

遠賀川水系庄内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))



小竹町

福智町

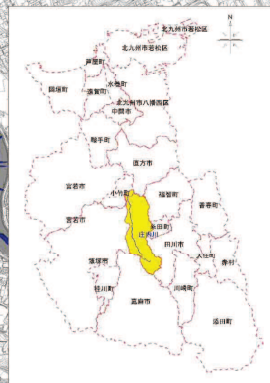
糸田町

田川市

飯塚市

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。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表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、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水による庄内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段となる降雨を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、庄内川の河岸が侵食された場合における、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区間 遠賀川水系庄内川
(実施区間) 横管理区間(起点から横管理区間下流端まで)
 - (4) 算出の前段となる降雨 庄内川流域の24時間総雨量1030mm
 - (5) 関係市町村 飯塚市、小竹町



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
- 水位周知区間



「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。」