

町内の空間放射線量の測定結果(令和3年11月2日実施)

測定器種類	日立アロカメディカル γシンチレーションサーベイメータ
測定器型式	TCS172B
製造番号	201K9720
校正年月日	2020.3
測定日	2021.11.2
時定数	10秒

施設名	地点	平均値 $\mu\text{Sv/h}$		
		地表からの高さ		
		100cm	50cm	地上・表面
信濃小中学校	グラウンド中央			0.06
	体育館北側軒下側溝			0.07
	校舎南側庭(土庭)			0.06
	〃 (芝庭)			0.05
野尻保育園	庭中央			0.05
	正面玄関わき集水マス上			0.06
	正面玄関わき側溝上			0.05
柏原保育園	庭中央			0.07
	リズム室横側溝わき			0.05
	庭南側集水ヶ所			0.04
古間保育園	庭中央			0.05
	未満児室裏			0.06
富士里保育園	庭中央			0.05
	庭東側側溝内底			0.05
	棟東端側溝内底			0.06
信濃町役場	北側駐車場			0.05
	職員玄関北側 軒下側溝			0.08

※マス及び側溝は表面(フタ等の上)で実施。

※園児・児童の生活する施設および役場のみ実施。