

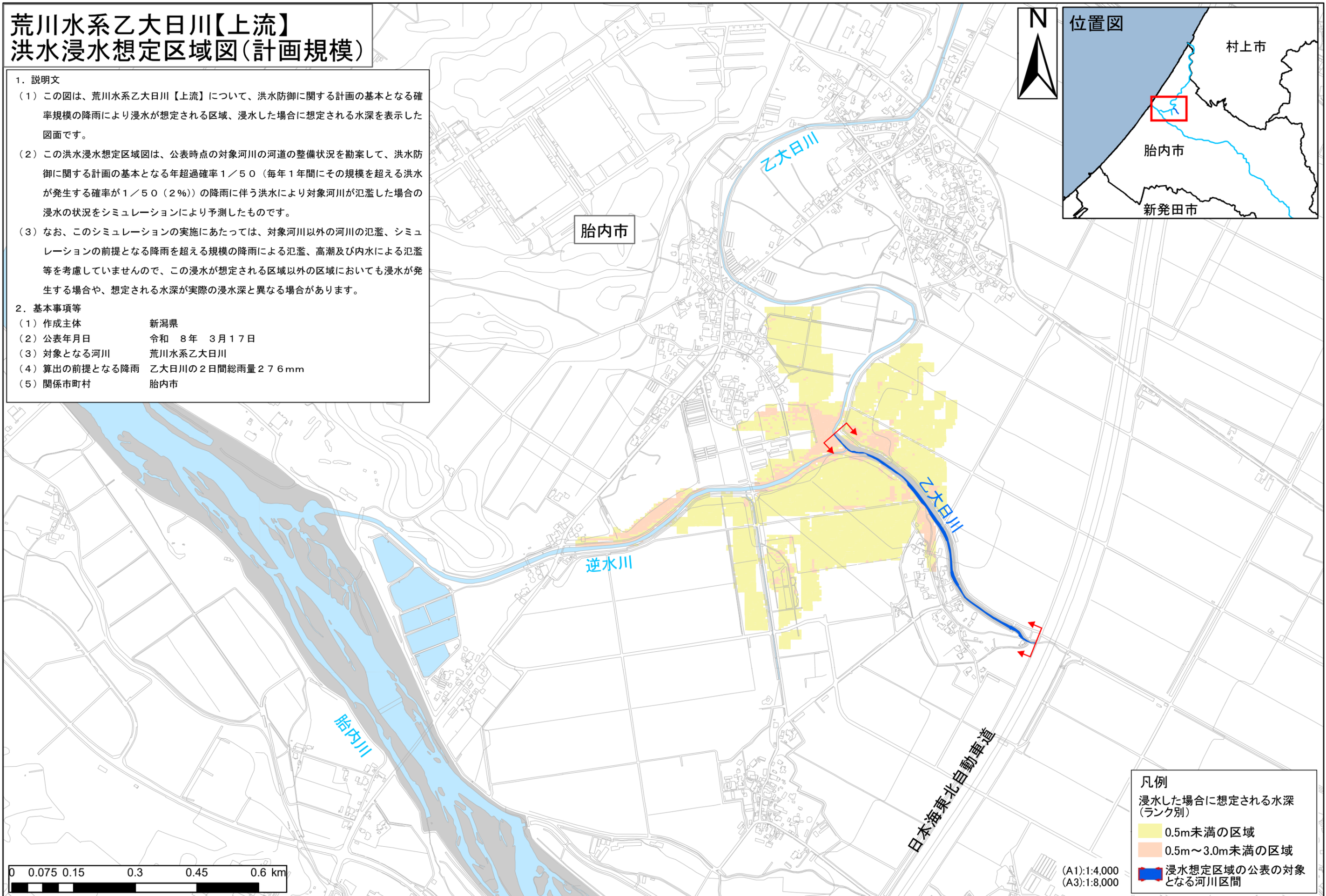
荒川水系乙大日川【上流】 洪水浸水想定区域図(計画規模)

1. 説明文

- (1) この図は、荒川水系乙大日川【上流】について、洪水防御に関する計画の基本となる確率規模の降雨により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、公表時点の対象河川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50(毎年1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%))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) 公表年月日 | 令和 8年 3月17日 |
| (3) 対象となる河川 | 荒川水系乙大日川 |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 乙大日川の2日間総雨量276mm |
| (5) 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
	0.5m~3.0m未満の区域
	浸水想定区域の公表の対象となる河川区間