

## 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

#### 2016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
2016年4月6日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年4月13日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2016年4月20日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2016年4月27日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年5月11日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2016年5月18日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年5月25日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年6月1日	0.07	0.04	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年6月8日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2016年6月15日	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年6月22日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2016年6月29日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2016年7月6日	0.04	0.03	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年7月13日	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2016年7月20日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	-	-	-	-	-
2016年7月27日	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年8月3日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年8月10日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2016年8月17日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2016年8月24日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年8月31日	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2016年9月7日	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年9月14日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年9月21日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年9月28日	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年10月5日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2016年10月12日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年10月19日	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	-	-	-	-	-
2016年10月26日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2016年11月2日	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2016年11月9日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2016年11月16日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2016年11月22日	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年11月30日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年12月7日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年12月14日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2016年12月21日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2016年12月28日	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2017年1月4日	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-
2017年1月11日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2017年1月18日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2017年1月25日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2017年2月1日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2017年2月8日	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2017年2月15日	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2017年2月22日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2017年3月1日	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	-	-	-	-	-
2017年3月8日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2017年3月15日	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-
2017年3月22日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	-
2017年3月29日	0.04	0.04	0.05	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

### 2016年度鶴見川クリーンセンター

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (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
2016年4月6日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年4月13日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年4月20日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年4月27日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年5月11日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年5月18日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年5月25日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年6月1日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年6月8日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年6月15日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年6月22日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年6月29日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年7月6日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年7月13日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年7月20日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年7月27日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年8月3日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年8月10日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年8月17日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年8月24日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年8月31日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年9月7日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年9月14日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年9月21日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年9月28日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年10月5日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年10月12日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年10月19日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年10月26日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年11月2日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年11月9日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年11月16日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年11月22日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年11月30日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年12月7日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年12月14日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年12月21日	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年12月28日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年1月4日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年1月11日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年1月18日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年2月1日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年2月8日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年2月15日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年2月22日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年3月1日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年3月8日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年3月15日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年3月22日	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年3月29日	-	-	-	-	-	-	-	-

● 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を5回測定した平均値です。

※測定値に大きな差が見受けられないため、2015年4月30日以降からは敷地境界地上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、焼却炉棟建屋付近を測定していきます。