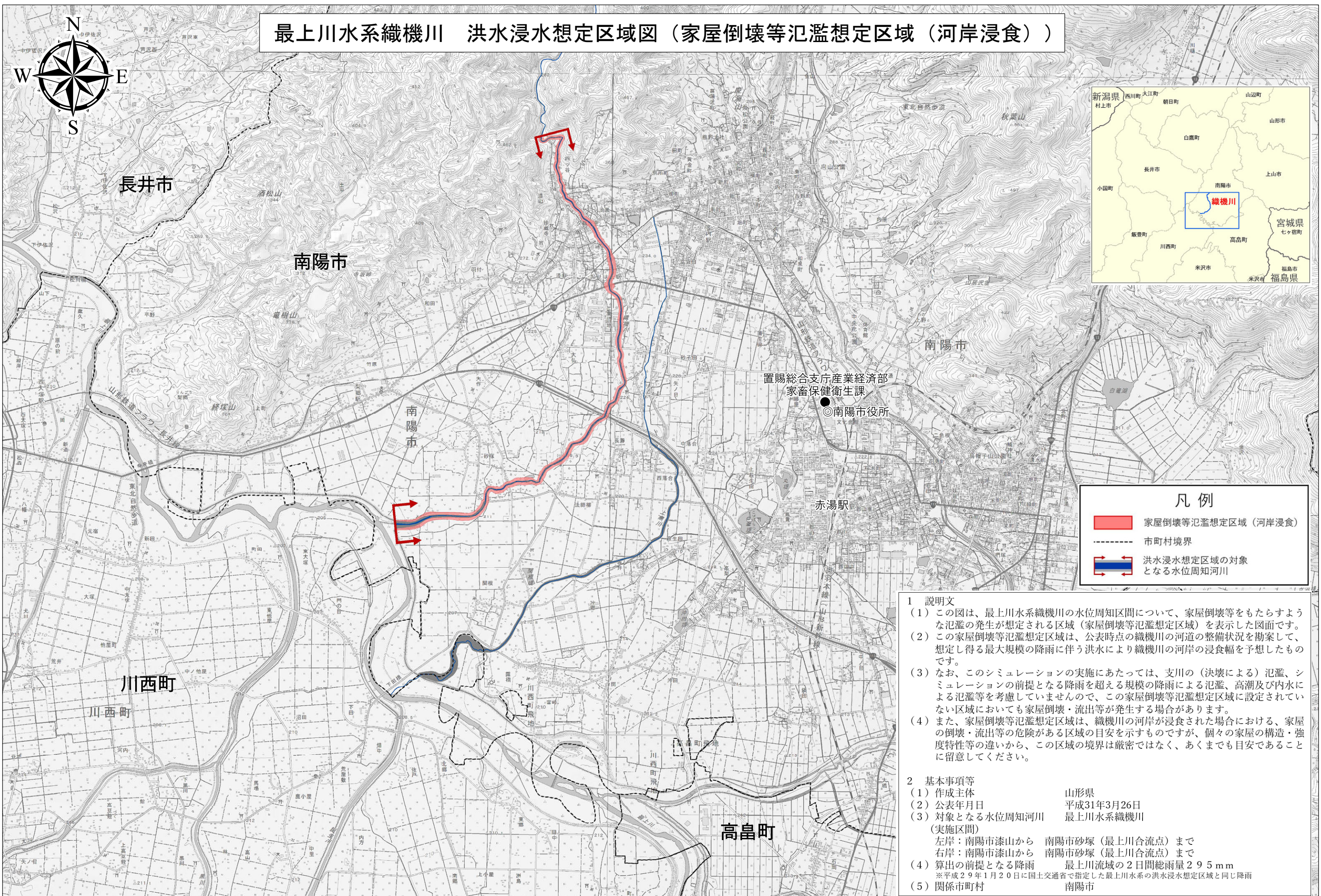


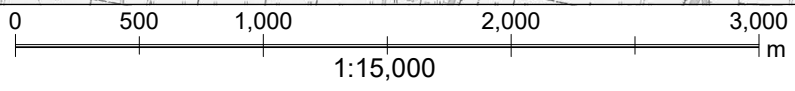
最上川水系織機川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食））



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食）
- 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**
- (1) この図は、最上川水系織機川の水位周知区間について、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、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の河岸の浸食幅を予想したものです。
 - (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（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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、織機川の河岸が浸食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険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 | 山形県 |
| (2) 公表年月日 | 平成31年3月26日 |
| (3) 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
- (4) 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
- (5) 関係市町村 南陽市



「この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情保、第1299号）」