

# 瀬戸内津波防災マップ

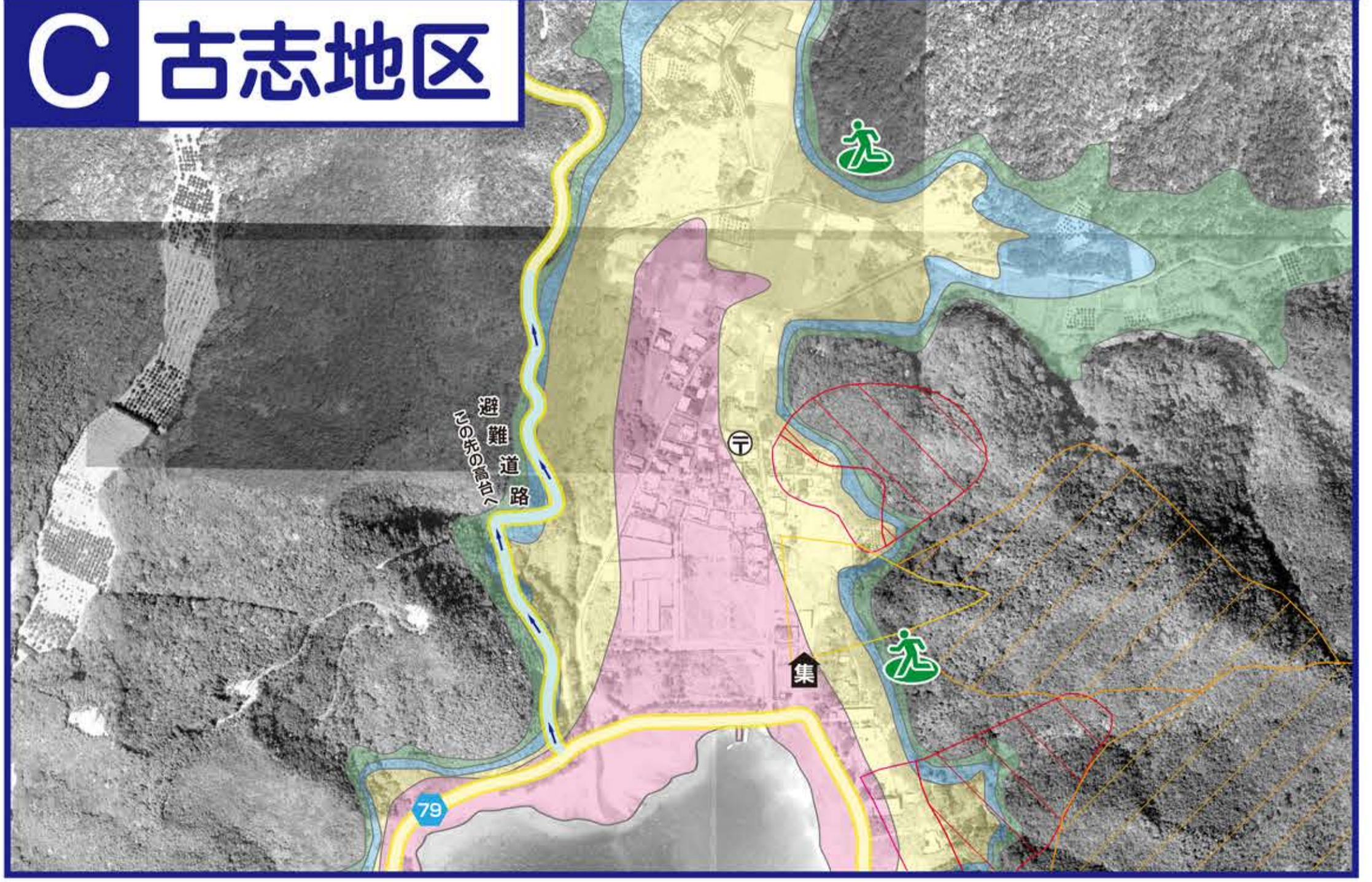
避難の際には次のようなことに気をつけましょう。

- 避難する際は、かけ下や川べりなどをできるだけ避けた避難経路を選択し、やむを得ず通行するときは、十分注意しましょう。
- 渓流から直角方向に避難し、できるだけ渓流から離れましょう。
- ※高齢者、障害者など、災害発生時に安全な場所に自力で素早く避難することが困難な方々へは地域住民お互いが声をかけあい、助け合って、早めに避難を開始しましょう。

