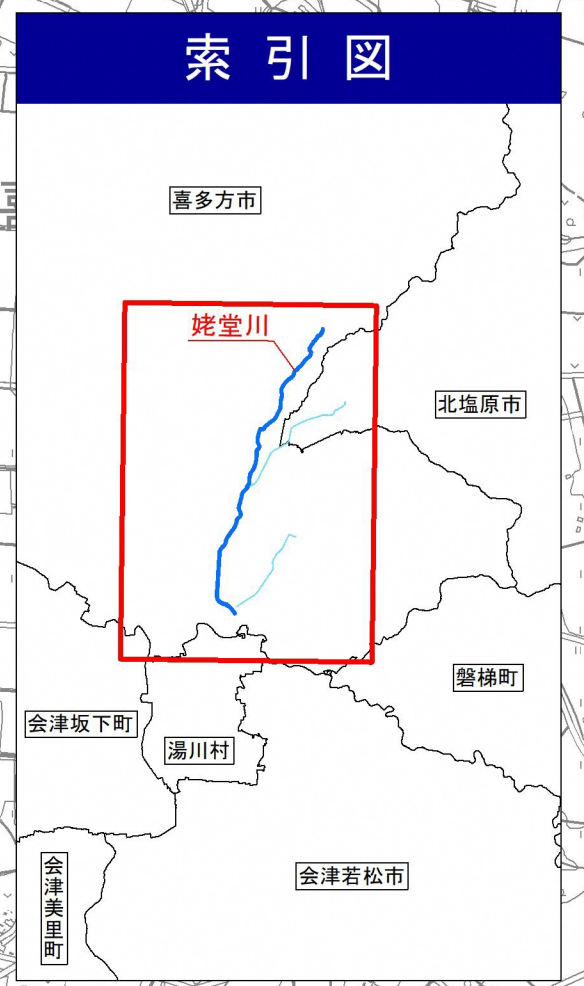
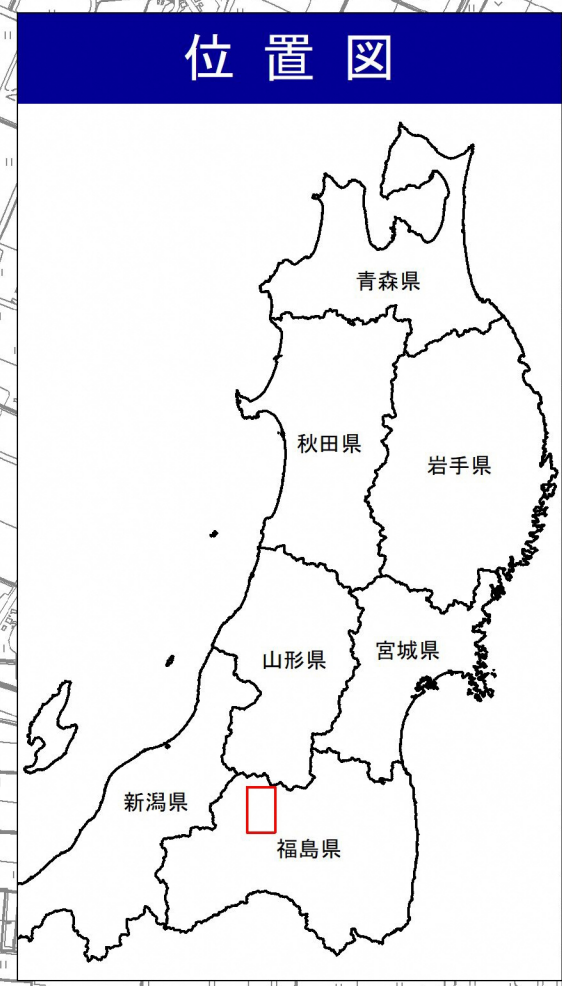
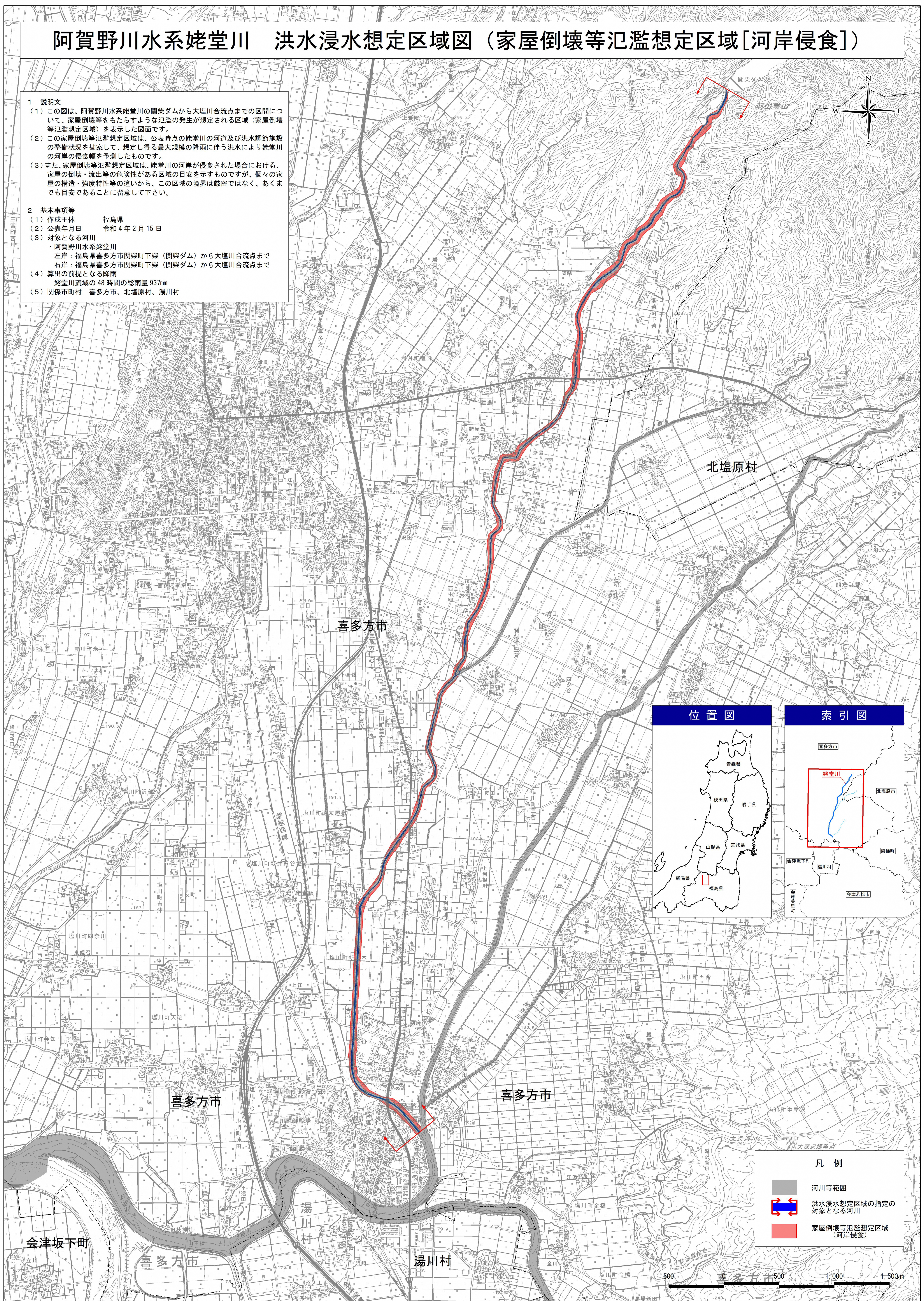


# 阿賀野川水系姥堂川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域[河岸侵食]）

- 1 説明文
- (1) この図は、阿賀野川水系姥堂川の関柴ダムから大塩川合流点までの区間について、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、公表時点の姥堂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姥堂川の河岸の侵食幅を予測したものです。
  - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、姥堂川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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を留意して下さい。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 福島県
  - (2) 公表年月日 令和4年2月15日
  - (3) 対象となる河川
    - ・阿賀野川水系姥堂川
    - 左岸：福島県喜多方市関柴町下柴（関柴ダム）から大塩川合流点まで
    - 右岸：福島県喜多方市関柴町下柴（関柴ダム）から大塩川合流点まで
  - (4) 算出の前提となる降雨
    - 姥堂川流域の48時間の総雨量937mm
  - (5) 関係市町村 喜多方市、北塩原村、湯川村



凡例

- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）

