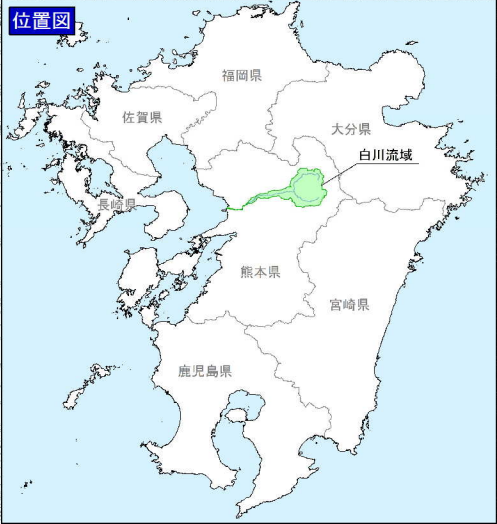


# 白川水系白川洪水浸水想定区域図(計画規模)

位置図



索引図



合志市

菊陽町

大津町

熊本市

西原村

益城町

山都町



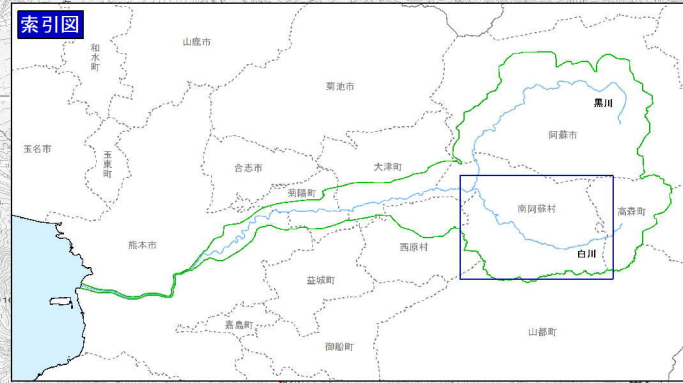
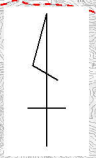
- 1 説明文
- (1) この図は、白川水系白川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面である。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の白川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して洪水防制に関する計画の基本となる年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(約0.7%)の降雨に伴う洪水により白川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前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、この浸水が想定される区域以外の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) 公表年月日 平成 31年 3月 29日
- (3) 告示番号 熊本県告示第346号
- (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (5) 対象となる水位周知河川
- ・白川水系白川(実施区間)
- 左岸: 熊本市東区新南郡1丁目543番の5地先の小横橋から大津町大字外牧字畑橋まで
- 右岸: 熊本市中央区黒髪7丁目773番地先の小横橋から大津町大字瀬田字上砂蓋まで
- (6) 算出の前提となる降雨 白川流域の2日総雨量553mm
- (7) 関係市町村 熊本市、菊陽町、大津町、西原村

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 平30情使、第1568号)



# 白川水系白川洪水浸水想定区域図(計画規模)

阿蘇市



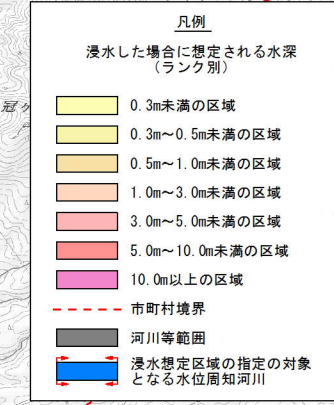
大津町

西原村

西原村

南阿蘇村

高森町



山都町

山都町

- 1 説明文
- (1) この図は、白川水系白川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、公表時点の白川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率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(約0.7%) )の降雨に伴う洪水により白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、この浸水が想定される区域以外の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) 公表年月日 平成 31年 3月 29日
- (3) 告示番号 熊本県告示第346号
- (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第2項
- (5) 対象となる水位周知河川
- ・白川水系白川(実施区間)
  - 左岸: 渋谷川合流点から両併川合流点まで
  - 右岸: 渋谷川合流点から両併川合流点まで
- (6) 算出の前提となる降雨 白川流域の2日総雨量553mm
- (7) 関係市町村 南阿蘇村