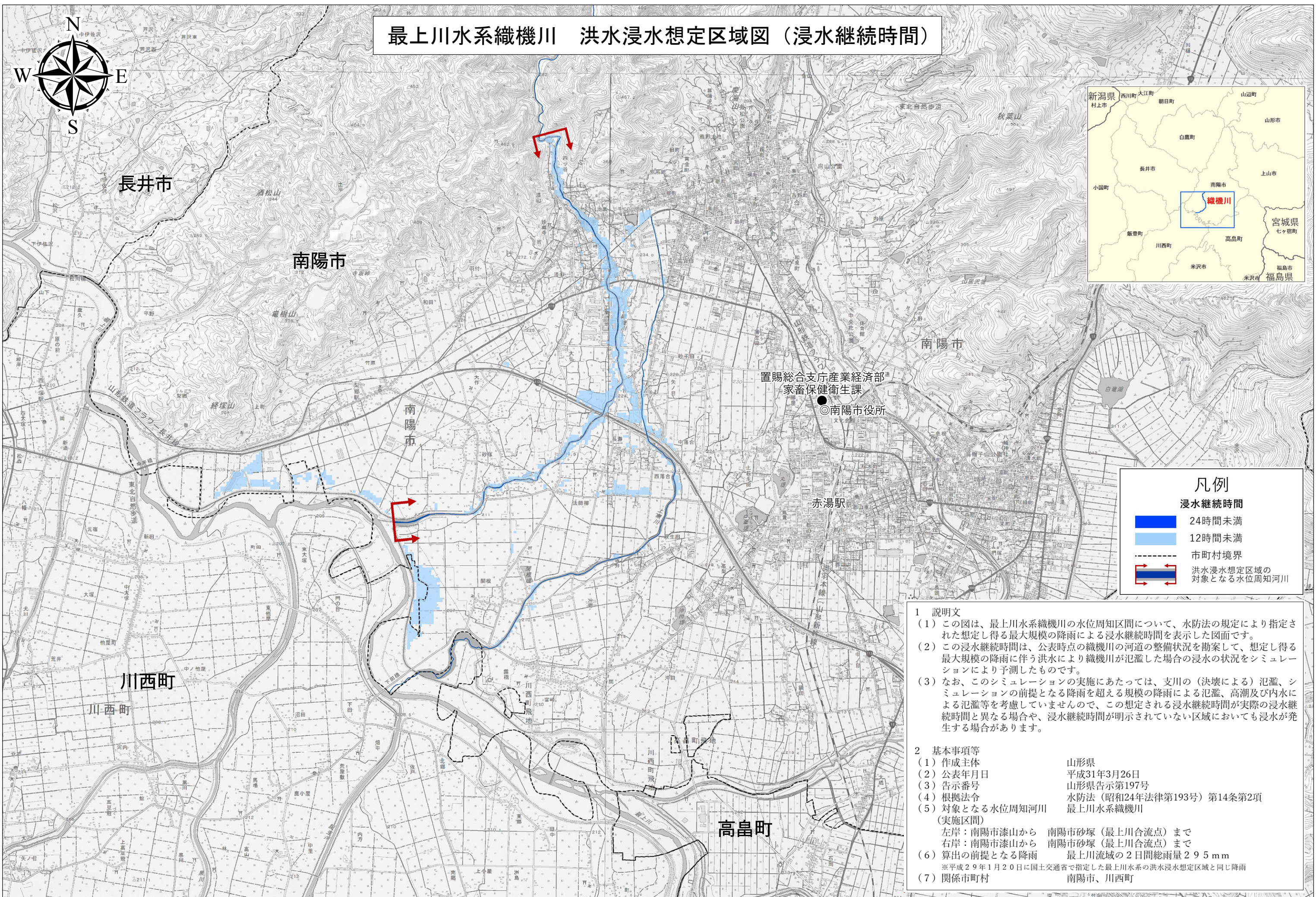


最上川水系織機川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

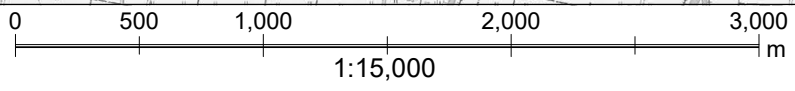


凡例

浸水継続時間

- 24時間未満
- 12時間未満
- 市町村境界
- 洪水浸水想定区域の対象となる水位周知河川

- ### 1 説明文
- この図は、最上川水系織機川の水位周知区間について、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浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、公表時点の織機川の河道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織機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。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）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 | 山形県 |
| (2) 公表年月日 | 平成31年3月26日 |
| (3) 告示番号 | 山形県告示第197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 | 最上川水系織機川 |
- （実施区間）**
- | | |
|------------|-----------------|
| 左岸：南陽市漆山から | 南陽市砂塚（最上川合流点）まで |
| 右岸：南陽市漆山から | 南陽市砂塚（最上川合流点）まで |
- ### (6) 算出の前提となる降雨
- 最上川流域の2日間総雨量295mm
※平成29年1月20日に国土交通省で指定した最上川水系の洪水浸水想定区域と同じ降雨
- ### (7) 関係市町村
- 南陽市、川西町



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情標、第1299号）」