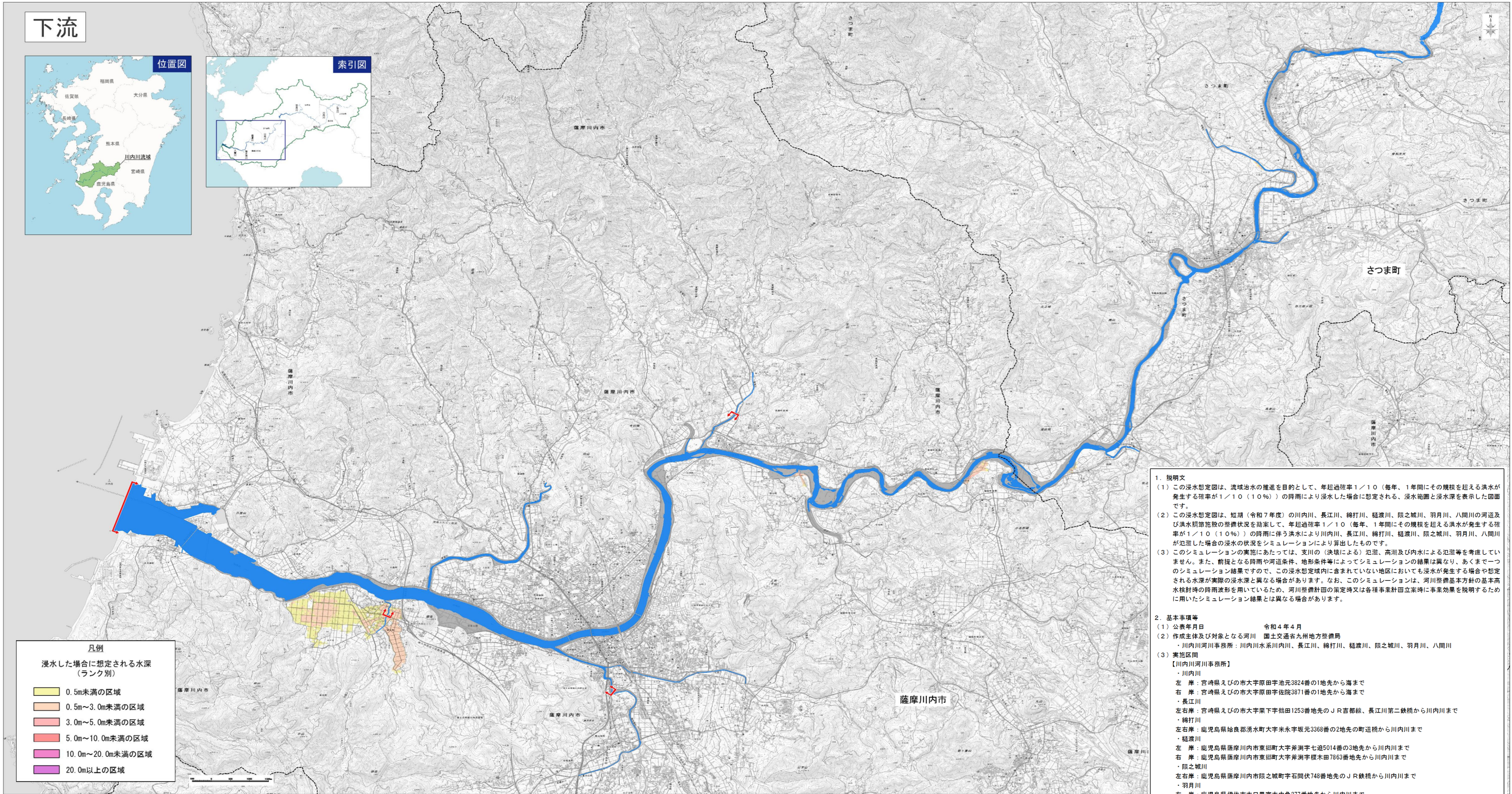


川内川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨) 【短期河道】



下流



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
10.0m~20.0m未満の区域
20.0m以上の区域

