

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5年 9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	13:10	13:54	13:22
測定値	0.075	0.065	0.077
前回比較	-0.005	0.001	-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	13:27	13:33	13:39
測定値	0.073	0.074	0.062
前回比較	0.000	-0.005	-0.005

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	13:17	13:00	13:05
測定値	0.094	0.086	0.065
前回比較	-0.002	-0.004	-0.006

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5年 9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	13:10	13:54	13:23
測定値	0.080	0.064	0.082
前回比較	0.002	-0.002	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	13:34	13:40
測定値	0.073	0.079	0.067
前回比較	0.001	0.000	0.011

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	13:17	13:00	13:05
測定値	0.096	0.090	0.071
前回比較	0.010	0.006	0.000

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5年 9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	13:29	14:15	13:43
測定値	0.078	0.066	0.080
前回比較	0.001	-0.001	-0.007

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	13:49	13:55	14:00
測定値	0.072	0.079	0.056
前回比較	-0.008	0.002	-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	13:37	13:15	13:25
測定値	0.086	0.084	0.071
前回比較	0.001	-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5年 9月 4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	13:11	13:55	13:25
測定値	0.077	0.067	0.087
前回比較	0.002	0.004	0.008

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	13:41
測定値	0.080	0.077	0.062
前回比較	0.008	-0.008	-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	0.085	0.091	0.072
前回比較	-0.005	0.001	0.004

