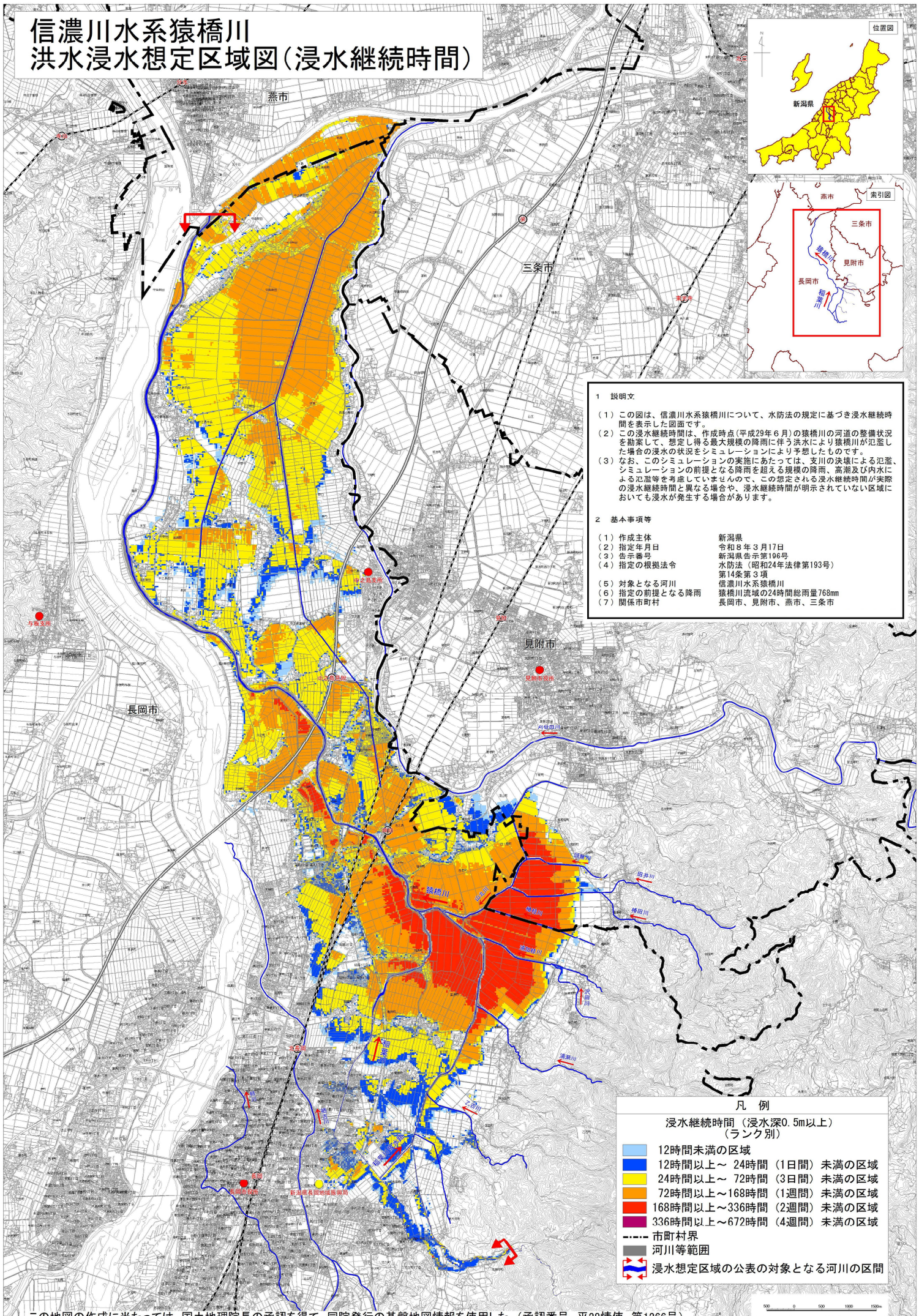


信濃川水系猿橋川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



1 説明文

(1) この図は、信濃川水系猿橋川について、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、作成時点(平成29年6月)の猿橋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猿橋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、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 新潟県
 (2) 指定年月日 令和8年3月17日
 (3) 告示番号 新潟県告示第196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3項 信濃川水系猿橋川
 (5) 対象となる河川 猿橋川流域の24時間総雨量768mm
 (6) 指定の前提となる降雨 猿橋川流域の24時間総雨量768mm
 (7) 関係市町村 長岡市、見附市、燕市、三条市

凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

12時間未満の区域	12時間以上～24時間(1日間) 未満の区域
24時間以上～72時間(3日間) 未満の区域	72時間以上～168時間(1週間) 未満の区域
168時間以上～336時間(2週間) 未満の区域	336時間以上～672時間(4週間) 未満の区域

- - - 市町村界
 河川等範囲
 浸水想定区域の公表の対象となる河川の区間

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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第1266号)



A1サイズ: 1:30,000
A3サイズ: 1:15,000