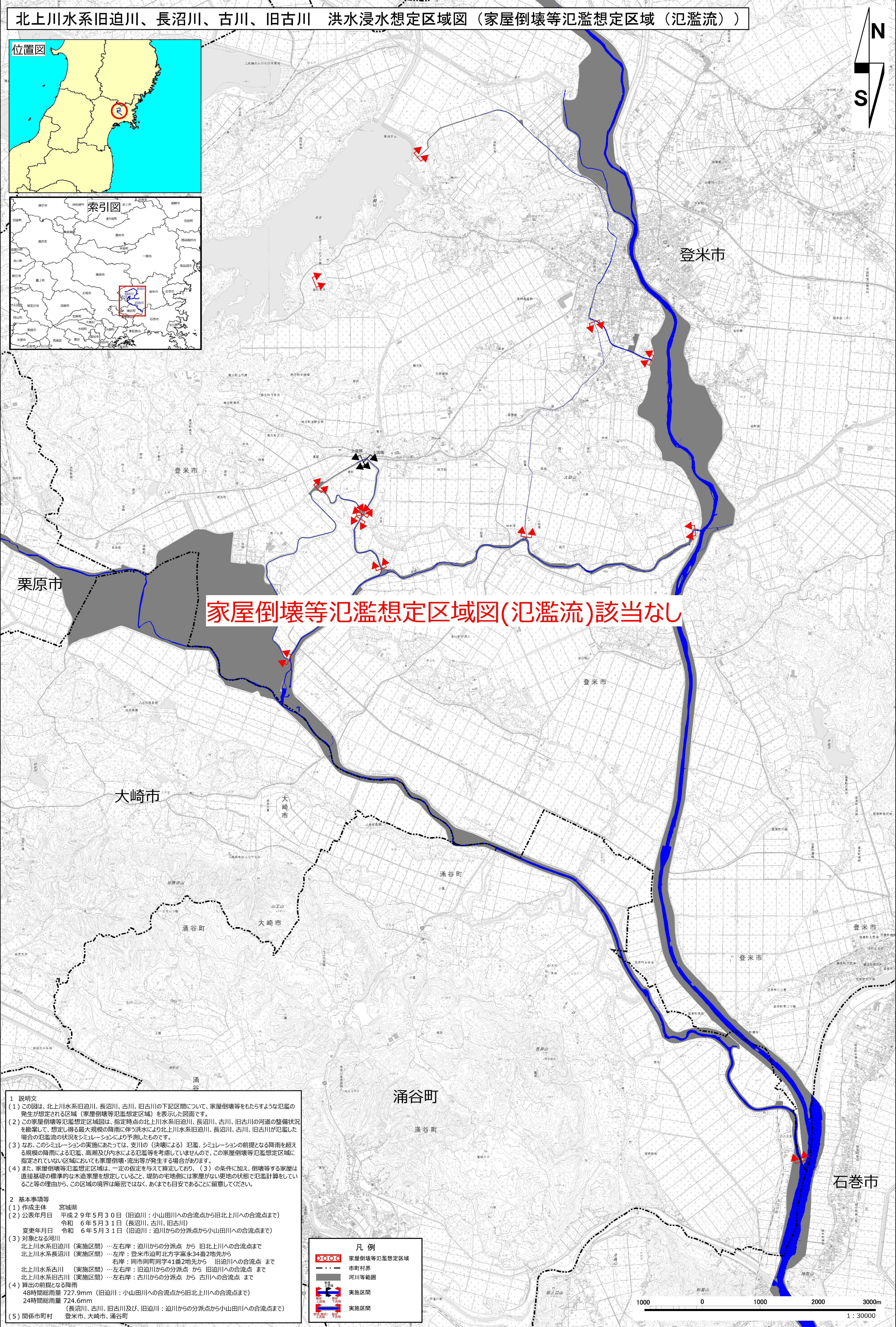
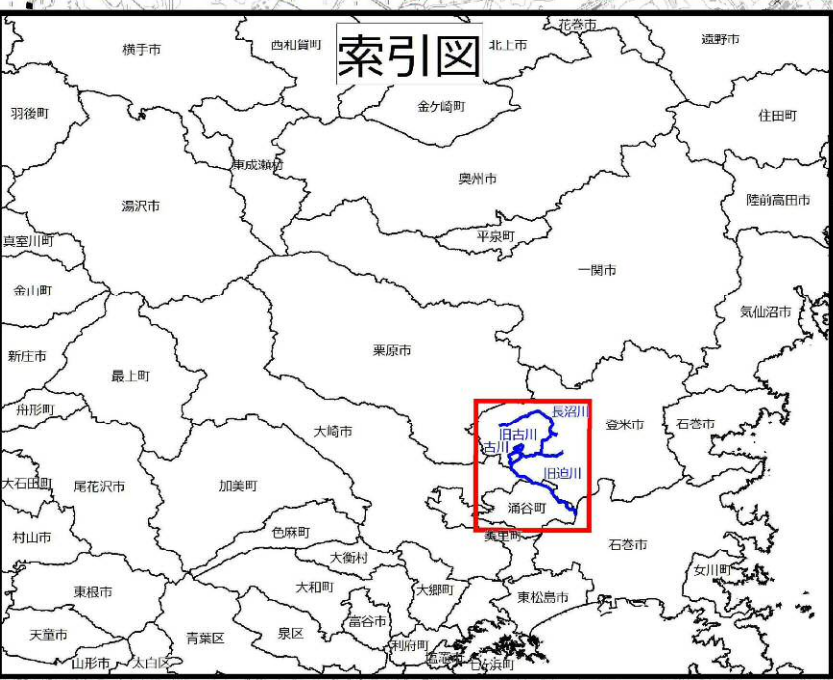
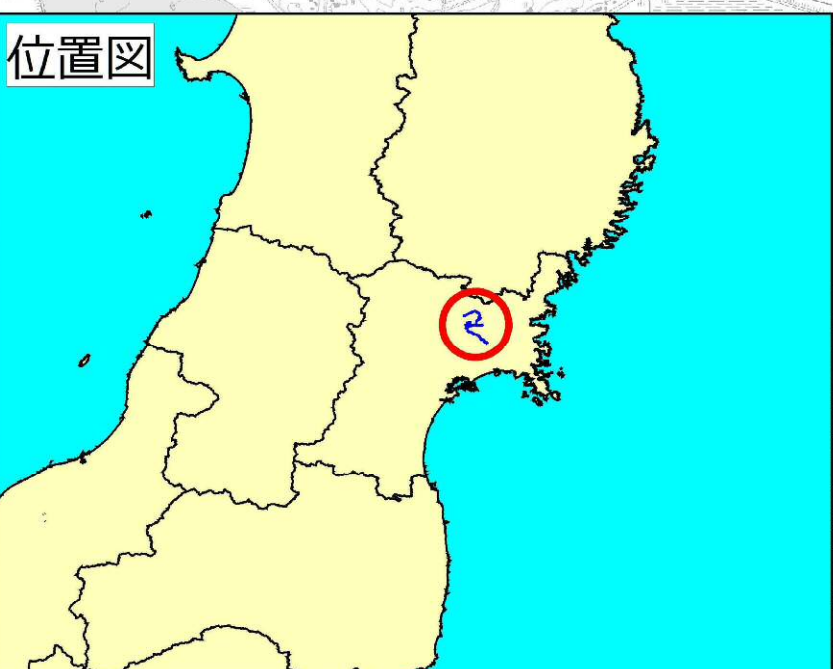


