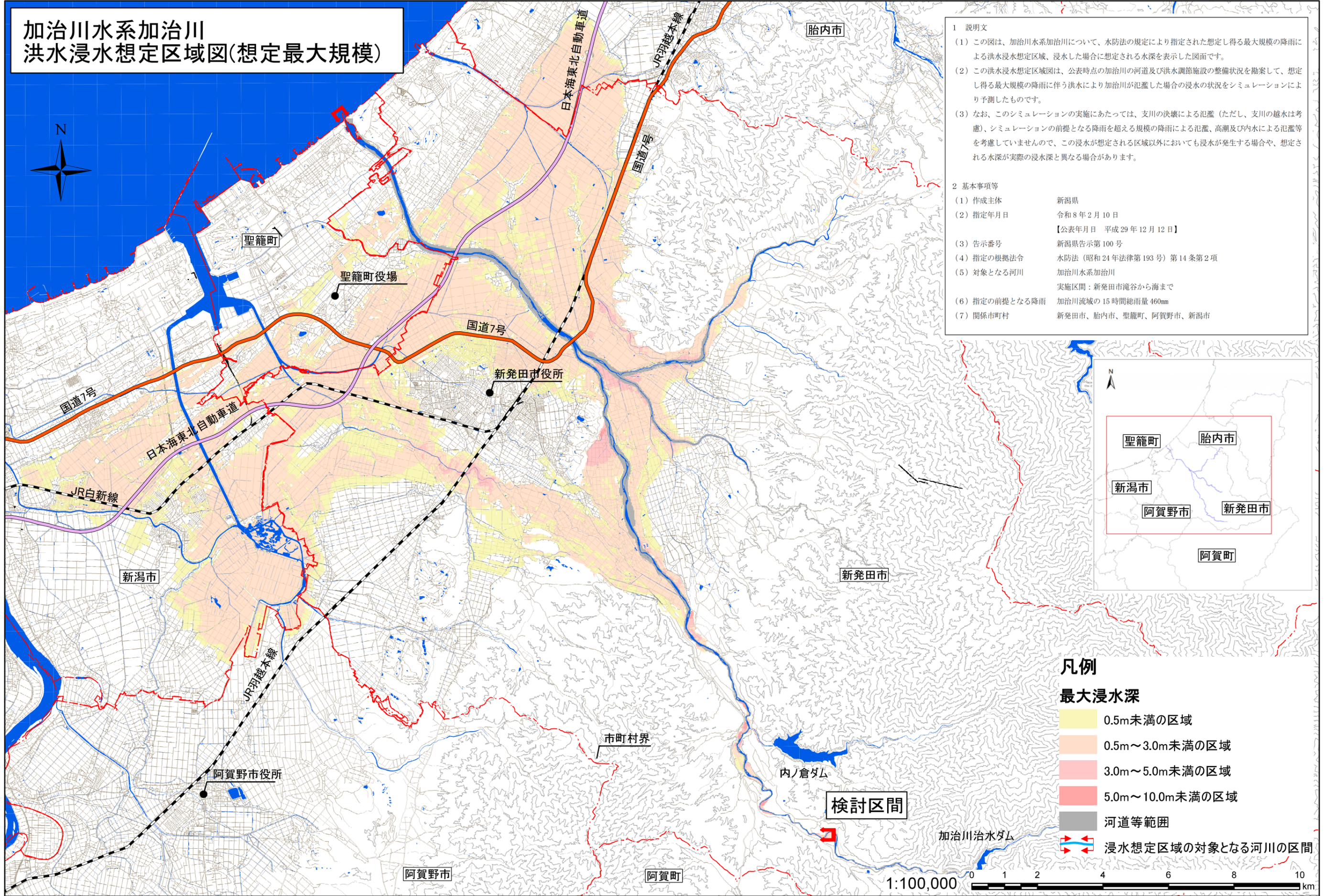


加治川水系加治川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



- 1 説明文
- (1) この図は、加治川水系加治川について、水防法の規定により指定された想定し得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、公表時点の加治川の河道及び洪水調節施設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加治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（ただし、支川の越水は考慮）、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10日
【公表年月日 平成29年12月12日】 |
| (3) 告示番号 | 新潟県告示第100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 | 加治川水系加治川
実施区間：新発田市滝谷から海まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 加治川流域の15時間総雨量460mm |
| (7) 関係市町村 | 新発田市、胎内市、聖籠町、阿賀野市、新潟市 |



凡例

最大浸水深

- 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
- 河道等範囲
- 浸水想定区域の対象となる河川の区間

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 平28情使、第1266号）