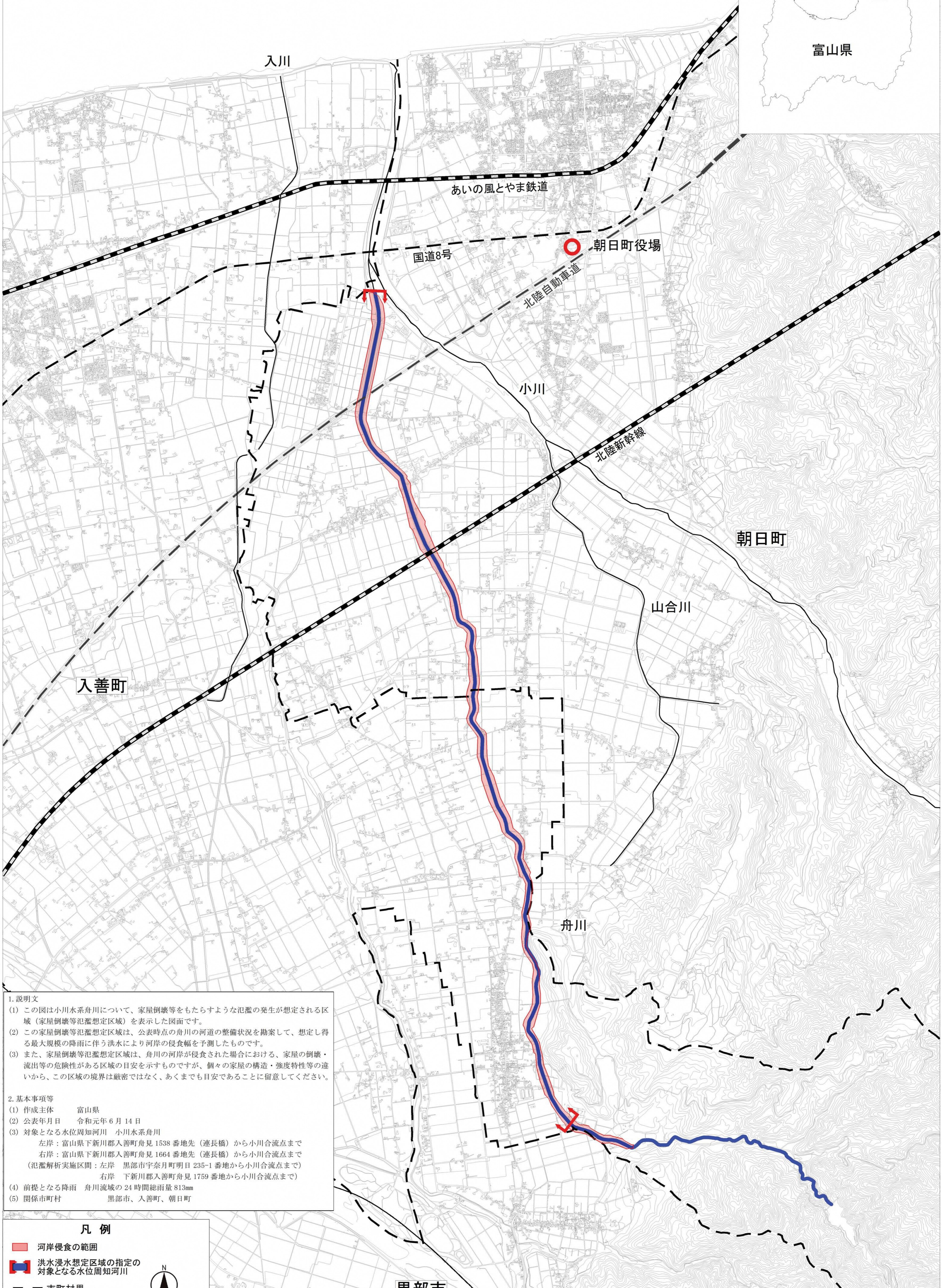


小川水系舟川 洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



1. 説明文  
(1) この図は小川水系舟川について、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、舟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ください。

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) 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(連長橋)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(連長橋)から小川合流点まで  
(氾濫解析実施区間：左岸 黒部市宇奈月町明日235-1番地から小川合流点まで)  
右岸 下新川郡入善町舟見1759番地から小川合流点まで)  
(4) 前提となる降雨 舟川流域の24時間総雨量813mm  
(5) 関係市町村 黒部市、入善町、朝日町

凡例

- 河岸侵食の範囲
- 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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1216号)」