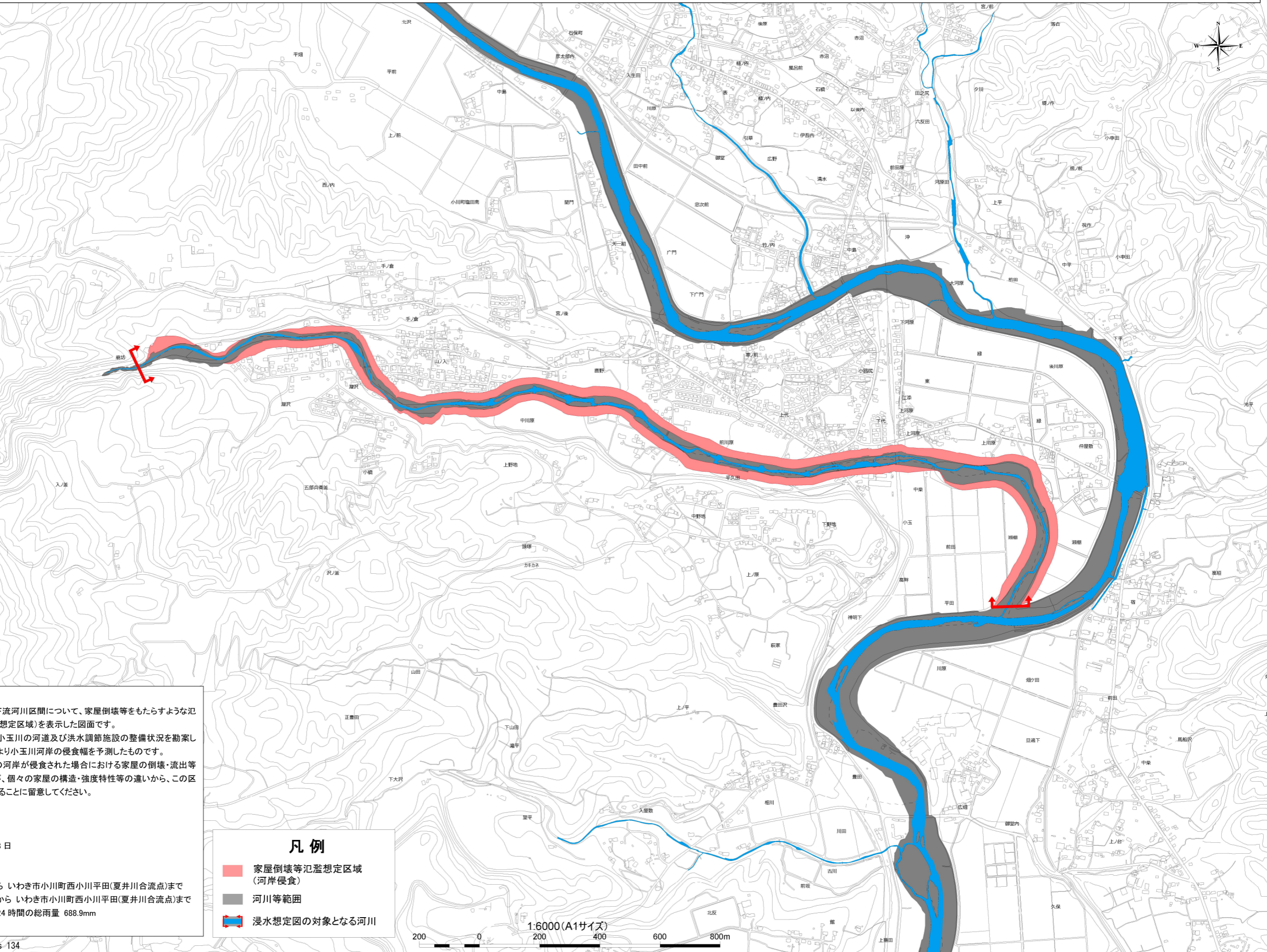


夏井川水系小玉川（小玉ダム下流）洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））



1. 説明文

(1) 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。

(2) 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、小玉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（河岸侵食）
- 河川等範囲
- 浸水想定図の対象となる河川