

## 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	8月3日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03~0.05
	8月11日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	
港清掃工場	8月6日	0.05	0.06	0.08	0.10	0.05	0.03~0.06
	8月11日	0.05	0.07	0.09	0.09	0.05	
北清掃工場	8月3日	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.03~0.07
	8月10日	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	
品川清掃工場	8月5日	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.03~0.06
	8月12日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	
目黒清掃工場	8月5日	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.03~0.09 ※2
	8月10日 ※2	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	
大田清掃工場	8月6日	0.07	0.06	0.05	0.07	0.05	0.03~0.05
	8月11日	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	
多摩川清掃工場	8月6日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04~0.06
	8月14日	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
世田谷清掃工場	8月3日	0.06	0.06	0.08	0.06	0.05	0.04~0.06
	8月10日	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	
千歳清掃工場	8月5日 ※2	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.03~0.05 ※2
	8月12日 ※2	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	
渋谷清掃工場	8月5日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04
	8月10日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
豊島清掃工場	8月6日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03~0.05
	8月13日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
板橋清掃工場	8月5日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03~0.05
	8月12日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	
光が丘清掃工場	8月3日	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.02~0.07
	8月10日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
墨田清掃工場	8月3日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.02~0.04
	8月11日	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	
新江東清掃工場	8月6日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.03~0.07
	8月13日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
有明清掃工場	8月4日	0.06	0.05	0.08	0.06	0.07	0.03~0.08
	8月10日	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	
足立清掃工場	8月5日	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.03~0.09
	8月11日	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	
葛飾清掃工場	8月4日	0.09	0.08	0.11	0.11	0.09	0.05~0.12
	8月11日	0.09	0.08	0.11	0.11	0.09	
江戸川清掃工場	8月4日	0.06	0.07	0.10	0.09	0.07	0.04~0.11
	8月10日	0.07	0.06	0.10	0.09	0.07	
中防灰溶融施設	8月3日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.01~0.04
	8月13日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	
破碎ごみ処理施設	8月3日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.02~0.03
	8月13日	0.07	0.06	0.06	0.07	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)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。