

千代川水害タイムライン(令和年度版)【概要版】

千代川水害タイムライン(令和元年度版)【概要版】(案)は、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。

資料5-2

2020年2月26日版

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		②		③		④	
				防災情報	避難対応	報道・広報	大規模避難・救助	社会基盤(ライフライン)	社会基盤(交通・運輸)		
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】		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・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	計画運休の予告		
				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	バスの運休停止の検討		
				管理施設対応	点検・巡視		災害対策用資機材の確認				
				現場点検(管理施設)			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】	・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・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	災害対策本部の立ち上げ		
				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	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		災害対策用資機材の確認				
				現場点検(管理施設)	災害対策用資機材の確認		防災備蓄品の確認				
1	・降雨の開始 ・内水氾濫発生のおそれ	・早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】		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・交通情報の収集	管理施設対応	
				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	対策本部の立ち上げ		
				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	線路・設備の事前点検・巡視		
				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		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)	計画運休の決定		
				管理施設対応	管理施設対応、連絡・体制の確認			停電箇所の復旧対応	バス運行中止の予告		
2	・水防団待機水位の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	・洪水警報の危険度分布(注意) ・洪水注意報 ・大雨注意報 ・土砂災害に関するメッシュ情報(注意) ・大雨警報(浸水害) ・氾濫注意情報	・避難行動の確認	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	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	避難情報の収集・発令	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)	ライフライン供給情報の収集	避難所に特設公衆電話開設		
				水防警報の発令、伝達	ホットラインの実施	従業員の安全確保		管理施設対応(被害情報の収集(通信設備等)、行政等の重要ユーザーへのサービス影響の確認)	計画運休の実施		
				指定河川洪水予報の実施	水防警報の発令	気象・河川・避難・交通情報の報道	災害危険箇所の点検・巡視	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	指定河川洪水予報(氾濫注意情報)発信		災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備			
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	・洪水警報の危険度分布(警戒) ・大雨警報(土砂災害) ・土砂災害に関するメッシュ情報(警戒) ・氾濫警戒情報	・避難準備・高齢者等避難開始	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	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	避難情報の収集	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。)		
				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	バス運行の中止		
				水防警報の発令、伝達	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			
				指定河川洪水予報の実施	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。)			
4	・氾濫危険水位超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	・洪水警報の危険度分布(非常に危険) ・土砂災害警戒情報 ・土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)、(極めて危険) ・氾濫危険情報	・避難勧告・避難指示(緊急)	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・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プッシュ型配信	災害対策用資機材の確認	避難情報の収集	避難情報の収集	業務車両の移動、ルートの確認		
				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	体制の構築	バス運行の中止		
				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	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	点検・巡視	浸水対策・水防活動の実施			
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(浸水害) ・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	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・交通情報の収集	従業員の安全確保(社員の安否確認)	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	レベル5プッシュ型配信	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	体制の構築	被害状況の把握		
				ホットラインの実施	被害状況・調査結果等の公表	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	管理施設対応(公共機関等、重要ユーザー回線の早期復旧(応援復旧班の準備、復旧作業開始))	浸水対策・水防活動の実施		
				水防警報の発令、伝達	ホットラインの実施(氾濫箇所、浸水予測等の情報提供)	気象・河川・避難・交通情報の報道	点検・巡視	浸水対策・水防活動の実施	鉄道の運休対応(運行停止、利用者の避難状況発信、線路・設備状況・並行道路の状況把握)		
				指定河川洪水予報の実施	緊急対応	緊急対応	浸水対策・水防活動の実施	従業員安全確保(社員避難)	バスの運休、避難行動への移行		