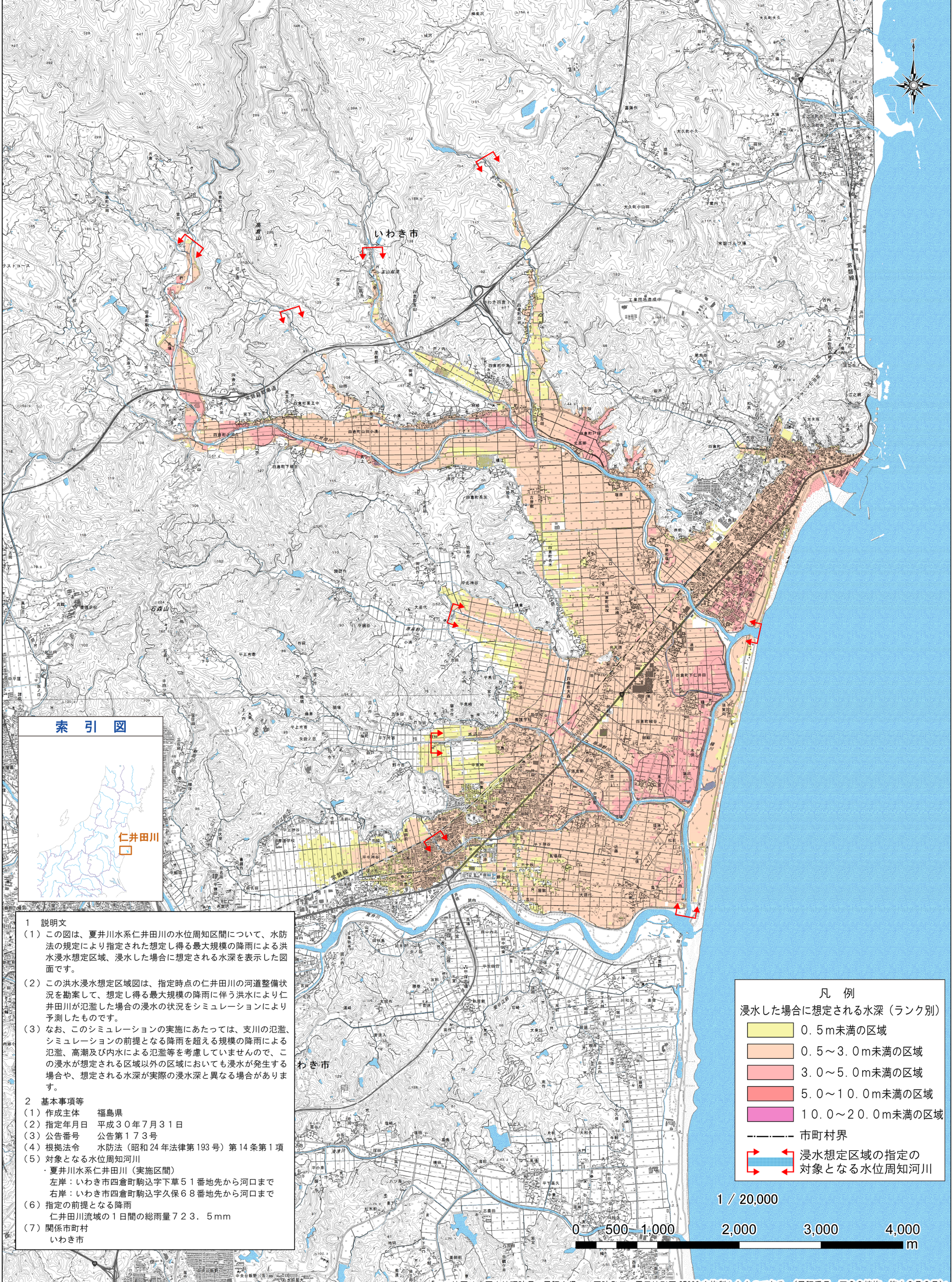


夏井川水系仁井田川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



索引図

仁井田川

1 説明文

- (1) この図は、夏井川水系仁井田川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の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、指定時点の仁井田川の河道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仁井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。
- (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 福島県
- (2) 指定年月日 平成30年7月31日
- (3) 公告番号 公告第173号
- (4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- (5) 対象となる水位周知河川
夏井川水系仁井田川（実施区間）
左岸：いわき市四倉町駒込字下草51番地先から河口まで
右岸：いわき市四倉町駒込字久保68番地先から河口まで
- (6) 指定の前提となる降雨
仁井田川流域の1日間の総雨量723.5mm
- (7) 関係市町村
いわき市

凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m未満の区域
- 0.5～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0～10.0m未満の区域
- 10.0～20.0m未満の区域
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 / 20,000

0 500 1,000 2,000 3,000 4,000 m