## 千葉県測定マニュアルに基づく測定結果(県様式)

測定地点名	測定値 <sup>※</sup> (μ Sv/h)		神童の歌作	測定日
	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
茂原小学校	0.06	0.05	土	4月24日晴
萩原小学校	0.07	0.07	土	4月24日晴
東郷小学校	0.07	0.07	土	4月24日晴
東部小学校	0.05	0.05	土	4月24日晴
二宮小学校	0.08	0.08	土	4月24日 晴
緑ヶ丘小学校	0.09	0.09	土	4月24日 晴
西小学校	0.07	0.07	土	4月24日晴
五郷小学校	0.05	0.06	土	4月24日晴
鶴枝小学校	0.07	0.08	土	4月24日晴
中の島小学校	0.05	0.05	土	4月24日晴
豊田小学校	0.06	0.06	土	4月24日晴
本納小学校	0.08	0.09	土	4月24日晴
新治小学校	0.07	0.06	土	4月24日晴
豊岡小学校	0.07	0.07	土	4月24日晴

- ※ μ Sv/h=1 時間当たりマイクロシーベルト
- ・測定機器名:日立アロカメディカル社製 TCS-172B (県統一機種)
- ・1時間当たりの放射線量、0.23マイクロシーベルトの考え方

国は、追加被ばく線量を年間  $1 \le$  リシーベルト以下としていることから、1 時間当たりの放射線量は以下のとおりとなります。なお、1 日の行動パターンを 8 時間は屋外で、16 時間を屋内で過ごすものとして、屋内の遮へい効果を 0.4 倍(木造家屋)として算定します。

- 1ミリシーベルト/年=1,000マイクロシーベルト/年
- 1,000 マイクロシーベルト÷365 日=2.74 マイクロシーベルト/日
- 2.74÷(8 時間+16 時間×0.4)≒0.19 マイクロシーベルト/時

大地からの放射線量 0.04+0.19=0.23 マイクロシーベルト/時

○参考 1 として、地上 5cm での測定結果は下表のとおりです。

(単位: μ Sv/h)

茂原小学校	萩原小学校	東郷小学校	東部小学校	二宮小学校	緑ヶ丘小学校	西小学校
0.06	0.08	0.06	0.06	0.08	0.10	0.08
五郷小学校	鶴枝小学校	中の島小学校	豊田小学校	本納小学校	新治小学校	豊岡小学校
0.06	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08

- ○参考 2 として、10 月下旬から市が所有する測定器 (Radi: HORIBA PA-1000) により保育所、幼稚園及び中核的な公園の放射線量を測定しています。その結果は下記のとおりで、いずれも1時間当たり 0.23 マイクロシーベルトを下回っています。
  - ① 10 保育所における地上 1mでの測定結果 (H24. 4. 10) 最高 0. 084 μ Sv/h (0. 442mSv/年) 最低 0. 062 μ Sv/h (0. 326mSv/年)
  - ② 4 幼稚園における地上 1mでの測定結果 (H24. 4. 19) 最高 0.064 μ Sv/h (0.336mSv/年) 最低 0.051 μ Sv/h (0.268mSv/年)
  - ③ 茂原公園における地上 1mでの測定結果(H24. 4. 10) 集水桝 0. 055  $\mu$  Sv/h (0. 289mSv/年) 遊具付近 0. 071  $\mu$  Sv/h (0. 373mSv/年) 美術館入口 0. 069  $\mu$  Sv/h (0. 363mSv/年)
  - ④ 萩原公園における地上 1mでの測定結果 (H24.4.10) 集水桝 0.064 μ Sv/h (0.336mSv/年) 遊具付近 0.061 μ Sv/h (0.321mSv/年)