

放射線測定結果

茨城県立那珂湊高等学校

ひたちなか市山ノ上町 4-6

測定期日 2011年8月30日(火) 13:20-15:15

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 $0.18\text{--}0.21\ \mu\text{Sv/h}$ 前後。

◎松の根本及び周辺に落ちた松葉が高線量。野球場脇の松の根本は $2.55\ \mu\text{Sv/h}$ で、周辺の $1.00\ \mu\text{Sv/h}$ 以上。

◎校舎前の側溝 (フタなし) 内は最大に $2.12\ \mu\text{Sv/h}$ 。底から 30 cm の高さでも $0.30\ \mu\text{Sv/h}$ 。

◎雨水が地面等に直接流れ出す雨樋としては比較的高い線量。

◎弓道場芝が比較的高く最大で $0.54\ \mu\text{Sv/h}$ 。

事務室前 0.14

