



## 津波浸水予測図

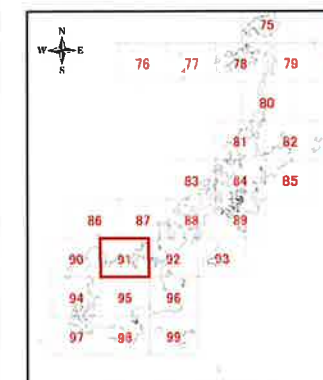
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

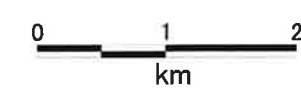
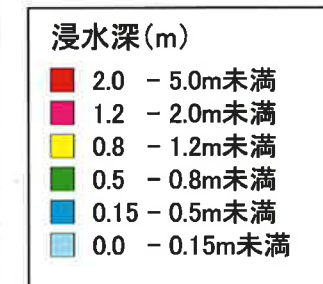
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：91



堤防等施設：機能する



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

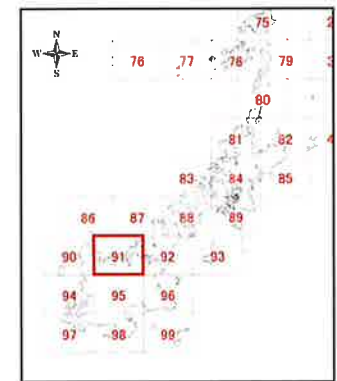
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

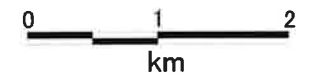
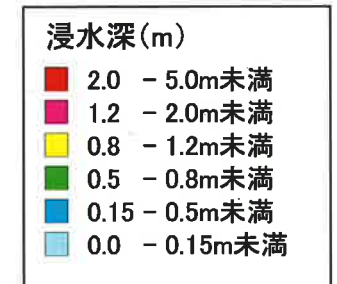
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：91



堤防等施設：機能しない



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

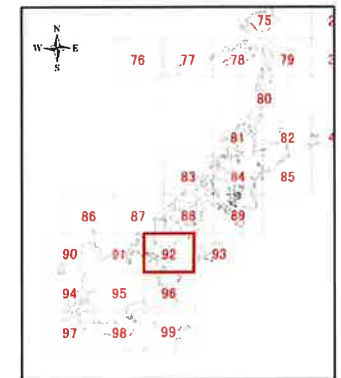
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

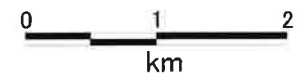
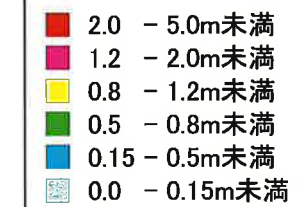
作図範囲：92



堤防等施設：機能する



### 浸水深(m)



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

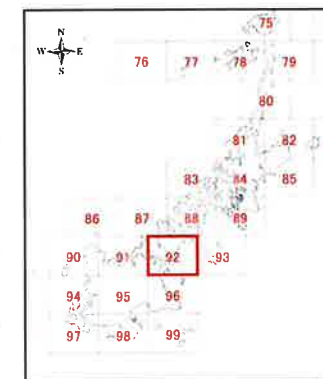
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

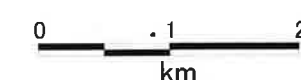
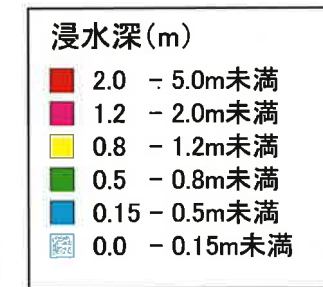
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

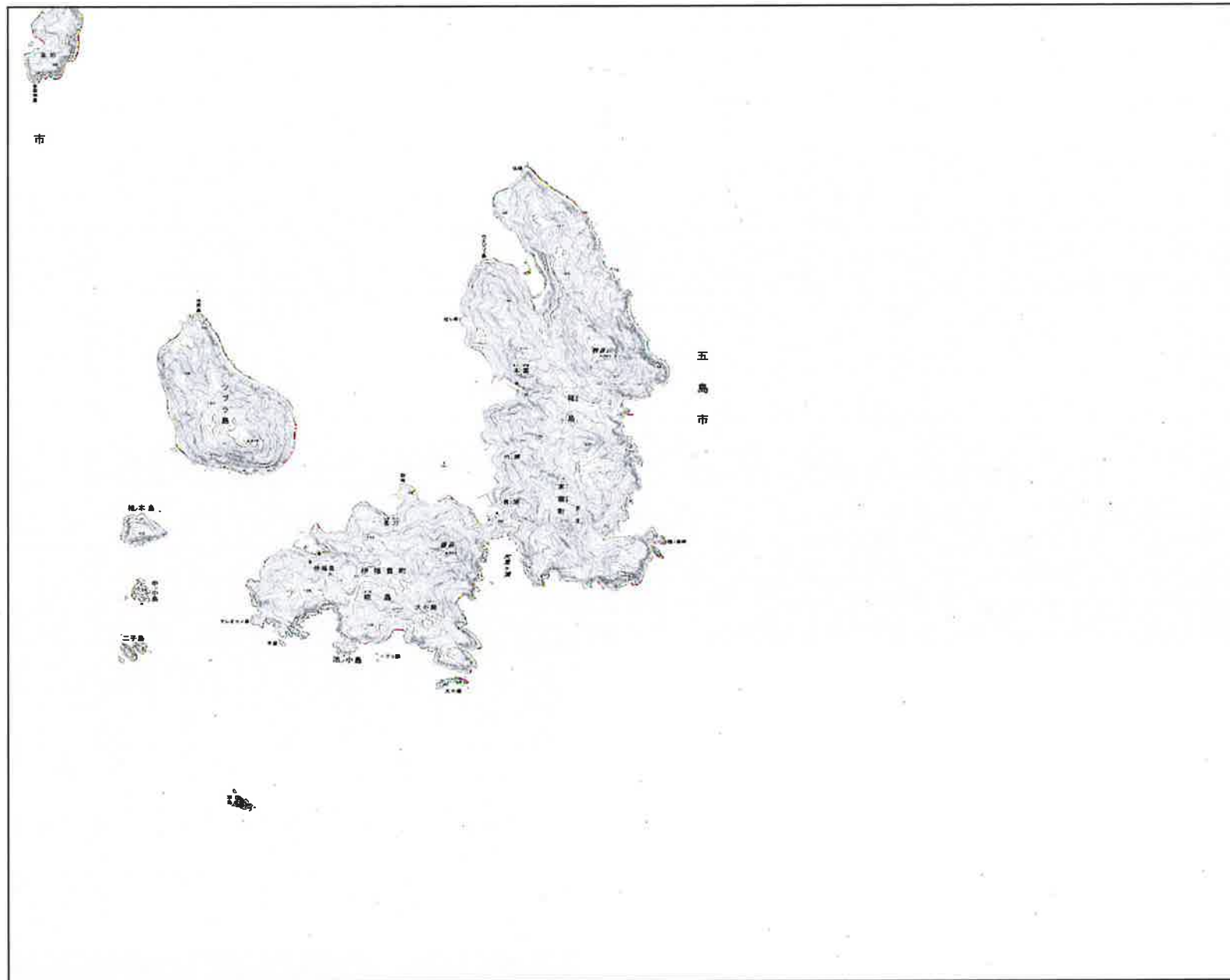
作図範囲：92



堤防等施設：機能しない



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

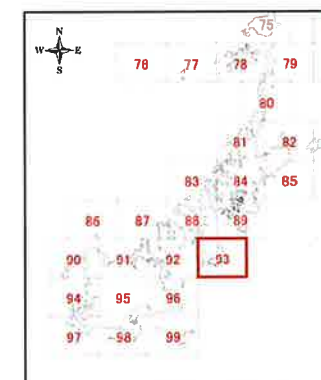
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

