

令和 2 年 3 月 6 日

国土交通省中部地方整備局

庄内川河川事務所

庄内川水系庄内川及び矢田川洪水浸水想定区域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庄内川水系庄内川及び矢田川の洪水浸水想定区域について、水防法第14条第4項に基づき、浸水継続時間の凡例と、沿川4市（多治見市、土岐市、瀬戸市、春日井市）に係る洪水浸水想定区域を変更・公表すると共に、関係市町へ通知します。

洪水浸水想定区域の指定の変更に係る公表資料（別紙1）は、以下及び庄内川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 庄内川河川事務所

所在地：名古屋市北区福德町5-52

電話：052-914-6713

2. ホームページ <https://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/bousai/shinsui/>

※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、多治見市政記者クラブ、恵那記者会

<問い合わせ>

国土交通省 中部地方整備局 庄内川河川事務所

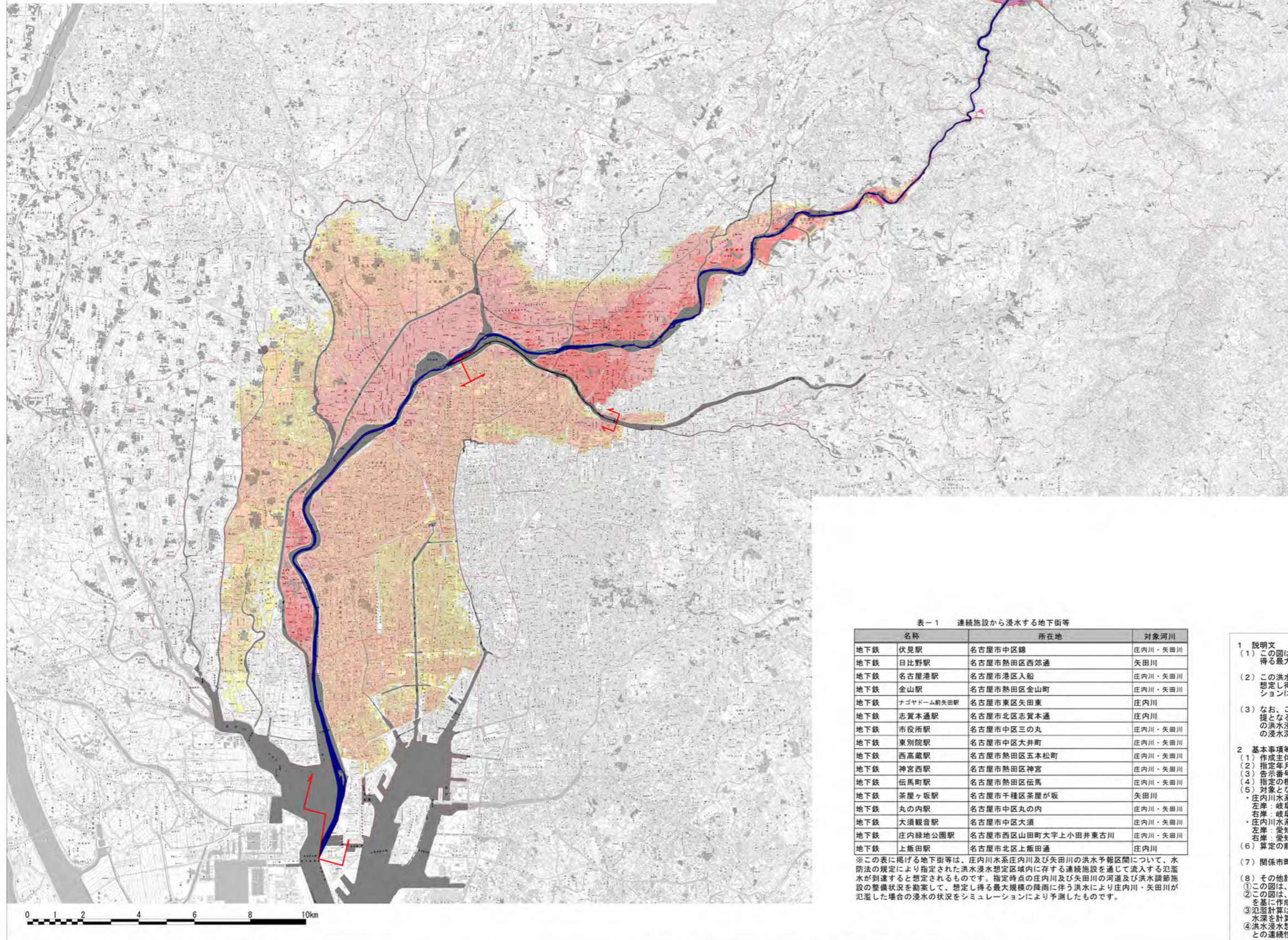
副所長 日置 龍朗

調査課長 日比野 修 TEL 052-914-6713

■ 今回の洪水浸水想定区域の指定の変更に係る公表資料

					凡例 変更	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	庄内川水系図	変更なし	—		
		庄内川全体	変更なし	—		
		庄内川 (愛知県内)	変更なし	—		
		土岐川 (岐阜県内)	変更なし	—		
		矢田川	変更なし	—		
	想定最大規模	庄内川水系図	変更	(資料1-①)		○
		庄内川全体	変更	(資料1-②)		○
		庄内川 (愛知県内)	変更	(資料1-③)		○
		土岐川 (岐阜県内)	変更	(資料1-④)		○
		矢田川	変更なし	—		
浸水継続時間	想定最大規模	庄内川水系図	変更	(資料2-①)	○	○
		庄内川全体	変更	(資料2-②)	○	○
		庄内川 (愛知県内)	変更	(資料2-③)	○	○
		土岐川 (岐阜県内)	変更	(資料2-④)	○	○
		矢田川	変更	(資料2-⑤)	○	
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	庄内川水系図	変更	(資料3-①)		○
		庄内川全体	変更	(資料3-②)		○
		庄内川 (愛知県内)	変更	(資料3-③)		○
		土岐川 (岐阜県内)	変更	(資料3-④)		○
		矢田川	変更なし	—		
家屋倒壊等氾濫想定区域 (河川侵食によるもの)	想定最大規模	庄内川水系図	変更なし	—		
		庄内川全体	変更なし	—		
		庄内川 (愛知県内)	変更なし	—		
		土岐川 (岐阜県内)	変更なし	—		
		※矢田川では河川侵食により、家屋倒壊等が想定される区域はありませんでした	—	—		

庄内川水系庄内川・矢田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0～20.0m未満の区域
- 5.0～10.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 1.0～3.0m未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 0.3～0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

--- 市区町境界
 河川等範囲
 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

表-1 連続施設から浸水する地下街等

名称	所在地	対象河川
地下鉄 伏見駅	名古屋市中区錦	庄内川・矢田川
地下鉄 日比野駅	名古屋市熱田区西郊通	矢田川
地下鉄 名古屋港駅	名古屋市港区入船	庄内川・矢田川
地下鉄 金山駅	名古屋市熱田区金山町	庄内川・矢田川
地下鉄 ナゴヤドーム前矢田駅	名古屋市東区矢田東	庄内川
地下鉄 志賀本通駅	名古屋市北区志賀本通	庄内川
地下鉄 市役所駅	名古屋市中区三の丸	庄内川・矢田川
地下鉄 東別院駅	名古屋市中区大井町	庄内川・矢田川
地下鉄 西高蔵駅	名古屋市熱田区五本松町	庄内川・矢田川
地下鉄 神宮西駅	名古屋市熱田区神宮	庄内川・矢田川
地下鉄 伝馬町駅	名古屋市熱田区伝馬	庄内川・矢田川
地下鉄 茶屋ヶ坂駅	名古屋市千種区茶屋が坂	矢田川
地下鉄 丸の内駅	名古屋市中区丸の内	庄内川・矢田川
地下鉄 大須観音駅	名古屋市中区大須	庄内川・矢田川
地下鉄 庄内緑地公園駅	名古屋市中区山田町大字上小田井東古川	庄内川・矢田川
地下鉄 上飯田駅	名古屋市北区上飯田通	庄内川

