

2. 大気質関連

資料2-1 大気質・気象の現地調査結果

大気質・気象の現地調査の調査期間は表 2-1.1 に示すとおりである。

表 2-1.1 大気質の調査期間

| 調査事項 | 調査項目 | 調査日 |
|-----------|---|---|
| 大気質 | 降下ばいじん量 | 春季：平成29年 4月 1日（土）～ 5月 1日（月） 夏季：平成29年 8月 1日（火）～ 9月 1日（金） 秋季：平成29年10月 2日（月）～ 11月 2日（木） 冬季：平成30年 1月 5日（金）～ 2月 6日（火） |
| | 二酸化硫黄 窒素酸化物 浮遊粒子状物質 | 春季：平成29年 4月18日（火）～ 4月24日（月） 夏季：平成29年 8月 2日（水）～ 8月 8日（火） 秋季：平成29年10月12日（木）～ 10月18日（水） 冬季：平成30年 1月24日（水）～ 1月30日（火） |
| | 塩化水素 ダイオキシン類 水銀 | 春季：平成29年 4月18日（火）～ 4月25日（火） 夏季：平成29年 8月 2日（水）～ 8月 9日（水） 秋季：平成29年10月12日（木）～ 10月19日（木） 冬季：平成30年 1月24日（水）～ 1月31日（水） |
| 沿道 大気質 | 窒素酸化物 浮遊粒子状物質 | 春季：平成29年 4月18日（火）～ 4月24日（月） 夏季：平成29年 8月 2日（水）～ 8月 8日（火） 秋季：平成29年10月12日（木）～ 10月18日（水） 冬季：平成30年 1月24日（水）～ 1月30日（火） |
| 気 象 | 地上気象 （風向、風速、気温、 湿度、日射量、放 射収支量） | 平成 29 年 4 月 1 日（土）～平成 30 年 3 月 31 日（土） |
| | 上層気象（風向、 風速、気温） | 春季：平成29年 4月18日（火）～ 4月25日（火） 夏季：平成29年 8月 2日（水）～ 8月 9日（水） 秋季：平成29年10月12日（木）～ 10月18日（水） 冬季：平成30年 1月24日（水）～ 1月30日（火） |

また、調査地点は、表 2-1.2 (1) ～ (3) 及び図 2-1.1 (1) ～ (3) に示すとおりである。大気質の調査地点は、対象事業実施区域 1 地点及び周辺 4 地点の計 5 地点とした。沿道大気質の調査地点は、工事用車両の走行ルートを対象に、沿道の住居等の分布状況を考慮した代表的な 3 地点とした。

表 2-1.2 (1) 大気質の調査地点

| 調査事項 | 調査項目 | 調査地点 |
|-----------|--|--------------------|
| 大気質 | 降下ばいじん量 | 対象事業実施区域 |
| | 二酸化硫黄、窒素酸化物、浮遊粒子状物質 塩化水素、ダイオキシン類、水銀 | 表2-1.2 (2) に示すとおり。 |
| 沿道 大気質 | 窒素酸化物、浮遊粒子状物質 | 表2-1.2 (3) に示すとおり。 |
| 気 象 | 地上気象（風向、風速、気温、湿度、 日射量、放射収支量） | 対象事業実施区域 |
| | 上層気象（風向、風速、気温） | |

表 2-1.2 (2) 環境大気質の調査地点と調査項目

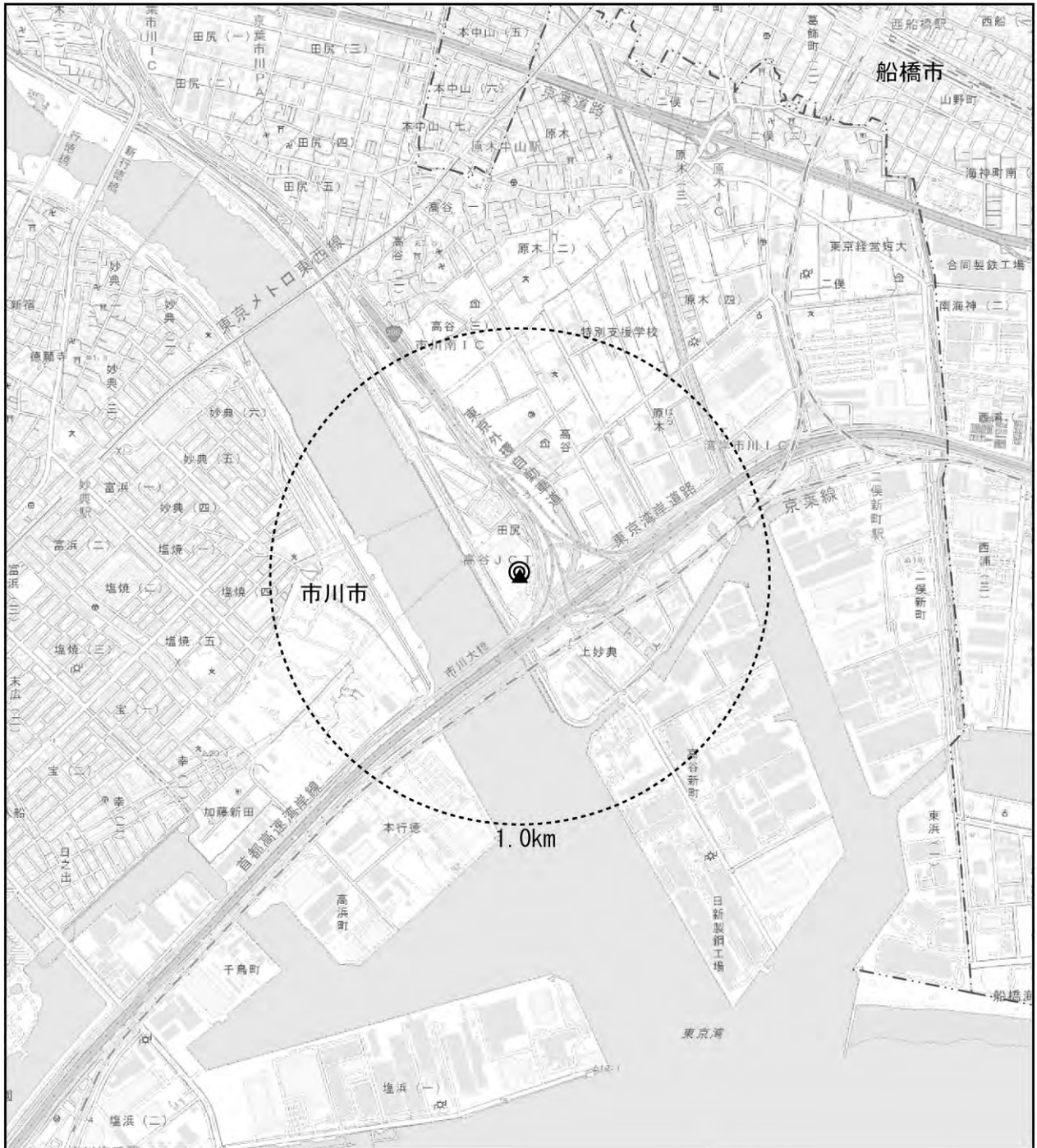
| 調査地点 | 位置 | 調査項目 | | | | | |
|------|------------------------|-------|-------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | 二酸化硫黄 | 窒素酸化物 | 浮遊粒子状物質 | 有害物質 (塩化水素) | ダイオキシン類 | その他の物質 (水銀) |
| E1 | 対象事業実施区域 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| E2 | 市川市立行徳小学校 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| E3 | 市川市信篤公民館 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| E4 | 市川市立二俣小学校 (市川二俣局) | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| E5 | 市川市行徳駅前公園 (市川行徳駅前局) | | | | ○ | ○ | ○ |

表 2-1.2 (3) 沿道大気質の調査地点

| 調査地点 | 路線名 |
|------|-----------|
| R1 | 県道 179 号 |
| R2 | 市道 0213 号 |
| R3 | 市道 0104 号 |

各地点における降下ばいじん量の現地調査結果は表 2-1.3 に、大気質の現地調査結果は表 2-1.4 (1) ~2-1.9 (5) に、沿道大気質の現地調査結果は表 2-1.10 (1) ~2-1.12 (12) に、地上気象の現地調査結果は表 2-1.13 (1) ~2-1.18 (12) に、上層気象の現地調査結果は表 2-1.19 (1) ~2-1.26 (3) に示すとおりである。

また、E1 (対象事業実施区域) と E4 (市川二俣局) 及び E5 (市川行徳駅前局) の 1 時間値の相関関係を整理した結果は図 2-1.2 (1) ~2-1.3 (3) に示すとおりである。



凡 例

- ◎ 対象事業実施区域
- 市境
- ▲ 降下ばいじん量・地上気象調査地点
- ⋯⋯ 調査地域

S = 1:25,000



0 0.25 0.5 1km



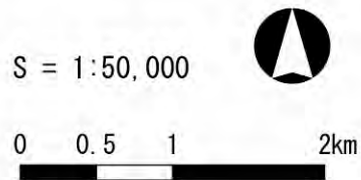
この地図は、国土地理院の電子地形図（タイル）を使用し、株式会社日本技術開発が編集・加工したものである。

図 2-1.1 (1) 粉じん（降下ばいじん）調査地域



凡 例

- ◎ 対象事業実施区域
- 市境
- - - 都県境
- ▲ 大気質・地上気象・上層気象調査地点
- 大気質調査地点 (一般局)
- 大気質調査地点



この地図は、国土地理院の電子地形図(タイル)を使用し、㈱エイト日本技術開発が編集・加工したものである。

図 2-1.1 (2) 大気質及び気象調査地点



| | | |
|---|--|--|
| <p>凡 例</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 対象事業実施区域 --- 市境 - - - 都県境 ● 沿道大気質調査地点 ■ 大気環境常時測定局(自排局) ▲ 地上気象調査地点 — 主な工事用車両走行ルート | | <p>S = 1:50,000</p>  <p>0 0.5 1 2km</p>  |
| <p>この地図は、国土地理院の電子地形図(タイル)を使用し、㈱エイト日本技術開発が編集・加工したものである。</p> | | |

図 2-1.1 (3) 沿道大気質及び交通量等調査地点

表 2-1.3 降下ばいじんの現地調査結果

単位：t/km²/月

| 地点 | 調査時期 | 降下ばいじん量 | | |
|----------|------|-------------|-------------|-----|
| | | 水溶性 物質質量 | 不溶性 物質質量 | 合計 |
| 対象事業実施区域 | 春季 | 2.4 | 1.3 | 3.7 |
| | 夏季 | 0.4 | 0.8 | 1.2 |
| | 秋季 | 0.3 | 0.1 | 0.4 |
| | 冬季 | 1.2 | 1.2 | 2.4 |

表 2-1.4 (1) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E1 : 春季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 2:00~ 3:00 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 3:00~ 4:00 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 4:00~ 5:00 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 5:00~ 6:00 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 6:00~ 7:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 7:00~ 8:00 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 8:00~ 9:00 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 9:00~10:00 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 10:00~11:00 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 11:00~12:00 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 12:00~13:00 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.003 |
| 13:00~14:00 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.005 | 0.003 |
| 14:00~15:00 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.003 |
| 15:00~16:00 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.003 |
| 16:00~17:00 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.003 |
| 17:00~18:00 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 18:00~19:00 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 19:00~20:00 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.003 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.005 | 0.003 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 最小値 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | - | 0.007 | - |
| 平均値 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | - | - | 0.002 |

表 2-1.4 (2) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E1 : 夏季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6:00~ 7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 8:00~ 9:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.001 |
| 13:00~14:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.001 |
| 14:00~15:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 15:00~16:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 16:00~17:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 17:00~18:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.001 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.008 | 0.001 | 0.001 | - | 0.008 | - |
| 平均値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | - | - | 0.000 |

表 2-1.4 (3) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E1 : 秋季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 4:00~ 5:00 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 5:00~ 6:00 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 6:00~ 7:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 8:00~ 9:00 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 0.006 | 0.001 |
| 9:00~10:00 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.000 | 0.008 | 0.002 |
| 10:00~11:00 | 0.006 | 0.008 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.000 | 0.008 | 0.003 |
| 11:00~12:00 | 0.007 | 0.006 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.007 | 0.002 |
| 12:00~13:00 | 0.005 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 13:00~14:00 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 14:00~15:00 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 15:00~16:00 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.001 |
| 16:00~17:00 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.007 | 0.001 |
| 17:00~18:00 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 18:00~19:00 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 19:00~20:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 20:00~21:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 21:00~22:00 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 最小値 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.007 | 0.008 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.008 | - | 0.008 | - |
| 平均値 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | - | - | 0.001 |

表 2-1.4 (4) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E1 : 冬季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 2:00~ 3:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 3:00~ 4:00 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 4:00~ 5:00 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 5:00~ 6:00 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 6:00~ 7:00 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 7:00~ 8:00 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 8:00~ 9:00 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 9:00~10:00 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 10:00~11:00 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 11:00~12:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 12:00~13:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 13:00~14:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 14:00~15:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.002 |
| 15:00~16:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 16:00~17:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.001 |
| 17:00~18:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | - | 0.007 | - |
| 平均値 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | - | - | 0.001 |

表 2-1.4 (5) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E2 : 春季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 1:00~2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 2:00~3:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 3:00~4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4:00~5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5:00~6:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 6:00~7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7:00~8:00 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 8:00~9:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 13:00~14:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 14:00~15:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 15:00~16:00 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 16:00~17:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 17:00~18:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 18:00~19:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | - | 0.005 | - |
| 平均値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | - | - | 0.001 |

表 2-1.4 (6) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E2 : 夏季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1:00~2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2:00~3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3:00~4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 4:00~5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5:00~6:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 6:00~7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7:00~8:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 8:00~9:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.001 |
| 13:00~14:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 14:00~15:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 15:00~16:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 16:00~17:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 17:00~18:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | - | 0.006 | - |
| 平均値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | - | - | 0.000 |

表 2-1.4 (7) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E2 : 秋季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6:00~ 7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 8:00~ 9:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 11:00~12:00 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 12:00~13:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 13:00~14:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 14:00~15:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 15:00~16:00 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 16:00~17:00 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.001 |
| 17:00~18:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 18:00~19:00 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 19:00~20:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 20:00~21:00 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 21:00~22:00 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | 0.007 | - |
| 平均値 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | 0.000 |

表 2-1.4 (8) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E2 : 冬季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6:00~ 7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 8:00~ 9:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 13:00~14:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 14:00~15:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 15:00~16:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 16:00~17:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 17:00~18:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | - | 0.002 | - |
| 平均値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | 0.000 |

表 2-1.4 (9) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E3 : 春季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 2:00~ 3:00 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 3:00~ 4:00 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 4:00~ 5:00 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 5:00~ 6:00 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 6:00~ 7:00 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 7:00~ 8:00 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 8:00~ 9:00 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 9:00~10:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 10:00~11:00 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 11:00~12:00 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 12:00~13:00 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 13:00~14:00 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 14:00~15:00 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 15:00~16:00 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 16:00~17:00 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.002 |
| 17:00~18:00 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.003 |
| 18:00~19:00 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.007 | 0.003 |
| 19:00~20:00 | 0.003 | 0.000 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.006 | 0.002 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.000 | 0.007 | 0.003 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 最小値 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | - | 0.007 | - |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | - | - | 0.001 |

表 2-1.4 (10) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E3 : 夏季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.003 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 6:00~ 7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 8:00~ 9:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 9:00~10:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 10:00~11:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.010 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.010 | 0.002 |
| 13:00~14:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.008 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.008 | 0.002 |
| 14:00~15:00 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 15:00~16:00 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 16:00~17:00 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.002 |
| 17:00~18:00 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.002 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.006 | 0.002 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.008 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.008 | 0.002 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.010 | 0.004 | 0.004 | - | 0.010 | - |
| 平均値 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | - | - | 0.001 |

表 2-1.4 (11) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E3 : 秋季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6:00~ 7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 8:00~ 9:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 11:00~12:00 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 12:00~13:00 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 13:00~14:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 14:00~15:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 15:00~16:00 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 16:00~17:00 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 17:00~18:00 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 18:00~19:00 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | - | 0.005 | - |
| 平均値 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | 0.000 |

表 2-1.4 (12) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E3 : 冬季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6:00~ 7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 8:00~ 9:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 13:00~14:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 14:00~15:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 15:00~16:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 16:00~17:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 17:00~18:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | - | 0.004 | - |
| 平均値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | 0.000 |

表 2-1.4 (13) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E4 : 春季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E4

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 2:00~ 3:00 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 3:00~ 4:00 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 4:00~ 5:00 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 6:00~ 7:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 7:00~ 8:00 | 0.000 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 8:00~ 9:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 9:00~10:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 10:00~11:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 11:00~12:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 12:00~13:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 13:00~14:00 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.005 | 0.003 |
| 14:00~15:00 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.003 |
| 15:00~16:00 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 16:00~17:00 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 17:00~18:00 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.002 |
| 18:00~19:00 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 19:00~20:00 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.006 | 0.002 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | - | 0.007 | - |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | - | - | 0.002 |

表 2-1.4 (14) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E4 : 夏季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E4

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 6:00~ 7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 8:00~ 9:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.001 |
| 13:00~14:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.001 |
| 14:00~15:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 15:00~16:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 16:00~17:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 17:00~18:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | - | 0.007 | - |
| 平均値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | - | - | 0.001 |

表 2-1.4 (15) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E4 : 秋季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E4

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6:00~ 7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 8:00~ 9:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 11:00~12:00 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 12:00~13:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 13:00~14:00 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 14:00~15:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 15:00~16:00 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 16:00~17:00 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 17:00~18:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | 0.005 | - |
| 平均値 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | 0.000 |

表 2-1.4 (16) 大気質の現地調査結果 (二酸化硫黄 : 地点 E4 : 冬季)

調査項目 : 二酸化硫黄

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E4

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5:00~ 6:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6:00~ 7:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7:00~ 8:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 8:00~ 9:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 9:00~10:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 10:00~11:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 13:00~14:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 14:00~15:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 15:00~16:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 16:00~17:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 17:00~18:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | - | 0.003 | - |
| 平均値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | 0.000 |

表 2-1.5 (1) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E1 : 春季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 2:00~ 3:00 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 3:00~ 4:00 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 4:00~ 5:00 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 0.006 | 0.002 |
| 5:00~ 6:00 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 0.009 | 0.004 | 0.000 | 0.016 | 0.000 | 0.016 | 0.005 |
| 6:00~ 7:00 | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.017 | 0.006 | 0.001 | 0.017 | 0.001 | 0.017 | 0.008 |
| 7:00~ 8:00 | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.011 | 0.005 | 0.001 | 0.011 | 0.001 | 0.011 | 0.006 |
| 8:00~ 9:00 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.006 | 0.004 |
| 9:00~10:00 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.006 | 0.004 |
| 10:00~11:00 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.006 | 0.003 |
| 11:00~12:00 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.011 | 0.003 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.011 | 0.005 |
| 12:00~13:00 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.010 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.010 | 0.004 |
| 13:00~14:00 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.008 | 0.003 |
| 14:00~15:00 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.007 | 0.004 |
| 15:00~16:00 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.003 |
| 16:00~17:00 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.010 | 0.001 | 0.010 | 0.003 |
| 17:00~18:00 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 18:00~19:00 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 19:00~20:00 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.017 | 0.006 | 0.002 | 0.017 | - | 0.017 | - |
| 平均値 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | - | - | 0.003 |

表 2-1.5 (2) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E1 : 夏季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 2:00~ 3:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| 3:00~ 4:00 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 4:00~ 5:00 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 5:00~ 6:00 | 0.003 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.011 | 0.002 | 0.002 | 0.011 | 0.005 |
| 6:00~ 7:00 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.017 | 0.003 | 0.003 | 0.017 | 0.007 |
| 7:00~ 8:00 | 0.004 | 0.007 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 0.018 | 0.003 | 0.003 | 0.018 | 0.007 |
| 8:00~ 9:00 | 0.005 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.015 | 0.004 | 0.004 | 0.015 | 0.008 |
| 9:00~10:00 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.003 | 0.011 | 0.004 | 0.003 | 0.011 | 0.007 |
| 10:00~11:00 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.012 | 0.004 | 0.003 | 0.012 | 0.006 |
| 11:00~12:00 | 0.006 | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.002 | 0.011 | 0.003 | 0.002 | 0.011 | 0.006 |
| 12:00~13:00 | 0.005 | 0.004 | 0.010 | 0.003 | 0.001 | 0.011 | 0.003 | 0.001 | 0.011 | 0.005 |
| 13:00~14:00 | 0.005 | 0.006 | 0.012 | 0.002 | 0.001 | 0.008 | 0.002 | 0.001 | 0.012 | 0.005 |
| 14:00~15:00 | 0.005 | 0.007 | 0.011 | 0.001 | 0.001 | 0.011 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.005 |
| 15:00~16:00 | 0.003 | 0.007 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 0.014 | 0.002 | 0.001 | 0.014 | 0.005 |
| 16:00~17:00 | 0.003 | 0.008 | 0.008 | 0.001 | 0.003 | 0.010 | 0.002 | 0.001 | 0.010 | 0.005 |
| 17:00~18:00 | 0.002 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 0.009 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| 18:00~19:00 | 0.001 | 0.003 | 0.011 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.004 |
| 19:00~20:00 | 0.001 | 0.004 | 0.009 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 最小値 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.006 | 0.008 | 0.012 | 0.008 | 0.007 | 0.018 | 0.004 | - | 0.018 | - |
| 平均値 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.002 | 0.008 | 0.002 | - | - | 0.004 |

表 2-1.5 (3) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E1 : 秋季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.014 | 0.000 | 0.014 | 0.002 |
| 2:00~ 3:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.015 | 0.000 | 0.015 | 0.002 |
| 3:00~ 4:00 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.023 | 0.000 | 0.023 | 0.004 |
| 4:00~ 5:00 | 0.027 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 0.027 | 0.005 |
| 5:00~ 6:00 | 0.020 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.015 | 0.001 | 0.020 | 0.006 |
| 6:00~ 7:00 | 0.036 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.030 | 0.001 | 0.036 | 0.011 |
| 7:00~ 8:00 | 0.030 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.031 | 0.002 | 0.031 | 0.011 |
| 8:00~ 9:00 | 0.015 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.014 | 0.001 | 0.015 | 0.006 |
| 9:00~10:00 | 0.012 | 0.007 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.014 | 0.002 | 0.014 | 0.007 |
| 10:00~11:00 | 0.015 | 0.009 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.011 | 0.002 | 0.015 | 0.007 |
| 11:00~12:00 | 0.008 | 0.009 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.001 | 0.009 | 0.006 |
| 12:00~13:00 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 0.007 | 0.004 |
| 13:00~14:00 | 0.004 | 0.009 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.009 | 0.002 | 0.009 | 0.005 |
| 14:00~15:00 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 0.007 | 0.003 |
| 15:00~16:00 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.000 | 0.007 | 0.003 |
| 16:00~17:00 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 0.007 | 0.002 |
| 17:00~18:00 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.002 |
| 18:00~19:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.036 | 0.009 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.031 | - | 0.036 | - |
| 平均値 | 0.008 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.009 | - | - | 0.004 |

表 2-1.5 (4) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E1 : 冬季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.012 | 0.000 | 0.000 | 0.012 | 0.002 |
| 2:00~ 3:00 | 0.005 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.029 | 0.002 | 0.000 | 0.029 | 0.005 |
| 3:00~ 4:00 | 0.035 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.035 | 0.002 | 0.000 | 0.035 | 0.010 |
| 4:00~ 5:00 | 0.083 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 0.027 | 0.003 | 0.000 | 0.083 | 0.017 |
| 5:00~ 6:00 | 0.171 | 0.001 | 0.022 | 0.000 | 0.000 | 0.038 | 0.004 | 0.000 | 0.171 | 0.034 |
| 6:00~ 7:00 | 0.161 | 0.001 | 0.052 | 0.001 | 0.000 | 0.046 | 0.008 | 0.000 | 0.161 | 0.038 |
| 7:00~ 8:00 | 0.201 | 0.002 | 0.048 | 0.002 | 0.002 | 0.109 | 0.019 | 0.002 | 0.201 | 0.055 |
| 8:00~ 9:00 | 0.053 | 0.003 | 0.029 | 0.005 | 0.002 | 0.059 | 0.015 | 0.002 | 0.059 | 0.024 |
| 9:00~10:00 | 0.010 | 0.006 | 0.016 | 0.009 | 0.002 | 0.050 | 0.014 | 0.002 | 0.050 | 0.015 |
| 10:00~11:00 | 0.014 | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.002 | 0.049 | 0.010 | 0.002 | 0.049 | 0.013 |
| 11:00~12:00 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.026 | 0.009 | 0.005 | 0.026 | 0.009 |
| 12:00~13:00 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.029 | 0.007 | 0.003 | 0.029 | 0.008 |
| 13:00~14:00 | 0.005 | 0.006 | 0.010 | 0.005 | 0.009 | 0.023 | 0.005 | 0.005 | 0.023 | 0.009 |
| 14:00~15:00 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.016 | 0.003 | 0.003 | 0.016 | 0.007 |
| 15:00~16:00 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.008 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.004 |
| 16:00~17:00 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.001 | 0.007 | 0.004 |
| 17:00~18:00 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 0.007 | 0.002 |
| 18:00~19:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 0.007 | 0.002 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.003 | 0.016 | 0.000 | 0.016 | 0.003 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.002 | 0.018 | 0.000 | 0.018 | 0.003 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.016 | 0.000 | 0.016 | 0.003 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.016 | 0.000 | 0.016 | 0.003 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.201 | 0.006 | 0.052 | 0.009 | 0.009 | 0.109 | 0.019 | - | 0.201 | - |
| 平均値 | 0.032 | 0.002 | 0.009 | 0.002 | 0.002 | 0.024 | 0.008 | - | - | 0.011 |

表 2-1.5 (5) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E2 : 春季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 1:00~2:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 2:00~3:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 3:00~4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4:00~5:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 5:00~6:00 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 6:00~7:00 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 7:00~8:00 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.008 | 0.003 |
| 8:00~9:00 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.006 | 0.003 |
| 9:00~10:00 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.005 | 0.003 |
| 10:00~11:00 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.006 | 0.003 |
| 11:00~12:00 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.008 | 0.004 |
| 12:00~13:00 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.007 | 0.003 |
| 13:00~14:00 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.003 |
| 14:00~15:00 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.003 |
| 15:00~16:00 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.003 |
| 16:00~17:00 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 17:00~18:00 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 18:00~19:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.006 | 0.008 | 0.004 | 0.008 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | - | 0.008 | - |
| 平均値 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | - | - | 0.002 |

表 2-1.5 (6) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E2 : 夏季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 1:00~2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 2:00~3:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 3:00~4:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 4:00~5:00 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 5:00~6:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.001 | 0.010 | 0.003 |
| 6:00~7:00 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.016 | 0.003 | 0.001 | 0.016 | 0.005 |
| 7:00~8:00 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.015 | 0.005 | 0.001 | 0.015 | 0.006 |
| 8:00~9:00 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.008 | 0.004 | 0.012 | 0.005 | 0.002 | 0.012 | 0.005 |
| 9:00~10:00 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.008 | 0.006 | 0.001 | 0.008 | 0.004 |
| 10:00~11:00 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.009 | 0.005 | 0.001 | 0.009 | 0.003 |
| 11:00~12:00 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.010 | 0.004 | 0.001 | 0.010 | 0.004 |
| 12:00~13:00 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.001 | 0.008 | 0.004 |
| 13:00~14:00 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.004 |
| 14:00~15:00 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.009 | 0.004 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| 15:00~16:00 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 0.008 | 0.004 | 0.001 | 0.008 | 0.003 |
| 16:00~17:00 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.011 | 0.004 | 0.001 | 0.011 | 0.004 |
| 17:00~18:00 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.004 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 18:00~19:00 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.004 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 20:00~21:00 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 21:00~22:00 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.002 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.016 | 0.006 | - | 0.016 | - |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.003 | - | - | 0.003 |

表 2-1.5 (7) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E2 : 秋季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 1:00~2:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.006 | 0.002 |
| 2:00~3:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 3:00~4:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 4:00~5:00 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.014 | 0.001 | 0.014 | 0.003 |
| 5:00~6:00 | 0.010 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 0.010 | 0.003 |
| 6:00~7:00 | 0.013 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 0.030 | 0.001 | 0.030 | 0.008 |
| 7:00~8:00 | 0.016 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.026 | 0.001 | 0.026 | 0.007 |
| 8:00~9:00 | 0.014 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.002 | 0.014 | 0.006 |
| 9:00~10:00 | 0.013 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.013 | 0.004 |
| 10:00~11:00 | 0.011 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.004 |
| 11:00~12:00 | 0.009 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| 12:00~13:00 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 13:00~14:00 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |
| 14:00~15:00 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 15:00~16:00 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 16:00~17:00 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 17:00~18:00 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 18:00~19:00 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 最小値 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.016 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.030 | - | 0.030 | - |
| 平均値 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | - | - | 0.003 |

表 2-1.5 (8) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E2 : 冬季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.001 |
| 1:00~2:00 | 0.006 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.002 |
| 2:00~3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.014 | 0.000 | 0.000 | 0.014 | 0.003 |
| 3:00~4:00 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | 0.032 | 0.001 | 0.000 | 0.032 | 0.006 |
| 4:00~5:00 | 0.031 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.000 | 0.028 | 0.001 | 0.000 | 0.031 | 0.010 |
| 5:00~6:00 | 0.097 | 0.008 | 0.020 | 0.008 | 0.000 | 0.017 | 0.001 | 0.000 | 0.097 | 0.022 |
| 6:00~7:00 | 0.226 | 0.007 | 0.136 | 0.010 | 0.000 | 0.064 | 0.000 | 0.000 | 0.226 | 0.063 |
| 7:00~8:00 | 0.325 | 0.014 | 0.157 | 0.016 | 0.000 | 0.087 | 0.007 | 0.000 | 0.325 | 0.087 |
| 8:00~9:00 | 0.088 | 0.010 | 0.040 | 0.009 | 0.001 | 0.068 | 0.015 | 0.001 | 0.088 | 0.033 |
| 9:00~10:00 | 0.020 | 0.008 | 0.013 | 0.008 | 0.002 | 0.067 | 0.009 | 0.002 | 0.067 | 0.018 |
| 10:00~11:00 | 0.019 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.001 | 0.048 | 0.009 | 0.001 | 0.048 | 0.013 |
| 11:00~12:00 | 0.013 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.017 | 0.007 | 0.002 | 0.017 | 0.007 |
| 12:00~13:00 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.011 | 0.005 | 0.002 | 0.011 | 0.005 |
| 13:00~14:00 | 0.008 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.013 | 0.004 | 0.002 | 0.013 | 0.006 |
| 14:00~15:00 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.008 | 0.005 | 0.001 | 0.008 | 0.004 |
| 15:00~16:00 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 16:00~17:00 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 17:00~18:00 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 0.006 | 0.001 |
| 18:00~19:00 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 0.007 | 0.002 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.020 | 0.000 | 0.011 | 0.000 | 0.020 | 0.005 |
| 22:00~23:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.007 | 0.000 | 0.007 | 0.000 | 0.007 | 0.002 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.019 | 0.000 | 0.019 | 0.003 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.325 | 0.014 | 0.157 | 0.016 | 0.020 | 0.087 | 0.019 | - | 0.325 | - |
| 平均値 | 0.036 | 0.004 | 0.017 | 0.003 | 0.002 | 0.020 | 0.005 | - | - | 0.012 |

表 2-1.5 (9) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E3 : 春季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 0.005 | 0.001 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 5:00~ 6:00 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 6:00~ 7:00 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.007 | 0.005 |
| 7:00~ 8:00 | 0.003 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.008 | 0.005 |
| 8:00~ 9:00 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.010 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.010 | 0.005 |
| 9:00~10:00 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.012 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.012 | 0.005 |
| 10:00~11:00 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.006 | 0.004 |
| 11:00~12:00 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.009 | 0.005 |
| 12:00~13:00 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.008 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.008 | 0.004 |
| 13:00~14:00 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.007 | 0.003 |
| 14:00~15:00 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 15:00~16:00 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 16:00~17:00 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 17:00~18:00 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 18:00~19:00 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 19:00~20:00 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.002 |
| 20:00~21:00 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.002 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.012 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | - | 0.012 | - |
| 平均値 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | - | - | 0.003 |

表 2-1.5 (10) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E3 : 夏季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 1:00~ 2:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2:00~ 3:00 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 3:00~ 4:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 4:00~ 5:00 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 5:00~ 6:00 | 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | 0.000 | 0.000 | 0.009 | 0.003 |
| 6:00~ 7:00 | 0.002 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.004 |
| 7:00~ 8:00 | 0.003 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.002 | 0.013 | 0.001 | 0.001 | 0.013 | 0.006 |
| 8:00~ 9:00 | 0.002 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.011 | 0.004 | 0.002 | 0.011 | 0.005 |
| 9:00~10:00 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.002 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.007 | 0.005 |
| 10:00~11:00 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.004 | 0.002 | 0.016 | 0.006 | 0.002 | 0.016 | 0.006 |
| 11:00~12:00 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.011 | 0.008 | 0.002 | 0.011 | 0.005 |
| 12:00~13:00 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.009 | 0.003 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| 13:00~14:00 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.000 | 0.007 | 0.003 |
| 14:00~15:00 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.009 | 0.006 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| 15:00~16:00 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.006 | 0.003 |
| 16:00~17:00 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.008 | 0.002 | 0.008 | 0.003 |
| 17:00~18:00 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 18:00~19:00 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 19:00~20:00 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.016 | 0.008 | - | 0.016 | - |
| 平均値 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | - | - | 0.003 |

表 2-1.5 (11) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E3 : 秋季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 1:00~ 2:00 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 2:00~ 3:00 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 3:00~ 4:00 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 4:00~ 5:00 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 5:00~ 6:00 | 0.009 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.013 | 0.001 | 0.013 | 0.004 |
| 6:00~ 7:00 | 0.020 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.007 | 0.025 | 0.003 | 0.025 | 0.010 |
| 7:00~ 8:00 | 0.029 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | 0.004 | 0.008 | 0.035 | 0.003 | 0.035 | 0.013 |
| 8:00~ 9:00 | 0.021 | 0.005 | 0.003 | 0.008 | 0.008 | 0.011 | 0.013 | 0.003 | 0.021 | 0.010 |
| 9:00~10:00 | 0.021 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.017 | 0.005 | 0.004 | 0.021 | 0.009 |
| 10:00~11:00 | 0.014 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.010 | 0.006 | 0.004 | 0.014 | 0.007 |
| 11:00~12:00 | 0.011 | 0.004 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.011 | 0.007 |
| 12:00~13:00 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.005 |
| 13:00~14:00 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.009 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.009 | 0.005 |
| 14:00~15:00 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.004 |
| 15:00~16:00 | 0.002 | 0.007 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.007 | 0.004 |
| 16:00~17:00 | 0.001 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.011 | 0.007 | 0.003 | 0.001 | 0.011 | 0.006 |
| 17:00~18:00 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.004 | 0.002 | 0.009 | 0.005 |
| 18:00~19:00 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | 0.005 |
| 19:00~20:00 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.013 | 0.004 | 0.003 | 0.013 | 0.005 |
| 20:00~21:00 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.012 | 0.002 | 0.002 | 0.012 | 0.004 |
| 21:00~22:00 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.003 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 23:00~24:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.006 | 0.002 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.029 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.011 | 0.017 | 0.035 | - | 0.035 | - |
| 平均値 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | - | - | 0.005 |

表 2-1.5 (12) 大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 E3 : 冬季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 1:00~ 2:00 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.011 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.003 |
| 2:00~ 3:00 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.017 | 0.002 | 0.000 | 0.017 | 0.004 |
| 3:00~ 4:00 | 0.011 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.011 | 0.001 | 0.000 | 0.011 | 0.004 |
| 4:00~ 5:00 | 0.038 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.018 | 0.002 | 0.001 | 0.038 | 0.009 |
| 5:00~ 6:00 | 0.086 | 0.005 | 0.021 | 0.004 | 0.002 | 0.020 | 0.008 | 0.002 | 0.086 | 0.021 |
| 6:00~ 7:00 | 0.154 | 0.007 | 0.039 | 0.008 | 0.002 | 0.044 | 0.006 | 0.002 | 0.154 | 0.037 |
| 7:00~ 8:00 | 0.199 | 0.013 | 0.041 | 0.007 | 0.006 | 0.070 | 0.014 | 0.006 | 0.199 | 0.050 |
| 8:00~ 9:00 | 0.046 | 0.007 | 0.038 | 0.010 | 0.006 | 0.061 | 0.021 | 0.006 | 0.061 | 0.027 |
| 9:00~10:00 | 0.015 | 0.008 | 0.015 | 0.013 | 0.007 | 0.073 | 0.010 | 0.007 | 0.073 | 0.020 |
| 10:00~11:00 | 0.013 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.048 | 0.008 | 0.007 | 0.048 | 0.015 |
| 11:00~12:00 | 0.008 | 0.006 | 0.010 | 0.007 | 0.011 | 0.014 | 0.008 | 0.006 | 0.014 | 0.009 |
| 12:00~13:00 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.011 | 0.007 |
| 13:00~14:00 | 0.014 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.010 | 0.017 | 0.005 | 0.005 | 0.017 | 0.009 |
| 14:00~15:00 | 0.011 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.005 | 0.011 | 0.008 |
| 15:00~16:00 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.009 | 0.006 |
| 16:00~17:00 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.005 |
| 17:00~18:00 | 0.006 | 0.012 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.011 | 0.005 | 0.012 | 0.007 |
| 18:00~19:00 | 0.008 | 0.010 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.010 | 0.004 | 0.010 | 0.007 |
| 19:00~20:00 | 0.005 | 0.009 | 0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.004 | 0.008 | 0.003 | 0.009 | 0.006 |
| 20:00~21:00 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.010 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.010 | 0.005 |
| 21:00~22:00 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.011 | 0.003 | 0.011 | 0.002 | 0.011 | 0.006 |
| 22:00~23:00 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.007 | 0.004 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.010 | 0.001 | 0.010 | 0.003 |
| 最小値 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.199 | 0.013 | 0.041 | 0.013 | 0.011 | 0.073 | 0.021 | - | 0.199 | - |
| 平均値 | 0.027 | 0.006 | 0.010 | 0.005 | 0.006 | 0.019 | 0.007 | - | - | 0.011 |

表 2-1.6 (1) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E1 : 春季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.010 | 0.034 | 0.006 | 0.017 | 0.034 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.034 | 0.016 |
| 1:00~2:00 | 0.014 | 0.033 | 0.008 | 0.014 | 0.036 | 0.005 | 0.010 | 0.005 | 0.036 | 0.017 |
| 2:00~3:00 | 0.007 | 0.032 | 0.008 | 0.015 | 0.033 | 0.005 | 0.015 | 0.005 | 0.033 | 0.016 |
| 3:00~4:00 | 0.006 | 0.035 | 0.006 | 0.018 | 0.026 | 0.005 | 0.031 | 0.005 | 0.035 | 0.018 |
| 4:00~5:00 | 0.009 | 0.025 | 0.009 | 0.023 | 0.019 | 0.006 | 0.030 | 0.006 | 0.030 | 0.017 |
| 5:00~6:00 | 0.011 | 0.029 | 0.012 | 0.035 | 0.023 | 0.010 | 0.035 | 0.010 | 0.035 | 0.022 |
| 6:00~7:00 | 0.009 | 0.028 | 0.018 | 0.040 | 0.024 | 0.007 | 0.031 | 0.007 | 0.040 | 0.022 |
| 7:00~8:00 | 0.008 | 0.024 | 0.013 | 0.035 | 0.024 | 0.006 | 0.022 | 0.006 | 0.035 | 0.019 |
| 8:00~9:00 | 0.011 | 0.020 | 0.011 | 0.022 | 0.017 | 0.006 | 0.018 | 0.006 | 0.022 | 0.015 |
| 9:00~10:00 | 0.011 | 0.024 | 0.012 | 0.020 | 0.020 | 0.004 | 0.018 | 0.004 | 0.024 | 0.016 |
| 10:00~11:00 | 0.018 | 0.024 | 0.011 | 0.017 | 0.022 | 0.004 | 0.015 | 0.004 | 0.024 | 0.016 |
| 11:00~12:00 | 0.015 | 0.023 | 0.019 | 0.031 | 0.015 | 0.003 | 0.014 | 0.003 | 0.031 | 0.017 |
| 12:00~13:00 | 0.014 | 0.026 | 0.021 | 0.030 | 0.014 | 0.003 | 0.014 | 0.003 | 0.030 | 0.017 |
| 13:00~14:00 | 0.015 | 0.022 | 0.023 | 0.027 | 0.017 | 0.003 | 0.014 | 0.003 | 0.027 | 0.017 |
| 14:00~15:00 | 0.019 | 0.015 | 0.028 | 0.034 | 0.019 | 0.003 | 0.016 | 0.003 | 0.034 | 0.019 |
| 15:00~16:00 | 0.023 | 0.010 | 0.025 | 0.033 | 0.025 | 0.012 | 0.018 | 0.010 | 0.033 | 0.021 |
| 16:00~17:00 | 0.021 | 0.008 | 0.019 | 0.036 | 0.024 | 0.007 | 0.025 | 0.007 | 0.036 | 0.020 |
| 17:00~18:00 | 0.024 | 0.007 | 0.031 | 0.035 | 0.024 | 0.009 | 0.028 | 0.007 | 0.035 | 0.023 |
| 18:00~19:00 | 0.028 | 0.005 | 0.035 | 0.041 | 0.027 | 0.010 | 0.031 | 0.005 | 0.041 | 0.025 |
| 19:00~20:00 | 0.026 | 0.005 | 0.031 | 0.035 | 0.022 | 0.012 | 0.024 | 0.005 | 0.035 | 0.022 |
| 20:00~21:00 | 0.008 | 0.005 | 0.030 | 0.037 | 0.008 | 0.012 | 0.014 | 0.005 | 0.037 | 0.016 |
| 21:00~22:00 | 0.008 | 0.004 | 0.028 | 0.040 | 0.007 | 0.014 | 0.018 | 0.004 | 0.040 | 0.017 |
| 22:00~23:00 | 0.012 | 0.004 | 0.022 | 0.032 | 0.007 | 0.012 | 0.015 | 0.004 | 0.032 | 0.015 |
| 23:00~24:00 | 0.020 | 0.005 | 0.019 | 0.029 | 0.006 | 0.012 | 0.014 | 0.005 | 0.029 | 0.015 |
| 最小値 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.014 | 0.006 | 0.003 | 0.009 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.028 | 0.035 | 0.035 | 0.041 | 0.036 | 0.014 | 0.035 | - | 0.041 | - |
| 平均値 | 0.014 | 0.019 | 0.019 | 0.029 | 0.021 | 0.007 | 0.020 | - | - | 0.018 |

表 2-1.6 (2) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E1 : 夏季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.010 | 0.007 | 0.011 | 0.004 | 0.011 | 0.007 |
| 1:00~2:00 | 0.004 | 0.007 | 0.012 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.012 | 0.004 | 0.012 | 0.008 |
| 2:00~3:00 | 0.005 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.014 | 0.005 | 0.014 | 0.009 |
| 3:00~4:00 | 0.007 | 0.011 | 0.008 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.013 | 0.007 | 0.013 | 0.010 |
| 4:00~5:00 | 0.008 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.013 | 0.011 |
| 5:00~6:00 | 0.011 | 0.014 | 0.015 | 0.010 | 0.011 | 0.015 | 0.009 | 0.009 | 0.015 | 0.012 |
| 6:00~7:00 | 0.010 | 0.010 | 0.013 | 0.008 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.013 | 0.011 |
| 7:00~8:00 | 0.011 | 0.008 | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.014 | 0.010 |
| 8:00~9:00 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.008 | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.013 | 0.010 |
| 9:00~10:00 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.011 | 0.010 |
| 10:00~11:00 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.010 | 0.009 |
| 11:00~12:00 | 0.012 | 0.010 | 0.018 | 0.012 | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.018 | 0.011 |
| 12:00~13:00 | 0.009 | 0.009 | 0.023 | 0.012 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.023 | 0.011 |
| 13:00~14:00 | 0.011 | 0.018 | 0.025 | 0.012 | 0.010 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.025 | 0.014 |
| 14:00~15:00 | 0.011 | 0.019 | 0.021 | 0.012 | 0.007 | 0.011 | 0.010 | 0.007 | 0.021 | 0.013 |
| 15:00~16:00 | 0.009 | 0.021 | 0.020 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.009 | 0.021 | 0.014 |
| 16:00~17:00 | 0.011 | 0.024 | 0.023 | 0.015 | 0.010 | 0.012 | 0.019 | 0.010 | 0.024 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.008 | 0.023 | 0.019 | 0.020 | 0.007 | 0.017 | 0.027 | 0.007 | 0.027 | 0.017 |
| 18:00~19:00 | 0.007 | 0.023 | 0.021 | 0.029 | 0.009 | 0.011 | 0.033 | 0.007 | 0.033 | 0.019 |
| 19:00~20:00 | 0.008 | 0.019 | 0.018 | 0.024 | 0.009 | 0.011 | 0.031 | 0.008 | 0.031 | 0.017 |
| 20:00~21:00 | 0.007 | 0.020 | 0.014 | 0.021 | 0.013 | 0.011 | 0.030 | 0.007 | 0.030 | 0.017 |
| 21:00~22:00 | 0.006 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 0.012 | 0.014 | 0.034 | 0.006 | 0.034 | 0.016 |
| 22:00~23:00 | 0.008 | 0.013 | 0.015 | 0.021 | 0.009 | 0.011 | 0.014 | 0.008 | 0.021 | 0.013 |
| 23:00~24:00 | 0.008 | 0.008 | 0.014 | 0.012 | 0.008 | 0.012 | 0.013 | 0.008 | 0.014 | 0.011 |
| 最小値 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.004 | - | - |
| 最大値 | 0.012 | 0.024 | 0.025 | 0.029 | 0.013 | 0.017 | 0.034 | - | 0.034 | - |
| 平均値 | 0.009 | 0.014 | 0.015 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 0.015 | - | - | 0.012 |

表 2-1.6 (3) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E1 : 秋季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.009 | 0.006 | 0.003 | 0.012 | 0.008 | 0.009 | 0.031 | 0.003 | 0.031 | 0.011 |
| 1:00~ 2:00 | 0.010 | 0.004 | 0.003 | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 0.031 | 0.003 | 0.031 | 0.011 |
| 2:00~ 3:00 | 0.011 | 0.006 | 0.004 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 0.029 | 0.004 | 0.029 | 0.011 |
| 3:00~ 4:00 | 0.016 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.006 | 0.011 | 0.029 | 0.006 | 0.029 | 0.012 |
| 4:00~ 5:00 | 0.028 | 0.008 | 0.009 | 0.014 | 0.011 | 0.011 | 0.022 | 0.008 | 0.028 | 0.015 |
| 5:00~ 6:00 | 0.025 | 0.009 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.026 | 0.009 | 0.026 | 0.016 |
| 6:00~ 7:00 | 0.024 | 0.010 | 0.015 | 0.011 | 0.013 | 0.021 | 0.027 | 0.010 | 0.027 | 0.017 |
| 7:00~ 8:00 | 0.024 | 0.014 | 0.015 | 0.013 | 0.016 | 0.022 | 0.024 | 0.013 | 0.024 | 0.018 |
| 8:00~ 9:00 | 0.025 | 0.016 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.019 | 0.019 | 0.010 | 0.025 | 0.016 |
| 9:00~10:00 | 0.032 | 0.019 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.016 | 0.023 | 0.009 | 0.032 | 0.017 |
| 10:00~11:00 | 0.054 | 0.022 | 0.011 | 0.007 | 0.012 | 0.020 | 0.024 | 0.007 | 0.054 | 0.021 |
| 11:00~12:00 | 0.056 | 0.018 | 0.016 | 0.007 | 0.014 | 0.020 | 0.020 | 0.007 | 0.056 | 0.022 |
| 12:00~13:00 | 0.037 | 0.017 | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 0.016 | 0.019 | 0.007 | 0.037 | 0.018 |
| 13:00~14:00 | 0.032 | 0.025 | 0.019 | 0.005 | 0.012 | 0.015 | 0.021 | 0.005 | 0.032 | 0.018 |
| 14:00~15:00 | 0.038 | 0.018 | 0.017 | 0.006 | 0.013 | 0.014 | 0.022 | 0.006 | 0.038 | 0.018 |
| 15:00~16:00 | 0.034 | 0.020 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 0.020 | 0.025 | 0.006 | 0.034 | 0.019 |
| 16:00~17:00 | 0.029 | 0.015 | 0.023 | 0.006 | 0.011 | 0.017 | 0.023 | 0.006 | 0.029 | 0.018 |
| 17:00~18:00 | 0.030 | 0.018 | 0.016 | 0.007 | 0.010 | 0.021 | 0.021 | 0.007 | 0.030 | 0.018 |
| 18:00~19:00 | 0.024 | 0.015 | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 0.022 | 0.019 | 0.006 | 0.024 | 0.016 |
| 19:00~20:00 | 0.019 | 0.013 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 0.030 | 0.011 | 0.006 | 0.030 | 0.015 |
| 20:00~21:00 | 0.016 | 0.015 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.029 | 0.009 | 0.009 | 0.029 | 0.014 |
| 21:00~22:00 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.027 | 0.006 | 0.006 | 0.027 | 0.013 |
| 22:00~23:00 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.013 | 0.024 | 0.005 | 0.005 | 0.024 | 0.011 |
| 23:00~24:00 | 0.008 | 0.008 | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 0.028 | 0.005 | 0.005 | 0.028 | 0.011 |
| 最小値 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.056 | 0.025 | 0.023 | 0.014 | 0.016 | 0.030 | 0.031 | - | 0.056 | - |
| 平均値 | 0.025 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 0.019 | 0.020 | - | - | 0.016 |

表 2-1.6 (4) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E1 : 冬季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.024 | 0.008 | 0.021 | 0.008 | 0.004 | 0.031 | 0.013 | 0.004 | 0.031 | 0.016 |
| 1:00~ 2:00 | 0.024 | 0.011 | 0.025 | 0.006 | 0.004 | 0.039 | 0.013 | 0.004 | 0.039 | 0.017 |
| 2:00~ 3:00 | 0.021 | 0.012 | 0.024 | 0.007 | 0.003 | 0.042 | 0.022 | 0.003 | 0.042 | 0.019 |
| 3:00~ 4:00 | 0.044 | 0.012 | 0.025 | 0.008 | 0.003 | 0.042 | 0.021 | 0.003 | 0.044 | 0.022 |
| 4:00~ 5:00 | 0.050 | 0.012 | 0.030 | 0.008 | 0.006 | 0.041 | 0.025 | 0.006 | 0.050 | 0.025 |
| 5:00~ 6:00 | 0.060 | 0.010 | 0.038 | 0.010 | 0.009 | 0.039 | 0.023 | 0.009 | 0.060 | 0.027 |
| 6:00~ 7:00 | 0.056 | 0.015 | 0.045 | 0.013 | 0.011 | 0.039 | 0.025 | 0.011 | 0.056 | 0.029 |
| 7:00~ 8:00 | 0.067 | 0.010 | 0.045 | 0.013 | 0.014 | 0.047 | 0.033 | 0.010 | 0.067 | 0.033 |
| 8:00~ 9:00 | 0.040 | 0.009 | 0.034 | 0.011 | 0.011 | 0.039 | 0.024 | 0.009 | 0.040 | 0.024 |
| 9:00~10:00 | 0.020 | 0.009 | 0.021 | 0.012 | 0.011 | 0.040 | 0.020 | 0.009 | 0.040 | 0.019 |
| 10:00~11:00 | 0.020 | 0.008 | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 0.044 | 0.016 | 0.008 | 0.044 | 0.017 |
| 11:00~12:00 | 0.013 | 0.006 | 0.011 | 0.008 | 0.013 | 0.032 | 0.014 | 0.006 | 0.032 | 0.014 |
| 12:00~13:00 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.006 | 0.017 | 0.037 | 0.011 | 0.006 | 0.037 | 0.014 |
| 13:00~14:00 | 0.012 | 0.008 | 0.013 | 0.009 | 0.024 | 0.036 | 0.010 | 0.008 | 0.036 | 0.016 |
| 14:00~15:00 | 0.020 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.026 | 0.031 | 0.009 | 0.009 | 0.031 | 0.017 |
| 15:00~16:00 | 0.020 | 0.014 | 0.013 | 0.010 | 0.022 | 0.022 | 0.009 | 0.009 | 0.022 | 0.016 |
| 16:00~17:00 | 0.016 | 0.017 | 0.012 | 0.010 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.010 | 0.027 | 0.019 |
| 17:00~18:00 | 0.011 | 0.019 | 0.010 | 0.011 | 0.027 | 0.019 | 0.032 | 0.010 | 0.032 | 0.018 |
| 18:00~19:00 | 0.011 | 0.021 | 0.008 | 0.010 | 0.021 | 0.021 | 0.026 | 0.008 | 0.026 | 0.017 |
| 19:00~20:00 | 0.010 | 0.020 | 0.008 | 0.008 | 0.023 | 0.026 | 0.035 | 0.008 | 0.035 | 0.019 |
| 20:00~21:00 | 0.010 | 0.020 | 0.008 | 0.006 | 0.032 | 0.024 | 0.041 | 0.006 | 0.041 | 0.020 |
| 21:00~22:00 | 0.009 | 0.021 | 0.008 | 0.006 | 0.036 | 0.021 | 0.044 | 0.006 | 0.044 | 0.021 |
| 22:00~23:00 | 0.012 | 0.022 | 0.010 | 0.011 | 0.038 | 0.010 | 0.043 | 0.010 | 0.043 | 0.021 |
| 23:00~24:00 | 0.009 | 0.021 | 0.008 | 0.007 | 0.025 | 0.010 | 0.042 | 0.007 | 0.042 | 0.017 |
| 最小値 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.003 | 0.010 | 0.009 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.067 | 0.022 | 0.045 | 0.013 | 0.038 | 0.047 | 0.044 | - | 0.067 | - |
| 平均値 | 0.025 | 0.013 | 0.019 | 0.009 | 0.017 | 0.032 | 0.024 | - | - | 0.020 |

表 2-1.6 (5) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E2 : 春季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.006 | 0.017 | 0.006 | 0.009 | 0.031 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.031 | 0.011 |
| 1:00~ 2:00 | 0.006 | 0.019 | 0.008 | 0.008 | 0.039 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.039 | 0.013 |
| 2:00~ 3:00 | 0.006 | 0.019 | 0.007 | 0.013 | 0.026 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.026 | 0.012 |
| 3:00~ 4:00 | 0.005 | 0.015 | 0.008 | 0.012 | 0.018 | 0.003 | 0.010 | 0.003 | 0.018 | 0.010 |
| 4:00~ 5:00 | 0.006 | 0.015 | 0.010 | 0.011 | 0.017 | 0.006 | 0.010 | 0.006 | 0.017 | 0.011 |
| 5:00~ 6:00 | 0.007 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 0.007 | 0.016 | 0.012 |
| 6:00~ 7:00 | 0.006 | 0.020 | 0.018 | 0.014 | 0.012 | 0.009 | 0.012 | 0.006 | 0.020 | 0.013 |
| 7:00~ 8:00 | 0.007 | 0.023 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 0.006 | 0.023 | 0.013 |
| 8:00~ 9:00 | 0.010 | 0.016 | 0.009 | 0.017 | 0.010 | 0.006 | 0.011 | 0.006 | 0.017 | 0.011 |
| 9:00~10:00 | 0.009 | 0.018 | 0.008 | 0.019 | 0.009 | 0.004 | 0.013 | 0.004 | 0.019 | 0.011 |
| 10:00~11:00 | 0.010 | 0.017 | 0.009 | 0.025 | 0.007 | 0.003 | 0.013 | 0.003 | 0.025 | 0.012 |
| 11:00~12:00 | 0.009 | 0.022 | 0.015 | 0.024 | 0.006 | 0.004 | 0.012 | 0.004 | 0.024 | 0.013 |
| 12:00~13:00 | 0.009 | 0.019 | 0.017 | 0.024 | 0.009 | 0.003 | 0.011 | 0.003 | 0.024 | 0.013 |
| 13:00~14:00 | 0.010 | 0.015 | 0.019 | 0.021 | 0.012 | 0.004 | 0.011 | 0.004 | 0.021 | 0.013 |
| 14:00~15:00 | 0.013 | 0.010 | 0.017 | 0.036 | 0.014 | 0.003 | 0.011 | 0.003 | 0.036 | 0.015 |
| 15:00~16:00 | 0.015 | 0.007 | 0.019 | 0.029 | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 0.007 | 0.029 | 0.015 |
| 16:00~17:00 | 0.014 | 0.007 | 0.014 | 0.035 | 0.012 | 0.007 | 0.013 | 0.007 | 0.035 | 0.015 |
| 17:00~18:00 | 0.019 | 0.006 | 0.016 | 0.028 | 0.009 | 0.006 | 0.013 | 0.006 | 0.028 | 0.014 |
| 18:00~19:00 | 0.026 | 0.006 | 0.013 | 0.032 | 0.015 | 0.008 | 0.014 | 0.006 | 0.032 | 0.016 |
| 19:00~20:00 | 0.018 | 0.007 | 0.011 | 0.030 | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 0.007 | 0.030 | 0.014 |
| 20:00~21:00 | 0.005 | 0.005 | 0.011 | 0.027 | 0.006 | 0.010 | 0.013 | 0.005 | 0.027 | 0.011 |
| 21:00~22:00 | 0.005 | 0.005 | 0.012 | 0.026 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.005 | 0.026 | 0.011 |
| 22:00~23:00 | 0.005 | 0.006 | 0.014 | 0.022 | 0.007 | 0.008 | 0.012 | 0.005 | 0.022 | 0.011 |
| 23:00~24:00 | 0.009 | 0.006 | 0.010 | 0.021 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.006 | 0.021 | 0.010 |
| 最小値 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.026 | 0.023 | 0.019 | 0.036 | 0.039 | 0.010 | 0.014 | - | 0.039 | - |
| 平均値 | 0.010 | 0.013 | 0.012 | 0.021 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | - | - | 0.012 |

表 2-1.6 (6) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E2 : 夏季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.002 | 0.009 | 0.006 |
| 1:00~ 2:00 | 0.002 | 0.007 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.002 | 0.008 | 0.006 |
| 2:00~ 3:00 | 0.002 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 0.008 | 0.002 | 0.008 | 0.006 |
| 3:00~ 4:00 | 0.003 | 0.008 | 0.012 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | 0.007 | 0.003 | 0.012 | 0.008 |
| 4:00~ 5:00 | 0.004 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.004 | 0.012 | 0.008 |
| 5:00~ 6:00 | 0.004 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | 0.011 | 0.008 |
| 6:00~ 7:00 | 0.004 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | 0.011 | 0.009 |
| 7:00~ 8:00 | 0.003 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.008 | 0.009 | 0.003 | 0.012 | 0.008 |
| 8:00~ 9:00 | 0.003 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 0.003 | 0.011 | 0.008 |
| 9:00~10:00 | 0.003 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.003 | 0.008 | 0.006 |
| 10:00~11:00 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.007 | 0.006 |
| 11:00~12:00 | 0.004 | 0.003 | 0.009 | 0.012 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.012 | 0.007 |
| 12:00~13:00 | 0.003 | 0.003 | 0.016 | 0.012 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 0.003 | 0.016 | 0.009 |
| 13:00~14:00 | 0.004 | 0.007 | 0.016 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.012 | 0.004 | 0.016 | 0.010 |
| 14:00~15:00 | 0.003 | 0.008 | 0.012 | 0.011 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.003 | 0.012 | 0.009 |
| 15:00~16:00 | 0.004 | 0.007 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.008 | 0.011 | 0.004 | 0.012 | 0.009 |
| 16:00~17:00 | 0.004 | 0.015 | 0.015 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 0.014 | 0.004 | 0.015 | 0.011 |
| 17:00~18:00 | 0.004 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | 0.008 | 0.009 | 0.020 | 0.004 | 0.020 | 0.012 |
| 18:00~19:00 | 0.003 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.008 | 0.009 | 0.020 | 0.003 | 0.020 | 0.012 |
| 19:00~20:00 | 0.004 | 0.010 | 0.013 | 0.018 | 0.007 | 0.009 | 0.025 | 0.004 | 0.025 | 0.012 |
| 20:00~21:00 | 0.005 | 0.012 | 0.012 | 0.021 | 0.010 | 0.008 | 0.023 | 0.005 | 0.023 | 0.013 |
| 21:00~22:00 | 0.005 | 0.012 | 0.011 | 0.014 | 0.008 | 0.009 | 0.015 | 0.005 | 0.015 | 0.011 |
| 22:00~23:00 | 0.005 | 0.012 | 0.008 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.005 | 0.012 | 0.009 |
| 23:00~24:00 | 0.005 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | 0.007 |
| 最小値 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | - | - |
| 最大値 | 0.005 | 0.015 | 0.016 | 0.021 | 0.012 | 0.011 | 0.025 | - | 0.025 | - |
| 平均値 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.012 | - | - | 0.009 |

表 2-1.6 (7) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E2 : 秋季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.008 | 0.003 | 0.002 | 0.015 | 0.009 | 0.010 | 0.037 | 0.002 | 0.037 | 0.012 |
| 1:00~ 2:00 | 0.008 | 0.002 | 0.002 | 0.016 | 0.006 | 0.008 | 0.032 | 0.002 | 0.032 | 0.011 |
| 2:00~ 3:00 | 0.009 | 0.001 | 0.002 | 0.015 | 0.004 | 0.007 | 0.029 | 0.001 | 0.029 | 0.010 |
| 3:00~ 4:00 | 0.010 | 0.001 | 0.003 | 0.013 | 0.005 | 0.010 | 0.026 | 0.001 | 0.026 | 0.010 |
| 4:00~ 5:00 | 0.021 | 0.002 | 0.002 | 0.014 | 0.005 | 0.012 | 0.030 | 0.002 | 0.030 | 0.012 |
| 5:00~ 6:00 | 0.023 | 0.003 | 0.003 | 0.012 | 0.008 | 0.013 | 0.027 | 0.003 | 0.027 | 0.013 |
| 6:00~ 7:00 | 0.022 | 0.006 | 0.009 | 0.017 | 0.011 | 0.019 | 0.029 | 0.006 | 0.029 | 0.016 |
| 7:00~ 8:00 | 0.022 | 0.008 | 0.012 | 0.016 | 0.009 | 0.021 | 0.026 | 0.008 | 0.026 | 0.016 |
| 8:00~ 9:00 | 0.026 | 0.012 | 0.010 | 0.013 | 0.012 | 0.025 | 0.016 | 0.010 | 0.026 | 0.016 |
| 9:00~10:00 | 0.037 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.013 | 0.022 | 0.007 | 0.007 | 0.037 | 0.016 |
| 10:00~11:00 | 0.042 | 0.007 | 0.012 | 0.010 | 0.016 | 0.020 | 0.005 | 0.005 | 0.042 | 0.016 |
| 11:00~12:00 | 0.050 | 0.008 | 0.015 | 0.008 | 0.017 | 0.021 | 0.004 | 0.004 | 0.050 | 0.018 |
| 12:00~13:00 | 0.037 | 0.008 | 0.011 | 0.007 | 0.015 | 0.016 | 0.004 | 0.004 | 0.037 | 0.014 |
| 13:00~14:00 | 0.024 | 0.008 | 0.012 | 0.005 | 0.015 | 0.012 | 0.006 | 0.005 | 0.024 | 0.012 |
| 14:00~15:00 | 0.020 | 0.015 | 0.014 | 0.005 | 0.011 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.020 | 0.011 |
| 15:00~16:00 | 0.025 | 0.014 | 0.018 | 0.006 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.025 | 0.013 |
| 16:00~17:00 | 0.029 | 0.014 | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 0.011 | 0.005 | 0.005 | 0.029 | 0.014 |
| 17:00~18:00 | 0.022 | 0.011 | 0.018 | 0.006 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.022 | 0.013 |
| 18:00~19:00 | 0.019 | 0.011 | 0.018 | 0.005 | 0.012 | 0.023 | 0.006 | 0.005 | 0.023 | 0.013 |
| 19:00~20:00 | 0.009 | 0.014 | 0.016 | 0.007 | 0.010 | 0.033 | 0.007 | 0.007 | 0.033 | 0.014 |
| 20:00~21:00 | 0.009 | 0.016 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.037 | 0.005 | 0.005 | 0.037 | 0.015 |
| 21:00~22:00 | 0.006 | 0.014 | 0.013 | 0.010 | 0.013 | 0.031 | 0.004 | 0.004 | 0.031 | 0.013 |
| 22:00~23:00 | 0.003 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.014 | 0.030 | 0.003 | 0.003 | 0.030 | 0.012 |
| 23:00~24:00 | 0.002 | 0.005 | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.034 | 0.002 | 0.002 | 0.034 | 0.011 |
| 最小値 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.050 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.037 | 0.037 | - | 0.050 | - |
| 平均値 | 0.020 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.019 | 0.014 | - | - | 0.013 |

表 2-1.6 (8) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E2 : 冬季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.037 | 0.010 | 0.017 | 0.013 | 0.006 | 0.044 | 0.010 | 0.006 | 0.044 | 0.020 |
| 1:00~ 2:00 | 0.033 | 0.012 | 0.018 | 0.010 | 0.006 | 0.043 | 0.014 | 0.006 | 0.043 | 0.019 |
| 2:00~ 3:00 | 0.021 | 0.013 | 0.026 | 0.012 | 0.005 | 0.046 | 0.022 | 0.005 | 0.046 | 0.021 |
| 3:00~ 4:00 | 0.034 | 0.013 | 0.024 | 0.019 | 0.005 | 0.047 | 0.025 | 0.005 | 0.047 | 0.024 |
| 4:00~ 5:00 | 0.046 | 0.013 | 0.031 | 0.015 | 0.006 | 0.046 | 0.026 | 0.006 | 0.046 | 0.026 |
| 5:00~ 6:00 | 0.054 | 0.026 | 0.039 | 0.025 | 0.009 | 0.040 | 0.024 | 0.009 | 0.054 | 0.031 |
| 6:00~ 7:00 | 0.073 | 0.022 | 0.059 | 0.026 | 0.013 | 0.045 | 0.020 | 0.013 | 0.073 | 0.037 |
| 7:00~ 8:00 | 0.093 | 0.024 | 0.065 | 0.027 | 0.015 | 0.049 | 0.028 | 0.015 | 0.093 | 0.043 |
| 8:00~ 9:00 | 0.053 | 0.016 | 0.041 | 0.016 | 0.012 | 0.046 | 0.025 | 0.012 | 0.053 | 0.030 |
| 9:00~10:00 | 0.029 | 0.011 | 0.021 | 0.012 | 0.011 | 0.050 | 0.016 | 0.011 | 0.050 | 0.021 |
| 10:00~11:00 | 0.027 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.012 | 0.046 | 0.015 | 0.008 | 0.046 | 0.018 |
| 11:00~12:00 | 0.018 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.013 | 0.030 | 0.013 | 0.006 | 0.030 | 0.014 |
| 12:00~13:00 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 0.007 | 0.018 | 0.025 | 0.010 | 0.007 | 0.025 | 0.013 |
| 13:00~14:00 | 0.018 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.025 | 0.031 | 0.011 | 0.006 | 0.031 | 0.015 |
| 14:00~15:00 | 0.017 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.024 | 0.023 | 0.015 | 0.006 | 0.024 | 0.015 |
| 15:00~16:00 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.025 | 0.009 | 0.016 | 0.008 | 0.025 | 0.013 |
| 16:00~17:00 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.008 | 0.026 | 0.009 | 0.021 | 0.008 | 0.026 | 0.014 |
| 17:00~18:00 | 0.013 | 0.020 | 0.010 | 0.011 | 0.028 | 0.012 | 0.025 | 0.010 | 0.028 | 0.017 |
| 18:00~19:00 | 0.014 | 0.028 | 0.011 | 0.010 | 0.023 | 0.016 | 0.031 | 0.010 | 0.031 | 0.019 |
| 19:00~20:00 | 0.013 | 0.026 | 0.009 | 0.010 | 0.028 | 0.020 | 0.033 | 0.009 | 0.033 | 0.020 |
| 20:00~21:00 | 0.012 | 0.024 | 0.009 | 0.010 | 0.043 | 0.023 | 0.036 | 0.009 | 0.043 | 0.022 |
| 21:00~22:00 | 0.013 | 0.028 | 0.012 | 0.010 | 0.050 | 0.021 | 0.048 | 0.010 | 0.050 | 0.026 |
| 22:00~23:00 | 0.013 | 0.032 | 0.015 | 0.013 | 0.046 | 0.009 | 0.046 | 0.009 | 0.046 | 0.025 |
| 23:00~24:00 | 0.008 | 0.027 | 0.012 | 0.011 | 0.040 | 0.008 | 0.050 | 0.008 | 0.050 | 0.022 |
| 最小値 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.008 | 0.010 | 0.005 | - | - |
| 最大値 | 0.093 | 0.032 | 0.065 | 0.027 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | 0.093 | - |
| 平均値 | 0.028 | 0.017 | 0.020 | 0.012 | 0.020 | 0.031 | 0.024 | - | - | 0.022 |

表 2-1.6 (9) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E3 : 春季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.009 | 0.023 | 0.005 | 0.010 | 0.031 | 0.007 | 0.008 | 0.005 | 0.031 | 0.013 |
| 1:00~2:00 | 0.009 | 0.026 | 0.006 | 0.010 | 0.033 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.033 | 0.013 |
| 2:00~3:00 | 0.009 | 0.022 | 0.005 | 0.009 | 0.027 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.027 | 0.012 |
| 3:00~4:00 | 0.006 | 0.023 | 0.007 | 0.011 | 0.018 | 0.006 | 0.011 | 0.006 | 0.023 | 0.012 |
| 4:00~5:00 | 0.009 | 0.022 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | 0.006 | 0.011 | 0.006 | 0.022 | 0.012 |
| 5:00~6:00 | 0.010 | 0.028 | 0.015 | 0.017 | 0.014 | 0.008 | 0.014 | 0.008 | 0.028 | 0.015 |
| 6:00~7:00 | 0.008 | 0.027 | 0.015 | 0.022 | 0.015 | 0.010 | 0.017 | 0.008 | 0.027 | 0.016 |
| 7:00~8:00 | 0.008 | 0.023 | 0.012 | 0.022 | 0.016 | 0.007 | 0.014 | 0.007 | 0.023 | 0.015 |
| 8:00~9:00 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.020 | 0.013 | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.020 | 0.013 |
| 9:00~10:00 | 0.011 | 0.019 | 0.010 | 0.019 | 0.011 | 0.005 | 0.011 | 0.005 | 0.019 | 0.012 |
| 10:00~11:00 | 0.011 | 0.014 | 0.010 | 0.016 | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.016 | 0.012 |
| 11:00~12:00 | 0.010 | 0.019 | 0.014 | 0.027 | 0.009 | 0.005 | 0.012 | 0.005 | 0.027 | 0.014 |
| 12:00~13:00 | 0.009 | 0.022 | 0.015 | 0.029 | 0.009 | 0.004 | 0.010 | 0.004 | 0.029 | 0.014 |
| 13:00~14:00 | 0.012 | 0.022 | 0.018 | 0.025 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | 0.005 | 0.025 | 0.015 |
| 14:00~15:00 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.032 | 0.009 | 0.004 | 0.014 | 0.004 | 0.032 | 0.013 |
| 15:00~16:00 | 0.017 | 0.008 | 0.017 | 0.031 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.031 | 0.014 |
| 16:00~17:00 | 0.023 | 0.008 | 0.015 | 0.036 | 0.013 | 0.004 | 0.010 | 0.004 | 0.036 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.023 | 0.006 | 0.014 | 0.032 | 0.015 | 0.008 | 0.011 | 0.006 | 0.032 | 0.016 |
| 18:00~19:00 | 0.026 | 0.006 | 0.014 | 0.040 | 0.017 | 0.007 | 0.014 | 0.006 | 0.040 | 0.018 |
| 19:00~20:00 | 0.019 | 0.007 | 0.012 | 0.035 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 0.007 | 0.035 | 0.015 |
| 20:00~21:00 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.039 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.006 | 0.039 | 0.013 |
| 21:00~22:00 | 0.007 | 0.006 | 0.015 | 0.037 | 0.007 | 0.009 | 0.015 | 0.006 | 0.037 | 0.014 |
| 22:00~23:00 | 0.008 | 0.008 | 0.014 | 0.029 | 0.008 | 0.013 | 0.014 | 0.008 | 0.029 | 0.013 |
| 23:00~24:00 | 0.013 | 0.007 | 0.011 | 0.035 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.007 | 0.035 | 0.014 |
| 最小値 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.009 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | - | - |
| 最大値 | 0.026 | 0.028 | 0.018 | 0.040 | 0.033 | 0.013 | 0.017 | - | 0.040 | - |
| 平均値 | 0.012 | 0.016 | 0.012 | 0.025 | 0.014 | 0.007 | 0.011 | - | - | 0.014 |

表 2-1.6 (10) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E3 : 夏季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.002 | 0.009 | 0.006 |
| 1:00~2:00 | 0.002 | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | 0.011 | 0.002 | 0.011 | 0.006 |
| 2:00~3:00 | 0.002 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.002 | 0.009 | 0.006 |
| 3:00~4:00 | 0.003 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.003 | 0.010 | 0.007 |
| 4:00~5:00 | 0.004 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.008 | 0.004 | 0.009 | 0.007 |
| 5:00~6:00 | 0.005 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.011 | 0.009 | 0.005 | 0.011 | 0.009 |
| 6:00~7:00 | 0.006 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.010 | 0.006 | 0.010 | 0.008 |
| 7:00~8:00 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.009 |
| 8:00~9:00 | 0.004 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.004 | 0.009 | 0.007 |
| 9:00~10:00 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.013 | 0.005 | 0.013 | 0.007 |
| 10:00~11:00 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.007 |
| 11:00~12:00 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.006 | 0.010 | 0.008 |
| 12:00~13:00 | 0.005 | 0.005 | 0.011 | 0.009 | 0.018 | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.018 | 0.009 |
| 13:00~14:00 | 0.005 | 0.006 | 0.012 | 0.015 | 0.014 | 0.008 | 0.013 | 0.005 | 0.015 | 0.010 |
| 14:00~15:00 | 0.006 | 0.009 | 0.014 | 0.009 | 0.007 | 0.011 | 0.013 | 0.006 | 0.014 | 0.010 |
| 15:00~16:00 | 0.005 | 0.009 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.006 | 0.013 | 0.005 | 0.013 | 0.010 |
| 16:00~17:00 | 0.005 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.008 | 0.017 | 0.005 | 0.017 | 0.011 |
| 17:00~18:00 | 0.005 | 0.015 | 0.014 | 0.015 | 0.007 | 0.008 | 0.016 | 0.005 | 0.016 | 0.011 |
| 18:00~19:00 | 0.004 | 0.016 | 0.015 | 0.022 | 0.010 | 0.007 | 0.020 | 0.004 | 0.022 | 0.013 |
| 19:00~20:00 | 0.005 | 0.013 | 0.009 | 0.019 | 0.008 | 0.007 | 0.028 | 0.005 | 0.028 | 0.013 |
| 20:00~21:00 | 0.005 | 0.013 | 0.008 | 0.023 | 0.012 | 0.009 | 0.034 | 0.005 | 0.034 | 0.015 |
| 21:00~22:00 | 0.006 | 0.012 | 0.005 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.021 | 0.005 | 0.021 | 0.012 |
| 22:00~23:00 | 0.006 | 0.012 | 0.007 | 0.018 | 0.010 | 0.008 | 0.012 | 0.006 | 0.018 | 0.010 |
| 23:00~24:00 | 0.005 | 0.008 | 0.006 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.005 | 0.011 | 0.008 |
| 最小値 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.008 | 0.002 | - | - |
| 最大値 | 0.007 | 0.016 | 0.015 | 0.023 | 0.018 | 0.011 | 0.034 | - | 0.034 | - |
| 平均値 | 0.005 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.013 | - | - | 0.009 |

表 2-1.6 (11) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E3 : 秋季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.014 | 0.009 | 0.009 | 0.034 | 0.005 | 0.034 | 0.012 |
| 1:00~ 2:00 | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.014 | 0.007 | 0.008 | 0.028 | 0.003 | 0.028 | 0.010 |
| 2:00~ 3:00 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 0.012 | 0.007 | 0.007 | 0.027 | 0.003 | 0.027 | 0.010 |
| 3:00~ 4:00 | 0.010 | 0.003 | 0.005 | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 0.022 | 0.003 | 0.022 | 0.010 |
| 4:00~ 5:00 | 0.019 | 0.004 | 0.005 | 0.015 | 0.007 | 0.009 | 0.021 | 0.004 | 0.021 | 0.011 |
| 5:00~ 6:00 | 0.020 | 0.005 | 0.007 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 0.027 | 0.005 | 0.027 | 0.013 |
| 6:00~ 7:00 | 0.021 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.013 | 0.016 | 0.027 | 0.008 | 0.027 | 0.016 |
| 7:00~ 8:00 | 0.022 | 0.009 | 0.012 | 0.015 | 0.011 | 0.021 | 0.025 | 0.009 | 0.025 | 0.016 |
| 8:00~ 9:00 | 0.023 | 0.011 | 0.009 | 0.014 | 0.014 | 0.021 | 0.017 | 0.009 | 0.023 | 0.016 |
| 9:00~10:00 | 0.035 | 0.012 | 0.014 | 0.011 | 0.014 | 0.018 | 0.010 | 0.010 | 0.035 | 0.016 |
| 10:00~11:00 | 0.039 | 0.009 | 0.013 | 0.010 | 0.013 | 0.017 | 0.008 | 0.008 | 0.039 | 0.016 |
| 11:00~12:00 | 0.052 | 0.011 | 0.014 | 0.010 | 0.013 | 0.017 | 0.008 | 0.008 | 0.052 | 0.018 |
| 12:00~13:00 | 0.037 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.013 | 0.015 | 0.006 | 0.006 | 0.037 | 0.015 |
| 13:00~14:00 | 0.026 | 0.011 | 0.011 | 0.008 | 0.012 | 0.013 | 0.007 | 0.007 | 0.026 | 0.013 |
| 14:00~15:00 | 0.028 | 0.016 | 0.016 | 0.008 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.028 | 0.014 |
| 15:00~16:00 | 0.028 | 0.014 | 0.014 | 0.009 | 0.013 | 0.015 | 0.008 | 0.008 | 0.028 | 0.014 |
| 16:00~17:00 | 0.025 | 0.017 | 0.021 | 0.009 | 0.014 | 0.017 | 0.009 | 0.009 | 0.025 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.018 | 0.017 | 0.020 | 0.008 | 0.016 | 0.023 | 0.010 | 0.008 | 0.023 | 0.016 |
| 18:00~19:00 | 0.021 | 0.017 | 0.017 | 0.011 | 0.014 | 0.027 | 0.011 | 0.011 | 0.027 | 0.017 |
| 19:00~20:00 | 0.012 | 0.019 | 0.016 | 0.010 | 0.015 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | 0.030 | 0.016 |
| 20:00~21:00 | 0.011 | 0.016 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.035 | 0.008 | 0.008 | 0.035 | 0.016 |
| 21:00~22:00 | 0.007 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.015 | 0.032 | 0.007 | 0.007 | 0.032 | 0.014 |
| 22:00~23:00 | 0.006 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.014 | 0.028 | 0.006 | 0.006 | 0.028 | 0.013 |
| 23:00~24:00 | 0.005 | 0.007 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 0.029 | 0.005 | 0.005 | 0.029 | 0.011 |
| 最小値 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.052 | 0.019 | 0.021 | 0.015 | 0.016 | 0.035 | 0.034 | - | 0.052 | - |
| 平均値 | 0.020 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.018 | 0.015 | - | - | 0.014 |

表 2-1.6 (12) 大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 E3 : 冬季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.026 | 0.009 | 0.022 | 0.012 | 0.007 | 0.039 | 0.010 | 0.007 | 0.039 | 0.018 |
| 1:00~ 2:00 | 0.034 | 0.011 | 0.024 | 0.011 | 0.008 | 0.043 | 0.013 | 0.008 | 0.043 | 0.021 |
| 2:00~ 3:00 | 0.034 | 0.010 | 0.021 | 0.012 | 0.007 | 0.043 | 0.019 | 0.007 | 0.043 | 0.021 |
| 3:00~ 4:00 | 0.041 | 0.010 | 0.022 | 0.013 | 0.006 | 0.041 | 0.020 | 0.006 | 0.041 | 0.022 |
| 4:00~ 5:00 | 0.046 | 0.014 | 0.028 | 0.014 | 0.007 | 0.041 | 0.021 | 0.007 | 0.046 | 0.024 |
| 5:00~ 6:00 | 0.048 | 0.018 | 0.035 | 0.021 | 0.009 | 0.038 | 0.020 | 0.009 | 0.048 | 0.027 |
| 6:00~ 7:00 | 0.056 | 0.020 | 0.044 | 0.024 | 0.011 | 0.041 | 0.023 | 0.011 | 0.056 | 0.031 |
| 7:00~ 8:00 | 0.069 | 0.017 | 0.042 | 0.019 | 0.015 | 0.040 | 0.025 | 0.015 | 0.069 | 0.032 |
| 8:00~ 9:00 | 0.038 | 0.012 | 0.039 | 0.016 | 0.013 | 0.041 | 0.019 | 0.012 | 0.041 | 0.025 |
| 9:00~10:00 | 0.023 | 0.012 | 0.018 | 0.014 | 0.013 | 0.049 | 0.014 | 0.012 | 0.049 | 0.020 |
| 10:00~11:00 | 0.019 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.046 | 0.011 | 0.009 | 0.046 | 0.017 |
| 11:00~12:00 | 0.017 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.016 | 0.021 | 0.012 | 0.008 | 0.021 | 0.013 |
| 12:00~13:00 | 0.014 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.021 | 0.016 | 0.009 | 0.007 | 0.021 | 0.012 |
| 13:00~14:00 | 0.020 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.025 | 0.032 | 0.010 | 0.007 | 0.032 | 0.016 |
| 14:00~15:00 | 0.020 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.025 | 0.018 | 0.013 | 0.007 | 0.025 | 0.015 |
| 15:00~16:00 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.023 | 0.012 | 0.013 | 0.007 | 0.023 | 0.012 |
| 16:00~17:00 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.023 | 0.014 | 0.022 | 0.009 | 0.023 | 0.015 |
| 17:00~18:00 | 0.016 | 0.023 | 0.012 | 0.015 | 0.027 | 0.016 | 0.025 | 0.012 | 0.027 | 0.019 |
| 18:00~19:00 | 0.014 | 0.022 | 0.012 | 0.013 | 0.024 | 0.020 | 0.033 | 0.012 | 0.033 | 0.020 |
| 19:00~20:00 | 0.013 | 0.024 | 0.012 | 0.011 | 0.031 | 0.020 | 0.041 | 0.011 | 0.041 | 0.022 |
| 20:00~21:00 | 0.012 | 0.023 | 0.011 | 0.010 | 0.037 | 0.024 | 0.038 | 0.010 | 0.038 | 0.022 |
| 21:00~22:00 | 0.015 | 0.022 | 0.014 | 0.010 | 0.041 | 0.020 | 0.040 | 0.010 | 0.041 | 0.023 |
| 22:00~23:00 | 0.014 | 0.023 | 0.015 | 0.013 | 0.041 | 0.010 | 0.041 | 0.010 | 0.041 | 0.022 |
| 23:00~24:00 | 0.010 | 0.022 | 0.010 | 0.008 | 0.030 | 0.009 | 0.043 | 0.008 | 0.043 | 0.019 |
| 最小値 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.009 | 0.006 | - | - |
| 最大値 | 0.069 | 0.024 | 0.044 | 0.024 | 0.041 | 0.049 | 0.043 | - | 0.069 | - |
| 平均値 | 0.026 | 0.015 | 0.018 | 0.012 | 0.020 | 0.029 | 0.022 | - | - | 0.020 |

表 2-1.7 (1) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E1 : 春季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E1

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.033 | 0.012 | 0.006 | 0.006 | 0.033 | 0.014 |
| 1:00~2:00 | 0.011 | 0.016 | 0.011 | 0.011 | 0.038 | 0.010 | 0.006 | 0.006 | 0.038 | 0.015 |
| 2:00~3:00 | 0.014 | 0.015 | 0.013 | 0.009 | 0.049 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.049 | 0.016 |
| 3:00~4:00 | 0.014 | 0.015 | 0.013 | 0.010 | 0.037 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.037 | 0.015 |
| 4:00~5:00 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.009 | 0.033 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.033 | 0.015 |
| 5:00~6:00 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.028 | 0.012 | 0.018 | 0.011 | 0.028 | 0.016 |
| 6:00~7:00 | 0.020 | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.022 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.022 | 0.016 |
| 7:00~8:00 | 0.012 | 0.019 | 0.015 | 0.014 | 0.022 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.022 | 0.015 |
| 8:00~9:00 | 0.023 | 0.023 | 0.016 | 0.013 | 0.026 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.026 | 0.018 |
| 9:00~10:00 | 0.011 | 0.024 | 0.020 | 0.014 | 0.025 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.025 | 0.017 |
| 10:00~11:00 | 0.018 | 0.029 | 0.013 | 0.013 | 0.026 | 0.011 | 0.014 | 0.011 | 0.029 | 0.018 |
| 11:00~12:00 | 0.019 | 0.026 | 0.015 | 0.015 | 0.029 | 0.010 | 0.014 | 0.010 | 0.029 | 0.018 |
| 12:00~13:00 | 0.014 | 0.024 | 0.015 | 0.019 | 0.028 | 0.010 | 0.016 | 0.010 | 0.028 | 0.018 |
| 13:00~14:00 | 0.013 | 0.023 | 0.016 | 0.017 | 0.026 | 0.014 | 0.021 | 0.013 | 0.026 | 0.019 |
| 14:00~15:00 | 0.014 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.028 | 0.011 | 0.018 | 0.011 | 0.028 | 0.016 |
| 15:00~16:00 | 0.014 | 0.010 | 0.016 | 0.021 | 0.027 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.027 | 0.016 |
| 16:00~17:00 | 0.016 | 0.010 | 0.016 | 0.022 | 0.026 | 0.007 | 0.012 | 0.007 | 0.026 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.017 | 0.010 | 0.012 | 0.020 | 0.024 | 0.007 | 0.011 | 0.007 | 0.024 | 0.014 |
| 18:00~19:00 | 0.023 | 0.005 | 0.014 | 0.024 | 0.020 | 0.008 | 0.013 | 0.005 | 0.024 | 0.015 |
| 19:00~20:00 | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 0.022 | 0.018 | 0.007 | 0.014 | 0.005 | 0.022 | 0.013 |
| 20:00~21:00 | 0.010 | 0.008 | 0.013 | 0.024 | 0.020 | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.024 | 0.013 |
| 21:00~22:00 | 0.013 | 0.010 | 0.012 | 0.024 | 0.021 | 0.009 | 0.013 | 0.009 | 0.024 | 0.015 |
| 22:00~23:00 | 0.010 | 0.013 | 0.014 | 0.028 | 0.014 | 0.006 | 0.014 | 0.006 | 0.028 | 0.014 |
| 23:00~24:00 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.034 | 0.012 | 0.006 | 0.016 | 0.006 | 0.034 | 0.015 |
| 最小値 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | 0.009 | 0.012 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | - | - |
| 最大値 | 0.023 | 0.029 | 0.020 | 0.034 | 0.049 | 0.014 | 0.021 | - | 0.049 | - |
| 平均値 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.017 | 0.026 | 0.010 | 0.013 | - | - | 0.016 |

表 2-1.7 (2) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E1 : 夏季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E1

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.020 | 0.014 | 0.021 | 0.023 | 0.049 | 0.033 | 0.033 | 0.014 | 0.049 | 0.028 |
| 1:00~2:00 | 0.012 | 0.005 | 0.012 | 0.008 | 0.018 | 0.023 | 0.027 | 0.005 | 0.027 | 0.015 |
| 2:00~3:00 | 0.002 | 0.009 | 0.036 | 0.000 | 0.024 | 0.025 | 0.055 | 0.000 | 0.055 | 0.022 |
| 3:00~4:00 | 0.005 | 0.004 | 0.017 | 0.007 | 0.015 | 0.017 | 0.055 | 0.004 | 0.055 | 0.017 |
| 4:00~5:00 | 0.008 | 0.005 | 0.011 | 0.006 | 0.010 | 0.016 | 0.025 | 0.005 | 0.025 | 0.012 |
| 5:00~6:00 | 0.020 | 0.002 | 0.014 | 0.026 | 0.016 | 0.011 | 0.025 | 0.002 | 0.026 | 0.016 |
| 6:00~7:00 | 0.007 | 0.003 | 0.011 | 0.030 | 0.008 | 0.004 | 0.042 | 0.003 | 0.042 | 0.015 |
| 7:00~8:00 | 0.016 | 0.008 | 0.028 | 0.006 | 0.025 | 0.009 | 0.041 | 0.006 | 0.041 | 0.019 |
| 8:00~9:00 | 0.008 | 0.004 | 0.017 | 0.006 | 0.026 | 0.012 | 0.027 | 0.004 | 0.027 | 0.014 |
| 9:00~10:00 | 0.007 | 0.008 | 0.022 | 0.004 | 0.005 | 0.010 | 0.004 | 0.004 | 0.022 | 0.009 |
| 10:00~11:00 | 0.017 | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.014 | 0.009 | 0.010 | 0.003 | 0.017 | 0.009 |
| 11:00~12:00 | 0.013 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.024 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.024 | 0.014 |
| 12:00~13:00 | 0.029 | 0.003 | 0.020 | 0.022 | 0.052 | 0.018 | 0.016 | 0.003 | 0.052 | 0.023 |
| 13:00~14:00 | 0.011 | 0.000 | 0.001 | 0.008 | 0.033 | 0.021 | 0.024 | 0.000 | 0.033 | 0.014 |
| 14:00~15:00 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.018 | 0.059 | 0.014 | 0.029 | 0.007 | 0.059 | 0.021 |
| 15:00~16:00 | 0.013 | 0.002 | 0.016 | 0.013 | 0.026 | 0.016 | 0.039 | 0.002 | 0.039 | 0.018 |
| 16:00~17:00 | 0.014 | 0.008 | 0.018 | 0.027 | 0.032 | 0.031 | 0.027 | 0.008 | 0.032 | 0.022 |
| 17:00~18:00 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.033 | 0.024 | 0.018 | 0.042 | 0.005 | 0.042 | 0.019 |
| 18:00~19:00 | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.032 | 0.024 | 0.038 | 0.032 | 0.007 | 0.038 | 0.022 |
| 19:00~20:00 | 0.004 | 0.004 | 0.015 | 0.038 | 0.038 | 0.041 | 0.043 | 0.004 | 0.043 | 0.026 |
| 20:00~21:00 | 0.020 | 0.007 | 0.010 | 0.023 | 0.037 | 0.044 | 0.025 | 0.007 | 0.044 | 0.024 |
| 21:00~22:00 | 0.028 | 0.021 | 0.023 | 0.030 | 0.029 | 0.030 | 0.025 | 0.021 | 0.030 | 0.027 |
| 22:00~23:00 | 0.025 | 0.021 | 0.014 | 0.034 | 0.018 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.034 | 0.019 |
| 23:00~24:00 | 0.016 | 0.032 | 0.024 | 0.045 | 0.018 | 0.037 | 0.013 | 0.013 | 0.045 | 0.026 |
| 最小値 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.029 | 0.032 | 0.036 | 0.045 | 0.059 | 0.044 | 0.055 | - | 0.059 | - |
| 平均値 | 0.013 | 0.009 | 0.015 | 0.019 | 0.026 | 0.021 | 0.028 | - | - | 0.019 |

表 2-1.7 (3) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E1 : 秋季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E1

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.036 | 0.019 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.012 | 0.034 | 0.000 | 0.036 | 0.016 |
| 1:00~ 2:00 | 0.054 | 0.011 | 0.003 | 0.008 | 0.010 | 0.002 | 0.047 | 0.002 | 0.054 | 0.019 |
| 2:00~ 3:00 | 0.026 | 0.014 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.042 | 0.004 | 0.042 | 0.015 |
| 3:00~ 4:00 | 0.042 | 0.009 | 0.001 | 0.026 | 0.019 | 0.004 | 0.056 | 0.001 | 0.056 | 0.022 |
| 4:00~ 5:00 | 0.066 | 0.010 | 0.000 | 0.013 | 0.010 | 0.006 | 0.030 | 0.000 | 0.066 | 0.019 |
| 5:00~ 6:00 | 0.056 | 0.003 | 0.000 | 0.011 | 0.001 | 0.000 | 0.018 | 0.000 | 0.056 | 0.013 |
| 6:00~ 7:00 | 0.025 | 0.005 | 0.004 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.026 | 0.000 | 0.026 | 0.009 |
| 7:00~ 8:00 | 0.027 | 0.004 | 0.011 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.027 | 0.007 |
| 8:00~ 9:00 | 0.031 | 0.001 | 0.002 | 0.010 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.031 | 0.008 |
| 9:00~10:00 | 0.016 | 0.002 | 0.005 | 0.019 | 0.000 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 0.019 | 0.007 |
| 10:00~11:00 | 0.020 | 0.003 | 0.009 | 0.017 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.020 | 0.009 |
| 11:00~12:00 | 0.058 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.058 | 0.011 |
| 12:00~13:00 | 0.038 | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.002 | 0.038 | 0.010 |
| 13:00~14:00 | 0.040 | 0.002 | 0.011 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.016 | 0.000 | 0.040 | 0.010 |
| 14:00~15:00 | 0.049 | 0.011 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.024 | 0.005 | 0.049 | 0.015 |
| 15:00~16:00 | 0.067 | 0.017 | 0.009 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.027 | 0.000 | 0.067 | 0.018 |
| 16:00~17:00 | 0.052 | 0.000 | 0.005 | 0.010 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.052 | 0.011 |
| 17:00~18:00 | 0.056 | 0.000 | 0.009 | 0.008 | 0.011 | 0.012 | 0.017 | 0.000 | 0.056 | 0.016 |
| 18:00~19:00 | 0.076 | 0.007 | 0.019 | 0.008 | 0.010 | 0.014 | 0.023 | 0.007 | 0.076 | 0.022 |
| 19:00~20:00 | 0.058 | 0.007 | 0.022 | 0.019 | 0.010 | 0.016 | 0.010 | 0.007 | 0.058 | 0.020 |
| 20:00~21:00 | 0.036 | 0.007 | 0.019 | 0.009 | 0.010 | 0.034 | 0.015 | 0.007 | 0.036 | 0.019 |
| 21:00~22:00 | 0.018 | 0.011 | 0.001 | 0.017 | 0.005 | 0.049 | 0.011 | 0.001 | 0.049 | 0.016 |
| 22:00~23:00 | 0.020 | 0.004 | 0.007 | 0.016 | 0.018 | 0.030 | 0.001 | 0.001 | 0.030 | 0.014 |
| 23:00~24:00 | 0.044 | 0.010 | 0.006 | 0.022 | 0.019 | 0.048 | 0.009 | 0.006 | 0.048 | 0.023 |
| 最小値 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.076 | 0.019 | 0.022 | 0.026 | 0.019 | 0.049 | 0.056 | - | 0.076 | - |
| 平均値 | 0.042 | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.007 | 0.011 | 0.018 | - | - | 0.015 |

表 2-1.7 (4) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E1 : 冬季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E1

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 0.000 | 0.027 | 0.014 | 0.000 | 0.027 | 0.009 |
| 1:00~ 2:00 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.025 | 0.012 | 0.004 | 0.025 | 0.009 |
| 2:00~ 3:00 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.027 | 0.023 | 0.000 | 0.027 | 0.009 |
| 3:00~ 4:00 | 0.008 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.006 | 0.027 | 0.017 | 0.001 | 0.027 | 0.009 |
| 4:00~ 5:00 | 0.007 | 0.000 | 0.005 | 0.002 | 0.006 | 0.030 | 0.009 | 0.000 | 0.030 | 0.008 |
| 5:00~ 6:00 | 0.015 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.032 | 0.013 | 0.000 | 0.032 | 0.010 |
| 6:00~ 7:00 | 0.028 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.013 | 0.034 | 0.009 | 0.001 | 0.034 | 0.013 |
| 7:00~ 8:00 | 0.020 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.004 | 0.023 | 0.008 | 0.000 | 0.023 | 0.008 |
| 8:00~ 9:00 | 0.008 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.014 | 0.001 | 0.000 | 0.014 | 0.004 |
| 9:00~10:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.001 |
| 10:00~11:00 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.015 | 0.001 | 0.000 | 0.015 | 0.003 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.017 | 0.001 | 0.000 | 0.017 | 0.004 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.012 | 0.017 | 0.005 | 0.000 | 0.017 | 0.005 |
| 13:00~14:00 | 0.010 | 0.000 | 0.007 | 0.001 | 0.015 | 0.027 | 0.004 | 0.000 | 0.027 | 0.009 |
| 14:00~15:00 | 0.000 | 0.001 | 0.007 | 0.000 | 0.023 | 0.028 | 0.009 | 0.000 | 0.028 | 0.010 |
| 15:00~16:00 | 0.003 | 0.003 | 0.008 | 0.008 | 0.017 | 0.026 | 0.005 | 0.003 | 0.026 | 0.010 |
| 16:00~17:00 | 0.001 | 0.006 | 0.013 | 0.006 | 0.030 | 0.013 | 0.012 | 0.001 | 0.030 | 0.012 |
| 17:00~18:00 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.013 | 0.033 | 0.013 | 0.013 | 0.007 | 0.033 | 0.014 |
| 18:00~19:00 | 0.002 | 0.008 | 0.004 | 0.010 | 0.044 | 0.013 | 0.008 | 0.002 | 0.044 | 0.013 |
| 19:00~20:00 | 0.011 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | 0.035 | 0.008 | 0.011 | 0.007 | 0.035 | 0.013 |
| 20:00~21:00 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.012 | 0.034 | 0.016 | 0.021 | 0.004 | 0.034 | 0.014 |
| 21:00~22:00 | 0.015 | 0.006 | 0.002 | 0.009 | 0.027 | 0.010 | 0.017 | 0.002 | 0.027 | 0.012 |
| 22:00~23:00 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 0.006 | 0.030 | 0.017 | 0.021 | 0.000 | 0.030 | 0.012 |
| 23:00~24:00 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0.010 | 0.023 | 0.016 | 0.032 | 0.003 | 0.032 | 0.014 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.028 | 0.009 | 0.013 | 0.013 | 0.044 | 0.034 | 0.032 | - | 0.044 | - |
| 平均値 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.016 | 0.020 | 0.011 | - | - | 0.009 |

表 2-1.7 (5) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E2 : 春季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E2

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.024 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.050 | 0.017 | 0.006 | 0.006 | 0.050 | 0.019 |
| 1:00~2:00 | 0.023 | 0.016 | 0.012 | 0.012 | 0.054 | 0.010 | 0.006 | 0.006 | 0.054 | 0.019 |
| 2:00~3:00 | 0.031 | 0.018 | 0.014 | 0.012 | 0.061 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.061 | 0.022 |
| 3:00~4:00 | 0.020 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.057 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.057 | 0.019 |
| 4:00~5:00 | 0.018 | 0.020 | 0.013 | 0.012 | 0.052 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.052 | 0.020 |
| 5:00~6:00 | 0.029 | 0.017 | 0.015 | 0.011 | 0.028 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.029 | 0.018 |
| 6:00~7:00 | 0.022 | 0.020 | 0.014 | 0.012 | 0.027 | 0.016 | 0.010 | 0.010 | 0.027 | 0.017 |
| 7:00~8:00 | 0.023 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.023 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.023 | 0.016 |
| 8:00~9:00 | 0.030 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.024 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.030 | 0.017 |
| 9:00~10:00 | 0.008 | 0.022 | 0.015 | 0.012 | 0.026 | 0.007 | 0.011 | 0.007 | 0.026 | 0.014 |
| 10:00~11:00 | 0.016 | 0.032 | 0.013 | 0.013 | 0.024 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.032 | 0.017 |
| 11:00~12:00 | 0.016 | 0.029 | 0.016 | 0.018 | 0.023 | 0.012 | 0.014 | 0.012 | 0.029 | 0.018 |
| 12:00~13:00 | 0.013 | 0.022 | 0.016 | 0.019 | 0.025 | 0.009 | 0.017 | 0.009 | 0.025 | 0.017 |
| 13:00~14:00 | 0.015 | 0.019 | 0.013 | 0.020 | 0.027 | 0.007 | 0.019 | 0.007 | 0.027 | 0.017 |
| 14:00~15:00 | 0.014 | 0.011 | 0.014 | 0.035 | 0.027 | 0.010 | 0.018 | 0.010 | 0.035 | 0.018 |
| 15:00~16:00 | 0.016 | 0.008 | 0.016 | 0.025 | 0.027 | 0.014 | 0.014 | 0.008 | 0.027 | 0.017 |
| 16:00~17:00 | 0.012 | 0.010 | 0.017 | 0.026 | 0.027 | 0.009 | 0.014 | 0.009 | 0.027 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.018 | 0.010 | 0.015 | 0.023 | 0.027 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.027 | 0.016 |
| 18:00~19:00 | 0.024 | 0.005 | 0.013 | 0.026 | 0.023 | 0.008 | 0.014 | 0.005 | 0.026 | 0.016 |
| 19:00~20:00 | 0.021 | 0.006 | 0.013 | 0.027 | 0.028 | 0.009 | 0.014 | 0.006 | 0.028 | 0.017 |
| 20:00~21:00 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.030 | 0.024 | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.030 | 0.015 |
| 21:00~22:00 | 0.012 | 0.010 | 0.014 | 0.036 | 0.021 | 0.007 | 0.015 | 0.007 | 0.036 | 0.016 |
| 22:00~23:00 | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.044 | 0.011 | 0.008 | 0.014 | 0.008 | 0.044 | 0.016 |
| 23:00~24:00 | 0.014 | 0.011 | 0.011 | 0.047 | 0.018 | 0.009 | 0.013 | 0.009 | 0.047 | 0.018 |
| 最小値 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | - | - |
| 最大値 | 0.031 | 0.032 | 0.017 | 0.047 | 0.061 | 0.017 | 0.019 | - | 0.061 | - |
| 平均値 | 0.019 | 0.015 | 0.014 | 0.021 | 0.031 | 0.010 | 0.012 | - | - | 0.017 |

表 2-1.7 (6) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E2 : 夏季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E2

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.006 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.006 | 0.020 | 0.013 |
| 1:00~2:00 | 0.010 | 0.006 | 0.013 | 0.006 | 0.015 | 0.021 | 0.023 | 0.006 | 0.023 | 0.013 |
| 2:00~3:00 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.005 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.005 | 0.030 | 0.014 |
| 3:00~4:00 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 0.009 | 0.015 | 0.023 | 0.031 | 0.007 | 0.031 | 0.015 |
| 4:00~5:00 | 0.009 | 0.006 | 0.013 | 0.017 | 0.012 | 0.020 | 0.035 | 0.006 | 0.035 | 0.016 |
| 5:00~6:00 | 0.007 | 0.007 | 0.016 | 0.023 | 0.015 | 0.020 | 0.033 | 0.007 | 0.033 | 0.017 |
| 6:00~7:00 | 0.011 | 0.007 | 0.012 | 0.015 | 0.014 | 0.020 | 0.029 | 0.007 | 0.029 | 0.015 |
| 7:00~8:00 | 0.009 | 0.007 | 0.013 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.026 | 0.007 | 0.026 | 0.015 |
| 8:00~9:00 | 0.010 | 0.009 | 0.017 | 0.006 | 0.021 | 0.017 | 0.020 | 0.006 | 0.021 | 0.014 |
| 9:00~10:00 | 0.009 | 0.011 | 0.019 | 0.012 | 0.018 | 0.016 | 0.018 | 0.009 | 0.019 | 0.015 |
| 10:00~11:00 | 0.009 | 0.010 | 0.015 | 0.008 | 0.017 | 0.013 | 0.011 | 0.008 | 0.017 | 0.012 |
| 11:00~12:00 | 0.007 | 0.010 | 0.016 | 0.014 | 0.022 | 0.016 | 0.010 | 0.007 | 0.022 | 0.014 |
| 12:00~13:00 | 0.010 | 0.010 | 0.018 | 0.018 | 0.037 | 0.016 | 0.013 | 0.010 | 0.037 | 0.017 |
| 13:00~14:00 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.020 | 0.034 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.034 | 0.018 |
| 14:00~15:00 | 0.013 | 0.015 | 0.013 | 0.018 | 0.041 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.041 | 0.018 |
| 15:00~16:00 | 0.009 | 0.015 | 0.012 | 0.027 | 0.026 | 0.016 | 0.015 | 0.009 | 0.027 | 0.017 |
| 16:00~17:00 | 0.009 | 0.016 | 0.013 | 0.023 | 0.020 | 0.015 | 0.016 | 0.009 | 0.023 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.010 | 0.015 | 0.011 | 0.018 | 0.008 | 0.015 | 0.017 | 0.008 | 0.018 | 0.013 |
| 18:00~19:00 | 0.009 | 0.012 | 0.010 | 0.017 | 0.014 | 0.017 | 0.015 | 0.009 | 0.017 | 0.013 |
| 19:00~20:00 | 0.008 | 0.012 | 0.009 | 0.021 | 0.011 | 0.021 | 0.021 | 0.008 | 0.021 | 0.015 |
| 20:00~21:00 | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.020 | 0.013 | 0.028 | 0.020 | 0.008 | 0.028 | 0.015 |
| 21:00~22:00 | 0.007 | 0.005 | 0.011 | 0.014 | 0.017 | 0.014 | 0.017 | 0.005 | 0.017 | 0.012 |
| 22:00~23:00 | 0.005 | 0.010 | 0.011 | 0.024 | 0.017 | 0.017 | 0.019 | 0.005 | 0.024 | 0.015 |
| 23:00~24:00 | 0.006 | 0.011 | 0.009 | 0.025 | 0.019 | 0.034 | 0.017 | 0.006 | 0.034 | 0.017 |
| 最小値 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.008 | 0.013 | 0.010 | 0.005 | - | - |
| 最大値 | 0.013 | 0.016 | 0.019 | 0.027 | 0.041 | 0.034 | 0.035 | - | 0.041 | - |
| 平均値 | 0.009 | 0.010 | 0.013 | 0.016 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | - | - | 0.015 |

表 2-1.7 (7) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E2 : 秋季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E2

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.031 | 0.011 | 0.004 | 0.011 | 0.013 | 0.008 | 0.023 | 0.004 | 0.031 | 0.014 |
| 1:00~ 2:00 | 0.029 | 0.012 | 0.002 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.024 | 0.002 | 0.029 | 0.014 |
| 2:00~ 3:00 | 0.028 | 0.011 | 0.006 | 0.012 | 0.009 | 0.006 | 0.028 | 0.006 | 0.028 | 0.014 |
| 3:00~ 4:00 | 0.029 | 0.010 | 0.004 | 0.014 | 0.010 | 0.009 | 0.025 | 0.004 | 0.029 | 0.014 |
| 4:00~ 5:00 | 0.035 | 0.011 | 0.002 | 0.016 | 0.010 | 0.009 | 0.026 | 0.002 | 0.035 | 0.016 |
| 5:00~ 6:00 | 0.034 | 0.009 | 0.002 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.014 | 0.002 | 0.034 | 0.012 |
| 6:00~ 7:00 | 0.034 | 0.009 | 0.005 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.018 | 0.005 | 0.034 | 0.013 |
| 7:00~ 8:00 | 0.039 | 0.004 | 0.007 | 0.019 | 0.008 | 0.008 | 0.022 | 0.004 | 0.039 | 0.015 |
| 8:00~ 9:00 | 0.036 | 0.006 | 0.005 | 0.018 | 0.011 | 0.006 | 0.011 | 0.005 | 0.036 | 0.013 |
| 9:00~10:00 | 0.041 | 0.008 | 0.007 | 0.012 | 0.008 | 0.006 | 0.011 | 0.006 | 0.041 | 0.013 |
| 10:00~11:00 | 0.041 | 0.004 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 0.004 | 0.041 | 0.015 |
| 11:00~12:00 | 0.047 | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.015 | 0.006 | 0.047 | 0.014 |
| 12:00~13:00 | 0.042 | 0.004 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.014 | 0.004 | 0.042 | 0.012 |
| 13:00~14:00 | 0.038 | 0.002 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.015 | 0.002 | 0.038 | 0.012 |
| 14:00~15:00 | 0.037 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.015 | 0.007 | 0.037 | 0.014 |
| 15:00~16:00 | 0.047 | 0.006 | 0.009 | 0.012 | 0.008 | 0.007 | 0.014 | 0.006 | 0.047 | 0.015 |
| 16:00~17:00 | 0.049 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.012 | 0.007 | 0.049 | 0.015 |
| 17:00~18:00 | 0.046 | 0.006 | 0.018 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.006 | 0.046 | 0.016 |
| 18:00~19:00 | 0.047 | 0.008 | 0.016 | 0.009 | 0.012 | 0.009 | 0.012 | 0.008 | 0.047 | 0.016 |
| 19:00~20:00 | 0.031 | 0.007 | 0.009 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.007 | 0.031 | 0.014 |
| 20:00~21:00 | 0.017 | 0.009 | 0.009 | 0.015 | 0.011 | 0.017 | 0.012 | 0.009 | 0.017 | 0.013 |
| 21:00~22:00 | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.019 | 0.011 | 0.008 | 0.019 | 0.012 |
| 22:00~23:00 | 0.013 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.012 | 0.022 | 0.010 | 0.009 | 0.022 | 0.012 |
| 23:00~24:00 | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 0.011 | 0.010 | 0.025 | 0.011 | 0.006 | 0.025 | 0.011 |
| 最小値 | 0.010 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.010 | 0.002 | - | - |
| 最大値 | 0.049 | 0.012 | 0.018 | 0.019 | 0.014 | 0.025 | 0.028 | - | 0.049 | - |
| 平均値 | 0.034 | 0.008 | 0.007 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.016 | - | - | 0.014 |

表 2-1.7 (8) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E2 : 冬季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E2

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.022 | 0.014 | 0.001 | 0.022 | 0.008 |
| 1:00~ 2:00 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.032 | 0.011 | 0.000 | 0.032 | 0.008 |
| 2:00~ 3:00 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 0.006 | 0.026 | 0.019 | 0.000 | 0.026 | 0.009 |
| 3:00~ 4:00 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.032 | 0.014 | 0.002 | 0.032 | 0.010 |
| 4:00~ 5:00 | 0.010 | 0.000 | 0.006 | 0.002 | 0.007 | 0.035 | 0.009 | 0.000 | 0.035 | 0.010 |
| 5:00~ 6:00 | 0.013 | 0.000 | 0.008 | 0.001 | 0.007 | 0.025 | 0.010 | 0.000 | 0.025 | 0.009 |
| 6:00~ 7:00 | 0.032 | 0.000 | 0.012 | 0.005 | 0.002 | 0.030 | 0.014 | 0.000 | 0.032 | 0.014 |
| 7:00~ 8:00 | 0.028 | 0.004 | 0.013 | 0.002 | 0.010 | 0.033 | 0.010 | 0.002 | 0.033 | 0.014 |
| 8:00~ 9:00 | 0.011 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.008 | 0.026 | 0.011 | 0.001 | 0.026 | 0.009 |
| 9:00~10:00 | 0.004 | 0.000 | 0.008 | 0.001 | 0.002 | 0.025 | 0.005 | 0.000 | 0.025 | 0.006 |
| 10:00~11:00 | 0.005 | 0.002 | 0.011 | 0.002 | 0.008 | 0.030 | 0.003 | 0.002 | 0.030 | 0.009 |
| 11:00~12:00 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 0.004 | 0.013 | 0.003 | 0.000 | 0.013 | 0.004 |
| 12:00~13:00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.008 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 0.008 | 0.002 |
| 13:00~14:00 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.001 | 0.009 | 0.015 | 0.003 | 0.000 | 0.015 | 0.005 |
| 14:00~15:00 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.001 | 0.020 | 0.025 | 0.004 | 0.000 | 0.025 | 0.008 |
| 15:00~16:00 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.008 | 0.021 | 0.010 | 0.000 | 0.000 | 0.021 | 0.007 |
| 16:00~17:00 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.009 | 0.028 | 0.015 | 0.005 | 0.000 | 0.028 | 0.009 |
| 17:00~18:00 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.008 | 0.034 | 0.011 | 0.007 | 0.000 | 0.034 | 0.009 |
| 18:00~19:00 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.007 | 0.041 | 0.006 | 0.007 | 0.000 | 0.041 | 0.009 |
| 19:00~20:00 | 0.000 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.039 | 0.011 | 0.007 | 0.000 | 0.039 | 0.010 |
| 20:00~21:00 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.006 | 0.022 | 0.009 | 0.015 | 0.001 | 0.022 | 0.009 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.006 | 0.003 | 0.009 | 0.036 | 0.012 | 0.027 | 0.001 | 0.036 | 0.013 |
| 22:00~23:00 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.032 | 0.020 | 0.028 | 0.001 | 0.032 | 0.013 |
| 23:00~24:00 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.025 | 0.014 | 0.030 | 0.001 | 0.030 | 0.012 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.032 | 0.006 | 0.013 | 0.009 | 0.041 | 0.035 | 0.030 | - | 0.041 | - |
| 平均値 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.016 | 0.020 | 0.011 | - | - | 0.009 |

表 2-1.7 (9) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E3 : 春季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : E3

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.018 | 0.014 | 0.012 | 0.009 | 0.043 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.043 | 0.017 |
| 1:00~2:00 | 0.016 | 0.017 | 0.011 | 0.009 | 0.042 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.042 | 0.016 |
| 2:00~3:00 | 0.024 | 0.015 | 0.014 | 0.010 | 0.047 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.047 | 0.018 |
| 3:00~4:00 | 0.019 | 0.012 | 0.013 | 0.010 | 0.040 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.040 | 0.016 |
| 4:00~5:00 | 0.019 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.038 | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.038 | 0.016 |
| 5:00~6:00 | 0.028 | 0.014 | 0.015 | 0.013 | 0.031 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.031 | 0.018 |
| 6:00~7:00 | 0.024 | 0.017 | 0.014 | 0.015 | 0.026 | 0.016 | 0.010 | 0.010 | 0.026 | 0.017 |
| 7:00~8:00 | 0.021 | 0.017 | 0.011 | 0.014 | 0.024 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.024 | 0.015 |
| 8:00~9:00 | 0.028 | 0.020 | 0.010 | 0.015 | 0.023 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.028 | 0.017 |
| 9:00~10:00 | 0.010 | 0.024 | 0.013 | 0.014 | 0.025 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.025 | 0.015 |
| 10:00~11:00 | 0.015 | 0.032 | 0.013 | 0.011 | 0.026 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.032 | 0.017 |
| 11:00~12:00 | 0.017 | 0.028 | 0.018 | 0.016 | 0.023 | 0.008 | 0.013 | 0.008 | 0.028 | 0.018 |
| 12:00~13:00 | 0.014 | 0.027 | 0.015 | 0.019 | 0.026 | 0.011 | 0.017 | 0.011 | 0.027 | 0.018 |
| 13:00~14:00 | 0.014 | 0.025 | 0.015 | 0.018 | 0.024 | 0.010 | 0.017 | 0.010 | 0.025 | 0.018 |
| 14:00~15:00 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.025 | 0.030 | 0.010 | 0.019 | 0.010 | 0.030 | 0.018 |
| 15:00~16:00 | 0.014 | 0.008 | 0.016 | 0.023 | 0.024 | 0.015 | 0.014 | 0.008 | 0.024 | 0.016 |
| 16:00~17:00 | 0.021 | 0.010 | 0.016 | 0.030 | 0.026 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.030 | 0.018 |
| 17:00~18:00 | 0.018 | 0.011 | 0.012 | 0.024 | 0.025 | 0.010 | 0.013 | 0.010 | 0.025 | 0.016 |
| 18:00~19:00 | 0.019 | 0.006 | 0.013 | 0.026 | 0.021 | 0.008 | 0.014 | 0.006 | 0.026 | 0.015 |
| 19:00~20:00 | 0.020 | 0.007 | 0.010 | 0.026 | 0.023 | 0.010 | 0.013 | 0.007 | 0.026 | 0.016 |
| 20:00~21:00 | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 0.029 | 0.021 | 0.009 | 0.013 | 0.008 | 0.029 | 0.014 |
| 21:00~22:00 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.035 | 0.016 | 0.009 | 0.012 | 0.009 | 0.035 | 0.015 |
| 22:00~23:00 | 0.012 | 0.014 | 0.010 | 0.030 | 0.014 | 0.008 | 0.015 | 0.008 | 0.030 | 0.015 |
| 23:00~24:00 | 0.013 | 0.015 | 0.010 | 0.037 | 0.015 | 0.008 | 0.015 | 0.008 | 0.037 | 0.016 |
| 最小値 | 0.010 | 0.006 | 0.010 | 0.009 | 0.014 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | - | - |
| 最大値 | 0.028 | 0.032 | 0.018 | 0.037 | 0.047 | 0.016 | 0.019 | - | 0.047 | - |
| 平均値 | 0.018 | 0.016 | 0.013 | 0.020 | 0.027 | 0.010 | 0.012 | - | - | 0.016 |

表 2-1.7 (10) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E3 : 夏季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : E3

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.010 | 0.016 | 0.017 | 0.006 | 0.028 | 0.035 | 0.023 | 0.006 | 0.035 | 0.019 |
| 1:00~2:00 | 0.010 | 0.013 | 0.013 | 0.007 | 0.016 | 0.022 | 0.022 | 0.007 | 0.022 | 0.015 |
| 2:00~3:00 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.002 | 0.013 | 0.025 | 0.039 | 0.002 | 0.039 | 0.017 |
| 3:00~4:00 | 0.014 | 0.010 | 0.016 | 0.015 | 0.011 | 0.018 | 0.039 | 0.010 | 0.039 | 0.018 |
| 4:00~5:00 | 0.007 | 0.010 | 0.016 | 0.028 | 0.012 | 0.023 | 0.038 | 0.007 | 0.038 | 0.019 |
| 5:00~6:00 | 0.007 | 0.007 | 0.024 | 0.035 | 0.012 | 0.023 | 0.030 | 0.007 | 0.035 | 0.020 |
| 6:00~7:00 | 0.008 | 0.004 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.014 | 0.042 | 0.004 | 0.042 | 0.015 |
| 7:00~8:00 | 0.007 | 0.002 | 0.009 | 0.012 | 0.015 | 0.022 | 0.028 | 0.002 | 0.028 | 0.014 |
| 8:00~9:00 | 0.009 | 0.005 | 0.014 | 0.010 | 0.017 | 0.011 | 0.016 | 0.005 | 0.017 | 0.012 |
| 9:00~10:00 | 0.005 | 0.009 | 0.017 | 0.005 | 0.016 | 0.001 | 0.011 | 0.001 | 0.017 | 0.009 |
| 10:00~11:00 | 0.006 | 0.004 | 0.012 | 0.001 | 0.003 | 0.009 | 0.002 | 0.001 | 0.012 | 0.005 |
| 11:00~12:00 | 0.004 | 0.007 | 0.013 | 0.011 | 0.005 | 0.018 | 0.008 | 0.004 | 0.018 | 0.009 |
| 12:00~13:00 | 0.010 | 0.007 | 0.016 | 0.016 | 0.038 | 0.014 | 0.010 | 0.007 | 0.038 | 0.016 |
| 13:00~14:00 | 0.010 | 0.012 | 0.017 | 0.019 | 0.035 | 0.020 | 0.014 | 0.010 | 0.035 | 0.018 |
| 14:00~15:00 | 0.004 | 0.012 | 0.010 | 0.019 | 0.046 | 0.016 | 0.019 | 0.004 | 0.046 | 0.018 |
| 15:00~16:00 | 0.010 | 0.013 | 0.013 | 0.024 | 0.029 | 0.015 | 0.018 | 0.010 | 0.029 | 0.017 |
| 16:00~17:00 | 0.010 | 0.017 | 0.019 | 0.027 | 0.029 | 0.022 | 0.018 | 0.010 | 0.029 | 0.020 |
| 17:00~18:00 | 0.009 | 0.015 | 0.018 | 0.028 | 0.007 | 0.022 | 0.020 | 0.007 | 0.028 | 0.017 |
| 18:00~19:00 | 0.014 | 0.012 | 0.021 | 0.053 | 0.039 | 0.023 | 0.020 | 0.012 | 0.053 | 0.026 |
| 19:00~20:00 | 0.010 | 0.013 | 0.015 | 0.040 | 0.028 | 0.051 | 0.024 | 0.010 | 0.051 | 0.026 |
| 20:00~21:00 | 0.007 | 0.016 | 0.014 | 0.022 | 0.024 | 0.029 | 0.027 | 0.007 | 0.029 | 0.020 |
| 21:00~22:00 | 0.009 | 0.025 | 0.021 | 0.019 | 0.026 | 0.015 | 0.023 | 0.009 | 0.026 | 0.020 |
| 22:00~23:00 | 0.010 | 0.008 | 0.016 | 0.026 | 0.021 | 0.013 | 0.018 | 0.008 | 0.026 | 0.016 |
| 23:00~24:00 | 0.016 | 0.034 | 0.018 | 0.039 | 0.029 | 0.047 | 0.021 | 0.016 | 0.047 | 0.029 |
| 最小値 | 0.004 | 0.002 | 0.009 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.016 | 0.034 | 0.024 | 0.053 | 0.046 | 0.051 | 0.042 | - | 0.053 | - |
| 平均値 | 0.009 | 0.012 | 0.016 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | - | - | 0.017 |

表 2-1.7 (11) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E3 : 秋季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : E3

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.028 | 0.012 | 0.002 | 0.008 | 0.012 | 0.010 | 0.020 | 0.002 | 0.028 | 0.013 |
| 1:00~2:00 | 0.026 | 0.009 | 0.006 | 0.012 | 0.007 | 0.005 | 0.019 | 0.005 | 0.026 | 0.012 |
| 2:00~3:00 | 0.025 | 0.010 | 0.007 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.024 | 0.007 | 0.025 | 0.014 |
| 3:00~4:00 | 0.024 | 0.009 | 0.004 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.020 | 0.004 | 0.024 | 0.013 |
| 4:00~5:00 | 0.028 | 0.009 | 0.004 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.014 | 0.004 | 0.028 | 0.012 |
| 5:00~6:00 | 0.025 | 0.009 | 0.003 | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.003 | 0.025 | 0.010 |
| 6:00~7:00 | 0.027 | 0.012 | 0.006 | 0.011 | 0.009 | 0.005 | 0.016 | 0.005 | 0.027 | 0.012 |
| 7:00~8:00 | 0.030 | 0.007 | 0.007 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.018 | 0.007 | 0.030 | 0.014 |
| 8:00~9:00 | 0.024 | 0.008 | 0.007 | 0.013 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.024 | 0.011 |
| 9:00~10:00 | 0.031 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.009 | 0.004 | 0.031 | 0.011 |
| 10:00~11:00 | 0.032 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.005 | 0.012 | 0.005 | 0.032 | 0.012 |
| 11:00~12:00 | 0.045 | 0.003 | 0.008 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 0.013 | 0.003 | 0.045 | 0.013 |
| 12:00~13:00 | 0.042 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.013 | 0.004 | 0.042 | 0.012 |
| 13:00~14:00 | 0.041 | 0.004 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.014 | 0.004 | 0.041 | 0.013 |
| 14:00~15:00 | 0.040 | 0.006 | 0.004 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 0.015 | 0.004 | 0.040 | 0.013 |
| 15:00~16:00 | 0.053 | 0.005 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.005 | 0.053 | 0.015 |
| 16:00~17:00 | 0.047 | 0.007 | 0.013 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.007 | 0.047 | 0.015 |
| 17:00~18:00 | 0.047 | 0.008 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.047 | 0.016 |
| 18:00~19:00 | 0.040 | 0.008 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.008 | 0.040 | 0.015 |
| 19:00~20:00 | 0.030 | 0.006 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.030 | 0.013 |
| 20:00~21:00 | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 0.013 | 0.013 | 0.017 | 0.012 | 0.008 | 0.017 | 0.013 |
| 21:00~22:00 | 0.013 | 0.009 | 0.008 | 0.011 | 0.013 | 0.017 | 0.010 | 0.008 | 0.017 | 0.012 |
| 22:00~23:00 | 0.014 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.019 | 0.012 | 0.007 | 0.019 | 0.012 |
| 23:00~24:00 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.010 | 0.021 | 0.013 | 0.005 | 0.021 | 0.011 |
| 最小値 | 0.011 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.002 | - | - |
| 最大値 | 0.053 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.021 | 0.024 | - | 0.053 | - |
| 平均値 | 0.031 | 0.007 | 0.008 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.014 | - | - | 0.013 |

表 2-1.7 (12) 大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 E3 : 冬季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : E3

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.002 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 0.005 | 0.026 | 0.007 | 0.000 | 0.026 | 0.007 |
| 1:00~2:00 | 0.009 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.026 | 0.010 | 0.000 | 0.026 | 0.008 |
| 2:00~3:00 | 0.006 | 0.000 | 0.009 | 0.007 | 0.003 | 0.026 | 0.012 | 0.000 | 0.026 | 0.009 |
| 3:00~4:00 | 0.012 | 0.001 | 0.008 | 0.003 | 0.000 | 0.027 | 0.018 | 0.000 | 0.027 | 0.010 |
| 4:00~5:00 | 0.010 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.029 | 0.010 | 0.002 | 0.029 | 0.009 |
| 5:00~6:00 | 0.014 | 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.020 | 0.012 | 0.001 | 0.020 | 0.008 |
| 6:00~7:00 | 0.023 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.024 | 0.012 | 0.002 | 0.024 | 0.010 |
| 7:00~8:00 | 0.027 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 0.001 | 0.028 | 0.012 | 0.000 | 0.028 | 0.011 |
| 8:00~9:00 | 0.009 | 0.007 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.027 | 0.018 | 0.001 | 0.027 | 0.010 |
| 9:00~10:00 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.008 | 0.038 | 0.014 | 0.001 | 0.038 | 0.011 |
| 10:00~11:00 | 0.007 | 0.002 | 0.009 | 0.002 | 0.002 | 0.015 | 0.006 | 0.002 | 0.015 | 0.006 |
| 11:00~12:00 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.010 | 0.003 | 0.000 | 0.010 | 0.003 |
| 12:00~13:00 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.008 | 0.017 | 0.002 | 0.000 | 0.017 | 0.005 |
| 13:00~14:00 | 0.005 | 0.000 | 0.006 | 0.009 | 0.015 | 0.028 | 0.003 | 0.000 | 0.028 | 0.009 |
| 14:00~15:00 | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.015 | 0.025 | 0.023 | 0.012 | 0.002 | 0.025 | 0.012 |
| 15:00~16:00 | 0.010 | 0.000 | 0.004 | 0.006 | 0.022 | 0.006 | 0.010 | 0.000 | 0.022 | 0.008 |
| 16:00~17:00 | 0.008 | 0.002 | 0.003 | 0.011 | 0.026 | 0.012 | 0.012 | 0.002 | 0.026 | 0.011 |
| 17:00~18:00 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.012 | 0.037 | 0.012 | 0.011 | 0.003 | 0.037 | 0.012 |
| 18:00~19:00 | 0.007 | 0.002 | 0.010 | 0.021 | 0.035 | 0.010 | 0.010 | 0.002 | 0.035 | 0.014 |
| 19:00~20:00 | 0.001 | 0.008 | 0.011 | 0.009 | 0.038 | 0.015 | 0.013 | 0.001 | 0.038 | 0.014 |
| 20:00~21:00 | 0.002 | 0.008 | 0.008 | 0.004 | 0.035 | 0.021 | 0.011 | 0.002 | 0.035 | 0.013 |
| 21:00~22:00 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.033 | 0.017 | 0.017 | 0.001 | 0.033 | 0.011 |
| 22:00~23:00 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.007 | 0.034 | 0.013 | 0.023 | 0.002 | 0.034 | 0.013 |
| 23:00~24:00 | 0.005 | 0.008 | 0.008 | 0.002 | 0.025 | 0.011 | 0.014 | 0.002 | 0.025 | 0.010 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.002 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.027 | 0.008 | 0.011 | 0.021 | 0.038 | 0.038 | 0.023 | - | 0.038 | - |
| 平均値 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.016 | 0.020 | 0.011 | - | - | 0.010 |

表 2-1.8 (1) 大気質の現地調査結果 (塩化水素 : 地点 E1)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|------|------|-------------------------|--------|
| E1 | 春季 | 4月18日 8:40~4月19日 8:30 | 0.001 |
| | | 4月19日 8:40~4月20日 8:30 | <0.001 |
| | | 4月20日 8:40~4月21日 8:30 | <0.001 |
| | | 4月21日 8:40~4月22日 8:30 | <0.001 |
| | | 4月22日 8:40~4月23日 8:30 | <0.001 |
| | | 4月23日 8:40~4月24日 8:30 | <0.001 |
| | 夏季 | 4月24日 8:40~4月25日 8:30 | <0.001 |
| | | 8月2日 8:30~8月3日 8:20 | <0.001 |
| | | 8月3日 8:30~8月4日 8:20 | <0.001 |
| | | 8月4日 8:30~8月5日 8:20 | <0.001 |
| | | 8月5日 8:30~8月6日 8:20 | <0.001 |
| | | 8月6日 8:30~8月7日 8:20 | <0.001 |
| | 秋季 | 8月7日 8:30~8月8日 8:20 | <0.001 |
| | | 8月8日 8:30~8月9日 8:20 | <0.001 |
| | | 10月12日 8:30~10月13日 8:20 | 0.001 |
| | | 10月13日 8:30~10月14日 8:20 | <0.001 |
| | | 10月14日 8:30~10月15日 8:20 | <0.001 |
| | | 10月15日 8:30~10月16日 8:20 | <0.001 |
| | 冬季 | 10月16日 8:30~10月17日 8:20 | <0.001 |
| | | 10月17日 8:30~10月18日 8:20 | <0.001 |
| | | 10月18日 8:30~10月19日 8:20 | <0.001 |
| | | 1月24日 8:30~1月25日 8:20 | <0.001 |
| | | 1月25日 8:30~1月26日 8:20 | <0.001 |
| | | 1月26日 8:30~1月27日 8:20 | <0.001 |
| | | 1月27日 8:30~1月28日 8:20 | <0.001 |
| | | 1月28日 8:30~1月29日 8:20 | <0.001 |
| | | 1月29日 8:30~1月30日 8:20 | <0.001 |
| | | 1月30日 8:30~1月31日 8:20 | <0.001 |

表 2-1.8 (2) 大気質の現地調査結果 (塩化水素 : 地点 E2)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|------|------|---------------------------|--------|
| E2 | 春季 | 4月18日 11:30~4月19日 11:20 | <0.001 |
| | | 4月19日 11:30~4月20日 11:20 | <0.001 |
| | | 4月20日 11:30~4月21日 11:20 | <0.001 |
| | | 4月21日 11:30~4月22日 11:20 | <0.001 |
| | | 4月22日 11:30~4月23日 11:20 | <0.001 |
| | | 4月23日 11:30~4月24日 11:20 | <0.001 |
| | 夏季 | 4月24日 11:30~4月25日 11:20 | <0.001 |
| | | 8月2日 10:45~8月3日 10:35 | <0.001 |
| | | 8月3日 10:45~8月4日 10:35 | <0.001 |
| | | 8月4日 10:45~8月5日 10:35 | <0.001 |
| | | 8月5日 10:45~8月6日 10:35 | <0.001 |
| | | 8月6日 10:45~8月7日 10:35 | <0.001 |
| | 秋季 | 8月7日 10:45~8月8日 10:35 | <0.001 |
| | | 8月8日 10:45~8月9日 10:35 | <0.001 |
| | | 10月12日 10:45~10月13日 10:35 | <0.001 |
| | | 10月13日 10:45~10月14日 10:35 | <0.001 |
| | | 10月14日 10:45~10月15日 10:35 | <0.001 |
| | | 10月15日 10:45~10月16日 10:35 | <0.001 |
| | 冬季 | 10月16日 10:45~10月17日 10:35 | <0.001 |
| | | 10月17日 10:45~10月18日 10:35 | <0.001 |
| | | 10月18日 10:45~10月19日 10:35 | <0.001 |
| | | 1月24日 10:45~1月25日 10:35 | <0.001 |
| | | 1月25日 10:45~1月26日 10:35 | <0.001 |
| | | 1月26日 10:45~1月27日 10:35 | <0.001 |
| | | 1月27日 10:45~1月28日 10:35 | <0.001 |
| | | 1月28日 10:45~1月29日 10:35 | <0.001 |
| | | 1月29日 10:45~1月30日 10:35 | <0.001 |
| | | 1月30日 10:45~1月31日 10:35 | <0.001 |

表 2-1.8 (3) 大気質の現地調査結果 (塩化水素 : 地点 E3)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| E3 | 春季 | 4月18日 10:20~4月19日 10:10 | 0.002 |
| | | 4月19日 10:20~4月20日 10:10 | <0.001 |
| | | 4月20日 10:20~4月21日 10:10 | <0.001 |
| | | 4月21日 10:20~4月22日 10:10 | 0.004 |
| | | 4月22日 10:20~4月23日 10:10 | <0.001 |
| | | 4月23日 10:20~4月24日 10:10 | <0.001 |
| | 4月24日 10:20~4月25日 10:10 | <0.001 | |
| | 夏季 | 8月2日 10:00~8月3日 9:50 | <0.001 |
| | | 8月3日 10:00~8月4日 9:50 | <0.001 |
| | | 8月4日 10:00~8月5日 9:50 | <0.001 |
| | | 8月5日 10:00~8月6日 9:50 | <0.001 |
| | | 8月6日 10:00~8月7日 9:50 | <0.001 |
| | | 8月7日 10:00~8月8日 9:50 | <0.001 |
| | 8月8日 10:00~8月9日 9:50 | <0.001 | |
| | 秋季 | 10月12日 10:00~10月13日 9:50 | 0.001 |
| | | 10月13日 10:00~10月14日 9:50 | <0.001 |
| | | 10月14日 10:00~10月15日 9:50 | <0.001 |
| | | 10月15日 10:00~10月16日 9:50 | <0.001 |
| | | 10月16日 10:00~10月17日 9:50 | <0.001 |
| | | 10月17日 10:00~10月18日 9:50 | <0.001 |
| | 10月18日 10:00~10月19日 9:50 | <0.001 | |
| | 冬季 | 1月24日 10:00~1月25日 9:50 | <0.001 |
| | | 1月25日 10:00~1月26日 9:50 | <0.001 |
| | | 1月26日 10:00~1月27日 9:50 | <0.001 |
| 1月27日 10:00~1月28日 9:50 | | <0.001 | |
| 1月28日 10:00~1月29日 9:50 | | 0.001 | |
| 1月29日 10:00~1月30日 9:50 | | <0.001 | |
| 1月30日 10:00~1月31日 9:50 | <0.001 | | |

表 2-1.8 (4) 大気質の現地調査結果 (塩化水素 : 地点 E4)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| E4 | 春季 | 4月18日 9:40~4月19日 9:30 | 0.002 |
| | | 4月19日 9:40~4月20日 9:30 | <0.001 |
| | | 4月20日 9:40~4月21日 9:30 | <0.001 |
| | | 4月21日 9:40~4月22日 9:30 | <0.001 |
| | | 4月22日 9:40~4月23日 9:30 | <0.001 |
| | | 4月23日 9:40~4月24日 9:30 | <0.001 |
| | 4月24日 9:40~4月25日 9:30 | <0.001 | |
| | 夏季 | 8月2日 9:15~8月3日 9:10 | <0.001 |
| | | 8月3日 9:15~8月4日 9:10 | <0.001 |
| | | 8月4日 9:15~8月5日 9:10 | <0.001 |
| | | 8月5日 9:15~8月6日 9:10 | <0.001 |
| | | 8月6日 9:15~8月7日 9:10 | <0.001 |
| | | 8月7日 9:15~8月8日 9:10 | <0.001 |
| | 8月8日 9:15~8月9日 9:10 | <0.001 | |
| | 秋季 | 10月12日 9:15~10月13日 9:05 | <0.001 |
| | | 10月13日 9:15~10月14日 9:05 | <0.001 |
| | | 10月14日 9:15~10月15日 9:05 | <0.001 |
| | | 10月15日 9:15~10月16日 9:05 | <0.001 |
| | | 10月16日 9:15~10月17日 9:05 | <0.001 |
| | | 10月17日 9:15~10月18日 9:05 | <0.001 |
| | 10月18日 9:15~10月19日 9:05 | <0.001 | |
| | 冬季 | 1月24日 9:15~1月25日 9:05 | <0.001 |
| | | 1月25日 9:15~1月26日 9:05 | <0.001 |
| | | 1月26日 9:15~1月27日 9:05 | <0.001 |
| 1月27日 9:15~1月28日 9:05 | | <0.001 | |
| 1月28日 9:15~1月29日 9:05 | | <0.001 | |
| 1月29日 9:15~1月30日 9:05 | | <0.001 | |
| 1月30日 9:15~1月31日 9:05 | <0.001 | | |

表 2-1.8 (5) 大気質の現地調査結果 (塩化水素 : 地点 E5)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|
| E5 | 春季 | 4月18日 12:30~4月19日 12:20 | <0.001 |
| | | 4月19日 12:30~4月20日 12:20 | <0.001 |
| | | 4月20日 12:30~4月21日 12:20 | <0.001 |
| | | 4月21日 12:30~4月22日 12:20 | 0.001 |
| | | 4月22日 12:30~4月23日 12:20 | <0.001 |
| | | 4月23日 12:30~4月24日 12:20 | <0.001 |
| | 4月24日 12:30~4月25日 12:20 | <0.001 | |
| | 夏季 | 8月2日 11:30~8月3日 11:20 | <0.001 |
| | | 8月3日 11:30~8月4日 11:20 | <0.001 |
| | | 8月4日 11:30~8月5日 11:20 | <0.001 |
| | | 8月5日 11:30~8月6日 11:20 | <0.001 |
| | | 8月6日 11:30~8月7日 11:20 | <0.001 |
| | | 8月7日 11:30~8月8日 11:20 | <0.001 |
| | 8月8日 11:30~8月9日 11:20 | <0.001 | |
| | 秋季 | 10月12日 11:30~10月13日 11:20 | 0.001 |
| | | 10月13日 11:30~10月14日 11:20 | <0.001 |
| | | 10月14日 11:30~10月15日 11:20 | <0.001 |
| | | 10月15日 11:30~10月16日 11:20 | <0.001 |
| | | 10月16日 11:30~10月17日 11:20 | <0.001 |
| | | 10月17日 11:30~10月18日 11:20 | <0.001 |
| | 10月18日 11:30~10月19日 11:20 | <0.001 | |
| | 冬季 | 1月24日 11:30~1月25日 11:20 | <0.001 |
| | | 1月25日 11:30~1月26日 11:20 | <0.001 |
| | | 1月26日 11:30~1月27日 11:20 | <0.001 |
| 1月27日 11:30~1月28日 11:20 | | <0.001 | |
| 1月28日 11:30~1月29日 11:20 | | <0.001 | |
| 1月29日 11:30~1月30日 11:20 | | <0.001 | |
| 1月30日 11:30~1月31日 11:20 | <0.001 | | |

表 2-1.9 (1) 大気質の現地調査結果 (水銀 : 地点 E1)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| E1 | 春季 | 4月18日 8:40~4月19日 8:40 | 0.001 |
| | | 4月19日 8:40~4月20日 8:40 | 0.001 |
| | | 4月20日 8:40~4月21日 8:40 | 0.001 |
| | | 4月21日 8:40~4月22日 8:40 | 0.001 |
| | | 4月22日 8:40~4月23日 8:40 | 0.001 |
| | | 4月23日 8:40~4月24日 8:40 | 0.001 |
| | 4月24日 8:40~4月25日 8:40 | 0.001 | |
| | 夏季 | 8月2日 8:30~8月3日 8:30 | <0.001 |
| | | 8月3日 8:30~8月4日 8:30 | <0.001 |
| | | 8月4日 8:30~8月5日 8:30 | <0.001 |
| | | 8月5日 8:30~8月6日 8:30 | <0.001 |
| | | 8月6日 8:30~8月7日 8:30 | <0.001 |
| | | 8月7日 8:30~8月8日 8:30 | <0.001 |
| | 8月8日 8:30~8月9日 8:30 | <0.001 | |
| | 秋季 | 10月12日 8:30~10月13日 8:30 | 0.001 |
| | | 10月13日 8:30~10月14日 8:30 | <0.001 |
| | | 10月14日 8:30~10月15日 8:30 | <0.001 |
| | | 10月15日 8:30~10月16日 8:30 | <0.001 |
| | | 10月16日 8:30~10月17日 8:30 | <0.001 |
| | | 10月17日 8:30~10月18日 8:30 | <0.001 |
| | 10月18日 8:30~10月19日 8:30 | <0.001 | |
| | 冬季 | 1月24日 8:30~1月25日 8:30 | <0.001 |
| | | 1月25日 8:30~1月26日 8:30 | 0.002 |
| | | 1月26日 8:30~1月27日 8:30 | 0.001 |
| 1月27日 8:30~1月28日 8:30 | | <0.001 | |
| 1月28日 8:30~1月29日 8:30 | | 0.001 | |
| 1月29日 8:30~1月30日 8:30 | | <0.001 | |
| 1月30日 8:30~1月31日 8:30 | 0.001 | | |

表 2-1.9 (2) 大気質の現地調査結果 (水銀 : 地点 E2)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|------|-------------------------|---------------------------|--------|
| E2 | 春季 | 4月18日 11:30~4月19日 11:30 | 0.001 |
| | | 4月19日 11:30~4月20日 11:30 | 0.001 |
| | | 4月20日 11:30~4月21日 11:30 | 0.001 |
| | | 4月21日 11:30~4月22日 11:30 | 0.001 |
| | | 4月22日 11:30~4月23日 11:30 | 0.001 |
| | | 4月23日 11:30~4月24日 11:30 | <0.001 |
| | 夏季 | 4月24日 11:30~4月25日 11:30 | <0.001 |
| | | 8月2日 10:45~8月3日 10:45 | 0.002 |
| | | 8月3日 10:45~8月4日 10:45 | 0.001 |
| | | 8月4日 10:45~8月5日 10:45 | 0.002 |
| | | 8月5日 10:45~8月6日 10:45 | 0.003 |
| | | 8月6日 10:45~8月7日 10:45 | 0.002 |
| | 秋季 | 8月7日 10:45~8月8日 10:45 | 0.002 |
| | | 8月8日 10:45~8月9日 10:45 | 0.002 |
| | | 10月12日 10:45~10月13日 10:45 | 0.001 |
| | | 10月13日 10:45~10月14日 10:45 | <0.001 |
| | | 10月14日 10:45~10月15日 10:45 | <0.001 |
| | | 10月15日 10:45~10月16日 10:45 | <0.001 |
| | 冬季 | 10月16日 10:45~10月17日 10:45 | <0.001 |
| | | 10月17日 10:45~10月18日 10:45 | <0.001 |
| | | 10月18日 10:45~10月19日 10:45 | <0.001 |
| | | 1月24日 10:45~1月25日 10:45 | 0.001 |
| | | 1月25日 10:45~1月26日 10:45 | 0.001 |
| | | 1月26日 10:45~1月27日 10:45 | <0.001 |
| | 1月27日 10:45~1月28日 10:45 | <0.001 | |
| | 1月28日 10:45~1月29日 10:45 | <0.001 | |
| | 1月29日 10:45~1月30日 10:45 | <0.001 | |
| | 1月30日 10:45~1月31日 10:45 | <0.001 | |

表 2-1.9 (3) 大気質の現地調査結果 (水銀 : 地点 E3)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|------|-------------------------|---------------------------|--------|
| E3 | 春季 | 4月18日 10:20~4月19日 10:20 | 0.001 |
| | | 4月19日 10:20~4月20日 10:20 | 0.001 |
| | | 4月20日 10:20~4月21日 10:20 | 0.001 |
| | | 4月21日 10:20~4月22日 10:20 | 0.001 |
| | | 4月22日 10:20~4月23日 10:20 | <0.001 |
| | | 4月23日 10:20~4月24日 10:20 | <0.001 |
| | 夏季 | 4月24日 10:20~4月25日 10:20 | <0.001 |
| | | 8月2日 10:00~8月3日 10:00 | 0.001 |
| | | 8月3日 10:00~8月4日 10:00 | 0.001 |
| | | 8月4日 10:00~8月5日 10:00 | 0.001 |
| | | 8月5日 10:00~8月6日 10:00 | 0.002 |
| | | 8月6日 10:00~8月7日 10:00 | 0.002 |
| | 秋季 | 8月7日 10:00~8月8日 10:00 | 0.002 |
| | | 8月8日 10:00~8月9日 10:00 | 0.002 |
| | | 10月12日 10:00~10月13日 10:00 | 0.002 |
| | | 10月13日 10:00~10月14日 10:00 | 0.001 |
| | | 10月14日 10:00~10月15日 10:00 | 0.001 |
| | | 10月15日 10:00~10月16日 10:00 | 0.001 |
| | 冬季 | 10月16日 10:00~10月17日 10:00 | 0.001 |
| | | 10月17日 10:00~10月18日 10:00 | 0.001 |
| | | 10月18日 10:00~10月19日 10:00 | 0.001 |
| | | 1月24日 10:00~1月25日 10:00 | <0.001 |
| | | 1月25日 10:00~1月26日 10:00 | <0.001 |
| | | 1月26日 10:00~1月27日 10:00 | <0.001 |
| | 1月27日 10:00~1月28日 10:00 | <0.001 | |
| | 1月28日 10:00~1月29日 10:00 | 0.001 | |
| | 1月29日 10:00~1月30日 10:00 | <0.001 | |
| | 1月30日 10:00~1月31日 10:00 | <0.001 | |

表 2-1.9 (4) 大気質の現地調査結果 (水銀 : 地点 E4)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|------|-----------------------|-------------------------|--------|
| E4 | 春季 | 4月18日 9:40~4月19日 9:40 | 0.001 |
| | | 4月19日 9:40~4月20日 9:40 | 0.001 |
| | | 4月20日 9:40~4月21日 9:40 | 0.001 |
| | | 4月21日 9:40~4月22日 9:40 | <0.001 |
| | | 4月22日 9:40~4月23日 9:40 | <0.001 |
| | | 4月23日 9:40~4月24日 9:40 | <0.001 |
| | 夏季 | 4月24日 9:40~4月25日 9:40 | <0.001 |
| | | 8月2日 9:15~8月3日 9:15 | 0.006 |
| | | 8月3日 9:15~8月4日 9:15 | 0.007 |
| | | 8月4日 9:15~8月5日 9:15 | 0.008 |
| | | 8月5日 9:15~8月6日 9:15 | 0.007 |
| | | 8月6日 9:15~8月7日 9:15 | 0.003 |
| | 秋季 | 8月7日 9:15~8月8日 9:15 | 0.008 |
| | | 8月8日 9:15~8月9日 9:15 | 0.003 |
| | | 10月12日 9:15~10月13日 9:15 | <0.001 |
| | | 10月13日 9:15~10月14日 9:15 | <0.001 |
| | | 10月14日 9:15~10月15日 9:15 | <0.001 |
| | | 10月15日 9:15~10月16日 9:15 | <0.001 |
| | 冬季 | 10月16日 9:15~10月17日 9:15 | <0.001 |
| | | 10月17日 9:15~10月18日 9:15 | <0.001 |
| | | 10月18日 9:15~10月19日 9:15 | <0.001 |
| | | 1月24日 9:15~1月25日 9:15 | 0.004 |
| | | 1月25日 9:15~1月26日 9:15 | 0.005 |
| | | 1月26日 9:15~1月27日 9:15 | 0.004 |
| | 1月27日 9:15~1月28日 9:15 | 0.005 | |
| | 1月28日 9:15~1月29日 9:15 | 0.007 | |
| | 1月29日 9:15~1月30日 9:15 | 0.006 | |
| | 1月30日 9:15~1月31日 9:15 | 0.006 | |

表 2-1.9 (5) 大気質の現地調査結果 (水銀 : 地点 E5)

| 調査地点 | 測定時期 | 測定期間 | 分析の結果 |
|------|-------------------------|---------------------------|--------|
| E5 | 春季 | 4月18日 12:30~4月19日 12:30 | <0.001 |
| | | 4月19日 12:30~4月20日 12:30 | <0.001 |
| | | 4月20日 12:30~4月21日 12:30 | <0.001 |
| | | 4月21日 12:30~4月22日 12:30 | 0.001 |
| | | 4月22日 12:30~4月23日 12:30 | <0.001 |
| | | 4月23日 12:30~4月24日 12:30 | <0.001 |
| | 夏季 | 4月24日 12:30~4月25日 12:30 | <0.001 |
| | | 8月2日 11:30~8月3日 10:30 | 0.002 |
| | | 8月3日 11:30~8月4日 10:30 | 0.002 |
| | | 8月4日 11:30~8月5日 10:30 | 0.002 |
| | | 8月5日 11:30~8月6日 10:30 | 0.002 |
| | | 8月6日 11:30~8月7日 10:30 | 0.002 |
| | 秋季 | 8月7日 11:30~8月8日 10:30 | 0.002 |
| | | 8月8日 11:30~8月9日 10:30 | 0.002 |
| | | 10月12日 11:30~10月13日 11:30 | <0.001 |
| | | 10月13日 11:30~10月14日 11:30 | <0.001 |
| | | 10月14日 11:30~10月15日 11:30 | <0.001 |
| | | 10月15日 11:30~10月16日 11:30 | <0.001 |
| | 冬季 | 10月16日 11:30~10月17日 11:30 | <0.001 |
| | | 10月17日 11:30~10月18日 11:30 | <0.001 |
| | | 10月18日 11:30~10月19日 11:30 | <0.001 |
| | | 1月24日 11:30~1月25日 11:30 | <0.001 |
| | | 1月25日 11:30~1月26日 11:30 | <0.001 |
| | | 1月26日 11:30~1月27日 11:30 | <0.001 |
| | 1月27日 11:30~1月28日 11:30 | <0.001 | |
| | 1月28日 11:30~1月29日 11:30 | 0.001 | |
| | 1月29日 11:30~1月30日 11:30 | <0.001 | |
| | 1月30日 11:30~1月31日 11:30 | <0.001 | |

表 2-1.10 (1) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R1 : 春季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : R1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.017 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.017 | 0.005 |
| 1:00~2:00 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.013 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.013 | 0.005 |
| 2:00~3:00 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.009 | 0.019 | 0.001 | 0.007 | 0.001 | 0.019 | 0.006 |
| 3:00~4:00 | 0.000 | 0.002 | 0.011 | 0.021 | 0.016 | 0.002 | 0.018 | 0.000 | 0.021 | 0.010 |
| 4:00~5:00 | 0.001 | 0.003 | 0.021 | 0.023 | 0.033 | 0.005 | 0.032 | 0.001 | 0.033 | 0.017 |
| 5:00~6:00 | 0.005 | 0.009 | 0.053 | 0.062 | 0.065 | 0.016 | 0.061 | 0.005 | 0.065 | 0.039 |
| 6:00~7:00 | 0.004 | 0.012 | 0.041 | 0.066 | 0.061 | 0.013 | 0.058 | 0.004 | 0.066 | 0.036 |
| 7:00~8:00 | 0.003 | 0.009 | 0.034 | 0.047 | 0.048 | 0.009 | 0.036 | 0.003 | 0.048 | 0.027 |
| 8:00~9:00 | 0.005 | 0.007 | 0.022 | 0.051 | 0.032 | 0.006 | 0.038 | 0.005 | 0.051 | 0.023 |
| 9:00~10:00 | 0.005 | 0.011 | 0.023 | 0.042 | 0.018 | 0.005 | 0.011 | 0.005 | 0.042 | 0.016 |
| 10:00~11:00 | 0.005 | 0.009 | 0.021 | 0.028 | 0.023 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.028 | 0.014 |
| 11:00~12:00 | 0.007 | 0.015 | 0.010 | 0.028 | 0.017 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.028 | 0.013 |
| 12:00~13:00 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.011 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.011 | 0.007 |
| 13:00~14:00 | 0.005 | 0.014 | 0.005 | 0.011 | 0.010 | 0.006 | 0.009 | 0.005 | 0.014 | 0.009 |
| 14:00~15:00 | 0.006 | 0.019 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.019 | 0.008 |
| 15:00~16:00 | 0.008 | 0.012 | 0.006 | 0.002 | 0.012 | 0.002 | 0.011 | 0.002 | 0.012 | 0.008 |
| 16:00~17:00 | 0.003 | 0.011 | 0.003 | 0.003 | 0.019 | 0.002 | 0.009 | 0.002 | 0.019 | 0.007 |
| 17:00~18:00 | 0.003 | 0.009 | 0.006 | 0.002 | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 0.015 | 0.007 |
| 18:00~19:00 | 0.005 | 0.010 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.010 | 0.005 |
| 19:00~20:00 | 0.011 | 0.010 | 0.005 | 0.000 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 0.011 | 0.006 |
| 20:00~21:00 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.003 |
| 21:00~22:00 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.003 |
| 22:00~23:00 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.003 |
| 23:00~24:00 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.017 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.017 | 0.005 |
| 最小値 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.011 | 0.019 | 0.053 | 0.066 | 0.065 | 0.016 | 0.061 | - | 0.066 | - |
| 平均値 | 0.004 | 0.008 | 0.013 | 0.019 | 0.019 | 0.005 | 0.014 | - | - | 0.012 |

表 2-1.10 (2) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R1 : 夏季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : R1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 1:00~2:00 | 0.004 | 0.010 | 0.005 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.010 | 0.003 |
| 2:00~3:00 | 0.003 | 0.008 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.003 |
| 3:00~4:00 | 0.006 | 0.019 | 0.009 | 0.010 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.019 | 0.007 |
| 4:00~5:00 | 0.014 | 0.026 | 0.021 | 0.020 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.026 | 0.012 |
| 5:00~6:00 | 0.033 | 0.055 | 0.060 | 0.038 | 0.003 | 0.012 | 0.001 | 0.001 | 0.060 | 0.029 |
| 6:00~7:00 | 0.032 | 0.044 | 0.051 | 0.049 | 0.010 | 0.014 | 0.002 | 0.002 | 0.051 | 0.029 |
| 7:00~8:00 | 0.022 | 0.038 | 0.029 | 0.024 | 0.005 | 0.018 | 0.000 | 0.000 | 0.038 | 0.019 |
| 8:00~9:00 | 0.025 | 0.026 | 0.031 | 0.030 | 0.004 | 0.014 | 0.001 | 0.001 | 0.031 | 0.019 |
| 9:00~10:00 | 0.021 | 0.022 | 0.027 | 0.029 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | 0.029 | 0.015 |
| 10:00~11:00 | 0.016 | 0.022 | 0.025 | 0.013 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.025 | 0.012 |
| 11:00~12:00 | 0.018 | 0.024 | 0.028 | 0.009 | 0.003 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | 0.028 | 0.013 |
| 12:00~13:00 | 0.019 | 0.016 | 0.012 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 0.019 | 0.009 |
| 13:00~14:00 | 0.014 | 0.016 | 0.014 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.008 |
| 14:00~15:00 | 0.019 | 0.025 | 0.019 | 0.003 | 0.002 | 0.010 | 0.000 | 0.000 | 0.025 | 0.011 |
| 15:00~16:00 | 0.015 | 0.021 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.013 | 0.000 | 0.000 | 0.021 | 0.008 |
| 16:00~17:00 | 0.016 | 0.026 | 0.009 | 0.002 | 0.002 | 0.019 | 0.001 | 0.001 | 0.026 | 0.011 |
| 17:00~18:00 | 0.012 | 0.014 | 0.009 | 0.001 | 0.000 | 0.011 | 0.000 | 0.000 | 0.014 | 0.007 |
| 18:00~19:00 | 0.013 | 0.016 | 0.011 | 0.004 | 0.000 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.007 |
| 19:00~20:00 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.005 |
| 20:00~21:00 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.008 | 0.003 |
| 21:00~22:00 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 0.003 | 0.002 |
| 22:00~23:00 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 最小値 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.033 | 0.055 | 0.060 | 0.049 | 0.010 | 0.019 | 0.005 | - | 0.060 | - |
| 平均値 | 0.014 | 0.019 | 0.016 | 0.010 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | - | - | 0.010 |

