

放射線測定結果

茨城県立水戸第一高等学校 水戸市三の丸 3-10-1
 測定期日 2011年11月22日(火) 9:30-11:20
 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 $0.50 \mu\text{Sv/h}$ 以上のところあり。
- ◎弓道場の雨水が直接地面等に流れる雨樋下は $1.68 \mu\text{Sv/h}$ 高線量。
- ◎樹木下の落葉 (特にヒマラヤスギ) が $0.5\text{-}0.6 \mu\text{Sv/h}$ 前後と比較的高線量。

事務室前
0.11

