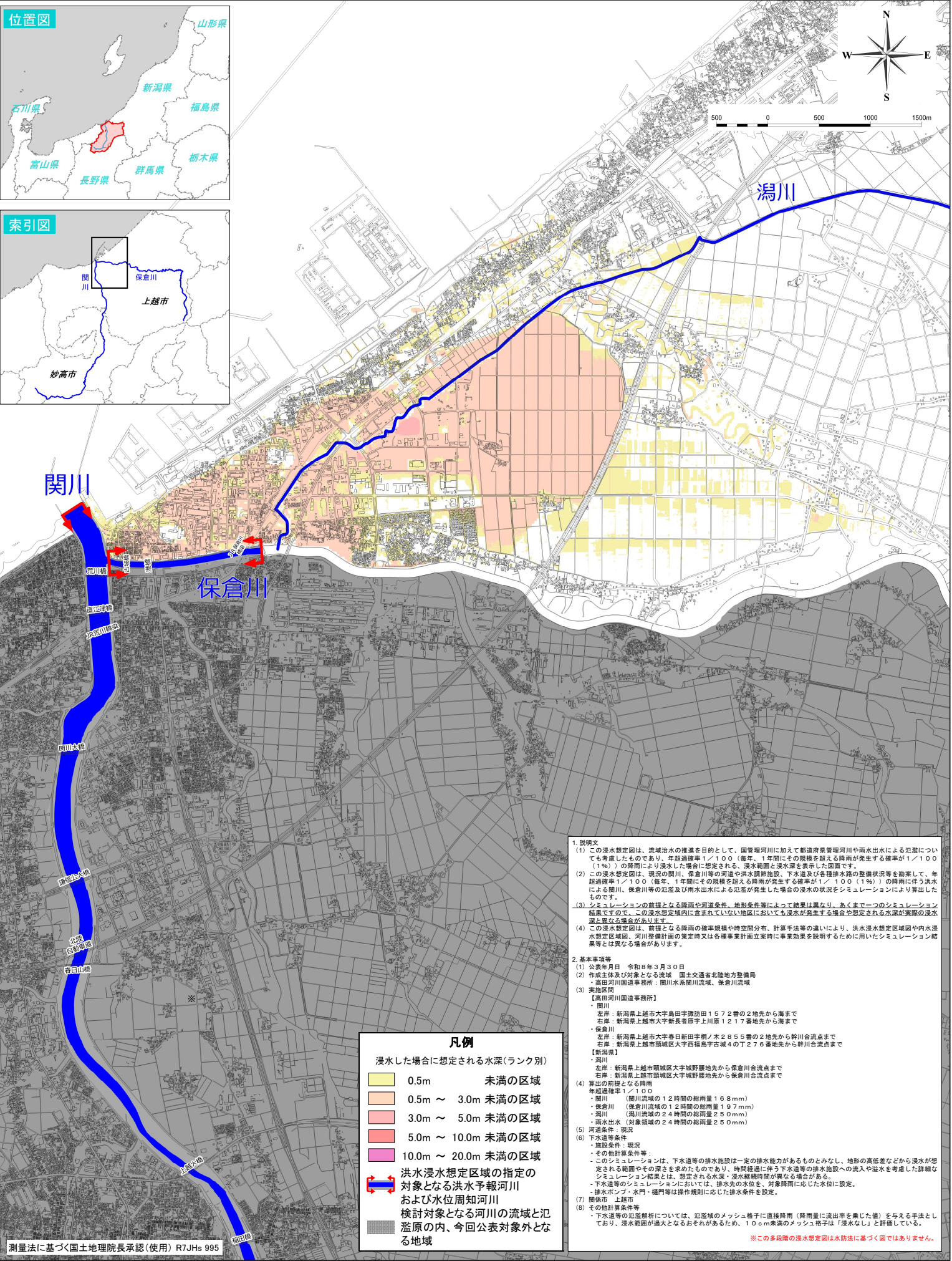
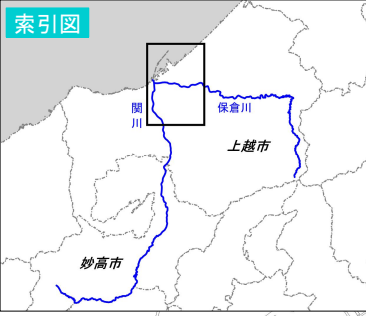
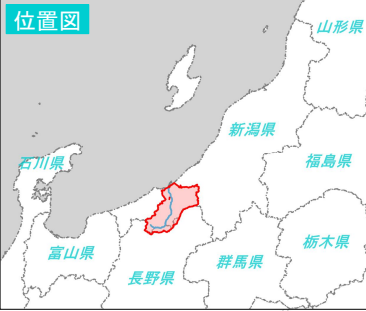


