

## 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	5月14日	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.03~0.14
	5月23日	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	
港清掃工場	5月15日	0.07	0.08	0.09	0.10	0.06	0.03~0.14
	5月24日	0.06	0.08	0.09	0.09	0.05	
北清掃工場	5月19日	0.09	0.08	0.10	0.08	0.07	0.04~0.12
	5月25日	0.09	0.08	0.09	0.11	0.09	
品川清掃工場	5月16日	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.03~0.16
	5月23日	0.09	0.08	0.08	0.09	0.05	
目黒清掃工場	5月16日	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.04~0.17
	5月23日	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	
大田清掃工場	5月17日	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.02~0.20
	5月24日	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07	
多摩川清掃工場	5月17日	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.04~0.14
	5月24日	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	
世田谷清掃工場	5月14日	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.04~0.11
	5月21日	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	
千歳清掃工場	5月16日	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05~0.24
	5月23日	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	
渋谷清掃工場	5月14日	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07~0.09
	5月22日	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	
杉並清掃工場	5月17日	0.09	0.07	0.05	0.08	0.06	0.07~0.08
	5月25日	0.07	0.08	0.06	0.09	0.05	
豊島清掃工場	5月18日	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03~0.05
	5月23日	0.08	0.08	0.05	0.07	0.05	
板橋清掃工場	5月19日	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.03~0.07
	5月26日	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	
光が丘清掃工場	5月14日	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.04~0.15
	5月23日	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	
墨田清掃工場	5月15日	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.04~0.30
	5月22日	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	
新江東清掃工場	5月16日	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.03~0.20
	5月23日	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	
有明清掃工場	5月14日	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.04~0.12
	5月23日	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	
足立清掃工場	5月16日	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.04~0.23
	5月24日	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	
葛飾清掃工場	5月14日	0.18	0.12	0.17	0.18	0.15	0.06~0.56
	5月23日	0.17	0.11	0.17	0.17	0.14	
江戸川清掃工場	5月17日	0.09	0.11	0.18	0.15	0.12	0.04~0.11
	5月24日	0.09	0.12	0.18	0.14	0.12	
中防灰溶融施設	5月16日	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.02~0.22
	5月24日	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
破碎ごみ処理施設	5月16日	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.03~0.05
	5月24日	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	

※ 測定値は、当組合工場職員による測定です。

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。

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)

※ 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。