

令和2年4月24日
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

木曽川水系洪水浸水想定区域等の浸水区域の変更について

国土交通省中部地方整備局が既に公表している木曽川水系洪水浸水想定区域等について、水防法第14条第4項に基づき、洪水浸水想定区域を変更・公表するとともに、関係市町村へ通知します。

木曽川水系洪水浸水想定区域の指定の変更に係る公表資料は、以下及び木曽川上流河川事務所のホームページで閲覧することができます。

1. 閲覧場所

国土交通省 中部地方整備局 木曽川上流河川事務所

所在地: 岐阜県岐阜市忠節町5-1

電話: 058-251-1321

国土交通省 中部地方整備局 木曽川下流河川事務所

所在地: 三重県桑名市大字福島465

電話: 0594-24-5711

2. ホームページ <http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/shinsuisoutei/index.html>

※洪水浸水想定区域とは

水防法第14条第1項の規定により、対象となる河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域です。

3. 添付資料 資料1-① 等

4. 配布先: 中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、大垣市政・経済記者クラブ、津島記者会、三重県政記者クラブ、三重県第二県政記者クラブ、桑名市政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局 木曽川上流河川事務所

副所長 森 調査課長 武田 【電話】058-251-1321 (代表)

国土交通省中部地方整備局 木曽川下流河川事務所

副所長 田中 調査課長 行方 【電話】0594-24-5711 (代表)

