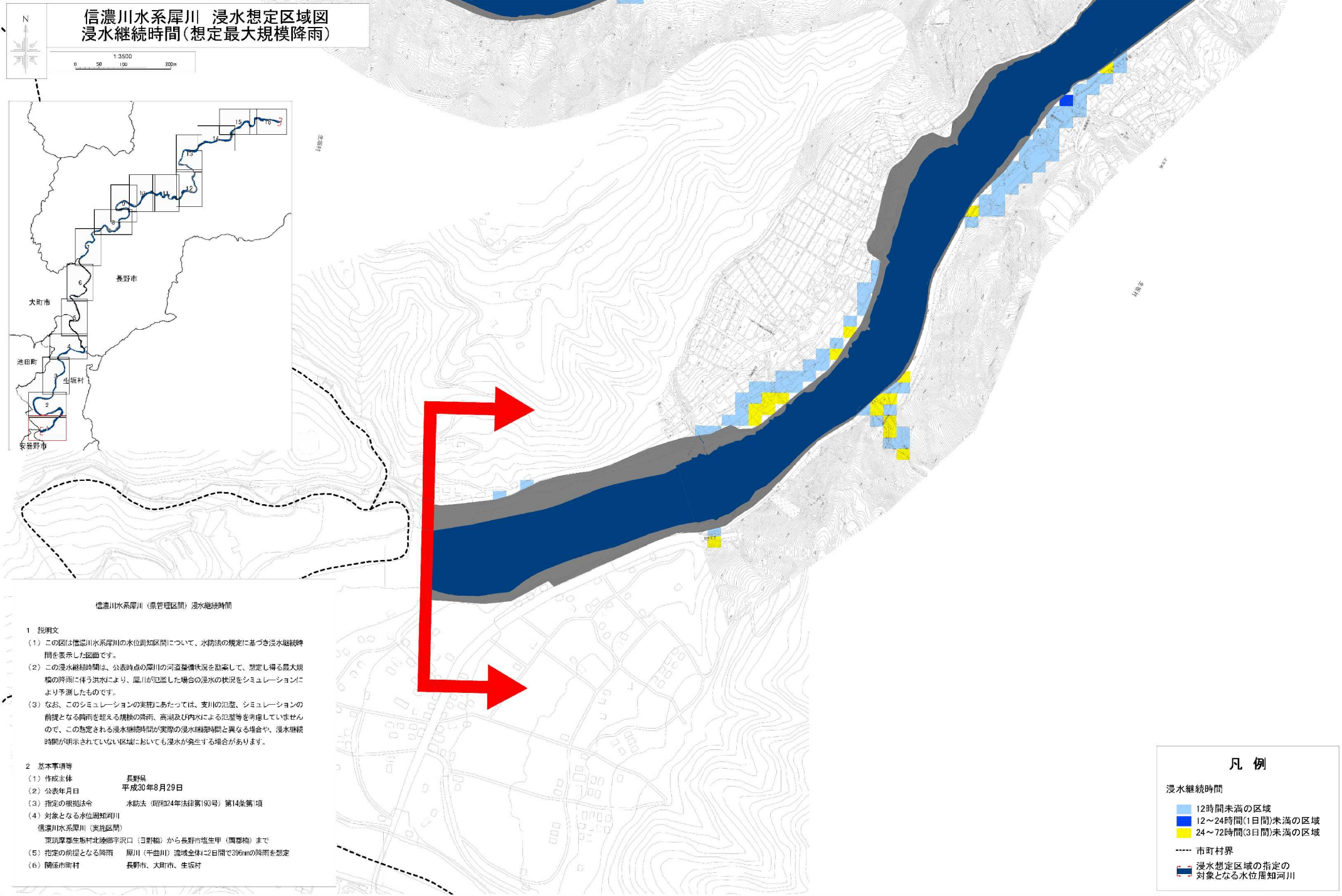
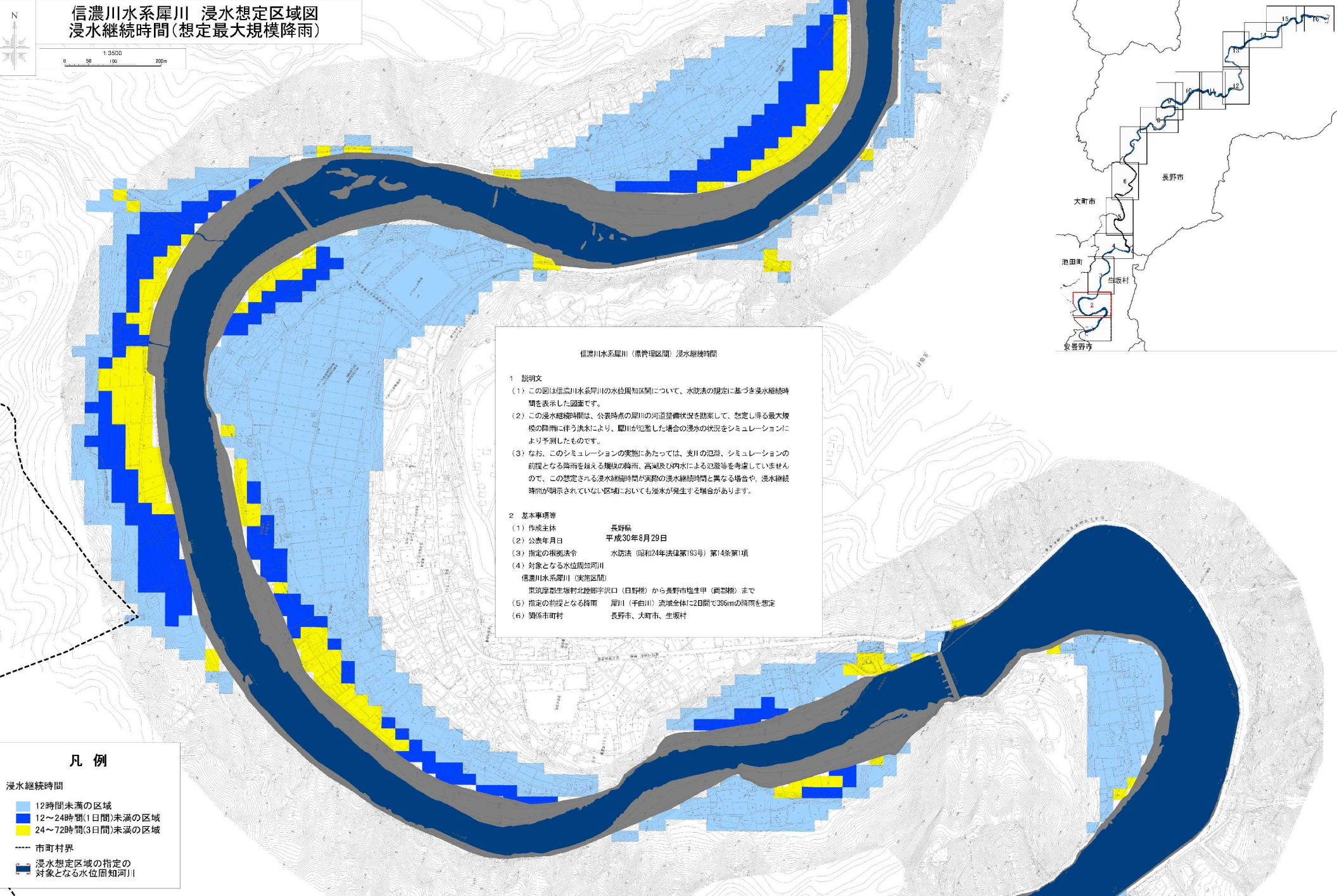


信濃川水系犀川 浸水想定区域図 浸水継続時間(想定最大規模降雨)



