

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28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樹	⑦ しらすぎ入口門付近集水樹	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(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.083	0.091	0.063	0.060	0.083	0.112	0.105	0.071	0.087
		100cm	0.080	0.074	0.069	0.065	0.071	0.094	0.094	0.074	0.083
5月10日(火曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.068	0.074	0.068	0.061	0.083	0.099	0.108	0.079	0.086
		100cm	0.079	0.070	0.075	0.071	0.082	0.079	0.106	0.083	0.083
6月11日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.081	0.084	0.076	0.072	0.089	0.096	0.094	0.069	0.072
		100cm	0.078	0.075	0.071	0.069	0.080	0.082	0.081	0.066	0.072
7月10日(日曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.079	0.100	0.060	0.058	0.077	0.067	0.081	0.072	0.079
		100cm	0.081	0.089	0.057	0.065	0.077	0.065	0.084	0.068	0.078
8月8日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.085	0.084	0.074	0.060	0.089	0.100	0.105	0.072	0.074
		100cm	0.074	0.091	0.070	0.072	0.067	0.080	0.094	0.073	0.079
9月8日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.071	0.082	0.069	0.082	0.096	0.110	0.087	0.091	0.075
		100cm	0.071	0.066	0.077	0.077	0.078	0.086	0.073	0.065	0.077
10月13日(木曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.069	0.083	0.075	0.056	0.085	0.095	0.114	0.064	0.076
		100cm	0.065	0.083	0.065	0.057	0.071	0.081	0.081	0.060	0.079
11月12日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.076	0.086	0.068	0.061	0.070	0.090	0.080	0.068	0.078
		100cm	0.075	0.080	0.068	0.058	0.074	0.072	0.073	0.064	0.076
12月10日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.069	0.067	0.069	0.062	0.080	0.095	0.091	0.068	0.070
		100cm	0.067	0.075	0.064	0.069	0.068	0.072	0.077	0.068	0.084
1月7日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.073	0.086	0.062	0.060	0.072	0.083	0.097	0.070	0.075
		100cm	0.074	0.080	0.067	0.057	0.077	0.077	0.074	0.066	0.069
2月10日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.072	0.079	0.089	0.068	0.080	0.057	0.081	0.064	0.067
		100cm	0.065	0.088	0.082	0.080	0.064	0.063	0.087	0.071	0.081
3月10日(金曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.079	0.079	0.064	0.067	0.071	0.088	0.084	0.064	0.070
		100cm	0.072	0.064	0.077	0.077	0.073	0.074	0.081	0.075	0.069

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。