

## 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

#### 2014年度鶴見川クリーンセンター

単位: $\mu$  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
2014年4月2日	0.04	0.05	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年4月9日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2014年4月16日	0.05	0.04	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年4月23日	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2014年5月1日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2014年5月7日	0.04	0.05	0.06	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2014年5月14日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年5月22日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年5月28日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年6月4日	0.05	0.05	0.06	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2014年6月11日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年6月18日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年6月25日	0.05	0.04	0.06	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2014年7月2日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2014年7月9日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2014年7月16日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年7月23日	0.05	0.05	0.07	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2014年7月30日	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年8月6日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年8月13日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年8月20日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2014年8月28日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年9月3日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年9月10日	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-
2014年9月17日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年9月24日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年10月1日	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-
2014年10月8日	0.03	0.04	0.06	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2014年10月16日	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2014年10月23日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2014年10月29日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年11月5日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2014年11月12日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年11月19日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年11月27日	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2014年12月3日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2014年12月10日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年12月17日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2014年12月24日	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2015年1月7日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2015年1月14日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2015年1月21日	0.05	0.04	0.06	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2015年1月28日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2015年2月4日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2015年2月10日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2015年2月19日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2015年2月25日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2015年3月4日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2015年3月11日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2015年3月18日	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2015年3月25日	0.05	0.04	0.05	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 焼却炉棟建屋付近 〈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

2014年度鶴見川クリーンセンター

単位:  $\mu$  Sv/h(時間あたりマイクロシーベルト)

測定日	焼却炉棟建屋付近測定点(1m)				焼却炉棟建屋付近測定点(5cm)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2014年4月2日	0.05	0.05	0.06	0.05	-	-	-	-
2014年4月9日	0.05	0.06	0.05	0.06	-	-	-	-
2014年4月16日	0.08	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-
2014年4月23日	0.07	0.06	0.05	0.08	-	-	-	-
2014年5月1日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年5月7日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年5月14日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年5月22日	0.07	0.06	0.05	0.08	-	-	-	-
2014年5月28日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年6月4日	0.06	0.06	0.05	0.06	-	-	-	-
2014年6月11日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年6月18日	0.05	0.05	0.06	0.06	-	-	-	-
2014年6月25日	0.04	0.05	0.05	0.06	-	-	-	-
2014年7月2日	0.05	0.04	0.05	0.06	-	-	-	-
2014年7月9日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年7月16日	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-
2014年7月23日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年7月30日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年8月6日	0.07	0.05	0.07	0.09	-	-	-	-
2014年8月13日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年8月20日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年8月28日	0.07	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年9月3日	0.05	0.05	0.05	0.06	-	-	-	-
2014年9月10日	0.05	0.05	0.05	0.06	-	-	-	-
2014年9月17日	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-
2014年9月24日	0.05	0.05	0.05	0.07	-	-	-	-
2014年10月1日	0.08	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年10月8日	0.05	0.05	0.06	0.06	-	-	-	-
2014年10月16日	0.07	0.07	0.07	0.08	-	-	-	-
2014年10月23日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年10月29日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年11月5日	0.07	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年11月12日	0.07	0.07	0.05	0.07	-	-	-	-
2014年11月19日	0.07	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年11月27日	0.05	0.05	0.04	0.06	-	-	-	-
2014年12月3日	0.06	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2014年12月10日	0.06	0.05	0.06	0.05	-	-	-	-
2014年12月17日	0.07	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2014年12月24日	0.06	0.05	0.06	0.06	-	-	-	-
2015年1月7日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2015年1月14日	0.05	0.05	0.06	0.05	-	-	-	-
2015年1月21日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2015年1月28日	0.07	0.06	0.05	0.07	-	-	-	-
2015年2月4日	0.07	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-
2015年2月10日	0.08	0.06	0.06	0.08	-	-	-	-
2015年2月19日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2015年2月25日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2015年3月4日	0.05	0.05	0.05	0.06	-	-	-	-
2015年3月11日	0.06	0.05	0.06	0.07	-	-	-	-
2015年3月18日	0.05	0.05	0.05	0.07	-	-	-	-
2015年3月25日	0.07	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-

● 測定値は、鶴見川クリーンセンターの焼却炉棟建屋付近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。