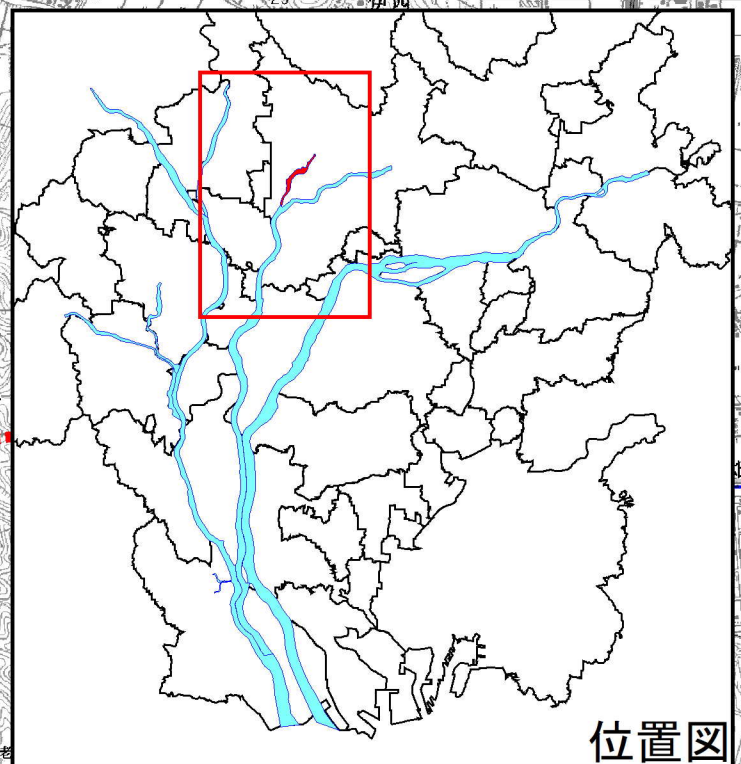
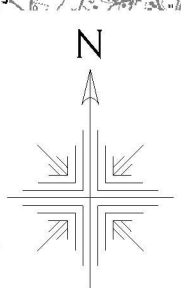


木曽川水系伊自良川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



位置図

本巣市

北方町

岐阜市

瑞穂市

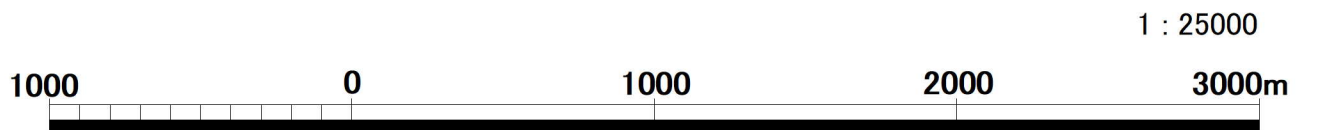
大垣市

笠

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水位周知河川

- 1 説明文
(1) この図は、木曽川水系伊自良川の水位周知区間について、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、伊自良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伊自良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) 対象となる水位周知河川
・木曽川水系伊自良川(実施区間)
左岸:岐阜県岐阜市大字正木字松ノ木 671 番の 1 地先渠道橋から長良川合流点まで
右岸:岐阜県岐阜市折立字柿添 447 番地先渠道橋から長良川合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨 伊自良川流域の6時間総降雨430mm
(7) 関係市町村 岐阜市、瑞穂市、北方町
(8) その他計算条件等
①この図は、伊自良川の水位周知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、伊自良川の長良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。



1:25000

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。(承認番号 平28情使、第578号)