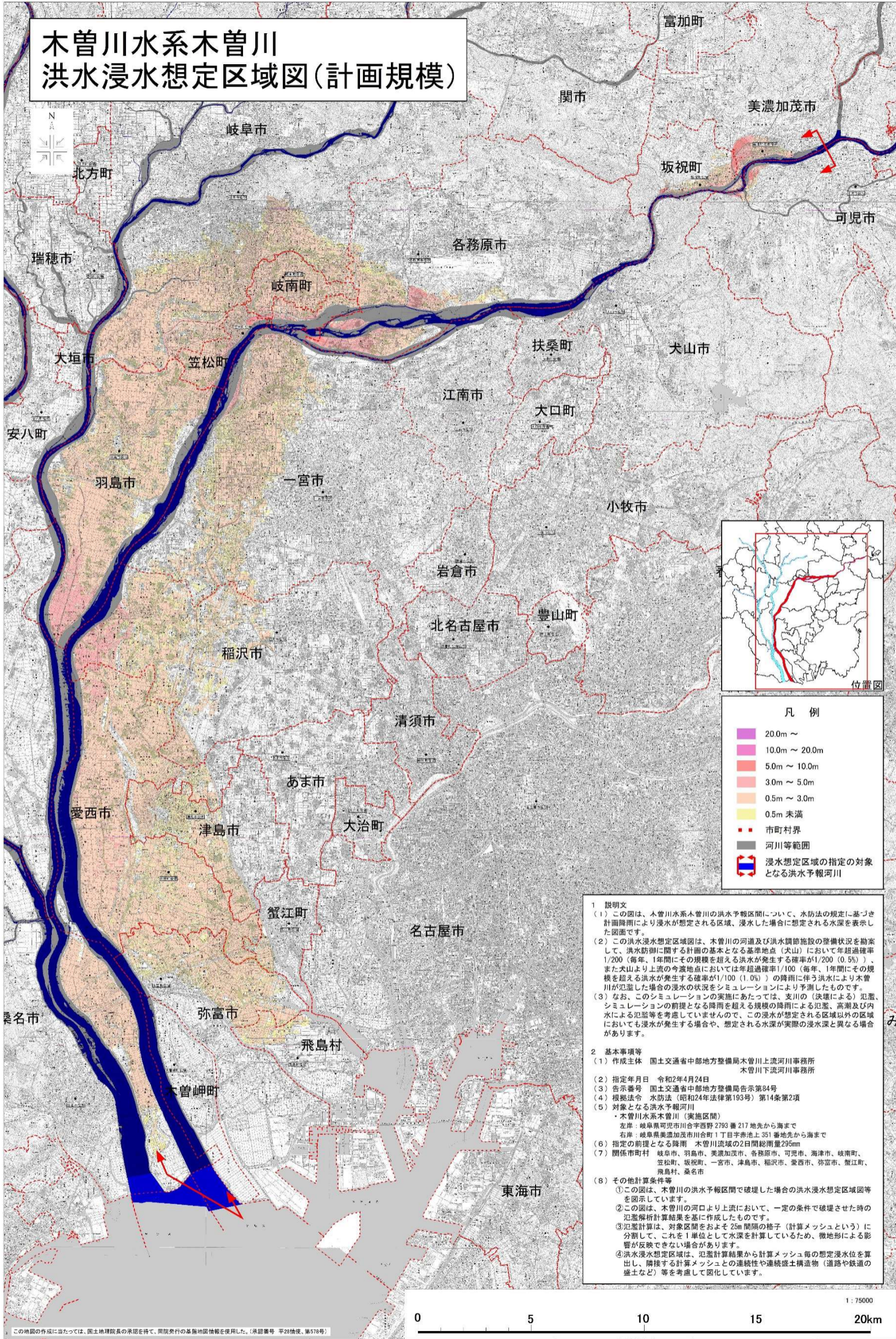
■今回の洪水浸水想定区域の指定の変更に係る公表資料

図面名	降雨規模	河川名	今回変更の有無	添付資料	浸水区域変更
洪水浸水想定区域 (浸水範囲・浸水深)	計画規模	木曾川	変更	(資料1-①)	○
		長良川	変更	(資料1-②)	○
		揖斐川	変更	(資料1-③)	○
		伊自良川	変更なし	—	
		根尾川	変更なし	—	
		牧田川	変更なし	—	
		杭瀬川	変更なし	—	
		多度川	変更なし	—	
		肱江川	変更なし	—	
	想定最大規模	木曾川	変更なし	—	
		長良川	変更	(資料2-①)	○
		揖斐川	変更	(資料2-②)	○
		伊自良川	変更なし	—	
		根尾川	変更	(資料2-③)	○
		牧田川	変更なし	—	
		杭瀬川	変更なし	—	
		多度川	変更なし	—	
		肱江川	変更なし	—	
浸水継続時間	想定最大規模	木曾川	変更なし	—	
		長良川	変更	(資料3-①)	○
		揖斐川	変更	(資料3-②)	○