※この表に掲げる地下街等は、庄内川水系庄内川及び矢田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洪水浸水想定区域内に存する連続施設を通じて流入する氾濫水が到達すると想定されるものです。指定時点の庄内川及び矢田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庄内川・矢田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。

1 説明文

(1) この図は、庄内川水系庄内川・矢田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、指定時点の庄内川・矢田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庄内川・矢田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は、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 庄内川河川事務所

(2) 指定年月日 令和2年3月6日

(3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第36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

- ・庄内川水系庄内川（実施区間）
 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
 右岸：岐阜県土岐市東町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
- ・庄内川水系矢田川（実施区間）
 左岸：愛知県名古屋市東区砂田橋2丁目105番の1地先の宮前橋から幹川合流点まで
 右岸：愛知県名古屋市守山区東屋敷101番地先の宮前橋から幹川合流点まで

(6) 算定の前提となる降雨 庄内川流域（愛知県区間）の24時間総雨量 578mm
 庄内川流域（岐阜県区間）の24時間総雨量 637mm

(7) 関係市町村 名古屋市、あま市、清須市、北名古屋市、稲沢市、一宮市、春日井市、瀬戸市、小牧市、蟹江町、大治町、豊山町、多治見市、土岐市

(8) その他計算条件等

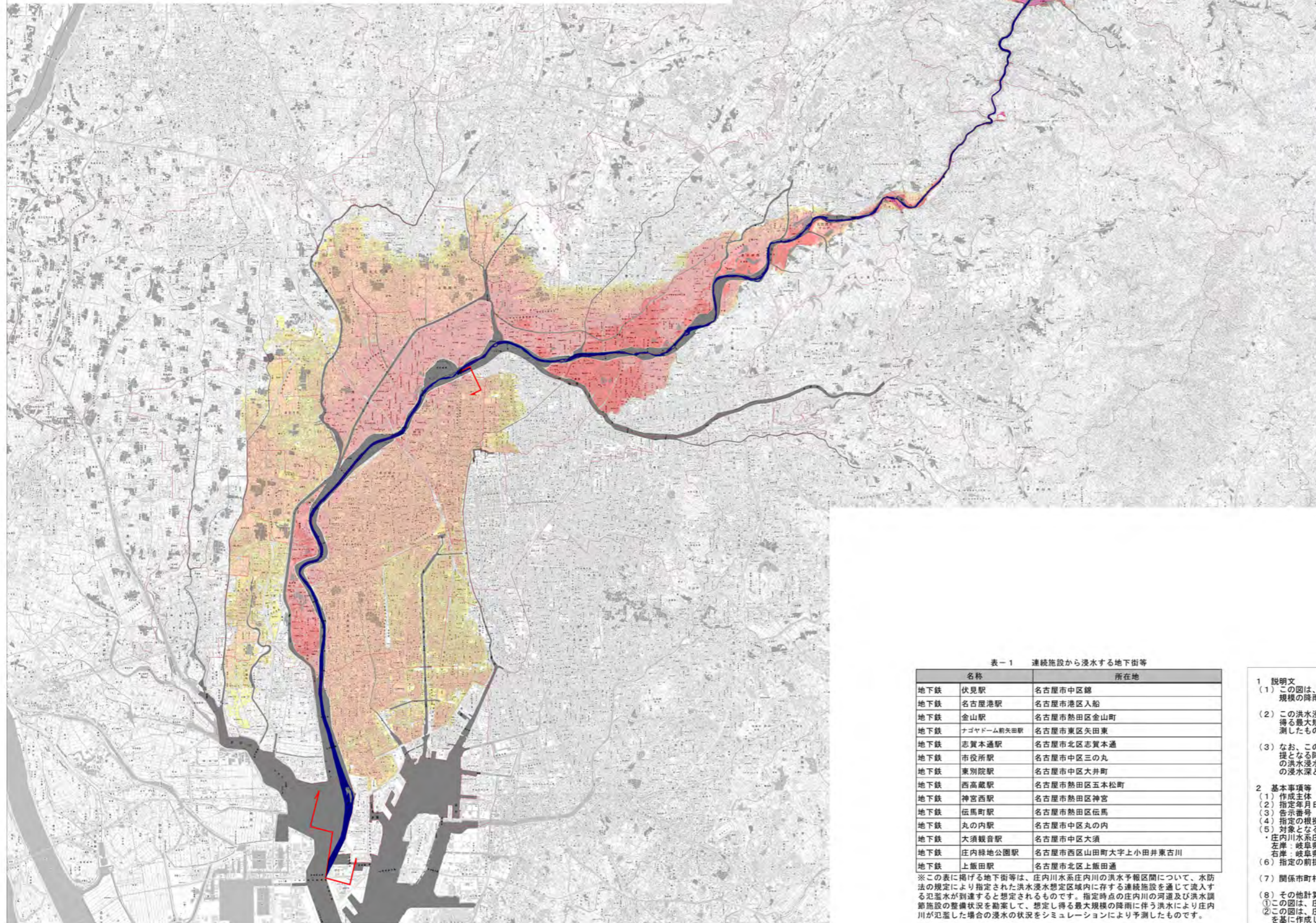
①この図は、庄内川・矢田川の洪水予報区間で破壊した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。

②この図は、庄内川の河口から約3kmより上流において、一定の条件で破壊させたときの氾濫解折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体構築物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。

庄内川水系庄内川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



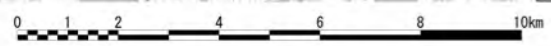
- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 10.0~20.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 1.0~3.0m未満の区域
 - 0.5~1.0m未満の区域
 - 0.3~0.5m未満の区域
 - 0.3m未満の区域
- 市区町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

