

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6月 3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	13:58	13:24
測定値	0.083	0.058	0.075
前回比較	0.003	-0.007	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	0.083	0.070
前回比較	0.001	0.002	0.010

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	13:06
測定値	0.082	0.091	0.076
前回比較	-0.010	0.005	0.007

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6月10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	13:58	13:23
測定値	0.088	0.069	0.089
前回比較	0.005	0.011	0.014

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	13:33	13:39
測定値	0.080	0.080	0.054
前回比較	0.012	-0.003	-0.016

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	13:06
測定値	0.080	0.088	0.070
前回比較	-0.002	-0.003	-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6年6月17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	13:58	13:23
測定値	0.073	0.062	0.076
前回比較	-0.015	-0.007	-0.013

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	13:33	13:39
測定値	0.080	0.067	0.058
前回比較	0.000	-0.013	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	13:06
測定値	0.081	0.090	0.063
前回比較	0.001	0.002	-0.007

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6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	13:25
測定値	0.074	0.053	0.074
前回比較	0.001	-0.009	-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	0.066	0.067	0.061
前回比較	-0.014	0.000	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	13:20	13:00	13:08
測定値	0.081	0.088	0.068
前回比較	0.000	-0.002	0.005

