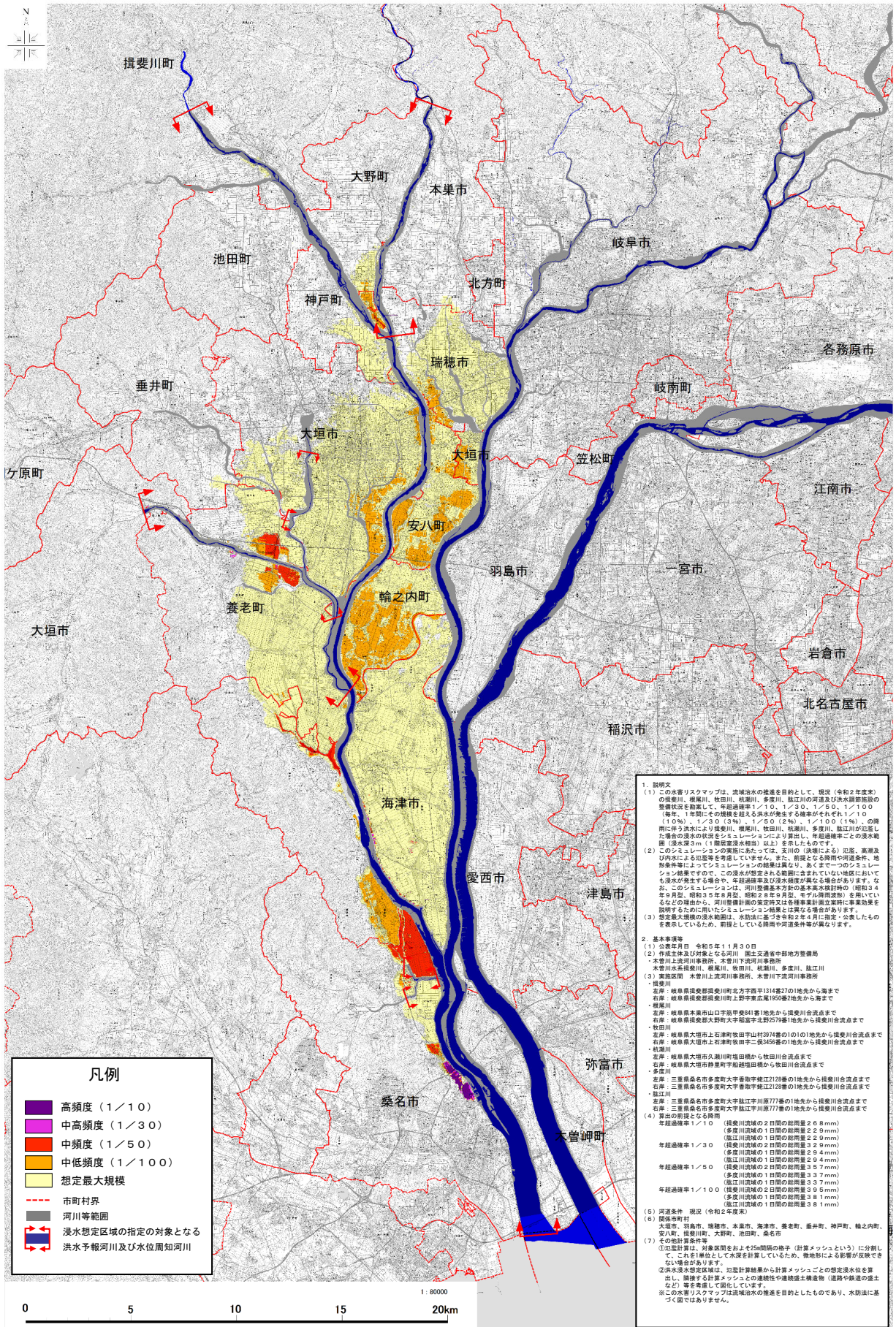


木曽川水系揖斐川 国管理河川の氾濫を想定した水害リスクマップ 【現況河道】

令和5年11月末時点版

浸水深3m（1階居室浸水相当）以上の
浸水が想定される範囲を表示



	高頻度 (1/10)
	中高頻度 (1/30)
	中頻度 (1/50)
	中低頻度 (1/100)
	想定最大規模
	市町村界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる 洪水予報河川及び水位周知河川

