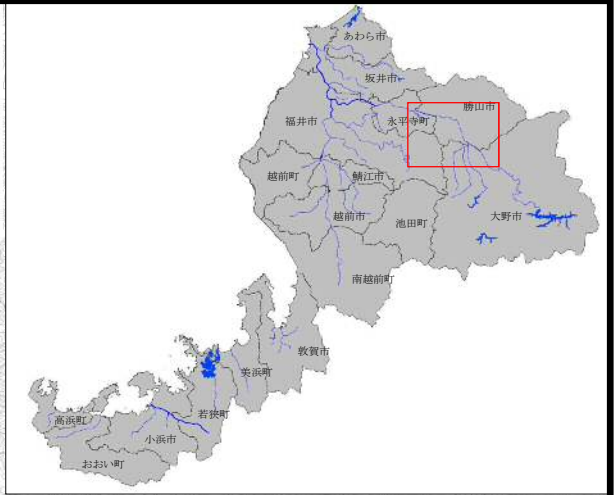
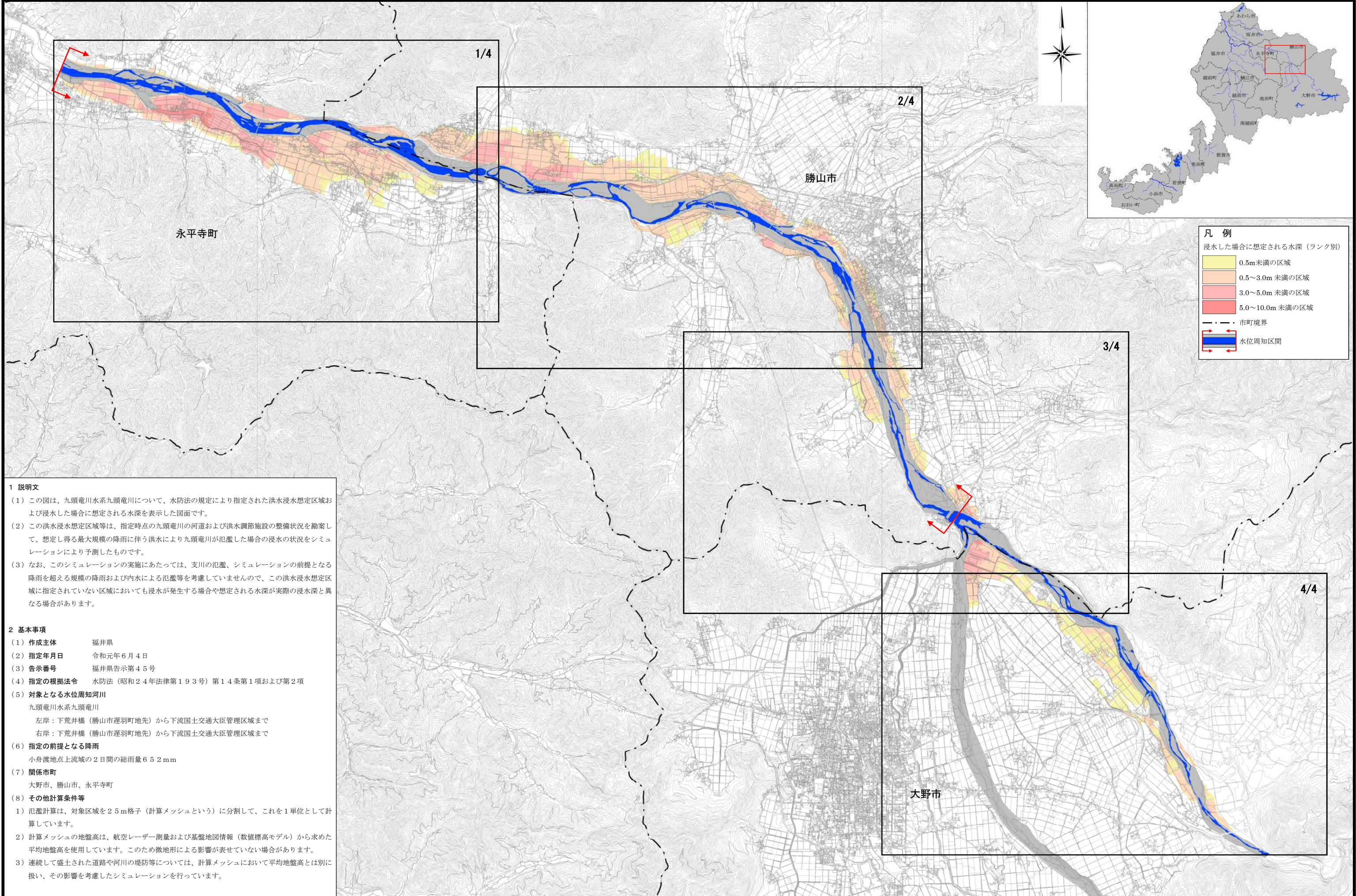


