

# 放射線量測定結果

2011年7月28日 午前9時00分～10時15分 曇りのち雨

茨城県立伊奈高等学校

〒300-2341 茨城県つくばみらい市稲田 711

測定者 茨城県高等学校教職員組合

測定機器 TERRA MKS-05 単位  $\mu\text{Sv/h}$

## 全体の傾向と特異点

- 舗装面は1mで0.21から0.23  $\mu\text{Sv/h}$ 。地表で0.21から0.26  $\mu\text{Sv/h}$ 。雨樋下や雨水桝周辺などで0.85から1.21  $\mu\text{Sv/h}$
- 校舎周辺の芝面は0.31から0.41  $\mu\text{Sv/h}$ と、舗装面や土より高め
- 運動場の地面は平均0.26  $\mu\text{Sv/h}$
- 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1.26  $\mu\text{Sv/h}$
- 鉄筋コンクリート造の校舎内は玄関で0.19  $\mu\text{Sv/h}$  (1m)

