

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は“マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
正門入口(西側)	0.17	0.19	0.22	アスファルト	2011年9月28日	晴
正門入口(西側)	0.19	0.20	0.24	アスファルト	2011年10月19日	曇
正門入口(西側)	0.15	0.17	-	アスファルト	2011年11月16日	晴
正門入口(西側)	0.16	0.18	-	アスファルト	2011年12月14日	曇
正門入口(西側)	0.15	0.16	-	アスファルト	2012年1月18日	晴
正門入口(西側)	0.15	0.16	-	アスファルト	2012年2月15日	曇
正門入口(西側)	0.15	0.17	-	アスファルト	2012年3月14日	晴
正門入口(西側)	0.14	0.14	-	アスファルト	2012年4月20日	晴
正門入口(西側)	0.14	0.14	-	アスファルト	2012年5月18日	晴
正門入口(西側)	0.12	0.15	-	アスファルト	2012年6月14日	晴
正門入口(西側)	0.10	0.13	-	アスファルト	2012年7月13日	晴
正門入口(西側)	0.13	0.13	-	アスファルト	2012年8月17日	晴
正門入口(西側)	0.12	0.13	-	アスファルト	2012年9月13日	晴
正門入口(西側)	0.11	0.13	-	アスファルト	2012年10月19日	晴
正門入口(西側)	0.12	0.13	-	アスファルト	2012年11月15日	晴
正門入口(西側)	0.10	0.12	-	アスファルト	2012年12月14日	晴
正門入口(西側)	0.10	0.12	-	アスファルト	2013年1月17日	晴
正門入口(西側)	0.12	0.12	-	アスファルト	2013年2月21日	晴
正門入口(西側)	0.11	0.13	-	アスファルト	2013年3月15日	晴
正門入口(西側)	0.10	0.10	-	アスファルト	2013年4月17日	曇
正門入口(西側)	0.09	0.11	-	アスファルト	2013年5月23日	晴
正門入口(西側)	0.10	0.13	-	アスファルト	2013年6月20日	曇
正門入口(西側)	0.10	0.11	-	アスファルト	2013年7月17日	曇
正門入口(西側)	0.09	0.10	-	アスファルト	2013年8月22日	曇
正門入口(西側)	0.09	0.10	-	アスファルト	2013年9月18日	曇
正門入口(西側)	0.09	0.10	-	アスファルト	2013年10月22日	曇
正門入口(西側)	0.09	0.11	-	アスファルト	2013年11月28日	曇
正門入口(西側)	0.08	0.09	-	アスファルト	2013年12月24日	晴
正門入口(西側)	0.08	0.08	-	アスファルト	2014年1月22日	晴
正門入口(西側)	0.08	0.09	-	アスファルト	2014年2月24日	曇
正門入口(西側)	0.09	0.10	-	アスファルト	2014年3月26日	曇
正門入口(西側)	0.07	0.08	-	アスファルト	2014年4月22日	曇
正門入口(西側)	0.08	0.08	-	アスファルト	2014年5月30日	晴
正門入口(西側)	0.08	0.08	-	アスファルト	2014年6月27日	曇
正門入口(西側)	0.08	0.08	-	アスファルト	2014年7月22日	曇
正門入口(西側)	0.08	0.08	-	アスファルト	2014年8月26日	曇
正門入口(西側)	0.07	0.08	-	アスファルト	2014年9月19日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2014年10月24日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.09	-	アスファルト	2014年11月27日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.08	-	アスファルト	2014年12月15日	晴
正門入口(西側)	0.08	0.08	-	アスファルト	2015年1月23日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.08	-	アスファルト	2015年2月20日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.08	-	アスファルト	2015年3月24日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.09	-	アスファルト	2015年4月24日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2015年5月26日	晴
正門入口(西側)	0.08	0.08	-	アスファルト	2015年6月8日	曇
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2015年7月8日	曇
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2015年8月7日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2015年9月4日	曇

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は“マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
正門入口(西側)	0.07	0.08	-	アスファルト	2015年10月6日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.07	-	アスファルト	2015年11月6日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.07	-	アスファルト	2015年12月8日	曇
正門入口(西側)	0.07	0.07	-	アスファルト	2016年1月8日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.08	-	アスファルト	2016年2月5日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.07	-	アスファルト	2016年3月8日	曇
正門入口(西側)	0.08	0.08	-	アスファルト	2016年4月8日	曇
正門入口(西側)	0.08	0.08	-	アスファルト	2016年5月10日	曇
正門入口(西側)	0.05	0.07	-	アスファルト	2016年6月7日	曇
正門入口(西側)	0.09	0.09	-	アスファルト	2016年7月4日	曇
正門入口(西側)	0.07	0.07	-	アスファルト	2016年8月8日	曇
正門入口(西側)	0.07	0.08	-	アスファルト	2016年9月5日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2016年10月3日	曇
正門入口(西側)	0.07	0.08	-	アスファルト	2016年11月7日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2016年12月5日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.08	-	アスファルト	2017年1月6日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.07	-	アスファルト	2017年2月13日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.08	-	アスファルト	2017年3月3日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.08	-	アスファルト	2017年4月21日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.05	-	アスファルト	2017年5月12日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.04	-	アスファルト	2017年6月16日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.06	-	アスファルト	2017年7月24日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.06	-	アスファルト	2017年8月25日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.07	-	アスファルト	2017年9月29日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2017年10月25日	雨
