

# 豊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨) 【現況河道】

## 凡例

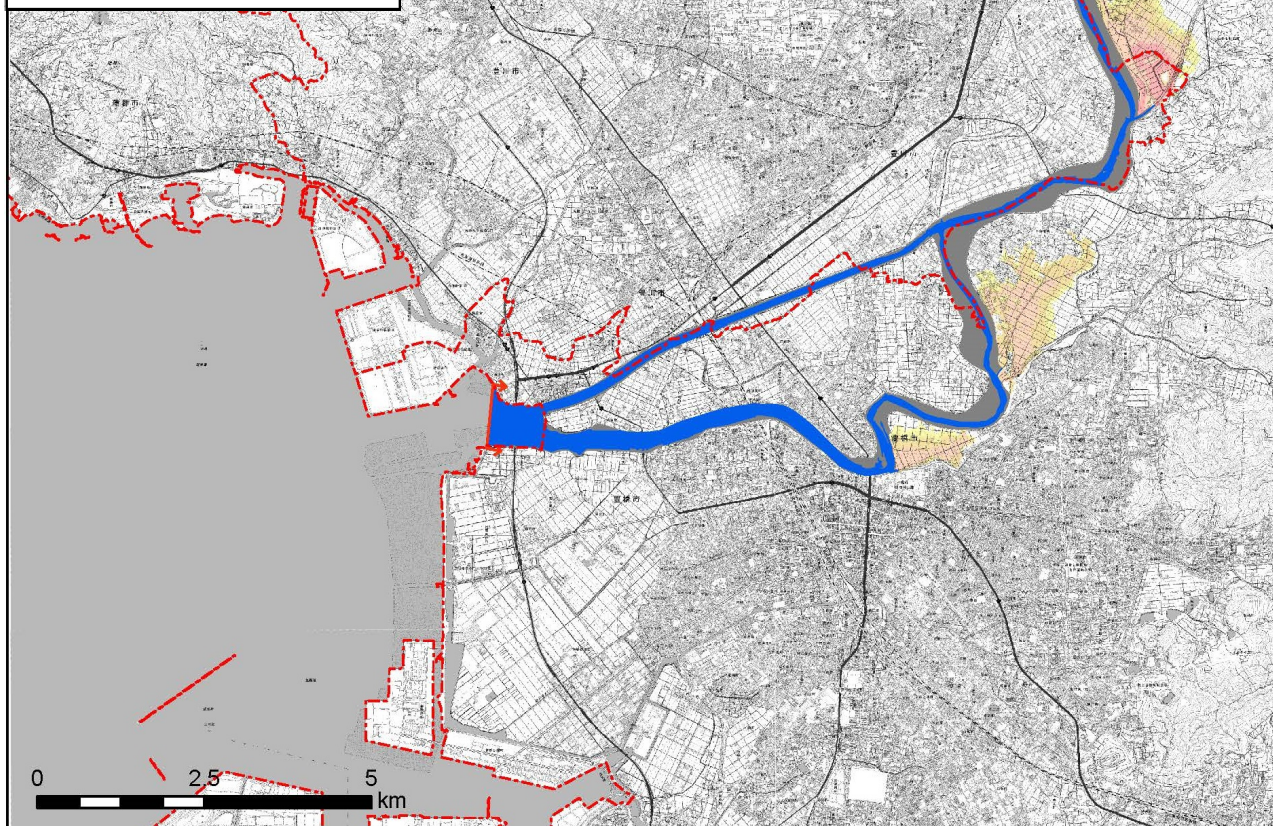
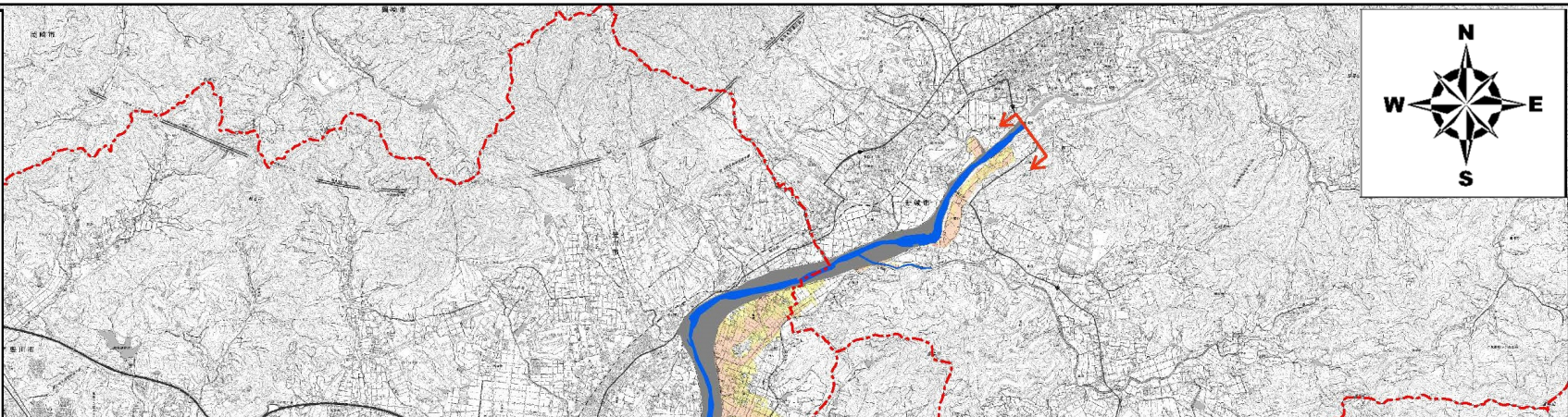
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3~0.5m未満の区域
- 0.5~1.0m未満の区域
- 1.0~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

