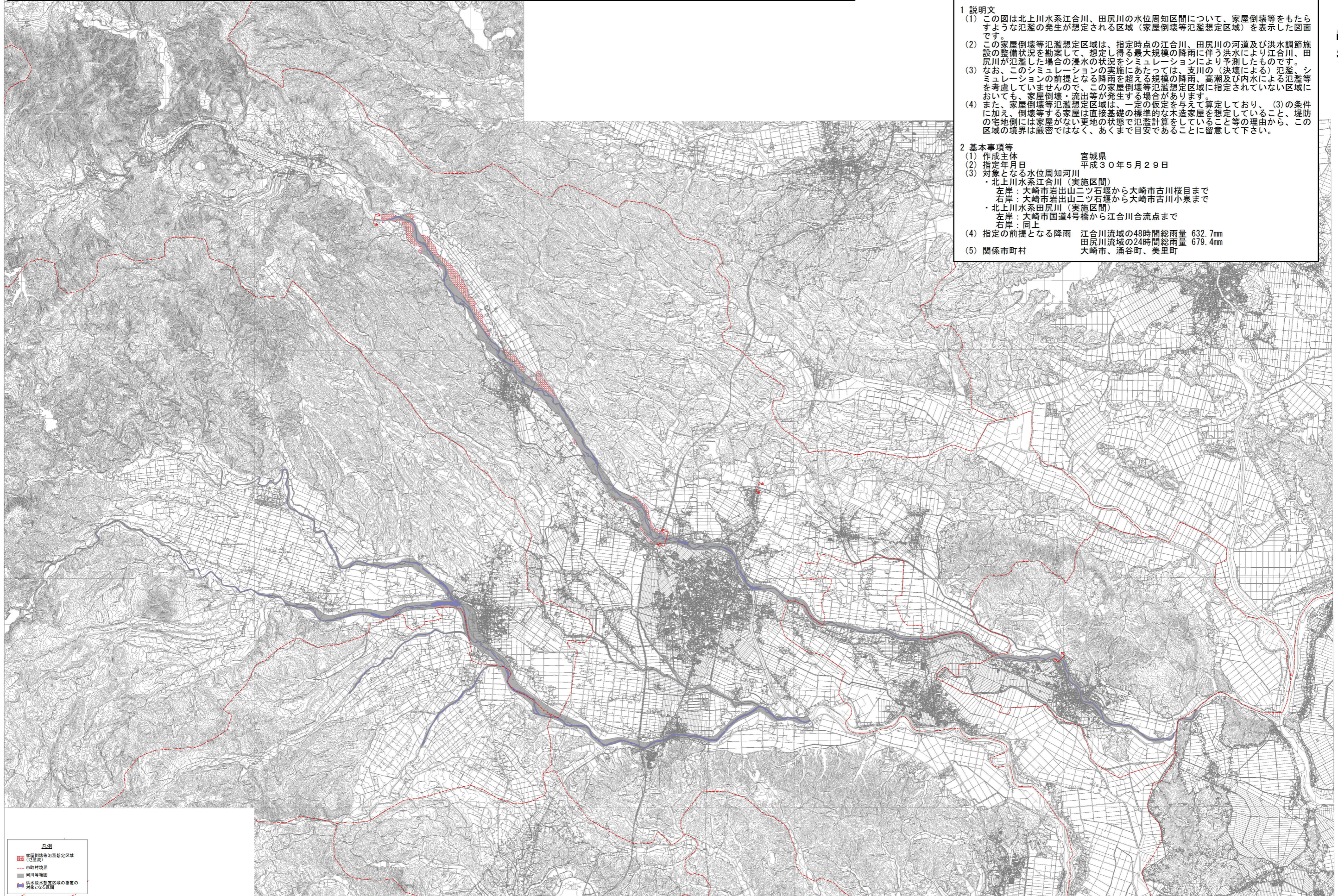


北上川水系江合川・田尻川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

- 1 説明文**
- (1) この図は北上川水系江合川、田尻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。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の江合川、田尻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江合川、田尻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、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。
 - (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下さい。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 宮城県
 - (2) 指定年月日 平成30年5月29日
 - (3) 対象となる水位周知河川
 - ・北上川水系江合川(実施区間)
 - 左岸:大崎市岩出山二ツ石堰から大崎市古川桜目まで
 - 右岸:大崎市岩出山二ツ石堰から大崎市古川小泉まで
 - ・北上川水系田尻川(実施区間)
 - 左岸:大崎市国道4号橋から江合川合流点まで
 - 右岸:同上
 - (4) 指定の前提となる降雨 江合川流域の48時間総雨量 632.7mm
田尻川流域の24時間総雨量 679.4mm
 - (5) 関係市町村 大崎市、涌谷町、美里町



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間

「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、同院発行の数値地図(国土基本情報)、電子国土基本図(地図情報)を使用した。(承認番号 平30情使、第81号)」