

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【現況河道】【4/11】

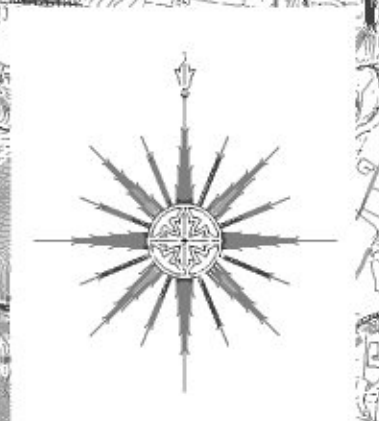
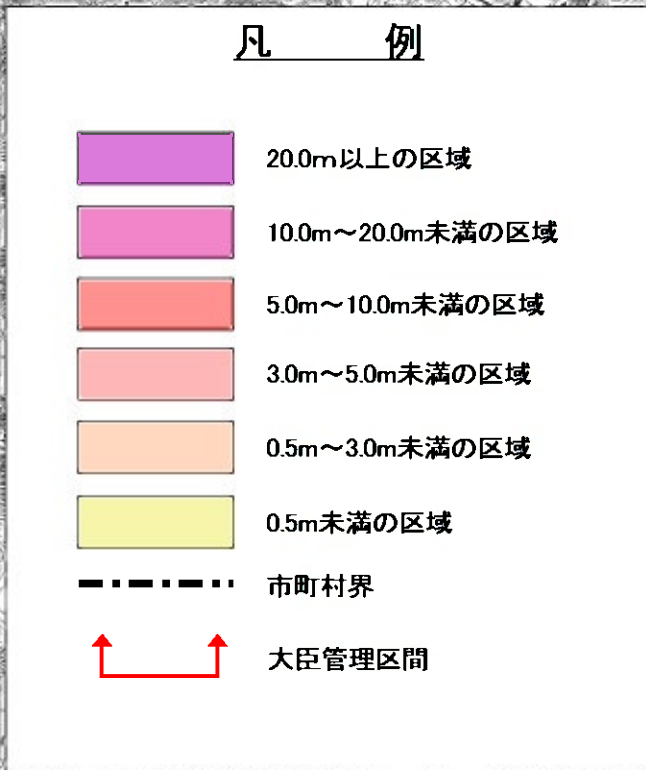
1. 説明文
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/30(3%))の降雨による外水氾濫※2によって想定される浸水想定浸水区域を示した図です。
 (2) この浸水想定図は、[現況(令和2年度末時点)]における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水浸襲想定区域の形状等を勘案して、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/30(3%))の降雨による浸水により吉野川、旧吉野川、今切川に想定した場合の浸水の状況シミュレーションにより算出したものです。
 (3) このシミュレーションの実施にあたっては、実川の「浸襲による」氾濫、浸襲及び内水による氾濫等を考慮していません。また、既往となる降雨や浸水、地形や河川によるシミュレーションの結果はあくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定区域内に含まれていない地域においても浸水が発生する場合があります。浸襲の浸水深度と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川浸襲想定区域の基本データ(河川の形状、河川断面形状(吉野川)、昭和9年9月型、旧吉野川・今切川、昭和47年9月型)、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浸水想定区域図、河川浸襲計画の浸襲想定又は各種事業計画(浸襲計画)事業計画を参照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 国土交通省河川部河川防災課徳島河川国管理事務所
 (3) 実施区域及び対象となる河川
 【徳島河川国管理事務所】
 吉野川 左岸 徳島県三好市徳島市西山字次瀬地先から海まで
 右岸 徳島県三好市徳島市三好字徳島から海まで
 旧吉野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
 右岸 吉野川からの分派点から海まで
 今切川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
 右岸 旧吉野川からの分派点から海まで

3. 算出の前提となる降雨
 (1) 年超過確率1/30
 (2) 吉野川 数津地点上流域の2日間の流域平均雨量371mm
 (3) 旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量325mm

4. 河道形状 現況(令和2年度末時点)
 5. 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、藍住町、藍住町、上板町、つるぎ町、あまよし町

※1 この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。
 ※2 外水氾濫 浸水の上層及び工作物の影響による越え・溢水・破堤氾濫、津波等の浸水氾濫、堤防破壊による浸水氾濫、渇水による浸水氾濫



鳴門市

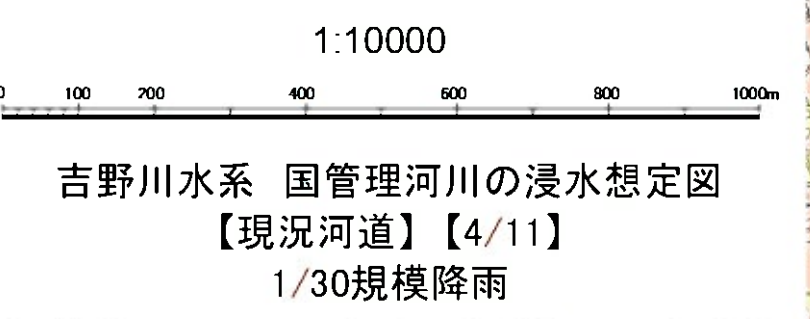
松茂町

板野町

藍住町

北島町

徳島市



吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
 【現況河道】【4/11】
 1/30規模降雨

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徳島市指令都建第204号)
 この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM-A-2)1/10,000を複製したものである。(承認番号) 令4年6月30日 石建第396号の1
 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)
 この地図は、藍住町長の承認を得て、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 藍建第395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 上建第464号)