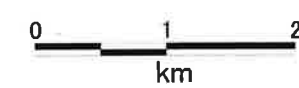
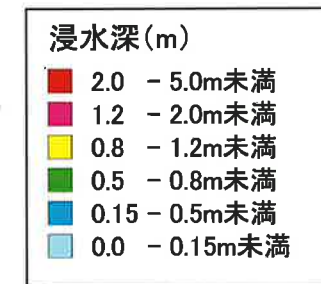
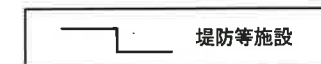
(東海・東南海・南海・日向灘)

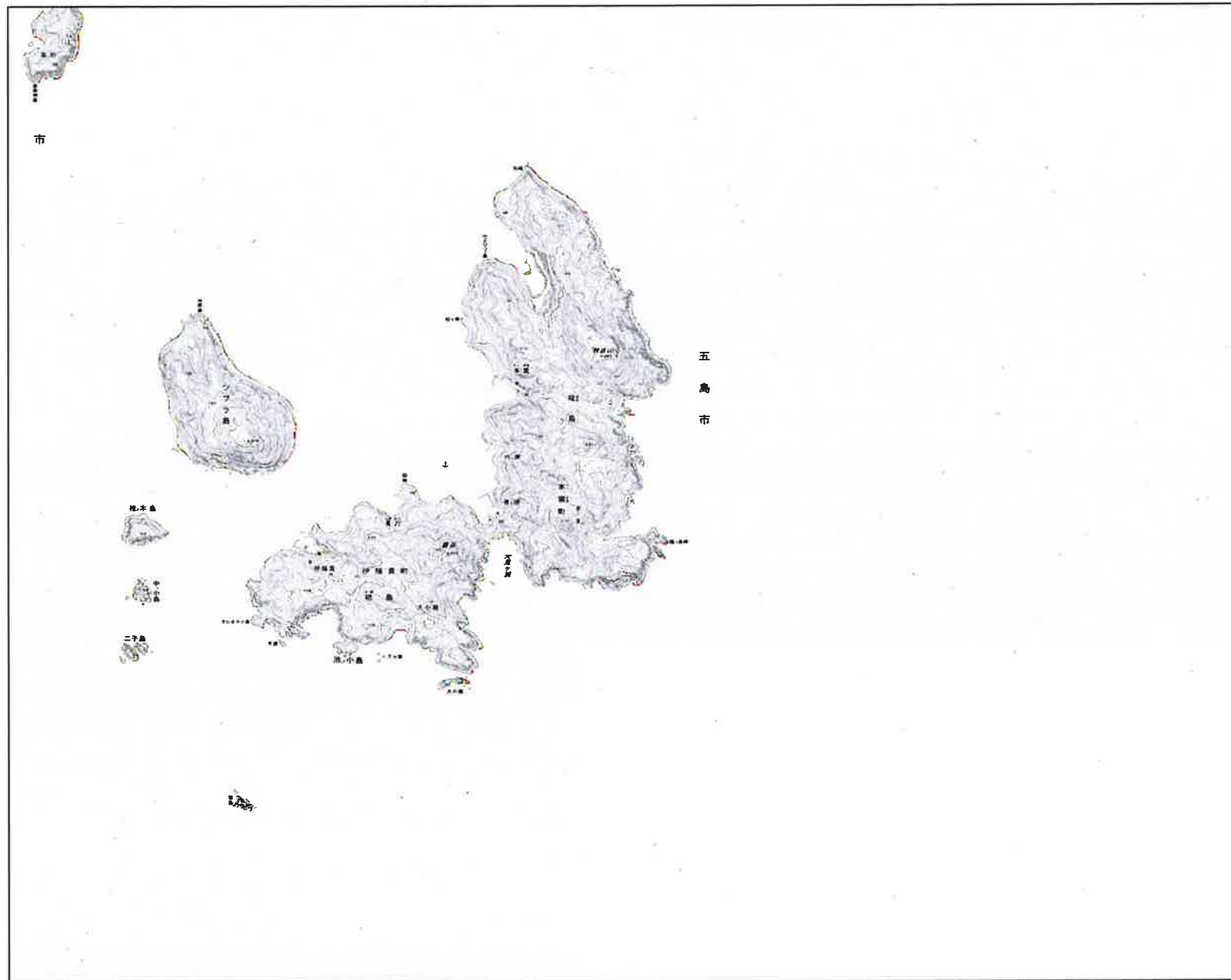
既往最大潮位

作図範囲：93



堤防等施設：機能する





## 津波浸水予測図

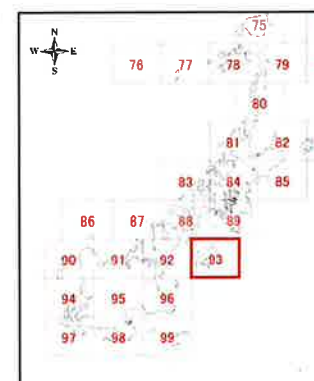
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

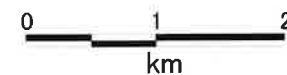
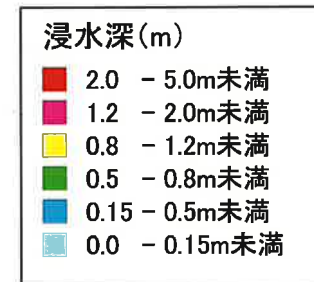
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：93



堤防等施設：機能しない



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

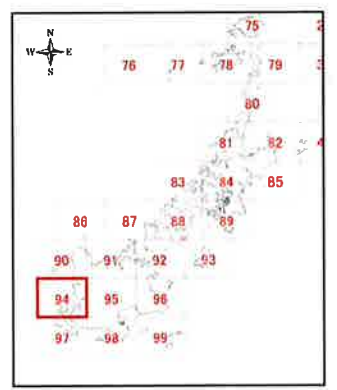




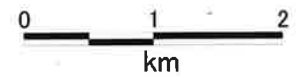
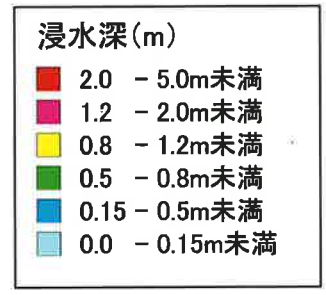
**津波浸水予測図**