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2017年11月7日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2018年1月19日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.07	-	アスファルト	2018年2月23日	曇
正門入口(西側)	0.04	0.04	-	アスファルト	2018年3月19日	曇
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2018年4月13日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2018年5月18日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2018年6月25日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.05	-	アスファルト	2018年7月9日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.06	-	アスファルト	2018年8月15日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2018年9月28日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.06	-	アスファルト	2018年10月24日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2018年11月29日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.04	-	アスファルト	2018年12月19日	曇
正門入口(西側)	0.06	0.04	-	アスファルト	2019年1月16日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2019年2月13日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.05	-	アスファルト	2019年3月20日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2019年4月11日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.05	-	アスファルト	2019年5月15日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2019年6月18日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2019年7月17日	晴

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は“マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2019年8月14日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.05	-	アスファルト	2019年9月11日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.05	-	アスファルト	2019年10月16日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.04	-	アスファルト	2019年11月13日	晴
正門入口(西側)	0.03	0.03	-	アスファルト	2019年12月11日	晴
正門入口(西側)	0.03	0.04	-	アスファルト	2020年1月22日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.06	-	アスファルト	2020年2月12日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2020年3月11日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2020年4月22日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.05	-	アスファルト	2020年5月20日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年6月18日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年7月15日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年8月19日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2020年9月16日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年10月14日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.06	-	アスファルト	2020年11月18日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.06	-	アスファルト	2020年12月17日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.04	-	アスファルト	2021年1月15日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年2月24日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.04	-	アスファルト	2021年3月11日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.06	-	アスファルト	2021年4月19日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.06	-	アスファルト	2021年5月18日	曇り
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年6月10日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年7月19日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年8月31日	曇
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2021年9月15日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年10月11日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年11月25日	晴
正門入口(西側)	0.04	0.05	-	アスファルト	2021年12月28日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年1月26日	曇
正門入口(西側)	0.05	0.06	-	アスファルト	2022年2月28日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.06	-	アスファルト	2022年3月30日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年4月14日	雨
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年5月30日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.06	-	アスファルト	2022年6月28日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2022年7月21日	曇
