

九頭竜川水系九頭竜川、日野川
洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

縮尺 1:28,000

平成28年6月
(令和3年2月修正)

国土交通省 近畿地方整備局

九頭竜川水系九頭竜川、日野川洪水浸水想定区域図

(想定最大規模)

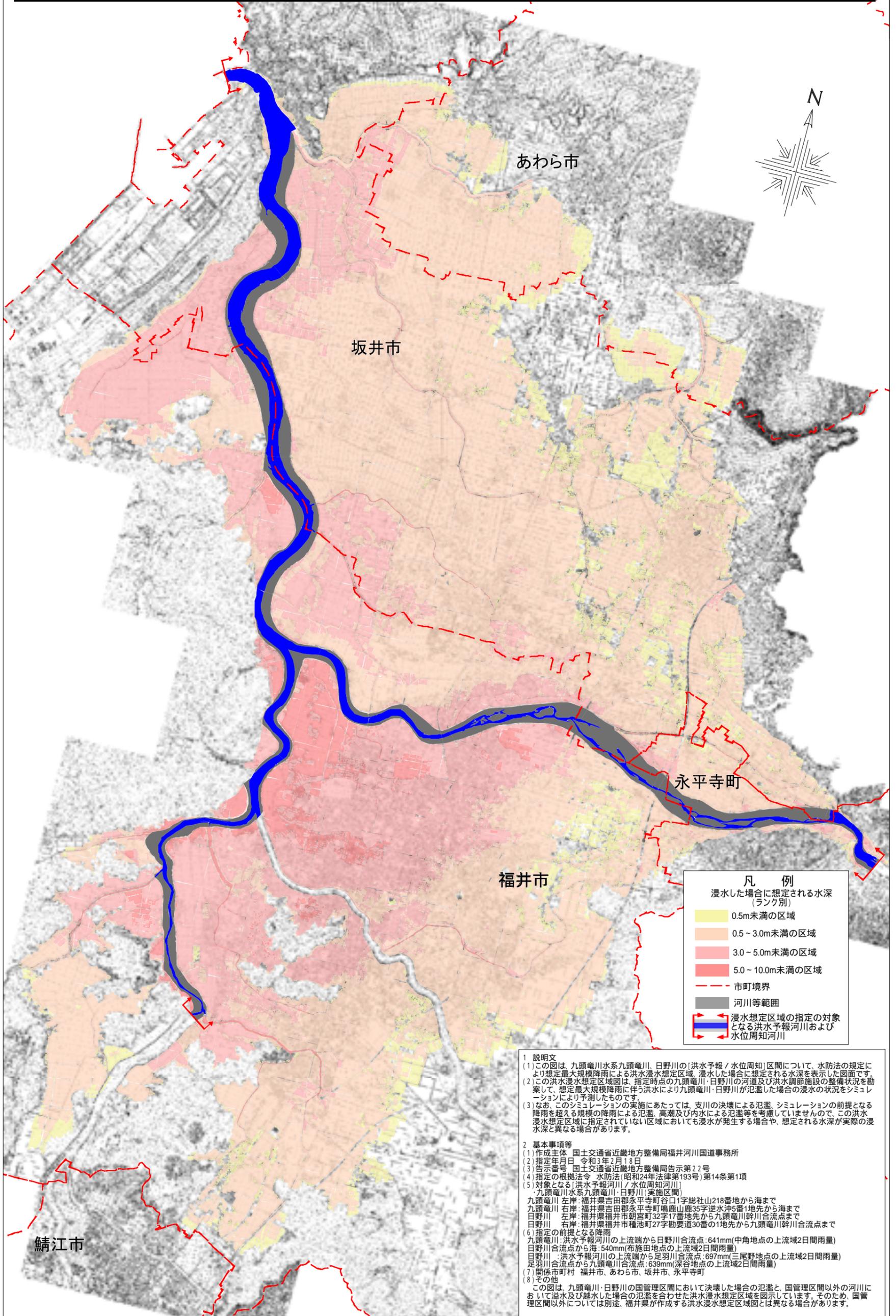
1 説明文

- (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川、日野川の〔洪水予報／水位周知〕区間について、水防法の規定により想定最大規模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は、指定時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野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 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
- (2) 指定年月日 令和3年2月18日
- (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第22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
- (5) 対象となる〔洪水予報河川／水位周知河川〕
- ・九頭竜川水系九頭竜川・日野川（実施区間）
- 九頭竜川 左岸：福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで
- 九頭竜川 右岸：福井県吉田郡永平寺町嶋鹿山鹿35字逆水沖5番1地先から海まで
- 日野川 左岸：福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで
- 日野川 右岸：福井県福井市種池町27字勘要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨
- 九頭竜川：洪水予報河川の上流端から日野川合流点：641mm(中角地点の上流域2日間雨量)
- 日野川合流点から海：540mm(布施田地点の上流域2日間雨量)
- 日野川：洪水予報河川の上流端から足羽川合流点：697mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)
- 足羽川合流点から九頭竜川合流点：639mm(深谷地点の上流域2日間雨量)
- (7) 関係市町村 福井市、あわら市、坂井市、永平寺町
- (8) その他
- この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域を図示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



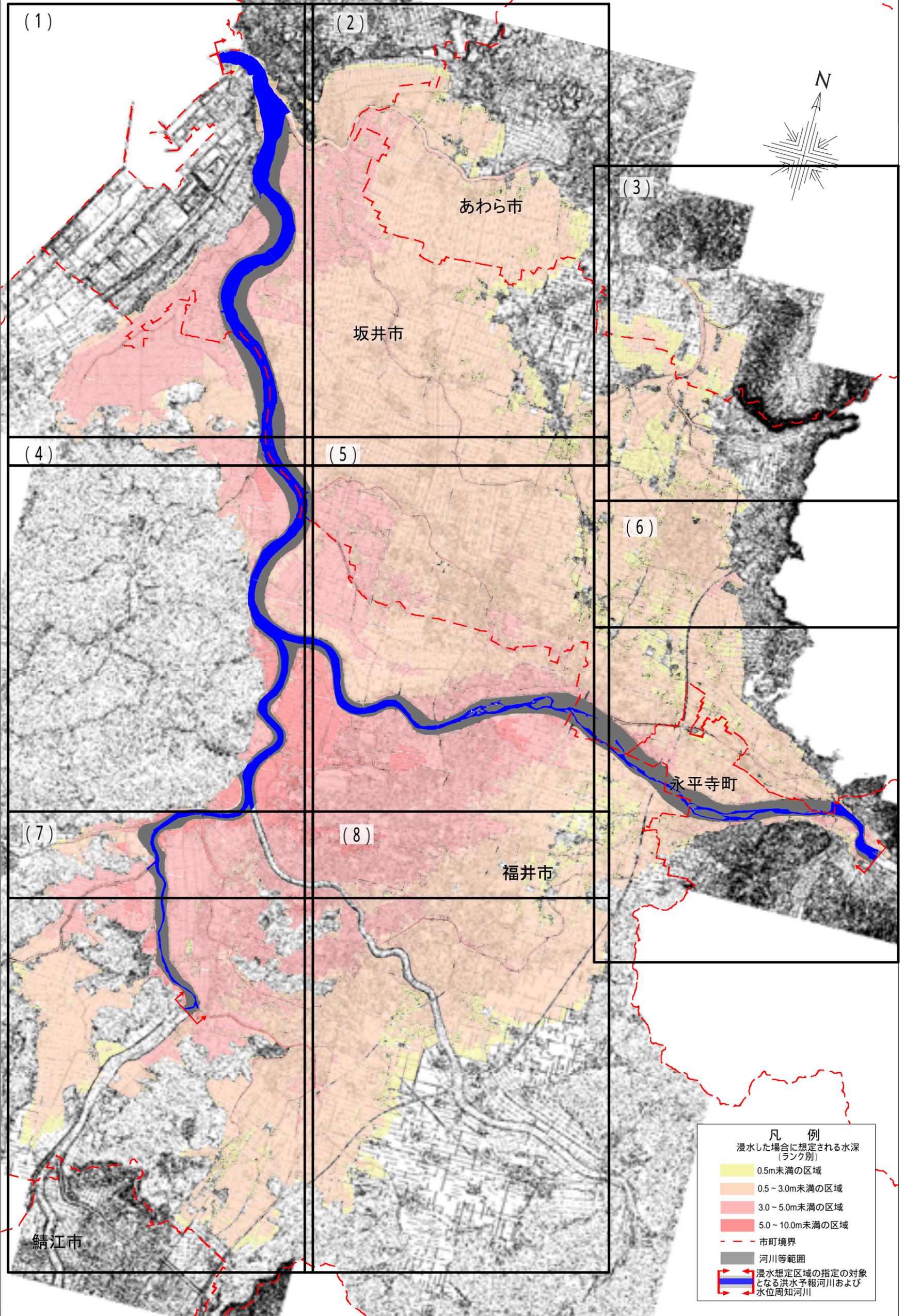
凡例
 浸水した場合に想定される水深
 (ラング別)

0.5m未満の区域
0.5～3.0m未満の区域
3.0～5.0m未満の区域
5.0～10.0m未満の区域
市町境界
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

1 説明文
 (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川、日野川の「洪水予報/水位周知」区間について、水防法の規定により想定最大規模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は、指定時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野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。

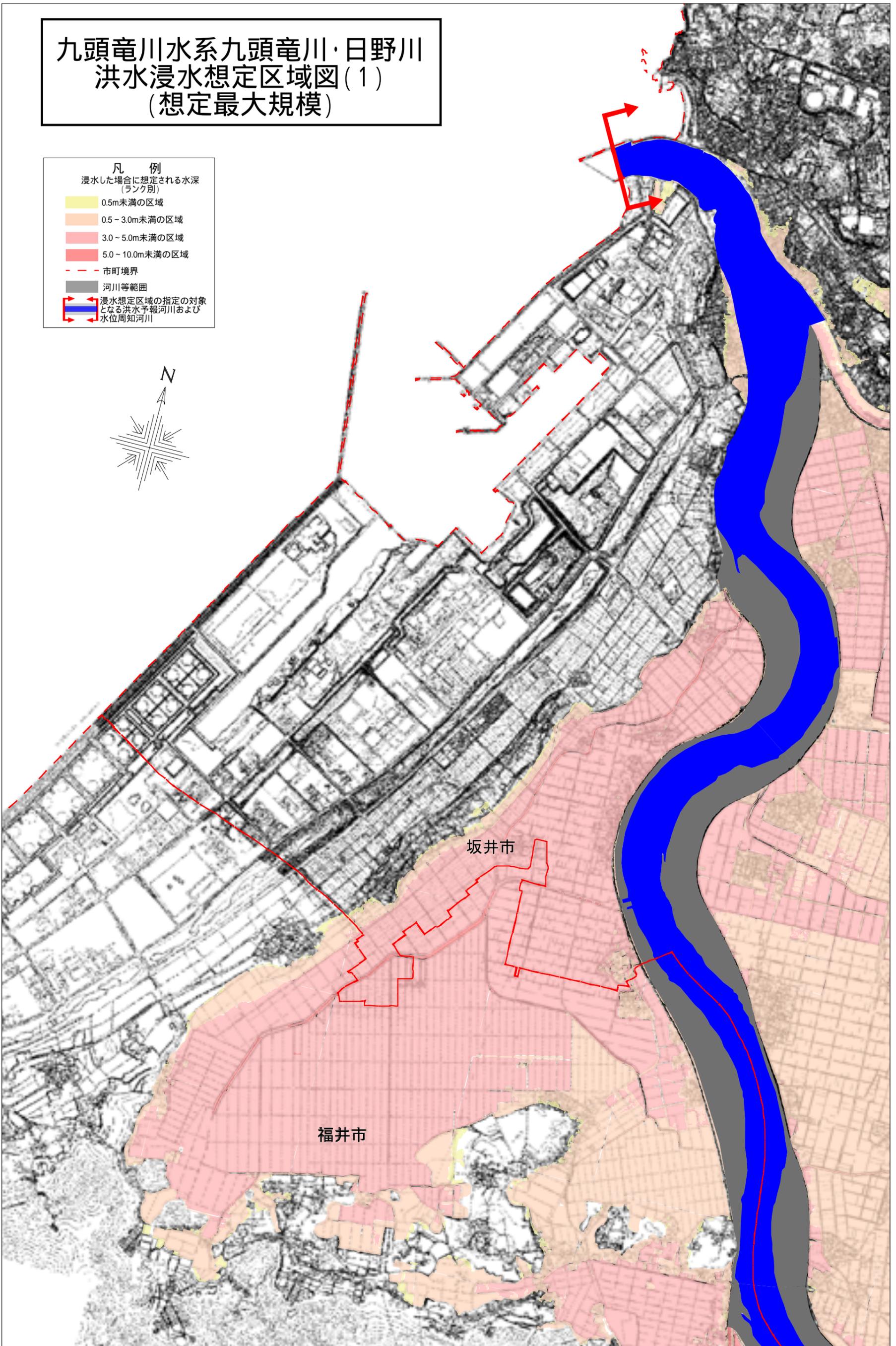
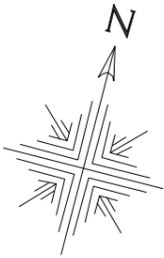
2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
 (2) 指定年月日 令和3年2月18日
 (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第22号
 (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 (5) 対象となる「洪水予報河川/水位周知河川」
 ・九頭竜川水系九頭竜川・日野川(実施区間)
 九頭竜川 左岸:福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで
 九頭竜川 右岸:福井県吉田郡永平寺町鳴鹿山35字逆水沖5番1地先から海まで
 日野川 左岸:福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで
 日野川 右岸:福井県福井市種池町27字勸要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨
 九頭竜川:洪水予報河川の上流端から日野川合流点:641mm(中角地点の上流域2日間雨量)
 日野川合流点から海:540mm(布施田地点の上流域2日間雨量)
 日野川:洪水予報河川の上流端から足羽川合流点:697mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)
 足羽川合流点から九頭竜川合流点:639mm(深谷地点の上流域2日間雨量)
 (7) 関係市町村 福井市、あわら市、坂井市、永平寺町
 (8) その他
 この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域を图示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図(図郭割図) (想定最大規模)



九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(1) (想定最大規模)

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

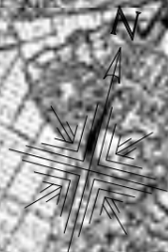


1000 0 1000 2000 3000m

1:28000

九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(2) (想定最大規模)

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



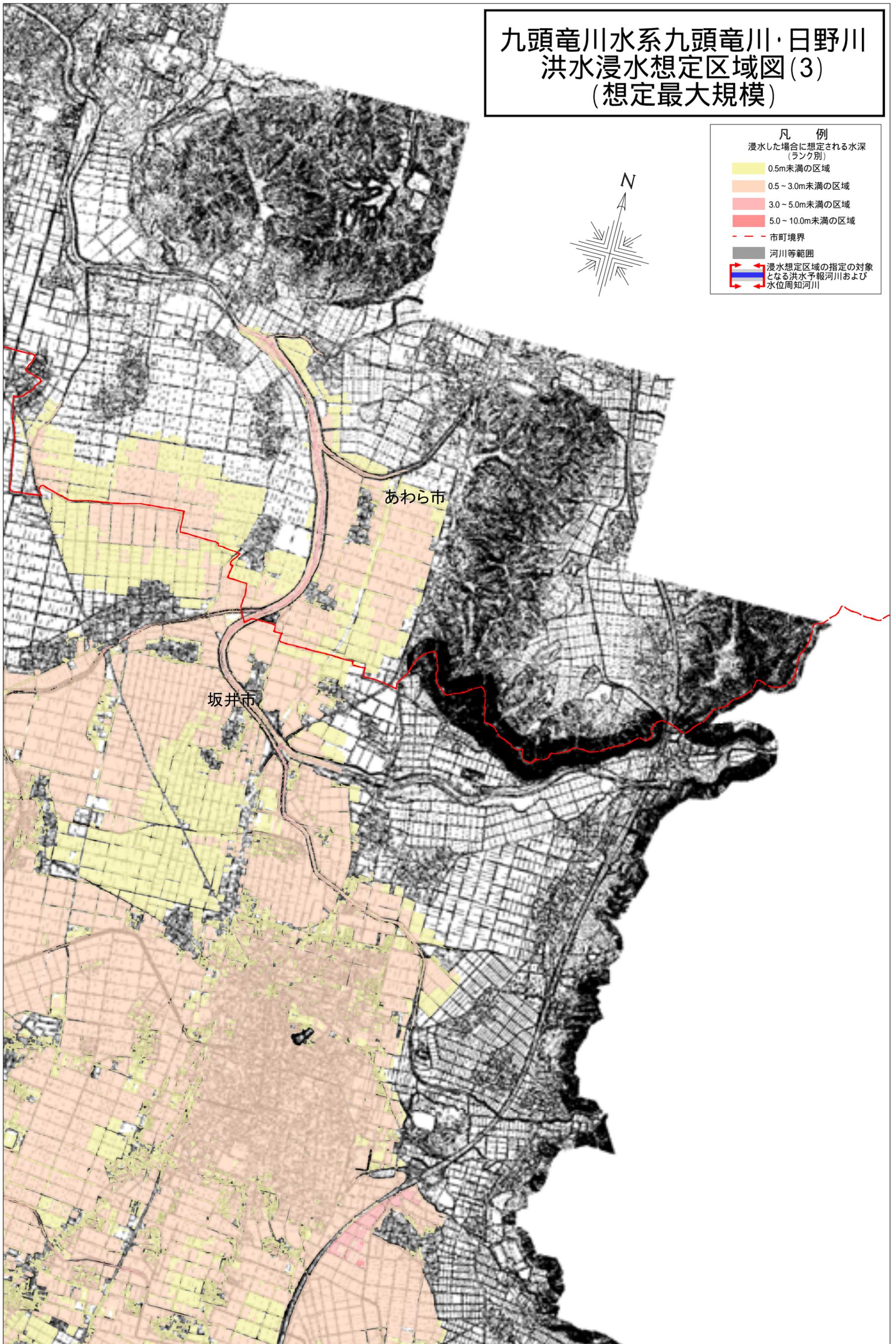
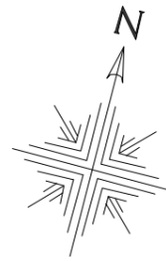
あわら市

坂井市



九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(3) (想定最大規模)

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
- - - 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

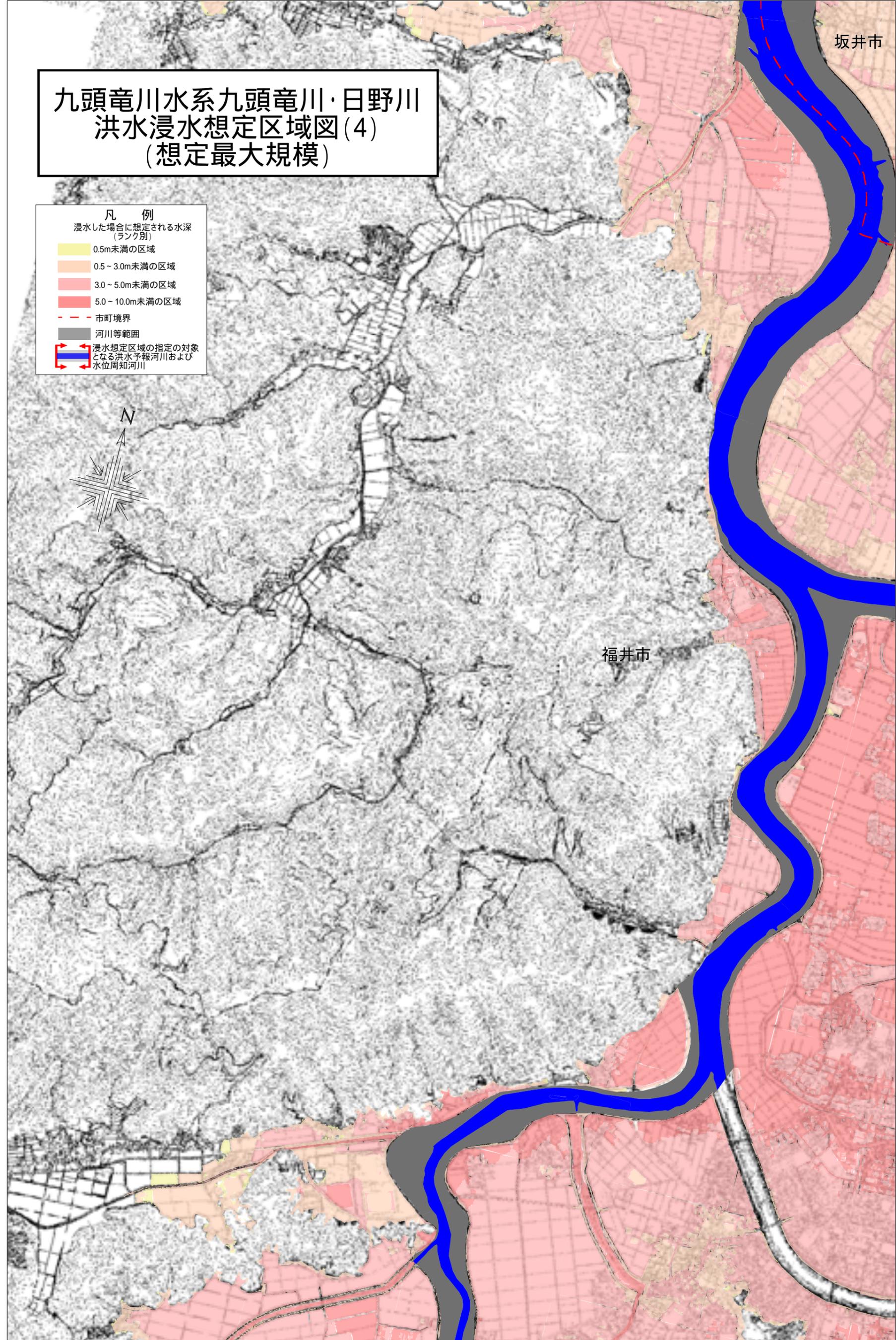
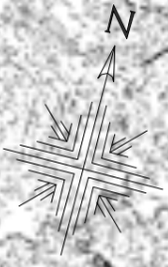


