

## 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16日	5月21日	6月18日	7月17日
秩父市大滝	1 大血川渓流観光釣場付近	0cm	0.092	0.096	0.070	0.092
		50cm	0.090	0.085	0.072	0.076
		100cm	0.086	0.076	0.078	0.073
	2 川又観光トイレ	0cm	0.105	0.091	0.098	0.094
		50cm	0.101	0.109	0.099	0.095
		100cm	0.100	0.091	0.093	0.087
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.073	0.067	0.065	0.070
		50cm	0.076	0.081	0.078	0.076
		100cm	0.085	0.080	0.080	0.078
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.073	0.073	0.077	0.069
		50cm	0.083	0.081	0.085	0.070
		100cm	0.076	0.074	0.077	0.075
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.084	0.096	0.094	0.104
		50cm	0.081	0.080	0.080	0.084
		100cm	0.074	0.074	0.073	0.076
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.080	0.085	0.085	0.076
		50cm	0.077	0.073	0.068	0.072
		100cm	0.079	0.068	0.064	0.063
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.093	0.094	0.098	0.094
		50cm	0.091	0.087	0.085	0.088
		100cm	0.081	0.083	0.091	0.079
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.070	0.066	0.072	0.069
		50cm	0.061	0.073	0.061	0.070
		100cm	0.057	0.063	0.062	0.070

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、あくまで参考値となります。測定したすべての地点については、平成23年8月26日文部科学省発表の目安(「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・園庭の空間放射線量は毎時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。