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年8月12日	曇
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年9月13日	晴
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年10月13日	曇
正門入口(西側)	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年11月10日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年12月26日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2023年1月16日	曇
正門入口(西側)	0.06	0.07	-	アスファルト	2023年2月17日	晴
正門入口(西側)	0.07	0.07	-	アスファルト	2023年3月6日	曇
正門入口(西側)	0.07	0.06	-	アスファルト	2023年4月13日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2023年5月30日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2023年6月19日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2023年7月4日	晴
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2023年8月9日	雨
正門入口(西側)	0.06	0.06	-	アスファルト	2024年6月28日	雨
正門入口(西側)	0.07	0.06	-	アスファルト	2025年6月11日	曇

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は“マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
東側門(境界)	0.16	0.18	0.22	アスファルト	2011年9月28日	晴
東側門(境界)	0.16	0.17	0.19	アスファルト	2011年10月19日	曇
東側門(境界)	0.15	0.18	-	アスファルト	2011年11月16日	晴
東側門(境界)	0.14	0.16	-	アスファルト	2011年12月14日	曇
東側門(境界)	0.15	0.16	-	アスファルト	2012年1月18日	晴
東側門(境界)	0.13	0.15	-	アスファルト	2012年2月15日	曇
東側門(境界)	0.13	0.15	-	アスファルト	2012年3月14日	晴
東側門(境界)	0.13	0.13	-	アスファルト	2012年4月20日	晴
東側門(境界)	0.13	0.13	-	アスファルト	2012年5月18日	晴
東側門(境界)	0.11	0.13	-	アスファルト	2012年6月14日	晴
東側門(境界)	0.12	0.12	-	アスファルト	2012年7月13日	晴
東側門(境界)	0.11	0.11	-	アスファルト	2012年8月17日	晴
東側門(境界)	0.11	0.11	-	アスファルト	2012年8月17日	晴
東側門(境界)	0.12	0.12	-	アスファルト	2012年9月13日	晴
東側門(境界)	0.11	0.11	-	アスファルト	2012年10月19日	晴
東側門(境界)	0.11	0.12	-	アスファルト	2012年11月15日	晴
東側門(境界)	0.10	0.12	-	アスファルト	2012年12月14日	晴
東側門(境界)	0.09	0.10	-	アスファルト	2013年1月17日	晴
東側門(境界)	0.10	0.11	-	アスファルト	2013年2月21日	晴
東側門(境界)	0.10	0.09	-	アスファルト	2013年3月15日	晴
東側門(境界)	0.08	0.08	-	アスファルト	2013年4月17日	曇
東側門(境界)	0.09	0.09	-	アスファルト	2013年5月23日	晴
東側門(境界)	0.08	0.09	-	アスファルト	2013年6月20日	曇
東側門(境界)	0.09	0.08	-	アスファルト	2013年7月17日	曇
東側門(境界)	0.06	0.07	-	アスファルト	2013年8月22日	曇
東側門(境界)	0.09	0.09	-	アスファルト	2013年9月18日	曇
東側門(境界)	0.08	0.08	-	アスファルト	2013年10月22日	曇
東側門(境界)	0.07	0.07	-	アスファルト	2013年11月28日	曇
東側門(境界)	0.08	0.07	-	アスファルト	2013年12月24日	晴
東側門(境界)	0.07	0.06	-	アスファルト	2014年1月22日	晴
東側門(境界)	0.08	0.08	-	アスファルト	2014年2月24日	曇
東側門(境界)	0.07	0.07	-	アスファルト	2014年3月26日	曇
東側門(境界)	0.07	0.06	-	アスファルト	2014年4月22日	曇
東側門(境界)	0.07	0.06	-	アスファルト	2014年5月30日	晴
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2014年6月27日	曇
東側門(境界)	0.06	0.07	-	アスファルト	2014年7月22日	曇
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2014年8月26日	曇
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2014年9月19日	晴
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2014年10月24日	晴
東側門(境界)	0.04	0.06	-	アスファルト	2014年11月27日	晴
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2014年12月15日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2015年4月24日	晴
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2015年5月26日	晴
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2015年6月8日	曇
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2015年7月8日	曇
東側門(境界)	0.06	0.07	-	アスファルト	2015年8月7日	晴
東側門(境界)	0.06	0.05	-	アスファルト	2015年9月4日	曇
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2015年10月6日	晴

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は“マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
東側門(境界)	0.03	0.04	-	アスファルト	2015年11月6日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2015年12月8日	曇
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2016年1月8日	晴
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2016年2月5日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2016年3月8日	曇
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2016年4月8日	曇
東側門(境界)	0.04	0.05	-	アスファルト	2016年5月10日	曇
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2016年6月7日	曇
東側門(境界)	0.04	0.05	-	アスファルト	2016年7月4日	曇
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2016年8月8日	曇
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2016年9月5日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2016年10月3日	曇
