

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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和5年3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	15:04	14:51	14:44	14:35	15:16
測定値	0.066	0.052	0.052	0.071	0.053
前回比	0.009	0.002	0.006	-0.002	-0.004

実施日: 令和5年3月15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	15:08	14:55	14:46	14:36	15:21
測定値	0.057	0.059	0.045	0.071	0.054
前回比	-0.009	0.007	-0.007	0.000	0.001

実施日: 令和5年3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	15:05	14:53	14:45	14:34	15:18
測定値	0.058	0.046	0.049	0.074	0.056
前回比	0.001	-0.013	0.004	0.003	0.002

実施日: 令和5年3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	15:03	14:50	14:42	14:33	15:13
測定値	0.060	0.051	0.050	0.074	0.058
前回比	0.002	0.005	0.001	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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和5年2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	15:07	14:55	14:46	14:36	15:17
測定値	0.054	0.045	0.047	0.065	0.057
前回比	-0.003	-0.009	0.002	0.003	0.005

実施日: 令和5年2月14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	14:54	14:45	14:36	15:18
測定値	0.061	0.052	0.051	0.071	0.059
前回比	0.007	0.007	0.004	0.006	0.002

実施日: 令和5年2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	14:56	14:44	14:33	15:18
測定値	0.061	0.052	0.054	0.067	0.060
前回比	0.000	0.000	0.003	-0.004	0.001

実施日: 令和5年2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	14:50	14:39	14:32	15:15
測定値	0.057	0.050	0.046	0.073	0.057
前回比	-0.004	-0.002	-0.008	0.006	-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1月5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	15:05	14:53	14:44	14:36	15:18
測定値	0.059	0.053	0.055	0.069	0.053
前回比	-0.002	-0.001	0.000	-0.007	-0.009

実施日: 令和5年1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	15:05	14:55	14:46	14:36	15:17
測定値	0.065	0.063	0.054	0.077	0.064
前回比	0.006	0.010	-0.001	0.008	0.011

実施日: 令和5年1月17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	14:52	14:44	14:35	15:16
測定値	0.059	0.053	0.057	0.073	0.053
前回比	-0.006	-0.010	0.003	-0.004	-0.011

実施日: 令和5年1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	14:52	14:44	14:35	15:16
測定値	0.062	0.055	0.051	0.066	0.060
前回比	0.003	0.002	-0.006	-0.007	0.007

実施日: 令和5年1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	14:54	14:45	14:35	15:16
測定値	0.057	0.054	0.045	0.062	0.052
前回比	-0.005	-0.001	-0.006	-0.004	-0.008

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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和4年12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	14:36	15:16
測定値	0.063	0.054	0.053	0.083	0.057
前回比	0.006	0.007	0.007	0.010	0.001

実施日: 令和4年12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	15:05	14:54	14:46	14:37	15:17
測定値	0.059	0.055	0.049	0.070	0.056
前回比	-0.004	0.001	-0.004	-0.013	-0.001

実施日: 令和4年12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	15:06	14:52	14:45	14:36	15:20
測定値	0.061	0.047	0.053	0.074	0.052
前回比	0.002	-0.008	0.004	0.004	-0.004

実施日: 令和4年12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	15:04	14:52	14:44	14:34	15:16
測定値	0.061	0.054	0.055	0.076	0.062
前回比	0.000	0.007	0.002	0.002	0.010

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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和4年11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	14:56	14:45	14:34	15:19
測定値	0.057	0.057	0.056	0.068	0.052
前回比	-0.002	0.006	0.006	-0.005	-0.001

実施日: 令和4年11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	15:04	14:52	14:43	14:34	15:16
測定値	0.057	0.055	0.053	0.063	0.054
前回比	0.000	-0.002	-0.003	-0.005	0.002

実施日: 令和4年11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	15:06	14:53	14:45	14:35	15:15
測定値	0.061	0.054	0.050	0.069	0.053
前回比	0.004	-0.001	-0.003	0.006	-0.001

実施日: 令和4年11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	15:03	14:51	14:43	14:34	15:13
測定値	0.057	0.047	0.046	0.073	0.056
前回比	-0.004	-0.007	-0.004	0.004	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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和4年10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	14:53	14:44	14:36	15:18
測定値	0.061	0.050	0.048	0.069	0.053
前回比	0.005	-0.006	-0.005	0.002	0.002

実施日: 令和4年10月11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	14:38	15:18
測定値	0.059	0.050	0.053	0.061	0.059
前回比	-0.002	0.000	0.005	-0.008	0.006

実施日: 令和4年10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	15:08	14:59	14:48	14:40	15:20
測定値	0.070	0.051	0.050	0.067	0.053
前回比	0.011	0.001	-0.003	0.006	-0.006

実施日: 令和4年10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	15:05	14:51	14:43	14:34	15:15
測定値	0.057	0.052	0.088	0.066	0.057
前回比	-0.013	0.001	0.038	-0.001	0.004

実施日: 令和4年10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	15:08	14:55	14:47	14:36	15:21
測定値	0.059	0.051	0.050	0.073	0.053
前回比	0.002	-0.001	-0.038	0.007	-0.004

