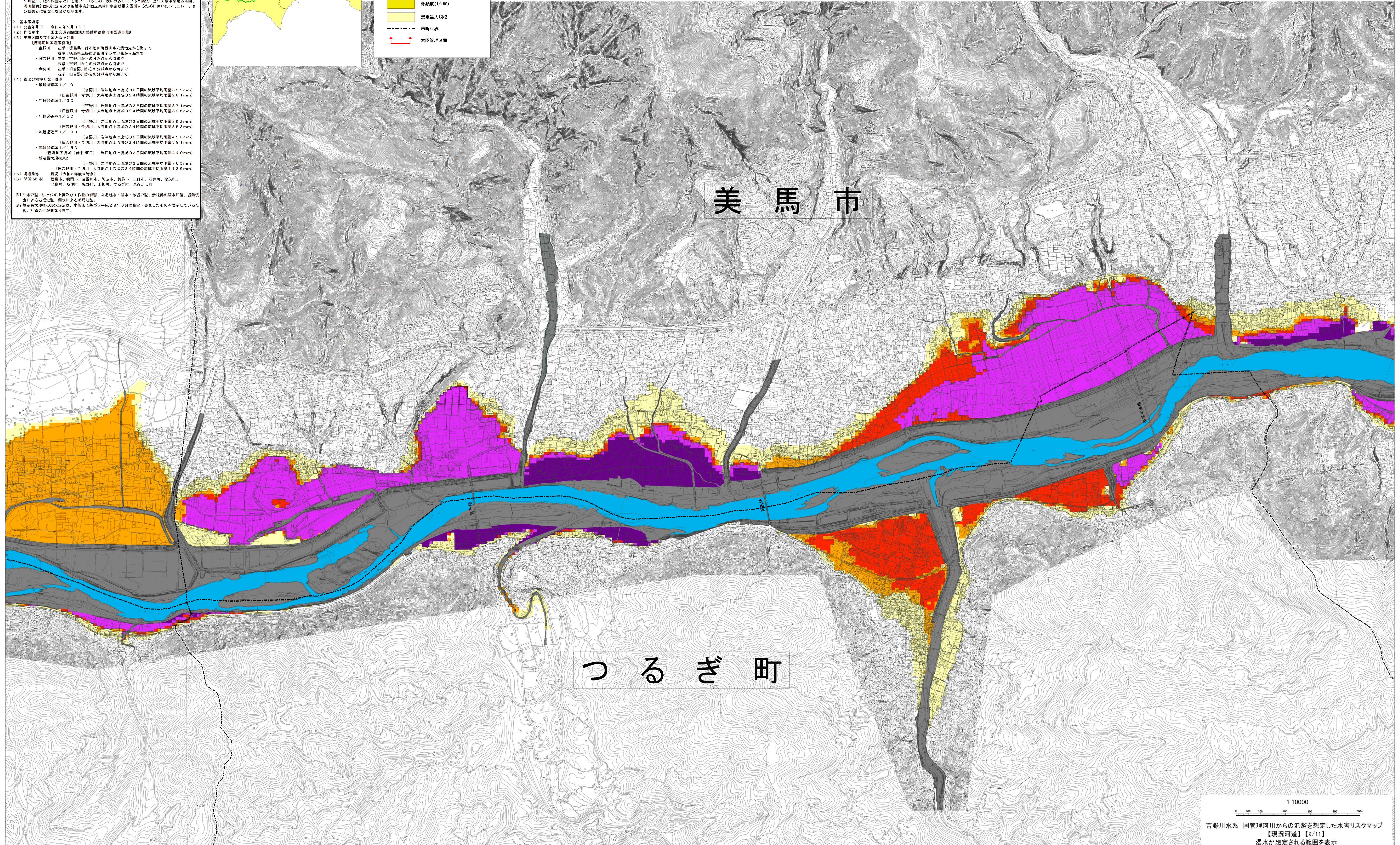
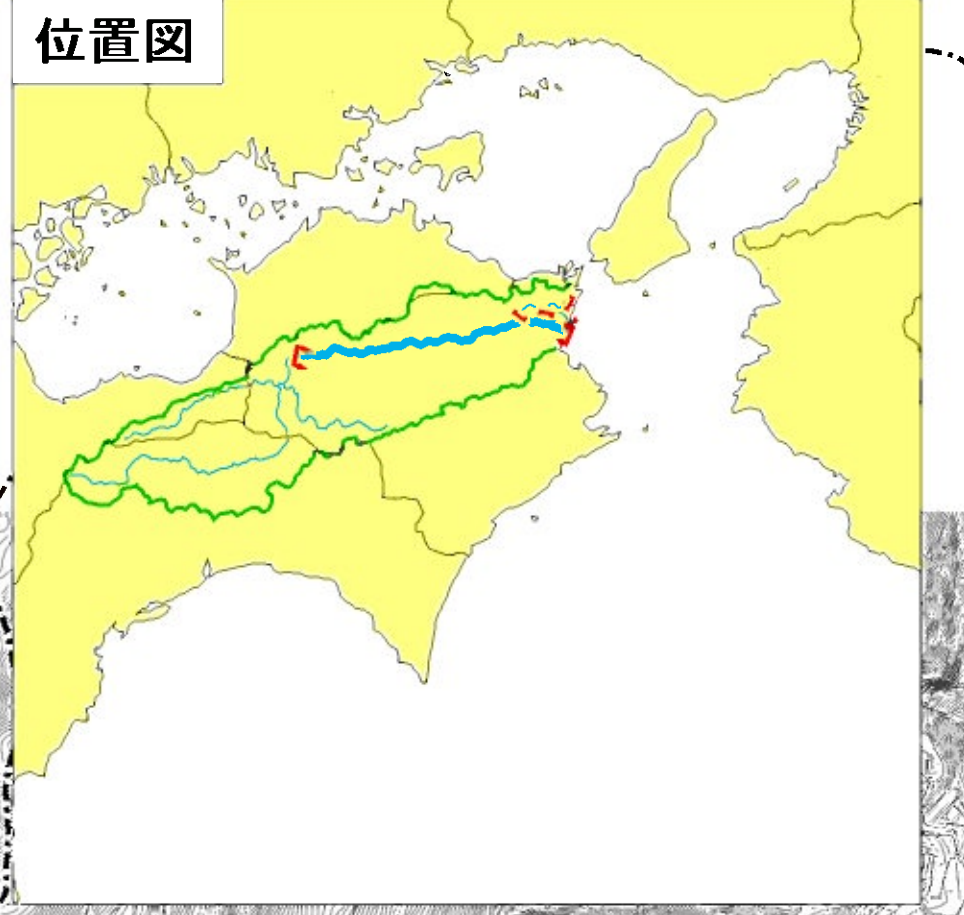


