

放射線測定結果

茨城県立日立工業高等学校

日立市城南町 2-12-1

測定期日 2011年10月12日(水) 10:00-11:20

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

- ◎変電室の雨水が直接土に流れる雨樋下が **5.23 $\mu\text{Sv/h}$** と高線量。50 cm離れても **1.96 $\mu\text{Sv/h}$** 。
- ◎舗装面の窪地、マンホール脇、斜面などにたまった土砂が比較的高線量。
- ◎管理棟周囲の側溝に蓋がないため、場所により **1.00 $\mu\text{Sv/h}$** 以上の高線量。

