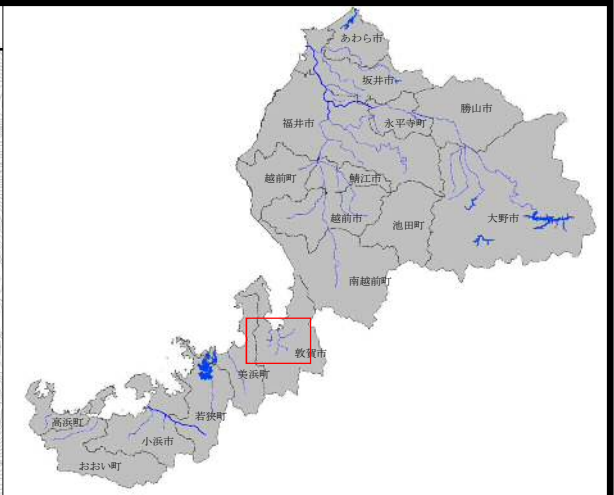
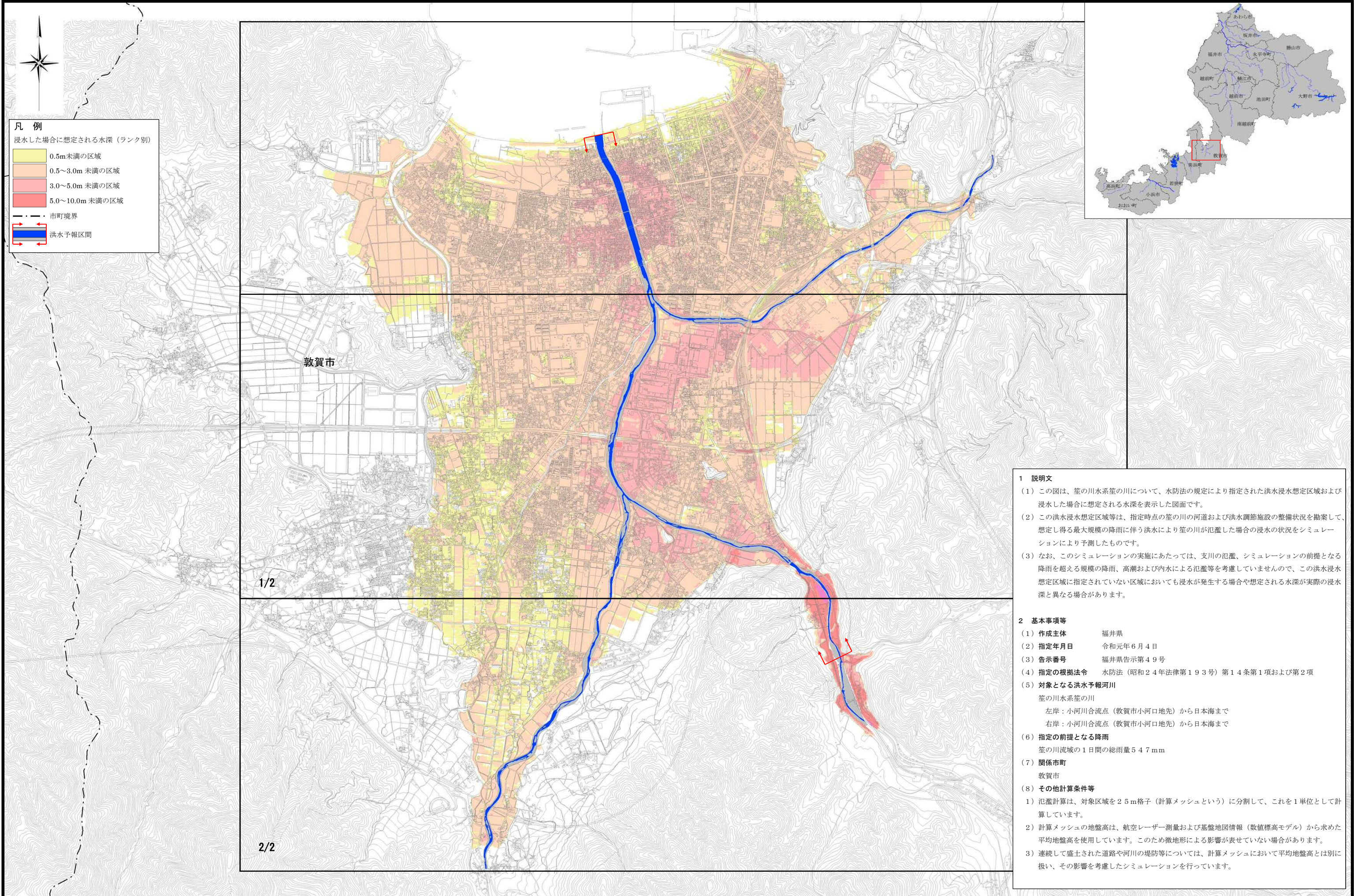


