

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:2016.8.1~2016.8.26

単位:μシーベルト/h

※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

| 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 | 8月1日 | ☀ | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 2 | 遠山小学校 | 8月1日 | ☀ | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 3 | 三里塚小学校 | 8月1日 | ☀ | 0.05 | 0.06 | 0.06 |
| 4 | 久住小学校 | 8月9日 | ☀ | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 5 | 豊住小学校 | 8月3日 | ☀ | 0.07 | 0.08 | 0.07 |
| 6 | 八生小学校 | 8月5日 | ☀ | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 7 | 公津小学校 | 8月16日 | ☀ | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 8 | 向台小学校 | 8月23日 | ☁ | 0.06 | 0.07 | 0.07 |
| 9 | 加良部小学校 | 8月19日 | ☀ | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 10 | 橋賀台小学校 | 8月19日 | ☁ | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 11 | 新山小学校 | 8月16日 | ☁ | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 12 | 吾妻小学校 | 8月26日 | ☀ | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 13 | 玉造小学校 | 8月26日 | ☀ | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 14 | 中台小学校 | 8月23日 | ☁ | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 15 | 神宮寺小学校 | 8月26日 | ☀ | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 16 | 平成小学校 | 8月10日 | ☀ | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 17 | 本城小学校 | 8月3日 | ☀ | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 18 | 大須賀小学校 | 8月8日 | ☁ | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 19 | 桜田小学校 | 8月8日 | ☁ | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 20 | 前林小学校 | 8月8日 | ☁ | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 21 | 津富浦小学校 | 8月8日 | ☁ | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 22 | 川上小学校 | 8月9日 | ☀ | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 23 | 公津の杜小学校 | 8月15日 | ☀ | 0.09 | 0.09 | 0.08 |
| 24 | 美郷台小学校 | 8月5日 | ☀ | 0.10 | 0.11 | 0.10 |
| 25 | 下総小学校 | 8月5日 | ☀ | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| 26 | 成田中学校 | 8月1日 | ☁ | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 27 | 遠山中学校 | 8月1日 | ☀ | 0.07 | 0.08 | 0.07 |
| 28 | 久住中学校 | 8月9日 | ☀ | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| 29 | 西中学校 | 8月16日 | ☁ | 0.05 | 0.06 | 0.06 |
| 30 | 中台中学校 | 8月23日 | ☁ | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 31 | 吾妻中学校 | 8月26日 | ☀ | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 32 | 玉造中学校 | 8月26日 | ☀ | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 33 | 下総中学校 | 8月5日 | ☀ | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 34 | 大栄中学校 | 8月8日 | ☁ | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 35 | 公津の杜中学校 | 8月16日 | ☁ | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| 36 | 成田附属小学校 | 8月1日 | ☁ | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 37 | 成田附属中学校 | 8月1日 | ☀ | 0.06 | 0.06 | 0.06 |