

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15日	9月20日	10月17日	11月21日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.096	0.098	0.101	0.098
		50cm	0.079	0.081	0.076	0.079
		100cm	0.073	0.073	0.071	0.073
	2 川又観光トイレ	0cm	0.109	0.118	0.110	0.112
		50cm	0.092	0.115	0.104	0.104
		100cm	0.104	0.103	0.100	0.102
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.079	0.078	工事区間内のため、測定不能	0.079
		50cm	0.079	0.090	工事区間内のため、測定不能	0.084
		100cm	0.080	0.086	工事区間内のため、測定不能	0.083
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.087	0.090	0.083	0.087
		50cm	0.079	0.080	0.082	0.080
		100cm	0.079	0.084	0.083	0.082
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.103	0.081	0.077	0.087
		50cm	0.085	0.087	0.089	0.087
		100cm	0.079	0.085	0.085	0.083
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.081	0.084	0.079	0.081
		50cm	0.070	0.077	0.076	0.074
		100cm	0.076	0.071	0.079	0.075
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.081	0.091	0.090	0.087
		50cm	0.083	0.087	0.098	0.089
		100cm	0.081	0.084	0.096	0.087
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.070	0.097	0.078	0.082
		50cm	0.074	0.082	0.076	0.077
		100cm	0.076	0.083	0.069	0.076

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。