

猪名川流域タイムライン

[illegible]

流域警戒 ステージ	状況	大阪管区気象台・ 神戸地方気象台	猪名川河川事務所	独立行政法人水資源機構 一庫ダム管理所	大阪府	兵庫県	豊中市	池田市	尼崎市	伊丹市	川西市	住民等
2	氾濫注意水位超過 【小戸および多田院 のいずれか】 小戸水位観測所 ⇒2.50m 多田院水位観測所 ⇒5.20m (参考) 軍行橋水位観測所 ⇒3.00m		・応援体制の要請 (防災エキスパート等) ・兼用道路の交通規制要請	・ホットライン (防災操作(洪水調節)の可能性) ・防災操作による貯留開始の 情報伝達(洪水調節開始の情報)			・防災計画に定める要援護者 施設等に洪水予報伝達		・10分毎に河川水位、雨量、 降水短時間予報を確認 ・兼用(堤防上)道路の交通規制 開始	・全消防団員の招集		
			水防警報(警戒)発表 越水・漏水・浸食等により災害の恐れがある 場合		水防警報(警戒)通知	水防警報(警戒)通知		避難所開設(大阪府へ報告)				
3	避難判断水位超過 【小戸および多田院 のいずれか】 小戸水位観測所 ⇒3.40m 多田院水位観測所 ⇒6.10m	洪水予報(氾濫警戒情報)発表	・維持業者報告 ・水防活動への協力を検討・調整 ・要員の参集・配置 (非常体制前) ・漏水・浸食情報提供 ・リエゾンの派遣		被害情報の収集開始	災害対策本部の設置 ・水防活動への協力及び応援	災害対策本部 ・体制の確認(大阪府へ報告) ・情報収集、問合せ対応(継続) 浸水が想定される地区 【警戒レベル3】 高齢者等避難発令 浸水が想定される地区 【警戒レベル4】 避難指示発令 ・避難情報の発令(大阪府へ報告) ・情報の共有・水防活動の実施 ・兼用道路の交通規制実施の報告 ・リエゾンの派遣要請	2号配備 浸水が想定される地区 【警戒レベル3】 高齢者等避難発令 災害発生のおそれが高いなど、状況によっ て避難判断水位到達前に高齢者等避難を 発令する場合がある ・情報の共有・水防活動の実施 ・兼用道路の交通規制実施の報告 ・リエゾンの派遣要請	災害対応2号指令 浸水が想定される地区 【警戒レベル3】 高齢者等避難発令 災害発生のおそれが高いなど、状況によっ て避難判断水位到達前に高齢者等避難を 発令する場合がある ・情報の共有・水防活動の実施 ・兼用道路の交通規制実施の報告 ・リエゾンの派遣要請	第二配備 浸水が想定される地区 【警戒レベル3】 高齢者等避難発令 災害発生のおそれが高いなど、状況によっ て避難判断水位到達前に高齢者等避難を 発令する場合がある ・情報の共有・水防活動の実施 ・兼用道路の交通規制実施の報告 ・リエゾンの派遣要請	第一号配備 浸水が想定される地区 【警戒レベル3】 高齢者等避難発令 災害発生のおそれが高いなど、状況によっ て避難判断水位到達前に高齢者等避難を 発令する場合がある ・災害対策本部設置 ・避難情報発信 ・避難情報伝達	高齢者等が 避難開始
			ホットライン (氾濫危険水位超過の恐れ) 氾濫危険水位超過の恐れと今後の河川状況を 助言				10分おきに河川水位、雨量、 降水短時間予報を確認(継続)					
4	氾濫危険水位超過 【小戸および多田院 のいずれか】 小戸水位観測所 ⇒4.00m 多田院水位観測所 ⇒7.20m	洪水予報(氾濫危険情報)発表	・ダムからの放流量を制限依頼(局) ・ホットライン (異常洪水時防災操作(緊急放流)の可能性) ・防災操作に関する重要情報伝達 (異常洪水時防災操作(緊急放流)開始 概ね3時間前) ・専門操作員の避難指示 ・維持業者・流観業者等への退避指示 ・協定業者への派遣依頼(要請) 非常体制 氾濫危険水位を超過した場合 ・排水ポンプ機等運転停止 ・ポンプ車、災対機械等の派遣、 リエゾン派遣の調整 ・マスコミ対応	・ホットライン (異常洪水時防災操作(緊急放流)の可能性) ・防災操作に関する重要情報伝達 (異常洪水時防災操作(緊急放流)開始 概ね3時間前) ・事前通行規制の実施	災害救助法適用に向けた準備 ・地域警戒班の設置	災害救助法適用に向けた準備	警察へ避難誘導を要請 10分おきに河川水位、雨量、 降水短時間予報を確認(継続) 近隣自治体への避難者受入れ調整 (尼崎市、大阪市、池田市) ・情報収集、問合せ対応(継続)	3号配備 浸水が想定される地区 【警戒レベル4】 避難指示発令 災害発生のおそれが高いなど、状況によっ て氾濫危険水位到達前に避難指示を発令 する場合がある ・避難指示情報の共有 ・水防活動職員の避難指示	災害対応3号指令 浸水が想定される地区 【警戒レベル4】 避難指示発令 災害発生のおそれが高いなど、状況によっ て氾濫危険水位到達前に避難指示を発令 する場合がある ・避難指示情報の共有 ・水防活動職員の避難指示	第三配備 浸水が想定される地区 【警戒レベル4】 避難指示発令 災害発生のおそれが高いなど、状況によっ て氾濫危険水位到達前に避難指示を発令 する場合がある ・避難指示情報の共有 ・水防活動職員の避難指示	第二号配備 浸水が想定される地区 【警戒レベル4】 避難指示発令 災害発生のおそれが高いなど、状況によっ て氾濫危険水位到達前に避難指示を発令 する場合がある ・災害対策本部会議	住民が 避難開始
5	氾濫発生 小戸水位観測所 ⇒5.01m	洪水予報(氾濫発生情報)発表	・記録的短時間大雨情報の 発表 ・大雨(浸水害)特別警報 の発表 ・緊急復旧、堤防調査委員会設置 ・一庫ダムへの放流調整	異常洪水時防災操作(緊急放流)に 関する事前通知(概ね1時間前) ・ホットライン (異常洪水時防災操作(緊急放流)の可能性) ・異常洪水時防災操作(緊急放流) 開始30分前の警報・監視 異常洪水時防災操作(緊急放流) 開始の通知 ・災害対策機械の派遣 ・被害状況の把握 ・TEC-FORCEの活動	異常洪水時防災操作(緊急放流)に 関する事前通知(概ね1時間前) ・ホットライン (異常洪水時防災操作(緊急放流)の可能性) ・異常洪水時防災操作(緊急放流) 開始30分前の警報・監視 異常洪水時防災操作(緊急放流) 開始の通知 ・自衛隊への災害派遣要請 ・被害状況の収集・分析・伝達 ・防災関係機関への応援要請 ・TEC-FORCE要請 ・関西広域連合への応援要請	異常洪水時防災操作(緊急放流)に 関する事前通知(概ね1時間前) ・ホットライン (異常洪水時防災操作(緊急放流)の可能性) ・異常洪水時防災操作(緊急放流) 開始30分前の警報・監視 異常洪水時防災操作(緊急放流) 開始の通知 ・自衛隊への災害派遣要請 ・被害状況の収集・分析・伝達 ・防災関係機関への応援要請 ・TEC-FORCE要請 ・関西広域連合への応援要請	災害対策機械の派遣要請 【警戒レベル5】 緊急安全確保発令 氾濫が発生した場合に住民に対して命を 守る行動を促す ・情報収集、問合せ対応(継続)	災害対策機械の派遣要請 【警戒レベル5】 緊急安全確保発令 氾濫が発生した場合に住民に対して命を 守る行動を促す	【警戒レベル5】 緊急安全確保発令 氾濫が発生した場合に住民に対して命を 守る行動を促す	【警戒レベル5】 緊急安全確保発令 氾濫が発生した場合に住民に対して命を 守る行動を促す	【警戒レベル5】 緊急安全確保発令 氾濫が発生した場合に住民に対して命を 守る行動を促す	緊急安全 確保措置

注1：防災気象情報等は、地域・事象によって異なることに留意が必要である。

注2：猪名川は水位上昇が早いため、流域警戒ステージは必ずしも順番に移行するものではなく、ステージを一度に複数段階引き上げる可能性があることに留意が必要である。