

# 資料

## (第2編 震災対策編)

### ○ 津波浸水予測図

#### ・ 既往最大潮位

堤防施設：機能する

：機能しない

(図1～8)

#### ・ 朔望平均満潮位

堤防施設：機能する

：機能しない

(図9～16)

# 津波浸水予測図

想定震源 図1

四連動モデル (Mw9.0)

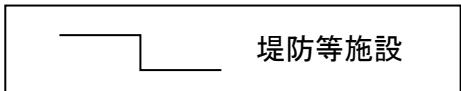
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

堤防等施設：機能する

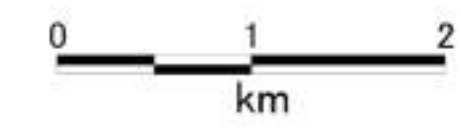


鷹島 黒島  
青島



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用

# 津波浸水予測図

想定震源 図2

四連動モデル (Mw9.0)  
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

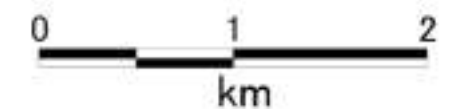
堤防等施設：機能しない



鷹島 黒島  
青島

堤防等施設

浸水深(m)  
■ 2.0 - 5.0m未満  
■ 1.2 - 2.0m未満  
■ 0.8 - 1.2m未満  
■ 0.5 - 0.8m未満  
■ 0.15 - 0.5m未満  
■ 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





# 津波浸水予測図

想定震源 図3  
 四連動モデル (Mw9.0)  
 (東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

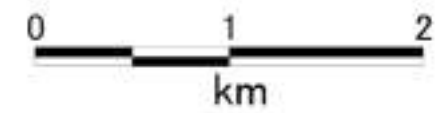
堤防等施設：機能する



鷹島東部  
 福島北部

堤防等施設

浸水深(m)  
 ■ 2.0 - 5.0m未満  
 ■ 1.2 - 2.0m未満  
 ■ 0.8 - 1.2m未満  
 ■ 0.5 - 0.8m未満  
 ■ 0.15 - 0.5m未満  
 ■ 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





