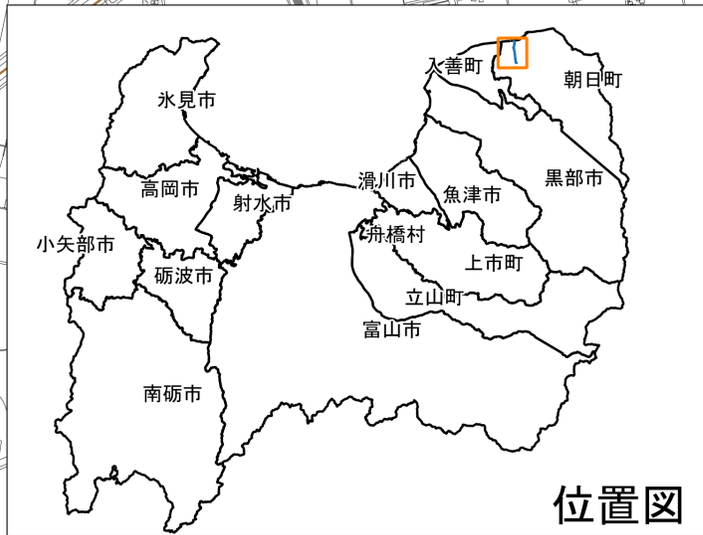
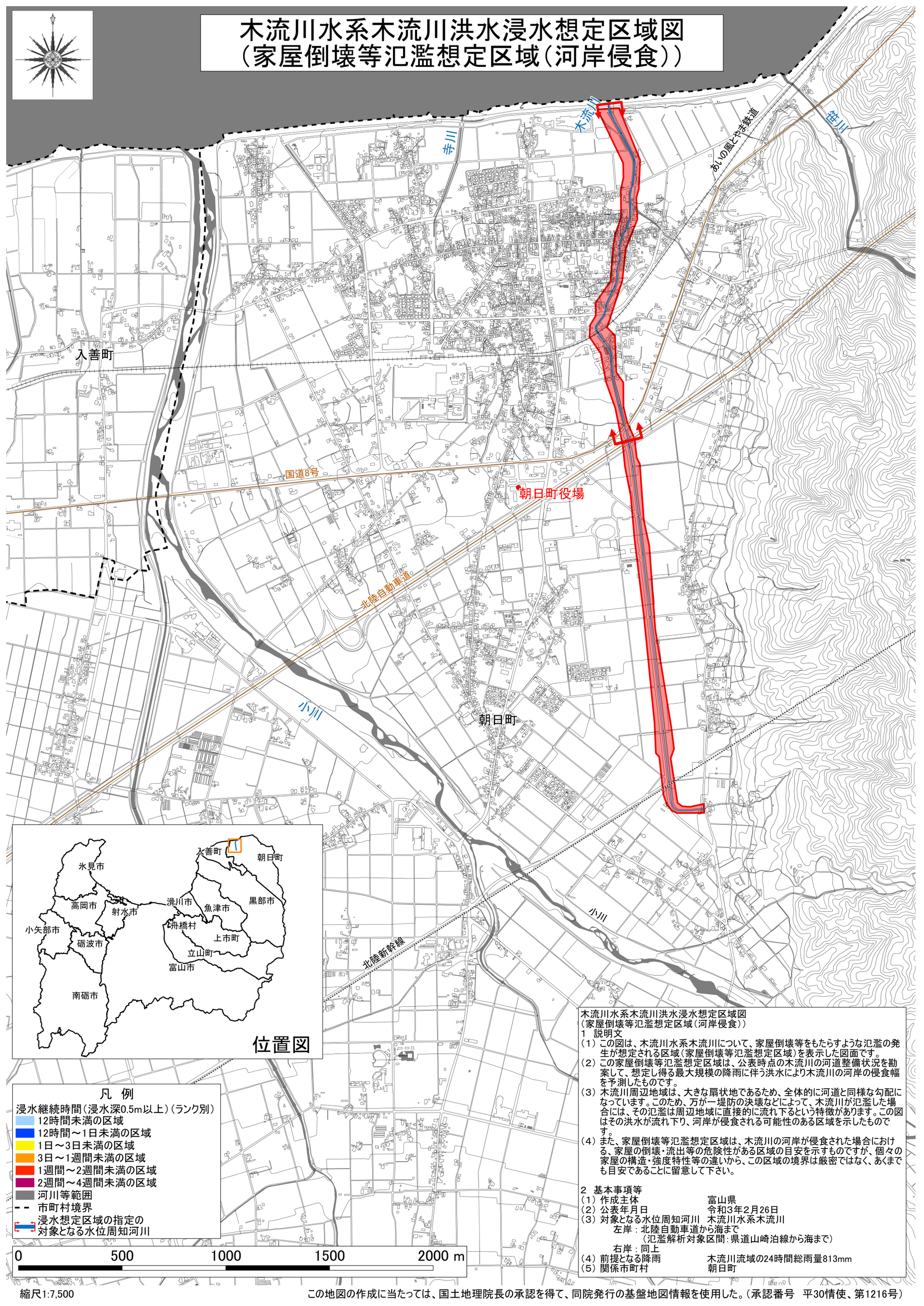
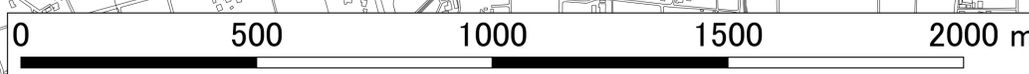


木流川水系木流川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 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
 - 河川等範囲
 - 市町村境界
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



木流川水系木流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、木流川水系木流川について、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、公表時点の木流川の河道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木流川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) 木流川周辺地域は、大きな扇状地であるため、全体的に河道と同様な勾配になっています。このため、万が一堤防の決壊などによって、木流川が氾濫した場合には、その氾濫は周辺地域に直接的に流れ下るといった特徴があります。この図はその洪水が流れ下り、河岸が侵食される可能性のある区域を示したものです。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、木流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下さい。

2 基本事項等

(1) 作成主体	富山県
(2) 公表年月日	令和3年2月26日
(3) 対象となる水位周知河川	木流川水系木流川
	左岸：北陸自動車道から海まで (氾濫解析対象区間：県道山崎泊線から海まで)
	右岸：同上
(4) 前提となる降雨	木流川流域の24時間総雨量813mm
(5) 関係市町村	朝日町