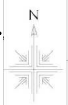
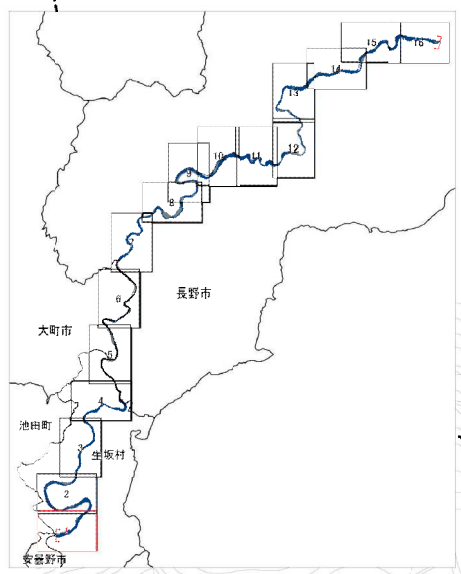


信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



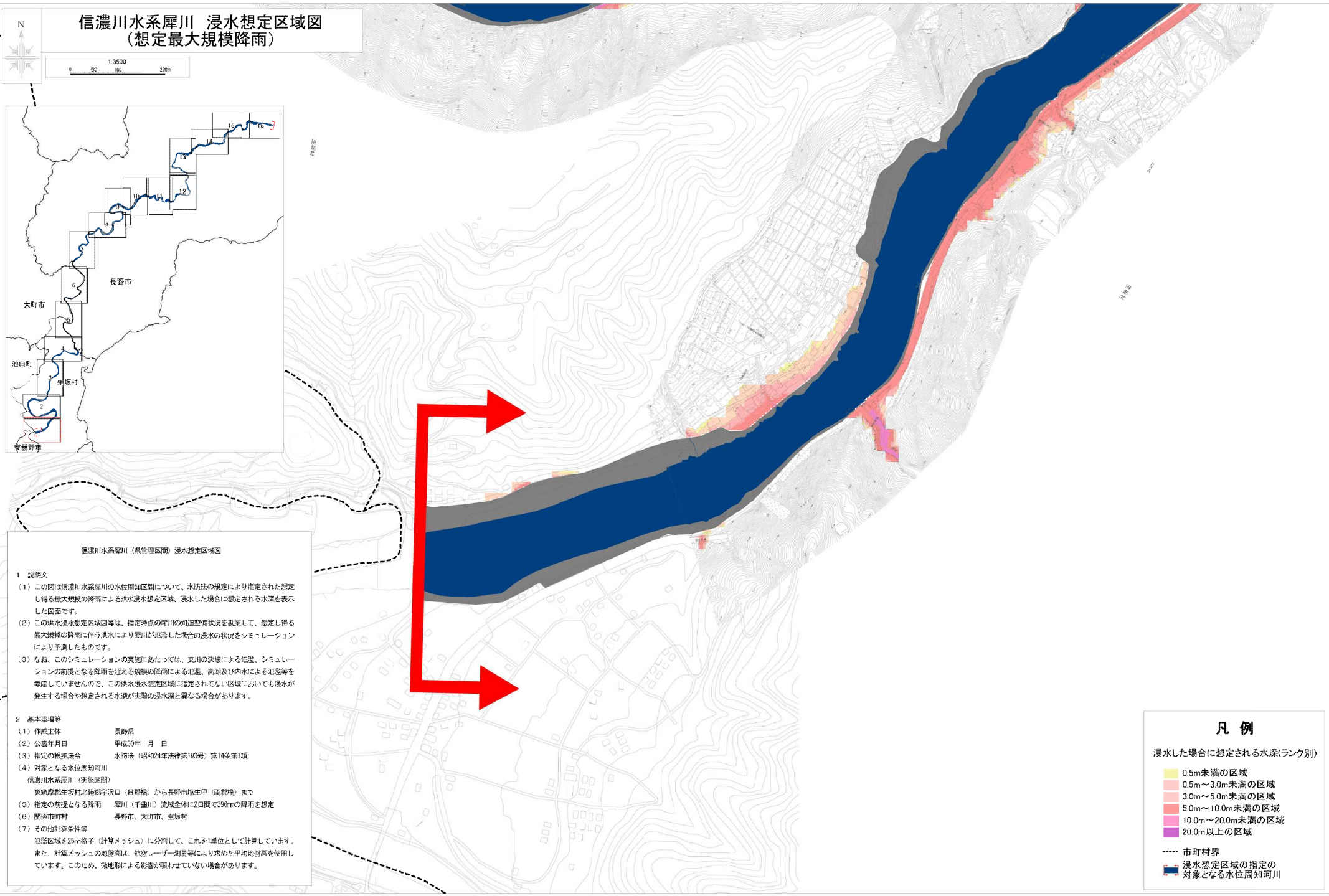
1:3500
0 50 100 200m



信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水想定区域図

1 説明文
 (1) この図は信濃川水系犀川の水位調節区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大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、指定地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開田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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前堤となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、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 月 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)
 東京都墨生坂村北郷字沢口(自衛隊)から長野市塩生甲(街頭橋)まで
 (5) 指定の前堤となる降雨 犀川(千曲川)流域全域に2日間で396mmの降雨を想定
 (6) 関係市町村 長野市、大田市、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)

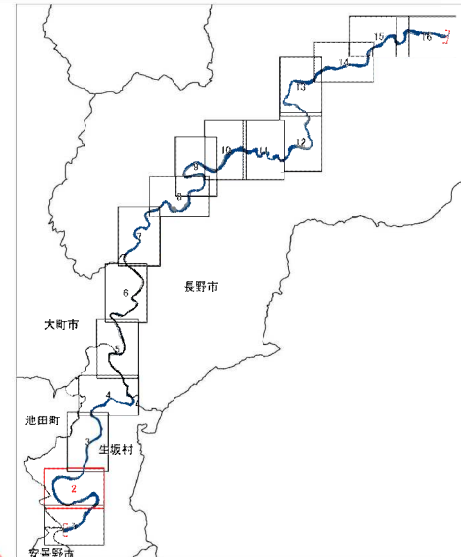
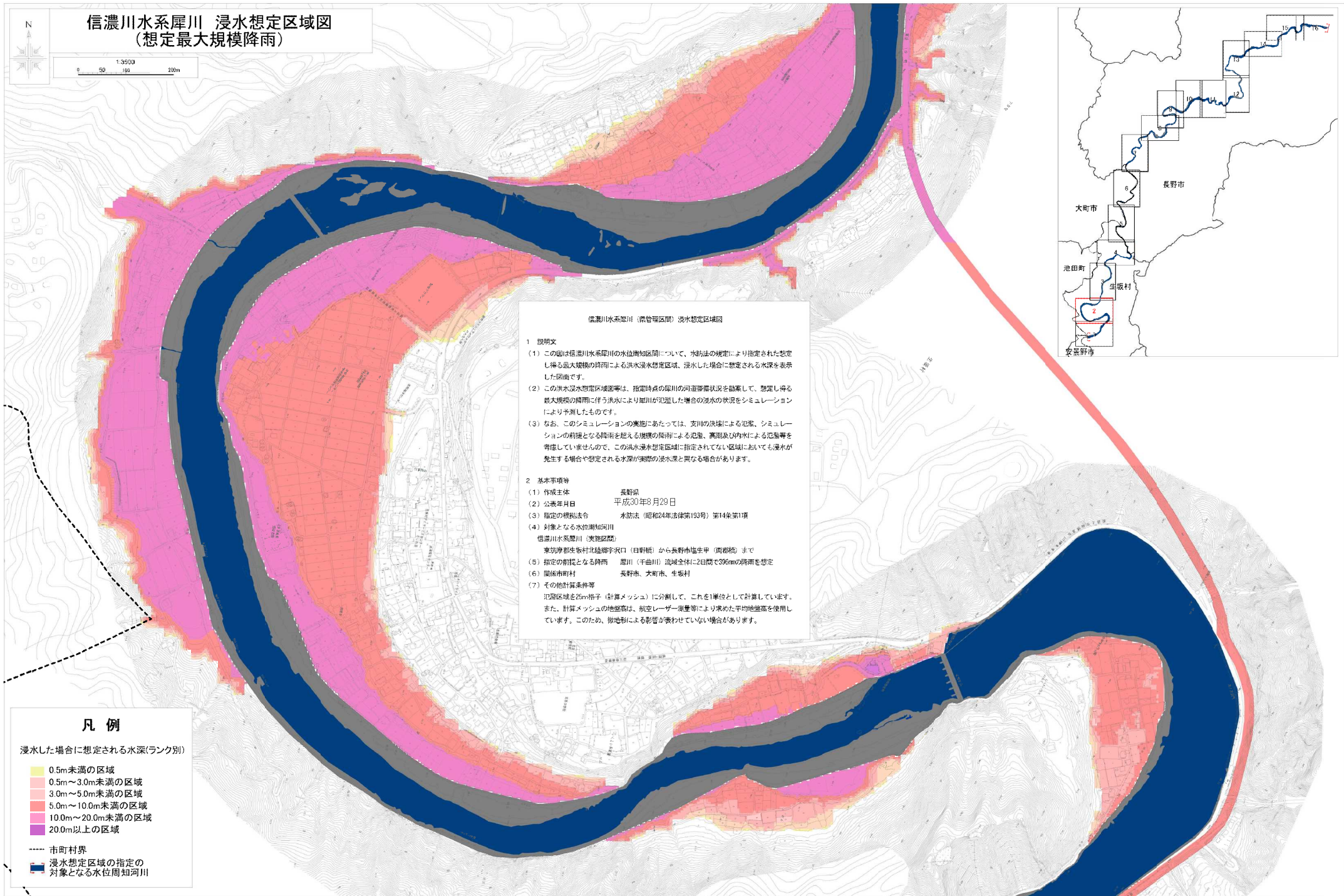
- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