**津波浸水予測図**

想定震源 図4

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

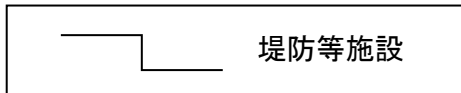
既往最大潮位

堤防等施設：機能しない



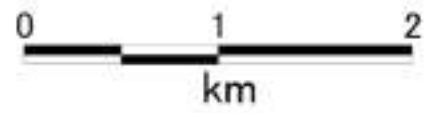
**鷹島東部**

**福島北部**



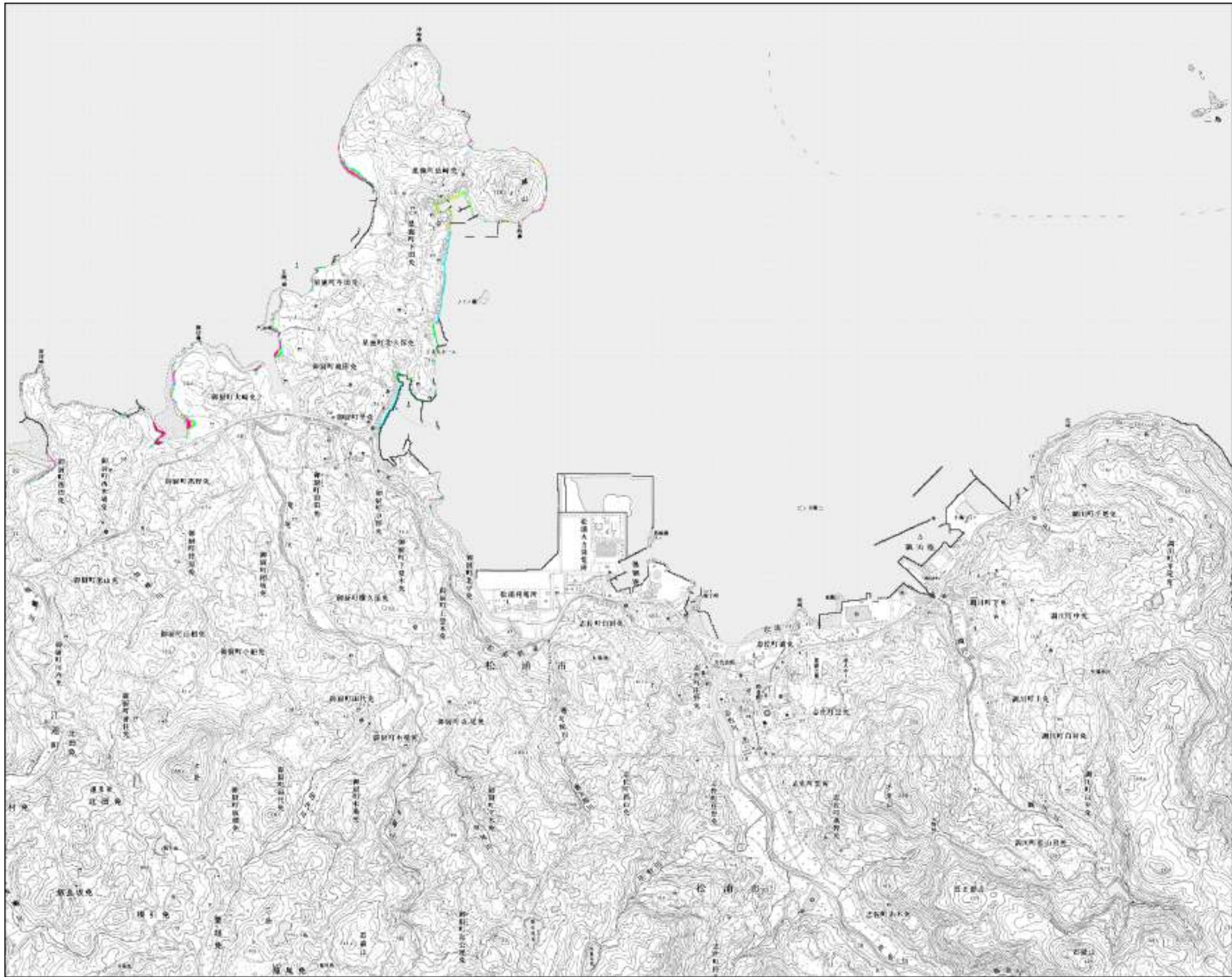
**浸水深(m)**

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





# 津波浸水予測図

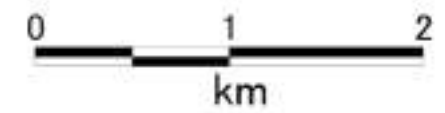
想定震源 図5  
 四連動モデル (Mw9.0)  
 (東海・東南海・南海・日向灘)  
 既往最大潮位  
 堤防等施設：機能する