# 九頭竜川水系九頭竜川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 図郭割図



**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

水位周知区間

**1 説明文**

(1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川について、水防法の規定により指定された洪水浸水想定区域および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、指定時点の九頭竜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九頭竜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**

(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45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  
九頭竜川水系九頭竜川  
左岸：下荒井橋（勝山市遅羽町地先）から下流国土交通大臣管理区域域まで  
右岸：下荒井橋（勝山市遅羽町地先）から下流国土交通大臣管理区域域まで

(6) 指定の前提となる降雨  
小舟渡地点上流域の2日間の総雨量652mm

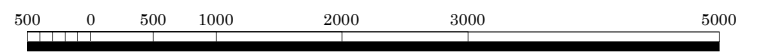
(7) 関係市町  
大野市、勝山市、永平寺町

(8) その他計算条件等

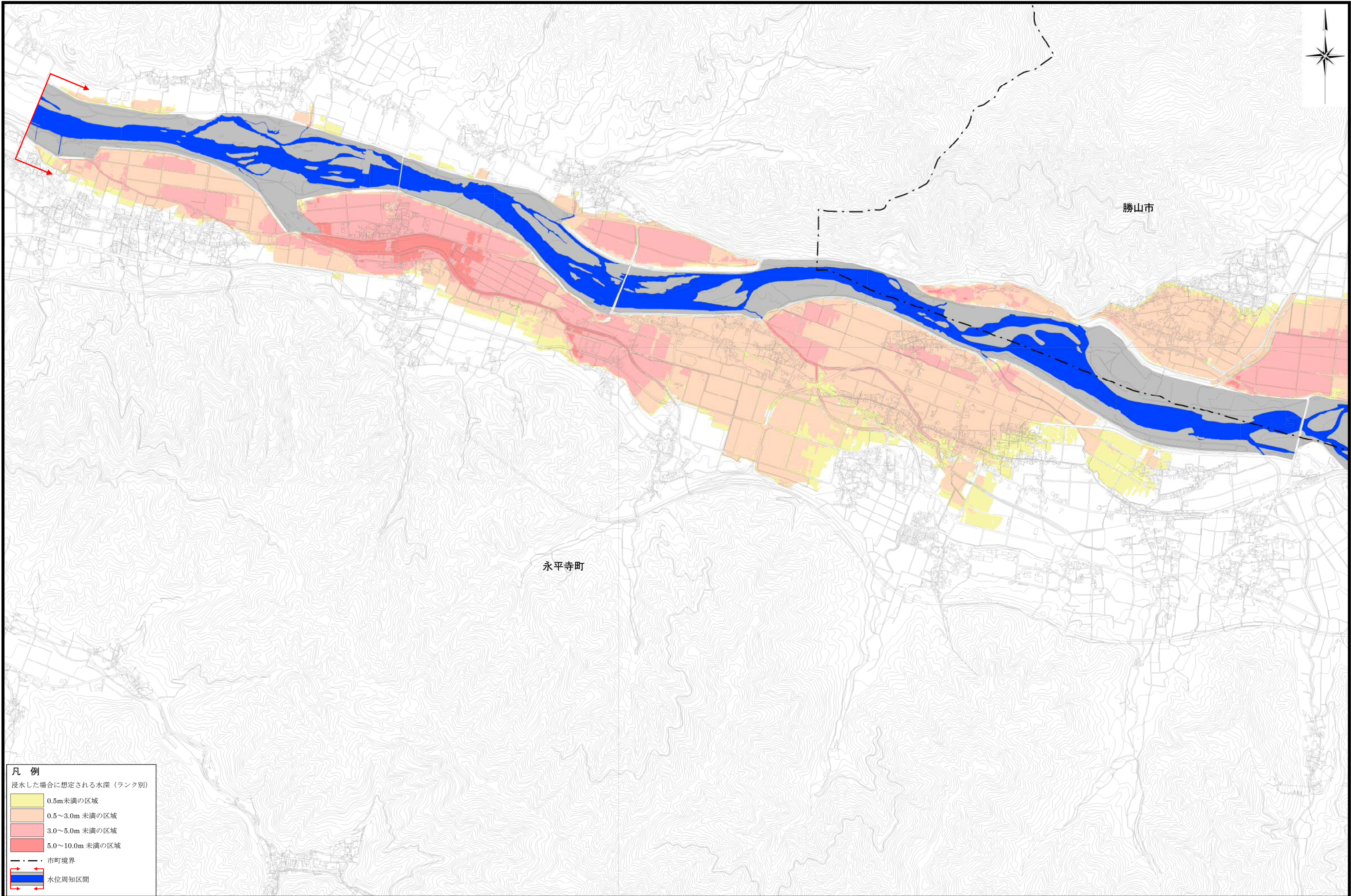
1) 氾濫計算は、対象区域を2.5m格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。

