

流域タイムライン(案) 榑田川水系榑田川、佐奈川

河川水位	状況	津地方気象台	三重河川国道事務所	三重県	松阪市	明和町	多気町
3日前準備	・3日後に台風が榑田川流域に影響する恐れ ・3日後に大雨が予想され榑田川流域に影響する恐れ	三重県気象情報(台風進路予定等) 早期注意情報発表(中・高) ・台風に関する気象情報発表(随時)					
1日前準備	・1日後に台風が榑田川流域に影響する恐れ ・1日後に大雨が予想され榑田川流域に影響する恐れ	三重県気象情報(台風進路予定等) 早期注意情報発表(中・高) ・台風に関する三重県気象情報発表(随時) ・三重県気象情報発表(随時) 大雨注意報・洪水注意報発表 大雨警報・洪水警報発表 ◇台風に関する気象情報(全般台風情報)(気象庁・随時) ◇台風に関する三重県気象情報(随時) ○台風に関する気象庁記者会見 ○台風説明会(津地方気象台)	○水門・排水機場等の操作人員・連絡体制等の確認 ○許可工作物の占有者等への安全確認 ○災害対策用資機材・復旧資機材等の確保 ○工事現場の安全管理の確認 ○災害協定業者へ連絡体制等の確認の確認 ○防災エキスパートへ連絡体制等の確認 ○堤防兼用道路道路(アングラーズ等)の通行規制準備 ○リエゾンの準備・派遣 ○流域内のダム等の状況確認		警戒準備態勢(注意報発表) ○職員参集メール(ライデン)で全職員へ注意喚起 ○態勢の確認等 ○津地方気象台へ見通しの確認(ホットライン) ○土嚢、資機材等の準備 第一次配備態勢(災害対策本部設置)(警報発表) ○河川水位、雨量、ダム状況、予想台風進路、潮位、気象情報等の収集確認 ○水位、冠水パトロール実施 ○各地区市民センター等へ職員配備	準備体制(災害対策本部設置準備)(注意報発表) ○体制の確認等 ○河川水位、雨量、降雨予想、台風進路、気象情報等の収集・確認 ○消防団等への注意喚起 情報収集配備体制(災害対策本部設置)(警報発表)	準備体制(災害対策本部設置準備)(注意報発表) ○体制の確認等 ○消防団等への注意喚起 情報収集配備体制(災害対策本部設置)(警報発表) ○河川水位、雨量、降雨予想、台風進路、気象情報等の収集・確認
		大雨の見通し、台風等に関する解説		WEB会議ツールによる危機感の共有			
水防団待機水位	水防団待機水位超過	・台風に関する三重県気象情報発表(随時) 水防団待機水位到達 榑田川 榑田橋水位観測所(水位3.00m) 榑田川 両郡水位観測所(水位3.00m) 佐奈川 西山橋水位観測所(水位1.60m) ・三重県気象情報発表(随時)			○水防団等への注意喚起		
氾濫注意水位	・氾濫注意水位超過警戒レベル2	・台風に関する三重県気象情報発表(随時) 氾濫注意水位到達 榑田川 榑田橋水位観測所(水位3.50m) 榑田川 両郡水位観測所(水位3.50m) 佐奈川 西山橋水位観測所(水位2.00m) 出動水位到達 榑田川 榑田橋水位観測所(水位4.70m) 榑田川 両郡水位観測所(水位4.00m) 佐奈川 西山橋水位観測所(水位2.40m) ・台風に関する三重県気象情報発表(随時) ・三重県気象情報発表(随時)	洪水予報(氾濫注意情報)発表 【警戒体制】 洪水予報(氾濫注意情報) 水防警報(準備) 水防警報(準備)発表 水防警報(準備)発表 水防警報(準備)発表 水防警報(出動) 水防警報(出動)発表 水防警報(出動)発表 水防警報(出動)発表 ホットライン		○避難所要員の自宅待機指示(避難所開設の準備)、体制増員を検討 ○水防団幹部への連絡、配備(状況による) ○水防団へ連絡・指示 ○巡視・水防活動状況の把握 ○高齢者等避難の発令判断	○本部長、副本部長への連絡 第1次配備体制 ○消防団への出動要請準備 ○水位予測、降雨予測の助言要請 ○避難所開設の準備、体制増員を検討 第2次配備体制 ○消防団へ出動要請 ○巡視・水防活動状況の把握	○消防団幹部への連絡、配備 ○本部長、副本部長への連絡 ○水位予測、降雨予測の助言要請 ○避難所要員の自宅待機指示 避難所開設の準備、体制増員を検討 第2次配備体制 ○消防団へ連絡・指示 ○巡視・水防活動状況の把握 ○高齢者等避難の発令判断

