

# 11月1日～14日は、いすみ市「津波防災週間」です!

11月5日は、「津波防災の日」です。令和2年度津波避難訓練は、新型コロナウイルス感染症防止のため、毎年実施していた集合訓練から各自で行う訓練に変更します。

このため、今年度は、11月1日～14日の2週間を「津波防災週間」としました。市民の皆様は、この「津波防災週間」内に、自宅・職場等の近傍にある津波緊急避難場所及び避難所への経路、「チェックリスト：備え10項目」を確認し、災害に備えましょう。



## わが家の防災マップを作ってみよう!

実際にまちを歩いて「防災マップ」を作ると、災害がおきた場合に「あそこは危険」とか、「避難のときはあの道を通ろう」といった具体的なイメージをつかむことができます。災害時に家族全員が安全に避難できるよう、防災マップを作成してみてもいいかもしれません。



### ①地図を用意しよう



市で発行している「ハザードマップ」、または、市のホームページに掲載している「くらしのガイドマップ」より確認できます。

※裏面に地図があります。

### ②自宅と避難する場所に印をつけよう

※津波緊急避難場所と避難所の違い  
津波緊急避難場所は、津波警報等が発表または津波襲来が予想されるとき、生命の安全を確保するため一時的に避難する場所です。避難所は警報等が解除されたあと、一定期間避難する生活の拠点となる場所です。

### ④避難経路を歩いてみよう

危険箇所や災害時に役立つ場所（消火栓・防火水そうなど）の色分けやマーキングをしたり、写真を撮っておくことも効果的です。



### ③避難経路に色をつけよう

いくつかルートを設定してみよう。  
1, 最短のルート  
2, 広い道を通るルート  
3, 危険箇所が少ないルートなど



### ⑤避難経路を見直そう



安全と考えたルートも、実際に点検してみると、危ないところがたくさんあるかもしれません。その時は、新しいルートを考えてみましょう。



令和2年度いすみ市

## 「チェックリスト：備え10項目」



非常時持出品や備蓄品の準備は防災対策の基本となります。乳幼児や妊婦、高齢者など家族構成に合わせた準備が大切です。このチェックリストに☑を入れて確認してみましょう!!

### 【減災及び安全の確保】

- タンス、テレビ、食器棚等は、しっかり固定していますか。
- 津波緊急避難場所と避難所への避難経路は事前に自分で歩いて確認していますか。
- 懐中電灯・警笛・スリッパ（靴）を寝室に準備していますか。
- ガラス飛散防止フィルムを貼付していますか。



### 【情報の入手及び連絡手段の確保】



- スマートフォン(携帯電話)やラジオは予備電池も準備していますか。
- 家族の連絡方法と合流場所は決めていますか。
- いすみ市防災メールに登録していますか。登録していない方は、下記より登録できますので、ぜひ登録ください。



[\(https://service.sugumail.com/isumi/member/\)](https://service.sugumail.com/isumi/member/)



