

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(令和元年度)

(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7日(日曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.061	0.066	0.051	0.048	0.073	0.076	0.068	0.064	0.056
		100cm	0.055	0.066	0.049	0.049	0.070	0.067	0.065	0.059	0.051
5月5日(日曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.068	0.074	0.059	0.060	0.073	0.077	0.074	0.062	0.065
		100cm	0.063	0.073	0.061	0.056	0.068	0.068	0.064	0.069	0.061
6月8日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.068	0.072	0.059	0.059	0.075	0.077	0.074	0.063	0.066
		100cm	0.062	0.073	0.060	0.056	0.067	0.066	0.063	0.067	0.061
7月10日(水曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.064	0.069	0.067	0.057	0.060	0.075	0.084	0.058	0.069
		100cm	0.067	0.069	0.057	0.056	0.066	0.072	0.064	0.059	0.062
8月12日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.058	0.071	0.053	0.054	0.057	0.062	0.070	0.064	0.073
		100cm	0.060	0.076	0.058	0.051	0.064	0.060	0.064	0.061	0.064
9月7日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.052	0.078	0.057	0.050	0.057	0.061	0.059	0.063	0.061
		100cm	0.058	0.064	0.057	0.053	0.069	0.066	0.058	0.066	0.060
10月5日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.069	0.075	0.065	0.060	0.063	0.072	0.083	0.066	0.063
		100cm	0.056	0.078	0.065	0.059	0.071	0.070	0.066	0.065	0.064
11月9日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.069	0.076	0.066	0.060	0.064	0.074	0.083	0.064	0.064
		100cm	0.058	0.077	0.066	0.061	0.072	0.069	0.068	0.065	0.063
12月12日(木曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.074	0.064	0.058	0.058	0.071	0.083	0.084	0.059	0.060
		100cm	0.066	0.064	0.070	0.059	0.068	0.056	0.076	0.053	0.066
1月11日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.064	0.058	0.043	0.066	0.070	0.081	0.071	0.064	0.060
		100cm	0.052	0.063	0.053	0.063	0.062	0.076	0.065	0.061	0.052
2月8日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.063	0.059	0.060	0.050	0.067	0.076	0.076	0.062	0.061
		100cm	0.055	0.064	0.065	0.047	0.062	0.065	0.064	0.058	0.056
3月11日(水曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.064	0.061	0.056	0.064	0.067	0.079	0.078	0.060	0.061
		100cm	0.058	0.065	0.060	0.064	0.061	0.065	0.065	0.055	0.055

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。