神戸	気象台・水象情報	姫路河川国道事務所	兵庫県	自治体	鉄道事業者	住民等	その他
・台川情報・大	風予報 風に関する兵庫県気象 (随時) 台風説明会 雨・洪水・強風・波 高潮注意報	・施設(ダム・水門・排水機場等)の点検・操作確認 ・災害対策用資機材・復旧資機材等の確保 → 緊急的なWEB会議 ・リエゾン体制の確認 ・協力機関の体制確認 ・雨量・水位情報の発表 ・水防警報の発表・洪水予報の発表 【注意体制】	 ・気象情報等の収集 ・ひょうご防災ネット配信(注意喚起、情報収集の励行、避難場所確認、防災用品準備等) ・県河川水位情報の発信(随時) ・事前放流【引原ダム、安富ダム】 ・災害警戒本部の設置 【水防非常配備態勢(水防指令1号)】 	・住民への注意喚起 ・水防団等への注意喚起 ・連絡員の待機 ・休校の判断、体制の確認等 ・首長若しくは代理者の登庁 ・1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 ・水防団連絡 ・職員の初動体制の確立 水防団待機水位到達	・計画運休の決定・予告・実施 ・プレス発表の実施 ・HP・駅頭での情報周知 ・ダイヤの調整 ・社内防災体制の構築	・テレビ、ラジオ、インターネット等による気象警報等の確認 ・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 ・自宅保全	・事前放流【関西電力 草木ダム
・大 浪・ (実	水防団待機水位到達 雨・洪水・暴風・波 高潮警報 際の発令について 後する)	・水門、樋門、排水機場等の操作 ・揖保川水位上昇に伴う防災情報の発表伝達 ・雨量・水位情報の発表 ・水防警報の発表 ・洪水予報の発表 【第一警戒体制】	 ・水防警報1号(待機)発令 ・揖保川水位上昇に伴う防災情報の発表伝達 ・水門、樋門、排水機場等の操作 【水防非常配備態勢(水防指令2号)】 ・水防警報2号(準備)発令 	能野水位観測所(水位2.0m) 【太子町・たつの市・姫路市】 山崎第二水位観測所(水位2.3m) 【宍栗市】 災害警戒本部 ・水防重要箇所や土砂災害警戒区域等の巡視 ・住民避難の受け入れに関する準備等 ・避難に時間がかかる時間帯の場合、避難情報の検討 ・水防活動の準備・出動	・雨量・水位情報をリアルタイムで 確認	・災害・避難カードの確認 ・テレビ、インターネット、携帯メール 等による大雨や河川の状況を確認 ・音声告知放送システム、携帯メール、 FAX等による避難情報の受信	
· ±	氾濫注意水位到達(警戒レベル2相当)土砂災害警戒情報	洪水予報(はん濫注意情報) ・CCTVによる監視強化 ・出水時点検(巡視) ・雨量・水位情報の発表	【水防非常配備態勢(水防指令3号)】 ·水防警報3号(出動)発令	 氾濫注意水位到達 (警戒レベル2相当) 龍野水位観測所 (水位3.0m) 【太子町・たつの市・姫路市】 山崎第二水位観測所 (水位3.6m) 【宍栗市】 災害対策本部 ⇒・要配慮者施設、大規模事業者に洪水予報伝達 	・鉄道の運転速度規制、運転見合わせ	・避難の準備 ・音声告知放送システム、携帯メール、 FAX等による避難情報の受信 ・道路規制に遵守 ・道路冠水の通報	
前後	(実際の発令については 前後する) 避難判断水位到達 (警戒レベル3相当)	・水防警報の発表 ・洪水予報の発表(氾濫注意情報) 【第二警戒体制】 洪水予報(はん濫警戒情報)	・はん濫警戒情報通知	・必要に応じ、助言の要請 ・高齢者等避難の検討 <u>避難判断水位到達(警戒レベル3相当)</u> 龍野水位観測所(水位3.3m) 【太子町・たつの市・姫路市】 山崎第二水位観測所(水位3.9m) 【宍粟市】		・水路等の内水通報 ・河川堤防に関する通報 ・土砂災害に関する通報 ・ため池に関する通報 高齢者等避難開始	
		・協定業者との連絡調整(出動準備) ・水閘門操作員の退避検討 ・ホットライン(水位情報、現象の予測) ・雨量・水位情報の発表 ・水防警報の発表 ・洪水予報の発表(氾濫警戒情報)	※必要に応じて ・県道交通情報(通行止め等)の発信 ・他の水防管理団体への協力及び応援 ・はん濫危険情報通知	・高齢者等避難の発令伝達 ・揖保川の氾濫の影響のある道路の通行規制の判断 ・ 避難指示の検討 氾濫危険水位到達 (警戒レベル4相当)	・軌道、河川の状況を列車添乗や徒 歩巡回で確認	・道路規制に遵守・道路冠水の通報・水路等の内水通報・河川堤防に関する通報・土砂災害に関する通報・ため池に関する通報	
• 5	氾濫危険水位到達 (警戒レベル4相当) 大雨特別警報 実際の発令については 後する)	洪水予報 (はん濫危険情報) ・ホットライン (水位情報、現象の予測) ・決壊した場合に備えた準備 →協定業者への派遣依頼、はん濫想定の用意、 記者発表の準備等 ・リエゾンの派遣 ・雨量・水位情報の発表	・災害対策本部の設置 ・河川情報ホットライン	避難 龍野水位観測所(水位3.5m)【太子町・たつの市・姫路市】 山崎第二水位観測所(水位4.1m) 【宍粟市】 ・想定される浸水域の確認 ・避難指示の発令伝達	・整備体制の構築 ・社員の安否確認	避難開始	
	HWL到達・越流	・水防警報の発表 ・洪水予報の発表 (氾濫危険情報) ・プッシュ型配信 【非常体制】 洪水予報 (はん濫発生情報)	・市町への連絡員派遣	・災害対策機械の派遣要請 HWL到達・越流 (警戒レベル5相当) REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL		避難完了	
※有場 HWL、 方に到 ※台屋 ※気象	(警戒レベル5相当) 提部で破堤の恐れがある水位として、または堤防高 - 余裕高のうち低い 到達する時刻 風上陸 象・水象情報に関する発表 タイミングについては、地	緊急復旧、堤防調査委員会設置 ・被害状況の把握 ・記者発表(決壊・はん濫) ・災害対策機械の派遣 ・TEC-FORCEの活動 ・ホットライン(決壊・はん濫)	・被害状況の収集・分析・伝達 ・自衛隊への災害派遣要請 ・広域実動機関への出動要請 ・水防警報4号(解除)発令	・被害状況の確認 ・兵庫県に対して自衛隊への災害派遣要請を要求 ・警察・消防への派遣要請 ・住民やマスコミへの情報発信 →・避難者への支援	・天候回復後の設備点検【JR西日本、山 陽電鉄】		
域・事	事象によって、異なります。	(ヘリコプター等による迅速な状況把握) ・被害状況・調査結果等の公表	【水防非常配備態勢(水防指令解除)】 ・記者発表(被害状況等)	・浸水域の排水対策の実施		避難解除	