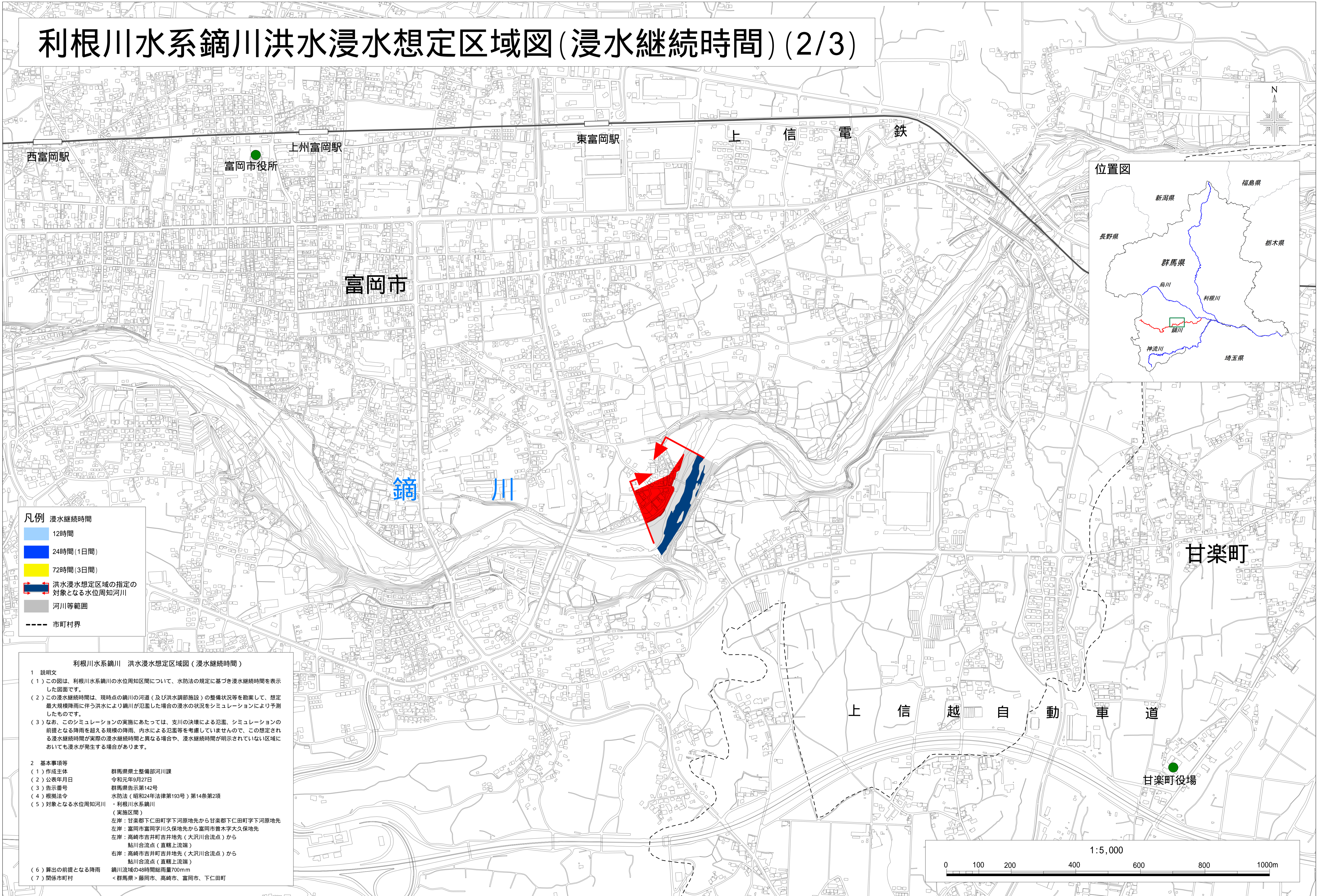


利根川水系錫川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)(2/3)



- 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水位周知河川
 - 河川等範囲
 - 市町村界

利根川水系錫川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

1 説明文

- (1) この図は、利根川水系錫川の水位周知区間について、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、現時点の錫川の河道(及び洪水調節施設)の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により錫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、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	群馬県土木整備部河川課
(2) 公表年月日	令和元年9月27日
(3) 告示番号	群馬県告示第142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	・利根川水系錫川 (実施区間) 左岸: 甘楽郡下仁田町字下河原地先から甘楽郡下仁田町字下河原地先 左岸: 富岡市富岡字川久保地先から富岡市曾木字大久保地先 左岸: 高崎市吉井町吉井地先(大沢川合流点)から 鮎川合流点(直轄上流端) 右岸: 高崎市吉井町吉井地先(大沢川合流点)から 鮎川合流点(直轄上流端)

(6) 算出の前提となる降雨 錫川流域の48時間総雨量700mm

(7) 関係市町村 <群馬県> 藤岡市、高崎市、富岡市、下仁田町

