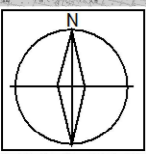
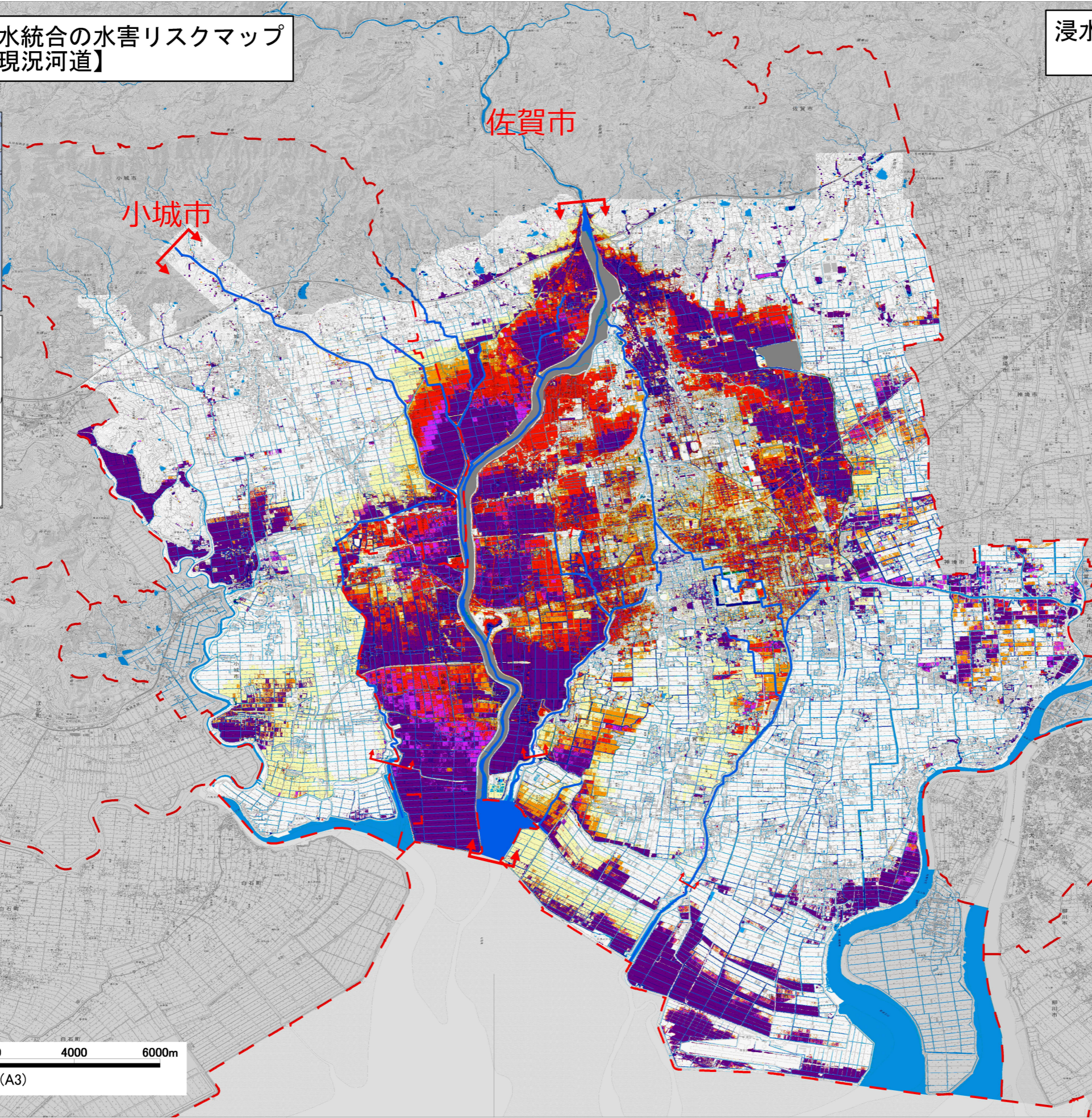


嘉瀬川水系 内外水統合の水害リスクマップ  
【現況河道】

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



2000 0 1000 2000 4000 6000m  
1:100000 (A3)



