

## 空間放射線量簡易測定記録

場所	地上高	平均値 ( $\mu$ Sv/h)			
		6月20日	9月20日	12月19日	3月20日
歴史文化伝承館 南側玄関前	5cm	0.057			
	50cm	0.050			
	100cm	0.055			
	150cm	0.048			
吉田総合支所	5cm	0.059			
	50cm	0.059			
	100cm	0.055			
	150cm	0.055			
大滝総合支所	5cm	0.099			
	50cm	0.095			
	100cm	0.090			
	150cm	0.084			
荒川総合支所	5cm	0.055			
	50cm	0.058			
	100cm	0.065			
	150cm	0.062			
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.083			
	50cm	0.084			
	100cm	0.076			
	150cm	0.072			
川又観光トイレ	5cm	0.074			
	50cm	0.071			
	100cm	0.076			
	150cm	0.076			
川又:入川橋付近	5cm	0.098			
	50cm	0.072			
	100cm	0.086			
	150cm	0.077			

## 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20日	9月20日	12月19日	3月20日
栃本(消防団詰所)	5cm	0.079			
	50cm	0.070			
	100cm	0.075			
	150cm	0.075			
滝沢サイクルパーク	5cm	0.068			
	50cm	0.070			
	100cm	0.067			
	150cm	0.061			
中津川こまどり荘	5cm	0.074			
	50cm	0.070			
	100cm	0.062			
	150cm	0.067			
仏石山トンネル付近	5cm	0.087			
	50cm	0.088			
	100cm	0.094			
	150cm	0.076			
三峰駐車場	5cm	0.071			
	50cm	0.058			
	100cm	0.064			
	150cm	0.067			

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ついては、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。