### 【発災後の生活】

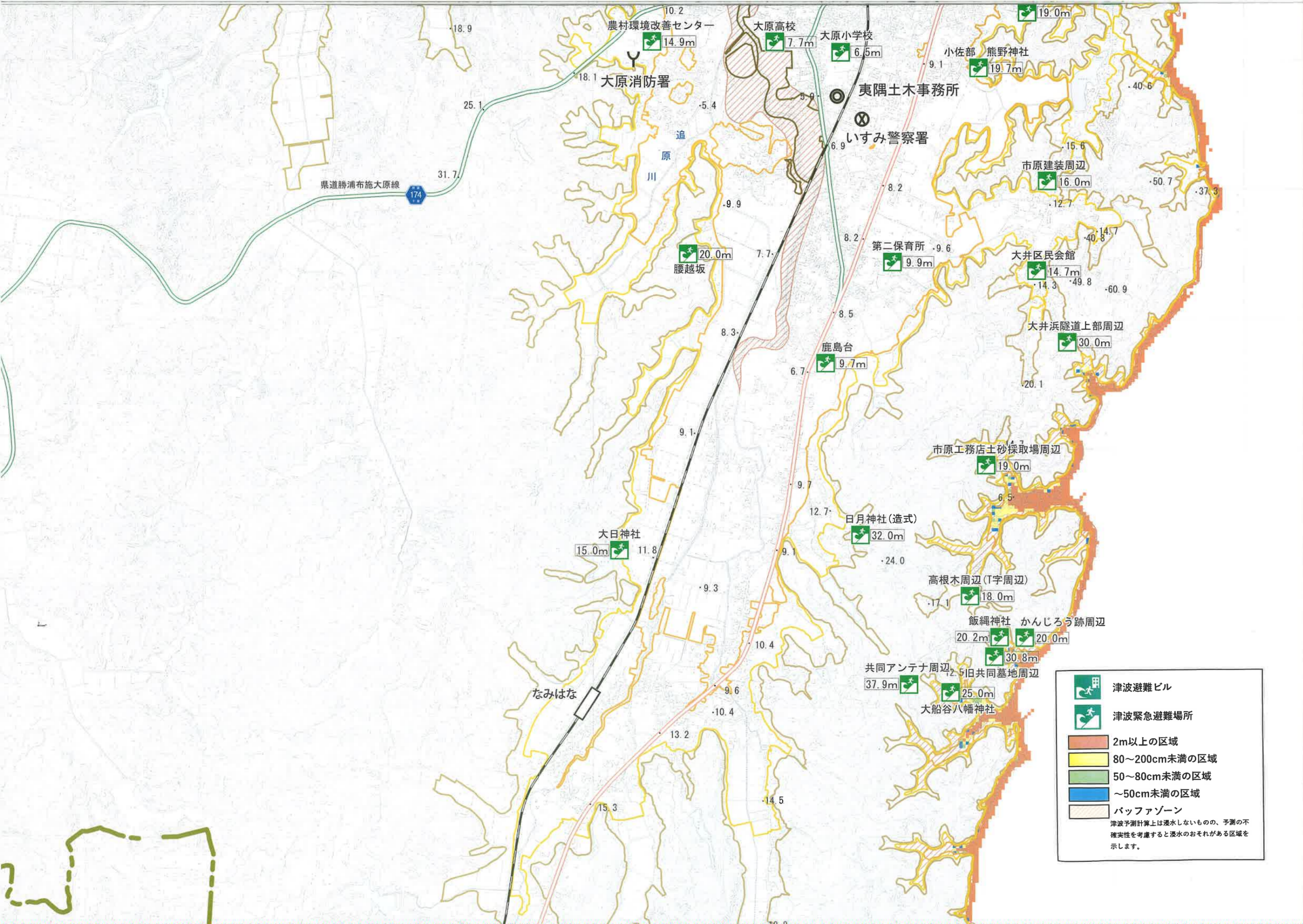
- 常備薬は最低1週間分準備していますか。
- 非常持ち出し袋（防災リュック）は各自で準備していますか。
- 最低3日(推奨1週間)分の非常食・保存水は自宅に備蓄していますか。



全ての防災は事前対策にあります。  
安全安心は準備に比例します。







農村環境改善センター  
大原消防署

大原高校  
大原小学校  
夷隅土木事務所  
いすみ警察署

小佐部 熊野神社  
市原建装周辺

県道勝浦布施大原線

174

大日神社

日月神社(造式)

市原工務店土砂採取場周辺

高根木周辺(T字周辺)

