

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2年4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	14:53	14:45	14:35	15:20
測定値	0.062	0.058	0.057	0.068	0.056
前回比	-0.006	-0.002	-0.003	-0.012	-0.008

実施日: 令和2年4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	15:05	14:53	14:45	14:35	15:21
測定値	0.065	0.060	0.056	0.069	0.061
前回比	0.003	0.002	-0.001	0.001	0.005

実施日: 令和2年4月21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	14:50	14:40	14:30	15:18
測定値	0.059	0.051	0.056	0.069	0.057
前回比	-0.006	-0.009	0.000	0.000	-0.004

実施日: 令和2年4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	15:08	14:55	14:46	14:35	15:20
測定値	0.076	0.063	0.062	0.072	0.063
前回比	0.017	0.012	0.006	0.003	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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和2年5月7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	14:55	14:45	14:36	15:20
測定値	0.060	0.056	0.055	0.081	0.064
前回比	-0.016	-0.007	-0.007	0.009	0.001

実施日: 令和2年5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	15:08	14:56	14:44	14:34	15:20
測定値	0.064	0.057	0.054	0.073	0.059
前回比	0.004	0.001	-0.001	-0.008	-0.005

実施日: 令和2年5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	15:09	15:00	14:50	14:40	15:23
測定値	0.064	0.062	0.053	0.074	0.062
前回比	0.000	0.005	-0.001	0.001	0.003

実施日: 令和2年5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	14:53	14:48	14:38	15:23
測定値	0.062	0.051	0.054	0.075	0.060
前回比	-0.002	-0.011	0.001	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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和2年6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	15:08	14:55	14:45	14:34	15:18
測定値	0.062	0.058	0.052	0.071	0.061
前回比	-0.002	-0.004	-0.001	-0.003	-0.001

実施日: 令和2年6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	0.066	0.055	0.054	0.081	0.060
前回比	0.004	-0.003	0.002	0.010	-0.001

実施日: 令和2年6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	15:08	14:56	14:47	14:36	15:20
測定値	0.062	0.055	0.053	0.074	0.056
前回比	-0.004	0.000	-0.001	-0.007	-0.004

実施日: 令和2年6月23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	14:45	14:32	15:20
測定値	0.069	0.056	0.052	0.079	0.063
前回比	0.007	0.001	-0.001	0.005	0.007

実施日: 令和2年6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	14:55	14:45	14:35	15:18
測定値	0.058	0.053	0.051	0.080	0.058
前回比	-0.011	-0.003	-0.001	0.001	-0.005

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2年7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	15:05	14:50	14:43	14:33	15:17
測定値	0.067	0.058	0.055	0.077	0.064
前回比	0.009	0.005	0.004	-0.003	0.006

実施日: 令和2年7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	15:05	14:55	14:43	14:32	15:18
測定値	0.059	0.052	0.049	0.074	0.054
前回比	-0.008	-0.006	-0.006	-0.003	-0.010

実施日: 令和2年7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	15:06	14:55	14:46	14:36	15:20
測定値	0.059	0.058	0.055	0.071	0.060
前回比	0.000	0.006	0.006	-0.003	0.006

実施日: 令和2年7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	15:10	14:52	14:45	14:35	15:20
測定値	0.059	0.056	0.050	0.081	0.054
前回比	0.000	-0.002	-0.005	0.010	-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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和2年8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	15:08	15:00	14:46	14:36	15:20
測定値	0.055	0.051	0.049	0.078	0.057
前回比	-0.004	-0.005	-0.001	-0.003	0.003

実施日: 令和2年8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	15:09	14:55	14:47	14:36	15:22
測定値	0.062	0.056	0.052	0.078	0.060
前回比	0.007	0.005	0.003	0.000	0.003

実施日: 令和2年8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	14:57	14:46	14:32	15:22
測定値	0.056	0.051	0.058	0.085	0.061
前回比	-0.006	-0.005	0.006	0.007	0.001

実施日: 令和2年8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	14:47	14:36	15:23
測定値	0.065	0.056	0.057	0.076	0.060
前回比	0.009	0.005	-0.001	-0.009	-0.001

実施日: 令和2年8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	15:06	14:53	14:44	14:33	15:18
測定値	0.066	0.055	0.056	0.077	0.062
前回比	0.001	-0.001	-0.001	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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和2年9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	15:08	14:57	14:47	14:36	15:22
測定値	0.062	0.057	0.051	0.075	0.085
前回比	-0.004	0.002	-0.005	-0.002	0.023

実施日: 令和2年9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	15:08	14:57	14:46	14:34	15:22
測定値	0.063	0.053	0.051	0.077	0.055
前回比	0.001	-0.004	0.000	0.002	-0.030

実施日: 令和2年9月23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	14:44	14:34	15:21
測定値	0.067	0.052	0.063	0.081	0.057
前回比	0.004	-0.001	0.012	0.004	0.002

実施日: 令和2年9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	15:07	14:50	14:40	14:32	15:18
測定値	0.065	0.062	0.059	0.071	0.055
前回比	-0.002	0.010	-0.004	-0.010	-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2年10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	15:05	14:54	14:44	14:31	15:17
測定値	0.064	0.058	0.060	0.078	0.062
前回比	-0.001	-0.004	0.001	0.007	0.007

