

# 淀川水系木津川【上流】洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

縮尺 1 : 20,000

令和元年 10 月

国土交通省 近畿地方整備局

## 淀川水系木津川【上流】洪水浸水想定区域図

(想定最大規模)

### 1 説明文

- (1) この図は、淀川水系木津川【上流】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、指定時点の木津川【上流】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木津川【上流】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 令和元年10月25日
- (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第57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
  - ・淀川水系木津川【上流】(実施区間)
    - 左岸：三重県伊賀市大内字川原 2686 番の 1 地先から京都府相楽郡笠置町笠置字野田坂 1 まで
    - 右岸：三重県伊賀市守田町荒内大内橋地先から京都府相楽郡笠置町大字切山小字宮毛田 3 まで
- (6) 指定の前提となる降雨
  - ・木津川【上流】(島ヶ原より下流)：加茂地点上流域の12時間総雨量358mm
  - ・木津川【上流】(島ヶ原より上流)：島ヶ原地点上流域の9時間総雨量360mm
- (7) 関係市町村
  - 奈良市、笠置町、和束町、南山城村、伊賀市