

茂原市の大気中の放射線量について

茂原市では、平成 23 年 5 月 30 日から、携帯型放射線測定器で市内の小学校 14 校の校庭における放射線量の測定を実施しています。

今回の測定結果は表のとおりでした。この結果は、「放射性物質汚染対処特措法」に基づく基本方針の、追加被ばく線量を年間 1 ミリシーベルト以下とするための基準、1 時間当たり 0.23 マイクロシーベルトを下回っており、市としては健康に影響が無いものと判断しています。(表の下部に解説があります。)

地上 1.0m における測定結果 (平成 29 年 7 月 12 日実施)

| 測定地点名 | 測定値※ ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 地面の形状 | 天候 |
|--------|----------------------------------|-------|----|
| 茂原小学校 | 0.04 | 土 | 晴 |
| 萩原小学校 | 0.04 | 土 | 晴 |
| 東郷小学校 | 0.04 | 土 | 晴 |
| 東部小学校 | 0.04 | 土 | 晴 |
| 二宮小学校 | 0.05 | 土 | 晴 |
| 緑ヶ丘小学校 | 0.03 | 土 | 晴 |
| 西小学校 | 0.06 | 土 | 晴 |
| 五郷小学校 | 0.04 | 土 | 晴 |
| 鶴枝小学校 | 0.07 | 土 | 晴 |
| 中の島小学校 | 0.04 | 土 | 晴 |
| 豊田小学校 | 0.05 | 土 | 晴 |
| 本納小学校 | 0.04 | 土 | 晴 |
| 新治小学校 | 0.03 | 土 | 晴 |
| 豊岡小学校 | 0.04 | 土 | 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 : HORIBA PA-1000

・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