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2016年11月7日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2016年12月5日	晴
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2017年1月6日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2017年2月13日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2017年3月3日	晴
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2017年4月21日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2017年5月12日	晴
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2017年6月16日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2017年7月24日	晴
東側門(境界)	0.06	0.04	-	アスファルト	2017年8月25日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2017年9月29日	晴
東側門(境界)	0.04	0.05	-	アスファルト	2017年10月25日	雨
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2017年11月7日	晴
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2018年1月19日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2018年2月23日	曇
東側門(境界)	0.07	0.09	-	アスファルト	2018年3月19日	曇
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2018年4月13日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2018年5月18日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2018年6月25日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2018年7月9日	晴
東側門(境界)	0.04	0.03	-	アスファルト	2018年8月15日	晴
東側門(境界)	0.04	0.03	-	アスファルト	2018年9月28日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2018年10月24日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2018年11月29日	晴
東側門(境界)	0.04	0.03	-	アスファルト	2018年12月19日	曇
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2019年1月16日	晴
東側門(境界)	0.04	0.03	-	アスファルト	2019年2月13日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2019年3月20日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2019年4月11日	晴
東側門(境界)	0.06	0.05	-	アスファルト	2019年5月15日	晴
東側門(境界)	0.04	0.05	-	アスファルト	2019年6月18日	晴

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は“マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
東側門(境界)	0.06	0.05	-	アスファルト	2019年7月17日	晴
東側門(境界)	0.03	0.03	-	アスファルト	2019年8月14日	晴
東側門(境界)	0.03	0.03	-	アスファルト	2019年9月11日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2019年10月16日	晴
東側門(境界)	0.04	0.03	-	アスファルト	2019年11月13日	晴
東側門(境界)	0.03	0.04	-	アスファルト	2019年12月11日	晴
東側門(境界)	0.03	0.04	-	アスファルト	2020年1月22日	晴
東側門(境界)	0.06	0.07	-	アスファルト	2020年2月12日	晴
東側門(境界)	0.06	0.04	-	アスファルト	2020年3月11日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年4月22日	晴
東側門(境界)	0.03	0.03	-	アスファルト	2020年5月20日	晴
東側門(境界)	0.03	0.03	-	アスファルト	2020年6月18日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年7月15日	晴
東側門(境界)	0.04	0.03	-	アスファルト	2020年8月19日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2020年9月16日	晴
東側門(境界)	0.03	0.03	-	アスファルト	2020年10月14日	晴
東側門(境界)	0.03	0.04	-	アスファルト	2020年11月18日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2020年12月17日	晴
東側門(境界)	0.04	0.06	-	アスファルト	2021年1月15日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2021年2月24日	晴
東側門(境界)	0.03	0.04	-	アスファルト	2021年3月11日	晴
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2021年4月19日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2021年5月18日	曇り
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2021年6月10日	晴
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2021年7月19日	晴
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2021年8月31日	曇
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年9月15日	晴
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年10月11日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2021年11月25日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2021年12月28日	晴
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年1月26日	曇
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年2月28日	晴
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2022年3月30日	晴
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年4月14日	雨
東側門(境界)	0.06	0.05	-	アスファルト	2022年5月30日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2022年6月28日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年7月21日	曇
