

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6年12月 2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	0.058	0.083
前回比較	-0.002	-0.002	0.003

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	0.074	0.066	0.064
前回比較	0.003	-0.003	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	0.084	0.085	0.070
前回比較	0.006	0.003	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：令和6年12月9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	0.057	0.081
前回比較	-0.002	-0.001	-0.002

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	0.076	0.072	0.066
前回比較	0.002	0.006	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)
測定高	100cm	100cm	100cm
測定時刻	13:19	13:00	13:07
測定値	0.085	0.081	0.072
前回比較	0.001	-0.004	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：令和6年12月16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	13:23
測定値	0.081	0.064	0.083
前回比較	0.002	0.007	0.002

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	13:28	13:35	13:40
測定値	0.075	0.073	0.062
前回比較	-0.001	0.001	-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	13:18	13:00	13:07
測定値	0.084	0.089	0.076
前回比較	-0.001	0.008	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6年12月24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	0.078	0.061	0.084
前回比較	-0.003	-0.003	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	0.071	0.074	0.058
前回比較	-0.004	0.001	-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	0.083	0.090	0.071
前回比較	-0.001	0.001	-0.005

