

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27年3月27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	10:20	10:22	10:26	10:28	11:02	11:04
測定値	0.072	0.064	0.077	0.073	0.109	0.103
前回比	0.002	-0.001	0.001	0.001	-0.001	-0.001

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	10:48	10:50	10:55	10:57	11:10	11:12
測定値	0.073	0.072	0.079	0.075	0.079	0.077
前回比	-0.001	0.001	0.001	0.001	-0.001	-0.001

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	11:17	11:19	10:41	10:43	10:34	10:36
測定値	0.112	0.101	0.104	0.093	0.082	0.082
前回比	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	0.003

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27年3月17日(火)

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	10:45	10:47	10:51	10:53	11:30	11:32
測定値	0.070	0.065	0.076	0.072	0.110	0.104
前回比	-0.014	-0.011	-0.022	-0.019	0.007	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)		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	11:13	11:15	11:20	11:25	11:38	11:40
測定値	0.074	0.071	0.078	0.074	0.080	0.078
前回比	-0.005	-0.018	-0.021	-0.022	-0.002	-0.012

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	11:45	11:47	11:06	11:08	10:59	11:01
測定値	0.113	0.103	0.105	0.094	0.083	0.079
前回比	0.027	0.021	0.005	-0.007	-0.016	-0.031