

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 ($\mu\text{Sv/h}$)			
			1月5日	1月11日	1月19日	1月24日
秩父市大滝	1. 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.102	0.125	0.109	0.069
		50cm	0.111	0.102	0.111	0.072
		100cm	0.094	0.101	0.107	0.075
	2. 川又観光トイレ	0cm	0.132	0.137	0.151	0.124
		50cm	0.117	0.168	0.140	0.114
		100cm	0.119	0.152	0.135	0.120
	3. 川又:入川橋付近	0cm	0.168	0.177	0.182	0.127
		50cm	0.164	0.157	0.159	0.137
		100cm	0.148	0.144	0.138	0.125
	4. 栃本(消防団詰所)	0cm	0.147	0.165	0.146	0.163
		50cm	0.127	0.130	0.133	0.122
		100cm	0.132	0.132	0.123	0.115
	5. 滝沢サイクルパーク	0cm	0.138	0.130	0.129	0.130
		50cm	0.139	0.113	0.116	0.108
		100cm	0.115	0.120	0.110	0.122
秩父市中津川	6. 中津川こまどり荘	0cm	0.101	0.093	0.078	0.099
		50cm	0.086	0.092	0.086	0.083
		100cm	0.083	0.086	0.078	0.085
	7. 仏石山トンネル付近	0cm	0.120	0.122	0.118	0.114
		50cm	0.109	0.106	0.113	0.111
		100cm	0.121	0.107	0.087	0.105
秩父市三峰	8. 三峰駐車場	0cm	0.100	0.106	0.105	0.092
		50cm	0.092	0.093	0.090	0.086
		100cm	0.087	0.083	0.086	0.082

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。