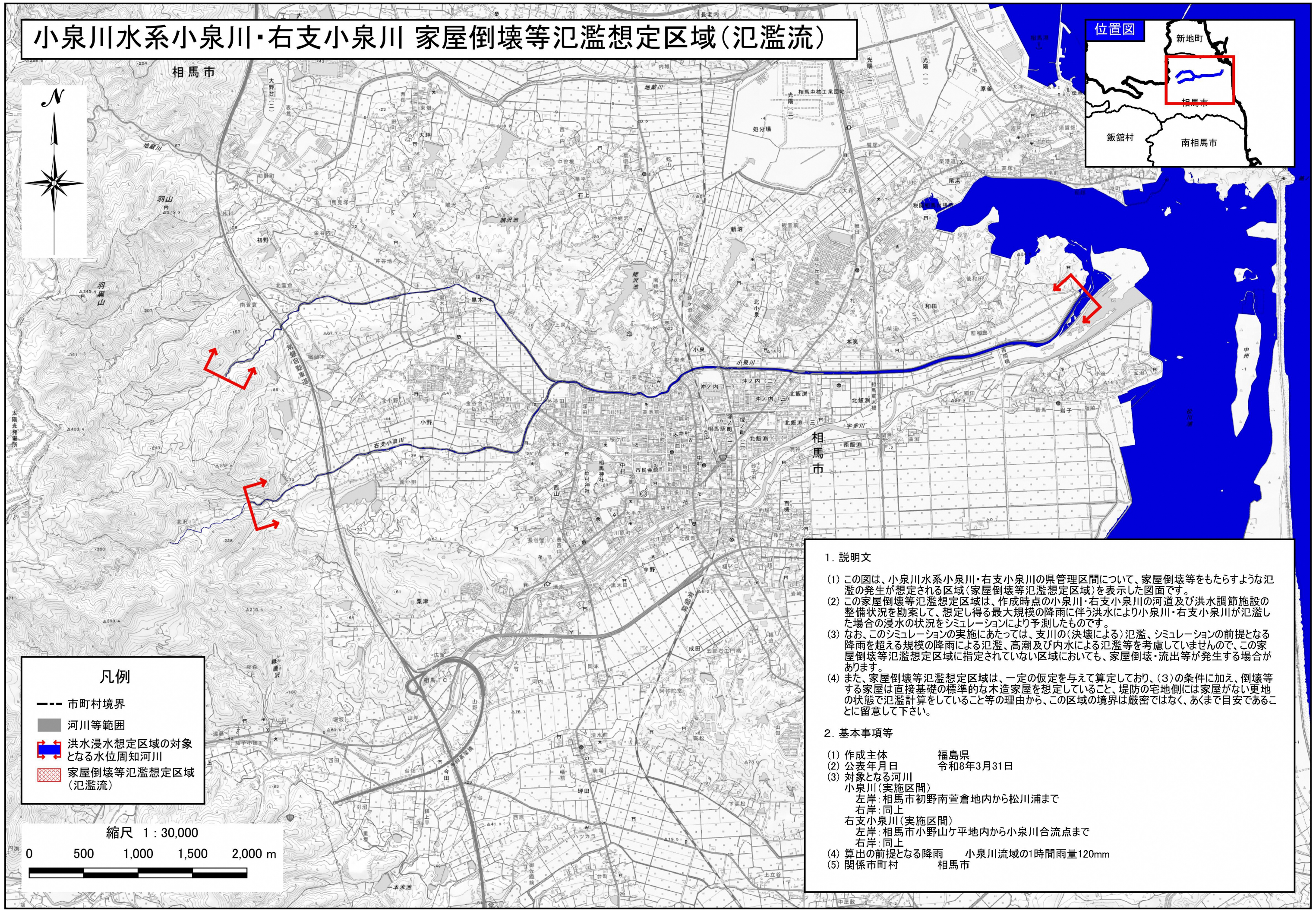
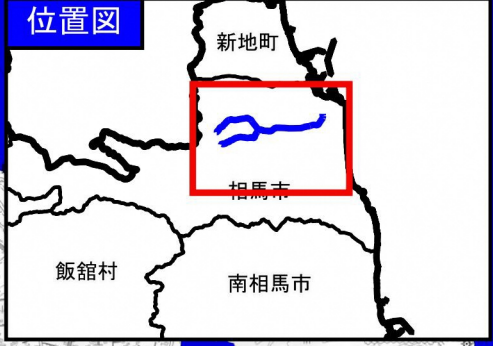
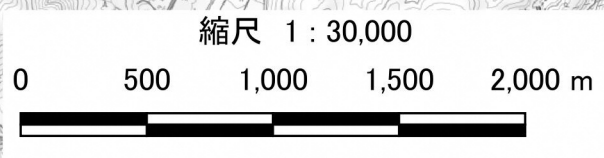


# 小泉川水系小泉川・右支小泉川 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)



**凡例**

- 市町村境界
- 河川等範囲
- ⇄ 洪水浸水想定区域の対象となる水位周知河川
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)



## 1. 説明文

- (1) この図は、小泉川水系小泉川・右支小泉川の県管理区間について、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、作成時点の小泉川・右支小泉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小泉川・右支小泉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(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8年3月31日
- (3) 対象となる河川
  - 小泉川(実施区間)
    - 左岸: 相馬市初野南萱倉地内から松川浦まで
    - 右岸: 同上
  - 右支小泉川(実施区間)
    - 左岸: 相馬市小野山ヶ平地内から小泉川合流点まで
    - 右岸: 同上
- (4) 算出の前提となる降雨 小泉川流域の1時間雨量120mm
- (5) 関係市町村 相馬市