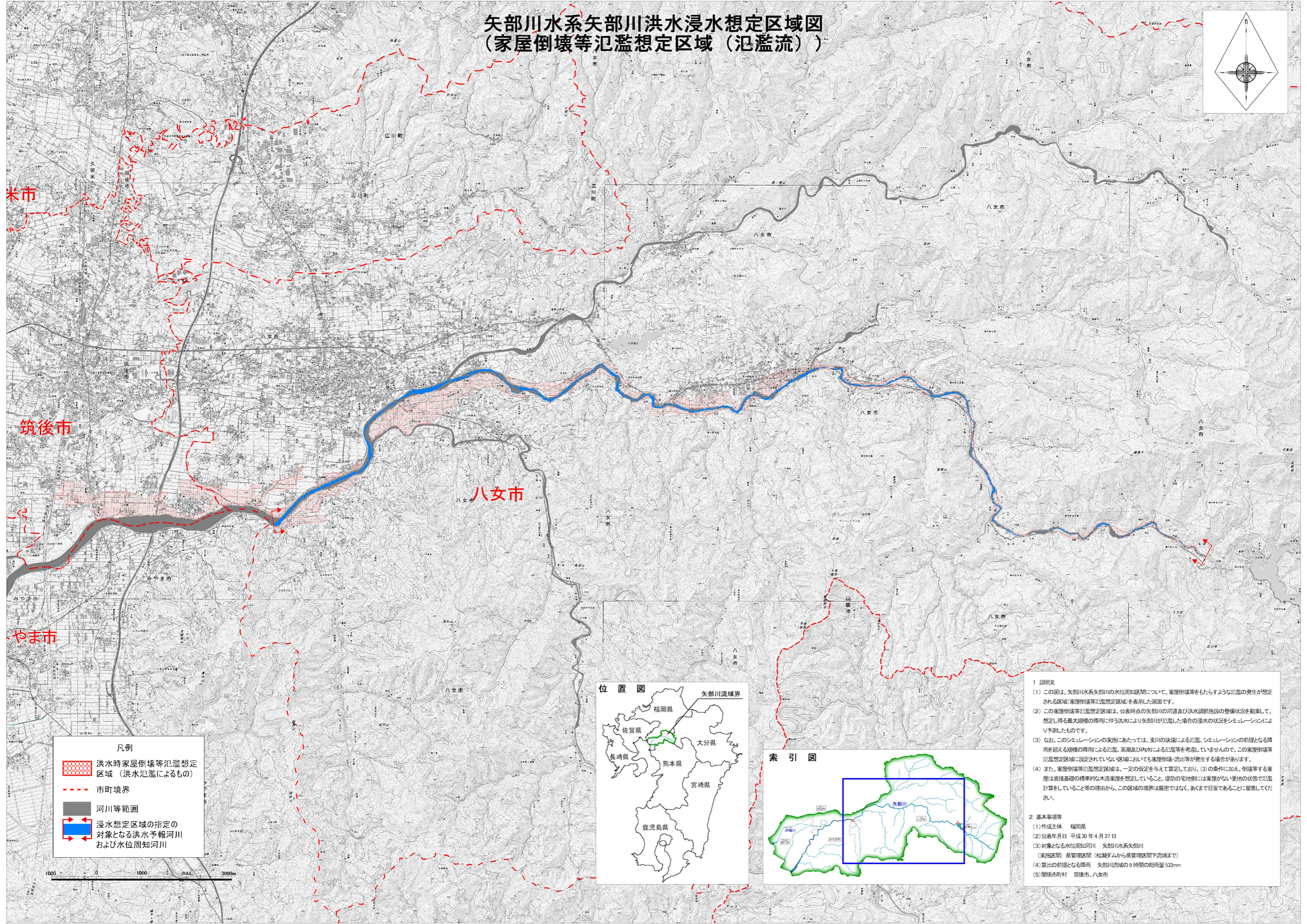
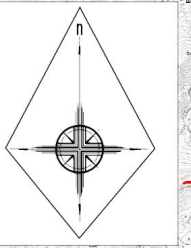
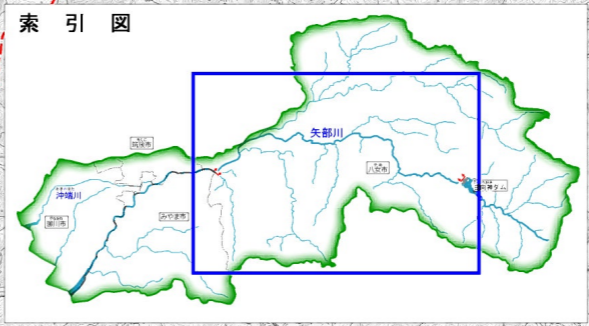


矢部川水系矢部川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



凡例

- 洪水時家屋倒壊等氾濫想定区域(洪水氾濫によるもの)
- 市町境界
- 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および水位周知河川



1 説明文

- (1) この図は、矢部川水系矢部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)を表示した区画です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の矢部川の河道及び洪水調節施設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矢部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予測したものです。
- (3) 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設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。
- (4) 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ください。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 福岡県
- (2) 公表年月日 平成30年4月27日
- (3) 対象となる水位周知河川 矢部川水系矢部川
(実施区間) 県管理区間(松緑ダムから県管理区間下流端まで)
- (4) 算出の前提となる降雨 矢部川流域の9時間の総雨量533mm
- (5) 関係市町村 筑後市、八女市