

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17日	9月17日	12月16日	3月17日
歴史文化伝承館 南側玄関前	5cm	0.042	0.049	0.056	0.049
	50cm	0.047	0.054	0.058	0.053
	100cm	0.056	0.053	0.055	0.054
	150cm	0.047	0.055	0.055	0.052
吉田総合支所	5cm	0.055	0.070	0.074	0.066
	50cm	0.059	0.064	0.072	0.065
	100cm	0.066	0.067	0.075	0.069
	150cm	0.060	0.066	0.062	0.063
大滝総合支所	5cm	0.076	0.086	0.079	0.080
	50cm	0.068	0.079	0.087	0.078
	100cm	0.062	0.077	0.074	0.071
	150cm	0.067	0.089	0.081	0.079
荒川総合支所	5cm	0.094	0.075	0.077	0.082
	50cm	0.085	0.078	0.081	0.081
	100cm	0.085	0.077	0.067	0.077
	150cm	0.084	0.089	0.065	0.079
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.070	0.070	0.071	0.071
	50cm	0.052	0.078	0.068	0.066
	100cm	0.057	0.079	0.070	0.069
	150cm	0.053	0.074	0.071	0.066
川又観光トイレ	5cm	0.074	0.101	0.083	0.086
	50cm	0.059	0.096	0.085	0.080
	100cm	0.066	0.076	0.083	0.075
	150cm	0.073	0.078	0.088	0.079
川又:入川橋付近	5cm	0.062	0.078	0.070	0.070
	50cm	0.057	0.070	0.077	0.068
	100cm	0.059	0.071	0.077	0.069
	150cm	0.051	0.064	0.074	0.063

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17日	9月17日	12月16日	3月17日
栃本(消防団詰所)	5cm	0.055	0.073	0.080	0.070
	50cm	0.050	0.072	0.079	0.067
	100cm	0.055	0.069	0.081	0.068
	150cm	0.053	0.075	0.080	0.069
滝沢サイクルパーク	5cm	0.065	0.072	0.075	0.071
	50cm	0.069	0.078	0.073	0.073
	100cm	0.063	0.073	0.067	0.068
	150cm	0.067	0.069	0.063	0.066
中津川こまどり荘	5cm	0.063	0.081	0.073	0.072
	50cm	0.067	0.067	0.072	0.069
	100cm	0.059	0.071	0.073	0.068
	150cm	0.057	0.066	0.075	0.066
仏石山トンネル付近	5cm	0.056	0.082	0.066	0.068
	50cm	0.048	0.076	0.067	0.064
	100cm	0.053	0.076	0.065	0.065
	150cm	0.053	0.080	0.062	0.065
三峰駐車場	5cm	0.057	0.074	0.070	0.067
	50cm	0.044	0.065	0.068	0.059
	100cm	0.049	0.062	0.061	0.057
	150cm	0.046	0.058	0.066	0.056

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。