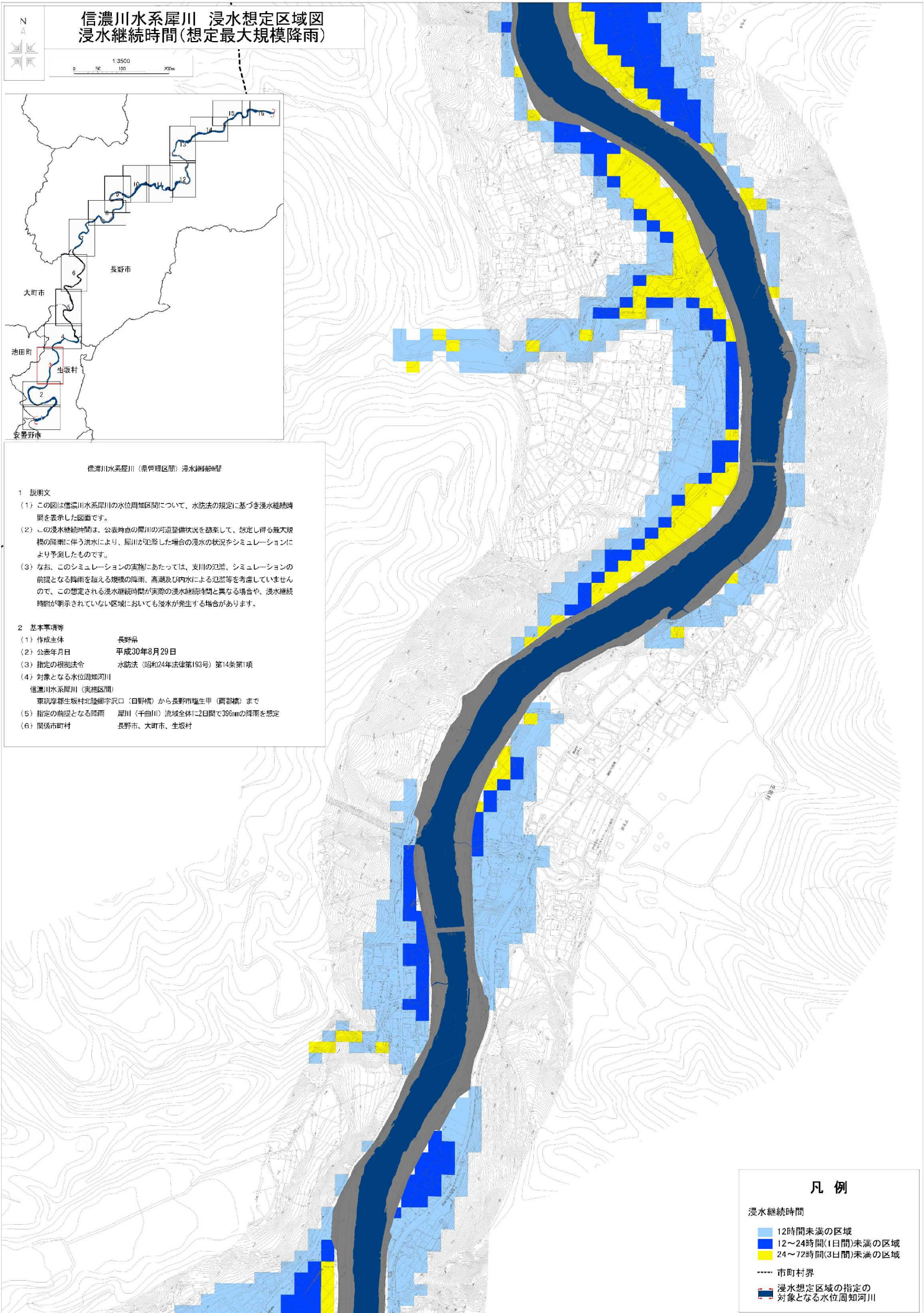
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第374号)

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)



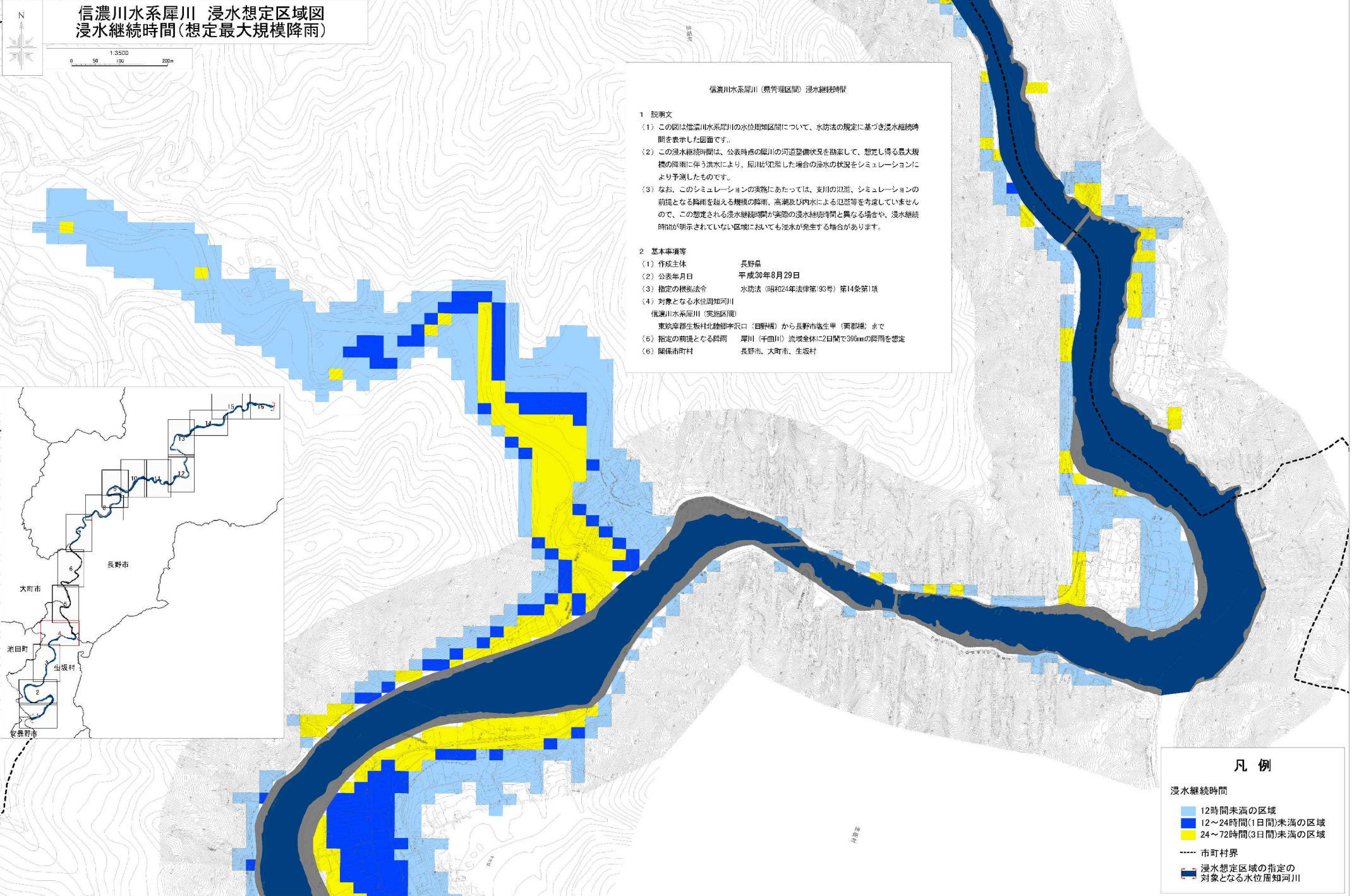
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、第374号）

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)



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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第374号)

