

流域タイムライン(案) 宮川水系宮川、勢田川

| 河川水位 | 状況 | 津地方気象台 | 三重河川国道事務所 | 三重県 | 伊勢市 | 玉城町 |
|---------|--|---|---|-----|--|---|
| 3日前準備 | ・3日後に台風が宮川流域に影響する恐れ ・3日後に大雨が予想され宮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日後に台風が宮川流域に影響する恐れ ・1日後に大雨が予想され宮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(アゲ-パス)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 | | 災害対応等 水防本部設置 (一定の雨量を超えると予想される場合) ○河川水位、雨量、ダム状況、予想、台風進路、気象情報等の収集・確認 ○ポンプの稼働確認 ○パトロール実施 ○水位及び冠水調査 ○消防団への注意喚起 ○自主避難所開設判断 第一配備体制 (災害対策本部設置) (警報発表) | 広報活動 ○台風接近に伴う注意喚起 ○自主避難所開設予告を周知 ○自主避難所開設を周知 総務課による情報収集 (台風等の接近が予想される場合) ○河川水位、雨量、ダム状況、予想、台風進路、気象情報等の収集・確認 ○ポンプの稼働確認、水門、樋門等の状態確認 ○水位及び冠水調査 ○消防団への注意喚起 第一次配備体制 (災害対策本部設置) (警報発表) ○自主避難所開設 ○防災行政無線による周知 |
| | | 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 宮川 岩出水位観測所 (水位4.20m) 勢田川 岡本水位観測所 (水位2.50m) ・三重県気象情報発表(随時) | 【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 | | ○水門、樋門等の開閉指示 ○避難所開設準備 | ○消防(水防)団招集判断 ○水門、樋門等の開閉指示 ○パトロール実施 ○水位、被害状況等の情報収集 |
| 氾濫注意水位 | ・氾濫注意水位超過 警戒レベル2 | 洪水予報(氾濫注意情報)発表 氾濫注意水位到達 宮川 岩出水位観測所 (水位5.00m) 勢田川 岡本水位観測所 (水位2.60m) 出勤水位到達 宮川 岩出水位観測所 (水位6.10m) 勢田川 岡本水位観測所 (水位2.90m) ・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(準備)発表 水防警報(準備)発表 水防警報(出勤) 水防警報(出勤)発表 水防警報(出勤)発表 ホットライン | | ○消防団出場要請 ○巡視・水防活動状況の把握 ●高齢者等避難の発令判断 | ○避難所開設準備 ○消防団出場要請 ○巡視・水防活動状況の把握 ○高齢者等避難の発令判断 |

