

### 全体の傾向と特異点

- ◎敷地全体は 0.20 前後  $\mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎舗装面のマンホール、雨水弁、縁石沿いに集積した土砂が 1.00  $\mu\text{Sv/h}$  超の高線量のところあり。
- ◎雨水が直接流れ出す雨樋下の土・苔等で高線量。最大はクラブハウス雨樋で 5.24  $\mu\text{Sv/h}$

事務室前 0.11  
昇降口 0.14

**放射線測定結果**  
茨城県立土浦第二高等学校  
土浦市立田町 9-6  
測定期日  
2011年8月24日(水)  
10:30-11:55  
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)

