

成田市内小中学校の放射線量

測定機器:NHC710B1-AYYYY-S

シンチレーションサーベイメータ

富士電機株式会社

測定期間:2012.11.30~2012.12.17

単位:μシーベルト/h

※測定は、校庭の中央部で地表から0.05m, 0.5m, 1mの高さにおいて実施。

※測定結果:各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値

No.	学校名	測定日	天気	校庭0.05m	校庭0.5m	校庭1m
1	成田小学校	11月30日	☁	0.08	0.09	0.09
2	遠山小学校	11月30日	☁	0.12	0.12	0.12
3	三里塚小学校	12月5日	☀	0.10	0.10	0.10
4	東小学校	12月10日	☀	0.11	0.11	0.10
5	久住小学校	12月11日	☀	0.11	0.11	0.11
6	豊住小学校	12月7日	☀	0.10	0.11	0.10
7	八生小学校	12月5日	☀	0.09	0.09	0.09
8	公津小学校	12月12日	☀	0.09	0.09	0.09
9	向台小学校	12月14日	☀	0.09	0.09	0.09
10	加良部小学校	12月13日	☀	0.06	0.06	0.06
11	橋賀台小学校	12月13日	☀	0.07	0.08	0.08
12	新山小学校	12月13日	☀	0.11	0.10	0.10
13	吾妻小学校	12月17日	☁	0.09	0.10	0.10
14	玉造小学校	12月17日	☁	0.06	0.06	0.06
15	中台小学校	12月14日	☀	0.06	0.07	0.07
16	神宮寺小学校	12月14日	☀	0.07	0.07	0.07
17	平成小学校	12月12日	☀	0.06	0.06	0.06
18	本城小学校	12月5日	☀	0.07	0.08	0.07
19	滑河小学校	12月7日	☀	0.05	0.06	0.06
20	小御門小学校	12月7日	☀	0.10	0.10	0.10
21	名木小学校	12月7日	☀	0.11	0.09	0.09
22	高岡小学校	12月7日	☀	0.05	0.06	0.07
23	大須賀小学校	12月10日	☀	0.06	0.06	0.06
24	桜田小学校	12月10日	☀	0.09	0.08	0.08
25	前林小学校	12月10日	☀	0.05	0.05	0.06
26	津富浦小学校	12月10日	☀	0.08	0.08	0.08
27	川上小学校	12月11日	☀	0.05	0.05	0.05
28	公津の杜小学校	12月12日	☀	0.10	0.11	0.10
29	美郷台小学校	12月5日	☀	0.14	0.14	0.13
30	成田中学校	11月30日	☁	0.06	0.06	0.06
31	遠山中学校	12月3日	☁	0.09	0.08	0.08
32	久住中学校	12月11日	☀	0.15	0.15	0.14
33	西中学校	12月13日	☀	0.09	0.09	0.09
34	中台中学校	12月14日	☀	0.07	0.06	0.06
35	吾妻中学校	12月17日	☁	0.08	0.08	0.08
36	玉造中学校	12月14日	☀	0.08	0.09	0.08
37	下総中学校	12月7日	☀	0.14	0.12	0.11
38	大栄中学校	12月10日	☀	0.10	0.11	0.11
39	成田附属小学校	11月30日	☁	0.05	0.06	0.06
40	成田附属中学校	11月30日	☁	0.11	0.12	0.12