

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)			
			8月17日	9月24日	10月19日	11月16日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.089	0.097	0.090	0.094
		50cm	0.079	0.072	0.080	0.080
		100cm	0.071	0.065	0.076	0.069
	2 川又観光トイレ	0cm	0.120	0.108	0.101	0.106
		50cm	0.113	0.117	0.107	0.105
		100cm	0.108	0.112	0.109	0.102
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.083	0.091	0.084	0.081
		50cm	0.083	0.089	0.082	0.082
		100cm	0.081	0.095	0.083	0.086
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.089	0.075	0.079	0.080
		50cm	0.091	0.079	0.081	0.072
		100cm	0.082	0.082	0.075	0.080
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.103	0.111	0.104	0.086
		50cm	0.080	0.087	0.073	0.076
		100cm	0.077	0.091	0.085	0.081
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.077	0.072	0.080	0.072
		50cm	0.078	0.082	0.069	0.076
		100cm	0.073	0.076	0.073	0.081
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.100	0.101	0.099	0.093
		50cm	0.084	0.095	0.084	0.101
		100cm	0.090	0.096	0.095	0.079
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.084	0.066	0.072	0.074
		50cm	0.078	0.074	0.062	0.071
		100cm	0.075	0.067	0.075	0.068

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。