星鹿 御厨  
 志佐 調川

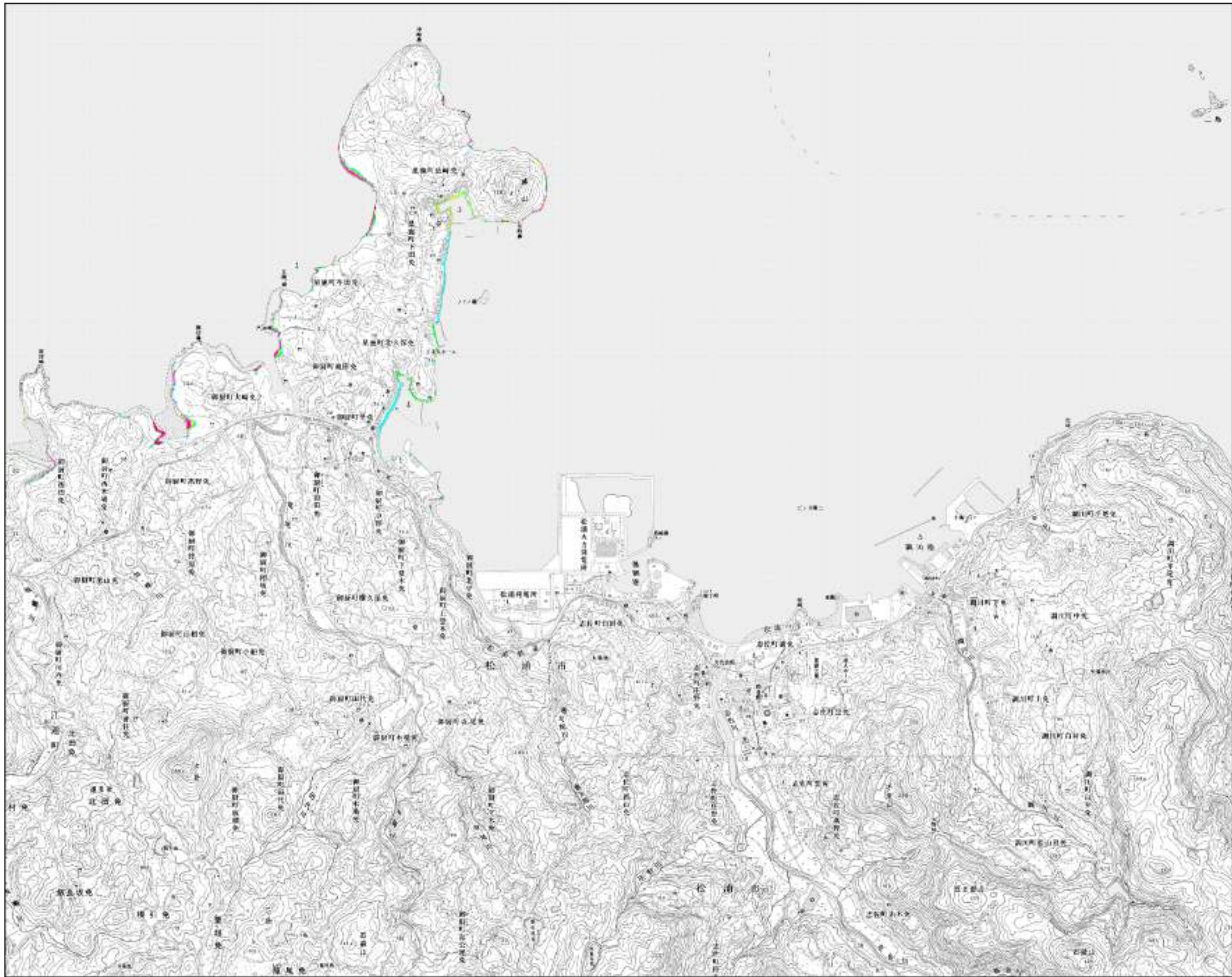
堤防等施設

浸水深(m)  
 ■ 2.0 - 5.0m未満  
 ■ 1.2 - 2.0m未満  
 ■ 0.8 - 1.2m未満  
 ■ 0.5 - 0.8m未満  
 ■ 0.15 - 0.5m未満  
 ■ 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





# 津波浸水予測図

想定震源 図6

四連動モデル (Mw9.0)  
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

堤防等施設：機能しない

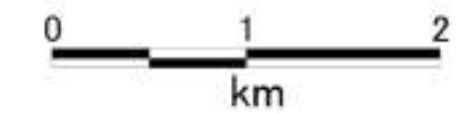


星鹿 御厨  
志佐 調川

堤防等施設

浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





# 津波浸水予測図

想定震源 図7

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

堤防等施設：機能する

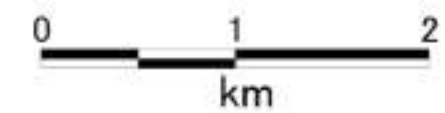


**福島**  
**今福**

堤防等施設

**浸水深(m)**

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





# 津波浸水予測図

想定震源 図8

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

堤防等施設：機能しない



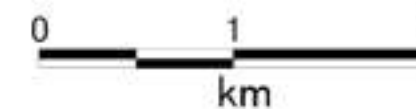
福島

今福

堤防等施設

浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



# 津波浸水予測図

想定震源 図9

四連動モデル (Mw9.0)

