

水害対応タイムライン【渦井川(西条市)】

経過時間	愛媛県 東予地方局建設部 (松山地方気象台)	西条市	住民等
	【出水期前】		
	<ul style="list-style-type: none"> ○水防関連情報伝達操作の訓練 ○河川保全施設の点検・整備 ○水防資機材の点検・整備 	<ul style="list-style-type: none"> ○水防関連情報伝達操作の訓練 ○河川保全施設の点検・整備 ○水防資機材の点検・整備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認 ○防災グッズの確認
-72	【台風情報】		
-48	<ul style="list-style-type: none"> ○気象情報の収集 ○雨量・水位・ダム情報の確認 ○災害対応体制の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ○気象情報の収集 ○雨量・水位・ダム情報の確認 ○災害対応体制の確認 ○水防団、住民への注意喚起 	<ul style="list-style-type: none"> ○テレビ等による気象情報の確認 ○ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認 ○防災グッズの準備
	【大雨・洪水注意報:気象台発表 警戒レベル2情報】		
-24	<ul style="list-style-type: none"> ○雨量監視・水位監視の開始 ○工事施工業者への注意喚起 ○年間維持業者へ体制確保依頼 ○水防班体制の確認 ○水門・樋門管理の注意喚起 ○水防関連情報伝達操作の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ○雨量監視・水位監視の開始 ○工事施工業者への注意喚起 ○水門・樋門管理の注意喚起 	<ul style="list-style-type: none"> ○要配慮者の避難準備 ○非常持出品の確認
-12	【大雨・洪水警報】 ホットライン: 気象台担当者 → 市防災担当者 気象台発表 警戒レベル3相当情報		
	<ul style="list-style-type: none"> ○災害対策(警戒)本部設置 ○水防班活動開始 ○被災情報の収集・伝達開始 ○被災箇所の確認・対応 ○水防資機材の貸出要請の対応 	<ul style="list-style-type: none"> ○避難所開設準備 ○被災情報の収集・伝達開始 ○被災箇所の確認・対応 	<ul style="list-style-type: none"> ○防災行政無線等による避難準備等の受信
-9	【水防団待機水位到達】飯積橋…1.70m		
		<ul style="list-style-type: none"> ○水位情報の受信・確認 (飯積橋:インターネット、県庁河川課より) ○水防団待機・河川巡視等 	
-4	【氾濫注意水位到達】飯積橋…2.50m		
		<ul style="list-style-type: none"> ○水位情報の受信・確認 (飯積橋:インターネット、県庁河川課より) ○避難所開設 ○水防団出動 	<ul style="list-style-type: none"> ○避難の準備
-3	【避難判断水位到達】飯積橋…2.70m		
	水防ホットライン通報 → (警戒レベル3) 高齢者等避難の発令	<ul style="list-style-type: none"> ○水位情報の受信・確認 (飯積橋:インターネット、県庁河川課より) 	高齢者等の立ち退き避難 住民は避難準備
-2	【氾濫危険水位到達】飯積橋…2.90m		
	水防ホットライン通報 → (警戒レベル4) 避難指示の発令	<ul style="list-style-type: none"> ○水位情報の受信・確認 (飯積橋:インターネット、県庁河川課より) ○避難者への支援 ○水防団活動停止 	立ち退き避難(基本) 安全な場所、建物内の安全な部屋への緊急避難
	【大雨特別警報】 ホットライン: 気象台長 → 市長 気象台発表 警戒レベル5相当情報		
-1	〈堤防天端水位到達・越流のおそれ〉		
0	〈氾濫発生！！〉		
	<ul style="list-style-type: none"> ○越流箇所の確認・対応 ○被害状況の把握 	<ul style="list-style-type: none"> ○避難者への支援 ○被害状況の把握 ○救急・救助体制の確立 	(警戒レベル5) 緊急安全確保 → 命を守る最善の行動
	〈氾濫収束・減水〉		
	<ul style="list-style-type: none"> ○被害状況の把握 ○被害箇所の応急復旧 	<ul style="list-style-type: none"> ○被害状況の把握 ○被害箇所の応急復旧 	