

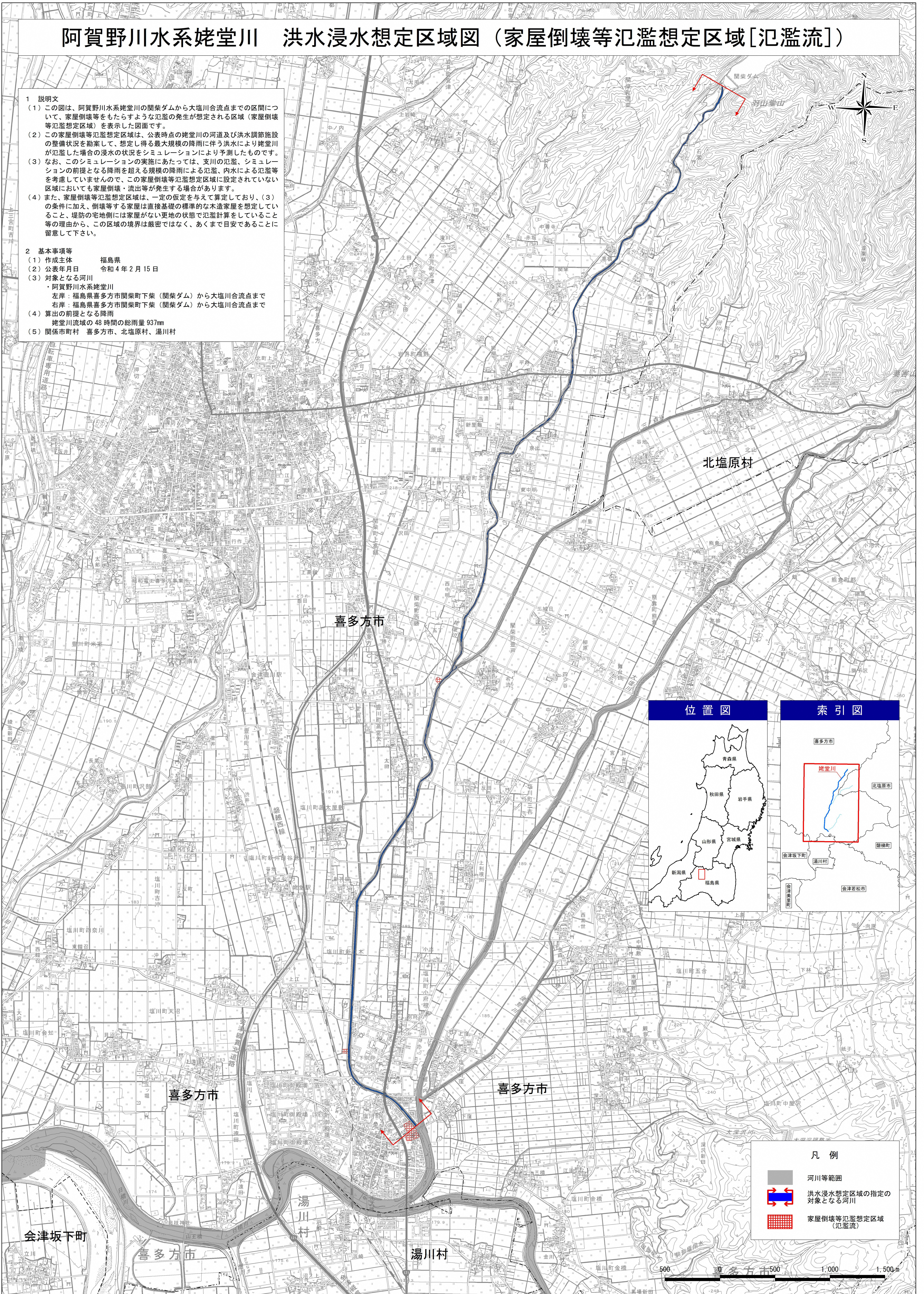
# 阿賀野川水系姥堂川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域[氾濫流]）