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年8月12日	曇
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年9月13日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2022年10月13日	曇
東側門(境界)	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年11月10日	晴
東側門(境界)	0.05	0.06	-	アスファルト	2022年12月26日	晴
東側門(境界)	0.04	0.05	-	アスファルト	2023年1月16日	曇
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2023年2月17日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2023年3月6日	曇
東側門(境界)	0.04	0.04	-	アスファルト	2023年4月13日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2023年5月30日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2023年6月19日	晴
東側門(境界)	0.05	0.04	-	アスファルト	2023年7月4日	晴
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2023年8月9日	雨
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2024年6月28日	雨
東側門(境界)	0.05	0.05	-	アスファルト	2025年6月11日	曇

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は“マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
真間川境界	0.18	0.20	0.23	アスファルト	2011年9月28日	晴
真間川境界	0.18	0.19	0.21	アスファルト	2011年10月19日	曇
真間川境界	0.16	0.17	-	アスファルト	2011年11月16日	晴
真間川境界	0.17	0.18	-	アスファルト	2011年12月14日	曇
真間川境界	0.17	0.19	-	アスファルト	2012年1月18日	晴
真間川境界	0.16	0.17	-	アスファルト	2012年2月15日	曇
真間川境界	0.16	0.17	-	アスファルト	2012年3月14日	晴
真間川境界	0.16	0.17	-	アスファルト	2012年4月20日	晴
真間川境界	0.16	0.16	-	アスファルト	2012年5月18日	晴
真間川境界	0.13	0.15	-	アスファルト	2012年6月14日	晴
真間川境界	0.13	0.15	-	アスファルト	2012年7月13日	晴
真間川境界	0.15	0.15	-	アスファルト	2012年8月17日	晴
真間川境界	0.13	0.12	-	アスファルト	2012年9月13日	晴
真間川境界	0.13	0.13	-	アスファルト	2012年10月19日	晴
真間川境界	0.13	0.12	-	アスファルト	2012年11月15日	晴
真間川境界	0.11	0.13	-	アスファルト	2012年12月14日	晴
真間川境界	0.11	0.11	-	アスファルト	2013年1月17日	晴
真間川境界	0.12	0.12	-	アスファルト	2013年2月21日	晴
真間川境界	0.11	0.09	-	アスファルト	2013年3月15日	晴
真間川境界	0.11	0.11	-	アスファルト	2013年4月17日	曇
真間川境界	0.10	0.10	-	アスファルト	2013年5月23日	晴
真間川境界	0.09	0.09	-	アスファルト	2013年6月20日	曇
真間川境界	0.08	0.07	-	アスファルト	2013年7月17日	曇
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2013年8月22日	曇
真間川境界	0.08	0.09	-	アスファルト	2013年9月18日	曇
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2013年10月22日	曇
真間川境界	0.06	0.07	-	アスファルト	2013年11月28日	曇
真間川境界	0.08	0.07	-	アスファルト	2013年12月24日	晴
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2014年1月22日	晴
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2014年2月24日	曇
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2014年3月26日	曇
真間川境界	0.07	0.06	-	アスファルト	2014年4月22日	曇
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2014年5月30日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2014年6月27日	曇
真間川境界	0.09	0.08	-	アスファルト	2014年7月22日	曇
真間川境界	0.09	0.10	-	アスファルト	2014年8月26日	曇
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2014年9月18日	晴
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2014年10月24日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2014年11月27日	晴
真間川境界	0.07	0.06	-	アスファルト	2014年12月15日	晴
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2015年1月23日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2015年2月20日	晴
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2015年3月24日	晴
真間川境界	0.08	0.09	-	アスファルト	2015年4月24日	晴
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2015年5月26日	晴
真間川境界	0.08	0.09	-	アスファルト	2015年6月8日	曇
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2015年7月8日	曇

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は“マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2015年8月7日	晴
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2015年9月4日	曇
真間川境界	0.07	0.09	-	アスファルト	2015年10月6日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2015年11月6日	晴
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2015年12月8日	曇
真間川境界	0.08	0.09	-	アスファルト	2016年1月8日	晴
真間川境界	0.08	0.09	-	アスファルト	2016年2月5日	晴
真間川境界	0.08	0.09	-	アスファルト	2016年3月8日	曇
真間川境界	0.07	0.09	-	アスファルト	2016年4月8日	曇
真間川境界	0.08	0.09	-	アスファルト	2016年5月10日	曇
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2016年6月7日	曇
真間川境界	0.07	0.09	-	アスファルト	2016年7月4日	曇
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2016年8月8日	曇
