

太田川水防災タイムライン【広島市版】(令和6年度版) 総括表				ステージ0 (平時)	ステージ1 (準備)	ステージ2 (警戒)	ステージ3 (早期避難)	ステージ4 (避難)	ステージ5 (応急対応)
				(洪水) (内水) (土砂) (高潮)	太田川流域が台風の3日予報円に入る 梅雨期間 太田川の出水期(6/11~10/25)	洪水警報の発表	避難判断水位到達	氾濫危険水位到達または 温井ダム異常洪水時防災操作移行(3時間前)	危険水位到達、氾濫発生または、 温井ダム異常洪水時防災操作移行1時間前
防災機能	行動目標	担当機関							
情報	0000 避難情報	市、区							
	0001 防災情報	気象台、県、報道機関 河川管理者 気象台、太田川 温井ダム、中国電力	<input type="checkbox"/> 台風説明会の開催(気→関係機関) <input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】	<input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】	<input type="checkbox"/> 高齢者等避難の発令 <input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】	<input type="checkbox"/> 避難指示の発令 <input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報の発表・伝達	<input type="checkbox"/> 緊急安全確保の発令 <input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】		
	0002 対応状況	交通機関、報道機関	<input type="checkbox"/> 鉄道の運行情報の伝達【継続】(交通機関→報道機関)	<input type="checkbox"/> 交通規制状況の伝達【継続】(交通機関→報道機関)					
	0003 被害情報	太田川、西部山系砂防						<input type="checkbox"/> 管理対象溪流の巡視・点検	
指揮	0101 体制の確立	気象台、太田川、市、区、温井ダム、県、警察 西部山系砂防	<input type="checkbox"/> 部内連絡体制の再確認(気)	<input type="checkbox"/> 職員の参集(県) <input type="checkbox"/> 災害警戒体制への移行 <input type="checkbox"/> 注意体制への移行(県、警察)	<input type="checkbox"/> 警戒体制への移行 <input type="checkbox"/> 注意体制(気)	<input type="checkbox"/> 災害警戒本部の設置 <input type="checkbox"/> 職員の参集(気) <input type="checkbox"/> 警戒体制(気)	<input type="checkbox"/> 災害対策本部の設置 <input type="checkbox"/> 非常体制への移行	<input type="checkbox"/> 災害対策本部の設置(気) <input type="checkbox"/> 被害状況に応じた今後の対応検討 <input type="checkbox"/> 災害派遣要請(県→自衛隊)	
	0102 関係機関との連携	気象台、太田川、温井ダム 国、気象台、県、ライフライン機関、警察、自衛隊		<input type="checkbox"/> 自治体への注意喚起(県→市) <input type="checkbox"/> 県へのリエゾンの派遣(気→県)	<input type="checkbox"/> ホットライン(太田川→区長) <input type="checkbox"/> 自治体への注意喚起(県→市) <input type="checkbox"/> 県へのリエゾンの派遣(気→県)	<input type="checkbox"/> ホットライン(太田川、温井ダム→区長) <input type="checkbox"/> ホットライン(気→市担当者)	<input type="checkbox"/> リエゾンの派遣(関係機関→市)	<input type="checkbox"/> ホットライン(太田川、温井ダム→区長) <input type="checkbox"/> ホットライン(気→副市長) <input type="checkbox"/> リエゾンの派遣(県、中電、NTT→市)	
住民対応	0201 避難所開設	区、NTT				<input type="checkbox"/> 避難所の開設	<input type="checkbox"/> 避難場所の追加開設	<input type="checkbox"/> 避難場所の追加開設 <input type="checkbox"/> 特別公衆電話の設置判断(NTT→各区)	
	0203 避難の呼びかけ	市、区、消防、NHK、防災士NW	<input type="checkbox"/> 台風接近に伴う注意喚起	<input type="checkbox"/> 市民への注意喚起	<input type="checkbox"/> 高齢者等避難の発令・伝達 <input type="checkbox"/> 高齢者等避難の広報	<input type="checkbox"/> 避難指示の発令・伝達 <input type="checkbox"/> 避難指示の広報	<input type="checkbox"/> 緊急安全確保の発令・伝達		
要配慮者対応	0302 福祉避難所開設	市、区			<input type="checkbox"/> 福祉避難所の開設				
