

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:2012.1.4~2012.1.13

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	1月10日	☀	0.08	0.08	0.08
2	遠山小学校	1月11日	☀	0.11	0.12	0.11
3	三里塚小学校	1月11日	☀	0.09	0.09	0.09
4	東小学校	1月13日	☀	0.09	0.09	0.09
5	久住小学校	1月13日	☀	0.10	0.09	0.09
6	豊住小学校	1月11日	☁	0.08	0.08	0.08
7	八生小学校	1月11日	☁	0.11	0.09	0.09
8	公津小学校	1月4日	☀	0.08	0.08	0.08
9	向台小学校	1月6日	☀	0.07	0.08	0.08
10	加良部小学校	1月5日	☀	0.07	0.07	0.07
11	橋賀台小学校	1月5日	☀	0.07	0.08	0.07
12	新山小学校	1月5日	☀	0.09	0.10	0.09
13	吾妻小学校	1月6日	☀	0.10	0.10	0.09
14	玉造小学校	1月5日	☀	0.06	0.06	0.06
15	中台小学校	1月6日	☀	0.08	0.08	0.08
16	神宮寺小学校	1月5日	☀	0.09	0.09	0.09
17	平成小学校	1月4日	☀	0.06	0.07	0.06
18	本城小学校	1月11日	☀	0.07	0.07	0.06
19	滑河小学校	1月12日	☀	0.04	0.04	0.04
20	小御門小学校	1月12日	☀	0.08	0.08	0.08
21	名木小学校	1月12日	☀	0.08	0.09	0.08
22	高岡小学校	1月12日	☀	0.05	0.05	0.05
23	大須賀小学校	1月13日	☀	0.05	0.05	0.05
24	桜田小学校	1月13日	☀	0.08	0.07	0.07
25	前林小学校	1月13日	☀	0.06	0.06	0.05
26	津富浦小学校	1月13日	☀	0.07	0.07	0.06
27	川上小学校	1月13日	☀	0.05	0.04	0.05
28	公津の杜小学校	1月4日	☀	0.10	0.11	0.11
29	美郷台小学校	1月10日	☀	0.10	0.11	0.10
30	成田中学校	1月10日	☀	0.05	0.06	0.05
31	遠山中学校	1月11日	☀	0.06	0.06	0.06
32	久住中学校	1月13日	☀	0.10	0.10	0.09
33	西中学校	1月5日	☀	0.10	0.09	0.09
34	中台中学校	1月6日	☀	0.06	0.07	0.06
35	吾妻中学校	1月6日	☀	0.09	0.09	0.08
36	玉造中学校	1月6日	☀	0.09	0.09	0.09
37	下総中学校	1月12日	☀	0.11	0.10	0.09
38	大栄中学校	1月13日	☀	0.09	0.09	0.09
39	成田附属小学校	1月10日	☀	0.05	0.05	0.06
40	成田附属中学校	1月10日	☀	0.11	0.12	0.11