

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	0.058
	50cm	0.050	0.051	0.041	0.047
	100cm	0.055	0.052	0.051	0.046
	150cm	0.048	0.047	0.052	0.054
吉田総合支所	5cm	0.059	0.078	0.066	0.065
	50cm	0.059	0.076	0.057	0.061
	100cm	0.055	0.068	0.059	0.059
	150cm	0.055	0.069	0.055	0.054
大滝総合支所	5cm	0.099	0.090	0.092	0.083
	50cm	0.095	0.089	0.085	0.085
	100cm	0.090	0.084	0.084	0.084
	150cm	0.084	0.087	0.086	0.074
荒川総合支所	5cm	0.055	0.048	0.069	0.064
	50cm	0.058	0.046	0.069	0.065
	100cm	0.065	0.043	0.063	0.065
	150cm	0.062	0.041	0.065	0.060
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.083	0.072	0.087	0.074
	50cm	0.084	0.079	0.082	0.082
	100cm	0.076	0.071	0.068	0.075
	150cm	0.072	0.075	0.062	0.080
川又観光トイレ	5cm	0.074	0.110	0.077	0.071
	50cm	0.071	0.100	0.081	0.082
	100cm	0.076	0.100	0.081	0.085
	150cm	0.076	0.094	0.080	0.074
川又:入川橋付近	5cm	0.098	0.110	0.092	0.089
	50cm	0.072	0.096	0.077	0.076
	100cm	0.086	0.087	0.081	0.072
	150cm	0.077	0.087	0.068	0.074

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	0.082
	50cm	0.070	0.078	0.072	0.080
	100cm	0.075	0.078	0.073	0.065
	150cm	0.075	0.076	0.069	0.061
滝沢サイクルパーク	5cm	0.068	0.106	0.085	0.075
	50cm	0.070	0.086	0.069	0.072
	100cm	0.067	0.092	0.062	0.066
	150cm	0.061	0.083	0.075	0.065
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	0.087
	50cm	0.058	0.071	0.062	0.074
	100cm	0.064	0.076	0.061	0.068
	150cm	0.067	0.067	0.057	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。
- 9月以降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。