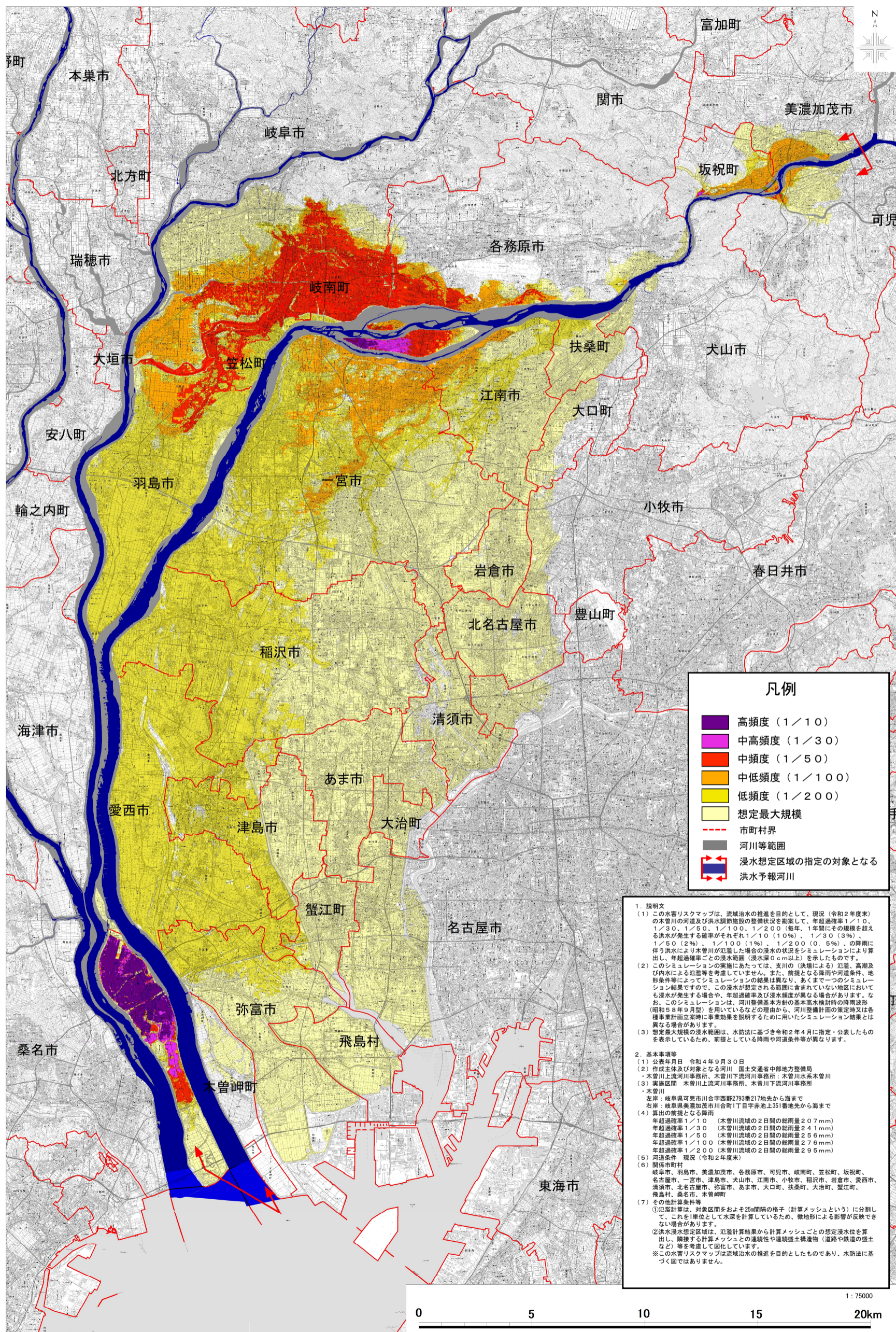


木曽川水系木曽川 国管理河川の氾濫を想定した水害リスクマップ 【現況河道】

令和4年9月末時点版

浸水が想定される範囲を表示



凡例

- 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）の木曽川の河道及び洪水防護施設の整備状況を勘案して、1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曽川が氾濫した場合の浸水範囲（浸水深0cm以上）を示したものであります。
- (2) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決堤による）氾濫、高齢及び既存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洪水が発生する場合や、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木曾川検討時の降雨波形（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・公表したものをお示していますが、前提としている降雨や河道条件等が異なります。

2. 基本条件等

- (1) 公表年月日 令和4年9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、木曽川水系木曽川
- (3) 実施区間 木曽川上流河川事務所、木曽川下流河川事務所
・木曽川
・左岸、岐阜県可児市川合字西野2793番217地先から海まで
・右岸、岐阜県美濃加茂市川合町1丁目字赤池上35番地先から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨
年超過確率1/10 (木曽川流域の2日間の総雨量20.7mm)
年超過確率1/30 (木曽川流域の2日間の総雨量24.1mm)
年超過確率1/50 (木曽川流域の2日間の総雨量25.6mm)
年超過確率1/100 (木曽川流域の2日間の総雨量27.6mm)
年超過確率1/200 (木曽川流域の2日間の総雨量29.5mm)
- (5) 河道条件 現況（令和2年度末）
- (6) 開催市町村
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、一宮市、津島市、犬山市、江南市、小牧市、稻沢市、岩倉市、愛西市、あま市、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、飛島村、木曽岬町
- (7) その他計算条件
①氾濫計算は、対象区間をおよそ25m幅の格子（計算メッシュといいます）に分割して、これを1単位として浸水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位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して固定化しています。
※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。

1:75000

0 5 10 15 20km