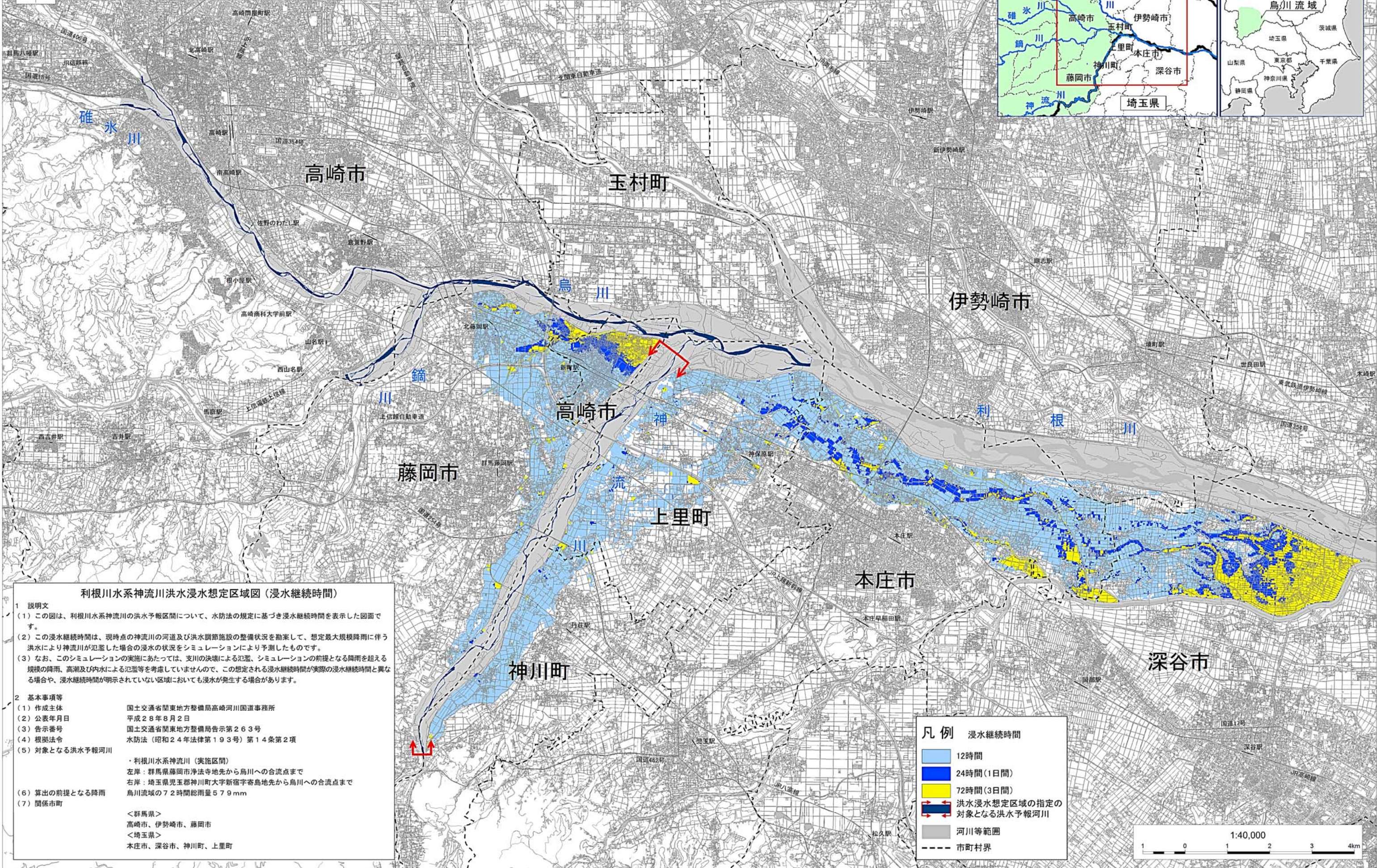


# 利根川水系神流川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



## 利根川水系神流川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

- 1 説明文
  - (1) この図は、利根川水系神流川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2) この浸水継続時間は、現時点の神流川の河道及び洪水調節施設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神流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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項等
 

(1) 作成主体	国土交通省関東地方整備局高崎河川国道事務所
(2) 公表年月日	平成28年8月2日
(3) 告示番号	国土交通省関東地方整備局告示第263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) 対象となる洪水予報河川	・利根川水系神流川（実施区間） 左岸：群馬県藤岡市浄法寺地先から烏川への合流点まで 右岸：埼玉県児玉郡神川町大字新宿字寄島地先から烏川への合流点まで 烏川流域の7.2時間総雨量57.9mm
(6) 算出の前提となる降雨	
(7) 関係市町	<群馬県> 高崎市、伊勢崎市、藤岡市 <埼玉県> 本庄市、深谷市、神川町、上里町

凡例	浸水継続時間
	12時間
	24時間(1日間)
	72時間(3日間)
	洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
	河川等範囲
	市町村界