

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【短期河道】【4/11】

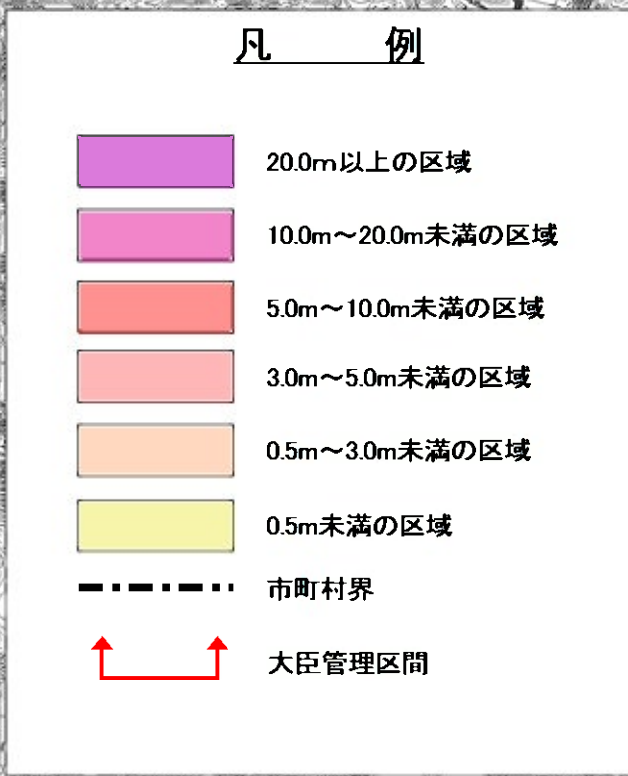
1. 説明文  
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年経過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の降雨による外水氾濫等によって想定される洪水氾濫による浸水想定を示した図である。  
 (2) この浸水想定図は、短期(令和7年度末時点)における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水氾濫想定図の現状状況を勘案して、年経過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の降雨による洪水)により吉野川、旧吉野川、今切川に想定した場合の洪水状況をシミュレーションにより算出したものである。  
 (3) このシミュレーションの算出にあたっては、支川の決壊による、氾濫、濁流及び内水による氾濫等を考慮して算出する。また、既往的な氾濫や過去の、地形変化によるシミュレーションの結果は算出されず、あくまで一つのシミュレーション結果である。この想定洪水域内に含まれていない地域においても洪水が発生する理由や想定される水深が実際の浸水深と異なる理由がある。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の洪水氾濫対策の取組(河川整備計画(吉野川、昭和49年9月策定、旧吉野川・今切川、昭和67年9月策定)、権限所管など)を用いているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の策定時又は各種事業計画策定時(事業実施を前提とした)のシミュレーション結果とは異なる場合がある。

2. 基本事項等  
 (1) 公表年月日 令和4年9月16日  
 (2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国営事務所  
 (3) 実施区域及び対象となる河川  
 【徳島河川国営事務所管】  
 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町山手穴渡地帯から海まで  
 右岸 徳島県三好市池田町宇七地帯から海まで  
 旧吉野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで  
 右岸 吉野川からの分派点から海まで  
 今切川 左岸 旧吉野川からの分派点から海まで  
 右岸 旧吉野川からの分派点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨  
 (吉野川) 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2(mm)  
 (旧吉野川・今切川) 大寺地区上流域の2日間の流域平均雨量35.3(mm)

(5) 河道条件 短期(令和7年度末時点)  
 (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、右井町、松茂町、藍住町、藍住町、後野町、上板町、つるぎ町、原よし町

※1 この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。  
 ※2 外水氾濫、洪水氾濫の上層及び下層の部等による濁水・濁水・濁流、津波、津波の洪水氾濫、堤防破壊による洪水氾濫、濁水による洪水氾濫。  
 ※3 令和7年度末までに最大規模の浸水想定した状況を想定した河道条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



鳴門市

松茂町

板野町

藍住町

北島町

徳島市

1:10000  
 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
 【短期河道】【4/11】  
 1/50規模降雨

この地図は、徳島市長の承認を得て、1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 令4徳島市指令第204号)  
 この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM-A-2)1/10,000を複製したものである。(承認番号) 令和4年6月30日 石建第396号の1  
 この地図は、松茂町長の承認を得て、同町発行の1/10,000地形図を複製し、調整したものである。(承認番号 松建第2629号の1)  
 この地図は、北島町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を使用し、調整したものである。(承認番号 北建第500号)  
 この地図は、藍住町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を使用し、調整したものである。(承認番号 藍建第395号)  
 この地図は、後野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 後建第464号)  
 この地図は上板町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 上建第626号)