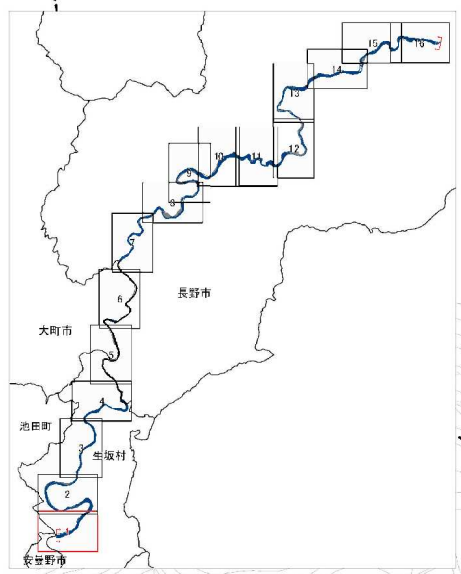


信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



信濃川水系犀川 (県管理区間) 浸水想定区域図

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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防衛に固する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

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

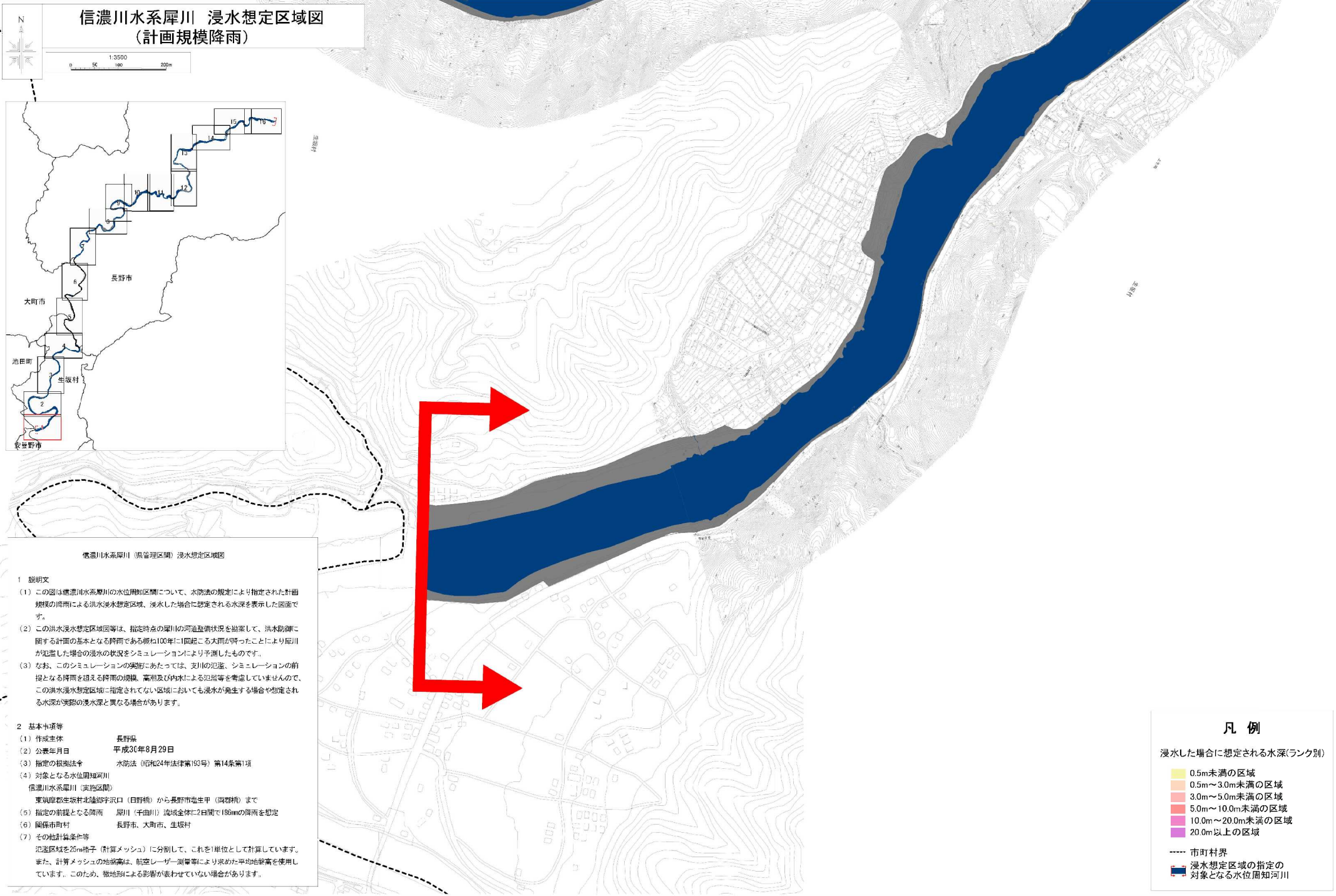
(3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項

(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線宇沢口(日野橋)から長野市逸生南(両郡橋)まで

(5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で186mmの降雨を想定

(6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村

(7) その他計算条件等
氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地勢高は、航空レーザ測高等により求めた平均地勢高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。



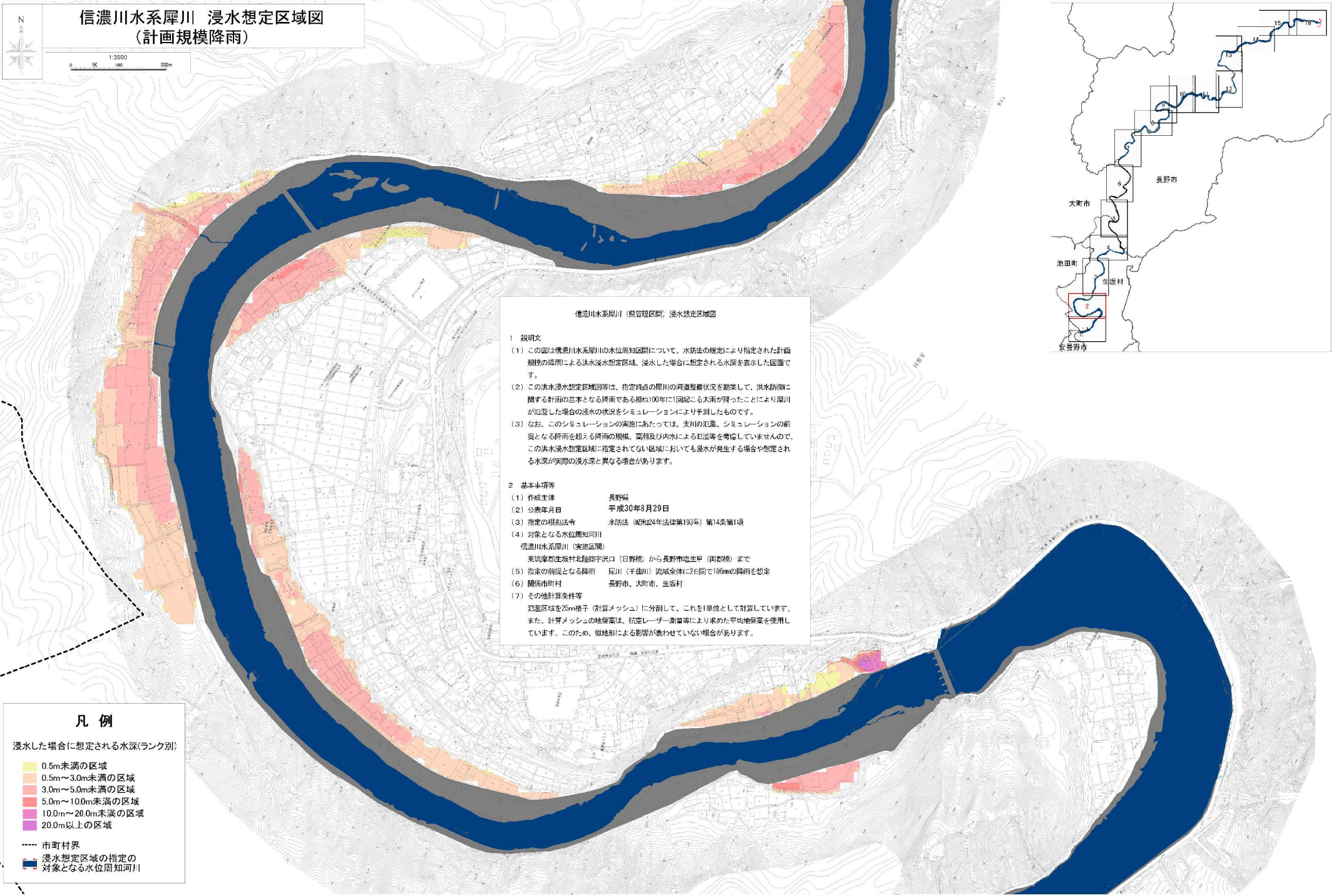
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

----- 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 (計画規模降雨)



信濃川水系犀川 (県管理区間) 浸水想定区域図

1 説明文

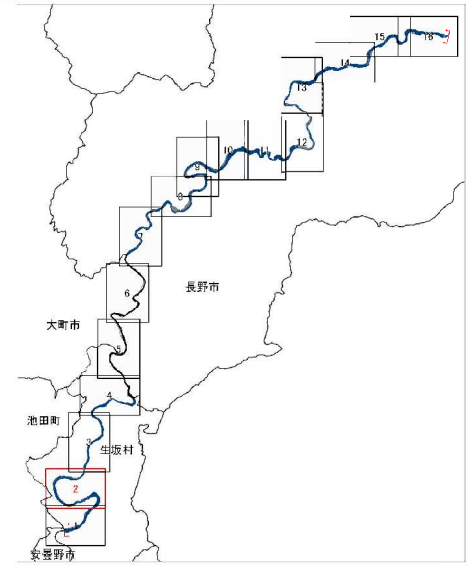
(1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域等は、指定地点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防備に関する計画の基本となる降雨である昭和100年に1回起こる大雨が降ったこと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降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定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。また、この洪水浸水想定区域と異なる場合があります。

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) から長野市塩生甲 (両郡橋) まで
(5) 指定の前段となる降雨	犀川 (千曲川) 流域全河川に2日間で180mmの降雨を想定
(6) 関係市町村	長野市、大町市、生坂村
(7) その他計算条件等	氾濫区域を25m格子 (計算メッシュ) に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。



