

令和2年10月30日

新潟県立国際情報高等学校保護者 様

新潟県立国際情報高等学校  
校長 川 上 豪

学校における校庭等の空間放射線量の測定結果について

新潟県教育委員会では昨年度に引き続き、今年度も空間放射線量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の置き場で、各地点とも地上高10 cm、50 cm、1 mでの測定です。

その結果、本校においては、全ての地点で通常とされる範囲内（地上1 mで毎時0.16マイクロヘルム以下）であることが確認されたことをお知らせいたします。

令和2年度 校地内放射線量測定結果

県教育庁保健体育課

学校名	測定地点	1 m	50 c m	地表面付近 (10cm)	
国際情報高等学校	テニスコート	0.07 $\mu$ Sv/h	0.07 $\mu$ Sv/h	0.07 $\mu$ Sv/h	
	側溝	0.10 $\mu$ Sv/h	0.10 $\mu$ Sv/h	0.10 $\mu$ Sv/h	
	草捨場	0.10 $\mu$ Sv/h	0.10 $\mu$ Sv/h	0.13 $\mu$ Sv/h	
	測定日	砂場	0.11 $\mu$ Sv/h	0.11 $\mu$ Sv/h	0.11 $\mu$ Sv/h
	8月25日	側溝	0.11 $\mu$ Sv/h	0.10 $\mu$ Sv/h	0.09 $\mu$ Sv/h
		校庭	0.11 $\mu$ Sv/h	0.11 $\mu$ Sv/h	0.12 $\mu$ Sv/h

<担当>

新潟県立国際情報高等学校  
教頭 田邊 康彦