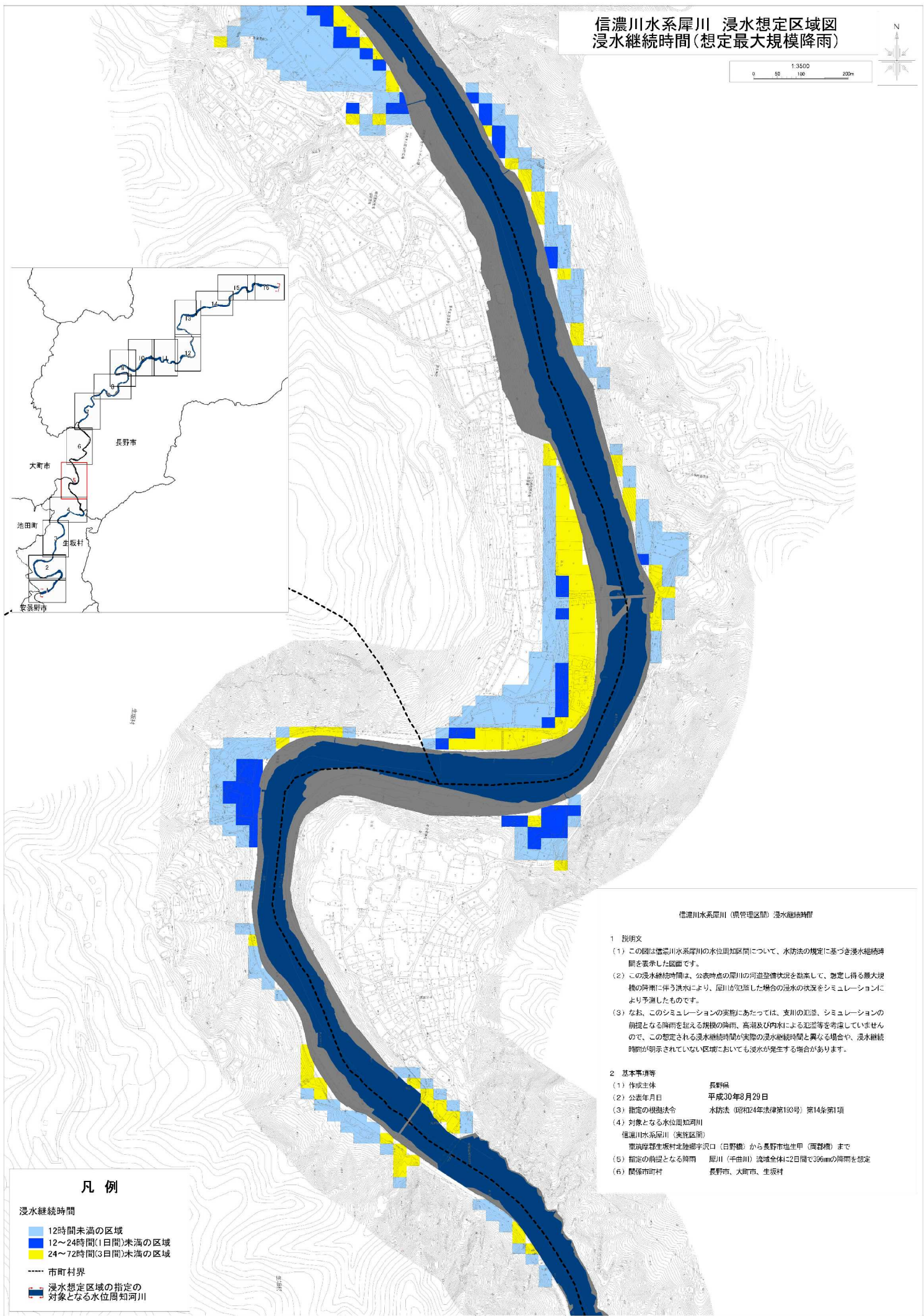
信濃川水系犀川 浸水想定区域図 浸水継続時間(想定最大規模降雨)



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、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、第374号）

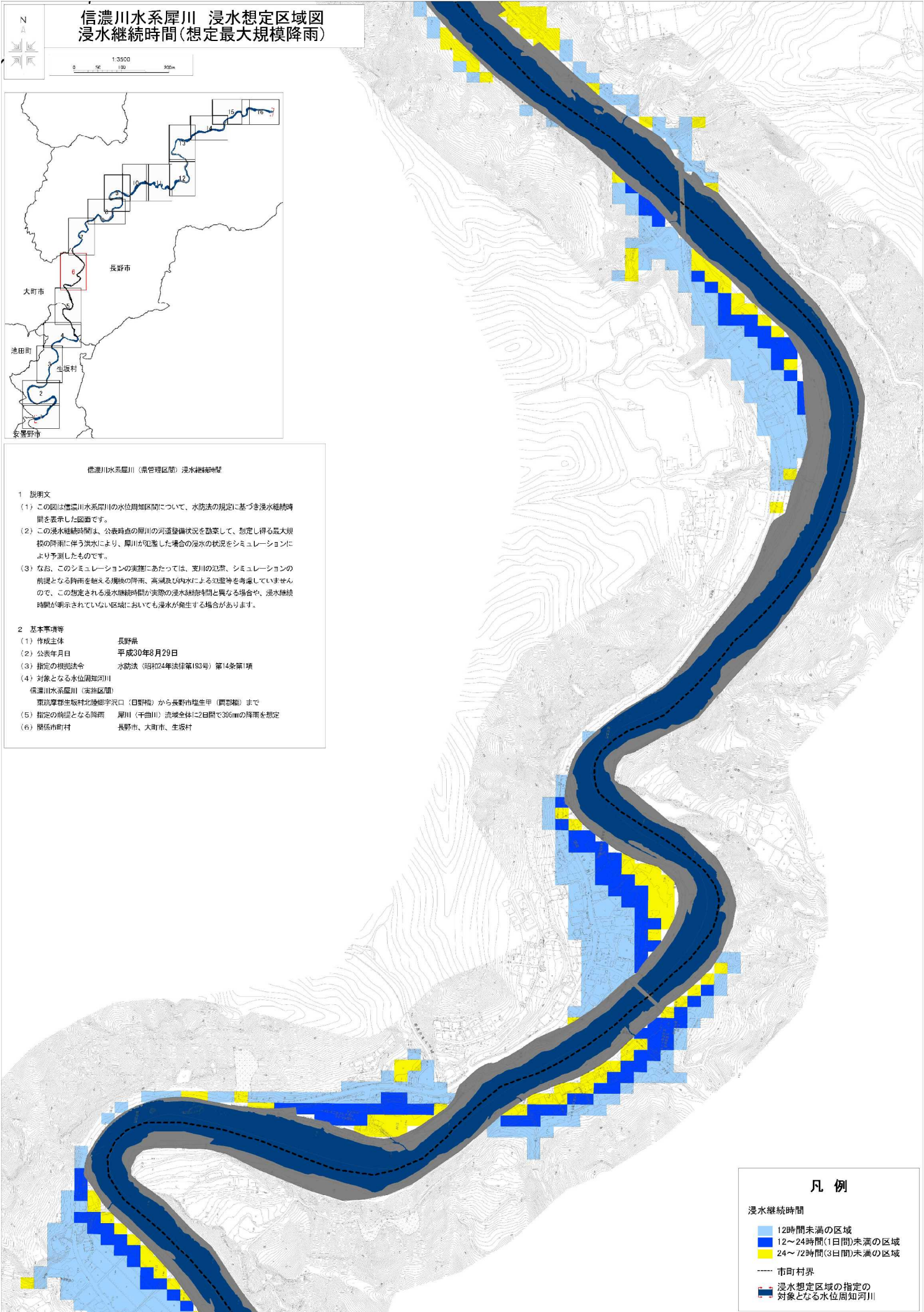
信濃川水系犀川 浸水想定区域図
浸水継続時間(想定最大規模降雨)