----- 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 (想定最大規模降雨)



1:3500
0 50 100 200m



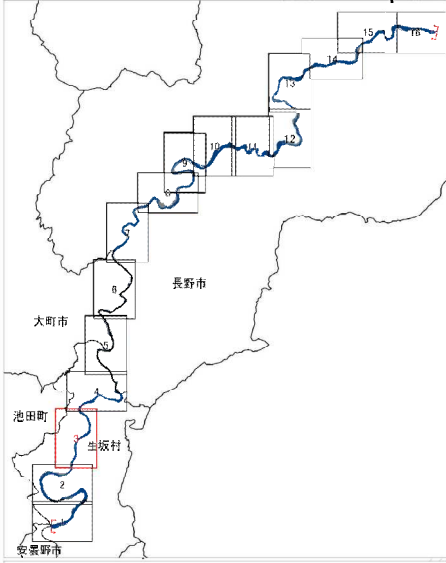
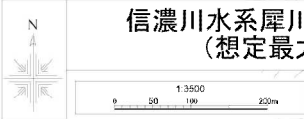
信濃川水系犀川 (県管理区間) 浸水想定区域図

- 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想定し得る最大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断面状況を勘案して、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示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、支川の決壊による氾濫、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による氾濫、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(両瀬橋)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396mm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、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

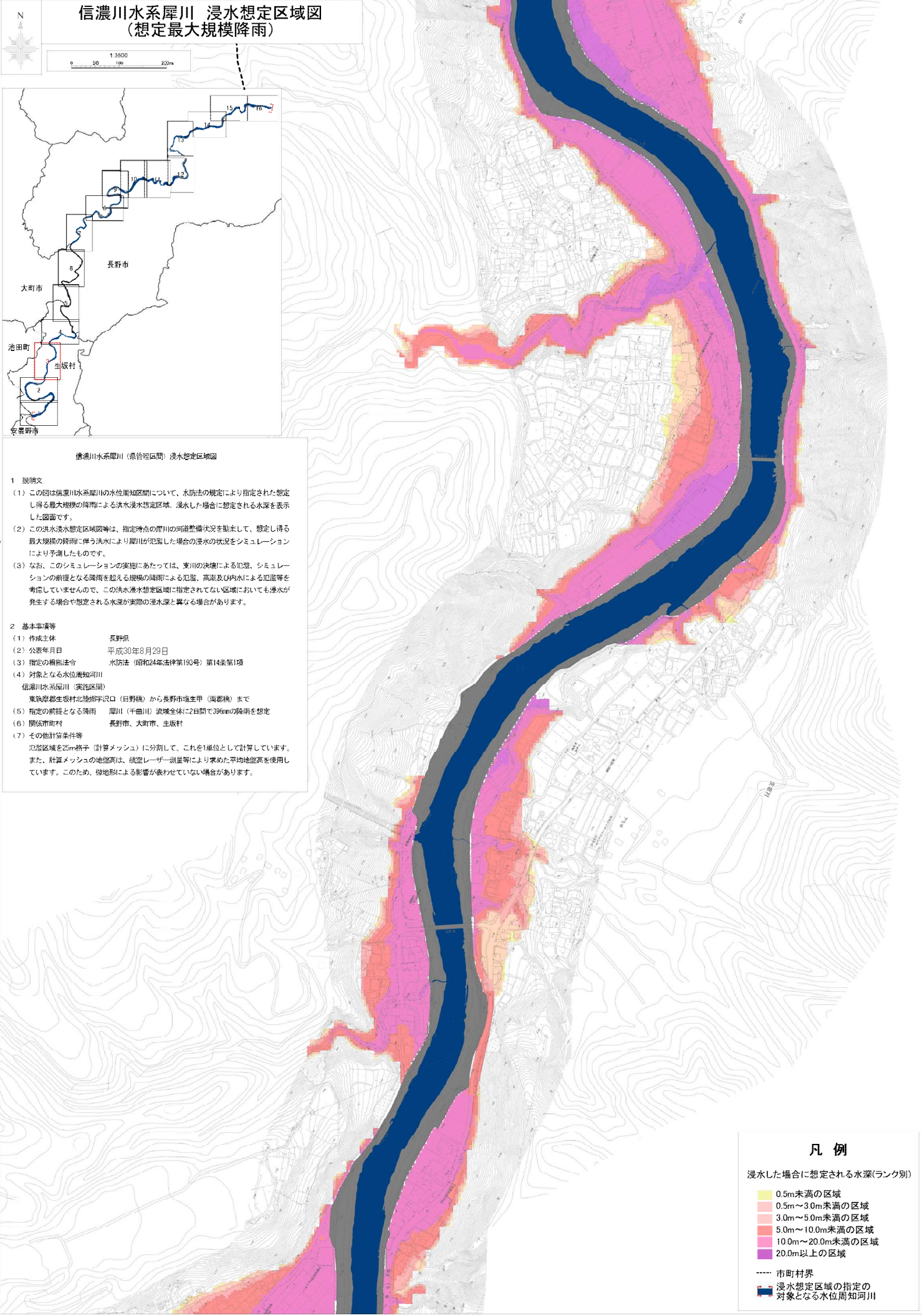
信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



信濃川水系犀川 (県管区間) 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おいて、水防法の規定により指定された想定し得る最大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、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、支流の決壊による氾濫、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による氾濫、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100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 (県管区間) 東筑摩郡生坂村北陸街道字沢口 (日野橋) から長野市生坂甲 (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396mm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、計算メッシュの地面高は、航空レーザー測量等により求めた平均地面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

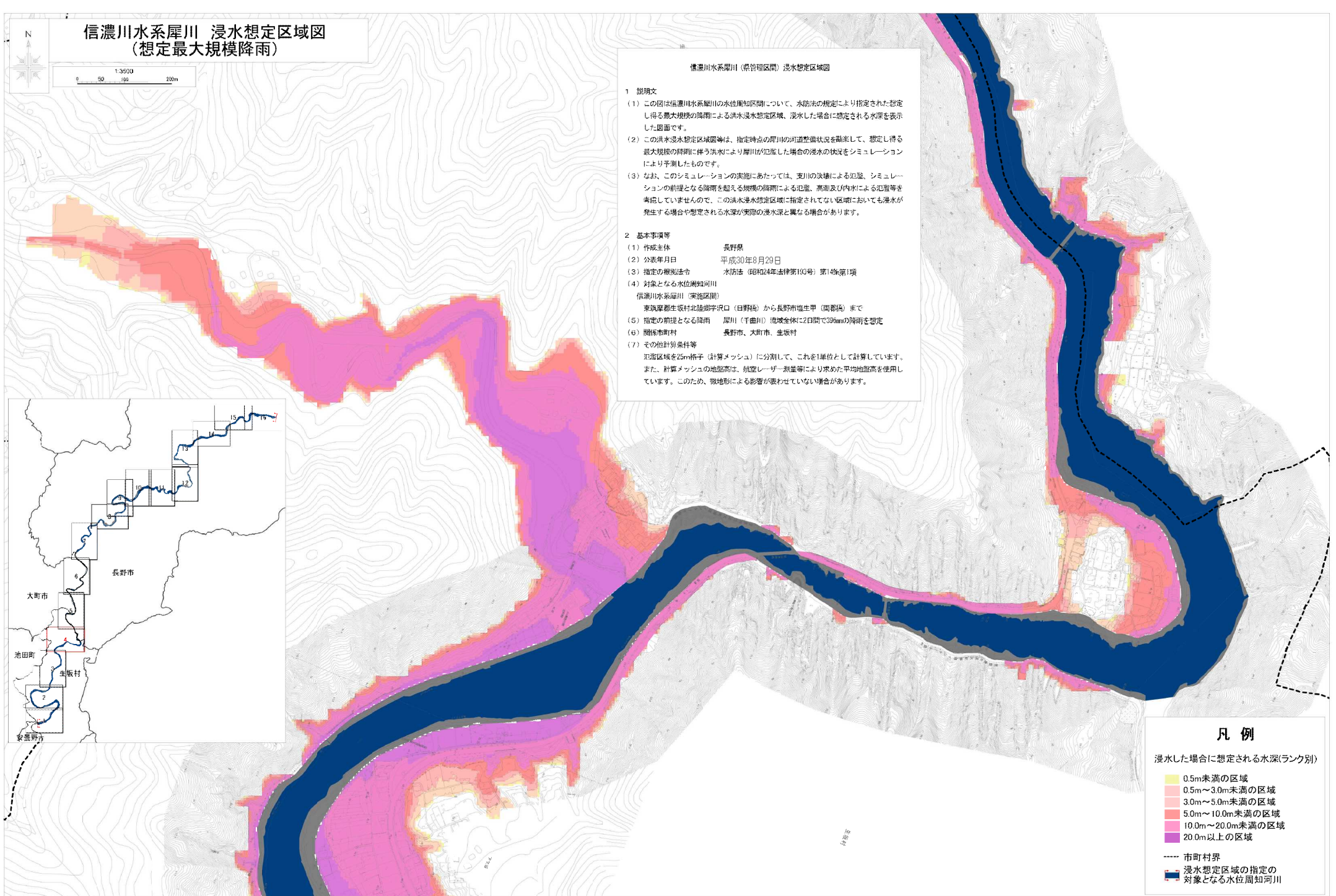
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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 (想定最大規模降雨)



