

大滝地区の放射線測定結果

測定地域	場所	地上高	測定日ごとの数値(μSv/h)		
			1月20日	2月※	3月17日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.070		0.086
		50cm	0.079		0.071
		100cm	0.073		0.057
	2 川又観光トイレ	0cm	0.107		0.117
		50cm	0.100		0.108
		100cm	0.095		0.111
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.108		0.105
		50cm	0.115		0.101
		100cm	0.110		0.097
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.105		0.081
		50cm	0.088		0.093
		100cm	0.094		0.090
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.088		0.086
		50cm	0.088		0.088
		100cm	0.087		0.079
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.060		0.068
		50cm	0.057		0.069
		100cm	0.063		0.070
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.094		0.079
		50cm	0.103		0.072
		100cm	0.104		0.078
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.087		0.062
		50cm	0.069		0.060
		100cm	0.068		0.059

※2月の測定は、大雪の影響により、測定を見送りました。

測定器: HORIBA-PA1000

単位: マイクロシーベルト毎時

○測定値は、携帯用の簡易測定器により測定したものであるため、あくまでも参考値となりますが、測定したすべての地点については、平成23年8月26日文科科学省発表の目安(「学校で児童生徒が受ける線量は原則年間1ミリシーベルト以下とし、校庭・園庭の空間線量率は毎時1マイクロシーベルト未満を目安とする」)を下回る結果となっています。