

須坂市における空間放射線量の測定結果について

須坂市役所において、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	$\mu\text{Sv/h}$

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
2025年 7月3日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07 (0.08)
			地上1m	0.07 (0.07)

※()は前回(2025年2月3日)測定値

○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秒後の安定時間を取り、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

須坂市役所において、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	$\mu\text{Sv/h}$

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
2026年 2月20日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07 (0.07)
			地上1m	0.07 (0.07)

※()は前回(2025年7月3日)測定値

○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秒後の安定時間を取り、30秒毎に5回測定を行い、平均値を採用)