

【天神川水害タイムライン概要】

天神川水害タイムライン概要版は、タイムライン詳細版の対応項目を抜粋して第1階層（行動目的）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。2023年6月

TL レベル	主な イベント発生	主な 発表情報	タイムライン 運用	① 組織体制	② 配備及び動員	③ 情報収集・伝達	④ 災害広報・広聴	⑤ 避難支援	⑥ 避難所開設・運営	⑩ 要配慮者支援	⑦ 消防等活動（救助）	⑧ 水防活動	⑨ 交通確保対策	⑪～⑭ ライフライン対策（電力・水道・下電・電信電話）
TL レベル 0 (3日前)	・3日後に台風が天神川流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象情報 ・早期注意情報（警報級の可能性）【目安：3日後に影響】	TLの立ち上げ	市町幹部会議の開催	機関内防災体制の確認	台風シナリオの作成 台風情報・注意報・警報の発表 雨量・水位情報の発信	報道対応（台風情報、気象情報、道路交通情報の放送、現地取材情報の放送、危険性の呼びかけ等） 市町イベント中止判断	住民への注意喚起	自主避難所の開設準備	自治体と教育機関の相互連絡（学校・児童クラブ校の検討）		河川施設の点検・巡視 災害対策車両・資機材等の確認 消防団長への注意喚起	道路施設の点検・巡視	点検・巡視 変電所・電話交換所における事前浸水対策
TL レベル 0 (2日前)	・2日後に台風が天神川流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象情報 ・早期注意情報（警報級の可能性）【目安：2日後に影響】	TLのレベル0(2日前)移行	市町幹部会議の開催 リエゾン派遣の準備 災害協定業者・各協会等への事前連絡	機関内防災体制の確認	台風シナリオの確認 台風情報・注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 台風説明会の開催	報道対応（台風情報、気象情報、道路交通情報の放送、現地取材情報の放送、危険性の呼びかけ等） 市町イベント中止判断	住民への注意喚起	自主避難所の開設準備 避難所開設の準備（搬入）	自治体と教育機関の相互連絡（休園・休校の判断） 要配慮者の送迎		河川施設の点検・巡視 災害対策車両・資機材等の確認 消防団長への注意喚起 事前浸水対策	道路施設の点検・巡視 「計画運休」の予告	点検・巡視
TL レベル 1	・降雨の開始 ・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象情報 ・早期注意情報（警報級の可能性）【目安：1日後に影響】	TLのレベル移行	災害対策本部の設置（警戒本部、災害対策連絡室等） リエゾン派遣の準備・派遣	機関内防災体制の確認	台風シナリオの確認 台風情報・注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信・収集 被害情報・道路情報等の収集 台風説明会の開催 被害想定 ホットライン	台風情報、気象情報、道路交通情報の放送 現地取材情報の放送 危険性の呼びかけ 避難情報の報道	住民への注意喚起		臨時休校の周知		河川施設の点検・巡視 河川施設の対応（排水樋門・ため池等） 災害対策車両の準備	道路施設の点検・巡視 道路通行止めの準備 鉄道の運行停止検討 鉄道の「計画運休」実施の決定 バスの運行停止検討 車両避難の判断	電力施設浸水対策 停電箇所の把握、復旧対応
TL レベル 2	・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位超過 ・内水氾濫発生のおそれ ・強風（風速12m/s程度）	・台風情報 ・気象情報 ・大雨・洪水注意報 ・強風注意報 ・洪水予報（氾濫注意情報） ・水防警報（待機・準備・出動） ・洪水警報の危険度分布（注意：黄色） ・大雨警報（土砂災害）の危険度分布（注意：黄色）	TLのレベル移行	災害対策本部の設置・公表 リエゾン派遣	機関内防災体制の確認 従業員・職員の安全確保	台風シナリオの確認 台風情報・注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信・収集 被害情報・道路情報・漏水・浸食情報・避難情報等の収集 ライフライン供給情報の収集 被害想定 ホットライン 洪水予報	一般住民、被災者に対する情報提供 台風情報、気象情報、道路交通情報の放送 現地取材情報の放送 危険性の呼びかけ 避難情報の報道	住民への注意喚起 避難支援・誘導の実施	自主避難者への避難所の斡旋	臨時休校の周知	救援・救助活動の実施	水防本部の設置 水防警報（待機・準備・出動）の通知・指示 危険箇所の監視・警戒・報告 災害対策車両の準備・待機（中継合は東部又は西部へ要請）	道路施設の点検・巡視 浸水箇所の把握・通行止め 強風・降雨による速度規制の実施 鉄道・バスの運転調整の実施 バスの迂回ルートでの運行 バスの運行停止の検討（1都市間高速バス、市内路線バス） 鉄道・バスの乗客の状況確認	電力施設の点検・巡視 電力施設浸水対策 停電箇所の把握、復旧対応 通信の停止対応
