

## 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)			
			6月4日	6月18日	7月2日	7月17日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.099	0.098	0.110	0.107
		50cm	0.087	0.076	0.094	0.087
		100cm	0.083	0.079	0.085	0.095
	2 川又観光トイレ	0cm	0.139	0.124	0.153	0.129
		50cm	0.131	0.151	0.142	0.148
		100cm	0.136	0.134	0.130	0.120
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.155	0.179	0.159	0.132
		50cm	0.128	0.132	0.135	0.125
		100cm	0.117	0.105	0.123	0.123
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.105	0.111	0.132	0.094
		50cm	0.101	0.106	0.111	0.103
		100cm	0.108	0.096	0.102	0.104
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.123	0.133	0.115	0.120
		50cm	0.107	0.106	0.102	0.096
		100cm	0.094	0.110	0.088	0.090
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.091	0.086	0.094	0.090
		50cm	0.079	0.073	0.090	0.083
		100cm	0.085	0.087	0.086	0.074
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.117	0.122	0.116	0.117
		50cm	0.094	0.108	0.099	0.090
		100cm	0.094	0.095	0.094	0.093
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.090	0.094	0.093	0.095
		50cm	0.085	0.087	0.096	0.087
		100cm	0.089	0.085	0.085	0.088

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。