

放射線測定結果

茨城県立荖崎高等学校

つくば市荖崎 447-8

測定期日 2011年9月7日(水) 9:00-10:20

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

- ◎敷地全体は 0.25-0.30 前後 $\mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎舗装面の窪地、マンホール、雨水弁、縁石沿いに集積した土砂が $1.00 \mu\text{Sv/h}$ 超の高線量のところ多数。
- ◎プール渡り廊下等の雨水が直接地面等に流れる雨樋下で高線量。部室裏の雨樋下で $4.78 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎自転車置場排水溝にたまった土は $1.00 \mu\text{Sv/h}$ 超。

