

※本タイムラインは大和川洪水予報区間の三宅町の区間(33.8k~34.6k付近)及び曾我川水位周知情報区間の三宅町の区間(1.0k~2.0k付近)を対象としています。
※避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン(案)(内閣府:平成26年4月)を参考に作成。また、都道府県からの情報もあるが、割愛している。

※時間軸については、平成25年18号台風を引きのばして想定しており、実際の気象状況や台風のコースにより異なります。

気象・水象情報

- ◇台風予報
- 台風に関する気象庁記者会見(※社会的に影響が大きいと考えられる場合)
- ◇台風に関する奈良県気象情報(随時)
- 台風説明会(奈良地方気象台、大阪管区気象台)
- ◇大雨・洪水注意報発表(奈良地方気象台)
- ◇大雨・洪水警報発表(奈良地方気象台)

大和川河川事務所

- 施設(樋門等)の点検・操作確認
- 災害対策用資機材・復旧資機材等の確保
- リエゾン体制の確認
- 協力機関の体制確認

○HP等で気象、水位情報の把握(体制解除まで随時実施)

【注意体制】

- 水防警報(待機・準備)
- 樋門等の操作について操作員へ連絡

○洪水予報の準備、調整

【第一警戒体制】

- 洪水予報(はん濫注意情報)
- 出水時点検(巡視)
- CCTVによる監視
- ホットライン
- 必要に応じて、気象状況等に関して問合せ

【第二警戒体制】

- 洪水予報(はん濫警戒情報)
- ホットライン(水位情報、現象の予測)
- 応援体制の確認・要請(防災エキスパート等)

- ホットライン(水位情報、現象の予測)
- 樋門操作員の待避検討
- 漏水・侵食情報提供
- リエゾンの派遣

【非常体制】

- 洪水予報(はん濫危険情報)
- ホットライン(危険度、現象の予測)
- 決壊した場合に備えた準備(協定業者への派遣依頼・はん濫想定用の用意・記者発表の準備等)

- 洪水予報(はん濫発生情報)
- ホットライン(決壊、はん濫)
- 記者発表(決壊・はん濫)
- 緊急復旧、堤防調査委員会設置

- 災害対策機械の派遣
- 被害状況の把握(ヘリコプター等による迅速な状況把握)
- TEC-FORCEの活動
- 被害状況・調査結果等の公表

三宅町

- 水防団等への注意喚起
- 体制の確認、休校の判断等
- 自主避難者への公民館等の開設依頼(自治会)

- 予備動員体制
- HPで気象、水位情報の把握(体制解除まで随時実施)
- 現地パトロール(体制解除まで随時実施)
- 災害情報の収集整理・関係機関との連絡調整

- 1号動員体制
- 情報収集、被害状況の報告(体制解除まで随時実施)
- 予備動員の強化、現地活動のできる体制。
- 必要に応じて指定緊急避難所の開設
- 避難準備情報の発令判断

- 2号動員体制 【災害対策本部体制】
- 指定緊急避難所開設
- 情報収集、被害状況の報告(体制解除まで随時実施)

- 災害対策本部設置
- 避難勧告の発令判断
- 関係機関へ支援要請(奈良県、自衛隊等)
- 各災害対策班で災害応急対応

- 水防団員の避難指示

- 大雨特別警報の住民への周知

- 3号動員体制

- 必要に応じて自衛隊災害派遣要請
- 各災害対策班で災害応急対応
- 指定避難所の開設

住民等

- テレビ、ラジオ、インターネット等による気象警報等の確認
- 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
- 災害・避難カードの確認
- 自宅保全

- 防災無線、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

- 自治会・自主防災会による要配慮者名簿確認と避難支援の準備

- 自治会長、自主防災組織

- 要配慮者避難開始
- 避難の準備(要配慮者以外)

- 避難開始
- 状況によっては避難所へ行かず自宅2階へ避難
- 特別警報の受信

- 避難完了

- 避難所での待機

- 避難解除

※台風上陸

氾濫発生

水防団待機水位到達
板東水位観測所(水位2.0m)
保田水位観測所(水位2.0m)

大阪管区気象台

氾濫注意水位到達
板東水位観測所(水位3.0m)
保田水位観測所(水位3.0m)

避難判断水位到達
板東水位観測所(水位3.5m)
保田水位観測所(水位4.0m)

危険箇所で避難判断水位到達
板東水位観測所(水位4.6m)
保田水位観測所(水位4.5m)

○ホットライン(奈良地方気象台)

氾濫危険水位到達
板東水位観測所(水位4.1m)
保田水位観測所(水位5.2m)

- 必要に応じて、河川の状況等問合せ(奈良地方気象台)

危険箇所で氾濫危険水位到達
板東水位観測所(水位5.2m)
保田水位観測所(水位5.6m)

- ◇大雨特別警報発表
- ホットライン(奈良地方気象台)

危険箇所で堤防満杯水位が想定
板東水位観測所(水位5.8m)
保田水位観測所(水位6.9m)

堤防天端水位到達・越流

○ホットライン(奈良地方気象台)

※気象・水象情報に関する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。

-72h

-48h

-24h

-8h

-4h

-2h

-1h

0h