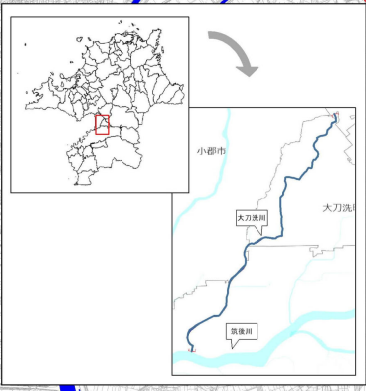


# 筑後川水系大刀洗川洪水浸水想定区域図 (計画規模)

●基山町役場

基山町

- 1 説明文
- (1) この図は、筑後川水系大刀洗川の水位周知区域について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の大刀洗川の河道及び洪水調整施設の整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の降雨に伴う洪水により大刀洗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。
  - (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、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や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
- (1) 作成主体 福岡県
  - (2) 指定年月日 平成30年4月27日
  - (3) 告示番号 福岡県告示第486号
  - (4) 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
  - (5) 対象となる洪水予報河川 筑後川水系大刀洗川
  - (6) (実施区域) 県管理区間(起点から県管理区間下流端まで)
  - (7) (対象となる水位周知河川) 筑後川水系大刀洗川
  - (8) (実施区域) 県管理区間(起点から県管理区間下流端まで)
  - (9) 算出の前提となる降雨 大刀洗川流域の2日間の総雨量415mm
  - (10) 関係市町村 大刀洗町、久留米市、小都市、筑前町、鳥栖市



筑前町

朝倉市

●小都市役所

小都市

大刀洗町

●大刀洗町役場

凡例

浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

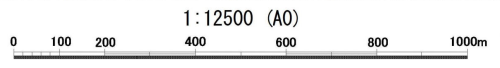
0.5m未満の区域
0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
10.0m~20.0m未満の区域
20.0m以上の区域
市町境界ライン
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

鳥栖市

寺川

小池川

久留米市



この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用しました。(承認番号 平野測図 第1383号)  
この地図は、久留米市、大刀洗町、小都市、筑前町、鳥栖市及び朝倉市の都市計画基礎図を複製したものである。