

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(平成24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 7日(土曜日)	ラディ	50cm	0.200	0.212	0.209	0.225	0.172	—	—	—	—
		100cm	0.193	0.207	0.197	0.229	0.154	—	—	—	—
4月12日(木曜日)	ラディ	50cm	0.206	0.195	0.211	0.198	0.169	—	—	—	—
		100cm	0.205	0.192	0.207	0.215	0.152	—	—	—	—
4月13日(金曜日)	ラディ	50cm	0.211	0.206	0.226	0.207	0.171	—	—	—	—
		100cm	0.203	0.202	0.218	0.199	0.151	—	—	—	—
4月13日(金曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.176	0.165	0.176	0.170	0.140	—	—	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.172	0.163	0.182	0.159	0.120	—	—	—	—
4月21日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.147	0.162	0.178	0.152	0.136	0.243	0.254	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.150	0.160	0.177	0.146	0.127	0.200	0.213	—	—
4月28日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.188	0.159	0.154	0.157	0.147	0.168	0.162	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.194	0.143	0.148	0.136	0.124	0.170	0.157	—	—
5月 6日(日曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.152	0.150	0.160	0.154	0.126	0.240	0.230	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.136	0.146	0.153	0.151	0.132	0.181	0.207	—	—
5月12日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.126	0.154	0.156	0.140	0.180	0.235	0.231	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.121	0.155	0.153	0.134	0.128	0.186	0.186	—	—
5月19日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.184	0.163	0.158	0.175	0.147	0.227	0.251	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.174	0.151	0.156	0.178	0.127	0.184	0.183	—	—
5月26日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.130	0.143	0.149	0.151	0.131	0.212	0.206	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.128	0.139	0.136	0.160	0.129	0.178	0.175	—	—
6月 2日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.170	0.169	0.173	0.162	0.147	0.230	0.236	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.148	0.155	0.160	0.178	0.129	0.198	0.176	—	—
6月15日(金曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.190	0.170	0.153	0.173	0.145	0.259	0.243	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.161	0.146	0.164	0.170	0.137	0.190	0.180	—	—
6月23日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.148	0.158	0.168	0.175	0.143	0.214	0.225	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.141	0.148	0.157	0.151	0.120	0.197	0.178	—	—
6月30日(土曜日)	Mr.Gamma A2700	50cm	0.151	0.158	0.161	0.167	0.128	0.241	0.222	—	—
	クリアパルス製	100cm	0.160	0.141	0.154	0.168	0.114	0.180	0.189	—	—

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(平成24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
7月 7日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.172	0.155	0.154	0.158	0.139	0.244	0.243	—	—
		100cm	0.152	0.146	0.156	0.149	0.109	0.177	0.193	—	—
7月14日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.125	0.155	0.148	0.149	0.117	0.222	0.232	—	—
		100cm	0.125	0.138	0.164	0.147	0.123	0.172	0.180	—	—
7月28日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.140	0.163	0.149	0.133	0.141	0.218	0.221	—	—
		100cm	0.147	0.148	0.157	0.144	0.119	0.178	0.184	—	—
8月 4日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.137	0.155	0.148	0.111	0.165	0.249	0.216	—	—
		100cm	0.131	0.146	0.148	0.111	0.164	0.197	0.178	—	—
8月11日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.160	0.155	0.132	0.166	0.135	0.236	0.214	—	—
		100cm	0.152	0.133	0.144	0.163	0.127	0.179	0.189	—	—
8月18日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.141	0.163	0.138	0.141	0.134	0.213	0.196	—	—
		100cm	0.139	0.143	0.150	0.138	0.114	0.172	0.170	—	—
8月25日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.175	0.153	0.144	0.150	0.143	0.229	0.206	—	—
		100cm	0.162	0.142	0.145	0.158	0.122	0.179	0.181	—	—
9月 1日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.137	0.134	0.141	0.137	0.136	0.213	0.190	—	—
		100cm	0.117	0.133	0.135	0.133	0.123	0.162	0.152	—	—
9月 8日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.135	0.151	0.140	0.138	0.140	0.210	0.202	—	—
		100cm	0.128	0.129	0.143	0.137	0.119	0.165	0.178	—	—
9月17日(月曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.130	0.140	0.133	0.137	0.139	0.199	0.216	—	—
		100cm	0.124	0.143	0.137	0.131	0.111	0.162	0.167	—	—
9月29日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.152	0.150	0.164	0.156	0.133	0.207	0.223	—	—
		100cm	0.147	0.152	0.153	0.152	0.116	0.171	0.179	—	—
10月 6日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.121	0.138	0.118	0.116	0.127	0.198	0.188	—	—
		100cm	0.120	0.116	0.110	0.110	0.113	0.157	0.161	—	—
10月13日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.130	0.143	0.142	0.135	0.135	0.206	0.207	—	—
		100cm	0.124	0.126	0.137	0.120	0.109	0.166	0.167	—	—
10月20日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.157	0.143	0.140	0.152	0.132	0.222	0.212	—	—
		100cm	0.118	0.134	0.130	0.132	0.105	0.169	0.170	—	—

