

### 放射線測定結果

茨城県立竜ヶ崎第二高等学校

龍ヶ崎市古城 3087

測定期日 2011年9月6日(火) 9:00-1:30

測定者 茨城県高等学校教職員組合

測定機器

堀場製作所環境放射線モニタ Radi(PA-1000)

測定単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定位置 地表面 (丸括弧内は同一位置の地上 1m)

### 全体の傾向と特異点

- ◎敷地全体は 0.25-0.30 前後  $\mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎舗装面の窪地、マンホール、雨水弁、縁石沿いに集積した土砂が  $1.00 \mu\text{Sv/h}$  超の高線量のところ多数。最も高線量の場所は体育館と部室間の斜面下に集まった土で  $4.05 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎格技場、渡り廊下等の雨水が直接地面等に流れる雨樋下で高線量。格技場入口右の雨樋下で  $5.03 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎グラウンドの鉄製ベンチ上が  $0.85 \mu\text{Sv/h}$  と比較的高い。