# 関川水系 内外水統合の浸水想定図 (1/100規模降雨) 【現況河道】



**凡例**

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

0.5m	未満の区域
0.5m ~ 3.0m	未満の区域
3.0m ~ 5.0m	未満の区域
5.0m ~ 10.0m	未満の区域
10.0m ~ 20.0m	未満の区域

洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川  
 検討対象となる河川の流域と氾濫原の内、今回公表対象外となる地域

- 説明文
    - この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、国管理河川に加えて都道府県管理河川や雨水出水による氾濫についても考慮したものであり、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/100(1%)の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
    - この浸水想定図は、現況の関川、保倉川等の河道や洪水調節施設、下水道及び各種排水路の整備状況等を勘案して、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水による関川、保倉川等の氾濫及び雨水出水による氾濫が発生した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
    - シミュレーションの前提となる降雨や河道条件、地形条件等によって結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。浸水想定図は、浸水範囲と浸水深を算出した結果に基づいており、浸水範囲が過大となるおそれがあります。
    - この浸水想定図は、前提となる降雨の確率規模や時間分布、計算手法等の違いにより、洪水浸水想定区域図や内水浸水想定区域図、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。
  - 基本事項等
    - 公表年月日 令和8年3月30日
    - 作成主体及び対象となる流域 国土交通省北陸地方整備局 高田河川国道事務所: 関川水系関川流域、保倉川流域
    - 実施地区
      - 【高田河川国道事務所】
        - 関川
          - 左岸: 新潟県上越市大字奥田字原田1572番の2地先から海まで
          - 右岸: 新潟県上越市大字新長原字上川原1217番地先から海まで
        - 保倉川
          - 左岸: 新潟県上越市大字春日新田字桐ノ木2855番の2地先から幹川合流点まで
          - 右岸: 新潟県上越市頭城区大字西福馬字古城4の丁276番地先から幹川合流点まで
        - 湖川
          - 左岸: 新潟県上越市頭城区大字城野郷地先から保倉川合流点まで
          - 右岸: 新潟県上越市頭城区大字城野郷地先から保倉川合流点まで
    - 算出の前提となる降雨
      - 関川 (関川流域の12時間の総雨量168mm)
      - 保倉川 (保倉川流域の12時間の総雨量197mm)
      - 湖川 (湖川流域の24時間の総雨量250mm)
      - 雨水出水 (対象流域の24時間の総雨量250mm)
    - 河道条件: 現況
    - 下水道等条件
      - 施設条件: 現況
      - その他計算条件等
        - このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものであり、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水等を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水継続時間が異なる場合がある。
        - 下水道等のシミュレーションにおいては、排水先の水位を、対象降雨に応じた水位に設定。
        - 排水ポンプ・水門・樋門等は操作規則に応じた排水条件を設定。
    - 関係市 上越市
    - その他計算条件等
      - 下水道等の氾濫解析については、氾濫域のメッシュ格子に直接降雨(降雨量に流出率を乗じた値)を与える手法としており、浸水範囲が過大となるおそれがあります。10cm未満のメッシュ格子は「浸水なし」と詳細していません。
- ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。  
 ※内水氾濫に関しては0.1m未満の浸水深は表示していません。