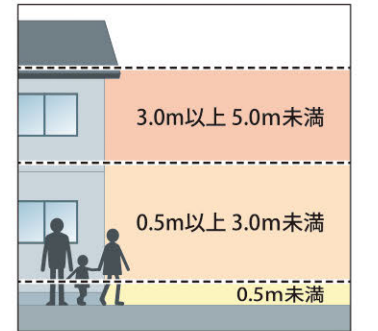


# 津波

## ハザードマップ ①

Misaki Town  
Tsunami hazard map  
岬町海啸災害地図  
岬町海啸災害地圖  
미사키정 지진해일 해저드 맵

### 津波による浸水の深さ



### 避難所(標高)

- 指定一般避難所
- 指定福祉避難所
- 一時避難場所(高台)
- 指定緊急避難場所

### 施設等

- 町の関連施設
- 幼稚園・保育所
- 消防関連施設
- 警察関連施設
- 病院
- 防災行政無線
- 災害時用臨時ヘリポート
- 物資輸送拠点
- 海上輸送拠点
- 役場

### 広域緊急交通路(大阪府が選定)

- 国道
- 国道(トンネル)

### 地域緊急交通路(岬町が選定)

- 府道
- 町道

- 鉄道
- 府県境界、市町境界

- 標高3m
- 標高5m

### 津波ハザードマップについて

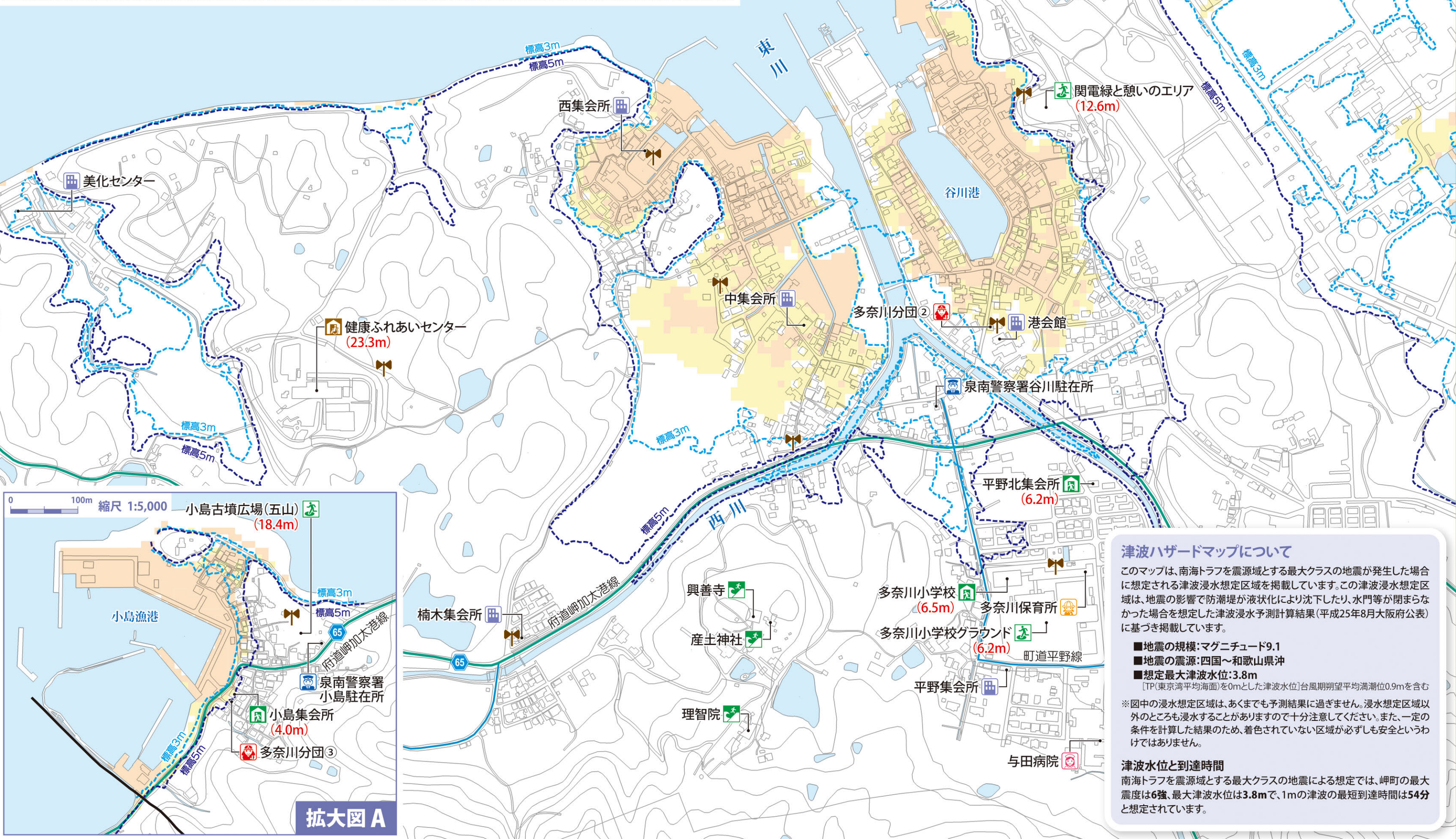
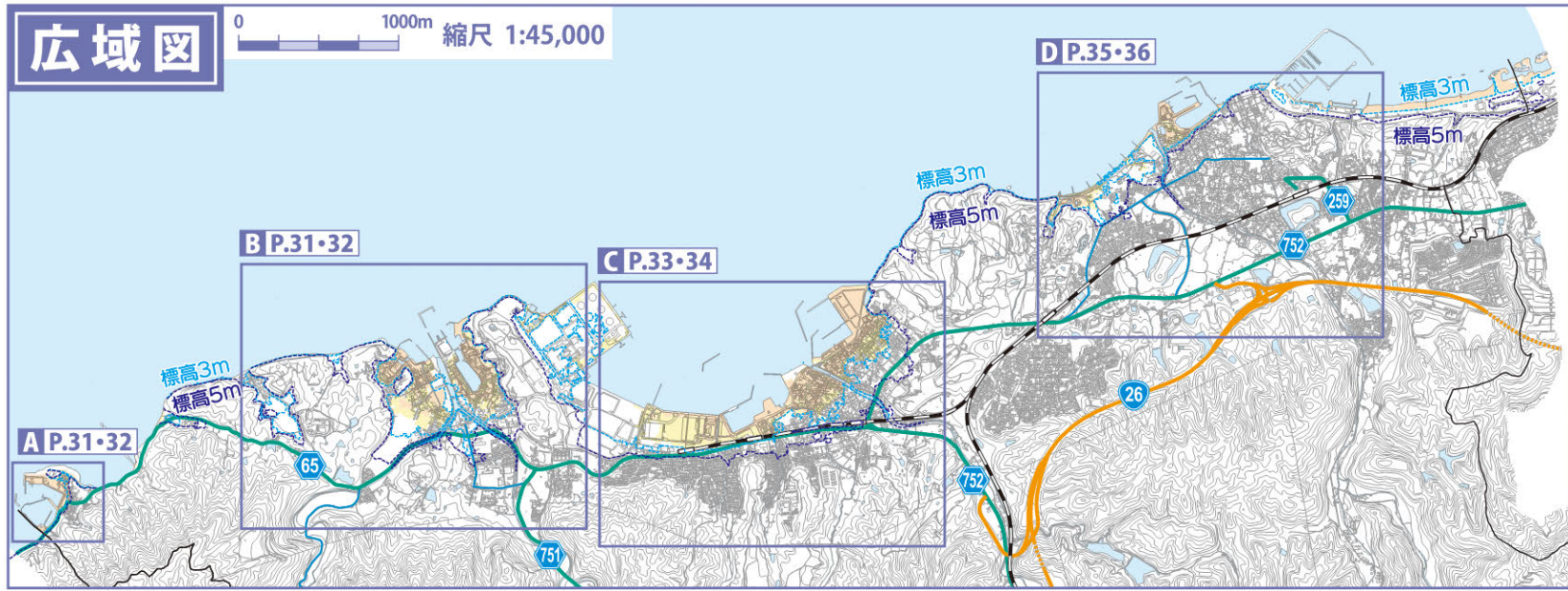
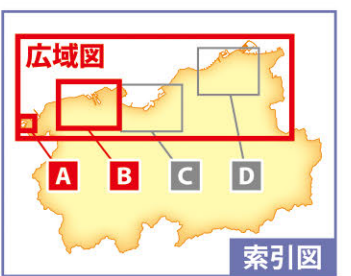
このマップは、南海トラフを震源域とする最大クラスの地震が発生した場合に想定される津波浸水想定区域を掲載しています。この津波浸水想定区域は、地震の影響で防潮堤が液状化により沈下したり、水門等が閉まらなかった場合を想定した津波浸水予測計算結果(平成25年8月大阪府公表)に基づき掲載しています。

- 地震の規模: マグニチュード9.1
- 地震の震源: 四国～和歌山県沖
- 想定最大津波水位: 3.8m  
(TP(東京湾平均海面)を0mとした津波水位)台風期朔望平均満潮位0.9mを含む

