

須坂市における空間放射線量の測定結果について

須坂市内の公民館等において、空間放射線量を測定しました。
その結果は下記のとおりであり、健康に影響のない値でした。

測定方法	シンチレーションサーベイメーターによる簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-172B

年 月 日	施設名	測定場所	測定高さ	測定結果 (μ Sv/h)
平成23年 11月18日	中央公民館	正面雨水枡	地表面	0.18
			1m	0.11
		駐車場中央	地表面	0.08
			1m	0.07
平成23年 11月18日	井上地域公民館	西側雨水枡	地表面	0.07
			1m	0.06
		玄関前	地表面	0.08
			1m	0.07
平成23年 11月18日	高甫地域公民館	玄関前	地表面	0.06
			1m	0.06
		東北側雨水枡	地表面	0.07
			1m	0.06
平成23年 11月18日	仁礼コミュニティセンター	玄関前雨水枡	地表面	0.08
			1m	0.08
		道路横断側溝枡	地表面	0.06
			1m	0.07
		施設裏側雨どい(砂利)	地表面	0.15
			1m	0.08
平成23年 11月18日	農村環境改善センター	本館西北側溝角	地表面	0.07
			1m	0.06
		別館西側雨水枡	地表面	0.07
			1m	0.07
平成23年 11月18日	豊洲地域公民館	南側ほたる池	地表面	0.07
			1m	0.07
		玄関前	地表面	0.08
			1m	0.07
平成23年 11月18日	旭ヶ丘ふれあいプラザ	玄関前	地表面	0.08
			1m	0.07
		東北側雨水枡	地表面	0.10
			1m	0.07
平成23年 11月18日	日滝地域公民館	玄関前	地表面	0.07
			1m	0.07
		西側落ち葉堆積	地表面	0.09
			1m	0.07
平成23年 11月18日	豊丘地域公民館	東側雨どい(砂利)	地表面	0.15
			1m	0.07
		玄関南雨どい(砂利)	地表面	0.07
			1m	0.06
平成23年 11月18日	南部地域公民館	玄関前雨水枡(山側)	地表面	0.09
			1m	0.09
		玄関前雨水枡(池側)	地表面	0.10
			1m	0.09
平成23年 11月18日	旧上高井郡役所	玄関前	地表面	0.09
			1m	0.07
		裏側東北落ち葉堆積	地表面	0.08
			1m	0.08

○測定方法 サーベイメーターによる簡易測定
(各箇所とも、30秒ごとに3回測定を行い、平均値を採用)