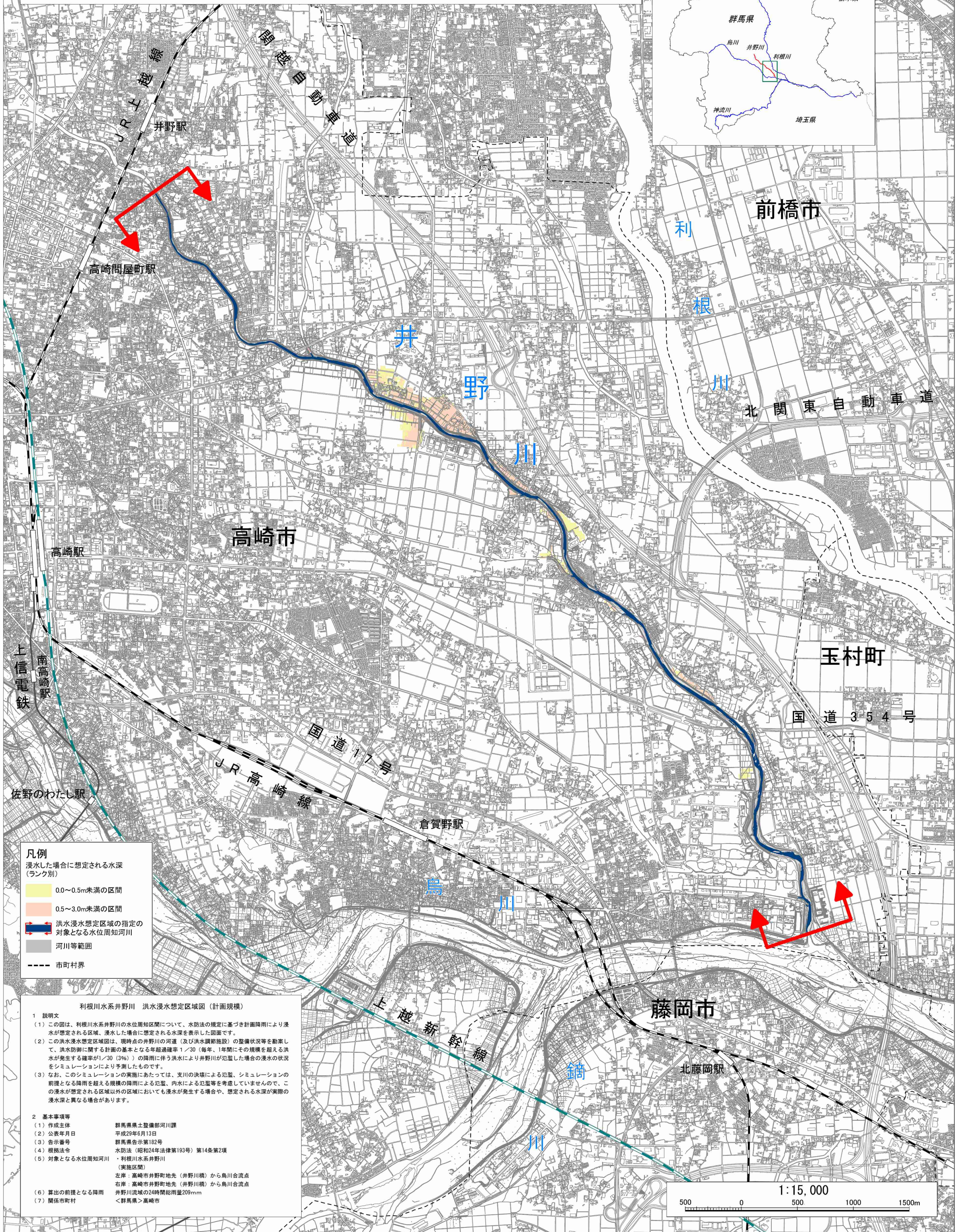
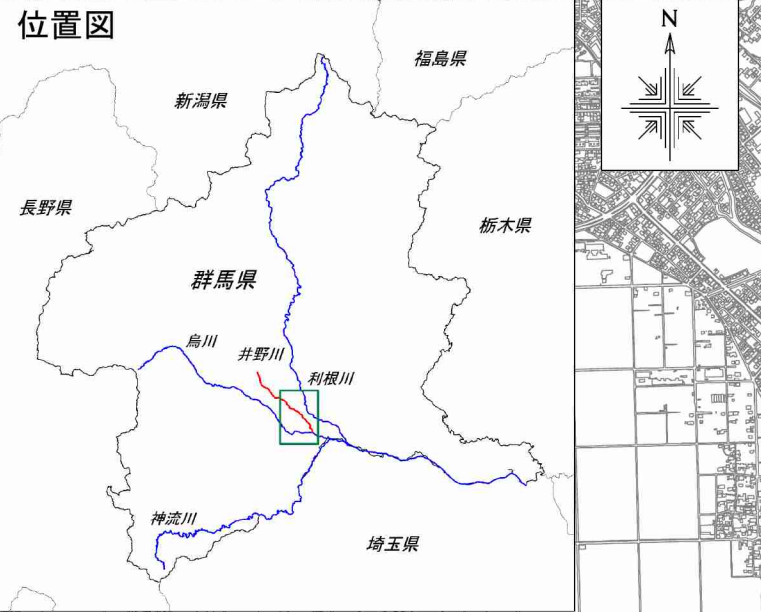


# 利根川水系井野川洪水浸水想定区域図 (計画規模)



**凡例**  
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

- 0.0~0.5m未満の区間
- 0.5~3.0m未満の区間
- 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

**利根川水系井野川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)**

1 説明文  
(1) この図は、利根川水系井野川の水位周知区間について、水防法の規定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。  
(2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の井野川の河道 (及び洪水調節施設) の整備状況等を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる年超過確率1/30 (毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30 (3%) ) の降雨に伴う洪水により井野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は、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 群馬県土木整備部河川課  
(2) 公表年月日 平成29年6月13日  
(3) 告示番号 群馬県告示第182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 利根川水系井野川 (実施区間)  
左岸: 高崎市井野町地先 (井野川橋) から烏川合流点  
右岸: 高崎市井野町地先 (井野川橋) から烏川合流点  
(6) 算出の前提となる降雨 井野川流域の24時間総雨量209mm  
(7) 関係市町村 <群馬県> 高崎市

