## 空間放射線量簡易測定記録

場所	地上高	平均值( <i>μ</i> 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	0085		
	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		
大血川渓流観光釣場付近	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	平均值( <i>μ</i> 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(μ 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 $0.23\,\mu$  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