表-1 連続施設から浸水する地下街等

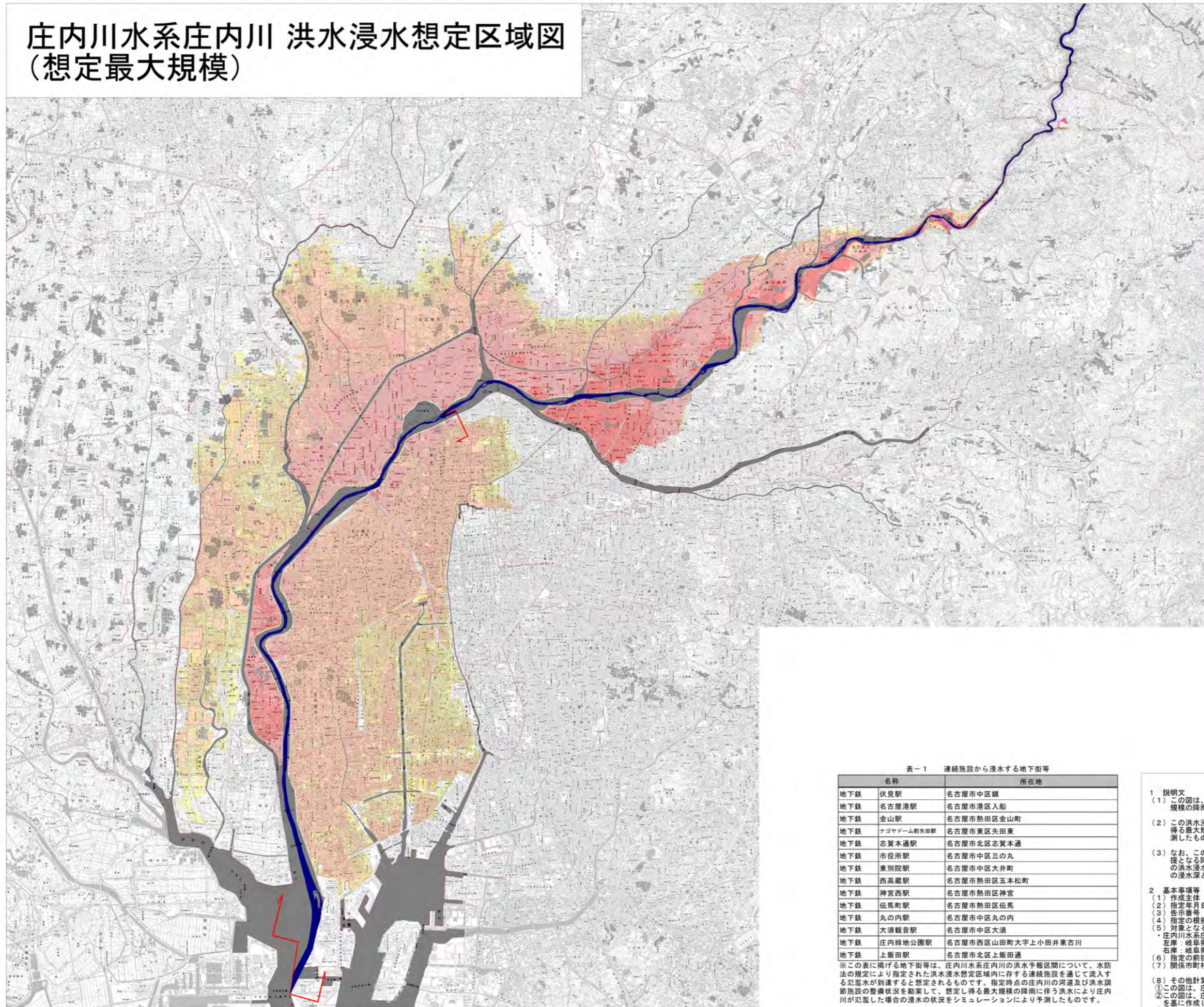
名称	所在地
地下鉄 伏見駅	名古屋市中区錦
地下鉄 名古屋港駅	名古屋市港区入船
地下鉄 金山駅	名古屋市熱田区金山町
地下鉄 ナゴヤドーム前矢田駅	名古屋市東区矢田東
地下鉄 志賀本通駅	名古屋市中区志賀本通
地下鉄 市役所駅	名古屋市中区三の丸
地下鉄 東別院駅	名古屋市中区大井町
地下鉄 西高蔵駅	名古屋市熱田区五本松町
地下鉄 神宮西駅	名古屋市熱田区神宮
地下鉄 伝馬町駅	名古屋市熱田区伝馬
地下鉄 丸の内駅	名古屋市中区丸の内
地下鉄 大須観音駅	名古屋市中区大須
地下鉄 庄内緑地公園駅	名古屋市中区山田町大字上小田井東古川
地下鉄 上飯田駅	名古屋市中区上飯田通

※この表に掲げる地下街等は、庄内川水系庄内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洪水浸水想定区域内に存する連続施設を通じて流入する冠水が到達すると想定されるものです。指定時点の庄内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庄内川が冠水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。

- 1 説明文**
- (1) この図は、庄内川水系庄内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、指定時点の庄内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庄内川が冠水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）冠水、シミュレーションの前接となる降雨を超える規模の降雨による冠水、高潮及び内水による冠水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 庄内川河川事務所
 - (2) 指定年月日 令和2年3月6日
 - (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第36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
 - ・庄内川水系庄内川（実施区間）
 - 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
 - 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
 - (6) 指定の前接となる降雨 庄内川流域（愛知県区間）の24時間総雨量 578mm
庄内川流域（岐阜県区間）の24時間総雨量 637mm
 - (7) 関係市町村 名古屋市、あま市、清須市、稲沢市、一宮市、北名古屋市、小牧市、春日井市、瀬戸市、豊江町、大治町、豊山町、多治見市、土岐市
 - (8) その他計算条件等
 - ①この図は、庄内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、庄内川の河口から約3kmより上流において、一定の条件で破堤させたときの冠水解析計算結果を基に作成したものです。
 - ③冠水計算は、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、冠水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。



庄内川水系庄内川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 10.0~20.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 1.0~3.0m未満の区域
 - 0.5~1.0m未満の区域
 - 0.3~0.5m未満の区域
 - 0.3m未満の区域
- 市区町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