凡例

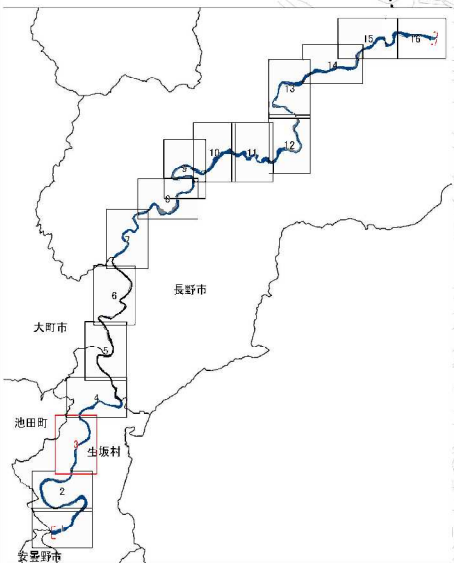
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

--- 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

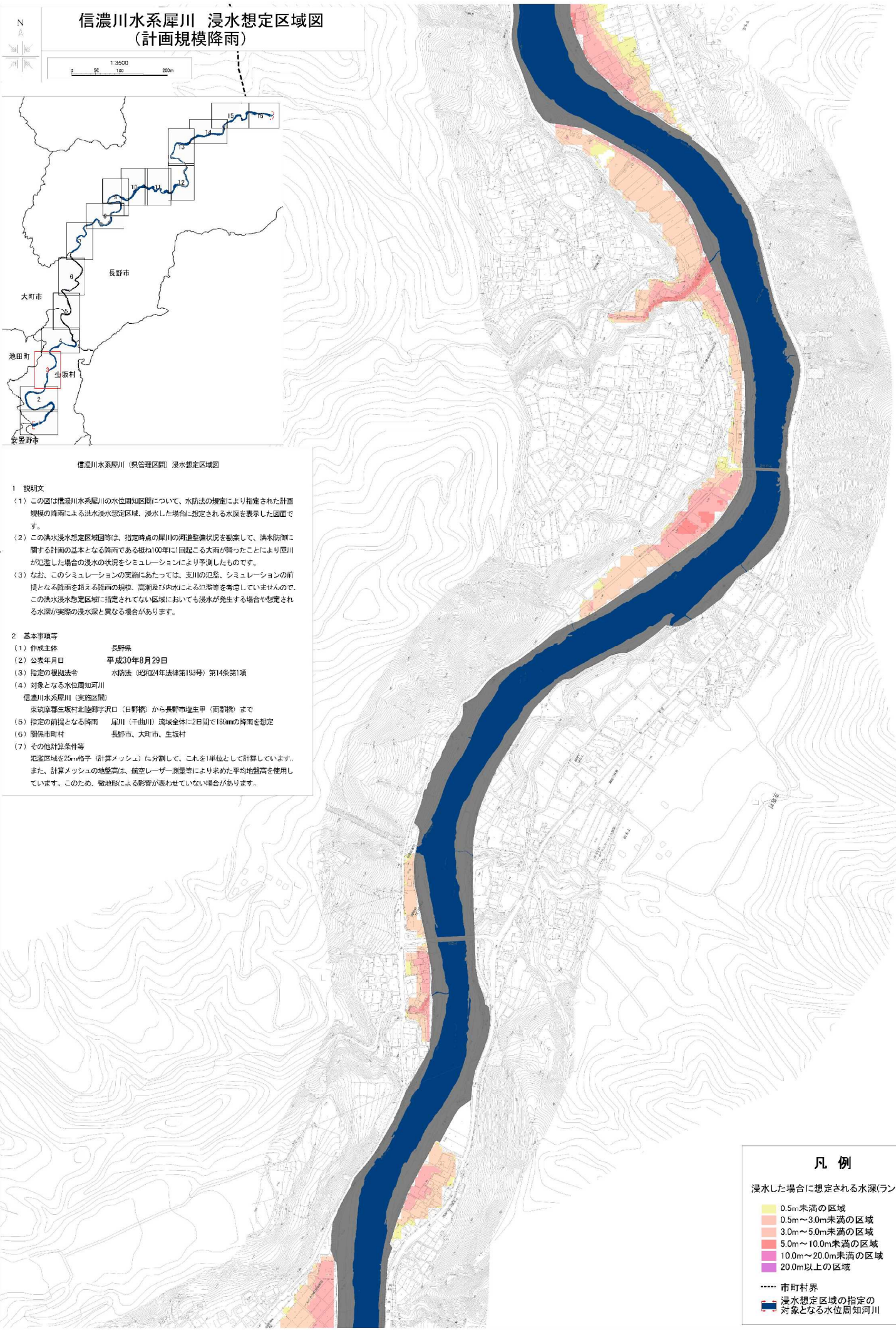
信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



信濃川水系犀川 (県管理区間) 浸水想定区域図

- 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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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踏える降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

- 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)
東筑摩郡生坂村北地御字沢口 (日野橋) から長野市塩生甲 (面影橋) 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180mmの降雨を想定
 - (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
 - (7) その他計算条件等 氾濫区域を20m×20m (計算メッシュ) に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。



凡例

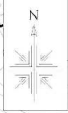
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

..... 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 (計画規模降雨)



信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水想定区域図

1 説明文

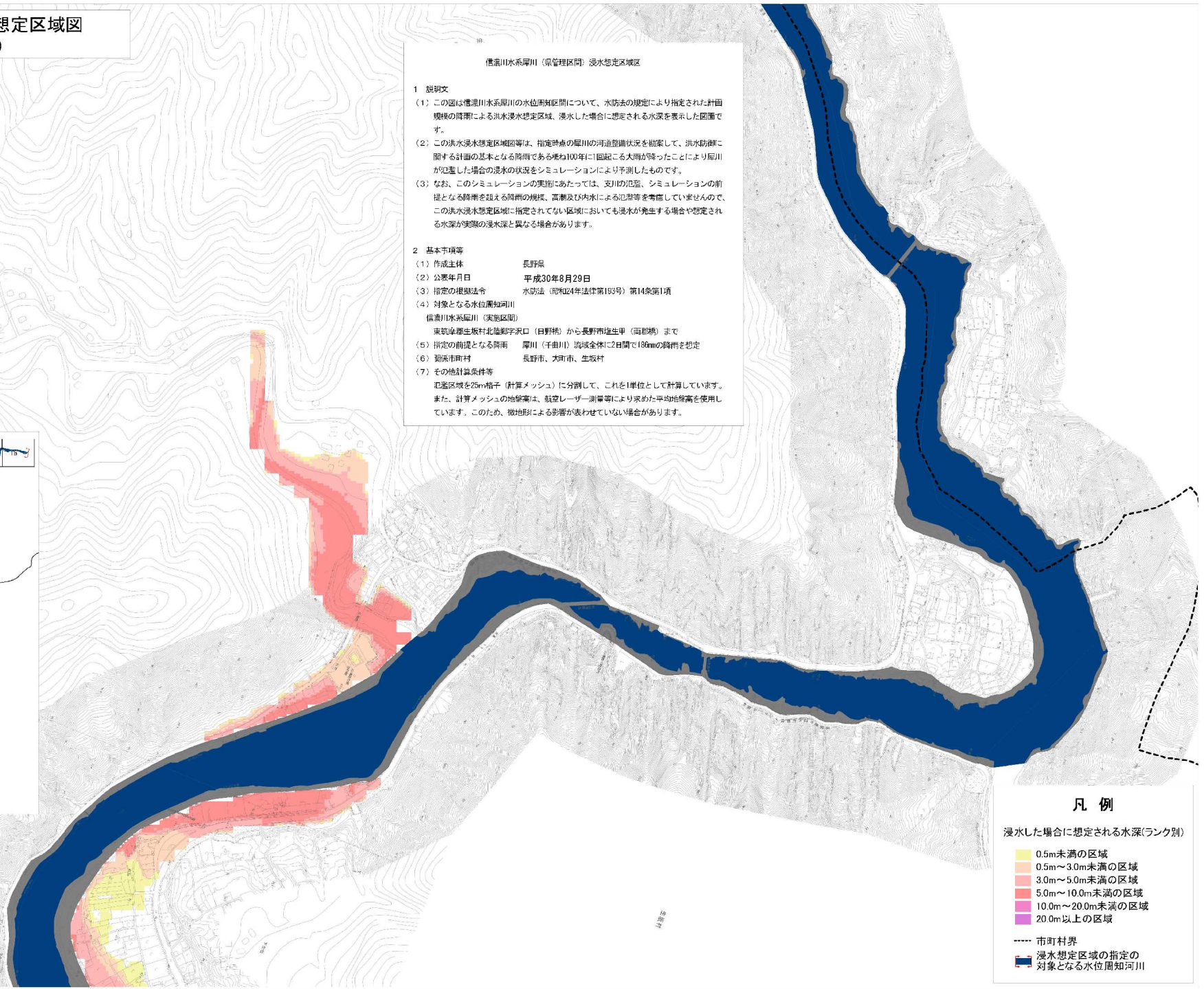
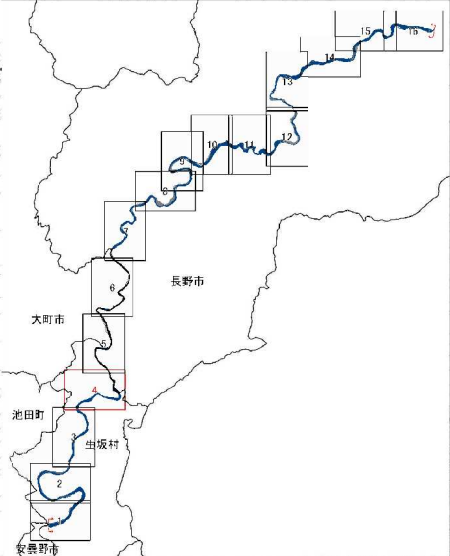
- (1) この図は信濃川水系犀川の水位通知区間について、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨である毎ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実例にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

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) 対象となる水位通知河川

信濃川水系犀川(実況区間)

- 東筑後郡生坂村北庭郷字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両都橋)まで
- 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で180mmの降雨を想定
- 対象となる市町村 長野市、大田市、生坂村
- その他計算条件等
氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。