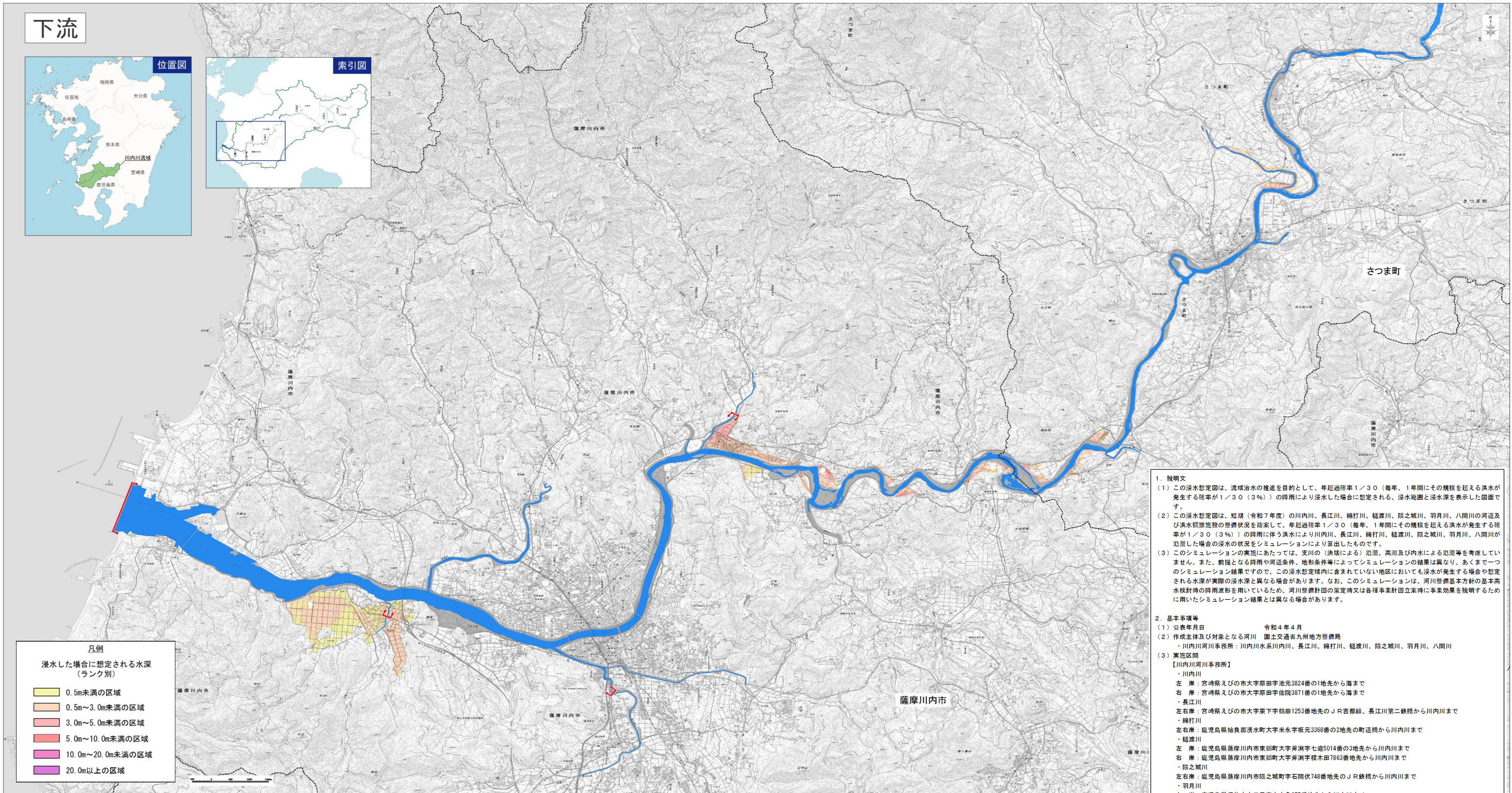
1. 説明文
 - (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））の降雨により浸水した場合に想定される。浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
 - (2) この浸水想定図は、短期（令和7年度）の川内川、長江川、綿打川、樋渡川、隈之城川、羽月川、八間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/10（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））の降雨に伴う洪水により川内川、長江川、綿打川、樋渡川、隈之城川、羽月川、八間川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーシ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、前掲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、この浸水想定図に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。また、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水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	国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、樋渡川、隈之城川、羽月川、八間川
(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字池元3824番の1地先から海まで 右岸：宮崎県えびの市大字原田字佐院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：鹿児島県薩摩川内市大字米永字坂元3368番の2地先の町道橋から川内川まで ・樋渡川 左岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧洲字七道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洲字榎木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：鹿児島県伊佐市大字大石字大中免277番地先から川内川まで 右岸：鹿児島県伊佐市大字島島字水流456番の乙号の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飯屋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) 算出の前掲となる降雨 年超過確率1/10（川内川流域の12時間の総雨量20.4mm）
 - (5) 河道条件 短期（令和7年度）
 - (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。

