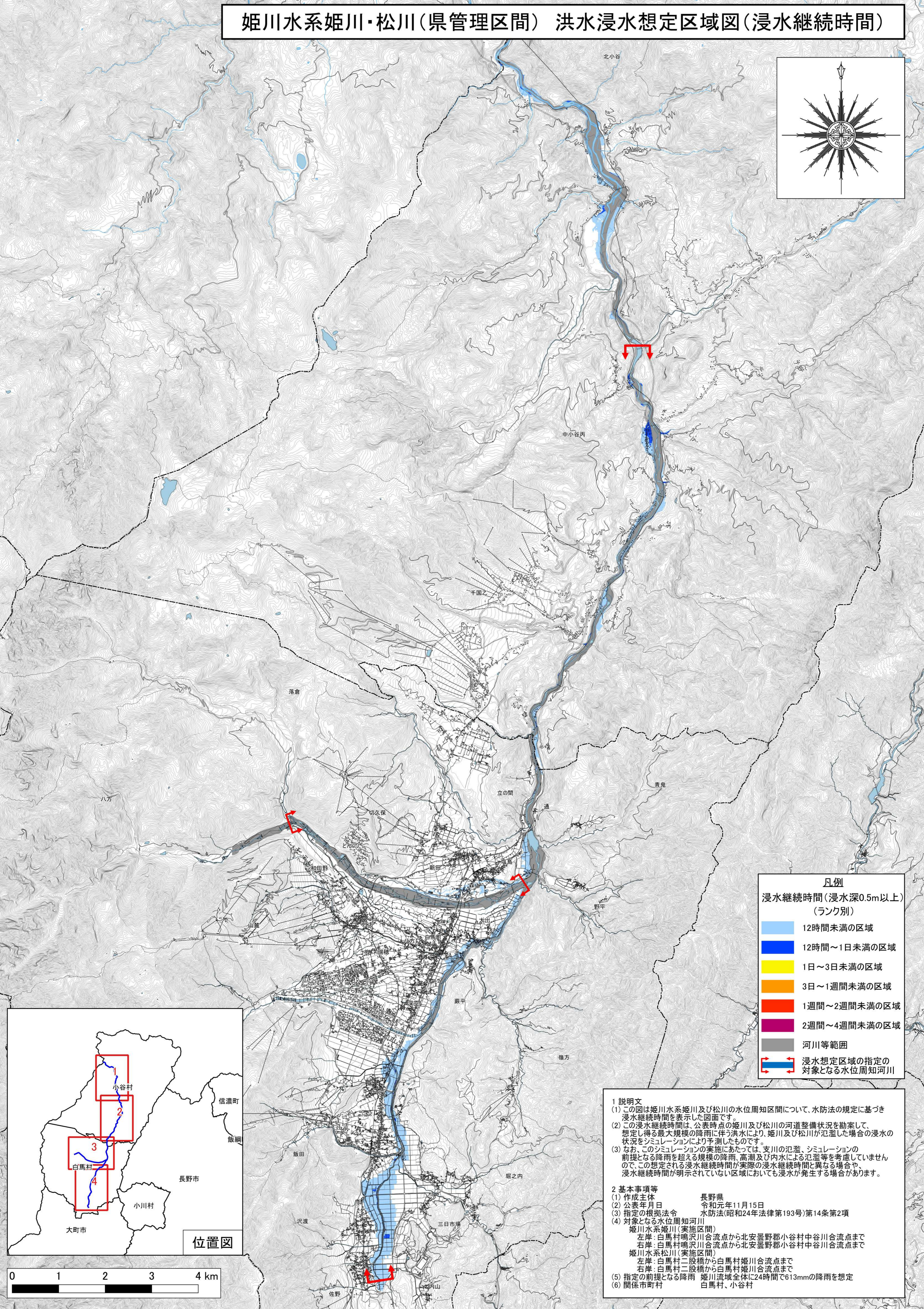
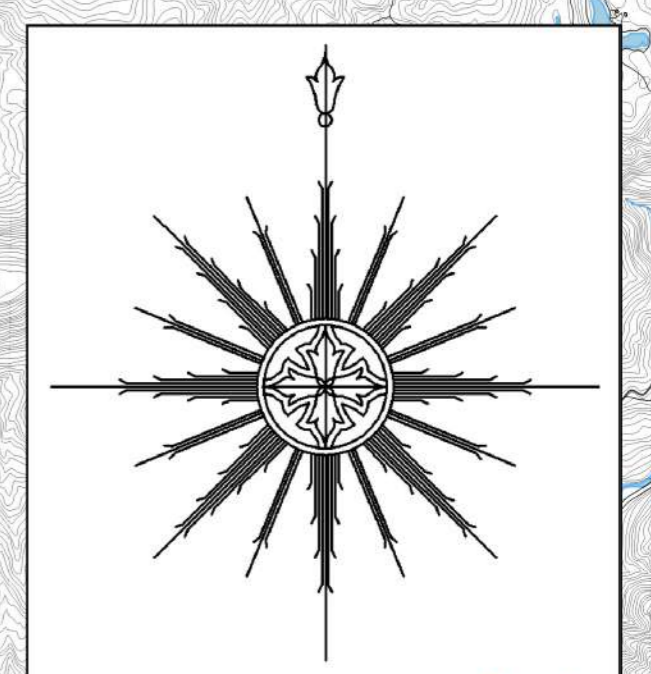
