

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3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10日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.051	0.049	0.042	0.050	0.058	0.058	0.069	0.059	0.051
		100cm	0.042	0.052	0.044	0.061	0.056	0.061	0.059	0.057	0.054
5月8日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.053	0.055	0.057	0.045	0.063	0.067	0.075	0.054	0.060
		100cm	0.051	0.054	0.053	0.056	0.056	0.059	0.063	0.057	0.056
6月9日(水曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.039	0.069	0.059	0.046	0.055	0.064	0.066	0.056	0.056
		100cm	0.036	0.055	0.056	0.054	0.054	0.053	0.059	0.060	0.045
7月3日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.055	0.049	0.053	0.047	0.058	0.066	0.068	0.058	0.058
		100cm	0.054	0.050	0.047	0.055	0.068	0.052	0.063	0.050	0.061
8月7日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.050	0.057	0.049	0.046	0.059	0.066	0.068	0.054	0.058
		100cm	0.050	0.054	0.052	0.055	0.062	0.061	0.065	0.058	0.061
9月12日(日曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.052	0.052	0.043	0.046	0.056	0.068	0.069	0.063	0.053
		100cm	0.054	0.051	0.041	0.052	0.049	0.055	0.064	0.058	0.046
10月10日(日曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.052	0.052	0.044	0.047	0.054	0.068	0.069	0.062	0.053
		100cm	0.054	0.053	0.044	0.053	0.051	0.059	0.064	0.057	0.046
11月6日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.054	0.044	0.048	0.041	0.057	0.061	0.068	0.067	0.057
		100cm	0.051	0.052	0.041	0.044	0.051	0.055	0.056	0.061	0.046
12月11日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.054	0.069	0.047	0.056	0.063	0.059	0.058	0.071	0.061
		100cm	0.049	0.066	0.053	0.054	0.061	0.055	0.062	0.060	0.055
1月10日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.053	0.067	0.063	0.047	0.065	0.064	0.066	0.068	0.059
		100cm	0.049	0.072	0.060	0.050	0.063	0.055	0.058	0.066	0.056
2月5日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.058	0.057	0.051	0.052	0.061	0.061	0.071	0.058	0.062
		100cm	0.050	0.052	0.059	0.047	0.054	0.058	0.064	0.059	0.052
3月5日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.044	0.057	0.052	0.049	0.068	0.075	0.068	0.058	0.058
		100cm	0.037	0.063	0.049	0.061	0.056	0.063	0.054	0.058	0.060

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。