

寝屋川流域大規模水害タイムライン(流域全体版) 詳細表

TL ステージ (時間の目安)	情報・状況	項目細目				役割分担																				
		行動目標	項目 No.	行動項目	細目 No.	行動細目	大阪府		流域市			近畿 地方 整備局	大阪 管区 気象台	鉄道				ライフライン		報道						
							土木 事務所等	水防 本部	災害 対策 本部	情報・ 指揮	避難 支援			要 配慮 者 支援	現場 対応	JR 西 日本	京 阪	近 鉄	大 阪 モ ノ レ ール		大 阪 メ ト ロ	電力	通信	ガス		
ST5 (-0.5h~)	ポンプ運転調整 水位到達	河川水位の提供	121-10	ホットラインの実施	374	ポンプ運転調整水位到達に伴うホットライン	◎	◎																		
		(府)洪水対策施設操作	122-2	ポンプ運転調整実施の指示	375	ポンプ運転調整実施の判断		◎																		
	ポンプ運転調整 実施	ポンプ運転状況の提供	122-3	ポンプ運転調整開始の伝達	376	ポンプ運転調整実施の指示		◎																		
					377	ポンプ運転調整開始の伝達	◎	◎		○		○														
					378	近畿地整に運転調整の開始を報告																				
		判断・意思決定	212-6	避難指示発令の判断	379	避難指示(緊急)発令の有無の判断				◎																
					380	避難情報発表エリアの設定			◎																	
					381	避難指示(緊急)発令の決定			◎																	
		避難情報の提供	213-7	避難指示発令の周知	382	防災行政無線、エリアメール等による周知、伝達				◎																
		(市)水防活動の実施	241-8	水防活動対応者の退避	383	水防活動従事者退避の判断							◎													
					384	退避の指示、伝達								◎												
		(市)洪水対策施設操作	242-7	雨水ポンプ(流域下水施設等)運転調整	385	ポンプ運転調整開始指示の受信							◎													
					386	ポンプ運転調整の実施								◎												
		(府)水防活動の実施	310-16	水位等の監視	387	洪水予報での水位予測		◎																		
			310-17	水防活動対応者の退避	388	水防活動従事者退避の判断		◎																		
					389	退避の指示、伝達			◎																	
		(府)洪水対策施設操作	320-10	雨水ポンプ(流域下水施設)運転調整	390	ポンプ運転調整水位到達に伴うホットライン		◎																		
		(国)水防活動の支援	410-7	本省へポンプ運転調整開始の報告	391	ポンプ運転調整の実施		◎																		
		鉄道利用者の安全確保 (京阪)	520-14	営業停止の処置	392	ポンプ運転調整開始の報告(本省へ)							◎													
					393	排水ポンプ車準備								◎												
鉄道利用者の安全確保 (近鉄)	530-10	鉄道運行従事者の退避	394	お客さまの避難誘導																						
			395	係員の避難																						
鉄道利用者の安全確保 (大阪メトロ)	550-11	お客様避難誘導(全員)	396	鉄道運行従事者退避の判断																						
			397	退避の指示、伝達																						
			398	駅滞留者の対応																						
			399	(避難指示発令に伴う)運行停止																						
			400	(避難指示発令に伴う)お客様避難誘導の実施																						
ライフライン機能の維持(通信)	620-10	被害情報の収集・周知	401	(避難指示発令に伴う)止水対策の実施																						
			402	鉄道運行従事者退避の判断																						
			403	退避の指示、伝達																						
			404	お客さま避難誘導、止水対策後の駅閉鎖																						
			405	社員の避難																						
ライフライン機能の維持(ガス)	630-12	異常発生に対する対応	406	停止回線数等、被害の現状発表																			◎			
			407	対応策の検討																				◎		
			408	点検等の対応																					◎	

氾濫が発生する水位に到達(箇所により氾濫発生)

