

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)			
			2月1日	2月8日	2月16日	2月24日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.096	0.073	0.095	0.102
		50cm	0.086	0.077	0.084	0.086
		100cm	0.074	0.073	0.078	0.085
	2 川又観光トイレ	0cm	0.129	0.120	0.136	0.138
		50cm	0.118	0.105	0.120	0.131
		100cm	0.111	0.115	0.136	0.131
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.152	0.173	0.142	0.175
		50cm	0.146	0.152	0.153	0.147
		100cm	0.129	0.133	0.133	0.120
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.154	0.151	0.155	0.125
		50cm	0.130	0.120	0.128	0.121
		100cm	0.116	0.119	0.134	0.110
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.136	0.127	0.141	0.134
		50cm	0.124	0.128	0.125	0.103
		100cm	0.111	0.122	0.127	0.108
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.092	0.094	0.099	0.093
		50cm	0.083	0.082	0.081	0.077
		100cm	0.076	0.091	0.079	0.080
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.125	0.111	0.127	0.116
		50cm	0.097	0.099	0.110	0.109
		100cm	0.094	0.118	0.118	0.110
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.098	0.103	0.101	0.090
		50cm	0.092	0.091	0.095	0.089
		100cm	0.085	0.081	0.098	0.088

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、あくまでも参考値となりますが、測定したすべての地点については、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・園庭の空間線量率は毎時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。