

# 木曽川水系根尾川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

揖斐川町

大野町

本巣市

岐阜市

池田町

神戸町

垂井町

大垣市

瑞穂市

岐南

大垣市

安八町

笠松町

羽島市

輪之内町

稻沢市

## 凡例

- ~ 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) この図は、木曽川水系根尾川の洪水予報区間にについて、水防法の規定に基づき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、根尾川の河道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根尾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予測したものです。
- (3) なお、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、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氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、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 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

- (2) 指定年月日 令和2年4月24日

- (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第84号

- (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

- (5) 対象となる洪水予報河川

木曽川水系根尾川(実施区間)

左岸: 岐阜県本巣市山口字箭甲斐 841 番 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稻富字北野 2579 番 地先から揖斐川合流点まで

- (6) 指定の前提となる降雨 挿斐川流域の2日間総雨量667mm

- (7) 関係市町村 岐阜市、大垣市、瑞穂市、本巣市、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、北方町

## 3 その他計算条件等

①この図は、根尾川の洪水予報区間で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。

②この図は、根尾川の揖斐川合流点より上流において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。

③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。

