

渡川水系四万十川、後川及び中筋川 内外水統合の浸水想定図（1／3 0 規模降雨）【現況河道】

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、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考慮し、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%)の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表した図面です。なお、この浸水想定図は、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ています。

(2) この浸水想定図は、現況の四万十川、後川及び中筋川等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1/30（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%)）の降雨に伴う洪水による四万十川、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浸水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前提にあたっては、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、この浸水想定図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。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、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9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8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) 実施区画
【中村河川国道事務所】
・渡川水系四万十川
右岸：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番のイ地先から海まで
・渡川水系後川
左岸：高知県四万十市藤岡字北坂折甲160番地先の県道橋（坂折橋）から幹川合流点まで
右岸：高知県四万十市藤岡字北坂折甲160番地先の県道橋（坂折橋）から幹川合流点まで
・渡川水系中筋川
右岸：高知県四万十市有田字中筋1431番地の1地先（九樹橋上流約200m）から幹川合流点まで
右岸：高知県四万十市九樹字カゲヒラ1485番地の1地先（九樹橋上流約200m）から幹川合流点まで
- (4) 対象河川
・渡川水系四万十川
左岸：竹島川、鍋島川、井沢川、佐田川、清水川
右岸：津蔵淵川、布ヶ谷川、深木川、入田江瀬川、久礼堀川
・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、田野川川、小川内川、内川川
・渡川水系中筋川
左岸：井ノ上川、池田川、馬場川、相ノ沢川、横島川、サイダ川、国見川、荒川、生ノ川川、磯ノ川川、有岡川
右岸：江瀬川、山路川、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、九樹川
- (5) 算出の前提となる降雨
渡川水系四万十川
・年超過確率1/30（四万十川長岡上流域の2日間の総雨量503mm）
渡川水系後川
・年超過確率1/30（後川秋田上流域の2日間の総雨量462mm）
渡川水系中筋川
・年超過確率1/30（中筋川後川上流域の2日間の総雨量453mm）
県管理河川（渡川水系四万十川流域、その他河川の氾濫が卓越する降雨シナリオ）
・年超過確率1/30（中村雨量観測所の1時間の総雨量100mm）
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1/30（右山雨量観測所の24時間の総雨量310mm）
県管理河川（渡川水系後川流域、その他河川の氾濫が卓越する降雨シナリオ）
・年超過確率1/30（安佐雨量観測所の3時間の総雨量200mm）
雨水出水（渡川水系後川流域、下水道等の氾濫が卓越する降雨シナリオ）
・年超過確率1/30（安佐雨量観測所の24時間の総雨量380mm）
県管理河川（渡川水系中筋川流域、その他河川の氾濫が卓越する降雨シナリオ）
・年超過確率1/30（中村雨量観測所の1時間の総雨量100mm）
雨水出水（渡川水系中筋川流域、下水道等の氾濫が卓越する降雨シナリオ）
・年超過確率1/30（横島雨量観測所の24時間の総雨量450mm）

