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5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8日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.055	0.068	0.058	0.056	0.065	0.071	0.066	0.055	0.060
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.048	0.046	0.048	0.051	0.058	0.069	0.063	0.052	0.058
5月10日(水曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.063	0.059	0.051	0.052	0.058	0.066	0.073	0.061	0.054
	クリアパルス製	100cm	0.058	0.054	0.046	0.045	0.051	0.044	0.062	0.052	0.052
6月10日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.065	0.056	0.037	0.052	0.058	0.065	0.064	0.057	0.051
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.063	0.055	0.034	0.047	0.055	0.065	0.058	0.060	0.050
7月8日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.053	0.055	0.067	0.054	0.066	0.073	0.073	0.061	0.055
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.049	0.056	0.065	0.050	0.058	0.058	0.060	0.049	0.049
8月5日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.060	0.059	0.053	0.052	0.059	0.059	0.067	0.053	0.050
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.053	0.051	0.049	0.046	0.055	0.066	0.060	0.045	0.048
9月9日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.050	0.051	0.053	0.053	0.056	0.070	0.070	0.061	0.050
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.046	0.046	0.051	0.046	0.053	0.060	0.065	0.044	0.049
10月14日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.056	0.055	0.056	0.048	0.061	0.068	0.072	0.054	0.056
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.053	0.048	0.055	0.042	0.048	0.065	0.063	0.050	0.052
11月4日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.061	0.062	0.051	0.052	0.054	0.062	0.072	0.055	0.054
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.058	0.058	0.045	0.047	0.051	0.062	0.063	0.050	0.049
12月3日(日曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.061	0.050	0.052	0.048	0.062	0.065	0.058	0.060	0.056
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.056	0.051	0.052	0.041	0.059	0.059	0.056	0.059	0.050
1月6日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.047	0.057	0.051	0.053	0.059	0.064	0.060	0.054	0.049
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.049	0.054	0.046	0.051	0.053	0.056	0.058	0.048	0.046
2月10日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.057	0.055	0.055	0.054	0.061	0.067	0.064	0.057	0.054
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.053	0.052	0.047	0.050	0.055	0.062	0.057	0.053	0.052
3月2日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.050	0.057	0.056	0.057	0.067	0.073	0.073	0.055	0.053
	A2700 クリアパルス製	100cm	0.045	0.055	0.052	0.054	0.061	0.067	0.069	0.049	0.051

[※] 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。