

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(河岸侵食))

北九州市若松区

遠賀町

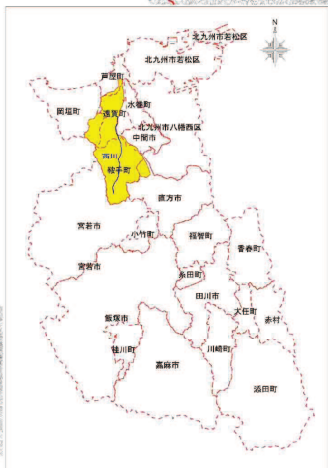
水巻町

岡垣町

中間市

鞍手町

直方市



凡例

	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
	市町村境界
	河川等範囲
	水位周知区域



- 1 説明文
- (1) この図は、遠賀川水系西川の水位周知区域について、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。
 - (2) 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る西川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設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。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、西川の河岸が侵食された場合に、家屋の倒壊・流出等の危険性がある地域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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
- (1) 作成主体 福岡県
 - (2) 公表年月日 平成30年4月27日
 - (3) 対象となる水位周知河川 遠賀川水系西川
(実況区画) 高倉地区(地名から高倉地区地下流域まで)
 - (4) 算出の前提となる降雨 西川流域の2時間総雨量103mm
 - (5) 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、戸畑市及び遠賀町の都市計画審議会を複製したものである。