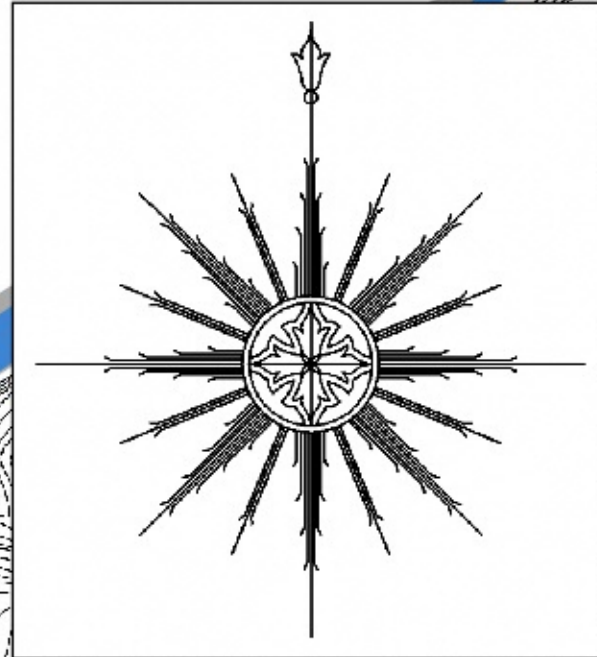


筑後川水系筑後川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



- 1 説明文
- (1)この図は、筑後川水系筑後川の水位周知区間について、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図は、公表時点の筑後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浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- (1)作成主体 熊本県土木部河川課
 - (2)指定年月日 平成31年3月29日
 - (3)告示番号 熊本県告示第346号
 - (4)指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 - (5)対象となる水位周知河川
・筑後川水系筑後川(実施区間)
左岸:はん田滝から阿蘇郡小国町下城宇津尾3469番の2の2地先まぐ
右岸:はん田滝から阿蘇郡小国町下城宇白石4115番地先まぐ
 - (6)指定の前提となる降雨 筑後川流域の24時間総雨量857mm
 - (7)関係市町村 小国町

- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- ~0.5m
 - 0.5m~3m
 - 3m~5m
 - 5m~10m
 - 10m~20m
 - 20m~
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

