

# 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:2016.11.2~2016.11.25

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