1000 0 1000 2000 3000m

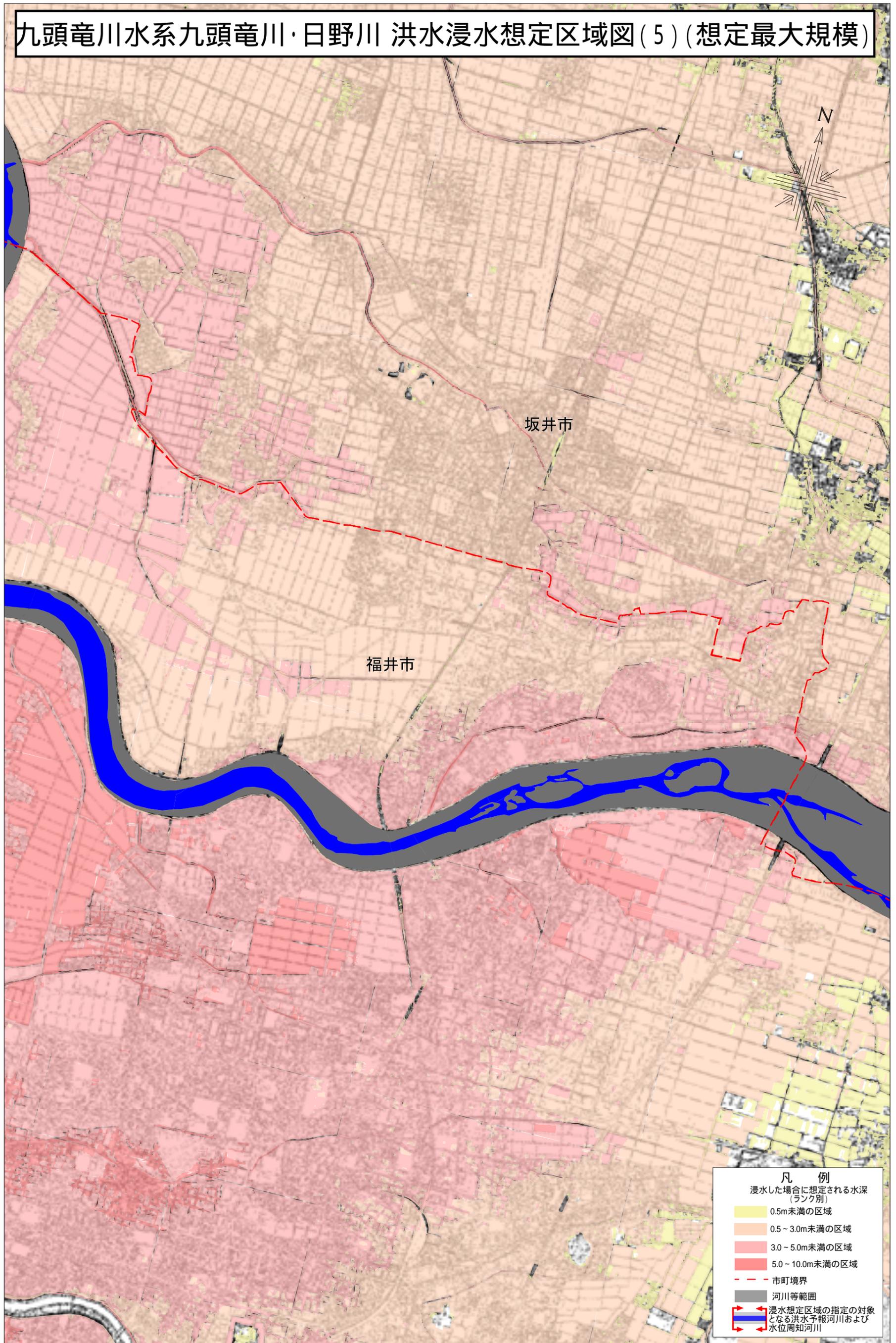
1:28000

九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(4) (想定最大規模)

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
- - - 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象
となる洪水予報河川および
水位周知河川



九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(5) (想定最大規模)



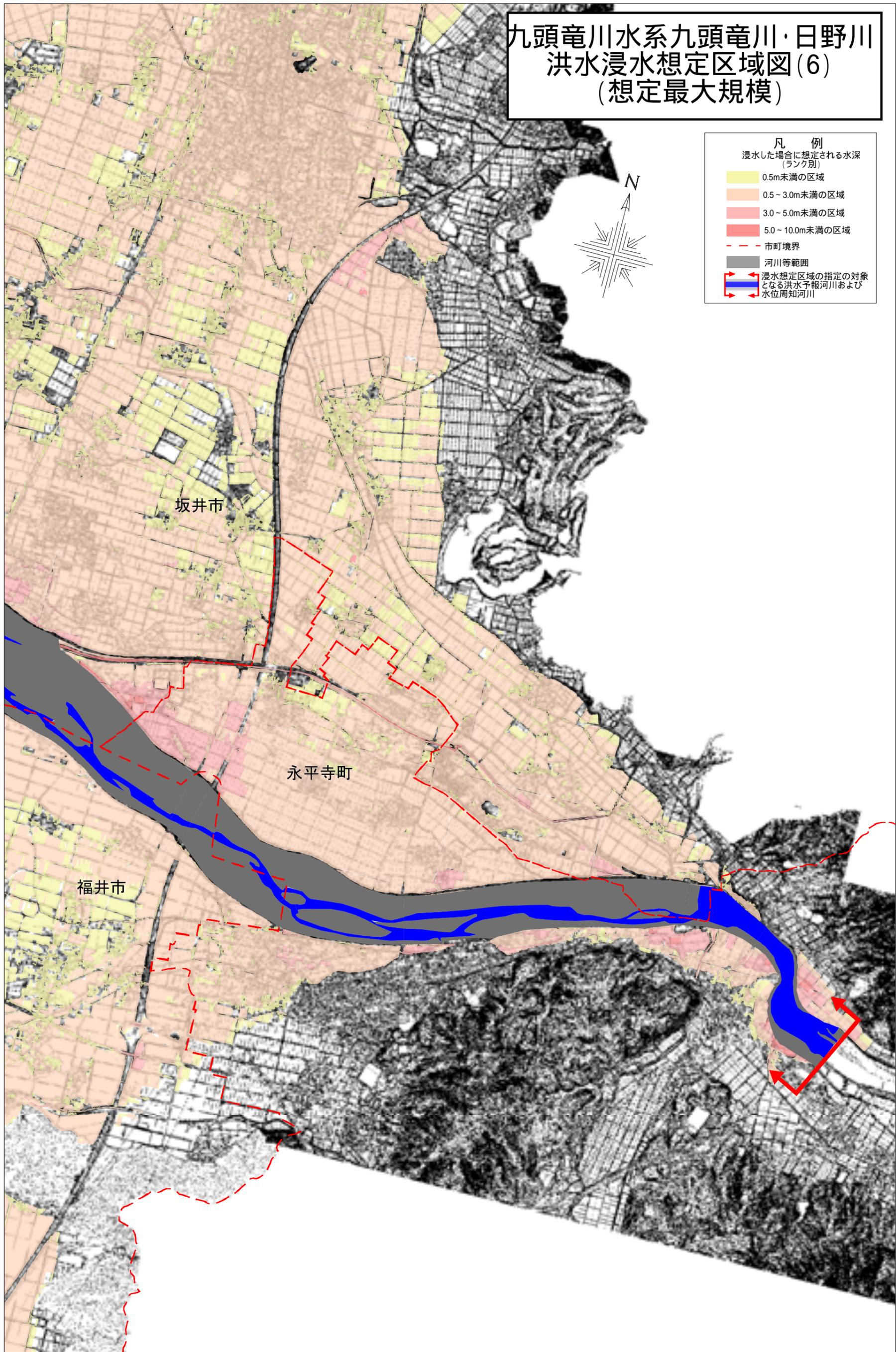
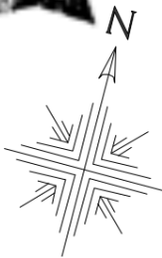
凡例

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
0.5～3.0m未満の区域
3.0～5.0m未満の区域
5.0～10.0m未満の区域
市町境界
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象 となる洪水予報河川および 水位周知河川

九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(6) (想定最大規模)

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
- - - 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象
となる洪水予報河川および
水位周知河川



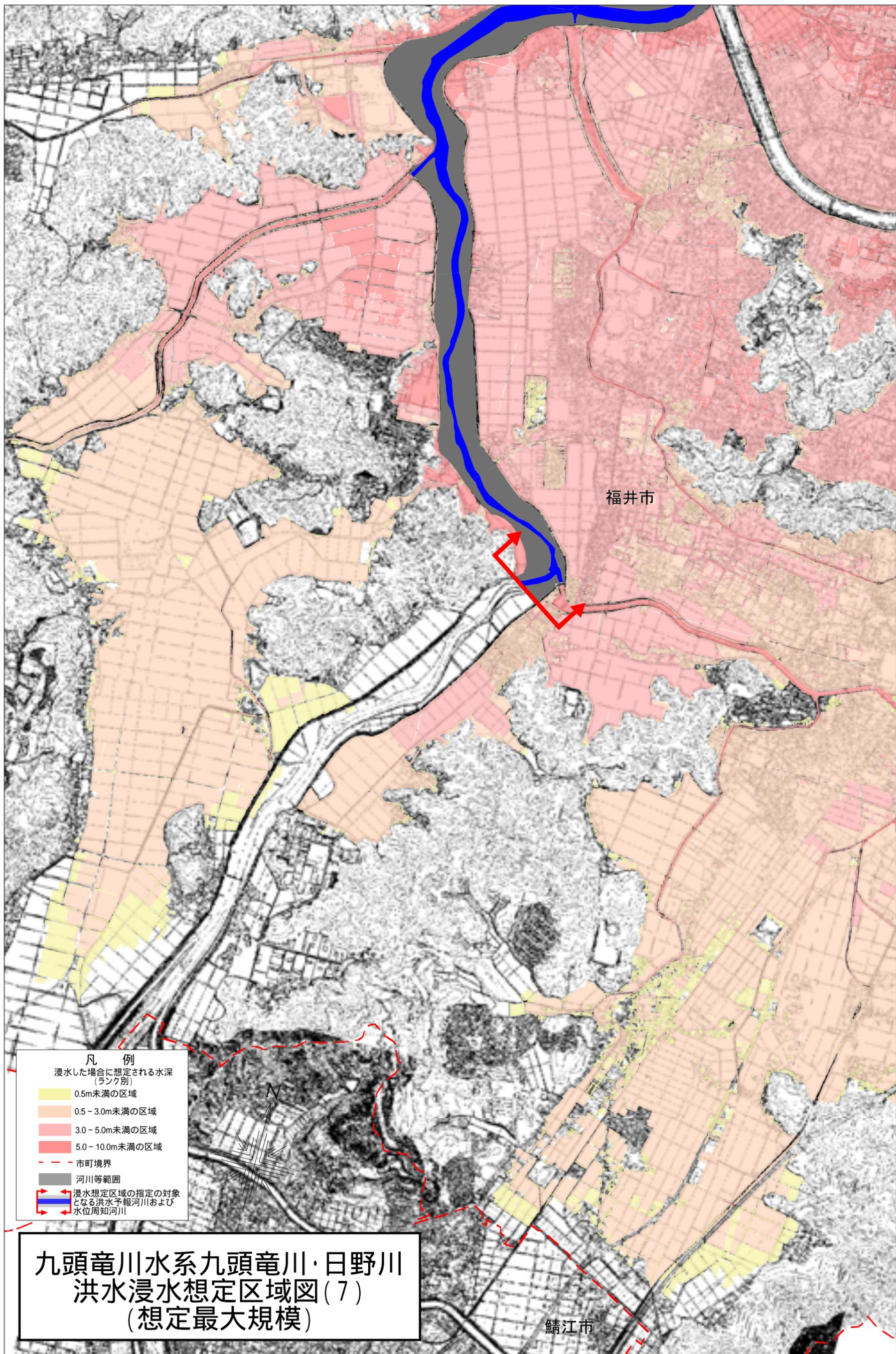
坂井市

永平寺町

福井市

1000 0 1000 2000 3000m

1:28000

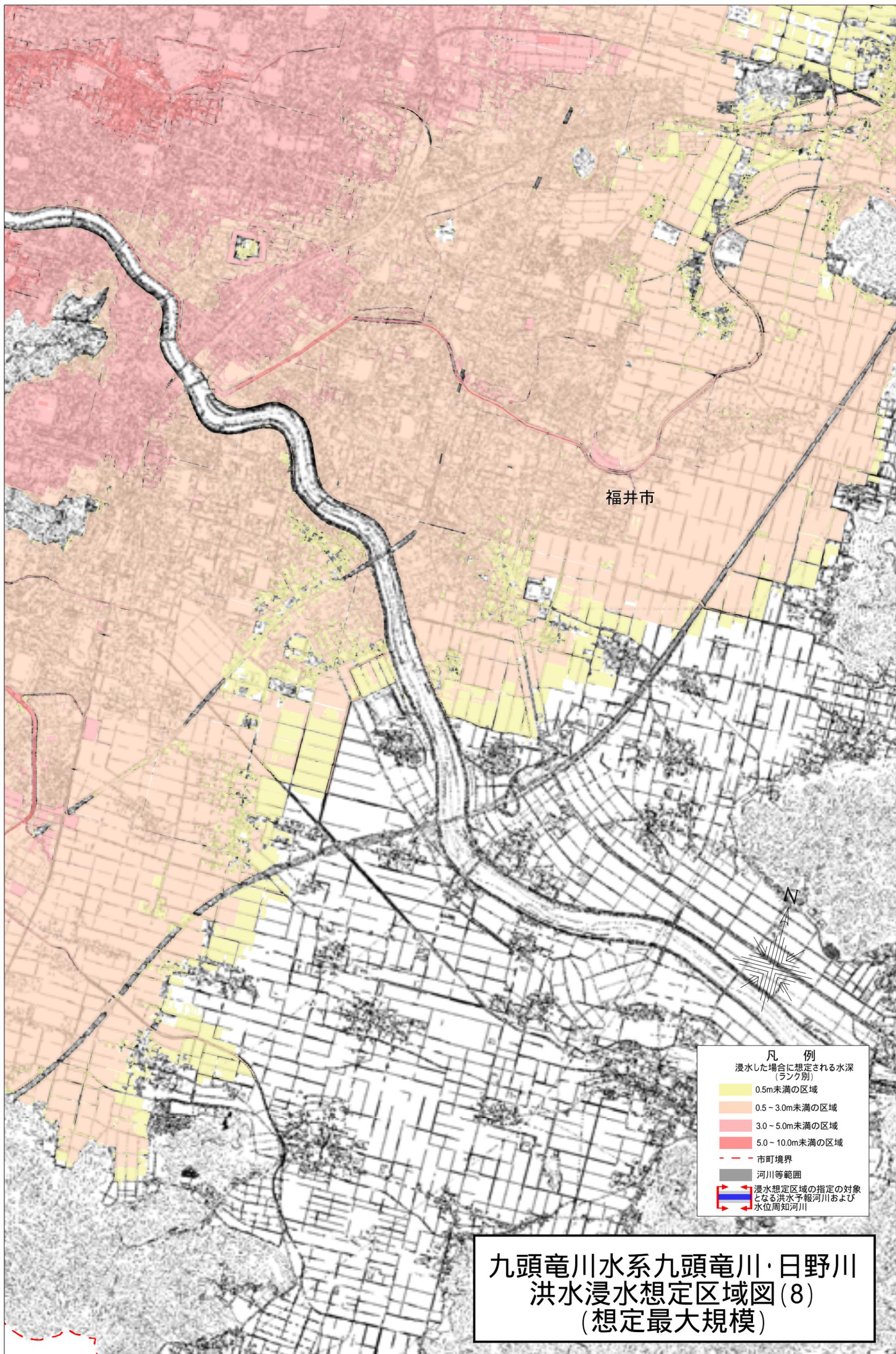


福井市

鯖江市

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

**九頭竜川水系九頭竜川・日野川
 洪水浸水想定区域図(7)
 (想定最大規模)**



九頭竜川水系九頭竜川、日野川
洪水浸水想定区域図
(計画規模)

縮尺 1:28,000

平成28年6月

国土交通省 近畿地方整備局

九頭竜川水系九頭竜川、日野川洪水浸水想定区域図

(計画規模)

1 説明文

- (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川・日野川の〔洪水予報／水位周知〕区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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は、指定時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の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年超過確率 $1/150$ （毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/150$ （0.6%））の降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野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、この浸水が想定される区域以外の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 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
- (2) 公表年月日 平成28年6月14日
- (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第113号
- (4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- (5) 対象となる〔洪水予報河川／水位周知河川〕

・九頭竜川水系九頭竜川・日野川（実施区間）

九頭竜川 左岸：福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで

九頭竜川 右岸：福井県吉田郡永平寺町嶋鹿山鹿35字逆水沖5番1地先から海まで

日野川 左岸：福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで

日野川 右岸：福井県福井市種池町27字勘要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨

九頭竜川：洪水予報河川の上流端から日野川合流点：414mm(中角地点の上流域2日間雨量)

日野川合流点から海：327mm(布施田地点の上流域2日間雨量)

日野川：洪水予報河川の上流端から足羽川合流点：299mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)

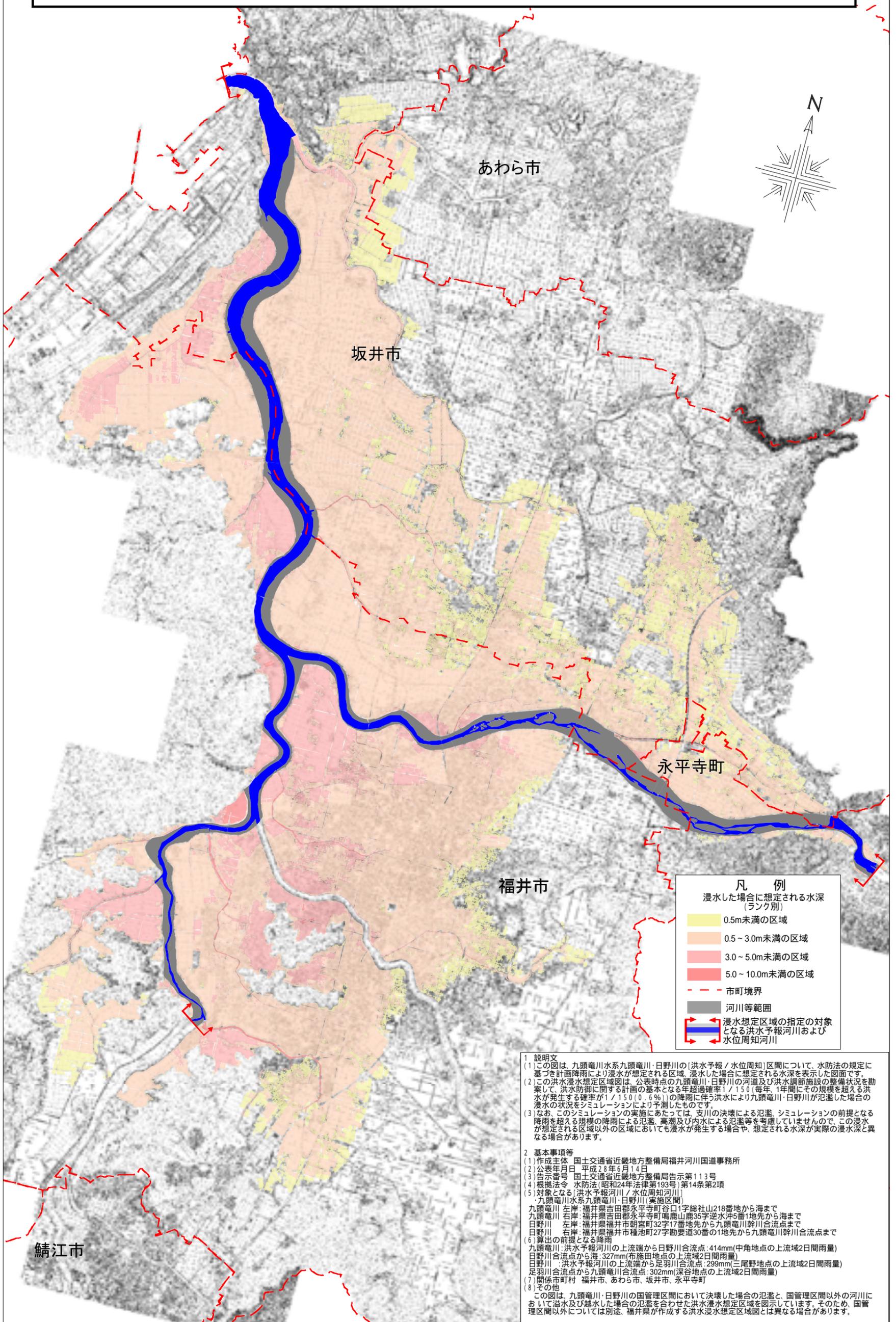
足羽川合流点から九頭竜川合流点：302mm(深谷地点の上流域2日間雨量)

(7) 関係市町村 福井市、あわら市、坂井市、永平寺町

(8) その他

この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域を図示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図(計画規模)

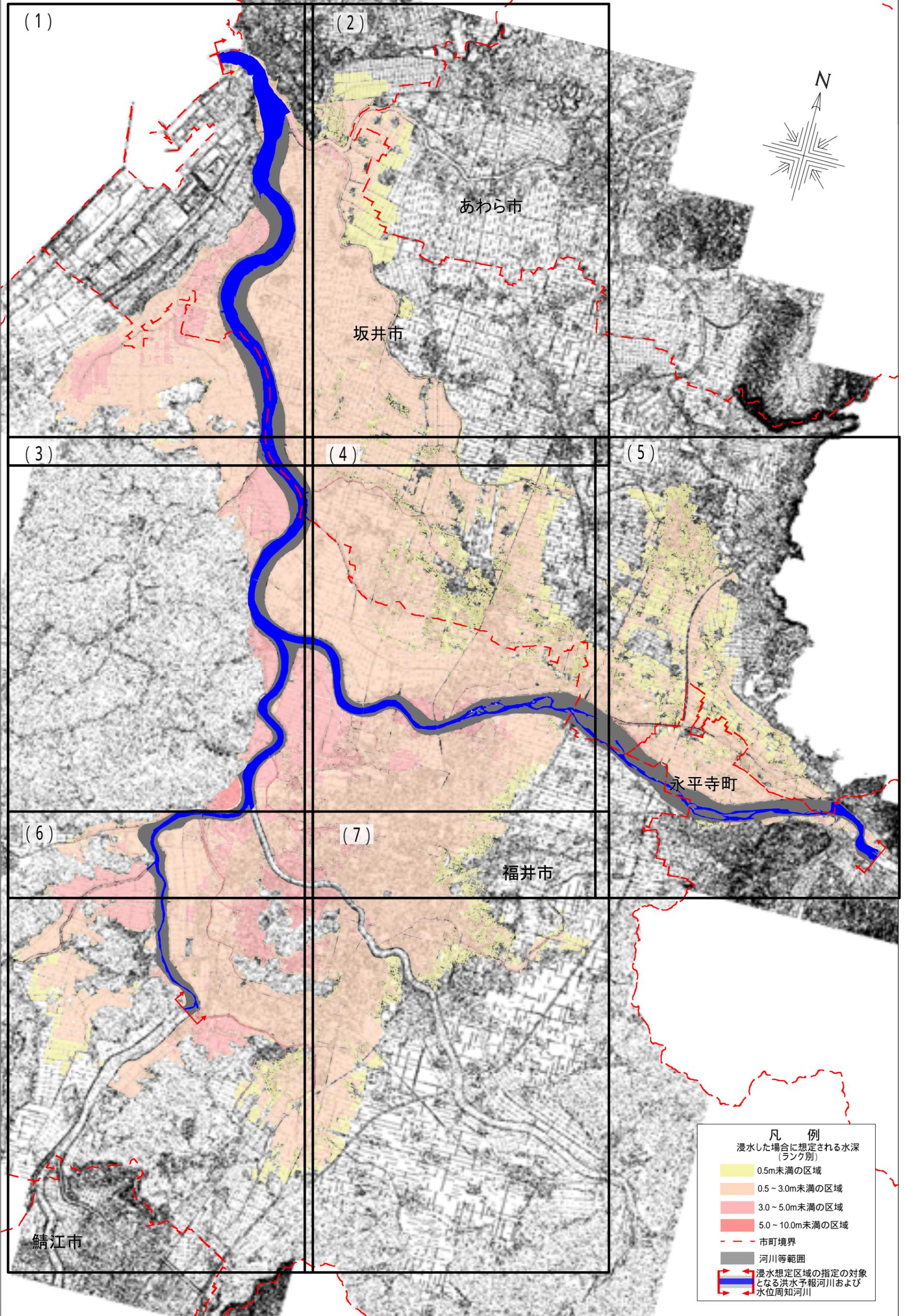


凡 例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	0.5m未満の区域
	0.5～3.0m未満の区域
	3.0～5.0m未満の区域
	5.0～10.0m未満の区域
	市町境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象 となる洪水予報河川および 水位周知河川

