千葉県測定マニュアルに基づく測定結果(県様式)

Wilt III 는 #	測定値* (μ Sv/h)		地子の形体	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
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

- ※ 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)
- ・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: 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
0.05	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