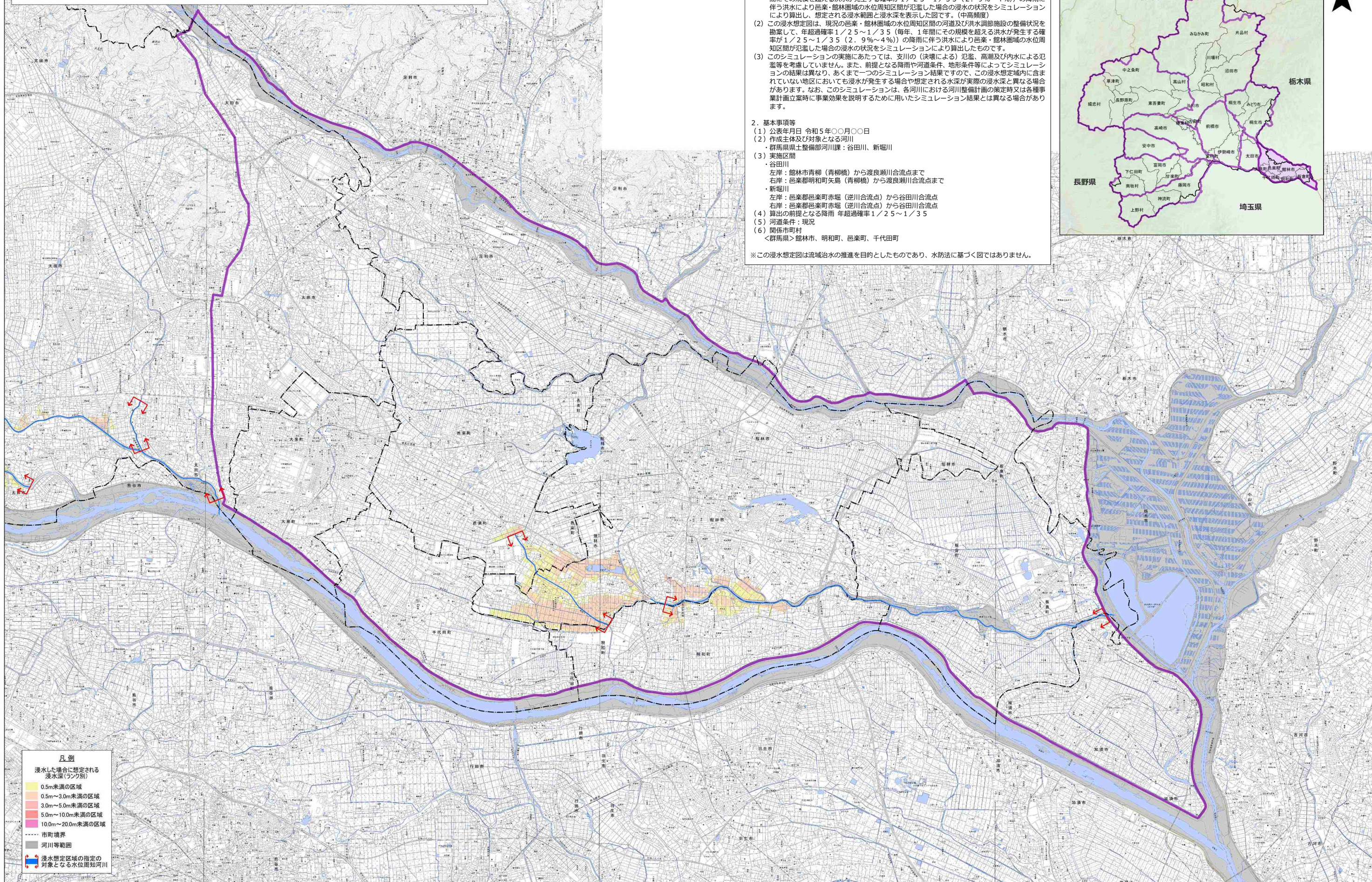


水位周知区間の浸水想定図(邑楽・館林圏域) 【中高頻度】



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1/25~1/35(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%))の降雨に伴う洪水により邑楽・館林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、現況の邑楽・館林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、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%))の降雨に伴う洪水により邑楽・館林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、この浸水想定域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：谷田川、新堀川
 (3) 実施区間
 ・谷田川
 左岸：館林市青柳(青柳橋)から渡良瀬川合流点まで
 右岸：邑楽郡明和町矢島(青柳橋)から渡良瀬川合流点まで
 ・新堀川
 左岸：邑楽郡邑楽町赤堀(逆川合流点)から谷田川合流点
 右岸：邑楽郡邑楽町赤堀(逆川合流点)から谷田川合流点
 (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/25~1/35
 (5) 河道条件：現況
 (6) 関係市町村
 <群馬県> 館林市、明和町、邑楽町、千代田町

※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。



凡例
 浸水した場合に想定される浸水深(ラング別)
 0.5m未満の区域
 0.5m~3.0m未満の区域
 3.0m~5.0m未満の区域
 5.0m~10.0m未満の区域
 10.0m~20.0m未満の区域
 市町境界
 河川等範囲
 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

