

江の川(下流)水害タイムライン【簡易版】

※以降のタイムラインレベルで引き続き実施する項目

Main table with columns for TLレベル (TL Level), 台風の進路 (Typhoon Path), 目標 (Objective), 実施内容 (Implementation Content), and specific measures for various entities like 松江地方気象台, 浜田河川国道事務所, etc.

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、⑦:要配慮者支援、⑧:消防等活動(救助)、⑨:水防活動、⑩:交通確保対策、⑪:電力施設応急対策、⑫:水道施設応急対策、⑬:下水道施設応急対策、⑭:通信電話施設等応急対策

Main table with columns for disaster types (e.g., 氾濫危険水位の超過, 緊急発生情報) and various response categories (e.g., 組織体制, 避難支援, 消防等活動) across different administrative levels (松江, 浜田, 鳥取, 江津).

TL レベル	タイムライン レベル移行の トリガー	警戒レベル 移行の 参考情報	分類	救助				インフラ						報道				
				自衛隊 出雲駐屯地	江津色智消防組合 水:共済、東:消防本部、 緑:江津・川本消防署	鳥取県警察 水:共済、東:鳥取本部、 緑:江津・川本警察署	中国電力 東水カセンター	中国電力ネットワーク 浜田ネットワークセンター	鳥取県LPガス協会	NTTフィールドテクノ	JR西日本	石見交通	NEXCO西日本	報道機関				
TL レベル0 (3日前)	台風情報、3 日先までの早期 注意情報(警 報級(大雨 の可能性))	目標:内部調 整	タイムライン運用															
			組織体制		①機関内防災体制の確認	①機関内防災体制の確認												①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※
			情報収集・伝達・ 広報	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※	①気象・台風情報の収集※ ②雨量・水位情報の収集※ ③道路交通情報の収集※ ④各種情報の報道(気象情報、気象警報・注意 報、雨量・水位情報、道路交通情報) ⑤危険性のよびかけ
			避難支援															
TL レベル0 (2日前)	台風情報、台 風説明会の実 施、2日先ま での早期注意 情報(警報級 (大雨の可 能性))	目標:内部調 整	タイムライン運用															
			組織体制		①機関内防災体制の確認	①機関内防災体制の確認												①各種情報の報道(気象情報、気象警報・注意 報、雨量・水位情報、道路交通情報、避難情報、 ライフライン状況) ②危険性のよびかけ
			情報収集・伝達・ 広報															
			避難支援															
TL レベル1	台風情報、翌 日までの早期 注意情報(警 報級(大雨 の可能性))	目標:地域調 整 強風注意報	タイムライン運用															
			組織体制	①災害対策本部の設置【自治体以外の機関】 ※もしくは警戒本部、災害対策連絡室等	①災害対策本部の設置【自治体以外の機関】 ※もしくは警戒本部、災害対策連絡室等	①災害対策本部の設置【自治体以外の機関】 ※もしくは警戒本部、災害対策連絡室等												①各種情報の報道(気象情報、気象警報・注意 報、雨量・水位情報、道路交通情報、避難情報、 ライフライン状況) ②危険性のよびかけ
			情報収集・伝達・ 広報		①機関内防災体制の確認	①機関内防災体制の確認												
			避難支援															
TL レベル2	氾濫注意水位 の超過、氾濫 注意情報	目標:避難(内 水)、 洪水キキクル (危険度分布 (注意)、洪水 注意報、大雨 注意報、大雨 警報(浸水 害)、暴風警 報、土砂キキ クル(危険度 分布(注意))	タイムライン運用															
			組織体制	①機関内防災体制の確認	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③職員避難、家族安否確認、社内外待機 ④職員の安全確保	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③職員避難、家族安否確認、社内外待機 ④職員の安全確保												①各種情報の報道(気象情報、気象警報・注意 報、雨量・水位情報、道路交通情報、避難情報、 ライフライン状況、被害状況) ②危険性のよびかけ ③防災重要点などの啓発周知
			情報収集・伝達・ 広報	③ライフライン供給情報の収集※ ④被害状況の確認	③ライフライン供給情報の収集※ ④被害状況の確認	③ライフライン供給情報の収集※ ④被害状況の確認	③ライフライン供給情報の収集※	③【元】ライフライン供給情報の収集※	③ライフライン供給情報の収集※	③【元】ライフライン供給情報の収集※	③ライフライン供給情報の収集※							
			避難支援			②避難支援・誘導の実施												
TL レベル3	避難判断水位 の超過、氾濫 警戒情報	目標:早期避 難(外水)、 洪水キキクル (危険度分布 (警戒)、洪水 警報、土砂キ キクル(危険 度分布(警戒))、大雨警 報(土砂災害)	タイムライン運用															