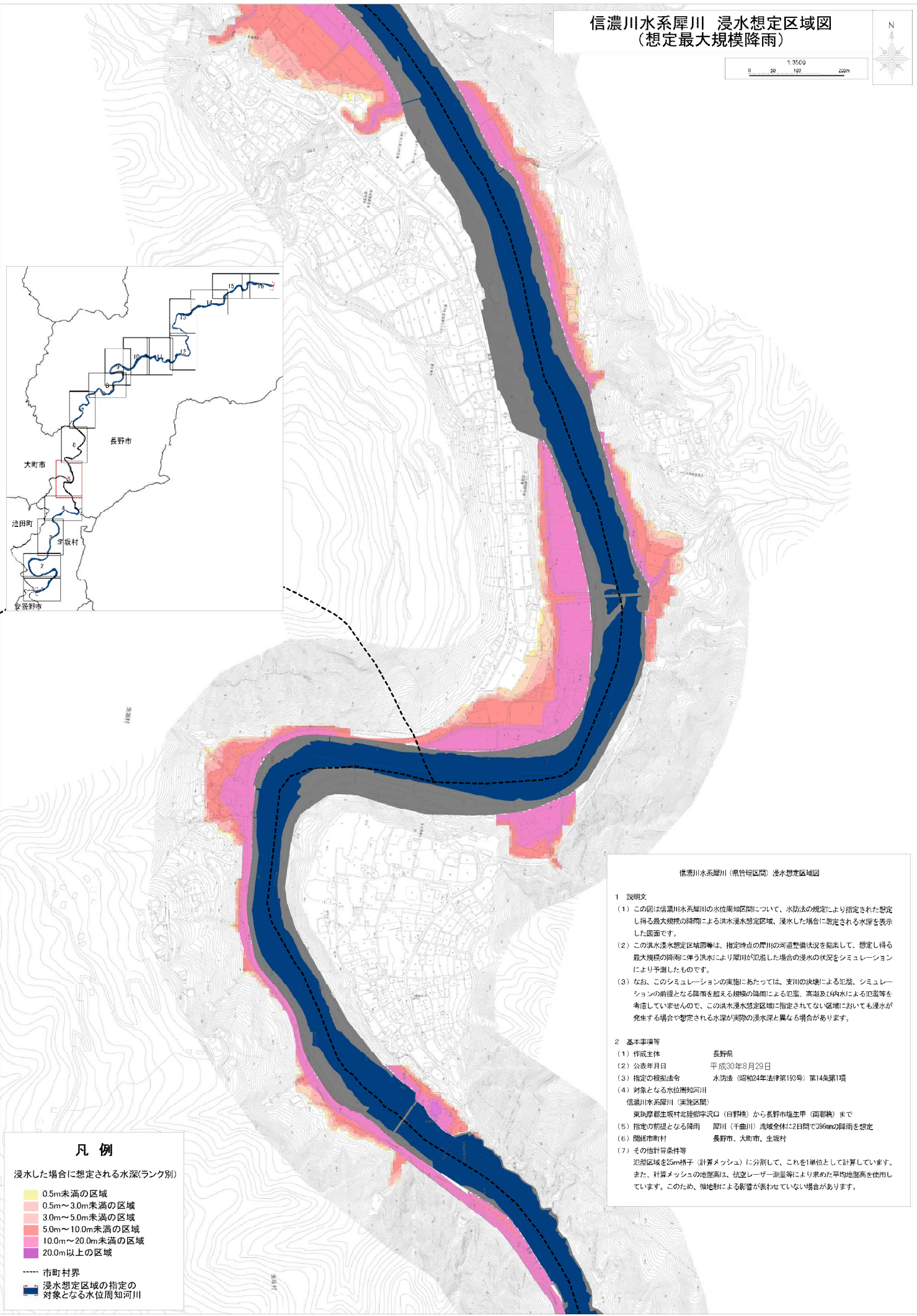
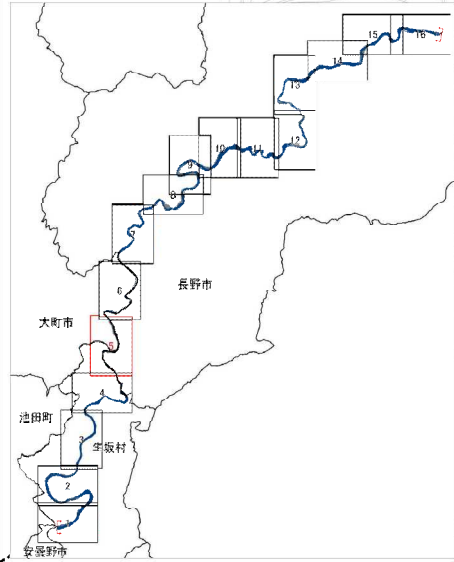
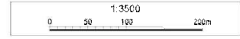
信濃川水系犀川 (県管理区間) 浸水想定区域図

- 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想定し得る最大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基として、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洪水の状態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による氾濫、暴風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) 東筑摩郡生坂村北越御宇沢口 (日野橋) から長野市塩生甲 (岡野橋) 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396mm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。

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 (想定最大規模降雨)



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(県管轄区間) 浸水想定区域図

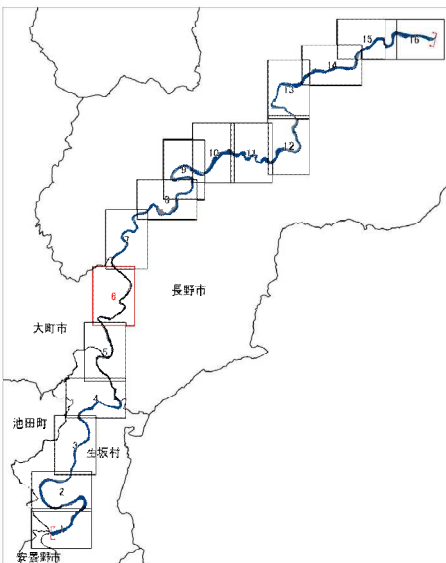
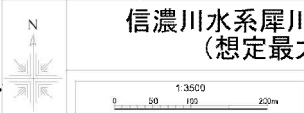
1 説明文

- 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想定し得る最大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、指定時点の河川の河道整備状況を踏まえて、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。
- 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による氾濫、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

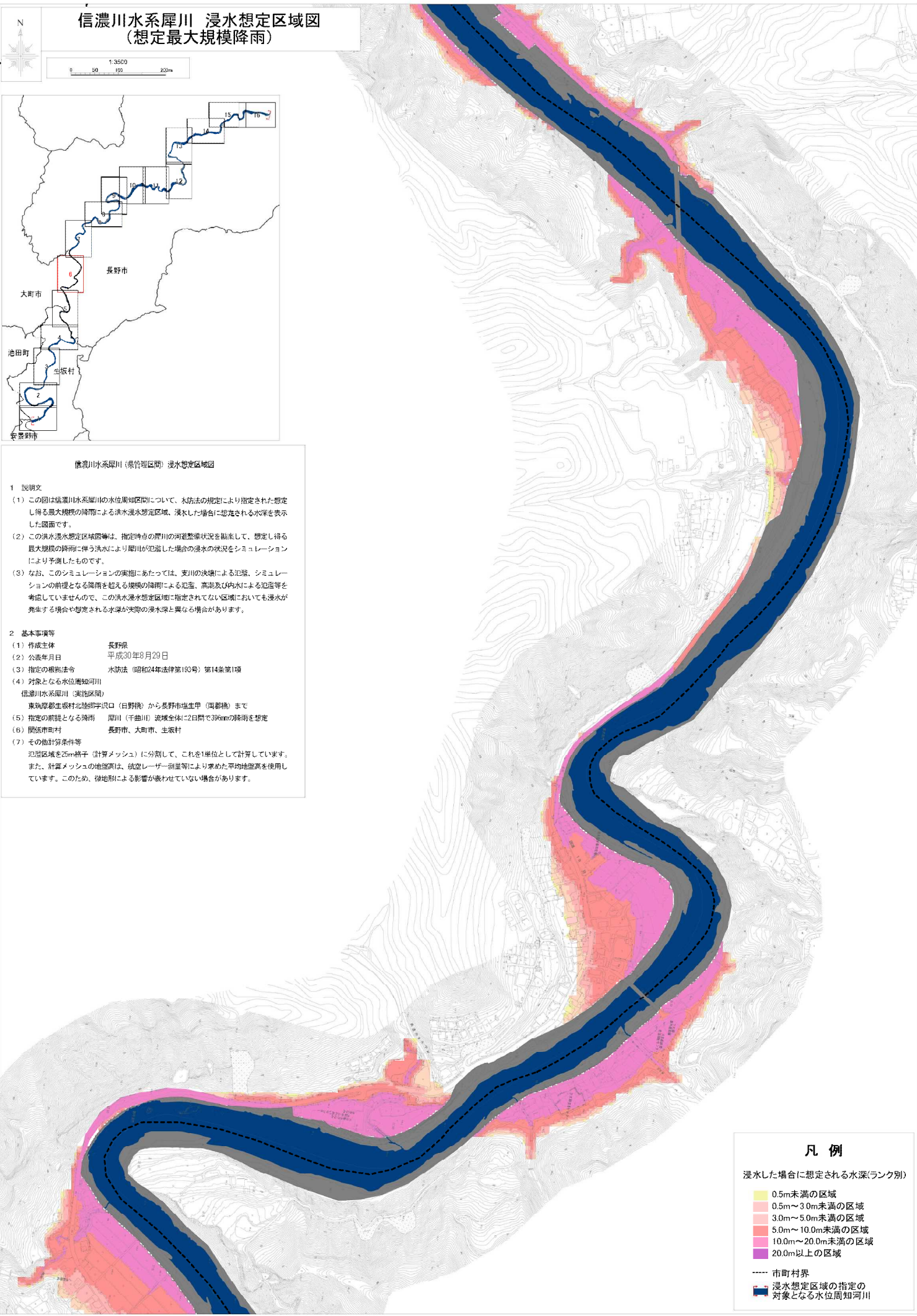
(1) 作成主体	長野県
(2) 公表年月日	平成30年8月29日
(3) 指定の根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
(4) 対象となる水位周知河川	信濃川水系犀川(実施区間) 東筑摩郡生坂村北陸郷宇沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両郡橋)まで
(5) 指定の前提となる降雨	犀川(千曲川)流域全体に2日間で96mmの降雨を想定
(6) 関係市町村	長野市、大町市、生坂村
(7) その他計算条件等	氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、現地形による影響が顕著でない場合があります。

