# 保品(もえぎ野)地区における空間放射線量の測定結果

- 1 測定箇所 保品(もえぎ野)周辺を100mメッシュに区切り、88地点で測定した。
- 2 測定日時 平成26年1月10日(金), 14日(火)
- 3 結果 毎時0.23マイクロシーベルト以上の地点はなかった。

測定値範囲	0.06 ~ 0.16	
平均値(μ Sv∕h)	0.10	
最大値(µ Sv/h)	0.16	
最小値(µ Sv/h)	0.06	

メッシュ No.	測定日	測定値 (μ Sv/h)	地面の形状
1	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
2	平成26年1月10日	0.08	アスファルト
3	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
4	平成26年1月10日	0.08	アスファルト
5	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
6	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
7	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
8	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
9	平成26年1月10日	0.08	アスファルト
10	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
11	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
12	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
13	平成26年1月10日	0.06	アスファルト
14	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
15	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
16	平成26年1月10日	0.08	アスファルト
17	平成26年1月10日	0.08	アスファルト
18	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
19	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
20	測 定	不	可 *
21	平成26年1月10日	0.08	アスファルト

メッシュ No.	測定日	測定値 (µ Sv/h)	地面の形状
22	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
23	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
24	平成26年1月10日	0.08	アスファルト
25	平成26年1月14日	0.11	アスファルト
26	平成26年1月10日	0.10	土
27	平成26年1月10日	0.12	アスファルト
28	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
29	測定	不	可 ※
30	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
31	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
32	平成26年1月10日	0.08	アスファルト
33	平成26年1月14日	0.09	アスファルト
34	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
35	平成26年1月14日	0.11	アスファルト
36	平成26年1月10日	0.10	土
37	平成26年1月10日	0.11	土
38	平成26年1月10日	0.08	アスファルト
39	平成26年1月10日	0.10	アスファルト
40	測 定	不	可 ※
41	測 定	不	可 *
42	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
43	平成26年1月14日	0.08	アスファルト
44	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
45	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
46	平成26年1月14日	0.13	土(落ち葉)
47	平成26年1月14日	0.16	アスファルト
48	測 定	不	可 ※
49	平成26年1月10日	0.11	アスファルト
50	平成26年1月10日	0.08	±
51	平成26年1月10日	0.10	アスファルト
52	平成26年1月10日	0.09	アスファルト

メッシュ No.	測定日	測定値 (µ Sv/h)	地面の形状
53	平成26年1月14日	0.10	土
54	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
55	平成26年1月10日	0.13	アスファルト
56	平成26年1月14日	0.13	アスファルト
57	平成26年1月14日	0.15	アスファルト
58	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
59	平成26年1月10日	0.12	アスファルト
60	平成26年1月10日	0.10	アスファルト
61	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
62	測 定	不	可 ※
63	平成26年1月10日	0.07	アスファルト
64	測定	不	可 *
65	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
66	平成26年1月10日	0.12	アスファルト
67	平成26年1月10日	0.12	アスファルト
68	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
69	平成26年1月14日	0.15	芝
70	平成26年1月14日	0.13	芝
71	平成26年1月14日	0.12	芝
72	平成26年1月10日	0.11	アスファルト
73	平成26年1月10日	0.12	アスファルト
74	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
75	測 定	不	可 *
76	測 定	不	可 *
77	平成26年1月10日	0.12	アスファルト
78	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
79	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
80	平成26年1月14日	0.13	アスファルト
81	平成26年1月14日	0.09	アスファルト
82	平成26年1月10日	0.11	アスファルト
83	平成26年1月10日	0.11	アスファルト

メッシュ No.	測定日	測定値 (μ Sv/h)	地面の形状
84	測 定	不	可 ※
85	平成26年1月14日	0.14	土
86	平成26年1月10日	0.13	コンクリート
87	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
88	平成26年1月14日	0.11	アスファルト
89	平成26年1月14日	0.12	アスファルト
90	平成26年1月10日	0.09	アスファルト
91	測 定	不	可 ※
92	測 定	至 不	可 ※
93	平成26年1月10日	0.11	コンクリート
94	平成26年1月10日	0.10	コンクリート
95	平成26年1月14日	0.09	アスファルト
96	平成26年1月14日	0.11	アスファルト
97	測 定	不	可 *
98	測 定	不	可 ※
99	平成26年1月10日	0.14	コンクリート
100	平成26年1月10日	0.13	コンクリート
101	平成26年1月14日	0.11	アスファルト
102	測 定	不	可 *
103	平成26年1月10日	0.08	アスファルト
104	測 定	不	可 *

<sup>※</sup> 設定した100mメッシュが私有地であったため、測定不可とした。