

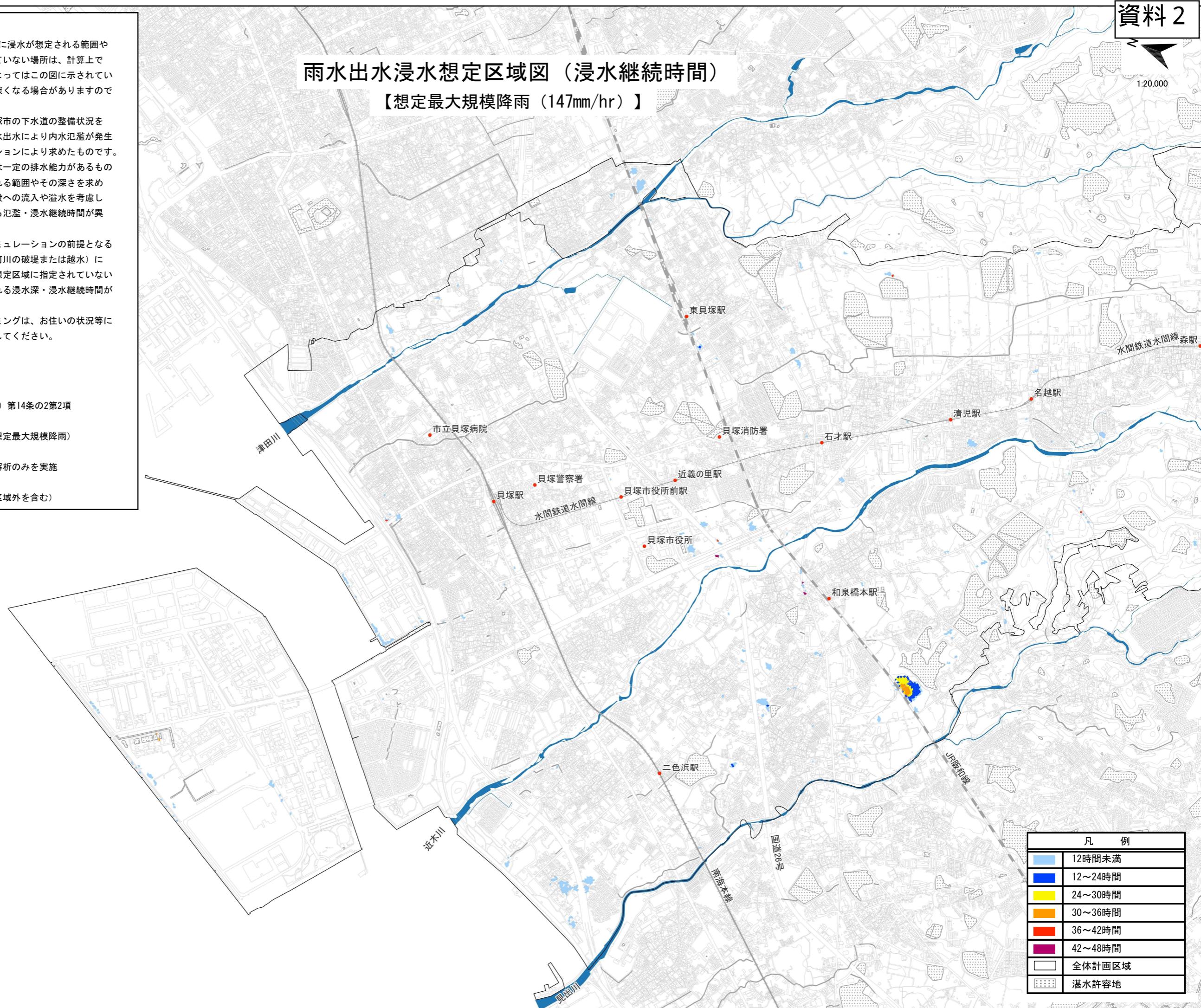
### 雨水出水浸水想定区域図（浸水継続時間）

【想定最大規模降雨 (147mm/hr)】

- 1) 説明文
- ① この図は、想定最大規模降雨（147mm/h）の場合に浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。
- ② この雨水出水浸水想定区域図は、指定時点の貝塚市の下水道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う雨水出水により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- ③ このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される氾濫・浸水継続時間が異なる場合があります。
- ④ このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
- ⑤ 水害時において避難や防災行動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。

## 2) 基本事項等

- ① 作成主体：貝塚市
  - ② 指定年月日：令和8年1月5日
  - ③ 指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項
  - ④ 設定の前提となる降雨：  
ピーク時の1時間に147mmの降雨がある場合（想定最大規模降雨）
  - ⑤ 浸水想定手法：  
浸水シミュレーション手法【降雨損失・氾濫解析のみを実施  
（下水道等の排水能力は一定で考慮）】
  - ⑥ 対象区域：下水道計画区域（一部、下水道計画区域外を含む）

