

## 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17日	12月16日	3月17日
歴史文化伝承館 南側玄関前	5cm	0.042	0.049		
	50cm	0.047	0.054		
	100cm	0.056	0.053		
	150cm	0.047	0.055		
吉田総合支所	5cm	0.055	0.070		
	50cm	0.059	0.064		
	100cm	0.066	0.067		
	150cm	0.060	0.066		
大滝総合支所	5cm	0.076	0.086		
	50cm	0.068	0.079		
	100cm	0.062	0.077		
	150cm	0.067	0.089		
荒川総合支所	5cm	0.094	0.075		
	50cm	0.085	0.078		
	100cm	0.085	0.077		
	150cm	0.084	0.089		
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.070	0.070		
	50cm	0.052	0.078		
	100cm	0.057	0.079		
	150cm	0.053	0.074		
川又観光トイレ	5cm	0.074	0.101		
	50cm	0.059	0.096		
	100cm	0.066	0.076		
	150cm	0.073	0.078		
川又:入川橋付近	5cm	0.062	0.078		
	50cm	0.057	0.070		
	100cm	0.059	0.071		
	150cm	0.051	0.064		

## 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17日	12月16日	3月17日
栃本(消防団詰所)	5cm	0.055	0.073		
	50cm	0.050	0.072		
	100cm	0.055	0.069		
	150cm	0.053	0.075		
滝沢サイクルパーク	5cm	0.065	0.072		
	50cm	0.069	0.078		
	100cm	0.063	0.073		
	150cm	0.067	0.069		
中津川こまどり荘	5cm	0.063	0.081		
	50cm	0.067	0.067		
	100cm	0.059	0.071		
	150cm	0.057	0.066		
仏石山トンネル付近	5cm	0.056	0.082		
	50cm	0.048	0.076		
	100cm	0.053	0.076		
	150cm	0.053	0.080		
三峰駐車場	5cm	0.057	0.074		
	50cm	0.044	0.065		
	100cm	0.049	0.062		
	150cm	0.046	0.058		

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。