

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)		
			4月15日	6月17日	8月19日
秩父市大滝	1 大血川溪流観光釣場付近	0cm	0.083	0.093	0.060
		50cm	0.088	0.102	0.068
		100cm	0.077	0.077	0.059
	2 川又観光トイレ	0cm	0.093	0.097	0.082
		50cm	0.092	0.086	0.093
		100cm	0.083	0.084	0.074
	3 川又:入川橋付近	0cm	0.064	0.076	0.057
		50cm	0.081	0.078	0.059
		100cm	0.073	0.080	0.068
	4 栃本(消防団詰所)	0cm	0.071	0.069	0.089
		50cm	0.078	0.084	0.084
		100cm	0.075	0.076	0.080
	5 滝沢サイクルパーク	0cm	0.083	0.073	0.068
		50cm	0.087	0.078	0.071
		100cm	0.080	0.075	0.071
秩父市中津川	6 中津川こまどり荘	0cm	0.073	0.081	0.086
		50cm	0.077	0.069	0.072
		100cm	0.068	0.079	0.066
	7 仏石山トンネル付近	0cm	0.094	0.094	0.085
		50cm	0.080	0.081	0.091
		100cm	0.084	0.091	0.096
秩父市三峰	8 三峰駐車場	0cm	0.075	0.067	0.068
		50cm	0.063	0.066	0.065
		100cm	0.072	0.059	0.062

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