

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19日	9月19日	12月18日	3月18日
歴史文化伝承館 南側玄関前	5cm	0.047	0.048	0.046	0.047
	50cm	0.048	0.047	0.054	0.050
	100cm	0.051	0.055	0.054	0.053
	150cm	0.058	0.058	0.056	0.057
吉田総合支所	5cm	0.072	0.064	0.060	0.065
	50cm	0.063	0.057	0.063	0.061
	100cm	0.067	0.061	0.071	0.066
	150cm	0.066	0.067	0.062	0.065
大滝総合支所	5cm	0.097	0.084	0.085	0.089
	50cm	0.085	0.086	0.089	0.087
	100cm	0.080	0.093	0.088	0.087
	150cm	0.078	0.085	0.082	0.082
荒川総合支所	5cm	0.081	0.084	0.077	0.081
	50cm	0.085	0.075	0.088	0.083
	100cm	0.080	0.075	0.082	0.079
	150cm	0.078	0.069	0.067	0.071
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.065	0.063	0.073	0.067
	50cm	0.069	0.061	0.065	0.065
	100cm	0.071	0.062	0.065	0.066
	150cm	0.071	0.066	0.063	0.067
川又観光トイレ	5cm	0.065	0.077	0.077	0.073
	50cm	0.079	0.061	0.087	0.076
	100cm	0.082	0.056	0.086	0.075
	150cm	0.072	0.071	0.076	0.073
川又:入川橋付近	5cm	0.091	0.079	0.093	0.088
	50cm	0.072	0.069	0.089	0.077
	100cm	0.067	0.058	0.080	0.068
	150cm	0.060	0.066	0.081	0.069

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19日	9月19日	12月18日	3月18日
栃本(消防団詰所)	5cm	0.086	0.063	0.090	0.080
	50cm	0.064	0.068	0.069	0.067
	100cm	0.056	0.049	0.073	0.059
	150cm	0.061	0.069	0.067	0.066
滝沢サイクルパーク	5cm	0.074	0.077	0.067	0.073
	50cm	0.060	0.071	0.071	0.067
	100cm	0.056	0.050	0.066	0.057
	150cm	0.061	0.069	0.072	0.067
中津川こまどり荘	5cm		0.080	0.076	0.078
	50cm		0.065	0.065	0.065
	100cm		0.049	0.068	0.058
	150cm		0.063	0.060	0.062
仏石山トンネル付近	5cm		0.072	0.100	0.086
	50cm		0.071	0.097	0.084
	100cm		0.063	0.083	0.073
	150cm		0.066	0.080	0.073
三峰駐車場	5cm	0.068	0.073	0.087	0.076
	50cm	0.063	0.063	0.070	0.065
	100cm	0.058	0.036	0.059	0.051
	150cm	0.056	0.049	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。