

放射線測定結果

茨城県立勝田高等学校
 ひたちなか市足崎 1458
 測定期日 2011年9月8日(火) 13:20-14:35
 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

- ◎野球場脇・ハンドボールコート脇の大木 (ヒマラヤスギ) の根本及び付近の落葉が最大 $1.82 \mu\text{Sv/h}$ 。地上 1m でも最大 $0.60 \mu\text{Sv/h}$ と高線量。
- ◎同じように、テニスコート脇の大木 (アスナロ) の根本及び付近の落葉が最大で $2.05 \mu\text{Sv/h}$ 。1m でも最大 $0.62 \mu\text{Sv/h}$ と一帯が高線量。
- ◎体育館への渡り廊下の雨水が地面に直接流れる雨樋下に高線量のところあり。最大は $1.15 \mu\text{Sv/h}$ 。
- ◎舗装面窪地、側溝脇などにたまった土砂は $0.60 \mu\text{Sv/h}$ 以上のところあり。

