

# 内水ハザードマップ

1

縮尺  
1/15,000

0 250 500m



## 凡例

- 避難所
  - ① 一時避難場所
  - Ⓜ 避難時危険箇所 (地下道)
  - 広域緊急交通路 (大阪府が選定)
  - 地域緊急交通路 (貝塚市が選定)
  - 緊急交通路は車両の交通規制が行われることがあります。
  - Ⓜ 警察署・交番 Ⓜ 消防署・消防団
  - 🏥 市災害医療センター
  - 🏥 災害医療協力病院
  - ✈️ ヘリポート
- 内水による浸水の深さ**
- 0.2m ~ 0.5m未済
  - 0.5m ~ 1.0m未済
  - 1.0m ~ 2.0m未済
  - 2.0m ~ 5.0m未済
  - 5m以上

□降雨の条件としては、貝塚市の下水道計画降雨 (時間最大雨量 54.6mm 相当) を引き伸ばし、「想定最大規模降雨」 (時間最大雨量 147.0mm) としたものを設定しています。この降雨条件のもと、「下水道施設で流しきれない雨が地表面を流れ窪地にたまる」とした場合の浸水解析を行った結果を表示しております。また、解析の前提条件として河川の水位、河川の氾濫による浸水は考慮しておりません。

□内水氾濫は予想することが困難であり、雨の降り方、土地利用、下水道施設の整備状況の変化によっては、この地図に示された箇所以外でも浸水が発生することがありますので注意してください。



# 内水ハザードマップ

## 2

縮尺  
1/15,000

0 250 500m



### 凡例

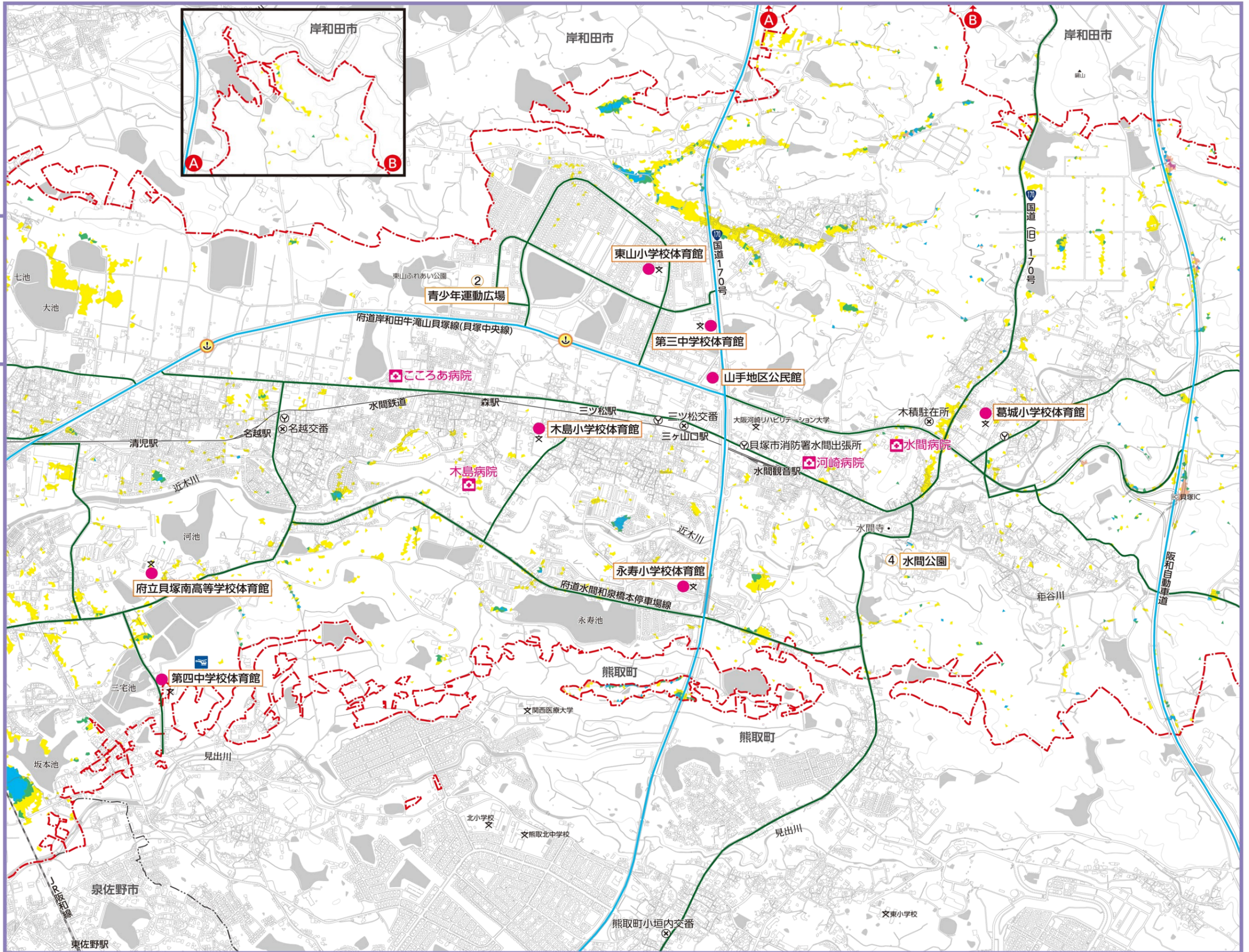
- 避難所
- ① 一時避難場所
- ⬇ 避難時危険箇所 (地下道)
- 広域緊急交通路 (大阪府が選定)
- 地域緊急交通路 (貝塚市が選定)
- 緊急交通路は車両の交通規制が行われることがあります。
- Ⓧ 警察署・交番 Ⓧ 消防署・消防団
- 🏥 市災害医療センター
- 🏥 災害医療協力病院
- 🚁 ヘリポート