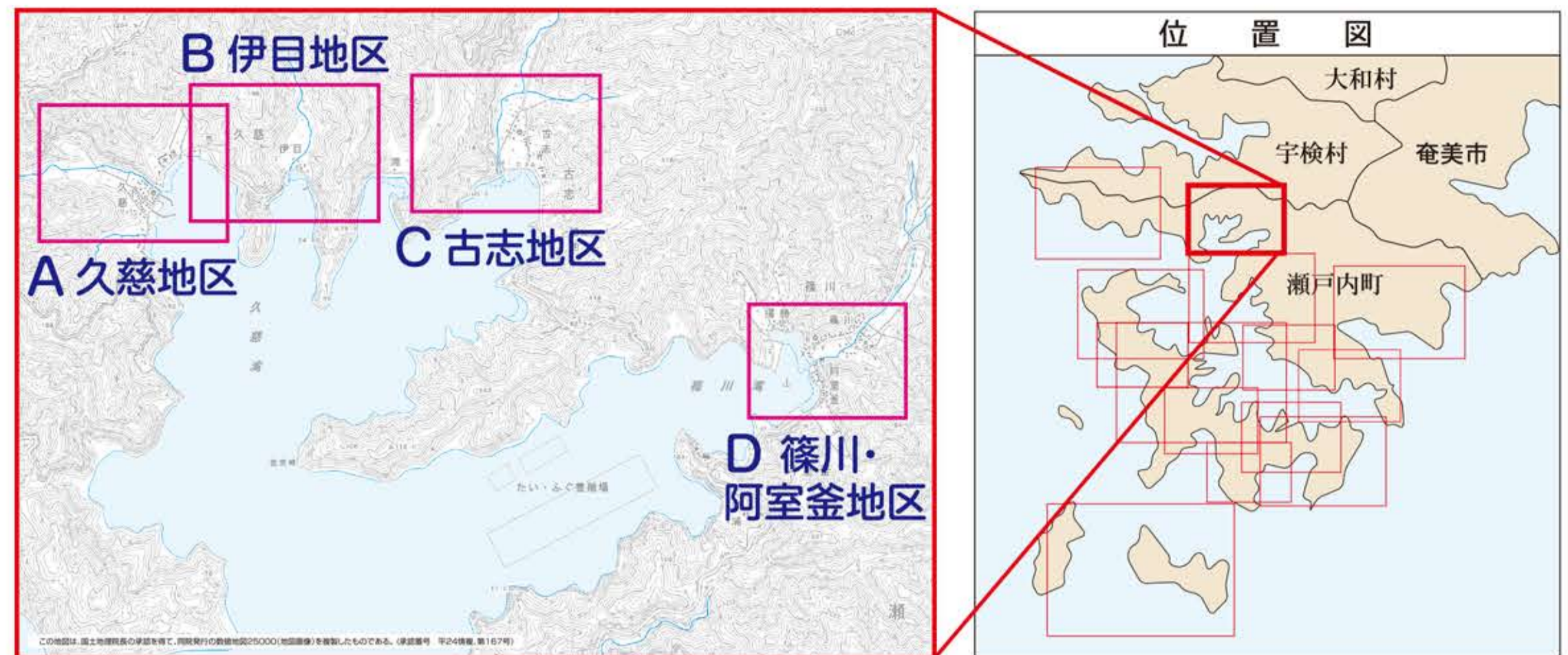
## A 久慈地区



## C 古志地区



## 西方地域



～地震を感じたら高台へ～

### ●避難準備情報が出たら…

家族等との連絡、非常用持出品の用意等、避難準備を開始して下さい。

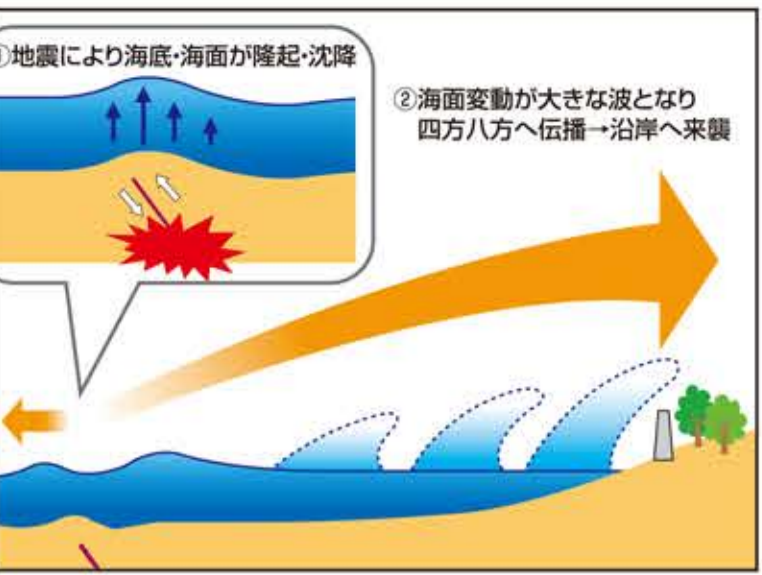
### ●避難勧告が出たら…

計画された避難場所等への避難行動を開始して下さい、なお津波の場合は避難道路及び避難地等の高台へ避難して下さい。

