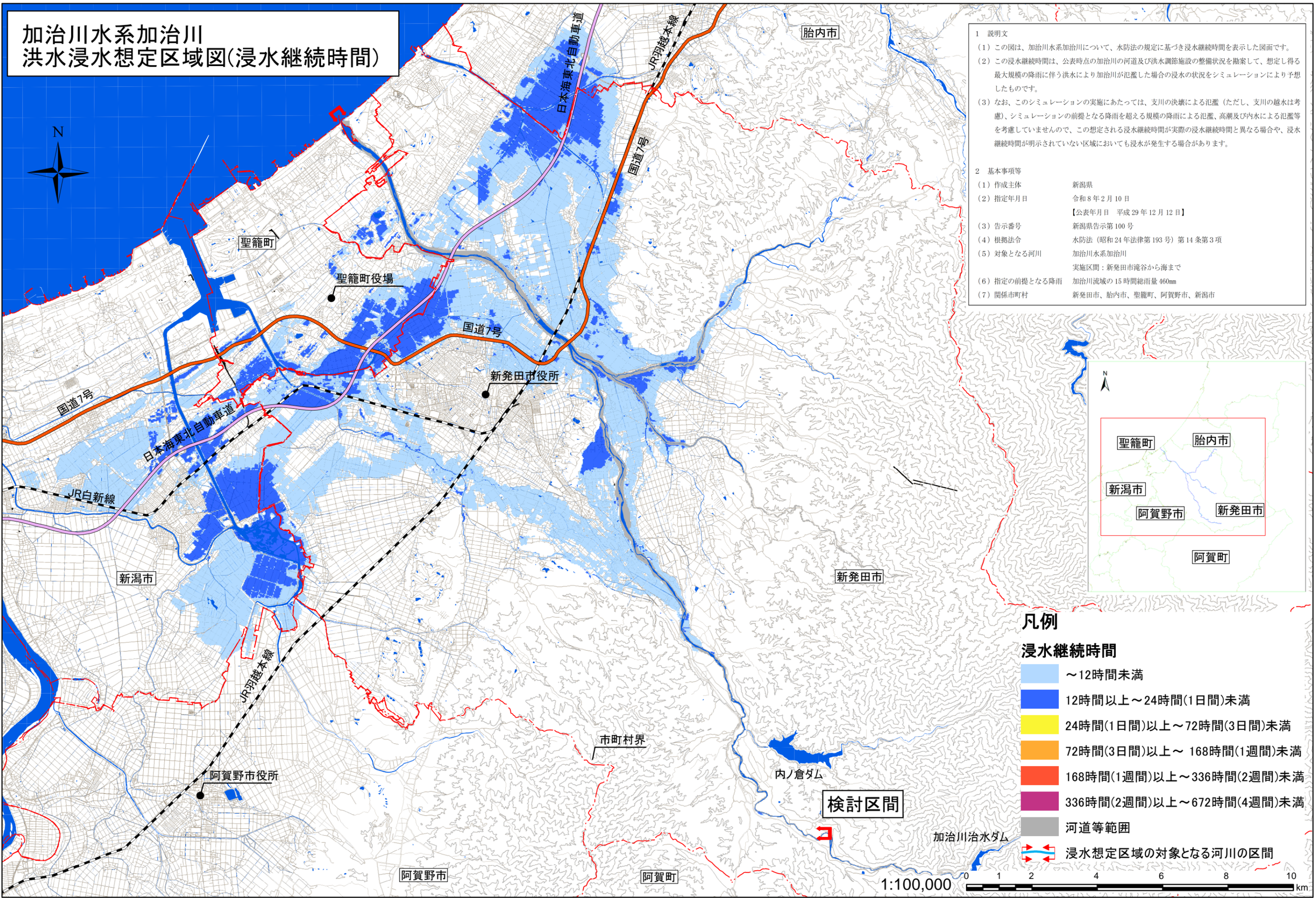


加治川水系加治川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



- 1 説明文
- (1) この図は、加治川水系加治川について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、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想したものです。
 - (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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 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) 根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第3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

- 浸水継続時間
- ~12時間未満
 - 12時間以上~24時間(1日間)未満
 - 24時間(1日間)以上~72時間(3日間)未満
 - 72時間(3日間)以上~168時間(1週間)未満
 - 168時間(1週間)以上~336時間(2週間)未満
 - 336時間(2週間)以上~672時間(4週間)未満
 - 河道等範囲
 - 浸水想定区域の対象となる河川の区間

1:100,000 0 1 2 4 6 8 10 km