

津波避難マップ

秋利神

凡 例	
	避難経路
	最大津波1.5m到達地域のうち 避難が困難と予想される地域（避難困難地域）
	最大津波1.5m到達地域のうち 避難が可能な地域（避難対象地域）
	急傾斜被害想定区域

1/4,000

0 240m 500m
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号：平28情使第1210号）

この地域の避難可能距離は240mです。

平成26年9月発表の鹿児島県津波浸水想定のうち、天城町に最も大きな被害をもたらすのは、奄美群島太平洋沖（南部）、マグニチュード8.2、震度6強の地震です。その想定データをもとに、地震発生の5分後から避難をはじめ、最初の津波が徳之島空港周辺に到達する13分後までに、毎秒0.5mの速さで避難できる距離を示したものが、避難可能距離です。東日本大震災では、避難する速さの平均は毎秒0.62mで、天城町では幼児や高齢者、夜間や避難路の障害物などに配慮して、毎秒0.5mに設定しました。

※マップはあくまで目安です。状況に応じて、より遠くを目指しましょう。

津波で避難するときは

- ① ガスの元栓を閉める
- ② 電気のブレーカーを落とす
- ③ 戸締りし、鍵をかける
- ④ 車を使わず、歩いて逃げる

日ごろから避難ルートをチェック

- ① 混雑などを避けられる、ルートは2つ以上あるか？
- ② 崩れそうな、かけや塀などないか？
- ③ 夜でも迷わず避難できるか？

秋利神川

秋利神漁港