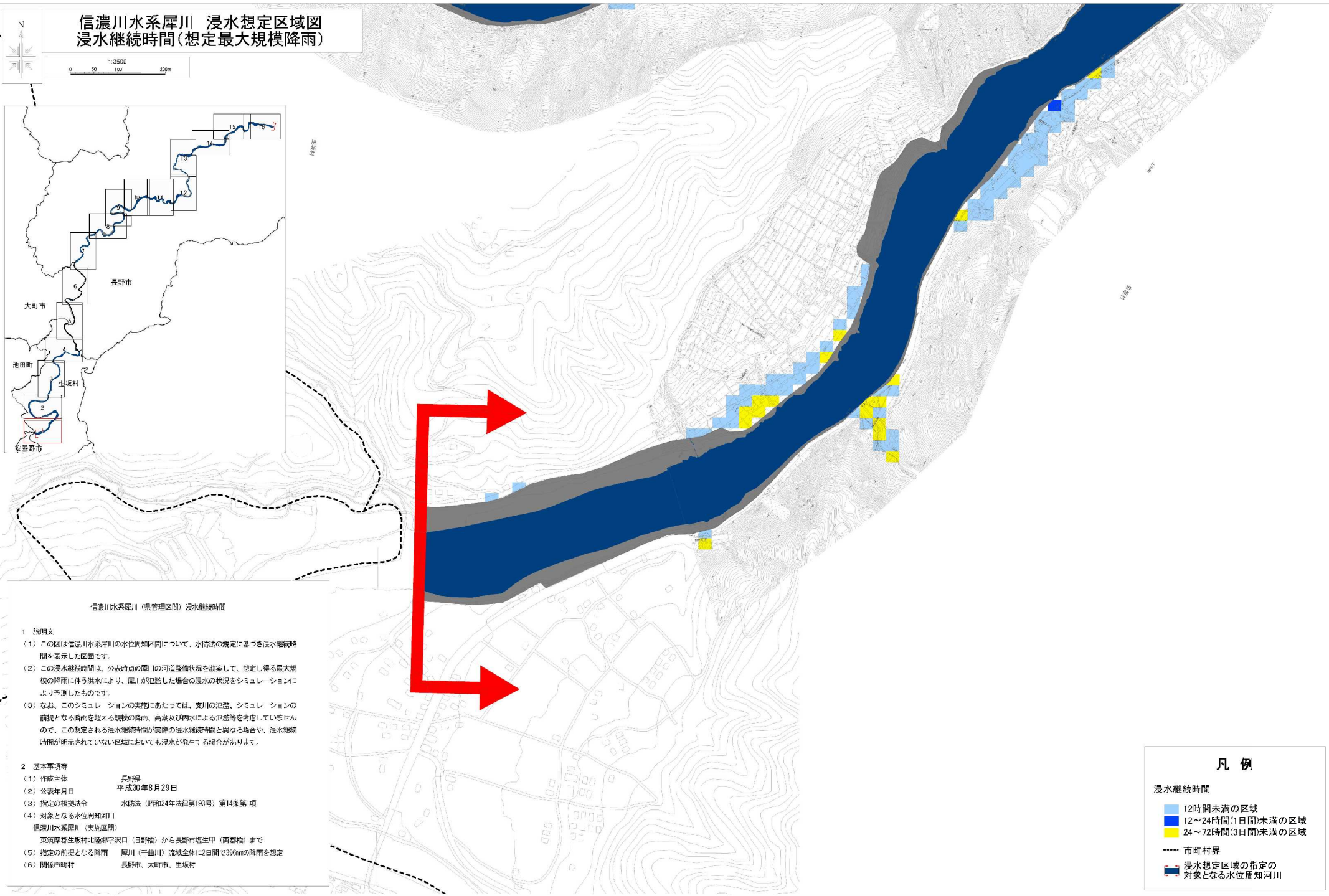
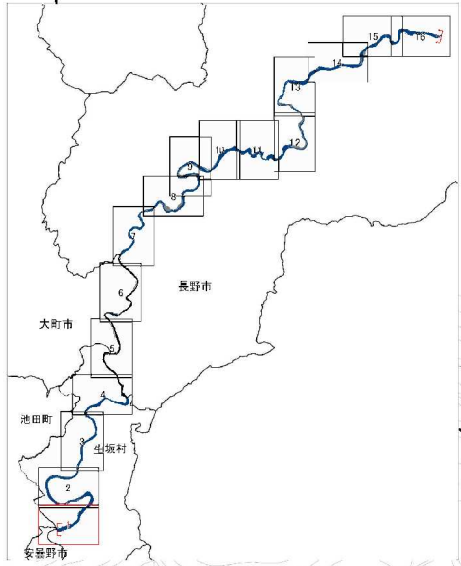


信濃川水系犀川 浸水想定区域図 浸水継続時間(想定最大規模降雨)



1:3500
0 50 100 200m



信濃川水系犀川(農管理区間) 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183号)第14条第4項
 - (4) 対象となる水位周知河川 信濃川水系犀川(実施区間) 箕鏡摩生坂村北邊御宇沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両巻橋)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

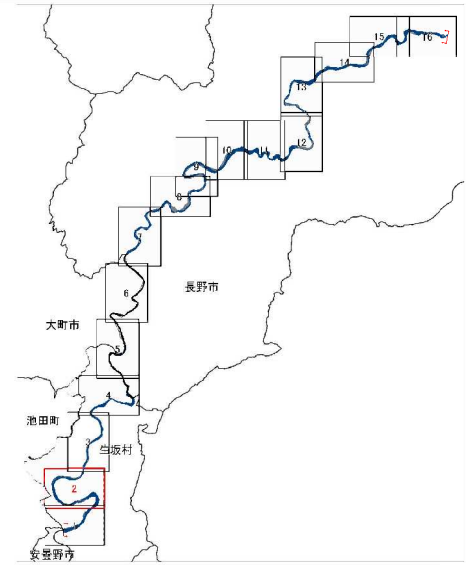
浸水継続時間

- 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、堰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段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。

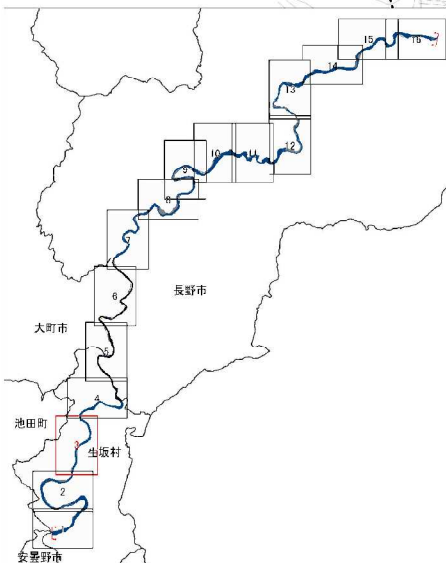
2 基本事項等
 (1) 作成主体 長野県
 (2) 公表年月日 平成30年8月29日
 (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 (4) 対象となる水位周知河川 信濃川水系犀川(実施区間) 東筑摩郡生坂村北登郷字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(商部橋)まで
 (5) 指定の前段となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で306mmの降雨を想定
 (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村

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)



