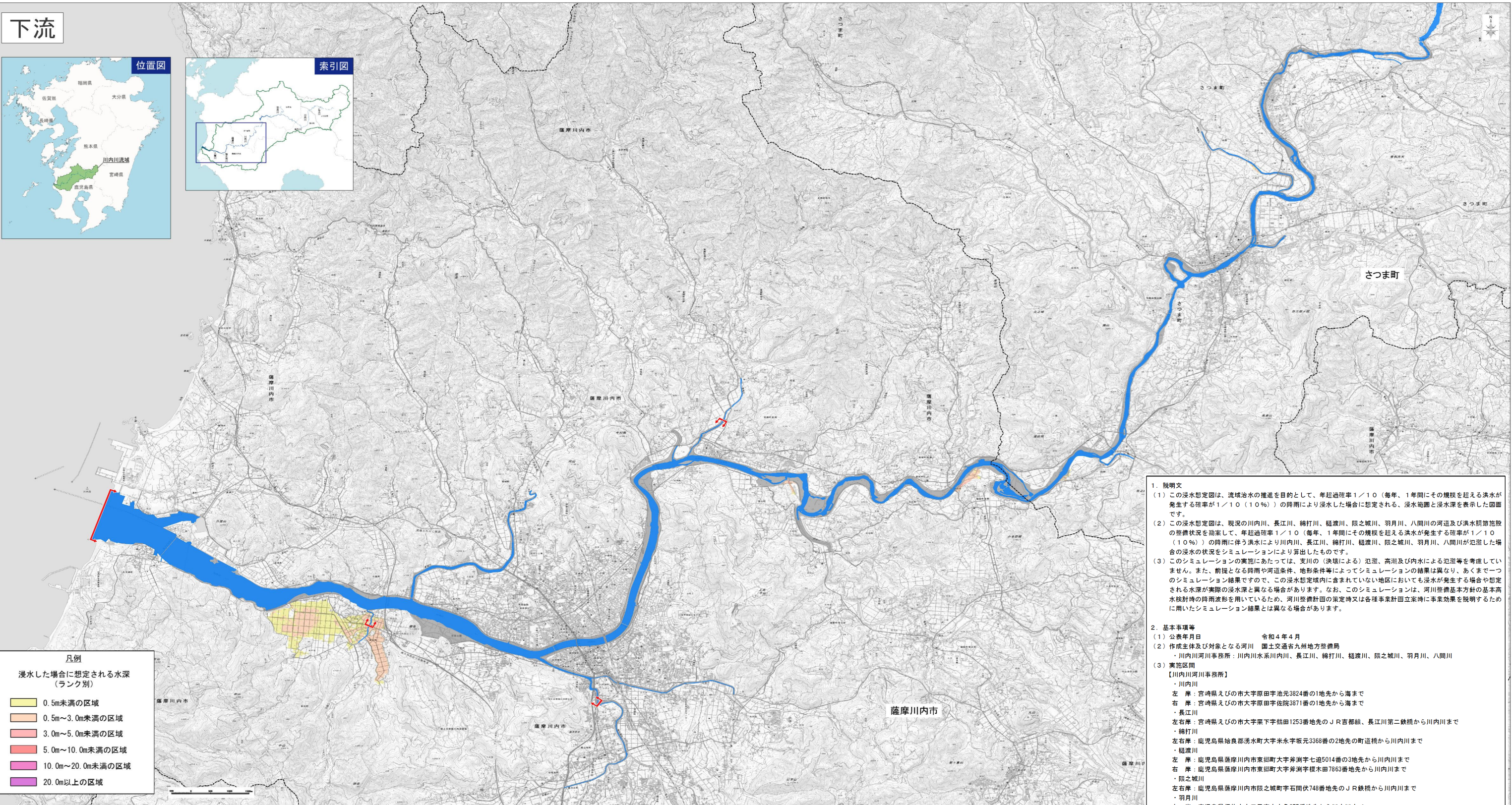


川内川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨) 【現況河道】

下流



1. 説明文

- この浸水想定図は、流域治水の推進目的として、年超過確率1/10（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- この浸水想定図は、現況の川内川、長江川、綿打川、燧渡川、限之城川、羽月川、八間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/10（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））の降雨に伴う洪水により川内川、長江川、綿打川、燧渡川、限之城川、羽月川、八間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。
- このシミュレーションの実行にあたっては、支川の（決様による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内に含まれていない地区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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水位検討時の降雨波形を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

