

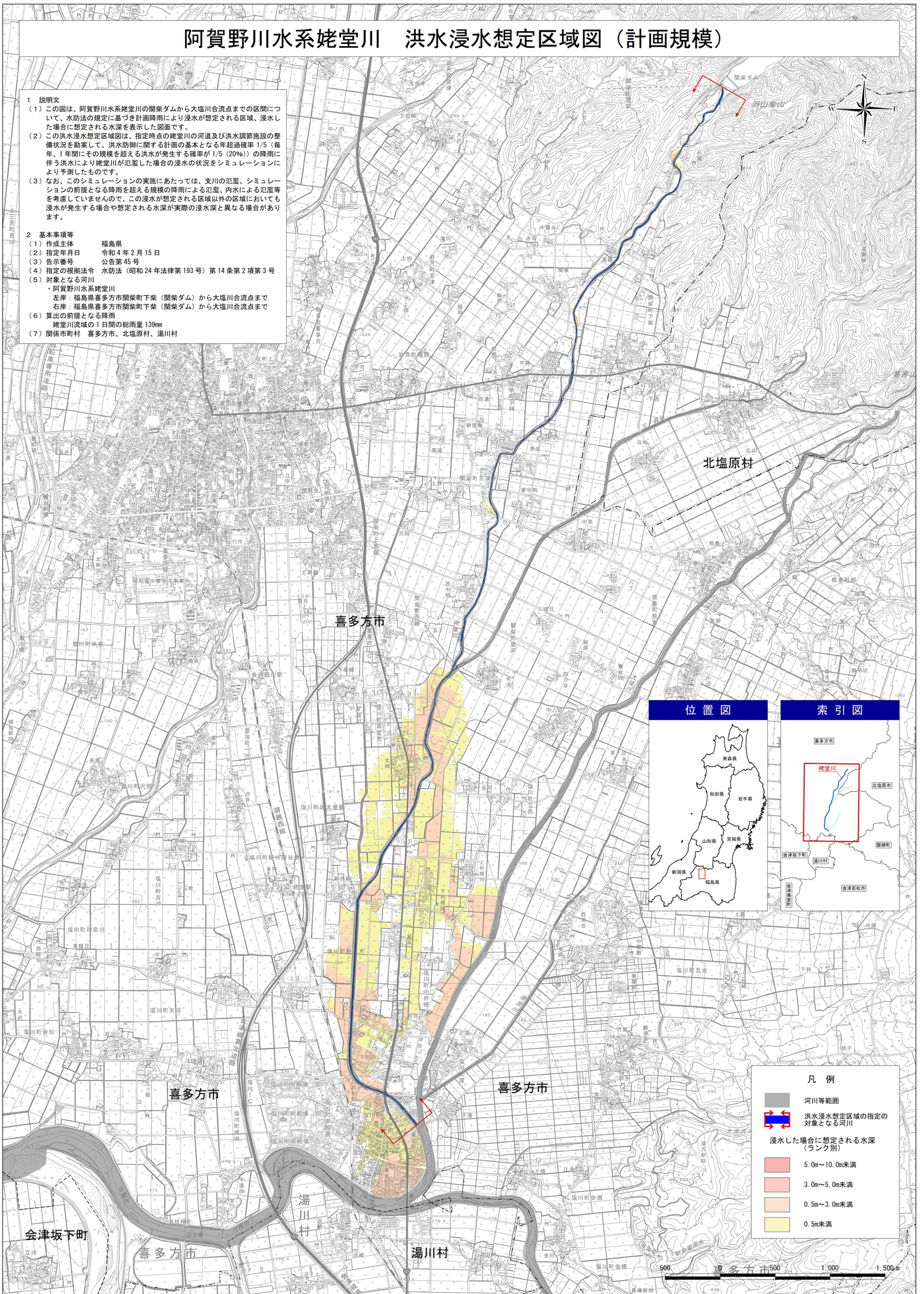
# 阿賀野川水系姥堂川 洪水浸水想定区域図（計画規模）

## 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、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定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、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率 1/5（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/5（20%））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、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

## 2 基本事項等

- (1) 作成主体 福島県
- (2) 指定年月日 令和4年2月15日
- (3) 告示番号 公告第45号
- (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
- (5) 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
- (6) 算出の前提となる降雨 姥堂川流域の1日間の総雨量139mm
- (7) 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
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
  - 5.0m~10.0m未満
  - 3.0m~5.0m未満
  - 0.5m~3.0m未満
  - 0.5m未満