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

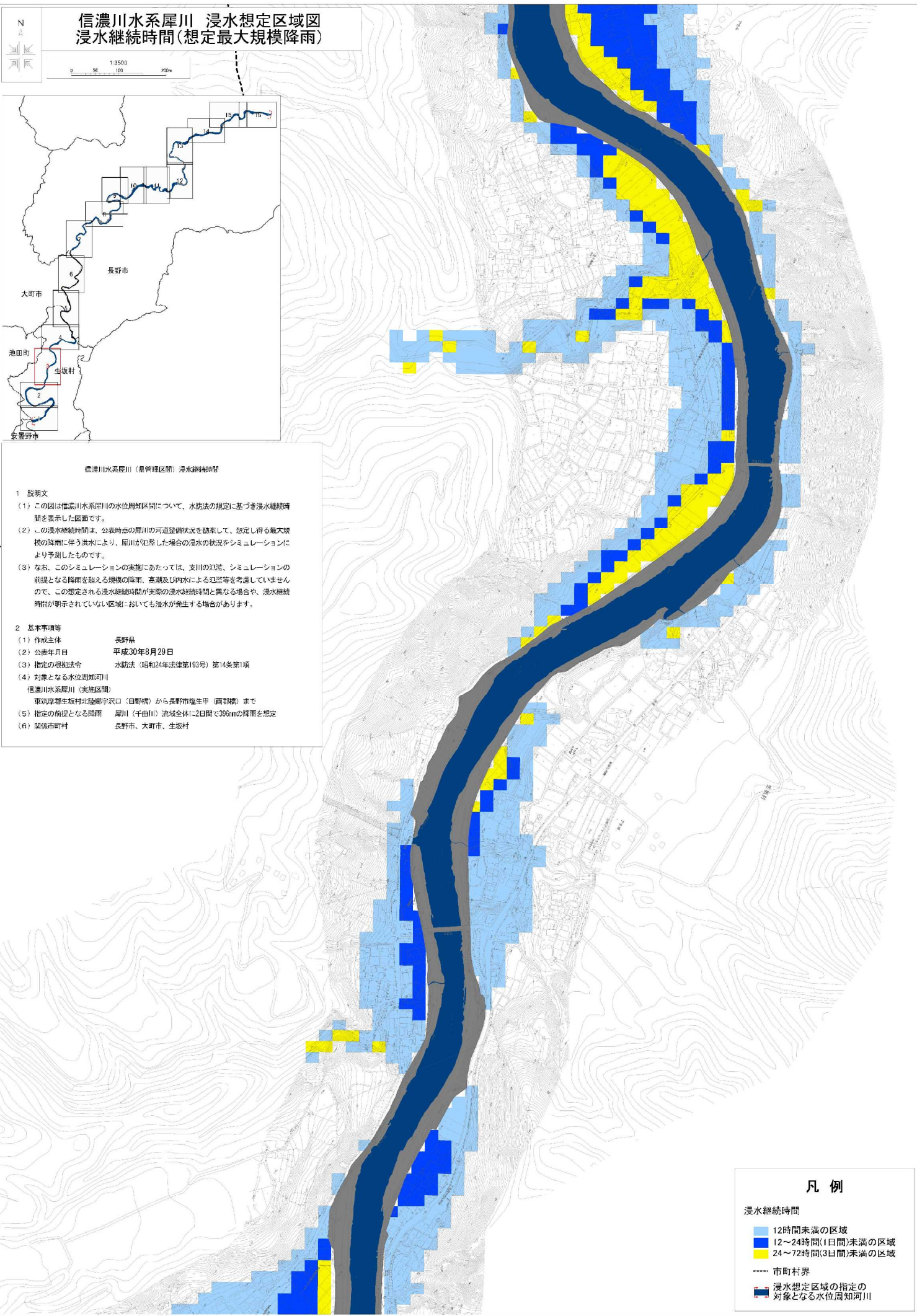
(2) 公表年月日 平成30年8月29日

(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(実地区間)
東筑摩郡生坂村北笠郷字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両部橋)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30mmの降雨を想定

(6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村

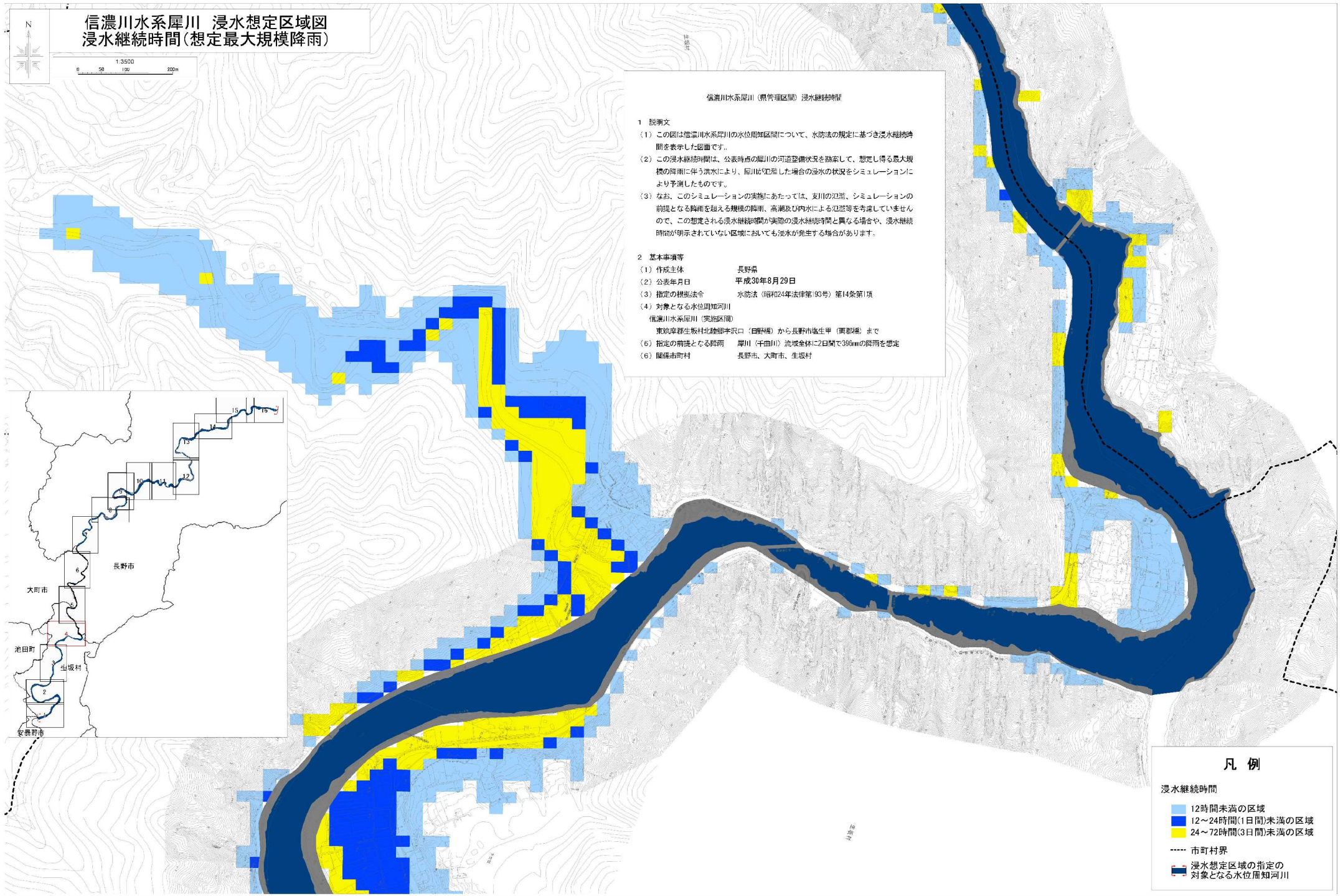


凡例

浸水継続時間

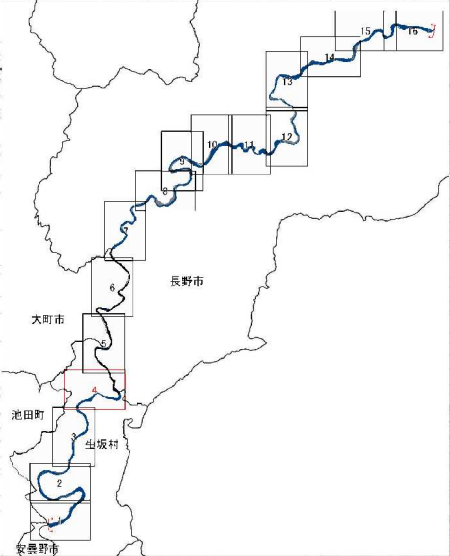
- 12時間未満の区域
- 12~24時間(1日間)未満の区域
- 24~72時間(3日間)未満の区域
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

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)



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、犀川に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93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)
東筑摩郡生坂村北越御宇沢口(旧御科橋)から長野市塩生甲(両郡御橋)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

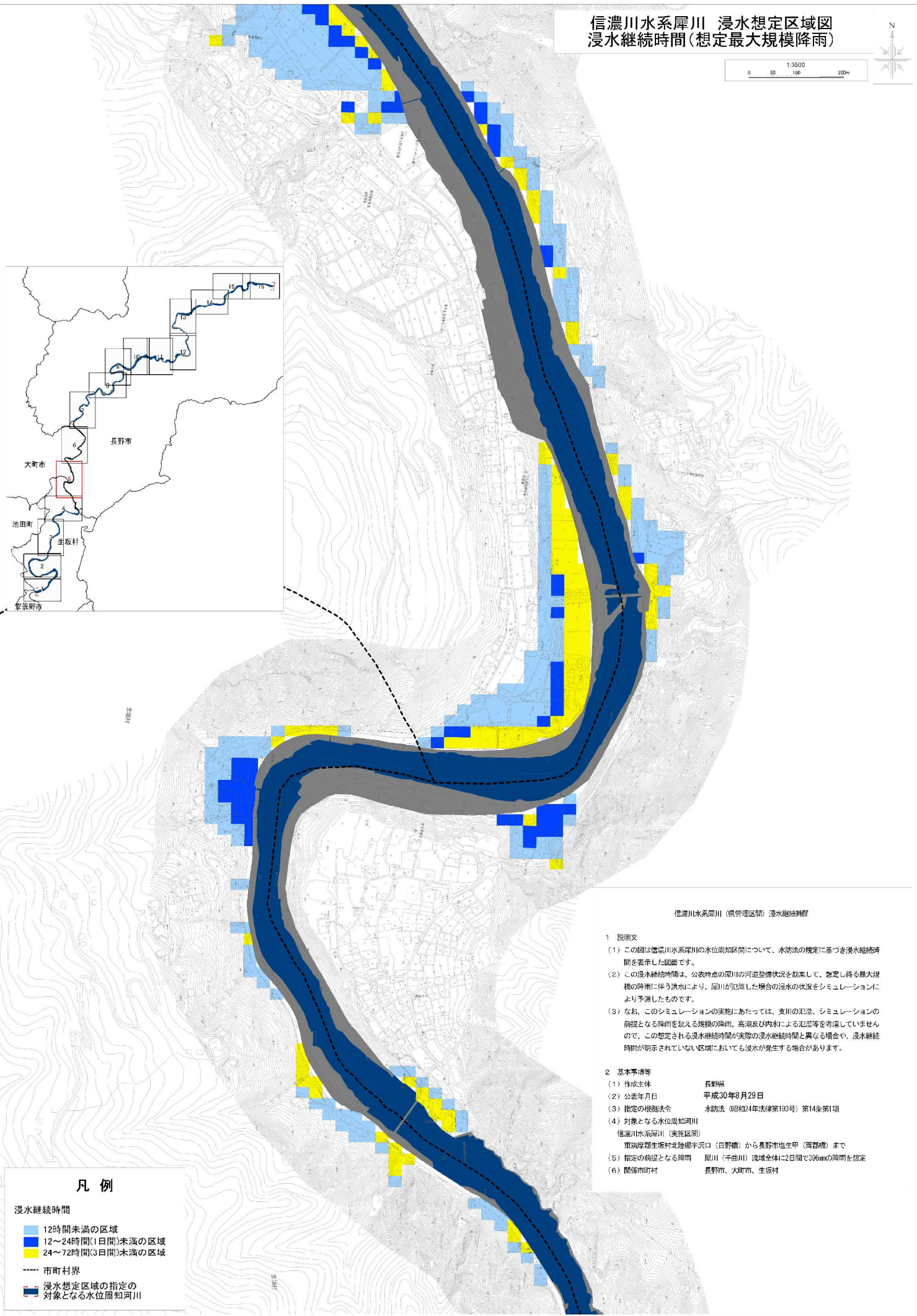
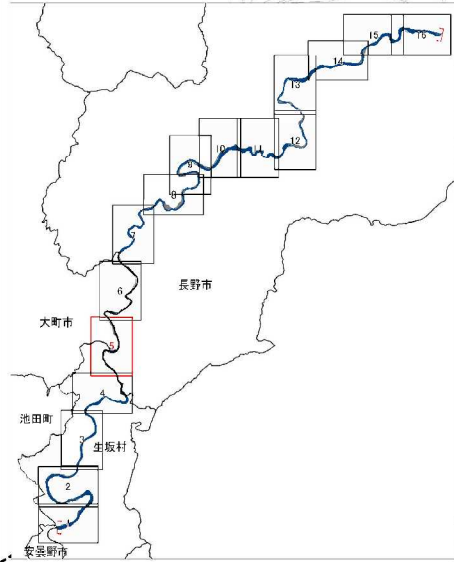
- 12時間未満の区域
- 12～24時間(1日間)未満の区域
- 24～72時間(3日間)未満の区域

