

# 淀川水系犬上川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



1 : 25,000

0.5 0 0.5 1 1.5 2 km

位置図



米原市

彦根市

多賀町

東近江市

豊郷町

甲良町

愛荘町

1. 説明文
- (1) この図は、淀川水系犬上川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) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の犬上川の河道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犬上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、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が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
- |                 |  |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体        | 滋賀県  |
| (2) 指定年月日       | 平成 年 月 日   |
| (3) 告示番号        | 滋賀県告示第 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 | 淀川水系犬上川(実施区間)<br>左岸: 滋賀県多賀町檜崎から琵琶湖まで<br>右岸: 滋賀県多賀町富之尾から琵琶湖まで |
| (6) 指定の前提となる降雨  | 犬上川流域の24時間総雨量870mm   |
| (7) 関係市町村       | 彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町  |

## 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時間未満の区域
  - 12時間~ 24時間(1日)未満の区域
  - 24時間~ 72時間(3日)未満の区域
  - 72時間~ 168時間(1週間)未満の区域
  - 168時間~ 336時間(2週間)未満の区域
  - 336時間~ 672時間(4週間)未満の区域
  - 672時間(4週間)以上の区域
  - 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第290号)  
・この地図は、彦根市長、愛荘町長、豊郷町長、甲良町長、多賀町長の承認を得て、同市発行の基本図(縮尺1/2,500)を複製したものである。  
(承認番号: 平成29年7月31日彦都第10040号、平成29年7月3日愛建第838号、平成29年6月26日豊地第352号、平成29年6月29日甲建水第179号、平成29年8月18日多企第432号)