市町村境界

河川等範囲

- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



## 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、現況(令和2年度末)の豊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1／10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1／10(10%))の降雨に伴う洪水により豊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、想定される浸水範囲と浸水深を示したものです。

(2)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、この浸水が想定される範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。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(昭和43年8月型)を用いているなどの理由から、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9月30日

(2)作成主体及び対象となる河川

・国土交通省中部地方整備局 豊橋河川事務所:豊川水系豊川

(3)実施区間

・豊川

愛知県新城市庭野16番地の3地先の新城橋下流端から海まで

(4)算出の前提となる降雨 年超過確率1／10(豊川流域の1日の総雨量213mm)

(5)河道条件:現況(令和2年度末)

(6)関係市町村 豊橋市、豊川市、新城市

(7)その他計算条件等

①この図は、豊川水系豊川の洪水予報区間で破堤した場合の浸水想定を図示しています。

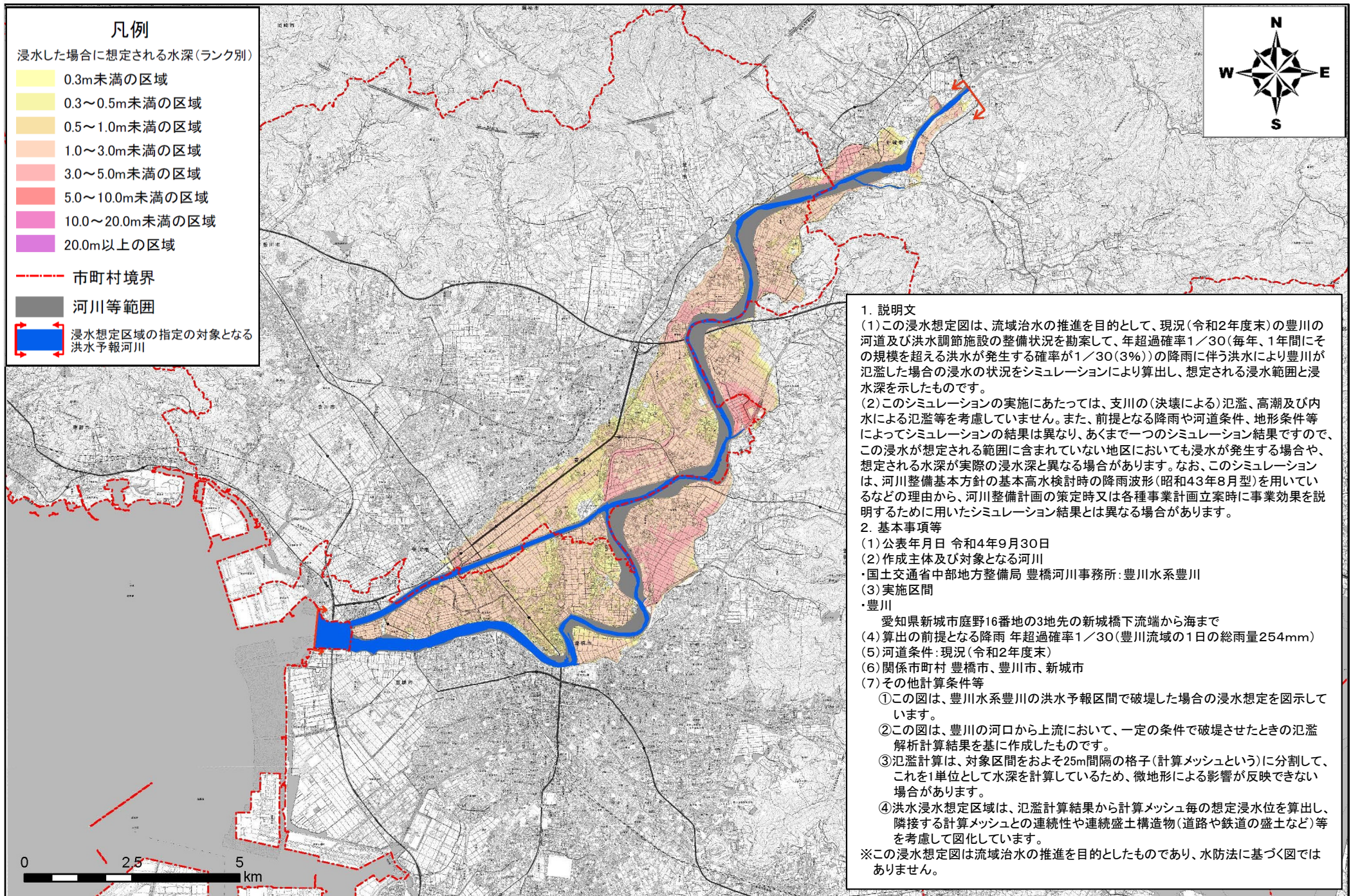
②この図は、豊川の河口から上流において、一定の条件で破堤させたときの氾濫解析計算結果を基に作成したものです。

③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュといいます)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。

