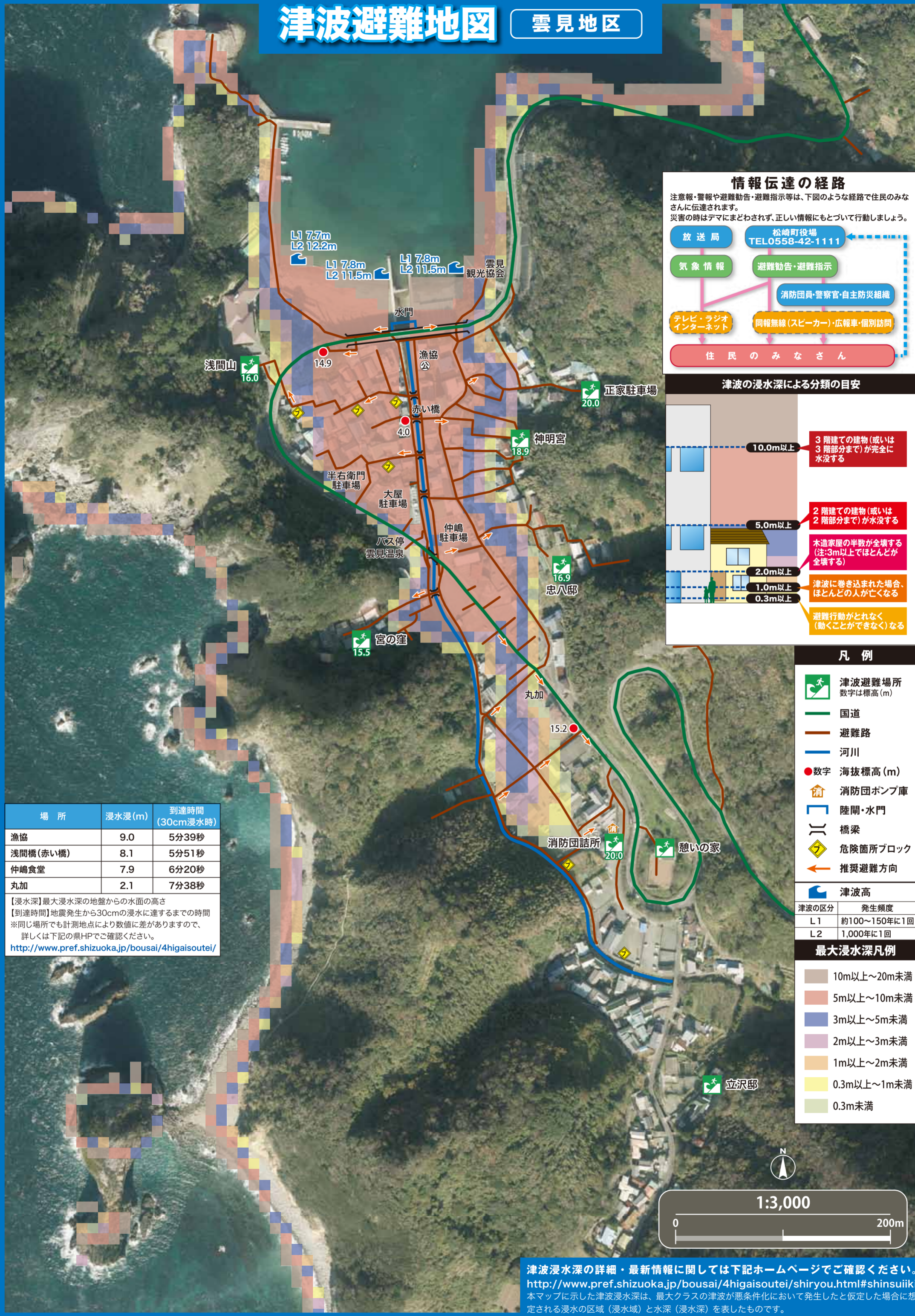


# 津波避難地図

雲見地区

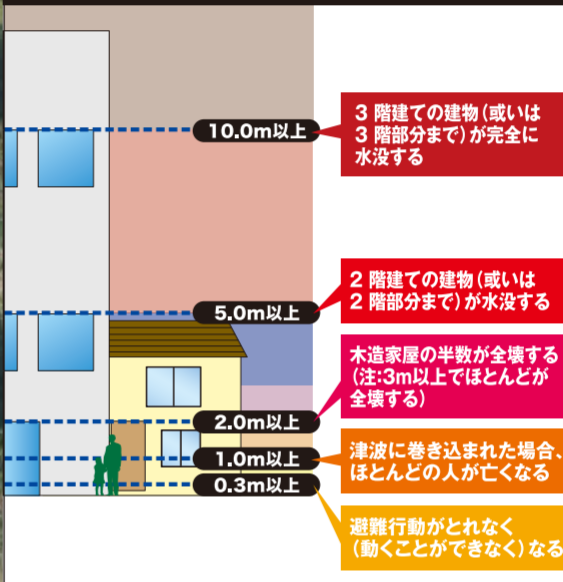


## 情報伝達の経路

注意報・警報や避難勧告・避難指示等は、下図のような経路で住民のみなさんに伝達されます。  
災害の時はテマにまどわされず、正しい情報にもとづいて行動しましょう。



## 津波の浸水深による分類の目安



## 凡例

- 津波避難場所 数字は標高(m)
- 国道
- 避難路
- 河川
- 数字 海拔標高(m)
- 消防団ポンプ庫
- 陸開・水門
- 橋梁
- 危険箇所ブロック
- 推奨避難方向
- 津波高

津波の区分	発生頻度
L1	約100~150年に1回
L2	1,000年に1回

## 最大浸水深凡例

- 10m以上~20m未満
- 5m以上~10m未満
- 3m以上~5m未満
- 2m以上~3m未満
- 1m以上~2m未満
- 0.3m以上~1m未満
- 0.3m未満

場所	浸水深(m)	到達時間(30cm浸水時)
漁協	9.0	5分39秒
浅間橋(赤い橋)	8.1	5分51秒
仲嶋食堂	7.9	6分20秒
丸加	2.1	7分38秒

【浸水深】最大浸水深の地盤からの水面の高さ  
【到達時間】地震発生から30cmの浸水に達するまでの時間  
※同じ場所でも計測地点により数値に差がありますので、詳しくは下記の県HPでご確認ください。  
<http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/4higaisoutei/>



津波浸水深の詳細・最新情報に関しては下記ホームページでご確認ください。  
<http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/4higaisoutei/shiryou.html#shinsuiki>  
本マップに示した津波浸水深は、最大クラスの津波が悪条件化において発生したと仮定した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。