

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

2012年度鶴見川クリーンセンター

単位: μ Sv/h(時間あたりマイクロシーベルト)

測定日	敷地境界測定点(地上1m)					敷地境界測定点(地上5cm)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2012年4月5日	0.05	0.05	0.08	0.06	0.06	-	-	-	-	-
2012年4月12日	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年4月19日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年4月25日	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2012年5月1日	0.06	0.05	0.07	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2012年5月9日	0.06	0.05	0.07	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2012年5月16日	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年5月23日	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	-	-	-	-
2012年5月30日	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	-	-	-	-	-
2012年6月6日	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年6月13日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年6月20日	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年6月27日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年7月4日	0.06	0.05	0.07	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2012年7月11日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年7月18日	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年7月25日	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年8月1日	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年8月8日	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年8月15日	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年8月22日	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年8月29日	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	-	-	-	-	-
2012年9月5日	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年9月12日	0.05	0.06	0.07	0.04	0.06	-	-	-	-	-
2012年9月19日	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2012年9月26日	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年10月3日	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年10月10日	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2012年10月17日	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年10月24日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2012年10月31日	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2012年11月7日	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年11月14日	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2012年11月21日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2012年11月28日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2012年12月5日	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2012年12月12日	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2012年12月19日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2012年12月26日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2013年1月4日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年1月9日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2013年1月16日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年1月23日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2013年1月30日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2013年2月7日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2013年2月13日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年2月20日	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年2月27日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年3月6日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2013年3月13日	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2013年3月21日	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2013年3月28日	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-

● 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と5cmを5回測定した平均値です。

※地上1mと5cmを測定してきましたが、測定値に大きな差が見受けられないため、2011年9月22日以降からは地上1mのみ測定していきます。今後、異常な数値が測定された場合は、再度地上5cmを測定していきます。

空間放射線量の測定 焼却灰保管建物付近 〈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

2012年度鶴見川クリーンセンター

単位: μ Sv/h(時間あたりマイクロシーベルト)

測定日	保管場所周辺測定点(1m)				保管場所周辺測定点(5cm)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2012年4月5日	0.08	0.07	0.06	0.09	-	-	-	-
2012年4月12日	0.08	0.07	0.06	0.09	-	-	-	-
2012年4月19日	0.08	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年4月25日	0.06	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2012年5月1日	0.06	0.05	0.05	0.07	-	-	-	-
2012年5月9日	0.06	0.05	0.06	0.06	-	-	-	-
2012年5月16日	0.06	0.05	0.05	0.06	-	-	-	-
2012年5月23日	0.08	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-
2012年5月30日	0.08	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年6月6日	0.06	0.05	0.05	0.07	-	-	-	-
2012年6月13日	0.08	0.07	0.07	0.09	-	-	-	-
2012年6月20日	0.08	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年6月27日	0.06	0.05	0.05	0.07	-	-	-	-
2012年7月4日	0.07	0.07	0.07	0.08	-	-	-	-
2012年7月11日	0.08	0.08	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年7月18日	0.07	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
2012年7月25日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2012年8月1日	0.05	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2012年8月8日	0.08	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年8月15日	0.06	0.05	0.05	0.07	-	-	-	-
2012年8月22日	0.09	0.08	0.07	0.08	-	-	-	-
2012年8月29日	0.06	0.06	0.05	0.07	-	-	-	-
2012年9月5日	0.06	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2012年9月12日	0.07	0.05	0.06	0.09	-	-	-	-
2012年9月19日	0.08	0.07	0.07	0.08	-	-	-	-
2012年9月26日	0.06	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2012年10月3日	0.06	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年10月10日	0.06	0.06	0.05	0.06	-	-	-	-
2012年10月17日	0.08	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年10月24日	0.08	0.07	0.07	0.08	-	-	-	-
2012年10月31日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年11月7日	0.08	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年11月14日	0.08	0.07	0.08	0.09	-	-	-	-
2012年11月21日	0.07	0.06	0.06	0.09	-	-	-	-
2012年11月28日	0.08	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年12月5日	0.08	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2012年12月12日	0.08	0.06	0.07	0.09	-	-	-	-
2012年12月19日	0.08	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2012年12月26日	0.08	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-
2013年1月4日	0.05	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
2013年1月9日	0.05	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
2013年1月16日	0.05	0.06	0.04	0.06	-	-	-	-
2013年1月23日	0.06	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
2013年1月30日	0.09	0.07	0.05	0.08	-	-	-	-
2013年2月7日	0.09	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年2月13日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年2月20日	0.08	0.07	0.07	0.08	-	-	-	-
2013年2月27日	0.08	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年3月6日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年3月13日	0.08	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年3月21日	0.07	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年3月28日	0.08	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-

● 測定値は、鶴見川クリーンセンターの焼却灰保管建物付近周囲4箇所の測定点、地上1mと5cmを5回測定した平均値です。

※地上1mと5cmを測定してきましたが、測定値に大きな差が見受けられないため、2011年9月22日以降からは地上1mのみ測定していきます。今後、異常な数値が測定された場合は、再度地上5cmを測定していきます。