### ●避難指示が出たら…

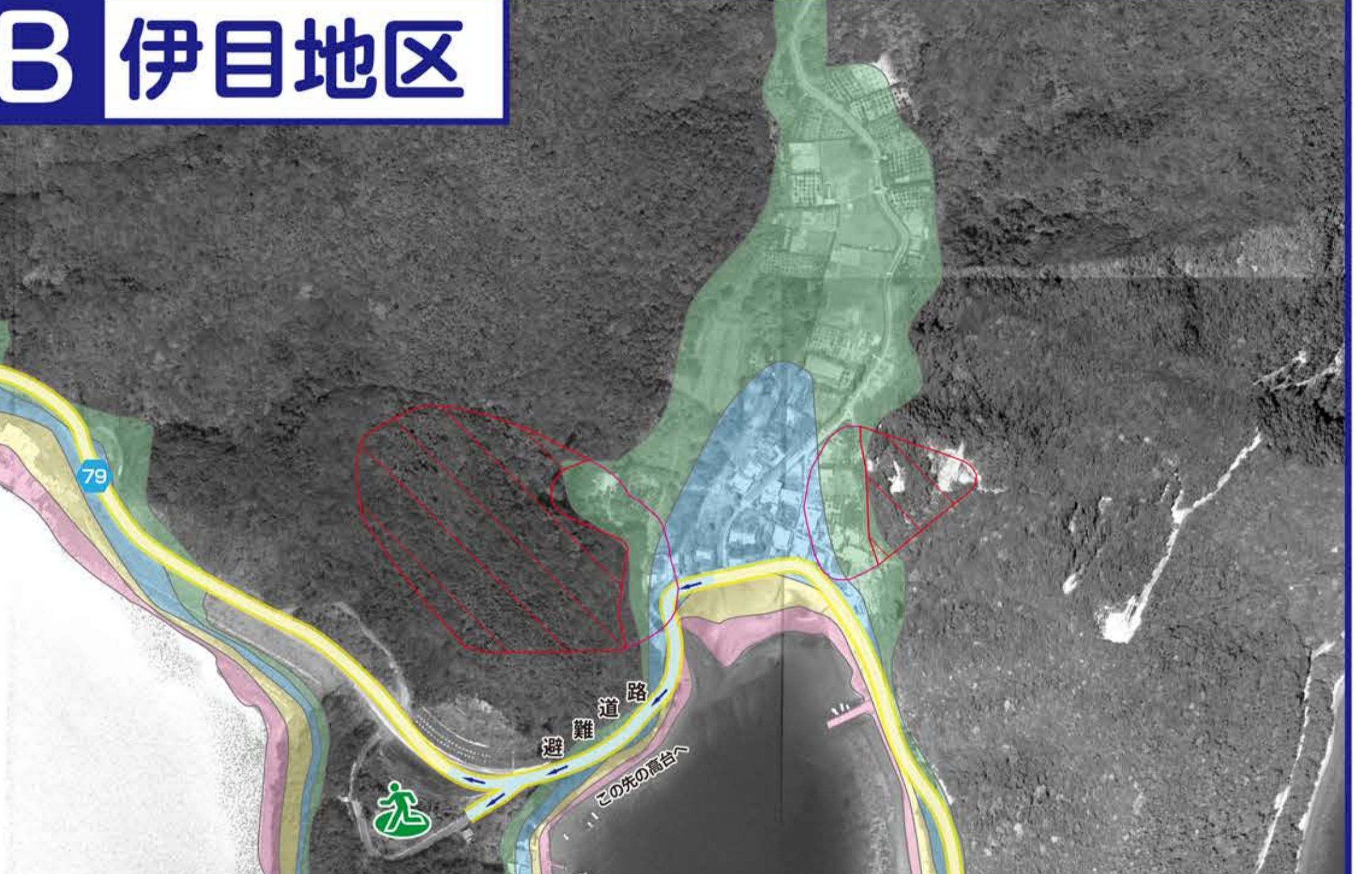
避難していない場合は、避難行動に移るとともに、避難場所への避難が困難な場合には、周囲の建物より比較的高い建物(鉄筋コンクリート等の堅固な建物)の2階以上(斜面と反対側の部屋)に避難する、また津波の場合は避難道路及び避難地等の高台へ避難するなど、生命を守る最低限の行動をして下さい。