川内川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨) 【短期河道】



下流



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

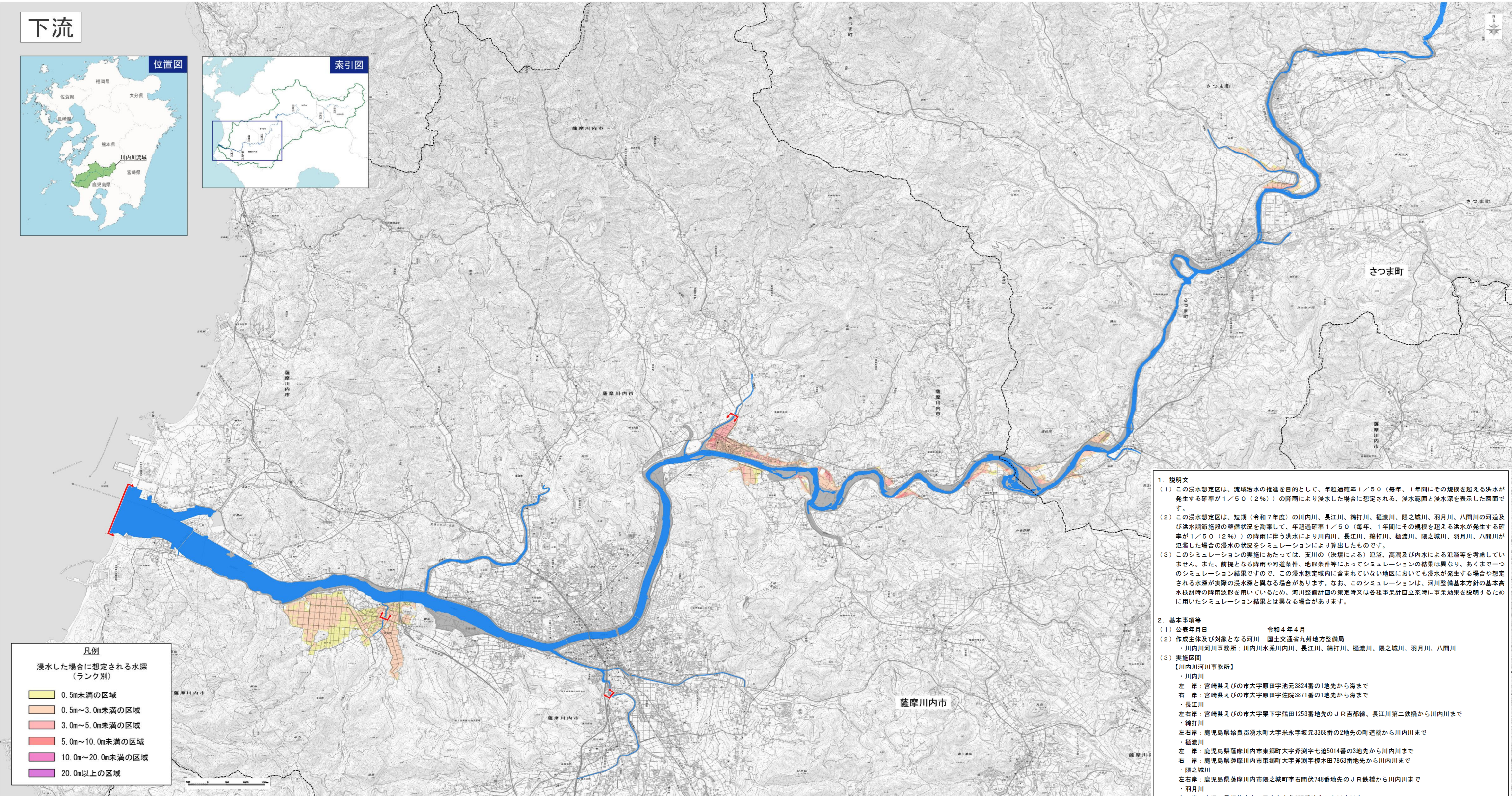
0.5m未満の区域
0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
10.0m~20.0m未満の区域
20.0m以上の区域

