須坂市内の小学校等において、生活環境課が空間放射線量の定点測定を実施しました。 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による簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-172B
測定値の単位	μSv/h

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 (μ Sv/h)
2022年 2月15日	豊丘小学校	校庭	地表面	0.03
			地上1m	0.03
2022年	仁礼小学校	校庭	地表面	0.07
2月15日			地上1m	0.07
2022年 2月15日	高甫小学校	校庭	地表面	0.04
			地上1m	0.05
2022年 2月15日	豊洲小学校	校 庭	地表面	0.05
			地上1m	0.06
2022年 2月15日	峰の原高原 こもれびホール (峰の原集会所)	駐車場	地表面	0.04
			地上1m	0.04
2022年 2月15日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07
			地上1m	0.08

○測定方法 サーベイメータによる簡易測定

須坂市内の小学校等において、生活環境課が空間放射線量の定点測定を実施しました。 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による簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-172B
測定値の単位	μSv/h

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 (<i>μ</i> Sv/h)
2021年 11月2日	豊丘小学校	校庭	地表面	0.04
			地上1m	0.05
2021年	仁礼小学校	校庭	地表面	0.09
11月2日			地上1m	0.08
2021年 11月2日	高甫小学校	校庭	地表面	0.06
			地上1m	0.06
2021年 11月2日	豊洲小学校	校庭	地表面	0.06
			地上1m	0.07
2021年 11月2日	峰の原高原 こもれびホール (峰の原集会所)	駐車場	地表面	0.04
			地上1m	0.04
2021年 11月2日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07
			地上1m	0.06

○測定方法 サーベイメータによる簡易測定

須坂市内の小学校等において、生活環境課が空間放射線量の定点測定を実施しました。 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による簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-172B
測定値の単位	μSv/h

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 (<i>μ</i> Sv/h)
2021年 8月16日	豊丘小学校	校庭	地表面	0.04
			地上1m	0.04
2021年	仁礼小学校	 	地表面	0.08
8月16日		1,	地上1m	0.07
2021年 8月16日	高甫小学校	校庭	地表面	0.06
			地上1m	0.06
2021年 8月16日	豊洲小学校	[⊉] 校 校 庭	地表面	0.07
			地上1m	0.06
2021年 8月16日	峰の原高原 こもれびホール (峰の原集会所)	駐車場	地表面	0.04
			地上1m	0.04
2021年 8月16日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07
			地上1m	0.06

○測定方法 サーベイメータによる簡易測定

須坂市内の小学校等において、生活環境課が空間放射線量の定点測定を実施しました。 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による簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-172B
測定値の単位	μSv/h

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 (<i>μ</i> Sv/h)
2021年 5月13日	豊丘小学校	校庭	地表面	0.05
			地上1m	0.05
2021年	仁礼小学校	校庭	地表面	0.08
5月13日			地上1m	0.08
2021年 5月13日	高甫小学校	校庭	地表面	0.06
			地上1m	0.06
2021年 5月7日	豊洲小学校	小学校 校 庭	地表面	0.06
			地上1m	0.07
2021年 5月13日	峰の原高原 こもれびホール (峰の原集会所)	駐車場	地表面	0.04
			地上1m	0.04
2021年 5月7日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07
			地上1m	0.06

○測定方法 サーベイメータによる簡易測定