## 津波の発生

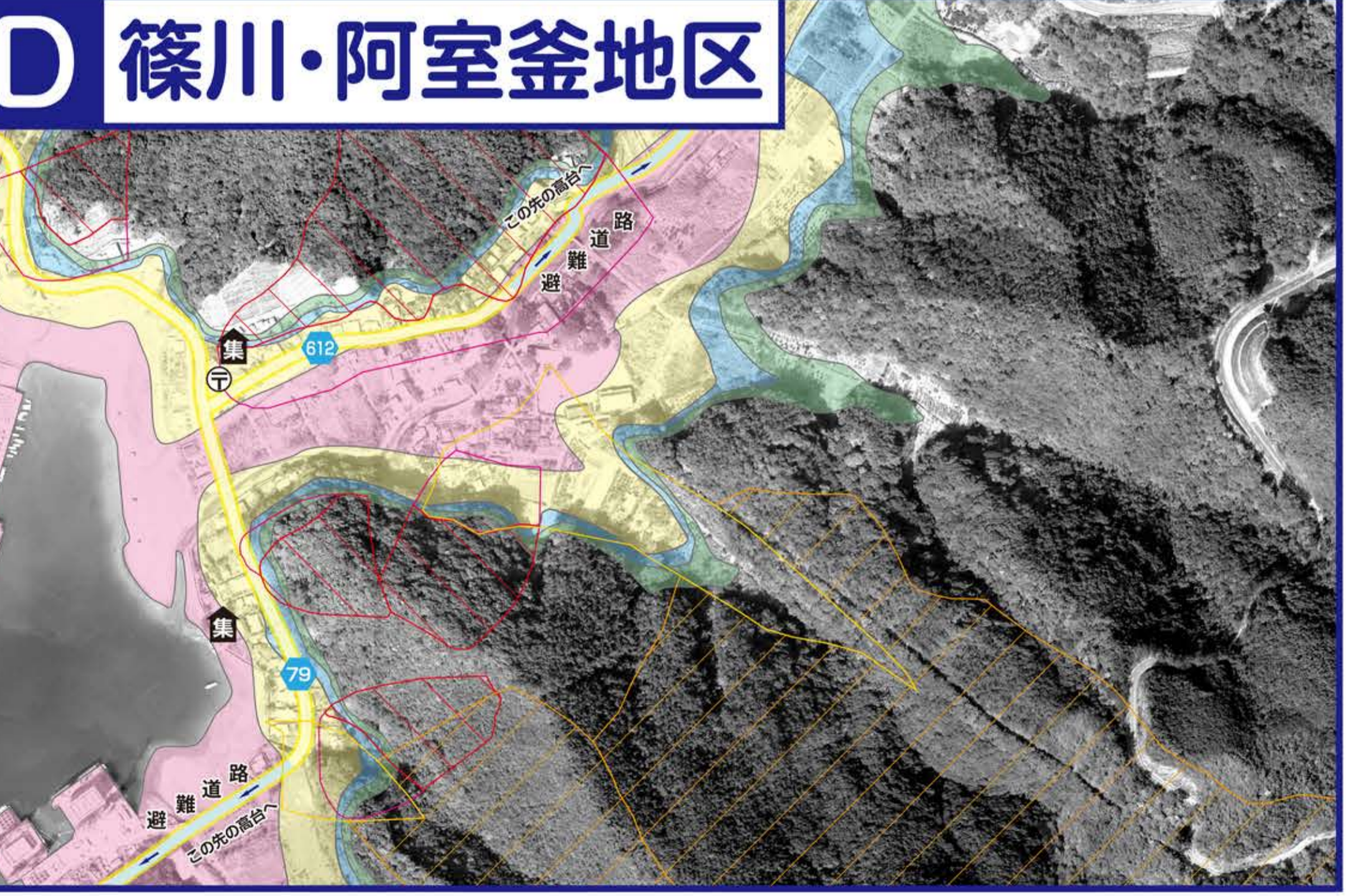


地震が発生したら、テレビやラジオ等をとおして津波情報を入手することが大切です。波情報には、常に注意しましょう。

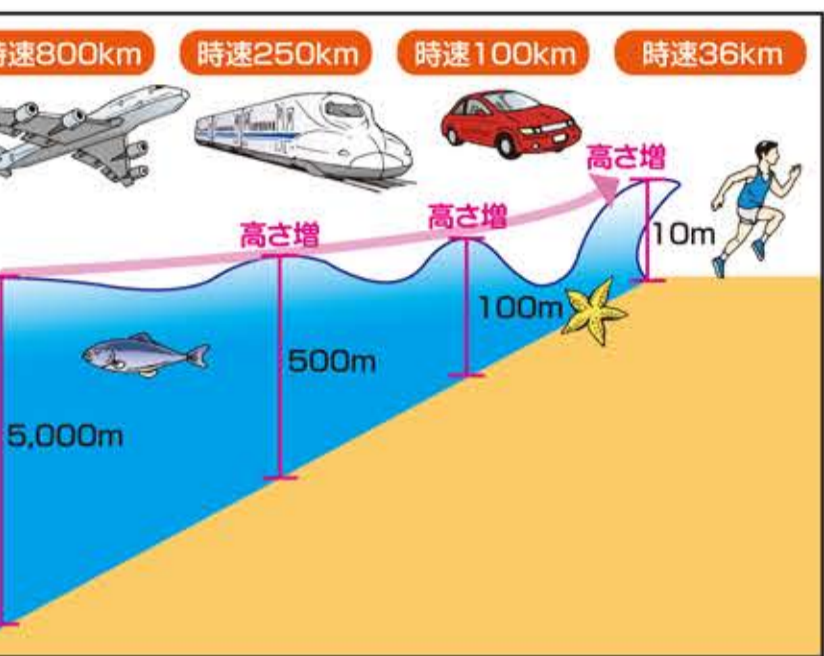
## B 伊目地区



## D 篠川・阿室釜地区



■お問い合わせ 瀬戸内町役場 総務課消防防災係



## 津波の速さ

津波は、海が深いほど早く伝わる性質があり、沖合에서는ジェット機に匹敵する速さで伝わります。

逆に、水深が浅くなるほど速度がおそくなるため、津波が陸地に近づくにつれ、後から来る波が前の津波に追いつき、波高が高くなります。

## 津波情報に注意する。



地震が発生したら、テレビやラジオ等をとおして津波情報を入手することが大切です。

津波情報には、常に注意しましょう。



土砂災害の発生時には、こんな現象が起こることもあります。



### 凡例

避難場所		海拔区分	0~5m	5~10m	10~15m	15~20m	20m以上
集会所							
避難道路							

土石流危険渓流  
渓流流域  
被災想定区域

急傾斜地崩壊危険箇所  
危険箇所  
被災想定区域

地すべり危険箇所  
危険箇所  
被災想定区域

お問い合わせ 瀬戸内町役場 総務課消防防災係  
TEL : 0997-72-1111