

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)			
			2月4日	2月18日	3月4日	3月18日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.105	0.102	0.096	0.097
		50cm	0.088	0.081	0.088	0.090
		100cm	0.075	0.076	0.082	0.085
	2 川又観光トイレ	0cm	0.107	0.118	0.119	0.128
		50cm	0.132	0.140	0.146	0.136
		100cm	0.128	0.118	0.111	0.135
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.087	0.111	0.133	0.150
		50cm	0.109	0.113	0.120	0.121
		100cm	0.115	0.109	0.120	0.111
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.099	0.095	0.121	0.094
		50cm	0.099	0.111	0.106	0.094
		100cm	0.102	0.112	0.105	0.102
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.107	0.114	0.109	0.115
		50cm	0.099	0.096	0.101	0.105
		100cm	0.091	0.101	0.096	0.090
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.089	0.091	0.094	0.087
		50cm	0.081	0.081	0.082	0.071
		100cm	0.076	0.075	0.077	0.078
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.111	0.119	0.111	0.116
		50cm	0.102	0.102	0.100	0.099
		100cm	0.096	0.105	0.090	0.091
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.085	0.092	0.098	0.094
		50cm	0.088	0.083	0.082	0.083
		100cm	0.088	0.087	0.093	0.091

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。