

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15日			
A	秩父市役所本庁舎 (歴史文化伝承館)	5cm	0.043			
		50cm	0.050			
		100cm	0.045			
		150cm	0.047			
B	吉田総合支所	5cm	0.062			
		50cm	0.065			
		100cm	0.059			
		150cm	0.056			
C	大滝総合支所	5cm	0.068			
		50cm	0.076			
		100cm	0.076			
		150cm	0.072			
D	荒川総合支所	5cm	0.099			
		50cm	0.090			
		100cm	0.087			
		150cm	0.088			
1	大血川溪流観光釣場付近	5cm	0.051			
		50cm	0.067			
		100cm	0.071			
		150cm	0.062			
2	川又観光トイレ	5cm	0.078			
		50cm	0.082			
		100cm	0.082			
		150cm	0.075			
3	川又:入川橋	5cm	0.087			
		50cm	0.093			
		100cm	0.083			
		150cm	0.078			
4	栃本消防団詰所	5cm	0.086			
		50cm	0.075			
		100cm	0.065			
		150cm	0.075			

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15日			
5	滝沢サイクルパーク	5cm	0.068			
		50cm	0.062			
		100cm	0.065			
		150cm	0.068			
6	中津川こまどり荘	5cm	0.076			
		50cm	0.071			
		100cm	0.068			
		150cm	0.068			
7	中津川 (仏石山トンネル付近)	5cm	0.063			
		50cm	0.060			
		100cm	0.058			
		150cm	0.052			
8	三峰駐車場	5cm	0.065			
		50cm	0.060			
		100cm	0.050			
		150cm	0.065			

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。