流域タイムライン(案) 榊田川水系榊田川、佐奈川

河川水位	状況	津地方気象台	三重河川国道事務所	三重県	松阪市	明和町	多気町
避難判断水位	・避難判断水位超過 警戒レベル3	洪水予報(氾濫警戒情報)発表	洪水予報(氾濫警戒情報)		高齢者等避難	高齢者等避難	高齢者等避難
		避難判断水位到達 榊田川 榊田橋水位観測所(水位4.70m) 榊田川 両部水位観測所(水位5.80m) 佐奈川 西山橋水位観測所(水位2.70m)	洪水予報(氾濫警戒情報) ○堤防調査委員会の委員へ情報提供(本局)		○防災行政無線、緊急速報メール、 防災情報メールで周知 ○避難所の開設 ○避難指示の発令判断 (更なる水位の上昇が見込まれる場合)	(本部長、副本部長へ上申) ○避難所の開設 ○防災無線、関係機関へ電話、 FAX等で周知 ○要配慮者施設等へ洪水予報等の情報 伝達 ○避難指示の発令判断 (更なる水位の上昇が見込まれる場合)	(本部長、副本部長へ上申) ○避難所の開設 ○関係機関へ電話FAX、 防災無線等で周知 ○要配慮者施設等へ洪水予報等の伝達 伝達 ○避難指示の発令判断 (更なる水位の上昇が見込まれる場合)
氾濫危険水位	・氾濫危険水位超過 警戒レベル4	洪水予報(氾濫危険情報)発表	【非常体制】 ○漏水・侵食情報提供 洪水予報(氾濫危険情報) 緊急速報メール(L4相当)				
		氾濫危険水位到達 榊田川 榊田橋水位観測所(水位5.10m) 榊田川 両部水位観測所(水位6.70m) 佐奈川 西山橋水位観測所(水位3.20m) 氾濫する可能性のある水位 3時間後到達予測			避難指示	避難指示	避難指示
		◇大雨特別警報発表 ○ホットライン(津地方気象台) (発表された市町のみ) ◇大雨特別警報から大雨警報への切替え ○ホットライン(津地方気象台)			○必要に応じて助言要請 ○防災行政無線、緊急速報メール、 防災情報メールで周知 ○広報車、消防車等による避難勧告 の広報 ○大雨特別警報の住民への周知	(本部長、副本部長へ上申) ○防災無線、関係機関へ電話 FAX等で周知 ○大雨特別警報の住民への周知	(本部長、副本部長へ上申) ○関係機関へ電話FAX、 防災無線等で周知 ○大雨特別警報の住民への周知
		洪水予報(臨時)発表	ホットライン(河川の氾濫の恐れ) 河川氾濫の恐れと今後の河川状況などを 運ダムの異常洪水時防災操作を 行うことが予想される場合 (3時間前、1時間前) 運ダム異常洪水時 防災操作開始の通知		○緊急安全確保の発令判断	(本部長、副本部長へ上申) ○災害対策機関の派遣要請	(本部長、副本部長へ上申)
氾濫発生	・氾濫発生 警戒レベル5	洪水予報(氾濫発生情報)発表	ホットライン(氾濫発生)の伝達 堤防決壊の発生と今後の河川状況などを		緊急安全確保	緊急安全確保	緊急安全確保
		氾濫開始相当水位到達	○TEC-FORCE派遣準備(本局) ○災害対策機関の派遣		○必要に応じて助言要請 ○防災行政無線、緊急速報メール、 防災情報メールで周知 ○広報車、消防車等による避難指示 (緊急)の広報 第三次配備態勢(市域に甚大な災害が 発生又は、甚大な災害が想定され、災害対 策を講じる上で、第二次配備態勢で処理で きない場合) ○災害対策機関の派遣要請	○水位予測、降雨予測の助言要請 ○防災無線、関係機関へ電話 FAX等で周知 ○災害対策機関の派遣要請	○水位予測、降雨予測の助言要請 ○関係機関へ電話FAX、 防災無線等で周知 ○災害対策機関の派遣
		堤防天端水位到達・越流	洪水予報(氾濫発生情報) 緊急速報メール(L5相当) 緊急復旧、堤防調査委員会設置 ○ホットライン(支援要請等の確認) ○TEC-FORCE派遣・活動 ○災害協定業者の派遣 ○被害状況の把握(ヘリコプターや防災 エキスパート等による迅速な状況把握) ○被害状況・調査結果等の公表		○被害状況の把握 ○避難者への支援 ○自衛隊等への応援要請 ○被害状況の報告 ○防災ヘリ派遣要請 ○孤立した住民の救助 【警戒レベル5】緊急安全確保発令 氾濫が発生した場合に住民に対して 命を守る行動を促す	○被害状況の把握 ○避難者への支援 ○自衛隊等への応援要請 第三次配備体制	○被害状況の把握 ○避難者への支援 ○自衛隊等への応援要請 第三次配備体制 【警戒レベル5】緊急安全確保発令 氾濫が発生した場合に住民に対して 命を守る行動を促す