

放射線量測定結果

全体の傾向と特異点

2011年7月1日 午前9時30分から10時45分まで
 茨城県立霞ヶ浦聳学校 〒300-1154 茨城県稲敷郡阿見町上長 3-2
 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 (丸括弧内は同じ位置の地上1m、山括弧内は50cm)

○敷地全体の放射線量が一様に高い。周囲に平地林があり、風によって飛び去ることがないためか。

○運動場の地面・芝面ともに $0.54 \mu\text{Sv/h}$

○通例なら土より値の低いコンクリート舗装面の値が高く、 $0.50 \mu\text{Sv/h}$ から $0.70 \mu\text{Sv/h}$ 。駐車場雨樋下 $2.80 \mu\text{Sv/h}$

○寄宿舎階段下芝に $1.55 \mu\text{Sv/h}$ の流れ溜まり

