

淀川水系木津川・青山川・奥山川 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、青山川、奥山川について、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、青山川、奥山川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により木津川、青山川、奥山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、青山川、奥山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 : 三重県
- (2) 公表年月日 : 令和4年4月26日
- (3) 対象となる水位周知河川
 - ・ 淀川水系木津川
検討対象区間 左岸：三重県伊賀市岡田地内から伊賀市坂下地内まで
右岸：三重県伊賀市岡田地内から伊賀市坂下地内まで
 - ・ 淀川水系青山川
検討対象区間 左岸：木津川合流点から三重県伊賀市伊勢路地内まで
右岸：木津川合流点から三重県伊賀市伊勢路地内まで
 - ・ 淀川水系奥山川
検討対象区間 左岸：木津川合流点から三重県伊賀市勝地内まで
右岸：木津川合流点から三重県伊賀市勝地内まで
- (4) 算出の前提となる降雨 : 木津川流域の9時間の総雨量453mm
青山川流域の9時間の総雨量453mm
奥山川流域の9時間の総雨量453mm
- (5) 関係市町 : 伊賀市

木津川

奥山川