

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:H23.10.3~10.12

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6日	☀	0.10	0.11	0.11
2	遠山小学校	10月4日	☀	0.19	0.18	0.17
3	三里塚小学校	10月4日	☀	0.15	0.14	0.14
4	東小学校	10月11日	☀	0.14	0.15	0.14
5	久住小学校	10月7日	☀	0.17	0.17	0.15
6	豊住小学校	10月7日	☀	0.24	0.24	0.23
7	八生小学校	10月7日	☀	0.20	0.18	0.17
8	公津小学校	10月3日	☀	0.14	0.13	0.12
9	向台小学校	10月5日	☁	0.15	0.15	0.13
10	加良部小学校	10月3日	☀	0.11	0.12	0.11
11	橋賀台小学校	10月3日	☀	0.12	0.12	0.12
12	新山小学校	10月3日	☀	0.14	0.16	0.15
13	吾妻小学校	10月6日	☀	0.12	0.13	0.13
14	玉造小学校	10月6日	☁	0.08	0.09	0.09
15	中台小学校	10月6日	☁	0.11	0.11	0.11
16	神宮寺小学校	10月3日	☀	0.14	0.14	0.12
17	平成小学校	10月3日	☀	0.10	0.09	0.09
18	本城小学校	10月4日	☀	0.12	0.11	0.10
19	滑河小学校	10月11日	☁	0.06	0.06	0.06
20	小御門小学校	10月11日	☁	0.12	0.11	0.11
21	名木小学校	10月11日	☀	0.11	0.11	0.10
22	高岡小学校	10月11日	☁	0.06	0.07	0.07
23	大須賀小学校	10月12日	☀	0.07	0.07	0.07
24	桜田小学校	10月12日	☀	0.07	0.07	0.08
25	前林小学校	10月12日	☀	0.06	0.06	0.06
26	津富浦小学校	10月12日	☀	0.09	0.09	0.09
27	川上小学校	10月11日	☀	0.05	0.05	0.06
28	公津の杜小学校	10月3日	☀	0.15	0.16	0.15
29	美郷台小学校	10月7日	☀	0.20	0.20	0.19
30	成田中学校	10月6日	☀	0.08	0.08	0.08
31	遠山中学校	10月4日	☀	0.07	0.08	0.08
32	久住中学校	10月7日	☀	0.18	0.17	0.16
33	西中学校	10月3日	☀	0.15	0.14	0.14
34	中台中学校	10月6日	☁	0.08	0.09	0.09
35	吾妻中学校	10月6日	☁	0.11	0.13	0.12
36	玉造中学校	10月6日	☁	0.13	0.14	0.13
37	下総中学校	10月11日	☁	0.15	0.14	0.13
38	大栄中学校	10月12日	☀	0.12	0.12	0.11
39	成田附属小学校	10月6日	☀	0.08	0.08	0.08
40	成田附属中学校	10月6日	☀	0.16	0.17	0.18

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