1. 説明文
 (1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、現況（令和2年度末）の揖斐川、根尾川、牧田川、杖瀬川、多度川、飯江川の河況及び洪水調節施設の有無等を考慮して、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/1000、1/10000の5種にその規模を超える洪水が発生する確率がそれぞれ1/10（10%）、1/30（3.3%）、1/50（2%）、1/100（1%）、1/1000（0.1%）の確率に等しい洪水により揖斐川、根尾川、牧田川、杖瀬川、多度川、飯江川が氾濫した場合の浸水の状況とシミュレーションにより算出し、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水深3m（1階居室浸水相当）以上）を示したものです。
 (2) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）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況条件、地盤条件によるシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水が想定される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。年超過確率及び浸水範囲が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備計画に基づいた洪水発生確率（昭和49年9月型、昭和55年9月型、昭和58年9月型、モデル開発型）を用いていることから、河川整備計画の進捗状況や各河川の計画立地条件等の変化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。
 (3) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき令和2年4月に指定・公表したものを示しているため、前提としている降雨や河況条件等が異なります。

2. 基本事項
 (1) 公表年月日 令和5年11月30日
 (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省中部地方整備局
 木曽川上流河川事務所、木曽川下流河川事務所
 木曽川水系揖斐川、根尾川、牧田川、杖瀬川、多度川、飯江川
 (3) 実施期間 木曽川上流河川事務所、木曽川下流河川事務所
 揖斐川
 左岸：岐阜県揖斐郡揖斐川町北方字西平1314番27の1地先から海まで
 右岸：岐阜県揖斐郡揖斐川町上野字家広尾1950番2地先から海まで
 根尾川
 左岸：岐阜県本巣市山口字甲斐841番1地先から揖斐川合流点まで
 右岸：岐阜県揖斐郡大野町大字稲富字北野257番1地先から揖斐川合流点まで
 牧田川
 左岸：岐阜県大垣市上津野牧田山374番の1の1地先から揖斐川合流点まで
 右岸：岐阜県大垣市上津野牧田山374番の1の1地先から揖斐川合流点まで
 杖瀬川
 左岸：岐阜県大垣市久瀬川町塩田1番1地先から揖斐川合流点まで
 右岸：岐阜県大垣市大野町字和泉稲穂1番1地先から揖斐川合流点まで
 多度川
 左岸：三重県桑名市多度町大字稲富字稲江122番の1地先から揖斐川合流点まで
 右岸：三重県桑名市多度町大字稲富字稲江2128番の1地先から揖斐川合流点まで
 飯江川
 左岸：三重県桑名市多度町大字稲江川777番の1地先から揖斐川合流点まで
 右岸：三重県桑名市多度町大字稲江川777番の1地先から揖斐川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨
 年超過確率1/10 (揖斐川流域の2日間の総雨量26.8mm)
 (多度川流域の1日間の総雨量22.9mm)
 (飯江川流域の1日間の総雨量22.9mm)
 年超過確率1/30 (揖斐川流域の2日間の総雨量22.9mm)
 (多度川流域の1日間の総雨量22.9mm)
 (飯江川流域の1日間の総雨量22.9mm)
 年超過確率1/50 (揖斐川流域の2日間の総雨量22.9mm)
 (多度川流域の1日間の総雨量22.9mm)
 (飯江川流域の1日間の総雨量22.9mm)
 年超過確率1/100 (揖斐川流域の2日間の総雨量22.9mm)
 (多度川流域の1日間の総雨量22.9mm)
 (飯江川流域の1日間の総雨量22.9mm)

(5) 河況条件 現況（令和2年度末）

(6) 関係市町村
 大垣市、羽島市、瑞穂市、本巣市、海津市、養老町、垂井町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、桑名市

(7) その他計算条件等
 ①氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子（計算メッシュという）に分割して、これを単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
 ②浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水水位を算出し、関係する計算メッシュとの連続性や連続した構造物（道路や鉄道の橋など）等を考慮して図示しています。
 ※この水害リスクマップは流域治水の推進を目的としたものであり、水防法に基づく図ではありません。

『国土地理院の電子地形図25000「横山」「谷汲」「美濃神海」「新佐」「美濃」「美濃」「志野」「北方」「岐阜北部」「美濃北部」「関ヶ原」「大垣」「岐阜西部」「岐阜」「大垣」「豊田山」「美濃山」「津島」「竹島」「一宮」「小牧」「瑞穂」「津島」「津島」「名古屋北部」「電ヶ丘」「河下郡」「羽島」「笠江」「名古屋西部」「関ヶ原山」「志野」「桑名」「瑞穂」「瑞穂」「伊郎』『白田町北』『西田町東』『大野』『対馬』を編纂、『岐阜県』に基づき国土地理院から提供（尺取り図）。