

水位周知区間の水害リスクマップ(錦川圏域) 浸水深50cm(床上浸水相当)以上の浸水が想定される範囲を表示

1. 説明文
 - (1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、高頻度(年超過確率1/5~1/10)、中高頻度(年超過確率1/25~1/35)、中頻度(年超過確率1/50~1/70)、中低頻度(年超過確率1/100)、低頻度(年超過確率1/200)の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水深50cm(床上浸水想定)以上)を示した図面です。
 - (2) この水害リスクマップは、現況の錦川圏域の水位周知区間の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、高頻度(年超過確率1/5~1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/5~1/10(1.0%~2.0%))、中高頻度(年超過確率1/25~1/35(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/25~1/35(2.9%~4.0%))、中頻度(年超過確率1/50~1/70(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50~1/70(1.4%~2.0%))、中低頻度(年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%))、低頻度(年超過確率1/200(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/200(0.5%)))の降雨に伴う洪水により利根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、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水頻度が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。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。
 - (4) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき公表したものを表示しているため、河道条件等が異なります。
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
 - ・群馬県国土整備部河川課：錦川、高田川
 - (3) 実施区間
 - ・錦川
 - 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)
 - 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串地先(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1/5~1/10
 - ・年超過確率1/25~1/35
 - ・年超過確率1/50~1/70
 - ・年超過確率1/100
 - ・年超過確率1/200
 - (5) 河道条件：現況
 - (6) 関係市町村
 - <群馬県> 藤岡市、富岡市、高崎市、下仁田町

※この水害リスクマップ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。

