

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25年10月11日(金), 15日(火), 17日(木)
- 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 ~ 0.17
平均値(μ Sv/h)	0.10
最大値(μ Sv/h)	0.17
最小値(μ Sv/h)	0.06

4 詳細結果

メッシュ No.	測定日	測定値 (μ Sv/h)	地面の形状
1	平成25年10月15日	0.07	アスファルト
2	平成25年10月15日	0.08	アスファルト
3	平成25年10月15日	0.06	アスファルト
4	平成25年10月15日	0.08	アスファルト
5	平成25年10月17日	0.07	アスファルト
6	平成25年10月15日	0.08	アスファルト
7	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
8	平成25年10月15日	0.08	アスファルト
9	平成25年10月15日	0.08	アスファルト
10	平成25年10月17日	0.09	アスファルト
11	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
12	平成25年10月17日	0.07	アスファルト
13	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
14	平成25年10月17日	0.10	アスファルト
15	平成25年10月15日	0.08	アスファルト
16	平成25年10月15日	0.07	アスファルト
17	平成25年10月17日	0.09	アスファルト
18	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
19	平成25年10月17日	0.10	アスファルト
20	測定不可 ※		
21	平成25年10月17日	0.10	アスファルト

4 詳細結果

メッシュ No.	測定日	測定値 (μ Sv/h)	地面の形状
22	平成25年10月17日	0.07	アスファルト
23	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
24	平成25年10月15日	0.08	アスファルト
25	平成25年10月17日	0.11	アスファルト
26	平成25年10月17日	0.09	土
27	平成25年10月17日	0.09	アスファルト
28	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
29	測定不可 ※		
30	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
31	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
32	平成25年10月17日	0.07	アスファルト
33	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
34	平成25年10月11日	0.10	アスファルト
35	平成25年10月11日	0.11	アスファルト
36	平成25年10月17日	0.09	土
37	平成25年10月17日	0.12	土
38	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
39	平成25年10月17日	0.10	アスファルト
40	測定不可 ※		
41	測定不可 ※		
42	平成25年10月15日	0.09	アスファルト
43	平成25年10月17日	0.08	アスファルト
44	平成25年10月11日	0.11	アスファルト
45	平成25年10月11日	0.11	アスファルト
46	平成25年10月17日	0.13	土(落ち葉)
47	平成25年10月17日	0.15	アスファルト
48	測定不可 ※		
49	平成25年10月17日	0.10	アスファルト
50	平成25年10月17日	0.10	土
51	平成25年10月17日	0.09	アスファルト
52	平成25年10月15日	0.08	アスファルト

4 詳細結果

メッシュ No.	測定日	測定値 (μ Sv/h)	地面の形状
53	平成25年10月17日	0.08	土
54	平成25年10月11日	0.12	アスファルト
55	平成25年10月11日	0.12	アスファルト
56	平成25年10月11日	0.12	アスファルト
57	平成25年10月11日	0.16	アスファルト
58	平成25年10月17日	0.12	アスファルト
59	平成25年10月17日	0.12	アスファルト
60	平成25年10月17日	0.11	アスファルト
61	平成25年10月17日	0.10	アスファルト
62	測定不可 ※		
63	平成25年10月15日	0.07	アスファルト
64	測定不可 ※		
65	平成25年10月11日	0.09	アスファルト
66	平成25年10月11日	0.13	アスファルト
67	平成25年10月11日	0.11	アスファルト
68	平成25年10月11日	0.14	アスファルト
69	平成25年10月11日	0.16	芝
70	平成25年10月11日	0.14	芝
71	平成25年10月11日	0.12	芝
72	平成25年10月15日	0.10	アスファルト
73	平成25年10月15日	0.10	アスファルト
74	平成25年10月15日	0.08	アスファルト
75	測定不可 ※		
76	測定不可 ※		
77	平成25年10月11日	0.10	アスファルト
78	平成25年10月11日	0.13	アスファルト
79	平成25年10月11日	0.12	アスファルト
80	平成25年10月11日	0.12	アスファルト
81	平成25年10月11日	0.08	アスファルト
82	平成25年10月15日	0.11	アスファルト
83	平成25年10月15日	0.11	アスファルト

4 詳細結果

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25年10月17日	0.17	土
86	平成25年10月11日	0.12	コンクリート
87	平成25年10月11日	0.12	アスファルト
88	平成25年10月11日	0.11	アスファルト
89	平成25年10月11日	0.10	アスファルト
90	平成25年10月11日	0.13	アスファルト
91	測定不可 ※		
92	測定不可 ※		
93	平成25年10月11日	0.11	コンクリート
94	平成25年10月11日	0.09	コンクリート
95	平成25年10月11日	0.13	アスファルト
96	平成25年10月11日	0.11	アスファルト
97	測定不可 ※		
98	測定不可 ※		
99	平成25年10月11日	0.12	コンクリート
100	平成25年10月11日	0.14	コンクリート
101	平成25年10月11日	0.12	アスファルト
102	測定不可 ※		
103	平成25年10月11日	0.09	アスファルト
104	測定不可 ※		

※ 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。