

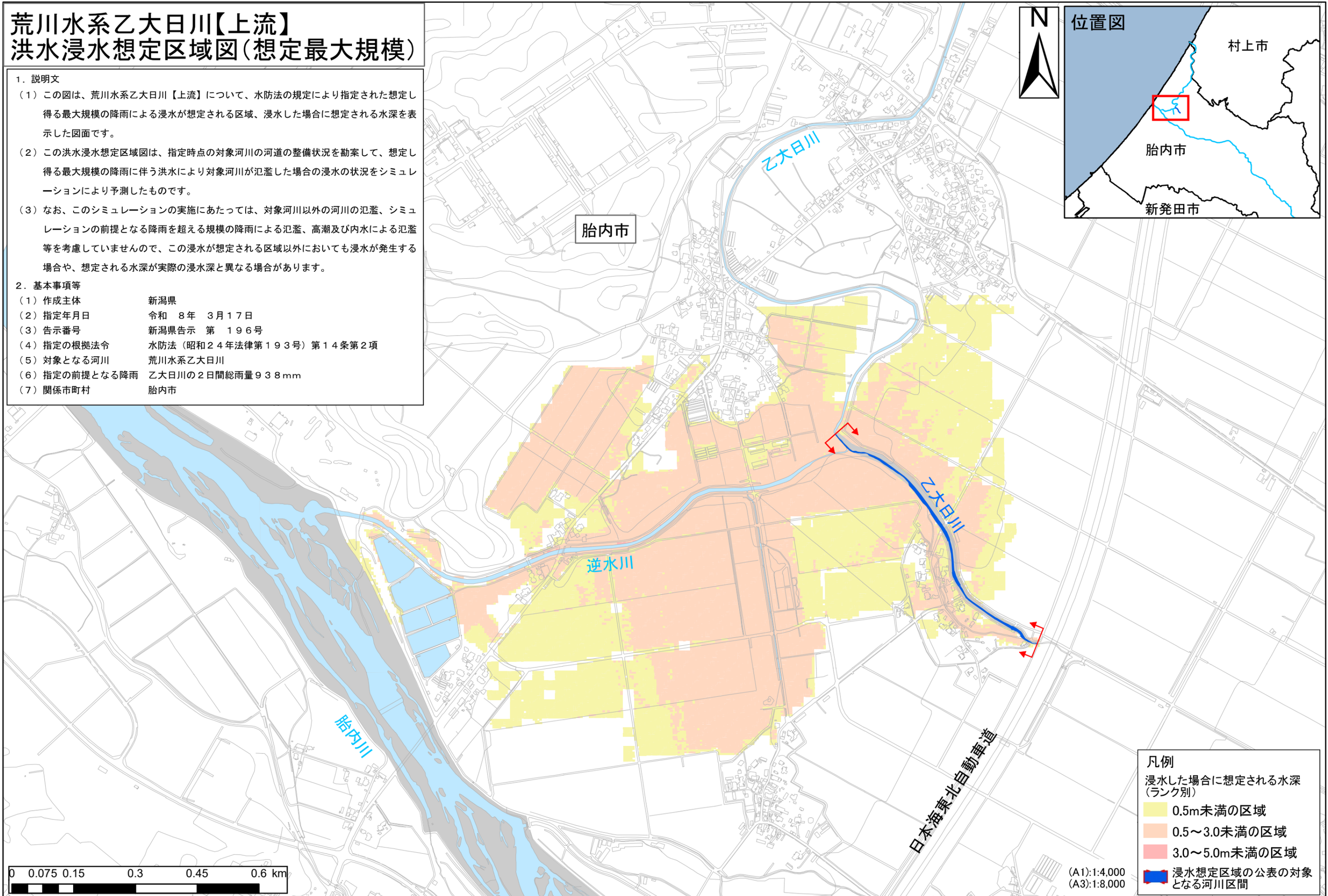
# 荒川水系乙大日川【上流】 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

## 1. 説明文

- (1) この図は、荒川水系乙大日川【上流】について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水が想定される区域、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、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 3月 17日             |
| (3) 告示番号       | 新潟県告示 第 196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    | 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水深  
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 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。