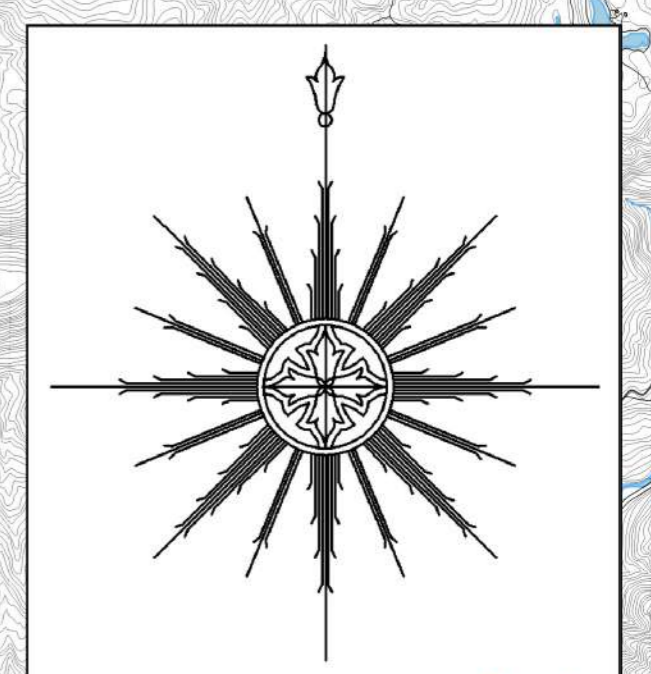


