

遠賀川水系泉河内川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



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、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、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実態にあたっては、支川の氾濫による氾濫、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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される水源が実際の湧水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483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1項
 - (5) 対象となる水位通知河川 遠賀川水系泉河内川（実施区間）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24時間総雨量1057mm
 - (7) 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、国土院院長の承認を経て、関係発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平29信発、第159号）