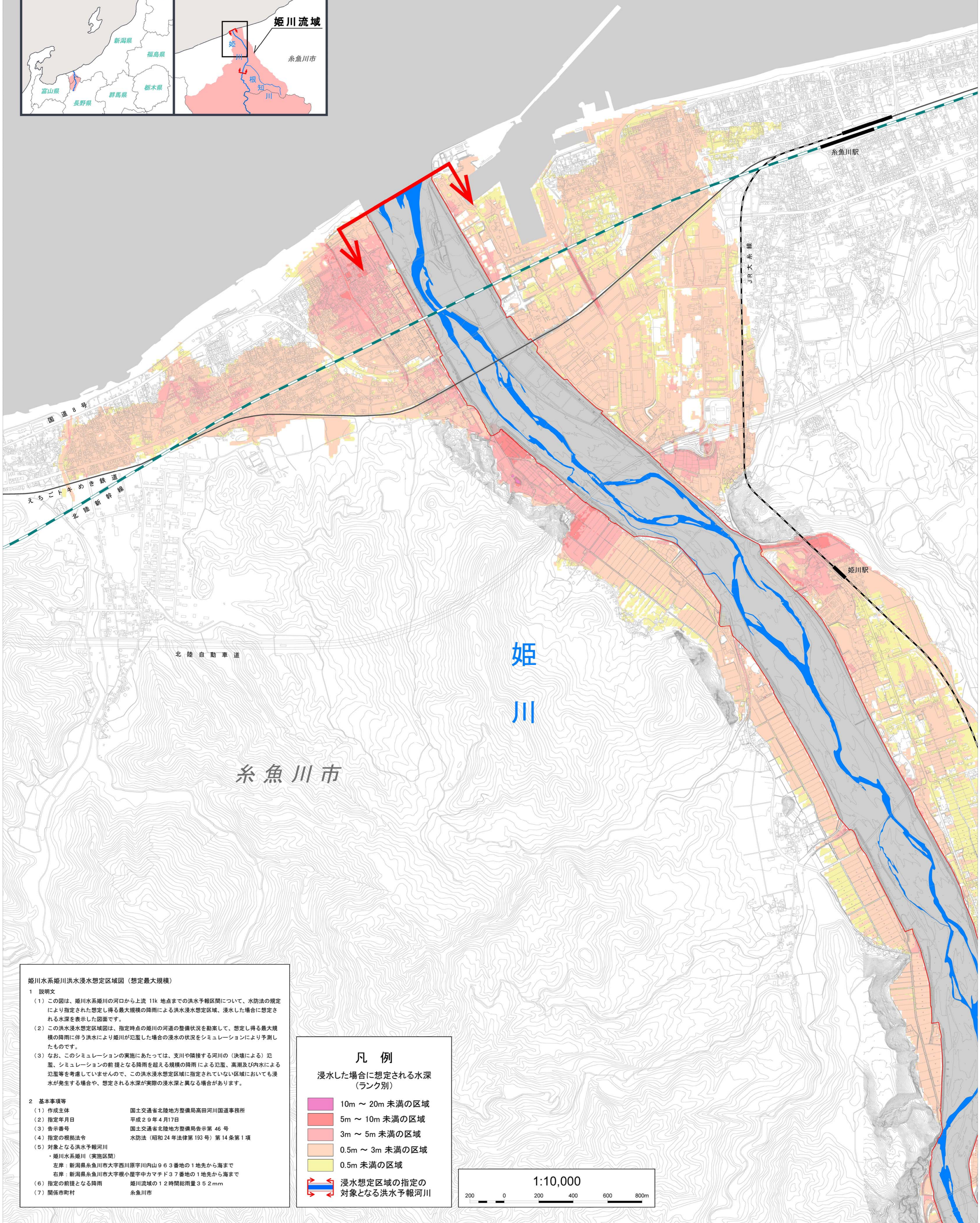
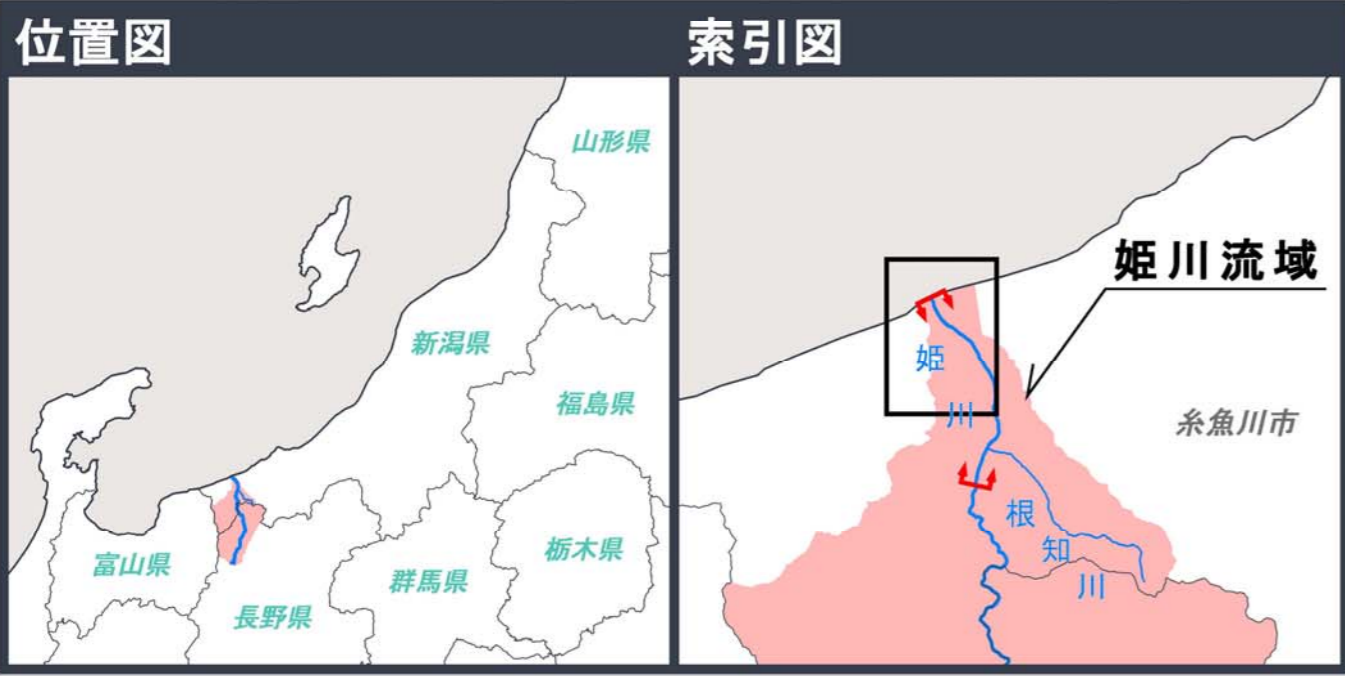


姫川水系姫川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) [拡大図 1/2]



姫川水系姫川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1 説明文

- (1) この図は、姫川水系姫川の河口から上流 11k 地点までの洪水予報区間について、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洪水浸水想定区域、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、指定時点の姫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姫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、支川や隣接する河川の(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 | 国土交通省北陸地方整備局高田河川国道事務所 |
| (2) 指定年月日 | 平成29年4月17日 |
| (3) 告示番号 | 国土交通省北陸地方整備局告示第46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1項 |
| (5) 対象となる洪水予報河川 | 姫川水系姫川(実施区間)
左岸:新潟県糸魚川市大字西川原字川山963番地の1地先から海まで
右岸:新潟県糸魚川市大字根小屋字中カマド37番地の1地先から海まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 姫川流域の12時間総雨量352mm |
| (7) 関係市町村 | 糸魚川市 |

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 10m ~ 20m 未満の区域
- 5m ~ 10m 未満の区域
- 3m ~ 5m 未満の区域
- 0.5m ~ 3m 未満の区域
- 0.5m 未満の区域
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

1:10,000