※ 図中の浸水想定区域は、あくまでも予測結果に過ぎません。浸水想定区域以外のところでも浸水することがありますので十分注意してください。また、一定の条件を計算した結果のため、着色されていない区域が必ずしも安全というわけではありません。

### 津波水位と到達時間

南海トラフを震源域とする最大クラスの地震による想定では、岬町の最大震度は6強、最大津波水位は3.8mで、1mの津波の最短到達時間は54分と想定されています。

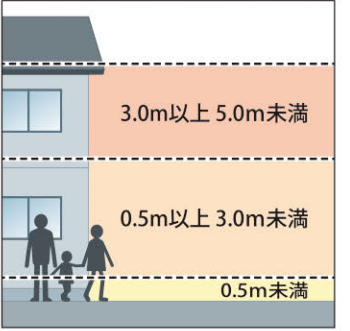


# 岬町 津波

## ハザードマップ ②

Misaki Town  
Tsunami hazard map  
岬町海啸災害地図  
岬町海啸災害地圖  
미사키정 지진해일 해저드 맵

### 津波による浸水の深さ



### 避難所 (標高)

- 指定一般避難所
- 指定福祉避難所
- 一時避難場所 (高台)
- 指定緊急避難場所

### 施設等

- 町の関連施設
- 幼稚園・保育所
- 消防関連施設
- 警察関連施設
- 病院
- 防災行政無線
- 災害時用臨時ヘリポート
- 物資輸送拠点
- 海上輸送拠点
- 役場

### 広域緊急交通路 (大阪府が選定)

- 国道
- 国道 (トンネル)

### 地域緊急交通路 (岬町が選定)

- 府道
- 町道

- 鉄道
- 府県境界、市町境界

- 標高3m
- 標高5m

### 津波ハザードマップについて

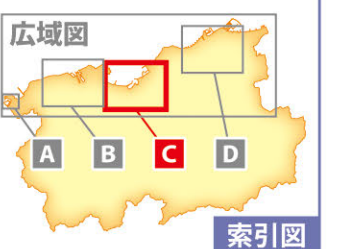
このマップは、南海トラフを震源域とする最大クラスの地震が発生した場合に想定される津波浸水想定区域を掲載しています。この津波浸水想定区域は、地震の影響で防潮堤が液状化により沈下したり、水門等が閉まらなかった場合を想定した津波浸水予測計算結果 (平成25年8月大阪府公表) に基づき掲載しています。

- 地震の規模: マグニチュード9.1
- 地震の震源: 四国～和歌山県沖
- 想定最大津波水位: 3.8m  
(TP (東京湾平均海面) を0mとした津波水位) 台風期朔望平均満潮位0.9mを含む

※図中の浸水想定区域は、あくまでも予測結果に過ぎません。浸水想定区域以外のところでも浸水することがありますので十分注意してください。また、一定の条件を計算した結果のため、着色されていない区域が必ずしも安全というわけではありません。