想定震源：  
 四連動モデル (Mw9.0)  
 (東海・東南海・南海・日向灘)  
 既往最大潮位

作図範囲：94



堤防等施設：機能する





### 津波浸水予測図

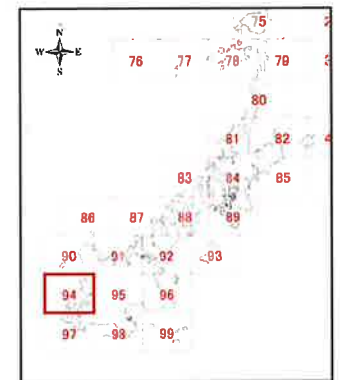
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

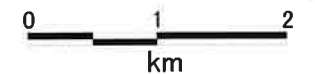
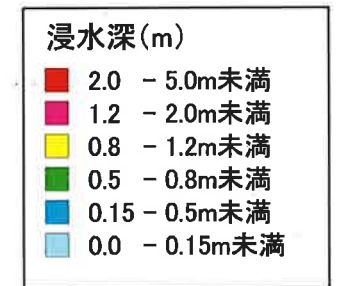
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：94



堤防等施設：機能しない



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

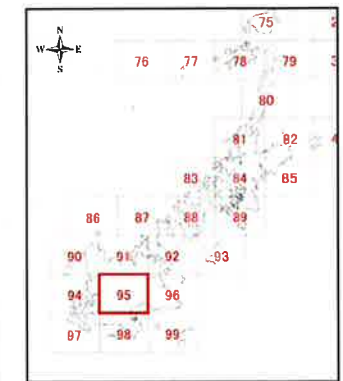
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

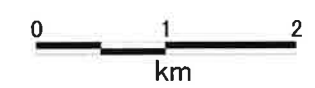
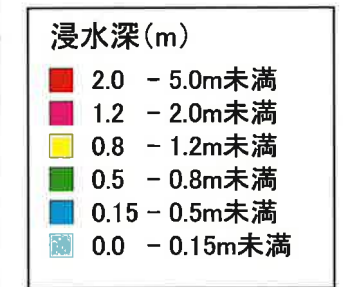
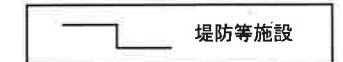
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：95



堤防等施設：機能する



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

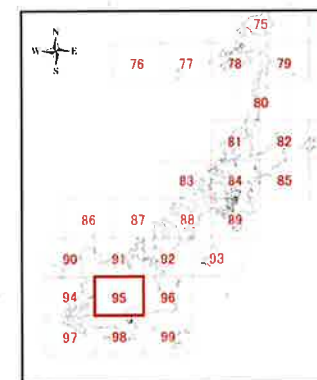
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

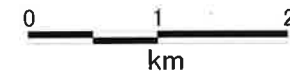
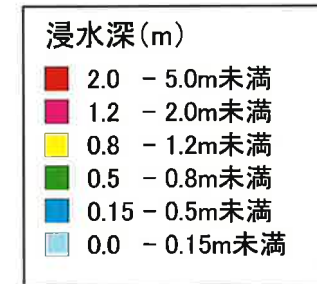
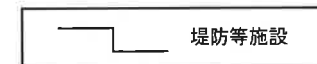
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：95

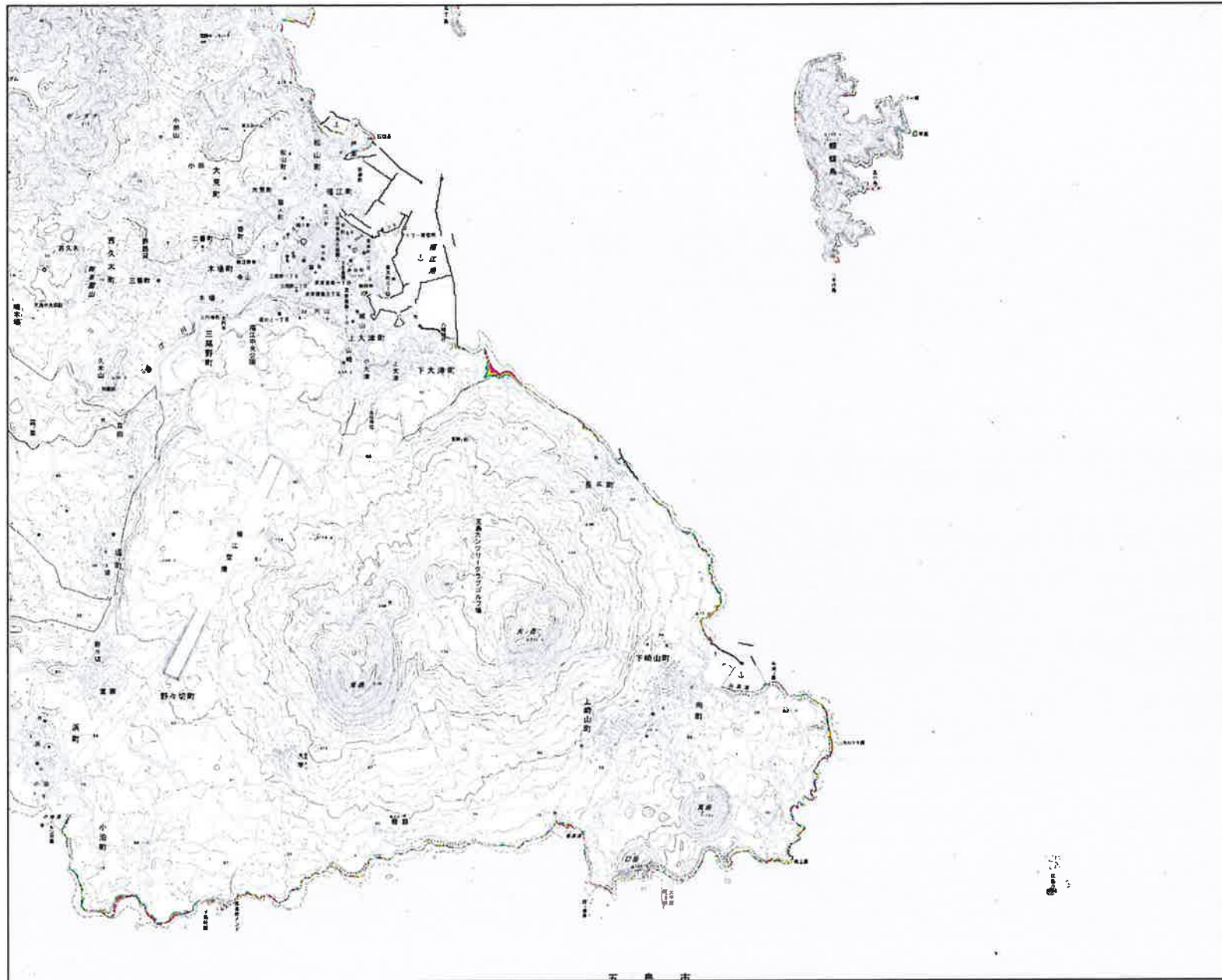


堤防等施設：機能しない



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

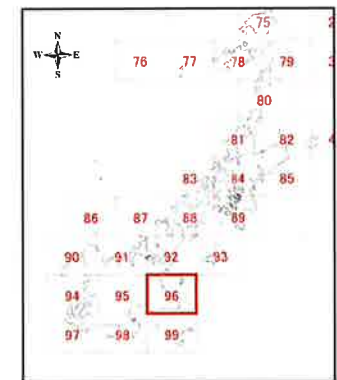
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