2) 計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量および基盤地図情報（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。



# 九頭竜川水系九頭竜川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 1/4



**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

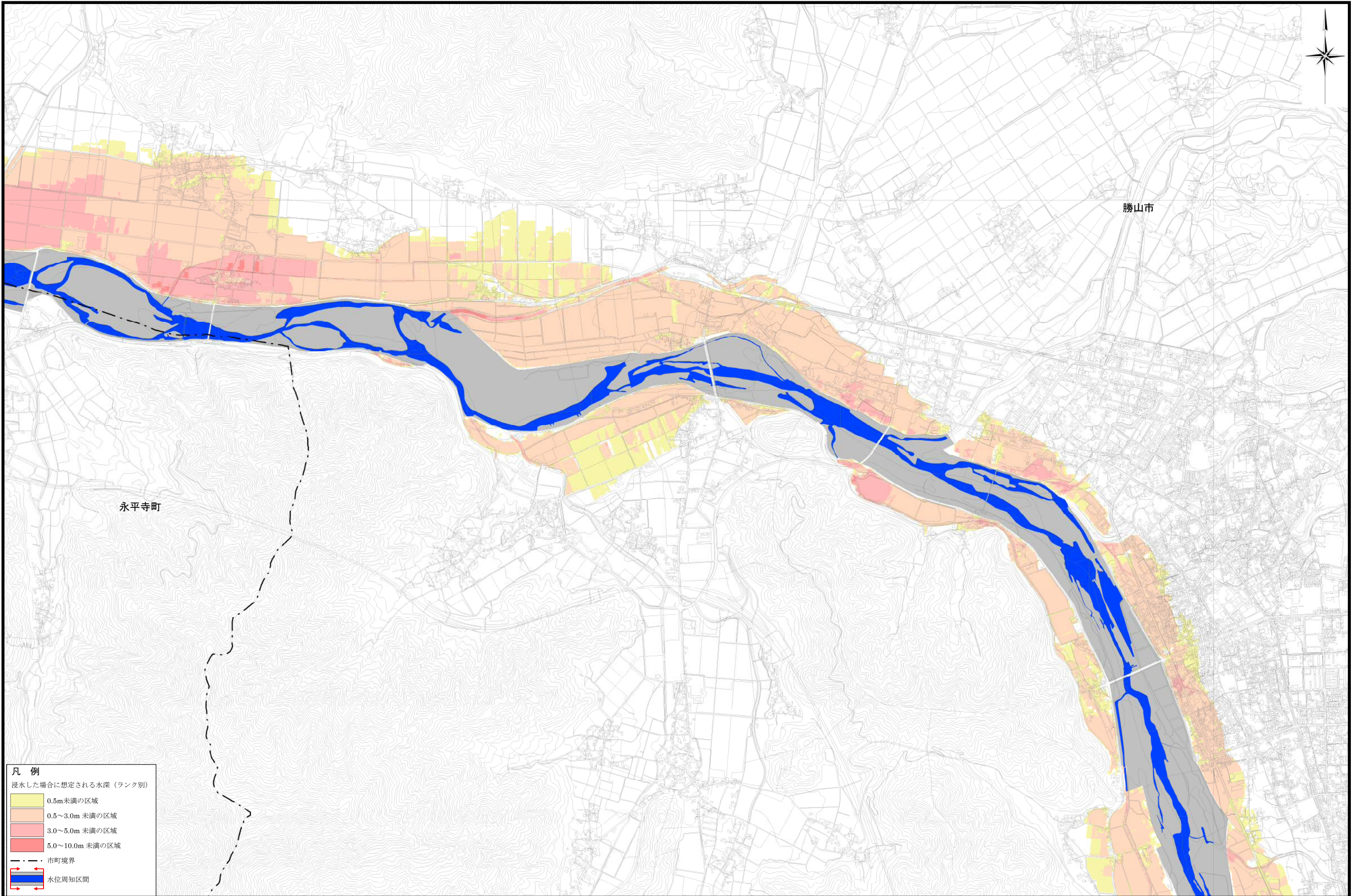
--- 市町境界

水位周知区間

500 0 500 1000 2000 1 : 10,000

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

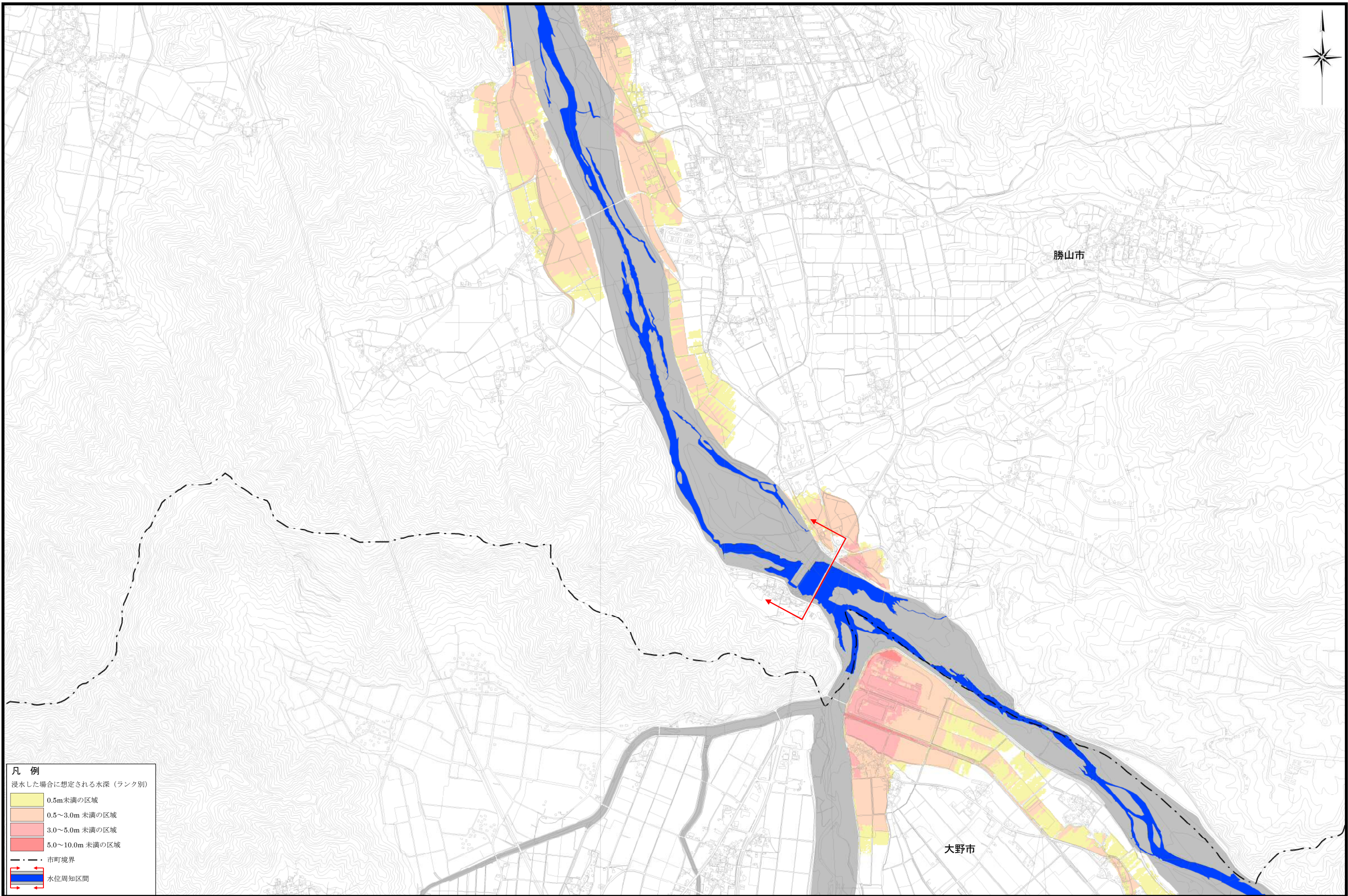
# 九頭竜川水系九頭竜川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 2/4



