

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：令和8年 1月26日
機種：HORIBA PA-1000
測定地点：地上高 100cm
単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

地点	第1地点	第2地点(北側)	第3地点(西側)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:12	13:58	13:24
測定値	0.077	0.062	0.077
前回比較	-0.002	-0.002	-0.002

地點	第4地点(場外)	第5地点(南側)	第6地点(東側)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:30	13:35	13:40
測定値	0.076	0.071	0.062
前回比較	0.009	-0.002	-0.008

地點	第7地点(場内)	第8地点(テニスコート)	第9地点(灰出し場)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:19	13:00	13:07
測定値	0.091	0.086	0.068
前回比較	0.008	0.007	-0.001

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：令和8年 1月19日
機種：HORIBA PA-1000
測定地点：地上高 100cm
単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

地点	第1地点	第2地点(北側)	第3地点(西側)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:12	13:58	13:24
測定値	0.079	0.064	0.079
前回比較	-0.015	0.003	-0.011

地點	第4地点(場外)	第5地点(南側)	第6地点(東側)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:30	13:35	13:40
測定値	0.067	0.073	0.070
前回比較	-0.021	0.004	0.004

地點	第7地点(場内)	第8地点(テニスコート)	第9地点(灰出し場)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:19	13:00	13:07
測定値	0.083	0.079	0.069
前回比較	0.003	-0.005	-0.010

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 : 令和8年 1月13日
機 種 : HORIBA PA-1000
測 定 地 点 : 地上高 100cm
単 位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$

地 点	第1地点	第2地点(北側)	第3地点(西側)
測 定 高	100cm	100cm	100cm
測 定 時 刻	13:12	13:58	13:24
測 定 値	0.094	0.061	0.090
前回比較	0.013	-0.002	0.006

地 点	第4地点(場外)	第5地点(南側)	第6地点(東側)
測 定 高	100cm	100cm	100cm
測 定 時 刻	13:30	13:35	13:40
測 定 値	0.088	0.069	0.066
前回比較	0.018	-0.007	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)
測 定 高	100cm	100cm	100cm
測 定 時 刻	13:19	13:00	13:07
測 定 値	0.080	0.084	0.079
前回比較	-0.002	0.007	0.013

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 : 令和8年1月5日
機 種 : HORIBA PA-1000
測 定 地 点 : 地上高 100cm
単 位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$

地 点	第1地点	第2地点(北側)	第3地点(西側)
測 定 高	100cm	100cm	100cm
測 定 時 刻	13:12	13:58	13:24
測 定 値	0.081	0.063	0.084
前回比較	0.004	0.000	-0.001

地 点	第4地点(場外)	第5地点(南側)	第6地点(東側)
測 定 高	100cm	100cm	100cm
測 定 時 刻	13:30	13:35	13:40
測 定 値	0.070	0.076	0.062
前回比較	0.001	0.006	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)
測 定 高	100cm	100cm	100cm
測 定 時 刻	13:19	13:00	13:07
測 定 値	0.082	0.077	0.066
前回比較	0.002	-0.001	-0.004

