

遠賀川水系庄内川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



小竹町

福智町

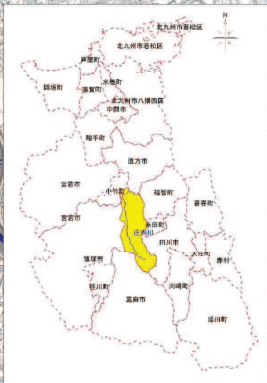
糸田町

飯塚市

田川市

嘉麻市

- 1 説明文**
- (1) この図は、遠賀川水系庄内川の水位周知区域について、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、指定時刻の庄内川の河運及び洪水調節施設の整備状況を前提として、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により庄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480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 遠賀川水系庄内川（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 庄内川流域の24時間総雨量103mm
 - (7) 関係市町村 飯塚市、小竹町



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）
水位周知区域	（赤線）



「この地図は、飯塚市、小竹町、嘉麻市の都市計画図を複製したものである。」