## 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

実施日:平成29年3月29日(水)

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	14:07	14:11	13:55	13:59	13:45	13:49
測定値	0.079	0.081	0.078	0.073	0.065	0.074
前回比	-0.011	0.004	-0.006	-0.003	-0.007	0.009

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	13:35	13:39	13:25	13:29	13:15	13:19
測定値	0.086	0.072	0.087	0.060	0.112	0.090
前回比	0.004	0.005	0.006	-0.009	-0.009	-0.002

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	13:08	13:12	12:58	13:04	14:20	14:24
測定値	0.128	0.095	0.156	0.100	0.093	0.068
前回比	0.005	0.010	0.002	0.002	-0.006	-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

実施日:平成29年3月22日(水)

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	14:11	14:15	14:00	14:04	13:49	13:53		
測定値	0.090	0.077	0.084	0.076	0.072	0.065		
前回比	0.006	-0.005	-0.004	0.002	0.007	-0.001		

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	13:39	13:43	13:29	13:33	13:20	13:24
測定値	0.082	0.067	0.081	0.069	0.121	0.092
前回比	-0.008	-0.007	-0.011	0.001	-0.011	0.010

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	13:13	13:17	13:01	13:05	14:25	14:29
測定値	0.123	0.085	0.154	0.098	0.099	0.069
前回比	-0.016	-0.012	0.010	0.001	0.000	-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

実施日:平成29年3月13日(月)

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	16:08	16:12	15:56	16:00	15:46	15:50
測定値	0.084	0.082	0.088	0.074	0.065	0.066
前回比	-0.004	0.001	-0.004	0.001	-0.002	-0.005

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	15:36	15:40	15:27	15:31	15:18	15:22
測定値	0.090	0.074	0.092	0.068	0.132	0.082
前回比	0.009	0.001	-0.001	0.000	0.012	-0.017

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	16:22	16:26
測定値	0.139	0.097	0.144	0.097	0.099	0.073
前回比	0.002	0.000	-0.017	-0.001	0.011	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

実施日:平成29年3月7日(火)

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	14:20	14:24	14:08	14:12	13:57	14:01
測定値	0.088	0.081	0.092	0.073	0.067	0.071
前回比	0.002	0.002	0.001	-0.011	0.004	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	13:49	13:53	13:38	13:42	13:29	13:33
測定値	0.081	0.073	0.093	0.068	0.120	0.099
前回比	-0.001	-0.003	-0.001	0.005	-0.004	0.010

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	13:22	13:26	13:10	13:14	14:34	14:38
測定値	0.137	0.097	0.161	0.098	0.088	0.068
前回比	0.003	-0.005	0.013	0.005	-0.004	0.004

