

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	12月21日	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.03~0.05
	12月28日	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	
	1月4日	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	
港清掃工場	12月23日	0.05	0.07	0.09	0.09	0.05	0.02~0.08
	12月28日	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	
	1月5日	0.06	0.06	0.09	0.09	0.05	
北清掃工場	12月22日	0.08	0.07	0.11	0.08	0.08	0.04~0.07
	12月29日	0.08	0.06	0.10	0.08	0.08	
	1月4日	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	
品川清掃工場	12月21日	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.02~0.08
	12月28日	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	
	1月4日	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	
目黒清掃工場	12月22日	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04~0.08
	12月26日	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	
	1月6日	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	
大田清掃工場	12月23日	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03~0.05
	12月30日	0.07	0.05	0.06	0.09	0.06	
	1月5日	0.08	0.06	0.05	0.04	0.05	
多摩川清掃工場	12月23日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04~0.06
	12月30日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	
	1月7日	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
世田谷清掃工場	12月21日	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.04~0.14
	12月28日	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	
	1月4日	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06	
千歳清掃工場	12月22日	0.06	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05~0.06
	12月28日	0.06	0.09	0.09	0.08	0.07	
	1月5日	0.06	0.07	0.09	0.07	0.07	
渋谷清掃工場	12月21日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04
	12月30日	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	
	1月4日	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	
豊島清掃工場	12月24日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03~0.04
	12月30日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	
	1月7日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	
板橋清掃工場	12月23日	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.03~0.06
	12月30日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	
	1月6日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	
練馬清掃工場	12月23日	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03~0.05
	12月30日	0.04	0.07	0.06	0.05	0.04	
	1月8日	0.05	0.05	0.06	0.05	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式会社製 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)

※ 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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

施設名	測定日	敷地境界					工場内 灰処理設備等
		東	西	南	北	※1	
光が丘清掃工場	12月21日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.03~0.07
	12月28日	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	
	1月4日	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
墨田清掃工場	12月21日	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.04~0.06
	12月28日	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	
	1月4日	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
新江東清掃工場	12月24日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03~0.07
	12月31日	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
	1月7日	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	
有明清掃工場	12月22日	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.03~0.09
	12月28日	0.06	0.05	0.08	0.06	0.06	
	1月4日	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	
足立清掃工場	12月21日	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.02~0.10
	12月28日	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	
	1月4日	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	
葛飾清掃工場	12月22日	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.03~0.11
	12月29日	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	
	1月5日	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	
江戸川清掃工場	12月21日	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.04~0.12
	12月28日	0.07	0.06	0.10	0.08	0.07	
	1月4日	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	
中防灰溶融施設	12月25日 ※2	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02~0.06 ※2
	1月5日 ※2	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	
	1月8日 ※2	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
破碎ごみ処理施設	12月25日 ※2	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.03 ※2
	1月5日 ※2	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	
	1月8日 ※2	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	

※ 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。

※ 中防灰溶融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。