--- 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)

0 50 100 200m
1:3500



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越える規模の降雨、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(実況区間) 重筑厚野本坂村北陸郷字沢口(日野橋)から長野市相生甲(両郡橋)まで |
| (5) 指定の前提となる降雨 | 犀川(千曲川)流域全体(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

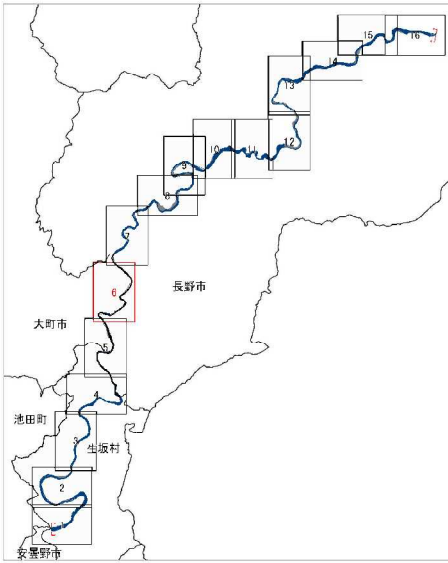
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

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



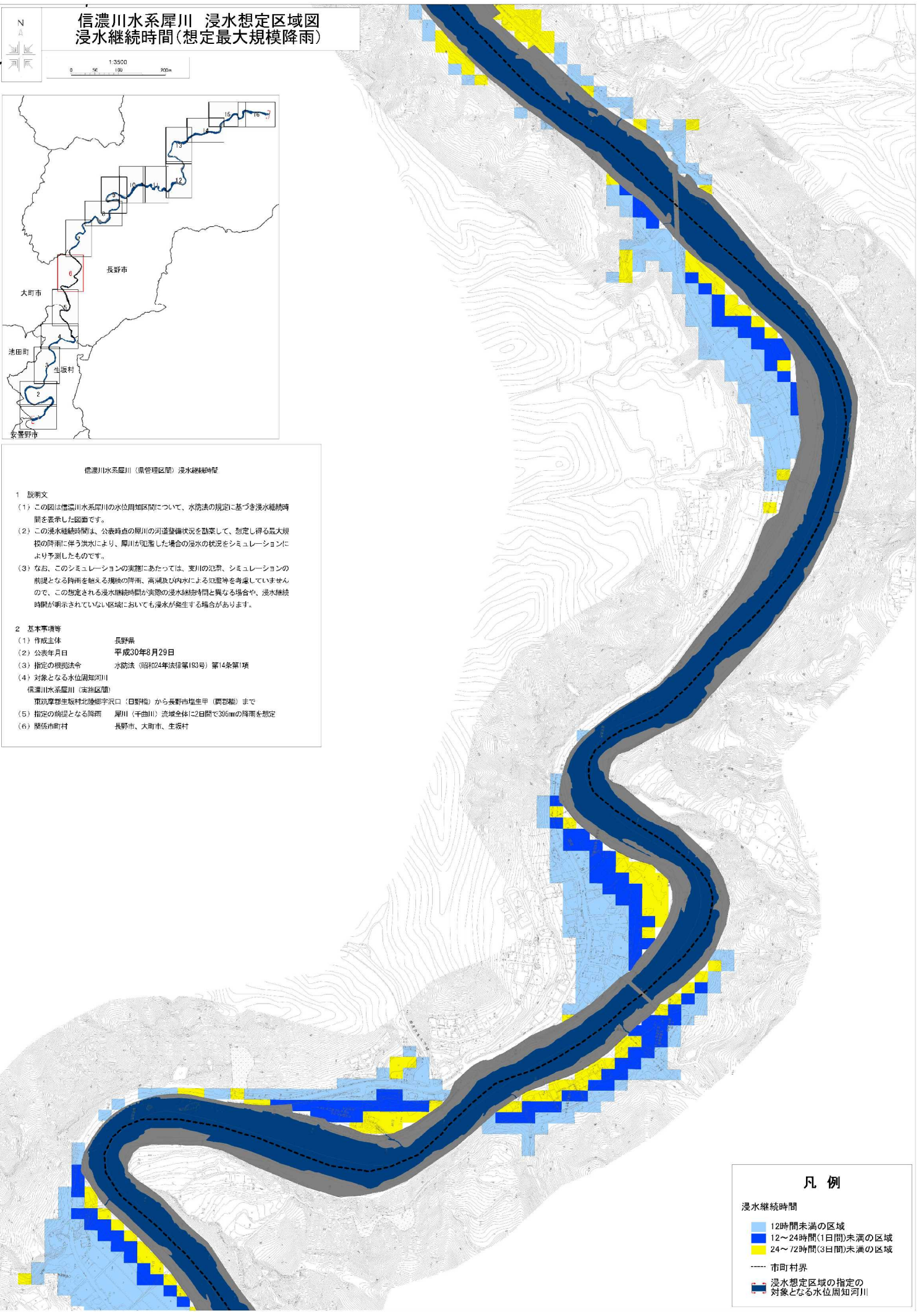
信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水継続時間

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設備状況を勘案して、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越える規模の降雨、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183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)から長野市塩生甲(両郡橋)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306mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村

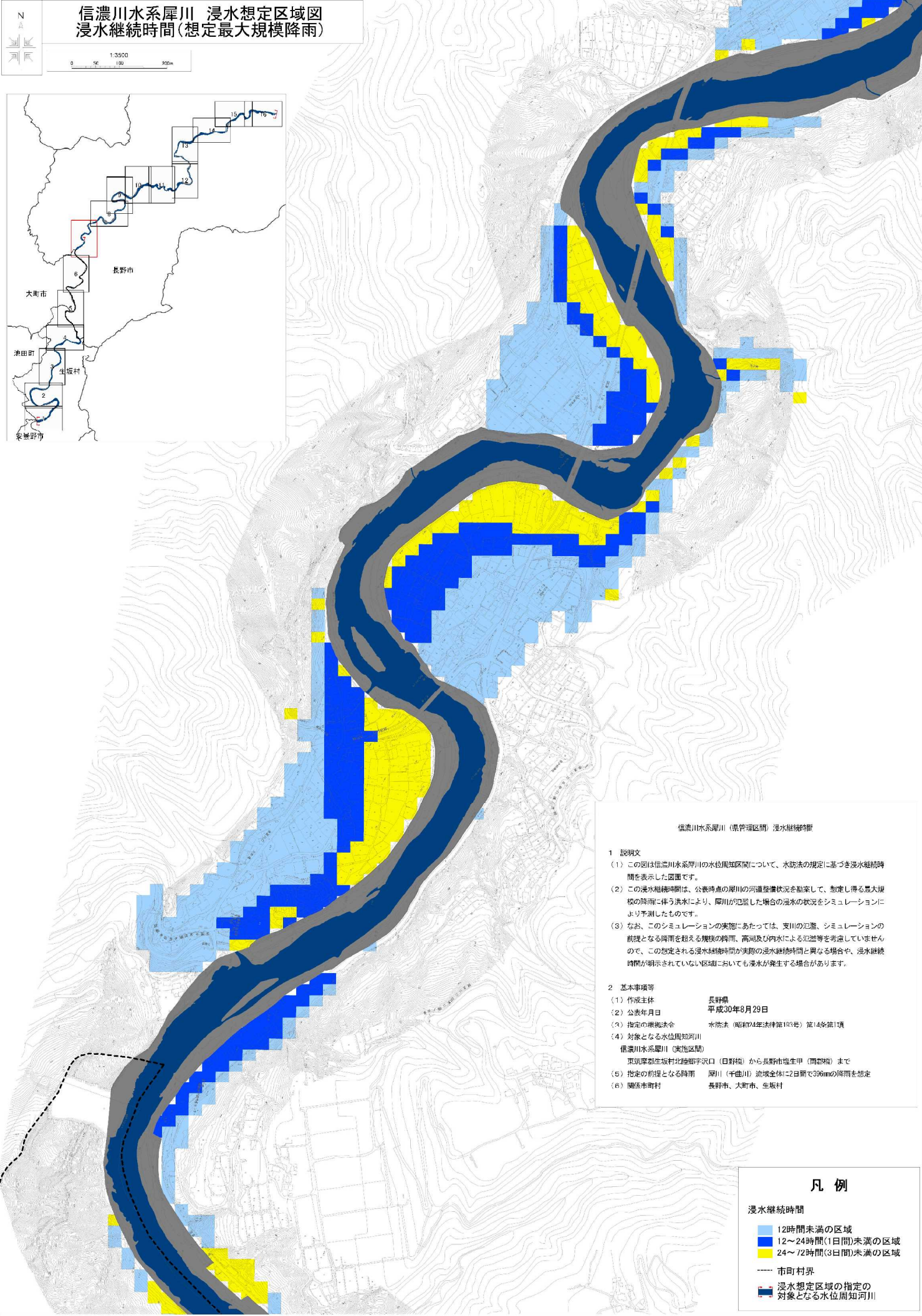
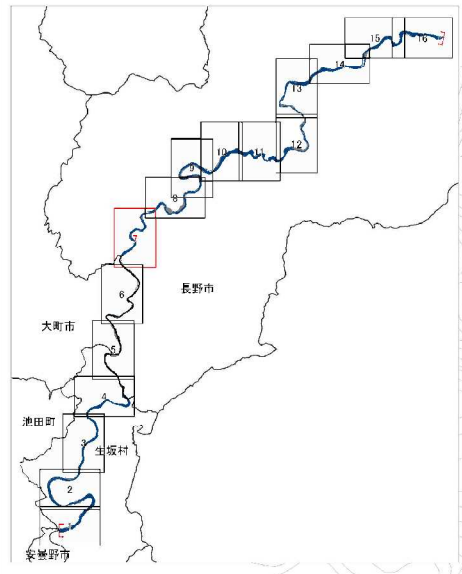


