

寝屋川流域大規模水害タイムライン（流域全体版） 総括表

| ステージ(ST) | | ST0-0 | ST0-1 | ST1-1 | ST1-2 | ST1-3 | ST2 | ST3-1 | ST3-2 | ST4 | ST5 | ST6 | ST6 | ST7 | | |
|--------------------------|--|-------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|----------------|---|--|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|------------------------|--------------------------|
| リードタイム | | 日常 | -72h~ | -48h~ | -36h~ | -24h~ | -15h~ | -6h~ | -2h | -1.5h~ | -1h~ | -0.5h~ | 0h~ | 24h~ | 5d~ | |
| 立ち上げ/移行トリガー | | | 最接近3日前 | | 台風説明会 | 強風注意報発表 | 大雨洪水注意報発表 | 大雨洪水暴風警報発表 | 氾濫注意水位到達 | 避難判断水位到達 | 氾濫危険水位到達 | P調整水位到達 | 破堤水位到達~1日後 | 破堤概ね2日後~ | 破堤概ね5日後 | |
| 100 トリ ガー情 報提供 | 110 気象台 | 111 台風情報 | | 1. 台風3日進路予報の発表 | 2. 台風説明会開催の準備 | 3. 台風説明会の開催 | | | | | | | | | | |
| | | 112 気象情報 | | | | | 1. 強風注意報の発表 | 2. 大雨・洪水注意報の発表 | 3. 大雨（浸水害・土砂災害）・洪水・暴風警報の発表 | | | | | 5. 記録的短時間大雨情報の発表 | 6. 大雨（土砂災害・浸水害）特別警報の発表 | 7. 気象警報の解除 |
| | | 113 防災対応の支援 | | | | | | | | | | | | 1. ホットライン | | |
| | 120 大阪府 水防本 部（土 木事務 所等） | 121 河川水位 | | | | | | | 1. 氾濫注意情報発表の準備 | 2. 氾濫注意情報の発表 | 4. 氾濫警戒情報の発表 | 8. 氾濫危険情報の発表 | 10. ホットラインの実施 | 11. 氾濫発生情報発表の準備 | 12. 氾濫発生情報の発表 | |
| | | 122 ポンプ運転状況 | | | | | | | 3. 氾濫警戒情報発表の準備 | | 5. 土砂災害警戒情報の発表 | 9. ホットラインの実施 | | | | |
| | | 123 水防活動の支援 | 1. 防災啓発の実施 2. 水害対応の準備 | 3. 関係機関への連絡体制の確認 | | ※台風説明会へ出席 4. 水防体制の確認 5. 水位・雨量等の監視 | 7. 水防体制の確立 | 8. 水防体制の拡大 | 9. 洪水対策施設操作の指示（水門・排水機場） | | | | 2. ポンプ運転調整実施の指示 3. ポンプ運転調整開始の伝達 | 4. 破堤に伴うポンプ停止の指示 | | |
| 130 大阪府 災害対 策本部 | 131 防災対応の支援 | 1. 防災啓発の実施 | | 2. 台風説明会開催の周知 | ※台風説明会へ出席 3. 配備体制の確認 | 4. 府民への注意喚起（大阪府防災ネットへの掲載） | 5. 配備体制の再検討 | 6. 体制の確立 | 7. 体制拡充の検討 8. 避難勧告等発令状況の注視又は市町村に助言 | | | | 10. 被災箇所の緊急措置 11. TEC-FORCE支援調整 | | | |
| | | 211 防災体制の構築 | | 1. 台風対策検討会議の開催 | | | | 2. 警戒体制の確立 | | | 3. 災害対策本部立上げ | | | 4. 防災体制移行の検討 | | |
| | | 212 判断・意思決定 | | | | | | 1. 避難所開設の判断（指示） | 2. 自主避難呼びかけの判断 3. 避難準備・高齢者等避難開始発令の早期判断 | | ※ホットラインの受信 4. 避難準備・高齢者等避難開始発令の判断 | ※ホットラインの受信 5. 避難勧告発令の判断 | ※ホットラインの受信 6. 避難指示（緊急）発令の判断 | 7. 支援要請 | | 8. 避難勧告・指示等の解除 |
| 200 流域市 | 210 情報・ 指揮 | 213 避難情報の提供 | 1. 避難情報周知の準備 2. 隣接市との事前調整 | | | | | 3. 気象警報の周知 4. 自主避難の呼びかけ 5. 避難準備・高齢者等避難開始発令の早期周知 | | | 6. 避難勧告発令の周知 | 7. 避難指示発令の周知 | 8. 破堤情報の周知 9. 大雨特別警報発表の周知 | | | |
| | | 220 避難支 援 | 221 避難所の運営 | 1. 避難施設の確保 2. 避難所情報の周知 | 3. 避難所従事者の確保・検討 | | 4. 避難所開設の準備 | 5. 避難所の開設・運営 | | | | | | 6. 避難所運営の継続 7. 被災者支援の実施 | 8. ボランティアの受入れ | 9. 被災者支援の継続 10. 避難所閉鎖 |
