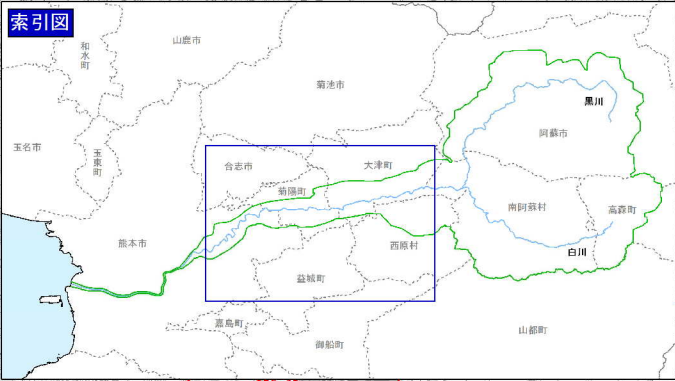


白川水系白川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

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

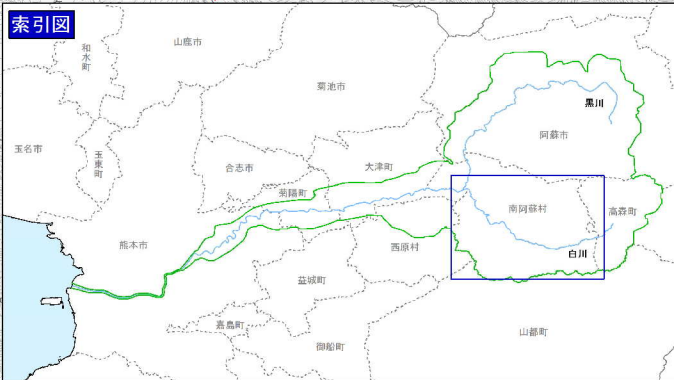
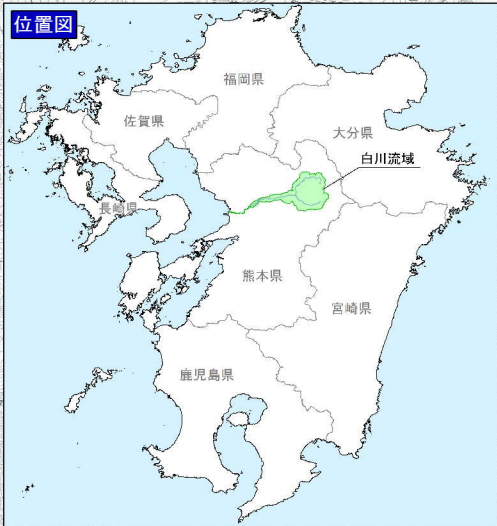
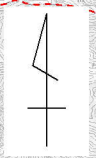
- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

- 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、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、公表時点の白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白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、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の影響に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していることと、堤防の左側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていることからこの区域の境界は厳密ではなく、家屋の倒壊・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。
- 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) 対象となる水位周知河川
・白川水系白川(美施区間)
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
 - (4) 算出の前提となる降雨 白川流域の2日総雨量80mm
 - (5) 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(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

阿蘇市



大津町

南阿蘇村

南阿蘇村

南阿蘇村

高森町

西原村

西原村

南阿蘇村

南阿蘇村

山都町

凡例

家屋倒壊等氾濫想定区域
(氾濫流)

市町村境界

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

1:20,000 (A1)
500 0 500 1000 1500m

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、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)

- 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、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、公表時点の白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白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、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の影響に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していることから、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていることから、この区域の境界は厳密ではなく、家屋の倒壊・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。
- 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) 対象となる水位周知河川
・白川水系白川(実施区間)
左岸: 渋谷川合流点から岡併川合流点まで
右岸: 渋谷川合流点から岡併川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 白川流域の2日総雨量935mm
- (5) 関係市町村 南阿蘇村