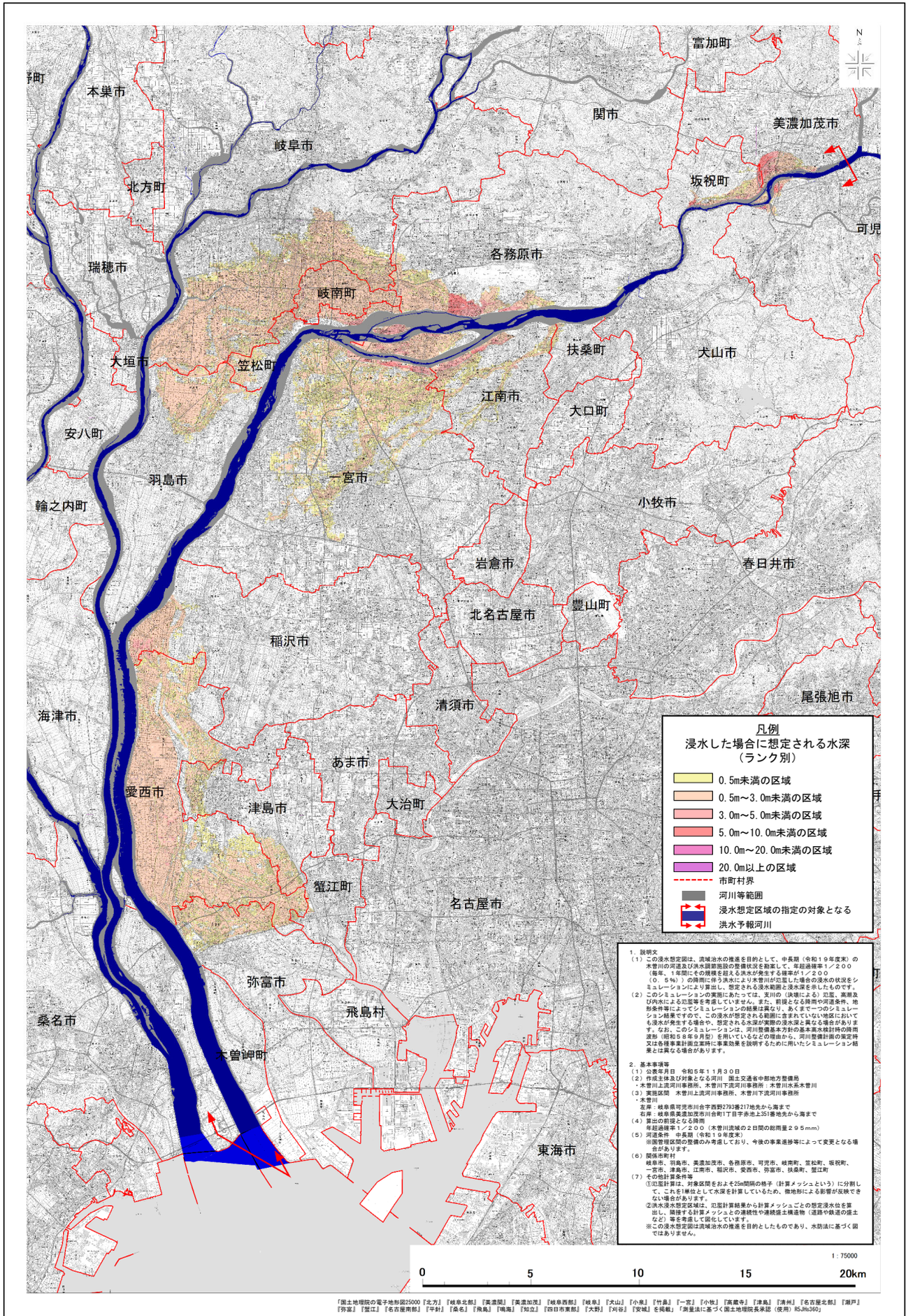


木曾川水系木曾川 国管理河川の浸水想定図（1 / 200規模降雨） 【中長期河道】



凡例
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

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) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、中長期(令和19年度末)の木曾川の河況及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/200(毎年、1回程度その規模を超える洪水が発生する確率が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、想定される浸水範囲と浸水深を示したものです。
(2) このシミュレーションの範囲にあたっては、支川の(流域による)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の結果ですので、この浸水想定図に示される範囲に示さ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。想定される浸水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備方針の基本浸水確率の降雨強度(固相降雨量)を用いているため、河川整備計画の浸水想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。

2. 基本事項
(1) 公表年月日 令和5年1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) 実施区域 岐阜県守山市、木曾川下流河川事務所、木曾川下流河川事務所
・木曾川
右岸 岐阜県守山市(守山市2793番地)地先から海まで
左岸 岐阜県美濃加茂市(各町)丁目字井上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1/200(木曾川流域の2日間総雨量29.5mm)
(5) 河況条件 中長期(令和19年度末)
※調査年度間の整備のみ考慮しており、今後の事業進捗等によって変更となる場合があります。

(6) 関係市町村 岐阜県 美濃加茂市、各務原市、可児市、岐阜市、笠松市、坂祝町、瑞穂市、津島市、江南市、稲沢市、安曇町、羽島市、扶桑町、大山市、一宮市、江南市、大町市、扶桑町、大山市、小牧市、岩倉市、北名古屋市、豊山町、春日井市、尾張旭市、名古屋市の各一部、清須市、あま市、大治町、蟹江町、名古屋市の各一部、弥富市、飛鳥村、本曾御町、東海市

(7) その他計算条件等
①浸水想定区域は、広域計算結果から計算メッシュごとの想定浸水深を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続堤土構造物(道路や鉄道の堤土など)等を考慮して算出しています。
※この浸水想定図は流域治水の推進を目的としたものであり、水防に基づいたものではありません。

『国土地理院の電子地形図25000』『北方』『岐阜北部』『美濃』『美濃加茂』『岐阜西部』『岐阜』『大山』『小美』『竹鼻』『一宮』『小牧』『高蔵寺』『津島』『清洲』『名古屋北部』『瀬戸』『伊勢』『笠江』『名古屋南部』『守山』『桑名』『飛鳥』『瑞穂』『知立』『白鳥東部』『大野』『刈谷』『安城』を掲載。『測量法に基づいた国土地理院承認(使用)RSR6350』