#### 内水による浸水の深さ

- 0.2m ~ 0.5m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 2.0m ~ 5.0m未満
- 5m以上

□降雨の条件としては、貝塚市の下水道計画降雨(時間最大雨量 54.6mm 相当)を引き伸ばし、「想定最大規模降雨」(時間最大雨量 147.0mm)としたものを設定しています。この降雨条件のもと、「下水道施設で流しきれない雨が地表面を流れ窪地にたまる」とした場合の浸水解析を行った結果を表示しております。また、解析の前提条件として河川の水位、河川の氾濫による浸水は考慮しておりません。

□内水氾濫は予想することが困難であり、雨の降り方、土地利用、下水道施設の整備状況の変化によっては、この地図に示された箇所以外でも浸水が発生することがありますので注意してください。



# 内水 ハザードマップ

## 3

縮尺  
1/15,000

0 250 500m

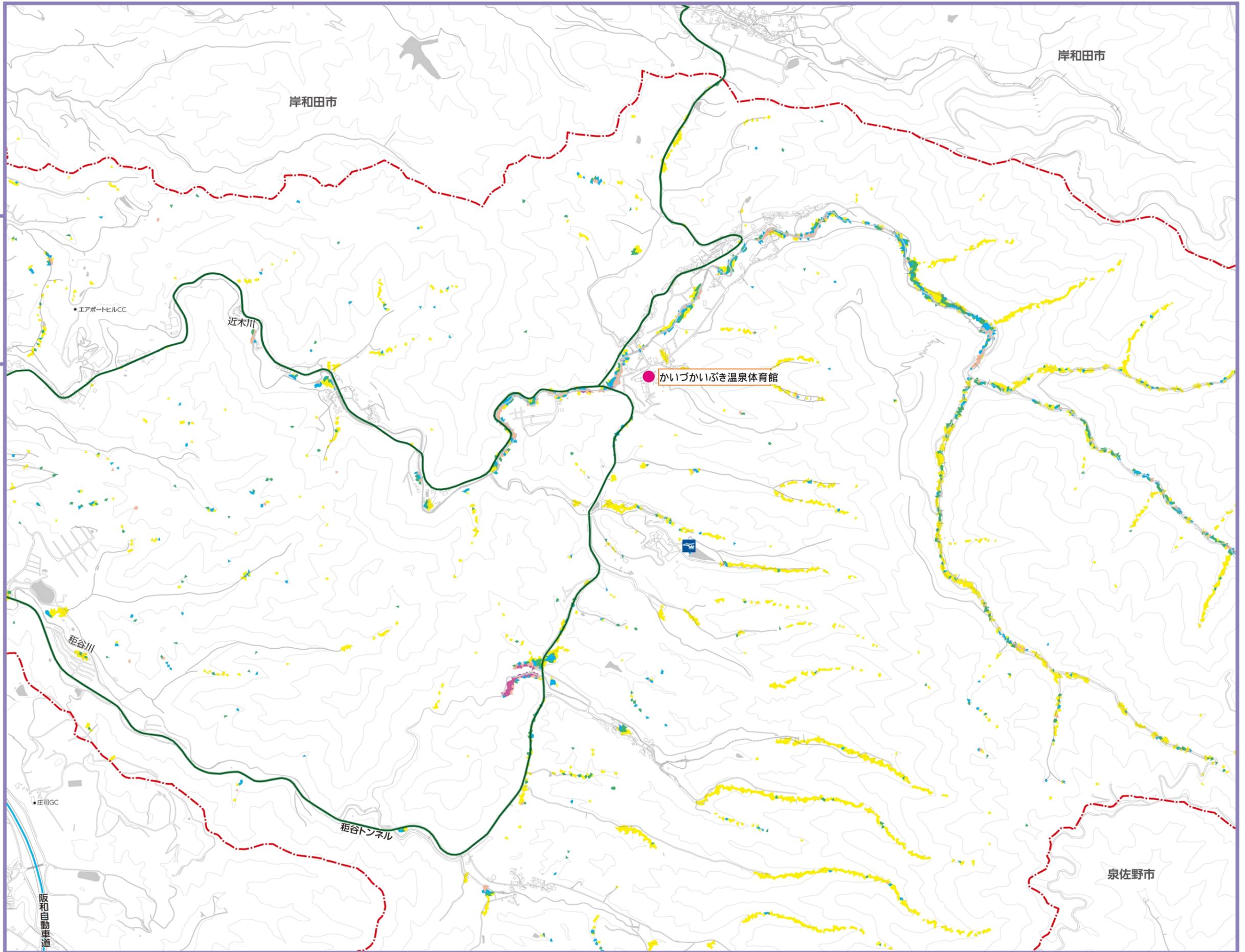


### 凡例

- 避難所
  - ① 一時避難場所
  - ⚠ 避難時危険箇所 (地下道)
  - 広域緊急交通路 (大阪府が選定)
