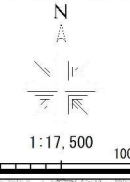


# 渡川水系四万十川、後川及び中筋川 内外水統合の浸水想定図（1／100 規模降雨）【現況河道】

位置図



**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、年超過確率1/100（毎年、1年間にその確率を超える確率が100%）の降雨により浸した場合に想定される、洪水範囲と浸水深を示した図面です。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範囲を表示しています。

(2) この浸水想定図は、現況の四万十川、後川及び中筋川の河道や排水調節施設（中筋川ダム・堵瀬川など）、各種雨水施設の基础设施等を勘案して、年超過確率1/100（毎年、1年間にその確率を超える確率が100%）の降雨による氾濫による四万十川、後川及び中筋川等の河川の氾濫及び堤防が発生する確率が約10%（毎年、1年間にその確率を超える確率が約10%）の降雨による氾濫等を考慮して、現況河道を想定した結果を示すものである。

(3) このシミュレーションの前提となる降雨量を表しています。また、シミュレーション結果に基づく氾濫深度と異る場合はあります。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（四万十川、後川、平成4年3月型、中筋川、昭和57年4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）を用いていたため、河川整備計画の策定時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 國土交通省四国地方整備局

・中村川(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 実施区間

【中村川(国道事務所)】

・渡川水系四万十川  
左岸：高知県四万十市寺田三段畑ノ西1409番地先から海まで  
右岸：高知県四万十市佐田崎・城山3189番地先から海まで

・渡川水系後川  
左岸：高知県四万十市藤原字北畠折印160番地先の底道橋(坂折橋)から鈴川合流点まで  
右岸：高知県四万十市藤原字北畠折印160番地先の底道橋(坂折橋)から鈴川合流点まで

・渡川水系中筋川  
左岸：高知県四万十市有岡川字沖前1431番地1号先(九棚橋上流約200m)から鈴川合流点まで  
右岸：高知県四万十市有岡川字カゲヒラ1485番地1号先(九棚橋上流約200m)から鈴川合流点まで

(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：津藪瀬川、布ヶ谷川、深木川、入江潟川、久礼堀川

・渡川水系後川  
左岸：古津質川、金刀比羅川、ハソウダ川、川東川、走川、藤川  
右岸：岩田川、瀬々川、板の川、須谷川、田野川、小内川、内川

・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、  
右岸：大瀬川、有岡川

・渡川水系四万十川  
左岸：江瀬川、山路川、コカノ川、風指川、森沢川、浅村川、閑川、江ノ村川、西谷川、  
牛ヶ谷川、久木川、上土居川、高岩川、九樹川、ツルバ川

(5) 算出の前提となる降雨

渡川水系四万十川  
・年超過確率1/100（四万十川真上流域の2日間の総雨量600mm）

渡川水系後川  
・年超過確率1/100（後川秋田上流域の2日間の総雨量560mm）

渡川水系中筋川  
・年超過確率1/100（中筋川上流域の2日間の総雨量550mm）

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1/100（中筋川南観測所の1時間の総雨量121mm）

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1/100（右山雨量観測所の24時間の総雨量324mm）

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1/100（安芸雨量観測所の3時間の総雨量255mm）

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1/100（安芸雨量観測所の1時間の総雨量121mm）

県管河川（渡川水系中筋川流域、その他の河川の氾濫が卓越する降雨シナリオ）  
・年超過確率1/100（中村雨量観測所の1時間の総雨量121mm）

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1/100（無島雨量観測所の24時間の総雨量567mm）

## 凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

20.0m 以上

10.0m～20.0m 未満

5.0m～10.0m 未満

3.0m～5.0m 未満

0.5m～3.0m 未満

0.5m 未満

## 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

