

淀川水系木津川【上流】・服部川・柘植川・
名張川・宇陀川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

縮尺 1 : 20,000

平成 29 年 6 月
(令和元年 10 月修正)

国土交通省 近畿地方整備局

淀川水系木津川【上流】・服部川・柘植川・名張川・宇陀川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

1 説明文

- (1) この図は、淀川水系木津川【上流】・服部川・柘植川・名張川・宇陀川の洪水予報区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の木津川【上流】・服部川・柘植川・名張川・宇陀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木津川【上流】・服部川・柘植川・名張川・宇陀川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、木津川【上流】・服部川・柘植川・名張川・宇陀川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

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) 公表年月日 平成 29 年 6 月 14 日(服部川・柘植川・宇陀川)
令和元年 10 月 25 日(木津川【上流】・名張川)
- (3) 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
 - ・淀川水系服部川(実施区間)
 - 左岸：三重県伊賀市服部町字向中川原 2145 番の 1 地先から木津川への合流点まで
 - 右岸：三重県伊賀市服部町字上川原 1354 番の 1 地先から木津川への合流点まで
 - ・淀川水系柘植川(実施区間)
 - 左岸：三重県伊賀市山神字竹ノ下 272 番地先から服部川への合流点まで
 - 右岸：三重県伊賀市山神字谷尻 404 番地先から服部川への合流点まで
 - ・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

・淀川水系宇陀川（実施区間）

左岸：奈良県宇陀市室生区大野 1469 番地地先から名張川への合流点まで

右岸：奈良県宇陀市室生区大野 3846 番地地先から名張川への合流点まで

（４）算出の前提となる降雨

・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 358 mm

・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 360 mm

・服部川：島ヶ原地点上流域の 9 時間総雨量 360 mm

・柘植川：島ヶ原地点上流域の 9 時間総雨量 360 mm

・名張川：家野地点上流域の 9 時間総雨量 380 mm

・宇陀川：家野地点上流域の 9 時間総雨量 380 mm

（５）関係市町村

笠置町、南山城村、山添村、宇陀市、伊賀市、名張市