1 説明文
 (1)この図は、九頭竜川水系九頭竜川・日野川の[洪水予報/水位周知]区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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は、公表時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の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年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.66%))の降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野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、この浸水が想定される区域以外の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。

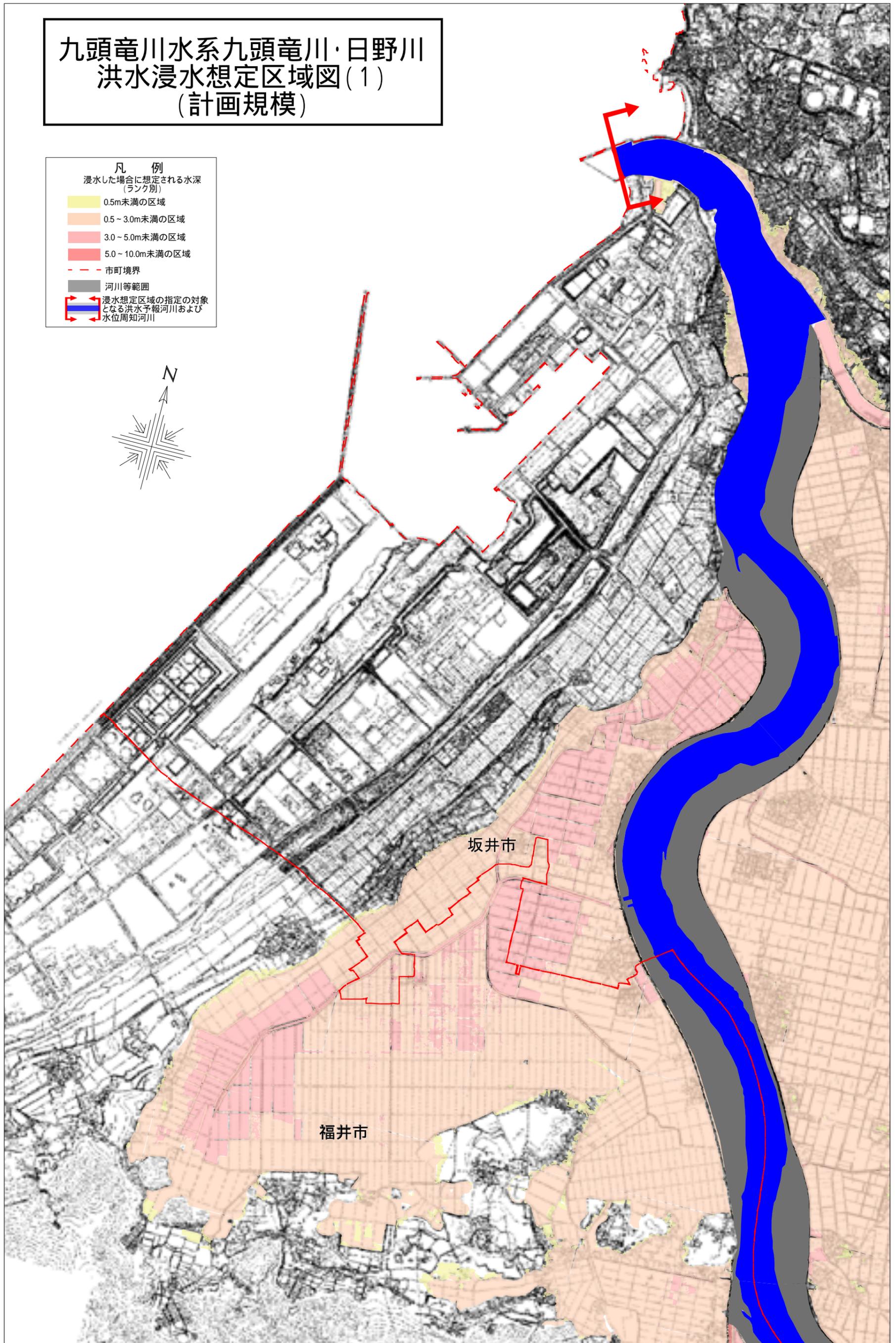
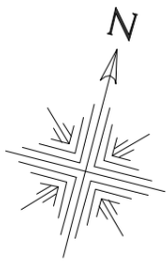
2 基本事項等
 (1)作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
 (2)公表年月日 平成28年6月14日
 (3)告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第113号
 (4)根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 (5)対象となる[洪水予報河川/水位周知河川]
 ・九頭竜川水系九頭竜川・日野川(実施区間)
 九頭竜川 左岸:福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで
 九頭竜川 右岸:福井県吉田郡永平寺町鳴鹿山鹿35字逆水沖5番1地先から海まで
 日野川 左岸:福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで
 日野川 右岸:福井県福井市種池町27字勸要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで
 (6)算出の前提となる降雨
 九頭竜川:洪水予報河川の上流端から日野川合流点:414mm(中角地点の上流域2日間雨量)
 日野川合流点から海:327mm(布施田地点の上流域2日間雨量)
 日野川:洪水予報河川の上流端から足羽川合流点:299mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)
 足羽川合流点から九頭竜川合流点:302mm(深谷地点の上流域2日間雨量)
 (7)関係市町村 福井市、あわら市、坂井市、永平寺町
 (8)その他
 この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域を図示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図(図郭割図) (計画規模)



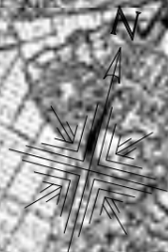
九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(1) (計画規模)

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(2) (計画規模)

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



あわら市

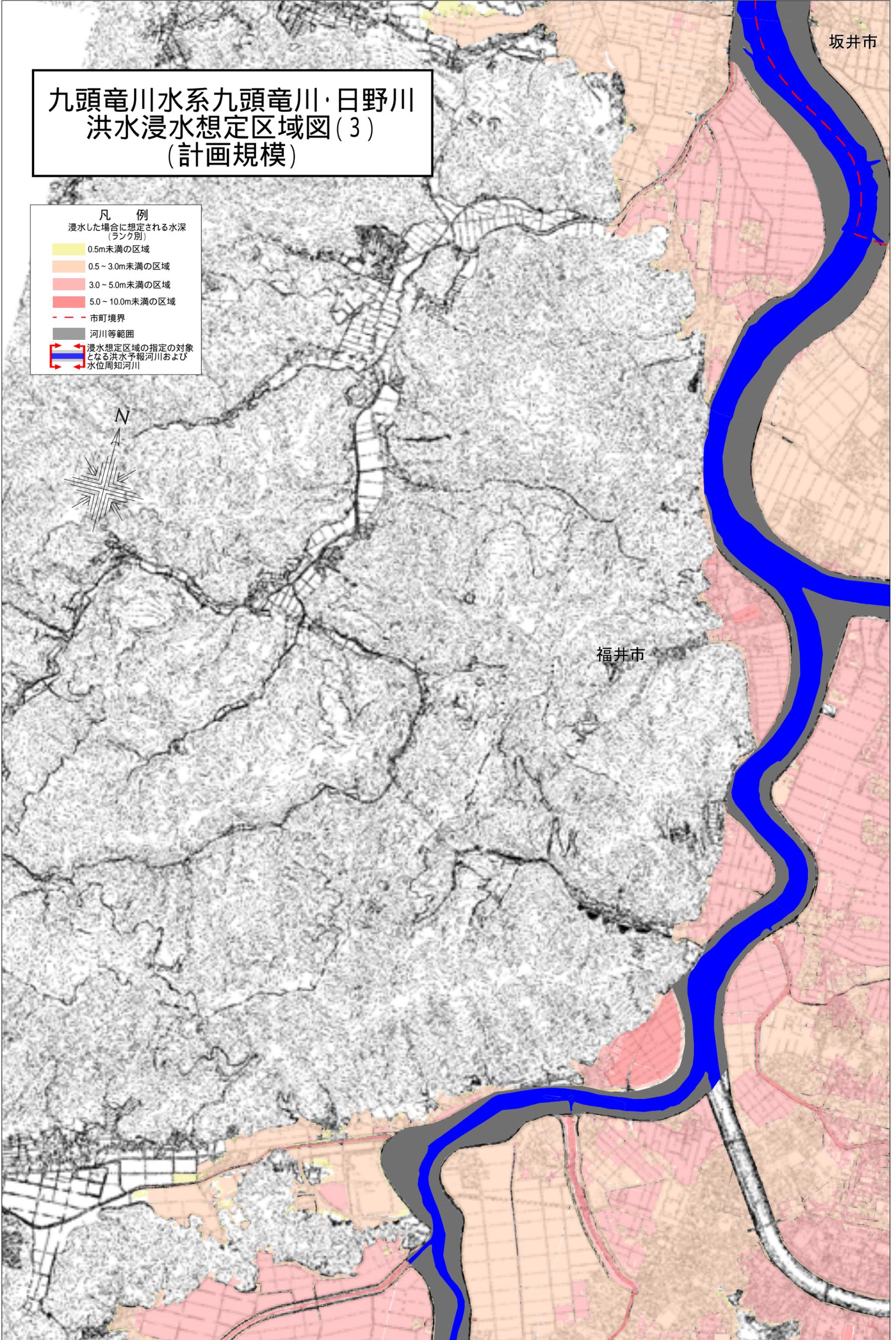
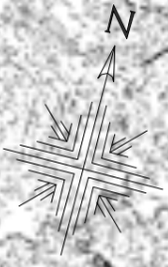
坂井市

1000 0 1000 2000 3000m

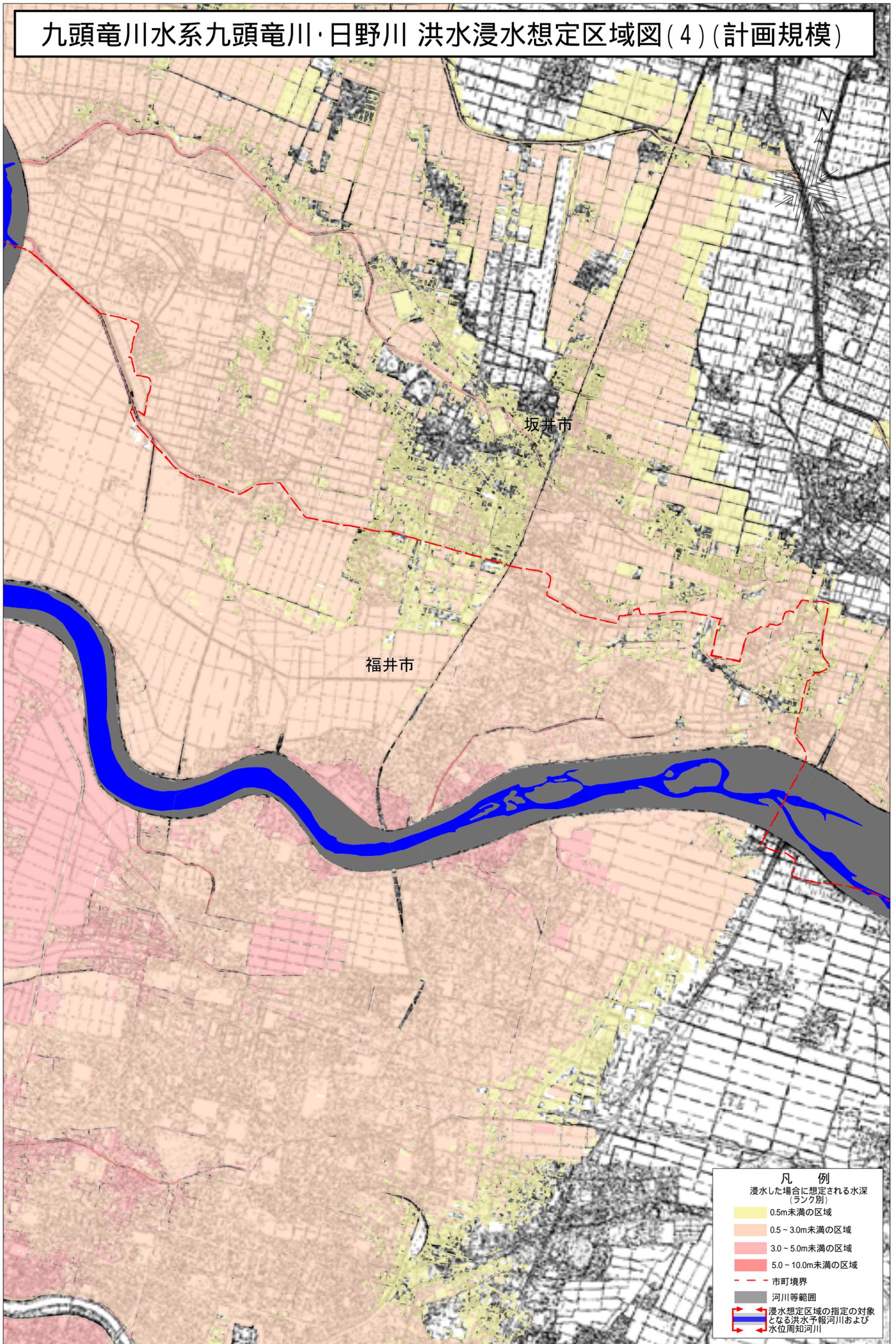
1:28000

九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(3) (計画規模)

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
- - - 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

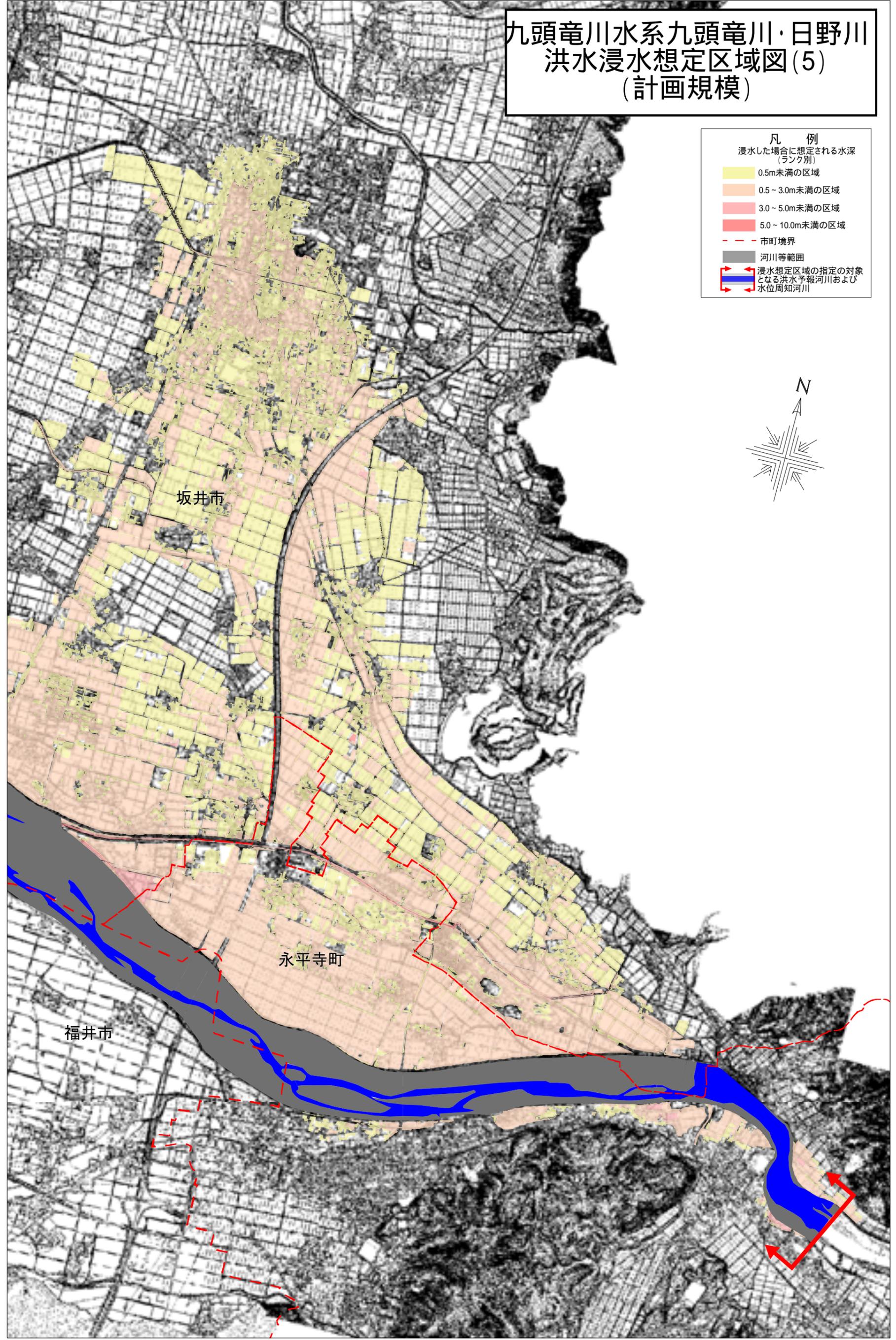
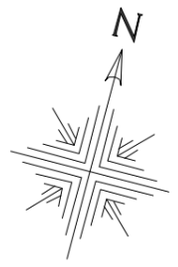


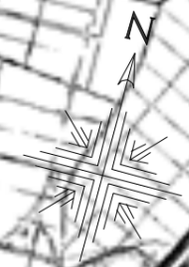
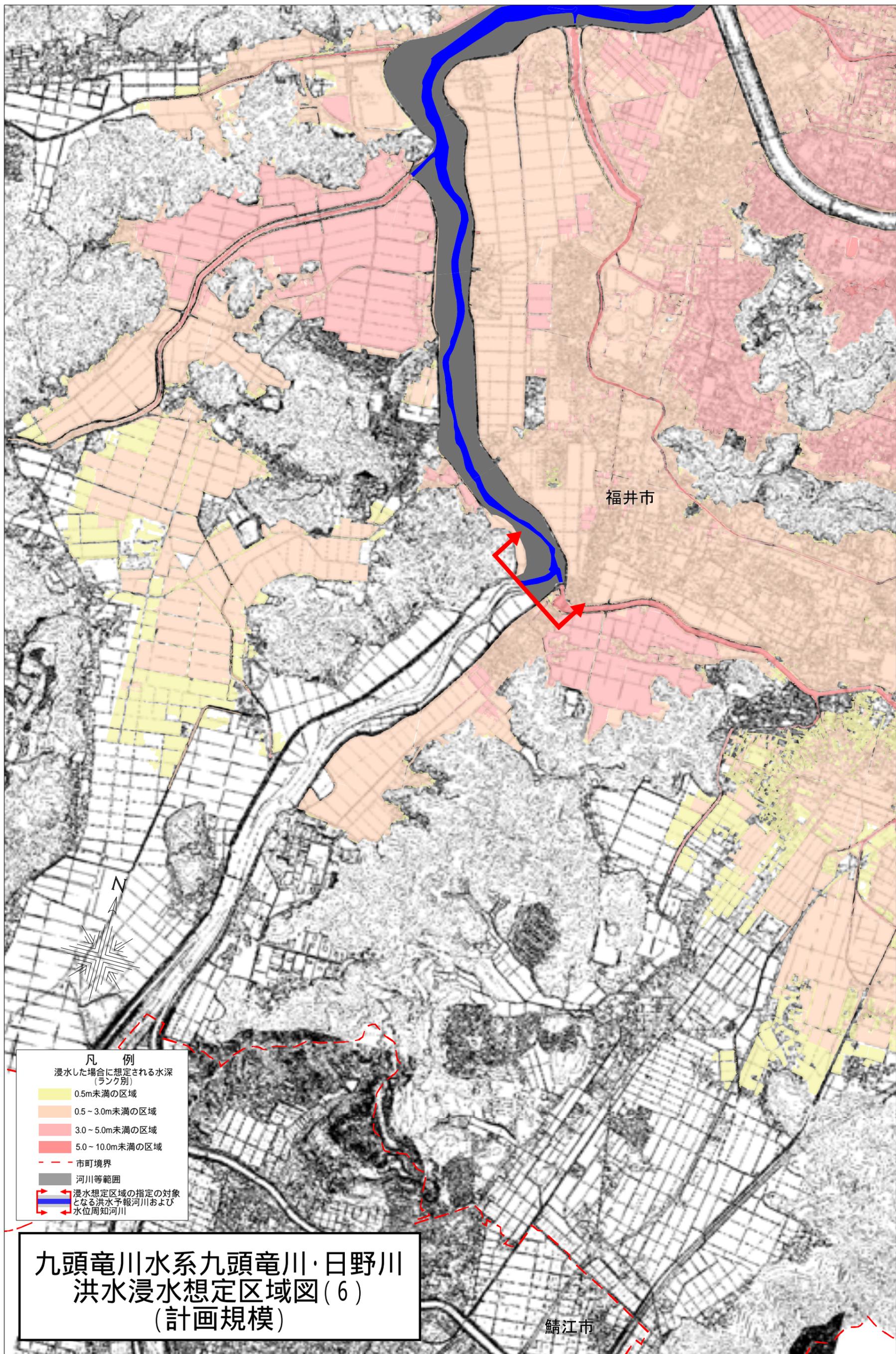
九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(4)(計画規模)



九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(5) (計画規模)

- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - - - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