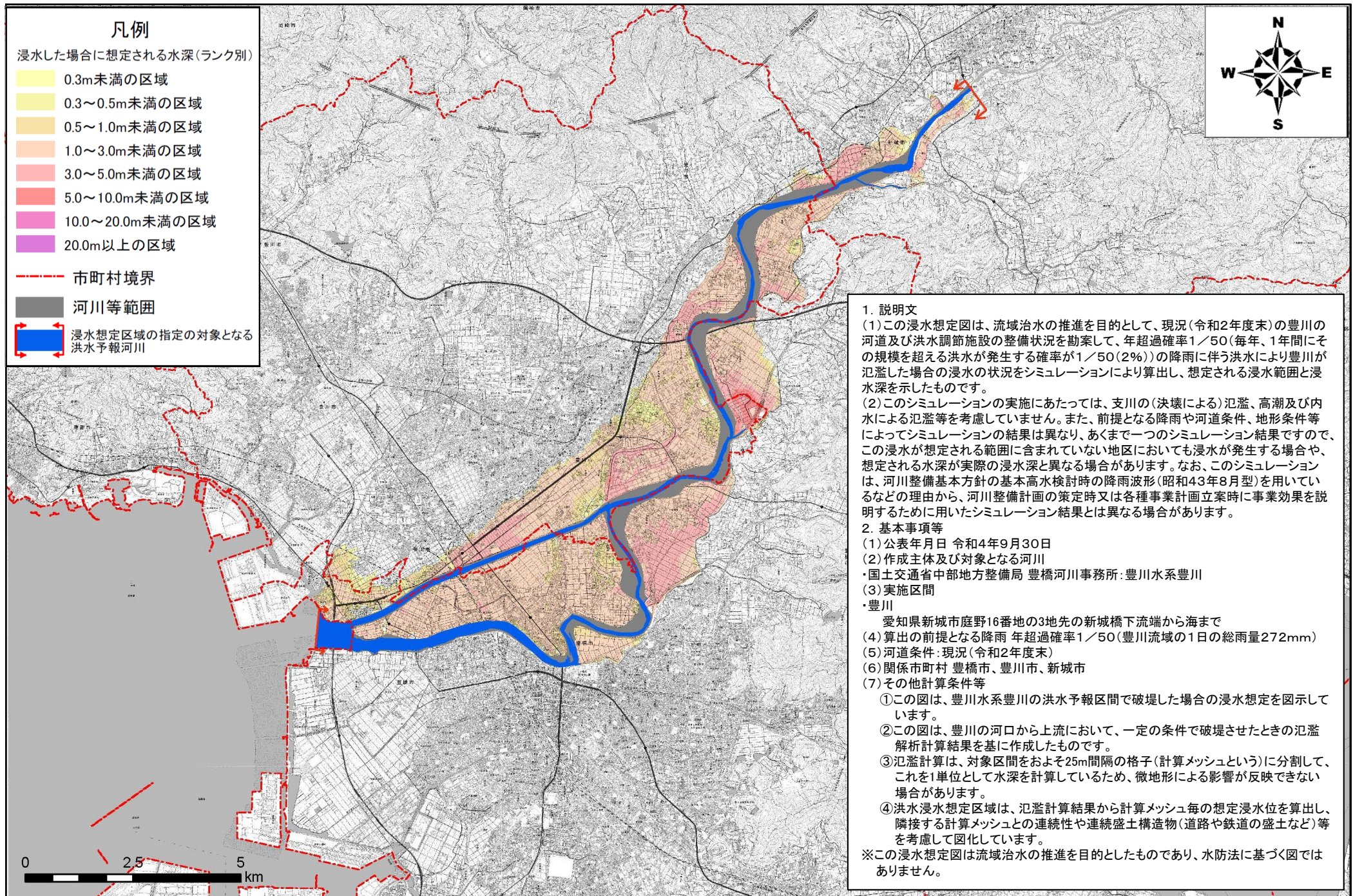
④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。

