

淀川水系赤田川 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市区町境界
- 鉄道

← 木津川

赤田川

1. 説明文

- この図は、淀川水系赤田川の水位周知区間について、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。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の赤田川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赤田川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、赤田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、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定しており、個々の家屋の構造・強度特性や家屋等の立地条件等の違いから、この区域以外でも家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- 赤田川の木津川合流点から上流側550mの河川改修が完成した時を想定して作成しています。

2. 基本事項等

- 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、山城土木事務所
- 公表年月日 令和元年10月4日
- 対象となる水位周知河川 淀川水系赤田川（実施区間）
左岸：赤田川橋（JR）から木津川合流点まで
右岸：赤田川橋（JR）から木津川合流点まで
- 公表の前提となる降雨 流域全体の1時間ピーク雨量140.0mm
(H25.9.15台風18号 1時間のみ引き伸ばし、総雨量314mm)
- 関係市町村 木津川市