		伊自良川	変更なし	—	
		根尾川	変更	(資料3-③)	○
		牧田川	変更なし	—	
		杭瀬川	変更なし	—	
		多度川	変更なし	—	
		肱江川	変更なし	—	

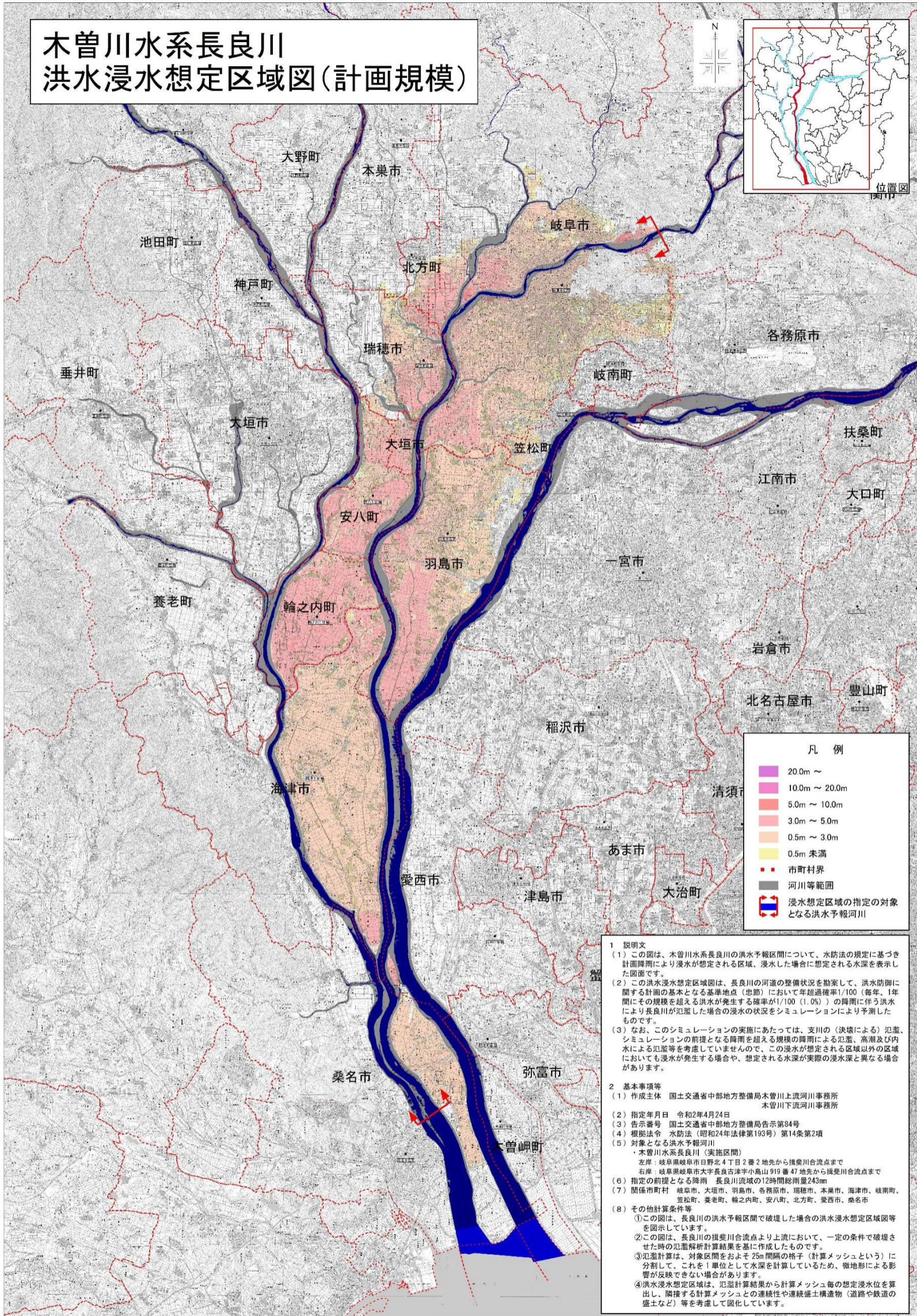
■ 今回の洪水浸水想定区域の指定の変更に係る公表資料

図面名	降雨規模	河川名	今回変更の有無	添付資料	浸水区域変更
家屋倒壊等 氾濫想定区域 (氾濫流によるもの)	想定最大規模	木曾川	変更なし	—	
		長良川	変更なし	—	
		揖斐川	変更なし	—	
		伊自良川	変更なし	—	
		根尾川	変更なし	—	
		牧田川	変更なし	—	
		杭瀬川	変更なし	—	
		多度川	変更なし	—	
家屋倒壊等 氾濫想定区域 (河岸侵食によるもの)	想定最大規模	木曾川	変更なし	—	
		長良川	変更なし	—	
		揖斐川	変更なし	—	
		伊自良川	変更なし	—	
		根尾川	変更なし	—	
		牧田川	変更なし	—	
		杭瀬川	変更なし	—	
		多度川	変更なし	—	
		肱江川	変更なし	—	

