

筑後川水系高良川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域図 (河岸侵食))

1 説明文

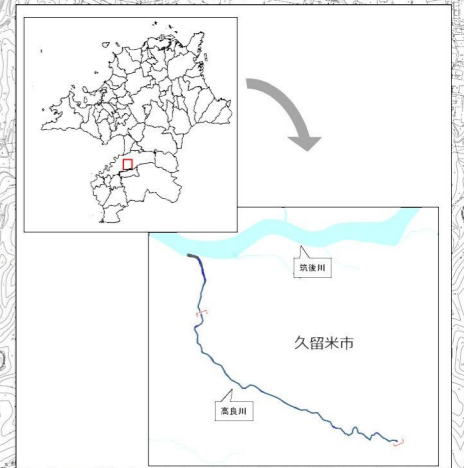
- (1) この図は、筑後川水系高良川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の高良川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により高良川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・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、高良川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出などの危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 福岡県
- (2) 公表年月日 令和元年5月28日
- (3) 対象となる水位周知河川 筑後川水系高良川
(実施区間) 県管理区間(起点から県管理区間下流端まで)
- (4) 算出の前提となる降雨 高良川流域の24時間の総雨量1085mm
- (5) 関係市町村 久留米市

凡例

- 洪水時家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食によるもの)
- 市町境界ライン
- 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



●久留米市役所

久留米市

1:10000 (A1)

0 100 200 400 600 800 1000m