

空間放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設名	測定日	敷地境界					※1	工場内 灰処理設備等
		東	西	南	北			
中央清掃工場	9月29日	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.02~0.06	
	10月8日	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06		
港清掃工場	9月30日	0.05	0.06	0.08	0.08	0.04	0.03~0.07	
	10月8日	0.04	0.06	0.07	0.08	0.05		
北清掃工場	10月3日	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.03~0.06	
	10月9日	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08		
品川清掃工場	10月1日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03~0.07	
	10月8日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05		
目黒清掃工場	10月2日 ※2	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03~0.10 ※2	
	10月10日 ※2	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06		
大田清掃工場 第一工場	9月30日	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03~0.08	
	10月7日	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04		
大田清掃工場(新工場)	9月30日	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03~0.04	
	10月7日	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04		
多摩川清掃工場	10月2日	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.03~0.06	
	10月9日	0.06	0.04	0.07	0.07	0.07		
世田谷清掃工場	9月29日 ※2	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03~0.08 ※2	
	10月7日 ※2	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04		
千歳清掃工場	9月29日	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05~0.07	
	10月6日	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08		
渋谷清掃工場	9月30日	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	
	10月7日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07		
豊島清掃工場	10月4日	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05	0.03~0.06	
	10月9日	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05		
板橋清掃工場	10月1日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.03~0.06	
	10月8日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06		
光が丘清掃工場	9月30日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.03~0.10	
	10月8日	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07		
墨田清掃工場	9月30日	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.03~0.07	
	10月6日	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09		
新江東清掃工場	10月1日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.03~0.06	
	10月9日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06		
有明清掃工場	9月30日	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.03~0.08	
	10月6日	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07		
足立清掃工場	9月29日	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.03~0.10	
	10月7日	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09		
葛飾清掃工場	9月30日	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.06~0.15	
	10月7日	0.12	0.09	0.10	0.12	0.09		
江戸川清掃工場	10月1日	0.07	0.07	0.11	0.09	0.06	0.04~0.13	
	10月8日	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08		
中防灰溶解施設	10月3日	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.01~0.06	
	10月7日	0.07	0.05	0.05	0.08	0.05		
破碎ごみ処理施設	10月3日	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.02~0.03	
	10月7日	0.07	0.05	0.05	0.08	0.05		

※ 測定値は、当組合工場職員等による測定です。

測定方法: 「放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)」(指示値を5回読み取った平均値)

使用測定器: 日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ)

富士電機(株)製 NHC-7(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ) (※2)

※ 測定値は気象条件等により変化します。

※ 敷地境界は地上高さ1m、工場内灰処理設備等は設備から5cmと1mの距離での測定結果です。

※ 次に掲げる項目は、それぞれ両施設を含む敷地境界で測定しているため、測定結果は同じ値となっています。

1 大田清掃工場第一工場及び大田清掃工場(新工場)

2 中防灰溶解施設及び破碎ごみ処理施設

※1 灰処理設備から最も離れた地点です。