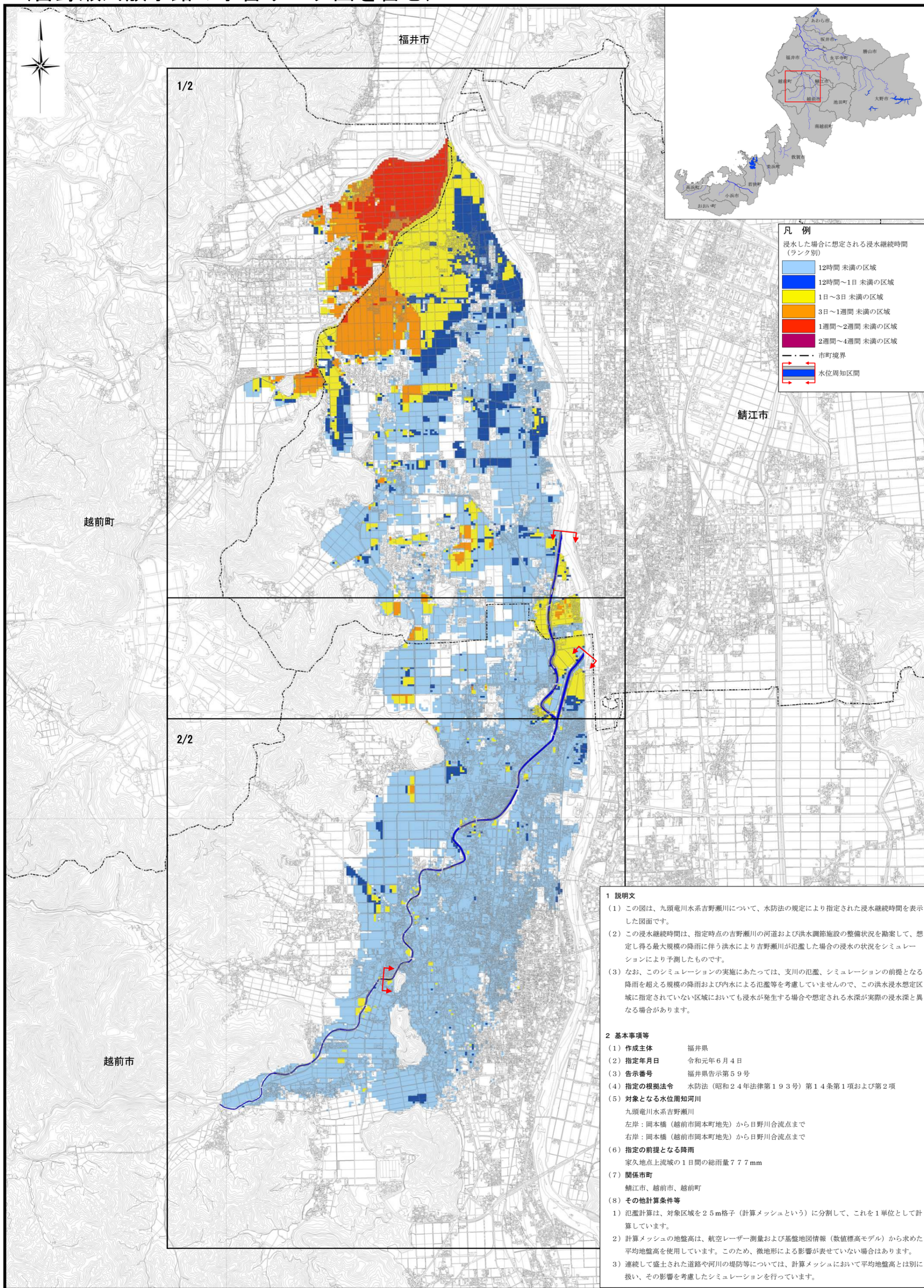


# 九頭竜川水系吉野瀬川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間） （吉野瀬川放水路の水害リスク図を含む）

## 図郭割図



**凡例**

浸水した場合に想定される浸水継続時間  
(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
市町境界
水位周知区間

**1 説明文**

(1) この図は、九頭竜川水系吉野瀬川について、水防法の規定により指定された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、指定時点の吉野瀬川の河道および洪水調節施設の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吉野瀬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およ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 福井県

(2) 指定年月日 令和元年6月4日

(3) 告示番号 福井県告示第59号

(4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項および第2項

(5) 対象となる水位周知河川  
九頭竜川水系吉野瀬川  
左岸：岡本橋（越前市岡本町地先）から日野川合流点まで  
右岸：岡本橋（越前市岡本町地先）から日野川合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨  
家久地点上流域の1日間の総雨量77.7mm

