

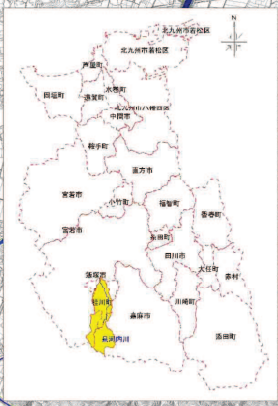
遠賀川水系泉河内川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))



飯塚市

桂川町

嘉麻市



凡例	
	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
	市町村境界
	河川等範囲
	水位通知区間



- 1 説明文
 - (1) この図は、遠賀川水系泉河内川の水位通知区間について、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る泉河内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堤となる降雨を越える規模の降雨による氾濫、氾濫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、泉河内川の河岸が崩壊された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある地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 平成30年4月27日
 - (3) 対象となる水位通知河川 遠賀川水系泉河内川
 - (4) (実施区間) 県管理区間 (起点から県管理区間下流端まで)
 - (5) 算出の前堤となる降雨 泉河内川流域の24時間総雨量1057mm

この図は、飯塚市、嘉麻市及び桂川町の都市計画基礎図を複製したものである。
この図の作成に当たっては、国土地理院系の承認を経て、有限発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第199号)