

## 放射線量測定結果

2011年9月9日 14:30-16:00

茨城県立藤代紫水高等学校

〒300-1508 取手市紫水 1-660

測定者 茨城県高等学校教職員組合

測定機器

掘場製作所 PA-1000 (CsI シンチレーション)

単位  $\mu\text{Sv/h}$  (小数点以下第3位を四捨五入し、第2位まで表示)

測定位置 地表面 (丸括弧内は同じ位置の地上1m)

## 全体の傾向と特異点

○運動場の土は、よく整備されているハンドコート・テニスコート・野球場において、高さ1mで $0.20\mu\text{Sv/h}$ 以下。

○芝生は高さ1mで $0.27\mu\text{Sv/h}$ 程度。

○運動部室前のプール脱衣所雨樋下が、 $2.29\mu\text{Sv/h}$ 。

○普通教室・特別教室・管理棟の「ロ」の字型の校舎の雨樋が一部を除き、すべてコンクリート犬走りに放流する、他に例のない構造になっており、いずれも高線量となっている。

