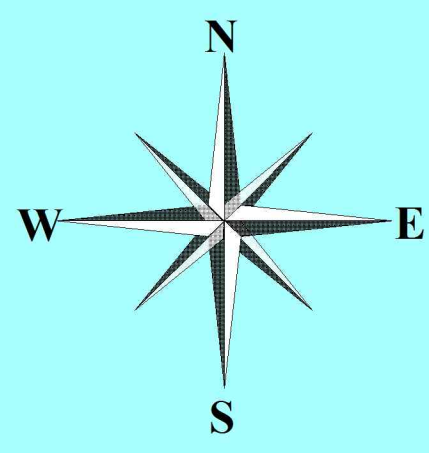
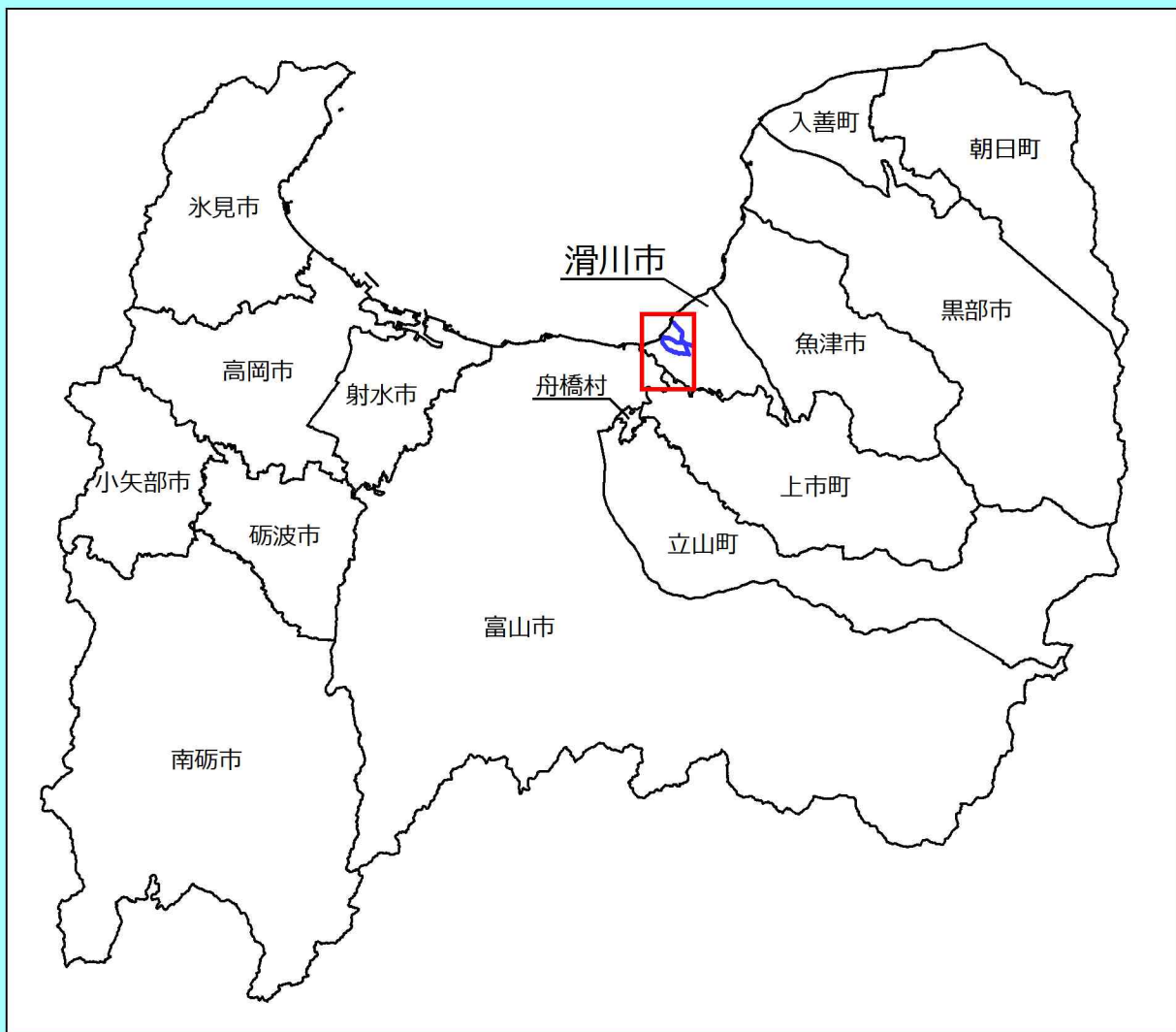


# 中川水系中川及び沖田川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



滑川市



## 凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 市区町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

0 100 1:7,500 500 1000m

この地図は、滑川市長の承認を得て、同市発行の1/2,500の都市計画図を参考としたものである。

## 1. 説明文

- (1) この図は中川水系中川及び沖田川の水位周知区間について、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、公表時点の中川及び沖田川の河道および中川放水路・沖田川放水路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中川・沖田川・中川放水路の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、中川及び沖田川(中川放水路を含む)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を留意してください。

## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 富山県
- (2) 公表年月日 平成31年3月29日
- (3) 対象となる水位周知河川
  - ・中川水系中川 (実施区間) 滑川市上小泉(新行田橋)から海まで
  - ・中川水系沖田川 (実施区間) 滑川市沖田新(市道下梅沢上小泉線橋)から中川合流点まで
- (4) 指定の前提となる降雨 中川流域の24時間総雨量813mm
- (5) 関係市町村 滑川市