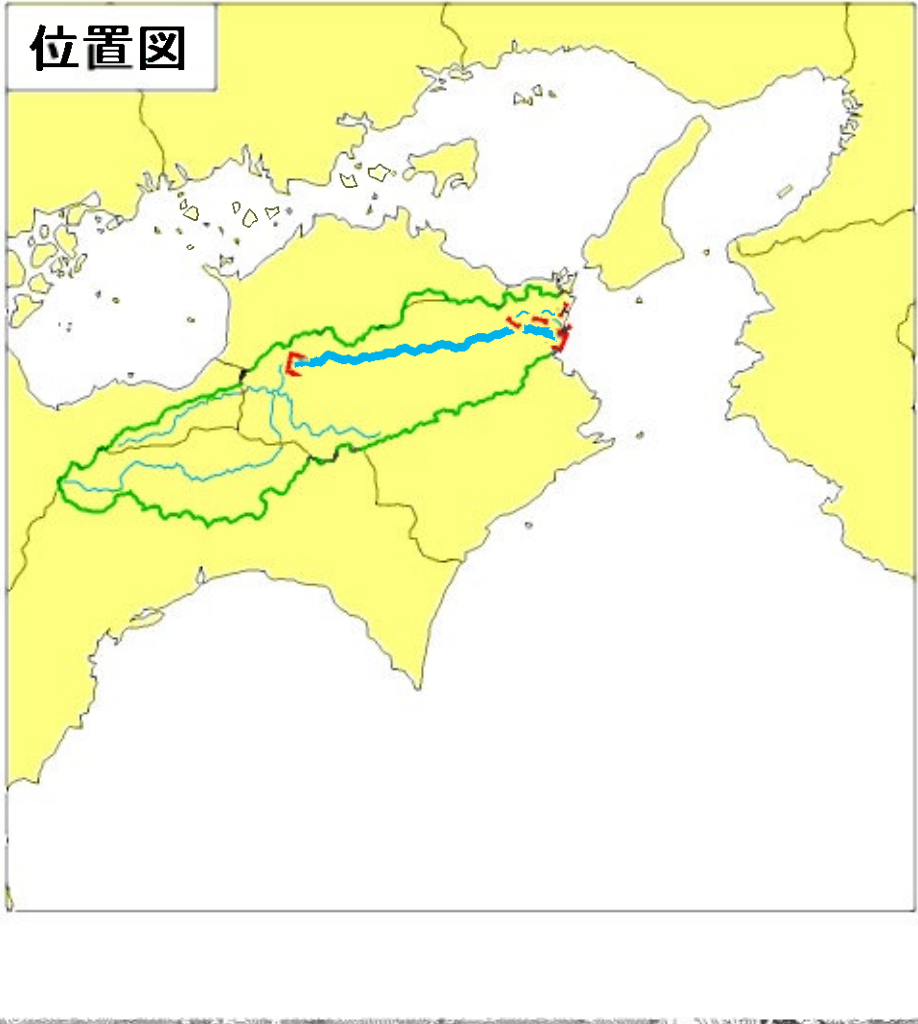


1. 説明文  
(1) この水害リスクマップ(外水氾濫)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定浸水深等を多段階の浸水深範囲(色)で示したものである。想定最大規模(浸水深3m)は、1階居室浸水(浸水深3m)を想定している。  
(2) この水害リスクマップ(外水氾濫)は、(現況(令和2年度時点))における吉野川、田原川、今切川の河道及び治水関係施設の整備状況を踏まえ、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の範囲に示したものである。河川改修工事は、河川の治水能力向上を図るための事業として進められている。河川の治水能力向上による浸水深範囲(色)の縮小は、今後の治水関係施設の整備状況により変わる可能性がある。  
(3) このシミュレーションの前提としては、河川(浸水による)水位、高水時の内水による浸水深等を考慮していない。また、河川(浸水による)水位、高水時におけるアシメトリックの結果は異なる。あくまで一つのシミュレーション結果である。この水害リスクマップ(外水氾濫)に示されている年超過確率と浸水深範囲は、浸水範囲に含まれていない領域においても浸水が発生する可能性がある。なお、このシミュレーションは、河川(浸水による)高水時の治水関係施設の整備状況(河川)を踏まえ、田原川・今切川・徳島市・松茂町・北島町(徳島市)を想定している。河川(浸水による)高水時の治水関係施設の整備状況が異なる場合は、浸水深範囲(色)の結果とは異なる可能性がある。  
(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) (田原川・今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量26.1mm)  
・年超過確率 1/30 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量37.1mm) (田原川・今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量32.5mm)  
・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39.2mm) (田原川・今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量35.0mm)  
・年超過確率 1/100 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm) (田原川・今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量39.1mm)  
・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44.0mm) (田原川・今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量40.0mm)  
・想定最大規模(浸水) (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量76.5mm) (田原川・今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量113.5mm)  
(5) 河川条件 現況(令和2年度時点)  
(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、龍住町、松野町、上板町、つるぎ町、美まよし町

※ 外水氾濫 浸水の上昇及び建物への影響による浸水・浸水・浸水、無防壁の浸水氾濫、堤防破壊による浸水氾濫、浸水による浸水氾濫  
※ 浸水深範囲の色は浸水深を、水色は浸水による浸水氾濫

※ 浸水深範囲の色は浸水深を、水色は浸水による浸水氾濫



鳴門市

松茂町

北島町

徳島市

凡 例

	高頻度 (1/10)
	中高頻度 (1/30)
	中頻度 (1/50)
	中低頻度 (1/100)
	低頻度 (1/150)
	想定最大規模
	市界
	大臣管理地区

1:10000

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)  
この地図は、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)  
この地図は、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)