木曾川水系木曾川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



木曾川水系長良川 洪水浸水想定区域図(計画規模)

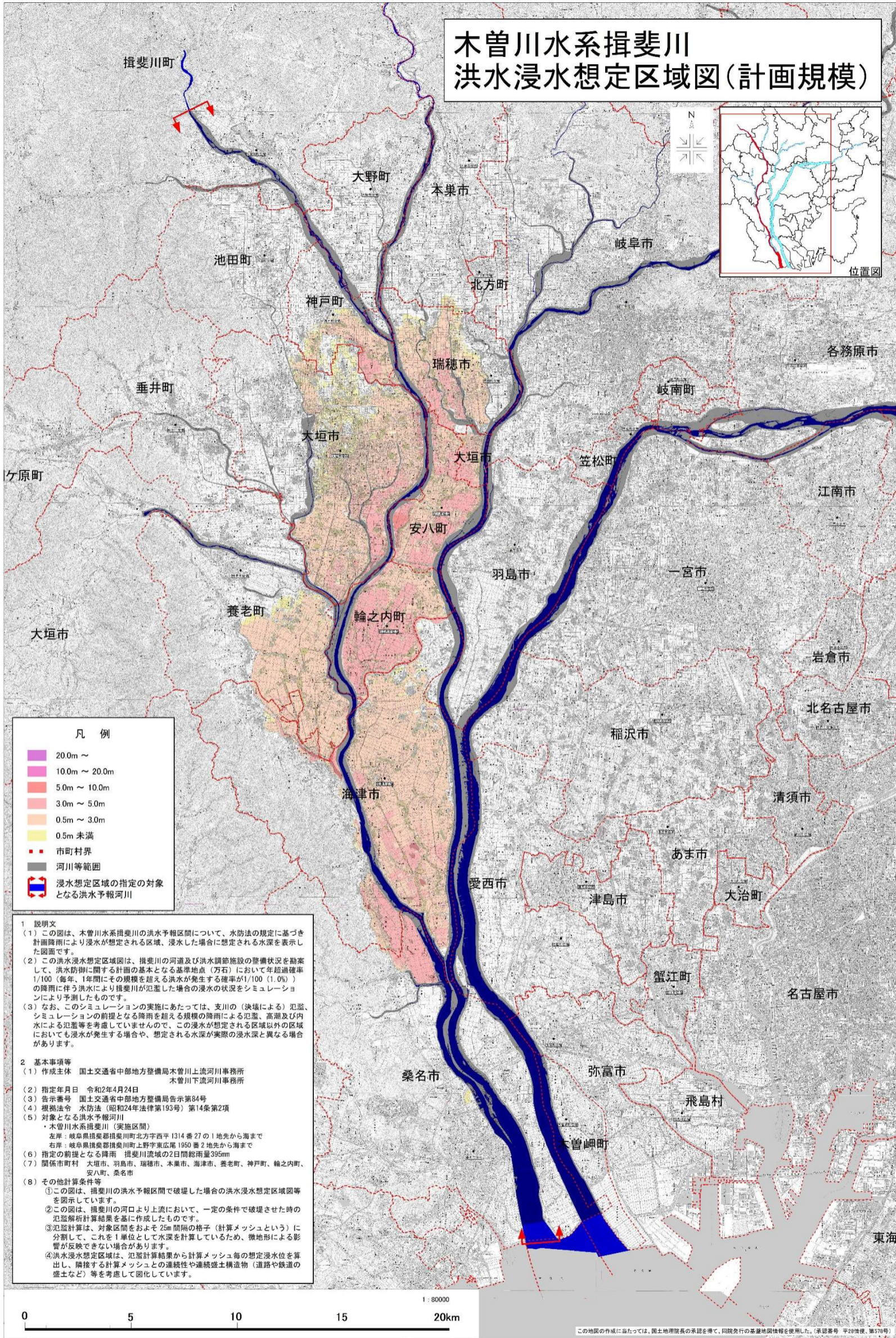


凡例

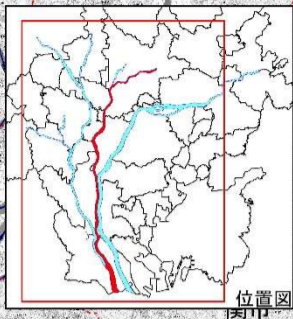
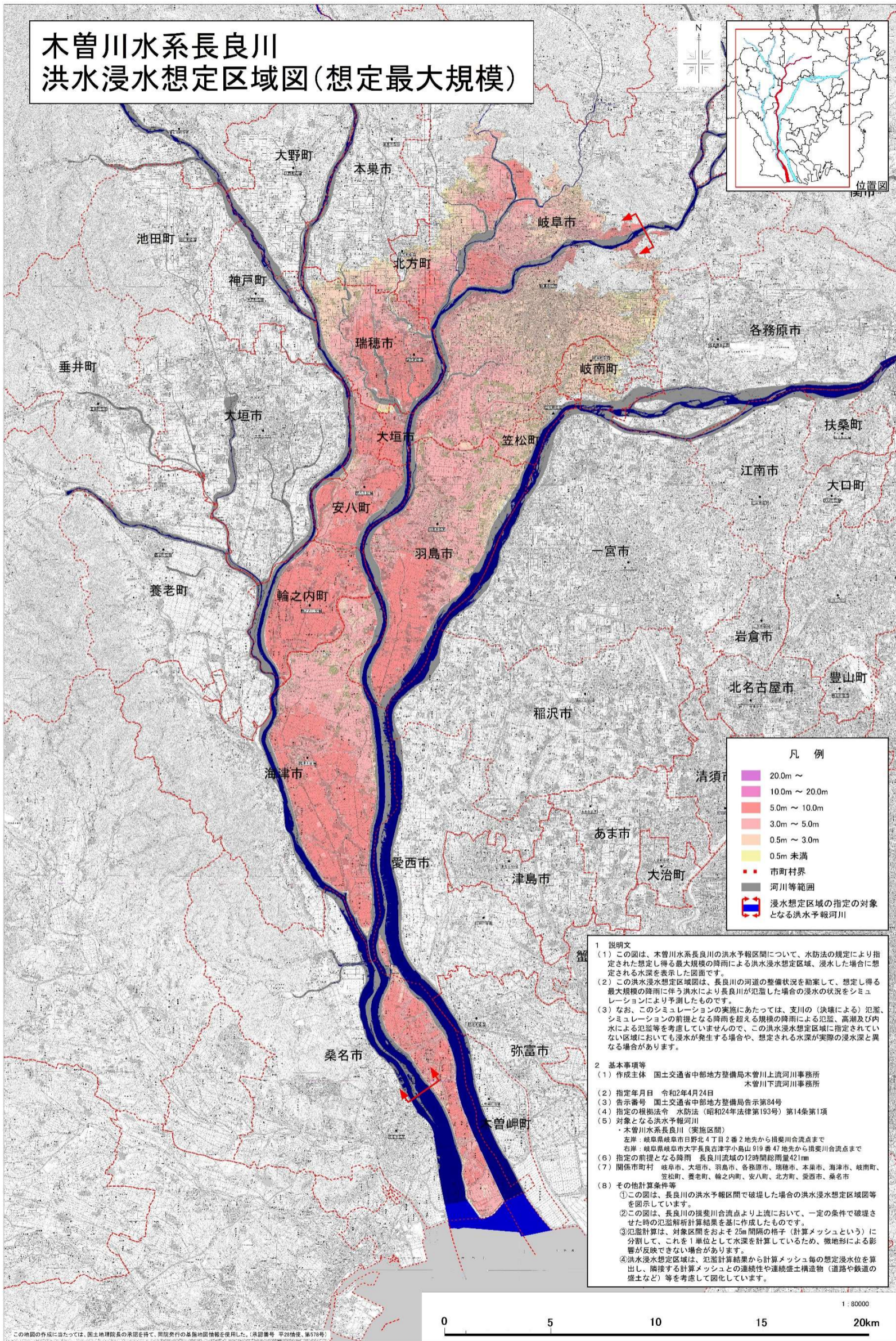
20.0m ~
10.0m ~ 20.0m
5.0m ~ 10.0m
3.0m ~ 5.0m
0.5m ~ 3.0m
0.5m 未満
市町村界
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

1 説明文
 (1) この図は、木曾川水系長良川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、長良川の河道の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる基準地点(忠節)において年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%)の降雨に伴う洪水により長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、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局木曾川上流河川事務所
木曾川下流河川事務所
 (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
・木曾川水系長良川(実施区間)
左岸:岐阜県岐阜市日野4丁目2番2地先から揖斐川合流点まで
右岸:岐阜県岐阜市大字長良古津字小島山919番47地先から揖斐川合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨 長良川流域の12時間総雨量243mm
 (7) 関係市町村 岐阜市、大垣市、羽島市、各務原市、瑞穂市、本巣市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、輪之内町、安八町、北方町、愛西市、桑名市
 (8) その他計算条件等
 ①この図は、長良川の洪水予報区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。
 ②この図は、長良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。
 ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎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)等を考慮して図化しています。



木曾川水系長良川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

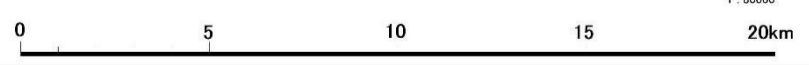


凡例

- 20.0m ~
- 10.0m ~ 20.0m
- 5.0m ~ 10.0m
- 3.0m ~ 5.0m
- 0.5m ~ 3.0m
- 0.5m 未満
- 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

