

クリーンセンターしらすぎ敷地境界空間放射線量測定結果(平成29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榭	⑦ しらすぎ入口門付近集水榭	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12日(水曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.069	0.085	0.075	0.075	0.081	0.080	0.096	0.070	0.075
		100cm	0.064	0.060	0.063	0.065	0.078	0.063	0.078	0.067	0.079
5月11日(木曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.076	0.069	0.074	0.075	0.081	0.088	0.087	0.081	0.066
		100cm	0.062	0.074	0.071	0.071	0.075	0.080	0.078	0.073	0.076
6月6日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.076	0.082	0.090	0.068	0.077	0.090	0.100	0.067	0.080
		100cm	0.072	0.068	0.095	0.068	0.070	0.075	0.077	0.063	0.076
7月7日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.076	0.083	0.073	0.065	0.081	0.087	0.081	0.067	0.081
		100cm	0.078	0.063	0.075	0.067	0.066	0.078	0.069	0.070	0.074
8月12日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.067	0.071	0.068	0.072	0.063	0.093	0.079	0.069	0.068
		100cm	0.068	0.074	0.066	0.067	0.066	0.072	0.065	0.067	0.072
9月8日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.077	0.068	0.085	0.068	0.068	0.072	0.067	0.081	0.074
		100cm	0.071	0.070	0.073	0.072	0.071	0.065	0.061	0.062	0.075
10月10日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.068	0.077	0.073	0.062	0.076	0.078	0.089	0.069	0.073
		100cm	0.062	0.074	0.068	0.064	0.074	0.080	0.082	0.068	0.077
11月11日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.073	0.071	0.062	0.067	0.071	0.088	0.078	0.063	0.078
		100cm	0.067	0.070	0.066	0.069	0.073	0.073	0.072	0.074	0.065
12月11日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.073	0.071	0.076	0.057	0.068	0.081	0.080	0.071	0.060
		100cm	0.061	0.078	0.074	0.068	0.066	0.070	0.069	0.068	0.074
1月6日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.069	0.087	0.065	0.065	0.069	0.093	0.082	0.067	0.080
		100cm	0.055	0.048	0.044	0.041	0.055	0.055	0.069	0.044	0.052
2月12日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.070	0.078	0.089	0.067	0.077	0.056	0.081	0.065	0.064
		100cm	0.062	0.088	0.081	0.079	0.065	0.064	0.087	0.074	0.083
3月6日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.051	0.070	0.051	0.056	0.071	0.071	0.076	0.061	0.048
		100cm	0.063	0.048	0.050	0.053	0.054	0.046	0.050	0.055	0.060

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。