1:3500
0 50 100 200m



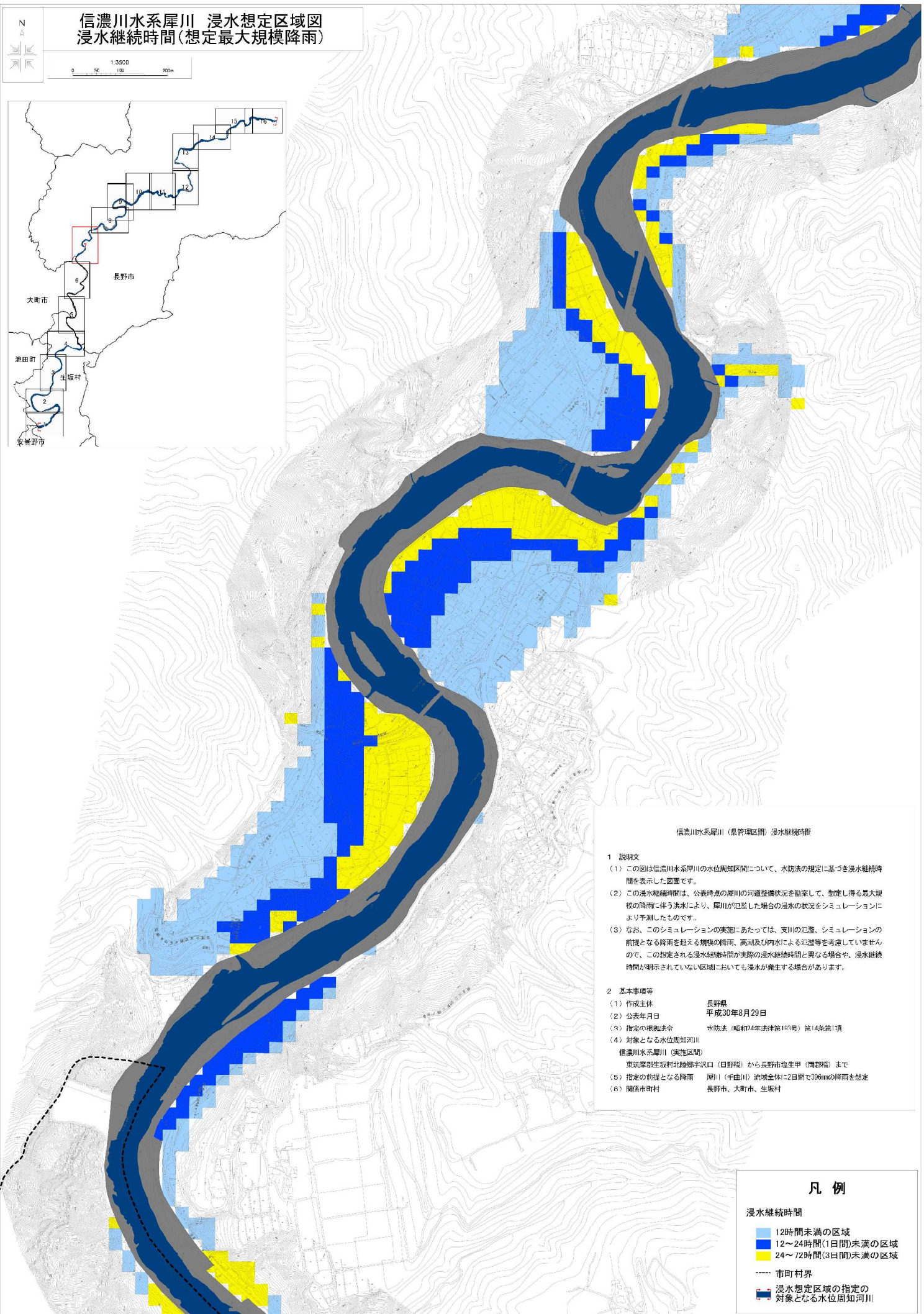
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、第374号）

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)



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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第374号)

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)



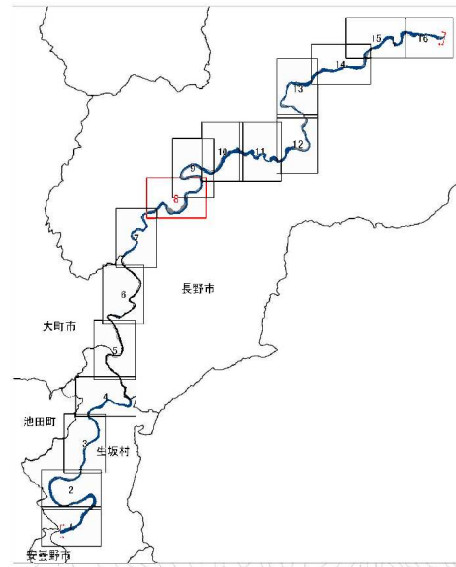
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、第374号）

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)



1:3500

0 50 100 200m



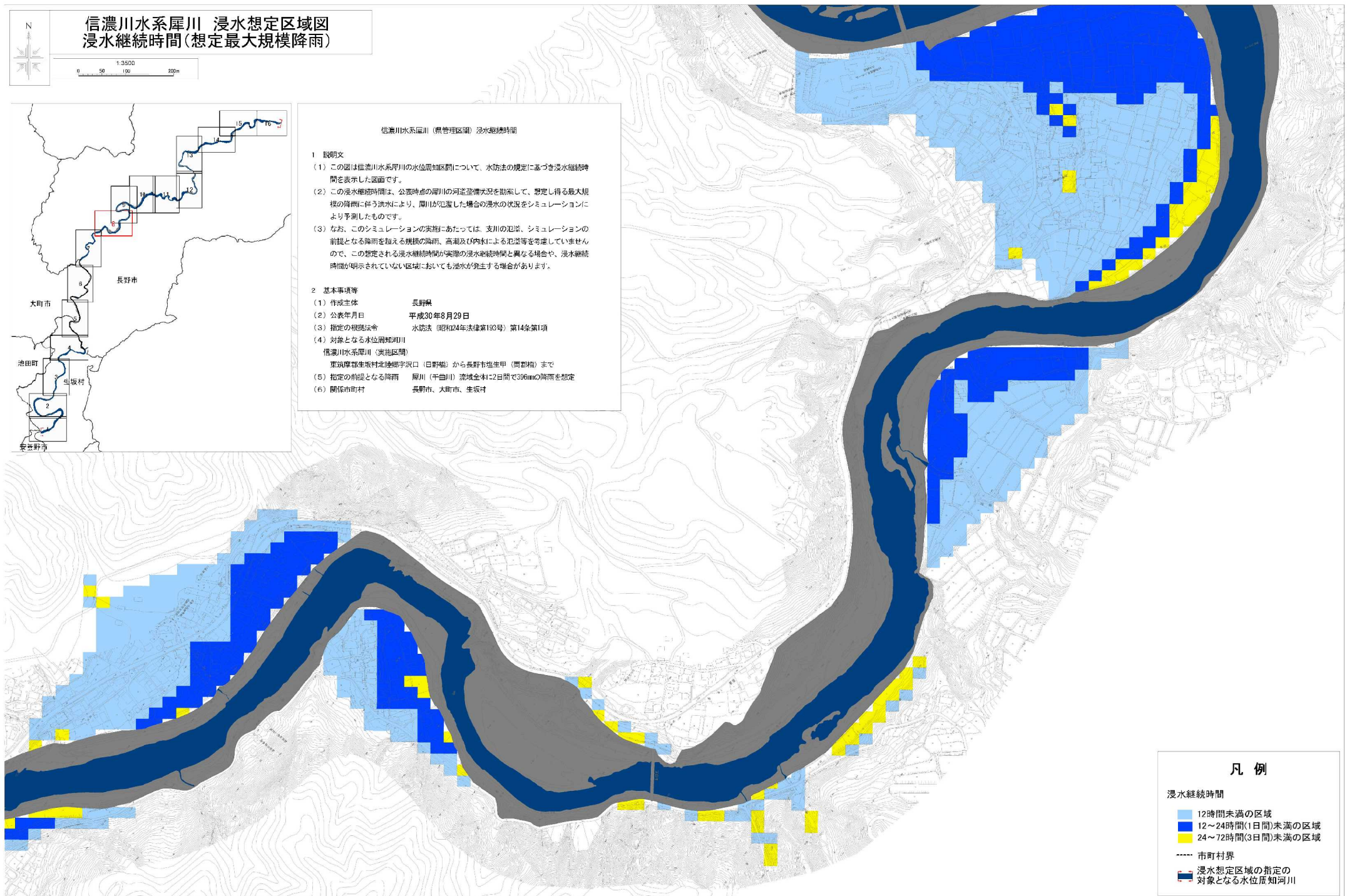
信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水継続時間

1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位局知区间について、水防法の規定に基づき浸水継続時間表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の犀川の河床整備状況を勘査して、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、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箇所を越える規模の流域、高裁及び内閣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。
- (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箇所を越える規模の流域、高裁及び内閣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29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) 対象となる水位局知河川
信濃川水系犀川(実施区間)
東筑摩郡生坂村北陸隈字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(高都橋)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) 開閉市町村 長野市、大町市、生坂村



