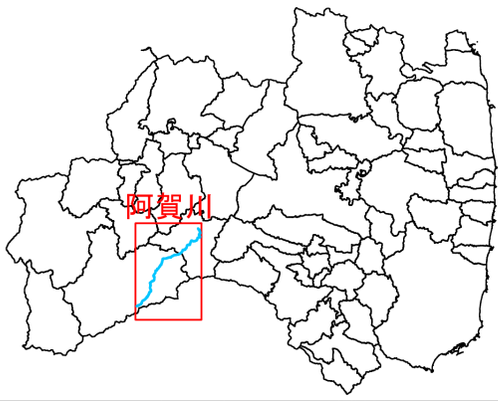
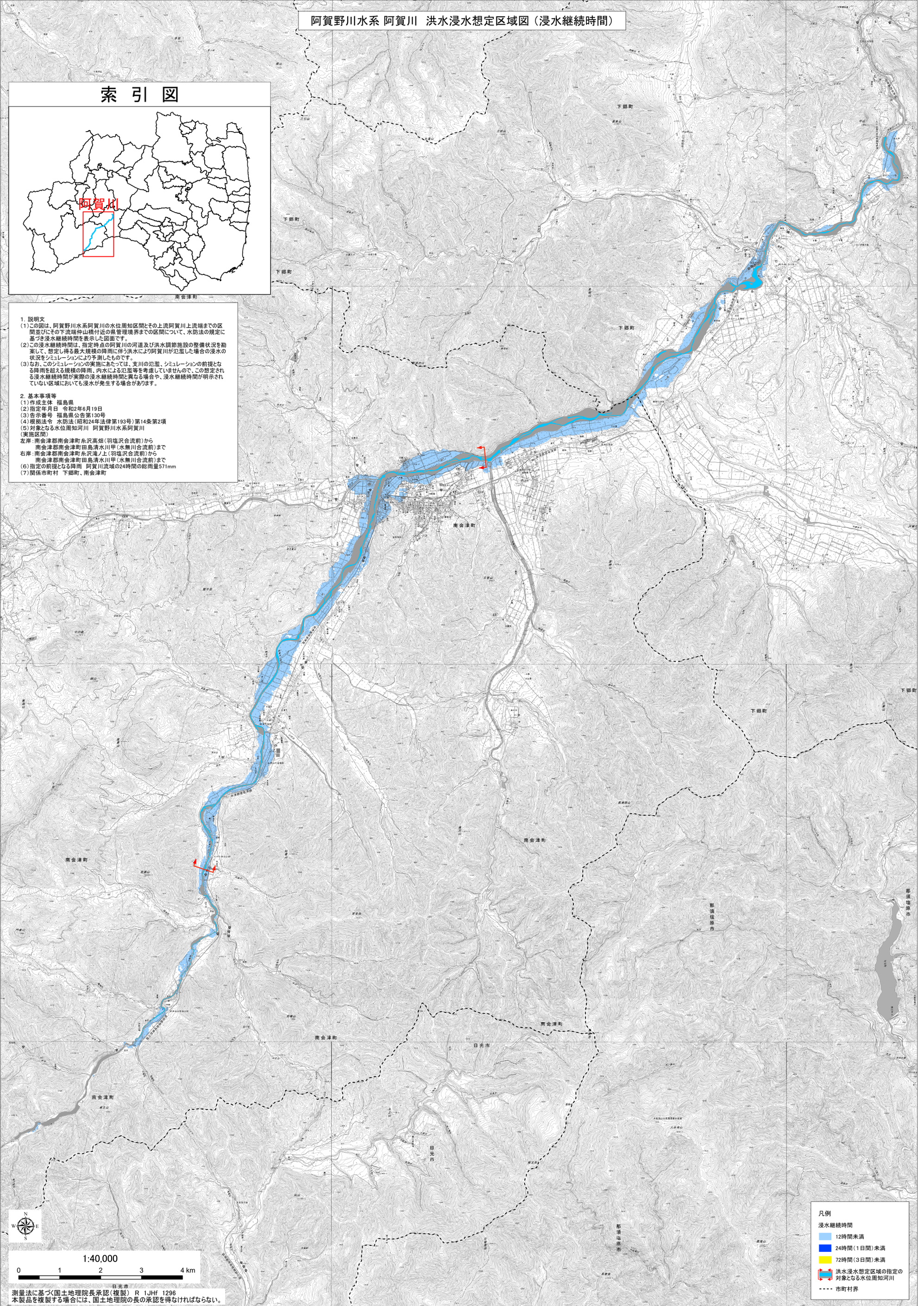


阿賀野川水系 阿賀川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

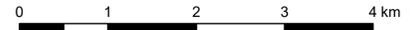
索引図



1. 説明文
(1) この図は、阿賀野川水系阿賀川の水位周知区間とその上流阿賀川上流端までの区間並びにその下流端仲山橋付近の県管理境界までの区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
(2) この浸水継続時間は、指定時点の阿賀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阿賀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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
2. 基本事項等
(1) 作成主体 福島県
(2) 指定年月日 令和2年6月19日
(3) 告示番号 福島県告示第130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 阿賀野川水系阿賀川（実施区間）
左岸：南会津郡南会津町糸沢高畑（羽塩沢合流前）から南会津郡南会津町田島清水川甲（水無川合流前）まで
右岸：南会津郡南会津町糸沢高畑（羽塩沢合流前）から南会津郡南会津町田島清水川甲（水無川合流前）まで
(6) 指定の前提となる降雨 阿賀川流域の24時間の総雨量571mm
(7) 関係市町村 下郷町、南会津町



1:40,000



測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 1JHF 1296
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

凡例

- 浸水継続時間
- 12時間未満
- 24時間（1日間）未満
- 72時間（3日間）未満
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 市町村界