

# 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【現況河道】【4/11】

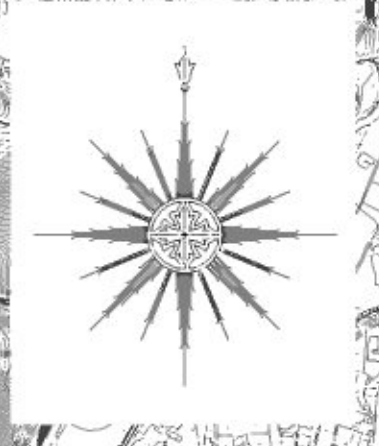
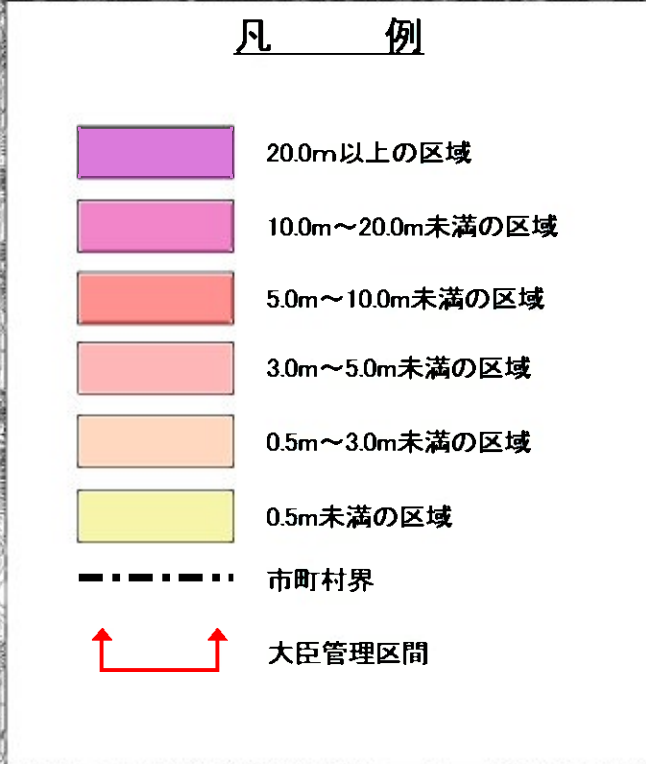
1. 説明文  
(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年間超過率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨による外水氾濫※2)によって想定される浸水想定区域を示す図です。  
(2) この浸水想定図は、(国交(令和2年度末時点))における吉野川、旧吉野川、今切川の河床及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年間超過率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨)に基づき、旧吉野川、旧吉野川、今切川に発生した場合は浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。  
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、実測による(決壊による)氾濫、濁流及び内水による氾濫等を考慮していません。また、想定となる降雨の発生時、地形や気象に伴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、この浸水想定区域内に含まれていない地域においても浸水が発生する場合があります。また、浸水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、河川(旧吉野川)の治水計画(治水計画)に基づき、(旧河川) 昭和49年9月型、旧吉野川・今切川、昭和47年9月型、(種別雨量など)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又は各種事業計画の策定等に事業進展を判断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連事務所  
(3) 実施区域及び対象となる河川  
【徳島河川国連事務所】  
吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西山学次浜地先から海まで  
右岸 徳島県三好市池田町学次浜から海まで  
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

3. 算出の前提となる降雨  
吉野川 豊津地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm  
旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量39.9mm

4. 河床準拠地 建設(令和2年度末時点)  
(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板野町、つるぎ町、つるぎ町、つるぎ町

※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 洪水位の上昇及び工作物の影響による越え・溢水・破堤氾濫、津波による水氾濫、堤防破壊による越堤氾濫、渇水による越堤氾濫



鳴門市

松茂町

北島町

徳島市

板野町

藍住町

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徳島市指令都建第204号)  
この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM-A2-1)1/10,000を複製したものである。(承認番号 令4年03月30日 石建第396号の1)  
この資料は、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)  
この資料は、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)  
この資料は、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)  
この資料は、板野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 板建第464号)  
この資料は上板野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 上建第624号)

1:10000  
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【現況河道】【4/11】  
1/100規模降雨