表 2-1.10 (3) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R1 : 秋季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : R1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.022 | 0.007 | 0.008 | 0.060 | 0.003 | 0.060 | 0.016 |
| 1:00~2:00 | 0.006 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.043 | 0.003 | 0.043 | 0.011 |
| 2:00~3:00 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.043 | 0.005 | 0.043 | 0.014 |
| 3:00~4:00 | 0.019 | 0.009 | 0.013 | 0.005 | 0.010 | 0.017 | 0.045 | 0.005 | 0.045 | 0.017 |
| 4:00~5:00 | 0.063 | 0.014 | 0.012 | 0.008 | 0.022 | 0.026 | 0.070 | 0.008 | 0.070 | 0.031 |
| 5:00~6:00 | 0.103 | 0.032 | 0.031 | 0.018 | 0.051 | 0.051 | 0.131 | 0.018 | 0.131 | 0.060 |
| 6:00~7:00 | 0.121 | 0.033 | 0.043 | 0.013 | 0.049 | 0.063 | 0.129 | 0.013 | 0.129 | 0.064 |
| 7:00~8:00 | 0.072 | 0.026 | 0.037 | 0.021 | 0.042 | 0.049 | 0.097 | 0.021 | 0.097 | 0.049 |
| 8:00~9:00 | 0.044 | 0.035 | 0.024 | 0.020 | 0.035 | 0.043 | 0.054 | 0.020 | 0.054 | 0.036 |
| 9:00~10:00 | 0.031 | 0.038 | 0.028 | 0.015 | 0.028 | 0.054 | 0.037 | 0.015 | 0.054 | 0.033 |
| 10:00~11:00 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.011 | 0.031 | 0.036 | 0.032 | 0.011 | 0.036 | 0.026 |
| 11:00~12:00 | 0.015 | 0.023 | 0.033 | 0.011 | 0.024 | 0.037 | 0.021 | 0.011 | 0.037 | 0.023 |
| 12:00~13:00 | 0.008 | 0.027 | 0.022 | 0.009 | 0.024 | 0.044 | 0.024 | 0.008 | 0.044 | 0.023 |
| 13:00~14:00 | 0.005 | 0.027 | 0.022 | 0.008 | 0.019 | 0.036 | 0.022 | 0.005 | 0.036 | 0.020 |
| 14:00~15:00 | 0.006 | 0.026 | 0.031 | 0.008 | 0.027 | 0.039 | 0.027 | 0.006 | 0.039 | 0.023 |
| 15:00~16:00 | 0.004 | 0.033 | 0.026 | 0.011 | 0.032 | 0.031 | 0.023 | 0.004 | 0.033 | 0.023 |
| 16:00~17:00 | 0.003 | 0.024 | 0.024 | 0.008 | 0.022 | 0.039 | 0.020 | 0.003 | 0.039 | 0.020 |
| 17:00~18:00 | 0.010 | 0.028 | 0.022 | 0.008 | 0.023 | 0.038 | 0.020 | 0.008 | 0.038 | 0.021 |
| 18:00~19:00 | 0.008 | 0.035 | 0.011 | 0.009 | 0.024 | 0.043 | 0.017 | 0.008 | 0.043 | 0.021 |
| 19:00~20:00 | 0.008 | 0.019 | 0.013 | 0.006 | 0.014 | 0.037 | 0.016 | 0.006 | 0.037 | 0.016 |
| 20:00~21:00 | 0.005 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.017 | 0.025 | 0.008 | 0.005 | 0.025 | 0.012 |
| 21:00~22:00 | 0.005 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.014 | 0.006 | 0.005 | 0.014 | 0.008 |
| 22:00~23:00 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.007 | 0.005 | 0.012 | 0.008 |
| 23:00~24:00 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.013 | 0.007 | 0.005 | 0.013 | 0.007 |
| 最小値 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.121 | 0.038 | 0.043 | 0.022 | 0.051 | 0.063 | 0.131 | - | 0.131 | - |
| 平均値 | 0.025 | 0.021 | 0.020 | 0.011 | 0.022 | 0.032 | 0.040 | - | - | 0.024 |

表 2-1.10 (4) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R1 : 冬季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : R1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.014 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.003 | 0.013 | 0.017 | 0.003 | 0.017 | 0.011 |
| 1:00~2:00 | 0.018 | 0.015 | 0.020 | 0.008 | 0.008 | 0.036 | 0.018 | 0.008 | 0.036 | 0.018 |
| 2:00~3:00 | 0.010 | 0.010 | 0.025 | 0.019 | 0.005 | 0.081 | 0.037 | 0.005 | 0.081 | 0.027 |
| 3:00~4:00 | 0.070 | 0.019 | 0.036 | 0.024 | 0.002 | 0.074 | 0.021 | 0.002 | 0.074 | 0.035 |
| 4:00~5:00 | 0.166 | 0.026 | 0.063 | 0.020 | 0.006 | 0.098 | 0.041 | 0.006 | 0.166 | 0.060 |
| 5:00~6:00 | 0.484 | 0.066 | 0.219 | 0.095 | 0.014 | 0.156 | 0.070 | 0.014 | 0.484 | 0.158 |
| 6:00~7:00 | 0.673 | 0.054 | 0.243 | 0.069 | 0.016 | 0.191 | 0.093 | 0.016 | 0.673 | 0.191 |
| 7:00~8:00 | 0.580 | 0.044 | 0.118 | 0.053 | 0.022 | 0.184 | 0.075 | 0.022 | 0.580 | 0.154 |
| 8:00~9:00 | 0.087 | 0.023 | 0.075 | 0.028 | 0.012 | 0.122 | 0.045 | 0.012 | 0.122 | 0.056 |
| 9:00~10:00 | 0.029 | 0.038 | 0.047 | 0.027 | 0.010 | 0.114 | 0.041 | 0.010 | 0.114 | 0.044 |
| 10:00~11:00 | 0.039 | 0.025 | 0.031 | 0.018 | 0.007 | 0.089 | 0.029 | 0.007 | 0.089 | 0.034 |
| 11:00~12:00 | 0.033 | 0.024 | 0.027 | 0.024 | 0.009 | 0.043 | 0.025 | 0.009 | 0.043 | 0.026 |
| 12:00~13:00 | 0.020 | 0.024 | 0.024 | 0.020 | 0.009 | 0.029 | 0.024 | 0.009 | 0.029 | 0.021 |
| 13:00~14:00 | 0.034 | 0.028 | 0.027 | 0.020 | 0.009 | 0.024 | 0.028 | 0.009 | 0.034 | 0.024 |
| 14:00~15:00 | 0.029 | 0.035 | 0.025 | 0.027 | 0.010 | 0.026 | 0.027 | 0.010 | 0.035 | 0.026 |
| 15:00~16:00 | 0.026 | 0.037 | 0.020 | 0.020 | 0.009 | 0.023 | 0.011 | 0.009 | 0.037 | 0.021 |
| 16:00~17:00 | 0.022 | 0.030 | 0.022 | 0.022 | 0.010 | 0.018 | 0.004 | 0.004 | 0.030 | 0.018 |
| 17:00~18:00 | 0.014 | 0.043 | 0.016 | 0.014 | 0.018 | 0.018 | 0.005 | 0.005 | 0.043 | 0.018 |
| 18:00~19:00 | 0.017 | 0.035 | 0.015 | 0.011 | 0.012 | 0.027 | 0.004 | 0.004 | 0.035 | 0.017 |
| 19:00~20:00 | 0.012 | 0.026 | 0.011 | 0.006 | 0.015 | 0.017 | 0.003 | 0.003 | 0.026 | 0.013 |
| 20:00~21:00 | 0.012 | 0.026 | 0.009 | 0.007 | 0.033 | 0.022 | 0.028 | 0.007 | 0.033 | 0.020 |
| 21:00~22:00 | 0.015 | 0.016 | 0.009 | 0.006 | 0.020 | 0.009 | 0.024 | 0.006 | 0.024 | 0.014 |
| 22:00~23:00 | 0.011 | 0.018 | 0.019 | 0.017 | 0.013 | 0.007 | 0.029 | 0.007 | 0.029 | 0.016 |
| 23:00~24:00 | 0.015 | 0.010 | 0.013 | 0.005 | 0.010 | 0.005 | 0.030 | 0.005 | 0.030 | 0.013 |
| 最小値 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.005 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | - | - |
| 最大値 | 0.673 | 0.066 | 0.243 | 0.095 | 0.033 | 0.191 | 0.093 | - | 0.673 | - |
| 平均値 | 0.101 | 0.029 | 0.047 | 0.024 | 0.012 | 0.059 | 0.030 | - | - | 0.043 |

表 2-1.10 (5) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R2 : 春季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : R2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.000 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.012 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.012 | 0.003 |
| 1:00~2:00 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.011 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.003 |
| 2:00~3:00 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.009 | 0.009 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| 3:00~4:00 | 0.001 | 0.003 | 0.011 | 0.021 | 0.009 | 0.007 | 0.014 | 0.001 | 0.021 | 0.009 |
| 4:00~5:00 | 0.003 | 0.005 | 0.024 | 0.032 | 0.028 | 0.004 | 0.038 | 0.003 | 0.038 | 0.019 |
| 5:00~6:00 | 0.004 | 0.008 | 0.053 | 0.098 | 0.082 | 0.004 | 0.101 | 0.004 | 0.101 | 0.050 |
| 6:00~7:00 | 0.005 | 0.006 | 0.052 | 0.088 | 0.069 | 0.005 | 0.084 | 0.005 | 0.088 | 0.044 |
| 7:00~8:00 | 0.004 | 0.010 | 0.025 | 0.066 | 0.033 | 0.006 | 0.043 | 0.004 | 0.066 | 0.027 |
| 8:00~9:00 | 0.005 | 0.009 | 0.022 | 0.058 | 0.028 | 0.006 | 0.023 | 0.005 | 0.058 | 0.022 |
| 9:00~10:00 | 0.006 | 0.010 | 0.018 | 0.055 | 0.026 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.055 | 0.019 |
| 10:00~11:00 | 0.008 | 0.010 | 0.029 | 0.066 | 0.043 | 0.014 | 0.012 | 0.008 | 0.066 | 0.026 |
| 11:00~12:00 | 0.008 | 0.023 | 0.008 | 0.028 | 0.020 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.028 | 0.015 |
| 12:00~13:00 | 0.014 | 0.014 | 0.009 | 0.020 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.009 | 0.020 | 0.013 |
| 13:00~14:00 | 0.009 | 0.022 | 0.016 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.009 | 0.009 | 0.022 | 0.015 |
| 14:00~15:00 | 0.007 | 0.020 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.015 | 0.007 | 0.020 | 0.011 |
| 15:00~16:00 | 0.011 | 0.015 | 0.005 | 0.006 | 0.016 | 0.003 | 0.012 | 0.003 | 0.016 | 0.010 |
| 16:00~17:00 | 0.008 | 0.017 | 0.004 | 0.011 | 0.033 | 0.002 | 0.008 | 0.002 | 0.033 | 0.012 |
| 17:00~18:00 | 0.007 | 0.012 | 0.014 | 0.009 | 0.025 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.025 | 0.011 |
| 18:00~19:00 | 0.006 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.012 | 0.006 |
| 19:00~20:00 | 0.009 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | 0.005 |
| 20:00~21:00 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.004 |
| 21:00~22:00 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.003 |
| 22:00~23:00 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.008 | 0.004 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.008 | 0.003 |
| 23:00~24:00 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.039 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.039 | 0.007 |
| 最小値 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.014 | 0.023 | 0.053 | 0.098 | 0.082 | 0.015 | 0.101 | - | 0.101 | - |
| 平均値 | 0.005 | 0.009 | 0.014 | 0.028 | 0.021 | 0.005 | 0.017 | - | - | 0.014 |

表 2-1.10 (6) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R2 : 夏季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : R2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 1:00~2:00 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.003 |
| 2:00~3:00 | 0.005 | 0.010 | 0.014 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.014 | 0.007 |
| 3:00~4:00 | 0.008 | 0.028 | 0.017 | 0.008 | 0.001 | 0.007 | 0.001 | 0.001 | 0.028 | 0.010 |
| 4:00~5:00 | 0.018 | 0.052 | 0.035 | 0.017 | 0.004 | 0.011 | 0.002 | 0.002 | 0.052 | 0.020 |
| 5:00~6:00 | 0.044 | 0.076 | 0.064 | 0.052 | 0.001 | 0.021 | 0.004 | 0.001 | 0.076 | 0.037 |
| 6:00~7:00 | 0.039 | 0.074 | 0.072 | 0.078 | 0.004 | 0.022 | 0.004 | 0.004 | 0.078 | 0.042 |
| 7:00~8:00 | 0.029 | 0.038 | 0.039 | 0.050 | 0.006 | 0.023 | 0.006 | 0.006 | 0.050 | 0.027 |
| 8:00~9:00 | 0.019 | 0.040 | 0.034 | 0.035 | 0.007 | 0.017 | 0.008 | 0.007 | 0.040 | 0.023 |
| 9:00~10:00 | 0.032 | 0.032 | 0.043 | 0.027 | 0.010 | 0.015 | 0.008 | 0.008 | 0.043 | 0.024 |
| 10:00~11:00 | 0.027 | 0.028 | 0.046 | 0.013 | 0.006 | 0.012 | 0.009 | 0.006 | 0.046 | 0.020 |
| 11:00~12:00 | 0.018 | 0.033 | 0.056 | 0.023 | 0.005 | 0.018 | 0.013 | 0.005 | 0.056 | 0.024 |
| 12:00~13:00 | 0.018 | 0.019 | 0.033 | 0.013 | 0.006 | 0.039 | 0.016 | 0.006 | 0.039 | 0.021 |
| 13:00~14:00 | 0.030 | 0.011 | 0.031 | 0.019 | 0.007 | 0.022 | 0.017 | 0.007 | 0.031 | 0.020 |
| 14:00~15:00 | 0.022 | 0.017 | 0.024 | 0.012 | 0.006 | 0.023 | 0.032 | 0.006 | 0.032 | 0.019 |
| 15:00~16:00 | 0.030 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.008 | 0.023 | 0.010 | 0.008 | 0.030 | 0.016 |
| 16:00~17:00 | 0.046 | 0.009 | 0.020 | 0.005 | 0.010 | 0.014 | 0.013 | 0.005 | 0.046 | 0.017 |
| 17:00~18:00 | 0.015 | 0.006 | 0.023 | 0.003 | 0.007 | 0.015 | 0.013 | 0.003 | 0.023 | 0.012 |
| 18:00~19:00 | 0.022 | 0.006 | 0.014 | 0.003 | 0.005 | 0.013 | 0.019 | 0.003 | 0.022 | 0.012 |
| 19:00~20:00 | 0.017 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.010 | 0.023 | 0.005 | 0.023 | 0.010 |
| 20:00~21:00 | 0.012 | 0.004 | 0.003 | 0.016 | 0.005 | 0.007 | 0.025 | 0.003 | 0.025 | 0.010 |
| 21:00~22:00 | 0.012 | 0.010 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.011 | 0.001 | 0.012 | 0.006 |
| 22:00~23:00 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 23:00~24:00 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.003 |
| 最小値 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.046 | 0.076 | 0.072 | 0.078 | 0.010 | 0.039 | 0.032 | - | 0.078 | - |
| 平均値 | 0.020 | 0.022 | 0.025 | 0.017 | 0.005 | 0.014 | 0.010 | - | - | 0.016 |

表 2-1.10 (7) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R2 : 秋季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : R2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.010 | 0.029 | 0.003 | 0.029 | 0.009 |
| 1:00~2:00 | 0.006 | 0.003 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.045 | 0.003 | 0.045 | 0.011 |
| 2:00~3:00 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.044 | 0.003 | 0.044 | 0.010 |
| 3:00~4:00 | 0.020 | 0.006 | 0.018 | 0.004 | 0.017 | 0.017 | 0.066 | 0.004 | 0.066 | 0.021 |
| 4:00~5:00 | 0.064 | 0.017 | 0.017 | 0.005 | 0.017 | 0.015 | 0.075 | 0.005 | 0.075 | 0.030 |
| 5:00~6:00 | 0.164 | 0.033 | 0.045 | 0.012 | 0.060 | 0.060 | 0.168 | 0.012 | 0.168 | 0.077 |
| 6:00~7:00 | 0.087 | 0.039 | 0.032 | 0.006 | 0.062 | 0.064 | 0.217 | 0.006 | 0.217 | 0.072 |
| 7:00~8:00 | 0.078 | 0.032 | 0.034 | 0.007 | 0.066 | 0.068 | 0.112 | 0.007 | 0.112 | 0.057 |
| 8:00~9:00 | 0.048 | 0.041 | 0.020 | 0.013 | 0.042 | 0.043 | 0.058 | 0.013 | 0.058 | 0.038 |
| 9:00~10:00 | 0.044 | 0.046 | 0.028 | 0.009 | 0.047 | 0.052 | 0.038 | 0.009 | 0.052 | 0.038 |
| 10:00~11:00 | 0.086 | 0.028 | 0.045 | 0.013 | 0.036 | 0.051 | 0.032 | 0.013 | 0.086 | 0.042 |
| 11:00~12:00 | 0.028 | 0.043 | 0.038 | 0.022 | 0.041 | 0.057 | 0.025 | 0.022 | 0.057 | 0.036 |
| 12:00~13:00 | 0.016 | 0.048 | 0.028 | 0.020 | 0.031 | 0.033 | 0.017 | 0.016 | 0.048 | 0.028 |
| 13:00~14:00 | 0.015 | 0.031 | 0.025 | 0.021 | 0.035 | 0.046 | 0.016 | 0.015 | 0.046 | 0.027 |
| 14:00~15:00 | 0.010 | 0.054 | 0.042 | 0.021 | 0.028 | 0.048 | 0.017 | 0.010 | 0.054 | 0.031 |
| 15:00~16:00 | 0.009 | 0.048 | 0.036 | 0.024 | 0.054 | 0.045 | 0.016 | 0.009 | 0.054 | 0.033 |
| 16:00~17:00 | 0.008 | 0.053 | 0.042 | 0.016 | 0.043 | 0.074 | 0.020 | 0.008 | 0.074 | 0.037 |
| 17:00~18:00 | 0.002 | 0.039 | 0.028 | 0.021 | 0.038 | 0.057 | 0.012 | 0.002 | 0.057 | 0.028 |
| 18:00~19:00 | 0.005 | 0.041 | 0.016 | 0.016 | 0.042 | 0.065 | 0.010 | 0.005 | 0.065 | 0.028 |
| 19:00~20:00 | 0.003 | 0.029 | 0.014 | 0.012 | 0.020 | 0.065 | 0.013 | 0.003 | 0.065 | 0.022 |
| 20:00~21:00 | 0.002 | 0.020 | 0.012 | 0.007 | 0.013 | 0.035 | 0.007 | 0.002 | 0.035 | 0.014 |
| 21:00~22:00 | 0.002 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.012 | 0.007 | 0.002 | 0.012 | 0.007 |
| 22:00~23:00 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.014 | 0.007 | 0.003 | 0.014 | 0.006 |
| 23:00~24:00 | 0.002 | 0.006 | 0.005 | 0.001 | 0.006 | 0.022 | 0.005 | 0.001 | 0.022 | 0.007 |
| 最小値 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.164 | 0.054 | 0.045 | 0.024 | 0.066 | 0.074 | 0.217 | - | 0.217 | - |
| 平均値 | 0.030 | 0.028 | 0.023 | 0.011 | 0.030 | 0.040 | 0.044 | - | - | 0.030 |

表 2-1.10 (8) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R2 : 冬季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : R2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.037 | 0.004 | 0.020 | 0.004 | 0.001 | 0.012 | 0.009 | 0.001 | 0.037 | 0.012 |
| 1:00~2:00 | 0.046 | 0.005 | 0.013 | 0.003 | 0.001 | 0.023 | 0.014 | 0.001 | 0.046 | 0.015 |
| 2:00~3:00 | 0.030 | 0.004 | 0.024 | 0.004 | 0.001 | 0.049 | 0.011 | 0.001 | 0.049 | 0.018 |
| 3:00~4:00 | 0.069 | 0.017 | 0.032 | 0.023 | 0.003 | 0.077 | 0.011 | 0.003 | 0.077 | 0.033 |
| 4:00~5:00 | 0.166 | 0.028 | 0.083 | 0.051 | 0.002 | 0.144 | 0.031 | 0.002 | 0.166 | 0.072 |
| 5:00~6:00 | 0.524 | 0.082 | 0.297 | 0.192 | 0.009 | 0.165 | 0.076 | 0.009 | 0.524 | 0.192 |
| 6:00~7:00 | 0.757 | 0.072 | 0.369 | 0.163 | 0.009 | 0.285 | 0.121 | 0.009 | 0.757 | 0.254 |
| 7:00~8:00 | 0.831 | 0.054 | 0.210 | 0.078 | 0.012 | 0.209 | 0.092 | 0.012 | 0.831 | 0.212 |
| 8:00~9:00 | 0.168 | 0.047 | 0.090 | 0.038 | 0.014 | 0.209 | 0.067 | 0.014 | 0.209 | 0.090 |
| 9:00~10:00 | 0.061 | 0.037 | 0.049 | 0.022 | 0.009 | 0.172 | 0.060 | 0.009 | 0.172 | 0.059 |
| 10:00~11:00 | 0.071 | 0.035 | 0.040 | 0.023 | 0.015 | 0.108 | 0.040 | 0.015 | 0.108 | 0.047 |
| 11:00~12:00 | 0.073 | 0.032 | 0.036 | 0.015 | 0.018 | 0.051 | 0.038 | 0.015 | 0.073 | 0.038 |
| 12:00~13:00 | 0.042 | 0.036 | 0.031 | 0.015 | 0.033 | 0.025 | 0.034 | 0.015 | 0.042 | 0.031 |
| 13:00~14:00 | 0.056 | 0.034 | 0.035 | 0.018 | 0.038 | 0.042 | 0.040 | 0.018 | 0.056 | 0.038 |
| 14:00~15:00 | 0.056 | 0.037 | 0.037 | 0.018 | 0.033 | 0.031 | 0.049 | 0.018 | 0.056 | 0.037 |
| 15:00~16:00 | 0.033 | 0.044 | 0.033 | 0.022 | 0.033 | 0.031 | 0.056 | 0.022 | 0.056 | 0.036 |
| 16:00~17:00 | 0.035 | 0.032 | 0.030 | 0.021 | 0.025 | 0.027 | 0.042 | 0.021 | 0.042 | 0.030 |
| 17:00~18:00 | 0.019 | 0.062 | 0.026 | 0.024 | 0.042 | 0.024 | 0.035 | 0.019 | 0.062 | 0.033 |
| 18:00~19:00 | 0.032 | 0.058 | 0.017 | 0.023 | 0.022 | 0.044 | 0.094 | 0.017 | 0.094 | 0.041 |
| 19:00~20:00 | 0.015 | 0.052 | 0.012 | 0.008 | 0.019 | 0.051 | 0.027 | 0.008 | 0.052 | 0.026 |
| 20:00~21:00 | 0.008 | 0.023 | 0.010 | 0.008 | 0.054 | 0.030 | 0.025 | 0.008 | 0.054 | 0.023 |
| 21:00~22:00 | 0.006 | 0.013 | 0.007 | 0.003 | 0.036 | 0.009 | 0.013 | 0.003 | 0.036 | 0.012 |
| 22:00~23:00 | 0.004 | 0.012 | 0.010 | 0.004 | 0.020 | 0.006 | 0.030 | 0.004 | 0.030 | 0.012 |
| 23:00~24:00 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 0.012 | 0.002 | 0.026 | 0.001 | 0.026 | 0.007 |
| 最小値 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.009 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.831 | 0.082 | 0.369 | 0.192 | 0.054 | 0.285 | 0.121 | - | 0.831 | - |
| 平均値 | 0.131 | 0.034 | 0.063 | 0.033 | 0.019 | 0.076 | 0.043 | - | - | 0.057 |

表 2-1.10 (9) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R3 : 春季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : R3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 1:00~2:00 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.002 |
| 2:00~3:00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.001 |
| 3:00~4:00 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 0.006 | 0.003 |
| 4:00~5:00 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.001 | 0.008 | 0.000 | 0.008 | 0.003 |
| 5:00~6:00 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.008 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 0.000 | 0.014 | 0.006 |
| 6:00~7:00 | 0.001 | 0.002 | 0.017 | 0.031 | 0.016 | 0.005 | 0.025 | 0.001 | 0.031 | 0.014 |
| 7:00~8:00 | 0.001 | 0.006 | 0.017 | 0.025 | 0.018 | 0.009 | 0.020 | 0.001 | 0.025 | 0.014 |
| 8:00~9:00 | 0.001 | 0.002 | 0.019 | 0.020 | 0.013 | 0.007 | 0.008 | 0.001 | 0.020 | 0.010 |
| 9:00~10:00 | 0.003 | 0.003 | 0.013 | 0.024 | 0.012 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.024 | 0.009 |
| 10:00~11:00 | 0.005 | 0.005 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.018 | 0.010 |
| 11:00~12:00 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.010 | 0.006 |
| 12:00~13:00 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.009 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.009 | 0.005 |
| 13:00~14:00 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.005 | 0.004 |
| 14:00~15:00 | 0.002 | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.008 | 0.004 |
| 15:00~16:00 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.003 |
| 16:00~17:00 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.006 | 0.003 |
| 17:00~18:00 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 18:00~19:00 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.003 |
| 19:00~20:00 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 20:00~21:00 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.008 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.008 | 0.003 |
| 21:00~22:00 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 22:00~23:00 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 23:00~24:00 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.002 |
| 最小値 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.007 | 0.008 | 0.019 | 0.031 | 0.018 | 0.009 | 0.025 | - | 0.031 | - |
| 平均値 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | - | - | 0.005 |

表 2-1.10 (10) 沿道大気質の現地調査結果 (一酸化窒素 : 地点 R3 : 夏季)

調査項目 : 一酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : R3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 1:00~2:00 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 |
| 2:00~3:00 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 |
| 3:00~4:00 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.002 |
| 4:00~5:00 | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.008 | 0.004 |
| 5:00~6:00 | 0.008 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.006 |
| 6:00~7:00 | 0.016 | 0.020 | 0.023 | 0.020 | 0.004 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | 0.023 | 0.013 |
| 7:00~8:00 | 0.011 | 0.025 | 0.021 | 0.026 | 0.009 | 0.013 | 0.000 | 0.000 | 0.026 | 0.015 |
| 8:00~9:00 | 0.015 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.008 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.027 | 0.015 |
| 9:00~10:00 | 0.016 | 0.020 | 0.026 | 0.021 | 0.009 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.026 | 0.014 |
| 10:00~11:00 | 0.014 | 0.021 | 0.019 | 0.012 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.021 | 0.012 |
| 11:00~12:00 | 0.017 | 0.018 | 0.013 | 0.008 | 0.004 | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.018 | 0.010 |
| 12:00~13:00 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.011 | 0.006 |
| 13:00~14:00 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.001 | 0.010 | 0.005 |
| 14:00~15:00 | 0.009 | 0.009 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | 0.005 |
| 15:00~16:00 | 0.011 | 0.010 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.005 |
| 16:00~17:00 | 0.011 | 0.008 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.011 | 0.004 |
| 17:00~18:00 | 0.009 | 0.014 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.014 | 0.005 |
| 18:00~19:00 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.005 |
| 19:00~20:00 | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.010 | 0.005 |
| 20:00~21:00 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.004 |
| 21:00~22:00 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.011 | 0.001 | 0.011 | 0.005 |
| 22:00~23:00 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 23:00~24:00 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.004 | 0.000 | 0.005 | 0.003 |
| 最小値 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.017 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.009 | 0.013 | 0.011 | - | 0.027 | - |
| 平均値 | 0.008 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | - | - | 0.006 |

表 2-1.10 (11) 沿道大気質の現地調査結果（一酸化窒素：地点 R3：秋季）

調査項目：一酸化窒素

調査期間：平成29年10月12日(木)～10月18日(水)

調査地点：R3

単位：ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00～1:00 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.011 | 0.002 | 0.011 | 0.004 |
| 1:00～2:00 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.009 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| 2:00～3:00 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 0.008 | 0.004 |
| 3:00～4:00 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.011 | 0.002 | 0.011 | 0.005 |
| 4:00～5:00 | 0.020 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.016 | 0.002 | 0.020 | 0.008 |
| 5:00～6:00 | 0.027 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.013 | 0.011 | 0.030 | 0.006 | 0.030 | 0.015 |
| 6:00～7:00 | 0.056 | 0.015 | 0.013 | 0.017 | 0.024 | 0.029 | 0.073 | 0.013 | 0.073 | 0.032 |
| 7:00～8:00 | 0.048 | 0.012 | 0.008 | 0.013 | 0.020 | 0.027 | 0.068 | 0.008 | 0.068 | 0.028 |
| 8:00～9:00 | 0.035 | 0.015 | 0.013 | 0.018 | 0.020 | 0.037 | 0.027 | 0.013 | 0.037 | 0.024 |
| 9:00～10:00 | 0.024 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.021 | 0.035 | 0.019 | 0.013 | 0.035 | 0.021 |
| 10:00～11:00 | 0.017 | 0.015 | 0.017 | 0.008 | 0.020 | 0.024 | 0.012 | 0.008 | 0.024 | 0.016 |
| 11:00～12:00 | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.009 | 0.020 | 0.023 | 0.011 | 0.009 | 0.023 | 0.015 |
| 12:00～13:00 | 0.007 | 0.011 | 0.014 | 0.007 | 0.017 | 0.027 | 0.015 | 0.007 | 0.027 | 0.014 |
| 13:00～14:00 | 0.002 | 0.010 | 0.013 | 0.007 | 0.012 | 0.021 | 0.009 | 0.002 | 0.021 | 0.011 |
| 14:00～15:00 | 0.002 | 0.016 | 0.023 | 0.009 | 0.016 | 0.021 | 0.011 | 0.002 | 0.023 | 0.014 |
| 15:00～16:00 | 0.001 | 0.013 | 0.018 | 0.009 | 0.013 | 0.016 | 0.009 | 0.001 | 0.018 | 0.011 |
| 16:00～17:00 | 0.001 | 0.017 | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 0.017 | 0.011 | 0.001 | 0.017 | 0.011 |
| 17:00～18:00 | 0.004 | 0.015 | 0.012 | 0.011 | 0.015 | 0.018 | 0.009 | 0.004 | 0.018 | 0.012 |
| 18:00～19:00 | 0.004 | 0.019 | 0.015 | 0.012 | 0.012 | 0.029 | 0.008 | 0.004 | 0.029 | 0.014 |
| 19:00～20:00 | 0.003 | 0.013 | 0.011 | 0.008 | 0.011 | 0.020 | 0.008 | 0.003 | 0.020 | 0.011 |
| 20:00～21:00 | 0.004 | 0.012 | 0.007 | 0.005 | 0.011 | 0.017 | 0.006 | 0.004 | 0.017 | 0.009 |
| 21:00～22:00 | 0.003 | 0.008 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 0.016 | 0.005 | 0.003 | 0.016 | 0.007 |
| 22:00～23:00 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.013 | 0.005 | 0.003 | 0.013 | 0.006 |
| 23:00～24:00 | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.010 | 0.004 | 0.002 | 0.010 | 0.005 |
| 最小値 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.056 | 0.019 | 0.023 | 0.018 | 0.024 | 0.037 | 0.073 | - | 0.073 | - |
| 平均値 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.008 | 0.012 | 0.018 | 0.016 | - | - | 0.013 |

表 2-1.10 (12) 沿道大気質の現地調査結果（一酸化窒素：地点 R3：冬季）

調査項目：一酸化窒素

調査期間：平成30年1月24日(水)～1月30日(火)

調査地点：R3

単位：ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00～1:00 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.009 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| 1:00～2:00 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.014 | 0.003 | 0.002 | 0.014 | 0.004 |
| 2:00～3:00 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.013 | 0.006 | 0.002 | 0.013 | 0.005 |
| 3:00～4:00 | 0.016 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.028 | 0.007 | 0.002 | 0.028 | 0.009 |
| 4:00～5:00 | 0.038 | 0.004 | 0.018 | 0.003 | 0.002 | 0.032 | 0.006 | 0.002 | 0.038 | 0.015 |
| 5:00～6:00 | 0.136 | 0.013 | 0.041 | 0.006 | 0.013 | 0.042 | 0.011 | 0.006 | 0.136 | 0.037 |
| 6:00～7:00 | 0.122 | 0.028 | 0.130 | 0.008 | 0.011 | 0.102 | 0.029 | 0.008 | 0.130 | 0.061 |
| 7:00～8:00 | 0.148 | 0.018 | 0.129 | 0.011 | 0.014 | 0.139 | 0.037 | 0.011 | 0.148 | 0.071 |
| 8:00～9:00 | 0.035 | 0.015 | 0.061 | 0.013 | 0.013 | 0.116 | 0.032 | 0.013 | 0.116 | 0.041 |
| 9:00～10:00 | 0.014 | 0.016 | 0.032 | 0.012 | 0.010 | 0.087 | 0.033 | 0.010 | 0.087 | 0.029 |
| 10:00～11:00 | 0.017 | 0.012 | 0.021 | 0.010 | 0.010 | 0.063 | 0.026 | 0.010 | 0.063 | 0.023 |
| 11:00～12:00 | 0.012 | 0.017 | 0.018 | 0.012 | 0.010 | 0.035 | 0.025 | 0.010 | 0.035 | 0.018 |
| 12:00～13:00 | 0.006 | 0.011 | 0.023 | 0.009 | 0.012 | 0.025 | 0.015 | 0.006 | 0.025 | 0.014 |
| 13:00～14:00 | 0.007 | 0.015 | 0.016 | 0.013 | 0.008 | 0.020 | 0.017 | 0.007 | 0.020 | 0.014 |
| 14:00～15:00 | 0.023 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.008 | 0.018 | 0.028 | 0.008 | 0.028 | 0.017 |
| 15:00～16:00 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 0.010 | 0.005 | 0.015 | 0.012 | 0.005 | 0.016 | 0.012 |
| 16:00～17:00 | 0.013 | 0.020 | 0.011 | 0.012 | 0.009 | 0.017 | 0.003 | 0.003 | 0.020 | 0.012 |
| 17:00～18:00 | 0.011 | 0.025 | 0.013 | 0.010 | 0.015 | 0.019 | 0.004 | 0.004 | 0.025 | 0.014 |
| 18:00～19:00 | 0.015 | 0.023 | 0.010 | 0.009 | 0.017 | 0.025 | 0.005 | 0.005 | 0.025 | 0.015 |
| 19:00～20:00 | 0.009 | 0.024 | 0.009 | 0.006 | 0.010 | 0.017 | 0.005 | 0.005 | 0.024 | 0.011 |
| 20:00～21:00 | 0.009 | 0.019 | 0.005 | 0.005 | 0.017 | 0.012 | 0.009 | 0.005 | 0.019 | 0.011 |
| 21:00～22:00 | 0.006 | 0.014 | 0.006 | 0.005 | 0.016 | 0.010 | 0.022 | 0.005 | 0.022 | 0.011 |
| 22:00～23:00 | 0.005 | 0.013 | 0.006 | 0.005 | 0.016 | 0.006 | 0.035 | 0.005 | 0.035 | 0.012 |
| 23:00～24:00 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.006 | 0.032 | 0.003 | 0.032 | 0.010 |
| 最小値 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.148 | 0.028 | 0.130 | 0.013 | 0.017 | 0.139 | 0.037 | - | 0.148 | - |
| 平均値 | 0.028 | 0.014 | 0.025 | 0.008 | 0.010 | 0.036 | 0.017 | - | - | 0.020 |

表 2-1.11 (1) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R1 : 春季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : R1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.011 | 0.033 | 0.007 | 0.013 | 0.038 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.038 | 0.016 |
| 1:00~ 2:00 | 0.013 | 0.031 | 0.011 | 0.014 | 0.037 | 0.006 | 0.013 | 0.006 | 0.037 | 0.018 |
| 2:00~ 3:00 | 0.009 | 0.027 | 0.013 | 0.017 | 0.031 | 0.005 | 0.016 | 0.005 | 0.031 | 0.017 |
| 3:00~ 4:00 | 0.007 | 0.038 | 0.013 | 0.023 | 0.028 | 0.007 | 0.021 | 0.007 | 0.038 | 0.020 |
| 4:00~ 5:00 | 0.009 | 0.027 | 0.018 | 0.022 | 0.024 | 0.007 | 0.028 | 0.007 | 0.028 | 0.019 |
| 5:00~ 6:00 | 0.011 | 0.032 | 0.036 | 0.042 | 0.032 | 0.018 | 0.036 | 0.011 | 0.042 | 0.030 |
| 6:00~ 7:00 | 0.010 | 0.033 | 0.033 | 0.042 | 0.032 | 0.014 | 0.032 | 0.010 | 0.042 | 0.028 |
| 7:00~ 8:00 | 0.010 | 0.022 | 0.025 | 0.039 | 0.028 | 0.008 | 0.028 | 0.008 | 0.039 | 0.023 |
| 8:00~ 9:00 | 0.014 | 0.023 | 0.025 | 0.035 | 0.024 | 0.009 | 0.024 | 0.009 | 0.035 | 0.022 |
| 9:00~10:00 | 0.012 | 0.030 | 0.019 | 0.033 | 0.019 | 0.005 | 0.016 | 0.005 | 0.033 | 0.019 |
| 10:00~11:00 | 0.017 | 0.025 | 0.029 | 0.031 | 0.021 | 0.004 | 0.013 | 0.004 | 0.031 | 0.020 |
| 11:00~12:00 | 0.018 | 0.034 | 0.016 | 0.042 | 0.016 | 0.013 | 0.016 | 0.013 | 0.042 | 0.022 |
| 12:00~13:00 | 0.014 | 0.027 | 0.017 | 0.029 | 0.017 | 0.005 | 0.016 | 0.005 | 0.029 | 0.018 |
| 13:00~14:00 | 0.017 | 0.032 | 0.022 | 0.026 | 0.019 | 0.006 | 0.017 | 0.006 | 0.032 | 0.020 |
| 14:00~15:00 | 0.024 | 0.023 | 0.024 | 0.032 | 0.022 | 0.006 | 0.016 | 0.006 | 0.032 | 0.021 |
| 15:00~16:00 | 0.029 | 0.019 | 0.021 | 0.025 | 0.033 | 0.008 | 0.020 | 0.008 | 0.033 | 0.022 |
| 16:00~17:00 | 0.026 | 0.016 | 0.017 | 0.030 | 0.029 | 0.007 | 0.016 | 0.007 | 0.030 | 0.020 |
| 17:00~18:00 | 0.026 | 0.014 | 0.022 | 0.032 | 0.033 | 0.007 | 0.019 | 0.007 | 0.033 | 0.022 |
| 18:00~19:00 | 0.030 | 0.012 | 0.021 | 0.038 | 0.024 | 0.008 | 0.018 | 0.008 | 0.038 | 0.022 |
| 19:00~20:00 | 0.023 | 0.012 | 0.019 | 0.033 | 0.020 | 0.008 | 0.015 | 0.008 | 0.033 | 0.019 |
| 20:00~21:00 | 0.009 | 0.010 | 0.019 | 0.039 | 0.011 | 0.008 | 0.015 | 0.008 | 0.039 | 0.016 |
| 21:00~22:00 | 0.008 | 0.006 | 0.021 | 0.043 | 0.010 | 0.010 | 0.015 | 0.006 | 0.043 | 0.016 |
| 22:00~23:00 | 0.010 | 0.010 | 0.018 | 0.032 | 0.009 | 0.012 | 0.013 | 0.009 | 0.032 | 0.015 |
| 23:00~24:00 | 0.026 | 0.010 | 0.013 | 0.040 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.008 | 0.040 | 0.017 |
| 最小値 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.008 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | - | - |
| 最大値 | 0.030 | 0.038 | 0.036 | 0.043 | 0.038 | 0.018 | 0.036 | - | 0.043 | - |
| 平均値 | 0.016 | 0.023 | 0.020 | 0.031 | 0.024 | 0.008 | 0.018 | - | - | 0.020 |

表 2-1.11 (2) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R1 : 夏季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : R1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.003 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.009 | 0.003 | 0.009 | 0.006 |
| 1:00~ 2:00 | 0.004 | 0.012 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.014 | 0.004 | 0.014 | 0.008 |
| 2:00~ 3:00 | 0.005 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | 0.005 | 0.011 | 0.004 | 0.011 | 0.008 |
| 3:00~ 4:00 | 0.006 | 0.013 | 0.010 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 0.014 | 0.005 | 0.014 | 0.010 |
| 4:00~ 5:00 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.016 | 0.013 |
| 5:00~ 6:00 | 0.018 | 0.022 | 0.028 | 0.013 | 0.009 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.028 | 0.016 |
| 6:00~ 7:00 | 0.015 | 0.016 | 0.022 | 0.018 | 0.012 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.022 | 0.015 |
| 7:00~ 8:00 | 0.013 | 0.018 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.018 | 0.013 |
| 8:00~ 9:00 | 0.013 | 0.014 | 0.019 | 0.014 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.019 | 0.013 |
| 9:00~10:00 | 0.010 | 0.012 | 0.015 | 0.016 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.016 | 0.011 |
| 10:00~11:00 | 0.011 | 0.012 | 0.016 | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.016 | 0.011 |
| 11:00~12:00 | 0.010 | 0.014 | 0.022 | 0.017 | 0.013 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.022 | 0.013 |
| 12:00~13:00 | 0.012 | 0.014 | 0.021 | 0.013 | 0.015 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.021 | 0.013 |
| 13:00~14:00 | 0.011 | 0.017 | 0.022 | 0.011 | 0.015 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.022 | 0.014 |
| 14:00~15:00 | 0.009 | 0.019 | 0.021 | 0.010 | 0.009 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.021 | 0.013 |
| 15:00~16:00 | 0.012 | 0.017 | 0.015 | 0.011 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.017 | 0.012 |
| 16:00~17:00 | 0.013 | 0.025 | 0.019 | 0.014 | 0.009 | 0.016 | 0.019 | 0.009 | 0.025 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.011 | 0.025 | 0.015 | 0.018 | 0.005 | 0.010 | 0.022 | 0.005 | 0.025 | 0.015 |
| 18:00~19:00 | 0.010 | 0.019 | 0.019 | 0.028 | 0.008 | 0.010 | 0.023 | 0.008 | 0.028 | 0.017 |
| 19:00~20:00 | 0.012 | 0.015 | 0.018 | 0.024 | 0.007 | 0.010 | 0.028 | 0.007 | 0.028 | 0.016 |
| 20:00~21:00 | 0.008 | 0.014 | 0.011 | 0.022 | 0.010 | 0.012 | 0.033 | 0.008 | 0.033 | 0.016 |
| 21:00~22:00 | 0.007 | 0.015 | 0.009 | 0.015 | 0.011 | 0.014 | 0.034 | 0.007 | 0.034 | 0.015 |
| 22:00~23:00 | 0.006 | 0.014 | 0.009 | 0.019 | 0.008 | 0.010 | 0.014 | 0.006 | 0.019 | 0.011 |
| 23:00~24:00 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.013 | 0.011 | 0.006 | 0.013 | 0.009 |
| 最小値 | 0.003 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.018 | 0.025 | 0.028 | 0.028 | 0.015 | 0.016 | 0.034 | - | 0.034 | - |
| 平均値 | 0.010 | 0.015 | 0.016 | 0.014 | 0.009 | 0.010 | 0.015 | - | - | 0.013 |

表 2-1.11 (3) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R1 : 秋季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : R1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.011 | 0.006 | 0.003 | 0.015 | 0.010 | 0.011 | 0.039 | 0.003 | 0.039 | 0.014 |
| 1:00~ 2:00 | 0.011 | 0.006 | 0.004 | 0.015 | 0.007 | 0.009 | 0.035 | 0.004 | 0.035 | 0.012 |
| 2:00~ 3:00 | 0.011 | 0.005 | 0.006 | 0.013 | 0.004 | 0.012 | 0.032 | 0.004 | 0.032 | 0.012 |
| 3:00~ 4:00 | 0.018 | 0.009 | 0.012 | 0.013 | 0.004 | 0.014 | 0.033 | 0.004 | 0.033 | 0.015 |
| 4:00~ 5:00 | 0.029 | 0.014 | 0.011 | 0.015 | 0.012 | 0.017 | 0.031 | 0.011 | 0.031 | 0.018 |
| 5:00~ 6:00 | 0.029 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.018 | 0.015 | 0.040 | 0.014 | 0.040 | 0.021 |
| 6:00~ 7:00 | 0.027 | 0.024 | 0.028 | 0.015 | 0.022 | 0.029 | 0.034 | 0.015 | 0.034 | 0.026 |
| 7:00~ 8:00 | 0.028 | 0.016 | 0.021 | 0.015 | 0.025 | 0.034 | 0.034 | 0.015 | 0.034 | 0.025 |
| 8:00~ 9:00 | 0.030 | 0.024 | 0.016 | 0.014 | 0.018 | 0.028 | 0.023 | 0.014 | 0.030 | 0.022 |
| 9:00~10:00 | 0.034 | 0.018 | 0.017 | 0.012 | 0.016 | 0.026 | 0.016 | 0.012 | 0.034 | 0.020 |
| 10:00~11:00 | 0.047 | 0.017 | 0.018 | 0.009 | 0.018 | 0.027 | 0.009 | 0.009 | 0.047 | 0.021 |
| 11:00~12:00 | 0.052 | 0.014 | 0.020 | 0.009 | 0.021 | 0.026 | 0.016 | 0.009 | 0.052 | 0.023 |
| 12:00~13:00 | 0.033 | 0.017 | 0.019 | 0.009 | 0.018 | 0.024 | 0.015 | 0.009 | 0.033 | 0.019 |
| 13:00~14:00 | 0.024 | 0.021 | 0.017 | 0.006 | 0.018 | 0.025 | 0.010 | 0.006 | 0.025 | 0.017 |
| 14:00~15:00 | 0.028 | 0.021 | 0.018 | 0.007 | 0.016 | 0.025 | 0.021 | 0.007 | 0.028 | 0.019 |
| 15:00~16:00 | 0.031 | 0.021 | 0.018 | 0.008 | 0.016 | 0.022 | 0.018 | 0.008 | 0.031 | 0.019 |
| 16:00~17:00 | 0.025 | 0.027 | 0.024 | 0.008 | 0.018 | 0.031 | 0.015 | 0.008 | 0.031 | 0.021 |
| 17:00~18:00 | 0.030 | 0.024 | 0.020 | 0.009 | 0.019 | 0.032 | 0.015 | 0.009 | 0.032 | 0.021 |
| 18:00~19:00 | 0.024 | 0.024 | 0.018 | 0.009 | 0.018 | 0.037 | 0.015 | 0.009 | 0.037 | 0.021 |
| 19:00~20:00 | 0.011 | 0.017 | 0.018 | 0.010 | 0.017 | 0.039 | 0.013 | 0.010 | 0.039 | 0.018 |
| 20:00~21:00 | 0.013 | 0.022 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.036 | 0.009 | 0.009 | 0.036 | 0.017 |
| 21:00~22:00 | 0.008 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.032 | 0.008 | 0.008 | 0.032 | 0.015 |
| 22:00~23:00 | 0.007 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.014 | 0.028 | 0.006 | 0.006 | 0.028 | 0.013 |
| 23:00~24:00 | 0.006 | 0.006 | 0.014 | 0.010 | 0.011 | 0.034 | 0.004 | 0.004 | 0.034 | 0.012 |
| 最小値 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.009 | 0.004 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.052 | 0.027 | 0.028 | 0.016 | 0.025 | 0.039 | 0.040 | - | 0.052 | - |
| 平均値 | 0.024 | 0.016 | 0.016 | 0.012 | 0.015 | 0.026 | 0.020 | - | - | 0.018 |

表 2-1.11 (4) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R1 : 冬季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : R1

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.035 | 0.012 | 0.026 | 0.016 | 0.009 | 0.038 | 0.020 | 0.009 | 0.038 | 0.022 |
| 1:00~ 2:00 | 0.036 | 0.018 | 0.033 | 0.013 | 0.007 | 0.044 | 0.021 | 0.007 | 0.044 | 0.025 |
| 2:00~ 3:00 | 0.030 | 0.016 | 0.032 | 0.020 | 0.007 | 0.047 | 0.030 | 0.007 | 0.047 | 0.026 |
| 3:00~ 4:00 | 0.048 | 0.020 | 0.035 | 0.021 | 0.007 | 0.046 | 0.029 | 0.007 | 0.048 | 0.029 |
| 4:00~ 5:00 | 0.057 | 0.022 | 0.041 | 0.019 | 0.010 | 0.049 | 0.031 | 0.010 | 0.057 | 0.033 |
| 5:00~ 6:00 | 0.088 | 0.033 | 0.060 | 0.041 | 0.017 | 0.044 | 0.029 | 0.017 | 0.088 | 0.045 |
| 6:00~ 7:00 | 0.117 | 0.029 | 0.064 | 0.035 | 0.021 | 0.054 | 0.042 | 0.021 | 0.117 | 0.052 |
| 7:00~ 8:00 | 0.130 | 0.027 | 0.057 | 0.032 | 0.023 | 0.051 | 0.041 | 0.023 | 0.130 | 0.052 |
| 8:00~ 9:00 | 0.049 | 0.018 | 0.043 | 0.024 | 0.015 | 0.054 | 0.028 | 0.015 | 0.054 | 0.033 |
| 9:00~10:00 | 0.029 | 0.026 | 0.028 | 0.013 | 0.014 | 0.053 | 0.022 | 0.013 | 0.053 | 0.026 |
| 10:00~11:00 | 0.027 | 0.015 | 0.022 | 0.014 | 0.013 | 0.048 | 0.022 | 0.013 | 0.048 | 0.023 |
| 11:00~12:00 | 0.019 | 0.015 | 0.014 | 0.011 | 0.018 | 0.033 | 0.016 | 0.011 | 0.033 | 0.018 |
| 12:00~13:00 | 0.022 | 0.012 | 0.016 | 0.006 | 0.020 | 0.024 | 0.020 | 0.006 | 0.024 | 0.017 |
| 13:00~14:00 | 0.022 | 0.015 | 0.020 | 0.010 | 0.025 | 0.035 | 0.022 | 0.010 | 0.035 | 0.021 |
| 14:00~15:00 | 0.025 | 0.019 | 0.017 | 0.011 | 0.029 | 0.032 | 0.019 | 0.011 | 0.032 | 0.022 |
| 15:00~16:00 | 0.021 | 0.020 | 0.017 | 0.016 | 0.025 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | 0.025 | 0.019 |
| 16:00~17:00 | 0.022 | 0.026 | 0.018 | 0.015 | 0.027 | 0.021 | 0.023 | 0.015 | 0.027 | 0.022 |
| 17:00~18:00 | 0.016 | 0.032 | 0.017 | 0.018 | 0.035 | 0.021 | 0.028 | 0.016 | 0.035 | 0.024 |
| 18:00~19:00 | 0.018 | 0.031 | 0.015 | 0.016 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.015 | 0.031 | 0.023 |
| 19:00~20:00 | 0.017 | 0.028 | 0.013 | 0.011 | 0.031 | 0.028 | 0.031 | 0.011 | 0.031 | 0.023 |
| 20:00~21:00 | 0.018 | 0.030 | 0.013 | 0.010 | 0.038 | 0.028 | 0.045 | 0.010 | 0.045 | 0.026 |
| 21:00~22:00 | 0.018 | 0.028 | 0.017 | 0.008 | 0.041 | 0.025 | 0.040 | 0.008 | 0.041 | 0.025 |
| 22:00~23:00 | 0.016 | 0.028 | 0.019 | 0.015 | 0.045 | 0.011 | 0.039 | 0.011 | 0.045 | 0.025 |
| 23:00~24:00 | 0.016 | 0.025 | 0.013 | 0.007 | 0.032 | 0.010 | 0.043 | 0.007 | 0.043 | 0.021 |
| 最小値 | 0.016 | 0.012 | 0.013 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.016 | 0.006 | - | - |
| 最大値 | 0.130 | 0.033 | 0.064 | 0.041 | 0.045 | 0.054 | 0.045 | - | 0.130 | - |
| 平均値 | 0.037 | 0.023 | 0.027 | 0.017 | 0.022 | 0.035 | 0.029 | - | - | 0.027 |

表 2-1.11 (5) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R2 : 春季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : R2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.010 | 0.029 | 0.007 | 0.013 | 0.037 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.037 | 0.015 |
| 1:00~ 2:00 | 0.012 | 0.036 | 0.007 | 0.014 | 0.037 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.037 | 0.017 |
| 2:00~ 3:00 | 0.008 | 0.029 | 0.008 | 0.016 | 0.030 | 0.006 | 0.009 | 0.006 | 0.030 | 0.015 |
| 3:00~ 4:00 | 0.009 | 0.028 | 0.011 | 0.023 | 0.023 | 0.009 | 0.019 | 0.009 | 0.028 | 0.017 |
| 4:00~ 5:00 | 0.015 | 0.027 | 0.021 | 0.028 | 0.027 | 0.008 | 0.032 | 0.008 | 0.032 | 0.023 |
| 5:00~ 6:00 | 0.013 | 0.032 | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.011 | 0.048 | 0.011 | 0.048 | 0.033 |
| 6:00~ 7:00 | 0.010 | 0.029 | 0.035 | 0.053 | 0.039 | 0.012 | 0.034 | 0.010 | 0.053 | 0.030 |
| 7:00~ 8:00 | 0.008 | 0.024 | 0.019 | 0.039 | 0.022 | 0.008 | 0.026 | 0.008 | 0.039 | 0.021 |
| 8:00~ 9:00 | 0.011 | 0.020 | 0.018 | 0.028 | 0.018 | 0.008 | 0.014 | 0.008 | 0.028 | 0.017 |
| 9:00~10:00 | 0.011 | 0.024 | 0.021 | 0.032 | 0.027 | 0.007 | 0.015 | 0.007 | 0.032 | 0.020 |
| 10:00~11:00 | 0.015 | 0.026 | 0.028 | 0.035 | 0.016 | 0.011 | 0.022 | 0.011 | 0.035 | 0.022 |
| 11:00~12:00 | 0.012 | 0.039 | 0.018 | 0.037 | 0.022 | 0.013 | 0.015 | 0.012 | 0.039 | 0.022 |
| 12:00~13:00 | 0.018 | 0.029 | 0.020 | 0.033 | 0.015 | 0.008 | 0.020 | 0.008 | 0.033 | 0.020 |
| 13:00~14:00 | 0.015 | 0.030 | 0.027 | 0.032 | 0.020 | 0.007 | 0.022 | 0.007 | 0.032 | 0.022 |
| 14:00~15:00 | 0.016 | 0.023 | 0.020 | 0.032 | 0.022 | 0.010 | 0.022 | 0.010 | 0.032 | 0.021 |
| 15:00~16:00 | 0.024 | 0.018 | 0.024 | 0.032 | 0.027 | 0.007 | 0.021 | 0.007 | 0.032 | 0.022 |
| 16:00~17:00 | 0.026 | 0.021 | 0.022 | 0.042 | 0.030 | 0.006 | 0.018 | 0.006 | 0.042 | 0.024 |
| 17:00~18:00 | 0.027 | 0.014 | 0.025 | 0.034 | 0.026 | 0.007 | 0.017 | 0.007 | 0.034 | 0.021 |
| 18:00~19:00 | 0.033 | 0.009 | 0.024 | 0.048 | 0.019 | 0.007 | 0.016 | 0.007 | 0.048 | 0.022 |
| 19:00~20:00 | 0.029 | 0.011 | 0.018 | 0.037 | 0.017 | 0.009 | 0.014 | 0.009 | 0.037 | 0.019 |
| 20:00~21:00 | 0.009 | 0.008 | 0.016 | 0.034 | 0.014 | 0.009 | 0.015 | 0.008 | 0.034 | 0.015 |
| 21:00~22:00 | 0.013 | 0.007 | 0.015 | 0.034 | 0.009 | 0.013 | 0.020 | 0.007 | 0.034 | 0.016 |
| 22:00~23:00 | 0.011 | 0.008 | 0.014 | 0.038 | 0.008 | 0.014 | 0.020 | 0.008 | 0.038 | 0.016 |
| 23:00~24:00 | 0.019 | 0.007 | 0.012 | 0.045 | 0.007 | 0.011 | 0.015 | 0.007 | 0.045 | 0.017 |
| 最小値 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.013 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | - | - |
| 最大値 | 0.033 | 0.039 | 0.043 | 0.053 | 0.040 | 0.014 | 0.048 | - | 0.053 | - |
| 平均値 | 0.016 | 0.022 | 0.020 | 0.033 | 0.023 | 0.009 | 0.020 | - | - | 0.020 |

表 2-1.11 (6) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R2 : 夏季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : R2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.011 | 0.005 | 0.011 | 0.008 |
| 1:00~ 2:00 | 0.003 | 0.007 | 0.010 | 0.008 | 0.005 | 0.008 | 0.013 | 0.003 | 0.013 | 0.008 |
| 2:00~ 3:00 | 0.004 | 0.012 | 0.013 | 0.010 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.004 | 0.013 | 0.009 |
| 3:00~ 4:00 | 0.009 | 0.019 | 0.014 | 0.010 | 0.006 | 0.011 | 0.011 | 0.006 | 0.019 | 0.011 |
| 4:00~ 5:00 | 0.011 | 0.029 | 0.018 | 0.014 | 0.008 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.029 | 0.015 |
| 5:00~ 6:00 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.021 | 0.009 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.025 | 0.018 |
| 6:00~ 7:00 | 0.023 | 0.020 | 0.024 | 0.026 | 0.009 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.026 | 0.018 |
| 7:00~ 8:00 | 0.018 | 0.018 | 0.021 | 0.020 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.021 | 0.016 |
| 8:00~ 9:00 | 0.014 | 0.019 | 0.019 | 0.016 | 0.009 | 0.007 | 0.012 | 0.007 | 0.019 | 0.014 |
| 9:00~10:00 | 0.028 | 0.015 | 0.015 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 0.012 | 0.005 | 0.028 | 0.013 |
| 10:00~11:00 | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.019 | 0.013 |
| 11:00~12:00 | 0.018 | 0.019 | 0.025 | 0.022 | 0.009 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.025 | 0.017 |
| 12:00~13:00 | 0.015 | 0.015 | 0.033 | 0.020 | 0.016 | 0.021 | 0.015 | 0.015 | 0.033 | 0.019 |
| 13:00~14:00 | 0.017 | 0.019 | 0.029 | 0.031 | 0.013 | 0.014 | 0.017 | 0.013 | 0.031 | 0.020 |
| 14:00~15:00 | 0.013 | 0.021 | 0.027 | 0.024 | 0.008 | 0.018 | 0.025 | 0.008 | 0.027 | 0.019 |
| 15:00~16:00 | 0.017 | 0.023 | 0.023 | 0.026 | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.012 | 0.026 | 0.019 |
| 16:00~17:00 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.013 | 0.012 | 0.025 | 0.012 | 0.025 | 0.018 |
| 17:00~18:00 | 0.010 | 0.016 | 0.023 | 0.020 | 0.009 | 0.014 | 0.029 | 0.009 | 0.029 | 0.017 |
| 18:00~19:00 | 0.018 | 0.018 | 0.022 | 0.028 | 0.011 | 0.012 | 0.041 | 0.011 | 0.041 | 0.021 |
| 19:00~20:00 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.025 | 0.011 | 0.012 | 0.040 | 0.011 | 0.040 | 0.018 |
| 20:00~21:00 | 0.017 | 0.014 | 0.011 | 0.023 | 0.015 | 0.012 | 0.036 | 0.011 | 0.036 | 0.018 |
| 21:00~22:00 | 0.007 | 0.016 | 0.007 | 0.018 | 0.015 | 0.014 | 0.039 | 0.007 | 0.039 | 0.017 |
| 22:00~23:00 | 0.007 | 0.014 | 0.009 | 0.022 | 0.010 | 0.010 | 0.014 | 0.007 | 0.022 | 0.012 |
| 23:00~24:00 | 0.008 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.014 | 0.007 | 0.014 | 0.010 |
| 最小値 | 0.003 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.028 | 0.029 | 0.033 | 0.031 | 0.016 | 0.021 | 0.041 | - | 0.041 | - |
| 平均値 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.010 | 0.012 | 0.019 | - | - | 0.015 |

表 2-1.11 (7) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R2 : 秋季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : R2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.012 | 0.007 | 0.006 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.030 | 0.006 | 0.030 | 0.013 |
| 1:00~ 2:00 | 0.012 | 0.007 | 0.006 | 0.014 | 0.010 | 0.009 | 0.033 | 0.006 | 0.033 | 0.013 |
| 2:00~ 3:00 | 0.015 | 0.007 | 0.009 | 0.014 | 0.009 | 0.009 | 0.036 | 0.007 | 0.036 | 0.014 |
| 3:00~ 4:00 | 0.022 | 0.010 | 0.018 | 0.013 | 0.018 | 0.017 | 0.033 | 0.010 | 0.033 | 0.019 |
| 4:00~ 5:00 | 0.029 | 0.017 | 0.017 | 0.014 | 0.027 | 0.017 | 0.036 | 0.014 | 0.036 | 0.022 |
| 5:00~ 6:00 | 0.045 | 0.021 | 0.028 | 0.014 | 0.035 | 0.034 | 0.038 | 0.014 | 0.045 | 0.031 |
| 6:00~ 7:00 | 0.034 | 0.026 | 0.026 | 0.015 | 0.031 | 0.025 | 0.050 | 0.015 | 0.050 | 0.030 |
| 7:00~ 8:00 | 0.035 | 0.024 | 0.026 | 0.015 | 0.034 | 0.031 | 0.034 | 0.015 | 0.035 | 0.028 |
| 8:00~ 9:00 | 0.030 | 0.023 | 0.016 | 0.015 | 0.026 | 0.028 | 0.031 | 0.015 | 0.031 | 0.024 |
| 9:00~10:00 | 0.047 | 0.033 | 0.020 | 0.012 | 0.020 | 0.036 | 0.020 | 0.012 | 0.047 | 0.027 |
| 10:00~11:00 | 0.063 | 0.028 | 0.026 | 0.014 | 0.023 | 0.034 | 0.016 | 0.014 | 0.063 | 0.029 |
| 11:00~12:00 | 0.067 | 0.020 | 0.021 | 0.011 | 0.025 | 0.029 | 0.022 | 0.011 | 0.067 | 0.028 |
| 12:00~13:00 | 0.049 | 0.032 | 0.016 | 0.011 | 0.023 | 0.032 | 0.015 | 0.011 | 0.049 | 0.025 |
| 13:00~14:00 | 0.040 | 0.034 | 0.015 | 0.013 | 0.025 | 0.030 | 0.017 | 0.013 | 0.040 | 0.025 |
| 14:00~15:00 | 0.039 | 0.033 | 0.023 | 0.014 | 0.027 | 0.033 | 0.021 | 0.014 | 0.039 | 0.027 |
| 15:00~16:00 | 0.040 | 0.024 | 0.026 | 0.019 | 0.028 | 0.034 | 0.021 | 0.019 | 0.040 | 0.027 |
| 16:00~17:00 | 0.032 | 0.040 | 0.023 | 0.018 | 0.021 | 0.035 | 0.019 | 0.018 | 0.040 | 0.027 |
| 17:00~18:00 | 0.022 | 0.032 | 0.025 | 0.017 | 0.027 | 0.039 | 0.018 | 0.017 | 0.039 | 0.026 |
| 18:00~19:00 | 0.019 | 0.030 | 0.023 | 0.022 | 0.024 | 0.043 | 0.014 | 0.014 | 0.043 | 0.025 |
| 19:00~20:00 | 0.014 | 0.028 | 0.018 | 0.013 | 0.026 | 0.043 | 0.019 | 0.013 | 0.043 | 0.023 |
| 20:00~21:00 | 0.012 | 0.023 | 0.014 | 0.013 | 0.018 | 0.036 | 0.012 | 0.012 | 0.036 | 0.018 |
| 21:00~22:00 | 0.009 | 0.019 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.033 | 0.010 | 0.009 | 0.033 | 0.016 |
| 22:00~23:00 | 0.009 | 0.015 | 0.012 | 0.011 | 0.014 | 0.030 | 0.009 | 0.009 | 0.030 | 0.014 |
| 23:00~24:00 | 0.008 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.030 | 0.012 | 0.008 | 0.030 | 0.014 |
| 最小値 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.006 | - | - |
| 最大値 | 0.067 | 0.040 | 0.028 | 0.022 | 0.035 | 0.043 | 0.050 | - | 0.067 | - |
| 平均値 | 0.029 | 0.023 | 0.018 | 0.014 | 0.022 | 0.029 | 0.024 | - | - | 0.023 |

表 2-1.11 (8) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R2 : 冬季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : R2

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.044 | 0.010 | 0.027 | 0.015 | 0.006 | 0.043 | 0.014 | 0.006 | 0.044 | 0.023 |
| 1:00~ 2:00 | 0.045 | 0.011 | 0.030 | 0.012 | 0.009 | 0.050 | 0.019 | 0.009 | 0.050 | 0.025 |
| 2:00~ 3:00 | 0.046 | 0.010 | 0.025 | 0.013 | 0.007 | 0.049 | 0.021 | 0.007 | 0.049 | 0.024 |
| 3:00~ 4:00 | 0.042 | 0.011 | 0.038 | 0.030 | 0.007 | 0.048 | 0.021 | 0.007 | 0.048 | 0.028 |
| 4:00~ 5:00 | 0.062 | 0.024 | 0.044 | 0.031 | 0.010 | 0.053 | 0.032 | 0.010 | 0.062 | 0.037 |
| 5:00~ 6:00 | 0.103 | 0.044 | 0.078 | 0.060 | 0.012 | 0.061 | 0.036 | 0.012 | 0.103 | 0.056 |
| 6:00~ 7:00 | 0.117 | 0.042 | 0.083 | 0.059 | 0.021 | 0.057 | 0.056 | 0.021 | 0.117 | 0.062 |
| 7:00~ 8:00 | 0.133 | 0.026 | 0.062 | 0.039 | 0.021 | 0.061 | 0.048 | 0.021 | 0.133 | 0.056 |
| 8:00~ 9:00 | 0.058 | 0.026 | 0.047 | 0.022 | 0.014 | 0.052 | 0.036 | 0.014 | 0.058 | 0.036 |
| 9:00~10:00 | 0.041 | 0.017 | 0.033 | 0.016 | 0.015 | 0.053 | 0.049 | 0.015 | 0.053 | 0.032 |
| 10:00~11:00 | 0.031 | 0.017 | 0.018 | 0.013 | 0.016 | 0.056 | 0.022 | 0.013 | 0.056 | 0.025 |
| 11:00~12:00 | 0.038 | 0.016 | 0.016 | 0.013 | 0.017 | 0.045 | 0.015 | 0.013 | 0.045 | 0.023 |
| 12:00~13:00 | 0.025 | 0.016 | 0.022 | 0.011 | 0.027 | 0.023 | 0.028 | 0.011 | 0.028 | 0.022 |
| 13:00~14:00 | 0.030 | 0.015 | 0.021 | 0.014 | 0.028 | 0.042 | 0.020 | 0.014 | 0.042 | 0.024 |
| 14:00~15:00 | 0.031 | 0.020 | 0.014 | 0.013 | 0.034 | 0.033 | 0.023 | 0.013 | 0.034 | 0.024 |
| 15:00~16:00 | 0.024 | 0.023 | 0.026 | 0.016 | 0.038 | 0.021 | 0.028 | 0.016 | 0.038 | 0.025 |
| 16:00~17:00 | 0.024 | 0.021 | 0.017 | 0.022 | 0.028 | 0.033 | 0.035 | 0.017 | 0.035 | 0.026 |
| 17:00~18:00 | 0.028 | 0.035 | 0.024 | 0.018 | 0.040 | 0.032 | 0.039 | 0.018 | 0.040 | 0.031 |
| 18:00~19:00 | 0.025 | 0.036 | 0.016 | 0.014 | 0.027 | 0.040 | 0.055 | 0.014 | 0.055 | 0.030 |
| 19:00~20:00 | 0.014 | 0.029 | 0.012 | 0.013 | 0.034 | 0.034 | 0.040 | 0.012 | 0.040 | 0.025 |
| 20:00~21:00 | 0.015 | 0.030 | 0.010 | 0.009 | 0.045 | 0.035 | 0.049 | 0.009 | 0.049 | 0.028 |
| 21:00~22:00 | 0.013 | 0.023 | 0.015 | 0.010 | 0.044 | 0.026 | 0.037 | 0.010 | 0.044 | 0.024 |
| 22:00~23:00 | 0.015 | 0.024 | 0.017 | 0.013 | 0.046 | 0.013 | 0.044 | 0.013 | 0.046 | 0.025 |
| 23:00~24:00 | 0.009 | 0.022 | 0.011 | 0.008 | 0.034 | 0.010 | 0.046 | 0.008 | 0.046 | 0.020 |
| 最小値 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.010 | 0.014 | 0.006 | - | - |
| 最大値 | 0.133 | 0.044 | 0.083 | 0.060 | 0.046 | 0.061 | 0.056 | - | 0.133 | - |
| 平均値 | 0.042 | 0.023 | 0.029 | 0.020 | 0.024 | 0.040 | 0.034 | - | - | 0.030 |

表 2-1.11 (9) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R3 : 春季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : R3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.010 | 0.019 | 0.006 | 0.016 | 0.034 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.034 | 0.014 |
| 1:00~2:00 | 0.015 | 0.028 | 0.008 | 0.010 | 0.040 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.040 | 0.016 |
| 2:00~3:00 | 0.004 | 0.026 | 0.008 | 0.013 | 0.030 | 0.006 | 0.011 | 0.004 | 0.030 | 0.014 |
| 3:00~4:00 | 0.006 | 0.019 | 0.008 | 0.015 | 0.021 | 0.004 | 0.017 | 0.004 | 0.021 | 0.013 |
| 4:00~5:00 | 0.007 | 0.013 | 0.010 | 0.017 | 0.019 | 0.008 | 0.022 | 0.007 | 0.022 | 0.014 |
| 5:00~6:00 | 0.007 | 0.021 | 0.014 | 0.021 | 0.016 | 0.014 | 0.028 | 0.007 | 0.028 | 0.017 |
| 6:00~7:00 | 0.005 | 0.017 | 0.023 | 0.032 | 0.023 | 0.014 | 0.022 | 0.005 | 0.032 | 0.019 |
| 7:00~8:00 | 0.007 | 0.020 | 0.023 | 0.027 | 0.022 | 0.011 | 0.025 | 0.007 | 0.027 | 0.019 |
| 8:00~9:00 | 0.007 | 0.013 | 0.016 | 0.027 | 0.017 | 0.010 | 0.015 | 0.007 | 0.027 | 0.015 |
| 9:00~10:00 | 0.007 | 0.015 | 0.017 | 0.029 | 0.021 | 0.008 | 0.011 | 0.007 | 0.029 | 0.015 |
| 10:00~11:00 | 0.011 | 0.018 | 0.019 | 0.028 | 0.019 | 0.006 | 0.013 | 0.006 | 0.028 | 0.016 |
| 11:00~12:00 | 0.010 | 0.023 | 0.014 | 0.026 | 0.017 | 0.006 | 0.012 | 0.006 | 0.026 | 0.015 |
| 12:00~13:00 | 0.009 | 0.022 | 0.016 | 0.026 | 0.015 | 0.006 | 0.012 | 0.006 | 0.026 | 0.015 |
| 13:00~14:00 | 0.010 | 0.020 | 0.018 | 0.023 | 0.019 | 0.005 | 0.014 | 0.005 | 0.023 | 0.016 |
| 14:00~15:00 | 0.013 | 0.013 | 0.018 | 0.033 | 0.014 | 0.006 | 0.015 | 0.006 | 0.033 | 0.016 |
| 15:00~16:00 | 0.015 | 0.010 | 0.016 | 0.028 | 0.016 | 0.014 | 0.011 | 0.010 | 0.028 | 0.016 |
| 16:00~17:00 | 0.015 | 0.009 | 0.013 | 0.033 | 0.017 | 0.009 | 0.014 | 0.009 | 0.033 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.020 | 0.009 | 0.020 | 0.032 | 0.022 | 0.010 | 0.021 | 0.009 | 0.032 | 0.019 |
| 18:00~19:00 | 0.031 | 0.009 | 0.021 | 0.038 | 0.024 | 0.011 | 0.024 | 0.009 | 0.038 | 0.023 |
| 19:00~20:00 | 0.027 | 0.011 | 0.022 | 0.034 | 0.018 | 0.007 | 0.014 | 0.007 | 0.034 | 0.019 |
| 20:00~21:00 | 0.010 | 0.009 | 0.018 | 0.030 | 0.016 | 0.009 | 0.016 | 0.009 | 0.030 | 0.015 |
| 21:00~22:00 | 0.010 | 0.008 | 0.017 | 0.031 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.008 | 0.031 | 0.014 |
| 22:00~23:00 | 0.015 | 0.007 | 0.016 | 0.023 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.007 | 0.023 | 0.013 |
| 23:00~24:00 | 0.018 | 0.006 | 0.020 | 0.026 | 0.009 | 0.010 | 0.013 | 0.006 | 0.026 | 0.015 |
| 最小値 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.009 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | - | - |
| 最大値 | 0.031 | 0.028 | 0.023 | 0.038 | 0.040 | 0.014 | 0.028 | - | 0.040 | - |
| 平均値 | 0.012 | 0.015 | 0.016 | 0.026 | 0.020 | 0.009 | 0.015 | - | - | 0.016 |

表 2-1.11 (10) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R3 : 夏季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : R3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.011 | 0.006 | 0.011 | 0.000 | 0.011 | 0.006 |
| 1:00~2:00 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.001 | 0.008 | 0.005 |
| 2:00~3:00 | 0.000 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.000 | 0.006 | 0.004 |
| 3:00~4:00 | 0.001 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.013 | 0.010 | 0.004 | 0.001 | 0.013 | 0.007 |
| 4:00~5:00 | 0.004 | 0.010 | 0.012 | 0.009 | 0.012 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.012 | 0.008 |
| 5:00~6:00 | 0.006 | 0.014 | 0.010 | 0.007 | 0.012 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.014 | 0.009 |
| 6:00~7:00 | 0.009 | 0.009 | 0.013 | 0.010 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.013 | 0.009 |
| 7:00~8:00 | 0.008 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.010 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.015 | 0.010 |
| 8:00~9:00 | 0.008 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.015 | 0.010 |
| 9:00~10:00 | 0.007 | 0.010 | 0.016 | 0.010 | 0.011 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.016 | 0.009 |
| 10:00~11:00 | 0.009 | 0.013 | 0.013 | 0.008 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.013 | 0.009 |
| 11:00~12:00 | 0.011 | 0.011 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.014 | 0.010 |
| 12:00~13:00 | 0.007 | 0.010 | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.017 | 0.009 |
| 13:00~14:00 | 0.006 | 0.013 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.014 | 0.009 |
| 14:00~15:00 | 0.009 | 0.012 | 0.013 | 0.007 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.013 | 0.010 |
| 15:00~16:00 | 0.006 | 0.016 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.016 | 0.009 |
| 16:00~17:00 | 0.007 | 0.019 | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.012 | 0.007 | 0.019 | 0.010 |
| 17:00~18:00 | 0.008 | 0.019 | 0.017 | 0.011 | 0.007 | 0.008 | 0.017 | 0.007 | 0.019 | 0.012 |
| 18:00~19:00 | 0.009 | 0.021 | 0.017 | 0.016 | 0.009 | 0.008 | 0.021 | 0.008 | 0.021 | 0.014 |
| 19:00~20:00 | 0.007 | 0.014 | 0.018 | 0.023 | 0.007 | 0.011 | 0.025 | 0.007 | 0.025 | 0.015 |
| 20:00~21:00 | 0.006 | 0.016 | 0.012 | 0.027 | 0.010 | 0.012 | 0.027 | 0.006 | 0.027 | 0.016 |
| 21:00~22:00 | 0.009 | 0.016 | 0.011 | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 0.025 | 0.007 | 0.025 | 0.014 |
| 22:00~23:00 | 0.004 | 0.011 | 0.014 | 0.016 | 0.011 | 0.011 | 0.014 | 0.004 | 0.016 | 0.012 |
| 23:00~24:00 | 0.004 | 0.008 | 0.013 | 0.011 | 0.007 | 0.012 | 0.009 | 0.004 | 0.013 | 0.009 |
| 最小値 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.011 | 0.021 | 0.018 | 0.027 | 0.013 | 0.012 | 0.027 | - | 0.027 | - |
| 平均値 | 0.006 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.007 | 0.010 | - | - | 0.010 |

表 2-1.11 (11) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R3 : 秋季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : R3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.011 | 0.006 | 0.006 | 0.018 | 0.011 | 0.013 | 0.040 | 0.006 | 0.040 | 0.015 |
| 1:00~ 2:00 | 0.013 | 0.004 | 0.004 | 0.019 | 0.008 | 0.010 | 0.038 | 0.004 | 0.038 | 0.014 |
| 2:00~ 3:00 | 0.011 | 0.004 | 0.004 | 0.018 | 0.005 | 0.013 | 0.031 | 0.004 | 0.031 | 0.012 |
| 3:00~ 4:00 | 0.016 | 0.005 | 0.006 | 0.014 | 0.008 | 0.014 | 0.031 | 0.005 | 0.031 | 0.013 |
| 4:00~ 5:00 | 0.028 | 0.007 | 0.006 | 0.014 | 0.010 | 0.013 | 0.028 | 0.006 | 0.028 | 0.015 |
| 5:00~ 6:00 | 0.029 | 0.008 | 0.008 | 0.014 | 0.012 | 0.016 | 0.029 | 0.008 | 0.029 | 0.017 |
| 6:00~ 7:00 | 0.031 | 0.012 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.026 | 0.036 | 0.012 | 0.036 | 0.024 |
| 7:00~ 8:00 | 0.034 | 0.013 | 0.016 | 0.018 | 0.019 | 0.033 | 0.035 | 0.013 | 0.035 | 0.024 |
| 8:00~ 9:00 | 0.031 | 0.017 | 0.014 | 0.016 | 0.019 | 0.029 | 0.021 | 0.014 | 0.031 | 0.021 |
| 9:00~10:00 | 0.039 | 0.021 | 0.020 | 0.014 | 0.019 | 0.030 | 0.015 | 0.014 | 0.039 | 0.023 |
| 10:00~11:00 | 0.052 | 0.017 | 0.021 | 0.012 | 0.019 | 0.030 | 0.012 | 0.012 | 0.052 | 0.023 |
| 11:00~12:00 | 0.056 | 0.016 | 0.019 | 0.012 | 0.024 | 0.026 | 0.013 | 0.012 | 0.056 | 0.024 |
| 12:00~13:00 | 0.041 | 0.017 | 0.020 | 0.012 | 0.020 | 0.030 | 0.013 | 0.012 | 0.041 | 0.022 |
| 13:00~14:00 | 0.025 | 0.015 | 0.020 | 0.010 | 0.015 | 0.024 | 0.012 | 0.010 | 0.025 | 0.017 |
| 14:00~15:00 | 0.021 | 0.021 | 0.023 | 0.010 | 0.015 | 0.017 | 0.016 | 0.010 | 0.023 | 0.018 |
| 15:00~16:00 | 0.027 | 0.019 | 0.025 | 0.010 | 0.018 | 0.021 | 0.018 | 0.010 | 0.027 | 0.020 |
| 16:00~17:00 | 0.030 | 0.020 | 0.028 | 0.011 | 0.018 | 0.027 | 0.018 | 0.011 | 0.030 | 0.022 |
| 17:00~18:00 | 0.030 | 0.024 | 0.024 | 0.014 | 0.022 | 0.023 | 0.017 | 0.014 | 0.030 | 0.022 |
| 18:00~19:00 | 0.021 | 0.020 | 0.023 | 0.017 | 0.018 | 0.041 | 0.018 | 0.017 | 0.041 | 0.023 |
| 19:00~20:00 | 0.018 | 0.020 | 0.024 | 0.014 | 0.017 | 0.042 | 0.016 | 0.014 | 0.042 | 0.022 |
| 20:00~21:00 | 0.017 | 0.021 | 0.020 | 0.017 | 0.017 | 0.041 | 0.014 | 0.014 | 0.041 | 0.021 |
| 21:00~22:00 | 0.016 | 0.018 | 0.020 | 0.014 | 0.016 | 0.038 | 0.008 | 0.008 | 0.038 | 0.019 |
| 22:00~23:00 | 0.007 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.039 | 0.007 | 0.007 | 0.039 | 0.016 |
| 23:00~24:00 | 0.008 | 0.010 | 0.016 | 0.012 | 0.014 | 0.038 | 0.007 | 0.007 | 0.038 | 0.015 |
| 最小値 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | 0.007 | 0.004 | - | - |
| 最大値 | 0.056 | 0.024 | 0.028 | 0.020 | 0.024 | 0.042 | 0.040 | - | 0.056 | - |
| 平均値 | 0.026 | 0.015 | 0.017 | 0.014 | 0.016 | 0.026 | 0.021 | - | - | 0.019 |

表 2-1.11 (12) 沿道大気質の現地調査結果 (二酸化窒素 : 地点 R3 : 冬季)

調査項目 : 二酸化窒素

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : R3

単位 : ppm

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.031 | 0.009 | 0.019 | 0.014 | 0.009 | 0.043 | 0.010 | 0.009 | 0.043 | 0.019 |
| 1:00~ 2:00 | 0.023 | 0.010 | 0.020 | 0.008 | 0.008 | 0.045 | 0.013 | 0.008 | 0.045 | 0.018 |
| 2:00~ 3:00 | 0.017 | 0.010 | 0.018 | 0.009 | 0.004 | 0.043 | 0.018 | 0.004 | 0.043 | 0.017 |
| 3:00~ 4:00 | 0.039 | 0.010 | 0.020 | 0.008 | 0.006 | 0.044 | 0.025 | 0.006 | 0.044 | 0.022 |
| 4:00~ 5:00 | 0.048 | 0.013 | 0.026 | 0.010 | 0.007 | 0.044 | 0.024 | 0.007 | 0.048 | 0.025 |
| 5:00~ 6:00 | 0.057 | 0.020 | 0.042 | 0.013 | 0.020 | 0.042 | 0.023 | 0.013 | 0.057 | 0.031 |
| 6:00~ 7:00 | 0.057 | 0.030 | 0.050 | 0.017 | 0.016 | 0.047 | 0.027 | 0.016 | 0.057 | 0.035 |
| 7:00~ 8:00 | 0.062 | 0.023 | 0.063 | 0.018 | 0.017 | 0.056 | 0.036 | 0.017 | 0.063 | 0.039 |
| 8:00~ 9:00 | 0.035 | 0.017 | 0.042 | 0.014 | 0.018 | 0.053 | 0.028 | 0.014 | 0.053 | 0.030 |
| 9:00~10:00 | 0.021 | 0.011 | 0.026 | 0.011 | 0.018 | 0.052 | 0.019 | 0.011 | 0.052 | 0.023 |
| 10:00~11:00 | 0.020 | 0.009 | 0.016 | 0.012 | 0.014 | 0.045 | 0.020 | 0.009 | 0.045 | 0.019 |
| 11:00~12:00 | 0.017 | 0.012 | 0.015 | 0.009 | 0.016 | 0.037 | 0.017 | 0.009 | 0.037 | 0.018 |
| 12:00~13:00 | 0.011 | 0.013 | 0.017 | 0.007 | 0.027 | 0.035 | 0.012 | 0.007 | 0.035 | 0.017 |
| 13:00~14:00 | 0.013 | 0.010 | 0.015 | 0.010 | 0.024 | 0.029 | 0.015 | 0.010 | 0.029 | 0.017 |
| 14:00~15:00 | 0.023 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.026 | 0.028 | 0.016 | 0.012 | 0.028 | 0.019 |
| 15:00~16:00 | 0.018 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.024 | 0.018 | 0.017 | 0.011 | 0.024 | 0.016 |
| 16:00~17:00 | 0.016 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.029 | 0.022 | 0.018 | 0.015 | 0.029 | 0.019 |
| 17:00~18:00 | 0.020 | 0.029 | 0.014 | 0.015 | 0.036 | 0.023 | 0.025 | 0.014 | 0.036 | 0.023 |
| 18:00~19:00 | 0.022 | 0.027 | 0.014 | 0.016 | 0.027 | 0.030 | 0.031 | 0.014 | 0.031 | 0.024 |
| 19:00~20:00 | 0.016 | 0.034 | 0.013 | 0.013 | 0.027 | 0.028 | 0.034 | 0.013 | 0.034 | 0.024 |
| 20:00~21:00 | 0.015 | 0.030 | 0.011 | 0.013 | 0.041 | 0.026 | 0.037 | 0.011 | 0.041 | 0.025 |
| 21:00~22:00 | 0.015 | 0.030 | 0.013 | 0.012 | 0.047 | 0.025 | 0.047 | 0.012 | 0.047 | 0.027 |
| 22:00~23:00 | 0.014 | 0.031 | 0.019 | 0.016 | 0.046 | 0.014 | 0.053 | 0.014 | 0.053 | 0.028 |
| 23:00~24:00 | 0.011 | 0.025 | 0.015 | 0.012 | 0.035 | 0.009 | 0.050 | 0.009 | 0.050 | 0.022 |
| 最小値 | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 0.007 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.004 | - | - |
| 最大値 | 0.062 | 0.034 | 0.063 | 0.018 | 0.047 | 0.056 | 0.053 | - | 0.063 | - |
| 平均値 | 0.026 | 0.019 | 0.022 | 0.012 | 0.023 | 0.035 | 0.026 | - | - | 0.023 |

表 2-1.12 (1) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R1 : 春季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : R1

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.034 | 0.020 | 0.013 | 0.011 | 0.062 | 0.012 | 0.007 | 0.007 | 0.062 | 0.023 |
| 1:00~ 2:00 | 0.026 | 0.024 | 0.011 | 0.014 | 0.068 | 0.010 | 0.006 | 0.006 | 0.068 | 0.023 |
| 2:00~ 3:00 | 0.032 | 0.023 | 0.015 | 0.013 | 0.075 | 0.014 | 0.008 | 0.008 | 0.075 | 0.026 |
| 3:00~ 4:00 | 0.019 | 0.022 | 0.015 | 0.016 | 0.068 | 0.008 | 0.012 | 0.008 | 0.068 | 0.023 |
| 4:00~ 5:00 | 0.019 | 0.027 | 0.014 | 0.016 | 0.058 | 0.013 | 0.017 | 0.013 | 0.058 | 0.023 |
| 5:00~ 6:00 | 0.037 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.040 | 0.019 | 0.022 | 0.016 | 0.040 | 0.024 |
| 6:00~ 7:00 | 0.022 | 0.019 | 0.018 | 0.020 | 0.029 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.029 | 0.020 |
| 7:00~ 8:00 | 0.010 | 0.017 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.019 | 0.015 |
| 8:00~ 9:00 | 0.025 | 0.020 | 0.014 | 0.019 | 0.026 | 0.016 | 0.011 | 0.011 | 0.026 | 0.019 |
| 9:00~10:00 | 0.007 | 0.033 | 0.016 | 0.018 | 0.029 | 0.010 | 0.015 | 0.007 | 0.033 | 0.018 |
| 10:00~11:00 | 0.019 | 0.041 | 0.019 | 0.018 | 0.030 | 0.010 | 0.015 | 0.010 | 0.041 | 0.022 |
| 11:00~12:00 | 0.008 | 0.034 | 0.020 | 0.024 | 0.031 | 0.010 | 0.013 | 0.008 | 0.034 | 0.020 |
| 12:00~13:00 | 0.019 | 0.029 | 0.016 | 0.025 | 0.028 | 0.011 | 0.018 | 0.011 | 0.029 | 0.021 |
| 13:00~14:00 | 0.017 | 0.037 | 0.018 | 0.018 | 0.028 | 0.014 | 0.020 | 0.014 | 0.037 | 0.022 |
| 14:00~15:00 | 0.018 | 0.025 | 0.020 | 0.024 | 0.033 | 0.011 | 0.020 | 0.011 | 0.033 | 0.022 |
| 15:00~16:00 | 0.018 | 0.012 | 0.020 | 0.026 | 0.032 | 0.015 | 0.016 | 0.012 | 0.032 | 0.020 |
| 16:00~17:00 | 0.019 | 0.015 | 0.017 | 0.030 | 0.034 | 0.010 | 0.017 | 0.010 | 0.034 | 0.020 |
| 17:00~18:00 | 0.025 | 0.010 | 0.016 | 0.024 | 0.029 | 0.011 | 0.016 | 0.010 | 0.029 | 0.019 |
| 18:00~19:00 | 0.028 | 0.009 | 0.016 | 0.031 | 0.025 | 0.005 | 0.014 | 0.005 | 0.031 | 0.018 |
| 19:00~20:00 | 0.025 | 0.007 | 0.014 | 0.034 | 0.036 | 0.008 | 0.015 | 0.007 | 0.036 | 0.020 |
| 20:00~21:00 | 0.012 | 0.008 | 0.011 | 0.044 | 0.032 | 0.010 | 0.014 | 0.008 | 0.044 | 0.019 |
| 21:00~22:00 | 0.015 | 0.011 | 0.014 | 0.059 | 0.026 | 0.008 | 0.017 | 0.008 | 0.059 | 0.021 |
| 22:00~23:00 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.051 | 0.007 | 0.010 | 0.019 | 0.007 | 0.051 | 0.019 |
| 23:00~24:00 | 0.017 | 0.015 | 0.012 | 0.055 | 0.026 | 0.008 | 0.020 | 0.008 | 0.055 | 0.022 |
| 最小値 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | - | - |
| 最大値 | 0.037 | 0.041 | 0.020 | 0.059 | 0.075 | 0.019 | 0.022 | - | 0.075 | - |
| 平均値 | 0.020 | 0.020 | 0.016 | 0.026 | 0.036 | 0.011 | 0.015 | - | - | 0.021 |

表 2-1.12 (2) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R1 : 夏季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : R1

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.010 | 0.009 | 0.015 | 0.006 | 0.023 | 0.027 | 0.025 | 0.006 | 0.027 | 0.016 |
| 1:00~ 2:00 | 0.011 | 0.011 | 0.018 | 0.004 | 0.016 | 0.023 | 0.030 | 0.004 | 0.030 | 0.016 |
| 2:00~ 3:00 | 0.012 | 0.013 | 0.016 | 0.003 | 0.014 | 0.022 | 0.043 | 0.003 | 0.043 | 0.018 |
| 3:00~ 4:00 | 0.011 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.020 | 0.043 | 0.011 | 0.043 | 0.019 |
| 4:00~ 5:00 | 0.010 | 0.012 | 0.018 | 0.022 | 0.012 | 0.022 | 0.042 | 0.010 | 0.042 | 0.020 |
| 5:00~ 6:00 | 0.007 | 0.010 | 0.022 | 0.026 | 0.017 | 0.023 | 0.034 | 0.007 | 0.034 | 0.020 |
| 6:00~ 7:00 | 0.012 | 0.006 | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.016 | 0.041 | 0.006 | 0.041 | 0.018 |
| 7:00~ 8:00 | 0.010 | 0.004 | 0.014 | 0.015 | 0.023 | 0.022 | 0.030 | 0.004 | 0.030 | 0.017 |
| 8:00~ 9:00 | 0.008 | 0.005 | 0.019 | 0.016 | 0.018 | 0.016 | 0.019 | 0.005 | 0.019 | 0.014 |
| 9:00~10:00 | 0.008 | 0.009 | 0.017 | 0.015 | 0.019 | 0.011 | 0.015 | 0.008 | 0.019 | 0.013 |
| 10:00~11:00 | 0.009 | 0.011 | 0.015 | 0.003 | 0.017 | 0.016 | 0.005 | 0.003 | 0.017 | 0.011 |
| 11:00~12:00 | 0.009 | 0.013 | 0.017 | 0.020 | 0.026 | 0.019 | 0.009 | 0.009 | 0.026 | 0.016 |
| 12:00~13:00 | 0.014 | 0.015 | 0.020 | 0.020 | 0.042 | 0.023 | 0.011 | 0.011 | 0.042 | 0.021 |
| 13:00~14:00 | 0.010 | 0.016 | 0.021 | 0.019 | 0.041 | 0.024 | 0.030 | 0.010 | 0.041 | 0.023 |
| 14:00~15:00 | 0.007 | 0.016 | 0.016 | 0.022 | 0.042 | 0.016 | 0.020 | 0.007 | 0.042 | 0.020 |
| 15:00~16:00 | 0.011 | 0.018 | 0.015 | 0.026 | 0.021 | 0.020 | 0.018 | 0.011 | 0.026 | 0.018 |
| 16:00~17:00 | 0.009 | 0.019 | 0.012 | 0.026 | 0.017 | 0.021 | 0.028 | 0.009 | 0.028 | 0.019 |
| 17:00~18:00 | 0.010 | 0.015 | 0.013 | 0.019 | 0.010 | 0.026 | 0.028 | 0.010 | 0.028 | 0.017 |
| 18:00~19:00 | 0.011 | 0.012 | 0.017 | 0.030 | 0.013 | 0.029 | 0.029 | 0.011 | 0.030 | 0.020 |
| 19:00~20:00 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.042 | 0.019 | 0.049 | 0.031 | 0.009 | 0.049 | 0.024 |
| 20:00~21:00 | 0.008 | 0.013 | 0.014 | 0.022 | 0.021 | 0.025 | 0.029 | 0.008 | 0.029 | 0.019 |
| 21:00~22:00 | 0.008 | 0.012 | 0.012 | 0.019 | 0.027 | 0.016 | 0.026 | 0.008 | 0.027 | 0.017 |
| 22:00~23:00 | 0.007 | 0.011 | 0.011 | 0.031 | 0.023 | 0.020 | 0.022 | 0.007 | 0.031 | 0.018 |
| 23:00~24:00 | 0.009 | 0.020 | 0.007 | 0.030 | 0.025 | 0.042 | 0.023 | 0.007 | 0.042 | 0.022 |
| 最小値 | 0.007 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0.010 | 0.011 | 0.005 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.014 | 0.020 | 0.022 | 0.042 | 0.042 | 0.049 | 0.043 | - | 0.049 | - |
| 平均値 | 0.010 | 0.012 | 0.015 | 0.020 | 0.022 | 0.023 | 0.026 | - | - | 0.018 |

表 2-1.12 (3) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R1 : 秋季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : R1

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.036 | 0.013 | 0.006 | 0.012 | 0.016 | 0.010 | 0.041 | 0.006 | 0.041 | 0.019 |
| 1:00~2:00 | 0.032 | 0.015 | 0.007 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 0.037 | 0.006 | 0.037 | 0.018 |
| 2:00~3:00 | 0.036 | 0.012 | 0.006 | 0.016 | 0.011 | 0.012 | 0.042 | 0.006 | 0.042 | 0.019 |
| 3:00~4:00 | 0.039 | 0.007 | 0.010 | 0.019 | 0.013 | 0.013 | 0.036 | 0.007 | 0.039 | 0.020 |
| 4:00~5:00 | 0.048 | 0.013 | 0.010 | 0.021 | 0.013 | 0.008 | 0.030 | 0.008 | 0.048 | 0.020 |
| 5:00~6:00 | 0.049 | 0.011 | 0.005 | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 0.018 | 0.005 | 0.049 | 0.018 |
| 6:00~7:00 | 0.047 | 0.017 | 0.007 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.027 | 0.007 | 0.047 | 0.019 |
| 7:00~8:00 | 0.038 | 0.011 | 0.008 | 0.021 | 0.008 | 0.013 | 0.029 | 0.008 | 0.038 | 0.018 |
| 8:00~9:00 | 0.031 | 0.017 | 0.002 | 0.020 | 0.011 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.031 | 0.013 |
| 9:00~10:00 | 0.037 | 0.010 | 0.009 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.009 | 0.037 | 0.016 |
| 10:00~11:00 | 0.041 | 0.009 | 0.015 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.016 | 0.009 | 0.041 | 0.016 |
| 11:00~12:00 | 0.048 | 0.001 | 0.006 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | 0.018 | 0.001 | 0.048 | 0.014 |
| 12:00~13:00 | 0.044 | 0.004 | 0.012 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.021 | 0.004 | 0.044 | 0.015 |
| 13:00~14:00 | 0.042 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.012 | 0.005 | 0.019 | 0.005 | 0.042 | 0.014 |
| 14:00~15:00 | 0.041 | 0.009 | 0.011 | 0.014 | 0.006 | 0.003 | 0.021 | 0.003 | 0.041 | 0.015 |
| 15:00~16:00 | 0.051 | 0.008 | 0.015 | 0.010 | 0.013 | 0.011 | 0.016 | 0.008 | 0.051 | 0.018 |
| 16:00~17:00 | 0.048 | 0.005 | 0.018 | 0.012 | 0.011 | 0.015 | 0.014 | 0.005 | 0.048 | 0.018 |
| 17:00~18:00 | 0.058 | 0.014 | 0.022 | 0.013 | 0.018 | 0.013 | 0.015 | 0.013 | 0.058 | 0.022 |
| 18:00~19:00 | 0.046 | 0.006 | 0.020 | 0.014 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.006 | 0.046 | 0.019 |
| 19:00~20:00 | 0.032 | 0.011 | 0.014 | 0.018 | 0.014 | 0.019 | 0.013 | 0.011 | 0.032 | 0.017 |
| 20:00~21:00 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.018 | 0.016 | 0.026 | 0.012 | 0.012 | 0.026 | 0.016 |
| 21:00~22:00 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.016 | 0.013 | 0.028 | 0.011 | 0.011 | 0.028 | 0.015 |
| 22:00~23:00 | 0.016 | 0.012 | 0.014 | 0.018 | 0.014 | 0.028 | 0.012 | 0.012 | 0.028 | 0.016 |
| 23:00~24:00 | 0.012 | 0.008 | 0.010 | 0.013 | 0.013 | 0.034 | 0.015 | 0.008 | 0.034 | 0.015 |
| 最小値 | 0.012 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.058 | 0.017 | 0.022 | 0.021 | 0.018 | 0.034 | 0.042 | - | 0.058 | - |
| 平均値 | 0.038 | 0.010 | 0.011 | 0.015 | 0.012 | 0.014 | 0.021 | - | - | 0.017 |

表 2-1.12 (4) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R1 : 冬季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : R1

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.014 | 0.000 | 0.002 | 0.006 | 0.006 | 0.019 | 0.015 | 0.000 | 0.019 | 0.009 |
| 1:00~2:00 | 0.014 | 0.008 | 0.013 | 0.002 | 0.014 | 0.027 | 0.014 | 0.002 | 0.027 | 0.013 |
| 2:00~3:00 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.000 | 0.013 | 0.029 | 0.006 | 0.000 | 0.029 | 0.009 |
| 3:00~4:00 | 0.020 | 0.009 | 0.005 | 0.016 | 0.004 | 0.029 | 0.012 | 0.004 | 0.029 | 0.014 |
| 4:00~5:00 | 0.029 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.009 | 0.029 | 0.007 | 0.002 | 0.029 | 0.012 |
| 5:00~6:00 | 0.056 | 0.002 | 0.028 | 0.010 | 0.004 | 0.025 | 0.011 | 0.002 | 0.056 | 0.019 |
| 6:00~7:00 | 0.109 | 0.009 | 0.047 | 0.012 | 0.003 | 0.035 | 0.019 | 0.003 | 0.109 | 0.033 |
| 7:00~8:00 | 0.060 | 0.011 | 0.025 | 0.006 | 0.009 | 0.046 | 0.010 | 0.006 | 0.060 | 0.024 |
| 8:00~9:00 | 0.014 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.003 | 0.028 | 0.013 | 0.003 | 0.028 | 0.013 |
| 9:00~10:00 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.013 | 0.038 | 0.006 | 0.004 | 0.038 | 0.012 |
| 10:00~11:00 | 0.026 | 0.008 | 0.014 | 0.002 | 0.003 | 0.021 | 0.010 | 0.002 | 0.026 | 0.012 |
| 11:00~12:00 | 0.021 | 0.013 | 0.023 | 0.015 | 0.016 | 0.024 | 0.004 | 0.004 | 0.024 | 0.017 |
| 12:00~13:00 | 0.009 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 0.026 | 0.027 | 0.008 | 0.004 | 0.027 | 0.013 |
| 13:00~14:00 | 0.015 | 0.012 | 0.008 | 0.002 | 0.014 | 0.027 | 0.011 | 0.002 | 0.027 | 0.013 |
| 14:00~15:00 | 0.021 | 0.017 | 0.002 | 0.012 | 0.029 | 0.025 | 0.006 | 0.002 | 0.029 | 0.016 |
| 15:00~16:00 | 0.019 | 0.004 | 0.010 | 0.002 | 0.023 | 0.010 | 0.009 | 0.002 | 0.023 | 0.011 |
| 16:00~17:00 | 0.009 | 0.008 | 0.004 | 0.025 | 0.024 | 0.017 | 0.010 | 0.004 | 0.025 | 0.014 |
| 17:00~18:00 | 0.022 | 0.011 | 0.003 | 0.010 | 0.026 | 0.024 | 0.021 | 0.003 | 0.026 | 0.017 |
| 18:00~19:00 | 0.010 | 0.012 | 0.000 | 0.014 | 0.030 | 0.012 | 0.013 | 0.000 | 0.030 | 0.013 |
| 19:00~20:00 | 0.007 | 0.017 | 0.007 | 0.014 | 0.022 | 0.026 | 0.007 | 0.007 | 0.026 | 0.014 |
| 20:00~21:00 | 0.007 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.040 | 0.019 | 0.020 | 0.007 | 0.040 | 0.017 |
| 21:00~22:00 | 0.002 | 0.015 | 0.012 | 0.003 | 0.023 | 0.019 | 0.014 | 0.002 | 0.023 | 0.013 |
| 22:00~23:00 | 0.007 | 0.013 | 0.007 | 0.006 | 0.024 | 0.018 | 0.012 | 0.006 | 0.024 | 0.012 |
| 23:00~24:00 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.033 | 0.005 | 0.020 | 0.005 | 0.033 | 0.013 |
| 最小値 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.109 | 0.017 | 0.047 | 0.025 | 0.040 | 0.046 | 0.021 | - | 0.109 | - |
| 平均値 | 0.021 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.017 | 0.024 | 0.012 | - | - | 0.015 |

表 2-1.12 (5) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R2 : 春季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : R2

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.028 | 0.013 | 0.014 | 0.011 | 0.046 | 0.015 | 0.005 | 0.005 | 0.046 | 0.019 |
| 1:00~ 2:00 | 0.026 | 0.022 | 0.016 | 0.014 | 0.052 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.052 | 0.021 |
| 2:00~ 3:00 | 0.026 | 0.019 | 0.009 | 0.012 | 0.058 | 0.010 | 0.005 | 0.005 | 0.058 | 0.020 |
| 3:00~ 4:00 | 0.021 | 0.015 | 0.016 | 0.013 | 0.047 | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.047 | 0.019 |
| 4:00~ 5:00 | 0.022 | 0.022 | 0.015 | 0.012 | 0.046 | 0.012 | 0.017 | 0.012 | 0.046 | 0.021 |
| 5:00~ 6:00 | 0.030 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.040 | 0.014 | 0.024 | 0.014 | 0.040 | 0.022 |
| 6:00~ 7:00 | 0.025 | 0.018 | 0.016 | 0.020 | 0.030 | 0.014 | 0.016 | 0.014 | 0.030 | 0.020 |
| 7:00~ 8:00 | 0.017 | 0.017 | 0.014 | 0.018 | 0.028 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.028 | 0.017 |
| 8:00~ 9:00 | 0.026 | 0.021 | 0.015 | 0.016 | 0.027 | 0.014 | 0.010 | 0.010 | 0.027 | 0.018 |
| 9:00~10:00 | 0.003 | 0.027 | 0.014 | 0.015 | 0.031 | 0.008 | 0.009 | 0.003 | 0.031 | 0.015 |
| 10:00~11:00 | 0.017 | 0.032 | 0.018 | 0.019 | 0.028 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.032 | 0.020 |
| 11:00~12:00 | 0.005 | 0.038 | 0.017 | 0.019 | 0.030 | 0.009 | 0.014 | 0.005 | 0.038 | 0.019 |
| 12:00~13:00 | 0.017 | 0.028 | 0.015 | 0.020 | 0.029 | 0.011 | 0.017 | 0.011 | 0.029 | 0.020 |
| 13:00~14:00 | 0.013 | 0.028 | 0.017 | 0.017 | 0.025 | 0.009 | 0.020 | 0.009 | 0.028 | 0.018 |
| 14:00~15:00 | 0.014 | 0.019 | 0.014 | 0.021 | 0.028 | 0.008 | 0.017 | 0.008 | 0.028 | 0.017 |
| 15:00~16:00 | 0.019 | 0.013 | 0.017 | 0.024 | 0.028 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.028 | 0.018 |
| 16:00~17:00 | 0.023 | 0.014 | 0.018 | 0.024 | 0.032 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.032 | 0.019 |
| 17:00~18:00 | 0.025 | 0.015 | 0.014 | 0.023 | 0.028 | 0.006 | 0.012 | 0.006 | 0.028 | 0.018 |
| 18:00~19:00 | 0.028 | 0.006 | 0.014 | 0.029 | 0.022 | 0.006 | 0.012 | 0.006 | 0.029 | 0.017 |
| 19:00~20:00 | 0.022 | 0.009 | 0.011 | 0.028 | 0.026 | 0.008 | 0.013 | 0.008 | 0.028 | 0.017 |
| 20:00~21:00 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.026 | 0.024 | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.026 | 0.014 |
| 21:00~22:00 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 0.029 | 0.021 | 0.008 | 0.015 | 0.008 | 0.029 | 0.015 |
| 22:00~23:00 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.037 | 0.016 | 0.007 | 0.018 | 0.007 | 0.037 | 0.016 |
| 23:00~24:00 | 0.014 | 0.018 | 0.010 | 0.046 | 0.017 | 0.007 | 0.024 | 0.007 | 0.046 | 0.019 |
| 最小値 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.011 | 0.016 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | - | - |
| 最大値 | 0.030 | 0.038 | 0.018 | 0.046 | 0.058 | 0.015 | 0.024 | - | 0.058 | - |
| 平均値 | 0.019 | 0.019 | 0.014 | 0.021 | 0.032 | 0.010 | 0.014 | - | - | 0.018 |

表 2-1.12 (6) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R2 : 夏季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : R2

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.014 | 0.007 | 0.011 | 0.007 | 0.021 | 0.019 | 0.020 | 0.007 | 0.021 | 0.014 |
| 1:00~ 2:00 | 0.012 | 0.008 | 0.011 | 0.004 | 0.020 | 0.017 | 0.031 | 0.004 | 0.031 | 0.015 |
| 2:00~ 3:00 | 0.010 | 0.010 | 0.015 | 0.007 | 0.010 | 0.018 | 0.037 | 0.007 | 0.037 | 0.015 |
| 3:00~ 4:00 | 0.012 | 0.006 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.020 | 0.042 | 0.006 | 0.042 | 0.017 |
| 4:00~ 5:00 | 0.010 | 0.015 | 0.013 | 0.022 | 0.016 | 0.019 | 0.034 | 0.010 | 0.034 | 0.018 |
| 5:00~ 6:00 | 0.014 | 0.013 | 0.026 | 0.024 | 0.011 | 0.020 | 0.030 | 0.011 | 0.030 | 0.020 |
| 6:00~ 7:00 | 0.014 | 0.009 | 0.021 | 0.024 | 0.013 | 0.020 | 0.034 | 0.009 | 0.034 | 0.019 |
| 7:00~ 8:00 | 0.014 | 0.005 | 0.013 | 0.025 | 0.017 | 0.021 | 0.028 | 0.005 | 0.028 | 0.018 |
| 8:00~ 9:00 | 0.007 | 0.008 | 0.017 | 0.025 | 0.021 | 0.021 | 0.025 | 0.007 | 0.025 | 0.018 |
| 9:00~10:00 | 0.009 | 0.009 | 0.020 | 0.013 | 0.018 | 0.020 | 0.016 | 0.009 | 0.020 | 0.015 |
| 10:00~11:00 | 0.009 | 0.008 | 0.013 | 0.017 | 0.014 | 0.018 | 0.012 | 0.008 | 0.018 | 0.013 |
| 11:00~12:00 | 0.007 | 0.007 | 0.015 | 0.021 | 0.022 | 0.019 | 0.013 | 0.007 | 0.022 | 0.015 |
| 12:00~13:00 | 0.010 | 0.010 | 0.018 | 0.016 | 0.035 | 0.023 | 0.015 | 0.010 | 0.035 | 0.018 |
| 13:00~14:00 | 0.012 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.034 | 0.024 | 0.018 | 0.012 | 0.034 | 0.020 |
| 14:00~15:00 | 0.009 | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.044 | 0.021 | 0.021 | 0.009 | 0.044 | 0.022 |
| 15:00~16:00 | 0.011 | 0.017 | 0.011 | 0.025 | 0.024 | 0.015 | 0.020 | 0.011 | 0.025 | 0.018 |
| 16:00~17:00 | 0.015 | 0.017 | 0.015 | 0.023 | 0.013 | 0.018 | 0.021 | 0.013 | 0.023 | 0.017 |
| 17:00~18:00 | 0.007 | 0.013 | 0.008 | 0.017 | 0.008 | 0.017 | 0.021 | 0.007 | 0.021 | 0.013 |
| 18:00~19:00 | 0.009 | 0.007 | 0.016 | 0.017 | 0.010 | 0.017 | 0.016 | 0.007 | 0.017 | 0.013 |
| 19:00~20:00 | 0.009 | 0.009 | 0.005 | 0.018 | 0.009 | 0.022 | 0.025 | 0.005 | 0.025 | 0.014 |
| 20:00~21:00 | 0.008 | 0.006 | 0.002 | 0.011 | 0.013 | 0.018 | 0.017 | 0.002 | 0.018 | 0.011 |
| 21:00~22:00 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.025 | 0.003 | 0.025 | 0.013 |
| 22:00~23:00 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.023 | 0.010 | 0.021 | 0.015 | 0.005 | 0.023 | 0.013 |
| 23:00~24:00 | 0.005 | 0.012 | 0.003 | 0.027 | 0.016 | 0.018 | 0.020 | 0.003 | 0.027 | 0.014 |
| 最小値 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | 0.015 | 0.012 | 0.002 | - | - |
| 最大値 | 0.015 | 0.017 | 0.026 | 0.027 | 0.044 | 0.024 | 0.042 | - | 0.044 | - |
| 平均値 | 0.010 | 0.010 | 0.013 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.023 | - | - | 0.016 |

表 2-1.12 (7) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R2 : 秋季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : R2

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.032 | 0.023 | 0.013 | 0.020 | 0.011 | 0.015 | 0.025 | 0.011 | 0.032 | 0.020 |
| 1:00~ 2:00 | 0.046 | 0.019 | 0.002 | 0.007 | 0.013 | 0.017 | 0.026 | 0.002 | 0.046 | 0.019 |
| 2:00~ 3:00 | 0.043 | 0.021 | 0.007 | 0.003 | 0.014 | 0.018 | 0.046 | 0.003 | 0.046 | 0.022 |
| 3:00~ 4:00 | 0.047 | 0.011 | 0.006 | 0.016 | 0.008 | 0.005 | 0.045 | 0.005 | 0.047 | 0.020 |
| 4:00~ 5:00 | 0.039 | 0.024 | 0.009 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.030 | 0.009 | 0.039 | 0.019 |
| 5:00~ 6:00 | 0.056 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.036 | 0.004 | 0.056 | 0.018 |
| 6:00~ 7:00 | 0.041 | 0.015 | 0.011 | 0.014 | 0.002 | 0.012 | 0.029 | 0.002 | 0.041 | 0.018 |
| 7:00~ 8:00 | 0.025 | 0.009 | 0.010 | 0.013 | 0.005 | 0.020 | 0.011 | 0.005 | 0.025 | 0.013 |
| 8:00~ 9:00 | 0.033 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.011 | 0.009 | 0.015 | 0.004 | 0.033 | 0.012 |
| 9:00~10:00 | 0.028 | 0.002 | 0.012 | 0.010 | 0.002 | 0.016 | 0.013 | 0.002 | 0.028 | 0.012 |
| 10:00~11:00 | 0.044 | 0.007 | 0.009 | 0.017 | 0.015 | 0.011 | 0.011 | 0.007 | 0.044 | 0.016 |
| 11:00~12:00 | 0.045 | 0.005 | 0.009 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 0.018 | 0.005 | 0.045 | 0.014 |
| 12:00~13:00 | 0.042 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.002 | 0.042 | 0.011 |
| 13:00~14:00 | 0.037 | 0.001 | 0.011 | 0.003 | 0.008 | 0.013 | 0.024 | 0.001 | 0.037 | 0.014 |
| 14:00~15:00 | 0.036 | 0.014 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.022 | 0.005 | 0.036 | 0.015 |
| 15:00~16:00 | 0.053 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 0.012 | 0.011 | 0.023 | 0.002 | 0.053 | 0.016 |
| 16:00~17:00 | 0.041 | 0.007 | 0.012 | 0.013 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | 0.041 | 0.018 |
| 17:00~18:00 | 0.052 | 0.005 | 0.007 | 0.019 | 0.006 | 0.013 | 0.016 | 0.005 | 0.052 | 0.017 |
| 18:00~19:00 | 0.056 | 0.015 | 0.011 | 0.005 | 0.013 | 0.025 | 0.016 | 0.005 | 0.056 | 0.020 |
| 19:00~20:00 | 0.027 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.022 | 0.020 | 0.016 | 0.010 | 0.027 | 0.017 |
| 20:00~21:00 | 0.012 | 0.011 | 0.015 | 0.008 | 0.006 | 0.016 | 0.005 | 0.005 | 0.016 | 0.010 |
| 21:00~22:00 | 0.011 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.020 | 0.009 | 0.004 | 0.020 | 0.009 |
| 22:00~23:00 | 0.011 | 0.017 | 0.011 | 0.017 | 0.011 | 0.020 | 0.022 | 0.011 | 0.022 | 0.016 |
| 23:00~24:00 | 0.013 | 0.004 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.028 | 0.014 | 0.004 | 0.028 | 0.014 |
| 最小値 | 0.011 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.056 | 0.024 | 0.015 | 0.020 | 0.022 | 0.028 | 0.046 | - | 0.056 | - |
| 平均値 | 0.036 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.014 | 0.021 | - | - | 0.016 |

表 2-1.12 (8) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R2 : 冬季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : R2

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.020 | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.007 | 0.025 | 0.015 | 0.002 | 0.025 | 0.011 |
| 1:00~ 2:00 | 0.017 | 0.011 | 0.008 | 0.003 | 0.009 | 0.024 | 0.016 | 0.003 | 0.024 | 0.013 |
| 2:00~ 3:00 | 0.014 | 0.009 | 0.010 | 0.004 | 0.011 | 0.029 | 0.015 | 0.004 | 0.029 | 0.013 |
| 3:00~ 4:00 | 0.018 | 0.001 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 0.034 | 0.021 | 0.001 | 0.034 | 0.014 |
| 4:00~ 5:00 | 0.023 | 0.004 | 0.012 | 0.006 | 0.007 | 0.038 | 0.017 | 0.004 | 0.038 | 0.015 |
| 5:00~ 6:00 | 0.051 | 0.015 | 0.037 | 0.025 | 0.009 | 0.040 | 0.020 | 0.009 | 0.051 | 0.028 |
| 6:00~ 7:00 | 0.071 | 0.016 | 0.041 | 0.019 | 0.016 | 0.051 | 0.026 | 0.016 | 0.071 | 0.034 |
| 7:00~ 8:00 | 0.084 | 0.013 | 0.022 | 0.010 | 0.004 | 0.043 | 0.021 | 0.004 | 0.084 | 0.028 |
| 8:00~ 9:00 | 0.026 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.026 | 0.003 | 0.001 | 0.026 | 0.011 |
| 9:00~10:00 | 0.014 | 0.010 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.031 | 0.010 | 0.005 | 0.031 | 0.013 |
| 10:00~11:00 | 0.017 | 0.005 | 0.017 | 0.011 | 0.011 | 0.030 | 0.005 | 0.005 | 0.030 | 0.014 |
| 11:00~12:00 | 0.018 | 0.006 | 0.012 | 0.007 | 0.013 | 0.024 | 0.009 | 0.006 | 0.024 | 0.013 |
| 12:00~13:00 | 0.020 | 0.001 | 0.014 | 0.010 | 0.016 | 0.015 | 0.010 | 0.001 | 0.020 | 0.012 |
| 13:00~14:00 | 0.026 | 0.005 | 0.011 | 0.010 | 0.027 | 0.021 | 0.009 | 0.005 | 0.027 | 0.016 |
| 14:00~15:00 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.022 | 0.019 | 0.011 | 0.009 | 0.022 | 0.013 |
| 15:00~16:00 | 0.017 | 0.015 | 0.002 | 0.013 | 0.020 | 0.014 | 0.018 | 0.002 | 0.020 | 0.014 |
| 16:00~17:00 | 0.009 | 0.005 | 0.015 | 0.015 | 0.031 | 0.019 | 0.025 | 0.005 | 0.031 | 0.017 |
| 17:00~18:00 | 0.015 | 0.009 | 0.012 | 0.013 | 0.030 | 0.018 | 0.016 | 0.009 | 0.030 | 0.016 |
| 18:00~19:00 | 0.012 | 0.009 | 0.014 | 0.016 | 0.049 | 0.019 | 0.018 | 0.009 | 0.049 | 0.020 |
| 19:00~20:00 | 0.007 | 0.012 | 0.015 | 0.013 | 0.036 | 0.020 | 0.018 | 0.007 | 0.036 | 0.017 |
| 20:00~21:00 | 0.010 | 0.010 | 0.013 | 0.010 | 0.034 | 0.012 | 0.018 | 0.010 | 0.034 | 0.015 |
| 21:00~22:00 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.032 | 0.014 | 0.025 | 0.006 | 0.032 | 0.015 |
| 22:00~23:00 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.010 | 0.037 | 0.013 | 0.024 | 0.004 | 0.037 | 0.015 |
| 23:00~24:00 | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.009 | 0.028 | 0.003 | 0.024 | 0.003 | 0.028 | 0.012 |
| 最小値 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | - | - |
| 最大値 | 0.084 | 0.016 | 0.041 | 0.025 | 0.049 | 0.051 | 0.026 | - | 0.084 | - |
| 平均値 | 0.021 | 0.008 | 0.013 | 0.010 | 0.020 | 0.024 | 0.016 | - | - | 0.016 |

表 2-1.12 (9) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R3 : 春季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年4月18日(火)~4月24日(月)

調査地点 : R3

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 4月18日(火) | 4月19日(水) | 4月20日(木) | 4月21日(金) | 4月22日(土) | 4月23日(日) | 4月24日(月) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.022 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.041 | 0.015 | 0.007 | 0.007 | 0.041 | 0.018 |
| 1:00~ 2:00 | 0.020 | 0.016 | 0.012 | 0.011 | 0.047 | 0.010 | 0.005 | 0.005 | 0.047 | 0.017 |
| 2:00~ 3:00 | 0.025 | 0.021 | 0.013 | 0.013 | 0.047 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.047 | 0.019 |
| 3:00~ 4:00 | 0.019 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.046 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.046 | 0.016 |
| 4:00~ 5:00 | 0.018 | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.042 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.042 | 0.016 |
| 5:00~ 6:00 | 0.029 | 0.019 | 0.013 | 0.010 | 0.029 | 0.012 | 0.013 | 0.010 | 0.029 | 0.018 |
| 6:00~ 7:00 | 0.021 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.025 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.025 | 0.016 |
| 7:00~ 8:00 | 0.022 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.024 | 0.007 | 0.011 | 0.007 | 0.024 | 0.016 |
| 8:00~ 9:00 | 0.030 | 0.019 | 0.013 | 0.013 | 0.025 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.030 | 0.018 |
| 9:00~10:00 | 0.013 | 0.023 | 0.014 | 0.017 | 0.026 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.026 | 0.016 |
| 10:00~11:00 | 0.017 | 0.032 | 0.014 | 0.014 | 0.027 | 0.007 | 0.034 | 0.007 | 0.034 | 0.021 |
| 11:00~12:00 | 0.018 | 0.032 | 0.017 | 0.013 | 0.024 | 0.009 | 0.017 | 0.009 | 0.032 | 0.019 |
| 12:00~13:00 | 0.017 | 0.029 | 0.018 | 0.019 | 0.028 | 0.011 | 0.040 | 0.011 | 0.040 | 0.023 |
| 13:00~14:00 | 0.015 | 0.026 | 0.016 | 0.020 | 0.028 | 0.013 | 0.037 | 0.013 | 0.037 | 0.022 |
| 14:00~15:00 | 0.015 | 0.012 | 0.015 | 0.030 | 0.027 | 0.010 | 0.035 | 0.010 | 0.035 | 0.021 |
| 15:00~16:00 | 0.015 | 0.009 | 0.016 | 0.021 | 0.028 | 0.017 | 0.018 | 0.009 | 0.028 | 0.018 |
| 16:00~17:00 | 0.013 | 0.011 | 0.016 | 0.022 | 0.027 | 0.009 | 0.014 | 0.009 | 0.027 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.020 | 0.010 | 0.014 | 0.024 | 0.028 | 0.012 | 0.022 | 0.010 | 0.028 | 0.019 |
| 18:00~19:00 | 0.020 | 0.007 | 0.013 | 0.028 | 0.026 | 0.007 | 0.021 | 0.007 | 0.028 | 0.017 |
| 19:00~20:00 | 0.021 | 0.007 | 0.015 | 0.022 | 0.022 | 0.006 | 0.018 | 0.006 | 0.022 | 0.016 |
| 20:00~21:00 | 0.010 | 0.012 | 0.015 | 0.025 | 0.022 | 0.007 | 0.025 | 0.007 | 0.025 | 0.017 |
| 21:00~22:00 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.026 | 0.017 | 0.006 | 0.020 | 0.006 | 0.026 | 0.016 |
| 22:00~23:00 | 0.010 | 0.010 | 0.014 | 0.030 | 0.012 | 0.007 | 0.029 | 0.007 | 0.030 | 0.016 |
| 23:00~24:00 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.033 | 0.015 | 0.007 | 0.015 | 0.007 | 0.033 | 0.015 |
| 最小値 | 0.010 | 0.007 | 0.011 | 0.010 | 0.012 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - | - |
| 最大値 | 0.030 | 0.032 | 0.018 | 0.033 | 0.047 | 0.017 | 0.040 | - | 0.047 | - |
| 平均値 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.019 | 0.028 | 0.010 | 0.018 | - | - | 0.018 |

表 2-1.12 (10) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R3 : 夏季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年8月2日(水)~8月8日(火)

調査地点 : R3

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 8月2日(水) | 8月3日(木) | 8月4日(金) | 8月5日(土) | 8月6日(日) | 8月7日(月) | 8月8日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 0:00~ 1:00 | 0.010 | 0.008 | 0.012 | 0.002 | 0.023 | 0.023 | 0.019 | 0.002 | 0.023 | 0.014 |
| 1:00~ 2:00 | 0.015 | 0.007 | 0.012 | 0.004 | 0.019 | 0.023 | 0.028 | 0.004 | 0.028 | 0.015 |
| 2:00~ 3:00 | 0.013 | 0.010 | 0.014 | 0.005 | 0.017 | 0.024 | 0.039 | 0.005 | 0.039 | 0.017 |
| 3:00~ 4:00 | 0.012 | 0.010 | 0.012 | 0.007 | 0.017 | 0.027 | 0.038 | 0.007 | 0.038 | 0.018 |
| 4:00~ 5:00 | 0.008 | 0.011 | 0.013 | 0.018 | 0.016 | 0.021 | 0.036 | 0.008 | 0.036 | 0.018 |
| 5:00~ 6:00 | 0.010 | 0.011 | 0.017 | 0.025 | 0.014 | 0.021 | 0.039 | 0.010 | 0.039 | 0.020 |
| 6:00~ 7:00 | 0.010 | 0.008 | 0.018 | 0.011 | 0.016 | 0.016 | 0.031 | 0.008 | 0.031 | 0.016 |
| 7:00~ 8:00 | 0.011 | 0.010 | 0.015 | 0.014 | 0.024 | 0.019 | 0.029 | 0.010 | 0.029 | 0.017 |
| 8:00~ 9:00 | 0.013 | 0.012 | 0.019 | 0.012 | 0.028 | 0.016 | 0.023 | 0.012 | 0.028 | 0.018 |
| 9:00~10:00 | 0.010 | 0.013 | 0.018 | 0.015 | 0.024 | 0.016 | 0.017 | 0.010 | 0.024 | 0.016 |
| 10:00~11:00 | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.012 | 0.022 | 0.014 | 0.010 | 0.010 | 0.022 | 0.014 |
| 11:00~12:00 | 0.011 | 0.012 | 0.016 | 0.018 | 0.030 | 0.016 | 0.011 | 0.011 | 0.030 | 0.016 |
| 12:00~13:00 | 0.015 | 0.016 | 0.019 | 0.018 | 0.038 | 0.016 | 0.012 | 0.012 | 0.038 | 0.019 |
| 13:00~14:00 | 0.009 | 0.015 | 0.018 | 0.021 | 0.037 | 0.019 | 0.011 | 0.009 | 0.037 | 0.019 |
| 14:00~15:00 | 0.011 | 0.019 | 0.012 | 0.022 | 0.043 | 0.014 | 0.018 | 0.011 | 0.043 | 0.020 |
| 15:00~16:00 | 0.011 | 0.020 | 0.014 | 0.026 | 0.022 | 0.017 | 0.016 | 0.011 | 0.026 | 0.018 |
| 16:00~17:00 | 0.014 | 0.019 | 0.014 | 0.021 | 0.016 | 0.015 | 0.022 | 0.014 | 0.022 | 0.017 |
| 17:00~18:00 | 0.012 | 0.015 | 0.015 | 0.018 | 0.009 | 0.018 | 0.018 | 0.009 | 0.018 | 0.015 |
| 18:00~19:00 | 0.012 | 0.013 | 0.018 | 0.022 | 0.010 | 0.020 | 0.017 | 0.010 | 0.022 | 0.016 |
| 19:00~20:00 | 0.012 | 0.009 | 0.015 | 0.021 | 0.019 | 0.026 | 0.018 | 0.009 | 0.026 | 0.017 |
| 20:00~21:00 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.020 | 0.021 | 0.032 | 0.019 | 0.008 | 0.032 | 0.017 |
| 21:00~22:00 | 0.012 | 0.011 | 0.007 | 0.030 | 0.024 | 0.016 | 0.023 | 0.007 | 0.030 | 0.018 |
| 22:00~23:00 | 0.007 | 0.015 | 0.011 | 0.024 | 0.021 | 0.019 | 0.023 | 0.007 | 0.024 | 0.017 |
| 23:00~24:00 | 0.005 | 0.014 | 0.011 | 0.026 | 0.023 | 0.037 | 0.018 | 0.005 | 0.037 | 0.019 |
| 最小値 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.002 | 0.009 | 0.014 | 0.010 | 0.002 | - | - |
| 最大値 | 0.015 | 0.020 | 0.019 | 0.030 | 0.043 | 0.037 | 0.039 | - | 0.043 | - |
| 平均値 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.022 | 0.020 | 0.022 | - | - | 0.017 |

表 2-1.12 (11) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R3 : 秋季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成29年10月12日(木)~10月18日(水)

調査地点 : R3

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 10月12日(木) | 10月13日(金) | 10月14日(土) | 10月15日(日) | 10月16日(月) | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.037 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.009 | 0.025 | 0.009 | 0.037 | 0.017 |
| 1:00~2:00 | 0.042 | 0.013 | 0.003 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.030 | 0.003 | 0.042 | 0.019 |
| 2:00~3:00 | 0.037 | 0.013 | 0.008 | 0.014 | 0.016 | 0.005 | 0.041 | 0.005 | 0.041 | 0.019 |
| 3:00~4:00 | 0.040 | 0.015 | 0.007 | 0.010 | 0.020 | 0.012 | 0.034 | 0.007 | 0.040 | 0.020 |
| 4:00~5:00 | 0.047 | 0.008 | 0.004 | 0.020 | 0.013 | 0.017 | 0.028 | 0.004 | 0.047 | 0.020 |
| 5:00~6:00 | 0.042 | 0.011 | 0.000 | 0.007 | 0.004 | 0.013 | 0.010 | 0.000 | 0.042 | 0.012 |
| 6:00~7:00 | 0.041 | 0.015 | 0.010 | 0.018 | 0.006 | 0.003 | 0.017 | 0.003 | 0.041 | 0.016 |
| 7:00~8:00 | 0.036 | 0.017 | 0.007 | 0.009 | 0.006 | 0.009 | 0.016 | 0.006 | 0.036 | 0.014 |
| 8:00~9:00 | 0.037 | 0.014 | 0.002 | 0.020 | 0.012 | 0.009 | 0.001 | 0.001 | 0.037 | 0.014 |
| 9:00~10:00 | 0.023 | 0.004 | 0.004 | 0.016 | 0.010 | 0.012 | 0.004 | 0.004 | 0.023 | 0.010 |
| 10:00~11:00 | 0.041 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.014 | 0.010 | 0.014 | 0.003 | 0.041 | 0.013 |
| 11:00~12:00 | 0.033 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.025 | 0.012 | 0.008 | 0.002 | 0.033 | 0.013 |
| 12:00~13:00 | 0.044 | 0.008 | 0.008 | 0.016 | 0.004 | 0.016 | 0.018 | 0.004 | 0.044 | 0.016 |
| 13:00~14:00 | 0.025 | 0.003 | 0.012 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.018 | 0.003 | 0.025 | 0.011 |
| 14:00~15:00 | 0.046 | 0.005 | 0.014 | 0.018 | 0.007 | 0.003 | 0.017 | 0.003 | 0.046 | 0.016 |
| 15:00~16:00 | 0.038 | 0.014 | 0.009 | 0.014 | 0.005 | 0.002 | 0.018 | 0.002 | 0.038 | 0.014 |
| 16:00~17:00 | 0.054 | 0.006 | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 0.010 | 0.015 | 0.004 | 0.054 | 0.016 |
| 17:00~18:00 | 0.039 | 0.023 | 0.018 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.039 | 0.018 |
| 18:00~19:00 | 0.066 | 0.007 | 0.009 | 0.015 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.066 | 0.018 |
| 19:00~20:00 | 0.038 | 0.012 | 0.017 | 0.017 | 0.007 | 0.015 | 0.016 | 0.007 | 0.038 | 0.017 |
| 20:00~21:00 | 0.023 | 0.022 | 0.029 | 0.019 | 0.017 | 0.032 | 0.015 | 0.015 | 0.023 | 0.022 |
| 21:00~22:00 | 0.024 | 0.011 | 0.015 | 0.021 | 0.009 | 0.038 | 0.010 | 0.009 | 0.024 | 0.018 |
| 22:00~23:00 | 0.016 | 0.010 | 0.026 | 0.022 | 0.006 | 0.032 | 0.017 | 0.006 | 0.016 | 0.018 |
| 23:00~24:00 | 0.021 | 0.005 | 0.009 | 0.018 | 0.014 | 0.032 | 0.025 | 0.005 | 0.021 | 0.018 |
| 最小値 | 0.016 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.066 | 0.023 | 0.029 | 0.022 | 0.025 | 0.038 | 0.041 | - | 0.066 | - |
| 平均値 | 0.037 | 0.011 | 0.010 | 0.014 | 0.011 | 0.014 | 0.017 | - | - | 0.016 |

表 2-1.12 (12) 沿道大気質の現地調査結果 (浮遊粒子状物質 : 地点 R3 : 冬季)

調査項目 : 浮遊粒子状物質

調査期間 : 平成30年1月24日(水)~1月30日(火)

調査地点 : R3

単位 : mg/m³

| 時間 \ 月日 | 1月24日(水) | 1月25日(木) | 1月26日(金) | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 1月29日(月) | 1月30日(火) | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 0:00~1:00 | 0.011 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 0.003 | 0.025 | 0.016 | 0.002 | 0.025 | 0.010 |
| 1:00~2:00 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.031 | 0.016 | 0.001 | 0.031 | 0.010 |
| 2:00~3:00 | 0.007 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.012 | 0.030 | 0.017 | 0.004 | 0.030 | 0.012 |
| 3:00~4:00 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.032 | 0.016 | 0.002 | 0.032 | 0.012 |
| 4:00~5:00 | 0.014 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.007 | 0.029 | 0.008 | 0.000 | 0.029 | 0.009 |
| 5:00~6:00 | 0.017 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.013 | 0.030 | 0.010 | 0.004 | 0.030 | 0.013 |
| 6:00~7:00 | 0.013 | 0.001 | 0.018 | 0.008 | 0.008 | 0.026 | 0.021 | 0.001 | 0.026 | 0.014 |
| 7:00~8:00 | 0.017 | 0.000 | 0.011 | 0.000 | 0.002 | 0.028 | 0.016 | 0.000 | 0.028 | 0.011 |
| 8:00~9:00 | 0.004 | 0.008 | 0.009 | 0.001 | 0.009 | 0.024 | 0.010 | 0.001 | 0.024 | 0.009 |
| 9:00~10:00 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.026 | 0.002 | 0.002 | 0.026 | 0.008 |
| 10:00~11:00 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.021 | 0.009 | 0.001 | 0.021 | 0.007 |
| 11:00~12:00 | 0.001 | 0.001 | 0.009 | 0.002 | 0.013 | 0.029 | 0.006 | 0.001 | 0.029 | 0.009 |
| 12:00~13:00 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.022 | 0.024 | 0.011 | 0.006 | 0.024 | 0.012 |
| 13:00~14:00 | 0.002 | 0.003 | 0.008 | 0.008 | 0.022 | 0.023 | 0.008 | 0.002 | 0.023 | 0.011 |
| 14:00~15:00 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 0.011 | 0.025 | 0.024 | 0.008 | 0.004 | 0.025 | 0.012 |
| 15:00~16:00 | 0.007 | 0.012 | 0.007 | 0.008 | 0.021 | 0.010 | 0.011 | 0.007 | 0.021 | 0.011 |
| 16:00~17:00 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.006 | 0.019 | 0.008 | 0.010 | 0.006 | 0.019 | 0.010 |
| 17:00~18:00 | 0.003 | 0.002 | 0.010 | 0.010 | 0.028 | 0.009 | 0.013 | 0.002 | 0.028 | 0.011 |
| 18:00~19:00 | 0.012 | 0.001 | 0.010 | 0.010 | 0.037 | 0.013 | 0.011 | 0.001 | 0.037 | 0.013 |
| 19:00~20:00 | 0.003 | 0.011 | 0.006 | 0.014 | 0.024 | 0.013 | 0.017 | 0.003 | 0.024 | 0.013 |
| 20:00~21:00 | 0.009 | 0.007 | 0.003 | 0.016 | 0.035 | 0.016 | 0.024 | 0.003 | 0.035 | 0.016 |
| 21:00~22:00 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.016 | 0.036 | 0.016 | 0.022 | 0.004 | 0.036 | 0.015 |
| 22:00~23:00 | 0.004 | 0.015 | 0.005 | 0.008 | 0.034 | 0.018 | 0.024 | 0.004 | 0.034 | 0.015 |
| 23:00~24:00 | 0.002 | 0.012 | 0.008 | 0.006 | 0.023 | 0.012 | 0.026 | 0.002 | 0.026 | 0.013 |
| 最小値 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.008 | 0.002 | 0.000 | - | - |
| 最大値 | 0.017 | 0.015 | 0.018 | 0.016 | 0.037 | 0.032 | 0.026 | - | 0.037 | - |
| 平均値 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.017 | 0.022 | 0.014 | - | - | 0.011 |

表 2-1.13 (1) 地上気象の現地調査結果 (風向 : 4 月)

測定項目 : 風向

調査期間 : 平成29年4月1日(土)~4月30日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 風向 | 頻度 (回) | 割合 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-----------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | NE | NE | NE | NE | SSW | SSW | SSW | SW | NW | ENE | NE | W | NW | NNE | SW | SW | WNW | SE | SW | NW | NE | CaIm | NNW | ENE | SSE | SSW | SSW | SW | NW | WNW | N | 12 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-2 | NNE | ENE | NE | NNW | S | SSW | SSW | SW | E | NE | NE | NE | ENE | NW | SW | SSW | CaIm | SSE | S | NW | WNW | NE | ENE | ENE | SSE | SSW | SW | WSW | NNW | NE | NNE | 13 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-3 | NNE | NE | NE | CaIm | SSW | SW | SSW | S | ENE | ENE | NE | CaIm | ENE | NW | SSW | SE | SSW | SSW | SW | NW | N | NE | NE | ENE | S | SSW | NW | SW | N | CaIm | NE | 104 | 14.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-4 | NE | NE | NE | NW | SW | SW | SSW | S | NE | NE | NE | SSE | NE | NW | SW | CaIm | SSW | SSW | S | NW | NE | NNE | NE | ENE | SSW | SSW | NE | WSW | CaIm | CaIm | ENE | 67 | 9.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-5 | NE | ENE | NE | NE | NW | SW | SSW | SW | NE | ENE | NE | WSW | E | NW | SW | SW | SSW | SW | SSW | NW | NE | NE | N | ENE | SSW | S | NW | WSW | CaIm | NE | E | 22 | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-6 | NE | NE | NE | NE | NW | SW | SSW | SE | SSE | ENE | NE | WSW | E | NW | SW | CaIm | CaIm | SSW | S | NW | NE | ENE | NW | NE | SSW | SSW | NE | NNW | CaIm | NE | ESE | 13 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-7 | NE | NE | NE | ENE | WNW | SSW | SSW | ENE | N | NE | N | NW | ESE | NW | SW | NW | CaIm | SSW | SSW | NW | ENE | NE | NE | NE | SSW | S | NE | NW | W | NW | SE | 16 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-8 | NNE | NE | ENE | NE | WNW | SSW | SW | ENE | NW | ENE | NW | WNW | SSW | WNW | SW | NW | SSE | SW | SSW | NW | NE | ENE | NE | E | SSW | SSW | NE | NW | WNW | S | SSE | 21 | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8-9 | NE | NE | ENE | E | S | SSW | SW | NE | NNE | NE | NW | NW | S | SSW | SW | SSW | WSW | SSW | SSW | NW | NE | NE | NW | ESE | SSW | SSW | ENE | WNW | S | S | S | 71 | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9-10 | NE | NE | SW | NW | S | SSW | SW | NE | NW | NE | NW | NW | S | S | SW | S | E | SW | SSW | NW | WNW | ENE | NW | S | SSW | SSW | ENE | NNW | SSE | S | SSW | 184 | 25.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-11 | NE | NE | S | S | SSW | SSW | SSW | NE | NW | ENE | NNW | NNW | S | SSE | SSW | S | ENE | SSW | SW | W | CaIm | ENE | NNE | S | SSW | SSW | ENE | SW | S | S | SW | 72 | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11-12 | NE | NW | S | S | SSW | SSW | SSW | NE | NNW | E | NW | NW | S | SSW | SSW | SSW | ESE | SW | SW | SSW | S | NE | NNE | S | SSW | SSW | ENE | SSW | SSW | SW | WSW | 8 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-13 | NE | SE | S | S | SSW | SSW | SW | NE | ENE | SE | NW | NW | SSW | S | SSW | SSW | ESE | SW | S | S | S | E | N | S | SW | SSW | ENE | S | SSW | SW | W | 3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13-14 | NE | ENE | S | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | ENE | SSW | NNW | N | SSW | SW | SSW | SSW | SE | SW | SSW | S | S | E | ENE | S | SW | SSW | ENE | SSW | SSW | SW | WNW | 13 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-15 | ENE | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | S | E | SSE | N | N | SW | SW | SW | SSW | E | SW | NW | S | S | S | ESE | S | SSW | SSW | ENE | S | SSW | SSW | NW | 70 | 9.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-16 | NE | S | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | SE | NW | NE | SSW | SSW | SSW | S | ESE | SSW | NW | SSW | SSW | ENE | SE | SSE | SW | SSW | ENE | S | SW | SSW | NNW | 14 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | ENE | SSE | SW | SSE | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | ENE | ESE | NW | N | SSW | SSW | SW | S | SSW | SSW | NW | S | SSW | NE | E | SSE | SW | SSW | S | SSW | SW | CaIm | 17 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-18 | NE | ESE | SW | SSE | SSW | SSW | SSW | SW | ENE | SSE | NW | NW | SSW | SSW | SW | S | SSW | SSW | NW | ESE | SSW | SE | E | ESE | SSW | SSW | S | SW | WSW | SSW | ENE | SSW | 18-19 | NE | NE | SSW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | NE | E | NE | SE | SSW | SSW | SSW | SW | ENE | SE | NW | NW | S | SSW | S | S | SSW | NE | NW | SE | SSW | SSE | E | ESE | SSW | SSW | S | SW | NE | SSW | 19-20 | NE | ENE | ENE | S | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | NE | NW | NW | CaIm | SSW | SE | S | SSW | ENE | NW | SE | SW | NE | E | SSE | SSW | SSW | SSW | NE | NNE | SSW | |
| 20-21 | NE | E | ENE | S | SSW | SSW | SSW | SSW | E | NE | NW | NW | NNE | SSW | E | SSE | S | ENE | NW | ESE | SW | NE | E | SSE | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | NE | SSW | 21-22 | NE | ENE | CaIm | S | SSW | SSW | SSW | NW | ENE | ENE | NW | NNW | ENE | SW | S | SSW | SE | ENE | NW | ENE | SSW | N | ESE | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | NE | SW |
| 21-22 | NE | ENE | CaIm | S | SSW | SSW | SSW | NW | ENE | ENE | NW | NNW | ENE | SW | S | SSW | SE | ENE | NW | ENE | SSW | N | ESE | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | NE | SSW | 22-23 | NE | ENE | NNE | S | SSW | SSW | SSW | WNW | ENE | NNE | WNW | NNE | ENE | SW | SSW | SSW | SE | ENE | NW | ENE | WSW | NNW | E | SSW | SSW | SSW | SW | NE | NW | SSW |
| 22-23 | NE | NE | NE | SSW | SSW | SSW | SW | WNW | NE | NE | NNW | NNW | NE | SW | SSW | SSE | S | SSE | NW | ENE | CaIm | NNW | E | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | N | ENE | SSW | 23-24 | NE | NE | NE | SSW | SSW | SSW | SW | WNW | NE | NE | NNW | NNW | NE | SW | SSW | SSE | S | SSE | NW | ENE | CaIm | NNW | E | SSW | SSW | SSW | SW | N | ENE | SSW |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 風向 | 720 | 100.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表 2-1.13 (4) 地上気象の現地調査結果 (風向 : 7 月)

測定項目 : 風向

調査期間 : 平成29年7月1日(土)~7月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 風向 | 頻度 (回) | 割合 (%) | | |
|--------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----------|-----------|------|-------|
| 0-1 | SSW | SW | SSE | SSW | NE | NE | Caln | Caln | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | Caln | SSE | SE | SSW | NE | ENE | ENE | NE | ENE | N | 2 | 0.3 | | |
| 1-2 | SW | Caln | Caln | SSW | NW | NE | Caln | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | S | SSW | Caln | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | SW | SSW | SSW | NNE | NE | ENE | NE | ENE | NNE | 6 | 0.8 | | |
| 2-3 | SSW | Caln | S | SSW | NW | NE | SW | Caln | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | S | Caln | SSW | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | SW | SSW | SSW | NE | ENE | ENE | ENE | NE | NE | 68 | 9.1 | |
| 3-4 | SSW | NW | Caln | SSW | NW | ENE | SSW | Caln | SW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | Caln | SSW | SSE | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | NE | ENE | ENE | NE | ENE | 67 | 9.0 | |
| 4-5 | SW | NW | SSE | SSW | WNW | N | Caln | SSE | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | SW | S | ENE | ENE | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | NE | ENE | ENE | NE | NE | E | 8 | 1.1 | |
| 5-6 | Caln | Caln | ENE | S | SSW | NNE | Caln | Caln | SSW | SSW | SW | SSW | SW | SW | SSW | SSW | Caln | NE | E | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | NNW | ENE | E | NE | ENE | ESE | 1 | 0.1 | |
| 6-7 | WNW | NW | NE | S | SSW | NE | Caln | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | S | NNW | NE | E | SSW | SSW | SW | SSW | SW | SW | ENE | NE | NE | ENE | ENE | E | SE | 7 | 0.9 | | |
| 7-8 | NW | W | ENE | Caln | S | NE | SSW | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | S | S | NE | NE | ENE | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | NE | NE | WSW | ENE | NE | SSE | 24 | 3.2 | |
| 8-9 | WNW | WNW | NE | W | SSW | NE | S | S | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | S | S | NNE | NE | SE | S | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | NNE | E | SSW | ENE | S | S | 72 | 9.7 | |
| 9-10 | SSW | W | SSW | W | S | ENE | S | S | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | S | S | NE | NE | SSW | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | NNW | ENE | SSW | ENE | S | SSW | 333 | 44.8 | |
| 10-11 | S | S | S | S | SSE | ENE | SSW | S | S | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | NE | SSW | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | N | NE | S | ENE | SSW | SW | 105 | 14.1 | |
| 11-12 | Caln | SSE | S | SW | S | S | SSW | SSW | SSW | S | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | S | NE | NE | SSW | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | NE | NE | S | ENE | S | WSW | 2 | 0.3 | |
| 12-13 | NW | S | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | S | NE | S | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | ENE | SW | SSW | NE | S | W | 5 | 0.7 | |
| 13-14 | NW | S | SSW | SSW | SSW | S | S | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SW | SSW | SW | SE | NE | S | SW | SW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | ENE | SSE | ENE | ENE | S | WNW | 4 | 0.5 | |
| 14-15 | NNE | SSE | SSW | SW | SSE | S | SSW | SSW | SSW | SW | SW | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SSE | ESE | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | NE | ENE | ENE | NE | SSW | NW | 10 | 1.3 | |
| 15-16 | NW | SSW | SSW | SSW | SE | S | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SW | SW | SSW | SE | S | SW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | NE | E | ENE | ENE | SSW | NNW | 3 | 0.4 | |
| 16-17 | W | SW | S | S | S | SE | SSW | SW | SW | SW | SSW | SSW | SSW | SW | SW | SSW | SSE | SSW | SSW | SW | SW | SW | SW | SW | SSW | SSW | NE | NE | ENE | ENE | NE | SW | Caln | 27 | 3.6 | |
| 17-18 | WSW | SSW | SSW | S | SSE | SSE | SW | SW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | Caln | SW | SW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | ENE | E | ENE | ENE | SW | Caln | 27 | 3.6 | |
| 18-19 | SW | SSW | SSW | SSE | E | S | SW | SW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SW | SW | SSW | SSW | SSW | SW | SW | SSW | SSW | SSW | ENE | ENE | SSE | NE | ENE | SSW | SSW | 18-19 | SSW | |
| 19-20 | SW | SSW | SW | SSW | ENE | SSW | SW | SW | SSW | SSE | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | ENE | SSE | NE | NE | SSW | 19-20 | SSW | | |
| 20-21 | SW | SSW | SW | SSW | NE | SSW | SW | SW | SSW | S | SSW | SSE | SSE | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | ENE | ENE | SSE | NE | NE | SW | 20-21 | SW | | |
| 21-22 | SW | SW | SSW | SW | NE | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | SW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSE | S | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | NE | ENE | Caln | ENE | ENE | SW | 21-22 | SW | | |
| 22-23 | SSW | SSE | SSW | SW | NE | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | S | S | SSW | SSW | SSW | SW | SW | SSW | SSW | NE | NE | SE | ENE | ENE | SSW | 22-23 | SSW | | |
| 23-24 | SSW | Caln | SW | NE | NE | S | SSW | SW | SW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | SSW | Caln | SSE | ENE | S | S | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SSW | NNE | NE | Caln | ENE | ENE | SW | 23-24 | SSW | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 744 | 100.0 |

表 2-1.13 (5) 地上気象の現地調査結果 (風向 : 8 月)

測定項目 : 風向

調査期間 : 平成29年8月1日(火)~8月31日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 風向 | 頻度 (回) | 割合 (%) | | |
|--------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----------|-----------|-----|-------|
| 0-1 | SSW | ENE | NE | NE | NE | NE | SSW | SSE | NE | ENE | ENE | NE | Calm | ENE | ENE | NE | NW | NE | SSW | NNW | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | NE | NE | SSW | SSW | NE | N | 3 | 0.4 | | |
| 1-2 | SW | NE | NE | NE | ENE | NE | SSW | SSE | NE | E | NE | NE | ENE | E | ENE | NE | NNW | NE | SSW | NE | Calm | Calm | NW | Calm | Calm | Calm | NE | NE | SW | SW | NE | NNE | 8 | 1.1 | | |
| 2-3 | SSW | NE | NE | NE | NW | ENE | SSW | SE | NW | ENE | NE | NE | NNE | ENE | ENE | NE | NNW | ENE | SW | NE | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | NE | NE | SW | SW | NE | NE | 173 | 23.3 | | |
| 3-4 | SSW | NE | NE | NE | NE | ENE | S | SSE | NW | ENE | NE | NE | NW | ENE | ENE | NE | NW | E | Calm | NE | Calm | Calm | Calm | Calm | SW | Calm | NE | NE | SW | SSW | NE | ENE | 165 | 22.2 | | |
| 4-5 | SSW | NE | NE | NE | NE | NE | SSW | SSW | NW | ENE | NE | NE | N | ENE | ENE | NE | NNW | NE | S | NE | Calm | Calm | Calm | NW | Calm | S | NE | NE | SSW | SW | NE | E | 36 | 4.8 | | |
| 5-6 | SSW | ENE | NE | NE | NE | ESE | SSW | S | NNW | ENE | NE | NE | ENE | ENE | ENE | NE | NW | ENE | Calm | NE | Calm | Calm | Calm | NW | Calm | Calm | ENE | Calm | SW | SW | NE | ESE | 5 | 0.7 | | |
| 6-7 | WSW | NE | NE | NE | WNW | SSE | SSW | SSW | W | ENE | ENE | NE | NW | ENE | ENE | NE | NW | NE | NW | NE | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | NE | NNW | SSW | SSW | NE | SE | 8 | 1.1 | | |
| 7-8 | SSE | NE | NE | ENE | WNW | S | SSW | SSW | WNW | NE | ENE | NE | NE | E | ENE | NE | NW | NE | NE | NE | Calm | Calm | NW | Calm | Calm | Calm | NE | Calm | SSW | SSW | NE | SSE | 13 | 1.7 | | |
| 8-9 | S | ENE | NE | NE | NE | S | SSW | SSW | SSW | ENE | NE | NE | NE | NE | ENE | NE | NW | Calm | NW | ENE | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | NW | NE | NW | SSW | SSW | NE | S | 36 | 4.8 | | |
| 9-10 | SSW | NE | NE | ENE | E | E | SSW | SSW | S | ENE | NE | NE | ENE | ENE | ENE | NE | NE | S | WNW | ENE | Calm | SSW | S | Calm | Calm | NW | NE | NW | SW | SSW | NE | SSW | 105 | 14.1 | | |
| 10-11 | ENE | NE | ENE | NNE | SSW | S | SSW | SSW | S | ENE | ENE | NE | NE | ENE | ENE | NE | NE | Calm | SSW | NE | Calm | SSW | Calm | Calm | S | NW | NE | NE | SSW | SSW | NE | SW | 25 | 3.4 | | |
| 11-12 | NE | ENE | ENE | SW | S | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | ENE | NE | NE | ENE | ENE | NE | NE | Calm | ENE | NE | Calm | SSW | Calm | Calm | Calm | NE | ENE | Calm | SW | SSW | NE | WSW | 3 | 0.4 | | |
| 12-13 | ENE | NE | ENE | SE | S | S | SSW | SSW | SSW | E | E | NE | ENE | NE | ENE | NE | NE | S | ENE | Calm | Calm | SSW | NW | Calm | S | ENE | ENE | Calm | SSW | SW | NE | W | 1 | 0.1 | | |
| 13-14 | ENE | NE | E | SSE | S | S | SSW | SSW | SSW | ENE | NE | ENE | ENE | ENE | E | NE | NE | Calm | ENE | Calm | Calm | SSW | Calm | Calm | NW | ENE | ENE | S | SSW | S | NE | WNW | 5 | 0.7 | | |
| 14-15 | ENE | ENE | ENE | SSW | S | S | SSW | SSW | SSW | ENE | ENE | E | ENE | E | E | NE | E | Calm | ESE | Calm | Calm | SSW | Calm | Calm | NW | E | E | S | SSW | ENE | NE | NW | 30 | 4.0 | | |
| 15-16 | NE | NE | E | S | SSW | SSW | SSE | SSW | S | ENE | E | ENE | ENE | ENE | E | NNE | ENE | Calm | ENE | ENE | SSE | SSW | Calm | SW | NW | ENE | ENE | SSW | SSW | ENE | NE | NNW | 9 | 1.2 | | |
| 16-17 | ENE | ENE | ENE | SSW | S | SSW | SSE | SW | ENE | E | ENE | ENE | E | E | ENE | NE | ENE | S | ENE | ENE | SSW | SSW | Calm | SW | NNW | E | ENE | SSW | SSW | ENE | NE | Calm | 119 | 16.0 | | |
| 17-18 | ENE | NE | ENE | S | SSE | SW | SSE | SW | E | ENE | ENE | ENE | NE | NE | ENE | NE | ENE | SSW | NE | ENE | S | SSW | Calm | SW | Calm | E | Calm | SSW | SSW | ENE | NE | Calm | ENE | ENE | NE | |
| 18-19 | ENE | ENE | E | SE | S | SW | SSE | SSW | ENE | ENE | NE | ENE | E | ENE | ENE | NNE | ENE | SW | NE | ENE | SW | SSW | WSW | Calm | Calm | ENE | Calm | SW | SSW | NE | NNE | ENE | ENE | NE | | |
| 19-20 | ENE | NE | ENE | E | SE | SSW | ESE | SSW | E | ENE | ENE | ENE | E | ENE | ENE | NE | ENE | SSW | NE | Calm | SSW | SSW | Calm | Calm | Calm | ENE | Calm | S | SSW | NE | NE | ENE | ENE | NE | | |
| 20-21 | NE | NE | E | E | SSW | SSW | SE | Calm | E | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | NE | NNE | ENE | SSW | NE | Calm | SSE | Calm | Calm | Calm | Calm | ENE | Calm | SSW | SSW | ENE | NE | ENE | ENE | NE | | |
| 21-22 | ENE | NE | Calm | ENE | S | SSW | SE | WNW | E | ENE | ENE | NE | ENE | ENE | NE | NNW | ENE | S | NE | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | ENE | Calm | SSW | SSW | NE | NNW | ENE | ENE | NE | | |
| 22-23 | ENE | NE | NE | E | SE | S | ESE | NNE | E | ENE | NE | ENE | ENE | ENE | NE | NW | ENE | SSW | NW | Calm | SSW | Calm | WSW | Calm | Calm | ENE | NE | SSW | SSW | ENE | N | ENE | ENE | NE | | |
| 23-24 | ENE | NE | NE | NE | NE | SSW | ESE | ENE | ENE | ENE | ENE | SE | ENE | ENE | NE | NW | ENE | SSW | NNE | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | ENE | NE | SSW | SSW | ENE | N | ENE | ENE | NE | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 744 | 100.0 |

表 2-1.13 (7) 地上気象の現地調査結果 (風向 : 10 月)

測定項目 : 風向

調査期間 : 平成29年10月1日(日)~10月31日(火)

