

### 放射線測定結果

茨城県立水戸工業高等学校 水戸市元吉田町 1101  
 測定期日 2011年10月28日(金) 12:00-13:30  
 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

- ◎弓道場、格技場、渡り廊下等の雨水が直接地面に流れる雨樋下は高線量。最大は弓道場で  $2.03 \mu\text{Sv/h}$
- ◎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。
- ◎グラウンド水飲み場のヒマラヤスギ落葉が最大で  $1.21 \mu\text{Sv/h}$  と高線量。地上高1mも  $0.48 \mu\text{Sv/h}$ 。