凡例

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)



信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水継続時間

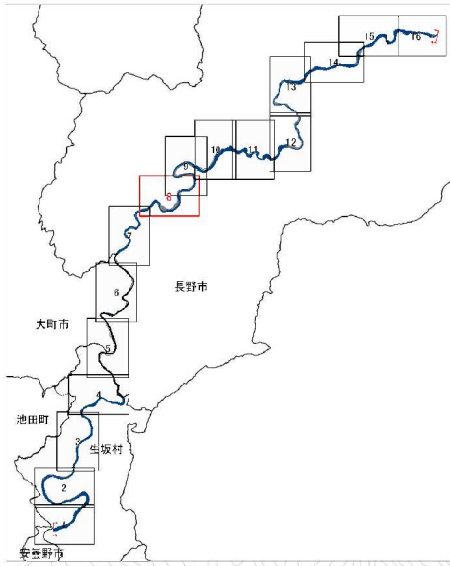
- 1 説明文**
 - (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、公表時点の犀川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、犀川が氾濫した場合の洪水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域において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29日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和44年法律第103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(実地区間) 東筑摩郡生坂村北郷字沢口(日野橋)から長野市増生甲(甲郷橋)まで |
| (5) 指定の前提となる降雨 | 犀川(千曲川)流域全体(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

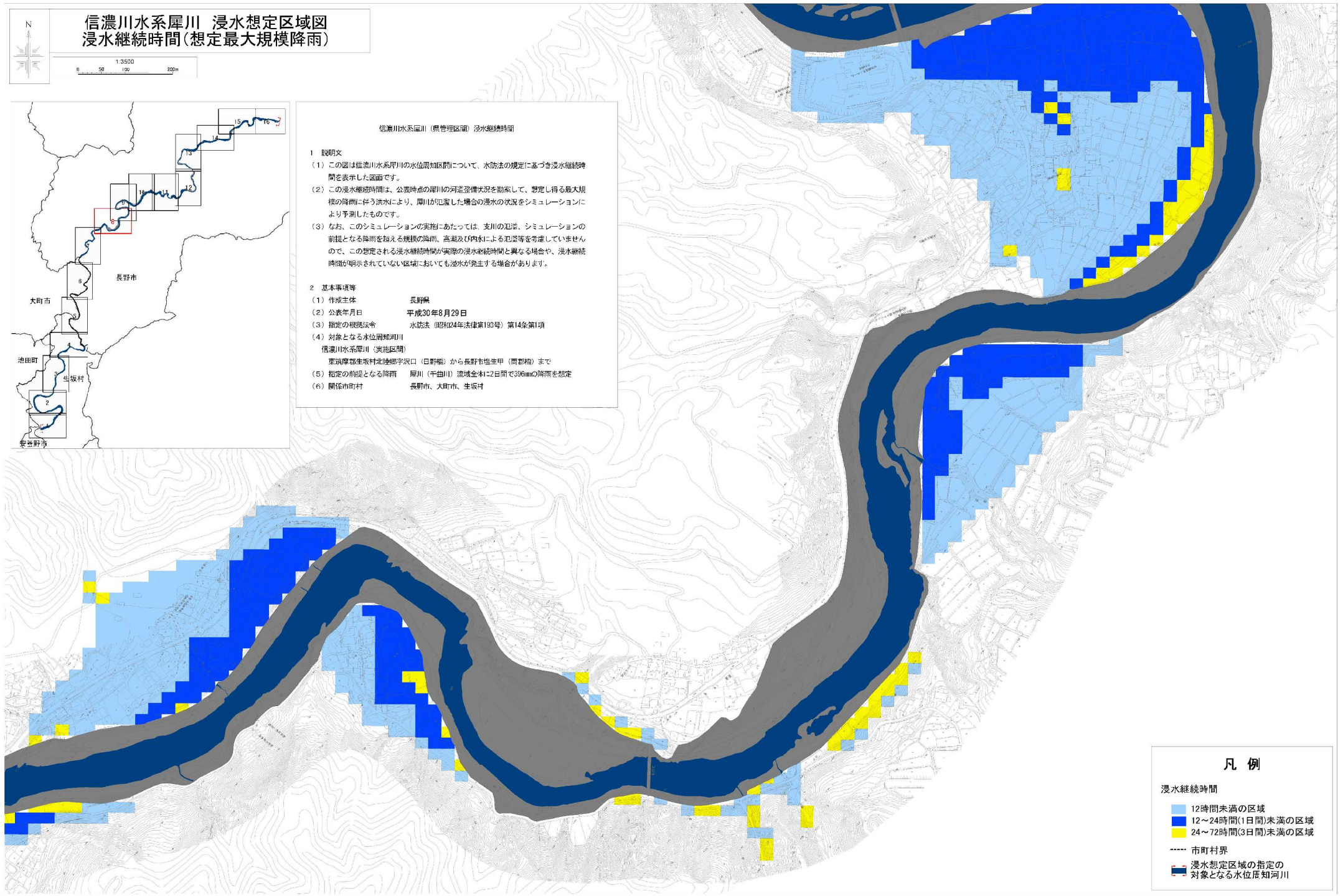
- 12時間未満の区域
- 12～24時間(1日間)未満の区域
- 24～72時間(3日間)未満の区域
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



信濃川水系犀川(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。

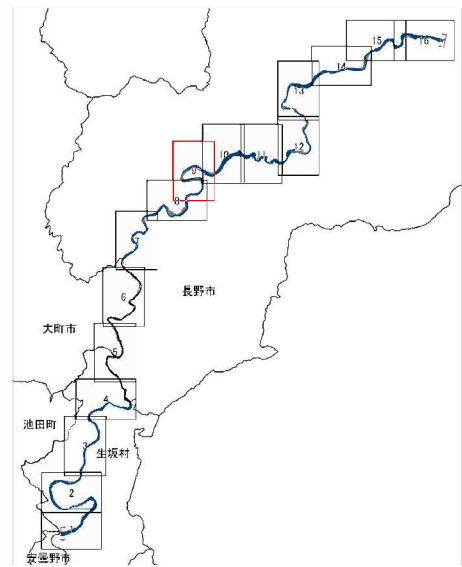
2 基本事項等
 (1) 作成主体 長野県
 (2) 公表年月日 平成30年8月29日
 (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 (4) 対象となる水位周知河川 信濃川水系犀川(実施区間) 更須摩郡生坂村北陸郷字沢口(旧郡輪)から長野市生甲(西郡輪)まで
 (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全水に2日間で396mmの降雨を想定
 (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村



