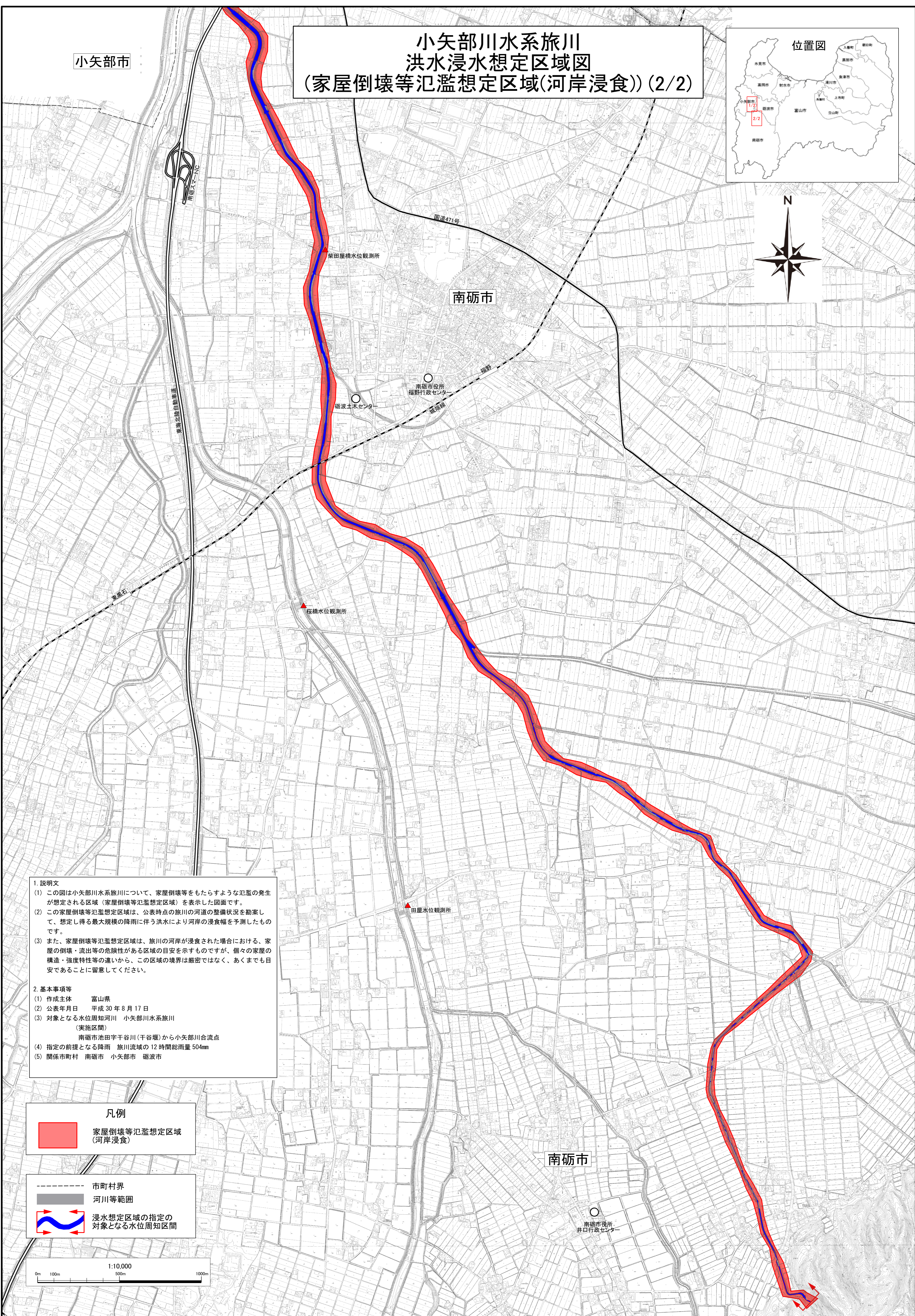
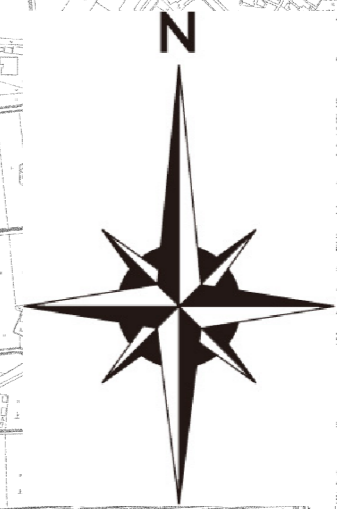
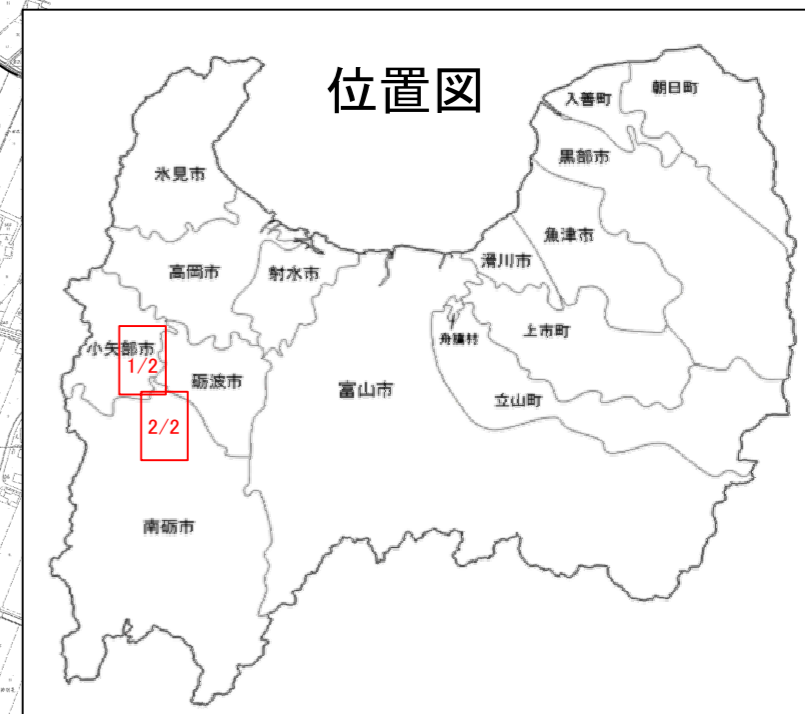


小矢部市

# 小矢部川水系旅川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)) (2/2)



南砺市

南砺市役所  
福野行政センター

柴田屋橋水位観測所

砺波土木センター

桜橋水位観測所

田屋水位観測所

南砺市

南砺市役所  
井口行政センター

1. 説明文
- (1) この図は小矢部川水系旅川について、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、公表時点の旅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浸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、旅川の河岸が浸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 平成30年8月17日
  - (3) 対象となる水位周知河川 小矢部川水系旅川  
(実施区間) 南砺市池田字干谷川(干谷堰)から小矢部川合流点
  - (4) 指定の前堤となる降雨 旅川流域の12時間総雨量504mm
  - (5) 関係市町村 南砺市 小矢部市 砺波市

凡例

家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)

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