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2016年9月5日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2016年10月3日	曇
真間川境界	0.08	0.07	-	アスファルト	2016年11月7日	晴
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2016年12月5日	晴
真間川境界	0.07	0.09	-	アスファルト	2017年1月6日	晴
真間川境界	0.08	0.07	-	アスファルト	2017年2月13日	晴
真間川境界	0.08	0.09	-	アスファルト	2017年3月3日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2017年4月21日	晴
真間川境界	0.08	0.07	-	アスファルト	2017年5月12日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2017年6月16日	晴
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2017年7月26日	晴
真間川境界	0.07	0.06	-	アスファルト	2017年8月25日	晴
真間川境界	0.06	0.07	-	アスファルト	2017年9月29日	晴
真間川境界	0.09	0.08	-	アスファルト	2017年10月25日	雨
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2017年11月7日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2018年1月19日	晴
真間川境界	0.06	0.08	-	アスファルト	2018年2月23日	曇
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2018年3月19日	曇
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2018年4月13日	晴
真間川境界	0.08	0.07	-	アスファルト	2018年5月18日	晴
真間川境界	0.07	0.07	-	アスファルト	2018年6月25日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2018年7月9日	晴
真間川境界	0.08	0.07	-	アスファルト	2018年8月15日	晴
真間川境界	0.06	0.05	-	アスファルト	2018年9月28日	晴
真間川境界	0.06	0.07	-	アスファルト	2018年10月24日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2018年11月29日	晴
真間川境界	0.07	0.05	-	アスファルト	2018年12月19日	曇
真間川境界	0.07	0.06	-	アスファルト	2019年1月16日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2019年2月13日	晴
真間川境界	0.05	0.07	-	アスファルト	2019年3月20日	晴
真間川境界	0.06	0.07	-	アスファルト	2019年4月11日	晴
真間川境界	0.08	0.08	-	アスファルト	2019年5月15日	晴

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は“マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
真間川境界	0.06	0.07	-	アスファルト	2019年6月18日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2019年7月17日	晴
真間川境界	0.04	0.04	-	アスファルト	2019年8月14日	晴
真間川境界	0.04	0.05	-	アスファルト	2019年9月11日	晴
真間川境界	0.05	0.05	-	アスファルト	2019年10月16日	晴
真間川境界	0.04	0.04	-	アスファルト	2019年11月13日	晴
真間川境界	0.04	0.04	-	アスファルト	2019年12月11日	晴
真間川境界	0.05	0.04	-	アスファルト	2020年1月22日	晴
真間川境界	0.04	0.05	-	アスファルト	2020年2月12日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2020年3月11日	晴
真間川境界	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年4月22日	晴
真間川境界	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年5月20日	晴
真間川境界	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年6月18日	晴
真間川境界	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年7月15日	晴
真間川境界	0.06	0.05	-	アスファルト	2020年8月19日	晴
真間川境界	0.07	0.05	-	アスファルト	2020年9月16日	晴
真間川境界	0.04	0.04	-	アスファルト	2020年10月14日	晴
真間川境界	0.07	0.08	-	アスファルト	2020年11月18日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2020年12月17日	晴
真間川境界	0.04	0.03	-	アスファルト	2021年1月15日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年2月24日	晴
真間川境界	0.03	0.03	-	アスファルト	2021年3月11日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年4月19日	晴
真間川境界	0.05	0.05	-	アスファルト	2021年5月18日	曇り
真間川境界	0.05	0.06	-	アスファルト	2021年6月10日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年7月19日	晴
真間川境界	0.05	0.06	-	アスファルト	2021年8月31日	曇
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年9月15日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年10月11日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年11月25日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2021年12月28日	晴
真間川境界	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年1月26日	曇
真間川境界	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年2月28日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年3月30日	晴
真間川境界	0.05	0.06	-	アスファルト	2022年4月14日	雨
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年5月30日	晴
真間川境界	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年6月28日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2022年7月21日	曇
真間川境界	0.05	0.06	-	アスファルト	2022年8月12日	曇
真間川境界	0.06	0.05	-	アスファルト	2022年9月13日	晴
真間川境界	0.06	0.07	-	アスファルト	2022年10月13日	曇
真間川境界	0.05	0.05	-	アスファルト	2022年11月10日	晴
真間川境界	0.05	0.06	-	アスファルト	2022年12月26日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2023年1月16日	曇