姫川水系姫川・松川(県管理区間) 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



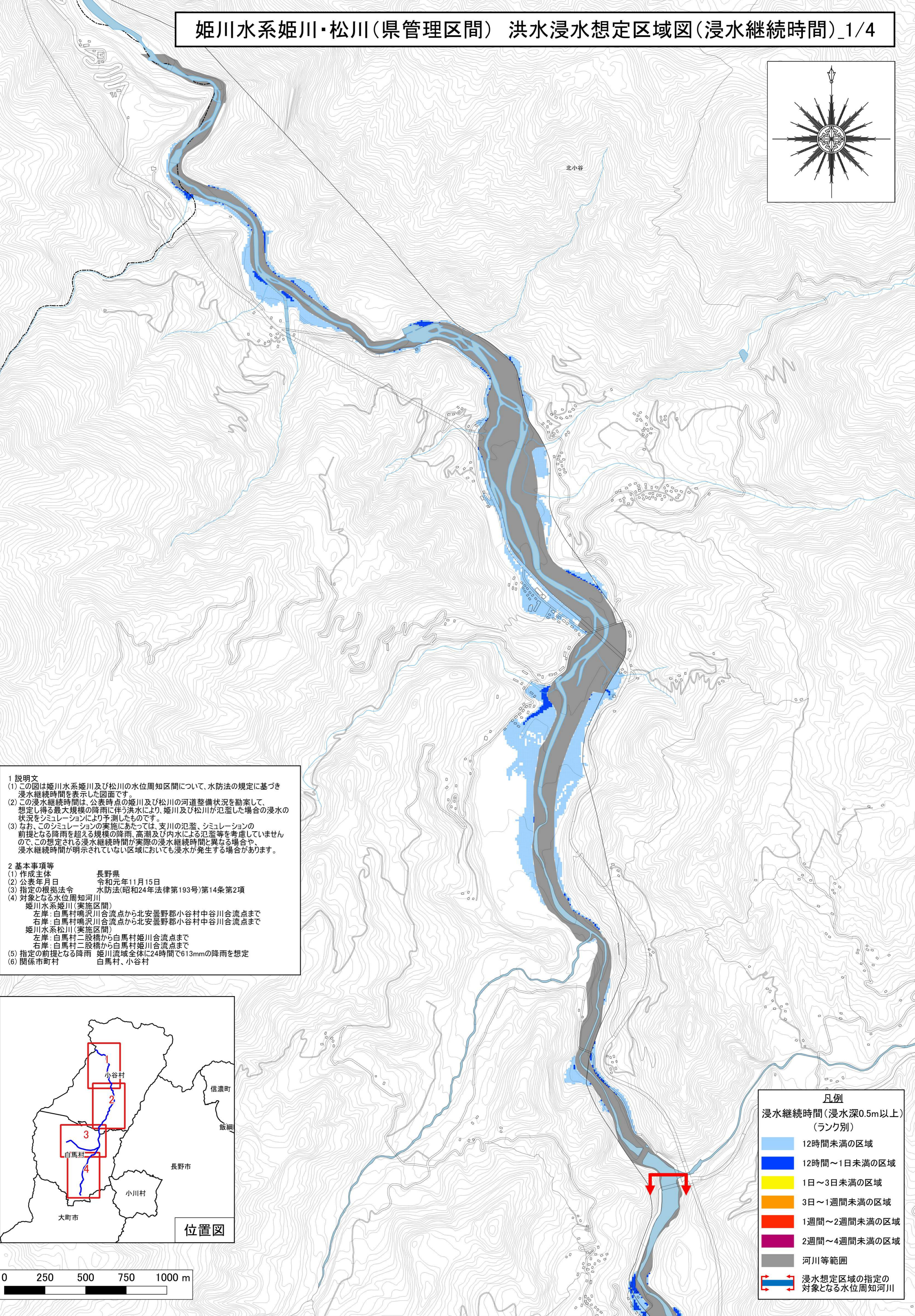
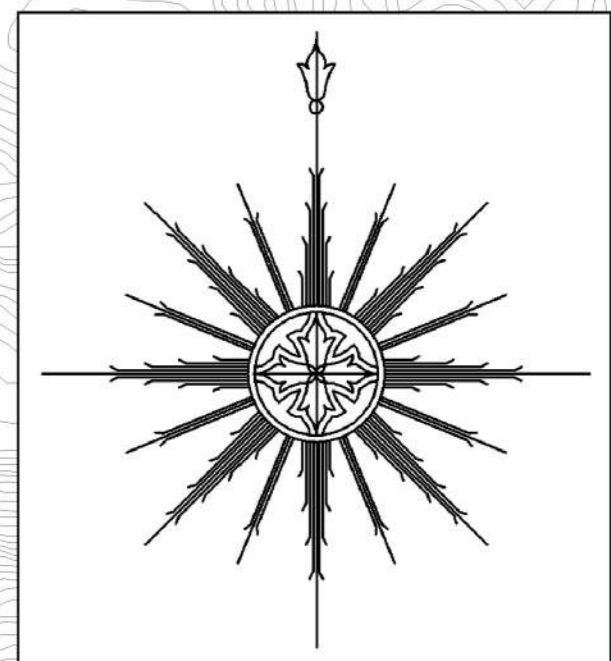
1 説明文

- (1) この図は姫川水系姫川及び松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、公表時点の姫川及び松川の河道整備状況を勘案して、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水により、姫川及び松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。