(7) 関係市町  
鯖江市、越前市、越前町

(8) その他計算条件等

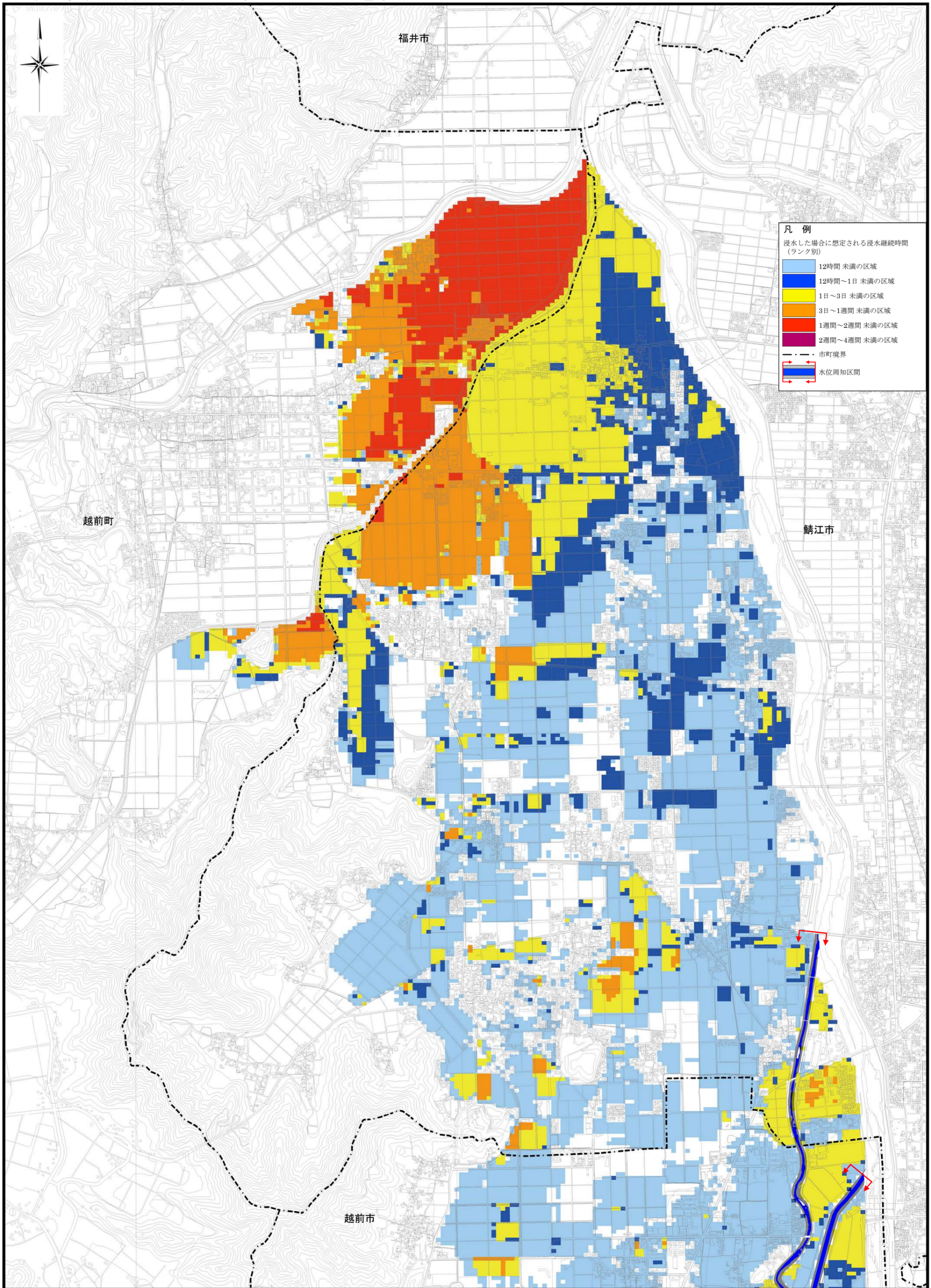
1) 氾濫計算は、対象区域を2.5m格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。

2) 計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量および基礎地図情報（数値標高モデル）から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せていない場合があります。

3) 連続して盛土された道路や河川の堤防等については、計算メッシュにおいて平均地盤高とは別に扱い、その影響を考慮したシミュレーションを行っています。

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、同院発行の基礎地図情報を使用した。  
(承認番号 平30情使、第1637号)

九頭竜川水系吉野瀬川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間） 1 / 2  
 （吉野瀬川放水路の水害リスク図を含む）



凡例

浸水した場合に想定される浸水継続時間  
 (ランク別)

Light Blue	12時間未満の区域
Dark Blue	12時間～1日未満の区域
Yellow	1日～3日未満の区域
Orange	3日～1週間未満の区域
Red	1週間～2週間未満の区域
Purple	2週間～4週間未満の区域

--- 市町境界

Red double arrow symbol: 水位周知区間

# 九頭竜川水系吉野瀬川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間） 2 / 2

## （吉野瀬川放水路の水害リスク図を含む）

