

放射線測定結果

茨城県立大洗高校

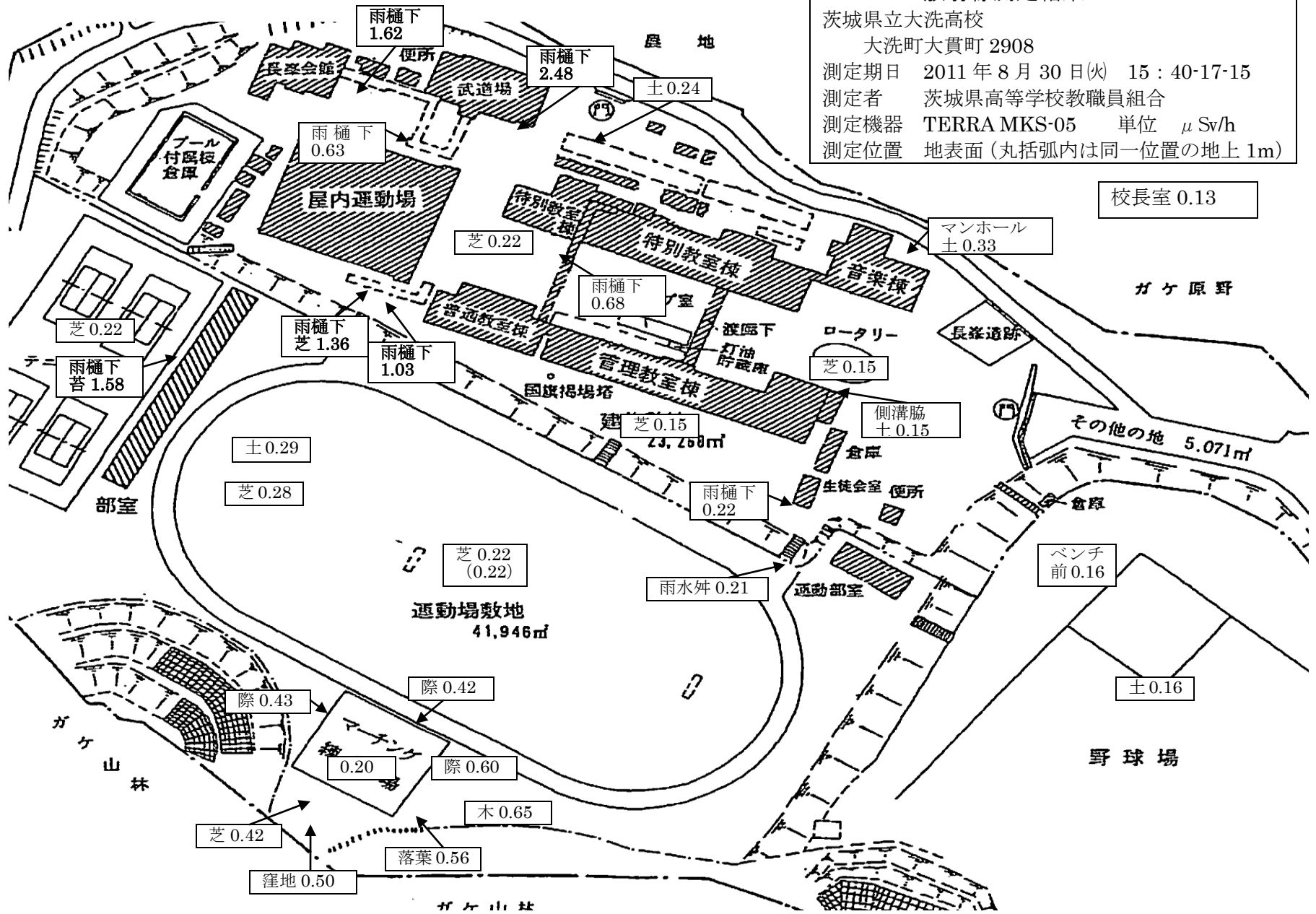
大洗町大貫町 2908

測定期日 2011年8月30日(火) 15:40-17:15

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

- ◎敷地全体は $0.25 \mu\text{Sv/h}$ 前後。
- ◎野球場周辺のケヤキの根元が高線量。最大は $6.40 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎渡り廊下等の雨水が地面・芝に直接流れ出る雨樋下が高線量。最大は武道場前の雨樋下で $2.48 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎舗装面窪地、側溝脇にたまった土砂が比較的高線量。
- ◎マーチング練習場のアスファルト際のが $0.60 \mu\text{Sv/h}$ 前後。

<野球場周辺樹木測定結果>

ケはケヤキ

サは桜

ヒはヒバを示す。