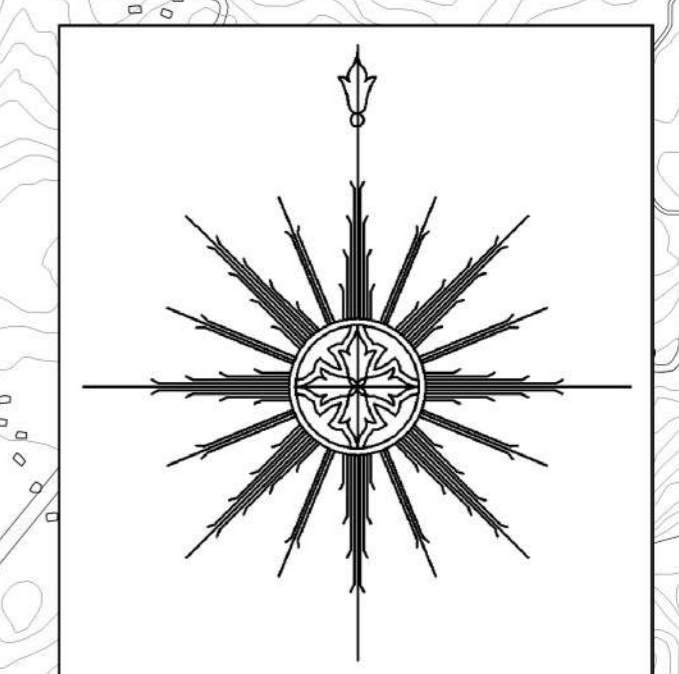
2 基本事項等

- (1) 作成主体 長野県
- (2) 公表年月日 令和元年11月15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2項
- (4) 対象となる水位周知河川
姫川水系姫川(実施区間)
左岸:白馬村鳴沢川合流点から北安曇野郡小谷村中谷川合流点まで
右岸:白馬村鳴沢川合流点から北安曇野郡小谷村中谷川合流点まで
姫川水系松川(実施区間)
左岸:白馬村二股橋から白馬村姫川合流点まで
右岸:白馬村二股橋から白馬村姫川合流点まで
- (5) 指定の前提となる降雨 姫川流域全体に24時間で613mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 白馬村、小谷村

姫川水系姫川・松川(県管理区間) 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)_1/4



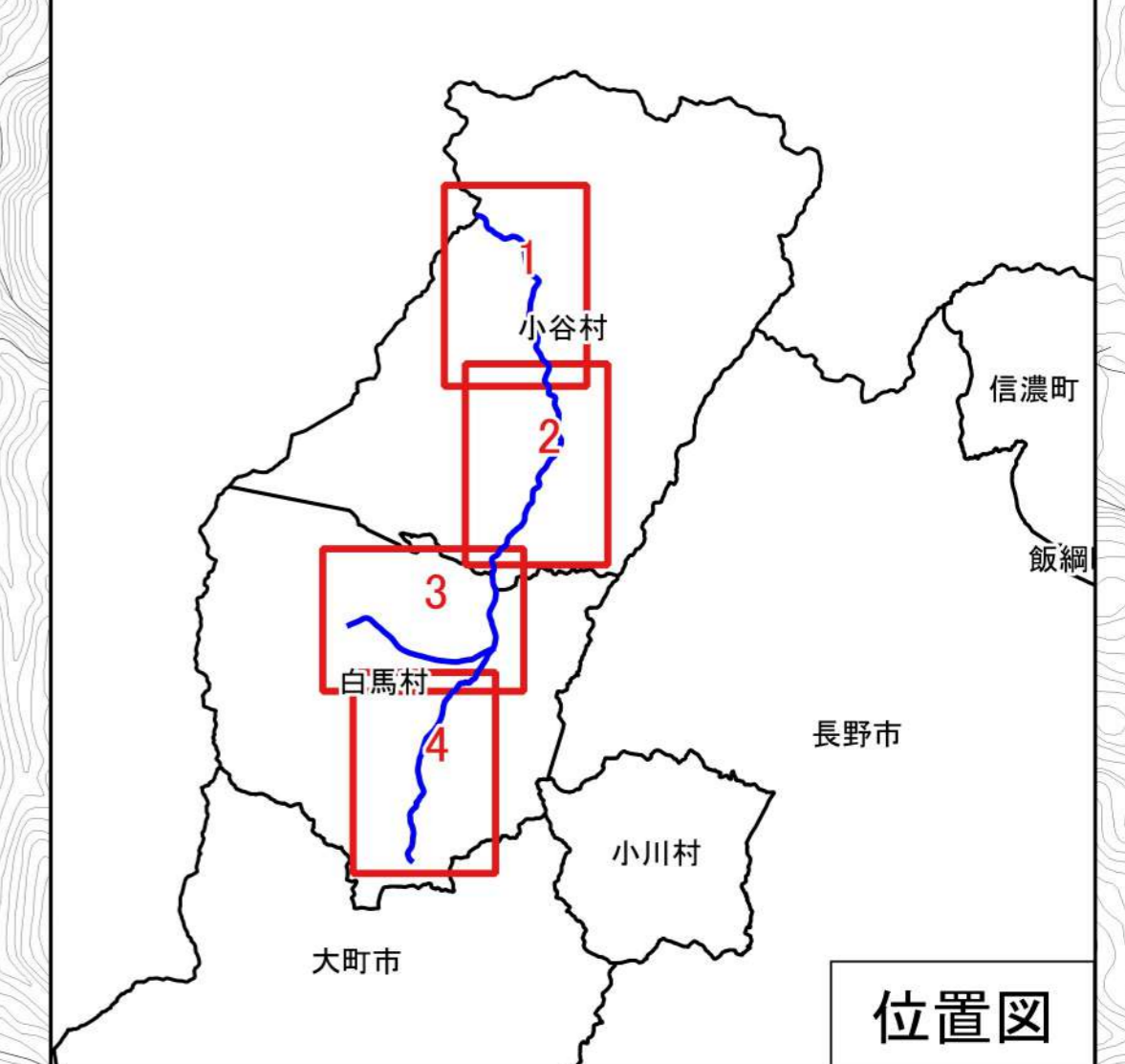
姫川水系姫川・松川(県管理区間) 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)_2/4