凡例

浸水継続時間

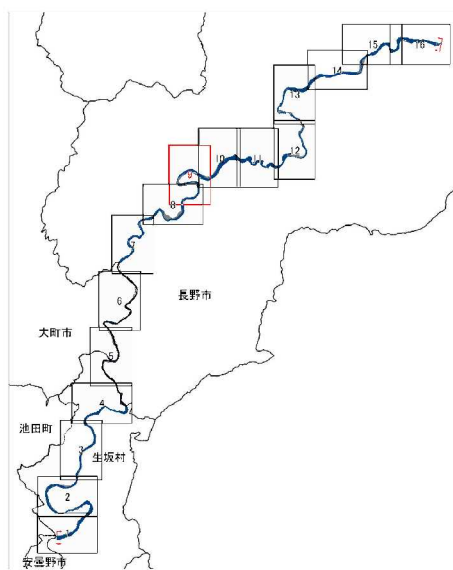
- 12時間未満の区域
- 12～24時間(1日間)未満の区域
- 24～72時間(3日間)未満の区域

----- 市町村界

■ 浸水想定区域の指定の
対象となる水位局知河川

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)

1:3500
0 50 100 200m



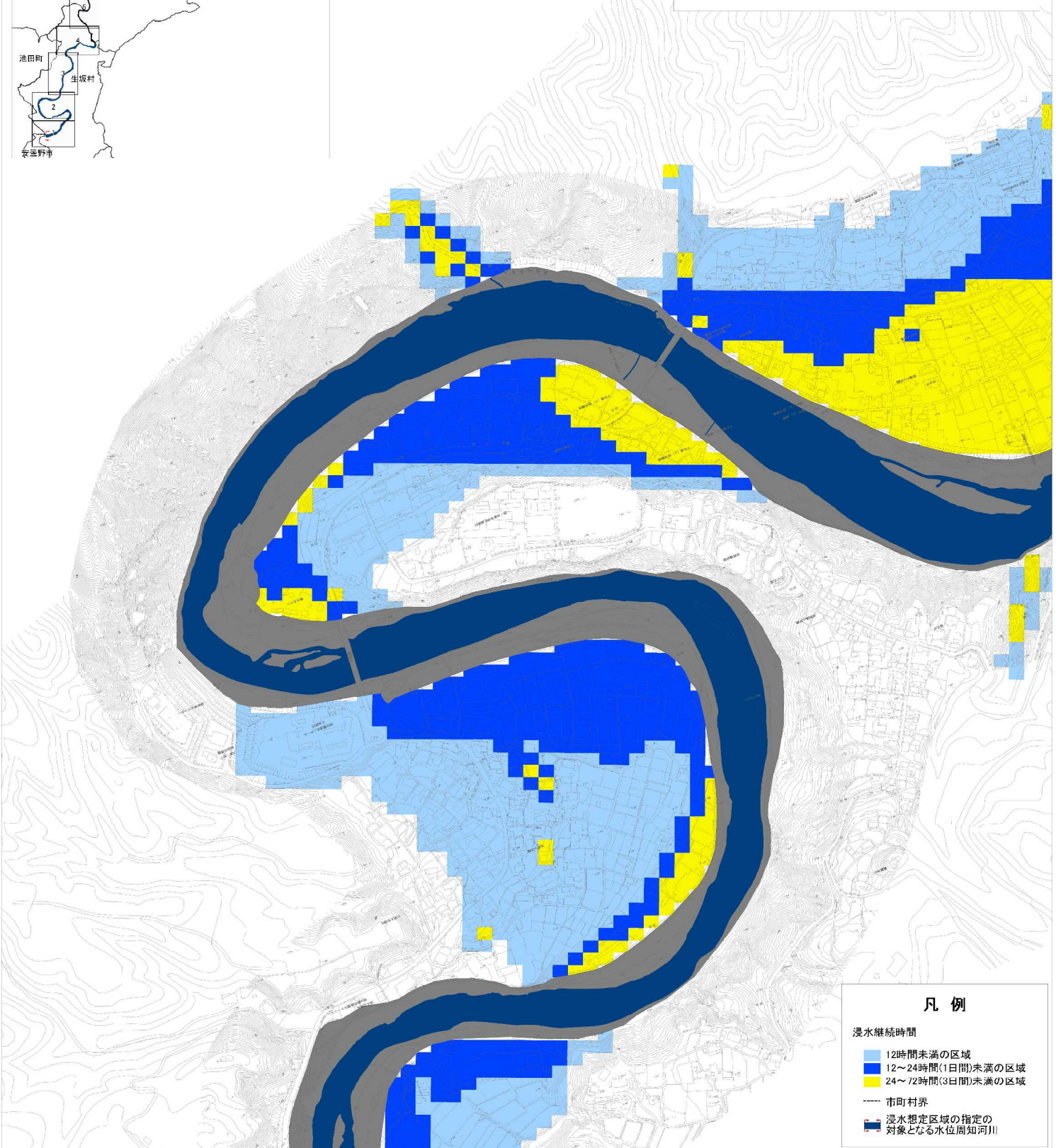
信濃川水系犀川(県管理区间) 浸水継続時間

1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区间について、水防法の規定に基づき浸水継続時間と表示した面図です。
- (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、犀川の氾濫、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29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II(実施区间)
東筑摩郡生坂村北陸御宇沢口(日野橋)から長野市塩生甲(南都陽)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に24時間で396mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村



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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第374号)

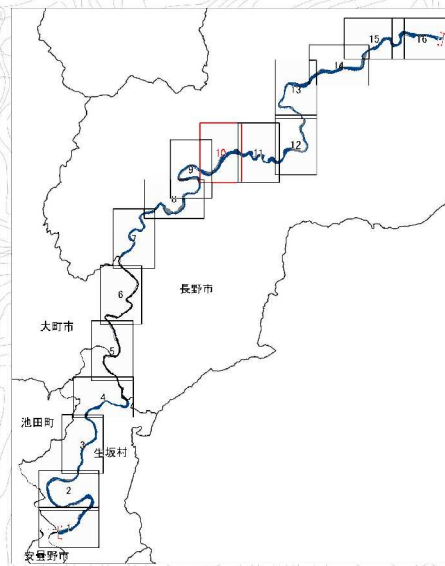
信濃川水系犀川 浸水想定区域図
浸水継続時間(想定最大規模降雨)

1:3500 0 50 100 200m

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



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间について、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、公害点の犀川の河道蓄積状況を勘案して、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算出したものです。
- (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は実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が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。