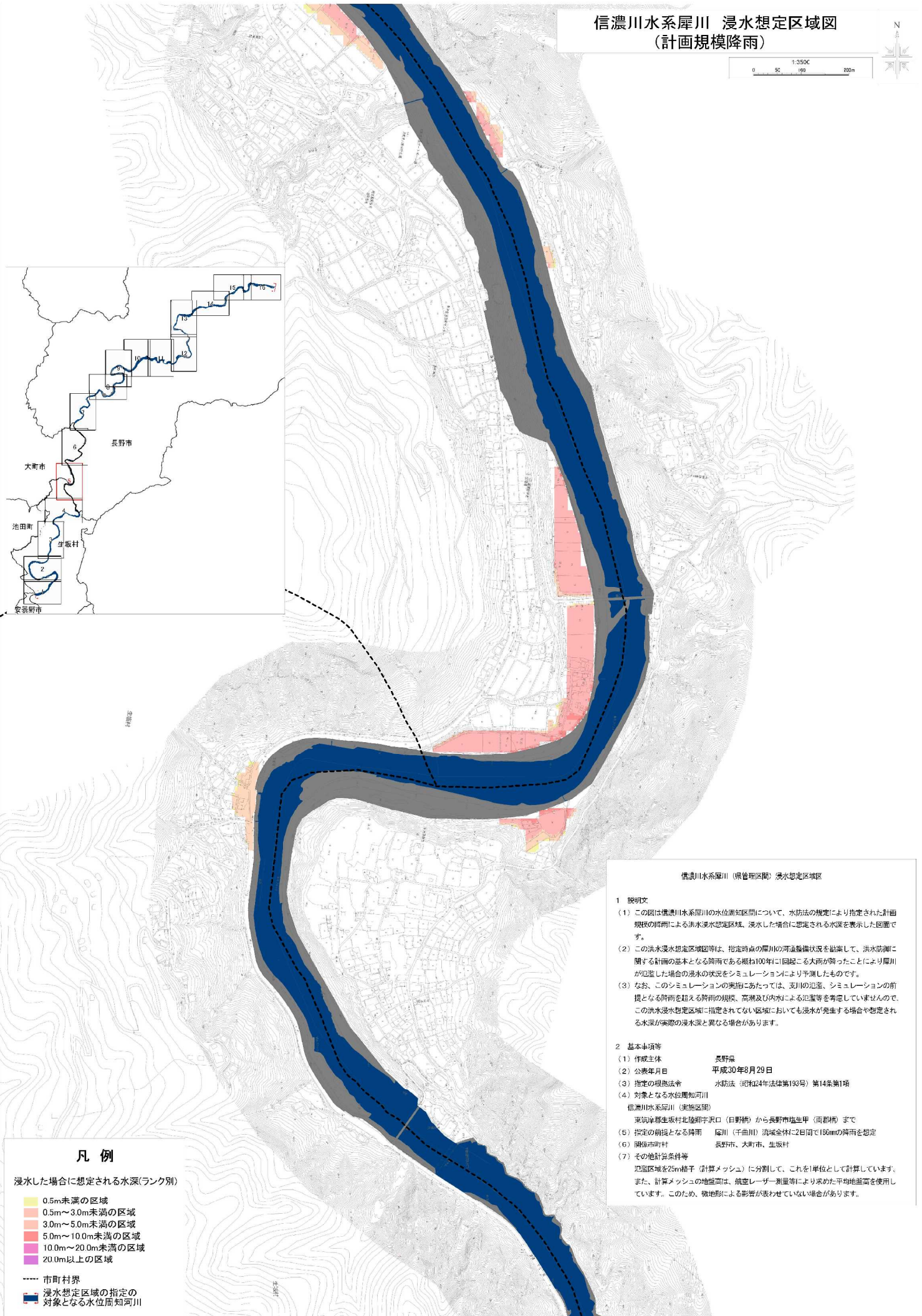
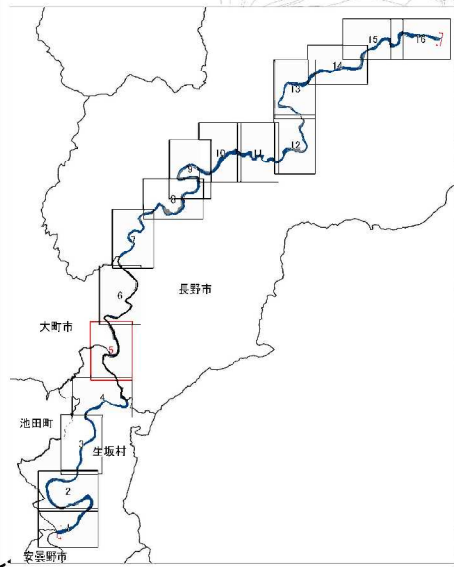


凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m~3.0m未満の区域
 - 3.0m~5.0m未満の区域
 - 5.0m~10.0m未満の区域
 - 10.0m~20.0m未満の区域
 - 20.0m以上の区域
- 市町村界
■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位通知河川

信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)

1:3500
0 50 100 200m



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

- 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) 浸水想定区域

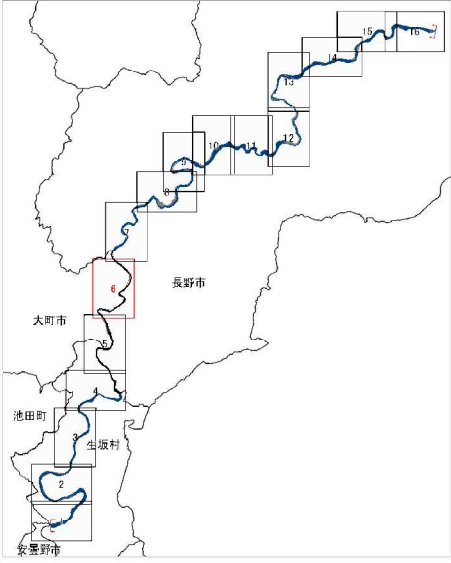
1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防除に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

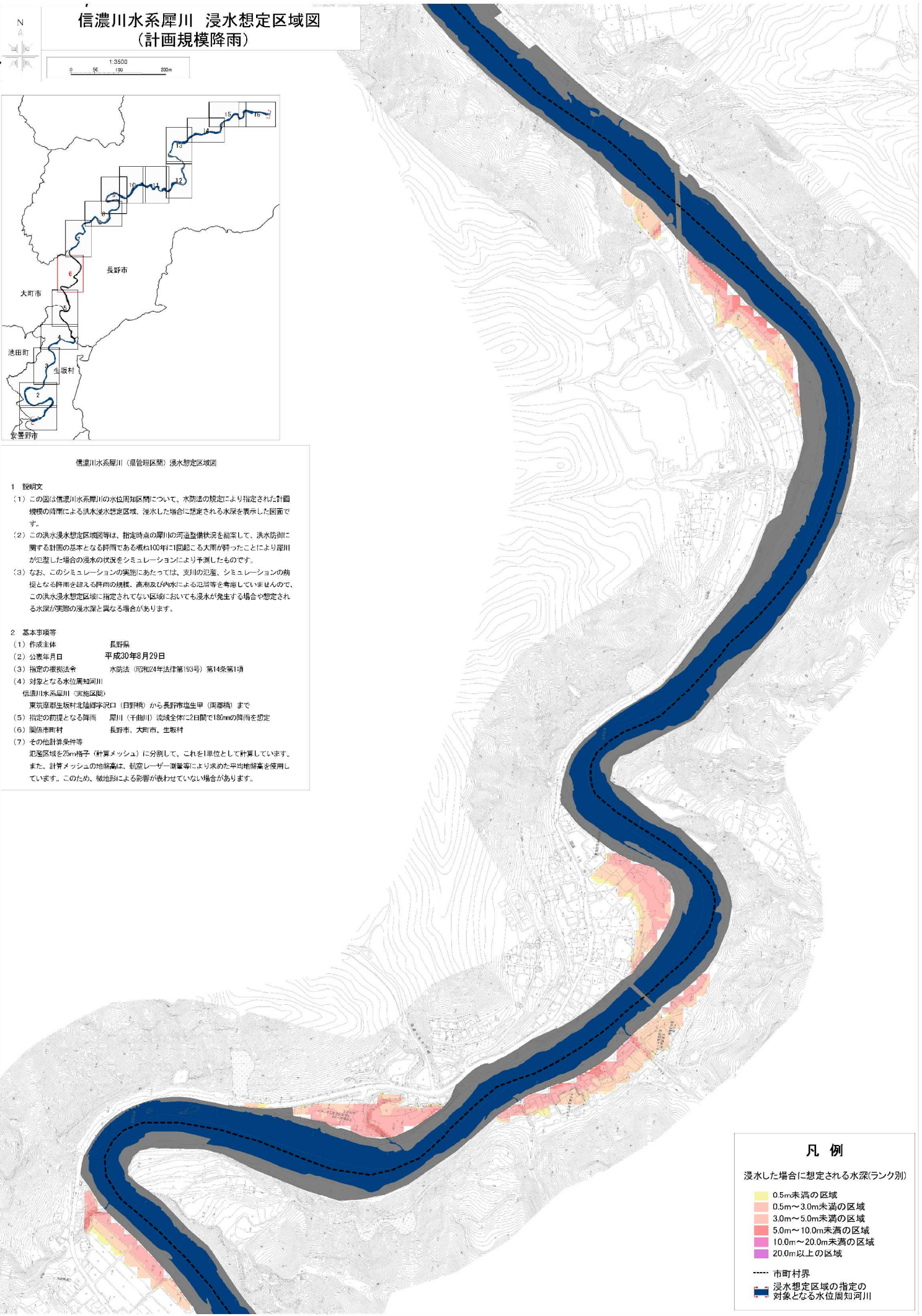
- (1) 作成主体 長野県
- (2) 公表年月日 平成30年8月29日
- (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
- (4) 対象となる水位周知河川 信濃川水系犀川(実施区間)
東筑摩郡生坂村北陸御宇沢口(日野橋)から長野市塩生甲(高野橋)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で186mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
- (7) その他計算条件等 氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。

信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



信濃川水系犀川(景台町区間) 浸水想定区域図

- 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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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超える降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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)
東筑摩郡生坂村北地脚字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両郡橋)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180mmの降雨を想定
 - (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
 - (7) その他計算条件等
氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地形高は、航空レーザー測量等により求めた平均地形高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

