

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16日	9月16日	12月15日	3月16日
歴史文化伝承館 南側玄関前	5cm	0.053	0.069	0.056	0.046
	50cm	0.042	0.060	0.048	0.044
	100cm	0.046	0.067	0.052	0.044
	150cm	0.055	0.066	0.051	0.047
吉田総合支所	5cm	0.060	0.061	0.053	0.067
	50cm	0.062	0.064	0.063	0.066
	100cm	0.063	0.082	0.060	0.065
	150cm	0.062	0.088	0.057	0.060
大滝総合支所	5cm	0.074	0.088	0.095	0.094
	50cm	0.069	0.098	0.082	0.082
	100cm	0.066	0.103	0.080	0.078
	150cm	0.064	0.089	0.086	0.084
荒川総合支所	5cm	0.080	0.071	0.067	0.074
	50cm	0.085	0.075	0.074	0.069
	100cm	0.075	0.102	0.069	0.067
	150cm	0.068	0.150	0.067	0.063
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.075	0.071	0.078	0.066
	50cm	0.072	0.081	0.075	0.078
	100cm	0.069	0.079	0.074	0.068
	150cm	0.064	0.086	0.070	0.072
川又観光トイレ	5cm	0.080	0.066	0.089	0.065
	50cm	0.075	0.075	0.076	0.068
	100cm	0.078	0.074	0.077	0.065
	150cm	0.072	0.081	0.067	0.068
川又:入川橋付近	5cm	0.061	0.061	0.065	0.059
	50cm	0.063	0.066	0.064	0.065
	100cm	0.059	0.058	0.053	0.062
	150cm	0.063	0.057	0.063	0.062

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16日	9月16日	12月15日	3月16日
栃本(消防団詰所)	5cm	0.079	0.087	0.087	0.058
	50cm	0.069	0.077	0.080	0.054
	100cm	0.061	0.064	0.066	0.055
	150cm	0.059	0.070	0.066	0.052
滝沢サイクルパーク	5cm	0.064	0.074	0.076	0.068
	50cm	0.060	0.074	0.063	0.071
	100cm	0.054	0.065	0.059	0.066
	150cm	0.067	0.076	0.067	0.067
中津川こまどり荘	5cm	0.070	0.079	0.075	0.075
	50cm	0.070	0.074	0.076	0.075
	100cm	0.058	0.076	0.066	0.067
	150cm	0.057	0.060	0.063	0.063
仏石山トンネル付近	5cm	0.065	0.062	0.061	0.056
	50cm	0.055	0.064	0.059	0.063
	100cm	0.055	0.068	0.054	0.057
	150cm	0.056	0.063	0.056	0.059
三峰駐車場	5cm	0.055	0.063	0.056	0.065
	50cm	0.049	0.055	0.056	0.055
	100cm	0.053	0.046	0.048	0.047
	150cm	0.050	0.060	0.053	0.050

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。