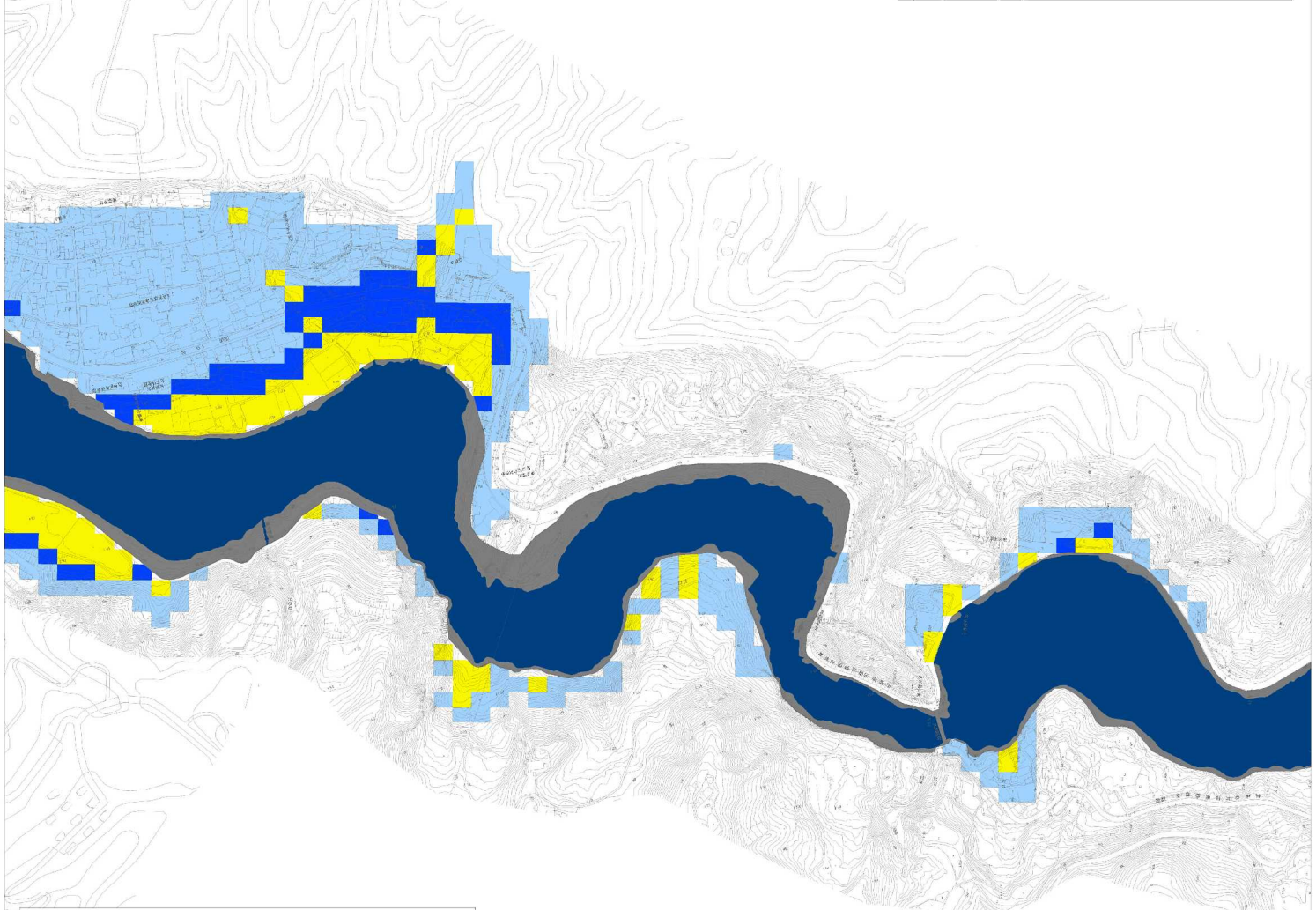
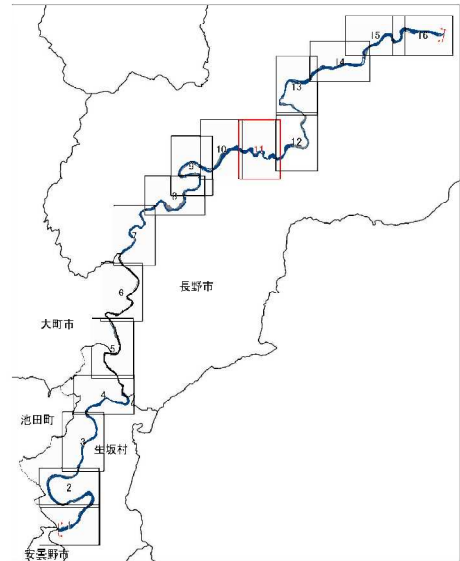
2 基本事項等

- (1) 作成主体 長野県
- (2) 公表年月日 平成30年8月29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字沢口(日野橋)から長野市塩生町(高都橋)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

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)



1:3500
0 50 100 200m



信濃川水系犀川(権管理区間) 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感知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間表示した図面。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の犀川の氾濫警戒状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨による洪水により、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。
- (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29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) 対象となる水位感知河川 信濃川水系犀川(実施区間)
東京都生坂村北陸部宇沢口(日野橋)から長野市塩生甲(開削地)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(干曲川)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

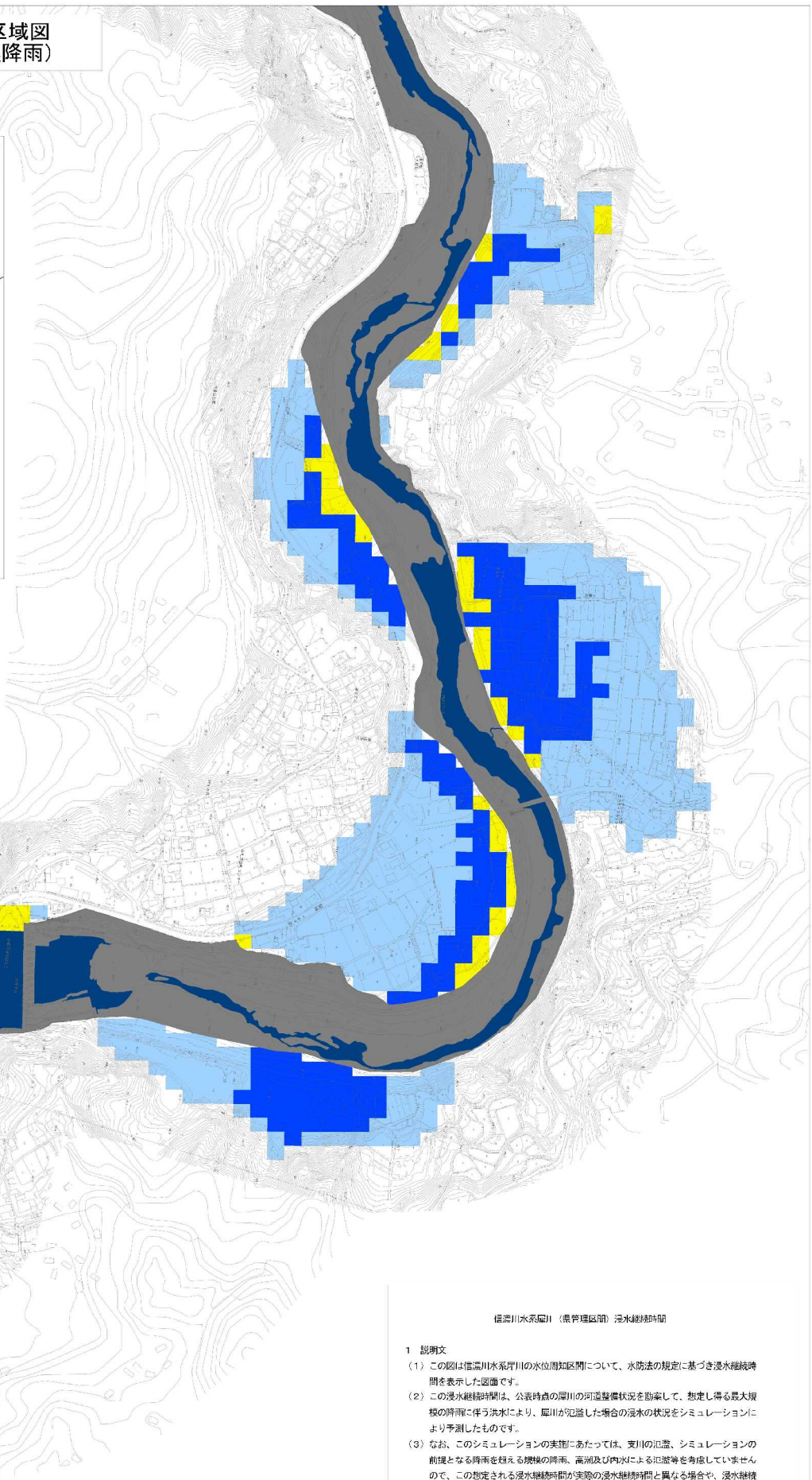
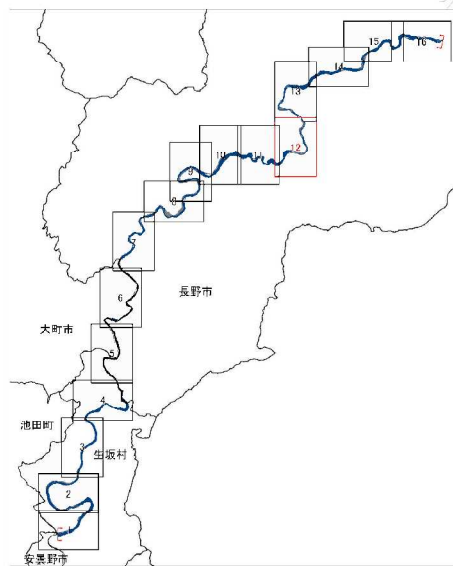
---- 市町村界