笙の川水系笙の川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 図郭分割図



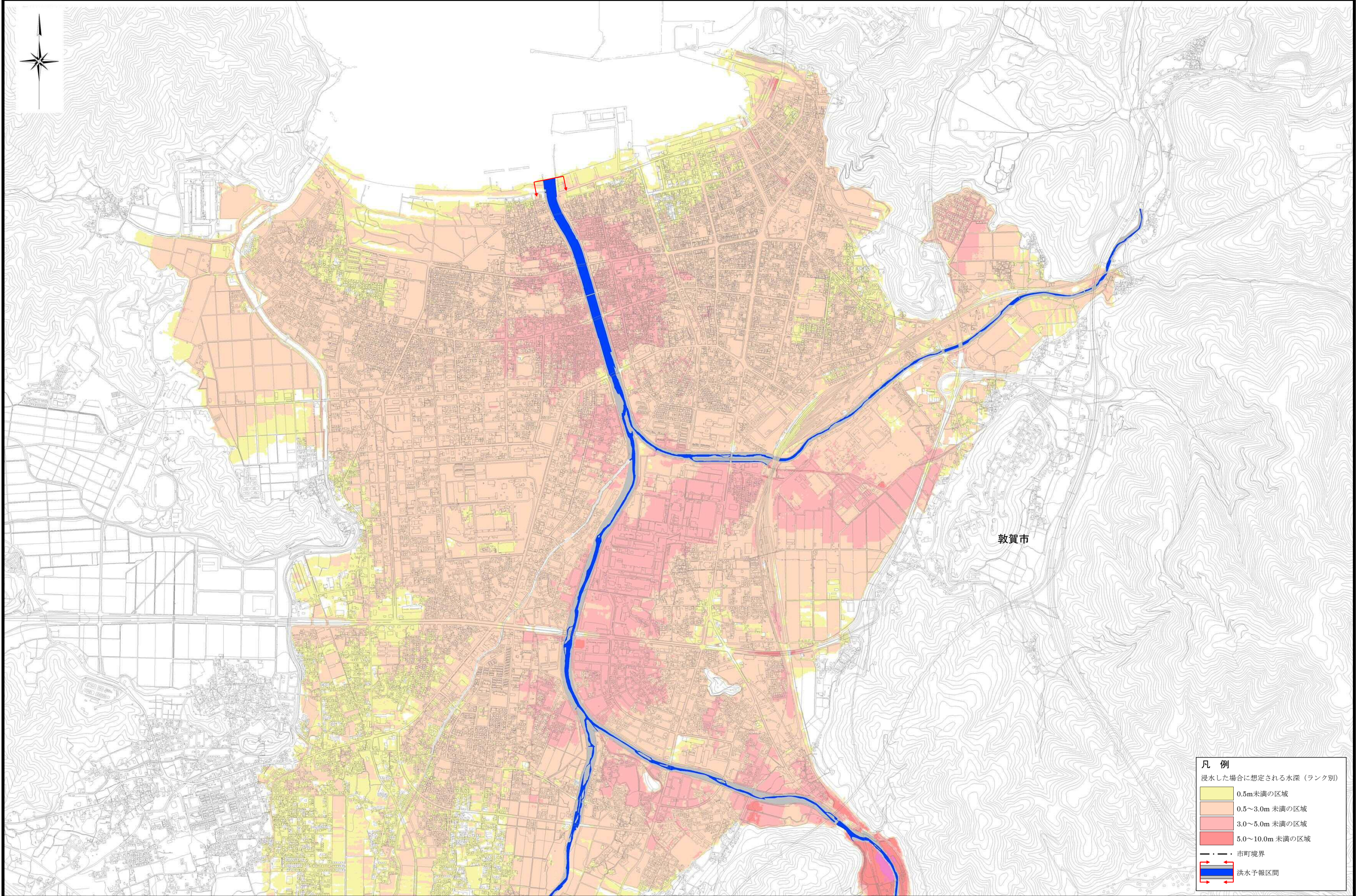
- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 0.5m未満の区域
 - 0.5～3.0m 未満の区域
 - 3.0～5.0m 未満の区域
 - 5.0～10.0m 未満の区域
 - 市町境界
 - 洪水予報区間

