

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13日	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.03~0.10
	5月21日	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	
港清掃工場	5月17日	0.06	0.06	0.08	0.09	0.05	0.03~0.07
	5月22日	0.06	0.06	0.08	0.09	0.06	
北清掃工場	5月17日	0.09	0.06	0.10	0.07	0.08	0.03~0.07
	5月25日	0.07	0.06	0.10	0.07	0.06	
品川清掃工場	5月15日	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.03~0.09
	5月22日	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	
目黒清掃工場	5月13日	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05~0.21
	5月22日	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	
大田清掃工場	5月16日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.03~0.13
	5月23日	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	
多摩川清掃工場	5月14日	0.08	0.07	0.07	0.05	0.08	0.03~0.08
	5月22日	0.07	0.07	0.07	0.05	0.08	
世田谷清掃工場	5月13日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05~0.08
	5月21日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	
千歳清掃工場	5月17日	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05~0.07
	5月23日	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	
渋谷清掃工場	5月13日	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06
	5月20日	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	
豊島清掃工場	5月17日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03~0.06
	5月25日	0.07	0.07	0.05	0.08	0.05	
板橋清掃工場	5月16日	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.02~0.06
	5月22日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
光が丘清掃工場	5月13日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.03~0.13
	5月21日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
墨田清掃工場	5月14日	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.04~0.12
	5月22日	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	
新江東清掃工場	5月17日	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.03~0.09
	5月22日	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	
有明清掃工場	5月13日	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.03~0.07
	5月20日	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	
足立清掃工場	5月17日	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.03~0.10
	5月23日	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	
葛飾清掃工場	5月14日	0.13	0.11	0.13	0.11	0.11	0.05~0.26
	5月24日	0.09	0.07	0.10	0.09	0.09	
江戸川清掃工場	5月16日	0.06	0.09	0.14	0.12	0.09	0.03~0.24
	5月23日	0.06	0.09	0.14	0.12	0.09	
中防灰溶融施設	5月16日	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02~0.14
	5月21日	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	
破碎ごみ処理施設	5月16日	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02~0.04
	5月21日	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	

※ 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)

※ 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。