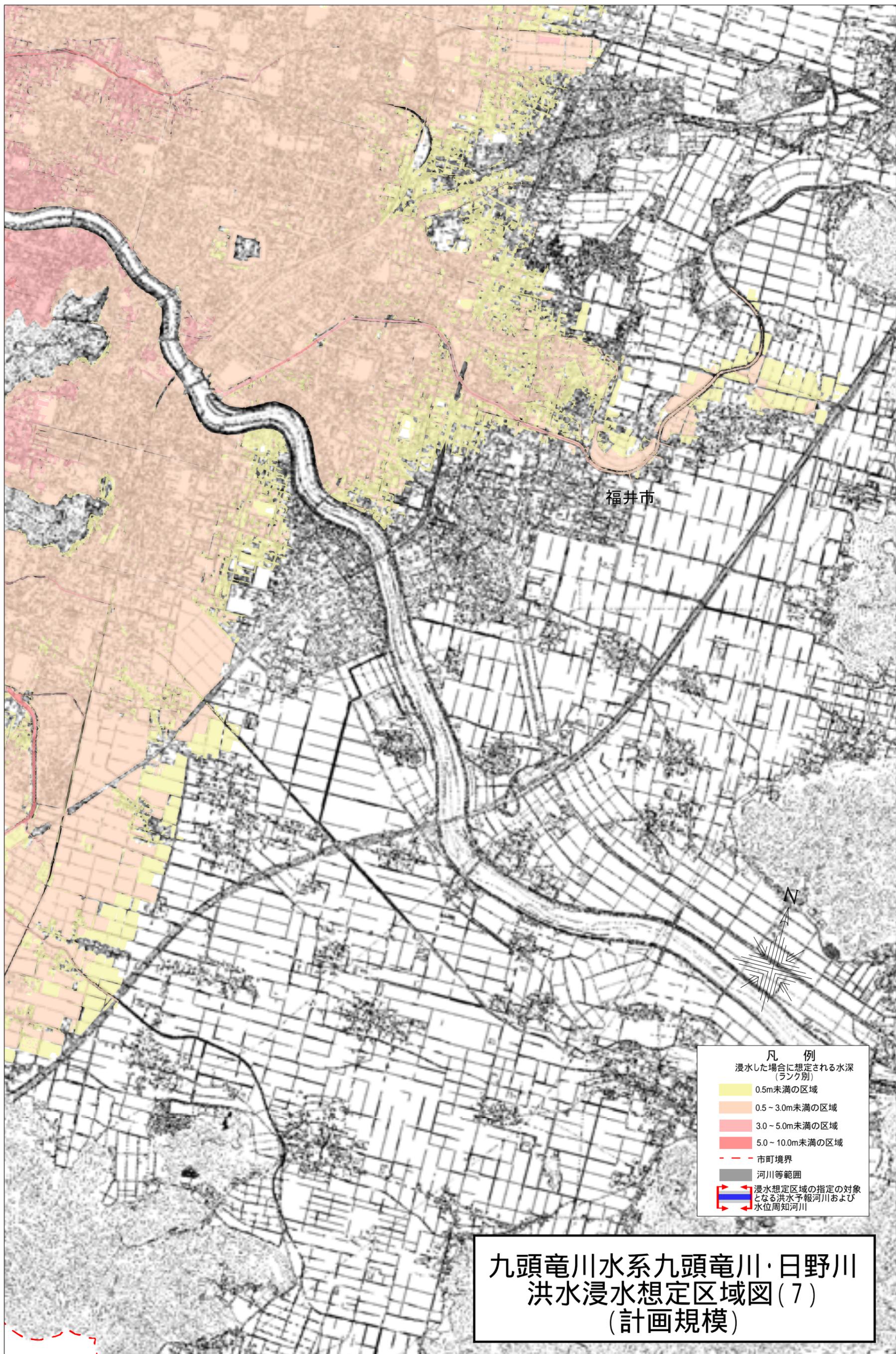




- 凡 例**
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

**九頭竜川水系九頭竜川・日野川
 洪水浸水想定区域図(6)
 (計画規模)**

1000 0 1000 2000 3000m 1:28000



九頭竜川水系九頭竜川、日野川
洪水浸水想定区域図
(浸水継続時間)

縮尺 1:28,000

平成28年6月
(令和3年2月修正)

国土交通省 近畿地方整備局

九頭竜川水系九頭竜川、日野川洪水浸水想定区域図

(浸水継続時間)

1 説明文

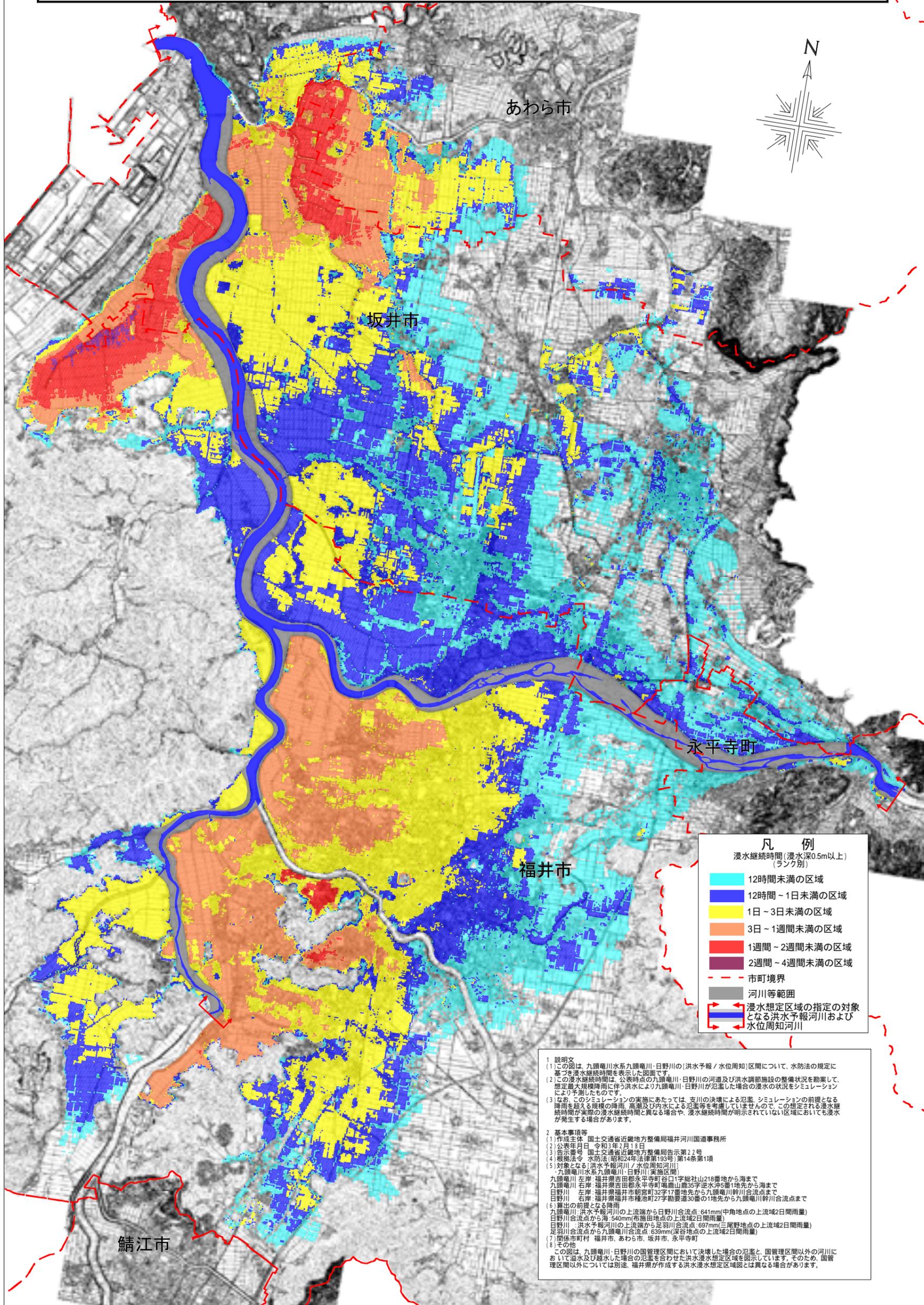
- (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川・日野川の〔洪水予報／水位周知〕区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、指定時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模の降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、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 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
- (2) 公表年月日 令和3年2月18日
- (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第22号
- (4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- (5) 対象となる〔洪水予報河川／水位周知河川〕
 - ・九頭竜川水系九頭竜川・日野川（実施区間）
 - 九頭竜川 左岸：福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで
 - 九頭竜川 右岸：福井県吉田郡永平寺町嶋鹿山鹿35字逆水沖5番1地先から海まで
 - 日野川 左岸：福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで
 - 日野川 右岸：福井県福井市種池町27字勘要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨
 - 九頭竜川：洪水予報河川の上流端から日野川合流点：641mm(中角地点の上流域2日間雨量)
 - 日野川合流点から海：540mm(布施田地点の上流域2日間雨量)
 - 日野川：洪水予報河川の上流端から足羽川合流点：697mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)
 - 足羽川合流点から九頭竜川合流点：639mm(深谷地点の上流域2日間雨量)
- (7) 関係市町村 福井市、あわら市、坂井市、永平寺町
- (8) その他

この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域を図示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



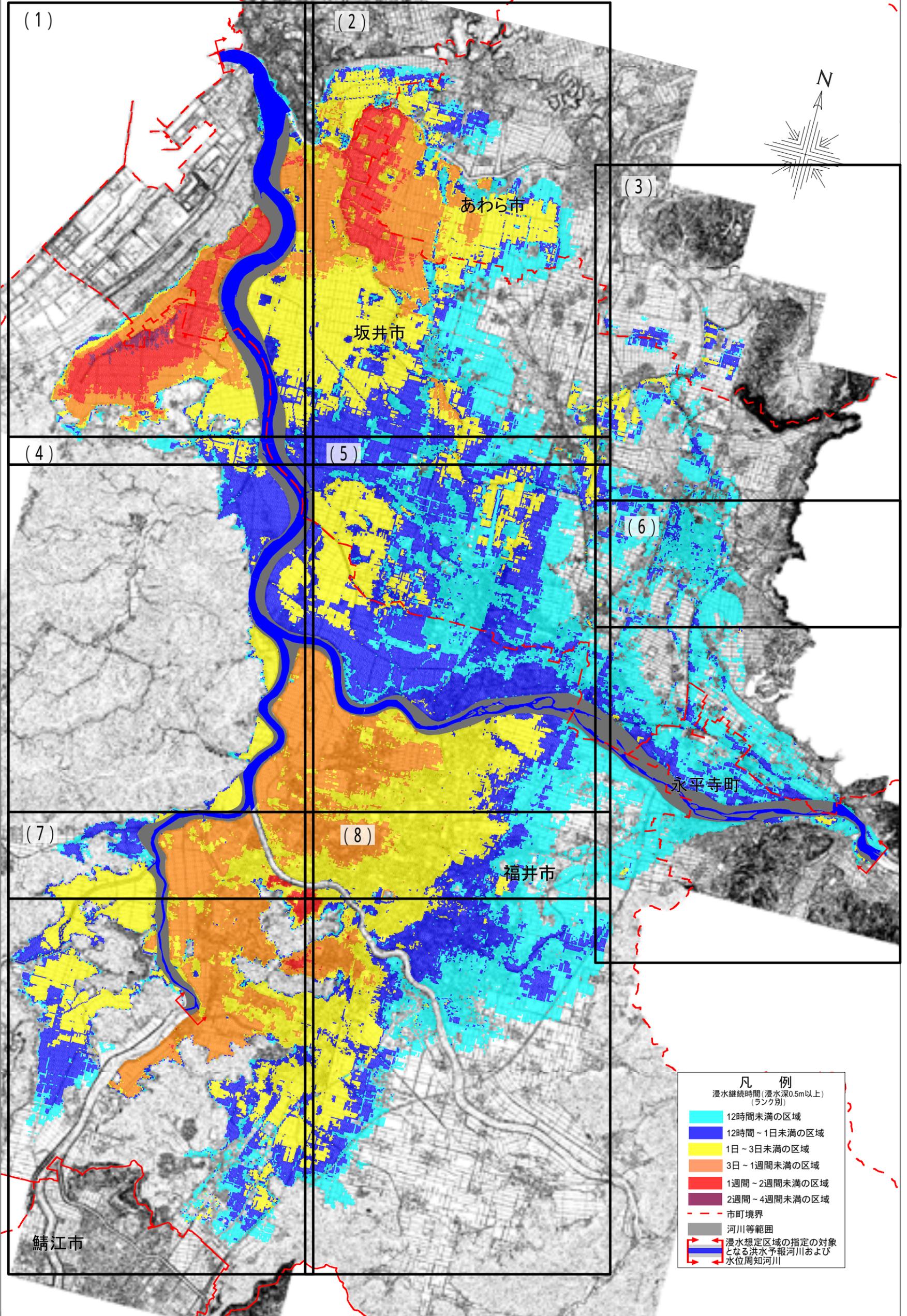
凡例
浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- 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
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

1 説明文
 (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川・日野川の[洪水予報 / 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、公表時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野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、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 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
 (2) 公表年月日 令和5年2月13日
 (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第22号
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 (5) 対象となる[洪水予報河川 / 水位周知河川]
 九頭竜川水系九頭竜川・日野川(実施区間)
 九頭竜川 左岸 福井県吉田郡永平寺町合口1字巖山218番地から海まで
 九頭竜川 右岸 福井県吉田郡永平寺町鳴鹿山35字逆水沖5番1地先から海まで
 日野川 左岸 福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで
 日野川 右岸 福井県福井市種池町27字助要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで
 (6) 算出の前提となる降雨
 九頭竜川 洪水予報河川の上流端から日野川合流点: 641mm(中角地点の上流域2日間雨量)
 日野川合流点から海: 540mm(布施田地点の上流域2日間雨量)
 日野川 洪水予報河川の上流端から足羽川合流点: 697mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)
 足羽川合流点から九頭竜川合流点: 639mm(深谷地点の上流域2日間雨量)
 (7) 関係市町村 福井市、あわら市、坂井市、永平寺町
 (8) その他
 この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域を告示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図(図郭割図) (浸水継続時間)

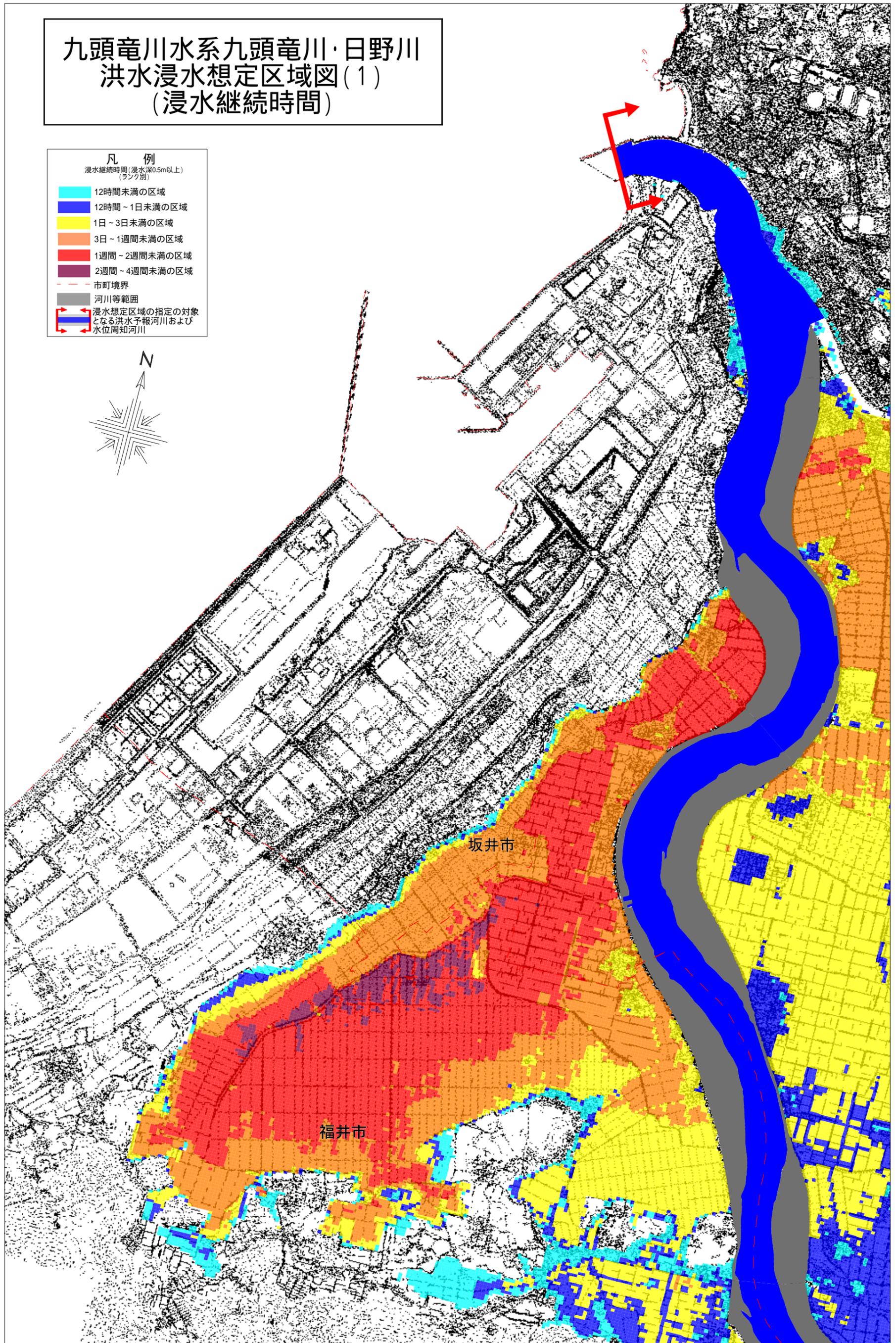
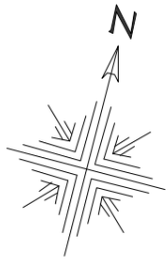


凡例
浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

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
Dark Red	2週間～4週間未満の区域
Red dashed line	市町境界
Grey line	河川等範囲
Blue line with arrows	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(1) (浸水継続時間)

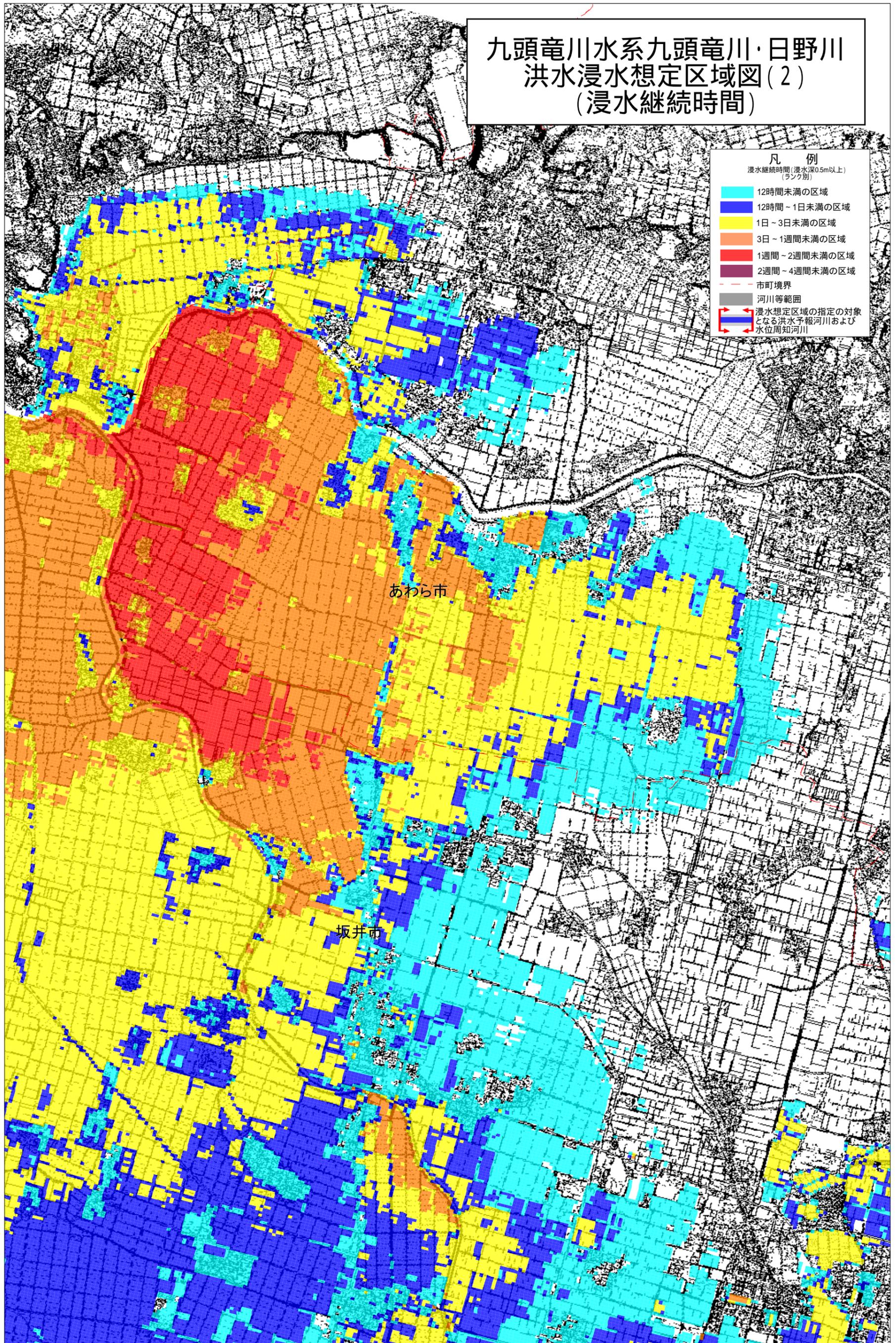
- 凡例
浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)
- 12時間未満の区域
 - 12時間～1日未満の区域
 - 1日～3日未満の区域
 - 3日～1週間未満の区域
 - 1週間～2週間未満の区域
 - 2週間～4週間未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



1000 0 1000 2000 3000m 1:28000

九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(2) (浸水継続時間)