1. 説明文  
 (1) この水害リスクマップ(洪水氾濫)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 $1/10$ 、 $1/30$ 、 $1/50$ 、 $1/100$ 、 $1/300$ 、 $1/1000$ 、 $1/5000$ の想定最大規模の降雨による水氾濫による想定最大規模の洪水氾濫を想定したものである。  
 (2) この水害リスクマップ(洪水氾濫)は、[指定(令和2年度末時点)における吉野川、田吉野川、今切川の河道及び水質汚濁防止施設の整備状況を踏まえ、年超過確率 $1/10$ 、 $1/30$ 、 $1/50$ 、 $1/100$ 、 $1/300$ 、 $1/1000$ 、 $1/5000$ の降雨による洪水により吉野川、田吉野川、今切川に氾濫した場合の洪水の氾濫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結果にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を含めて算出されている。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。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洪水規模が異なる場合や、洪水範囲に含まれていない地区においても洪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氾濫時の想定(水質汚濁防止施設(吉野川、今切川)及び今年度、田吉野川、今切川、(令和7年9月期)、標準雨量など)を用いているため、既に公表している水防法に基づく洪水想定区域、河川整備計画の想定水位は各種事業計画実施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 国土交通省西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  
 【対象河川(河道)】 徳島県三好市徳島川下流地区から海まで  
 吉野川 左岸 徳島県三好市徳島川下流地区から海まで  
 田吉野川 左岸 徳島県三好市徳島川下流地区から海まで  
 今切川 左岸 徳島県三好市徳島川下流地区から海まで  
 (4) 算出の前提となる降雨  
 ・年超過確率 $1/10$  (吉野川 龍津地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $32.2\text{mm}$ )  
 (田吉野川・今切川 大寺地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $2.9\text{mm}$ )  
 ・年超過確率 $1/30$  (吉野川 龍津地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $3.7\text{mm}$ )  
 (田吉野川・今切川 大寺地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $3.5\text{mm}$ )  
 ・年超過確率 $1/50$  (吉野川 龍津地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $3.9\text{mm}$ )  
 (田吉野川・今切川 大寺地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $3.5\text{mm}$ )  
 ・年超過確率 $1/100$  (吉野川 龍津地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $4.2\text{mm}$ )  
 (田吉野川・今切川 大寺地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $3.9\text{mm}$ )  
 ・年超過確率 $1/300$  (吉野川 龍津地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $4.4\text{mm}$ )  
 (田吉野川・今切川 大寺地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $4.0\text{mm}$ )  
 ・想定最大規模※2 (吉野川 龍津地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $7.6\text{mm}$ )  
 (田吉野川・今切川 大寺地点と上流域の2日間の流域平均雨量 $1.3\text{mm}$ )  
 (5) 河道条件 指定(令和2年度末時点)  
 (6) 関係市町村 徳島市、美馬市、吉野川市、三好市、三好市、石井町、松茂町、土庄町、喜多町、徳島市、上野町、ひがし町、ひまわり町

※1 洪水氾濫(洪水)は、気候変動の影響による洪水・高水・越堤氾濫、無堤防の洪水氾濫、堤防決壊による洪水氾濫、洪水による浸水と併発する洪水による浸水等を含む。  
 ※2 想定最大規模の洪水想定は、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。



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 【現況河道】【9/11】  
 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)