

勝田台地区における空間放射線量の測定結果

1 測定箇所 勝田台中学校周辺を100mメッシュに区切り, 54地点で測定した。

2 測定日時 平成26年1月15日(水)

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(μ Sv/h)	0.10
最大値(μ Sv/h)	0.15
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26年1月15日	0.12	アスファルト
2	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
3	平成26年1月15日	0.11	アスファルト
4	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
5	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
6	平成26年1月15日	0.08	アスファルト
7	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
8	平成26年1月15日	0.12	アスファルト
9	平成26年1月15日	0.11	アスファルト
10	平成26年1月15日	0.13	アスファルト
11	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
12	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
13	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
14	平成26年1月15日	0.12	アスファルト
15	平成26年1月15日	0.12	アスファルト
16	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
17	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
18	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
19	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
20	平成26年1月15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
21	平成26年1月15日	0.11	アスファルト
22	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
23	平成26年1月15日	0.08	アスファルト
24	平成26年1月15日	0.08	アスファルト
25	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
26	平成26年1月15日	0.13	アスファルト
27	平成26年1月15日	0.10	コンクリート
28	平成26年1月15日	0.06	アスファルト
29	平成26年1月15日	0.15	アスファルト
30	平成26年1月15日	0.08	アスファルト
31	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
32	平成26年1月15日	0.12	アスファルト
33	平成26年1月15日	0.10	土
34	平成26年1月15日	0.08	アスファルト
35	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
36	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
37	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
38	平成26年1月15日	0.10	アスファルト
39	平成26年1月15日	0.09	砂利, 落ち葉
40	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
41	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
42	平成26年1月15日	0.07	アスファルト
43	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
44	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
45	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
46	平成26年1月15日	0.08	アスファルト
47	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
48	平成26年1月15日	0.08	土, 落ち葉
49	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
50	平成26年1月15日	0.09	アスファルト
51	平成26年1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
52	平成26年1月15日	0.11	アスファルト, 落ち葉
53	平成26年1月15日	0.07	アスファルト
54	平成26年1月15日	0.10	アスファルト