1. 説明文
 - (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(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。
 - (2) この浸水想定図は、短期(令和7年度)の川内川、長江川、錦打川、樋渡川、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1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))の降雨に伴う洪水により川内川、長江川、錦打川、樋渡川、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態にあたっては、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、この浸水想定図に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。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	国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、錦打川、樋渡川、隈之城川、羽月川、八間川
(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字池元3824番の1地先から海まで 右岸：宮崎県えびの市大字原田字佐院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船田1253番地先のJ R吉都線、長江川第二鉄橋から川内川まで ・錦打川 左右岸：鹿児島県薩摩川内市大字米永字坂元3368番の2地先の町道橋から川内川まで ・樋渡川 左岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧洲字七迫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洲字榎木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大字中免277番地先から川内川まで 右岸：鹿児島県伊佐市大口島宇水字水渡456番の乙号の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飯屋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1/30(川内川流域の12時間の総雨量24.3mm)
 - (5) 河道条件 短期(令和7年度)
 - (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。

川内川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨) 【短期河道】

下流



凡例

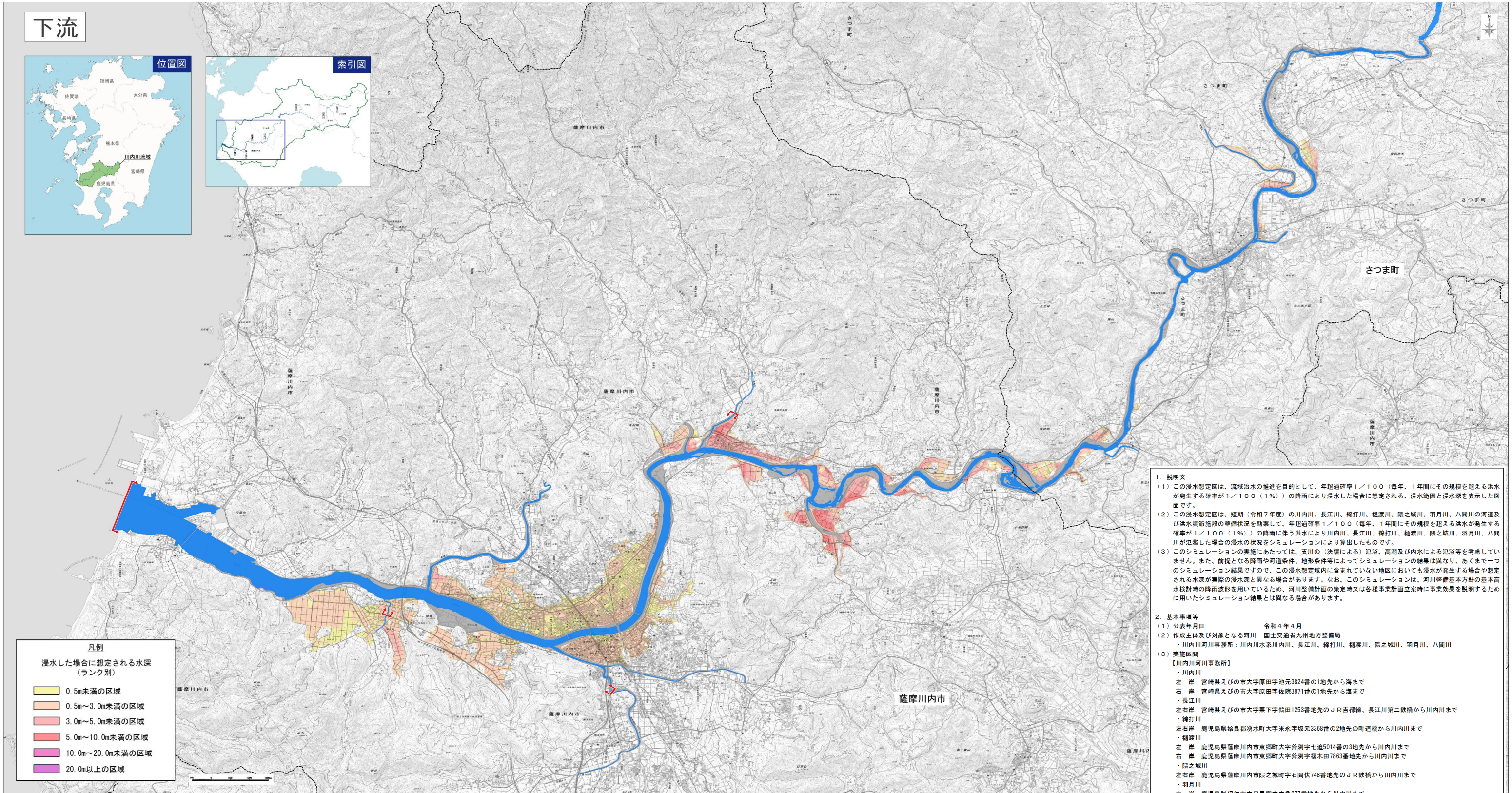
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
10.0m~20.0m未満の区域
20.0m以上の区域