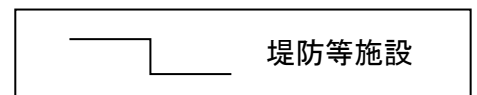
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

堤防等施設：機能する

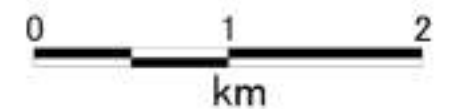


鷹島 黒島  
青島



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



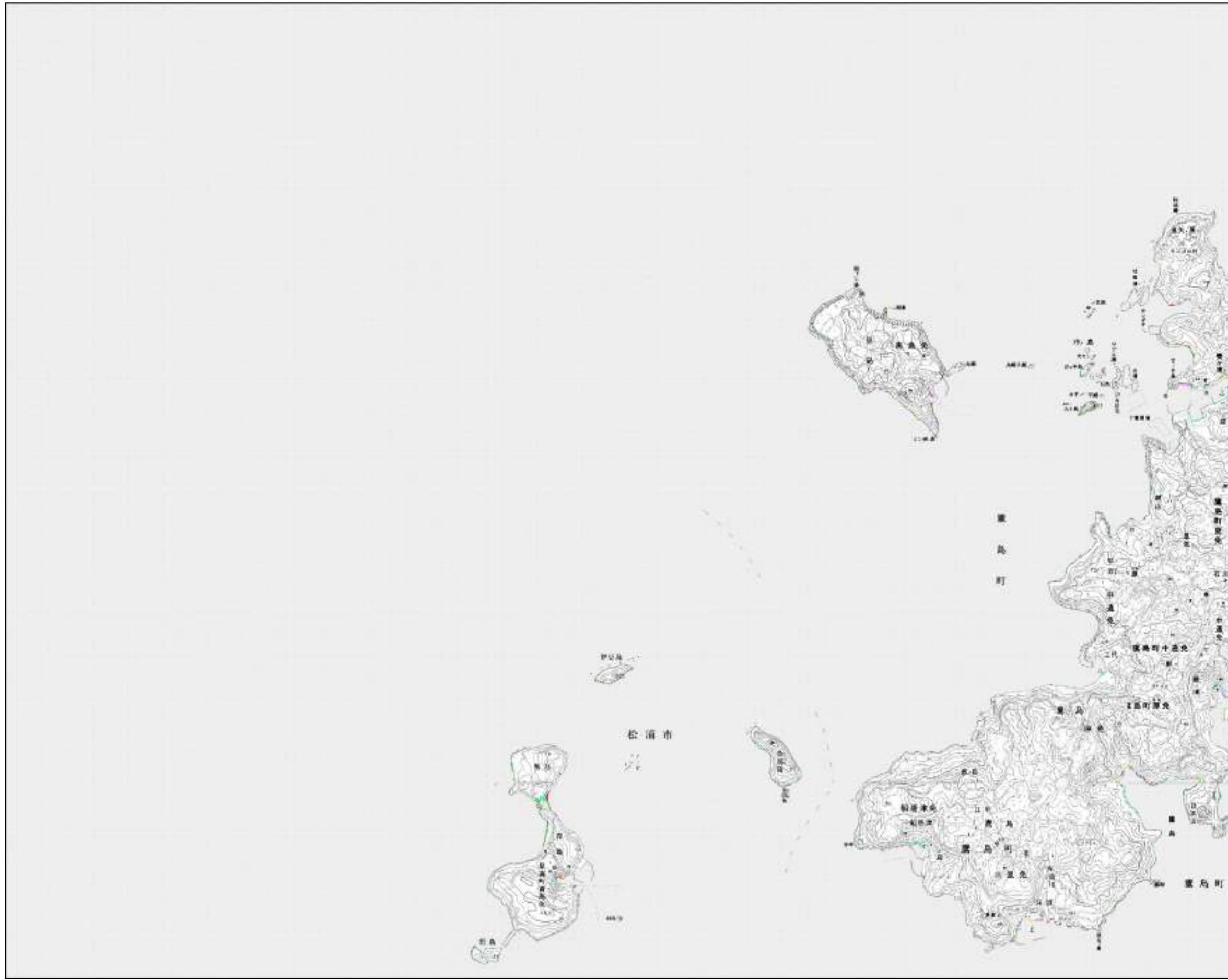
# 津波浸水予測図

想定震源 図10

四連動モデル (Mw9.0)  
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

堤防等施設：機能しない

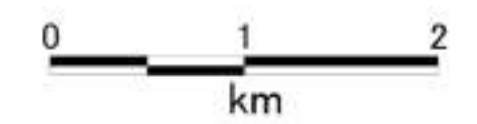


鷹島	黒島
青島	

堤防等施設

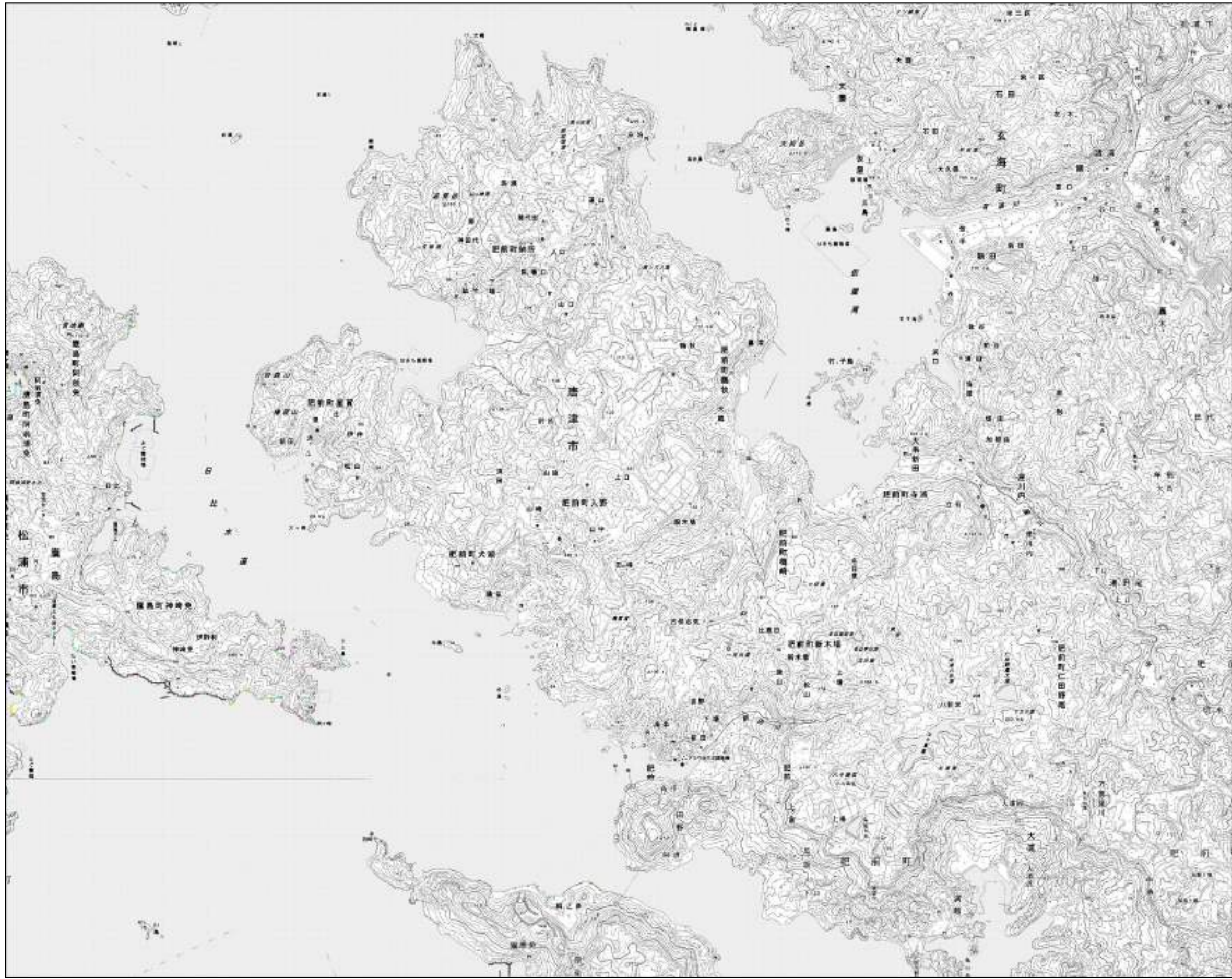
浸水深(m)