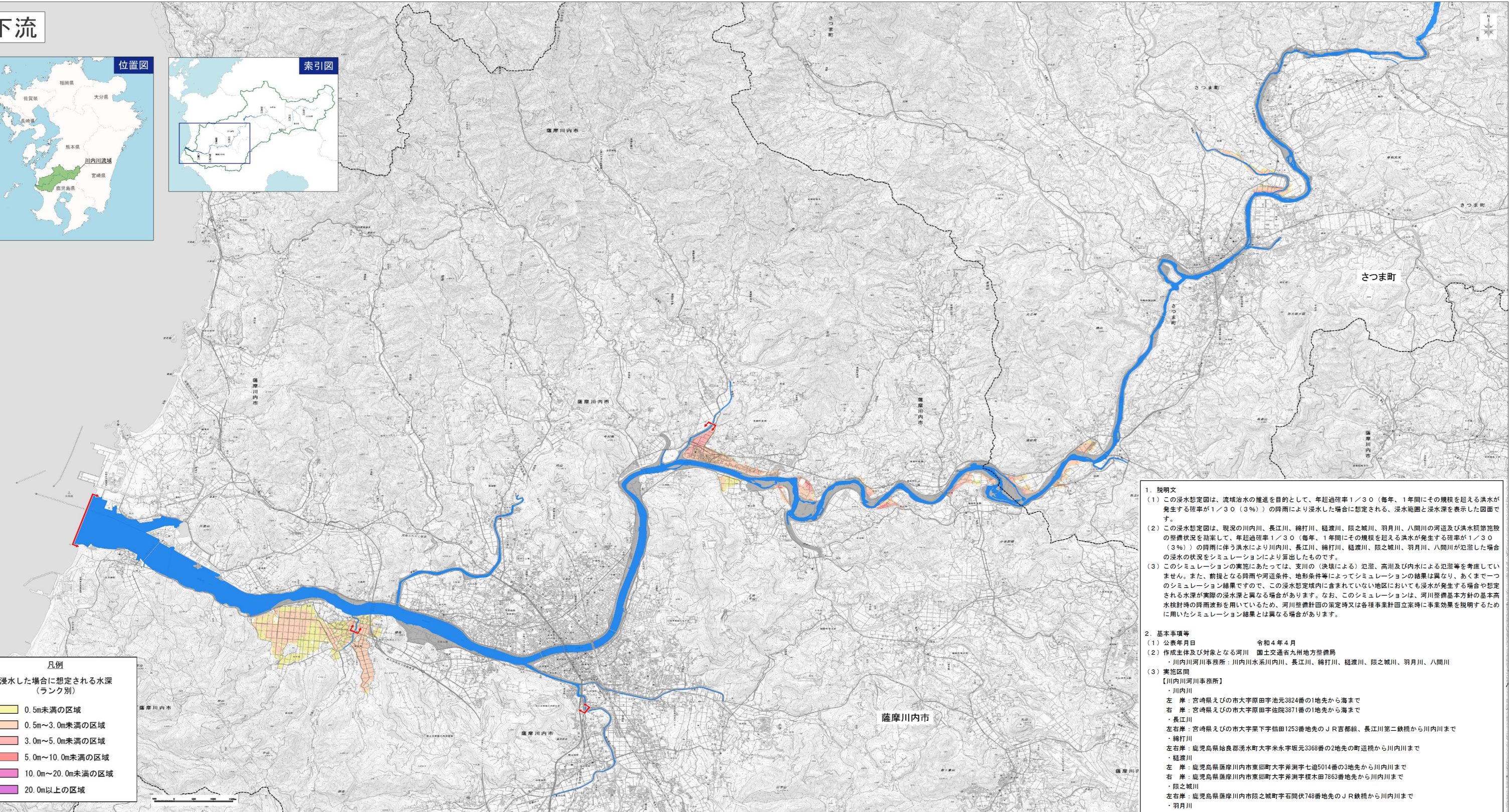
2. 基本事項等

- 公表年月日 令和4年4月
- 作成主体及び対象となる河川 國土交通省九州地方整備局
・川内川河川事務所：川内川水系川内川、長江川、綿打川、燧渡川、限之城川、羽月川、八間川
- 実施区間
【川内川河川事務所】
・川内川
左岸：宮崎県えびの市大字原田宇池元3824番の1地先から海まで
右岸：宮崎県えびの市大字原田宇佐院3871番の1地先から海まで
・長江川
左右岸：宮崎県えびの市大字栗下字栗田1253番地先のJ R吉都線、長江川第二鉄橋から川内川まで
・綿打川
左右岸：鹿児島県姶良市大字原田宇坂元3368番の2地先の道橋から川内川まで
・燧渡川
左岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧渕字七迫2014番の3地先から川内川まで
右岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧渕字木坂7863番地先から川内川まで
・限之城川
左右岸：鹿児島県薩摩川内市限之城町字石間伏748番地先のJ R鉄橋から川内川まで
・羽月川
左岸：鹿児島県伊佐市大口里宇大中免277番地先から川内川まで
右岸：鹿児島県伊佐市大口里宇水流量456番の2号の2地先から川内川まで
・八間川
左岸：鹿児島県薩摩川内市高江町字佐原1921番地先から川内川まで
右岸：鹿児島県薩摩川内市高江町字平1947番の1地先から川内川まで
- 算出の前提となる降雨 年超過確率1/10（川内川流域の12時間の総雨量 20.4 mm）
- 河川条件 現況
- 関係市町村 薩摩川内市、さつま町、伊佐市、湧水町、えびの市

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

川内川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨) 【現況河道】

下流



1. 説明文

- この浸水想定図は、流域治水の推進目的として、年超過確率1/30（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- この浸水想定図は、現況の川内川、長江川、綿打川、燧渡川、限之城川、羽月川、八間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/30（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））の降雨に伴う洪水により川内川、長江川、綿打川、燧渡川、限之城川、羽月川、八間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。
- このシミュレーションの実行にあたっては、支川の（決様による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域に含まれていない地区においても浸水が発生する場合に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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水位検討時の降雨波形を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

