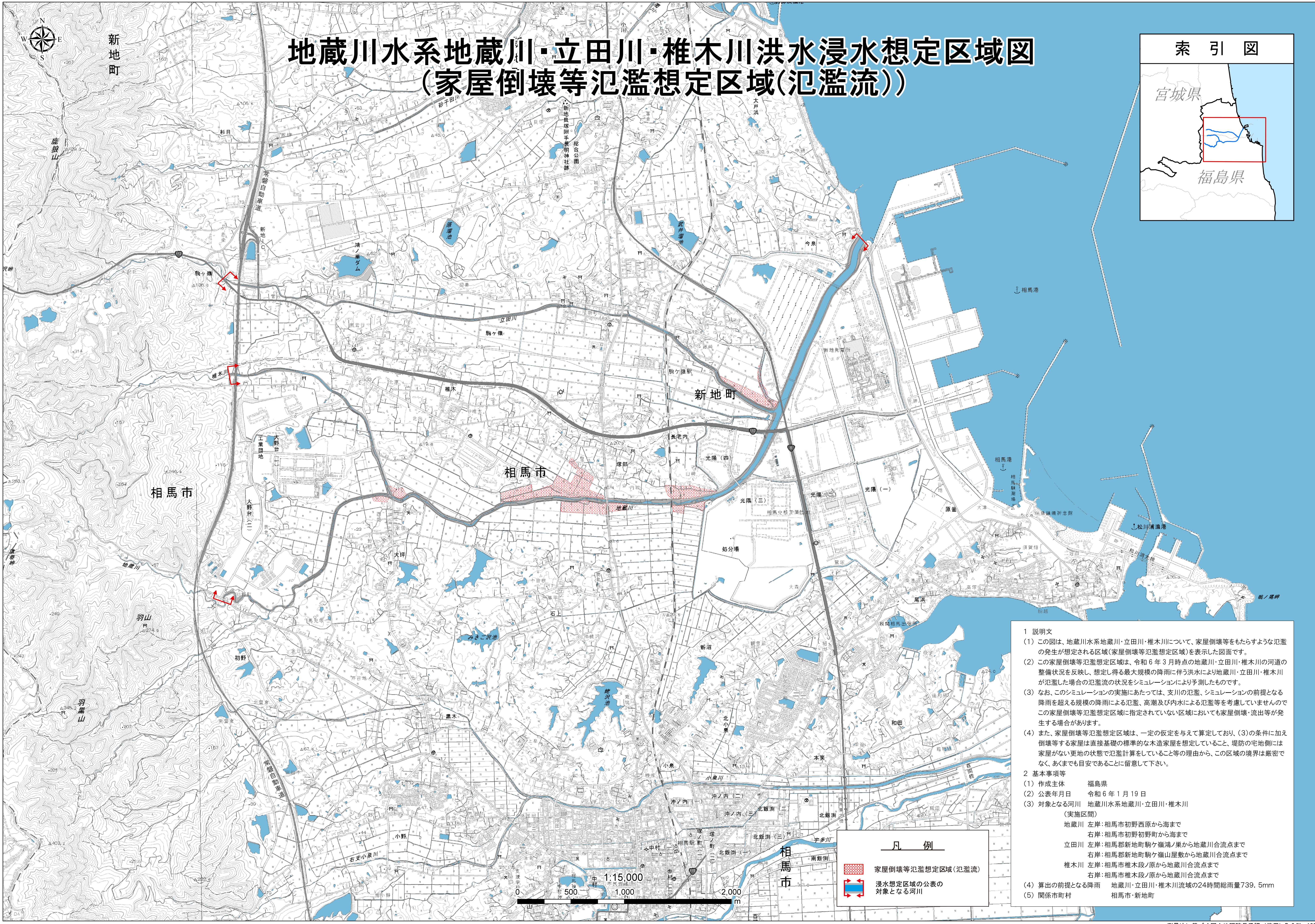


地蔵川水系地蔵川・立田川・椎木川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



- 1 説明文
- この図は、地藏川水系地藏川・立田川・椎木川について、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、令和6年3月時点の地藏川・立田川・椎木川の河道の整備状況を反映し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により地藏川・立田川・椎木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 基本事項等
- 作成主体 福島県
 - 公表年月日 令和6年1月19日
 - 対象となる河川 地藏川水系地藏川・立田川・椎木川
(実施区間)
地藏川 左岸:相馬市初野西原から海まで
右岸:相馬市初野初野町から海まで
立田川 左岸:相馬郡新地町駒ヶ嶺ノ巣から地藏川合流点まで
右岸:相馬郡新地町駒ヶ嶺山屋敷から地藏川合流点まで
椎木川 左岸:相馬市椎木段ノ原から地藏川合流点まで
右岸:相馬市椎木段ノ原から地藏川合流点まで
 - 算出の前提となる降雨 地藏川・立田川・椎木川流域の24時間総雨量739.5mm
 - 関係市町村 相馬市・新地町

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 浸水想定区域の公表の対象となる河川

