

### 放射線測定結果

茨城県立小川高等学校  
 小美玉市小川 650  
 測定期日 2011年10月27日(木)  
 13:30-15:30

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)

事務室内  
 0.08

### 全体の傾向と特異点

- ◎弓道場、プール等の雨水が直接地面に流れる雨樋下のジャリ、コンクリート切れ目等高線量。最大は弓道場雨樋下で  $3.00 \mu\text{Sv/h}$
- ◎舗装面の窪地、縁石脇などにたまった土砂が比較的高線量で概ね  $0.50 \mu\text{Sv/h}$  以上。多めに土砂の溜っているところでは  $1.00 \mu\text{Sv/h}$  以上あり。
- ◎テニスコート防風ネット下が最大で  $1.74 \mu\text{Sv/h}$  と高線量。