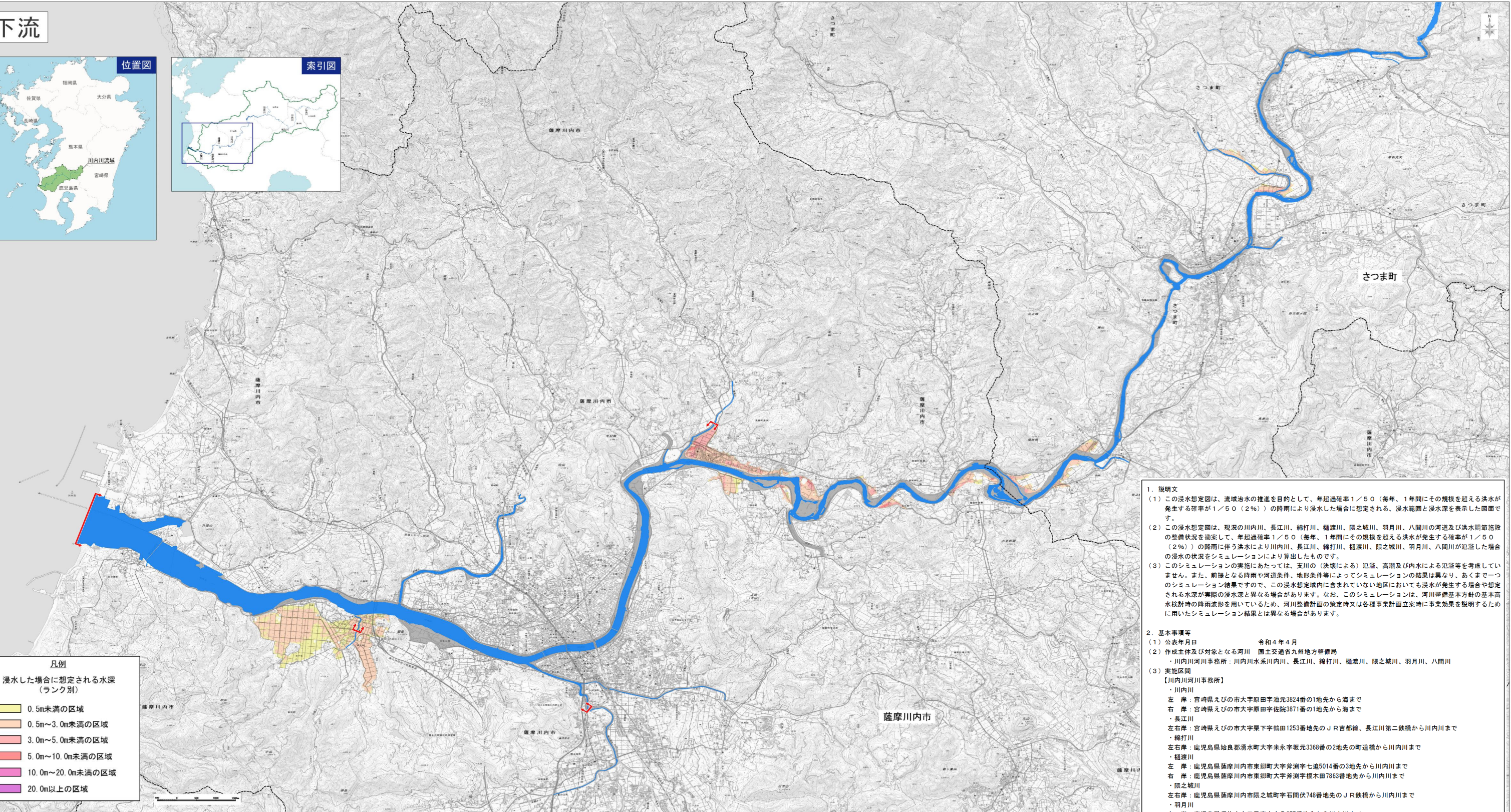
2. 基本事項等

- 公表年月日 令和4年4月
- 作成主体及び対象となる河川 國土交通省九州地方整備局
- 川内川河川事務所：川内川水系川内川、長江川、綿打川、燧渡川、限之城川、羽月川、八間川
- 実施区間
 - 【川内川河川事務所】
 - ・川内川
 - 左岸：宮崎県えびの市大字原田宇池元3824番の1地先から海まで
 - 右岸：宮崎県えびの市大字原田宇佐院3871番の1地先から海まで
 - ・長江川
 - 左右岸：宮崎県えびの市大字栗下字栗田1253番地先のJ R吉都線、長江川第二鉄橋から川内川まで
 - ・綿打川
 - 左右岸：鹿児島県姶良市大字原田宇坂元3368番の2地先の道橋から川内川まで
 - ・燧渡川
 - 左岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧渕字七迫2014番の3地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧渕字木坂7863番地先から川内川まで
 - ・限之城川
 - 左右岸：鹿児島県薩摩川内市限之城町字石間伏748番地先のJ R鉄橋から川内川まで
 - ・羽月川
 - 左岸：鹿児島県伊佐市大口里宇大中免277番地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県伊佐市大口鳥糞宇水流456番の2号の2地先から川内川まで
 - ・八間川
 - 左岸：鹿児島県薩摩川内市高江町字佐原1921番地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県薩摩川内市高江町字平1947番の1地先から川内川まで
 - 算出の前提となる降雨 年超過確率1/30 (川内川流域の12時間の総雨量 24.3mm)
 - 河川条件 現況
 - 関係市町村 薩摩川内市、さつま町、伊佐市、湧水町、えびの市

