

## 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17日	9月16日	12月16日	3月17日
歴史文化伝承館 南側玄関前	5cm	0.042			
	50cm	0.047			
	100cm	0.056			
	150cm	0.047			
吉田総合支所	5cm	0.055			
	50cm	0.059			
	100cm	0.066			
	150cm	0.060			
大滝総合支所	5cm	0.076			
	50cm	0.068			
	100cm	0.062			
	150cm	0.067			
荒川総合支所	5cm	0.094			
	50cm	0.085			
	100cm	0.085			
	150cm	0.084			
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.070			
	50cm	0.052			
	100cm	0.057			
	150cm	0.053			
川又観光トイレ	5cm	0.074			
	50cm	0.059			
	100cm	0.066			
	150cm	0.073			
川又:入川橋付近	5cm	0.062			
	50cm	0.057			
	100cm	0.059			
	150cm	0.051			

## 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17日	9月16日	12月16日	3月17日
栃本(消防団詰所)	5cm	0.055			
	50cm	0.050			
	100cm	0.055			
	150cm	0.053			
滝沢サイクルパーク	5cm	0.065			
	50cm	0.069			
	100cm	0.063			
	150cm	0.067			
中津川こまどり荘	5cm	0.063			
	50cm	0.067			
	100cm	0.059			
	150cm	0.057			
仏石山トンネル付近	5cm	0.056			
	50cm	0.048			
	100cm	0.053			
	150cm	0.053			
三峰駐車場	5cm	0.057			
	50cm	0.044			
	100cm	0.049			
	150cm	0.046			

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。