

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7年 1月 7日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 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)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:12	13:58	13:24
測定値	0.081	0.062	0.084
前回比較	0.003	0.001	0.000

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	0.071	0.073	0.064
前回比較	0.000	-0.001	0.006

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	13:01	13:07
測定値	0.082	0.081	0.075
前回比較	-0.001	-0.009	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：令和7年 1月14日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 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)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:12	13:58	13:24
測定値	0.079	0.063	0.078
前回比較	-0.002	0.001	-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	0.073	0.071	0.061
前回比較	0.002	-0.002	-0.003

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	0.086	0.090	0.071
前回比較	0.004	0.009	-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：令和7年 1月20日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 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)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:12	13:57	13:34
測定値	0.079	0.064	0.077
前回比較	0.000	0.001	-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	13:29	13:35	13:40
測定値	0.076	0.075	0.060
前回比較	0.003	0.004	-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	0.087	0.090	0.076
前回比較	0.001	0.000	0.005

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7年 1月27日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 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)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:12	13:58	13:25
測定値	0.087	0.064	0.083
前回比較	0.008	0.000	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	13:29	13:35	13:40
測定値	0.077	0.077	0.059
前回比較	0.001	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)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:19	13:00	13:07
測定値	0.086	0.089	0.080
前回比較	-0.001	-0.001	0.004

