

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3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	15:03	14:50	14:41	14:32	15:15
測定値	0.061	0.050	0.053	0.077	0.051
前回比	0.001	0.001	0.001	0.004	-0.009

実施日: 令和4年3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	13:50	14:42	14:32	15:16
測定値	0.059	0.050	0.054	0.073	0.060
前回比	-0.002	0.000	0.001	-0.004	0.009

実施日: 令和4年3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	14:58	14:48	14:39	15:20
測定値	0.060	0.058	0.048	0.070	0.054
前回比	0.001	0.008	-0.006	-0.003	-0.006

実施日: 令和4年3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	15:04	14:52	14:43	14:34	15:17
測定値	0.058	0.050	0.051	0.068	0.055
前回比	-0.002	-0.008	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2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	15:04	14:53	14:45	14:35	15:15
測定値	0.061	0.053	0.053	0.075	0.056
前回比	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001

実施日: 令和4年2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	14:53	14:45	14:36	15:16
測定値	0.058	0.052	0.053	0.070	0.058
前回比	-0.003	-0.001	0.000	-0.005	0.002

実施日: 令和4年2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	14:52	14:44	14:34	15:18
測定値	0.063	0.055	0.050	0.070	0.053
前回比	0.005	0.003	-0.003	0.000	-0.005

実施日: 令和4年2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	15:04	14:52	14:43	14:34	15:18
測定値	0.060	0.049	0.052	0.073	0.060
前回比	-0.003	-0.006	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: $\mu\text{Sv/h}$ 測定高: 100cm

実施日: 令和4年1月4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	15:03	14:51	14:42	14:31	15:15
測定値	0.064	0.054	0.053	0.067	0.060
前回比	-0.004	-0.005	-0.005	-0.013	-0.006

実施日: 令和4年1月12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	13:36	15:16
測定値	0.063	0.057	0.057	0.076	0.058
前回比	-0.001	0.003	0.004	0.009	-0.002

実施日: 令和4年1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	15:03	14:47	14:40	14:31	15:15
測定値	0.063	0.053	0.054	0.073	0.062
前回比	0.000	-0.004	-0.003	-0.003	0.004

実施日: 令和4年1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	14:50	14:40	14:32	15:14
測定値	0.064	0.057	0.051	0.073	0.053
前回比	0.001	0.004	-0.003	0.000	-0.009

実施日: 令和4年1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	14:54	14:45	14:37	15:16
測定値	0.059	0.052	0.050	0.068	0.055
前回比	-0.005	-0.005	-0.001	-0.005	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12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	14:53	14:45	14:35	15:16
測定値	0.070	0.060	0.049	0.088	0.062
前回比	0.007	0.011	-0.002	0.027	0.008

実施日: 令和3年12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	14:53	14:45	14:34	15:16
測定値	0.072	0.057	0.059	0.068	0.063
前回比	0.002	-0.003	0.010	-0.020	0.001

実施日: 令和3年12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	15:08	13:55	13:46	14:38	15:18
測定値	0.062	0.057	0.055	0.071	0.060
前回比	-0.010	0.000	-0.004	0.003	-0.003

実施日: 令和3年12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	14:51	14:42	14:32	15:16
測定値	0.068	0.059	0.058	0.080	0.066
前回比	0.006	0.002	0.003	0.009	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3年11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	14:53	14:44	14:35	15:15
測定値	0.064	0.058	0.057	0.070	0.057
前回比	-0.005	0.005	-0.001	-0.006	0.001

実施日: 令和3年11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	15:04	14:51	14:44	14:34	15:15
測定値	0.062	0.052	0.057	0.080	0.054
前回比	-0.002	-0.006	0.000	0.010	-0.003

実施日: 令和3年11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	14:52	14:43	14:33	15:15
測定値	0.062	0.054	0.056	0.079	0.056
前回比	0.000	0.002	-0.001	-0.001	0.002

実施日: 令和3年11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	15:06	14:54	14:45	14:36	15:18
測定値	0.067	0.053	0.050	0.071	0.054
前回比	0.005	-0.001	-0.006	-0.008	-0.002

実施日: 令和3年11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	15:07	14:55	14:46	14:36	15:19
測定値	0.063	0.049	0.051	0.061	0.054
前回比	-0.004	-0.004	0.001	-0.010	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: μ Sv/h 測定高: 100cm

実施日: 令和3年10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	15:04	14:52	14:43	14:32	15:17
測定値	0.064	0.052	0.056	0.077	0.064
前回比	0.006	-0.005	0.004	-0.001	0.009

実施日: 令和3年10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	15:04	14:50	14:42	14:31	15:15
測定値	0.060	0.052	0.054	0.079	0.065
前回比	-0.004	0.000	-0.002	0.002	0.001

実施日: 令和3年10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	14:54	14:45	14:34	15:16
測定値	0.065	0.053	0.054	0.077	0.058
前回比	0.005	0.001	0.000	-0.002	-0.007