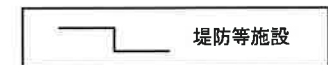
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：96

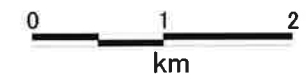


堤防等施設：機能する



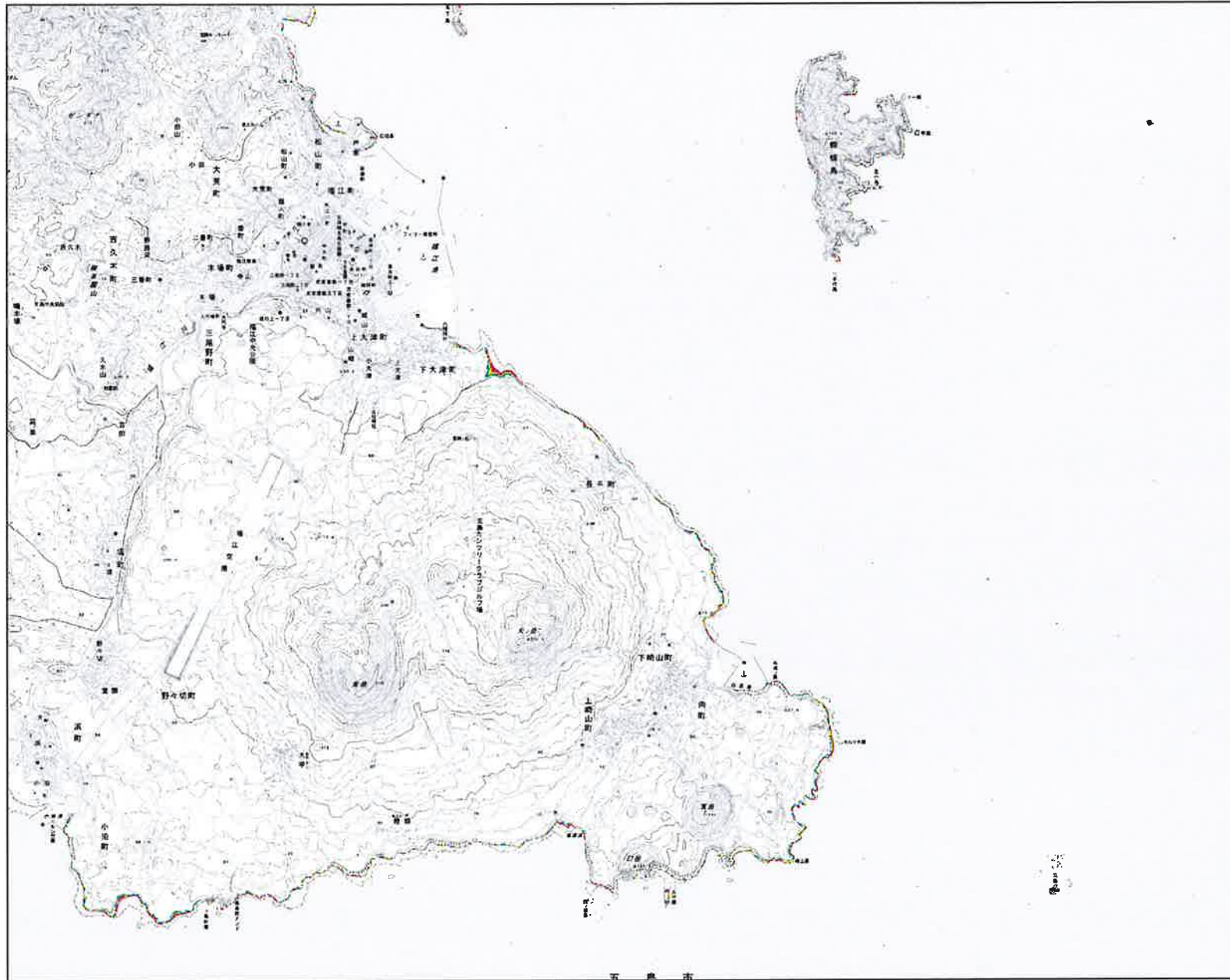
浸水深(m)

- 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

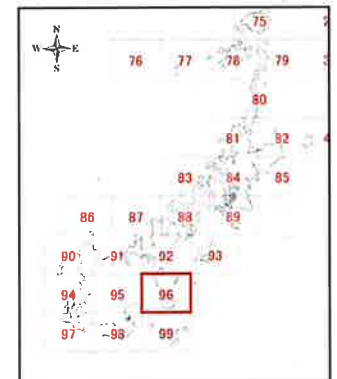
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

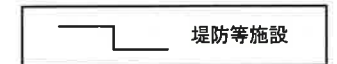
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：96

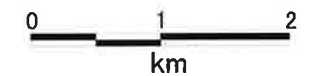


堤防等施設：機能しない



### 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

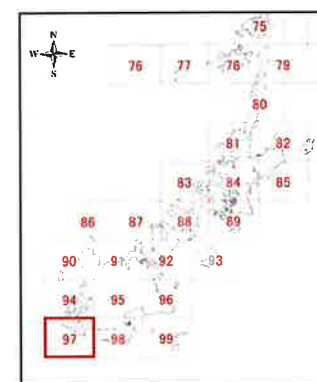
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

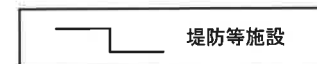
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：97

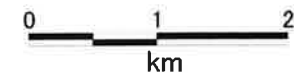


堤防等施設：機能する



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



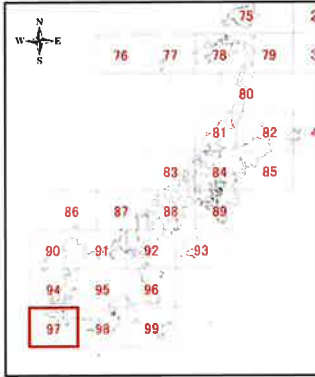
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



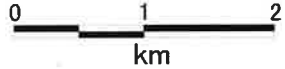
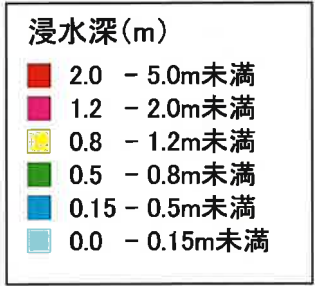
**津波浸水予測図**

