

勝田台地区における空間放射線量率の測定結果

- 1 測定箇所 勝田台中学校周辺を50mメッシュに区切り, 172地点で測定した。
- 2 測定日時 平成24年10月1日(月), 2日(火)
- 3 測定結果 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 ~ 0.15
平均値 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.10
最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.15
最小値 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.06

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10月2日	0.10	アスファルト
2	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
3	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
4	平成24年10月2日	0.10	アスファルト
5	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
6	平成24年10月2日	0.12	アスファルト
7	平成24年10月2日	0.10	アスファルト
8	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
9	平成24年10月2日	0.10	アスファルト
10	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
11	平成24年10月2日	0.10	アスファルト
12	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
13	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
14	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
15	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
16	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
17	平成24年10月2日	0.12	アスファルト
18	平成24年10月2日	0.13	アスファルト
19	平成24年10月2日	0.10	アスファルト
20	平成24年10月2日	0.15	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
21	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
22	平成24年10月2日	0.10	アスファルト
23	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
24	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
25	平成24年10月2日	0.10	アスファルト
26	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
27	平成24年10月2日	0.12	アスファルト
28	平成24年10月2日	0.12	アスファルト
29	平成24年10月2日	0.10	アスファルト
30	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
31	平成24年10月2日	0.10	土
32	平成24年10月2日	0.11	土
33	平成24年10月2日	0.08	アスファルト
34	平成24年10月2日	0.13	アスファルト
35	平成24年10月2日	0.08	アスファルト
36	平成24年10月2日	0.08	アスファルト
37	平成24年10月2日	0.08	アスファルト
38	平成24年10月2日	0.10	アスファルト
39	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
40	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
41	平成24年10月2日	0.13	アスファルト
42	平成24年10月2日	0.13	アスファルト
43	平成24年10月2日	0.12	土(落ち葉)
44	平成24年10月2日	0.13	土(落ち葉)
45	平成24年10月2日	0.12	アスファルト
46	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
47	測定不可 ※		
48	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
49	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
50	平成24年10月2日	0.08	アスファルト
51	平成24年10月1日	0.09	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
52	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
53	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
54	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
55	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
56	平成24年10月2日	0.13	アスファルト
57	平成24年10月2日	0.11	コンクリート(砂利混)
58	平成24年10月2日	0.13	アスファルト
59	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
60	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
61	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
62	平成24年10月2日	0.08	アスファルト
63	平成24年10月2日	0.14	アスファルト
64	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
65	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
66	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
67	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
68	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
69	平成24年10月2日	0.09	コンクリート
70	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
71	平成24年10月2日	0.12	土
72	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
73	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
74	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
75	平成24年10月2日	0.09	アスファルト
76	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
77	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
78	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
79	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
80	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
81	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
82	平成24年10月2日	0.09	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
83	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
84	平成24年10月2日	0.13	アスファルト
85	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
86	測定不可 ※		
87	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
88	平成24年10月1日	0.08	アスファルト
89	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
90	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
91	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
92	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
93	平成24年10月1日	0.09	コンクリート
94	平成24年10月1日	0.07	アスファルト
95	平成24年10月2日	0.11	アスファルト
96	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
97	平成24年10月1日	0.14	アスファルト
98	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
99	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
100	平成24年10月1日	0.11	コンクリート
101	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
102	平成24年10月1日	0.06	アスファルト
103	測定不可 ※		
104	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
105	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
106	平成24年10月1日	0.08	アスファルト
107	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
108	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
109	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
110	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
111	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
112	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
113	平成24年10月1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
114	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
115	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
116	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
117	平成24年10月1日	0.07	アスファルト
118	測定不可 ※		
119	平成24年10月1日	0.11	砂利
120	平成24年10月1日	0.11	土
121	平成24年10月1日	0.08	アスファルト
122	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
123	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
124	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
125	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
126	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
127	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
128	平成24年10月1日	0.10	土, 草
129	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
130	測定不可 ※		
131	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
132	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
133	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
134	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
135	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
136	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
137	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
138	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
139	平成24年10月1日	0.12	砂利, 落ち葉
140	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
141	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
142	平成24年10月1日	0.07	アスファルト
143	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
144	平成24年10月1日	0.09	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
145	平成24年10月1日	0.13	アスファルト
146	平成24年10月1日	0.13	アスファルト
147	平成24年10月1日	0.11	アスファルト,砂利
148	平成24年10月1日	0.08	アスファルト
149	平成24年10月1日	0.08	アスファルト
150	平成24年10月1日	0.11	土, 落ち葉
151	平成24年10月1日	0.14	アスファルト
152	平成24年10月1日	0.13	アスファルト
153	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
154	平成24年10月1日	0.12	砂利
155	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
156	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
157	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
158	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
159	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
160	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
161	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
162	平成24年10月1日	0.08	アスファルト
163	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
164	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
165	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
166	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
167	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
168	平成24年10月1日	0.08	アスファルト
169	平成24年10月1日	0.11	土, 落ち葉
170	平成24年10月1日	0.10	アスファルト
171	平成24年10月1日	0.09	アスファルト
172	平成24年10月1日	0.12	アスファルト
173	平成24年10月1日	0.08	アスファルト
174	平成24年10月1日	0.13	アスファルト, 落ち葉
175	平成24年10月1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
176	平成24年10月1日	0.11	アスファルト
177	平成24年10月1日	0.12	アスファルト

※ 設定した50mメッシュが私有地であったため、測定不可とした。