

町内の空間放射線量の測定結果(平成24年1月12日～13日実施)

測定器種類	日立アロカメディカル 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	2011.11.6
測定日	2012.1.12～13
時定数	10秒

施設名	地点	平均値 $\mu\text{Sv/h}$ (積雪面)地表からの高さ		
		100cm	50cm	地上・表面
		町民の森	町民の森 用水路わき	-
古海小学校	グラウンド中央	-	-	0.04
	校舎南枯れ草置き場	-	-	-
	校舎南排水路マス内底	-	-	0.07
野尻湖小学校	グラウンド中央	-	-	0.03
	校舎正面玄関わき側溝内底	-	-	0.08
	校舎裏集水マス内底	-	-	-
古間小学校	グラウンド中央	-	-	0.04
	校舎裏西側排水路集水マス内底	-	-	0.04
	裏山 林の中くぼ地	-	-	-
	畑 (サツマイモ作付)	-	-	-
富士里小学校	グラウンド中央	-	-	0.04
	校舎西端雨落ち集水マス内底	-	-	0.06
	グラウンド西桜木下落ち葉集積所	-	-	-
柏原小学校	グラウンド中央	-	-	0.03
	校舎西端雨水集水マス内底	-	-	-
	校舎玄関右側集水マス内底	-	-	0.05
信濃中学校	グラウンド中央	-	-	0.04
	南校舎 東端雨水集水終末	-	-	-
	グラウンド落ち葉堆積所	-	-	-
野尻保育所	庭中央	-	-	0.04
	正面玄関わき集水マス内底	-	-	0.06
	正面玄関わき側溝内底	-	-	-
柏原保育所	庭中央	-	-	0.05
	リズム室横側溝わき	-	-	-
	庭南側集水ヶ所	-	-	0.04
古間保育所	庭中央	-	-	0.03
	リズム室裏集水側溝	-	-	0.07
富士里保育所	庭中央	-	-	0.04
	庭東側側溝内底	-	-	0.08
	棟東端側溝内底	-	-	-
信濃町役場	北側駐車場	-	-	0.08
	職員玄関北側 軒下側溝	-	-	0.07
信越病院	職員玄関前	-	-	0.06
	事務室薬局裏 軒下	-	-	0.06
北部衛生センター	玄関横	-	-	-
	玄関南 軒下	-	-	-
	地下 灰出し排水装置	-	-	-
上荒瀬原第二公会堂	公会堂正面 軒下	-	-	-
水穴公会堂	公会堂玄関 軒下	-	-	-
原公会堂	公会堂西側 軒下	-	-	-
中島公会堂	公会堂正面 軒下	-	-	-
石橋消防小屋	小屋北側 軒下	-	-	-
北信公会堂	公会堂正面 軒下	-	-	-
仁之倉集会所	北側 軒下	-	-	-
黒姫公会堂	公会堂北側空き地	-	-	-
道の駅	出入口北側芝上	-	-	-
黒姫高原	第2駐車場公衆トイレ 軒下	-	-	-
本道公会堂	公会堂西側 軒下	-	-	-
高沢地区	関川の橋のわき	-	-	-
東部地区(スルスギ)集会所	棟東 軒下	-	-	-

積雪のため、測定可能な箇所を雪上にて実施
 マス及び側溝は表面(フタの上)で実施
 数値の急変がないため、今回は雪解け後に実施予定