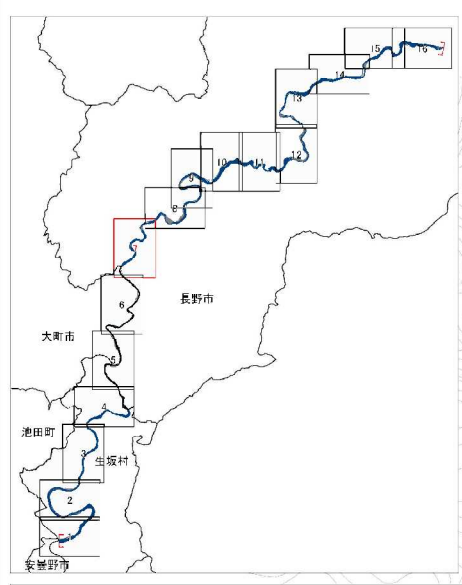
- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

----- 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 (計画規模降雨)

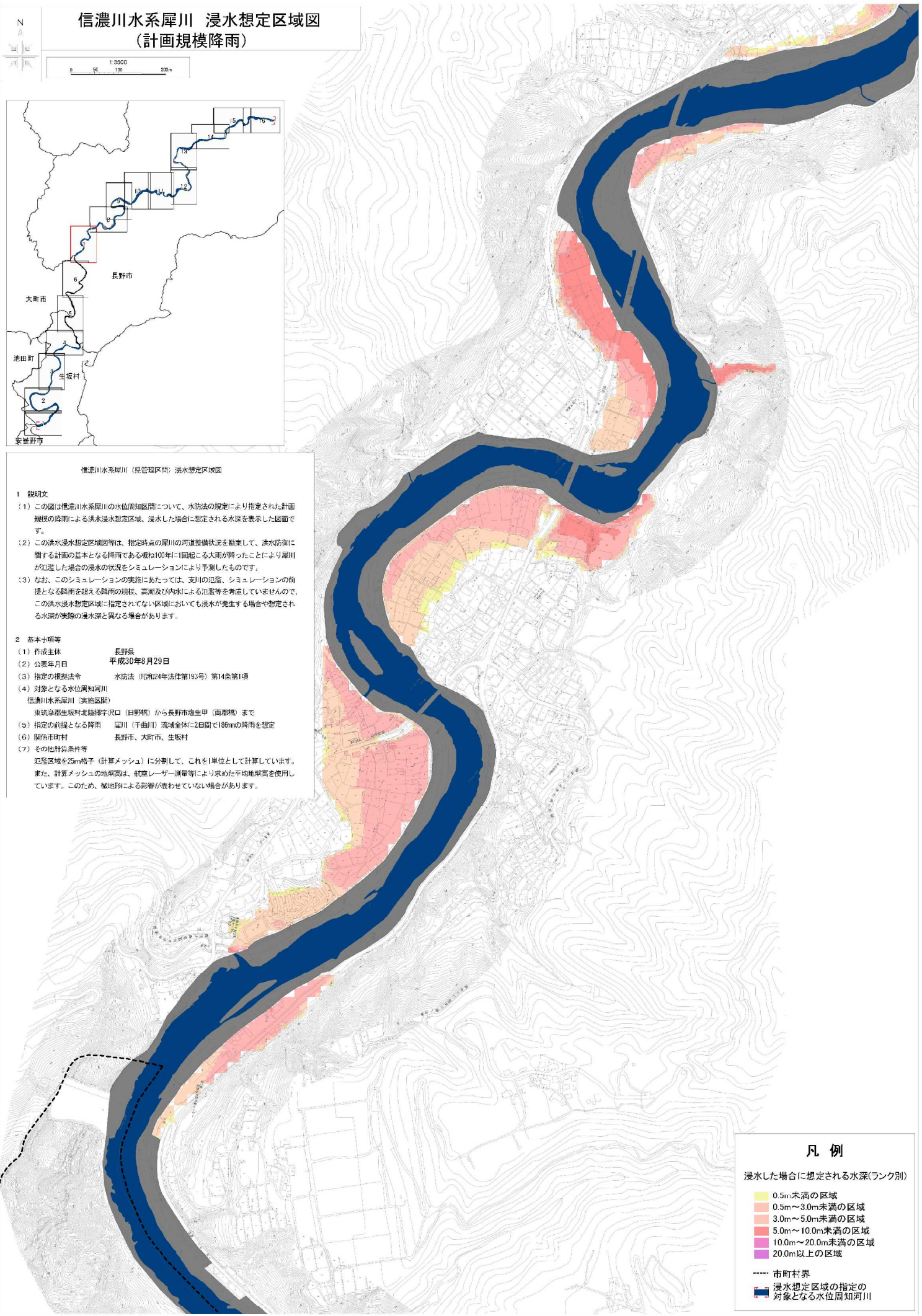


1:3500
0 50 100 200m



信濃川水系犀川(保管理区間)浸水想定区域図

- 1 説明文**
- この図は信濃川水系犀川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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。
 - 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降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等**
- 作成主体 長野県
 - 公表年月日 平成30年8月29日
 - 指定の根拠法令 水防法(平成24年法律第193号)第14条第1項
 - 対象となる水位周知河川 信濃川水系犀川(実地区間)
東筑摩郡生坂村北極郷字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両郡橋)まで
 - 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で185mmの降雨を想定
 - 照会市町村 長野市、大町市、生坂村
 - その他計算条件等
氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。
また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、地形による影響が表れていない場合があります。



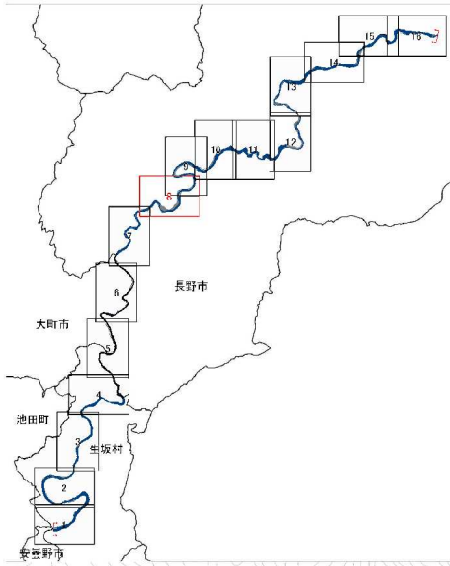
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

..... 市町村界

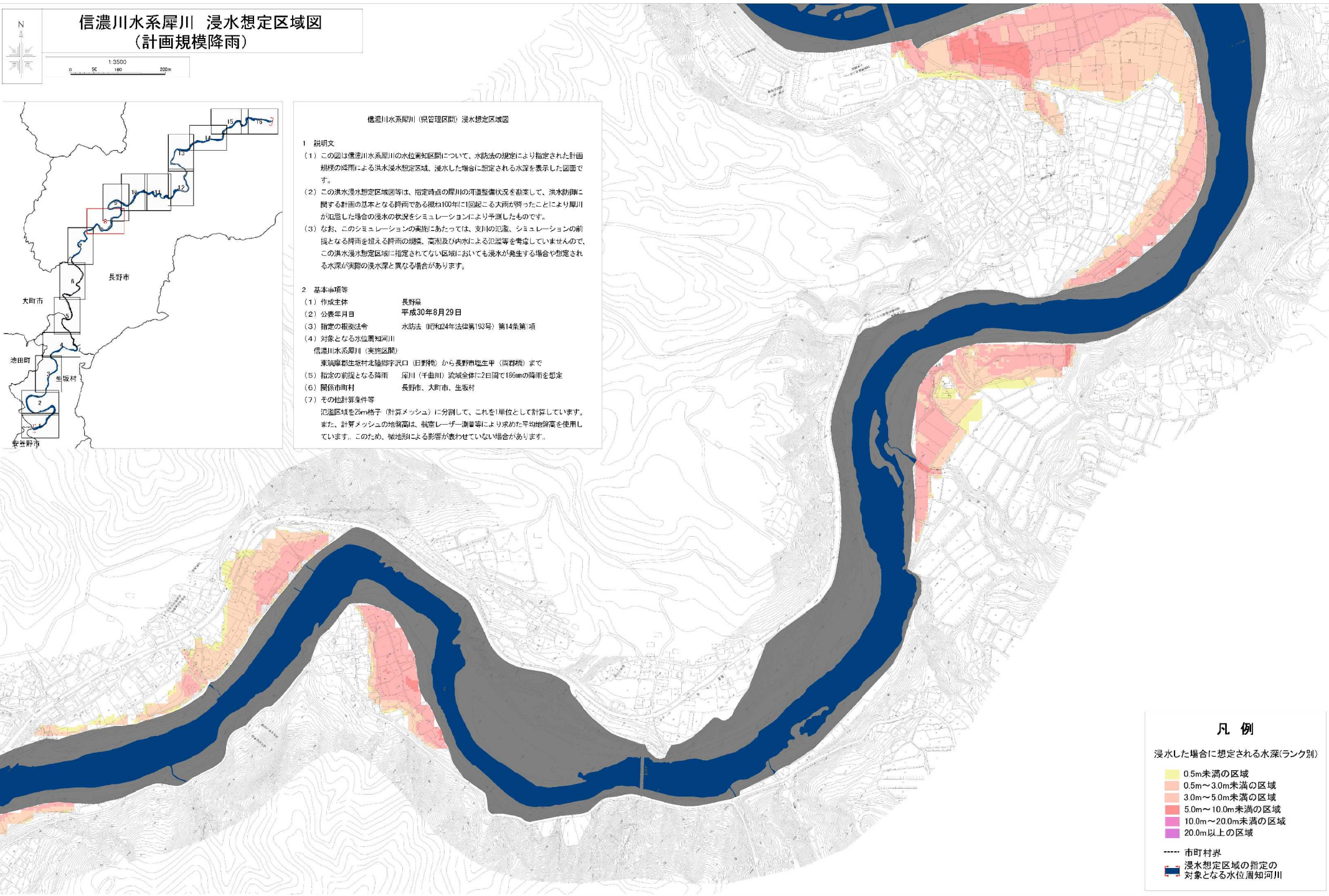
■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水想定区域図

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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防備に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