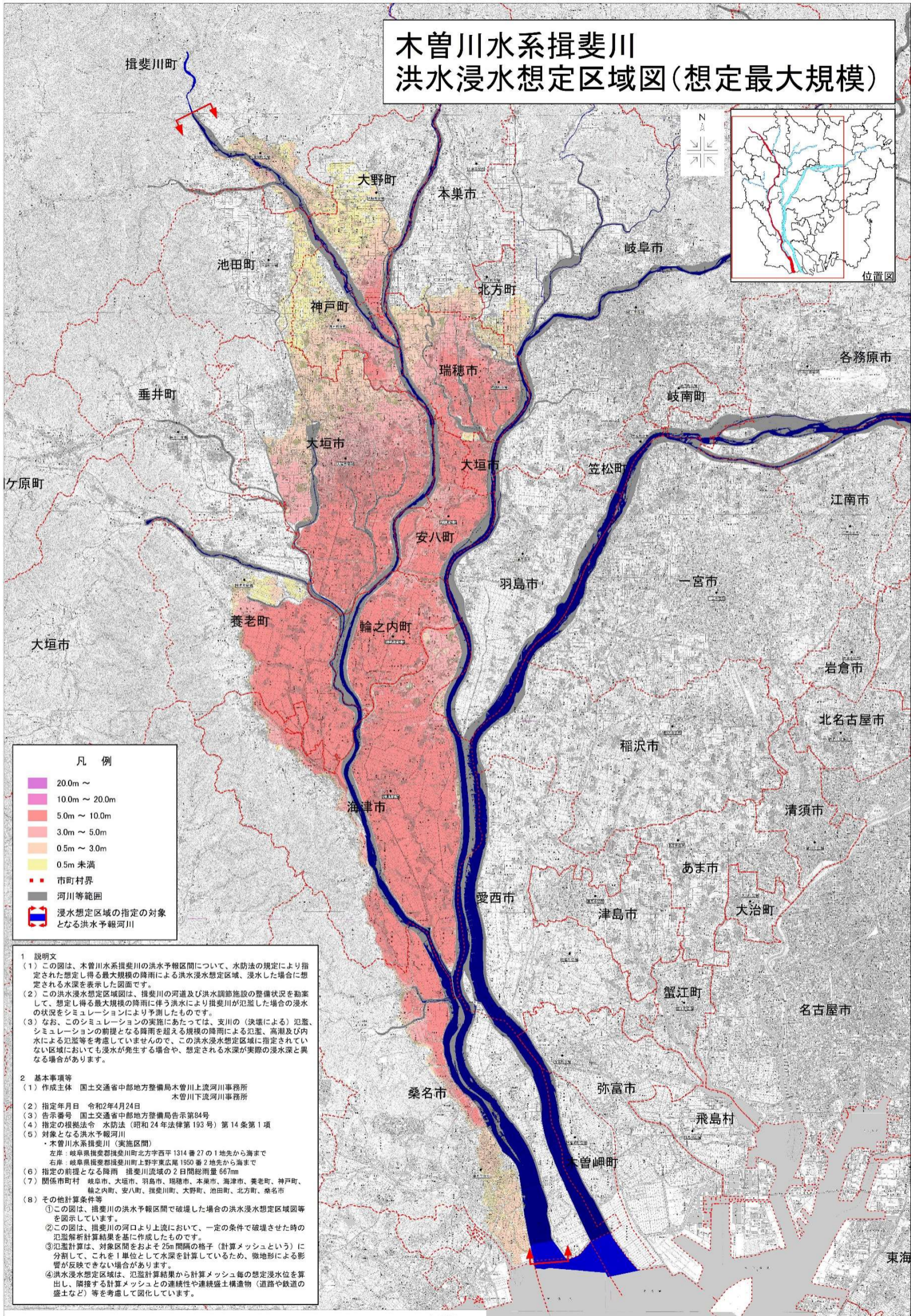
1 説明文
 (1) この図は、木曾川水系長良川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、長良川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により長良川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局木曾川上流河川事務所
木曾川下流河川事務所
 (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) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 (5) 対象となる洪水予報河川
 ・木曾川水系長良川(実施区間)
 左岸 岐阜県岐阜市日野北4丁目2番2地先から揖斐川合流点まで
 右岸 岐阜県岐阜市大字長良古津字小島山919番47地先から揖斐川合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨 長良川流域の12時間総雨量421mm
 (7) 関係市町村 岐阜市、大垣市、羽島市、各務原市、瑞穂市、本巣市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、輪之内町、安八町、北方町、愛西市、桑名市
 (8) その他計算条件等
 ①この図は、長良川の洪水予報区間で破壊した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。
 ②この図は、長良川の揖斐川合流点より上流において、一定の条件で破壊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。
 ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、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)等を考慮して図化しています。



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、原図発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情保、第576号)

木曾川水系揖斐川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

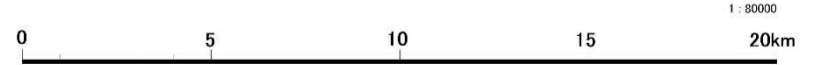


凡例

20.0m ~
10.0m ~ 20.0m
5.0m ~ 10.0m
3.0m ~ 5.0m
0.5m ~ 3.0m
0.5m 未満
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