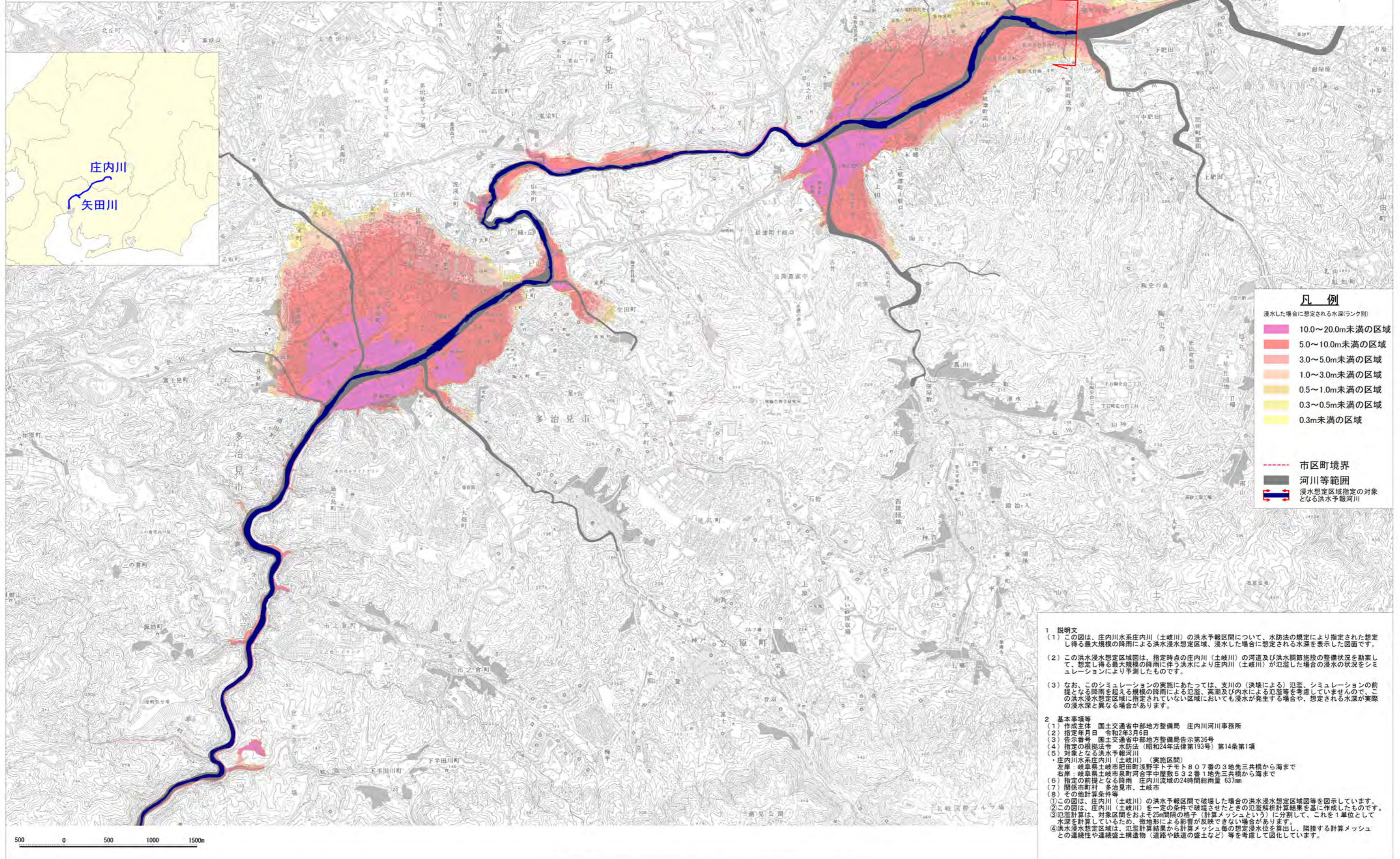
表-1 連続施設から浸水する地下街等

名称	所在地
地下鉄 伏見駅	名古屋市中区錦
地下鉄 名古屋港駅	名古屋市港区入船
地下鉄 金山駅	名古屋市熱田区金山町
地下鉄 ナゴヤドーム前矢田駅	名古屋市中区矢田東
地下鉄 志賀本通駅	名古屋市中区志賀本通
地下鉄 市役所駅	名古屋市中区三の丸
地下鉄 東別院駅	名古屋市中区大井町
地下鉄 西高蔵駅	名古屋市熱田区五本松町
地下鉄 神宮西駅	名古屋市熱田区神宮
地下鉄 伝馬町駅	名古屋市熱田区伝馬
地下鉄 丸の内駅	名古屋市中区丸の内
地下鉄 大須観音駅	名古屋市中区大須
地下鉄 庄内緑地公園駅	名古屋市中区山田町大字上小田井東古川
地下鉄 上飯田駅	名古屋市中区上飯田通

※この表に掲げる地下街等は、庄内川水系庄内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洪水浸水想定区域内に存する連続施設を通じて流入する冠水水が到達すると想定されるものです。指定時点の庄内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庄内川が冠水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。

- 1 説明文**
- (1) この図は、庄内川水系庄内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、指定時点の庄内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庄内川が冠水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）冠水、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冠水、高潮及び内水による冠水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があります。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 庄内川河川事務所
 - (2) 指定年月日 令和2年3月6日
 - (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第36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
 - ・庄内川水系庄内川（実施区間）
 - 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
 - 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 庄内川流域の24時間総雨量 578mm
 - (7) 関係市町村 名古屋市、あま市、清須市、稲沢市、一宮市、北名古屋市、小牧市、春日井市、瀬戸市、豊江町、大治町、豊山町
- (8) その他計算条件等**
- ① この図は、庄内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、庄内川の河口から約3kmより上流において、一定の条件で破壊させたときの冠水解析計算結果を基に作成したものです。
 - ③ 冠水計算は、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、冠水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。

庄内川水系庄内川(土岐川) 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0~20.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 1.0~3.0m未満の区域
- 0.5~1.0m未満の区域
- 0.3~0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

--- 市区町境界

--- 河川等範囲

--- 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

1 説明文

(1) この図は、庄内川水系庄内川(土岐川)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、指定時点の庄内川(土岐川)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庄内川(土岐川)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があります、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 庄内川河川事務所

(2) 指定年月日 令和2年3月6日

(3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第36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

- 庄内川水系庄内川(土岐川)(実施区間)
- 左岸: 岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
- 右岸: 岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで

(6) 指定の前提となる降雨 庄内川流域の24時間総雨量 637mm

(7) 関係市町村 多治見市、土岐市

(8) その他計算条件等

① この図は、庄内川(土岐川)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。

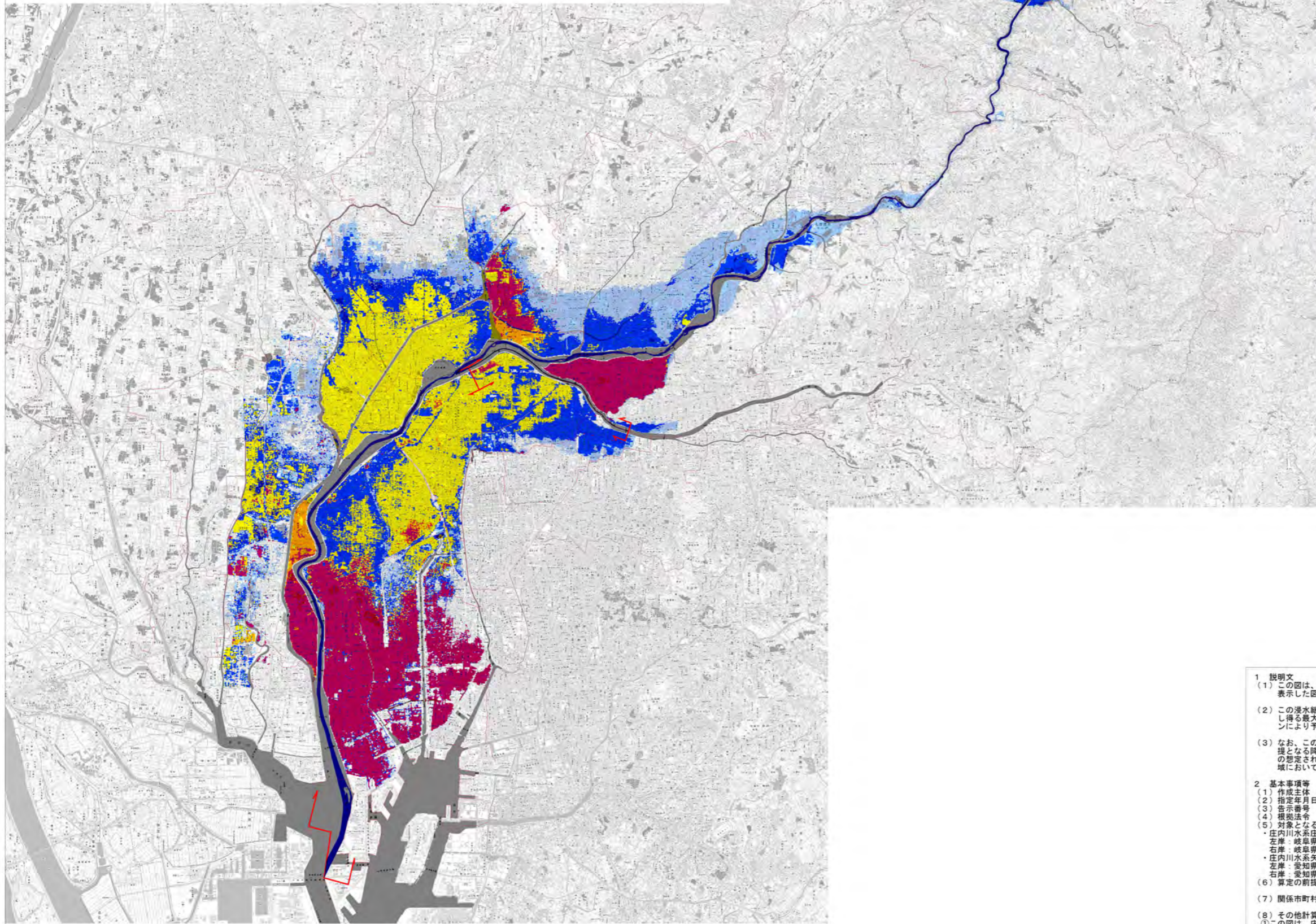
② この図は、庄内川(土岐川)を一定の条件で破堤させたときの氾濫解析計算結果を基に作成したものです。

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。

「この図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情復、第823号)」

庄内川水系庄内川・矢田川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間

12 時間未満
12 時間 ~ 24時間(1日間) 未満
24 時間(1日間) ~ 72時間(3日間) 未満
72 時間(3日間) ~ 168時間(1週間) 未満
168時間(1週間) ~ 336時間(2週間) 未満
336時間(2週間) 以上

--- 市区町境界

--- 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、庄内川水系庄内川・矢田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、指定時点の庄内川・矢田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庄内川・矢田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掲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 庄内川河川事務所

(2) 指定年月日 令和2年3月6日

(3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第36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

- ・庄内川水系庄内川（実施区間）
- 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
- 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
- ・庄内川水系矢田川（実施区間）
- 左岸：愛知県名古屋市長区砂田橋2丁目105番の1地先の宮前橋から幹川合流点まで
- 右岸：愛知県名古屋市長区更屋敷101番地先の宮前橋から幹川合流点まで

