

大和川

台風の接近・上陸に伴う大和川の洪水を対象とした、三郷町の避難勧告の発令等にかかるタイムライン(防災行動計画)

【三郷町・大和川河川事務所】

※ 本タイムラインは、大和川洪水予報区間の三郷町の区間(25.3km~29.2km)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9月)を参考に作成。また、奈良県などからの情報もありますが、割愛しています。

※時間軸については、平成25年18号台風及び平成26年11号台風を引き延ばして想定しており、実際の気象状況や台風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)
- ◇大雨、洪水又は強風注意報発表(気象台)
- ◇大雨、洪水又は暴風警報発表(気象台)

水防団待機水位到達
板東水位観測所(水位2.0m)
王寺水位観測所(水位3.0m)

大阪管区気象台
奈良地方気象台

○災害が発生する危険性が高まったと判断されたとき

○災害が発生する危険性が相当高いと判断されたとき

氾濫注意水位到達
板東水位観測所(水位3.00m)
王寺水位観測所(水位4.50m)

避難判断水位到達
板東水位観測所(水位3.50m)

避難判断水位(相当)到達
王寺水位観測所(水位5.80m)

○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4.10m)

氾濫危険水位(相当)到達
王寺水位観測所(水位6.30m)

○河川管理施設の異常を確認

◇大雨特別警報発表
○ホットライン(奈良地方気象台)

危険箇所での堤防天端水位到達のおそれ
板東水位観測所(水位4.70m)
王寺水位観測所(水位7.30m)

○河川管理施設の大規模異常

堤防天端水位到達・越流

大和川河川事務所

- 施設(堤防や樋門等)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)

- 水門、樋門、排水機場等の操作
- 洪水予報の準備、調整

【第一警戒体制】
洪水予報(氾濫注意情報) 水防警報(出動)

- 出水時点検(巡視)
- ホットライン
- 必要に応じて、気象状況等に関して問い合わせ

【第二警戒体制】
洪水予報(氾濫警戒情報)

- 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)

【非常体制】
洪水予報(氾濫危険情報)

- ホットライン(水位情報、現象の予測)
- 樋門操作員の避難指示

○決壊した場合に備えた準備(協定業者への派遣依頼・氾濫想定用の意・記者発表の準備等)

洪水予報(氾濫発生情報)

- 記者発表(決壊・氾濫)
- ホットライン(決壊・氾濫)

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

三郷町

- 休校の判断、体制の確認等
- 必要に応じて、消防団の待機要請

災害準備体制(1号動員)

- 防災気象情報などを監視
- 現地パトロール(体制解除まで随時実施)
- 必要に応じて、気象状況等に関して助言の要請

災害警戒体制(2号動員)

- 樋門・樋管の閉鎖予定確認
- 必要に応じて、消防団の出動要請

災害対策本部設置(3号動員)

- 避難準備情報の発令判断
- 避難所の開設

防災無線、エリアメール、登録制メール等

避難準備情報 周知

要配慮者避難開始

- 要配慮者以外は避難の準備

防災無線、エリアメール、登録制メール等

- 避難勧告の発令判断
- 各災害対策班で災害応急対応
- 関係機関へ支援要請(奈良県・自衛隊等)
- 必要に応じて、助言の要請

必要に応じて、全職員の動員(4号動員) この時点以降、随時判断

避難勧告 周知

避難開始

- 状況によっては避難所へ行かず自宅2階等へ垂直避難

防災無線、エリアメール、登録制メール等

- 必要に応じて、河川の状況等に関して助言の要請
- 避難指示の発令判断
- 職員・消防団員へ退避の指示
- リエゾンへの派遣要請
- 大雨特別警報の住民への周知

避難指示 周知

避難完了

最終的な危険回避行動

避難指示解除 周知

避難解除

※台風上陸



※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。