

放射線測定結果

茨城県立佐和高等学校

ひたちなか市稲田 636-1

測定期日 2011年10月21日(金) 11:00-12:50

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)

全体の傾向と特異点

- ◎テニスコート防風ネット下4面ともが高線量最大 $4.64 \mu\text{Sv/h}$ 。高さ1mでも $0.50 \mu\text{Sv/h}$ 以上のところあり。
- ◎部室裏の雨水が地面に直接流れる雨樋下で $1.00 \mu\text{Sv/h}$ 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。

