

放射線測定結果

茨城県立茨城東高等学校

茨城町小幡 2524

測定期日 2011年10月25日(火) 12:00-13:50

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)

事務室前 0.09

監督室裏雨樋下
2.06 (0.20)
ベンチ裏雨だれ下
ジャリ 0.49
父母室裏雨だれ下
ジャリ 0.68

全体の傾向と特異点

- ◎雨水が地面に直接流れる雨樋下（雨天練習場等）で $1.00 \mu\text{Sv/h}$ 以上と高線量。
- ◎舗装面の窪地、縁石脇などにたまった土砂は $0.50 \mu\text{Sv/h}$ 前後。最大は本館前のマンホール土砂で $1.15 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎グラウンド南に堆積したスギ等の落葉が場所によっては $0.50 \mu\text{Sv/h}$ 以上。

