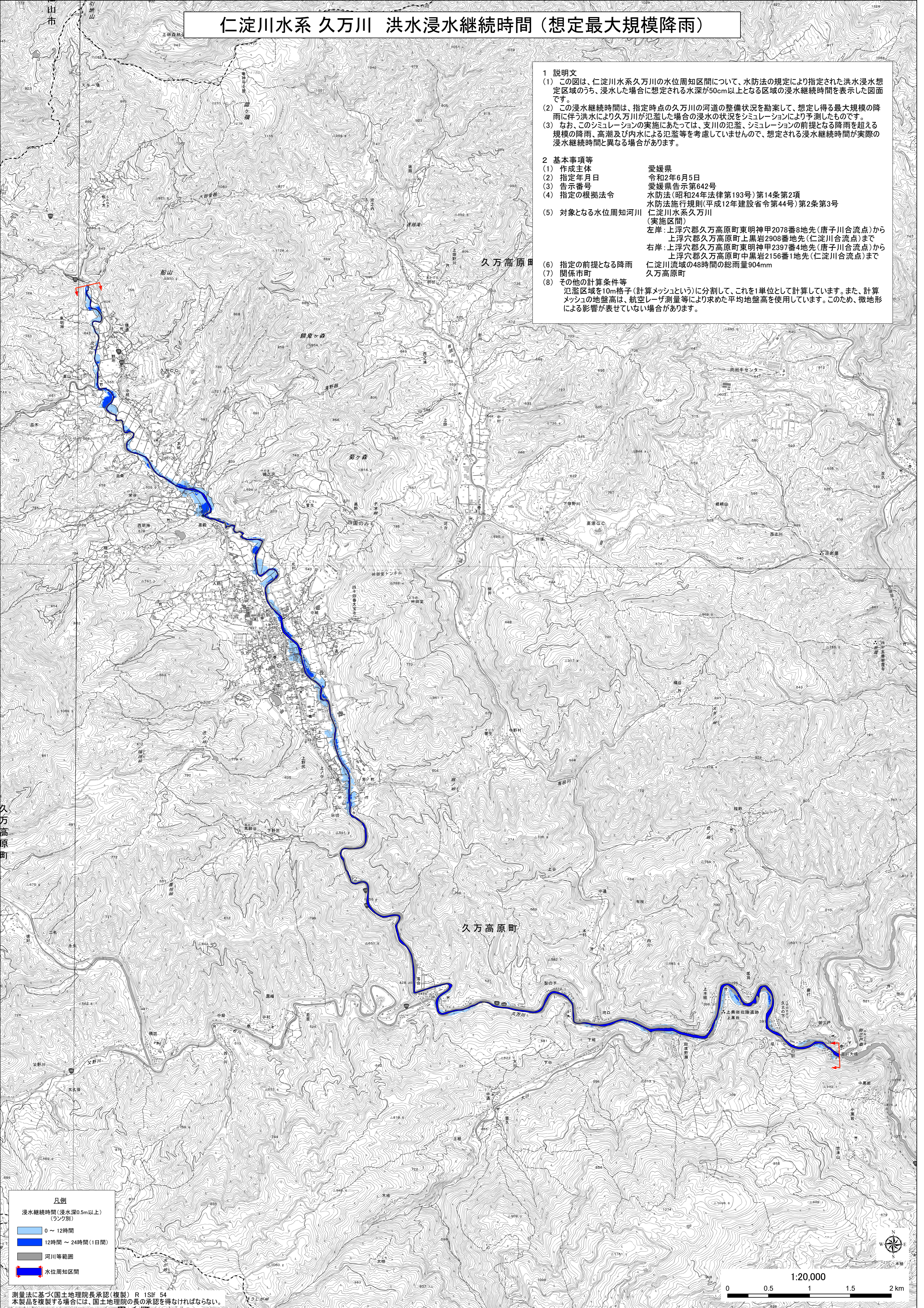


# 仁淀川水系 久万川 洪水浸水継続時間（想定最大規模降雨）

- 1 説明文  
(1) この図は、仁淀川水系久万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洪水浸水想定区域のうち、浸水した場合に想定される水深が50cm以上となる区域の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、指定時点の久万川の河道の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久万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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、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があります。
- 2 基本事項等  
(1) 作成主体 愛媛県  
(2) 指定年月日 令和2年6月5日  
(3) 告示番号 愛媛県告示第642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2項  
水防法施行規則(平成12年建設省令第44号)第2条第3号  
(5) 対象となる水位周知河川 仁淀川水系久万川(実施区間)  
左岸:上浮穴郡久万高原町東明神甲2078番8地先(唐子川合流点)から  
上浮穴郡久万高原町上黒岩2908番地先(仁淀川合流点)まで  
右岸:上浮穴郡久万高原町東明神甲2397番4地先(唐子川合流点)から  
上浮穴郡久万高原町中黒岩2156番1地先(仁淀川合流点)まで  
(6) 指定の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間の総雨量904mm  
(7) 関係市町 久万高原町  
(8) その他の計算条件等  
氾濫区域を10m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ラング別)

- 0 ~ 12時間
- 12時間 ~ 24時間(1日間)

河川等範囲

水位周知区間

測量法に基づく(国土地理院長承認(複製) R 1Sif 54  
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

1:20,000

0 0.5 1 1.5 2 km