500 0 500 1000 2000 1 : 10,000

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

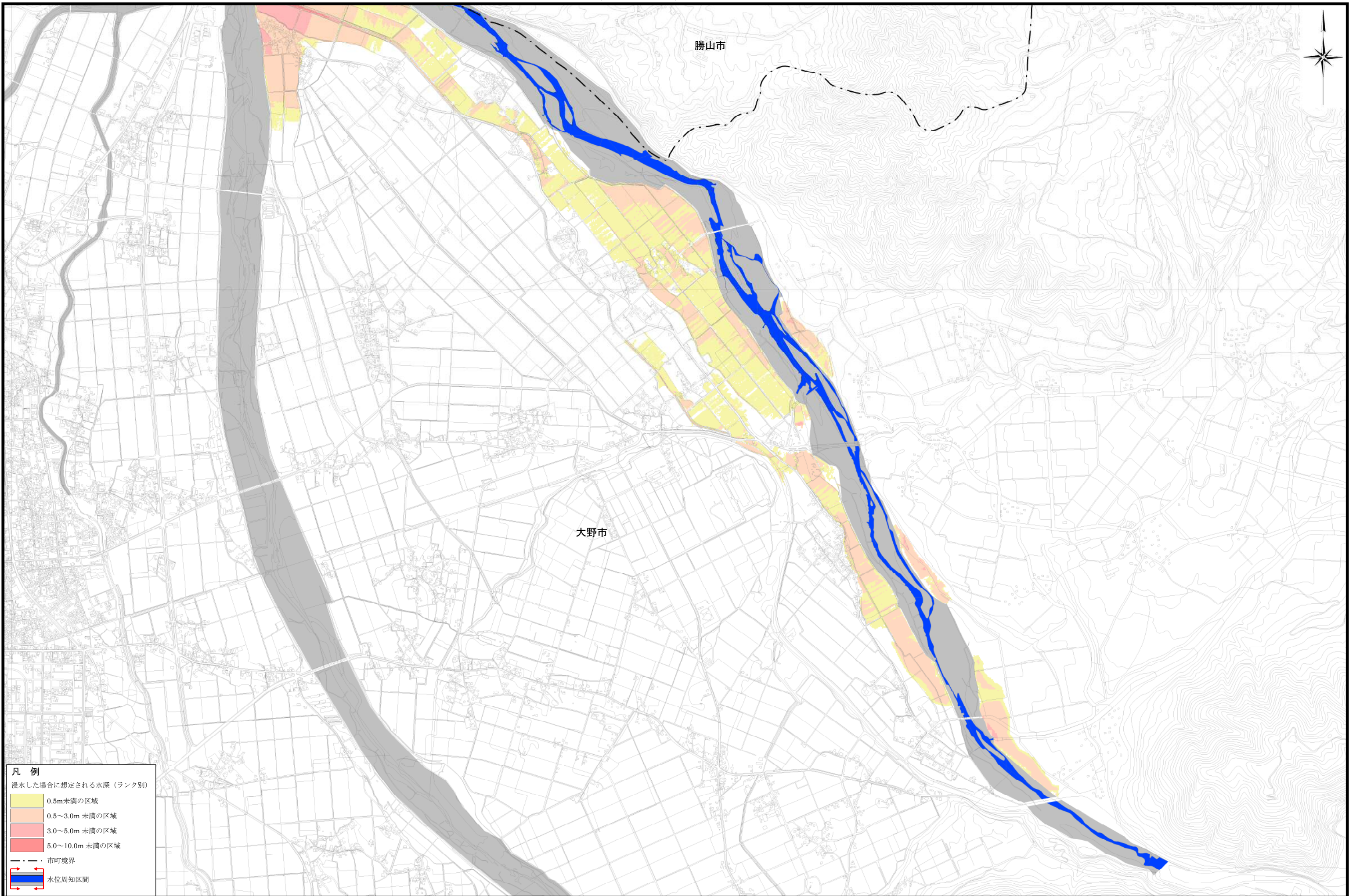
# 九頭竜川水系九頭竜川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 3/4



500 0 500 1000 2000 1 : 10,000

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s容認番号 平30情使、第1637号)

# 九頭竜川水系九頭竜川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 4/4



**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

水位周知区間

500 0 500 1000 2000 1 : 10,000

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