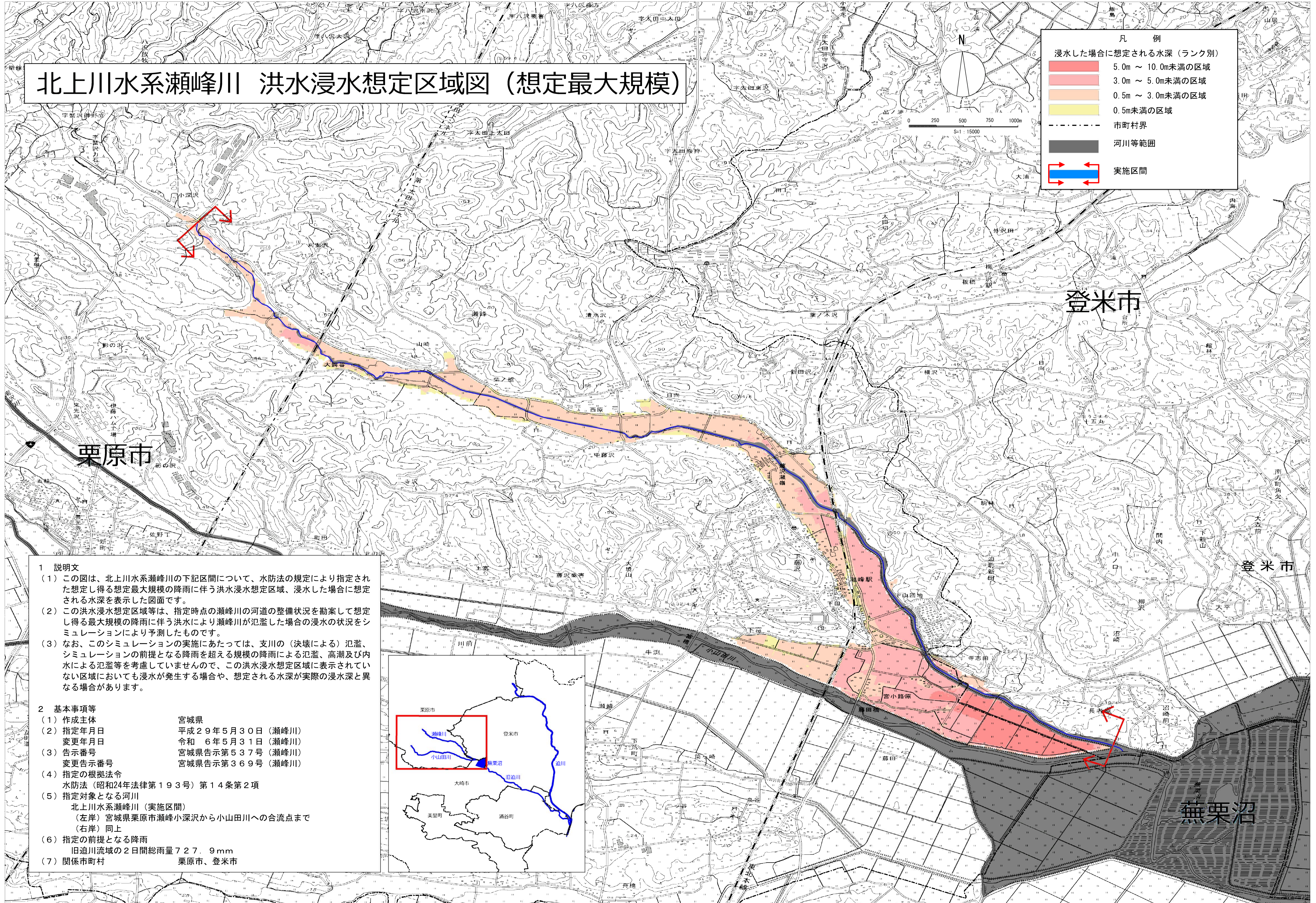


# 北上川水系瀬峰川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

凡 例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
5.0m ~ 10.0m未満の区域	
3.0m ~ 5.0m未満の区域	
0.5m ~ 3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	
市町村界	
河川等範囲	
実施区間	



- 1 説明文
- (1) この図は、北上川水系瀬峰川の下記区間について、水防法の規定により指定された想定し得る想定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等は、指定時点の瀬峰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瀬峰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表示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                     | 平成29年5月30日 (瀬峰川)           |
| 変更年月日                         | 令和6年5月31日 (瀬峰川)            |
| (3) 告示番号                      | 宮城県告示第537号 (瀬峰川)           |
| 変更告示番号                        | 宮城県告示第369号 (瀬峰川)           |
| (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) 指定対象となる河川                 | 北上川水系瀬峰川 (実施区間)            |
| (左岸) 宮城県栗原市瀬峰小深沢から小山田川への合流点まで |                            |
| (右岸) 同上                       |                            |
| (6) 指定の前提となる降雨                | 旧迫川流域の2日間総雨量727.9mm        |
| (7) 関係市町村                     | 栗原市、登米市                    |

