

# 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:2012.5.11~2012.5.24  
単位:μシーベルト/h

※測定は、園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

※(1年間の人工放射線量の累計)=(測定値-0.033)×24(時間)×365(日)×0.6

この計算式で算出した場合、毎時0.23マイクロシーベルト以上が1年間続くと年間の人工放射線量が1ミリシーベルトを超えることになる。

※計算式は、放射線医学研究所のHPから引用、0.033は震災前の市原市の自然放射線の間値の0.033マイクロシーベルト/時を採用し、自然放射線量を差し引きます。

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	5月17日	☀	0.07	0.07	0.06
2	遠山小学校	5月18日	☀	0.09	0.09	0.08
3	三里塚小学校	5月18日	☀	0.07	0.07	0.06
4	東小学校	5月24日	☀	0.07	0.07	0.07
5	久住小学校	5月24日	☀	0.08	0.07	0.07
6	豊住小学校	5月21日	☀	0.07	0.07	0.07
7	八生小学校	5月21日	☀	0.05	0.08	0.08
8	公津小学校	5月11日	☀	0.05	0.06	0.05
9	向台小学校	5月14日	☀	0.06	0.06	0.06
10	加良部小学校	5月14日	☀	0.05	0.05	0.05
11	橋賀台小学校	5月14日	☀	0.05	0.05	0.05
12	新山小学校	5月14日	☀	0.06	0.06	0.06
13	吾妻小学校	5月16日	☀	0.07	0.06	0.07
14	玉造小学校	5月17日	☀	0.04	0.04	0.04
15	中台小学校	5月16日	☀	0.04	0.04	0.05
16	神宮寺小学校	5月17日	☀	0.05	0.06	0.06
17	平成小学校	5月11日	☀	0.03	0.04	0.04
18	本城小学校	5月21日	☀	0.07	0.06	0.05
19	滑河小学校	5月23日	☀	0.04	0.04	0.04
20	小御門小学校	5月23日	☀	0.07	0.07	0.07
21	名木小学校	5月23日	☀	0.07	0.07	0.06
22	高岡小学校	5月23日	☀	0.05	0.05	0.04
23	大須賀小学校	5月24日	☀	0.05	0.05	0.05
24	桜田小学校	5月24日	☀	0.04	0.04	0.04
25	前林小学校	5月24日	☀	0.05	0.04	0.04
26	津富浦小学校	5月24日	☀	0.05	0.05	0.05
27	川上小学校	5月24日	☀	0.04	0.04	0.04
28	公津の杜小学校	5月11日	☀	0.08	0.07	0.07
29	美郷台小学校	5月21日	☀	0.09	0.09	0.09
30	成田中学校	5月17日	☀	0.05	0.05	0.04
31	遠山中学校	5月18日	☀	0.05	0.06	0.06
32	久住中学校	5月24日	☀	0.11	0.10	0.10
33	西中学校	5月14日	☀	0.06	0.06	0.05
34	中台中学校	5月16日	☀	0.04	0.04	0.04
35	吾妻中学校	5月16日	☀	0.05	0.06	0.06
36	玉造中学校	5月16日	☀	0.06	0.06	0.07
37	下総中学校	5月23日	☀	0.09	0.08	0.08
38	大栄中学校	5月24日	☀	0.07	0.08	0.07
39	成田附属小学校	5月17日	☀	0.04	0.04	0.04
40	成田附属中学校	5月17日	☀	0.11	0.12	0.10