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

川内川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨) 【現況河道】

下流



1. 説明文

- (1) この浸水想定図は、流域治水の推進目的として、年超過確率1/50（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- (2) この浸水想定図は、現況の川内川、長江川、綿打川、燧渡川、隈之城川、羽月川、八間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/50（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））の降雨に伴う洪水により川内川、長江川、綿打川、燧渡川、隈之城川、羽月川、八間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) 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図においても浸水が発生する場合に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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水位検討時の降雨波形を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 公表年月日 令和4年4月
- (2) 作成主体及び対象となる河川 國土交通省九州地方整備局

(3) 実施区間

【川内川河川事務所】

- ・川内川
 - 左岸：宮崎県えびの市大字原田宇元3824番の1地先から海まで
 - 右岸：宮崎県えびの市大字原田宇佐院3871番の1地先から海まで
- ・長江川
 - 左右岸：宮崎県えびの市大字栗下字鶴田1253番地先のJ R吉都線、長江川第二鉄橋から川内川まで
 - ・綿打川
 - 左右岸：鹿児島県姶良郡大隅町大字米坂元3388番の2地先の道橋から川内川まで
 - ・燧渡川
 - 左岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧渕字七迫5014番の3地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧渕字木田7863番地先から川内川まで
 - ・隈之城川
 - 左右岸：鹿児島県薩摩川内市隈之城町字石間伏748番地先のJ R鉄橋から川内川まで
 - ・羽月川
 - 左岸：鹿児島県伊佐市大口里宇大中免277番地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県伊佐市大口鳥屋宇水流456番の2号の2地先から川内川まで
 - ・八間川
 - 左岸：鹿児島県薩摩川内市高江町字丘原1921番地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県薩摩川内市高江町字平1947番の1地先から川内川まで

- (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/50 (川内川流域の12時間の総雨量 2.61mm)

