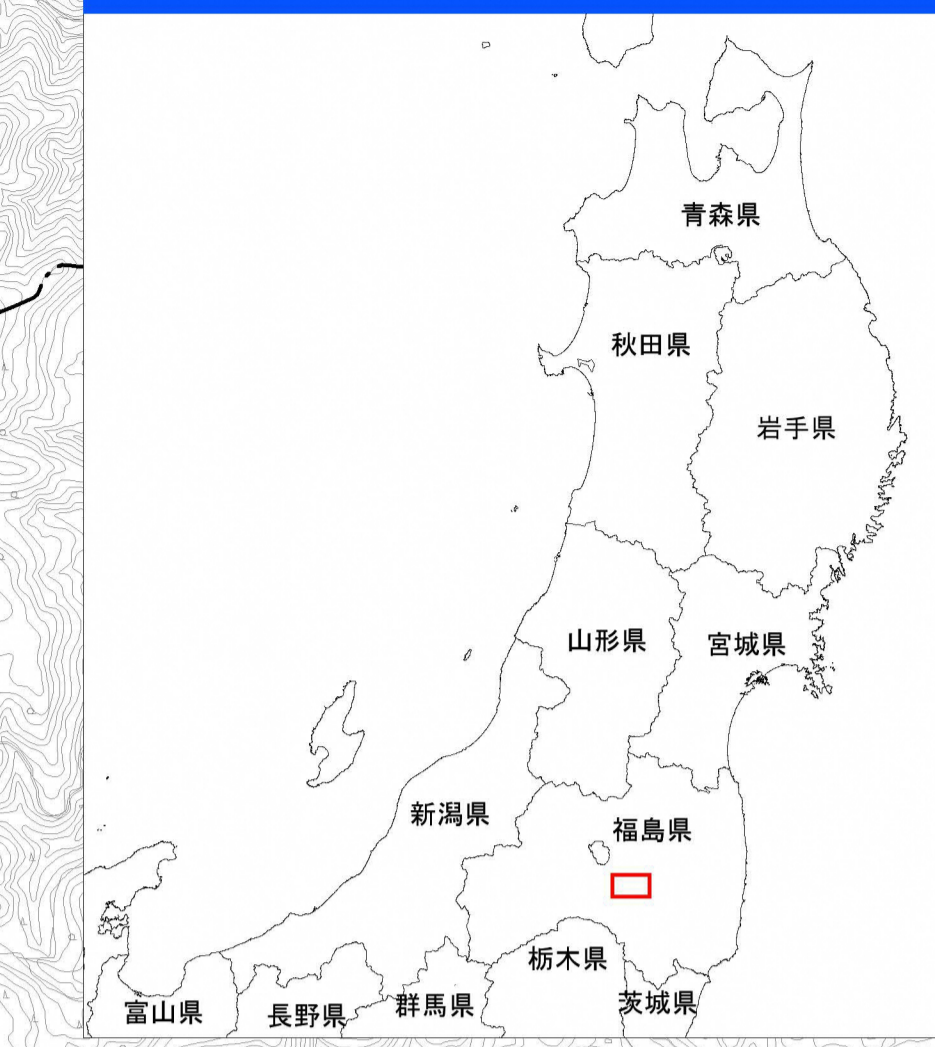
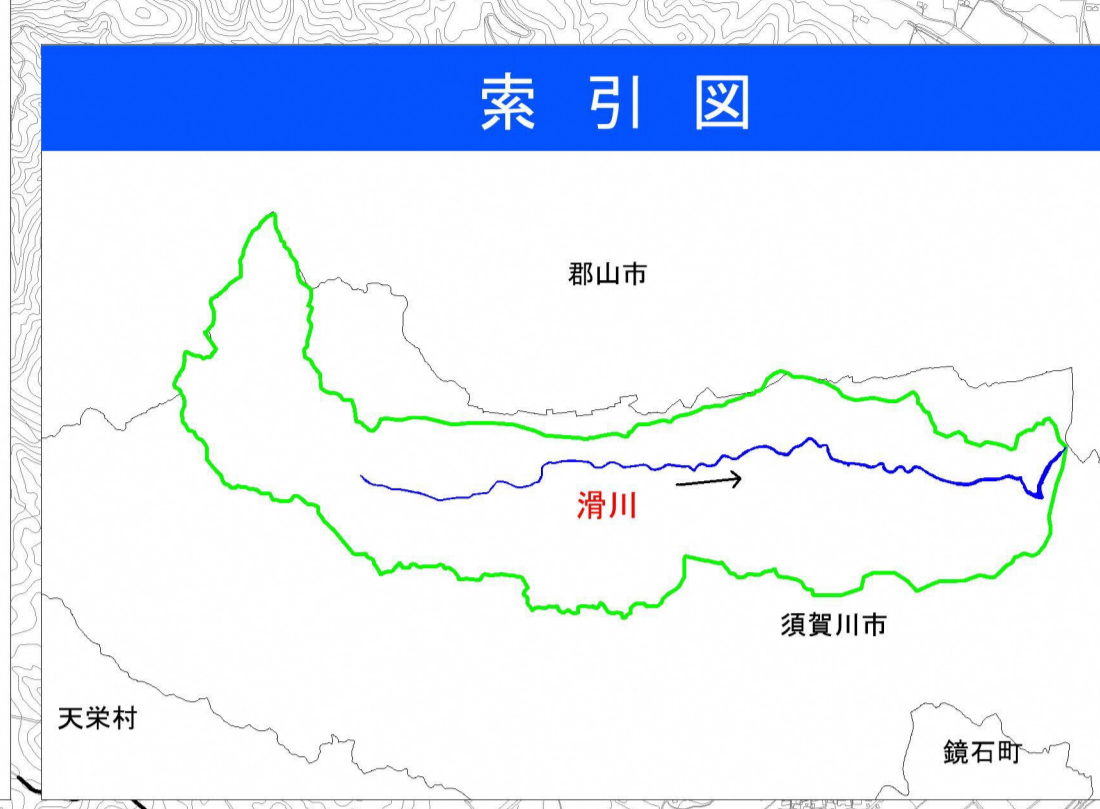


