

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	2月22日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.02~0.05	
	3月1日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05		
港清掃工場	2月24日	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.03~0.07	
	3月1日	0.05	0.06	0.08	0.08	0.05		
北清掃工場	2月23日	0.10	0.07	0.10	0.10	0.07	0.04~0.07	
	2月29日	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08		
品川清掃工場	2月22日	0.06	0.10	0.06	0.06	0.05	0.04~0.06	
	2月29日	0.07	0.08	0.05	0.07	0.06		
目黒清掃工場	2月24日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.04~0.06	
	3月2日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05		
大田清掃工場	2月24日	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.03~0.05	
	3月1日	0.07	0.06	0.05	0.07	0.04		
多摩川清掃工場	2月24日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.04~0.06	
	3月3日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08		
世田谷清掃工場	2月23日	0.06	0.07	0.07	0.09	0.06	0.04~0.09	
	2月29日	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06		
千歳清掃工場	2月24日	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05~0.07	
	2月29日	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07		
渋谷清掃工場	2月22日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	
	3月1日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06		
豊島清掃工場	2月24日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03~0.05	
	3月3日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05		
板橋清掃工場	2月24日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03~0.05	
	3月2日	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06		
練馬清掃工場	2月22日	0.03	0.05	0.05	0.06	0.04	0.02~0.05	
	3月3日	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04		
光が丘清掃工場	2月23日	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.02~0.07	
	2月29日	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07		
墨田清掃工場	2月23日	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.03~0.05	
	3月1日	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08		
新江東清掃工場	2月25日	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.03~0.07	
	3月4日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07		
有明清掃工場	2月25日	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.03~0.07	
	3月1日	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06		
足立清掃工場	2月23日	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.03~0.08	
	3月2日	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07		
葛飾清掃工場	2月23日 ※2	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.04~0.10 ※2	
	3月1日 ※2	0.08	0.07	0.08	0.11	0.07		
江戸川清掃工場	2月22日	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.03~0.10	
	3月1日	0.07	0.06	0.10	0.07	0.07		
中防灰溶解施設	2月24日	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.02~0.05	
	3月2日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06		
破碎ごみ処理施設	2月24日	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.03~0.04	
	3月2日	0.06	0.05	0.05	0.05	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: 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。

※ 中防灰溶解施設と破碎ごみ処理施設の敷地境界空間線量測定は、両施設を含む中防処理施設管理事務所として測定しているため、両施設の測定結果は同じ値となっています。

※1 灰処理設備から最も離れた地点です。