

1. 説明文

(1) この水害リスクマップ（水害氾濫図）は、流域治水の推進を目的として、年経過確率 1/100、1/300、1/1,000、1/1,500、1/5,000 の想定最大規模の氾濫による水害による想定最大規模の浸水想定範囲を重畳したものであり、年経過確率ごとの浸水範囲（浸水想定範囲）を示した図面です。

(2) この水害リスクマップ（水害氾濫図）は、[短期（令和7年度末時点）]における吉野川、田辺川、今切川の河道及び水害想定範囲の整備状況を踏まえて、年経過確率 1/100、1/300、1/1,000、1/1,500 の期間に作る洪水により吉野川、田辺川、今切川が氾濫した場合の浸水想定範囲を示したものであり、国土地理院の「国土水害リスクマップ（水害氾濫図）」に基づき、国土地理院の「国土水害リスクマップ（水害氾濫図）」に示されている年経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想定される場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水害想定範囲の考え方（浸水想定範囲）を踏まえて、国土地理院の「国土水害リスクマップ（水害氾濫図）」（令和7年度末時点）を用いているため、国土地理院の「国土水害リスクマップ（水害氾濫図）」と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 徳島県三好市池田町西山平穴湧地先から海まで
- 田辺川 徳島県三好市池田町西山平穴湧地先から海まで
- 今切川 徳島県三好市池田町西山平穴湧地先から海まで
- 吉野川 徳島県三好市池田町西山平穴湧地先から海まで
- 田辺川 徳島県三好市池田町西山平穴湧地先から海まで
- 今切川 徳島県三好市池田町西山平穴湧地先から海まで

(4) 算出の前提となる降雨

- 年経過確率 1/100 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 32.2mm)
- 年経過確率 1/300 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.61mm)
- 年経過確率 1/1,000 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.71mm)
- 年経過確率 1/1,500 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.5mm)
- 年経過確率 1/5,000 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.92mm)
- 年経過確率 1/100 (田辺川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.92mm)
- 年経過確率 1/300 (田辺川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.91mm)
- 年経過確率 1/1,000 (田辺川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.20mm)
- 年経過確率 1/1,500 (田辺川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.91mm)
- 年経過確率 1/5,000 (田辺川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.40mm)
- 想定最大規模 2 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 7.65mm)
- 想定最大規模 2 (田辺川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量 11.25mm)

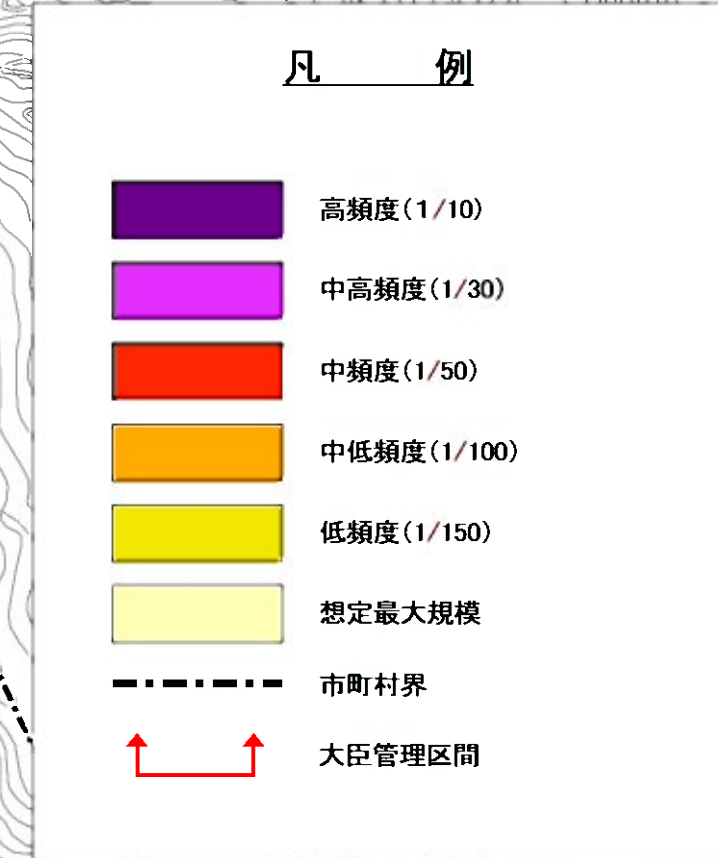
(5) 河道条件 短期（令和7年度末時点迄）

(6) 関係河川 徳島川、阿波川、吉野川、今切川、徳島川、阿波川、三好川、石井川、松波川、小幡川、徳島川、阿波川、吉野川、今切川、徳島川、阿波川、三好川、石井川、松波川、小幡川

※1 水害氾濫 洪水位の上昇及び土砂崩壊の影響による越水・溢水・破壊氾濫、岸線の海水退却、堤防決壊による浸水等。浸水による被害は、浸水による被害に限定されず、越水・溢水・破壊氾濫、岸線の海水退却、堤防決壊による被害を含む。浸水による被害は、浸水による被害に限定されず、越水・溢水・破壊氾濫、岸線の海水退却、堤防決壊による被害を含む。

※2 想定最大規模の浸水想定範囲は、水害法に基づき平成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7年度末時点に最大規模の浸水想定範囲が変更された状況を想定した河川条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



三好市

東みよし町

東みよし町

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）