

(平成23年7月21日 HP掲載)

空間放射線量率測定結果

測定機関 一般社団法人 日本海事検定協会

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	7月7日	0.18	0.14	0.16	0.16	0.03~0.55
港清掃工場	7月11日	0.13	0.14	0.14	0.13	0.03~0.35
北清掃工場		(7月下旬測定予定)				
品川清掃工場	7月8日	0.17	0.13	0.16	0.13	0.04~0.38
目黒清掃工場	7月11日	0.13	0.13	0.15	0.15	0.05~0.85
大田清掃工場	7月8日	0.13	0.12	0.16	0.16	0.04~0.55
多摩川清掃工場		(7月下旬測定予定)				
世田谷清掃工場	7月6日	0.15	0.13	0.13	0.14	0.06~0.17
千歳清掃工場	7月11日	0.13	0.16	0.14	0.15	0.07~0.46
渋谷清掃工場		(7月下旬測定予定)				
杉並清掃工場		(7月下旬測定予定)				
豊島清掃工場	7月5日	0.15	0.11	0.08	0.13	0.04~0.08
板橋清掃工場	7月5日	0.16	0.13	0.15	0.14	0.03~0.26
光が丘清掃工場	7月5日	0.14	0.14	0.14	0.15	0.08~0.30
墨田清掃工場	7月6日	0.21	0.25	0.25	0.25	0.05~0.43
新江東清掃工場	7月7日	0.20	0.20	0.19	0.19	0.04~0.65
有明清掃工場	7月7日	0.19	0.17	0.17	0.14	0.05~1.05
足立清掃工場	7月4日	0.21	0.19	0.17	0.19	0.05~1.05
葛飾清掃工場		(7月下旬測定予定)				
江戸川清掃工場	7月4日	0.24	0.22	0.21	0.24	0.04~0.95
破碎ごみ処理施設	7月6日	0.18	0.17	0.15	0.19	0.05~0.07
中防灰溶融施設	7月6日					0.03~0.40

※ 使用測定器: LUDLUM Model-3 (シンチレーション式サーベイメータ)

※ 時定数(22秒)の3倍以上経過後の最大値、最小値を読み取り、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