想定震源：  
 四連動モデル (Mw9.0)  
 (東海・東南海・南海・日向灘)  
 既往最大潮位

作図範囲：97

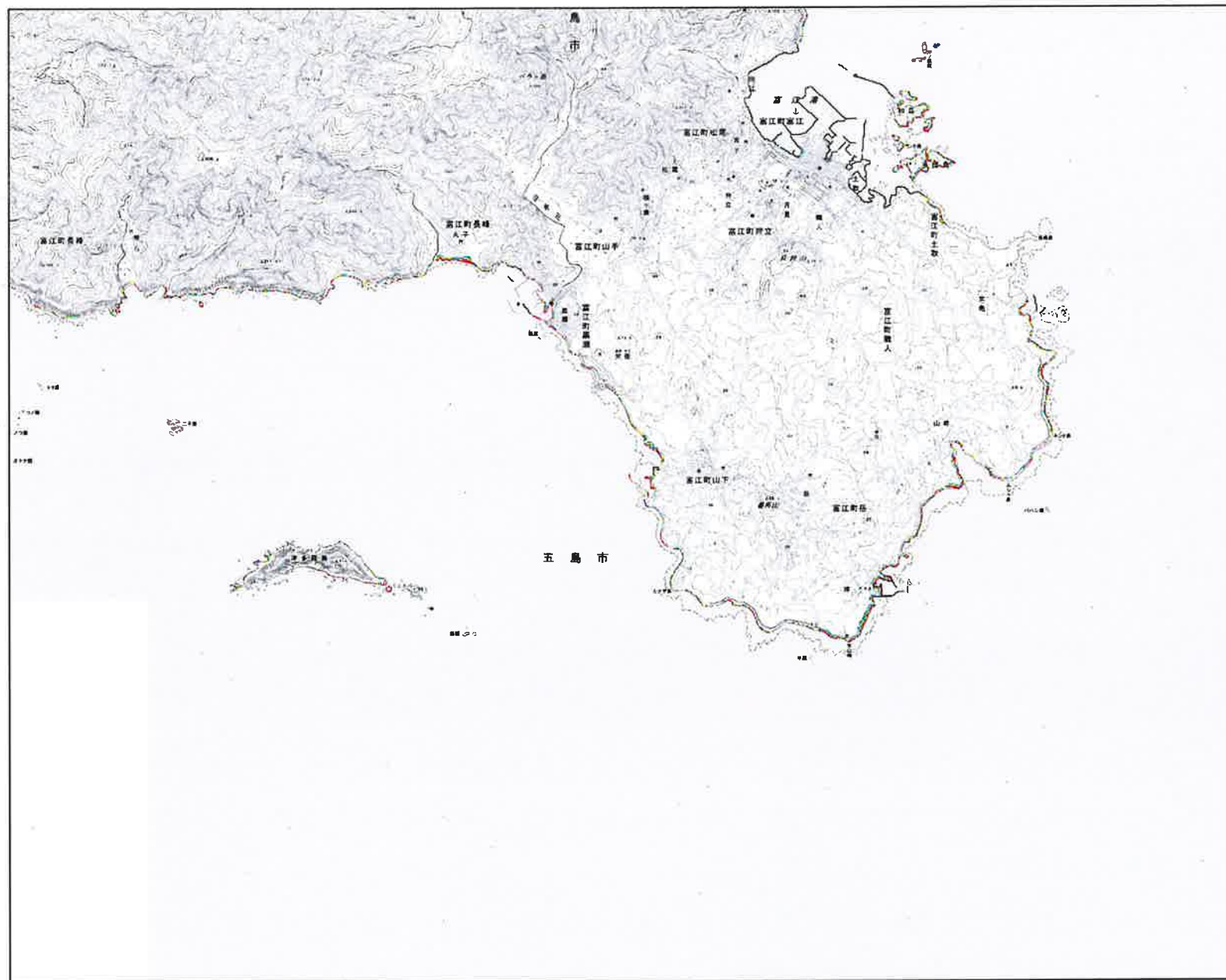


堤防等施設：機能しない



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

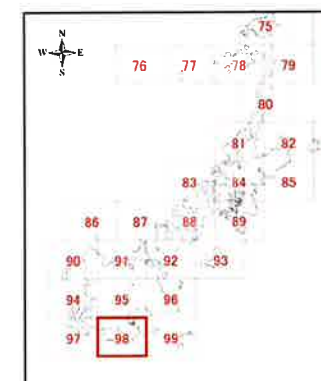
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

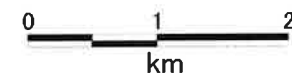
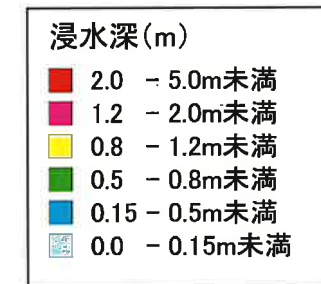
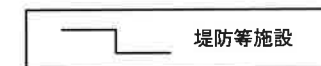
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