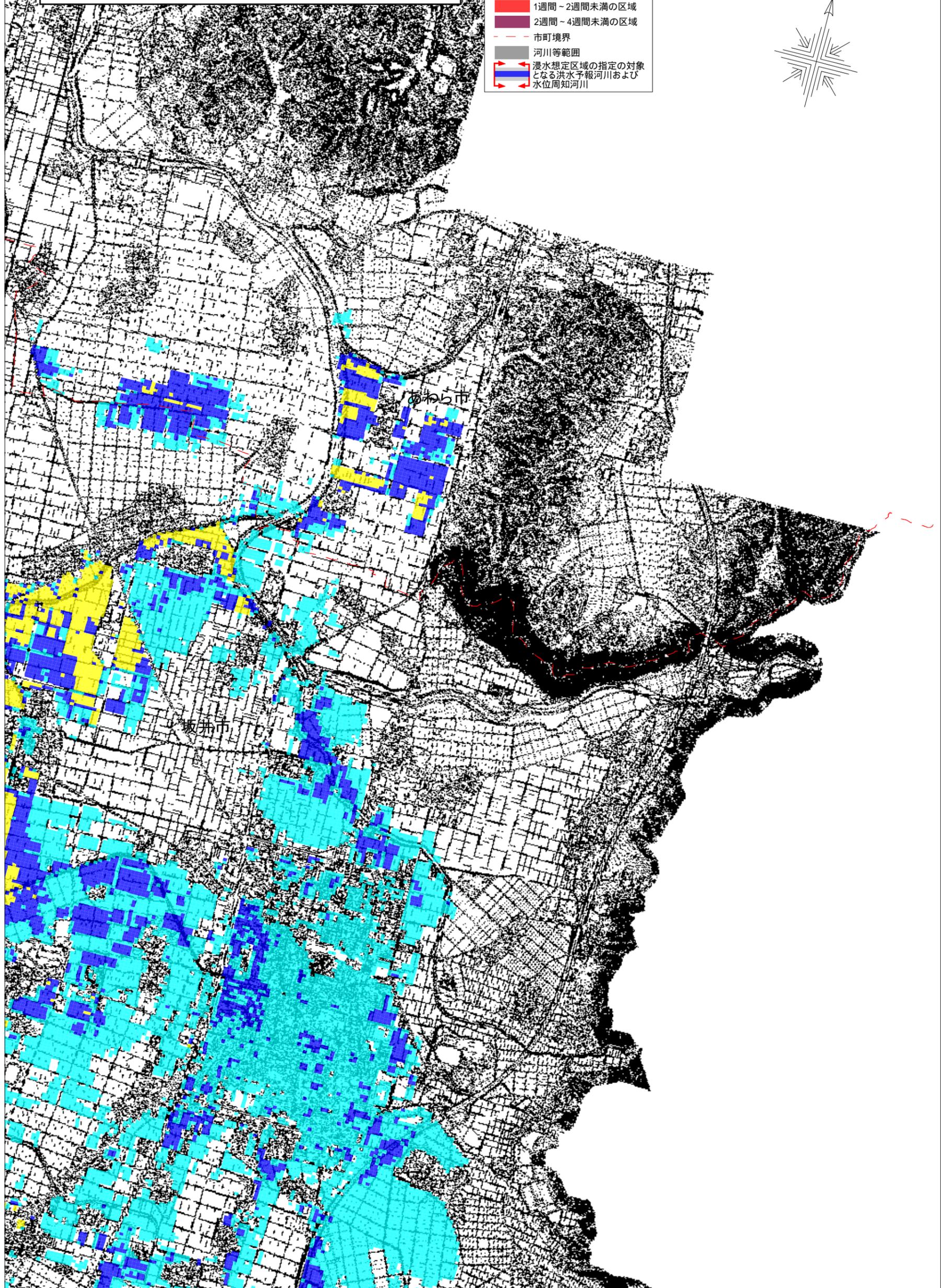
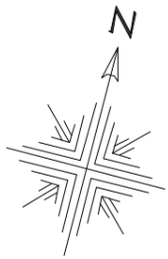
- 凡 例**
浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)
- 12時間未満の区域
 - 12時間～1日未満の区域
 - 1日～3日未満の区域
 - 3日～1週間未満の区域
 - 1週間～2週間未満の区域
 - 2週間～4週間未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



1000 0 1000 2000 3000m 1:28000

九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(3) (浸水継続時間)

- 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
 - - - 市町境界
 - 河川等範囲
 - ⇄ 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



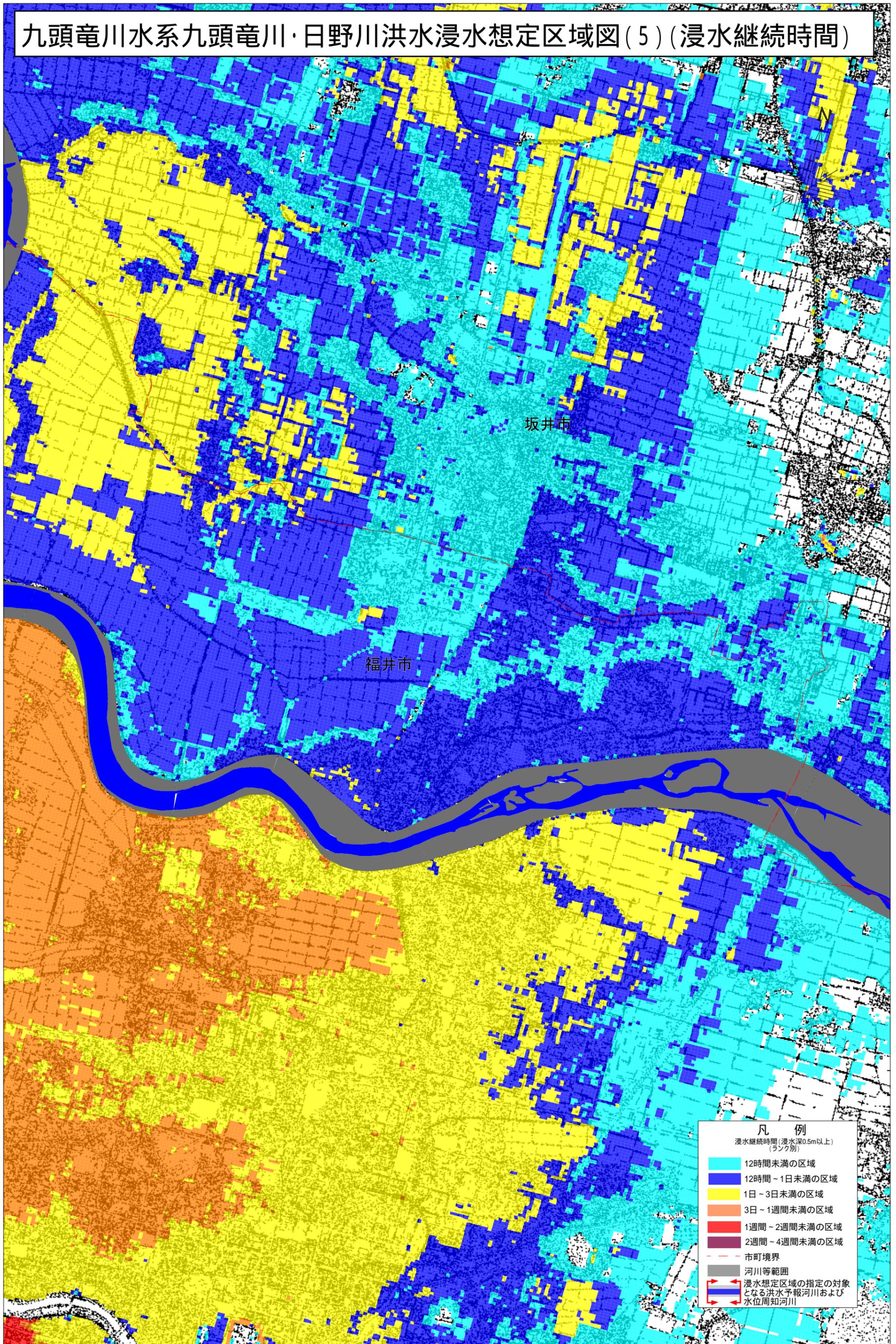
九頭竜川水系九頭竜川・日野川
洪水浸水想定区域図(4)
(浸水継続時間)

- 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
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

坂井市

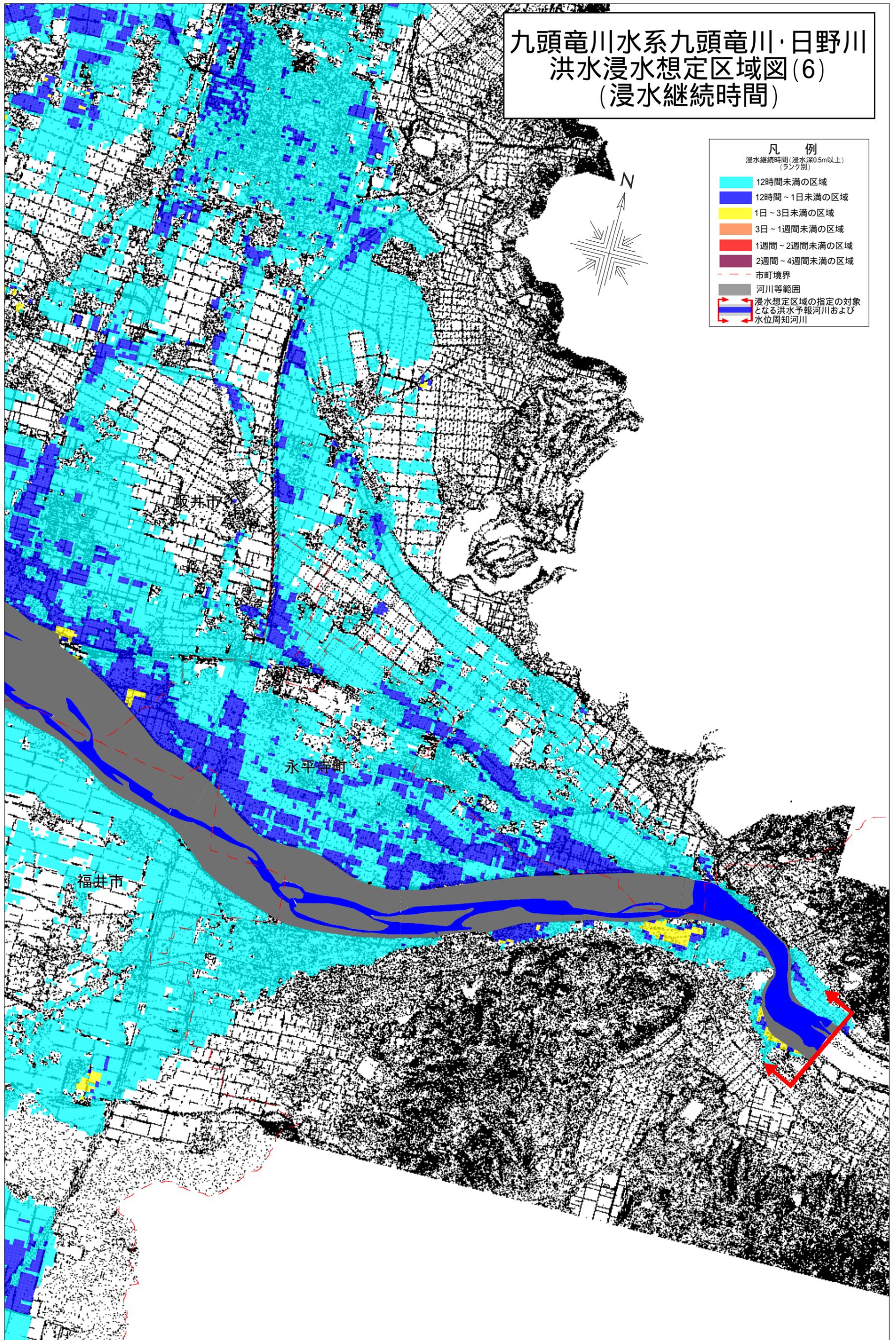
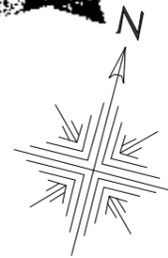
福井市

九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図(5)(浸水継続時間)

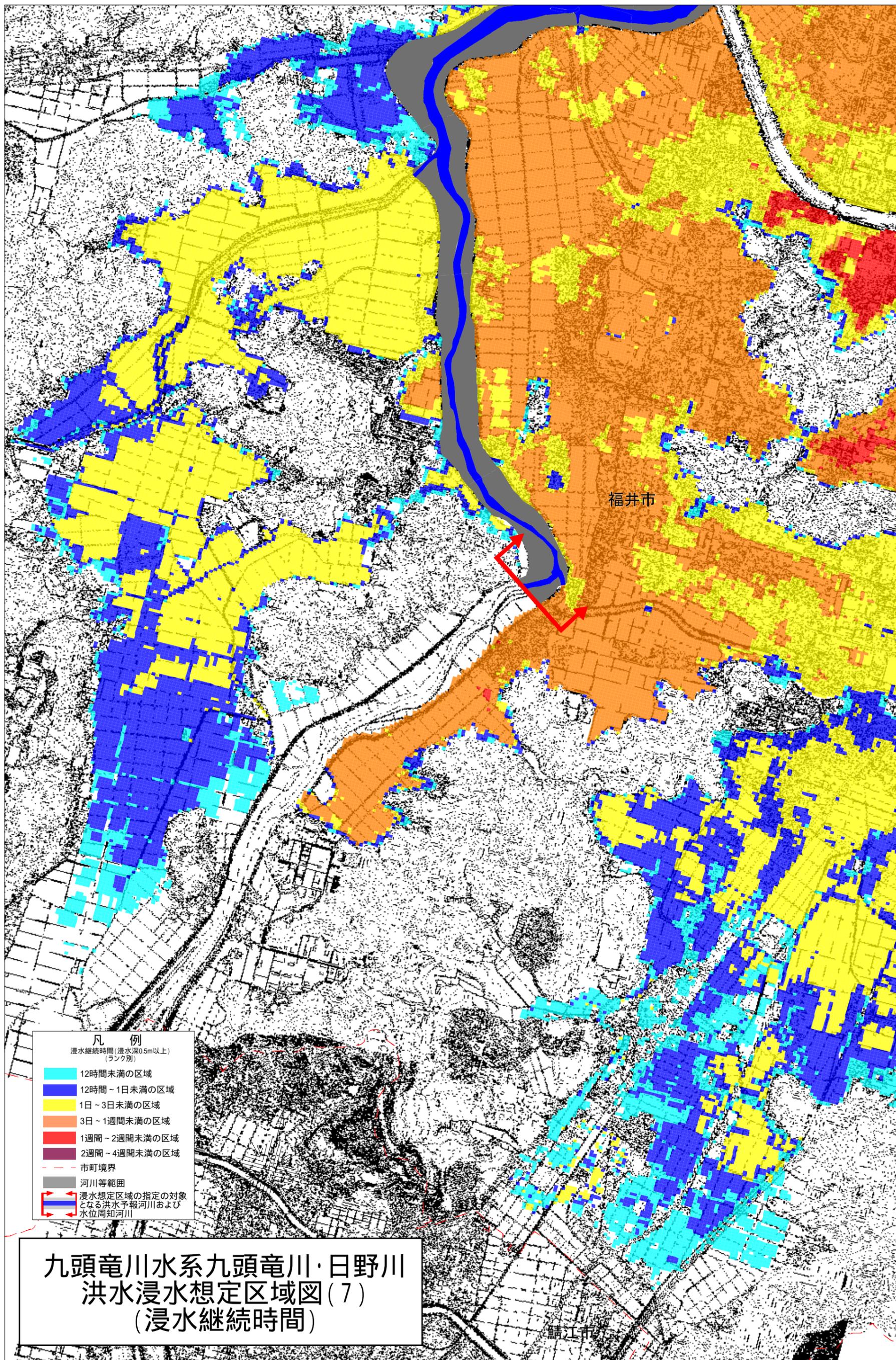


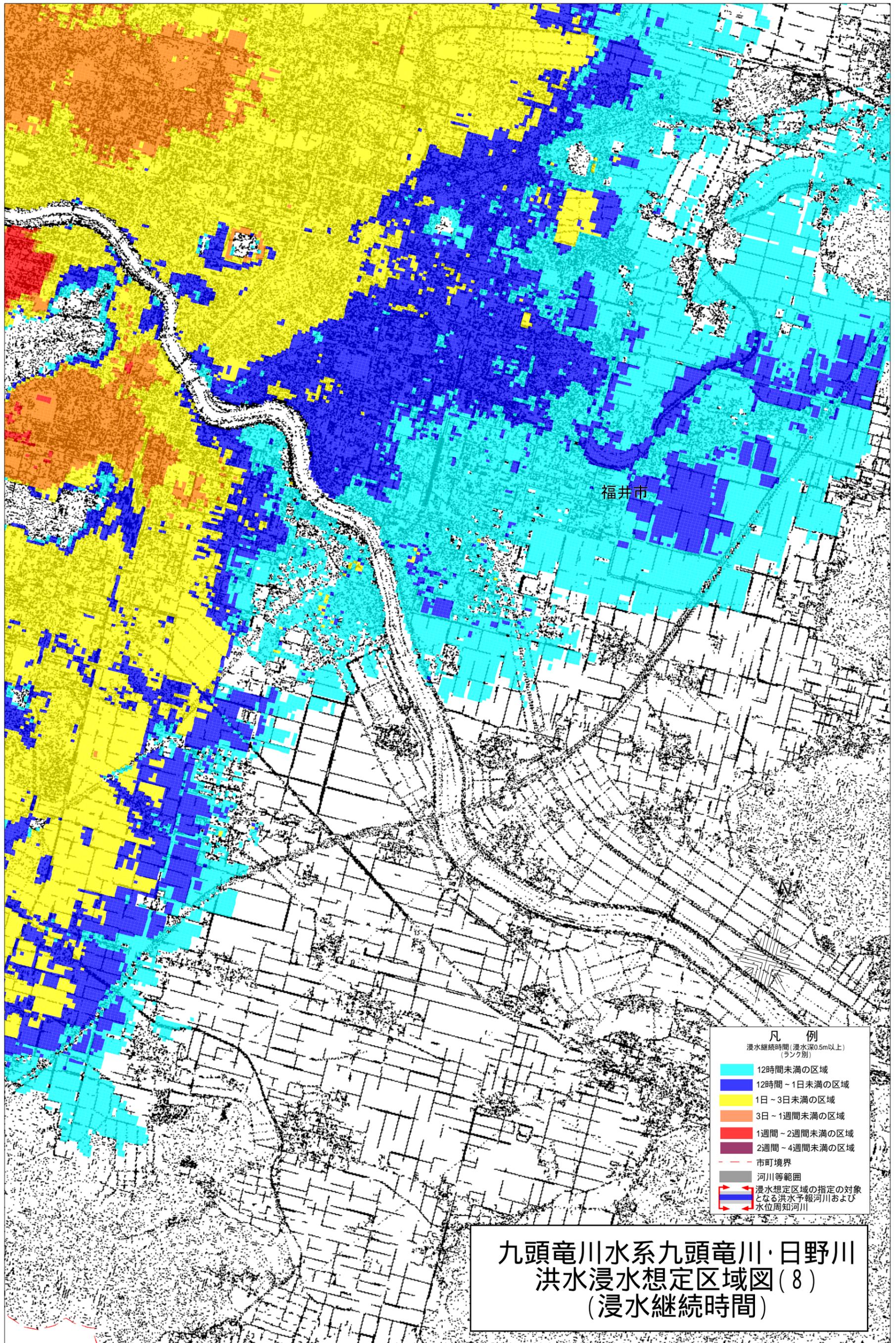
九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(6) (浸水継続時間)

- 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
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



1000 0 1000 2000 3000m 1:28000





九頭竜川水系九頭竜川・日野川
洪水浸水想定区域図(8)
(浸水継続時間)

九頭竜川水系九頭竜川、日野川
洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))

縮尺 1:28,000

平成28年6月

国土交通省 近畿地方整備局

九頭竜川水系九頭竜川、日野川洪水浸水想定区域図

(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

1 説明文

- (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川・日野川の〔洪水予報／水位周知〕区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野川が氾濫した場合の氾濫流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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

(1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所

(2) 公表年月日 平成28年6月14日

(3) 対象となる〔洪水予報河川／水位周知河川〕

・九頭竜川水系九頭竜川・日野川(実施区間)

九頭竜川 左岸：福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで

九頭竜川 右岸：福井県吉田郡永平寺町鳴鹿山鹿35字逆水沖5番1地先から海まで

日野川 左岸：福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで

日野川 右岸：福井県福井市種池町27字勘要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨

九頭竜川：洪水予報河川の上流端から日野川合流点：641mm(中角地点の上流域2日間雨量)

日野川合流点から海：540mm(布施田地点の上流域2日間雨量)

日野川：洪水予報河川の上流端から足羽川合流点：697mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)

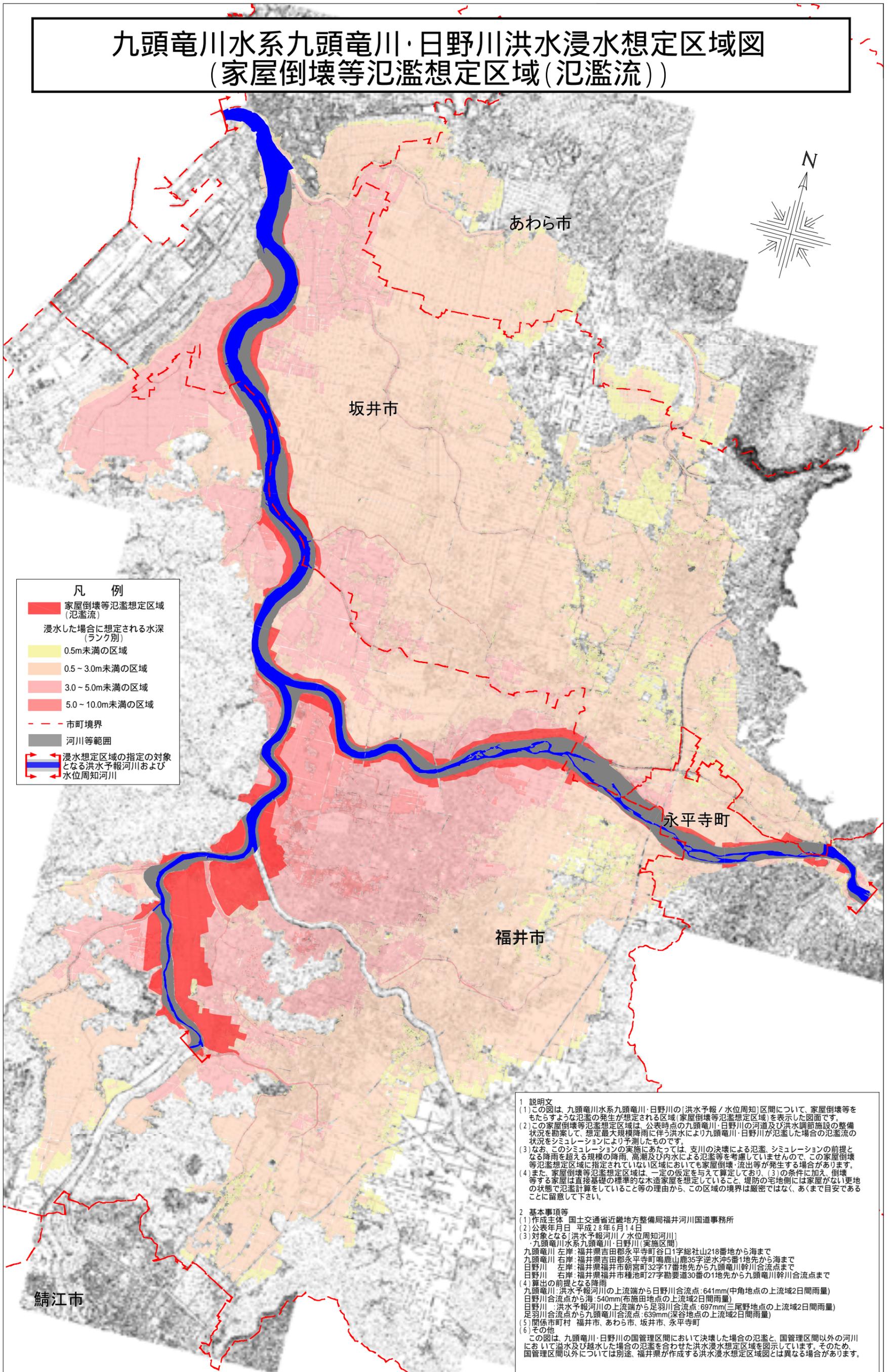
足羽川合流点から九頭竜川合流点：639mm(深谷地点の上流域2日間雨量)

