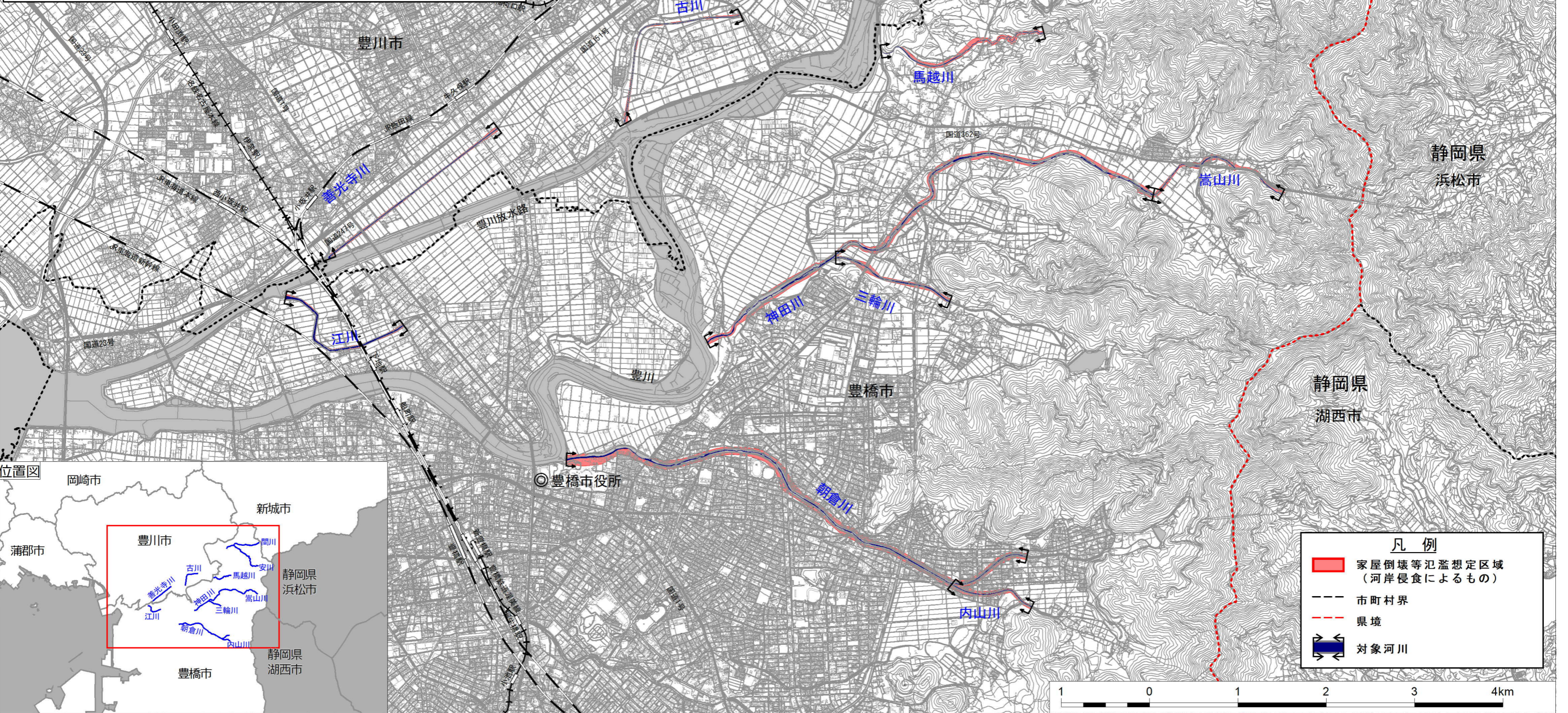


豊川水系 豊川下流支川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))

1. 説明文
 (1) この図は、豊川水系朝倉川をはじめとする対象河川について、家屋倒壊等をもたらすような河岸侵食の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、対象河川の河道等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洪水による対象河川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、対象河川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流失等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることを留意してください。
2. 基本事項等
 (1) 作成主体 : 愛知県
 (2) 公表年月日 : 令和6年11月12日
 (3) 対象河川 : 河川名 : 区間
 朝倉川 : 県管理区間上流端から豊川合流点まで
 内山川 : 県管理区間上流端から朝倉川合流点まで
 神田川 : 県管理区間上流端から豊川合流点まで
 高山川 : 県管理区間上流端から神田川合流点まで
 三輪川 : 県管理区間上流端から神田川合流点まで
 善光寺川 : 県管理区間上流端から豊川放水路合流点まで
 江川 : 県管理区間上流端から豊川放水路合流点まで
 古川 : 県管理区間上流端から豊川合流点まで
 馬越川 : 県管理区間上流端から豊川合流点まで
 間川 : 県管理区間上流端から間川国管理区間上流端まで
 安川 : 県管理区間上流端から間川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 : 朝倉川流域、神田川流域、善光寺川流域、江川流域、古川流域、馬越川流域、間川流域の24時間総雨量836mm
 (5) 関係市 : 豊橋市、豊川市



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食によるもの)
- 市町村界
- 県境
- 対象河川

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号: 国地情使、第676号) 「測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 5JHs 676」