

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6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13日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.068	0.057	0.051	0.048	0.053	0.052	0.046	0.061	0.045
		100cm	0.067	0.061	0.049	0.046	0.051	0.055	0.045	0.067	0.045
5月25日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.072	0.058	0.061	0.049	0.060	0.053	0.072	0.039	0.049
		100cm	0.055	0.052	0.053	0.043	0.060	0.052	0.064	0.058	0.049
6月24日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.050	0.062	0.057	0.046	0.060	0.054	0.069	0.069	0.047
		100cm	0.047	0.059	0.067	0.045	0.062	0.054	0.049	0.065	0.031
7月15日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.064	0.067	0.049	0.056	0.063	0.067	0.058	0.062	0.062
		100cm	0.057	0.075	0.051	0.054	0.053	0.058	0.058	0.060	0.056
8月24日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.069	0.054	0.056	0.053	0.059	0.065	0.053	0.053	0.054
		100cm	0.062	0.066	0.066	0.049	0.057	0.058	0.060	0.057	0.050
9月24日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.061	0.060	0.046	0.042	0.053	0.042	0.050	0.056	0.041
		100cm	0.053	0.053	0.062	0.045	0.052	0.039	0.062	0.066	0.045
10月26日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.062	0.060	0.060	0.049	0.064	0.065	0.066	0.067	0.062
		100cm	0.063	0.059	0.058	0.051	0.058	0.059	0.058	0.060	0.062
11月26日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.065	0.049	0.048	0.054	0.052	0.046	0.062	0.060	0.056
		100cm	0.068	0.055	0.049	0.051	0.045	0.050	0.062	0.063	0.057
12月21日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.063	0.057	0.043	0.054	0.058	0.055	0.061	0.054	0.063
		100cm	0.064	0.052	0.046	0.044	0.055	0.056	0.059	0.058	0.058
1月18日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.058	0.060	0.056	0.046	0.060	0.049	0.062	0.061	0.052
		100cm	0.056	0.062	0.059	0.045	0.057	0.045	0.064	0.060	0.052
2月26日(水曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.074	0.068	0.057	0.050	0.042	0.048	0.061	0.060	0.055
		100cm	0.064	0.063	0.057	0.045	0.044	0.056	0.058	0.064	0.053
3月22日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.064	0.059	0.054	0.040	0.052	0.053	0.051	0.056	0.084
		100cm	0.066	0.057	0.058	0.050	0.051	0.060	0.059	0.050	0.062

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。