北上川水系旧迫川、長沼川、古川、旧古川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



家屋倒壊等氾濫想定区域図(氾濫流)該当なし

1 説明文
 (1) この図は、北上川水系旧迫川、長沼川、古川、旧古川の下記区間について、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図は、指定時点の北上川水系旧迫川、長沼川、古川、旧古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北上川水系旧迫川、長沼川、古川、旧古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。
 (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、あくまでも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 宮城県
 (2) 公表年月日 平成 29年5月30日（旧迫川：小山田川への合流点から旧北上川への合流点まで）
 令和 6年5月31日（長沼川、古川、旧古川）
 変更年月日 令和 6年5月31日（旧迫川：迫川からの分派点から小山田川への合流点まで）

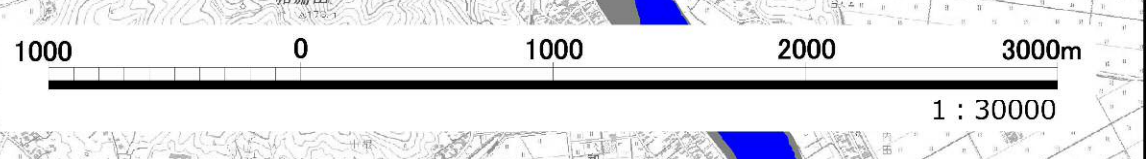
(3) 対象となる河川
 北上川水系旧迫川（実施区間）…左右岸：迫川からの分派点 から 旧北上川への合流点まで
 北上川水系長沼川（実施区間）…左岸：登米市迫町北方字高永34番2地先から
 右岸：同市同町同字41番2地先から 旧迫川への合流点 まで
 北上川水系古川（実施区間）…左右岸：旧迫川からの分派点 から 旧迫川への合流点 まで
 北上川水系旧古川（実施区間）…左右岸：古川からの分派点 から 古川への合流点 まで

(4) 算出の前提となる降雨
 48時間総降雨量 727.9mm（旧迫川：小山田川への合流点から旧北上川への合流点まで）
 24時間総降雨量 724.6mm
 （長沼川、古川、旧古川及び、旧迫川：迫川からの分派点から小山田川への合流点まで）

(5) 関係市町村 登米市、大崎市、涌谷町

凡例

	家屋倒壊等氾濫想定区域
	市町村界
	河川等範囲
	実施区間
	実施区間



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 R 2JHs 429）