(6) 算定の前提となる降雨 庄内川流域（愛知県区間）の24時間総雨量 578mm
庄内川流域（岐阜県区間）の24時間総雨量 637mm

(7) 関係市町村 名古屋市長区、あま市、清須市、北名古屋市長区、稲沢市長区、一宮市長区、春日井市長区、瀬戸市長区、小牧市長区、大治町、豊山町、多治見市長区、土岐市長区

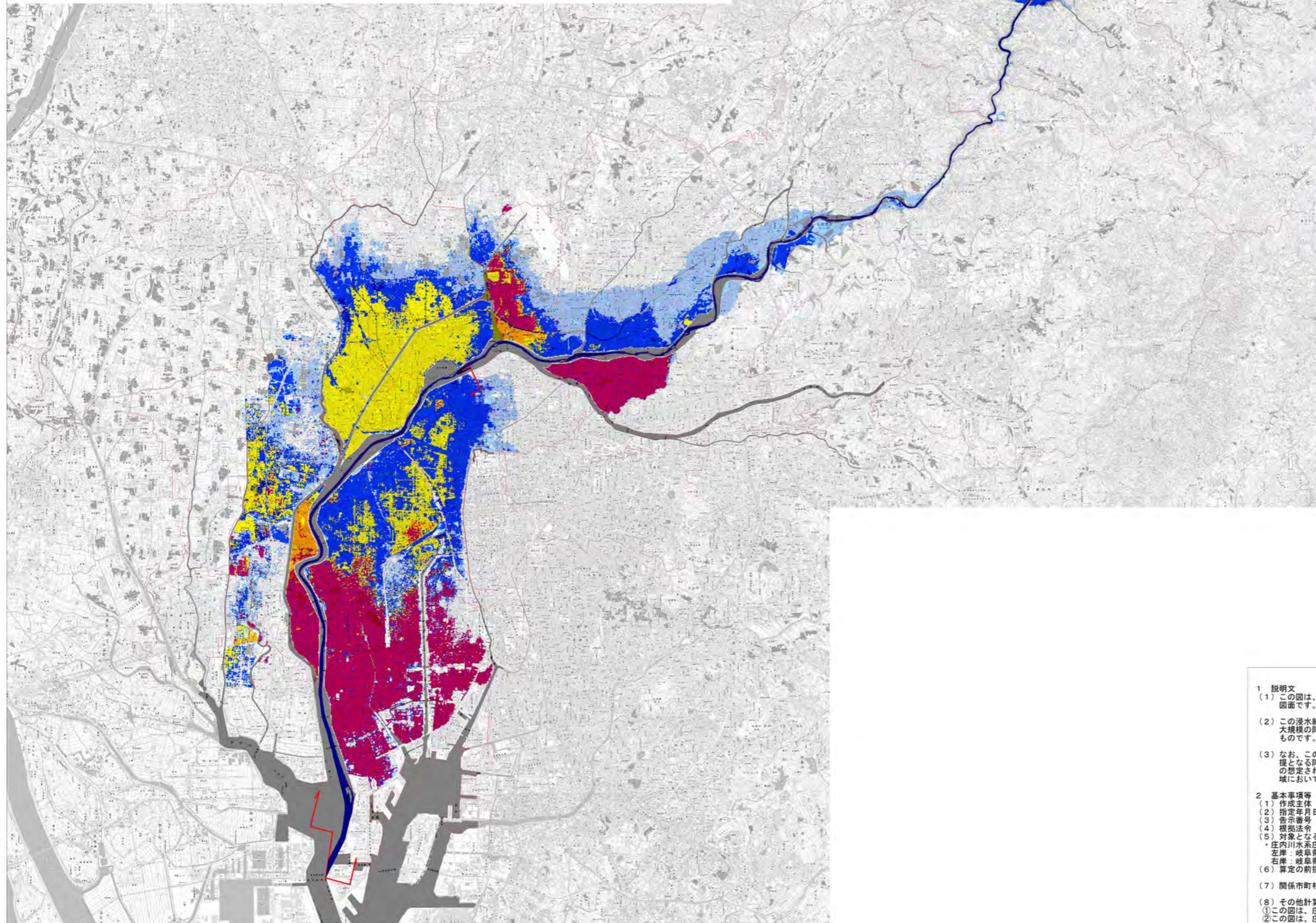
(8) その他計算条件等

①この図は、庄内川・矢田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、庄内川の河口から約3kmより上流において、一定の条件で破壊させたとき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。

庄内川水系庄内川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡例

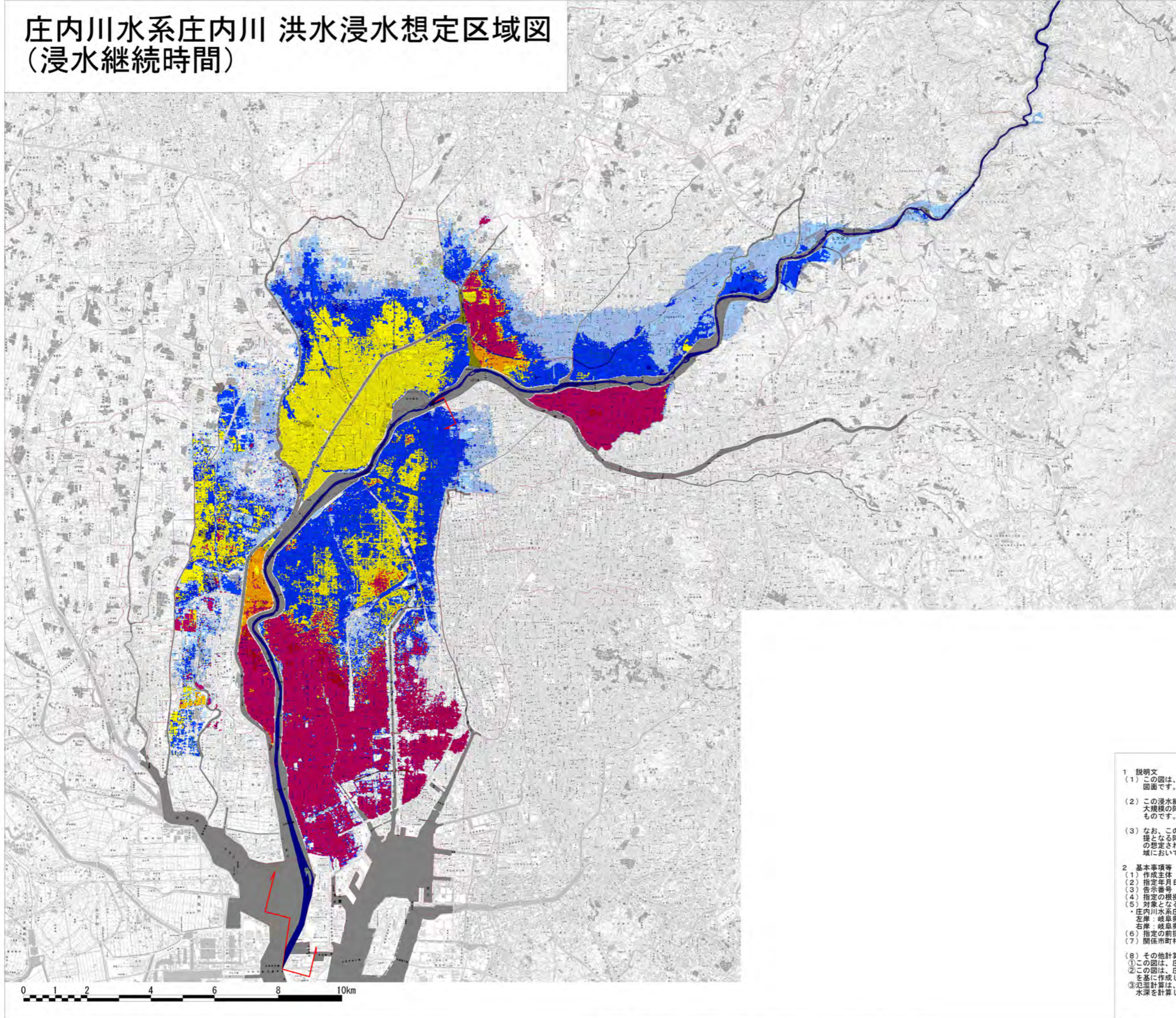
浸水深0.5m以上が継続する時間

Light Blue	12 時間未満
Blue	12 時間 ～ 24時間(1日間) 未満
Yellow	24 時間(1日間) ～ 72時間(3日間) 未満
Orange	72 時間(3日間) ～ 168時間(1週間) 未満
Red	168時間(1週間) ～ 336時間(2週間) 未満
Dark Red	336時間(2週間) 以上