### 津波水位と到達時間

南海トラフを震源域とする最大クラスの地震による想定では、岬町の最大震度は6強、最大津波水位は3.8mで、1mの津波の最短到達時間は54分と想定されています。



# 岬町 津波

## ハザードマップ ③

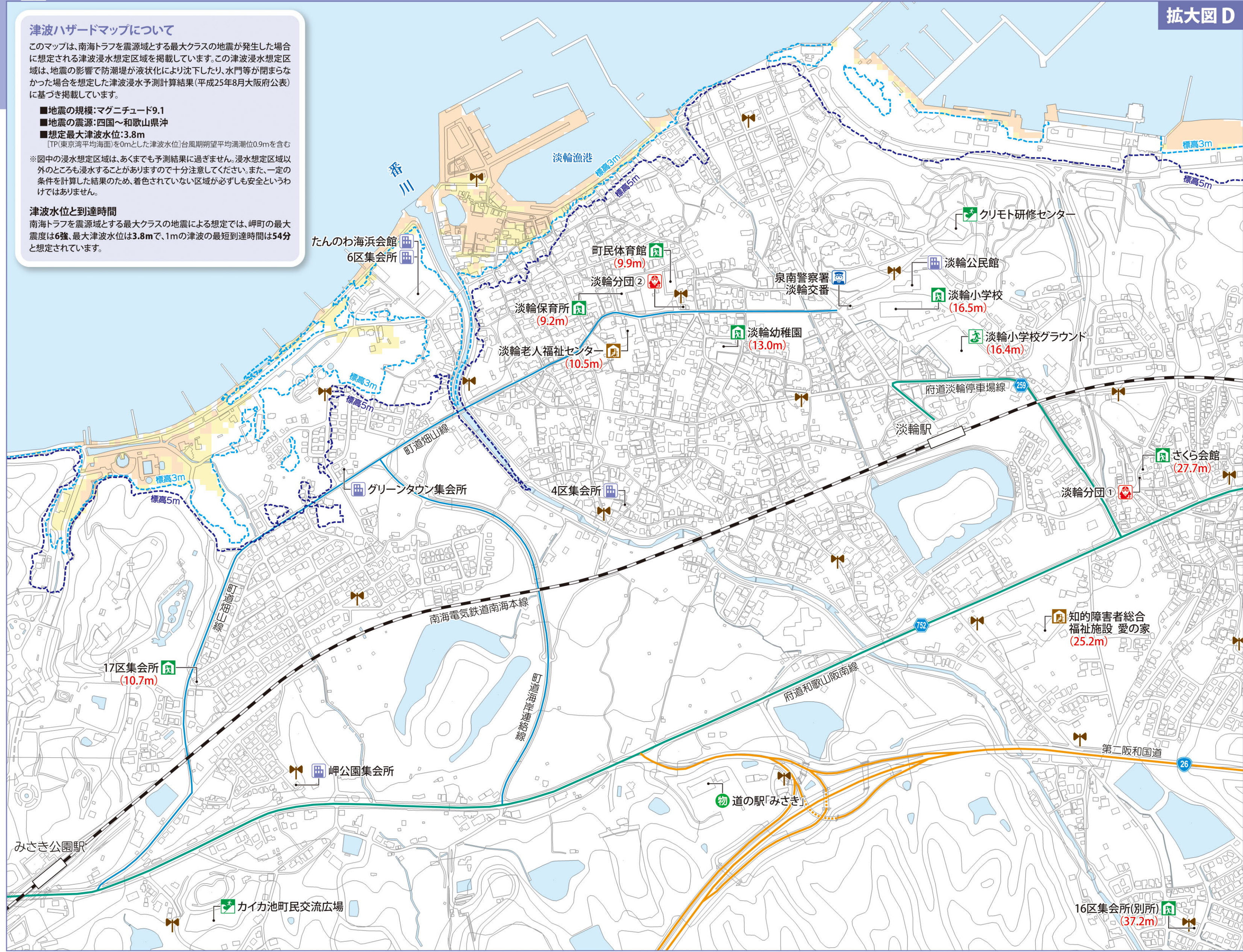
Misaki Town  
Tsunami hazard map  
岬町海嘯災害地図  
岬町海嘯災害地圖  
미사키정 지진해일 해저드 맵

### 津波ハザードマップについて

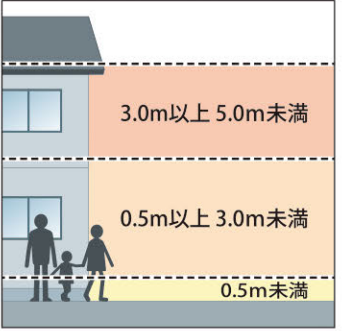
このマップは、南海トラフを震源域とする最大クラスの地震が発生した場合に想定される津波浸水想定区域を掲載しています。この津波浸水想定区域は、地震の影響で防潮堤が液状化により沈下したり、水門等が閉まらなかった場合を想定した津波浸水予測計算結果(平成25年8月大阪府公表)に基づき掲載しています。

- 地震の規模:マグニチュード9.1
  - 地震の震源:四国~和歌山県沖
  - 想定最大津波水位:3.8m  
[TP(東京湾平均海面)を0mとした津波水位]台風期期望平均満潮位0.9mを含む
- ※図中の浸水想定区域は、あくまでも予測結果に過ぎません。浸水想定区域以外のところでも浸水することがありますので十分注意してください。また、一定の条件を計算した結果のため、着色されていない区域が必ずしも安全というわけではありません。

**津波水位と到達時間**  
南海トラフを震源域とする最大クラスの地震による想定では、岬町の最大震度は6強、最大津波水位は3.8mで、1mの津波の最短到達時間は54分と想定されています。



### 津波による浸水の深さ



### 避難所(標高)

- 指定一般避難所
- 指定福祉避難所
- 一時避難場所(高台)
- 指定緊急避難場所

### 施設等

- 町の関連施設
- 幼稚園・保育所
- 消防関連施設
- 警察関連施設
- 病院
- 防災行政無線
- 災害時用臨時ヘリポート
- 物資輸送拠点
- 海上輸送拠点
- 役場

### 広域緊急交通路(大阪府が選定)

- 国道
- 国道(トンネル)

### 地域緊急交通路(岬町が選定)

- 府道
- 町道

- 鉄道
- 府県境界、市町境界

- 標高3m
- 標高5m