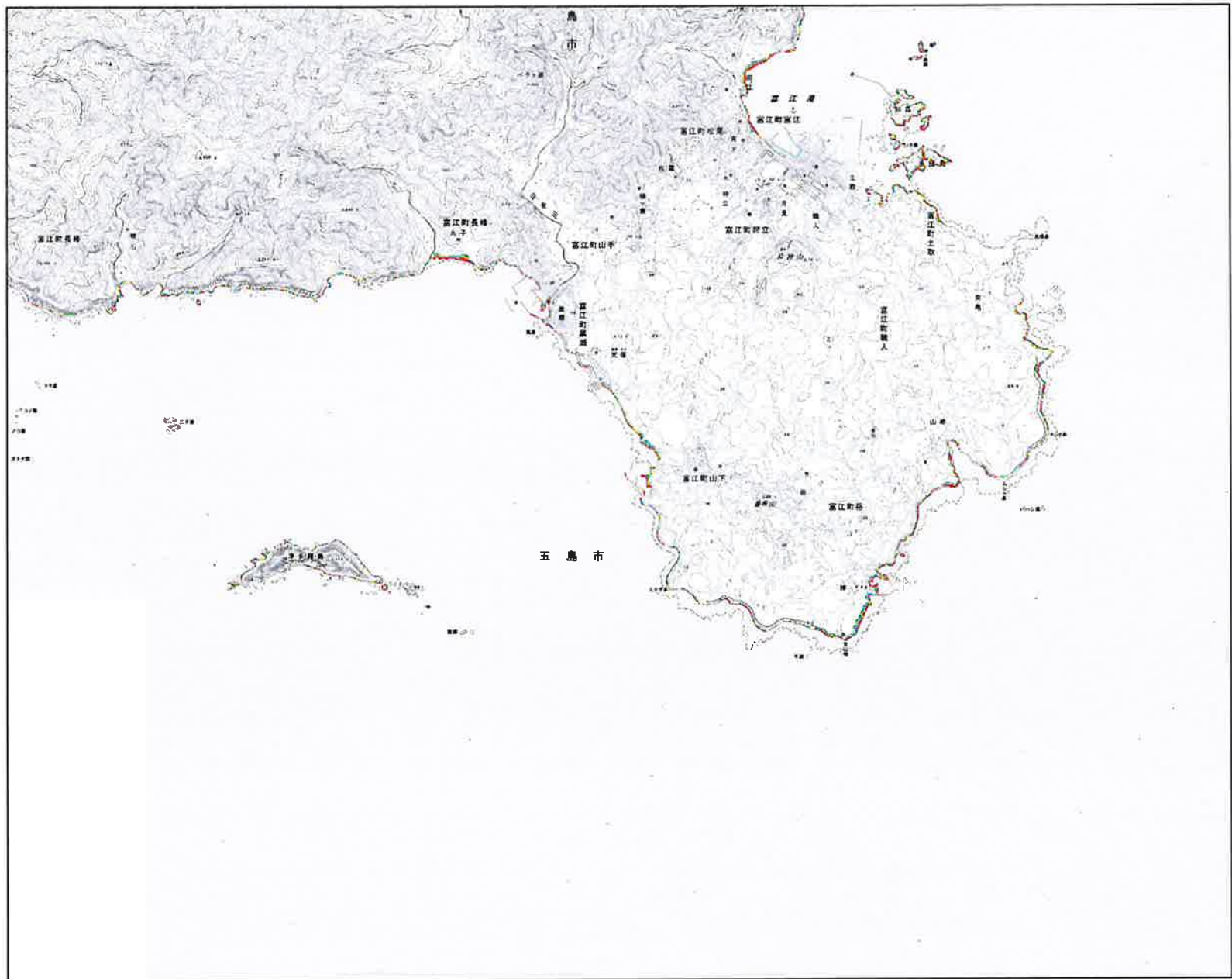
作図範囲：98



堤防等施設：機能する



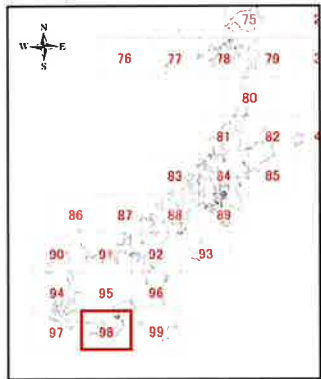
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



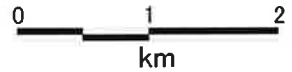
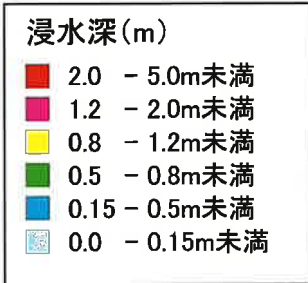
**津波浸水予測図**

想定震源：  
 四連動モデル (Mw9.0)  
 (東海・東南海・南海・日向灘)  
 既往最大潮位

作図範囲：98



堤防等施設：機能しない



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

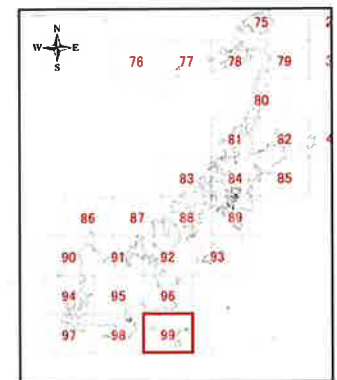
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：99

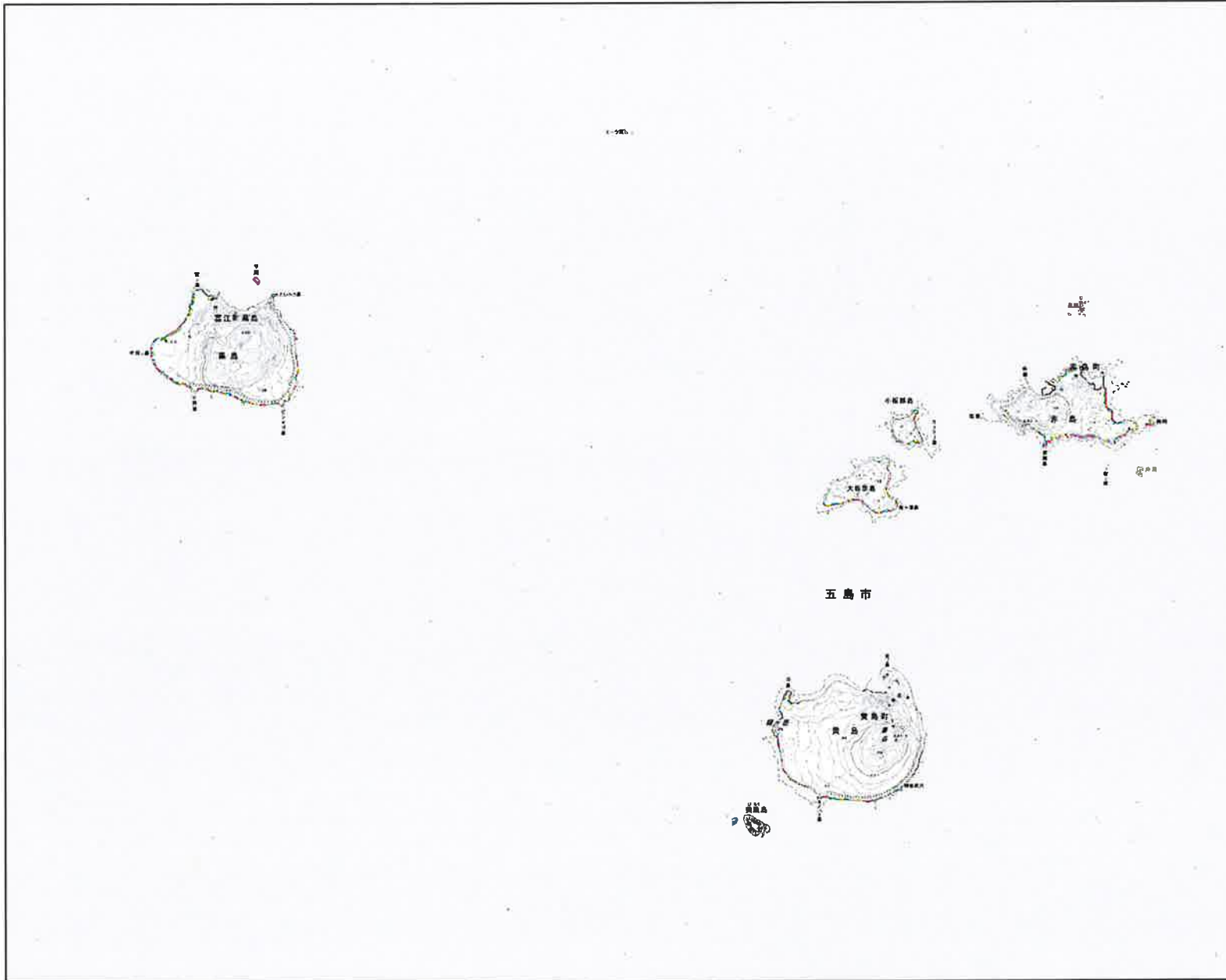
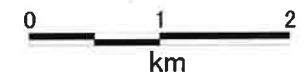