■ 浸水想定区域の指定の
対象となる水位感知河川

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)



1:3500
0 50 100 200m



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间について、水防法の規定に基づき浸水継続時間表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の河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複数の降雨、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29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)
東筑摩郡生板村北陸側字沢口(白野側)から長野市塙生甲(西都賀側)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

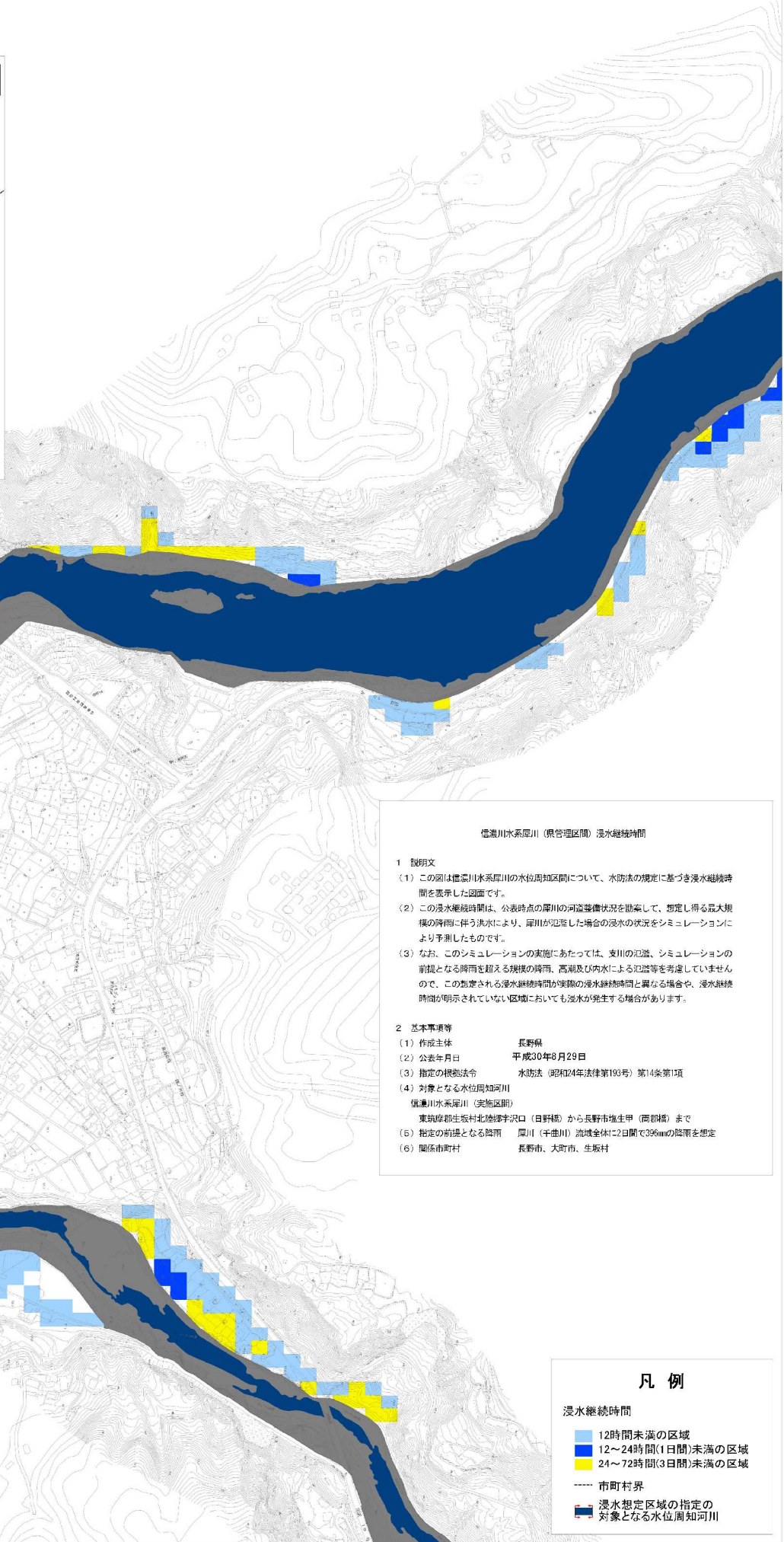
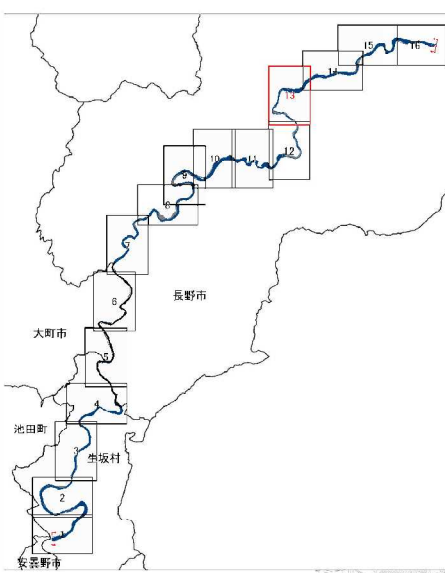
凡例

浸水継続時間

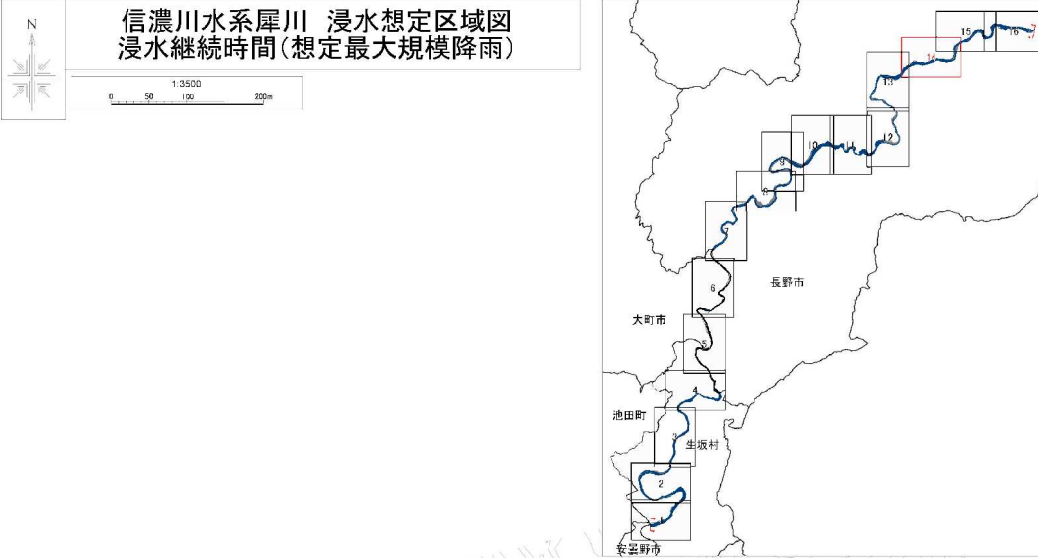
- 12時間未満の区域
- 12～24時間(1日間)未満の区域
- 24～72時間(3日間)未満の区域
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

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)

1:3500
0 50 100 200m



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(県管轄区間) 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间について、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態にあたっては、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は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3月29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)
東筑摩郡生坂村北條郷字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(萬部橋)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(平曲川)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

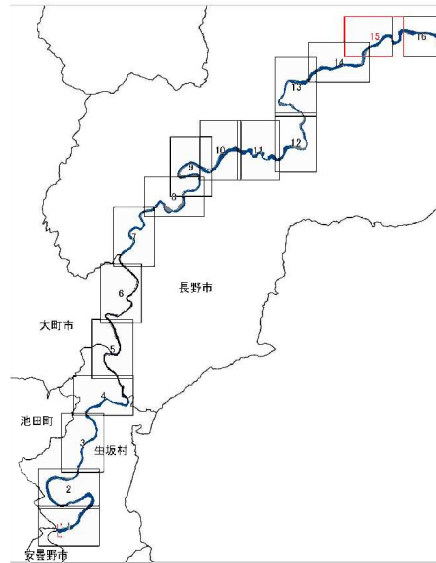
■ 浸水想定区域の指定の
対象となる水位周知河川

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)