| | | 230 要配慮 者支援 | 231 要配慮者の支援 | | | | 1. 要配慮者避難支援の準備 | 2. 要配慮者避難支援の実施 | | | | | | | | |
| | 240 現場対 応 | 232 小中学校 | | | | 1. 学校等の営業に関する情報収集 | | 2. 休校の判断・実施 | | | | | | | 3. 小中学校学校再開の検討 | |
| | | 241 水防活動の実施 | 1. 防災啓発の実施 2. 水害対応の準備 | | 3. 水防体制の構築 4. 資機材の点検・確認 | | | 5. 水防体制の確立 6. 水位等の監視 | | 7. 水防活動の実施 | | | 8. 水防活動対応者の退避 | 9. 被災箇所の緊急措置 10. 応急対策の実施 11. 市民からの問合せ対応 | | 12. 水防体制の解除 |
| | | 242 洪水対策施設操作 | 1. 治水施設の保守点検 | | 2. 施設の点検・確認 | | 3. 施設操作の実施 | 4. ため池の開放 | 5. 雨水ポンプ（流域下水施設等）の運転調整準備 6. 洪水対策施設操作の実施（水門/樋門/排水機場/鉄扉/橋梁） | | | 7. 雨水ポンプ（流域下水施設等）運転調整 | | 9. 施設操作終了 | | |
| 243 パトロール道路の管理 | 1. 日常点検 | 2. パトロールの準備 | | 3. パトロールの実施 4. 要注意箇所に対する注意喚起 | | 5. パトロール範囲の拡大 6. 道路交通規制の準備 7. 道路交通規制の実施 | | | | 8. パトロール・道路交通規制従事者の退避 | 9. パトロールの実施 | | 10. パトロールの継続 11. 復旧工事の実施 | | | |

寝屋川流域大規模水害タイムライン（流域全体版） 総括表

| ステージ(ST) | ST0-0 | ST0-1 | ST1-1 | ST1-2 | ST1-3 | ST2 | ST3-1 | ST3-2 | ST4 | ST5 | ST6 | ST6 | ST7 | | |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|---|-----------|-------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|--|-------------|
| リードタイム | 日常 | -72h~ | -48h~ | -36h~ | -24h~ | -15h~ | -6h~ | -2h | -1.5h~ | -1h~ | -0.5h~ | 0h~ | 24h~ | 5d~ | |
| 立ち上げ/移行トリガー | | 最接近3日前 | | 台風説明会 | 強風注意報発表 | 大雨洪水注意報発表 | 大雨洪水暴風警報発表 | 氾濫注意水位到達 | 避難判断水位到達 | 氾濫危険水位到達 | P調整水位到達 | 破堤水位到達~1日後 | 破堤概ね2日後~ | 破堤概ね5日後 | |
| 300 大阪府土木事務所等の現場対応 | 310 水防活動の実施 | 1. 防災啓発の実施 2. 水害対応の準備 | 3. 水防体制の検討・構築 4. 資機材の点検・確認・調達 5. 事前の情報収集 6. 工事現場等の安全管理 | | 7. 水防体制の確認 | | 8. 水防体制の確立 9. 事前の情報収集 | | 10. 体制の拡大 11. 水位等の監視 12. 直営公園の閉鎖 | | 13. 水防活動の実施 14. ホットラインの実施 | 15. ホットラインの実施 | 16. 水位等の監視 17. 水防活動対応者の避難 18. ホットラインの実施 | 19. 被災箇所の緊急措置 20. 応急対策の実施 21. 府民からの問合せ対応 | 22. 水防体制の解除 |
| | 320 洪水対策施設操作 | 1. 洪水対策施設の定期点検・確認 | 2. 洪水対策施設（水門・排水機場）の点検・確認 | | 3. 雨水ポンプ（流域下水施設等）の確認・点検 | | 4. 水位状況に応じた洪水対策施設（水門・排水機場）の操作実施 | 5. 水位状況に応じた洪水対策施設（水門・排水機場）の操作実施 6. 排水機場の運転準備（毛馬等） | 7. 排水機場の運転（毛馬等） 8. 雨水ポンプ（流域下水施設）の運転調整準備 | 9. 雨水ポンプ（流域下水施設）運転調整に向けた体制増員 | | 10. 雨水ポンプ（流域下水施設）の運転調整 | 11. 雨水ポンプ（流域下水施設）運転全台停止操作 | | |
| | 330 パトロール道路の管理 | 1. 日常点検 | 2. パトロールの準備・実施 | | | | | 3. パトロール範囲の拡大 4. 道路交通規制の準備 5. 累積雨量等により道路交通規制の実施 6. パトロール・道路交通規制従事者の避難 | | | | | | 7. パトロールの実施 | 8. 復旧工事 |
