

保品(もえぎ野)地区における空間放射線量率の測定結果

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24年6月11日(月), 12日(火), 14日(木)

3 結果 毎時0.23マイクロシーベルト以上の地点は1地点であった。

測定値範囲	0.08 ~ 0.23
平均値 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.14
最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.23
最小値 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.08

4 詳細結果

メッシュ No.	測定日	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	地面の形状
1	平成24年6月12日	0.11	アスファルト
2	平成24年6月12日	0.10	アスファルト
3	平成24年6月12日	0.08	アスファルト
4	平成24年6月12日	0.09	アスファルト
5	平成24年6月12日	0.11	アスファルト
6	平成24年6月12日	0.10	アスファルト
7	平成24年6月12日	0.10	アスファルト
8	平成24年6月12日	0.11	アスファルト
9	平成24年6月12日	0.11	アスファルト
10	平成24年6月12日	0.13	アスファルト
11	平成24年6月12日	0.10	アスファルト
12	平成24年6月12日	0.08	アスファルト
13	平成24年6月12日	0.11	アスファルト
14	平成24年6月12日	0.10	アスファルト
15	平成24年6月12日	0.10	アスファルト
16	平成24年6月12日	0.10	アスファルト
17	平成24年6月11日	0.14	アスファルト
18	平成24年6月11日	0.10	アスファルト
19	平成24年6月11日	0.14	アスファルト
20	測定不可		

4 詳細結果

メッシュ No.	測定日	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	地面の形状
21	平成24年6月12日	0.09	アスファルト
22	平成24年6月12日	0.11	アスファルト
23	平成24年6月12日	0.11	アスファルト
24	平成24年6月12日	0.11	アスファルト
25	平成24年6月11日	0.15	アスファルト
26	平成24年6月11日	0.15	土
27	平成24年6月11日	0.13	アスファルト
28	平成24年6月11日	0.11	アスファルト
29	測定不可		
30	平成24年6月12日	0.12	アスファルト
31	平成24年6月12日	0.09	アスファルト
32	平成24年6月12日	0.10	アスファルト
33	平成24年6月14日	0.14	アスファルト
34	平成24年6月14日	0.18	アスファルト
35	平成24年6月14日	0.17	アスファルト
36	平成24年6月11日	0.15	土
37	平成24年6月11日	0.16	土
38	平成24年6月11日	0.10	アスファルト
39	平成24年6月11日	0.14	アスファルト
40	測定不可		
41	測定不可		
42	平成24年6月12日	0.13	アスファルト
43	平成24年6月11日	0.13	アスファルト
44	平成24年6月14日	0.17	アスファルト
45	平成24年6月14日	0.16	アスファルト
46	平成24年6月14日	0.18	土(落ち葉)
47	平成24年6月14日	0.17	アスファルト
48	測定不可		
49	平成24年6月11日	0.14	アスファルト
50	平成24年6月11日	0.15	土

4 詳細結果

メッシュ No.	測定日	測定値 (μ Sv/h)	地面の形状
51	平成24年6月11日	0.11	アスファルト
52	平成24年6月11日	0.09	アスファルト
53	平成24年6月11日	0.11	土
54	平成24年6月14日	0.20	アスファルト
55	平成24年6月14日	0.20	アスファルト
56	平成24年6月14日	0.17	アスファルト
57	平成24年6月14日	0.22	アスファルト
58	平成24年6月14日	0.16	アスファルト
59	平成24年6月11日	0.16	アスファルト
60	平成24年6月11日	0.15	アスファルト
61	平成24年6月11日	0.13	アスファルト
62	測定不可		
63	平成24年6月11日	0.08	アスファルト
64	測定不可		
65	平成24年6月14日	0.14	アスファルト
66	平成24年6月14日	0.15	アスファルト
67	平成24年6月14日	0.20	アスファルト
68	平成24年6月14日	0.21	アスファルト
69	平成24年6月14日	0.23	芝
70	平成24年6月14日	0.22	芝
71	平成24年6月14日	0.18	芝
72	平成24年6月11日	0.15	アスファルト
73	平成24年6月11日	0.16	アスファルト
74	平成24年6月11日	0.14	アスファルト
75	測定不可		
76	測定不可		
77	平成24年6月14日	0.15	アスファルト
78	平成24年6月14日	0.17	アスファルト
79	平成24年6月14日	0.18	アスファルト
80	平成24年6月14日	0.18	アスファルト

4 詳細結果

メッシュ No.	測定日	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	地面の形状
81	平成24年6月14日	0.12	アスファルト
82	平成24年6月11日	0.15	アスファルト
83	平成24年6月11日	0.14	アスファルト
84	測定不可		
85	平成24年6月14日	0.21	土
86	平成24年6月14日	0.18	コンクリート
87	平成24年6月14日	0.17	アスファルト
88	平成24年6月14日	0.18	アスファルト
89	平成24年6月14日	0.16	アスファルト
90	平成24年6月11日	0.19	アスファルト
91	測定不可		
92	測定不可		
93	平成24年6月14日	0.17	コンクリート
94	平成24年6月14日	0.15	コンクリート
95	平成24年6月14日	0.19	アスファルト
96	平成24年6月14日	0.18	アスファルト
97	測定不可		
98	測定不可		
99	平成24年6月14日	0.20	コンクリート
100	平成24年6月14日	0.22	コンクリート
101	平成24年6月14日	0.16	アスファルト
102	測定不可		
103	平成24年6月11日	0.14	アスファルト
104	測定不可		