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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和4年9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	14:36	15:18
測定値	0.061	0.052	0.052	0.063	0.051
前回比	0.003	0.000	-0.002	-0.002	-0.004

実施日: 令和4年9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	15:05	14:53	14:45	14:36	15:19
測定値	0.056	0.054	0.051	0.069	0.055
前回比	-0.005	0.002	-0.001	0.006	0.004

実施日: 令和4年9月21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	15:04	14:52	14:45	14:35	15:16
測定値	0.054	0.054	0.046	0.063	0.055
前回比	-0.002	0.000	-0.005	-0.006	0.000

実施日: 令和4年9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	15:04	14:52	14:44	12:34	15:17
測定値	0.056	0.056	0.053	0.067	0.051
前回比	0.002	0.002	0.007	0.004	-0.004

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4年8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	15:07	14:55	14:46	14:35	15:20
測定値	0.055	0.048	0.050	0.086	0.055
前回比	-0.007	-0.001	0.005	0.019	-0.003

実施日: 令和4年8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	15:06	14:54	14:45	14:36	15:18
測定値	0.058	0.044	0.049	0.064	0.055
前回比	0.003	-0.004	-0.001	-0.022	0.000

実施日: 令和4年8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	15:04	14:54	14:45	14:35	15:17
測定値	0.059	0.055	0.048	0.088	0.057
前回比	0.001	0.011	-0.001	0.024	0.002

実施日: 令和4年8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	15:05	14:53	14:45	14:35	15:17
測定値	0.057	0.047	0.052	0.064	0.059
前回比	-0.002	-0.008	0.004	-0.024	0.002

実施日: 令和4年8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	14:53	14:46	14:35	15:17
測定値	0.058	0.052	0.054	0.065	0.055
前回比	0.001	0.005	0.002	0.001	-0.004

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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和4年7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	15:09	14:55	14:46	14:36	15:21
測定値	0.062	0.054	0.053	0.073	0.053
前回比	0.012	0.004	0.003	0.003	0.001

実施日: 令和4年7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	15:06	14:52	14:44	14:35	15:16
測定値	0.060	0.053	0.054	0.068	0.054
前回比	-0.002	-0.001	0.001	-0.005	0.001

実施日: 令和4年7月20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	15:08	14:56	14:47	14:36	15:18
測定値	0.063	0.058	0.048	0.065	0.057
前回比	0.003	0.005	-0.006	-0.003	0.003

実施日: 令和4年7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	15:07	14:55	14:46	14:36	15:19
測定値	0.062	0.049	0.045	0.067	0.058
前回比	-0.001	-0.009	-0.003	0.002	0.001

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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和4年6月7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	14:58	14:48	14:38	15:20
測定値	0.064	0.049	0.054	0.065	0.060
前回比	0.008	-0.003	0.001	-0.009	0.003

実施日: 令和4年6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	14:53	14:46	14:35	15:17
測定値	0.062	0.047	0.052	0.071	0.062
前回比	-0.002	-0.002	-0.002	0.006	0.002

実施日: 令和4年6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	14:55	14:45	14:35	15:18
測定値	0.052	0.050	0.053	0.062	0.054
前回比	-0.010	0.003	0.001	-0.009	-0.008

実施日: 令和4年6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	15:07	14:55	14:45	14:37	15:16
測定値	0.050	0.050	0.050	0.070	0.052
前回比	-0.002	0.000	-0.003	0.008	-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4年5月2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	14:55	14:45	14:35	15:15
測定値	0.055	0.049	0.050	0.072	0.060
前回比	-0.003	0.000	0.001	0.007	0.007

実施日: 令和4年5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	15:07	14:55	14:46	14:36	15:18
測定値	0.056	0.052	0.052	0.070	0.052
前回比	0.001	0.003	0.002	-0.002	-0.008

実施日: 令和4年5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	14:45	14:35	15:15
測定値	0.064	0.059	0.058	0.065	0.063
前回比	0.008	0.007	0.006	-0.005	0.011

実施日: 令和4年5月24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	15:09	14:56	14:48	14:37	15:20
測定値	0.055	0.050	0.049	0.072	0.058
前回比	-0.009	-0.009	-0.009	0.007	-0.005

実施日: 令和4年5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	14:55	14:46	14:37	15:18
測定値	0.056	0.052	0.053	0.074	0.057
前回比	0.001	0.002	0.004	0.002	-0.001

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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和4年4月5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	14:54	14:47	14:36	15:18
測定値	0.060	0.047	0.044	0.075	0.053
前回比	0.002	-0.003	-0.007	0.007	-0.002

実施日: 令和4年4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	15:10	14:57	14:49	14:37	15:20
測定値	0.065	0.053	0.048	0.065	0.060
前回比	0.005	0.006	0.004	-0.010	0.007

実施日: 令和4年4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	14:55	14:46	14:38	15:18
測定値	0.054	0.053	0.051	0.070	0.055
前回比	-0.011	0.000	0.003	0.005	-0.005

実施日: 令和4年4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	15:06	14:54	14:45	14:36	15:20
測定値	0.058	0.049	0.049	0.065	0.053
前回比	0.004	-0.004	-0.002	-0.005	-0.002

敷地境界測定位置図

