

津波避難マップ

千間

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)
	土石流被害想定区域

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、がけや塀などないか?
- ③ 夜でも迷わず避難できるか?

この地域の避難可能距離は**270m**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**14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。

シャワー施設



0 270m 500m