

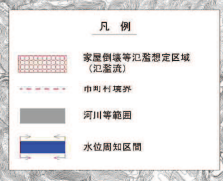
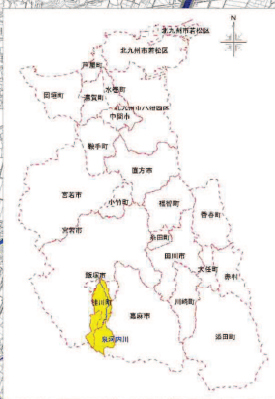
遠賀川水系泉河内川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



飯塚市

桂川町

嘉麻市



- 1 説明文
- (1) この図は、遠賀川水系泉河内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、公表時点の泉河内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泉河内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家屋にあたっては、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、推定する家屋は建物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荒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を留意してください。
- 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 遠賀川水系泉河内川
(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 泉河内川流域の24時間降雨量105.7mm
 - (5) 関係市町村 飯塚市、嘉麻市、桂川町

この図は、飯塚市、嘉麻市及び桂川町の都市計画図を基に作成したものである。
この図の作成に当たっては、国土院院長の承認を経て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平29第4号、第158号)

