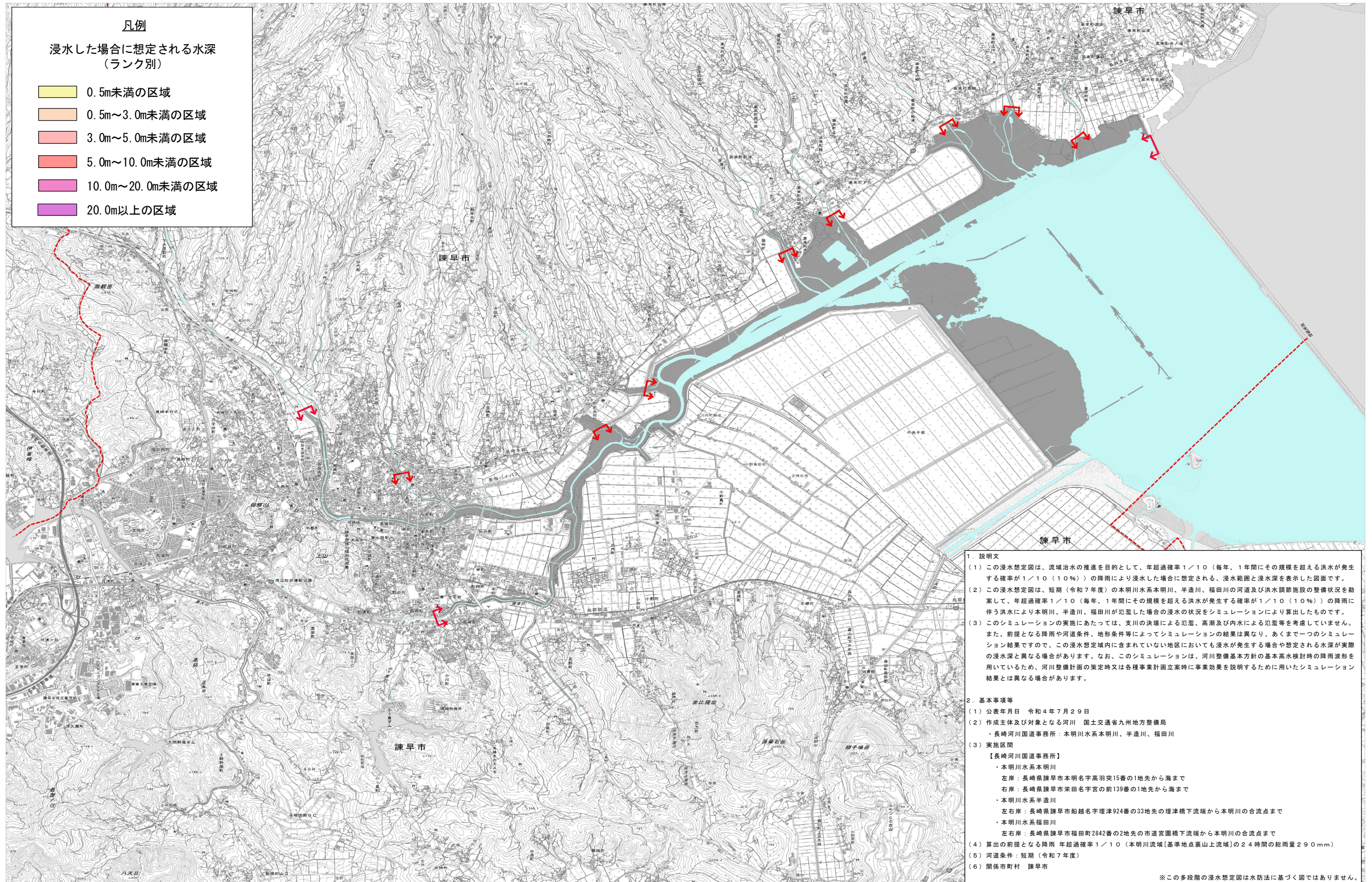


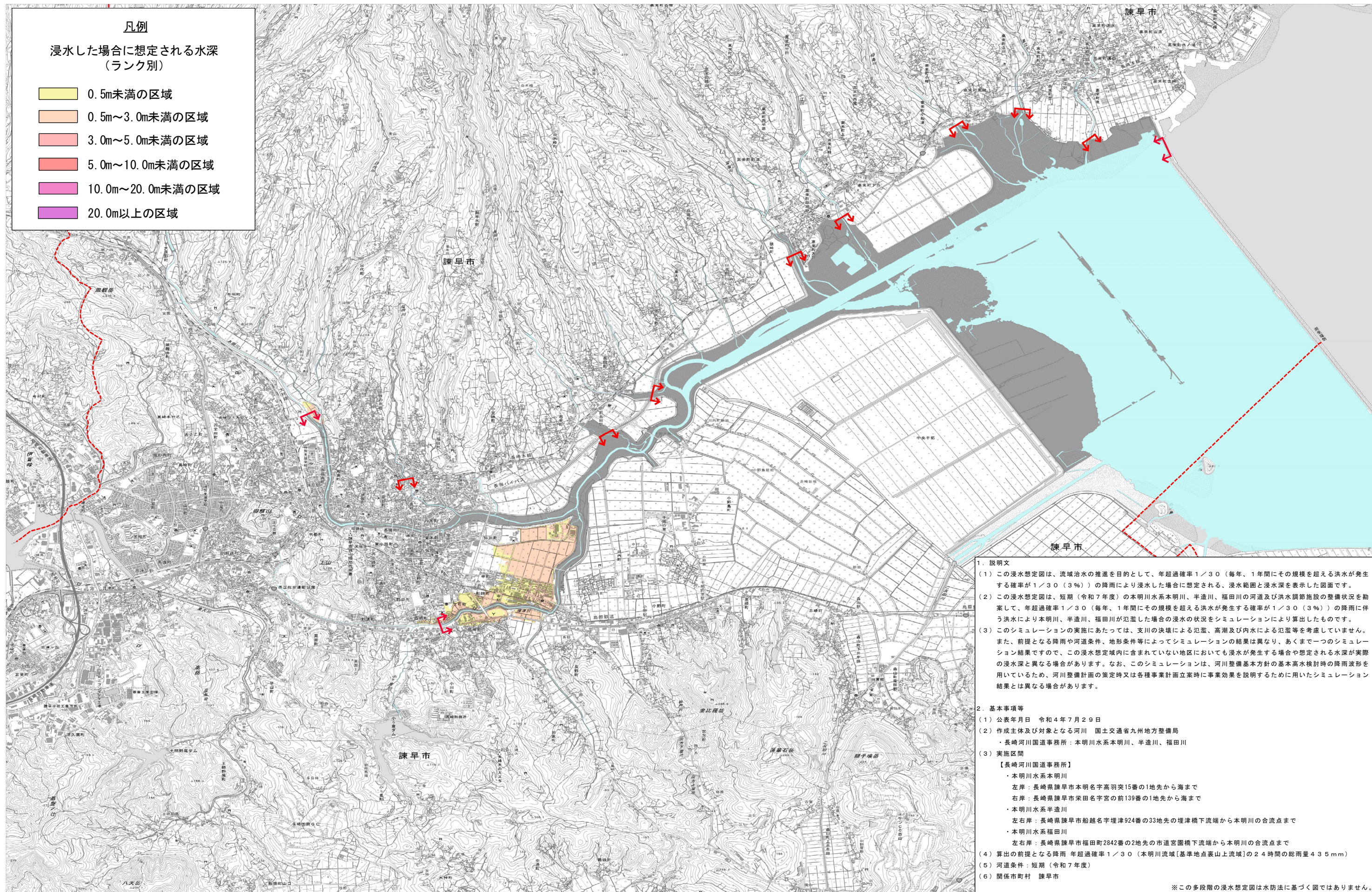
# 本明川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)