TL レベル 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 ・暴風域内（風速20m/s以上）	・台風情報 ・気象情報 ・大雨（浸水害・土砂災害）警報 ・洪水警報 ・暴風警報 ・洪水予報（氾濫警戒情報） ・洪水警報の危険度分布（警戒：赤色） ・大雨警報（土砂災害）の危険度分布（警戒：赤色）	TLのレベル移行	災害対策本部の設置（警戒本部、災害対策連絡室等） リエゾン体制の確認・派遣 災害協定業者・各協会等への出動要請	機関内防災体制の確認 従業員・職員の安全確保	台風シナリオの確認 台風情報・注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信・収集 被害情報・道路情報・漏水・浸食情報・避難情報等の収集 ライフライン供給情報の収集 被害想定 ホットライン 洪水予報	一般住民、被災者に対する情報提供 台風情報、気象情報、道路交通情報の放送 現地取材情報の放送 危険性の呼びかけ 避難情報の報道 被災者相談窓口の設置 L字画面による情報提供	高齢者等避難の発令・伝達 避難者の誘導	指定避難所・避難場所・福祉避難所等の開設・運営 所要物資の確保	児童・生徒、要配慮者利用施設の集団避難 こども園等、社会福祉施設・病院、旅館等における避難対策 要配慮者等への情報提供	救援・救助活動の実施	水防警報（指示）の通知 危険箇所の監視・警戒・報告 水位の通知 災害対策車両の待機・出動 水防活動の状況確認	道路施設の点検・巡視 強風・降雨による国道（青谷・羽合道路）の通行止め 強風による県管理主要道路（179号、313号）の通行止め 交通規制（道路冠水場所等、管理者に引き継ぐまで） 交通整理の実施 鉄道の運転調整の実施・運行停止検討 バスの運行停止の検討・運行停止（1都市間高速バス、市内路線バス） 鉄道・バスの乗客の状況確認 車両避難の実施	停電箇所の把握、復旧対応 通信の停止対応
TL レベル 4	・氾濫危険水位超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	・台風情報 ・気象情報 ・記録的短時間大雨情報 ・土砂災害警戒情報 ・洪水予報（氾濫危険情報） ・洪水警報の危険度分布（危険：紫色） ・大雨警報（土砂災害）の危険度分布（危険：紫色）	TLのレベル移行	災害対策本部の設置・公表 リエゾン体制の確認・派遣 災害協定業者・各協会等への出動要請、応援要請	機関内防災体制の確認 従業員・職員の安全確保	台風シナリオの確認 台風情報・注意報・警報の発信 土砂災害警戒情報、記録的短時間大雨情報の伝達 雨量・水位情報の発信・収集 被害情報・道路情報・漏水・浸食情報・避難情報等の収集 ライフライン供給情報の収集 被害想定 ホットライン 洪水予報	一般住民、被災者に対する情報提供 台風情報、気象情報、道路交通情報の放送 現地取材情報の放送 危険性の呼びかけ 避難情報の報道 被災者相談窓口の設置 L字画面による情報提供 記者発表（出水・被害状況）の実施	避難指示の発令・伝達 被災者救援活動の協議	避難所運営	要配慮者施設担当者への連絡	救援・救助活動出動の実施	水防警報（指示）の通知 危険箇所の監視・警戒・報告 水位の通知 災害対策車両の待機・出動 水防活動の状況確認	道路施設の点検・巡視 強風・降雨による国道（青谷・羽合道路）の通行止め 強風による県管理主要道路（179号、313号）の通行止め 交通規制（道路冠水場所等、管理者に引き継ぐまで） 交通整理の実施 鉄道の運転調整の実施・運行停止検討 バスの運行停止の検討・運行停止（1都市間高速バス、市内路線バス） 鉄道・バスの乗客の状況確認	停電箇所の把握、復旧対応 変電所の浸水状況確認 浸水が想定される変電所の配電線転負荷の実施 通信の停止対応
TL レベル 5	・本川からの越水 ・堤防の決壊	・台風情報 ・気象情報 ・大雨特別警報 ・洪水予報（氾濫発生情報） ・洪水警報の危険度分布（災害切迫：黒色）	TLのレベル移行	災害対策会議の開催 現地本部設置・公表・運営 リエゾン派遣 災害協定業者・各協会等への出動要請、応援要請 ヘリコプター申請・運用 災害対策の状況確認 記者発表	機関内防災体制の確認	特別警報の伝達 雨量・水位の情報収集 被害情報・道路情報・漏水・浸食情報・避難情報等の収集 ライフライン供給情報の収集 被害想定 ホットライン 洪水予報	現地取材情報の放送 ライフライン稼動状況報道 避難情報の報道	緊急安全確保の発令 安否情報確認	指定避難所の開設・収容保護（自衛隊等の応援要請） 避難所運営	自治体と要配慮者施設の相互連絡	救援・救助活動出動の実施 自衛隊応援	決壊等の通報 被害拡大の防止 緊急対応（TEC-FORCE、決壊に対する応急対策等） 災害対策車両の待機・出動 復旧対応の開始	交通規制 浸水による通行止め 運行停止（浸水）対応 復旧対応の開始	被害の把握 復旧対応の開始