真間川境界	0.05	0.05	-	アスファルト	2023年2月17日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2023年3月6日	曇
真間川境界	0.04	0.04	-	アスファルト	2023年4月13日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2023年5月30日	晴
真間川境界	0.06	0.05	-	アスファルト	2023年6月19日	晴
真間川境界	0.06	0.05	-	アスファルト	2023年7月4日	晴
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2023年8月9日	雨
真間川境界	0.05	0.06	-	アスファルト	2024年6月28日	雨
真間川境界	0.06	0.06	-	アスファルト	2025年6月11日	曇

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は”マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2012年4月20日	晴
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2012年5月18日	晴
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2012年6月14日	晴
処理施設上部	0.07	0.08	-	砂場	2012年7月13日	晴
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2012年8月17日	晴
処理施設上部	0.05	0.06	-	砂場	2012年9月13日	晴
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2012年10月19日	晴
処理施設上部	0.07	0.08	-	砂場	2012年11月15日	晴
処理施設上部	0.06	0.07	-	砂場	2012年12月14日	晴
処理施設上部	0.06	0.07	-	砂場	2013年1月17日	晴
処理施設上部	0.07	0.08	-	砂場	2013年2月21日	晴
処理施設上部	0.06	0.07	-	砂場	2013年3月15日	晴
処理施設上部	0.06	0.07	-	砂場	2013年4月17日	曇
処理施設上部	0.07	0.06	-	砂場	2013年5月23日	晴
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2013年6月20日	曇
処理施設上部	0.06	0.07	-	砂場	2013年7月17日	曇
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2013年8月22日	曇
処理施設上部	0.05	0.06	-	砂場	2013年9月18日	曇
処理施設上部	0.05	0.06	-	砂場	2013年10月22日	曇
処理施設上部	0.05	0.07	-	砂場	2013年11月28日	曇
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2013年12月24日	晴
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2014年1月22日	晴
処理施設上部	0.06	0.06	-	砂場	2014年2月24日	曇
処理施設上部	0.05	0.06	-	砂場	2014年3月26日	曇
処理施設上部	0.04	0.06	-	砂場	2014年4月22日	曇
処理施設上部	0.05	0.06	-	砂場	2014年5月30日	晴
処理施設上部	0.05	0.05	-	砂場	2014年6月27日	曇
処理施設上部	0.05	0.06	-	砂場	2014年7月22日	曇
処理施設上部	0.05	0.05	-	砂場	2014年8月26日	曇
処理施設上部	0.04	0.04	-	砂場	2014年9月18日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2014年10月24日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	-	砂場	2014年11月27日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2014年12月15日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2015年4月24日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	-	砂場	2015年5月26日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2015年6月8日	曇
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2015年7月8日	曇
処理施設上部	0.05	0.05	-	砂場	2015年8月7日	晴
処理施設上部	0.03	0.04	-	砂場	2015年9月4日	曇
処理施設上部	0.04	0.04	-	砂場	2015年10月6日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	-	砂場	2015年11月6日	晴
処理施設上部	0.03	0.04	-	砂場	2015年12月8日	曇
処理施設上部	0.04	0.04	-	砂場	2016年1月8日	晴
処理施設上部	0.05	0.06	-	砂場	2016年2月5日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2016年3月8日	曇
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2016年4月8日	曇
処理施設上部	0.06	0.04	-	砂場	2016年5月10日	曇
処理施設上部	0.04	0.06	-	砂場	2016年6月7日	曇
処理施設上部	0.05	0.04	-	砂場	2016年7月4日	曇
処理施設上部	0.03	0.04	-	砂場	2016年8月8日	曇

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は”マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2016年9月5日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	-	砂場	2016年10月3日	曇
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2016年11月7日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2016年12月5日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2017年1月6日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	-	砂場	2017年2月13日	晴
処理施設上部	0.05	0.04	-	砂場	2017年3月3日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	0.05	砂場	2017年4月21日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.05	砂場	2017年5月12日	晴
処理施設上部	0.05	0.05	0.05	砂場	2017年6月16日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	0.05	砂場	2017年7月26日	晴
処理施設上部	0.05	0.04	0.05	砂場	2017年8月25日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	0.05	砂場	2017年9月29日	晴
処理施設上部	0.05	0.04	0.04	砂場	2017年10月25日	雨
処理施設上部	0.05	0.05	0.05	砂場	2017年11月7日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.05	砂場	2018年1月19日	晴
処理施設上部	0.05	0.05	0.04	砂場	2018年2月23日	曇
処理施設上部	0.04	0.03	0.04	砂場	2018年3月19日	曇
