

## 須坂市における空間放射線量の測定結果について

文化施設において、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

測定日	測定場所	測定高さ	測定値 ( $\mu$ Sv/h)
平成23年 11月22日	博物館	地表	0.07
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月22日	図書館	地表	0.08
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月22日	メセナホール 入口	地表	0.08
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月22日	メセナホール 駐車場	地表	0.06
		50cm	0.06
		1m	0.06
平成23年 11月22日	クラシック美術館	地表	0.08
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月22日	笠鉾会館	地表	0.07
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月22日	笠鉾会館 雨どい	地表	0.11
		50cm	0.09
		1m	0.08
平成23年 11月24日	アートパーク(林の道路)	地表	0.06
		50cm	0.06
		1m	0.06
平成23年 11月24日	版画美術館	地表	0.08
		50cm	0.08
		1m	0.07
平成23年 11月24日	人形博物館	地表	0.09
		50cm	0.08
		1m	0.08
平成23年 11月24日	歴史的建物園	地表	0.07
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月24日	延命地藏堂の桜付近	地表	0.05
		50cm	0.05
		1m	0.05
平成23年 11月24日	ポケットパーク	地表	0.10
		50cm	0.11
		1m	0.08
平成23年 11月24日	八丁鎧塚	地表	0.07
		50cm	0.06
		1m	0.06
平成23年 11月25日	山丸一番館	地表	0.09
		50cm	0.09
		1m	0.09

平成23年 11月25日	山丸一番館 土蔵横	地表	0.09
		50cm	0.09
		1m	0.08

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