

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	0.052	
	50cm	0.050	0.051	0.041	
	100cm	0.055	0.052	0.051	
	150cm	0.048	0.047	0.052	
吉田総合支所	5cm	0.059	0.078	0.066	
	50cm	0.059	0.076	0.057	
	100cm	0.055	0.068	0.059	
	150cm	0.055	0.069	0.055	
大滝総合支所	5cm	0.099	0.090	0.092	
	50cm	0.095	0.089	0.085	
	100cm	0.090	0.084	0.084	
	150cm	0.084	0.087	0.086	
荒川総合支所	5cm	0.055	0.048	0.069	
	50cm	0.058	0.046	0.069	
	100cm	0.065	0.043	0.063	
	150cm	0.062	0.041	0.065	
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.083	0.072	0.087	
	50cm	0.084	0.079	0.082	
	100cm	0.076	0.071	0.068	
	150cm	0.072	0.075	0.062	
川又観光トイレ	5cm	0.074	0.110	0.077	
	50cm	0.071	0.100	0.081	
	100cm	0.076	0.100	0.081	
	150cm	0.076	0.094	0.080	
川又:入川橋付近	5cm	0.098	0.110	0.092	
	50cm	0.072	0.096	0.077	
	100cm	0.086	0.087	0.081	
	150cm	0.077	0.087	0.068	

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	0.075	
	50cm	0.070	0.078	0.072	
	100cm	0.075	0.078	0.073	
	150cm	0.075	0.076	0.069	
滝沢サイクルパーク	5cm	0.068	0.106	0.085	
	50cm	0.070	0.086	0.069	
	100cm	0.067	0.092	0.062	
	150cm	0.061	0.083	0.075	
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	0.068	
	50cm	0.058	0.071	0.062	
	100cm	0.064	0.076	0.061	
	150cm	0.067	0.067	0.057	

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月及び12月の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