

弓道場雨樋	
入口右	0.83
正面西	2.57

放射線測定結果

茨城県立竹園高等学校
つくば市竹園 3-9-1

測定期日 2011年9月16日(金) 9:40-11:10
 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

- ◎本館裏・体育館周りの側溝に蓋がなく、中に堆積している土砂等は高線量。最大は体育館北 $6.01 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎舗装面の窪地、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。
- ◎弓道場の雨水が直接地面等に流れる雨樋下で高線量。西側の草の部分で $2.57 \mu\text{Sv/h}$ 。

事務室前	0.09
グランド土	0.12 (0.11)

