

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4日	12月17日	1月7日	1月21日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.116	0.114	0.112	0.090
		50cm	0.092	0.084	0.090	0.070
		100cm	0.094	0.097	0.082	0.077
	2 川又観光トイレ	0cm	0.118	0.127	0.126	0.110
		50cm	0.123	0.139	0.114	0.122
		100cm	0.127	0.136	0.136	0.107
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.119	0.136	0.101	0.105
		50cm	0.119	0.127	0.121	0.077
		100cm	0.108	0.125	0.113	0.082
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.103	0.103	0.103	0.094
		50cm	0.103	0.106	0.117	0.094
		100cm	0.108	0.122	0.108	0.098
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.121	0.115	0.110	0.092
		50cm	0.102	0.091	0.098	0.093
		100cm	0.099	0.107	0.085	0.079
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.101	0.091	0.088	0.080
		50cm	0.083	0.088	0.082	0.080
		100cm	0.087	0.087	0.092	0.083
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.115	0.120	0.120	0.108
		50cm	0.101	0.107	0.106	0.096
		100cm	0.102	0.092	0.099	0.086
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.108	0.092	0.097	0.092
		50cm	0.092	0.079	0.097	0.085
		100cm	0.088	0.079	0.092	0.092

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。