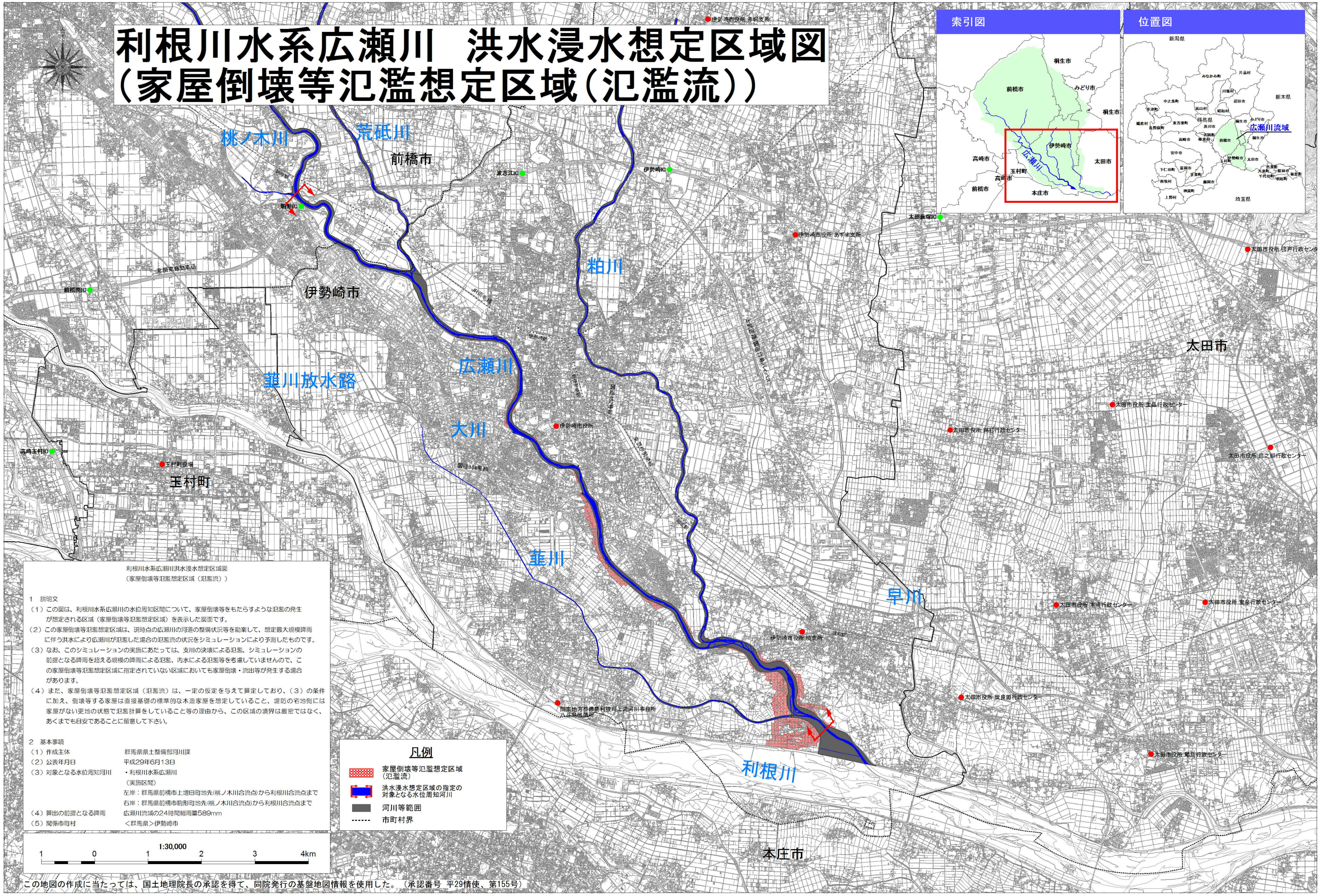
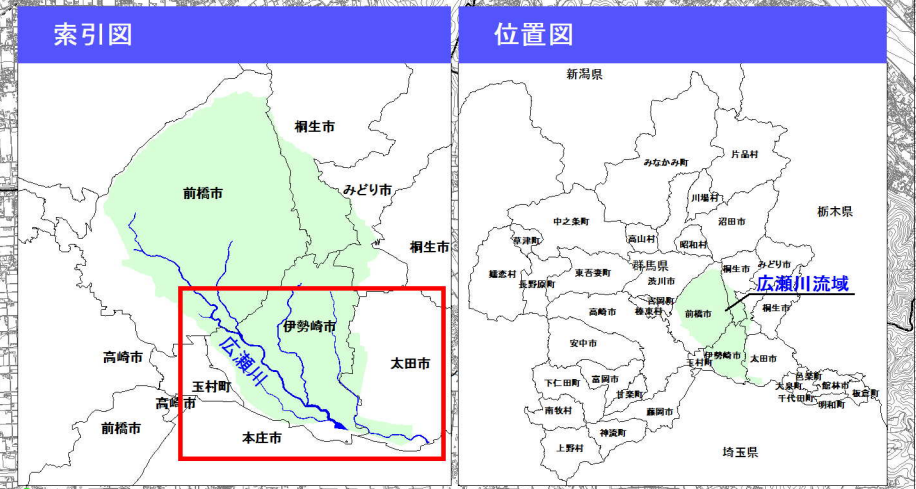


# 利根川水系広瀬川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



利根川水系広瀬川洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

1 説明文

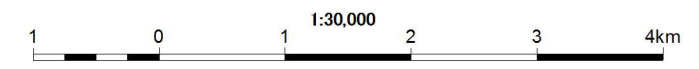
- この図は、利根川水系広瀬川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現時点の広瀬川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により広瀬川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)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、堤防の右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、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項

(1) 作成主体 群馬県土木整備部河川課  
(2) 公表年月日 平成29年6月13日  
(3) 対象となる水位周知河川 利根川水系広瀬川(実施区間)  
左岸：群馬県前橋市上増田町地先(桃ノ木川合流点)から利根川合流点まで  
右岸：群馬県前橋市駒形町地先(桃ノ木川合流点)から利根川合流点まで  
(4) 算出の前提となる降雨 広瀬川流域の24時間総雨量589mm  
(5) 関係市町村 <群馬県>伊勢崎市

凡例

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



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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第155号)