

水害対応タイムライン【加茂川】

| 経過時間 | 愛媛県 東予地方局建設部 (松山地方気象台) | 黒瀬ダム | 西条市 | 住民等 |
|------|--|--------------|--|---|
| | 【出水期前】 ○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 | | ○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 | ○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】 ○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 | | ○気象・水象情報の収集・確認 ○洪水警戒体制 ← 放流情報(随時) → | ○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 |
| -48 | 【大雨・洪水注意報:気象台発表 警戒レベル2情報】 ○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 | | ○気象・水象情報の収集・確認 ○洪水警戒体制 ← 放流情報(随時) → | ○要配慮者の避難準備 ○非常持出品の確認 |
| -24 | 【大雨・洪水注意報:気象台発表 警戒レベル2情報】 ○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 | | ○気象・水象情報の収集・確認 ○洪水警戒体制 ← 放流情報(随時) → | ○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 | | ○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 | ○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 |
| -9 | 【水防団待機水位到達】長瀬…3.00m 水位情報(長瀬)通報 | | ○気象・水象情報の収集・確認 ○洪水警戒体制 ← 放流情報(随時) → | ○水位情報の受信・確認 (長瀬: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】長瀬…3.80m 水位情報(長瀬)通報 | | ○気象・水象情報の収集・確認 ○洪水警戒体制 ← 放流情報(随時) → | ○水位情報の受信・確認 (長瀬:インターネット、県庁河川課より) ○避難所開設 ○水防団出動 |
| -3 | 【避難判断水位到達】長瀬…4.30m 水位情報(長瀬)通報 水防ホットライン通報 異常洪水時防災操作情報 ホットライン通報 | | ○水位情報の受信・確認 (長瀬:インターネット、県庁河川課より) (警戒レベル3) 高齢者等避難の発令 あるいは、 (警戒レベル4) 避難指示の発令 | ○避難準備情報の受信 (警戒レベル3) 高齢者等の立ち退き避難 住民は避難準備 (警戒レベル4) 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 |
| -2 | 【氾濫危険水位到達】長瀬…5.10m 水位情報(長瀬)通報 水防ホットライン通報 異常洪水時防災操作情報 ホットライン通報 | | ○水位情報の受信・確認 (長瀬:インターネット、県庁河川課より) (警戒レベル4) 避難指示の発令 ○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 |
| -1 | 【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 | | | |
| 0 | 【堤防天端水位到達・越流のおそれ】 <氾濫発生!!> | | | |
| | ○越流箇所の確認・対応 ○被害状況の把握 | ○異常洪水時防災操作終了 | ○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】 ○被害状況の把握 ○被害箇所の応急復旧 | ○異常洪水時防災操作終了 | ○被害状況の把握 ○被害箇所の応急復旧 | |