

クリーンセンターしらさぎ敷地境界空間放射線量測定結果(平成30年度)

(単位 : マイクロシーベルト/時)

測定日	測定機器	測定高	測定場所(別途地図参照)								
			①敷地東側	②敷地北側	③敷地西側	④敷地南側	⑤灰出し室前	⑥持込ごみ受付付近集水桝	⑦しらさぎ入口門付近集水桝	⑧敷地北西・工場棟玄関前	⑨敷地北東・誘引送風機室前
4月6日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.058	0.054	0.058	0.052	0.074	0.064	0.070	0.056	0.055
		100cm	0.057	0.058	0.052	0.051	0.059	0.061	0.060	0.051	0.057
5月11日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.064	0.073	0.086	0.051	0.062	0.062	0.073	0.061	0.086
		100cm	0.063	0.080	0.064	0.061	0.055	0.058	0.061	0.049	0.064
6月9日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.081	0.078	0.068	0.070	0.075	0.083	0.092	0.066	0.076
		100cm	0.080	0.072	0.071	0.058	0.071	0.078	0.068	0.068	0.075
7月7日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.061	0.082	0.059	0.066	0.068	0.076	0.059	0.063	0.067
		100cm	0.062	0.087	0.062	0.048	0.063	0.074	0.066	0.066	0.066
8月10日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.079	0.087	0.066	0.059	0.070	0.072	0.080	0.076	0.074
		100cm	0.071	0.085	0.060	0.052	0.064	0.067	0.074	0.070	0.072
9月6日(木曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.082	0.082	0.057	0.056	0.074	0.080	0.094	0.076	0.071
		100cm	0.071	0.067	0.067	0.058	0.069	0.074	0.075	0.084	0.070
10月8日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.075	0.076	0.064	0.065	0.074	0.082	0.088	0.068	0.075
		100cm	0.070	0.077	0.061	0.063	0.074	0.071	0.078	0.065	0.073
11月3日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.078	0.084	0.067	0.062	0.075	0.077	0.086	0.066	0.071
		100cm	0.071	0.075	0.061	0.060	0.068	0.071	0.077	0.068	0.068
12月11日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.076	0.087	0.058	0.051	0.073	0.084	0.089	0.067	0.065
		100cm	0.068	0.074	0.058	0.047	0.067	0.073	0.076	0.070	0.065
1月5日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.067	0.070	0.062	0.054	0.078	0.075	0.077	0.067	0.059
		100cm	0.068	0.076	0.065	0.063	0.068	0.069	0.059	0.074	0.058
2月4日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.074	0.077	0.066	0.057	0.073	0.075	0.082	0.068	0.066
		100cm	0.066	0.074	0.070	0.050	0.068	0.072	0.065	0.057	0.064
3月5日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.064	0.064	0.044	0.048	0.060	0.057	0.061	0.056	0.056
		100cm	0.056	0.061	0.041	0.039	0.057	0.054	0.060	0.041	0.051

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。