※この浸水想定図は流域治水の推進を目的としたものであり、水防法に基づく図ではありません。

# 豊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨) 【現況河道】



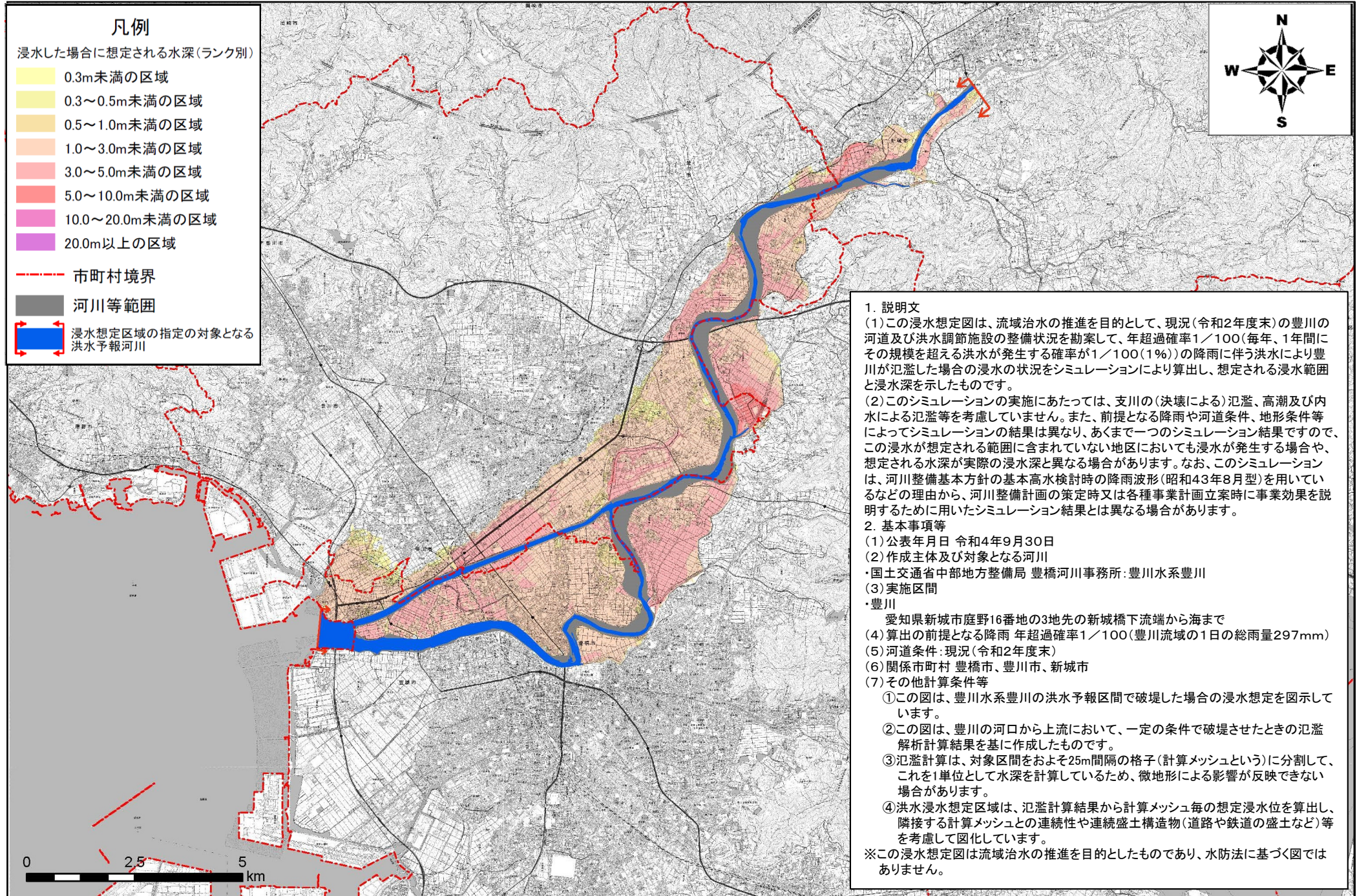
# 豊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨) 【現況河道】