1. 説明文
 - (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(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、短期(令和7年度)の川内川、長江川、錦打川、樋渡川、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年間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、錦打川、樋渡川、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態にあたっては、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があります。また、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水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 国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、錦打川、樋渡川、隈之城川、羽月川、八間川
 - (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字池元3824番の1地先から海まで
 - 右岸：宮崎県えびの市大字原田字佐院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JR吉都線、長江川第二鉄橋から川内川まで
 - ・錦打川
 - 左右岸：鹿児島県薩摩市湯水町大字米永字坂元3368番の2地先の町道橋から川内川まで
 - ・樋渡川
 - 左岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧洲字七道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洲字榎木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JR鉄橋から川内川まで
 - ・羽月川
 - 左岸：鹿児島県伊佐市大口黒字大中免277番地先から川内川まで
 - 右岸：鹿児島県伊佐市大口黒字水渡456番の乙号の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飯屋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261mm)
 - (5) 河道条件 短期(令和7年度)
 - (6) 関係市町村 薩摩川内市、さつま町、伊佐市、湯水町、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(1/100規模降雨) 【短期河道】

下流



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
10.0m~20.0m未満の区域
20.0m以上の区域

1. 説明文
 - (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、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、短期(令和7年度)の川内川、長江川、錦打川、樋渡川、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1/100(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、錦打川、樋渡川、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態にあたっては、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があります。浸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 国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、錦打川、樋渡川、隈之城川、羽月川、八間川
 - (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字池元3824番の1地先から海まで
右岸：宮崎県えびの市大字原田字佐院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JR吉都線、長江川第二鉄橋から川内川まで
・錦打川
左右岸：鹿児島県薩摩市湯水町大字米永字坂元3368番の2地先の町道橋から川内川まで
・樋渡川
左岸：鹿児島県薩摩川内市東郷町大字斧洲字七道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洲字榎木田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JR鉄橋から川内川まで
・羽月川
左岸：鹿児島県伊佐市大口黒字大中免277番地先から川内川まで
右岸：鹿児島県伊佐市大口黒字水渡456番の乙号の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飯屋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 短期(令和7年度)
 - (6) 関係市町村 薩摩川内市、さつま町、伊佐市、湯水町、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。