実施日: 令和3年10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	15:04	14:52	14:45	14:34	15:15
測定値	0.069	0.053	0.058	0.076	0.056
前回比	0.004	0.000	0.004	-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3年9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	15:08	14:58	14:50	14:40	15:20
測定値	0.064	0.059	0.058	0.074	0.057
前回比	0.004	0.007	0.007	0.001	0.006

実施日: 令和3年9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	15:16	15:07	14:55	14:45	15:26
測定値	0.060	0.053	0.049	0.075	0.054
前回比	-0.004	-0.006	-0.009	0.001	-0.003

実施日: 令和3年9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	14:52	14:45	14:34	15:16
測定値	0.057	0.050	0.052	0.076	0.057
前回比	-0.003	-0.003	0.003	0.001	0.003

実施日: 令和3年9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	14:54	14:46	14:35	15:19
測定値	0.058	0.057	0.052	0.078	0.055
前回比	0.001	0.007	0.000	0.002	-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3年8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	15:15	14:58	14:50	14:40	15:25
測定値	0.059	0.052	0.051	0.080	0.058
前回比	0.000	-0.001	-0.006	0.008	-0.001

実施日: 令和3年8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	15:03	14:50	14:43	14:32	15:15
測定値	0.056	0.050	0.044	0.071	0.052
前回比	-0.003	-0.002	-0.007	-0.009	-0.006

実施日: 令和3年8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	15:04	14:51	14:42	14:32	15:15
測定値	0.057	0.058	0.048	0.062	0.053
前回比	0.001	0.008	0.004	-0.009	0.001

実施日: 令和3年8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	14:55	14:46	14:36	15:20
測定値	0.061	0.056	0.044	0.068	0.050
前回比	0.004	-0.002	-0.004	0.006	-0.003

実施日: 令和3年8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	15:04	14:54	14:45	14:36	15:16
測定値	0.060	0.052	0.051	0.073	0.051
前回比	-0.001	-0.004	0.007	0.005	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3年7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	15:02	14:51	14:40	14:30	15:14
測定値	0.066	0.057	0.050	0.070	0.060
前回比	0.008	0.003	-0.005	-0.004	0.002

実施日: 令和3年7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	14:55	14:46	14:36	15:16
測定値	0.058	0.052	0.052	0.067	0.059
前回比	-0.008	-0.005	0.002	-0.003	-0.001

実施日: 令和3年7月20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	0.058	0.048	0.049	0.070	0.052
前回比	0.000	-0.004	-0.003	0.003	-0.007

実施日: 令和3年7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	14:43	14:33	15:15
測定値	0.059	0.053	0.057	0.072	0.059
前回比	0.001	0.005	0.008	0.002	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: 6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	15:04	14:52	14:43	14:32	15:15
測定値	0.068	0.050	0.052	0.072	0.052
前回比	0.010	-0.001	0.003	0.004	-0.010

実施日: 6月15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	14:46	14:35	15:17
測定値	0.060	0.052	0.052	0.069	0.057
前回比	-0.008	0.002	0.000	-0.003	0.005

実施日: 6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	14:51	14:43	14:33	15:16
測定値	0.055	0.054	0.051	0.071	0.053
前回比	-0.005	0.002	-0.001	0.002	-0.004

実施日: 6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	14:55	14:47	14:37	15:20
測定値	0.058	0.054	0.055	0.074	0.058
前回比	0.003	0.000	0.004	0.003	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3年5月6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	15:08	14:55	14:47	14:37	15:20
測定値	0.065	0.051	0.056	0.071	0.053
前回比	0.002	-0.004	0.003	0.000	-0.007

実施日: 令和3年5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	15:07	14:53	14:44	14:34	15:18
測定値	0.060	0.053	0.052	0.077	0.059
前回比	-0.005	0.002	-0.004	0.006	0.006

実施日: 令和3年5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	14:56	14:45	14:36	15:19
測定値	0.063	0.060	0.057	0.084	0.051
前回比	0.003	0.007	0.005	0.007	-0.008

実施日: 令和3年5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	14:53	14:44	14:35	15:19
測定値	0.073	0.049	0.051	0.075	0.057
前回比	0.010	-0.011	-0.006	-0.009	0.006

実施日: 令和3年5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	14:54	14:45	14:33	15:18
測定値	0.058	0.051	0.049	0.068	0.062
前回比	-0.015	0.002	-0.002	-0.007	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3年4月6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	15:00	14:50	14:40	14:31	15:13
測定値	0.061	0.053	0.051	0.071	0.056
前回比	0.003	0.004	0.001	-0.004	0.001

実施日: 令和3年4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	15:04	14:51	14:43	14:32	15:16
測定値	0.058	0.049	0.053	0.076	0.062
前回比	-0.003	-0.004	0.002	0.005	0.006

実施日: 令和3年4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	14:57	14:48	14:38	15:21
測定値	0.066	0.051	0.051	0.073	0.057
前回比	0.008	0.002	-0.002	-0.003	-0.005

実施日: 令和3年4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	15:07	14:54	14:45	14:36	15:18
測定値	0.063	0.055	0.053	0.071	0.060
前回比	-0.003	0.004	0.002	-0.002	0.003

敷地境界測定位置図