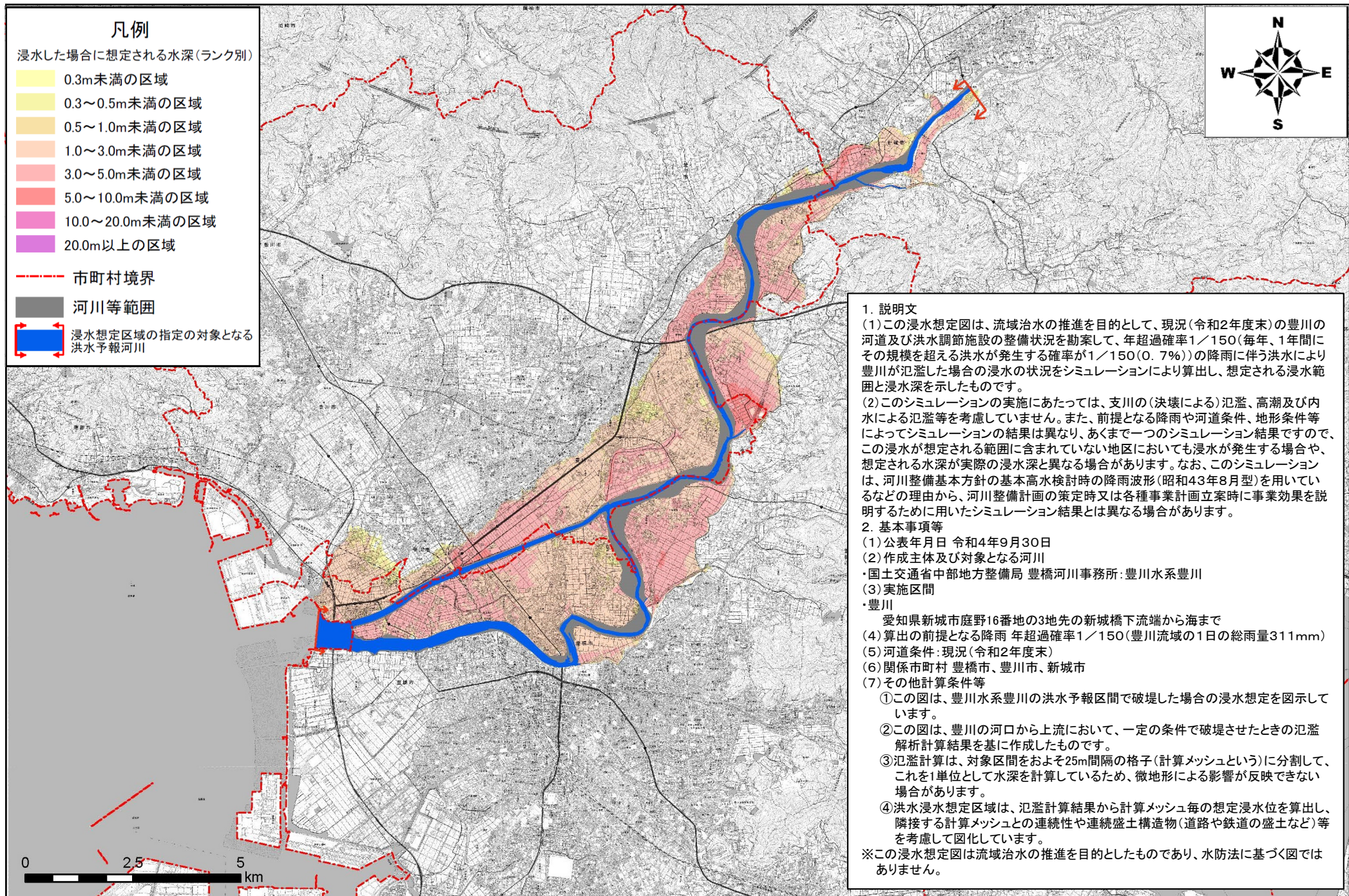
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 159」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

