

平岡自然の家における空間放射線量測定結果

実施日:平成28年3月23日

機種:HORIBA PA-1000 Radi

測定地点:地上高 5cm、50cm、100cm

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/毎時)

地 点	第1地点(正面玄関前)			第2地点(テラス前 芝生)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	13:40	13:38	13:36	13:46	13:44	13:42
測定値	0.073	0.117	0.117	0.069	0.116	0.114
前回比較	-0.007	-0.006	0.003	-0.006	0.016	0.004

地 点	第3地点(多目的広場)			第4地点(多目的広場 砂場)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	13:59	13:57	13:55	13:54	13:52	13:50
測定値	0.054	0.055	0.065	0.083	0.087	0.110
前回比較	-0.009	-0.018	0.002	-0.009	-0.011	0.007

地 点	第5地点(テントサイト 林)			第6地点(グラウンド)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	14:07	14:04	14:02	13:19	13:17	13:15
測定値	0.116	0.118	0.135	0.087	0.090	0.081
前回比較	-0.023	-0.019	-0.002	-0.006	0.016	-0.004

地 点	第7地点(墓地修景広場)		
	5cm	50cm	100cm
測定時刻	14:15	14:12	14:10
測定値	0.150	0.142	0.140
前回比較	0.004	-0.018	-0.010

※携帯用簡易測定器により職員が測定しています。

※測定につきましては四半期に1回程度実施し、公表します。

※測定地点は、各箇所中央付近で実施します。

平岡自然の家における空間放射線量測定結果

実施日:平成27年12月22日

機種:HORIBA PA-1000 Radi

測定地点:地上高 5cm、50cm、100cm

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/毎時)

地 点	第1地点(正面玄関前)			第2地点(テラス前 芝生)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	10:13	10:11	10:09	10:19	10:17	10:15
測定値	0.080	0.123	0.114	0.075	0.100	0.110
前回比較	0.004	0.008	0.006	0.007	0.011	0.008

地 点	第3地点(多目的広場)			第4地点(多目的広場 砂場)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	10:34	10:31	10:29	10:26	10:24	10:21
測定値	0.063	0.073	0.063	0.092	0.098	0.103
前回比較	0.008	0.010	-0.004	0.019	0.019	0.002

地 点	第5地点(テントサイト 林)			第6地点(グラウンド)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	10:43	10:39	10:37	9:45	9:43	9:41
測定値	0.139	0.137	0.137	0.093	0.074	0.085
前回比較	-0.016	0.010	0.024	0.016	0.003	0.013

地 点	第7地点(墓地修景広場)		
	5cm	50cm	100cm
測定時刻	10:07	10:05	10:03
測定値	0.146	0.160	0.150
前回比較	-0.012	0.022	0.012

※携帯用簡易測定器により職員が測定しています。

※測定につきましては四半期に1回程度実施し、公表します。

※測定地点は、各箇所中央付近で実施します。

平岡自然の家における空間放射線量測定結果

実施日:平成27年9月29日

機種:HORIBA PA-1000 Radi

測定地点:地上高 5cm、50cm、100cm

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/毎時)

地 点	第1地点(正面玄関前)			第2地点(テラス前 芝生)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	14:20	14:22	14:24	13:53	13:55	13:57
測定値	0.076	0.115	0.108	0.068	0.089	0.102
前回比較	-0.014	-0.007	0.006	0.001	-0.009	-0.010

地 点	第3地点(多目的広場)			第4地点(多目的広場 砂場)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	14:07	14:09	14:11	14:00	14:02	14:04
測定値	0.055	0.063	0.067	0.073	0.079	0.101
前回比較	-0.004	0.001	-0.007	0.003	-0.006	-0.012

地 点	第5地点(テントサイト 林)			第6地点(グラウンド)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	14:13	14:15	14:17	13:26	13:28	13:30
測定値	0.155	0.127	0.113	0.077	0.071	0.072
前回比較	-0.002	0.009	-0.007	-0.007	-0.003	-0.015

地 点	第7地点(墓地修景広場)		
	5cm	50cm	100cm
測定時刻	14:27	14:29	14:31
測定値	0.158	0.138	0.138
前回比較	0.027	-0.005	-0.014

※携帯用簡易測定器により職員が測定しています。

※測定につきましては四半期に1回程度実施し、公表します。

※測定地点は、各箇所中央付近で実施します。

平岡自然の家における空間放射線量測定結果

実施日:平成27年6月18日

機種:HORIBA PA-1000 Radi

測定地点:地上高 5cm、50cm、100cm

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/毎時)

地 点	第1地点(正面玄関前)			第2地点(テラス前 芝生)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	9:42	9:40	9:38	9:48	9:46	9:44
測定値	0.090	0.122	0.102	0.067	0.098	0.112
前回比較	-0.049	-0.009	-0.022	-0.027	-0.024	-0.010

地 点	第3地点(多目的広場)			第4地点(多目的広場 砂場)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	10:00	9:58	9:56	9:54	9:52	9:50
測定値	0.059	0.062	0.074	0.070	0.085	0.113
前回比較	-0.006	-0.010	0.005	-0.004	-0.003	-0.005

地 点	第5地点(テントサイト 林)			第6地点(グラウンド)		
	5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
測定時刻	10:07	10:05	10:03	9:19	9:17	9:15
測定値	0.157	0.118	0.120	0.084	0.074	0.087
前回比較	-0.007	-0.036	-0.022	-0.012	-0.013	0.016

地 点	第7地点(墓地修景広場)		
	5cm	50cm	100cm
測定時刻	9:36	9:34	9:32
測定値	0.131	0.143	0.152
前回比較	-0.064	-0.025	-0.001

※携帯用簡易測定器により職員が測定しています。

※測定につきましては四半期に1回程度実施し、公表します。

※測定地点は、各箇所中央付近で実施します。



S = 1 : 2000

