

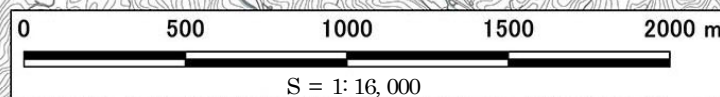


1. 説明文
- (1) この図は、由良川水系宮川について、水防法の規定により指定された想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域(等)は、指定時点の宮川の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により宮川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課 中丹西土木事務所
- (2) 指定年月日 平成30年5月15日(水位周知区間)
令和7年5月30日(水位周知区間以外)
- (3) 告示番号 京都府告示第271号(水位周知区間)
京都府告示第310号(水位周知区間以外)
- (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
- (5-1) 指定の対象となる水位周知区間
由良川水系宮川(実施区間)
左岸：京都府福知山市大江町内宮地先から由良川への合流点まで
右岸：京都府福知山市大江町内宮地先から由良川への合流点まで
- (5-2) 指定の対象となる京都府管理河川(水位周知区間以外)
由良川水系宮川(実施区間)
左岸：京都府福知山市大江町佛性寺地先から由良川への合流点まで
右岸：京都府福知山市大江町佛性寺地先から由良川への合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 流域全体の1日間の総雨量586mm
- (7) 関係市町村 福知山市
- (8) その他
- ① 氾濫計算は、対象区域を25m格子(計算メッシュ)に分割してこれを1単位として計算しています。また計算メッシュの地盤高は航空レーザ測量をもとに平均地盤高を求めたものを用いており、微地形による影響を表せていない場合があります。
- ② この図は宮川の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で堤防が決壊させ、堤防がない区間においては、水を溢れさせた時の氾濫計算結果をもとに作成しています。
- ③ 浸水想定区域や浸水深は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や5m間隔の地盤高データ、連続盛土構造物(道路の盛土等)を考慮して図化しています。浸水想定区域等は、複数の破堤(越水、溢水)箇所を包括するよう、氾濫計算結果を重ね合わせ、最大値を表示しています。



浸水した場合に想定される水深（ランク別）

-  0.5m未満
 0.5m以上1.0m未満
 1.0m以上2.0m未満
 2.0m以上3.0m未満
 3.0m以上5.0m未満
 5.0m以上
 市区町境界
 河川等範囲
 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平29情使、第486号）