## 1 説明文

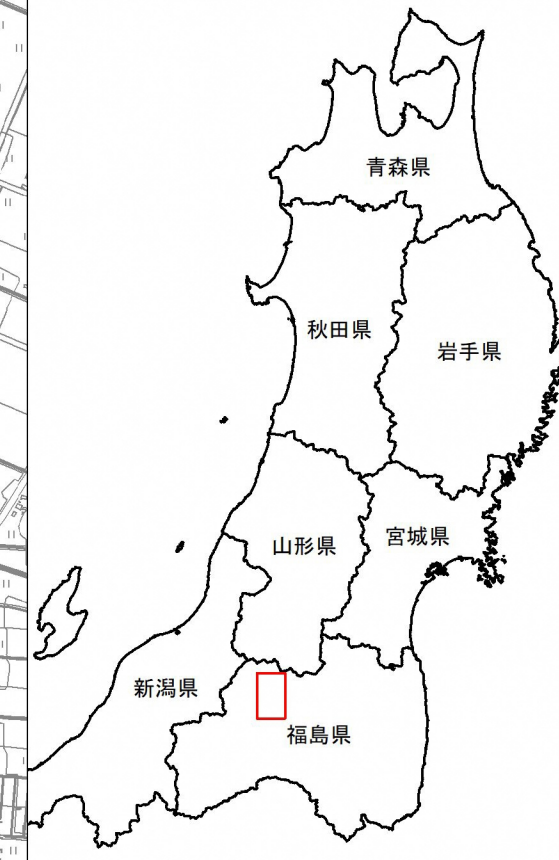
- (1) この図は、阿賀野川水系姥堂川の関柴ダムから大塩川合流点までの区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の姥堂川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により姥堂川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区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

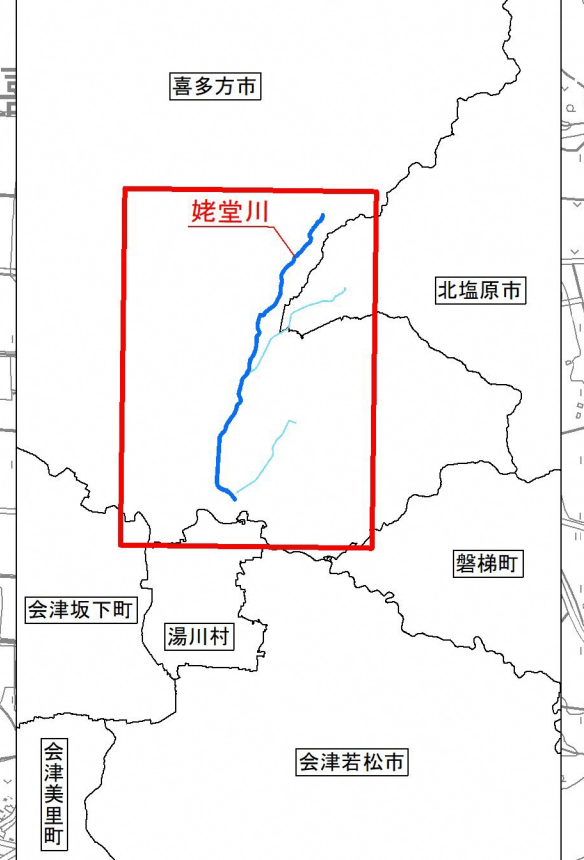
- (1) 作成主体 福島県
- (2) 公表年月日 令和4年2月15日
- (3) 対象となる河川
  - ・阿賀野川水系姥堂川
  - 左岸：福島県喜多方市関柴町下柴（関柴ダム）から大塩川合流点まで
  - 右岸：福島県喜多方市関柴町下柴（関柴ダム）から大塩川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨
  - 姥堂川流域の48時間の総雨量937mm
- (5) 関係市町村 喜多方市、北塩原村、湯川村



位置図



索引図



## 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（氾濫流）

