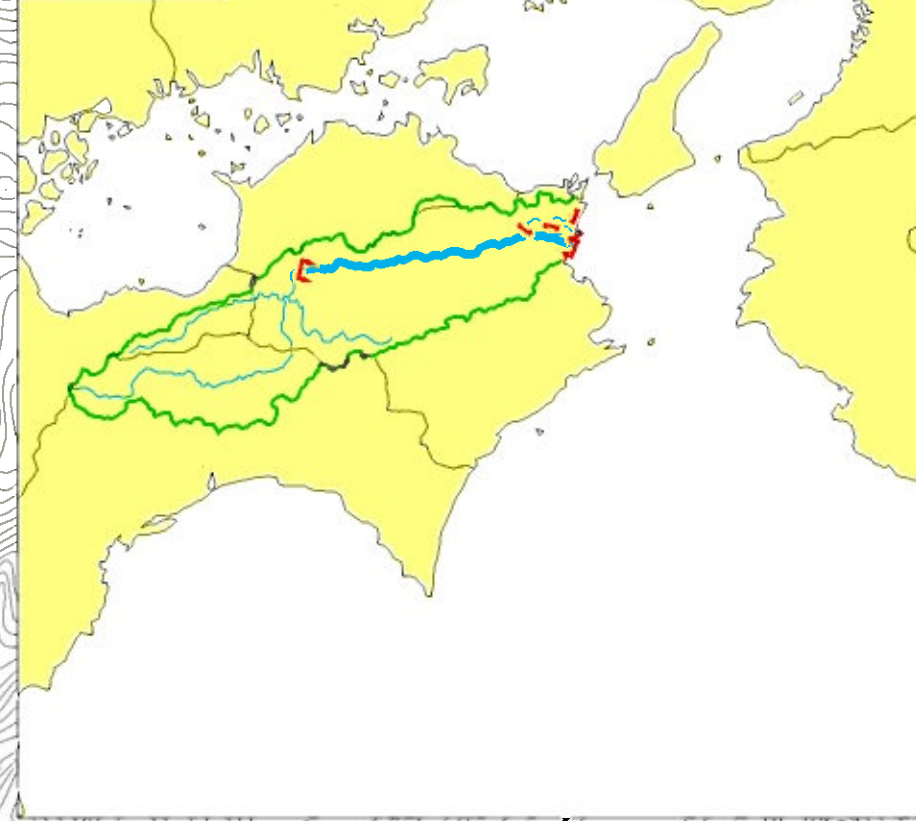
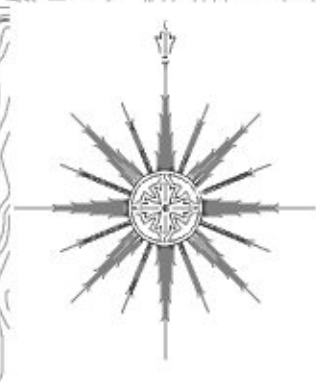


位置図



凡 例



阿 波 市

吉 野 川 市

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の想定最大規模の氾濫を想定した水害リスクマップ(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)を示した図面です。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫)は、(国交省)河川局(河川管理官)による吉野川、阿波川、今切川の河道及び洪水調節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の範囲に付する洪水により吉野川、阿波川、今切川が氾濫した場合の洪水の浸水範囲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態にあたっては、支川の(堤防による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河川流量、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、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(外水氾濫)に示されている年超過確率と浸水範囲が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の浸水想定最大規模の洪水(浸水想定:吉野川:昭和49年9月型、阿波川:今切川:昭和47年9月型)、降雨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浸水想定区域、河川整備計画の浸水想定又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

(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庫事務所

(3) 実施内容及び対象となる河川
【徳島川(河川管理官)】
・吉野川 左岸 徳島県三好市池田町山字穴道地先から海まで
右岸 徳島県三好市池田町字下地先から海まで
・阿波川 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
右岸 吉野川からの分岐点から海まで
・今切川 左岸 阿波川からの分岐点から海まで
右岸 阿波川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨
・年超過確率1/10 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)
(阿波川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量2.61mm)
・年超過確率1/30 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量37.1mm)
(阿波川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量3.25mm)
・年超過確率1/50 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm)
(阿波川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量3.33mm)
・年超過確率1/100 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm)
(阿波川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量3.91mm)
・年超過確率1/150 (阿波川下流域(龍津-河口) 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm)
・想定最大規模※2 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量7.65mm)
(阿波川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量113.5mm)

(5) 河道条件 浸水(令和2年度末時点)

(6) 関係市町村 徳島市、阿波市、吉野川市、阿波川町、阿波町、三好市、石井町、松茂町、牟婁町、藍住町、阿波町、上板町、つるぎ町、東みよし町

※1 外水氾濫 洪水の上昇及び工作物の影響による洪水・高水・堤防氾濫、堤防の洪水氾濫、堤防崩壊による浸水、高水による浸水等。

※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、計算条件が異なります。

1:10000

この地図の作成に当たっては、吉野川市長の承認を得て、同市発行の1万分の1吉野川市地形図を使用したものである。(承認番号 4吉都第69号)
この地図は、美馬市長の承認を得て複製したものである。(承認番号 美第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.4Jls 322)