

# 放射線量測定結果

2011年9月9日 10:30-12:30

茨城県立藤代高等学校

〒300-1537 取手市毛有 640 番地

測定者 茨城県高等学校教職員組合

測定機器 堀場製作所 PA-1000 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

○屋内は  $0.08 \mu\text{Sv/h}$

○学校として放射線量測定器を備え、詳細に測定がおこなわれている。

○測定結果を受けて、すでに雨樋下など多くの部分で土の剥ぎ取り、立入禁止表示がおこなわれている。

○校地東側の合宿所角近くのアスファルトに、風で吹き寄せられたと思われる約  $50 \text{ m}^2$  の土だまりがあり、高さ  $1 \text{ m}$  で  $1 \mu\text{Sv/h}$  を超える。

