

## 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)		
			10月19日	12月21日	3月16日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.077	0.061	0.069
		50cm	0.073	0.063	0.068
		100cm	0.069	0.065	0.067
	2 川又観光トイレ	0cm	0.086	0.078	0.082
		50cm	0.068	0.067	0.068
		100cm	0.072	0.084	0.078
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.040	0.054	0.047
		50cm	0.056	0.067	0.061
		100cm	0.064	0.070	0.067
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.101	0.047	0.074
		50cm	0.089	0.072	0.081
		100cm	0.074	0.065	0.070
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.073	0.081	0.077
		50cm	0.068	0.063	0.065
		100cm	0.074	0.065	0.070
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.065	0.067	0.066
		50cm	0.072	0.053	0.063
		100cm	0.074	0.070	0.072
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.091	0.085	0.088
		50cm	0.080	0.094	0.087
		100cm	0.079	0.086	0.082
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.069	0.079	0.074
		50cm	0.072	0.070	0.071
		100cm	0.060	0.056	0.058

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