

(平成23年12月26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	12月12日	0.10	0.10	0.10	0.12	0.03~0.21
港清掃工場	12月13日	0.07	0.10	0.10	0.11	0.04~0.14
北清掃工場	12月17日	0.11	0.10	0.12	0.12	0.03~0.16
品川清掃工場	12月13日	0.10	0.09	0.07	0.09	0.03~0.15
目黒清掃工場	12月16日	0.08	0.08	0.09	0.08	0.04~0.45
大田清掃工場	12月8日	0.10	0.07	0.10	0.10	0.03~0.20
多摩川清掃工場	12月15日	0.08	0.07	0.08	0.06	0.03~0.14
世田谷清掃工場	12月15日	0.09	0.08	0.08	0.08	0.04~0.13
千歳清掃工場	12月16日	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06~0.22
渋谷清掃工場	12月5日	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07~0.09
杉並清掃工場	12月10日	0.08	0.08	0.06	0.09	0.06~0.28
豊島清掃工場	12月13日	0.10	0.07	0.06	0.08	0.04~0.07
板橋清掃工場	12月7日	0.10	0.08	0.10	0.09	0.02~0.06
光が丘清掃工場	12月12日	0.10	0.09	0.10	0.09	0.04~0.21
墨田清掃工場	12月5日	0.13	0.13	0.12	0.13	0.03~0.33
新江東清掃工場	12月16日	0.10	0.11	0.09	0.12	0.03~0.23
有明清掃工場	12月5日	0.10	0.09	0.10	0.09	0.04~0.45
足立清掃工場	12月14日	0.14	0.12	0.14	0.14	0.05~0.35
葛飾清掃工場	12月7日	0.20	0.12	0.17	0.19	0.06~0.57
江戸川清掃工場	12月15日	0.11	0.13	0.19	0.16	0.04~0.45
中防灰溶融施設	12月6日	0.09	0.10	0.08	0.09	0.03~0.19
破砕ごみ処理施設	12月6日					0.04~0.05

※ 測定値は、当組合工場職員が測定した値である。

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