

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 5月25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	0.058	0.071
前回比較	-0.002	-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	13:30	13:35	13:40
測定値	0.068	0.068	0.054
前回比較	-0.003	-0.006	-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	0.075	0.078	0.068
前回比較	-0.003	-0.004	-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 5月19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	0.059	0.072
前回比較	-0.003	0.003	-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	13:30	13:35	13:40
測定値	0.071	0.074	0.057
前回比較	0.002	0.010	-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	0.078	0.082	0.069
前回比較	0.000	0.006	-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 8年 5月11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	0.084	0.056	0.075
前回比較	0.009	0.004	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	0.069	0.064	0.059
前回比較	0.005	0.002	-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	0.078	0.076	0.073
前回比較	0.003	-0.006	0.003

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 5月 8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	0.075	0.052	0.074
前回比較	0.003	-0.008	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	13:30	13:35	13:40
測定値	0.064	0.062	0.061
前回比較	0.002	-0.003	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	0.075	0.082	0.070
前回比較	0.002	0.005	0.003

