

令和4年5月31日

国際情報高等学校 保護者 各位

国際情報高等学校
校長 市川 亮

学校校庭等の放射線量測定結果について

このことについて、令和4年度も前年度に引き続き、新潟県教育委員会が、本校を含む県立学校校庭等の放射線量の測定を実施しました。

測定箇所は校庭（グラウンド、テニスコート、中庭等）、校舎周りの側溝及び汚泥等置き場で、各地点の地上高10cm、50cm、1mでの測定結果となります。

下に示した【表】のとおり、本校におけるすべての地点で、通常範囲の数値（地上1mで毎時0.16 μ Sv（マイクロシーベルト）以下）であることが確認されたことをお知らせいたします。

【表】

令和4年度 校地内放射線量測定結果

教育庁保健体育課

| 学校名 | 測定地点 | 1 m | 50cm | 地表面付近 (10cm) |
|--------------|--------|------|------|-----------------|
| 国際情報高等学校 | テニスコート | 0.09 | 0.10 | 0.09 |
| | 側溝 | 0.09 | 0.10 | 0.10 |
| | 草捨場 | 0.09 | 0.09 | 0.10 |
| | 砂場 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 測定日 5月10日 | 側溝 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | 校庭 | 0.10 | 0.10 | 0.11 |

※ 単位は μ Sv/h

担当
教頭 立川 純