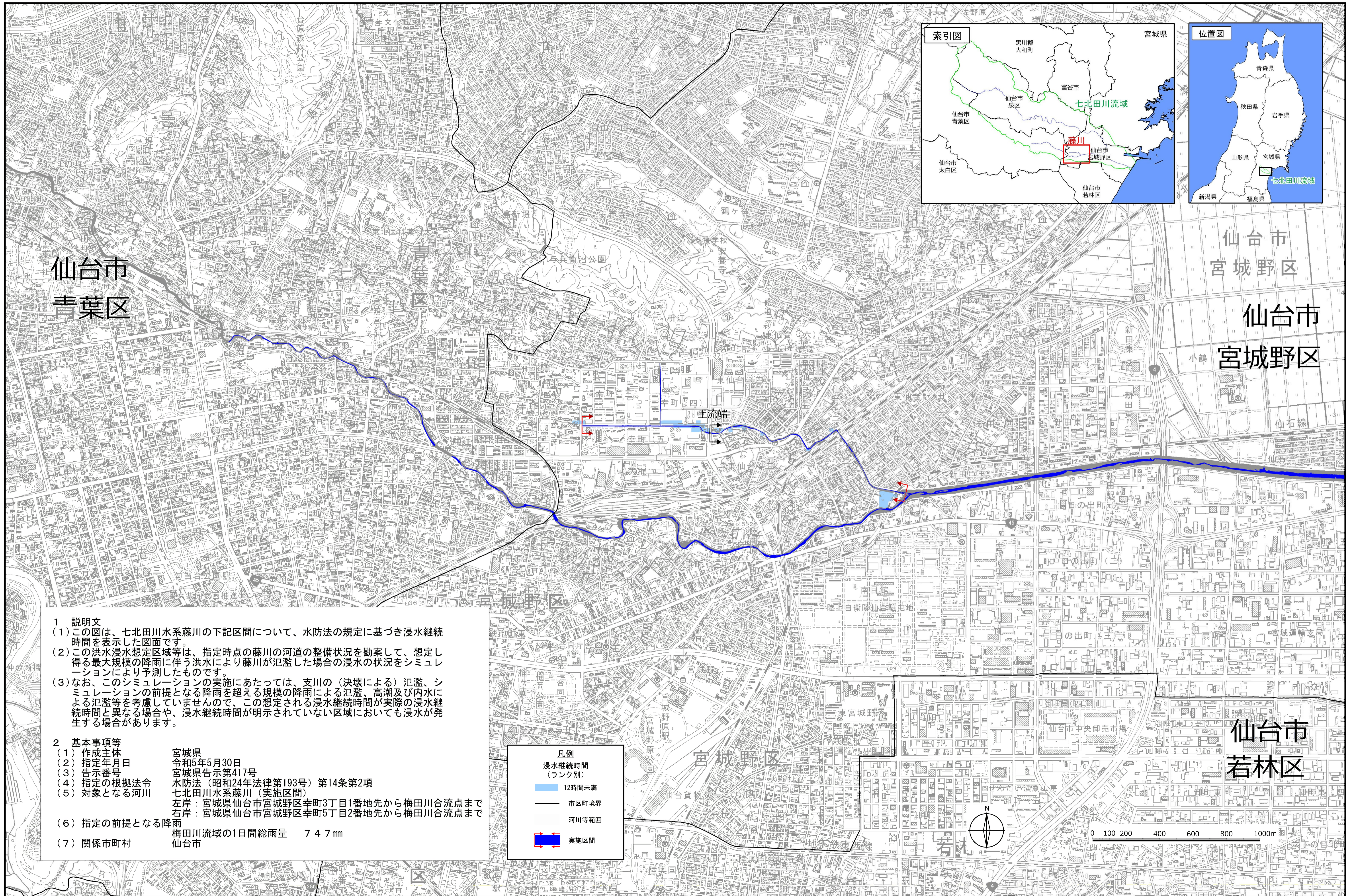


七北田川水系藤川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



- 1 説明文**
- (1) この図は、七北田川水系藤川の下記区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の藤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藤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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項等**
- | | |
|----------------|--|
| (1) 作成主体 | 宮城県 |
| (2) 指定年月日 | 令和5年5月30日 |
| (3) 告示番号 | 宮城県告示第417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 | 七北田川水系藤川（実施区間）
左岸：宮城県仙台市宮城野区幸町3丁目1番地先から梅田川合流点まで
右岸：宮城県仙台市宮城野区幸町5丁目2番地先から梅田川合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 梅田川流域の1日間総雨量 747mm |
| (7) 関係市町村 | 仙台市 |

凡例

浸水継続時間（ランク別）	12時間未満
市区町境界	—
河川等範囲	—
実施区間	■