			組織体制	①機関内防災体制の確認	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派												①各種情報の報道(避難情報、被害情報) ②危険性のよびかけ ③防災重要点などの啓発 ④宇画面による情報提供(避難所開設情報等含む)
			情報収集・伝達・ 広報	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集											
			避難支援			③住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施												
TL レベル3	避難判断水位 の超過、氾濫 警戒情報	目標:早期避 難(外水)、 洪水キキクル (危険度分布 (警戒)、洪水 警報、土砂キ キクル(危険 度分布(警戒))、大雨警 報(土砂災害)	タイムライン運用															
			組織体制	①機関内防災体制の確認	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派												①各種情報の報道(避難情報、被害情報) ②危険性のよびかけ ③防災重要点などの啓発 ④宇画面による情報提供(避難所開設情報等含む)
			情報収集・伝達・ 広報	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集											
			避難支援			③住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施												
TL レベル3	避難判断水位 の超過、氾濫 警戒情報	目標:早期避 難(外水)、 洪水キキクル (危険度分布 (警戒)、洪水 警報、土砂キ キクル(危険 度分布(警戒))、大雨警 報(土砂災害)	タイムライン運用															
			組織体制	①機関内防災体制の確認	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派												①各種情報の報道(避難情報、被害情報) ②危険性のよびかけ ③防災重要点などの啓発 ④宇画面による情報提供(避難所開設情報等含む)
			情報収集・伝達・ 広報	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集											
			避難支援			③住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施												
TL レベル3	避難判断水位 の超過、氾濫 警戒情報	目標:早期避 難(外水)、 洪水キキクル (危険度分布 (警戒)、洪水 警報、土砂キ キクル(危険 度分布(警戒))、大雨警 報(土砂災害)	タイムライン運用															
			組織体制	①機関内防災体制の確認	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派												①各種情報の報道(避難情報、被害情報) ②危険性のよびかけ ③防災重要点などの啓発 ④宇画面による情報提供(避難所開設情報等含む)
			情報収集・伝達・ 広報	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集											
			避難支援			③住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施												
TL レベル3	避難判断水位 の超過、氾濫 警戒情報	目標:早期避 難(外水)、 洪水キキクル (危険度分布 (警戒)、洪水 警報、土砂キ キクル(危険 度分布(警戒))、大雨警 報(土砂災害)	タイムライン運用															
			組織体制	①機関内防災体制の確認	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派												①各種情報の報道(避難情報、被害情報) ②危険性のよびかけ ③防災重要点などの啓発 ④宇画面による情報提供(避難所開設情報等含む)
			情報収集・伝達・ 広報	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集											
			避難支援			③住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施												
TL レベル3	避難判断水位 の超過、氾濫 警戒情報	目標:早期避 難(外水)、 洪水キキクル (危険度分布 (警戒)、洪水 警報、土砂キ キクル(危険 度分布(警戒))、大雨警 報(土砂災害)	タイムライン運用															
			組織体制	①機関内防災体制の確認	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派	①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③支所機能の移転 ④職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑤現地従事者の選派												①各種情報の報道(避難情報、被害情報) ②危険性のよびかけ ③防災重要点などの啓発 ④宇画面による情報提供(避難所開設情報等含む)
			情報収集・伝達・ 広報	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集 ④被害状況の確認	③避難情報の収集											
			避難支援			③住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施												