調査地点 : 対象事業実施区域

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 風向 | 頻度 (回) | 割合 (%) | | |
|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0-1 | NE | SSE | NNW | NE | NE | NE | NE | Cal m | NE | SSW | S | NE | NE | NE | NW | NNE | NW | Cal m | NE | NW | NW | NNW | ENE | NE | N | NNW | Cal m | NNW | NW | SSE | NW | N | 31 | 4.2 | | |
| 1-2 | NNE | SSE | WNW | NE | NE | NE | NNW | Cal m | NE | SSW | Cal m | NNE | NE | NE | NNW | NE | NNW | ENE | NNW | NW | NW | NW | SE | NE | NNW | NE | NW | N | NW | W | NW | NNE | 38 | 5.1 | | |
| 2-3 | NNW | SSE | NNW | ENE | NE | NE | NNE | Cal m | ENE | WSW | S | NE | NE | NE | Cal m | NE | NW | ENE | N | NNW | NW | N | SE | NE | NW | ENE | NW | NW | N | WNW | NW | NE | 171 | 23.0 | | |
| 3-4 | NNW | S | NW | ENE | NE | NE | ENE | NW | NE | NW | Cal m | NE | ENE | ENE | N | NE | NW | ENE | N | NW | NW | NNE | S | ENE | NW | NE | NW | NW | NNW | NW | NW | ENE | 106 | 14.2 | | |
| 4-5 | NW | S | NW | ENE | NE | NE | N | Cal m | NE | WSW | SSW | Cal m | NE | NE | NNE | NE | NW | NW | NE | NW | NW | NW | SSE | NE | NNE | NE | NW | NE | NW | NW | NW | E | 10 | 1.3 | | |
| 5-6 | NW | SSW | NW | ENE | NNW | NW | NW | ENE | Cal m | Cal m | Cal m | NE | NE | NE | NNW | NE | NNW | NE | NW | NNW | NW | NE | SW | NE | N | NE | NW | NW | NW | NW | ENE | ESE | 0 | 0.0 | | |
| 6-7 | NW | S | NW | ENE | NE | NW | NW | NNE | NW | NW | NE | NE | NE | NNW | NE | NE | N | NE | NNW | NW | NW | NE | WNW | ENE | NNW | NE | NW | NW | NNW | NW | NNW | SE | 5 | 0.7 | | |
| 7-8 | WNW | S | NW | ENE | ENE | NW | NW | ENE | ENE | WNW | NE | NE | NE | NNW | N | NE | N | NE | NNW | NNW | NW | NE | W | ENE | N | NE | NW | NW | NNW | NW | ENE | SSE | 16 | 2.2 | | |
| 8-9 | NE | SSW | NW | ENE | NE | N | NW | NNW | NE | WNW | NE | NW | NE | NNE | NNE | NE | NE | NE | NW | NNW | NW | NE | WSW | ENE | NNW | NE | WNW | NW | NNW | NW | NNE | S | 45 | 6.0 | | |
| 9-10 | ENE | S | NNE | ENE | ENE | NNE | NW | E | WSW | WNW | ENE | Cal m | NE | NE | NE | NE | NNE | ENE | NE | NW | NNW | NE | WNW | ENE | NNW | NE | NNW | NNW | NW | NW | NW | SSW | 25 | 3.4 | | |
| 10-11 | SSW | SSW | NW | ENE | ENE | NE | NW | S | SSW | SSW | NE | S | NE | NNE | NE | NNE | NNE | NE | NNE | NW | NW | NNE | WNW | NE | NE | NE | N | NNW | NNW | NW | NNE | SW | 5 | 0.7 | | |
| 11-12 | SSW | SSW | N | NE | ENE | NNW | NW | S | S | S | NE | S | NE | NW | N | NE | N | NE | NE | NW | NE | NE | WNW | ENE | NNW | ENE | Cal m | NNE | NW | NW | NNW | WSW | 4 | 0.5 | | |
| 12-13 | S | Cal m | Cal m | ENE | ENE | NE | NNW | SSW | S | S | ENE | S | NE | NNW | NE | NE | NE | ENE | N | NW | NNE | NE | WNW | NE | NW | ENE | SSE | NNE | NW | NW | E | W | 3 | 0.4 | | |
| 13-14 | S | S | S | ENE | E | NE | NW | ENE | S | SSW | ENE | SSW | NE | NNW | NE | NNE | NE | ENE | NNE | NNW | NW | NW | WNW | ENE | NW | ENE | NE | NNE | NNE | NW | SSW | WNW | 15 | 2.0 | | |
| 14-15 | SSE | S | S | NE | E | N | NW | ENE | SSW | S | ENE | S | NE | NE | NE | NE | NE | ENE | NNE | NW | N | NNE | WNW | NE | NW | ENE | SSW | NW | N | NNW | S | NW | 163 | 21.9 | | |
| 15-16 | SE | S | SSE | ENE | ENE | NNW | NW | ENE | SSW | S | ENE | SSW | NE | NW | NE | NE | ENE | ENE | NNW | NW | NNE | NNW | NW | ENE | NW | ENE | ENE | NW | NW | NNW | S | NNW | 75 | 10.1 | | |
| 16-17 | SE | S | S | NE | ENE | NW | NW | E | SSW | SSW | NE | S | NE | NW | NE | NE | NE | ENE | NNW | NNW | N | NW | NW | ENE | NNW | NE | ENE | NNW | NE | NNW | S | Cal m | Cal m | 32 | 4.3 | |
| 17-18 | SSE | S | S | ENE | E | N | NW | ENE | S | SW | ENE | E | NE | NW | NE | NE | NE | ENE | NNW | NNW | N | NW | NW | NE | NW | ENE | ENE | NNW | NW | NNW | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | |
| 18-19 | SSE | Cal m | SW | ENE | ENE | NW | Cal m | ENE | S | S | ENE | ENE | NE | NW | NE | NE | NNW | ENE | NNW | NW | NW | NNW | NW | NE | NNW | ENE | NE | N | NNW | NNW | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | |
| 19-20 | SSE | SE | NNE | ENE | ENE | NNW | ENE | NE | SSE | S | E | ENE | NE | NW | NW | NE | Cal m | ENE | NW | NW | NW | NNE | NW | NE | NE | Cal m | NE | NW | NW | NW | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | |
| 20-21 | S | SSE | ENE | NE | ENE | NNW | ENE | ENE | S | SSW | NE | ENE | NE | NW | N | N | NNW | NE | NW | NW | NW | N | NW | Cal m | ENE | Cal m | NE | NNE | NE | NW | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | |
| 21-22 | SSE | Cal m | ENE | ENE | ENE | NW | Cal m | ENE | S | SSW | ENE | ENE | NE | NW | NW | NNW | NNW | NE | NNW | NW | NW | NE | ENE | NE | ENE | Cal m | NE | NW | WNW | NNE | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | Cal m | |
| 22-23 | S | W | ENE | NE | E | N | Cal m | NE | SW | SSE | ENE | ENE | NE | NW | NNW | NW | NW | NE | NW | NW | N | NE | ENE | NE | ENE | NW | NE | NW | SSW | NNW | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | |
| 23-24 | S | NNE | ENE | NE | NE | NW | E | NE | SSW | SSE | NE | ENE | NE | NW | NNE | NW | NW | NE | NW | NW | NNW | ENE | NNW | NNE | NW | NNE | NE | NW | SW | NNW | NW | NW | NW | NW | NW | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 744 | 100.0 |

表 2-1.13 (9) 地上気象の現地調査結果 (風向 : 12 月)

測定項目 : 風向
 調査期間 : 平成30年12月1日(金)~12月31日(日)
 調査地点 : 対象事業実施区域

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 風向 | 頻度 (回) | 割合 (%) | | |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----------|-----------|-------|------|
| 0-1 | NW | NE | NW | NW | Calm | NW | NW | NW | NE | NNW | NE | SW | NNW | NW | ENE | NW | Calm | NW | NW | NE | NW | NW | NW | NW | Calm | NW | NW | NW | NW | NNW | NE | N | 10 | 1.3 | | |
| 1-2 | NW | NE | NW | NW | N | NW | NW | NNW | NW | NW | NE | WSW | NW | NW | NNW | NW | Calm | NW | NW | Calm | NNW | NW | NW | NNW | Calm | NW | NW | NNW | WNW | NNW | NE | NNE | 22 | 3.0 | | |
| 2-3 | NNW | NE | NW | Calm | WSW | NW | NW | NW | Calm | ENE | NNW | Calm | Calm | NW | NW | NW | NW | NNW | NW | NW | Calm | NW | NW | NNE | NE | 69 | 9.3 | | |
| 3-4 | NW | NE | NW | NW | NW | WNW | NW | NW | NW | NW | NW | WSW | WSW | NW | NW | NW | NW | NNW | Calm | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | WNW | WNW | NW | W | NE | ENE | 35 | 4.7 | | |
| 4-5 | NW | NE | NW | NNE | WSW | WSW | NW | NW | NW | NNW | NW | Calm | Calm | NW | NW | NNW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | Calm | NW | E | 1 | 0.1 | |
| 5-6 | NW | NE | NW | NW | NW | NE | NW | Calm | NW | NNW | NW | WSW | NW | NW | NW | Calm | NW | NNW | Calm | Calm | NW | NNW | NW | NW | NW | NW | WNW | NNE | NW | NW | NNW | ESE | 0 | 0.0 | | |
| 6-7 | NNW | NE | NW | NW | Calm | NW | NW | NE | Calm | NW | NW | WSW | NW | NW | NNW | Calm | NW | Calm | Calm | NE | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | WNW | NW | WNW | NW | SE | 0 | 0.0 | | |
| 7-8 | NE | NE | NW | NW | Calm | NNE | NW | NW | NW | NW | NW | WSW | NW | NW | NW | WNW | NW | NNE | Calm | Calm | NW | NW | NW | NW | WNW | WNW | NW | Calm | NW | WNW | NW | SSE | 3 | 0.4 | | |
| 8-9 | NE | NE | NW | NW | WNW | NNW | NW | Calm | NW | NW | NW | WSW | NW | NW | NNE | Calm | NW | WSW | NNE | ENE | NW | NW | NW | NW | WNW | WSW | NW | WNW | NW | NW | NW | S | 20 | 2.7 | | |
| 9-10 | NE | NE | NW | NW | NW | NE | NW | NNE | NW | WNW | WNW | SW | NW | NW | NW | WNW | NW | Calm | W | NE | NNW | NW | NW | NNW | NW | SSW | WNW | WNW | NW | WNW | NW | SSW | 19 | 2.6 | | |
| 10-11 | NE | ENE | NW | NW | Calm | NE | NNE | NE | NW | WNW | NW | SW | NW | NW | NW | WNW | NW | SSW | NW | NW | NE | NW | NW | NW | NW | S | NW | WNW | NW | NW | NNW | SW | 20 | 2.7 | | |
| 11-12 | NE | ENE | WNW | NW | S | NNE | WNW | Calm | NNW | W | NNW | WSW | NW | NW | NE | Calm | NW | S | SW | SSW | NNE | WNW | NNE | NW | NW | SSW | NW | WNW | NW | NW | WSW | 27 | 3.6 | | | |
| 12-13 | ENE | E | NNW | NW | S | NNW | WSW | ENE | NNE | WNW | S | SSE | WNW | NW | ENE | Calm | NW | WSW | SW | S | NE | W | NE | NNW | NW | SSW | NW | NW | NW | NW | NW | W | 6 | 0.8 | | |
| 13-14 | ENE | ENE | WSW | NW | SSW | NE | S | NE | S | S | SW | S | WNW | NW | NW | S | NW | S | WSW | SSW | NE | SSW | NE | ENE | NW | SSW | NNW | NW | N | NW | NW | WNW | 34 | 4.6 | | |
| 14-15 | ENE | ENE | S | NW | SSW | NNE | Calm | NE | SSW | SW | SW | S | Calm | NW | Calm | S | NW | SSW | NW | Calm | NE | S | NNW | S | NNW | SSW | NNW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | 316 | 42.5 |
| 15-16 | NE | ENE | S | NW | WSW | NNW | Calm | N | Calm | SW | SW | SSE | NW | NNW | NE | SW | N | S | NE | ENE | ENE | Calm | SSE | S | NW | SSW | N | NW | Calm | NW | NW | NNW | 65 | 8.7 | | |
| 16-17 | NE | NE | Calm | NW | WSW | ENE | WSW | NNW | Calm | SW | SSW | Calm | NNW | NW | ENE | SW | NNW | Calm | NW | ENE | ENE | Calm | Calm | Calm | Calm | NNW | NNE | NW | NW | SSW | NNW | NW | Calm | 97 | 13.0 | |
| 17-18 | NE | ENE | Calm | NW | WSW | Calm | Calm | NNW | ENE | SW | SW | N | NW | NW | NE | SW | NW | Calm | NNW | NE | ENE | Calm | Calm | Calm | Calm | NW | NNW | NW | NW | SSW | NNW | NW | Calm | 13.0 | 100.0 | |
| 18-19 | NE | Calm | NE | NW | W | ENE | Calm | NW | Calm | SW | SW | N | NNW | NW | NE | W | N | ENE | NNW | NE | Calm | Calm | Calm | Calm | NW | NW | NW | NNW | SW | NNE | NW | NE | 100.0 | 100.0 | | |
| 19-20 | NNE | NE | NNW | WNW | NW | ENE | NE | NNW | ENE | NW | WSW | NE | NE | NW | NE | WSW | NNW | Calm | NW | ENE | NE | Calm | Calm | Calm | NW | WNW | NW | NW | SW | NE | NW | NE | 100.0 | 100.0 | | |
| 20-21 | N | Calm | NNW | NW | WSW | NE | Calm | NNW | ENE | Calm | WSW | Calm | NNW | NW | NW | Calm | NNW | Calm | NW | NE | NW | Calm | Calm | SSW | NW | NW | NNW | NW | NNW | ENE | NW | ENE | 100.0 | 100.0 | | |
| 21-22 | NE | NNE | NNW | NW | NW | NE | Calm | NW | Calm | NW | WSW | NE | NNE | ENE | NW | Calm | NW | Calm | NNW | Calm | Calm | Calm | Calm | Calm | SSW | NNW | NW | NW | NW | Calm | ENE | NW | ENE | 100.0 | 100.0 | |
| 22-23 | NNE | N | NW | Calm | Calm | NE | NW | NE | NNW | NW | WSW | NNE | NW | NNW | NW | NW | NW | NNW | NE | NW | Calm | Calm | Calm | NNW | NW | NW | NW | NW | NW | NE | NW | ENE | 100.0 | 100.0 | | |
| 23-24 | NE | NW | WNW | Calm | NW | NW | NW | NE | NW | ENE | WSW | Calm | NW | ENE | NW | NW | NW | NW | NNE | NW | NW | WNW | Calm | Calm | NW | NW | NW | NW | NNW | ENE | Calm | ENE | 100.0 | 100.0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 744 | 100.0 | |

表 2-1.13 (10) 地上気象の現地調査結果 (風向 : 1 月)

測定項目 : 風向
 調査期間 : 平成30年1月1日(月)~月31日(水)
 調査地点 : 対象事業実施区域

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 風向 | 頻度 (回) | 割合 (%) | |
|--------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-------|
| 0-1 | NW | NW | NW | E | N | NW | NW | NW | NW | WSW | N | NNW | NW | NW | Calm | Calm | Calm | NW | NW | NE | Calm | NE | NW | Calm | NW | NW | WNW | NNW | Calm | NW | NE | N | 22 | 3.0 | |
| 1-2 | Calm | NW | NW | NE | N | NW | NW | N | Calm | WSW | NW | NW | NW | NNW | ENE | Calm | Calm | N | NW | N | NW | NE | NW | WSW | NW | NW | WNW | NW | Calm | NW | NW | NNE | 21 | 2.8 | |
| 2-3 | Calm | NNE | NW | Calm | NW | NW | WNW | NW | Calm | SW | WSW | NW | NW | NW | NW | Calm | NE | NNW | NW | NNE | NW | NE | NW | Calm | NW | NW | WNW | WNW | Calm | NNW | NW | NE | 64 | 8.6 | |
| 3-4 | NW | Calm | NW | Calm | NE | NW | WNW | NW | NW | SW | NW | NW | NW | NW | NW | Calm | Calm | NE | NW | NE | NW | NE | NW | Calm | NW | NW | W | NW | NW | NW | NNW | ENE | 23 | 3.1 | |
| 4-5 | NNW | NW | NE | Calm | NNW | NW | WNW | NW | WNW | SW | NW | NW | NW | NW | NW | Calm | NE | NNW | NNW | N | NNW | NE | Calm | Calm | NW | NW | W | NNW | N | NE | NW | E | 8 | 1.1 | |
| 5-6 | WNW | W | ENE | Calm | NNW | WNW | WNW | NW | WNW | SW | NW | NW | NW | NW | NW | Calm | NE | Calm | NW | NE | Calm | NNE | Calm | Calm | NW | Calm | W | NE | NW | NE | NW | ESE | 3 | 0.4 | |
| 6-7 | NW | WSW | NNW | ENE | Calm | NW | WNW | NW | W | SW | Calm | WNW | NW | N | NW | Calm | NNW | Calm | NW | NE | NW | NNE | Calm | Calm | NW | NW | WNW | NNE | NW | ENE | NW | SE | 3 | 0.4 | |
| 7-8 | NW | W | N | ENE | NW | NW | WNW | NW | W | WSW | Calm | NW | NW | NW | NW | Calm | NNW | W | NNW | NNW | NW | NNE | Calm | Calm | WNW | NW | WNW | NNW | NW | NE | NW | SSE | 3 | 0.4 | |
| 8-9 | NW | WNW | NNW | NNE | NW | NNE | NW | NW | Calm | WSW | Calm | NW | NW | NE | NW | Calm | NE | SSW | NW | NE | NW | NNW | Calm | WSW | WNW | NW | WNW | NNW | WNW | NE | NW | S | 12 | 1.6 | |
| 9-10 | WNW | NW | NW | NW | N | Calm | NW | WNW | SW | SW | N | NW | NW | NNW | NW | WNW | NE | SSE | NE | NNE | N | NE | SSW | SW | NW | NW | WNW | NNW | WNW | ENE | WNW | SSW | 20 | 2.7 | |
| 10-11 | NW | NW | NW | NW | NNE | Calm | NW | Calm | SW | SW | SW | NNW | WNW | NNW | WNW | WNW | NE | S | Calm | NNE | NNE | NE | SW | WSW | NW | NW | NW | Calm | N | NE | WNW | SW | 30 | 4.0 | |
| 11-12 | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | Calm | NNE | SW | WSW | N | WNW | NNE | NW | WNW | NE | S | NW | ENE | ENE | NE | WSW | WSW | NW | NW | NW | Calm | SSW | NNE | W | WSW | 30 | 4.0 | |
| 12-13 | NW | NW | NW | NW | NE | S | NW | Calm | S | SW | SSW | Calm | SSW | NW | SW | Calm | NE | S | S | ENE | SSW | NE | SW | NW | NW | NW | NW | Calm | SSW | NE | SSW | W | 10 | 1.3 | |
| 13-14 | NW | NW | NW | NW | NE | SSW | NNW | Calm | SW | SW | SSW | S | S | NW | SW | S | NE | Calm | SSW | ESE | Calm | NE | WSW | NW | NW | NNE | NW | Calm | Calm | NNW | Calm | WNW | 40 | 5.4 | |
| 14-15 | NW | NW | NW | NW | NE | SSW | NE | Calm | WSW | SW | SSW | SSW | SSW | NE | SW | Calm | NW | Calm | SE | Calm | S | NE | WSW | N | NW | N | NW | WSW | ENE | NW | SSW | NW | 260 | 34.9 | |
| 15-16 | NW | NW | NW | NNW | SSE | SW | ENE | Calm | WSW | SW | SW | WSW | S | NE | SW | SSW | NNE | SSW | E | S | Calm | NNE | Calm | NW | NW | NW | NW | Calm | NE | Calm | SSW | NNW | 52 | 7.0 | |
| 16-17 | NW | NE | NW | NNW | E | SW | Calm | Calm | WSW | WSW | N | Calm | Calm | SE | NW | Calm | NW | Calm | E | Calm | Calm | NNW | NW | NW | N | NNW | NW | Calm | ENE | SSW | Calm | Calm | 143 | 19.2 | |
| 17-18 | NW | Calm | NW | NW | ESE | WSW | Calm | SW | WSW | WSW | NW | ENE | Calm | E | NW | Calm | NE | Calm | E | Calm | Calm | NW | WSW | NW | NNW | NNW | NW | NW | ENE | WSW | Calm | Calm | 合計 | 744 | 100.0 |
| 18-19 | NW | Calm | NW | ENE | ENE | Calm | SSE | SE | W | WSW | NW | ENE | NE | Calm | Calm | Calm | NW | ESE | ENE | Calm | Calm | Calm | SW | NW | N | NW | NNW | NW | NE | Calm | Calm | 合計 | 744 | 100.0 | |
| 19-20 | NW | Calm | NW | NNW | NE | NW | Calm | NNE | NNW | WSW | NW | NE | Calm | Calm | NW | Calm | NW | Calm | E | Calm | Calm | Calm | WNW | NW | NNW | NW | NW | Calm | NE | Calm | Calm | 合計 | 744 | 100.0 | |
| 20-21 | NW | WNW | WNW | NNW | NE | NW | Calm | N | NW | WSW | NW | NE | Calm | Calm | Calm | Calm | NW | Calm | ENE | Calm | NW | Calm | SW | NW | NNW | NW | NW | NE | NE | Calm | Calm | 合計 | 744 | 100.0 | |
| 21-22 | NW | NNW | NW | NNW | ENE | NW | Calm | NW | NW | WSW | NNW | ENE | NW | Calm | Calm | Calm | NW | Calm | E | Calm | NW | NNW | WNW | NW | NNW | NW | NNW | N | NW | ENE | NE | 合計 | 744 | 100.0 | |
| 22-23 | NW | NNW | NW | NNE | Calm | NW | Calm | NW | Calm | WSW | Calm | NE | NW | Calm | Calm | Calm | NW | Calm | ENE | Calm | NNW | NW | WNW | NW | NW | NW | NE | NW | NE | Calm | NE | 合計 | 744 | 100.0 | |
| 23-24 | NW | NW | NW | NNW | Calm | NW | NW | NW | SW | WSW | NW | NW | NW | Calm | NNW | Calm | NNW | NW | NE | Calm | NNE | NNW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NE | NW | NW | 合計 | 744 | 100.0 | |

表 2-1.13 (11) 地上気象の現地調査結果（風向：2月）

測定項目： 風向
 調査期間： 平成30年2月1日(木)～2月28日(水)
 調査地点： 対象事業実施区域

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 風向 | 頻度 (回) | 割合 (%) | |
|--------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----------|-----------|-------|
| 0-1 | NW | NNW | NW | NW | NW | NW | NW | NNW | Caln | Caln | Caln | NW | Caln | Caln | SW | Caln | NNW | NW | Caln | NNE | NW | ENE | NW | Caln | Caln | NE | NE | NW | N | 18 | 2.7 | |
| 1-2 | NW | NNW | NW | NW | NW | NW | WNW | NW | Caln | Caln | NW | NW | Caln | Caln | SW | NW | NW | NW | NE | NNE | NNW | NE | NNW | NW | Caln | NW | NNE | WNW | NNE | 24 | 3.6 | |
| 2-3 | NW | NNW | NW | NW | NW | Caln | WNW | NW | Caln | Caln | NW | NNW | Caln | Caln | SW | NW | Caln | NW | NE | NNW | NNW | NE | NW | Caln | Caln | NNW | NW | Caln | NE | 82 | 12.2 | |
| 3-4 | NW | NW | N | NW | NW | NW | NW | NW | Caln | NW | NNW | NW | Caln | W | SW | N | NW | NW | NNE | NW | NNW | NE | NW | Caln | Caln | NNW | NNW | Caln | ENE | 42 | 6.3 | |
| 4-5 | NW | NNW | NNE | Caln | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | Caln | Caln | SW | N | N | WNW | NE | NW | NNW | NE | NW | Caln | ENE | NNW | NW | NW | E | 13 | 1.9 | |
| 5-6 | NNW | NNW | NNW | Caln | NW | NW | NW | NW | Caln | NW | NW | Caln | Caln | Caln | WNW | NNE | Caln | WNW | Caln | NNW | NE | NNE | NW | NW | ENE | NNW | NW | NW | ESE | 7 | 1.0 | |
| 6-7 | N | NNW | NNW | Caln | NNW | Caln | Caln | NW | Caln | NE | Caln | Caln | Caln | NW | Caln | N | Caln | WNW | Caln | NNE | Caln | NE | NW | NW | ENE | NW | NE | Caln | SE | 3 | 0.4 | |
| 7-8 | NE | NNW | NW | NW | NNW | Caln | NW | NNW | Caln | NNE | NW | WSW | NW | NW | NW | NE | Caln | NW | Caln | Caln | ENE | NE | NW | NW | NE | NW | NE | Caln | SSE | 12 | 1.8 | |
| 8-9 | NNE | NNW | NW | NW | NNW | NW | NW | NW | Caln | WNW | NW | SW | NW | WNW | NW | N | Caln | WNW | Caln | NE | ENE | NE | NW | NW | ENE | NE | NE | N | S | 49 | 7.3 | |
| 9-10 | NNE | NW | NNW | N | NW | NW | NW | NW | WNW | WNW | Caln | WSW | Caln | WNW | NNE | ENE | S | NW | Caln | NNE | ENE | NE | NW | S | ENE | NE | ENE | NNE | SSW | 38 | 5.7 | |
| 10-11 | NE | NNW | NNE | WNW | NW | SSW | WNW | WNW | Caln | S | SW | SSW | S | ENE | SE | SSW | NW | WSW | NNE | ENE | NE | NNW | S | ENE | NE | S | NNE | SW | 23 | 3.4 | | |
| 11-12 | ENE | NW | NE | S | S | S | S | ESE | Caln | S | S | SW | S | SSW | ENE | SSW | S | NW | SSW | NE | ENE | NE | NE | S | E | NE | S | SW | WSW | 11 | 1.6 | |
| 12-13 | NE | NNW | NE | S | S | S | S | S | SSE | S | S | SSW | S | SSW | SSW | SSW | SSE | NW | S | WNW | NE | NE | NE | SSW | E | ENE | S | S | W | 3 | 0.4 | |
| 13-14 | NE | NNW | NE | SSW | S | SSW | S | S | S | SSE | S | SSW | SSE | SSW | Caln | SSE | WNW | NW | S | S | NE | NE | NE | SSW | ENE | ENE | S | S | WNW | 21 | 3.1 | |
| 14-15 | NE | NNW | NE | SSW | SSE | S | SSW | SSW | SSW | S | Caln | SSW | WSW | SSW | S | SSE | NW | N | Caln | SSW | SSW | NE | ENE | S | E | ENE | S | S | NW | 156 | 23.2 | |
| 15-16 | NE | NNW | NE | SSW | SSW | S | S | S | SSW | S | SSW | SW | SSE | SSW | SSE | ESE | NW | NW | SSW | SSW | Caln | NE | Caln | SW | E | ENE | S | SE | NNW | 60 | 8.9 | |
| 16-17 | NE | NNW | NE | WNW | SSW | Caln | SSW | SW | W | SSW | Caln | SW | Caln | WSW | E | E | NW | NNW | SSW | S | SE | NE | Caln | SSE | ENE | ENE | SSW | E | Caln | 110 | 16.4 | |
| 17-18 | NE | NNW | NW | NW | WSW | Caln | Caln | Caln | Caln | SW | NNW | W | NNE | SW | E | ENE | NNW | NNW | SW | ESE | ESE | NE | Caln | Caln | NE | ENE | S | E | ENE | ENE | ENE | ENE |
| 18-19 | NE | NW | NW | N | WSW | Caln | NNW | NW | Caln | SSW | NNE | NNE | NE | SW | ENE | ENE | NW | NW | ESE | ESE | E | NE | Caln | NNW | NE | E | SSE | ENE | ENE | ENE | ENE | |
| 19-20 | NE | NW | NW | NW | WSW | Caln | NE | NW | Caln | SSW | N | Caln | NE | WSW | ENE | ENE | NW | NW | Caln | ESE | E | NE | Caln | NW | NE | ENE | SSE | ENE | ENE | ENE | ENE | |
| 20-21 | NE | NNW | NNW | NW | NW | NE | NNW | NW | Caln | SW | N | Caln | Caln | SW | ENE | NE | NW | NW | Caln | Caln | ENE | NNE | Caln | NW | NNW | ENE | Caln | ENE | ENE | ENE | ENE | |
| 21-22 | N | N | NW | WNW | NW | NNW | NW | NW | Caln | SW | NNW | Caln | Caln | SW | ENE | NE | NNW | NW | NE | Caln | ENE | NNE | Caln | NW | NE | NE | NNE | NE | NE | NE | NE | |
| 22-23 | NW | NW | NNW | WNW | NW | NW | NW | Caln | Caln | WSW | NNW | Caln | Caln | SW | NE | Caln | N | NNW | NE | NE | E | NNW | Caln | NW | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | |
| 23-24 | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | Caln | Caln | WSW | NNW | Caln | Caln | SW | NE | N | NW | NNW | NNE | NE | ENE | NW | NW | NNW | NE | NE | NW | ENE | ENE | ENE | ENE | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 672 | 100.0 |

表 2-1.13 (12) 地上気象の現地調査結果 (風向 : 3月)

測定項目 : 風向

調査期間 : 平成30年3月1日(木)~3月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 風向 | 頻度 (回) | 割合 (%) | |
|--------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|-------|
| 0-1 | WNW | NW | Caln | Caln | SSW | NE | NE | NW | SE | NNW | ENE | NW | Caln | Caln | Caln | SW | NE | Caln | W | NE | NE | NNW | NW | Caln | NNW | Caln | Caln | SW | Caln | NW | Caln | N | 8 | 1.1 | |
| 1-2 | NE | NW | NNW | Caln | SSW | NE | NE | NNW | SSE | NW | NE | NW | Caln | NW | Caln | SW | NE | Caln | NW | NE | NE | NW | NW | NW | NE | Caln | Caln | WSW | Caln | NNW | NE | NNE | 7 | 0.9 | |
| 2-3 | ENE | NW | NNE | NW | SSW | ENE | NE | NW | SSE | NW | NE | NW | NW | NW | Caln | SW | NE | Caln | Caln | NE | NE | NW | NW | ENE | NW | NW | Caln | W | Caln | NNW | NE | NE | 123 | 16.5 | |
| 3-4 | ENE | NW | Caln | NNW | SSW | NE | NE | NW | SSE | NNW | NE | NW | NW | Caln | NNW | SW | NE | Caln | NW | NE | NE | NNW | NW | ENE | NW | NW | Caln | Caln | NW | NNW | NE | ENE | 44 | 5.9 | |
| 4-5 | ESE | NW | Caln | NNW | S | NE | NE | NW | S | NNW | NE | NW | NW | Caln | Caln | SW | NE | Caln | Caln | NE | NE | NNW | NW | Caln | Caln | NW | NW | Caln | NW | NE | NE | E | 14 | 1.9 | |
| 5-6 | ESE | NW | Caln | Caln | S | ENE | NE | NW | SSW | NW | NE | NW | NW | Caln | Caln | SSW | NE | NNW | Caln | NE | NNW | NW | ENE | ENE | NNW | NW | Caln | NW | Caln | NE | NE | ESE | 6 | 0.8 | |
| 6-7 | SSW | NW | Caln | Caln | SW | NE | NE | NW | SSW | NNE | NE | NW | NW | Caln | NW | SW | NNE | NW | Caln | NE | NNE | WNW | ENE | NE | NW | NW | NW | NW | NW | NE | NE | SE | 15 | 2.0 | |
| 7-8 | S | NW | WNW | Caln | SSW | NE | NE | NW | SSW | NE | NE | NW | NW | NW | Caln | SW | NE | N | Caln | NE | NE | NW | Caln | NE | WNW | WNW | WNW | WNW | WNW | NW | NE | ENE | SSE | 17 | 2.3 |
| 8-9 | S | NW | Caln | WNW | SSW | NE | ENE | NW | SSW | N | NNW | NW | NW | Caln | SSW | SW | NE | N | Caln | NE | NE | NW | ENE | ENE | NE | WNW | NE | WNW | Caln | NE | E | S | 53 | 7.1 | |
| 9-10 | WNW | NW | WNW | SSE | SW | ENE | ENE | NNW | SSW | NNE | Caln | NNW | WNW | Caln | S | SW | ENE | WNW | NW | NE | NE | NW | ENE | NE | N | SSW | ENE | SSW | SSW | NE | SSW | SSW | 111 | 14.9 | |
| 10-11 | WNW | NW | Caln | SSW | SSW | NE | NE | NW | WNW | NW | Caln | NW | Caln | S | S | SW | E | NW | NW | NE | NE | NW | Caln | S | NW | S | SW | S | S | N | S | SW | 58 | 7.8 | |
| 11-12 | WSW | NW | Caln | SSW | SSW | ENE | NE | NW | NW | NNW | SSW | NW | S | S | SSW | WSW | NE | S | SW | NE | NE | WNW | N | SSW | NW | S | W | SSW | S | NNW | S | WSW | 8 | 1.1 | |
| 12-13 | WSW | WNW | S | SSW | SSW | NE | NE | NW | NW | NW | S | SSW | SSW | SSW | SW | W | S | S | SSW | NE | NE | W | SE | SSE | W | S | SW | SSW | S | NE | SSW | W | 8 | 1.1 | |
| 13-14 | S | NW | S | SSW | SSW | ENE | NE | NW | NW | SSW | SW | S | SSW | SSW | SSW | NE | SSW | S | SW | NE | NW | WNW | S | SSE | SSW | SSW | S | SSW | SW | ENE | S | WNW | 19 | 2.6 | |
| 14-15 | S | NW | SSW | SSW | SSW | ENE | ENE | NW | NW | SSW | SSW | S | SSW | SSW | SSW | ENE | SSW | SSW | SW | NE | NNW | W | S | S | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | SSW | ENE | S | NW | 124 | 16.7 |
| 15-16 | S | NW | SSW | SSW | SSW | NE | NE | NW | NW | NE | SSW | S | SSW | SSW | SW | NE | SSE | SSW | SSW | NE | NW | WSW | SE | SSE | SW | SSW | SSW | SSW | SSW | E | SW | NNW | 34 | 4.6 | |
| 16-17 | SW | NW | Caln | SSW | SSW | ENE | NE | NW | NNW | ENE | SW | SSW | SSW | SSW | SW | ENE | SSE | SSW | SSW | NE | NW | SSW | E | SE | SSW | SSW | SSW | SW | SSW | SE | SSW | Caln | 95 | 12.8 | |
| 17-18 | WSW | NW | Caln | SSW | SSW | ENE | NE | NW | NE | Caln | SW | SW | SSW | SSW | SSW | NE | SE | SSW | SW | NE | NW | Caln | E | ESE | SW | S | Caln | SSW | SW | ESE | SSW | Caln | 95 | 12.8 | |
| 18-19 | SW | NW | SSW | SSW | SSW | ENE | NE | NW | ENE | E | NNE | SW | SSW | S | SW | NE | ESE | SSW | SW | NE | NW | Caln | E | SE | SSW | SSW | S | SSW | Caln | E | SSW | Caln | 95 | 12.8 | |
| 19-20 | SW | NW | Caln | S | SW | NE | NE | NW | ENE | E | NE | SSW | SSW | SSE | SW | ENE | E | SW | Caln | NE | NNW | Caln | ENE | SE | SSW | S | Caln | S | SSE | SE | S | SW | 19-20 | 19 | 2.6 |
| 20-21 | SW | NW | SSW | SW | SW | ENE | NE | NW | NE | ENE | NNE | SSE | SSW | SE | SW | NE | E | SW | Caln | NE | N | Caln | NE | SE | SSW | Caln | Caln | SSW | Caln | E | S | 20-21 | 20 | 2.6 | |
| 21-22 | SW | NW | Caln | SW | NW | NE | NE | Caln | NE | Caln | NNW | SE | SSW | SSE | SW | ENE | E | SW | NW | NE | NNW | NW | Caln | SE | Caln | SSE | S | Caln | Caln | Caln | S | 21-22 | 21 | 2.6 | |
| 22-23 | NW | NNW | SW | SW | NE | NE | NE | Caln | NE | ENE | NNW | S | SW | SE | SW | NE | E | WSW | NW | NE | NNW | Caln | ENE | SSE | SSE | SSE | S | S | ENE | Caln | SSW | 22-23 | 22 | 2.6 | |
| 23-24 | NW | NE | SW | SSW | ENE | NE | NE | SE | NNW | ENE | NW | ESE | WSW | Caln | SW | NE | ENE | W | NE | NE | N | NW | Caln | SSW | Caln | Caln | Caln | S | NNW | Caln | SW | 23-24 | 23 | 2.6 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 744 | 100.0 |

表 2-1.14 (1) 地上気象の現地調査結果 (風速: 4月)

測定項目: 風速

調査期間: 平成29年4月1日(土)~4月30日(日)

調査地点: 対象事業実施区域

単位: m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 2.5 | 2.0 | 1.1 | 2.4 | 1.2 | 2.4 | 4.7 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.2 | 1.0 | 2.2 | 0.7 | 5.1 | 2.3 | 0.7 | 1.7 | 0.7 | 3.0 | 1.5 | 0.0 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 2.1 | 2.9 | 1.7 | 1.8 | 0.5 | 1.8 | 5.1 | 0.0 |
| 1-2 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 1.4 | 1.1 | 2.7 | 4.6 | 1.3 | 0.5 | 2.1 | 1.3 | 0.7 | 2.2 | 1.9 | 3.4 | 0.8 | 0.2 | 3.1 | 1.2 | 2.5 | 0.5 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 2.4 | 2.9 | 1.7 | 1.5 | 0.7 | 1.7 | 4.6 | 0.2 |
| 2-3 | 2.3 | 1.7 | 2.3 | 0.2 | 1.7 | 2.1 | 5.0 | 0.9 | 0.5 | 2.4 | 1.8 | 0.2 | 1.4 | 2.0 | 2.9 | 0.5 | 0.9 | 5.9 | 1.8 | 3.0 | 0.8 | 1.7 | 1.9 | 1.1 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 0.3 | 1.8 | 5.9 | 0.2 |
| 3-4 | 3.2 | 1.8 | 2.2 | 1.3 | 1.6 | 2.8 | 4.3 | 0.5 | 0.6 | 2.7 | 1.6 | 0.7 | 1.7 | 1.8 | 5.2 | 0.1 | 0.9 | 4.7 | 1.4 | 3.7 | 1.5 | 1.0 | 2.4 | 1.2 | 1.0 | 2.2 | 1.6 | 1.9 | 0.2 | 0.3 | 1.9 | 5.2 | 0.1 |
| 4-5 | 2.8 | 1.5 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 3.1 | 5.3 | 0.8 | 1.2 | 2.2 | 2.3 | 1.6 | 1.0 | 2.5 | 6.0 | 0.6 | 0.7 | 5.3 | 1.8 | 3.3 | 2.1 | 1.6 | 0.6 | 1.6 | 1.0 | 2.0 | 2.2 | 1.5 | 0.2 | 1.2 | 2.1 | 6.0 | 0.2 |
| 5-6 | 3.1 | 2.3 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 3.3 | 5.0 | 1.0 | 0.6 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 2.2 | 6.6 | 0.1 | 0.2 | 5.3 | 1.5 | 2.0 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 3.9 | 1.6 | 0.1 | 0.7 | 2.0 | 6.6 | 0.1 |
| 6-7 | 2.7 | 2.2 | 1.7 | 1.1 | 2.1 | 3.1 | 4.4 | 2.6 | 0.9 | 2.3 | 1.2 | 3.2 | 0.8 | 2.1 | 4.1 | 0.7 | 0.3 | 5.9 | 1.6 | 2.2 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 3.0 | 2.7 | 0.9 | 1.3 | 2.1 | 5.9 | 0.3 |
| 7-8 | 2.5 | 2.8 | 1.9 | 2.2 | 1.3 | 3.7 | 5.8 | 2.7 | 2.2 | 2.7 | 3.2 | 4.4 | 0.9 | 2.3 | 5.3 | 1.3 | 0.8 | 5.1 | 2.1 | 3.6 | 2.1 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 3.0 | 3.7 | 1.8 | 0.8 | 1.4 | 2.5 | 5.8 | 0.8 |
| 8-9 | 3.1 | 2.2 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 3.7 | 5.0 | 2.4 | 1.5 | 3.6 | 2.7 | 4.9 | 2.0 | 1.1 | 6.6 | 1.4 | 0.9 | 5.9 | 2.8 | 4.1 | 2.1 | 2.6 | 3.1 | 1.5 | 1.6 | 3.2 | 1.9 | 2.0 | 1.5 | 1.6 | 2.6 | 6.6 | 0.9 |
| 9-10 | 3.1 | 2.3 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 3.8 | 5.4 | 2.4 | 2.8 | 2.7 | 2.9 | 5.9 | 2.0 | 2.2 | 5.4 | 2.1 | 1.8 | 4.2 | 3.5 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 1.4 | 1.9 | 4.1 | 2.9 | 0.7 | 2.1 | 2.2 | 2.6 | 5.9 | 0.7 |
| 10-11 | 3.0 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 3.4 | 4.3 | 4.2 | 2.0 | 3.7 | 2.2 | 2.5 | 3.9 | 2.0 | 2.0 | 5.6 | 1.7 | 2.4 | 4.6 | 4.6 | 1.3 | 0.4 | 1.9 | 2.7 | 1.5 | 1.9 | 4.3 | 3.2 | 1.5 | 1.9 | 1.3 | 2.6 | 5.6 | 0.4 |
| 11-12 | 3.7 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 3.2 | 4.3 | 4.1 | 2.3 | 2.4 | 1.9 | 2.6 | 4.1 | 1.9 | 2.4 | 5.8 | 3.0 | 2.6 | 5.1 | 4.0 | 1.7 | 1.0 | 1.6 | 2.2 | 1.6 | 2.9 | 4.0 | 2.9 | 1.7 | 3.7 | 2.9 | 2.8 | 5.8 | 1.0 |
| 12-13 | 2.8 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 3.4 | 4.5 | 5.5 | 1.9 | 2.6 | 1.8 | 3.0 | 3.8 | 2.7 | 2.0 | 6.4 | 3.9 | 2.3 | 6.1 | 2.7 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 2.0 | 2.1 | 4.3 | 4.2 | 2.6 | 2.2 | 3.1 | 5.4 | 3.0 | 6.4 | 1.2 |
| 13-14 | 3.6 | 1.0 | 2.2 | 2.3 | 4.2 | 5.3 | 6.1 | 0.9 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 4.2 | 6.1 | 2.8 | 2.6 | 5.1 | 2.7 | 1.6 | 1.8 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 4.8 | 5.0 | 3.2 | 2.1 | 3.6 | 4.4 | 3.1 | 6.1 | 0.9 |
| 14-15 | 3.0 | 1.9 | 3.2 | 1.6 | 4.0 | 4.9 | 4.1 | 0.7 | 2.7 | 2.5 | 1.6 | 3.2 | 3.7 | 5.5 | 4.2 | 3.2 | 2.4 | 3.8 | 5.5 | 2.4 | 1.5 | 0.9 | 2.1 | 2.2 | 2.9 | 4.0 | 2.1 | 1.4 | 3.9 | 3.6 | 3.0 | 5.5 | 0.7 |
| 15-16 | 3.1 | 1.2 | 2.9 | 1.6 | 4.2 | 5.8 | 3.7 | 3.0 | 2.8 | 2.2 | 3.1 | 2.8 | 3.1 | 3.0 | 5.4 | 1.9 | 1.3 | 3.3 | 5.3 | 2.5 | 1.4 | 1.5 | 2.7 | 2.7 | 5.4 | 3.7 | 1.7 | 1.5 | 5.1 | 3.8 | 3.1 | 5.8 | 1.2 |
| 16-17 | 3.2 | 2.6 | 3.9 | 2.3 | 3.1 | 5.0 | 4.1 | 4.4 | 3.7 | 1.7 | 3.1 | 1.8 | 2.0 | 3.7 | 4.4 | 2.0 | 1.6 | 2.7 | 5.0 | 1.9 | 1.4 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 4.2 | 3.7 | 1.8 | 1.6 | 4.3 | 3.2 | 3.0 | 5.0 | 1.4 |
| 17-18 | 3.5 | 1.4 | 4.5 | 1.7 | 3.1 | 4.2 | 3.6 | 4.8 | 1.5 | 1.1 | 2.8 | 3.2 | 1.5 | 3.2 | 4.0 | 1.9 | 2.5 | 2.2 | 4.3 | 2.0 | 1.7 | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 4.0 | 5.2 | 2.0 | 2.4 | 5.4 | 2.1 | 2.8 | 5.4 | 0.9 |
| 18-19 | 3.1 | 0.9 | 3.5 | 1.8 | 2.8 | 4.1 | 3.0 | 3.6 | 1.9 | 0.9 | 4.1 | 4.8 | 0.7 | 3.1 | 1.4 | 1.2 | 2.4 | 3.0 | 4.3 | 1.6 | 1.3 | 0.8 | 2.1 | 1.4 | 3.1 | 4.2 | 1.9 | 1.4 | 3.5 | 2.8 | 2.5 | 4.8 | 0.7 |
| 19-20 | 2.9 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 2.6 | 4.8 | 2.7 | 2.2 | 1.7 | 0.7 | 5.0 | 4.8 | 0.4 | 2.3 | 1.5 | 2.1 | 1.6 | 3.8 | 3.1 | 1.9 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 2.0 | 3.4 | 4.4 | 2.2 | 2.4 | 1.8 | 2.3 | 2.4 | 5.0 | 0.4 |
| 20-21 | 2.3 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 2.3 | 4.7 | 2.1 | 3.2 | 0.7 | 0.9 | 5.3 | 5.1 | 0.6 | 2.6 | 0.5 | 1.8 | 1.6 | 2.1 | 4.6 | 1.2 | 1.2 | 2.2 | 0.8 | 1.9 | 2.5 | 4.2 | 1.6 | 2.9 | 1.7 | 2.4 | 2.2 | 5.3 | 0.5 |
| 21-22 | 2.2 | 1.2 | 0.4 | 1.3 | 2.1 | 4.5 | 1.7 | 2.2 | 1.4 | 1.3 | 4.2 | 3.0 | 2.3 | 4.7 | 0.9 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 5.7 | 0.8 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 1.6 | 2.1 | 4.5 | 1.6 | 3.2 | 0.7 | 2.7 | 2.2 | 5.7 | 0.4 |
| 22-23 | 2.4 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 2.2 | 5.1 | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 0.7 | 4.2 | 2.4 | 2.1 | 5.9 | 0.7 | 1.0 | 2.5 | 0.9 | 4.8 | 0.7 | 0.6 | 2.2 | 0.9 | 1.5 | 2.6 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 1.2 | 1.0 | 2.1 | 5.9 | 0.6 |
| 23-24 | 1.9 | 1.0 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 4.9 | 2.8 | 1.4 | 2.6 | 1.0 | 2.7 | 1.7 | 1.8 | 5.5 | 1.4 | 1.2 | 2.4 | 0.7 | 3.6 | 1.3 | 0.3 | 2.1 | 0.9 | 1.3 | 2.2 | 2.8 | 2.4 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.9 | 5.5 | 0.3 |
| 平均値 | 2.8 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 4.0 | 4.1 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.7 | 3.0 | 1.8 | 2.9 | 4.1 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 3.3 | 2.1 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 2.5 | 3.4 | 2.4 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 2.4 | | |
| 最大値 | 3.7 | 2.8 | 4.5 | 2.4 | 4.2 | 5.8 | 6.1 | 4.8 | 3.7 | 3.6 | 5.3 | 5.9 | 3.7 | 5.9 | 6.6 | 3.9 | 2.6 | 6.1 | 5.7 | 4.1 | 2.1 | 2.6 | 3.1 | 2.7 | 5.4 | 5.2 | 3.9 | 3.2 | 5.4 | 5.4 | 6.6 | | |
| 最小値 | 1.7 | 0.9 | 0.4 | 0.2 | 1.1 | 2.1 | 1.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 1.9 | 1.6 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (2) 地上気象の現地調査結果 (風速 : 5 月)

測定項目 : 風速

調査期間 : 平成29年5月1日(月)~5月31日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 0.8 | 2.2 | 1.8 | 2.6 | 2.0 | 2.1 | 2.4 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 2.5 | 1.1 | 1.0 | 2.5 | 1.7 | 2.4 | 1.3 | 1.3 | 0.3 | 1.9 | 0.6 | 1.5 | 2.8 | 3.6 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 2.3 | 2.7 | 1.7 | 3.6 | 0.3 |
| 1-2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 2.2 | 2.0 | 1.5 | 0.7 | 0.9 | 2.3 | 1.4 | 1.6 | 2.9 | 2.4 | 2.1 | 1.6 | 1.5 | 0.6 | 1.4 | 0.9 | 1.7 | 2.9 | 3.1 | 0.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 3.1 | 0.3 |
| 2-3 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 2.3 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 0.7 | 1.3 | 3.7 | 1.6 | 2.4 | 1.8 | 1.2 | 0.3 | 1.4 | 0.9 | 1.5 | 3.3 | 2.8 | 0.7 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 2.3 | 1.6 | 3.7 | 0.3 |
| 3-4 | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | 2.2 | 2.3 | 1.3 | 1.5 | 2.5 | 1.0 | 0.3 | 1.2 | 0.1 | 1.9 | 2.4 | 3.1 | 0.4 | 2.2 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 3.1 | 0.1 |
| 4-5 | 1.6 | 1.0 | 1.6 | 2.0 | 1.3 | 1.7 | 0.8 | 0.8 | 2.0 | 0.9 | 0.6 | 2.3 | 1.3 | 2.4 | 1.4 | 2.4 | 3.6 | 1.1 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 0.4 | 1.5 | 1.4 | 2.2 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 3.6 | 0.4 |
| 5-6 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.9 | 0.9 | 1.3 | 3.1 | 0.8 | 2.0 | 0.9 | 0.4 | 1.8 | 1.1 | 2.0 | 1.8 | 2.3 | 3.3 | 1.0 | 0.3 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 1.9 | 2.0 | 0.7 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 1.4 | 3.3 | 0.3 |
| 6-7 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 1.2 | 1.0 | 2.9 | 1.0 | 2.7 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 2.8 | 3.6 | 2.6 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.8 | 2.9 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 2.5 | 2.0 | 1.0 | 1.9 | 2.2 | 1.8 | 3.6 | 0.4 |
| 7-8 | 1.7 | 2.2 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 1.5 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | 1.5 | 1.2 | 1.9 | 1.3 | 3.0 | 3.2 | 2.1 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 2.2 | 2.9 | 2.9 | 1.6 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.9 | 1.9 | 3.2 | 1.1 |
| 8-9 | 2.1 | 2.5 | 2.1 | 2.3 | 1.3 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 2.4 | 1.2 | 2.4 | 3.3 | 1.9 | 2.0 | 2.3 | 1.8 | 2.0 | 3.1 | 2.9 | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 3.3 | 1.0 |
| 9-10 | 1.9 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 2.7 | 2.0 | 2.1 | 1.2 | 0.8 | 2.0 | 1.3 | 1.2 | 2.4 | 1.2 | 2.0 | 3.1 | 2.1 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.3 | 1.9 | 1.4 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.0 | 3.5 | 0.8 |
| 10-11 | 1.6 | 2.1 | 3.0 | 2.6 | 1.7 | 3.5 | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 2.9 | 1.2 | 1.8 | 2.9 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.8 | 4.2 | 2.8 | 2.1 | 2.0 | 2.5 | 1.4 | 2.1 | 2.1 | 3.7 | 2.1 | 4.2 | 1.1 |
| 11-12 | 1.5 | 1.7 | 2.7 | 4.5 | 1.3 | 3.9 | 1.9 | 2.0 | 1.3 | 1.1 | 2.5 | 1.4 | 1.9 | 3.1 | 1.6 | 1.5 | 3.1 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 3.2 | 4.0 | 3.9 | 2.8 | 2.4 | 3.2 | 2.0 | 2.5 | 2.4 | 3.1 | 2.4 | 4.5 | 1.1 |
| 12-13 | 1.2 | 2.5 | 2.6 | 4.0 | 1.4 | 3.9 | 1.8 | 2.9 | 1.1 | 0.8 | 2.1 | 1.6 | 1.2 | 2.7 | 1.5 | 1.8 | 3.2 | 2.3 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 3.3 | 4.2 | 4.0 | 2.7 | 1.5 | 3.0 | 1.9 | 3.2 | 2.5 | 3.7 | 2.3 | 4.2 | 0.8 |
| 13-14 | 6.0 | 2.2 | 2.8 | 4.0 | 1.6 | 3.8 | 2.2 | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 1.9 | 3.1 | 3.3 | 3.5 | 1.8 | 1.8 | 3.2 | 3.1 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 4.3 | 4.6 | 3.7 | 2.7 | 1.5 | 2.8 | 1.5 | 3.6 | 2.2 | 4.0 | 2.7 | 6.0 | 1.2 |
| 14-15 | 1.7 | 1.9 | 4.3 | 3.4 | 1.5 | 4.0 | 2.2 | 2.5 | 1.8 | 2.2 | 1.6 | 2.7 | 2.5 | 3.8 | 2.3 | 2.6 | 3.9 | 2.4 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 4.0 | 3.9 | 3.1 | 3.2 | 1.3 | 3.7 | 1.5 | 3.4 | 2.5 | 3.7 | 2.7 | 4.3 | 1.3 |
| 15-16 | 1.9 | 2.8 | 3.8 | 2.7 | 1.9 | 3.3 | 2.0 | 3.1 | 2.1 | 0.9 | 1.7 | 3.1 | 2.2 | 4.1 | 2.4 | 2.6 | 3.0 | 1.3 | 2.1 | 2.7 | 2.2 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 2.6 | 1.2 | 2.6 | 2.8 | 5.1 | 3.7 | 3.3 | 2.7 | 5.1 | 0.9 |
| 16-17 | 0.7 | 3.1 | 3.9 | 2.5 | 2.1 | 3.1 | 1.7 | 1.9 | 2.5 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 2.5 | 3.2 | 2.8 | 2.7 | 3.1 | 1.7 | 3.5 | 2.8 | 4.5 | 3.6 | 4.8 | 4.8 | 2.1 | 1.1 | 2.0 | 3.0 | 3.9 | 2.9 | 3.9 | 2.7 | 4.8 | 0.7 |
| 17-18 | 1.0 | 2.1 | 3.9 | 2.8 | 2.8 | 3.6 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 0.8 | 1.5 | 2.2 | 2.5 | 3.1 | 2.6 | 2.2 | 2.1 | 1.8 | 4.4 | 3.1 | 4.2 | 3.2 | 4.5 | 3.6 | 1.3 | 1.3 | 3.3 | 3.6 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 4.5 | 0.8 |
| 18-19 | 0.5 | 1.6 | 2.8 | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 2.4 | 1.7 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.7 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 1.4 | 2.6 | 1.2 | 3.2 | 3.1 | 2.4 | 3.1 | 4.1 | 2.0 | 1.3 | 1.2 | 2.7 | 2.6 | 2.9 | 3.5 | 2.3 | 2.2 | 4.1 | 0.5 |
| 19-20 | 2.4 | 1.5 | 2.4 | 1.5 | 2.9 | 2.2 | 2.9 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 3.2 | 2.9 | 0.8 | 0.8 | 2.3 | 0.7 | 3.2 | 1.6 | 3.7 | 3.4 | 3.9 | 1.3 | 2.1 | 2.6 | 3.1 | 2.4 | 2.2 | 3.3 | 2.8 | 2.2 | 3.9 | 0.7 |
| 20-21 | 1.3 | 2.1 | 2.3 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 3.8 | 1.9 | 1.6 | 0.4 | 0.3 | 1.4 | 3.3 | 2.7 | 1.4 | 1.4 | 2.5 | 0.7 | 2.4 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 0.8 | 1.5 | 1.6 | 2.9 | 1.9 | 2.0 | 2.9 | 2.3 | 2.1 | 4.0 | 0.3 |
| 21-22 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 0.4 | 0.7 | 1.5 | 3.5 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 2.5 | 0.3 | 1.6 | 2.0 | 1.8 | 3.0 | 3.7 | 1.1 | 2.5 | 1.7 | 2.6 | 1.7 | 1.9 | 2.5 | 1.9 | 1.8 | 3.7 | 0.3 |
| 22-23 | 2.6 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 0.4 | 2.6 | 0.8 | 0.9 | 1.8 | 1.1 | 3.2 | 1.8 | 2.3 | 1.0 | 0.7 | 0.2 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 0.7 | 1.5 | 1.9 | 2.1 | 1.0 | 2.4 | 2.1 | 2.4 | 1.8 | 4.2 | 0.2 |
| 23-24 | 0.3 | 1.6 | 2.2 | 1.8 | 2.5 | 2.8 | 0.8 | 2.7 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | 3.3 | 2.1 | 2.4 | 1.1 | 0.9 | 0.0 | 2.3 | 1.2 | 1.9 | 2.8 | 2.9 | 0.7 | 1.7 | 1.9 | 2.4 | 1.0 | 3.4 | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 3.4 | 0.0 |
| 平均値 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 2.7 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.7 | 3.6 | 2.7 | 1.7 | 1.6 | 2.3 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.0 | | |
| 最大値 | 6.0 | 3.2 | 4.3 | 4.5 | 2.9 | 4.0 | 3.8 | 3.1 | 2.7 | 2.2 | 2.5 | 3.1 | 3.5 | 4.1 | 2.8 | 3.0 | 3.9 | 3.1 | 4.4 | 3.1 | 4.5 | 4.3 | 4.8 | 4.8 | 3.2 | 2.6 | 3.7 | 3.6 | 5.1 | 3.7 | 4.0 | | 6.0 | |
| 最小値 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 0.1 | 1.3 | 1.9 | 0.7 | 0.3 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (3) 地上気象の現地調査結果 (風速 : 6 月)

測定項目 : 風速

調査期間 : 平成29年6月1日(木)~6月30日(金)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : m/s

| 時 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 1.2 | 1.8 | 1.3 | 4.8 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 2.3 | 1.2 | 2.0 | 1.1 | 2.9 | 2.2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 2.1 | 2.4 | 1.9 | 1.6 | 2.7 | 1.7 | 0.3 | 1.1 | 0.8 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 1.8 | 1.7 | 4.8 | 0.3 |
| 1-2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 3.3 | 2.1 | 1.5 | 2.0 | 2.8 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 2.5 | 1.7 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 2.5 | 2.1 | 2.4 | 1.0 | 2.7 | 1.2 | 0.2 | 1.4 | 0.6 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 0.6 | 1.3 | 1.7 | 3.3 | 0.2 |
| 2-3 | 2.6 | 1.5 | 2.1 | 3.3 | 3.0 | 2.3 | 1.7 | 2.4 | 1.7 | 1.1 | 0.8 | 2.3 | 1.5 | 2.4 | 1.4 | 1.6 | 2.8 | 2.4 | 2.6 | 0.9 | 3.4 | 2.1 | 0.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 1.4 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 3.4 | 0.0 |
| 3-4 | 1.2 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 1.4 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 0.7 | 3.2 | 1.4 | 2.3 | 1.1 | 1.1 | 3.3 | 2.4 | 2.9 | 1.0 | 3.1 | 3.1 | 0.0 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 2.2 | 1.1 | 0.6 | 1.5 | 1.7 | 3.3 | 0.0 |
| 4-5 | 0.9 | 3.2 | 1.0 | 2.9 | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 0.9 | 3.1 | 2.2 | 2.0 | 1.1 | 1.3 | 2.5 | 2.2 | 2.8 | 0.5 | 1.7 | 3.7 | 0.2 | 1.1 | 1.0 | 1.6 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 2.4 | 1.8 | 3.7 | 0.2 |
| 5-6 | 1.5 | 3.3 | 2.6 | 2.2 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 2.1 | 1.8 | 1.9 | 0.7 | 2.9 | 1.5 | 2.4 | 2.1 | 2.5 | 3.8 | 2.8 | 2.6 | 0.7 | 1.0 | 3.2 | 0.5 | 1.6 | 0.3 | 2.0 | 2.0 | 1.3 | 0.4 | 2.4 | 1.9 | 3.8 | 0.3 |
| 6-7 | 1.5 | 3.2 | 2.7 | 2.6 | 2.1 | 2.5 | 1.3 | 3.4 | 2.4 | 1.4 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 1.0 | 2.1 | 3.5 | 2.7 | 3.0 | 1.2 | 1.7 | 2.9 | 0.5 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 2.2 | 1.2 | 1.3 | 2.3 | 2.1 | 3.5 | 0.5 |
| 7-8 | 0.7 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 1.4 | 2.1 | 1.3 | 3.0 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 2.5 | 0.9 | 2.2 | 3.0 | 3.1 | 2.4 | 1.2 | 0.7 | 3.4 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 2.0 | 2.2 | 1.2 | 1.5 | 3.4 | 2.0 | 3.4 | 0.7 |
| 8-9 | 0.4 | 2.8 | 2.0 | 4.0 | 1.6 | 1.0 | 1.1 | 3.7 | 3.0 | 2.0 | 1.3 | 2.9 | 2.5 | 2.9 | 1.3 | 1.9 | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 1.7 | 1.5 | 3.0 | 1.3 | 1.4 | 2.4 | 1.3 | 2.7 | 1.3 | 1.3 | 3.0 | 2.1 | 4.0 | 0.4 |
| 9-10 | 0.8 | 5.0 | 2.2 | 3.1 | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 3.8 | 2.7 | 1.7 | 1.4 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 1.8 | 1.9 | 2.5 | 3.9 | 3.3 | 1.2 | 2.3 | 3.2 | 1.7 | 1.2 | 2.5 | 2.6 | 3.4 | 1.5 | 1.6 | 2.2 | 2.3 | 5.0 | 0.8 |
| 10-11 | 0.3 | 3.9 | 2.1 | 3.7 | 1.9 | 1.3 | 2.5 | 3.2 | 2.3 | 3.3 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 3.5 | 3.5 | 1.5 | 2.1 | 2.8 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 2.1 | 1.4 | 1.0 | 2.9 | 2.2 | 3.9 | 0.3 |
| 11-12 | 2.3 | 5.4 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 2.7 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 1.7 | 1.3 | 3.4 | 2.6 | 2.2 | 1.3 | 2.0 | 3.9 | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 2.5 | 2.1 | 5.4 | 1.0 |
| 12-13 | 1.6 | 4.2 | 2.8 | 2.2 | 2.1 | 1.6 | 2.9 | 2.3 | 1.6 | 4.4 | 1.5 | 0.5 | 2.2 | 2.9 | 2.2 | 1.5 | 3.0 | 3.1 | 2.7 | 1.9 | 2.6 | 2.4 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 4.8 | 2.2 | 4.8 | 0.5 |
| 13-14 | 1.3 | 2.9 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 2.0 | 3.1 | 2.2 | 1.7 | 4.6 | 2.5 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.0 | 3.1 | 2.8 | 3.2 | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 2.1 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 1.0 | 1.6 | 2.6 | 2.2 | 4.6 | 1.0 |
| 14-15 | 1.4 | 3.4 | 2.7 | 2.1 | 2.6 | 2.0 | 2.7 | 3.5 | 3.1 | 6.3 | 2.2 | 1.2 | 2.1 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 3.1 | 3.2 | 2.5 | 2.9 | 4.6 | 1.6 | 2.2 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 0.8 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 6.3 | 0.8 |
| 15-16 | 2.1 | 4.2 | 1.8 | 3.1 | 2.7 | 2.0 | 3.5 | 4.1 | 2.0 | 4.3 | 1.8 | 1.7 | 2.7 | 1.5 | 2.7 | 2.1 | 2.9 | 2.3 | 3.0 | 1.6 | 4.1 | 1.7 | 2.3 | 1.8 | 2.4 | 1.9 | 1.6 | 1.0 | 1.9 | 2.5 | 2.4 | 4.3 | 1.0 |
| 16-17 | 3.0 | 3.0 | 1.2 | 3.6 | 2.0 | 2.7 | 2.6 | 3.6 | 2.3 | 5.1 | 1.9 | 1.3 | 2.3 | 1.9 | 3.2 | 2.8 | 1.4 | 3.6 | 2.1 | 4.4 | 5.5 | 2.7 | 2.3 | 2.8 | 2.4 | 1.7 | 2.2 | 1.2 | 2.8 | 3.2 | 2.7 | 5.5 | 1.2 |
| 17-18 | 1.9 | 2.9 | 1.6 | 3.4 | 2.0 | 2.5 | 2.2 | 2.8 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 1.9 | 1.1 | 3.0 | 4.6 | 2.2 | 4.1 | 1.6 | 3.7 | 5.4 | 1.8 | 3.5 | 1.5 | 2.3 | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 5.4 | 0.9 |
| 18-19 | 1.5 | 3.1 | 2.9 | 3.6 | 1.7 | 2.1 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 1.0 | 2.0 | 1.3 | 2.3 | 2.1 | 3.5 | 3.1 | 2.5 | 3.9 | 1.5 | 2.4 | 4.7 | 1.7 | 2.9 | 1.9 | 2.2 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 3.6 | 2.8 | 2.3 | 4.7 | 1.0 |
| 19-20 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 2.9 | 1.4 | 2.0 | 2.5 | 1.9 | 1.3 | 3.5 | 1.8 | 1.2 | 2.5 | 1.1 | 1.9 | 2.9 | 2.4 | 3.7 | 2.4 | 2.6 | 5.7 | 1.4 | 4.0 | 0.8 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.9 | 3.0 | 2.5 | 2.2 | 5.7 | 0.8 |
| 20-21 | 1.0 | 1.2 | 2.2 | 3.2 | 2.4 | 2.0 | 2.7 | 1.1 | 0.9 | 2.7 | 2.5 | 1.5 | 2.5 | 2.2 | 1.5 | 3.4 | 2.4 | 4.3 | 2.4 | 2.2 | 5.8 | 0.7 | 2.5 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 5.8 | 0.7 |
| 21-22 | 0.9 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 2.2 | 2.1 | 2.7 | 0.5 | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 1.6 | 1.3 | 3.1 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 3.3 | 4.4 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 4.4 | 0.5 |
| 22-23 | 0.8 | 1.5 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 3.0 | 0.1 | 1.4 | 1.6 | 2.4 | 1.7 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 2.8 | 2.6 | 3.1 | 1.3 | 2.7 | 4.4 | 0.4 | 1.6 | 0.7 | 1.5 | 0.9 | 0.6 | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 4.4 | 0.1 |
| 23-24 | 1.0 | 0.3 | 3.4 | 3.0 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 1.4 | 2.6 | 4.6 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 1.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 2.1 | 1.7 | 4.6 | 0.3 |
| 平均値 | 1.4 | 2.8 | 2.2 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 1.9 | 2.6 | 1.6 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 3.0 | 2.4 | 1.9 | 3.3 | 2.2 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 2.4 | 2.1 | | |
| 最大値 | 3.0 | 5.4 | 3.4 | 4.8 | 3.0 | 2.7 | 3.5 | 4.1 | 3.1 | 6.3 | 2.5 | 3.2 | 2.7 | 2.9 | 3.5 | 4.6 | 3.8 | 4.3 | 3.5 | 4.4 | 5.8 | 3.9 | 4.0 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 3.4 | 2.0 | 3.6 | 4.8 | | 6.3 | |
| 最小値 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.1 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 2.1 | 1.3 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 1.3 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (4) 地上気象の現地調査結果 (風速 : 7 月)

測定項目 : 風速

調査期間 : 平成29年7月1日(土)~7月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 1.4 | 1.6 | 0.6 | 1.2 | 3.9 | 2.2 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 2.9 | 3.8 | 2.7 | 1.1 | 0.2 | 1.7 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 2.9 | 2.6 | 3.1 | 2.5 | 1.8 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 2.7 | 1.6 | 1.9 | 3.9 | 0.2 |
| 1-2 | 1.4 | 0.3 | 0.4 | 1.3 | 2.8 | 2.6 | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 2.0 | 2.5 | 3.4 | 3.1 | 3.7 | 1.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 1.5 | 1.3 | 3.1 | 2.9 | 3.4 | 3.0 | 2.0 | 1.1 | 1.8 | 1.0 | 2.6 | 1.4 | 1.8 | 3.7 | 0.2 |
| 2-3 | 2.0 | 0.0 | 0.6 | 1.2 | 2.6 | 2.0 | 1.4 | 0.3 | 1.2 | 1.6 | 2.4 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | 1.8 | 0.8 | 0.0 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 2.3 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 2.5 | 1.5 | 1.7 | 3.3 | 0.0 |
| 3-4 | 1.3 | 1.0 | 0.2 | 0.9 | 1.9 | 1.1 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 1.9 | 2.2 | 3.1 | 2.9 | 3.3 | 1.4 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 2.5 | 3.1 | 3.0 | 2.6 | 2.2 | 2.7 | 1.7 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 1.6 | 3.3 | 0.2 |
| 4-5 | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 1.8 | 2.3 | 3.2 | 4.3 | 3.0 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 2.0 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.0 | 2.9 | 3.6 | 2.9 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.7 | 4.3 | 0.3 |
| 5-6 | 0.0 | 0.4 | 1.7 | 0.8 | 1.8 | 1.4 | 0.0 | 0.4 | 1.3 | 1.6 | 2.5 | 2.8 | 3.7 | 3.9 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 2.0 | 1.3 | 1.1 | 2.7 | 2.8 | 3.2 | 3.8 | 3.5 | 3.1 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 2.1 | 1.6 | 1.8 | 3.9 | 0.0 |
| 6-7 | 0.7 | 2.1 | 2.9 | 0.8 | 0.7 | 3.0 | 0.2 | 0.5 | 0.9 | 2.6 | 2.0 | 2.6 | 3.3 | 3.3 | 1.4 | 0.8 | 2.8 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 2.6 | 3.0 | 3.6 | 3.8 | 2.9 | 3.1 | 1.8 | 1.3 | 1.8 | 0.8 | 2.0 | 3.8 | 0.2 |
| 7-8 | 1.8 | 1.7 | 2.3 | 0.0 | 1.2 | 2.8 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 2.2 | 1.9 | 3.0 | 3.3 | 2.7 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 4.0 | 3.2 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.0 | 0.9 | 2.0 | 1.3 | 2.0 | 4.0 | 0.0 |
| 8-9 | 0.8 | 1.8 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 1.9 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 2.6 | 2.4 | 3.6 | 3.0 | 3.0 | 1.1 | 2.2 | 1.3 | 3.2 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 2.6 | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 2.7 | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 2.4 | 1.9 | 2.0 | 3.6 | 0.7 |
| 9-10 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.8 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | 2.1 | 2.4 | 3.5 | 3.2 | 3.8 | 3.2 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.3 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 3.8 | 2.8 | 2.7 | 2.2 | 2.6 | 1.5 | 1.3 | 2.6 | 1.7 | 2.1 | 3.8 | 0.7 |
| 10-11 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.7 | 2.3 | 3.3 | 3.1 | 3.8 | 2.7 | 1.2 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.7 | 3.6 | 3.3 | 3.4 | 2.7 | 3.0 | 2.6 | 1.1 | 2.9 | 1.6 | 2.2 | 3.8 | 0.7 |
| 11-12 | 0.0 | 1.8 | 1.7 | 0.9 | 1.5 | 0.9 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 4.5 | 3.8 | 4.3 | 2.9 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 3.7 | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 3.0 | 3.2 | 4.0 | 2.8 | 3.1 | 2.2 | 1.9 | 1.1 | 2.3 | 1.8 | 2.3 | 4.5 | 0.0 |
| 12-13 | 3.1 | 1.2 | 1.3 | 0.7 | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | 3.3 | 2.8 | 4.4 | 4.3 | 3.7 | 3.3 | 1.7 | 2.3 | 1.1 | 3.7 | 1.7 | 2.6 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 3.4 | 2.9 | 2.2 | 2.2 | 1.1 | 0.9 | 2.8 | 2.0 | 2.4 | 4.4 | 0.7 |
| 13-14 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 3.1 | 3.2 | 5.1 | 3.4 | 4.5 | 4.3 | 1.9 | 3.1 | 2.4 | 4.9 | 2.2 | 4.4 | 4.1 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 2.9 | 2.3 | 2.3 | 1.3 | 2.4 | 2.9 | 2.1 | 2.8 | 5.1 | 1.1 |
| 14-15 | 1.1 | 1.6 | 2.6 | 2.6 | 1.8 | 2.3 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 5.4 | 4.5 | 3.3 | 4.1 | 3.0 | 2.4 | 2.5 | 2.8 | 1.2 | 2.7 | 2.8 | 3.6 | 3.8 | 2.5 | 3.7 | 2.6 | 1.2 | 3.2 | 1.3 | 1.2 | 2.5 | 2.1 | 2.6 | 5.4 | 1.1 |
| 15-16 | 3.2 | 2.1 | 2.6 | 1.2 | 1.7 | 2.5 | 2.2 | 3.5 | 2.8 | 4.9 | 3.3 | 4.8 | 5.1 | 4.0 | 3.5 | 2.7 | 2.4 | 1.3 | 3.7 | 3.3 | 4.0 | 3.6 | 3.5 | 4.1 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 1.1 | 2.3 | 1.7 | 2.9 | 5.1 | 1.1 |
| 16-17 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 1.4 | 0.9 | 2.2 | 2.5 | 3.3 | 3.8 | 3.8 | 4.7 | 3.3 | 3.9 | 4.0 | 2.7 | 2.2 | 1.4 | 1.0 | 2.9 | 3.1 | 3.7 | 3.8 | 3.5 | 4.2 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 1.9 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 4.7 | 0.9 |
| 17-18 | 2.9 | 2.5 | 3.1 | 0.9 | 1.6 | 1.6 | 3.1 | 2.4 | 3.6 | 4.0 | 3.8 | 3.2 | 3.7 | 4.9 | 2.7 | 1.8 | 2.3 | 0.4 | 3.7 | 2.4 | 2.0 | 4.6 | 3.8 | 3.3 | 2.7 | 2.2 | 1.8 | 1.6 | 2.1 | 1.8 | 3.2 | 2.7 | 4.9 | 0.4 |
| 18-19 | 2.7 | 1.8 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 3.8 | 2.5 | 3.3 | 3.7 | 3.8 | 2.4 | 3.8 | 2.9 | 1.9 | 1.8 | 3.0 | 1.4 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 3.4 | 3.6 | 2.9 | 2.3 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.8 | 1.4 |
| 19-20 | 3.5 | 1.7 | 3.1 | 2.2 | 1.3 | 1.0 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 3.3 | 4.0 | 3.2 | 3.3 | 2.0 | 2.3 | 1.0 | 2.2 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2.7 | 3.5 | 3.5 | 3.2 | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 1.3 | 2.5 | 1.2 | 1.7 | 2.3 | 4.0 | 1.0 |
| 20-21 | 2.6 | 1.1 | 3.3 | 2.5 | 3.1 | 0.8 | 1.1 | 2.8 | 1.9 | 3.7 | 3.3 | 3.0 | 4.2 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 2.0 | 1.0 | 2.4 | 1.7 | 2.3 | 3.0 | 3.3 | 3.7 | 2.7 | 2.5 | 1.7 | 1.2 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 4.2 | 0.8 |
| 21-22 | 2.4 | 1.2 | 1.1 | 2.9 | 3.0 | 1.8 | 0.9 | 2.1 | 2.2 | 3.1 | 3.0 | 3.8 | 3.9 | 1.8 | 1.9 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 3.1 | 3.4 | 3.2 | 2.4 | 2.8 | 1.6 | 0.4 | 2.3 | 1.5 | 2.5 | 2.2 | 3.9 | 0.4 |
| 22-23 | 1.8 | 0.6 | 1.7 | 3.4 | 2.7 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 2.7 | 2.8 | 3.5 | 4.1 | 3.6 | 1.9 | 0.7 | 2.3 | 2.4 | 0.9 | 1.5 | 1.7 | 3.2 | 2.8 | 4.0 | 2.9 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | 0.7 | 1.7 | 1.1 | 2.3 | 2.2 | 4.1 | 0.6 |
| 23-24 | 1.2 | 0.0 | 3.2 | 2.9 | 3.4 | 0.7 | 0.8 | 1.6 | 2.2 | 2.2 | 3.8 | 3.0 | 3.8 | 2.2 | 1.1 | 0.4 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 3.3 | 3.2 | 3.5 | 3.6 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 0.4 | 1.9 | 0.8 | 1.9 | 2.0 | 3.8 | 0.0 |
| 平均値 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 2.1 | 2.8 | 3.3 | 3.3 | 3.7 | 3.1 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 2.7 | 2.3 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 1.8 | 2.2 | | |
| 最大値 | 3.5 | 2.5 | 3.3 | 3.4 | 3.9 | 3.0 | 3.8 | 3.5 | 3.8 | 5.4 | 5.1 | 4.8 | 5.1 | 4.9 | 3.5 | 3.1 | 3.0 | 4.9 | 3.7 | 4.4 | 4.1 | 4.6 | 4.0 | 4.2 | 3.8 | 3.1 | 3.2 | 2.6 | 2.9 | 2.9 | 3.2 | | 5.4 | |
| 最小値 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 2.9 | 1.8 | 0.7 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 2.5 | 2.8 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (5) 地上気象の現地調査結果 (風速 : 8 月)

測定項目 : 風速

調査期間 : 平成29年8月1日(火)~8月31日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2.1 | 2.8 | 1.7 | 1.5 | 2.3 | 1.8 | 0.1 | 2.1 | 2.3 | 1.9 | 2.2 | 1.7 | 0.8 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 3.3 | 2.4 | 1.5 | 3.3 | 0.0 |
| 1-2 | 1.8 | 3.2 | 1.5 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | 2.2 | 2.8 | 1.2 | 0.8 | 1.8 | 2.1 | 0.5 | 1.9 | 1.5 | 2.6 | 2.0 | 1.4 | 0.5 | 2.1 | 0.1 | 0.0 | 1.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.1 | 0.6 | 3.6 | 2.5 | 1.5 | 3.6 | 0.0 |
| 2-3 | 1.7 | 2.7 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 0.9 | 1.6 | 2.4 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 0.8 | 1.8 | 1.1 | 2.4 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 0.8 | 1.5 | 2.8 | 2.4 | 1.4 | 2.8 | 0.0 | |
| 3-4 | 1.1 | 2.7 | 1.7 | 1.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 2.5 | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 2.7 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 2.2 | 1.9 | 1.0 | 0.1 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 0.0 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 1.4 | 2.7 | 0.0 |
| 4-5 | 1.1 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 0.8 | 2.1 | 2.6 | 1.9 | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 0.9 | 1.8 | 1.8 | 2.8 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.6 | 1.5 | 0.7 | 0.9 | 2.7 | 3.7 | 1.5 | 3.7 | 0.0 |
| 5-6 | 1.0 | 2.5 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 0.5 | 1.4 | 2.8 | 0.7 | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 0.9 | 1.5 | 1.9 | 3.1 | 1.4 | 1.2 | 0.1 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | 1.9 | 2.1 | 3.1 | 1.4 | 3.1 | 0.0 |
| 6-7 | 1.4 | 3.2 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 0.5 | 1.4 | 3.9 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 3.4 | 2.8 | 1.7 | 1.8 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 1.2 | 1.0 | 1.7 | 1.7 | 4.5 | 1.6 | 4.5 | 0.0 |
| 7-8 | 1.5 | 3.2 | 2.0 | 2.3 | 1.7 | 0.8 | 2.2 | 3.7 | 1.0 | 2.5 | 1.7 | 2.3 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 3.0 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.2 | 0.3 | 2.8 | 1.6 | 5.1 | 1.7 | 5.1 | 0.0 |
| 8-9 | 1.1 | 3.3 | 2.4 | 2.2 | 1.5 | 0.8 | 2.0 | 4.5 | 1.1 | 2.4 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 1.6 | 2.0 | 3.2 | 1.6 | 0.3 | 2.1 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 1.5 | 0.8 | 2.9 | 1.7 | 6.1 | 1.8 | 6.1 | 0.0 |
| 9-10 | 1.1 | 3.5 | 2.4 | 2.1 | 1.6 | 0.9 | 2.3 | 4.1 | 1.6 | 1.4 | 2.3 | 2.1 | 3.6 | 1.4 | 1.3 | 3.9 | 2.4 | 0.9 | 0.5 | 0.9 | 0.0 | 1.5 | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 1.8 | 2.1 | 1.5 | 4.1 | 2.4 | 5.0 | 1.9 | 5.0 | 0.0 |
| 10-11 | 2.3 | 3.1 | 2.1 | 1.7 | 0.7 | 2.0 | 2.3 | 3.5 | 1.8 | 1.2 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 3.0 | 2.7 | 0.1 | 1.0 | 1.1 | 0.0 | 1.3 | 0.3 | 0.0 | 0.5 | 1.8 | 2.8 | 0.9 | 3.8 | 2.6 | 4.0 | 1.8 | 4.0 | 0.0 |
| 11-12 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 4.6 | 2.2 | 1.6 | 2.8 | 2.2 | 2.9 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 0.0 | 1.0 | 0.6 | 0.0 | 1.7 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 1.6 | 2.0 | 0.3 | 3.3 | 2.7 | 5.0 | 1.9 | 5.0 | 0.0 |
| 12-13 | 2.7 | 3.0 | 2.0 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 2.7 | 3.3 | 2.1 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 2.3 | 1.8 | 1.5 | 2.2 | 2.5 | 0.5 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.3 | 0.0 | 0.6 | 1.4 | 1.7 | 0.2 | 3.5 | 2.4 | 4.5 | 1.9 | 4.5 | 0.0 |
| 13-14 | 3.2 | 2.7 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 1.7 | 2.2 | 3.2 | 1.6 | 1.7 | 2.7 | 1.4 | 2.5 | 0.9 | 1.0 | 2.9 | 2.0 | 0.2 | 1.4 | 0.1 | 0.0 | 1.9 | 0.4 | 0.0 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 3.2 | 1.7 | 4.7 | 1.7 | 4.7 | 0.0 |
| 14-15 | 3.8 | 3.4 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 2.4 | 3.1 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 2.1 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 0.4 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | 1.5 | 0.4 | 0.0 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 3.0 | 2.6 | 4.2 | 1.7 | 4.2 | 0.0 |
| 15-16 | 2.8 | 2.6 | 1.8 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 3.0 | 2.8 | 1.6 | 2.8 | 1.4 | 2.4 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 0.3 | 2.8 | 0.9 | 1.8 | 2.1 | 0.4 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 0.5 | 1.2 | 3.4 | 3.9 | 5.1 | 1.9 | 5.1 | 0.3 |
| 16-17 | 2.0 | 2.7 | 1.9 | 1.0 | 1.2 | 2.0 | 2.6 | 1.8 | 1.1 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 0.9 | 1.1 | 2.7 | 2.0 | 1.2 | 3.5 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 1.5 | 3.8 | 2.8 | 3.6 | 1.8 | 3.8 | 0.4 |
| 17-18 | 2.1 | 2.9 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | 3.2 | 2.2 | 1.6 | 1.7 | 2.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 1.9 | 1.5 | 2.6 | 1.9 | 2.1 | 3.3 | 1.4 | 0.7 | 1.4 | 0.0 | 1.1 | 0.4 | 1.2 | 0.1 | 1.6 | 3.5 | 2.6 | 4.7 | 1.9 | 4.7 | 0.0 |
| 18-19 | 2.8 | 2.1 | 2.2 | 1.1 | 1.0 | 3.7 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 2.7 | 2.5 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 1.2 | 2.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.3 | 0.0 | 0.2 | 1.3 | 0.0 | 1.4 | 3.1 | 1.8 | 3.3 | 1.7 | 3.7 | 0.0 |
| 19-20 | 2.4 | 2.2 | 2.4 | 1.2 | 1.4 | 2.3 | 1.9 | 0.7 | 2.2 | 2.3 | 2.1 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 3.1 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 3.7 | 2.1 | 3.3 | 1.6 | 3.7 | 0.0 |
| 20-21 | 2.8 | 2.4 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.8 | 2.3 | 0.1 | 1.8 | 2.4 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 2.8 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 0.8 | 3.3 | 2.6 | 3.0 | 1.4 | 3.3 | 0.0 |
| 21-22 | 2.9 | 2.4 | 0.4 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 2.1 | 0.5 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 1.2 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.3 | 3.0 | 0.0 |
| 22-23 | 1.7 | 2.3 | 2.0 | 1.4 | 0.6 | 1.3 | 1.7 | 0.8 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 0.7 | 1.8 | 1.0 | 2.3 | 2.0 | 0.7 | 1.3 | 1.8 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 3.7 | 2.2 | 1.4 | 1.3 | 3.7 | 0.0 |
| 23-24 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 1.4 | 1.6 | 2.4 | 1.6 | 1.1 | 1.7 | 2.2 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 1.3 | 2.1 | 2.9 | 0.8 | 1.2 | 2.1 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 3.2 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 3.2 | 0.0 |
| 平均値 | 2.1 | 2.7 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 2.4 | 1.8 | 1.0 | 1.6 | 1.2 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 2.8 | 2.5 | 3.7 | 1.6 | | |
| 最大値 | 3.8 | 3.5 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 3.7 | 3.0 | 4.6 | 2.4 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 3.6 | 2.2 | 2.8 | 3.9 | 2.8 | 2.1 | 3.5 | 2.7 | 1.8 | 2.1 | 1.3 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 2.8 | 2.1 | 4.1 | 3.9 | 6.1 | | 6.1 | |
| 最小値 | 1.0 | 1.9 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 0.5 | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 1.6 | 1.4 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (6) 地上気象の現地調査結果 (風速 : 9 月)

測定項目 : 風速

調査期間 : 平成29年9月1日(金)~9月30日(土)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 1.1 | 2.8 | 2.3 | 0.2 | 0.6 | 1.8 | 0.0 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 2.1 | 1.0 | 1.6 | 2.9 | 1.6 | 2.2 | 3.2 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 2.5 | 1.2 | 0.4 | 1.5 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 3.2 | 0.0 |
| 1-2 | 3.0 | 2.6 | 1.5 | 0.8 | 1.3 | 0.5 | 0.2 | 1.3 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 2.0 | 1.4 | 1.7 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 5.4 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | 1.6 | 2.6 | 0.1 | 1.0 | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 5.4 | 0.1 |
| 2-3 | 2.6 | 3.2 | 1.4 | 1.0 | 2.4 | 0.1 | 0.1 | 1.8 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.5 | 0.8 | 1.6 | 2.7 | 2.4 | 1.7 | 7.2 | 0.8 | 1.3 | 2.9 | 1.2 | 2.1 | 0.1 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 2.7 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 7.2 | 0.1 |
| 3-4 | 3.3 | 2.7 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 1.8 | 2.5 | 0.9 | 2.1 | 2.8 | 2.9 | 7.5 | 1.2 | 1.4 | 4.1 | 1.6 | 2.7 | 0.4 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 1.4 | 2.3 | 1.9 | 7.5 | 0.3 |
| 4-5 | 3.7 | 2.0 | 0.3 | 1.3 | 2.0 | 1.6 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 1.2 | 1.4 | 2.5 | 0.6 | 1.7 | 2.7 | 2.5 | 6.0 | 0.3 | 1.1 | 4.0 | 1.4 | 2.8 | 0.3 | 0.5 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 2.3 | 1.6 | 6.0 | 0.0 |
| 5-6 | 3.9 | 1.1 | 0.0 | 1.8 | 1.0 | 1.3 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 1.1 | 2.9 | 1.1 | 2.4 | 1.5 | 2.4 | 2.6 | 5.9 | 0.4 | 0.4 | 2.6 | 2.4 | 2.7 | 0.6 | 0.7 | 1.8 | 1.2 | 2.6 | 0.4 | 1.3 | 1.6 | 5.9 | 0.0 |
| 6-7 | 3.6 | 3.3 | 0.2 | 2.8 | 2.3 | 1.3 | 0.0 | 1.0 | 1.4 | 0.7 | 1.0 | 4.3 | 1.4 | 2.3 | 1.1 | 2.3 | 1.5 | 5.5 | 0.2 | 1.8 | 4.5 | 2.0 | 2.9 | 0.8 | 0.9 | 2.2 | 1.7 | 3.1 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 5.5 | 0.0 |
| 7-8 | 3.8 | 1.8 | 1.6 | 1.2 | 2.7 | 0.8 | 0.5 | 1.5 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 3.4 | 1.8 | 2.4 | 1.7 | 2.3 | 1.8 | 5.3 | 1.0 | 0.7 | 6.2 | 2.2 | 1.8 | 0.5 | 0.3 | 1.8 | 1.5 | 3.6 | 1.7 | 1.1 | 1.9 | 6.2 | 0.3 |
| 8-9 | 4.5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 2.6 | 1.6 | 0.8 | 2.4 | 1.5 | 2.1 | 1.0 | 3.5 | 1.6 | 2.8 | 1.4 | 2.5 | 2.8 | 6.4 | 1.1 | 0.3 | 4.7 | 2.1 | 2.5 | 0.3 | 1.3 | 2.0 | 1.8 | 3.3 | 0.9 | 2.8 | 2.2 | 6.4 | 0.3 |
| 9-10 | 4.7 | 1.8 | 1.7 | 3.0 | 1.9 | 1.5 | 1.1 | 2.4 | 1.3 | 1.9 | 1.5 | 3.8 | 1.8 | 2.2 | 1.8 | 2.6 | 3.0 | 3.5 | 1.4 | 0.3 | 3.9 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 1.5 | 2.5 | 2.1 | 4.7 | 0.3 |
| 10-11 | 4.5 | 2.2 | 1.4 | 1.3 | 2.4 | 1.1 | 1.1 | 2.3 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 3.9 | 1.4 | 1.9 | 2.6 | 3.2 | 2.1 | 2.8 | 0.9 | 0.0 | 2.9 | 0.6 | 2.8 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 2.0 | 3.0 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 4.5 | 0.0 |
| 11-12 | 4.5 | 2.5 | 2.0 | 2.8 | 2.4 | 1.5 | 1.1 | 3.0 | 0.7 | 1.7 | 2.9 | 4.0 | 1.3 | 1.7 | 2.3 | 2.1 | 1.5 | 2.6 | 0.6 | 0.5 | 3.2 | 2.0 | 2.9 | 1.7 | 0.9 | 1.5 | 1.8 | 3.0 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 4.5 | 0.5 |
| 12-13 | 4.6 | 3.4 | 3.0 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.5 | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 3.3 | 5.1 | 2.4 | 1.2 | 2.3 | 1.7 | 2.3 | 2.7 | 1.0 | 0.7 | 2.4 | 1.8 | 3.6 | 0.6 | 1.3 | 1.8 | 3.0 | 1.7 | 1.1 | 1.8 | 2.1 | 5.1 | 0.5 |
| 13-14 | 4.6 | 4.0 | 2.6 | 2.6 | 2.1 | 1.8 | 0.7 | 3.0 | 1.1 | 2.4 | 2.5 | 4.9 | 2.5 | 1.5 | 1.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 3.4 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 3.1 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | 2.2 | 4.9 | 0.7 |
| 14-15 | 4.5 | 3.1 | 2.8 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 0.7 | 1.7 | 1.4 | 2.2 | 2.7 | 3.5 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 3.0 | 2.8 | 1.5 | 1.4 | 2.6 | 1.0 | 1.9 | 2.7 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 3.3 | 2.7 | 1.3 | 1.2 | 2.1 | 4.5 | 0.7 |
| 15-16 | 3.9 | 4.8 | 2.8 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.0 | 1.8 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | 4.1 | 1.7 | 3.5 | 1.6 | 2.9 | 2.8 | 1.7 | 1.9 | 3.0 | 1.7 | 2.2 | 2.5 | 1.0 | 1.7 | 1.8 | 2.5 | 3.1 | 1.7 | 1.4 | 2.3 | 4.8 | 1.0 |
| 16-17 | 3.0 | 3.8 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.7 | 2.9 | 2.5 | 2.8 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 1.6 | 2.6 | 1.8 | 0.7 | 3.0 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 0.7 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 2.7 | 2.8 | 0.9 | 2.2 | 3.8 | 0.7 |
| 17-18 | 3.2 | 3.0 | 2.0 | 1.2 | 2.3 | 2.1 | 1.4 | 1.0 | 2.1 | 3.1 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 3.2 | 2.7 | 0.6 | 3.2 | 1.8 | 1.4 | 2.0 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 1.9 | 2.3 | 1.5 | 0.6 | 1.9 | 3.2 | 0.6 |
| 18-19 | 4.2 | 2.8 | 1.4 | 2.2 | 1.9 | 0.4 | 2.5 | 0.8 | 1.7 | 2.9 | 1.9 | 2.1 | 1.5 | 1.1 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 1.1 | 2.6 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 2.4 | 1.6 | 2.2 | 1.4 | 0.8 | 1.9 | 4.2 | 0.4 |
| 19-20 | 4.3 | 3.8 | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 1.4 | 2.9 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 1.5 | 1.0 | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 0.9 | 1.8 | 1.0 | 1.7 | 0.5 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 2.3 | 1.4 | 1.0 | 1.7 | 4.3 | 0.5 |
| 20-21 | 3.6 | 3.2 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 0.6 | 2.6 | 0.9 | 1.8 | 2.8 | 2.4 | 1.0 | 1.9 | 1.0 | 0.2 | 1.5 | 1.5 | 0.7 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 3.6 | 0.2 |
| 21-22 | 3.4 | 1.2 | 0.9 | 1.7 | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 3.6 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 2.6 | 0.8 | 2.1 | 0.8 | 2.4 | 1.1 | 1.0 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 3.6 | 0.8 |
| 22-23 | 2.2 | 1.7 | 0.2 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 0.4 | 1.2 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 3.1 | 0.8 | 2.0 | 0.8 | 2.1 | 0.6 | 1.2 | 0.6 | 1.8 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 2.4 | 0.6 | 0.1 | 1.3 | 3.1 | 0.1 |
| 23-24 | 2.5 | 2.1 | 0.8 | 2.2 | 1.9 | 1.4 | 2.0 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 0.9 | 1.1 | 3.0 | 1.3 | 2.1 | 0.9 | 2.4 | 0.6 | 0.9 | 1.6 | 1.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 0.2 | 0.7 | 1.3 | 3.0 | 0.0 |
| 平均値 | 3.6 | 2.7 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 2.7 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 2.2 | 2.2 | 3.7 | 1.0 | 1.5 | 2.4 | 1.6 | 2.3 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 1.3 | 1.4 | 1.8 | | |
| 最大値 | 4.7 | 4.8 | 3.0 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 3.1 | 3.3 | 5.1 | 2.5 | 3.6 | 2.9 | 3.2 | 3.2 | 7.5 | 1.9 | 3.2 | 6.2 | 2.4 | 3.6 | 1.7 | 2.3 | 2.4 | 3.3 | 3.6 | 2.8 | 2.8 | | 7.5 | |
| 最小値 | 1.1 | 1.1 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 0.8 | 1.5 | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.2 | 0.1 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (7) 地上気象の現地調査結果 (風速 : 10月)

測定項目 : 風速

調査期間 : 平成29年10月1日(日)~10月31日(火)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 0-1 | 1.9 | 0.6 | 1.2 | 2.1 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.2 | 1.4 | 1.0 | 1.5 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 1.0 | 2.3 | 0.1 | 3.0 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 3.9 | 2.9 | 0.7 | 1.0 | 0.0 | 1.2 | 2.6 | 0.9 | 2.8 | 1.8 | 3.9 | 0.0 |
| 1-2 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.8 | 1.4 | 2.4 | 1.7 | 0.3 | 1.6 | 1.0 | 0.4 | 0.9 | 2.6 | 2.0 | 1.4 | 2.9 | 2.3 | 1.1 | 1.5 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 3.2 | 2.8 | 1.6 | 2.4 | 1.9 | 1.0 | 2.4 | 0.7 | 2.6 | 1.8 | 3.2 | 0.3 |
| 2-3 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 1.1 | 0.3 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 1.7 | 3.1 | 1.9 | 0.4 | 2.9 | 2.2 | 1.1 | 1.5 | 3.0 | 2.1 | 1.7 | 5.0 | 2.9 | 2.0 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 1.2 | 2.8 | 1.8 | 5.0 | 0.3 |
| 3-4 | 0.8 | 1.3 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 2.0 | 0.7 | 1.4 | 0.9 | 0.3 | 0.7 | 3.5 | 1.1 | 0.7 | 2.8 | 2.3 | 1.3 | 1.9 | 3.3 | 2.4 | 2.1 | 5.8 | 1.2 | 2.7 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 4.7 | 3.4 | 2.0 | 5.8 | 0.3 |
| 4-5 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 2.2 | 2.2 | 1.4 | 1.4 | 0.1 | 1.7 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 2.8 | 2.8 | 1.2 | 3.0 | 2.8 | 1.7 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 5.3 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 4.9 | 3.2 | 2.1 | 5.3 | 0.1 |
| 5-6 | 2.3 | 1.8 | 2.2 | 2.9 | 0.6 | 2.3 | 2.6 | 1.5 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 3.3 | 2.8 | 0.9 | 2.8 | 1.0 | 1.4 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 3.1 | 9.7 | 0.7 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 2.6 | 5.8 | 0.6 | 2.2 | 9.7 | 0.0 |
| 6-7 | 2.1 | 1.3 | 2.5 | 2.7 | 2.3 | 2.3 | 1.8 | 0.6 | 1.3 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 4.1 | 1.2 | 1.7 | 2.9 | 1.6 | 1.7 | 2.4 | 2.9 | 2.1 | 3.5 | 12.0 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 4.1 | 1.1 | 2.4 | 12.0 | 0.6 |
| 7-8 | 2.5 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 2.3 | 2.0 | 1.0 | 2.6 | 0.8 | 2.4 | 2.3 | 2.7 | 2.0 | 3.4 | 10.7 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 3.9 | 1.9 | 2.4 | 10.7 | 0.8 |
| 8-9 | 1.6 | 1.2 | 2.7 | 2.6 | 3.1 | 1.9 | 3.3 | 1.2 | 1.3 | 2.1 | 2.5 | 1.3 | 2.5 | 2.1 | 1.2 | 2.9 | 2.4 | 3.2 | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 3.7 | 4.2 | 2.1 | 1.8 | 3.0 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 5.2 | 1.8 | 2.4 | 5.2 | 1.2 |
| 9-10 | 1.5 | 1.0 | 2.3 | 2.7 | 2.2 | 1.6 | 2.8 | 1.1 | 0.9 | 1.9 | 2.8 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 1.8 | 2.8 | 1.8 | 3.2 | 2.6 | 3.1 | 1.8 | 3.6 | 8.5 | 2.4 | 2.2 | 3.0 | 2.0 | 2.1 | 2.8 | 4.3 | 2.4 | 2.5 | 8.5 | 0.0 |
| 10-11 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 1.8 | 2.3 | 3.5 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 3.0 | 1.0 | 3.4 | 1.0 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 3.4 | 1.9 | 2.8 | 2.5 | 3.9 | 9.6 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 1.3 | 2.1 | 1.9 | 5.4 | 2.0 | 2.5 | 9.6 | 1.0 |
| 11-12 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 1.8 | 2.1 | 3.2 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 3.4 | 1.9 | 2.6 | 2.2 | 1.3 | 2.9 | 1.2 | 3.1 | 3.2 | 2.8 | 2.8 | 3.3 | 12.8 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 0.3 | 1.7 | 2.9 | 6.3 | 2.6 | 2.6 | 12.8 | 0.3 |
| 12-13 | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 3.2 | 1.8 | 2.2 | 1.1 | 1.2 | 1.8 | 2.5 | 2.0 | 2.4 | 2.0 | 2.4 | 1.9 | 2.2 | 3.2 | 1.8 | 2.6 | 1.2 | 4.4 | 9.6 | 1.9 | 2.6 | 1.6 | 0.7 | 2.2 | 2.1 | 5.2 | 0.9 | 2.3 | 9.6 | 0.4 |
| 13-14 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 2.6 | 2.1 | 2.4 | 3.1 | 2.3 | 1.3 | 1.2 | 2.8 | 1.6 | 2.1 | 1.3 | 2.3 | 1.7 | 1.9 | 3.4 | 2.1 | 2.6 | 1.8 | 2.0 | 9.4 | 1.9 | 3.5 | 1.8 | 0.7 | 1.4 | 1.9 | 4.5 | 1.5 | 2.3 | 9.4 | 0.7 |
| 14-15 | 2.0 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 2.7 | 1.4 | 2.5 | 2.0 | 1.1 | 0.9 | 2.3 | 1.1 | 2.3 | 1.9 | 2.8 | 3.4 | 2.1 | 3.0 | 1.7 | 2.3 | 1.6 | 2.5 | 9.8 | 1.8 | 3.1 | 2.2 | 0.5 | 2.3 | 1.3 | 4.2 | 1.6 | 2.3 | 9.8 | 0.5 |
| 15-16 | 2.0 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 2.4 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 1.2 | 1.0 | 3.0 | 1.8 | 2.7 | 1.5 | 2.8 | 2.9 | 1.3 | 2.3 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 2.5 | 7.7 | 2.1 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 2.5 | 3.0 | 4.8 | 1.3 | 2.3 | 7.7 | 1.0 |
| 16-17 | 1.7 | 0.8 | 0.8 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 1.4 | 2.2 | 2.3 | 1.9 | 2.6 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 1.1 | 2.2 | 6.4 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 1.5 | 2.3 | 2.8 | 1.0 | 2.1 | 6.4 | 0.8 |
| 17-18 | 1.7 | 0.8 | 0.6 | 2.7 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 2.1 | 1.9 | 1.6 | 2.2 | 2.6 | 1.7 | 3.0 | 1.4 | 2.9 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 2.3 | 5.3 | 2.0 | 2.3 | 0.7 | 1.7 | 1.6 | 2.4 | 2.7 | 0.0 | 1.9 | 5.3 | 0.0 |
| 18-19 | 2.1 | 0.2 | 0.6 | 1.6 | 1.5 | 2.5 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 2.3 | 1.4 | 2.4 | 1.7 | 2.4 | 0.5 | 2.7 | 1.6 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 4.8 | 1.8 | 2.4 | 0.9 | 1.8 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 0.1 | 1.7 | 4.8 | 0.1 |
| 19-20 | 1.2 | 0.6 | 3.0 | 2.3 | 1.3 | 2.3 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.6 | 1.3 | 3.1 | 1.8 | 2.5 | 1.2 | 2.7 | 0.4 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 3.6 | 4.6 | 1.8 | 2.5 | 0.0 | 1.8 | 2.5 | 3.2 | 2.4 | 0.0 | 1.9 | 4.6 | 0.0 |
| 20-21 | 1.3 | 0.6 | 2.6 | 1.4 | 1.2 | 2.3 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 3.4 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 0.3 | 2.0 | 0.0 | 1.9 | 1.4 | 2.1 | 3.4 | 0.0 | 1.7 | 3.4 | 0.0 |
| 21-22 | 0.9 | 0.0 | 2.6 | 1.2 | 0.5 | 2.4 | 0.2 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 3.3 | 1.7 | 1.9 | 2.4 | 1.3 | 0.7 | 2.2 | 1.7 | 2.8 | 3.2 | 4.6 | 1.2 | 1.6 | 0.5 | 0.0 | 2.0 | 3.4 | 2.1 | 2.2 | 0.4 | 1.7 | 4.6 | 0.0 |
| 22-23 | 1.0 | 0.7 | 2.7 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 0.0 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 2.3 | 1.9 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 2.0 | 3.2 | 2.6 | 2.3 | 1.6 | 4.5 | 0.6 | 2.5 | 1.0 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 1.1 | 2.7 | 0.5 | 1.7 | 4.5 | 0.0 |
| 23-24 | 0.8 | 0.5 | 2.4 | 2.0 | 1.1 | 2.4 | 0.8 | 1.9 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 1.4 | 2.7 | 1.8 | 2.9 | 2.3 | 2.3 | 1.8 | 6.2 | 2.5 | 1.1 | 1.8 | 0.8 | 2.5 | 2.3 | 3.0 | 2.6 | 1.7 | 2.0 | 6.2 | 0.5 |
| 平均値 | 1.5 | 1.0 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.0 | 1.6 | 2.5 | 1.7 | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 2.1 | 3.1 | 6.5 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 3.6 | 1.5 | 2.1 | | |
| 最大値 | 2.5 | 1.8 | 3.0 | 2.9 | 3.2 | 2.5 | 3.5 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 3.4 | 3.4 | 4.1 | 2.9 | 2.8 | 3.4 | 2.8 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 6.2 | 12.8 | 2.9 | 3.5 | 3.0 | 2.6 | 3.4 | 3.2 | 6.3 | 3.4 | | 12.8 | |
| 最小値 | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 0.9 | 0.5 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 1.4 | 1.0 | 0.4 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | 1.5 | 1.9 | 1.1 | 1.7 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.0 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (8) 地上気象の現地調査結果 (風速 : 11 月)

測定項目 : 風速

調査期間 : 平成29年11月1日(水)~11月30日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 0-1 | 1.8 | 2.4 | 3.1 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 0.9 | 0.3 | 2.0 | 1.4 | 3.3 | 3.8 | 1.2 | 0.7 | 0.1 | 2.5 | 1.6 | 2.6 | 8.3 | 2.1 | 3.5 | 0.8 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 2.3 | 0.7 | 2.4 | 0.8 | 0.8 | 1.8 | 8.3 | 0.0 |
| 1-2 | 1.3 | 1.1 | 2.3 | 1.2 | 1.7 | 0.8 | 1.8 | 1.1 | 1.8 | 1.4 | 3.6 | 4.0 | 2.1 | 1.9 | 0.0 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | 6.9 | 1.8 | 4.3 | 1.0 | 2.5 | 2.1 | 0.0 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 1.0 | 0.4 | 2.0 | 6.9 | 0.0 |
| 2-3 | 1.8 | 2.8 | 2.4 | 2.2 | 1.1 | 3.1 | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 2.1 | 4.6 | 4.2 | 3.0 | 1.8 | 0.0 | 2.1 | 0.9 | 2.3 | 4.4 | 0.2 | 7.7 | 2.1 | 2.6 | 1.8 | 0.7 | 2.4 | 1.8 | 2.2 | 0.0 | 1.0 | 2.2 | 7.7 | 0.0 |
| 3-4 | 2.1 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 0.7 | 2.1 | 1.9 | 2.3 | 1.1 | 2.4 | 5.2 | 3.4 | 2.6 | 2.4 | 1.4 | 2.1 | 1.1 | 2.5 | 4.9 | 1.3 | 6.4 | 3.0 | 2.4 | 0.3 | 1.0 | 2.7 | 2.2 | 2.6 | 0.0 | 0.4 | 2.3 | 6.4 | 0.0 |
| 4-5 | 2.3 | 2.8 | 1.8 | 2.3 | 0.8 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.2 | 2.9 | 9.0 | 5.5 | 2.0 | 1.8 | 0.1 | 1.7 | 0.7 | 1.8 | 4.2 | 1.2 | 4.6 | 2.0 | 2.0 | 0.5 | 0.2 | 1.7 | 2.2 | 1.8 | 0.0 | 2.2 | 2.2 | 9.0 | 0.0 |
| 5-6 | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 2.5 | 1.9 | 1.6 | 2.4 | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 10.1 | 4.2 | 2.3 | 0.9 | 1.8 | 2.3 | 2.2 | 0.8 | 3.7 | 0.5 | 3.6 | 2.1 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 1.1 | 2.1 | 10.1 | 0.0 |
| 6-7 | 2.3 | 1.7 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.0 | 4.3 | 0.7 | 6.2 | 3.3 | 2.3 | 2.6 | 1.0 | 2.8 | 1.0 | 0.6 | 3.0 | 1.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 0.8 | 1.1 | 0.1 | 1.9 | 2.3 | 1.6 | 2.3 | 2.2 | 6.2 | 0.1 |
| 7-8 | 2.7 | 1.2 | 3.2 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.2 | 2.1 | 4.5 | 3.1 | 4.8 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 0.9 | 2.8 | 0.6 | 3.1 | 3.2 | 2.7 | 1.4 | 0.8 | 0.0 | 2.8 | 2.3 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 4.8 | 0.0 |
| 8-9 | 2.6 | 1.5 | 2.9 | 2.0 | 2.3 | 2.6 | 2.2 | 0.2 | 4.1 | 2.1 | 4.8 | 2.1 | 2.8 | 3.2 | 2.4 | 3.5 | 1.4 | 1.6 | 4.0 | 0.8 | 3.0 | 3.0 | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 1.8 | 1.6 | 2.3 | 4.8 | 0.2 |
| 9-10 | 1.8 | 1.0 | 2.5 | 1.1 | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 1.2 | 3.0 | 0.5 | 2.7 | 2.0 | 2.9 | 1.5 | 1.4 | 3.2 | 1.3 | 4.7 | 2.3 | 0.5 | 4.0 | 2.1 | 2.8 | 1.9 | 0.7 | 1.7 | 3.1 | 2.5 | 0.8 | 1.3 | 2.1 | 4.7 | 0.5 |
| 10-11 | 1.8 | 1.6 | 2.1 | 0.5 | 1.7 | 0.7 | 0.7 | 2.3 | 5.8 | 1.4 | 2.9 | 2.3 | 1.2 | 1.8 | 2.1 | 2.3 | 1.7 | 3.1 | 2.4 | 0.8 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.7 | 5.6 | 2.3 | 3.1 | 0.9 | 2.7 | 2.0 | 5.8 | 0.5 |
| 11-12 | 1.6 | 2.5 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 0.3 | 1.4 | 1.8 | 7.0 | 1.6 | 3.3 | 2.3 | 1.1 | 1.8 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 1.1 | 1.8 | 1.6 | 2.4 | 2.0 | 1.8 | 4.8 | 2.7 | 2.8 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 7.0 | 0.3 |
| 12-13 | 2.2 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | 1.5 | 0.9 | 0.7 | 2.6 | 6.8 | 1.3 | 2.8 | 1.5 | 0.7 | 1.1 | 2.1 | 3.1 | 1.3 | 3.7 | 1.2 | 0.9 | 2.5 | 1.6 | 2.3 | 1.7 | 1.0 | 5.8 | 3.0 | 2.3 | 1.6 | 2.2 | 2.1 | 6.8 | 0.7 |
| 13-14 | 0.0 | 2.8 | 1.1 | 0.7 | 1.8 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 4.8 | 0.4 | 3.2 | 1.6 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 3.0 | 1.5 | 3.9 | 1.2 | 1.5 | 3.0 | 0.1 | 2.3 | 1.3 | 0.6 | 9.6 | 2.3 | 1.6 | 0.8 | 2.4 | 2.0 | 9.6 | 0.0 |
| 14-15 | 0.0 | 2.5 | 0.9 | 0.7 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 2.8 | 0.5 | 2.9 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 1.6 | 2.1 | 1.3 | 3.3 | 1.3 | 1.4 | 2.9 | 1.5 | 0.4 | 3.0 | 1.1 | 6.3 | 2.3 | 2.1 | 0.3 | 2.7 | 1.8 | 6.3 | 0.0 |
| 15-16 | 1.2 | 2.7 | 1.0 | 2.0 | 1.2 | 0.6 | 2.7 | 2.8 | 3.8 | 1.3 | 3.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 1.9 | 0.8 | 2.4 | 1.0 | 0.6 | 2.7 | 1.3 | 0.3 | 2.9 | 0.3 | 4.9 | 1.9 | 0.9 | 0.0 | 2.6 | 1.7 | 4.9 | 0.0 |
| 16-17 | 1.4 | 2.8 | 0.3 | 3.7 | 0.7 | 1.5 | 2.9 | 3.5 | 3.6 | 0.5 | 2.4 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 3.0 | 0.7 | 2.0 | 1.1 | 1.1 | 1.9 | 1.6 | 1.9 | 0.5 | 0.5 | 4.6 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 2.6 | 1.8 | 4.6 | 0.3 |
| 17-18 | 1.7 | 2.0 | 0.4 | 5.1 | 1.1 | 2.2 | 1.8 | 4.0 | 2.2 | 0.3 | 2.2 | 0.5 | 2.7 | 0.7 | 0.7 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 0.6 | 1.5 | 0.3 | 2.3 | 1.6 | 0.3 | 0.2 | 6.1 | 2.3 | 0.3 | 2.0 | 3.0 | 1.8 | 6.1 | 0.2 |
| 18-19 | 1.1 | 2.3 | 0.7 | 2.1 | 1.1 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 1.6 | 2.6 | 0.8 | 1.9 | 0.5 | 0.2 | 2.5 | 1.9 | 2.4 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 2.3 | 1.4 | 1.1 | 0.2 | 6.3 | 1.6 | 0.0 | 0.8 | 2.4 | 1.6 | 6.3 | 0.0 |
| 19-20 | 0.4 | 1.4 | 1.0 | 3.3 | 1.0 | 2.0 | 1.1 | 0.8 | 1.9 | 3.0 | 4.0 | 0.6 | 2.5 | 0.4 | 0.7 | 2.4 | 0.9 | 3.2 | 2.4 | 2.6 | 0.1 | 2.5 | 1.4 | 1.3 | 0.5 | 7.5 | 1.9 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 7.5 | 0.1 |
| 20-21 | 1.1 | 1.9 | 0.8 | 2.2 | 0.5 | 1.1 | 2.1 | 1.8 | 2.4 | 1.4 | 4.2 | 0.5 | 2.3 | 0.0 | 1.1 | 2.1 | 0.2 | 2.5 | 2.8 | 2.7 | 1.9 | 2.9 | 1.2 | 2.2 | 0.0 | 7.0 | 1.8 | 1.3 | 2.2 | 1.6 | 1.9 | 7.0 | 0.0 |
| 21-22 | 1.9 | 2.1 | 0.9 | 2.1 | 0.4 | 1.4 | 2.1 | 2.6 | 2.2 | 2.0 | 3.5 | 0.1 | 0.8 | 2.3 | 1.9 | 2.6 | 0.0 | 2.4 | 1.7 | 2.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 0.0 | 3.9 | 1.3 | 0.4 | 1.7 | 2.3 | 1.7 | 3.9 | 0.0 |
| 22-23 | 1.7 | 1.4 | 0.6 | 1.8 | 0.2 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 2.8 | 0.8 | 3.8 | 2.0 | 0.2 | 0.5 | 2.5 | 2.4 | 0.0 | 2.9 | 1.7 | 2.4 | 0.4 | 2.3 | 1.3 | 0.2 | 0.0 | 2.0 | 1.3 | 0.8 | 0.1 | 1.2 | 1.4 | 3.8 | 0.0 |
| 23-24 | 1.7 | 2.2 | 0.9 | 1.5 | 0.3 | 1.9 | 1.7 | 0.5 | 1.7 | 0.4 | 4.5 | 1.4 | 0.0 | 0.9 | 1.1 | 2.0 | 0.2 | 6.3 | 2.1 | 2.7 | 0.0 | 2.0 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.9 | 2.0 | 1.9 | 0.0 | 1.4 | 1.4 | 6.3 | 0.0 |
| 平均値 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 3.2 | 1.5 | 4.2 | 2.1 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 2.5 | 1.2 | 2.6 | 2.8 | 1.4 | 2.7 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.5 | 3.8 | 2.1 | 1.9 | 1.0 | 1.8 | 1.9 | | |
| 最大値 | 2.7 | 2.8 | 3.2 | 5.1 | 2.7 | 3.1 | 2.9 | 4.0 | 7.0 | 3.1 | 10.1 | 5.5 | 3.0 | 3.2 | 2.5 | 3.6 | 2.4 | 6.3 | 8.3 | 2.7 | 7.7 | 3.2 | 2.8 | 3.0 | 1.8 | 9.6 | 3.1 | 3.1 | 2.2 | 3.0 | | 10.1 | |
| 最小値 | 0.0 | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.2 | 1.1 | 0.3 | 2.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (9) 地上気象の現地調査結果 (風速 : 12 月)

測定項目 : 風速

調査期間 : 平成30年12月1日(金)~12月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 1.9 | 2.2 | 2.8 | 2.4 | 0.3 | 1.4 | 2.2 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 3.8 | 1.2 | 2.9 | 1.5 | 1.9 | 0.2 | 2.8 | 2.3 | 1.0 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 2.3 | 0.0 | 3.2 | 3.6 | 1.9 | 3.7 | 2.8 | 2.2 | 2.0 | 3.8 | 0.0 |
| 1-2 | 2.2 | 2.6 | 3.2 | 2.4 | 0.6 | 2.9 | 3.0 | 1.0 | 1.9 | 1.9 | 0.7 | 6.7 | 2.2 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 0.2 | 2.1 | 1.6 | 0.2 | 1.5 | 2.3 | 2.8 | 0.5 | 0.2 | 2.8 | 2.7 | 0.7 | 3.4 | 1.7 | 0.8 | 2.0 | 6.7 | 0.2 |
| 2-3 | 2.3 | 2.2 | 2.6 | 2.9 | 1.1 | 2.2 | 2.4 | 1.7 | 2.7 | 1.6 | 0.3 | 6.0 | 2.0 | 4.8 | 2.0 | 0.2 | 0.7 | 1.4 | 0.2 | 0.1 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 1.1 | 1.0 | 2.7 | 2.9 | 0.3 | 3.9 | 1.1 | 1.0 | 1.9 | 6.0 | 0.1 |
| 3-4 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.5 | 1.3 | 2.5 | 2.4 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 3.2 | 6.4 | 3.2 | 3.6 | 2.6 | 2.2 | 3.2 | 1.3 | 0.0 | 1.9 | 2.4 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 4.4 | 2.8 | 2.7 | 0.7 | 3.4 | 1.6 | 2.3 | 2.4 | 6.4 | 0.0 |
| 4-5 | 2.0 | 0.9 | 2.5 | 2.4 | 1.4 | 2.4 | 2.9 | 0.0 | 2.0 | 2.1 | 1.5 | 6.1 | 2.5 | 4.6 | 2.3 | 0.9 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.3 | 1.9 | 2.0 | 4.3 | 2.5 | 2.4 | 2.0 | 4.5 | 0.1 | 2.1 | 2.1 | 6.1 | 0.0 |
| 5-6 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 1.1 | 2.3 | 2.4 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 1.5 | 4.4 | 2.8 | 4.1 | 2.6 | 0.0 | 6.9 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 3.1 | 4.0 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | 4.7 | 2.4 | 1.1 | 2.1 | 6.9 | 0.0 |
| 6-7 | 1.4 | 1.9 | 2.6 | 2.9 | 0.0 | 1.7 | 2.3 | 1.9 | 0.0 | 1.4 | 2.3 | 3.8 | 2.2 | 3.2 | 2.1 | 0.2 | 5.8 | 0.2 | 0.0 | 1.3 | 2.3 | 1.9 | 1.1 | 1.8 | 2.4 | 2.6 | 1.6 | 0.6 | 5.5 | 1.6 | 2.7 | 2.0 | 5.8 | 0.0 |
| 7-8 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 2.7 | 0.2 | 1.2 | 2.9 | 1.0 | 3.1 | 1.9 | 2.1 | 4.4 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 0.6 | 4.1 | 0.5 | 0.0 | 0.1 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | 2.8 | 5.5 | 1.6 | 1.9 | 0.4 | 4.4 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 5.5 | 0.0 |
| 8-9 | 2.2 | 2.3 | 2.8 | 2.7 | 1.4 | 1.5 | 2.5 | 0.2 | 3.7 | 2.4 | 2.3 | 3.9 | 2.6 | 5.8 | 1.5 | 0.0 | 6.0 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 3.0 | 2.1 | 1.7 | 2.6 | 4.5 | 1.5 | 3.5 | 3.6 | 5.3 | 3.0 | 2.6 | 2.6 | 6.0 | 0.0 |
| 9-10 | 3.1 | 3.2 | 2.6 | 2.1 | 2.7 | 1.8 | 2.2 | 0.9 | 2.8 | 1.4 | 2.4 | 3.5 | 2.6 | 5.0 | 2.1 | 1.5 | 6.9 | 0.4 | 1.0 | 2.1 | 1.9 | 2.8 | 2.7 | 1.5 | 5.1 | 0.8 | 3.0 | 5.0 | 4.1 | 4.2 | 2.7 | 2.7 | 6.9 | 0.4 |
| 10-11 | 2.7 | 1.9 | 2.0 | 2.6 | 0.4 | 1.7 | 1.0 | 0.7 | 3.4 | 0.7 | 1.7 | 3.3 | 2.5 | 5.3 | 2.9 | 1.7 | 5.9 | 0.8 | 1.2 | 0.5 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 4.8 | 1.3 | 3.5 | 5.6 | 5.1 | 5.6 | 2.1 | 2.6 | 5.9 | 0.4 |
| 11-12 | 2.7 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | 1.4 | 2.1 | 0.7 | 0.3 | 1.4 | 0.7 | 0.5 | 1.7 | 1.9 | 4.4 | 1.5 | 0.3 | 3.7 | 0.7 | 3.6 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 2.6 | 4.7 | 2.1 | 4.6 | 5.5 | 3.4 | 5.2 | 3.3 | 2.3 | 5.5 | 0.3 |
| 12-13 | 2.7 | 0.8 | 1.0 | 2.2 | 1.1 | 2.3 | 0.5 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 5.4 | 1.2 | 0.3 | 5.6 | 0.6 | 3.4 | 0.8 | 2.9 | 1.2 | 2.5 | 0.6 | 4.1 | 2.2 | 3.6 | 3.7 | 3.6 | 5.0 | 2.6 | 2.1 | 5.6 | 0.3 |
| 13-14 | 2.9 | 1.7 | 0.8 | 2.4 | 3.0 | 1.7 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 3.9 | 1.3 | 1.3 | 4.0 | 0.9 | 1.4 | 4.5 | 0.8 | 2.1 | 0.7 | 2.8 | 0.7 | 1.1 | 0.6 | 4.3 | 3.0 | 3.4 | 3.6 | 2.4 | 4.4 | 2.9 | 2.2 | 4.5 | 0.6 |
| 14-15 | 2.2 | 1.6 | 1.3 | 2.1 | 2.9 | 2.0 | 0.4 | 2.0 | 0.6 | 5.9 | 3.4 | 1.3 | 0.0 | 2.7 | 0.4 | 0.5 | 5.2 | 0.9 | 1.3 | 0.3 | 2.9 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 3.1 | 2.7 | 2.1 | 2.7 | 2.2 | 3.8 | 2.6 | 2.0 | 5.9 | 0.0 |
| 15-16 | 1.7 | 1.3 | 0.6 | 2.0 | 5.7 | 1.4 | 0.2 | 1.7 | 0.0 | 5.0 | 3.5 | 1.2 | 2.5 | 2.0 | 1.2 | 3.8 | 2.4 | 0.7 | 1.5 | 1.2 | 2.4 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 3.5 | 2.2 | 2.0 | 2.9 | 0.0 | 2.8 | 2.6 | 1.9 | 5.7 | 0.0 |
| 16-17 | 0.7 | 1.6 | 0.0 | 2.5 | 3.5 | 0.6 | 1.2 | 0.5 | 0.0 | 4.0 | 2.5 | 0.4 | 2.3 | 2.4 | 1.1 | 5.1 | 1.7 | 0.2 | 2.8 | 1.4 | 1.6 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 2.0 | 1.6 | 2.7 | 2.8 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 1.7 | 5.1 | 0.0 |
| 17-18 | 1.4 | 1.2 | 0.1 | 2.3 | 5.7 | 0.3 | 0.0 | 1.2 | 0.6 | 4.3 | 5.9 | 0.8 | 2.9 | 2.5 | 0.9 | 3.0 | 2.5 | 0.0 | 2.2 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 2.1 | 3.5 | 4.0 | 2.3 | 2.1 | 2.9 | 1.9 | 5.9 | 0.0 |
| 18-19 | 2.2 | 0.2 | 1.0 | 3.7 | 4.5 | 1.6 | 0.0 | 2.5 | 0.4 | 3.8 | 6.8 | 1.7 | 1.8 | 3.4 | 1.9 | 3.5 | 1.5 | 0.6 | 2.1 | 1.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 3.3 | 2.8 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 6.8 | 0.0 |
| 19-20 | 0.5 | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 0.8 | 0.5 | 2.6 | 1.0 | 2.1 | 6.1 | 1.8 | 1.7 | 2.7 | 0.5 | 1.2 | 2.7 | 0.0 | 2.5 | 0.7 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3.7 | 1.3 | 2.7 | 2.8 | 0.8 | 2.4 | 1.7 | 1.7 | 6.1 | 0.0 |
| 20-21 | 1.5 | 0.0 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 1.4 | 0.2 | 2.4 | 1.1 | 0.1 | 5.4 | 0.3 | 1.8 | 2.4 | 1.8 | 0.3 | 2.4 | 0.0 | 2.6 | 0.7 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 2.9 | 2.5 | 2.2 | 3.8 | 1.4 | 2.1 | 1.3 | 1.5 | 5.4 | 0.0 |
| 21-22 | 2.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 1.9 | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 1.3 | 7.3 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.8 | 0.0 | 2.7 | 0.2 | 2.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 2.9 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 0.3 | 2.1 | 1.0 | 1.4 | 7.3 | 0.0 |
| 22-23 | 1.4 | 0.8 | 1.7 | 0.4 | 0.0 | 2.8 | 1.6 | 2.8 | 2.2 | 0.7 | 7.3 | 0.7 | 2.6 | 1.8 | 1.4 | 2.0 | 2.8 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 3.6 | 2.2 | 2.4 | 3.5 | 1.8 | 2.3 | 1.6 | 1.8 | 7.3 | 0.0 |
| 23-24 | 2.6 | 2.2 | 2.4 | 0.0 | 0.9 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 0.5 | 5.1 | 0.4 | 2.8 | 1.1 | 2.7 | 1.2 | 2.0 | 2.8 | 0.9 | 2.7 | 1.9 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 2.9 | 2.9 | 4.0 | 2.7 | 1.7 | 0.1 | 2.0 | 5.1 | 0.0 |
| 平均値 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 3.3 | 2.8 | 2.1 | 3.4 | 1.7 | 1.4 | 3.5 | 0.9 | 1.5 | 0.9 | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 3.4 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 3.0 | 2.7 | 2.0 | 2.0 | | |
| 最大値 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.7 | 5.7 | 2.9 | 3.0 | 2.8 | 3.7 | 5.9 | 7.3 | 6.7 | 3.2 | 5.8 | 2.9 | 5.1 | 6.9 | 2.8 | 3.6 | 2.7 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 5.5 | 3.3 | 4.6 | 5.6 | 5.5 | 5.6 | 3.3 | | 7.3 | |
| 最小値 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 1.1 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.6 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (10) 地上気象の現地調査結果（風速：1月）

測定項目：風速

調査期間：平成30年1月1日(月)～月31日(水)

調査地点：対象事業実施区域

単位：m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 0.9 | 4.9 | 2.7 | 1.5 | 0.9 | 1.6 | 3.4 | 0.9 | 2.2 | 3.4 | 0.9 | 0.6 | 2.4 | 2.5 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 2.7 | 1.6 | 1.8 | 0.0 | 2.0 | 2.8 | 0.3 | 3.2 | 2.4 | 2.4 | 1.1 | 0.0 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 4.9 | 0.0 |
| 1-2 | 0.0 | 2.7 | 3.2 | 0.6 | 0.9 | 1.8 | 3.6 | 1.2 | 0.0 | 3.8 | 2.9 | 1.3 | 2.6 | 1.6 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 1.8 | 2.0 | 0.8 | 1.6 | 1.0 | 3.1 | 3.4 | 2.2 | 1.8 | 3.8 | 3.7 | 0.2 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 3.8 | 0.0 |
| 2-3 | 0.1 | 1.4 | 3.4 | 0.3 | 1.3 | 1.8 | 3.5 | 2.5 | 0.0 | 2.3 | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 0.8 | 0.2 | 1.6 | 0.8 | 2.8 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | 2.1 | 0.3 | 3.6 | 2.1 | 2.8 | 5.4 | 0.2 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 5.4 | 0.0 |
| 3-4 | 0.6 | 0.3 | 2.7 | 0.4 | 2.0 | 2.2 | 2.9 | 3.1 | 1.3 | 4.8 | 1.4 | 2.6 | 2.5 | 4.5 | 2.1 | 0.2 | 0.0 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 0.0 | 3.0 | 1.7 | 2.4 | 4.2 | 1.6 | 2.7 | 1.6 | 2.0 | 4.8 | 0.0 |
| 4-5 | 1.2 | 2.3 | 2.4 | 0.4 | 1.4 | 1.3 | 3.4 | 2.0 | 2.0 | 3.9 | 1.6 | 1.4 | 2.3 | 4.5 | 1.6 | 0.0 | 0.5 | 0.8 | 1.8 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 0.1 | 2.2 | 2.3 | 1.5 | 1.5 | 0.9 | 2.4 | 2.4 | 1.7 | 4.5 | 0.0 |
| 5-6 | 2.3 | 1.1 | 1.7 | 0.0 | 0.9 | 1.6 | 3.5 | 1.6 | 1.4 | 4.4 | 0.8 | 1.5 | 2.7 | 4.4 | 1.6 | 0.4 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 2.3 | 0.2 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 0.2 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 4.4 | 0.0 |
| 6-7 | 2.8 | 0.6 | 2.3 | 1.6 | 0.3 | 2.0 | 4.0 | 2.5 | 1.9 | 4.8 | 0.4 | 1.3 | 2.5 | 1.4 | 1.3 | 0.0 | 1.3 | 0.1 | 1.8 | 1.6 | 1.0 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 4.9 | 0.6 | 2.4 | 0.9 | 0.8 | 1.5 | 2.2 | 1.7 | 4.9 | 0.0 |
| 7-8 | 1.6 | 1.8 | 2.7 | 0.7 | 1.7 | 0.7 | 5.2 | 2.3 | 1.7 | 3.7 | 0.0 | 1.6 | 2.7 | 1.9 | 2.2 | 0.0 | 1.3 | 0.6 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 4.9 | 1.6 | 3.4 | 1.3 | 1.4 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 5.2 | 0.0 |
| 8-9 | 2.2 | 4.1 | 2.8 | 1.1 | 2.0 | 0.6 | 5.0 | 2.1 | 0.3 | 4.9 | 0.2 | 2.6 | 2.9 | 2.2 | 2.4 | 0.2 | 1.8 | 1.1 | 2.6 | 1.2 | 1.9 | 1.6 | 0.3 | 4.7 | 7.8 | 4.2 | 5.5 | 2.6 | 1.5 | 2.4 | 2.2 | 2.5 | 7.8 | 0.2 |
| 9-10 | 2.3 | 4.4 | 4.8 | 3.1 | 1.0 | 0.1 | 4.5 | 2.1 | 4.9 | 5.2 | 0.5 | 2.9 | 2.3 | 2.7 | 2.8 | 1.1 | 2.1 | 1.2 | 2.6 | 0.8 | 1.5 | 2.2 | 1.9 | 4.4 | 6.9 | 4.1 | 8.1 | 1.2 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 8.1 | 0.1 |
| 10-11 | 2.5 | 4.6 | 7.4 | 3.2 | 1.0 | 0.4 | 4.9 | 0.0 | 5.4 | 3.4 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 0.8 | 2.0 | 1.2 | 0.1 | 1.5 | 1.3 | 2.6 | 3.5 | 4.3 | 6.0 | 3.3 | 7.4 | 0.1 | 1.0 | 2.9 | 2.0 | 2.7 | 7.4 | 0.0 |
| 11-12 | 4.3 | 4.0 | 4.6 | 2.7 | 2.1 | 1.8 | 2.9 | 0.1 | 1.0 | 5.9 | 3.5 | 1.0 | 0.9 | 2.7 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 2.8 | 1.7 | 0.7 | 2.3 | 7.1 | 4.6 | 5.5 | 3.4 | 7.4 | 0.0 | 1.0 | 1.8 | 1.1 | 2.7 | 7.4 | 0.0 |
| 12-13 | 5.2 | 3.5 | 5.9 | 3.7 | 2.4 | 1.1 | 4.0 | 0.3 | 3.5 | 6.1 | 2.9 | 0.3 | 1.3 | 3.4 | 7.1 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 2.9 | 7.4 | 3.9 | 5.6 | 4.2 | 6.1 | 0.4 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 2.9 | 7.4 | 0.0 |
| 13-14 | 4.9 | 4.5 | 6.5 | 3.8 | 1.2 | 1.2 | 2.6 | 0.4 | 6.6 | 7.2 | 2.0 | 0.9 | 1.1 | 2.1 | 4.5 | 0.7 | 1.3 | 0.0 | 0.8 | 1.3 | 0.4 | 2.7 | 7.6 | 2.0 | 4.1 | 2.0 | 3.9 | 0.0 | 0.3 | 1.3 | 0.3 | 2.5 | 7.6 | 0.0 |
| 14-15 | 3.7 | 2.6 | 7.0 | 3.0 | 1.3 | 1.1 | 2.2 | 0.0 | 6.6 | 8.9 | 3.2 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 5.8 | 0.1 | 1.9 | 0.0 | 1.3 | 0.3 | 0.5 | 3.2 | 6.7 | 1.6 | 3.1 | 2.6 | 3.2 | 1.6 | 2.8 | 1.8 | 0.8 | 2.6 | 8.9 | 0.0 |
| 15-16 | 3.5 | 3.4 | 6.2 | 2.4 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 0.1 | 6.2 | 7.9 | 3.4 | 1.6 | 0.7 | 0.6 | 5.4 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 0.8 | 0.2 | 2.1 | 0.4 | 2.6 | 2.7 | 3.8 | 3.5 | 0.3 | 2.9 | 0.0 | 0.8 | 2.3 | 7.9 | 0.0 |
| 16-17 | 2.6 | 1.1 | 6.7 | 2.4 | 0.8 | 2.0 | 0.1 | 0.0 | 3.7 | 6.7 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | 2.8 | 0.4 | 2.1 | 0.3 | 0.4 | 2.5 | 1.2 | 3.3 | 0.9 | 2.8 | 3.1 | 0.1 | 2.5 | 0.9 | 0.1 | 1.7 | 6.7 | 0.0 |
| 17-18 | 3.0 | 0.0 | 3.8 | 2.3 | 0.8 | 2.1 | 0.0 | 0.9 | 1.9 | 7.2 | 2.7 | 0.8 | 0.0 | 0.6 | 1.6 | 0.0 | 2.4 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 4.2 | 3.6 | 0.6 | 2.7 | 4.0 | 2.5 | 1.9 | 1.0 | 0.1 | 1.8 | 7.2 | 0.0 |
| 18-19 | 2.6 | 0.0 | 6.6 | 1.2 | 1.0 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 4.6 | 6.1 | 2.0 | 0.6 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.6 | 2.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 5.1 | 4.1 | 0.9 | 4.4 | 2.9 | 1.5 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | 1.7 | 6.6 | 0.0 |
| 19-20 | 3.3 | 0.0 | 4.9 | 0.6 | 1.1 | 1.9 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 5.1 | 1.5 | 1.6 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 3.9 | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 3.5 | 1.0 | 4.6 | 5.4 | 0.0 | 1.4 | 0.2 | 0.0 | 1.5 | 5.4 | 0.0 |
| 20-21 | 2.7 | 0.6 | 4.3 | 0.9 | 1.0 | 2.9 | 0.0 | 0.6 | 3.3 | 3.8 | 2.1 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.3 | 2.1 | 0.0 | 2.9 | 0.0 | 1.0 | 2.6 | 1.5 | 5.5 | 4.8 | 0.8 | 1.2 | 0.3 | 0.0 | 1.6 | 5.5 | 0.0 |
| 21-22 | 4.1 | 0.7 | 4.9 | 1.8 | 0.7 | 3.4 | 0.0 | 2.5 | 3.4 | 5.6 | 0.7 | 0.6 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 0.0 | 1.6 | 0.3 | 3.0 | 2.4 | 1.2 | 3.2 | 1.3 | 3.0 | 1.4 | 0.7 | 3.1 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 5.6 | 0.0 |
| 22-23 | 2.8 | 1.8 | 3.6 | 1.0 | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 2.4 | 0.2 | 5.8 | 0.4 | 2.0 | 3.8 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 3.2 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 2.2 | 3.8 | 0.5 | 2.8 | 2.4 | 2.7 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 0.1 | 2.1 | 1.8 | 5.8 | 0.0 |
| 23-24 | 3.1 | 2.2 | 1.5 | 2.0 | 0.2 | 3.3 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 4.9 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 2.6 | 1.6 | 1.9 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 1.4 | 3.4 | 2.7 | 1.1 | 4.3 | 2.0 | 2.0 | 0.9 | 2.2 | 2.0 | 4.9 | 0.0 |
| 平均値 | 2.6 | 2.2 | 4.3 | 1.7 | 1.1 | 1.7 | 2.5 | 1.3 | 2.7 | 5.2 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 0.3 | 1.8 | 0.8 | 1.8 | 0.9 | 1.1 | 2.0 | 2.5 | 2.4 | 3.3 | 2.8 | 3.9 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 2.0 | | |
| 最大値 | 5.2 | 4.9 | 7.4 | 3.8 | 2.4 | 4.6 | 5.2 | 3.1 | 6.6 | 8.9 | 3.5 | 2.9 | 3.8 | 4.5 | 7.1 | 1.3 | 3.9 | 2.7 | 2.8 | 2.4 | 3.0 | 3.8 | 7.6 | 4.7 | 7.8 | 5.5 | 8.1 | 5.4 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | | 8.9 | |
| 最小値 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (11) 地上気象の現地調査結果（風速：2月）

測定項目：風速

調査期間：平成30年2月1日(木)～2月28日(水)

調査地点：対象事業実施区域

単位：m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 2.0 | 1.7 | 2.3 | 1.6 | 6.0 | 0.5 | 3.0 | 1.4 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 3.9 | 0.2 | 0.7 | 4.9 | 0.3 | 0.8 | 2.8 | 1.7 | 3.5 | 0.0 | 0.3 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 6.0 | 0.0 |
| 1-2 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 1.7 | 3.3 | 1.3 | 2.9 | 2.5 | 0.1 | 0.4 | 2.0 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.4 | 1.0 | 3.2 | 0.5 | 0.7 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 1.1 | 0.1 | 2.5 | 0.7 | 1.3 | 1.5 | 3.3 | 0.0 |
| 2-3 | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 1.9 | 2.4 | 0.0 | 1.8 | 1.5 | 0.0 | 0.4 | 1.8 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1.3 | 0.4 | 3.3 | 1.4 | 0.8 | 2.3 | 1.6 | 2.6 | 0.3 | 0.4 | 2.4 | 0.5 | 0.0 | 1.3 | 3.3 | 0.0 |
| 3-4 | 2.3 | 2.5 | 0.6 | 2.0 | 4.7 | 0.6 | 1.4 | 2.3 | 0.0 | 1.1 | 1.1 | 2.3 | 0.3 | 0.5 | 4.5 | 0.9 | 0.7 | 1.7 | 0.6 | 1.9 | 2.6 | 1.7 | 2.3 | 0.2 | 0.4 | 0.9 | 1.8 | 0.0 | 1.5 | 4.7 | 0.0 |
| 4-5 | 2.8 | 2.0 | 0.7 | 0.3 | 4.0 | 1.9 | 1.7 | 2.4 | 0.7 | 1.8 | 0.6 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.7 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 2.3 | 2.5 | 0.0 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 4.0 | 0.0 |
| 5-6 | 1.1 | 2.9 | 1.0 | 0.0 | 2.4 | 1.4 | 0.9 | 1.7 | 0.1 | 1.6 | 1.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.7 | 0.2 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 2.6 | 1.2 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 2.2 | 1.0 | 0.5 | 1.2 | 2.9 | 0.0 |
| 6-7 | 0.7 | 1.9 | 2.0 | 0.1 | 0.9 | 0.0 | 0.3 | 2.4 | 0.0 | 0.9 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 3.9 | 0.1 | 0.7 | 0.4 | 2.6 | 2.7 | 2.2 | 0.7 | 2.2 | 1.2 | 0.4 | 1.0 | 3.9 | 0.0 |
| 7-8 | 1.7 | 2.5 | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 0.2 | 2.1 | 1.5 | 0.4 | 0.8 | 2.1 | 4.9 | 1.2 | 1.4 | 0.5 | 1.6 | 0.0 | 4.7 | 0.3 | 0.4 | 2.1 | 2.8 | 3.2 | 1.2 | 1.1 | 1.9 | 2.5 | 0.3 | 1.7 | 4.9 | 0.0 |
| 8-9 | 1.4 | 2.6 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 0.3 | 1.4 | 1.7 | 6.1 | 0.8 | 1.5 | 2.2 | 0.6 | 0.1 | 6.4 | 0.3 | 1.1 | 1.9 | 3.0 | 2.8 | 1.2 | 1.6 | 2.8 | 2.1 | 0.6 | 1.9 | 6.4 | 0.1 |
| 9-10 | 1.6 | 2.7 | 1.5 | 1.3 | 3.2 | 2.6 | 1.8 | 2.3 | 1.0 | 1.5 | 0.1 | 5.8 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 5.6 | 0.3 | 1.3 | 1.5 | 2.6 | 2.8 | 1.2 | 0.9 | 3.5 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 5.8 | 0.1 |
| 10-11 | 2.7 | 2.0 | 1.3 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 1.6 | 2.2 | 0.9 | 0.0 | 1.5 | 5.2 | 1.9 | 0.9 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 5.2 | 1.5 | 0.8 | 1.2 | 2.8 | 3.0 | 1.2 | 1.4 | 4.0 | 0.8 | 1.7 | 1.8 | 5.2 | 0.0 |
| 11-12 | 3.4 | 2.7 | 2.1 | 0.6 | 1.5 | 0.8 | 1.3 | 0.8 | 0.4 | 1.4 | 0.9 | 4.4 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 0.8 | 0.5 | 4.6 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 2.6 | 2.0 | 1.4 | 1.6 | 3.9 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 4.6 | 0.4 |
| 12-13 | 3.1 | 2.7 | 2.5 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.0 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 0.9 | 3.6 | 2.5 | 2.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 3.4 | 2.1 | 2.1 | 0.8 | 3.8 | 2.1 | 2.7 | 1.8 | 3.8 | 1.6 | 0.8 | 2.0 | 3.8 | 0.8 |
| 13-14 | 3.0 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 2.2 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.5 | 3.7 | 1.4 | 2.8 | 0.3 | 2.8 | 0.9 | 5.2 | 1.2 | 1.4 | 0.7 | 3.3 | 2.8 | 2.5 | 1.5 | 2.6 | 1.6 | 0.6 | 1.9 | 5.2 | 0.3 |
| 14-15 | 3.1 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.2 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 0.7 | 0.3 | 3.8 | 1.7 | 2.4 | 1.5 | 1.9 | 3.8 | 1.9 | 0.4 | 1.2 | 0.9 | 3.3 | 1.3 | 1.6 | 0.6 | 3.4 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 3.8 | 0.3 |
| 15-16 | 2.6 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 0.6 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | 0.6 | 0.8 | 2.9 | 0.5 | 3.1 | 2.3 | 1.4 | 4.4 | 3.7 | 1.1 | 0.6 | 0.0 | 2.8 | 0.4 | 1.2 | 2.2 | 2.6 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 4.4 | 0.0 |
| 16-17 | 3.0 | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 1.6 | 0.2 | 1.1 | 0.6 | 2.3 | 2.8 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 6.3 | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 1.3 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 2.1 | 0.2 | 0.7 | 1.6 | 2.7 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 6.3 | 0.0 |
| 17-18 | 2.9 | 1.1 | 1.7 | 3.0 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3.3 | 2.2 | 3.1 | 1.3 | 6.3 | 1.8 | 1.5 | 3.2 | 1.3 | 2.9 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 2.3 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 6.3 | 0.0 |
| 18-19 | 2.4 | 2.2 | 1.6 | 1.0 | 3.2 | 0.0 | 2.6 | 0.8 | 0.1 | 3.3 | 2.0 | 0.5 | 1.3 | 4.4 | 2.0 | 1.5 | 3.4 | 1.4 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 2.1 | 0.0 | 0.5 | 2.9 | 1.7 | 1.5 | 3.2 | 1.7 | 4.4 | 0.0 |
| 19-20 | 2.5 | 1.9 | 1.0 | 0.9 | 2.7 | 0.0 | 2.5 | 1.2 | 0.1 | 3.4 | 2.3 | 0.2 | 0.5 | 6.1 | 1.5 | 1.9 | 4.0 | 0.9 | 0.0 | 0.7 | 1.7 | 2.0 | 0.0 | 2.2 | 3.2 | 1.3 | 0.7 | 2.3 | 1.7 | 6.1 | 0.0 |
| 20-21 | 2.8 | 1.1 | 0.7 | 1.5 | 1.7 | 0.9 | 1.0 | 1.7 | 0.0 | 3.3 | 1.7 | 0.3 | 0.0 | 3.6 | 1.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 0.4 | 0.2 | 1.4 | 1.0 | 0.0 | 2.9 | 1.6 | 0.9 | 0.1 | 2.4 | 1.4 | 3.6 | 0.0 |
| 21-22 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.8 | 2.9 | 1.8 | 2.1 | 0.7 | 0.0 | 3.4 | 1.9 | 0.2 | 0.0 | 4.1 | 0.5 | 1.4 | 2.7 | 1.2 | 1.2 | 0.0 | 1.9 | 1.2 | 0.0 | 2.8 | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 4.1 | 0.0 |
| 22-23 | 2.0 | 2.3 | 1.1 | 3.3 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 0.3 | 0.0 | 2.9 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 2.6 | 0.1 | 3.0 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 1.9 | 1.6 | 0.0 | 2.4 | 3.5 | 2.4 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 3.5 | 0.0 |
| 23-24 | 1.2 | 2.6 | 2.0 | 3.3 | 0.7 | 1.5 | 2.4 | 0.1 | 0.0 | 3.0 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 1.2 | 0.6 | 2.7 | 1.5 | 1.2 | 2.8 | 2.1 | 2.9 | 0.9 | 0.5 | 2.2 | 1.7 | 2.2 | 1.1 | 1.6 | 3.3 | 0.0 |
| 平均値 | 2.2 | 2.1 | 1.6 | 1.5 | 2.4 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 0.5 | 1.7 | 1.3 | 2.4 | 0.6 | 2.2 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 3.0 | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 2.3 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 2.3 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | | |
| 最大値 | 3.4 | 2.9 | 2.5 | 3.3 | 6.0 | 2.6 | 3.0 | 2.6 | 2.3 | 3.4 | 2.3 | 6.1 | 2.5 | 6.3 | 4.5 | 2.8 | 4.4 | 6.4 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 3.8 | 3.5 | 2.9 | 3.5 | 4.0 | 2.8 | 3.2 | | 6.4 | |
| 最小値 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 0.1 | 0.0 | | | 0.0 |

表 2-1.14 (12) 地上気象の現地調査結果 (風速 : 3月)

測定項目 : 風速

調査期間 : 平成30年3月1日(木)~3月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : m/s

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 2.0 | 3.3 | 0.1 | 0.0 | 1.4 | 3.8 | 2.4 | 2.9 | 2.1 | 1.3 | 0.9 | 2.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 5.0 | 2.4 | 0.4 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 1.7 | 2.4 | 0.3 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.9 | 0.1 | 1.6 | 5.0 | 0.0 |
| 1-2 | 1.5 | 3.3 | 0.7 | 0.0 | 1.9 | 3.6 | 2.2 | 2.1 | 3.0 | 2.9 | 1.7 | 2.1 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 4.6 | 2.7 | 0.0 | 1.2 | 2.0 | 3.3 | 2.8 | 2.1 | 0.7 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 0.4 | 2.6 | 0.9 | 1.7 | 4.6 | 0.0 |
| 2-3 | 1.4 | 3.2 | 0.6 | 1.9 | 2.2 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 1.7 | 2.7 | 0.9 | 2.2 | 1.3 | 1.0 | 0.0 | 4.7 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 3.0 | 2.7 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 0.1 | 1.4 | 0.0 | 1.7 | 2.2 | 1.7 | 4.7 | 0.0 |
| 3-4 | 1.1 | 2.3 | 0.1 | 2.7 | 1.6 | 3.0 | 2.3 | 2.4 | 3.2 | 2.3 | 2.0 | 3.2 | 2.3 | 0.0 | 1.5 | 6.7 | 2.1 | 0.2 | 0.8 | 2.7 | 2.9 | 2.3 | 2.1 | 1.3 | 1.9 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 1.7 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 6.7 | 0.0 |
| 4-5 | 1.4 | 3.7 | 0.1 | 1.6 | 1.1 | 3.6 | 2.0 | 2.4 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 2.3 | 0.3 | 0.0 | 4.4 | 2.4 | 0.4 | 0.0 | 4.7 | 1.9 | 4.3 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 1.9 | 1.4 | 0.0 | 1.6 | 2.5 | 1.6 | 1.8 | 4.7 | 0.0 |
| 5-6 | 1.6 | 2.7 | 0.1 | 0.0 | 1.1 | 3.4 | 2.8 | 2.3 | 4.0 | 1.6 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 2.0 | 1.6 | 0.2 | 4.9 | 2.4 | 6.1 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 2.2 | 0.2 | 1.8 | 0.4 | 3.1 | 1.2 | 1.9 | 6.1 | 0.0 |
| 6-7 | 7.4 | 1.8 | 0.4 | 0.1 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.4 | 3.9 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 2.6 | 0.3 | 1.2 | 4.9 | 1.7 | 1.5 | 0.0 | 3.7 | 2.0 | 4.8 | 0.8 | 1.8 | 0.9 | 2.4 | 1.1 | 2.5 | 1.2 | 3.5 | 2.5 | 2.3 | 7.4 | 0.0 |
| 7-8 | 2.8 | 2.7 | 1.6 | 0.4 | 2.8 | 3.5 | 3.9 | 3.0 | 4.5 | 2.5 | 1.2 | 5.4 | 2.8 | 1.0 | 0.0 | 5.0 | 2.4 | 1.2 | 0.3 | 4.6 | 3.2 | 4.5 | 0.3 | 2.3 | 1.5 | 2.5 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 3.3 | 2.0 | 2.5 | 5.4 | 0.0 |
| 8-9 | 3.0 | 4.3 | 0.2 | 0.5 | 2.9 | 3.0 | 4.4 | 2.8 | 3.6 | 2.6 | 0.5 | 3.2 | 2.0 | 0.0 | 0.6 | 6.2 | 2.0 | 0.7 | 0.3 | 3.5 | 2.4 | 3.5 | 2.2 | 1.6 | 2.0 | 1.9 | 0.9 | 1.4 | 0.3 | 3.2 | 0.9 | 2.1 | 6.2 | 0.0 |
| 9-10 | 5.0 | 4.5 | 0.9 | 1.8 | 5.7 | 4.0 | 3.7 | 2.3 | 2.8 | 1.8 | 0.1 | 2.6 | 2.5 | 0.4 | 1.2 | 5.2 | 2.0 | 0.6 | 0.6 | 4.0 | 2.7 | 3.0 | 1.4 | 0.7 | 1.8 | 0.5 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 2.9 | 1.7 | 2.2 | 5.7 | 0.1 |
| 10-11 | 3.6 | 5.1 | 0.2 | 3.4 | 3.3 | 3.0 | 4.1 | 2.9 | 3.1 | 1.2 | 0.0 | 3.7 | 0.4 | 1.3 | 1.6 | 3.5 | 1.7 | 0.5 | 1.8 | 3.4 | 2.7 | 2.9 | 0.4 | 1.0 | 3.8 | 1.8 | 0.7 | 1.5 | 2.1 | 2.8 | 1.3 | 2.2 | 5.1 | 0.0 |
| 11-12 | 3.7 | 3.5 | 0.3 | 4.4 | 2.6 | 3.4 | 4.0 | 3.0 | 2.9 | 1.2 | 0.5 | 2.6 | 0.9 | 1.3 | 3.6 | 3.6 | 1.3 | 1.7 | 4.8 | 3.9 | 3.5 | 2.2 | 0.9 | 1.4 | 2.9 | 1.1 | 1.9 | 1.4 | 1.1 | 2.2 | 1.0 | 2.3 | 4.8 | 0.3 |
| 12-13 | 4.0 | 2.4 | 1.1 | 3.6 | 4.2 | 2.5 | 4.1 | 3.6 | 2.2 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.7 | 1.5 | 5.1 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 3.6 | 3.5 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 0.7 | 1.3 | 1.2 | 2.6 | 1.7 | 2.2 | 5.1 | 0.7 |
| 13-14 | 0.9 | 3.0 | 1.0 | 4.4 | 5.5 | 3.1 | 3.4 | 2.5 | 3.4 | 1.2 | 4.0 | 0.7 | 2.5 | 2.3 | 3.8 | 4.0 | 1.6 | 1.4 | 4.0 | 4.3 | 2.5 | 2.1 | 1.6 | 1.3 | 2.2 | 1.9 | 1.2 | 1.1 | 2.4 | 1.5 | 2.1 | 2.5 | 5.5 | 0.7 |
| 14-15 | 1.2 | 2.2 | 1.1 | 3.9 | 5.0 | 2.8 | 1.9 | 3.0 | 3.6 | 1.2 | 3.5 | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 4.6 | 4.3 | 1.5 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | 2.7 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 3.7 | 2.5 | 2.6 | 1.6 | 2.2 | 1.4 | 1.5 | 2.6 | 5.0 | 1.1 |
| 15-16 | 2.1 | 2.3 | 1.2 | 4.4 | 5.6 | 3.4 | 3.1 | 4.0 | 3.1 | 1.3 | 3.5 | 0.8 | 1.8 | 2.0 | 5.8 | 3.2 | 2.4 | 3.2 | 2.5 | 3.6 | 2.3 | 0.9 | 1.8 | 1.5 | 3.6 | 2.4 | 2.6 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 3.7 | 2.7 | 5.8 | 0.8 |
| 16-17 | 5.3 | 2.5 | 0.4 | 4.3 | 6.3 | 2.5 | 3.1 | 3.3 | 2.3 | 1.3 | 2.5 | 1.6 | 2.1 | 1.5 | 6.1 | 3.4 | 2.4 | 2.8 | 2.5 | 3.4 | 2.3 | 0.7 | 1.4 | 2.3 | 2.6 | 2.1 | 2.0 | 3.3 | 2.5 | 1.5 | 2.7 | 2.7 | 6.3 | 0.4 |
| 17-18 | 5.3 | 2.4 | 0.2 | 3.7 | 5.7 | 2.5 | 2.6 | 2.1 | 1.5 | 0.4 | 0.8 | 2.8 | 2.0 | 1.8 | 4.9 | 2.9 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.2 | 2.1 | 0.0 | 1.9 | 1.3 | 3.2 | 1.1 | 0.1 | 2.7 | 1.5 | 1.9 | 2.9 | 2.3 | 5.7 | 0.0 |
| 18-19 | 7.2 | 2.4 | 1.6 | 3.0 | 5.4 | 1.8 | 3.0 | 1.1 | 3.2 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 1.0 | 6.7 | 3.6 | 0.9 | 3.5 | 2.2 | 3.4 | 2.6 | 0.0 | 2.2 | 1.3 | 1.6 | 0.8 | 0.7 | 2.1 | 0.1 | 1.1 | 2.5 | 2.3 | 7.2 | 0.0 |
| 19-20 | 6.8 | 2.9 | 0.3 | 2.2 | 6.3 | 2.9 | 2.4 | 1.4 | 3.2 | 0.8 | 1.9 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 5.9 | 3.0 | 1.2 | 3.4 | 0.2 | 3.2 | 2.2 | 0.0 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 0.1 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 2.1 | 6.8 | 0.0 |
| 20-21 | 5.2 | 3.8 | 1.2 | 3.2 | 6.1 | 2.2 | 3.1 | 1.3 | 1.7 | 1.1 | 0.5 | 1.4 | 1.5 | 0.7 | 6.3 | 4.2 | 1.3 | 3.7 | 0.4 | 2.7 | 1.8 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 1.6 | 0.4 | 0.6 | 2.0 | 2.0 | 6.3 | 0.0 |
| 21-22 | 1.6 | 2.5 | 0.3 | 3.2 | 4.6 | 3.3 | 2.1 | 0.3 | 2.3 | 0.2 | 1.1 | 0.9 | 1.6 | 1.3 | 7.4 | 2.7 | 0.9 | 3.9 | 1.6 | 3.5 | 2.7 | 1.5 | 0.0 | 1.4 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 2.0 | 1.8 | 7.4 | 0.0 |
| 22-23 | 2.4 | 1.9 | 1.1 | 4.0 | 4.0 | 2.3 | 3.0 | 0.0 | 2.6 | 0.8 | 1.9 | 1.0 | 1.3 | 0.7 | 5.3 | 2.8 | 0.5 | 2.7 | 2.3 | 3.3 | 1.6 | 0.1 | 1.7 | 1.6 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 2.0 | 0.3 | 1.7 | 1.8 | 5.3 | 0.0 |
| 23-24 | 3.0 | 1.0 | 1.1 | 3.3 | 3.6 | 2.9 | 2.2 | 1.9 | 2.2 | 1.4 | 3.0 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | 5.4 | 2.3 | 0.8 | 2.7 | 2.6 | 3.2 | 1.3 | 1.1 | 0.0 | 1.2 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 2.7 | 1.7 | 5.4 | 0.0 |
| 平均値 | 3.3 | 2.9 | 0.7 | 2.5 | 3.8 | 3.0 | 3.0 | 2.3 | 2.8 | 1.4 | 1.6 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | 3.2 | 4.0 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 3.5 | 2.5 | 2.2 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 1.4 | 1.1 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | | |
| 最大値 | 7.4 | 5.1 | 1.6 | 4.4 | 6.3 | 4.0 | 4.4 | 4.0 | 4.5 | 2.9 | 4.0 | 5.4 | 2.8 | 2.3 | 7.4 | 6.7 | 2.7 | 3.9 | 4.8 | 4.9 | 3.6 | 6.1 | 2.4 | 2.3 | 3.8 | 2.5 | 2.6 | 3.3 | 2.5 | 3.5 | 3.7 | | 7.4 | |
| 最小値 | 0.9 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 1.1 | 1.8 | 1.9 | 0.0 | 1.3 | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | | 0.0 |

