

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	3月6日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04~0.06	
	3月15日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07		
	3月22日	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08		
	3月26日	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06		
港清掃工場	3月7日	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.02~0.09	
	3月16日	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07		
	3月19日	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07		
	3月27日	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06		
北清掃工場	3月7日	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	0.03~0.07	
	3月15日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07		
	3月19日	0.10	0.05	0.07	0.08	0.07		
	3月28日	0.10	0.05	0.07	0.07	0.07		
品川清掃工場	3月5日	0.09	0.11	0.08	0.09	0.08	0.04~0.12	
	3月12日	0.08	0.11	0.07	0.09	0.09		
	3月19日	0.08	0.11	0.08	0.08	0.08		
	3月26日	0.10	0.13	0.09	0.11	0.10		
大田清掃工場	3月6日	0.08	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03~0.05	
	3月13日	0.08	0.07	0.06	0.04	0.04		
	3月20日	0.09	0.06	0.05	0.04	0.04		
	3月27日	0.09	0.06	0.05	0.04	0.04		
多摩川清掃工場	3月5日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	0.02~0.08	
	3月12日	0.06	0.06	0.06	0.04	0.09		
	3月21日	0.06	0.06	0.06	0.05	0.09		
	3月26日	0.06	0.05	0.06	0.04	0.09		
世田谷清掃工場	3月5日	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04~0.08	
	3月12日	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06		
	3月19日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05		
	3月26日	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06		
千歳清掃工場	3月7日	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04~0.07	
	3月14日	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07		
	3月20日	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08		
	3月28日	0.05	0.08	0.09	0.07	0.07		
渋谷清掃工場	3月6日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.03~0.05	
	3月13日	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07		
	3月19日	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07		
	3月26日	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07		
杉並清掃工場	3月9日	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.01~0.04	
	3月16日	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06		
	3月23日	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06		
	3月29日	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06		

※ 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: エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ

※ 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。

※1 灰処理設備から最も離れた地点です。

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			
豊島清掃工場	3月5日	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03~0.05	
	3月14日	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05		
	3月22日	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06		
	3月29日	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06		
板橋清掃工場	3月7日	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.03~0.06	
	3月14日	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06		
	3月21日	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06		
	3月28日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05		
練馬清掃工場	3月7日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.03~0.06	
	3月12日	0.06	0.06	0.06	0.07	0.04		
	3月19日	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04		
	3月28日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05		
墨田清掃工場	3月7日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04~0.06	
	3月14日	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07		
	3月21日	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08		
	3月28日	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07		
新江東清掃工場	3月10日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03~0.06	
	3月16日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06		
	3月23日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
	3月29日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07		
有明清掃工場	3月6日	0.06	0.04	0.08	0.05	0.06	0.02~0.08	
	3月12日	0.06	0.05	0.08	0.05	0.08		
	3月19日	0.06	0.05	0.08	0.06	0.06		
	3月27日	0.06	0.04	0.08	0.05	0.06		
足立清掃工場	3月5日	0.09	0.07	0.09	0.09	0.06	0.04~0.07	
	3月12日	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09		
	3月22日	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09		
	3月26日	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09		
葛飾清掃工場	3月5日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.02~0.10	
	3月15日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04		
	3月19日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05		
	3月26日	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05		
江戸川清掃工場	3月6日	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.04~0.07	
	3月12日	0.05	0.06	0.07	0.07	0.05		
	3月19日	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05		
	3月26日	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06		
中防灰溶融施設	3月5日	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.01~0.04	
	3月16日	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06		
	3月20日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05		
	3月28日	0.06	0.06	0.05	0.06	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: エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ

※ 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。

※1 灰処理設備から最も離れた地点です。