「国土地理院の電子地形図25000『老津』『二川』『新居町』『小坂井』『豊橋』『三ヶ日』『御油』『新城』『三河富岡』を掲載」

# 豊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨) 【現況河道】



# 豊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨) 【現況河道】



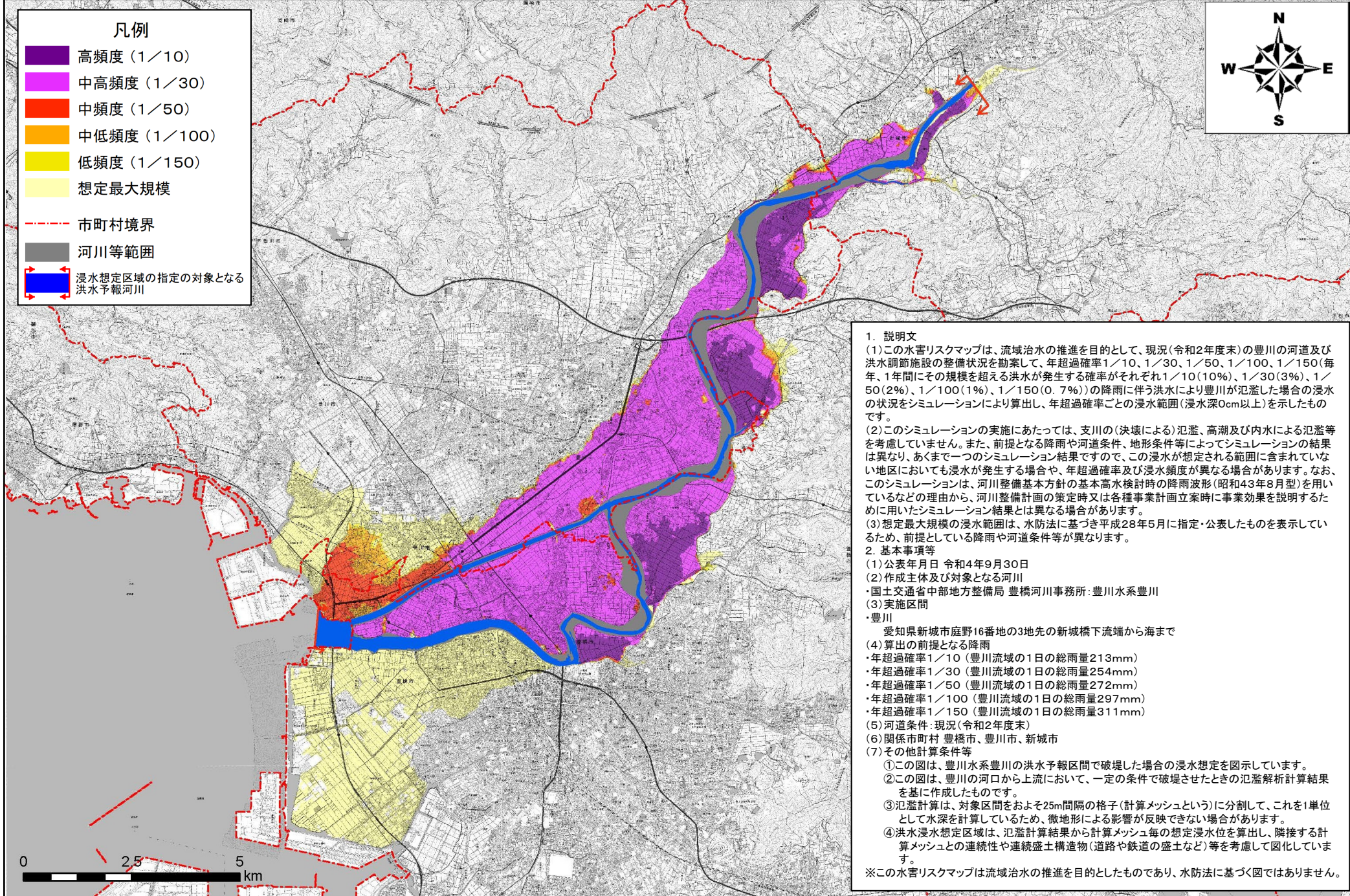
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHF 159」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

