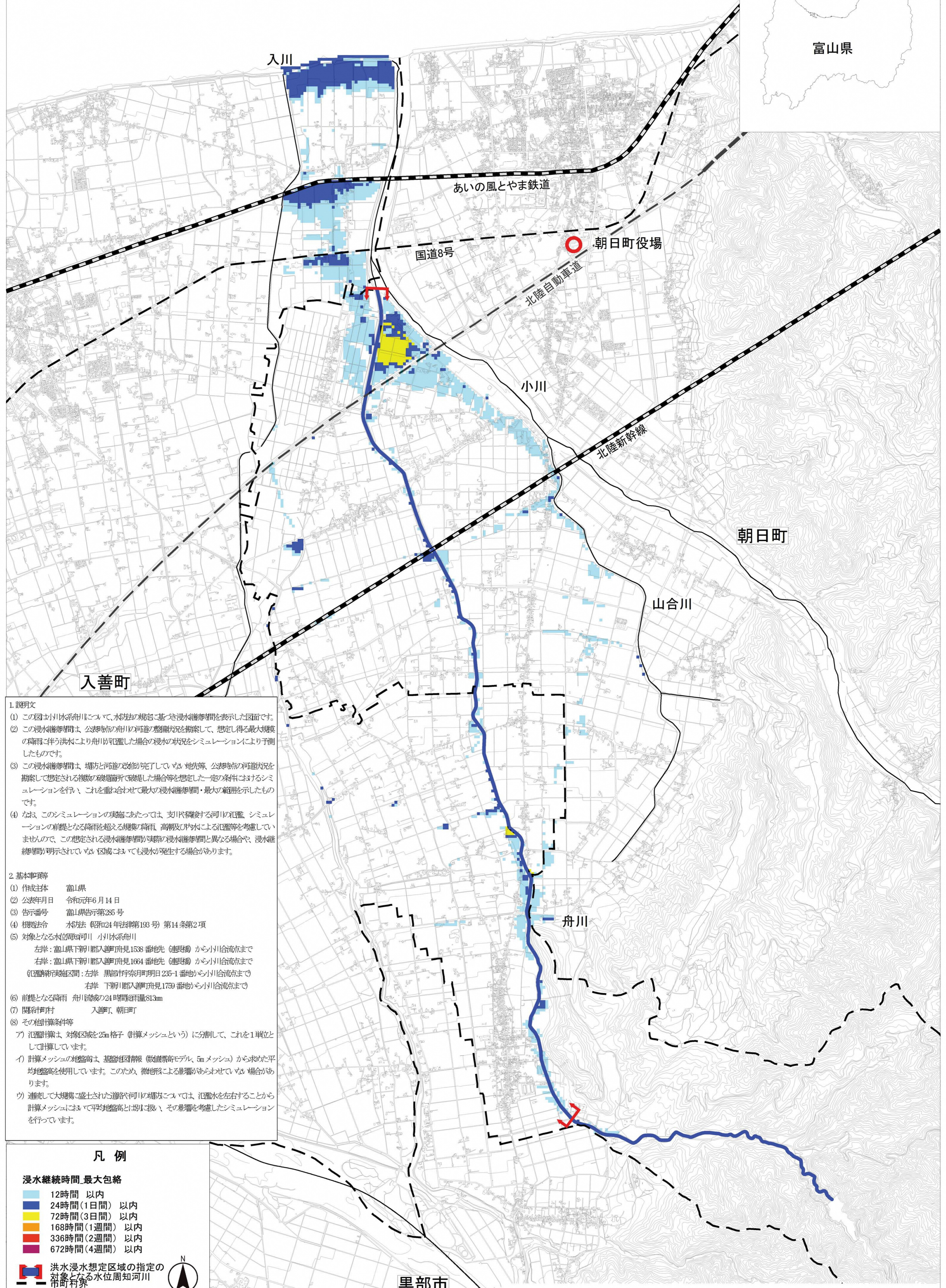


# 小川水系舟川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模 浸水継続時間)



**1. 説明文**

- この図は小川水系舟川について、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。
- この浸水継続時間は、公表時点の舟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舟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。
- この浸水継続時間は、堤防と河道の勾配が完了しての地先等、公表時点の河道状況を勘案して想定される複数の河段箇所を想定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。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川に隣接する河川の氾濫、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**

- 作成主体 富山県
- 公表年月日 令和元年6月14日
- 告示番号 富山県告示第285号
- 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- 対象となる水位周知河川 小川水系舟川  
 左岸: 富山県下新川郡入善町舟見1538番地先(堤防橋)から小川合流点まで  
 右岸: 富山県下新川郡入善町舟見1664番地先(堤防橋)から小川合流点まで  
 氾濫想定区域: 左岸 黒部川存奈月町明日235-1番地から小川合流点まで  
 右岸 下新川郡入善町舟見1739番地から小川合流点まで
- 前提となる降雨 舟川流域の24時間総雨量813mm
- 関係市町村 入善町、朝日町
- 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、5m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れない場合があります。  
 ウ) 連続して大規模な盛土された遊歩道や河川の堤防については、氾濫水を左右することから計算メッシュにおける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。

**凡例**

浸水継続時間\_最大包絡

- 12時間 以内
- 24時間(1日間) 以内
- 72時間(3日間) 以内
- 168時間(1週間) 以内
- 336時間(2週間) 以内
- 672時間(4週間) 以内

洪水浸水想定区域の指定の  
対象となる水位周知河川  
市町村界

0 100 200 400 600 800 1000m  
1:15,000

「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1216号)」