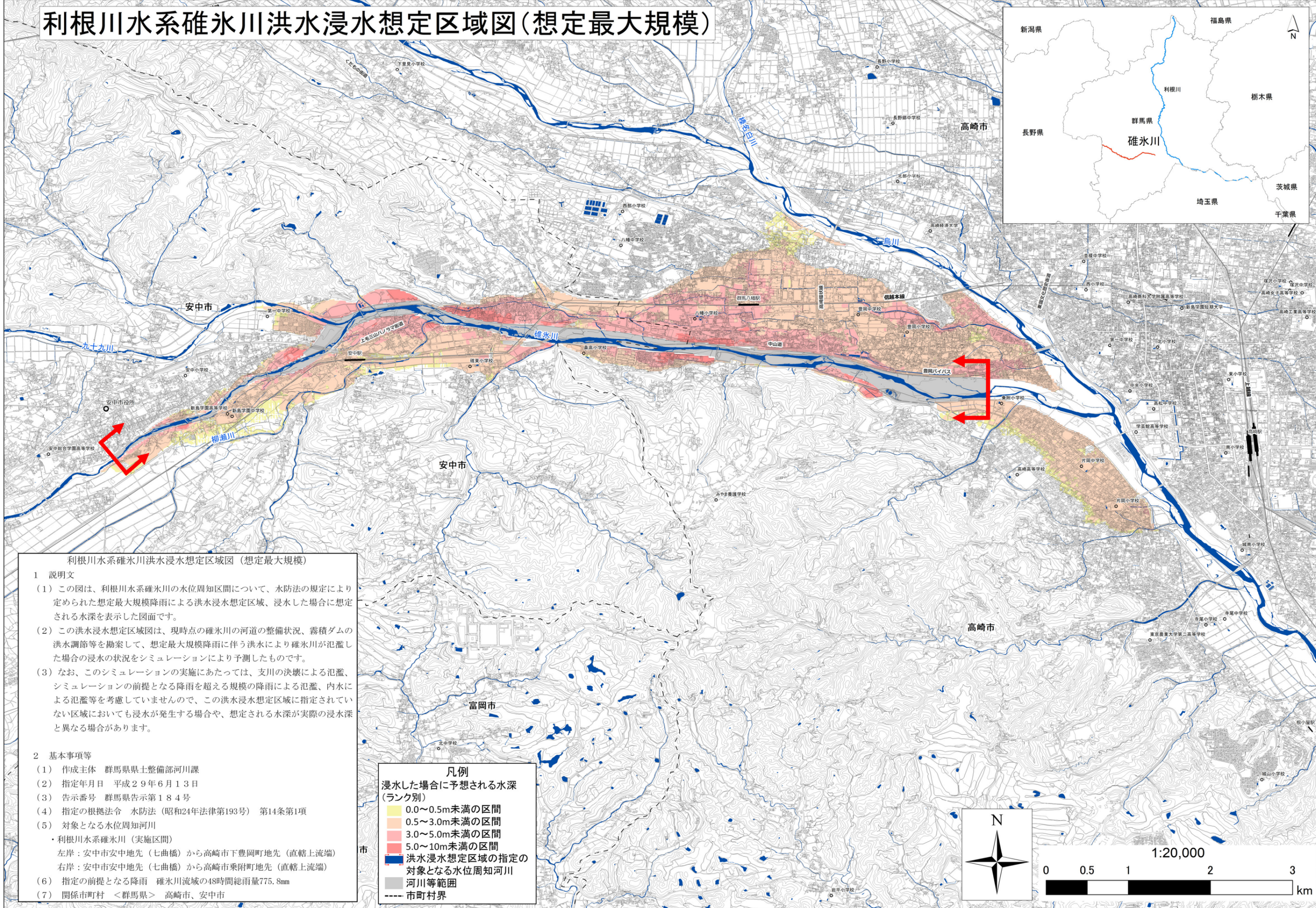


# 利根川水系碓氷川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



利根川水系碓氷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、利根川水系碓氷川の水位周知区間について、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、現時点の碓氷川の河道の整備状況、霧積ダムの洪水調節等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により碓氷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 群馬県県土整備部河川課
  - (2) 指定年月日 平成29年6月13日
  - (3) 告示番号 群馬県告示第184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1項
  - (5) 対象となる水位周知河川
    - ・利根川水系碓氷川(実施区間)
    - 左岸:安中市安中地先(七曲橋)から高崎市下豊岡町地先(直轄上流端)
    - 右岸:安中市安中地先(七曲橋)から高崎市乗附町地先(直轄上流端)
  - (6) 指定の前提となる降雨 碓氷川流域の48時間総雨量775.8mm
  - (7) 関係市町村 <群馬県> 高崎市、安中市

**凡例**

浸水した場合に予想される水深(ランク別)

- 0.0~0.5m未満の区間
- 0.5~3.0m未満の区間
- 3.0~5.0m未満の区間
- 5.0~10m未満の区間
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市町村界