「国土地理院の電子地形図25000『老津』『二川』『新居町』『小坂井』『豊橋』『三ヶ日』『御油』『新城』『三河富岡』を掲載」

# 豊川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ 【現況河道】

令和4年9月末時点版

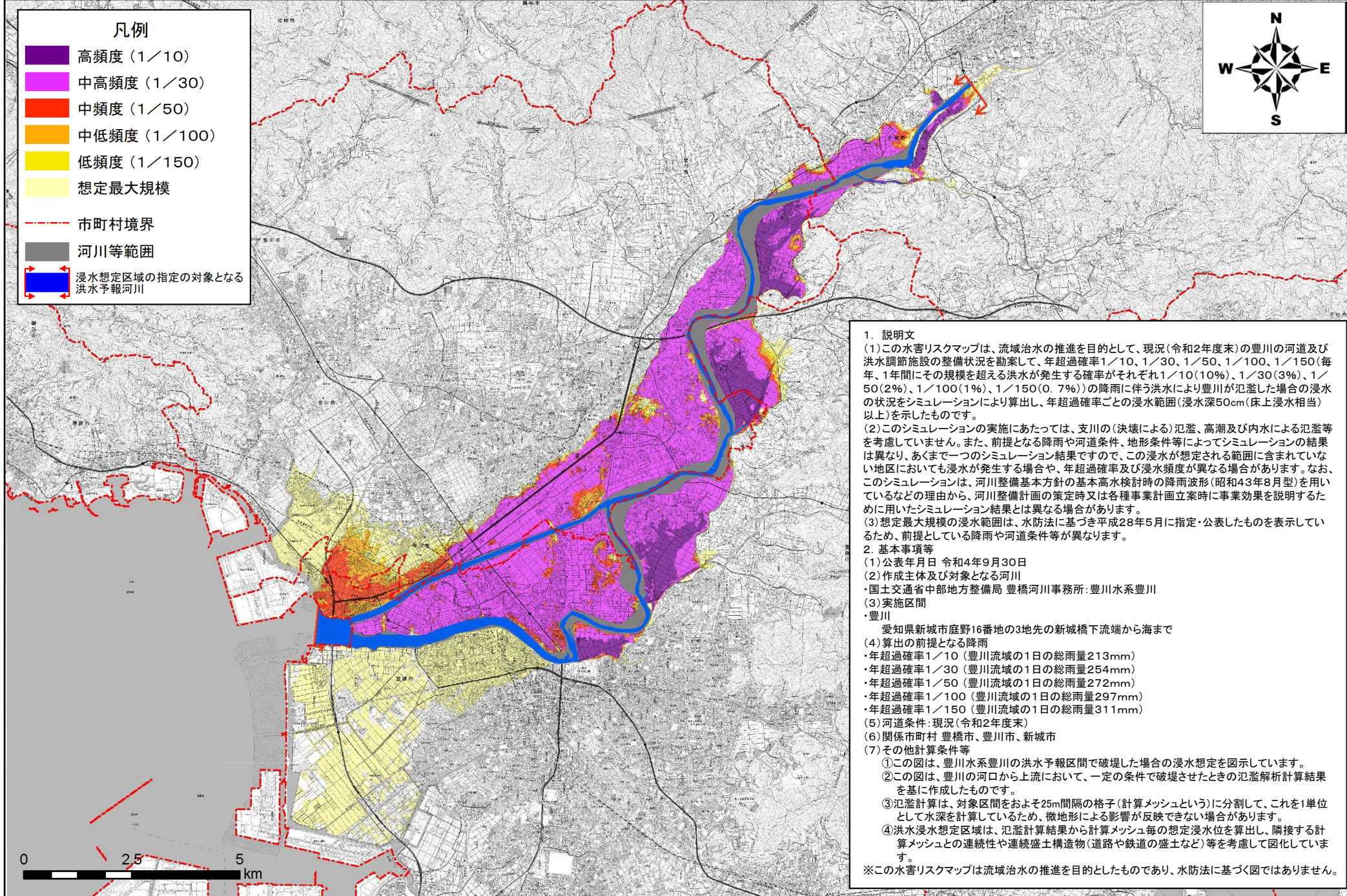
浸水が想定される範囲を表示



# 豊川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ 【現況河道】

令和4年9月末時点版

浸水深50cm(床上浸水相当)以上の  
浸水が想定される範囲を表示



# 豊川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ 【現況河道】

令和4年9月末時点版

浸水深3m(1階居室浸水相当)以上の  
浸水が想定される範囲を表示