TL レベル	タイムライン レベル移行の トリガー	警戒レベル 移行の 参考情報	分類	救助				インフラ				報道										
				自衛隊 出動駐屯地	江津島管消防組合 水: 水道、資: 消防本部、 機: 江津・川本消防署	鳥取県警署 水: 水道、資: 県警本部、 機: 江津・川本警察署	中国電力 東部水力センター	中国電力ネットワーク 浜田ネットワークセンター	鳥取県LPガス協会	NTT西日本	JR西日本		石見交通	NEXCO西日本								
TL レベル4	氾濫危険水位 の超過、氾濫 危険情報	目標: 避難(外 水)、 洪水キキクル (危険度分布 (危険))、記録 的短時間大雨 情報、顕著な 大雨に関する 気象情報、洪 水キキクル(危 険度分布(危 険))、土砂災 害警戒情報	タイムライン運用																			
			組織体制		①リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認 ③応援要請 ④支所・出張所機能の移転 ⑤職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑥現地従事者の退避	①災害対策本部の設置 ②リエゾン体制の確認 ③機関内防災体制の確認 ④応援要請 ⑤支所・出張所機能の移転 ⑥職員避難、家族安否確認、社内外待機 ⑦現地従事者の退避		①災害対策本部の設置														
			情報収集・伝達・ 広報	②職員避難、家族安否確認、社内外待機 ③現地従事者の退避	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	③避難情報の収集	④避難情報の収集 ⑤各種情報の報道(避難情報、道路交通情報、被害状況) ⑥被害想定 ⑦危険性のよびかけ ⑧防災留意点等の発表 ⑨L字画面による情報提供(避難所開設情報等含む)	
			避難支援		④被災者支援・誘導の実施 ⑤被災者救済活動の協議 ⑥浸水想定区域内の避難所における二次避難 対応	④避難支援・誘導の実施 ⑤被災者救済活動の協議																
			消防等活動(救助) ・水防活動	⑦救援・救助活動出動の準備 ⑧救助活動 ⑨水防活動出動の準備	⑦救援・救助活動出動の準備 ⑧救助活動	⑦救援・救助活動出動の準備 ⑧救助活動 ⑨行方不明者の捜索 ⑩通報対応															③道路施設の点検・監視	
			交通確保対策														⑩通行停止検討 ⑪強風により通行停止 ⑫乗客の状況確認	⑩通行により通行停止(1都市間高速バス、市内 路線バス) ⑪社員・バス車両の退避	⑩降雨・強風・浸水による道路の通行止め		⑬乗客の状況確認	
ライフライン応急 対策																						
TL レベル5	氾濫発生情報	目標: 緊急対 応 大雨特別警戒 (浸水害・土砂 災害)、災害発 生情報	タイムライン運用																			
			組織体制		①機関内防災体制の確認 ②応援要請 ③ヘリコプター申請	①機関内防災体制の確認 ②応援要請 ③ヘリコプター申請																
			情報収集・伝達・ 広報	④被害状況の確認	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集、報道	
			避難支援	④災害広報	④災害広報 ⑤避難支援・誘導の実施	④災害広報 ⑤避難支援・誘導の実施															④被害状況の報道	
			消防等活動(救助) ・水防活動	⑦孤立者対応、救援・救助活動 ⑧行方不明者の捜索 ⑨救助要領計画作成	⑦孤立者対応、救援・救助活動 ⑧行方不明者の捜索	⑦孤立者対応、救援・救助活動 ⑧行方不明者の捜索 ⑨通報対応 ⑩警備活動(県警の対応) ⑪遺体対策																
			交通確保対策														⑩浸水により通行停止 ※既に強風により通行停止の場合あり ⑫乗客の状況確認	⑩浸水により通行停止 ※既に強風により通行停止の場合あり	⑩降雨・強風・浸水による道路の通行止め			
ライフライン応急 対策																						
TL レベル5以降	氾濫発生	目標: 復旧初 期(半日後~3 日後)、 注意報の解除	タイムライン運用																			
			組織体制		①ヘリコプター申請	①ヘリコプター申請																
			情報収集・伝達・ 広報	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	④避難情報の収集	
			避難支援	④災害広報 ⑤安否情報確認	④災害広報 ⑤安否情報確認	④災害広報 ⑤安否情報確認															④被害状況の報道	
			消防等活動(救助) ・水防活動	⑦救助活動 ⑧行方不明者の捜索 ⑨遺体対策	⑦孤立地区対策・救助活動 ⑧行方不明者の捜索 ⑨通報対応	⑦救助活動 ⑧行方不明者の捜索 ⑨遺体対策 ⑩警備活動(県警の対応)																
			交通確保対策														⑩浸水により通行停止 ※既に強風により通行停止の場合あり ⑪通行体制 ⑫設備関係 ⑬乗客の状況確認	⑩浸水により通行停止 ※既に強風により通行停止の場合あり ⑪通行体制 ⑫設備関係	⑩【元】降雨・強風・浸水による道路の通行止め ⑪通行止箇所早期復旧			
ライフライン応急 対策																						