信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



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辺区域について、水防法の規定により指定された想定し得る最大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況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による氾濫、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180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) から長野市生生甲 (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396mm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

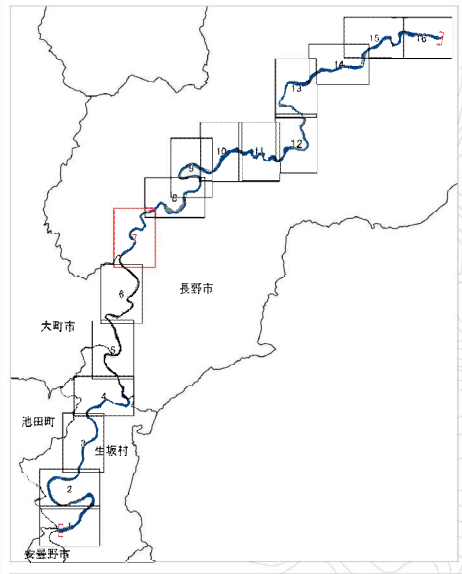
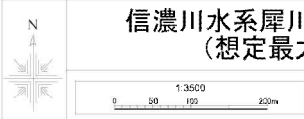
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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 (想定最大規模降雨)



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辺区域について、水防法の規定により指定された想定し得る最大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調査して、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、支川の決壊による氾濫、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による氾濫、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

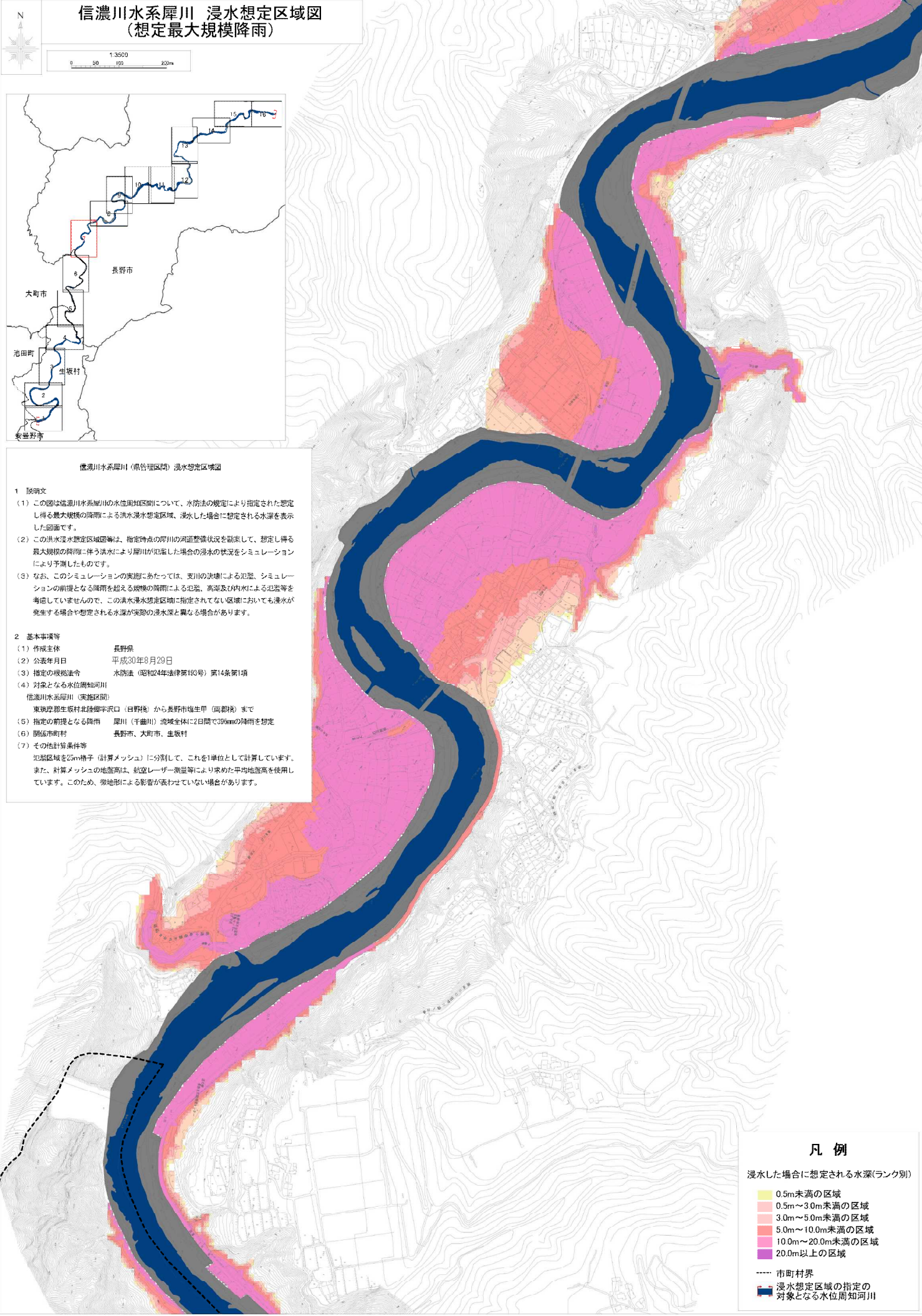
(3) 指定の根拠法令 水防法(昭和44年法律第193号)第14条第1項

(4) 対象となる水位周辺河川
信濃川水系犀川(実施区間)
東筑摩郡生坂村北跡御平沢口(日野橋)から長野市生坂甲(向郡橋)まで

(5) 指定の前段となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で396mm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。



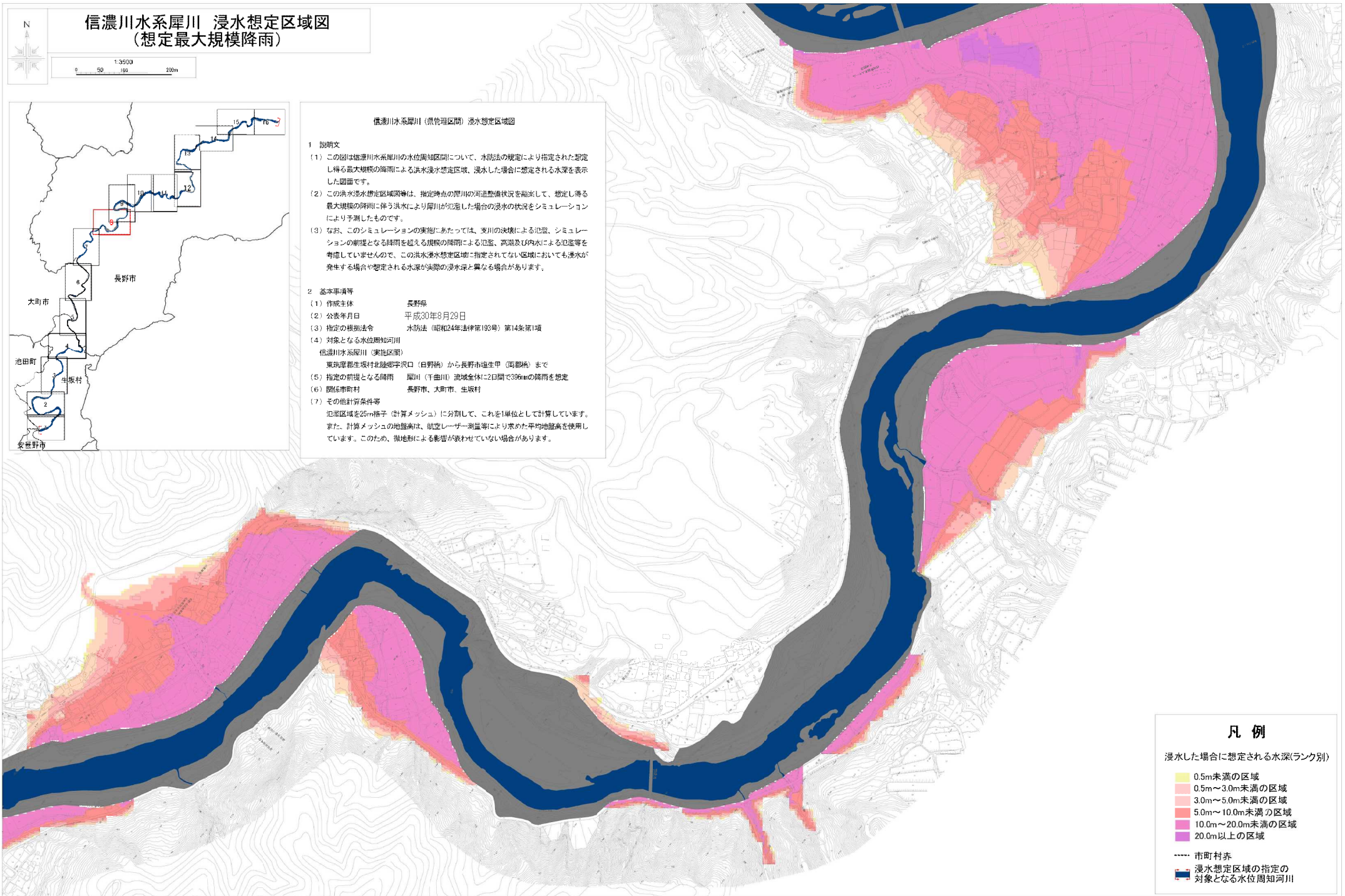
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

