

# 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:2016.12.2~2016.12.20

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