

町内の空間放射線量の測定結果(平成23年10月27日～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	TCS161
製造番号	36R303
校正年月日	2011.4.26
測定日	2011.10.27～10.31
時定数	30秒

施設名	地点	平均値 $\mu\text{Sv/h}$			汚泥除去後の値
		地表からの高さ			
		100cm	50cm	地上・表面	
町民の森	登山道 入り口	0.04	-	0.05	-
	町民の森 用水路わき	-	-	0.07	-
癒しの森	象の小径休憩地付近	0.06	-	0.06	-
	象の小径 落葉溜り	-	-	0.14	-
古海小学校	グラウンド中央	-	0.06	0.08	-
	校舎南枯れ草置き場	-	-	0.09	-
	校舎南排水路マス内底	-	-	0.14	-
野尻湖小学校	グラウンド中央	-	0.07	0.07	-
	校舎正面玄関わき側溝内底	-	-	0.14	-
	校舎裏集水マス内底	-	-	0.11	-
古間小学校	グラウンド中央	-	0.06	0.06	-
	校舎裏西側排水路集水マス内底	-	-	0.12	-
	裏山 林の中くぼ地	-	-	0.12	-
	畑 (サツマイモ作付)	-	-	0.07	-
富士里小学校	グラウンド中央	-	0.07	0.07	-
	校舎西端雨落ち集水マス内底	-	-	0.11	-
	グラウンド西桜木下落ち葉集積所	-	-	0.06	-
柏原小学校	グラウンド中央	-	0.07	0.09	-
	校舎西端雨水集水マス内底	-	-	0.35	0.12
	〃 表面	-	-	0.09	-
	校舎玄関右側集水マス内底	-	-	0.20	0.16
〃 表面	-	-	0.11	-	
信濃中学校	グラウンド中央	-	0.06	0.06	-
	南校舎 東端雨水集水終末	-	-	0.52	0.12
	〃 U字溝表面	-	-	0.14	0.12
	グラウンド落ち葉堆積所	-	-	0.07	-
野尻保育所	庭中央	-	0.06	0.06	-
	正面玄関わき集水マス内底	-	-	0.62	0.25
	正面玄関わき側溝内底	-	-	0.16	0.12
柏原保育所	庭中央	-	0.07	0.07	-
	リズム室横側溝わき	-	-	0.07	-
	庭南側集水ヶ所	-	-	0.11	-
古間保育所	庭中央	-	0.07	0.07	-
	リズム室裏集水側溝	-	-	0.12	-
富士里保育所	庭中央	-	0.07	0.07	-
	庭東側側溝内底	-	-	0.07	-
	棟東端側溝内底	-	-	0.10	-
信濃町役場	北側駐車場	0.06	-	-	-
	職員玄関北側 軒下側溝	-	-	0.34	-
信越病院	職員玄関前	0.08	-	-	-
	事務室薬局裏 軒下	-	-	0.23	-
北部衛生センター	玄関横	0.07	-	-	-
	玄関南 軒下	-	-	0.10	-
	地下 灰出し排水装置	-	-	0.08	-