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)
 東筑摩郡生坂村北陸御宇沢口(旧野村)から長野市塩生甲(両郡境)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186mmの降雨を想定
 (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
 (7) その他計算条件等
 氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。



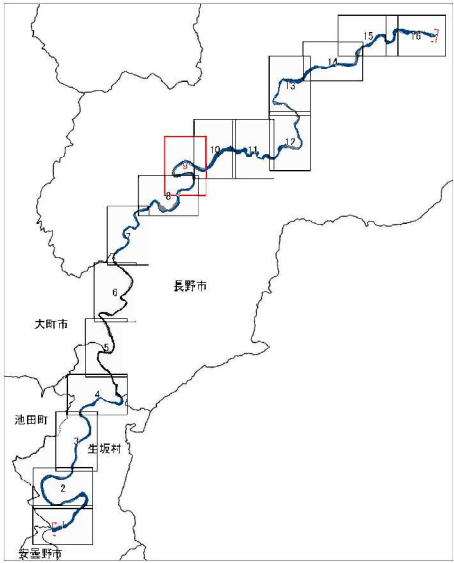
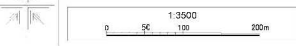
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

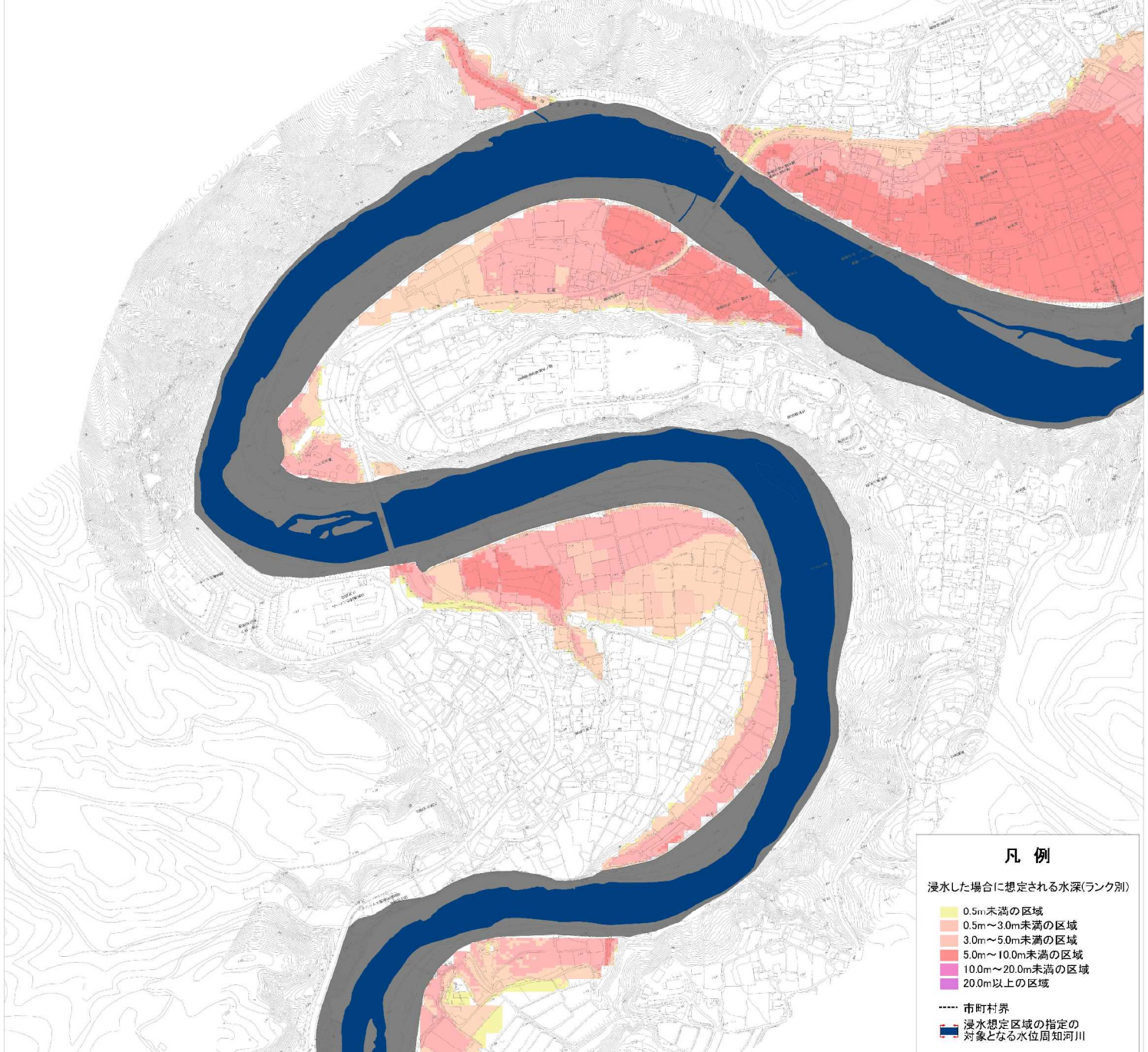
----- 市町村界
 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



信濃川水系犀川 (県管理区間) 浸水想定区域図

- 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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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況にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前堤となる降雨を超える降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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)
東筑前郡生坂村北陸郷字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両都橋)まで
 - (5) 指定の前堤となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で186mmの降雨を想定
 - (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
 - (7) その他計算条件等
氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。
また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。



凡例

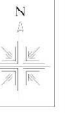
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

..... 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 (計画規模降雨)



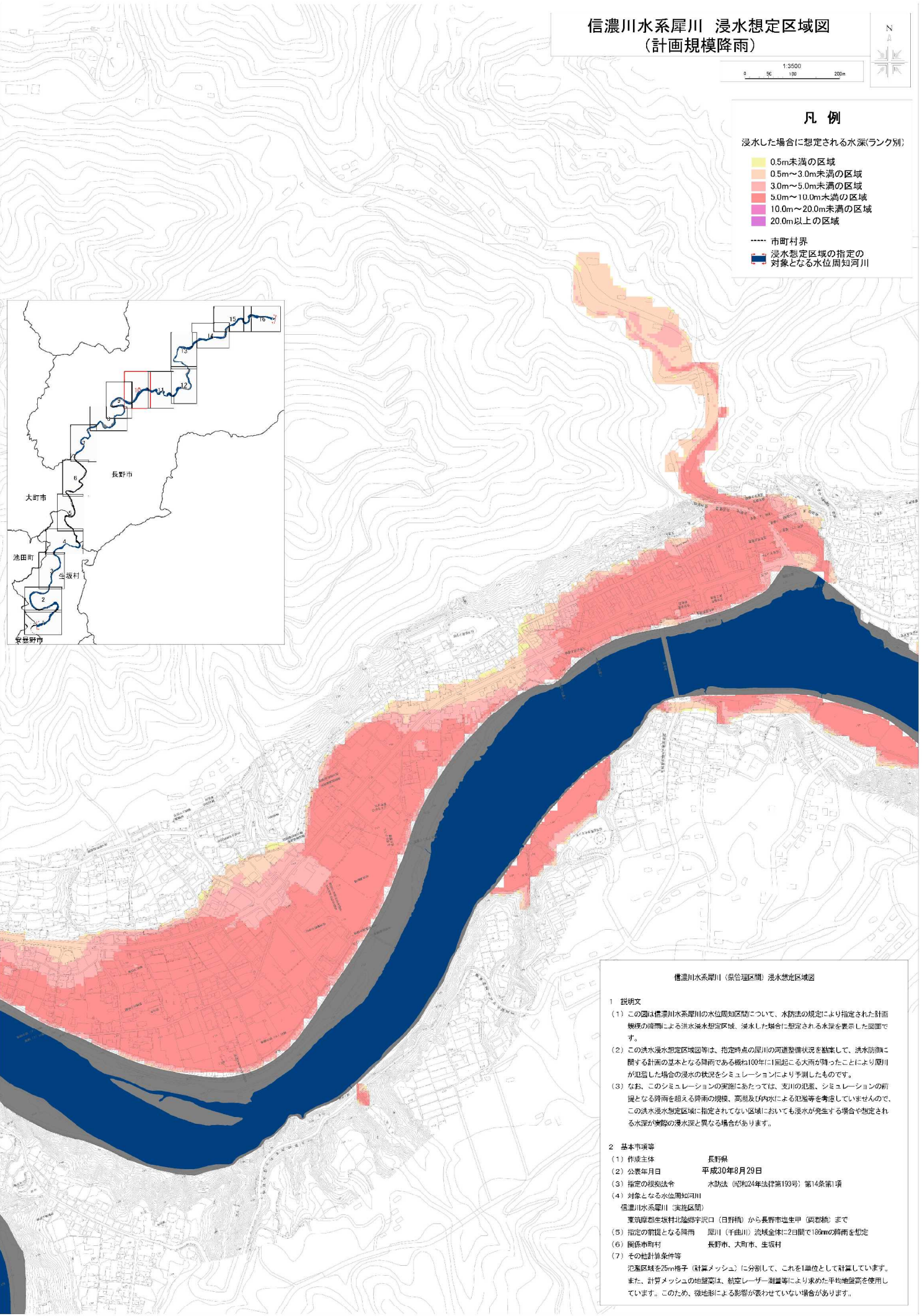
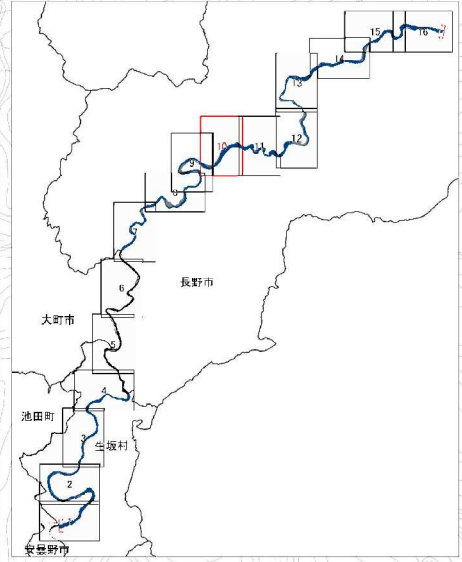
1:3500
0 50 100 200m

