

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* ($\mu\text{Sv/h}$)		地面の形状	測定日 天 候
	1.0m	0.5m		
茂原小学校	0.06	0.05	土	2月28日 曇
萩原小学校	0.08	0.08	土	2月28日 曇
東郷小学校	0.06	0.06	土	2月28日 曇
東部小学校	0.07	0.07	土	2月28日 曇
二宮小学校	0.08	0.08	土	2月28日 曇
緑ヶ丘小学校	0.09	0.09	土	2月28日 曇
西小学校	0.08	0.08	土	2月28日 曇
五郷小学校	0.06	0.06	土	2月28日 曇
鶴枝小学校	0.09	0.09	土	2月28日 曇
中の島小学校	0.06	0.06	土	2月28日 曇
豊田小学校	0.07	0.07	土	2月28日 晴
本納小学校	0.07	0.07	土	2月28日 晴
新治小学校	0.07	0.07	土	2月28日 晴
豊岡小学校	0.07	0.07	土	2月28日 晴

※ $\mu\text{Sv/h}=1$ 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

○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： $\mu\text{Sv/h}$)

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	0.07	0.08	0.09	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	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	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. 2. 15）
最高 0.085 μ Sv/h(0.447mSv/年) 最低 0.057 μ Sv/h(0.300mSv/年)
- ② 4 幼稚園における地上 1m での測定結果（H24. 2. 9）
最高 0.064 μ Sv/h(0.336mSv/年) 最低 0.050 μ Sv/h(0.263mSv/年)
- ③ 茂原公園における地上 1m での測定結果（H24. 2. 9）
集水桝 0.061 μ Sv/h(0.321mSv/年) 遊具付近 0.065 μ Sv/h(0.342mSv/年)
美術館入口 0.081 μ Sv/h(0.426mSv/年)
- ④ 萩原公園における地上 1m での測定結果（H24. 2. 9）
集水桝 0.070 μ Sv/h(0.368mSv/年) 遊具付近 0.072 μ Sv/h(0.378mSv/年)