

(平成23年12月12日 HP掲載)

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	
中央清掃工場	11月29日	0.11	0.10	0.10	0.12	0.03~0.22
港清掃工場	11月28日	0.07	0.09	0.10	0.11	0.03~0.13
北清掃工場	12月3日	0.13	0.12	0.11	0.09	0.03~0.16
品川清掃工場	12月1日	0.11	0.09	0.09	0.11	0.03~0.18
目黒清掃工場	12月1日	0.08	0.08	0.10	0.09	0.05~0.48
大田清掃工場	11月23日	0.08	0.07	0.09	0.07	0.03~0.32
多摩川清掃工場	12月1日	0.08	0.08	0.08	0.06	0.03~0.13
世田谷清掃工場	11月29日	0.08	0.07	0.07	0.08	0.04~0.22
千歳清掃工場	12月1日	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06~0.24
渋谷清掃工場	11月23日	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08~0.10
杉並清掃工場	11月26日	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06~0.26
豊島清掃工場	12月1日	0.10	0.06	0.05	0.08	0.04~0.11
板橋清掃工場	11月25日	0.10	0.08	0.10	0.09	0.03~0.06
光が丘清掃工場	11月29日	0.10	0.09	0.10	0.09	0.04~0.20
墨田清掃工場	11月21日	0.14	0.13	0.12	0.13	0.03~0.21
新江東清掃工場	12月1日	0.10	0.12	0.10	0.11	0.03~0.27
有明清掃工場	11月23日	0.10	0.08	0.11	0.09	0.04~0.46
足立清掃工場	11月28日	0.13	0.11	0.12	0.13	0.05~0.39
葛飾清掃工場	11月24日	0.20	0.14	0.19	0.22	0.06~0.63
江戸川清掃工場	12月1日	0.12	0.14	0.19	0.16	0.04~0.48
中防灰溶融施設	11月25日	0.11	0.10	0.08	0.09	0.02~0.25
破砕ごみ処理施設	11月24日					0.04~0.05

※ 測定値は、当組合工場職員による測定によるものである。

測定器: 日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B(シンチレーション式サーベイメータ)

測定方法: 指示値の安定を確保した後、30秒ごとに指示値を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