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

- 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) 浸水想定区域図

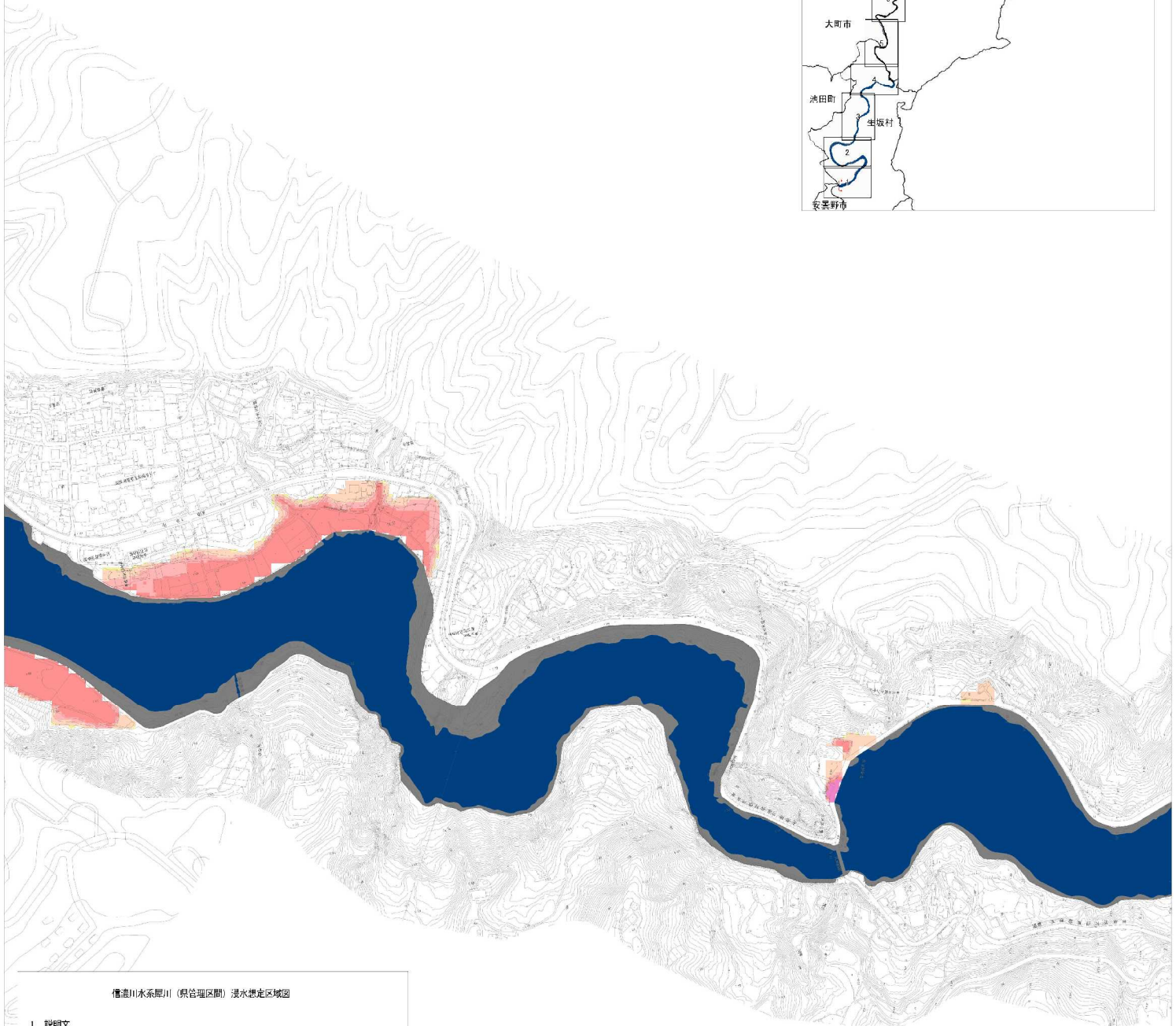
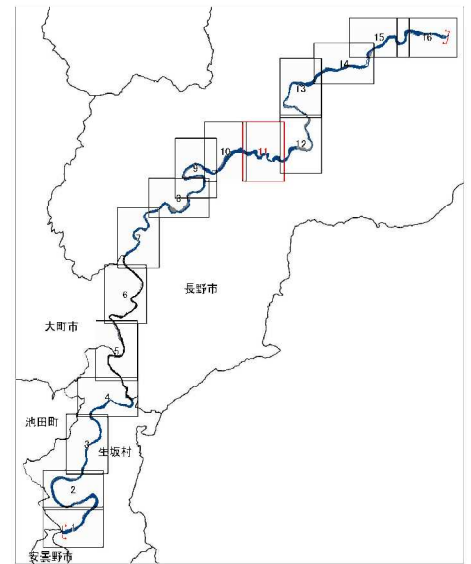
- 1 説明文
 - (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防除に関する計画の基本となる降雨である概ね100年1回起こる大雨が降ったことにより犀川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える降雨の環境、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定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。また、この浸水想定区域に指定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(県管理区間) 東筑摩郡生坂村北端郷字沢口(日野橋)から長野市生甲(岡橋)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180mmの降雨を想定
(6) 関係市町村	長野市、大町市、生坂村
(7) その他計算条件等	氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表れていない場合があります。

信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



0 50 100 200m



信濃川水系犀川 (県管理区間) 浸水想定区域図

1 説明文

- この図は信濃川水系犀川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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。
- 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降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

- 作成主体 長野県
- 公表年月日 平成30年8月29日
- 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
- 対象となる水位周知河川
信濃川水系犀川 (実施区間)
東京都豊島区北陸野字沢口 (日野橋) から長野市塩生甲 (両郡橋) まで
- 指定の前段となる降雨 犀川 (千曲川) 流域全体に2日間で180mmの降雨を想定
- 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
- その他計算条件等
氾濫区域を25m格子 (計算メッシュ) に分割して、これを1単位として計算しています。
また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表われない場合があります。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

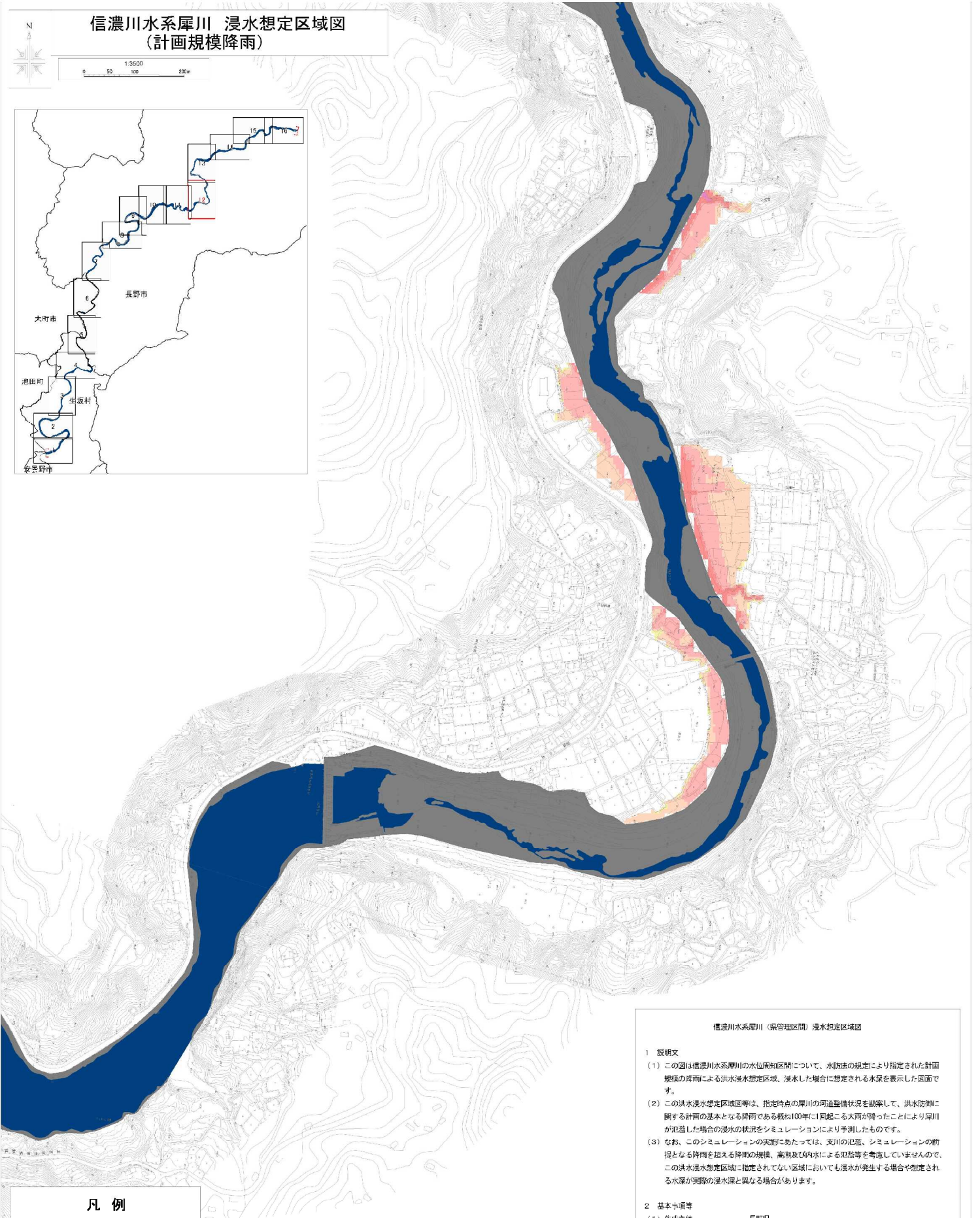
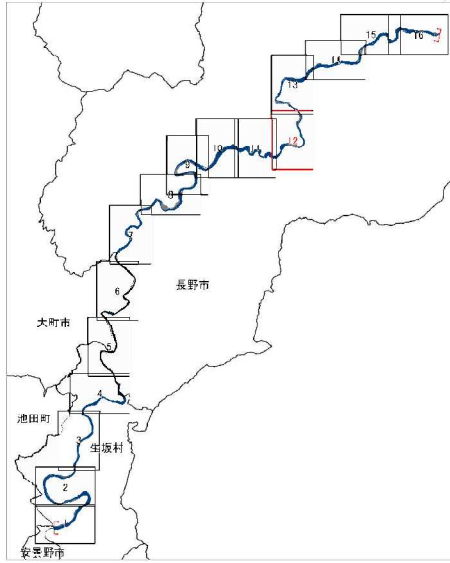
- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

