

清掃センターの空間放射線量の測定結果(1)

	測定日 (天候)	測定地点	東	西	南	北
4月	7日 (晴)	敷地境界4地点	0.081	0.072	0.087	0.080
4月	13日 (曇)	敷地境界4地点	0.081	0.084	0.089	0.077
4月	20日 (曇・雨)	敷地境界4地点	0.078	0.085	0.090	0.078
4月	27日 (小雨)	敷地境界4地点	0.077	0.081	0.084	0.076
5月	2日 (雨)	敷地境界4地点	0.080	0.085	0.090	0.077
5月	10日 (曇)	敷地境界4地点	0.085	0.089	0.092	0.077
5月	18日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.083	0.086	0.078
5月	25日 (小雨)	敷地境界4地点	0.080	0.077	0.089	0.078
6月	1日 (曇)	敷地境界4地点	0.081	0.081	0.091	0.075
6月	7日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.082	0.088	0.076
6月	14日 (晴)	敷地境界4地点	0.078	0.082	0.087	0.074
6月	22日 (曇)	敷地境界4地点	0.079	0.079	0.091	0.071
6月	28日 (曇)	敷地境界4地点	0.077	0.079	0.088	0.077
7月	6日 (小雨)	敷地境界4地点	0.077	0.079	0.088	0.078
7月	13日 (晴)	敷地境界4地点	0.077	0.072	0.080	0.069
7月	20日 (雨)	敷地境界4地点	0.084	0.086	0.094	0.078
7月	26日 (晴)	敷地境界4地点	0.080	0.071	0.089	0.073
8月	3日 (晴)	敷地境界4地点	0.076	0.077	0.085	0.072
8月	9日 (晴)	敷地境界4地点	0.080	0.080	0.084	0.072

清掃センターの空間放射線量の測定結果(2)

	測定日 (天候)	測定地点	東	西	南	北
8月	16日 (晴)	敷地境界4地点	0.079	0.079	0.092	0.076
8月	24日 (晴)	敷地境界4地点	0.071	0.081	0.090	0.071
8月	30日 (晴)	敷地境界4地点	0.077	0.081	0.092	0.076
9月	7日 (曇)	敷地境界4地点	0.081	0.075	0.088	0.075
9月	14日 (晴)	敷地境界4地点	0.080	0.076	0.082	0.076
9月	21日 (曇)	敷地境界4地点	0.086	0.080	0.088	0.071
9月	27日 (晴)	敷地境界4地点	0.079	0.077	0.089	0.078
10月	5日 (晴)	敷地境界4地点	0.072	0.083	0.089	0.072
10月	12日 (曇)	敷地境界4地点	0.073	0.076	0.093	0.078
10月	19日 (晴)	敷地境界4地点	0.079	0.079	0.089	0.071
10月	26日 (晴)	敷地境界4地点	0.074	0.073	0.088	0.076
11月	2日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.079	0.086	0.078
11月	9日 (晴)	敷地境界4地点	0.083	0.075	0.090	0.070
11月	16日 (晴)	敷地境界4地点	0.078	0.081	0.088	0.071
11月	22日 (晴)	敷地境界4地点	0.076	0.084	0.095	0.075
11月	29日 (晴)	敷地境界4地点	0.081	0.082	0.089	0.074
12月	7日 (晴)	敷地境界4地点	0.073	0.082	0.091	0.077
12月	12日 (晴)	敷地境界4地点	0.073	0.080	0.093	0.066
12月	21日 (曇)	敷地境界4地点	0.075	0.081	0.091	0.070
12月	27日 (晴)	敷地境界4地点	0.076	0.080	0.087	0.080

清掃センターの空間放射線量の測定結果(3)

	測定日 (天候)	測定地点	東	西	南	北
1月	11日 (晴)	敷地境界4地点	0.077	0.078	0.088	0.074
1月	18日 (晴)	敷地境界4地点	0.070	0.078	0.088	0.073
1月	25日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.079	0.091	0.071
2月	1日 (曇)	敷地境界4地点	0.068	0.068	0.092	0.075
2月	8日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.081	0.087	0.070
2月	14日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.074	0.083	0.072
2月	21日 (晴)	敷地境界4地点	0.078	0.079	0.088	0.084
3月	8日 (晴)	敷地境界4地点	0.073	0.078	0.082	0.073
3月	22日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.077	0.083	0.074
3月	28日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.071	0.074	0.068

【※】

国際放射線防護委員会(ICRP)の勧告を受け、原子力安全委員会が定めた「環境放射線モニタリング指針」による、一般人(原発事故復旧等に携わる者を除く。)が年間に浴びる放射線の線量の値は、平常時で1mSv(ミリシーベルト)以下としています。(自然界から浴びる放射線量を除きます。)

東京都が示した計算式により、11月22日の測定結果のうち0.095 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時)を用いて1年間の積算線量を推計すると、0.50mSv(ミリシーベルト)となり、1mSv(ミリシーベルト)以下の数値です。

【※】

平成23年7月は検査機関が、シンチレーションサーベイメータで地上からの高さ100センチメートルで測定8月以降は、職員が東京都から貸与された、小型放射線測定器(DoseRAE2)平成24年2月18日以降は、HORIBA PA-1000 Radiにて測定。

【※】

平成24年1月1日から「放射性物質汚染対処特措法」に基づき空間放射線量の測定回数が当分の間、1回/7日になりました。

測定項目	測定頻度	測定方法	測定器
空間放射線量	1回/7日	市職員が地上からの高さ100センチメートルで測定	HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 \pm 10%以内)