--- 市区町境界
 〓 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、庄内川水系庄内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、指定時点の庄内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庄内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 庄内川河川事務所
 - (2) 指定年月日 令和2年3月6日
 - (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第36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
 - ・庄内川水系庄内川（実施区間）
 - 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
 - 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
 - (6) 算定の前提となる降雨 庄内川流域（愛知県区間）の24時間総雨量 578mm
庄内川流域（岐阜県区間）の24時間総雨量 637mm
 - (7) 関係市町村 名古屋市、あま市、清須市、北名古屋市、稲沢市、一宮市、春日井市、瀬戸市、小牧市、大治町、豊山町、多治見市、土岐市
 - (8) その他計算条件等
- ① この図は、庄内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、庄内川の河口から約3kmより上流において、一定の条件で破堤させたとき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。

庄内川水系庄内川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間

12 時間未満
12 時間 ～ 24時間(1日間) 未満
24 時間(1日間) ～ 72時間(3日間) 未満
72 時間(3日間) ～ 168時間(1週間) 未満
168時間(1週間) ～ 336時間(2週間) 未満
336時間(2週間) 以上

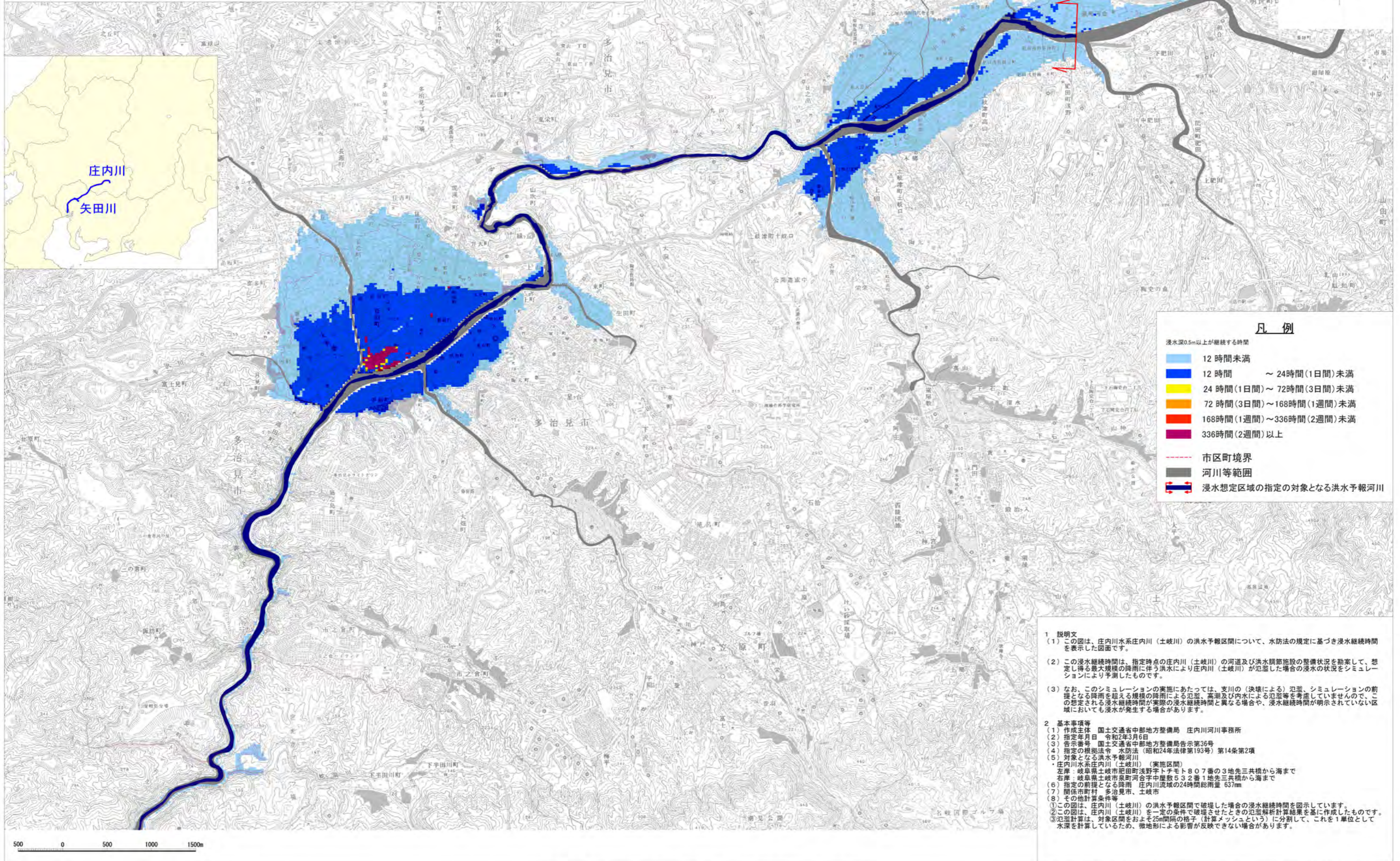
--- 市区町境界
 〓 河川等範囲
 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

1 説明文
 (1) この図は、庄内川水系庄内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、指定時点の庄内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庄内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 庄内川河川事務所
 (2) 指定年月日 令和2年3月6日
 (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第36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2項
 (5) 対象となる洪水予報河川
 ・庄内川水系庄内川（実施区間）
 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
 (6) 指定の前提となる降雨 庄内川流域の24時間総雨量 578mm
 (7) 関係市町村 名古屋市長、あま市、清須市、北名古屋市長、稲沢市長、一宮市長、春日井市長、瀬戸市長、小牧市長、大治町、豊山町

(8) その他計算条件等
 ① この図は、庄内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、庄内川の河口から約3kmより上流において、一定の条件で破堤させたとき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。

庄内川水系庄内川(土岐川) 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間

- 12 時間未満
- 12 時間 ~ 24時間(1日間)未満
- 24 時間(1日間) ~ 72時間(3日間)未満
- 72 時間(3日間) ~ 168時間(1週間)未満
- 168時間(1週間) ~ 336時間(2週間)未満
- 336時間(2週間)以上

- 市区町境界
- 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、庄内川水系庄内川(土岐川)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、指定時点の庄内川(土岐川)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庄内川(土岐川)が氾濫した場合の浸水の状態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 庄内川河川事務所

(2) 指定年月日 令和2年3月6日

(3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第36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2項

(5) 対象となる洪水予報河川

- ・庄内川水系庄内川(土岐川)(実施区間)
- 左岸: 岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
- 右岸: 岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで

