

## 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	$\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )
2023年 2月16日	豊丘小学校	校 庭	地表面	0.05
			地上1m	0.04
2023年 2月16日	仁礼小学校	校 庭	地表面	0.07
			地上1m	0.06
2023年 2月16日	高甫小学校	校 庭	地表面	0.05
			地上1m	0.06
2023年 2月16日	豊洲小学校	校 庭	地表面	0.06
			地上1m	0.06
2023年 2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
2023年 2月16日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07
			地上1m	0.07

○測定方法 サーベイメータによる簡易測定

(各所とも、電源投入から2分30秒後の安定時間をとり、30秒毎に5回測定を行い、平均値を採用)

## 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	$\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )
2022年 8月8日	豊丘小学校	校 庭	地表面	0.05
			地上1m	0.05
2022年 8月8日	仁礼小学校	校 庭	地表面	0.08
			地上1m	0.08
2022年 8月8日	高甫小学校	校 庭	地表面	0.06
			地上1m	0.06
2022年 8月8日	豊洲小学校	校 庭	地表面	0.07
			地上1m	0.07
2022年 8月8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 8月8日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.08
			地上1m	0.07

○測定方法 サーベイメータによる簡易測定

(各所とも、電源投入から2分30秒後の安定時間をとり、30秒毎に5回測定を行い、平均値を採用)