

町内の空間放射線量の測定結果(令和元年7月31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	2018.3
測定日	2019.7.31
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	-	-	0.05
	体育館北側軒下側溝	-	-	0.07
	校舎南側庭(土庭)	-	-	0.05
	// (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	-	-	0.06
柏原保育園	庭中央	-	-	0.05
	リズム室横側溝わき	-	-	0.05
	庭南側集水ヶ所	-	-	0.05
古間保育園	庭中央	-	-	0.05
	未満児室裏	-	-	0.08
富士里保育園	庭中央	-	-	0.05
	庭東側側溝内底	-	-	0.06
	棟東端側溝内底	-	-	0.05
信濃町役場	北側駐車場	-	-	0.06
	職員玄関北側 軒下側溝	-	-	0.09

※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。