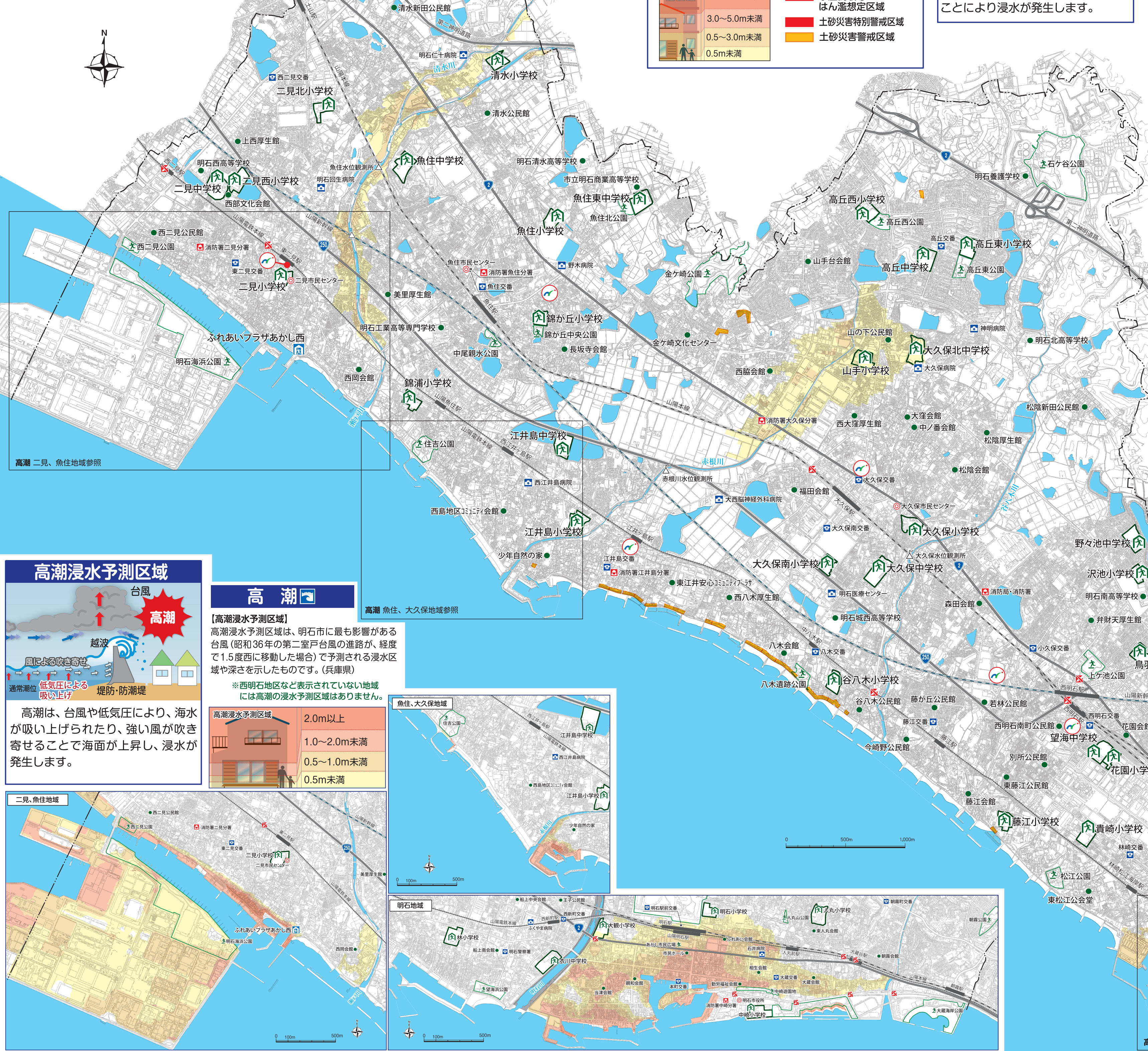


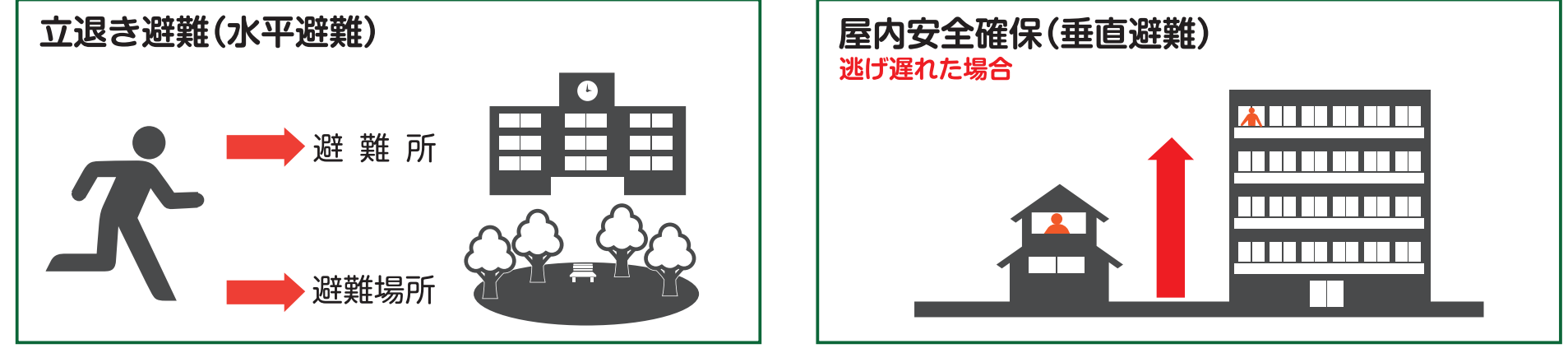
# 風水害ハザードマップ

## 洪水浸水想定区域図 内水はん濫浸水想定区域図 高潮浸水予測区域図

洪水	
河川名	降雨規模及び雨量条件
明石川	想定最大規模降雨 (1000年に1回程度起こる大雨より大きい降雨) 明石川流域の4時間流域平均降雨量 241mm
喜瀬川、清水川、瀬戸川、赤瀬川、朝霧川	計画規模降雨 (概ね100年に1回程度起こる大雨) 喜瀬川、清水川、瀬戸川、赤瀬川:1時間総雨量66mm 朝霧川:1時間総雨量61mm



**災害時の避難行動**  
避難行動には、避難所への「立退き避難」や、近隣の安全な場所(近隣のより安全な場所・建物等)への「立退き避難」、逃げ遅れたときに、その時点で居る建物内でより安全な部屋等へ移動する「屋内安全確保」があります。



- 凡例**
- 避難場所 (避難所(小・中学校等)、避難所(公共施設等)、福祉避難所、帰宅困難者一時滞在施設、市役所・市民センター、消防)
  - 警察
  - 主な病院
  - 量水標
  - 水位観測所
  - アンダーパス・地下道
  - ため池
- 洪水浸水想定区域**
- 5.0~10.0m未満
  - 3.0~5.0m未満
  - 0.5~3.0m未満
  - 0.5m未満
- 家屋倒壊等はん濫浸水想定区域**
- 土砂災害特別警戒区域
  - 土砂災害警戒区域

