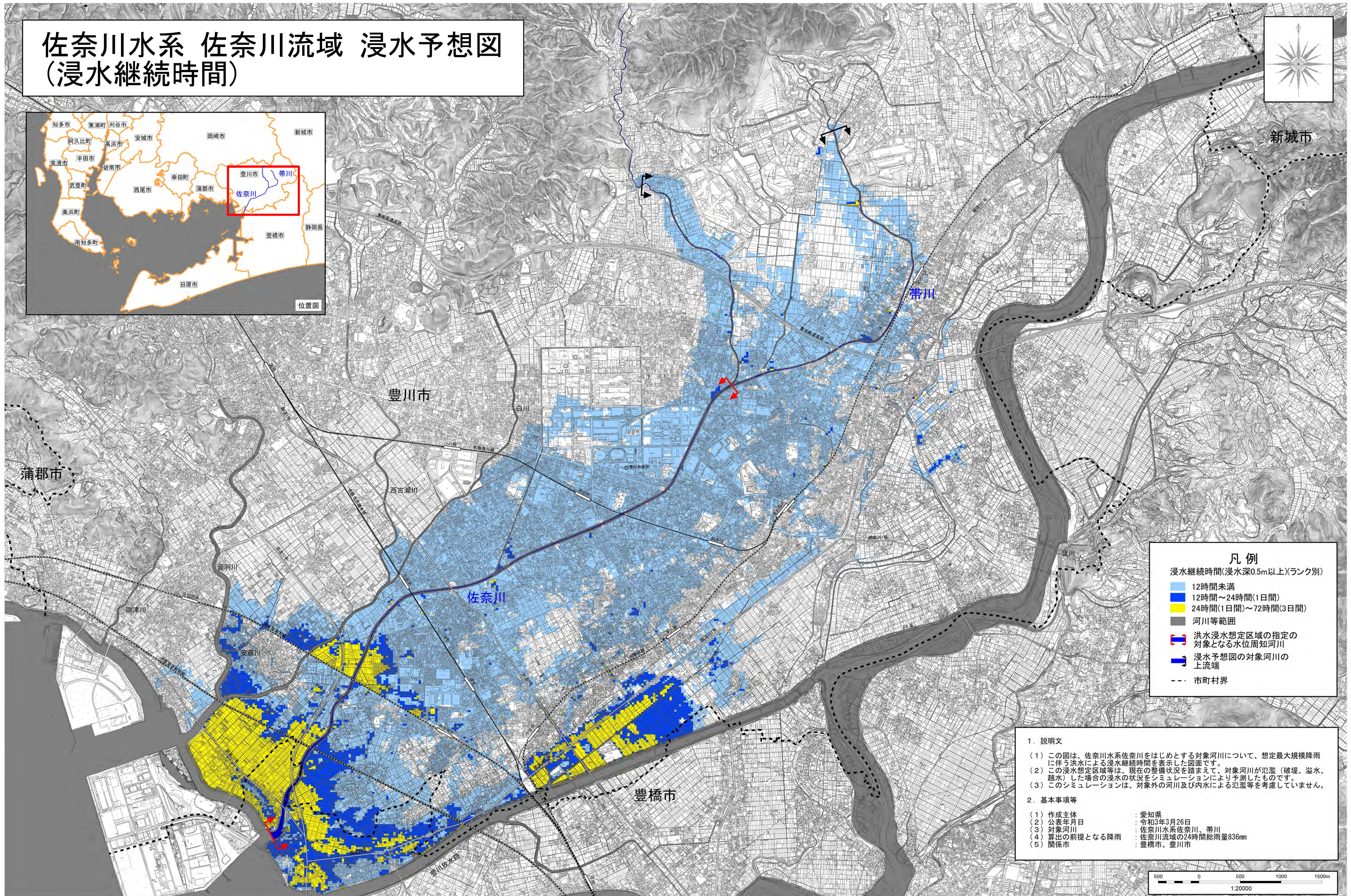
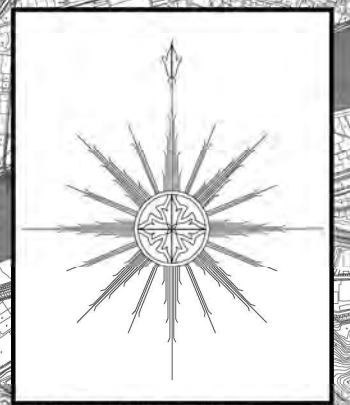


# 佐奈川水系 佐奈川流域 浸水予想図 (浸水継続時間)



### 凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)

- 12時間未満
- 12時間～24時間(1日間)
- 24時間(1日間)～72時間(3日間)
- 河川等範囲
- + 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- + 浸水予想図の対象河川の上流端
- 市町村界

### 1. 説明文

- (1) この図は、佐奈川水系佐奈川をはじめとする対象河川について、想定最大規模降雨に伴う洪水による浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水想定区域等は、現在の整備状況を踏まえて、対象河川が氾濫(破堤、溢水、越水)した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) このシミュレーションは、対象外の河川及び内水による氾濫等を考慮していません。

### 2. 基本事項等

(1) 作成主体	: 愛知県
(2) 公表年月日	: 令和3年3月26日
(3) 対象河川	: 佐奈川水系佐奈川、帯川
(4) 算出の前提となる降雨	: 佐奈川流域の24時間総雨量836mm
(5) 関係市	: 豊橋市、豊川市