2.0 - 5.0m未満
1.2 - 2.0m未満
0.8 - 1.2m未満
0.5 - 0.8m未満
0.15 - 0.5m未満
0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





**津波浸水予測図**

想定震源：図 1 1  
 四連動モデル (Mw9.0)  
 (東海・東南海・南海・日向灘)  
 朔望平均満潮位  
 堤防等施設：機能する

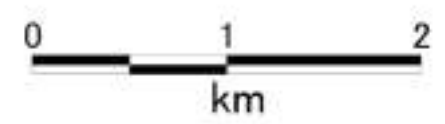


**鷹島東部**  
**福島北部**

堤防等施設

**浸水深(m)**

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





**津波浸水予測図**

想定震源 図 1 2

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

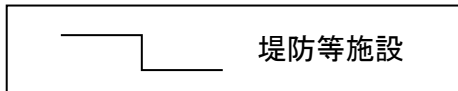
朔望平均満潮位

堤防等施設：機能しない



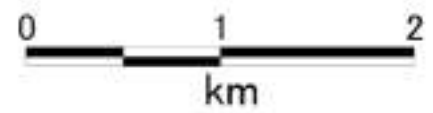
鷹島東部

福島北部



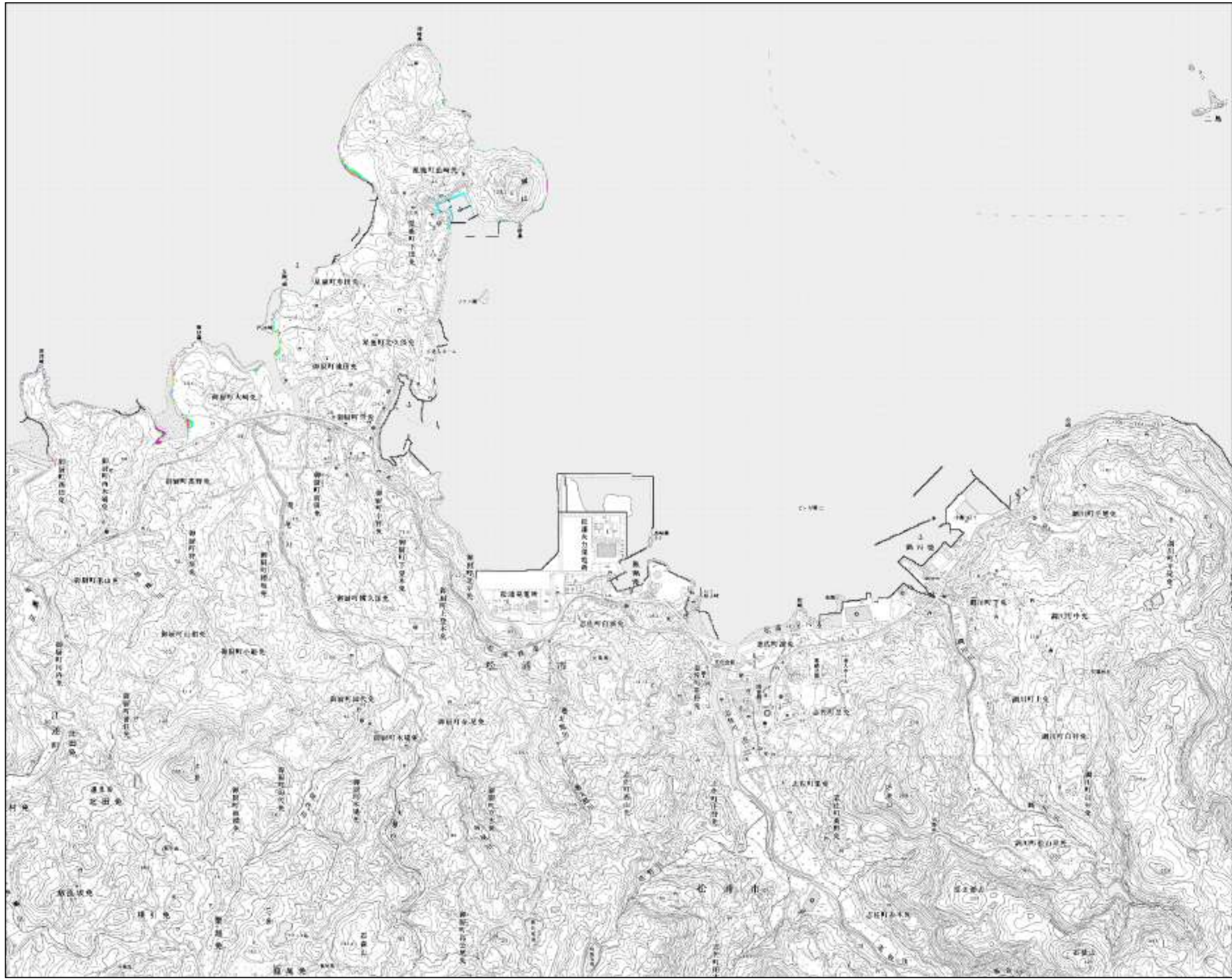
