

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 2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	13:18	14:02	13:31
測定値	0.068	0.056	0.076
前回比較	-0.026	-0.006	-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	13:36	13:42	13:47
測定値	0.066	0.071	0.055
前回比較	-0.006	-0.005	-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	13:26	13:01	13:13
測定値	0.080	0.071	0.069
前回比較	-0.015	-0.011	-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 2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	13:13	13:58	13:26
測定値	0.072	0.056	0.083
前回比較	0.004	0.000	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	13:32	13:37	13:43
測定値	0.073	0.070	0.062
前回比較	0.007	-0.001	0.007

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	13:01	13:07
測定値	0.086	0.081	0.067
前回比較	0.006	0.010	-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 2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	13:18	14:00	13:32
測定値	0.082	0.062	0.078
前回比較	0.010	0.006	-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	13:36	13:41	13:47
測定値	0.072	0.078	0.063
前回比較	-0.001	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	13:25	13:07	13:13
測定値	0.089	0.092	0.075
前回比較	0.003	0.011	0.008

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 2月26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	0.082	0.064	0.079
前回比較	0.000	0.002	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	13:31	13:36	13:42
測定値	0.072	0.070	0.061
前回比較	0.000	-0.008	-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	13:20	13:01	13:07
測定値	0.088	0.089	0.071
前回比較	-0.001	-0.003	-0.004

