

# 白川水系白川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

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浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2) この浸水継続時間は、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 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: 熊本市東区新南第1丁目543番の5地先の小横橋から大津町大字外牧字畑越まで  
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80mm
  - (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(浸水継続時間)

阿蘇市



大津町

西原村

西原村

南阿蘇村

高森町

南阿蘇村

山都町

**凡例**

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ランク別)

	12時間未満の区域
	12時間～1日未満の区域
	1日～3日未満の区域
	3日～1週間未満の区域
	1週間以上の区域
	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、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、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、夜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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

**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935mm

(7) 関係市町村 南阿蘇村