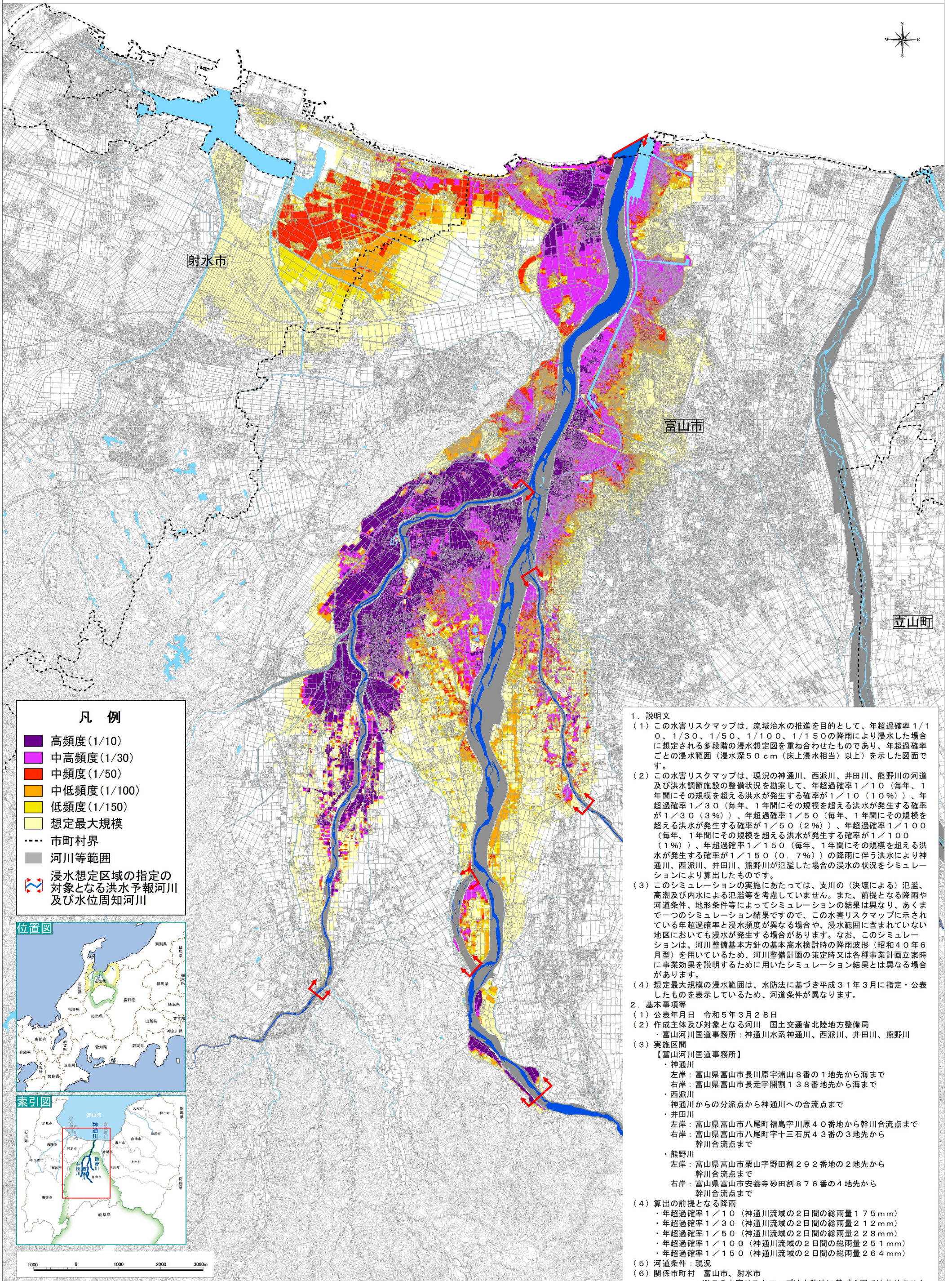


神通川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【現況河道】

浸水深50cm(床上浸水相当)以上の浸水が想定される範囲を表示



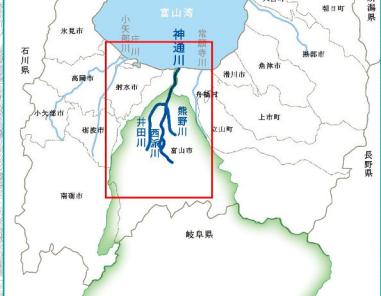
凡例

- 高頻度(1/10)
- 中高頻度(1/30)
- 中頻度(1/50)
- 中低頻度(1/100)
- 低頻度(1/150)
- 想定最大規模
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川及び水位周知河川

位置図



索引図



0 1000 2000 3000m

1. 説明文

- (1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150 の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水深 50 cm（床上浸水相当）以上）を示した図面です。
- (2) この水害リスクマップは、現況の神通川、西派川、井田川、熊野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率 1/10（毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/10（10%））、年超過確率 1/30（毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/30（3%））、年超過確率 1/50（毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/50（2%））、年超過確率 1/100（毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100（1%））、年超過確率 1/150（毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/150（0.7%））の降雨に伴う洪水により神通川、西派川、井田川、熊野川が氾濫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。
- (3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水頻度が異なる場合や、浸水範囲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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形（昭和 40 年 6 月型）を用いているため、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とは異なる場合があります。
- (4) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成 31 年 3 月に指定・公表したものを表示しているため、河道条件が異なります。

2. 基本事項等

- (1) 公表年月日 令和 5 年 3 月 28 日
- (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省北陸地方整備局
・富山河川国道事務所：神通川水系神通川、西派川、井田川、熊野川
- (3) 実施区間
【富山河川国道事務所】
・神通川
左岸：富山県富山市長川原字浦山 8 番の 1 地先から海まで
右岸：富山県富山市長走字開割 138 番地先から海まで
・西派川
神通川からの分派点から神通川への合流点まで
・井田川
左岸：富山県富山市八尾町福島字川原 40 番地から幹川合流点まで
右岸：富山県富山市八尾町字十三石尻 43 番の 3 地先から幹川合流点まで
・熊野川
左岸：富山県富山市栗山字野田割 292 番地の 2 地先から幹川合流点まで
右岸：富山県富山市安養寺砂田割 876 番の 4 地先から幹川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨
・年超過確率 1/10（神通川流域の 2 日間の総雨量 175 mm）
・年超過確率 1/30（神通川流域の 2 日間の総雨量 212 mm）
・年超過確率 1/50（神通川流域の 2 日間の総雨量 228 mm）
・年超過確率 1/100（神通川流域の 2 日間の総雨量 251 mm）
・年超過確率 1/150（神通川流域の 2 日間の総雨量 264 mm）
- (5) 河道条件：現況
- (6) 関係市町村 富山市、射水市
※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。