

## 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	0.048		
	50cm	0.048	0.047		
	100cm	0.051	0.055		
	150cm	0.058	0.058		
吉田総合支所	5cm	0.072	0.064		
	50cm	0.063	0.057		
	100cm	0.067	0.061		
	150cm	0.066	0.067		
大滝総合支所	5cm	0.097	0.084		
	50cm	0.085	0.086		
	100cm	0.080	0.093		
	150cm	0.078	0.085		
荒川総合支所	5cm	0.081	0.084		
	50cm	0.085	0.075		
	100cm	0.080	0.075		
	150cm	0.078	0.069		
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.065	0.063		
	50cm	0.069	0.061		
	100cm	0.071	0.062		
	150cm	0.071	0.066		
川又観光トイレ	5cm	0.065	0.077		
	50cm	0.079	0.061		
	100cm	0.082	0.056		
	150cm	0.072	0.071		
川又:入川橋付近	5cm	0.091	0.079		
	50cm	0.072	0.069		
	100cm	0.067	0.058		
	150cm	0.060	0.066		

## 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	0.063		
	50cm	0.064	0.068		
	100cm	0.056	0.049		
	150cm	0.061	0.069		
滝沢サイクルパーク	5cm	0.074	0.077		
	50cm	0.060	0.071		
	100cm	0.056	0.050		
	150cm	0.061	0.069		
中津川こまどり荘	5cm	/	0.080		
	50cm	/	0.065		
	100cm	/	0.049		
	150cm	/	0.063		
仏石山トンネル付近	5cm	/	0.072		
	50cm	/	0.071		
	100cm	/	0.063		
	150cm	/	0.066		
三峰駐車場	5cm	0.068	0.073		
	50cm	0.063	0.063		
	100cm	0.058	0.036		
	150cm	0.056	0.049		

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。