(5) 関係市町村 福井市、あわら市、坂井市、永平寺町

(6) その他計算条件

この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域を図示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



- 凡 例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

1 説明文

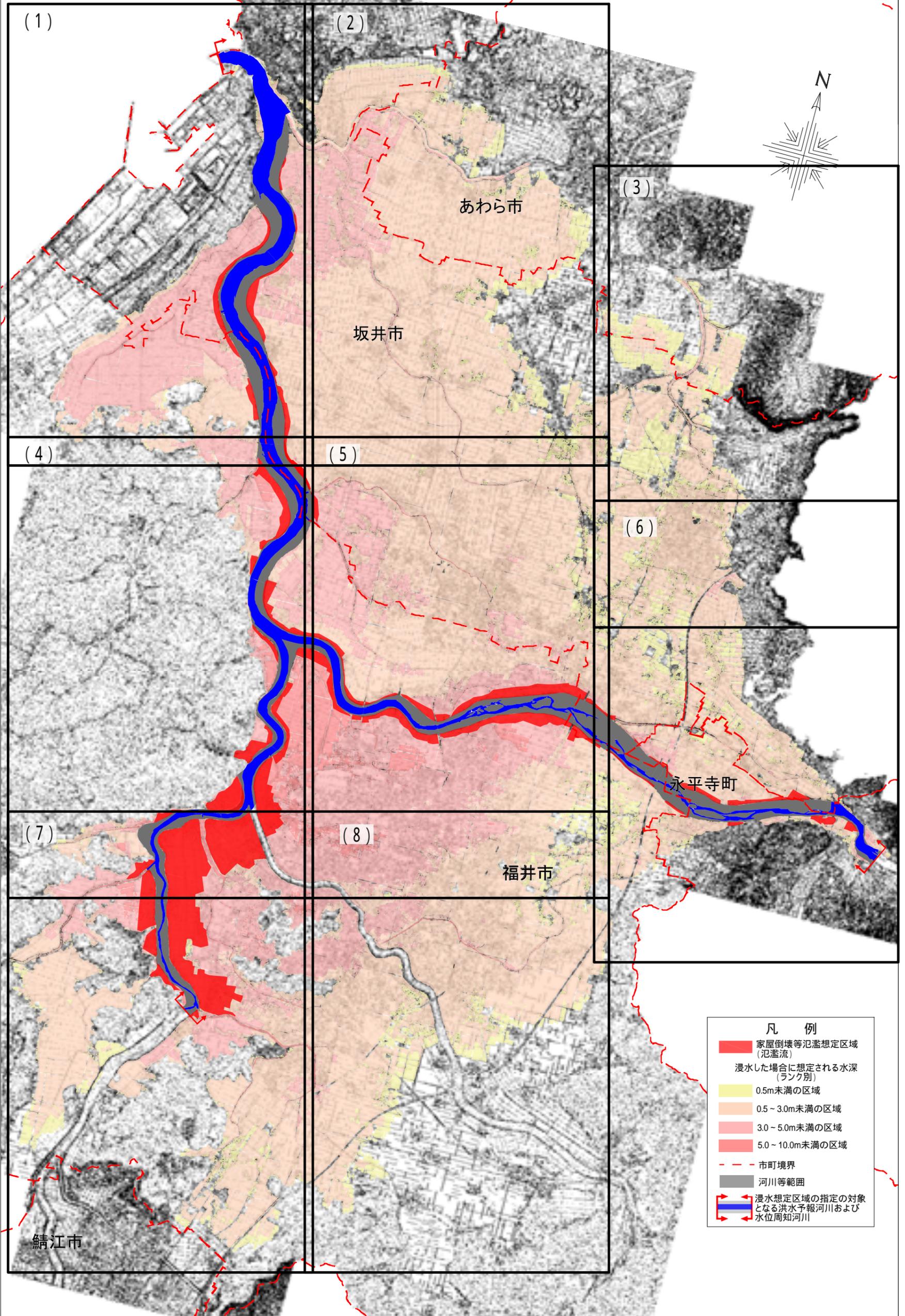
- (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川・日野川の[洪水予報/水位周知]区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
- (2) 公表年月日 平成28年6月14日
- (3) 対象となる[洪水予報河川/水位周知河川]
九頭竜川水系九頭竜川・日野川(実施区間)
- 九頭竜川 左岸 福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで
九頭竜川 右岸 福井県吉田郡永平寺町鳴鹿山鹿35字逆水沖5番1地先から海まで
日野川 左岸 福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで
日野川 右岸 福井県福井市種池町27字勸要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨
九頭竜川 洪水予報河川の上流端から日野川合流点: 641mm(中角地点の上流域2日間雨量)
日野川合流点から海: 540mm(布施田地点の上流域2日間雨量)
日野川 洪水予報河川の上流端から足羽川合流点: 697mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)
足羽川合流点から九頭竜川合流点: 639mm(深谷地点の上流域2日間雨量)
- (5) 関係市町村 福井市、あわら市、坂井市、永平寺町
- (6) その他

この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域図を示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

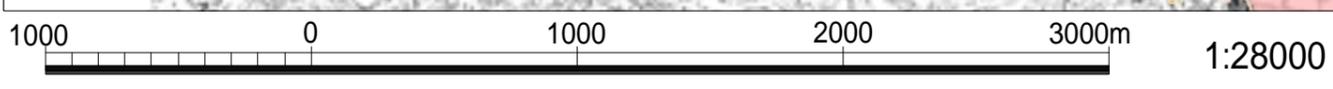
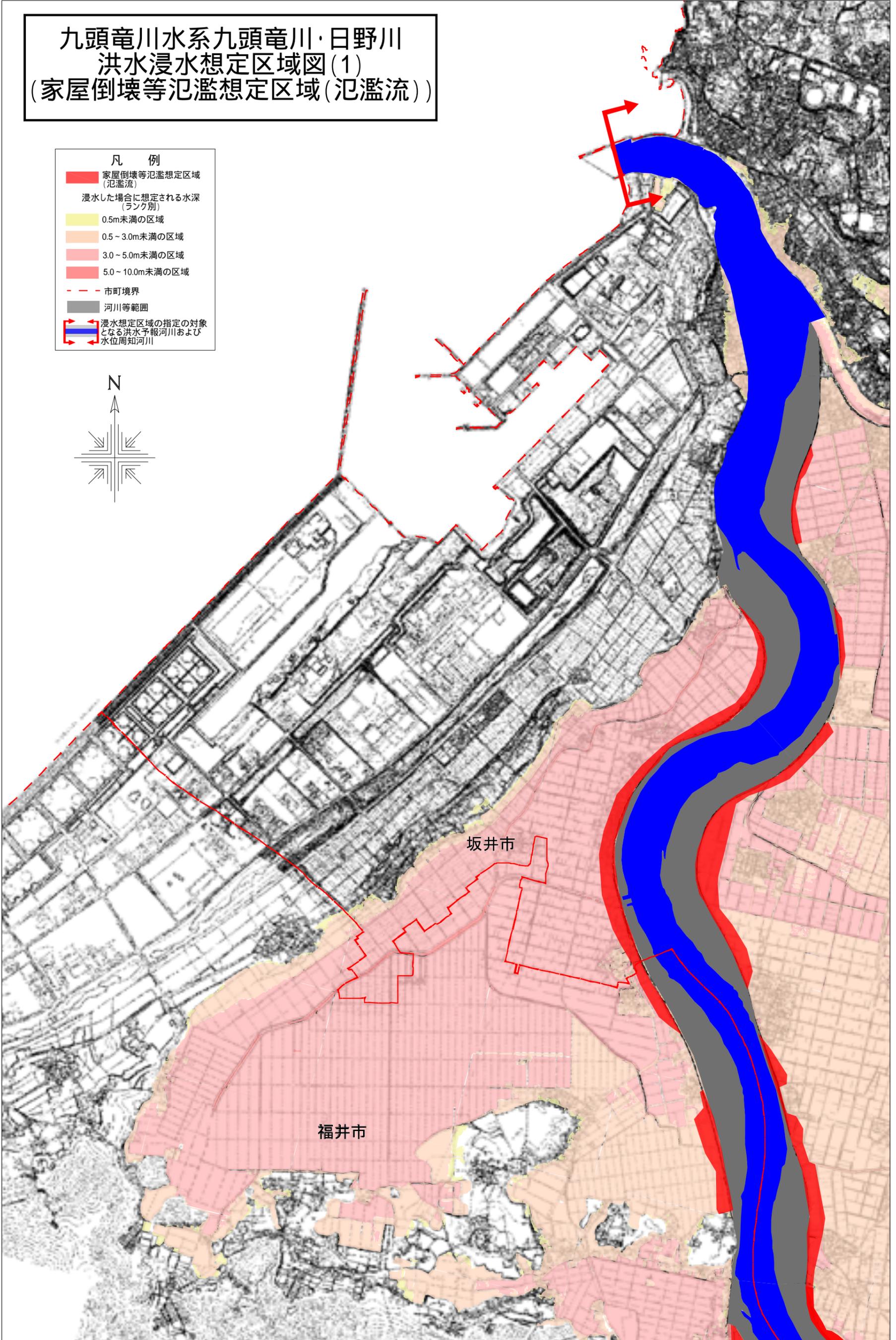
九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図(図郭割図) (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



- 凡 例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

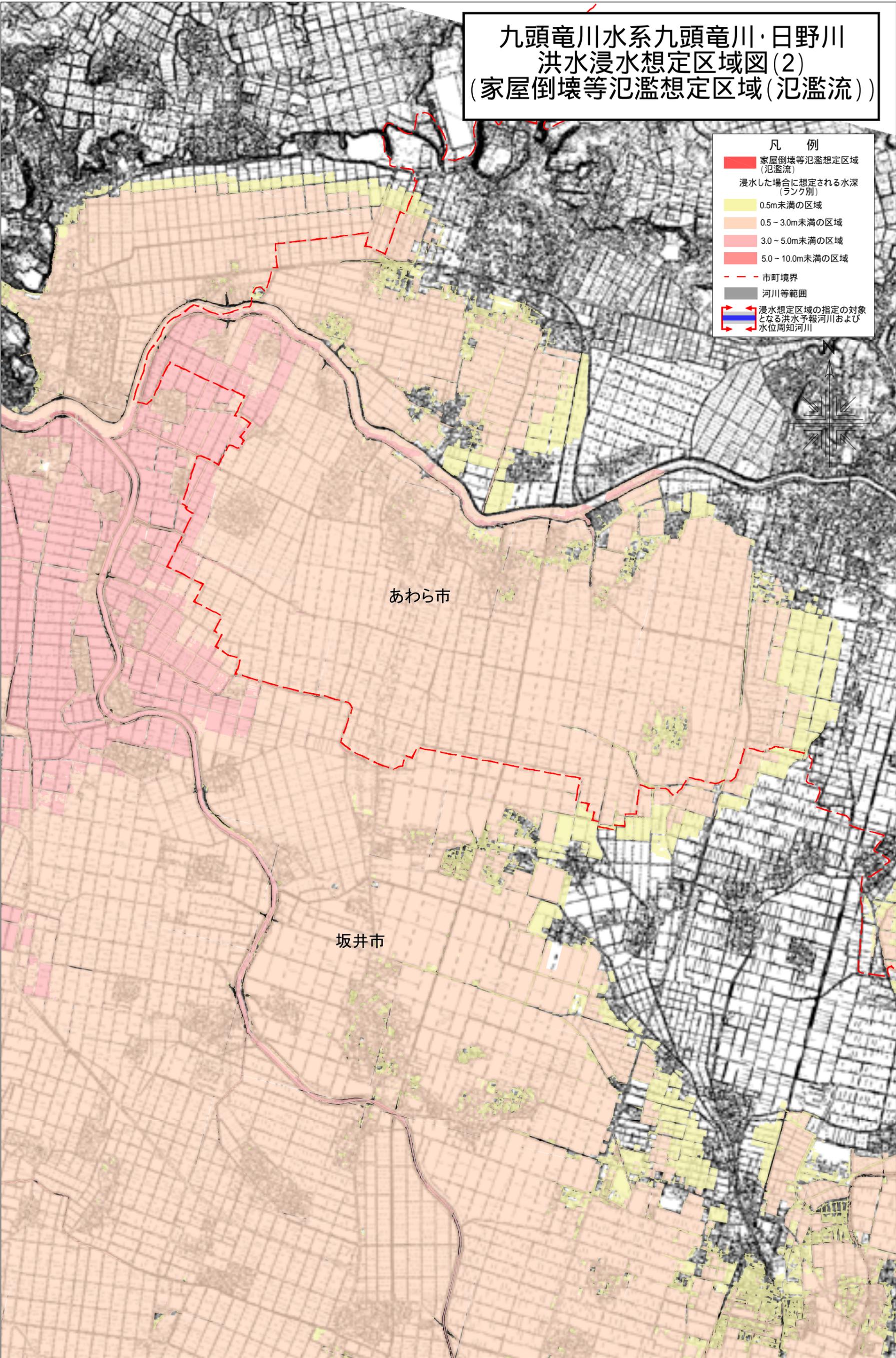
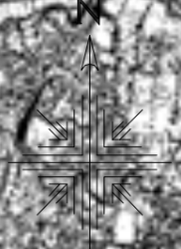
九頭竜川水系九頭竜川・日野川
 洪水浸水想定区域図(1)
 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



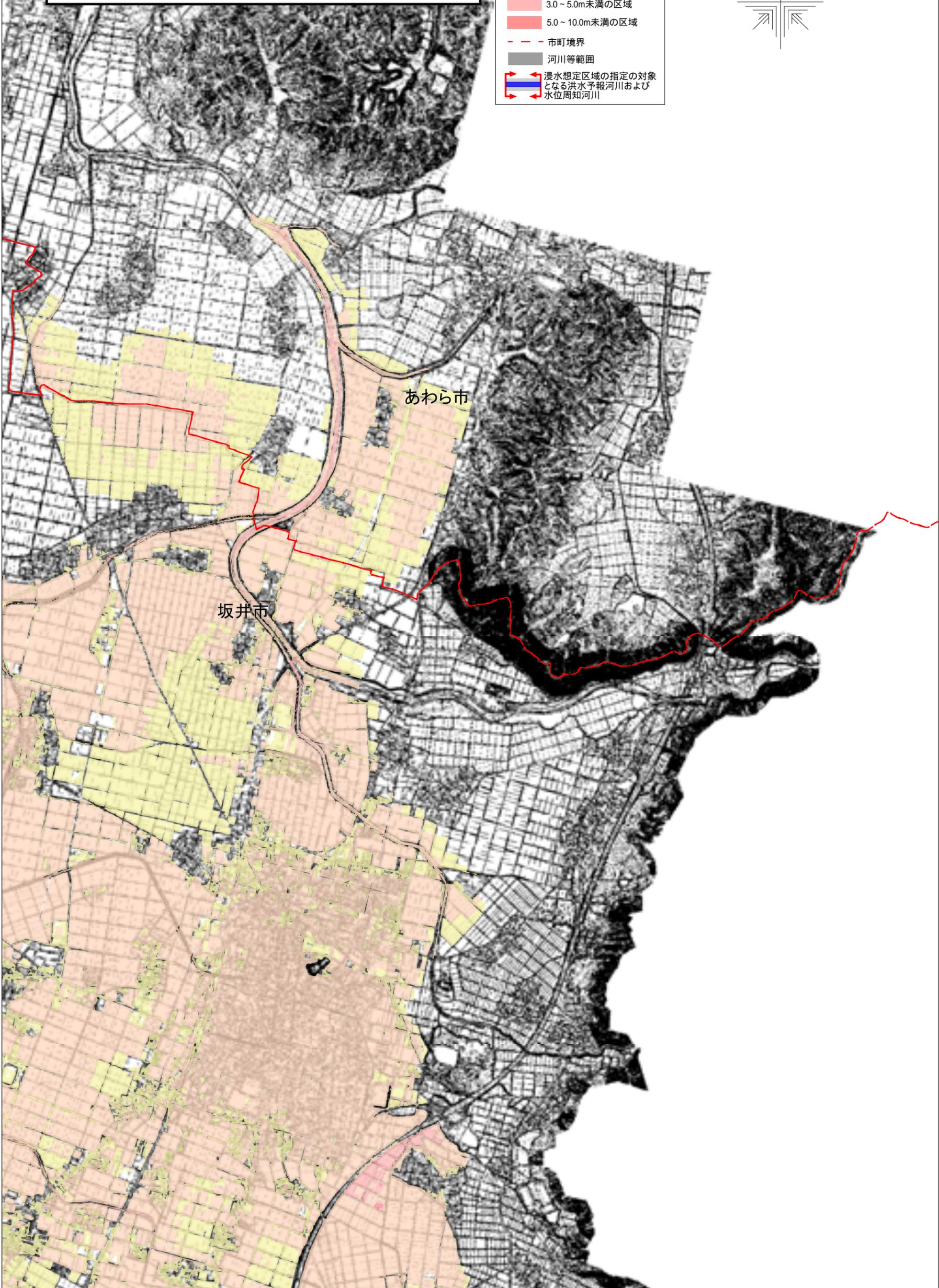
九頭竜川水系九頭竜川・日野川
洪水浸水想定区域図(2)
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



九頭竜川水系九頭竜川・日野川
洪水浸水想定区域図(3)
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

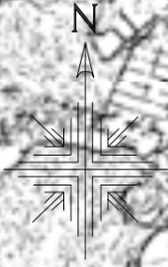
- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
 - 0.5m未満の区域
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



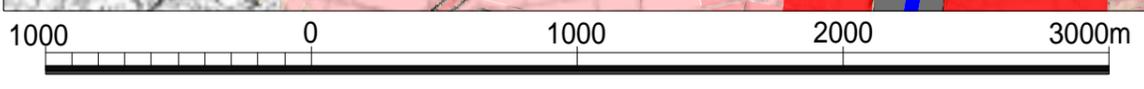
坂井市

九頭竜川水系九頭竜川・日野川
 洪水浸水想定区域図(4)
 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

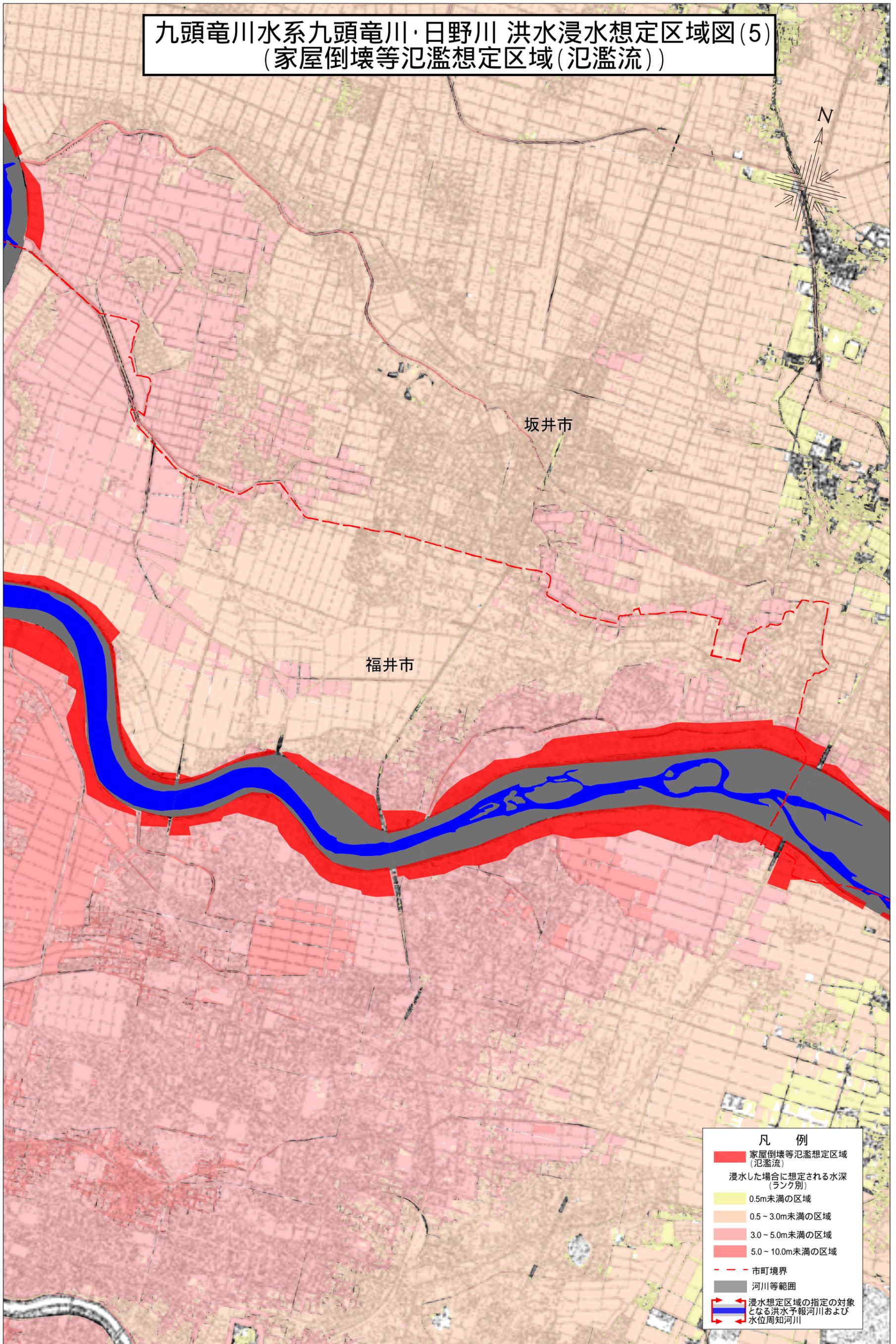


福井市



1:28000

九頭竜川水系九頭竜川・日野川 洪水浸水想定区域図(5)
 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



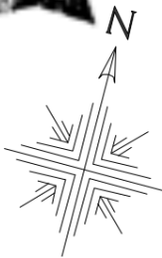
- 凡 例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
 - 0.5m未満の区域
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

1000 0 1000 2000 3000m

1:28000

九頭竜川水系九頭竜川・日野川
 洪水浸水想定区域図(6)
 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



