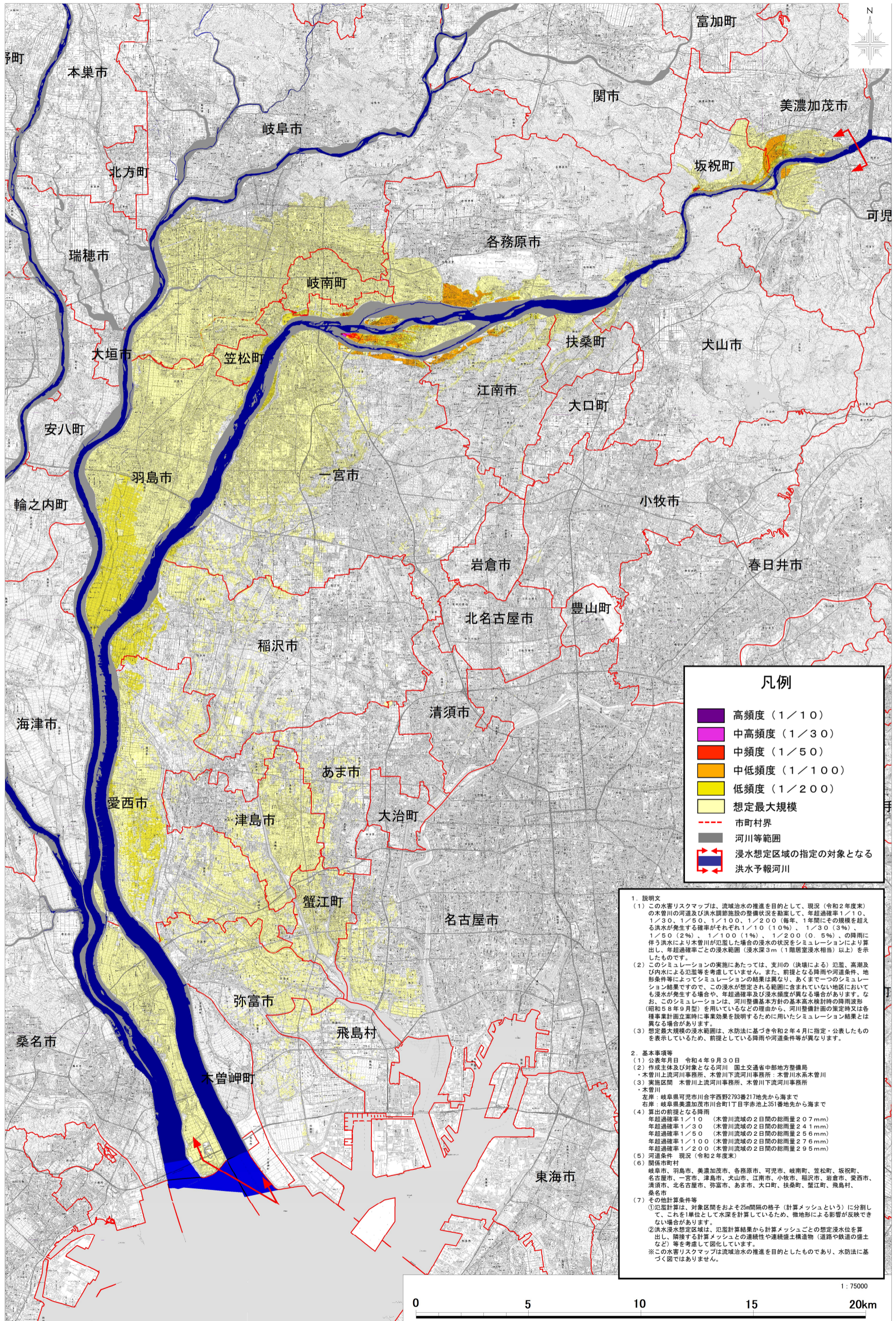


# 木曾川水系木曾川 国管理河川の氾濫を想定した水害リスクマップ【現況河道】

令和4年9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)
低頻度 (1/200)
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

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）の木曾川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/200（毎年、1年間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%）、1/50（2%）、1/100（1%）、1/200（0.5%）、の降雨に伴う洪水により木曾川が氾濫した場合の浸水の状況を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、前記となる降雨や河道条件、地形条件等によって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頻度が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形（昭和58年9月型）を用いているなどの理由から、河川整備計画の策定時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。  
(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・公表したものを表示しているため、前掲としている降雨や河道条件等が異なります。

2. 基本事項等  
(1) 公表年月日 令和4年9月30日  
(2) 公表主体及び対象となる河川 国土交通省中部地方整備局  
木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、木曾川水系木曾川  
(3) 実施区間 木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所  
・木曾川  
左岸：岐阜県可児市川合字西野219番217地先から海まで  
右岸：岐阜県美濃加茂市川合町1丁目赤池上351番地先から海まで  
(4) 算出の前掲となる降雨  
年超過確率1/10（木曾川流域の2日間の総雨量207mm）  
年超過確率1/30（木曾川流域の2日間の総雨量241mm）  
年超過確率1/50（木曾川流域の2日間の総雨量256mm）  
年超過確率1/100（木曾川流域の2日間の総雨量276mm）  
年超過確率1/200（木曾川流域の2日間の総雨量295mm）  
(5) 河道条件 現況（令和2年度末）  
(6) 関係市町村  
岐阜市、羽島市、美濃加茂市、各務原市、可児市、岐南町、笠松町、坂祝町、  
名古屋市長久手町、津島市、大治町、あま市、江南市、小牧市、稲沢市、岩倉市、愛西市、  
清須市、北名古屋市長久手町、扶桑町、蟹江町、飛島村、  
桑名市長久手町  
(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1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 洪水浸水想定区域は、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、隣接する計算メッシュとの連続性や連続壁土構造物（道路や鉄道の盛土など）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【北方】【岐阜北部】【美濃関】【美濃加茂】【岐阜西部】【岐阜】【犬山】【小泉】【竹島】【一宮】【小牧】【高麗寺】【津島】【清洲】【名古屋北部】【瀬戸】【弥富】【蟹江】【名古屋南部】【平針】【桑名】【飛島】【鳴海】【知立】【四日市東部】【大野】【刈谷】【安城】を掲載】「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）RAJH168」  
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」