

## 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)	10月17日	0.10	0.10	0.09	0.11	0.03~0.22
港清掃工場(*3)	10月11日	0.07	0.10	0.09	0.11	0.03~0.08
北清掃工場(*3)	10月19日	0.11	0.10	0.12	0.09	0.03~0.32
品川清掃工場(*3)	10月19日	0.09	0.08	0.07	0.08	0.03~0.20
目黒清掃工場(*3)	10月15日	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05~0.64
大田清掃工場(*3)	10月13日	0.09	0.07	0.09	0.08	0.03~0.33
多摩川清掃工場(*3)	10月17日	0.07	0.08	0.07	0.06	0.03~0.17
世田谷清掃工場(*3)	10月18日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.04~0.21
千歳清掃工場(*3)	10月22日	0.08	0.10	0.09	0.08	0.06~0.30
渋谷清掃工場(*3)	10月11日	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06
杉並清掃工場(*3)	10月15日	0.09	0.07	0.06	0.08	0.05~0.34
豊島清掃工場(*1)	10月20日	0.09	0.06	0.04	0.07	0.03~0.07
板橋清掃工場(*3)	10月11日	0.10	0.09	0.09	0.10	0.02~0.06
光が丘清掃工場(*3)	10月17日	0.10	0.08	0.09	0.09	0.04~0.35
墨田清掃工場(*1)	10月10日	0.12	0.11	0.11	0.12	0.02~0.38
新江東清掃工場(*2)	10月19日	0.11	0.12	0.10	0.12	0.03~0.25
有明清掃工場(*2)	10月13日	0.10	0.09	0.11	0.09	0.04~0.45
足立清掃工場(*1)	10月17日	0.12	0.09	0.12	0.13	0.05~0.56
葛飾清掃工場(*1)	10月13日	0.20	0.14	0.17	0.19	0.06~0.93
江戸川清掃工場(*2)	10月20日	0.14	0.14	0.20	0.17	0.04~0.51
中防灰溶融施設(*2)	10月10日	0.11	0.10	0.09	0.09	0.03~0.32
破碎ごみ処理施設(*2)	10月11日					0.04~0.06

※ 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