飯縄神社 かんじろう跡周辺

共同アンテナ周辺

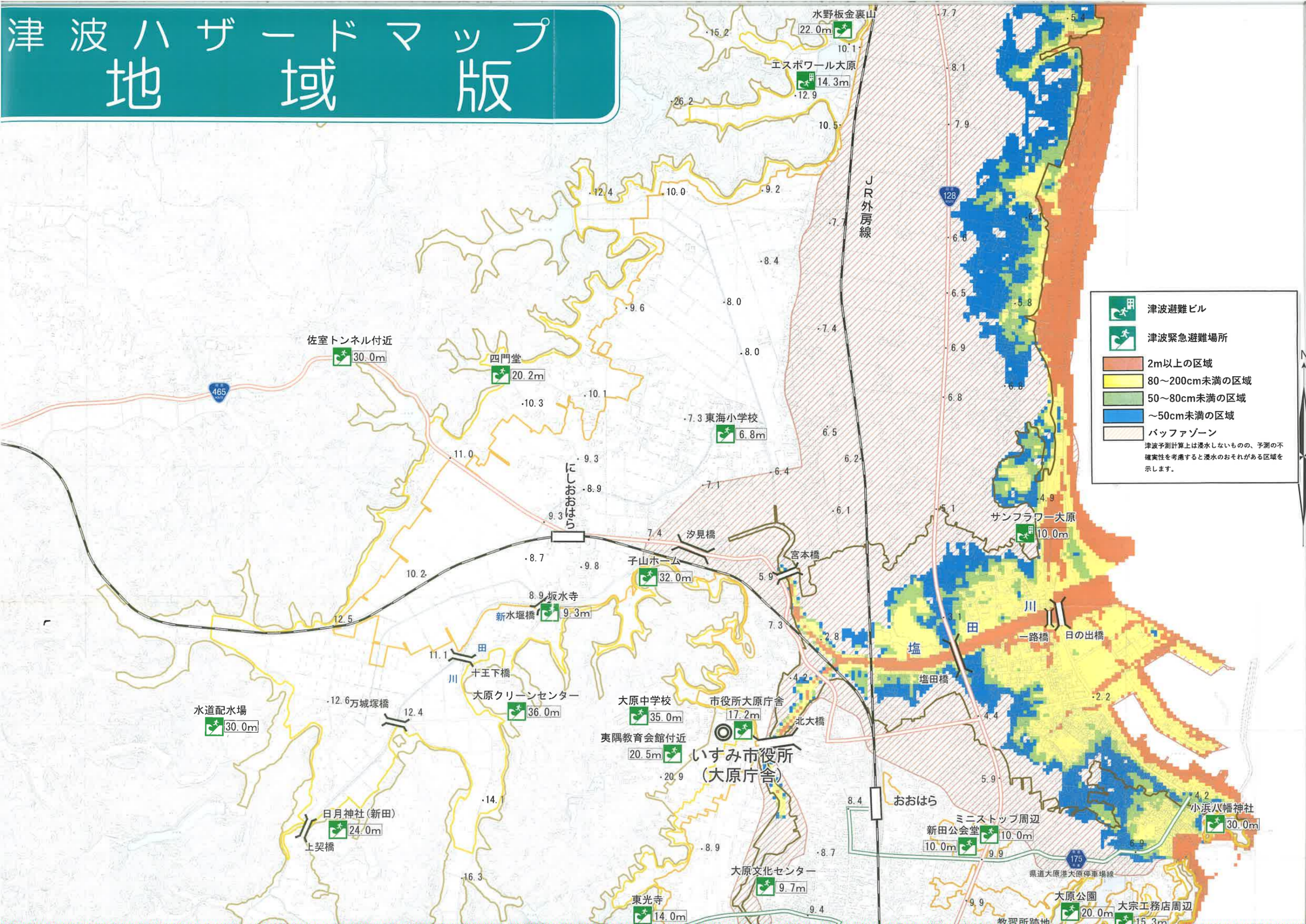
5旧共同墓地周辺

大船谷八幡神社

	津波避難ビル
	津波緊急避難場所
	2m以上の区域
	80~200cm未満の区域
	50~80cm未満の区域
	~50cm未満の区域
	バッファゾーン

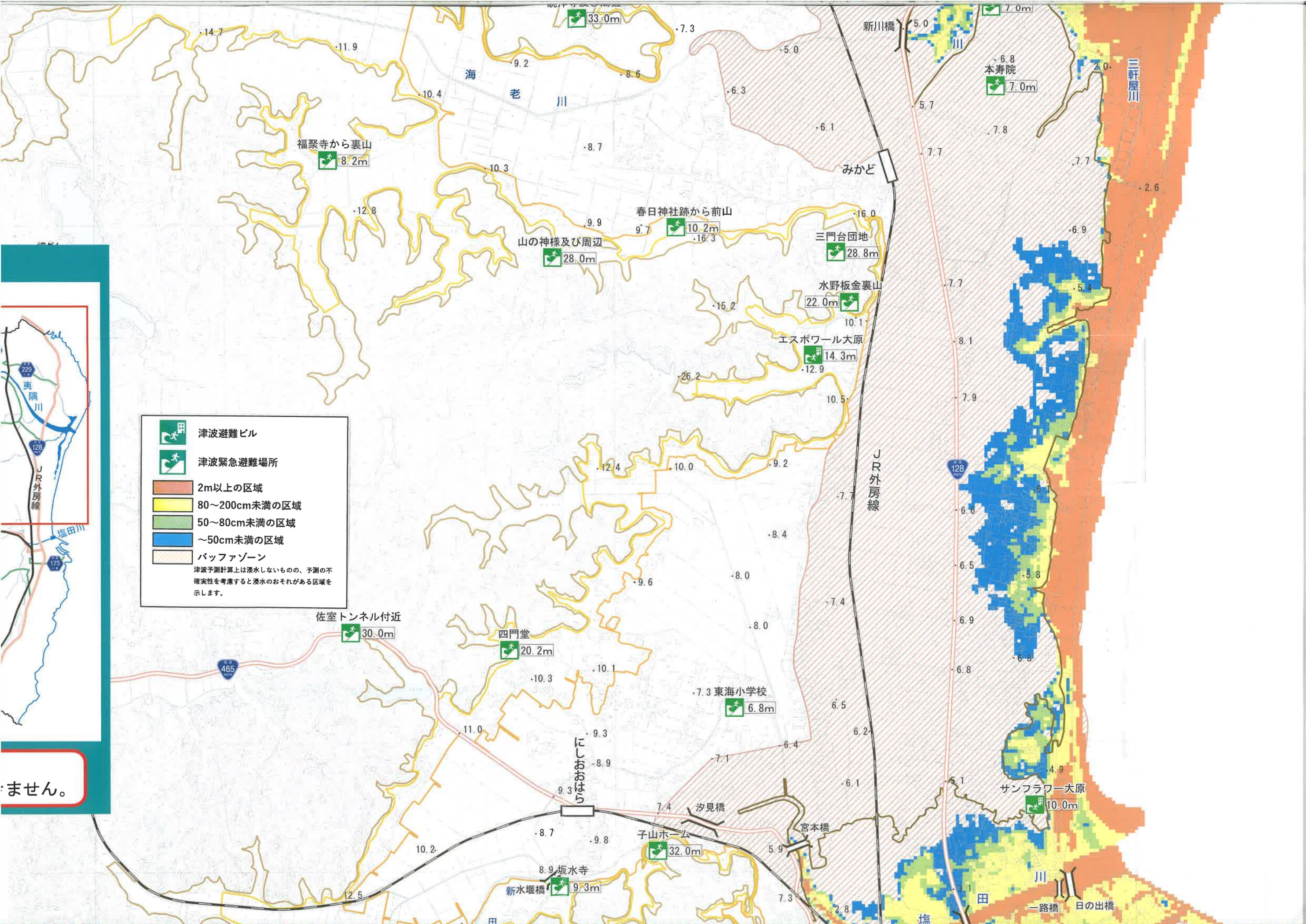
津波予測計算上は浸水しないものの、予測の不確か性を考慮すると浸水のおそれがある区域を示します。

# 津波ハザードマップ 地域版

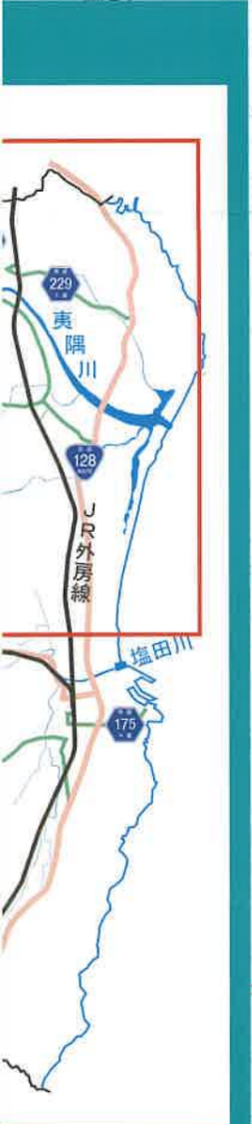


	津波避難ビル
	津波緊急避難場所
	2m以上の区域
	80~200cm未満の区域
	50~80cm未満の区域
	~50cm未満の区域
	バッファゾーン

津波予測計算上は浸水しないものの、予測の不確か性を考慮すると浸水のおそれがある区域を示します。



	津波避難ビル
	津波緊急避難場所
	2m以上の区域
	80~200cm未満の区域
	50~80cm未満の区域
	~50cm未満の区域
	バッファゾーン
津波予測計算上は浸水しないものの、予測の不確か性を考慮すると浸水のおそれがある区域を示します。	



