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:H23.9.12~9.16

------単位·u シーベルト/h

<u>単位:μ シーベルト/h</u>						
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16日	*	0.13	0.13	0.12
2	遠山小学校	9月16日	*	0.19	0.17	0.17
3	三里塚小学校	9月16日	*	0.15	0.16	0.16
4	東小学校	9月15日	*	0.15	0.16	0.17
5	久住小学校	9月15日	*	0.15	0.16	0.15
6	豊住小学校	9月14日	* * *	0.29	0.30	0.29
7	八生小学校	9月14日	*	0.23	0.22	0.21
8	公津小学校	9月12日	*	0.13	0.12	0.12
9	向台小学校	9月13日	- *	0.16	0.15	0.15
10	加良部小学校	9月12日	*	0.08	0.12	0.12
11	橋賀台小学校	9月12日	*	0.14	0.13	0.12
12	新山小学校	9月13日	- ★-	0.18	0.20	0.17
13	吾妻小学校	9月13日	*	0.12	0.14	0.14
14	玉造小学校	9月13日	*	0.14	0.12	0.11
15	中台小学校	9月13日	*	0.16	0.15	0.15
16	神宮寺小学校	9月13日	*	0.16	0.16	0.14
17	平成小学校	9月12日	*	0.11	0.11	0.09
18	本城小学校	9月16日	-× -	0.12	0.12	0.11
19	滑河小学校	9月14日	*	0.14	0.13	0.12
20	小御門小学校	9月14日	*	0.08	0.10	0.09
21	名木小学校	9月14日	-× -	0.12	0.13	0.13
22	高岡小学校	9月14日	*	0.08	0.09	0.09
23	大須賀小学校	9月15日	*	0.10	0.09	0.09
24	桜田小学校	9月15日	* * * *	0.08	0.10	0.09
25	前林小学校	9月15日	*	0.09	0.08	0.08
26	津富浦小学校	9月15日	*	0.12	0.13	0.14
27	川上小学校	9月15日	*	0.07	0.07	0.07
28	公津の杜小学校	9月12日		0.17	0.16	0.17
29	美郷台小学校	9月14日	*	0.24	0.24	0.24
30	成田中学校	9月16日	*	0.08	0.09	0.08
31	遠山中学校	9月16日	*	0.09	0.09	0.08
32	久住中学校	9月15日	*	0.14	0.16	0.15
33	西中学校	9月12日	* * * * *	0.16	0.14	0.14
34	中台中学校	9月13日	*	0.07	0.09	0.09
35	吾妻中学校	9月13日	*	0.14	0.14	0.14
36	玉造中学校	9月16日	*	0.15	0.14	0.14
37	下総中学校	9月14日	*	0.20	0.17	0.17
38	大栄中学校	9月15日	*	0.14	0.14	0.13
39	成田付属小学校	9月16日	*	0.07	0.08	0.09
40	成田付属中学校	9月16日	*	0.23	0.21	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