

流域タイムラインについて

作成年月：令和5年5月
改正：令和6年1月

本タイムラインは、想定最大規模降雨(加茂地点上流域の12時間総雨量356mm、鳥ヶ原地点上流域の9時間総雨量360mm、家野地点上流域の9時間総雨量380mm)による事象を想定しており、実際の気象状況や台風進路により時間軸は異なります。

木津川上流域タイムライン(案) 全体版

情報伝達の流れ(事務所)
情報伝達の流れ(事務所以外)

河川水位	状況	気象庁	国土交通省	府・県	流域市町村 ※0	水資源機構	その他/関係機関	住民等	
2~3日前準備	2~3日後に台風が木津川上流域に影響する恐れ 2~3日後に大雨が予想され木津川上流域に影響する恐れ	大阪管区気象台 津地方気象台 奈良地方気象台	近畿地方整備局 木津川水災害予報センター 淀川ダム統合管理事務所	木津川上流河川事務所 総務班、河川対策班、管理班、情報班、現地対策班(伊賀上野、名張川)	京都府 三重県 奈良県	名張市 宇陀市 山添村	伊賀市 南山城村 笠置町	木津川ダム 総合管理所	河川情報センター 近畿管区警察局 総務省消防庁 陸上自衛隊 日本放送協会 関西電力(株) 西日本電信電話(株) 近畿日本鉄道(株) 共同通信社
1日前準備	1日後に台風が木津川上流域に影響する恐れ 1日後に大雨が予想され木津川上流域に影響する 大雨注意報の発表(※警報が起る恐れ)	台風説明会	水防テレビコミュニケーション会議 1回目(開催) ※1回目会議以降はWeb会議のZOOMルームは常時開催 ※1 大雨・洪水注意報 ※2 大雨・洪水警報	京都府 奈良県 三重県	土木事務所 土木事務所 建設事務所	(笠置町・南山城村) (宇陀市・山添村) (名張市・伊賀市)	水防団待機水位超過	河川情報センター 大阪センター	
水防団待機水位	水防団待機水位超過 木津川 岩倉水位観測所 +4.50m 比土水位観測所 +2.00m 服部川 荒木水位観測所 +1.00m 柘植川 佐部具水位観測所 +2.20m 名張川 名張水位観測所 +4.50m 宇陀川 安部田水位観測所 +2.00m	水防テレビコミュニケーション会議 2回目(開催) 注意注意水位到達 約3時間前に会議開始	水防テレビコミュニケーション会議 2回目(開催) 注意注意水位到達 約3時間前に会議開始	京都府 奈良県 三重県	土木事務所 土木事務所 建設事務所	(笠置町・南山城村) (宇陀市・山添村) (名張市・伊賀市)	水防団待機水位超過	河川情報センター 大阪センター	
氾濫注意水位	氾濫注意水位超過 木津川 岩倉水位観測所 +6.00m 比土水位観測所 +3.19m 服部川 荒木水位観測所 +1.80m 柘植川 佐部具水位観測所 +3.70m 名張川 名張水位観測所 +6.00m 宇陀川 安部田水位観測所 +3.50m	洪水予報(氾濫注意情報)発表	洪水予報(氾濫注意情報)発表	京都府 奈良県 三重県	土木事務所 土木事務所 建設事務所	(笠置町・南山城村) (宇陀市・山添村) (名張市・伊賀市)	氾濫注意水位超過	河川情報センター 大阪センター	
避難判断水位	避難判断水位超過 木津川 岩倉水位観測所 +6.70m 比土水位観測所 +3.19m 服部川 荒木水位観測所 +1.80m 柘植川 佐部具水位観測所 +3.70m 名張川 名張水位観測所 +6.80m 宇陀川 萩原水位観測所 +3.40m 西山水位観測所 +1.70m 芳野川 岩倉水位観測所 +1.90m	洪水予報(氾濫警戒情報)発表	洪水予報(氾濫警戒情報)発表	京都府 奈良県 三重県	土木事務所 土木事務所 建設事務所	(笠置町・南山城村) (宇陀市・山添村) (名張市・伊賀市)	避難判断水位超過	河川情報センター 大阪センター	
氾濫危険水位	氾濫危険水位超過 木津川 岩倉水位観測所 +7.70m 比土水位観測所 +3.68m 服部川 荒木水位観測所 +2.00m 柘植川 佐部具水位観測所 +4.20m 名張川 名張水位観測所 +7.60m 宇陀川 萩原水位観測所 +4.20m 西山水位観測所 +1.80m 芳野川 岩倉水位観測所 +2.00m	洪水予報(氾濫危険情報)発表	洪水予報(氾濫危険情報)発表	京都府 奈良県 三重県	土木事務所 土木事務所 建設事務所	(笠置町・南山城村) (宇陀市・山添村) (名張市・伊賀市)	氾濫危険水位超過	河川情報センター 大阪センター	
氾濫発生	氾濫発生 (計画高水位) 木津川 岩倉水位観測所 +10.50m 名張川 名張水位観測所 +7.99m 宇陀川 安部田水位観測所 +7.30m	洪水予報(氾濫発生情報)発表	洪水予報(氾濫発生情報)発表	京都府 奈良県 三重県	土木事務所 土木事務所 建設事務所	(笠置町・南山城村) (宇陀市・山添村) (名張市・伊賀市)	氾濫発生	河川情報センター 大阪センター	

※0 警報村、御杖村については土砂災害を対象としたタイムラインを県消防部局と要協議の上、作成する必要があります。

※1 発表等のタイミングについては、地域・事象によって異なります。また、暴風警報等の発表などにも留意し、体制や対応を考慮します。

※2 なお、河川水位や洪水予報以外の諸情報も動員して発表

本タイムラインは(最終改正年月)時点の案であり、今後の災害や訓練等を通じて、随時、改善や見直しを行うことを前提としている。

■ 各観測所における基準水位

観測所名	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	氾濫発生
比土 (木津川)	2.00m	3.19m	3.19m	3.68m	
荒木 (服部川)	1.00m	1.80m	1.80m	2.00m	
佐那具 (柘植川)	2.20m	3.70m	3.70m	4.20m	
岩倉 (木津川)	4.50m	6.00m	6.70m	7.70m	10.50m
西山 (宇陀川)	1.30m	1.70m	1.70m	1.80m	
岩崎 (芳野川)	0.90m	1.90m	1.90m	2.00m	
萩原 (宇陀川)	1.70m	2.80m	3.40m	4.20m	
安部田(機構) (宇陀川)	2.00m	3.50m	—	—	7.30m
名張 (名張川)	4.50m	6.00m	6.80m	7.60m	7.99m

