

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20日	9月18日	10月15日	11月19日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場 付近	0cm	0.095	0.077	0.089	0.091
		50cm	0.081	0.086	0.083	0.093
		100cm	0.074	0.079	0.067	0.084
	2 川又観光トイレ	0cm	0.103	0.095	0.101	0.094
		50cm	0.109	0.102	0.099	0.096
		100cm	0.085	0.089	0.090	0.087
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.067	0.063	0.069	0.069
		50cm	0.082	0.079	0.081	0.077
		100cm	0.076	0.083	0.071	0.079
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.070	0.068	0.079	0.085
		50cm	0.075	0.067	0.076	0.082
		100cm	0.071	0.075	0.074	0.077
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.111	0.080	0.082	0.102
		50cm	0.082	0.083	0.088	0.072
		100cm	0.074	0.070	0.084	0.072
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.082	0.075	0.084	0.087
		50cm	0.086	0.080	0.076	0.080
		100cm	0.074	0.077	0.076	0.077
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.096	0.084	0.087	0.000
		50cm	0.090	0.084	0.091	0.096
		100cm	0.082	0.084	0.081	0.074
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.068	0.074	0.071	0.071
		50cm	0.068	0.072	0.083	0.075
		100cm	0.061	0.065	0.076	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。