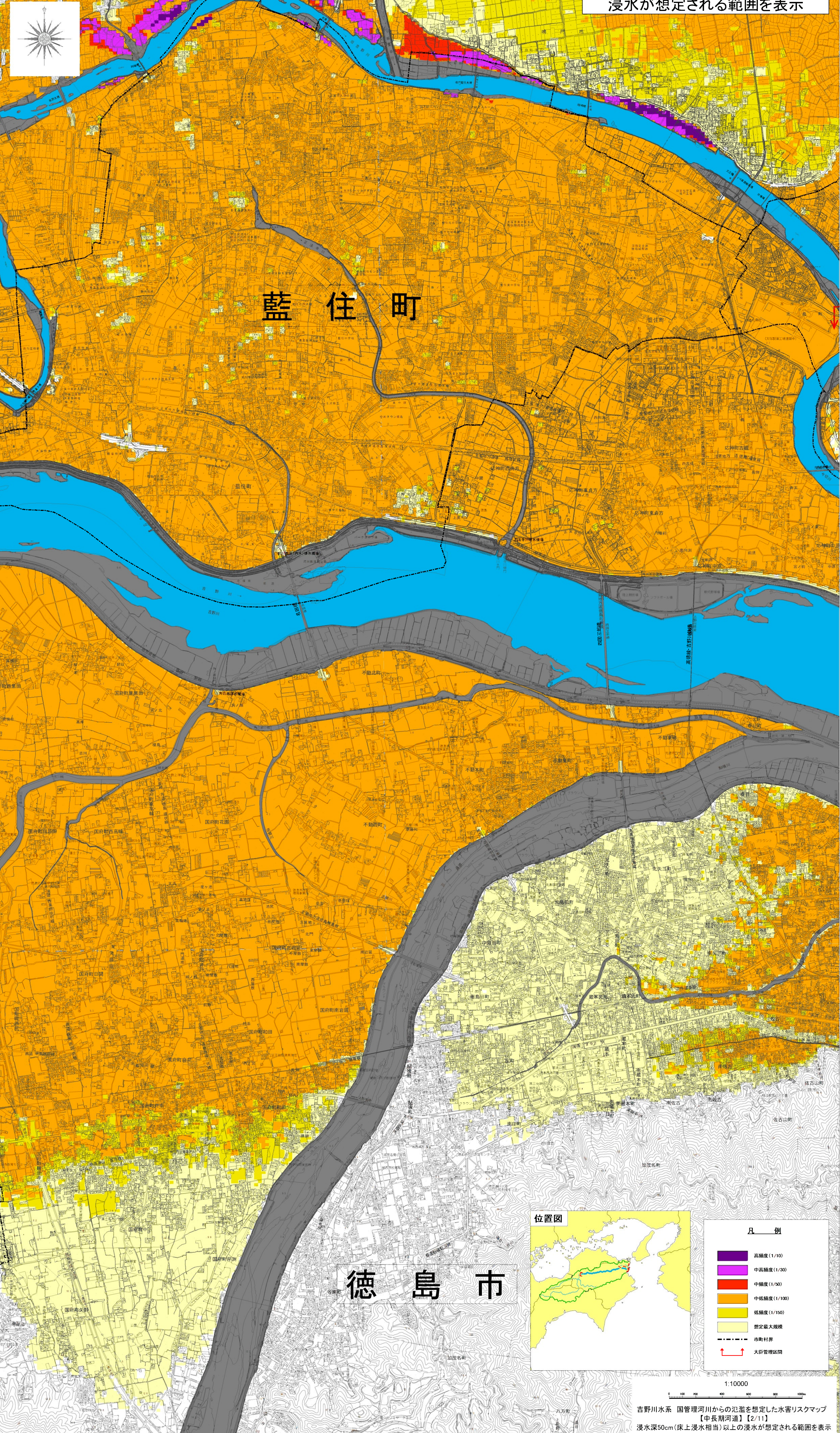


1. 説明  
 (1) この水害リスクマップ(外水氾濫)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定浸水深等を示す多段階の水害想定図を基に作成したものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水深90cm(床上浸水相当)以上)を主に示しています。  
 (2) この水害リスクマップ(外水氾濫)は、(中長期(令和20年度末時点))における吉野川、田辺川、今切川の河道及び洪水氾濫区域の想定図を基に作成し、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の5段階の浸水深により浸水範囲を算出しています。河川氾濫による浸水の浸水深をシミュレーションにより算出したもので、河川、農業及び都市による浸水深を考慮して算出しています。また、河川による浸水の浸水深、地盤条件によるシミュレーションの結果は異なり、あくまでも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(外水氾濫)に示されている浸水深はあくまでも参考値であり、浸水深に示されていない範囲においても浸水が生じる可能性があります。なお、このシミュレーションは、河川氾濫による浸水深を算出するためのシミュレーション結果であり、河川氾濫による浸水深を算出するためのシミュレーション結果とは異なる場合があります。  
 (3) 令和20年度末時点に最大規模の降雨を想定した河川氾濫による浸水深を算出しています。令和20年度末時点に最大規模の降雨を想定した河川氾濫による浸水深を算出しています。令和20年度末時点に最大規模の降雨を想定した河川氾濫による浸水深を算出しています。  
 (4) 算出の前提となる降雨  
 ・年超過確率 1/10 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 32.2mm)  
 ・年超過確率 1/30 (田辺川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 26.1mm)  
 ・年超過確率 1/50 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 37.1mm)  
 ・年超過確率 1/100 (田辺川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 32.6mm)  
 ・年超過確率 1/150 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 39.2mm)  
 ・年超過確率 1/100 (田辺川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 35.0mm)  
 ・年超過確率 1/150 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 42.0mm)  
 ・年超過確率 1/150 (田辺川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 39.1mm)  
 ・年超過確率 1/150 (吉野川下流域(龍津・河口) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 44.0mm)  
 ・想定最大規模(吉野川) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 76.5mm  
 (田辺川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 113.5mm)  
 (5) 浸水条件 中央部(令和20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、石井町、松波町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、美波町、吉野町、徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松波町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、美波町、吉野町



藍住町

板野町

徳島市

位置図



凡例

高頻度(1/10)
中頻度(1/30)
中低頻度(1/50)
低頻度(1/100)
低頻度(1/150)
想定最大規模
市町村界
大規模河川

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】【2/11】  
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、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データ)1/10,000を複製したものである。(承認番号) 令和4年8月30日 石井第396号の1  
 この地図は、北島町長の承認を得て、同町長の1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号) 北島第500号  
 この地図は、鳴門市長の承認を得て、鳴門市の1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号) 鳴門第395号  
 この地図は、阿波市長の承認を得て複製したものである。(承認番号 阿波第464-1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 上板第626号)