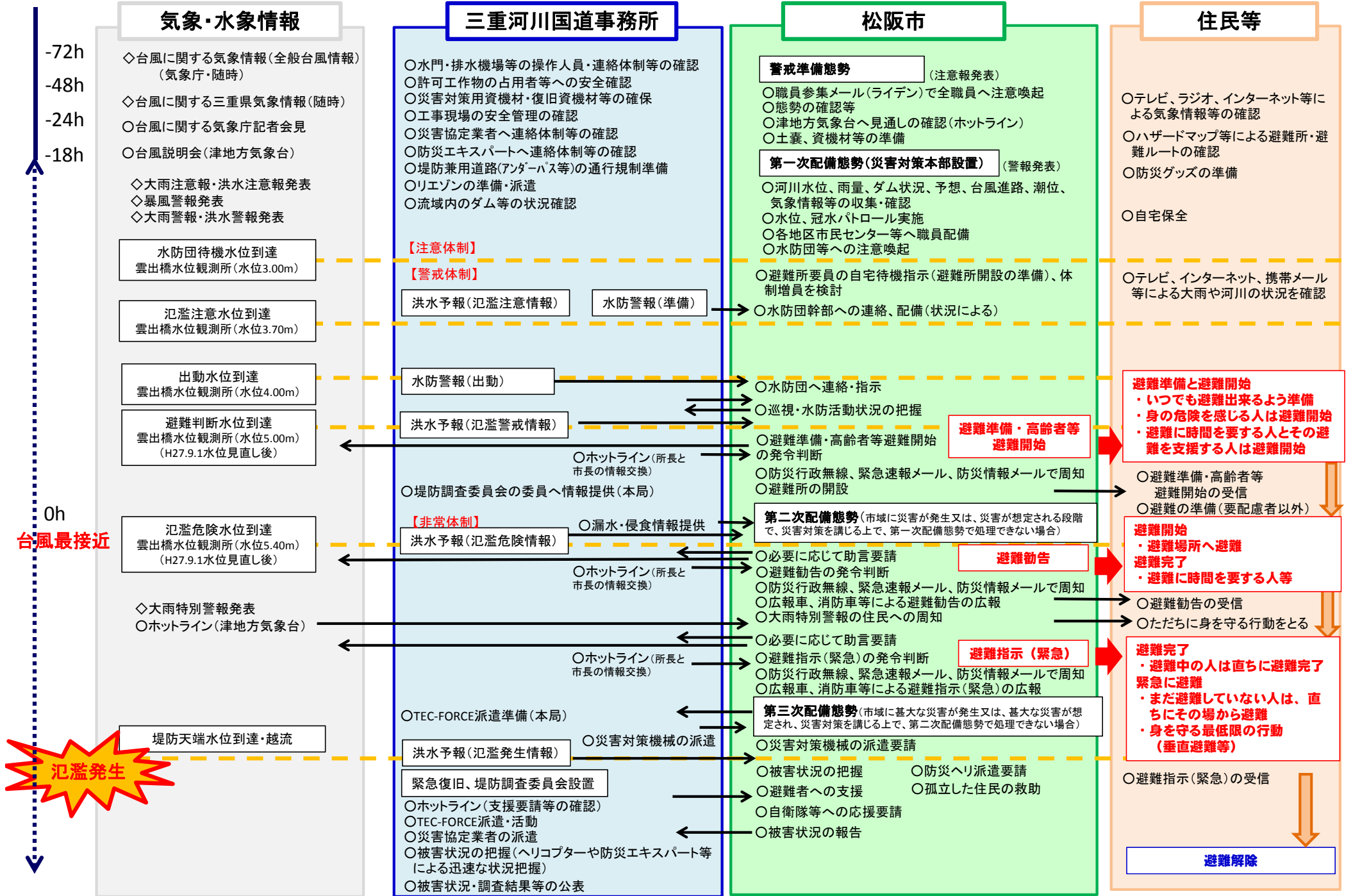


台風の接近・上陸に伴う洪水を対象とした避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画)

【松阪市】雲出川水系雲出川 雲出橋水位観測所



気象・水象情報

- ◇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)
- ◇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

水防団待機水位到達
雲出橋水位観測所(水位3.00m)

氾濫注意水位到達
雲出橋水位観測所(水位3.70m)

出動水位到達
雲出橋水位観測所(水位4.00m)

避難判断水位到達
雲出橋水位観測所(水位5.00m)
(H27.9.1水位見直し後)

氾濫危険水位到達
雲出橋水位観測所(水位5.40m)
(H27.9.1水位見直し後)

- ◇大雨特別警報発表
- ホットライン(津地方気象台)

堤防天端水位到達・越流

氾濫発生

三重河川国道事務所

- 水門・排水機場等の操作人員・連絡体制等の確認
- 許可工作物の占用者等への安全確認
- 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(アンダーパス等)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

【注意体制】

【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)

洪水予報(氾濫警戒情報)

○ホットライン(所長と市長の情報交換)

○堤防調査委員会の委員へ情報提供(本局)

【非常体制】

洪水予報(氾濫危険情報) 〇漏水・侵食情報提供

〇ホットライン(所長と市長の情報交換)

〇TEC-FORCE派遣準備(本局)

洪水予報(氾濫発生情報) 〇災害対策機械の派遣

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

松阪市

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
- 水防団等への注意喚起

○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

○避難準備・高齢者等避難開始の発令判断

○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

第二次配備態勢(市域に災害が発生又は、災害が想定される段階で、災害対策を講じる上で、第一次配備態勢で処理できない場合)

○必要に応じて助言要請

○避難勧告の発令判断

○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

○必要に応じて助言要請

○避難指示(緊急)の発令判断

○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)

- 災害対策機械の派遣要請
- 被害状況の把握
- 被災者への支援
- 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

住民等

- テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報等の確認
- ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認
- 防災グッズの準備
- 自宅保全
- テレビ、インターネット、携帯メール等による大雨や河川の状況を確認

避難準備と避難開始

- ・いつでも避難出来るよう準備
- ・身の危険を感じる人は避難開始
- ・避難に時間を要する人とその避難を支援する人は避難開始

○避難準備・高齢者等避難開始の受信

○避難の準備(要配慮者以外)

避難開始

- ・避難場所へ避難
- ・避難完了
- ・避難に時間を要する人等

○避難勧告の受信

○ただちに身を守る行動をとる

避難完了

- ・避難中の人は直ちに避難完了
- ・緊急に避難
- ・まだ避難していない人は、直ちにその場から避難
- ・身を守る最低限の行動(垂直避難等)

○避難指示(緊急)の受信

避難解除

※1 水位変動に伴う時間軸は台風進路予測の修正等により想定困難なため、設定しないものとする。また、0hは台風の進路、雨の降り方等により水位上昇は一律で無いため、上下に変動するものとして設定している。
 ※2 都道府県からの情報もあるが、割愛している。