- (5) 河道条件 現況

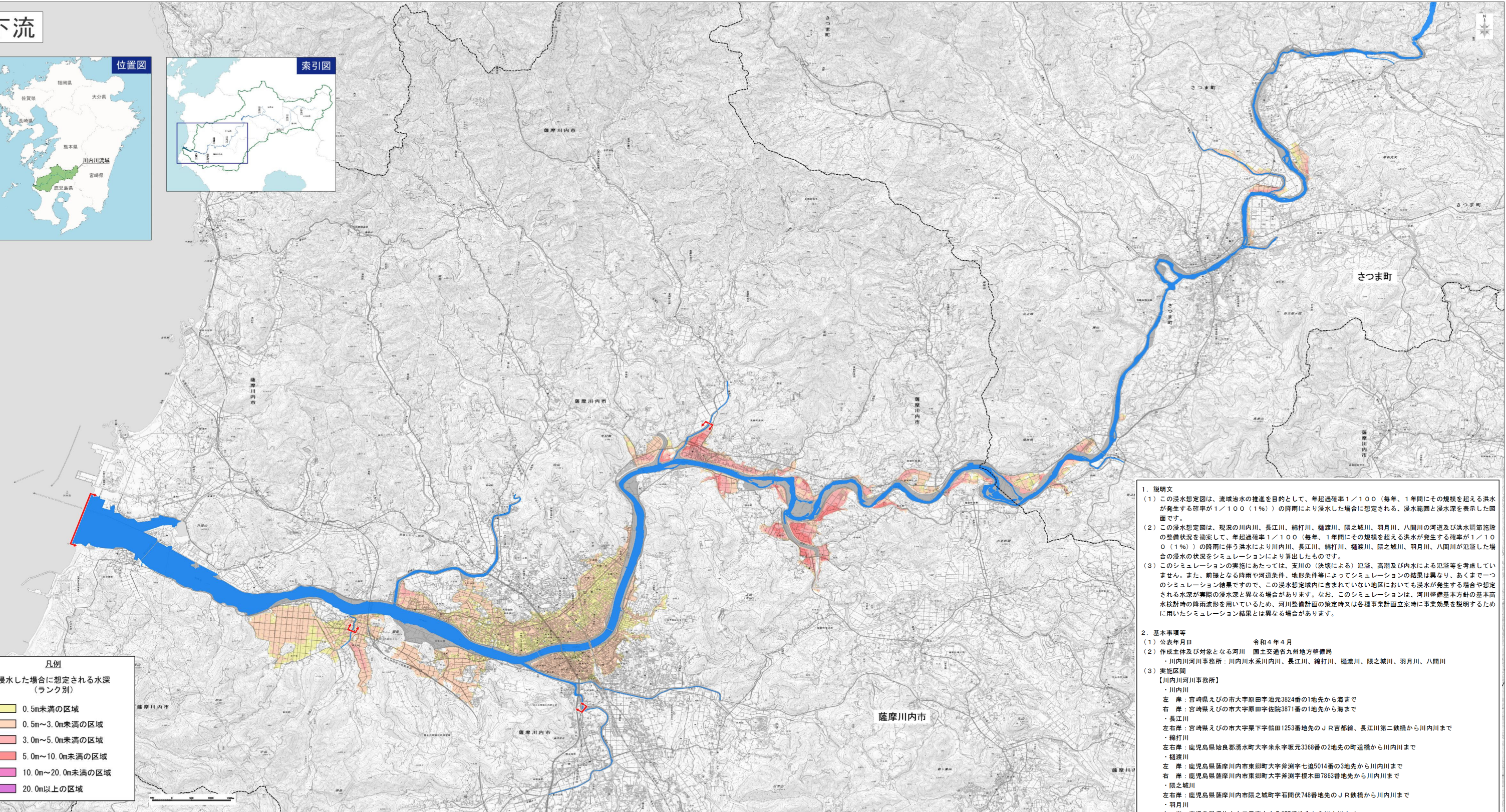
- (6) 関係市町村 薩摩川内市、さつま町、伊佐市、湧水町、えびの市

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

「国土地理院の電子地形図(タイル)『羽島』『川内』『塔之原』『蒲生』『西方』
『東郷』『宮之城』『薩摩黒木』『大川』『紫尾山』『湯田』『永野』を掲載」

川内川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨) 【現況河道】

下流



1. 説明文

- (1) この浸水想定図は、流域治水の推進目的として、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%））の降雨により浸水した場合に想定される。浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- (2) この浸水想定図は、現況の川内川、長江川、綿打川、燧渡川、限之城川、羽月川、八間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、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%））の降雨に伴う洪水により川内川、長江川、綿打川、燧渡川、限之城川、羽月川、八間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) このシミュレーションの実行にあたっては、支川の（決様による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内に含まれていない地区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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水位検討時の降雨波形を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 公表年月日 令和4年4月
