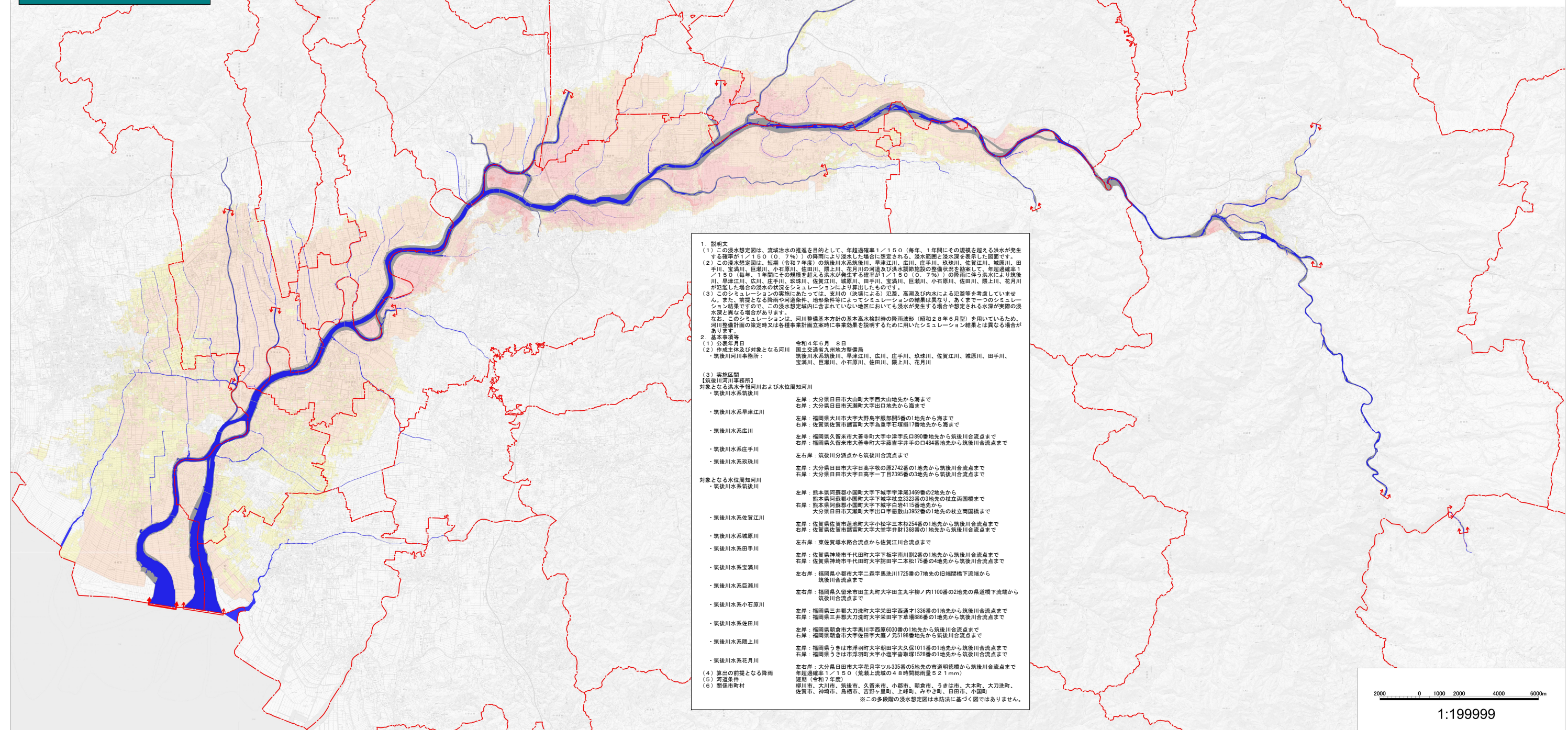
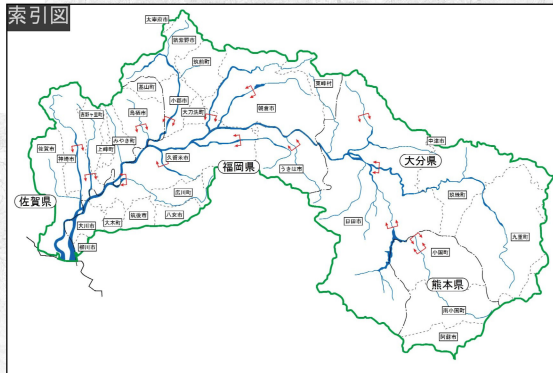


