

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30年 4月16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		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:15	11:19	12:25	12:29	11:35	11:39
測定値	0.112	0.101	0.085	0.076	0.099	0.092
前回比較	0.005	0.010	-0.007	0.004	0.000	-0.006

地 点	第4地点(場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:45	11:49	11:54	11:58	12:04	12:08
測定値	0.092	0.083	0.042	0.067	0.070	0.074
前回比較	0.002	-0.009	-0.005	-0.002	-0.004	0.004

地 点	第7地点(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	11:26	11:30	11:00	11:04	11:08	11:12
測定値	0.115	0.099	0.101	0.107	0.086	0.075
前回比較	0.000	-0.005	-0.010	-0.001	0.004	0.000

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30年 4月 9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		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:20	13:24	14:30	14:34	13:40	13:44
測定値	0.107	0.091	0.092	0.072	0.099	0.098
前回比較	0.006	-0.003	-0.006	0.002	-0.002	0.002

地 点	第4地点(場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:50	13:54	13:58	14:02	14:08	14:12
測定値	0.090	0.092	0.047	0.069	0.074	0.070
前回比較	0.007	0.008	0.003	0.003	0.002	0.001

地 点	第7地点(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	13:30	13:34	13:00	13:04	13:11	13:15
測定値	0.115	0.104	0.111	0.108	0.082	0.075
前回比較	0.002	0.002	0.005	0.000	-0.002	-0.002

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30年 4月 2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		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:24	11:28	12:34	12:38	11:43	11:47
測定値	0.101	0.094	0.098	0.070	0.101	0.096
前回比較	-0.028	-0.030	-0.035	-0.027	-0.022	-0.032

地 点	第4地点(場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:53	11:57	12:01	12:05	12:12	12:16
測定値	0.083	0.084	0.044	0.066	0.072	0.069
前回比較	-0.018	-0.039	-0.082	-0.077	-0.032	0.002

地 点	第7地点(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	11:34	11:38	11:05	11:09	11:15	11:19
測定値	0.113	0.102	0.106	0.108	0.084	0.077
前回比較	-0.004	-0.017	-0.016	-0.020	-0.012	-0.012

