

# 淀川水系名張川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

縮尺 1 : 20,000

平成 29 年 6 月

国土交通省 近畿地方整備局

# 淀川水系名張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、淀川水系名張川の洪水予報区間について、水防法の規定により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、指定時点の名張川の河道及び洪水調節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名張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 国土交通省近畿地方整備局木津川上流河川事務所
- (2) 指定年月日 平成 29 年 6 月 14 日
- (3) 告示番号 国土交通省 近畿地方整備局 告示第 131 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 1 項
- (5) 対象となる洪水予報河川
  - ・ 淀川水系名張川 (実施区間)
    - 左岸：三重県名張市大字下比奈知松尾 411 番地地先から奈良県山辺郡山添村吉田 1133 番の 2 地先まで
    - 右岸：三重県名張市大字下比奈知下垣内 1186 番地地先から三重県伊賀市大滝 970 番地地先まで
- (6) 指定の前提となる降雨
  - ・ 名張川：家野地点上流域の 9 時間総雨量 3 8 0 mm
- (7) 関係市町村
  - 山添村、名張市