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24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 しらす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
10月27日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.131	0.139	0.124	0.128	0.125	0.227	0.212	0.124	0.133
		100cm	0.114	0.127	0.130	0.133	0.104	0.166	0.155	0.155	0.110
11月10日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.101	0.102	0.134	0.105	0.138	0.203	0.201	0.128	0.156
		100cm	0.095	0.118	0.124	0.086	0.115	0.152	0.156	0.120	0.133
11月24日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.116	0.133	0.111	0.107	0.124	0.177	0.176	0.104	0.147
		100cm	0.093	0.115	0.118	0.090	0.107	0.139	0.167	0.100	0.129
12月 1日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.107	0.144	0.112	0.115	0.120	0.201	0.179	0.112	0.108
		100cm	0.099	0.110	0.111	0.128	0.104	0.148	0.160	0.107	0.122
12月 8日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.159	0.140	0.134	0.140	0.123	0.223	0.201	0.118	0.131
		100cm	0.134	0.111	0.129	0.126	0.112	0.141	0.152	0.126	0.107
1月 5日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.115	0.110	0.112	0.083	0.108	0.155	0.166	0.102	0.124
		100cm	0.091	0.118	0.127	0.093	0.106	0.138	0.149	0.098	0.132
1月12日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.114	0.130	0.130	0.102	0.118	0.146	0.159	0.088	0.114
		100cm	0.107	0.116	0.131	0.106	0.098	0.127	0.139	0.092	0.107
1月19日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.122	0.111	0.118	0.103	0.103	0.165	0.192	0.098	0.112
		100cm	0.106	0.112	0.108	0.088	0.100	0.142	0.142	0.103	0.106
1月26日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.145	0.123	0.129	0.108	0.118	0.187	0.175	0.110	0.132
		100cm	0.122	0.123	0.126	0.109	0.105	0.132	0.150	0.105	0.128
2月 2日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.146	0.122	0.118	0.126	0.128	0.191	0.211	0.110	0.126
		100cm	0.126	0.121	0.112	0.119	0.093	0.136	0.141	0.089	0.124
2月 9日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.107	0.117	0.102	0.103	0.125	0.142	0.178	0.108	0.120
		100cm	0.109	0.110	0.096	0.110	0.118	0.114	0.129	0.099	0.110
2月16日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.122	0.130	0.117	0.132	0.114	0.191	0.164	0.128	0.122
		100cm	0.110	0.112	0.097	0.135	0.087	0.125	0.118	0.109	0.101
2月23日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.128	0.131	0.112	0.119	0.110	0.205	0.166	0.098	0.114
		100cm	0.100	0.127	0.105	0.113	0.093	0.135	0.131	0.105	0.093
3月 2日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.092	0.137	0.106	0.104	0.124	0.174	0.164	0.124	0.125
		100cm	0.076	0.133	0.117	0.088	0.104	0.137	0.117	0.106	0.103

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(平成24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
3月 9日(土曜日)	Mr.Gamma A2700 クリアパルス製	50cm	0.098	0.135	0.121	0.093	0.122	0.181	0.157	0.106	0.138
		100cm	0.088	0.110	0.119	0.090	0.105	0.134	0.115	0.106	0.124

※ 測定機器機種について

ラディ : HORIBA PA-1000Radi(ラディ)

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。