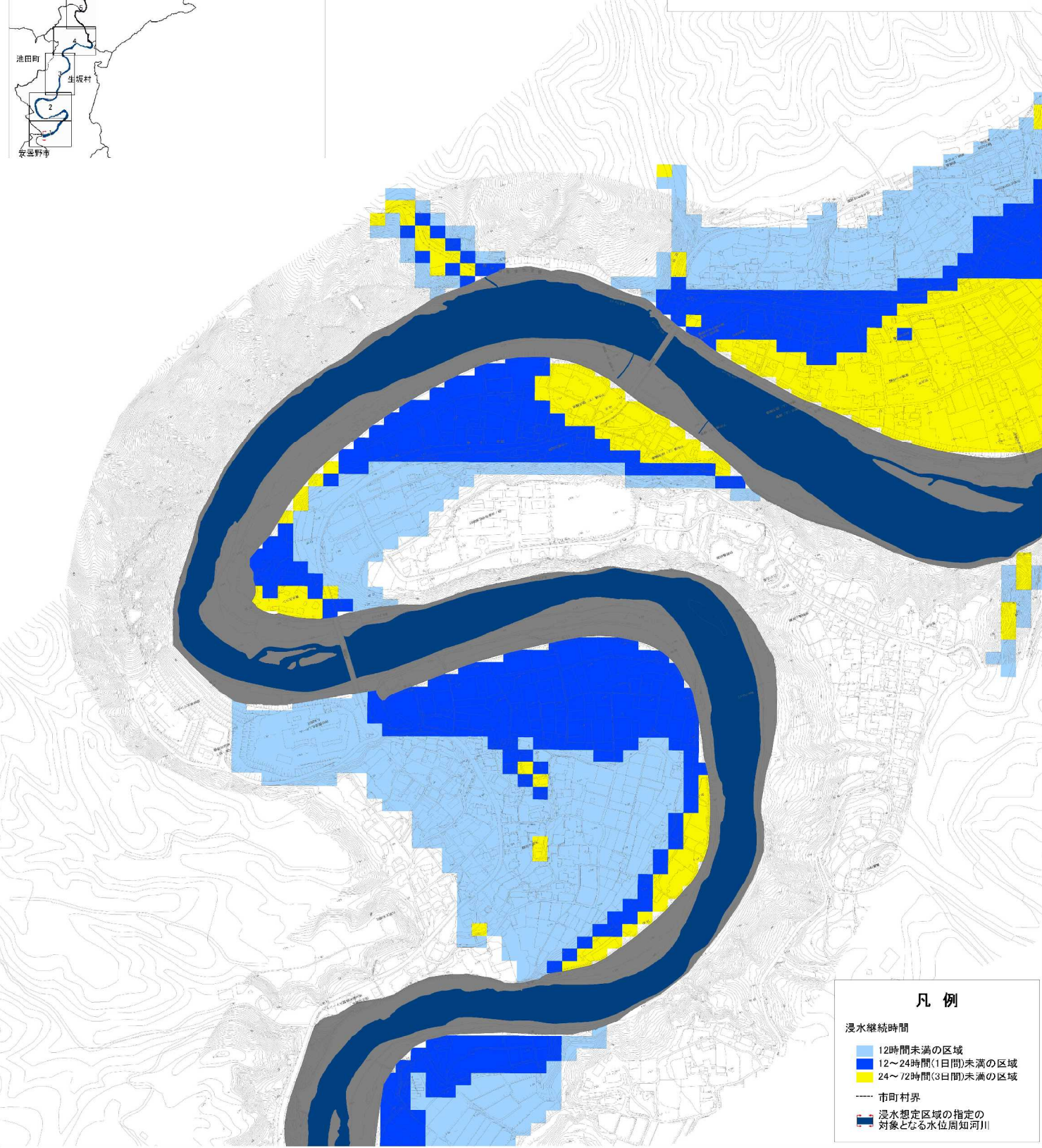
凡例

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 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、市川の氾濫、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183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(実地区間)
東筑摩郡生坂村北穂細字沢口(日野郷)から長野市塩生甲(諏訪郡)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) 浸水想定区域 長野市、大町市、生坂村

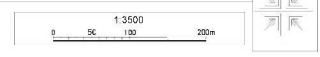


凡例

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

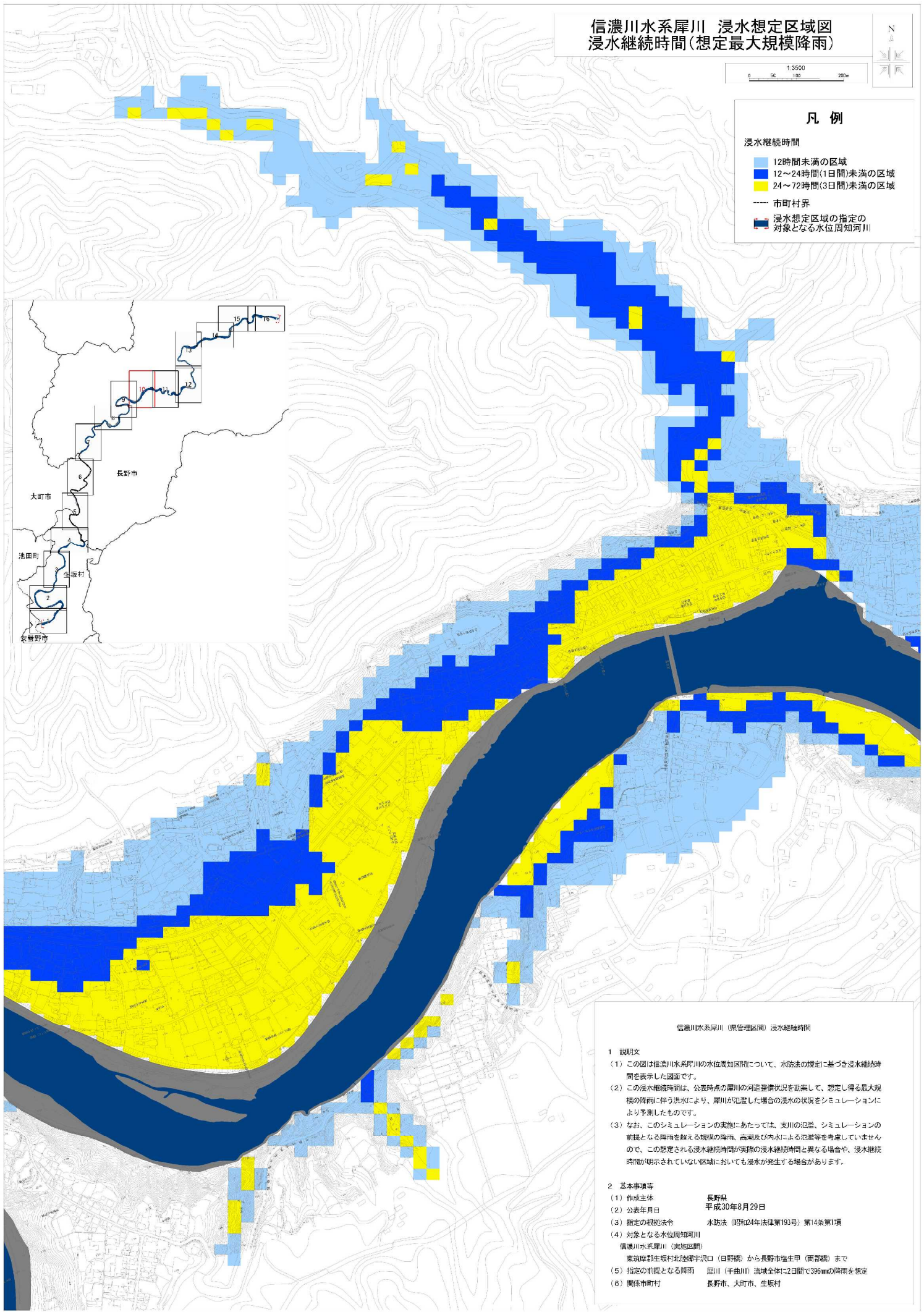
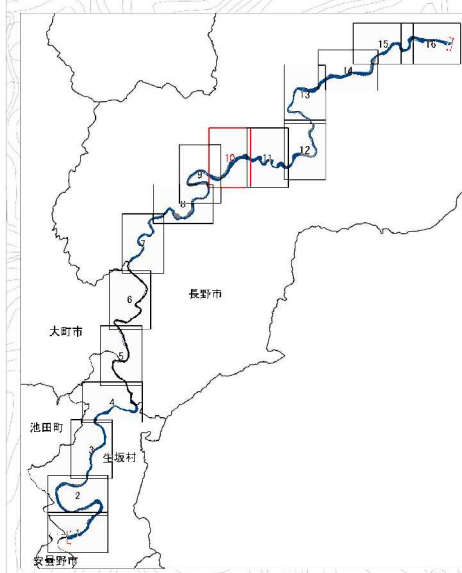
信濃川水系犀川 浸水想定区域図 浸水継続時間(想定最大規模降雨)



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

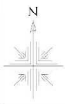


信濃川水系犀川(根管理区間) 浸水継続時間

- 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途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

