

放射線量測定結果

全体の傾向と特異点

2011年7月27日 午前9時00分から11時00分まで 曇り
 茨城県立取手第二高等学校 〒302-0005 茨城県取手市東2-5-1
 測定者 茨城県高等学校教職員組合
 測定機器 TERRA MKS-05 単位 $\mu\text{Sv/h}$
 測定位置 地表面 (丸括弧内は同じ位置の地上1m)

- コンクリート舗装面は1mで0.2から0.4 $\mu\text{Sv/h}$ 前後。地表で0.4から0.6 $\mu\text{Sv/h}$ 程度。泥や雨樋下は1.0から1.5 $\mu\text{Sv/h}$
- 野球場として使われている運動場の地面は0.31 $\mu\text{Sv/h}$ 程度。周辺の芝・草・枯草で高くなり0.5から0.6 $\mu\text{Sv/h}$ 前後
- 野球の屋内バッティング場の雨樋のない屋根下が線量高く2.21 $\mu\text{Sv/h}$ 【ただちに立入禁止措置済み】
- 鉄筋コンクリート造の校舎内は事務室で0.13 $\mu\text{Sv/h}$

