

# 遠賀川水系西川洪水浸水想定区域図（計画規模）

北九州市若松区

遠賀町

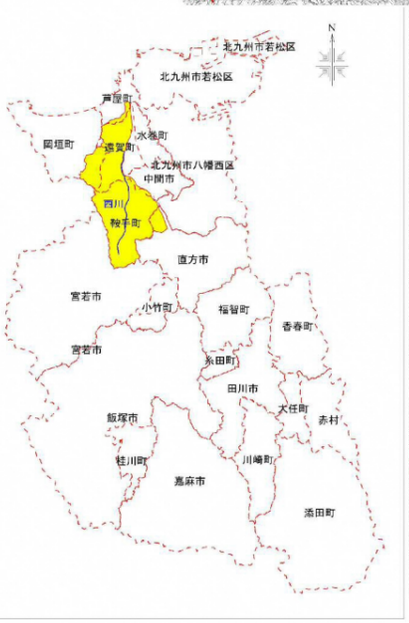
水巻町

岡垣町

中間市

鞍手町

直方市



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



- 1 説明文  
(1) この図は、遠賀川水系西川の水位周知区間について、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、指定時点の西川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2.0%））の降雨に伴う洪水により西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479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 遠賀川水系西川（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 西川流域の24時間総雨量238mm  
(7) 関係市町村 遠賀町、中間市、鞍手町

この地図は、中間市、鞍手町、芦屋町及び遠賀町の都市計画基図を複製したものである。