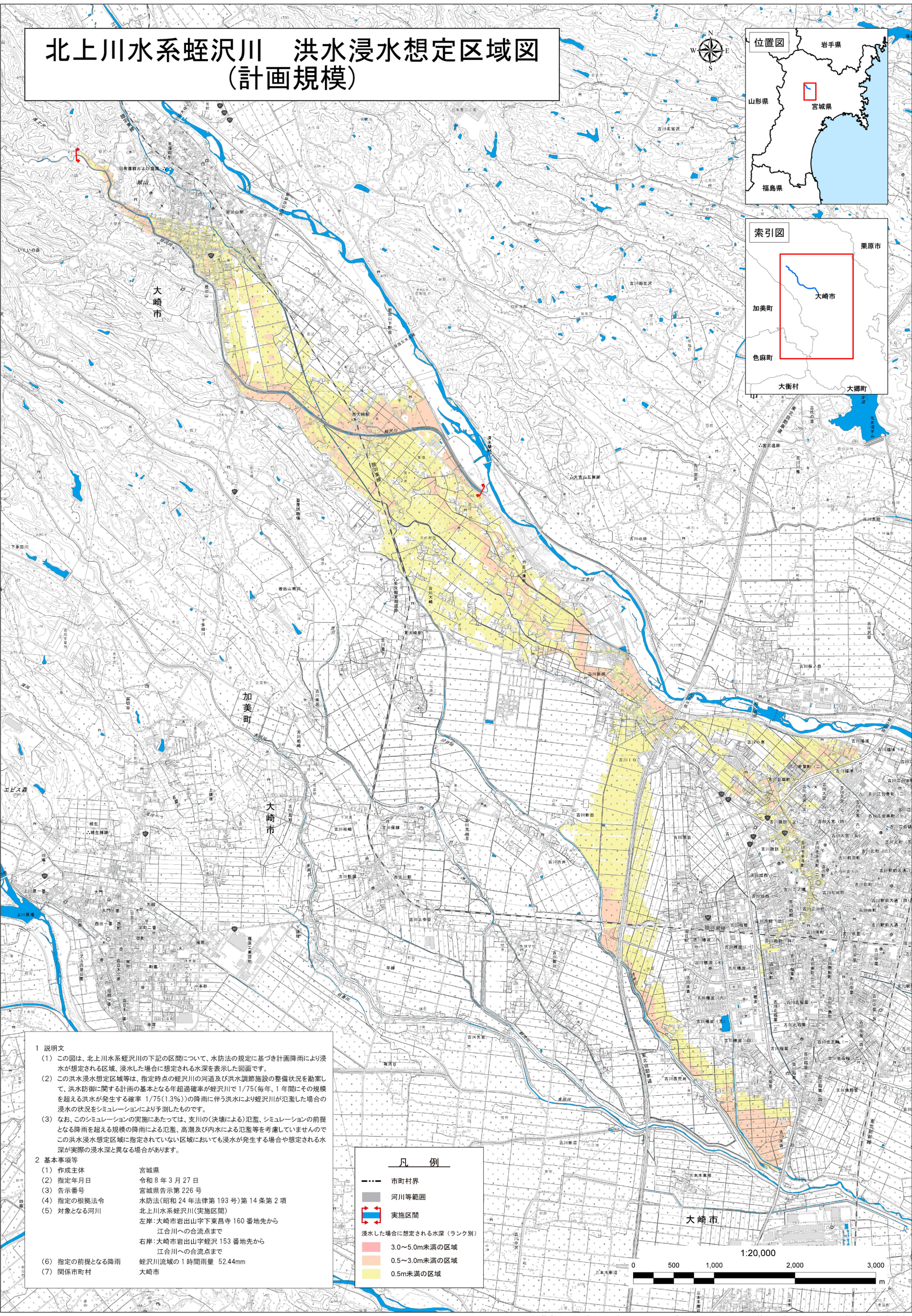


北上川水系蛭沢川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



- 1 説明文
- (1) この図は、北上川水系蛭沢川の下記の区間について、水防法の規定に基づき計画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等は、指定時点の蛭沢川の河道及び洪水調節施設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が蛭沢川で1/75(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率 1/75(1.3%))の降雨に伴う洪水により蛭沢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、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洪水浸水想定区域に指定されていない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 | 宮城県 |
| (2) 指定年月日 | 令和 8 年 3 月 27 日 |
| (3) 告示番号 | 宮城県告示第 226 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 | 北上川水系蛭沢川(実施区間)
左岸:大崎市岩出山下東昌寺 160 番地先から
江合川への合流点まで
右岸:大崎市岩出山下字蛭沢 153 番地先から
江合川への合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 蛭沢川流域の 1 時間雨量 52.44mm |
| (7) 関係市町村 | 大崎市 |

凡 例	
---	市町村界
■	河川等範囲
⇄	実施区間
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
■	3.0~5.0m未満の区域
■	0.5~3.0m未満の区域
■	0.5m未満の区域