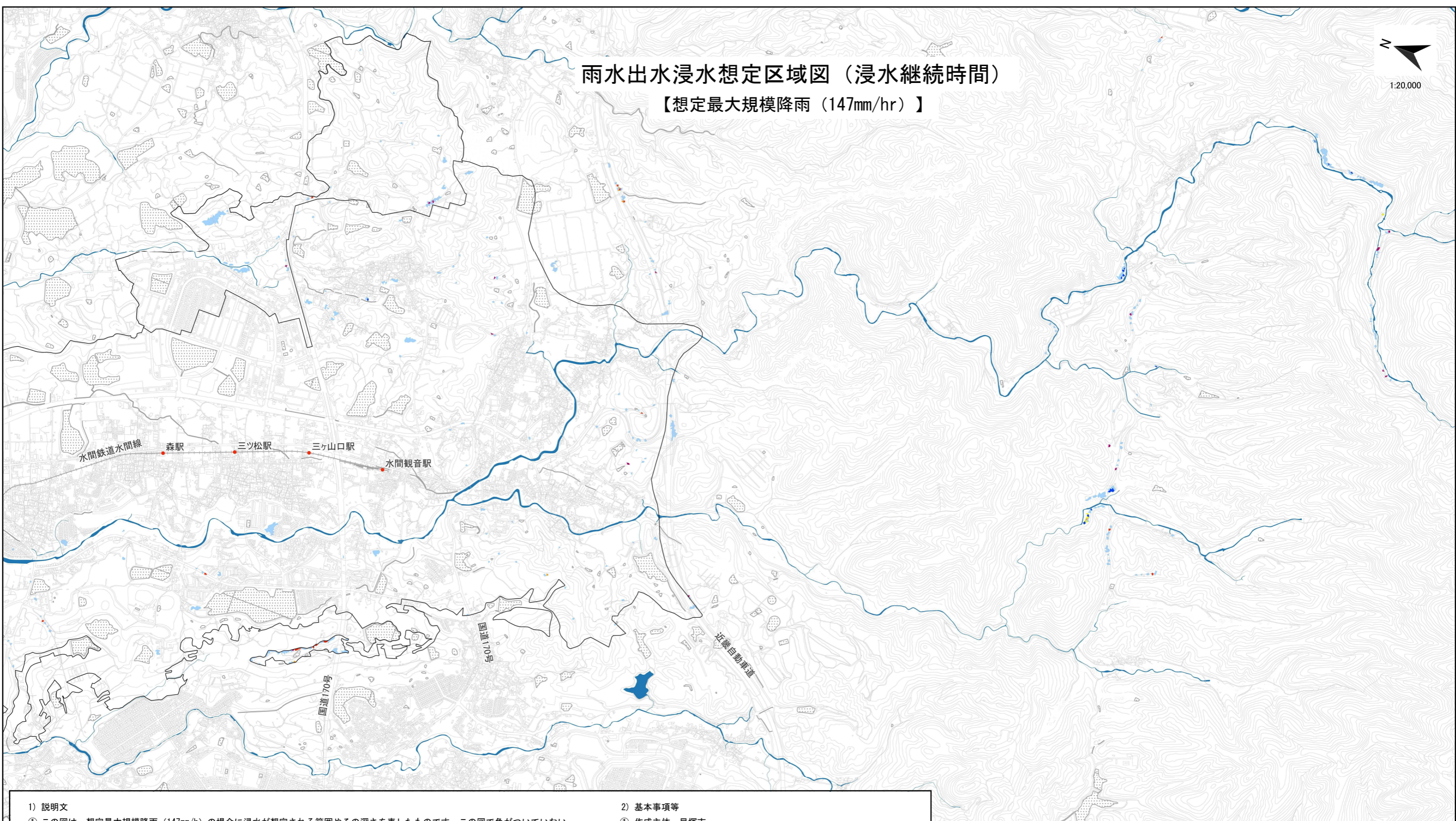




1:20,000

## 雨水出水浸水想定区域図（浸水継続時間）

【想定最大規模降雨（147mm/hr）】



### 1) 説明文

- この図は、想定最大規模降雨（147mm/h）の場合に浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。
- この雨水出水浸水想定区域図は、指定時点の貝塚市の下水道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う雨水出水により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される氾濫・浸水継続時間が異なる場合があります。
- このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
- 水害時において避難や防災行動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。

### 2) 基本事項等

- 作成主体：貝塚市
- 指定年月日：令和8年1月5日
- 指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項
- 設定の前提となる降雨：  
ピーク時の1時間に147mmの降雨がある場合（想定最大規模降雨）
- 浸水想定手法：  
浸水シミュレーション手法【降雨損失・氾濫解析のみを実施  
(下水道等の排水能力は一定で考慮)】
- 対象区域：下水道計画区域（一部、下水道計画区域外を含む）

凡 例	
<span style="background-color: lightblue;">■</span>	12時間未満
<span style="background-color: blue;">■</span>	12～24時間
<span style="background-color: yellow;">■</span>	24～30時間
<span style="background-color: orange;">■</span>	30～36時間
<span style="background-color: red;">■</span>	36～42時間
<span style="background-color: magenta;">■</span>	42～48時間
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span>	全体計画区域
<span style="background-color: lightgray;">■</span>	湛水許容地