- (2) 作成主体及び対象となる河川 國土交通省九州地方整備局
 - ・川内川河川事務所：川内川水系川内川、長江川、綿打川、燧渡川、限之城川、羽月川、八間川
- (3) 實施区間
 - 【川内川河川事務所】
 - ・川内川
 - 左岸：宮崎県えびの市大字原田宇元3824番の1地先から海まで
 - 右岸：宮崎県えびの市大字原田宇佐院3871番の1地先から海まで
 - ・長江川
 - 左右岸：宮崎県えびの市大字栗下字栗田1253番地先のJ R吉都線、長江川第二鉄橋から川内川まで
 - ・綿打川
 - 左右岸：鹿児島県姶良郡大隅町大字斧渕字七迫014番の3地先から川内川まで
 - 左岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧渕字木坂元3368番の2地先の道橋から川内川まで
 - ・燧渡川
 - 左岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧渕字木坂元3368番の2地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧渕字木坂元7863番地先から川内川まで
 - ・限之城川
 - 左右岸：鹿児島県薩摩川内市限之城町字石間伏748番地先のJ R鉄橋から川内川まで
 - ・羽月川
 - 左岸：鹿児島県伊佐市大口里宇大中免277番地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県伊佐市大口里宇水流456番の2号の2地先から川内川まで
 - ・八間川
 - 左岸：鹿児島県薩摩川内市高江町字佐原1921番地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県薩摩川内市高江町字平1947番の1地先から川内川まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1／100（川内川流域の12時間の総雨量28.6mm）
 - (5) 河道条件 現況
 - (6) 関係市町村 薩摩川内市、さつま町、伊佐市、湧水町、えびの市

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。