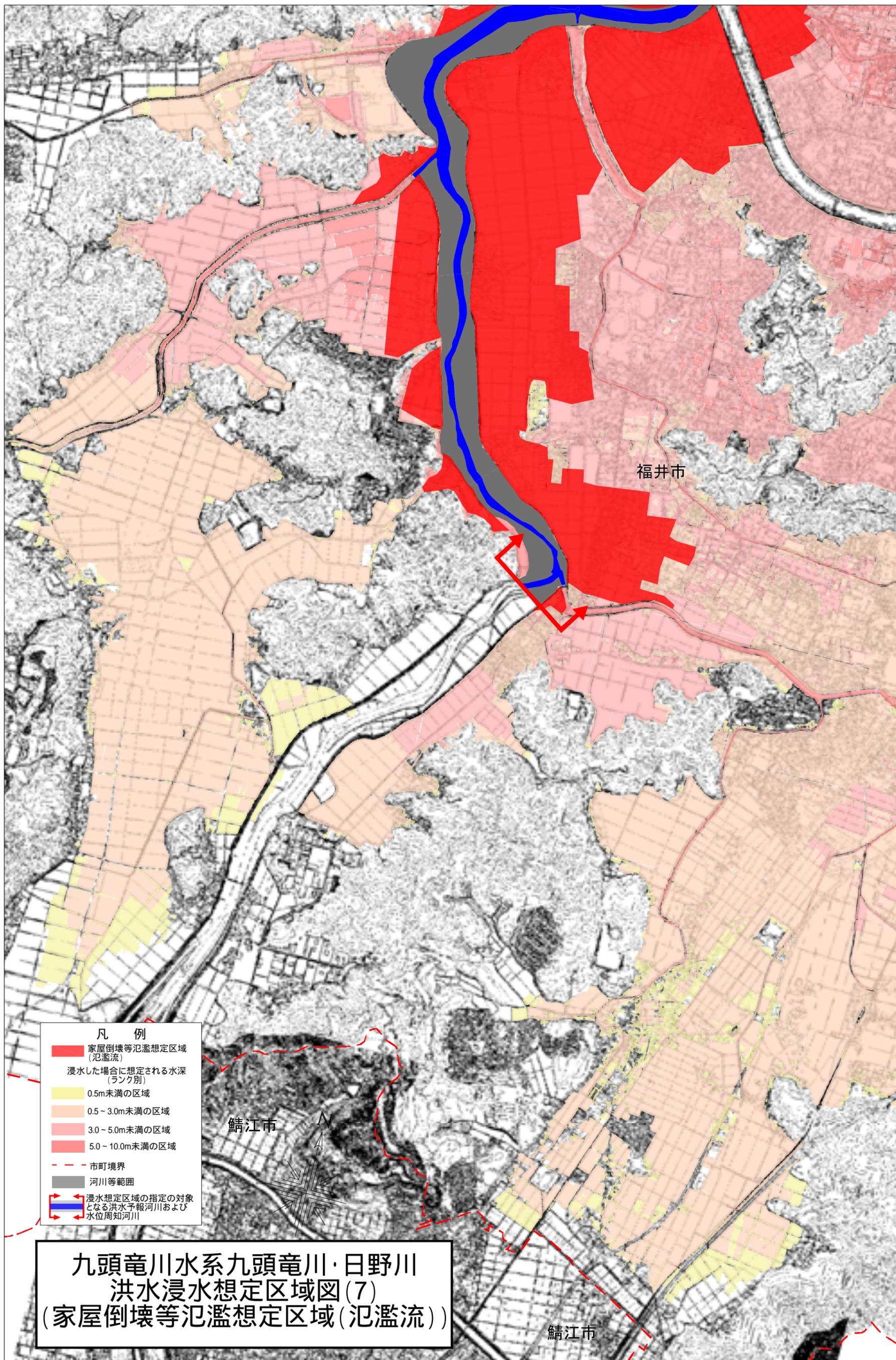
坂井市

永平寺町

福井市

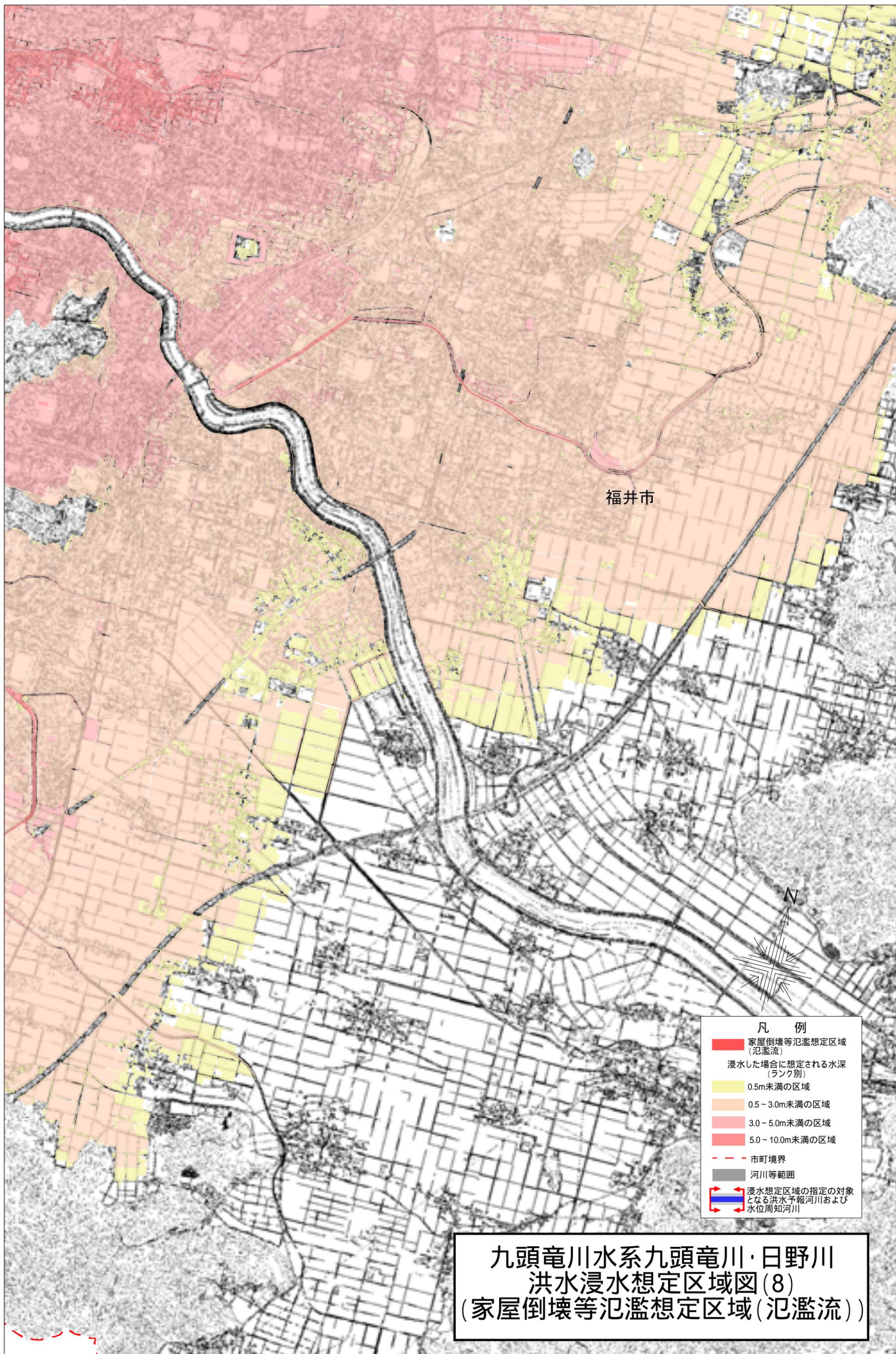
1000 0 1000 2000 3000m

1:28000



- 凡 例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

九頭竜川水系九頭竜川・日野川
 洪水浸水想定区域図(7)
 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



九頭竜川水系九頭竜川、日野川
洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))

縮尺 1:28,000

平成28年6月

国土交通省 近畿地方整備局

九頭竜川水系九頭竜川、日野川洪水浸水想定区域図

(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

1 説明文

- (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川・日野川の〔洪水予報／水位周知〕区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、九頭竜川・日野川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

(1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所

(2) 公表年月日 平成28年6月14日

(3) 対象となる〔洪水予報河川／水位周知河川〕

・九頭竜川水系九頭竜川・日野川(実施区間)

九頭竜川 左岸：福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで

九頭竜川 右岸：福井県吉田郡永平寺町鳴鹿山鹿35字逆水沖5番1地先から海まで

日野川 左岸：福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで

日野川 右岸：福井県福井市種池町27字勘要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨

九頭竜川：洪水予報河川の上流端から日野川合流点：641mm(中角地点の上流域2日間雨量)

日野川合流点から海：540mm(布施田地点の上流域2日間雨量)

日野川：洪水予報河川の上流端から足羽川合流点：697mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)

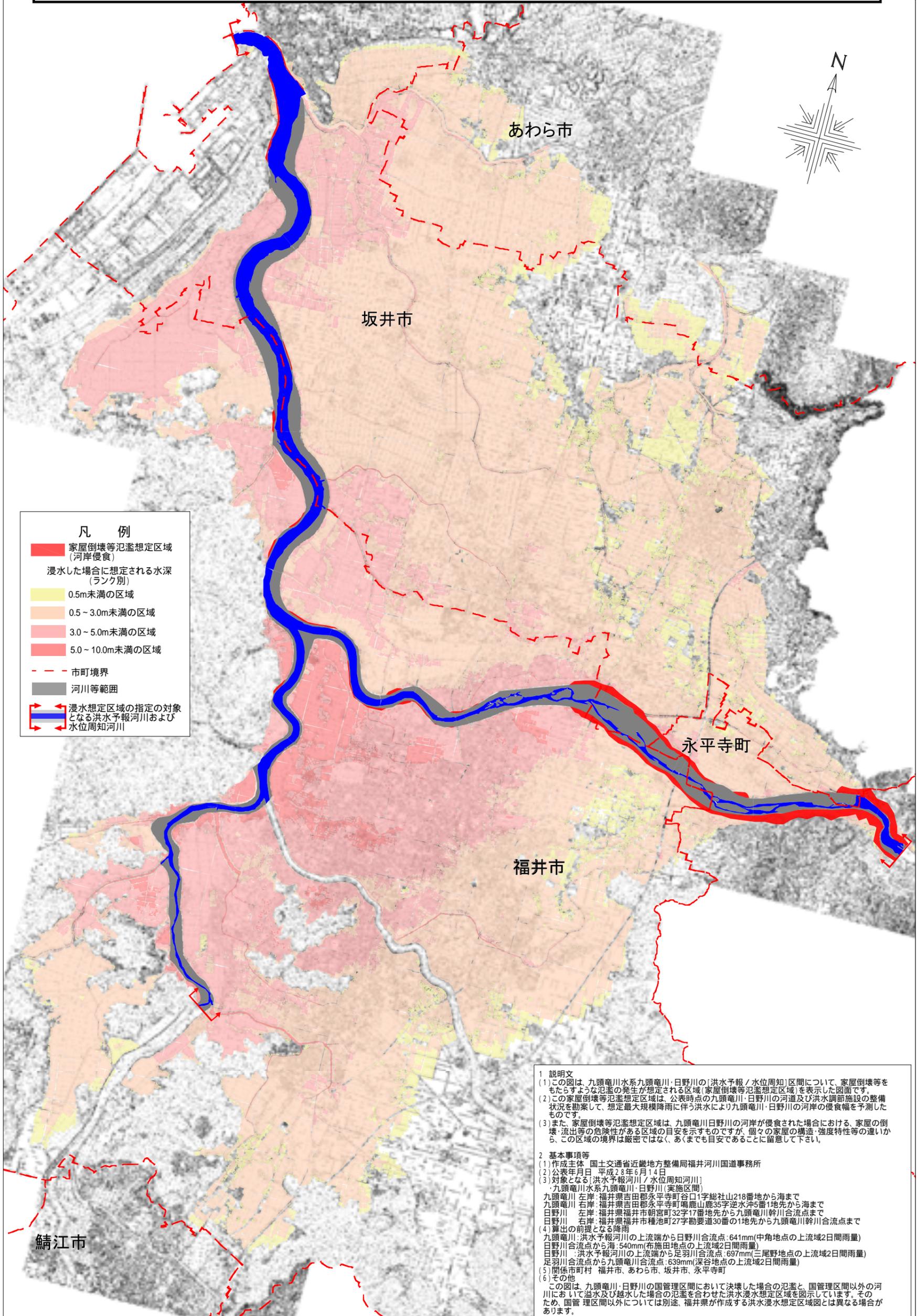
足羽川合流点から九頭竜川合流点：639mm(深谷地点の上流域2日間雨量)

(5) 関係市町村 福井市、あわら市、坂井市、永平寺町

(6) その他計算条件

この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域を図示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 凡 例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - - - 市町境界
 - 河川等範囲
 - ↔ 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

1 説明文
 (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川・日野川の[洪水予報/水位周知]区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の九頭竜川・日野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により九頭竜川・日野川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、九頭竜川日野川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

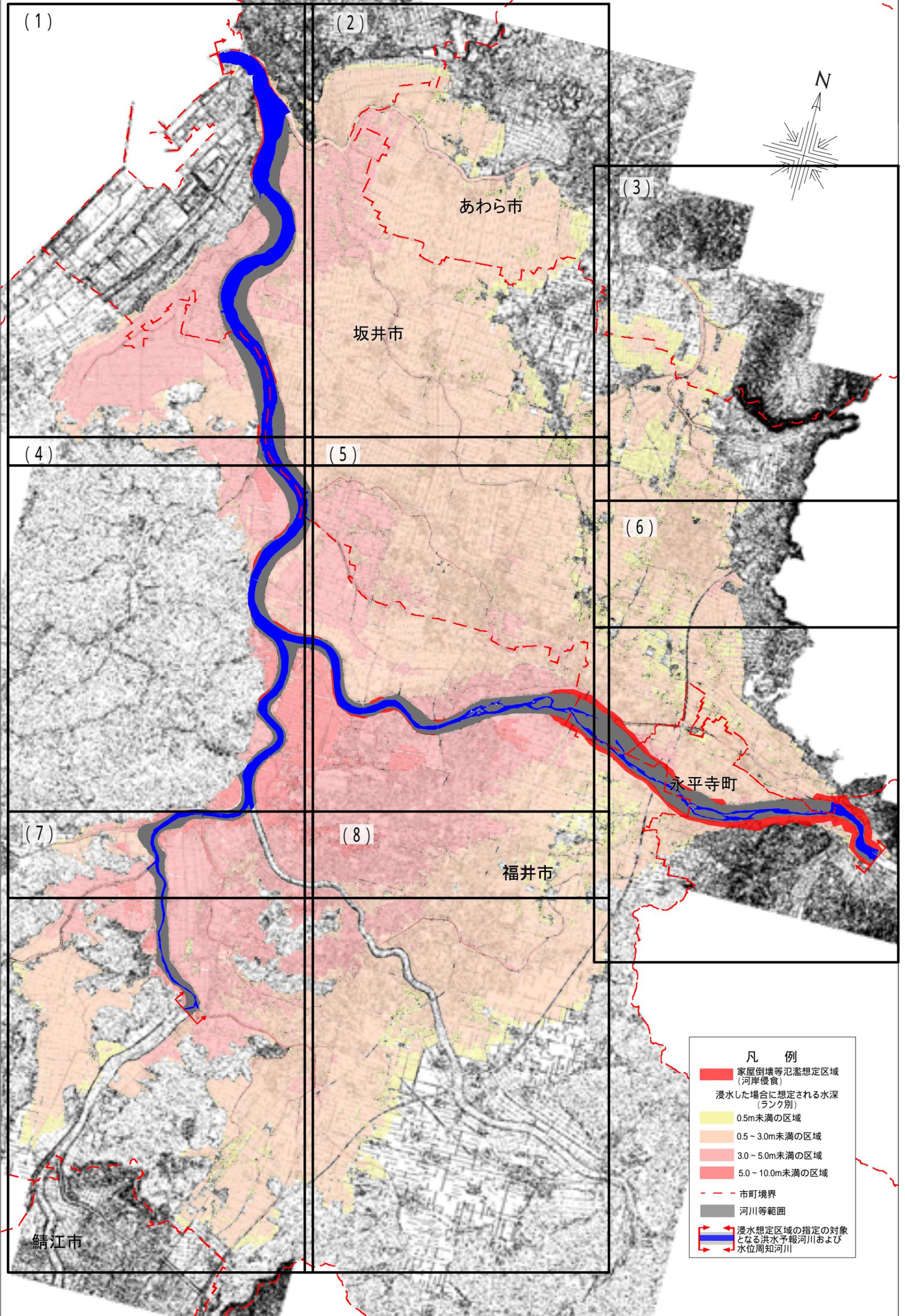
2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
 (2) 公表年月日 平成28年6月14日
 (3) 対象となる[洪水予報河川/水位周知河川]
 ・九頭竜川水系九頭竜川・日野川(実施区間)
 九頭竜川 左岸: 福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで
 九頭竜川 右岸: 福井県吉田郡永平寺町鳴鹿山鹿35字逆水沖5番1地先から海まで
 日野川 左岸: 福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで
 日野川 右岸: 福井県福井市種池町27字勸要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで

4) 算出の前提となる降雨
 九頭竜川: 洪水予報河川の上流端から日野川合流点: 641mm(中角地点の上流域2日間雨量)
 日野川合流点から海: 540mm(布施田地点の上流域2日間雨量)
 日野川: 洪水予報河川の上流端から足羽川合流点: 697mm(三尾野地点の上流域2日間雨量)
 足羽川合流点から九頭竜川合流点: 639mm(深谷地点の上流域2日間雨量)

5) 関係市町村 福井市、あわらし、坂井市、永平寺町

6) その他
 この図は、九頭竜川・日野川の国管理区間において決壊した場合の氾濫と、国管理区間以外の河川において溢水及び越水した場合の氾濫を合わせた洪水浸水想定区域図を示しています。そのため、国管理区間以外については別途、福井県が作成する洪水浸水想定区域図とは異なる場合があります。

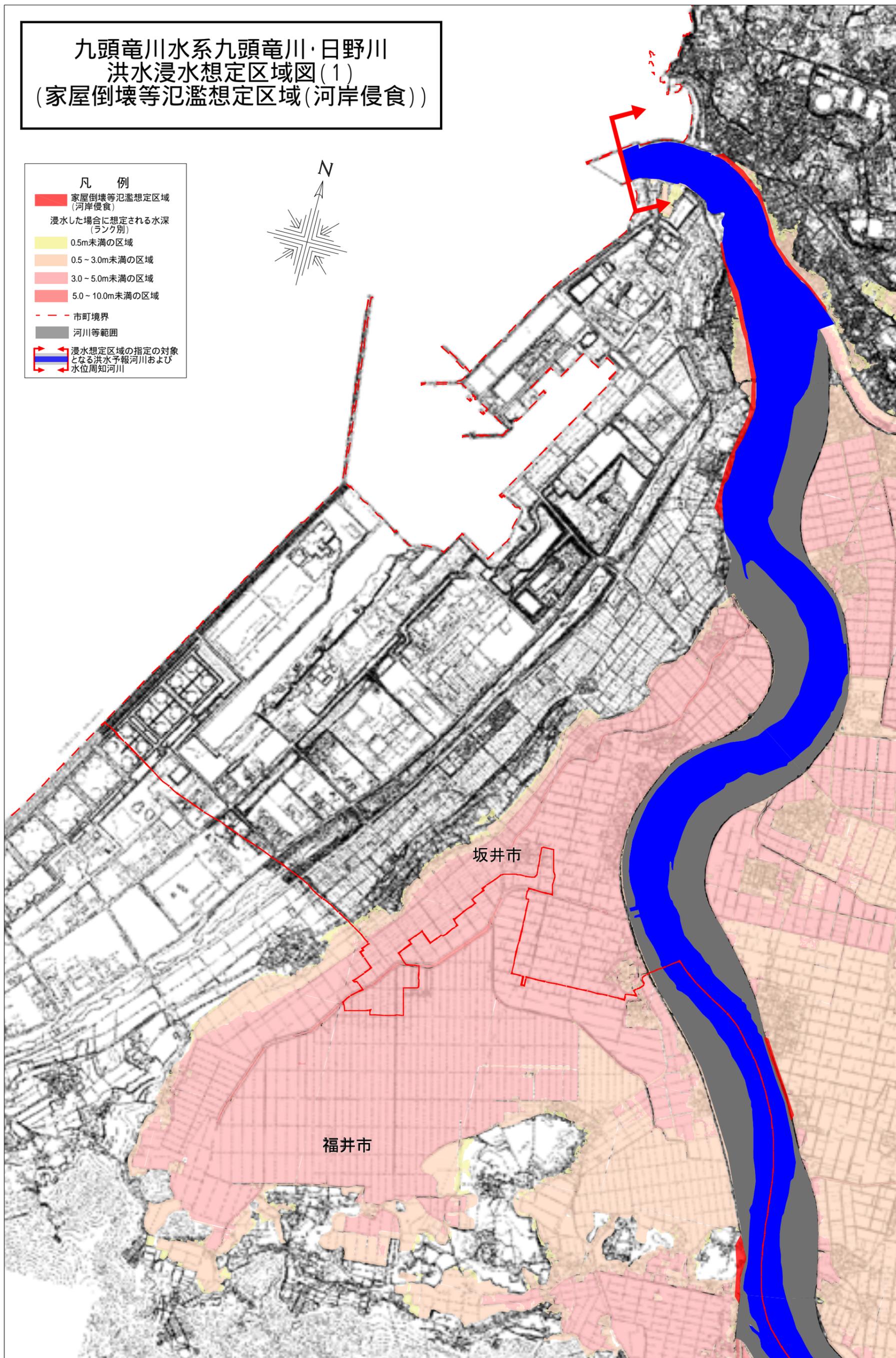
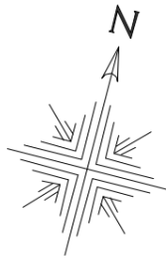
九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図(図郭割図)
 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - - - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

九頭竜川水系九頭竜川・日野川
洪水浸水想定区域図(1)
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(河岸侵食)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象
となる洪水予報河川および
水位周知河川

