

遠賀川水系泉河内川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



飯塚市

桂川町

嘉麻市



凡例

浸水深が0.5m以上となる時間
12時間未満の区域
12～24時間（1日間）未満の区域
24～72時間（3日間）未満の区域
72～168時間（1週間）未満の区域
168～336時間（2週間）未満の区域
336～672時間（4週間）未満の区域
市町村境界
河川等範囲
水位通知区域

- 1 説明文
- この図は、遠賀川水系泉河内川の水位通知区域について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、指定地点の泉河内川の河床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相当量により泉河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す。
 - 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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項等
- 作成主体 福岡県
 - 指定年月日 平成30年4月27日
 - 告示番号 福岡県告示第463号
 - 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
 - 対象となる水位通知河川 遠賀川水系泉河内川（実施区域） 県管理区域（地点から県管理区域下流端まで）
 - 指定の前提となる降雨 泉河内川流域の24時間総降雨量105mm
 - 関係市町村 飯塚市、嘉麻市、桂川町



この図は、飯塚市、嘉麻市及び桂川町の都市計画基礎図を複製したものである。
この図の作成に当たっては、国土地理院表の承認を経て、有限発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平29信発 第199号）