1:3500

0 50 100 200m



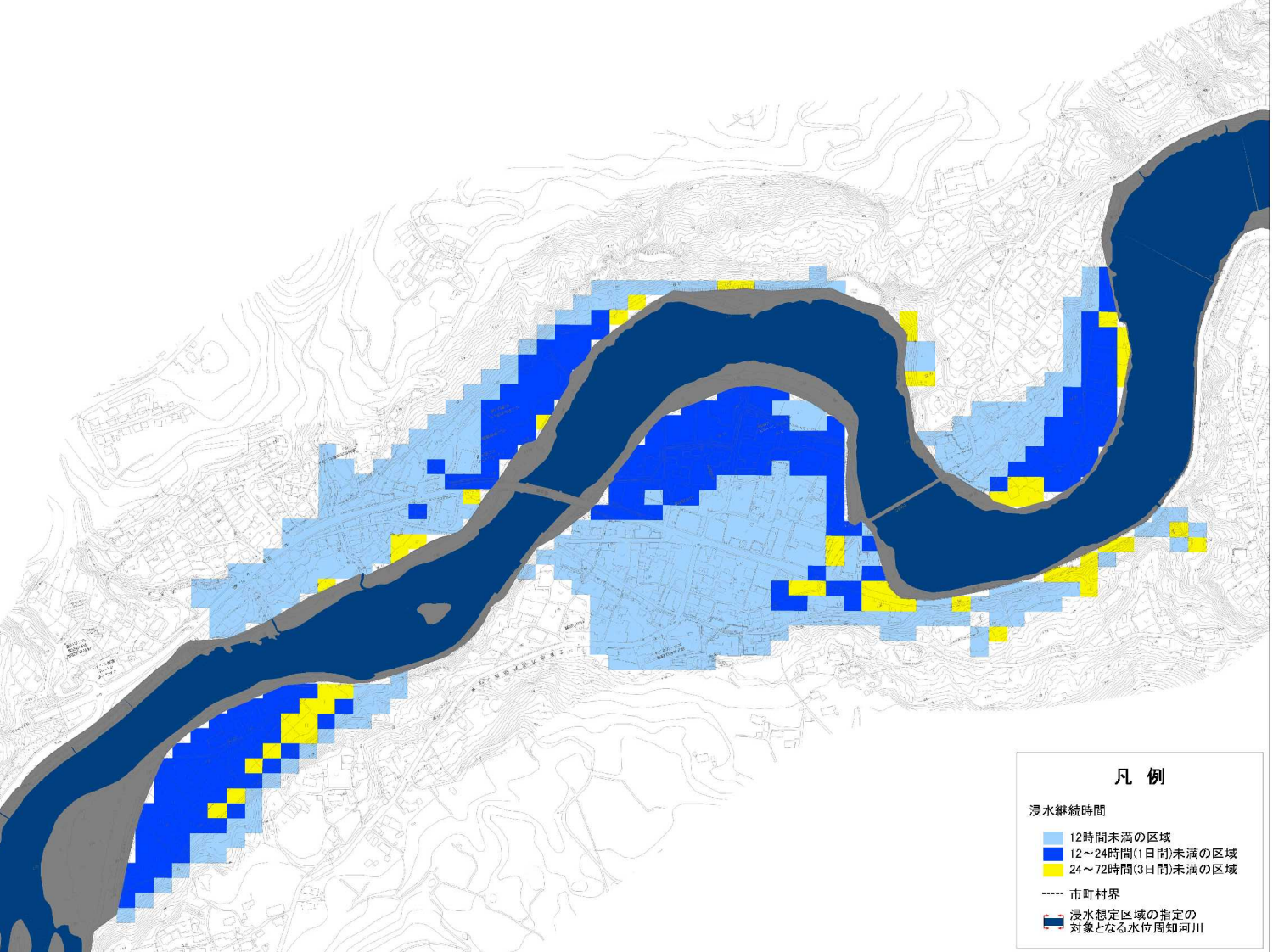
信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水継続時間

1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区间について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を示した図面です。
- (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査して、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捉える複数の豪雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。そのため、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29日
- (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第199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)
東筑摩郡生板村北陸御手沢口(日野橋)から長野市堆生甲(西都橋)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全河川24時間で396mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生板村



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

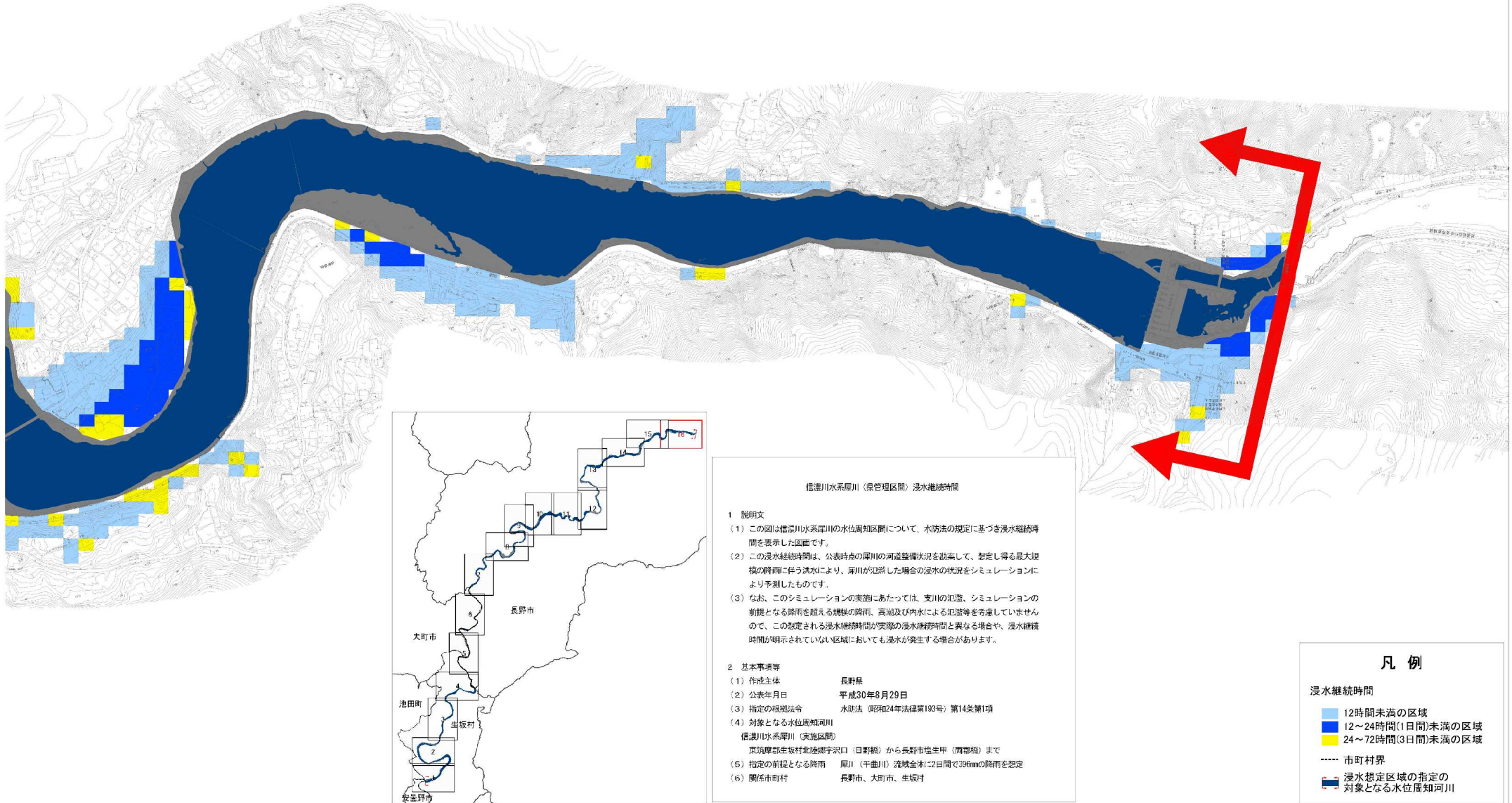
----- 市町村界

■ 浸水想定区域の指定の
対象となる水位周知河川

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)



1:3500
0 50 100 200m



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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第374号)