

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25年3月29日(金)

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)		第3地点(印旛晴山苑)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	10:10	10:12	10:04	10:06	9:46	9:47
測定値	0.093	0.071	0.209	0.122	0.136	0.108
前回比	-0.013	-0.015	0.014	-0.002	0.023	0.011

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)		第6地点(NTT岩戸交換センター前)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	9:33	9:35	9:39	9:41	9:52	9:54
測定値	0.151	0.104	0.121	0.107	0.066	0.088
前回比	-0.004	-0.005	0.019	0.012	-0.009	-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	9:57	9:59	9:28	9:30	9:24	9:26
測定値	0.084	0.094	0.153	0.140	0.080	0.113
前回比	-0.012	-0.035	-0.005	0.000	-0.012	0.020

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25年3月14日(木)

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)		第3地点(印旛晴山苑)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	10:25	10:26	10:29	10:31	10:59	11:01
測定値	0.106	0.086	0.195	0.124	0.113	0.097
前回比	-0.003	0.003	-0.003	-0.001	0.004	-0.010

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)		第6地点(NTT岩戸交換センター前)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	10:47	10:48	10:52	10:54	11:04	11:06
測定値	0.155	0.109	0.102	0.095	0.075	0.094
前回比	-0.009	-0.013	0.001	0.003	0.004	0.000

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	11:09	11:11	10:42	10:44	10:36	10:38
測定値	0.096	0.129	0.158	0.140	0.092	0.093
前回比	0.003	0.015	-0.060	-0.013	-0.001	-0.011