中小谷丙

| 凡例 | |
|-----------------------------|--|
| 浸水継続時間(浸水深0.5m以上) (ランク別) | |
| 12時間未満の区域 | |
| 12時間～1日未満の区域 | |
| 1日～3日未満の区域 | |
| 3日～1週間未満の区域 | |
| 1週間～2週間未満の区域 | |
| 2週間～4週間未満の区域 | |
| 河川等範囲 | |

0 250 500 750 1000 m



位置図

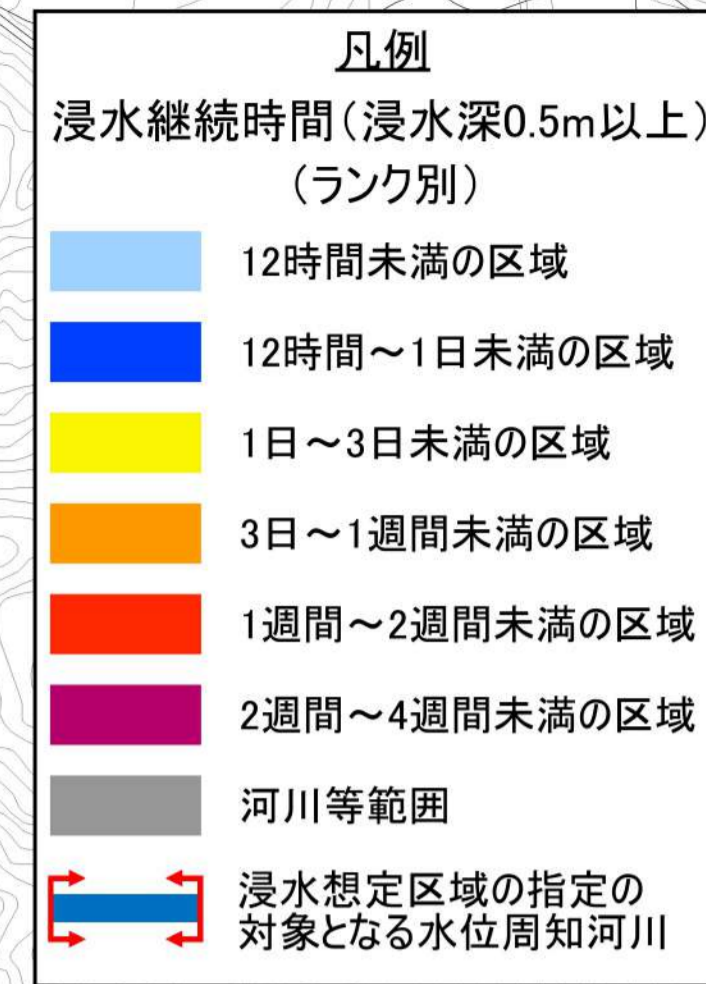
1 説明文

- (1) この図は姫川水系姫川及び松川の水位周知区間にについて、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、公表時点の姫川及び松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、姫川及び松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。
- (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

