








遠賀川水系建花寺川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

宮若市

飯塚市

凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）
 5.0m～10.0m未満の区域
 3.0m～5.0m未満の区域
 0.5m～3.0m未満の区域
 0.5m未満の区域
 市町村境界
 河川等範囲
 水位周知区間



- 1 説明文
- この図は、遠賀川水系建花寺川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - この洪水浸水想定区域図は、指定地点の建花寺川の河道及び洪水浸水範囲の確率論的推察に基づき、想定し得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提となる降雨を越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、この洪水浸水想定区域に指定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。想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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
  - 指定区域の面積(推定) 水域(河川) 約4,600平方メートル(約100畝) 準14号準1區
  - 対象となる水位周知河川 遠賀川水系建花寺川  
(実施区間) 県管理区間(起点から県管理区間下流端まで)
  - 指定の前提となる降雨 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。」