	0303 市立学校等の対応	市	<input type="checkbox"/> 気象情報等の収集・提供 <input type="checkbox"/> 休校等の判断・指示	<input type="checkbox"/> 公共交通機関運休情報の収集・提供 <input type="checkbox"/> 下校方法等の判断・指示 <input type="checkbox"/> 下校完了状況の把握					
緊急対応	0501 避難誘導・救出救護	県、警察、消防、自衛隊						<input type="checkbox"/> 人命救助 <input type="checkbox"/> 救助応援要請への対応 <input type="checkbox"/> 救助活動車両駐車場の確保 <input type="checkbox"/> 救助活動宿営地の確保 <input type="checkbox"/> 災害発生地までのルートの決定	
	0502 交通規制	広島国道、交通機関、警察、消防、自衛隊						<input type="checkbox"/> 交通規制範囲の検討 <input type="checkbox"/> 交通規制の実施 <input type="checkbox"/> 通行止めの情報提供 <input type="checkbox"/> 緊急自動車等が優先通行できる道路の確保	
	0503 応急対応	河川・道路管理者、警察、消防、自衛隊、防災エキスパート						<input type="checkbox"/> 救助応援要請 <input type="checkbox"/> 立入規制区域の設定・部隊の投入 <input type="checkbox"/> 被災箇所状況把握 <input type="checkbox"/> 河川・道路災害の応急対策助言要請	
	0509 体制の確立(リソースの確保)	警察、消防、自衛隊		<input type="checkbox"/> 緊急対応可能な体制の確保 <input type="checkbox"/> 組織内での情報共有 <input type="checkbox"/> 部隊の招集・待機 <input type="checkbox"/> 警戒巡視および現場広報の実施	<input type="checkbox"/> 警戒巡視および現場広報の実施【継続】	<input type="checkbox"/> 警戒巡視および現場広報の実施【継続】			

太田川水防災タイムライン【広島市版】(令和6年度版) 総括表			ステージ0 (平時)	ステージ1 (準備)	ステージ2 (警戒)	ステージ3 (早期避難)	ステージ4 (避難)	ステージ5 (応急対応)
			(洪水) (内水) (土砂) (高潮)	太田川流域が台風の3日予報円に入る 梅雨期間 太田川の出水期(6/11~10/25)	洪水警報の発表 大雨警報(土砂災害)の発表 高潮注意報の発表	避難判断水位到達 内水発生の可能性 土砂災害警戒情報が発せられている場合、土砂災害危険度情報(3時間前)	氾濫危険水位到達または 温井ダム異常洪水時防災操作移行(3時間前) 土砂災害警戒情報の発表 高潮警報の発表(予測潮位TP2.9m以上)	危険水位到達、氾濫発生または、 温井ダム異常洪水時防災操作移行1時間前 大雨特別警報の発表 土砂災害発生 高潮特別警報の発表 高潮氾濫発生
防災機能	行動目標	担当機関						
現場対応	0401	危険箇所・被災箇所対応	河川・道路管理者、 防災エキスパート	<input type="checkbox"/> 危険箇所等の点検 <input type="checkbox"/> 重要水防箇所等の点検 <input type="checkbox"/> 被災箇所の想定				<input type="checkbox"/> 道路・ライフラインの復旧 <input type="checkbox"/> 応急復旧の応援要請 <input type="checkbox"/> 応急復旧の応援要請(災害協定業者の派遣) <input type="checkbox"/> 防災エキスパートの派遣要請 <input type="checkbox"/> 河川・道路災害の応急対策及び対策工法助言 <input type="checkbox"/> 災害復旧調査・対策工法(災害査定)助言
	0402	施設の保全	河川・道路管理者	<input type="checkbox"/> 人員の確保 <input type="checkbox"/> 緊急時連絡体制の再確認 <input type="checkbox"/> 止水板の設置 <input type="checkbox"/> 防潮扉の閉鎖 <input type="checkbox"/> 観測機器障害の対応				
	0403	資機材の確保	河川・道路管理者、 気象台、警察、消防、自衛隊	<input type="checkbox"/> 気象測器・機器の確認 <input type="checkbox"/> 発動発電機の確認 <input type="checkbox"/> 水防・土のう等資機材の確認	<input type="checkbox"/> 現有システムの動作確認 <input type="checkbox"/> 気象測器・機器の確認 <input type="checkbox"/> 緊急に備えた資機材の確認 <input type="checkbox"/> 樋門操作員の準備 <input type="checkbox"/> 土のうの準備 <input type="checkbox"/> 水防資機材の確認			
公共交通・道路	0701	安全確保	交通機関				<input type="checkbox"/> ICからの車両流出抑制	<input type="checkbox"/> 高架道路への避難者の対応 <input type="checkbox"/> 二次災害の防止
	0702	運行停止・通行止め	道路管理者、交通機関、報道機関	<input type="checkbox"/> 翌日の計画運休の周知(交通機関→報道機関)	<input type="checkbox"/> 基準値に基づく通行止め <input type="checkbox"/> 通行止めの情報提供(交通機関→報道機関) <input type="checkbox"/> 計画運休の実施 <input type="checkbox"/> 運行停止の判断	<input type="checkbox"/> 徐行運転・運休の実施 <input type="checkbox"/> 運行停止の情報提供(交通機関→報道機関)		