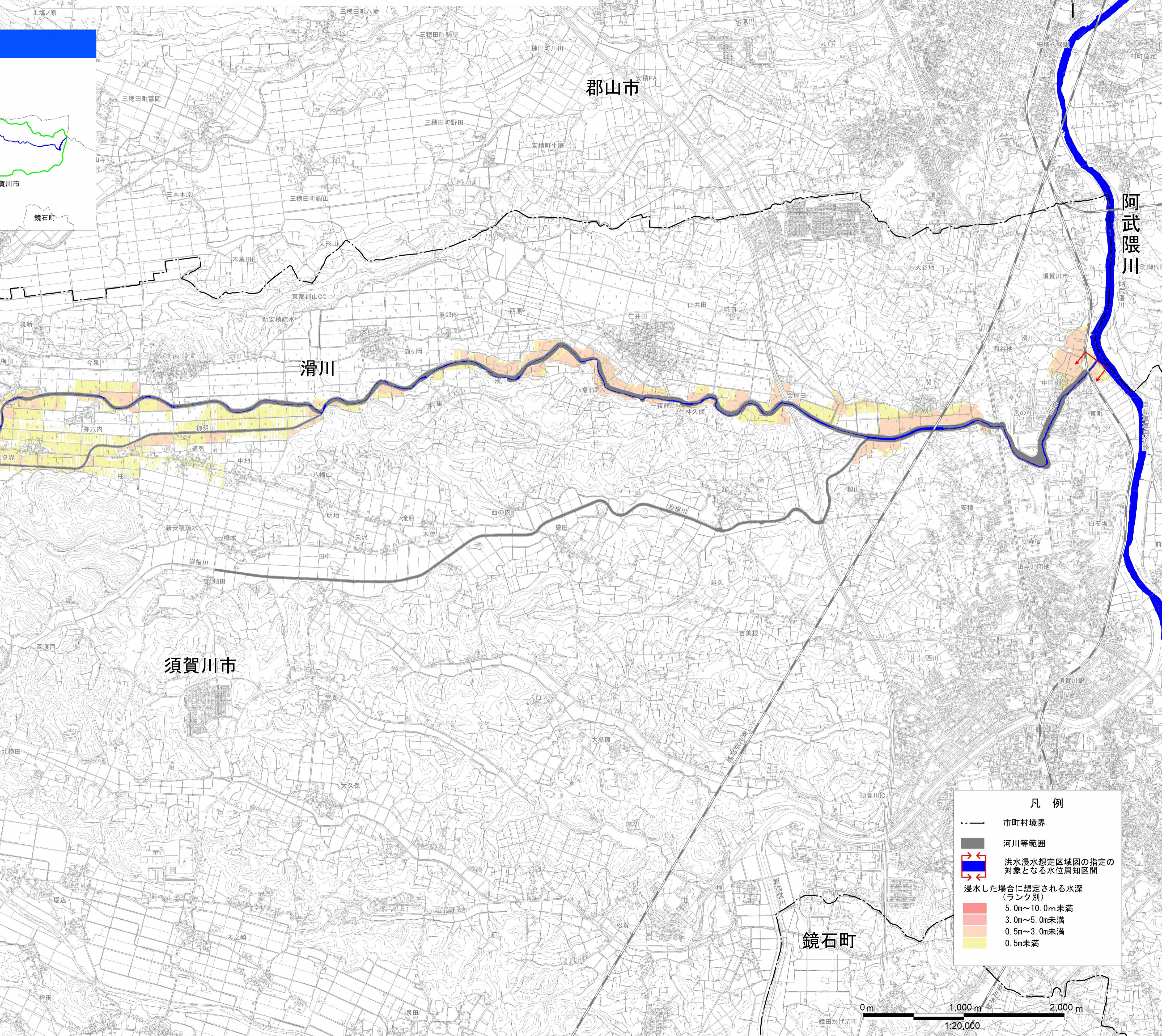
## 位置図



## 索引図



# 阿武隈川水系滑川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



## 1 説明文

- (1) この図は、阿武隈川水系滑川の水位周知区间とその上流（須賀川市梅田地内）までの区間にについて、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) この浸水想定区域図は、指定時点の滑川の河道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1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50 (2.0%)）の降雨に伴う洪水により滑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、阿武隈川および支川の氾濫、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9月2日
- (3) 公告番号 公告第216号
- (4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- (5) 対象となる水位周知河川 阿武隈川水系滑川

### （実施区間）

左岸：須賀川市梅田字牛払59番の乙地先から阿武隈川への合流点まで  
右岸：須賀川市梅田字大橋52番の1地先から阿武隈川への合流点まで

- (6) 指定の前提となる降雨 滑川流域の24時間の総雨量 160mm
- (7) 関係市町村 須賀川市