ません。

津波避難ビル

津波緊急避難場所

2m以上の区域

80~200cm未満の区域

50~80cm未満の区域

~50cm未満の区域

バッファゾーン  
津波予測計算上は浸水しないものの、予測の不確実性を考慮すると浸水のおそれがある区域を示します。

標高

標高 20m

標高 15m

標高 10m

標高 5m

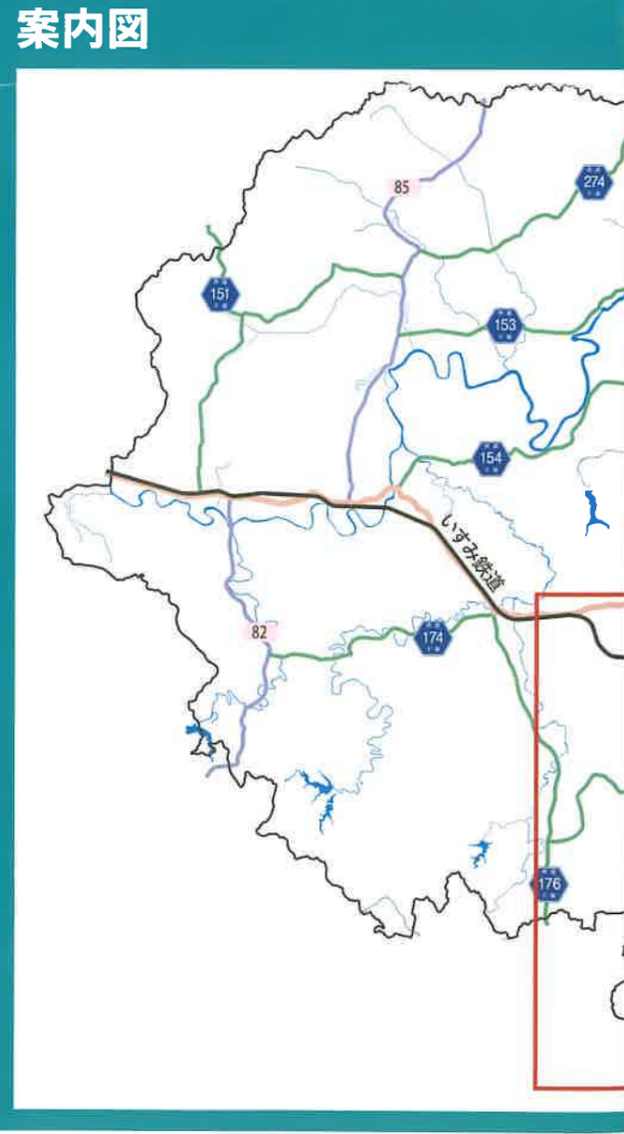
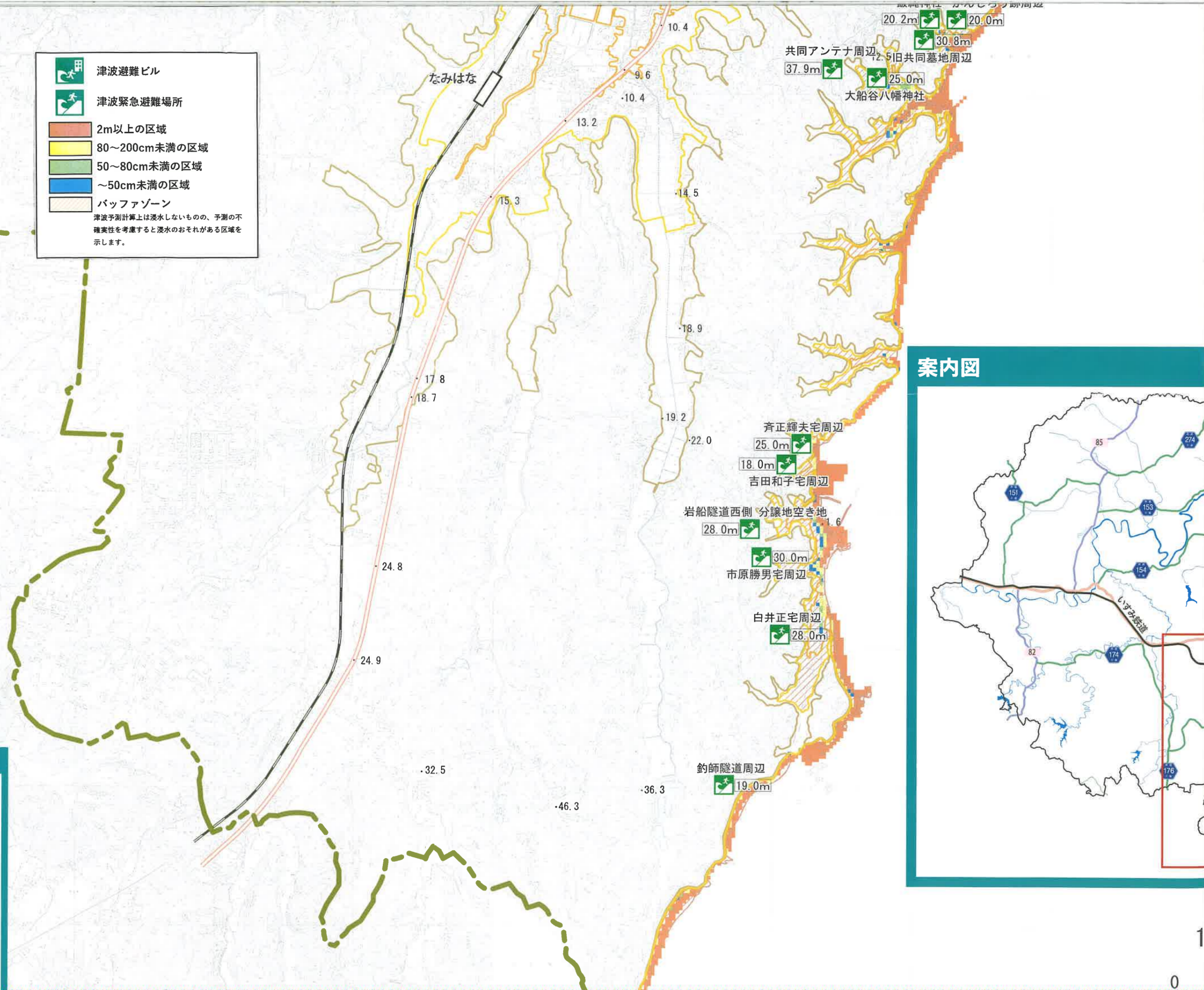
および地図上、その地点の

