

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
歴史文化伝承館 南側玄関前	5cm	0.057	0.045		
	50cm	0.050	0.051		
	100cm	0.055	0.052		
	150cm	0.048	0.047		
吉田総合支所	5cm	0.059	0.078		
	50cm	0.059	0.076		
	100cm	0.055	0.068		
	150cm	0.055	0.069		
大滝総合支所	5cm	0.099	0.090		
	50cm	0.095	0.089		
	100cm	0.090	0.084		
	150cm	0.084	0.087		
荒川総合支所	5cm	0.055	0.048		
	50cm	0.058	0.046		
	100cm	0.065	0.043		
	150cm	0.062	0.041		
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.083	0.072		
	50cm	0.084	0.079		
	100cm	0.076	0.071		
	150cm	0.072	0.075		
川又観光トイレ	5cm	0.074	0.110		
	50cm	0.071	0.100		
	100cm	0.076	0.100		
	150cm	0.076	0.094		
川又:入川橋付近	5cm	0.098	0.110		
	50cm	0.072	0.096		
	100cm	0.086	0.087		
	150cm	0.077	0.087		

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	0.088		
	50cm	0.070	0.078		
	100cm	0.075	0.078		
	150cm	0.075	0.076		
滝沢サイクルパーク	5cm	0.068	0.106		
	50cm	0.070	0.086		
	100cm	0.067	0.092		
	150cm	0.061	0.083		
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	0.076		
	50cm	0.058	0.071		
	100cm	0.064	0.076		
	150cm	0.067	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。
- 9月20日、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