

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26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26日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.093	0.115	0.104	0.076	0.104	0.123	0.152	0.106	0.097
		100cm	0.092	0.115	0.112	0.084	0.096	0.101	0.125	0.095	0.092
5月31日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.099	0.116	0.110	0.082	0.104	0.136	0.136	0.089	0.100
		100cm	0.090	0.108	0.102	0.079	0.096	0.110	0.116	0.087	0.101
6月28日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.082	0.071	0.072	0.058	0.076	0.099	0.110	0.075	0.067
		100cm	0.096	0.092	0.089	0.066	0.096	0.099	0.116	0.089	0.093
7月26日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.097	0.104	0.100	0.082	0.112	0.134	0.111	0.102	0.100
		100cm	0.096	0.112	0.119	0.086	0.108	0.124	0.144	0.107	0.102
8月30日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.090	0.111	0.086	0.077	0.108	0.110	0.128	0.084	0.100
		100cm	0.093	0.109	0.097	0.080	0.103	0.097	0.104	0.084	0.096
9月27日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.096	0.099	0.071	0.064	0.101	0.106	0.113	0.101	0.095
		100cm	0.079	0.079	0.078	0.084	0.078	0.078	0.080	0.086	0.081
10月25日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.101	0.109	0.082	0.073	0.109	0.128	0.115	0.085	0.094
		100cm	0.088	0.099	0.089	0.085	0.098	0.108	0.104	0.084	0.100
11月29日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.090	0.092	0.089	0.074	0.089	0.087	0.109	0.098	0.103
		100cm	0.070	0.075	0.068	0.055	0.069	0.067	0.082	0.070	0.073
12月13日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.072	0.097	0.082	0.078	0.101	0.100	0.123	0.091	0.101
		100cm	0.063	0.083	0.050	0.057	0.055	0.069	0.080	0.071	0.074
1月31日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.065	0.071	0.050	0.059	0.078	0.074	0.116	0.065	0.061
		100cm	0.069	0.089	0.075	0.073	0.078	0.087	0.105	0.072	0.090
2月28日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.083	0.093	0.072	0.076	0.088	0.117	0.104	0.078	0.099
		100cm	0.074	0.081	0.058	0.063	0.060	0.070	0.079	0.063	0.095
3月28日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.084	0.103	0.090	0.098	0.096	0.125	0.121	0.085	0.106
		100cm	0.089	0.102	0.079	0.101	0.089	0.100	0.099	0.081	0.090

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。