

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					※1	工場内 灰処理設備等
		東	西	南	北			
中央清掃工場	7月23日 ※2	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.03~0.12 ※2	
	8月1日 ※2	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06		
港清掃工場	7月23日 ※2	0.06	0.07	0.09	0.09	0.05	0.03~0.13 ※2	
	7月30日 ※2	0.06	0.08	0.09	0.10	0.05		
北清掃工場	7月27日	0.10	0.07	0.09	0.10	0.06	0.03~0.08	
	8月3日	0.09	0.08	0.09	0.10	0.07		
品川清掃工場	7月25日	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.03~0.09	
	8月1日	0.08	0.09	0.06	0.07	0.06		
目黒清掃工場	7月26日	0.07	0.09	0.07	0.07	0.11	0.04~0.12	
	8月3日	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08		
大田清掃工場	7月26日	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.03~0.15	
	8月2日	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08		
多摩川清掃工場	7月26日	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.04~0.11	
	8月3日	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08		
世田谷清掃工場	7月24日	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05~0.18	
	7月30日	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06		
千歳清掃工場	7月23日	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05~0.18	
	7月31日	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
渋谷清掃工場	7月23日	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	
	8月1日	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07		
杉並清掃工場	7月27日	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05~0.07	
	8月4日	0.08	0.08	0.06	0.09	0.07		
豊島清掃工場	7月26日	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.03~0.07	
	8月3日	0.08	0.07	0.05	0.07	0.05		
板橋清掃工場	7月25日	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.03~0.05	
	8月1日	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07		
光が丘清掃工場	7月23日	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04~0.15	
	7月30日 ※2	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07		
墨田清掃工場	7月25日	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.03~0.16	
	8月1日	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12		
新江東清掃工場	7月25日	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.03~0.22	
	8月1日	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09		
有明清掃工場	7月25日	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.04~0.22	
	8月1日	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08		
足立清掃工場	7月26日	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.03~0.14	
	8月2日	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09		
葛飾清掃工場	7月24日	0.16	0.11	0.16	0.18	0.13	0.06~0.38	
	8月2日	0.16	0.10	0.16	0.16	0.14		
江戸川清掃工場	7月26日	0.09	0.10	0.16	0.15	0.12	0.03~0.31	
	8月2日	0.10	0.11	0.16	0.14	0.12		
中防灰溶融施設	7月27日	0.09	0.07	0.07	0.09	0.07	0.03~0.25	
	8月2日	0.09	0.07	0.08	0.09	0.07		
破碎ごみ処理施設	7月27日	0.09	0.07	0.07	0.09	0.07	0.03~0.04	
	8月2日	0.09	0.07	0.08	0.09	0.07		

※ 測定値は、当組合工場職員による測定です。

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。