- 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 (計画規模降雨)



0 50 100 200m



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

- 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) 浸水想定区域図

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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に起こる大雨が降ったこと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降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

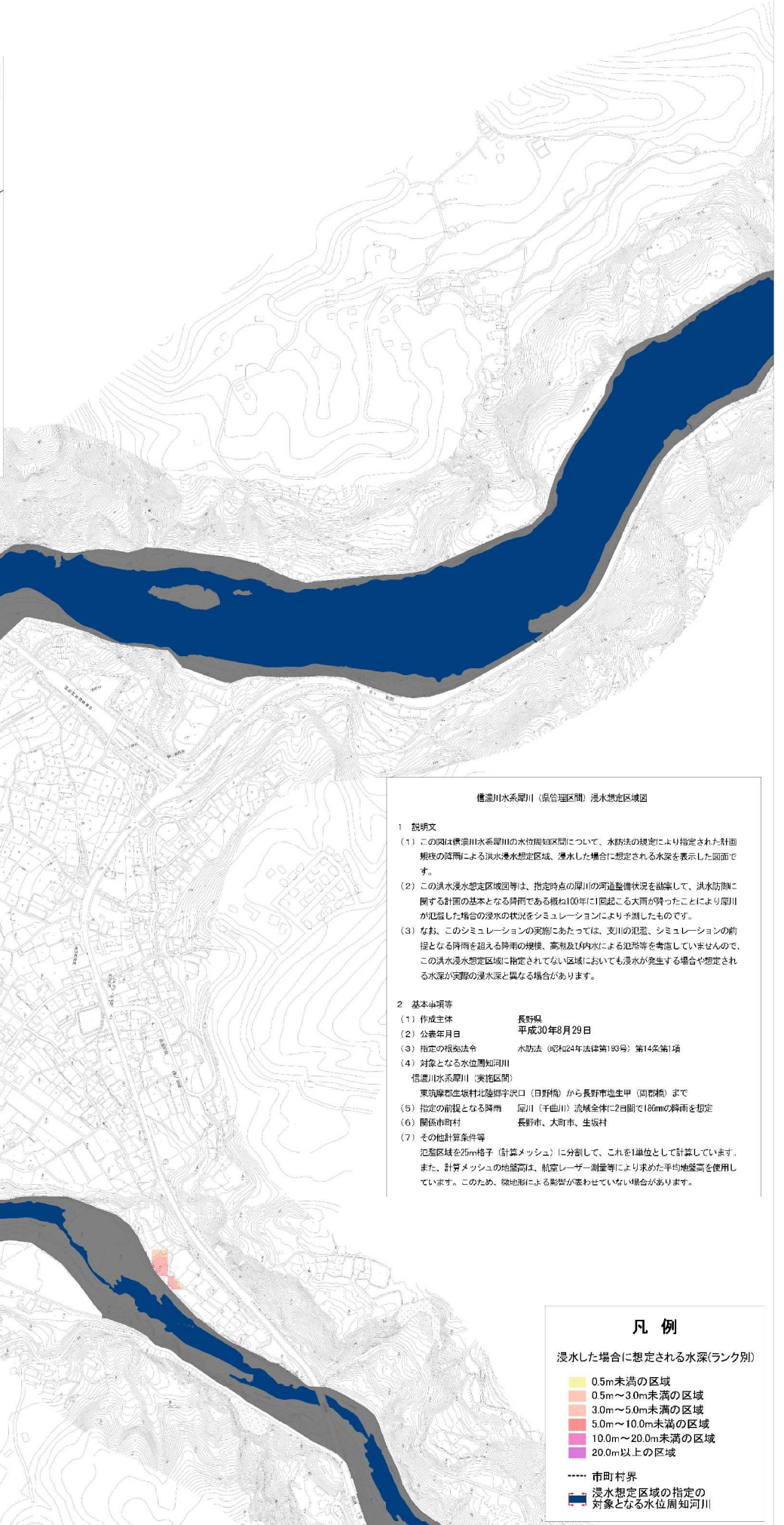
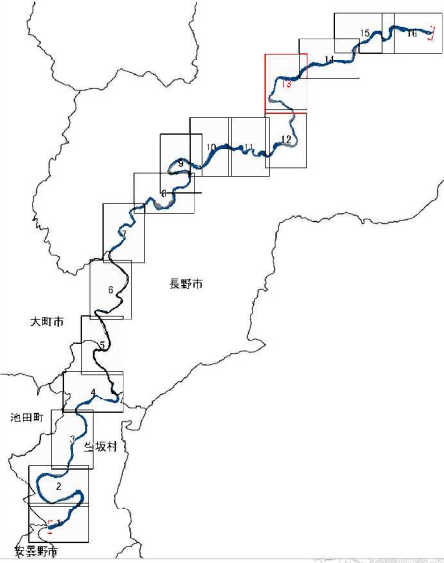
2 基本事項等

- (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(県管理区間)
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(千曲川)流域全体に2日間で180mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
- (7) その他計算条件等
氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表れていない場合があります。

信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



1:5500
0 50 100 200m



信濃川水系犀川 (泉管理区間) 浸水想定区域図

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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防除に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

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)
東筑摩郡生坂村北陸郷字沢口 (日野橋) から長野市進生甲 (郡郡橋) 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186mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
- (7) その他計算条件等
氾濫区域を25m格子 (計算メッシュ) に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表われない場合があります。

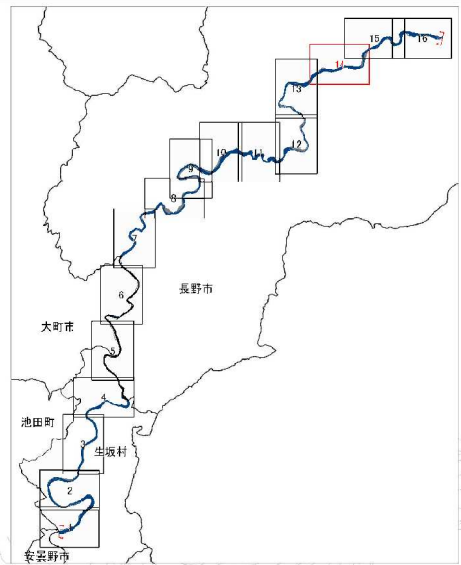
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

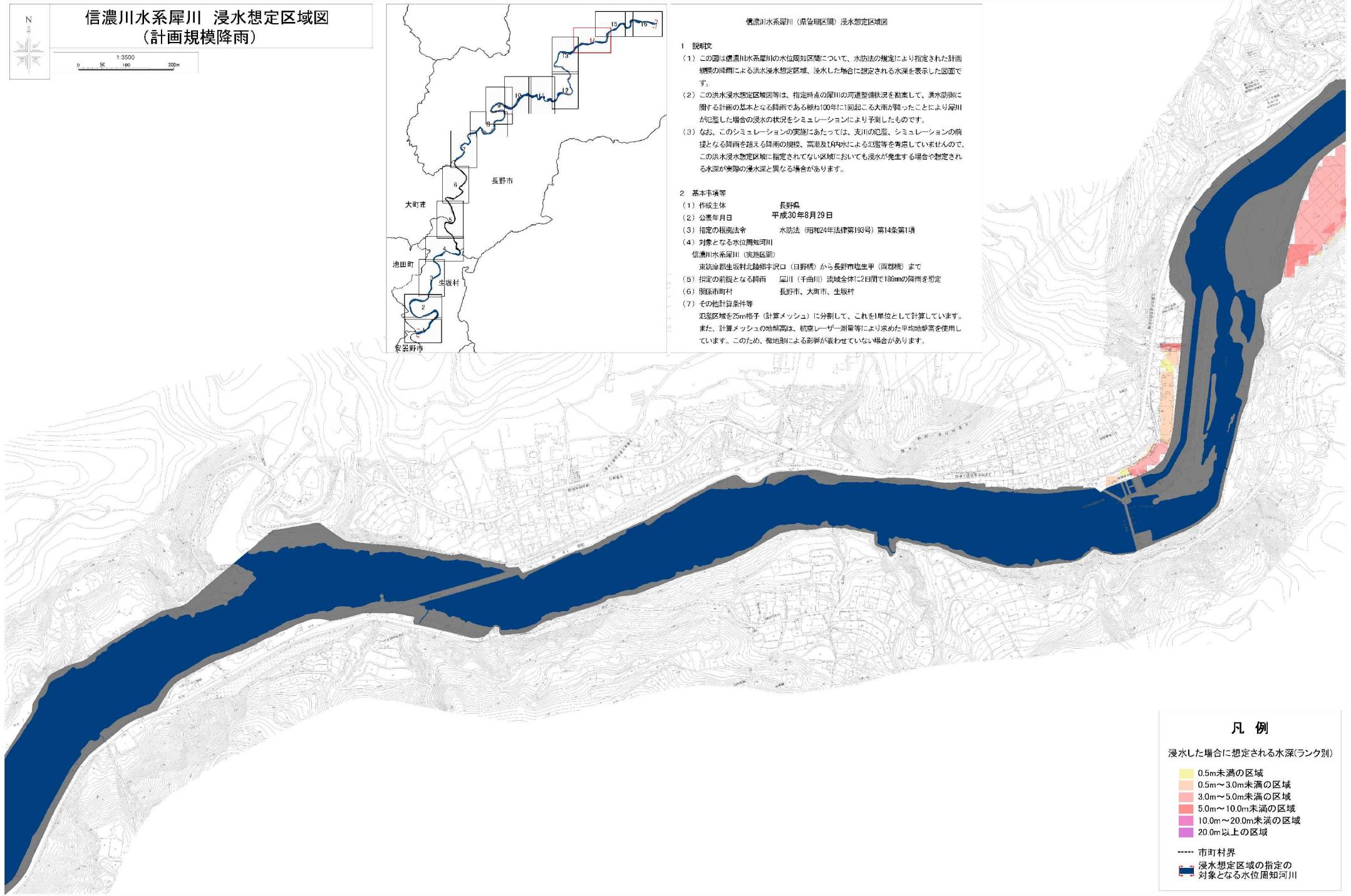
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

信濃川水系犀川 浸水想定区域図
(計画規模降雨)



