

# 淀川水系田原川洪水浸水想定区域図【想定最大規模】

## 1 説明文

- (1) この図は、淀川水系田原川の水位周知区間を含む京都府管理区間について、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は、指定時点の田原川の河道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田原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、山城北土木事務所
- (2) 指定年月日 令和元年5月30日
- (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- (4) 対象となる水位周知河川
  - ・淀川水系田原川（実施区間）
  - 左岸：城山大橋（国道307号）から門口川合流点まで
  - 右岸：城山大橋（国道307号）から門口川合流点まで
- (5) 指定の前提となる降雨 田原川流域の1時間の総雨量12.8mm
- (6) 関係市町村 宇治田原町

## 凡 例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 5.0m以上の区域
- 3.0m以上5.0m未満の区域
- 2.0m以上3.0m未満の区域
- 1.0m以上2.0m未満の区域
- 0.5m以上1.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

市区町村界

浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川の区間

浸水想定区域検討区間

## 1 説明文

- (1) この図は、淀川水系門口川・犬打川・符作川・糠塚川・大導寺川・禰定寺川・石詰川の京都府管理区間について、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は、公表時点の門口川・犬打川・符作川・糠塚川・大導寺川・禰定寺川・石詰川の河道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門口川・犬打川・符作川・糠塚川・大導寺川・禰定寺川・石詰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、山城北土木事務所
- (2) 公表年月日 令和元年5月30日
- (3) 対象となる河川
  - ・淀川水系門口川（実施区間）
  - 左岸：起点から田原川合流点まで
  - 右岸：起点から田原川合流点まで
  - ・淀川水系犬打川（実施区間）
  - 左岸：上河原橋から田原川合流点まで
  - 右岸：上河原橋から田原川合流点まで
  - ・淀川水系符作川（実施区間）
  - 左岸：小野橋（府道宇治木屋線）から犬打川合流点まで
  - 右岸：小野橋（府道宇治木屋線）から犬打川合流点まで
  - ・淀川水系糠塚川（実施区間）
  - 左岸：起点から田原川合流点まで
  - 右岸：起点から田原川合流点まで
  - ・淀川水系大導寺川（実施区間）
  - 左岸：起点から田原川合流点まで
  - 右岸：起点から田原川合流点まで
  - ・淀川水系禰定寺川（実施区間）
  - 左岸：起点から田原川合流点まで
  - 右岸：起点から田原川合流点まで
  - ・淀川水系石詰川（実施区間）
  - 左岸：起点から田原川合流点まで
  - 右岸：起点から田原川合流点まで
- (4) 公表の前提となる降雨 田原川流域の1時間の総雨量12.8mm
- (5) 関係市町村 宇治田原町