表 2-1.15 (1) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 4 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成29年4月1日(土)~4月30日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 0-1 | 5.0 | 4.6 | 7.0 | 5.3 | 11.6 | 14.0 | 15.6 | 15.8 | 14.5 | 9.7 | 7.6 | 9.9 | 10.6 | 9.5 | 16.7 | 15.6 | 14.6 | 15.8 | 14.9 | 12.9 | 13.8 | 14.0 | 10.3 | 12.6 | 14.0 | 14.8 | 16.3 | 14.0 | 12.9 | 12.2 | 12.2 | 16.7 | 4.6 |
| 1-2 | 5.0 | 5.0 | 6.7 | 5.3 | 11.5 | 14.2 | 15.7 | 16.0 | 14.4 | 8.9 | 7.3 | 9.4 | 9.0 | 9.8 | 16.7 | 15.0 | 14.8 | 17.0 | 15.3 | 12.2 | 13.8 | 13.2 | 10.1 | 12.5 | 13.7 | 14.9 | 16.2 | 13.9 | 12.4 | 11.6 | 12.1 | 17.0 | 5.0 |
| 2-3 | 5.3 | 5.0 | 6.6 | 4.6 | 11.5 | 13.9 | 15.9 | 16.0 | 14.4 | 8.2 | 7.8 | 8.7 | 8.9 | 9.4 | 16.2 | 13.0 | 15.8 | 18.4 | 14.7 | 12.0 | 13.9 | 12.8 | 9.9 | 12.1 | 13.6 | 14.7 | 15.3 | 14.2 | 11.7 | 11.6 | 11.9 | 18.4 | 4.6 |
| 3-4 | 4.8 | 4.9 | 6.5 | 5.0 | 10.9 | 14.1 | 15.5 | 16.0 | 14.4 | 7.5 | 7.9 | 9.4 | 8.3 | 9.0 | 16.7 | 12.8 | 15.3 | 17.6 | 15.0 | 11.7 | 13.9 | 13.0 | 10.2 | 10.9 | 13.0 | 14.5 | 14.4 | 13.7 | 11.2 | 10.6 | 11.6 | 17.6 | 4.8 |
| 4-5 | 4.7 | 4.9 | 6.4 | 4.6 | 9.2 | 14.1 | 15.6 | 15.8 | 14.4 | 7.0 | 8.1 | 9.2 | 8.4 | 8.1 | 16.4 | 12.0 | 14.5 | 18.1 | 15.0 | 11.1 | 13.8 | 13.0 | 10.3 | 10.3 | 13.4 | 14.6 | 14.1 | 12.9 | 10.5 | 11.3 | 11.4 | 18.1 | 4.6 |
| 5-6 | 4.5 | 4.9 | 6.4 | 4.9 | 9.3 | 14.3 | 15.6 | 16.2 | 15.2 | 6.9 | 8.1 | 10.6 | 8.1 | 8.2 | 16.8 | 12.3 | 14.6 | 18.1 | 15.3 | 12.5 | 14.0 | 13.4 | 11.1 | 10.9 | 14.4 | 15.2 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 11.8 | 18.1 | 4.5 |
| 6-7 | 4.7 | 6.4 | 6.7 | 8.3 | 10.7 | 16.3 | 16.1 | 12.6 | 15.2 | 8.6 | 9.0 | 13.7 | 9.9 | 11.0 | 18.1 | 17.5 | 17.5 | 18.0 | 16.9 | 15.0 | 14.3 | 13.9 | 12.3 | 12.5 | 15.6 | 15.9 | 12.2 | 13.6 | 15.8 | 15.6 | 13.1 | 18.1 | 4.7 |
| 7-8 | 5.3 | 7.8 | 8.4 | 11.0 | 13.2 | 17.1 | 16.6 | 12.7 | 14.7 | 10.5 | 7.7 | 16.9 | 10.8 | 12.9 | 18.5 | 19.7 | 19.1 | 17.2 | 19.1 | 16.4 | 14.9 | 15.0 | 13.5 | 14.7 | 16.5 | 16.7 | 11.4 | 16.0 | 17.4 | 16.9 | 14.3 | 19.7 | 5.3 |
| 8-9 | 5.5 | 8.9 | 10.9 | 12.4 | 15.0 | 17.7 | 16.4 | 12.3 | 15.0 | 10.9 | 6.6 | 18.1 | 11.8 | 15.0 | 18.4 | 19.9 | 21.4 | 19.1 | 20.8 | 17.5 | 15.3 | 15.2 | 15.3 | 15.1 | 17.7 | 17.0 | 12.5 | 16.2 | 17.5 | 17.8 | 15.1 | 21.4 | 5.5 |
| 9-10 | 6.1 | 10.1 | 12.9 | 13.2 | 15.5 | 17.5 | 17.0 | 13.2 | 14.8 | 12.5 | 7.1 | 18.7 | 13.9 | 14.8 | 18.4 | 20.1 | 23.4 | 19.9 | 22.0 | 19.2 | 16.2 | 15.6 | 15.7 | 16.2 | 18.5 | 17.4 | 13.3 | 19.3 | 17.8 | 19.0 | 16.0 | 23.4 | 6.1 |
| 10-11 | 7.1 | 11.6 | 12.9 | 13.9 | 16.7 | 17.9 | 16.7 | 13.3 | 14.8 | 13.7 | 7.5 | 19.5 | 14.2 | 15.5 | 18.5 | 19.6 | 25.4 | 21.0 | 22.9 | 20.4 | 16.3 | 16.9 | 16.5 | 17.5 | 19.1 | 17.2 | 14.7 | 20.1 | 18.9 | 20.7 | 16.7 | 25.4 | 7.1 |
| 11-12 | 7.4 | 11.7 | 13.2 | 15.0 | 17.2 | 18.1 | 16.8 | 13.5 | 14.4 | 14.2 | 7.7 | 20.6 | 14.6 | 18.6 | 19.6 | 21.7 | 25.0 | 21.0 | 23.2 | 19.7 | 17.6 | 17.3 | 18.0 | 18.0 | 19.5 | 17.5 | 16.0 | 20.8 | 19.4 | 22.4 | 17.3 | 25.0 | 7.4 |
| 12-13 | 7.7 | 12.6 | 13.6 | 14.6 | 16.8 | 18.3 | 17.8 | 13.9 | 14.0 | 15.2 | 8.3 | 20.6 | 14.9 | 18.4 | 19.4 | 22.3 | 22.8 | 20.5 | 23.6 | 19.9 | 17.5 | 17.8 | 18.8 | 17.5 | 19.9 | 17.9 | 16.6 | 20.5 | 19.6 | 22.5 | 17.5 | 23.6 | 7.7 |
| 13-14 | 8.2 | 12.0 | 13.9 | 15.5 | 17.0 | 18.0 | 17.8 | 14.3 | 13.7 | 14.6 | 9.1 | 21.4 | 15.2 | 19.2 | 18.8 | 23.1 | 21.3 | 20.2 | 24.4 | 19.0 | 18.0 | 18.6 | 18.5 | 18.0 | 19.8 | 17.6 | 16.8 | 20.2 | 19.7 | 21.8 | 17.5 | 24.4 | 8.2 |
| 14-15 | 8.6 | 11.8 | 14.6 | 15.6 | 16.7 | 17.5 | 17.3 | 14.5 | 13.0 | 13.5 | 9.5 | 20.2 | 15.5 | 19.0 | 18.8 | 23.0 | 20.7 | 20.8 | 23.1 | 18.2 | 17.5 | 17.9 | 18.0 | 17.8 | 19.2 | 17.3 | 17.5 | 20.4 | 20.1 | 20.4 | 17.3 | 23.1 | 8.6 |
| 15-16 | 8.4 | 12.5 | 13.7 | 15.8 | 15.7 | 16.9 | 17.3 | 16.3 | 12.7 | 12.4 | 9.7 | 19.3 | 15.3 | 18.4 | 18.4 | 22.7 | 20.1 | 20.8 | 22.2 | 17.8 | 17.5 | 17.4 | 16.9 | 17.3 | 18.7 | 17.0 | 17.8 | 19.6 | 19.6 | 19.8 | 16.9 | 22.7 | 8.4 |
| 16-17 | 8.1 | 11.1 | 13.4 | 14.5 | 15.2 | 16.4 | 17.2 | 16.3 | 12.9 | 11.9 | 9.8 | 18.4 | 15.4 | 17.0 | 19.1 | 20.7 | 18.0 | 19.3 | 20.1 | 17.0 | 17.4 | 15.7 | 15.7 | 16.8 | 17.6 | 16.8 | 16.3 | 19.1 | 19.9 | 19.5 | 16.2 | 20.7 | 8.1 |
| 17-18 | 7.3 | 9.9 | 13.0 | 12.8 | 14.8 | 16.1 | 16.5 | 16.5 | 12.6 | 11.2 | 11.1 | 16.6 | 14.7 | 16.3 | 18.5 | 19.5 | 16.5 | 17.9 | 17.0 | 16.1 | 16.7 | 14.8 | 14.2 | 15.7 | 16.3 | 16.4 | 14.9 | 17.6 | 18.6 | 18.7 | 15.3 | 19.5 | 7.3 |
| 18-19 | 6.9 | 9.0 | 8.2 | 12.1 | 14.7 | 16.1 | 16.3 | 16.4 | 12.3 | 10.8 | 11.1 | 15.1 | 14.6 | 16.0 | 17.3 | 18.2 | 16.1 | 17.5 | 15.4 | 15.5 | 15.8 | 14.0 | 13.2 | 14.8 | 16.3 | 16.5 | 14.7 | 17.0 | 15.2 | 18.7 | 14.5 | 18.7 | 6.9 |
| 19-20 | 6.6 | 8.5 | 7.7 | 11.9 | 14.7 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 11.9 | 9.8 | 10.1 | 13.6 | 12.9 | 15.7 | 16.2 | 17.9 | 15.5 | 17.5 | 14.5 | 15.3 | 15.1 | 12.7 | 12.6 | 14.6 | 15.7 | 16.4 | 14.0 | 15.9 | 14.8 | 19.1 | 14.0 | 19.1 | 6.6 |
| 20-21 | 6.1 | 8.0 | 7.0 | 11.8 | 14.6 | 16.3 | 15.8 | 16.3 | 11.9 | 9.6 | 10.1 | 13.1 | 11.9 | 15.7 | 15.1 | 17.5 | 15.5 | 16.8 | 14.2 | 15.2 | 14.9 | 11.6 | 12.3 | 14.5 | 15.3 | 16.5 | 14.0 | 14.4 | 14.1 | 18.8 | 13.6 | 18.8 | 6.1 |
| 21-22 | 5.5 | 7.6 | 6.4 | 11.7 | 14.3 | 16.2 | 15.7 | 14.5 | 12.2 | 9.1 | 10.6 | 11.9 | 11.8 | 16.4 | 15.5 | 17.4 | 16.1 | 16.7 | 13.7 | 15.0 | 14.7 | 11.3 | 12.2 | 14.1 | 15.1 | 16.5 | 14.0 | 13.5 | 13.6 | 18.5 | 13.4 | 18.5 | 5.5 |
| 22-23 | 5.2 | 7.1 | 6.5 | 11.8 | 14.5 | 15.8 | 16.0 | 14.2 | 11.8 | 8.3 | 10.7 | 11.2 | 11.3 | 16.5 | 15.2 | 17.3 | 16.5 | 16.1 | 13.2 | 14.7 | 13.3 | 10.9 | 12.5 | 14.4 | 15.2 | 16.7 | 14.0 | 13.0 | 13.4 | 18.1 | 13.2 | 18.1 | 5.2 |
| 23-24 | 4.8 | 6.5 | 6.0 | 11.9 | 14.2 | 15.6 | 16.0 | 14.4 | 11.2 | 7.8 | 10.7 | 11.0 | 10.6 | 16.6 | 15.8 | 16.7 | 15.1 | 15.5 | 12.6 | 14.5 | 13.6 | 10.6 | 12.5 | 14.2 | 15.2 | 16.4 | 14.2 | 12.4 | 12.7 | 17.5 | 12.9 | 17.5 | 4.8 |
| 平均値 | 6.2 | 8.4 | 9.5 | 11.0 | 14.0 | 16.2 | 16.4 | 14.9 | 13.6 | 10.5 | 8.9 | 14.9 | 12.2 | 14.5 | 17.5 | 18.2 | 18.4 | 17.9 | 15.8 | 15.4 | 14.4 | 13.8 | 14.7 | 16.4 | 16.4 | 14.8 | 16.3 | 15.8 | 17.3 | 14.4 | | | |
| 最大値 | 8.6 | 12.6 | 14.6 | 15.8 | 17.2 | 18.3 | 17.8 | 16.5 | 15.2 | 15.2 | 11.1 | 21.4 | 15.5 | 19.2 | 19.6 | 23.1 | 25.4 | 21.0 | 24.4 | 20.4 | 18.0 | 18.6 | 18.8 | 18.0 | 19.9 | 17.9 | 17.8 | 20.8 | 20.1 | 22.5 | | 25.4 | |
| 最小値 | 4.5 | 4.6 | 6.0 | 4.6 | 9.2 | 13.9 | 15.5 | 12.3 | 11.2 | 6.9 | 6.6 | 8.7 | 8.1 | 8.1 | 15.1 | 12.0 | 14.5 | 15.5 | 12.6 | 11.1 | 13.3 | 10.6 | 9.9 | 10.3 | 13.0 | 14.5 | 11.4 | 12.4 | 10.5 | 10.6 | | | 4.5 |

表 2-1.15 (2) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 5 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成29年5月1日(月)~5月31日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 17.1 | 13.3 | 14.8 | 15.7 | 16.1 | 17.1 | 19.5 | 15.1 | 18.6 | 17.0 | 17.0 | 18.4 | 19.6 | 17.2 | 15.3 | 17.0 | 17.2 | 15.7 | 15.3 | 18.5 | 19.5 | 20.3 | 19.9 | 19.9 | 20.9 | 18.4 | 17.4 | 16.8 | 19.6 | 19.9 | 21.8 | 17.7 | 21.8 | 13.3 |
| 1-2 | 16.9 | 12.0 | 14.6 | 15.7 | 15.9 | 17.1 | 19.3 | 16.2 | 18.1 | 16.7 | 16.7 | 17.6 | 19.5 | 17.2 | 15.0 | 16.7 | 16.8 | 16.0 | 15.3 | 18.2 | 19.4 | 19.8 | 19.7 | 19.6 | 20.7 | 18.4 | 17.6 | 17.0 | 19.4 | 19.7 | 21.3 | 17.6 | 21.3 | 12.0 |
| 2-3 | 16.8 | 11.6 | 14.5 | 15.6 | 15.9 | 17.3 | 19.1 | 16.1 | 18.0 | 16.3 | 16.5 | 17.2 | 19.6 | 17.3 | 15.2 | 16.3 | 16.4 | 15.9 | 15.1 | 18.1 | 19.2 | 19.8 | 19.7 | 19.7 | 20.6 | 18.1 | 17.4 | 17.8 | 19.0 | 19.6 | 21.4 | 17.5 | 21.4 | 11.6 |
| 3-4 | 15.9 | 10.4 | 14.5 | 15.6 | 15.7 | 17.2 | 18.5 | 16.3 | 17.3 | 16.2 | 16.1 | 16.9 | 19.4 | 17.2 | 15.2 | 16.6 | 16.2 | 16.0 | 14.7 | 17.9 | 18.2 | 19.6 | 19.5 | 19.7 | 20.7 | 17.6 | 17.4 | 17.9 | 18.8 | 19.5 | 21.2 | 17.2 | 21.2 | 10.4 |
| 4-5 | 15.0 | 11.2 | 14.4 | 15.6 | 15.7 | 17.1 | 19.1 | 16.0 | 16.8 | 16.4 | 15.7 | 17.3 | 19.6 | 17.2 | 15.2 | 16.3 | 16.1 | 16.2 | 15.0 | 17.9 | 19.1 | 19.8 | 19.8 | 19.7 | 20.6 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.4 | 19.3 | 21.4 | 17.3 | 21.4 | 11.2 |
| 5-6 | 15.9 | 13.4 | 15.8 | 16.1 | 17.2 | 18.1 | 18.7 | 17.3 | 17.0 | 16.6 | 16.9 | 18.2 | 19.6 | 16.4 | 14.8 | 16.5 | 15.8 | 16.5 | 17.7 | 19.9 | 20.7 | 20.6 | 20.9 | 20.3 | 20.7 | 17.4 | 19.3 | 17.9 | 19.6 | 21.3 | 21.7 | 18.0 | 21.7 | 13.4 |
| 6-7 | 18.2 | 14.6 | 16.9 | 16.6 | 19.3 | 19.5 | 18.4 | 18.7 | 17.4 | 17.1 | 19.4 | 19.0 | 19.6 | 17.2 | 15.0 | 17.2 | 16.3 | 18.1 | 19.6 | 21.4 | 22.2 | 22.5 | 21.8 | 20.9 | 20.9 | 17.3 | 20.1 | 18.4 | 21.0 | 22.8 | 22.3 | 19.0 | 22.8 | 14.6 |
| 7-8 | 20.4 | 16.5 | 17.9 | 18.6 | 18.7 | 20.1 | 19.1 | 19.8 | 18.0 | 16.9 | 21.8 | 21.7 | 18.4 | 17.9 | 15.7 | 18.8 | 17.0 | 18.9 | 19.4 | 23.7 | 23.8 | 22.8 | 23.1 | 22.4 | 21.0 | 17.6 | 21.9 | 19.9 | 22.1 | 24.5 | 23.5 | 20.1 | 24.5 | 15.7 |
| 8-9 | 22.4 | 17.8 | 18.4 | 19.3 | 20.3 | 21.5 | 19.9 | 20.6 | 19.1 | 16.7 | 23.3 | 22.9 | 19.7 | 18.0 | 16.7 | 20.2 | 17.8 | 21.7 | 20.9 | 22.5 | 23.8 | 24.0 | 23.4 | 24.4 | 21.2 | 17.9 | 22.9 | 22.0 | 22.5 | 23.9 | 24.9 | 21.0 | 24.9 | 16.7 |
| 9-10 | 24.2 | 18.8 | 18.6 | 21.1 | 21.6 | 22.2 | 21.4 | 22.0 | 21.3 | 16.5 | 22.3 | 25.5 | 20.2 | 18.1 | 17.5 | 20.8 | 16.9 | 21.9 | 22.2 | 23.5 | 24.6 | 24.8 | 24.0 | 24.4 | 22.8 | 18.3 | 24.4 | 23.9 | 23.4 | 24.5 | 24.6 | 21.8 | 25.5 | 16.5 |
| 10-11 | 23.2 | 20.2 | 19.7 | 21.3 | 22.4 | 22.9 | 22.3 | 23.5 | 20.8 | 16.2 | 23.5 | 26.1 | 18.7 | 18.5 | 18.6 | 21.5 | 18.1 | 21.2 | 23.6 | 24.8 | 25.6 | 25.2 | 24.8 | 24.7 | 23.3 | 18.4 | 25.4 | 22.6 | 24.2 | 25.7 | 25.1 | 22.3 | 26.1 | 16.2 |
| 11-12 | 23.5 | 20.2 | 20.9 | 21.4 | 23.3 | 23.3 | 23.1 | 24.5 | 21.7 | 16.6 | 24.1 | 27.1 | 17.6 | 19.3 | 19.1 | 22.3 | 18.7 | 21.8 | 24.5 | 26.1 | 26.7 | 25.2 | 24.3 | 25.1 | 23.9 | 18.7 | 25.7 | 24.7 | 25.2 | 26.4 | 25.8 | 22.9 | 27.1 | 16.6 |
| 12-13 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.8 | 23.7 | 23.1 | 23.9 | 24.4 | 21.7 | 17.2 | 24.6 | 27.4 | 17.4 | 19.6 | 19.1 | 23.4 | 18.4 | 23.5 | 24.6 | 26.9 | 28.4 | 25.7 | 24.4 | 25.5 | 23.9 | 19.4 | 25.2 | 25.3 | 26.8 | 27.2 | 25.6 | 23.3 | 28.4 | 17.2 |
| 13-14 | 16.9 | 21.7 | 21.2 | 21.6 | 24.3 | 23.3 | 23.2 | 24.2 | 21.8 | 16.8 | 25.3 | 27.1 | 17.2 | 19.5 | 20.1 | 22.4 | 19.1 | 22.9 | 25.1 | 26.8 | 29.4 | 25.1 | 24.5 | 26.1 | 22.6 | 19.7 | 25.2 | 25.6 | 26.4 | 27.4 | 25.4 | 23.2 | 29.4 | 16.8 |
| 14-15 | 17.2 | 21.7 | 20.2 | 21.2 | 24.5 | 23.1 | 23.2 | 24.2 | 21.5 | 16.5 | 24.8 | 25.9 | 15.9 | 19.0 | 20.4 | 21.4 | 17.7 | 19.3 | 25.0 | 26.9 | 29.9 | 24.8 | 24.5 | 24.6 | 21.3 | 21.0 | 23.7 | 24.7 | 26.0 | 27.1 | 24.8 | 22.7 | 29.9 | 15.9 |
| 15-16 | 15.9 | 20.9 | 19.0 | 20.9 | 24.0 | 22.4 | 22.9 | 23.7 | 21.0 | 16.2 | 24.4 | 23.9 | 16.8 | 19.1 | 19.9 | 20.3 | 17.0 | 18.5 | 24.8 | 25.4 | 26.6 | 24.4 | 23.6 | 23.3 | 20.9 | 21.2 | 23.6 | 23.9 | 24.6 | 26.3 | 24.2 | 21.9 | 26.6 | 15.9 |
| 16-17 | 17.3 | 19.2 | 18.0 | 20.3 | 22.8 | 21.5 | 21.5 | 23.0 | 20.4 | 16.3 | 24.2 | 22.4 | 17.1 | 18.7 | 19.3 | 19.3 | 17.0 | 19.5 | 23.5 | 24.0 | 25.8 | 23.6 | 23.1 | 22.6 | 21.4 | 21.1 | 23.3 | 23.2 | 23.6 | 25.0 | 23.4 | 21.3 | 25.8 | 16.3 |
| 17-18 | 16.7 | 17.6 | 17.3 | 19.1 | 21.7 | 21.7 | 20.3 | 21.9 | 19.9 | 16.1 | 23.8 | 21.3 | 17.0 | 18.0 | 19.5 | 18.8 | 16.4 | 19.0 | 21.8 | 22.8 | 24.1 | 22.3 | 21.8 | 21.9 | 21.5 | 21.2 | 20.1 | 21.8 | 23.3 | 23.4 | 23.0 | 20.5 | 24.1 | 16.1 |
| 18-19 | 15.5 | 16.5 | 17.2 | 18.2 | 19.7 | 20.9 | 19.7 | 21.2 | 19.3 | 15.9 | 22.1 | 20.8 | 16.8 | 17.0 | 19.6 | 18.5 | 16.3 | 18.5 | 20.2 | 21.4 | 22.7 | 21.6 | 21.4 | 21.8 | 21.2 | 20.7 | 19.0 | 20.9 | 22.4 | 22.6 | 22.6 | 19.8 | 22.7 | 15.5 |
| 19-20 | 15.7 | 16.0 | 16.7 | 17.5 | 18.8 | 20.5 | 17.9 | 20.3 | 19.3 | 16.3 | 21.3 | 20.6 | 16.5 | 16.1 | 19.3 | 18.2 | 16.3 | 18.2 | 19.7 | 20.8 | 21.9 | 21.3 | 21.0 | 21.8 | 19.7 | 18.7 | 18.3 | 20.4 | 21.5 | 22.2 | 22.5 | 19.2 | 22.5 | 15.7 |
| 20-21 | 15.6 | 15.7 | 16.4 | 17.1 | 17.9 | 20.4 | 16.5 | 20.2 | 19.1 | 16.2 | 20.2 | 20.4 | 16.5 | 15.7 | 19.3 | 18.0 | 16.2 | 18.0 | 19.5 | 20.4 | 21.0 | 20.7 | 20.8 | 21.2 | 19.0 | 18.2 | 18.1 | 20.2 | 20.9 | 21.9 | 22.1 | 18.8 | 22.1 | 15.6 |
| 21-22 | 15.2 | 15.7 | 16.2 | 16.8 | 17.4 | 20.2 | 15.8 | 20.7 | 18.5 | 16.7 | 19.2 | 20.3 | 16.4 | 15.2 | 18.4 | 17.9 | 15.5 | 17.0 | 19.0 | 19.9 | 21.0 | 20.3 | 20.7 | 21.3 | 18.5 | 18.0 | 17.9 | 19.9 | 20.5 | 21.9 | 22.2 | 18.5 | 22.2 | 15.2 |
| 22-23 | 14.2 | 15.2 | 16.1 | 16.7 | 17.1 | 20.2 | 15.2 | 20.7 | 18.1 | 17.0 | 19.8 | 20.2 | 16.9 | 15.3 | 17.2 | 17.8 | 15.1 | 16.5 | 18.7 | 20.1 | 20.4 | 20.0 | 20.6 | 20.9 | 18.5 | 17.9 | 17.6 | 19.7 | 20.7 | 21.4 | 22.1 | 18.3 | 22.1 | 14.2 |
| 23-24 | 12.9 | 15.1 | 15.9 | 16.4 | 17.1 | 19.7 | 15.5 | 19.5 | 17.3 | 17.1 | 19.1 | 19.8 | 17.2 | 15.3 | 17.0 | 17.1 | 15.8 | 15.7 | 18.6 | 19.6 | 20.3 | 19.9 | 20.2 | 20.9 | 18.4 | 17.7 | 17.4 | 19.6 | 20.3 | 21.7 | 21.9 | 18.1 | 21.9 | 12.9 |
| 平均値 | 17.7 | 16.5 | 17.4 | 18.3 | 19.6 | 20.4 | 19.8 | 20.4 | 19.3 | 16.6 | 20.9 | 21.6 | 18.1 | 17.5 | 17.6 | 18.9 | 16.8 | 18.6 | 20.2 | 22.0 | 23.1 | 22.3 | 22.0 | 22.2 | 21.0 | 18.8 | 20.7 | 20.9 | 22.1 | 23.1 | 23.1 | 19.9 | | |
| 最大値 | 24.2 | 21.7 | 21.4 | 21.8 | 24.5 | 23.3 | 23.9 | 24.5 | 21.8 | 17.2 | 25.3 | 27.4 | 20.2 | 19.6 | 20.4 | 23.4 | 19.1 | 23.5 | 25.1 | 26.9 | 29.9 | 25.7 | 24.8 | 26.1 | 23.9 | 21.2 | 25.7 | 25.6 | 26.8 | 27.4 | 25.8 | | 29.9 | |
| 最小値 | 12.9 | 10.4 | 14.4 | 15.6 | 15.7 | 17.1 | 15.2 | 15.1 | 16.8 | 15.9 | 15.7 | 16.9 | 15.9 | 15.2 | 14.8 | 16.3 | 15.1 | 15.7 | 14.7 | 17.9 | 18.2 | 19.6 | 19.5 | 19.6 | 18.4 | 17.3 | 17.4 | 16.8 | 18.4 | 19.3 | 21.2 | | | 10.4 |

表 2-1.15 (3) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 6 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成29年6月1日(木)~6月30日(金)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 22.0 | 21.2 | 17.4 | 18.5 | 18.2 | 17.9 | 19.1 | 20.0 | 21.1 | 20.9 | 19.8 | 19.5 | 18.5 | 16.4 | 18.0 | 20.8 | 19.0 | 18.6 | 18.7 | 17.8 | 22.5 | 22.3 | 20.9 | 22.1 | 23.5 | 22.8 | 21.8 | 21.9 | 22.4 | 23.4 | 20.2 | 23.5 | 16.4 |
| 1-2 | 21.5 | 20.9 | 17.5 | 18.0 | 17.8 | 17.5 | 19.1 | 19.7 | 20.8 | 20.8 | 19.2 | 18.5 | 18.5 | 15.6 | 17.6 | 20.7 | 18.7 | 18.6 | 18.5 | 17.6 | 22.6 | 22.0 | 20.4 | 21.8 | 23.2 | 22.9 | 21.5 | 21.8 | 21.8 | 23.2 | 19.9 | 23.2 | 15.6 |
| 2-3 | 22.0 | 20.9 | 17.5 | 17.2 | 17.0 | 17.5 | 19.0 | 19.7 | 20.6 | 20.5 | 19.4 | 17.4 | 18.1 | 15.2 | 17.7 | 20.5 | 18.5 | 18.2 | 18.9 | 17.8 | 22.4 | 21.8 | 20.2 | 21.7 | 23.3 | 22.7 | 21.3 | 21.1 | 21.5 | 23.1 | 19.8 | 23.3 | 15.2 |
| 3-4 | 21.8 | 21.6 | 16.2 | 17.2 | 16.4 | 16.9 | 19.3 | 19.3 | 20.6 | 20.4 | 19.5 | 17.2 | 16.8 | 15.3 | 17.1 | 20.2 | 18.1 | 18.0 | 18.7 | 17.6 | 22.6 | 22.7 | 20.4 | 21.5 | 23.1 | 22.7 | 21.3 | 21.0 | 21.8 | 23.3 | 19.6 | 23.3 | 15.3 |
| 4-5 | 21.3 | 21.7 | 16.7 | 17.0 | 16.3 | 16.7 | 19.2 | 19.6 | 20.4 | 20.9 | 19.5 | 17.4 | 16.1 | 15.6 | 17.3 | 20.0 | 18.1 | 17.9 | 18.8 | 17.6 | 21.9 | 22.6 | 20.3 | 21.8 | 22.9 | 22.8 | 21.1 | 21.0 | 21.8 | 23.3 | 19.6 | 23.3 | 15.6 |
| 5-6 | 21.3 | 22.7 | 19.1 | 17.3 | 17.5 | 17.0 | 19.4 | 20.0 | 21.0 | 21.5 | 20.2 | 17.8 | 16.1 | 16.1 | 17.8 | 21.2 | 19.3 | 18.1 | 19.0 | 19.1 | 22.2 | 23.7 | 21.9 | 22.9 | 22.8 | 22.2 | 20.9 | 21.0 | 22.3 | 23.4 | 20.2 | 23.7 | 16.1 |
| 6-7 | 21.8 | 24.4 | 21.3 | 18.6 | 18.2 | 17.4 | 19.7 | 21.5 | 21.2 | 23.4 | 22.5 | 18.5 | 16.5 | 16.7 | 18.6 | 22.6 | 20.9 | 18.7 | 19.9 | 20.8 | 22.6 | 24.2 | 23.4 | 23.6 | 22.5 | 22.4 | 21.3 | 21.2 | 23.0 | 22.9 | 21.0 | 24.4 | 16.5 |
| 7-8 | 21.8 | 24.8 | 22.8 | 19.6 | 21.0 | 18.2 | 20.2 | 21.3 | 22.3 | 23.7 | 23.4 | 20.7 | 18.0 | 17.3 | 20.1 | 23.0 | 23.0 | 19.2 | 21.1 | 21.8 | 22.1 | 24.6 | 26.1 | 24.7 | 22.9 | 22.6 | 22.5 | 21.8 | 24.5 | 23.4 | 22.0 | 26.1 | 17.3 |
| 8-9 | 23.0 | 25.5 | 24.1 | 21.9 | 21.7 | 20.3 | 21.3 | 23.6 | 22.9 | 24.8 | 22.5 | 22.3 | 18.5 | 19.2 | 21.2 | 25.5 | 24.1 | 20.4 | 24.0 | 23.0 | 22.7 | 26.8 | 27.2 | 24.9 | 22.4 | 22.8 | 23.4 | 22.0 | 25.0 | 23.5 | 23.0 | 27.2 | 18.5 |
| 9-10 | 23.2 | 25.7 | 24.1 | 23.6 | 24.1 | 21.7 | 22.2 | 21.4 | 25.3 | 25.3 | 23.0 | 24.2 | 18.6 | 19.5 | 23.2 | 25.6 | 24.9 | 21.0 | 25.8 | 24.0 | 21.0 | 27.4 | 27.9 | 27.1 | 22.7 | 21.6 | 23.3 | 23.0 | 25.6 | 23.9 | 23.7 | 27.9 | 18.6 |
| 10-11 | 22.8 | 26.9 | 24.2 | 25.0 | 23.1 | 22.8 | 23.3 | 20.8 | 26.6 | 26.0 | 24.0 | 23.6 | 18.3 | 20.3 | 23.6 | 25.6 | 26.0 | 21.2 | 27.5 | 25.1 | 21.1 | 28.0 | 28.9 | 27.4 | 22.6 | 23.3 | 25.0 | 23.9 | 27.7 | 24.2 | 24.3 | 28.9 | 18.3 |
| 11-12 | 23.4 | 28.4 | 24.7 | 26.1 | 23.7 | 22.6 | 22.9 | 20.3 | 26.3 | 26.2 | 24.7 | 23.8 | 17.9 | 22.3 | 24.1 | 27.2 | 26.4 | 21.5 | 27.4 | 26.4 | 20.8 | 27.3 | 29.4 | 27.9 | 24.8 | 25.1 | 25.0 | 24.9 | 27.9 | 23.9 | 24.8 | 29.4 | 17.9 |
| 12-13 | 25.8 | 25.7 | 25.5 | 26.2 | 24.2 | 24.3 | 22.8 | 21.0 | 26.8 | 25.9 | 24.7 | 23.6 | 18.2 | 22.4 | 24.3 | 27.5 | 27.0 | 22.2 | 29.3 | 27.0 | 21.4 | 28.1 | 29.1 | 28.5 | 24.6 | 25.6 | 24.8 | 25.3 | 27.9 | 24.6 | 25.1 | 29.3 | 18.2 |
| 13-14 | 25.2 | 27.1 | 26.4 | 23.4 | 24.8 | 23.8 | 21.8 | 22.7 | 26.2 | 27.3 | 24.2 | 24.1 | 18.0 | 23.4 | 25.1 | 28.1 | 26.8 | 20.3 | 29.6 | 26.9 | 21.7 | 28.2 | 29.5 | 28.7 | 24.2 | 25.6 | 25.6 | 24.7 | 28.3 | 25.1 | 25.2 | 29.6 | 18.0 |
| 14-15 | 27.5 | 26.6 | 26.1 | 24.0 | 23.7 | 24.3 | 22.3 | 22.8 | 26.4 | 27.3 | 24.7 | 24.4 | 17.8 | 23.8 | 25.5 | 27.7 | 26.2 | 19.5 | 29.6 | 27.9 | 22.0 | 27.0 | 29.1 | 28.3 | 23.8 | 26.0 | 25.8 | 25.3 | 28.9 | 24.5 | 25.3 | 29.6 | 17.8 |
| 15-16 | 25.0 | 26.0 | 24.3 | 23.1 | 24.5 | 22.5 | 21.8 | 23.1 | 25.3 | 27.6 | 24.5 | 24.6 | 17.5 | 22.8 | 24.9 | 26.6 | 25.9 | 19.5 | 26.7 | 27.1 | 22.6 | 26.5 | 28.0 | 26.9 | 23.2 | 25.9 | 25.8 | 25.2 | 28.3 | 24.5 | 24.7 | 28.3 | 17.5 |
| 16-17 | 25.1 | 25.7 | 24.4 | 22.8 | 23.2 | 22.4 | 21.5 | 22.3 | 24.6 | 27.3 | 23.7 | 22.8 | 17.4 | 23.4 | 24.6 | 25.8 | 25.6 | 19.3 | 25.0 | 26.0 | 23.7 | 25.6 | 26.6 | 26.0 | 22.8 | 24.8 | 25.2 | 25.0 | 26.9 | 24.5 | 24.1 | 27.3 | 17.4 |
| 17-18 | 23.4 | 25.0 | 23.5 | 22.4 | 21.2 | 21.4 | 21.2 | 22.2 | 24.0 | 26.1 | 22.6 | 21.2 | 17.1 | 22.4 | 23.7 | 22.1 | 23.8 | 19.0 | 24.2 | 24.9 | 23.4 | 25.0 | 25.3 | 25.3 | 22.3 | 24.2 | 24.6 | 24.6 | 26.0 | 24.2 | 23.2 | 26.1 | 17.1 |
| 18-19 | 22.0 | 23.1 | 21.4 | 22.5 | 20.6 | 20.7 | 20.8 | 21.5 | 22.8 | 25.2 | 21.7 | 20.6 | 16.8 | 21.6 | 22.5 | 21.1 | 21.9 | 18.8 | 21.5 | 23.9 | 23.6 | 24.0 | 24.2 | 24.8 | 22.4 | 23.5 | 24.2 | 24.0 | 25.2 | 24.0 | 22.4 | 25.2 | 16.8 |
| 19-20 | 21.5 | 21.9 | 20.6 | 21.0 | 18.8 | 19.8 | 20.6 | 21.5 | 22.3 | 22.8 | 21.1 | 20.4 | 16.7 | 21.2 | 22.1 | 20.4 | 21.0 | 18.7 | 19.9 | 23.3 | 23.3 | 23.1 | 23.7 | 24.4 | 22.8 | 23.2 | 23.4 | 23.5 | 24.6 | 23.8 | 21.7 | 24.6 | 16.7 |
| 20-21 | 21.6 | 20.6 | 20.1 | 20.0 | 18.5 | 19.6 | 20.4 | 21.6 | 21.9 | 21.6 | 20.7 | 20.1 | 16.7 | 19.8 | 21.7 | 20.4 | 20.1 | 18.7 | 18.8 | 23.0 | 23.1 | 22.8 | 23.2 | 24.2 | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 23.4 | 24.2 | 23.5 | 21.3 | 24.2 | 16.7 |
| 21-22 | 21.5 | 20.4 | 19.5 | 19.6 | 18.4 | 19.3 | 20.5 | 21.5 | 21.7 | 21.3 | 20.3 | 20.1 | 16.6 | 19.2 | 21.5 | 20.3 | 19.4 | 18.6 | 18.2 | 22.8 | 23.0 | 22.5 | 22.9 | 23.9 | 22.6 | 22.9 | 23.1 | 22.9 | 23.8 | 23.3 | 21.1 | 23.9 | 16.6 |
| 22-23 | 21.3 | 19.5 | 19.4 | 19.2 | 18.0 | 19.2 | 20.0 | 21.9 | 21.3 | 20.9 | 19.6 | 19.0 | 16.6 | 18.4 | 21.2 | 19.7 | 19.1 | 18.8 | 18.0 | 22.4 | 22.6 | 22.1 | 22.7 | 23.8 | 22.6 | 23.0 | 22.9 | 22.3 | 23.9 | 23.3 | 20.8 | 23.9 | 16.6 |
| 23-24 | 21.4 | 17.9 | 18.6 | 19.1 | 17.9 | 19.2 | 19.9 | 21.5 | 21.1 | 20.2 | 19.3 | 18.7 | 16.5 | 18.4 | 20.9 | 19.2 | 18.7 | 18.9 | 17.9 | 22.5 | 22.2 | 21.5 | 22.5 | 23.7 | 22.8 | 22.5 | 22.4 | 22.3 | 23.6 | 23.5 | 20.5 | 23.7 | 16.5 |
| 平均値 | 22.8 | 23.5 | 21.5 | 21.0 | 20.4 | 20.1 | 20.8 | 21.3 | 23.1 | 23.7 | 21.9 | 20.9 | 17.4 | 19.4 | 21.4 | 23.0 | 22.2 | 19.3 | 22.4 | 22.8 | 22.4 | 24.6 | 24.7 | 24.8 | 23.1 | 23.5 | 23.3 | 23.1 | 24.9 | 23.8 | 22.2 | | |
| 最大値 | 27.5 | 28.4 | 26.4 | 26.2 | 24.8 | 24.3 | 23.3 | 23.6 | 26.8 | 27.6 | 24.7 | 24.6 | 18.6 | 23.8 | 25.5 | 28.1 | 27.0 | 22.2 | 29.6 | 27.9 | 23.7 | 28.2 | 29.5 | 28.7 | 24.8 | 26.0 | 25.8 | 25.3 | 28.9 | 25.1 | | 29.6 | |
| 最小値 | 21.3 | 17.9 | 16.2 | 17.0 | 16.3 | 16.7 | 19.0 | 19.3 | 20.4 | 20.2 | 19.2 | 17.2 | 16.1 | 15.2 | 17.1 | 19.2 | 18.1 | 17.9 | 17.9 | 17.6 | 20.8 | 21.5 | 20.2 | 21.5 | 22.3 | 21.6 | 20.9 | 21.0 | 21.5 | 22.9 | | | 15.2 |

表 2-1.15 (4) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 7 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成29年7月1日(土)~7月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 23.5 | 23.0 | 25.2 | 26.3 | 23.4 | 23.3 | 24.4 | 24.5 | 24.9 | 25.0 | 25.0 | 25.4 | 25.7 | 25.8 | 25.5 | 26.4 | 26.2 | 27.7 | 24.6 | 25.5 | 26.7 | 26.8 | 26.6 | 26.2 | 27.1 | 26.5 | 23.1 | 21.9 | 25.7 | 23.6 | 24.1 | 25.1 | 27.7 | 21.9 |
| 1-2 | 23.7 | 22.8 | 24.7 | 25.5 | 23.3 | 23.4 | 24.2 | 24.3 | 24.6 | 24.7 | 24.8 | 25.3 | 25.8 | 25.7 | 25.2 | 26.3 | 27.0 | 28.2 | 24.3 | 25.7 | 26.7 | 26.7 | 26.5 | 26.2 | 26.7 | 26.1 | 23.4 | 22.0 | 25.3 | 23.6 | 23.9 | 25.1 | 28.2 | 22.0 |
| 2-3 | 23.6 | 22.5 | 25.0 | 25.3 | 23.5 | 23.0 | 24.2 | 24.0 | 24.3 | 24.7 | 24.7 | 25.3 | 25.8 | 25.5 | 25.2 | 26.2 | 26.9 | 27.8 | 24.5 | 25.5 | 26.5 | 26.6 | 26.2 | 26.2 | 26.9 | 26.2 | 23.7 | 22.2 | 24.6 | 23.5 | 23.7 | 25.0 | 27.8 | 22.2 |
| 3-4 | 23.7 | 22.4 | 25.0 | 25.4 | 23.2 | 22.8 | 24.1 | 24.0 | 24.2 | 24.6 | 24.7 | 25.3 | 25.7 | 25.4 | 25.0 | 26.0 | 27.0 | 27.4 | 24.3 | 25.6 | 26.4 | 26.6 | 26.2 | 26.2 | 26.5 | 26.2 | 23.5 | 22.4 | 24.5 | 23.6 | 23.6 | 24.9 | 27.4 | 22.4 |
| 4-5 | 23.7 | 22.4 | 24.8 | 26.0 | 23.2 | 23.1 | 24.1 | 24.1 | 24.2 | 24.5 | 24.8 | 25.4 | 25.6 | 25.4 | 25.0 | 26.1 | 26.8 | 25.4 | 23.5 | 25.5 | 26.7 | 26.6 | 26.3 | 26.4 | 26.6 | 26.1 | 23.5 | 22.5 | 24.3 | 23.6 | 23.4 | 24.8 | 26.8 | 22.4 |
| 5-6 | 23.5 | 22.7 | 25.0 | 26.5 | 24.3 | 24.1 | 25.5 | 25.0 | 25.0 | 25.2 | 25.7 | 25.8 | 26.2 | 26.0 | 25.2 | 26.8 | 27.3 | 25.7 | 24.0 | 26.4 | 26.8 | 26.9 | 26.4 | 26.7 | 26.8 | 23.8 | 23.9 | 22.7 | 24.8 | 24.1 | 24.2 | 25.3 | 27.3 | 22.7 |
| 6-7 | 24.5 | 23.4 | 25.6 | 26.2 | 24.9 | 24.2 | 26.4 | 26.8 | 26.5 | 25.9 | 26.8 | 27.4 | 27.1 | 26.7 | 27.3 | 28.2 | 27.9 | 26.7 | 24.5 | 27.6 | 28.9 | 29.0 | 27.1 | 27.1 | 29.5 | 23.4 | 23.9 | 23.5 | 25.2 | 24.3 | 25.3 | 26.2 | 29.5 | 23.4 |
| 7-8 | 24.7 | 24.4 | 26.6 | 28.0 | 25.5 | 27.3 | 27.3 | 27.5 | 27.6 | 27.2 | 28.2 | 28.7 | 27.9 | 28.7 | 28.8 | 30.4 | 25.3 | 27.1 | 25.5 | 28.7 | 29.6 | 30.4 | 27.2 | 27.2 | 28.8 | 23.5 | 24.1 | 25.7 | 28.9 | 25.0 | 28.0 | 27.2 | 30.4 | 23.5 |
| 8-9 | 25.3 | 26.6 | 28.6 | 30.1 | 27.6 | 26.9 | 27.9 | 28.4 | 28.2 | 29.1 | 29.1 | 29.5 | 29.3 | 29.5 | 29.8 | 30.3 | 27.7 | 27.6 | 27.3 | 29.4 | 30.4 | 31.0 | 27.5 | 27.2 | 29.5 | 23.6 | 24.7 | 26.0 | 29.2 | 25.6 | 29.4 | 28.1 | 31.0 | 23.6 |
| 9-10 | 24.9 | 28.9 | 29.5 | 30.2 | 27.8 | 28.4 | 29.4 | 30.1 | 28.9 | 29.3 | 30.0 | 30.0 | 29.8 | 29.9 | 30.5 | 31.7 | 30.7 | 28.4 | 28.8 | 30.7 | 31.9 | 30.0 | 27.4 | 29.8 | 29.8 | 23.6 | 24.7 | 28.4 | 30.4 | 26.6 | 30.1 | 29.1 | 31.9 | 23.6 |
| 10-11 | 24.4 | 27.4 | 31.2 | 30.9 | 27.8 | 27.6 | 29.7 | 31.6 | 30.0 | 29.6 | 31.1 | 29.8 | 30.2 | 30.4 | 30.9 | 31.8 | 32.8 | 30.0 | 29.6 | 31.1 | 32.2 | 30.2 | 27.3 | 29.9 | 30.2 | 23.4 | 25.1 | 29.1 | 30.9 | 27.5 | 30.7 | 29.5 | 32.8 | 23.4 |
| 11-12 | 26.1 | 27.1 | 30.9 | 30.8 | 29.9 | 29.4 | 30.9 | 32.3 | 30.6 | 30.1 | 31.0 | 30.1 | 30.2 | 30.5 | 31.6 | 32.1 | 33.7 | 30.2 | 30.2 | 31.9 | 32.9 | 31.2 | 27.3 | 30.0 | 30.2 | 23.8 | 26.5 | 30.7 | 29.5 | 28.4 | 31.1 | 30.0 | 33.7 | 23.8 |
| 12-13 | 24.4 | 28.9 | 31.8 | 31.2 | 30.3 | 30.0 | 30.9 | 33.0 | 31.5 | 30.7 | 30.9 | 29.8 | 30.6 | 31.1 | 32.3 | 31.7 | 33.6 | 31.2 | 30.8 | 31.7 | 33.2 | 31.5 | 27.2 | 29.4 | 30.4 | 24.2 | 25.8 | 30.5 | 30.5 | 28.9 | 31.6 | 30.3 | 33.6 | 24.2 |
| 13-14 | 23.7 | 29.5 | 30.9 | 30.0 | 30.8 | 30.7 | 30.5 | 33.0 | 31.8 | 31.5 | 30.7 | 29.8 | 30.1 | 31.8 | 32.3 | 31.1 | 32.7 | 28.9 | 31.1 | 32.3 | 33.2 | 31.7 | 27.5 | 29.6 | 30.3 | 23.8 | 24.4 | 32.1 | 26.9 | 29.0 | 32.1 | 30.1 | 33.2 | 23.7 |
| 14-15 | 23.7 | 29.5 | 30.4 | 29.3 | 30.3 | 30.1 | 30.2 | 31.0 | 31.1 | 30.6 | 30.1 | 29.6 | 28.6 | 31.6 | 32.7 | 30.1 | 32.1 | 28.5 | 30.7 | 32.0 | 33.4 | 31.3 | 28.0 | 28.8 | 29.3 | 23.9 | 23.4 | 32.0 | 27.3 | 28.9 | 32.0 | 29.7 | 33.4 | 23.4 |
| 15-16 | 23.5 | 30.6 | 29.7 | 28.2 | 29.1 | 29.8 | 29.7 | 30.6 | 30.5 | 29.6 | 29.5 | 29.8 | 29.1 | 30.8 | 31.6 | 29.5 | 31.7 | 26.4 | 29.6 | 31.5 | 32.2 | 30.8 | 27.1 | 28.2 | 28.1 | 24.6 | 22.9 | 31.3 | 26.6 | 28.8 | 32.0 | 29.1 | 32.2 | 22.9 |
| 16-17 | 24.6 | 28.9 | 27.8 | 26.6 | 27.9 | 29.3 | 29.0 | 30.0 | 29.8 | 29.0 | 28.6 | 28.7 | 27.7 | 29.9 | 29.2 | 29.1 | 31.6 | 27.0 | 29.4 | 30.8 | 31.3 | 30.0 | 27.3 | 28.0 | 28.3 | 24.2 | 22.8 | 30.5 | 27.2 | 28.5 | 31.2 | 28.5 | 31.6 | 22.8 |
| 17-18 | 24.2 | 27.2 | 27.1 | 26.1 | 27.7 | 28.1 | 27.7 | 28.7 | 27.5 | 28.4 | 27.3 | 27.2 | 27.0 | 28.9 | 28.2 | 28.5 | 30.5 | 27.6 | 27.7 | 29.7 | 29.8 | 28.9 | 26.7 | 27.7 | 27.8 | 24.0 | 22.8 | 29.1 | 26.0 | 28.1 | 30.1 | 27.6 | 30.5 | 22.8 |
| 18-19 | 23.6 | 27.1 | 27.3 | 25.4 | 27.4 | 26.8 | 26.6 | 27.2 | 26.3 | 26.8 | 26.4 | 26.7 | 26.6 | 27.3 | 26.9 | 28.4 | 29.8 | 27.0 | 27.3 | 28.4 | 28.3 | 27.8 | 26.7 | 27.1 | 27.2 | 23.8 | 22.9 | 28.0 | 25.7 | 27.7 | 29.0 | 26.9 | 29.8 | 22.9 |
| 19-20 | 23.6 | 26.7 | 27.5 | 24.8 | 26.8 | 26.2 | 26.3 | 27.2 | 25.8 | 26.3 | 26.2 | 26.6 | 26.1 | 26.9 | 26.9 | 27.3 | 29.2 | 25.9 | 27.0 | 28.0 | 27.9 | 27.3 | 26.8 | 27.1 | 27.2 | 23.4 | 22.5 | 27.5 | 24.5 | 26.9 | 28.3 | 26.5 | 29.2 | 22.5 |
| 20-21 | 23.8 | 26.4 | 27.2 | 24.5 | 25.2 | 25.8 | 25.9 | 26.0 | 25.7 | 26.0 | 26.1 | 26.3 | 26.1 | 26.7 | 26.7 | 27.7 | 27.8 | 26.0 | 26.4 | 27.7 | 27.8 | 27.1 | 26.7 | 26.7 | 26.9 | 23.3 | 22.4 | 27.3 | 24.2 | 26.0 | 27.5 | 26.1 | 27.8 | 22.4 |
| 21-22 | 23.9 | 25.7 | 27.2 | 24.5 | 23.7 | 25.1 | 25.4 | 25.7 | 25.5 | 25.6 | 26.0 | 26.1 | 26.0 | 26.2 | 26.6 | 27.1 | 27.8 | 25.5 | 25.8 | 27.2 | 27.4 | 26.7 | 26.3 | 26.7 | 26.9 | 23.2 | 22.3 | 26.9 | 24.0 | 25.8 | 27.4 | 25.8 | 27.8 | 22.3 |
| 22-23 | 23.9 | 25.6 | 26.9 | 23.7 | 23.4 | 24.7 | 25.0 | 25.3 | 25.3 | 25.5 | 25.7 | 26.0 | 25.8 | 25.8 | 26.5 | 26.8 | 27.7 | 25.5 | 25.8 | 27.0 | 27.1 | 26.7 | 26.3 | 26.9 | 26.8 | 23.0 | 22.1 | 26.7 | 23.9 | 25.2 | 27.1 | 25.6 | 27.7 | 22.1 |
| 23-24 | 22.8 | 25.0 | 26.6 | 23.7 | 23.0 | 24.5 | 24.6 | 25.1 | 25.1 | 25.3 | 25.5 | 26.0 | 25.7 | 25.8 | 26.4 | 26.8 | 27.8 | 24.7 | 25.6 | 26.9 | 26.9 | 26.6 | 26.2 | 27.2 | 26.8 | 23.1 | 22.2 | 26.2 | 23.7 | 24.7 | 26.9 | 25.4 | 27.8 | 22.2 |
| 平均値 | 24.1 | 26.0 | 27.6 | 27.1 | 26.3 | 26.4 | 27.1 | 27.7 | 27.3 | 27.3 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 28.0 | 28.2 | 28.6 | 29.2 | 27.4 | 27.0 | 28.6 | 29.3 | 28.7 | 26.9 | 27.6 | 28.1 | 24.2 | 23.6 | 26.9 | 26.4 | 26.2 | 28.0 | 27.2 | | |
| 最大値 | 26.1 | 30.6 | 31.8 | 31.2 | 30.8 | 30.7 | 30.9 | 33.0 | 31.8 | 31.5 | 31.1 | 30.1 | 30.6 | 31.8 | 32.7 | 32.1 | 33.7 | 31.2 | 31.1 | 32.3 | 33.4 | 31.7 | 28.0 | 30.0 | 30.4 | 26.5 | 26.5 | 32.1 | 30.9 | 29.0 | 32.1 | | 33.7 | |
| 最小値 | 22.8 | 22.4 | 24.7 | 23.7 | 23.0 | 22.8 | 24.1 | 24.0 | 24.2 | 24.5 | 24.7 | 25.3 | 25.6 | 25.4 | 25.0 | 26.0 | 25.3 | 24.7 | 23.5 | 25.5 | 26.4 | 26.6 | 26.2 | 26.2 | 26.5 | 23.0 | 22.1 | 21.9 | 23.7 | 23.5 | 23.4 | | | 21.9 |

表 2-1.15 (5) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 8 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成29年8月1日(火)~8月31日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 26.8 | 22.3 | 20.7 | 22.9 | 24.6 | 26.0 | 27.2 | 27.5 | 27.9 | 25.6 | 22.9 | 22.2 | 23.5 | 24.1 | 23.6 | 22.6 | 21.4 | 24.3 | 26.2 | 23.1 | 24.4 | 26.1 | 27.2 | 28.3 | 27.4 | 28.8 | 26.8 | 22.6 | 26.2 | 27.2 | 23.2 | 25.0 | 28.8 | 20.7 |
| 1-2 | 26.6 | 21.9 | 20.3 | 23.1 | 24.7 | 25.8 | 27.2 | 27.9 | 27.4 | 25.5 | 22.1 | 22.0 | 23.6 | 24.2 | 23.5 | 22.8 | 21.4 | 24.3 | 26.2 | 22.7 | 24.4 | 26.0 | 26.5 | 28.8 | 27.4 | 28.2 | 26.4 | 22.5 | 26.2 | 27.1 | 23.1 | 24.8 | 28.8 | 20.3 |
| 2-3 | 26.4 | 21.6 | 20.1 | 23.0 | 24.8 | 25.9 | 26.9 | 27.9 | 27.2 | 25.4 | 21.8 | 21.7 | 23.6 | 24.4 | 23.5 | 22.5 | 21.5 | 24.2 | 26.0 | 22.8 | 24.3 | 25.8 | 25.8 | 28.2 | 27.1 | 27.9 | 26.1 | 22.2 | 26.4 | 26.9 | 23.2 | 24.7 | 28.2 | 20.1 |
| 3-4 | 26.4 | 21.3 | 19.9 | 23.0 | 24.7 | 26.0 | 26.9 | 28.0 | 26.8 | 25.2 | 21.8 | 21.2 | 23.7 | 24.2 | 23.4 | 22.2 | 21.4 | 24.1 | 25.7 | 22.8 | 24.2 | 26.0 | 25.7 | 27.6 | 27.2 | 27.9 | 25.7 | 22.2 | 26.3 | 26.8 | 22.8 | 24.6 | 28.0 | 19.9 |
| 4-5 | 26.6 | 21.3 | 19.9 | 22.7 | 24.2 | 26.0 | 27.1 | 28.3 | 26.7 | 25.3 | 21.8 | 21.2 | 23.6 | 24.0 | 23.3 | 22.0 | 21.4 | 24.3 | 25.9 | 22.9 | 23.9 | 26.0 | 25.2 | 27.1 | 27.3 | 27.7 | 25.5 | 22.2 | 26.3 | 26.6 | 22.9 | 24.5 | 28.3 | 19.9 |
| 5-6 | 27.4 | 22.5 | 20.6 | 22.8 | 24.3 | 26.6 | 27.5 | 28.4 | 27.6 | 25.2 | 22.0 | 21.1 | 24.3 | 24.2 | 23.5 | 22.2 | 21.7 | 24.4 | 26.0 | 23.0 | 24.1 | 26.2 | 26.1 | 27.0 | 27.7 | 27.9 | 25.3 | 23.1 | 26.7 | 27.1 | 22.3 | 24.8 | 28.4 | 20.6 |
| 6-7 | 27.9 | 22.6 | 21.6 | 23.7 | 25.1 | 27.1 | 28.9 | 28.4 | 30.4 | 25.2 | 22.3 | 21.4 | 25.6 | 24.6 | 23.9 | 22.6 | 22.2 | 24.8 | 26.3 | 23.3 | 24.5 | 26.5 | 28.8 | 29.3 | 28.7 | 30.1 | 25.5 | 24.4 | 27.9 | 28.8 | 22.4 | 25.6 | 30.4 | 21.4 |
| 7-8 | 27.7 | 23.0 | 23.0 | 24.2 | 25.8 | 27.9 | 29.9 | 28.5 | 31.8 | 24.8 | 22.2 | 21.8 | 27.4 | 24.8 | 24.2 | 22.6 | 22.9 | 25.6 | 27.3 | 24.9 | 25.7 | 27.2 | 30.8 | 28.9 | 31.0 | 31.1 | 26.7 | 25.0 | 29.5 | 29.8 | 21.1 | 26.4 | 31.8 | 21.1 |
| 8-9 | 28.3 | 23.9 | 24.5 | 25.6 | 26.3 | 28.8 | 31.0 | 28.5 | 32.3 | 24.7 | 22.6 | 22.6 | 27.1 | 25.2 | 25.1 | 23.1 | 23.3 | 27.9 | 27.7 | 25.4 | 27.2 | 28.4 | 31.3 | 30.2 | 31.2 | 30.7 | 26.4 | 26.0 | 30.0 | 30.8 | 20.7 | 27.0 | 32.3 | 20.7 |
| 9-10 | 29.9 | 24.2 | 25.5 | 26.2 | 28.1 | 29.6 | 32.2 | 28.4 | 32.7 | 25.8 | 23.5 | 23.9 | 28.3 | 25.2 | 25.6 | 23.4 | 25.1 | 28.3 | 30.0 | 26.3 | 28.8 | 29.3 | 30.9 | 32.3 | 31.0 | 32.1 | 27.0 | 26.8 | 29.6 | 31.5 | 19.8 | 27.8 | 32.7 | 19.8 |
| 10-11 | 29.8 | 24.5 | 26.2 | 27.7 | 30.4 | 31.7 | 32.6 | 29.9 | 32.5 | 27.1 | 23.6 | 24.4 | 27.9 | 24.5 | 26.7 | 22.4 | 25.9 | 29.7 | 30.2 | 27.9 | 30.5 | 30.0 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.0 | 28.0 | 28.9 | 30.1 | 31.6 | 19.9 | 28.5 | 32.7 | 19.9 |
| 11-12 | 31.1 | 25.6 | 27.4 | 28.7 | 31.1 | 32.6 | 33.0 | 30.1 | 33.9 | 27.9 | 24.0 | 26.0 | 30.0 | 25.0 | 26.3 | 22.3 | 27.0 | 30.8 | 26.9 | 28.4 | 30.9 | 29.8 | 32.8 | 33.2 | 33.0 | 32.2 | 28.5 | 30.3 | 30.3 | 32.5 | 19.7 | 29.1 | 33.9 | 19.7 |
| 12-13 | 31.3 | 25.3 | 27.5 | 29.0 | 31.7 | 33.0 | 33.1 | 31.6 | 34.5 | 27.3 | 25.2 | 27.2 | 29.4 | 25.0 | 26.4 | 22.3 | 27.4 | 30.3 | 27.1 | 29.3 | 31.0 | 30.3 | 34.2 | 33.3 | 33.8 | 31.3 | 28.9 | 31.5 | 31.4 | 33.1 | 21.4 | 29.5 | 34.5 | 21.4 |
| 13-14 | 30.1 | 24.6 | 27.6 | 28.7 | 32.3 | 32.9 | 31.8 | 31.1 | 35.4 | 27.4 | 24.5 | 27.4 | 31.1 | 24.7 | 25.2 | 22.4 | 27.7 | 30.0 | 28.8 | 29.4 | 31.2 | 30.1 | 34.3 | 34.4 | 36.1 | 30.2 | 28.9 | 31.2 | 30.6 | 32.1 | 20.3 | 29.4 | 36.1 | 20.3 |
| 14-15 | 26.6 | 25.5 | 27.3 | 29.4 | 31.2 | 32.4 | 32.4 | 30.4 | 36.1 | 27.2 | 24.6 | 28.0 | 30.6 | 24.5 | 24.7 | 22.7 | 28.6 | 29.2 | 30.4 | 28.2 | 32.0 | 28.9 | 34.0 | 33.9 | 35.7 | 30.9 | 29.5 | 30.7 | 29.8 | 29.3 | 20.3 | 29.2 | 36.1 | 20.3 |
| 15-16 | 26.1 | 24.8 | 26.8 | 28.9 | 31.8 | 31.2 | 31.2 | 30.7 | 31.5 | 26.2 | 24.7 | 27.8 | 30.7 | 25.2 | 24.5 | 23.1 | 28.4 | 28.9 | 27.3 | 27.5 | 30.6 | 28.8 | 32.6 | 33.0 | 35.2 | 30.7 | 29.7 | 30.9 | 29.6 | 27.9 | 20.5 | 28.6 | 35.2 | 20.5 |
| 16-17 | 25.1 | 23.7 | 26.6 | 28.1 | 31.2 | 30.9 | 30.5 | 29.9 | 29.8 | 25.5 | 24.2 | 27.2 | 29.5 | 25.3 | 24.2 | 22.8 | 27.8 | 29.2 | 26.1 | 27.0 | 29.3 | 28.5 | 32.5 | 32.2 | 34.9 | 30.4 | 28.5 | 29.7 | 29.3 | 26.2 | 20.4 | 28.0 | 34.9 | 20.4 |
| 17-18 | 24.5 | 23.3 | 26.4 | 27.8 | 29.1 | 29.6 | 29.8 | 29.5 | 28.6 | 24.8 | 23.9 | 26.8 | 27.8 | 24.9 | 24.0 | 22.8 | 27.3 | 28.2 | 24.0 | 26.7 | 28.4 | 27.7 | 32.0 | 30.6 | 33.4 | 28.9 | 27.2 | 29.1 | 28.0 | 25.3 | 20.2 | 27.1 | 33.4 | 20.2 |
| 18-19 | 24.0 | 22.4 | 25.9 | 27.2 | 28.7 | 29.0 | 29.4 | 29.2 | 28.0 | 24.5 | 23.1 | 25.8 | 27.3 | 24.7 | 23.5 | 22.1 | 26.2 | 27.5 | 23.4 | 26.0 | 27.8 | 27.4 | 30.1 | 30.0 | 31.4 | 28.4 | 26.2 | 27.9 | 27.6 | 25.2 | 20.6 | 26.5 | 31.4 | 20.6 |
| 19-20 | 23.9 | 22.5 | 25.2 | 26.7 | 28.0 | 28.4 | 27.5 | 28.7 | 27.1 | 24.2 | 22.9 | 24.8 | 26.3 | 24.5 | 23.4 | 22.0 | 25.5 | 26.8 | 23.1 | 25.4 | 27.2 | 27.3 | 30.2 | 29.4 | 30.7 | 28.0 | 25.3 | 27.3 | 27.5 | 25.3 | 20.5 | 26.0 | 30.7 | 20.5 |
| 20-21 | 23.4 | 22.3 | 23.7 | 26.1 | 27.7 | 28.2 | 27.4 | 28.5 | 26.4 | 24.0 | 22.5 | 24.0 | 25.0 | 24.2 | 23.1 | 22.2 | 25.1 | 26.8 | 23.1 | 25.3 | 27.2 | 27.3 | 29.1 | 28.7 | 30.6 | 27.9 | 24.4 | 26.9 | 27.4 | 24.6 | 20.9 | 25.6 | 30.6 | 20.9 |
| 21-22 | 23.3 | 21.6 | 23.6 | 25.1 | 27.6 | 27.9 | 27.7 | 28.7 | 26.2 | 23.8 | 22.5 | 23.6 | 24.7 | 23.9 | 22.8 | 22.1 | 25.1 | 26.7 | 22.6 | 25.1 | 26.9 | 27.2 | 29.5 | 28.6 | 30.5 | 27.7 | 23.5 | 26.8 | 27.2 | 24.2 | 20.8 | 25.4 | 30.5 | 20.8 |
| 22-23 | 23.1 | 21.2 | 24.1 | 24.9 | 27.6 | 27.5 | 27.2 | 28.7 | 26.0 | 23.6 | 22.4 | 23.9 | 24.1 | 23.7 | 22.4 | 21.9 | 24.7 | 26.5 | 22.9 | 25.0 | 26.8 | 27.1 | 29.1 | 27.8 | 29.9 | 27.5 | 23.0 | 26.6 | 27.2 | 23.8 | 20.6 | 25.2 | 29.9 | 20.6 |
| 23-24 | 22.5 | 20.9 | 23.3 | 24.9 | 26.2 | 27.4 | 27.1 | 28.4 | 25.7 | 23.4 | 22.3 | 24.0 | 24.4 | 23.7 | 22.3 | 21.5 | 24.4 | 26.4 | 22.7 | 24.5 | 26.4 | 26.9 | 28.6 | 27.4 | 29.4 | 27.4 | 23.0 | 26.3 | 27.2 | 23.4 | 20.3 | 24.9 | 29.4 | 20.3 |
| 平均値 | 26.6 | 23.0 | 24.1 | 25.9 | 27.8 | 28.9 | 29.4 | 29.1 | 29.7 | 25.4 | 23.1 | 24.2 | 26.7 | 24.5 | 24.1 | 22.4 | 24.7 | 27.1 | 26.1 | 25.5 | 27.4 | 27.7 | 30.0 | 30.1 | 31.0 | 29.4 | 26.5 | 26.7 | 28.3 | 27.8 | 21.2 | 26.6 | | |
| 最大値 | 31.3 | 25.6 | 27.6 | 29.4 | 32.3 | 33.0 | 33.1 | 31.6 | 36.1 | 27.9 | 25.2 | 28.0 | 31.1 | 25.3 | 26.7 | 23.4 | 28.6 | 30.8 | 30.4 | 29.4 | 32.0 | 30.3 | 34.3 | 34.4 | 36.1 | 32.2 | 29.7 | 31.5 | 31.4 | 33.1 | 23.2 | | 36.1 | |
| 最小値 | 22.5 | 20.9 | 19.9 | 22.7 | 24.2 | 25.8 | 26.9 | 27.5 | 25.7 | 23.4 | 21.8 | 21.1 | 23.5 | 23.7 | 22.3 | 21.5 | 21.4 | 24.1 | 22.6 | 22.7 | 23.9 | 25.8 | 25.2 | 27.0 | 27.1 | 27.4 | 23.0 | 22.2 | 26.2 | 23.4 | 19.7 | | | 19.7 |

表 2-1.15 (6) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 9 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成29年9月1日(金)~9月30日(土)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 20.1 | 19.0 | 19.0 | 22.5 | 20.4 | 21.4 | 21.3 | 21.4 | 22.0 | 22.8 | 24.3 | 23.3 | 24.2 | 23.5 | 22.1 | 21.8 | 18.4 | 25.1 | 22.6 | 22.5 | 22.0 | 22.0 | 20.4 | 19.0 | 20.4 | 21.9 | 23.1 | 20.7 | 17.2 | 19.8 | 21.5 | 25.1 | 17.2 |
| 1-2 | 20.0 | 18.8 | 18.5 | 22.7 | 20.1 | 21.4 | 21.4 | 21.3 | 21.5 | 22.7 | 24.1 | 23.5 | 24.4 | 23.1 | 22.2 | 20.2 | 18.4 | 25.9 | 22.6 | 22.1 | 21.9 | 21.5 | 20.2 | 18.7 | 20.3 | 20.9 | 23.0 | 20.9 | 17.1 | 19.4 | 21.3 | 25.9 | 17.1 |
| 2-3 | 20.1 | 18.5 | 18.4 | 22.3 | 20.1 | 21.4 | 21.0 | 21.3 | 21.1 | 22.8 | 23.9 | 24.4 | 23.7 | 23.1 | 21.9 | 20.0 | 18.1 | 25.3 | 22.6 | 21.5 | 21.7 | 21.3 | 20.0 | 18.6 | 20.6 | 20.7 | 23.3 | 19.5 | 17.1 | 19.2 | 21.1 | 25.3 | 17.1 |
| 3-4 | 19.9 | 18.0 | 17.5 | 21.9 | 20.1 | 21.9 | 20.7 | 21.3 | 20.7 | 22.6 | 23.9 | 24.8 | 24.0 | 23.2 | 21.6 | 20.2 | 18.2 | 26.1 | 21.9 | 21.3 | 21.4 | 20.9 | 18.8 | 18.7 | 20.6 | 20.2 | 23.0 | 19.1 | 17.0 | 18.1 | 20.9 | 26.1 | 17.0 |
| 4-5 | 19.6 | 17.4 | 17.7 | 20.9 | 20.1 | 20.9 | 20.7 | 21.2 | 20.3 | 22.7 | 23.9 | 24.7 | 23.5 | 23.1 | 21.4 | 19.9 | 18.1 | 25.6 | 21.9 | 21.2 | 21.8 | 20.1 | 17.6 | 18.9 | 20.2 | 19.7 | 22.9 | 19.0 | 17.2 | 17.7 | 20.7 | 25.6 | 17.2 |
| 5-6 | 19.7 | 17.1 | 18.1 | 20.5 | 20.6 | 20.0 | 20.8 | 21.3 | 20.9 | 22.8 | 24.1 | 24.5 | 23.6 | 23.1 | 21.5 | 19.9 | 18.3 | 25.5 | 22.2 | 21.4 | 21.8 | 20.3 | 17.7 | 19.3 | 20.4 | 20.0 | 23.0 | 18.6 | 16.7 | 18.0 | 20.7 | 25.5 | 16.7 |
| 6-7 | 20.4 | 17.1 | 22.8 | 21.0 | 21.1 | 20.6 | 21.9 | 22.3 | 23.0 | 24.2 | 25.7 | 26.2 | 25.8 | 23.6 | 22.1 | 20.4 | 18.5 | 25.8 | 22.9 | 21.8 | 23.4 | 21.2 | 18.4 | 19.9 | 21.1 | 21.0 | 23.5 | 18.6 | 17.9 | 18.8 | 21.7 | 26.2 | 17.1 |
| 7-8 | 21.5 | 17.5 | 22.9 | 20.6 | 22.0 | 20.8 | 22.5 | 22.8 | 25.1 | 25.6 | 27.1 | 26.4 | 26.3 | 24.6 | 23.4 | 21.3 | 19.0 | 27.0 | 24.7 | 22.3 | 25.5 | 23.2 | 18.7 | 20.9 | 22.6 | 22.1 | 24.2 | 18.7 | 20.3 | 19.6 | 22.6 | 27.1 | 17.5 |
| 8-9 | 23.0 | 17.9 | 23.7 | 19.5 | 24.6 | 21.4 | 23.1 | 22.7 | 26.5 | 26.6 | 27.8 | 26.5 | 27.1 | 27.2 | 25.4 | 21.5 | 19.7 | 27.8 | 25.3 | 23.3 | 26.4 | 26.0 | 19.5 | 23.1 | 26.1 | 25.0 | 24.1 | 19.7 | 21.1 | 21.5 | 23.8 | 27.8 | 17.9 |
| 9-10 | 23.9 | 18.0 | 24.8 | 19.3 | 24.6 | 21.8 | 23.8 | 22.6 | 27.2 | 27.4 | 28.8 | 26.7 | 29.1 | 28.5 | 25.9 | 21.7 | 19.9 | 29.0 | 27.2 | 24.6 | 27.5 | 27.4 | 20.8 | 24.4 | 27.3 | 24.8 | 25.2 | 20.3 | 22.1 | 23.3 | 24.6 | 29.1 | 18.0 |
| 10-11 | 25.3 | 18.8 | 24.6 | 20.0 | 26.1 | 21.9 | 23.9 | 23.7 | 27.8 | 28.2 | 29.3 | 26.1 | 29.8 | 29.6 | 26.9 | 22.0 | 19.8 | 29.9 | 26.6 | 24.7 | 28.1 | 27.3 | 21.5 | 25.3 | 27.7 | 26.5 | 25.2 | 20.9 | 22.6 | 22.1 | 25.1 | 29.9 | 18.8 |
| 11-12 | 26.0 | 21.5 | 25.1 | 20.9 | 25.6 | 23.2 | 23.6 | 25.5 | 27.9 | 28.9 | 29.0 | 26.2 | 30.4 | 30.5 | 27.3 | 22.2 | 19.6 | 29.3 | 27.3 | 24.3 | 28.9 | 27.3 | 21.3 | 25.3 | 28.3 | 27.7 | 25.8 | 22.1 | 23.5 | 22.8 | 25.6 | 30.5 | 19.6 |
| 12-13 | 25.6 | 23.7 | 24.2 | 21.4 | 26.5 | 23.5 | 23.7 | 26.7 | 28.4 | 29.3 | 29.5 | 26.8 | 30.2 | 30.4 | 28.6 | 22.1 | 19.8 | 28.7 | 27.8 | 23.8 | 29.3 | 26.6 | 22.9 | 25.5 | 28.5 | 27.1 | 26.2 | 24.1 | 24.0 | 23.3 | 25.9 | 30.4 | 19.8 |
| 13-14 | 24.1 | 24.6 | 25.3 | 22.5 | 26.2 | 23.5 | 24.1 | 27.0 | 28.4 | 29.1 | 29.6 | 26.8 | 29.5 | 30.2 | 28.5 | 21.9 | 20.5 | 29.0 | 28.0 | 24.1 | 28.9 | 25.9 | 23.4 | 25.2 | 28.5 | 27.2 | 25.6 | 24.2 | 24.2 | 23.6 | 26.0 | 30.2 | 20.5 |
| 14-15 | 22.8 | 23.5 | 25.3 | 23.2 | 26.6 | 22.8 | 24.5 | 27.8 | 28.2 | 28.9 | 28.7 | 26.3 | 29.4 | 29.3 | 28.4 | 21.7 | 20.4 | 29.4 | 27.0 | 24.3 | 28.6 | 25.4 | 24.0 | 25.3 | 27.9 | 26.7 | 25.6 | 24.5 | 24.1 | 23.5 | 25.8 | 29.4 | 20.4 |
| 15-16 | 21.4 | 23.9 | 25.2 | 23.0 | 26.9 | 22.8 | 24.0 | 26.8 | 28.2 | 28.4 | 27.7 | 26.8 | 28.5 | 27.9 | 26.9 | 21.2 | 20.6 | 29.6 | 26.6 | 25.2 | 28.5 | 22.1 | 22.7 | 24.6 | 26.7 | 26.4 | 24.8 | 23.1 | 23.3 | 23.3 | 25.2 | 29.6 | 20.6 |
| 16-17 | 21.6 | 23.4 | 24.5 | 21.9 | 25.7 | 22.1 | 23.5 | 26.1 | 26.2 | 27.1 | 26.6 | 26.0 | 27.7 | 26.0 | 24.6 | 20.4 | 21.4 | 28.4 | 25.7 | 25.2 | 26.4 | 22.1 | 22.0 | 24.0 | 25.7 | 25.3 | 24.5 | 18.8 | 22.6 | 23.1 | 24.3 | 28.4 | 18.8 |
| 17-18 | 21.4 | 22.6 | 24.0 | 22.0 | 24.2 | 21.7 | 22.4 | 24.8 | 25.2 | 26.1 | 25.8 | 25.8 | 26.4 | 25.6 | 20.3 | 21.7 | 27.0 | 25.3 | 25.3 | 25.1 | 21.0 | 20.8 | 23.4 | 24.7 | 24.8 | 24.0 | 17.5 | 22.5 | 22.1 | 23.6 | 27.0 | 17.5 | |
| 18-19 | 21.1 | 22.0 | 23.4 | 21.7 | 23.3 | 21.5 | 22.0 | 24.2 | 24.2 | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 25.8 | 24.8 | 23.0 | 19.5 | 21.9 | 27.0 | 25.3 | 25.0 | 24.4 | 21.9 | 20.4 | 23.1 | 24.4 | 24.5 | 23.9 | 16.8 | 22.2 | 21.3 | 23.2 | 27.0 | 16.8 |
| 19-20 | 20.7 | 21.7 | 23.0 | 21.6 | 22.4 | 21.5 | 21.6 | 23.1 | 24.1 | 25.3 | 25.6 | 25.7 | 25.5 | 24.8 | 23.1 | 19.1 | 22.3 | 25.8 | 25.2 | 24.4 | 24.2 | 21.7 | 19.9 | 23.0 | 24.2 | 24.0 | 23.8 | 16.2 | 21.4 | 20.8 | 22.9 | 25.8 | 16.2 |
| 20-21 | 19.9 | 21.0 | 22.9 | 20.9 | 22.3 | 21.5 | 21.7 | 22.8 | 23.6 | 25.1 | 25.7 | 25.3 | 25.5 | 24.0 | 22.9 | 18.9 | 19.8 | 24.8 | 24.4 | 24.0 | 23.7 | 21.5 | 19.7 | 22.9 | 23.9 | 23.9 | 23.7 | 16.2 | 20.4 | 19.8 | 22.4 | 25.7 | 16.2 |
| 21-22 | 19.3 | 20.6 | 22.8 | 20.7 | 22.2 | 21.0 | 21.5 | 22.8 | 23.3 | 24.9 | 25.3 | 25.3 | 25.2 | 23.6 | 22.6 | 18.8 | 19.6 | 24.2 | 24.4 | 24.2 | 23.6 | 21.5 | 19.5 | 22.2 | 22.4 | 23.9 | 23.4 | 16.5 | 20.4 | 19.3 | 22.2 | 25.3 | 16.5 |
| 22-23 | 18.6 | 19.9 | 22.3 | 21.0 | 22.0 | 21.1 | 21.5 | 22.3 | 23.2 | 24.6 | 24.6 | 24.9 | 24.1 | 22.8 | 22.1 | 18.7 | 19.8 | 23.3 | 24.4 | 23.6 | 23.7 | 20.7 | 19.4 | 22.3 | 22.0 | 23.6 | 23.4 | 16.7 | 20.8 | 17.9 | 21.8 | 24.9 | 16.7 |
| 23-24 | 18.4 | 19.0 | 22.6 | 20.7 | 21.6 | 21.2 | 21.4 | 22.3 | 23.0 | 24.5 | 23.6 | 24.5 | 23.7 | 22.5 | 22.3 | 18.6 | 21.0 | 23.2 | 23.9 | 22.6 | 22.5 | 20.4 | 18.9 | 21.8 | 22.9 | 23.4 | 22.4 | 16.9 | 20.2 | 17.7 | 21.6 | 24.5 | 16.9 |
| 平均値 | 21.4 | 20.2 | 22.4 | 21.4 | 23.1 | 21.7 | 22.4 | 23.5 | 24.6 | 25.7 | 26.3 | 25.5 | 26.4 | 25.6 | 24.1 | 20.5 | 19.8 | 26.8 | 24.8 | 23.5 | 25.0 | 22.9 | 20.4 | 22.3 | 24.1 | 23.8 | 24.1 | 19.6 | 20.7 | 20.7 | 23.1 | | |
| 最大値 | 26.0 | 24.6 | 25.3 | 23.2 | 26.9 | 23.5 | 24.5 | 27.8 | 28.4 | 29.3 | 29.6 | 26.8 | 30.4 | 30.5 | 28.6 | 22.2 | 22.3 | 29.9 | 28.0 | 25.3 | 29.3 | 27.4 | 24.0 | 25.5 | 28.5 | 27.7 | 26.2 | 24.5 | 24.2 | 23.6 | | 30.5 | |
| 最小値 | 18.4 | 17.1 | 17.5 | 19.3 | 20.1 | 20.0 | 20.7 | 21.2 | 20.3 | 22.6 | 23.6 | 23.3 | 23.5 | 22.5 | 21.4 | 18.6 | 18.1 | 23.2 | 21.9 | 21.2 | 21.4 | 20.1 | 17.6 | 18.6 | 20.2 | 19.7 | 22.4 | 16.2 | 16.7 | 17.7 | | | 16.2 |

表 2-1.15 (7) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 10 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成29年10月1日(日)~10月31日(火)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 17.9 | 21.8 | 20.6 | 18.7 | 16.4 | 15.1 | 15.6 | 18.6 | 17.8 | 20.8 | 21.8 | 19.3 | 19.4 | 14.3 | 15.6 | 14.0 | 11.8 | 12.6 | 11.7 | 11.8 | 15.1 | 17.3 | 19.2 | 14.5 | 13.4 | 12.4 | 12.3 | 14.7 | 13.8 | 17.0 | 10.7 | 16.0 | 21.8 | 10.7 |
| 1-2 | 17.3 | 22.0 | 20.6 | 18.7 | 15.9 | 14.8 | 15.9 | 17.8 | 17.2 | 20.9 | 21.5 | 19.5 | 19.2 | 14.1 | 15.7 | 13.4 | 12.0 | 12.4 | 11.5 | 11.8 | 15.2 | 17.3 | 23.9 | 14.6 | 13.2 | 12.2 | 11.9 | 14.6 | 13.8 | 15.5 | 10.8 | 16.0 | 23.9 | 10.8 |
| 2-3 | 17.2 | 22.1 | 20.2 | 18.9 | 15.5 | 14.4 | 16.1 | 18.0 | 16.8 | 20.8 | 21.3 | 19.6 | 18.1 | 14.0 | 15.5 | 13.0 | 12.0 | 11.8 | 11.0 | 11.9 | 15.3 | 17.4 | 22.6 | 14.2 | 12.9 | 11.0 | 11.3 | 14.0 | 13.8 | 15.7 | 10.5 | 15.7 | 22.6 | 10.5 |
| 3-4 | 17.0 | 21.9 | 20.1 | 18.6 | 15.2 | 14.5 | 16.7 | 17.9 | 16.7 | 20.0 | 21.0 | 18.7 | 17.7 | 14.2 | 15.6 | 12.8 | 12.1 | 11.8 | 10.5 | 12.1 | 15.4 | 17.9 | 21.9 | 13.8 | 13.0 | 10.6 | 10.7 | 13.5 | 13.9 | 17.5 | 10.6 | 15.6 | 21.9 | 10.5 |
| 4-5 | 16.3 | 21.8 | 20.1 | 18.4 | 15.1 | 14.4 | 17.3 | 17.9 | 16.4 | 19.3 | 20.8 | 18.6 | 17.5 | 13.7 | 15.6 | 12.8 | 12.2 | 11.9 | 10.5 | 12.3 | 15.5 | 18.1 | 22.5 | 13.6 | 12.8 | 10.9 | 10.4 | 13.2 | 13.8 | 17.0 | 11.7 | 15.6 | 22.5 | 10.4 |
| 5-6 | 16.0 | 22.0 | 20.2 | 18.0 | 15.0 | 14.7 | 16.9 | 18.0 | 16.2 | 18.8 | 20.3 | 18.6 | 16.8 | 13.4 | 15.6 | 12.7 | 12.5 | 11.4 | 10.2 | 12.3 | 15.6 | 18.5 | 18.9 | 13.3 | 13.0 | 11.2 | 10.4 | 13.5 | 14.0 | 16.8 | 11.0 | 15.4 | 22.0 | 10.2 |
| 6-7 | 16.9 | 22.3 | 20.2 | 17.8 | 15.4 | 15.0 | 16.8 | 18.4 | 17.9 | 20.4 | 20.7 | 19.3 | 15.8 | 13.9 | 15.4 | 12.5 | 12.4 | 11.8 | 10.5 | 12.3 | 15.8 | 18.9 | 18.5 | 14.2 | 12.9 | 11.9 | 10.8 | 13.8 | 13.8 | 16.7 | 11.1 | 15.6 | 22.3 | 10.5 |
| 7-8 | 19.4 | 22.9 | 20.7 | 17.9 | 16.2 | 15.5 | 16.9 | 20.7 | 23.9 | 26.7 | 21.5 | 24.1 | 15.0 | 14.1 | 15.4 | 12.7 | 12.9 | 14.2 | 10.7 | 13.0 | 16.2 | 18.5 | 20.9 | 15.3 | 12.8 | 14.5 | 13.1 | 14.3 | 14.0 | 18.0 | 11.6 | 16.9 | 26.7 | 10.7 |
| 8-9 | 21.9 | 25.3 | 21.0 | 18.0 | 16.8 | 18.7 | 17.1 | 22.4 | 27.4 | 30.9 | 22.7 | 24.7 | 15.2 | 14.1 | 15.5 | 12.9 | 13.0 | 17.0 | 11.0 | 13.9 | 16.3 | 18.4 | 20.6 | 16.2 | 12.5 | 16.1 | 16.0 | 14.9 | 14.3 | 18.7 | 13.8 | 18.0 | 30.9 | 11.0 |
| 9-10 | 23.0 | 24.5 | 22.1 | 18.0 | 18.3 | 18.0 | 17.7 | 24.5 | 29.9 | 32.3 | 22.6 | 26.8 | 15.5 | 14.5 | 15.7 | 13.0 | 13.5 | 18.0 | 11.1 | 14.1 | 16.6 | 18.4 | 20.9 | 16.6 | 13.0 | 17.2 | 18.0 | 15.2 | 14.1 | 18.6 | 14.6 | 18.6 | 32.3 | 11.1 |
| 10-11 | 24.5 | 25.3 | 23.3 | 19.3 | 19.0 | 18.6 | 18.2 | 24.4 | 28.4 | 32.0 | 23.3 | 26.4 | 15.6 | 14.8 | 15.9 | 13.5 | 13.7 | 18.8 | 11.7 | 15.2 | 17.2 | 18.4 | 21.0 | 16.5 | 12.5 | 18.8 | 19.3 | 16.3 | 14.4 | 18.5 | 15.6 | 19.1 | 32.0 | 11.7 |
| 11-12 | 25.1 | 24.8 | 26.1 | 19.8 | 20.0 | 18.3 | 19.8 | 28.1 | 29.0 | 29.2 | 22.9 | 27.1 | 15.2 | 15.2 | 15.8 | 13.4 | 14.0 | 19.1 | 11.8 | 15.9 | 17.9 | 18.3 | 22.3 | 17.6 | 13.9 | 19.3 | 20.1 | 16.4 | 14.5 | 18.4 | 16.7 | 19.6 | 29.2 | 11.8 |
| 12-13 | 24.8 | 24.8 | 26.3 | 19.7 | 19.3 | 18.6 | 21.0 | 27.8 | 27.2 | 29.8 | 23.1 | 26.8 | 15.0 | 14.8 | 15.4 | 13.3 | 14.6 | 18.4 | 12.1 | 17.0 | 17.8 | 18.1 | 22.0 | 17.3 | 14.1 | 19.8 | 20.9 | 16.3 | 14.7 | 18.0 | 17.0 | 19.5 | 29.8 | 12.1 |
| 13-14 | 25.0 | 25.3 | 24.4 | 19.7 | 20.2 | 18.1 | 23.4 | 25.7 | 26.8 | 28.7 | 22.5 | 27.3 | 15.3 | 15.2 | 15.9 | 13.4 | 15.1 | 18.0 | 11.7 | 17.8 | 17.7 | 17.9 | 21.5 | 17.3 | 13.7 | 19.9 | 21.0 | 16.5 | 14.6 | 16.9 | 16.3 | 19.5 | 28.7 | 11.7 |
| 14-15 | 24.8 | 24.7 | 24.5 | 19.8 | 19.3 | 18.1 | 23.5 | 25.3 | 26.5 | 28.5 | 22.3 | 27.6 | 15.3 | 15.5 | 15.4 | 13.1 | 15.7 | 16.2 | 11.8 | 17.4 | 17.7 | 17.9 | 20.6 | 16.7 | 13.4 | 19.2 | 21.2 | 15.5 | 14.7 | 16.4 | 16.3 | 19.2 | 28.5 | 11.8 |
| 15-16 | 24.0 | 24.4 | 24.4 | 19.8 | 19.2 | 18.1 | 22.9 | 23.8 | 25.5 | 27.9 | 21.0 | 26.1 | 15.2 | 15.3 | 15.0 | 12.9 | 15.5 | 15.3 | 12.0 | 17.5 | 17.4 | 18.0 | 19.6 | 16.2 | 14.2 | 18.1 | 19.9 | 15.0 | 14.9 | 15.3 | 16.0 | 18.7 | 27.9 | 12.0 |
| 16-17 | 23.7 | 24.0 | 24.7 | 19.0 | 17.4 | 15.7 | 22.5 | 22.5 | 23.9 | 26.0 | 20.5 | 25.2 | 14.8 | 15.1 | 14.8 | 12.6 | 15.3 | 14.5 | 11.9 | 16.6 | 17.5 | 17.8 | 18.3 | 15.2 | 14.5 | 16.4 | 18.0 | 14.5 | 14.9 | 14.4 | 15.9 | 18.0 | 26.0 | 11.9 |
| 17-18 | 23.5 | 23.1 | 24.4 | 18.4 | 17.1 | 14.8 | 21.4 | 20.9 | 22.4 | 24.0 | 20.2 | 24.4 | 14.7 | 14.8 | 14.7 | 12.7 | 15.1 | 14.1 | 12.1 | 16.3 | 17.6 | 17.6 | 17.2 | 14.9 | 14.1 | 15.3 | 17.1 | 14.0 | 15.0 | 13.6 | 14.4 | 17.4 | 24.4 | 12.1 |
| 18-19 | 23.1 | 22.1 | 24.1 | 18.0 | 16.5 | 14.5 | 21.2 | 19.9 | 22.0 | 23.4 | 20.2 | 23.3 | 14.6 | 14.8 | 14.7 | 12.7 | 14.6 | 13.8 | 11.9 | 15.9 | 17.5 | 17.8 | 16.9 | 14.7 | 13.2 | 14.8 | 16.3 | 13.9 | 14.8 | 12.6 | 13.6 | 17.0 | 24.1 | 11.9 |
| 19-20 | 22.8 | 22.7 | 21.1 | 17.4 | 16.2 | 14.4 | 20.7 | 19.2 | 21.3 | 23.1 | 20.4 | 22.1 | 14.8 | 15.0 | 14.8 | 12.7 | 14.0 | 13.6 | 11.5 | 15.7 | 17.6 | 17.2 | 16.3 | 14.4 | 12.8 | 12.7 | 15.5 | 13.9 | 15.3 | 11.8 | 12.4 | 16.6 | 23.1 | 11.5 |
| 20-21 | 22.6 | 22.5 | 19.4 | 17.0 | 15.9 | 14.4 | 20.1 | 18.9 | 21.2 | 22.8 | 20.2 | 21.5 | 14.9 | 15.1 | 14.7 | 12.7 | 14.0 | 13.7 | 11.4 | 15.6 | 17.3 | 17.3 | 16.4 | 14.1 | 13.0 | 12.4 | 15.2 | 13.8 | 15.9 | 11.6 | 13.2 | 16.4 | 22.8 | 11.4 |
| 21-22 | 22.4 | 21.9 | 19.1 | 17.0 | 15.9 | 14.6 | 19.2 | 18.5 | 21.0 | 22.6 | 20.2 | 21.2 | 15.0 | 15.2 | 14.6 | 12.5 | 13.8 | 13.6 | 11.5 | 15.5 | 17.2 | 17.2 | 14.7 | 14.0 | 12.4 | 12.2 | 15.0 | 13.6 | 15.7 | 11.6 | 13.3 | 16.2 | 22.6 | 11.5 |
| 22-23 | 21.9 | 21.7 | 19.0 | 17.0 | 16.1 | 14.8 | 19.0 | 18.0 | 20.6 | 22.4 | 20.0 | 20.3 | 15.0 | 15.2 | 14.4 | 12.2 | 13.9 | 12.9 | 11.6 | 15.3 | 17.3 | 17.3 | 13.9 | 14.0 | 11.9 | 12.5 | 14.7 | 13.6 | 15.5 | 11.1 | 12.3 | 16.0 | 22.4 | 11.1 |
| 23-24 | 21.7 | 20.9 | 18.6 | 16.5 | 15.6 | 15.2 | 18.9 | 18.0 | 20.6 | 22.1 | 19.8 | 19.8 | 14.7 | 15.6 | 14.1 | 11.9 | 13.4 | 12.2 | 11.8 | 15.2 | 17.3 | 17.3 | 15.5 | 13.8 | 12.3 | 12.4 | 14.8 | 13.6 | 16.2 | 11.2 | 12.4 | 15.9 | 22.1 | 11.2 |
| 平均値 | 21.4 | 23.1 | 21.9 | 18.4 | 17.0 | 16.0 | 19.1 | 21.1 | 22.4 | 24.7 | 21.3 | 22.9 | 15.9 | 14.7 | 15.2 | 12.9 | 13.6 | 14.5 | 11.4 | 14.7 | 16.8 | 17.9 | 19.4 | 15.1 | 13.2 | 14.7 | 15.6 | 14.5 | 14.6 | 15.5 | 13.4 | 17.2 | | |
| 最大値 | 25.1 | 25.3 | 26.3 | 19.8 | 20.2 | 18.7 | 23.5 | 28.1 | 29.9 | 32.3 | 23.3 | 27.6 | 19.4 | 15.6 | 15.9 | 14.0 | 15.7 | 19.1 | 12.1 | 17.8 | 17.9 | 18.9 | 23.9 | 17.6 | 14.5 | 19.9 | 21.2 | 16.5 | 16.2 | 18.7 | 17.0 | | 32.3 | |
| 最小値 | 16.0 | 20.9 | 18.6 | 16.5 | 15.0 | 14.4 | 15.6 | 17.8 | 16.2 | 18.8 | 19.8 | 18.6 | 14.6 | 13.4 | 14.1 | 11.9 | 11.8 | 11.4 | 10.2 | 11.8 | 15.1 | 17.2 | 13.9 | 13.3 | 11.9 | 10.6 | 10.4 | 13.2 | 13.8 | 11.1 | 10.5 | | | 10.2 |

表 2-1.15 (8) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 11 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成29年11月1日(水)~11月30日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 11.9 | 11.8 | 13.1 | 16.6 | 10.6 | 11.3 | 12.7 | 15.1 | 12.9 | 11.6 | 17.8 | 11.3 | 9.8 | 11.7 | 10.1 | 10.7 | 8.1 | 10.0 | 9.4 | 4.7 | 5.0 | 4.5 | 7.2 | 8.6 | 4.9 | 7.8 | 12.1 | 10.6 | 11.3 | 13.5 | 10.6 | 17.8 | 4.5 |
| 1-2 | 11.3 | 11.1 | 12.8 | 16.1 | 11.1 | 10.7 | 12.0 | 14.9 | 13.0 | 10.7 | 18.0 | 10.9 | 9.3 | 11.6 | 10.8 | 10.5 | 7.7 | 9.2 | 8.7 | 4.3 | 6.7 | 3.7 | 6.8 | 8.7 | 5.3 | 6.5 | 13.2 | 10.0 | 11.0 | 12.3 | 10.3 | 18.0 | 3.7 |
| 2-3 | 10.5 | 11.0 | 12.4 | 15.8 | 10.0 | 9.8 | 11.5 | 14.9 | 12.8 | 10.5 | 18.2 | 10.6 | 8.7 | 11.7 | 10.6 | 10.2 | 7.7 | 8.5 | 8.0 | 4.5 | 7.0 | 3.6 | 7.0 | 8.3 | 5.5 | 5.5 | 10.4 | 9.6 | 9.4 | 12.8 | 9.9 | 18.2 | 3.6 |
| 3-4 | 10.3 | 11.0 | 12.2 | 15.3 | 10.4 | 9.3 | 11.2 | 14.4 | 11.8 | 10.2 | 18.2 | 10.5 | 8.0 | 11.7 | 10.8 | 11.1 | 7.2 | 8.5 | 7.4 | 4.4 | 7.0 | 3.2 | 6.5 | 8.6 | 4.9 | 5.7 | 10.5 | 9.6 | 7.5 | 12.9 | 9.7 | 18.2 | 3.2 |
| 4-5 | 9.7 | 10.8 | 12.2 | 15.3 | 10.0 | 8.5 | 10.6 | 14.2 | 11.8 | 10.5 | 18.6 | 10.7 | 7.2 | 11.0 | 11.2 | 10.7 | 7.1 | 8.6 | 7.2 | 3.9 | 6.7 | 3.3 | 6.8 | 8.5 | 3.9 | 5.2 | 9.4 | 9.5 | 8.5 | 13.3 | 9.5 | 18.6 | 3.3 |
| 5-6 | 9.4 | 10.7 | 12.7 | 15.3 | 9.3 | 8.4 | 10.2 | 14.1 | 15.6 | 9.7 | 19.1 | 10.5 | 7.1 | 10.7 | 10.9 | 10.2 | 7.2 | 8.9 | 7.1 | 3.1 | 6.1 | 2.8 | 6.9 | 8.4 | 3.3 | 4.9 | 9.0 | 9.5 | 8.0 | 12.5 | 9.4 | 19.1 | 2.8 |
| 6-7 | 9.9 | 10.4 | 13.1 | 15.5 | 9.2 | 9.0 | 10.3 | 14.3 | 15.2 | 9.5 | 19.7 | 11.1 | 7.7 | 11.1 | 10.5 | 9.8 | 6.5 | 9.3 | 7.2 | 4.1 | 6.0 | 2.8 | 7.1 | 8.5 | 5.6 | 5.0 | 9.0 | 10.0 | 8.2 | 12.3 | 9.6 | 19.7 | 2.8 |
| 7-8 | 11.7 | 13.0 | 15.1 | 15.8 | 11.9 | 10.7 | 12.9 | 14.8 | 16.6 | 11.5 | 19.6 | 11.4 | 8.8 | 11.7 | 10.4 | 11.9 | 7.0 | 11.5 | 7.9 | 5.5 | 7.6 | 4.4 | 7.5 | 9.4 | 8.5 | 9.0 | 10.8 | 10.7 | 9.5 | 12.0 | 11.0 | 19.6 | 4.4 |
| 8-9 | 13.8 | 15.8 | 16.5 | 16.8 | 14.0 | 13.1 | 15.5 | 14.5 | 17.4 | 13.3 | 17.5 | 12.9 | 10.5 | 12.2 | 12.2 | 13.2 | 9.5 | 13.5 | 8.8 | 6.5 | 9.5 | 5.8 | 8.3 | 11.7 | 10.4 | 12.7 | 12.6 | 10.8 | 12.7 | 12.2 | 12.5 | 17.5 | 5.8 |
| 9-10 | 15.7 | 17.3 | 17.2 | 18.6 | 15.4 | 14.8 | 17.2 | 15.6 | 18.0 | 14.6 | 17.8 | 14.6 | 13.2 | 13.1 | 13.4 | 14.6 | 11.2 | 14.4 | 9.3 | 7.7 | 10.4 | 7.5 | 8.2 | 12.5 | 12.0 | 14.4 | 13.8 | 12.0 | 14.2 | 12.2 | 13.7 | 18.6 | 7.5 |
| 10-11 | 16.8 | 19.6 | 20.0 | 20.3 | 16.0 | 16.7 | 19.6 | 15.6 | 18.5 | 16.2 | 20.1 | 14.9 | 14.8 | 14.1 | 15.3 | 15.9 | 12.6 | 15.0 | 10.1 | 8.6 | 10.8 | 9.5 | 8.9 | 14.2 | 13.8 | 16.2 | 14.3 | 12.8 | 15.3 | 12.2 | 15.0 | 20.3 | 8.6 |
| 11-12 | 17.9 | 20.4 | 21.3 | 19.5 | 16.7 | 18.1 | 19.5 | 15.5 | 18.6 | 16.6 | 19.5 | 15.0 | 15.2 | 14.3 | 15.7 | 16.3 | 12.9 | 14.9 | 11.2 | 8.7 | 11.2 | 10.6 | 10.5 | 14.0 | 13.8 | 17.0 | 13.9 | 13.4 | 15.1 | 11.8 | 15.3 | 21.3 | 8.7 |
| 12-13 | 19.3 | 20.8 | 21.4 | 20.0 | 16.8 | 17.8 | 19.8 | 17.9 | 18.7 | 17.8 | 19.1 | 15.7 | 16.1 | 14.5 | 15.9 | 16.4 | 13.4 | 15.4 | 12.3 | 9.5 | 12.2 | 11.1 | 11.0 | 14.0 | 14.9 | 18.1 | 13.5 | 13.7 | 15.9 | 11.4 | 15.8 | 21.4 | 9.5 |
| 13-14 | 19.3 | 21.0 | 21.8 | 20.4 | 16.9 | 18.8 | 20.1 | 15.8 | 18.4 | 18.6 | 19.3 | 15.8 | 16.9 | 14.5 | 16.7 | 16.2 | 14.3 | 14.2 | 13.0 | 10.2 | 11.9 | 11.5 | 13.6 | 14.4 | 14.1 | 17.6 | 13.0 | 14.4 | 15.8 | 10.8 | 16.0 | 21.8 | 10.2 |
| 14-15 | 19.9 | 20.9 | 20.4 | 21.0 | 16.6 | 18.4 | 20.4 | 16.3 | 18.0 | 17.8 | 19.1 | 15.4 | 16.7 | 14.0 | 16.2 | 15.6 | 14.0 | 13.8 | 12.2 | 10.5 | 11.4 | 11.2 | 14.2 | 12.2 | 14.0 | 17.5 | 12.6 | 13.9 | 16.6 | 11.0 | 15.7 | 21.0 | 10.5 |
| 15-16 | 18.8 | 19.2 | 19.7 | 20.6 | 16.1 | 18.8 | 20.4 | 18.4 | 16.9 | 17.5 | 17.4 | 14.8 | 16.8 | 12.9 | 15.4 | 14.6 | 13.3 | 13.6 | 11.6 | 10.1 | 10.7 | 11.0 | 13.3 | 11.9 | 13.6 | 16.4 | 12.2 | 13.9 | 15.1 | 10.8 | 15.2 | 20.6 | 10.1 |
| 16-17 | 16.4 | 18.2 | 18.8 | 18.1 | 15.4 | 18.9 | 19.7 | 18.6 | 15.5 | 16.2 | 16.7 | 13.8 | 16.1 | 12.7 | 14.7 | 12.8 | 12.5 | 13.4 | 11.0 | 9.5 | 9.3 | 10.2 | 13.3 | 11.1 | 13.5 | 15.9 | 11.7 | 13.2 | 15.6 | 10.5 | 14.4 | 19.7 | 9.3 |
| 17-18 | 16.3 | 17.4 | 18.7 | 14.9 | 14.7 | 18.9 | 19.2 | 18.6 | 14.5 | 15.5 | 15.6 | 13.5 | 15.0 | 12.8 | 14.1 | 11.7 | 11.7 | 11.4 | 10.2 | 7.9 | 8.8 | 9.6 | 13.0 | 10.1 | 12.1 | 15.5 | 11.3 | 13.0 | 14.8 | 10.5 | 13.7 | 19.2 | 7.9 |
| 18-19 | 15.3 | 16.8 | 18.0 | 13.9 | 14.4 | 18.8 | 18.7 | 16.2 | 14.3 | 16.2 | 14.0 | 12.8 | 14.2 | 12.5 | 13.6 | 10.4 | 11.1 | 10.4 | 9.1 | 7.3 | 8.0 | 9.2 | 13.1 | 9.5 | 11.0 | 15.4 | 11.1 | 11.7 | 14.9 | 9.5 | 13.1 | 18.8 | 7.3 |
| 19-20 | 14.1 | 16.2 | 18.1 | 12.2 | 14.4 | 17.6 | 18.7 | 14.8 | 13.8 | 13.4 | 13.5 | 12.7 | 12.4 | 12.8 | 13.2 | 9.6 | 11.0 | 9.2 | 9.0 | 6.6 | 7.5 | 8.3 | 12.5 | 8.6 | 11.5 | 15.7 | 11.1 | 12.2 | 14.5 | 9.0 | 12.5 | 18.7 | 6.6 |
| 20-21 | 14.6 | 16.1 | 17.9 | 11.8 | 14.0 | 14.8 | 19.2 | 13.9 | 13.0 | 12.5 | 12.8 | 11.7 | 12.1 | 12.3 | 12.4 | 8.8 | 11.5 | 8.8 | 7.7 | 6.1 | 6.4 | 7.5 | 11.3 | 8.6 | 9.9 | 15.6 | 10.7 | 12.1 | 13.3 | 8.8 | 11.9 | 19.2 | 6.1 |
| 21-22 | 13.5 | 15.6 | 17.8 | 11.7 | 13.6 | 14.0 | 18.4 | 13.6 | 12.0 | 12.3 | 12.5 | 12.2 | 12.1 | 12.3 | 11.7 | 8.2 | 11.3 | 9.4 | 6.8 | 5.5 | 5.3 | 7.1 | 10.8 | 8.3 | 8.7 | 14.7 | 10.7 | 12.0 | 13.2 | 8.4 | 11.5 | 18.4 | 5.3 |
| 22-23 | 13.3 | 15.8 | 17.6 | 11.2 | 12.7 | 13.8 | 16.4 | 12.9 | 12.3 | 11.9 | 11.9 | 11.3 | 11.5 | 11.9 | 11.3 | 8.0 | 11.0 | 10.5 | 6.4 | 5.4 | 4.8 | 7.1 | 9.3 | 7.5 | 8.2 | 13.9 | 10.9 | 12.4 | 13.0 | 7.8 | 11.1 | 17.6 | 4.8 |
| 23-24 | 12.8 | 14.5 | 17.1 | 10.9 | 13.0 | 13.4 | 15.5 | 12.3 | 11.5 | 12.8 | 11.5 | 11.1 | 11.7 | 11.1 | 10.8 | 8.0 | 10.6 | 10.1 | 5.6 | 5.0 | 4.1 | 7.1 | 8.9 | 5.4 | 7.1 | 12.4 | 10.4 | 11.3 | 12.8 | 8.1 | 10.6 | 17.1 | 4.1 |
| 平均値 | 14.3 | 15.6 | 16.9 | 16.2 | 13.5 | 14.4 | 16.2 | 15.3 | 15.1 | 13.6 | 17.0 | 12.7 | 12.2 | 12.5 | 12.8 | 11.9 | 10.4 | 11.4 | 9.1 | 6.7 | 8.1 | 7.2 | 9.8 | 10.1 | 9.6 | 12.4 | 11.6 | 11.8 | 12.8 | 11.1 | 12.4 | | |
| 最大値 | 19.9 | 21.0 | 21.8 | 21.0 | 16.9 | 18.9 | 20.4 | 18.6 | 18.7 | 18.6 | 20.1 | 15.8 | 16.9 | 14.5 | 16.7 | 16.4 | 14.3 | 15.4 | 13.0 | 10.5 | 12.2 | 11.5 | 14.2 | 14.4 | 14.9 | 18.1 | 14.3 | 14.4 | 16.6 | 13.5 | | 21.8 | |
| 最小値 | 9.4 | 10.4 | 12.2 | 10.9 | 9.2 | 8.4 | 10.2 | 12.3 | 11.5 | 9.5 | 11.5 | 10.5 | 7.1 | 10.7 | 10.1 | 8.0 | 6.5 | 8.5 | 5.6 | 3.1 | 4.1 | 2.8 | 6.5 | 5.4 | 3.3 | 4.9 | 9.0 | 9.5 | 7.5 | 7.8 | | | 2.8 |

表 2-1.15 (9) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 12 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成30年12月1日(金)~12月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|
| 0-1 | 8.1 | 6.2 | 5.5 | 6.2 | 8.3 | 7.0 | 3.7 | 5.2 | 3.6 | 3.3 | 5.9 | 7.3 | 4.7 | 3.3 | 3.6 | 5.0 | 7.6 | 2.7 | 2.3 | 3.9 | 3.3 | 3.9 | 4.0 | 6.1 | 9.8 | 6.1 | 4.0 | 1.9 | 3.1 | 4.8 | 3.2 | 5.0 | 9.8 | 1.9 |
| 1-2 | 7.9 | 5.9 | 5.2 | 6.2 | 7.5 | 6.7 | 3.5 | 5.2 | 3.8 | 2.5 | 5.3 | 6.6 | 4.4 | 3.9 | 3.7 | 4.3 | 6.0 | 2.6 | 2.1 | 3.2 | 2.7 | 3.3 | 3.3 | 4.5 | 10.0 | 6.2 | 3.7 | 0.8 | 3.7 | 4.0 | 2.4 | 4.6 | 10.0 | 0.8 |
| 2-3 | 7.9 | 5.3 | 5.2 | 5.6 | 6.8 | 6.1 | 3.2 | 4.7 | 3.8 | 2.7 | 5.4 | 6.1 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 4.4 | 6.2 | 2.0 | 1.4 | 3.5 | 2.1 | 3.5 | 2.6 | 4.3 | 9.8 | 5.8 | 3.5 | 0.6 | 3.6 | 2.8 | 2.7 | 4.3 | 9.8 | 0.6 |
| 3-4 | 7.5 | 4.8 | 5.3 | 5.4 | 6.3 | 4.8 | 3.0 | 4.1 | 4.1 | 2.6 | 11.9 | 5.8 | 3.6 | 3.8 | 3.1 | 4.2 | 7.4 | 1.4 | -0.3 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 2.2 | 4.3 | 6.6 | 5.8 | 2.6 | 0.7 | 3.2 | 1.6 | 2.7 | 4.1 | 11.9 | -0.3 |
| 4-5 | 7.7 | 4.4 | 5.0 | 5.5 | 5.8 | 3.9 | 2.8 | 2.8 | 3.4 | 2.5 | 6.7 | 5.4 | 3.1 | 3.5 | 2.0 | 3.5 | 6.8 | 0.9 | -0.7 | 1.9 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 4.4 | 6.1 | 5.6 | 2.4 | 2.1 | 3.5 | 1.9 | 2.8 | 3.6 | 7.7 | -0.7 |
| 5-6 | 7.5 | 4.4 | 5.0 | 4.7 | 5.9 | 3.2 | 2.4 | 3.0 | 2.2 | 1.9 | 5.6 | 4.9 | 2.8 | 3.0 | 2.7 | 3.2 | 6.6 | 0.6 | -0.7 | 1.7 | 1.3 | 1.9 | 2.1 | 3.7 | 6.8 | 4.9 | 1.6 | 1.0 | 3.9 | 2.6 | 2.6 | 3.3 | 7.5 | -0.7 |
| 6-7 | 7.6 | 4.0 | 5.5 | 5.0 | 5.2 | 3.1 | 2.7 | 3.5 | 2.5 | 2.4 | 5.3 | 4.7 | 3.3 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 5.9 | 0.2 | 0.0 | 2.3 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 3.7 | 7.3 | 4.5 | 1.8 | 1.0 | 4.1 | 1.7 | 2.5 | 3.4 | 7.6 | 0.0 |
| 7-8 | 7.7 | 5.5 | 5.6 | 6.0 | 8.2 | 4.7 | 4.1 | 5.5 | 5.0 | 3.1 | 5.3 | 5.9 | 4.0 | 3.3 | 3.4 | 4.1 | 6.0 | 1.2 | 3.1 | 3.3 | 1.6 | 2.5 | 3.1 | 4.4 | 10.0 | 5.1 | 3.0 | 2.6 | 4.4 | 3.5 | 3.0 | 4.5 | 10.0 | 1.2 |
| 8-9 | 8.1 | 8.1 | 8.7 | 8.9 | 11.3 | 7.1 | 6.8 | 6.0 | 6.9 | 5.9 | 8.2 | 8.8 | 7.0 | 5.9 | 4.2 | 6.0 | 7.9 | 4.3 | 6.2 | 5.8 | 3.7 | 4.1 | 5.9 | 5.2 | 12.9 | 8.9 | 5.8 | 6.0 | 6.7 | 6.7 | 3.7 | 6.8 | 12.9 | 3.7 |
| 9-10 | 8.5 | 9.1 | 9.9 | 9.5 | 12.5 | 8.5 | 8.7 | 6.2 | 8.2 | 7.8 | 10.4 | 9.5 | 8.7 | 7.3 | 6.1 | 7.9 | 8.3 | 5.5 | 8.4 | 6.5 | 5.3 | 4.4 | 8.4 | 6.2 | 14.2 | 9.9 | 7.9 | 7.5 | 8.3 | 8.3 | 3.6 | 8.1 | 14.2 | 3.6 |
| 10-11 | 8.6 | 9.7 | 11.4 | 11.1 | 14.5 | 9.9 | 10.3 | 6.4 | 9.4 | 10.0 | 13.5 | 10.2 | 9.9 | 8.7 | 7.3 | 10.0 | 9.0 | 5.9 | 10.7 | 9.4 | 8.4 | 7.7 | 10.8 | 6.5 | 14.4 | 10.0 | 8.2 | 8.5 | 9.1 | 9.4 | 4.3 | 9.5 | 14.5 | 4.3 |
| 11-12 | 8.8 | 11.1 | 12.4 | 12.1 | 14.0 | 10.9 | 12.0 | 6.9 | 10.5 | 11.7 | 16.2 | 10.8 | 10.8 | 9.6 | 7.5 | 11.8 | 9.3 | 6.8 | 12.2 | 9.5 | 9.4 | 9.6 | 12.3 | 7.8 | 14.6 | 11.2 | 9.0 | 9.3 | 10.0 | 10.8 | 4.3 | 10.4 | 16.2 | 4.3 |
| 12-13 | 8.9 | 10.7 | 12.5 | 12.2 | 14.0 | 11.5 | 13.0 | 7.1 | 10.4 | 12.1 | 17.8 | 9.8 | 11.0 | 10.1 | 7.7 | 13.6 | 9.0 | 8.4 | 13.0 | 10.2 | 10.2 | 11.1 | 13.0 | 8.9 | 15.1 | 12.1 | 8.9 | 9.9 | 9.3 | 10.8 | 4.4 | 10.9 | 17.8 | 4.4 |
| 13-14 | 11.0 | 10.9 | 13.6 | 12.1 | 14.3 | 11.2 | 11.5 | 6.8 | 10.3 | 10.7 | 16.7 | 10.1 | 10.4 | 10.0 | 8.7 | 12.5 | 8.7 | 9.2 | 13.0 | 9.2 | 10.2 | 11.3 | 13.5 | 10.3 | 13.5 | 12.7 | 7.8 | 9.4 | 10.2 | 11.3 | 3.5 | 10.8 | 16.7 | 3.5 |
| 14-15 | 9.8 | 11.3 | 12.1 | 12.1 | 13.9 | 11.1 | 11.5 | 6.7 | 10.1 | 13.6 | 15.9 | 9.6 | 10.6 | 10.1 | 8.7 | 11.9 | 7.8 | 9.1 | 12.8 | 10.4 | 10.2 | 10.4 | 13.4 | 10.2 | 12.9 | 11.8 | 7.3 | 8.9 | 10.1 | 11.1 | 3.9 | 10.6 | 15.9 | 3.9 |
| 15-16 | 9.6 | 10.4 | 11.6 | 11.5 | 12.5 | 10.0 | 10.5 | 6.7 | 9.4 | 13.0 | 14.6 | 9.0 | 9.2 | 9.1 | 8.5 | 13.3 | 7.0 | 8.2 | 11.7 | 9.2 | 9.0 | 9.4 | 11.6 | 9.3 | 10.7 | 11.7 | 6.1 | 7.6 | 9.0 | 10.0 | 4.1 | 9.8 | 14.6 | 4.1 |
| 16-17 | 9.3 | 9.3 | 8.9 | 11.3 | 11.6 | 9.3 | 8.4 | 7.0 | 7.1 | 12.8 | 13.8 | 8.9 | 7.9 | 8.1 | 7.7 | 13.1 | 6.0 | 7.6 | 11.5 | 8.2 | 8.0 | 7.7 | 10.7 | 7.0 | 9.8 | 10.6 | 4.8 | 6.5 | 8.3 | 9.0 | 4.2 | 8.9 | 13.8 | 4.2 |
| 17-18 | 8.9 | 8.4 | 7.7 | 11.2 | 11.2 | 8.6 | 8.0 | 7.0 | 7.8 | 13.0 | 12.9 | 8.1 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 12.2 | 5.4 | 5.8 | 10.0 | 7.6 | 7.5 | 8.7 | 8.2 | 7.1 | 8.8 | 10.1 | 4.3 | 5.4 | 7.9 | 7.7 | 4.1 | 8.2 | 13.0 | 4.1 |
| 18-19 | 8.7 | 7.6 | 8.9 | 10.6 | 10.5 | 8.1 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 13.2 | 11.7 | 7.5 | 6.1 | 6.4 | 6.7 | 11.1 | 4.6 | 5.4 | 8.6 | 6.5 | 5.3 | 7.0 | 7.6 | 7.2 | 8.7 | 8.4 | 3.6 | 4.3 | 7.7 | 6.7 | 4.2 | 7.5 | 13.2 | 3.6 |
| 19-20 | 8.4 | 7.3 | 9.6 | 10.1 | 10.2 | 7.6 | 7.2 | 4.3 | 6.6 | 9.9 | 10.5 | 6.8 | 4.7 | 5.8 | 6.6 | 9.3 | 4.3 | 3.4 | 8.2 | 5.9 | 5.9 | 7.1 | 7.5 | 8.7 | 7.9 | 6.6 | 3.2 | 3.9 | 5.7 | 6.4 | 3.8 | 6.9 | 10.5 | 3.2 |
| 20-21 | 8.3 | 6.2 | 9.4 | 9.9 | 9.1 | 6.6 | 6.5 | 2.2 | 5.6 | 7.0 | 9.8 | 5.8 | 5.2 | 5.4 | 6.3 | 9.1 | 4.2 | 3.5 | 7.3 | 4.2 | 4.5 | 6.6 | 5.4 | 10.9 | 7.8 | 6.8 | 2.6 | 3.4 | 6.4 | 5.4 | 3.1 | 6.3 | 10.9 | 2.2 |
| 21-22 | 7.8 | 6.5 | 8.5 | 9.6 | 8.4 | 5.7 | 5.2 | 2.7 | 4.4 | 6.9 | 9.2 | 5.7 | 4.2 | 4.3 | 6.3 | 8.3 | 3.7 | 3.9 | 6.1 | 3.5 | 5.1 | 4.2 | 4.2 | 12.1 | 7.5 | 5.8 | 2.4 | 3.2 | 4.5 | 4.9 | 2.7 | 5.7 | 12.1 | 2.4 |
| 22-23 | 7.5 | 6.6 | 7.5 | 9.0 | 6.6 | 4.5 | 5.3 | 2.9 | 4.9 | 6.2 | 8.4 | 5.6 | 3.7 | 4.2 | 6.5 | 8.3 | 3.8 | 3.7 | 4.9 | 3.5 | 4.5 | 3.0 | 4.7 | 10.8 | 7.0 | 4.6 | 2.8 | 3.3 | 4.8 | 4.7 | 2.2 | 5.4 | 10.8 | 2.2 |
| 23-24 | 7.0 | 6.7 | 6.5 | 9.0 | 6.8 | 4.3 | 5.7 | 3.2 | 4.3 | 6.8 | 7.7 | 4.7 | 3.6 | 3.6 | 5.3 | 7.4 | 3.6 | 2.9 | 4.1 | 3.7 | 4.3 | 4.1 | 3.8 | 10.0 | 6.5 | 4.3 | 2.5 | 3.3 | 5.5 | 3.8 | 2.2 | 5.1 | 10.0 | 2.2 |
| 平均値 | 8.4 | 7.5 | 8.4 | 9.0 | 9.8 | 7.3 | 6.8 | 5.1 | 6.3 | 7.6 | 10.4 | 7.4 | 6.3 | 6.0 | 5.7 | 8.2 | 6.5 | 4.4 | 6.5 | 5.7 | 5.4 | 5.8 | 6.8 | 7.2 | 10.0 | 7.9 | 4.6 | 4.6 | 6.4 | 6.3 | 3.3 | 6.8 | | |
| 最大値 | 11.0 | 11.3 | 13.6 | 12.2 | 14.5 | 11.5 | 13.0 | 7.1 | 10.5 | 13.6 | 17.8 | 10.8 | 11.0 | 10.1 | 8.7 | 13.6 | 9.3 | 9.2 | 13.0 | 10.4 | 10.2 | 11.3 | 13.5 | 12.1 | 15.1 | 12.7 | 9.0 | 9.9 | 10.2 | 11.3 | 4.4 | | 17.8 | |
| 最小値 | 7.0 | 4.0 | 5.0 | 4.7 | 5.2 | 3.1 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 5.3 | 4.7 | 2.8 | 2.9 | 2.0 | 3.2 | 3.6 | 0.2 | -0.7 | 1.7 | 1.1 | 1.6 | 1.9 | 3.7 | 6.1 | 4.3 | 1.6 | 0.6 | 3.1 | 1.6 | 2.2 | | | -0.7 |

表2-1.15 (10) 地上気象の現地調査結果 (温度: 1月)

測定項目: 温度
 調査期間: 平成30年1月1日(月)~月31日(水)
 調査地点: 対象事業実施区域

単位: °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|
| 0-1 | 2.0 | 5.5 | 5.2 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 5.0 | 4.3 | 4.0 | 6.3 | 6.0 | 1.2 | 0.4 | 1.7 | 2.1 | 2.2 | 4.2 | 6.0 | 7.2 | 5.3 | 1.8 | 3.5 | 0.5 | 2.6 | -2.1 | -1.0 | -0.7 | 1.6 | -0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.6 | 7.2 | -2.1 |
| 1-2 | 1.7 | 5.5 | 4.3 | 0.5 | 1.6 | 1.4 | 4.5 | 4.2 | 4.4 | 5.9 | 4.8 | 0.3 | 0.0 | 1.6 | 2.7 | 1.6 | 5.0 | 5.7 | 7.1 | 5.2 | 3.3 | 3.3 | 0.9 | 2.9 | -2.5 | -1.1 | -0.8 | 1.0 | -0.1 | 0.9 | 1.4 | 2.5 | 7.1 | -2.5 |
| 2-3 | 1.9 | 4.5 | 3.9 | 0.3 | 1.5 | 0.8 | 3.6 | 3.6 | 4.9 | 5.7 | 3.3 | 1.2 | -0.5 | 1.6 | 1.1 | 2.4 | 5.4 | 5.2 | 7.0 | 5.1 | 4.2 | 3.3 | 0.7 | 1.2 | -2.7 | -1.3 | -1.2 | 1.3 | -0.2 | 1.0 | 0.5 | 2.2 | 7.0 | -2.7 |
| 3-4 | 1.0 | 3.3 | 3.8 | 1.8 | 1.2 | 0.4 | 3.0 | 3.1 | 4.7 | 5.4 | 2.9 | 0.5 | -1.3 | 2.4 | -0.1 | 2.5 | 5.6 | 4.5 | 6.9 | 4.9 | 4.2 | 3.0 | 0.9 | -0.1 | -2.5 | -1.1 | -1.2 | 0.7 | -0.4 | 1.0 | -0.3 | 2.0 | 6.9 | -2.5 |
| 4-5 | 1.4 | 3.4 | 1.9 | -0.2 | 1.2 | -0.3 | 3.1 | 3.3 | 4.8 | 5.3 | 2.6 | -0.5 | -1.4 | 2.1 | -0.8 | 3.0 | 5.7 | 3.9 | 7.2 | 4.9 | 3.3 | 2.7 | 0.3 | -0.1 | -2.3 | -1.5 | -1.1 | 0.5 | -1.0 | 0.3 | -1.1 | 1.6 | 7.2 | -2.3 |
| 5-6 | 0.8 | 2.1 | 1.1 | -0.2 | 1.0 | -0.8 | 3.7 | 3.2 | 5.1 | 5.2 | 2.1 | -0.4 | -1.7 | 1.5 | -0.9 | 1.1 | 5.8 | 3.1 | 6.8 | 4.7 | 2.8 | 3.0 | -0.1 | -0.1 | -2.2 | -1.7 | -1.1 | -0.6 | -1.4 | 0.3 | -0.9 | 1.3 | 6.8 | -2.2 |
| 6-7 | 1.0 | 2.6 | 2.4 | -0.4 | 0.7 | -0.3 | 3.8 | 3.0 | 5.6 | 5.0 | 1.6 | -1.0 | -1.6 | 1.2 | -0.9 | 0.0 | 5.9 | 3.0 | 6.5 | 4.6 | 3.0 | 2.8 | -0.7 | -0.5 | -1.9 | -1.4 | -0.4 | -0.8 | -1.2 | 0.0 | -1.1 | 1.3 | 6.5 | -1.9 |
| 7-8 | 1.6 | 3.8 | 3.3 | 1.3 | 1.6 | 0.4 | 4.8 | 3.8 | 6.7 | 5.5 | 3.4 | 0.4 | -1.1 | 1.7 | -0.3 | 2.4 | 6.3 | 5.0 | 6.9 | 5.0 | 4.3 | 2.7 | 1.8 | 2.0 | -0.6 | 0.1 | 1.7 | 0.4 | 0.0 | 1.1 | 0.2 | 2.5 | 6.9 | -1.1 |
| 8-9 | 4.6 | 7.0 | 5.0 | 4.9 | 3.3 | 3.3 | 7.2 | 4.9 | 8.4 | 8.1 | 7.2 | 3.0 | 1.8 | 4.1 | 2.6 | 6.4 | 7.1 | 9.2 | 8.6 | 5.4 | 7.0 | 2.9 | 5.8 | 5.0 | 1.3 | 2.2 | 3.6 | 1.5 | 3.0 | 3.0 | 3.3 | 4.9 | 9.2 | 1.3 |
| 9-10 | 7.3 | 7.9 | 6.1 | 7.3 | 3.9 | 7.4 | 8.7 | 5.2 | 14.8 | 9.4 | 8.2 | 4.8 | 4.1 | 5.5 | 4.7 | 9.4 | 7.1 | 9.4 | 9.5 | 6.5 | 8.8 | 2.8 | 7.5 | 6.3 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | 3.4 | 5.3 | 4.3 | 5.5 | 6.5 | 14.8 | 2.1 |
| 10-11 | 11.3 | 9.4 | 7.3 | 8.3 | 4.9 | 7.8 | 9.5 | 6.0 | 13.8 | 10.5 | 9.0 | 5.8 | 5.5 | 6.4 | 6.9 | 12.5 | 8.2 | 10.0 | 10.6 | 7.3 | 10.0 | 2.4 | 9.3 | 7.3 | 2.6 | 4.9 | 5.9 | 3.5 | 7.1 | 5.3 | 7.4 | 7.6 | 13.8 | 2.4 |
| 11-12 | 12.7 | 10.3 | 8.5 | 9.3 | 5.8 | 9.6 | 10.4 | 7.5 | 13.6 | 10.7 | 9.9 | 5.8 | 6.9 | 7.4 | 9.0 | 13.7 | 8.2 | 10.7 | 10.7 | 7.6 | 11.0 | 1.1 | 9.5 | 7.9 | 3.5 | 4.9 | 6.5 | 3.9 | 9.3 | 6.0 | 9.6 | 8.4 | 13.7 | 1.1 |
| 12-13 | 12.7 | 10.8 | 8.4 | 9.6 | 5.6 | 9.3 | 11.5 | 8.1 | 14.8 | 10.5 | 10.4 | 7.3 | 7.5 | 8.1 | 12.7 | 14.6 | 9.1 | 11.1 | 10.6 | 8.1 | 11.1 | 1.2 | 10.5 | 6.1 | 3.9 | 4.9 | 7.0 | 5.2 | 9.3 | 7.2 | 9.1 | 8.9 | 14.8 | 1.2 |
| 13-14 | 12.9 | 10.4 | 8.1 | 9.3 | 5.5 | 9.4 | 11.7 | 6.3 | 14.4 | 10.4 | 9.8 | 6.5 | 7.5 | 7.7 | 12.2 | 14.5 | 10.2 | 13.4 | 10.1 | 8.3 | 11.6 | 0.5 | 10.5 | 6.0 | 3.9 | 4.3 | 7.2 | 5.5 | 9.8 | 7.0 | 8.9 | 8.8 | 14.5 | 0.5 |
| 14-15 | 12.4 | 10.2 | 7.7 | 8.7 | 5.6 | 9.1 | 11.1 | 7.3 | 13.9 | 10.1 | 9.2 | 6.6 | 6.5 | 7.8 | 12.3 | 14.5 | 9.2 | 12.5 | 11.2 | 8.4 | 11.3 | 0.8 | 9.8 | 5.7 | 3.6 | 4.0 | 7.0 | 5.3 | 8.3 | 6.6 | 8.7 | 8.6 | 14.5 | 0.8 |
| 15-16 | 10.7 | 9.2 | 6.3 | 7.9 | 4.3 | 8.9 | 10.1 | 7.4 | 12.4 | 9.4 | 8.1 | 5.8 | 6.2 | 7.2 | 11.5 | 13.0 | 9.0 | 12.2 | 10.1 | 8.4 | 10.4 | 0.5 | 7.8 | 4.9 | 2.7 | 3.2 | 5.9 | 5.8 | 7.2 | 5.8 | 8.3 | 7.8 | 13.0 | 0.5 |
| 16-17 | 9.9 | 7.1 | 5.3 | 6.4 | 3.6 | 8.1 | 8.4 | 8.1 | 10.9 | 8.7 | 7.2 | 4.5 | 4.4 | 6.1 | 8.3 | 11.2 | 7.8 | 11.1 | 9.8 | 7.9 | 9.2 | 0.2 | 7.4 | 3.6 | 1.9 | 2.2 | 4.4 | 4.9 | 6.1 | 5.5 | 7.5 | 6.7 | 11.2 | 0.2 |
| 17-18 | 8.6 | 4.5 | 4.5 | 6.1 | 3.6 | 6.7 | 5.5 | 8.1 | 9.4 | 8.4 | 6.0 | 4.6 | 3.9 | 5.0 | 6.4 | 7.9 | 8.2 | 11.0 | 8.9 | 6.8 | 7.0 | -0.2 | 8.3 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 3.5 | 2.3 | 5.1 | 5.2 | 7.1 | 5.7 | 11.0 | -0.2 |
| 18-19 | 7.6 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 3.7 | 5.6 | 7.9 | 8.1 | 9.7 | 8.2 | 4.7 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 5.0 | 8.4 | 8.5 | 10.5 | 8.2 | 6.2 | 7.9 | -0.4 | 7.9 | 1.2 | 0.9 | 0.4 | 2.7 | 1.6 | 4.9 | 5.5 | 6.7 | 5.4 | 10.5 | -0.4 |
| 19-20 | 6.8 | 4.3 | 3.7 | 4.2 | 3.5 | 7.6 | 7.2 | 6.5 | 8.8 | 7.8 | 3.9 | 3.2 | 2.4 | 3.3 | 4.5 | 9.2 | 7.6 | 9.8 | 7.6 | 4.0 | 6.3 | -0.7 | 4.9 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 2.6 | 0.8 | 4.3 | 4.9 | 3.9 | 4.7 | 9.8 | -0.7 |
| 20-21 | 6.3 | 4.8 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 6.4 | 5.0 | 5.5 | 7.8 | 7.7 | 3.8 | 2.4 | 1.9 | 3.1 | 3.7 | 6.1 | 7.5 | 8.7 | 7.3 | 3.3 | 7.0 | -0.3 | 4.5 | -0.1 | -0.3 | 0.0 | 2.5 | 0.8 | 4.5 | 3.2 | 3.4 | 4.1 | 8.7 | -0.3 |
| 21-22 | 5.9 | 4.4 | 3.5 | 3.1 | 2.5 | 5.5 | 5.3 | 4.1 | 7.1 | 8.0 | 3.3 | 1.8 | 2.8 | 1.2 | 3.5 | 5.0 | 6.8 | 7.2 | 7.4 | 3.9 | 6.5 | 0.5 | 3.9 | -0.7 | -0.7 | -0.3 | 2.1 | 0.9 | 3.8 | 2.8 | 3.8 | 3.7 | 8.0 | -0.7 |
| 22-23 | 5.3 | 5.3 | 3.5 | 1.9 | 1.6 | 5.2 | 5.2 | 4.1 | 5.0 | 8.0 | 2.2 | 1.2 | 2.2 | 0.7 | 3.8 | 4.8 | 6.3 | 6.6 | 6.9 | 3.1 | 5.5 | 0.8 | 2.6 | -1.0 | -0.8 | -0.7 | 1.9 | 0.7 | 2.2 | 1.0 | 3.7 | 3.2 | 8.0 | -1.0 |
| 23-24 | 5.2 | 3.9 | 3.0 | 2.1 | 1.2 | 4.8 | 4.7 | 4.0 | 5.4 | 7.7 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | -0.2 | 3.2 | 5.5 | 6.1 | 7.3 | 5.9 | 2.4 | 4.3 | 0.6 | 3.0 | -1.6 | -0.8 | -0.5 | 2.0 | 0.3 | 1.7 | 1.4 | 3.2 | 2.9 | 7.7 | -1.6 |
| 平均値 | 6.3 | 6.0 | 4.8 | 4.2 | 3.0 | 4.9 | 6.7 | 5.4 | 8.8 | 7.8 | 5.4 | 2.9 | 2.6 | 3.8 | 4.7 | 7.2 | 7.1 | 8.2 | 8.3 | 5.7 | 6.7 | 1.5 | 4.9 | 2.5 | 0.3 | 1.1 | 2.7 | 2.1 | 3.6 | 3.4 | 4.2 | 4.7 | | |
| 最大値 | 12.9 | 10.8 | 8.5 | 9.6 | 5.8 | 9.6 | 11.7 | 8.1 | 14.8 | 10.7 | 10.4 | 7.3 | 7.5 | 8.1 | 12.7 | 14.6 | 10.2 | 13.4 | 11.2 | 8.4 | 11.6 | 3.5 | 10.5 | 7.9 | 3.9 | 4.9 | 7.2 | 5.8 | 9.8 | 7.2 | 9.6 | | 14.8 | |
| 最小値 | 0.8 | 2.1 | 1.1 | -0.4 | 0.7 | -0.8 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 0.8 | -1.0 | -1.7 | -0.2 | -0.9 | 0.0 | 4.2 | 3.0 | 5.9 | 2.4 | 1.8 | -0.7 | -0.7 | -1.6 | -2.7 | -1.7 | -1.2 | -0.8 | -1.4 | 0.0 | -1.1 | | | -2.7 |

表 2-1.15 (11) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 2 月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成30年2月1日(木)~2月28日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|
| 0-1 | 3.2 | 0.9 | 3.0 | 3.5 | 3.3 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 8.4 | 3.1 | 2.2 | -0.2 | 8.7 | 5.5 | 5.8 | 0.3 | 1.8 | 5.6 | 4.8 | 4.7 | 1.9 | 2.5 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 5.8 | 3.4 | 8.7 | -0.2 |
| 1-2 | 3.2 | 0.8 | 2.7 | 3.5 | 2.9 | 0.4 | 0.7 | 1.4 | 0.4 | 2.2 | 7.2 | 2.7 | -1.3 | -1.4 | 8.5 | 5.5 | 5.4 | 0.1 | 1.5 | 5.5 | 4.8 | 3.3 | 1.8 | 2.7 | 3.9 | 4.6 | 3.9 | 4.2 | 2.9 | 8.5 | -1.4 |
| 2-3 | 2.7 | 0.8 | 2.5 | 3.0 | 2.8 | -0.8 | -0.2 | 0.6 | -0.4 | 1.5 | 6.6 | 2.6 | -1.2 | 0.2 | 9.1 | 4.7 | 5.1 | -0.3 | 1.5 | 5.2 | 4.4 | 2.5 | 1.8 | 2.2 | 3.6 | 4.3 | 3.2 | 2.8 | 2.5 | 9.1 | -1.2 |
| 3-4 | 1.8 | 0.7 | 2.3 | 3.4 | 2.5 | -0.1 | 0.2 | 0.2 | -2.3 | 1.2 | 5.8 | 2.0 | 0.6 | 0.5 | 9.7 | 4.1 | 5.2 | -0.5 | 1.8 | 4.2 | 4.4 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 3.8 | 4.3 | 3.5 | 4.1 | 2.5 | 9.7 | -2.3 |
| 4-5 | 1.6 | 0.7 | 2.3 | 2.4 | 2.0 | 0.3 | -0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 5.8 | 1.0 | 0.0 | -1.6 | 9.9 | 3.5 | 4.9 | -1.2 | 1.4 | 3.9 | 4.0 | 1.0 | 2.0 | 1.5 | 3.7 | 4.4 | 3.0 | 3.9 | 2.2 | 9.9 | -1.6 |
| 5-6 | 1.2 | 0.8 | 2.0 | 2.2 | 1.6 | -0.2 | -0.9 | -0.3 | -0.1 | 1.2 | 6.0 | 0.7 | -1.5 | -0.1 | 9.3 | 3.6 | 4.9 | -2.0 | 1.2 | 3.1 | 3.5 | 0.8 | 1.9 | 3.0 | 3.8 | 4.5 | 3.1 | 3.9 | 2.0 | 9.3 | -2.0 |
| 6-7 | 1.5 | 0.8 | 2.0 | 2.7 | 1.6 | -0.9 | -1.1 | -0.5 | -0.5 | 1.6 | 6.4 | 0.2 | -2.1 | 1.3 | 7.7 | 3.9 | 4.2 | 0.2 | 1.3 | 3.3 | 3.4 | 1.0 | 1.9 | 2.8 | 3.9 | 4.1 | 3.5 | 5.1 | 2.1 | 7.7 | -2.1 |
| 7-8 | 2.2 | 1.0 | 2.7 | 3.8 | 2.4 | 2.0 | 1.2 | 0.8 | 2.0 | 2.6 | 7.0 | 3.6 | 2.8 | 3.7 | 9.1 | 4.5 | 5.7 | 2.0 | 2.4 | 4.7 | 3.8 | 0.6 | 1.9 | 3.7 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 7.2 | 3.5 | 9.1 | 0.6 |
| 8-9 | 3.5 | 1.2 | 4.7 | 4.4 | 3.9 | 4.2 | 4.3 | 2.8 | 3.9 | 4.6 | 10.0 | 5.1 | 5.5 | 6.9 | 11.5 | 6.0 | 6.7 | 4.3 | 4.1 | 7.2 | 4.6 | 1.2 | 2.6 | 5.6 | 6.0 | 4.9 | 6.2 | 9.3 | 5.2 | 11.5 | 1.2 |
| 9-10 | 4.9 | 1.4 | 6.5 | 6.5 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.8 | 5.6 | 7.1 | 11.5 | 6.4 | 6.4 | 9.0 | 11.9 | 6.5 | 9.3 | 5.8 | 7.2 | 8.8 | 5.4 | 0.8 | 3.1 | 8.1 | 6.5 | 7.0 | 8.3 | 11.1 | 6.7 | 11.9 | 0.8 |
| 10-11 | 6.1 | 2.2 | 7.1 | 8.1 | 7.3 | 6.7 | 6.4 | 7.1 | 7.0 | 8.5 | 11.0 | 7.8 | 7.5 | 8.4 | 12.7 | 7.2 | 10.3 | 7.0 | 8.0 | 10.2 | 6.5 | 1.0 | 4.2 | 8.3 | 7.1 | 7.7 | 10.0 | 12.9 | 7.7 | 12.9 | 1.0 |
| 11-12 | 5.3 | 2.0 | 7.7 | 9.9 | 7.2 | 6.5 | 7.2 | 7.3 | 7.9 | 9.4 | 10.8 | 8.7 | 8.2 | 9.4 | 13.6 | 7.0 | 10.1 | 8.4 | 8.0 | 11.1 | 7.5 | 1.1 | 5.3 | 9.7 | 7.0 | 8.4 | 11.0 | 13.8 | 8.2 | 13.8 | 1.1 |
| 12-13 | 4.7 | 2.6 | 7.0 | 9.0 | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 7.6 | 8.7 | 8.6 | 11.9 | 8.3 | 8.4 | 9.4 | 14.2 | 9.0 | 10.5 | 9.0 | 8.3 | 12.3 | 7.9 | 1.5 | 6.2 | 12.2 | 7.1 | 9.3 | 9.9 | 14.1 | 8.6 | 14.2 | 1.5 |
| 13-14 | 4.3 | 3.2 | 7.2 | 9.3 | 7.2 | 7.0 | 7.7 | 7.3 | 9.2 | 8.5 | 11.9 | 8.3 | 7.8 | 9.0 | 15.0 | 8.9 | 11.1 | 9.3 | 8.8 | 11.0 | 8.2 | 1.9 | 6.7 | 12.5 | 6.6 | 8.9 | 10.8 | 13.4 | 8.6 | 15.0 | 1.9 |
| 14-15 | 4.1 | 3.4 | 7.3 | 9.8 | 8.3 | 6.8 | 7.2 | 7.4 | 9.0 | 10.5 | 12.0 | 7.7 | 8.2 | 9.7 | 13.7 | 8.6 | 9.2 | 8.1 | 8.4 | 11.1 | 8.0 | 2.2 | 7.2 | 12.7 | 6.5 | 9.2 | 11.1 | 13.2 | 8.6 | 13.7 | 2.2 |
| 15-16 | 3.8 | 3.8 | 7.2 | 9.0 | 7.3 | 6.2 | 7.3 | 7.2 | 8.7 | 10.3 | 12.3 | 6.8 | 8.1 | 10.6 | 12.0 | 8.2 | 8.1 | 6.8 | 8.5 | 11.2 | 7.7 | 2.1 | 7.9 | 13.3 | 6.2 | 8.5 | 11.2 | 12.6 | 8.3 | 13.3 | 2.1 |
| 16-17 | 3.4 | 3.6 | 6.3 | 7.5 | 7.4 | 5.2 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 11.0 | 11.6 | 6.7 | 7.5 | 9.8 | 11.6 | 7.3 | 7.1 | 5.6 | 8.1 | 10.1 | 7.2 | 2.4 | 7.2 | 11.6 | 5.8 | 7.1 | 11.0 | 11.2 | 7.6 | 11.6 | 2.4 |
| 17-18 | 3.0 | 3.4 | 5.8 | 6.7 | 6.6 | 5.0 | 4.5 | 3.7 | 6.8 | 10.6 | 10.6 | 6.2 | 5.9 | 8.9 | 9.5 | 6.7 | 5.4 | 4.6 | 8.2 | 8.6 | 6.6 | 2.4 | 6.0 | 10.5 | 5.4 | 5.9 | 10.2 | 10.5 | 6.7 | 10.6 | 2.4 |
| 18-19 | 2.7 | 3.5 | 5.4 | 6.4 | 5.8 | 4.8 | 5.1 | 5.1 | 5.8 | 10.8 | 8.2 | 5.3 | 5.0 | 8.9 | 8.2 | 6.4 | 4.2 | 3.8 | 7.9 | 7.9 | 5.8 | 2.4 | 4.4 | 9.9 | 5.1 | 5.5 | 10.3 | 10.0 | 6.2 | 10.8 | 2.4 |
| 19-20 | 2.2 | 3.4 | 5.7 | 4.9 | 4.8 | 4.5 | 4.0 | 5.1 | 5.3 | 10.7 | 7.0 | 4.4 | 4.9 | 8.7 | 7.7 | 6.3 | 3.5 | 3.4 | 7.2 | 7.7 | 5.3 | 2.3 | 3.4 | 9.8 | 5.0 | 4.8 | 9.6 | 9.5 | 5.8 | 10.7 | 2.2 |
| 20-21 | 1.9 | 3.5 | 5.8 | 4.4 | 2.9 | 4.6 | 3.2 | 4.1 | 4.3 | 10.2 | 6.0 | 3.4 | 4.3 | 8.7 | 7.5 | 6.1 | 2.6 | 3.1 | 7.2 | 7.9 | 5.4 | 2.5 | 3.9 | 9.1 | 5.2 | 4.4 | 8.1 | 9.3 | 5.3 | 10.2 | 1.9 |
| 21-22 | 1.3 | 3.4 | 5.7 | 4.2 | 3.3 | 3.8 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 9.1 | 5.2 | 2.6 | 3.1 | 8.5 | 7.4 | 6.1 | 1.6 | 2.7 | 6.7 | 6.8 | 5.4 | 2.8 | 2.4 | 7.7 | 4.9 | 3.9 | 7.1 | 9.2 | 4.8 | 9.2 | 1.3 |
| 22-23 | 0.8 | 3.3 | 5.0 | 4.1 | 2.1 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 3.5 | 8.4 | 4.5 | 1.5 | 0.3 | 8.7 | 6.2 | 5.8 | 0.9 | 2.4 | 6.4 | 6.2 | 5.3 | 2.7 | 1.8 | 7.0 | 4.9 | 4.0 | 5.9 | 9.1 | 4.2 | 9.1 | 0.3 |
| 23-24 | 0.8 | 3.1 | 4.3 | 3.7 | 1.1 | 1.8 | 2.2 | 1.6 | 1.0 | 8.4 | 3.7 | 0.2 | 0.1 | 8.4 | 5.6 | 5.7 | 0.5 | 1.9 | 6.3 | 5.4 | 5.4 | 2.2 | 3.1 | 5.5 | 4.4 | 4.1 | 5.0 | 8.7 | 3.7 | 8.7 | 0.1 |
| 平均値 | 2.9 | 2.2 | 4.9 | 5.5 | 4.5 | 3.5 | 3.5 | 3.7 | 4.1 | 6.7 | 8.4 | 4.4 | 3.8 | 6.1 | 10.0 | 6.1 | 5.9 | 3.5 | 5.5 | 7.5 | 5.6 | 2.0 | 3.8 | 7.2 | 5.2 | 5.8 | 7.3 | 9.0 | 5.3 | | |
| 最大値 | 6.1 | 3.8 | 7.7 | 9.9 | 8.3 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 9.2 | 11.0 | 12.3 | 8.7 | 8.4 | 10.6 | 15.0 | 9.0 | 11.1 | 9.3 | 8.8 | 12.3 | 8.2 | 4.7 | 7.9 | 13.3 | 7.1 | 9.3 | 11.2 | 14.1 | | 15.0 | |
| 最小値 | 0.8 | 0.7 | 2.0 | 2.2 | 1.1 | -0.9 | -1.1 | -0.5 | -2.3 | 0.7 | 3.7 | 0.2 | -2.1 | -1.6 | 5.6 | 3.5 | 0.5 | -2.0 | 1.2 | 3.1 | 3.4 | 0.6 | 1.8 | 1.5 | 3.6 | 3.9 | 3.0 | 2.8 | | | -2.3 |

表2-1.15 (12) 地上気象の現地調査結果 (温度 : 3月)

測定項目 : 温度

調査期間 : 平成30年3月1日(木)~3月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : °C

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 0-1 | 8.2 | 9.4 | 5.0 | 8.3 | 13.2 | 7.4 | 3.1 | 4.4 | 14.7 | 6.1 | 5.9 | 7.5 | 9.2 | 10.6 | 11.7 | 15.9 | 5.7 | 6.8 | 11.2 | 11.0 | 5.8 | 4.7 | 11.8 | 9.5 | 11.2 | 10.5 | 10.5 | 14.8 | 14.1 | 16.6 | 10.4 | 9.5 | 16.6 | 3.1 |
| 1-2 | 8.4 | 8.7 | 5.4 | 7.3 | 13.0 | 7.3 | 2.5 | 3.9 | 14.6 | 5.4 | 5.0 | 6.8 | 7.6 | 9.5 | 9.9 | 16.1 | 5.4 | 7.1 | 10.9 | 10.2 | 5.7 | 5.0 | 11.2 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 10.7 | 14.1 | 15.0 | 16.8 | 10.1 | 9.1 | 16.8 | 2.5 |
| 2-3 | 9.2 | 8.1 | 4.3 | 8.3 | 13.7 | 6.9 | 2.1 | 3.8 | 15.5 | 4.7 | 4.9 | 6.2 | 7.5 | 9.1 | 9.8 | 16.0 | 4.2 | 7.5 | 9.7 | 9.9 | 5.4 | 5.5 | 10.7 | 9.0 | 9.0 | 9.9 | 10.2 | 13.2 | 12.6 | 15.5 | 8.5 | 8.7 | 16.0 | 2.1 |
| 3-4 | 10.3 | 7.5 | 3.6 | 8.3 | 13.9 | 6.8 | 2.0 | 4.2 | 15.4 | 4.8 | 4.6 | 5.9 | 6.7 | 8.4 | 9.9 | 16.6 | 3.4 | 6.5 | 10.1 | 9.6 | 5.5 | 5.8 | 10.5 | 8.4 | 8.1 | 9.8 | 10.2 | 13.1 | 13.4 | 14.3 | 7.9 | 8.6 | 16.6 | 2.0 |
| 4-5 | 11.4 | 7.2 | 3.8 | 7.7 | 13.7 | 7.0 | 2.2 | 4.5 | 14.4 | 4.5 | 4.5 | 5.7 | 5.4 | 8.0 | 9.4 | 16.1 | 2.5 | 6.3 | 9.6 | 8.9 | 5.1 | 5.9 | 10.1 | 8.1 | 7.0 | 9.4 | 9.8 | 11.7 | 12.7 | 12.8 | 7.5 | 8.2 | 16.1 | 2.2 |
| 5-6 | 11.6 | 6.8 | 3.4 | 6.2 | 13.9 | 7.1 | 2.0 | 4.2 | 15.8 | 4.5 | 4.5 | 5.5 | 5.0 | 8.7 | 9.3 | 16.2 | 2.1 | 5.5 | 11.0 | 8.0 | 5.0 | 6.2 | 10.1 | 7.9 | 7.1 | 8.1 | 9.5 | 12.3 | 12.2 | 11.8 | 7.5 | 8.0 | 16.2 | 2.0 |
| 6-7 | 11.4 | 7.2 | 4.5 | 7.5 | 15.0 | 7.1 | 2.4 | 4.2 | 16.1 | 5.3 | 4.9 | 6.4 | 5.9 | 9.5 | 10.7 | 16.2 | 3.8 | 5.9 | 12.2 | 7.9 | 5.0 | 6.8 | 10.6 | 9.2 | 8.9 | 9.4 | 11.6 | 13.4 | 13.9 | 11.9 | 9.0 | 8.8 | 16.2 | 2.4 |
| 7-8 | 13.5 | 9.1 | 7.2 | 9.9 | 15.0 | 7.4 | 3.4 | 4.0 | 16.5 | 6.8 | 5.6 | 8.5 | 8.4 | 12.1 | 13.8 | 15.6 | 5.0 | 7.4 | 13.9 | 7.7 | 4.8 | 7.5 | 11.4 | 9.2 | 11.1 | 11.5 | 14.2 | 15.7 | 16.0 | 13.0 | 11.0 | 10.2 | 16.5 | 3.4 |
| 8-9 | 15.0 | 11.0 | 9.5 | 12.1 | 15.9 | 7.8 | 5.5 | 4.0 | 15.6 | 9.3 | 7.0 | 10.1 | 11.0 | 14.7 | 15.7 | 14.7 | 6.8 | 10.8 | 14.0 | 7.7 | 4.5 | 8.2 | 11.4 | 11.8 | 13.4 | 13.6 | 16.5 | 18.0 | 18.7 | 14.1 | 13.4 | 11.7 | 18.7 | 4.0 |
| 9-10 | 10.6 | 12.0 | 11.5 | 13.9 | 17.2 | 8.3 | 7.8 | 4.3 | 15.9 | 8.9 | 8.3 | 11.9 | 13.0 | 16.6 | 15.9 | 15.0 | 7.8 | 12.5 | 15.2 | 7.8 | 4.7 | 9.4 | 12.0 | 13.8 | 15.8 | 15.7 | 18.7 | 19.6 | 20.3 | 15.2 | 15.1 | 12.7 | 20.3 | 4.3 |
| 10-11 | 13.5 | 12.4 | 13.2 | 16.5 | 16.2 | 10.1 | 7.2 | 4.8 | 13.6 | 9.6 | 10.2 | 13.6 | 14.8 | 16.8 | 16.4 | 16.1 | 9.3 | 12.7 | 15.1 | 7.9 | 4.7 | 9.8 | 13.3 | 14.5 | 17.2 | 15.0 | 20.6 | 20.2 | 18.5 | 15.9 | 14.8 | 13.4 | 20.6 | 4.7 |
| 11-12 | 16.0 | 11.9 | 13.6 | 18.3 | 16.4 | 10.4 | 6.7 | 5.3 | 13.0 | 9.5 | 11.8 | 14.6 | 14.4 | 19.0 | 17.0 | 16.4 | 10.4 | 13.3 | 16.5 | 8.0 | 3.8 | 10.2 | 15.6 | 15.8 | 17.9 | 17.0 | 21.8 | 20.5 | 20.2 | 17.0 | 15.8 | 14.1 | 21.8 | 3.8 |
| 12-13 | 17.4 | 13.5 | 14.4 | 17.6 | 15.6 | 10.4 | 6.4 | 5.6 | 12.1 | 9.4 | 12.7 | 13.7 | 13.9 | 20.1 | 18.0 | 16.1 | 10.5 | 13.4 | 16.7 | 7.8 | 3.7 | 11.6 | 15.5 | 15.7 | 16.4 | 17.4 | 22.5 | 20.9 | 21.7 | 16.9 | 16.7 | 14.3 | 22.5 | 3.7 |
| 13-14 | 16.7 | 13.7 | 14.5 | 16.4 | 16.4 | 10.4 | 6.4 | 6.2 | 11.3 | 10.3 | 13.8 | 13.8 | 14.5 | 19.4 | 17.8 | 11.5 | 10.9 | 14.3 | 16.3 | 8.2 | 2.8 | 13.0 | 14.5 | 15.6 | 16.8 | 17.9 | 21.4 | 20.3 | 22.4 | 17.5 | 16.9 | 14.3 | 22.4 | 2.8 |
| 14-15 | 18.5 | 13.5 | 14.5 | 16.7 | 16.2 | 10.7 | 6.8 | 6.8 | 11.1 | 11.0 | 13.6 | 13.3 | 14.7 | 19.4 | 17.5 | 10.4 | 11.2 | 14.7 | 16.1 | 8.7 | 3.0 | 14.8 | 15.5 | 15.3 | 17.3 | 17.8 | 19.9 | 20.7 | 21.5 | 17.5 | 16.7 | 14.4 | 21.5 | 3.0 |
| 15-16 | 17.5 | 13.3 | 14.1 | 16.0 | 16.7 | 10.0 | 6.2 | 6.8 | 11.4 | 10.2 | 13.4 | 12.8 | 15.5 | 18.5 | 17.0 | 9.9 | 10.6 | 14.5 | 15.9 | 8.8 | 3.0 | 15.1 | 14.6 | 15.0 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 20.6 | 20.5 | 17.0 | 16.5 | 14.0 | 20.6 | 3.0 |
| 16-17 | 17.1 | 12.3 | 13.4 | 14.9 | 16.8 | 9.1 | 6.0 | 7.0 | 11.3 | 9.8 | 12.7 | 12.2 | 14.6 | 17.0 | 16.7 | 9.3 | 9.5 | 14.1 | 15.6 | 8.5 | 3.2 | 14.0 | 13.5 | 13.8 | 15.5 | 17.0 | 16.7 | 19.2 | 19.5 | 14.2 | 15.7 | 13.2 | 19.5 | 3.2 |
| 17-18 | 16.5 | 10.6 | 11.8 | 14.6 | 16.5 | 7.9 | 5.7 | 7.3 | 10.9 | 9.0 | 11.1 | 11.3 | 14.1 | 15.8 | 16.2 | 8.7 | 8.2 | 14.0 | 15.6 | 8.3 | 3.4 | 12.5 | 12.0 | 12.9 | 14.3 | 15.8 | 16.2 | 17.9 | 18.5 | 12.9 | 15.0 | 12.4 | 18.5 | 3.4 |
| 18-19 | 13.8 | 9.5 | 11.9 | 14.2 | 16.6 | 7.5 | 5.5 | 7.5 | 8.5 | 8.0 | 10.3 | 11.0 | 13.9 | 15.0 | 15.8 | 8.1 | 7.5 | 14.2 | 15.5 | 8.1 | 3.5 | 12.1 | 11.7 | 12.7 | 14.0 | 15.0 | 15.7 | 17.2 | 18.4 | 12.0 | 14.9 | 11.9 | 18.4 | 3.5 |
| 19-20 | 13.0 | 8.2 | 11.7 | 14.0 | 16.9 | 6.8 | 5.2 | 7.4 | 8.3 | 7.4 | 9.2 | 10.6 | 13.8 | 14.5 | 16.0 | 8.0 | 7.1 | 13.8 | 14.2 | 7.6 | 3.8 | 12.9 | 11.0 | 12.3 | 13.6 | 15.0 | 15.7 | 16.5 | 17.4 | 11.9 | 14.6 | 11.6 | 17.4 | 3.8 |
| 20-21 | 12.2 | 7.4 | 11.4 | 14.5 | 16.9 | 5.9 | 5.0 | 7.6 | 8.4 | 6.8 | 8.7 | 10.2 | 13.5 | 14.2 | 15.8 | 6.6 | 6.7 | 13.5 | 13.6 | 7.4 | 3.9 | 12.3 | 10.2 | 12.5 | 13.1 | 14.7 | 15.8 | 16.7 | 17.0 | 11.6 | 14.5 | 11.3 | 17.0 | 3.9 |
| 21-22 | 11.7 | 7.0 | 11.4 | 14.0 | 12.6 | 5.0 | 4.8 | 7.8 | 8.1 | 6.8 | 8.5 | 9.9 | 13.1 | 13.9 | 15.9 | 6.4 | 6.6 | 13.4 | 13.3 | 7.2 | 4.1 | 13.0 | 9.7 | 12.2 | 12.8 | 14.1 | 15.3 | 15.7 | 15.6 | 11.5 | 14.2 | 10.8 | 15.9 | 4.1 |
| 22-23 | 11.6 | 6.7 | 10.8 | 14.1 | 9.3 | 4.4 | 5.0 | 8.1 | 7.3 | 6.2 | 8.2 | 9.8 | 12.5 | 13.3 | 15.2 | 5.8 | 6.5 | 13.0 | 12.3 | 6.6 | 4.2 | 12.2 | 9.3 | 12.2 | 12.5 | 13.7 | 15.0 | 15.5 | 16.2 | 11.5 | 14.2 | 10.4 | 16.2 | 4.2 |
| 23-24 | 10.7 | 5.5 | 10.1 | 14.5 | 7.8 | 3.8 | 5.0 | 14.1 | 6.5 | 5.9 | 7.9 | 9.2 | 11.2 | 13.0 | 15.8 | 5.4 | 6.8 | 11.9 | 11.7 | 6.0 | 4.4 | 11.8 | 9.7 | 11.7 | 12.1 | 12.5 | 15.1 | 15.3 | 16.4 | 11.1 | 14.7 | 10.3 | 16.4 | 3.8 |
| 平均値 | 13.2 | 9.7 | 9.8 | 12.7 | 14.8 | 7.7 | 4.8 | 6.0 | 12.4 | 7.5 | 8.6 | 10.0 | 11.4 | 14.1 | 14.5 | 12.4 | 7.0 | 11.1 | 13.6 | 8.2 | 4.3 | 10.0 | 11.9 | 12.0 | 13.0 | 13.6 | 15.5 | 16.8 | 17.2 | 14.2 | 13.2 | 11.3 | | |
| 最大値 | 18.5 | 13.7 | 14.5 | 18.3 | 17.2 | 10.7 | 7.8 | 14.1 | 16.5 | 11.0 | 13.8 | 14.6 | 15.5 | 20.1 | 18.0 | 16.6 | 11.2 | 14.7 | 16.7 | 11.0 | 5.8 | 15.1 | 15.6 | 15.8 | 17.9 | 17.9 | 22.5 | 20.9 | 22.4 | 17.5 | 16.9 | | 22.5 | |
| 最小値 | 8.2 | 5.5 | 3.4 | 6.2 | 7.8 | 3.8 | 2.0 | 3.8 | 6.5 | 4.5 | 4.5 | 5.5 | 5.0 | 8.0 | 9.3 | 5.4 | 2.1 | 5.5 | 9.6 | 6.0 | 2.8 | 4.7 | 9.3 | 7.9 | 7.0 | 8.1 | 9.5 | 11.7 | 12.2 | 11.1 | 7.5 | | | 2.0 |