堤防等施設：機能する



## 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

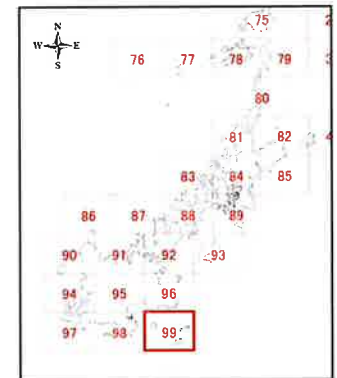
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：99

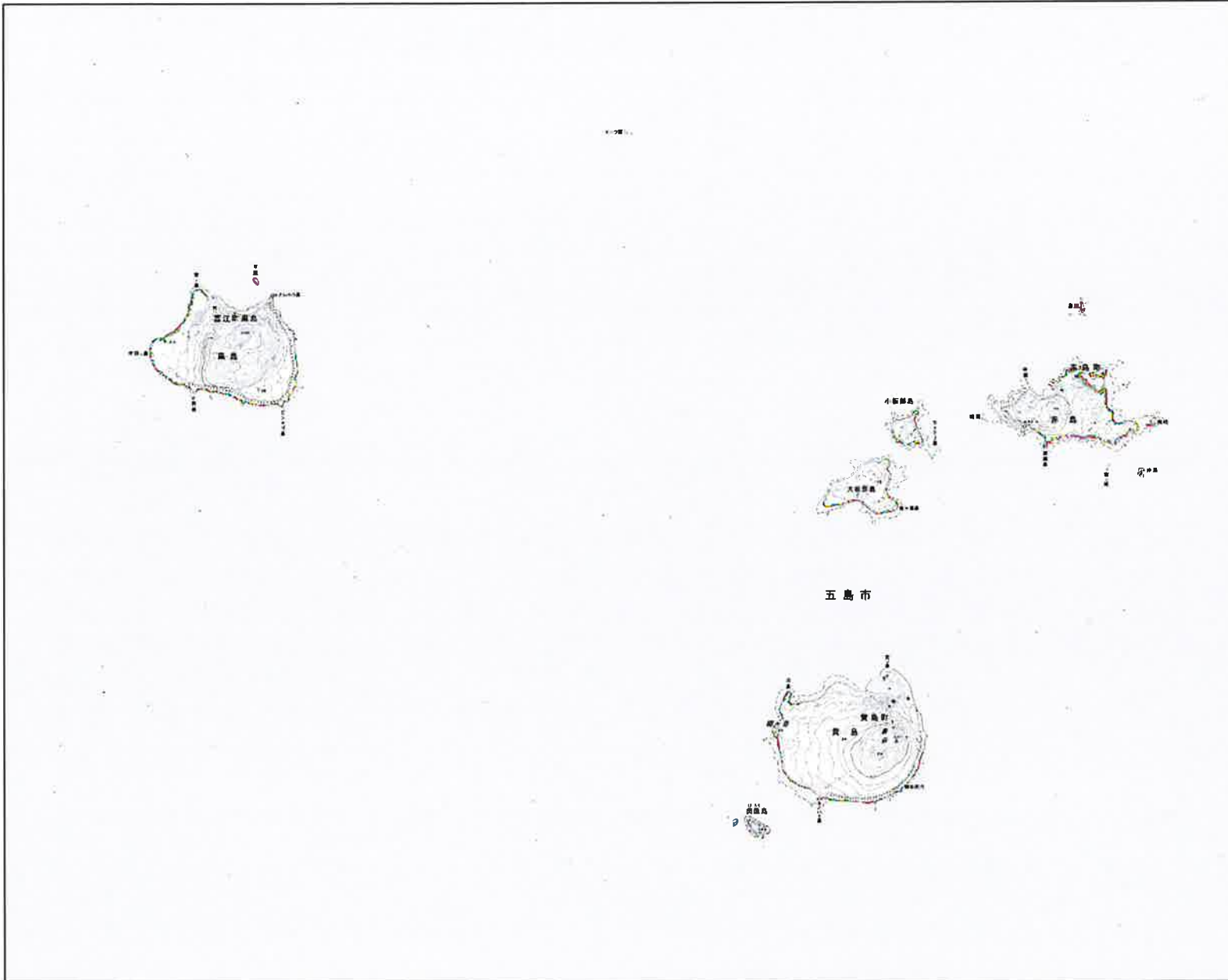
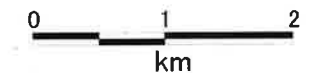


堤防等施設：機能しない



## 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

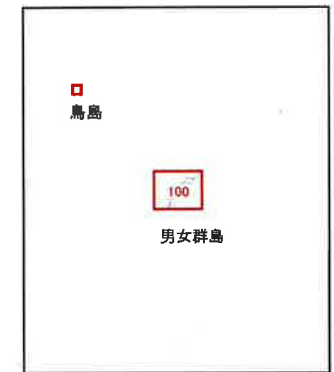
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

