

## 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* ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ) |      | 地面の形状 | 測定日<br>天候  |
|--------|----------------------------------|------|-------|------------|
|        | 1.0m                             | 0.5m |       |            |
| 茂原小学校  | 0.06                             | 0.06 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 萩原小学校  | 0.07                             | 0.08 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 東郷小学校  | 0.09                             | 0.10 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 東部小学校  | 0.06                             | 0.06 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 二宮小学校  | 0.07                             | 0.07 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 緑ヶ丘小学校 | 0.08                             | 0.09 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 西小学校   | 0.06                             | 0.07 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 五郷小学校  | 0.05                             | 0.06 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 鶴枝小学校  | 0.07                             | 0.07 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 中の島小学校 | 0.06                             | 0.05 | 土     | 6月26日<br>晴 |
| 豊田小学校  | 0.07                             | 0.07 | 土     | 6月26日<br>曇 |
| 本納小学校  | 0.06                             | 0.07 | 土     | 6月26日<br>曇 |
| 新治小学校  | 0.06                             | 0.06 | 土     | 6月26日<br>曇 |
| 豊岡小学校  | 0.07                             | 0.07 | 土     | 6月26日<br>晴 |

\*  $\mu\text{Sv}/\text{h} = 1\text{時間当たりマイクロシーベルト}$

・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ミ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時間は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： $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

| 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  | 0.10   | 0.06  | 0.07  | 0.10   | 0.06  |
| 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   | 0.07  | 0.06  | 0.06   | 0.07  |

○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 (H24.6.13)  
最高  $0.074 \mu \text{Sv/h}$  ( $0.389 \text{mSv/年}$ )      最低  $0.056 \mu \text{Sv/h}$  ( $0.294 \text{mSv/年}$ )
- ② 4幼稚園における地上1mでの測定結果 (H24.6.11)  
最高  $0.064 \mu \text{Sv/h}$  ( $0.336 \text{mSv/年}$ )      最低  $0.052 \mu \text{Sv/h}$  ( $0.273 \text{mSv/年}$ )
- ③ 茂原公園における地上1mでの測定結果 (H24.6.7)  
集水桟  $0.051 \mu \text{Sv/h}$  ( $0.268 \text{mSv/年}$ )      遊具付近  $0.065 \mu \text{Sv/h}$  ( $0.342 \text{mSv/年}$ )  
美術館入口  $0.071 \mu \text{Sv/h}$  ( $0.373 \text{mSv/年}$ )
- ④ 萩原公園における地上1mでの測定結果 (H24.6.7)  
集水桟  $0.058 \mu \text{Sv/h}$  ( $0.305 \text{mSv/年}$ )      遊具付近  $0.062 \mu \text{Sv/h}$  ( $0.326 \text{mSv/年}$ )