

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)			
			12月18日	1月15日	2月19日	3月19日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場 付近	0cm	0.089	0.088	0.062	0.080
		50cm	0.081	0.079	0.054	0.084
		100cm	0.088	0.066	0.058	0.069
	2 川又観光トイレ	0cm	0.106	0.110	0.096	0.096
		50cm	0.094	0.101	0.100	0.104
		100cm	0.104	0.100	0.091	0.094
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.086	0.082	0.065	0.070
		50cm	0.084	0.084	0.082	0.083
		100cm	0.077	0.086	0.075	0.080
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.068	0.088	0.079	0.072
		50cm	0.083	0.082	0.086	0.083
		100cm	0.072	0.080	0.084	0.078
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.091	0.102	0.100	0.118
		50cm	0.088	0.094	0.081	0.089
		100cm	0.077	0.077	0.078	0.083
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.077	0.086	0.079	0.086
		50cm	0.088	0.083	0.083	0.073
		100cm	0.070	0.069	0.080	0.079
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.109	0.099	0.107	0.106
		50cm	0.096	0.086	0.092	0.084
		100cm	0.086	0.086	0.093	0.083
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.070	0.074	0.076	0.076
		50cm	0.073	0.075	0.069	0.072
		100cm	0.072	0.071	0.064	0.066

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日文部科学省発表の目安(「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・園庭の空間放射線量は毎時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。