

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	0.05	0.05	土	11月22日 晴
萩原小学校	0.07	0.08	土	11月22日 晴
東郷小学校	0.07	0.07	土	11月22日 晴
東部小学校	0.07	0.06	土	11月22日 晴
二宮小学校	0.09	0.09	土	11月22日 曇
緑ヶ丘小学校	0.09	0.09	土	11月22日 晴
西小学校	0.07	0.07	土	11月22日 曇
五郷小学校	0.06	0.06	土	11月22日 晴
鶴枝小学校	0.09	0.09	土	11月22日 晴
中の島小学校	0.07	0.06	土	11月22日 晴
豊田小学校	0.07	0.07	土	11月22日 晴
本納小学校	0.09	0.09	土	11月22日 晴
新治小学校	0.07	0.07	土	11月22日 晴
豊岡小学校	0.07	0.07	土	11月22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）
- ・千葉県は、5月30日に、学校などで放射線量を測定する際の基準を地上から1メートルと50センチメートルの2点とすることを決定しました。

○参考として、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
0.05	0.07	0.07	0.06	0.09	0.09	0.07
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	0.09	0.07	0.07