

2月1日

令和4年1月26日（水）水と緑の部職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 30代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :

1月25日（火）発熱。

1月26日（水）医療機関を受診し、抗原検査を実施、陽性と判明。

2. 職場の対応

(1) 接触者等

当該職員は、1月20日（木）を最後に、勤務は行っておりません。

(2) 消毒

執務室の換気・消毒を毎日実施しております。

(1) 職場外での接触

接触はありません。

引き続き、職員への感染防止を徹底してまいります。

令和4年1月29日(土)水と緑の部職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 50代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 経過 :
 - 1月26日(水) 最後の出勤日
 - 1月27日(木) 未明に発熱、医療機関を受診し、PCR検査を実施。
 - 1月29日(土) 検査の結果、陽性と判明。

2. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 60代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 経過 :
 - 1月24日(月) 最後の出勤日
 - 1月26日(水) 発熱、のどの痛み
 - 1月28日(金) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。
 - 1月29日(土) 検査の結果、陽性と判明。

3. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 60代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 経過 :
 - 1月26日(水) 最後の出勤日
 - 1月27日(木) 家族が発熱
 - 1月28日(金) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。
 - 1月29日(土) 検査の結果、陽性と判明。微熱あり。

4. 職場の対応

- (1) 接触者等
 - 3. の職員は、他の2名とは業務場所が離れており、接点はありません。
 - また、残りの2名は同じ事務所ですが、席が離れており接触もなく因果関係は現在のところ不明です。
- (2) 消毒
 - 執務室の換気・消毒を毎日実施しています。
- (2) 職場外での接触
 - 接触はありません。

引き続き、職員への感染防止を徹底してまいります。

令和4年1月31日（月）本市水と緑の部職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 20代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 会計年度任用職員
- (4) 経過 :
 - 1月30日（日）発熱、喉の痛み
 - 1月31日（月）PCR検査センターにて検査を実施し、陽性と判明

2. 職場の対応

- (1) 接触者等
当該職員は、1月27日（木）を最後に、勤務は行っておりません。
- (2) 消毒
執務室内の換気・消毒を毎日実施しています。
- (3) 職場外での接触
接触はありません。

引き続き、職員への感染防止を徹底してまいります。

令和4年1月31日（月）本市水と緑の部職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 50代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 一般行政職
- (4) 経過 :
 - 1月27日（木）在宅勤務
 - 1月28日（金）在宅勤務
 - 1月29日（土）勤務無し
 - 1月30日（日）発熱
 - 1月31日（月）医療機関にて抗原検査を実施し陽性が判明

2. 職場の対応

- (1) 接触者等
当該職員は、1月26日（水）を最後に出勤しておりません。
- (2) 消毒
執務室の消毒・換気を毎日実施しています。

引き続き、職員への感染防止を徹底してまいります。

令和4年1月31日（月）、本市道路交通部職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 50代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :

1月28日（金）通常勤務。

1月29日（土）当該職員が午後 37.1℃の発熱。夜 38.1℃まで上昇

1月30日（日）当該職員夕方まで発熱症状あり。以降は症状なし

1月31日（月）医療機関受診。抗原検査結果、陽性が判明

2 対応

(4) 接触者等

当該職員は1月28日（金）を最後に執務を行っておりません。

執務室内では終日マスクを着用し、金曜日窓口での市民対応は行っておりません。

(5) 消毒

執務室の換気、消毒を毎日実施しております。

引き続き、職員への感染防止を徹底してまいります。

令和4年1月31日（月）、本市こども政策部職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1. 当該職員に関する情報

- (1) 年 代 : 40代
- (2) 性 別 : 女性
- (3) 職 種 : 会計年度任用職員
- (4) 経 過 :
 - 1月27日 帰宅後熱発
 - 1月28日 病院でPCR検査を実施。
 - 1月31日 病院からPCR検査の結果陽性と連絡あり
当該職員の症状はありません

2. 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は1月27日を最後に勤務は行っておりません。
濃厚接触者はありませんが、座席の周囲の職員5名と症状発症前日同乗者1名の抗原検査と健康観察を31日より開始。
- (2) 消 毒
執務室内、受付等の消毒を毎日実施しています。
- (3) 職場外での接触
接触はありません。

引き続き、職員への感染防止を徹底してまいります。

令和4年2月1日（火）、市立保育園職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 40代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 経過 : 1月27日（木）勤務あり。夜間、喉の痛みを感じる
1月28日（金）勤務なし。発熱、喉の痛み。PCR検査を実施
1月31日（月）検査の結果、陽性が判明。

2. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 40代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 経過 : 1月30日（日）発熱
1月31日（月）抗原検査を実施、陽性が判明。

3. 職場での対応

- 1. について：濃厚接触者は自宅待機。保育園は通常通り開園。
- 2. について：職員は1月27日から勤務しておらず、園内に濃厚接触者はありません。

4. その他

改めて、全職員への感染防止対策を徹底いたします。

令和4年2月1日（火）、市川市南消防署に勤務する職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 : 20代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 職種 : 警防隊
- (3) 経過

- 1月30日 発熱及び喉の違和感を発症。
- 1月31日 医療機関を受診しPCR検査を実施。
- 2月1日 陽性が判明。

2. 消防局としての対応

(1) 接触者等

週休日等により、発症の3日前から勤務をしていないため、職場内の濃厚接触及び市民との接触はありません。

(2) 消毒

庁舎及び車両の消毒を実施済みです。

(3) 業務継続

消防署の警備体制については、通常体制を維持し、業務に万全を期しております。

改めて全職員への感染防止を徹底します。

令和4年2月1日（火）、本市学校職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1 当該職員に関する情報

- A (1) 年代 : 20代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年1月28日（金）市内公立学校に勤務
退勤後発熱
令和4年1月29日（土）医療機関にてPCR検査を受検
令和4年1月31日（月）当該職員の陽性が判明

- B (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年1月28日（金）市内公立学校に勤務
令和4年1月31日（月）発熱
令和4年2月1日（火）医療機関にてPCR検査を受検
当該職員の陽性が判明

2 学校の対応

- Aについて…濃厚接触者が把握できるまで当該学級を学級閉鎖
Bについて…感染防止のための注意喚起を行う

引き続き、全校児童生徒、全教職員への感染防止を徹底し、関係機関や学校等と連携を取りながら、適切な措置を講じてまいります。