

### 放射線測定結果 (No. 2)

茨城県立霞ヶ浦聾学校

阿見町上長 3-2

測定期日 2011年8月11日(木) 13:10-14:00

測定者 茨城県高等学校教職員組合

測定機器 TERRA MKS-05 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

◎第2回目の測定 (第1回は7月1日)

◎今回は舗装面の土だまり、テラス際の芝などを重点的に測定。土だまりで  $1.00 \mu\text{Sv/h}$  以上のところ多数。玄関脇の土だまりは  $1.33 \mu\text{Sv/h}$  あったが、箒での簡単な土除去のみでも作業後は  $0.47 \mu\text{Sv/h}$  に低下。

◎機械室裏の雨樋下コケが  $8.95 \mu\text{Sv/h}$ 。雨樋下から  $50\text{cm}$  離れても  $3.15 \mu\text{Sv/h}$ 。その場所のコケ除去のみで  $0.82 \mu\text{Sv/h}$  に低下。

