

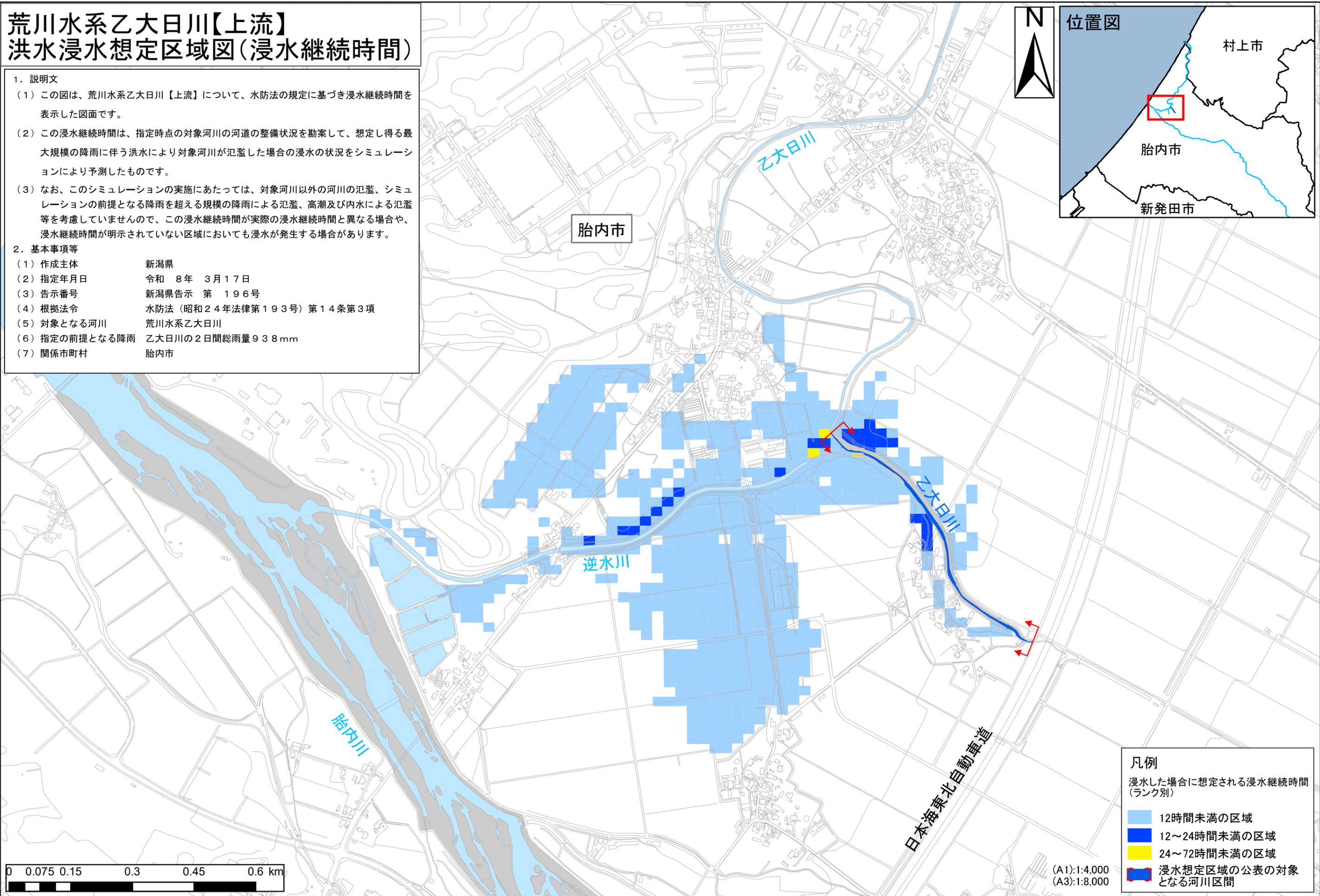
# 荒川水系乙大日川【上流】 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

## 1. 説明文

- (1) この図は、荒川水系乙大日川【上流】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、指定時点の対象河川の河道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対象河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、対象河川以外の河川の氾濫、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 3月17日              |
| (3) 告示番号       | 新潟県告示 第 196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    | 荒川水系乙大日川                 |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 乙大日川の2日間総雨量938mm         |
| (7) 関係市町村      | 胎内市                      |



**凡例**  
浸水した場合に想定される浸水継続時間(ランク別)

Light Blue	12時間未満の区域
Dark Blue	12~24時間未満の区域
Yellow	24~72時間未満の区域
Red Arrow	浸水想定区域の公表の対象となる河川区間

(A1):1:4,000  
(A3):1:8,000

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。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 861)  
また、背景図基盤地図情報を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。