## 【短期河道】



# 本明川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)

## 【短期河道】



### 凡例

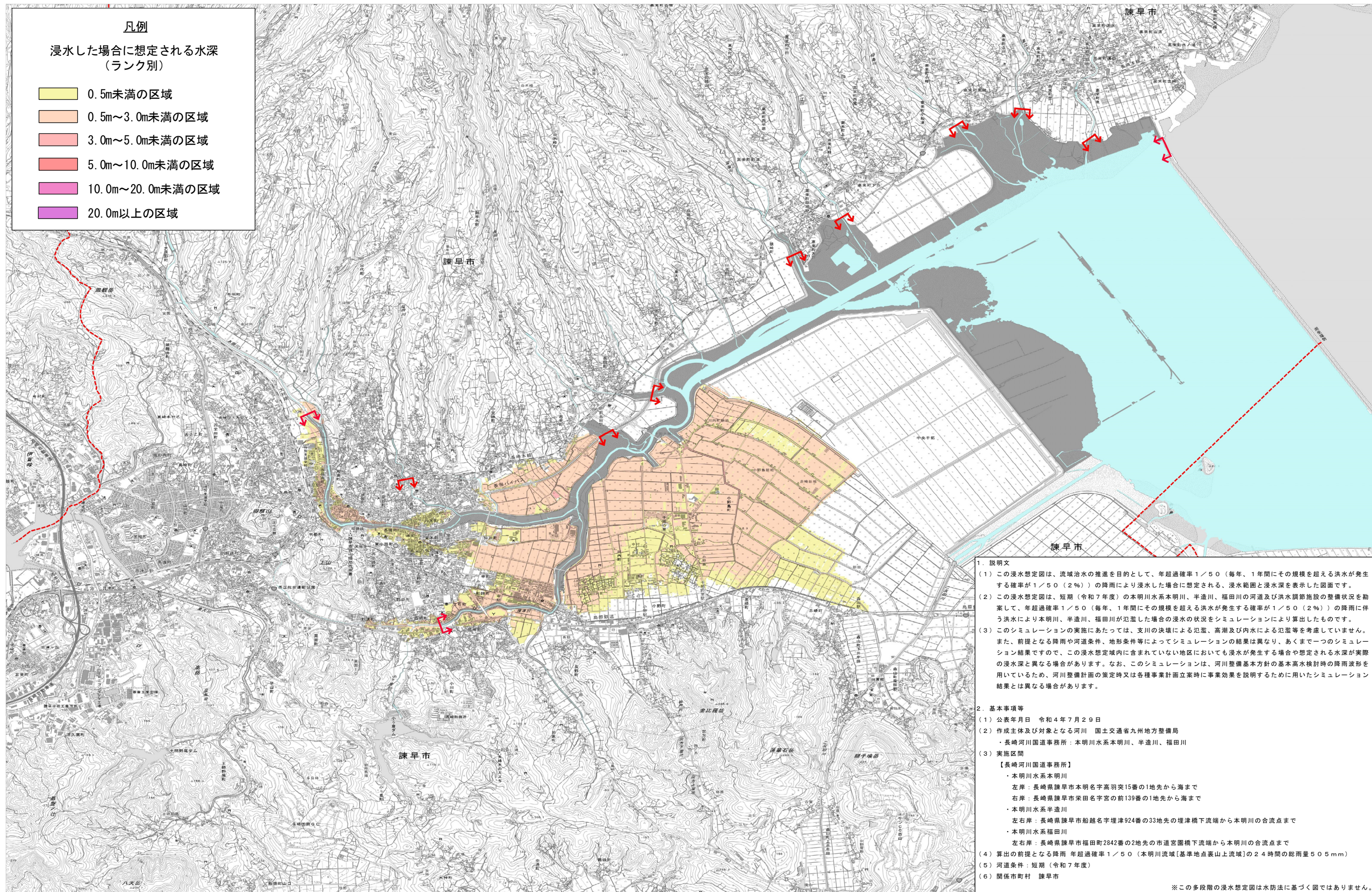
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

1. 説明文
    - (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
    - (2) この浸水想定図は、短期(令和7年度)の本明川水系本明川、半道川、福田川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))の降雨に伴う洪水により本明川、半道川、福田川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
    - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。
  2. 基本事項等
    - (1) 公表年月日 令和4年7月29日
    - (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省九州地方整備局  
・長崎河川国道事務所：本明川水系本明川、半道川、福田川
    - (3) 実施区間  
【長崎河川国道事務所】  
・本明川水系本明川  
左岸：長崎県諫早市本明名字高羽突15番の1地先から海まで  
右岸：長崎県諫早市栄田名字宮の前139番の1地先から海まで  
・本明川水系半道川  
左右岸：長崎県諫早市船越名字津924番の33地先の埋津橋下流端から本明川の合流点まで  
・本明川水系福田川  
左右岸：長崎県諫早市福田町2842番の2地先の市道宮橋下流端から本明川の合流点まで
    - (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/30(本明川流域[基準地点裏山上流域]の24時間の総雨量43.5mm)
    - (5) 河道条件：短期(令和7年度)
    - (6) 関係市町村 諫早市
- ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

# 本明川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)

## 【短期河道】



# 本明川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)

## 【短期河道】