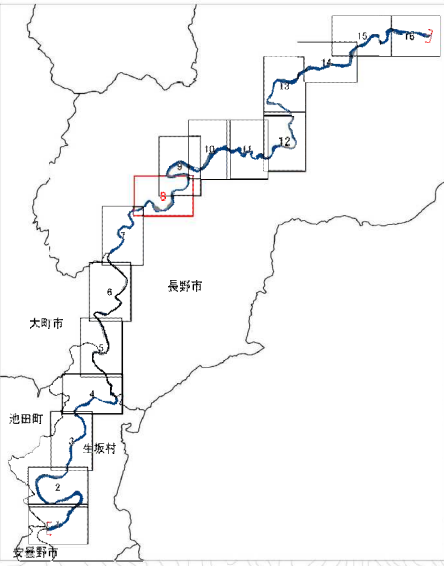
- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

--- 市町村界

■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周辺河川



信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



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想定し得る最大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、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、支川の決壊による氾濫、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による氾濫、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)
東筑摩郡生坂村北除畑字沢口(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396mm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。

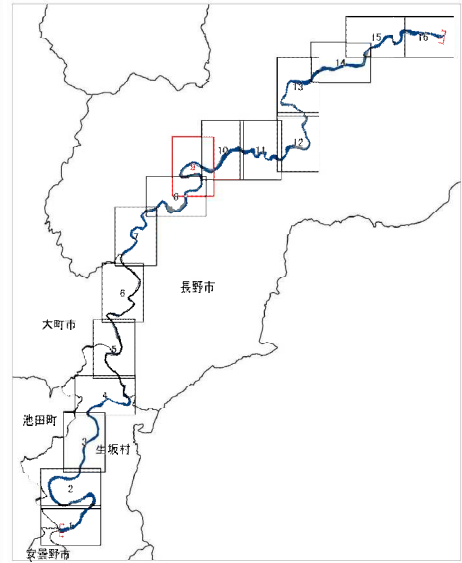
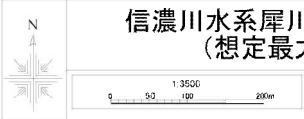
凡例

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

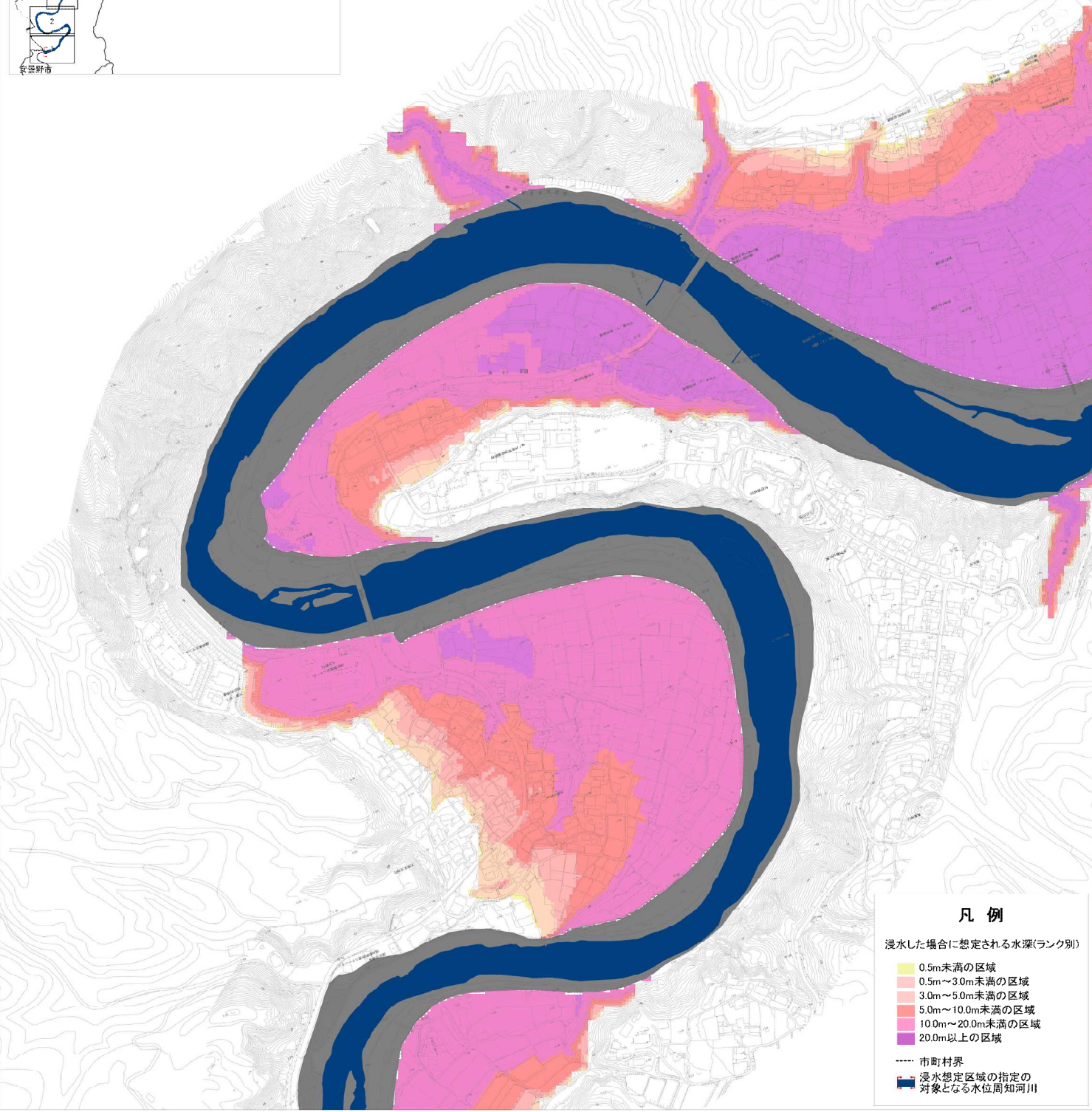
----- 市町村界
 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



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想定し得る最大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、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、支川の決壊による氾濫、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による氾濫、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(実況区間)
東筑摩郡生坂村北陸御字沢口(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日間連続して36mm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 (想定最大規模降雨)



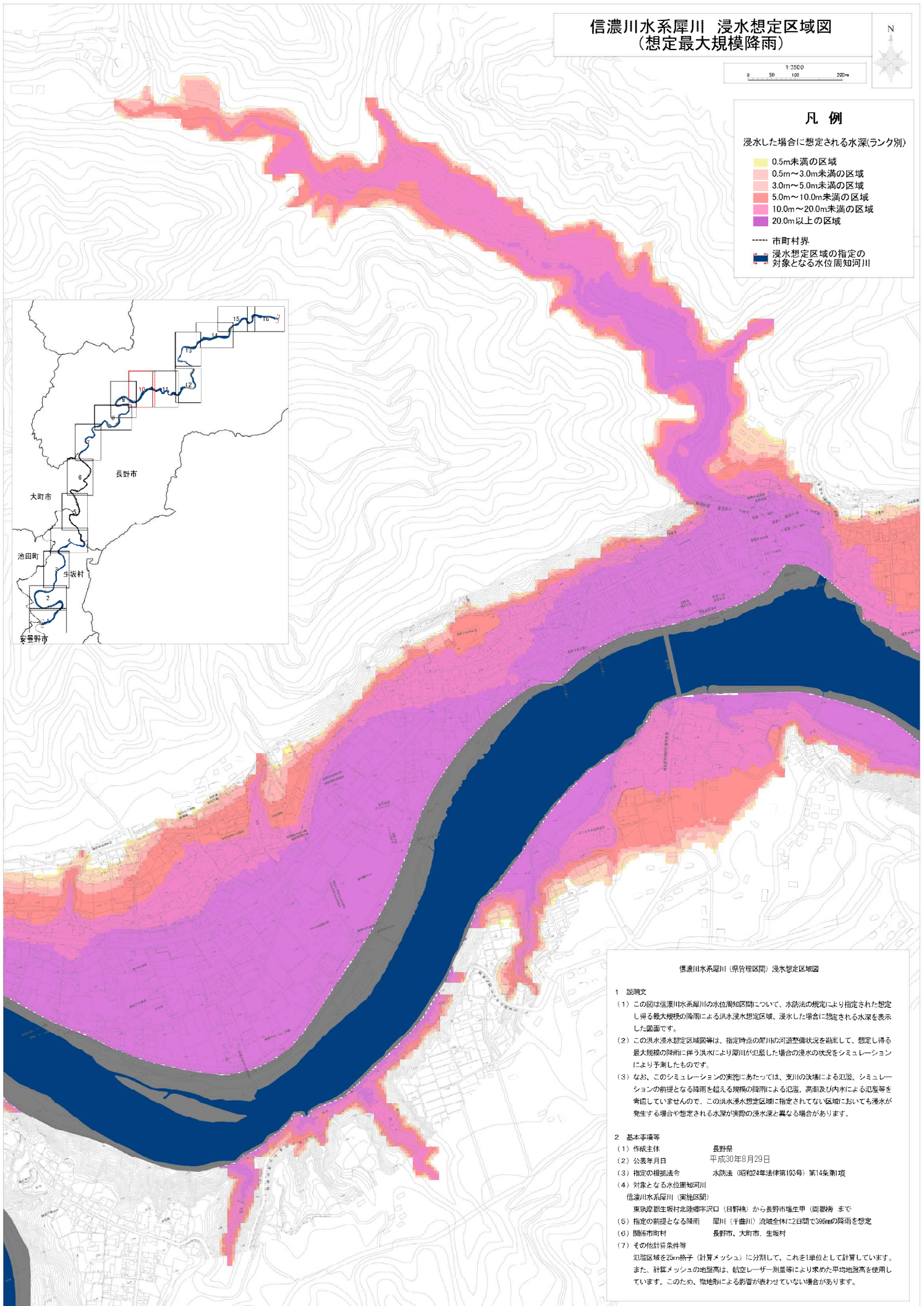
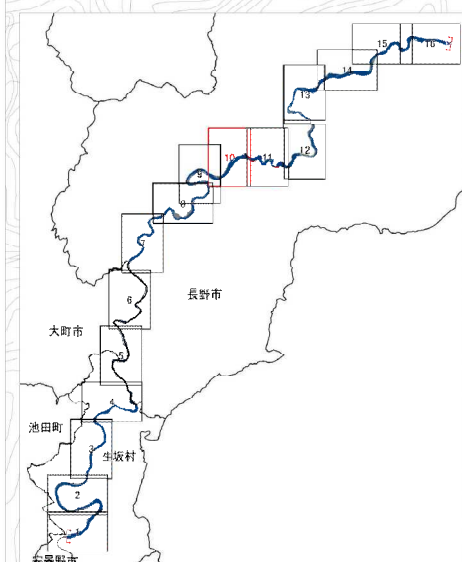
1:3500
0 50 100 200m

