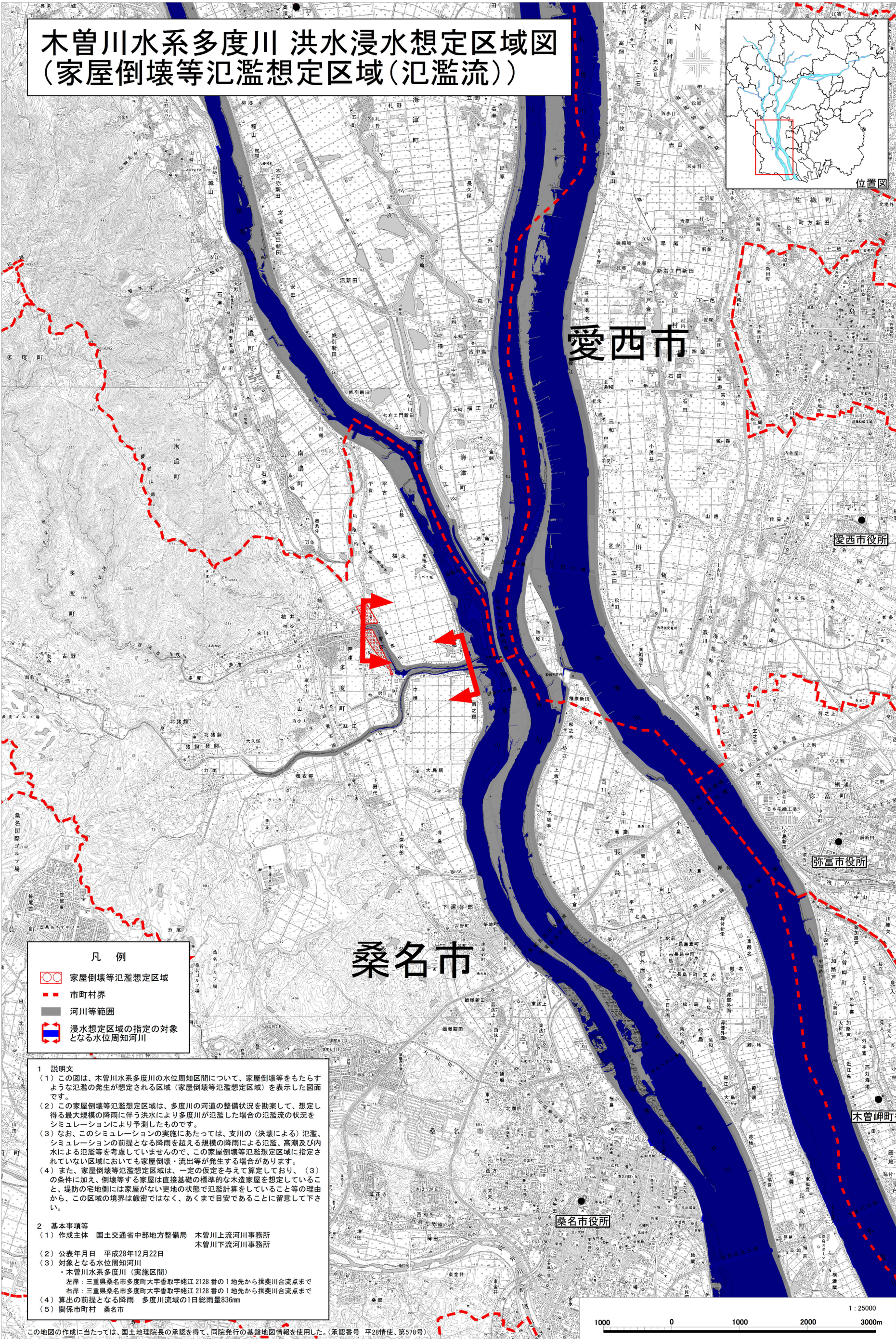
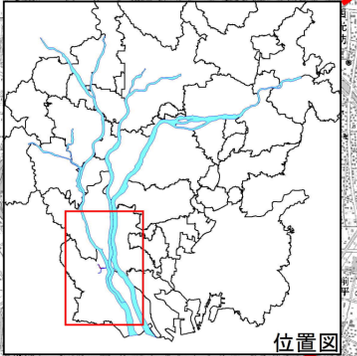


# 木曾川水系多度川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



愛西市

桑名市

- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域
  - 市町村界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

- 1 説明文
- この図は、木曾川水系多度川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫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。
  - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、多度川の河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洪水により多度川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - なお、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、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ので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
  - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、（3）の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、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に留意して下さい。
- 2 基本事項等
- 作成主体 国土交通省中部地方整備局 木曾川上流河川事務所  
木曾川下流河川事務所
  - 公表年月日 平成28年12月22日
  - 対象となる水位周知河川  
・木曾川水系多度川（実施区間）  
左岸：三重県桑名市多度町大字香取字鏡江 2128 番の 1 地先から揖斐川合流点まで  
右岸：三重県桑名市多度町大字香取字鏡江 2128 番の 1 地先から揖斐川合流点まで
  - 算出の前提となる降雨 多度川流域の1日総雨量836mm
  - 関係市町村 桑名市

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 平28情使、第578号）

