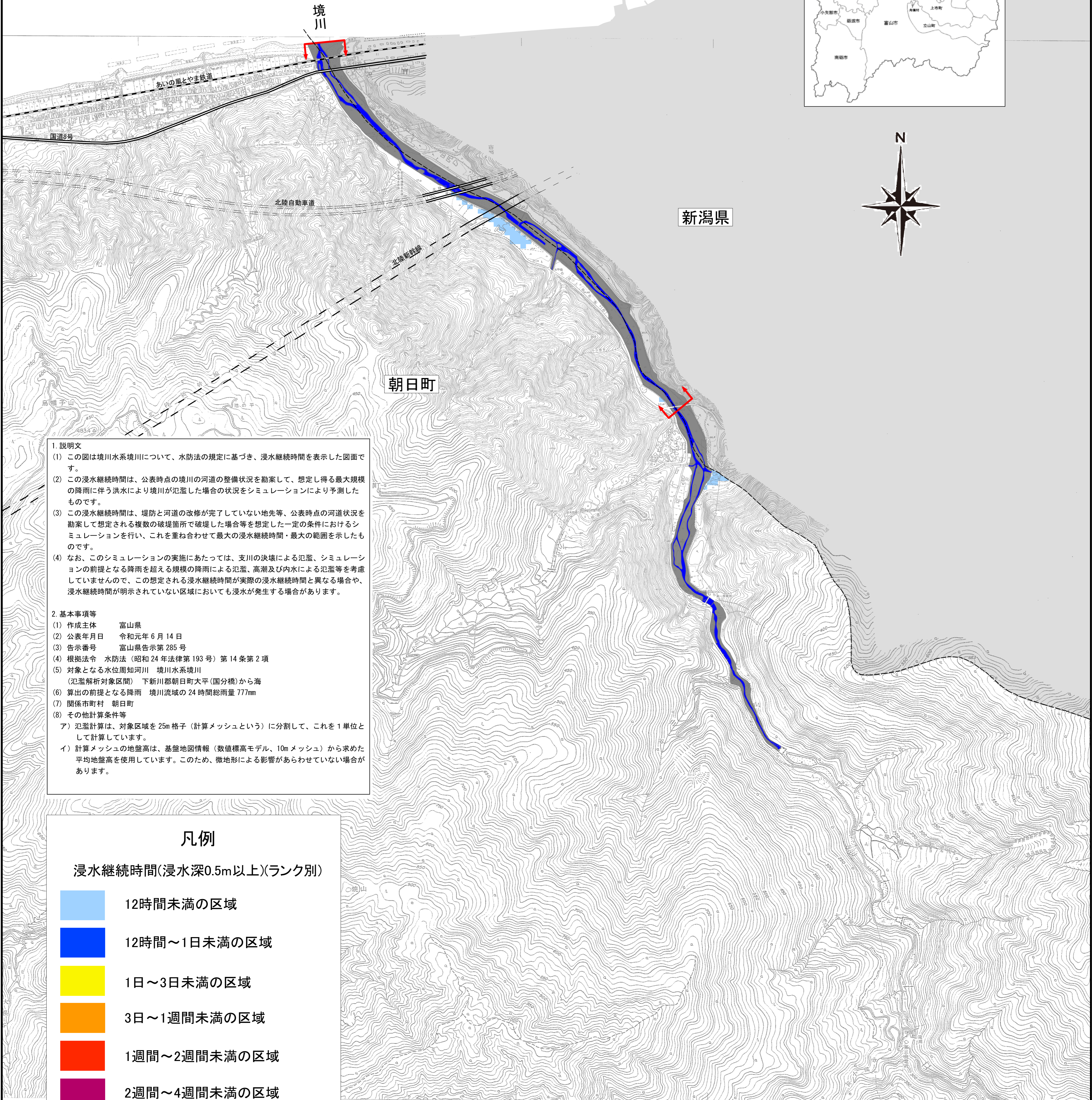
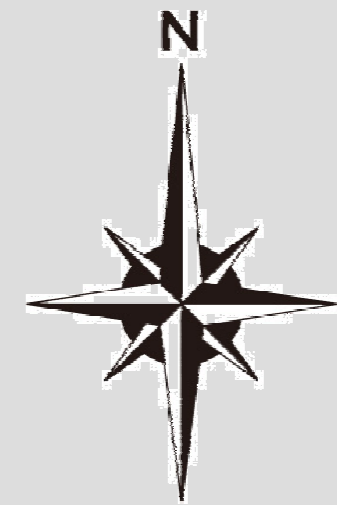


# 境川水系境川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



- 1. 説明文**
- (1) この図は境川水系境川について、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、公表時点の境川の河道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境川が氾濫した場合の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) この浸水継続時間は、堤防と河道の改修が完了していない地先等、公表時点の河道状況を勘案して想定される複数の破堤箇所で破堤した場合等を想定した一定の条件におけるシミュレーションを行い、これを重ね合わせて最大の浸水継続時間・最大の範囲を示したものです。
  - (4) 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 富山県
  - (2) 公表年月日 令和元年6月14日
  - (3) 告示番号 富山県告示第285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) 対象となる水位周知河川 境川水系境川  
(氾濫解析対象区間) 下新川郡朝日町大平(国分橋)から海
  - (6) 算出の前提となる降雨 境川流域の24時間総雨量777mm
  - (7) 関係市町村 朝日町
  - (8) その他計算条件等
    - ア) 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。
    - イ) 計算メッシュの地盤高は、基礎地図情報(数値標高モデル、10mメッシュ)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あらわせない場合があります。

## 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

- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知区間
- 表示対象外