  - 地域緊急交通路 (貝塚市が選定)
  - 緊急交通路は車両の交通規制が行われることがあります。
  - Ⓧ 警察署・交番 Ⓧ 消防署・消防団
  - 🏥 市災害医療センター
  - 🏥 災害医療協力病院
  - 🚁 ヘリポート
- 内水による浸水の深さ**
- 0.2m ~ 0.5m未満
  - 0.5m ~ 1.0m未満
  - 1.0m ~ 2.0m未満
  - 2.0m ~ 5.0m未満
  - 5m以上

□降雨の条件としては、貝塚市の下水道計画降雨(時間最大雨量 54.6mm 相当)を引き伸ばし、「想定最大規模降雨」(時間最大雨量 147.0mm)としたものを設定しています。この降雨条件のもと、「下水道施設で流しきれない雨が地表面を流れ窪地にたまる」とした場合の浸水解析を行った結果を表示しております。また、解析の前提条件として河川の水位、河川の氾濫による浸水は考慮しておりません。

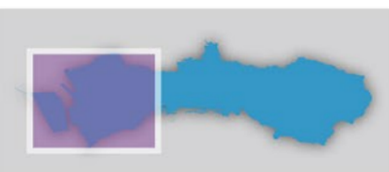
□内水氾濫は予想することが困難であり、雨の降り方、土地利用、下水道施設の整備状況の変化によっては、この地図に示された箇所以外でも浸水が発生することがありますので注意してください。



