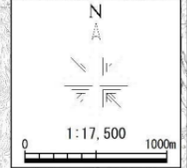


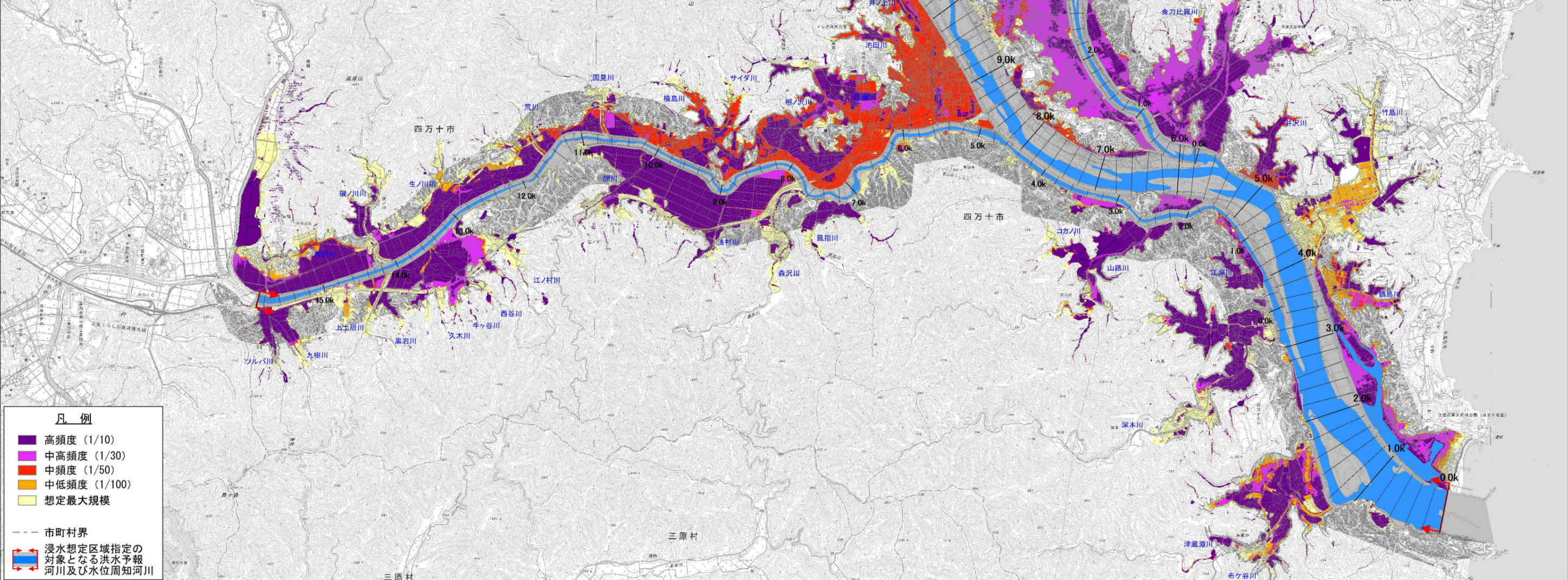
# 渡川水系四万十川、後川及び中筋川 内外水統合の水害リスクマップ【現況河道】

## 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、国管理河川に加えて都道府県管理河川や雨水出水による氾濫についても考慮し、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、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範囲を重畳させたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水深50cm（床上浸水相当）以上）を示した図面です。なお、多段階の浸水想定図は、渡川水系四万十川、後川及び中筋川の河川ごとにシミュレーションを実施した結果を確率規模別に重ね合わせた図であり、浸水範囲や浸水深が重複する箇所については、3河川のシミュレーション結果のうち最大となる浸水深を表示したものです。
  - (2) この水害リスクマップは、現況の四万十川、後川及び中筋川の河道や洪水調節施設（中筋川ダム・横瀬川ダム）、下水道及び各種排水路の整備状況等を勘案して、年超過確率1/10（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/10（10%））、年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/30（3%））、年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/50（2%））、年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/100（1%））、想定最大規模の降雨に伴う浸水による四万十川、後川及び中筋川等の氾濫及び雨水出水による氾濫が発生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、高潮による氾濫等を考慮していません。また、シミュレーションの前提となる降雨や河川条件、地形条件等によって結果は異なり、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ない年超過確率と浸水深度が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地域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、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100の降雨は主要河川の氾濫が卓越する降雨波形（河川整備基本方針の基本洪水検討時の降雨波形、四万十川：昭和57年8月型、後川：平成2年10月型、中筋川：昭和54年9月型）、その他河川の氾濫が卓越する降雨波形（四万十川：平成16年8月型、後川：平成4年8月型、中筋川：平成16年8月型）、下水道等の氾濫が卓越する降雨波形（四万十川：平成17年9月型、後川：平成4年8月型、中筋川：平成26年6月型）、想定最大規模の降雨は洪水浸水想定区域図の検討時の降雨波形（四万十川：平成16年10月型、後川：平成元年8月型、中筋川：平成16年10月型）を用いているため、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7年5月30日
  - (2) 作成主体及び対象となる流域 国土交通省四国地方整備局・中村河川国道事務所：渡川水系四万十川流域、後川流域及び中筋川流域
  - (3) 実施箇所
    - 【中村河川国道事務所】
      - 渡川水系四万十川
        - 左岸：高知県四万十市佐田三段畑道ノ西1409番地先から海まで
        - 右岸：高知県四万十市佐田畑ヶ城山3189番地の1地先から海まで
      - 渡川水系後川
        - 左岸：高知県四万十市藤岡宇北坂折甲160番地の東端橋（坂折橋）から幹川合流点まで
        - 右岸：高知県四万十市藤岡宇北坂折甲160番地の東端橋（坂折橋）から幹川合流点まで
      - 渡川水系中筋川
        - 左岸：高知県四万十市有同宇沖前1431番地の1地先（丸瀬橋上流約200m）から幹川合流点まで
        - 右岸：高知県四万十市九根宇カゲヒラ1485番地の1地先（丸瀬橋上流約200m）から幹川合流点まで
