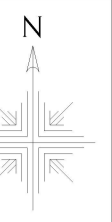


# 木曾川水系加茂川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



加茂郡  
川辺町

加茂郡  
富加町

美濃加茂市

加茂郡  
坂祝町

可児市

愛知県  
犬山市

東海環状自動車道

国道21・248号

国道21号

国道41号

JR太多線

JR高山本線

JR高山本線

名鉄庄見線

## 凡 例

- 浸水継続時間(ランク別)
- ～ 12時間
  - ～ 24時間(1日間)
  - ～ 72時間(3日間)
  - ～ 168時間(1週間)
  - ～ 336時間(2週間)
  - ～ 672時間(4週間)
- 市町境
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川

1:15000  
200 0 200 400 600 800m

- 1 説明文**
- (1) この図は、木曾川水系加茂川の岐阜県管理区間にについて、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2) この浸水継続時間は、指定時点の加茂川の河道等の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により加茂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たものです。
  - (3) また、この図は、木曾川水系加茂川の実施にあたっては、支川川口(決堤による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による木曾川、高瀬川及び内水による氾濫等を考慮していないものの、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 岐阜県可茂土木事務所
  - (2) 指定年月日 令和4年8月23日
  - (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和20年法律第193号) 第14条第3項
  - (4) 対象となる河川
    - ・木曾川水系加茂川(実施区間)
      - 左岸：美濃加茂市山之上町字中沼878番地先から木曾川合流点まで
      - 右岸：美濃加茂市山之上町字西平5911番地先から木曾川合流点まで
  - (5) 指定の前提となる降雨 加茂川流域の24時間総雨量908.7mm
  - (6) 関係市町村 美濃加茂市、坂祝町
  - (7) その他の計算条件等
    - ①この図は、木曾川水系加茂川の岐阜県管理区間で破堤等した場合の浸水継続時間を示しています。
    - ②この図は、加茂川の(4)に示す区間ににおいて、一定の条件で破堤等させたときの氾濫解析計算結果を基に作成したもので、氾濫解析計算は、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。

注)この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 281)

この地図の作成に当たっては、美濃加茂市長、坂祝町長の承認を得て同市町作成の1/2,500都市計画基本図を使用した。(承認番号 美濃加茂市(発都計第15号) 坂祝町(加坂第57号))