

筑後川水系洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

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间と佐賀県河川、城原川、田手川、宝満川、自瀬川、小石原川、佐田川、隈上川、花月川の水位知知区间について、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は、指定時点における筑後川、早津江川、広川、庄手川、玖珠川、城原川、田手川、宝満川、自瀬川、小石原川、佐田川、隈上川、花月川が氾濫する場合の河川水位及び水位周知河川の水位を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水による想定区域を示すもので、筑後川水系の河川及び水位周知河川の水位を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水による氾濫の状況をシミュレーションの実験によって予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実験にあたっては、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や、想定される水深が実際の水深と異なる場合があります。
 (4) 地理的範囲について
 洪水予報河川および水位周知河川
 築後川水系筑後川（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
 洪水浸水早津江川（実施区間）
 左岸：福岡県大川町大字島字殿前1番の地先から海まで
 右岸：佐賀県佐賀市諸富町大字為志石塚第17番地先から海まで
 築後川水系広川（実施区間）
 左岸：福岡県久留米市大善町大字中津字田口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町大字中津字吉手口404番地先から筑後川合流点まで
 築後川水系庄手川（実施区間）
 左右岸：筑後川分水点から筑後川合流点まで
 築後川水系玖珠川（実施区間）
 左岸：大分県日田市宇佐町宇佐6742番の1地先から筑後川合流点まで
 右岸：大分県日田市宇佐町宇佐6742番の1地先から筑後川合流点まで
 築後川水系佐賀江川（実施区間）
 左岸：佐賀県佐賀市蓮池町大字小林25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苦字弁財1368番の1地先から筑後川合流点まで
 築後川水系原川（実施区間）
 左右岸：筑後導水路合流点から佐賀江川合流点まで
 築後川水系手川（実施区間）
 左岸：佐賀県神埼市千代田町大字手川字南175番の4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手川字南175番の4地先から筑後川合流点まで
 築後川水系宝満川（実施区間）
 左右岸：福岡県小城市大字二森字馬鹿川1725番の7地先の旧端間橋下流端から筑後川合流点まで
 築後川水系巨瀬川（実施区間）
 左右岸：福岡県久留米市田丸町大字田丸字柳ノ内1100番の2地先の東道橋下流端から筑後川合流点まで
 築後川水系小石原川（実施区間）
 左岸：福岡県三井郡大刀洗町大字栄田字栄田字西6030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栄田字下基場886番の1地先から筑後川合流点まで
 築後川水系佐田川（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：福岡県朝倉市大字黒川元198番地先から筑後川合流点まで
 築後川水系隈上川（実施区間）
 左岸：福岡県うきは市浮羽町大字朝田字大保101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塙字取塚1528番の1地先から筑後川合流点まで
 築後川水系花月川（実施区間）
 左右岸：大分県日田市大字花月字ル335番の1地先の市道明徳橋から筑後川合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨
 荒瀬流域の48時間総雨量810mm
 (7) 関係市町村
 柳川市、大川市、筑後市、久留米市、小郡市、朝倉市、うきは市、大木町、大刀洗町、佐賀市、神埼市、宇都宮町、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、日田市

例	
浸水した場合に想定される水深（ラグ別）	
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
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



2000 0 1000 2000 4000 6000m
1:74000