表 2-1.16 (1) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 4 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成29年4月1日(土)~4月30日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 時 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 87 | 73 | 60 | 82 | 67 | 71 | 78 | 88 | 88 | 60 | 62 | 85 | 35 | 44 | 55 | 65 | 81 | 88 | 70 | 34 | 66 | 83 | 74 | 49 | 65 | 75 | 72 | 66 | 72 | 70 | 69 | 88 | 34 |
| 1-2 | 86 | 72 | 66 | 83 | 69 | 71 | 77 | 88 | 88 | 52 | 67 | 88 | 60 | 40 | 55 | 66 | 80 | 87 | 71 | 36 | 66 | 84 | 72 | 49 | 67 | 76 | 75 | 69 | 69 | 75 | 70 | 88 | 36 |
| 2-3 | 84 | 73 | 68 | 84 | 71 | 73 | 77 | 87 | 89 | 44 | 67 | 89 | 54 | 42 | 63 | 73 | 70 | 86 | 73 | 35 | 66 | 84 | 71 | 52 | 68 | 79 | 75 | 69 | 73 | 76 | 71 | 89 | 35 |
| 3-4 | 86 | 73 | 65 | 83 | 68 | 73 | 81 | 90 | 90 | 44 | 67 | 90 | 55 | 45 | 58 | 77 | 79 | 87 | 72 | 37 | 67 | 86 | 67 | 62 | 69 | 78 | 78 | 72 | 76 | 83 | 72 | 90 | 37 |
| 4-5 | 85 | 72 | 61 | 84 | 72 | 75 | 80 | 91 | 90 | 46 | 66 | 87 | 55 | 50 | 62 | 85 | 84 | 85 | 74 | 43 | 68 | 86 | 67 | 70 | 70 | 76 | 78 | 75 | 81 | 79 | 73 | 91 | 43 |
| 5-6 | 86 | 71 | 58 | 81 | 69 | 75 | 82 | 91 | 89 | 47 | 66 | 85 | 56 | 52 | 61 | 82 | 87 | 87 | 70 | 37 | 68 | 81 | 71 | 70 | 64 | 73 | 84 | 53 | 74 | 72 | 71 | 91 | 37 |
| 6-7 | 85 | 65 | 57 | 62 | 61 | 66 | 79 | 90 | 89 | 41 | 64 | 65 | 45 | 42 | 55 | 52 | 74 | 87 | 64 | 31 | 67 | 72 | 57 | 63 | 56 | 69 | 84 | 54 | 59 | 63 | 64 | 90 | 31 |
| 7-8 | 83 | 56 | 50 | 50 | 53 | 64 | 78 | 89 | 90 | 38 | 75 | 51 | 48 | 41 | 59 | 40 | 65 | 87 | 56 | 28 | 66 | 61 | 55 | 50 | 52 | 71 | 85 | 49 | 54 | 62 | 60 | 90 | 28 |
| 8-9 | 82 | 53 | 43 | 43 | 48 | 61 | 81 | 89 | 90 | 34 | 84 | 38 | 46 | 40 | 55 | 38 | 53 | 80 | 49 | 28 | 64 | 55 | 45 | 47 | 48 | 67 | 81 | 51 | 58 | 59 | 57 | 90 | 28 |
| 9-10 | 79 | 46 | 42 | 42 | 55 | 59 | 78 | 90 | 89 | 31 | 85 | 32 | 40 | 43 | 57 | 44 | 33 | 74 | 43 | 27 | 63 | 53 | 33 | 42 | 41 | 66 | 67 | 51 | 56 | 53 | 54 | 90 | 27 |
| 10-11 | 71 | 40 | 41 | 38 | 48 | 59 | 80 | 89 | 89 | 24 | 87 | 29 | 37 | 46 | 59 | 52 | 25 | 70 | 40 | 24 | 67 | 49 | 31 | 42 | 40 | 66 | 54 | 42 | 53 | 45 | 51 | 89 | 24 |
| 11-12 | 72 | 36 | 42 | 40 | 49 | 57 | 77 | 88 | 85 | 25 | 90 | 27 | 46 | 34 | 60 | 38 | 24 | 63 | 40 | 30 | 60 | 44 | 30 | 39 | 36 | 66 | 51 | 39 | 48 | 32 | 49 | 90 | 24 |
| 12-13 | 66 | 41 | 46 | 40 | 47 | 55 | 73 | 87 | 89 | 27 | 91 | 27 | 46 | 37 | 60 | 42 | 34 | 59 | 32 | 24 | 61 | 40 | 26 | 45 | 33 | 65 | 44 | 44 | 51 | 41 | 49 | 91 | 24 |
| 13-14 | 61 | 37 | 47 | 41 | 49 | 50 | 75 | 87 | 87 | 25 | 90 | 27 | 47 | 32 | 64 | 38 | 41 | 61 | 28 | 38 | 61 | 40 | 28 | 40 | 32 | 66 | 44 | 44 | 55 | 38 | 49 | 90 | 25 |
| 14-15 | 55 | 40 | 45 | 40 | 53 | 57 | 72 | 88 | 87 | 37 | 90 | 25 | 50 | 33 | 64 | 39 | 44 | 57 | 18 | 38 | 55 | 44 | 37 | 45 | 37 | 72 | 44 | 32 | 50 | 45 | 50 | 90 | 18 |
| 15-16 | 55 | 36 | 45 | 34 | 60 | 62 | 75 | 87 | 84 | 35 | 91 | 26 | 41 | 45 | 64 | 44 | 56 | 52 | 20 | 49 | 56 | 41 | 40 | 48 | 45 | 74 | 39 | 28 | 47 | 55 | 51 | 91 | 20 |
| 16-17 | 53 | 44 | 48 | 45 | 65 | 63 | 78 | 86 | 80 | 34 | 91 | 25 | 42 | 55 | 55 | 52 | 74 | 58 | 19 | 54 | 56 | 57 | 43 | 51 | 51 | 74 | 54 | 37 | 48 | 63 | 55 | 91 | 19 |
| 17-18 | 57 | 46 | 44 | 52 | 69 | 69 | 82 | 85 | 80 | 40 | 91 | 26 | 46 | 59 | 56 | 57 | 86 | 66 | 27 | 53 | 58 | 67 | 41 | 53 | 55 | 75 | 58 | 25 | 39 | 66 | 58 | 91 | 25 |
| 18-19 | 59 | 49 | 76 | 53 | 70 | 70 | 84 | 87 | 79 | 43 | 89 | 31 | 48 | 61 | 64 | 61 | 87 | 67 | 28 | 58 | 69 | 67 | 43 | 56 | 56 | 74 | 63 | 34 | 53 | 60 | 61 | 89 | 28 |
| 19-20 | 63 | 51 | 78 | 57 | 68 | 71 | 84 | 88 | 81 | 49 | 90 | 33 | 62 | 67 | 69 | 65 | 89 | 68 | 30 | 59 | 73 | 79 | 47 | 58 | 62 | 75 | 60 | 47 | 60 | 57 | 65 | 90 | 30 |
| 20-21 | 64 | 51 | 79 | 60 | 70 | 70 | 86 | 88 | 82 | 50 | 90 | 30 | 62 | 63 | 74 | 66 | 88 | 61 | 32 | 57 | 77 | 82 | 51 | 61 | 66 | 74 | 60 | 74 | 66 | 63 | 67 | 90 | 30 |
| 21-22 | 67 | 52 | 82 | 61 | 71 | 70 | 88 | 87 | 75 | 53 | 88 | 35 | 42 | 52 | 72 | 65 | 83 | 60 | 32 | 59 | 80 | 83 | 52 | 61 | 70 | 73 | 62 | 74 | 66 | 66 | 66 | 88 | 32 |
| 22-23 | 69 | 57 | 81 | 64 | 69 | 75 | 87 | 88 | 74 | 59 | 84 | 34 | 36 | 50 | 71 | 66 | 85 | 62 | 37 | 61 | 86 | 73 | 52 | 59 | 72 | 69 | 63 | 73 | 64 | 70 | 66 | 88 | 34 |
| 23-24 | 72 | 60 | 81 | 64 | 70 | 78 | 87 | 89 | 75 | 60 | 82 | 29 | 37 | 53 | 65 | 71 | 85 | 64 | 36 | 64 | 86 | 79 | 50 | 64 | 73 | 72 | 61 | 76 | 67 | 71 | 67 | 89 | 29 |
| 平均値 | 72 | 54 | 59 | 58 | 62 | 66 | 80 | 88 | 85 | 42 | 81 | 46 | 47 | 47 | 62 | 57 | 67 | 72 | 44 | 42 | 67 | 66 | 49 | 53 | 55 | 72 | 64 | 53 | 60 | 61 | 61 | | |
| 最大値 | 87 | 73 | 82 | 84 | 72 | 78 | 88 | 91 | 90 | 60 | 91 | 90 | 62 | 67 | 74 | 85 | 89 | 88 | 74 | 64 | 86 | 86 | 74 | 70 | 73 | 79 | 85 | 76 | 81 | 83 | | 91 | |
| 最小値 | 53 | 36 | 41 | 34 | 47 | 50 | 72 | 85 | 74 | 24 | 62 | 25 | 35 | 32 | 55 | 38 | 24 | 52 | 18 | 24 | 55 | 40 | 26 | 39 | 32 | 65 | 39 | 25 | 39 | 32 | | | 18 |

表 2-1.16 (2) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 5 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成29年5月1日(月)~5月31日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 73 | 48 | 64 | 66 | 78 | 83 | 85 | 67 | 53 | 73 | 80 | 78 | 80 | 79 | 81 | 85 | 76 | 63 | 87 | 79 | 78 | 76 | 74 | 80 | 82 | 78 | 86 | 79 | 72 | 82 | 74 | 75 | 87 | 48 |
| 1-2 | 75 | 53 | 67 | 67 | 80 | 85 | 84 | 67 | 53 | 79 | 81 | 83 | 80 | 80 | 82 | 86 | 77 | 68 | 89 | 81 | 77 | 82 | 74 | 82 | 83 | 77 | 84 | 73 | 75 | 81 | 80 | 77 | 89 | 53 |
| 2-3 | 74 | 50 | 71 | 68 | 82 | 85 | 84 | 66 | 52 | 85 | 83 | 86 | 80 | 78 | 82 | 87 | 78 | 72 | 89 | 82 | 80 | 80 | 73 | 82 | 84 | 77 | 84 | 65 | 78 | 78 | 79 | 77 | 89 | 50 |
| 3-4 | 82 | 58 | 71 | 69 | 83 | 83 | 85 | 57 | 54 | 87 | 84 | 87 | 81 | 77 | 82 | 84 | 78 | 73 | 88 | 82 | 83 | 80 | 75 | 82 | 85 | 82 | 84 | 70 | 77 | 76 | 82 | 78 | 88 | 54 |
| 4-5 | 76 | 51 | 71 | 70 | 84 | 84 | 84 | 61 | 56 | 87 | 86 | 87 | 80 | 77 | 81 | 82 | 70 | 72 | 88 | 83 | 83 | 78 | 69 | 83 | 86 | 85 | 84 | 67 | 81 | 76 | 80 | 77 | 88 | 51 |
| 5-6 | 73 | 42 | 68 | 70 | 76 | 79 | 80 | 57 | 57 | 86 | 84 | 81 | 84 | 82 | 85 | 77 | 65 | 72 | 78 | 69 | 73 | 76 | 64 | 78 | 84 | 87 | 81 | 65 | 77 | 65 | 80 | 74 | 87 | 42 |
| 6-7 | 64 | 38 | 63 | 68 | 69 | 73 | 71 | 55 | 53 | 81 | 73 | 78 | 85 | 76 | 86 | 66 | 68 | 63 | 68 | 62 | 68 | 65 | 63 | 74 | 84 | 87 | 77 | 63 | 65 | 61 | 75 | 69 | 87 | 38 |
| 7-8 | 44 | 28 | 62 | 58 | 70 | 69 | 64 | 52 | 48 | 71 | 61 | 67 | 72 | 71 | 83 | 54 | 62 | 61 | 73 | 52 | 63 | 65 | 56 | 67 | 84 | 87 | 69 | 56 | 65 | 51 | 71 | 63 | 87 | 28 |
| 8-9 | 34 | 23 | 55 | 55 | 59 | 60 | 59 | 51 | 46 | 78 | 55 | 59 | 71 | 71 | 79 | 49 | 60 | 54 | 67 | 61 | 66 | 59 | 57 | 58 | 81 | 87 | 67 | 49 | 65 | 59 | 65 | 60 | 87 | 23 |
| 9-10 | 30 | 23 | 55 | 43 | 52 | 61 | 53 | 49 | 39 | 78 | 64 | 52 | 73 | 69 | 76 | 46 | 62 | 55 | 57 | 55 | 59 | 53 | 55 | 54 | 71 | 88 | 59 | 41 | 58 | 56 | 66 | 57 | 88 | 23 |
| 10-11 | 40 | 22 | 42 | 40 | 49 | 64 | 53 | 36 | 35 | 85 | 55 | 52 | 79 | 66 | 67 | 45 | 58 | 53 | 54 | 52 | 54 | 51 | 50 | 53 | 70 | 88 | 54 | 49 | 53 | 52 | 64 | 54 | 88 | 22 |
| 11-12 | 39 | 21 | 33 | 42 | 46 | 63 | 53 | 35 | 35 | 84 | 56 | 41 | 85 | 64 | 66 | 43 | 56 | 49 | 46 | 49 | 48 | 48 | 51 | 49 | 64 | 87 | 46 | 46 | 45 | 42 | 61 | 51 | 87 | 21 |
| 12-13 | 50 | 20 | 31 | 34 | 43 | 66 | 49 | 38 | 34 | 79 | 50 | 38 | 87 | 59 | 68 | 43 | 57 | 50 | 45 | 43 | 40 | 47 | 50 | 46 | 63 | 83 | 48 | 44 | 34 | 41 | 60 | 50 | 87 | 20 |
| 13-14 | 68 | 22 | 28 | 38 | 44 | 67 | 42 | 45 | 36 | 78 | 45 | 46 | 88 | 61 | 65 | 50 | 55 | 47 | 42 | 45 | 32 | 54 | 48 | 47 | 67 | 79 | 47 | 42 | 32 | 44 | 60 | 50 | 88 | 22 |
| 14-15 | 64 | 28 | 34 | 40 | 45 | 64 | 38 | 44 | 37 | 85 | 43 | 50 | 88 | 63 | 66 | 49 | 55 | 64 | 39 | 43 | 28 | 49 | 49 | 50 | 73 | 73 | 47 | 46 | 33 | 50 | 63 | 52 | 88 | 28 |
| 15-16 | 70 | 31 | 41 | 46 | 46 | 68 | 53 | 43 | 39 | 86 | 45 | 56 | 89 | 62 | 69 | 47 | 56 | 78 | 41 | 49 | 53 | 49 | 55 | 54 | 74 | 69 | 47 | 51 | 41 | 53 | 65 | 56 | 89 | 31 |
| 16-17 | 68 | 43 | 49 | 51 | 53 | 72 | 52 | 50 | 44 | 87 | 48 | 60 | 89 | 63 | 73 | 47 | 55 | 68 | 45 | 54 | 51 | 52 | 54 | 65 | 68 | 68 | 47 | 58 | 44 | 56 | 68 | 58 | 89 | 43 |
| 17-18 | 69 | 48 | 53 | 57 | 54 | 71 | 55 | 56 | 50 | 89 | 45 | 68 | 86 | 67 | 74 | 51 | 58 | 69 | 51 | 60 | 50 | 62 | 61 | 69 | 67 | 67 | 69 | 64 | 45 | 61 | 68 | 62 | 89 | 45 |
| 18-19 | 78 | 45 | 55 | 66 | 70 | 74 | 51 | 53 | 55 | 89 | 56 | 71 | 88 | 75 | 76 | 58 | 59 | 74 | 62 | 64 | 55 | 66 | 64 | 70 | 66 | 70 | 71 | 68 | 52 | 68 | 71 | 66 | 89 | 45 |
| 19-20 | 73 | 51 | 61 | 68 | 74 | 77 | 59 | 61 | 48 | 87 | 63 | 72 | 88 | 77 | 76 | 64 | 58 | 71 | 70 | 73 | 62 | 67 | 68 | 71 | 74 | 83 | 72 | 70 | 65 | 78 | 70 | 69 | 88 | 48 |
| 20-21 | 71 | 52 | 65 | 69 | 82 | 79 | 62 | 58 | 52 | 85 | 66 | 74 | 87 | 78 | 73 | 71 | 59 | 73 | 72 | 72 | 74 | 73 | 71 | 77 | 76 | 85 | 71 | 74 | 64 | 78 | 75 | 72 | 87 | 52 |
| 21-22 | 72 | 53 | 66 | 71 | 85 | 79 | 65 | 50 | 57 | 85 | 71 | 75 | 85 | 80 | 77 | 73 | 58 | 79 | 76 | 78 | 74 | 75 | 72 | 76 | 78 | 85 | 71 | 77 | 68 | 75 | 75 | 73 | 85 | 50 |
| 22-23 | 56 | 58 | 65 | 73 | 83 | 79 | 65 | 34 | 59 | 84 | 71 | 75 | 82 | 80 | 82 | 73 | 61 | 80 | 80 | 77 | 80 | 75 | 71 | 81 | 77 | 84 | 76 | 76 | 72 | 81 | 77 | 73 | 84 | 34 |
| 23-24 | 54 | 59 | 63 | 74 | 84 | 83 | 62 | 51 | 66 | 83 | 75 | 77 | 80 | 80 | 83 | 75 | 58 | 85 | 77 | 79 | 81 | 75 | 76 | 81 | 78 | 85 | 77 | 74 | 79 | 74 | 78 | 74 | 85 | 51 |
| 平均値 | 62 | 40 | 56 | 58 | 66 | 74 | 63 | 52 | 48 | 83 | 64 | 67 | 83 | 72 | 76 | 63 | 62 | 66 | 66 | 64 | 63 | 65 | 63 | 68 | 76 | 81 | 67 | 61 | 60 | 64 | 71 | 65 | | |
| 最大値 | 82 | 59 | 71 | 74 | 85 | 85 | 85 | 67 | 66 | 89 | 86 | 87 | 89 | 82 | 86 | 87 | 78 | 85 | 89 | 83 | 83 | 82 | 76 | 83 | 86 | 88 | 86 | 79 | 81 | 82 | 82 | | 89 | |
| 最小値 | 30 | 20 | 28 | 34 | 43 | 60 | 38 | 34 | 34 | 71 | 43 | 38 | 71 | 59 | 65 | 43 | 55 | 47 | 39 | 43 | 28 | 47 | 48 | 46 | 63 | 67 | 46 | 41 | 32 | 41 | 60 | | | 20 |

表 2-1.16 (3) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 6 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成29年6月1日(木)~6月30日(金)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 79 | 77 | 46 | 34 | 52 | 56 | 69 | 74 | 85 | 77 | 60 | 58 | 64 | 88 | 79 | 82 | 65 | 79 | 76 | 70 | 79 | 83 | 79 | 78 | 78 | 81 | 81 | 81 | 84 | 79 | 72 | 88 | 34 |
| 1-2 | 82 | 79 | 41 | 40 | 49 | 58 | 69 | 73 | 86 | 79 | 57 | 61 | 65 | 87 | 82 | 82 | 66 | 76 | 74 | 70 | 75 | 85 | 85 | 80 | 79 | 79 | 84 | 82 | 82 | 80 | 73 | 87 | 40 |
| 2-3 | 78 | 78 | 42 | 41 | 53 | 59 | 71 | 73 | 86 | 82 | 55 | 64 | 68 | 88 | 83 | 79 | 64 | 77 | 69 | 70 | 76 | 86 | 79 | 80 | 81 | 80 | 85 | 85 | 82 | 82 | 73 | 88 | 41 |
| 3-4 | 79 | 72 | 53 | 41 | 53 | 68 | 70 | 79 | 82 | 83 | 54 | 54 | 80 | 88 | 87 | 80 | 64 | 78 | 67 | 70 | 77 | 62 | 80 | 82 | 83 | 80 | 86 | 87 | 79 | 81 | 73 | 88 | 41 |
| 4-5 | 83 | 73 | 50 | 43 | 53 | 70 | 70 | 74 | 82 | 82 | 56 | 51 | 76 | 87 | 85 | 74 | 64 | 79 | 63 | 72 | 84 | 55 | 82 | 81 | 86 | 80 | 87 | 87 | 77 | 82 | 73 | 87 | 43 |
| 5-6 | 82 | 67 | 41 | 40 | 47 | 69 | 70 | 76 | 72 | 79 | 55 | 49 | 73 | 85 | 84 | 71 | 58 | 78 | 63 | 70 | 84 | 44 | 75 | 76 | 87 | 80 | 87 | 88 | 74 | 83 | 70 | 88 | 40 |
| 6-7 | 80 | 58 | 34 | 36 | 42 | 68 | 70 | 65 | 61 | 70 | 32 | 54 | 71 | 83 | 78 | 66 | 52 | 76 | 58 | 64 | 79 | 40 | 66 | 71 | 88 | 72 | 86 | 87 | 73 | 85 | 66 | 88 | 32 |
| 7-8 | 81 | 60 | 28 | 34 | 36 | 65 | 66 | 66 | 59 | 68 | 37 | 44 | 68 | 81 | 70 | 66 | 47 | 73 | 53 | 59 | 83 | 41 | 54 | 66 | 84 | 68 | 82 | 87 | 67 | 83 | 63 | 87 | 28 |
| 8-9 | 73 | 46 | 28 | 30 | 36 | 54 | 62 | 57 | 58 | 60 | 51 | 36 | 70 | 70 | 66 | 55 | 42 | 69 | 43 | 55 | 81 | 33 | 51 | 66 | 86 | 65 | 79 | 84 | 68 | 82 | 59 | 86 | 28 |
| 9-10 | 69 | 44 | 32 | 26 | 34 | 53 | 60 | 69 | 50 | 56 | 50 | 33 | 67 | 69 | 63 | 54 | 39 | 67 | 40 | 51 | 80 | 31 | 47 | 56 | 86 | 75 | 75 | 82 | 63 | 78 | 57 | 86 | 26 |
| 10-11 | 72 | 41 | 34 | 21 | 34 | 42 | 54 | 74 | 44 | 52 | 50 | 34 | 63 | 64 | 58 | 58 | 36 | 67 | 34 | 54 | 82 | 28 | 48 | 52 | 83 | 67 | 69 | 77 | 56 | 78 | 54 | 83 | 21 |
| 11-12 | 70 | 36 | 29 | 20 | 37 | 43 | 55 | 85 | 41 | 52 | 46 | 32 | 72 | 57 | 54 | 45 | 33 | 67 | 30 | 54 | 85 | 29 | 44 | 48 | 74 | 57 | 67 | 72 | 54 | 82 | 52 | 85 | 20 |
| 12-13 | 52 | 41 | 30 | 28 | 42 | 39 | 55 | 86 | 40 | 50 | 45 | 38 | 72 | 53 | 53 | 40 | 36 | 62 | 28 | 54 | 86 | 31 | 44 | 50 | 74 | 58 | 65 | 72 | 54 | 76 | 52 | 86 | 28 |
| 13-14 | 58 | 26 | 28 | 36 | 36 | 39 | 59 | 77 | 45 | 45 | 45 | 36 | 77 | 50 | 50 | 39 | 36 | 76 | 24 | 54 | 87 | 31 | 42 | 47 | 74 | 54 | 63 | 70 | 56 | 74 | 51 | 87 | 24 |
| 14-15 | 50 | 22 | 38 | 32 | 36 | 42 | 58 | 73 | 46 | 38 | 45 | 32 | 81 | 51 | 53 | 42 | 37 | 82 | 24 | 53 | 85 | 40 | 46 | 50 | 75 | 55 | 62 | 66 | 51 | 74 | 51 | 85 | 22 |
| 15-16 | 58 | 20 | 42 | 40 | 36 | 50 | 62 | 72 | 52 | 37 | 47 | 37 | 83 | 54 | 52 | 44 | 36 | 82 | 46 | 55 | 85 | 37 | 48 | 53 | 80 | 54 | 64 | 64 | 53 | 77 | 54 | 85 | 20 |
| 16-17 | 58 | 19 | 42 | 44 | 40 | 50 | 58 | 77 | 52 | 36 | 48 | 43 | 82 | 49 | 47 | 47 | 36 | 82 | 53 | 60 | 85 | 51 | 57 | 58 | 82 | 57 | 66 | 66 | 58 | 77 | 56 | 85 | 19 |
| 17-18 | 65 | 16 | 44 | 43 | 45 | 59 | 57 | 78 | 55 | 46 | 51 | 44 | 85 | 57 | 51 | 59 | 44 | 83 | 56 | 62 | 85 | 56 | 62 | 64 | 82 | 58 | 71 | 67 | 66 | 79 | 60 | 85 | 16 |
| 18-19 | 71 | 20 | 50 | 25 | 47 | 58 | 62 | 83 | 63 | 52 | 54 | 46 | 86 | 60 | 59 | 57 | 55 | 85 | 56 | 69 | 82 | 61 | 65 | 65 | 85 | 61 | 74 | 68 | 66 | 79 | 62 | 86 | 20 |
| 19-20 | 76 | 25 | 57 | 48 | 54 | 62 | 71 | 84 | 66 | 60 | 57 | 47 | 86 | 62 | 66 | 68 | 62 | 86 | 60 | 76 | 82 | 64 | 68 | 69 | 83 | 69 | 78 | 76 | 69 | 81 | 67 | 86 | 25 |
| 20-21 | 77 | 31 | 62 | 56 | 53 | 64 | 71 | 84 | 69 | 63 | 59 | 56 | 87 | 70 | 69 | 71 | 70 | 86 | 60 | 79 | 82 | 70 | 74 | 72 | 83 | 71 | 78 | 72 | 77 | 83 | 70 | 87 | 31 |
| 21-22 | 77 | 30 | 63 | 58 | 52 | 67 | 72 | 85 | 71 | 59 | 62 | 57 | 87 | 72 | 73 | 64 | 75 | 86 | 65 | 81 | 83 | 70 | 76 | 73 | 84 | 75 | 77 | 77 | 79 | 82 | 71 | 87 | 30 |
| 22-23 | 77 | 32 | 33 | 48 | 54 | 68 | 71 | 83 | 73 | 61 | 65 | 60 | 87 | 76 | 77 | 68 | 77 | 83 | 66 | 82 | 84 | 70 | 75 | 76 | 84 | 75 | 78 | 84 | 78 | 82 | 71 | 87 | 32 |
| 23-24 | 77 | 40 | 34 | 50 | 55 | 69 | 66 | 84 | 76 | 63 | 66 | 63 | 87 | 77 | 79 | 67 | 77 | 79 | 69 | 80 | 85 | 76 | 76 | 78 | 83 | 76 | 79 | 84 | 78 | 80 | 72 | 87 | 34 |
| 平均値 | 72 | 44 | 41 | 38 | 45 | 57 | 65 | 76 | 63 | 60 | 52 | 47 | 77 | 70 | 67 | 62 | 53 | 77 | 53 | 65 | 82 | 53 | 63 | 66 | 82 | 69 | 76 | 78 | 69 | 80 | 63 | | |
| 最大値 | 83 | 79 | 63 | 58 | 55 | 70 | 72 | 86 | 86 | 83 | 66 | 64 | 87 | 88 | 87 | 82 | 77 | 86 | 76 | 82 | 87 | 86 | 85 | 82 | 88 | 81 | 87 | 88 | 84 | 85 | | 88 | |
| 最小値 | 50 | 16 | 28 | 20 | 34 | 39 | 54 | 57 | 40 | 36 | 32 | 32 | 63 | 49 | 47 | 39 | 33 | 62 | 24 | 51 | 75 | 28 | 42 | 47 | 74 | 54 | 62 | 64 | 51 | 74 | | | 16 |

表 2-1.16 (4) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 7 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成29年7月1日(土)~7月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 81 | 86 | 79 | 71 | 88 | 82 | 77 | 84 | 77 | 84 | 83 | 83 | 84 | 78 | 80 | 78 | 83 | 66 | 68 | 75 | 77 | 81 | 79 | 82 | 75 | 82 | 76 | 88 | 78 | 85 | 82 | 80 | 88 | 66 |
| 1-2 | 79 | 88 | 82 | 74 | 85 | 78 | 82 | 86 | 82 | 85 | 84 | 83 | 83 | 78 | 78 | 78 | 80 | 62 | 70 | 76 | 78 | 79 | 81 | 82 | 78 | 85 | 72 | 88 | 80 | 84 | 83 | 80 | 88 | 62 |
| 2-3 | 79 | 86 | 80 | 75 | 84 | 80 | 81 | 85 | 84 | 85 | 84 | 84 | 83 | 80 | 79 | 79 | 82 | 63 | 70 | 77 | 78 | 78 | 82 | 81 | 77 | 85 | 64 | 87 | 84 | 83 | 83 | 80 | 87 | 63 |
| 3-4 | 79 | 83 | 80 | 74 | 83 | 82 | 79 | 84 | 85 | 85 | 84 | 83 | 84 | 80 | 82 | 79 | 80 | 66 | 70 | 77 | 79 | 75 | 81 | 81 | 79 | 84 | 64 | 87 | 85 | 83 | 84 | 80 | 87 | 64 |
| 4-5 | 80 | 84 | 82 | 71 | 83 | 82 | 81 | 84 | 85 | 85 | 84 | 83 | 84 | 80 | 82 | 79 | 81 | 73 | 72 | 77 | 79 | 78 | 79 | 79 | 80 | 85 | 64 | 88 | 86 | 83 | 85 | 81 | 88 | 64 |
| 5-6 | 85 | 83 | 81 | 69 | 79 | 78 | 74 | 79 | 80 | 81 | 79 | 83 | 82 | 77 | 79 | 76 | 79 | 72 | 72 | 73 | 77 | 77 | 79 | 78 | 79 | 86 | 62 | 88 | 85 | 82 | 81 | 79 | 88 | 62 |
| 6-7 | 79 | 79 | 72 | 73 | 76 | 74 | 70 | 70 | 73 | 77 | 72 | 74 | 76 | 71 | 70 | 70 | 59 | 68 | 69 | 68 | 70 | 65 | 74 | 77 | 68 | 88 | 65 | 86 | 82 | 80 | 74 | 73 | 88 | 59 |
| 7-8 | 83 | 74 | 66 | 67 | 74 | 63 | 67 | 70 | 68 | 73 | 68 | 70 | 73 | 64 | 64 | 63 | 77 | 68 | 69 | 63 | 64 | 61 | 72 | 76 | 71 | 88 | 65 | 78 | 68 | 78 | 64 | 70 | 88 | 61 |
| 8-9 | 79 | 64 | 59 | 55 | 66 | 61 | 65 | 66 | 66 | 64 | 64 | 66 | 67 | 59 | 56 | 62 | 63 | 67 | 64 | 59 | 61 | 60 | 72 | 77 | 68 | 86 | 62 | 75 | 62 | 77 | 61 | 66 | 86 | 55 |
| 9-10 | 78 | 58 | 57 | 54 | 67 | 55 | 60 | 52 | 65 | 65 | 56 | 65 | 65 | 54 | 53 | 57 | 52 | 64 | 59 | 53 | 51 | 62 | 72 | 67 | 68 | 86 | 63 | 68 | 56 | 72 | 59 | 62 | 86 | 51 |
| 10-11 | 83 | 64 | 53 | 51 | 64 | 58 | 57 | 40 | 59 | 63 | 54 | 65 | 62 | 54 | 50 | 55 | 44 | 56 | 58 | 53 | 49 | 61 | 73 | 66 | 65 | 86 | 61 | 60 | 56 | 67 | 58 | 60 | 86 | 40 |
| 11-12 | 77 | 66 | 57 | 51 | 55 | 57 | 50 | 44 | 50 | 59 | 53 | 66 | 62 | 52 | 47 | 55 | 38 | 54 | 55 | 48 | 43 | 53 | 73 | 65 | 66 | 86 | 61 | 53 | 62 | 63 | 57 | 57 | 86 | 38 |
| 12-13 | 75 | 59 | 55 | 49 | 57 | 50 | 49 | 41 | 46 | 55 | 52 | 66 | 61 | 49 | 43 | 53 | 46 | 50 | 52 | 51 | 41 | 52 | 76 | 69 | 65 | 83 | 65 | 59 | 60 | 59 | 52 | 56 | 83 | 41 |
| 13-14 | 77 | 57 | 56 | 55 | 55 | 50 | 51 | 43 | 45 | 51 | 51 | 65 | 62 | 47 | 42 | 57 | 46 | 55 | 50 | 49 | 39 | 52 | 75 | 66 | 64 | 84 | 75 | 53 | 78 | 59 | 54 | 57 | 84 | 39 |
| 14-15 | 68 | 57 | 57 | 60 | 52 | 47 | 49 | 55 | 51 | 54 | 55 | 66 | 69 | 43 | 44 | 62 | 50 | 56 | 51 | 50 | 41 | 51 | 71 | 70 | 69 | 85 | 84 | 47 | 75 | 58 | 54 | 58 | 85 | 41 |
| 15-16 | 67 | 51 | 62 | 65 | 51 | 47 | 53 | 51 | 51 | 57 | 58 | 66 | 66 | 47 | 48 | 66 | 49 | 74 | 54 | 52 | 48 | 52 | 77 | 73 | 74 | 76 | 85 | 54 | 75 | 60 | 50 | 60 | 85 | 47 |
| 16-17 | 68 | 60 | 69 | 74 | 65 | 49 | 56 | 55 | 53 | 59 | 64 | 69 | 72 | 50 | 59 | 69 | 52 | 66 | 55 | 59 | 52 | 58 | 76 | 73 | 73 | 77 | 84 | 55 | 75 | 61 | 55 | 63 | 84 | 49 |
| 17-18 | 69 | 70 | 71 | 76 | 63 | 53 | 62 | 59 | 67 | 61 | 71 | 76 | 76 | 54 | 67 | 70 | 57 | 64 | 61 | 63 | 60 | 62 | 79 | 73 | 75 | 78 | 82 | 61 | 75 | 65 | 60 | 67 | 82 | 53 |
| 18-19 | 72 | 68 | 68 | 81 | 61 | 65 | 67 | 63 | 77 | 70 | 76 | 79 | 78 | 66 | 74 | 71 | 59 | 68 | 63 | 69 | 70 | 71 | 79 | 78 | 79 | 79 | 82 | 67 | 84 | 57 | 66 | 71 | 84 | 57 |
| 19-20 | 75 | 70 | 66 | 86 | 67 | 70 | 67 | 53 | 80 | 74 | 78 | 80 | 81 | 69 | 75 | 72 | 59 | 69 | 64 | 69 | 75 | 75 | 78 | 78 | 79 | 78 | 82 | 68 | 85 | 65 | 72 | 73 | 86 | 53 |
| 20-21 | 74 | 72 | 67 | 88 | 76 | 69 | 69 | 71 | 79 | 77 | 80 | 82 | 80 | 65 | 77 | 77 | 69 | 70 | 66 | 69 | 72 | 78 | 78 | 79 | 79 | 78 | 82 | 71 | 85 | 70 | 78 | 75 | 88 | 65 |
| 21-22 | 67 | 75 | 67 | 89 | 80 | 74 | 73 | 71 | 80 | 81 | 79 | 82 | 80 | 70 | 77 | 80 | 68 | 72 | 70 | 74 | 76 | 80 | 82 | 80 | 81 | 77 | 82 | 72 | 85 | 67 | 74 | 76 | 89 | 67 |
| 22-23 | 69 | 76 | 69 | 89 | 87 | 78 | 75 | 74 | 83 | 82 | 81 | 83 | 81 | 75 | 78 | 80 | 68 | 73 | 72 | 76 | 80 | 80 | 82 | 77 | 81 | 78 | 84 | 73 | 85 | 75 | 76 | 78 | 89 | 68 |
| 23-24 | 80 | 79 | 70 | 88 | 86 | 78 | 80 | 76 | 84 | 82 | 83 | 83 | 81 | 78 | 79 | 79 | 66 | 68 | 75 | 76 | 82 | 80 | 82 | 74 | 81 | 78 | 84 | 75 | 85 | 78 | 78 | 79 | 88 | 66 |
| 平均値 | 76 | 71 | 68 | 70 | 71 | 66 | 66 | 65 | 70 | 71 | 71 | 75 | 75 | 64 | 66 | 69 | 63 | 65 | 64 | 65 | 64 | 68 | 77 | 75 | 74 | 82 | 73 | 71 | 76 | 71 | 68 | 70 | | |
| 最大値 | 85 | 88 | 82 | 89 | 88 | 82 | 82 | 86 | 85 | 85 | 84 | 84 | 84 | 80 | 82 | 80 | 83 | 74 | 75 | 77 | 82 | 81 | 82 | 82 | 81 | 88 | 85 | 88 | 86 | 85 | 85 | | 89 | |
| 最小値 | 67 | 51 | 53 | 49 | 51 | 47 | 49 | 40 | 45 | 51 | 51 | 65 | 61 | 43 | 42 | 53 | 38 | 50 | 50 | 48 | 39 | 51 | 71 | 65 | 64 | 76 | 61 | 47 | 56 | 57 | 50 | | | 38 |

表 2-1.16 (5) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 8 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成29年8月1日(火)~8月31日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 81 | 84 | 77 | 79 | 89 | 83 | 83 | 83 | 74 | 77 | 81 | 80 | 82 | 82 | 86 | 89 | 88 | 84 | 82 | 84 | 82 | 83 | 81 | 71 | 81 | 77 | 60 | 72 | 81 | 81 | 83 | 81 | 89 | 60 |
| 1-2 | 82 | 83 | 79 | 79 | 89 | 84 | 84 | 79 | 77 | 76 | 85 | 80 | 82 | 80 | 86 | 88 | 86 | 84 | 83 | 85 | 82 | 83 | 73 | 62 | 81 | 78 | 60 | 71 | 83 | 82 | 84 | 80 | 89 | 60 |
| 2-3 | 83 | 83 | 80 | 79 | 89 | 83 | 85 | 79 | 78 | 77 | 88 | 83 | 83 | 78 | 85 | 87 | 86 | 85 | 85 | 84 | 83 | 83 | 75 | 65 | 82 | 79 | 55 | 72 | 82 | 83 | 82 | 81 | 89 | 55 |
| 3-4 | 82 | 82 | 81 | 79 | 89 | 82 | 83 | 79 | 77 | 78 | 88 | 85 | 82 | 79 | 86 | 88 | 87 | 85 | 84 | 84 | 84 | 75 | 77 | 66 | 82 | 77 | 57 | 72 | 83 | 84 | 84 | 81 | 89 | 57 |
| 4-5 | 82 | 81 | 81 | 80 | 89 | 82 | 82 | 76 | 76 | 78 | 88 | 87 | 83 | 82 | 85 | 86 | 88 | 84 | 85 | 84 | 84 | 81 | 79 | 72 | 79 | 79 | 61 | 72 | 85 | 85 | 82 | 81 | 89 | 61 |
| 5-6 | 79 | 73 | 79 | 82 | 90 | 80 | 80 | 75 | 72 | 78 | 87 | 88 | 81 | 81 | 85 | 85 | 87 | 84 | 86 | 83 | 83 | 81 | 78 | 72 | 77 | 82 | 64 | 72 | 84 | 83 | 87 | 81 | 90 | 64 |
| 6-7 | 72 | 74 | 74 | 78 | 88 | 77 | 73 | 76 | 62 | 79 | 86 | 88 | 75 | 79 | 85 | 81 | 84 | 82 | 84 | 81 | 82 | 79 | 66 | 61 | 74 | 69 | 49 | 67 | 79 | 76 | 85 | 76 | 88 | 49 |
| 7-8 | 78 | 72 | 69 | 76 | 84 | 75 | 71 | 74 | 56 | 82 | 86 | 88 | 69 | 77 | 84 | 82 | 83 | 77 | 78 | 76 | 78 | 76 | 59 | 60 | 60 | 66 | 50 | 67 | 70 | 72 | 85 | 74 | 88 | 50 |
| 8-9 | 76 | 67 | 65 | 72 | 80 | 70 | 66 | 71 | 58 | 82 | 86 | 84 | 67 | 76 | 81 | 80 | 83 | 70 | 76 | 74 | 70 | 72 | 56 | 57 | 61 | 63 | 57 | 62 | 65 | 65 | 84 | 71 | 86 | 56 |
| 9-10 | 67 | 66 | 63 | 71 | 71 | 68 | 56 | 69 | 54 | 75 | 82 | 78 | 61 | 75 | 79 | 78 | 75 | 67 | 67 | 70 | 64 | 67 | 59 | 51 | 64 | 58 | 57 | 57 | 65 | 63 | 86 | 67 | 86 | 51 |
| 10-11 | 65 | 65 | 60 | 65 | 61 | 63 | 54 | 61 | 55 | 70 | 77 | 76 | 64 | 83 | 76 | 83 | 71 | 60 | 68 | 63 | 59 | 65 | 55 | 52 | 52 | 56 | 55 | 52 | 63 | 59 | 87 | 64 | 87 | 52 |
| 11-12 | 57 | 62 | 57 | 64 | 64 | 57 | 52 | 61 | 51 | 67 | 77 | 69 | 57 | 83 | 77 | 86 | 68 | 54 | 81 | 63 | 56 | 64 | 43 | 48 | 52 | 59 | 47 | 52 | 65 | 56 | 86 | 62 | 86 | 43 |
| 12-13 | 56 | 63 | 56 | 62 | 60 | 54 | 54 | 54 | 49 | 69 | 70 | 69 | 57 | 80 | 74 | 86 | 67 | 55 | 81 | 60 | 54 | 67 | 42 | 50 | 49 | 57 | 43 | 47 | 61 | 51 | 82 | 61 | 86 | 42 |
| 13-14 | 59 | 66 | 58 | 64 | 53 | 59 | 60 | 56 | 43 | 68 | 75 | 64 | 54 | 85 | 83 | 86 | 65 | 58 | 72 | 60 | 55 | 67 | 40 | 42 | 34 | 59 | 40 | 46 | 65 | 56 | 85 | 61 | 86 | 34 |
| 14-15 | 73 | 58 | 58 | 63 | 55 | 61 | 60 | 58 | 41 | 68 | 73 | 63 | 53 | 85 | 82 | 83 | 60 | 66 | 65 | 63 | 47 | 72 | 43 | 46 | 37 | 58 | 37 | 50 | 68 | 61 | 83 | 61 | 85 | 37 |
| 15-16 | 75 | 64 | 60 | 63 | 53 | 61 | 61 | 58 | 65 | 70 | 72 | 64 | 54 | 82 | 85 | 83 | 60 | 66 | 74 | 66 | 61 | 71 | 54 | 49 | 35 | 58 | 32 | 47 | 69 | 64 | 76 | 63 | 85 | 32 |
| 16-17 | 82 | 66 | 62 | 69 | 58 | 62 | 65 | 61 | 73 | 72 | 73 | 67 | 59 | 82 | 86 | 83 | 61 | 67 | 78 | 67 | 63 | 73 | 50 | 53 | 39 | 56 | 39 | 57 | 71 | 70 | 74 | 66 | 86 | 39 |
| 17-18 | 86 | 66 | 60 | 72 | 70 | 64 | 68 | 62 | 74 | 73 | 74 | 69 | 67 | 82 | 87 | 82 | 66 | 71 | 84 | 68 | 69 | 78 | 48 | 59 | 42 | 54 | 47 | 58 | 75 | 74 | 75 | 69 | 87 | 42 |
| 18-19 | 85 | 70 | 60 | 74 | 75 | 66 | 71 | 65 | 76 | 73 | 76 | 73 | 68 | 82 | 86 | 86 | 70 | 73 | 80 | 71 | 72 | 80 | 62 | 61 | 64 | 55 | 52 | 67 | 78 | 77 | 73 | 72 | 86 | 52 |
| 19-20 | 85 | 70 | 64 | 75 | 78 | 73 | 83 | 68 | 74 | 74 | 77 | 77 | 72 | 83 | 87 | 87 | 74 | 79 | 82 | 75 | 76 | 82 | 65 | 65 | 66 | 57 | 58 | 72 | 80 | 76 | 72 | 74 | 87 | 57 |
| 20-21 | 85 | 69 | 70 | 81 | 80 | 74 | 83 | 70 | 75 | 74 | 82 | 79 | 77 | 84 | 87 | 85 | 77 | 79 | 84 | 76 | 74 | 82 | 75 | 70 | 63 | 54 | 69 | 73 | 79 | 78 | 68 | 76 | 87 | 54 |
| 21-22 | 84 | 70 | 70 | 86 | 78 | 76 | 82 | 70 | 75 | 74 | 80 | 82 | 79 | 85 | 87 | 86 | 76 | 81 | 87 | 75 | 76 | 82 | 70 | 69 | 60 | 57 | 72 | 77 | 82 | 79 | 65 | 77 | 87 | 57 |
| 22-23 | 84 | 73 | 69 | 88 | 78 | 78 | 80 | 69 | 76 | 75 | 79 | 79 | 82 | 87 | 89 | 88 | 80 | 81 | 87 | 77 | 77 | 82 | 66 | 76 | 69 | 58 | 73 | 79 | 82 | 81 | 65 | 78 | 89 | 58 |
| 23-24 | 85 | 76 | 78 | 89 | 83 | 80 | 86 | 71 | 75 | 76 | 80 | 79 | 82 | 86 | 89 | 88 | 82 | 82 | 86 | 80 | 80 | 82 | 70 | 81 | 71 | 54 | 72 | 82 | 82 | 82 | 67 | 79 | 89 | 54 |
| 平均値 | 77 | 71 | 68 | 75 | 75 | 71 | 72 | 69 | 66 | 74 | 80 | 77 | 70 | 82 | 84 | 85 | 76 | 74 | 80 | 74 | 71 | 76 | 62 | 61 | 61 | 63 | 54 | 64 | 75 | 72 | 79 | 72 | | |
| 最大値 | 86 | 84 | 81 | 89 | 90 | 84 | 86 | 83 | 78 | 82 | 88 | 88 | 83 | 87 | 89 | 89 | 88 | 85 | 87 | 85 | 84 | 83 | 81 | 81 | 82 | 82 | 73 | 82 | 85 | 85 | 87 | | 90 | |
| 最小値 | 56 | 58 | 56 | 62 | 53 | 54 | 52 | 54 | 41 | 67 | 70 | 63 | 53 | 75 | 74 | 78 | 60 | 54 | 65 | 60 | 47 | 64 | 40 | 42 | 34 | 54 | 32 | 46 | 61 | 51 | 65 | | | 32 |

表 2-1.16 (6) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 9 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成29年9月1日(金)~9月30日(土)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 69 | 73 | 69 | 70 | 86 | 87 | 87 | 89 | 80 | 77 | 78 | 86 | 71 | 75 | 70 | 55 | 89 | 88 | 60 | 76 | 72 | 69 | 87 | 74 | 81 | 71 | 72 | 86 | 74 | 72 | 76 | 89 | 55 |
| 1-2 | 69 | 74 | 73 | 70 | 87 | 88 | 87 | 90 | 81 | 79 | 79 | 88 | 65 | 75 | 55 | 64 | 89 | 81 | 59 | 75 | 73 | 73 | 87 | 77 | 77 | 76 | 73 | 88 | 75 | 74 | 77 | 90 | 55 |
| 2-3 | 69 | 75 | 71 | 71 | 88 | 88 | 87 | 90 | 82 | 78 | 79 | 86 | 66 | 75 | 58 | 70 | 88 | 81 | 58 | 77 | 61 | 71 | 84 | 78 | 79 | 81 | 71 | 89 | 74 | 75 | 77 | 90 | 58 |
| 3-4 | 71 | 79 | 78 | 68 | 86 | 88 | 88 | 90 | 83 | 78 | 79 | 83 | 66 | 73 | 55 | 69 | 88 | 72 | 62 | 76 | 52 | 73 | 84 | 78 | 80 | 84 | 72 | 89 | 77 | 78 | 77 | 90 | 52 |
| 4-5 | 75 | 84 | 81 | 72 | 85 | 85 | 89 | 90 | 84 | 79 | 78 | 85 | 69 | 72 | 55 | 66 | 88 | 73 | 62 | 76 | 44 | 77 | 86 | 77 | 82 | 86 | 74 | 90 | 74 | 78 | 77 | 90 | 44 |
| 5-6 | 75 | 87 | 80 | 80 | 83 | 88 | 88 | 90 | 83 | 78 | 78 | 85 | 73 | 71 | 55 | 65 | 89 | 67 | 61 | 74 | 40 | 80 | 88 | 77 | 81 | 85 | 75 | 90 | 79 | 77 | 77 | 90 | 40 |
| 6-7 | 70 | 88 | 58 | 75 | 81 | 89 | 85 | 88 | 75 | 73 | 71 | 75 | 69 | 71 | 55 | 63 | 89 | 66 | 58 | 72 | 40 | 75 | 87 | 75 | 77 | 81 | 73 | 90 | 74 | 74 | 74 | 90 | 40 |
| 7-8 | 65 | 87 | 57 | 76 | 76 | 86 | 81 | 84 | 67 | 66 | 69 | 77 | 63 | 61 | 42 | 60 | 88 | 59 | 54 | 68 | 32 | 64 | 87 | 71 | 72 | 74 | 69 | 90 | 61 | 71 | 69 | 90 | 32 |
| 8-9 | 54 | 86 | 54 | 83 | 63 | 85 | 80 | 84 | 61 | 60 | 63 | 79 | 60 | 53 | 43 | 60 | 86 | 55 | 51 | 68 | 30 | 55 | 87 | 65 | 62 | 62 | 69 | 89 | 51 | 60 | 65 | 89 | 30 |
| 9-10 | 49 | 83 | 51 | 83 | 64 | 84 | 77 | 84 | 56 | 58 | 57 | 81 | 53 | 48 | 34 | 59 | 87 | 51 | 41 | 63 | 28 | 49 | 75 | 56 | 56 | 61 | 65 | 84 | 45 | 56 | 61 | 87 | 28 |
| 10-11 | 45 | 78 | 49 | 81 | 58 | 87 | 79 | 77 | 48 | 58 | 52 | 85 | 53 | 47 | 33 | 57 | 88 | 50 | 50 | 63 | 30 | 49 | 67 | 52 | 47 | 57 | 62 | 81 | 50 | 58 | 60 | 88 | 30 |
| 11-12 | 43 | 67 | 52 | 76 | 62 | 83 | 83 | 68 | 47 | 53 | 49 | 86 | 59 | 45 | 29 | 57 | 89 | 51 | 53 | 68 | 30 | 47 | 68 | 57 | 47 | 53 | 61 | 75 | 47 | 57 | 59 | 89 | 29 |
| 12-13 | 42 | 56 | 57 | 70 | 59 | 81 | 82 | 64 | 45 | 49 | 45 | 83 | 45 | 48 | 27 | 60 | 88 | 54 | 50 | 72 | 28 | 52 | 61 | 53 | 45 | 57 | 56 | 68 | 45 | 55 | 57 | 88 | 27 |
| 13-14 | 49 | 57 | 55 | 62 | 61 | 82 | 83 | 59 | 46 | 49 | 47 | 80 | 43 | 51 | 23 | 60 | 89 | 55 | 52 | 68 | 26 | 54 | 56 | 56 | 47 | 56 | 57 | 66 | 49 | 54 | 56 | 89 | 23 |
| 14-15 | 59 | 57 | 54 | 61 | 61 | 85 | 82 | 57 | 49 | 50 | 52 | 77 | 43 | 55 | 22 | 60 | 89 | 52 | 57 | 69 | 28 | 57 | 53 | 56 | 49 | 57 | 58 | 65 | 48 | 54 | 57 | 89 | 22 |
| 15-16 | 64 | 53 | 58 | 58 | 58 | 85 | 84 | 58 | 44 | 53 | 58 | 74 | 45 | 55 | 41 | 63 | 89 | 50 | 55 | 59 | 34 | 75 | 57 | 61 | 57 | 58 | 62 | 53 | 55 | 54 | 59 | 89 | 34 |
| 16-17 | 59 | 54 | 62 | 67 | 63 | 86 | 86 | 61 | 54 | 57 | 66 | 76 | 47 | 65 | 50 | 67 | 90 | 54 | 66 | 56 | 39 | 70 | 55 | 63 | 60 | 62 | 60 | 82 | 50 | 56 | 63 | 90 | 39 |
| 17-18 | 57 | 57 | 66 | 70 | 72 | 88 | 88 | 64 | 58 | 61 | 73 | 78 | 58 | 62 | 53 | 67 | 89 | 61 | 69 | 50 | 45 | 82 | 60 | 62 | 62 | 64 | 62 | 82 | 57 | 62 | 66 | 89 | 45 |
| 18-19 | 57 | 63 | 67 | 75 | 75 | 88 | 89 | 66 | 64 | 62 | 70 | 79 | 65 | 61 | 56 | 76 | 89 | 52 | 69 | 54 | 60 | 77 | 63 | 61 | 63 | 64 | 64 | 85 | 63 | 65 | 68 | 89 | 52 |
| 19-20 | 64 | 60 | 67 | 76 | 79 | 88 | 89 | 74 | 65 | 69 | 73 | 77 | 67 | 57 | 56 | 81 | 90 | 56 | 65 | 58 | 56 | 83 | 66 | 59 | 65 | 68 | 65 | 85 | 66 | 66 | 70 | 90 | 56 |
| 20-21 | 72 | 60 | 66 | 81 | 80 | 88 | 89 | 70 | 68 | 68 | 71 | 80 | 65 | 61 | 57 | 84 | 90 | 59 | 68 | 60 | 56 | 85 | 69 | 61 | 66 | 68 | 66 | 83 | 66 | 68 | 71 | 90 | 56 |
| 21-22 | 75 | 63 | 70 | 83 | 81 | 88 | 89 | 75 | 70 | 69 | 75 | 82 | 64 | 60 | 56 | 85 | 90 | 62 | 69 | 60 | 57 | 83 | 70 | 68 | 64 | 69 | 71 | 83 | 68 | 68 | 72 | 90 | 56 |
| 22-23 | 76 | 65 | 71 | 81 | 83 | 88 | 89 | 77 | 71 | 73 | 80 | 83 | 71 | 65 | 58 | 87 | 90 | 61 | 70 | 60 | 56 | 83 | 72 | 72 | 72 | 71 | 71 | 78 | 67 | 76 | 74 | 90 | 56 |
| 23-24 | 77 | 69 | 69 | 85 | 86 | 87 | 89 | 77 | 75 | 74 | 84 | 85 | 73 | 67 | 56 | 88 | 90 | 60 | 72 | 66 | 63 | 84 | 75 | 75 | 70 | 71 | 82 | 72 | 71 | 77 | 76 | 90 | 56 |
| 平均値 | 63 | 70 | 64 | 74 | 74 | 86 | 85 | 76 | 65 | 65 | 68 | 81 | 61 | 61 | 47 | 68 | 89 | 61 | 60 | 66 | 45 | 69 | 73 | 66 | 65 | 68 | 67 | 81 | 62 | 66 | 68 | | |
| 最大値 | 77 | 88 | 81 | 85 | 88 | 89 | 89 | 90 | 84 | 79 | 84 | 88 | 73 | 75 | 70 | 88 | 90 | 88 | 72 | 77 | 73 | 85 | 88 | 78 | 82 | 86 | 82 | 90 | 79 | 78 | | 90 | |
| 最小値 | 42 | 53 | 49 | 58 | 58 | 81 | 77 | 57 | 44 | 49 | 45 | 74 | 43 | 45 | 22 | 55 | 86 | 50 | 41 | 50 | 26 | 47 | 53 | 52 | 45 | 53 | 56 | 53 | 45 | 54 | | | 22 |

表 2-1.16 (7) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 10 月)

測定項目 : 湿度
 調査期間 : 平成29年10月1日(日)~10月31日(火)
 調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--|
| 0-1 | 75 | 69 | 87 | 73 | 49 | 59 | 90 | 86 | 86 | 84 | 85 | 83 | 71 | 88 | 83 | 89 | 89 | 87 | 74 | 87 | 90 | 89 | 90 | 52 | 66 | 76 | 74 | 78 | 89 | 84 | 42 | 78 | 90 | 42 | |
| 1-2 | 77 | 68 | 87 | 71 | 47 | 62 | 90 | 88 | 86 | 85 | 85 | 84 | 70 | 89 | 83 | 89 | 89 | 88 | 78 | 88 | 89 | 89 | 83 | 50 | 66 | 78 | 78 | 79 | 89 | 89 | 42 | 79 | 90 | 42 | |
| 2-3 | 76 | 66 | 87 | 68 | 49 | 65 | 90 | 88 | 86 | 85 | 86 | 84 | 72 | 89 | 84 | 89 | 89 | 87 | 82 | 88 | 89 | 89 | 82 | 52 | 70 | 85 | 79 | 78 | 89 | 90 | 44 | 79 | 90 | 44 | |
| 3-4 | 77 | 66 | 87 | 65 | 47 | 63 | 90 | 89 | 87 | 85 | 87 | 85 | 72 | 89 | 84 | 89 | 89 | 83 | 85 | 88 | 89 | 90 | 81 | 56 | 69 | 87 | 82 | 77 | 88 | 53 | 45 | 78 | 90 | 45 | |
| 4-5 | 80 | 68 | 87 | 61 | 50 | 64 | 90 | 89 | 87 | 86 | 87 | 87 | 73 | 88 | 84 | 89 | 89 | 78 | 85 | 88 | 90 | 89 | 78 | 54 | 68 | 83 | 82 | 76 | 89 | 48 | 35 | 77 | 90 | 35 | |
| 5-6 | 70 | 66 | 87 | 61 | 51 | 63 | 90 | 90 | 87 | 86 | 87 | 87 | 74 | 88 | 83 | 89 | 89 | 79 | 87 | 88 | 90 | 90 | 81 | 57 | 67 | 77 | 81 | 74 | 89 | 48 | 41 | 77 | 90 | 41 | |
| 6-7 | 69 | 65 | 86 | 58 | 46 | 63 | 90 | 90 | 88 | 87 | 87 | 88 | 82 | 87 | 85 | 89 | 89 | 79 | 87 | 87 | 90 | 89 | 72 | 56 | 72 | 75 | 80 | 74 | 89 | 48 | 43 | 77 | 90 | 43 | |
| 7-8 | 58 | 60 | 84 | 57 | 47 | 62 | 90 | 89 | 70 | 71 | 85 | 66 | 86 | 87 | 87 | 88 | 89 | 71 | 86 | 87 | 90 | 88 | 53 | 53 | 73 | 66 | 72 | 71 | 89 | 41 | 45 | 73 | 90 | 41 | |
| 8-9 | 50 | 54 | 83 | 53 | 43 | 52 | 90 | 71 | 40 | 42 | 78 | 66 | 88 | 86 | 88 | 88 | 89 | 55 | 87 | 84 | 90 | 88 | 74 | 49 | 82 | 53 | 63 | 67 | 89 | 38 | 41 | 68 | 90 | 38 | |
| 9-10 | 46 | 55 | 78 | 53 | 40 | 55 | 89 | 61 | 36 | 37 | 78 | 60 | 88 | 84 | 85 | 88 | 87 | 51 | 87 | 84 | 90 | 87 | 42 | 46 | 79 | 45 | 55 | 65 | 89 | 33 | 38 | 65 | 90 | 33 | |
| 10-11 | 48 | 51 | 72 | 51 | 37 | 49 | 89 | 65 | 39 | 37 | 73 | 62 | 86 | 87 | 85 | 87 | 86 | 43 | 86 | 79 | 90 | 88 | 38 | 43 | 85 | 39 | 45 | 62 | 89 | 33 | 39 | 63 | 90 | 33 | |
| 11-12 | 47 | 52 | 63 | 48 | 36 | 51 | 86 | 52 | 39 | 46 | 72 | 61 | 86 | 83 | 86 | 87 | 85 | 44 | 86 | 77 | 90 | 88 | 35 | 46 | 75 | 37 | 45 | 62 | 89 | 25 | 35 | 62 | 90 | 25 | |
| 12-13 | 44 | 56 | 63 | 47 | 38 | 53 | 78 | 52 | 45 | 44 | 68 | 61 | 85 | 84 | 86 | 87 | 81 | 49 | 86 | 75 | 89 | 87 | 32 | 49 | 74 | 35 | 43 | 63 | 89 | 25 | 34 | 61 | 89 | 25 | |
| 13-14 | 46 | 55 | 70 | 47 | 36 | 55 | 69 | 55 | 44 | 46 | 70 | 61 | 86 | 82 | 84 | 88 | 76 | 48 | 86 | 74 | 89 | 88 | 33 | 44 | 77 | 37 | 46 | 65 | 89 | 27 | 37 | 62 | 89 | 27 | |
| 14-15 | 46 | 59 | 70 | 47 | 38 | 54 | 64 | 55 | 48 | 49 | 71 | 62 | 87 | 82 | 86 | 88 | 75 | 52 | 88 | 76 | 90 | 87 | 34 | 49 | 79 | 37 | 44 | 75 | 90 | 25 | 41 | 63 | 90 | 25 | |
| 15-16 | 46 | 64 | 70 | 47 | 37 | 53 | 66 | 58 | 52 | 50 | 75 | 65 | 86 | 84 | 85 | 88 | 74 | 54 | 87 | 76 | 90 | 87 | 35 | 55 | 76 | 40 | 48 | 78 | 90 | 26 | 39 | 64 | 90 | 26 | |
| 16-17 | 48 | 67 | 71 | 50 | 45 | 75 | 66 | 64 | 61 | 57 | 77 | 68 | 86 | 85 | 86 | 88 | 76 | 54 | 87 | 83 | 90 | 87 | 38 | 56 | 72 | 50 | 59 | 81 | 90 | 31 | 39 | 67 | 90 | 31 | |
| 17-18 | 48 | 73 | 74 | 53 | 48 | 84 | 73 | 67 | 73 | 62 | 78 | 71 | 88 | 89 | 87 | 88 | 76 | 54 | 87 | 87 | 90 | 88 | 43 | 59 | 76 | 59 | 60 | 85 | 90 | 32 | 53 | 71 | 90 | 32 | |
| 18-19 | 53 | 78 | 75 | 53 | 50 | 87 | 75 | 73 | 63 | 68 | 78 | 71 | 88 | 90 | 86 | 89 | 79 | 55 | 87 | 88 | 90 | 89 | 45 | 60 | 82 | 61 | 58 | 87 | 90 | 37 | 58 | 72 | 90 | 37 | |
| 19-20 | 55 | 73 | 77 | 56 | 50 | 88 | 78 | 77 | 71 | 73 | 78 | 67 | 88 | 89 | 87 | 88 | 82 | 57 | 87 | 88 | 89 | 88 | 48 | 61 | 84 | 73 | 62 | 88 | 90 | 41 | 62 | 74 | 90 | 41 | |
| 20-21 | 58 | 76 | 83 | 57 | 53 | 88 | 80 | 80 | 75 | 76 | 78 | 67 | 88 | 89 | 87 | 88 | 83 | 57 | 88 | 89 | 90 | 88 | 45 | 64 | 78 | 77 | 68 | 89 | 88 | 43 | 60 | 75 | 90 | 43 | |
| 21-22 | 60 | 83 | 79 | 57 | 54 | 88 | 84 | 82 | 76 | 79 | 79 | 62 | 88 | 88 | 87 | 89 | 84 | 56 | 88 | 88 | 90 | 88 | 55 | 64 | 83 | 77 | 73 | 89 | 88 | 42 | 59 | 76 | 90 | 42 | |
| 22-23 | 65 | 86 | 76 | 60 | 53 | 88 | 86 | 84 | 79 | 82 | 79 | 72 | 88 | 88 | 89 | 89 | 82 | 61 | 87 | 89 | 89 | 87 | 59 | 64 | 83 | 79 | 78 | 89 | 87 | 42 | 61 | 77 | 89 | 42 | |
| 23-24 | 67 | 87 | 74 | 51 | 57 | 89 | 86 | 85 | 82 | 84 | 80 | 72 | 88 | 84 | 88 | 89 | 85 | 69 | 86 | 89 | 89 | 88 | 49 | 65 | 81 | 74 | 79 | 89 | 85 | 39 | 57 | 77 | 89 | 39 | |
| 平均値 | 59 | 67 | 78 | 56 | 46 | 67 | 82 | 75 | 67 | 67 | 79 | 71 | 83 | 87 | 86 | 88 | 84 | 63 | 86 | 84 | 90 | 88 | 55 | 54 | 76 | 63 | 65 | 77 | 89 | 43 | 45 | 72 | | | |
| 最大値 | 80 | 87 | 87 | 73 | 57 | 89 | 90 | 90 | 88 | 87 | 87 | 88 | 88 | 90 | 89 | 89 | 89 | 88 | 88 | 89 | 90 | 90 | 90 | 90 | 65 | 85 | 87 | 82 | 89 | 90 | 90 | 62 | | 90 | |
| 最小値 | 44 | 51 | 63 | 47 | 36 | 49 | 64 | 52 | 36 | 37 | 68 | 60 | 70 | 82 | 83 | 87 | 74 | 43 | 74 | 74 | 89 | 87 | 32 | 43 | 66 | 35 | 43 | 62 | 85 | 25 | 34 | | | 25 | |

表 2-1.16 (8) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 11 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成29年11月1日(水)~11月30日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 56 | 71 | 82 | 77 | 68 | 68 | 65 | 64 | 72 | 41 | 69 | 39 | 52 | 86 | 89 | 79 | 46 | 66 | 35 | 59 | 60 | 57 | 88 | 47 | 74 | 65 | 55 | 66 | 74 | 63 | 64 | 89 | 35 |
| 1-2 | 62 | 77 | 84 | 82 | 58 | 64 | 65 | 63 | 73 | 45 | 69 | 39 | 54 | 86 | 90 | 76 | 47 | 68 | 36 | 61 | 54 | 59 | 89 | 46 | 73 | 67 | 42 | 71 | 70 | 67 | 65 | 90 | 36 |
| 2-3 | 66 | 79 | 86 | 83 | 65 | 69 | 67 | 61 | 74 | 50 | 53 | 39 | 60 | 81 | 91 | 78 | 50 | 68 | 37 | 58 | 51 | 56 | 90 | 48 | 66 | 71 | 58 | 75 | 77 | 61 | 66 | 91 | 37 |
| 3-4 | 68 | 80 | 88 | 85 | 54 | 64 | 66 | 58 | 77 | 52 | 63 | 39 | 60 | 79 | 89 | 61 | 54 | 66 | 38 | 58 | 43 | 61 | 90 | 45 | 64 | 69 | 55 | 75 | 83 | 55 | 65 | 90 | 38 |
| 4-5 | 67 | 78 | 86 | 85 | 53 | 68 | 69 | 58 | 74 | 46 | 63 | 37 | 63 | 74 | 86 | 58 | 56 | 65 | 40 | 61 | 41 | 61 | 86 | 50 | 75 | 70 | 59 | 77 | 81 | 51 | 65 | 86 | 37 |
| 5-6 | 68 | 72 | 82 | 86 | 55 | 68 | 68 | 56 | 45 | 50 | 62 | 34 | 62 | 76 | 84 | 61 | 57 | 63 | 39 | 67 | 44 | 63 | 86 | 49 | 74 | 72 | 58 | 79 | 81 | 53 | 64 | 86 | 34 |
| 6-7 | 65 | 77 | 76 | 84 | 63 | 61 | 71 | 54 | 43 | 52 | 60 | 33 | 59 | 73 | 80 | 65 | 62 | 64 | 39 | 61 | 45 | 63 | 86 | 60 | 68 | 78 | 55 | 75 | 81 | 57 | 64 | 86 | 33 |
| 7-8 | 59 | 65 | 66 | 81 | 51 | 53 | 62 | 58 | 35 | 44 | 68 | 37 | 55 | 73 | 85 | 53 | 59 | 65 | 37 | 55 | 46 | 54 | 88 | 48 | 50 | 61 | 47 | 68 | 77 | 61 | 59 | 88 | 35 |
| 8-9 | 53 | 55 | 59 | 77 | 41 | 46 | 56 | 65 | 31 | 40 | 50 | 35 | 51 | 71 | 75 | 41 | 52 | 69 | 35 | 48 | 31 | 50 | 89 | 37 | 41 | 50 | 41 | 66 | 64 | 62 | 53 | 89 | 31 |
| 9-10 | 47 | 49 | 59 | 67 | 37 | 48 | 50 | 66 | 29 | 37 | 47 | 31 | 42 | 64 | 75 | 36 | 44 | 61 | 32 | 40 | 30 | 46 | 90 | 32 | 31 | 43 | 45 | 63 | 57 | 67 | 49 | 90 | 29 |
| 10-11 | 47 | 51 | 53 | 60 | 33 | 43 | 46 | 62 | 30 | 40 | 38 | 26 | 41 | 66 | 67 | 28 | 41 | 58 | 30 | 40 | 29 | 43 | 91 | 36 | 31 | 33 | 47 | 60 | 54 | 70 | 46 | 91 | 26 |
| 11-12 | 44 | 43 | 53 | 66 | 32 | 42 | 48 | 68 | 29 | 39 | 37 | 28 | 44 | 66 | 63 | 23 | 40 | 61 | 27 | 33 | 29 | 45 | 90 | 37 | 35 | 33 | 51 | 60 | 62 | 80 | 47 | 90 | 23 |
| 12-13 | 43 | 44 | 46 | 65 | 34 | 45 | 48 | 75 | 28 | 38 | 32 | 28 | 44 | 69 | 61 | 22 | 38 | 55 | 25 | 40 | 25 | 45 | 87 | 44 | 31 | 28 | 52 | 59 | 61 | 81 | 46 | 87 | 22 |
| 13-14 | 48 | 39 | 46 | 60 | 32 | 51 | 55 | 71 | 26 | 40 | 26 | 28 | 45 | 74 | 62 | 23 | 41 | 65 | 30 | 32 | 25 | 44 | 77 | 44 | 33 | 32 | 54 | 56 | 59 | 82 | 47 | 82 | 23 |
| 14-15 | 51 | 47 | 58 | 51 | 33 | 55 | 61 | 72 | 23 | 54 | 26 | 31 | 50 | 78 | 66 | 23 | 40 | 72 | 32 | 30 | 24 | 53 | 72 | 41 | 33 | 33 | 56 | 61 | 54 | 78 | 49 | 78 | 23 |
| 15-16 | 48 | 52 | 59 | 37 | 36 | 65 | 68 | 68 | 23 | 53 | 26 | 31 | 55 | 82 | 67 | 27 | 46 | 75 | 34 | 30 | 28 | 47 | 74 | 38 | 32 | 43 | 60 | 63 | 64 | 76 | 50 | 82 | 23 |
| 16-17 | 59 | 55 | 62 | 55 | 42 | 66 | 74 | 69 | 27 | 59 | 24 | 36 | 58 | 81 | 67 | 42 | 49 | 76 | 40 | 35 | 33 | 47 | 58 | 41 | 34 | 49 | 61 | 65 | 52 | 77 | 53 | 81 | 24 |
| 17-18 | 56 | 58 | 64 | 58 | 48 | 65 | 78 | 68 | 30 | 63 | 28 | 40 | 64 | 83 | 70 | 42 | 54 | 80 | 42 | 52 | 35 | 52 | 49 | 44 | 35 | 45 | 64 | 66 | 54 | 76 | 55 | 83 | 28 |
| 18-19 | 61 | 60 | 76 | 71 | 48 | 65 | 79 | 72 | 30 | 70 | 33 | 41 | 69 | 84 | 72 | 46 | 55 | 79 | 48 | 56 | 39 | 58 | 47 | 42 | 38 | 46 | 64 | 72 | 53 | 79 | 58 | 84 | 30 |
| 19-20 | 65 | 68 | 76 | 77 | 53 | 70 | 79 | 74 | 31 | 63 | 34 | 43 | 86 | 83 | 74 | 50 | 56 | 78 | 48 | 55 | 41 | 64 | 42 | 44 | 42 | 46 | 65 | 70 | 56 | 80 | 60 | 86 | 31 |
| 20-21 | 63 | 70 | 77 | 76 | 57 | 66 | 73 | 75 | 33 | 60 | 38 | 46 | 86 | 86 | 79 | 51 | 55 | 76 | 52 | 56 | 43 | 77 | 43 | 43 | 51 | 42 | 68 | 72 | 63 | 81 | 62 | 86 | 33 |
| 21-22 | 69 | 71 | 79 | 71 | 59 | 66 | 74 | 69 | 37 | 60 | 39 | 42 | 86 | 87 | 77 | 50 | 59 | 70 | 53 | 56 | 49 | 82 | 38 | 46 | 58 | 48 | 68 | 70 | 64 | 83 | 63 | 87 | 37 |
| 22-23 | 68 | 67 | 78 | 69 | 63 | 67 | 65 | 72 | 36 | 60 | 38 | 52 | 86 | 86 | 77 | 50 | 57 | 48 | 52 | 58 | 56 | 85 | 43 | 49 | 61 | 45 | 68 | 70 | 65 | 87 | 63 | 87 | 36 |
| 23-24 | 67 | 71 | 77 | 69 | 63 | 62 | 65 | 74 | 40 | 64 | 40 | 47 | 88 | 88 | 80 | 48 | 64 | 36 | 55 | 62 | 61 | 87 | 46 | 68 | 65 | 54 | 68 | 72 | 70 | 87 | 65 | 88 | 36 |
| 平均値 | 58 | 62 | 70 | 71 | 49 | 60 | 65 | 66 | 41 | 51 | 44 | 37 | 61 | 78 | 76 | 47 | 51 | 66 | 39 | 50 | 40 | 58 | 72 | 45 | 50 | 51 | 57 | 68 | 66 | 71 | 57 | | |
| 最大値 | 69 | 80 | 88 | 86 | 68 | 70 | 79 | 75 | 77 | 70 | 69 | 52 | 88 | 88 | 91 | 79 | 64 | 80 | 55 | 67 | 61 | 87 | 91 | 68 | 75 | 78 | 68 | 79 | 83 | 87 | | 91 | |
| 最小値 | 43 | 39 | 46 | 37 | 32 | 42 | 46 | 54 | 23 | 37 | 24 | 26 | 41 | 64 | 61 | 22 | 38 | 36 | 25 | 30 | 24 | 43 | 38 | 32 | 31 | 28 | 41 | 56 | 52 | 51 | | | 22 |

表 2-1.16 (9) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 12 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成30年12月1日(金)~12月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 86 | 78 | 64 | 74 | 79 | 40 | 61 | 68 | 74 | 64 | 63 | 35 | 33 | 40 | 50 | 54 | 55 | 42 | 62 | 48 | 56 | 74 | 75 | 61 | 88 | 39 | 45 | 46 | 38 | 43 | 50 | 58 | 88 | 33 |
| 1-2 | 87 | 78 | 68 | 74 | 78 | 39 | 60 | 63 | 61 | 70 | 64 | 31 | 35 | 32 | 48 | 59 | 68 | 41 | 57 | 54 | 55 | 74 | 70 | 66 | 89 | 37 | 48 | 54 | 35 | 46 | 55 | 58 | 89 | 31 |
| 2-3 | 85 | 78 | 67 | 74 | 81 | 43 | 61 | 63 | 54 | 68 | 63 | 33 | 39 | 33 | 50 | 54 | 60 | 44 | 56 | 49 | 55 | 59 | 67 | 62 | 90 | 39 | 47 | 52 | 34 | 51 | 56 | 57 | 90 | 33 |
| 3-4 | 84 | 77 | 66 | 74 | 85 | 53 | 62 | 66 | 48 | 67 | 74 | 33 | 42 | 31 | 53 | 53 | 38 | 48 | 69 | 49 | 51 | 61 | 66 | 65 | 91 | 37 | 49 | 49 | 40 | 64 | 56 | 58 | 91 | 31 |
| 4-5 | 83 | 76 | 65 | 67 | 87 | 61 | 63 | 74 | 53 | 63 | 65 | 34 | 44 | 33 | 61 | 57 | 36 | 52 | 73 | 57 | 55 | 64 | 70 | 62 | 90 | 41 | 49 | 37 | 35 | 60 | 58 | 59 | 90 | 33 |
| 5-6 | 84 | 69 | 65 | 66 | 86 | 72 | 65 | 73 | 60 | 64 | 65 | 38 | 50 | 40 | 53 | 58 | 32 | 53 | 76 | 58 | 59 | 65 | 66 | 66 | 85 | 42 | 56 | 43 | 37 | 50 | 53 | 60 | 86 | 32 |
| 6-7 | 84 | 68 | 63 | 68 | 86 | 76 | 64 | 73 | 64 | 63 | 66 | 40 | 42 | 40 | 51 | 59 | 34 | 58 | 70 | 55 | 65 | 66 | 61 | 66 | 78 | 44 | 53 | 50 | 38 | 57 | 56 | 60 | 86 | 34 |
| 7-8 | 83 | 58 | 62 | 69 | 79 | 68 | 59 | 70 | 39 | 59 | 63 | 35 | 39 | 40 | 52 | 57 | 36 | 54 | 61 | 49 | 66 | 63 | 62 | 67 | 66 | 42 | 47 | 38 | 37 | 49 | 57 | 56 | 83 | 35 |
| 8-9 | 77 | 43 | 51 | 60 | 48 | 58 | 49 | 69 | 32 | 47 | 56 | 29 | 33 | 31 | 51 | 45 | 30 | 44 | 49 | 38 | 59 | 58 | 53 | 59 | 55 | 31 | 38 | 33 | 30 | 33 | 53 | 47 | 77 | 29 |
| 9-10 | 71 | 37 | 43 | 55 | 41 | 52 | 45 | 65 | 28 | 44 | 51 | 25 | 27 | 28 | 41 | 41 | 30 | 43 | 48 | 34 | 52 | 54 | 48 | 54 | 35 | 39 | 28 | 27 | 27 | 32 | 63 | 42 | 71 | 25 |
| 10-11 | 70 | 34 | 42 | 52 | 32 | 41 | 47 | 64 | 29 | 38 | 45 | 24 | 24 | 24 | 37 | 39 | 25 | 39 | 42 | 27 | 47 | 45 | 38 | 53 | 33 | 45 | 24 | 25 | 26 | 26 | 58 | 39 | 70 | 24 |
| 11-12 | 69 | 32 | 43 | 48 | 35 | 34 | 43 | 63 | 29 | 40 | 38 | 20 | 22 | 27 | 34 | 38 | 19 | 42 | 38 | 29 | 38 | 38 | 32 | 52 | 32 | 44 | 19 | 23 | 24 | 22 | 59 | 36 | 69 | 19 |
| 12-13 | 68 | 30 | 41 | 47 | 36 | 32 | 39 | 64 | 25 | 41 | 31 | 19 | 19 | 22 | 33 | 37 | 21 | 32 | 34 | 30 | 37 | 36 | 30 | 47 | 24 | 43 | 21 | 25 | 22 | 23 | 52 | 34 | 68 | 19 |
| 13-14 | 62 | 32 | 38 | 49 | 36 | 31 | 37 | 64 | 31 | 47 | 37 | 23 | 25 | 23 | 32 | 44 | 20 | 32 | 31 | 28 | 39 | 39 | 27 | 42 | 28 | 43 | 23 | 20 | 22 | 22 | 70 | 35 | 70 | 20 |
| 14-15 | 66 | 33 | 48 | 52 | 36 | 28 | 38 | 64 | 31 | 40 | 37 | 20 | 22 | 21 | 40 | 46 | 24 | 36 | 31 | 33 | 43 | 44 | 28 | 48 | 25 | 42 | 25 | 22 | 25 | 21 | 72 | 37 | 72 | 20 |
| 15-16 | 67 | 36 | 50 | 58 | 39 | 30 | 44 | 64 | 32 | 39 | 39 | 26 | 24 | 24 | 34 | 45 | 22 | 37 | 32 | 31 | 49 | 53 | 39 | 54 | 30 | 42 | 25 | 24 | 25 | 24 | 74 | 39 | 74 | 22 |
| 16-17 | 69 | 44 | 60 | 54 | 38 | 31 | 57 | 64 | 50 | 48 | 36 | 27 | 27 | 27 | 38 | 43 | 22 | 42 | 27 | 37 | 54 | 62 | 50 | 71 | 31 | 28 | 31 | 25 | 33 | 28 | 74 | 43 | 74 | 22 |
| 17-18 | 71 | 51 | 65 | 55 | 36 | 36 | 62 | 64 | 46 | 50 | 37 | 31 | 25 | 29 | 42 | 45 | 24 | 46 | 30 | 44 | 58 | 54 | 55 | 73 | 32 | 26 | 31 | 28 | 33 | 31 | 75 | 45 | 75 | 24 |
| 18-19 | 68 | 55 | 58 | 63 | 34 | 44 | 65 | 76 | 51 | 48 | 40 | 24 | 37 | 32 | 46 | 47 | 27 | 45 | 30 | 49 | 68 | 62 | 60 | 76 | 33 | 35 | 36 | 34 | 40 | 32 | 75 | 48 | 76 | 24 |
| 19-20 | 68 | 54 | 56 | 72 | 46 | 52 | 61 | 83 | 50 | 47 | 39 | 25 | 41 | 36 | 49 | 55 | 29 | 58 | 28 | 52 | 69 | 61 | 64 | 69 | 36 | 41 | 40 | 37 | 54 | 35 | 78 | 51 | 83 | 25 |
| 20-21 | 66 | 60 | 56 | 75 | 35 | 57 | 63 | 87 | 54 | 57 | 40 | 30 | 36 | 40 | 55 | 57 | 31 | 58 | 30 | 57 | 73 | 66 | 72 | 79 | 37 | 35 | 44 | 40 | 39 | 40 | 82 | 53 | 87 | 30 |
| 21-22 | 70 | 60 | 58 | 74 | 34 | 65 | 66 | 88 | 57 | 60 | 43 | 28 | 40 | 46 | 51 | 59 | 33 | 57 | 34 | 63 | 69 | 74 | 77 | 70 | 38 | 38 | 43 | 39 | 53 | 42 | 82 | 55 | 88 | 28 |
| 22-23 | 74 | 59 | 64 | 77 | 42 | 65 | 72 | 85 | 61 | 64 | 42 | 29 | 41 | 46 | 47 | 53 | 35 | 55 | 43 | 62 | 72 | 79 | 75 | 76 | 38 | 46 | 40 | 40 | 44 | 42 | 82 | 56 | 85 | 29 |
| 23-24 | 75 | 63 | 72 | 73 | 42 | 66 | 67 | 80 | 61 | 60 | 41 | 33 | 42 | 50 | 52 | 57 | 38 | 59 | 46 | 57 | 71 | 76 | 79 | 86 | 40 | 44 | 42 | 38 | 38 | 48 | 83 | 57 | 86 | 33 |
| 平均値 | 74 | 54 | 57 | 64 | 53 | 49 | 56 | 71 | 47 | 54 | 49 | 29 | 34 | 33 | 46 | 50 | 33 | 47 | 46 | 45 | 57 | 59 | 57 | 64 | 51 | 39 | 38 | 35 | 35 | 38 | 66 | 49 | | |
| 最大値 | 87 | 78 | 72 | 77 | 87 | 76 | 72 | 88 | 74 | 70 | 74 | 40 | 50 | 50 | 61 | 59 | 68 | 59 | 76 | 63 | 73 | 79 | 79 | 86 | 91 | 46 | 56 | 54 | 64 | 83 | | 91 | | |
| 最小値 | 62 | 30 | 38 | 47 | 32 | 28 | 37 | 63 | 25 | 38 | 31 | 19 | 19 | 21 | 32 | 37 | 19 | 32 | 27 | 27 | 37 | 36 | 27 | 42 | 24 | 26 | 19 | 20 | 22 | 21 | 50 | | | 19 |

表 2-1.16 (10) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 1月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成30年1月1日(月)~月31日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 80 | 39 | 46 | 44 | 50 | 84 | 34 | 45 | 85 | 30 | 42 | 32 | 51 | 49 | 54 | 62 | 82 | 85 | 74 | 55 | 90 | 53 | 86 | 41 | 45 | 33 | 33 | 31 | 66 | 87 | 54 | 56 | 90 | 30 |
| 1-2 | 82 | 38 | 52 | 50 | 51 | 72 | 37 | 47 | 86 | 32 | 42 | 38 | 54 | 49 | 66 | 68 | 74 | 82 | 63 | 54 | 90 | 53 | 83 | 42 | 46 | 33 | 33 | 34 | 61 | 88 | 55 | 57 | 90 | 32 |
| 2-3 | 78 | 43 | 50 | 52 | 52 | 62 | 43 | 50 | 85 | 33 | 53 | 30 | 55 | 43 | 69 | 62 | 69 | 83 | 58 | 51 | 76 | 54 | 84 | 46 | 45 | 32 | 36 | 38 | 63 | 86 | 61 | 56 | 86 | 30 |
| 3-4 | 78 | 46 | 46 | 44 | 54 | 64 | 45 | 52 | 86 | 44 | 55 | 31 | 57 | 42 | 55 | 64 | 65 | 84 | 53 | 50 | 63 | 53 | 83 | 52 | 37 | 32 | 37 | 41 | 61 | 65 | 60 | 55 | 86 | 31 |
| 4-5 | 72 | 48 | 58 | 54 | 53 | 65 | 42 | 50 | 87 | 45 | 55 | 39 | 56 | 42 | 61 | 60 | 59 | 85 | 50 | 57 | 65 | 53 | 86 | 63 | 35 | 33 | 34 | 39 | 63 | 66 | 60 | 56 | 87 | 33 |
| 5-6 | 77 | 57 | 63 | 57 | 53 | 67 | 38 | 49 | 86 | 47 | 57 | 39 | 60 | 47 | 60 | 64 | 57 | 88 | 50 | 58 | 71 | 52 | 88 | 60 | 33 | 36 | 33 | 45 | 63 | 69 | 58 | 57 | 88 | 33 |
| 6-7 | 73 | 54 | 51 | 56 | 55 | 65 | 36 | 51 | 86 | 50 | 64 | 43 | 57 | 45 | 57 | 73 | 56 | 89 | 50 | 61 | 69 | 53 | 90 | 66 | 33 | 35 | 32 | 47 | 64 | 69 | 60 | 58 | 90 | 32 |
| 7-8 | 70 | 46 | 46 | 52 | 52 | 63 | 34 | 50 | 85 | 45 | 50 | 33 | 55 | 43 | 53 | 61 | 55 | 87 | 45 | 62 | 67 | 58 | 88 | 52 | 29 | 33 | 25 | 45 | 62 | 60 | 53 | 54 | 88 | 25 |
| 8-9 | 62 | 34 | 36 | 38 | 47 | 51 | 28 | 44 | 83 | 36 | 41 | 28 | 46 | 35 | 42 | 48 | 51 | 61 | 37 | 60 | 54 | 63 | 72 | 36 | 26 | 32 | 24 | 40 | 49 | 48 | 44 | 45 | 83 | 24 |
| 9-10 | 53 | 30 | 27 | 29 | 38 | 40 | 28 | 43 | 67 | 33 | 36 | 22 | 40 | 31 | 37 | 39 | 55 | 59 | 38 | 57 | 44 | 63 | 66 | 37 | 28 | 29 | 23 | 34 | 45 | 39 | 34 | 40 | 67 | 22 |
| 10-11 | 32 | 26 | 23 | 23 | 35 | 40 | 22 | 40 | 68 | 30 | 29 | 21 | 33 | 31 | 34 | 35 | 63 | 59 | 36 | 57 | 39 | 73 | 57 | 28 | 24 | 26 | 24 | 38 | 37 | 38 | 31 | 37 | 73 | 21 |
| 11-12 | 25 | 25 | 21 | 23 | 35 | 31 | 21 | 37 | 70 | 30 | 23 | 20 | 31 | 28 | 33 | 32 | 74 | 64 | 31 | 60 | 42 | 87 | 55 | 25 | 23 | 25 | 21 | 36 | 33 | 32 | 31 | 36 | 87 | 20 |
| 12-13 | 23 | 22 | 18 | 19 | 39 | 39 | 21 | 41 | 50 | 32 | 20 | 18 | 22 | 22 | 37 | 32 | 75 | 54 | 41 | 59 | 42 | 88 | 51 | 24 | 24 | 24 | 21 | 33 | 40 | 27 | 34 | 35 | 88 | 18 |
| 13-14 | 22 | 23 | 20 | 22 | 45 | 35 | 19 | 60 | 44 | 34 | 24 | 19 | 28 | 23 | 34 | 32 | 74 | 54 | 41 | 60 | 45 | 89 | 48 | 25 | 21 | 23 | 19 | 35 | 37 | 25 | 34 | 36 | 89 | 19 |
| 14-15 | 27 | 21 | 25 | 20 | 47 | 50 | 20 | 64 | 40 | 34 | 29 | 21 | 31 | 23 | 34 | 28 | 80 | 56 | 34 | 58 | 47 | 90 | 50 | 24 | 20 | 21 | 20 | 40 | 54 | 27 | 38 | 38 | 90 | 20 |
| 15-16 | 29 | 23 | 28 | 22 | 67 | 46 | 22 | 76 | 41 | 35 | 30 | 18 | 33 | 25 | 37 | 31 | 83 | 59 | 33 | 62 | 51 | 89 | 59 | 25 | 22 | 21 | 22 | 39 | 58 | 30 | 39 | 40 | 89 | 18 |
| 16-17 | 24 | 27 | 33 | 25 | 75 | 46 | 26 | 77 | 46 | 38 | 14 | 24 | 48 | 30 | 41 | 35 | 87 | 66 | 46 | 66 | 56 | 89 | 55 | 27 | 25 | 25 | 25 | 42 | 63 | 32 | 38 | 44 | 89 | 14 |
| 17-18 | 30 | 36 | 38 | 25 | 75 | 56 | 39 | 82 | 49 | 39 | 14 | 23 | 47 | 31 | 45 | 53 | 88 | 65 | 50 | 67 | 66 | 90 | 42 | 35 | 29 | 24 | 29 | 51 | 67 | 35 | 46 | 47 | 90 | 14 |
| 18-19 | 34 | 51 | 43 | 32 | 75 | 60 | 45 | 86 | 42 | 38 | 22 | 25 | 45 | 34 | 54 | 58 | 89 | 62 | 51 | 74 | 64 | 89 | 43 | 38 | 28 | 24 | 32 | 52 | 70 | 37 | 45 | 50 | 89 | 22 |
| 19-20 | 37 | 55 | 45 | 32 | 77 | 45 | 54 | 89 | 30 | 38 | 22 | 33 | 50 | 39 | 54 | 65 | 90 | 71 | 54 | 79 | 73 | 90 | 48 | 41 | 31 | 24 | 30 | 57 | 71 | 36 | 66 | 52 | 90 | 22 |
| 20-21 | 40 | 55 | 45 | 37 | 79 | 40 | 67 | 90 | 31 | 40 | 20 | 43 | 55 | 41 | 69 | 78 | 89 | 71 | 54 | 84 | 51 | 91 | 37 | 43 | 33 | 29 | 28 | 57 | 71 | 42 | 63 | 54 | 91 | 20 |
| 21-22 | 40 | 57 | 42 | 40 | 82 | 46 | 57 | 88 | 31 | 40 | 23 | 49 | 50 | 58 | 66 | 80 | 89 | 79 | 52 | 86 | 51 | 90 | 32 | 45 | 34 | 31 | 29 | 58 | 69 | 46 | 58 | 55 | 90 | 23 |
| 22-23 | 41 | 48 | 38 | 46 | 87 | 39 | 43 | 88 | 45 | 38 | 26 | 51 | 44 | 68 | 56 | 78 | 85 | 82 | 54 | 84 | 49 | 88 | 46 | 44 | 33 | 31 | 30 | 58 | 85 | 54 | 55 | 55 | 88 | 26 |
| 23-24 | 41 | 44 | 36 | 47 | 86 | 40 | 43 | 85 | 45 | 39 | 38 | 52 | 49 | 66 | 58 | 69 | 85 | 81 | 58 | 88 | 51 | 86 | 36 | 45 | 33 | 28 | 29 | 59 | 86 | 57 | 60 | 55 | 88 | 28 |
| 平均値 | 49 | 40 | 39 | 37 | 59 | 52 | 36 | 62 | 61 | 38 | 35 | 31 | 46 | 39 | 50 | 54 | 74 | 72 | 48 | 65 | 59 | 74 | 62 | 40 | 31 | 29 | 28 | 44 | 60 | 50 | 49 | 49 | | |
| 最大値 | 82 | 57 | 63 | 57 | 87 | 84 | 67 | 90 | 87 | 50 | 64 | 52 | 60 | 68 | 69 | 80 | 90 | 89 | 74 | 88 | 90 | 91 | 90 | 66 | 46 | 36 | 37 | 59 | 86 | 88 | 66 | | 91 | |
| 最小値 | 22 | 21 | 18 | 19 | 35 | 31 | 19 | 37 | 30 | 30 | 14 | 18 | 22 | 22 | 33 | 28 | 51 | 54 | 31 | 50 | 39 | 52 | 32 | 24 | 20 | 21 | 19 | 31 | 33 | 25 | 31 | | | 14 |

表 2-1.16 (11) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 2 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成30年2月1日(木)~2月28日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 61 | 91 | 76 | 67 | 43 | 67 | 37 | 40 | 41 | 66 | 78 | 27 | 35 | 48 | 39 | 47 | 61 | 37 | 36 | 55 | 65 | 57 | 87 | 85 | 51 | 70 | 62 | 74 | 57 | 91 | 27 |
| 1-2 | 53 | 91 | 76 | 63 | 48 | 67 | 34 | 43 | 44 | 64 | 76 | 28 | 61 | 59 | 41 | 33 | 60 | 34 | 39 | 62 | 62 | 71 | 89 | 87 | 53 | 71 | 63 | 78 | 59 | 91 | 28 |
| 2-3 | 55 | 90 | 76 | 65 | 46 | 74 | 41 | 46 | 48 | 60 | 64 | 30 | 62 | 60 | 41 | 38 | 63 | 38 | 40 | 58 | 62 | 80 | 88 | 78 | 48 | 67 | 66 | 85 | 60 | 90 | 30 |
| 3-4 | 61 | 91 | 77 | 58 | 50 | 72 | 34 | 50 | 61 | 53 | 73 | 32 | 43 | 55 | 46 | 38 | 64 | 40 | 39 | 57 | 59 | 86 | 88 | 78 | 50 | 67 | 63 | 86 | 60 | 91 | 32 |
| 4-5 | 60 | 90 | 78 | 62 | 53 | 60 | 38 | 51 | 55 | 60 | 70 | 39 | 45 | 68 | 47 | 41 | 66 | 47 | 42 | 55 | 60 | 88 | 86 | 77 | 45 | 66 | 66 | 79 | 61 | 90 | 38 |
| 5-6 | 62 | 89 | 79 | 65 | 54 | 53 | 39 | 52 | 55 | 57 | 70 | 43 | 56 | 51 | 46 | 40 | 65 | 52 | 42 | 57 | 64 | 88 | 87 | 59 | 43 | 65 | 65 | 78 | 60 | 89 | 39 |
| 6-7 | 62 | 89 | 80 | 62 | 50 | 60 | 43 | 52 | 55 | 54 | 64 | 45 | 60 | 48 | 42 | 40 | 67 | 34 | 42 | 55 | 63 | 90 | 86 | 62 | 42 | 68 | 63 | 69 | 59 | 90 | 34 |
| 7-8 | 61 | 89 | 77 | 55 | 47 | 50 | 38 | 47 | 46 | 48 | 65 | 29 | 35 | 40 | 43 | 40 | 65 | 29 | 37 | 52 | 59 | 90 | 87 | 59 | 38 | 67 | 54 | 60 | 54 | 90 | 29 |
| 8-9 | 59 | 88 | 64 | 51 | 42 | 37 | 27 | 40 | 32 | 46 | 55 | 31 | 29 | 33 | 34 | 34 | 66 | 27 | 32 | 50 | 51 | 90 | 86 | 48 | 43 | 64 | 47 | 44 | 48 | 90 | 27 |
| 9-10 | 57 | 89 | 55 | 43 | 37 | 29 | 20 | 33 | 30 | 38 | 49 | 30 | 24 | 27 | 31 | 31 | 56 | 22 | 28 | 44 | 41 | 90 | 84 | 43 | 47 | 58 | 43 | 33 | 43 | 90 | 20 |
| 10-11 | 56 | 85 | 53 | 44 | 31 | 23 | 26 | 27 | 23 | 35 | 56 | 20 | 25 | 29 | 29 | 29 | 51 | 20 | 30 | 33 | 34 | 90 | 78 | 48 | 47 | 48 | 41 | 28 | 41 | 90 | 20 |
| 11-12 | 68 | 84 | 51 | 36 | 30 | 26 | 21 | 26 | 22 | 37 | 53 | 23 | 27 | 29 | 29 | 35 | 50 | 21 | 30 | 26 | 28 | 89 | 71 | 49 | 46 | 42 | 37 | 36 | 40 | 89 | 21 |
| 12-13 | 74 | 83 | 54 | 38 | 27 | 24 | 22 | 28 | 20 | 40 | 48 | 25 | 27 | 39 | 31 | 34 | 47 | 20 | 31 | 22 | 26 | 88 | 70 | 48 | 45 | 33 | 41 | 34 | 40 | 88 | 20 |
| 13-14 | 76 | 78 | 53 | 44 | 27 | 21 | 25 | 28 | 28 | 39 | 49 | 31 | 25 | 45 | 30 | 48 | 33 | 18 | 32 | 34 | 26 | 84 | 67 | 40 | 47 | 34 | 41 | 36 | 41 | 84 | 18 |
| 14-15 | 79 | 74 | 54 | 34 | 31 | 22 | 20 | 30 | 31 | 41 | 46 | 32 | 23 | 39 | 49 | 48 | 27 | 21 | 29 | 30 | 33 | 84 | 63 | 36 | 50 | 37 | 47 | 36 | 41 | 84 | 20 |
| 15-16 | 79 | 74 | 56 | 35 | 34 | 24 | 23 | 31 | 39 | 53 | 46 | 31 | 26 | 36 | 52 | 50 | 24 | 20 | 39 | 27 | 32 | 83 | 60 | 31 | 51 | 42 | 52 | 47 | 43 | 83 | 20 |
| 16-17 | 81 | 76 | 59 | 46 | 34 | 30 | 25 | 33 | 46 | 57 | 50 | 31 | 33 | 34 | 52 | 54 | 25 | 21 | 43 | 34 | 46 | 84 | 61 | 42 | 54 | 48 | 57 | 51 | 47 | 84 | 21 |
| 17-18 | 83 | 77 | 61 | 41 | 30 | 27 | 34 | 51 | 50 | 65 | 25 | 30 | 26 | 36 | 58 | 56 | 27 | 22 | 48 | 56 | 47 | 85 | 71 | 49 | 57 | 53 | 68 | 49 | 49 | 85 | 22 |
| 18-19 | 85 | 76 | 66 | 40 | 34 | 31 | 28 | 32 | 59 | 59 | 25 | 24 | 29 | 40 | 59 | 57 | 29 | 25 | 44 | 60 | 50 | 86 | 80 | 46 | 59 | 55 | 63 | 46 | 50 | 86 | 24 |
| 19-20 | 87 | 75 | 63 | 45 | 41 | 30 | 30 | 22 | 54 | 60 | 23 | 23 | 29 | 40 | 56 | 58 | 32 | 28 | 48 | 61 | 52 | 87 | 80 | 33 | 59 | 58 | 67 | 46 | 50 | 87 | 22 |
| 20-21 | 88 | 73 | 62 | 45 | 62 | 27 | 35 | 25 | 57 | 66 | 22 | 27 | 29 | 42 | 55 | 59 | 33 | 29 | 50 | 60 | 51 | 87 | 79 | 34 | 59 | 60 | 65 | 51 | 51 | 88 | 22 |
| 21-22 | 90 | 72 | 63 | 46 | 54 | 24 | 34 | 29 | 63 | 76 | 24 | 35 | 32 | 43 | 53 | 61 | 37 | 30 | 50 | 63 | 49 | 86 | 84 | 34 | 64 | 62 | 68 | 57 | 53 | 90 | 24 |
| 22-23 | 91 | 72 | 64 | 37 | 58 | 26 | 38 | 34 | 60 | 82 | 22 | 37 | 43 | 44 | 51 | 62 | 38 | 32 | 50 | 63 | 50 | 85 | 88 | 36 | 67 | 61 | 75 | 66 | 55 | 91 | 22 |
| 23-24 | 91 | 74 | 64 | 37 | 65 | 32 | 37 | 38 | 75 | 77 | 24 | 48 | 47 | 40 | 48 | 62 | 38 | 34 | 50 | 66 | 50 | 86 | 89 | 46 | 71 | 62 | 79 | 78 | 57 | 91 | 24 |
| 平均値 | 72 | 82 | 65 | 48 | 43 | 39 | 31 | 37 | 46 | 56 | 49 | 31 | 36 | 43 | 44 | 46 | 47 | 29 | 40 | 49 | 48 | 85 | 80 | 52 | 52 | 57 | 58 | 56 | 51 | | |
| 最大値 | 91 | 91 | 80 | 67 | 65 | 74 | 43 | 52 | 75 | 82 | 78 | 48 | 62 | 68 | 59 | 62 | 67 | 52 | 50 | 66 | 65 | 90 | 89 | 87 | 71 | 71 | 79 | 86 | | 91 | |
| 最小値 | 53 | 72 | 51 | 34 | 27 | 21 | 20 | 22 | 20 | 35 | 22 | 20 | 23 | 27 | 29 | 29 | 24 | 18 | 28 | 22 | 26 | 57 | 60 | 31 | 38 | 33 | 37 | 28 | | | 18 |

表 2-1.16 (12) 地上気象の現地調査結果 (湿度 : 3 月)

測定項目 : 湿度

調査期間 : 平成30年3月1日(木)~3月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : %

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0-1 | 87 | 30 | 43 | 71 | 82 | 87 | 49 | 72 | 90 | 78 | 62 | 42 | 72 | 78 | 85 | 63 | 63 | 55 | 61 | 82 | 59 | 90 | 46 | 74 | 73 | 77 | 86 | 70 | 81 | 56 | 48 | 68 | 90 | 30 |
| 1-2 | 89 | 30 | 39 | 75 | 82 | 87 | 50 | 78 | 89 | 83 | 70 | 40 | 80 | 84 | 87 | 64 | 60 | 56 | 59 | 85 | 59 | 90 | 49 | 76 | 80 | 80 | 86 | 70 | 76 | 31 | 44 | 69 | 90 | 30 |
| 2-3 | 90 | 29 | 45 | 66 | 80 | 87 | 51 | 78 | 90 | 84 | 67 | 43 | 71 | 73 | 89 | 65 | 54 | 55 | 66 | 86 | 59 | 90 | 51 | 78 | 78 | 80 | 85 | 75 | 86 | 25 | 47 | 68 | 90 | 25 |
| 3-4 | 90 | 31 | 47 | 55 | 81 | 85 | 51 | 71 | 89 | 80 | 67 | 41 | 71 | 71 | 88 | 63 | 54 | 60 | 61 | 87 | 58 | 90 | 50 | 79 | 76 | 75 | 85 | 76 | 81 | 26 | 46 | 67 | 90 | 26 |
| 4-5 | 90 | 33 | 48 | 53 | 83 | 77 | 50 | 68 | 89 | 79 | 61 | 41 | 68 | 66 | 85 | 67 | 55 | 61 | 62 | 84 | 61 | 90 | 53 | 74 | 81 | 66 | 85 | 81 | 84 | 34 | 45 | 67 | 90 | 33 |
| 5-6 | 89 | 32 | 51 | 60 | 81 | 76 | 49 | 72 | 90 | 79 | 61 | 41 | 65 | 58 | 88 | 67 | 58 | 64 | 56 | 84 | 60 | 90 | 56 | 76 | 83 | 69 | 85 | 79 | 86 | 35 | 43 | 67 | 90 | 32 |
| 6-7 | 87 | 30 | 48 | 54 | 82 | 73 | 49 | 73 | 89 | 80 | 59 | 36 | 57 | 60 | 77 | 63 | 51 | 59 | 59 | 82 | 61 | 88 | 66 | 67 | 75 | 64 | 71 | 74 | 71 | 32 | 42 | 64 | 89 | 30 |
| 7-8 | 80 | 23 | 44 | 46 | 83 | 67 | 49 | 78 | 88 | 66 | 61 | 33 | 52 | 49 | 61 | 64 | 43 | 54 | 63 | 81 | 71 | 87 | 64 | 57 | 64 | 56 | 60 | 61 | 57 | 27 | 37 | 59 | 88 | 23 |
| 8-9 | 75 | 24 | 32 | 44 | 81 | 59 | 47 | 87 | 87 | 46 | 58 | 26 | 44 | 51 | 56 | 69 | 37 | 46 | 64 | 81 | 77 | 83 | 64 | 49 | 42 | 50 | 54 | 54 | 45 | 22 | 32 | 54 | 87 | 22 |
| 9-10 | 79 | 21 | 32 | 51 | 79 | 52 | 46 | 88 | 84 | 46 | 56 | 18 | 45 | 46 | 57 | 72 | 34 | 48 | 55 | 84 | 80 | 82 | 57 | 49 | 26 | 45 | 44 | 50 | 47 | 19 | 33 | 52 | 88 | 18 |
| 10-11 | 70 | 23 | 34 | 64 | 83 | 46 | 45 | 89 | 82 | 48 | 53 | 24 | 43 | 50 | 56 | 70 | 35 | 45 | 50 | 82 | 81 | 78 | 53 | 46 | 25 | 53 | 40 | 52 | 58 | 15 | 32 | 52 | 89 | 15 |
| 11-12 | 61 | 24 | 34 | 51 | 82 | 45 | 50 | 89 | 83 | 47 | 52 | 19 | 44 | 34 | 68 | 69 | 31 | 50 | 60 | 82 | 84 | 77 | 43 | 42 | 21 | 44 | 37 | 47 | 48 | 14 | 33 | 50 | 89 | 14 |
| 12-13 | 57 | 23 | 37 | 50 | 88 | 41 | 50 | 89 | 75 | 50 | 52 | 32 | 55 | 34 | 61 | 74 | 34 | 52 | 61 | 79 | 86 | 73 | 48 | 44 | 38 | 46 | 39 | 41 | 35 | 14 | 36 | 51 | 89 | 14 |
| 13-14 | 56 | 19 | 37 | 55 | 87 | 41 | 47 | 89 | 72 | 54 | 54 | 31 | 50 | 37 | 65 | 84 | 33 | 57 | 62 | 77 | 87 | 66 | 55 | 45 | 31 | 43 | 41 | 45 | 31 | 14 | 34 | 52 | 89 | 14 |
| 14-15 | 38 | 20 | 36 | 56 | 88 | 42 | 43 | 88 | 74 | 50 | 57 | 34 | 55 | 43 | 64 | 83 | 39 | 57 | 62 | 70 | 86 | 62 | 47 | 52 | 30 | 52 | 49 | 47 | 36 | 20 | 42 | 52 | 88 | 20 |
| 15-16 | 39 | 21 | 35 | 59 | 87 | 42 | 49 | 90 | 64 | 46 | 59 | 41 | 49 | 49 | 63 | 84 | 40 | 57 | 61 | 64 | 88 | 62 | 51 | 52 | 22 | 54 | 52 | 47 | 45 | 19 | 40 | 53 | 90 | 19 |
| 16-17 | 33 | 20 | 33 | 68 | 87 | 47 | 48 | 90 | 60 | 46 | 48 | 46 | 56 | 59 | 62 | 82 | 43 | 60 | 63 | 66 | 88 | 65 | 52 | 58 | 44 | 58 | 66 | 54 | 48 | 37 | 48 | 56 | 90 | 20 |
| 17-18 | 26 | 24 | 53 | 68 | 88 | 49 | 51 | 91 | 60 | 55 | 50 | 54 | 59 | 64 | 61 | 81 | 45 | 60 | 64 | 65 | 88 | 75 | 61 | 62 | 46 | 66 | 70 | 62 | 58 | 36 | 54 | 60 | 91 | 24 |
| 18-19 | 41 | 24 | 54 | 69 | 88 | 50 | 52 | 91 | 84 | 55 | 60 | 53 | 59 | 68 | 62 | 81 | 48 | 57 | 66 | 64 | 89 | 76 | 58 | 65 | 59 | 72 | 73 | 69 | 57 | 38 | 62 | 63 | 91 | 24 |
| 19-20 | 46 | 29 | 59 | 69 | 87 | 48 | 56 | 91 | 80 | 57 | 65 | 66 | 60 | 70 | 56 | 77 | 50 | 58 | 69 | 63 | 89 | 71 | 64 | 74 | 69 | 70 | 73 | 75 | 65 | 41 | 58 | 65 | 91 | 29 |
| 20-21 | 49 | 33 | 64 | 68 | 87 | 50 | 60 | 91 | 81 | 60 | 68 | 61 | 60 | 73 | 59 | 76 | 51 | 58 | 70 | 62 | 89 | 73 | 68 | 72 | 64 | 75 | 71 | 70 | 67 | 44 | 61 | 66 | 91 | 33 |
| 21-22 | 52 | 32 | 69 | 74 | 79 | 47 | 64 | 91 | 84 | 60 | 63 | 62 | 66 | 73 | 61 | 78 | 54 | 59 | 77 | 56 | 89 | 63 | 74 | 75 | 64 | 76 | 73 | 77 | 78 | 45 | 63 | 67 | 91 | 32 |
| 22-23 | 32 | 34 | 64 | 75 | 85 | 49 | 63 | 92 | 83 | 62 | 64 | 69 | 67 | 74 | 65 | 74 | 55 | 60 | 79 | 58 | 89 | 54 | 73 | 72 | 64 | 75 | 73 | 77 | 65 | 45 | 67 | 66 | 92 | 32 |
| 23-24 | 25 | 39 | 66 | 75 | 87 | 49 | 68 | 91 | 81 | 64 | 56 | 70 | 74 | 77 | 63 | 73 | 55 | 61 | 80 | 59 | 90 | 50 | 71 | 73 | 64 | 77 | 72 | 78 | 59 | 46 | 63 | 66 | 91 | 25 |
| 平均値 | 62 | 27 | 46 | 62 | 84 | 58 | 52 | 84 | 81 | 61 | 59 | 43 | 59 | 60 | 68 | 73 | 47 | 56 | 64 | 74 | 78 | 76 | 57 | 63 | 55 | 63 | 65 | 64 | 61 | 31 | 46 | 61 | | |
| 最大値 | 90 | 39 | 69 | 75 | 88 | 87 | 68 | 92 | 90 | 84 | 70 | 70 | 80 | 84 | 89 | 84 | 63 | 64 | 80 | 87 | 90 | 90 | 74 | 79 | 83 | 80 | 86 | 81 | 86 | 56 | 67 | | 92 | |
| 最小値 | 25 | 19 | 32 | 44 | 79 | 41 | 43 | 68 | 60 | 46 | 48 | 18 | 43 | 34 | 56 | 63 | 31 | 45 | 50 | 56 | 58 | 50 | 43 | 42 | 21 | 43 | 37 | 41 | 31 | 14 | 32 | | | 14 |

表 2-1.17 (1) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 4 月)

測定項目 : 日射

調査期間 : 平成29年4月1日(土)~4月30日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 5-6 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.05 | 0.01 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.00 | 0.08 | 0.12 | 0.03 | 0.05 | 0.10 | 0.14 | 0.15 | 0.06 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.15 | 0.06 | 0.15 | 0.00 |
| 6-7 | 0.05 | 0.22 | 0.09 | 0.25 | 0.19 | 0.28 | 0.08 | 0.03 | 0.04 | 0.18 | 0.05 | 0.26 | 0.21 | 0.32 | 0.25 | 0.32 | 0.27 | 0.03 | 0.30 | 0.35 | 0.06 | 0.10 | 0.36 | 0.20 | 0.38 | 0.23 | 0.01 | 0.22 | 0.23 | 0.35 | 0.20 | 0.38 | 0.01 |
| 7-8 | 0.11 | 0.44 | 0.33 | 0.46 | 0.44 | 0.46 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.53 | 0.04 | 0.55 | 0.26 | 0.52 | 0.52 | 0.54 | 0.36 | 0.10 | 0.51 | 0.56 | 0.13 | 0.22 | 0.48 | 0.44 | 0.56 | 0.31 | 0.06 | 0.49 | 0.53 | 0.55 | 0.36 | 0.56 | 0.04 |
| 8-9 | 0.13 | 0.45 | 0.65 | 0.65 | 0.64 | 0.59 | 0.10 | 0.06 | 0.12 | 0.50 | 0.04 | 0.74 | 0.49 | 0.70 | 0.39 | 0.71 | 0.50 | 0.49 | 0.70 | 0.74 | 0.15 | 0.11 | 0.60 | 0.39 | 0.75 | 0.30 | 0.19 | 0.21 | 0.66 | 0.73 | 0.45 | 0.75 | 0.04 |
| 9-10 | 0.21 | 0.84 | 0.80 | 0.79 | 0.74 | 0.68 | 0.16 | 0.19 | 0.05 | 0.64 | 0.08 | 0.88 | 0.84 | 0.86 | 0.47 | 0.84 | 0.50 | 0.65 | 0.83 | 0.86 | 0.19 | 0.16 | 0.90 | 0.48 | 0.90 | 0.33 | 0.33 | 0.91 | 0.77 | 0.86 | 0.59 | 0.91 | 0.05 |
| 10-11 | 0.21 | 0.73 | 0.89 | 0.94 | 0.83 | 0.81 | 0.19 | 0.13 | 0.08 | 0.64 | 0.04 | 0.85 | 0.91 | 0.91 | 0.42 | 0.93 | 0.63 | 0.89 | 0.74 | 0.93 | 0.21 | 0.36 | 0.96 | 0.74 | 0.94 | 0.28 | 0.59 | 0.99 | 0.71 | 0.93 | 0.65 | 0.99 | 0.04 |
| 11-12 | 0.20 | 0.51 | 0.90 | 0.92 | 0.85 | 0.88 | 0.32 | 0.19 | 0.06 | 0.70 | 0.04 | 0.94 | 0.91 | 0.94 | 0.96 | 0.69 | 0.35 | 0.67 | 0.48 | 0.94 | 0.55 | 0.33 | 0.98 | 0.98 | 0.89 | 0.29 | 0.46 | 0.99 | 0.90 | 0.94 | 0.66 | 0.99 | 0.04 |
| 12-13 | 0.18 | 0.78 | 0.85 | 0.84 | 0.83 | 0.78 | 0.62 | 0.12 | 0.13 | 0.63 | 0.07 | 0.60 | 0.87 | 0.88 | 0.79 | 0.85 | 0.45 | 0.52 | 0.82 | 0.68 | 0.34 | 0.22 | 0.93 | 0.88 | 0.89 | 0.50 | 0.59 | 0.94 | 0.87 | 0.89 | 0.64 | 0.94 | 0.07 |
| 13-14 | 0.23 | 0.41 | 0.73 | 0.74 | 0.75 | 0.61 | 0.47 | 0.10 | 0.14 | 0.32 | 0.05 | 0.82 | 0.75 | 0.76 | 0.47 | 0.76 | 0.29 | 0.47 | 0.87 | 0.43 | 0.38 | 0.45 | 0.77 | 0.77 | 0.82 | 0.24 | 0.63 | 0.86 | 0.69 | 0.78 | 0.55 | 0.87 | 0.05 |
| 14-15 | 0.18 | 0.34 | 0.57 | 0.57 | 0.55 | 0.46 | 0.49 | 0.07 | 0.06 | 0.23 | 0.04 | 0.55 | 0.59 | 0.59 | 0.27 | 0.47 | 0.16 | 0.40 | 0.61 | 0.54 | 0.19 | 0.08 | 0.50 | 0.61 | 0.62 | 0.29 | 0.52 | 0.71 | 0.62 | 0.63 | 0.42 | 0.71 | 0.04 |
| 15-16 | 0.16 | 0.34 | 0.07 | 0.34 | 0.20 | 0.23 | 0.36 | 0.09 | 0.10 | 0.15 | 0.03 | 0.21 | 0.15 | 0.39 | 0.16 | 0.47 | 0.09 | 0.20 | 0.42 | 0.36 | 0.12 | 0.03 | 0.42 | 0.41 | 0.44 | 0.11 | 0.44 | 0.53 | 0.28 | 0.41 | 0.26 | 0.53 | 0.03 |
| 16-17 | 0.12 | 0.08 | 0.13 | 0.14 | 0.08 | 0.09 | 0.17 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.02 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.18 | 0.18 | 0.02 | 0.10 | 0.21 | 0.19 | 0.12 | 0.01 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.05 | 0.14 | 0.44 | 0.20 | 0.21 | 0.14 | 0.44 | 0.01 |
| 17-18 | 0.01 | 0.01 | 0.06 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.15 | 0.00 | 0.04 | 0.02 | 0.15 | 0.00 |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.17 | 0.51 | 0.59 | 0.65 | 0.60 | 0.58 | 0.29 | 0.10 | 0.08 | 0.45 | 0.05 | 0.64 | 0.60 | 0.69 | 0.47 | 0.66 | 0.36 | 0.44 | 0.63 | 0.64 | 0.23 | 0.21 | 0.69 | 0.59 | 0.72 | 0.29 | 0.38 | 0.69 | 0.63 | 0.71 | 0.21 | | |
| 最大値 | 0.23 | 0.84 | 0.90 | 0.94 | 0.85 | 0.88 | 0.62 | 0.19 | 0.14 | 0.70 | 0.08 | 0.94 | 0.91 | 0.94 | 0.96 | 0.93 | 0.63 | 0.89 | 0.87 | 0.94 | 0.55 | 0.45 | 0.98 | 0.98 | 0.94 | 0.50 | 0.63 | 0.99 | 0.90 | 0.94 | | 0.99 | |
| 最小値 | 0.05 | 0.22 | 0.07 | 0.25 | 0.19 | 0.23 | 0.08 | 0.03 | 0.04 | 0.15 | 0.03 | 0.21 | 0.15 | 0.32 | 0.16 | 0.32 | 0.09 | 0.03 | 0.30 | 0.35 | 0.06 | 0.03 | 0.36 | 0.20 | 0.38 | 0.11 | 0.01 | 0.21 | 0.23 | 0.35 | | | 0.00 |

表 2-1.17 (2) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 5 月)

測定項目 : 日射
 調査期間 : 平成29年5月1日(月)~5月31日(水)
 調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.00 | |
| 5-6 | 0.12 | 0.18 | 0.19 | 0.08 | 0.18 | 0.18 | 0.01 | 0.17 | 0.14 | 0.04 | 0.16 | 0.10 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.13 | 0.19 | 0.13 | 0.02 | 0.02 | 0.17 | 0.02 | 0.10 | 0.20 | 0.12 | 0.11 | 0.20 | 0.01 | |
| 6-7 | 0.31 | 0.39 | 0.34 | 0.15 | 0.44 | 0.34 | 0.06 | 0.38 | 0.23 | 0.04 | 0.36 | 0.19 | 0.04 | 0.16 | 0.05 | 0.16 | 0.18 | 0.33 | 0.37 | 0.38 | 0.36 | 0.39 | 0.37 | 0.22 | 0.07 | 0.05 | 0.26 | 0.08 | 0.25 | 0.39 | 0.20 | 0.24 | 0.44 | 0.04 | |
| 7-8 | 0.52 | 0.59 | 0.58 | 0.63 | 0.40 | 0.50 | 0.16 | 0.58 | 0.27 | 0.09 | 0.57 | 0.57 | 0.09 | 0.20 | 0.14 | 0.40 | 0.27 | 0.31 | 0.56 | 0.58 | 0.54 | 0.46 | 0.57 | 0.39 | 0.06 | 0.06 | 0.47 | 0.29 | 0.58 | 0.56 | 0.34 | 0.40 | 0.63 | 0.06 | |
| 8-9 | 0.70 | 0.77 | 0.63 | 0.63 | 0.77 | 0.72 | 0.32 | 0.76 | 0.38 | 0.23 | 0.74 | 0.69 | 0.11 | 0.25 | 0.26 | 0.60 | 0.30 | 0.92 | 0.76 | 0.75 | 0.73 | 0.67 | 0.75 | 0.78 | 0.11 | 0.08 | 0.59 | 0.57 | 0.74 | 0.75 | 0.43 | 0.56 | 0.92 | 0.08 | |
| 9-10 | 0.81 | 0.90 | 0.70 | 0.98 | 0.88 | 0.57 | 0.67 | 0.89 | 0.51 | 0.14 | 0.88 | 0.81 | 0.14 | 0.31 | 0.31 | 0.63 | 0.12 | 0.79 | 0.90 | 0.87 | 0.85 | 0.81 | 0.86 | 0.65 | 0.35 | 0.06 | 0.92 | 0.92 | 0.89 | 0.87 | 0.60 | 0.66 | 0.98 | 0.06 | |
| 10-11 | 0.64 | 0.97 | 0.90 | 0.94 | 0.95 | 0.75 | 0.45 | 0.96 | 0.51 | 0.13 | 0.91 | 0.92 | 0.07 | 0.10 | 0.54 | 0.76 | 0.30 | 0.24 | 0.96 | 0.93 | 0.92 | 0.85 | 0.94 | 0.58 | 0.33 | 0.05 | 0.98 | 0.38 | 0.97 | 0.90 | 0.72 | 0.66 | 0.98 | 0.05 | |
| 11-12 | 0.48 | 0.97 | 0.99 | 0.89 | 0.96 | 0.73 | 0.73 | 0.97 | 0.46 | 0.13 | 0.92 | 0.84 | 0.09 | 0.38 | 0.48 | 0.54 | 0.40 | 0.30 | 0.97 | 0.94 | 0.94 | 0.88 | 0.97 | 0.63 | 0.47 | 0.14 | 1.00 | 0.96 | 0.99 | 0.80 | 0.86 | 0.70 | 1.00 | 0.09 | |
| 12-13 | 0.10 | 0.92 | 0.73 | 0.92 | 0.90 | 0.66 | 0.75 | 0.89 | 0.47 | 0.19 | 0.88 | 0.82 | 0.07 | 0.29 | 0.38 | 0.76 | 0.40 | 0.71 | 0.91 | 0.88 | 0.89 | 0.91 | 0.92 | 0.63 | 0.33 | 0.12 | 0.92 | 1.02 | 0.93 | 0.90 | 0.68 | 0.67 | 1.02 | 0.07 | |
| 13-14 | 0.01 | 0.80 | 0.79 | 0.86 | 0.79 | 0.73 | 0.30 | 0.78 | 0.38 | 0.08 | 0.57 | 0.79 | 0.05 | 0.23 | 0.59 | 0.47 | 0.64 | 0.62 | 0.81 | 0.77 | 0.78 | 0.81 | 0.83 | 0.78 | 0.27 | 0.11 | 0.83 | 0.89 | 0.82 | 0.80 | 0.63 | 0.60 | 0.89 | 0.01 | |
| 14-15 | 0.31 | 0.64 | 0.43 | 0.66 | 0.63 | 0.59 | 0.28 | 0.57 | 0.38 | 0.06 | 0.25 | 0.54 | 0.03 | 0.21 | 0.32 | 0.33 | 0.23 | 0.06 | 0.66 | 0.62 | 0.60 | 0.66 | 0.67 | 0.27 | 0.16 | 0.38 | 0.45 | 0.43 | 0.67 | 0.66 | 0.34 | 0.42 | 0.67 | 0.03 | |
| 15-16 | 0.11 | 0.43 | 0.24 | 0.44 | 0.43 | 0.34 | 0.34 | 0.42 | 0.20 | 0.07 | 0.16 | 0.18 | 0.02 | 0.17 | 0.27 | 0.16 | 0.08 | 0.16 | 0.47 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 0.47 | 0.06 | 0.17 | 0.19 | 0.44 | 0.49 | 0.51 | 0.47 | 0.30 | 0.29 | 0.51 | 0.02 | |
| 16-17 | 0.21 | 0.23 | 0.09 | 0.24 | 0.23 | 0.17 | 0.11 | 0.22 | 0.08 | 0.04 | 0.14 | 0.08 | 0.03 | 0.18 | 0.04 | 0.06 | 0.17 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.24 | 0.27 | 0.28 | 0.06 | 0.11 | 0.06 | 0.29 | 0.27 | 0.23 | 0.22 | 0.12 | 0.17 | 0.29 | 0.03 | |
| 17-18 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.06 | 0.01 | 0.00 | 0.09 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.10 | 0.00 | |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 平均値 | 0.40 | 0.74 | 0.63 | 0.71 | 0.72 | 0.59 | 0.41 | 0.72 | 0.38 | 0.12 | 0.62 | 0.64 | 0.07 | 0.23 | 0.33 | 0.48 | 0.29 | 0.44 | 0.74 | 0.72 | 0.70 | 0.69 | 0.74 | 0.50 | 0.23 | 0.12 | 0.69 | 0.60 | 0.74 | 0.71 | 0.51 | 0.23 | | | |
| 最大値 | 0.81 | 0.97 | 0.99 | 0.98 | 0.96 | 0.75 | 0.75 | 0.97 | 0.51 | 0.23 | 0.92 | 0.92 | 0.14 | 0.38 | 0.59 | 0.76 | 0.64 | 0.92 | 0.97 | 0.94 | 0.94 | 0.91 | 0.97 | 0.78 | 0.47 | 0.38 | 1.00 | 1.02 | 0.99 | 0.90 | 0.86 | | 1.02 | | |
| 最小値 | 0.01 | 0.39 | 0.24 | 0.15 | 0.40 | 0.34 | 0.06 | 0.38 | 0.20 | 0.04 | 0.16 | 0.18 | 0.02 | 0.10 | 0.05 | 0.16 | 0.08 | 0.06 | 0.37 | 0.38 | 0.36 | 0.39 | 0.37 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.26 | 0.08 | 0.25 | 0.39 | 0.20 | | | 0.00 | |

表 2-1.17 (3) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 6 月)

測定項目 : 日射

調査期間 : 平成29年6月1日(木)~6月30日(金)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 4-5 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.00 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.00 |
| 5-6 | 0.04 | 0.21 | 0.24 | 0.09 | 0.12 | 0.04 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.08 | 0.18 | 0.22 | 0.07 | 0.10 | 0.19 | 0.06 | 0.12 | 0.19 | 0.18 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.10 | 0.06 | 0.10 | 0.24 | 0.00 |
| 6-7 | 0.10 | 0.41 | 0.43 | 0.25 | 0.26 | 0.14 | 0.11 | 0.41 | 0.09 | 0.41 | 0.35 | 0.18 | 0.01 | 0.08 | 0.16 | 0.35 | 0.42 | 0.09 | 0.24 | 0.39 | 0.09 | 0.19 | 0.32 | 0.31 | 0.07 | 0.06 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.07 | 0.21 | 0.43 | 0.01 |
| 7-8 | 0.08 | 0.57 | 0.60 | 0.26 | 0.52 | 0.18 | 0.15 | 0.24 | 0.31 | 0.57 | 0.46 | 0.33 | 0.23 | 0.13 | 0.27 | 0.30 | 0.60 | 0.15 | 0.36 | 0.57 | 0.05 | 0.31 | 0.54 | 0.55 | 0.08 | 0.08 | 0.21 | 0.14 | 0.45 | 0.21 | 0.32 | 0.60 | 0.05 |
| 8-9 | 0.28 | 0.53 | 0.79 | 0.65 | 0.60 | 0.41 | 0.23 | 0.78 | 0.26 | 0.76 | 0.25 | 0.62 | 0.25 | 0.48 | 0.35 | 0.72 | 0.78 | 0.23 | 0.80 | 0.74 | 0.07 | 0.73 | 0.73 | 0.51 | 0.04 | 0.11 | 0.33 | 0.18 | 0.48 | 0.26 | 0.47 | 0.80 | 0.04 |
| 9-10 | 0.12 | 0.90 | 0.86 | 0.86 | 1.01 | 0.75 | 0.34 | 0.20 | 0.77 | 0.66 | 0.30 | 1.06 | 0.06 | 0.37 | 0.87 | 0.88 | 0.90 | 0.22 | 0.81 | 0.90 | 0.03 | 0.84 | 0.78 | 0.96 | 0.22 | 0.10 | 0.34 | 0.17 | 0.44 | 0.21 | 0.56 | 1.06 | 0.03 |
| 10-11 | 0.13 | 0.96 | 0.97 | 1.00 | 0.77 | 1.11 | 0.48 | 0.22 | 1.04 | 0.92 | 0.49 | 0.47 | 0.03 | 0.36 | 0.94 | 0.92 | 0.97 | 0.20 | 0.70 | 0.94 | 0.14 | 0.80 | 0.92 | 0.84 | 0.16 | 0.36 | 0.43 | 0.25 | 0.94 | 0.26 | 0.62 | 1.11 | 0.03 |
| 11-12 | 0.20 | 0.83 | 0.86 | 1.00 | 1.00 | 0.60 | 0.38 | 0.16 | 0.69 | 0.68 | 0.44 | 0.18 | 0.11 | 0.78 | 0.94 | 0.95 | 0.94 | 0.14 | 0.41 | 0.95 | 0.08 | 0.50 | 0.94 | 0.95 | 0.37 | 0.82 | 0.39 | 0.33 | 0.58 | 0.27 | 0.58 | 1.00 | 0.08 |
| 12-13 | 0.68 | 0.23 | 0.92 | 0.95 | 0.82 | 0.93 | 0.24 | 0.19 | 0.75 | 0.51 | 0.54 | 0.36 | 0.08 | 0.34 | 0.91 | 0.89 | 0.94 | 0.19 | 1.05 | 0.87 | 0.11 | 0.56 | 0.90 | 0.92 | 0.12 | 0.87 | 0.19 | 0.53 | 0.61 | 0.29 | 0.58 | 1.05 | 0.08 |
| 13-14 | 0.18 | 0.77 | 0.82 | 0.22 | 0.88 | 0.83 | 0.15 | 0.51 | 0.84 | 0.71 | 0.52 | 0.57 | 0.08 | 0.48 | 0.79 | 0.79 | 0.86 | 0.03 | 0.84 | 0.60 | 0.03 | 0.35 | 0.81 | 0.74 | 0.07 | 0.42 | 0.44 | 0.22 | 0.68 | 0.36 | 0.52 | 0.88 | 0.03 |
| 14-15 | 0.78 | 0.64 | 0.66 | 0.19 | 0.34 | 0.70 | 0.25 | 0.36 | 0.48 | 0.30 | 0.61 | 0.37 | 0.16 | 0.65 | 0.66 | 0.64 | 0.60 | 0.05 | 0.74 | 0.58 | 0.11 | 0.41 | 0.66 | 0.52 | 0.13 | 0.40 | 0.38 | 0.24 | 0.75 | 0.11 | 0.45 | 0.78 | 0.05 |
| 15-16 | 0.07 | 0.30 | 0.11 | 0.10 | 0.44 | 0.23 | 0.18 | 0.44 | 0.31 | 0.34 | 0.29 | 0.49 | 0.09 | 0.14 | 0.47 | 0.30 | 0.47 | 0.06 | 0.51 | 0.35 | 0.08 | 0.24 | 0.47 | 0.24 | 0.02 | 0.37 | 0.20 | 0.11 | 0.50 | 0.09 | 0.27 | 0.51 | 0.02 |
| 16-17 | 0.18 | 0.30 | 0.12 | 0.10 | 0.22 | 0.23 | 0.08 | 0.19 | 0.18 | 0.05 | 0.11 | 0.09 | 0.00 | 0.27 | 0.29 | 0.13 | 0.23 | 0.05 | 0.10 | 0.20 | 0.05 | 0.14 | 0.17 | 0.11 | 0.08 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.19 | 0.06 | 0.14 | 0.30 | 0.00 |
| 17-18 | 0.04 | 0.11 | 0.06 | 0.10 | 0.02 | 0.08 | 0.02 | 0.13 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.00 | 0.03 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.01 | 0.12 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.08 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.06 | 0.13 | 0.00 |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.26 | 0.61 | 0.70 | 0.55 | 0.66 | 0.59 | 0.25 | 0.35 | 0.55 | 0.59 | 0.43 | 0.46 | 0.11 | 0.38 | 0.64 | 0.67 | 0.75 | 0.14 | 0.65 | 0.69 | 0.08 | 0.49 | 0.71 | 0.65 | 0.13 | 0.36 | 0.30 | 0.23 | 0.56 | 0.21 | 0.20 | | |
| 最大値 | 0.78 | 0.96 | 0.97 | 1.00 | 1.01 | 1.11 | 0.48 | 0.78 | 1.04 | 0.92 | 0.61 | 1.06 | 0.25 | 0.78 | 0.94 | 0.95 | 0.97 | 0.23 | 1.05 | 0.95 | 0.14 | 0.84 | 0.94 | 0.96 | 0.37 | 0.87 | 0.44 | 0.53 | 0.94 | 0.36 | | 1.11 | |
| 最小値 | 0.07 | 0.23 | 0.11 | 0.10 | 0.26 | 0.14 | 0.11 | 0.16 | 0.09 | 0.30 | 0.25 | 0.18 | 0.01 | 0.08 | 0.16 | 0.30 | 0.42 | 0.03 | 0.24 | 0.35 | 0.03 | 0.19 | 0.32 | 0.24 | 0.02 | 0.06 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.07 | | | 0.00 |

表 2-1.17 (4) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 7 月)

測定項目 : 日射
 調査期間 : 平成29年7月1日(土)~7月31日(日)
 調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.00 |
| 5-6 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.12 | 0.19 | 0.08 | 0.10 | 0.13 | 0.06 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.05 | 0.08 | 0.09 | 0.06 | 0.10 | 0.00 | 0.04 | 0.03 | 0.09 | 0.11 | 0.13 | 0.09 | 0.19 | 0.00 | |
| 6-7 | 0.11 | 0.14 | 0.20 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.25 | 0.36 | 0.32 | 0.19 | 0.32 | 0.33 | 0.25 | 0.22 | 0.38 | 0.27 | 0.16 | 0.20 | 0.18 | 0.33 | 0.37 | 0.34 | 0.14 | 0.14 | 0.44 | 0.02 | 0.12 | 0.16 | 0.12 | 0.09 | 0.26 | 0.22 | 0.44 | 0.02 | |
| 7-8 | 0.15 | 0.20 | 0.26 | 0.21 | 0.14 | 0.70 | 0.54 | 0.53 | 0.54 | 0.41 | 0.59 | 0.54 | 0.41 | 0.64 | 0.56 | 0.61 | 0.08 | 0.29 | 0.23 | 0.49 | 0.50 | 0.59 | 0.17 | 0.16 | 0.40 | 0.05 | 0.19 | 0.39 | 0.43 | 0.20 | 0.56 | 0.38 | 0.70 | 0.05 | |
| 8-9 | 0.17 | 0.48 | 0.64 | 0.36 | 0.59 | 0.34 | 0.74 | 0.71 | 0.71 | 0.78 | 0.77 | 0.70 | 0.73 | 0.75 | 0.74 | 0.69 | 0.46 | 0.46 | 0.61 | 0.63 | 0.72 | 0.79 | 0.19 | 0.18 | 0.58 | 0.05 | 0.21 | 0.39 | 0.36 | 0.34 | 0.70 | 0.53 | 0.79 | 0.05 | |
| 9-10 | 0.17 | 0.56 | 0.57 | 0.28 | 0.54 | 0.67 | 0.85 | 0.83 | 0.83 | 0.85 | 0.88 | 0.83 | 0.85 | 0.87 | 0.86 | 0.86 | 0.63 | 0.55 | 0.82 | 0.83 | 0.85 | 0.51 | 0.19 | 0.75 | 0.64 | 0.11 | 0.19 | 0.85 | 0.62 | 0.31 | 0.84 | 0.64 | 0.88 | 0.11 | |
| 10-11 | 0.13 | 0.56 | 1.03 | 0.54 | 0.44 | 0.11 | 0.93 | 0.89 | 0.90 | 0.93 | 0.95 | 0.91 | 0.92 | 0.94 | 0.93 | 0.77 | 0.93 | 0.87 | 0.91 | 0.90 | 0.92 | 0.60 | 0.14 | 0.86 | 0.90 | 0.10 | 0.44 | 0.78 | 0.56 | 0.37 | 0.91 | 0.71 | 1.03 | 0.10 | |
| 11-12 | 0.33 | 0.41 | 0.87 | 0.35 | 0.97 | 0.55 | 0.94 | 0.91 | 0.94 | 0.95 | 0.97 | 0.93 | 0.88 | 0.95 | 0.95 | 0.77 | 0.85 | 0.79 | 0.94 | 0.92 | 0.93 | 0.74 | 0.16 | 0.79 | 0.69 | 0.16 | 0.64 | 0.84 | 0.08 | 0.49 | 0.91 | 0.73 | 0.97 | 0.08 | |
| 12-13 | 0.06 | 0.49 | 0.96 | 0.41 | 0.87 | 0.87 | 0.89 | 0.88 | 0.90 | 0.91 | 0.92 | 0.89 | 0.99 | 0.92 | 0.91 | 0.43 | 0.45 | 0.95 | 0.92 | 0.88 | 0.91 | 0.60 | 0.24 | 0.44 | 0.52 | 0.10 | 0.23 | 0.40 | 0.23 | 0.50 | 0.87 | 0.66 | 0.99 | 0.06 | |
| 13-14 | 0.16 | 0.81 | 0.66 | 0.36 | 0.60 | 0.86 | 0.79 | 0.76 | 0.82 | 0.82 | 0.83 | 0.79 | 1.03 | 0.82 | 0.83 | 0.30 | 0.49 | 0.11 | 0.79 | 0.78 | 0.90 | 0.70 | 0.27 | 0.49 | 0.67 | 0.08 | 0.11 | 0.73 | 0.04 | 0.35 | 0.78 | 0.60 | 1.03 | 0.04 | |
| 14-15 | 0.05 | 0.37 | 0.51 | 0.23 | 0.24 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.66 | 0.68 | 0.68 | 0.65 | 0.38 | 0.68 | 0.70 | 0.25 | 0.49 | 0.03 | 0.64 | 0.64 | 0.82 | 0.67 | 0.30 | 0.34 | 0.21 | 0.14 | 0.14 | 0.54 | 0.05 | 0.32 | 0.61 | 0.45 | 0.82 | 0.03 | |
| 15-16 | 0.11 | 0.48 | 0.39 | 0.18 | 0.11 | 0.47 | 0.46 | 0.45 | 0.49 | 0.51 | 0.51 | 0.48 | 0.59 | 0.51 | 0.52 | 0.26 | 0.34 | 0.14 | 0.41 | 0.47 | 0.45 | 0.41 | 0.12 | 0.22 | 0.07 | 0.11 | 0.04 | 0.13 | 0.05 | 0.29 | 0.45 | 0.33 | 0.59 | 0.04 | |
| 16-17 | 0.22 | 0.20 | 0.11 | 0.05 | 0.10 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.31 | 0.32 | 0.28 | 0.14 | 0.32 | 0.21 | 0.14 | 0.17 | 0.04 | 0.29 | 0.27 | 0.31 | 0.28 | 0.15 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.18 | 0.01 | 0.11 | 0.27 | 0.19 | 0.32 | 0.01 | |
| 17-18 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.04 | 0.05 | 0.12 | 0.10 | 0.06 | 0.11 | 0.03 | 0.04 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.00 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.12 | 0.00 | |
| 18-19 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.14 | 0.45 | 0.61 | 0.30 | 0.46 | 0.54 | 0.70 | 0.70 | 0.71 | 0.70 | 0.74 | 0.71 | 0.70 | 0.73 | 0.74 | 0.52 | 0.49 | 0.44 | 0.65 | 0.69 | 0.74 | 0.60 | 0.19 | 0.44 | 0.51 | 0.09 | 0.23 | 0.52 | 0.25 | 0.33 | 0.69 | 0.23 | | | |
| 最大値 | 0.33 | 0.81 | 1.03 | 0.54 | 0.97 | 0.87 | 0.94 | 0.91 | 0.94 | 0.95 | 0.97 | 0.93 | 1.03 | 0.95 | 0.95 | 0.86 | 0.93 | 0.95 | 0.94 | 0.92 | 0.93 | 0.79 | 0.30 | 0.86 | 0.90 | 0.16 | 0.64 | 0.85 | 0.62 | 0.50 | 0.91 | | 1.03 | | |
| 最小値 | 0.05 | 0.14 | 0.20 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.25 | 0.36 | 0.32 | 0.19 | 0.32 | 0.33 | 0.25 | 0.22 | 0.38 | 0.25 | 0.08 | 0.03 | 0.18 | 0.33 | 0.37 | 0.34 | 0.12 | 0.14 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 0.13 | 0.04 | 0.09 | 0.26 | | | 0.00 | |

表 2-1.17 (5) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 8 月)

測定項目 : 日射
 調査期間 : 平成29年8月1日(火)~8月31日(木)
 調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 5-6 | 0.11 | 0.16 | 0.06 | 0.03 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.04 | 0.10 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.07 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.05 | 0.16 | 0.00 | |
| 6-7 | 0.12 | 0.18 | 0.13 | 0.17 | 0.12 | 0.13 | 0.31 | 0.11 | 0.33 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.20 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.08 | 0.29 | 0.31 | 0.19 | 0.30 | 0.18 | 0.06 | 0.10 | 0.05 | 0.01 | 0.13 | 0.33 | 0.01 | |
| 7-8 | 0.16 | 0.20 | 0.29 | 0.16 | 0.13 | 0.20 | 0.51 | 0.21 | 0.51 | 0.03 | 0.07 | 0.14 | 0.36 | 0.06 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.20 | 0.22 | 0.36 | 0.23 | 0.15 | 0.49 | 0.19 | 0.31 | 0.41 | 0.40 | 0.16 | 0.21 | 0.12 | 0.02 | 0.22 | 0.51 | 0.02 | |
| 8-9 | 0.22 | 0.31 | 0.39 | 0.46 | 0.23 | 0.26 | 0.69 | 0.30 | 0.68 | 0.08 | 0.16 | 0.19 | 0.28 | 0.06 | 0.21 | 0.18 | 0.13 | 0.47 | 0.16 | 0.29 | 0.46 | 0.45 | 0.37 | 0.30 | 0.37 | 0.25 | 0.22 | 0.25 | 0.34 | 0.25 | 0.05 | 0.29 | 0.69 | 0.05 | |
| 9-10 | 0.42 | 0.35 | 0.41 | 0.37 | 0.48 | 0.35 | 0.83 | 0.33 | 0.85 | 0.14 | 0.20 | 0.45 | 0.61 | 0.07 | 0.14 | 0.12 | 0.35 | 0.31 | 0.50 | 0.37 | 0.54 | 0.59 | 0.57 | 0.57 | 0.54 | 0.40 | 0.37 | 0.42 | 0.38 | 0.60 | 0.07 | 0.41 | 0.85 | 0.07 | |
| 10-11 | 0.37 | 0.27 | 0.32 | 0.39 | 0.79 | 0.90 | 0.93 | 0.86 | 0.88 | 0.26 | 0.22 | 0.19 | 0.45 | 0.13 | 0.30 | 0.09 | 0.29 | 0.58 | 0.99 | 0.54 | 0.87 | 0.85 | 0.76 | 0.89 | 0.65 | 0.39 | 0.64 | 0.56 | 0.46 | 0.85 | 0.18 | 0.54 | 0.99 | 0.09 | |
| 11-12 | 0.72 | 0.44 | 0.53 | 0.39 | 0.93 | 0.92 | 0.87 | 0.62 | 1.00 | 0.29 | 0.29 | 0.31 | 1.01 | 0.11 | 0.10 | 0.24 | 0.46 | 0.71 | 0.07 | 0.37 | 0.92 | 0.49 | 0.29 | 0.93 | 0.46 | 0.46 | 0.37 | 0.60 | 0.64 | 0.90 | 0.19 | 0.54 | 1.01 | 0.07 | |
| 12-13 | 0.79 | 0.57 | 0.23 | 0.48 | 0.97 | 0.86 | 0.81 | 0.99 | 0.81 | 0.11 | 0.27 | 0.49 | 0.45 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.43 | 0.41 | 0.23 | 0.37 | 0.84 | 0.88 | 0.48 | 0.70 | 0.54 | 0.34 | 0.37 | 0.77 | 0.76 | 0.90 | 0.20 | 0.53 | 0.99 | 0.11 | |
| 13-14 | 0.28 | 0.12 | 0.26 | 0.43 | 0.79 | 0.80 | 0.27 | 0.74 | 0.68 | 0.11 | 0.14 | 0.36 | 0.72 | 0.08 | 0.04 | 0.14 | 0.24 | 0.28 | 0.59 | 0.42 | 0.62 | 0.45 | 0.28 | 0.50 | 0.37 | 0.25 | 0.21 | 0.74 | 0.75 | 0.82 | 0.11 | 0.41 | 0.82 | 0.04 | |
| 14-15 | 0.09 | 0.33 | 0.19 | 0.30 | 0.44 | 0.64 | 0.60 | 0.30 | 0.67 | 0.09 | 0.08 | 0.41 | 0.55 | 0.12 | 0.08 | 0.07 | 0.32 | 0.20 | 0.54 | 0.06 | 0.61 | 0.21 | 0.22 | 0.51 | 0.38 | 0.16 | 0.38 | 0.63 | 0.43 | 0.52 | 0.11 | 0.33 | 0.67 | 0.06 | |
| 15-16 | 0.04 | 0.09 | 0.13 | 0.24 | 0.45 | 0.22 | 0.12 | 0.20 | 0.04 | 0.10 | 0.09 | 0.18 | 0.40 | 0.11 | 0.07 | 0.11 | 0.20 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.33 | 0.22 | 0.38 | 0.43 | 0.21 | 0.17 | 0.38 | 0.46 | 0.47 | 0.20 | 0.09 | 0.21 | 0.47 | 0.04 | |
| 16-17 | 0.02 | 0.06 | 0.12 | 0.16 | 0.23 | 0.26 | 0.07 | 0.08 | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 0.09 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.11 | 0.13 | 0.03 | 0.06 | 0.14 | 0.16 | 0.09 | 0.20 | 0.18 | 0.15 | 0.15 | 0.21 | 0.24 | 0.06 | 0.08 | 0.11 | 0.26 | 0.01 | |
| 17-18 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.06 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.06 | 0.00 | |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.32 | 0.29 | 0.29 | 0.34 | 0.53 | 0.53 | 0.59 | 0.47 | 0.65 | 0.12 | 0.16 | 0.28 | 0.50 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.26 | 0.34 | 0.35 | 0.30 | 0.55 | 0.44 | 0.41 | 0.53 | 0.40 | 0.31 | 0.35 | 0.47 | 0.45 | 0.52 | 0.10 | 0.16 | | | |
| 最大値 | 0.79 | 0.57 | 0.53 | 0.48 | 0.97 | 0.92 | 0.93 | 0.99 | 1.00 | 0.29 | 0.29 | 0.49 | 1.01 | 0.13 | 0.30 | 0.24 | 0.46 | 0.71 | 0.99 | 0.54 | 0.92 | 0.88 | 0.76 | 0.93 | 0.65 | 0.46 | 0.64 | 0.77 | 0.76 | 0.90 | 0.20 | | 1.01 | | |
| 最小値 | 0.04 | 0.09 | 0.13 | 0.16 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.20 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.07 | 0.06 | 0.12 | 0.08 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.16 | 0.18 | 0.06 | 0.10 | 0.05 | 0.01 | | | 0.00 | |

表 2-1.17 (6) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 9 月)

測定項目 : 日射

調査期間 : 平成29年9月1日(金)~9月30日(土)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4-5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 5-6 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.00 | |
| 6-7 | 0.06 | 0.01 | 0.29 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.17 | 0.22 | 0.19 | 0.20 | 0.24 | 0.19 | 0.27 | 0.13 | 0.08 | 0.08 | 0.03 | 0.20 | 0.11 | 0.06 | 0.26 | 0.12 | 0.04 | 0.06 | 0.09 | 0.19 | 0.07 | 0.01 | 0.23 | 0.12 | 0.13 | 0.29 | 0.01 | |
| 7-8 | 0.16 | 0.03 | 0.49 | 0.02 | 0.18 | 0.07 | 0.15 | 0.14 | 0.34 | 0.26 | 0.45 | 0.18 | 0.36 | 0.21 | 0.27 | 0.18 | 0.08 | 0.37 | 0.37 | 0.10 | 0.46 | 0.33 | 0.05 | 0.13 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.08 | 0.38 | 0.16 | 0.22 | 0.49 | 0.02 | |
| 8-9 | 0.36 | 0.06 | 0.66 | 0.11 | 0.69 | 0.10 | 0.19 | 0.17 | 0.59 | 0.52 | 0.60 | 0.14 | 0.37 | 0.57 | 0.60 | 0.17 | 0.16 | 0.62 | 0.42 | 0.18 | 0.60 | 0.55 | 0.31 | 0.40 | 0.59 | 0.52 | 0.20 | 0.40 | 0.60 | 0.33 | 0.39 | 0.69 | 0.06 | |
| 9-10 | 0.35 | 0.07 | 0.80 | 0.12 | 0.41 | 0.04 | 0.23 | 0.12 | 0.79 | 0.76 | 0.76 | 0.15 | 0.73 | 0.69 | 0.67 | 0.16 | 0.16 | 0.76 | 0.79 | 0.33 | 0.64 | 0.54 | 0.23 | 0.73 | 0.78 | 0.42 | 0.20 | 0.19 | 0.73 | 0.62 | 0.47 | 0.80 | 0.04 | |
| 10-11 | 0.40 | 0.14 | 0.54 | 0.08 | 0.80 | 0.09 | 0.08 | 0.31 | 0.85 | 0.83 | 0.87 | 0.03 | 0.59 | 0.83 | 0.72 | 0.21 | 0.10 | 0.82 | 0.37 | 0.19 | 0.83 | 0.49 | 0.32 | 0.76 | 0.80 | 0.69 | 0.21 | 0.23 | 0.79 | 0.22 | 0.47 | 0.87 | 0.03 | |
| 11-12 | 0.70 | 0.63 | 0.77 | 0.20 | 0.37 | 0.22 | 0.08 | 0.74 | 0.85 | 0.84 | 0.64 | 0.06 | 0.87 | 0.92 | 0.54 | 0.12 | 0.12 | 0.82 | 0.61 | 0.13 | 0.82 | 0.38 | 0.24 | 0.53 | 0.80 | 0.82 | 0.27 | 0.33 | 0.80 | 0.24 | 0.52 | 0.92 | 0.06 | |
| 12-13 | 0.82 | 0.87 | 0.42 | 0.20 | 0.38 | 0.09 | 0.05 | 0.87 | 0.79 | 0.79 | 0.82 | 0.22 | 0.79 | 0.61 | 0.82 | 0.10 | 0.14 | 0.76 | 0.77 | 0.11 | 0.76 | 0.15 | 0.41 | 0.32 | 0.74 | 0.70 | 0.33 | 0.27 | 0.74 | 0.41 | 0.51 | 0.87 | 0.05 | |
| 13-14 | 0.41 | 0.62 | 0.75 | 0.37 | 0.23 | 0.09 | 0.10 | 0.70 | 0.67 | 0.67 | 0.80 | 0.16 | 0.47 | 0.73 | 0.63 | 0.15 | 0.11 | 0.63 | 0.64 | 0.06 | 0.63 | 0.09 | 0.56 | 0.13 | 0.62 | 0.59 | 0.17 | 0.11 | 0.62 | 0.28 | 0.43 | 0.80 | 0.06 | |
| 14-15 | 0.23 | 0.27 | 0.55 | 0.23 | 0.24 | 0.08 | 0.10 | 0.48 | 0.52 | 0.52 | 0.36 | 0.13 | 0.36 | 0.23 | 0.49 | 0.13 | 0.08 | 0.47 | 0.33 | 0.07 | 0.26 | 0.03 | 0.52 | 0.08 | 0.45 | 0.42 | 0.21 | 0.10 | 0.44 | 0.16 | 0.28 | 0.55 | 0.03 | |
| 15-16 | 0.11 | 0.33 | 0.37 | 0.16 | 0.33 | 0.05 | 0.04 | 0.32 | 0.28 | 0.33 | 0.09 | 0.18 | 0.18 | 0.05 | 0.23 | 0.03 | 0.04 | 0.28 | 0.18 | 0.06 | 0.30 | 0.02 | 0.08 | 0.07 | 0.24 | 0.22 | 0.05 | 0.02 | 0.24 | 0.14 | 0.17 | 0.37 | 0.02 | |
| 16-17 | 0.04 | 0.17 | 0.10 | 0.02 | 0.07 | 0.01 | 0.02 | 0.14 | 0.07 | 0.11 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.01 | 0.06 | 0.01 | 0.02 | 0.09 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.17 | 0.00 | |
| 17-18 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.36 | 0.30 | 0.56 | 0.16 | 0.37 | 0.09 | 0.12 | 0.41 | 0.59 | 0.57 | 0.56 | 0.14 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.13 | 0.10 | 0.57 | 0.46 | 0.13 | 0.56 | 0.27 | 0.28 | 0.32 | 0.53 | 0.48 | 0.19 | 0.17 | 0.56 | 0.27 | 0.15 | | | |
| 最大値 | 0.82 | 0.87 | 0.80 | 0.37 | 0.80 | 0.22 | 0.23 | 0.87 | 0.85 | 0.84 | 0.87 | 0.22 | 0.87 | 0.92 | 0.82 | 0.21 | 0.16 | 0.82 | 0.79 | 0.33 | 0.83 | 0.55 | 0.56 | 0.76 | 0.80 | 0.82 | 0.33 | 0.40 | 0.80 | 0.62 | | 0.92 | | |
| 最小値 | 0.06 | 0.01 | 0.29 | 0.02 | 0.08 | 0.04 | 0.04 | 0.12 | 0.19 | 0.20 | 0.09 | 0.03 | 0.18 | 0.05 | 0.08 | 0.03 | 0.03 | 0.20 | 0.11 | 0.06 | 0.26 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.09 | 0.19 | 0.05 | 0.01 | 0.23 | 0.12 | | | 0.00 | |

