

# 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:H23.9.20~9.29

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	9月26日	☁	0.14	0.16	0.13
2	遠山小学校	9月28日	☀	0.19	0.21	0.19
3	三里塚小学校	9月28日	☀	0.15	0.16	0.15
4	東小学校	9月28日	☀	0.17	0.15	0.14
5	久住小学校	9月29日	☀	0.15	0.15	0.15
6	豊住小学校	9月27日	☁	0.30	0.29	0.25
7	八生小学校	9月27日	☁	0.16	0.15	0.15
8	公津小学校	9月20日	☁	0.13	0.13	0.11
9	向台小学校	9月22日	☀	0.11	0.12	0.12
10	加良部小学校	9月22日	☁	0.10	0.11	0.11
11	橋賀台小学校	9月22日	☀	0.11	0.10	0.11
12	新山小学校	9月20日	☁	0.15	0.14	0.14
13	吾妻小学校	9月22日	☀	0.11	0.11	0.11
14	玉造小学校	9月22日	☁	0.11	0.10	0.11
15	中台小学校	9月22日	☀	0.12	0.11	0.11
16	神宮寺小学校	9月26日	☁	0.12	0.13	0.13
17	平成小学校	9月20日	☁	0.08	0.08	0.08
18	本城小学校	9月28日	☀	0.14	0.14	0.14
19	滑河小学校	9月27日	☁	0.07	0.08	0.08
20	小御門小学校	9月27日	☀	0.15	0.13	0.12
21	名木小学校	9月27日	☀	0.12	0.12	0.12
22	高岡小学校	9月27日	☀	0.10	0.10	0.10
23	大須賀小学校	9月28日	☀	0.08	0.09	0.08
24	桜田小学校	9月28日	☀	0.07	0.08	0.09
25	前林小学校	9月28日	☀	0.08	0.09	0.08
26	津富浦小学校	9月28日	☀	0.13	0.12	0.13
27	川上小学校	9月28日	☀	0.08	0.08	0.08
28	公津の杜小学校	9月20日	☁	0.14	0.14	0.14
29	美郷台小学校	9月27日	☁	0.22	0.21	0.19
30	成田中学校	9月26日	☁	0.10	0.11	0.11
31	遠山中学校	9月28日	☀	0.14	0.12	0.11
32	久住中学校	9月29日	☀	0.24	0.23	0.22
33	西中学校	9月22日	☁	0.14	0.12	0.13
34	中台中学校	9月22日	☀	0.08	0.09	0.09
35	吾妻中学校	9月22日	☀	0.12	0.12	0.12
36	玉造中学校	9月26日	☁	0.17	0.16	0.15
37	下総中学校	9月27日	☀	0.16	0.17	0.17
38	大栄中学校	9月28日	☀	0.15	0.15	0.15
39	成田附属小学校	9月26日	☁	0.08	0.09	0.09
40	成田附属中学校	9月26日	☁	0.19	0.21	0.20

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