観音堂, エスポワール

安全を確保するた

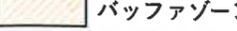
200cm以上の区域

80~200cm未満の区域

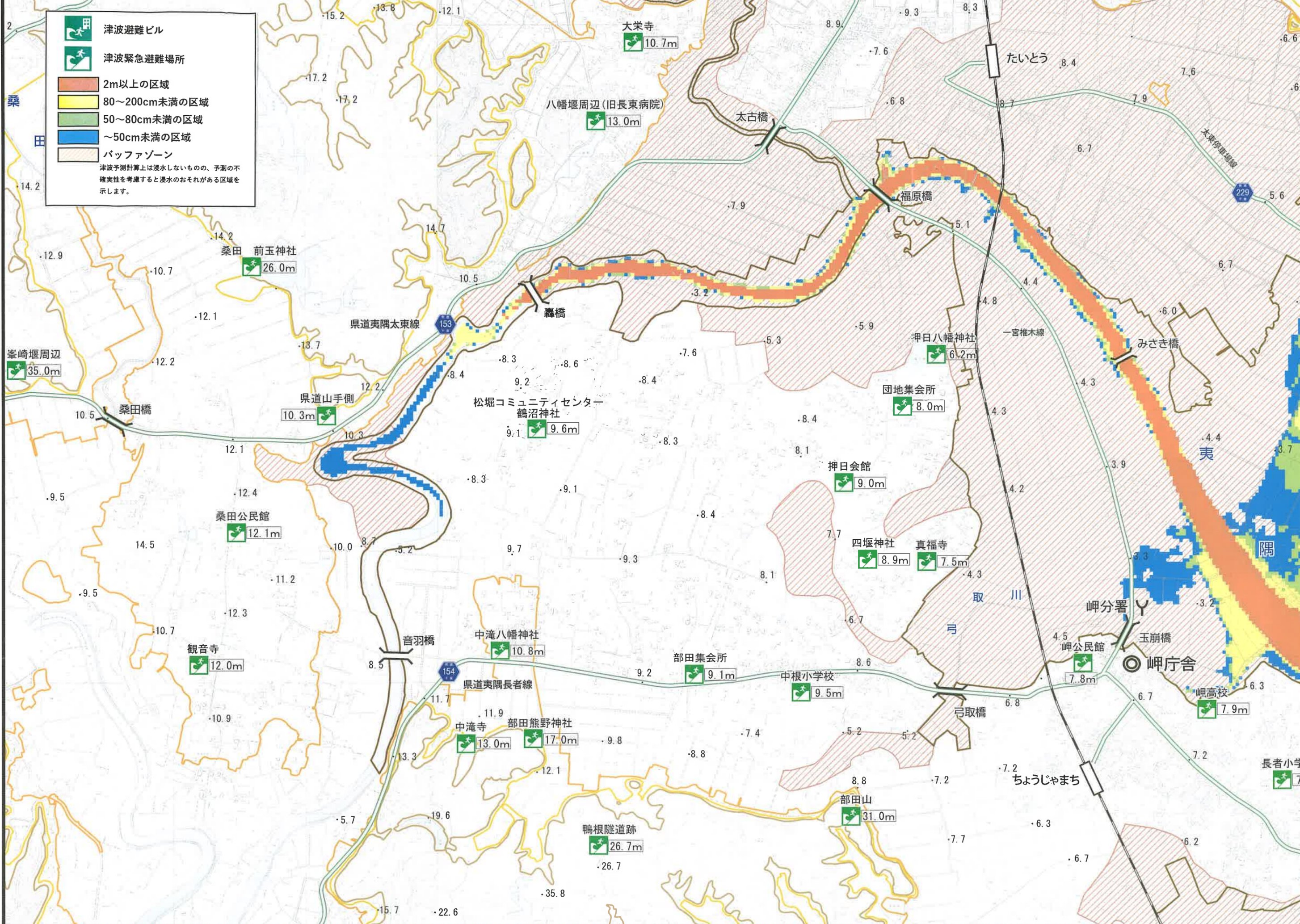






-  津波避難ビル
-  津波緊急避難場所
-  2m以上の区域
-  80~200cm未満の区域
-  50~80cm未満の区域
-  ~50cm未満の区域
-  バッファゾーン

津波予測計算上は浸水しないものの、予測の不確実性を考慮すると浸水のおそれがある区域を示します。



桑田

峰崎堰周辺  
35.0m

桑田 前玉神社  
26.0m

桑田橋  
10.3m

桑田公民館  
12.1m

観音寺  
12.0m

中滝八幡神社  
10.8m

中滝寺  
13.0m

部田熊野神社  
17.0m

鴨根隧道跡  
26.7m

大栄寺  
10.7m

八幡堰周辺(旧長東病院)  
13.0m

松堀コミュニティセンター  
鶴沼神社  
9.6m

押日会館  
9.0m

四堰神社  
8.9m

真福寺  
7.5m

中根小学校  
9.5m

部田山  
31.0m

岬公民館  
7.8m

岬高校  
7.9m

長者小学  
7.0m

たいとう

太古橋

福原橋

轟橋

みさき橋

岬分署

玉崩橋

弓

弓取橋

ちょうじゃまち

岬庁舎

隅

夷

229

県道夷隅太東線

県道山手側

県道夷隅長者線

太東停車場線

一宮椎木線

団地集会所

部田集会所

岬分署

岬公民館

岬高校

長者小学

14.2

12.9

10.7

12.1

12.2

12.4

14.5

12.3

10.9

17.2

17.2

14.7

10.5

8.4

12.2

8.7

10.0

8.7

13.3

19.6

15.7

22.6

8.3

9.2

8.3

9.7

11.9

11.9

12.1

35.8

8.6

8.4

8.3

9.1

9.7

9.8

12.1

26.7

26.7

8.4

8.4

8.3

9.1

9.3

9.2

8.8

7.4

8.8

7.6

7.6

8.4

8.1

8.6

8.6

7.4

7.2

7.7

7.9

7.9

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

8.4

8.4

8.1

8.1

8.6

8.6

7.4

7.2

7.7

8.9

8.9

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

8.4

8.4

8.1

8.1

8.6

8.6

7.4

7.2

7.7

8.9

8.9

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

7.6

7.6

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

8.9

8.9

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

7.6

7.6

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

8.9

8.9

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

7.6

7.6

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

8.9

8.9

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

7.6

7.6

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

8.9

8.9

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

7.6

7.6

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

8.9

8.9

5.1

3.2

5.3

5.9

8.4

7.7

6.7

8.6

5.2

5.2

8.8

7.6

7.6