実施日: 令和2年10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	15:06	14:52	14:40	14:30	15:16
測定値	0.064	0.062	0.053	0.080	0.058
前回比	0.000	0.004	-0.007	0.002	-0.004

実施日: 令和2年10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	15:08	14:55	14:46	14:37	15:19
測定値	0.070	0.060	0.058	0.075	0.069
前回比	0.006	-0.002	0.005	-0.005	0.011

実施日: 令和2年10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	15:05	14:50	14:42	14:32	15:18
測定値	0.059	0.051	0.056	0.072	0.062
前回比	-0.011	-0.009	-0.002	-0.003	-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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和2年11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	15:08	14:57	14:45	14:34	15:21
測定値	0.063	0.057	0.060	0.082	0.062
前回比	0.004	0.006	0.004	0.010	0.000

実施日: 令和2年11月9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	15:16
測定値	0.067	0.056	0.053	0.082	0.062
前回比	0.004	-0.001	-0.007	0.000	0.000

実施日: 令和2年11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	15:05	14:50	14:40	14:30	15:15
測定値	0.064	0.052	0.054	0.076	0.054
前回比	-0.003	-0.004	0.001	-0.006	-0.008

実施日: 令和2年11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	15:03	14:50	14:40	14:30	15:15
測定値	0.065	0.060	0.057	0.084	0.065
前回比	0.001	0.008	0.003	0.008	0.011

実施日: 令和2年11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	15:05	14:51	14:40	14:32	15:16
測定値	0.062	0.065	0.060	0.078	0.063
前回比	-0.003	0.005	0.003	-0.006	-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2年12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	15:06	14:52	14:45	14:32	15:20
測定値	0.061	0.054	0.055	0.078	0.060
前回比	-0.001	-0.011	-0.005	0.000	-0.003

実施日: 令和2年12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	15:06	14:55	14:44	14:33	15:18
測定値	0.066	0.056	0.054	0.080	0.064
前回比	0.005	0.002	-0.001	0.002	0.004

実施日: 令和2年12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	15:05	14:53	14:43	14:32	15:16
測定値	0.061	0.061	0.060	0.072	0.065
前回比	-0.005	0.005	0.006	-0.008	0.001

実施日: 令和2年12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	15:05	14:52	14:42	14:31	15:17
測定値	0.067	0.056	0.055	0.076	0.063
前回比	0.006	-0.005	-0.005	0.004	-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3年1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	14:55	14:45	14:33	15:20
測定値	0.065	0.056	0.056	0.072	0.065
前回比	-0.002	0.000	0.001	-0.004	0.002

実施日: 令和3年1月12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	14:56	14:44	14:34	15:21
測定値	0.067	0.064	0.060	0.078	0.070
前回比	0.002	0.008	0.004	0.006	0.005

実施日: 令和3年1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	15:08	14:55	14:45	14:34	15:18
測定値	0.063	0.057	0.067	0.075	0.062
前回比	-0.004	-0.007	0.007	-0.003	-0.008

実施日: 令和3年1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	14:36	15:18
測定値	0.062	0.058	0.054	0.079	0.060
前回比	-0.001	0.001	-0.013	0.004	-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3年2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	14:54	14:45	14:36	15:16
測定値	0.062	0.053	0.049	0.072	0.062
前回比	-0.001	-0.004	-0.018	-0.003	0.000

実施日: 令和3年2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	15:10	14:58	14:50	14:38	15:22
測定値	0.066	0.058	0.054	0.072	0.058
前回比	0.004	0.005	0.005	0.000	-0.004

実施日: 令和3年2月16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	14:55	14:45	14:36	15:16
測定値	0.063	0.056	0.057	0.070	0.059
前回比	-0.003	-0.002	0.003	-0.002	0.001

実施日: 令和3年2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	14:55	14:46	14:36	15:18
測定値	0.059	0.056	0.050	0.085	0.057
前回比	-0.004	0.000	-0.007	0.015	-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3年3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	15:10	15:00	14:50	14:38	15:21
測定値	0.059	0.059	0.056	0.075	0.058
前回比	0.000	0.003	0.006	-0.010	0.001

実施日: 令和3年3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	14:52	14:44	14:32	15:17
測定値	0.061	0.052	0.052	0.070	0.055
前回比	0.002	-0.007	-0.004	-0.005	-0.003

実施日: 令和3年3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	14:40	14:30	15:15
測定値	0.057	0.052	0.053	0.075	0.055
前回比	-0.004	0.000	0.001	0.005	0.000

実施日: 令和3年3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	14:52	14:40	14:30	15:14
測定値	0.068	0.053	0.053	0.074	0.053
前回比	0.011	0.001	0.000	-0.001	-0.002

実施日: 令和3年3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	15:10	14:57	14:50	14:37	15:20
測定値	0.058	0.049	0.050	0.075	0.055
前回比	-0.010	-0.004	-0.003	0.001	0.002

敷地境界測定位置図

