

# 遠賀川水系遠賀川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

田川市



- 1 説明文**
- (1) この図は、遠賀川水系遠賀川の水位周知区間について、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、指定時点の遠賀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遠賀川が氾濫した場合の浸水の状況をもとに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や、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478号
  - (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
  - (5) 対象となる水位周知河川 遠賀川水系遠賀川  
（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 遠賀川流域の24時間総雨量104mm
  - (7) 関係市町村 嘉麻市

川崎町

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  
 水位周知区間



この地図は、嘉麻市、飯塚市及び桂川町の都市計画図を複製したものである。  
 この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。  
 （承認番号 平29情使、第1589号）