

## 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)			
			4月2日	4月9日	4月16日	4月23日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.100	0.106	0.104	0.108
		50cm	0.097	0.089	0.097	0.089
		100cm	0.090	0.088	0.091	0.092
	2 川又観光トイレ	0cm	0.148	0.157	0.158	0.139
		50cm	0.140	0.150	0.149	0.142
		100cm	0.136	0.142	0.152	0.143
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.188	0.173	0.155	0.124
		50cm	0.142	0.135	0.133	0.147
		100cm	0.128	0.127	0.128	0.140
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.123	0.107	0.124	0.095
		50cm	0.124	0.113	0.118	0.105
		100cm	0.107	0.107	0.111	0.103
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.124	0.099	0.132	0.124
		50cm	0.104	0.089	0.114	0.094
		100cm	0.109	0.094	0.107	0.098
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.094	0.100	0.096	0.096
		50cm	0.085	0.080	0.088	0.092
		100cm	0.078	0.085	0.083	0.076
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.117	0.122	0.106	0.130
		50cm	0.114	0.110	0.103	0.110
		100cm	0.102	0.097	0.096	0.095
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.110	0.099	0.105	0.102
		50cm	0.096	0.096	0.091	0.092
		100cm	0.088	0.085	0.095	0.085

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、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。