

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 $0.48 \mu\text{Sv/h}$ 。