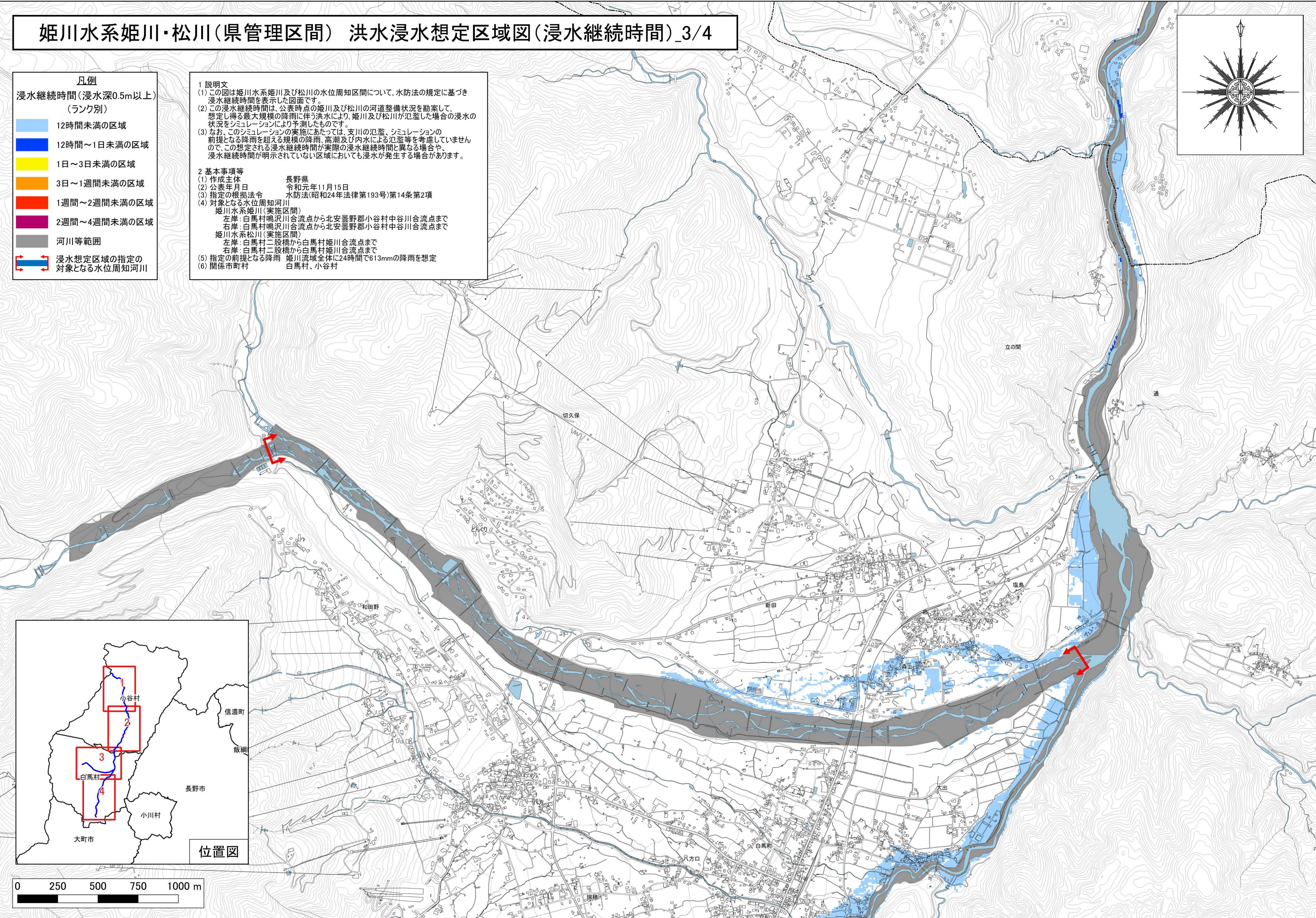
- (1) 作成主体 長野県
- (2) 公表年月日 令和元年11月15日
- (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (4) 対象となる水位周知河川
姫川水系姫川(実施区間)
左岸:白馬村鳴沢川合流点から北安曇野郡小谷村中谷川合流点まで
右岸:白馬村鳴沢川合流点から北安曇野郡小谷村中谷川合流点まで
姫川水系松川(実施区間)
左岸:白馬村二股橋から白馬村姫川合流点まで
右岸:白馬村二股橋から白馬村姫川合流点まで
- (5) 指定の前提となる降雨 姫川流域全体に24時間で613mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 白馬村、小谷村

