

牛久南中学校放射線量測定値

牛久南中(7/28)

単位:マイクロシーベルト/時

番号	施設名	測定時刻	平均値
1	正門側溝	15:33	0.260
2	自転車置き場雨とい北	15:35	1.464
3	自転車置き場A下	15:37	0.376
4	自転車置き場A中	15:39	0.212
5	自転車置き場A上	15:41	0.226
6	自転車置き場B上側溝	15:43	0.430
7	自転車置き場B中側溝	15:45	0.412
8	自転車置き場B下側溝	15:47	0.232
9	自転車置き場C下側溝	15:49	0.216
10	自転車置き場C中側溝	15:51	0.202
11	自転車置き場C上側溝	15:53	0.220
12	技術室北側	15:55	0.232
13	校舎北外灯	15:57	0.282
14	柔剣道場西側	15:59	0.272
15	体育館西側	16:01	0.294
16	プール西側	16:03	0.246
17	体育館南側	16:05	0.226
18	体育館東側	16:07	0.226
19	鳥小屋西側	16:09	0.216
20	校舎南側花壇	16:11	0.256
21	プール東側	16:14	0.214
22	砂場	16:16	0.232
23	鉄棒南側側溝	16:18	0.286
24	バックネット西側	16:20	0.296
25	バックネット東側側溝	16:22	0.416
26	テニスコート北側	16:25	0.318
27	テニスコート南側	16:27	0.240
28	テニスコート東側	16:29	0.290
29	校庭南側溝	16:32	0.220
30	バスケットボール付近	16:34	0.314
31	バレーボールネット付近	16:36	0.494
32	校舎南側階段東	16:38	0.364
33	校舎南側階段西	16:40	0.302
34	特別活動室東	16:42	0.250
35	校舎東側花壇	16:48	0.212

番号	施設名	測定時刻	平均値
36	グラウンド中央	11:00	0.206
37	グラウンド南	11:02	0.236
38	グラウンド北	11:05	0.314
39	U字溝中	11:10	0.412
40	U字溝下	11:12	0.312

各施設の地上0mで、測定しています。

測定器は日立アロカメディカル株のTCS-171を使用しています。

平均値とは、測定開始30秒後から10秒ごとに5回計測した値の平均値になります。