

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 4月28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	0.072	0.060	0.071
前回比較	-0.007	0.006	-0.009

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	0.066	0.065	0.058
前回比較	0.000	-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	0.073	0.077	0.067
前回比較	-0.006	-0.001	-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 4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	13:58	13:24
測定値	0.079	0.054	0.080
前回比較	0.000	-0.009	0.005

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	0.066	0.067	0.060
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	0.079	0.078	0.070
前回比較	0.005	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 4月13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	0.075
前回比較	-0.001	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	13:30	13:35	13:40
測定値	0.067	0.065	0.059
前回比較	0.003	-0.001	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	0.074	0.074	0.071
前回比較	-0.006	0.000	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 8年 4月 6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	0.080	0.061	0.078
前回比較	0.001	0.007	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	0.066	0.056
前回比較	0.002	-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	0.080	0.074	0.069
前回比較	0.001	-0.003	-0.001

