

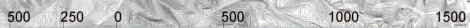
遠賀川水系建花寺川洪水浸水想定区域図  
（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

宮若市

飯塚市



- 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
  - 水位周知区間



- 1 説明文
- (1) この図は、遠賀川水系建花寺川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもちとする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、公表時点の建花寺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建花寺川が氾濫した場合の洪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態にあたっては、支流の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となす降雨を越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出しており、(3)の条件に加え、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、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算していること等の理由から、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 平成30年4月27日
  - (3) 対象となる水位周知区間 遠賀川水系建花寺川（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 建花寺川流域の4時間総雨量107mm
  - (5) 関係市町村 飯塚市

「この地図は、飯塚市の都市計画基図を複製したものである。」