

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	$\mu\text{Sv/h}$

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
平成29年 2月27日	豊丘小学校	校庭中央	地表面	0.04
			地上50cm	0.04
			地上1m	0.04
平成29年 2月27日	仁礼小学校	校庭中央	地表面	0.07
			地上50cm	0.07
			地上1m	0.07
平成29年 2月27日	高甫小学校	校庭中央	地表面	0.08
			地上50cm	0.07
			地上1m	0.07
平成29年 2月27日	豊洲小学校	校庭中央	地表面	0.06
			地上50cm	0.06
			地上1m	0.06
平成29年 2月27日	峰の原集会所	駐車場	地表面	0.04
			地上50cm	0.04
			地上1m	0.03
平成29年 2月27日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07
			地上50cm	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	$\mu\text{Sv/h}$

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
平成28年 12月21日	豊丘小学校	校庭中央	地表面	0.06
			地上50cm	0.06
			地上1m	0.05
平成28年 12月21日	仁礼小学校	校庭中央	地表面	0.08
			地上50cm	0.08
			地上1m	0.08
平成28年 12月21日	高甫小学校	校庭中央	地表面	0.07
			地上50cm	0.07
			地上1m	0.07
平成28年 12月21日	豊洲小学校	校庭中央	地表面	0.08
			地上50cm	0.07
			地上1m	0.07
平成28年 12月21日	峰の原集会所	駐車場	地表面	0.04
			地上50cm	0.04
			地上1m	0.04
平成28年 12月21日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.08
			地上50cm	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	$\mu\text{Sv/h}$

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
平成28年 10月28日	豊丘小学校	校庭中央	地表面	0.06
			地上50cm	0.06
			地上1m	0.06
平成28年 10月28日	仁礼小学校	校庭中央	地表面	0.09
			地上50cm	0.08
			地上1m	0.07
平成28年 10月28日	高甫小学校	校庭中央	地表面	0.08
			地上50cm	0.07
			地上1m	0.07
平成28年 10月28日	豊洲小学校	校庭中央	地表面	0.08
			地上50cm	0.07
			地上1m	0.07
平成28年 10月28日	峰の原集会所	駐車場	地表面	0.04
			地上50cm	0.04
			地上1m	0.03
平成28年 10月31日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.09
			地上50cm	0.08
			地上1m	0.09

○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	$\mu\text{Sv/h}$

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
平成28年 8月26日	豊丘小学校	校庭中央	地表面	0.06
			地上50cm	0.05
			地上1m	0.05
平成28年 8月26日	仁礼小学校	校庭中央	地表面	0.08
			地上50cm	0.08
			地上1m	0.08
平成28年 8月26日	高甫小学校	校庭中央	地表面	0.07
			地上50cm	0.07
			地上1m	0.06
平成28年 8月26日	豊洲小学校	校庭中央	地表面	0.08
			地上50cm	0.08
			地上1m	0.08
平成28年 8月26日	峰の原集会所	駐車場	地表面	0.04
			地上50cm	0.05
			地上1m	0.04
平成28年 8月26日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.08
			地上50cm	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	μ Sv/h

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 (μ Sv/h)
平成28年 6月29日	豊丘小学校	校庭中央	地表面	0.06
			地上50cm	0.05
			地上1m	0.05
平成28年 6月29日	仁礼小学校	校庭中央	地表面	0.07
			地上50cm	0.08
			地上1m	0.08
平成28年 6月29日	高甫小学校	校庭中央	地表面	0.08
			地上50cm	0.07
			地上1m	0.07
平成28年 6月29日	豊洲小学校	校庭中央	地表面	0.06
			地上50cm	0.06
			地上1m	0.06
平成28年 6月29日	峰の原集会所	駐車場	地表面	0.04
			地上50cm	0.04
			地上1m	0.04
平成28年 6月29日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07
			地上50cm	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	μ Sv/h

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 (μ Sv/h)
平成28年 4月25日	豊丘小学校	校庭中央	地表面	0.05
			地上50cm	0.05
			地上1m	0.05
平成28年 4月25日	仁礼小学校	校庭中央	地表面	0.09
			地上50cm	0.09
			地上1m	0.09
平成28年 4月26日	高甫小学校	校庭中央	地表面	0.08
			地上50cm	0.07
			地上1m	0.07
平成28年 4月25日	豊洲小学校	校庭中央	地表面	0.09
			地上50cm	0.08
			地上1m	0.08
平成28年 4月26日	峰の原集会所	駐車場	地表面	0.04
			地上50cm	0.04
			地上1m	0.04
平成28年 4月26日	市役所	庁舎前駐車場	地表面	0.07
			地上50cm	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秒後の安定時間を取り、30秒毎に5回測定を行い、平均値を採用)