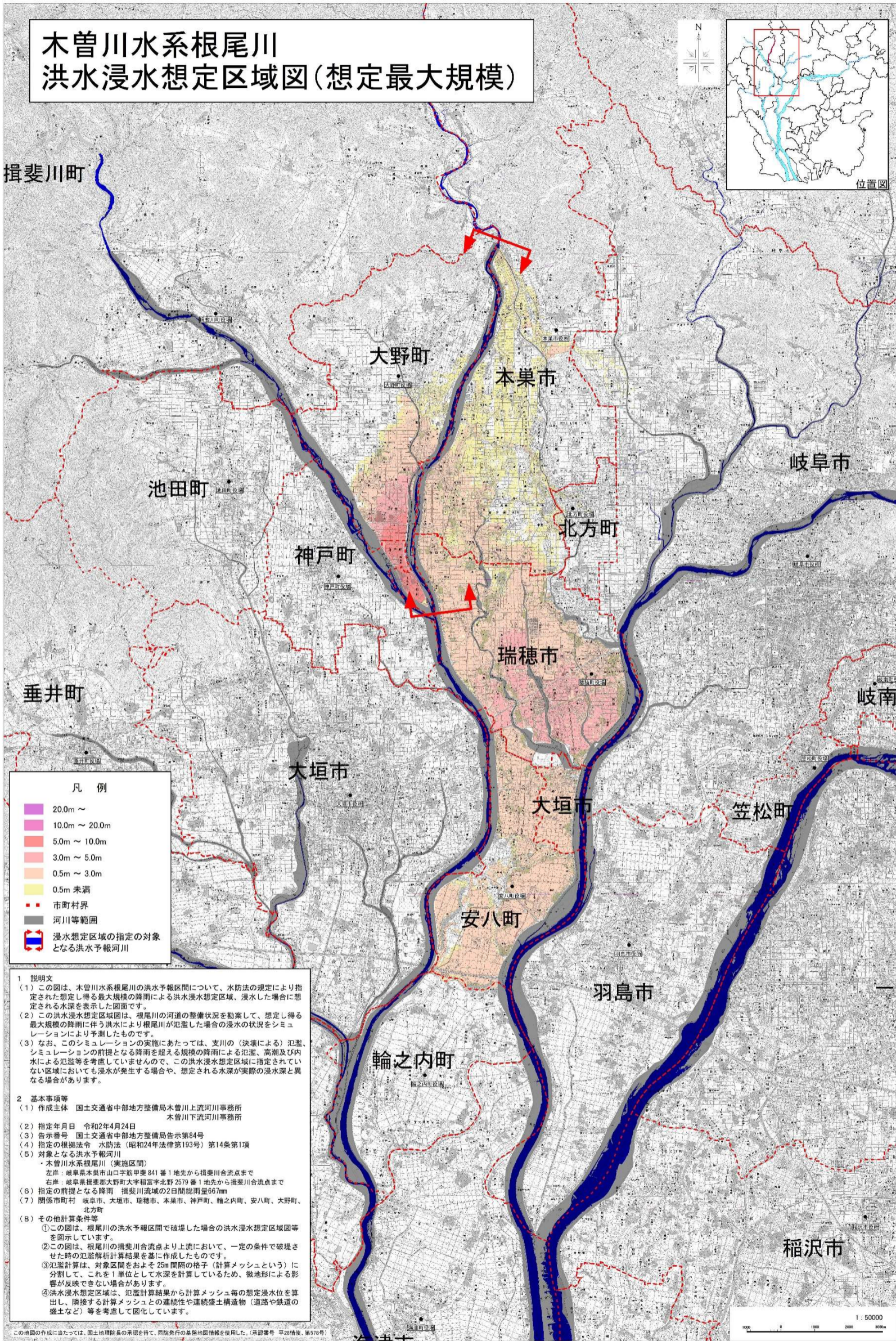
1 説明文
 (1) この図は、木曾川水系揖斐川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、揖斐川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により揖斐川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局木曾川上流河川事務所
木曾川下流河川事務所
 (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) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 (5) 対象となる洪水予報河川
・木曾川水系揖斐川(実施区間)
左岸:岐阜県揖斐郡揖斐川町北方字西平1314番27の1地先から海まで
右岸:岐阜県揖斐郡揖斐川町上野字東広尾1950番2地先から海まで
 (6) 指定の前提となる降雨 揖斐川流域の2日間総雨量667mm
 (7) 関係市町村 岐阜市、大垣市、羽島市、瑞穂市、本巣市、海津市、養老町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、桑名市
 (8) その他計算条件等
①この図は、揖斐川の洪水予報区間で破壊した場合の洪水浸水想定区域等を図示しています。
②この図は、揖斐川の河口より上流において、一定の条件で破壊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。
④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土工構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。

