

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(*2)	11月1日	0.11	0.09	0.10	0.11	0.03~0.22
港清掃工場(*3)	10月24日	0.06	0.08	0.09	0.10	0.01~0.18
北清掃工場(*2)	11月4日	0.10	0.12	0.13	0.12	0.04~0.23
品川清掃工場(*2)	11月3日	0.10	0.09	0.08	0.10	0.03~0.17
目黒清掃工場(*2)	11月7日	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05~0.34
大田清掃工場(*3)	10月26日	0.09	0.06	0.09	0.07	0.03~0.32
多摩川清掃工場(*2)	11月4日	0.08	0.08	0.08	0.07	0.04~0.15
世田谷清掃工場(*2)	11月1日	0.07	0.08	0.06	0.07	0.04~0.20
千歳清掃工場(*2)	11月4日	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06~0.24
渋谷清掃工場(*3)	10月24日	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06~0.09
杉並清掃工場(*3)	10月26日	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07~0.36
豊島清掃工場(*2)	11月1日	0.10	0.08	0.06	0.08	0.06~0.08
板橋清掃工場(*3)	10月25日	0.11	0.10	0.08	0.10	0.02~0.06
光が丘清掃工場(*2)	11月2日	0.10	0.09	0.09	0.08	0.04~0.27
墨田清掃工場(*1)	10月24日	0.13	0.11	0.10	0.12	0.02~0.26
新江東清掃工場(*2)	11月4日	0.10	0.11	0.09	0.11	0.03~0.23
有明清掃工場(*2)	10月24日	0.11	0.09	0.11	0.09	0.04~0.46
足立清掃工場(*2)	11月1日	0.14	0.12	0.12	0.15	0.05~0.35
葛飾清掃工場(*2)	10月28日	0.21	0.13	0.17	0.22	0.07~0.90
江戸川清掃工場(*2)	11月3日	0.12	0.13	0.19	0.18	0.04~0.52
中防灰溶融施設(*2)	10月28日	0.10	0.09	0.08	0.09	0.02~0.32
破碎ごみ処理施設(*2)	10月28日					0.03~0.05

※ 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-161(シンチレーション式サーベイメータ)(*1)

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)(*2)

測定器: 富士電機(株)製 NHC7(シンチレーション式サーベイメータ)(*3)

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