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

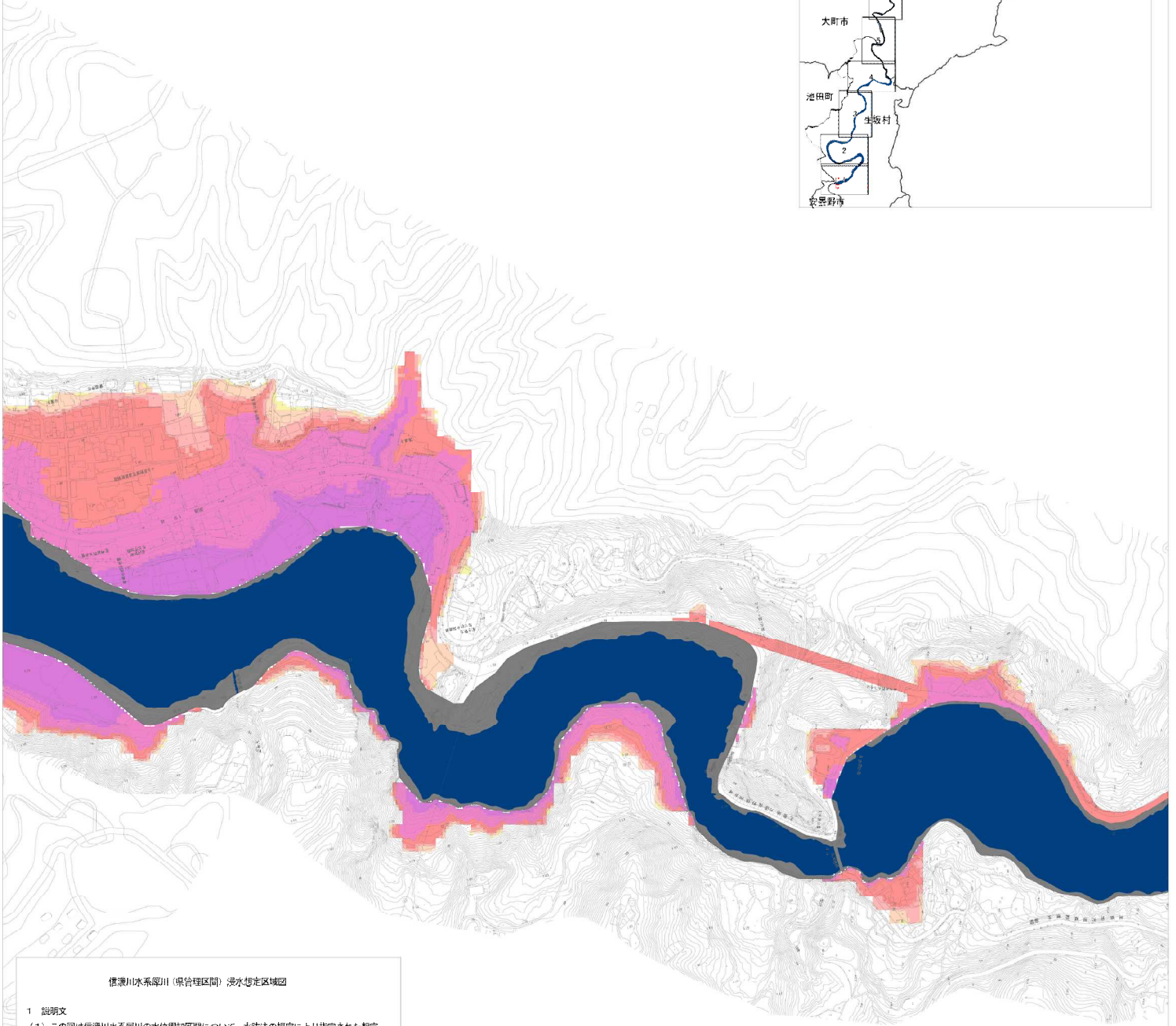
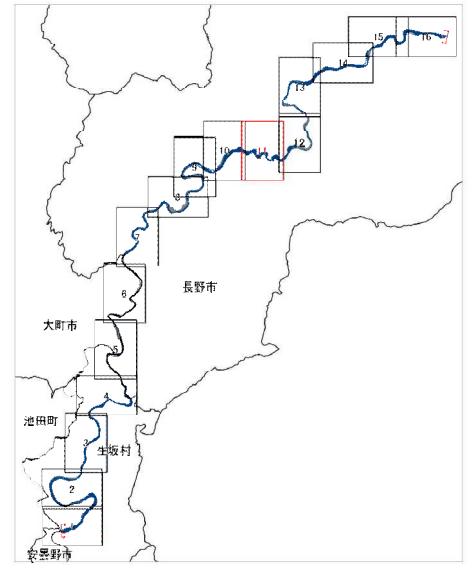
- 1 説明文
 - (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により犀川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実物にあたっては、変川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸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(実地河川) 東筑摩郡生坂村北陸郷字沢口(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)流域全河川に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
(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 (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想定し得る最大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、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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前接となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、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 (両郡橋) まで
- (5) 指定の前接となる降雨 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
- (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)

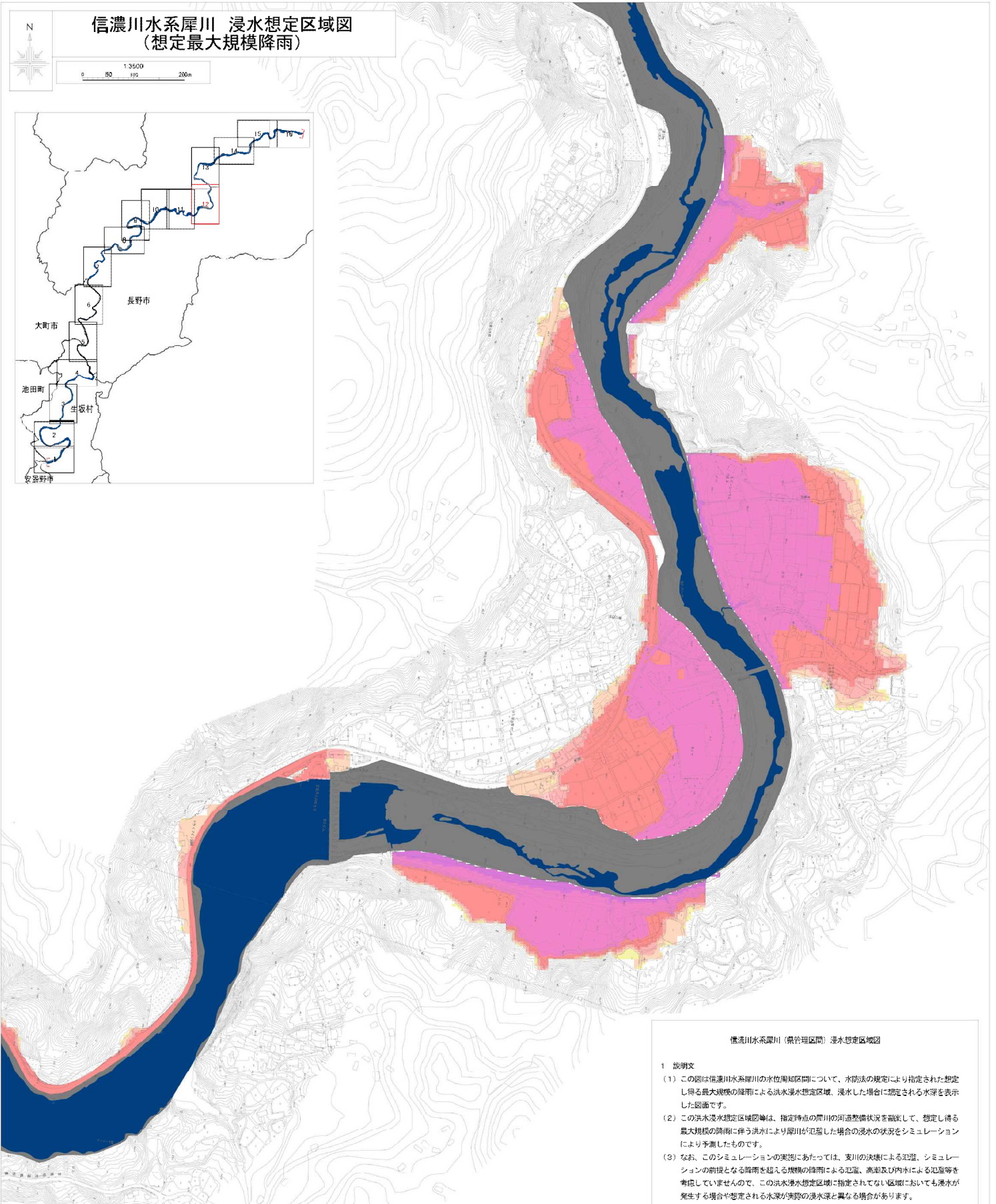
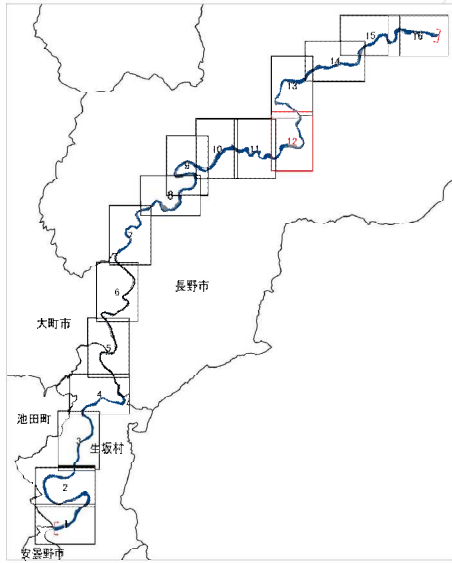
- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

