

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)			
			10月1日	10月15日	11月5日	11月19日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.106	0.098	0.113	0.111
		50cm	0.086	0.103	0.089	0.095
		100cm	0.081	0.093	0.085	0.092
	2 川又観光トイレ	0cm	0.117	0.148	0.121	0.120
		50cm	0.132	0.121	0.154	0.146
		100cm	0.118	0.122	0.141	0.139
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.135	0.151	0.145	0.131
		50cm	0.125	0.128	0.127	0.129
		100cm	0.113	0.122	0.108	0.112
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.099	0.111	0.102	0.112
		50cm	0.098	0.100	0.112	0.103
		100cm	0.100	0.105	0.103	0.100
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.110	0.098	0.117	0.112
		50cm	0.094	0.096	0.096	0.100
		100cm	0.095	0.089	0.096	0.103
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.089	0.082	0.091	0.099
		50cm	0.086	0.072	0.087	0.079
		100cm	0.075	0.078	0.088	0.077
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.110	0.106	0.119	0.112
		50cm	0.091	0.105	0.102	0.093
		100cm	0.089	0.108	0.101	0.106
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.094	0.089	0.104	0.103
		50cm	0.085	0.081	0.089	0.089
		100cm	0.081	0.082	0.085	0.085

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、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。