表 2-1.17 (7) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 10 月)

測定項目 : 日射
 調査期間 : 平成29年10月1日(日)~10月31日(火)
 調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5-6 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.00 |
| 6-7 | 0.20 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.12 | 0.08 | 0.01 | 0.05 | 0.09 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.07 | 0.09 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.20 | 0.01 | |
| 7-8 | 0.41 | 0.16 | 0.07 | 0.07 | 0.19 | 0.10 | 0.05 | 0.31 | 0.34 | 0.34 | 0.21 | 0.32 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.08 | 0.37 | 0.04 | 0.09 | 0.02 | 0.02 | 0.13 | 0.34 | 0.03 | 0.34 | 0.32 | 0.06 | 0.02 | 0.34 | 0.22 | 0.17 | 0.41 | 0.01 | |
| 8-9 | 0.58 | 0.45 | 0.12 | 0.08 | 0.32 | 0.37 | 0.17 | 0.27 | 0.54 | 0.51 | 0.26 | 0.48 | 0.02 | 0.07 | 0.09 | 0.14 | 0.08 | 0.53 | 0.09 | 0.24 | 0.03 | 0.03 | 0.17 | 0.37 | 0.09 | 0.48 | 0.49 | 0.14 | 0.03 | 0.50 | 0.51 | 0.27 | 0.58 | 0.02 | |
| 9-10 | 0.70 | 0.24 | 0.25 | 0.19 | 0.60 | 0.23 | 0.13 | 0.71 | 0.66 | 0.63 | 0.18 | 0.61 | 0.04 | 0.09 | 0.13 | 0.11 | 0.15 | 0.65 | 0.05 | 0.19 | 0.10 | 0.05 | 0.19 | 0.38 | 0.08 | 0.63 | 0.60 | 0.11 | 0.02 | 0.61 | 0.49 | 0.32 | 0.71 | 0.02 | |
| 10-11 | 0.77 | 0.37 | 0.32 | 0.46 | 0.56 | 0.18 | 0.12 | 0.43 | 0.72 | 0.70 | 0.31 | 0.67 | 0.03 | 0.05 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.71 | 0.10 | 0.33 | 0.06 | 0.05 | 0.29 | 0.22 | 0.13 | 0.69 | 0.66 | 0.22 | 0.07 | 0.68 | 0.53 | 0.35 | 0.77 | 0.03 | |
| 11-12 | 0.77 | 0.24 | 0.67 | 0.53 | 0.53 | 0.10 | 0.29 | 0.79 | 0.76 | 0.70 | 0.31 | 0.67 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.10 | 0.20 | 0.73 | 0.12 | 0.22 | 0.11 | 0.05 | 0.70 | 0.30 | 0.14 | 0.68 | 0.66 | 0.21 | 0.05 | 0.68 | 0.58 | 0.39 | 0.79 | 0.04 | |
| 12-13 | 0.74 | 0.20 | 0.53 | 0.32 | 0.46 | 0.24 | 0.33 | 0.29 | 0.66 | 0.64 | 0.19 | 0.53 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.11 | 0.21 | 0.61 | 0.15 | 0.35 | 0.07 | 0.02 | 0.63 | 0.29 | 0.11 | 0.61 | 0.58 | 0.13 | 0.07 | 0.61 | 0.42 | 0.33 | 0.74 | 0.02 | |
| 13-14 | 0.51 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.60 | 0.06 | 0.58 | 0.31 | 0.53 | 0.50 | 0.17 | 0.51 | 0.06 | 0.06 | 0.14 | 0.07 | 0.24 | 0.42 | 0.02 | 0.26 | 0.04 | 0.05 | 0.51 | 0.16 | 0.06 | 0.48 | 0.45 | 0.07 | 0.02 | 0.48 | 0.18 | 0.27 | 0.60 | 0.02 | |
| 14-15 | 0.26 | 0.18 | 0.18 | 0.23 | 0.30 | 0.07 | 0.16 | 0.20 | 0.18 | 0.34 | 0.14 | 0.36 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.18 | 0.11 | 0.02 | 0.10 | 0.02 | 0.04 | 0.34 | 0.09 | 0.03 | 0.31 | 0.29 | 0.05 | 0.02 | 0.32 | 0.11 | 0.15 | 0.36 | 0.02 | |
| 15-16 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.16 | 0.27 | 0.01 | 0.06 | 0.10 | 0.18 | 0.15 | 0.02 | 0.10 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.14 | 0.05 | 0.03 | 0.11 | 0.10 | 0.01 | 0.01 | 0.11 | 0.05 | 0.07 | 0.27 | 0.01 | |
| 16-17 | 0.01 | 0.00 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | |
| 17-18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.21 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.17 | 0.06 | 0.08 | 0.15 | 0.20 | 0.19 | 0.08 | 0.18 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.18 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | 0.13 | 0.10 | 0.03 | 0.18 | 0.18 | 0.04 | 0.01 | 0.18 | 0.13 | 0.10 | | | |
| 最大値 | 0.77 | 0.45 | 0.67 | 0.53 | 0.60 | 0.37 | 0.58 | 0.79 | 0.76 | 0.70 | 0.31 | 0.67 | 0.06 | 0.09 | 0.14 | 0.14 | 0.24 | 0.73 | 0.15 | 0.35 | 0.11 | 0.05 | 0.70 | 0.38 | 0.14 | 0.69 | 0.66 | 0.22 | 0.07 | 0.68 | 0.58 | | 0.79 | | |
| 最小値 | 0.10 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.12 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.09 | 0.07 | 0.02 | 0.10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.07 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | | | 0.00 | |

表 2-1.17 (8) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 11 月)

測定項目 : 日射

調査期間 : 平成29年11月1日(水)～11月30日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5-6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6-7 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.00 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.07 | 0.00 |
| 7-8 | 0.23 | 0.31 | 0.31 | 0.10 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.04 | 0.30 | 0.27 | 0.11 | 0.29 | 0.20 | 0.06 | 0.09 | 0.26 | 0.10 | 0.15 | 0.17 | 0.09 | 0.26 | 0.16 | 0.01 | 0.11 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.05 | 0.20 | 0.04 | 0.18 | 0.31 | 0.01 |
| 8-9 | 0.39 | 0.40 | 0.36 | 0.19 | 0.46 | 0.44 | 0.43 | 0.04 | 0.46 | 0.33 | 0.41 | 0.45 | 0.30 | 0.09 | 0.13 | 0.43 | 0.36 | 0.08 | 0.27 | 0.13 | 0.41 | 0.22 | 0.02 | 0.33 | 0.39 | 0.42 | 0.38 | 0.03 | 0.35 | 0.03 | 0.29 | 0.46 | 0.02 |
| 9-10 | 0.59 | 0.44 | 0.30 | 0.34 | 0.57 | 0.43 | 0.54 | 0.06 | 0.56 | 0.35 | 0.18 | 0.56 | 0.45 | 0.15 | 0.39 | 0.55 | 0.47 | 0.07 | 0.14 | 0.22 | 0.53 | 0.24 | 0.02 | 0.50 | 0.51 | 0.48 | 0.49 | 0.24 | 0.46 | 0.05 | 0.36 | 0.59 | 0.02 |
| 10-11 | 0.49 | 0.60 | 0.63 | 0.47 | 0.64 | 0.58 | 0.60 | 0.06 | 0.62 | 0.44 | 0.54 | 0.62 | 0.47 | 0.17 | 0.53 | 0.60 | 0.56 | 0.07 | 0.21 | 0.22 | 0.59 | 0.42 | 0.08 | 0.56 | 0.57 | 0.36 | 0.40 | 0.27 | 0.52 | 0.03 | 0.43 | 0.64 | 0.03 |
| 11-12 | 0.65 | 0.66 | 0.63 | 0.60 | 0.61 | 0.50 | 0.59 | 0.09 | 0.63 | 0.29 | 0.29 | 0.54 | 0.32 | 0.12 | 0.35 | 0.60 | 0.56 | 0.07 | 0.28 | 0.19 | 0.58 | 0.28 | 0.22 | 0.55 | 0.56 | 0.38 | 0.20 | 0.23 | 0.53 | 0.02 | 0.40 | 0.66 | 0.02 |
| 12-13 | 0.61 | 0.50 | 0.55 | 0.53 | 0.54 | 0.34 | 0.49 | 0.07 | 0.56 | 0.47 | 0.13 | 0.54 | 0.33 | 0.08 | 0.28 | 0.53 | 0.50 | 0.11 | 0.53 | 0.20 | 0.52 | 0.27 | 0.15 | 0.48 | 0.50 | 0.61 | 0.15 | 0.16 | 0.45 | 0.03 | 0.37 | 0.61 | 0.03 |
| 13-14 | 0.23 | 0.46 | 0.43 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.06 | 0.43 | 0.44 | 0.14 | 0.41 | 0.25 | 0.04 | 0.34 | 0.40 | 0.40 | 0.03 | 0.49 | 0.19 | 0.40 | 0.16 | 0.34 | 0.40 | 0.23 | 0.38 | 0.08 | 0.23 | 0.36 | 0.03 | 0.30 | 0.49 | 0.03 |
| 14-15 | 0.27 | 0.28 | 0.23 | 0.21 | 0.24 | 0.26 | 0.25 | 0.04 | 0.27 | 0.09 | 0.11 | 0.25 | 0.12 | 0.01 | 0.13 | 0.17 | 0.20 | 0.01 | 0.13 | 0.15 | 0.24 | 0.05 | 0.13 | 0.06 | 0.18 | 0.28 | 0.07 | 0.10 | 0.19 | 0.02 | 0.16 | 0.28 | 0.01 |
| 15-16 | 0.09 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.01 | 0.08 | 0.06 | 0.02 | 0.06 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.09 | 0.00 |
| 16-17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17-18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.12 | 0.16 | 0.14 | 0.15 | 0.02 | 0.16 | 0.12 | 0.08 | 0.16 | 0.11 | 0.03 | 0.10 | 0.15 | 0.14 | 0.03 | 0.10 | 0.06 | 0.15 | 0.08 | 0.04 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.08 | 0.06 | 0.13 | 0.01 | 0.11 | | |
| 最大値 | 0.65 | 0.66 | 0.63 | 0.60 | 0.64 | 0.58 | 0.60 | 0.09 | 0.63 | 0.47 | 0.54 | 0.62 | 0.47 | 0.17 | 0.53 | 0.60 | 0.56 | 0.15 | 0.53 | 0.22 | 0.59 | 0.42 | 0.34 | 0.56 | 0.57 | 0.61 | 0.49 | 0.27 | 0.53 | 0.05 | 0.66 | | |
| 最小値 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | | | 0.00 |

表 2-1.17 (9) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 12 月)

測定項目 : 日射
 調査期間 : 平成30年12月1日(金)~12月31日(日)
 調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5-6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6-7 | 0.00 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 7-8 | 0.02 | 0.21 | 0.09 | 0.09 | 0.16 | 0.20 | 0.15 | 0.18 | 0.16 | 0.08 | 0.09 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.06 | 0.10 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.09 | 0.09 | 0.21 | 0.02 | |
| 8-9 | 0.12 | 0.38 | 0.36 | 0.34 | 0.33 | 0.36 | 0.36 | 0.08 | 0.37 | 0.35 | 0.33 | 0.36 | 0.35 | 0.36 | 0.14 | 0.21 | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.35 | 0.21 | 0.17 | 0.32 | 0.08 | 0.33 | 0.32 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.10 | 0.29 | 0.38 | 0.08 | |
| 9-10 | 0.11 | 0.49 | 0.48 | 0.23 | 0.47 | 0.48 | 0.46 | 0.11 | 0.48 | 0.47 | 0.45 | 0.47 | 0.47 | 0.48 | 0.25 | 0.39 | 0.48 | 0.29 | 0.43 | 0.28 | 0.27 | 0.14 | 0.44 | 0.13 | 0.46 | 0.45 | 0.47 | 0.47 | 0.46 | 0.46 | 0.11 | 0.38 | 0.49 | 0.11 | |
| 10-11 | 0.13 | 0.48 | 0.54 | 0.26 | 0.53 | 0.54 | 0.52 | 0.10 | 0.55 | 0.53 | 0.52 | 0.54 | 0.53 | 0.54 | 0.25 | 0.47 | 0.55 | 0.36 | 0.48 | 0.54 | 0.51 | 0.49 | 0.52 | 0.10 | 0.53 | 0.52 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.54 | 0.13 | 0.45 | 0.55 | 0.10 | |
| 11-12 | 0.10 | 0.53 | 0.54 | 0.27 | 0.50 | 0.54 | 0.53 | 0.08 | 0.55 | 0.52 | 0.52 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.32 | 0.47 | 0.55 | 0.24 | 0.53 | 0.51 | 0.52 | 0.41 | 0.52 | 0.15 | 0.54 | 0.53 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.55 | 0.06 | 0.45 | 0.56 | 0.06 | |
| 12-13 | 0.06 | 0.31 | 0.48 | 0.16 | 0.48 | 0.49 | 0.48 | 0.05 | 0.48 | 0.46 | 0.46 | 0.48 | 0.49 | 0.49 | 0.18 | 0.44 | 0.49 | 0.47 | 0.47 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | 0.47 | 0.28 | 0.49 | 0.48 | 0.50 | 0.51 | 0.32 | 0.50 | 0.06 | 0.40 | 0.51 | 0.05 | |
| 13-14 | 0.50 | 0.32 | 0.36 | 0.08 | 0.34 | 0.37 | 0.36 | 0.04 | 0.37 | 0.32 | 0.35 | 0.35 | 0.28 | 0.37 | 0.22 | 0.15 | 0.38 | 0.37 | 0.36 | 0.15 | 0.36 | 0.36 | 0.37 | 0.33 | 0.38 | 0.37 | 0.39 | 0.40 | 0.40 | 0.39 | 0.05 | 0.32 | 0.50 | 0.04 | |
| 14-15 | 0.09 | 0.20 | 0.20 | 0.03 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.02 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.24 | 0.22 | 0.11 | 0.04 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.26 | 0.21 | 0.21 | 0.14 | 0.17 | 0.23 | 0.07 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.11 | 0.18 | 0.26 | 0.02 | |
| 15-16 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.00 | |
| 16-17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17-18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.05 | 0.12 | 0.13 | 0.06 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.03 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.06 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.03 | 0.11 | | | |
| 最大値 | 0.50 | 0.53 | 0.54 | 0.34 | 0.53 | 0.54 | 0.53 | 0.18 | 0.55 | 0.53 | 0.52 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.32 | 0.47 | 0.55 | 0.47 | 0.53 | 0.54 | 0.52 | 0.49 | 0.52 | 0.33 | 0.54 | 0.53 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.55 | 0.13 | | 0.56 | | |
| 最小値 | 0.00 | 0.02 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | | | 0.00 | |

表 2-1.17 (10) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 1 月)

測定項目 : 日射
 調査期間 : 平成30年1月1日(月)~月31日(水)
 調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5-6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6-7 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.00 |
| 7-8 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.09 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.04 | 0.11 | 0.02 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 0.17 | 0.09 | 0.19 | 0.02 | |
| 8-9 | 0.32 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.18 | 0.32 | 0.36 | 0.11 | 0.05 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.35 | 0.33 | 0.32 | 0.15 | 0.33 | 0.28 | 0.09 | 0.33 | 0.02 | 0.37 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.24 | 0.36 | 0.40 | 0.37 | 0.30 | 0.40 | 0.02 | |
| 9-10 | 0.46 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.16 | 0.44 | 0.47 | 0.07 | 0.44 | 0.48 | 0.45 | 0.48 | 0.48 | 0.49 | 0.49 | 0.46 | 0.08 | 0.43 | 0.52 | 0.21 | 0.46 | 0.08 | 0.49 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.40 | 0.50 | 0.58 | 0.51 | 0.42 | 0.58 | 0.07 | |
| 10-11 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.22 | 0.52 | 0.56 | 0.12 | 0.19 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.57 | 0.46 | 0.55 | 0.08 | 0.46 | 0.45 | 0.15 | 0.54 | 0.09 | 0.57 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.15 | 0.58 | 0.71 | 0.60 | 0.46 | 0.71 | 0.08 | |
| 11-12 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.23 | 0.54 | 0.46 | 0.32 | 0.38 | 0.56 | 0.57 | 0.55 | 0.58 | 0.59 | 0.47 | 0.58 | 0.12 | 0.55 | 0.39 | 0.14 | 0.53 | 0.06 | 0.61 | 0.69 | 0.64 | 0.63 | 0.65 | 0.14 | 0.60 | 0.61 | 0.62 | 0.49 | 0.69 | 0.06 | |
| 12-13 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.52 | 0.11 | 0.49 | 0.52 | 0.22 | 0.49 | 0.52 | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.55 | 0.58 | 0.55 | 0.08 | 0.45 | 0.32 | 0.18 | 0.52 | 0.03 | 0.56 | 0.15 | 0.60 | 0.59 | 0.60 | 0.34 | 0.56 | 0.66 | 0.55 | 0.45 | 0.66 | 0.03 | |
| 13-14 | 0.40 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.04 | 0.40 | 0.43 | 0.04 | 0.40 | 0.41 | 0.42 | 0.44 | 0.43 | 0.44 | 0.39 | 0.42 | 0.13 | 0.32 | 0.17 | 0.19 | 0.42 | 0.03 | 0.46 | 0.14 | 0.50 | 0.49 | 0.50 | 0.13 | 0.48 | 0.47 | 0.46 | 0.35 | 0.50 | 0.03 | |
| 14-15 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.03 | 0.24 | 0.27 | 0.03 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.23 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.05 | 0.04 | 0.31 | 0.09 | 0.28 | 0.02 | 0.30 | 0.09 | 0.34 | 0.32 | 0.34 | 0.06 | 0.17 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.34 | 0.02 | |
| 15-16 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.01 | 0.07 | 0.06 | 0.02 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.02 | 0.07 | 0.04 | 0.10 | 0.11 | 0.01 | 0.11 | 0.05 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.06 | 0.05 | 0.11 | 0.08 | 0.16 | 0.01 | |
| 16-17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | |
| 17-18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.05 | 0.13 | 0.13 | 0.04 | 0.10 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.03 | 0.11 | 0.11 | 0.05 | 0.14 | 0.02 | 0.15 | 0.12 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.07 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.12 | | | |
| 最大値 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.23 | 0.54 | 0.56 | 0.32 | 0.49 | 0.56 | 0.57 | 0.56 | 0.58 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.15 | 0.55 | 0.52 | 0.21 | 0.54 | 0.09 | 0.61 | 0.69 | 0.64 | 0.63 | 0.65 | 0.40 | 0.60 | 0.71 | 0.62 | | 0.71 | | |
| 最小値 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | | 0.00 | |

表 2-1.17 (11) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 2月)

測定項目 : 日射

調査期間 : 平成30年2月1日(木)~2月28日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5-6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6-7 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.07 | 0.03 | 0.01 | 0.05 | 0.06 | 0.03 | 0.07 | 0.01 |
| 7-8 | 0.12 | 0.04 | 0.11 | 0.07 | 0.10 | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.16 | 0.11 | 0.04 | 0.19 | 0.27 | 0.18 | 0.20 | 0.21 | 0.25 | 0.12 | 0.16 | 0.11 | 0.02 | 0.03 | 0.12 | 0.15 | 0.04 | 0.10 | 0.17 | 0.14 | 0.27 | 0.02 |
| 8-9 | 0.17 | 0.08 | 0.36 | 0.07 | 0.22 | 0.42 | 0.42 | 0.30 | 0.29 | 0.33 | 0.46 | 0.36 | 0.39 | 0.42 | 0.37 | 0.23 | 0.24 | 0.47 | 0.46 | 0.43 | 0.22 | 0.06 | 0.14 | 0.50 | 0.28 | 0.17 | 0.46 | 0.33 | 0.31 | 0.50 | 0.06 |
| 9-10 | 0.11 | 0.18 | 0.50 | 0.38 | 0.50 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.56 | 0.46 | 0.52 | 0.47 | 0.58 | 0.58 | 0.41 | 0.46 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.61 | 0.25 | 0.10 | 0.20 | 0.59 | 0.17 | 0.38 | 0.61 | 0.47 | 0.45 | 0.63 | 0.10 |
| 10-11 | 0.30 | 0.19 | 0.49 | 0.63 | 0.64 | 0.65 | 0.66 | 0.66 | 0.64 | 0.41 | 0.38 | 0.56 | 0.68 | 0.56 | 0.60 | 0.40 | 0.71 | 0.72 | 0.68 | 0.70 | 0.34 | 0.11 | 0.39 | 0.64 | 0.28 | 0.38 | 0.51 | 0.51 | 0.52 | 0.72 | 0.11 |
| 11-12 | 0.05 | 0.14 | 0.37 | 0.66 | 0.67 | 0.66 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.50 | 0.30 | 0.46 | 0.71 | 0.52 | 0.68 | 0.21 | 0.70 | 0.75 | 0.72 | 0.73 | 0.40 | 0.12 | 0.36 | 0.71 | 0.21 | 0.52 | 0.74 | 0.59 | 0.52 | 0.75 | 0.05 |
| 12-13 | 0.10 | 0.22 | 0.23 | 0.62 | 0.63 | 0.71 | 0.64 | 0.64 | 0.65 | 0.33 | 0.47 | 0.52 | 0.47 | 0.71 | 0.64 | 0.47 | 0.56 | 0.70 | 0.69 | 0.69 | 0.38 | 0.13 | 0.20 | 0.67 | 0.25 | 0.62 | 0.52 | 0.54 | 0.50 | 0.71 | 0.10 |
| 13-14 | 0.08 | 0.17 | 0.25 | 0.52 | 0.55 | 0.54 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.31 | 0.31 | 0.43 | 0.13 | 0.57 | 0.53 | 0.35 | 0.15 | 0.60 | 0.59 | 0.57 | 0.19 | 0.09 | 0.30 | 0.57 | 0.16 | 0.50 | 0.60 | 0.30 | 0.39 | 0.60 | 0.08 |
| 14-15 | 0.06 | 0.09 | 0.18 | 0.36 | 0.38 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.08 | 0.27 | 0.28 | 0.40 | 0.37 | 0.26 | 0.38 | 0.43 | 0.40 | 0.42 | 0.13 | 0.09 | 0.20 | 0.40 | 0.07 | 0.45 | 0.43 | 0.36 | 0.30 | 0.45 | 0.06 |
| 15-16 | 0.02 | 0.05 | 0.11 | 0.11 | 0.06 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.26 | 0.06 | 0.19 | 0.21 | 0.22 | 0.13 | 0.07 | 0.19 | 0.23 | 0.15 | 0.23 | 0.04 | 0.05 | 0.20 | 0.23 | 0.07 | 0.25 | 0.26 | 0.12 | 0.15 | 0.26 | 0.02 |
| 16-17 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.00 |
| 17-18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.04 | 0.05 | 0.11 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.13 | 0.11 | 0.14 | 0.15 | 0.18 | 0.17 | 0.11 | 0.16 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.09 | 0.03 | 0.09 | 0.19 | 0.07 | 0.14 | 0.18 | 0.15 | 0.14 | | |
| 最大値 | 0.30 | 0.22 | 0.50 | 0.66 | 0.67 | 0.71 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.50 | 0.52 | 0.56 | 0.71 | 0.71 | 0.68 | 0.47 | 0.71 | 0.75 | 0.72 | 0.73 | 0.40 | 0.13 | 0.39 | 0.71 | 0.28 | 0.62 | 0.74 | 0.59 | | 0.75 | |
| 最小値 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.07 | 0.03 | 0.01 | 0.05 | 0.06 | | 0.00 |

表 2-1.17 (12) 地上気象の現地調査結果 (日射量 : 3 月)

測定項目 : 日射
 調査期間 : 平成30年3月1日(木)~3月31日(日)
 調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4-5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5-6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.00 | |
| 6-7 | 0.00 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 0.13 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 0.09 | 0.10 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.07 | 0.17 | 0.14 | 0.17 | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.09 | 0.23 | 0.00 | |
| 7-8 | 0.04 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.16 | 0.12 | 0.16 | 0.04 | 0.15 | 0.26 | 0.14 | 0.44 | 0.37 | 0.38 | 0.33 | 0.04 | 0.45 | 0.31 | 0.14 | 0.06 | 0.04 | 0.16 | 0.17 | 0.19 | 0.45 | 0.41 | 0.44 | 0.39 | 0.43 | 0.46 | 0.45 | 0.26 | 0.46 | 0.04 | |
| 8-9 | 0.31 | 0.54 | 0.48 | 0.49 | 0.13 | 0.23 | 0.59 | 0.22 | 0.10 | 0.49 | 0.21 | 0.66 | 0.57 | 0.59 | 0.52 | 0.07 | 0.67 | 0.58 | 0.20 | 0.08 | 0.05 | 0.09 | 0.23 | 0.67 | 0.69 | 0.48 | 0.64 | 0.62 | 0.65 | 0.68 | 0.67 | 0.43 | 0.69 | 0.05 | |
| 9-10 | 0.28 | 0.69 | 0.65 | 0.64 | 0.42 | 0.31 | 0.74 | 0.19 | 0.11 | 0.43 | 0.30 | 0.78 | 0.72 | 0.72 | 0.73 | 0.14 | 0.81 | 0.61 | 0.40 | 0.14 | 0.05 | 0.28 | 0.32 | 0.64 | 0.82 | 0.61 | 0.73 | 0.73 | 0.74 | 0.79 | 0.76 | 0.53 | 0.82 | 0.05 | |
| 10-11 | 0.75 | 0.83 | 0.56 | 0.74 | 0.05 | 0.82 | 0.73 | 0.20 | 0.05 | 0.53 | 0.42 | 0.81 | 0.78 | 0.76 | 0.69 | 0.27 | 0.85 | 0.38 | 0.34 | 0.20 | 0.04 | 0.11 | 0.52 | 0.57 | 0.84 | 0.63 | 0.68 | 0.75 | 0.76 | 0.79 | 0.77 | 0.56 | 0.85 | 0.04 | |
| 11-12 | 0.76 | 0.56 | 0.83 | 0.77 | 0.23 | 0.88 | 0.29 | 0.17 | 0.16 | 0.29 | 0.45 | 0.82 | 0.75 | 0.78 | 0.56 | 0.20 | 0.86 | 0.60 | 0.29 | 0.21 | 0.07 | 0.16 | 0.90 | 0.86 | 0.82 | 0.80 | 0.77 | 0.74 | 0.76 | 0.80 | 0.77 | 0.58 | 0.90 | 0.07 | |
| 12-13 | 0.73 | 0.73 | 0.64 | 0.72 | 0.03 | 0.78 | 0.22 | 0.17 | 0.10 | 0.33 | 0.70 | 0.79 | 0.70 | 0.74 | 0.37 | 0.11 | 0.84 | 0.54 | 0.40 | 0.13 | 0.11 | 0.29 | 0.89 | 0.78 | 0.79 | 0.60 | 0.66 | 0.73 | 0.74 | 0.83 | 0.75 | 0.55 | 0.89 | 0.03 | |
| 13-14 | 0.62 | 0.64 | 0.57 | 0.45 | 0.02 | 0.70 | 0.21 | 0.14 | 0.11 | 0.50 | 0.70 | 0.72 | 0.65 | 0.67 | 0.57 | 0.10 | 0.75 | 0.29 | 0.22 | 0.22 | 0.10 | 0.49 | 0.30 | 0.73 | 0.71 | 0.54 | 0.32 | 0.68 | 0.68 | 0.80 | 0.68 | 0.48 | 0.80 | 0.02 | |
| 14-15 | 0.46 | 0.49 | 0.48 | 0.47 | 0.04 | 0.51 | 0.28 | 0.13 | 0.11 | 0.57 | 0.52 | 0.54 | 0.50 | 0.51 | 0.39 | 0.05 | 0.57 | 0.20 | 0.13 | 0.20 | 0.09 | 0.58 | 0.63 | 0.41 | 0.58 | 0.61 | 0.30 | 0.59 | 0.53 | 0.64 | 0.58 | 0.41 | 0.64 | 0.04 | |
| 15-16 | 0.27 | 0.29 | 0.15 | 0.28 | 0.04 | 0.31 | 0.10 | 0.16 | 0.03 | 0.09 | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.30 | 0.25 | 0.01 | 0.33 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.03 | 0.36 | 0.12 | 0.16 | 0.37 | 0.27 | 0.12 | 0.35 | 0.32 | 0.36 | 0.36 | 0.21 | 0.37 | 0.01 | |
| 16-17 | 0.07 | 0.08 | 0.03 | 0.06 | 0.01 | 0.08 | 0.03 | 0.10 | 0.01 | 0.04 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.01 | 0.11 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | 0.09 | 0.09 | 0.05 | 0.14 | 0.13 | 0.06 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.07 | 0.14 | 0.01 | |
| 17-18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18-19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19-20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20-21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21-22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22-23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23-24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均値 | 0.18 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.05 | 0.20 | 0.14 | 0.06 | 0.04 | 0.15 | 0.16 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.19 | 0.04 | 0.26 | 0.16 | 0.10 | 0.06 | 0.03 | 0.11 | 0.18 | 0.22 | 0.27 | 0.22 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.26 | 0.17 | | | |
| 最大値 | 0.76 | 0.83 | 0.83 | 0.77 | 0.42 | 0.88 | 0.74 | 0.22 | 0.16 | 0.57 | 0.70 | 0.82 | 0.78 | 0.78 | 0.73 | 0.27 | 0.86 | 0.61 | 0.40 | 0.22 | 0.11 | 0.58 | 0.90 | 0.86 | 0.84 | 0.80 | 0.77 | 0.75 | 0.76 | 0.83 | 0.77 | | 0.90 | | |
| 最小値 | 0.00 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.01 | 0.05 | 0.09 | 0.08 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.16 | 0.14 | 0.17 | 0.12 | 0.18 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | | | 0.00 | |

表 2-1.18 (1) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 4 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成29年4月1日(土)~4月30日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 時 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.02 | -0.08 | -0.02 | -0.09 | -0.07 | -0.07 | -0.02 | -0.03 | 0.00 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.08 | -0.01 | -0.03 | -0.10 | -0.05 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.06 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 1-2 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.09 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.03 | 0.00 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | 0.00 | -0.08 | -0.10 | -0.03 | -0.07 | -0.03 | -0.04 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.10 |
| 2-3 | -0.02 | -0.05 | -0.02 | -0.09 | -0.07 | -0.05 | -0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | -0.07 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.10 | -0.03 | -0.06 | -0.03 | -0.06 | -0.08 | -0.06 | -0.02 | -0.04 | -0.09 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.10 |
| 3-4 | -0.02 | -0.04 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.02 | -0.08 | -0.10 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.03 | -0.04 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 4-5 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | 0.00 | 0.00 | -0.07 | -0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.09 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.07 | -0.09 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.07 | -0.05 | -0.06 | -0.02 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.05 | 0.00 | -0.09 |
| 5-6 | -0.01 | -0.04 | 0.00 | -0.05 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | 0.00 | 0.02 | -0.05 | -0.01 | 0.01 | -0.04 | -0.05 | -0.02 | -0.03 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.00 | -0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.00 | 0.07 | -0.06 |
| 6-7 | 0.02 | 0.13 | 0.06 | 0.16 | 0.10 | 0.18 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.18 | 0.11 | 0.20 | 0.14 | 0.19 | 0.16 | 0.01 | 0.19 | 0.21 | 0.02 | 0.06 | 0.23 | 0.13 | 0.26 | 0.17 | 0.00 | 0.15 | 0.21 | 0.21 | 0.12 | 0.26 | 0.00 |
| 7-8 | 0.08 | 0.33 | 0.25 | 0.33 | 0.30 | 0.32 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.38 | 0.01 | 0.42 | 0.15 | 0.35 | 0.36 | 0.36 | 0.23 | 0.08 | 0.36 | 0.38 | 0.08 | 0.16 | 0.35 | 0.29 | 0.38 | 0.22 | 0.04 | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.25 | 0.42 | 0.01 |
| 8-9 | 0.10 | 0.34 | 0.47 | 0.47 | 0.46 | 0.43 | 0.07 | 0.04 | 0.10 | 0.36 | 0.03 | 0.58 | 0.36 | 0.49 | 0.25 | 0.48 | 0.34 | 0.40 | 0.52 | 0.52 | 0.10 | 0.08 | 0.42 | 0.30 | 0.52 | 0.20 | 0.14 | 0.11 | 0.49 | 0.49 | 0.32 | 0.58 | 0.03 |
| 9-10 | 0.16 | 0.67 | 0.57 | 0.58 | 0.54 | 0.49 | 0.13 | 0.15 | 0.03 | 0.48 | 0.06 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.33 | 0.58 | 0.33 | 0.52 | 0.62 | 0.61 | 0.14 | 0.11 | 0.65 | 0.36 | 0.64 | 0.23 | 0.26 | 0.67 | 0.57 | 0.58 | 0.43 | 0.70 | 0.03 |
| 10-11 | 0.16 | 0.56 | 0.64 | 0.71 | 0.60 | 0.62 | 0.15 | 0.11 | 0.06 | 0.45 | 0.03 | 0.65 | 0.65 | 0.64 | 0.29 | 0.64 | 0.45 | 0.72 | 0.54 | 0.65 | 0.15 | 0.27 | 0.69 | 0.51 | 0.65 | 0.19 | 0.43 | 0.70 | 0.54 | 0.63 | 0.47 | 0.72 | 0.03 |
| 11-12 | 0.16 | 0.36 | 0.64 | 0.67 | 0.62 | 0.66 | 0.27 | 0.16 | 0.04 | 0.51 | 0.03 | 0.71 | 0.65 | 0.66 | 0.72 | 0.46 | 0.21 | 0.53 | 0.35 | 0.68 | 0.42 | 0.25 | 0.70 | 0.69 | 0.60 | 0.21 | 0.33 | 0.69 | 0.65 | 0.62 | 0.48 | 0.72 | 0.03 |
| 12-13 | 0.14 | 0.58 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.57 | 0.52 | 0.10 | 0.10 | 0.46 | 0.06 | 0.42 | 0.62 | 0.61 | 0.57 | 0.59 | 0.31 | 0.40 | 0.60 | 0.48 | 0.24 | 0.15 | 0.66 | 0.60 | 0.61 | 0.37 | 0.42 | 0.64 | 0.59 | 0.59 | 0.46 | 0.66 | 0.06 |
| 13-14 | 0.19 | 0.27 | 0.51 | 0.52 | 0.54 | 0.44 | 0.39 | 0.08 | 0.11 | 0.19 | 0.04 | 0.62 | 0.53 | 0.52 | 0.31 | 0.51 | 0.19 | 0.35 | 0.66 | 0.29 | 0.26 | 0.33 | 0.53 | 0.52 | 0.56 | 0.15 | 0.45 | 0.54 | 0.42 | 0.51 | 0.38 | 0.66 | 0.04 |
| 14-15 | 0.14 | 0.20 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.31 | 0.37 | 0.04 | 0.03 | 0.13 | 0.04 | 0.39 | 0.39 | 0.38 | 0.18 | 0.29 | 0.09 | 0.28 | 0.44 | 0.36 | 0.11 | 0.04 | 0.30 | 0.39 | 0.40 | 0.20 | 0.34 | 0.41 | 0.35 | 0.38 | 0.27 | 0.44 | 0.03 |
| 15-16 | 0.12 | 0.20 | 0.01 | 0.17 | 0.09 | 0.13 | 0.26 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.02 | 0.13 | 0.02 | 0.22 | 0.09 | 0.30 | 0.03 | 0.11 | 0.25 | 0.22 | 0.05 | 0.00 | 0.25 | 0.24 | 0.26 | 0.05 | 0.27 | 0.24 | 0.03 | 0.23 | 0.14 | 0.30 | 0.00 |
| 16-17 | 0.07 | -0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | -0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.06 | 0.04 | -0.01 | 0.02 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | -0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.08 | -0.02 |
| 17-18 | -0.04 | -0.09 | -0.02 | -0.10 | -0.06 | -0.03 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.07 | 0.00 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.08 | -0.02 | -0.05 | -0.09 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.04 | -0.05 | -0.09 | -0.04 | -0.08 | -0.05 | 0.00 | -0.10 |
| 18-19 | -0.03 | -0.10 | -0.05 | -0.10 | -0.06 | -0.03 | -0.07 | 0.00 | -0.04 | -0.10 | 0.00 | -0.03 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | -0.11 | -0.04 | -0.06 | -0.03 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.03 | -0.06 | -0.07 | -0.10 | -0.06 | 0.00 | -0.11 |
| 19-20 | -0.03 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.05 | -0.03 | -0.07 | 0.00 | -0.03 | -0.10 | 0.00 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | -0.06 | -0.11 | -0.04 | -0.08 | -0.02 | -0.10 | -0.06 | -0.09 | -0.05 | -0.06 | -0.10 | -0.05 | -0.09 | -0.06 | 0.00 | -0.11 |
| 20-21 | -0.05 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.05 | -0.03 | -0.02 | 0.00 | -0.03 | -0.09 | 0.00 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | -0.10 | -0.04 | -0.06 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.04 | -0.06 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 21-22 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | -0.02 | -0.05 | -0.01 | -0.03 | -0.09 | -0.01 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.03 | -0.10 | -0.04 | -0.08 | -0.02 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.04 | -0.06 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 22-23 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.05 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | -0.03 | -0.08 | -0.06 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.09 | -0.01 | -0.08 | -0.10 | -0.04 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.06 | -0.06 | -0.03 | -0.04 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 23-24 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.07 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | -0.04 | -0.09 | -0.07 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.08 | -0.01 | -0.08 | -0.10 | -0.04 | -0.05 | -0.03 | -0.03 | -0.08 | -0.06 | -0.03 | -0.04 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 平均値 | 0.03 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.09 | 0.00 | 0.18 | 0.14 | 0.15 | 0.10 | 0.14 | 0.08 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.04 | 0.04 | 0.18 | 0.14 | 0.17 | 0.06 | 0.09 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.11 | | |
| 最大値 | 0.19 | 0.67 | 0.64 | 0.71 | 0.62 | 0.66 | 0.52 | 0.16 | 0.11 | 0.51 | 0.06 | 0.71 | 0.65 | 0.66 | 0.72 | 0.64 | 0.45 | 0.72 | 0.66 | 0.68 | 0.42 | 0.33 | 0.70 | 0.69 | 0.65 | 0.37 | 0.45 | 0.70 | 0.65 | 0.63 | 0.72 | | |
| 最小値 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.04 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.11 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.06 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | | | -0.11 |

表 2-1.18 (2) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 5 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成29年5月1日(月)~5月31日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.06 | -0.08 | -0.03 | -0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.02 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.10 | |
| 1-2 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.06 | -0.08 | -0.06 | -0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.01 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | -0.05 | -0.06 | -0.01 | -0.10 | |
| 2-3 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.06 | -0.08 | -0.08 | -0.05 | -0.09 | -0.08 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.03 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.01 | -0.03 | -0.07 | -0.07 | -0.05 | -0.05 | -0.01 | -0.10 | |
| 3-4 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.08 | -0.08 | -0.05 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.06 | -0.07 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.02 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.05 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.09 | |
| 4-5 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.05 | -0.06 | -0.05 | -0.01 | -0.07 | -0.07 | -0.02 | -0.05 | 0.00 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | 0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | 0.01 | -0.08 | |
| 5-6 | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.01 | 0.07 | 0.08 | -0.01 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.08 | 0.06 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.00 | -0.01 | 0.11 | 0.00 | 0.02 | 0.09 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | -0.01 | |
| 6-7 | 0.18 | 0.24 | 0.21 | 0.07 | 0.31 | 0.22 | 0.03 | 0.24 | 0.13 | 0.01 | 0.22 | 0.13 | 0.02 | 0.13 | 0.03 | 0.11 | 0.13 | 0.21 | 0.24 | 0.25 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | 0.13 | 0.04 | 0.03 | 0.20 | 0.05 | 0.14 | 0.25 | 0.12 | 0.15 | 0.31 | 0.01 | |
| 7-8 | 0.34 | 0.39 | 0.39 | 0.43 | 0.24 | 0.33 | 0.12 | 0.40 | 0.17 | 0.06 | 0.40 | 0.40 | 0.04 | 0.16 | 0.11 | 0.27 | 0.20 | 0.22 | 0.38 | 0.39 | 0.36 | 0.30 | 0.38 | 0.24 | 0.03 | 0.03 | 0.34 | 0.23 | 0.40 | 0.39 | 0.22 | 0.27 | 0.43 | 0.03 | |
| 8-9 | 0.47 | 0.53 | 0.42 | 0.43 | 0.51 | 0.50 | 0.25 | 0.53 | 0.25 | 0.18 | 0.53 | 0.49 | 0.07 | 0.20 | 0.21 | 0.42 | 0.22 | 0.70 | 0.53 | 0.51 | 0.49 | 0.45 | 0.50 | 0.54 | 0.07 | 0.06 | 0.43 | 0.40 | 0.51 | 0.51 | 0.29 | 0.39 | 0.70 | 0.06 | |
| 9-10 | 0.54 | 0.62 | 0.48 | 0.69 | 0.59 | 0.37 | 0.49 | 0.62 | 0.36 | 0.10 | 0.63 | 0.57 | 0.10 | 0.25 | 0.25 | 0.44 | 0.08 | 0.58 | 0.61 | 0.58 | 0.57 | 0.54 | 0.58 | 0.43 | 0.26 | 0.04 | 0.67 | 0.66 | 0.61 | 0.59 | 0.42 | 0.46 | 0.69 | 0.04 | |
| 10-11 | 0.43 | 0.66 | 0.62 | 0.66 | 0.63 | 0.51 | 0.33 | 0.67 | 0.35 | 0.09 | 0.65 | 0.65 | 0.03 | 0.07 | 0.41 | 0.54 | 0.23 | 0.16 | 0.65 | 0.62 | 0.61 | 0.56 | 0.63 | 0.38 | 0.25 | 0.03 | 0.71 | 0.27 | 0.67 | 0.61 | 0.51 | 0.46 | 0.71 | 0.03 | |
| 11-12 | 0.32 | 0.65 | 0.67 | 0.60 | 0.63 | 0.49 | 0.52 | 0.67 | 0.31 | 0.09 | 0.65 | 0.58 | 0.06 | 0.31 | 0.37 | 0.38 | 0.30 | 0.19 | 0.65 | 0.62 | 0.61 | 0.58 | 0.64 | 0.42 | 0.35 | 0.11 | 0.72 | 0.71 | 0.67 | 0.52 | 0.61 | 0.48 | 0.72 | 0.06 | |
| 12-13 | 0.03 | 0.60 | 0.47 | 0.63 | 0.58 | 0.43 | 0.52 | 0.61 | 0.32 | 0.14 | 0.62 | 0.56 | 0.04 | 0.23 | 0.28 | 0.54 | 0.30 | 0.52 | 0.60 | 0.57 | 0.57 | 0.59 | 0.60 | 0.43 | 0.24 | 0.09 | 0.66 | 0.74 | 0.62 | 0.59 | 0.47 | 0.46 | 0.74 | 0.03 | |
| 13-14 | -0.02 | 0.52 | 0.52 | 0.58 | 0.50 | 0.51 | 0.19 | 0.52 | 0.25 | 0.05 | 0.38 | 0.54 | 0.03 | 0.17 | 0.45 | 0.32 | 0.49 | 0.46 | 0.52 | 0.49 | 0.49 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.19 | 0.08 | 0.58 | 0.63 | 0.54 | 0.51 | 0.42 | 0.40 | 0.63 | -0.02 | |
| 14-15 | 0.22 | 0.39 | 0.24 | 0.41 | 0.38 | 0.39 | 0.16 | 0.36 | 0.24 | 0.04 | 0.14 | 0.36 | 0.01 | 0.15 | 0.22 | 0.20 | 0.16 | 0.01 | 0.41 | 0.38 | 0.36 | 0.41 | 0.41 | 0.14 | 0.10 | 0.32 | 0.28 | 0.25 | 0.42 | 0.41 | 0.19 | 0.26 | 0.42 | 0.01 | |
| 15-16 | 0.05 | 0.24 | 0.10 | 0.25 | 0.23 | 0.20 | 0.20 | 0.24 | 0.10 | 0.04 | 0.07 | 0.08 | 0.01 | 0.13 | 0.19 | 0.07 | 0.04 | 0.10 | 0.27 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.27 | -0.01 | 0.12 | 0.15 | 0.28 | 0.31 | 0.33 | 0.27 | 0.18 | 0.17 | 0.33 | -0.01 | |
| 16-17 | 0.09 | 0.07 | -0.01 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.00 | 0.07 | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.13 | 0.01 | -0.01 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | -0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.15 | 0.14 | 0.08 | 0.08 | 0.03 | 0.06 | 0.15 | -0.01 | |
| 17-18 | -0.07 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.04 | -0.06 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | 0.05 | 0.00 | -0.04 | -0.02 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.06 | -0.05 | -0.07 | -0.04 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | 0.00 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | 0.05 | -0.08 | |
| 18-19 | -0.08 | -0.11 | -0.07 | -0.05 | -0.10 | -0.07 | -0.03 | -0.10 | -0.05 | -0.01 | -0.08 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.05 | -0.03 | -0.02 | -0.09 | -0.06 | -0.09 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.01 | -0.11 | |
| 19-20 | -0.05 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.06 | -0.04 | -0.09 | -0.05 | -0.01 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.04 | -0.01 | -0.03 | -0.03 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.04 | -0.03 | -0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 20-21 | -0.05 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.09 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.04 | -0.03 | -0.03 | -0.08 | -0.06 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 21-22 | -0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.09 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.05 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.05 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 22-23 | -0.10 | -0.10 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.09 | -0.06 | -0.03 | -0.01 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.03 | -0.06 | -0.05 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | -0.10 | |
| 23-24 | -0.10 | -0.10 | -0.06 | -0.09 | -0.02 | -0.06 | -0.09 | -0.07 | -0.03 | -0.02 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.04 | -0.02 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.04 | -0.03 | -0.01 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.06 | -0.01 | -0.10 | |
| 平均値 | 0.07 | 0.16 | 0.14 | 0.17 | 0.16 | 0.14 | 0.09 | 0.17 | 0.08 | 0.03 | 0.16 | 0.16 | 0.01 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.08 | 0.11 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 0.11 | 0.06 | 0.03 | 0.19 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | | | |
| 最大値 | 0.54 | 0.66 | 0.67 | 0.69 | 0.63 | 0.51 | 0.52 | 0.67 | 0.36 | 0.18 | 0.65 | 0.65 | 0.10 | 0.31 | 0.45 | 0.54 | 0.49 | 0.70 | 0.65 | 0.62 | 0.61 | 0.59 | 0.64 | 0.54 | 0.35 | 0.32 | 0.72 | 0.74 | 0.67 | 0.61 | 0.61 | 0.74 | | | |
| 最小値 | -0.10 | -0.11 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.03 | -0.08 | -0.07 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.05 | -0.07 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.04 | -0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | | | | -0.11 | |

表 2-1.18 (3) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 6 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成29年6月1日(木)~6月30日(金)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 時 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.02 | -0.05 | -0.10 | -0.05 | -0.08 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.02 | -0.06 | -0.07 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.02 | -0.10 |
| 1-2 | -0.03 | -0.06 | -0.10 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | -0.03 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.05 | -0.07 | -0.07 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.05 | -0.02 | -0.10 |
| 2-3 | -0.04 | -0.05 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.03 | -0.06 | -0.03 | -0.06 | -0.07 | -0.03 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.06 | -0.02 | -0.02 | -0.04 | -0.04 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.04 | -0.03 | -0.05 | -0.02 | -0.10 |
| 3-4 | -0.03 | -0.04 | -0.09 | -0.05 | -0.09 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.07 | -0.03 | -0.06 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.06 | -0.03 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.01 | -0.09 |
| 4-5 | -0.02 | -0.02 | -0.07 | -0.03 | -0.06 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.05 | -0.06 | -0.04 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.07 |
| 5-6 | 0.01 | 0.10 | 0.10 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.00 | -0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.10 | 0.11 | 0.01 | 0.05 | 0.09 | 0.02 | 0.06 | 0.10 | 0.10 | 0.00 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.08 | 0.03 | 0.04 | 0.11 | -0.01 |
| 6-7 | 0.05 | 0.26 | 0.26 | 0.15 | 0.13 | 0.08 | 0.07 | 0.29 | 0.05 | 0.27 | 0.23 | 0.11 | 0.04 | 0.09 | 0.10 | 0.25 | 0.27 | 0.03 | 0.18 | 0.26 | 0.06 | 0.13 | 0.21 | 0.20 | 0.05 | 0.03 | 0.08 | 0.07 | 0.15 | 0.04 | 0.14 | 0.29 | 0.03 |
| 7-8 | 0.04 | 0.40 | 0.40 | 0.16 | 0.34 | 0.12 | 0.09 | 0.17 | 0.22 | 0.38 | 0.29 | 0.22 | 0.23 | 0.13 | 0.18 | 0.20 | 0.41 | 0.08 | 0.26 | 0.40 | 0.02 | 0.22 | 0.40 | 0.40 | 0.05 | 0.06 | 0.17 | 0.10 | 0.36 | 0.16 | 0.22 | 0.41 | 0.02 |
| 8-9 | 0.20 | 0.34 | 0.51 | 0.45 | 0.38 | 0.29 | 0.15 | 0.56 | 0.17 | 0.50 | 0.15 | 0.43 | 0.22 | 0.42 | 0.27 | 0.53 | 0.52 | 0.14 | 0.60 | 0.52 | 0.04 | 0.55 | 0.52 | 0.35 | 0.02 | 0.08 | 0.27 | 0.13 | 0.38 | 0.20 | 0.33 | 0.60 | 0.02 |
| 9-10 | 0.08 | 0.61 | 0.56 | 0.58 | 0.67 | 0.52 | 0.23 | 0.13 | 0.55 | 0.41 | 0.19 | 0.72 | 0.06 | 0.31 | 0.66 | 0.65 | 0.60 | 0.15 | 0.59 | 0.64 | 0.01 | 0.63 | 0.56 | 0.69 | 0.18 | 0.06 | 0.26 | 0.13 | 0.34 | 0.16 | 0.40 | 0.72 | 0.01 |
| 10-11 | 0.09 | 0.65 | 0.64 | 0.65 | 0.46 | 0.76 | 0.32 | 0.15 | 0.72 | 0.61 | 0.35 | 0.27 | 0.04 | 0.31 | 0.69 | 0.66 | 0.65 | 0.14 | 0.53 | 0.67 | 0.11 | 0.60 | 0.66 | 0.58 | 0.12 | 0.29 | 0.36 | 0.20 | 0.76 | 0.20 | 0.44 | 0.76 | 0.04 |
| 11-12 | 0.14 | 0.57 | 0.54 | 0.64 | 0.64 | 0.40 | 0.24 | 0.11 | 0.47 | 0.41 | 0.31 | 0.06 | 0.11 | 0.63 | 0.69 | 0.66 | 0.61 | 0.09 | 0.29 | 0.67 | 0.06 | 0.35 | 0.67 | 0.66 | 0.30 | 0.64 | 0.32 | 0.27 | 0.44 | 0.22 | 0.41 | 0.69 | 0.06 |
| 12-13 | 0.48 | 0.11 | 0.59 | 0.59 | 0.51 | 0.59 | 0.15 | 0.15 | 0.48 | 0.31 | 0.36 | 0.21 | 0.08 | 0.27 | 0.65 | 0.61 | 0.61 | 0.12 | 0.78 | 0.60 | 0.09 | 0.40 | 0.63 | 0.63 | 0.09 | 0.67 | 0.15 | 0.44 | 0.47 | 0.23 | 0.40 | 0.78 | 0.08 |
| 13-14 | 0.11 | 0.56 | 0.51 | 0.08 | 0.56 | 0.51 | 0.07 | 0.38 | 0.55 | 0.47 | 0.33 | 0.38 | 0.08 | 0.39 | 0.57 | 0.53 | 0.55 | 0.00 | 0.60 | 0.40 | 0.02 | 0.22 | 0.55 | 0.48 | 0.04 | 0.29 | 0.37 | 0.17 | 0.52 | 0.29 | 0.35 | 0.60 | 0.00 |
| 14-15 | 0.58 | 0.41 | 0.40 | 0.07 | 0.14 | 0.42 | 0.16 | 0.25 | 0.27 | 0.16 | 0.41 | 0.21 | 0.15 | 0.50 | 0.46 | 0.42 | 0.35 | 0.02 | 0.50 | 0.38 | 0.10 | 0.27 | 0.44 | 0.32 | 0.09 | 0.28 | 0.31 | 0.19 | 0.58 | 0.06 | 0.30 | 0.58 | 0.02 |
| 15-16 | 0.01 | 0.15 | 0.00 | 0.02 | 0.25 | 0.09 | 0.10 | 0.31 | 0.16 | 0.20 | 0.15 | 0.30 | 0.08 | 0.08 | 0.32 | 0.17 | 0.27 | 0.03 | 0.33 | 0.21 | 0.07 | 0.15 | 0.30 | 0.12 | 0.00 | 0.25 | 0.14 | 0.08 | 0.38 | 0.05 | 0.16 | 0.38 | 0.00 |
| 16-17 | 0.08 | 0.13 | 0.02 | -0.02 | 0.07 | 0.09 | 0.02 | 0.10 | 0.06 | -0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.17 | 0.17 | 0.00 | 0.07 | 0.02 | -0.01 | 0.09 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.02 | 0.06 | 0.17 | -0.02 |
| 17-18 | -0.02 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.06 | -0.03 | -0.03 | 0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | -0.04 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.02 | -0.02 | 0.02 | -0.01 | 0.03 | -0.02 | -0.02 | 0.00 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | 0.01 | 0.00 | -0.02 | 0.04 | -0.06 |
| 18-19 | -0.05 | -0.12 | -0.10 | -0.09 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.08 | -0.05 | -0.07 | -0.06 | -0.02 | -0.03 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | -0.02 | -0.08 | -0.07 | -0.03 | -0.05 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.03 | -0.06 | -0.01 | -0.12 |
| 19-20 | -0.06 | -0.11 | -0.08 | -0.10 | -0.05 | -0.10 | -0.04 | -0.03 | -0.08 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.08 | -0.05 | -0.09 | -0.02 | -0.08 | -0.07 | -0.04 | -0.05 | -0.07 | -0.06 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.02 | -0.11 |
| 20-21 | -0.05 | -0.11 | -0.06 | -0.09 | -0.06 | -0.09 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.08 | -0.02 | -0.08 | -0.06 | -0.04 | -0.05 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.01 | -0.11 |
| 21-22 | -0.05 | -0.11 | -0.04 | -0.06 | -0.05 | -0.09 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.01 | -0.08 | -0.05 | -0.01 | -0.05 | -0.07 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.01 | -0.11 |
| 22-23 | -0.05 | -0.10 | -0.05 | -0.09 | -0.07 | -0.08 | -0.04 | -0.02 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.04 | -0.02 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.02 | -0.07 | -0.05 | -0.04 | -0.06 | -0.07 | -0.04 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.06 | -0.03 | -0.05 | -0.05 | -0.02 | -0.10 |
| 23-24 | -0.05 | -0.10 | -0.07 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | -0.06 | -0.05 | -0.04 | -0.06 | -0.07 | -0.03 | -0.04 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.02 | -0.10 |
| 平均値 | 0.06 | 0.14 | 0.15 | 0.11 | 0.14 | 0.13 | 0.05 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | 0.03 | 0.12 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.02 | 0.17 | 0.18 | 0.01 | 0.13 | 0.18 | 0.17 | 0.03 | 0.10 | 0.09 | 0.06 | 0.18 | 0.06 | 0.11 | | |
| 最大値 | 0.58 | 0.65 | 0.64 | 0.65 | 0.67 | 0.76 | 0.32 | 0.56 | 0.72 | 0.61 | 0.41 | 0.72 | 0.23 | 0.63 | 0.69 | 0.66 | 0.65 | 0.15 | 0.78 | 0.67 | 0.11 | 0.63 | 0.67 | 0.69 | 0.30 | 0.67 | 0.37 | 0.44 | 0.76 | 0.29 | | 0.78 | |
| 最小値 | -0.06 | -0.12 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.06 | -0.05 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.10 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.04 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | | | -0.12 |

表 2-1.18 (4) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 7 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成29年7月1日(土)~7月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.05 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.07 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.08 | -0.05 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.01 | -0.08 |
| 1-2 | -0.02 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.05 | -0.02 | -0.05 | -0.05 | -0.08 | -0.05 | -0.04 | -0.03 | -0.06 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.03 | -0.03 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.04 | -0.01 | -0.08 |
| 2-3 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.07 | -0.04 | -0.02 | -0.05 | -0.08 | -0.05 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | -0.06 | -0.05 | -0.03 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.01 | -0.08 |
| 3-4 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.06 | -0.07 | -0.05 | -0.07 | -0.04 | -0.02 | -0.04 | -0.08 | -0.05 | -0.03 | -0.03 | -0.06 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | -0.05 | -0.03 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.04 | -0.01 | -0.08 |
| 4-5 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.04 | -0.01 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.04 | -0.01 | -0.03 | -0.02 | 0.00 | -0.05 |
| 5-6 | 0.02 | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.04 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.00 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | -0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.06 | 0.09 | 0.08 | 0.05 | 0.11 | -0.01 |
| 6-7 | 0.08 | 0.11 | 0.15 | 0.06 | 0.10 | 0.07 | 0.17 | 0.26 | 0.22 | 0.12 | 0.23 | 0.24 | 0.17 | 0.14 | 0.25 | 0.18 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.23 | 0.27 | 0.23 | 0.08 | 0.10 | 0.35 | 0.01 | 0.10 | 0.14 | 0.10 | 0.07 | 0.19 | 0.16 | 0.35 | 0.01 |
| 7-8 | 0.11 | 0.16 | 0.19 | 0.15 | 0.11 | 0.58 | 0.42 | 0.40 | 0.39 | 0.31 | 0.44 | 0.41 | 0.31 | 0.48 | 0.39 | 0.45 | 0.05 | 0.20 | 0.16 | 0.37 | 0.36 | 0.43 | 0.11 | 0.11 | 0.30 | 0.04 | 0.17 | 0.32 | 0.33 | 0.17 | 0.44 | 0.29 | 0.58 | 0.04 |
| 8-9 | 0.15 | 0.40 | 0.50 | 0.27 | 0.51 | 0.28 | 0.57 | 0.53 | 0.52 | 0.59 | 0.55 | 0.52 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.50 | 0.36 | 0.34 | 0.47 | 0.47 | 0.52 | 0.59 | 0.12 | 0.13 | 0.43 | 0.03 | 0.18 | 0.33 | 0.27 | 0.29 | 0.55 | 0.41 | 0.59 | 0.03 |
| 9-10 | 0.14 | 0.45 | 0.45 | 0.20 | 0.44 | 0.55 | 0.66 | 0.63 | 0.61 | 0.61 | 0.64 | 0.61 | 0.62 | 0.62 | 0.60 | 0.62 | 0.49 | 0.41 | 0.64 | 0.62 | 0.62 | 0.36 | 0.13 | 0.58 | 0.49 | 0.09 | 0.16 | 0.68 | 0.49 | 0.27 | 0.66 | 0.49 | 0.68 | 0.09 |
| 10-11 | 0.10 | 0.45 | 0.82 | 0.42 | 0.36 | 0.07 | 0.72 | 0.68 | 0.66 | 0.67 | 0.68 | 0.67 | 0.68 | 0.66 | 0.65 | 0.54 | 0.72 | 0.66 | 0.70 | 0.67 | 0.66 | 0.43 | 0.09 | 0.67 | 0.68 | 0.07 | 0.38 | 0.61 | 0.44 | 0.31 | 0.71 | 0.54 | 0.82 | 0.07 |
| 11-12 | 0.27 | 0.32 | 0.68 | 0.26 | 0.78 | 0.47 | 0.73 | 0.68 | 0.68 | 0.67 | 0.69 | 0.68 | 0.64 | 0.67 | 0.66 | 0.54 | 0.65 | 0.60 | 0.73 | 0.68 | 0.67 | 0.54 | 0.11 | 0.61 | 0.51 | 0.13 | 0.54 | 0.66 | 0.05 | 0.41 | 0.71 | 0.55 | 0.78 | 0.05 |
| 12-13 | 0.04 | 0.39 | 0.75 | 0.31 | 0.69 | 0.70 | 0.68 | 0.66 | 0.64 | 0.65 | 0.66 | 0.65 | 0.73 | 0.64 | 0.62 | 0.27 | 0.32 | 0.70 | 0.71 | 0.64 | 0.64 | 0.40 | 0.18 | 0.32 | 0.36 | 0.07 | 0.18 | 0.29 | 0.18 | 0.41 | 0.68 | 0.49 | 0.75 | 0.04 |
| 13-14 | 0.14 | 0.66 | 0.49 | 0.26 | 0.47 | 0.70 | 0.60 | 0.55 | 0.57 | 0.57 | 0.58 | 0.57 | 0.79 | 0.56 | 0.55 | 0.18 | 0.36 | 0.03 | 0.59 | 0.57 | 0.64 | 0.49 | 0.21 | 0.35 | 0.51 | 0.06 | 0.08 | 0.58 | 0.02 | 0.29 | 0.60 | 0.44 | 0.79 | 0.02 |
| 14-15 | 0.03 | 0.26 | 0.38 | 0.16 | 0.17 | 0.50 | 0.47 | 0.44 | 0.45 | 0.46 | 0.47 | 0.46 | 0.27 | 0.44 | 0.45 | 0.15 | 0.35 | -0.03 | 0.46 | 0.45 | 0.58 | 0.46 | 0.22 | 0.24 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.41 | 0.03 | 0.25 | 0.46 | 0.32 | 0.58 | -0.03 |
| 15-16 | 0.09 | 0.36 | 0.28 | 0.11 | 0.06 | 0.34 | 0.33 | 0.30 | 0.31 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.44 | 0.31 | 0.32 | 0.16 | 0.21 | 0.08 | 0.27 | 0.31 | 0.31 | 0.26 | 0.07 | 0.14 | 0.01 | 0.08 | 0.02 | 0.09 | 0.02 | 0.22 | 0.25 | 0.22 | 0.44 | 0.01 |
| 16-17 | 0.17 | 0.13 | 0.04 | 0.00 | 0.05 | 0.19 | 0.17 | 0.15 | 0.13 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.06 | 0.16 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.00 | 0.18 | 0.16 | 0.18 | 0.16 | 0.10 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.11 | -0.01 | 0.08 | 0.16 | 0.10 | 0.19 | -0.01 |
| 17-18 | -0.01 | 0.00 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | -0.03 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | 0.02 | -0.03 | -0.03 | 0.00 | -0.01 | 0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | 0.00 | -0.02 | -0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | -0.03 |
| 18-19 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.03 | -0.06 | -0.06 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.05 | -0.08 | -0.09 | -0.05 | -0.06 | -0.05 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.04 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.05 | -0.01 | -0.03 | -0.06 | -0.05 | -0.01 | -0.09 |
| 19-20 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.02 | -0.04 | -0.05 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.04 | -0.05 | -0.08 | -0.07 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.05 | -0.02 | -0.03 | -0.06 | -0.05 | -0.01 | -0.08 |
| 20-21 | -0.03 | -0.04 | -0.05 | -0.01 | -0.01 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.07 | -0.05 | -0.06 | -0.03 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.01 | -0.03 | -0.05 | -0.05 | -0.01 | -0.08 |
| 21-22 | -0.03 | -0.04 | -0.05 | 0.00 | -0.02 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.04 | -0.03 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.05 | 0.00 | -0.08 |
| 22-23 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.05 | -0.06 | -0.03 | -0.05 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.06 | -0.03 | -0.06 | -0.05 | -0.06 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.01 | -0.07 |
| 23-24 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.06 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.07 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.08 | -0.06 | -0.05 | -0.03 | -0.06 | -0.05 | -0.06 | -0.05 | -0.06 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.05 | -0.01 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.01 | -0.08 |
| 平均値 | 0.04 | 0.14 | 0.18 | 0.08 | 0.15 | 0.17 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.16 | 0.04 | 0.12 | 0.14 | 0.02 | 0.08 | 0.16 | 0.07 | 0.11 | 0.21 | 0.15 | | |
| 最大値 | 0.27 | 0.66 | 0.82 | 0.42 | 0.78 | 0.70 | 0.73 | 0.68 | 0.68 | 0.67 | 0.69 | 0.68 | 0.79 | 0.67 | 0.66 | 0.62 | 0.72 | 0.70 | 0.73 | 0.68 | 0.67 | 0.59 | 0.22 | 0.67 | 0.68 | 0.13 | 0.54 | 0.68 | 0.49 | 0.41 | 0.71 | | 0.82 | |
| 最小値 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.05 | -0.08 | -0.09 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.05 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | | | -0.09 |

表 2-1.18 (5) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 8 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成29年8月1日(火)~8月31日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.05 | -0.05 | -0.02 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.01 | -0.05 |
| 1-2 | -0.04 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | -0.06 |
| 2-3 | -0.04 | -0.03 | -0.05 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.05 | -0.01 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.05 | |
| 3-4 | -0.03 | -0.05 | -0.05 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.05 |
| 4-5 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.05 | |
| 5-6 | 0.07 | 0.09 | 0.03 | 0.02 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.03 | -0.01 | 0.02 | 0.09 | -0.03 | |
| 6-7 | 0.09 | 0.15 | 0.10 | 0.14 | 0.10 | 0.11 | 0.23 | 0.10 | 0.25 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.16 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.09 | 0.05 | 0.08 | 0.10 | 0.06 | 0.20 | 0.24 | 0.12 | 0.21 | 0.10 | 0.03 | 0.07 | 0.01 | 0.01 | 0.10 | 0.25 | 0.01 | |
| 7-8 | 0.12 | 0.17 | 0.23 | 0.13 | 0.11 | 0.17 | 0.40 | 0.18 | 0.40 | 0.02 | 0.05 | 0.11 | 0.29 | 0.04 | 0.06 | 0.07 | 0.11 | 0.17 | 0.18 | 0.32 | 0.20 | 0.12 | 0.37 | 0.15 | 0.22 | 0.30 | 0.29 | 0.11 | 0.15 | 0.07 | 0.01 | 0.17 | 0.40 | 0.01 | |
| 8-9 | 0.17 | 0.27 | 0.32 | 0.38 | 0.20 | 0.22 | 0.54 | 0.26 | 0.54 | 0.06 | 0.13 | 0.17 | 0.23 | 0.04 | 0.18 | 0.15 | 0.11 | 0.39 | 0.12 | 0.26 | 0.37 | 0.37 | 0.28 | 0.24 | 0.28 | 0.18 | 0.15 | 0.19 | 0.27 | 0.21 | 0.03 | 0.24 | 0.54 | 0.03 | |
| 9-10 | 0.34 | 0.29 | 0.34 | 0.31 | 0.39 | 0.30 | 0.65 | 0.28 | 0.69 | 0.12 | 0.17 | 0.40 | 0.52 | 0.06 | 0.11 | 0.10 | 0.31 | 0.25 | 0.41 | 0.32 | 0.44 | 0.46 | 0.44 | 0.45 | 0.41 | 0.30 | 0.26 | 0.31 | 0.28 | 0.43 | 0.05 | 0.33 | 0.69 | 0.05 | |
| 10-11 | 0.31 | 0.23 | 0.26 | 0.31 | 0.65 | 0.74 | 0.73 | 0.71 | 0.71 | 0.22 | 0.19 | 0.16 | 0.38 | 0.10 | 0.26 | 0.07 | 0.24 | 0.48 | 0.81 | 0.46 | 0.69 | 0.69 | 0.59 | 0.68 | 0.49 | 0.29 | 0.47 | 0.41 | 0.34 | 0.61 | 0.13 | 0.43 | 0.81 | 0.07 | |
| 11-12 | 0.58 | 0.37 | 0.43 | 0.31 | 0.76 | 0.74 | 0.68 | 0.50 | 0.81 | 0.24 | 0.25 | 0.27 | 0.85 | 0.08 | 0.08 | 0.20 | 0.39 | 0.57 | 0.04 | 0.31 | 0.73 | 0.38 | 0.22 | 0.70 | 0.34 | 0.35 | 0.25 | 0.43 | 0.47 | 0.65 | 0.13 | 0.42 | 0.85 | 0.04 | |
| 12-13 | 0.64 | 0.48 | 0.17 | 0.40 | 0.79 | 0.70 | 0.63 | 0.83 | 0.64 | 0.08 | 0.23 | 0.43 | 0.36 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.37 | 0.33 | 0.19 | 0.30 | 0.67 | 0.70 | 0.37 | 0.52 | 0.40 | 0.25 | 0.25 | 0.56 | 0.55 | 0.65 | 0.14 | 0.42 | 0.83 | 0.08 | |
| 13-14 | 0.21 | 0.09 | 0.20 | 0.35 | 0.62 | 0.64 | 0.18 | 0.61 | 0.53 | 0.09 | 0.11 | 0.31 | 0.58 | 0.05 | 0.02 | 0.11 | 0.20 | 0.22 | 0.51 | 0.35 | 0.47 | 0.33 | 0.21 | 0.35 | 0.27 | 0.18 | 0.14 | 0.52 | 0.54 | 0.59 | 0.08 | 0.31 | 0.64 | 0.02 | |
| 14-15 | 0.05 | 0.27 | 0.15 | 0.23 | 0.36 | 0.50 | 0.47 | 0.23 | 0.52 | 0.06 | 0.06 | 0.35 | 0.46 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.26 | 0.15 | 0.46 | 0.04 | 0.46 | 0.14 | 0.16 | 0.37 | 0.26 | 0.11 | 0.27 | 0.43 | 0.31 | 0.36 | 0.07 | 0.25 | 0.52 | 0.04 | |
| 15-16 | 0.01 | 0.06 | 0.09 | 0.18 | 0.35 | 0.14 | 0.06 | 0.15 | -0.01 | 0.07 | 0.07 | 0.15 | 0.31 | 0.09 | 0.05 | 0.09 | 0.16 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.23 | 0.15 | 0.28 | 0.30 | 0.12 | 0.11 | 0.23 | 0.31 | 0.33 | 0.13 | 0.07 | 0.15 | 0.35 | -0.01 | |
| 16-17 | 0.00 | 0.03 | 0.09 | 0.11 | 0.16 | 0.17 | 0.02 | 0.03 | -0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.06 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.07 | 0.07 | 0.01 | 0.03 | 0.08 | 0.10 | 0.03 | 0.10 | 0.11 | 0.07 | 0.03 | 0.13 | 0.15 | 0.02 | 0.06 | 0.06 | 0.17 | -0.02 | |
| 17-18 | -0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.03 | -0.07 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | 0.02 | -0.01 | 0.02 | -0.07 |
| 18-19 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.05 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.05 | -0.04 | -0.06 | -0.05 | -0.03 | -0.08 | -0.03 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.08 | |
| 19-20 | -0.01 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.05 | -0.05 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.05 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.06 | -0.05 | -0.03 | -0.08 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.08 | |
| 20-21 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.05 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.03 | -0.07 | -0.03 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.07 | |
| 21-22 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.01 | -0.05 | -0.05 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.04 | -0.03 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.03 | -0.03 | -0.03 | -0.01 | -0.07 | |
| 22-23 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.04 | -0.05 | -0.04 | -0.03 | -0.07 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.01 | -0.07 | |
| 23-24 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.05 | -0.03 | -0.06 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.06 | |
| 平均値 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.15 | 0.20 | 0.04 | 0.05 | 0.09 | 0.16 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.17 | 0.13 | 0.11 | 0.15 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.02 | 0.11 | | | |
| 最大値 | 0.64 | 0.48 | 0.43 | 0.40 | 0.79 | 0.74 | 0.73 | 0.83 | 0.81 | 0.24 | 0.25 | 0.43 | 0.85 | 0.10 | 0.26 | 0.20 | 0.39 | 0.57 | 0.81 | 0.46 | 0.73 | 0.70 | 0.59 | 0.70 | 0.49 | 0.35 | 0.47 | 0.56 | 0.55 | 0.65 | 0.14 | | 0.85 | | |
| 最小値 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | -0.03 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.08 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | | | -0.08 | |

表 2-1.18 (6) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 9 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成29年9月1日(金)~9月30日(土)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 時 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | 0.00 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.05 | -0.02 | -0.04 | -0.06 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | 0.00 | -0.08 |
| 1-2 | -0.01 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.05 | -0.03 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.03 | -0.04 | -0.06 | -0.02 | -0.04 | -0.02 | -0.05 | -0.06 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | 0.00 | -0.07 |
| 2-3 | -0.02 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.01 | -0.05 | -0.03 | -0.02 | -0.05 | -0.01 | 0.00 | -0.03 | -0.03 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.04 | -0.02 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | 0.00 | -0.07 |
| 3-4 | -0.01 | -0.01 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | -0.06 | -0.03 | -0.05 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.07 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.01 | -0.07 |
| 4-5 | -0.01 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.01 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.07 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.04 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.01 | -0.07 |
| 5-6 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | 0.01 | 0.01 | -0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.00 | -0.02 | -0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.01 | -0.06 | -0.04 | 0.00 | -0.01 | 0.00 | -0.02 | -0.02 | 0.00 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | 0.04 | -0.06 |
| 6-7 | 0.04 | 0.00 | 0.20 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.17 | 0.15 | 0.23 | 0.07 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.14 | 0.08 | 0.02 | 0.15 | 0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 0.11 | 0.03 | 0.00 | -0.02 | 0.06 | 0.08 | 0.23 | -0.02 |
| 7-8 | 0.12 | 0.02 | 0.35 | 0.00 | 0.14 | 0.04 | 0.13 | 0.11 | 0.24 | 0.18 | 0.32 | 0.14 | 0.28 | 0.16 | 0.19 | 0.12 | 0.06 | 0.28 | 0.29 | 0.06 | 0.33 | 0.24 | 0.03 | 0.09 | 0.16 | 0.13 | 0.15 | 0.06 | 0.25 | 0.12 | 0.16 | 0.35 | 0.00 |
| 8-9 | 0.28 | 0.04 | 0.48 | 0.08 | 0.54 | 0.08 | 0.16 | 0.15 | 0.44 | 0.38 | 0.44 | 0.11 | 0.29 | 0.43 | 0.43 | 0.11 | 0.13 | 0.48 | 0.33 | 0.13 | 0.43 | 0.44 | 0.25 | 0.29 | 0.43 | 0.38 | 0.15 | 0.34 | 0.43 | 0.25 | 0.30 | 0.54 | 0.04 |
| 9-10 | 0.28 | 0.06 | 0.59 | 0.08 | 0.33 | 0.03 | 0.19 | 0.10 | 0.62 | 0.56 | 0.56 | 0.12 | 0.56 | 0.52 | 0.48 | 0.11 | 0.13 | 0.58 | 0.61 | 0.25 | 0.45 | 0.41 | 0.19 | 0.54 | 0.58 | 0.29 | 0.15 | 0.17 | 0.53 | 0.50 | 0.35 | 0.62 | 0.03 |
| 10-11 | 0.30 | 0.11 | 0.41 | 0.06 | 0.63 | 0.06 | 0.06 | 0.26 | 0.64 | 0.62 | 0.64 | 0.01 | 0.45 | 0.63 | 0.51 | 0.15 | 0.08 | 0.63 | 0.29 | 0.13 | 0.60 | 0.38 | 0.28 | 0.60 | 0.59 | 0.52 | 0.16 | 0.20 | 0.57 | 0.16 | 0.36 | 0.64 | 0.01 |
| 11-12 | 0.62 | 0.47 | 0.61 | 0.17 | 0.30 | 0.18 | 0.06 | 0.60 | 0.64 | 0.63 | 0.46 | 0.04 | 0.68 | 0.70 | 0.37 | 0.09 | 0.09 | 0.63 | 0.46 | 0.07 | 0.59 | 0.29 | 0.20 | 0.40 | 0.59 | 0.61 | 0.20 | 0.29 | 0.58 | 0.17 | 0.39 | 0.70 | 0.04 |
| 12-13 | 0.69 | 0.64 | 0.30 | 0.17 | 0.30 | 0.07 | 0.04 | 0.70 | 0.59 | 0.59 | 0.60 | 0.18 | 0.60 | 0.46 | 0.59 | 0.06 | 0.12 | 0.57 | 0.57 | 0.06 | 0.54 | 0.11 | 0.33 | 0.23 | 0.55 | 0.50 | 0.26 | 0.22 | 0.53 | 0.32 | 0.38 | 0.70 | 0.04 |
| 13-14 | 0.31 | 0.48 | 0.58 | 0.30 | 0.18 | 0.07 | 0.07 | 0.54 | 0.50 | 0.50 | 0.62 | 0.12 | 0.34 | 0.57 | 0.44 | 0.09 | 0.08 | 0.48 | 0.47 | 0.02 | 0.45 | 0.05 | 0.45 | 0.08 | 0.45 | 0.42 | 0.11 | 0.09 | 0.43 | 0.18 | 0.32 | 0.62 | 0.02 |
| 14-15 | 0.17 | 0.20 | 0.40 | 0.18 | 0.17 | 0.06 | 0.08 | 0.35 | 0.36 | 0.36 | 0.23 | 0.09 | 0.24 | 0.14 | 0.33 | 0.08 | 0.06 | 0.34 | 0.22 | 0.02 | 0.13 | 0.00 | 0.39 | 0.04 | 0.30 | 0.27 | 0.14 | 0.07 | 0.28 | 0.10 | 0.19 | 0.40 | 0.00 |
| 15-16 | 0.08 | 0.23 | 0.24 | 0.13 | 0.25 | 0.04 | 0.02 | 0.21 | 0.15 | 0.20 | 0.03 | 0.14 | 0.10 | 0.01 | 0.13 | 0.01 | 0.02 | 0.17 | 0.08 | 0.01 | 0.16 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.12 | 0.10 | 0.00 | 0.01 | 0.10 | 0.05 | 0.09 | 0.25 | 0.00 |
| 16-17 | 0.02 | 0.07 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | -0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | 0.01 | 0.00 | -0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | 0.07 | -0.06 |
| 17-18 | 0.00 | -0.07 | -0.05 | -0.01 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.04 | -0.02 | -0.05 | -0.03 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.05 | -0.02 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.04 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | -0.07 |
| 18-19 | -0.01 | -0.03 | -0.07 | -0.01 | -0.05 | -0.01 | -0.01 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.07 | -0.02 | 0.00 | -0.06 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.07 | -0.04 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | -0.07 |
| 19-20 | -0.01 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | -0.05 | -0.01 | -0.01 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.04 | -0.03 | -0.05 | -0.02 | -0.08 | -0.02 | 0.00 | -0.06 | -0.05 | -0.04 | -0.06 | -0.02 | -0.05 | -0.02 | -0.05 | -0.07 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | -0.08 |
| 20-21 | -0.02 | -0.05 | -0.06 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.03 | -0.04 | -0.02 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.07 | -0.02 | -0.06 | -0.02 | -0.03 | -0.07 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.08 | -0.04 | -0.01 | -0.08 |
| 21-22 | -0.02 | -0.07 | -0.06 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.07 | -0.06 | -0.02 | -0.04 | -0.05 | -0.02 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.02 | -0.04 | -0.06 | -0.02 | -0.07 | -0.04 | -0.02 | -0.03 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.07 |
| 22-23 | -0.01 | -0.08 | -0.06 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.03 | -0.06 | -0.02 | -0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.08 |
| 23-24 | -0.01 | -0.08 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.01 | -0.05 | -0.05 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.04 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.08 |
| 平均値 | 0.11 | 0.08 | 0.14 | 0.04 | 0.11 | 0.02 | 0.03 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.03 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.02 | 0.03 | 0.16 | 0.12 | 0.01 | 0.13 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | 0.11 | 0.03 | 0.05 | 0.13 | 0.05 | | | |
| 最大値 | 0.69 | 0.64 | 0.61 | 0.30 | 0.63 | 0.18 | 0.19 | 0.70 | 0.64 | 0.63 | 0.64 | 0.18 | 0.68 | 0.70 | 0.59 | 0.15 | 0.13 | 0.63 | 0.61 | 0.25 | 0.60 | 0.44 | 0.45 | 0.60 | 0.59 | 0.61 | 0.26 | 0.34 | 0.58 | 0.50 | | 0.70 | |
| 最小値 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.04 | -0.05 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.08 | -0.06 | -0.02 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.07 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.02 | -0.06 | -0.08 | | -0.08 |

表 2-1.18 (7) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 10 月)

測定項目 : 放射
 調査期間 : 平成29年10月1日(日)~10月31日(火)
 調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.07 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.01 | -0.05 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.05 | -0.03 | -0.07 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.06 | -0.09 | -0.03 | 0.00 | -0.09 |
| 1-2 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.01 | -0.05 | -0.07 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.05 | -0.03 | -0.08 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.06 | -0.09 | -0.04 | 0.00 | -0.09 |
| 2-3 | -0.07 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.01 | -0.04 | -0.06 | -0.03 | -0.05 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.06 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.06 | -0.09 | -0.03 | 0.00 | -0.09 |
| 3-4 | -0.07 | -0.04 | -0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.03 | -0.01 | -0.05 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.04 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.07 | -0.09 | -0.04 | 0.00 | -0.09 |
| 4-5 | -0.08 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | 0.00 | -0.05 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -0.05 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.07 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | -0.08 |
| 5-6 | -0.06 | -0.03 | 0.00 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -0.01 | -0.04 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | -0.03 | 0.00 | -0.08 |
| 6-7 | -0.02 | 0.01 | 0.03 | -0.01 | 0.05 | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | 0.02 | 0.00 | -0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.04 | 0.02 | -0.04 | -0.04 | 0.01 | 0.00 | -0.05 | 0.00 | 0.01 | 0.07 | -0.05 |
| 7-8 | 0.26 | 0.09 | 0.05 | 0.04 | 0.11 | 0.06 | 0.04 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.15 | 0.18 | -0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.22 | 0.02 | 0.07 | 0.01 | 0.01 | 0.11 | 0.24 | 0.01 | 0.19 | 0.18 | 0.05 | 0.01 | 0.20 | 0.14 | 0.11 | 0.26 | -0.01 |
| 8-9 | 0.38 | 0.32 | 0.09 | 0.05 | 0.20 | 0.27 | 0.14 | 0.21 | 0.36 | 0.35 | 0.19 | 0.29 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | 0.05 | 0.34 | 0.06 | 0.19 | 0.02 | 0.02 | 0.13 | 0.23 | 0.06 | 0.30 | 0.30 | 0.10 | 0.02 | 0.33 | 0.35 | 0.18 | 0.38 | 0.01 |
| 9-10 | 0.47 | 0.16 | 0.20 | 0.12 | 0.41 | 0.16 | 0.11 | 0.52 | 0.45 | 0.44 | 0.14 | 0.41 | 0.02 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.45 | 0.03 | 0.14 | 0.08 | 0.04 | 0.15 | 0.26 | 0.06 | 0.41 | 0.39 | 0.08 | 0.01 | 0.41 | 0.32 | 0.22 | 0.52 | 0.01 |
| 10-11 | 0.52 | 0.26 | 0.26 | 0.33 | 0.38 | 0.13 | 0.10 | 0.30 | 0.49 | 0.49 | 0.24 | 0.44 | 0.01 | 0.03 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.49 | 0.07 | 0.27 | 0.04 | 0.04 | 0.23 | 0.13 | 0.09 | 0.46 | 0.43 | 0.17 | 0.05 | 0.45 | 0.37 | 0.24 | 0.52 | 0.01 |
| 11-12 | 0.52 | 0.15 | 0.50 | 0.37 | 0.35 | 0.06 | 0.23 | 0.57 | 0.53 | 0.49 | 0.24 | 0.14 | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.15 | 0.51 | 0.09 | 0.18 | 0.08 | 0.04 | 0.51 | 0.21 | 0.09 | 0.45 | 0.43 | 0.15 | 0.04 | 0.45 | 0.40 | 0.26 | 0.57 | 0.02 |
| 12-13 | 0.51 | 0.12 | 0.39 | 0.22 | 0.30 | 0.16 | 0.26 | 0.20 | 0.45 | 0.44 | 0.14 | 0.63 | 0.04 | 0.04 | 0.07 | 0.08 | 0.16 | 0.42 | 0.11 | 0.29 | 0.05 | 0.01 | 0.44 | 0.20 | 0.08 | 0.39 | 0.37 | 0.09 | 0.05 | 0.40 | 0.30 | 0.24 | 0.63 | 0.01 |
| 13-14 | 0.33 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.39 | 0.02 | 0.45 | 0.21 | 0.35 | 0.34 | 0.12 | 0.32 | 0.04 | 0.04 | 0.09 | 0.04 | 0.17 | 0.29 | 0.00 | 0.21 | 0.03 | 0.04 | 0.34 | 0.08 | 0.04 | 0.29 | 0.27 | 0.04 | 0.01 | 0.29 | 0.11 | 0.18 | 0.45 | 0.00 |
| 14-15 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.17 | 0.03 | 0.11 | 0.12 | 0.07 | 0.21 | 0.09 | 0.19 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.13 | 0.03 | 0.01 | 0.08 | 0.01 | 0.03 | 0.19 | 0.04 | 0.01 | 0.14 | 0.13 | 0.02 | 0.01 | 0.14 | 0.05 | 0.08 | 0.21 | 0.01 |
| 15-16 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.06 | 0.11 | -0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 0.00 | 0.02 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | -0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | 0.00 | -0.03 | -0.03 | 0.01 | 0.11 | -0.03 |
| 16-17 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.08 | -0.02 | -0.02 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.01 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.09 | -0.04 | -0.02 | -0.10 | -0.08 | -0.02 | 0.00 | -0.11 | -0.08 | -0.04 | 0.00 | -0.11 |
| 17-18 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.04 | -0.06 | -0.01 | -0.03 | -0.07 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.09 | -0.04 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.02 | 0.00 | -0.10 | -0.06 | -0.04 | 0.00 | -0.10 |
| 18-19 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.08 | -0.01 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.09 | -0.04 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.01 | 0.00 | -0.10 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | -0.10 |
| 19-20 | -0.05 | -0.02 | -0.02 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.03 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.03 | -0.05 | -0.08 | -0.08 | -0.01 | 0.00 | -0.10 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | -0.10 |
| 20-21 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.03 | -0.05 | -0.06 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.03 | -0.05 | -0.08 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.10 | -0.03 | -0.03 | -0.01 | -0.10 |
| 21-22 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.04 | -0.05 | -0.01 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.05 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.07 | -0.04 | -0.06 | -0.08 | -0.04 | -0.01 | -0.05 | -0.10 | -0.05 | -0.03 | 0.00 | -0.10 |
| 22-23 | -0.05 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.01 | -0.04 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.06 | -0.03 | -0.07 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.06 | -0.09 | -0.07 | -0.03 | 0.00 | -0.09 |
| 23-24 | -0.05 | -0.02 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.01 | -0.05 | -0.02 | -0.05 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.06 | -0.09 | -0.06 | -0.04 | 0.00 | -0.09 |
| 平均値 | 0.10 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.04 | 0.09 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.08 | 0.01 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 0.00 | 0.06 | 0.06 | 0.02 | 0.00 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | | |
| 最大値 | 0.52 | 0.32 | 0.50 | 0.37 | 0.41 | 0.27 | 0.45 | 0.57 | 0.53 | 0.49 | 0.24 | 0.63 | 0.04 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.17 | 0.51 | 0.11 | 0.29 | 0.08 | 0.04 | 0.51 | 0.26 | 0.09 | 0.46 | 0.43 | 0.17 | 0.05 | 0.45 | 0.40 | | 0.63 | |
| 最小値 | -0.08 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | -0.08 | -0.04 | -0.05 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.09 | -0.06 | -0.07 | -0.10 | -0.08 | -0.03 | -0.06 | -0.11 | -0.09 | | | -0.11 |

表 2-1.18 (8) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 11 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成29年11月1日(水)~11月30日(木)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.08 | -0.08 | -0.01 | -0.03 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | -0.08 | -0.06 | -0.03 | -0.04 | -0.05 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.01 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 1-2 | -0.03 | -0.08 | -0.01 | -0.03 | -0.10 | -0.06 | -0.08 | -0.03 | -0.07 | -0.09 | -0.06 | -0.10 | -0.08 | -0.01 | -0.07 | -0.08 | -0.04 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.01 | -0.04 | -0.09 | -0.08 | -0.04 | -0.01 | -0.08 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 2-3 | -0.06 | -0.09 | -0.01 | -0.03 | -0.10 | -0.07 | -0.08 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.10 | -0.03 | -0.01 | -0.05 | -0.08 | -0.04 | -0.04 | -0.10 | -0.06 | -0.10 | -0.08 | 0.00 | -0.01 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | -0.01 | -0.08 | -0.01 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 3-4 | -0.04 | -0.08 | -0.01 | -0.04 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.10 | -0.08 | -0.01 | -0.05 | -0.09 | -0.07 | -0.03 | -0.11 | -0.06 | -0.10 | -0.06 | 0.00 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | -0.01 | -0.08 | -0.01 | -0.06 | 0.00 | -0.11 |
| 4-5 | -0.06 | -0.09 | -0.01 | -0.01 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.10 | -0.08 | -0.01 | -0.04 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.11 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | 0.00 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.01 | -0.08 | -0.01 | -0.06 | 0.00 | -0.11 |
| 5-6 | -0.06 | -0.08 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.08 | -0.05 | -0.07 | -0.10 | -0.08 | -0.03 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | 0.00 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.01 | -0.08 | -0.01 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 6-7 | 0.01 | -0.05 | 0.01 | 0.01 | -0.06 | -0.02 | -0.04 | 0.00 | -0.06 | -0.04 | -0.04 | -0.08 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | -0.01 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | 0.01 | -0.06 | 0.00 | -0.03 | 0.03 | -0.08 |
| 7-8 | 0.14 | 0.18 | 0.16 | 0.03 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.02 | 0.14 | 0.13 | 0.06 | 0.13 | 0.13 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | 0.03 | 0.11 | 0.10 | 0.05 | 0.10 | 0.11 | 0.01 | 0.06 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.04 | 0.10 | 0.02 | 0.09 | 0.18 | 0.01 |
| 8-9 | 0.26 | 0.25 | 0.27 | 0.10 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.02 | 0.28 | 0.23 | 0.27 | 0.26 | 0.18 | 0.07 | 0.06 | 0.25 | 0.21 | 0.04 | 0.19 | 0.08 | 0.24 | 0.15 | 0.01 | 0.22 | 0.22 | 0.25 | 0.21 | 0.02 | 0.21 | 0.01 | 0.18 | 0.28 | 0.01 |
| 9-10 | 0.42 | 0.28 | 0.22 | 0.21 | 0.37 | 0.28 | 0.35 | 0.04 | 0.36 | 0.24 | 0.13 | 0.35 | 0.29 | 0.13 | 0.30 | 0.35 | 0.29 | 0.03 | 0.09 | 0.15 | 0.33 | 0.17 | 0.01 | 0.32 | 0.31 | 0.29 | 0.30 | 0.19 | 0.29 | 0.04 | 0.24 | 0.42 | 0.01 |
| 10-11 | 0.35 | 0.41 | 0.46 | 0.31 | 0.42 | 0.41 | 0.40 | 0.03 | 0.41 | 0.33 | 0.36 | 0.39 | 0.32 | 0.14 | 0.37 | 0.39 | 0.36 | 0.04 | 0.14 | 0.15 | 0.37 | 0.28 | 0.06 | 0.36 | 0.36 | 0.22 | 0.25 | 0.21 | 0.35 | 0.01 | 0.29 | 0.46 | 0.01 |
| 11-12 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.41 | 0.40 | 0.36 | 0.39 | 0.06 | 0.42 | 0.20 | 0.21 | 0.33 | 0.19 | 0.09 | 0.24 | 0.39 | 0.36 | 0.04 | 0.16 | 0.13 | 0.37 | 0.17 | 0.18 | 0.35 | 0.35 | 0.25 | 0.14 | 0.18 | 0.36 | 0.01 | 0.27 | 0.45 | 0.01 |
| 12-13 | 0.42 | 0.33 | 0.39 | 0.36 | 0.34 | 0.24 | 0.31 | 0.04 | 0.35 | 0.35 | 0.08 | 0.33 | 0.22 | 0.05 | 0.19 | 0.34 | 0.31 | 0.07 | 0.33 | 0.13 | 0.32 | 0.14 | 0.12 | 0.30 | 0.30 | 0.43 | 0.10 | 0.12 | 0.29 | 0.01 | 0.24 | 0.43 | 0.01 |
| 13-14 | 0.11 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.03 | 0.24 | 0.28 | 0.09 | 0.22 | 0.16 | 0.01 | 0.21 | 0.23 | 0.26 | 0.01 | 0.32 | 0.12 | 0.21 | 0.08 | 0.19 | 0.27 | 0.08 | 0.21 | 0.05 | 0.19 | 0.22 | 0.02 | 0.18 | 0.32 | 0.01 |
| 14-15 | 0.13 | 0.13 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.01 | 0.09 | 0.04 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | -0.01 | 0.07 | 0.03 | 0.07 | -0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.06 | 0.00 | 0.03 | 0.01 | 0.05 | 0.14 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.01 | 0.06 | 0.14 | -0.01 |
| 15-16 | -0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.08 | -0.01 | -0.02 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | -0.07 | -0.02 | -0.09 | -0.02 | -0.03 | -0.08 | -0.04 | -0.02 | -0.01 | 0.00 | -0.06 | -0.01 | -0.03 | 0.00 | -0.09 |
| 16-17 | -0.09 | -0.05 | -0.08 | -0.02 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.03 | -0.11 | -0.08 | -0.05 | -0.10 | -0.02 | -0.02 | -0.08 | -0.05 | -0.09 | -0.02 | -0.10 | -0.06 | -0.10 | -0.03 | -0.02 | -0.08 | -0.06 | -0.05 | -0.02 | -0.04 | -0.07 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.11 |
| 17-18 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.03 | -0.10 | -0.07 | -0.07 | -0.09 | -0.02 | -0.02 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.09 | -0.08 | -0.10 | -0.01 | -0.02 | -0.10 | -0.07 | -0.08 | -0.03 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 18-19 | -0.07 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.04 | -0.09 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.01 | -0.02 | -0.08 | -0.09 | -0.07 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.01 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 19-20 | -0.08 | -0.02 | -0.05 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | -0.06 | -0.04 | -0.08 | -0.05 | -0.08 | -0.01 | -0.03 | -0.08 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.06 | -0.09 | -0.09 | -0.01 | -0.02 | -0.10 | -0.07 | -0.04 | -0.03 | -0.01 | -0.05 | -0.01 | -0.05 | -0.01 | -0.10 |
| 20-21 | -0.08 | -0.02 | -0.05 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.05 | -0.04 | -0.04 | -0.08 | -0.09 | -0.04 | -0.06 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.01 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.03 | -0.06 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 21-22 | -0.08 | -0.01 | -0.04 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | -0.04 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | -0.03 | -0.03 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 22-23 | -0.08 | -0.01 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.05 | -0.07 | -0.03 | -0.06 | -0.09 | -0.07 | -0.04 | -0.08 | -0.03 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.01 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.05 | -0.01 | -0.10 |
| 23-24 | -0.08 | -0.01 | -0.04 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.05 | -0.09 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.01 | -0.07 | -0.09 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 平均値 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | -0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.00 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | | |
| 最大値 | 0.45 | 0.45 | 0.46 | 0.41 | 0.42 | 0.41 | 0.40 | 0.06 | 0.42 | 0.35 | 0.36 | 0.39 | 0.32 | 0.14 | 0.37 | 0.39 | 0.36 | 0.11 | 0.33 | 0.15 | 0.37 | 0.28 | 0.19 | 0.36 | 0.36 | 0.43 | 0.30 | 0.21 | 0.36 | 0.04 | 0.46 | | |
| 最小値 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.11 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.11 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | -0.06 | | | -0.11 |

表 2-1.18 (9) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 12 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成30年12月1日(金)~12月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.01 | -0.08 | -0.05 | -0.08 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.03 | -0.08 | -0.06 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.05 | -0.07 | -0.05 | -0.08 | -0.04 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.10 | |
| 1-2 | -0.01 | -0.07 | -0.03 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | -0.10 | -0.04 | -0.10 | -0.05 | -0.04 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.10 | |
| 2-3 | -0.01 | -0.08 | -0.04 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.06 | -0.01 | -0.10 | -0.07 | -0.10 | -0.05 | -0.02 | -0.08 | -0.09 | -0.07 | -0.06 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | 0.00 | -0.10 | |
| 3-4 | -0.01 | -0.08 | -0.04 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.01 | -0.10 | -0.08 | -0.10 | -0.06 | -0.05 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | -0.01 | -0.10 | |
| 4-5 | -0.01 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.05 | -0.07 | -0.09 | -0.04 | -0.07 | -0.05 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | -0.05 | 0.00 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.07 | 0.00 | -0.10 | |
| 5-6 | -0.01 | -0.05 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.06 | -0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.04 | -0.06 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | 0.00 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.01 | -0.07 | 0.00 | -0.10 | |
| 6-7 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.05 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.07 | -0.03 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.01 | -0.05 | -0.09 | -0.07 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.03 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.01 | -0.05 | -0.01 | -0.09 | |
| 7-8 | 0.01 | 0.10 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | -0.01 | -0.03 | -0.02 | -0.06 | -0.05 | -0.06 | 0.03 | 0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | -0.03 | 0.03 | 0.01 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | 0.03 | -0.01 | 0.10 | -0.06 | |
| 8-9 | 0.09 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.03 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.09 | 0.09 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.07 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.08 | 0.15 | 0.20 | 0.03 | |
| 9-10 | 0.08 | 0.29 | 0.28 | 0.15 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.06 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.17 | 0.22 | 0.27 | 0.15 | 0.24 | 0.14 | 0.14 | 0.09 | 0.25 | 0.10 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.08 | 0.22 | 0.29 | 0.06 | |
| 10-11 | 0.09 | 0.29 | 0.33 | 0.17 | 0.31 | 0.32 | 0.31 | 0.05 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.32 | 0.16 | 0.28 | 0.32 | 0.20 | 0.27 | 0.33 | 0.29 | 0.32 | 0.30 | 0.08 | 0.34 | 0.31 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.10 | 0.27 | 0.34 | 0.05 | |
| 11-12 | 0.07 | 0.32 | 0.33 | 0.19 | 0.29 | 0.33 | 0.31 | 0.04 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.33 | 0.21 | 0.28 | 0.32 | 0.15 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.12 | 0.35 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.05 | 0.27 | 0.35 | 0.04 | |
| 12-13 | 0.04 | 0.16 | 0.28 | 0.10 | 0.28 | 0.29 | 0.28 | 0.02 | 0.29 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | 0.29 | 0.11 | 0.26 | 0.29 | 0.27 | 0.27 | 0.22 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.19 | 0.31 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.17 | 0.30 | 0.04 | 0.23 | 0.31 | 0.02 | |
| 13-14 | 0.37 | 0.15 | 0.18 | 0.03 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.01 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.11 | 0.19 | 0.12 | 0.09 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.06 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.04 | 0.17 | 0.37 | 0.01 | |
| 14-15 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.00 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.00 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.08 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.13 | 0.06 | 0.06 | 0.01 | 0.05 | 0.07 | -0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.13 | -0.02 | |
| 15-16 | 0.00 | -0.06 | -0.07 | -0.01 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.05 | -0.03 | -0.08 | -0.01 | -0.05 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.05 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | 0.01 | -0.05 | 0.01 | -0.08 | |
| 16-17 | -0.05 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.07 | -0.08 | -0.10 | -0.08 | -0.03 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.06 | -0.08 | -0.08 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.02 | -0.08 | -0.02 | -0.10 | |
| 17-18 | -0.05 | -0.09 | -0.08 | -0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.07 | -0.02 | -0.09 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.03 | -0.07 | -0.06 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.03 | -0.07 | -0.01 | -0.10 | |
| 18-19 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.03 | -0.04 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.04 | -0.07 | -0.01 | -0.10 | |
| 19-20 | -0.02 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.06 | -0.09 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | -0.05 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.04 | -0.07 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.05 | -0.07 | -0.01 | -0.10 | |
| 20-21 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | -0.02 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.09 | -0.02 | -0.03 | -0.05 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.06 | -0.02 | -0.02 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.10 | |
| 21-22 | -0.07 | -0.05 | -0.07 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.05 | -0.03 | -0.05 | -0.07 | -0.09 | -0.07 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | -0.02 | -0.05 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.10 |
| 22-23 | -0.07 | -0.03 | -0.08 | -0.04 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.04 | -0.05 | -0.04 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.02 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.10 | |
| 23-24 | -0.08 | -0.03 | -0.08 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.04 | -0.08 | -0.06 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.06 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.10 | |
| 平均値 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | -0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | -0.01 | 0.01 | | | |
| 最大値 | 0.37 | 0.32 | 0.33 | 0.19 | 0.31 | 0.33 | 0.31 | 0.06 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.33 | 0.21 | 0.28 | 0.32 | 0.27 | 0.31 | 0.33 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.20 | 0.35 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.10 | | 0.37 | | |
| 最小値 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | | | -0.10 | |

表 2-1.18 (10) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 1 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成30年1月1日(月)~月31日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 0-1 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.05 | -0.08 | -0.10 | -0.03 | 0.00 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | -0.07 | -0.05 | -0.07 | -0.08 | -0.01 | -0.08 | -0.10 | -0.08 | -0.10 | -0.10 | -0.07 | -0.08 | -0.03 | -0.07 | 0.00 | -0.10 |
| 1-2 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.06 | -0.08 | -0.09 | -0.02 | 0.00 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.02 | -0.07 | -0.04 | -0.03 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.04 | -0.08 | -0.05 | -0.07 | 0.00 | -0.10 |
| 2-3 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.08 | -0.09 | -0.01 | 0.00 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.01 | -0.07 | -0.07 | -0.02 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.08 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.03 | -0.09 | -0.04 | -0.07 | 0.00 | -0.10 |
| 3-4 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.03 | -0.08 | -0.09 | -0.04 | 0.00 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.07 | -0.06 | -0.02 | -0.08 | -0.06 | -0.02 | -0.09 | -0.11 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.11 |
| 4-5 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.04 | -0.08 | -0.09 | -0.02 | 0.00 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.07 | -0.05 | -0.02 | -0.08 | -0.05 | -0.03 | -0.06 | -0.11 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.11 |
| 5-6 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.04 | -0.08 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.10 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.07 | -0.01 | -0.02 | -0.07 | -0.11 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.11 |
| 6-7 | -0.07 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.05 | 0.00 | -0.09 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.04 | -0.06 | -0.01 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.04 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | 0.00 | -0.09 |
| 7-8 | -0.04 | -0.06 | -0.06 | -0.05 | 0.02 | -0.04 | -0.06 | 0.03 | 0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.06 | -0.05 | -0.06 | -0.03 | -0.02 | 0.03 | -0.02 | -0.02 | 0.02 | -0.02 | 0.00 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.10 | 0.07 | -0.01 | 0.10 | -0.06 |
| 8-9 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.10 | 0.16 | 0.18 | 0.07 | 0.02 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.10 | 0.17 | 0.18 | 0.06 | 0.17 | 0.01 | 0.09 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.16 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.15 | 0.22 | 0.01 |
| 9-10 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.10 | 0.25 | 0.26 | 0.04 | 0.29 | 0.27 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.27 | 0.05 | 0.25 | 0.34 | 0.15 | 0.27 | 0.06 | 0.17 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.29 | 0.31 | 0.36 | 0.30 | 0.25 | 0.36 | 0.04 |
| 10-11 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.13 | 0.30 | 0.33 | 0.08 | 0.13 | 0.33 | 0.32 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.29 | 0.33 | 0.06 | 0.29 | 0.28 | 0.10 | 0.33 | 0.07 | 0.30 | 0.38 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 0.11 | 0.37 | 0.48 | 0.36 | 0.28 | 0.48 | 0.06 |
| 11-12 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.15 | 0.31 | 0.25 | 0.22 | 0.26 | 0.35 | 0.34 | 0.32 | 0.34 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.09 | 0.36 | 0.26 | 0.10 | 0.33 | 0.04 | 0.43 | 0.46 | 0.41 | 0.41 | 0.42 | 0.10 | 0.37 | 0.39 | 0.37 | 0.30 | 0.46 | 0.04 |
| 12-13 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.05 | 0.28 | 0.30 | 0.13 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.33 | 0.39 | 0.35 | 0.06 | 0.29 | 0.20 | 0.12 | 0.31 | 0.02 | 0.39 | 0.06 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.27 | 0.35 | 0.42 | 0.33 | 0.28 | 0.42 | 0.02 |
| 13-14 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.01 | 0.21 | 0.23 | 0.01 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.09 | 0.20 | 0.11 | 0.13 | 0.24 | 0.02 | 0.30 | 0.05 | 0.30 | 0.29 | 0.30 | 0.09 | 0.28 | 0.30 | 0.26 | 0.20 | 0.30 | 0.01 |
| 14-15 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.01 | 0.07 | 0.08 | 0.01 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.06 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.14 | 0.03 | 0.01 | 0.19 | 0.05 | 0.12 | 0.01 | 0.16 | 0.01 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.04 | 0.05 | 0.14 | 0.10 | 0.09 | 0.19 | 0.01 |
| 15-16 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.01 | -0.05 | -0.06 | 0.00 | 0.02 | -0.04 | -0.03 | -0.03 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | 0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | -0.02 | 0.01 | -0.02 | 0.07 | -0.06 |
| 16-17 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.01 | -0.07 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | 0.00 | -0.02 | -0.03 | -0.08 | -0.09 | 0.00 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.10 | -0.06 | -0.08 | -0.04 | -0.06 | -0.07 | 0.00 | -0.10 |
| 17-18 | -0.09 | -0.08 | -0.10 | -0.10 | -0.02 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.09 | -0.10 | -0.11 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.05 | -0.03 | -0.08 | -0.08 | 0.00 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.03 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.11 |
| 18-19 | -0.09 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.07 | -0.05 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.10 |
| 19-20 | -0.09 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.04 | -0.07 | -0.05 | 0.00 | -0.08 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.11 | -0.10 | -0.07 | -0.06 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | 0.00 | -0.11 |
| 20-21 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.04 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.07 | -0.06 | 0.00 | -0.06 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.08 | -0.10 | -0.10 | -0.11 | -0.11 | -0.07 | -0.04 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.11 |
| 21-22 | -0.09 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.05 | -0.08 | -0.05 | 0.00 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | 0.00 | -0.06 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.01 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.11 | -0.10 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.11 |
| 22-23 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.07 | -0.07 | 0.00 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.07 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | 0.00 | -0.10 |
| 23-24 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.01 | -0.07 | -0.04 | -0.06 | -0.08 | -0.01 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.04 | -0.07 | 0.00 | -0.10 |
| 平均値 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.02 | | |
| 最大値 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.15 | 0.31 | 0.33 | 0.22 | 0.32 | 0.35 | 0.34 | 0.33 | 0.34 | 0.35 | 0.39 | 0.35 | 0.10 | 0.36 | 0.34 | 0.15 | 0.33 | 0.07 | 0.43 | 0.46 | 0.41 | 0.41 | 0.42 | 0.29 | 0.37 | 0.48 | 0.37 | | 0.48 | |
| 最小値 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.10 | -0.05 | -0.10 | -0.10 | -0.11 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.10 | -0.11 | -0.11 | -0.11 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | | | -0.11 |

表 2-1.18 (11) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 2 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成30年2月1日(木)~2月28日(水)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 日 時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 | -0.03 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.09 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.01 | -0.10 | -0.08 | -0.02 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.02 | -0.08 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 1-2 | -0.04 | 0.00 | -0.02 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.01 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.03 | -0.01 | -0.10 | -0.02 | -0.03 | -0.06 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.04 | -0.08 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 2-3 | -0.03 | -0.01 | -0.03 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | -0.06 | -0.04 | -0.10 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.01 | -0.07 | -0.08 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 3-4 | -0.04 | 0.00 | -0.03 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | 0.00 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | -0.09 | -0.01 | -0.10 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.03 | -0.02 | -0.05 | -0.08 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 4-5 | -0.07 | -0.01 | -0.02 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.09 | -0.03 | -0.05 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.04 | -0.01 | -0.07 | -0.08 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 5-6 | -0.05 | -0.01 | -0.05 | -0.05 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.05 | -0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.01 | -0.09 | -0.06 | -0.08 | -0.04 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.03 | -0.01 | -0.03 | -0.08 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 6-7 | -0.05 | 0.00 | -0.02 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.01 | -0.01 | -0.08 | -0.07 | -0.06 | -0.03 | -0.01 | -0.05 | -0.07 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | 0.00 | -0.02 | 0.00 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | 0.00 | -0.08 |
| 7-8 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.07 | 0.00 | -0.06 | 0.06 | 0.12 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.08 | 0.02 | 0.06 | 0.07 | 0.04 | 0.12 | -0.06 |
| 8-9 | 0.09 | 0.06 | 0.21 | 0.04 | 0.10 | 0.23 | 0.22 | 0.14 | 0.21 | 0.17 | 0.23 | 0.18 | 0.25 | 0.25 | 0.21 | 0.13 | 0.10 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.12 | 0.04 | 0.11 | 0.32 | 0.18 | 0.12 | 0.27 | 0.19 | 0.17 | 0.32 | 0.04 |
| 9-10 | 0.07 | 0.14 | 0.32 | 0.27 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.32 | 0.33 | 0.31 | 0.26 | 0.34 | 0.35 | 0.24 | 0.27 | 0.38 | 0.37 | 0.36 | 0.34 | 0.14 | 0.07 | 0.16 | 0.37 | 0.11 | 0.25 | 0.37 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.07 |
| 10-11 | 0.21 | 0.14 | 0.33 | 0.41 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.40 | 0.38 | 0.29 | 0.22 | 0.33 | 0.41 | 0.31 | 0.35 | 0.22 | 0.42 | 0.42 | 0.39 | 0.40 | 0.20 | 0.08 | 0.30 | 0.40 | 0.19 | 0.24 | 0.33 | 0.30 | 0.32 | 0.42 | 0.08 |
| 11-12 | 0.03 | 0.10 | 0.25 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.41 | 0.16 | 0.25 | 0.43 | 0.43 | 0.41 | 0.12 | 0.42 | 0.45 | 0.42 | 0.42 | 0.24 | 0.09 | 0.26 | 0.45 | 0.14 | 0.31 | 0.45 | 0.35 | 0.32 | 0.45 | 0.03 |
| 12-13 | 0.07 | 0.17 | 0.14 | 0.38 | 0.39 | 0.46 | 0.38 | 0.39 | 0.37 | 0.29 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.41 | 0.38 | 0.30 | 0.35 | 0.42 | 0.40 | 0.39 | 0.22 | 0.09 | 0.14 | 0.42 | 0.17 | 0.38 | 0.33 | 0.34 | 0.31 | 0.46 | 0.07 |
| 13-14 | 0.05 | 0.13 | 0.15 | 0.31 | 0.33 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.26 | 0.17 | 0.23 | 0.06 | 0.34 | 0.30 | 0.22 | 0.07 | 0.35 | 0.33 | 0.32 | 0.10 | 0.06 | 0.21 | 0.34 | 0.11 | 0.29 | 0.36 | 0.16 | 0.23 | 0.36 | 0.05 |
| 14-15 | 0.03 | 0.06 | 0.09 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.04 | 0.08 | 0.13 | 0.21 | 0.19 | 0.14 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.22 | 0.03 | 0.25 | 0.24 | 0.21 | 0.15 | 0.25 | 0.03 |
| 15-16 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | -0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 0.00 | 0.02 | -0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.00 | 0.02 | 0.05 | 0.08 | 0.04 | 0.09 | 0.10 | 0.04 | 0.03 | 0.10 | -0.04 |
| 16-17 | -0.01 | -0.02 | -0.07 | -0.04 | -0.04 | -0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.08 | -0.02 | -0.02 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.05 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.03 | -0.01 | -0.06 | -0.06 | 0.00 | -0.06 | -0.06 | -0.03 | -0.05 | 0.00 | -0.10 |
| 17-18 | -0.01 | -0.02 | -0.08 | -0.05 | -0.08 | -0.05 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | -0.04 | -0.08 | -0.10 | -0.10 | -0.07 | -0.04 | -0.10 | -0.10 | -0.05 | -0.09 | -0.03 | -0.03 | -0.06 | -0.08 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.04 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 18-19 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.06 | -0.10 | -0.04 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.02 | -0.03 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.06 | -0.03 | -0.10 | -0.09 | -0.04 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 19-20 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.10 | -0.09 | -0.05 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.02 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.10 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.03 | -0.07 | -0.01 | -0.10 |
| 20-21 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.10 | -0.09 | -0.05 | -0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.01 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.02 | -0.10 | -0.08 | -0.04 | -0.06 | -0.03 | -0.01 | -0.08 | -0.09 | -0.01 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 21-22 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.10 | -0.09 | -0.07 | -0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.01 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.03 | -0.10 | -0.08 | -0.02 | -0.06 | -0.03 | -0.01 | -0.07 | -0.09 | -0.01 | -0.07 | -0.08 | -0.02 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 22-23 | -0.01 | -0.01 | -0.05 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.01 | -0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.03 | -0.02 | -0.10 | -0.09 | -0.02 | -0.06 | -0.03 | -0.01 | -0.07 | -0.08 | -0.01 | -0.04 | -0.08 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 23-24 | -0.01 | -0.01 | -0.07 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.07 | -0.08 | -0.01 | -0.03 | -0.08 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.10 |
| 平均値 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.04 | | |
| 最大値 | 0.21 | 0.17 | 0.33 | 0.41 | 0.41 | 0.46 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.41 | 0.32 | 0.33 | 0.43 | 0.43 | 0.41 | 0.30 | 0.42 | 0.45 | 0.42 | 0.42 | 0.24 | 0.09 | 0.30 | 0.45 | 0.19 | 0.38 | 0.45 | 0.35 | | 0.46 | |
| 最小値 | -0.07 | -0.02 | -0.08 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.07 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.09 | -0.07 | -0.03 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | | | -0.10 |

表 2-1.18 (12) 地上気象の現地調査結果 (放射収支量 : 3 月)

測定項目 : 放射

調査期間 : 平成30年3月1日(木)~3月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

単位 : kW/m²

| 時 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 0-1 | -0.01 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.09 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.05 | -0.09 | -0.07 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.03 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.04 | -0.07 | -0.03 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.09 |
| 1-2 | -0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.07 | -0.01 | -0.01 | -0.09 | -0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.05 | -0.09 | -0.03 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.02 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.07 | -0.04 | -0.09 | -0.04 | 0.00 | -0.10 |
| 2-3 | 0.00 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.02 | -0.02 | -0.09 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | -0.07 | -0.02 | -0.09 | -0.02 | -0.07 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.05 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.09 |
| 3-4 | 0.00 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.01 | 0.00 | -0.02 | -0.02 | -0.09 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | -0.02 | -0.09 | -0.04 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.09 |
| 4-5 | 0.00 | -0.10 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | 0.00 | -0.03 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.09 | -0.03 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.04 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.10 |
| 5-6 | 0.00 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | 0.00 | -0.03 | -0.02 | -0.09 | -0.07 | -0.07 | -0.06 | -0.02 | -0.08 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.06 | -0.07 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | 0.00 | -0.09 |
| 6-7 | 0.00 | -0.06 | -0.05 | -0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | -0.06 | -0.02 | -0.03 | 0.00 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | 0.05 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | -0.02 | -0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.07 | -0.07 |
| 7-8 | 0.03 | 0.15 | 0.18 | 0.17 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.03 | 0.06 | 0.17 | 0.10 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.02 | 0.24 | 0.17 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.24 | 0.23 | 0.25 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.15 | 0.26 | 0.02 |
| 8-9 | 0.19 | 0.35 | 0.32 | 0.33 | 0.10 | 0.17 | 0.37 | 0.07 | 0.05 | 0.29 | 0.16 | 0.36 | 0.33 | 0.33 | 0.30 | 0.04 | 0.38 | 0.34 | 0.14 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.17 | 0.44 | 0.38 | 0.27 | 0.37 | 0.35 | 0.36 | 0.37 | 0.36 | 0.25 | 0.44 | 0.02 |
| 9-10 | 0.22 | 0.43 | 0.41 | 0.41 | 0.31 | 0.24 | 0.46 | 0.06 | 0.07 | 0.31 | 0.22 | 0.47 | 0.43 | 0.43 | 0.47 | 0.10 | 0.48 | 0.38 | 0.28 | 0.11 | 0.03 | 0.23 | 0.23 | 0.44 | 0.49 | 0.37 | 0.46 | 0.45 | 0.45 | 0.48 | 0.45 | 0.33 | 0.49 | 0.03 |
| 10-11 | 0.54 | 0.54 | 0.34 | 0.49 | 0.04 | 0.58 | 0.45 | 0.09 | 0.03 | 0.38 | 0.31 | 0.53 | 0.48 | 0.50 | 0.47 | 0.20 | 0.54 | 0.26 | 0.24 | 0.15 | 0.02 | 0.08 | 0.37 | 0.38 | 0.56 | 0.43 | 0.46 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.51 | 0.37 | 0.58 | 0.02 |
| 11-12 | 0.53 | 0.35 | 0.54 | 0.51 | 0.18 | 0.55 | 0.18 | 0.07 | 0.05 | 0.21 | 0.34 | 0.54 | 0.50 | 0.52 | 0.38 | 0.14 | 0.55 | 0.42 | 0.21 | 0.16 | 0.05 | 0.13 | 0.65 | 0.62 | 0.56 | 0.57 | 0.54 | 0.52 | 0.53 | 0.54 | 0.52 | 0.39 | 0.65 | 0.05 |
| 12-13 | 0.51 | 0.46 | 0.40 | 0.48 | 0.02 | 0.48 | 0.14 | 0.09 | 0.02 | 0.24 | 0.49 | 0.50 | 0.46 | 0.49 | 0.23 | 0.07 | 0.52 | 0.35 | 0.28 | 0.08 | 0.08 | 0.23 | 0.64 | 0.54 | 0.52 | 0.39 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.49 | 0.36 | 0.64 | 0.02 |
| 13-14 | 0.42 | 0.39 | 0.34 | 0.27 | 0.02 | 0.42 | 0.14 | 0.06 | 0.02 | 0.32 | 0.44 | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.38 | 0.06 | 0.43 | 0.17 | 0.14 | 0.16 | 0.07 | 0.35 | 0.19 | 0.48 | 0.44 | 0.32 | 0.18 | 0.43 | 0.41 | 0.43 | 0.42 | 0.29 | 0.48 | 0.02 |
| 14-15 | 0.28 | 0.28 | 0.30 | 0.29 | 0.04 | 0.29 | 0.18 | 0.03 | 0.03 | 0.33 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.23 | 0.02 | 0.30 | 0.10 | 0.07 | 0.14 | 0.06 | 0.36 | 0.43 | 0.21 | 0.31 | 0.35 | 0.17 | 0.32 | 0.28 | 0.32 | 0.30 | 0.23 | 0.43 | 0.02 |
| 15-16 | 0.12 | 0.11 | 0.04 | 0.13 | 0.03 | 0.12 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | -0.02 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.09 | 0.00 | 0.14 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.02 | 0.18 | 0.06 | 0.06 | 0.16 | 0.11 | 0.04 | 0.15 | 0.13 | 0.15 | 0.16 | 0.09 | 0.18 | -0.02 |
| 16-17 | -0.07 | -0.08 | -0.04 | -0.05 | 0.00 | -0.06 | -0.01 | 0.01 | -0.01 | -0.06 | -0.03 | -0.04 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | 0.04 | -0.08 |
| 17-18 | -0.10 | -0.10 | -0.06 | -0.08 | 0.00 | -0.10 | -0.03 | 0.00 | -0.01 | -0.08 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.02 | -0.10 | -0.05 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.04 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.05 | -0.09 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 18-19 | -0.09 | -0.10 | -0.06 | -0.08 | 0.00 | -0.07 | -0.03 | 0.00 | -0.01 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.10 | -0.05 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 19-20 | -0.09 | -0.10 | -0.05 | -0.08 | 0.00 | -0.10 | -0.03 | 0.00 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.09 | -0.05 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | -0.08 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 20-21 | -0.09 | -0.10 | -0.05 | -0.08 | 0.00 | -0.09 | -0.05 | 0.00 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.09 | -0.05 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | 0.00 | -0.10 |
| 21-22 | -0.08 | -0.09 | -0.06 | -0.08 | -0.01 | -0.09 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.02 | -0.09 | -0.05 | -0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | -0.05 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | 0.00 | -0.09 |
| 22-23 | -0.09 | -0.09 | -0.05 | -0.08 | -0.01 | -0.09 | -0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.02 | -0.05 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.08 | -0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.06 | 0.00 | -0.09 |
| 23-24 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.05 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.08 | -0.04 | -0.09 | -0.08 | -0.05 | 0.00 | -0.09 |
| 平均値 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.03 | 0.09 | 0.06 | 0.02 | 0.01 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.01 | 0.11 | 0.07 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.07 | | |
| 最大値 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.51 | 0.31 | 0.58 | 0.46 | 0.09 | 0.07 | 0.38 | 0.49 | 0.54 | 0.50 | 0.52 | 0.47 | 0.20 | 0.55 | 0.42 | 0.28 | 0.16 | 0.08 | 0.36 | 0.65 | 0.62 | 0.56 | 0.57 | 0.54 | 0.52 | 0.53 | 0.54 | 0.52 | 0.65 | 0.65 | |
| 最小値 | -0.10 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | -0.09 | -0.02 | -0.02 | -0.09 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.08 | -0.03 | -0.10 | -0.06 | -0.07 | -0.02 | -0.02 | -0.04 | -0.04 | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.09 | -0.08 | -0.10 | -0.09 | | | -0.10 |

表 2-1.19 (1) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 春季)

4月18日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSW | 11.7 |
| 50 | SSW | 11.2 |
| 75 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月18日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|----|------|
| 25 | S | 9.7 |
| 50 | S | 13.2 |
| 75 | S | 12.6 |
| 100 | S | 9.6 |
| 125 | S | 8.6 |
| 150 | S | 9.8 |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月18日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSW | 7.1 |
| 50 | SSW | 10.4 |
| 75 | SSW | 9.0 |
| 100 | SSW | 23.2 |
| 125 | SSW | 17.3 |
| 150 | SW | 11.3 |
| 175 | SW | 8.1 |
| 200 | SW | 4.8 |
| 225 | SW | 8.0 |
| 250 | SW | 9.1 |
| 275 | SW | 11.4 |
| 300 | SW | 15.7 |
| 325 | SW | 16.8 |
| 350 | SSW | 17.3 |
| 375 | SSW | 17.9 |
| 400 | SSW | 18.4 |
| 425 | SSW | 19.4 |
| 450 | SSW | 20.1 |
| 475 | SSW | 19.5 |
| 500 | SW | 20.2 |
| 525 | SSW | 21.4 |
| 550 | SW | 24.1 |
| 575 | SW | 23.9 |
| 600 | SW | 24.8 |
| 625 | SW | 24.4 |
| 650 | SW | 24.8 |
| 675 | SW | 24.0 |
| 700 | SW | 22.4 |
| 725 | SW | 22.6 |
| 750 | SW | 20.3 |
| 775 | SW | 20.4 |
| 800 | SW | 19.1 |
| 825 | SW | 17.5 |
| 850 | SW | 19.5 |
| 875 | SW | 21.3 |
| 900 | SW | 17.8 |
| 925 | SW | 17.8 |
| 950 | SW | 22.1 |
| 975 | SW | 22.2 |
| 1000 | SW | 16.0 |

4月18日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSW | 6.9 |
| 50 | SSW | 10.8 |
| 75 | SSW | 12.0 |
| 100 | SSW | 11.4 |
| 125 | SSW | 11.5 |
| 150 | SSW | 9.9 |
| 175 | SSW | 11.7 |
| 200 | SSW | 11.3 |
| 225 | SSW | 11.8 |
| 250 | SSW | 13.1 |
| 275 | SSW | 14.4 |
| 300 | SSW | 16.1 |
| 325 | SSW | 16.1 |
| 350 | SSW | 17.9 |
| 375 | SSW | 17.8 |
| 400 | SW | 17.8 |
| 425 | SW | 17.4 |
| 450 | SW | 17.4 |
| 475 | SW | 17.8 |
| 500 | SW | 15.5 |
| 525 | SW | 16.4 |
| 550 | SW | 14.4 |
| 575 | SW | 13.7 |
| 600 | SW | 13.9 |
| 625 | SW | 12.3 |
| 650 | SW | 12.2 |
| 675 | SW | 12.1 |
| 700 | SW | 11.9 |
| 725 | SW | 11.8 |
| 750 | SW | 11.7 |
| 775 | SW | 9.8 |
| 800 | WSW | 9.8 |
| 825 | WSW | 10.0 |
| 850 | WSW | 9.7 |
| 875 | WSW | 9.6 |
| 900 | WSW | 9.3 |
| 925 | WSW | 10.9 |
| 950 | WSW | 7.1 |
| 975 | WSW | 7.0 |
| 1000 | WSW | 8.5 |

4月18日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSW | 6.6 |
| 50 | S | 8.5 |
| 75 | S | 5.0 |
| 100 | SSW | 7.2 |
| 125 | SSW | 7.3 |
| 150 | SSW | 7.8 |
| 175 | SSW | 9.2 |
| 200 | SSW | 7.1 |
| 225 | SSW | 7.8 |
| 250 | SSW | 8.4 |
| 275 | SSW | 8.1 |
| 300 | SW | 6.8 |
| 325 | SW | 6.6 |
| 350 | SW | 8.0 |
| 375 | SW | 8.3 |
| 400 | SW | 9.6 |
| 425 | SW | 10.2 |
| 450 | SW | 10.3 |
| 475 | SW | 10.1 |
| 500 | SW | 9.4 |
| 525 | SW | 9.0 |
| 550 | SW | 8.0 |
| 575 | SW | 7.5 |
| 600 | WSW | 6.4 |
| 625 | WSW | 6.3 |
| 650 | SW | 4.8 |
| 675 | SW | 4.7 |
| 700 | SW | 4.5 |
| 725 | SW | 4.3 |
| 750 | WSW | 3.7 |
| 775 | WSW | 3.6 |
| 800 | WSW | 2.8 |
| 825 | WSW | 2.6 |
| 850 | W | 2.0 |
| 875 | W | 1.7 |
| 900 | NW | 1.2 |
| 925 | NW | 0.8 |
| 950 | NNW | 1.1 |
| 975 | N | 1.0 |
| 1000 | NNE | 1.7 |

4月18日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | ENE | 3.0 |
| 50 | ENE | 6.4 |
| 75 | ENE | 4.7 |
| 100 | ENE | 6.5 |
| 125 | ENE | 6.5 |
| 150 | ENE | 5.6 |
| 175 | E | 5.9 |
| 200 | ENE | 7.5 |
| 225 | ENE | 9.4 |
| 250 | ENE | 9.3 |
| 275 | ENE | 10.5 |
| 300 | ENE | 10.7 |
| 325 | NE | 11.2 |
| 350 | NE | 10.9 |
| 375 | NE | 10.9 |
| 400 | NE | 8.8 |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月18日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 2.5 |
| 50 | E | 4.2 |
| 75 | E | 2.8 |
| 100 | E | 3.6 |
| 125 | E | 3.6 |
| 150 | E | 4.6 |
| 175 | E | 5.0 |
| 200 | E | 4.5 |
| 225 | E | 4.5 |
| 250 | E | 4.3 |
| 275 | E | 4.3 |
| 300 | ENE | 4.4 |
| 325 | ENE | 4.7 |
| 350 | ENE | 4.6 |
| 375 | ENE | 4.0 |
| 400 | ENE | 3.3 |
| 425 | ENE | 2.8 |
| 450 | NE | 2.6 |
| 475 | NE | 2.4 |
| 500 | NNE | 1.2 |
| 525 | N | 1.0 |
| 550 | NNW | 1.6 |
| 575 | NNW | 1.7 |
| 600 | NW | 3.2 |
| 625 | NW | 3.5 |
| 650 | WNW | 3.0 |
| 675 | WNW | 3.1 |
| 700 | NW | 2.7 |
| 725 | NW | 3.0 |
| 750 | NW | 2.3 |
| 775 | NW | 1.8 |
| 800 | NNW | 1.4 |
| 825 | NNW | 1.1 |
| 850 | N | 1.2 |
| 875 | N | 1.3 |
| 900 | NE | 2.1 |
| 925 | NE | 2.3 |
| 950 | NE | 2.2 |
| 975 | NE | 2.1 |
| 1000 | NE | 2.7 |

4月19日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 1.5 |
| 50 | S | 4.2 |
| 75 | S | 3.6 |
| 100 | S | 4.5 |
| 125 | S | 4.4 |
| 150 | S | 4.3 |
| 175 | S | 4.3 |
| 200 | SSE | 4.5 |
| 225 | SSE | 4.5 |
| 250 | S | 5.1 |
| 275 | S | 5.2 |
| 300 | S | 5.5 |
| 325 | S | 5.5 |
| 350 | S | 5.8 |
| 375 | S | 5.9 |
| 400 | SSW | 3.9 |
| 425 | SSW | 4.1 |
| 450 | SSW | 5.5 |
| 475 | SW | 5.9 |
| 500 | SSW | 5.9 |
| 525 | SSW | 6.2 |
| 550 | SSW | 6.0 |
| 575 | SSW | 5.9 |
| 600 | SSW | 6.3 |
| 625 | SSW | 6.3 |
| 650 | SSW | 6.1 |
| 675 | SSW | 6.4 |
| 700 | S | 6.0 |
| 725 | S | 6.1 |
| 750 | S | 5.8 |
| 775 | S | 5.7 |
| 800 | S | 5.8 |
| 825 | S | 5.7 |
| 850 | S | 5.8 |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.19 (2) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 春季)

4月19日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 2.9 |
| 50 | SSE | 5.7 |
| 75 | SSE | 4.7 |
| 100 | S | 6.1 |
| 125 | S | 6.4 |
| 150 | SSE | 7.1 |
| 175 | SSE | 7.3 |
| 200 | SSE | 7.9 |
| 225 | SSE | 8.1 |
| 250 | SSE | 8.3 |
| 275 | SSE | 8.4 |
| 300 | SSE | 7.6 |
| 325 | SSE | 7.4 |
| 350 | SSE | 7.5 |
| 375 | SSE | 7.7 |
| 400 | SSE | 7.1 |
| 425 | SSE | 7.0 |
| 450 | SSE | 7.3 |
| 475 | SSE | 7.5 |
| 500 | SSE | 7.7 |
| 525 | SSE | 7.7 |
| 550 | SSE | 8.4 |
| 575 | SSE | 8.7 |
| 600 | SSE | 8.9 |
| 625 | SSE | 9.5 |
| 650 | SSE | 8.5 |
| 675 | SSE | 8.3 |
| 700 | SSE | 8.2 |
| 725 | S | 8.1 |
| 750 | S | 8.2 |
| 775 | S | 8.2 |
| 800 | S | 8.2 |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月19日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSW | 3.0 |
| 50 | SSW | 5.5 |
| 75 | S | 5.1 |
| 100 | S | 6.5 |
| 125 | S | 6.9 |
| 150 | S | 7.9 |
| 175 | S | 7.9 |
| 200 | S | 8.5 |
| 225 | S | 8.9 |
| 250 | SSE | 9.8 |
| 275 | S | 10.0 |
| 300 | S | 9.6 |
| 325 | S | 9.5 |
| 350 | S | 8.9 |
| 375 | S | 9.0 |
| 400 | S | 9.0 |
| 425 | S | 9.1 |
| 450 | S | 9.7 |
| 475 | S | 10.1 |
| 500 | S | 9.5 |
| 525 | S | 9.6 |
| 550 | S | 9.0 |
| 575 | S | 8.8 |
| 600 | SSW | 8.3 |
| 625 | SSW | 8.3 |
| 650 | SSW | 8.1 |
| 675 | SSW | 7.8 |
| 700 | SSW | 8.3 |
| 725 | SSW | 8.3 |
| 750 | SSW | 8.2 |
| 775 | S | 8.1 |
| 800 | S | 8.5 |
| 825 | S | 9.0 |
| 850 | S | 8.6 |
| 875 | S | 9.0 |
| 900 | S | 10.0 |
| 925 | S | 10.1 |
| 950 | S | 8.8 |
| 975 | S | 9.3 |
| 1000 | SSW | 10.7 |

4月19日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | S | 4.7 |
| 50 | S | 7.9 |
| 75 | S | 6.6 |
| 100 | S | 7.5 |
| 125 | S | 7.9 |
| 150 | S | 9.7 |
| 175 | SSW | 9.8 |
| 200 | SSW | 9.9 |
| 225 | SSW | 10.3 |
| 250 | SSW | 12.6 |
| 275 | SSW | 11.9 |
| 300 | SSW | 11.2 |
| 325 | SSW | 14.1 |
| 350 | SSW | 14.7 |
| 375 | SSW | 15.0 |
| 400 | SSW | 15.5 |
| 425 | SSW | 15.4 |
| 450 | SSW | 15.1 |
| 475 | SSW | 15.6 |
| 500 | SSW | 15.1 |
| 525 | SSW | 15.0 |
| 550 | SSW | 15.7 |
| 575 | SSW | 14.9 |
| 600 | SSW | 14.2 |
| 625 | SSW | 14.3 |
| 650 | SSW | 13.4 |
| 675 | SSW | 13.5 |
| 700 | SW | 13.1 |
| 725 | SW | 13.8 |
| 750 | SW | 13.2 |
| 775 | SW | 12.4 |
| 800 | SW | 14.5 |
| 825 | SW | 14.4 |
| 850 | SW | 14.8 |
| 875 | SW | 14.9 |
| 900 | SW | 12.9 |
| 925 | SW | 12.8 |
| 950 | SW | 11.8 |
| 975 | SW | 12.7 |
| 1000 | SW | 14.1 |

4月19日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSW | 2.4 |
| 50 | SW | 5.1 |
| 75 | SW | 4.8 |
| 100 | SSW | 6.5 |
| 125 | SSW | 7.3 |
| 150 | SSW | 8.2 |
| 175 | SSW | 8.8 |
| 200 | SSW | 10.0 |
| 225 | SSW | 10.5 |
| 250 | SSW | 11.4 |
| 275 | SSW | 11.8 |
| 300 | SW | 11.5 |
| 325 | SW | 11.7 |
| 350 | SW | 12.3 |
| 375 | SW | 12.3 |
| 400 | SW | 11.8 |
| 425 | SW | 12.0 |
| 450 | SW | 13.4 |
| 475 | SW | 12.6 |
| 500 | SW | 11.8 |
| 525 | SW | 12.7 |
| 550 | SW | 11.5 |
| 575 | SW | 12.3 |
| 600 | SW | 14.6 |
| 625 | SW | 14.8 |
| 650 | SW | 14.6 |
| 675 | SW | 14.8 |
| 700 | SW | 15.6 |
| 725 | SW | 17.1 |
| 750 | SW | 17.9 |
| 775 | SW | 15.6 |
| 800 | SW | 17.0 |
| 825 | SW | 16.5 |
| 850 | SW | 19.0 |
| 875 | WSW | 17.6 |
| 900 | WSW | 16.3 |
| 925 | WSW | 16.5 |
| 950 | WSW | 12.7 |
| 975 | WSW | 10.8 |
| 1000 | WSW | 10.0 |

4月19日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSW | 4.6 |
| 50 | S | 8.3 |
| 75 | S | 7.4 |
| 100 | S | 6.5 |
| 125 | S | 7.3 |
| 150 | SSW | 5.6 |
| 175 | SSW | 5.3 |
| 200 | SSW | 5.1 |
| 225 | SSW | 5.4 |
| 250 | SSW | 8.9 |
| 275 | SSW | 7.5 |
| 300 | SSW | 10.7 |
| 325 | SSW | 11.4 |
| 350 | SW | 9.1 |
| 375 | SW | 8.8 |
| 400 | SW | 10.1 |
| 425 | SW | 10.0 |
| 450 | SW | 10.0 |
| 475 | SW | 9.2 |
| 500 | SW | 9.9 |
| 525 | SW | 9.7 |
| 550 | SW | 9.6 |
| 575 | SW | 9.9 |
| 600 | SW | 10.2 |
| 625 | SW | 9.7 |
| 650 | SW | 10.2 |
| 675 | SW | 9.3 |
| 700 | SW | 10.0 |
| 725 | SW | 9.4 |
| 750 | SW | 10.7 |
| 775 | SW | 11.2 |
| 800 | SW | 10.2 |
| 825 | SW | 9.9 |
| 850 | SW | 8.4 |
| 875 | SW | 8.8 |
| 900 | SW | 9.3 |
| 925 | SW | 8.8 |
| 950 | SW | 10.9 |
| 975 | SW | 11.1 |
| 1000 | SW | 10.6 |

4月19日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SW | 4.8 |
| 50 | WSW | 7.7 |
| 75 | SW | 5.1 |
| 100 | WSW | 4.7 |
| 125 | WSW | 5.1 |
| 150 | WSW | 4.5 |
| 175 | SW | 4.5 |
| 200 | WSW | 2.7 |
| 225 | WSW | 2.2 |
| 250 | WSW | 1.6 |
| 275 | WSW | 1.7 |
| 300 | WSW | 2.8 |
| 325 | WSW | 3.1 |
| 350 | SW | 2.7 |
| 375 | SW | 2.8 |
| 400 | SW | 4.8 |
| 425 | SW | 5.5 |
| 450 | SW | 4.8 |
| 475 | SW | 5.1 |
| 500 | WSW | 4.4 |
| 525 | WSW | 4.2 |
| 550 | WSW | 4.4 |
| 575 | WSW | 4.0 |
| 600 | WSW | 6.3 |
| 625 | WSW | 6.2 |
| 650 | WSW | 5.7 |
| 675 | WSW | 5.7 |
| 700 | WSW | 4.7 |
| 725 | WSW | 4.7 |
| 750 | WSW | 5.9 |
| 775 | WSW | 6.1 |
| 800 | WSW | 7.1 |
| 825 | WSW | 6.8 |
| 850 | WSW | 7.3 |
| 875 | WSW | 7.6 |
| 900 | WSW | 7.2 |
| 925 | WSW | 7.7 |
| 950 | WSW | 5.8 |
| 975 | WSW | 6.0 |
| 1000 | WSW | 6.3 |

4月19日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | WNW | 4.1 |
| 50 | WNW | 4.4 |
| 75 | NW | 5.4 |
| 100 | NW | 6.2 |
| 125 | NW | 6.2 |
| 150 | NW | 6.0 |
| 175 | NW | 5.8 |
| 200 | NW | 5.5 |
| 225 | NW | 5.9 |
| 250 | NW | 7.2 |
| 275 | NW | 6.7 |
| 300 | NW | 6.1 |
| 325 | NW | 6.3 |
| 350 | NW | 6.8 |
| 375 | NW | 6.9 |
| 400 | NW | 5.7 |
| 425 | NW | 5.8 |
| 450 | NW | 5.5 |
| 475 | NW | 5.4 |
| 500 | NW | 4.5 |
| 525 | NW | 4.2 |
| 550 | NW | 3.2 |
| 575 | NW | 3.2 |
| 600 | NW | 2.8 |
| 625 | NW | 2.6 |
| 650 | NW | 3.9 |
| 675 | NW | 3.9 |
| 700 | NW | 3.7 |
| 725 | NW | 3.8 |
| 750 | NW | 4.4 |
| 775 | NW | 4.6 |
| 800 | NW | 3.5 |
| 825 | NW | 3.2 |
| 850 | NW | 4.1 |
| 875 | NW | 4.5 |
| 900 | NW | 4.4 |
| 925 | NW | 4.0 |
| 950 | NW | 4.6 |
| 975 | NW | 5.1 |
| 1000 | NW | 4.6 |

4月19日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NW | 3.7 |
| 50 | NW | 4.1 |
| 75 | NNW | 6.8 |
| 100 | NW | 9.2 |
| 125 | NW | 9.6 |
| 150 | NW | 12.2 |
| 175 | NW | 13.2 |
| 200 | NW | 7.4 |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.19 (3) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 春季)

4 月 19 日 21 時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | WNW | 7.7 |
| 50 | WNW | 6.5 |
| 75 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4 月 19 日 24 時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | W | 6.9 |
| 50 | W | 7.2 |
| 75 | W | 5.6 |
| 100 | NW | 9.7 |
| 125 | NW | 7.9 |
| 150 | WNW | 6.1 |
| 175 | WNW | 5.9 |
| 200 | NW | 7.8 |
| 225 | WNW | 8.1 |
| 250 | WNW | 9.8 |
| 275 | WNW | 10.2 |
| 300 | WNW | 7.2 |
| 325 | WNW | 8.2 |
| 350 | WNW | 8.7 |
| 375 | WNW | 10.8 |
| 400 | WNW | 11.4 |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4 月 20 日 3 時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|----|------|
| 25 | NW | 4.3 |
| 50 | NW | 4.4 |
| 75 | N | 3.0 |
| 100 | NW | 8.5 |
| 125 | NW | 8.6 |
| 150 | NW | 10.4 |
| 175 | NW | 10.4 |
| 200 | NW | 10.8 |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4 月 20 日 6 時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SW | 4.6 |
| 50 | W | 7.1 |
| 75 | W | 4.9 |
| 100 | WNW | 3.7 |
| 125 | NW | 3.6 |
| 150 | NW | 5.8 |
| 175 | WNW | 7.4 |
| 200 | WNW | 8.6 |
| 225 | WNW | 8.0 |
| 250 | WNW | 9.4 |
| 275 | NW | 9.9 |
| 300 | WNW | 12.4 |
| 325 | WNW | 13.0 |
| 350 | WNW | 15.2 |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4 月 20 日 9 時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | WNW | 2.3 |
| 50 | WNW | 2.4 |
| 75 | WNW | 1.6 |
| 100 | NW | 2.5 |
| 125 | NW | 2.9 |
| 150 | NNW | 4.2 |
| 175 | NNW | 4.6 |
| 200 | NNW | 5.7 |
| 225 | NNW | 5.8 |
| 250 | NW | 4.6 |
| 275 | NW | 4.0 |
| 300 | WNW | 3.5 |
| 325 | WNW | 3.8 |
| 350 | NW | 4.4 |
| 375 | NNW | 4.8 |
| 400 | NNW | 6.1 |
| 425 | NNW | 6.1 |
| 450 | NNW | 5.6 |
| 475 | NNW | 5.6 |
| 500 | NNW | 5.7 |
| 525 | NNW | 5.7 |
| 550 | N | 5.0 |
| 575 | N | 4.5 |
| 600 | NNW | 5.7 |
| 625 | NNW | 6.4 |
| 650 | NW | 8.1 |
| 675 | NW | 9.1 |
| 700 | NW | 10.6 |
| 725 | NW | 11.5 |
| 750 | NW | 10.9 |
| 775 | NW | 10.6 |
| 800 | NW | 10.4 |
| 825 | NW | 10.4 |
| 850 | NW | 10.0 |
| 875 | NW | 9.5 |
| 900 | NW | 9.2 |
| 925 | NW | 9.2 |
| 950 | WNW | 8.1 |
| 975 | WNW | 8.6 |
| 1000 | WNW | 7.4 |

4 月 20 日 12 時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 4.3 |
| 50 | SSE | 6.0 |
| 75 | SSE | 4.6 |
| 100 | SSE | 5.3 |
| 125 | SSE | 5.1 |
| 150 | SSE | 5.0 |
| 175 | SSE | 5.3 |
| 200 | SSE | 3.2 |
| 225 | SSE | 2.5 |
| 250 | SSE | 2.4 |
| 275 | SE | 2.5 |
| 300 | SSE | 1.3 |
| 325 | SSE | 1.5 |
| 350 | SSE | 1.1 |
| 375 | S | 0.9 |
| 400 | SSW | 1.5 |
| 425 | SSW | 1.6 |
| 450 | W | 0.7 |
| 475 | NW | 1.8 |
| 500 | WNW | 1.7 |
| 525 | NW | 1.4 |
| 550 | NW | 2.0 |
| 575 | NW | 1.9 |
| 600 | NW | 1.8 |
| 625 | NW | 1.8 |
| 650 | NW | 2.2 |
| 675 | NNW | 2.5 |
| 700 | NNW | 3.0 |
| 725 | NNW | 3.2 |
| 750 | NNW | 2.9 |
| 775 | NNW | 3.2 |
| 800 | NNW | 2.7 |
| 825 | NNW | 2.6 |
| 850 | NNW | 2.7 |
| 875 | NNW | 2.6 |
| 900 | NNW | 2.7 |
| 925 | N | 2.8 |
| 950 | NNE | 3.0 |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4 月 20 日 15 時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SE | 5.0 |
| 50 | SE | 5.8 |
| 75 | SE | 6.2 |
| 100 | SE | 6.5 |
| 125 | SE | 7.4 |
| 150 | SE | 8.4 |
| 175 | SE | 8.4 |
| 200 | SE | 8.1 |
| 225 | SE | 8.3 |
| 250 | SE | 8.0 |
| 275 | SE | 8.1 |
| 300 | SE | 8.5 |
| 325 | SE | 8.3 |
| 350 | SE | 8.6 |
| 375 | SE | 8.5 |
| 400 | SE | 9.6 |
| 425 | SE | 9.8 |
| 450 | SE | 9.8 |
| 475 | SE | 9.3 |
| 500 | SE | 9.9 |
| 525 | SE | 9.8 |
| 550 | SE | 10.5 |
| 575 | SE | 10.3 |
| 600 | SE | 8.1 |
| 625 | SE | 8.2 |
| 650 | SE | 7.8 |
| 675 | SE | 7.5 |
| 700 | SE | 8.5 |
| 725 | SE | 8.8 |
| 750 | SE | 8.9 |
| 775 | SE | 8.9 |
| 800 | SE | 9.0 |
| 825 | SE | 9.1 |
| 850 | SSE | 5.6 |
| 875 | SE | 6.0 |
| 900 | SE | 6.3 |
| 925 | SE | 6.2 |
| 950 | SE | 4.7 |
| 975 | SE | 4.2 |
| 1000 | S | 1.3 |

4 月 20 日 18 時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SE | 6.5 |
| 50 | SE | 8.1 |
| 75 | SE | 6.2 |
| 100 | SE | 8.8 |
| 125 | ESE | 8.5 |
| 150 | ESE | 9.6 |
| 175 | ESE | 9.9 |
| 200 | ESE | 8.5 |
| 225 | SE | 7.9 |
| 250 | ESE | 8.7 |
| 275 | ESE | 8.9 |
| 300 | SE | 7.6 |
| 325 | SE | 7.6 |
| 350 | SE | 7.2 |
| 375 | SE | 6.8 |
| 400 | SE | 6.6 |
| 425 | SE | 6.2 |
| 450 | SE | 5.8 |
| 475 | SE | 6.4 |
| 500 | SE | 6.4 |
| 525 | SE | 6.2 |
| 550 | SE | 5.6 |
| 575 | SSE | 5.7 |
| 600 | SSE | 5.5 |
| 625 | SSE | 5.4 |
| 650 | SSE | 4.3 |
| 675 | SSE | 4.3 |
| 700 | SSE | 4.8 |
| 725 | SSE | 5.4 |
| 750 | SSE | 5.9 |
| 775 | SSE | 5.9 |
| 800 | SSE | 5.5 |
| 825 | SSE | 5.2 |
| 850 | SSE | 6.1 |
| 875 | SSE | 6.4 |
| 900 | SSE | 5.5 |
| 925 | SSE | 5.2 |
| 950 | SSE | 5.3 |
| 975 | SSE | 4.9 |
| 1000 | SSE | 5.6 |

表 2-1.19 (4) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 春季)

4月20日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 3.2 |
| 50 | ESE | 5.3 |
| 75 | ESE | 3.9 |
| 100 | SE | 4.9 |
| 125 | ESE | 5.3 |
| 150 | SE | 6.3 |
| 175 | SE | 6.3 |
| 200 | ESE | 6.7 |
| 225 | SE | 6.9 |
| 250 | SE | 5.6 |
| 275 | SE | 5.7 |
| 300 | SE | 5.6 |
| 325 | SE | 5.4 |
| 350 | SE | 5.3 |
| 375 | SE | 5.4 |
| 400 | SE | 5.5 |
| 425 | SE | 5.4 |
| 450 | SE | 6.3 |
| 475 | SE | 6.4 |
| 500 | SE | 6.1 |
| 525 | SSE | 5.7 |
| 550 | SSE | 5.7 |
| 575 | SSE | 5.5 |
| 600 | SSE | 5.6 |
| 625 | SSE | 6.0 |
| 650 | S | 5.5 |
| 675 | S | 5.5 |
| 700 | S | 6.2 |
| 725 | S | 6.4 |
| 750 | S | 7.0 |
| 775 | S | 7.3 |
| 800 | SSE | 7.3 |
| 825 | SSE | 6.9 |
| 850 | S | 6.4 |
| 875 | S | 6.4 |
| 900 | SSE | 5.1 |
| 925 | S | 4.9 |
| 950 | SSE | 5.2 |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月20日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 2.6 |
| 50 | NE | 4.7 |
| 75 | NE | 3.6 |
| 100 | ENE | 2.2 |
| 125 | ENE | 1.8 |
| 150 | ENE | 2.3 |
| 175 | ENE | 2.2 |
| 200 | E | 2.7 |
| 225 | E | 3.1 |
| 250 | E | 3.0 |
| 275 | E | 3.0 |
| 300 | E | 3.0 |
| 325 | E | 3.0 |
| 350 | ESE | 2.7 |
| 375 | ESE | 2.6 |
| 400 | ESE | 3.3 |
| 425 | ESE | 3.5 |
| 450 | SE | 3.6 |
| 475 | SE | 3.5 |
| 500 | SE | 3.3 |
| 525 | SE | 3.2 |
| 550 | SE | 3.5 |
| 575 | SE | 3.4 |
| 600 | SE | 4.0 |
| 625 | SE | 4.2 |
| 650 | SE | 4.1 |
| 675 | SE | 4.0 |
| 700 | SE | 4.5 |
| 725 | SE | 4.5 |
| 750 | SE | 5.0 |
| 775 | SE | 4.8 |
| 800 | SE | 5.5 |
| 825 | SE | 5.2 |
| 850 | SE | 5.8 |
| 875 | SE | 5.9 |
| 900 | SE | 5.6 |
| 925 | SE | 5.1 |
| 950 | SE | 6.0 |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月21日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | W | 1.0 |
| 50 | WNW | 1.6 |
| 75 | WNW | 1.3 |
| 100 | NW | 1.1 |
| 125 | WNW | 0.8 |
| 150 | 静穏 | 0.3 |
| 175 | 静穏 | 0.2 |
| 200 | N | 1.1 |
| 225 | N | 0.9 |
| 250 | E | 0.7 |
| 275 | ESE | 0.8 |
| 300 | ESE | 1.3 |
| 325 | ESE | 1.4 |
| 350 | ESE | 1.2 |
| 375 | ESE | 1.2 |
| 400 | ESE | 2.3 |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月21日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 2.1 |
| 50 | NNE | 2.3 |
| 75 | WNW | 0.9 |
| 100 | N | 2.7 |
| 125 | N | 3.0 |
| 150 | N | 2.2 |
| 175 | NNE | 2.5 |
| 200 | NNE | 2.4 |
| 225 | NNE | 2.2 |
| 250 | NNE | 2.1 |
| 275 | NNE | 2.0 |
| 300 | NE | 2.1 |
| 325 | NE | 2.2 |
| 350 | NE | 1.9 |
| 375 | ENE | 1.9 |
| 400 | ENE | 1.9 |
| 425 | E | 2.0 |
| 450 | E | 2.2 |
| 475 | E | 2.3 |
| 500 | E | 2.9 |
| 525 | E | 2.8 |
| 550 | E | 3.2 |
| 575 | E | 3.3 |
| 600 | E | 3.4 |
| 625 | E | 3.3 |
| 650 | ESE | 3.0 |
| 675 | ESE | 2.8 |
| 700 | ESE | 2.6 |
| 725 | ESE | 2.3 |
| 750 | ESE | 1.9 |
| 775 | SE | 1.6 |
| 800 | SE | 1.3 |
| 825 | SE | 1.3 |
| 850 | SE | 1.3 |
| 875 | SE | 1.2 |
| 900 | SE | 1.3 |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月21日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 3.0 |
| 50 | NNE | 3.7 |
| 75 | NNE | 2.4 |
| 100 | NNW | 1.2 |
| 125 | NNW | 1.6 |
| 150 | N | 2.5 |
| 175 | N | 2.7 |
| 200 | N | 2.6 |
| 225 | N | 2.5 |
| 250 | N | 2.2 |
| 275 | N | 2.2 |
| 300 | NNE | 1.7 |
| 325 | NNE | 1.6 |
| 350 | NE | 2.0 |
| 375 | NE | 2.2 |
| 400 | ENE | 2.0 |
| 425 | ENE | 2.0 |
| 450 | E | 2.4 |
| 475 | E | 2.7 |
| 500 | E | 3.0 |
| 525 | E | 3.1 |
| 550 | E | 3.0 |
| 575 | E | 2.9 |
| 600 | E | 2.7 |
| 625 | E | 2.8 |
| 650 | ESE | 2.4 |
| 675 | ESE | 2.2 |
| 700 | E | 1.7 |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月21日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 2.1 |
| 50 | NE | 4.3 |
| 75 | NE | 3.8 |
| 100 | N | 3.2 |
| 125 | N | 3.7 |
| 150 | NNE | 3.8 |
| 175 | NNE | 3.7 |
| 200 | NNE | 3.7 |
| 225 | NNE | 3.7 |
| 250 | NNE | 3.4 |
| 275 | NNE | 3.2 |
| 300 | NE | 2.8 |
| 325 | NE | 2.7 |
| 350 | ENE | 3.0 |
| 375 | ENE | 2.8 |
| 400 | E | 2.8 |
| 425 | E | 2.8 |
| 450 | E | 3.3 |
| 475 | E | 3.5 |
| 500 | E | 3.4 |
| 525 | E | 3.3 |
| 550 | E | 3.3 |
| 575 | E | 3.4 |
| 600 | E | 3.3 |
| 625 | E | 3.2 |
| 650 | E | 3.0 |
| 675 | E | 2.9 |
| 700 | E | 3.4 |
| 725 | E | 3.5 |
| 750 | E | 3.8 |
| 775 | E | 3.9 |
| 800 | ESE | 4.1 |
| 825 | ESE | 4.4 |
| 850 | ESE | 4.9 |
| 875 | ESE | 5.2 |
| 900 | SE | 5.5 |
| 925 | SE | 5.4 |
| 950 | SE | 5.7 |
| 975 | SE | 5.8 |
| 1000 | SE | 5.9 |

