

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和6年3月4日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:53	14:45	14:35	15:20
測定値	0.053	0.058	0.050	0.057	0.058
前回比	-0.006	0.058	0.050	0.057	0.058

実施日: 令和6年3月11日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:54	14:45	14:35	15:20
測定値	0.053	0.051	0.046	0.056	0.052
前回比	0.000	-0.007	-0.004	-0.001	-0.006

実施日: 令和6年3月18日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.060	0.051	0.084	0.056	0.059
前回比	0.007	0.000	0.038	0.000	0.007

実施日: 令和6年3月27日(水)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.053	0.047	0.045	0.052	0.053
前回比	-0.007	-0.004	-0.039	-0.004	-0.006

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和6年2月8日(木)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:54	14:45	14:36	15:20
測定値	0.055	0.047	0.047	0.058	0.048
前回比	-0.007	-0.003	-0.005	-0.003	-0.003

実施日: 令和6年2月13日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:53	14:45	14:35	15:20
測定値	0.053	0.039	0.047	0.050	0.057
前回比	-0.002	-0.008	0.000	-0.008	0.009

実施日: 令和6年2月19日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:53	14:44	14:35	15:20
測定値	0.058	0.048	0.048	0.054	0.051
前回比	0.005	0.009	0.001	0.004	-0.006

実施日: 令和6年2月26日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:53	14:45	14:35	15:20
測定値	0.059	0.052	0.043	0.055	0.053
前回比	0.001	0.004	-0.005	0.001	0.002

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和6年1月4日(木)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:52	14:44	14:35	15:19
測定値	0.056	0.050	0.052	0.065	0.052
前回比	0.002	-0.004	-0.010	0.001	-0.004

実施日: 令和6年1月9日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:53	14:45	14:35	15:20
測定値	0.056	0.052	0.052	0.068	0.055
前回比	0.000	0.002	0.000	0.003	0.003

実施日: 令和6年1月15日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:53	14:45	14:35	15:20
測定値	0.061	0.056	0.054	0.067	0.047
前回比	0.005	0.004	0.002	-0.001	-0.008

実施日: 令和6年1月22日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:52	14:45	14:35	15:20
測定値	0.056	0.050	0.049	0.056	0.054
前回比	-0.005	-0.006	-0.005	-0.011	0.007

実施日: 令和6年1月29日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:54	14:46	14:36	15:18
測定値	0.062	0.050	0.052	0.061	0.051
前回比	0.006	0.000	0.003	0.005	-0.003

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和5年12月4日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:48	14:40	14:31	15:20
測定値	0.060	0.052	0.051	0.076	0.056
前回比	0.001	0.000	0.002	0.003	0.002

実施日: 令和5年12月11日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	14:58	14:47	14:40	14:32	15:18
測定値	0.060	0.055	0.052	0.065	0.055
前回比	0.000	0.003	0.001	-0.011	-0.001

実施日: 令和5年12月18日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:51	14:42	14:35	15:20
測定値	0.063	0.051	0.052	0.065	0.054
前回比	0.003	-0.004	0.000	0.000	-0.001

実施日: 令和5年12月25日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:52	14:42	14:34	15:20
測定値	0.054	0.054	0.062	0.064	0.056
前回比	-0.009	0.003	0.010	-0.001	0.002

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu$ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和5年11月6日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:03	14:52	14:46	14:38	15:18
測定値	0.054	0.052	0.049	0.072	0.048
前回比	-0.002	0.003	0.004	0.002	-0.006

実施日: 令和5年11月13日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:51	14:42	14:35	15:19
測定値	0.066	0.056	0.051	0.073	0.054
前回比	0.012	0.004	0.002	0.001	0.006

実施日: 令和5年11月20日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:52	14:43	14:36	15:19
測定値	0.052	0.053	0.049	0.084	0.054
前回比	-0.014	-0.003	-0.002	0.011	0.000

実施日: 令和5年11月27日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:04	14:51	14:41	14:30	15:18
測定値	0.059	0.052	0.049	0.073	0.054
前回比	0.007	-0.001	0.000	-0.011	0.000

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和5年10月3日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:51	14:41	14:32	15:20
測定値	0.060	0.048	0.044	0.067	0.051
前回比	0.002	0.000	-0.013	-0.021	0.001

実施日: 令和5年10月10日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:50	14:40	14:32	15:20
測定値	0.051	0.053	0.045	0.057	0.052
前回比	-0.009	0.005	0.001	-0.010	0.001

実施日: 令和5年10月16日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:52	14:44	14:35	15:19
測定値	0.057	0.052	0.043	0.070	0.049
前回比	0.006	-0.001	-0.002	0.013	-0.003

実施日: 令和5年10月23日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:51	14:41	14:32	15:18
測定値	0.065	0.050	0.042	0.071	0.052
前回比	0.008	-0.002	-0.001	0.001	0.003

実施日: 令和5年10月30日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:52	14:42	14:33	15:19
測定値	0.056	0.049	0.045	0.070	0.054
前回比	-0.009	-0.001	0.003	-0.001	0.002

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和5年9月4日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:54	14:45	14:35	15:17
測定値	0.063	0.049	0.045	0.065	0.053
前回比	-0.003	-0.003	-0.004	0.000	-0.004

