

# 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：H23.10.24～H23.12.7

単位：μシーベルト/h

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	10月24日	☁	0.08	0.09	0.09
2	遠山小学校	11月1日	☀	0.15	0.15	0.13
3	三里塚小学校	10月31日	☀	0.11	0.11	0.11
4	東小学校	11月7日	☀	0.11	0.12	0.11
5	久住小学校	11月1日	☀	0.11	0.12	0.11
6	豊住小学校	10月25日	☀	0.15	0.16	0.16
7	八生小学校	10月25日	☀	0.13	0.12	0.12
8	公津小学校	11月7日	☀	0.08	0.09	0.09
9	向台小学校	11月15日	☀	0.09	0.10	0.10
10	加良部小学校	11月14日	☀	0.08	0.09	0.08
11	橋賀台小学校	11月21日	☀	0.07	0.08	0.07
12	新山小学校	11月14日	☀	0.11	0.10	0.10
13	吾妻小学校	11月21日	☀	0.09	0.10	0.09
14	玉造小学校	11月22日	☀	0.07	0.07	0.07
15	中台小学校	11月15日	☀	0.07	0.08	0.08
16	神宮寺小学校	11月22日	☀	0.08	0.09	0.09
17	平成小学校	11月8日	☁	0.06	0.07	0.06
18	本城小学校	10月31日	☀	0.09	0.09	0.08
19	滑河小学校	11月30日	☀	0.05	0.06	0.06
20	小御門小学校	11月29日	☁	0.11	0.11	0.10
21	名木小学校	11月29日	☁	0.15	0.12	0.10
22	高岡小学校	11月30日	☀	0.06	0.06	0.06
23	大須賀小学校	12月5日	☀	0.06	0.06	0.06
24	桜田小学校	12月5日	☀	0.09	0.09	0.08
25	前林小学校	12月6日	☁	0.07	0.06	0.06
26	津富浦小学校	12月7日	☀	0.08	0.08	0.08
27	川上小学校	12月6日	☁	0.04	0.05	0.05
28	公津の杜小学校	11月8日	☀	0.10	0.11	0.10
29	美郷台小学校	10月24日	☁	0.15	0.14	0.13
30	成田中学校	10月26日	☀	0.11	0.11	0.11
31	遠山中学校	10月26日	☀	0.07	0.07	0.07
32	久住中学校	11月2日	☀	0.10	0.12	0.11
33	西中学校	11月9日	☀	0.10	0.10	0.10
34	中台中学校	11月16日	☀	0.08	0.08	0.08
35	吾妻中学校	11月28日	☁	0.10	0.10	0.10
36	玉造中学校	11月28日	☁	0.10	0.10	0.10
37	下総中学校	11月2日	☀	0.14	0.14	0.13
38	大栄中学校	12月7日	☀	0.10	0.11	0.10
39	成田附属小学校	10月26日	☀	0.06	0.06	0.06
40	成田附属中学校	10月26日	☀	0.14	0.14	0.13

本市では今後、小学校・中学校において子どもが受ける放射線量については、年間1ミリシーベルトを超えない数値を基準とし、これを達成するため校庭の空間線量率については、毎時0.23マイクロシーベルト以下を目安とします。

※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