

空間放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

施設名	測定日	敷地境界					工場内 灰処理設備等
		東	西	南	北	※1	
中央清掃工場	3月3日	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.02~0.04
	3月9日	0.07	0.06	0.04	0.06	0.07	
	3月17日	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	
	3月24日	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	
	3月30日	0.06	0.05	0.04	0.05	0.07	
港清掃工場	3月3日	0.06	0.07	0.07	0.09	0.04	0.02~0.04
	3月10日	0.04	0.08	0.09	0.07	0.04	
	3月17日	0.07	0.08	0.08	0.09	0.04	
	3月24日	0.04	0.08	0.08	0.07	0.04	
	3月31日	0.06	0.09	0.08	0.07	0.04	
北清掃工場	3月3日	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.03~0.07
	3月11日	0.07	0.05	0.08	0.06	0.05	
	3月18日	0.07	0.05	0.08	0.06	0.05	
	3月25日	0.07	0.05	0.09	0.06	0.05	
	3月31日	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	
品川清掃工場	3月1日	0.05	0.06	0.03	0.05	0.04	0.02~0.07
	3月8日	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	
	3月15日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	
	3月22日	0.03	0.06	0.05	0.04	0.04	
	3月30日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	
大田清掃工場(新工場)	3月2日	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03~0.04
	3月9日	0.06	0.05	0.04	0.06	0.03	
	3月16日	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	
	3月23日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	
	3月30日	0.05	0.05	0.04	0.06	0.03	
大田清掃工場第一工場	大田清掃工場(新工場)と同一敷地内にあるため、同じ結果になります。						0.02~0.06
多摩川清掃工場	3月4日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.03~0.07
	3月9日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	
	3月18日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	
	3月25日	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	
	3月31日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	
世田谷清掃工場	3月2日	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06~0.10
	3月8日	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	
	3月18日	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	
	3月23日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	
	3月29日	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	
千歳清掃工場	3月3日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04~0.07
	3月10日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	
	3月17日	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	
	3月24日	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	
	3月31日	0.04	0.06	0.07	0.06	0.05	
渋谷清掃工場	3月1日	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.03~0.04
	3月9日	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	
	3月15日	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	
	3月23日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
	3月29日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	
杉並清掃工場	3月5日	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.01~0.04
	3月12日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	
	3月19日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	
	3月26日	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	
	3月31日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	

※ 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。

※ 環境省では、放射性物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査地域の指定等の要件を、0.23 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の地域であることとしています。

※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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

施設名	測定日	敷地境界					工場内 灰処理設備等
		東	西	南	北	※1	
豊島清掃工場	3月4日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.02~0.04
	3月9日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
	3月17日	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	
	3月25日	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	
	3月31日	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	
板橋清掃工場	3月3日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03~0.05
	3月10日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	
	3月17日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	
	3月24日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	
	3月31日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	
練馬清掃工場	3月5日	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03~0.05
	3月13日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	
	3月19日	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	
	3月26日	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	
	3月31日	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	
光が丘清掃工場	※2						0.03~0.05
	※2						
	3月18日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
	3月23日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
	3月29日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	
墨田清掃工場	3月3日	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.02~0.04
	3月10日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
	3月17日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
	3月24日	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	
	3月31日	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	
新江東清掃工場	3月4日	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.02~0.05
	3月9日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	
	3月16日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	
	3月22日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	
	3月29日	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	
有明清掃工場	3月1日	0.05	0.08	0.08	0.05	0.05	0.02~0.08
	3月10日	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	
	3月15日	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	
	3月23日	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	
	3月31日	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	
足立清掃工場	3月1日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.03~0.06
	3月9日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	
	3月16日	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	
	3月22日	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	
	3月29日	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	
葛飾清掃工場	3月1日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.01~0.06
	3月9日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	3月15日	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	
	3月22日	0.07	0.05	0.07	0.08	0.07	
	3月30日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	
中防灰溶融施設	3月4日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.02~0.05
	3月11日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	3月16日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	3月23日	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
	3月31日	0.06	0.06	0.05	0.04	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。

※ 環境省では、放射性物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査地域の指定等の要件を、0.23 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の地域であることとしています。

※1 灰処理設備から最も離れた地点です。

※2 光が丘清掃工場は令和3年3月15日にしゅん工しました。