

流域タイムライン(案) 鈴鹿川水系鈴鹿川、鈴鹿川派川、内部川、安楽川

河川水位	状況	津地方気象台	三重河川国道事務所	三重県	四日市市	鈴鹿市	亀山市
3日前準備	・3日後に台風が鈴鹿川流域に影響する恐れ ・3日後に大雨が予想され鈴鹿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日後に台風が鈴鹿川流域に影響する恐れ ・1日後に大雨が予想され鈴鹿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	○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 ○防災エキスパートへ連絡体制等の確認 ○堤防兼用道路(アングラーパス等)の通行規制準備 ○リエゾンの準備・派遣		注意体制(注意発表等) ○関係部局における必要最小限の人員配置 警戒初動体制(警報発表等) ○関係部局は必要人員、各部局1名以上を配置 ○河川水位、雨量、降雨予想、台風進路、気象情報等の収集・確認 ○四日市市防災メールの配信 第1次警戒体制(各所属1名以上) (被害の発生が予想されるとき) ○被害状況に応じ第2次、第3次非常(全員)体制へ移行する。	第1非常配備(災害の発生が予想される場合)(注意発表等) 第2非常配備(災害対策本部設置)(警報発表等) ○首長若しくは代理者の登庁 ○河川水位、雨量、降雨予想、台風進路、気象情報等の収集・確認 ○水防団等への注意喚起 ○災害メールの配信 ○避難所の開設	準備体制 警戒態勢1次 警戒態勢2次 ○高齢者等避難の発令を検討する
		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	◇大雨注意報・洪水注意報発表 ◇暴風警報発表 ◇大雨警報・洪水警報発表	【準備体制】 準備体制の設置 警報が発表された場合又は、水防団待機水位に達する恐れがある場合				
氾濫注意水位	・氾濫注意水位超過警戒レベル2 ※高岡、亀山は氾濫注意水位と避難判断水位が同水位のため(レベル3)に移行する。	・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 鈴鹿川、鈴鹿川派川 高岡水位観測所(水位2.50m) 鈴鹿川 亀山水位観測所(水位2.70m) 内部川 河原田水位観測所(水位1.10m) 安楽川 川崎水位観測所(水位0.10m) ・三重県気象情報発表(随時)	【注意体制】		○高齢者等避難指示の発令判断(水位の上昇が見込まれる場合)	○CCTVによる河川状況の監視 ○高齢者等避難指示の発令判断(水位の上昇が見込まれる場合)	○水門、樋門等の開閉指示 ○高齢者等避難指示の発令判断(水位の上昇が見込まれる場合)
		洪水予報(氾濫注意情報)発表			○高齢者等避難	○高齢者等避難	○高齢者等避難
		氾濫注意水位到達 出動水位到達 鈴鹿川、鈴鹿川派川 高岡水位観測所(水位3.60m) 鈴鹿川 亀山水位観測所(水位3.40m) 内部川 河原田水位観測所(水位1.90m) 安楽川 川崎水位観測所(水位0.50m) ・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)	【警戒体制】 洪水予報(氾濫注意情報) 水防警報(準備) 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 水防警報(情報)発表 越水・漏水・浸食等により災害の恐れがある場合				警戒態勢1次 高齢者等避難 警戒態勢2次 ○水防団出場要請(状況に応じて) ○巡視・水防活動状況の把握 ○防災無線、緊急通報メール、広報車等で周知 ○避難所の開設 ○要配慮者施設等へ洪水予報等の伝達 ○水位及び冠水調査

流域タイムライン(案) 鈴鹿川水系鈴鹿川、鈴鹿川派川、内部川、安楽川

河川水位	状況	津地方気象台	三重河川国道事務所	三重県	四日市市	鈴鹿市	亀山市
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)				
		避難判断水位到達 鈴鹿川、鈴鹿川派川 高岡水位観測所(水位3.60m) 鈴鹿川 亀山水位観測所(水位3.40m) 内部川 河原田水位観測所(水位1.90m) 安楽川 川崎水位観測所(水位1.00m)	ホットライン(氾濫危険水位超過の恐れ) 氾濫危険水位超過の恐れと今後の河川状況を助言		○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)	○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)	○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】 洪水予報(氾濫危険情報)		避難指示	避難指示	避難指示
		氾濫危険水位到達 鈴鹿川、鈴鹿川派川 高岡水位観測所(水位4.40m) 鈴鹿川 亀山水位観測所(水位4.40m) 内部川 河原田水位観測所(水位2.50m) 安楽川 川崎水位観測所(水位1.70m) 氾濫する可能性のある水位 3時間後到達予測	○堤防調査委員会の委員へ情報提供 (本局)		○防災無線、HP、広報車、ラジオ、ケーブルTV、メール、SNS、スマートフォンアプリ等で周知 ○大雨特別警報の住民への周知 防災行政無線、メール等あらゆる手段で周知	○防災無線、HP、広報車、ラジオ、ケーブルTV、メール等で周知 ○大雨特別警報の住民への周知 防災無線、エリアメール等あらゆる手段で周知	○防災無線、緊急速報メール、広報車等で周知
		◇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)				第3非常配備 (配備体制拡充が必要な場合)	警戒態勢3次
		洪水予報(臨時)発表	○漏水・侵食情報提供				
氾濫発生	・氾濫する恐れのある水位到達 ・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助言		緊急安全確保	緊急安全確保	緊急安全確保
		堤防天端水位到達・越流	○TEC-FORCE派遣準備(本局) ○災害対策機関の派遣				非常態勢
		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	洪水予報(氾濫発生情報) 緊急復旧、堤防調査委員会設置		○防災行政無線、HP、広報車、ラジオ、ケーブルTV、メール、SNS、スマートフォンアプリ等で周知	第4非常配備(広範囲に災害が発生又は予想される場合) ○被害状況の把握 ○応急復旧対策の検討 ○避難者への支援 ○被害状況の速報 ○隣接市・自衛隊等への応援要請の検討 ○人命保護緊急時は救助応援・派遣要請	○防災無線、緊急速報メール、広報車等で周知 ○災害対策機関の派遣要請 ○被害状況の把握 ○避難者への支援 ○防災関係機関等への応援要請検討
					【四日市市災害対策活動要領及び四日市市避難勧告等の判断・伝達マニュアルによる】 【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	【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	【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