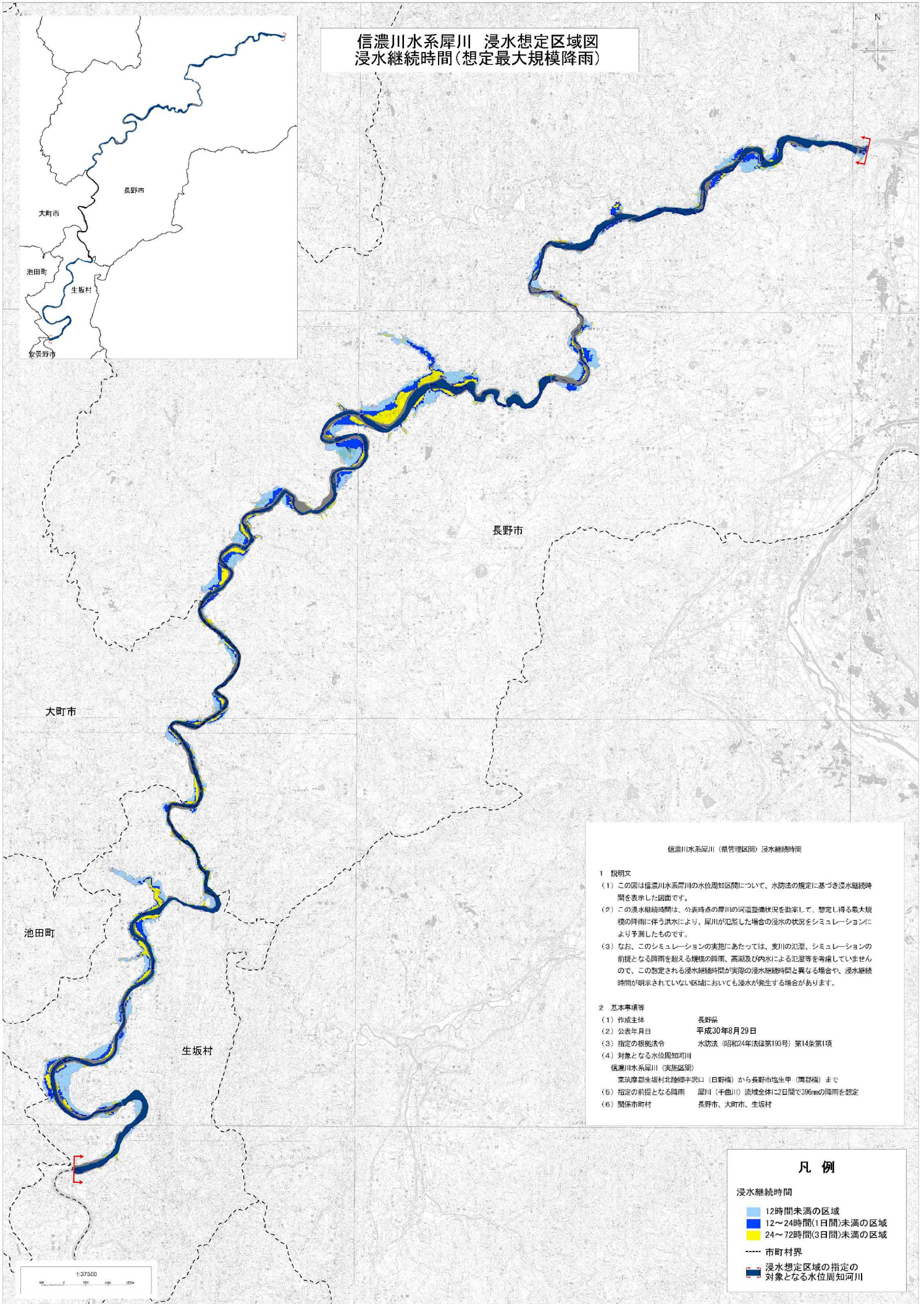
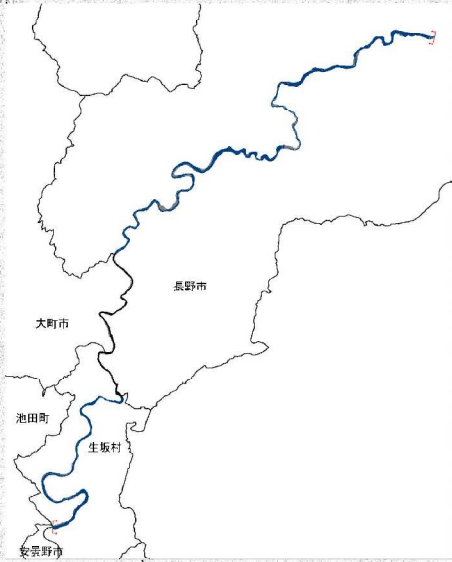


信濃川水系犀川 浸水想定区域図
浸水継続時間(想定最大規模降雨)



信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水継続時間

1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区間について、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、公表時点の犀川の河道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、犀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、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 長野県
- (2) 公表年月日 平成30年8月20日
- (3) 指定の根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第1項
- (4) 対象となる水位周知河川
信濃川水系犀川(実施区間)
東筑摩郡生坂村北陸郷半沢口(日野橋)から長野市生坂甲(間野橋)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で396mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村

凡例

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

1:37500