実施日: 令和5年9月11日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:20	15:10	15:02	14:54	15:30
測定値	0.056	0.046	0.044	0.063	0.058
前回比	-0.007	-0.003	-0.001	-0.002	0.005

実施日: 令和5年9月19日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:52	14:45	14:35	15:15
測定値	0.061	0.053	0.047	0.068	0.050
前回比	0.005	0.007	0.003	0.005	-0.008

実施日: 令和5年9月25日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:08	14:55	14:46	14:37	15:19
測定値	0.058	0.048	0.057	0.088	0.050
前回比	-0.003	-0.005	0.010	0.020	0.000

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和5年8月7日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:53	14:45	14:36	15:18
測定値	0.059	0.049	0.047	0.073	0.056
前回比	0.000	-0.006	-0.006	0.001	0.000

実施日: 令和5年8月14日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:54	14:45	14:35	15:18
測定値	0.056	0.055	0.048	0.063	0.051
前回比	-0.003	0.006	0.001	-0.010	-0.005

実施日: 令和5年8月21日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:12	15:00	14:53	14:42	15:22
測定値	0.057	0.057	0.041	0.067	0.057
前回比	0.001	0.002	-0.007	0.004	0.006

実施日: 令和5年8月28日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:08	14:57	14:49	14:38	15:20
測定値	0.066	0.052	0.049	0.065	0.057
前回比	0.009	-0.005	0.008	-0.002	0.000



## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和5年7月3日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:53	14:45	14:34	15:17
測定値	0.055	0.048	0.053	0.068	0.049
前回比	0.003	-0.006	0.007	-0.003	-0.010

実施日: 令和5年7月10日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:08	14:55	14:47	14:36	15:20
測定値	0.053	0.049	0.052	0.076	0.053
前回比	-0.002	0.001	-0.001	0.008	0.004

実施日: 令和5年7月18日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:08	14:55	14:46	14:36	15:20
測定値	0.053	0.052	0.050	0.067	0.057
前回比	0.000	0.003	-0.002	-0.009	0.004

実施日: 令和5年7月24日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:08	14:56	14:49	14:37	15:21
測定値	0.058	0.052	0.047	0.072	0.054
前回比	0.005	0.000	-0.003	0.005	-0.003

実施日: 令和5年7月31日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:54	14:45	14:35	15:17
測定値	0.059	0.055	0.053	0.072	0.056
前回比	0.001	0.003	0.006	0.000	0.002

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和5年6月5日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:54	14:45	14:35	15:18
測定値	0.059	0.049	0.047	0.073	0.055
前回比	-0.006	-0.005	-0.009	0.007	-0.002

実施日: 令和5年6月12日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:08	14:54	14:45	14:35	15:20
測定値	0.060	0.053	0.047	0.085	0.058
前回比	0.001	0.004	0.000	0.012	0.003

実施日: 令和5年6月19日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:13	15:00	14:52	14:45	15:24
測定値	0.053	0.050	0.049	0.072	0.050
前回比	-0.007	-0.003	0.002	-0.013	-0.008

実施日: 令和5年6月27日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:04	14:50	14:42	14:33	15:15
測定値	0.052	0.054	0.046	0.071	0.059
前回比	-0.001	0.004	-0.003	-0.001	0.009

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  測定高: 100cm

実施日: 令和5年5月1日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:54	14:45	14:35	15:16
測定値	0.059	0.047	0.054	0.066	0.056
前回比	0.002	-0.003	0.005	-0.001	0.001

実施日: 令和5年5月8日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:46	14:37	15:20
測定値	0.052	0.052	0.048	0.073	0.054
前回比	-0.007	0.005	-0.006	0.007	-0.002

実施日: 令和5年5月15日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:50	14:42	14:34	15:16
測定値	0.064	0.057	0.051	0.069	0.057
前回比	0.012	0.005	0.003	-0.004	0.003

実施日: 令和5年5月22日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:56	14:45	14:36	15:20
測定値	0.055	0.052	0.050	0.067	0.050
前回比	-0.009	-0.005	-0.001	-0.002	-0.007

実施日: 令和5年5月29日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:52	14:43	14:34	15:16
測定値	0.065	0.054	0.056	0.066	0.057
前回比	0.010	0.002	0.006	-0.001	0.007

## 印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu$  Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和5年4月3日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:52	14:43	14:33	15:18
測定値	0.057	0.051	0.046	0.070	0.058
前回比	-0.003	0.000	-0.004	-0.004	0.000

実施日: 令和5年4月10日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:08	14:55	14:46	13:36	15:20
測定値	0.059	0.051	0.056	0.085	0.057
前回比	0.002	0.000	0.010	0.015	-0.001

実施日: 令和5年4月17日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:46	14:35	15:19
測定値	0.058	0.053	0.051	0.071	0.057
前回比	-0.001	0.002	-0.005	-0.014	0.000

実施日: 令和5年4月24日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:06	14:54	14:45	14:36	15:17
測定値	0.057	0.050	0.049	0.067	0.055
前回比	-0.001	-0.003	-0.002	-0.004	-0.002

敷地境界測定位置図

