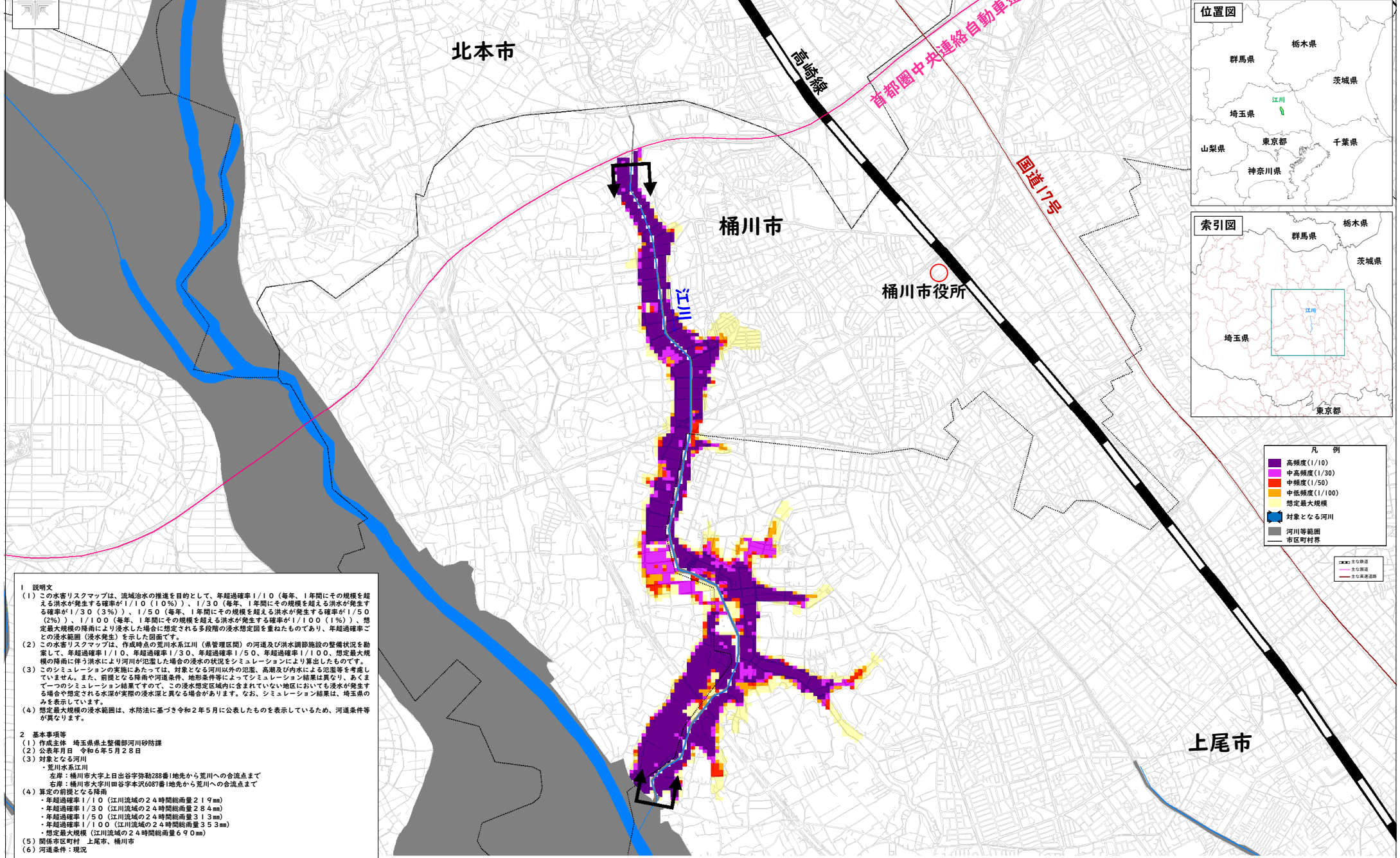


荒川水系江川 県管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ (浸水発生)【現況河道】



凡例

高頻度(1/10)
中高頻度(1/30)
中頻度(1/50)
中低頻度(1/100)
想定最大規模
対象となる河川
河川等範囲
市区町村界

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、年超過確率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1/10（10%））、1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））、1/50（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（2%））、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%））、想定最大規模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たものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水発生）を示した図面です。
- (2) この水害リスクマップは、作成時点の荒川水系江川（県管理区間）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1/10、年超過確率1/30、年超過確率1/50、想定最大規模の降雨に伴う洪水により河川が氾濫した場合の浸水の状態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、対象となる河川以外の氾濫、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、この浸水想定区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があります。なお、シミュレーション結果は、埼玉県のみを表示しています。
- (4) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき令和2年5月に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) 作成主体 埼玉県国土整備部河川砂防課
- (2) 公表年月日 令和6年5月28日
- (3) 対象となる河川
 - 荒川水系江川
 - 左岸：桶川市大字上日出谷字弥敷288番1地先から荒川への合流点まで
 - 右岸：桶川市大字川田谷字本沢6087番1地先から荒川への合流点まで
- (4) 算定の前提となる降雨
 - 年超過確率1/10（江川流域の2.4時間総雨量21.9mm）
 - 年超過確率1/30（江川流域の2.4時間総雨量28.4mm）
 - 年超過確率1/50（江川流域の2.4時間総雨量31.3mm）
 - 年超過確率1/100（江川流域の2.4時間総雨量35.3mm）
 - 想定最大規模（江川流域の2.4時間総雨量69.0mm）
- (5) 関係市区町村 上尾市、桶川市
- (6) 河道条件：現況

※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。