4月21日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NW | 1.0 |
| 50 | NNW | 0.9 |
| 75 | NNW | 2.7 |
| 100 | N | 2.0 |
| 125 | N | 2.0 |
| 150 | N | 1.9 |
| 175 | N | 2.0 |
| 200 | N | 2.1 |
| 225 | N | 2.3 |
| 250 | NNE | 2.5 |
| 275 | NNE | 2.3 |
| 300 | NNE | 1.6 |
| 325 | NNE | 1.4 |
| 350 | NNE | 0.8 |
| 375 | NNE | 0.6 |
| 400 | ENE | 1.0 |
| 425 | ENE | 1.1 |
| 450 | ENE | 1.6 |
| 475 | ENE | 1.7 |
| 500 | ENE | 1.5 |
| 525 | ENE | 1.6 |
| 550 | ENE | 1.6 |
| 575 | ENE | 1.6 |
| 600 | E | 1.7 |
| 625 | E | 1.9 |
| 650 | ENE | 1.9 |
| 675 | E | 1.9 |
| 700 | E | 2.1 |
| 725 | E | 2.2 |
| 750 | E | 2.2 |
| 775 | E | 2.2 |
| 800 | E | 2.5 |
| 825 | ESE | 2.5 |
| 850 | ESE | 2.9 |
| 875 | ESE | 3.1 |
| 900 | ESE | 3.2 |
| 925 | SE | 3.2 |
| 950 | SE | 2.6 |
| 975 | SE | 2.6 |
| 1000 | SE | 2.6 |

4月21日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 0.9 |
| 50 | ESE | 0.5 |
| 75 | NW | 0.5 |
| 100 | 静穏 | 0.4 |
| 125 | 静穏 | 0.3 |
| 150 | NE | 0.6 |
| 175 | NE | 0.8 |
| 200 | N | 1.3 |
| 225 | N | 1.7 |
| 250 | NNE | 0.8 |
| 275 | NE | 1.3 |
| 300 | NE | 1.1 |
| 325 | NNE | 0.9 |
| 350 | NNE | 1.0 |
| 375 | NE | 1.3 |
| 400 | NE | 1.4 |
| 425 | NE | 1.5 |
| 450 | N | 0.7 |
| 475 | N | 0.6 |
| 500 | 静穏 | 0.2 |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.19 (5) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速：春季)

4月21日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 3.1 |
| 50 | S | 2.1 |
| 75 | 静穏 | 0.1 |
| 100 | SSE | 1.1 |
| 125 | SSE | 0.9 |
| 150 | S | 0.9 |
| 175 | S | 0.9 |
| 200 | S | 1.3 |
| 225 | S | 1.3 |
| 250 | S | 1.0 |
| 275 | SSW | 0.8 |
| 300 | SSW | 1.5 |
| 325 | SSW | 1.6 |
| 350 | S | 1.6 |
| 375 | S | 1.5 |
| 400 | S | 2.1 |
| 425 | S | 2.5 |
| 450 | S | 2.7 |
| 475 | S | 2.8 |
| 500 | S | 2.9 |
| 525 | SSE | 3.1 |
| 550 | SSE | 3.1 |
| 575 | SSE | 3.0 |
| 600 | SSE | 3.3 |
| 625 | SSE | 3.4 |
| 650 | SSE | 3.4 |
| 675 | SSE | 3.4 |
| 700 | SSE | 3.9 |
| 725 | SSE | 4.0 |
| 750 | SSE | 4.4 |
| 775 | SE | 4.6 |
| 800 | SE | 4.7 |
| 825 | SE | 4.9 |
| 850 | SE | 5.3 |
| 875 | SE | 5.4 |
| 900 | SE | 5.6 |
| 925 | SE | 5.7 |
| 950 | SE | 5.8 |
| 975 | SE | 5.6 |
| 1000 | SE | 5.9 |

4月21日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 3.3 |
| 50 | SSE | 4.8 |
| 75 | SSE | 2.8 |
| 100 | SSE | 3.0 |
| 125 | SSE | 3.2 |
| 150 | S | 2.6 |
| 175 | S | 2.5 |
| 200 | SSW | 2.3 |
| 225 | SW | 2.4 |
| 250 | SW | 3.1 |
| 275 | SSW | 3.1 |
| 300 | SW | 2.7 |
| 325 | SW | 2.6 |
| 350 | SW | 2.5 |
| 375 | SW | 2.7 |
| 400 | SW | 2.6 |
| 425 | SW | 2.6 |
| 450 | SW | 2.4 |
| 475 | SW | 2.7 |
| 500 | SW | 2.6 |
| 525 | SW | 2.5 |
| 550 | SW | 2.5 |
| 575 | WSW | 2.5 |
| 600 | WSW | 2.5 |
| 625 | WSW | 2.5 |
| 650 | WSW | 2.2 |
| 675 | WSW | 2.2 |
| 700 | WSW | 2.1 |
| 725 | WSW | 2.3 |
| 750 | WSW | 2.0 |
| 775 | WSW | 2.1 |
| 800 | W | 1.7 |
| 825 | W | 1.7 |
| 850 | W | 2.0 |
| 875 | WNW | 2.1 |
| 900 | W | 2.8 |
| 925 | W | 2.9 |
| 950 | W | 3.3 |
| 975 | W | 3.3 |
| 1000 | W | 3.6 |

4月21日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 3.7 |
| 50 | S | 5.0 |
| 75 | S | 4.3 |
| 100 | S | 4.7 |
| 125 | S | 4.0 |
| 150 | SSW | 3.7 |
| 175 | S | 4.6 |
| 200 | S | 4.6 |
| 225 | S | 4.6 |
| 250 | S | 4.8 |
| 275 | SSW | 5.0 |
| 300 | SSW | 4.6 |
| 325 | SSW | 4.2 |
| 350 | SSW | 4.0 |
| 375 | SSW | 3.9 |
| 400 | SSW | 3.5 |
| 425 | SSW | 3.3 |
| 450 | SSW | 3.4 |
| 475 | SSW | 3.5 |
| 500 | SSW | 2.8 |
| 525 | SSW | 2.7 |
| 550 | SSW | 2.6 |
| 575 | SSW | 2.7 |
| 600 | SSW | 2.4 |
| 625 | SW | 2.5 |
| 650 | SW | 2.3 |
| 675 | WSW | 2.4 |
| 700 | W | 2.5 |
| 725 | W | 2.6 |
| 750 | W | 2.5 |
| 775 | WNW | 2.5 |
| 800 | W | 2.7 |
| 825 | W | 2.7 |
| 850 | W | 2.9 |
| 875 | W | 2.9 |
| 900 | W | 2.8 |
| 925 | W | 2.8 |
| 950 | W | 2.5 |
| 975 | W | 2.6 |
| 1000 | WSW | 2.5 |

4月21日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSW | 2.7 |
| 50 | SSW | 4.7 |
| 75 | SSW | 3.5 |
| 100 | SSW | 4.4 |
| 125 | SSW | 5.5 |
| 150 | SSW | 4.9 |
| 175 | SSW | 4.8 |
| 200 | SSW | 5.1 |
| 225 | SSW | 5.0 |
| 250 | SW | 4.8 |
| 275 | SW | 4.7 |
| 300 | SSW | 4.8 |
| 325 | SSW | 4.6 |
| 350 | SSW | 3.8 |
| 375 | SSW | 3.6 |
| 400 | SSW | 3.2 |
| 425 | S | 3.1 |
| 450 | SSE | 2.7 |
| 475 | SSE | 2.7 |
| 500 | SSE | 2.8 |
| 525 | SSE | 2.9 |
| 550 | SSE | 2.2 |
| 575 | SSE | 1.7 |
| 600 | SSE | 1.2 |
| 625 | SSE | 1.0 |
| 650 | 静穏 | 0.4 |
| 675 | 静穏 | 0.4 |
| 700 | 静穏 | 0.4 |
| 725 | NW | 0.5 |
| 750 | NW | 0.9 |
| 775 | NW | 1.4 |
| 800 | NW | 1.3 |
| 825 | NW | 1.3 |
| 850 | NW | 1.7 |
| 875 | NW | 1.9 |
| 900 | NNW | 2.4 |
| 925 | NNW | 2.4 |
| 950 | NW | 2.9 |
| 975 | NW | 2.9 |
| 1000 | NW | 2.5 |

4月21日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 2.0 |
| 50 | S | 1.5 |
| 75 | SW | 0.7 |
| 100 | 静穏 | 0.4 |
| 125 | 静穏 | 0.4 |
| 150 | WNW | 1.8 |
| 175 | WNW | 1.3 |
| 200 | NNW | 0.7 |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月22日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 5.1 |
| 50 | NE | 5.9 |
| 75 | NNE | 6.1 |
| 100 | NNE | 5.4 |
| 125 | NNE | 5.2 |
| 150 | NNE | 3.1 |
| 175 | N | 2.9 |
| 200 | N | 3.6 |
| 225 | N | 4.2 |
| 250 | N | 4.7 |
| 275 | N | 5.1 |
| 300 | N | 5.0 |
| 325 | N | 5.0 |
| 350 | N | 4.7 |
| 375 | N | 4.4 |
| 400 | N | 4.6 |
| 425 | N | 4.8 |
| 450 | NNE | 4.5 |
| 475 | NNE | 4.1 |
| 500 | NNE | 4.0 |
| 525 | NNE | 4.1 |
| 550 | NNE | 4.1 |
| 575 | NNE | 4.3 |
| 600 | NNE | 4.2 |
| 625 | NNE | 4.3 |
| 650 | NNE | 5.1 |
| 675 | NNE | 5.0 |
| 700 | NNE | 5.3 |
| 725 | NNE | 5.4 |
| 750 | NNE | 5.8 |
| 775 | NNE | 5.6 |
| 800 | NNE | 6.1 |
| 825 | NNE | 6.1 |
| 850 | NNE | 7.1 |
| 875 | NNE | 7.7 |
| 900 | NNE | 6.3 |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月22日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 2.9 |
| 50 | NE | 1.9 |
| 75 | N | 2.9 |
| 100 | NNE | 3.8 |
| 125 | NNE | 3.3 |
| 150 | NNE | 3.6 |
| 175 | NNE | 3.1 |
| 200 | NE | 4.3 |
| 225 | NE | 4.6 |
| 250 | NE | 5.6 |
| 275 | NE | 5.9 |
| 300 | NE | 5.9 |
| 325 | NE | 6.2 |
| 350 | NE | 5.9 |
| 375 | NE | 6.0 |
| 400 | NE | 6.4 |
| 425 | NE | 6.6 |
| 450 | NE | 6.1 |
| 475 | NE | 5.9 |
| 500 | NNE | 5.5 |
| 525 | NNE | 5.4 |
| 550 | NNE | 5.4 |
| 575 | NNE | 5.2 |
| 600 | NNE | 5.0 |
| 625 | NNE | 4.9 |
| 650 | NNE | 4.6 |
| 675 | N | 4.5 |
| 700 | NNE | 4.5 |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月22日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 1.9 |
| 50 | N | 1.2 |
| 75 | N | 2.2 |
| 100 | NNE | 2.3 |
| 125 | NNE | 2.4 |
| 150 | NNE | 3.1 |
| 175 | NNE | 3.4 |
| 200 | NNE | 5.1 |
| 225 | NNE | 5.6 |
| 250 | NNE | 6.5 |
| 275 | NNE | 6.6 |
| 300 | NNE | 6.3 |
| 325 | NE | 6.2 |
| 350 | NNE | 5.9 |
| 375 | NNE | 5.9 |
| 400 | NNE | 5.7 |
| 425 | NNE | 5.7 |
| 450 | NNE | 5.5 |
| 475 | NNE | 5.3 |
| 500 | NNE | 5.2 |
| 525 | NE | 5.2 |
| 550 | NE | 5.0 |
| 575 | NE | 4.7 |
| 600 | NE | 4.6 |
| 625 | NE | 4.3 |
| 650 | NE | 4.1 |
| 675 | NE | 4.0 |
| 700 | ENE | 4.2 |
| 725 | ENE | 4.1 |
| 750 | ENE | 4.2 |
| 775 | ENE | 4.2 |
| 800 | ENE | 3.9 |
| 825 | ENE | 3.8 |
| 850 | ENE | 3.7 |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.19 (6) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 春季)

4月22日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 2.7 |
| 50 | ENE | 2.8 |
| 75 | ENE | 2.4 |
| 100 | N | 2.0 |
| 125 | NNE | 2.0 |
| 150 | NE | 2.0 |
| 175 | NE | 2.0 |
| 200 | ENE | 5.4 |
| 225 | ENE | 5.7 |
| 250 | ENE | 5.7 |
| 275 | ENE | 5.8 |
| 300 | ENE | 4.7 |
| 325 | ENE | 4.3 |
| 350 | ENE | 4.3 |
| 375 | ENE | 4.2 |
| 400 | ENE | 4.1 |
| 425 | ENE | 4.0 |
| 450 | NE | 3.6 |
| 475 | NE | 3.7 |
| 500 | NE | 3.5 |
| 525 | NE | 3.7 |
| 550 | NE | 3.6 |
| 575 | NE | 3.7 |
| 600 | NE | 3.7 |
| 625 | NE | 3.7 |
| 650 | NE | 4.0 |
| 675 | NE | 4.1 |
| 700 | NE | 4.5 |
| 725 | NE | 4.8 |
| 750 | NE | 4.2 |
| 775 | NE | 4.5 |
| 800 | NNE | 4.2 |
| 825 | NNE | 4.0 |
| 850 | NE | 3.4 |
| 875 | NE | 3.2 |
| 900 | ENE | 2.4 |
| 925 | ENE | 2.4 |
| 950 | ENE | 2.3 |
| 975 | ENE | 2.1 |
| 1000 | E | 2.7 |

4月22日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 3.0 |
| 50 | NNE | 4.5 |
| 75 | NNE | 3.1 |
| 100 | NNE | 1.5 |
| 125 | NNE | 0.8 |
| 150 | NNE | 1.1 |
| 175 | NNE | 2.4 |
| 200 | NNE | 2.3 |
| 225 | NNE | 2.2 |
| 250 | NE | 1.9 |
| 275 | NE | 2.0 |
| 300 | NE | 2.0 |
| 325 | ENE | 2.2 |
| 350 | ENE | 3.0 |
| 375 | ENE | 2.9 |
| 400 | ENE | 3.5 |
| 425 | ENE | 3.4 |
| 450 | ENE | 3.1 |
| 475 | ENE | 3.0 |
| 500 | ENE | 2.7 |
| 525 | ENE | 2.5 |
| 550 | NE | 2.4 |
| 575 | NE | 2.3 |
| 600 | NE | 2.6 |
| 625 | NE | 2.7 |
| 650 | NE | 2.7 |
| 675 | NE | 2.8 |
| 700 | NE | 3.0 |
| 725 | NE | 3.0 |
| 750 | NE | 3.2 |
| 775 | NE | 3.3 |
| 800 | NE | 3.0 |
| 825 | NNE | 2.9 |
| 850 | NNE | 2.5 |
| 875 | NNE | 2.4 |
| 900 | NNE | 1.7 |
| 925 | NNE | 1.8 |
| 950 | N | 1.3 |
| 975 | N | 1.4 |
| 1000 | NNE | 1.3 |

4月22日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 3.3 |
| 50 | NE | 7.3 |
| 75 | NE | 6.2 |
| 100 | NE | 5.0 |
| 125 | NE | 4.1 |
| 150 | NE | 4.0 |
| 175 | NE | 4.0 |
| 200 | NE | 4.4 |
| 225 | NE | 4.5 |
| 250 | NE | 4.4 |
| 275 | NE | 3.6 |
| 300 | NE | 2.8 |
| 325 | NE | 2.1 |
| 350 | ENE | 3.3 |
| 375 | ENE | 3.4 |
| 400 | ENE | 2.9 |
| 425 | ENE | 2.7 |
| 450 | ENE | 2.8 |
| 475 | ENE | 3.2 |
| 500 | ENE | 2.9 |
| 525 | ENE | 2.7 |
| 550 | ENE | 2.9 |
| 575 | ENE | 3.0 |
| 600 | ENE | 2.8 |
| 625 | ENE | 2.8 |
| 650 | ENE | 2.9 |
| 675 | ENE | 2.9 |
| 700 | ENE | 2.5 |
| 725 | ENE | 2.4 |
| 750 | ENE | 2.6 |
| 775 | ENE | 2.6 |
| 800 | ENE | 2.3 |
| 825 | ENE | 2.0 |
| 850 | ENE | 2.5 |
| 875 | E | 2.7 |
| 900 | E | 2.1 |
| 925 | E | 2.2 |
| 950 | E | 1.8 |
| 975 | E | 1.8 |
| 1000 | E | 1.5 |

4月22日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 2.2 |
| 50 | ESE | 1.8 |
| 75 | E | 1.0 |
| 100 | ENE | 1.6 |
| 125 | ENE | 1.4 |
| 150 | NE | 1.1 |
| 175 | NNE | 1.1 |
| 200 | NNE | 1.0 |
| 225 | NNE | 0.9 |
| 250 | NNE | 1.2 |
| 275 | NNE | 1.1 |
| 300 | N | 1.1 |
| 325 | N | 1.1 |
| 350 | NNE | 1.0 |
| 375 | NE | 1.1 |
| 400 | NNE | 1.4 |
| 425 | NE | 1.4 |
| 450 | NNE | 1.2 |
| 475 | NNE | 1.3 |
| 500 | NE | 1.5 |
| 525 | NE | 1.8 |
| 550 | NE | 1.6 |
| 575 | NE | 1.4 |
| 600 | ENE | 2.0 |
| 625 | ENE | 2.1 |
| 650 | NE | 2.0 |
| 675 | ENE | 2.2 |
| 700 | ENE | 2.0 |
| 725 | ENE | 2.2 |
| 750 | ENE | 2.5 |
| 775 | ENE | 2.6 |
| 800 | ENE | 2.5 |
| 825 | ENE | 2.6 |
| 850 | E | 2.0 |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月22日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 1.4 |
| 50 | SSE | 3.9 |
| 75 | SSE | 0.8 |
| 100 | SSE | 1.1 |
| 125 | SSE | 1.1 |
| 150 | S | 0.5 |
| 175 | S | 0.7 |
| 200 | SSE | 1.1 |
| 225 | ESE | 0.8 |
| 250 | ENE | 0.5 |
| 275 | E | 0.5 |
| 300 | E | 1.6 |
| 325 | ENE | 1.7 |
| 350 | ENE | 1.6 |
| 375 | ENE | 1.6 |
| 400 | E | 1.6 |
| 425 | ENE | 1.5 |
| 450 | E | 1.6 |
| 475 | E | 1.7 |
| 500 | ESE | 2.4 |
| 525 | E | 2.5 |
| 550 | E | 3.3 |
| 575 | E | 3.3 |
| 600 | ENE | 3.2 |
| 625 | ENE | 3.3 |
| 650 | ENE | 3.4 |
| 675 | ENE | 3.4 |
| 700 | ENE | 3.5 |
| 725 | ENE | 3.3 |
| 750 | ENE | 3.6 |
| 775 | ENE | 3.5 |
| 800 | ENE | 4.0 |
| 825 | ENE | 3.8 |
| 850 | ENE | 3.0 |
| 875 | ENE | 3.0 |
| 900 | ENE | 2.8 |
| 925 | ENE | 2.5 |
| 950 | ENE | 2.7 |
| 975 | ENE | 2.6 |
| 1000 | ENE | 2.5 |

4月22日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 2.6 |
| 50 | NE | 4.1 |
| 75 | NE | 2.2 |
| 100 | NE | 3.4 |
| 125 | NE | 3.7 |
| 150 | NE | 3.5 |
| 175 | NE | 3.6 |
| 200 | NE | 3.9 |
| 225 | NE | 3.8 |
| 250 | NE | 3.4 |
| 275 | NE | 3.1 |
| 300 | NE | 3.0 |
| 325 | NE | 3.3 |
| 350 | NE | 3.5 |
| 375 | NE | 3.2 |
| 400 | ENE | 3.4 |
| 425 | ENE | 3.8 |
| 450 | ENE | 3.9 |
| 475 | ENE | 4.1 |
| 500 | ENE | 3.9 |
| 525 | ENE | 4.1 |
| 550 | ENE | 4.2 |
| 575 | ENE | 4.4 |
| 600 | ENE | 4.4 |
| 625 | ENE | 4.3 |
| 650 | ENE | 4.7 |
| 675 | ENE | 4.7 |
| 700 | ENE | 4.6 |
| 725 | ENE | 4.7 |
| 750 | ENE | 4.6 |
| 775 | ENE | 4.1 |
| 800 | E | 4.6 |
| 825 | E | 4.8 |
| 850 | E | 4.5 |
| 875 | E | 4.5 |
| 900 | E | 4.4 |
| 925 | E | 4.3 |
| 950 | E | 3.9 |
| 975 | E | 3.7 |
| 1000 | E | 3.7 |

4月22日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NNE | 4.7 |
| 50 | NNE | 6.9 |
| 75 | NNE | 7.1 |
| 100 | NNE | 6.7 |
| 125 | NNE | 6.7 |
| 150 | N | 4.5 |
| 175 | N | 3.0 |
| 200 | N | 2.1 |
| 225 | N | 1.9 |
| 250 | N | 4.0 |
| 275 | N | 4.8 |
| 300 | N | 3.8 |
| 325 | N | 4.9 |
| 350 | N | 10.0 |
| 375 | N | 11.0 |
| 400 | NNE | 14.7 |
| 425 | NNE | 13.5 |
| 450 | NNE | 12.3 |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月22日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NW | 1.4 |
| 50 | NNW | 2.1 |
| 75 | NNW | 1.6 |
| 100 | NNW | 5.6 |
| 125 | NNW | 3.6 |
| 150 | NNW | 6.6 |
| 175 | NNW | 8.0 |
| 200 | N | 6.8 |
| 225 | N | 6.8 |
| 250 | N | 7.1 |
| 275 | N | 7.4 |
| 300 | N | 7.7 |
| 325 | N | 7.9 |
| 350 | NNE | 8.6 |
| 375 | NNE | 8.7 |
| 400 | NNE | 8.7 |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.19 (7) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 春季)

4月23日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 2.2 |
| 50 | NNE | 2.8 |
| 75 | NNE | 2.8 |
| 100 | N | 2.7 |
| 125 | N | 3.5 |
| 150 | N | 5.2 |
| 175 | N | 5.3 |
| 200 | N | 5.7 |
| 225 | N | 5.9 |
| 250 | N | 6.4 |
| 275 | N | 6.5 |
| 300 | N | 6.7 |
| 325 | N | 6.9 |
| 350 | N | 7.1 |
| 375 | NNW | 7.1 |
| 400 | NNW | 7.2 |
| 425 | NNW | 7.1 |
| 450 | NNW | 6.3 |
| 475 | NNW | 6.1 |
| 500 | NNW | 5.4 |
| 525 | NNW | 4.9 |
| 550 | NW | 5.5 |
| 575 | NW | 5.7 |
| 600 | NW | 6.0 |
| 625 | NW | 6.1 |
| 650 | NW | 6.1 |
| 675 | NW | 6.4 |
| 700 | NW | 6.6 |
| 725 | NW | 7.1 |
| 750 | NW | 6.7 |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月23日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 2.4 |
| 50 | N | 2.3 |
| 75 | N | 3.0 |
| 100 | N | 3.7 |
| 125 | N | 4.7 |
| 150 | NNE | 4.2 |
| 175 | NNE | 4.2 |
| 200 | NNE | 4.2 |
| 225 | NNE | 4.0 |
| 250 | NNE | 4.2 |
| 275 | NNE | 4.1 |
| 300 | NNE | 4.5 |
| 325 | NNE | 4.4 |
| 350 | NNE | 4.5 |
| 375 | NNE | 4.5 |
| 400 | NNE | 4.6 |
| 425 | NNE | 4.7 |
| 450 | NNE | 4.6 |
| 475 | NNE | 4.5 |
| 500 | NNE | 4.9 |
| 525 | NNE | 4.9 |
| 550 | NNE | 5.1 |
| 575 | NNE | 5.3 |
| 600 | N | 5.1 |
| 625 | N | 5.1 |
| 650 | NNE | 5.3 |
| 675 | NNE | 5.1 |
| 700 | N | 5.7 |
| 725 | N | 5.7 |
| 750 | N | 5.2 |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月23日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNW | 1.9 |
| 50 | NNW | 1.1 |
| 75 | N | 1.6 |
| 100 | N | 2.0 |
| 125 | N | 2.8 |
| 150 | NNE | 3.3 |
| 175 | NNE | 3.5 |
| 200 | NNE | 3.4 |
| 225 | NNE | 3.5 |
| 250 | NNE | 3.5 |
| 275 | NNE | 3.6 |
| 300 | NNE | 3.2 |
| 325 | NNE | 3.1 |
| 350 | NNE | 3.3 |
| 375 | NE | 3.3 |
| 400 | NNE | 2.9 |
| 425 | NNE | 2.9 |
| 450 | NNE | 2.8 |
| 475 | NNE | 2.9 |
| 500 | NNE | 3.0 |
| 525 | NNE | 2.9 |
| 550 | N | 3.0 |
| 575 | N | 3.1 |
| 600 | N | 3.0 |
| 625 | N | 2.9 |
| 650 | N | 2.6 |
| 675 | N | 2.7 |
| 700 | N | 2.5 |
| 725 | N | 2.5 |
| 750 | N | 2.3 |
| 775 | N | 2.5 |
| 800 | N | 2.7 |
| 825 | N | 2.6 |
| 850 | N | 2.6 |
| 875 | N | 2.6 |
| 900 | NNW | 2.7 |
| 925 | NNW | 2.8 |
| 950 | NNW | 3.8 |
| 975 | NNW | 4.1 |
| 1000 | NW | 4.2 |

4月23日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 2.7 |
| 50 | NNE | 3.3 |
| 75 | NW | 1.1 |
| 100 | NNW | 1.5 |
| 125 | N | 1.3 |
| 150 | N | 2.7 |
| 175 | N | 2.8 |
| 200 | N | 1.4 |
| 225 | NNE | 1.2 |
| 250 | NNE | 2.5 |
| 275 | NNE | 2.6 |
| 300 | NNE | 2.3 |
| 325 | NNE | 2.3 |
| 350 | NNE | 1.9 |
| 375 | NNE | 1.8 |
| 400 | NNE | 1.9 |
| 425 | NNE | 1.9 |
| 450 | NNE | 1.7 |
| 475 | NNE | 1.7 |
| 500 | NNE | 1.7 |
| 525 | NNE | 1.5 |
| 550 | N | 1.3 |
| 575 | N | 1.2 |
| 600 | N | 1.4 |
| 625 | N | 1.3 |
| 650 | NNW | 1.6 |
| 675 | NNW | 1.7 |
| 700 | NW | 1.9 |
| 725 | NW | 1.9 |
| 750 | NW | 2.2 |
| 775 | NW | 2.3 |
| 800 | NW | 2.6 |
| 825 | NW | 2.6 |
| 850 | NW | 3.3 |
| 875 | NW | 3.3 |
| 900 | NW | 4.0 |
| 925 | NW | 4.2 |
| 950 | NW | 4.7 |
| 975 | NW | 5.0 |
| 1000 | NW | 6.1 |

4月23日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | WNW | 2.8 |
| 50 | W | 3.5 |
| 75 | WNW | 2.4 |
| 100 | WNW | 3.5 |
| 125 | WNW | 3.5 |
| 150 | WNW | 3.7 |
| 175 | WNW | 3.8 |
| 200 | WNW | 3.9 |
| 225 | WNW | 3.7 |
| 250 | WNW | 3.4 |
| 275 | WNW | 3.5 |
| 300 | WNW | 2.9 |
| 325 | NW | 2.6 |
| 350 | WNW | 2.8 |
| 375 | WNW | 3.0 |
| 400 | NW | 2.5 |
| 425 | NW | 2.3 |
| 450 | WNW | 1.5 |
| 475 | NW | 1.9 |
| 500 | NW | 2.5 |
| 525 | NW | 2.7 |
| 550 | NW | 2.1 |
| 575 | WNW | 3.1 |
| 600 | NW | 1.7 |
| 625 | WNW | 1.4 |
| 650 | NW | 1.7 |
| 675 | NW | 1.8 |
| 700 | NW | 1.7 |
| 725 | NW | 2.0 |
| 750 | NW | 2.0 |
| 775 | NNW | 1.9 |
| 800 | NNW | 2.4 |
| 825 | NNW | 2.6 |
| 850 | NNW | 2.9 |
| 875 | NNW | 3.2 |
| 900 | NW | 5.4 |
| 925 | NW | 6.2 |
| 950 | NW | 6.9 |
| 975 | NW | 7.3 |
| 1000 | NW | 6.9 |

4月23日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | WNW | 3.1 |
| 50 | WNW | 3.3 |
| 75 | NW | 3.0 |
| 100 | NNW | 4.6 |
| 125 | NNW | 4.6 |
| 150 | NNW | 4.6 |
| 175 | NNW | 5.1 |
| 200 | NNW | 6.0 |
| 225 | NNW | 6.4 |
| 250 | NNW | 6.7 |
| 275 | NNW | 7.2 |
| 300 | NNW | 7.5 |
| 325 | NNW | 8.0 |
| 350 | NNW | 7.9 |
| 375 | NNW | 7.9 |
| 400 | NW | 7.2 |
| 425 | NW | 6.8 |
| 450 | NNW | 6.9 |
| 475 | NNW | 7.2 |
| 500 | NNW | 6.2 |
| 525 | NNW | 6.1 |
| 550 | NNW | 8.6 |
| 575 | NNW | 7.3 |
| 600 | NNW | 8.7 |
| 625 | NW | 8.5 |
| 650 | NNW | 8.2 |
| 675 | NNW | 8.5 |
| 700 | NW | 8.1 |
| 725 | NW | 7.5 |
| 750 | NW | 8.5 |
| 775 | NW | 8.3 |
| 800 | NW | 7.9 |
| 825 | NW | 8.5 |
| 850 | NW | 8.4 |
| 875 | NW | 8.1 |
| 900 | NW | 6.9 |
| 925 | NNW | 6.2 |
| 950 | WNW | 4.6 |
| 975 | NW | 6.2 |
| 1000 | NW | 5.3 |

4月23日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSW | 5.0 |
| 50 | SW | 2.8 |
| 75 | WNW | 4.2 |
| 100 | NNW | 5.6 |
| 125 | N | 5.3 |
| 150 | NNW | 6.5 |
| 175 | NNW | 7.0 |
| 200 | NNW | 7.1 |
| 225 | N | 7.1 |
| 250 | NNW | 8.8 |
| 275 | NNW | 9.2 |
| 300 | NNW | 7.8 |
| 325 | NNW | 7.1 |
| 350 | NNW | 7.1 |
| 375 | NNW | 7.4 |
| 400 | NNW | 6.0 |
| 425 | NNW | 5.2 |
| 450 | NNW | 8.6 |
| 475 | NNW | 9.6 |
| 500 | NNW | 9.4 |
| 525 | NNW | 9.1 |
| 550 | NNW | 8.8 |
| 575 | NNW | 10.2 |
| 600 | NNW | 12.9 |
| 625 | NNW | 14.3 |
| 650 | NNW | 12.8 |
| 675 | NNW | 12.9 |
| 700 | NNW | 11.7 |
| 725 | NNW | 10.9 |
| 750 | N | 13.1 |
| 775 | N | 12.6 |
| 800 | N | 12.2 |
| 825 | SW | 13.5 |
| 850 | N | 12.7 |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月23日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 1.4 |
| 50 | SSW | 1.8 |
| 75 | WSW | 2.4 |
| 100 | W | 3.0 |
| 125 | W | 3.2 |
| 150 | NNE | 3.3 |
| 175 | NNW | 2.2 |
| 200 | NNW | 2.1 |
| 225 | NNW | 2.1 |
| 250 | N | 2.4 |
| 275 | N | 2.7 |
| 300 | N | 2.7 |
| 325 | N | 2.8 |
| 350 | N | 2.7 |
| 375 | N | 2.7 |
| 400 | N | 2.8 |
| 425 | N | 2.7 |
| 450 | NNW | 3.2 |
| 475 | NNW | 3.5 |
| 500 | NNW | 3.6 |
| 525 | NNW | 3.8 |
| 550 | N | 3.7 |
| 575 | N | 3.9 |
| 600 | N | 3.8 |
| 625 | N | 3.8 |
| 650 | N | 3.5 |
| 675 | N | 3.6 |
| 700 | N | 3.5 |
| 725 | N | 3.5 |
| 750 | N | 3.5 |
| 775 | N | 3.5 |
| 800 | N | 3.8 |
| 825 | N | 3.9 |
| 850 | N | 3.7 |
| 875 | N | 3.3 |
| 900 | N | 3.3 |
| 925 | N | 3.4 |
| 950 | N | 3.5 |
| 975 | N | 3.5 |
| 1000 | N | 3.3 |

表 2-1.19 (8) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 春季)

4月23日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 2.3 |
| 50 | E | 5.1 |
| 75 | E | 4.2 |
| 100 | E | 6.6 |
| 125 | E | 7.9 |
| 150 | E | 8.1 |
| 175 | E | 8.2 |
| 200 | E | 8.1 |
| 225 | E | 7.9 |
| 250 | E | 6.8 |
| 275 | E | 7.0 |
| 300 | E | 5.0 |
| 325 | E | 5.4 |
| 350 | E | 6.3 |
| 375 | E | 6.6 |
| 400 | E | 7.1 |
| 425 | E | 7.5 |
| 450 | E | 5.4 |
| 475 | E | 5.6 |
| 500 | E | 5.4 |
| 525 | E | 5.2 |
| 550 | E | 4.5 |
| 575 | E | 3.7 |
| 600 | E | 3.7 |
| 625 | E | 4.1 |
| 650 | E | 4.3 |
| 675 | E | 4.3 |
| 700 | E | 3.4 |
| 725 | ESE | 3.4 |
| 750 | ESE | 4.0 |
| 775 | E | 3.9 |
| 800 | ESE | 4.5 |
| 825 | ESE | 4.6 |
| 850 | ESE | 5.1 |
| 875 | ESE | 5.4 |
| 900 | ESE | 5.4 |
| 925 | ESE | 5.4 |
| 950 | ESE | 4.5 |
| 975 | ESE | 4.0 |
| 1000 | ESE | 3.0 |

4月23日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|----|-----|
| 25 | E | 4.5 |
| 50 | E | 5.7 |
| 75 | E | 3.4 |
| 100 | E | 3.3 |
| 125 | E | 3.5 |
| 150 | E | 4.1 |
| 175 | E | 3.9 |
| 200 | E | 4.0 |
| 225 | E | 3.7 |
| 250 | E | 5.1 |
| 275 | E | 5.2 |
| 300 | E | 4.6 |
| 325 | E | 4.5 |
| 350 | E | 5.7 |
| 375 | E | 6.2 |
| 400 | E | 6.5 |
| 425 | E | 7.1 |
| 450 | E | 7.2 |
| 475 | E | 7.2 |
| 500 | E | 7.0 |
| 525 | E | 7.0 |
| 550 | E | 7.2 |
| 575 | E | 7.3 |
| 600 | E | 7.2 |
| 625 | E | 7.1 |
| 650 | E | 7.1 |
| 675 | E | 7.2 |
| 700 | E | 7.2 |
| 725 | E | 7.5 |
| 750 | E | 7.5 |
| 775 | E | 7.8 |
| 800 | E | 7.2 |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月23日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 4.2 |
| 50 | E | 6.0 |
| 75 | E | 5.6 |
| 100 | E | 5.5 |
| 125 | E | 6.1 |
| 150 | E | 5.5 |
| 175 | ESE | 5.7 |
| 200 | E | 5.3 |
| 225 | E | 6.4 |
| 250 | E | 5.4 |
| 275 | E | 5.0 |
| 300 | E | 6.5 |
| 325 | E | 6.8 |
| 350 | E | 6.7 |
| 375 | E | 6.8 |
| 400 | E | 6.5 |
| 425 | E | 6.6 |
| 450 | E | 6.5 |
| 475 | E | 6.6 |
| 500 | E | 6.4 |
| 525 | E | 6.3 |
| 550 | E | 6.4 |
| 575 | E | 6.4 |
| 600 | E | 6.2 |
| 625 | E | 6.2 |
| 650 | E | 5.8 |
| 675 | E | 5.8 |
| 700 | E | 6.2 |
| 725 | E | 6.2 |
| 750 | E | 5.9 |
| 775 | E | 5.9 |
| 800 | E | 5.6 |
| 825 | E | 5.4 |
| 850 | E | 5.6 |
| 875 | E | 5.8 |
| 900 | E | 5.3 |
| 925 | E | 5.3 |
| 950 | E | 5.8 |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月24日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 2.8 |
| 50 | E | 3.2 |
| 75 | E | 1.4 |
| 100 | ENE | 2.4 |
| 125 | ENE | 2.9 |
| 150 | ENE | 3.5 |
| 175 | ENE | 3.7 |
| 200 | E | 4.1 |
| 225 | E | 4.3 |
| 250 | E | 4.1 |
| 275 | E | 4.0 |
| 300 | E | 4.0 |
| 325 | E | 4.0 |
| 350 | E | 3.8 |
| 375 | E | 3.7 |
| 400 | E | 3.7 |
| 425 | E | 3.6 |
| 450 | E | 3.7 |
| 475 | E | 3.7 |
| 500 | E | 3.5 |
| 525 | E | 3.5 |
| 550 | E | 3.3 |
| 575 | ESE | 3.2 |
| 600 | ESE | 3.6 |
| 625 | ESE | 3.5 |
| 650 | ESE | 3.4 |
| 675 | ESE | 3.4 |
| 700 | ESE | 3.3 |
| 725 | ESE | 3.3 |
| 750 | ESE | 3.6 |
| 775 | ESE | 3.7 |
| 800 | ESE | 3.4 |
| 825 | ESE | 3.4 |
| 850 | ESE | 3.4 |
| 875 | ESE | 3.4 |
| 900 | ESE | 3.2 |
| 925 | ESE | 3.2 |
| 950 | ESE | 3.3 |
| 975 | ESE | 3.3 |
| 1000 | ESE | 3.6 |

4月24日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 3.1 |
| 50 | ENE | 3.6 |
| 75 | ENE | 3.9 |
| 100 | ENE | 3.7 |
| 125 | NE | 3.8 |
| 150 | ENE | 3.9 |
| 175 | ENE | 3.9 |
| 200 | E | 3.8 |
| 225 | E | 4.1 |
| 250 | E | 3.9 |
| 275 | E | 4.0 |
| 300 | ESE | 3.4 |
| 325 | ESE | 3.3 |
| 350 | ESE | 3.5 |
| 375 | ESE | 3.5 |
| 400 | ESE | 3.6 |
| 425 | ESE | 3.6 |
| 450 | SE | 3.9 |
| 475 | SE | 4.0 |
| 500 | SE | 3.8 |
| 525 | SE | 3.6 |
| 550 | SE | 3.6 |
| 575 | SE | 3.5 |
| 600 | SE | 3.9 |
| 625 | SE | 4.0 |
| 650 | SE | 3.7 |
| 675 | SE | 3.8 |
| 700 | SE | 3.9 |
| 725 | SE | 3.9 |
| 750 | SE | 4.0 |
| 775 | SE | 3.9 |
| 800 | SE | 4.0 |
| 825 | SE | 3.9 |
| 850 | SSE | 3.6 |
| 875 | SSE | 3.6 |
| 900 | SSE | 3.8 |
| 925 | SSE | 3.8 |
| 950 | SSE | 4.1 |
| 975 | SSE | 4.0 |
| 1000 | SSE | 3.9 |

4月24日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 2.5 |
| 50 | NE | 4.0 |
| 75 | NE | 3.9 |
| 100 | NE | 4.4 |
| 125 | ENE | 4.2 |
| 150 | ENE | 3.9 |
| 175 | E | 3.9 |
| 200 | E | 4.1 |
| 225 | E | 4.0 |
| 250 | E | 4.2 |
| 275 | ESE | 4.3 |
| 300 | ESE | 4.4 |
| 325 | ESE | 4.4 |
| 350 | ESE | 4.6 |
| 375 | ESE | 4.7 |
| 400 | ESE | 4.4 |
| 425 | ESE | 4.2 |
| 450 | ESE | 4.3 |
| 475 | ESE | 4.4 |
| 500 | ESE | 4.5 |
| 525 | ESE | 4.8 |
| 550 | ESE | 4.5 |
| 575 | ESE | 4.5 |
| 600 | SE | 4.4 |
| 625 | SE | 4.4 |
| 650 | SE | 3.9 |
| 675 | SE | 3.9 |
| 700 | SE | 3.7 |
| 725 | SE | 3.7 |
| 750 | SE | 3.4 |
| 775 | SE | 3.2 |
| 800 | SE | 3.2 |
| 825 | SE | 3.3 |
| 850 | SSE | 3.0 |
| 875 | SSE | 3.0 |
| 900 | S | 3.0 |
| 925 | S | 2.8 |
| 950 | SSW | 2.6 |
| 975 | SSW | 2.6 |
| 1000 | SW | 2.5 |

4月24日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 2.5 |
| 50 | ENE | 3.7 |
| 75 | NE | 2.6 |
| 100 | NE | 3.0 |
| 125 | NE | 3.4 |
| 150 | NE | 3.5 |
| 175 | NE | 3.4 |
| 200 | NE | 3.2 |
| 225 | NE | 3.2 |
| 250 | ENE | 3.0 |
| 275 | ENE | 3.2 |
| 300 | E | 3.1 |
| 325 | E | 3.3 |
| 350 | E | 3.1 |
| 375 | E | 2.9 |
| 400 | ESE | 2.8 |
| 425 | ESE | 2.7 |
| 450 | ESE | 2.7 |
| 475 | ESE | 2.7 |
| 500 | ESE | 2.9 |
| 525 | ESE | 2.9 |
| 550 | ESE | 2.9 |
| 575 | ESE | 2.8 |
| 600 | SE | 3.1 |
| 625 | SE | 3.2 |
| 650 | SE | 3.3 |
| 675 | SE | 3.5 |
| 700 | SE | 3.4 |
| 725 | SE | 3.3 |
| 750 | SE | 3.5 |
| 775 | SE | 3.6 |
| 800 | SE | 3.7 |
| 825 | SE | 3.7 |
| 850 | SE | 3.4 |
| 875 | SE | 3.4 |
| 900 | SSE | 3.0 |
| 925 | SSE | 2.8 |
| 950 | S | 2.7 |
| 975 | S | 2.5 |
| 1000 | SSW | 2.3 |

4月24日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 0.5 |
| 50 | SE | 1.6 |
| 75 | ESE | 1.8 |
| 100 | ENE | 1.9 |
| 125 | ENE | 1.9 |
| 150 | E | 1.9 |
| 175 | E | 1.8 |
| 200 | E | 1.8 |
| 225 | E | 1.9 |
| 250 | E | 2.4 |
| 275 | E | 2.4 |
| 300 | E | 1.9 |
| 325 | E | 2.0 |
| 350 | E | 1.9 |
| 375 | E | 2.1 |
| 400 | ESE | 1.3 |
| 425 | SE | 1.5 |
| 450 | ESE | 1.3 |
| 475 | ESE | 1.2 |
| 500 | E | 0.7 |
| 525 | ESE | 0.9 |
| 550 | E | 1.9 |
| 575 | E | 2.1 |
| 600 | ESE | 2.0 |
| 625 | ESE | 1.8 |
| 650 | ESE | 2.5 |
| 675 | ESE | 2.9 |
| 700 | ESE | 2.8 |
| 725 | ESE | 3.1 |
| 750 | SE | 3.5 |
| 775 | SE | 3.6 |
| 800 | SE | 2.4 |
| 825 | SSE | 2.2 |
| 850 | SSE | 1.8 |
| 875 | S | 1.7 |
| 900 | S | 2.0 |
| 925 | S | 2.0 |
| 950 | SSW | 1.9 |
| 975 | SSW | 1.9 |
| 1000 | SSW | 2.2 |

表 2-1.19 (9) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速：春季)

4月24日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 6.2 |
| 50 | S | 5.8 |
| 75 | S | 2.7 |
| 100 | S | 2.7 |
| 125 | SSE | 2.4 |
| 150 | S | 1.7 |
| 175 | S | 1.5 |
| 200 | SSE | 1.5 |
| 225 | SSE | 1.4 |
| 250 | SSE | 2.1 |
| 275 | SSE | 2.5 |
| 300 | SSE | 2.3 |
| 325 | SSE | 2.3 |
| 350 | SE | 2.0 |
| 375 | ESE | 2.2 |
| 400 | ESE | 2.2 |
| 425 | E | 2.6 |
| 450 | E | 2.2 |
| 475 | E | 2.3 |
| 500 | E | 1.4 |
| 525 | ESE | 1.1 |
| 550 | NE | 1.6 |
| 575 | NE | 2.1 |
| 600 | NE | 2.8 |
| 625 | NE | 3.1 |
| 650 | NE | 3.0 |
| 675 | NE | 2.8 |
| 700 | NE | 2.7 |
| 725 | NE | 2.6 |
| 750 | NE | 2.6 |
| 775 | NE | 2.6 |
| 800 | NE | 2.2 |
| 825 | NE | 2.1 |
| 850 | NE | 1.6 |
| 875 | NE | 1.6 |
| 900 | NE | 1.7 |
| 925 | NE | 1.6 |
| 950 | NE | 1.5 |
| 975 | NE | 1.4 |
| 1000 | NNE | 1.5 |

4月24日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 4.2 |
| 50 | SSE | 5.5 |
| 75 | SSE | 3.5 |
| 100 | SSE | 3.7 |
| 125 | SSE | 3.4 |
| 150 | SSE | 4.2 |
| 175 | SSE | 4.3 |
| 200 | SE | 3.9 |
| 225 | SE | 3.9 |
| 250 | SE | 4.4 |
| 275 | SE | 4.6 |
| 300 | SE | 4.0 |
| 325 | SE | 4.3 |
| 350 | SE | 4.4 |
| 375 | SE | 4.4 |
| 400 | SE | 5.2 |
| 425 | SE | 5.0 |
| 450 | SE | 5.0 |
| 475 | SE | 5.2 |
| 500 | ESE | 5.3 |
| 525 | SE | 5.3 |
| 550 | ESE | 5.1 |
| 575 | ESE | 5.2 |
| 600 | ESE | 4.9 |
| 625 | ESE | 4.9 |
| 650 | ESE | 4.9 |
| 675 | ESE | 5.1 |
| 700 | ESE | 4.0 |
| 725 | ESE | 3.5 |
| 750 | E | 3.4 |
| 775 | E | 3.4 |
| 800 | E | 3.9 |
| 825 | E | 3.7 |
| 850 | E | 3.1 |
| 875 | E | 3.0 |
| 900 | E | 3.3 |
| 925 | E | 3.3 |
| 950 | E | 3.9 |
| 975 | E | 4.0 |
| 1000 | E | 3.9 |

4月24日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 3.6 |
| 50 | SSE | 3.5 |
| 75 | SSE | 3.5 |
| 100 | SE | 3.4 |
| 125 | SE | 4.2 |
| 150 | SE | 5.0 |
| 175 | SE | 5.2 |
| 200 | SE | 5.4 |
| 225 | SE | 5.6 |
| 250 | SSE | 5.2 |
| 275 | SSE | 5.3 |
| 300 | SSE | 5.1 |
| 325 | SSE | 4.8 |
| 350 | SSE | 4.6 |
| 375 | SSE | 4.5 |
| 400 | SE | 4.2 |
| 425 | SE | 4.1 |
| 450 | SE | 3.9 |
| 475 | SE | 4.0 |
| 500 | SE | 3.9 |
| 525 | SE | 3.9 |
| 550 | SE | 3.6 |
| 575 | SE | 3.5 |
| 600 | SE | 3.3 |
| 625 | SE | 3.4 |
| 650 | SE | 2.8 |
| 675 | SE | 2.8 |
| 700 | SE | 2.7 |
| 725 | SE | 2.8 |
| 750 | SE | 3.5 |
| 775 | SE | 3.4 |
| 800 | SE | 3.5 |
| 825 | SE | 3.4 |
| 850 | SE | 3.6 |
| 875 | SE | 3.8 |
| 900 | SE | 3.7 |
| 925 | SE | 3.8 |
| 950 | SSE | 3.7 |
| 975 | SSE | 3.8 |
| 1000 | SSE | 4.1 |

4月24日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 8.6 |
| 50 | SE | 7.6 |
| 75 | SE | 6.8 |
| 100 | SE | 5.9 |
| 125 | SE | 6.9 |
| 150 | SE | 6.2 |
| 175 | SE | 5.6 |
| 200 | SE | 5.3 |
| 225 | SE | 5.0 |
| 250 | SE | 6.4 |
| 275 | SE | 6.8 |
| 300 | SE | 6.6 |
| 325 | SE | 6.5 |
| 350 | SE | 6.7 |
| 375 | SE | 6.4 |
| 400 | SE | 6.3 |
| 425 | SE | 6.0 |
| 450 | SE | 6.3 |
| 475 | SE | 6.3 |
| 500 | SE | 5.9 |
| 525 | SE | 5.7 |
| 550 | SE | 5.9 |
| 575 | SE | 5.7 |
| 600 | SSE | 5.4 |
| 625 | SSE | 5.4 |
| 650 | SSE | 5.5 |
| 675 | SSE | 5.3 |
| 700 | SSE | 5.7 |
| 725 | SSE | 5.7 |
| 750 | SSE | 5.5 |
| 775 | SSE | 5.7 |
| 800 | SSE | 5.5 |
| 825 | SSE | 5.3 |
| 850 | SSE | 5.7 |
| 875 | S | 5.3 |
| 900 | S | 5.7 |
| 925 | S | 5.5 |
| 950 | S | 6.1 |
| 975 | S | 5.9 |
| 1000 | S | 5.9 |

4月24日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SE | 7.4 |
| 50 | SSE | 8.6 |
| 75 | SE | 7.0 |
| 100 | SSE | 10.1 |
| 125 | SSE | 10.5 |
| 150 | SE | 11.8 |
| 175 | SE | 11.1 |
| 200 | SE | 12.7 |
| 225 | SE | 12.5 |
| 250 | SE | 11.4 |
| 275 | SE | 10.6 |
| 300 | SE | 11.4 |
| 325 | SE | 11.0 |
| 350 | SE | 10.7 |
| 375 | SSE | 10.2 |
| 400 | SSE | 10.2 |
| 425 | SSE | 10.2 |
| 450 | SSE | 9.9 |
| 475 | SSE | 9.5 |
| 500 | SSE | 9.8 |
| 525 | SSE | 9.5 |
| 550 | SSE | 9.8 |
| 575 | SSE | 9.4 |
| 600 | SSE | 10.7 |
| 625 | SSE | 10.2 |
| 650 | SSE | 10.2 |
| 675 | SSE | 9.2 |
| 700 | SSE | 13.1 |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月24日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 4.3 |
| 50 | SSE | 7.3 |
| 75 | SSE | 5.2 |
| 100 | SSE | 5.6 |
| 125 | SSE | 5.9 |
| 150 | SSE | 6.5 |
| 175 | SSE | 6.1 |
| 200 | SSE | 7.2 |
| 225 | SSE | 6.9 |
| 250 | SSE | 6.1 |
| 275 | SSE | 5.5 |
| 300 | SSE | 6.4 |
| 325 | SSE | 6.7 |
| 350 | SSE | 6.6 |
| 375 | SSE | 6.3 |
| 400 | SSE | 6.2 |
| 425 | SSE | 6.3 |
| 450 | SSE | 6.0 |
| 475 | SSE | 5.8 |
| 500 | SSE | 6.1 |
| 525 | SSE | 5.8 |
| 550 | SSE | 6.1 |
| 575 | SSE | 6.1 |
| 600 | SSE | 5.9 |
| 625 | SSE | 5.7 |
| 650 | SSE | 5.9 |
| 675 | SSE | 5.7 |
| 700 | S | 5.9 |
| 725 | S | 5.7 |
| 750 | S | 6.1 |
| 775 | S | 6.1 |
| 800 | S | 6.2 |
| 825 | S | 6.2 |
| 850 | S | 6.4 |
| 875 | S | 6.2 |
| 900 | S | 6.5 |
| 925 | S | 6.3 |
| 950 | S | 6.8 |
| 975 | S | 6.9 |
| 1000 | S | 6.6 |

4月25日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 3.8 |
| 50 | SSE | 3.8 |
| 75 | SSE | 3.8 |
| 100 | SSE | 3.5 |
| 125 | SSE | 3.2 |
| 150 | SSE | 2.9 |
| 175 | SSE | 2.8 |
| 200 | SE | 3.7 |
| 225 | SE | 4.0 |
| 250 | SE | 4.6 |
| 275 | SE | 4.8 |
| 300 | SSE | 6.3 |
| 325 | SSE | 6.4 |
| 350 | SSE | 6.5 |
| 375 | SSE | 6.9 |
| 400 | SSE | 6.6 |
| 425 | SSE | 6.4 |
| 450 | SSE | 6.6 |
| 475 | SSE | 6.8 |
| 500 | SSE | 6.2 |
| 525 | SSE | 6.0 |
| 550 | SSE | 5.8 |
| 575 | S | 5.6 |
| 600 | S | 6.0 |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

4月25日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 2.9 |
| 50 | SSE | 4.8 |
| 75 | SSE | 4.0 |
| 100 | SSE | 3.2 |
| 125 | SSE | 3.0 |
| 150 | SSE | 3.3 |
| 175 | SSE | 3.9 |
| 200 | SSE | 4.0 |
| 225 | SSE | 3.9 |
| 250 | SSE | 4.1 |
| 275 | SSE | 4.2 |
| 300 | SSE | 6.2 |
| 325 | SSE | 6.7 |
| 350 | SSE | 6.7 |
| 375 | SSE | 6.7 |
| 400 | SSE | 7.0 |
| 425 | SSE | 7.2 |
| 450 | SSE | 7.0 |
| 475 | SSE | 7.1 |
| 500 | SSE | 6.7 |
| 525 | SSE | 6.8 |
| 550 | S | 6.6 |
| 575 | S | 6.6 |
| 600 | S | 6.5 |
| 625 | S | 6.7 |
| 650 | S | 6.6 |
| 675 | S | 6.4 |
| 700 | S | 6.3 |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.19 (10) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速：春季)

4月25日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 4.7 |
| 50 | SSE | 7.1 |
| 75 | SSE | 4.6 |
| 100 | SSE | 5.0 |
| 125 | SSE | 5.4 |
| 150 | SSE | 5.1 |
| 175 | SSE | 4.9 |
| 200 | SSE | 5.7 |
| 225 | SSE | 5.3 |
| 250 | SSE | 4.6 |
| 275 | SSE | 4.4 |
| 300 | SSE | 5.4 |
| 325 | SSE | 6.0 |
| 350 | SSE | 7.5 |
| 375 | SSE | 7.7 |
| 400 | SSE | 8.0 |
| 425 | SSE | 8.2 |
| 450 | SSE | 7.8 |
| 475 | SSE | 8.0 |
| 500 | SSE | 8.3 |
| 525 | SSE | 8.3 |
| 550 | SSE | 8.1 |
| 575 | SSE | 8.1 |
| 600 | SSE | 8.2 |
| 625 | SSE | 7.7 |
| 650 | SSE | 8.1 |
| 675 | S | 8.0 |
| 700 | S | 7.5 |
| 725 | S | 6.8 |
| 750 | S | 6.1 |
| 775 | S | 6.3 |
| 800 | S | 5.8 |
| 825 | S | 6.4 |
| 850 | S | 5.7 |
| 875 | S | 5.7 |
| 900 | S | 5.9 |
| 925 | S | 6.1 |
| 950 | S | 5.8 |
| 975 | S | 6.0 |
| 1000 | SSW | 5.5 |

表 2-1.20 (1) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 夏季)

8月2日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SE | 2.4 |
| 50 | N | 3.9 |
| 75 | NE | 3.3 |
| 100 | NNE | 1.9 |
| 125 | NNE | 3.4 |
| 150 | NNE | 3.3 |
| 175 | NE | 5.7 |
| 200 | ENE | 5.9 |
| 225 | ENE | 4.9 |
| 250 | NE | 5.1 |
| 275 | NNE | 4.8 |
| 300 | NE | 9.7 |
| 325 | NE | 10.9 |
| 350 | NE | 11.1 |
| 375 | NE | 11.5 |
| 400 | NE | 10.8 |
| 425 | NE | 9.8 |
| 450 | NE | 9.3 |
| 475 | NE | 7.2 |
| 500 | NE | 7.9 |
| 525 | NE | 6.6 |
| 550 | NE | 7.4 |
| 575 | NE | 6.7 |
| 600 | NE | 6.7 |
| 625 | NE | 6.6 |
| 650 | NE | 7.5 |
| 675 | NE | 6.6 |
| 700 | NE | 6.7 |
| 725 | NE | 5.7 |
| 750 | NE | 5.6 |
| 775 | ENE | 6.7 |
| 800 | NE | 5.5 |
| 825 | NE | 5.4 |
| 850 | NE | 5.4 |
| 875 | NE | 4.2 |
| 900 | NE | 4.1 |
| 925 | ENE | 2.8 |
| 950 | ENE | 4.0 |
| 975 | ENE | 2.7 |
| 1000 | NE | 3.8 |

8月2日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | E | 4.8 |
| 50 | NE | 1.3 |
| 75 | NE | 8.7 |
| 100 | NE | 9.5 |
| 125 | NE | 12.2 |
| 150 | NE | 12.1 |
| 175 | NE | 8.3 |
| 200 | NE | 6.1 |
| 225 | NNE | 7.6 |
| 250 | NE | 11.0 |
| 275 | NE | 10.8 |
| 300 | NE | 9.5 |
| 325 | NE | 11.0 |
| 350 | NE | 9.3 |
| 375 | NE | 10.9 |
| 400 | NNE | 7.0 |
| 425 | NE | 4.0 |
| 450 | NE | 3.8 |
| 475 | ENE | 1.8 |
| 500 | NE | 4.2 |
| 525 | NE | 5.8 |
| 550 | NE | 6.5 |
| 575 | NE | 7.6 |
| 600 | NE | 8.6 |
| 625 | NE | 9.7 |
| 650 | ENE | 7.8 |
| 675 | NE | 8.9 |
| 700 | NE | 11.6 |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月2日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 3.9 |
| 50 | ENE | 3.0 |
| 75 | NE | 4.9 |
| 100 | NE | 3.1 |
| 125 | ENE | 3.4 |
| 150 | ENE | 2.6 |
| 175 | NNW | 0.8 |
| 200 | N | 2.2 |
| 225 | NNE | 1.2 |
| 250 | NE | 3.3 |
| 275 | NE | 1.9 |
| 300 | NE | 2.2 |
| 325 | NE | 3.0 |
| 350 | NNE | 2.9 |
| 375 | NNE | 2.8 |
| 400 | NE | 4.2 |
| 425 | NE | 4.7 |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月2日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 1.8 |
| 50 | ENE | 1.4 |
| 75 | E | 3.2 |
| 100 | E | 5.1 |
| 125 | ENE | 5.9 |
| 150 | ENE | 4.7 |
| 175 | ENE | 6.4 |
| 200 | ENE | 5.5 |
| 225 | ENE | 4.9 |
| 250 | ENE | 4.0 |
| 275 | ENE | 1.7 |
| 300 | ENE | 4.1 |
| 325 | ENE | 3.3 |
| 350 | NE | 5.0 |
| 375 | NE | 4.7 |
| 400 | NE | 4.6 |
| 425 | NE | 4.8 |
| 450 | ENE | 5.1 |
| 475 | ENE | 5.5 |
| 500 | ENE | 6.0 |
| 525 | NE | 6.3 |
| 550 | ENE | 6.1 |
| 575 | ENE | 6.3 |
| 600 | NE | 6.5 |
| 625 | ENE | 6.2 |
| 650 | ENE | 6.4 |
| 675 | ENE | 6.5 |
| 700 | NE | 6.7 |
| 725 | ENE | 6.2 |
| 750 | NE | 5.8 |
| 775 | NE | 6.5 |
| 800 | NE | 6.6 |
| 825 | NE | 6.0 |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月2日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 1.9 |
| 50 | ENE | 1.4 |
| 75 | ENE | 4.2 |
| 100 | NE | 4.0 |
| 125 | NE | 3.9 |
| 150 | NNE | 2.3 |
| 175 | NNE | 2.8 |
| 200 | NNE | 4.2 |
| 225 | NNE | 4.6 |
| 250 | NNE | 5.9 |
| 275 | NNE | 5.4 |
| 300 | NNE | 7.2 |
| 325 | NE | 8.0 |
| 350 | NE | 7.8 |
| 375 | NE | 9.3 |
| 400 | NE | 9.7 |
| 425 | NE | 9.7 |
| 450 | NE | 9.8 |
| 475 | NE | 9.7 |
| 500 | NE | 9.8 |
| 525 | NE | 9.2 |
| 550 | NE | 9.0 |
| 575 | ENE | 8.8 |
| 600 | NE | 9.7 |
| 625 | NE | 8.4 |
| 650 | ENE | 7.1 |
| 675 | ENE | 8.1 |
| 700 | ENE | 8.0 |
| 725 | ENE | 8.2 |
| 750 | ENE | 8.1 |
| 775 | ENE | 7.4 |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月3日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 2.2 |
| 50 | NE | 2.1 |
| 75 | NNW | 1.5 |
| 100 | N | 2.0 |
| 125 | NNE | 2.9 |
| 150 | ENE | 3.4 |
| 175 | NE | 3.3 |
| 200 | NE | 4.8 |
| 225 | NE | 5.5 |
| 250 | NE | 5.2 |
| 275 | NE | 5.7 |
| 300 | NE | 5.2 |
| 325 | ENE | 5.2 |
| 350 | ENE | 6.0 |
| 375 | ENE | 6.2 |
| 400 | ENE | 6.1 |
| 425 | ENE | 5.6 |
| 450 | ENE | 5.9 |
| 475 | ENE | 4.8 |
| 500 | ENE | 5.4 |
| 525 | ENE | 5.9 |
| 550 | ENE | 4.5 |
| 575 | ENE | 4.1 |
| 600 | NE | 4.5 |
| 625 | NE | 4.9 |
| 650 | ENE | 3.6 |
| 675 | ENE | 5.0 |
| 700 | ENE | 4.8 |
| 725 | ENE | 3.7 |
| 750 | ENE | 4.0 |
| 775 | ENE | 4.0 |
| 800 | ENE | 2.8 |
| 825 | ENE | 3.8 |
| 850 | ENE | 2.6 |
| 875 | ENE | 2.6 |
| 900 | ENE | 3.1 |
| 925 | ENE | 2.4 |
| 950 | ENE | 2.3 |
| 975 | NE | 2.3 |
| 1000 | ENE | 2.2 |

8月3日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 1.6 |
| 50 | NE | 4.0 |
| 75 | NE | 2.5 |
| 100 | NNE | 2.2 |
| 125 | NE | 2.2 |
| 150 | N | 2.0 |
| 175 | NE | 6.1 |
| 200 | NNE | 3.4 |
| 225 | NE | 5.9 |
| 250 | NE | 7.0 |
| 275 | NE | 8.2 |
| 300 | NE | 7.1 |
| 325 | NE | 6.8 |
| 350 | NE | 6.8 |
| 375 | NE | 6.9 |
| 400 | NE | 6.3 |
| 425 | NE | 6.1 |
| 450 | NE | 5.9 |
| 475 | NE | 5.6 |
| 500 | NE | 6.1 |
| 525 | NE | 5.3 |
| 550 | NE | 5.8 |
| 575 | NE | 6.5 |
| 600 | ENE | 5.5 |
| 625 | NE | 4.8 |
| 650 | ENE | 4.8 |
| 675 | NE | 5.9 |
| 700 | NE | 5.9 |
| 725 | NE | 5.9 |
| 750 | NE | 5.9 |
| 775 | NE | 5.2 |
| 800 | NE | 5.2 |
| 825 | NE | 3.0 |
| 850 | ENE | 3.8 |
| 875 | ENE | 4.4 |
| 900 | ENE | 2.9 |
| 925 | ENE | 3.5 |
| 950 | ENE | 4.2 |
| 975 | NE | 3.3 |
| 1000 | NE | 2.4 |

8月3日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 2.3 |
| 50 | NE | 2.3 |
| 75 | N | 1.2 |
| 100 | WNW | 0.9 |
| 125 | NNE | 1.5 |
| 150 | NE | 4.8 |
| 175 | NE | 5.4 |
| 200 | NE | 5.5 |
| 225 | NE | 6.1 |
| 250 | NE | 5.9 |
| 275 | NE | 6.3 |
| 300 | NE | 5.5 |
| 325 | ENE | 6.0 |
| 350 | ENE | 5.9 |
| 375 | NE | 5.7 |
| 400 | NE | 6.3 |
| 425 | ENE | 6.3 |
| 450 | NE | 6.2 |
| 475 | ENE | 6.2 |
| 500 | ENE | 6.0 |
| 525 | ENE | 5.7 |
| 550 | ENE | 5.8 |
| 575 | ENE | 5.4 |
| 600 | ENE | 5.5 |
| 625 | ENE | 5.0 |
| 650 | ENE | 4.9 |
| 675 | ENE | 4.4 |
| 700 | NE | 4.3 |
| 725 | NE | 4.2 |
| 750 | NE | 4.2 |
| 775 | NE | 4.8 |
| 800 | NE | 4.2 |
| 825 | NE | 4.8 |
| 850 | NE | 3.4 |
| 875 | NE | 3.4 |
| 900 | ENE | 3.4 |
| 925 | ENE | 3.3 |
| 950 | ENE | 3.2 |
| 975 | ENE | 3.9 |
| 1000 | ENE | 3.2 |

表 2-1.20 (2) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速：夏季)

8月3日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 3.7 |
| 50 | NE | 5.4 |
| 75 | NW | 1.5 |
| 100 | N | 3.1 |
| 125 | N | 5.1 |
| 150 | NNE | 4.5 |
| 175 | NNE | 2.7 |
| 200 | NNE | 4.5 |
| 225 | NNE | 5.0 |
| 250 | NNE | 4.7 |
| 275 | NNE | 4.9 |
| 300 | NE | 6.4 |
| 325 | NE | 7.3 |
| 350 | NE | 7.9 |
| 375 | ENE | 7.6 |
| 400 | ENE | 7.7 |
| 425 | ENE | 7.5 |
| 450 | ENE | 7.3 |
| 475 | ENE | 7.9 |
| 500 | ENE | 7.6 |
| 525 | ENE | 7.7 |
| 550 | ENE | 8.0 |
| 575 | ENE | 7.7 |
| 600 | ENE | 8.5 |
| 625 | ENE | 7.4 |
| 650 | ENE | 6.7 |
| 675 | ENE | 6.6 |
| 700 | ENE | 5.9 |
| 725 | ENE | 6.6 |
| 750 | ENE | 5.2 |
| 775 | ENE | 4.3 |
| 800 | ENE | 3.3 |
| 825 | ENE | 4.1 |
| 850 | NE | 4.7 |
| 875 | ENE | 3.8 |
| 900 | NE | 3.7 |
| 925 | NE | 3.6 |
| 950 | NE | 3.5 |
| 975 | ENE | 1.7 |
| 1000 | ENE | 2.6 |

8月3日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 2.0 |
| 50 | NE | 4.5 |
| 75 | N | 0.7 |
| 100 | WNW | 2.0 |
| 125 | N | 2.3 |
| 150 | NNE | 1.2 |
| 175 | NNE | 2.1 |
| 200 | NE | 3.2 |
| 225 | NE | 3.3 |
| 250 | NE | 3.3 |
| 275 | NE | 3.0 |
| 300 | NE | 3.5 |
| 325 | NE | 5.4 |
| 350 | ENE | 6.7 |
| 375 | ENE | 7.2 |
| 400 | ENE | 8.1 |
| 425 | ENE | 7.4 |
| 450 | ENE | 7.3 |
| 475 | ENE | 6.8 |
| 500 | ENE | 6.0 |
| 525 | ENE | 6.6 |
| 550 | ENE | 6.9 |
| 575 | ENE | 5.9 |
| 600 | ENE | 5.6 |
| 625 | ENE | 5.7 |
| 650 | ENE | 5.4 |
| 675 | ENE | 4.5 |
| 700 | ENE | 5.0 |
| 725 | ENE | 5.0 |
| 750 | ENE | 4.5 |
| 775 | ENE | 3.9 |
| 800 | ENE | 3.9 |
| 825 | ENE | 3.3 |
| 850 | NE | 3.8 |
| 875 | NE | 3.2 |
| 900 | NE | 3.1 |
| 925 | ENE | 3.1 |
| 950 | ENE | 2.4 |
| 975 | ENE | 3.1 |
| 1000 | E | 2.0 |

8月3日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 1.5 |
| 50 | NNE | 4.3 |
| 75 | NE | 3.9 |
| 100 | NE | 4.1 |
| 125 | NNE | 3.6 |
| 150 | NNE | 3.0 |
| 175 | NNE | 0.9 |
| 200 | N | 2.7 |
| 225 | NNE | 2.8 |
| 250 | ENE | 3.1 |
| 275 | NE | 4.0 |
| 300 | ENE | 3.5 |
| 325 | ENE | 2.1 |
| 350 | NE | 3.8 |
| 375 | ENE | 3.4 |
| 400 | ENE | 2.6 |
| 425 | NE | 2.8 |
| 450 | ENE | 3.8 |
| 475 | ENE | 4.8 |
| 500 | ENE | 4.0 |
| 525 | NE | 4.8 |
| 550 | NE | 4.8 |
| 575 | NE | 4.2 |
| 600 | ENE | 5.2 |
| 625 | ENE | 5.1 |
| 650 | ENE | 4.5 |
| 675 | E | 3.0 |
| 700 | ENE | 3.4 |
| 725 | ENE | 3.9 |
| 750 | ENE | 3.5 |
| 775 | ENE | 3.5 |
| 800 | ENE | 3.5 |
| 825 | ENE | 3.0 |
| 850 | ENE | 2.8 |
| 875 | ENE | 2.9 |
| 900 | ENE | 2.8 |
| 925 | ENE | 2.3 |
| 950 | E | 2.1 |
| 975 | E | 2.4 |
| 1000 | E | 2.0 |

8月3日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SE | 2.3 |
| 50 | ENE | 2.9 |
| 75 | ENE | 1.0 |
| 100 | ENE | 1.6 |
| 125 | NE | 1.7 |
| 150 | NE | 2.9 |
| 175 | NNE | 2.5 |
| 200 | NE | 3.5 |
| 225 | NE | 1.8 |
| 250 | NNE | 1.5 |
| 275 | NE | 2.5 |
| 300 | NE | 2.8 |
| 325 | NE | 3.4 |
| 350 | NE | 4.6 |
| 375 | NE | 3.9 |
| 400 | NNE | 2.9 |
| 425 | NE | 3.3 |
| 450 | NE | 3.5 |
| 475 | NE | 3.7 |
| 500 | NE | 3.7 |
| 525 | NE | 3.8 |
| 550 | NE | 3.8 |
| 575 | NE | 3.5 |
| 600 | NE | 3.3 |
| 625 | NE | 3.6 |
| 650 | NE | 3.4 |
| 675 | NE | 3.4 |
| 700 | NE | 3.5 |
| 725 | NE | 2.9 |
| 750 | NE | 3.0 |
| 775 | NE | 3.0 |
| 800 | NE | 3.0 |
| 825 | NE | 2.6 |
| 850 | ENE | 1.7 |
| 875 | ENE | 2.5 |
| 900 | ENE | 2.5 |
| 925 | ENE | 1.5 |
| 950 | E | 1.8 |
| 975 | E | 1.7 |
| 1000 | E | 1.9 |

8月3日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 1.6 |
| 50 | ENE | 4.9 |
| 75 | ENE | 5.6 |
| 100 | E | 4.9 |
| 125 | E | 3.1 |
| 150 | E | 3.3 |
| 175 | ENE | 2.8 |
| 200 | ENE | 4.6 |
| 225 | ENE | 2.4 |
| 250 | ENE | 2.6 |
| 275 | ENE | 2.1 |
| 300 | ENE | 3.1 |
| 325 | ENE | 3.9 |
| 350 | E | 4.0 |
| 375 | E | 2.8 |
| 400 | E | 2.2 |
| 425 | E | 2.1 |
| 450 | E | 2.4 |
| 475 | ESE | 1.7 |
| 500 | ESE | 2.2 |
| 525 | ESE | 2.9 |
| 550 | ESE | 2.6 |
| 575 | ESE | 2.3 |
| 600 | E | 2.4 |
| 625 | ESE | 2.5 |
| 650 | ESE | 1.5 |
| 675 | ESE | 0.8 |
| 700 | ESE | 1.2 |
| 725 | E | 1.9 |
| 750 | ESE | 2.3 |
| 775 | E | 2.2 |
| 800 | ESE | 3.0 |
| 825 | ESE | 2.7 |
| 850 | SE | 2.3 |
| 875 | SE | 2.8 |
| 900 | SSE | 2.8 |
| 925 | SSE | 2.5 |
| 950 | S | 2.4 |
| 975 | S | 2.1 |
| 1000 | SSE | 2.4 |

8月3日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 2.8 |
| 50 | ESE | 2.8 |
| 75 | E | 5.2 |
| 100 | E | 6.3 |
| 125 | E | 6.1 |
| 150 | E | 6.7 |
| 175 | E | 7.1 |
| 200 | E | 7.4 |
| 225 | E | 6.4 |
| 250 | E | 6.4 |
| 275 | E | 8.1 |
| 300 | E | 7.4 |
| 325 | E | 6.8 |
| 350 | E | 5.9 |
| 375 | E | 4.9 |
| 400 | E | 5.7 |
| 425 | E | 6.2 |
| 450 | E | 3.6 |
| 475 | ENE | 4.1 |
| 500 | ENE | 3.8 |
| 525 | NE | 2.1 |
| 550 | ENE | 4.0 |
| 575 | E | 3.8 |
| 600 | ENE | 4.1 |
| 625 | ENE | 5.6 |
| 650 | ENE | 4.9 |
| 675 | ENE | 5.6 |
| 700 | ENE | 4.8 |
| 725 | NNE | 2.9 |
| 750 | NE | 3.5 |
| 775 | N | 1.4 |
| 800 | ENE | 3.0 |
| 825 | E | 2.9 |
| 850 | E | 2.9 |
| 875 | ESE | 3.0 |
| 900 | ESE | 3.1 |
| 925 | ESE | 3.5 |
| 950 | SE | 3.0 |
| 975 | SE | 2.5 |
| 1000 | ESE | 2.8 |

8月3日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 2.0 |
| 50 | ENE | 2.5 |
| 75 | E | 3.1 |
| 100 | E | 4.4 |
| 125 | E | 4.1 |
| 150 | E | 4.5 |
| 175 | E | 6.0 |
| 200 | E | 4.7 |
| 225 | E | 4.7 |
| 250 | E | 4.1 |
| 275 | E | 5.2 |
| 300 | E | 5.8 |
| 325 | E | 5.5 |
| 350 | E | 4.7 |
| 375 | E | 5.6 |
| 400 | E | 6.4 |
| 425 | E | 6.3 |
| 450 | ESE | 6.6 |
| 475 | ESE | 5.0 |
| 500 | ESE | 4.3 |
| 525 | ESE | 4.7 |
| 550 | ESE | 4.5 |
| 575 | ESE | 4.7 |
| 600 | SE | 5.2 |
| 625 | SE | 5.7 |
| 650 | SE | 4.6 |
| 675 | SE | 5.2 |
| 700 | ESE | 5.0 |
| 725 | ESE | 5.0 |
| 750 | ESE | 4.2 |
| 775 | ESE | 3.6 |
| 800 | ESE | 4.2 |
| 825 | SE | 4.5 |
| 850 | SE | 4.4 |
| 875 | SE | 4.4 |
| 900 | ESE | 4.7 |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月3日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 1.6 |
| 50 | NE | 1.6 |
| 75 | N | 0.4 |
| 100 | N | 1.2 |
| 125 | NE | 2.8 |
| 150 | NE | 3.3 |
| 175 | NE | 2.7 |
| 200 | NE | 3.6 |
| 225 | NE | 3.7 |
| 250 | ENE | 4.0 |
| 275 | ENE | 4.5 |
| 300 | ENE | 4.2 |
| 325 | E | 4.1 |
| 350 | ENE | 5.7 |
| 375 | ENE | 6.0 |
| 400 | ENE | 5.8 |
| 425 | E | 6.9 |
| 450 | E | 7.5 |
| 475 | E | 6.8 |
| 500 | E | 6.8 |
| 525 | E | 6.4 |
| 550 | E | 6.3 |
| 575 | E | 5.9 |
| 600 | E | 5.6 |
| 625 | E | 4.9 |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.20 (3) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 夏季)

8月4日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 2.4 |
| 50 | NE | 3.1 |
| 75 | NNW | 2.4 |
| 100 | N | 2.8 |
| 125 | NE | 2.1 |
| 150 | NE | 1.1 |
| 175 | NNE | 3.0 |
| 200 | NNE | 4.0 |
| 225 | NE | 4.1 |
| 250 | NE | 4.9 |
| 275 | NE | 5.2 |
| 300 | NE | 5.2 |
| 325 | NE | 5.5 |
| 350 | NE | 5.9 |
| 375 | NE | 5.9 |
| 400 | ENE | 4.4 |
| 425 | ENE | 2.6 |
| 450 | ENE | 2.3 |
| 475 | ENE | 1.4 |
| 500 | E | 1.1 |
| 525 | E | 0.8 |
| 550 | ESE | 1.2 |
| 575 | ESE | 1.5 |
| 600 | SSE | 2.5 |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月4日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 1.6 |
| 50 | NNE | 1.3 |
| 75 | N | 2.0 |
| 100 | N | 1.7 |
| 125 | N | 1.6 |
| 150 | N | 0.6 |
| 175 | NNE | 3.3 |
| 200 | NNE | 3.1 |
| 225 | NE | 3.5 |
| 250 | NE | 3.8 |
| 275 | NE | 3.8 |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月4日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 3.0 |
| 50 | NE | 2.6 |
| 75 | NNW | 1.1 |
| 100 | NNE | 2.6 |
| 125 | NE | 1.5 |
| 150 | NE | 2.3 |
| 175 | ENE | 1.8 |
| 200 | NE | 2.3 |
| 225 | NE | 3.1 |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月4日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|----|-----|
| 25 | E | 3.1 |
| 50 | NE | 3.1 |
| 75 | NE | 4.3 |
| 100 | NE | 5.7 |
| 125 | NE | 1.2 |
| 150 | NW | 2.0 |
| 175 | N | 1.4 |
| 200 | NE | 3.7 |
| 225 | NE | 3.4 |
| 250 | NE | 3.8 |
| 275 | NE | 4.4 |
| 300 | NE | 4.7 |
| 325 | NE | 3.9 |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月4日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 1.7 |
| 50 | NE | 2.7 |
| 75 | NNE | 5.0 |
| 100 | N | 2.8 |
| 125 | N | 2.2 |
| 150 | NNE | 1.6 |
| 175 | NNE | 2.3 |
| 200 | N | 1.4 |
| 225 | NNE | 2.0 |
| 250 | NNE | 2.5 |
| 275 | NNE | 2.2 |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月4日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 1.5 |
| 50 | NE | 2.6 |
| 75 | NNE | 4.7 |
| 100 | NE | 5.1 |
| 125 | N | 1.6 |
| 150 | N | 3.3 |
| 175 | NNE | 2.8 |
| 200 | N | 2.8 |
| 225 | N | 3.0 |
| 250 | NNE | 3.7 |
| 275 | NNE | 2.3 |
| 300 | NNE | 2.6 |
| 325 | NE | 2.1 |
| 350 | NE | 2.5 |
| 375 | NNE | 1.1 |
| 400 | NE | 1.4 |
| 425 | ENE | 1.8 |
| 450 | NE | 1.5 |
| 475 | NE | 1.8 |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月4日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 7.3 |
| 50 | ESE | 3.9 |
| 75 | E | 2.3 |
| 100 | ENE | 1.5 |
| 125 | E | 1.9 |
| 150 | E | 1.4 |
| 175 | E | 1.6 |
| 200 | E | 0.8 |
| 225 | E | 2.6 |
| 250 | E | 3.1 |
| 275 | E | 2.5 |
| 300 | E | 2.8 |
| 325 | E | 3.0 |
| 350 | E | 2.1 |
| 375 | ESE | 2.3 |
| 400 | E | 2.1 |
| 425 | E | 2.4 |
| 450 | E | 3.2 |
| 475 | ESE | 3.0 |
| 500 | ESE | 3.7 |
| 525 | ESE | 3.1 |
| 550 | ESE | 3.0 |
| 575 | E | 2.3 |
| 600 | SE | 3.2 |
| 625 | ESE | 2.8 |
| 650 | ESE | 3.7 |
| 675 | ESE | 4.3 |
| 700 | ESE | 4.8 |
| 725 | ESE | 5.6 |
| 750 | ESE | 5.2 |
| 775 | ESE | 5.2 |
| 800 | ESE | 5.1 |
| 825 | ESE | 6.3 |
| 850 | ESE | 6.1 |
| 875 | ESE | 4.6 |
| 900 | ESE | 3.5 |
| 925 | ESE | 3.9 |
| 950 | SE | 3.0 |
| 975 | ESE | 2.7 |
| 1000 | SE | 2.3 |

8月4日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 2.4 |
| 50 | S | 3.1 |
| 75 | S | 2.4 |
| 100 | S | 2.4 |
| 125 | SSE | 2.0 |
| 150 | SE | 1.8 |
| 175 | SE | 1.4 |
| 200 | SE | 2.4 |
| 225 | SE | 2.2 |
| 250 | SE | 2.0 |
| 275 | ESE | 2.7 |
| 300 | ESE | 1.8 |
| 325 | ESE | 1.5 |
| 350 | NE | 1.6 |
| 375 | E | 1.4 |
| 400 | E | 1.5 |
| 425 | ESE | 2.0 |
| 450 | SE | 3.3 |
| 475 | SE | 3.5 |
| 500 | SE | 4.1 |
| 525 | SE | 3.9 |
| 550 | SE | 4.2 |
| 575 | SE | 4.7 |
| 600 | SE | 4.6 |
| 625 | SE | 4.4 |
| 650 | SE | 4.9 |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.20 (4) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 夏季)

8月4日 18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SE | 1.8 |
| 50 | S | 3.3 |
| 75 | SSE | 2.9 |
| 100 | SE | 3.5 |
| 125 | SE | 4.6 |
| 150 | SE | 5.1 |
| 175 | SE | 5.5 |
| 200 | SE | 4.5 |
| 225 | SE | 4.0 |
| 250 | SE | 4.3 |
| 275 | ESE | 3.8 |
| 300 | ESE | 3.8 |
| 325 | SE | 4.6 |
| 350 | ESE | 5.2 |
| 375 | ESE | 5.3 |
| 400 | ESE | 4.7 |
| 425 | ESE | 4.0 |
| 450 | ESE | 3.7 |
| 475 | E | 3.0 |
| 500 | E | 3.2 |
| 525 | ESE | 3.4 |
| 550 | ESE | 3.7 |
| 575 | E | 3.4 |
| 600 | ESE | 4.0 |
| 625 | E | 2.9 |
| 650 | ESE | 3.4 |
| 675 | ESE | 3.4 |
| 700 | ESE | 3.7 |
| 725 | ESE | 2.9 |
| 750 | SE | 2.5 |
| 775 | SE | 2.9 |
| 800 | SSE | 3.2 |
| 825 | SSE | 3.1 |
| 850 | SSE | 2.9 |
| 875 | SSE | 3.1 |
| 900 | SSE | 3.3 |
| 925 | S | 3.8 |
| 950 | S | 3.9 |
| 975 | S | 4.1 |
| 1000 | SSW | 4.0 |

8月4日 21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 2.5 |
| 50 | E | 4.8 |
| 75 | E | 4.8 |
| 100 | E | 4.5 |
| 125 | E | 5.1 |
| 150 | E | 5.3 |
| 175 | E | 3.6 |
| 200 | E | 3.0 |
| 225 | E | 4.0 |
| 250 | E | 3.5 |
| 275 | E | 2.9 |
| 300 | E | 3.5 |
| 325 | ESE | 3.2 |
| 350 | E | 3.6 |
| 375 | E | 2.7 |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月5日 6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 2.3 |
| 50 | N | 1.0 |
| 75 | NNW | 1.5 |
| 100 | NNW | 2.6 |
| 125 | NNE | 1.8 |
| 150 | NNE | 2.3 |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月5日 7時 30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NW | 3.0 |
| 50 | NW | 2.4 |
| 75 | NW | 2.9 |
| 100 | N | 1.4 |
| 125 | NNW | 2.1 |
| 150 | NNW | 2.7 |
| 175 | NNW | 2.5 |
| 200 | NW | 1.4 |
| 225 | NNW | 2.4 |
| 250 | NW | 2.5 |
| 275 | NW | 2.4 |
| 300 | NW | 2.3 |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月5日 9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 1.3 |
| 50 | NW | 1.0 |
| 75 | WNW | 3.1 |
| 100 | WNW | 3.1 |
| 125 | NNW | 1.3 |
| 150 | NW | 1.9 |
| 175 | NNW | 2.1 |
| 200 | NNW | 2.5 |
| 225 | NNW | 2.8 |
| 250 | NW | 3.2 |
| 275 | NNW | 2.6 |
| 300 | NNW | 2.4 |
| 325 | NNW | 2.4 |
| 350 | N | 2.1 |
| 375 | NNW | 1.4 |
| 400 | NNW | 1.6 |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月5日 10時 30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 1.5 |
| 50 | ENE | 1.0 |
| 75 | NE | 0.7 |
| 100 | ENE | 1.6 |
| 125 | NE | 2.3 |
| 150 | NNW | 1.9 |
| 175 | NNE | 1.9 |
| 200 | NE | 2.4 |
| 225 | NNW | 1.5 |
| 250 | N | 1.9 |
| 275 | NNE | 0.8 |
| 300 | NE | 1.6 |
| 325 | E | 0.9 |
| 350 | ENE | 0.7 |
| 375 | E | 0.8 |
| 400 | NE | 0.4 |
| 425 | NNE | 0.4 |
| 450 | NW | 0.2 |
| 475 | W | 1.2 |
| 500 | WSW | 2.0 |
| 525 | W | 1.1 |
| 550 | WSW | 2.2 |
| 575 | WSW | 1.6 |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月5日 12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 2.3 |
| 50 | SSW | 2.0 |
| 75 | S | 1.9 |
| 100 | ESE | 0.7 |
| 125 | E | 0.9 |
| 150 | SE | 2.0 |
| 175 | ESE | 1.7 |
| 200 | E | 1.6 |
| 225 | ENE | 1.6 |
| 250 | NE | 1.7 |
| 275 | NE | 2.1 |
| 300 | NE | 2.3 |
| 325 | NE | 2.0 |
| 350 | NE | 2.6 |
| 375 | NE | 2.7 |
| 400 | ENE | 2.9 |
| 425 | NNE | 2.0 |
| 450 | ENE | 2.3 |
| 475 | ENE | 2.8 |
| 500 | NE | 2.2 |
| 525 | NE | 2.8 |
| 550 | NE | 2.9 |
| 575 | NE | 2.8 |
| 600 | NE | 3.0 |
| 625 | NNE | 1.7 |
| 650 | NNE | 2.4 |
| 675 | NE | 1.4 |
| 700 | NE | 1.4 |
| 725 | NE | 1.1 |
| 750 | NW | 0.9 |
| 775 | NNW | 0.8 |
| 800 | NNW | 0.5 |
| 825 | N | 0.1 |
| 850 | ENE | 0.4 |
| 875 | SSE | 0.7 |
| 900 | SSE | 0.3 |
| 925 | S | 0.6 |
| 950 | S | 0.9 |
| 975 | SSE | 0.8 |
| 1000 | S | 0.6 |

8月5日 15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 2.2 |
| 50 | SSE | 3.5 |
| 75 | SSE | 3.2 |
| 100 | SSE | 3.6 |
| 125 | SSE | 3.1 |
| 150 | SE | 3.4 |
| 175 | SE | 3.4 |
| 200 | SE | 3.3 |
| 225 | SE | 3.1 |
| 250 | SE | 2.8 |
| 275 | SE | 3.0 |
| 300 | SE | 3.0 |
| 325 | SE | 2.8 |
| 350 | ESE | 2.4 |
| 375 | ESE | 2.1 |
| 400 | ESE | 1.9 |
| 425 | ESE | 2.0 |
| 450 | E | 2.1 |
| 475 | E | 1.7 |
| 500 | ENE | 1.3 |
| 525 | ENE | 1.3 |
| 550 | ENE | 1.5 |
| 575 | E | 1.5 |
| 600 | E | 1.9 |
| 625 | E | 2.6 |
| 650 | E | 1.8 |
| 675 | ENE | 1.4 |
| 700 | ENE | 1.3 |
| 725 | ENE | 2.1 |
| 750 | E | 2.2 |
| 775 | E | 2.2 |
| 800 | E | 1.7 |
| 825 | E | 1.7 |
| 850 | E | 1.4 |
| 875 | E | 1.4 |
| 900 | ESE | 0.9 |
| 925 | NE | 1.0 |
| 950 | ENE | 1.1 |
| 975 | ENE | 1.2 |
| 1000 | ENE | 0.7 |

表 2-1.20 (5) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 夏季)

8月5日 18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 1.0 |
| 50 | SSE | 2.5 |
| 75 | S | 3.2 |
| 100 | S | 2.6 |
| 125 | S | 2.4 |
| 150 | S | 2.3 |
| 175 | S | 2.5 |
| 200 | S | 2.1 |
| 225 | S | 2.0 |
| 250 | S | 1.7 |
| 275 | S | 1.7 |
| 300 | SSE | 1.3 |
| 325 | SE | 1.2 |
| 350 | ESE | 1.0 |
| 375 | ESE | 1.4 |
| 400 | ESE | 1.6 |
| 425 | ESE | 1.8 |
| 450 | ESE | 1.7 |
| 475 | E | 2.4 |
| 500 | ESE | 2.8 |
| 525 | ESE | 2.6 |
| 550 | E | 2.5 |
| 575 | E | 2.6 |
| 600 | E | 2.8 |
| 625 | E | 2.9 |
| 650 | E | 3.0 |
| 675 | E | 3.1 |
| 700 | E | 2.5 |
| 725 | ESE | 2.6 |
| 750 | E | 2.2 |
| 775 | ESE | 2.0 |
| 800 | ESE | 2.1 |
| 825 | E | 2.2 |
| 850 | ESE | 1.6 |
| 875 | ESE | 1.8 |
| 900 | ESE | 2.1 |
| 925 | ESE | 2.0 |
| 950 | SE | 2.0 |
| 975 | SE | 2.3 |
| 1000 | SE | 2.3 |

8月5日 21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 2.6 |
| 50 | SE | 5.1 |
| 75 | SE | 4.5 |
| 100 | SE | 3.5 |
| 125 | SE | 4.6 |
| 150 | SE | 4.7 |
| 175 | SE | 4.3 |
| 200 | SE | 4.7 |
| 225 | SSE | 4.4 |
| 250 | SSE | 5.0 |
| 275 | SSE | 5.2 |
| 300 | SSE | 5.0 |
| 325 | S | 5.2 |
| 350 | S | 5.0 |
| 375 | S | 5.0 |
| 400 | S | 4.6 |
| 425 | S | 4.9 |
| 450 | SSE | 4.2 |
| 475 | SSE | 3.8 |
| 500 | SSE | 3.7 |
| 525 | SSE | 3.6 |
| 550 | SSE | 3.2 |
| 575 | SSE | 3.9 |
| 600 | SSE | 3.4 |
| 625 | SSE | 3.4 |
| 650 | SSE | 3.3 |
| 675 | SSE | 3.3 |
| 700 | SSE | 2.8 |
| 725 | SSE | 3.2 |
| 750 | SE | 3.2 |
| 775 | SE | 3.2 |
| 800 | SSE | 4.0 |
| 825 | SSE | 4.0 |
| 850 | SSE | 3.5 |
| 875 | SE | 4.0 |
| 900 | SE | 3.5 |
| 925 | SE | 4.0 |
| 950 | SSE | 3.4 |
| 975 | SSE | 2.8 |
| 1000 | S | 3.5 |

8月5日 24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 2.9 |
| 50 | NE | 3.8 |
| 75 | ENE | 4.8 |
| 100 | ENE | 4.2 |
| 125 | ENE | 3.6 |
| 150 | ENE | 4.1 |
| 175 | ENE | 4.1 |
| 200 | ENE | 3.6 |
| 225 | ENE | 2.4 |
| 250 | E | 2.6 |
| 275 | ENE | 1.8 |
| 300 | E | 2.4 |
| 325 | ESE | 1.6 |
| 350 | ESE | 1.6 |
| 375 | SE | 1.9 |
| 400 | SSE | 2.1 |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月6日 3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 2.1 |
| 50 | SE | 0.5 |
| 75 | E | 2.1 |
| 100 | ENE | 1.7 |
| 125 | E | 3.3 |
| 150 | E | 2.2 |
| 175 | E | 1.8 |
| 200 | SE | 1.2 |
| 225 | S | 1.2 |
| 250 | SSW | 1.0 |
| 275 | S | 1.0 |
| 300 | S | 1.4 |
| 325 | SSW | 2.2 |
| 350 | SSW | 2.9 |
| 375 | SSW | 3.2 |
| 400 | SSW | 3.4 |
| 425 | SSW | 3.3 |
| 450 | SSW | 3.0 |
| 475 | SSW | 3.6 |
| 500 | SW | 4.9 |
| 525 | SSW | 3.4 |
| 550 | SW | 3.2 |
| 575 | SSW | 3.1 |
| 600 | SSW | 3.1 |
| 625 | SSW | 3.0 |
| 650 | SW | 3.7 |
| 675 | SW | 3.7 |
| 700 | SW | 4.0 |
| 725 | SW | 4.1 |
| 750 | SW | 3.9 |
| 775 | SW | 3.7 |
| 800 | SW | 3.1 |
| 825 | SSW | 3.2 |
| 850 | SSW | 3.3 |
| 875 | SSW | 2.9 |
| 900 | SSW | 3.2 |
| 925 | SSW | 2.4 |
| 950 | SW | 1.6 |
| 975 | WSW | 1.4 |
| 1000 | W | 1.3 |

8月6日 4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 2.4 |
| 50 | E | 2.7 |
| 75 | E | 3.0 |
| 100 | ENE | 3.0 |
| 125 | E | 3.8 |
| 150 | ENE | 4.1 |
| 175 | ENE | 3.6 |
| 200 | ENE | 3.4 |
| 225 | E | 3.0 |
| 250 | E | 2.6 |
| 275 | ENE | 2.4 |
| 300 | ENE | 2.5 |
| 325 | E | 2.1 |
| 350 | ESE | 1.6 |
| 375 | SE | 1.4 |
| 400 | SSE | 1.2 |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月6日 6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 2.8 |
| 50 | ENE | 2.2 |
| 75 | E | 3.0 |
| 100 | ESE | 2.9 |
| 125 | E | 3.8 |
| 150 | E | 2.7 |
| 175 | E | 2.8 |
| 200 | E | 2.2 |
| 225 | ESE | 1.4 |
| 250 | SE | 1.7 |
| 275 | SSE | 1.6 |
| 300 | S | 0.8 |
| 325 | SSW | 0.9 |
| 350 | SSW | 1.0 |
| 375 | SW | 1.1 |
| 400 | WSW | 1.3 |
| 425 | SW | 1.0 |
| 450 | SW | 0.7 |
| 475 | WSW | 0.7 |
| 500 | SW | 0.9 |
| 525 | SSW | 0.4 |
| 550 | S | 0.2 |
| 575 | WSW | 0.1 |
| 600 | WNW | 0.7 |
| 625 | WSW | 0.3 |
| 650 | W | 0.6 |
| 675 | W | 1.4 |
| 700 | W | 1.3 |
| 725 | WSW | 1.4 |
| 750 | W | 1.8 |
| 775 | W | 1.5 |
| 800 | WSW | 1.4 |
| 825 | WSW | 1.6 |
| 850 | W | 1.5 |
| 875 | W | 1.4 |
| 900 | W | 1.1 |
| 925 | WSW | 1.2 |
| 950 | WSW | 0.5 |
| 975 | W | 1.2 |
| 1000 | WSW | 1.3 |

8月6日 7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSE | 12.5 |
| 50 | ESE | 1.4 |
| 75 | ESE | 1.3 |
| 100 | SE | 0.8 |
| 125 | SSE | 0.6 |
| 150 | E | 0.9 |
| 175 | ESE | 1.1 |
| 200 | ESE | 2.1 |
| 225 | ESE | 1.7 |
| 250 | ESE | 1.8 |
| 275 | SE | 1.8 |
| 300 | ESE | 1.9 |
| 325 | SSE | 1.7 |
| 350 | S | 2.0 |
| 375 | S | 2.2 |
| 400 | S | 2.0 |
| 425 | SSW | 1.7 |
| 450 | S | 1.6 |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月6日 9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 6.9 |
| 50 | N | 3.3 |
| 75 | ESE | 1.0 |
| 100 | ESE | 2.1 |
| 125 | E | 2.0 |
| 150 | E | 2.6 |
| 175 | E | 2.7 |
| 200 | E | 2.7 |
| 225 | ENE | 2.8 |
| 250 | ENE | 3.1 |
| 275 | ENE | 2.8 |
| 300 | ENE | 2.1 |
| 325 | ENE | 2.9 |
| 350 | ENE | 3.1 |
| 375 | ENE | 2.9 |
| 400 | NE | 2.6 |
| 425 | NE | 2.5 |
| 450 | NE | 2.3 |
| 475 | ENE | 2.7 |
| 500 | NE | 1.7 |
| 525 | NE | 2.2 |
| 550 | NNE | 1.8 |
| 575 | NNE | 2.1 |
| 600 | NW | 1.2 |
| 625 | W | 1.7 |
| 650 | WSW | 0.7 |
| 675 | S | 0.6 |
| 700 | SE | 0.3 |
| 725 | SSW | 0.6 |
| 750 | S | 0.5 |
| 775 | WSW | 0.7 |
| 800 | SSW | 0.4 |
| 825 | SSW | 0.5 |
| 850 | SSW | 0.6 |
| 875 | SSW | 1.0 |
| 900 | SSE | 0.5 |
| 925 | SSE | 0.5 |
| 950 | SW | 0.7 |
| 975 | W | 0.7 |
| 1000 | W | 1.3 |

表 2-1.20 (6) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 夏季)

8月6日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 3.0 |
| 50 | E | 1.6 |
| 75 | NE | 2.5 |
| 100 | NNE | 1.2 |
| 125 | NE | 0.8 |
| 150 | ENE | 1.3 |
| 175 | ENE | 0.7 |
| 200 | E | 0.4 |
| 225 | ESE | 1.5 |
| 250 | E | 1.5 |
| 275 | E | 1.3 |
| 300 | ESE | 1.4 |
| 325 | E | 1.6 |
| 350 | E | 1.8 |
| 375 | ESE | 1.8 |
| 400 | SE | 2.0 |
| 425 | SE | 1.9 |
| 450 | SSE | 1.7 |
| 475 | SE | 2.3 |
| 500 | SSE | 1.4 |
| 525 | SE | 2.1 |
| 550 | SSE | 2.5 |
| 575 | SSE | 2.4 |
| 600 | SSE | 1.9 |
| 625 | SSE | 1.9 |
| 650 | SSE | 2.4 |
| 675 | SSE | 1.8 |
| 700 | E | 1.7 |
| 725 | ESE | 1.3 |
| 750 | E | 0.9 |
| 775 | ESE | 1.2 |
| 800 | ESE | 1.0 |
| 825 | ENE | 0.9 |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月6日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|------|-----|
| 25 | S | 6.4 |
| 50 | S | 2.5 |
| 75 | SSSE | 2.2 |
| 100 | S | 1.3 |
| 125 | SE | 2.2 |
| 150 | SE | 2.5 |
| 175 | SE | 2.8 |
| 200 | SE | 2.6 |
| 225 | SE | 2.6 |
| 250 | SE | 2.8 |
| 275 | SE | 2.6 |
| 300 | SE | 2.2 |
| 325 | SE | 2.1 |
| 350 | SE | 2.3 |
| 375 | SE | 2.1 |
| 400 | SE | 2.3 |
| 425 | SE | 2.3 |
| 450 | SE | 2.2 |
| 475 | SE | 2.2 |
| 500 | ESE | 2.1 |
| 525 | SE | 2.0 |
| 550 | SE | 2.3 |
| 575 | SE | 2.3 |
| 600 | ESE | 2.4 |
| 625 | ESE | 2.8 |
| 650 | SE | 2.6 |
| 675 | ESE | 2.2 |
| 700 | ESE | 2.0 |
| 725 | SE | 1.2 |
| 750 | ESE | 1.3 |
| 775 | ESE | 0.8 |
| 800 | E | 1.3 |
| 825 | ESE | 0.9 |
| 850 | ESE | 1.1 |
| 875 | SE | 1.0 |
| 900 | SE | 1.2 |
| 925 | SSW | 1.2 |
| 950 | S | 1.0 |
| 975 | SSW | 1.5 |
| 1000 | SW | 1.4 |

8月6日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | S | 1.5 |
| 50 | S | 5.0 |
| 75 | SSW | 4.4 |
| 100 | S | 3.8 |
| 125 | SSW | 4.0 |
| 150 | S | 4.9 |
| 175 | S | 4.9 |
| 200 | S | 6.2 |
| 225 | S | 6.8 |
| 250 | S | 7.3 |
| 275 | S | 7.2 |
| 300 | S | 7.6 |
| 325 | S | 8.6 |
| 350 | SSW | 10.7 |
| 375 | S | 8.8 |
| 400 | SSW | 9.4 |
| 425 | SSW | 10.1 |
| 450 | SSW | 10.7 |
| 475 | SSW | 10.7 |
| 500 | SSW | 11.3 |
| 525 | SSW | 10.1 |
| 550 | SSW | 11.4 |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月7日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ESE | 2.5 |
| 50 | S | 3.1 |
| 75 | S | 3.2 |
| 100 | S | 2.5 |
| 125 | S | 3.3 |
| 150 | S | 2.5 |
| 175 | SSW | 3.1 |
| 200 | SSW | 5.2 |
| 225 | SSW | 5.0 |
| 250 | SSW | 5.9 |
| 275 | S | 6.4 |
| 300 | S | 7.4 |
| 325 | SSW | 8.9 |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月7日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 2.6 |
| 50 | S | 5.3 |
| 75 | SSW | 4.3 |
| 100 | SSW | 5.1 |
| 125 | SSW | 3.5 |
| 150 | SSW | 3.5 |
| 175 | SSW | 3.6 |
| 200 | SSW | 4.5 |
| 225 | SSW | 4.2 |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月7日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | S | 2.4 |
| 50 | S | 4.1 |
| 75 | S | 3.4 |
| 100 | S | 4.4 |
| 125 | S | 4.5 |
| 150 | S | 5.5 |
| 175 | S | 5.6 |
| 200 | SSW | 6.2 |
| 225 | S | 5.9 |
| 250 | SSW | 6.2 |
| 275 | SSW | 6.9 |
| 300 | SSW | 6.3 |
| 325 | SSW | 7.0 |
| 350 | SSW | 6.3 |
| 375 | SSW | 6.3 |
| 400 | SSW | 6.6 |
| 425 | SSW | 5.9 |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月7日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 1.8 |
| 50 | SSE | 3.7 |
| 75 | S | 4.7 |
| 100 | S | 4.2 |
| 125 | S | 4.5 |
| 150 | S | 3.9 |
| 175 | SSW | 4.1 |
| 200 | SSW | 4.5 |
| 225 | S | 6.7 |
| 250 | S | 7.2 |
| 275 | S | 7.0 |
| 300 | S | 7.0 |
| 325 | S | 7.8 |
| 350 | S | 7.4 |
| 375 | S | 6.8 |
| 400 | S | 7.1 |
| 425 | S | 6.8 |
| 450 | SSW | 6.2 |
| 475 | SSW | 6.8 |
| 500 | SSW | 6.4 |
| 525 | SSW | 7.3 |
| 550 | SSW | 6.1 |
| 575 | SSW | 6.1 |
| 600 | SSW | 7.6 |
| 625 | SSW | 7.6 |
| 650 | SSW | 6.8 |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月7日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 3.0 |
| 50 | S | 2.4 |
| 75 | SW | 2.3 |
| 100 | S | 3.6 |
| 125 | S | 3.5 |
| 150 | SSW | 3.7 |
| 175 | SSW | 4.4 |
| 200 | S | 5.4 |
| 225 | SSW | 5.3 |
| 250 | SSW | 7.1 |
| 275 | SSW | 7.8 |
| 300 | SSW | 7.6 |
| 325 | SSW | 7.8 |
| 350 | SSW | 7.9 |
| 375 | SSW | 8.6 |
| 400 | SSW | 8.1 |
| 425 | SSW | 8.2 |
| 450 | S | 8.1 |
| 475 | S | 8.5 |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.20 (7) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速：夏季)

8月7日 12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SE | 5.7 |
| 50 | WSW | 3.0 |
| 75 | SSW | 2.1 |
| 100 | SSW | 2.4 |
| 125 | SSW | 3.2 |
| 150 | SSW | 3.8 |
| 175 | SSW | 5.6 |
| 200 | SSW | 7.3 |
| 225 | SSW | 7.4 |
| 250 | SSW | 6.9 |
| 275 | SSW | 7.1 |
| 300 | SSW | 7.1 |
| 325 | SSW | 6.9 |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月8日 18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSW | 2.7 |
| 50 | SW | 1.5 |
| 75 | SSW | 1.3 |
| 100 | SW | 1.0 |
| 125 | S | 1.0 |
| 150 | S | 1.1 |
| 175 | S | 1.2 |
| 200 | S | 1.6 |
| 225 | SSW | 3.4 |
| 250 | SW | 4.2 |
| 275 | SW | 5.3 |
| 300 | WSW | 4.6 |
| 325 | WSW | 3.7 |
| 350 | WSW | 4.1 |
| 375 | W | 3.3 |
| 400 | W | 3.5 |
| 425 | W | 2.9 |
| 450 | WNW | 2.9 |
| 475 | WNW | 3.6 |
| 500 | NW | 3.3 |
| 525 | NW | 3.4 |
| 550 | NW | 3.5 |
| 575 | WNW | 3.3 |
| 600 | WNW | 3.3 |
| 625 | NW | 3.4 |
| 650 | NW | 3.2 |
| 675 | NW | 3.4 |
| 700 | NW | 3.4 |
| 725 | WNW | 3.5 |
| 750 | NW | 3.5 |
| 775 | WNW | 3.1 |
| 800 | WNW | 3.5 |
| 825 | WNW | 3.2 |
| 850 | WNW | 2.8 |
| 875 | WNW | 3.0 |
| 900 | WNW | 3.2 |
| 925 | WNW | 3.5 |
| 950 | WNW | 3.5 |
| 975 | WNW | 3.9 |
| 1000 | WNW | 3.8 |

8月8日 21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SSE | 1.4 |
| 50 | S | 1.2 |
| 75 | SSE | 0.9 |
| 100 | SSE | 0.6 |
| 125 | NE | 0.3 |
| 150 | NNE | 1.1 |
| 175 | NE | 0.6 |
| 200 | NE | 3.4 |
| 225 | NE | 1.8 |
| 250 | N | 2.5 |
| 275 | NNE | 2.1 |
| 300 | NNE | 2.8 |
| 325 | NE | 2.7 |
| 350 | NE | 2.8 |
| 375 | NE | 2.9 |
| 400 | NE | 2.9 |
| 425 | NE | 3.2 |
| 450 | NE | 2.9 |
| 475 | NNE | 2.9 |
| 500 | NNE | 2.9 |
| 525 | NE | 2.7 |
| 550 | NE | 2.4 |
| 575 | NNE | 2.1 |
| 600 | N | 1.9 |
| 625 | N | 3.0 |
| 650 | NNW | 3.1 |
| 675 | NW | 3.6 |
| 700 | NW | 3.3 |
| 725 | NNW | 3.7 |
| 750 | NW | 3.6 |
| 775 | WNW | 2.9 |
| 800 | NW | 2.5 |
| 825 | NW | 2.5 |
| 850 | WNW | 2.4 |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

8月8日 24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 1.9 |
| 50 | NE | 2.9 |
| 75 | NE | 3.0 |
| 100 | NNW | 1.7 |
| 125 | NW | 1.0 |
| 150 | NNE | 3.1 |
| 175 | NNE | 2.7 |
| 200 | NE | 2.8 |
| 225 | NE | 2.9 |
| 250 | NE | 3.2 |
| 275 | NE | 2.6 |
| 300 | NE | 2.2 |
| 325 | NE | 2.5 |
| 350 | NNE | 1.6 |
| 375 | NNE | 1.6 |
| 400 | N | 1.3 |
| 425 | NNE | 1.7 |
| 450 | NNE | 1.7 |
| 475 | NNW | 1.6 |
| 500 | NNW | 1.9 |
| 525 | NNW | 1.7 |
| 550 | N | 1.8 |
| 575 | NNW | 3.2 |
| 600 | NNW | 3.4 |
| 625 | NNW | 4.1 |
| 650 | NNW | 4.4 |
| 675 | NW | 4.1 |
| 700 | NNW | 3.2 |
| 725 | NW | 3.3 |
| 750 | NW | 3.1 |
| 775 | NW | 2.8 |
| 800 | NW | 2.8 |
| 825 | NW | 2.3 |
| 850 | WNW | 2.6 |
| 875 | NW | 2.3 |
| 900 | WNW | 3.2 |
| 925 | WNW | 3.2 |
| 950 | WNW | 4.1 |
| 975 | WNW | 4.6 |
| 1000 | WNW | 4.9 |

8月9日 3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | WNW | 2.9 |
| 50 | SE | 0.3 |
| 75 | N | 1.5 |
| 100 | N | 0.6 |
| 125 | NW | 0.7 |
| 150 | NNW | 1.3 |
| 175 | N | 0.5 |
| 200 | NNE | 0.4 |
| 225 | NNW | 1.3 |
| 250 | NNW | 1.6 |
| 275 | NNW | 1.9 |
| 300 | NW | 2.1 |
| 325 | NW | 2.2 |
| 350 | NW | 2.0 |
| 375 | NW | 2.9 |
| 400 | NW | 2.7 |
| 425 | NW | 3.1 |
| 450 | NW | 3.5 |
| 475 | NW | 4.6 |
| 500 | NW | 4.3 |
| 525 | NW | 5.3 |
| 550 | NW | 5.2 |
| 575 | NW | 4.7 |
| 600 | NW | 4.7 |
| 625 | NW | 3.9 |
| 650 | NW | 4.5 |
| 675 | NW | 4.0 |
| 700 | NW | 4.4 |
| 725 | NW | 5.9 |
| 750 | NW | 6.5 |
| 775 | NW | 6.7 |
| 800 | NW | 7.2 |
| 825 | NW | 8.1 |
| 850 | WNW | 6.8 |
| 875 | NW | 7.8 |
| 900 | NW | 7.4 |
| 925 | NW | 7.8 |
| 950 | NW | 7.1 |
| 975 | WNW | 9.2 |
| 1000 | NW | 9.0 |

8月9日 4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | WNW | 5.7 |
| 50 | NNE | 1.8 |
| 75 | NW | 2.6 |
| 100 | NW | 3.7 |
| 125 | NW | 4.5 |
| 150 | NW | 5.1 |
| 175 | NW | 4.4 |
| 200 | NW | 4.7 |
| 225 | NW | 4.5 |
| 250 | NW | 4.6 |
| 275 | NW | 4.6 |
| 300 | NW | 4.3 |
| 325 | NW | 3.3 |
| 350 | NW | 3.5 |
| 375 | NW | 4.2 |
| 400 | NW | 4.2 |
| 425 | NW | 3.4 |
| 450 | NW | 2.7 |
| 475 | NW | 4.1 |
| 500 | NW | 4.8 |
| 525 | NW | 4.8 |
| 550 | WNW | 6.1 |
| 575 | NW | 6.6 |
| 600 | NW | 7.7 |
| 625 | NW | 10.7 |
| 650 | NW | 9.4 |
| 675 | NW | 9.5 |
| 700 | NW | 9.5 |
| 725 | NW | 5.2 |
| 750 | NW | 7.4 |
| 775 | NW | 5.3 |
| 800 | WNW | 7.8 |
| 825 | NW | 7.0 |
| 850 | NW | 7.1 |
| 875 | NW | 7.3 |
| 900 | NW | 6.5 |
| 925 | NW | 9.5 |
| 950 | NW | 9.7 |
| 975 | WNW | 6.1 |
| 1000 | NW | 6.9 |

8月9日 6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | WNW | 4.5 |
| 50 | ESE | 0.7 |
| 75 | ESE | 1.8 |
| 100 | N | 0.8 |
| 125 | N | 1.5 |
| 150 | N | 2.5 |
| 175 | N | 3.1 |
| 200 | N | 3.6 |
| 225 | N | 3.7 |
| 250 | NNW | 3.6 |
| 275 | NNW | 3.3 |
| 300 | NNW | 3.6 |
| 325 | NNW | 3.7 |
| 350 | NW | 3.4 |
| 375 | NW | 4.0 |
| 400 | NW | 4.7 |
| 425 | NW | 6.5 |
| 450 | NW | 7.0 |
| 475 | NW | 7.6 |
| 500 | NW | 8.4 |
| 525 | NW | 8.3 |
| 550 | NW | 8.2 |
| 575 | NW | 8.2 |
| 600 | NW | 8.6 |
| 625 | NW | 10.0 |
| 650 | NW | 10.4 |
| 675 | NW | 10.7 |
| 700 | NW | 9.7 |
| 725 | NW | 10.3 |
| 750 | NW | 9.5 |
| 775 | NW | 10.0 |
| 800 | NW | 8.8 |
| 825 | NW | 8.3 |
| 850 | NW | 9.5 |
| 875 | NW | 7.8 |
| 900 | NW | 8.9 |
| 925 | NW | 8.1 |
| 950 | NW | 8.2 |
| 975 | NW | 7.2 |
| 1000 | NW | 7.2 |

8月9日 7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | WNW | 4.0 |
| 50 | W | 1.4 |
| 75 | WNW | 0.8 |
| 100 | W | 0.8 |
| 125 | NW | 1.6 |
| 150 | NW | 0.5 |
| 175 | NE | 0.6 |
| 200 | NNW | 1.0 |
| 225 | NW | 0.6 |
| 250 | ENE | 2.8 |
| 275 | NE | 1.7 |
| 300 | NNE | 2.9 |
| 325 | NNE | 2.0 |
| 350 | N | 2.4 |
| 375 | N | 1.5 |
| 400 | N | 3.1 |
| 425 | N | 3.1 |
| 450 | N | 3.8 |
| 475 | NNW | 4.1 |
| 500 | NNW | 4.3 |
| 525 | NNW | 4.2 |
| 550 | NNW | 4.6 |
| 575 | NNW | 4.7 |
| 600 | NNW | 5.2 |
| 625 | NNW | 5.2 |
| 650 | NNW | 6.0 |
| 675 | NW | 6.2 |
| 700 | NW | 7.5 |
| 725 | NW | 9.2 |
| 750 | NW | 9.8 |
| 775 | NW | 10.1 |
| 800 | NW | 10.2 |
| 825 | NW | 9.9 |
| 850 | NW | 10.7 |
| 875 | NW | 11.5 |
| 900 | NW | 11.7 |
| 925 | NW | 9.8 |
| 950 | NW | 11.0 |
| 975 | NW | 10.9 |
| 1000 | NW | 11.5 |

表 2-1.20 (8) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速：夏季)

8月9日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | WNW | 2.7 |
| 50 | WSW | 0.8 |
| 75 | W | 1.3 |
| 100 | SW | 0.3 |
| 125 | WNW | 0.2 |
| 150 | W | 0.4 |
| 175 | NW | 0.4 |
| 200 | N | 0.7 |
| 225 | WNW | 0.4 |
| 250 | N | 0.9 |
| 275 | NE | 1.1 |
| 300 | N | 1.6 |
| 325 | NNW | 1.7 |
| 350 | NW | 1.8 |
| 375 | NNW | 2.2 |
| 400 | NNW | 2.8 |
| 425 | N | 3.9 |
| 450 | NNW | 5.2 |
| 475 | NW | 3.9 |
| 500 | NW | 5.5 |
| 525 | NW | 6.7 |
| 550 | NW | 6.5 |
| 575 | NW | 8.4 |
| 600 | NW | 8.2 |
| 625 | NW | 9.3 |
| 650 | NW | 9.3 |
| 675 | NW | 9.5 |
| 700 | NW | 9.3 |
| 725 | NW | 9.0 |
| 750 | NW | 8.8 |
| 775 | NW | 9.6 |
| 800 | NW | 9.2 |
| 825 | NW | 8.4 |
| 850 | NW | 8.3 |
| 875 | NW | 7.9 |
| 900 | WNW | 7.7 |
| 925 | WNW | 6.5 |
| 950 | WNW | 7.3 |
| 975 | NW | 8.1 |
| 1000 | NW | 7.5 |

表 2-1.21 (1) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 秋季)

| 10月12日3時 | | | 10月12日4時30分 | | | 10月12日6時 | | | 10月12日7時30分 | | |
|----------|-----|-----|-------------|-----|------|----------|-----|------|-------------|-----|------|
| 高度 | 風向 | 風速 | 高度 | 風向 | 風速 | 高度 | 風向 | 風速 | 高度 | 風向 | 風速 |
| 25 | NE | 1.0 | 25 | SE | 2.3 | 25 | NE | 1.0 | 25 | NNE | 2.2 |
| 50 | N | 0.5 | 50 | SE | 1.6 | 50 | NW | 1.4 | 50 | NE | 1.1 |
| 75 | NNE | 2.8 | 75 | ESE | 1.7 | 75 | WNW | 1.5 | 75 | N | 1.5 |
| 100 | NNE | 1.6 | 100 | S | 0.3 | 100 | NW | 0.6 | 100 | N | 1.7 |
| 125 | N | 2.9 | 125 | NW | 0.7 | 125 | WNW | 1.4 | 125 | NW | 1.6 |
| 150 | NNW | 2.6 | 150 | WNW | 1.4 | 150 | W | 2.4 | 150 | NW | 1.1 |
| 175 | NW | 3.4 | 175 | WNW | 2.4 | 175 | WSW | 2.7 | 175 | NW | 1.0 |
| 200 | WNW | 2.4 | 200 | W | 1.1 | 200 | WSW | 3.4 | 200 | SW | 0.7 |
| 225 | WNW | 2.8 | 225 | W | 1.7 | 225 | WSW | 4.0 | 225 | WSW | 1.7 |
| 250 | W | 3.3 | 250 | W | 1.8 | 250 | WSW | 4.6 | 250 | SW | 1.2 |
| 275 | W | 3.4 | 275 | W | 2.1 | 275 | WSW | 4.8 | 275 | SSW | 4.8 |
| 300 | WSW | 4.9 | 300 | W | 1.9 | 300 | SW | 4.8 | 300 | SW | 5.4 |
| 325 | W | 4.7 | 325 | WSW | 2.2 | 325 | SW | 6.2 | 325 | SSW | 6.4 |
| 350 | WSW | 4.8 | 350 | WSW | 2.7 | 350 | SW | 6.5 | 350 | SSW | 6.9 |
| 375 | WSW | 6.0 | 375 | SW | 3.3 | 375 | SW | 6.8 | 375 | SW | 7.6 |
| 400 | WSW | 5.7 | 400 | SW | 3.7 | 400 | SW | 8.7 | 400 | SW | 8.3 |
| 425 | WSW | 6.7 | 425 | SW | 4.6 | 425 | SW | 8.7 | 425 | SW | 9.1 |
| 450 | W | 4.8 | 450 | SW | 4.8 | 450 | SW | 8.8 | 450 | SW | 9.2 |
| 475 | | | 475 | SW | 6.5 | 475 | SW | 9.2 | 475 | SW | 9.5 |
| 500 | | | 500 | SW | 6.2 | 500 | SW | 9.8 | 500 | SW | 9.9 |
| 525 | | | 525 | SW | 8.3 | 525 | SW | 10.5 | 525 | SW | 9.8 |
| 550 | | | 550 | SW | 7.7 | 550 | SW | 10.1 | 550 | SW | 10.0 |
| 575 | | | 575 | SW | 10.4 | 575 | SW | 10.5 | 575 | SW | 10.3 |
| 600 | | | 600 | SW | 11.1 | 600 | SW | 11.3 | 600 | SW | 10.8 |
| 625 | | | 625 | SW | 14.5 | 625 | SW | 11.6 | 625 | SW | 10.8 |
| 650 | | | 650 | SW | 12.9 | 650 | SW | 10.9 | 650 | SW | 11.7 |
| 675 | | | 675 | SW | 11.4 | 675 | SW | 10.8 | 675 | SW | 12.1 |
| 700 | | | 700 | SW | 12.8 | 700 | SW | 11.4 | 700 | SW | 4.9 |
| 725 | | | 725 | SW | 14.9 | 725 | SW | 10.1 | 725 | SW | 10.6 |
| 750 | | | 750 | SW | 13.9 | 750 | WSW | 10.5 | 750 | SW | 10.4 |
| 775 | | | 775 | SW | 13.3 | 775 | WSW | 10.0 | 775 | SW | 9.9 |
| 800 | | | 800 | SSW | 9.7 | 800 | WSW | 10.3 | 800 | SW | 9.3 |
| 825 | | | 825 | SSW | 13.8 | 825 | WSW | 8.3 | 825 | WSW | 7.6 |
| 850 | | | 850 | SSW | 10.9 | 850 | WSW | 9.5 | 850 | WSW | 8.9 |
| 875 | | | 875 | | | 875 | WSW | 9.8 | 875 | WSW | 7.8 |
| 900 | | | 900 | | | 900 | WSW | 10.1 | 900 | WSW | 9.0 |
| 925 | | | 925 | | | 925 | WSW | 11.8 | 925 | WSW | 8.1 |
| 950 | | | 950 | | | 950 | WSW | 12.1 | 950 | WSW | 7.3 |
| 975 | | | 975 | | | 975 | WSW | 12.4 | 975 | WSW | 6.9 |
| 1000 | | | 1000 | | | 1000 | WSW | 11.2 | 1000 | WSW | 8.4 |

| 10月12日9時 | | | 10月12日10時30分 | | | 10月12日12時 | | | 10月12日15時 | | |
|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|
| 高度 | 風向 | 風速 | 高度 | 風向 | 風速 | 高度 | 風向 | 風速 | 高度 | 風向 | 風速 |
| 25 | NW | 1.7 | 25 | NW | 0.8 | 25 | S | 3.5 | 25 | S | 1.9 |
| 50 | NNE | 0.7 | 50 | SSW | 0.5 | 50 | S | 2.7 | 50 | S | 3.6 |
| 75 | NNW | 1.6 | 75 | SSE | 1.6 | 75 | SSW | 3.2 | 75 | S | 4.2 |
| 100 | N | 1.0 | 100 | SSW | 1.6 | 100 | S | 4.1 | 100 | S | 3.3 |
| 125 | NNW | 2.2 | 125 | SW | 1.9 | 125 | SSW | 3.5 | 125 | S | 3.7 |
| 150 | N | 1.5 | 150 | SSW | 1.2 | 150 | SW | 1.5 | 150 | SSE | 4.0 |
| 175 | NNW | 1.4 | 175 | S | 1.7 | 175 | SW | 2.1 | 175 | SSE | 3.6 |
| 200 | NNE | 0.8 | 200 | SSW | 1.9 | 200 | WSW | 1.9 | 200 | SE | 2.8 |
| 225 | N | 0.3 | 225 | SW | 3.8 | 225 | WSW | 1.6 | 225 | SE | 3.0 |
| 250 | WSW | 1.3 | 250 | SW | 4.2 | 250 | WSW | 2.3 | 250 | SE | 3.0 |
| 275 | WSW | 1.8 | 275 | SW | 4.8 | 275 | WSW | 3.0 | 275 | SE | 2.8 |
| 300 | WSW | 2.9 | 300 | SW | 4.1 | 300 | WSW | 3.3 | 300 | ESE | 2.6 |
| 325 | WSW | 3.6 | 325 | SW | 4.3 | 325 | WSW | 3.2 | 325 | E | 2.6 |
| 350 | SW | 4.3 | 350 | SW | 4.9 | 350 | WSW | 3.1 | 350 | E | 3.1 |
| 375 | SW | 5.1 | 375 | SW | 5.8 | 375 | WSW | 3.1 | 375 | E | 2.9 |
| 400 | SW | 6.2 | 400 | SW | 5.6 | 400 | WSW | 3.1 | 400 | E | 2.9 |
| 425 | SW | 6.8 | 425 | WSW | 5.5 | 425 | WSW | 2.6 | 425 | E | 2.5 |
| 450 | SW | 6.9 | 450 | WSW | 4.8 | 450 | W | 1.8 | 450 | E | 2.6 |
| 475 | SW | 7.0 | 475 | WSW | 3.6 | 475 | WNW | 1.9 | 475 | E | 2.4 |
| 500 | SW | 8.0 | 500 | WSW | 3.9 | 500 | W | 1.7 | 500 | E | 2.2 |
| 525 | SW | 8.6 | 525 | W | 3.8 | 525 | WNW | 1.3 | 525 | ENE | 2.6 |
| 550 | SW | 8.2 | 550 | WSW | 4.8 | 550 | WNW | 1.4 | 550 | ENE | 2.3 |
| 575 | SW | 8.8 | 575 | WSW | 4.5 | 575 | WNW | 1.8 | 575 | ENE | 2.1 |
| 600 | SW | 8.4 | 600 | W | 3.3 | 600 | NW | 1.4 | 600 | ENE | 2.2 |
| 625 | | | 625 | W | 3.9 | 625 | WNW | 0.8 | 625 | ENE | 2.0 |
| 650 | | | 650 | W | 4.4 | 650 | WNW | 1.0 | 650 | NE | 1.9 |
| 675 | | | 675 | WNW | 3.9 | 675 | W | 0.4 | 675 | NE | 1.7 |
| 700 | | | 700 | W | 3.1 | 700 | NNW | 0.8 | 700 | NE | 1.8 |
| 725 | | | 725 | W | 2.6 | 725 | WSW | 0.2 | 725 | NNE | 2.1 |
| 750 | | | 750 | W | 2.9 | 750 | NW | 0.4 | 750 | NNE | 1.6 |
| 775 | | | 775 | W | 3.2 | 775 | NW | 0.8 | 775 | NE | 1.9 |
| 800 | | | 800 | NNW | 2.4 | 800 | NW | 1.1 | 800 | NNE | 2.1 |
| 825 | | | 825 | WNW | 3.0 | 825 | NW | 1.5 | 825 | NNE | 2.3 |
| 850 | | | 850 | WNW | 1.6 | 850 | NW | 1.9 | 850 | NNE | 2.1 |
| 875 | | | 875 | WNW | 1.7 | 875 | NW | 2.7 | 875 | NNE | 2.1 |
| 900 | | | 900 | NW | 2.3 | 900 | NW | 2.9 | 900 | NNE | 2.5 |
| 925 | | | 925 | NNW | 2.2 | 925 | NNW | 2.7 | 925 | N | 2.7 |
| 950 | | | 950 | NNW | 2.6 | 950 | NNW | 1.6 | 950 | NNE | 2.8 |
| 975 | | | 975 | NNW | 3.1 | 975 | NNW | 1.4 | 975 | NNE | 2.7 |
| 1000 | | | 1000 | NNW | 3.4 | 1000 | NNW | 1.8 | 1000 | NNE | 2.5 |

表 2-1.21 (2) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 秋季)

10月13日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 2.5 |
| 50 | NNE | 2.7 |
| 75 | NE | 2.1 |
| 100 | NE | 2.9 |
| 125 | NE | 2.2 |
| 150 | ENE | 2.8 |
| 175 | NE | 4.4 |
| 200 | NE | 4.2 |
| 225 | NE | 4.3 |
| 250 | NE | 5.0 |
| 275 | ENE | 5.0 |
| 300 | ENE | 5.8 |
| 325 | ENE | 7.0 |
| 350 | ENE | 7.5 |
| 375 | ENE | 11.0 |
| 400 | ENE | 8.8 |
| 425 | ENE | 6.2 |
| 450 | E | 6.5 |
| 475 | E | 6.9 |
| 500 | ESE | 4.1 |
| 525 | E | 5.7 |
| 550 | ESE | 3.7 |
| 575 | ENE | 4.7 |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月13日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 2.5 |
| 50 | NE | 3.8 |
| 75 | NE | 5.1 |
| 100 | NE | 4.2 |
| 125 | NE | 4.4 |
| 150 | NE | 6.5 |
| 175 | NNE | 6.6 |
| 200 | NNE | 7.0 |
| 225 | NNE | 8.4 |
| 250 | NE | 8.4 |
| 275 | NE | 7.9 |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月13日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 3.1 |
| 50 | N | 2.7 |
| 75 | N | 2.8 |
| 100 | NNE | 2.9 |
| 125 | NNE | 3.0 |
| 150 | NE | 4.6 |
| 175 | NE | 5.2 |
| 200 | NE | 5.9 |
| 225 | NE | 6.2 |
| 250 | NE | 6.8 |
| 275 | NE | 7.4 |
| 300 | NE | 7.7 |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月13日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 4.1 |
| 50 | N | 3.4 |
| 75 | N | 2.7 |
| 100 | NNE | 2.0 |
| 125 | N | 2.8 |
| 150 | NNE | 2.9 |
| 175 | NE | 4.6 |
| 200 | NE | 4.4 |
| 225 | NNE | 4.1 |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月13日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 2.5 |
| 50 | NW | 1.8 |
| 75 | ESE | 0.6 |
| 100 | N | 5.3 |
| 125 | N | 3.7 |
| 150 | | |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月13日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 3.6 |
| 50 | NE | 3.5 |
| 75 | NNW | 2.4 |
| 100 | NNW | 1.0 |
| 125 | NE | 2.4 |
| 150 | NE | 5.4 |
| 175 | NE | 6.5 |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月14日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 1.0 |
| 50 | NNE | 3.2 |
| 75 | NNE | 1.7 |
| 100 | NE | 2.9 |
| 125 | NE | 4.3 |
| 150 | NE | 5.5 |
| 175 | NE | 5.0 |
| 200 | NE | 6.7 |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月14日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 1.9 |
| 50 | ENE | 1.8 |
| 75 | NE | 3.7 |
| 100 | NE | 3.0 |
| 125 | NE | 3.2 |
| 150 | NE | 4.0 |
| 175 | NNE | 5.6 |
| 200 | NE | 6.5 |
| 225 | NE | 5.1 |
| 250 | NE | 5.4 |
| 275 | NE | 4.9 |
| 300 | NE | 5.5 |
| 325 | NE | 5.9 |
| 350 | NE | 4.5 |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.21 (3) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 秋季)

10月14日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 2.8 |
| 50 | ENE | 2.2 |
| 75 | NNE | 10.8 |
| 100 | NNE | 5.3 |
| 125 | NNE | 7.5 |
| 150 | NE | 6.2 |
| 175 | NE | 7.6 |
| 200 | NE | 8.3 |
| 225 | NE | 9.0 |
| 250 | NE | 8.7 |
| 275 | NE | 8.7 |
| 300 | NE | 9.7 |
| 325 | NE | 10.5 |
| 350 | NE | 11.3 |
| 375 | NE | 10.1 |
| 400 | NE | 10.6 |
| 425 | NE | 8.5 |
| 450 | NE | 8.7 |
| 475 | NNE | 7.9 |
| 500 | NNE | 7.9 |
| 525 | NNE | 8.0 |
| 550 | NNE | 8.0 |
| 575 | NNE | 8.0 |
| 600 | NNE | 9.2 |
| 625 | NNE | 8.3 |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月14日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 1.3 |
| 50 | N | 5.7 |
| 75 | N | 4.7 |
| 100 | NNE | 4.8 |
| 125 | N | 6.0 |
| 150 | NNE | 6.9 |
| 175 | NNE | 6.7 |
| 200 | NNE | 7.6 |
| 225 | NNE | 6.7 |
| 250 | NNE | 7.3 |
| 275 | NNE | 8.2 |
| 300 | NNE | 8.0 |
| 325 | NNE | 8.9 |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月14日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | N | 6.7 |
| 50 | NNE | 6.3 |
| 75 | NNE | 4.6 |
| 100 | NNE | 6.1 |
| 125 | NNE | 6.1 |
| 150 | NNE | 4.8 |
| 175 | N | 6.9 |
| 200 | NNE | 5.6 |
| 225 | NNE | 7.3 |
| 250 | NNE | 9.4 |
| 275 | NNE | 10.0 |
| 300 | NNE | 9.7 |
| 325 | NNE | 10.5 |
| 350 | NNE | 9.6 |
| 375 | NNE | 8.9 |
| 400 | NNE | 9.2 |
| 425 | NNE | 8.1 |
| 450 | NNE | 8.2 |
| 475 | NNE | 8.2 |
| 500 | NNE | 8.3 |
| 525 | NNE | 8.5 |
| 550 | NNE | 7.6 |
| 575 | NNE | 7.6 |
| 600 | NNE | 7.6 |
| 625 | NNE | 7.6 |
| 650 | NNE | 7.6 |
| 675 | NNE | 7.6 |
| 700 | NNE | 6.4 |
| 725 | NNE | 6.3 |
| 750 | NNE | 4.9 |
| 775 | NNE | 4.7 |
| 800 | NNE | 6.0 |
| 825 | NNE | 3.2 |
| 850 | NNE | 4.4 |
| 875 | NE | 3.1 |
| 900 | ENE | 5.0 |
| 925 | ENE | 3.8 |
| 950 | ENE | 3.7 |
| 975 | ENE | 5.3 |
| 1000 | ENE | 5.6 |

10月14日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 3.2 |
| 50 | NNE | 4.7 |
| 75 | NNE | 6.8 |
| 100 | NNE | 6.2 |
| 125 | NNE | 6.1 |
| 150 | NNE | 6.4 |
| 175 | NNE | 7.2 |
| 200 | NNE | 7.7 |
| 225 | NNE | 7.4 |
| 250 | NNE | 7.3 |
| 275 | NNE | 6.4 |
| 300 | NNE | 6.5 |
| 325 | NNE | 7.8 |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月14日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNW | 2.3 |
| 50 | NNW | 2.7 |
| 75 | NNW | 4.0 |
| 100 | NNW | 4.2 |
| 125 | NNW | 4.2 |
| 150 | NNW | 5.3 |
| 175 | N | 5.7 |
| 200 | N | 5.1 |
| 225 | N | 5.2 |
| 250 | N | 5.8 |
| 275 | N | 6.6 |
| 300 | N | 6.4 |
| 325 | N | 7.3 |
| 350 | N | 7.1 |
| 375 | NNE | 7.0 |
| 400 | NNE | 7.5 |
| 425 | NNE | 7.4 |
| 450 | NNE | 8.2 |
| 475 | NNE | 8.3 |
| 500 | NE | 8.8 |
| 525 | NE | 7.4 |
| 550 | NE | 6.4 |
| 575 | NE | 5.6 |
| 600 | NE | 5.8 |
| 625 | NE | 5.6 |
| 650 | NE | 4.8 |
| 675 | NE | 4.6 |
| 700 | NE | 4.2 |
| 725 | NE | 2.6 |
| 750 | NNE | 3.2 |
| 775 | NNE | 3.0 |
| 800 | NNE | 3.7 |
| 825 | NNE | 3.6 |
| 850 | NNE | 3.6 |
| 875 | NNE | 3.5 |
| 900 | NE | 3.5 |
| 925 | NE | 3.4 |
| 950 | NE | 4.2 |
| 975 | ENE | 3.1 |
| 1000 | NNE | 3.1 |

10月14日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NW | 3.7 |
| 50 | NNW | 4.2 |
| 75 | NW | 3.8 |
| 100 | NW | 3.9 |
| 125 | NW | 3.4 |
| 150 | NNW | 3.4 |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月14日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|----|-----|
| 25 | NW | 9.5 |
| 50 | N | 3.9 |
| 75 | N | 3.4 |
| 100 | N | 4.8 |
| 125 | N | 3.9 |
| 150 | N | 5.9 |
| 175 | N | 5.9 |
| 200 | N | 6.0 |
| 225 | N | 6.6 |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月14日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 3.2 |
| 50 | NW | 2.0 |
| 75 | NW | 2.1 |
| 100 | NNW | 3.5 |
| 125 | NNW | 4.4 |
| 150 | NNW | 4.8 |
| 175 | N | 5.2 |
| 200 | N | 5.2 |
| 225 | N | 5.7 |
| 250 | N | 4.8 |
| 275 | N | 5.1 |
| 300 | NNE | 5.6 |
| 325 | NNE | 5.8 |
| 350 | NNE | 7.1 |
| 375 | NNE | 7.1 |
| 400 | NE | 7.2 |
| 425 | NE | 5.4 |
| 450 | NE | 6.1 |
| 475 | NNE | 6.0 |
| 500 | NNE | 5.4 |
| 525 | NNE | 5.4 |
| 550 | NNE | 4.6 |
| 575 | NNE | 4.2 |
| 600 | NNE | 4.0 |
| 625 | NE | 5.4 |
| 650 | NE | 4.3 |
| 675 | NE | 5.3 |
| 700 | NE | 5.6 |
| 725 | NE | 7.0 |
| 750 | NE | 6.8 |
| 775 | NE | 4.7 |
| 800 | NE | 6.7 |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.21 (4) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 秋季)

10月15日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 1.9 |
| 50 | ENE | 1.1 |
| 75 | NE | 1.1 |
| 100 | NNE | 2.8 |
| 125 | N | 4.7 |
| 150 | NNE | 4.9 |
| 175 | NNE | 4.4 |
| 200 | NNE | 4.0 |
| 225 | NNE | 5.0 |
| 250 | NNE | 4.9 |
| 275 | NNE | 5.3 |
| 300 | NE | 4.9 |
| 325 | NE | 5.2 |
| 350 | NE | 5.4 |
| 375 | NE | 5.3 |
| 400 | NE | 5.7 |
| 425 | NE | 5.4 |
| 450 | NNE | 5.4 |
| 475 | NNE | 4.9 |
| 500 | NNE | 5.1 |
| 525 | N | 5.3 |
| 550 | NNE | 5.4 |
| 575 | NNE | 5.1 |
| 600 | N | 4.4 |
| 625 | NNE | 4.7 |
| 650 | NNE | 5.6 |
| 675 | NNE | 4.3 |
| 700 | NNE | 4.3 |
| 725 | NE | 5.2 |
| 750 | NE | 5.4 |
| 775 | ENE | 5.6 |
| 800 | NE | 5.4 |
| 825 | NE | 5.9 |
| 850 | ENE | 4.8 |
| 875 | NE | 4.5 |
| 900 | NE | 3.4 |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月15日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNW | 1.8 |
| 50 | N | 2.0 |
| 75 | N | 2.4 |
| 100 | N | 0.6 |
| 125 | NNE | 2.7 |
| 150 | NNE | 3.7 |
| 175 | NNE | 3.8 |
| 200 | NNE | 3.6 |
| 225 | NNE | 4.6 |
| 250 | NNE | 4.6 |
| 275 | NNE | 5.1 |
| 300 | NNE | 5.7 |
| 325 | NNE | 5.8 |
| 350 | NNE | 5.8 |
| 375 | NE | 5.4 |
| 400 | NE | 5.8 |
| 425 | NE | 5.1 |
| 450 | NE | 3.6 |
| 475 | NE | 3.6 |
| 500 | NNE | 4.1 |
| 525 | N | 4.3 |
| 550 | N | 3.8 |
| 575 | N | 4.2 |
| 600 | N | 4.4 |
| 625 | N | 4.8 |
| 650 | N | 4.6 |
| 675 | N | 4.6 |
| 700 | N | 4.1 |
| 725 | N | 4.0 |
| 750 | N | 4.0 |
| 775 | N | 3.5 |
| 800 | NNE | 3.9 |
| 825 | NNE | 3.9 |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月15日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNW | 2.1 |
| 50 | NNE | 2.8 |
| 75 | NNE | 4.1 |
| 100 | NNE | 4.9 |
| 125 | NNE | 5.8 |
| 150 | NNE | 5.9 |
| 175 | NNE | 6.5 |
| 200 | NNE | 5.9 |
| 225 | NNE | 5.9 |
| 250 | NNE | 5.9 |
| 275 | NE | 6.1 |
| 300 | NE | 6.1 |
| 325 | NE | 6.4 |
| 350 | NE | 6.3 |
| 375 | NE | 6.6 |
| 400 | NE | 6.8 |
| 425 | NE | 6.9 |
| 450 | NE | 6.6 |
| 475 | NNE | 7.3 |
| 500 | NNE | 6.0 |
| 525 | NNE | 6.8 |
| 550 | NNE | 6.3 |
| 575 | N | 5.3 |
| 600 | N | 6.3 |
| 625 | N | 6.7 |
| 650 | N | 5.7 |
| 675 | NNE | 6.3 |
| 700 | NNE | 5.6 |
| 725 | NNE | 5.6 |
| 750 | NNE | 5.6 |
| 775 | NNE | 6.4 |
| 800 | NNE | 5.6 |
| 825 | NE | 5.7 |
| 850 | NE | 5.7 |
| 875 | NE | 5.1 |
| 900 | NE | 6.8 |
| 925 | NE | 7.9 |
| 950 | NE | 6.9 |
| 975 | NE | 7.1 |
| 1000 | NE | 7.1 |

10月15日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 2.4 |
| 50 | N | 1.3 |
| 75 | NE | 1.7 |
| 100 | NNE | 2.5 |
| 125 | NNE | 3.6 |
| 150 | NNE | 4.2 |
| 175 | NNE | 4.8 |
| 200 | NE | 6.1 |
| 225 | NE | 6.8 |
| 250 | NE | 7.6 |
| 275 | NE | 7.5 |
| 300 | NE | 7.7 |
| 325 | NE | 7.8 |
| 350 | NE | 8.0 |
| 375 | NE | 8.4 |
| 400 | NE | 8.7 |
| 425 | NE | 9.8 |
| 450 | NE | 8.1 |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月15日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 6.0 |
| 50 | NE | 5.3 |
| 75 | NNE | 5.3 |
| 100 | NNE | 3.1 |
| 125 | NNE | 5.0 |
| 150 | NE | 5.6 |
| 175 | NNE | 2.9 |
| 200 | NNE | 5.1 |
| 225 | NE | 6.9 |
| 250 | NE | 6.6 |
| 275 | NE | 9.0 |
| 300 | NE | 8.9 |
| 325 | NE | 8.8 |
| 350 | NE | 8.8 |
| 375 | NE | 10.0 |
| 400 | NE | 10.2 |
| 425 | NE | 9.6 |
| 450 | NE | 9.5 |
| 475 | NE | 11.3 |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月15日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 4.6 |
| 50 | NNE | 4.5 |
| 75 | N | 3.3 |
| 100 | N | 2.2 |
| 125 | NNE | 2.4 |
| 150 | NNE | 3.6 |
| 175 | NE | 3.7 |
| 200 | NE | 4.1 |
| 225 | NE | 4.6 |
| 250 | NNE | 5.8 |
| 275 | NE | 6.0 |
| 300 | NE | 5.6 |
| 325 | NNE | 5.9 |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月15日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|----|-----|
| 25 | NE | 4.5 |
| 50 | NE | 4.4 |
| 75 | NE | 3.9 |
| 100 | NE | 4.9 |
| 125 | NE | 3.6 |
| 150 | NE | 3.2 |
| 175 | NE | 3.8 |
| 200 | NE | 3.3 |
| 225 | NE | 2.9 |
| 250 | NE | 3.5 |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月15日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 2.8 |
| 50 | N | 2.1 |
| 75 | NNW | 2.7 |
| 100 | N | 3.2 |
| 125 | N | 4.1 |
| 150 | N | 4.8 |
| 175 | NNE | 5.1 |
| 200 | NNE | 5.4 |
| 225 | NNE | 5.2 |
| 250 | NNE | 6.6 |
| 275 | NE | 5.8 |
| 300 | NE | 6.1 |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.21 (5) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 秋季)

10月15日 24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNW | 1.5 |
| 50 | NNW | 1.4 |
| 75 | NNE | 4.4 |
| 100 | NNE | 4.3 |
| 125 | NNE | 4.1 |
| 150 | NE | 4.9 |
| 175 | NE | 5.1 |
| 200 | NE | 5.1 |
| 225 | NE | 6.5 |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月16日 3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NNE | 2.8 |
| 50 | N | 3.8 |
| 75 | NNE | 12.2 |
| 100 | NNE | 3.0 |
| 125 | NNE | 3.9 |
| 150 | NNE | 5.5 |
| 175 | NNE | 6.4 |
| 200 | NE | 6.4 |
| 225 | NNE | 10.0 |
| 250 | NE | 11.1 |
| 275 | NNE | 8.5 |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月16日 4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 3.0 |
| 50 | NE | 3.0 |
| 75 | N | 10.2 |
| 100 | NNE | 7.4 |
| 125 | NNE | 5.5 |
| 150 | NNE | 8.4 |
| 175 | NNE | 8.8 |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月16日 6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 4.5 |
| 50 | N | 3.3 |
| 75 | N | 5.9 |
| 100 | NE | 3.5 |
| 125 | NNE | 4.3 |
| 150 | NNE | 7.3 |
| 175 | NNE | 7.7 |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月16日 21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 2.0 |
| 50 | NW | 8.6 |
| 75 | ENE | 8.8 |
| 100 | N | 3.4 |
| 125 | NNE | 5.5 |
| 150 | NNE | 7.7 |
| 175 | NNE | 7.5 |
| 200 | NNE | 7.1 |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月17日 3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 1.6 |
| 50 | NNW | 3.4 |
| 75 | NNW | 3.5 |
| 100 | N | 4.5 |
| 125 | N | 5.1 |
| 150 | | |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月17日 4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 2.1 |
| 50 | N | 1.9 |
| 75 | N | 2.4 |
| 100 | N | 3.6 |
| 125 | N | 3.5 |
| 150 | | |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月17日 6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|----|-----|
| 25 | NE | 2.2 |
| 50 | N | 2.6 |
| 75 | N | 4.8 |
| 100 | N | 4.7 |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.21 (6) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 秋季)

10月17日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 2.6 |
| 50 | NE | 0.3 |
| 75 | NNW | 4.9 |
| 100 | N | 3.6 |
| 125 | N | 3.9 |
| 150 | N | 5.4 |
| 175 | NNE | 4.7 |
| 200 | NNE | 5.9 |
| 225 | NNE | 6.7 |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月17日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 1.3 |
| 50 | NNW | 1.1 |
| 75 | NNE | 2.4 |
| 100 | NNE | 3.3 |
| 125 | N | 3.5 |
| 150 | | |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月17日10時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 1.8 |
| 50 | NNW | 1.6 |
| 75 | NNW | 1.7 |
| 100 | N | 1.9 |
| 125 | NNE | 4.1 |
| 150 | NNE | 4.7 |
| 175 | NNE | 4.5 |
| 200 | NNE | 4.9 |
| 225 | NNE | 4.7 |
| 250 | NNE | 5.3 |
| 275 | NE | 5.0 |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月17日12時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 0.7 |
| 50 | NE | 1.1 |
| 75 | NW | 1.0 |
| 100 | N | 0.7 |
| 125 | NNE | 1.6 |
| 150 | N | 1.7 |
| 175 | NNE | 3.4 |
| 200 | NE | 3.8 |
| 225 | NE | 4.2 |
| 250 | NE | 4.5 |
| 275 | NE | 4.8 |
| 300 | NE | 5.3 |
| 325 | ENE | 5.3 |
| 350 | ENE | 5.4 |
| 375 | ENE | 6.0 |
| 400 | ENE | 5.9 |
| 425 | NE | 5.7 |
| 450 | NE | 6.1 |
| 475 | NE | 6.2 |
| 500 | NE | 6.4 |
| 525 | NE | 6.4 |
| 550 | NE | 6.8 |
| 575 | NE | 7.2 |
| 600 | NE | 7.1 |
| 625 | NE | 7.0 |
| 650 | NE | 6.9 |
| 675 | NE | 6.6 |
| 700 | NE | 6.3 |
| 725 | NE | 6.5 |
| 750 | NNE | 6.2 |
| 775 | NNE | 6.2 |
| 800 | NNE | 6.4 |
| 825 | NNE | 6.0 |
| 850 | NNE | 6.8 |
| 875 | NNE | 6.8 |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月17日15時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 4.4 |
| 50 | NE | 5.2 |
| 75 | NE | 2.9 |
| 100 | N | 2.5 |
| 125 | N | 2.8 |
| 150 | NE | 1.4 |
| 175 | NE | 2.7 |
| 200 | NNE | 2.4 |
| 225 | NE | 2.9 |
| 250 | NE | 3.5 |
| 275 | NE | 3.4 |
| 300 | NE | 3.6 |
| 325 | NE | 3.2 |
| 350 | NE | 3.0 |
| 375 | ENE | 3.2 |
| 400 | ENE | 4.1 |
| 425 | NE | 3.7 |
| 450 | NE | 4.2 |
| 475 | NE | 5.0 |
| 500 | NE | 4.7 |
| 525 | NE | 4.8 |
| 550 | NNE | 5.0 |
| 575 | NNE | 5.0 |
| 600 | NNE | 5.1 |
| 625 | NNE | 5.2 |
| 650 | NNE | 5.4 |
| 675 | NNE | 5.1 |
| 700 | NNE | 5.1 |
| 725 | N | 5.8 |
| 750 | N | 5.7 |
| 775 | N | 5.3 |
| 800 | N | 5.7 |
| 825 | NNE | 5.3 |
| 850 | NNE | 6.2 |
| 875 | NNE | 5.2 |
| 900 | NE | 6.5 |
| 925 | NE | 7.4 |
| 950 | NE | 7.6 |
| 975 | NE | 7.1 |
| 1000 | NNE | 8.0 |

10月17日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 4.1 |
| 50 | NE | 4.9 |
| 75 | NE | 4.2 |
| 100 | N | 2.3 |
| 125 | NNW | 1.5 |
| 150 | NNE | 4.0 |
| 175 | NNE | 4.2 |
| 200 | NNE | 4.4 |
| 225 | NNE | 4.7 |
| 250 | NNE | 5.0 |
| 275 | NNE | 5.4 |
| 300 | NNE | 5.3 |
| 325 | N | 5.9 |
| 350 | N | 5.3 |
| 375 | N | 5.1 |
| 400 | NNE | 5.8 |
| 425 | NNE | 5.7 |
| 450 | N | 5.5 |
| 475 | NNE | 5.6 |
| 500 | NNE | 5.3 |
| 525 | NNE | 5.9 |
| 550 | NE | 5.7 |
| 575 | NE | 5.4 |
| 600 | NE | 5.4 |
| 625 | NE | 5.5 |
| 650 | NE | 5.8 |
| 675 | NE | 6.0 |
| 700 | NE | 4.8 |
| 725 | NE | 4.9 |
| 750 | NE | 5.6 |
| 775 | NE | 5.5 |
| 800 | NE | 7.1 |
| 825 | NE | 7.9 |
| 850 | NE | 7.3 |
| 875 | NE | 7.5 |
| 900 | NE | 7.6 |
| 925 | NE | 5.2 |
| 950 | NNE | 6.1 |
| 975 | NNE | 8.1 |
| 1000 | NE | 6.2 |

10月17日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 1.9 |
| 50 | N | 2.3 |
| 75 | N | 4.5 |
| 100 | N | 4.9 |
| 125 | N | 5.6 |
| 150 | N | 5.1 |
| 175 | N | 5.0 |
| 200 | N | 5.2 |
| 225 | N | 4.9 |
| 250 | NNE | 4.0 |
| 275 | N | 4.7 |
| 300 | N | 4.2 |
| 325 | NNE | 3.7 |
| 350 | N | 4.1 |
| 375 | N | 4.4 |
| 400 | NNE | 4.2 |
| 425 | NNE | 3.7 |
| 450 | NNE | 3.3 |
| 475 | NNE | 3.7 |
| 500 | NE | 3.9 |
| 525 | NE | 4.5 |
| 550 | ENE | 3.5 |
| 575 | ENE | 3.0 |
| 600 | ENE | 4.8 |
| 625 | ENE | 5.4 |
| 650 | ENE | 5.1 |
| 675 | ENE | 4.5 |
| 700 | NE | 5.5 |
| 725 | NE | 5.5 |
| 750 | ENE | 5.3 |
| 775 | ENE | 5.3 |
| 800 | NE | 5.4 |
| 825 | NE | 5.0 |
| 850 | NE | 4.3 |
| 875 | NE | 4.7 |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月17日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NW | 2.2 |
| 50 | NNW | 3.8 |
| 75 | NNW | 2.0 |
| 100 | NNW | 4.8 |
| 125 | NNW | 4.6 |
| 150 | NNW | 6.1 |
| 175 | NNW | 6.5 |
| 200 | NNW | 6.5 |
| 225 | NNW | 6.5 |
| 250 | NNW | 6.3 |
| 275 | NNW | 5.7 |
| 300 | N | 3.9 |
| 325 | N | 4.3 |
| 350 | N | 4.5 |
| 375 | N | 4.5 |
| 400 | N | 5.1 |
| 425 | N | 3.7 |
| 450 | N | 4.3 |
| 475 | N | 4.3 |
| 500 | NNE | 3.8 |
| 525 | NNE | 4.2 |
| 550 | NNE | 3.4 |
| 575 | NE | 3.2 |
| 600 | NE | 3.1 |
| 625 | NE | 4.1 |
| 650 | NE | 3.8 |
| 675 | NE | 3.9 |
| 700 | NE | 4.5 |
| 725 | NE | 5.5 |
| 750 | NE | 5.0 |
| 775 | ENE | 5.7 |
| 800 | NE | 5.1 |
| 825 | NE | 5.4 |
| 850 | ENE | 5.6 |
| 875 | NE | 4.3 |
| 900 | ENE | 3.9 |
| 925 | NE | 4.8 |
| 950 | ENE | 5.1 |
| 975 | ENE | 4.4 |
| 1000 | NNE | 7.0 |

表 2-1.21 (7) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速：秋季)

10月18日3時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NNE | 2.4 |
| 50 | NE | 1.5 |
| 75 | N | 3.2 |
| 100 | N | 5.9 |
| 125 | N | 6.0 |
| 150 | N | 5.6 |
| 175 | N | 6.1 |
| 200 | N | 6.3 |
| 225 | NNW | 5.9 |
| 250 | NNW | 6.2 |
| 275 | NNW | 6.8 |
| 300 | NNW | 7.6 |
| 325 | NNW | 7.6 |
| 350 | NNW | 8.3 |
| 375 | NNW | 8.2 |
| 400 | NNW | 8.3 |
| 425 | NNW | 9.4 |
| 450 | NNW | 9.6 |
| 475 | NNW | 10.1 |
| 500 | NNW | 8.5 |
| 525 | NNW | 9.5 |
| 550 | NNW | 6.6 |
| 575 | NNW | 7.5 |
| 600 | NNW | 6.8 |
| 625 | NW | 7.8 |
| 650 | NNW | 8.6 |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月18日4時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NW | 1.4 |
| 50 | N | 3.4 |
| 75 | NNE | 6.5 |
| 100 | N | 6.2 |
| 125 | N | 7.6 |
| 150 | N | 6.7 |
| 175 | N | 6.8 |
| 200 | N | 7.1 |
| 225 | N | 6.7 |
| 250 | N | 6.9 |
| 275 | N | 7.3 |
| 300 | N | 7.1 |
| 325 | N | 7.8 |
| 350 | N | 8.1 |
| 375 | N | 6.8 |
| 400 | N | 6.5 |
| 425 | NNW | 9.9 |
| 450 | NNW | 7.1 |
| 475 | NNW | 6.8 |
| 500 | NNW | 13.1 |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月18日6時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NNE | 1.1 |
| 50 | N | 4.2 |
| 75 | NNW | 2.4 |
| 100 | N | 5.6 |
| 125 | NNW | 6.5 |
| 150 | NNW | 7.7 |
| 175 | N | 8.8 |
| 200 | NNW | 9.7 |
| 225 | NNW | 10.2 |
| 250 | NNW | 9.8 |
| 275 | NNW | 9.8 |
| 300 | NNW | 10.1 |
| 325 | NNW | 9.4 |
| 350 | NNW | 11.2 |
| 375 | NNW | 10.7 |
| 400 | NNW | 12.8 |
| 425 | NNW | 12.1 |
| 450 | NNW | 12.9 |
| 475 | NNW | 12.5 |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月18日7時30分

