

放射線測定結果

茨城県立潮来高等学校

潮来市須賀 3025

測定期日 2011年10月11日(火) 15:50-17:10

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

- ◎格技場、弓道場、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。最大は弓道場で $4.28 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎舗装面の窪地、マンホール、雨水舂、縁石沿いに集積した土砂で比較的高線量のところあり。土砂を集めるなどの除染が必要。

