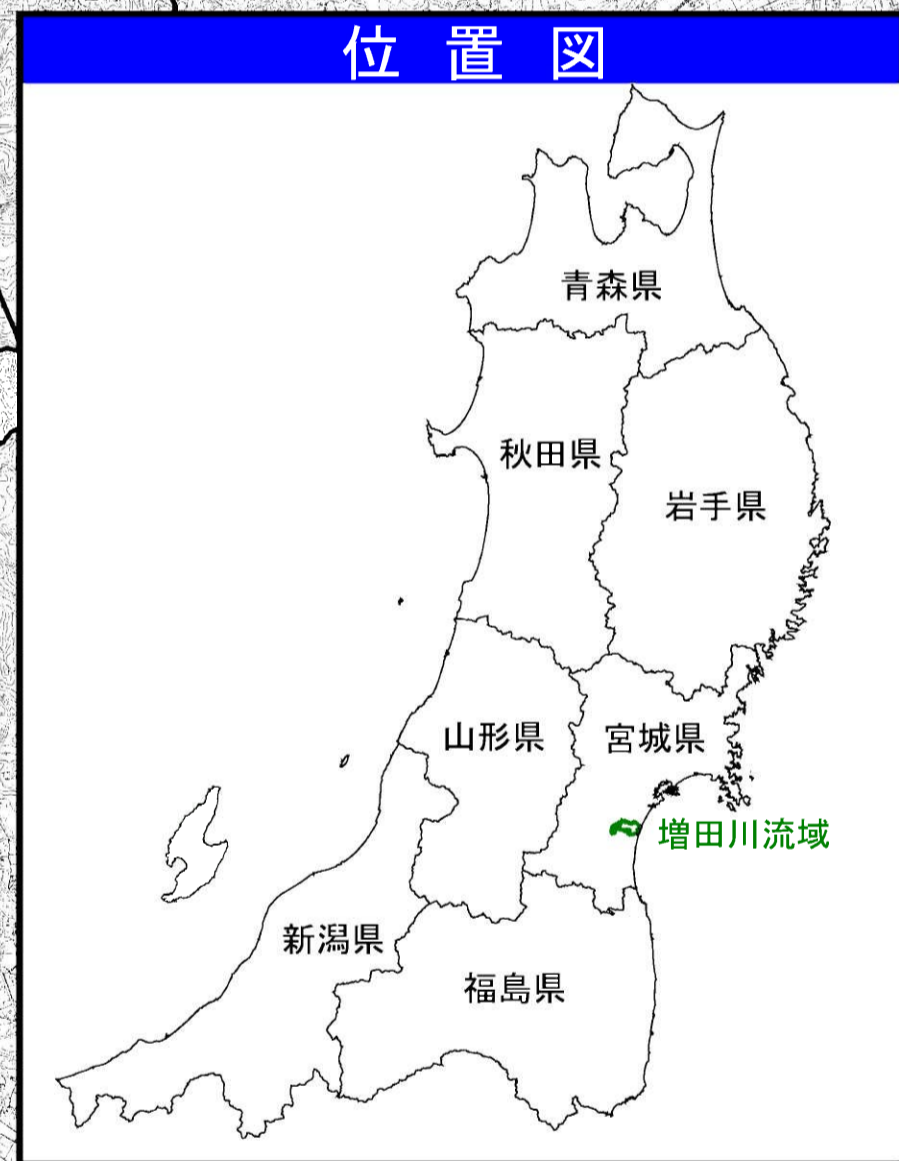
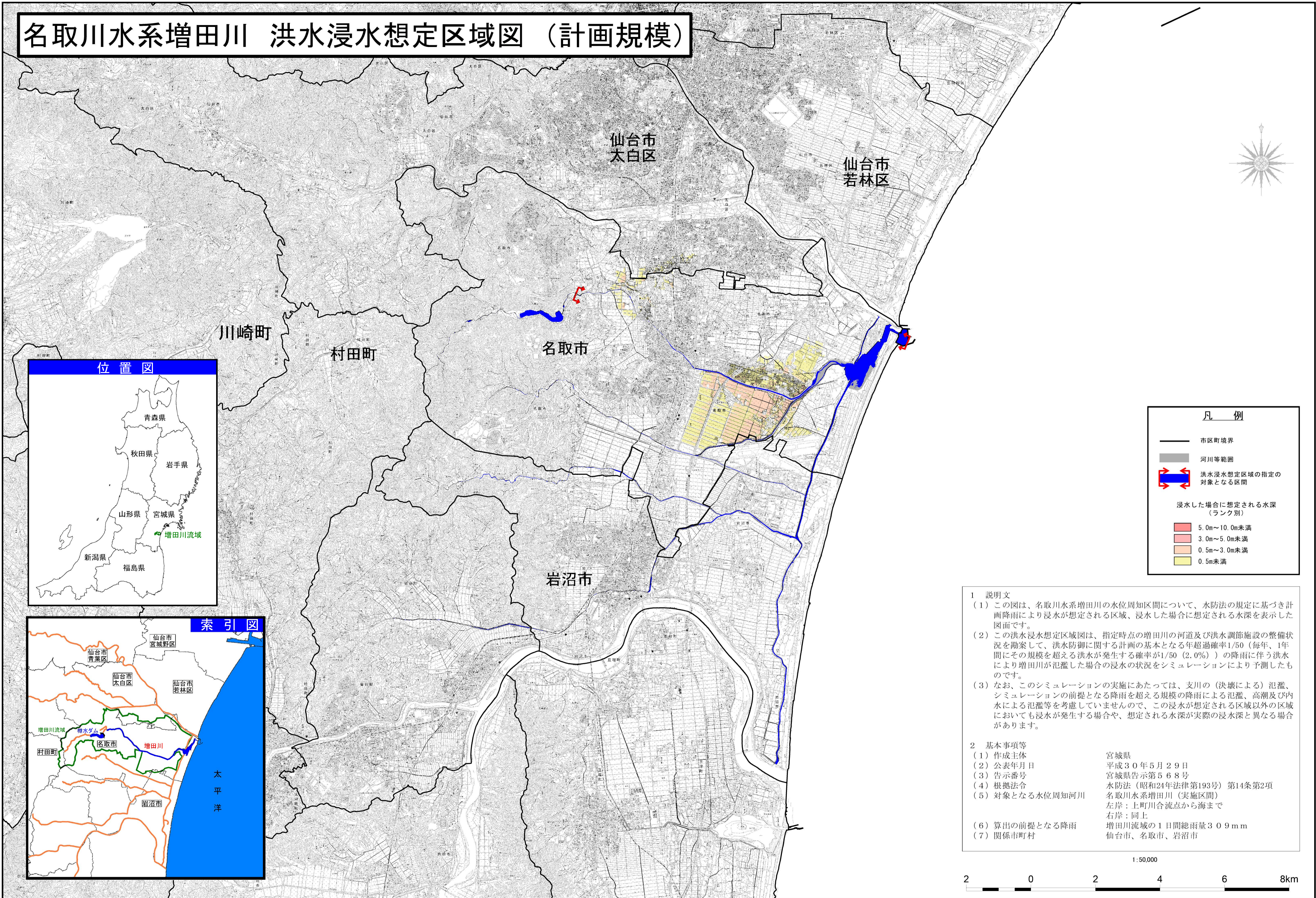


# 名取川水系増田川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



凡 例	
	市区町境界
	河川等範囲
	洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	5.0m～10.0m未満
	3.0m～5.0m未満
	0.5m～3.0m未満
	0.5m未満

- 1 説明文
- この図は、名取川水系増田川の水位周知区間について、水防法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。
  - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の増田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1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2.0%））の降雨に伴う洪水により増田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。
  - 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、この浸水が想定される区域以外の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) 公表年月日       | 平成30年5月29日               |
| (3) 告示番号        | 宮城県告示第568号               |
| (4) 根拠法令        | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 名取川水系増田川（実施区間）           |
|                 | 左岸：上町川合流点から海まで           |
|                 | 右岸：同上                    |
| (6) 算出の前提となる降雨  | 増田川流域の1日間総雨量30.9mm       |
| (7) 関係市町村       | 仙台市、名取市、岩沼市              |

1:50,000

