

**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

**凡例**

- 津波避難場所 (数字は標高(m))
- 津波避難ビル (数字は避難階標高(m))
- 一次避難地
- 国道
- 県道
- 避難路
- 河川
- 数字 海拔標高(m)
- 消防団ポンプ庫
- 陸間・水門
- 郵便局
- 橋梁
- 公民館
- 信号機
- 避難ビル入口
- 危険箇所ブロック
- その他危険箇所
- 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

**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。災害の時はデマにまどわされず、正しい情報にもとづいて行動しましょう。

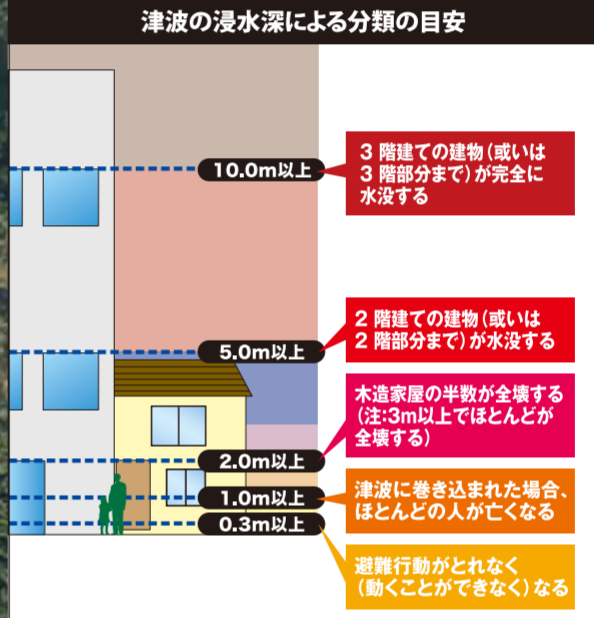
放送局 (松崎町役場 TEL0558-42-1111)

気象情報 (避難勧告・避難指示)

消防団員・警察官・自主防災組織

テレビ・ラジオ・インターネット (同報無線(スピーカー)・広報車・個別訪問)

住民のみなさん



場所	浸水深(m)	到達時間(30cm浸水時)
海洋センター	6.7	6分49秒
松崎小学校(正門)	3.5	7分33秒
道部公民館	4.5	8分17秒
総合グラウンドクラブハウス	1.6	11分24秒
尾中建設	1.7	14分1秒
小泉商店	0.5	26分56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/>

**津波避難地図 道部・金沢地区**

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/shiryuu.html#shinsuiiki>  
 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。