- 1 説明文**
- (1) この図は、笙の川水系笙の川について、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、指定時点の笙の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笙の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49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) 対象となる洪水予報河川
笙の川水系笙の川
左岸：小河川合流点（敦賀市小河口地先）から日本海まで
右岸：小河川合流点（敦賀市小河口地先）から日本海まで
 - (6) 指定の前提となる降雨
笙の川流域の1日間の総雨量547mm
 - (7) 関係市町
敦賀市
 - (8) その他計算条件等
 - 1) 氾濫計算は、対象区域を25m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。



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 平30情使、第1637号）

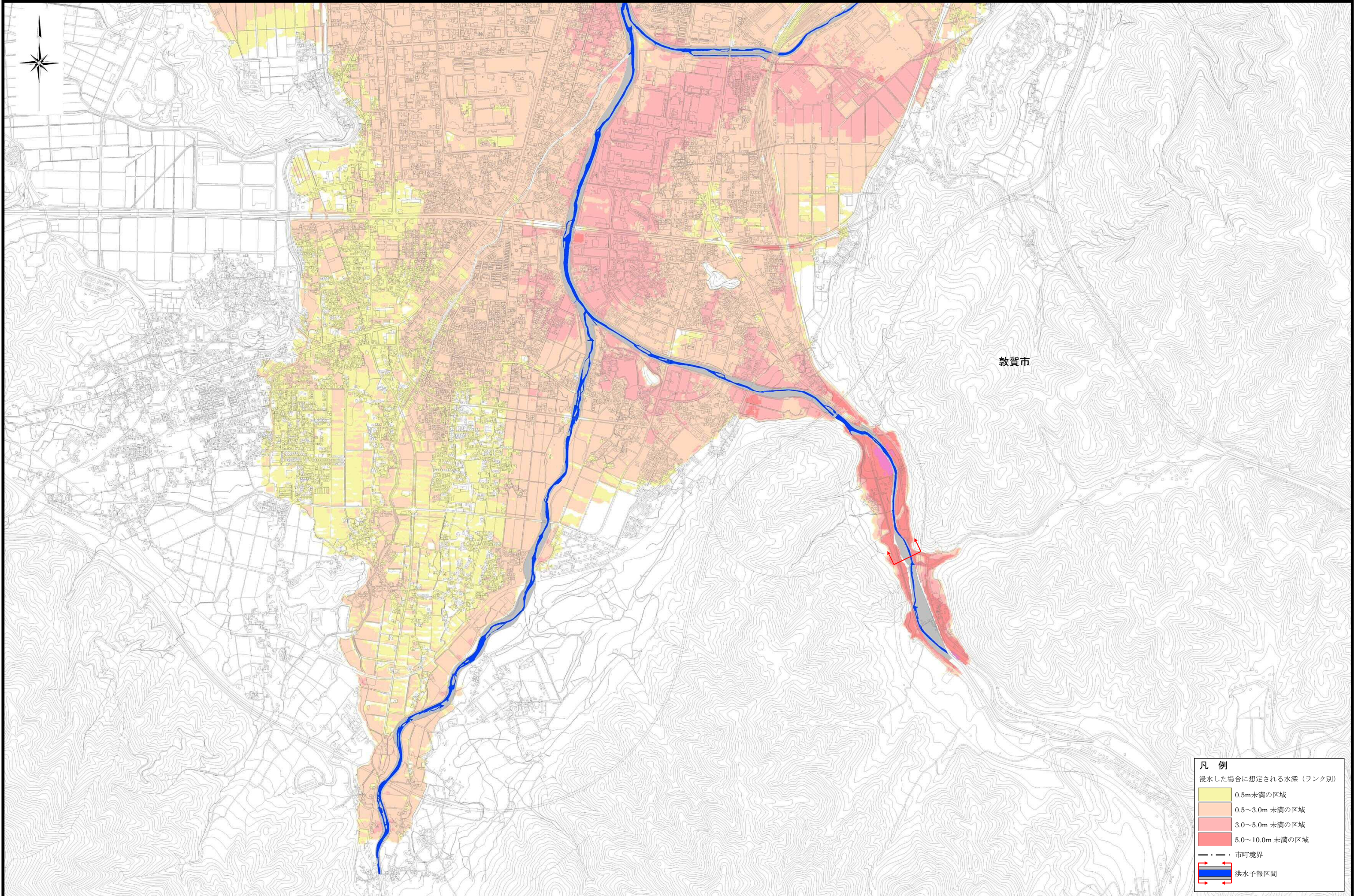
笹の川水系笹の川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 1/2



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 平30情使、第1637号)

笹の川水系笹の川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 2/2



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 平30情使、第1637号)