空間放射線量の測定 敷地境界付近〈町田市下水道部水再生センターによる測定〉

測定項目

空間放射線量

測定方法

シンチレーション式サーベイメータ: Mr.Gamma(ミスター・ガンマ)A2700型(町田市で購入した機器) ※2011年12月21日からの測定は、上記の機器で測定しています。

測定結果

2019年度鶴見川クリーンセンター

単位: # Sv/h(マイクロシーベルト 毎 時)

₂₀₁₉ 年度鶴見川ク	リーンセンター	単位: μ Sv/h(マイクロシーベルト 毎 時)			
測定日	敷地境界測定点(地上1m)				
2010 7 1 7 2 7	1	2	3	4	5
2019年4月3日		0.04	0.05	0.04	0.03
2019年4月11日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年4月17日		0.03	0.05	0.03	0.03
2019年4月24日		0.05	0.04	0.04	0.03
2019年5月8日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年5月15日		0.04	0.04	0.03	0.02
2019年5月22日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年5月29日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年6月5日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年6月12日		0.03	0.04	0.03	0.03
2019年6月19日		0.04	0.05	0.03	0.03
2019年6月26日		0.04	0.05	0.03	0.03
2019年7月3日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年7月10日		0.04	0.04	0.03	0.05
2019年7月17日		0.04	0.03	0.03	0.03
2019年7月24日		0.04	0.04	0.04	0.04
2019年7月31日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年8月7日		0.04	0.05	0.04	0.03
2019年8月15日		0.04	0.04	0.04	0.03
2019年8月21日		0.04	0.04	0.03	0.04
2019年8月28日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年9月4日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年9月11日		0.05	0.05	0.04	0.04
2019年9月18日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03
2019年9月25日		0.03	0.04	0.03	0.03
2019年10月2日	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03
2019年10月9日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
2019年10月16日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02
2019年10月23日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
2019年10月30日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
2019年11月6日	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
2019年11月13日		0.04	0.04	0.03	0.03
2019年11月20日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
2019年11月29日	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04
2019年12月4日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04
2019年12月11日	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
2019年12月18日	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
2019年12月25日	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03
2020年1月8日	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03
2020年1月15日	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03
2020年1月22日	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03
2020年1月29日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
2020年2月5日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03
2020年2月12日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
2020年2月19日		0.04	0.04	0.03	0.03
2020年2月26日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
2020年3月5日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
2020年3月11日	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
2020年3月18日	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03
2020年3月25日	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03

測定値は、鶴見川クリーンセンター周囲5箇所の測定点、地上1mを5回測定した平均値です。