

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: μ 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: μ 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: μ 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: μ 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