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 0.5 |
| 50 | ENE | 1.0 |
| 75 | NE | 3.8 |
| 100 | NE | 3.8 |
| 125 | ENE | 4.3 |
| 150 | ENE | 5.1 |
| 175 | ENE | 5.7 |
| 200 | NE | 6.0 |
| 225 | NE | 6.6 |
| 250 | ENE | 7.5 |
| 275 | ENE | 7.8 |
| 300 | ENE | 7.8 |
| 325 | ENE | 7.6 |
| 350 | ENE | 7.3 |
| 375 | ENE | 7.5 |
| 400 | ENE | 7.5 |
| 425 | ENE | 7.5 |
| 450 | ENE | 6.8 |
| 475 | ENE | 6.5 |
| 500 | ENE | 5.6 |
| 525 | ENE | 5.6 |
| 550 | E | 5.1 |
| 575 | E | 4.5 |
| 600 | E | 3.8 |
| 625 | E | 3.7 |
| 650 | ENE | 4.8 |
| 675 | ENE | 4.6 |
| 700 | ENE | 4.6 |
| 725 | ENE | 4.5 |
| 750 | ENE | 5.2 |
| 775 | ENE | 5.2 |
| 800 | ENE | 4.4 |
| 825 | ENE | 5.2 |
| 850 | ENE | 5.2 |
| 875 | ENE | 5.2 |
| 900 | ENE | 4.3 |
| 925 | ENE | 5.2 |
| 950 | ENE | 4.3 |
| 975 | ENE | 4.3 |
| 1000 | ENE | 5.1 |

10月18日9時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 7.8 |
| 50 | NE | 4.3 |
| 75 | ENE | 5.7 |
| 100 | ENE | 3.8 |
| 125 | N | 1.1 |
| 150 | NNE | 5.7 |
| 175 | NE | 5.1 |
| 200 | NE | 7.0 |
| 225 | NE | 9.9 |
| 250 | NE | 9.9 |
| 275 | NE | 12.5 |
| 300 | NE | 14.4 |
| 325 | NE | 15.1 |
| 350 | NE | 13.4 |
| 375 | NE | 11.6 |
| 400 | NE | 9.8 |
| 425 | NE | 10.0 |
| 450 | NE | 10.3 |
| 475 | NE | 9.4 |
| 500 | NE | 8.4 |
| 525 | NE | 6.1 |
| 550 | NE | 7.2 |
| 575 | NE | 7.1 |
| 600 | NE | 7.0 |
| 625 | NE | 6.9 |
| 650 | NE | 8.2 |
| 675 | NE | 6.8 |
| 700 | NE | 6.7 |
| 725 | NE | 8.1 |
| 750 | NE | 6.5 |
| 775 | NE | 6.4 |
| 800 | NE | 4.8 |
| 825 | NE | 4.7 |
| 850 | NE | 4.6 |
| 875 | ENE | 4.6 |
| 900 | NE | 4.4 |
| 925 | NE | 4.3 |
| 950 | NE | 4.2 |
| 975 | NE | 5.7 |
| 1000 | NE | 5.6 |

10月18日18時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | ENE | 2.6 |
| 50 | ENE | 3.1 |
| 75 | ENE | 4.2 |
| 100 | E | 6.2 |
| 125 | E | 5.6 |
| 150 | E | 5.6 |
| 175 | ENE | 4.8 |
| 200 | ENE | 5.6 |
| 225 | E | 3.3 |
| 250 | E | 4.1 |
| 275 | E | 5.0 |
| 300 | E | 4.5 |
| 325 | E | 5.7 |
| 350 | ENE | 6.0 |
| 375 | ENE | 6.0 |
| 400 | E | 6.7 |
| 425 | E | 8.1 |
| 450 | E | 7.9 |
| 475 | E | 8.8 |
| 500 | E | 9.4 |
| 525 | ENE | 9.5 |
| 550 | E | 8.8 |
| 575 | E | 10.0 |
| 600 | ENE | 9.9 |
| 625 | ENE | 7.9 |
| 650 | ENE | 5.6 |
| 675 | ENE | 8.2 |
| 700 | ENE | 7.4 |
| 725 | ENE | 7.5 |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月18日21時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | ENE | 5.5 |
| 50 | E | 5.2 |
| 75 | ENE | 5.9 |
| 100 | ENE | 5.8 |
| 125 | ENE | 6.2 |
| 150 | ENE | 10.2 |
| 175 | ENE | 9.5 |
| 200 | ENE | 11.0 |
| 225 | ENE | 11.0 |
| 250 | ENE | 11.4 |
| 275 | ENE | 11.8 |
| 300 | ENE | 11.2 |
| 325 | ENE | 12.0 |
| 350 | ENE | 10.5 |
| 375 | ENE | 9.3 |
| 400 | ENE | 11.3 |
| 425 | ENE | 10.7 |
| 450 | E | 9.1 |
| 475 | E | 11.4 |
| 500 | E | 10.5 |
| 525 | E | 12.0 |
| 550 | E | 10.9 |
| 575 | E | 9.7 |
| 600 | E | 10.7 |
| 625 | ENE | 12.4 |
| 650 | ENE | 9.2 |
| 675 | E | 11.2 |
| 700 | ENE | 11.2 |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

10月18日24時

| 高度 | 風向 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NNE | 3.2 |
| 50 | NNE | 6.9 |
| 75 | NNE | 5.3 |
| 100 | NNE | 5.5 |
| 125 | NNE | 7.7 |
| 150 | NE | 8.4 |
| 175 | NE | 8.8 |
| 200 | NE | 9.3 |
| 225 | NE | 10.8 |
| 250 | NE | 10.5 |
| 275 | NE | 10.6 |
| 300 | NE | 9.7 |
| 325 | NE | 10.1 |
| 350 | NE | 10.5 |
| 375 | NE | 8.8 |
| 400 | NE | 9.0 |
| 425 | NE | 10.8 |
| 450 | NE | 8.2 |
| 475 | ENE | 8.8 |
| 500 | ENE | 7.3 |
| 525 | ENE | 7.4 |
| 550 | NE | 6.9 |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.22 (1) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 冬季)

1月24日3時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 3.3 |
| 50 | NE | 2.6 |
| 75 | NNE | 2.3 |
| 100 | NNE | 1.5 |
| 125 | SSE | 3.8 |
| 150 | W | 6.1 |
| 175 | WNW | 4.3 |
| 200 | WNW | 4.6 |
| 225 | W | 5.4 |
| 250 | WNW | 3.6 |
| 275 | WSW | 7.1 |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月24日4時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 1.1 |
| 50 | SSW | 1.8 |
| 75 | NE | 1.2 |
| 100 | WNW | 2.2 |
| 125 | WSW | 3.6 |
| 150 | WNW | 1.4 |
| 175 | WSW | 1.4 |
| 200 | W | 1.3 |
| 225 | W | 1.2 |
| 250 | SW | 2.1 |
| 275 | WSW | 1.7 |
| 300 | WSW | 1.2 |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月24日6時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 1.2 |
| 50 | NE | 0.6 |
| 75 | WSW | 2.3 |
| 100 | 静穏 | 0.2 |
| 125 | SE | 0.6 |
| 150 | W | 2.7 |
| 175 | NW | 0.8 |
| 200 | W | 3.0 |
| 225 | W | 5.1 |
| 250 | W | 2.3 |
| 275 | W | 2.5 |
| 300 | W | 2.9 |
| 325 | WNW | 3.3 |
| 350 | WNW | 3.0 |
| 375 | WNW | 3.3 |
| 400 | W | 3.6 |
| 425 | W | 3.6 |
| 450 | W | 3.2 |
| 475 | WNW | 2.3 |
| 500 | W | 4.9 |
| 525 | W | 4.5 |
| 550 | WNW | 4.3 |
| 575 | W | 3.4 |
| 600 | W | 4.1 |
| 625 | W | 4.4 |
| 650 | WNW | 7.4 |
| 675 | WNW | 5.3 |
| 700 | WNW | 1.4 |
| 725 | W | 4.8 |
| 750 | WNW | 5.4 |
| 775 | W | 7.4 |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月24日7時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SW | 2.0 |
| 50 | WSW | 0.9 |
| 75 | SW | 0.8 |
| 100 | WSW | 1.5 |
| 125 | W | 1.7 |
| 150 | WSW | 1.3 |
| 175 | WSW | 1.3 |
| 200 | WSW | 1.6 |
| 225 | WSW | 2.5 |
| 250 | W | 3.7 |
| 275 | W | 4.0 |
| 300 | W | 4.1 |
| 325 | WSW | 3.2 |
| 350 | WSW | 4.5 |
| 375 | W | 5.4 |
| 400 | W | 5.7 |
| 425 | W | 5.3 |
| 450 | W | 7.0 |
| 475 | W | 6.8 |
| 500 | W | 7.3 |
| 525 | W | 6.9 |
| 550 | WSW | 7.2 |
| 575 | W | 7.4 |
| 600 | WSW | 6.4 |
| 625 | W | 7.6 |
| 650 | WSW | 6.7 |
| 675 | W | 6.5 |
| 700 | WSW | 6.3 |
| 725 | WSW | 6.5 |
| 750 | W | 6.7 |
| 775 | WSW | 6.3 |
| 800 | W | 5.3 |
| 825 | W | 6.5 |
| 850 | W | 7.3 |
| 875 | W | 6.8 |
| 900 | W | 5.6 |
| 925 | W | 5.7 |
| 950 | W | 5.8 |
| 975 | W | 4.9 |
| 1000 | W | 5.7 |

1月24日9時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | W | 3.6 |
| 50 | WSW | 3.6 |
| 75 | W | 4.1 |
| 100 | WSW | 7.5 |
| 125 | WSW | 8.6 |
| 150 | WSW | 11.7 |
| 175 | WSW | 12.5 |
| 200 | WSW | 10.5 |
| 225 | WSW | 15.2 |
| 250 | WSW | 14.1 |
| 275 | WSW | 14.8 |
| 300 | WSW | 13.5 |
| 325 | WSW | 13.0 |
| 350 | WSW | 10.2 |
| 375 | WSW | 10.0 |
| 400 | W | 5.2 |
| 425 | WSW | 6.0 |
| 450 | W | 1.2 |
| 475 | W | 1.1 |
| 500 | SW | 2.1 |
| 525 | WSW | 5.0 |
| 550 | WSW | 5.9 |
| 575 | WSW | 6.9 |
| 600 | WSW | 13.9 |
| 625 | WSW | 10.6 |
| 650 | WSW | 10.9 |
| 675 | WSW | 9.7 |
| 700 | WSW | 11.4 |
| 725 | W | 10.1 |
| 750 | W | 8.6 |
| 775 | W | 10.5 |
| 800 | W | 12.3 |
| 825 | W | 12.7 |
| 850 | W | 13.1 |
| 875 | W | 11.1 |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月24日12時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | WSW | 7.7 |
| 50 | WSW | 4.2 |
| 75 | WSW | 3.8 |
| 100 | SW | 3.9 |
| 125 | SW | 4.2 |
| 150 | SW | 4.7 |
| 175 | WSW | 4.1 |
| 200 | WSW | 5.0 |
| 225 | WSW | 5.5 |
| 250 | WSW | 6.4 |
| 275 | WSW | 6.4 |
| 300 | WSW | 5.6 |
| 325 | WSW | 6.2 |
| 350 | WSW | 5.5 |
| 375 | WSW | 4.9 |
| 400 | W | 3.6 |
| 425 | WSW | 4.5 |
| 450 | W | 4.2 |
| 475 | W | 5.0 |
| 500 | W | 5.4 |
| 525 | W | 5.8 |
| 550 | W | 5.2 |
| 575 | WNW | 6.1 |
| 600 | W | 7.4 |
| 625 | W | 7.9 |
| 650 | W | 5.1 |
| 675 | W | 6.4 |
| 700 | W | 6.6 |
| 725 | W | 7.4 |
| 750 | W | 6.1 |
| 775 | W | 6.8 |
| 800 | W | 6.1 |
| 825 | W | 7.0 |
| 850 | W | 7.1 |
| 875 | W | 6.3 |
| 900 | W | 6.4 |
| 925 | W | 6.5 |
| 950 | W | 7.5 |
| 975 | W | 8.7 |
| 1000 | W | 10.0 |

1月24日15時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNW | 3.5 |
| 50 | E | 2.0 |
| 75 | NNW | 8.3 |
| 100 | N | 6.5 |
| 125 | N | 3.9 |
| 150 | N | 5.3 |
| 175 | NNE | 3.4 |
| 200 | N | 3.7 |
| 225 | N | 2.6 |
| 250 | N | 3.2 |
| 275 | N | 3.2 |
| 300 | N | 4.0 |
| 325 | NNW | 3.4 |
| 350 | NNW | 3.1 |
| 375 | NNW | 2.6 |
| 400 | NNW | 3.6 |
| 425 | NNW | 3.4 |
| 450 | NNW | 3.1 |
| 475 | NNW | 3.3 |
| 500 | NW | 2.5 |
| 525 | NNW | 3.1 |
| 550 | NNW | 2.5 |
| 575 | NNW | 2.7 |
| 600 | NW | 4.6 |
| 625 | NW | 4.4 |
| 650 | NW | 4.0 |
| 675 | NW | 4.9 |
| 700 | NW | 4.1 |
| 725 | NNW | 4.4 |
| 750 | NNW | 4.5 |
| 775 | NNW | 5.5 |
| 800 | NW | 5.3 |
| 825 | NW | 5.8 |
| 850 | NW | 5.5 |
| 875 | NW | 6.1 |
| 900 | NW | 6.2 |
| 925 | NNW | 4.5 |
| 950 | NW | 6.1 |
| 975 | NW | 6.6 |
| 1000 | NW | 5.5 |

1月25日6時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | W | 2.3 |
| 50 | WSW | 1.7 |
| 75 | WNW | 2.9 |
| 100 | NW | 3.7 |
| 125 | WNW | 3.6 |
| 150 | NNW | 4.9 |
| 175 | NW | 7.7 |
| 200 | NW | 4.6 |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.22 (2) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 冬季)

1月25日7時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NW | 5.9 |
| 50 | NW | 4.5 |
| 75 | NW | 5.4 |
| 100 | NW | 6.7 |
| 125 | NW | 6.9 |
| 150 | NW | 6.6 |
| 175 | NW | 7.4 |
| 200 | NW | 7.1 |
| 225 | NW | 9.7 |
| 250 | NW | 11.5 |
| 275 | NW | 12.5 |
| 300 | NW | 13.7 |
| 325 | NW | 12.1 |
| 350 | NW | 13.9 |
| 375 | WNW | 13.3 |
| 400 | WNW | 13.1 |
| 425 | NW | 12.5 |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月25日15時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNW | 3.5 |
| 50 | NNW | 4.7 |
| 75 | N | 4.9 |
| 100 | N | 4.6 |
| 125 | NNW | 4.4 |
| 150 | N | 3.5 |
| 175 | N | 4.7 |
| 200 | NNW | 4.1 |
| 225 | NNW | 3.5 |
| 250 | NNW | 3.7 |
| 275 | NNW | 3.0 |
| 300 | NNW | 4.3 |
| 325 | NW | 4.1 |
| 350 | NW | 3.7 |
| 375 | NW | 4.2 |
| 400 | NW | 4.2 |
| 425 | NW | 4.5 |
| 450 | NW | 4.6 |
| 475 | NW | 5.5 |
| 500 | NW | 6.3 |
| 525 | NW | 6.2 |
| 550 | NW | 5.8 |
| 575 | NW | 5.6 |
| 600 | NW | 6.5 |
| 625 | NW | 6.2 |
| 650 | NW | 6.3 |
| 675 | NW | 6.6 |
| 700 | NW | 6.7 |
| 725 | NW | 6.4 |
| 750 | NW | 7.1 |
| 775 | NW | 6.0 |
| 800 | NW | 6.1 |
| 825 | NW | 6.3 |
| 850 | NW | 6.3 |
| 875 | NW | 5.7 |
| 900 | NW | 5.8 |
| 925 | NW | 6.0 |
| 950 | NW | 6.1 |
| 975 | NW | 6.0 |
| 1000 | NW | 7.0 |

1月25日18時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 1.9 |
| 50 | N | 8.4 |
| 75 | N | 8.8 |
| 100 | NNW | 6.6 |
| 125 | N | 5.2 |
| 150 | NNW | 6.2 |
| 175 | N | 5.2 |
| 200 | N | 5.0 |
| 225 | N | 4.9 |
| 250 | N | 5.0 |
| 275 | N | 4.9 |
| 300 | NNW | 3.3 |
| 325 | N | 5.2 |
| 350 | NNW | 5.6 |
| 375 | NNW | 7.2 |
| 400 | NNW | 7.2 |
| 425 | NNW | 9.2 |
| 450 | NNW | 7.2 |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月25日21時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | WNW | 3.1 |
| 50 | NE | 2.6 |
| 75 | NW | 1.4 |
| 100 | NNW | 4.8 |
| 125 | NNW | 6.3 |
| 150 | NNW | 7.3 |
| 175 | N | 7.1 |
| 200 | NNW | 12.0 |
| 225 | NNW | 7.9 |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月25日24時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NW | 2.1 |
| 50 | WNW | 3.1 |
| 75 | NNW | 3.3 |
| 100 | NW | 4.0 |
| 125 | NW | 4.6 |
| 150 | NNW | 7.9 |
| 175 | NNW | 7.5 |
| 200 | NNW | 8.8 |
| 225 | NNW | 8.4 |
| 250 | NNW | 11.3 |
| 275 | NNW | 13.0 |
| 300 | NNW | 12.2 |
| 325 | NNW | 10.7 |
| 350 | NNW | 9.8 |
| 375 | NNW | 9.8 |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月26日3時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NNW | 1.5 |
| 50 | NNW | 5.1 |
| 75 | NNW | 2.4 |
| 100 | NNW | 6.1 |
| 125 | NNW | 7.5 |
| 150 | NNW | 8.8 |
| 175 | NNW | 9.2 |
| 200 | NNW | 11.3 |
| 225 | NNW | 11.4 |
| 250 | NNW | 11.6 |
| 275 | NNW | 11.7 |
| 300 | NNW | 9.5 |
| 325 | NNW | 11.3 |
| 350 | NNW | 7.8 |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月26日7時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | N | 0.8 |
| 50 | NNW | 2.2 |
| 75 | N | 6.5 |
| 100 | NNW | 5.3 |
| 125 | NNW | 7.2 |
| 150 | NNW | 7.4 |
| 175 | NNW | 6.7 |
| 200 | NNW | 9.4 |
| 225 | NNW | 8.7 |
| 250 | NNW | 9.1 |
| 275 | NNW | 9.6 |
| 300 | NNW | 10.4 |
| 325 | NNW | 10.6 |
| 350 | NNW | 12.1 |
| 375 | NNW | 11.4 |
| 400 | NNW | 11.5 |
| 425 | NNW | 13.2 |
| 450 | NNW | 11.6 |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月26日9時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NNW | 8.7 |
| 50 | NNW | 3.8 |
| 75 | NW | 5.1 |
| 100 | NW | 4.0 |
| 125 | NW | 5.4 |
| 150 | WNW | 5.5 |
| 175 | NW | 6.4 |
| 200 | NW | 7.5 |
| 225 | NNW | 6.6 |
| 250 | NNW | 5.8 |
| 275 | NNW | 8.1 |
| 300 | NNW | 6.9 |
| 325 | NNW | 13.2 |
| 350 | NNW | 15.1 |
| 375 | NNW | 14.7 |
| 400 | NNW | 13.8 |
| 425 | NNW | 10.9 |
| 450 | NNW | 12.3 |
| 475 | NNW | 16.1 |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.22 (3) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 冬季)

1月26日15時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | N | 4.2 |
| 50 | N | 4.6 |
| 75 | NNW | 5.4 |
| 100 | NNW | 7.4 |
| 125 | NNW | 6.2 |
| 150 | NNW | 8.4 |
| 175 | NNW | 9.4 |
| 200 | NNW | 9.6 |
| 225 | NNW | 9.2 |
| 250 | NNW | 9.3 |
| 275 | NNW | 11.4 |
| 300 | NNW | 9.9 |
| 325 | NNW | 11.1 |
| 350 | NNW | 9.1 |
| 375 | NNW | 7.8 |
| 400 | NNW | 5.5 |
| 425 | NNW | 7.0 |
| 450 | NNW | 9.6 |
| 475 | NW | 9.0 |
| 500 | NW | 10.0 |
| 525 | NNW | 6.9 |
| 550 | NW | 4.8 |
| 575 | NNW | 3.5 |
| 600 | NNW | 4.4 |
| 625 | NNW | 5.2 |
| 650 | NNW | 4.0 |
| 675 | NNW | 2.8 |
| 700 | N | 5.0 |
| 725 | N | 3.7 |
| 750 | N | 4.7 |
| 775 | NNW | 2.3 |
| 800 | NNE | 1.5 |
| 825 | N | 4.5 |
| 850 | NNW | 5.3 |
| 875 | N | 5.3 |
| 900 | NNW | 5.2 |
| 925 | NNW | 7.6 |
| 950 | NNW | 6.3 |
| 975 | NNW | 7.6 |
| 1000 | NNW | 6.3 |

1月26日24時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NW | 3.2 |
| 50 | NW | 4.5 |
| 75 | NW | 4.2 |
| 100 | NW | 6.1 |
| 125 | NW | 8.4 |
| 150 | NW | 9.5 |
| 175 | NW | 8.8 |
| 200 | NNW | 8.6 |
| 225 | NNW | 10.1 |
| 250 | NNW | 7.2 |
| 275 | NNW | 8.0 |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月27日3時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NW | 5.2 |
| 50 | NW | 7.0 |
| 75 | NW | 7.5 |
| 100 | NW | 8.6 |
| 125 | NW | 10.3 |
| 150 | NW | 10.1 |
| 175 | NW | 10.8 |
| 200 | NW | 10.1 |
| 225 | NW | 10.4 |
| 250 | NW | 10.2 |
| 275 | NW | 10.6 |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月27日4時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | WNW | 3.3 |
| 50 | NW | 4.0 |
| 75 | W | 8.1 |
| 100 | NNW | 11.0 |
| 125 | NW | 11.5 |
| 150 | WNW | 5.9 |
| 175 | NW | 6.9 |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月27日6時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | W | 3.8 |
| 50 | W | 2.3 |
| 75 | W | 3.0 |
| 100 | WNW | 3.8 |
| 125 | WNW | 5.4 |
| 150 | WNW | 5.2 |
| 175 | WNW | 8.0 |
| 200 | WNW | 6.0 |
| 225 | WNW | 6.3 |
| 250 | NW | 6.5 |
| 275 | WNW | 7.7 |
| 300 | WNW | 8.7 |
| 325 | WNW | 9.2 |
| 350 | WNW | 9.7 |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月27日7時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | W | 5.0 |
| 50 | WNW | 6.9 |
| 75 | WNW | 7.0 |
| 100 | WNW | 5.3 |
| 125 | WNW | 6.6 |
| 150 | WNW | 11.5 |
| 175 | WNW | 8.5 |
| 200 | WNW | 11.5 |
| 225 | WNW | 12.7 |
| 250 | WNW | 12.3 |
| 275 | WNW | 13.9 |
| 300 | WNW | 11.6 |
| 325 | WNW | 11.4 |
| 350 | WNW | 11.9 |
| 375 | WNW | 12.5 |
| 400 | WNW | 13.2 |
| 425 | WNW | 12.4 |
| 450 | WNW | 12.7 |
| 475 | WNW | 13.1 |
| 500 | WNW | 11.9 |
| 525 | WNW | 12.0 |
| 550 | WNW | 12.2 |
| 575 | NW | 10.6 |
| 600 | NW | 12.7 |
| 625 | NW | 10.7 |
| 650 | NW | 10.8 |
| 675 | NW | 13.1 |
| 700 | NW | 11.4 |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月28日4時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NW | 3.8 |
| 50 | NNW | 3.7 |
| 75 | NW | 3.5 |
| 100 | NW | 5.1 |
| 125 | NNW | 7.1 |
| 150 | NNW | 9.4 |
| 175 | NNW | 10.3 |
| 200 | NNW | 13.1 |
| 225 | NNW | 12.6 |
| 250 | NNW | 19.6 |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月28日6時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | 静穏 | 0.2 |
| 50 | SSW | 1.0 |
| 75 | N | 1.0 |
| 100 | N | 6.7 |
| 125 | NNW | 4.3 |
| 150 | NNW | 6.1 |
| 175 | NNW | 6.2 |
| 200 | NNW | 7.5 |
| 225 | NNW | 7.9 |
| 250 | NNW | 8.3 |
| 275 | NNW | 10.1 |
| 300 | NNW | 10.1 |
| 325 | NNW | 12.7 |
| 350 | NNW | 12.7 |
| 375 | NNW | 14.7 |
| 400 | NNW | 15.4 |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.22 (4) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 冬季)

1月28日7時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 1.4 |
| 50 | ENE | 4.2 |
| 75 | NNW | 4.6 |
| 100 | N | 3.6 |
| 125 | N | 6.1 |
| 150 | NNW | 5.8 |
| 175 | NNW | 6.7 |
| 200 | NNW | 8.6 |
| 225 | NNW | 7.7 |
| 250 | NNW | 9.5 |
| 275 | NNW | 10.6 |
| 300 | NNW | 10.2 |
| 325 | N | 9.6 |
| 350 | NNW | 9.5 |
| 375 | N | 9.0 |
| 400 | N | 7.8 |
| 425 | N | 7.3 |
| 450 | N | 6.8 |
| 475 | N | 6.1 |
| 500 | N | 5.2 |
| 525 | NNW | 5.8 |
| 550 | NNW | 5.9 |
| 575 | NW | 4.1 |
| 600 | NW | 4.2 |
| 625 | NW | 4.5 |
| 650 | WNW | 3.9 |
| 675 | WNW | 4.2 |
| 700 | W | 3.3 |
| 725 | W | 3.0 |
| 750 | WSW | 3.3 |
| 775 | W | 3.8 |
| 800 | W | 3.8 |
| 825 | WSW | 4.7 |
| 850 | WSW | 5.0 |
| 875 | WSW | 4.9 |
| 900 | WSW | 5.7 |
| 925 | WSW | 5.4 |
| 950 | W | 6.2 |
| 975 | WSW | 7.0 |
| 1000 | WSW | 8.2 |

1月28日9時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNE | 1.1 |
| 50 | NNE | 2.1 |
| 75 | N | 3.8 |
| 100 | N | 6.2 |
| 125 | N | 5.3 |
| 150 | N | 7.1 |
| 175 | N | 6.2 |
| 200 | N | 5.9 |
| 225 | N | 5.6 |
| 250 | N | 5.6 |
| 275 | N | 4.8 |
| 300 | NNE | 3.7 |
| 325 | NNE | 3.9 |
| 350 | NNE | 4.3 |
| 375 | NE | 3.3 |
| 400 | E | 3.4 |
| 425 | ENE | 3.2 |
| 450 | NE | 2.8 |
| 475 | NNE | 2.7 |
| 500 | NE | 1.9 |
| 525 | N | 1.3 |
| 550 | N | 2.2 |
| 575 | NNW | 1.9 |
| 600 | NNW | 1.5 |
| 625 | NNW | 1.2 |
| 650 | WNW | 1.3 |
| 675 | W | 1.4 |
| 700 | W | 1.6 |
| 725 | WSW | 1.7 |
| 750 | SW | 1.9 |
| 775 | WSW | 2.0 |
| 800 | WSW | 2.2 |
| 825 | WSW | 3.2 |
| 850 | SW | 4.1 |
| 875 | SW | 4.6 |
| 900 | SW | 5.8 |
| 925 | WSW | 6.3 |
| 950 | WSW | 6.8 |
| 975 | WSW | 7.6 |
| 1000 | WSW | 8.6 |

1月28日10時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | N | 0.8 |
| 50 | NE | 1.3 |
| 75 | ENE | 1.0 |
| 100 | 静穏 | 0.4 |
| 125 | N | 0.6 |
| 150 | NE | 2.2 |
| 175 | ENE | 2.0 |
| 200 | E | 2.0 |
| 225 | E | 3.1 |
| 250 | ESE | 3.6 |
| 275 | ESE | 4.1 |
| 300 | ESE | 4.6 |
| 325 | ESE | 5.1 |
| 350 | ESE | 2.7 |
| 375 | ESE | 5.7 |
| 400 | ESE | 5.9 |
| 425 | ESE | 6.2 |
| 450 | ESE | 5.5 |
| 475 | ESE | 4.8 |
| 500 | SE | 4.8 |
| 525 | ESE | 3.5 |
| 550 | SE | 2.3 |
| 575 | SE | 1.6 |
| 600 | S | 1.3 |
| 625 | S | 1.3 |
| 650 | S | 1.2 |
| 675 | SW | 1.6 |
| 700 | SW | 2.2 |
| 725 | SW | 2.6 |
| 750 | SW | 3.6 |
| 775 | SW | 3.8 |
| 800 | SW | 4.6 |
| 825 | SW | 5.0 |
| 850 | SW | 6.2 |
| 875 | SW | 7.7 |
| 900 | SW | 8.6 |
| 925 | SW | 10.0 |
| 950 | SW | 11.0 |
| 975 | SW | 10.0 |
| 1000 | SW | 11.1 |

1月28日12時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | WSW | 1.7 |
| 50 | W | 1.4 |
| 75 | W | 1.5 |
| 100 | WSW | 0.6 |
| 125 | SSW | 1.1 |
| 150 | WNW | 1.0 |
| 175 | NE | 2.0 |
| 200 | NNE | 1.8 |
| 225 | NNE | 1.3 |
| 250 | NE | 0.7 |
| 275 | 静穏 | 0.1 |
| 300 | 静穏 | 0.2 |
| 325 | E | 0.9 |
| 350 | ESE | 1.2 |
| 375 | ESE | 1.5 |
| 400 | ESE | 1.1 |
| 425 | 静穏 | 0.2 |
| 450 | N | 7.2 |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月28日15時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | SSW | 1.8 |
| 50 | WSW | 1.8 |
| 75 | WSW | 1.6 |
| 100 | SW | 2.0 |
| 125 | WSW | 2.2 |
| 150 | SW | 2.0 |
| 175 | SW | 2.6 |
| 200 | SW | 2.6 |
| 225 | SW | 2.7 |
| 250 | SW | 2.3 |
| 275 | SW | 3.2 |
| 300 | WSW | 3.0 |
| 325 | SW | 2.9 |
| 350 | SW | 2.7 |
| 375 | SW | 2.6 |
| 400 | SW | 2.4 |
| 425 | SW | 2.1 |
| 450 | SSW | 1.8 |
| 475 | S | 1.8 |
| 500 | S | 2.0 |
| 525 | S | 1.9 |
| 550 | S | 2.2 |
| 575 | S | 2.3 |
| 600 | SSE | 2.4 |
| 625 | SSE | 2.9 |
| 650 | SSE | 3.1 |
| 675 | S | 3.3 |
| 700 | SSE | 3.6 |
| 725 | SSE | 3.8 |
| 750 | SSE | 4.4 |
| 775 | S | 5.1 |
| 800 | S | 5.4 |
| 825 | S | 5.6 |
| 850 | S | 6.9 |
| 875 | S | 7.3 |
| 900 | S | 8.0 |
| 925 | S | 8.6 |
| 950 | S | 9.1 |
| 975 | S | 9.4 |
| 1000 | SSW | 10.6 |

1月28日18時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 2.2 |
| 50 | NNW | 1.4 |
| 75 | 静穏 | 0.3 |
| 100 | NW | 1.2 |
| 125 | NNW | 1.6 |
| 150 | NW | 1.3 |
| 175 | NW | 1.5 |
| 200 | W | 1.1 |
| 225 | WSW | 1.0 |
| 250 | S | 1.2 |
| 275 | S | 1.1 |
| 300 | S | 2.4 |
| 325 | 静穏 | 0.3 |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月28日21時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 1.9 |
| 50 | NE | 2.5 |
| 75 | ENE | 3.4 |
| 100 | NNE | 0.8 |
| 125 | NE | 2.5 |
| 150 | NE | 5.9 |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月28日24時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNW | 2.6 |
| 50 | NW | 4.3 |
| 75 | N | 5.9 |
| 100 | N | 5.1 |
| 125 | N | 6.2 |
| 150 | N | 6.7 |
| 175 | N | 6.3 |
| 200 | N | 6.3 |
| 225 | N | 5.4 |
| 250 | NNW | 5.6 |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.22 (5) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 冬季)

1月29日3時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | 静穏 | 0.3 |
| 50 | SE | 0.8 |
| 75 | NNW | 4.4 |
| 100 | NNW | 2.1 |
| 125 | NNW | 3.1 |
| 150 | NNW | 4.9 |
| 175 | NNW | 4.4 |
| 200 | N | 3.7 |
| 225 | N | 3.9 |
| 250 | NNW | 3.1 |
| 275 | NW | 2.7 |
| 300 | NW | 2.4 |
| 325 | WNW | 2.0 |
| 350 | W | 2.1 |
| 375 | WNW | 1.3 |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月29日4時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 3.5 |
| 50 | N | 2.7 |
| 75 | NNW | 4.0 |
| 100 | N | 3.9 |
| 125 | N | 5.3 |
| 150 | N | 6.1 |
| 175 | N | 7.2 |
| 200 | N | 6.4 |
| 225 | NNW | 6.7 |
| 250 | NNW | 6.7 |
| 275 | NNW | 5.9 |
| 300 | NW | 5.8 |
| 325 | NW | 6.8 |
| 350 | NW | 6.0 |
| 375 | WNW | 5.8 |
| 400 | W | 5.5 |
| 425 | WNW | 6.5 |
| 450 | W | 6.2 |
| 475 | W | 8.0 |
| 500 | W | 8.5 |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月29日6時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SW | 0.9 |
| 50 | N | 3.6 |
| 75 | N | 4.2 |
| 100 | N | 9.2 |
| 125 | N | 2.7 |
| 150 | N | 6.0 |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月29日7時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 1.7 |
| 50 | 静穏 | 0.4 |
| 75 | NNW | 1.5 |
| 100 | NNW | 2.5 |
| 125 | N | 2.9 |
| 150 | NNW | 3.9 |
| 175 | NNW | 4.6 |
| 200 | NNW | 3.4 |
| 225 | NNW | 3.8 |
| 250 | NNW | 4.8 |
| 275 | NNW | 5.0 |
| 300 | NNW | 5.2 |
| 325 | NNW | 5.0 |
| 350 | NNW | 5.2 |
| 375 | NNW | 6.4 |
| 400 | NNW | 6.7 |
| 425 | NNW | 6.7 |
| 450 | NNW | 7.3 |
| 475 | NNW | 7.2 |
| 500 | NNW | 7.2 |
| 525 | NNW | 8.1 |
| 550 | NNW | 8.2 |
| 575 | NNW | 7.7 |
| 600 | NNW | 8.7 |
| 625 | NNW | 9.2 |
| 650 | NNW | 9.0 |
| 675 | NNW | 8.8 |
| 700 | NNW | 9.2 |
| 725 | NNW | 8.8 |
| 750 | NNW | 5.8 |
| 775 | NNW | 5.8 |
| 800 | NNW | 5.8 |
| 825 | NNW | 4.9 |
| 850 | NNW | 6.7 |
| 875 | NNW | 5.9 |
| 900 | NW | 5.9 |
| 925 | NNW | 5.8 |
| 950 | NNW | 6.8 |
| 975 | NNW | 5.8 |
| 1000 | NNW | 5.8 |

1月29日9時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NW | 2.0 |
| 50 | NNE | 0.7 |
| 75 | NNW | 3.1 |
| 100 | NW | 4.1 |
| 125 | NW | 4.7 |
| 150 | NW | 4.6 |
| 175 | NW | 4.7 |
| 200 | NW | 4.6 |
| 225 | NW | 4.5 |
| 250 | NW | 3.1 |
| 275 | NNW | 2.8 |
| 300 | N | 3.0 |
| 325 | N | 3.2 |
| 350 | NNE | 3.9 |
| 375 | N | 4.7 |
| 400 | N | 5.5 |
| 425 | N | 6.7 |
| 450 | N | 6.7 |
| 475 | N | 6.6 |
| 500 | N | 6.5 |
| 525 | N | 6.8 |
| 550 | N | 7.2 |
| 575 | N | 7.1 |
| 600 | N | 8.3 |
| 625 | N | 7.9 |
| 650 | N | 7.8 |
| 675 | N | 7.5 |
| 700 | N | 9.0 |
| 725 | N | 9.4 |
| 750 | N | 10.0 |
| 775 | N | 9.7 |
| 800 | N | 8.6 |
| 825 | N | 8.0 |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月29日10時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NNW | 2.5 |
| 50 | NNW | 2.3 |
| 75 | NW | 3.7 |
| 100 | NW | 3.5 |
| 125 | NW | 4.4 |
| 150 | NW | 4.5 |
| 175 | NW | 4.2 |
| 200 | NW | 5.3 |
| 225 | NNW | 6.3 |
| 250 | NNW | 5.1 |
| 275 | NNW | 5.4 |
| 300 | NNW | 5.3 |
| 325 | N | 4.6 |
| 350 | N | 4.9 |
| 375 | N | 4.4 |
| 400 | N | 4.6 |
| 425 | N | 4.7 |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月29日12時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 4.1 |
| 50 | E | 3.3 |
| 75 | E | 3.3 |
| 100 | E | 4.4 |
| 125 | ENE | 5.0 |
| 150 | E | 6.5 |
| 175 | E | 3.8 |
| 200 | E | 4.7 |
| 225 | E | 4.4 |
| 250 | E | 4.7 |
| 275 | E | 3.0 |
| 300 | E | 4.7 |
| 325 | E | 6.2 |
| 350 | E | 6.0 |
| 375 | E | 5.5 |
| 400 | ESE | 4.0 |
| 425 | E | 4.5 |
| 450 | E | 5.2 |
| 475 | E | 4.5 |
| 500 | E | 3.9 |
| 525 | ENE | 3.4 |
| 550 | E | 5.3 |
| 575 | E | 6.7 |
| 600 | E | 7.1 |
| 625 | E | 7.8 |
| 650 | E | 8.2 |
| 675 | E | 7.4 |
| 700 | ESE | 5.9 |
| 725 | E | 7.0 |
| 750 | E | 6.4 |
| 775 | E | 4.5 |
| 800 | E | 3.6 |
| 825 | ESE | 3.0 |
| 850 | ENE | 1.3 |
| 875 | ENE | 1.3 |
| 900 | ENE | 1.9 |
| 925 | ENE | 1.1 |
| 950 | 静穏 | 0.4 |
| 975 | NE | 1.1 |
| 1000 | ENE | 1.6 |

1月29日15時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | ENE | 4.3 |
| 50 | E | 5.2 |
| 75 | ESE | 4.9 |
| 100 | E | 3.1 |
| 125 | ENE | 5.5 |
| 150 | ENE | 5.0 |
| 175 | ENE | 5.8 |
| 200 | ENE | 1.9 |
| 225 | E | 1.9 |
| 250 | ENE | 2.2 |
| 275 | E | 2.4 |
| 300 | ESE | 1.9 |
| 325 | ESE | 1.9 |
| 350 | E | 2.2 |
| 375 | E | 2.0 |
| 400 | E | 2.4 |
| 425 | E | 1.5 |
| 450 | ESE | 1.3 |
| 475 | E | 1.5 |
| 500 | E | 1.6 |
| 525 | E | 0.9 |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.22 (6) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 冬季)

1月29日18時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | ENE | 3.0 |
| 50 | NNE | 4.6 |
| 75 | ENE | 5.1 |
| 100 | ENE | 3.5 |
| 125 | ENE | 6.4 |
| 150 | ENE | 6.7 |
| 175 | E | 5.0 |
| 200 | E | 5.9 |
| 225 | E | 5.9 |
| 250 | E | 7.3 |
| 275 | E | 6.8 |
| 300 | E | 7.1 |
| 325 | E | 8.2 |
| 350 | E | 8.8 |
| 375 | E | 9.5 |
| 400 | E | 10.2 |
| 425 | E | 9.8 |
| 450 | E | 9.0 |
| 475 | E | 9.6 |
| 500 | E | 8.6 |
| 525 | ESE | 8.8 |
| 550 | ESE | 8.3 |
| 575 | SE | 7.2 |
| 600 | SE | 3.9 |
| 625 | ESE | 6.6 |
| 650 | ESE | 5.6 |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月29日21時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | ENE | 3.0 |
| 50 | NNE | 5.6 |
| 75 | NE | 2.6 |
| 100 | ENE | 6.5 |
| 125 | ENE | 6.2 |
| 150 | ENE | 7.1 |
| 175 | ENE | 7.2 |
| 200 | ENE | 7.5 |
| 225 | ENE | 7.8 |
| 250 | ENE | 9.0 |
| 275 | ENE | 8.8 |
| 300 | ENE | 8.5 |
| 325 | ENE | 8.2 |
| 350 | ENE | 8.5 |
| 375 | E | 9.0 |
| 400 | E | 10.5 |
| 425 | E | 7.6 |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月29日24時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 5.7 |
| 50 | ENE | 6.0 |
| 75 | ENE | 8.3 |
| 100 | NE | 9.1 |
| 125 | NE | 10.8 |
| 150 | NE | 5.8 |
| 175 | NNE | 3.9 |
| 200 | NE | 6.9 |
| 225 | NE | 5.3 |
| 250 | NE | 3.2 |
| 275 | NNE | 2.4 |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月30日3時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | WNW | 1.3 |
| 50 | NNE | 2.6 |
| 75 | NNW | 2.6 |
| 100 | NNW | 5.3 |
| 125 | NNW | 8.1 |
| 150 | NNW | 8.1 |
| 175 | NNW | 10.6 |
| 200 | NNW | 10.1 |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月30日4時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NNW | 4.7 |
| 50 | NNW | 6.1 |
| 75 | NNW | 6.2 |
| 100 | NNW | 7.6 |
| 125 | NNW | 10.7 |
| 150 | NNW | 7.7 |
| 175 | N | 13.2 |
| 200 | NNW | 13.6 |
| 225 | NNW | 12.7 |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月30日6時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | N | 4.6 |
| 50 | NE | 5.3 |
| 75 | N | 6.0 |
| 100 | NNE | 4.5 |
| 125 | NNE | 6.8 |
| 150 | N | 14.4 |
| 175 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 275 | | |
| 300 | | |
| 325 | | |
| 350 | | |
| 375 | | |
| 400 | | |
| 425 | | |
| 450 | | |
| 475 | | |
| 500 | | |
| 525 | | |
| 550 | | |
| 575 | | |
| 600 | | |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月30日7時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 2.9 |
| 50 | NNE | 3.3 |
| 75 | NNE | 2.7 |
| 100 | NNE | 5.4 |
| 125 | NNE | 6.5 |
| 150 | NNE | 7.5 |
| 175 | N | 6.1 |
| 200 | N | 6.1 |
| 225 | NNE | 5.5 |
| 250 | N | 5.2 |
| 275 | N | 5.6 |
| 300 | N | 5.5 |
| 325 | N | 4.7 |
| 350 | N | 6.7 |
| 375 | N | 9.5 |
| 400 | N | 8.9 |
| 425 | N | 10.9 |
| 450 | NNW | 9.8 |
| 475 | N | 10.8 |
| 500 | NNW | 11.8 |
| 525 | NNW | 11.7 |
| 550 | NNW | 10.9 |
| 575 | NNW | 12.3 |
| 600 | NNW | 12.2 |
| 625 | NNW | 12.8 |
| 650 | NNW | 12.3 |
| 675 | NNW | 12.7 |
| 700 | NNW | 13.4 |
| 725 | NNW | 12.5 |
| 750 | NNW | 13.2 |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月30日9時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 3.7 |
| 50 | NE | 3.7 |
| 75 | NNE | 4.5 |
| 100 | NNE | 4.1 |
| 125 | NNE | 5.3 |
| 150 | NNE | 6.2 |
| 175 | NNE | 6.2 |
| 200 | NNE | 7.0 |
| 225 | NNE | 7.4 |
| 250 | NNE | 7.1 |
| 275 | N | 6.9 |
| 300 | N | 6.7 |
| 325 | N | 6.5 |
| 350 | N | 7.0 |
| 375 | NNE | 7.5 |
| 400 | N | 6.4 |
| 425 | N | 6.5 |
| 450 | N | 7.3 |
| 475 | N | 7.0 |
| 500 | N | 8.1 |
| 525 | N | 7.7 |
| 550 | NNW | 8.5 |
| 575 | NNW | 9.3 |
| 600 | NNW | 8.1 |
| 625 | NNW | 8.7 |
| 650 | NNW | 9.0 |
| 675 | NNW | 9.8 |
| 700 | NNW | 9.9 |
| 725 | NNW | 10.0 |
| 750 | NNW | 10.3 |
| 775 | NNW | 9.4 |
| 800 | NNW | 9.5 |
| 825 | N | 10.9 |
| 850 | NNW | 10.0 |
| 875 | NNW | 10.4 |
| 900 | NNW | 10.5 |
| 925 | NNW | 10.7 |
| 950 | NNW | 9.4 |
| 975 | NNW | 11.2 |
| 1000 | NNW | 11.3 |

表 2-1.22 (7) 上層気象の現地調査結果 (風向・風速 : 冬季)

1月30日10時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | NE | 3.3 |
| 50 | NE | 4.3 |
| 75 | NE | 3.2 |
| 100 | NE | 4.1 |
| 125 | NE | 5.3 |
| 150 | NE | 6.9 |
| 175 | NE | 6.9 |
| 200 | NE | 5.9 |
| 225 | NE | 5.1 |
| 250 | NNE | 6.0 |
| 275 | NNE | 3.7 |
| 300 | NNE | 5.6 |
| 325 | NNE | 5.7 |
| 350 | NNE | 4.5 |
| 375 | NNE | 6.2 |
| 400 | NNE | 5.3 |
| 425 | NNE | 4.5 |
| 450 | N | 3.8 |
| 475 | N | 3.2 |
| 500 | WNW | 2.2 |
| 525 | NNW | 2.8 |
| 550 | N | 3.9 |
| 575 | NNW | 3.8 |
| 600 | NNW | 5.2 |
| 625 | NNW | 4.8 |
| 650 | NNW | 3.4 |
| 675 | NNW | 2.4 |
| 700 | NNW | 5.4 |
| 725 | NW | 3.4 |
| 750 | NNW | 5.2 |
| 775 | NNW | 6.7 |
| 800 | NNW | 9.0 |
| 825 | NNW | 9.1 |
| 850 | NNW | 9.6 |
| 875 | NNW | 10.2 |
| 900 | NNW | 9.7 |
| 925 | NNW | 10.7 |
| 950 | NNW | 11.0 |
| 975 | NNW | 11.5 |
| 1000 | NNW | 11.1 |

1月30日12時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|------|
| 25 | N | 1.6 |
| 50 | NE | 1.5 |
| 75 | NE | 2.1 |
| 100 | N | 1.8 |
| 125 | NNE | 2.5 |
| 150 | NNE | 2.5 |
| 175 | NNE | 1.9 |
| 200 | NNE | 3.0 |
| 225 | NNE | 4.5 |
| 250 | NNE | 5.3 |
| 275 | NNE | 4.0 |
| 300 | NE | 3.8 |
| 325 | NNE | 3.5 |
| 350 | NNE | 2.8 |
| 375 | NNE | 2.3 |
| 400 | NNE | 2.3 |
| 425 | NNE | 2.6 |
| 450 | NE | 3.2 |
| 475 | NE | 3.1 |
| 500 | NE | 4.4 |
| 525 | NE | 3.6 |
| 550 | NNE | 3.3 |
| 575 | NNE | 2.9 |
| 600 | NNE | 2.6 |
| 625 | NNE | 2.3 |
| 650 | N | 2.1 |
| 675 | NNE | 2.9 |
| 700 | N | 3.7 |
| 725 | N | 5.1 |
| 750 | NNE | 4.5 |
| 775 | N | 4.1 |
| 800 | N | 6.7 |
| 825 | N | 7.0 |
| 850 | N | 5.6 |
| 875 | N | 7.1 |
| 900 | NNW | 7.7 |
| 925 | NNW | 7.9 |
| 950 | NNW | 7.8 |
| 975 | NNW | 7.9 |
| 1000 | NNW | 10.5 |

1月30日15時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NW | 1.8 |
| 50 | NW | 3.0 |
| 75 | NW | 3.2 |
| 100 | NW | 3.2 |
| 125 | NNW | 2.9 |
| 150 | NNW | 2.5 |
| 175 | N | 1.0 |
| 200 | NNE | 1.2 |
| 225 | ENE | 1.3 |
| 250 | 静穏 | 0.4 |
| 275 | ENE | 1.5 |
| 300 | ENE | 1.5 |
| 325 | ENE | 1.3 |
| 350 | E | 1.0 |
| 375 | ENE | 0.6 |
| 400 | NE | 1.4 |
| 425 | NE | 0.8 |
| 450 | NNE | 0.9 |
| 475 | NE | 1.2 |
| 500 | NNE | 1.8 |
| 525 | NNE | 2.3 |
| 550 | NNE | 2.1 |
| 575 | N | 1.9 |
| 600 | N | 1.8 |
| 625 | N | 2.0 |
| 650 | NNW | 0.8 |
| 675 | N | 1.3 |
| 700 | NNW | 1.4 |
| 725 | NNW | 2.7 |
| 750 | NNW | 3.8 |
| 775 | NNW | 3.3 |
| 800 | NNW | 3.4 |
| 825 | NW | 3.6 |
| 850 | NW | 3.8 |
| 875 | NW | 3.7 |
| 900 | WNW | 3.9 |
| 925 | WNW | 3.8 |
| 950 | WNW | 3.7 |
| 975 | WNW | 4.1 |
| 1000 | WNW | 4.9 |

1月30日18時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | SW | 2.6 |
| 50 | SW | 3.0 |
| 75 | SW | 2.7 |
| 100 | SW | 3.4 |
| 125 | SW | 3.7 |
| 150 | SW | 3.3 |
| 175 | WSW | 3.7 |
| 200 | WSW | 3.6 |
| 225 | WSW | 3.7 |
| 250 | WSW | 3.5 |
| 275 | SW | 3.0 |
| 300 | SW | 3.1 |
| 325 | SW | 3.0 |
| 350 | SW | 2.6 |
| 375 | WSW | 2.2 |
| 400 | WSW | 2.4 |
| 425 | WSW | 2.3 |
| 450 | WSW | 2.2 |
| 475 | WSW | 2.2 |
| 500 | WSW | 2.0 |
| 525 | WSW | 2.3 |
| 550 | WSW | 2.1 |
| 575 | W | 2.0 |
| 600 | WSW | 1.8 |
| 625 | WSW | 2.2 |
| 650 | WSW | 1.9 |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月30日21時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | E | 1.6 |
| 50 | ESE | 2.1 |
| 75 | ESE | 2.7 |
| 100 | SE | 3.0 |
| 125 | SE | 3.6 |
| 150 | SE | 4.1 |
| 175 | SE | 3.7 |
| 200 | SSE | 4.1 |
| 225 | S | 3.0 |
| 250 | S | 2.9 |
| 275 | S | 3.5 |
| 300 | S | 3.8 |
| 325 | SSE | 4.3 |
| 350 | SSE | 4.0 |
| 375 | SSE | 4.0 |
| 400 | S | 4.2 |
| 425 | S | 4.8 |
| 450 | S | 5.4 |
| 475 | S | 4.7 |
| 500 | S | 4.2 |
| 525 | S | 4.2 |
| 550 | S | 4.7 |
| 575 | SSW | 5.2 |
| 600 | SSW | 4.2 |
| 625 | SSW | 4.0 |
| 650 | SSW | 4.2 |
| 675 | SSW | 4.2 |
| 700 | SSW | 5.0 |
| 725 | SSW | 5.4 |
| 750 | SSW | 4.9 |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月30日24時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NE | 1.5 |
| 50 | ESE | 2.6 |
| 75 | E | 2.9 |
| 100 | E | 2.2 |
| 125 | ESE | 2.0 |
| 150 | ESE | 1.9 |
| 175 | ESE | 1.6 |
| 200 | ESE | 1.6 |
| 225 | ESE | 1.7 |
| 250 | ESE | 1.4 |
| 275 | E | 1.1 |
| 300 | ENE | 1.0 |
| 325 | ENE | 1.0 |
| 350 | ENE | 0.8 |
| 375 | NNE | 1.0 |
| 400 | NNE | 0.8 |
| 425 | NNE | 0.6 |
| 450 | NNW | 1.3 |
| 475 | N | 1.0 |
| 500 | N | 0.9 |
| 525 | NNW | 0.9 |
| 550 | NNW | 1.3 |
| 575 | NNW | 1.5 |
| 600 | N | 1.3 |
| 625 | NNW | 1.2 |
| 650 | NNW | 1.1 |
| 675 | NNW | 1.3 |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月31日3時

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | NW | 7.5 |
| 50 | SSE | 2.0 |
| 75 | NE | 2.0 |
| 100 | N | 0.9 |
| 125 | NNE | 3.4 |
| 150 | NNE | 2.5 |
| 175 | NNE | 2.4 |
| 200 | NNE | 2.7 |
| 225 | NNE | 2.8 |
| 250 | NNE | 2.5 |
| 275 | NNE | 2.5 |
| 300 | NNE | 2.5 |
| 325 | NNE | 2.7 |
| 350 | NNE | 2.7 |
| 375 | NNE | 2.9 |
| 400 | NNE | 2.9 |
| 425 | N | 2.9 |
| 450 | NNE | 3.0 |
| 475 | NNE | 2.8 |
| 500 | N | 2.7 |
| 525 | N | 2.7 |
| 550 | NNE | 2.5 |
| 575 | NNE | 2.7 |
| 600 | N | 2.5 |
| 625 | NNE | 2.5 |
| 650 | NNE | 1.8 |
| 675 | NNE | 2.0 |
| 700 | NNE | 1.5 |
| 725 | NNW | 1.6 |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

1月31日4時30分

| 高度 | 風向角 | 風速 |
|------|-----|-----|
| 25 | N | 1.8 |
| 50 | N | 3.2 |
| 75 | N | 5.2 |
| 100 | N | 6.1 |
| 125 | N | 5.5 |
| 150 | N | 4.5 |
| 175 | NNE | 4.3 |
| 200 | NE | 2.8 |
| 225 | NNE | 3.0 |
| 250 | NNE | 2.8 |
| 275 | NNE | 2.6 |
| 300 | NNE | 2.9 |
| 325 | NNE | 3.3 |
| 350 | NNE | 2.8 |
| 375 | NNE | 3.2 |
| 400 | NNE | 3.3 |
| 425 | N | 3.9 |
| 450 | NNE | 3.5 |
| 475 | N | 3.7 |
| 500 | N | 3.5 |
| 525 | N | 3.2 |
| 550 | NNE | 3.5 |
| 575 | N | 2.3 |
| 600 | N | 1.3 |
| 625 | | |
| 650 | | |
| 675 | | |
| 700 | | |
| 725 | | |
| 750 | | |
| 775 | | |
| 800 | | |
| 825 | | |
| 850 | | |
| 875 | | |
| 900 | | |
| 925 | | |
| 950 | | |
| 975 | | |
| 1000 | | |

表 2-1.23 (1) 上層気象の現地調査結果 (気温：春季)

4月18日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|----|-------|----|--------|-----|-----|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | | | | | | | | | 18.2 | 17.1 | 16.2 |
| 25 | | | | | | | | | 18.2 | 17.1 | 16.3 |
| 50 | | | | | | | | | 18.0 | 17.0 | 16.1 |
| 75 | | | | | | | | | 17.8 | 16.8 | 16.0 |
| 100 | | | | | | | | | 17.7 | 16.7 | 15.8 |
| 125 | | | | | | | | | 17.8 | 16.5 | 15.8 |
| 150 | | | | | | | | | 17.7 | 16.1 | 15.5 |
| 175 | | | | | | | | | 18.4 | 16.0 | 15.3 |
| 200 | | | | | | | | | 19.2 | 15.7 | 15.0 |
| 225 | | | | | | | | | 19.5 | 15.4 | 15.0 |
| 250 | | | | | | | | | | 15.4 | 14.8 |
| 275 | | | | | | | | | | | 14.7 |
| 300 | | | | | | | | | | | 14.5 |

4月19日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 15.3 | 13.5 | 15.7 | 17.3 | | | | | | | |
| 25 | 15.3 | 15.3 | 15.7 | 16.9 | | | | | | | |
| 50 | 15.1 | 15.2 | 15.5 | 16.4 | | | | | | | |
| 75 | 15.0 | 15.0 | 15.3 | 16.1 | | | | | | | |
| 100 | 15.1 | 14.9 | 15.1 | 15.8 | | | | | | | |
| 125 | 15.2 | 14.6 | 15.0 | 15.5 | | | | | | | |
| 150 | 15.2 | 14.6 | 14.9 | 15.2 | | | | | | | |
| 175 | 15.1 | 14.4 | 14.9 | 14.9 | | | | | | | |
| 200 | 15.0 | 14.5 | 14.6 | 14.6 | | | | | | | |
| 225 | 14.9 | 14.5 | 14.5 | 14.7 | | | | | | | |
| 250 | 14.8 | | 14.2 | | | | | | | | |
| 275 | 14.7 | | 14.2 | | | | | | | | |
| 300 | 14.4 | | 14.0 | | | | | | | | |

4月20日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | | | 13.2 | | 16.8 | | 18.2 | 18.3 | 17.0 | 15.6 | 15.1 |
| 25 | | | 12.8 | | 16.8 | | 18.4 | 18.2 | 17.0 | 15.7 | 14.9 |
| 50 | | | 12.9 | | 16.3 | | 17.5 | 17.2 | 16.2 | 15.4 | 14.8 |
| 75 | | | 12.9 | | 16.7 | | 17.7 | 17.5 | 17.0 | 15.1 | 14.5 |
| 100 | | | 12.7 | | | | 17.3 | 17.1 | 15.0 | 15.0 | 14.4 |
| 125 | | | 12.6 | | | | 17.1 | 16.1 | 15.1 | 14.6 | 13.9 |
| 150 | | | 12.3 | | | | 15.9 | 15.9 | 14.8 | 14.6 | 13.9 |
| 175 | | | 12.1 | | | | 16.2 | | 14.4 | 14.3 | 13.8 |
| 200 | | | 11.8 | | | | 15.6 | | 13.8 | 14.0 | 13.7 |
| 225 | | | 11.7 | | | | 15.6 | | | 13.7 | 13.5 |
| 250 | | | | | | | 15.5 | | | 13.7 | 13.3 |
| 275 | | | | | | | 15.1 | | | 13.3 | 13.0 |
| 300 | | | | | | | 14.8 | | | 13.0 | 12.5 |

表 2-1.23 (2) 上層気象の現地調査結果 (気温：春季)

4月21日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 14.5 | 14.3 | 14.3 | 15.2 | 15.5 | 16.7 | 18.4 | 17.8 | 17.2 | 15.5 | 14.8 |
| 25 | 14.3 | 14.1 | 14.0 | 14.9 | 15.2 | 15.8 | 16.7 | 17.1 | 16.7 | 15.3 | 14.9 |
| 50 | 14.4 | 14.1 | 13.9 | 14.6 | 15.1 | 15.6 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 15.1 | 14.8 |
| 75 | 14.0 | 13.5 | 13.7 | 14.4 | 15.3 | 15.5 | 16.0 | 16.4 | 16.4 | 15.0 | 14.8 |
| 100 | 14.1 | 14.2 | 14.2 | 14.1 | 15.0 | 15.2 | 15.8 | 16.0 | 16.1 | 14.9 | 14.7 |
| 125 | 14.2 | 15.3 | 14.1 | 13.8 | 15.2 | 14.9 | 15.5 | 16.0 | 15.9 | 14.6 | 14.6 |
| 150 | 13.6 | 14.7 | 14.0 | 13.8 | 15.2 | 14.7 | 15.5 | 15.8 | 15.9 | 14.5 | 14.7 |
| 175 | 13.4 | 14.3 | 13.7 | 13.6 | 14.8 | 14.5 | 15.1 | 15.6 | 15.5 | 14.4 | 15.0 |
| 200 | 13.3 | 13.9 | 13.6 | 13.4 | 14.2 | 13.9 | 14.8 | 15.4 | 15.4 | 14.3 | 14.7 |
| 225 | 13.2 | 13.7 | 13.4 | 13.2 | 13.9 | 13.9 | 14.8 | 15.3 | 15.1 | 14.2 | 14.7 |
| 250 | 12.9 | | 13.3 | | 13.6 | | 14.6 | 15.1 | 15.0 | 14.1 | 14.4 |
| 275 | 13.0 | | 13.0 | | 13.0 | | 14.2 | 14.9 | 14.9 | 14.0 | 14.3 |
| 300 | 12.7 | | 12.8 | | 12.7 | | 13.9 | 14.7 | 14.8 | 13.7 | 14.1 |

4月22日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 13.5 | 13.5 | 13.9 | 14.7 | 15.6 | 16.3 | 18.1 | 18.4 | 15.3 | 12.1 | 10.4 |
| 25 | 13.4 | 13.2 | 13.5 | 14.3 | 14.8 | 15.9 | 17.1 | 17.8 | 15.0 | 11.9 | 11.0 |
| 50 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 14.0 | 15.1 | 15.7 | 17.0 | 17.5 | 15.0 | 12.4 | 10.8 |
| 75 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | 14.8 | 14.7 | 15.6 | 16.8 | 17.3 | 14.9 | 12.2 | 11.3 |
| 100 | 13.2 | 13.5 | 13.9 | 14.3 | 14.6 | 15.1 | 16.6 | 16.9 | 14.7 | 12.5 | 10.6 |
| 125 | 13.1 | 13.7 | 14.1 | 13.9 | 14.0 | 14.8 | 16.0 | 16.6 | 14.4 | 11.4 | 10.5 |
| 150 | 13.2 | 13.4 | 13.2 | 14.3 | 13.9 | 14.6 | 15.4 | 16.4 | 14.2 | 11.1 | 9.9 |
| 175 | 13.3 | 13.3 | 12.9 | 13.8 | 13.6 | 14.5 | 15.3 | 16.2 | 14.2 | | |
| 200 | 13.2 | 13.6 | 12.8 | 13.3 | 13.5 | 14.4 | 15.0 | 16.0 | 13.9 | | |
| 225 | 13.3 | 13.7 | 12.3 | 12.9 | 13.2 | 14.3 | 14.6 | 15.8 | 13.9 | | |
| 250 | 13.3 | | 12.0 | | 13.0 | | 14.5 | 15.8 | 13.6 | | |
| 275 | 13.3 | | 11.9 | | 12.7 | | 14.3 | 15.6 | 13.3 | | |
| 300 | 13.2 | | 12.2 | | 12.5 | | 14.2 | 15.4 | 12.9 | | |

4月23日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|-----|------|-----|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 10.3 | 10.1 | 11.5 | 13.6 | 13.9 | | | 20.8 | | 12.7 | 13.1 |
| 25 | 10.2 | 10.6 | 11.2 | 12.9 | 13.5 | | | 19.4 | | 12.5 | 13.0 |
| 50 | 10.1 | 11.0 | 10.9 | 12.5 | 13.0 | | | 18.4 | | 12.4 | 12.5 |
| 75 | 9.9 | 10.8 | 10.8 | 12.3 | 12.5 | | | 17.7 | | 12.3 | 12.5 |
| 100 | 10.3 | 10.8 | 11.0 | 11.8 | 12.3 | | | 17.9 | | 12.0 | 12.3 |
| 125 | 10.4 | 10.5 | 10.7 | 11.8 | 11.7 | | | 18.0 | | 11.8 | 12.1 |
| 150 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 11.7 | 11.6 | | | 16.6 | | 11.7 | 11.8 |
| 175 | 9.6 | 10.2 | 10.0 | 11.0 | 11.2 | | | 15.8 | | 11.4 | 11.5 |
| 200 | 9.3 | 10.1 | 9.9 | 10.8 | 10.9 | | | 14.8 | | 11.2 | 11.2 |
| 225 | 9.2 | 9.9 | 9.7 | 10.4 | 11.0 | | | | | 11.0 | 11.0 |
| 250 | 9.2 | | 9.5 | | 11.0 | | | | | 10.8 | 10.8 |
| 275 | 8.8 | | 9.4 | | 10.5 | | | | | 10.4 | 10.6 |
| 300 | 9.0 | | 9.2 | | 10.5 | | | | | 10.3 | 10.3 |

表 2-1.23 (3) 上層気象の現地調査結果 (気温：春季)

4月24日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|-----|-----|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 12.2 | 11.0 | 11.9 | 14.4 | 15.3 | 16.1 | 17.0 | 17.9 | | | 15.0 |
| 25 | 11.9 | 10.9 | 11.6 | 13.7 | 14.5 | 15.2 | 16.4 | 16.8 | | | 14.7 |
| 50 | 11.9 | 10.9 | 11.4 | 13.5 | 14.2 | 15.2 | 15.8 | 16.4 | | | 14.6 |
| 75 | 11.9 | 10.6 | 11.3 | 12.9 | 13.9 | 14.3 | 15.3 | 16.0 | | | 14.4 |
| 100 | 11.8 | 10.7 | 10.9 | 12.8 | 13.4 | 14.0 | 15.4 | 15.7 | | | 14.1 |
| 125 | 11.3 | 10.6 | 10.9 | 12.5 | 13.1 | 13.7 | 14.5 | 15.3 | | | 13.9 |
| 150 | 11.4 | 10.5 | 10.8 | 12.0 | 12.9 | 13.4 | 14.4 | 15.1 | | | 13.7 |
| 175 | 11.4 | 10.7 | 10.7 | 11.8 | 12.7 | 13.2 | 14.1 | 14.7 | | | 13.4 |
| 200 | 11.0 | 10.8 | 10.7 | 11.9 | 12.3 | 13.0 | 13.8 | 14.5 | | | 13.2 |
| 225 | 10.8 | 10.7 | 10.7 | 11.5 | 12.1 | 12.8 | 13.6 | 14.2 | | | 12.9 |
| 250 | 10.7 | | 10.8 | | 12.0 | | 13.3 | 14.1 | | | 12.6 |
| 275 | 10.4 | | 10.7 | | 11.7 | | 12.9 | 13.9 | | | 12.4 |
| 300 | 10.3 | | 10.6 | | 11.5 | | 12.8 | 13.5 | | | 12.0 |

4月25日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 13.9 | 13.7 | 14.3 | | | | | | | | |
| 25 | 13.8 | 13.7 | 14.2 | | | | | | | | |
| 50 | 13.7 | 13.5 | 13.9 | | | | | | | | |
| 75 | 13.5 | 13.3 | 13.7 | | | | | | | | |
| 100 | 13.3 | 13.1 | 13.4 | | | | | | | | |
| 125 | 13.1 | 12.9 | 13.2 | | | | | | | | |
| 150 | 12.9 | 12.7 | 13.0 | | | | | | | | |
| 175 | 12.6 | 12.5 | 12.8 | | | | | | | | |
| 200 | 12.4 | 12.4 | 12.6 | | | | | | | | |
| 225 | 12.2 | 12.1 | 12.5 | | | | | | | | |
| 250 | 12.0 | | 12.2 | | | | | | | | |
| 275 | 11.8 | | 12.0 | | | | | | | | |
| 300 | 11.4 | | 12.0 | | | | | | | | |

表 2-1.24 (1) 上層気象の現地調査結果 (気温：夏季)

8月2日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|-----|------|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | | | 23.7 | | 24.1 | | 25.8 | 25.9 | | 22.4 | |
| 25 | | | 23.8 | | 24.0 | | 25.8 | 26.1 | | 22.3 | |
| 50 | | | 23.3 | | 23.8 | | 25.1 | 25.5 | | 22.2 | |
| 75 | | | 23.6 | | 23.3 | | 24.8 | 25.4 | | 22.4 | |
| 100 | | | 22.8 | | 23.0 | | 24.5 | 25.0 | | 22.1 | |
| 125 | | | 22.4 | | 22.6 | | 23.9 | 23.7 | | 22.0 | |
| 150 | | | 22.9 | | 22.5 | | 23.7 | 23.4 | | 22.1 | |
| 175 | | | | | 22.5 | | 23.4 | 23.2 | | 21.5 | |
| 200 | | | | | 21.9 | | 23.3 | 23.4 | | 21.1 | |
| 225 | | | | | | | | | | 20.8 | |
| 250 | | | | | | | | | | 20.4 | |
| 275 | | | | | | | | | | 20.2 | |
| 300 | | | | | | | | | | 19.8 | |

8月3日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 20.3 | 20.2 | 20.5 | 22.2 | 24.1 | 25.7 | 28.0 | 27.6 | 26.9 | 23.9 | 23.5 |
| 25 | 20.2 | 20.1 | 20.7 | 21.9 | 24.0 | 25.9 | 27.2 | 27.5 | 26.3 | 24.0 | 23.4 |
| 50 | 20.9 | 20.3 | 21.1 | 22.5 | 24.1 | 25.6 | 26.9 | 27.2 | 26.2 | 23.8 | 23.9 |
| 75 | 21.1 | 22.4 | 20.9 | 22.3 | 23.8 | 25.5 | 26.8 | 27.0 | 26.0 | 23.6 | 23.3 |
| 100 | 20.9 | 21.2 | 21.1 | 22.9 | 24.0 | 26.1 | 26.7 | 26.9 | 25.7 | 23.5 | 23.7 |
| 125 | 21.8 | 20.0 | 20.4 | 21.7 | 23.6 | 25.3 | 26.5 | 26.8 | 25.5 | 23.3 | 23.0 |
| 150 | 19.7 | 19.6 | 19.8 | 21.6 | 23.1 | 24.8 | 26.0 | 26.8 | 25.1 | 23.3 | 22.8 |
| 175 | 19.5 | 19.3 | 19.4 | 21.0 | 22.7 | 24.4 | 25.8 | 26.8 | 24.9 | 23.0 | 22.6 |
| 200 | 19.2 | 19.2 | 19.1 | 20.4 | 22.5 | 24.0 | 25.6 | 25.7 | 24.6 | 22.9 | 22.4 |
| 225 | 19.0 | 19.7 | 19.0 | 20.4 | 22.2 | 24.6 | 25.5 | 25.3 | 24.4 | 22.1 | 22.2 |
| 250 | 18.9 | 19.8 | 18.8 | 20.2 | 22.1 | 24.1 | 25.1 | 25.0 | 24.2 | 21.8 | 21.9 |
| 275 | 19.4 | 19.8 | 18.7 | 19.8 | 22.0 | 23.6 | 24.8 | 24.5 | 23.9 | 21.6 | 21.6 |
| 300 | 19.4 | 19.9 | 18.7 | 19.4 | 21.8 | 23.8 | 24.3 | 24.3 | 23.6 | 21.4 | 21.4 |

8月4日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 23.3 | 23.2 | 22.8 | 23.8 | 25.9 | 26.4 | 28.3 | 29.0 | 27.7 | 26.5 | |
| 25 | 23.1 | 22.8 | 22.6 | 23.3 | 25.3 | 25.9 | 27.7 | 28.8 | 27.6 | 26.4 | |
| 50 | 23.1 | 22.8 | 22.5 | 23.3 | 25.0 | 25.7 | 27.5 | 28.5 | 27.3 | 26.2 | |
| 75 | 22.9 | 24.0 | 22.8 | 24.3 | 25.1 | 25.1 | 27.3 | 28.6 | 27.1 | 26.0 | |
| 100 | 23.0 | 23.5 | 23.0 | 24.1 | 26.1 | 25.9 | 27.0 | 28.1 | 26.9 | 25.7 | |
| 125 | 23.0 | 22.4 | 22.3 | 24.2 | 26.6 | 25.5 | 26.8 | 28.0 | 26.7 | 25.5 | |
| 150 | 22.5 | 22.9 | 22.1 | 24.0 | 24.3 | 25.2 | 26.4 | 28.0 | 26.5 | 25.3 | |
| 175 | 22.2 | 22.0 | 21.7 | 23.9 | 23.8 | 25.8 | 26.3 | 27.8 | 26.2 | 25.0 | |
| 200 | 22.0 | 21.8 | 21.4 | 22.6 | 24.5 | 25.7 | 26.3 | 27.2 | 26.0 | 24.8 | |
| 225 | 21.7 | 21.6 | 21.1 | 22.1 | 23.5 | 24.5 | 26.0 | 27.2 | 25.8 | 24.5 | |
| 250 | 21.4 | 21.2 | 20.9 | 21.9 | 23.0 | 24.2 | 25.7 | 27.1 | 25.6 | 24.2 | |
| 275 | 21.2 | 20.9 | 20.8 | 21.6 | 22.6 | 23.8 | 25.7 | 26.8 | 25.4 | 24.0 | |
| 300 | 21.1 | 20.7 | 20.6 | 21.6 | 22.6 | 23.8 | 25.4 | 26.6 | 25.2 | 23.9 | |

表 2-1.24 (2) 上層気象の現地調査結果 (気温：夏季)

8月5日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | | | 24.3 | 25.3 | 26.1 | 29.5 | 30.6 | 31.8 | 29.1 | 27.7 | 26.9 |
| 25 | | | 24.2 | 25.5 | 25.9 | 28.7 | 29.2 | 30.9 | 28.9 | 27.5 | 26.5 |
| 50 | | | 24.1 | 25.1 | 26.1 | 28.9 | 28.5 | 30.8 | 28.8 | 27.2 | 26.3 |
| 75 | | | 24.1 | 24.5 | 25.8 | 28.1 | 28.1 | 30.5 | 28.5 | 27.1 | 26.1 |
| 100 | | | 24.1 | 24.5 | 25.4 | 28.9 | 28.8 | 30.3 | 28.4 | 26.9 | 25.9 |
| 125 | | | 24.6 | 24.4 | 25.7 | 29.0 | 28.4 | 30.1 | 28.4 | 26.7 | 25.7 |
| 150 | | | 23.9 | 24.2 | 25.6 | 28.4 | 28.2 | 30.0 | 28.3 | 26.5 | 25.6 |
| 175 | | | 23.9 | 24.2 | 25.3 | 27.1 | 28.2 | 29.7 | 28.4 | 26.3 | 25.5 |
| 200 | | | 23.8 | 24.0 | 24.6 | 26.8 | 28.2 | 29.5 | 28.1 | 26.0 | 25.3 |
| 225 | | | 23.3 | 23.7 | 24.6 | 26.6 | 27.9 | 29.4 | 27.9 | 25.7 | 25.1 |
| 250 | | | 23.2 | 23.4 | 24.3 | 26.4 | 27.8 | 29.3 | 27.7 | 25.6 | 25.1 |
| 275 | | | 23.1 | 23.2 | 24.3 | 26.3 | 28.0 | 29.2 | 27.6 | 25.4 | 24.8 |
| 300 | | | 23.0 | 23.1 | 23.9 | 25.7 | 27.8 | 28.9 | 27.2 | 25.3 | 24.8 |

8月6日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|-----|-----|------|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 26.1 | 26.2 | 26.3 | 26.8 | 28.1 | 30.3 | 31.5 | | | 28.3 | |
| 25 | 26.0 | 26.0 | 26.1 | 27.1 | 28.1 | 30.2 | 31.7 | | | 28.2 | |
| 50 | 25.8 | 25.8 | 26.2 | 26.4 | 27.7 | 29.6 | 31.6 | | | 27.9 | |
| 75 | 25.6 | 25.7 | 25.7 | 26.7 | 27.8 | 29.5 | 31.3 | | | 27.7 | |
| 100 | 25.4 | 25.4 | 25.5 | 26.3 | 27.6 | 29.1 | 31.2 | | | 27.6 | |
| 125 | 25.1 | 25.1 | 25.2 | 26.1 | 27.3 | 29.4 | 31.2 | | | 27.3 | |
| 150 | 25.0 | 24.9 | 25.5 | 25.4 | 27.1 | 28.2 | 30.5 | | | 27.2 | |
| 175 | 25.1 | 24.6 | 25.2 | 25.7 | 26.9 | 28.9 | 30.4 | | | 26.8 | |
| 200 | 25.1 | 24.7 | 25.4 | 25.8 | 26.7 | 28.6 | 30.2 | | | 26.6 | |
| 225 | 24.9 | 24.6 | 25.4 | 25.5 | 26.8 | 28.3 | 29.9 | | | 26.4 | |
| 250 | 24.8 | 24.3 | 25.2 | 25.9 | 26.7 | 27.7 | 29.8 | | | 26.2 | |
| 275 | 24.5 | 24.3 | 24.8 | 25.3 | 26.3 | 28.0 | 29.5 | | | 26.0 | |
| 300 | 24.4 | 24.2 | 24.8 | 25.1 | 25.9 | 28.1 | 29.2 | | | 25.8 | |

8月7日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | | 27.0 | 27.4 | 28.2 | 29.9 | 31.6 | 32.3 | | | | |
| 25 | | 26.9 | 27.4 | 28.2 | 29.5 | 31.3 | 31.7 | | | | |
| 50 | | 26.8 | 27.2 | 28.5 | 29.7 | 31.1 | 30.7 | | | | |
| 75 | | 26.7 | 27.1 | 28.0 | 29.0 | 30.4 | 31.0 | | | | |
| 100 | | 26.3 | 26.8 | 28.0 | 28.3 | 30.1 | 30.3 | | | | |
| 125 | | 26.3 | | 27.8 | 28.3 | 30.0 | 30.4 | | | | |
| 150 | | 26.1 | | 27.7 | 27.9 | 29.6 | 30.4 | | | | |
| 175 | | 25.9 | | 27.7 | 28.0 | 29.4 | | | | | |
| 200 | | 25.8 | | 27.6 | 28.1 | 29.4 | | | | | |
| 225 | | 25.5 | | | 27.4 | | | | | | |
| 250 | | 25.1 | | | | | | | | | |
| 275 | | 25.0 | | | | | | | | | |
| 300 | | 24.8 | | | | | | | | | |

表 2-1.24 (3) 上層気象の現地調査結果 (気温：夏季)

8月8日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|----|-------|----|--------|-----|-----|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | | | | | | | | | 30.0 | 28.7 | 28.7 |
| 25 | | | | | | | | | 29.4 | 28.7 | 28.5 |
| 50 | | | | | | | | | 29.4 | 28.5 | 28.4 |
| 75 | | | | | | | | | 29.1 | 28.5 | 28.1 |
| 100 | | | | | | | | | 29.1 | 28.3 | 29.1 |
| 125 | | | | | | | | | 29.2 | 28.0 | 28.2 |
| 150 | | | | | | | | | 28.8 | 27.9 | 29.2 |
| 175 | | | | | | | | | 28.7 | 28.3 | 29.5 |
| 200 | | | | | | | | | 28.5 | 28.0 | 27.3 |
| 225 | | | | | | | | | 28.6 | 27.8 | 27.2 |
| 250 | | | | | | | | | 27.8 | 27.6 | 26.9 |
| 275 | | | | | | | | | 28.2 | 27.4 | 26.6 |
| 300 | | | | | | | | | 28.0 | 27.2 | 26.7 |

8月9日

| 高度(m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|------|-------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 27.3 | 26.9 | 27.0 | 28.6 | 30.5 | | | | | | |
| 25 | 27.1 | 27.2 | 26.5 | 28.3 | 30.2 | | | | | | |
| 50 | 27.0 | 27.4 | 27.0 | 28.4 | 30.3 | | | | | | |
| 75 | 27.1 | 26.6 | 26.1 | 27.8 | 30.2 | | | | | | |
| 100 | 26.8 | 27.0 | 26.7 | 27.8 | 30.1 | | | | | | |
| 125 | 26.6 | 26.4 | 26.9 | 27.6 | 29.9 | | | | | | |
| 150 | 26.4 | 26.3 | 26.8 | 27.3 | 29.7 | | | | | | |
| 175 | 25.9 | 26.0 | 26.2 | 27.0 | 29.1 | | | | | | |
| 200 | 25.8 | 25.8 | 26.4 | 27.6 | 28.4 | | | | | | |
| 225 | 25.7 | 25.6 | 26.7 | 27.0 | 28.4 | | | | | | |
| 250 | 25.4 | 25.4 | 26.4 | 26.6 | 28.3 | | | | | | |
| 275 | 25.3 | 25.2 | 25.6 | 28.1 | 27.5 | | | | | | |
| 300 | 25.4 | 25.0 | 26.3 | 28.3 | 27.4 | | | | | | |

表 2-1.25 (1) 上層気象の現地調査結果 (気温：秋季)

10月12日

| 高度 (m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 19.5 | 19.6 | 19.1 | 20.6 | 23.0 | 26.3 | 27.8 | 28.0 | | | |
| 25 | 18.6 | 19.7 | 19.0 | 20.3 | 23.2 | 26.4 | 27.6 | 28.2 | | | |
| 50 | 19.1 | 19.5 | 18.9 | 20.7 | 23.0 | 26.6 | 27.5 | 28.1 | | | |
| 75 | 18.6 | 20.3 | 19.0 | 20.6 | 22.8 | 24.2 | 27.0 | 28.3 | | | |
| 100 | 19.1 | 20.5 | 19.4 | 20.4 | 23.2 | 26.2 | 27.0 | 28.1 | | | |
| 125 | 19.0 | 20.4 | 19.5 | 20.4 | 23.2 | 24.9 | 26.9 | 28.2 | | | |
| 150 | 18.6 | 20.5 | 19.8 | 21.1 | 22.8 | 25.8 | 27.1 | 27.9 | | | |
| 175 | 20.0 | 20.5 | 19.9 | 20.8 | 22.8 | 25.2 | 26.9 | 27.5 | | | |
| 200 | 19.0 | 20.5 | 20.3 | 20.7 | 22.9 | 24.8 | 26.5 | 26.9 | | | |
| 225 | 19.6 | 20.5 | 20.4 | 21.7 | 22.6 | 24.2 | 26.6 | 26.5 | | | |
| 250 | 19.4 | 20.2 | 20.3 | 21.4 | 22.2 | 25.0 | 26.4 | 26.5 | | | |
| 275 | 19.4 | 20.0 | 20.3 | 21.8 | 22.2 | 24.8 | 26.2 | 26.4 | | | |
| 300 | 19.4 | 19.9 | 20.2 | 22.6 | 22.3 | 24.4 | 26.5 | 26.9 | | | |

10月13日

| 高度 (m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|----|-------|------|--------|-----|------|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 19.3 | | | | 14.9 | | | 15.1 | 14.7 | 15.1 | 15.0 |
| 25 | 18.0 | | | | 14.8 | | | 15.1 | 14.5 | 15.1 | 14.8 |
| 50 | 18.0 | | | | 14.7 | | | 15.0 | 14.3 | 14.6 | 14.5 |
| 75 | 17.9 | | | | 14.5 | | | 15.6 | 14.6 | 15.6 | 15.5 |
| 100 | 17.9 | | | | 15.0 | | | 14.7 | 14.5 | 15.7 | 14.4 |
| 125 | 17.8 | | | | 14.2 | | | 14.8 | 14.3 | 15.8 | 14.8 |
| 150 | 17.8 | | | | 14.0 | | | 14.3 | | 14.1 | 14.1 |
| 175 | 17.7 | | | | 13.8 | | | 14.0 | | 13.8 | 13.8 |
| 200 | 16.5 | | | | 14.0 | | | 13.9 | | 13.6 | 14.5 |
| 225 | 16.1 | | | | | | | 13.6 | | 13.4 | 13.7 |
| 250 | 16.0 | | | | | | | 13.5 | | 13.2 | 13.6 |
| 275 | | | | | | | | 13.2 | | 13.1 | 13.1 |
| 300 | | | | | | | | | | 12.9 | 12.8 |

10月14日

| 高度 (m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 14.6 | 14.4 | 13.7 | 13.9 | 13.8 | | 15.4 | 15.4 | 14.7 | 15.3 | 15.6 |
| 25 | 14.2 | 14.2 | 13.5 | 13.8 | 13.7 | | 15.3 | 15.2 | 14.6 | 15.1 | 15.6 |
| 50 | 13.9 | 13.9 | 13.2 | 13.9 | 14.2 | | 16.1 | 15.0 | 14.7 | 15.2 | 15.7 |
| 75 | 14.1 | 14.5 | 13.0 | 14.4 | 13.6 | | 16.0 | 15.4 | 14.9 | 15.1 | 15.9 |
| 100 | 14.2 | 14.6 | 12.9 | 13.4 | 13.5 | | 15.2 | 15.4 | 14.4 | 14.9 | 15.6 |
| 125 | 14.4 | 14.6 | 12.6 | 12.9 | 12.8 | | 14.4 | 14.9 | 13.9 | 14.6 | 15.2 |
| 150 | 13.5 | 14.0 | 12.4 | 12.8 | 12.7 | | 14.0 | 15.6 | 14.0 | 14.4 | 14.9 |
| 175 | 13.2 | 13.4 | 12.3 | 12.5 | | | 13.7 | 14.5 | 13.6 | 14.2 | 14.7 |
| 200 | 13.0 | 13.0 | | 12.3 | | | 13.3 | 14.0 | 13.6 | 14.0 | 14.6 |
| 225 | | 12.8 | | 12.2 | | | 13.2 | 13.4 | 13.5 | 13.8 | 14.4 |
| 250 | | 12.6 | | | | | | 13.2 | | 13.6 | 14.2 |
| 275 | | 12.4 | | | | | | 13.0 | | 13.5 | 14.0 |
| 300 | | | | | | | | 12.8 | | 13.4 | 13.8 |

表 2-1.25 (2) 上層気象の現地調査結果 (気温：秋季)

10月15日

| 高度 (m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 15.5 | 15.6 | 15.8 | | 15.4 | | 15.9 | 15.5 | 14.8 | 14.8 | 14.3 |
| 25 | 15.5 | 15.6 | 15.8 | | 15.3 | | 15.8 | 15.2 | 14.7 | 14.8 | 14.2 |
| 50 | 15.5 | 15.5 | 16.2 | | 15.8 | | 15.7 | 15.3 | 14.6 | 15.0 | 14.3 |
| 75 | 15.2 | 16.8 | 15.8 | | 15.0 | | 15.8 | 14.9 | 14.3 | 14.9 | 14.5 |
| 100 | 15.3 | 16.8 | 15.6 | | 15.7 | | 15.4 | 15.2 | 14.5 | 14.5 | 14.5 |
| 125 | 15.5 | 16.2 | 15.7 | | 15.4 | | 15.2 | 14.8 | 14.1 | 14.8 | 14.2 |
| 150 | 15.2 | 15.7 | 15.6 | | 14.6 | | 14.9 | 14.5 | 13.8 | 13.9 | 14.2 |
| 175 | 15.0 | 15.5 | 15.5 | | 14.2 | | 14.4 | 14.1 | 13.5 | 13.6 | 13.5 |
| 200 | 14.9 | 15.3 | 15.4 | | 14.1 | | 14.1 | 13.9 | 13.4 | 13.4 | 13.1 |
| 225 | 14.8 | 15.0 | 15.1 | | 13.8 | | 13.9 | 13.6 | 13.2 | 13.3 | 12.8 |
| 250 | 14.6 | 14.8 | 15.0 | | 13.6 | | 13.8 | 13.5 | 13.0 | 13.1 | 12.6 |
| 275 | 14.5 | 14.6 | 14.9 | | 13.5 | | 13.4 | 13.2 | 12.8 | 13.0 | 12.5 |
| 300 | 14.3 | 14.4 | 14.8 | | 13.1 | | 13.3 | 13.1 | | 12.8 | 12.1 |

10月16日

| 高度 (m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|------|-------|----|--------|-----|-----|-----|------|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 13.2 | 13.0 | 13.0 | | | | | | | 13.0 | |
| 25 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | | | | | | | 13.2 | |
| 50 | 13.3 | 12.7 | 12.6 | | | | | | | 13.0 | |
| 75 | 12.7 | 12.7 | 12.5 | | | | | | | 13.1 | |
| 100 | 12.8 | 12.8 | 12.2 | | | | | | | 12.7 | |
| 125 | 12.4 | 12.4 | 11.9 | | | | | | | 12.0 | |
| 150 | 12.1 | 12.1 | 11.9 | | | | | | | 11.7 | |
| 175 | 11.8 | 11.9 | 11.7 | | | | | | | 11.5 | |
| 200 | 11.7 | 11.7 | 11.6 | | | | | | | 11.3 | |
| 225 | | 11.6 | 11.4 | | | | | | | 11.1 | |
| 250 | | | | | | | | | | | |
| 275 | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | |

10月17日

| 高度 (m) | 気温(°C) | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 12.1 | 12.2 | 12.4 | 12.8 | 13.1 | 12.4 | 14.2 | 15.8 | 15.4 | 14.3 | 13.9 |
| 25 | 12.0 | 12.3 | 12.2 | 12.7 | 13.4 | 12.0 | 14.1 | 15.5 | 15.3 | 14.2 | 14.1 |
| 50 | 11.8 | 12.5 | 12.6 | 12.8 | 12.7 | 12.0 | 12.6 | 15.4 | 15.4 | 14.2 | 14.0 |
| 75 | 11.8 | 11.9 | 13.0 | 12.6 | 12.8 | 11.6 | 12.2 | 15.5 | 15.7 | 14.2 | 13.9 |
| 100 | 11.8 | 11.5 | 12.8 | 12.3 | 13.2 | 12.3 | 13.9 | 16.2 | 15.9 | 14.1 | 13.8 |
| 125 | 11.5 | 11.3 | 11.5 | 11.7 | 12.7 | 10.8 | 14.4 | 15.4 | 15.7 | 14.0 | 14.0 |
| 150 | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 11.5 | 12.3 | 11.7 | 13.2 | 14.9 | 15.6 | 14.0 | 13.9 |
| 175 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 11.1 | 12.2 | 11.3 | 14.1 | 15.5 | 14.7 | 14.1 | 13.8 |
| 200 | 11.0 | 10.9 | 10.7 | 10.9 | 11.4 | 11.2 | 10.5 | 14.1 | 14.5 | 14.0 | 13.8 |
| 225 | 10.9 | 10.8 | 10.7 | 10.8 | 11.2 | 11.2 | 9.9 | 13.7 | 14.4 | 13.9 | 14.0 |
| 250 | 10.8 | 11.0 | 10.7 | 10.7 | 11.5 | 10.7 | 9.7 | 13.4 | 14.2 | 14.4 | 13.9 |
| 275 | 10.8 | 11.1 | 10.6 | 10.6 | 11.0 | 10.6 | 10.4 | 13.2 | 14.1 | 14.5 | 13.8 |
| 300 | 10.7 | 11.2 | | 10.5 | 11.5 | 10.4 | 10.4 | 12.9 | 14.1 | 14.2 | 13.8 |

表 2-1.25 (3) 上層気象の現地調査結果 (気温 : 秋季)

10 月 18 日

| 高度 (m) | 気温 (°C) | | | | | | | | | | |
|--------|---------|-------|------|-------|------|--------|-----|-----|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 11.8 | 12.1 | 11.8 | 12.2 | 17.4 | | | | 14.5 | 14.2 | 13.0 |
| 25 | 12.1 | 12.4 | 11.8 | 13.4 | 17.5 | | | | 14.4 | 14.0 | 12.8 |
| 50 | 12.7 | 12.7 | 12.3 | 14.1 | 17.1 | | | | 14.2 | 13.9 | 12.6 |
| 75 | 12.9 | 13.3 | 12.3 | 14.4 | 16.9 | | | | 14.1 | 13.8 | 12.5 |
| 100 | 13.9 | 13.3 | 12.7 | 13.8 | 16.1 | | | | 13.9 | 13.7 | 12.3 |
| 125 | 13.6 | 13.3 | 12.8 | 14.0 | 16.2 | | | | 13.8 | 13.4 | 11.7 |
| 150 | 13.6 | 13.4 | 12.2 | 14.6 | | | | | 13.4 | 13.2 | 11.6 |
| 175 | 13.5 | 13.5 | 12.2 | 14.3 | | | | | 13.1 | 13.0 | 11.3 |
| 200 | 13.5 | 13.7 | 12.3 | 14.4 | | | | | 12.9 | 12.8 | 10.8 |
| 225 | 13.6 | 13.9 | 12.0 | 14.4 | | | | | | 12.3 | 11.0 |
| 250 | 13.5 | 14.0 | 12.0 | 14.7 | | | | | | 12.3 | |
| 275 | 13.8 | 13.9 | 12.0 | 14.7 | | | | | | 12.1 | |
| 300 | 13.9 | 13.8 | 12.0 | 14.6 | | | | | | 11.8 | |

表 2-1.26 (1) 上層気象の現地調査結果 (気温：冬季)

1月24日

| 高度(m) | 気温(℃) | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 1.8 | 2.1 | 1.5 | 0.8 | 4.7 | | 8.3 | 6.9 | | | |
| 25 | 2.1 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | 4.9 | | 8.0 | 6.9 | | | |
| 50 | 2.1 | 2.5 | 1.9 | 1.5 | 4.7 | | 7.8 | 6.8 | | | |
| 75 | 2.3 | 2.5 | 2.0 | 1.8 | 4.6 | | 7.6 | 6.6 | | | |
| 100 | 2.4 | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | | 7.2 | 6.0 | | | |
| 125 | 2.5 | 2.7 | 2.1 | 2.2 | 3.9 | | 7.1 | 5.4 | | | |
| 150 | 2.4 | 2.7 | 2.1 | 2.4 | 3.3 | | 6.7 | 5.3 | | | |
| 175 | 2.4 | 2.7 | 2.1 | 2.5 | 3.4 | | | 4.9 | | | |
| 200 | 2.4 | 2.7 | 1.9 | 2.6 | 3.1 | | | 4.1 | | | |
| 225 | 2.3 | 2.4 | 1.7 | 2.6 | 3.0 | | | | | | |
| 250 | 2.1 | 2.3 | 1.6 | 2.8 | 2.3 | | | | | | |
| 275 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 2.8 | | | | | | | |
| 300 | 2.0 | 2.0 | 1.2 | 2.0 | | | | | | | |

1月25日

| 高度(m) | 気温(℃) | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|-------|----|--------|-----|-----|------|------|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | | | -2.2 | -1.8 | | | | 4.6 | 2.3 | 0.3 | -0.4 |
| 25 | | | -1.8 | -1.5 | | | | 4.7 | 2.4 | 0.2 | -0.5 |
| 50 | | | -1.9 | -1.7 | | | | 4.9 | 2.2 | 0.2 | -0.5 |
| 75 | | | -2.0 | -1.9 | | | | 4.7 | 2.4 | 0.2 | -0.6 |
| 100 | | | -2.1 | -2.0 | | | | 4.5 | 1.7 | 0.1 | -0.7 |
| 125 | | | -2.2 | | | | | 4.5 | 1.5 | -0.3 | -0.8 |
| 150 | | | -2.3 | | | | | 4.2 | 1.4 | -0.6 | -0.9 |
| 175 | | | -2.3 | | | | | 3.5 | 1.1 | -1.0 | -1.1 |
| 200 | | | -2.3 | | | | | 2.9 | 0.8 | -1.1 | -1.4 |
| 225 | | | | | | | | 2.2 | 0.4 | -1.4 | |
| 250 | | | | | | | | 2.0 | 0.1 | -1.6 | |
| 275 | | | | | | | | 1.8 | -0.2 | -1.9 | |
| 300 | | | | | | | | 1.6 | -0.5 | -2.0 | |

1月26日

| 高度(m) | 気温(℃) | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|----|-------|------|--------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | -0.9 | | | 0.0 | 1.5 | | | 5.9 | | | 0.0 |
| 25 | -0.7 | | | 0.3 | 0.7 | | | 5.0 | | | -0.2 |
| 50 | -0.7 | | | 0.1 | 0.4 | | | 4.6 | | | -0.2 |
| 75 | -0.6 | | | 0.6 | 0.0 | | | 4.0 | | | -0.2 |
| 100 | -0.6 | | | 1.0 | -0.3 | | | 3.7 | | | -0.3 |
| 125 | -1.0 | | | 0.8 | -0.4 | | | | | | -0.3 |
| 150 | -0.8 | | | 0.4 | -0.6 | | | | | | -0.2 |
| 175 | -1.0 | | | 0.1 | | | | | | | -1.1 |
| 200 | | | | -0.1 | | | | | | | -1.3 |
| 225 | | | | -0.4 | | | | | | | -1.4 |
| 250 | | | | -0.5 | | | | | | | -1.8 |
| 275 | | | | -0.8 | | | | | | | -2.1 |
| 300 | | | | -1.1 | | | | | | | -2.1 |

表 2-1.26 (2) 上層気象の現地調査結果 (気温：冬季)

1月27日

| 高度(m) | 気温(℃) | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|-------|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | -0.5 | -0.4 | -0.5 | 1.3 | | | | | | | |
| 25 | -0.4 | -0.3 | -0.4 | 1.6 | | | | | | | |
| 50 | -0.4 | -0.3 | -0.2 | 1.6 | | | | | | | |
| 75 | -0.5 | -0.3 | -0.2 | 1.6 | | | | | | | |
| 100 | -0.6 | -0.5 | -0.2 | 1.4 | | | | | | | |
| 125 | -0.8 | -0.5 | -0.4 | 1.5 | | | | | | | |
| 150 | -0.9 | -0.7 | -0.4 | 1.3 | | | | | | | |
| 175 | -1.2 | | -0.7 | 1.0 | | | | | | | |
| 200 | -1.4 | | -0.8 | 1.0 | | | | | | | |
| 225 | | | -1.1 | 1.0 | | | | | | | |
| 250 | | | -1.1 | 0.9 | | | | | | | |
| 275 | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | |

1月28日

| 高度(m) | 気温(℃) | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | | 1.1 | -0.2 | 0.0 | 1.8 | 3.5 | 4.0 | 5.8 | 3.8 | 1.1 | 0.9 |
| 25 | | 1.2 | 0.1 | 0.1 | 1.8 | 3.3 | 3.7 | 5.5 | 3.7 | 1.4 | 1.1 |
| 50 | | 1.2 | 0.5 | 0.3 | 1.7 | 3.2 | 3.5 | 5.2 | 3.7 | 1.7 | 1.2 |
| 75 | | 1.2 | 0.4 | 0.9 | 2.2 | 3.1 | 3.3 | 5.1 | 4.1 | 2.3 | 1.1 |
| 100 | | 1.1 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 2.7 | 3.1 | 4.8 | 3.8 | 2.3 | 0.9 |
| 125 | | | 0.1 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 4.6 | 3.4 | 2.8 | 0.7 |
| 150 | | | 0.0 | -0.1 | 0.4 | 2.7 | 2.8 | 4.3 | 3.1 | 2.4 | 0.7 |
| 175 | | | -0.1 | 0.1 | 0.2 | 2.2 | 2.3 | 4.0 | 3.0 | 2.1 | 0.7 |
| 200 | | | -0.3 | 0.0 | -0.1 | 2.2 | 2.2 | 3.8 | 2.8 | 2.0 | 0.7 |
| 225 | | | -0.4 | 0.1 | -0.2 | 1.6 | 2.0 | 3.6 | 2.8 | 2.0 | 0.6 |
| 250 | | | -0.7 | 0.2 | -0.1 | 1.7 | 1.7 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 0.6 |
| 275 | | | -0.8 | | 0.0 | 1.3 | 1.5 | 3.0 | 2.5 | 2.3 | 0.9 |
| 300 | | | -1.0 | | 0.0 | 1.0 | 1.3 | 2.8 | 2.3 | 2.5 | 1.2 |

1月29日

| 高度(m) | 気温(℃) | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|-------|-----|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 0.3 | 0.4 | -0.9 | 0.0 | 2.1 | 6.9 | 10.5 | 9.5 | 5.6 | 5.0 | 1.8 |
| 25 | 0.3 | 0.4 | -0.9 | 0.1 | 1.8 | 6.8 | 10.2 | 8.5 | 5.4 | 4.8 | 1.6 |
| 50 | 0.3 | 0.5 | -0.9 | 0.2 | 1.9 | 6.5 | 9.9 | 8.7 | 5.3 | 4.8 | 1.6 |
| 75 | 0.3 | 0.4 | -0.5 | 0.2 | 1.8 | 6.1 | 9.6 | 8.3 | 5.1 | 4.7 | 1.7 |
| 100 | 0.5 | 0.8 | -0.5 | 0.5 | 1.7 | 5.6 | 9.5 | | 4.9 | 4.6 | 1.7 |
| 125 | 0.5 | 0.8 | -0.6 | 0.9 | 2.0 | 5.5 | 9.0 | | 4.8 | 4.5 | 2.1 |
| 150 | 0.8 | 0.9 | -0.2 | 1.3 | 2.8 | 4.7 | 8.5 | | 4.6 | 4.4 | 1.7 |
| 175 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 2.1 | 3.1 | 4.1 | 8.1 | | | 4.3 | 1.7 |
| 200 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 3.1 | 3.1 | 3.7 | 8.0 | | | 4.5 | 1.9 |
| 225 | 1.1 | 1.8 | 2.6 | 4.3 | 3.1 | 3.5 | 7.7 | | | 4.5 | |
| 250 | 1.3 | 2.0 | 3.1 | 4.7 | 3.4 | 3.5 | 7.4 | | | 4.5 | |
| 275 | 1.5 | 2.4 | 3.5 | 5.3 | 3.6 | 3.1 | 7.2 | | | 4.5 | |
| 300 | 2.0 | 2.6 | 3.8 | 5.6 | 3.7 | 3.1 | 7.0 | | | 4.2 | |

表 2-1.26 (3) 上層気象の現地調査結果 (気温：冬季)

1月30日

| 高度(m) | 気温(℃) | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|-------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 1.4 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 3.6 | 5.4 | 6.5 | 7.7 | 5.8 | 4.0 | 2.1 |
| 25 | 1.6 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 3.0 | 4.7 | 6.2 | 7.4 | 5.7 | 4.3 | 2.1 |
| 50 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 2.7 | 4.9 | 5.8 | 7.4 | 5.6 | 4.3 | 2.3 |
| 75 | 1.6 | 1.0 | 0.8 | 1.5 | 2.7 | 4.4 | 6.4 | 7.4 | 5.5 | 4.2 | 2.5 |
| 100 | 1.5 | 0.9 | 0.6 | 1.9 | 2.7 | 4.0 | 6.0 | 6.9 | 5.3 | 4.2 | 2.6 |
| 125 | 1.5 | 0.6 | 0.4 | 1.8 | 2.2 | 3.3 | 5.7 | 6.5 | 5.1 | 4.1 | 2.6 |
| 150 | 1.5 | | 0.1 | 1.6 | 2.0 | 3.5 | 5.1 | 6.3 | 4.9 | 4.0 | 2.7 |
| 175 | | | -0.2 | 1.5 | | 3.6 | 4.6 | 5.7 | 4.8 | 3.8 | 2.6 |
| 200 | | | -0.4 | 1.4 | | 3.3 | 4.0 | 5.4 | 4.5 | 3.7 | 2.7 |
| 225 | | | | 1.1 | | 3.0 | 3.2 | 5.2 | 4.3 | 3.6 | 2.6 |
| 250 | | | | 0.7 | | 2.8 | 2.7 | 5.0 | 4.0 | 3.1 | 2.6 |
| 275 | | | | 0.5 | | 2.5 | 2.3 | 4.6 | 3.9 | 3.0 | 2.6 |
| 300 | | | | 0.2 | | 1.5 | 1.8 | 4.7 | 3.7 | 2.8 | 2.5 |

1月31日

| 高度(m) | 気温(℃) | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|----|-------|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3時 | 4時30分 | 6時 | 7時30分 | 9時 | 10時30分 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
| 1.5 | 1.0 | -0.2 | | | | | | | | | |
| 25 | 0.9 | -0.3 | | | | | | | | | |
| 50 | 0.8 | -0.3 | | | | | | | | | |
| 75 | 0.9 | -0.4 | | | | | | | | | |
| 100 | 0.9 | -0.4 | | | | | | | | | |
| 125 | 0.9 | -0.2 | | | | | | | | | |
| 150 | 0.9 | 0.2 | | | | | | | | | |
| 175 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| 200 | 1.2 | 0.5 | | | | | | | | | |
| 225 | 1.3 | 0.6 | | | | | | | | | |
| 250 | 2.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| 275 | 2.0 | 1.4 | | | | | | | | | |
| 300 | 2.0 | 1.5 | | | | | | | | | |

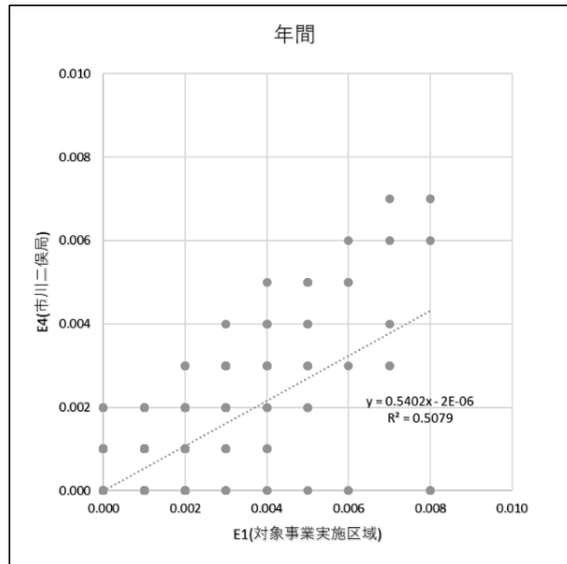


図 2-1.2 (1) 1 時間値の相関関係 (地点 E1 と地点 E4 : 二酸化硫黄)

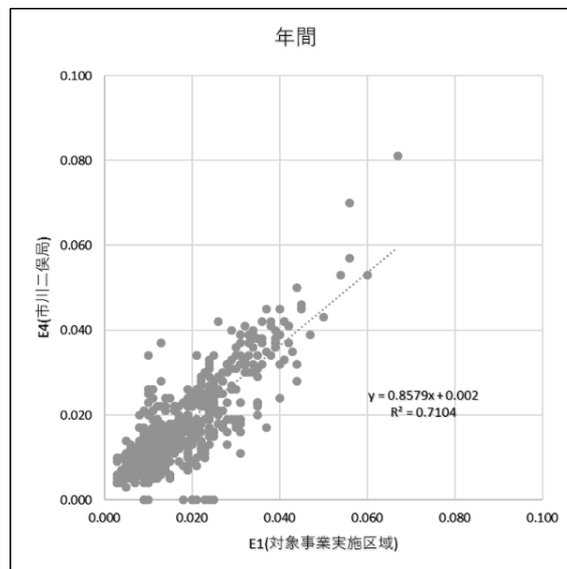


図 2-1.2 (2) 1 時間値の相関関係 (地点 E1 と地点 E4 : 二酸化窒素)

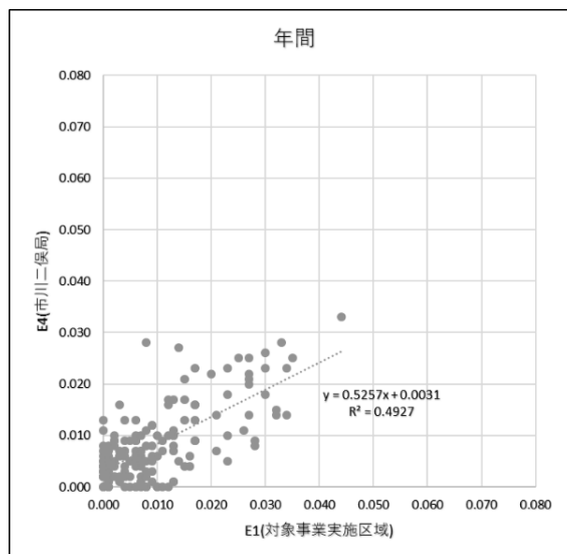


図 2-1.2 (3) 1 時間値の相関関係 (地点 E1 と地点 E4 : 浮遊粒子状物質)

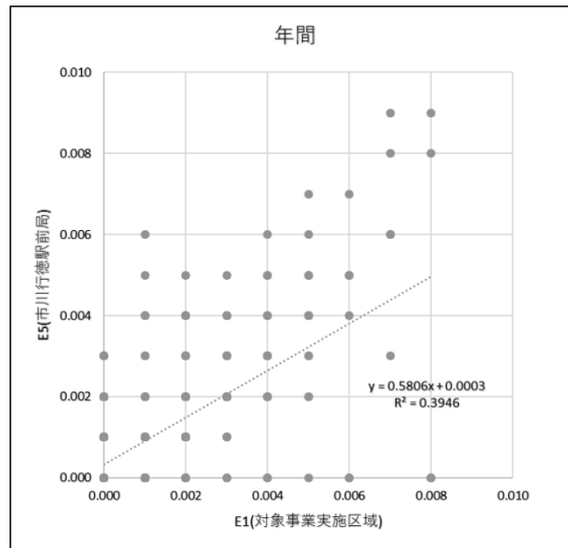


図 2-1.3 (1) 1 時間値の相関関係 (地点 E1 と地点 E5 : 二酸化硫黄)

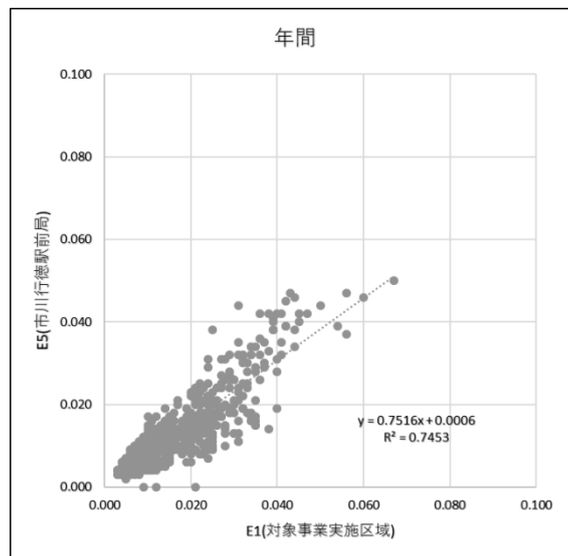


図 2-1.3 (2) 1 時間値の相関関係 (地点 E1 と地点 E5 : 二酸化窒素)

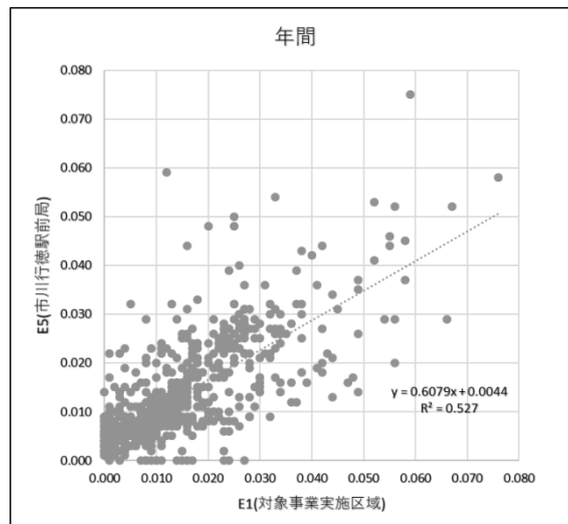


図 2-1.3 (3) 1 時間値の相関関係 (地点 E1 と地点 E5 : 浮遊粒子状物質)

資料2-2 大気質測定期間中の気象状況

大気質測定期間中の気象状況は表2-2.1～表2-2.4及び図2-2.1、図2-2.2に示すとおりである。

表2-2.1 風向、風速調査結果（大気質測定期間）

| 調査時期 | 有効測定日数 | 測定時間 | 風速 | | | | | 風向 | | |
|------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| | | | 1時間値 | | | 日平均値 | | 最多風向 | | 静穏率 |
| | | | 平均 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 風向 | 出現率 | |
| | | | 日 | 時間 | m/s | m/s | m/s | m/s | m/s | 16方位 |
| 春季 | 7 | 168 | 2.2 | 6.1 | 0.0 | 3.9 | 1.4 | 南南西 | 14.9 | 1.8 |
| 夏季 | 7 | 168 | 2.0 | 4.6 | 0.1 | 2.7 | 1.4 | 北東 | 28.0 | 1.2 |
| 秋季 | 7 | 168 | 2.0 | 4.1 | 0.0 | 2.5 | 1.6 | 北東 | 47.6 | 3.0 |
| 冬季 | 7 | 168 | 2.4 | 8.1 | 0.0 | 3.9 | 1.5 | 北西 | 43.5 | 14.3 |
| 年間 | 28 | 672 | 2.2 | 8.1 | 0.0 | 3.9 | 1.4 | 北東 | 24.4 | 5.1 |

注 風向調査結果の静穏率は、風速0.4m/s以下の出現率を示す。
調査高さ：地上10m

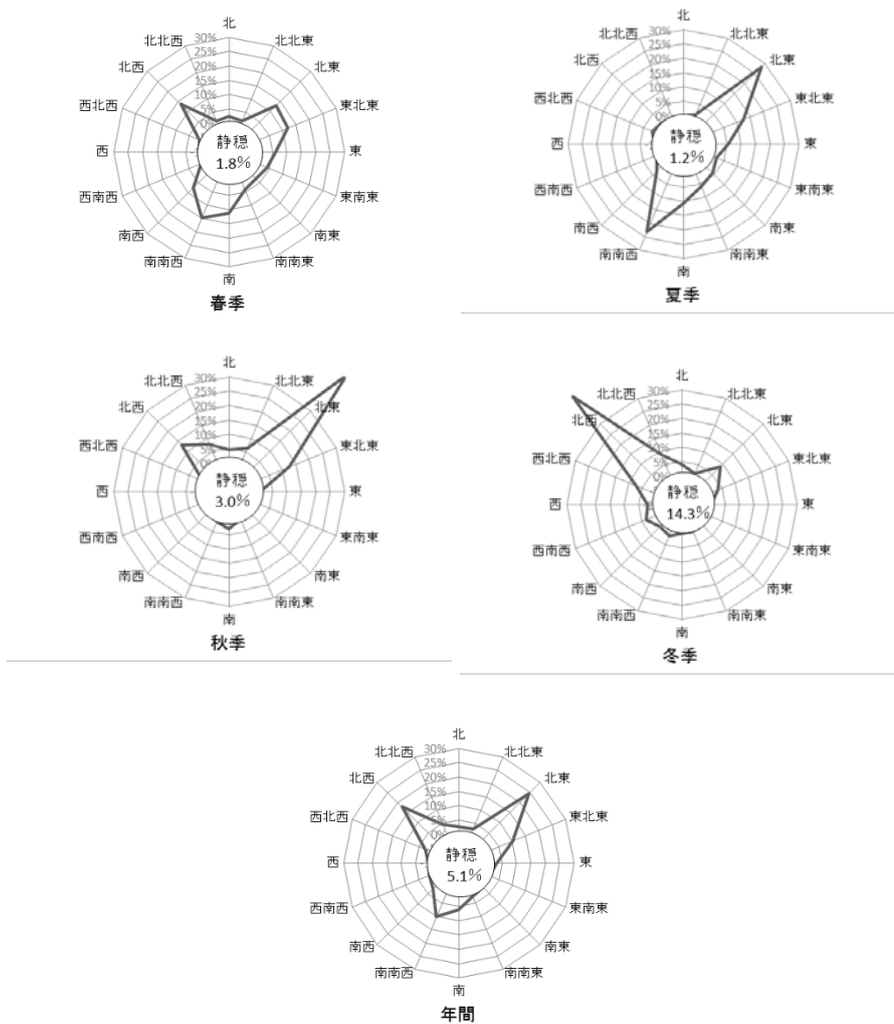


図2-2.1 現地調査結果風配図（大気質測定期間）

表 2-2.2 気温、湿度調査結果（大気質測定期間）

| 項目 | 調査時期 | 単位 | 期間平均 | 1時間値 | | 日平均値 | |
|----|------|----|------|------|------|------|------|
| | | | | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 |
| 気温 | 春季 | ℃ | 15.8 | 24.4 | 9.9 | 18.4 | 13.8 |
| | 夏季 | ℃ | 26.9 | 33.1 | 19.9 | 29.4 | 23.0 |
| | 秋季 | ℃ | 15.7 | 27.6 | 11.4 | 22.9 | 12.9 |
| | 冬季 | ℃ | 2.2 | 9.8 | -2.7 | 3.6 | 0.3 |
| | 年間 | ℃ | 15.1 | 33.1 | -2.7 | 29.4 | 0.3 |
| 湿度 | 春季 | % | 56 | 88 | 18 | 72 | 42 |
| | 夏季 | % | 71 | 90 | 52 | 75 | 68 |
| | 秋季 | % | 80 | 90 | 43 | 88 | 63 |
| | 冬季 | % | 40 | 88 | 19 | 60 | 28 |
| | 年間 | % | 62 | 90 | 18 | 88 | 28 |

調査高さ：地上 1.5m

表 2-2.3 日射量、放射収支量調査結果（大気質測定期間）

単位：kW/m²

| 項目 | 調査時期 | 期間平均 | 1時間値 | | 日平均値 | |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 |
| 日射量 | 春季 | 0.40 | 0.98 | 0.01 | 0.56 | 0.16 |
| | 夏季 | 0.34 | 0.99 | 0.01 | 0.47 | 0.22 |
| | 秋季 | 0.17 | 0.73 | 0.01 | 0.38 | 0.03 |
| | 冬季 | 0.33 | 0.71 | 0.01 | 0.39 | 0.18 |
| | 年間 | 0.31 | 0.99 | 0.01 | 0.56 | 0.03 |
| 放射収支量 | 春季 | -0.06 | 0.00 | -0.11 | -0.04 | -0.09 |
| | 夏季 | -0.03 | 0.00 | -0.06 | -0.01 | -0.04 |
| | 秋季 | -0.02 | -0.01 | -0.08 | -0.01 | -0.05 |
| | 冬季 | -0.08 | -0.01 | -0.11 | -0.06 | -0.10 |
| | 年間 | -0.05 | 0.00 | -0.11 | -0.01 | -0.10 |

注 日射量の数値は、0kW/m²を超える値が得られた時間のみデータの集計値である。また、放射収支量の数値は、日射量が0kW/m²となった時間のみデータの集計値である。

調査高さ：地上 1.5m

表 2-2.4 大気安定度出現頻度（大気質測定期間）

単位：%

| 期間 | 不安定 | | | | | | 中立 | 安定 | | |
|----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | A | A-B | B | B-C | C | C-D | D | E | F | G |
| 春季 | 4.8 | 12.5 | 10.7 | 1.2 | 6.0 | 2.4 | 25.0 | 7.1 | 2.4 | 28.0 |
| 夏季 | 4.8 | 10.1 | 11.9 | 3.0 | 7.7 | 1.2 | 43.5 | 4.8 | 2.4 | 10.7 |
| 秋季 | 1.8 | 2.4 | 5.4 | 1.2 | 1.2 | 0.0 | 75.0 | 2.4 | 1.2 | 9.5 |
| 冬季 | 0.7 | 4.2 | 6.3 | 2.1 | 9.7 | 4.9 | 23.6 | 9.0 | 14.6 | 25.0 |
| 年間 | 3.3 | 7.4 | 8.8 | 1.8 | 6.0 | 1.9 | 41.2 | 5.5 | 5.1 | 19.0 |
| | 29.2 | | | | | | 41.2 | 29.6 | | |

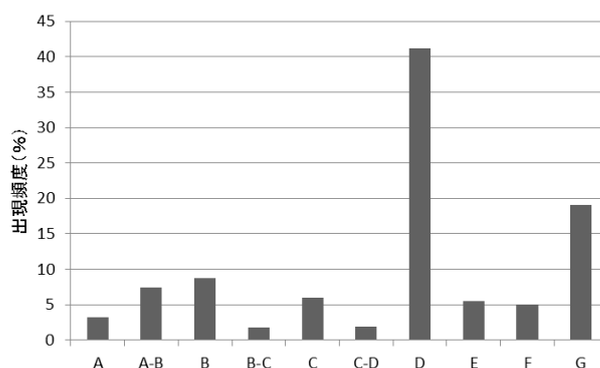


図 2-2.2 大気安定度出現頻度（大気質測定期間）

資料2-3 気象の異常年検定結果

予測で用いた平成29年4月～平成30年3月の気象状況が平成19年4月～平成29年3月までの過去10年間と比較して異常でないことを「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」（平成12年、公害研究対策センター）に示される統計手法に従って検定を行うことにより確認した。検定は対象事業実施区域の最寄りの気象官署である船橋地域気象観測所（船橋市薬田台）及び江戸川臨海地域気象観測所（江戸川区臨海町）の気象データを対象に行った。

検定の結果は、表2-3.1（1）（2）に示すとおりであり、予測に用いた平成29年4月～平成30年3月の気象データ（風向、風速）はすべての項目で採択されていることから、異常ではなかったと考えられる。

表 2-3.1 (1) 気象に関する異常年検定評価結果 (船橋地域気象観測所)

風向出現回数の異常年棄却検定

統計年：2007年4月1日～2017年3月31日
検定年：2017年4月1日～2018年3月31日

測定局：船橋

| 風向 | 統 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | 判定 | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|----------|------|----------------|------|------|----|---|--|
| | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | | 棄却 | | |
| | 2007 H19年度 | 2008 H20年度 | 2009 H21年度 | 2010 H22年度 | 2011 H23年度 | 2012 H24年度 | 2013 H25年度 | 2014 H26年度 | 2015 H27年度 | 2016 H28年度 | 検定年 | | 棄却限界(5%) | | F ₀ | 5% | 2.5% | 1% | | |
| 2017 H29年度 | 2018 H30年度 | 上限 | 下限 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NNE | 630 | 809 | 870 | 740 | 723 | 617 | 567 | 618 | 710 | 626 | 691.0 | 96.5 | 700 | 932 | 450 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | |
| NE | 1146 | 1295 | 1349 | 965 | 1212 | 1151 | 1131 | 1075 | 1455 | 1211 | 1199.0 | 140.4 | 1111 | 1550 | 848 | 0.32 | 0 | 0 | 0 | |
| E.NE | 499 | 671 | 617 | 499 | 482 | 458 | 523 | 559 | 654 | 610 | 557.2 | 76.1 | 616 | 748 | 367 | 0.49 | 0 | 0 | 0 | |
| E | 300 | 360 | 391 | 275 | 236 | 259 | 281 | 292 | 303 | 316 | 301.3 | 45.9 | 302 | 416 | 186 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | |
| E.S.E | 211 | 293 | 308 | 230 | 211 | 265 | 319 | 256 | 274 | 290 | 265.7 | 38.6 | 265 | 362 | 169 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | |
| S.E | 221 | 312 | 304 | 213 | 251 | 304 | 317 | 282 | 284 | 292 | 278.0 | 37.2 | 279 | 371 | 185 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | |
| S.S.E | 162 | 225 | 215 | 168 | 234 | 268 | 203 | 196 | 216 | 262 | 215.2 | 35.4 | 233 | 304 | 127 | 0.21 | 0 | 0 | 0 | |
| S | 407 | 428 | 388 | 510 | 439 | 532 | 524 | 419 | 434 | 425 | 450.6 | 51.6 | 482 | 580 | 322 | 0.30 | 0 | 0 | 0 | |
| S.S.W | 1011 | 786 | 965 | 1298 | 1198 | 1014 | 1068 | 1121 | 1122 | 820 | 1040.3 | 158.3 | 1129 | 1436 | 644 | 0.26 | 0 | 0 | 0 | |
| S.W | 680 | 467 | 527 | 693 | 657 | 537 | 620 | 606 | 570 | 528 | 588.5 | 74.9 | 634 | 776 | 401 | 0.30 | 0 | 0 | 0 | |
| W.S.W | 110 | 108 | 130 | 130 | 99 | 137 | 126 | 173 | 136 | 133 | 128.2 | 20.5 | 136 | 179 | 77 | 0.12 | 0 | 0 | 0 | |
| W | 106 | 104 | 123 | 145 | 100 | 119 | 130 | 152 | 114 | 120 | 121.3 | 17.1 | 134 | 164 | 79 | 0.45 | 0 | 0 | 0 | |
| W.N.W | 232 | 270 | 222 | 295 | 219 | 282 | 267 | 314 | 219 | 287 | 260.7 | 35.1 | 249 | 349 | 173 | 0.09 | 0 | 0 | 0 | |
| N.W | 692 | 740 | 603 | 661 | 663 | 867 | 742 | 802 | 556 | 848 | 717.4 | 102.0 | 651 | 973 | 462 | 0.35 | 0 | 0 | 0 | |
| N.N.W | 1042 | 1086 | 932 | 1058 | 1092 | 1135 | 1085 | 1081 | 859 | 1149 | 1051.9 | 89.9 | 897 | 1277 | 827 | 2.43 | 0 | 0 | 0 | |
| N | 595 | 689 | 658 | 693 | 720 | 571 | 622 | 591 | 673 | 634 | 644.6 | 49.8 | 641 | 769 | 520 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | |
| Ca.lm | 713 | 114 | 157 | 178 | 233 | 243 | 217 | 222 | 192 | 205 | 247.4 | 168.1 | 286 | 668 | 0 | 0.04 | 0 | 0 | 0 | |
| 小計= | 8757 | 8757 | 8759 | 8751 | 8769 | 8759 | 8742 | 8759 | 8771 | 8759 | 8745 | 危険率= | 5.12 | 7.21 | 10.56 | | | | | |
| 欠測= | 27 | 3 | 1 | 9 | 15 | 1 | 18 | 1 | 13 | 1 | 15 | | | | | | | | | |
| 合計= | 8784 | 8760 | 8760 | 8760 | 8784 | 8760 | 8760 | 8760 | 8784 | 8760 | 8760 | | | | | | | | | |

資 2-177

風速階級別出現回数 of 異常年棄却検定

統計年：2007年4月1日～2017年3月31日
検定年：2017年4月1日～2018年3月31日

測定局：船橋

| 風速 | 統 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | 判定 | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|----------|------|----------------|------|------|----|---|--|
| | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | | 棄却 | | |
| | 2007 H19年度 | 2008 H20年度 | 2009 H21年度 | 2010 H22年度 | 2011 H23年度 | 2012 H24年度 | 2013 H25年度 | 2014 H26年度 | 2015 H27年度 | 2016 H28年度 | 検定年 | | 棄却限界(5%) | | F ₀ | 5% | 2.5% | 1% | | |
| 2017 H29年度 | 2018 H30年度 | 上限 | 下限 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 階級1 | 722 | 1376 | 1394 | 1495 | 1630 | 1701 | 1584 | 1716 | 1603 | 1688 | 1490.9 | 285.909 | 1676 | 2231 | 751 | 0.32 | 0 | 0 | 0 | |
| 階級2 | 3299 | 4025 | 3897 | 3739 | 3615 | 3441 | 3577 | 3559 | 3799 | 3664 | 3651.5 | 214.047 | 3792 | 4197 | 3126 | 0.30 | 0 | 0 | 0 | |
| 階級3 | 2689 | 2213 | 2123 | 2185 | 2128 | 2125 | 2110 | 2081 | 2146 | 2106 | 2190.6 | 179.314 | 2081 | 2639 | 1742 | 0.31 | 0 | 0 | 0 | |
| 階級4 | 1356 | 780 | 913 | 911 | 949 | 988 | 932 | 948 | 854 | 832 | 946.3 | 156.845 | 817 | 1339 | 554 | 0.56 | 0 | 0 | 0 | |
| 階級5 | 637 | 337 | 399 | 402 | 425 | 465 | 495 | 446 | 365 | 439 | 441 | 83.0462 | 364 | 649 | 233 | 0.70 | 0 | 0 | 0 | |
| 階級6 | 45 | 24 | 32 | 19 | 20 | 37 | 41 | 8 | 11 | 29 | 26.6 | 12.4115 | 15 | 58 | 0 | 0.71 | 0 | 0 | 0 | |
| 階級7 | 6 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1.8 | 1.75119 | 0 | 6 | 0 | 0.86 | 0 | 0 | 0 | |
| 小計= | 8754 | 8757 | 8759 | 8751 | 8769 | 8759 | 8742 | 8759 | 8778 | 8759 | 8745 | 危険率= | 5.12 | 7.21 | 10.56 | | | | | |
| 欠測= | 30 | 3 | 1 | 9 | 15 | 1 | 18 | 1 | 6 | 1 | 15 | | | | | | | | | |
| 合計= | 8784 | 8760 | 8760 | 8760 | 8784 | 8760 | 8760 | 8760 | 8784 | 8760 | 8760 | | | | | | | | | |

| | |
|-----|------------|
| 階級1 | 0.9m/s以下 |
| 階級2 | 1.0～1.9m/s |
| 階級3 | 2.0～2.9m/s |
| 階級4 | 3.0～3.9m/s |
| 階級5 | 4.0～5.9m/s |
| 階級6 | 6.0～7.9m/s |
| 階級7 | 8.0m/s以上 |

| 棄却限界(5%) | 棄却限界(5%) | | 棄却限界(2.5%) | | 棄却限界(1%) | |
|----------|----------|------|------------|------|----------|------|
| | 下限 | 上限 | 下限 | 上限 | 下限 | 上限 |
| 450 | 932 | 450 | 978 | 404 | 1038 | 344 |
| 848 | 1550 | 848 | 1616 | 782 | 1703 | 695 |
| 367 | 748 | 367 | 783 | 331 | 831 | 284 |
| 186 | 416 | 186 | 438 | 165 | 466 | 136 |
| 169 | 362 | 169 | 380 | 151 | 404 | 127 |
| 185 | 371 | 185 | 389 | 167 | 412 | 144 |
| 127 | 304 | 127 | 320 | 110 | 342 | 88 |
| 322 | 580 | 322 | 604 | 298 | 636 | 265 |
| 644 | 1436 | 644 | 1510 | 570 | 1609 | 471 |
| 401 | 776 | 401 | 811 | 366 | 858 | 319 |
| 77 | 179 | 77 | 189 | 67 | 202 | 55 |
| 79 | 164 | 79 | 172 | 71 | 183 | 60 |
| 173 | 349 | 173 | 365 | 157 | 387 | 135 |
| 462 | 973 | 462 | 1020 | 415 | 1084 | 351 |
| 827 | 1277 | 827 | 1319 | 785 | 1375 | 729 |
| 520 | 769 | 520 | 793 | 497 | 824 | 466 |
| -173 | 668 | -173 | 746 | -252 | 851 | -356 |

| 棄却限界(5%) | 棄却限界(5%) | | 棄却限界(2.5%) | | 棄却限界(1%) | |
|----------|----------|------|------------|------|----------|------|
| | 下限 | 上限 | 下限 | 上限 | 下限 | 上限 |
| 751 | 2231 | 751 | 2369 | 612 | 2554 | 428 |
| 3126 | 4197 | 3126 | 4297 | 3026 | 4430 | 2893 |
| 1742 | 2639 | 1742 | 2723 | 1658 | 2835 | 1546 |
| 554 | 1339 | 554 | 1412 | 481 | 1510 | 383 |
| 233 | 649 | 233 | 688 | 194 | 739 | 143 |
| -4 | 58 | -4 | 63 | -10 | 71 | -18 |
| -3 | 6 | -3 | 7 | -3 | 8 | -4 |

表 2-3.1 (2) 気象に関する異常年検定評価結果（江戸川臨海地域気象観測所）

風向出現回数の異常年棄却検定

| 風向 | 統計年 | | | | | | | | | | F ₀ | 判定 | | | 棄却限界(5%) | | | 棄却限界(2.5%) | | | 棄却限界(1%) | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 2007 H19年度 | | 2008 H20年度 | | 2009 H21年度 | | 2010 H22年度 | | 2011 H23年度 | | | 2012 H24年度 | | 2013 H25年度 | | 2014 H26年度 | | 2015 H27年度 | | 2016 H28年度 | | 2017 H29年度 | | 平均 | S | 判定 ○：採択、×：棄却 | 5% | 2.5% | 1% | 上限 | 下限 | | |
| | 2007 H19年度 | 2008 H20年度 | 2009 H21年度 | 2010 H22年度 | 2011 H23年度 | 2012 H24年度 | 2013 H25年度 | 2014 H26年度 | 2015 H27年度 | 2016 H28年度 | | 2017 H29年度 | | | | | | | | | | | |
| NNE | 1035 | 1169 | 918 | 819 | 937 | 869 | 801 | 675 | 972 | 858 | 905.3 | 136.2 | 937 | 0.04 | ○ | ○ | ○ | 1246 | 565 | 1246 | 565 | 1310 | 501 | 1395 | 416 | 565 | 1246 | 565 | 1310 | 501 | 1395 | 416 | |
| NE | 705 | 782 | 726 | 609 | 662 | 575 | 503 | 482 | 699 | 738 | 648.1 | 102.0 | 640 | 0.01 | ○ | ○ | ○ | 903 | 393 | 903 | 393 | 951 | 345 | 1015 | 282 | 393 | 903 | 393 | 951 | 345 | 1015 | 282 | |
| E | 424 | 460 | 279 | 247 | 200 | 236 | 263 | 248 | 238 | 285.5 | 267 | 0.04 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 499 | 293 | 607 | 293 | 636 | 264 | 675 | 225 | 293 | 607 | 293 | 636 | 264 | 675 | 225 | |
| ESE | 296 | 305 | 255 | 199 | 205 | 207 | 200 | 205 | 235 | 238 | 234.5 | 39.6 | 201 | 0.58 | ○ | ○ | ○ | 334 | 135 | 334 | 135 | 352 | 117 | 377 | 92 | 135 | 334 | 135 | 352 | 117 | 377 | 92 | |
| SE | 473 | 607 | 202 | 274 | 297 | 282 | 236 | 226 | 299 | 309.8 | 130.4 | 284 | 0.04 | ○ | ○ | ○ | ○ | 636 | 0 | 636 | 0 | 697 | -77 | 778 | -159 | 0 | 636 | 0 | 697 | -77 | 778 | -159 | |
| SSE | 485 | 620 | 425 | 514 | 501 | 582 | 614 | 561 | 550 | 577 | 542.9 | 61.4 | 624 | 1.43 | ○ | ○ | ○ | 696 | 389 | 696 | 389 | 725 | 361 | 763 | 322 | 389 | 696 | 389 | 725 | 361 | 763 | 322 | |
| S | 895 | 631 | 675 | 1496 | 1293 | 1227 | 1294 | 1162 | 1226 | 993 | 1089.2 | 282.9 | 1218 | 0.17 | ○ | ○ | ○ | 1797 | 381 | 1797 | 381 | 1929 | 249 | 2106 | 73 | 381 | 1797 | 381 | 1929 | 249 | 2106 | 73 | |
| SSW | 982 | 843 | 719 | 855 | 854 | 746 | 836 | 727 | 880 | 732 | 817.4 | 85.0 | 830 | 0.02 | ○ | ○ | ○ | 1030 | 605 | 1030 | 605 | 1070 | 565 | 1123 | 512 | 605 | 1030 | 605 | 1070 | 565 | 1123 | 512 | |
| SW | 210 | 169 | 173 | 202 | 150 | 233 | 235 | 278 | 205 | 193 | 204.8 | 37.3 | 258 | 1.66 | ○ | ○ | ○ | 298 | 111 | 298 | 111 | 316 | 94 | 339 | 71 | 111 | 298 | 111 | 316 | 94 | 339 | 71 | |
| WSW | 125 | 137 | 85 | 82 | 81 | 83 | 87 | 101 | 126 | 93 | 100.0 | 21.3 | 110 | 0.18 | ○ | ○ | ○ | 153 | 47 | 153 | 47 | 163 | 37 | 177 | 23 | 47 | 153 | 47 | 163 | 37 | 177 | 23 | |
| W | 103 | 92 | 49 | 53 | 32 | 53 | 62 | 69 | 52 | 67 | 63.2 | 21.0 | 56 | 0.10 | ○ | ○ | ○ | 116 | 11 | 116 | 11 | 126 | 1 | 139 | -12 | 11 | 116 | 11 | 126 | 1 | 139 | -12 | |
| WNW | 93 | 47 | 74 | 93 | 58 | 83 | 118 | 118 | 75 | 103 | 86.2 | 23.6 | 83 | 0.02 | ○ | ○ | ○ | 145 | 27 | 145 | 27 | 156 | 16 | 171 | 1 | 27 | 145 | 27 | 156 | 16 | 171 | 1 | |
| NW | 267 | 200 | 196 | 267 | 237 | 414 | 303 | 391 | 249 | 350 | 287.4 | 75.8 | 252 | 0.18 | ○ | ○ | ○ | 477 | 98 | 477 | 98 | 513 | 62 | 560 | 15 | 98 | 477 | 98 | 513 | 62 | 560 | 15 | |
| NNW | 1166 | 1129 | 1000 | 1364 | 1429 | 1549 | 1448 | 1336 | 1066 | 1489 | 1297.6 | 192.5 | 1094 | 0.92 | ○ | ○ | ○ | 1779 | 816 | 1779 | 816 | 1869 | 726 | 1989 | 606 | 816 | 1779 | 816 | 1869 | 726 | 1989 | 606 | |
| N | 950 | 990 | 1009 | 1263 | 1376 | 1132 | 1247 | 1263 | 1375 | 1281 | 1188.6 | 158.0 | 1341 | 0.76 | ○ | ○ | ○ | 1584 | 793 | 1584 | 793 | 1658 | 720 | 1756 | 621 | 793 | 1584 | 793 | 1658 | 720 | 1756 | 621 | |
| Cal m | 26 | 8 | 51 | 72 | 86 | 84 | 58 | 69 | 94 | 71 | 61.9 | 27.2 | 59 | 0.01 | ○ | ○ | ○ | 130 | 0 | 130 | 0 | 143 | -19 | 160 | -36 | 0 | 130 | 0 | 143 | -19 | 160 | -36 | |
| 小計= | 8769 | 8740 | 7328 | 8758 | 8783 | 8759 | 8755 | 8293 | 8781 | 8759 | 危険率= 5.12 7.21 10.56 | | 8754 | | | | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | |
| 欠測= | 15 | 20 | 1432 | 2 | 1 | 1 | 5 | 467 | 3 | 1 | | | 6 | | | | 8760 | | | | 8760 | | | | | | | | | | | | |
| 合計= | 8784 | 8760 | 8760 | 8760 | 8784 | 8760 | 8760 | 8760 | 8784 | 8760 | | | 8760 | | | | 8760 | | | | 8760 | | | | | | | | | | | | |

風速階級別出現回数の異常年棄却検定

| 風速 | 統計年 | | | | | | | | | | F ₀ | 判定 | | | 棄却限界(5%) | | | 棄却限界(2.5%) | | | 棄却限界(1%) | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 2007 H19年度 | | 2008 H20年度 | | 2009 H21年度 | | 2010 H22年度 | | 2011 H23年度 | | | 2012 H24年度 | | 2013 H25年度 | | 2014 H26年度 | | 2015 H27年度 | | 2016 H28年度 | | 2017 H29年度 | | 平均 | S | 判定 ○：採択、×：棄却 | 5% | 2.5% | 1% | 上限 | 下限 | | |
| | 2007 H19年度 | 2008 H20年度 | 2009 H21年度 | 2010 H22年度 | 2011 H23年度 | 2012 H24年度 | 2013 H25年度 | 2014 H26年度 | 2015 H27年度 | 2016 H28年度 | | 2017 H29年度 | | | | | | | | | | | |
| 階級1 | 26 | 32 | 234 | 344 | 393 | 368 | 294 | 377 | 463 | 423 | 295.4 | 154.17 | 399 | 0.37 | ○ | ○ | ○ | 681 | 0 | 681 | 0 | 753 | -162 | 849 | -258 | 0 | 681 | 0 | 753 | -162 | 849 | -258 | |
| 階級2 | 523 | 536 | 921 | 1176 | 1289 | 1182 | 1152 | 1287 | 1378 | 1364 | 1080.8 | 318.373 | 1403 | 0.84 | ○ | ○ | ○ | 1877 | 284 | 1877 | 284 | 2026 | 136 | 2225 | -63 | 284 | 1877 | 284 | 2026 | 136 | 2225 | -63 | |
| 階級3 | 1579 | 1578 | 1793 | 1885 | 1926 | 1973 | 1957 | 1947 | 2104 | 2216 | 1895.8 | 203.076 | 2065 | 0.57 | ○ | ○ | ○ | 2404 | 1388 | 2404 | 1388 | 2499 | 1293 | 2625 | 1166 | 1388 | 2404 | 1388 | 2499 | 1293 | 2625 | 1166 | |
| 階級4 | 1967 | 2140 | 1665 | 1709 | 1701 | 1688 | 1652 | 1563 | 1811 | 1787 | 1768.3 | 170.181 | 1764 | 0.00 | ○ | ○ | ○ | 2194 | 1343 | 2194 | 1343 | 2273 | 1263 | 2380 | 1157 | 1343 | 2194 | 1343 | 2273 | 1263 | 2380 | 1157 | |
| 階級5 | 2958 | 2977 | 1646 | 1875 | 1850 | 1959 | 1942 | 1723 | 1686 | 1883 | 2049.9 | 494.963 | 1721 | 0.36 | ○ | ○ | ○ | 3288 | 812 | 3288 | 812 | 3519 | 581 | 3828 | 272 | 812 | 3288 | 812 | 3519 | 581 | 3828 | 272 | |
| 階級6 | 1322 | 1130 | 570 | 917 | 881 | 823 | 893 | 784 | 751 | 640 | 871.1 | 221.464 | 801 | 0.08 | ○ | ○ | ○ | 1425 | 317 | 1425 | 317 | 1529 | 214 | 1667 | 75 | 317 | 1425 | 317 | 1529 | 214 | 1667 | 75 | |
| 階級7 | 394 | 347 | 499 | 852 | 743 | 766 | 865 | 865 | 588 | 446 | 636.5 | 205.248 | 601 | 0.02 | ○ | ○ | ○ | 1150 | 123 | 1150 | 123 | 1246 | 27 | 1374 | -101 | 123 | 1150 | 123 | 1246 | 27 | 1374 | -101 | |
| 小計= | 8769 | 8740 | 7328 | 8758 | 8783 | 8759 | 8755 | 8293 | 8781 | 8759 | 危険率= 5.12 7.21 10.56 | | 8754 | | | | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | 8760 | 8784 | |
| 欠測= | 15 | 20 | 1432 | 2 | 1 | 1 | 5 | 214 | 3 | 1 | | | 6 | | | | 8760 | | | | 8760 | | | | | | | | | | | | |
| 合計= | 8784 | 8760 | 8760 | 8760 | 8784 | 8760 | 8760 | 8760 | 8784 | 8760 | | | 8760 | | | | 8760 | | | | 8760 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----|--------------|
| 階級1 | 0.9m/s以下 |
| 階級2 | 1.0~1.9m/s |
| 階級3 | 2.0~2.9m/s |
| 階級4 | 3.0~3.9m/s |
| 階級5 | 4.0~4.9m/s |
| 階級6 | 5.0~5.9m/s |
| 階級7 | 6.0~7.9m/s以上 |

資料2-4 上層逆転層の判定結果

廃棄物処理施設稼働時の短期濃度予測において、上層逆転層発生時の気象条件については、表 2-1. 19 (1) ～ (10) に示す上層気象の現地調査結果をもとに設定した。

設定の順序は以下のとおりである。

- ① 上層気象の現地調査結果から、気温の逆転が発生している条件を抽出した（ただし、気温差が 0.1°C の場合は有意差ではないとみなした）。
- ② ①で抽出した条件から、逆転層の下限が 100m 以上となっているものを抽出した。また、風速階級及び大気安定度が同じものについては、下限が最も低いもので代表させた。
- ③ ②で抽出した条件について、本編 7-122 頁に示す計算式により排出ガスが逆転層を突き抜けるかどうかを判定した。
- ④ ③において逆転層を突き抜けないと判定された全ての条件において、二酸化硫黄 (SO_2) を対象として予測を行い、最大着地濃度が最も高かった条件を予測条件として設定した。

最終的な判定結果及び各条件での二酸化硫黄 (SO_2) 予測結果を表 2-4. 1 に示す。

表 2-4.1 上層逆転層の突き抜け判定結果及び二氧化硫黄予測結果

| 出現季節 | 出現月日 | 出現時間 | 出現高度(m) | | 温度(°C) | | 層の厚さ(m) | ΔT: 温度差(°C) | ΔT: 温度差(°C) | 温位勾配(°C/m) | 出現強度(°C/100m) | 地上風速(m/s) | U: 煙突頂部風速(100mの風速) | 風速階級分類 | 大気安定度 | 出現高度(地上0m) | | 逆転層から通過される上空逆転層の煙突上高さZ ₁ (m) | | Z ₁ +Heの高さ(m) | | 選択 | 判定 | 予測結果(SO ₂) | | | | |
|------|--------|------|---------|-----|--------|------|---------|-------------|-------------|------------|---------------|-----------|--------------------|--------|--------|------------|----------|---|-------|--------------------------|-------|-------|-------|------------------------|-------|----------|----------|----------|
| | | | 下層 | 上層 | 下層 | 上層 | | | | | | | | | | 有風時 | 無風時 | 有風時 | 無風時 | 有風時 | 無風時 | | | | 有風時 | 無風時 | | |
| 春季 | 4月18日 | 18 | 150 | 225 | 17.7 | 19.5 | 75 | 1.8 | 0.02400 | 2.400 | 2.2 | 7.2 | 風速6 | D | 地上気象より | 150.0 | 0.064615 | 13.1 | 68.4 | 103.1 | 158.4 | 103.1 | 158.4 | 103.1 | 158.4 | 0.001995 | | |
| | | | 3 | 125 | 175 | 13.1 | 13.3 | 50 | 0.2 | 0.00400 | 2.400 | 1.7 | 5.4 | 風速5 | G | | 125.0 | 0.007179 | 45.3 | 255.8 | 135.3 | 345.8 | 135.3 | 345.8 | 135.3 | 345.8 | 0.000056 | |
| 夏季 | 8月22日 | 6 | 125 | 150 | 22.4 | 22.9 | 25 | 0.5 | 0.02000 | 2.000 | 2.5 | 1.9 | 風速2 | C | | 125.0 | 0.017949 | 48.3 | 147.6 | 138.3 | 237.6 | 138.3 | 237.6 | 138.3 | 237.6 | 0.002913 | | |
| | | | 15 | 175 | 200 | 23.2 | 23.4 | 25 | 0.2 | 0.00800 | 0.800 | 3.4 | 5.1 | 風速5 | BC | | 175.0 | 0.007179 | 46.6 | 255.8 | 136.6 | 345.8 | 136.6 | 345.8 | 136.6 | 345.8 | 0.001216 | |
| 夏季 | 8月4日 | 9 | 175 | 200 | 23.8 | 24.5 | 25 | 0.7 | 0.02800 | 2.800 | 2.2 | 2.8 | 風速3 | B | | 175.0 | 0.025128 | 33.6 | 120.6 | 123.6 | 210.6 | 123.6 | 210.6 | 123.6 | 210.6 | 0.002572 | | |
| | | | 12 | 250 | 275 | 27.8 | 28.0 | 25 | 0.2 | 0.00800 | 0.800 | 1.5 | 2.5 | 風速4 | A | | 250.0 | 0.007179 | 125.8 | 255.8 | 215.8 | 345.8 | 215.8 | 345.8 | 215.8 | 345.8 | 0.002928 | |
| 夏季 | 8月5日 | 6 | 125 | 150 | 25.4 | 25.5 | 25 | 0.3 | 0.01200 | 1.200 | 0.5 | 2.9 | 風速3 | D | | 125.0 | 0.010769 | 50.5 | 200.5 | 140.5 | 290.5 | 140.5 | 290.5 | 140.5 | 290.5 | 0.348200 | | |
| | | | 7 | 150 | 200 | 25.2 | 25.8 | 50 | 0.4 | 0.00800 | 0.800 | 0.5 | 0.8 | 風速1 | D | | 150.0 | 0.014359 | 83.2 | 168.7 | 173.2 | 173.2 | 173.2 | 173.2 | 173.2 | 173.2 | 0.023880 | |
| 夏季 | 8月17日 | 10 | 150 | 175 | 28.2 | 28.8 | 25 | 0.7 | 0.02800 | 2.800 | 0.9 | 1.2 | 風速2 | AB | | 150.0 | 0.025128 | 51.4 | 120.6 | 141.4 | 210.6 | 141.4 | 210.6 | 141.4 | 210.6 | 141.4 | 210.6 | 0.011810 |
| | | | 24 | 125 | 175 | 28.2 | 29.5 | 50 | 1.3 | 0.02600 | 2.600 | 1.1 | 1.7 | 風速2 | D | | 125.0 | 0.046667 | 31.7 | 53.2 | 121.7 | 173.2 | 121.7 | 173.2 | 121.7 | 173.2 | 0.001709 | |
| 夏季 | 8月18日 | 7 | 175 | 200 | 27.0 | 27.6 | 25 | 0.6 | 0.02400 | 2.400 | 1.3 | 0.8 | 風速1 | AB | | 175.0 | 0.021538 | 67.9 | 132.3 | 157.9 | 222.3 | 157.9 | 222.3 | 157.9 | 222.3 | 157.9 | 222.3 | 0.004160 |
| | | | 3 | 150 | 175 | 18.6 | 18.6 | 25 | 1.4 | 0.05600 | 5.600 | 1.7 | 1.6 | 風速2 | G | | 150.0 | 0.050256 | 31.5 | 79.6 | 121.5 | 169.6 | 121.5 | 169.6 | 121.5 | 169.6 | 121.5 | 169.6 |
| 秋季 | 10月12日 | 10 | 125 | 150 | 24.9 | 25.8 | 25 | 0.9 | 0.03600 | 3.600 | 0.0 | 1.6 | 風速2 | A | | 125.0 | 0.032208 | 39.2 | 103.7 | 129.2 | 193.7 | 129.2 | 193.7 | 129.2 | 193.7 | 129.2 | 193.7 | 0.031820 |
| | | | 12 | 125 | 150 | 26.9 | 27.1 | 25 | 0.2 | 0.00800 | 0.800 | 1.9 | 4.1 | 風速5 | A | | 125.0 | 0.007179 | 52.0 | 295.8 | 142.0 | 345.8 | 142.0 | 345.8 | 142.0 | 345.8 | 0.007696 | |
| 秋季 | 10月12日 | 15 | 275 | 300 | 26.4 | 26.9 | 25 | 0.5 | 0.02000 | 2.000 | 1.1 | 3.3 | 風速4 | AB | | 275.0 | 0.017949 | 36.6 | 147.6 | 126.6 | 237.6 | 126.6 | 237.6 | 126.6 | 237.6 | 126.6 | 237.6 | 0.002939 |
| | | | 15 | 275 | 300 | 14.9 | 15.6 | 25 | 0.7 | 0.02800 | 2.800 | 1.9 | 4.2 | 風速5 | D | | 275.0 | 0.025128 | 27.5 | 120.6 | 117.5 | 210.6 | 117.5 | 210.6 | 117.5 | 210.6 | 117.5 | 210.6 |
| 秋季 | 10月14日 | 10 | 125 | 150 | 10.8 | 11.7 | 25 | 0.9 | 0.03600 | 3.600 | 1.8 | 1.9 | 風速2 | B | | 125.0 | 0.032208 | 36.0 | 103.7 | 126.0 | 193.7 | 126.0 | 193.7 | 126.0 | 193.7 | 126.0 | 193.7 | 0.006286 |
| | | | 12 | 150 | 175 | 13.2 | 14.1 | 25 | 0.9 | 0.03600 | 3.600 | 1.2 | 0.7 | 風速1 | B | | 150.0 | 0.032208 | 59.3 | 103.7 | 149.3 | 193.7 | 149.3 | 193.7 | 149.3 | 193.7 | 149.3 | 193.7 |
| 秋季 | 10月17日 | 15 | 150 | 175 | 14.9 | 15.5 | 25 | 0.6 | 0.02400 | 2.400 | 2.1 | 2.5 | 風速3 | C | | 150.0 | 0.021538 | 38.4 | 132.3 | 128.4 | 222.3 | 128.4 | 222.3 | 128.4 | 222.3 | 128.4 | 222.3 | 0.002316 |
| | | | 7 | 100 | 150 | 13.8 | 14.6 | 50 | 0.8 | 0.01600 | 1.600 | 1.7 | 3.8 | 風速4 | D | | 100.0 | 0.028178 | 27.0 | 111.3 | 117.0 | 201.3 | 117.0 | 201.3 | 117.0 | 201.3 | 117.0 | 201.3 |
| 冬季 | 1月28日 | 3 | 125 | 150 | -1.0 | -0.8 | 25 | 0.2 | 0.00800 | 0.800 | 2.1 | 6.1 | 風速6 | F | | 125.0 | 0.007179 | 42.6 | 255.8 | 132.6 | 345.8 | 132.6 | 345.8 | 132.6 | 345.8 | 132.6 | 345.8 | 0.000710 |
| | | | 9 | 225 | 275 | -0.2 | 0.0 | 50 | 0.2 | 0.00400 | 0.400 | 2.6 | 6.2 | 風速6 | C | | 225.0 | 0.007179 | 42.3 | 255.8 | 132.3 | 345.8 | 132.3 | 345.8 | 132.3 | 345.8 | 132.3 | 345.8 |
| 冬季 | 1月28日 | 21 | 250 | 300 | 2.0 | 2.5 | 50 | 0.5 | 0.01000 | 1.000 | 0.8 | 0.8 | 風速1 | G | | 250.0 | 0.017949 | 74.4 | 147.6 | 164.4 | 237.6 | 164.4 | 237.6 | 164.4 | 237.6 | 164.4 | 237.6 | 0.000009 |
| | | | 24 | 250 | 300 | 0.6 | 1.2 | 50 | 0.6 | 0.01200 | 1.200 | 2.0 | 5.1 | 風速5 | F | | 250.0 | 0.021538 | 26.9 | 132.3 | 116.9 | 222.3 | 116.9 | 222.3 | 116.9 | 222.3 | 116.9 | 222.3 |
| 冬季 | 1月29日 | 3 | 125 | 175 | 0.5 | 0.9 | 50 | 0.4 | 0.00800 | 0.800 | 0.2 | 2.1 | 風速3 | G | | 125.0 | 0.014359 | 51.4 | 168.7 | 141.4 | 256.7 | 141.4 | 256.7 | 141.4 | 256.7 | 141.4 | 256.7 | 0.026390 |
| | | | 4 | 125 | 300 | 0.8 | 2.6 | 175 | 1.8 | 0.01029 | 1.029 | 1.6 | 3.9 | 風速4 | G | | 125.0 | 0.014359 | 17.8 | 68.4 | 107.8 | 158.4 | 107.8 | 158.4 | 107.8 | 158.4 | 107.8 | 158.4 |
| 冬季 | 1月29日 | 6 | 125 | 300 | -0.6 | 3.8 | 175 | 4.4 | 0.02514 | 2.514 | 1.9 | 9.2 | 風速7 | G | | 125.0 | 0.052566 | 7.4 | 40.0 | 97.4 | 300.0 | 97.4 | 300.0 | 97.4 | 300.0 | 97.4 | 300.0 | 0.000032 |
| | | | 9 | 100 | 175 | 1.7 | 3.1 | 75 | 1.4 | 0.01867 | 1.867 | 1.5 | 4.1 | 風速5 | AB | | 100.0 | 0.052566 | 19.6 | 79.6 | 109.6 | 169.6 | 109.6 | 169.6 | 109.6 | 169.6 | 109.6 | 169.6 |
| 冬季 | 1月29日 | 24 | 100 | 125 | 1.7 | 2.1 | 25 | 0.4 | 0.01600 | 1.600 | 2.0 | 9.1 | 風速7 | F | | 100.0 | 0.014359 | 24.7 | 168.7 | 114.7 | 256.7 | 114.7 | 256.7 | 114.7 | 256.7 | 114.7 | 256.7 | 0.003688 |
| | | | 10 | 125 | 175 | 3.3 | 3.6 | 50 | 0.3 | 0.00600 | 0.600 | 2.5 | 4.1 | 風速5 | B | | 125.0 | 0.010769 | 47.4 | 200.5 | 132.4 | 290.5 | 132.4 | 290.5 | 132.4 | 290.5 | 132.4 | 290.5 |
| 冬季 | 1月31日 | 3 | 150 | 250 | 0.9 | 2.0 | 100 | 1.1 | 0.01100 | 1.100 | 2.0 | 0.9 | 風速1 | E | | 150.0 | 0.039487 | 47.3 | 92.0 | 137.3 | 182.0 | 137.3 | 182.0 | 137.3 | 182.0 | 137.3 | 182.0 | 0.001386 |
| | | | 4 | 100 | 300 | -0.4 | 1.5 | 200 | 1.9 | 0.00950 | 0.950 | 1.6 | 6.1 | 風速6 | G | | 100.0 | 0.068205 | 13.8 | 66.3 | 103.8 | 156.3 | 103.8 | 156.3 | 103.8 | 156.3 | 103.8 | 156.3 |

予測条件