

## モデル地区における「防災マップ(仮称)」試作結果 図集

(その1)

### < 試作結果の構成 >

#### 住民用高潮防災マップの試作例

- A市における試作：A市 区高潮防災マップ 中心部版

#### 住民用津波防災マップの試作例

- B港における試作：B町津波防災マップ 地区版
- C港における試作：C港津波防災マップ 中心部版
- D町における試作：D町津波防災マップ 地区版、 地区版

#### 行政用津波防災マップの試作例

- B港における試作：津波防護施設管理図
- C港における試作：津波避難人口検討
- D町における試作：想定津波に対する避難場所検討 広域図、拡大図

本資料における防災マップの試作結果は、ハザードマップのあり方に関する検討のための例であり、実際の高潮・津波対策に用いられる防災マップではない。

## 住民用高潮防災マップの試作例

# A市高潮防災マップ ○○区中心部版

想定高潮による予想浸水区域図（A市○○区全域）



このマップに関する問合せ先  
A市○○区  
電話：○○○-○○○-○○○○  
FAX：○○○-○○○-○○○○

画面に詳細表示した範囲

この防災マップは、あくまで高潮・津波ハザードマップ研究会事務局の責任の下に、モデル地区としての試作画として作成したものです。予想浸水区域、予想最大浸水深などの情報の正確性については詳細な検証を行っていないため、実際に使用することはできません。

このマップは、起こりうる高潮の中からただ一つの条件を想定して予測しており、実際の高潮が想定通り発生するとは限らないため、予想浸水区域以外でも浸水したり、予想最大浸水深よりも深くなる可能性が十分にあります。

## ■ 予想浸水区域

伊勢湾を臨むが国道大橋の全周橋脚が引越場によって最も厳しいコースを通った場合のシミュレーションの結果（経路による浸水も考慮）

（図の区域は、予想浸水区域に該当するものとして予想浸水区域を含む市内全域を表現したものです。）

## このマップの見方

### ●高潮とは……

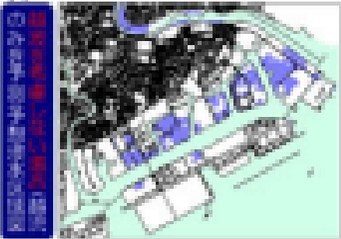
高潮とは、台風や発達した低気圧に伴って、海面で海面が異常に高くなる現象です。

高潮が発生すると海流が逆流より強くなって海水が流れ込みだり、台風によって発生した強い波が陸地を襲ったが、状況するようになり、背後地が浸水する可能性が高くなり、とてしぬ現象です。

### ●高潮による予想浸水区域

このマップは、伊勢湾を臨むが国道大橋の全周が引越場によって最も厳しいコースを通った場合の予想浸水区域を示しています。

このマップでは、経路による浸水も考慮していますが、経路による浸水は下図に示すように埋立地のみで、海面が背後地域の地形より高くなり浸水する可能性は低いと予想されています。



## 想定高潮による予想最大浸水深図（A市〇〇区中心部）

この防災マップは、あくまで高潮・津波ハザードマップ研究会事務局の責任の下に、モデル地区としての試作画として作成したものです。予想浸水区域、予想最大浸水深などの情報の正確性については詳細な検証を行っていません。実際に使用することはできません。

●高潮が発生したら...  
高潮警報が発令された場合は、速やかに指定された避難施設に避難してください。  
特に地下駐車場はとて危険です。すでに閉鎖にしてください。

### わが家の浸水深

#### 予想最大浸水深 (m) (予想最大浸水)

- 2.0m以上 (赤色以上)
- 1.5m以上 (黄色以上)
- 1.0m以上 (青色以上)
- 0.5m以上 (緑色以上)
- 0.3m以上 (薄青色以上)
- 0.1m以上 (薄緑色以上)

伊勢湾を襲った想定最大級の台風(津波)が何時間によって最も厳しいコースを通過した場合のシミュレーション結果(浸水による浸水も考慮)

(●の区域は、予想浸水区域に準ずるものとして予想浸水区域を含む区域内全体を表示したものです。)

■ 一歩避難施設

このマップは、何にも高潮の発生からた一つの条件を想定して予測しており、実際の高潮が想定通り発生するとは限らないため、予想浸水区域以外でも浸水したり、予想最大浸水深よりも深い浸水可能性が十分にありま。

## 住民用津波防災マップの試作例

## 想定津波による予想浸水区域図（B町全域）



この防災マップは、あくまで南海・津波ハザードマップ研究会事務局の責任の下に、モデル地区としての制作高として作成したものです。予想浸水区域、予想最大浸水深などの情報の正確性については詳細な検証を行っていないため、実際に使用することはできません。

### ※大地震が発生したら※

津波で浸水のおそれのある区域に住んでいる人は、すぐ避難を！

1. 火の始末・ガス栓の元栓、電気のプラグ
2. 適切な服装で
3. 避難は徒歩で

### ※津波の特性を知りましょう※

1. 地震と同時にくる第一波  
震源に近い場合、津波の第一波は地震発生後ほぼ同時に沿岸に達します。
2. 津波の後にまた津波  
津波は繰り返し襲ってきます。津波警報・注意報発表まで気を配らないと危険です。
3. 大きな引き潮の後に・・・とはならない  
過去には引き潮の後に津波が寄せたこともありましたが、震源の位置によっては浸水深が浅くなることもあるので要注意です。

### ■ 予想浸水区域

中央防災会議が想定している浸水地域で東海地震が発生した場合の予測結果

(この区域は、予想浸水区域に準ずるものとして予想浸水区域から標高で1m高い区域までを表示したものです。)

- 避難所 + 救護所
- 避難地・任意避難地

### このマップに関する問合せ先

B町防災○○課  
電話：xxx-xxx-xxxx  
Fax：xx-xxx-xxxx

1：10,000 このマップの縮尺は1cmが100mです。