- 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 (想定最大規模降雨)



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想定し得る最大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調査して、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、支川の決壊による氾濫、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による氾濫、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。

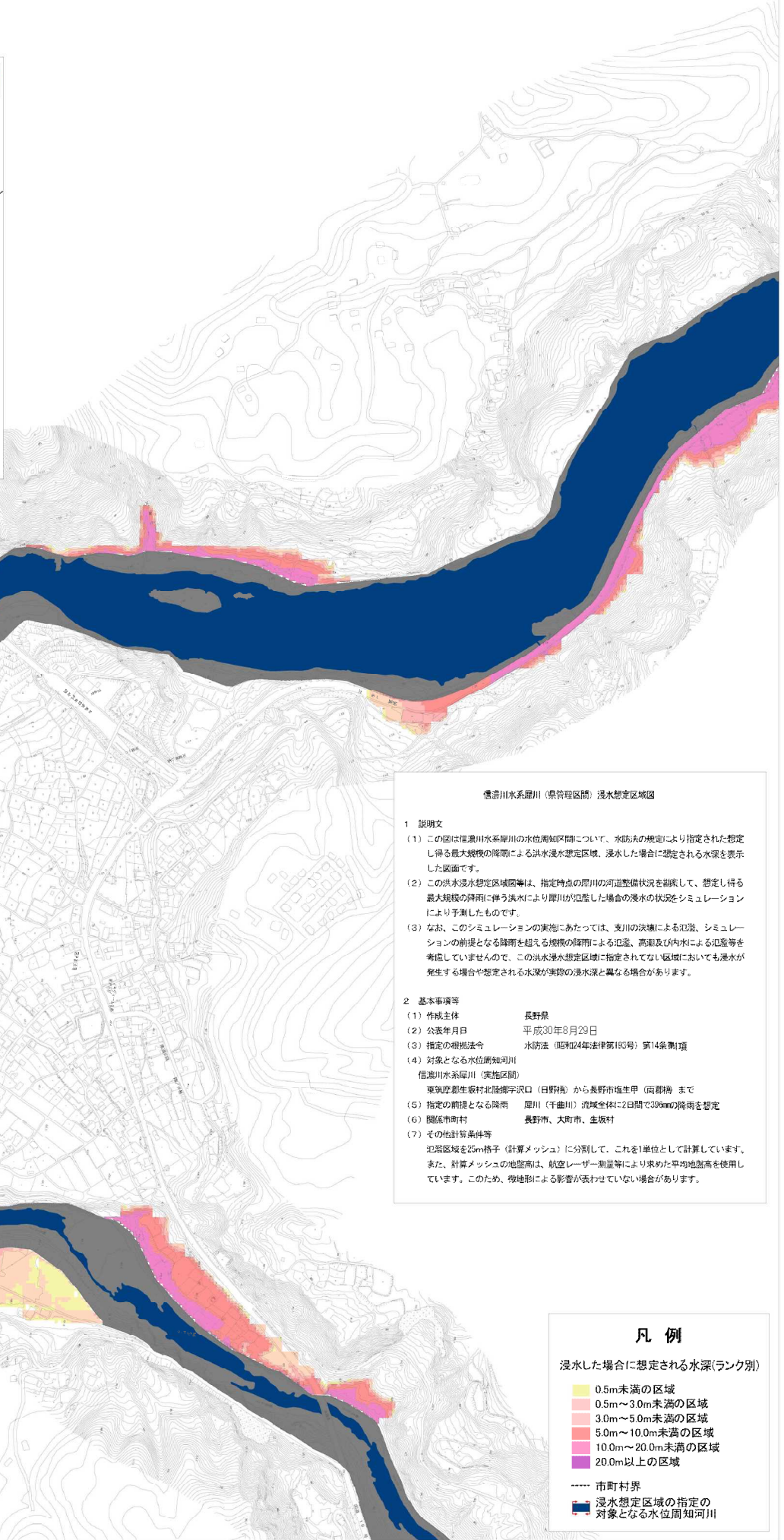
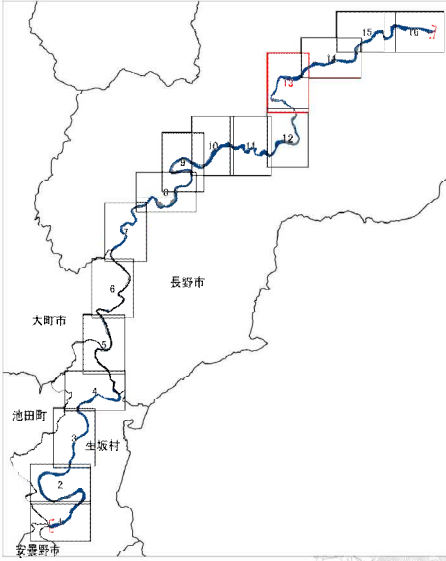
2 基本事項等

- (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)
東筑前郡生坂村北條郷半沢口(日野橋)から長野市塩生甲(高野橋)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399mm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 (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想定し得る最大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、指定地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による氾濫、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

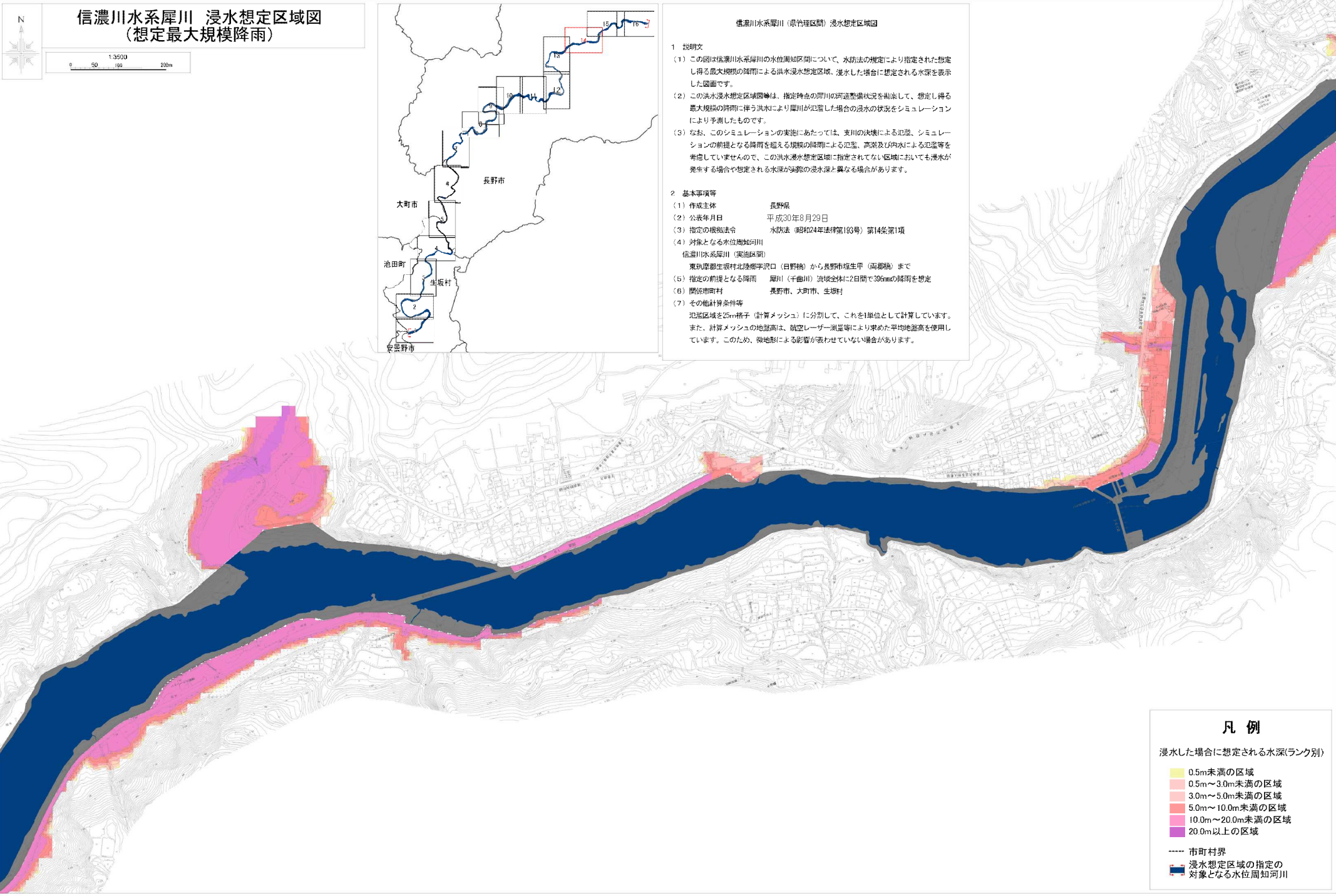
- (1) 作成主体 長野県
- (2) 公表年月日 平成30年8月29日
- (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
- (4) 対象となる水位通知河川
信濃川水系犀川(実地区間)
東筑摩郡生坂村北陸側字沢口(日野橋)から長野市生甲(甲南橋)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(干曲川)流域全体に2日間399mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
- (7) その他計算条件等
氾濫区域を20m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤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
(想定最大規模降雨)

