

## 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21日	5月19日	6月16日	7月22日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.093	0.087	0.101	0.103
		50cm	0.078	0.084	0.077	0.079
		100cm	0.079	0.067	0.080	0.068
	2 川又観光トイレ	0cm	0.119	0.119	0.107	0.122
		50cm	0.128	0.117	0.122	0.124
		100cm	0.123	0.115	0.117	0.108
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.094	0.098	0.095	0.113
		50cm	0.103	0.094	0.087	0.093
		100cm	0.109	0.092	0.080	0.091
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.080	0.087	0.084	0.079
		50cm	0.087	0.096	0.082	0.091
		100cm	0.084	0.091	0.088	0.084
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.127	0.098	0.099	0.106
		50cm	0.089	0.094	0.081	0.088
		100cm	0.090	0.082	0.076	0.079
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.085	0.075	0.083	0.086
		50cm	0.076	0.075	0.070	0.074
		100cm	0.077	0.078	0.075	0.078
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.100	0.103	0.097	0.105
		50cm	0.090	0.095	0.097	0.083
		100cm	0.080	0.085	0.085	0.090
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.076	0.080	0.076	0.076
		50cm	0.075	0.071	0.072	0.073
		100cm	0.077	0.070	0.071	0.075

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。