

寝屋川流域大規模水害タイムライン（流域全体版） 総括表

警戒レベル		警戒レベル1		警戒レベル2	警戒レベル3	警戒レベル4			警戒レベル5					
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			4. 土砂災害警戒情報の発表		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. ホットラインの実施	
	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 3. 氾濫警戒情報発表の準備	4. 氾濫警戒情報の発表 5. 土砂災害警戒情報の発表 6. ホットラインの実施 7. 氾濫危険情報発表の準備	8. 氾濫危険情報の発表 9. ホットラインの実施	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							1. ポンプ運転調整準備指示と情報の伝達			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	
		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 6. 台風情報の周知	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）					10. 被災箇所の緊急措置 11. TEC-FORCE支援調整	
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 3. 府民等への注意喚起（おおさか防災ネット等）	4. 台風説明会の映像配信 5. 災害警戒本部会議開催	6. 台風説明会の映像配信の周知 7. 災害警戒本部会議開催 8. 災害モード宣言の発信	9. 避難勧告等発令状況の注視又は市町村に助言					10. 災害対策本部会議開催 11. 救助活動の応援要請の措置			
200 流域市	210 情報・ 指揮	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【洪水害】 4-2. 避難勧告発令の判断【土砂災害】	※ホットラインの受信 5. 避難勧告発令の判断【洪水害】	※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
		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. 災害発生情報の周知 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. ボランティアの受け入れ	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							
		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	
	240 現場対 応	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		8. 雨水ポンプ（流域下水施設等）運転全停止	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

警戒レベル		警戒レベル1		警戒レベル2	警戒レベル3	警戒レベル4			警戒レベル5						
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. 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	14. 営業停止の処置		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. 施設・資機材の点検		3. 災害対策組織の立ち上げと対応の開始 4. 作業・勤務従事者の中止検討 5. リエゾン派遣の検討		6. リエゾン派遣の開始	7. 停電情報・復旧見込みの公開開始 8. 災害情報の収集		9. 施設等の現場確認の実施 10. 修繕・復旧対応の実施		11. 施設等の現場確認の実施 12. 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		