# 津波ハザードマップ

縮尺  
1/18,000

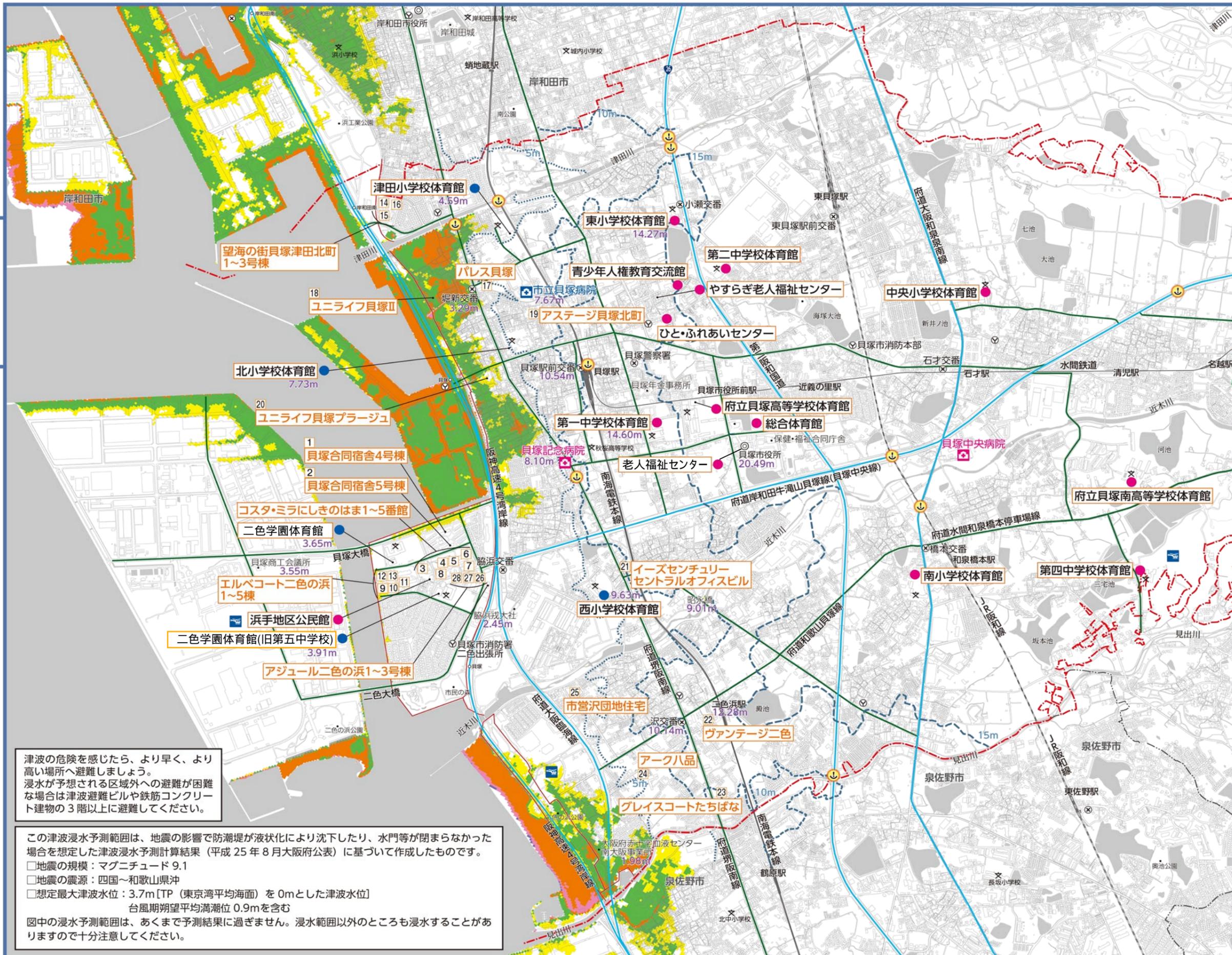
0 250 500m



## 凡例

- 避難所 (●は津波避難ビルの役割も果たす)
- 1 津波避難ビル
- ⬇ 避難時危険箇所 (地下道)
- 広域緊急交通路 (大阪府が選定)
- 地域緊急交通路 (貝塚市が選定)
- 緊急交通路は車両の交通規制が行われることがあります。
- Ⓧ 警察署・交番
- 🚒 消防署・消防団
- 🏥 市災害医療センター
- 🏥 災害医療協力病院
- 🚁 ヘリポート
- 防潮堤
- ⋯⋯ 海拔 5m    ⋯⋯ 海拔 10m
- ⋯⋯ 海拔 15m
- 津波による浸水の深さ
- 🟡 0.3m未満
- 🟢 0.3m ~ 1.0m未満
- 🟠 1.0m ~ 2.0m未満
- 🟡 2.0m ~ 3.0m未満
- 🟣 3.0m以上

貝塚市には地震発生後約 90 分で津波が到達します！ (震源地によってはそれより早く到達する可能性もあります) 強い揺れを感じたら山側へ避難しましょう。



津波の危険を感じたら、より早く、より高い場所へ避難しましょう。浸水が予想される区域外への避難が困難な場合は津波避難ビルや鉄筋コンクリート建物の3階以上に避難してください。

この津波浸水予測範囲は、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) に基づいて作成したものです。

- 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：3.7m [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

図中の浸水予測範囲は、あくまで予測結果に過ぎません。浸水範囲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。