

放射線測定結果

茨城県立玉造工業高校

行方市芹沢 1552

測定期日 2011年9月29日(木) 9:50-10:30

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

- ◎ 渡り廊下、格技場等の雨水が直接地面に流れる雨樋下は $1.00 \mu\text{Sv/h}$ 以上。最大は共同宿泊所裏の雨樋下で $4.03 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎ 大木の根本に高線量のところあり。正門右手の大木根本 $1.45 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎ グランド隣のヒマラヤスギ落葉が最大で $1.24 \mu\text{Sv/h}$ 。