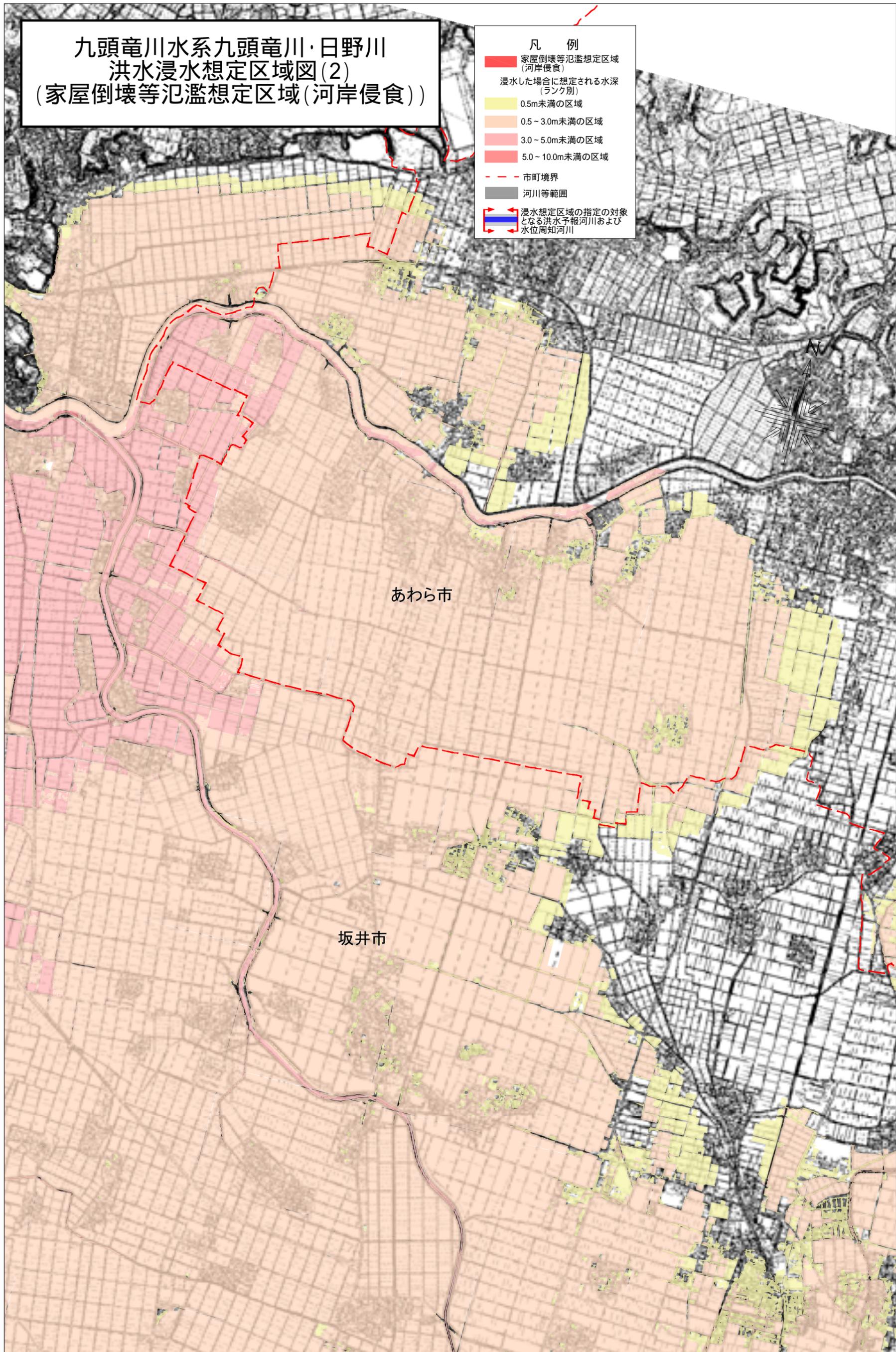


1000 0 1000 2000 3000m

1:28000

九頭竜川水系九頭竜川・日野川
洪水浸水想定区域図(2)
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
 - 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
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



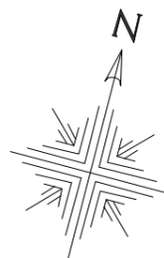
あわら市

坂井市

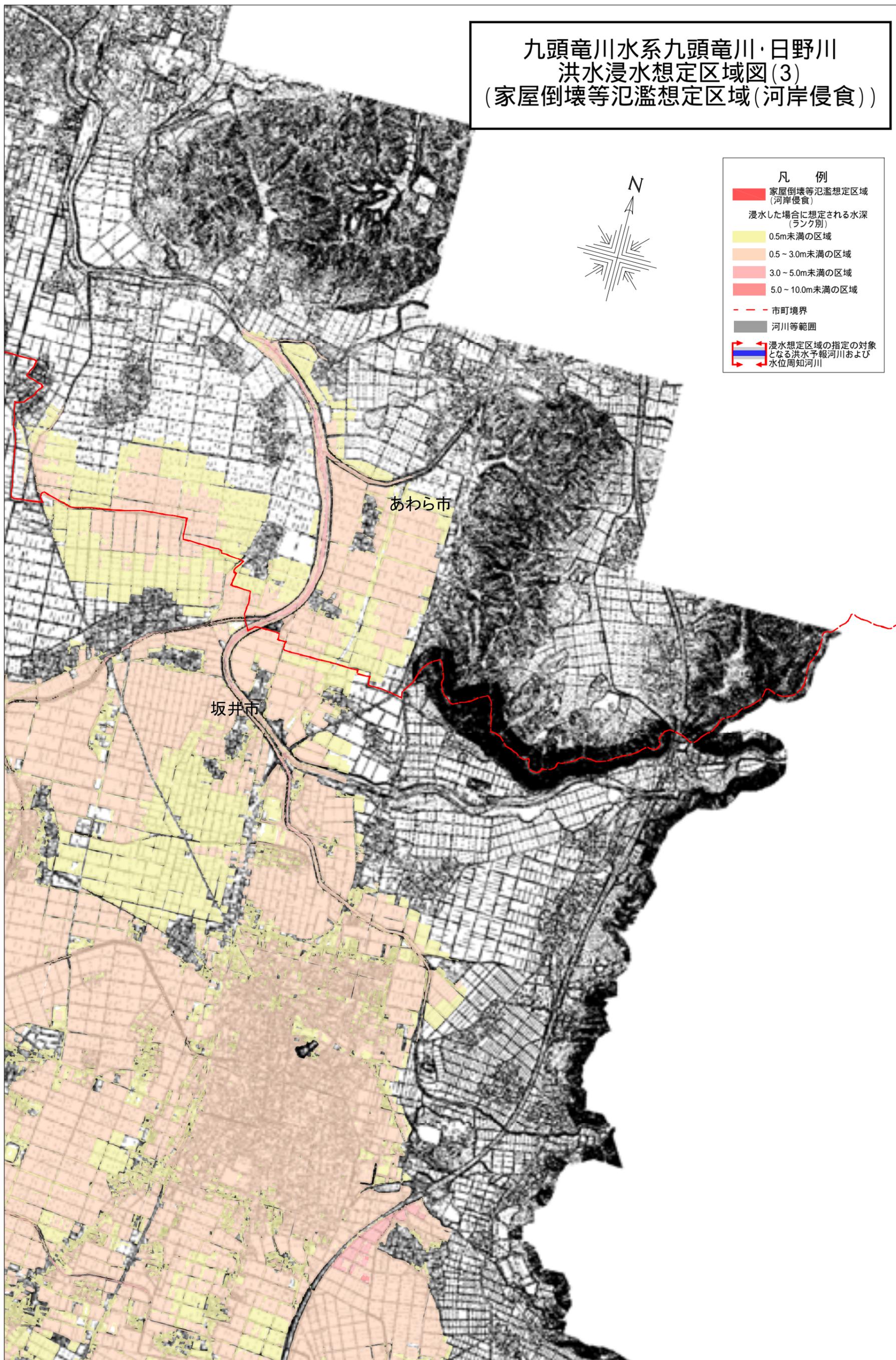
1000 0 1000 2000 3000m

1:28000

九頭竜川水系九頭竜川・日野川
洪水浸水想定区域図(3)
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
 - 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
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



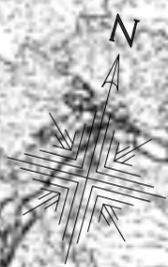
1000 0 1000 2000 3000m

1:28000

坂井市

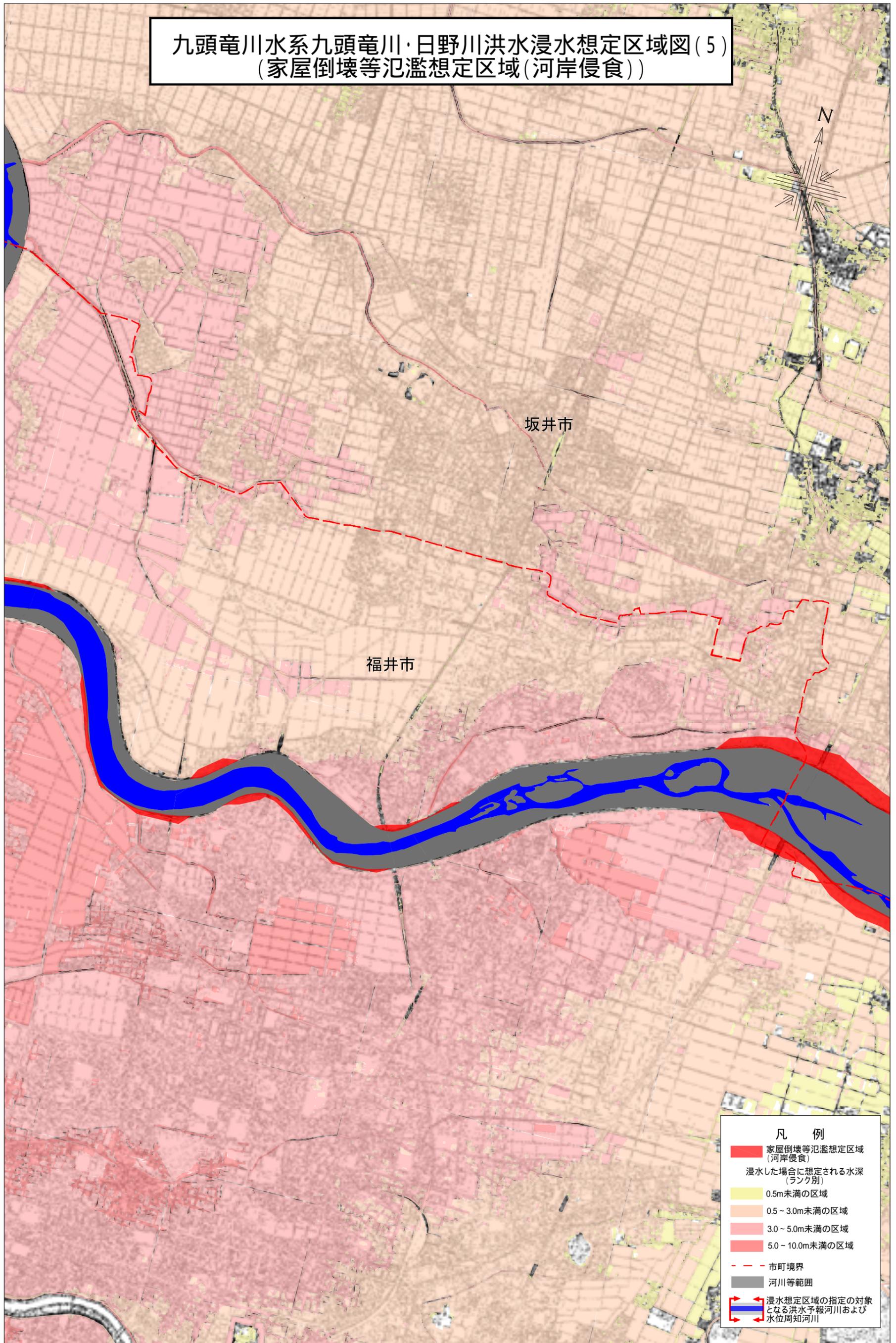
九頭竜川水系九頭竜川・日野川
 洪水浸水想定区域図(4)
 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(河岸侵食)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象
となる洪水予報河川および
水位周知河川



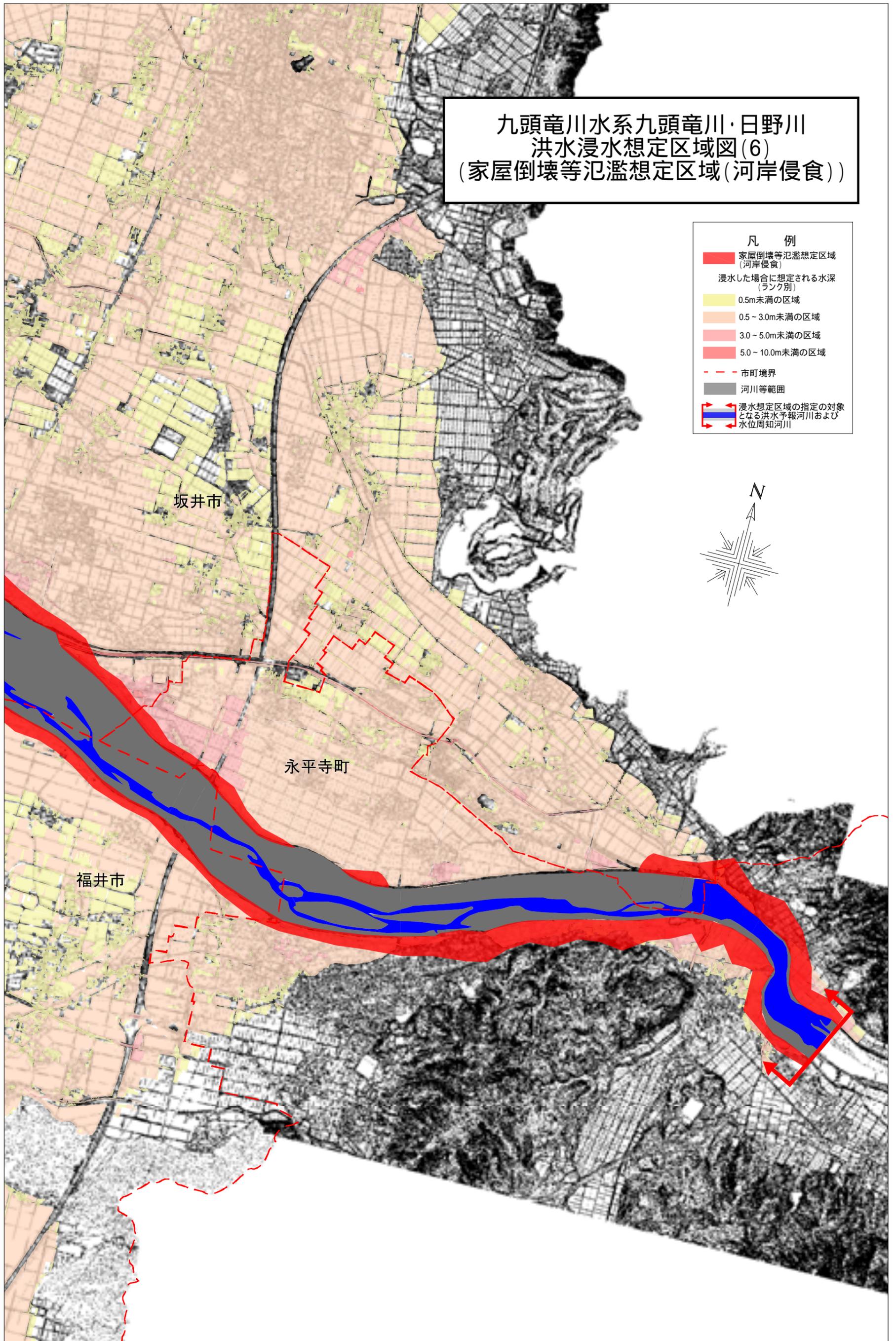
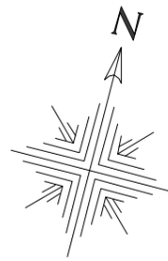
福井市

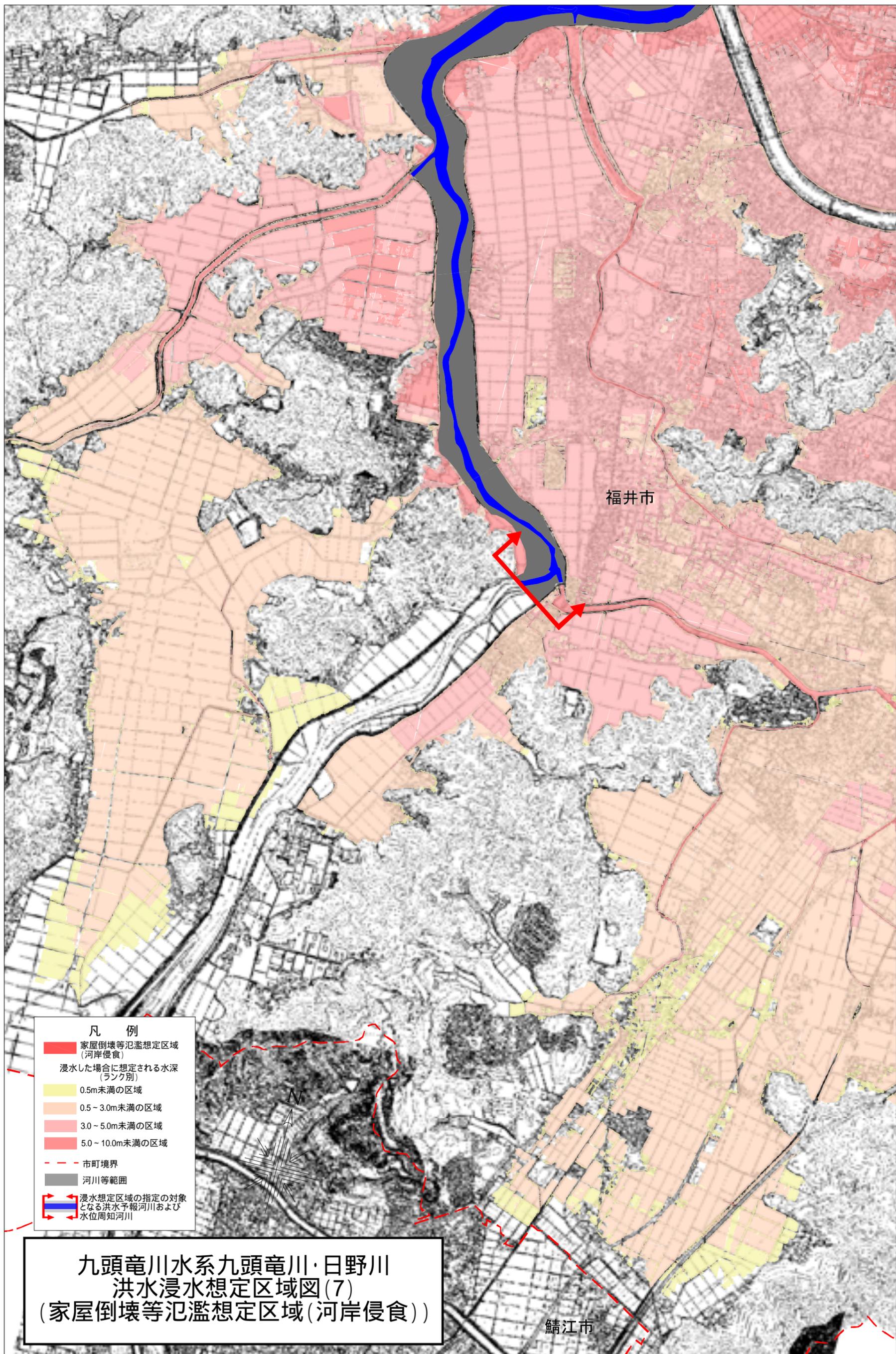
九頭竜川水系九頭竜川・日野川洪水浸水想定区域図(5)
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

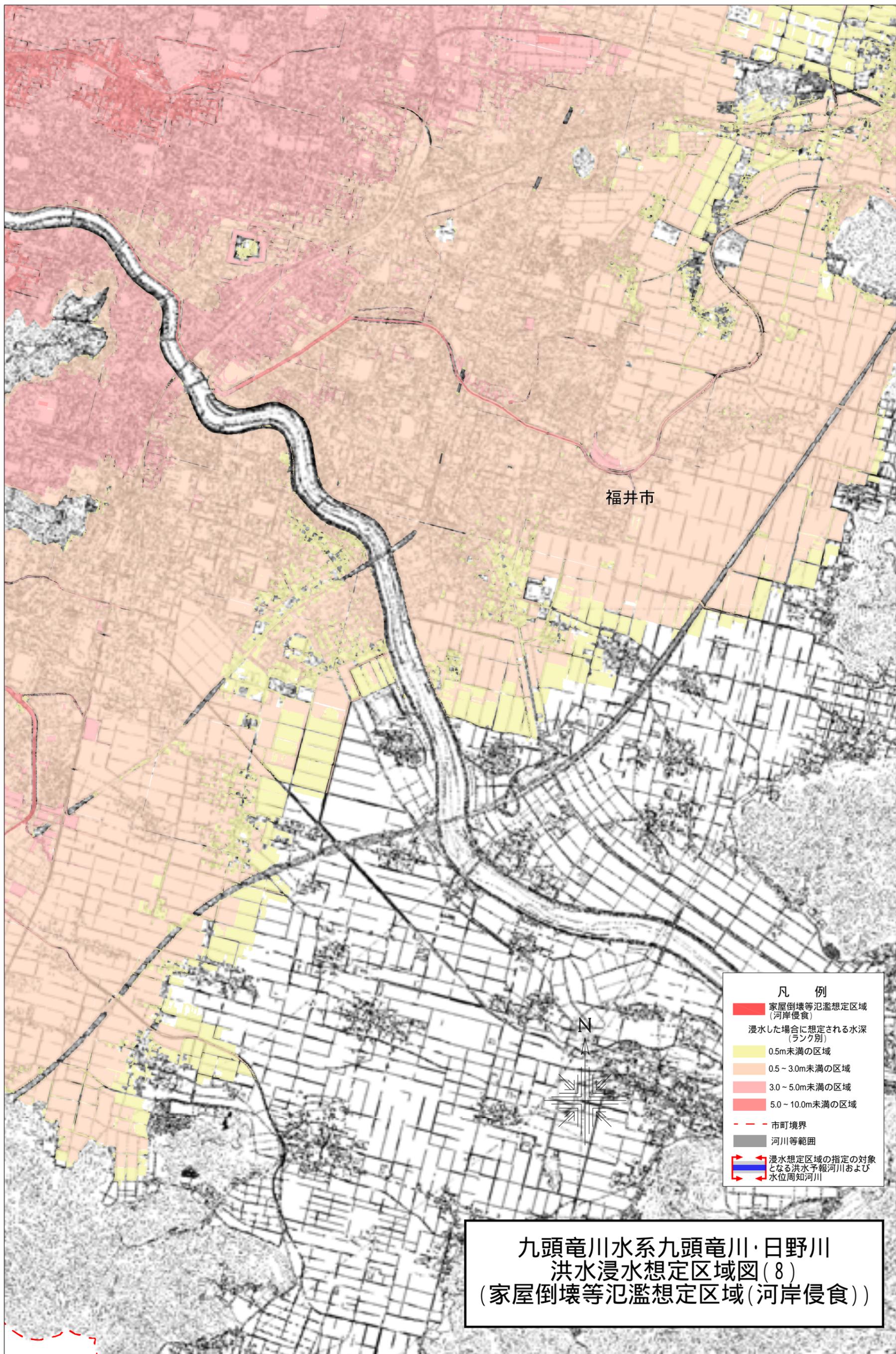


九頭竜川水系九頭竜川・日野川
洪水浸水想定区域図(6)
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川







- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
 - 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - - - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

九頭竜川水系九頭竜川・日野川
 洪水浸水想定区域図(8)
 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))