

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)		
			11月18日	12月16日	2月19日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.088	0.081	0.072
		50cm	0.072	0.085	0.069
		100cm	0.072	0.084	0.071
	2 川又観光トイレ	0cm	0.089	0.092	0.094
		50cm	0.092	0.107	0.098
		100cm	0.083	0.087	0.084
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.060	0.065	0.073
		50cm	0.082	0.081	0.078
		100cm	0.066	0.070	0.077
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.064	0.076	0.074
		50cm	0.077	0.087	0.079
		100cm	0.075	0.068	0.080
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.089	0.089	0.104
		50cm	0.083	0.089	0.075
		100cm	0.069	0.083	0.070
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.083	0.076	0.081
		50cm	0.081	0.076	0.075
		100cm	0.071	0.067	0.075
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.090	0.092	0.090
		50cm	0.095	0.096	0.090
		100cm	0.091	0.087	0.092
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.075	0.073	0.073
		50cm	0.064	0.078	0.073
		100cm	0.062	0.071	0.067

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