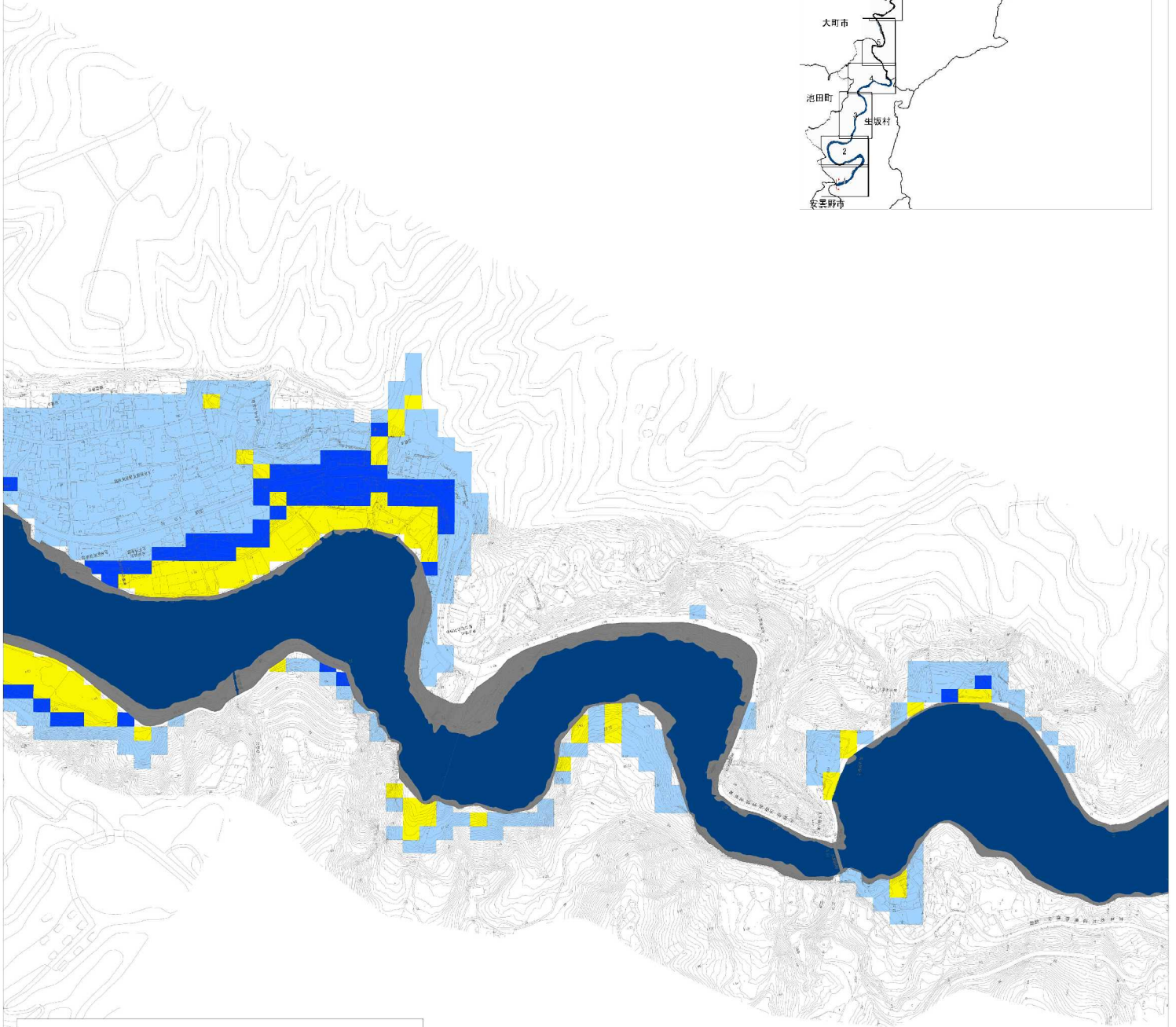
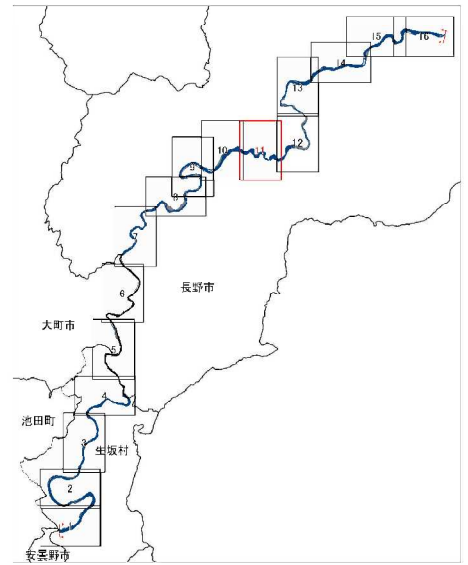
| | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 長野県 |
| (2) 公表年月日 | 平成30年8月29日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項 |
| (4) 対象となる水位周知河川 | 信濃川水系犀川(実施区間) 東筑摩郡生坂村北池畔字沢口(日野橋)から長野市増生甲(両御橋)まで |
| (5) 指定の前提となる降雨 | 犀川(千曲川)流域全線で2日間で396mmの降雨を想定 |
| (6) 関係市町村 | 長野市、大町市、生坂村 |

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(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段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183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)
東筑摩郡生坂村北産郷平沢口(日割橋)から長野市塩生甲(間部橋)まで
- (5) 指定の前段となる降雨 犀川(干曲川)流域全体に2日間で30mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村

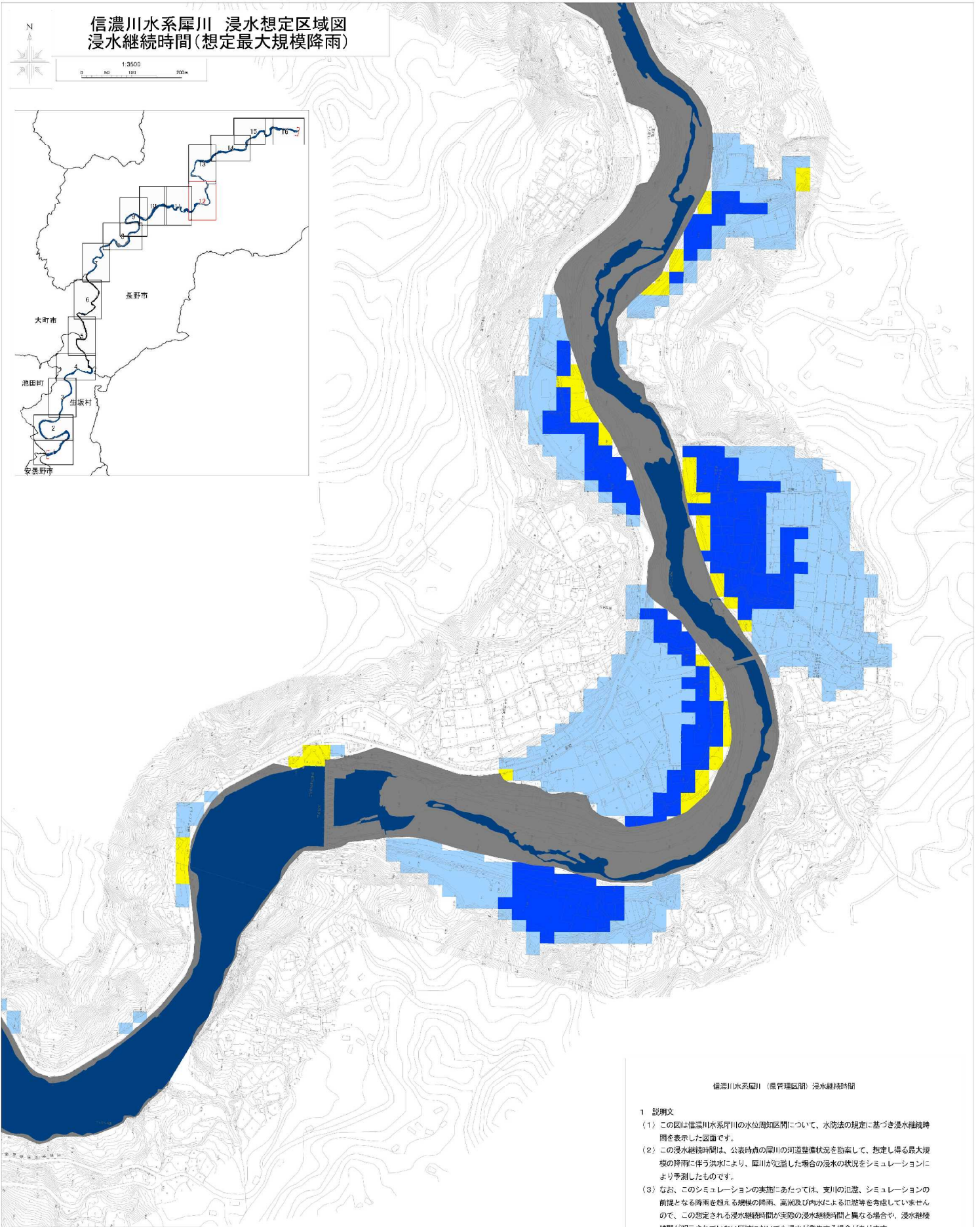
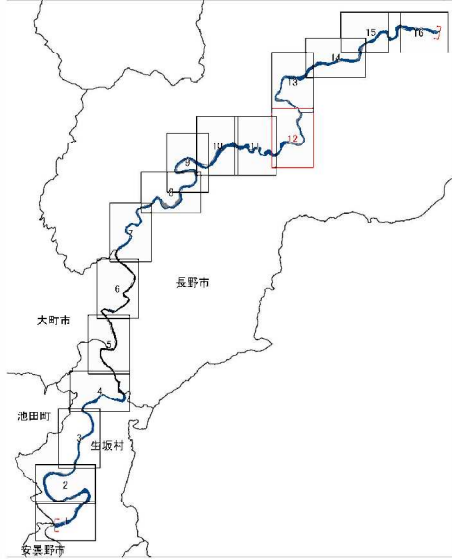
凡例

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)



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態にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を越える規模の降雨、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。

