

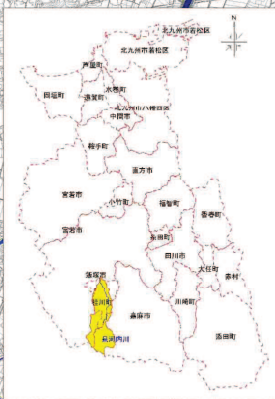
遠賀川水系泉河内川洪水浸水想定区域図（計画規模）



飯塚市

桂川町

嘉麻市



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）
5.0m～10.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
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、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定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、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1.0%）の確率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実態にあたっては、支川の洪水による氾濫、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、この浸水が想定される以外の区域においても浸水が発生する場合は、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 福岡県
  - (2) 指定年月日 平成30年4月27日
  - (3) 告示番号 福岡県告示第463号
  - (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第163号）第14条第2項
  - (5) 対象となる水位通知河川 遠賀川水系泉河内川（実施区域）県管理区間（起点から県管理区間下流端まで）
  - (6) 指定の前提となる降雨 泉河内川流域の1日間総雨量290mm
  - (7) 関係市町村 飯塚市、嘉麻市、桂川町

この地図は、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。  
この地図の作成に当たっては、国土地理院表の承認を経て、有限発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平29地保、第159号）

