

【説明文】

(1) この水害リスクマップ（洪水氾濫区）は、流域治水の推進を目的として、年間超過率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定最大浸水水深を算出する多段階の洪水想定範囲をまとめたものであり、年間超過率ごとの浸水範囲（洪水発生）を示した図です。

(2) この水害リスクマップ（洪水氾濫区）は、【中期（令和12年度末時点）】における吉野川、旧吉野川、今川の河川氾濫による想定最大浸水水深を算出する多段階の洪水想定範囲をまとめたものであり、年間超過率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に伴う洪水により吉野川、旧吉野川、今川が氾濫した場合の浸水の状況を示した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算出にあたっては、実測の「降雨による」氾濫、農業及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前線となる降雨や河川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、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（洪水氾濫区）に示されている浸水想定範囲と浸水想定範囲が異なる場合があります。浸水想定範囲に示されていない範囲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、河川整備基本方針の基本水理計算時の降雨の考え方（降雨強度）（吉野川 令和4年9月型、旧吉野川・今川 令和4年9月型）（浸水想定範囲）を用いており、既に公表している水理計算による浸水想定範囲（河川整備計画の策定時点）と各種事業計画立案時に事業効果を算出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5年2月27日

(2) 作成主体 国土交通省河川局河川整備課河川国管理事務所

(3) 実施関係及び対象となる河川

【吉野川国管理事務所】

吉野川 徳島県三好市池田町西山半穴地区から海まで  
 右岸 徳島県三好市池田町半穴地区から海まで  
 左岸 吉野川からの分派点から海まで

【今川】

左岸 徳島県三好市池田町半穴地区から海まで  
 右岸 吉野川からの分派点から海まで

(4) 算出の前記となる降雨

・年間超過率 1/10 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.2 mm)  
 ・年間超過率 1/30 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.7 mm)  
 ・年間超過率 1/50 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.9 mm)  
 ・年間超過率 1/100 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.0 mm)  
 ・年間超過率 1/150 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.2 mm)  
 ・想定最大規模 (吉野川 氾濫地点上流域の2.4時間流域平均雨量 7.6 mm)

(5) 河川条件 旧吉野川・今川 大寺地点上流域の2.4時間流域平均雨量 11.3 mm

(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井市、松茂町、北條町、龍住町、後野町、上板町、つるぎ町、東みよし町

※1 外水氾濫 洪水位の上昇及び工作物の影響による越水・溢水・破壊氾濫、非堤部の溢水氾濫、堤防破壊による破壊氾濫、湧水による破壊氾濫。  
 ※2 想定最大規模の洪水想定は、水理計算に基づき平成28年6月に指定・公表したものを表示しているため、計算条件が異なります。  
 ※3 令和12年度末までに最大限整備が進捗した状況を想定した河川条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。