処理施設上部	0.05	0.05	0.05	砂場	2018年4月13日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	0.05	砂場	2018年5月18日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2018年6月25日	晴
処理施設上部	0.04	0.06	0.04	砂場	2018年7月9日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	0.04	砂場	2018年8月15日	晴
処理施設上部	0.05	0.05	0.04	砂場	2018年9月28日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.05	砂場	2018年10月24日	晴
処理施設上部	0.06	0.04	0.04	砂場	2018年11月29日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	0.04	砂場	2018年12月19日	曇
処理施設上部	0.05	0.04	0.03	砂場	2019年1月16日	晴
処理施設上部	0.05	0.04	0.03	砂場	2019年2月13日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	0.05	砂場	2019年3月20日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2019年4月11日	晴
処理施設上部	0.05	0.04	0.05	砂場	2019年5月15日	晴
処理施設上部	0.05	0.04	0.04	砂場	2019年6月18日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.05	砂場	2019年7月17日	晴
処理施設上部	0.02	0.02	0.03	砂場	2019年8月14日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.03	砂場	2019年9月11日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.02	砂場	2019年10月16日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.03	砂場	2019年11月13日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.02	砂場	2019年12月11日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.04	砂場	2020年1月22日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.05	砂場	2020年2月12日	晴
処理施設上部	0.04	0.05	0.04	砂場	2020年3月11日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.03	砂場	2020年4月22日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.02	砂場	2020年5月20日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.03	砂場	2020年6月18日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.03	砂場	2020年7月15日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.02	砂場	2020年8月19日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.03	砂場	2020年9月16日	晴
処理施設上部	0.04	0.02	0.03	砂場	2020年10月14日	晴
処理施設上部	0.03	0.04	0.03	砂場	2020年11月18日	晴

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は”マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(30秒値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	0.5m	参考 約5~10cm			
処理施設上部	0.04	0.04	0.03	砂場	2020年12月17日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.04	砂場	2021年1月15日	晴
処理施設上部	0.04	0.03	0.03	砂場	2021年2月24日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.03	砂場	2021年3月11日	晴
処理施設上部	0.03	0.03	0.04	砂場	2021年4月19日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2021年5月18日	曇
処理施設上部	0.05	0.04	0.04	砂場	2021年6月10日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2021年7月19日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.03	砂場	2021年8月31日	曇
処理施設上部	0.03	0.03	0.04	砂場	2021年9月15日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2021年10月11日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2021年11月25日	晴
処理施設上部	0.05	0.04	0.04	砂場	2021年12月28日	晴
処理施設上部	0.04	0.03	0.04	砂場	2022年1月26日	曇
処理施設上部	0.04	0.04	0.05	砂場	2022年2月28日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2022年3月30日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2022年4月14日	雨
処理施設上部	0.04	0.04	0.05	砂場	2022年5月30日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2022年6月28日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2022年7月21日	曇
処理施設上部	0.03	0.04	0.04	砂場	2022年8月12日	曇
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2022年9月13日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2022年10月13日	曇
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2022年11月10日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.03	砂場	2022年12月26日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2023年1月16日	曇
処理施設上部	0.03	0.03	0.04	砂場	2023年2月17日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2023年3月6日	曇
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2023年4月13日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2023年5月30日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2023年6月19日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2023年7月4日	晴
処理施設上部	0.04	0.04	0.04	砂場	2023年8月9日	雨
処理施設上部	0.04	0.04	0.03	砂場	2024年6月28日	雨
処理施設上部	0.03	0.04	0.03	砂場	2025年6月11日	曇