



放射線測定結果

茨城県立鉾田第二高等学校
 鉾田市鉾田 1158

測定期日 2011年10月17日(月) 14:00-15:40
 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

- ◎部室脇のヒマラヤスギ落葉 $1.00 \mu\text{Sv/h}$ 以上。根本一帯は高さ1mでも0.83と高線量。
- ◎弓道場脇倉庫の雨水が直接地面に流れる雨樋下は $2.93 \mu\text{Sv/h}$ と高線量。
- ◎一部の舗装面の窪地、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。