

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

実施日: 令和2年3月30日(月)

単位:  $\mu$  Sv/h

地点	第1地点(北)		第2地点(東北)		第3地点(東)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	16:10	16:14	15:56	16:00	15:45	15:49
測定値	0.077	0.068	0.071	0.068	0.053	0.060
前回比	0.001	0.005	0.006	0.003	0.002	0.008

地点	第4地点(東南)		第5地点(南)		第6地点(西南①)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:32	15:36	15:25	15:29	15:15	15:19
測定値	0.071	0.059	0.058	0.057	0.087	0.077
前回比	0.000	0.002	-0.014	-0.001	-0.011	-0.003

地点	第7地点(西南②)		第8地点(西(正門))		第9地点(西(倉庫))	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:08	15:12	15:00	15:04	16:20	16:24
測定値	0.102	0.071	0.124	0.080	0.085	0.064
前回比	-0.013	-0.008	-0.008	0.003	-0.007	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

実施日: 令和2年3月23日(月)

単位:  $\mu$  Sv/h

地点	第1地点(北)		第2地点(東北)		第3地点(東)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	16:07	16:11	15:55	15:59	15:45	15:49
測定値	0.076	0.063	0.065	0.065	0.051	0.052
前回比	0.003	-0.007	-0.017	0.001	-0.011	-0.013

地点	第4地点(東南)		第5地点(南)		第6地点(西南①)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:35	15:39	15:25	15:29	15:16	15:20
測定値	0.071	0.057	0.072	0.058	0.098	0.080
前回比	-0.001	-0.013	0.001	-0.011	-0.004	-0.003

地点	第7地点(西南②)		第8地点(西(正門))		第9地点(西(倉庫))	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:10	15:14	15:00	15:04	16:20	16:24
測定値	0.115	0.079	0.132	0.077	0.092	0.063
前回比	-0.004	0.001	0.006	-0.008	0.003	-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

実施日: 令和2年3月16日(月)

単位:  $\mu$  Sv/h

地点	第1地点(北)		第2地点(東北)		第3地点(東)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	16:10	16:14	15:55	15:59	15:45	15:49
測定値	0.073	0.070	0.082	0.064	0.062	0.065
前回比	0.009	0.011	0.015	0.006	0.010	0.004

地点	第4地点(東南)		第5地点(南)		第6地点(西南①)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:35	15:39	15:25	15:29	15:18	15:22
測定値	0.072	0.070	0.071	0.069	0.102	0.083
前回比	0.007	0.012	0.005	0.016	0.021	0.006

地点	第7地点(西南②)		第8地点(西(正門))		第9地点(西(倉庫))	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:10	15:14	15:00	15:04	16:20	16:24
測定値	0.119	0.078	0.126	0.085	0.089	0.066
前回比	0.004	0.005	-0.006	0.003	0.007	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

実施日: 令和2年3月9日(月)

単位:  $\mu$  Sv/h

地点	第1地点(北)		第2地点(東北)		第3地点(東)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	16:03	16:07	15:50	15:54	15:40	15:44
測定値	0.064	0.059	0.067	0.058	0.052	0.061
前回比	-0.011	-0.003	0.000	0.000	-0.007	0.007

地点	第4地点(東南)		第5地点(南)		第6地点(西南①)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:34	15:38	15:25	15:29	15:15	15:19
測定値	0.065	0.058	0.066	0.053	0.081	0.077
前回比	-0.006	-0.007	-0.002	-0.005	-0.017	-0.003

地点	第7地点(西南②)		第8地点(西(正門))		第9地点(西(倉庫))	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:08	15:12	15:00	15:04	16:16	16:20
測定値	0.115	0.073	0.132	0.082	0.082	0.065
前回比	0.011	0.005	-0.003	-0.002	-0.002	-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

実施日: 令和2年3月3日(火)

単位:  $\mu$  Sv/h

地点	第1地点(北)		第2地点(東北)		第3地点(東)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	16:10	16:14	15:55	15:59	15:46	15:50
測定値	0.075	0.062	0.067	0.058	0.059	0.054
前回比	0.007	0.000	-0.003	-0.002	0.010	0.000

地点	第4地点(東南)		第5地点(南)		第6地点(西南①)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:37	15:41	15:28	15:32	15:20	15:24
測定値	0.071	0.065	0.068	0.058	0.098	0.080
前回比	0.001	0.008	0.001	0.007	0.014	0.012

地点	第7地点(西南②)		第8地点(西(正門))		第9地点(西(倉庫))	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:10	15:14	15:00	15:04	16:20	16:24
測定値	0.104	0.068	0.135	0.084	0.084	0.070
前回比	0.004	0.001	0.013	0.001	0.002	0.015

