

# 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:2014.12.2~2014.12.24

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	12月2日	☀	0.08	0.07	0.07
2	遠山小学校	12月3日	☀	0.08	0.08	0.08
3	三里塚小学校	12月3日	☀	0.07	0.07	0.07
4	久住小学校	12月8日	☀	0.07	0.08	0.08
5	豊住小学校	12月4日	☁	0.10	0.09	0.09
6	八生小学校	12月4日	☁	0.05	0.05	0.06
7	公津小学校	12月15日	☀	0.06	0.06	0.07
8	向台小学校	12月19日	☀	0.07	0.07	0.07
9	加良部小学校	12月17日	☀	0.05	0.05	0.05
10	橋賀台小学校	12月17日	☀	0.06	0.06	0.06
11	新山小学校	12月17日	☀	0.07	0.07	0.07
12	吾妻小学校	12月17日	☀	0.07	0.07	0.07
13	玉造小学校	12月22日	☀	0.04	0.04	0.05
14	中台小学校	12月19日	☀	0.04	0.05	0.05
15	神宮寺小学校	12月19日	☀	0.04	0.05	0.05
16	平成小学校	12月15日	☀	0.05	0.05	0.05
17	本城小学校	12月4日	☁	0.07	0.07	0.06
18	大須賀小学校	12月10日	☀	0.05	0.05	0.05
19	桜田小学校	12月10日	☀	0.05	0.05	0.06
20	前林小学校	12月10日	☀	0.04	0.05	0.05
21	津富浦小学校	12月10日	☁	0.06	0.06	0.05
22	川上小学校	12月9日	☀	0.04	0.04	0.04
23	公津の杜小学校	12月15日	☀	0.09	0.09	0.09
24	美郷台小学校	12月4日	☁	0.10	0.11	0.11
25	下総小学校	12月9日	☀	0.08	0.08	0.08
26	成田中学校	12月2日	☀	0.04	0.05	0.05
27	遠山中学校	12月3日	☀	0.07	0.07	0.08
28	久住中学校	12月9日	☀	0.11	0.10	0.10
29	西中学校	12月17日	☀	0.06	0.07	0.07
30	中台中学校	12月19日	☀	0.03	0.04	0.03
31	吾妻中学校	12月22日	☀	0.06	0.06	0.06
32	玉造中学校	12月24日	☀	0.07	0.08	0.07
33	下総中学校	12月9日	☀	0.04	0.04	0.04
34	大栄中学校	12月10日	☀	0.08	0.08	0.07
35	公津の杜中学校	12月15日	☀	0.05	0.05	0.05
36	成田附属小学校	12月2日	☀	0.05	0.05	0.05
37	成田附属中学校	12月2日	☀	0.08	0.08	0.08