

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:  $\mu$  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)	
	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)	
	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)	
	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:  $\mu$  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)	
	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)	
	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)	
	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:  $\mu$  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)	
	5cm	100cm	5cm	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)	
	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)	
	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:  $\mu$  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)	
	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)	
	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	10:02	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)	
	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:  $\mu$  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	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:  $\mu$  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