

遠賀川水系遠賀川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

田川市

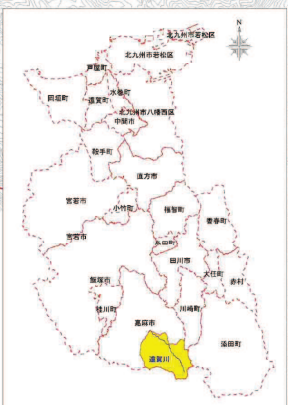
川崎町

嘉麻市

- 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、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、指定時点の遠賀川の河運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接となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び洪水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。
- 2 基本事項
- (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476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2項
 - (5) 対象となる水位周知河川 遠賀川水系遠賀川
（実地区間） 熊野町区間（記点から熊野町区間下流端まで）
 - (6) 指定の前接となる降雨 遠賀川流域の2時間総雨量104.6mm
 - (7) 関係市町村 嘉麻市

凡例

浸水深が0.5m以上となる時間	
12時間未満の区域	（薄青）
12～24時間（1日間）未満の区域	（青）
24～72時間（3日間）未満の区域	（黄）
72～168時間（1週間）未満の区域	（橙）
168～336時間（2週間）未満の区域	（赤）
336～672時間（4週間）未満の区域	（紫）
市町村境界	（点線）
河川等範囲	（灰色）
水位周知区間	（太線）



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）