(6) 指定の前提となる降雨 庄内川流域の24時間総雨量 637mm

(7) 関係市町村 多治見市、土岐市

(8) その他計算条件等

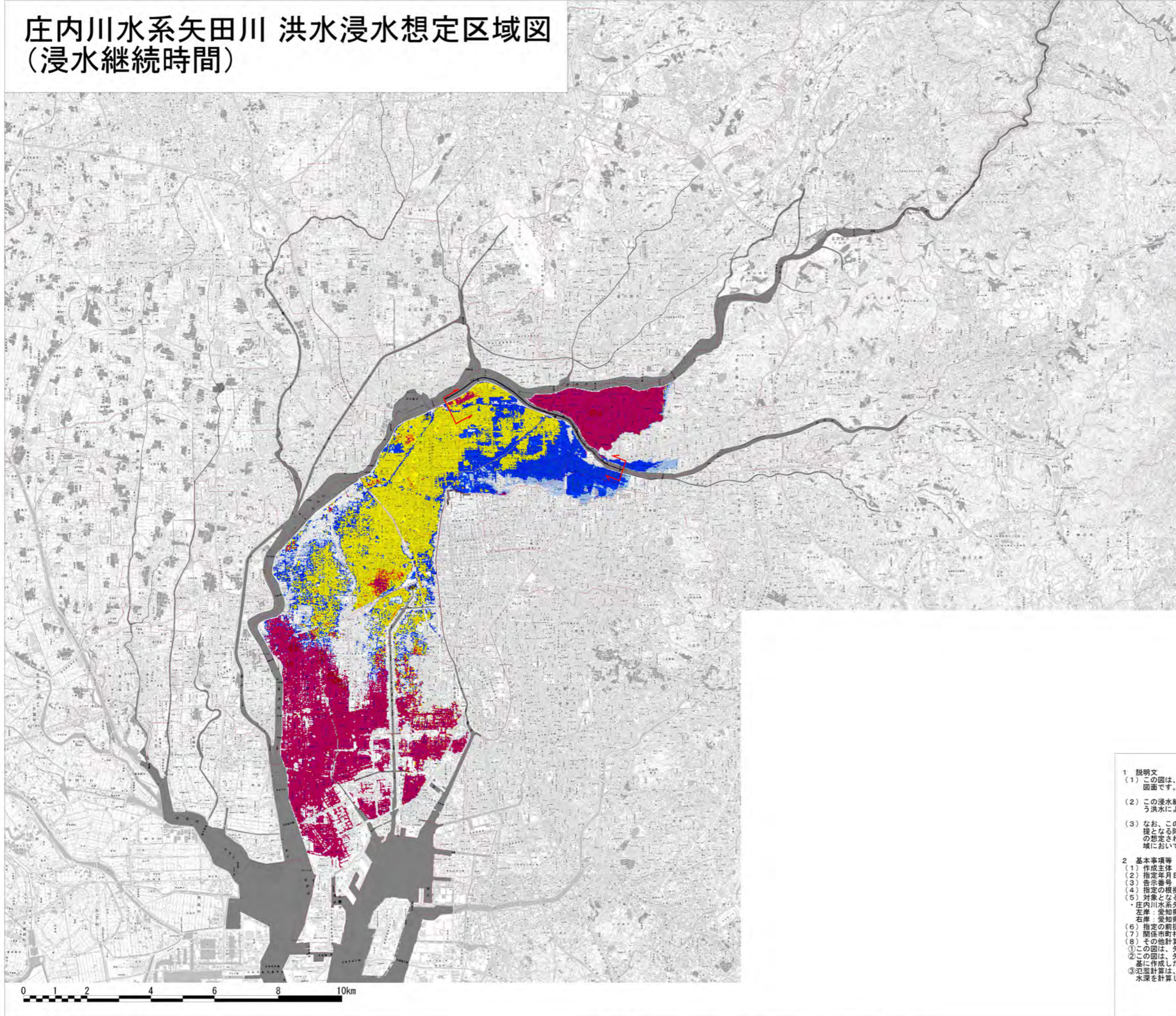
①この図は、庄内川(土岐川)の洪水予報区間で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。

②この図は、庄内川(土岐川)を一定の条件で破堤させたとき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。

500 0 500 1000 1500m

庄内川水系矢田川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間

Light Blue	12 時間未満
Blue	12 時間 ~ 24時間(1日間)未満
Yellow	24 時間(1日間)~ 72時間(3日間)未満
Orange	72 時間(3日間)~168時間(1週間)未満
Red	168時間(1週間)~336時間(2週間)未満
Dark Red	336時間(2週間)以上

--- 市区町境界
 〓 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、庄内川水系矢田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、指定時点の矢田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矢田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接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 庄内川河川事務所
 (2) 指定年月日 令和2年3月6日
 (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第36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2項
 (5) 対象となる洪水予報河川
 ・庄内川水系矢田川(実施区間)
 左岸: 愛知県名古屋市中区砂田橋2丁目105番の1地先の宮前橋から幹川合流点まで
 右岸: 愛知県名古屋守山区更屋敷101番地先の宮前橋から幹川合流点まで
 (6) 指定の前接となる降雨 庄内川流域の24時間総雨量 578mm
 (7) 関係市町村 名古屋市
 (8) その他計算条件等
 ① この図は、矢田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、矢田川の庄内川合流点より上流において、一定の条件で破壊させたとき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。

庄内川水系庄内川・矢田川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))







- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫によるもの)
 - 市区町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

- 1 説明文**
- (1) この図は、庄内川水系庄内川・矢田川の洪水予報区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の庄内川・矢田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庄内川・矢田川が氾濫した場合の氾濫流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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局 庄内川河川事務所
 - (2) 公表年月日 令和2年3月6日
 - (3) 対象となる洪水予報河川
 - ・庄内川水系庄内川(実施区間)
 - 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
 - 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
 - ・庄内川水系矢田川(実施区間)
 - 左岸：愛知県名古屋市長区砂田橋2丁目105番の1地先の宮前橋から幹川合流点まで
 - 右岸：愛知県名古屋市長区更屋敷101番地先の宮前橋から幹川合流点まで
 - (4) 算定の前提となる降雨 庄内川流域(愛知県区間)の24時間総雨量 578mm
庄内川流域(岐阜県区間)の24時間総雨量 637mm
 - (5) 関係市町村 名古屋市、あま市、清須市、春日井市、瀬戸市、大治町、多治見市、土岐市