筑後川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【短期河道】



「国土地理院電子地形図25000『牛屋』『佐賀空港』『柳川』『鯛生』『宮原』『牛津』『佐賀南部』『羽大塚』『八女』『黒木』『十箇』

『豊後大野』『杖立』『小城』『佐賀北部』『久留米西部』『久留米』『草野』『千足』『日田』『天ヶ瀬』『古湯』『広瀧』『中原』」を掲載

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 37」

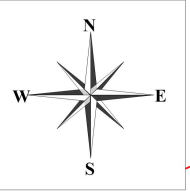
凡例

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

市町境界
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および
水位周知河川



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1/150（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（0.7%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深度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）の筑後川水系筑後川、草津江川、庄川、庄手川、玖珠川、佐賀北川、城原川、田手川、宝溝川、巨瀬川、小石原川、佐田川、隣上川、花月川の河川及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/150（0.7%）の降雨により浸水した場合に伴う洪水により筑後川、草津江川、庄川、庄手川、玖珠川、佐賀江川、城原川、田手川、宝溝川、巨瀬川、小石原川、佐田川、隣上川、花月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、支川による氾濫、高嵩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水深検討時の降水量波形（昭和22年6月型）を用いていたため、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. 施設等

(1) 公表年月日
令和4年4月 8日
(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
筑後川水系筑後川、草津江川、庄川、庄手川、玖珠川、佐賀江川、城原川、田手川、
宝溝川、巨瀬川、小石原川、佐田川、隣上川、花月川

3. 実施区間
【筑後川河川事務所】
 対象となる洪水予報河川および水位周知河川
【筑後川水系筑後川】
 左岸：大分県日田市大山町大字西大山地先から海まで
 右岸：大分県日田市天瀬町大字出口地先から海まで
【筑後川水系草津江】
 左岸：福岡県大川市大字大字野島字部開門番の1地先から海まで
 右岸：福岡県佐賀市諸富町大字為重石浦17番地地先から海まで
【筑後川水系庄川】
 左岸：福岡県久留米市大善寺町大字中津字氏口990番地先から筑後川合流点まで
 右岸：福岡県久留米市天瀬町大字出口字藤吉子井手の484番地先から筑後川合流点まで
【筑後川水系庄手川】
 左右岸：筑後川分派点から筑後川合流点まで
【筑後川水系玖珠川】
 左岸：大分県日田市大字日高字竹原2742番の1地先から筑後川合流点まで
 右岸：大分県日田市日高字一丁目238番の1地先から筑後川合流点まで
【対象となる水位周知河川】
【筑後川水系筑後川】
 左岸：熊本県阿蘇郡小国町大字下城字宇摩尾3469番の2地先から
 熊本県阿蘇郡小国町大字下城字枝大3233番の3地先の枝立両国橋まで
 右岸：熊本県阿蘇郡小国町大字下城字白崎415番地先から
 大分県日田市天瀬町大字出口字恩田山3992番の1地先の枝立両国橋まで
【筑後川水系佐賀江川】
 左岸：佐賀県佐賀市蓮池町大字松字三杉254番の1地先から筑後川合流点まで
 右岸：佐賀県佐賀市諸富町大字大字井口1368番の1地先から筑後川合流点まで
【筑後川水系城原川】
 左右岸：東佐賀導水路合流点から佐賀江川合流点まで
【筑後川水系田手川】
 左岸：佐賀県神埼市千代町大字大字板字川原27番の1地先から筑後川合流点まで
 右岸：佐賀県神埼市千代町大字大字板字本松175番の4地先から筑後川合流点まで
【筑後川水系宝溝川】
 左右岸：福岡県小城市大字二森字馬川11725番の7地先の旧端間橋下流端から
 築後川合流点まで
【筑後川水系巨瀬川】
 左右岸：福岡県久留米市田主丸町大字田主丸字柳内1100番の2地先の県道橋下流端から
 築後川合流点まで
【筑後川水系小石原川】
 左岸：福岡県三井郡大刀洗町大字田字吉通才133番の1地先から筑後川合流点まで
 右岸：福岡県三井郡大刀洗町大字来田字下草場886番の1地先から筑後川合流点まで
【筑後川水系佐田川】
 左岸：福岡県朝倉市大字奥川字西原6030番の1地先から筑後川合流点まで
 右岸：福岡県朝倉市大字佐田字大庭ノ元198番地先から筑後川合流点まで
【筑後川水系隣上川】
 左岸：福岡県うきは市浮羽町大字田字久保1011番の1地先から筑後川合流点まで
 右岸：福岡県うきは市浮羽町大字田字久保1526番の1地先から筑後川合流点まで
【筑後川水系花月川】
 左右岸：大分県日田市大字花月字ギリ335番の5地先の市道明徳橋から筑後川合流点まで
 年超過確率1/150（0.7%）の降雨による水位上昇量4.5m
 短期（令和7年度）
 柳川市、大川市、筑後市、久留米市、小城市、朝倉市、うきは市、大木町、大刀洗町、
 佐賀市、神埼市、鳥栖市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、日田市、小国町
 ※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。

2000 0 1000 2000 4000 6000

1:199999