

印西クリーンセンター敷地境界における空間放射線量測定結果

実施日：平成25年3月28日  
 機種：HORIBA PA-1000  
 測定地点：地上高 5cm, 100cm  
 単位： $\mu\text{Sv/h}$

地 点	第1地点(風上)		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	10:38	10:40	11:10	11:12	10:48	10:50
測定値	0.203	0.209	0.131	0.124	0.203	0.212
前回比較	-0.040	0.012	-0.003	-0.012	-0.016	0.015

地 点	第4地点(風下場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	10:52	10:54	10:56	10:58	11:00	11:02
測定値	0.223	0.201	0.163	0.144	0.198	0.215
前回比較	0.022	0.006	0.092	-0.002	-0.051	0.015

地 点	第7地点(風下場内)		第8地点(テニスコート)		第9地点(灰出し場)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	10:45	10:47	10:30	10:32	10:34	10:36
測定値	0.181	0.179	0.215	0.187	0.158	0.139
前回比較	-0.005	0.019	0.019	0.016	-0.016	-0.006

印西クリーンセンター敷地境界における空間放射線量測定結果

実施日：平成25年3月18日  
 機種：HORIBA PA-1000  
 測定地点：地上高 5cm, 100cm  
 単位： $\mu\text{Sv/h}$

地 点	第1地点(風上)		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	9:24	9:26	10:00	10:02	9:36	9:38
測定値	0.243	0.197	0.134	0.136	0.219	0.197
前回比較	0.028	-0.046	-0.009	-0.018	-0.010	-0.002

地 点	第4地点(風下場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	9:40	9:42	9:45	9:47	9:50	9:52
測定値	0.201	0.195	0.071	0.146	0.249	0.200
前回比較	-0.012	0.015	-0.007	0.006	-0.003	-0.007

地 点	第7地点(風下場内)		第8地点(テニスコート)		第9地点(灰出し場)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	9:31	9:33	9:16	9:18	9:20	9:22
測定値	0.186	0.160	0.196	0.171	0.174	0.145
前回比較	-0.009	-0.027	0.013	-0.028	0.010	-0.004

印西クリーンセンター敷地境界における空間放射線量測定結果

実施日：平成25年3月12日  
 機種：HORIBA PA-1000  
 測定地点：地上高 5cm, 100cm  
 単位： $\mu\text{Sv/h}$

地 点	第1地点(風上)		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
測定時刻	10:45	10:47	11:20	11:22	10:55	10:57
測定値	0.215	0.243	0.143	0.154	0.229	0.199
前回比較	-0.017	0.002	-0.004	-0.002	0.023	0.009

地 点	第4地点(風下場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
測定時刻	11:00	11:02	11:04	11:06	11:08	11:10
測定値	0.213	0.180	0.078	0.140	0.252	0.207
前回比較	0.021	0.001	-0.004	0.010	0.017	0.016

地 点	第7地点(風下場内)		第8地点(テニスコート)		第9地点(灰出し場)	
	測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
測定時刻	10:51	10:53	10:37	10:39	10:41	10:43
測定値	0.195	0.187	0.183	0.199	0.164	0.149
前回比較	0.011	0.012	-0.002	0.017	-0.013	0.009

