

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		
	50cm	0.042	0.060		
	100cm	0.046	0.067		
	150cm	0.055	0.066		
吉田総合支所	5cm	0.060	0.061		
	50cm	0.062	0.064		
	100cm	0.063	0.082		
	150cm	0.062	0.088		
大滝総合支所	5cm	0.074	0.088		
	50cm	0.069	0.098		
	100cm	0.066	0.103		
	150cm	0.064	0.089		
荒川総合支所	5cm	0.080	0.071		
	50cm	0.085	0.075		
	100cm	0.075	0.102		
	150cm	0.068	0.150		
大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.075	0.071		
	50cm	0.072	0.081		
	100cm	0.069	0.079		
	150cm	0.064	0.086		
川又観光トイレ	5cm	0.080	0.066		
	50cm	0.075	0.075		
	100cm	0.078	0.074		
	150cm	0.072	0.081		
川又:入川橋付近	5cm	0.061	0.061		
	50cm	0.063	0.066		
	100cm	0.059	0.058		
	150cm	0.063	0.057		

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		
	50cm	0.069	0.077		
	100cm	0.061	0.064		
	150cm	0.059	0.070		
滝沢サイクルパーク	5cm	0.064	0.074		
	50cm	0.060	0.074		
	100cm	0.054	0.065		
	150cm	0.067	0.076		
中津川こまどり荘	5cm	0.070	0.079		
	50cm	0.070	0.074		
	100cm	0.058	0.076		
	150cm	0.057	0.060		
仏石山トンネル付近	5cm	0.065	0.062		
	50cm	0.055	0.064		
	100cm	0.055	0.068		
	150cm	0.056	0.063		
三峰駐車場	5cm	0.055	0.063		
	50cm	0.049	0.055		
	100cm	0.053	0.046		
	150cm	0.050	0.060		

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。