

遠賀川水系建花寺川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

宮若市

飯塚市

凡例

浸水深が0.5m以上となる時間	
12時間未満の区域	（浅い青色）
12～24時間（1日間）未満の区域	（濃い青色）
24～72時間（3日間）未満の区域	（黄色）
72～168時間（1週間）未満の区域	（オレンジ色）
168～336時間（2週間）未満の区域	（赤色）
336～672時間（4週間）未満の区域	（紫紅色）
市町村境界	（赤い点線）
河川等範囲	（灰色）
水位周知区域	（赤い枠）



- 1 説明文
- この図は、遠賀川水系建花寺川の水位周知区域について、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、指定時点の建花寺川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨に伴う洪水により建花寺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段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481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
 - 対象となる水位周知河川 遠賀川水系建花寺川（実施区域）泉管理区域（起点から泉管理区域下流端まで）（実施の前段となる降雨 建花寺川流域の24時間総雨量107mm
 - 指定の前段となる降雨 建花寺川流域の24時間総雨量107mm
 - 関係市町村 飯塚市

「この地図は、飯塚市の都市計画基図を複製したものである。」