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（浸水発生）を示した図面です。
    - (2) この水害リスクマップは、現況の嘉瀬川等の河道や洪水調節施設、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%））の降雨に伴う洪水による嘉瀬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) この水害リスクマップは、嘉瀬川の関係自治体である佐賀市、小城市を対象としているほか、シミュレーションの前提となる降雨や河道条件、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。
    - (4) この水害リスクマップは、前提となる降雨の確率規模や時空間分布、計算手法等の違いにより、洪水浸水想定区域図や内水浸水想定区域図、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等とは異なる場合があります。
    - (5) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成29年3月に指定・公表したものを表示しています。
  2. 基本事項等
    - (1) 公表年月日 令和8年3月31日
    - (2) 作成主体及び対象となる流域 国土交通省九州地方整備局
      - ・佐賀河川事務所：嘉瀬川水系嘉瀬川流域
    - (3) 実施区間
      - 【佐賀河川事務所】
        - ・嘉瀬川
          - 左岸：佐賀市佐賀市大和町大字梅野宇都渡城188番地先の国道官人橋から海まで
          - 右岸：佐賀市小城市三日月町長郷江字二十二1189番の2地先から嘉瀬川の合流点まで
        - ・本庄江
          - 左岸：佐賀市小城市三日月町五十四字深町709番地先から嘉瀬川の合流点まで
      - 【佐賀県】
        - ・八田江
          - 左岸：佐賀市北川副町大字木原字枝吉686番地先から海まで
          - 右岸：地佐賀市北川副町大字木原字枝吉682番先から海まで
        - ・福所江
          - 左岸：小城市三日月町郷江地先から海まで
          - 右岸：小城市三日月町郷江地先から海まで
        - ・その他河川（14河川：多布施川、古江湖川、成辰川、天祐寺川、本庄川、地藏川、新川、得仏川、鯉川、牟田川、東平川、山王川、西平川、栗の木川）
    - (4) 算出の前提となる降雨
      - 嘉瀬川、範囲川
        - ・年超過確率1/10（嘉瀬川流域の2日間の総雨量372mm）
        - ・年超過確率1/30（嘉瀬川流域の2日間の総雨量462mm）
        - ・年超過確率1/50（嘉瀬川流域の2日間の総雨量505mm）
        - ・年超過確率1/100（嘉瀬川流域の2日間の総雨量615mm）
        - ・想定最大規模（嘉瀬川流域の6時間の総雨量437mm）
      - 本庄江
        - ・年超過確率1/10（本庄江流域の6時間の総雨量121mm）
        - ・年超過確率1/30（本庄江流域の6時間の総雨量162mm）
        - ・年超過確率1/50（本庄江流域の6時間の総雨量180mm）
        - ・年超過確率1/100（本庄江流域の6時間の総雨量226mm）
      - 八田江
        - ・年超過確率1/10（八田江流域の6時間の総雨量102mm）
        - ・年超過確率1/30（八田江流域の6時間の総雨量135mm）
        - ・年超過確率1/50（八田江流域の6時間の総雨量190mm）
        - ・年超過確率1/100（八田江流域の6時間の総雨量214mm）
      - 福所江
        - ・年超過確率1/10（佐賀気象台の1日間の総雨量190mm）
        - ・年超過確率1/30（佐賀気象台の1日間の総雨量230mm）
        - ・年超過確率1/50（佐賀気象台の1日間の総雨量255mm）
        - ・年超過確率1/100（佐賀気象台の1日間の総雨量285mm）
      - その他河川
        - ・年超過確率1/10（佐賀気象台の1時間の総雨量58mm）
        - ・年超過確率1/30（佐賀気象台の1時間の総雨量68mm）
        - ・年超過確率1/50（佐賀気象台の1時間の総雨量72mm）
        - ・年超過確率1/100（佐賀気象台の1時間の総雨量78mm）
    - 雨水出水
      - ・年超過確率1/10（佐賀気象台の12時間の総雨量177mm）
      - ・年超過確率1/30（佐賀気象台の12時間の総雨量222mm）
      - ・年超過確率1/50（佐賀気象台の12時間の総雨量266mm）
      - ・年超過確率1/100（佐賀気象台の12時間の総雨量276mm）
    - (5) 河道条件：現況
    - (6) 下水道等条件
      - ・施設条件：現況
      - ・その他計算条件等：
        - 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、地形の高低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、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水継続時間が異なる場合がある。
        - 下水道等のシミュレーションにおいては、排水先の水位を、対象降雨に応じた水位に設定。
        - 排水ポンプ・水門・樋門等は操作規則に応じた排水条件を設定。
    - (7) 関係市町村 佐賀市、小城市
    - (8) その他計算条件等
      - ・下水道等の氾濫解析については、氾濫域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。