

## 清掃センターの空間放射線量の測定結果

測定月	測定日 (天候)	測定地点	東	西	南	北
4月	2日 (曇)	敷地境界4地点	0.075	0.065	0.068	0.063
4月	9日 (曇)	敷地境界4地点	0.071	0.073	0.072	0.073
4月	16日 (曇)	敷地境界4地点	0.066	0.071	0.066	0.071
4月	23日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.068	0.064	0.065
4月	30日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.069	0.065	0.060
5月	7日 (曇)	敷地境界4地点	0.064	0.064	0.067	0.064
5月	14日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.068	0.063	0.063
5月	21日 (雨)	敷地境界4地点	0.067	0.065	0.069	0.072
5月	27日 (雨)	敷地境界4地点	0.076	0.083	0.089	0.086
6月	4日 (雨)	敷地境界4地点	0.071	0.068	0.068	0.071
6月	11日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.056	0.066	0.065
6月	18日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.062	0.068	0.065
6月	25日 (曇)	敷地境界4地点	0.072	0.066	0.068	0.065
7月	2日 (雨)	敷地境界4地点	0.075	0.065	0.075	0.074
7月	9日 (曇)	敷地境界4地点	0.069	0.069	0.070	0.066
7月	16日 (晴)	敷地境界4地点	0.070	0.062	0.065	0.059
7月	21日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.066	0.067	0.067
7月	30日 (曇)	敷地境界4地点	0.061	0.066	0.065	0.065
8月	6日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.059	0.073	0.064

## 清掃センターの空間放射線量の測定結果

測定月	測定日 (天候)	測定地点	東	西	南	北
8月	13日 (雨)	敷地境界4地点	0.071	0.067	0.069	0.067
8月	20日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.065	0.073	0.063
8月	27日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.068	0.069	0.065
9月	3日 (雨)	敷地境界4地点	0.069	0.071	0.069	0.066
9月	10日 (晴)	敷地境界4地点	0.062	0.063	0.069	0.063
9月	17日 (曇)	敷地境界4地点	0.065	0.066	0.067	0.068
9月	22日 (曇)	敷地境界4地点	0.068	0.071	0.067	0.067
9月	30日 (曇)	敷地境界4地点	0.066	0.056	0.067	0.062
10月	8日 (晴)	敷地境界4地点	0.066	0.064	0.068	0.062
10月	15日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.068	0.073	0.068
10月	22日 (雨)	敷地境界4地点	0.069	0.064	0.064	0.068
10月	29日 (晴)	敷地境界4地点	0.072	0.074	0.067	0.068
11月	5日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.063	0.063	0.066
11月	12日 (晴)	敷地境界4地点	0.071	0.066	0.068	0.066
11月	19日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.064	0.069	0.064
11月	26日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.069	0.072	0.068
12月	3日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.069	0.067	0.069
12月	10日 (曇)	敷地境界4地点	0.071	0.070	0.076	0.078
12月	17日 (曇)	敷地境界4地点	0.073	0.063	0.067	0.075

### 清掃センターの空間放射線量の測定結果

測定月	測定日 (天候)	測定地点	東	西	南	北
12月	24日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.066	0.070	0.071
1月	7日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.064	0.067	0.068
1月	14日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.068	0.072	0.072
1月	21日 (晴)	敷地境界4地点	0.063	0.075	0.071	0.065
1月	27日 (晴)	敷地境界4地点	0.063	0.075	0.071	0.065
2月	4日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.064	0.059	0.064
2月	10日 (雪)	敷地境界4地点	0.062	0.068	0.064	0.067
2月	18日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.058	0.064	0.063
2月	25日 (晴)	敷地境界4地点	0.062	0.067	0.063	0.068
3月	4日 (晴)	敷地境界4地点	0.071	0.067	0.062	0.062
3月	11日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.067	0.063	0.060
3月	18日 (雨)	敷地境界4地点	0.068	0.062	0.064	0.069
3月	25日 (晴)	敷地境界4地点	0.060	0.067	0.068	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。)

【※】

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	清掃センター敷地境界(東西南北)	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±10%以内)