**洪水浸水想定区域**  
洪水は、大雨により河川の堤防から水があふれたり、堤防が決壊することにより浸水が発生します。

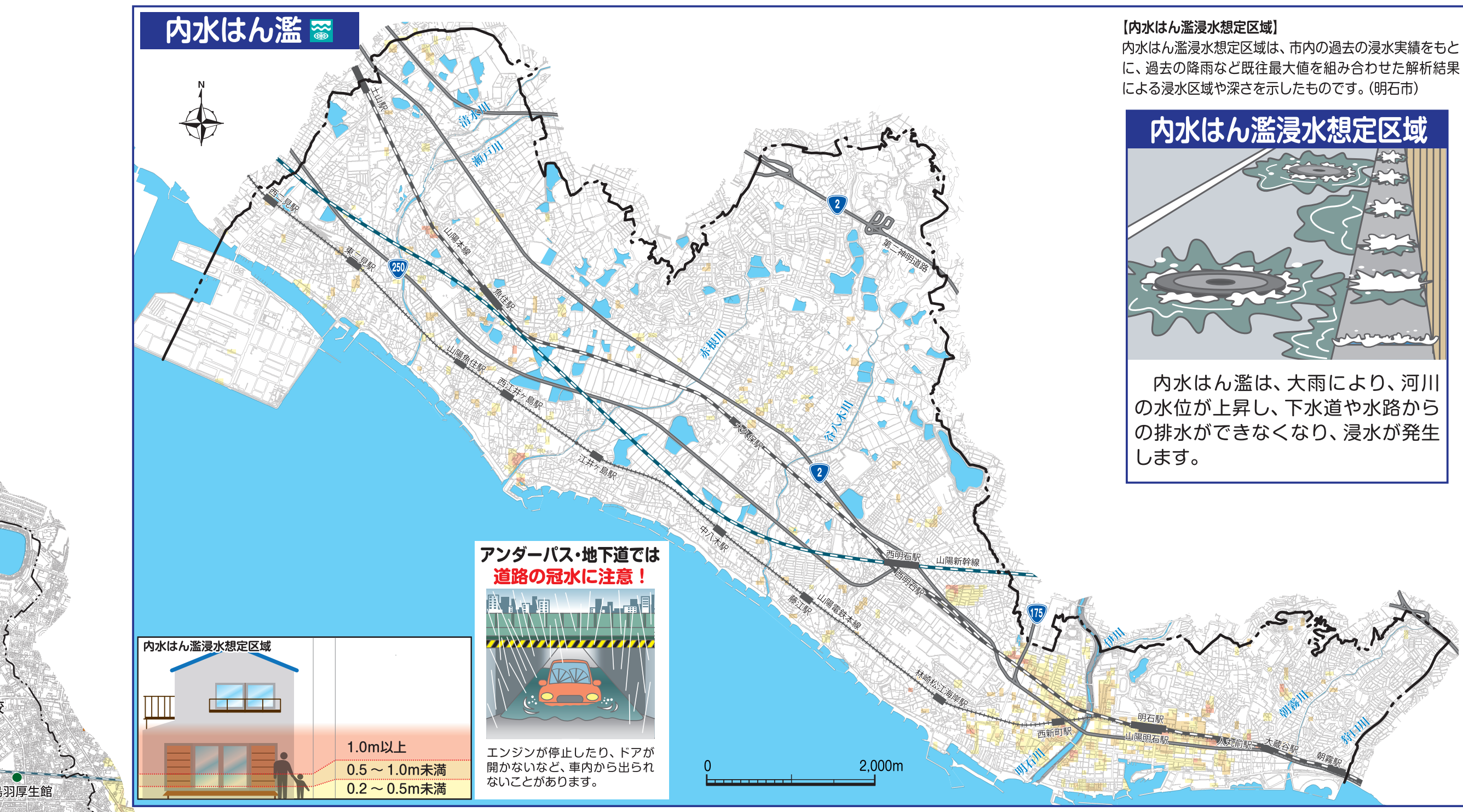
**大雨時に取るべき行動**

この表はあくまでも目安です。雨の降り方などの状況によっては、表のような順番で情報が出るとは限りません。各種情報を積極的に収集し、自らの判断で避難をしましょう。

避難情報	避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	避難指示(緊急)
気象情報	大雨、激しい雨	大雨、激しい雨(土砂災害・浸水)	大雨特別警報(数十年に1度の大雨)
周囲の状況 災害発生目安	地面一面に水たまりができる。	道路が川のようになる。	水しぶきであたり一面が白っぽくなる。 大規模な災害の発生するおそれ強く、厳重な警戒が必要。
雨の降り方	1時間雨量 20~30mm未満	1時間雨量 30~50mm未満	1時間雨量 50~80mm未満 記録的短時間大雨情報 1時間雨量 110mm以上
河川水位情報	はん濫危険水位 避難判断水位 はん濫注意水位	はん濫注意水位	はん濫危険水位
土砂災害情報	土砂災害警戒情報		
市民の皆様のとるべき行動	身の危険を感じた場合は自主的に避難しましょう! また、情報の入手は、メール、インターネット、テレビなどで確認できます。(下の情報の入手方法をご覧ください。)		

