

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2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9日(木曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.072	0.059	0.047	0.049	0.059	0.065	0.075	0.058	0.057
		100cm	0.052	0.057	0.068	0.042	0.063	0.055	0.067	0.060	0.050
5月5日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.064	0.061	0.051	0.050	0.062	0.080	0.081	0.062	0.065
		100cm	0.055	0.072	0.053	0.046	0.066	0.068	0.069	0.066	0.070
6月6日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.074	0.072	0.052	0.052	0.067	0.081	0.073	0.064	0.064
		100cm	0.062	0.065	0.056	0.057	0.059	0.066	0.071	0.055	0.064
7月10日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.061	0.065	0.061	0.061	0.051	0.057	0.060	0.062	0.057
		100cm	0.058	0.056	0.053	0.053	0.050	0.065	0.066	0.048	0.057
8月10日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.055	0.070	0.058	0.074	0.071	0.086	0.084	0.068	0.064
		100cm	0.054	0.068	0.064	0.057	0.067	0.064	0.073	0.065	0.054
9月9日(水曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.056	0.057	0.056	0.051	0.060	0.072	0.076	0.060	0.064
		100cm	0.055	0.057	0.063	0.056	0.059	0.067	0.073	0.056	0.059
10月13日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.057	0.058	0.054	0.053	0.062	0.072	0.076	0.060	0.062
		100cm	0.053	0.053	0.063	0.056	0.059	0.067	0.072	0.053	0.055
11月16日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.064	0.071	0.055	0.058	0.061	0.075	0.076	0.059	0.061
		100cm	0.059	0.065	0.062	0.053	0.061	0.068	0.068	0.053	0.055
12月3日(木曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.049	0.072	0.060	0.050	0.050	0.060	0.070	0.057	0.062
		100cm	0.051	0.076	0.052	0.053	0.060	0.054	0.062	0.053	0.058
1月12日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.049	0.070	0.058	0.052	0.052	0.061	0.069	0.058	0.057
		100cm	0.053	0.074	0.055	0.054	0.060	0.055	0.060	0.052	0.058
2月5日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.047	0.066	0.056	0.052	0.054	0.062	0.066	0.057	0.056
		100cm	0.051	0.074	0.056	0.053	0.057	0.055	0.059	0.053	0.057
3月14日(日曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.049	0.066	0.061	0.054	0.054	0.062	0.065	0.059	0.055
		100cm	0.051	0.072	0.056	0.063	0.057	0.054	0.062	0.054	0.055

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。