| 400近畿地整 | 410水防活動の支援 | | | ※台風説明会へ出席 | | 1. 災害対策関係職員の参集指示 | 2. 体制要員の確保 3. リエゾン派遣の実施 4. 毛馬排水機場の運転準備 | 5. 毛馬排水機場の運転 | | 6. 本省へ氾濫危険水位到達の報告 | 7. 本省へポンプ運転調整開始の報告 | 8. 本省へ被害（氾濫）発生連絡 9. TEC-FORCE支援調整 | | | |
| 500 鉄道利用者の安全確保 | 510 JR西日本 | | 1. 動員体制・要員の確保 2. 施設・資機材等の事前点検 | | 3. 警戒監視の開始 | | 4. 警戒配置の開始 5. 施設指令への応援 | 6. 安全対策措置の実施 | | 7. 鉄道の徐行・運行停止 8. 浸水対策の実施 | | 9. 運行再開に向けた運行計画検討 | 10. 運行再開のための巡回・点検 11. 被災箇所の応急復旧 | | |
| | 520 京阪 | | 1. 動員体制・要員の確保 2. 施設・資機材等の事前点検 | | 3. 警戒監視の開始 | 4. ダイヤ乱れ・運休可能性の予告 5. 警戒配置の開始 | 6. 列車警戒添乗開始 | 7. 運転規制の開始 8. 安全対策措置の実施 | 9. 浸水対策の準備 10. 鉄道の徐行・運行停止 11. 対策本部の設置 | | 12. 浸水対策の実施 13. 営業停止の準備 | | 15. 運行再開のための巡回・点検 16. 被災箇所の応急復旧 | | |
| | 530 近鉄 | | 1. 動員体制・要員の確保 2. 施設・資機材等の事前点検 | | 3. 警戒監視の開始 | 4. ダイヤ乱れ・運休可能性の予告 | | 5. 警戒配置の開始 | 6. 安全対策措置の実施 | | 7. 鉄道の徐行・運行停止 8. 浸水対策の実施 9. お客様避難誘導 | 10. 鉄道運行従事者の退避 | 11. 運行再開のための巡回・点検 12. 運行再開に向けた運行計画検討 | 13. 被災箇所の応急復旧 | |
| | 540 大阪モノレール | | 1. 動員体制・要員の確保 2. 施設・資機材等の事前点検 | | 3. 警戒監視の開始 | 4. ダイヤ乱れ・運休可能性の予告 | | 5. 防災体制要員の参集指示 6. 対策本部の設置 7. 運転規制の開始 | 8. 安全対策措置の実施 | | 9. 浸水対策の実施 10. お客様避難誘導 | | 11. 運行再開のための巡回・点検 | | |
| | 550 大阪メトロ | | 1. 動員体制・要員の確保 2. 施設・資機材等の事前点検 | | 3. 警戒監視の開始 | | | | | 4. 防災体制要員の参集指示 5. 災害対策本部の設置 6. 安全対策措置の実施 7. ダイヤ乱れ・運休可能性の予告 8. お客様避難誘導（要配慮者） | 9. 浸水対策の実施 10. 鉄道の徐行・運行停止 | 11. お客様避難誘導（全員） 12. 止水対策の実施 13. 鉄道運行従事者の退避 | | 14. 運行再開のための巡回・点検 15. 運行再開に向けた運行計画検討 16. 被災箇所の応急復旧 | |
| 600 ライフライン機能の維持 | 610 電力 | | 1. 社内体制の構築 | | 2. 台風に関する情報収集 3. 施設・資機材の点検 | | 4. 災害対策組織の立ち上げと対応の開始 5. 作業・勤務従事者の中止検討 | | 7. リエゾン派遣の開始 | 8. 停電情報・復旧見込みの公開開始 9. 災害情報の収集 | | 10. 施設等の現場確認の実施 11. 修繕・復旧対応の実施 | | 12. 施設等の現場確認の実施 13. 修繕・復旧対応の実施 | |
| | 620 通信 | | 1. 社内体制の構築 | | 2. 施設・資機材の点検 3. 情報連絡体制の整備 | 4. 通信ビルの浸水対策 | | 5. 作業・勤務従事者の中止検討 6. リエゾン派遣の検討 | | 7. リエゾン派遣の開始 | 8. 相互支援の開始 9. 応急対応の実施 | 10. 被害情報の収集・周知 | 11. 応急対応の実施 | 12. 応急対応の実施 13. 施設等の現場確認の実施 14. 修繕・復旧対応の実施 | |
| | 630 ガス | | 1. 社内体制の構築 2. 施設・資機材の点検 | | 3. 台風体制の社内予告 4. 施設・資機材の点検 | 5. 社内体制の検討 6. 関係施設の遠隔監視の開始 | | 7. 施設監視体制の確立 8. 作業・勤務従事者の中止検討 9. リエゾン派遣の検討 | | 10. リエゾン派遣の開始 | 11. 災害情報の収集 | 12. 異常発生に対する対応 | 13. 施設の現場確認の実施 14. 修繕対応の実施 | 15. 応急対応の実施 | |
| 700 報道 | 710 視聴者への注意喚起 | | 1. 社内体制の整備 2. 台風情報の放送 | | ※台風説明会へ出席 | 3. 社内体制の整備 4. 取材班の配置・派遣 | 5. 気象情報の放送 6. 台風情報の放送継続 7. 気象警報・注意報の放送継続 | | 8. 避難情報の放送 | 9. 交通情報の放送 | | 10. 緊急情報の放送 11. 被害情報の放送 | | 12. 被害情報の放送 | |