

## 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	1月9日	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.03~0.20
	1月16日	0.12	0.10	0.09	0.12	0.10	
港清掃工場	1月9日	0.07	0.09	0.10	0.10	0.06	0.03~0.12
	1月17日	0.07	0.09	0.09	0.10	0.06	
北清掃工場	1月11日	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.03~0.21
	1月20日	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	
品川清掃工場	1月10日	0.10	0.09	0.08	0.09	0.07	0.03~0.15
	1月18日	0.11	0.07	0.08	0.10	0.08	
目黒清掃工場	1月14日	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.05~0.32
	1月17日	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	
大田清掃工場	1月11日	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.03~0.18
	1月21日	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	
多摩川清掃工場	1月10日	0.07	0.09	0.08	0.06	0.09	0.04~0.13
	1月21日	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	
世田谷清掃工場	1月13日	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05~0.17
	1月20日	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	
千歳清掃工場	1月10日	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06~0.19
	1月17日	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	
渋谷清掃工場	1月9日	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.05
	1月16日	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	
杉並清掃工場	1月13日	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07~0.25
	1月20日	0.09	0.07	0.06	0.10	0.07	
豊島清掃工場	1月12日	0.11	0.07	0.06	0.09	0.06	0.04~0.15
	1月20日	0.11	0.07	0.06	0.08	0.06	
板橋清掃工場	1月10日	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.02~0.06
	1月16日	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	
光が丘清掃工場	1月10日	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.04~0.20
	1月16日	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	
墨田清掃工場	1月9日	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.03~0.21
	1月16日	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	
新江東清掃工場	1月13日	0.11	0.09	0.09	0.11	0.10	0.03~0.29
	1月20日	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	
有明清掃工場	1月11日	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.04~0.38
	1月18日	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	
足立清掃工場	1月13日	0.14	0.11	0.13	0.14	0.12	0.04~0.27
	1月19日	0.13	0.10	0.13	0.14	0.13	
葛飾清掃工場	1月12日	0.19	0.13	0.17	0.18	0.17	0.06~0.37
	1月17日	0.20	0.14	0.19	0.20	0.17	
江戸川清掃工場	1月12日	0.12	0.13	0.19	0.17	0.13	0.04~0.29
	1月19日	0.12	0.13	0.19	0.17	0.14	
中防灰溶融施設	1月12日	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.02~0.11
	1月18日	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	
破砕ごみ処理施設	1月12日	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.04~0.05
	1月18日	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	

※ 測定値は、当組合工場職員による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砕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。