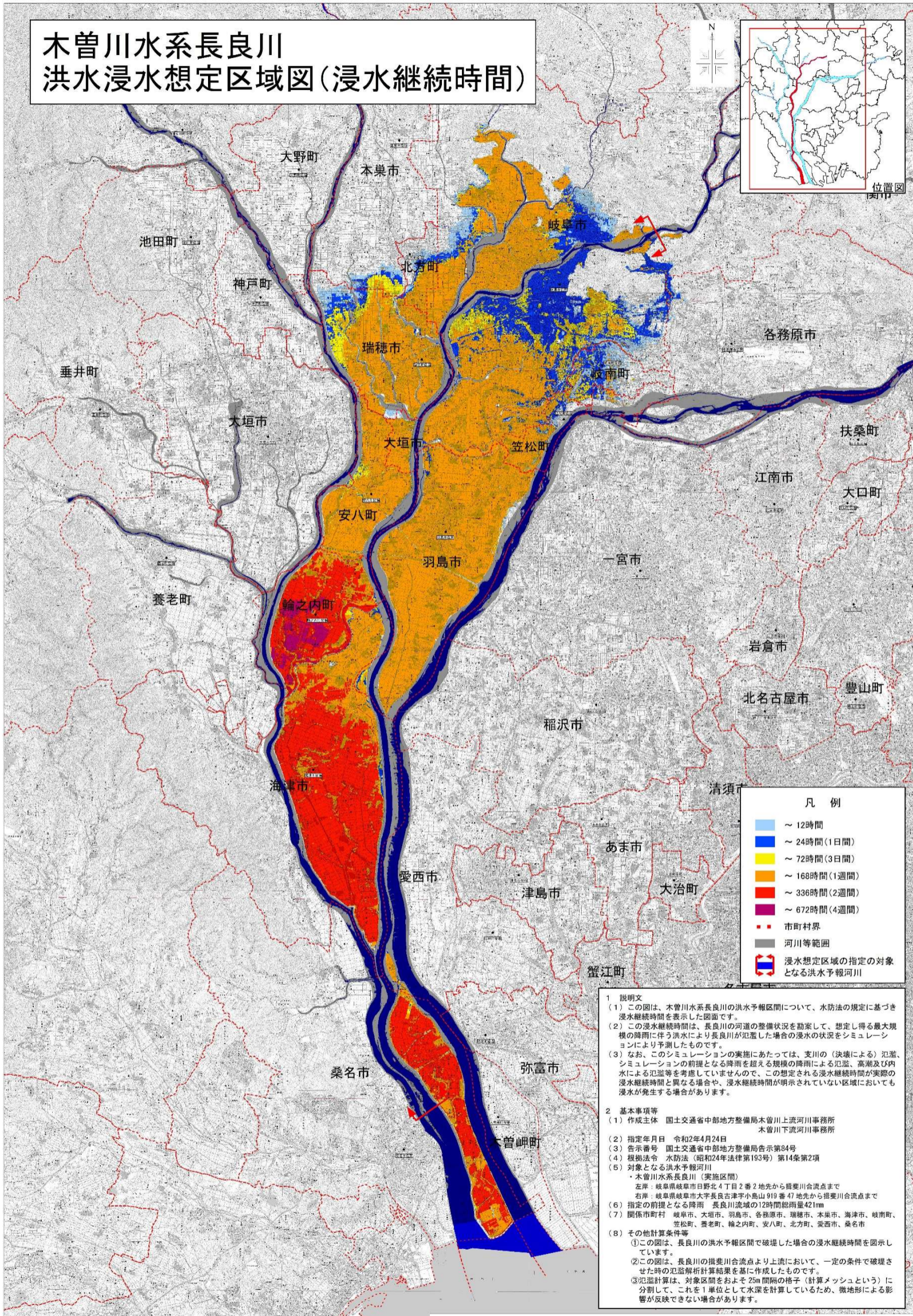


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 甲28情使、第578号)

木曾川水系根尾川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



木曾川水系長良川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



1 説明文

(1) この図は、木曾川水系長良川の洪水予報区間について、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、長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長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曾川上流河川事務所
木曾川下流河川事務所

(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
・木曾川水系長良川(実施区間)
左岸:岐阜県岐阜市日野北4丁目2番2地先から揖斐川合流点まで
右岸:岐阜県岐阜市大字長良古津字小島山919番47地先から揖斐川合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨 長良川流域の12時間総雨量421mm

(7) 関係市町村 岐阜市、大垣市、羽島市、各務原市、瑞穂市、本巣市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、輪之内町、安八町、北方町、愛西市、桑名市

(8) その他計算条件等

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

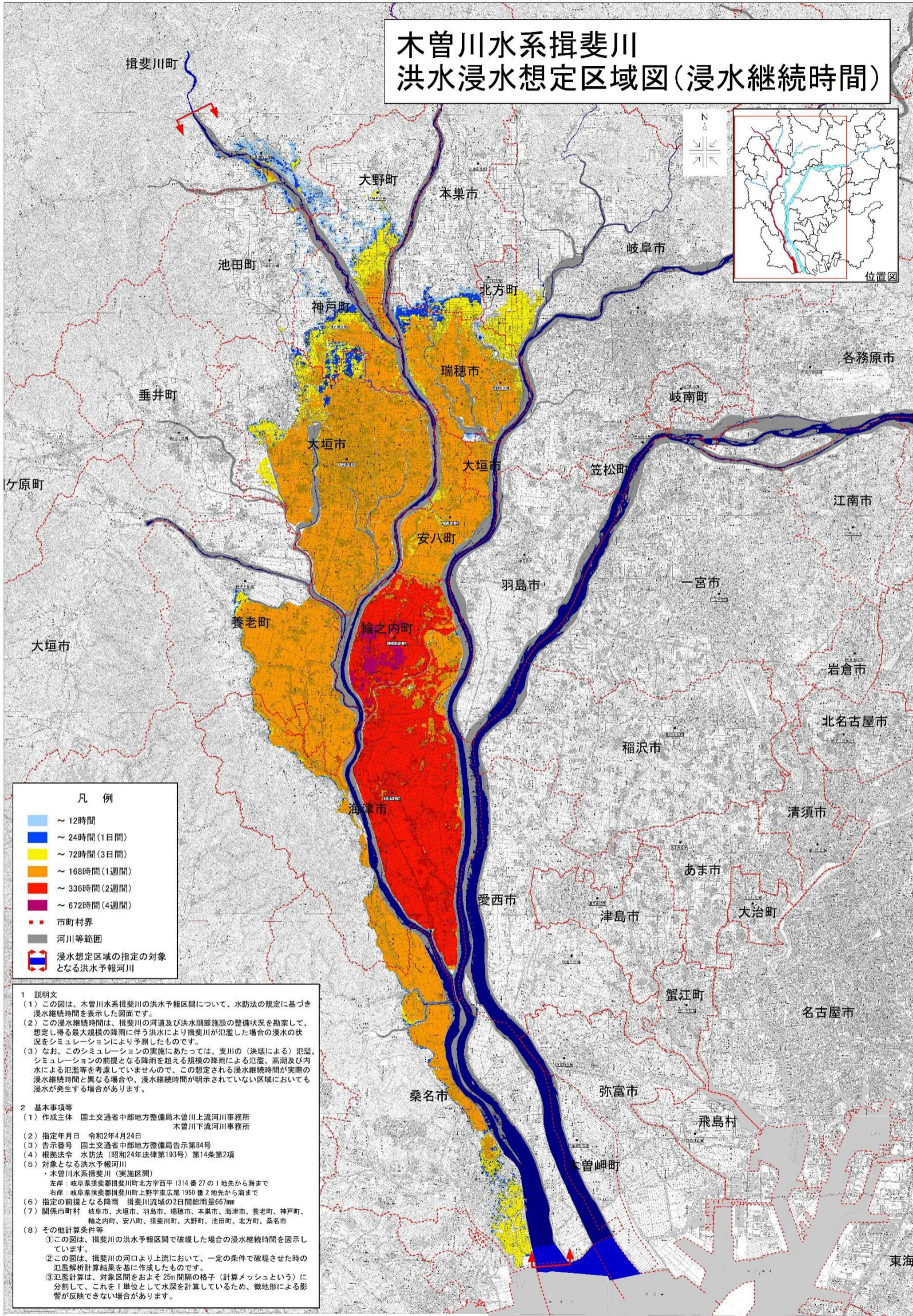
②この図は、長良川の揖斐川合流点より上流において、一定の条件で破壊させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。

