

空間放射線量簡易測定記録

場所	地上高	平均値 ($\mu\text{Sv/h}$)			
		6月19日	9月19日	12月18日	3月18日
歴史文化伝承館 南側玄関前	5cm	0.047			
	50cm	0.048			
	100cm	0.051			
	150cm	0.058			
吉田総合支所	5cm	0.072			
	50cm	0.063			
	100cm	0.067			
	150cm	0.066			
大滝総合支所	5cm	0.097			
	50cm	0.085			
	100cm	0.080			
	150cm	0.078			
荒川総合支所	5cm	0.081			
	50cm	0.085			
	100cm	0.080			
	150cm	0.078			
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.065			
	50cm	0.069			
	100cm	0.071			
	150cm	0.071			
川又観光トイレ	5cm	0.065			
	50cm	0.079			
	100cm	0.082			
	150cm	0.072			
川又:入川橋付近	5cm	0.091			
	50cm	0.072			
	100cm	0.067			
	150cm	0.060			

空間放射線量簡易測定記録

場所	地上高	平均値 ($\mu\text{Sv/h}$)			
		6月19日	9月19日	12月18日	3月18日
栃本(消防団詰所)	5cm	0.086			
	50cm	0.064			
	100cm	0.056			
	150cm	0.061			
滝沢サイクルパーク	5cm	0.074			
	50cm	0.060			
	100cm	0.056			
	150cm	0.061			
中津川こまどり荘	5cm	/	/	/	/
	50cm	/	/	/	/
	100cm	/	/	/	/
	150cm	/	/	/	/
仏石山トンネル付近	5cm	/	/	/	/
	50cm	/	/	/	/
	100cm	/	/	/	/
	150cm	/	/	/	/
三峰駐車場	5cm	0.068			
	50cm	0.063			
	100cm	0.058			
	150cm	0.056			

測定器: HORIBA-PA1000

単位: マイクロシーベルト毎時 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定方法: 測定開始後60秒以降、10秒毎の指示値を5回記録した数値の平均値

- 携帯用の簡易測定器により測定したものであるため、参考値となります。
- 測定したすべての地点において、汚染状況重点調査地域の指定要件である $0.23\mu\text{Sv/h}$ を下回っています。
- 9月以降の中津川こまどり荘及び仏石山トンネル付近は土砂崩れの影響で測定不可。