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24年3月26日

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	9:38	9:40	9:48	9:50	9:56	9:58
測定値	0.208	0.156	0.224	0.159	0.201	0.138
前回比	-0.007	0.002	0.002	0.014	0.008	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	10:14	10:16	10:22	10:24	10:28	10:30
測定値	0.161	0.151	0.187	0.127	0.231	0.164
前回比	0.023	0.004	0.017	-0.023	-0.002	-0.008

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	10:32	10:34	10:40	10:42	9:28	9:30
測定値	0.287	0.211	0.146	0.152	0.203	0.139
前回比	-0.011	0.003	-0.009	-0.004	0.009	-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24年3月20日

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	9:20	9:22	9:36	9:38	9:44	9:46
測定値	0.215	0.154	0.222	0.145	0.193	0.130
前回比	0.037	-0.009	0.070	0.007	0.015	-0.016

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	9:54	9:56	10:06	10:08	10:14	10:16
測定値	0.138	0.147	0.170	0.150	0.233	0.172
前回比	-0.068	-0.005	-0.017	-0.020	0.040	-0.013

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	10:18	10:20	10:26	10:28	9:16	9:18
測定値	0.298	0.208	0.155	0.156	0.194	0.143
前回比	0.080	0.010	-0.046	-0.017	0.004	-0.012

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24年3月13日

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	10:27	10:29	10:35	10:37	10:45	10:46		
測定値	0.178	0.163	0.152	0.138	0.178	0.146		
前回比	-0.064	0.004	-0.086	-0.017	-0.024	0.010		

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	10:52	10:54	10:57	10:59	11:07	11:09
測定値	0.206	0.152	0.187	0.170	0.193	0.185
前回比	0.050	-0.012	0.017	0.018	-0.038	0.000

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	11:11	11:13	11:16	11:18	11:20	11:22
測定値	0.218	0.198	0.201	0.173	0.190	0.155
前回比	-0.085	0.000	0.059	0.019	-0.007	0.015

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24年3月6日

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	11:10	11:12	11:20	11:22	11:28	11:30
測定値	0.242	0.159	0.238	0.155	0.202	0.136
前回比	0.029	-0.014	0.008	0.011	-0.001	0.010

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	11:40	11:42	11:47	11:49	11:53	11:55
測定値	0.156	0.164	0.170	0.152	0.231	0.185
前回比	0.009	0.013	-0.012	0.020	-0.012	0.000

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	11:57	11:59	12:04	12:06	11:01	11:03
測定値	0.303	0.198	0.142	0.154	0.197	0.140
前回比	-0.012	-0.026	-0.019	-0.013	-0.025	-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

実施日:平成24年2月27日

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	11:20	11:22	11:29	11:31	11:35	11:37
測定値	0.213	0.173	0.230	0.144	0.203	0.126
前回比	-0.042	0.008	0.050	-0.013	0.020	-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	11:48	11:50	11:54	11:56	12:01	12:03
測定値	0.147	0.151	0.182	0.132	0.243	0.185
前回比	-0.017	-0.007	-0.008	-0.008	0.022	-0.046

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	12:05	12:07	12:11	12:13	11:12	11:14
測定値	0.315	0.224	0.161	0.167	0.222	0.146
前回比	0.100	0.034	-0.039	-0.015	0.074	0.020

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24年2月22日

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	10:13	10:16	10:24	10:26	10:34	10:36
測定値	0.255	0.165	0.180	0.157	0.183	0.134
前回比	0.016	-0.014	-0.029	-0.038	-0.025	-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	10:42	10:45	10:50	10:52	11:05	11:07
測定値	0.164	0.158	0.190	0.140	0.221	0.231
前回比	0.001	0.000	0.005	0.001	-0.002	0.024

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	11:09	11:11	11:13	11:15	11:24	11:26
測定値	0.215	0.190	0.200	0.182	0.148	0.126
前回比	-0.044	-0.036	0.032	0.024	0.014	-0.002

