

千代川水害タイムライン【概要版】

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	優先トリガー	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 避難・広報	④ 大規模避難・救助	⑤ 社会基盤(ライフライン)	⑥ 社会基盤(交通・運輸)	
0-1	・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
					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	災害対策用資機材の確認	気象・河川・避難・交通情報の報道	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
0-2	・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
					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	災害対策用資機材の確認	気象・河川・避難・交通情報の報道	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
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】	-	-	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	河川・気象・台風・交通情報の収集
					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	災害対策用資機材の確認	気象・河川・避難・交通情報の報道	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
2	・水防団待機水位または氾濫水位の超過・内水氾濫発生のおそれ	・いずれかの水位観測所が水防団待機水位または氾濫水位の超過・内水氾濫発生のおそれ	・洪水キックル(注意) ・大雨警報(土砂災害) ・大雨警報(浸水) ・土砂キックル(警戒) ・高齢者等避難開始	・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・被災情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災情報の収集
					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	要配慮者施設、医療施設、学校、施設利用者支援	避難所の開設	住民避難	電力施設の浸水対策	避難所に特設公共電話開設
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	・いずれかの水位観測所が避難判断水位の超過・氾濫危険情報の発表	・洪水警報(土砂災害) ・大雨警報(浸水) ・土砂キックル(警戒) ・高齢者等避難開始	・避難指示	タイムラインの移行	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・被災・避難情報の収集	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・被災・避難情報の収集	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・被災・避難情報の収集
					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	要配慮者施設、医療施設、学校、施設利用者支援	避難所の開設・運営	住民避難(市町からの情報収集、ハトカーによる広報実施、避難誘導の実施)	電力施設の浸水対策	避難所に特設公共電話の開設・事前設置(特設公共電話が使えない時、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	・いずれかの水位観測所が氾濫危険水位の超過・氾濫危険情報の発表	・洪水キックル(危険) ・土砂災害警戒情報 ・土砂キックル(危険) ・避難指示	・避難指示(厳戒)	タイムラインの移行	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・被災・避難情報の収集	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・被災・避難情報の収集	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・被災・避難情報の収集
					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	要配慮者施設、医療施設、学校、施設利用者支援	避難所の開設	住民避難(市町からの情報収集、ハトカーによる広報実施、避難誘導の実施)	電力施設の浸水対策	避難所に特設公共電話の開設・事前設置(特設公共電話が使えない時、電話回線の修理対応、修理担当者の確保手配)
5	・本川からの浸水、堤防の決壊・土砂災害発生	・本川からの浸水、堤防の決壊・土砂災害発生	・洪水キックル(災害切迫) ・大雨特別警報(浸水) ・土砂災害(土砂災害) ・土砂キックル(災害切迫) ・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・被災・避難情報の収集	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・被災・避難情報の収集	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・被災・避難情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災・避難情報の収集
					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	要配慮者施設、医療施設、学校、施設利用者支援	避難所の開設(受け入れ)	住民避難	電力施設の浸水対策	避難所に特設公共電話の開設・事前設置(特設公共電話が使えない時、電話回線の修理対応、修理担当者の確保手配)

※ いずれかの水位観測所とは、行徳、袋河原、用瀬及び宮ノ下水位観測所である。