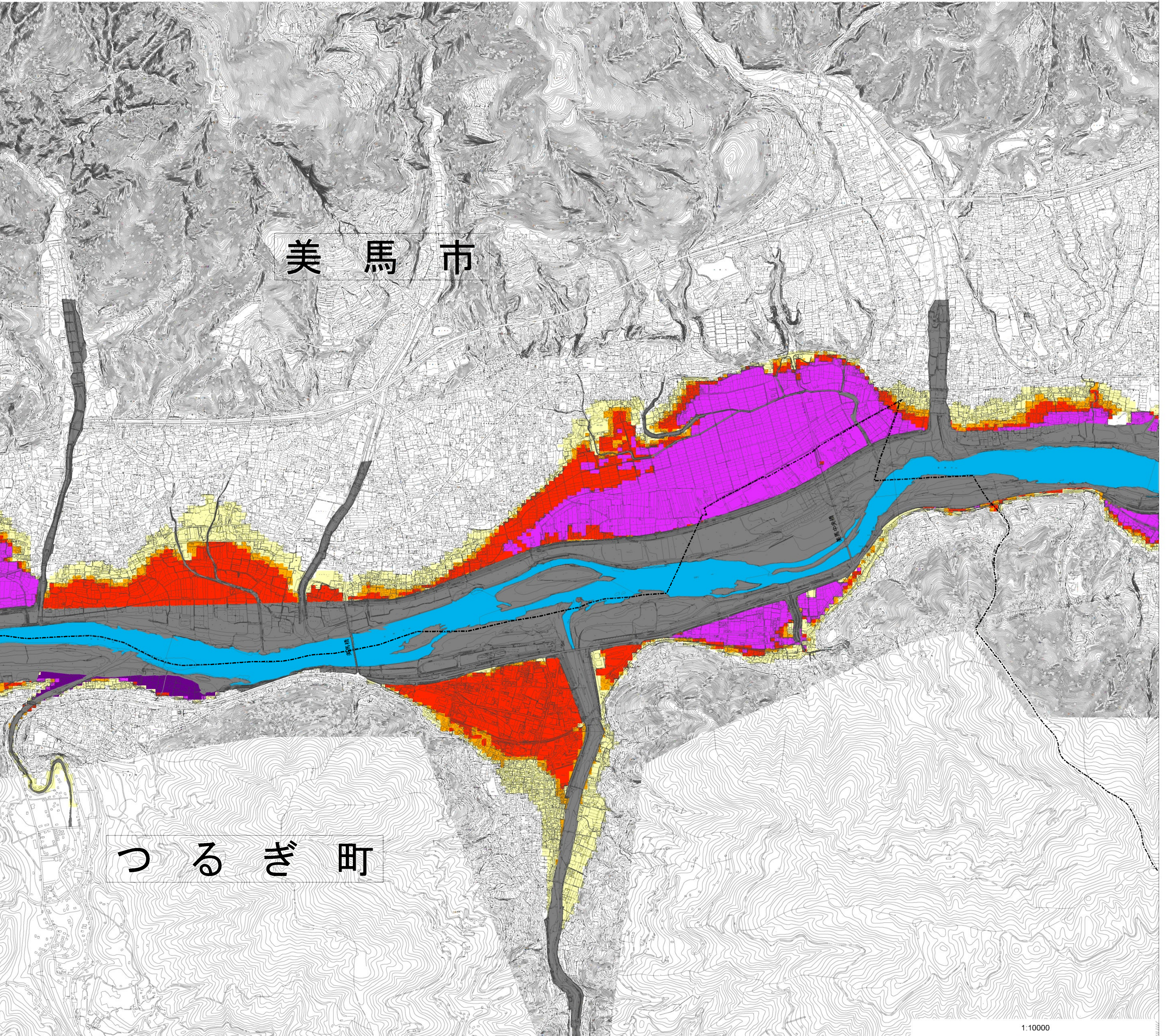
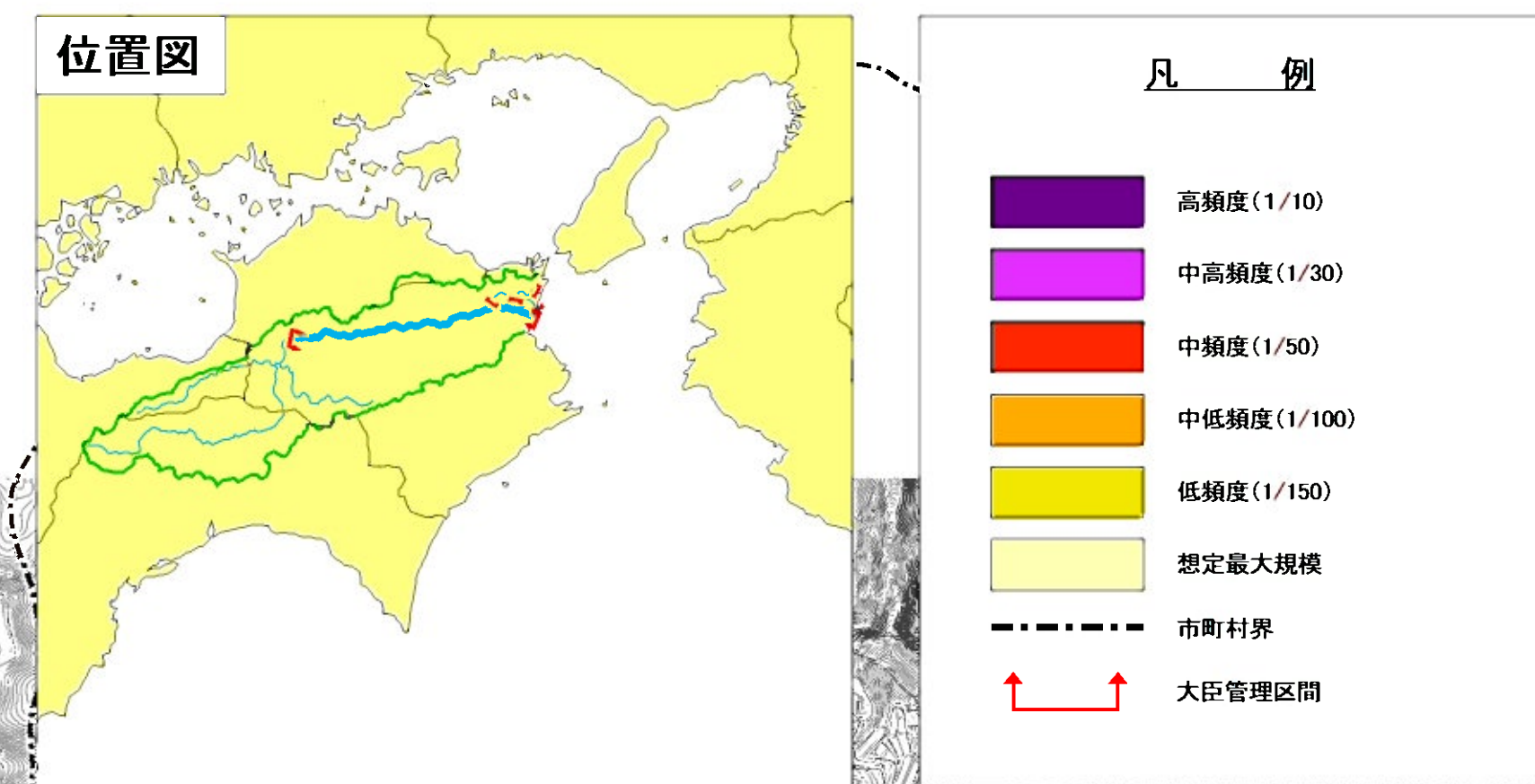


吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【中長期河道】【9/11】

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(洪水氾濫)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の降雨における水害による想定浸水域等を若干多段階の浸水想定範囲を重畳させたものであり、年超過確率ごとの浸水域(浸水深50cm(床上浸水相当)以上)を示した図面です。
- (2) この水害リスクマップ(洪水氾濫)は、(令和2年度末時点)における吉野川、田吉野川、田吉野川、今切川の河況及び水質調査結果を基として、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に伴う洪水により吉野川、田吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水想定範囲を示しています。
- (3) このシミュレーションの実績にあたっては、支川の(決壊による)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況条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なる、あくまで一つのシミュレーション結果です。この水害リスクマップ(洪水氾濫)に示されている年超過確率と浸水想定範囲が異なる場合や、浸水想定範囲に含まれていない地域においても浸水が発生する可能性があります。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防対策の適用の有無(浸水想定範囲)は、(令和2年度末時点)の河川整備計画(令和2年9月版)、標準計画(令和2年度末時点)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範囲、河川整備計画の策定時点とは異なる結果を示す可能性があります。また、河川整備計画(令和2年度末時点)の策定時点とは異なる結果を示す可能性があります。
2. 基本事項
- (1) 公表年月日 令和5年2月27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
- 【徳島河川国道事務所】
- 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西平穴頂地先から海まで
 - 右岸 徳島県三好市池田町平穴地先から海まで
 - 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) 算出の前戻となる降雨
- 年超過確率 1/10 (吉野川) 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.2mm
 - (田吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.9mm
 - 年超過確率 1/30 (吉野川) 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.7mm
 - (田吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.5mm
 - 年超過確率 1/50 (吉野川) 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.9mm
 - (田吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.6mm
 - 年超過確率 1/100 (吉野川) 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.2mm
 - (田吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.9mm
 - 年超過確率 1/150 (吉野川) 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.4mm
 - (田吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.0mm
 - 想定最大規模※2 (吉野川) 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm
 - (田吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 7.5mm
- (5) 河況条件 中長期(令和2年度末時点※3)
- (6) 関係市町村 徳島市、美馬市、吉野川市、新谷町、美馬市、三好市、石井町、松茂町、美郷町、吉野町、山形町、つるぎ町、東あま市
- ※1 外水氾濫(浸水)は、洪水時の土質及び土質の崩壊による越水・海水・越堤氾濫、衆知の海水氾濫、堤防決壊による越堤氾濫、浸水による越堤氾濫
- ※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、計算条件が異なります。
- ※3 令和2年度末時点における河況条件が適用された状況を想定した河況条件であり、今後河況が変動する可能性があります。



美馬市

つるぎ町

1:10000

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【中長期河道】【9/11】
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

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)