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。



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、国土地理院の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平25地信 第578号)

木曾川水系揖斐川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



- 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、木曾川水系揖斐川の洪水予報区間について、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、揖斐川の河道及び洪水調節施設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揖斐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曾川上流河川事務所
木曾川下流河川事務所

(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
・木曾川水系揖斐川(実施区間)
左岸：岐阜県揖斐郡揖斐川町北方西平1314番27の1地先から海まで
右岸：岐阜県揖斐郡揖斐川町上野字東広尾1950番2地先から海まで

(6) 指定の前提となる降雨 揖斐川流域の2日間総雨量667mm

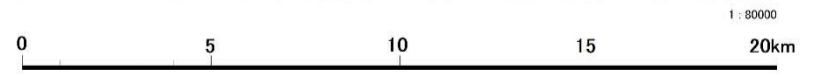
(7) 関係市町村 岐阜市、大垣市、羽島市、瑞穂市、本巣市、海津市、養老町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、桑名市

(8) その他計算条件等

①この図は、揖斐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。

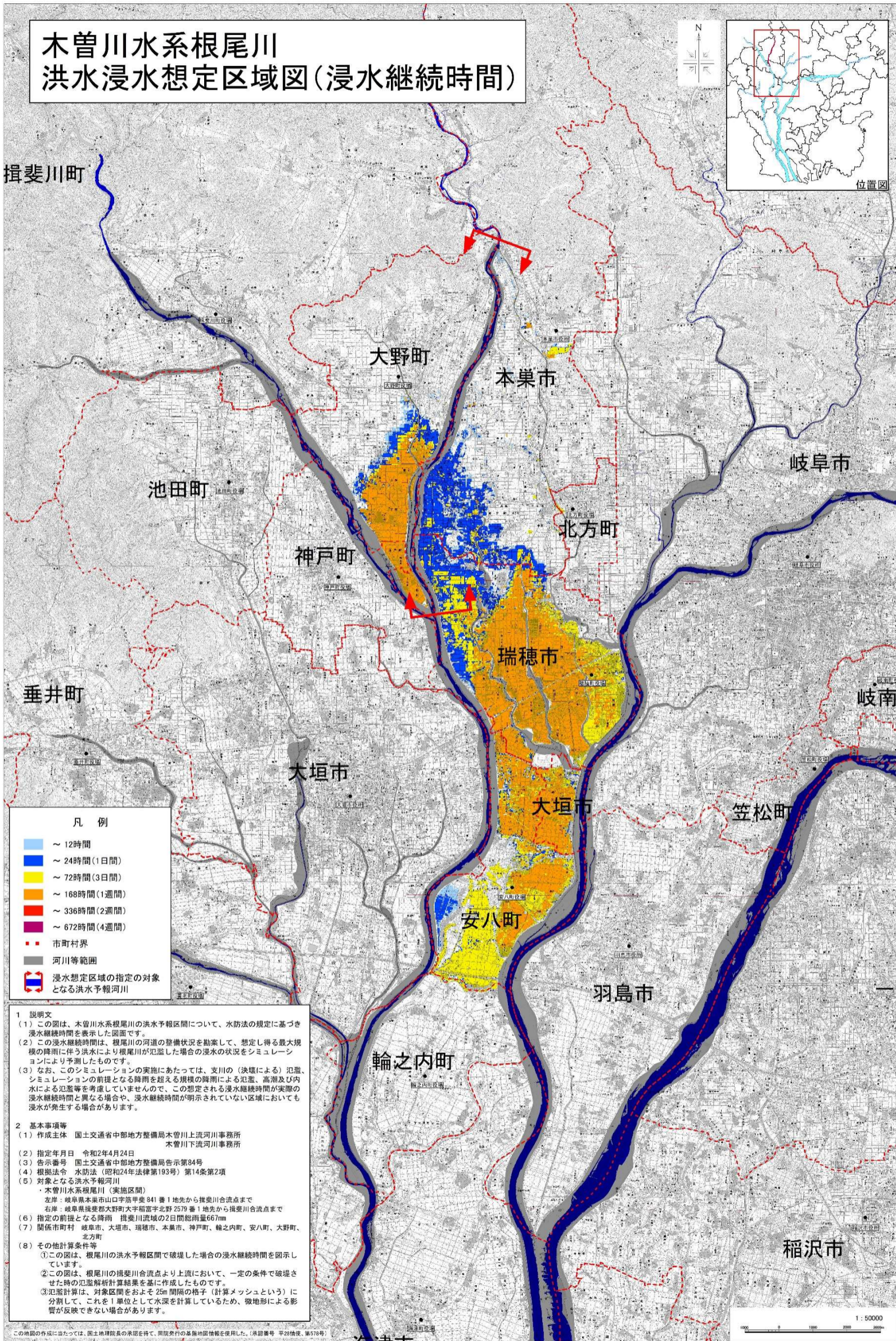
②この図は、揖斐川の河口より上流において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。

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。



この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 甲24第1種 第216号)

木曾川水系根尾川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



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、木曾川水系根尾川の洪水予報区間について、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、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曾川上流河川事務所
木曾川下流河川事務所
 (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04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
木曾川水系根尾川(実施区間)
左岸:岐阜県本巣市山口字筋甲斐841番1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稲富字北野2579番1地先から揖斐川合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨 揖斐川流域の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
 (8) 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壊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、一定の条件で破壊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。

この図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、開業発行の基礎地図情報を使用しました。(承認番号 平28特使、第576号)