

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)		
			8月5日	8月19日	9月17日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.104	0.098	0.099
		50cm	0.075	0.081	0.081
		100cm	0.079	0.078	0.083
	2 川又観光トイレ	0cm	0.138	0.117	0.126
		50cm	0.134	0.114	0.127
		100cm	0.120	0.123	0.115
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.123	0.138	0.113
		50cm	0.115	0.107	0.103
		100cm	0.099	0.123	0.101
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.099	0.094	0.095
		50cm	0.109	0.096	0.095
		100cm	0.098	0.101	0.084
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.093	0.087	0.107
		50cm	0.104	0.084	0.094
		100cm	0.090	0.091	0.093
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.092	0.088	0.080
		50cm	0.071	0.077	0.071
		100cm	0.084	0.076	0.071
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.107	0.093	0.103
		50cm	0.090	0.089	0.088
		100cm	0.092	0.105	0.083
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.080	0.083	0.074
		50cm	0.067	0.077	0.076
		100cm	0.079	0.081	0.072

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。