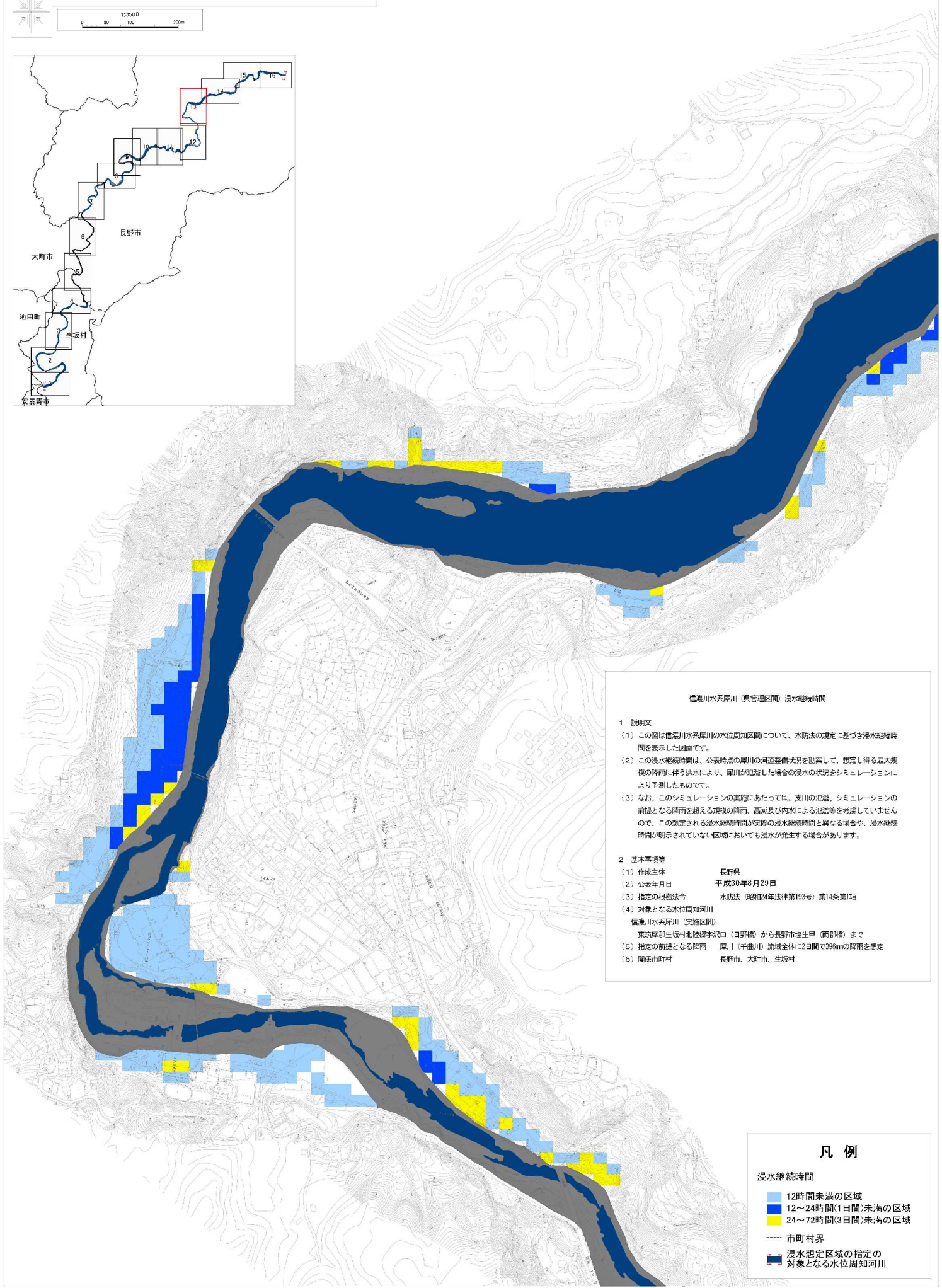
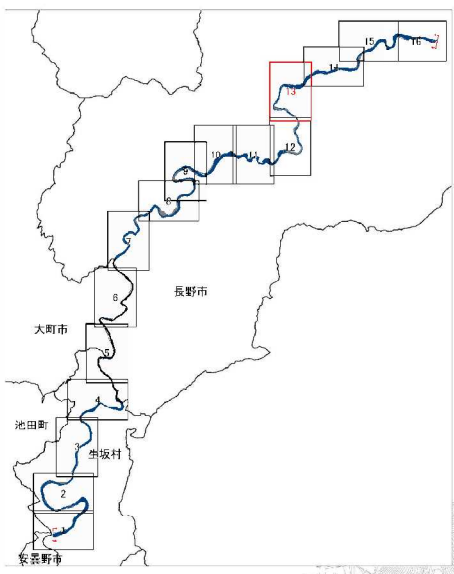
2 基本事項等

- | | |
|-----------------|-----------------------------------|
| (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 | 住深川(米茶屋川)(実施区間) |
| | 東筑摩郡生坂村北穂郷字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(馬淵橋)まで |
| (5) 指定の前段となる降雨 | 犀川(千曲川)流域全体に2日間(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



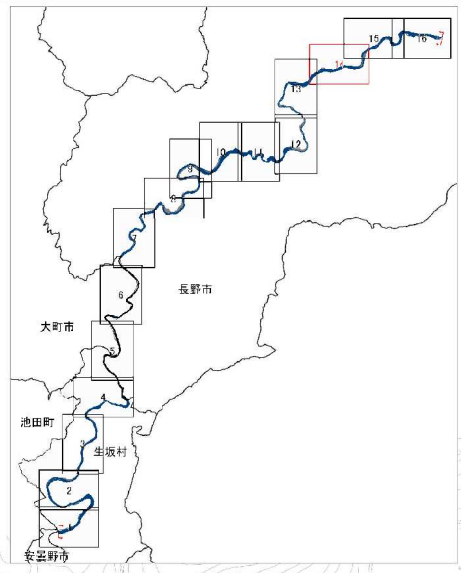
信濃川水系犀川(原管理区間) 浸水継続時間

- 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決水により、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報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(実施区間)
東筑摩郡生坂村北陸塚字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両調橋)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

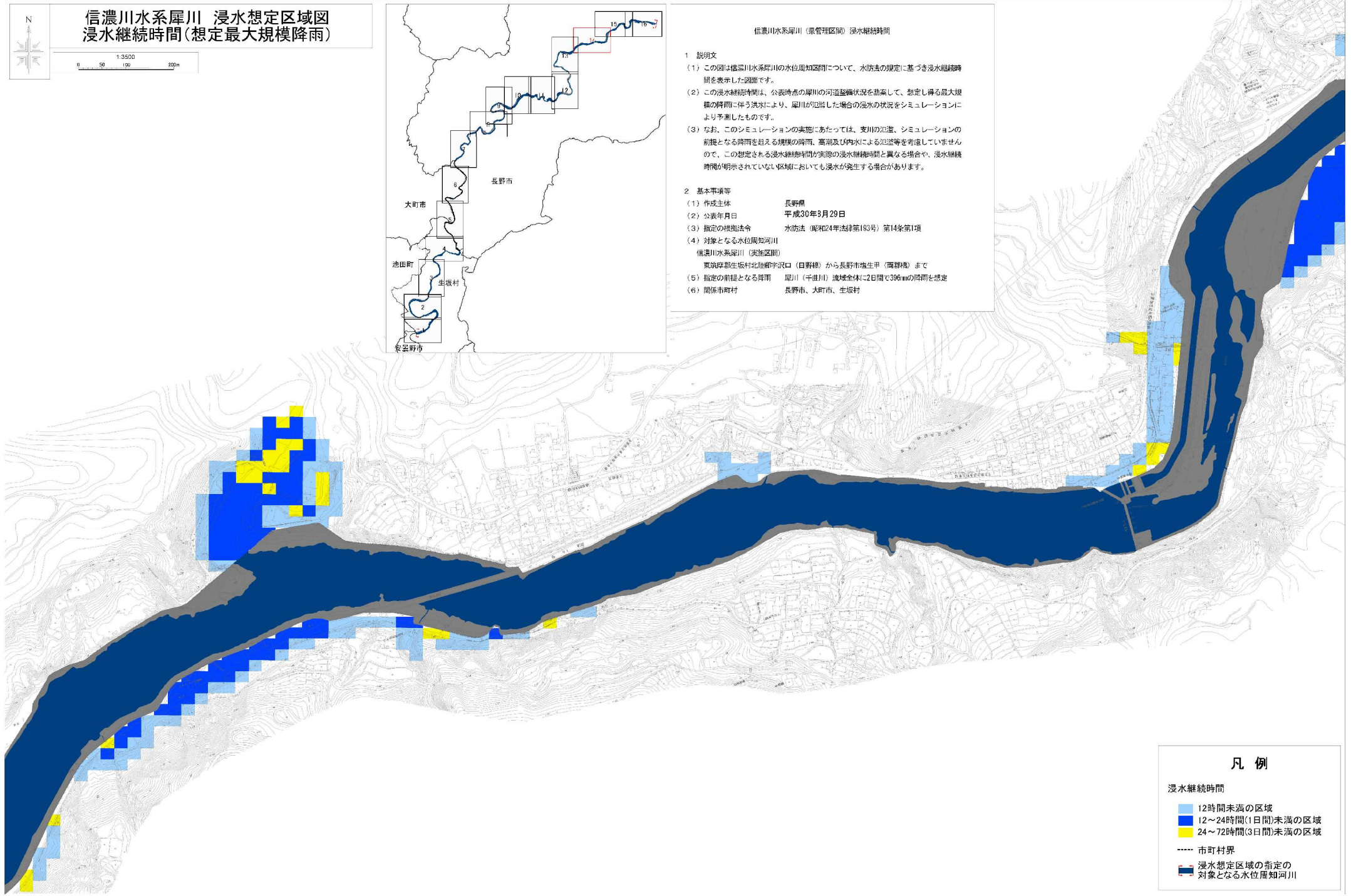
- 浸水継続時間
- 12時間未満の区域
 - 12~24時間(1日間)未満の区域
 - 24~72時間(3日間)未満の区域
 - 市町村界
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



