

筑後川水系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 (氾濫流)
- 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等



1. 説明文
 (1) この図は、筑後川水系筑後川、早津江川、広川、庄手川、玖珠川の洪水予報区間と佐賀江川、城原川、田手川、宝満川、巨瀬川、小石原川、佐田川、隈上川、花月川の水位周知区間及び安良川、高良川について、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、公表時点の筑後川、早津江川、広川、庄手川、玖珠川、佐賀江川、城原川、田手川、宝満川、巨瀬川、小石原川、佐田川、隈上川、花月川、安良川、高良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筑後川、早津江川、広川、庄手川、玖珠川、佐賀江川、城原川、田手川、宝満川、巨瀬川、小石原川、佐田川、隈上川、花月川、安良川、高良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、一定の想定を与えて算定しており、(3)の影響に加え、前後等する家屋は連続基礎の標準的な構造を想定していること、堤防の宅地側には家屋がより高地の状態を想定していることから、この区域の境界は厳密ではなく、家屋の相対・流出等の危険性がある区域の目安を示すものとなっています。
 ※注) 国管理区域以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途県より決壊による浸水想定区域が公表されます。
2. 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所
 (2) 公表年月日 平成28年6月10日
 (3) 対象となる河川
- ・筑後川水系筑後川 (実施区間) 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
 - ・筑後川水系早津江川 (実施区間) 左岸: 福岡県大川市大字大野高宇服部間5番の1地先から海まで 右岸: 佐賀県佐賀市諸富町大字為妻字石塚第17番地先から海まで
 - ・筑後川水系広川 (実施区間) 左岸: 福岡県久留米市大善寺町大字中津守口890番地先から筑後川合流点まで 右岸: 福岡県久留米市大善寺町大字藤吉字井手の口484番地先から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系庄手川 (実施区間) 左岸: 筑後川分流域から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系玖珠川 (実施区間) 左岸: 大分県日田市大字日高字牧の原2742番の1地先から筑後川合流点まで 右岸: 大分県日田市大字日高字一丁目2395番の3地先から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系佐賀江川 (実施区間) 左岸: 佐賀県佐賀市蓮池町大字小松字三本村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室字井財1368番の1地先から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系城原川 (実施区間) 左岸: 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 (実施区間) 左岸: 佐賀県神埼市千代田町大字下坂字南川副2番の1地先から筑後川合流点まで 右岸: 佐賀県神埼市千代田町大字院田字二本松175番の4地先から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系宝満川 (実施区間) 左岸: 福岡県小郡市大字二森字馬洗川1725番の1地先の旧福岡橋下流端から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系巨瀬川 (実施区間) 左岸: 福岡県久留米市田主丸町大字田主丸字柳ノ内1100番の2地先の県道橋下流端から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系小石原川 (実施区間) 左岸: 福岡県三井郡大刀洗町大字米田字西通才1336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米田字下草場886番の1地先から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系佐田川 (実施区間) 左岸: 福岡県朝倉市大字黒川字西原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5198番地先から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系隈上川 (実施区間) 左岸: 福岡県うきは市浮羽町大字朝田字久保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小塩字曾取塚1528番の1地先から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系花月川 (実施区間) 左岸: 大分県日田市大字花月字ツル335番の5地先の市道明徳橋から筑後川合流点まで
 - ・筑後川水系安良川 (実施区間) 左岸: 佐賀県鳥栖市津町字上川東267番地先から宝満川合流点まで 右岸: 佐賀県鳥栖市津町字高1379番の1地先から宝満川合流点まで
 - ・筑後川水系高良川 (実施区間) 左岸: 福岡県久留米市野中町字高良川1887番の4地先から筑後川合流点まで 右岸: 福岡県久留米市野中町字高良川426番地先から筑後川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 筑後川流域の48時間総雨量80mm
 (5) 関係市町村 柳川市、大川市、久留米市、小郡市、朝倉市、うきは市、大刀洗町、佐賀市、神埼市、鳥栖市、みやき町、日田市

