

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21日	9月30日	12月20日	3月22日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.102	0.082	0.065	0.075
		50cm	0.078	0.092	0.071	0.070
		100cm	0.067	0.071	0.065	0.073
	2 川又観光トイレ	0cm	0.104	0.076	0.074	0.091
		50cm	0.087	0.080	0.079	0.090
		100cm	0.079	0.076	0.087	0.089
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.075	0.099	0.070	0.105
		50cm	0.072	0.082	0.072	0.085
		100cm	0.079	0.076	0.070	0.083
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.061	0.085	0.080	0.102
		50cm	0.059	0.082	0.084	0.076
		100cm	0.072	0.078	0.081	0.074
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.072	0.073	0.089	0.095
		50cm	0.066	0.068	0.069	0.071
		100cm	0.066	0.070	0.057	0.084
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.079	0.075	0.074	
		50cm	0.061	0.070	0.068	
		100cm	0.061	0.062	0.069	
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.093	0.104	0.092	0.112
		50cm	0.081	0.092	0.088	0.104
		100cm	0.084	0.080	0.087	0.086
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.074	0.072	0.073	0.086
		50cm	0.059	0.061	0.064	0.079
		100cm	0.062	0.060	0.070	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・園庭の空間放射線量は毎時1

※中津川こまどり荘(3月22日測定分)は道路通行止めのため未測定