**情報の入手方法**

- メール** (携帯電話/スマートフォンなど)  
防災ネットあかし akashi@bosai.net
- インターネット** (パソコン/携帯電話/スマートフォン)  
キーワード検索またはQRコードを読み取り、防災情報を確認しましょう。
- テレビ・ラジオ**  
NHK神戸放送局、サンテレビジョン、明石ケーブルテレビ

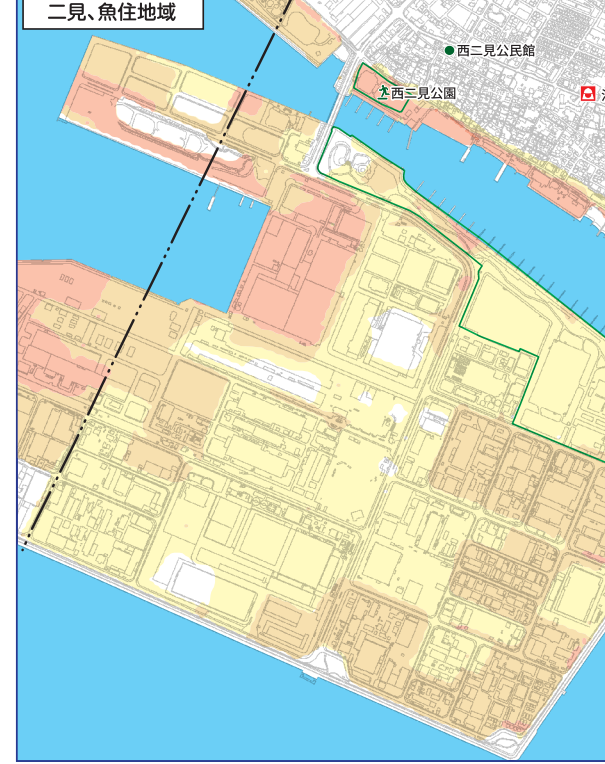


**高潮浸水予測区域**

高潮は、台風や低気圧により、海水が吸い上げられたり、強い風が吹き寄せることで海面が上昇し、浸水が発生します。

**高潮浸水予測区域**

- 2.0m以上
- 1.0~2.0m未満
- 0.5~1.0m未満
- 0.5m未満



**土砂災害(特別)警戒区域**

**土砂災害警戒区域**  
土砂災害のおそれがある区域で、警戒区域では危険の周知、警戒避難マニュアルの作成など警戒避難体制の整備が図られます。

**土砂災害特別警戒区域**  
土砂災害警戒区域のうち建築物に損傷が生じ住民に著しい危害が生じるおそれがある区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制、建築物の移転の勧告及び支援措置などが行われます。