

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

2013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
2013年4月4日	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2013年4月10日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2013年4月17日	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2013年4月24日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年5月1日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年5月8日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2013年5月15日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年5月22日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年5月29日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2013年6月5日	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2013年6月14日	0.06	0.05	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年6月19日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年6月26日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年7月3日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年7月10日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2013年7月17日	0.06	0.05	0.07	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2013年7月24日	0.06	0.05	0.07	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2013年7月31日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2013年8月7日	0.06	0.05	0.07	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2013年8月14日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2013年8月21日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2013年8月28日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年9月4日	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年9月11日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年9月18日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2013年9月25日	0.05	0.05	0.06	0.03	0.05	-	-	-	-	-
2013年10月2日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年10月9日	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年10月16日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年10月23日	0.05	0.04	0.07	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2013年10月30日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年11月6日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2013年11月13日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年11月20日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年11月27日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2013年12月4日	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年12月11日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2013年12月18日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2013年12月25日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年1月3日	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2014年1月8日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年1月15日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年1月22日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年1月29日	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年2月5日	0.09	0.04	0.06	0.06	0.05	-	-	-	-	-
2014年2月12日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年2月19日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年2月26日	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年3月6日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年3月12日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年3月19日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年3月26日	0.04	0.05	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-

● 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

2013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
2013年4月4日	0.06	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2013年4月10日	0.07	0.06	0.05	0.07	-	-	-	-
2013年4月17日	0.07	0.05	0.05	0.06	-	-	-	-
2013年4月24日	0.09	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2013年5月1日	0.08	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年5月8日	0.08	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年5月15日	0.08	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2013年5月22日	0.06	0.05	0.05	0.07	-	-	-	-
2013年5月29日	0.06	0.06	0.05	0.06	-	-	-	-
2013年6月5日	0.07	0.05	0.06	0.06	-	-	-	-
2013年6月14日	0.06	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2013年6月19日	0.06	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年6月26日	0.06	0.06	0.06	0.09	-	-	-	-
2013年7月3日	0.07	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-
2013年7月10日	0.06	0.06	0.07	0.08	-	-	-	-
2013年7月17日	0.06	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
2013年7月24日	0.08	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年7月31日	0.06	0.06	0.05	0.08	-	-	-	-
2013年8月7日	0.07	0.06	0.05	0.07	-	-	-	-
2013年8月14日	0.08	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年8月21日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年8月28日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年9月4日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2013年9月11日	0.07	0.06	0.05	0.08	-	-	-	-
2013年9月18日	0.07	0.05	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年9月25日	0.06	0.06	0.05	0.06	-	-	-	-
2013年10月2日	0.05	0.06	0.05	0.06	-	-	-	-
2013年10月9日	0.06	0.06	0.05	0.06	-	-	-	-
2013年10月16日	0.06	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
2013年10月23日	0.06	0.06	0.05	0.07	-	-	-	-
2013年10月30日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年11月6日	0.06	0.05	0.06	0.07	-	-	-	-
2013年11月13日	0.07	0.06	0.05	0.08	-	-	-	-
2013年11月20日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年11月27日	0.07	0.06	0.05	0.08	-	-	-	-
2013年12月4日	0.08	0.07	0.06	0.08	-	-	-	-
2013年12月11日	0.05	0.05	0.05	0.06	-	-	-	-
2013年12月18日	0.07	0.05	0.06	0.07	-	-	-	-
2013年12月25日	0.07	0.06	0.05	0.07	-	-	-	-
2014年1月3日	0.06	0.06	0.05	0.07	-	-	-	-
2014年1月8日	0.07	0.07	0.07	0.05	-	-	-	-
2014年1月15日	0.06	0.05	0.05	0.08	-	-	-	-
2014年1月22日	0.08	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年1月29日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年2月5日	0.06	0.05	0.05	0.08	-	-	-	-
2014年2月12日	0.07	0.05	0.05	0.07	-	-	-	-
2014年2月19日	0.08	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年2月26日	0.06	0.06	0.05	0.07	-	-	-	-
2014年3月6日	0.05	0.05	0.05	0.06	-	-	-	-
2014年3月12日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年3月19日	0.06	0.06	0.04	0.08	-	-	-	-
2014年3月19日	0.05	0.06	0.04	0.06	-	-	-	-

● 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。