信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水想定区域図

- 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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時々の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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降雨の規模、高水及T内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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)
東筑後県生坂村北陸郷半沢口(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(千曲川)流域全体に2日間で186mmの降雨を想定
 - (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
 - (7) その他計算条件等
氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。
また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。



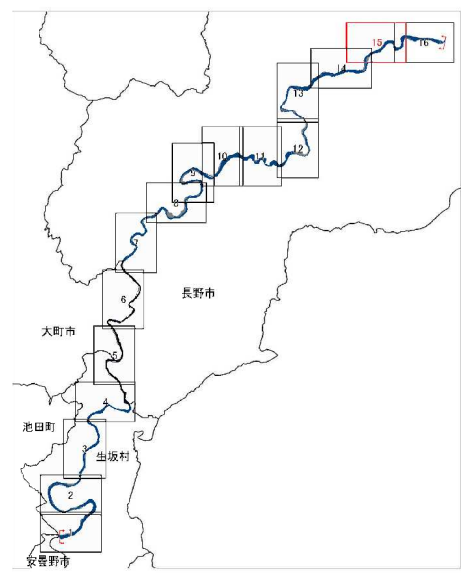
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

----- 市町村界

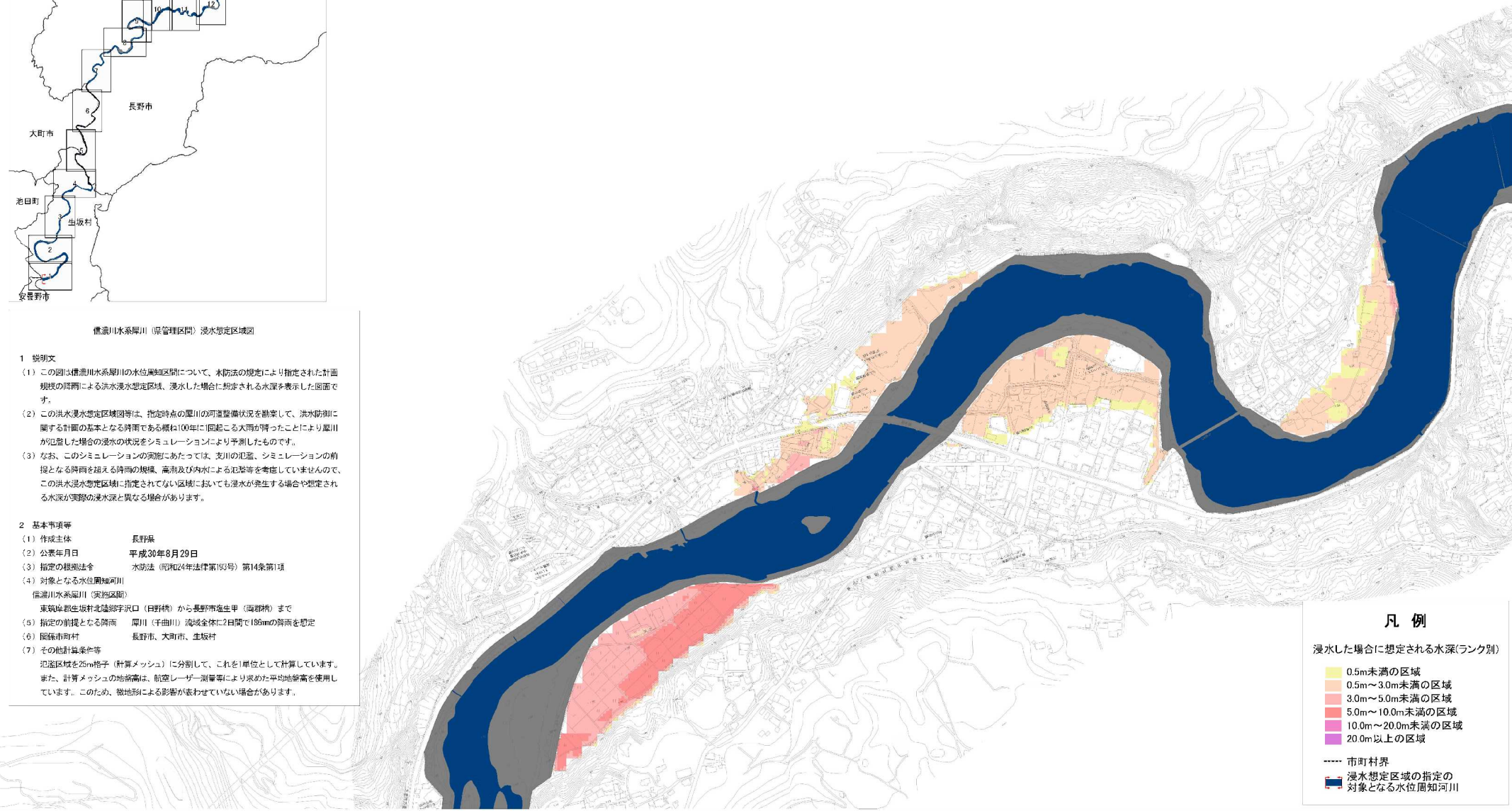
■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



信濃川水系犀川 (保管理区間) 浸水想定区域図

- 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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による浸水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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降雨の規模、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

- 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 (平成24年法律第19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)
東筑前郡生坂村北陸郷字沢口 (日野橋) から長野市産生甲 (両郡橋) まで
 - (5) 指定の前提となる降雨 犀川 (千曲川) 流域全体に2日間で180mmの降雨を想定
 - (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
 - (7) その他計算条件等
氾濫区域を20m格子 (計算メッシュ) に分割して、これを1単位として計算しています。
また、計算メッシュの地勢高は、航空レーザー測量データにより求めた平均地勢高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。



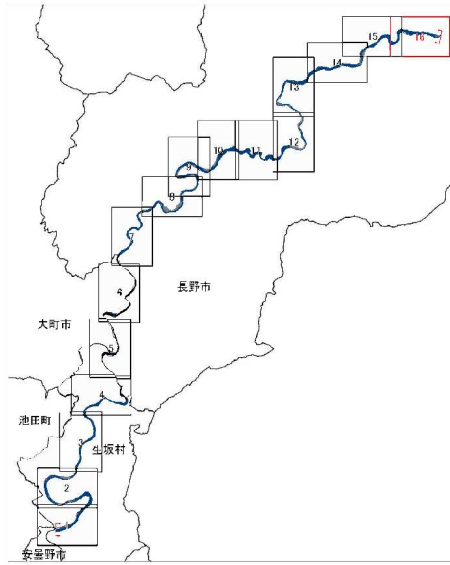
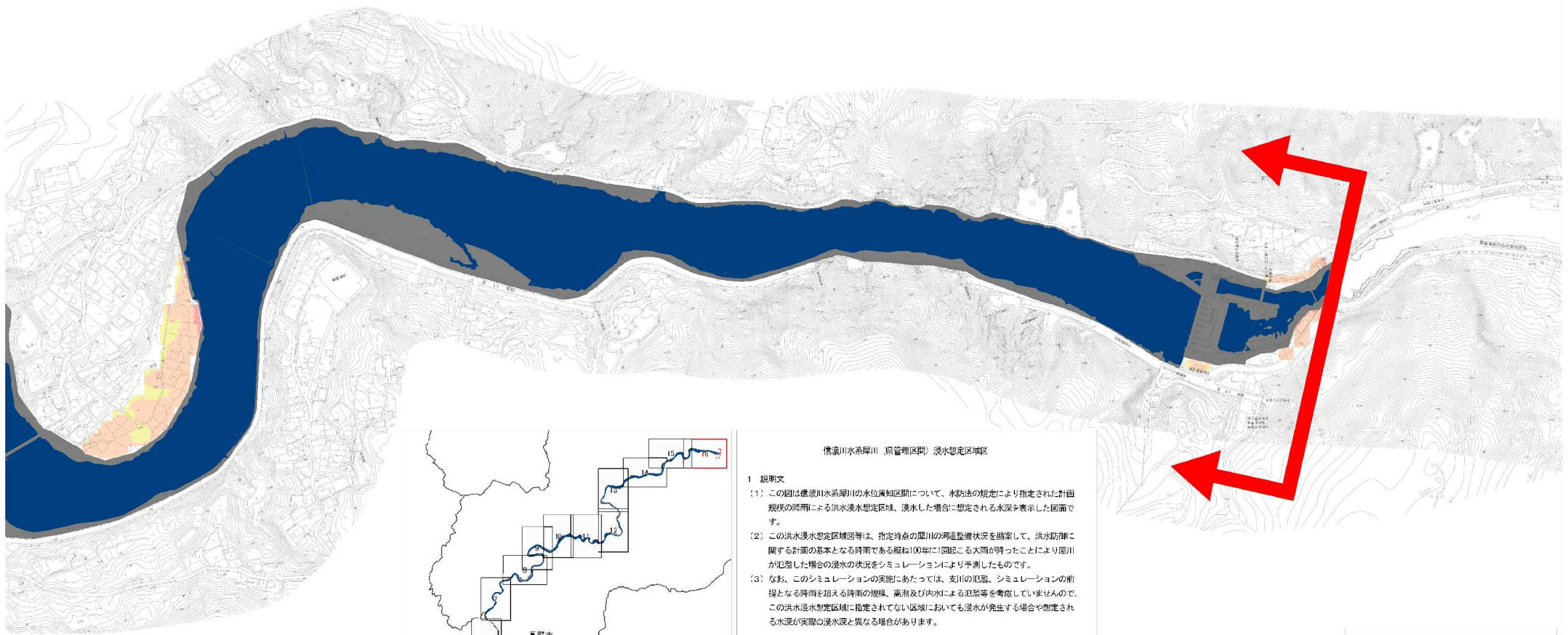
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

----- 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(原管理区間)浸水想定区域図

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、水防法の規定により指定された計画規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったこと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招く降雨の規模、高潮及び内水による氾濫率を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体	長野県
(2) 公表年月日	平成30年6月29日
(3) 指定の根拠法令	水防法(昭和24年法律第19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) 東筑摩郡生坂村北陸郷字沢口(旧野橋)から長野市塩生甲(両郡界)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186mmの降雨を想定
(6) 関係市町村	長野市、大町市、生坂村
(7) その他計算条件等	氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。 また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

----- 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