

須坂市における空間放射線量の測定結果について

体育施設において、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 (μ Sv/h)
平成23年 11月22日	創造の家	地表	0.08
		50cm	0.08
		1m	0.08
平成23年 11月22日	創造の家 側溝	地表	0.11
		50cm	0.09
		1m	0.08
平成23年 11月24日	県民グランド	地表	0.08
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月24日	県民野球場	地表	0.09
		50cm	0.08
		1m	0.08
平成23年 11月24日	北部グランド	地表	0.07
		50cm	0.07
		1m	0.06
平成23年 11月24日	北部体育館 花壇	地表	0.10
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月25日	市民体育館	地表	0.09
		50cm	0.08
		1m	0.08
平成23年 11月25日	市民体育館 排水溝	地表	0.10
		50cm	0.09
		1m	0.08
平成23年 11月25日	剣道場	地表	0.09
		50cm	0.09
		1m	0.08
平成23年 11月25日	日滝卓球場	地表	0.08
		50cm	0.08
		1m	0.08
平成23年 11月25日	日滝卓球場 雨どい	地表	0.17
		50cm	0.09
		1m	0.08
平成23年 11月25日	弓道場 入口	地表	0.07
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月25日	弓道場 中央	地表	0.07
		50cm	0.07
		1m	0.06
平成23年 11月25日	臥龍公園 庭球場 中央	地表	0.08
		50cm	0.07
		1m	0.07
平成23年 11月25日	勤労青少年体育センター 入口	地表	0.07
		50cm	0.07
		1m	0.06

平成23年 11月25日	勤労青少年体育センター 北側	地表	0.09
		50cm	0.08
		1m	0.07

○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)