**浸水深(m)**

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





**津波浸水予測図**

想定震源 **図 1 3**

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

堤防等施設：機能する

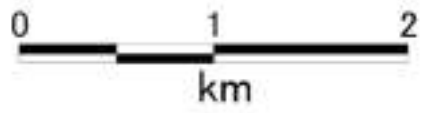


星鹿	御厨
志佐	調川

堤防等施設

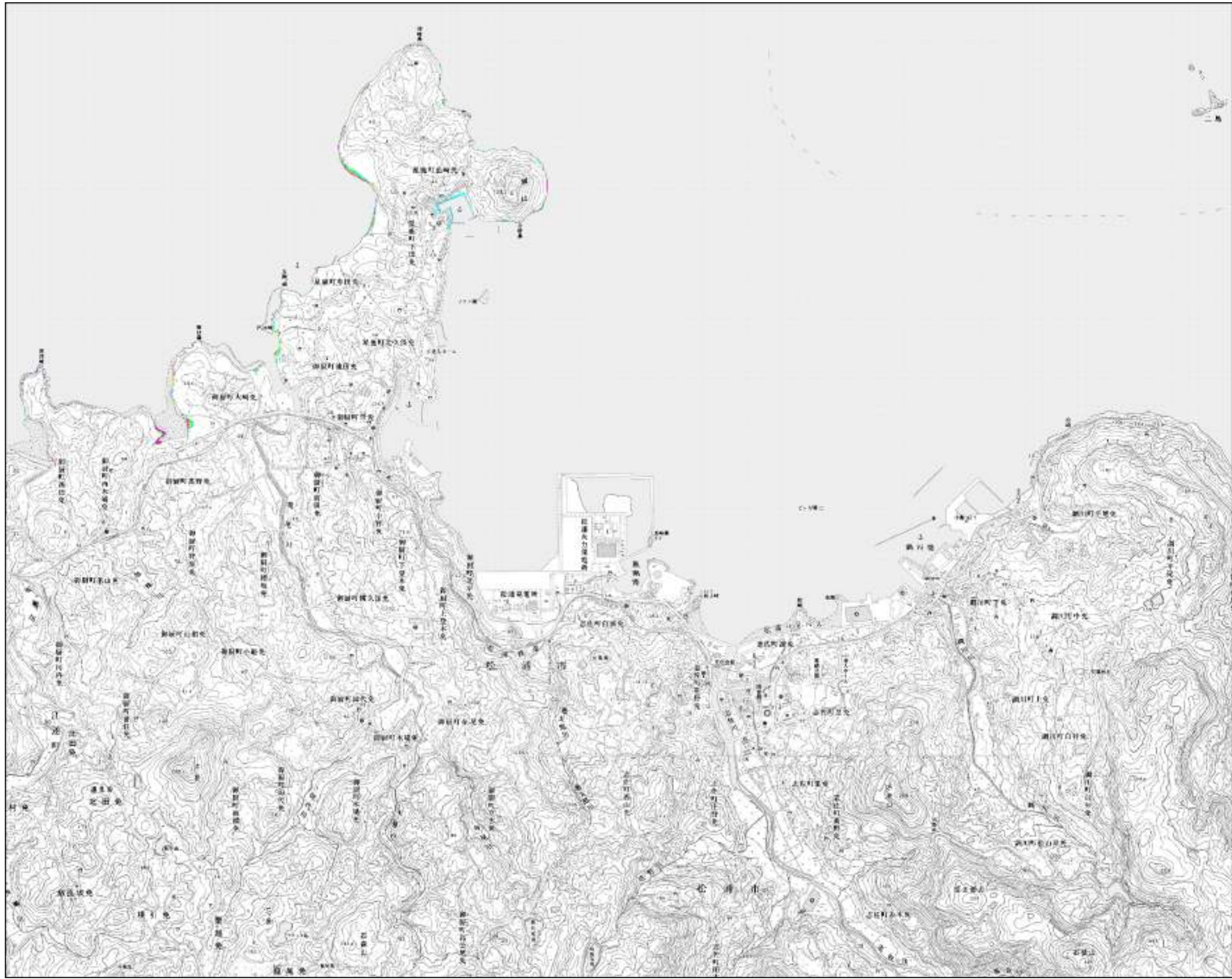
**浸水深(m)**

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





**津波浸水予測図**

想定震源 図 1 4

四連動モデル (Mw9.0)

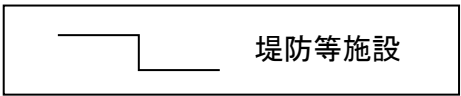
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

堤防等施設：機能しない

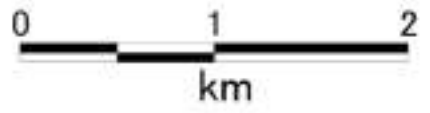


星鹿	御厨
志佐	調川



**浸水深(m)**

■	2.0 - 5.0m未満
■	1.2 - 2.0m未満
■	0.8 - 1.2m未満
■	0.5 - 0.8m未満
■	0.15 - 0.5m未満
■	0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





# 津波浸水予測図

想定震源 図 1 5

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

堤防等施設：機能する

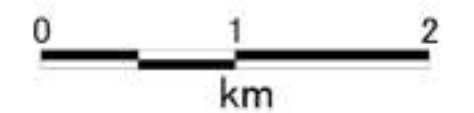


福島  
今福

堤防等施設

浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用





**津波浸水予測図**

想定震源 **図 16**

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

堤防等施設：機能しない

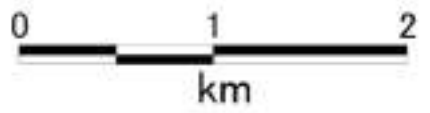


**福島**

**今福**

堤防等施設

- 浸水深(m)**
- 2.0 - 5.0m未満
  - 1.2 - 2.0m未満
  - 0.8 - 1.2m未満
  - 0.5 - 0.8m未満
  - 0.15 - 0.5m未満
  - 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用