姫川水系姫川・松川(県管理区間) 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)_3/4

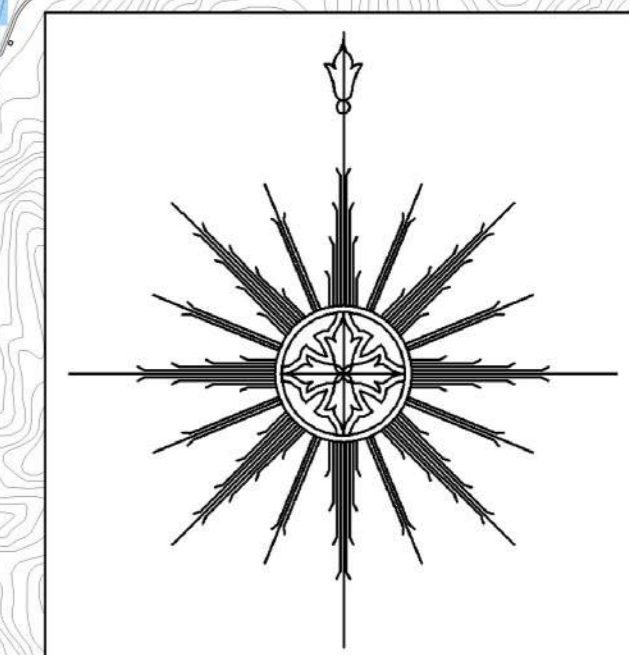


1 説明文
 (1) この図は姫川水系姫川及び松川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 (2) この浸水継続時間は、公表時点の姫川及び松川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、姫川及び松川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