庄内川水系庄内川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



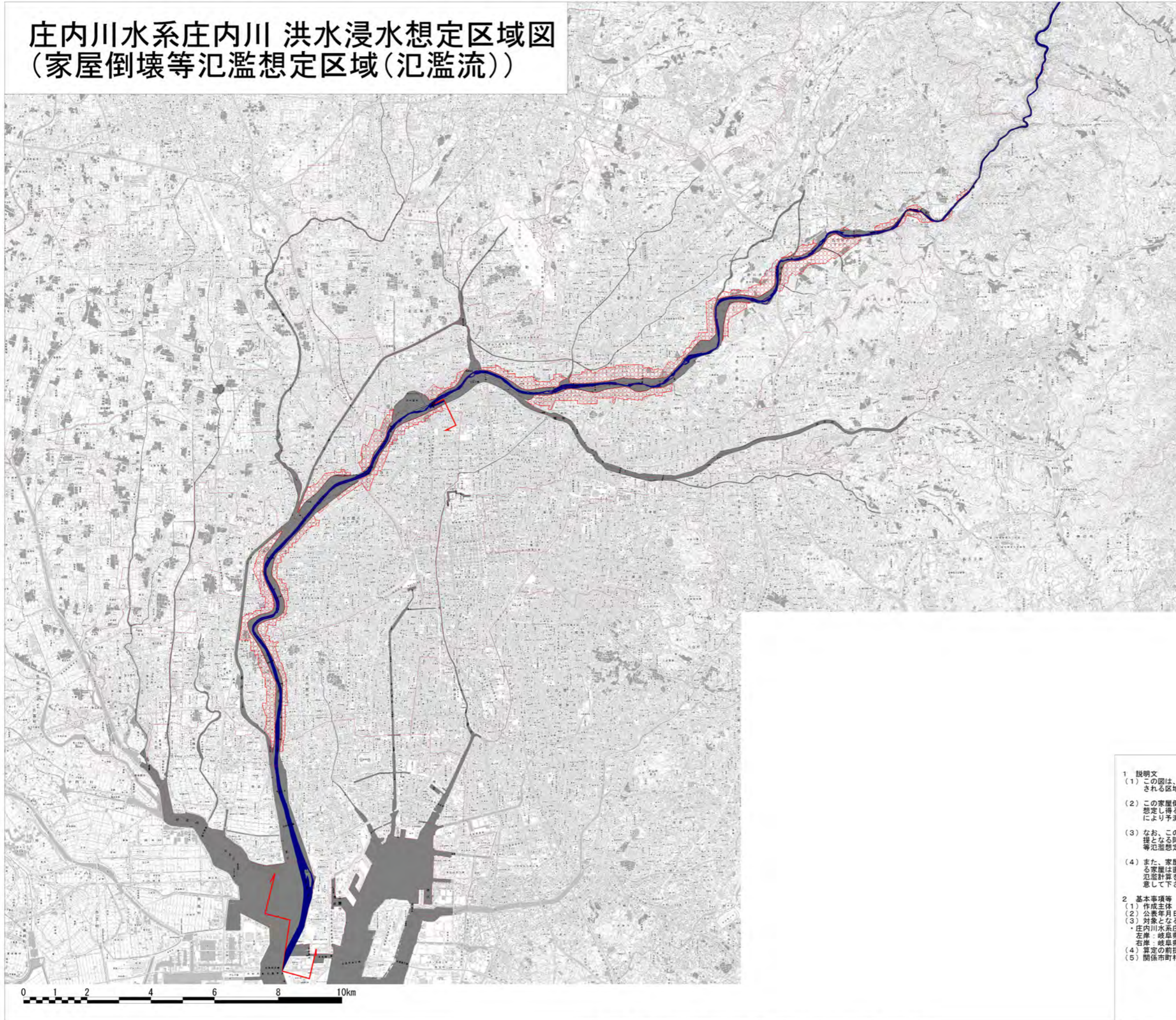
凡例

-  家屋倒壊等氾濫想定区域
(氾濫によるもの)
-  市区町境界
-  河川等範囲
-  浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川







- 1 説明文
 - (1) この図は、庄内川水系庄内川の洪水予報区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の庄内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庄内川が氾濫した場合の氾濫流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接となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
- 2 基本事項等
 - (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局 庄内川河川事務所
 - (2) 公表年月日 令和2年3月6日
 - (3) 対象となる洪水予報河川
 - ・庄内川水系庄内川（実施区間）
 - 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
 - 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
 - (4) 算定の前提となる降雨 庄内川流域（岐阜県区間）の24時間総雨量 578mm
 - (5) 関係市町村 名古屋市、あま市、清須市、春日井市、瀬戸市、大治町

庄内川水系庄内川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

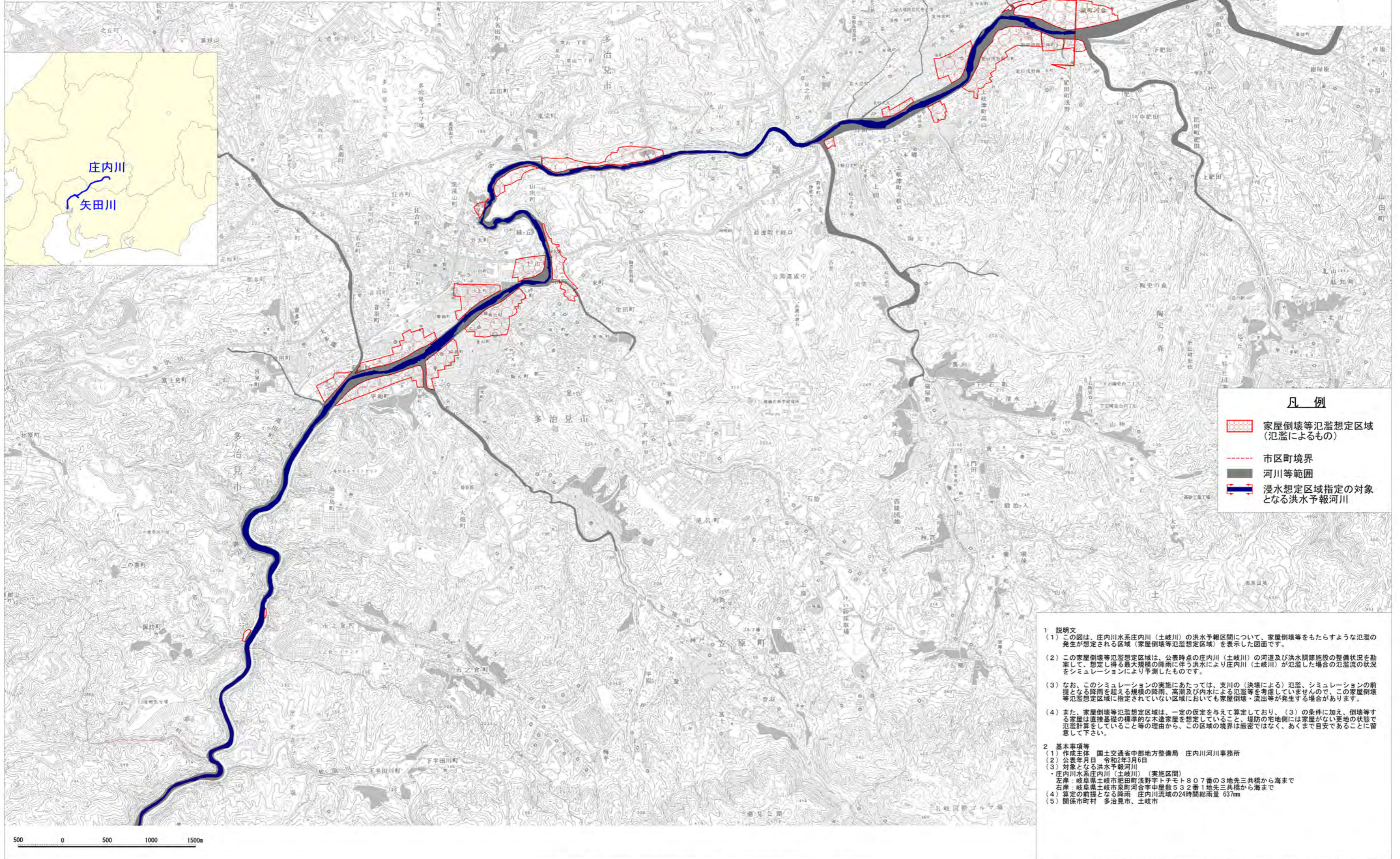


凡例

-  家屋倒壊等氾濫想定区域
(氾濫によるもの)
-  市区町境界
-  河川等範囲
-  浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

- 1 説明文**
- (1) この図は、庄内川水系庄内川の洪水予報区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の庄内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庄内川が氾濫した場合の氾濫流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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局 庄内川河川事務所
 - (2) 公表年月日 令和2年3月6日
 - (3) 対象となる洪水予報河川
 - ・庄内川水系庄内川（実施区間）
 - 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
 - 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
 - (4) 算定の前提となる降雨 庄内川流域の24時間総雨量 578mm
 - (5) 関係市町村 名古屋市長、あま市、清須市、春日井市、瀬戸市、大治町

庄内川水系庄内川(土岐川) 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫によるもの)
 - 市区町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

- 1 説明文**
- (1) この図は、庄内川水系庄内川(土岐川)の洪水予報区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の庄内川(土岐川)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庄内川(土岐川)が氾濫した場合の氾濫流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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局 庄内川河川事務所
 - (2) 公表年月日 令和2年3月6日
 - (3) 対象となる洪水予報河川
 - ・庄内川水系庄内川(土岐川) (実施区間)
 - 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
 - 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番の3地先三共橋から海まで
 - (4) 算定の前提となる降雨 庄内川流域の24時間総降雨量 637mm
 - (5) 関係市町村 多治見市、土岐市

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第823号)」