

### 放射線測定結果

茨城県立鹿島高等学校 鹿嶋市城山 2-2-19

測定期日 2011年11月30日(水) 13:30-15:10

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

◎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  $1.00 \mu\text{Sv/h}$  以上のところあり。

◎プール、体育館脇倉庫、弓道場の雨水が直接地面等に流れる雨樋下は高線量のところあり。最大は  $2.13 \mu\text{Sv/h}$ 。

◎自転車置場雨水弁にたまった土砂高線量で最大が  $1.18 \mu\text{Sv/h}$ 。

校長室  
0.09