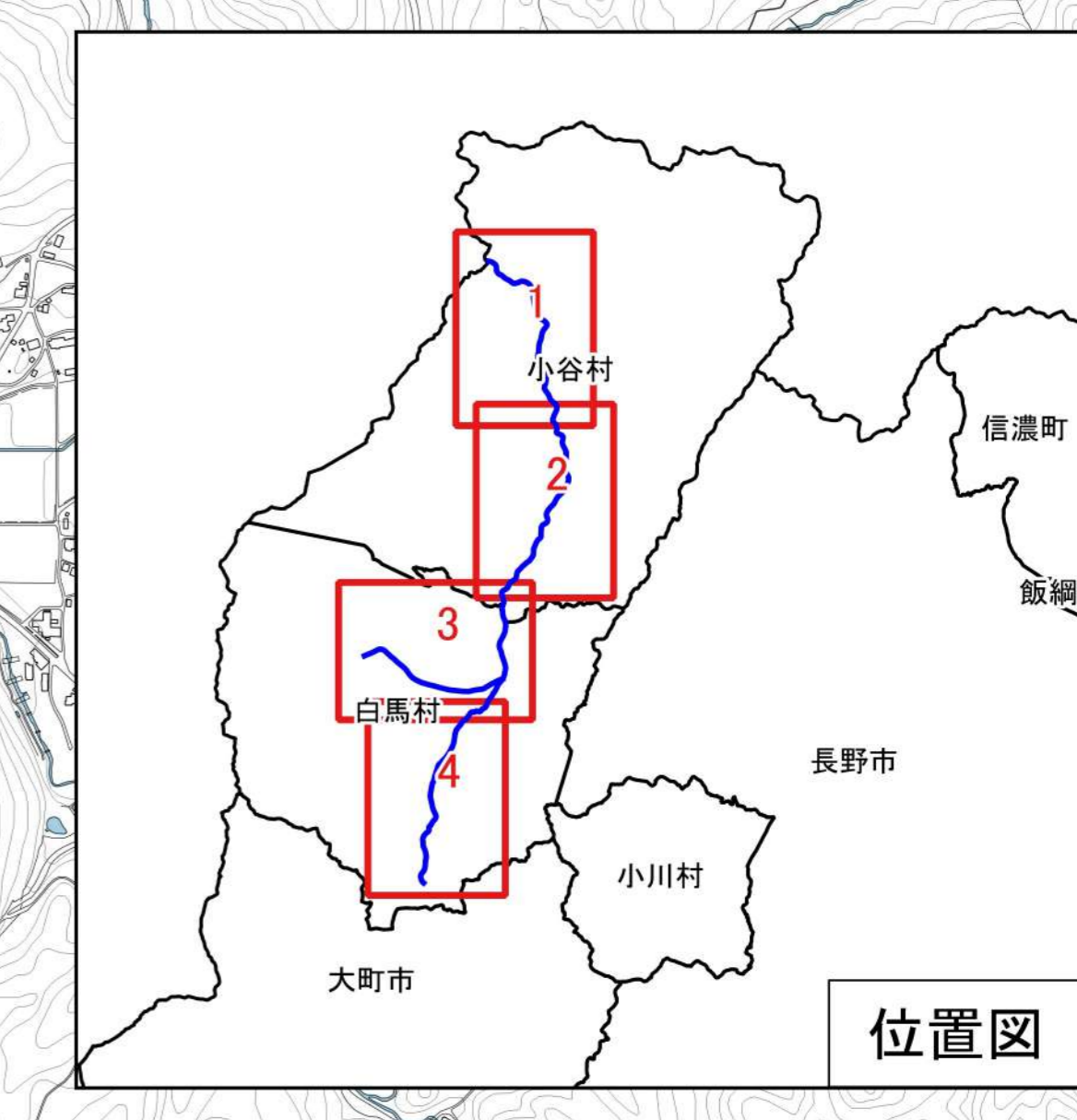
2 基本事項等
 (1) 作成主体 長野県
 (2) 公表年月日 令和元年11月15日
 (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 (4) 対象となる水位周知河川
 姫川水系姫川(実施区間)
 左岸: 白馬村鳴沢川合流点から北安曇野郡小谷村中谷川合流点まで
 右岸: 白馬村鳴沢川合流点から北安曇野郡小谷村中谷川合流点まで
 姫川水系松川(実施区間)
 左岸: 白馬村二股橋から白馬村姫川合流点まで
 右岸: 白馬村二股橋から白馬村姫川合流点まで
 (5) 指定の前提となる降雨 姫川流域全体に24時間で613mmの降雨を想定
 (6) 関係市町村 白馬村、小谷村



姫川水系姫川・松川(県管理区間) 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)_4/4



| 凡例 | |
|-----------------------------|---|
| 浸水継続時間(浸水深0.5m以上) (ランク別) | |
| 12時間未満の区域 | |
| 12時間～1日未満の区域 | |
| 1日～3日未満の区域 | |
| 3日～1週間未満の区域 | |
| 1週間～2週間未満の区域 | |
| 2週間～4週間未満の区域 | |
| 河川等範囲 | |
| 浸水想定区域の指定 対象となる水位周知河川 | → |



1 説明文
 (1) この図は姫川水系姫川及び松川の水位周知区間にについて、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、公表時点の姫川及び松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、姫川及び松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 令和元年11月15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2項
 (4) 対象となる水位周知河川
 姫川水系姫川(実施区間)
 左岸:白馬村鳴沢川合流点から北安曇野郡小谷村中谷川合流点まで
 右岸:白馬村鳴沢川合流点から北安曇野郡小谷村中谷川合流点まで
 姫川水系松川(実施区間)
 左岸:白馬村二股橋から白馬村姫川合流点まで
 右岸:白馬村二股橋から白馬村姫川合流点まで
 (5) 指定の前提となる降雨 姫川流域全体に24時間で613mmの降雨を想定
 (6) 関係市町村 白馬村、小谷村