

## 遠賀川水系庄内川洪水浸水想定区域図（計画規模）

N  
S

小竹町

福智町

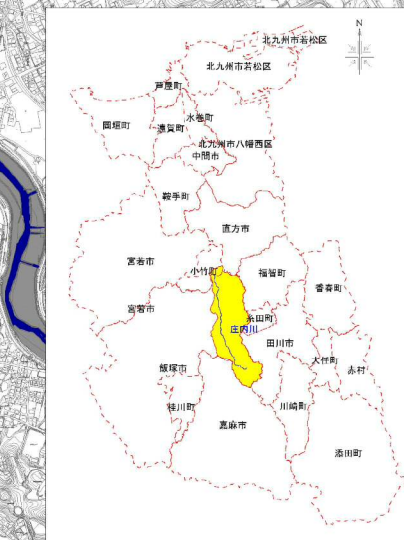
糸田町

飯塚市

田川市

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
■	水位周知区间



### 1 説明文

- (1) この図は、遠賀川水系庄内川の水位周知区间について、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、指定時点の庄内川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を越える洪水が発生する確率が1/30（3.33%））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あります。
- (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
- (6) (実施区間) 県管理区間（起点から県管理区間下流端まで）
- (7) 指定の前提となる降雨 庄内川流域の24時間総雨量287mm
- (7) 関係市町村 飯塚市、小竹町