

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)
(注記)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

2022年度鶴見川クリーンセンター

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト 毎時)

測定日	敷地境界測定点(地上1m)				
	1	2	3	4	5
2022年4月6日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
2022年5月6日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
2022年6月1日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
2022年7月6日	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03
2022年8月3日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
2022年9月7日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
2022年10月5日	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
2022年11月2日	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03
2022年12月7日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
2023年1月4日	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03
2023年2月1日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
2023年3月1日	0.04	0.04	0.03	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。