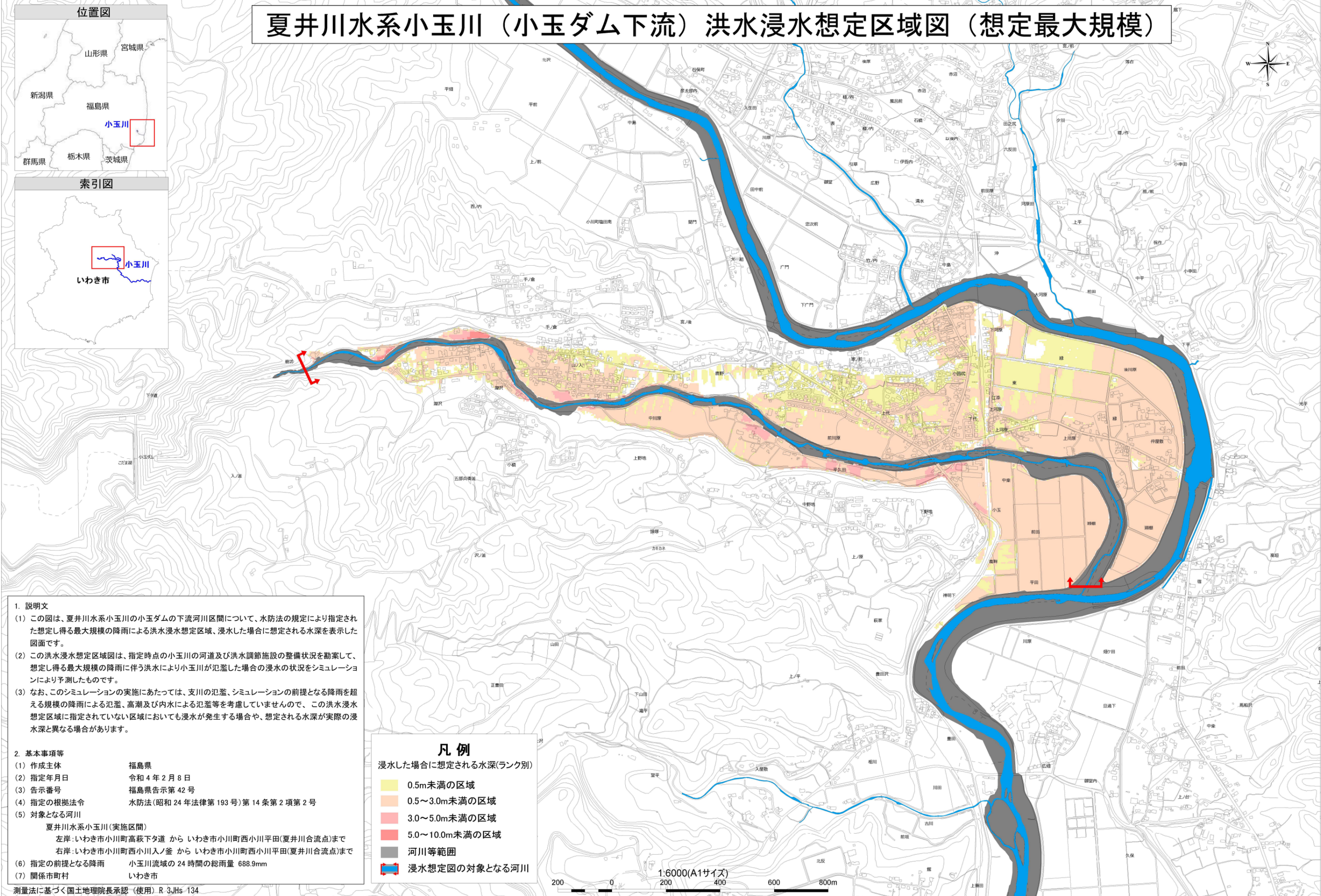


夏井川水系小玉川（小玉ダム下流）洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



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、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合は、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8日
(3) 告示番号	福島県告示第42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2号
(5) 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
(6) 指定の前提となる降雨	小玉川流域の24時間の総雨量 688.9mm
(7) 関係市町村	いわき市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 河川等範囲
- 浸水想定図の対象となる河川

