

## 千代川水害タイムライン【概要版】

R5.1.31版

本資料は、千代川水害タイムライン【詳細版】の対応項目を抜粋して防災行動の種別ごとに整理しています。対応の全体像を確認するときに活用してください。

TL レベル	事象	トリガー	避難情報・ 住民等の 行動	対応項目					
				① 防災情報	② 避難対応	③ 報道・広報	④ 大規模避難・救助	社会基盤(ライフライン)	
01	・3日後に台風が千代川流域に影響するおそれ	・早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】	・心構えを高める	タイムラインの立ち上げ・周知	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	
				河川・気象・台風・道路情報の発信	機関内防災体制の構築・他機関との体制構築	災害対策用資機材の確認	体制の構築	災害対策用資機材の確認	
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの準備	管理施設対応・連絡・体制の確認	気象・河川・避難・交通情報の報道	点検・巡視	防災備蓄品の確認	
				災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認		災害対策用資機材の確認	浸水対策・水防活動の実施	
				管理施設対応	点検・巡視		防災備蓄品の確認		
				現場点検(管理施設)					
				災害対策用資機材の確認					
				タイムラインの立ち上げ・周知	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	
				河川・気象・台風・道路情報の発信	機関内防災体制の構築	災害対策用資機材の確認	体制の構築	災害対策用資機材の確認	
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの準備	他機関との体制構築	気象・河川・避難・交通情報の報道	点検・巡視	防災備蓄品の確認	
02	・2日後に台風が千代川流域に影響するおそれ	・早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		リエゾンの準備			災害対策用資機材の確認	計画運休の予告	
				管理施設対応	管理施設対応・連絡・体制の確認		防災備蓄品の確認	バスの運休停止の検討	
				現場点検(管理施設)					
				災害対策用資機材の確認					
				水防団への注意喚起					
				防災備蓄品の確認	休校の判断				
				浸水対策・水防活動					
				タイムラインの立ち上げ・周知	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	避難情報の発令判断	災害対策用資機材の確認	体制の構築	災害対策用資機材の確認	
				指定河川洪水予報の実施	水防警報の実施	気象・河川・避難・交通情報の報道	災害対策本部の準備	災害対策本部の設置準備	
1	・降雨の開始・内水氾濫発生の見込み	・早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】		機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施	災害対策本部の設置準備		浸水対策・水防活動の実施	浸水対策・水防活動の実施(電力施設の浸水対策実施判断等)	
				管理施設対応	管理施設対応・連絡・体制の確認			計画運休の決定	
				現場点検(管理施設)	災害対策用資機材の確認			バス運行中止の予告	
				水防団への注意喚起					
				要配慮者施設・医療施設・学校・施設利用者支援					
2	・水防団待機水位または氾濫注意水位の超過・内水氾濫発生のおそれ	・洪水警報の危険度分布(注意)・洪水平注意報・大雨注意報・大雨警報(土砂災害)・氾濫注意情報	・避難行動の確認・高齢者等避難	タイムラインの移行	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災・避難情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	避難情報の収集・発令	避難情報の収集	避難情報の収集	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	
				避難情報の発令	ホットラインの実施	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	体制の構築(即動部隊準備・関係機関への連絡等)	避難所に特設公衆電話開設	
				水防警報の発令・伝達	水防警報の発令	従業員の安全確保	災害危険箇所の点検・巡視	計画運休の実施	
				指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報(氾濫注意情報)発信	気象・河川・避難・交通情報の報道	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	バスの運行中止の予告	
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施	リエゾンの検討・実施		浸水対策・水防活動の実施	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	
				避難所の開設			電力施設の浸水対策		
				管理施設対応	要配慮者施設・医療施設・学校・施設利用者支援	住民避難	避難所に特設公衆電話開設		
				現場点検(管理施設)		救援・救助	停電箇所の復旧対応		
				災害対策用資機材の確認		交通規制			
3	・避難判断水位超過・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	・洪水警報・洪水警報の危険度分布(警戒)・洪水平注意報・大雨警報(土砂災害)・氾濫警戒情報	・避難指示	被害想定			施設利用者支援		
				タイムラインの移行	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災・避難情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	鉄道の運休対応(計画運休の実施・線路・設備状況・並行道路の状況把握・点検の実施)	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	ホットラインの実施	避難情報の収集	避難情報の収集	バスの運行中止	
				ホットラインの実施	避難情報の発令	災害対策用資機材の確認	機関内防災体制の構築・他機関との体制構築	業務車両の移動・ルートの確認	
				避難情報の発令	リエゾン派遣の実施	現地取材により明らかになった被害状況	災害に係る支援要請・及びその確認	点検・巡視	
				水防警報の発令・伝達	広域避難(住民への周知・避難所の決定・住民の輸送・移動)	気象・河川・避難・交通情報の報道	災害危険箇所の点検・巡視	避難所に特設公衆電話の開設・事前設置(特設公衆電話が使えない時、電話回線の修理対応。修理担当者の確保手配。)	
				指定河川洪水予報の実施			災害対策用資機材の確認		
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施	機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施		浸水対策・水防活動の実施		
				避難所の開設・運営	浸水時一時避難施設の開設(受け入れ)		住民避難(市町からの情報収集・パトカーによる広報実施・避難誘導の実施)	従業員の安全確保	
				管理施設対応	交通規制		停電箇所の復旧対応		
4	・氾濫危険水位超過・中小河川の氾濫による浸水発生(極めて危険)・氾濫危険情報	・洪水警報・洪水警報の危険度分布(非常に危険)・土砂災害警戒情報・大雨警報(土砂災害)・氾濫危険情報	・避難指示(継続)	点検・巡視	要配慮者施設・医療施設・学校・施設利用者支援	住民避難(市町からの情報収集・パトカーによる広報実施・避難誘導の実施)	交通規制の実施(対応の引継ぎ)	施設利用者支援	
				災害対策用資機材の確認					
				被害想定					
				タイムラインの移行	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災・避難情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	鉄道の運休対応(計画運休の実施・線路・設備状況・並行道路の状況把握・点検の実施)	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	レベル4ブッシュ型配信	災害対策用資機材の確認	避難情報の収集	バスの運行中止	
				ホットラインの実施	ホットラインの実施	現地取材により明らかになった被害状況の発信	機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施		
				避難情報の発令	指定河川洪水予報(氾濫危険情報)発信	気象・河川・避難・交通情報の報道	点検・巡視		
				水防警報の発令・伝達	リエゾンの派遣の検討・調整・実施	報道車両を高台へ避難	浸水対策・水防活動の実施		
				指定河川洪水予報の実施	災害対策本部の準備		被害想定		
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施	管理施設対応				
5	・本川からの越水、堤防の決壊・土砂災害発生	・大雨特別警報(浸水警報)・大雨特別警報(土砂災害)・氾濫発生情報・災害発生情報	・命を守る最善の行動	避難所の開設	避難所の開設		緊急対応		
				管理施設対応	要配慮者施設・医療施設・学校・施設利用者支援		施設利用者支援		
				点検・巡視	浸水対策・水防活動の実施		停電箇所の復旧対応		
				被害想定の提供	二次被害への対応準備		ライフルイン(ガス)供給停止の対応		
				交通規制	避難情報の提供・実施				
				記者発表	緊急時一時避難施設				