

(平成23年9月20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(*2)	9月6日	0.11	0.09	0.09	0.11	0.03~0.21
港清掃工場(*3)	8月29日	0.06	0.09	0.09	0.11	0.03~0.23
北清掃工場(*3)	9月8日	0.11	0.12	0.12	0.12	0.03~0.29
品川清掃工場(*3)	9月8日	0.10	0.07	0.06	0.10	0.03~0.25
目黒清掃工場(*3)	9月1日	0.07	0.08	0.08	0.08	0.04~0.54
大田清掃工場(*3)	8月31日	0.08	0.06	0.09	0.07	0.03~0.27
多摩川清掃工場(*3)	9月5日	0.08	0.07	0.08	0.06	0.03~0.13
世田谷清掃工場(*3)	9月2日	0.06	0.08	0.08	0.08	0.05~0.17
千歳清掃工場(*3)	9月7日	0.07	0.09	0.09	0.08	0.05~0.33
渋谷清掃工場(*3)	8月30日	0.09	0.08	0.09	0.06	0.06~0.11
杉並清掃工場(*3)	9月1日	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06~0.34
豊島清掃工場(*1)	9月8日	0.07	0.06	0.05	0.07	0.03~0.05
板橋清掃工場(*3)	8月30日	0.10	0.12	0.11	0.09	0.03~0.06
光が丘清掃工場(*3)	9月6日	0.10	0.08	0.09	0.10	0.03~0.27
墨田清掃工場(*1)	8月29日	0.12	0.12	0.12	0.12	0.02~0.20
新江東清掃工場(*2)	9月7日	0.08	0.10	0.08	0.09	0.03~0.23
有明清掃工場(*2)	9月1日	0.10	0.09	0.10	0.09	0.04~0.50
足立清掃工場(*1)	9月5日	0.12	0.10	0.13	0.13	0.05~0.32
葛飾清掃工場(*1)	9月1日	0.21	0.12	0.19	0.19	0.05~0.49
江戸川清掃工場(*2)	9月8日	0.13	0.14	0.20	0.18	0.04~0.43
中防灰溶融施設(*2)	8月30日	0.11	0.09	0.09	0.09	0.02~0.38
破碎ごみ処理施設(*2)	8月29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-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。

なお、測定器(シンチレーション式サーベイメータ)が調達できるようになったので、当組合職員による測定を開始した。

※ 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