N

0 50 100 150 200m

1:3500

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想定し得る最大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、支流の決壊による氾濫、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による氾濫、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44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橋字沢口(日野橋)から長野市生坂甲(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396mm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。

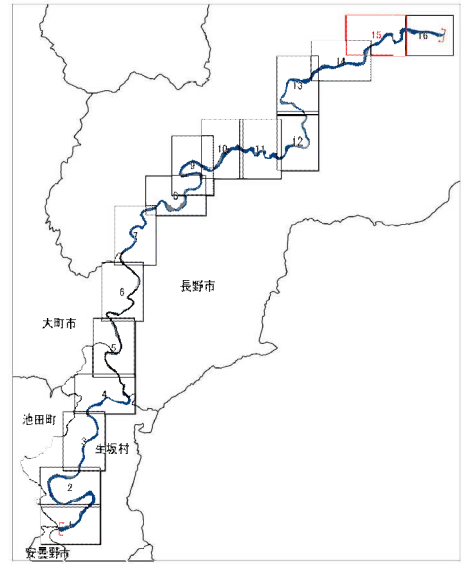
凡例

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



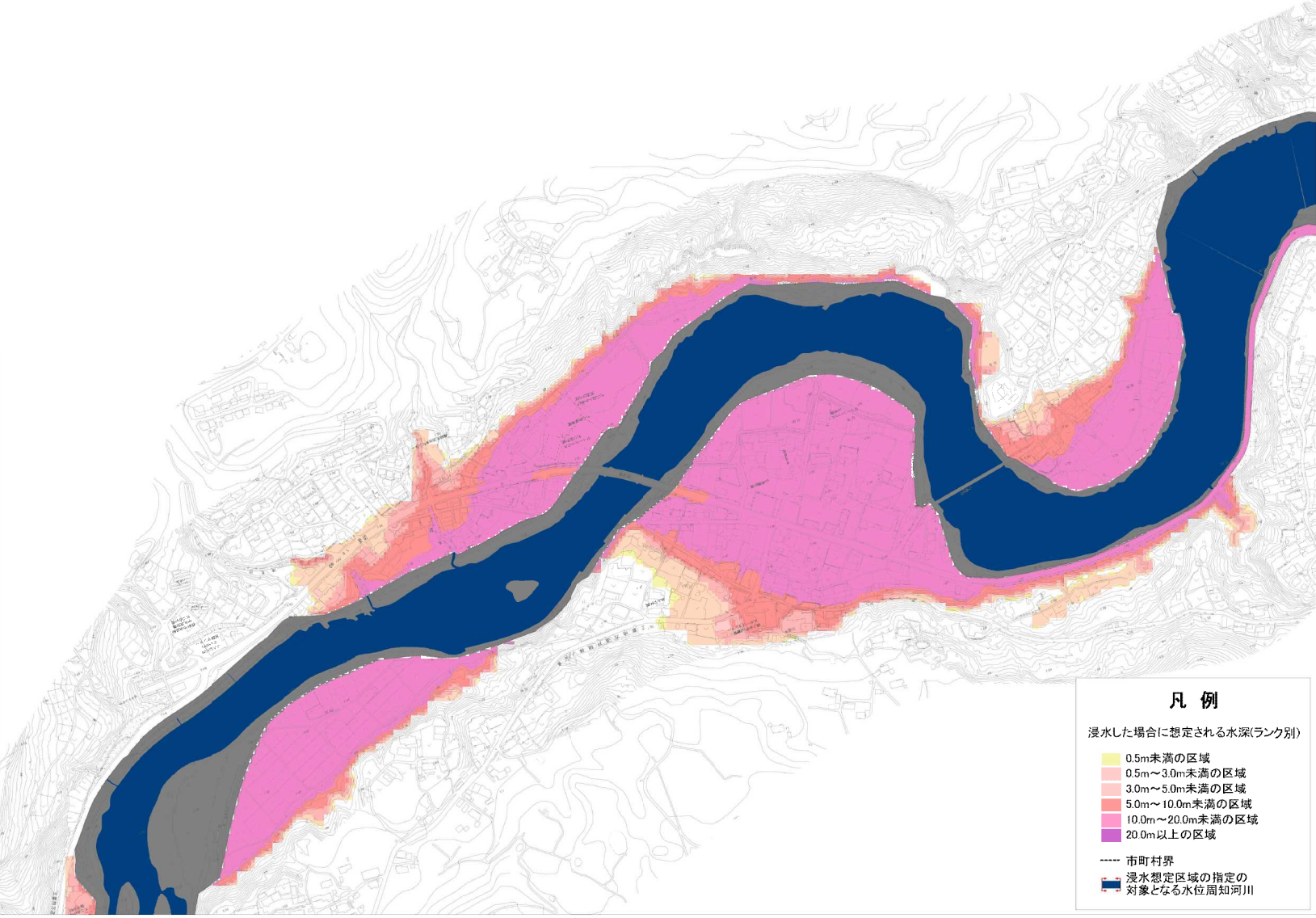
信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水想定区域図

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想定し得る最大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、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。
- 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による氾濫、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) 東京都生坂村北越前字沢口(白野橋)から長野市塩生甲(東御橋)まで
(5) 指定の前提となる降雨	犀川(千曲川)流域全体に2日間で390mm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、現地形による影響が窺わ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)

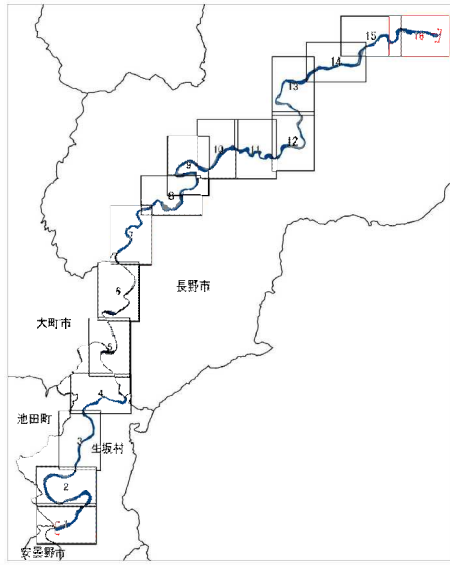
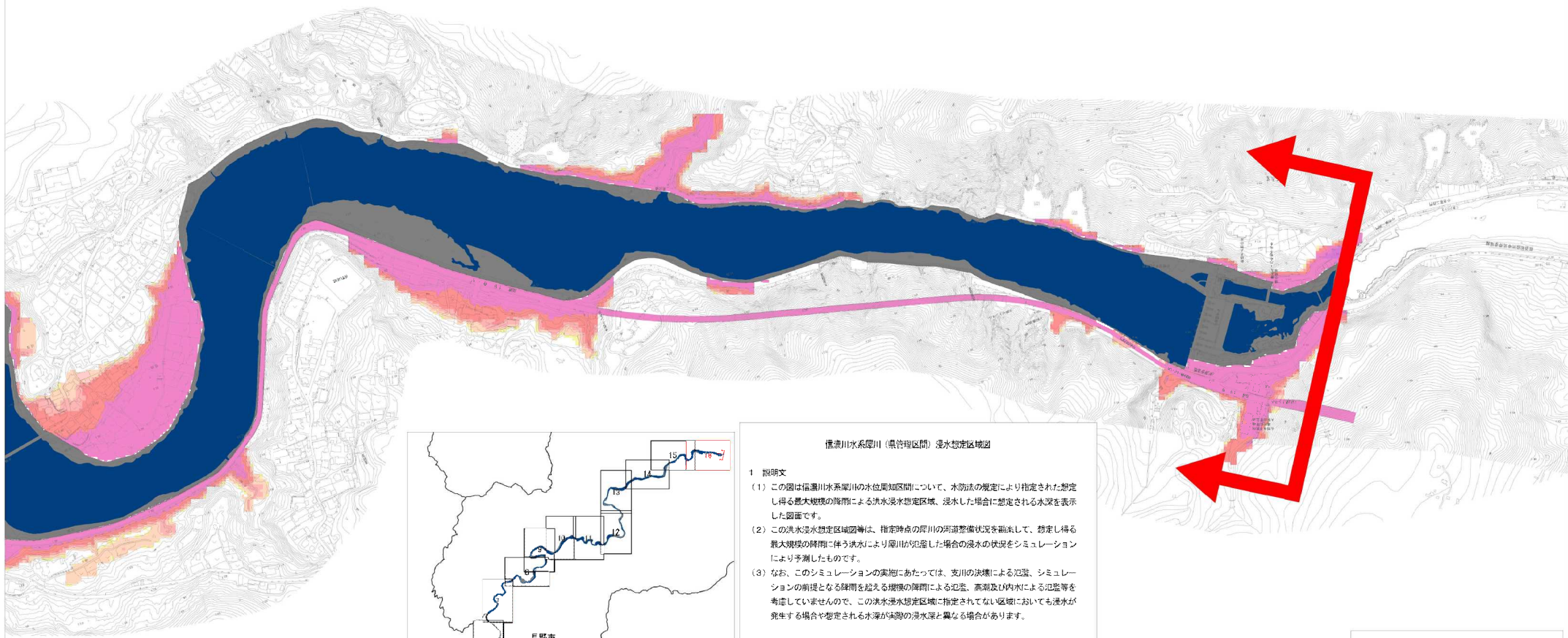
- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

----- 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



1:3500
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
 (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想定し得る最大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、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により犀川が50塞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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前堤となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、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郷字沢口 (旧野穂) から長野市塩生甲 (高部橋) 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380mm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