    - 【対象河川】
      - 渡川水系四万十川
        - 左岸：竹島川、鶴島川、井沢川、後田川、清水川
        - 右岸：津波川、沓ヶ谷川、深木川、入田江川、久礼川
      - 渡川水系後川
        - 左岸：古津賀川、金刀比羅川、ハソウダ川、川家川、走川、藤川
        - 右岸：岩田川、瀬々川、板の川、須谷川、田野川、小川内川、内川
      - 渡川水系中筋川
        - 左岸：井ノ上川、池田川、馬場川、柳ノ沢川、鶴島川、サイダ川、国見川、関見川、貴川、生ノ川川、櫻ノ川川、有田川
        - 右岸：江瀬川、山瀬川、コカノ川、風指川、森沢川、浅村川、間川、江ノ村川、西谷川、牛ヶ谷川、久木川、上土居川、黒岩川、丸瀬川、ツルバ川
  - (4) 算出の前提となる降雨
    - 渡川水系四万十川
      - 年超過確率1/10（四万十川員上流域の2日間の総雨量413mm）
      - 年超過確率1/30（四万十川員上流域の2日間の総雨量500mm）
      - 年超過確率1/50（四万十川員上流域の2日間の総雨量544mm）
      - 年超過確率1/100（四万十川員上流域の2日間の総雨量590mm）
      - 想定最大規模（四万十川員上流域の48時間の総雨量859mm）
    - 渡川水系後川
      - 年超過確率1/10（後川秋田上流域の2日間の総雨量379mm）
      - 年超過確率1/30（後川秋田上流域の2日間の総雨量452mm）
      - 年超過確率1/50（後川秋田上流域の2日間の総雨量493mm）
      - 年超過確率1/100（後川秋田上流域の2日間の総雨量560mm）
      - 想定最大規模（後川秋田上流域の48時間の総雨量1,305mm）
    - 渡川水系中筋川
      - 年超過確率1/10（中筋川瀬ノ川上流域の2日間の総雨量383mm）
      - 年超過確率1/30（中筋川瀬ノ川上流域の2日間の総雨量463mm）
      - 年超過確率1/50（中筋川瀬ノ川上流域の2日間の総雨量498mm）
      - 年超過確率1/100（中筋川瀬ノ川上流域の2日間の総雨量550mm）
      - 想定最大規模（中筋川瀬ノ川上流域の48時間の総雨量1,400mm）
  - (5) 雨水出水（渡川水系四万十川流域、下水道等の氾濫が卓越する降雨シナリオ）
    - 年超過確率1/10（右山雨量観測所の24時間の総雨量299mm）
    - 年超過確率1/30（右山雨量観測所の24時間の総雨量310mm）
    - 年超過確率1/50（右山雨量観測所の24時間の総雨量317mm）
    - 年超過確率1/100（右山雨量観測所の24時間の総雨量324mm）
  - (6) 河川条件
    - 四万十川：現況河道（令和5年度、横瀬川ダム完成後）
    - 後川：現況河道（令和5年度、横瀬川ダム完成後）
    - 中筋川：建設河道（令和5年度、横瀬川ダム完成後）
  - (7) 下水道条件
    - 施設条件：現況
    - その絶対計算条件等：
      - このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものであり、瞬間経過に伴う下水道等の排水施設への流入超過水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される浸水深・浸水継続時間異なる場合がある。
      - 排水ポンプ・水門・樋門等は施設規模に応じた排水条件を設定。
  - (8) 関係市町村 四万十市
    - その絶対計算条件等：
      - 下水道等の氾濫解析については、氾濫箇のメッシュ格子に直接降雨（降雨量に流出率を乗じた値）を与える手法としており、浸水範囲が過大となるおそれがあるため、10cm未満のメッシュ格子は「浸水なし」と評価している。

※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。



### 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
- 市町村界
- 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川及び水位周知河川

測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 7S1 T。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。