

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)			
			12月21日	1月20日	2月15日	3月22日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.099	0.091	0.095	0.113
		50cm	0.086	0.063	0.071	0.074
		100cm	0.082	0.060	0.077	0.073
	2 川又観光トイレ	0cm	0.111	0.091	0.115	0.107
		50cm	0.112	0.092	0.109	0.122
		100cm	0.106	0.080	0.101	0.104
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.082	0.088	0.099	0.080
		50cm	0.084	0.066	0.108	0.085
		100cm	0.090	0.057	0.100	0.089
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.087	0.074	0.087	0.082
		50cm	0.086	0.077	0.084	0.085
		100cm	0.088	0.076	0.087	0.083
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.085	0.091	0.134	0.094
		50cm	0.093	0.068	0.103	0.088
		100cm	0.079	0.064	0.112	0.083
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.072	0.066	0.087	0.078
		50cm	0.082	0.071	0.092	0.072
		100cm	0.079	0.059	0.078	0.074
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.095	0.084	0.117	0.093
		50cm	0.081	0.084	0.097	0.091
		100cm	0.093	0.072	0.101	0.094
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.074	0.069	0.077	0.079
		50cm	0.067	0.065	0.074	0.079
		100cm	0.064	0.064	0.073	0.078

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。