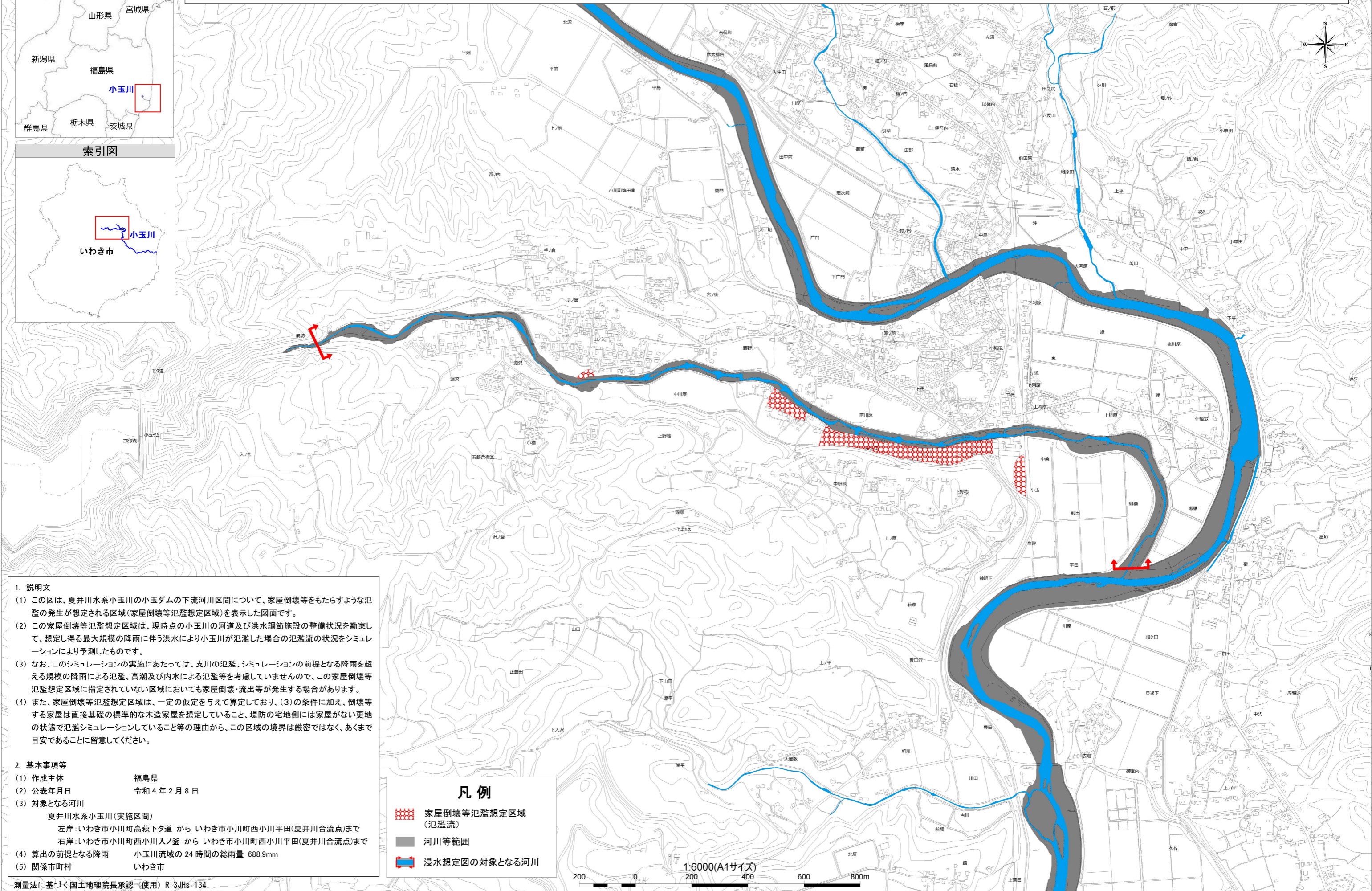


夏井川水系小玉川（小玉ダム下流）洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



1. 説明文

- この図は、夏井川水系小玉川の、小玉ダムの下流河川区間について、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。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現時点の小玉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玉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シミュレーション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ください。

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8日
(3) 対象となる河川	夏井川水系小玉川（実施区間） 左岸：いわき市小川町高萩下夕道 から いわき市小川町西小川平田（夏井川合流点）まで 右岸：いわき市小川町西小川入ノ釜 から いわき市小川町西小川平田（夏井川合流点）まで
(4) 算出の前提となる降雨	小玉川流域の24時間の総雨量 688.9mm
(5) 関係市町村	いわき市

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 河川等範囲
- 浸水想定図の対象となる河川

