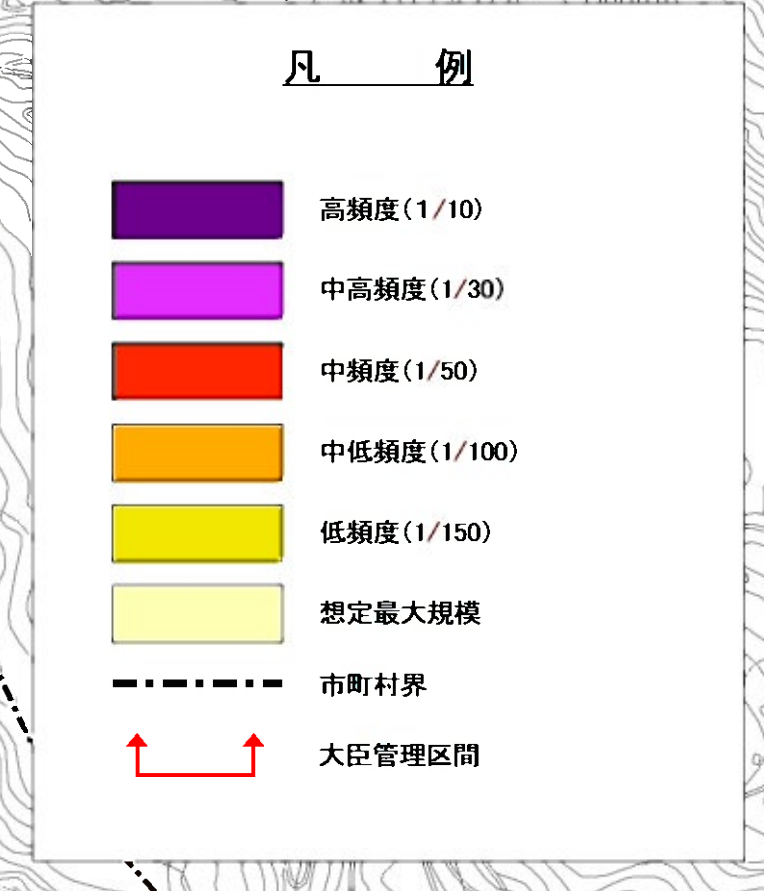


# 吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【短期河道】【10/11】

浸水深50cm(床上浸水相当)以上の  
浸水が想定される範囲を表示

1. 説明文
- (1) この水害リスクマップ(水害氾濫図)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 1/100、1/200、1/1000、1/10000、1/100000 の想定最大規模の降雨における水害想定による浸水範囲(浸水深50cm(床上浸水相当)以上)を示した図表です。
  - (2) この水害リスクマップ(水害氾濫図)は、短期(令和7年度末時点)における吉野川、田吉野川、今切川の河道及び水質調査区間の整備状況を踏まえて、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150 の範囲に作る洪水により吉野川、田吉野川、今切川が氾濫した場合の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績にあたっては、実川の(浸水による)氾濫、高層及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前項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る場合があります。また、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水防計画(河川の治水方針)を踏まえて、短期(令和7年度末時点、想定年)の河道(河道幅7年9月型)、標準雨量(標準雨量)を用いているため、既に公表している水防計画に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の想定区域図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4年9月16日
  - (2) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所
  - (3) 実施区域及び対象となる河川  
【徳島川国連管轄区間】  
・吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西字穴漢地先から海まで  
右岸 徳島県三好市池田町平字地先から海まで  
・田吉野川 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 田吉野川からの分派点から海まで  
右岸 田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
- 年超過確率1/10 (吉野川 流域地点と流域の2日間の流域平均雨量 3.2mm)  
(田吉野川・今切川 大寺地点と流域の2.4時間の流域平均雨量 2.61mm)
  - 年超過確率1/30 (吉野川 流域地点と流域の2日間の流域平均雨量 3.71mm)  
(田吉野川・今切川 大寺地点と流域の2.4時間の流域平均雨量 3.5mm)
  - 年超過確率1/50 (吉野川 流域地点と流域の2日間の流域平均雨量 3.92mm)  
(田吉野川・今切川 大寺地点と流域の2.4時間の流域平均雨量 3.53mm)
  - 年超過確率1/100 (吉野川 流域地点と流域の2日間の流域平均雨量 4.20mm)  
(田吉野川・今切川 大寺地点と流域の2.4時間の流域平均雨量 3.91mm)
  - 年超過確率1/150 (吉野川 流域地点と流域の2日間の流域平均雨量 4.40mm)  
(田吉野川・今切川 大寺地点と流域の2.4時間の流域平均雨量 4.12mm)
  - 想定最大規模※2 (吉野川 流域地点と流域の2日間の流域平均雨量 7.65mm)  
(田吉野川・今切川 大寺地点と流域の2.4時間の流域平均雨量 11.12mm)
- (5) 河川条件 短期(令和7年度末時点迄)
- (6) 関係自治体 徳島県、池田町、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松波町、土佐町、新田町、新野町、上野町、つるぎ町、東みよし町
- ※1 水害(浸水)は、洪水の上昇及び建築物の影響による浸水・漏水・堤防氾濫、無堤防部の浸水・浸水、堤防破壊による浸水等、浸水による破壊・浸水による破壊等
- ※2 想定最大規模の浸水想定は、水防法に基づき平成28年6月に指定・公表したものを表示しているため、計算条件が異なる場合があります。
- ※3 令和7年度末時点に想定最大規模が適用され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。



三好市

東みよし町

東みよし町

この地図は、美馬市の承認を得て複製したものである。(承認番号 美監第549号)  
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4.Hs 322)