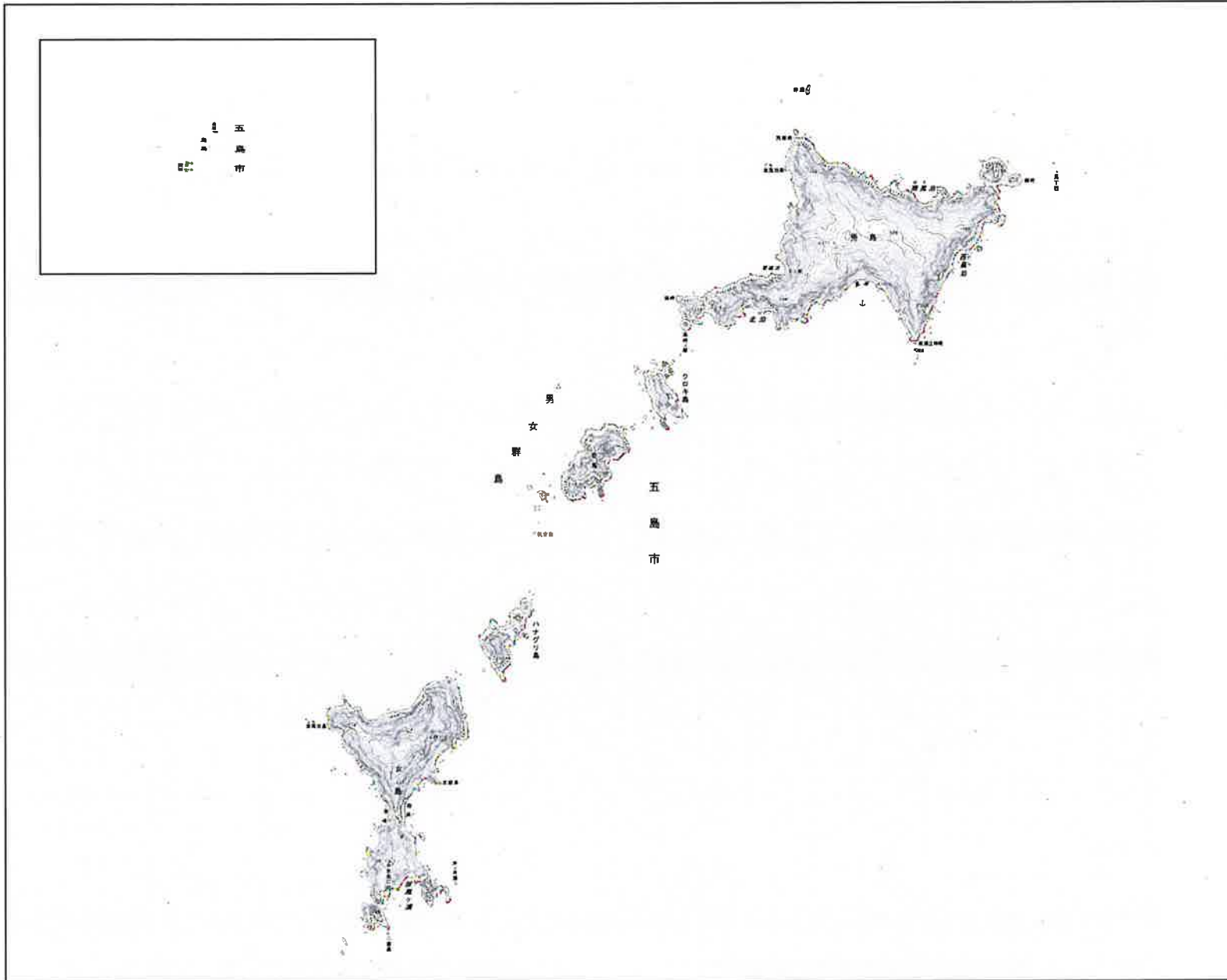
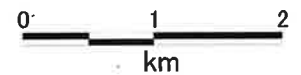
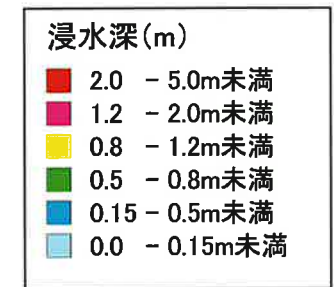
(東海・東南海・南海・日向灘)

既往最大潮位

作図範囲：100

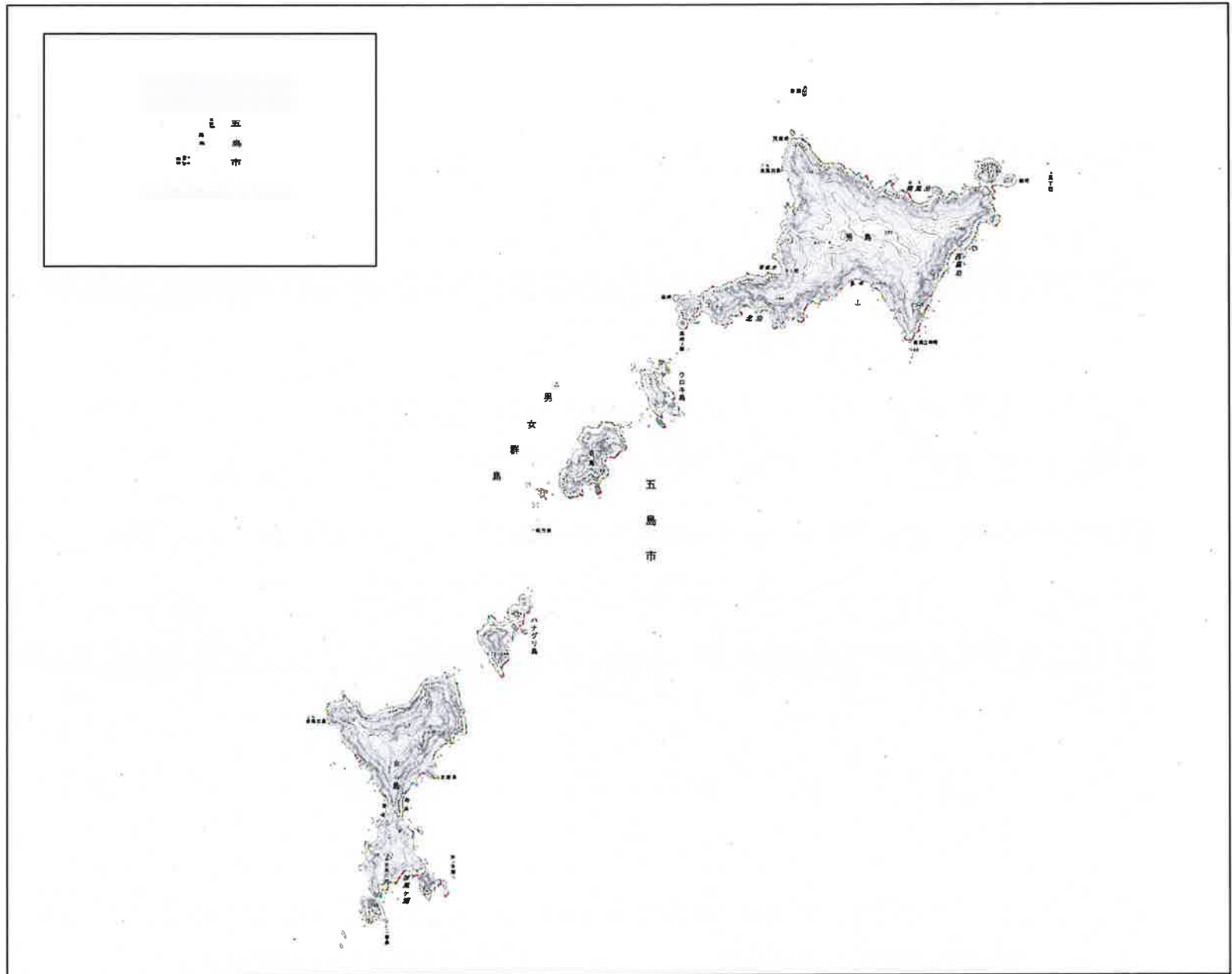


堤防等施設：機能する



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

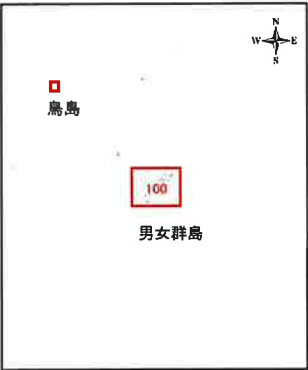




**津波浸水予測図**

想定震源：  
 四連動モデル (Mw9.0)  
 (東海・東南海・南海・日向灘)  
 既往最大潮位

作図範囲：100

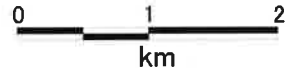


堤防等施設：機能しない



**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