	0703	応急復旧	道路管理者、交通機関					<input type="checkbox"/> 道路啓開作業 <input type="checkbox"/> 緊急交通路の通行確保 <input type="checkbox"/> 道路の通行確保 <input type="checkbox"/> 災害復旧の援助 <input type="checkbox"/> 鉄道に関する部分開通の情報提供
ライフライン	0601	施設機能保全	ライフライン機関	<input type="checkbox"/> 防潮板の設置				
	0602	応急復旧	ライフライン機関	<input type="checkbox"/> 復旧資機材・車両の確保				<input type="checkbox"/> 通信の復旧 <input type="checkbox"/> 電気の復旧 <input type="checkbox"/> ガスの復旧
	0609	体制の確立	ライフライン機関	<input type="checkbox"/> 情報連絡体制の確認	<input type="checkbox"/> 警戒体制への移行、災害対策本部の準備			
報道	0801	情報収集	報道機関	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握【継続】	<input type="checkbox"/> 避難情報の把握【継続】 <input type="checkbox"/> 交通状況の把握【継続】	<input type="checkbox"/> 土砂災害危険度情報収集 <input type="checkbox"/> 河川水位情報収集	<input type="checkbox"/> 道路情報の把握 <input type="checkbox"/> 被害情報の把握
	0802	情報発出	報道機関	<input type="checkbox"/> 気象情報の収集・発表 <input type="checkbox"/> 気象予報士による警戒の呼びかけ	<input type="checkbox"/> 市民への注意喚起 <input type="checkbox"/> 台風の危険性の放送 <input type="checkbox"/> 気象情報の伝達	<input type="checkbox"/> ミニ番組枠等のニュース化・緊急割り込み放送の実施【継続】 <input type="checkbox"/> L字放送の実施【継続】	<input type="checkbox"/> 避難情報の発信【継続】(報道機関→住民)	<input type="checkbox"/> 特別番組による情報発信【継続】 <input type="checkbox"/> 交通、インフラ、生活支援情報、ボランティア情報の発信
	0809	体制の確立	報道機関	<input type="checkbox"/> 移動のための車両・ガソリン等の確保 <input type="checkbox"/> 取材体制の作成・指示	<input type="checkbox"/> 社内応援の体制構築			
地下施設	0901	施設閉鎖	広島地下街開発、 広島駅南口開発		<input type="checkbox"/> 交通機関の運行情報の収集(交通機関→地下施設) <input type="checkbox"/> 近隣施設との調整 <input type="checkbox"/> テナントへの情報伝達手段の確保 <input type="checkbox"/> 閉店の検討 <input type="checkbox"/> 営業状況の情報提供 <input type="checkbox"/> 浸水防止対策の実施	<input type="checkbox"/> 従業員の帰宅手段の確保	<input type="checkbox"/> 通路の閉鎖 <input type="checkbox"/> 地下施設への立ち入り規制	
	0902	避難誘導	広島地下街開発、 広島駅南口開発		<input type="checkbox"/> 避難経路等の確認 <input type="checkbox"/> 避難を促す管内放送	<input type="checkbox"/> 避難誘導	<input type="checkbox"/> 救出・救護活動の実施	
	0909	体制の確立	広島地下街開発、 広島駅南口開発	<input type="checkbox"/> 広報体制の準備	<input type="checkbox"/> 防水板等の水防資機材の準備 <input type="checkbox"/> 水防情報の収集 <input type="checkbox"/> 地上部の状況確認			<input type="checkbox"/> ライフラインの被災情報の確認
支援組織	1001	医療機関	広島県医師会		<input type="checkbox"/> 医療機関への注意喚起		<input type="checkbox"/> 医療救護活動の調整(医療機関←→県) <input type="checkbox"/> リエゾンの派遣(医療機関→市)	<input type="checkbox"/> 医療機関の被害状況の把握 <input type="checkbox"/> 医療救護班(JMAT)の派遣(医療機関→市) <input type="checkbox"/> 避難所ニーズに応じた活動
	1002	地域支援組織	防災士ネットワーク		<input type="checkbox"/> 行政との連絡、調整 <input type="checkbox"/> 地域内での連絡調整	<input type="checkbox"/> 要配慮者の避難支援	<input type="checkbox"/> 住民の避難支援	<input type="checkbox"/> 被災情報の把握