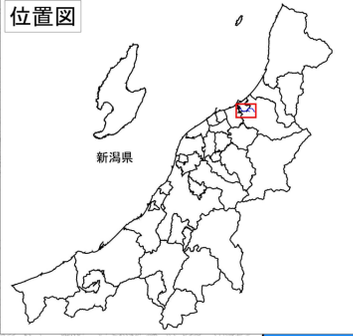


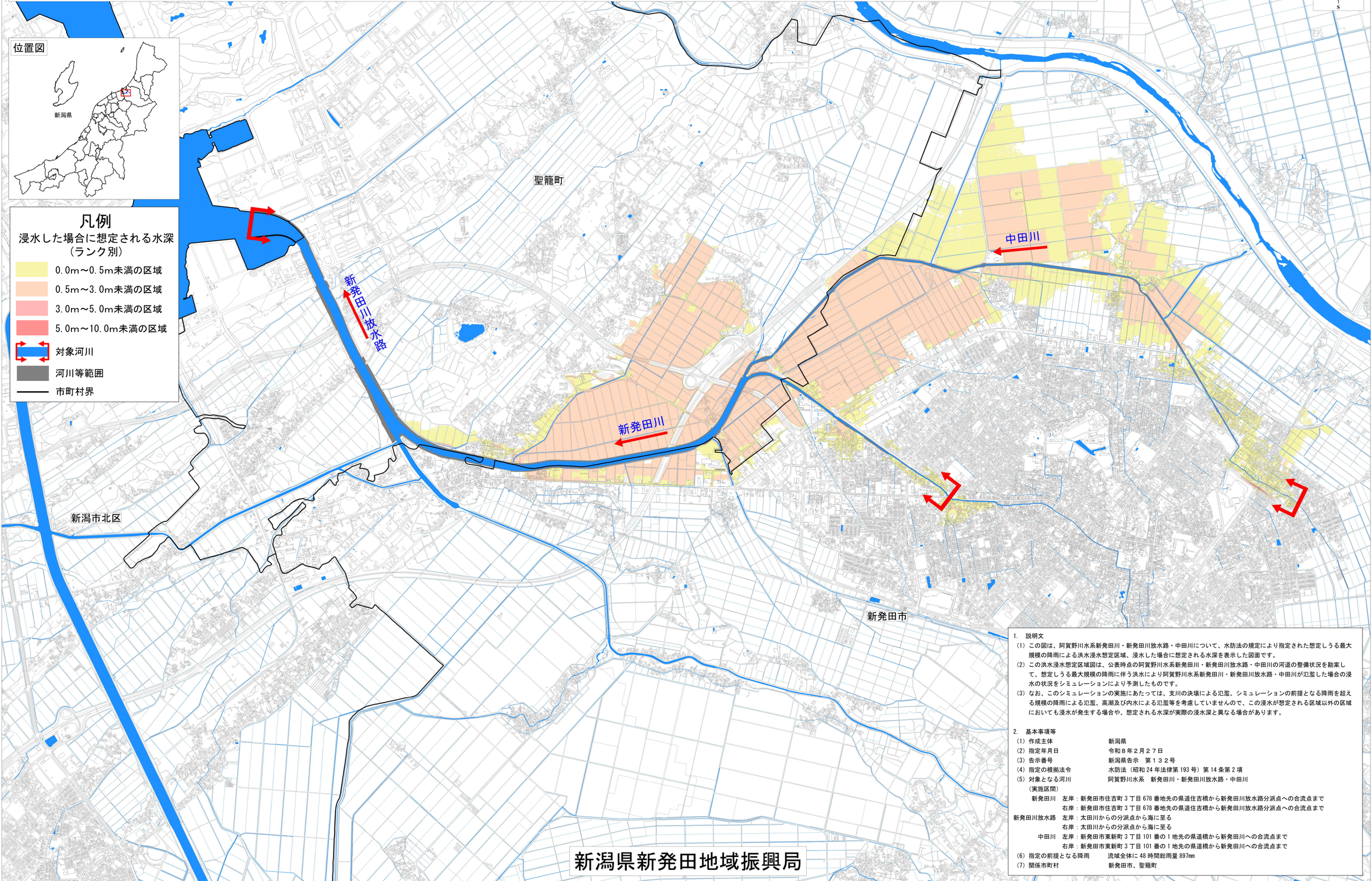
# 阿賀野川水系新発田川・新発田川放水路・中田川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



**凡例**  
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

- 0.0m~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

対象河川  
河川等範囲  
市町村界



1. 説明文  
(1) この図は、阿賀野川水系新発田川・新発田川放水路・中田川について、水防法の規定により指定された想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の阿賀野川水系新発田川・新発田川放水路・中田川の河道の整備状況を勘案して、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水により阿賀野川水系新発田川・新発田川放水路・中田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予測したものです。  
(3) なお、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、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等  
(1) 作成主体 新潟県  
(2) 指定年月日 令和8年2月27日  
(3) 告示番号 新潟県告示 第132号  
(4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項  
(5) 対象となる河川 阿賀野川水系 新発田川・新発田川放水路・中田川  
(実施区間)  
新発田川 左岸: 新発田市住吉町3丁目678番地先の県道住吉橋から新発田川放水路分派点への合流点まで  
右岸: 新発田市住吉町3丁目678番地先の県道住吉橋から新発田川放水路分派点への合流点まで  
新発田川放水路 左岸: 太田川からの分派点から海に至る  
右岸: 太田川からの分派点から海に至る  
中田川 左岸: 新発田市東新町3丁目101番の1地先の県道橋から新発田川への合流点まで  
右岸: 新発田市東新町3丁目101番の1地先の県道橋から新発田川への合流点まで  
(6) 指定の前提となる降雨 流域全体に48時間総雨量897mm  
(7) 関係市町村 新発田市、聖籠町

新潟県新発田地域振興局

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 R 5JHs 884)

