

## 放射線量率の状況（牛久第二小学校）

測定日 平成 24 年 12 月 19 日

測定器：T C S-172B（日立アロカメディカル）

単位：マイクロシーベルト/毎時

番号	測定場所	測定値		
		1m	50 cm	0cm
1	玄関排水口	0.100	0.114	0.106
2	正面玄関脇	0.129	0.151	0.161
3	駐車場マス	0.155	0.188	0.218
4	管理棟隅U字溝上	0.214	0.284	0.325
5	石油保管庫脇	0.159	0.184	0.180
6	ウサギ小屋前U字溝	0.198	0.276	0.374
7	校庭入口U字溝	0.192	0.165	0.223
8	北門脇フェンス下	0.163	0.174	0.169
9	校庭北側ベンチ上	0.151	0.163	0.216
10	朝礼台奥	0.149	0.165	0.172
11	築山西	0.133	0.127	0.108
12	築山北	0.137	0.167	0.135
13	ビオトープ	0.178	0.161	0.155
14	東屋下	0.155	0.127	0.123
15	EM 菌脇	0.194	0.204	0.253
16	花壇奥U字溝	0.190	0.218	0.196
17	グラウンドサッカーゴール下	0.174	0.210	0.245
18	校庭南側U字溝	0.172	0.192	0.180
19	グラウンド高鉄棒下	0.161	0.163	0.149
20	グラウンド中央	0.145	0.147	0.167
21	すべり台下	0.153	0.145	0.135
22	うんていのぼり棒の中間	0.169	0.169	0.196
23	ブランコ下	0.167	0.178	0.212
24	グラウンド鉄棒の下	0.172	0.188	0.220
25	児童クラブ前花壇上	0.125	0.141	0.163
26	U字溝2-1前	0.131	0.141	0.165
27	昇降口前U字溝上	0.131	0.141	0.161
28	昇降口脇マス上	0.114	0.159	0.194

29	職員出入口脇 U 字溝	0.171	0.245	0.302
30	校庭側 U 字溝脇	0.137	0.180	0.229
31	児童昇降口 U 字溝	0.118	0.137	0.155
32	休憩所フェンス下	0.120	0.127	0.122
33	体育館入口	0.084	0.082	0.071
34	体育館樋	0.114	0.129	0.141
35	体育館脇	0.098	0.110	0.110
36	体育館西	0.116	0.135	0.157
37	体育館プール脇	0.155	0.153	0.174
38	体育館プール脇	0.133	0.151	0.133
39	プール入口雨どい下	0.112	0.114	0.155
40	体育館ヒバ木下	0.116	0.118	0.137
41	グラウンド東	0.167	0.155	0.169
42	グラウンド西	0.174	0.153	0.167
43	グラウンド A	0.133	0.131	0.153
44	グラウンド B	0.131	0.131	0.129
45	グラウンド C	0.159	0.165	0.171
46	グラウンド D	0.194	0.194	0.216
47	グラウンド E	0.147	0.135	0.165
48	グラウンド F	0.137	0.131	0.153
49	グラウンド G	0.155	0.163	0.182
50	グラウンド H	0.169	0.145	0.165
51	グラウンド I	0.176	0.167	0.200
52	グラウンド J	0.184	0.174	0.210
53	グラウンド K	0.196	0.176	0.233
54	草地 L	0.178	0.165	0.206
55	草地 M	0.169	0.184	0.221
56	草地 N	0.176	0.157	0.180
57	グラウンド P	0.188	0.169	0.202
58	簡易倉庫前	0.172	0.172	0.204
平均値		0.153	0.162	0.181
最高値		0.214	0.284	0.374
最低値		0.084	0.082	0.071

除染実施場所については、より詳細に測定しておりますので校内全体を測定した平均値等とは一致していません。