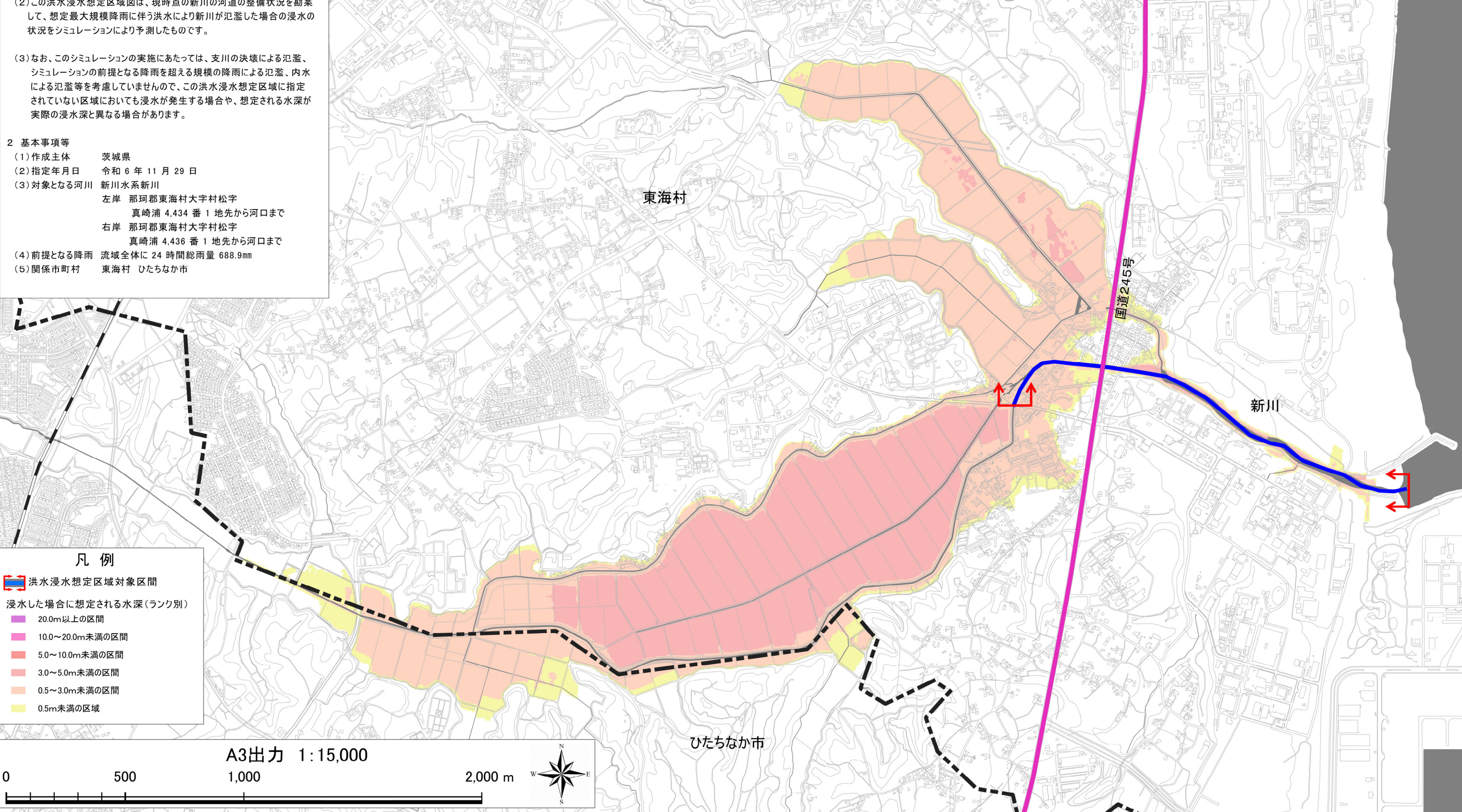
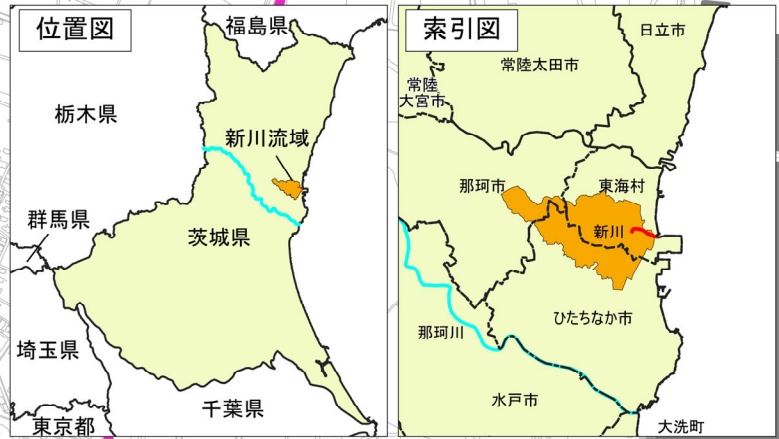


新川水系新川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

浸水想定区域図の雨量条件
 流域全体に24時間雨量688.9mm、ピーク時の1時間に148.0mmの降雨がある場合

新川水系新川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

- 1 説明文**
- (1)この図は、新川水系新川の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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、現時点の新川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により新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、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 茨城県
 - (2)指定年月日 令和6年11月29日
 - (3)対象となる河川 新川水系新川
 左岸 那珂郡東海村大字村松字 真崎浦 4,434番1地先から河口まで
 右岸 那珂郡東海村大字村松字 真崎浦 4,436番1地先から河口まで
 - (4)前提となる降雨 流域全体に24時間総雨量688.9mm
 - (5)関係市町村 東海村 ひたちなか市



凡例

- 洪水浸水想定区域対象区間
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
 - 20.0m以上の区間
 - 10.0～20.0m未満の区間
 - 5.0～10.0m未満の区間
 - 3.0～5.0m未満の区間
 - 0.5～3.0m未満の区間
 - 0.5m未満の区域