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。

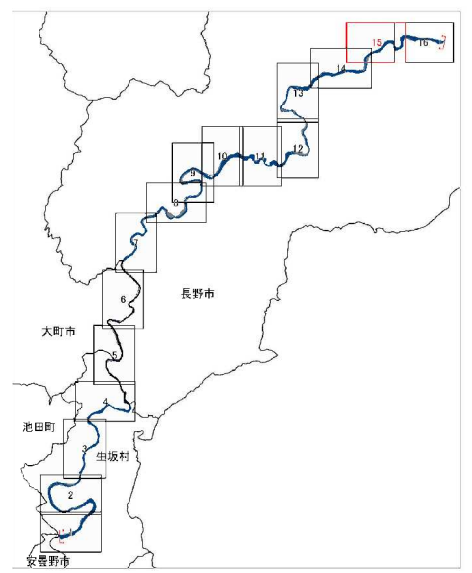
2 基本事項等
 (1) 作成主体 長野県
 (2) 公表年月日 平成30年3月29日
 (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 (4) 対象となる水位周知河川 信濃川水系犀川(実施区間) 東筑摩郡生坂村北庭郷字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両郡橋)まで
 (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千世川)流域全体に2日間で396mmの降雨を想定
 (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村



凡例

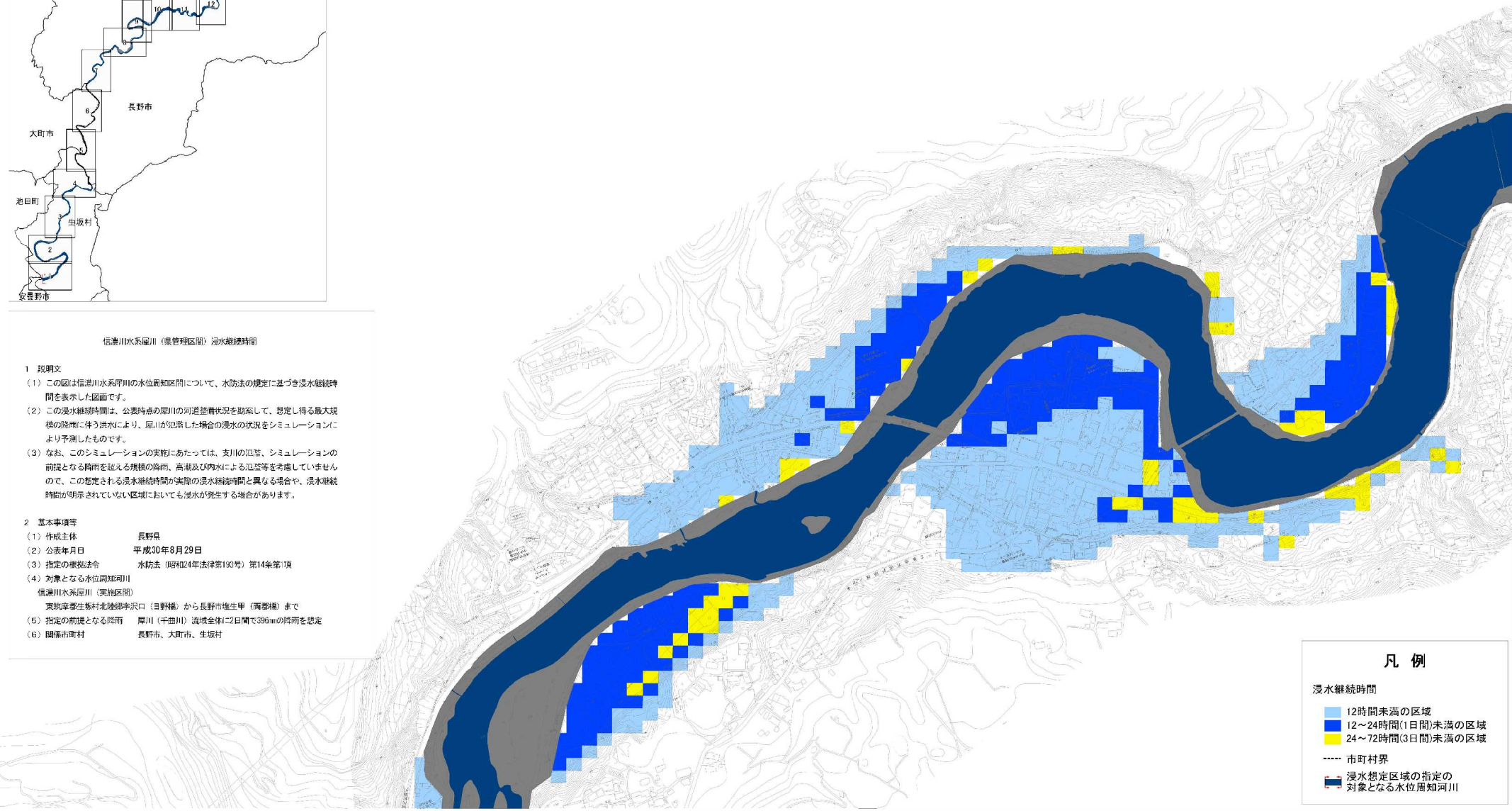
浸水継続時間

- 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(景観地区) 浸水継続時間

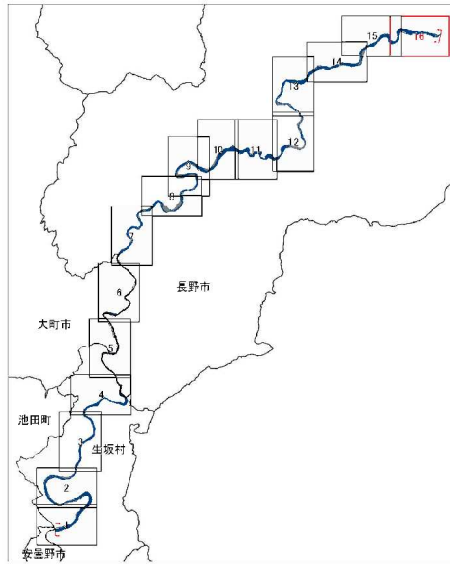
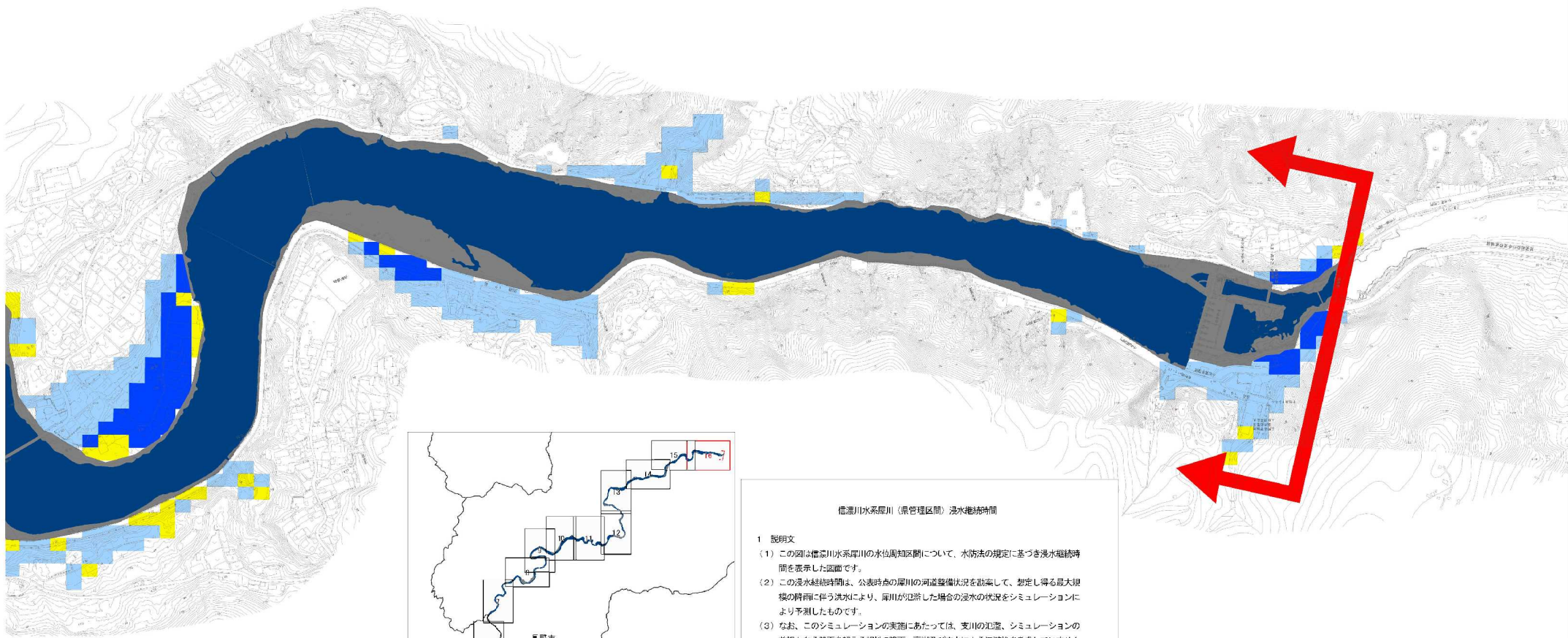
- 1 説明文
- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、公表時点の犀川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、犀川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水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(実地区間)
東筑摩郡生駒村北徳部字沢口(日野橋)から長野市相生甲(両郷橋)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



信濃川水系犀川(泉管理区間) 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) 東京都生坂村北郷字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(岡部橋)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306mm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