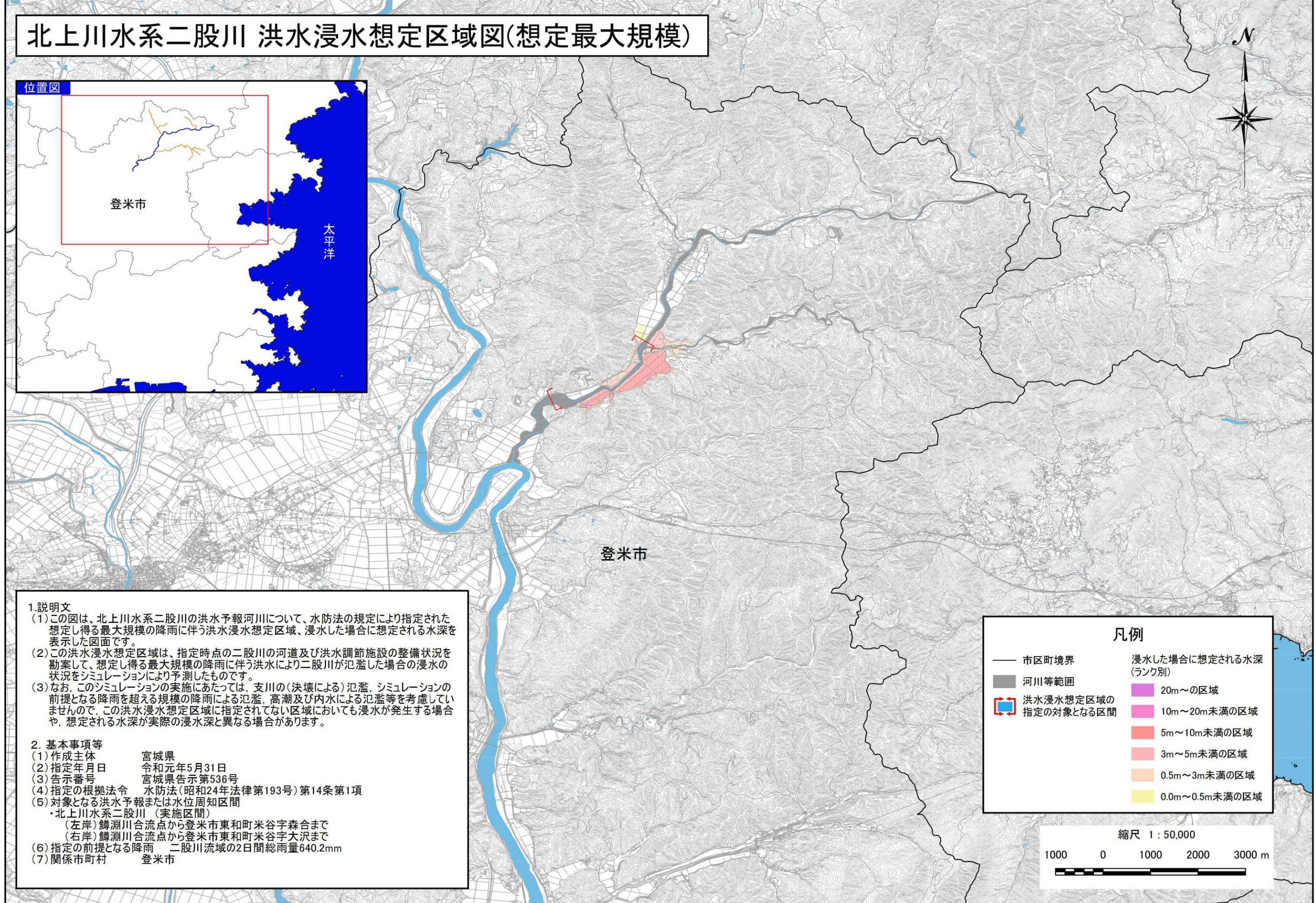


北上川水系二股川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1. 説明文

- (1) この図は、北上川水系二股川の洪水予報河川について、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伴う洪水浸水想定区域、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は、指定時点の二股川の河道及び洪水調節施設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二股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。
- (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 令和元年5月31日
- (3) 告示番号 宮城県告示第536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または水位周知区間
・北上川水系二股川(実施区間)
(左岸)鶴淵川合流点から登米市東和町米谷字森合まで
(右岸)鶴淵川合流点から登米市東和町米谷字大沢まで
- (6) 指定の前提となる降雨 二股川流域の2日間総雨量640.2mm
- (7) 関係市町村 登米市

凡例

市区町境界	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
河川等範囲	20m～の区域
洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間	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
	0.0m～0.5m未満の区域

縮尺 1 : 50,000

1000 0 1000 2000 3000 m