

遠賀川水系西川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

北九州市若松区

遠賀町

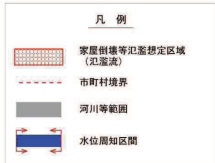
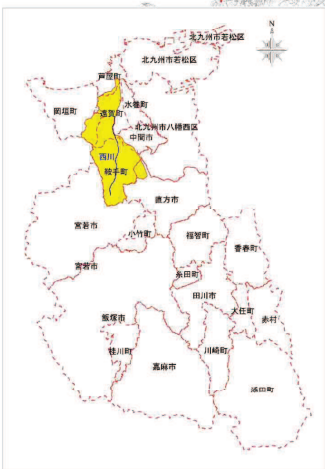
水巻町

岡垣町

中間市

鞍手町

直方市



- 1 説明文
- この図は、遠賀川水系西川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表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、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により西川が氾濫した場合の洪水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの前提にあたっては、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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算出しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な不透水層を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算していること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

- 2 基本事項等
- 作成主体 福岡県
 - 公表年月日 平成30年4月27日
 - 対象となる水位周知区間 遠賀川水系西川(実地区間) 県管理区間(起点から県管理区間下流端まで)
 - 算出の前提となる降雨 西川流域の24時間総雨量1038mm
 - 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、戸畑町及び遠賀町の都市計画図を複製したものである。

