## 印西地区一般廃棄物最終処分場周辺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15日

地点	第1地点(処分場境界外)		第2地点(臼井印西線 処分場入口)		
測定高	5cm 100cm		5cm	100cm	
測定時刻	14:18	14:20	14:13	14:15	
測定値	0.116	0.127	0.216	0.154	
前回比	-0.034	-0.005	-0.039	0.004	

地 点	第4地点(大廻 宗像神社前)		第5地点(大廻 構造改善センター)		
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	
測定時刻	13:15	13:17	13:20	13:22	
測定値	0.198	0.135	0.125	0.126	
前回比	0.002	-0.016	-0.099	-0.020	

地 点	第7地点(岩戸	構造改善センター)	第8地点(臼井印	]西線 岩戸地先)	第9地点(造谷	構造改善センター)
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:43	13:45	13:53	13:55	13:59	14:01
測定値	0.201	0.162	0.233	0.197	0.161	0.137
前回比	-0.059	0.017	-0.072	-0.035	-0.014	-0.028

#### 印西地区一般廃棄物最終処分場周辺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(処分場境界外)		第2地点(臼井印西線 処分場入口)		
測定高	5cm	100cm 5cm		100cm	
測定時刻	10:45	10:48	10:37	10:40	
測定値	0.150	0.132	0.255	0.150	
前回比	0.027	0.011	-0.001	-0.026	

地 点	第4地点(大廻 宗像神社前)		第5地点(大廻 構造改善センター)		
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	
測定時刻	9:35	9:38	9:45	9:48	
測定値	0.196	0.151	0.224	0.146	
前回比	-0.010	0.018	0.086	0.010	

地 点	第7地点(岩戸	構造改善センター)	第8地点(臼井印	]西線 岩戸地先)	第9地点(造谷	構造改善センター)
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	10:01	10:03	10:16	10:20	10:25	10:27
測定値	0.260	0.145	0.305	0.232	0.175	0.165
前回比	0.051	0.004	0.109	0.033	0.004	0.013

## 印西地区一般廃棄物最終処分場周辺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15日

地 点	第1地点(処分場境界外)		第2地点(臼井印西線 処分場入口)		
測定高	5cm	5cm 100cm		100cm	
測定時刻	14:18	14:21	14:25	14:27	
測定値	0.123	0.121	0.256	0.176	
前回比	-0.004	-0.002	0.005	0.014	

地点	第4地点(大廻 宗像神社前)		第5地点(大廻 構造改善センター)		
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	
測定時刻	14:44	14:46	14:49	14:51	
測定値	0.206	0.133	0.138	0.136	
前回比	-0.009	-0.020	0.004	-0.006	

地 点	第7地点(岩戸	構造改善センター)	第8地点(臼井印	]西線 岩戸地先)	第9地点(造谷	構造改善センター)
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:25	15:28	15:45	15:48	15:52	15:55
測定値	0.209	0.141	0.196	0.199	0.171	0.152
前回比	0.002	-0.012	-0.003	-0.005	-0.007	-0.008

# 印西地区一般廃棄物最終処分場周辺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1月27日

地 点	第1地点(処分場境界外)		第2地点(臼井印西線 処分場入口)		
測定高	5cm	5cm 100cm 5cm		100cm	
測定時刻	11:01	11:04	9:48	9:51	
測定値	0.127	0.123	0.251	0.162	
前回比	-0.006	0.004	-0.011	0.002	

地 点	第4地点(大廻	] 宗像神社前)	第5地点(大廻 構造改善センター)		
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	
測定時刻	10:02	2 10:04 10:08		10:11	
測定値	0.215	0.153	0.134	0.142	
前回比	0.007	0.017	0.012	-0.010	

地 点	第7地点(岩戸	構造改善センター)	第8地点(臼井印	]西線 岩戸地先)	第9地点(造谷	構造改善センター)
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	10:26	10:28	10:36	10:38	10:44	10:46
測定値	0.207	0.153	0.199	0.204	0.178	0.160
前回比	-0.046	0.008	-0.090	0.016	-0.008	0.018

## 印西地区一般廃棄物最終処分場周辺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1月13日

地 点	第1地点(処分場境界外)		第2地点(臼井印西線 処分場入口)		
測定高	5cm 100cm		5cm	5cm 100cm	
測定時刻	9:30	9:33	9:38	9:40	
測定値	0.133	0.119	0.262	0.160	
前回比	-0.002	0.005	0.019	-0.009	

地 点	第4地点(大廻	] 宗像神社前)	第5地点(大廻 構造改善センター)		
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	
測定時刻	13:21	13:23	13:28	13:31	
測定値	0.208	0.136	0.122	0.152	
前回比	0.017	-0.029	-0.018	0.002	

地 点	第7地点(岩戸 構造改善センター)		第8地点(臼井印西線 岩戸地先)		第9地点(造谷 構造改善センター)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:45	13:47	13:54	13:57	14:10	14:13
測定値	0.253	0.145	0.289	0.188	0.186	0.142
前回比	0.030	0.001	0.079	0.000	-0.020	-0.026

## 印西地区一般廃棄物最終処分場周辺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23年12月28日

地 点	第1地点(処分場境界外)		第2地点(臼井印西線 処分場入口)		
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	
測定時刻	14:12	14:15	14:04	14:07	
測定値	0.135	0.114	0.243	0.169	
前回比	0.003	0.000	-0.013	0.014	

地 点	第4地点(大廻 宗像神社前)		第5地点(大廻 構造改善センター)		
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	
測定時刻	13:28	13:30	13:20	13:23	
測定値	0.191	0.165	0.140	0.150	
前回比	0.059	0.040	-0.011	-0.016	

地 点	第7地点(岩戸 構造改善センター)		第8地点(臼井印西線 岩戸地先)		第9地点(造谷 構造改善センター)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:43	13:45	13:58	14:00	13:51	13:54
測定値	0.223	0.144	0.210	0.188	0.206	0.168
前回比	0.007	-0.018	-0.004	0.021	0.025	0.004