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28年3月22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	14:59	15:01	14:50	14:52	14:45	14:47
測定値	0.097	0.082	0.081	0.084	0.062	0.075
前回比	0.001	-0.006	-0.009	-0.015	-0.005	-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	14:38	14:40	14:32	14:34	14:28	14:30
測定値	0.082	0.073	0.102	0.074	0.134	0.106
前回比	-0.012	-0.018	0.000	-0.003	-0.017	-0.011

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	14:25	14:27	14:18	14:20	15:10	15:12
測定値	0.142	0.099	0.158	0.095	0.104	0.083
前回比	-0.008	0.000	-0.015	-0.026	0.008	-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28年3月15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	14:55	14:57	14:46	14:48	14:40	14:42	
測定値	0.096	0.088	0.090	0.099	0.067	0.079	
前回比	-0.004	0.005	-0.002	0.016	0.005	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	14:35	14:37	14:30	14:32	14:25	14:27
測定値	0.094	0.091	0.102	0.077	0.151	0.117
前回比	0.005	0.018	0.001	-0.002	0.029	0.022

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	14:21	14:23	14:15	14:17	15:05	15:07
測定値	0.150	0.099	0.173	0.121	0.096	0.087
前回比	-0.004	0.002	0.004	0.000	0.001	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28年3月8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	15:00	15:02	14:52	14:54	14:45	14:47
測定値	0.100	0.083	0.092	0.083	0.062	0.070
前回比	0.007	0.000	-0.003	-0.001	0.014	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	14:39	14:41	14:33	14:35	14:28	14:30
測定値	0.089	0.073	0.101	0.079	0.122	0.095
前回比	0.010	0.003	0.007	0.013	-0.004	-0.007

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	14:25	14:27	14:18	14:20	15:10	15:12
測定値	0.154	0.097	0.169	0.121	0.095	0.075
前回比	0.002	-0.006	0.020	0.024	-0.006	0.014

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28年3月1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	14:52	14:54	14:45	14:47	14:38	14:40
測定値	0.093	0.083	0.095	0.084	0.048	0.069
前回比	-0.003	-0.005	0.013	0.003	-0.009	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	14:33	14:35	14:28	14:30	14:23	14:25
測定値	0.079	0.070	0.094	0.066	0.126	0.102
前回比	-0.017	-0.005	0.003	0.004	-0.012	0.005

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	14:20	14:22	14:14	14:16	15:00	15:02
測定値	0.152	0.103	0.149	0.097	0.101	0.061
前回比	0.019	0.005	-0.007	0.002	0.014	-0.013

