

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					工場内 灰処理設備等
		東	西	南	北	※1	
中央清掃工場	2月20日	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.03~0.12
	2月28日	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	
港清掃工場	2月20日	0.06	0.09	0.09	0.11	0.06	0.03~0.12
	2月29日	0.06	0.09	0.09	0.10	0.06	
北清掃工場	2月24日	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.04~0.07
	3月2日	0.11	0.08	0.11	0.09	0.09	
品川清掃工場	2月22日	0.10	0.08	0.07	0.08	0.06	0.03~0.10
	3月1日	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	
目黒清掃工場	2月25日	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07~0.26
	3月1日	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	
大田清掃工場	2月24日	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.03~0.16
	2月28日	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	
多摩川清掃工場	2月22日	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.04~0.11
	3月2日	0.08	0.08	0.09	0.06	0.09	
世田谷清掃工場	2月24日	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05~0.17
	3月3日	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	
千歳清掃工場	2月24日	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06~0.17
	3月1日	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	
渋谷清掃工場	2月20日	0.10	0.09	0.09	0.07	0.08	0.06~0.07
	2月27日	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	
杉並清掃工場	2月23日	0.08	0.08	0.05	0.08	0.06	0.07~0.08
	3月1日	0.08	0.07	0.06	0.09	0.05	
豊島清掃工場	2月23日	0.11	0.08	0.06	0.09	0.06	0.03~0.09
	3月1日	0.09	0.07	0.05	0.06	0.05	
板橋清掃工場	2月22日	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.03~0.06
	3月1日	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	
光が丘清掃工場	2月20日	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.04~0.17
	2月27日	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	
墨田清掃工場	2月20日	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.03~0.06
	2月26日	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	
新江東清掃工場	2月24日	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.04~0.24
	3月2日	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	
有明清掃工場	2月24日	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.04~0.33
	3月1日	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	
足立清掃工場	2月24日	0.12	0.09	0.12	0.14	0.12	0.05~0.20
	3月1日	0.13	0.10	0.12	0.13	0.13	
葛飾清掃工場	2月20日	0.19	0.14	0.19	0.18	0.16	0.06~0.29
	2月28日	0.19	0.13	0.18	0.19	0.16	
江戸川清掃工場	2月23日	0.10	0.13	0.19	0.15	0.14	0.04~0.27
	3月1日	0.10	0.13	0.18	0.17	0.14	
中防灰溶融施設	2月24日	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.02~0.22
	3月1日	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	
破碎ごみ処理施設	2月24日	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.03~0.05
	3月1日	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	

※ 測定値は、当組合工場職員の測定によるものです。

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) (豊島清掃工場のみ)

測定方法: 指示値の安定を確保した後、指示値を5回を読み取り、その平均を測定値とした。

※ 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放射線量測定は、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。