

# 水位周知区間の浸水想定図(鐮川圏域) 【中高頻度】

1. 説明文
- (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 $1/25 \sim 1/35$  (毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/25 \sim 1/35$  (2.9%~4%) )の降雨に伴う洪水により鐮川圏域の水位周知区間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算出し、想定される浸水範囲と浸水深を表示した図です。(中高頻度)
  - (2) この浸水想定図は、現況の鐮川圏域の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率 $1/25 \sim 1/35$  (毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/25 \sim 1/35$  (2.9%~4%) )の降雨に伴う洪水により鐮川圏域の水位周知区間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算出したものです。
  - (3) 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地区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。なお、このシミュレーションは、各河川における河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2. 基本事項等
- (1) 公表年月日 令和5年〇〇月〇〇日
  - (2) 作成主体及び対象となる河川  
群馬県土木整備部河川課：鐮川、高田川
  - (3) 実施区間  
・ 鐮川  
左岸：甘楽郡下仁田町下河原地先から甘楽郡下仁田町下河原地先  
左岸：富岡市富岡字川久保地先から富岡市富岡字大久保地先  
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)  
右岸：高崎市吉井町吉井地先(大沢川合流点)から田崎氏吉井町小車地先(土合川合流点)  
右岸：藤岡市上落合地先から鮎川合流点(直轄上流端)  
・ 高田川  
左岸：富岡市妙義町中里地先から富岡市富岡地先(山下橋)  
右岸：富岡市妙義町古立地先から富岡市富岡地先(山下橋)
  - (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率 $1/25 \sim 1/35$
  - (5) 河道条件：現況
  - (6) 関係市町村  
<群馬県> 富岡市、高崎市

※この浸水想定図は流域治水の推進を目的としたものであり、水防法に基づく図ではありません。

