

# 由良川水系土師川洪水浸水想定区域図（１） （浸水継続時間）



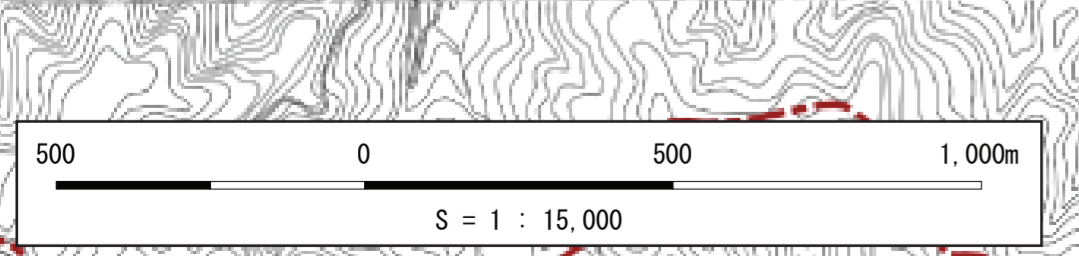
1. 説明文
- (1) この図は、由良川水系土師川(竹田川含む)の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2) この浸水継続時間は、公表時点の土師川(竹田川を含む)の河道及び霞堤等の施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により土師川(竹田川を含む)が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際と異なる場合や、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
- |                 |  |
|-----------------|--|
| (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) 公表年月日       | 平成30年5月15日   |
| (3) 告示番号        | 京都府告示第271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) 対象となる水位周知河川 | 由良川水系土師川（実施区間）<br>左岸：京都府福知山市三俣地先（平石川合流点）から終点（直轄管理区域界）まで<br>右岸：京都府福知山市三俣地先（平石川合流点）から終点（直轄管理区域界）まで |
| (6) 指定の前提となる降雨  | 流域全体の2日間の総雨量559mm  |
| (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ー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 この図は土師川(竹田川を含む)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を決壊させ、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。

### 凡例

浸水した場合に想定される浸水継続時間（ランク別）

- 12時間未満
- 12時間～24時間（1日間）
- 24時間（1日間）～72時間（3日間）
- 72時間（3日間）～168時間（1週間）
- 168時間（1週間）～336時間（2週間）
- 336時間（2週間）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）  
この地図は、福知山市長の承認を得て、同市発行の2500分の1地形図を複製したものである。（承認番号 都計収発第295号）