

## 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3日	6月17日	7月1日	7月16日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.093	0.128	0.108	0.105
		50cm	0.085	0.108	0.080	0.081
		100cm	0.088	0.093	0.079	0.082
	2 川又観光トイレ	0cm	0.129	0.109	0.122	0.136
		50cm	0.140	0.111	0.131	0.127
		100cm	0.119	0.112	0.117	0.124
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.138	0.134	0.136	0.120
		50cm	0.110	0.109	0.108	0.121
		100cm	0.100	0.105	0.108	0.114
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.095	0.094	0.091	0.090
		50cm	0.098	0.092	0.106	0.098
		100cm	0.099	0.088	0.098	0.096
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.087	0.088	0.092	0.093
		50cm	0.079	0.077	0.087	0.085
		100cm	0.093	0.073	0.094	0.094
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.079	0.080	0.080	0.081
		50cm	0.084	0.067	0.077	0.080
		100cm	0.082	0.077	0.066	0.082
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.116	0.094	0.107	0.108
		50cm	0.087	0.098	0.094	0.084
		100cm	0.089	0.091	0.093	0.090
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.089	0.091	0.086	0.084
		50cm	0.091	0.080	0.079	0.078
		100cm	0.086	0.082	0.076	0.077

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。