## 吉野川上流 流域タイムライン

HJ.	J*/ 1  // U	グルジンプ	4717									
河川水位	状況	気象台	徳島河川国道事務所	吉野川ダム統合管理事務所 水資源機構 池田総合管理所		徳島県 (河川敕備課対広)	三好市	東みよし町	つるぎ町	美馬市		
	・2日後に台風が	台風予報		小兔冰1戏1带 心田秘古官理州	していいる。CLITF半X6本入り心)	(河川整備課対応)						
	吉野川流域に影響する恐れ ・2日後に大雨が予想され									消防団等への注意喚起		
	吉野川流域に影響する恐れ	台風に関する徳島県気象情報(随時)			今後の進路状況等を気象台に確認		気象情報(今後の進路状況を確認)	水防団等への注意喚起	水防団員を含む一般住民への注意喚起	情報収集·連絡調整体制□		
		日切み卒桂却及士/敬却があって外州)			☆ダックは火火を出てついてTΦ=T		災害対策用資機材、備蓄材等の確認			情報連絡室設置		
		早期注意情報発表(警報級の可能性)			今後の待機体制について確認					気象・水象に関する各種情報の収集・確認 職員の役割及び連絡網の再確認		
1日前準備	・1 日後に台風が								l l			
	吉野川流域に影響する恐れ ・1日後に大雨が予想され					WEB会議ツールによる						
	吉野川流域に影響する恐れ	大雨注意報・洪水注意報発表										
		(警戒レベル2情報)	初動体制の確認		災害対策連絡本部設置	水防第1非常体制	注意喚起の放送	災害警戒準備配備	職員の初動体制の確認			
					(状況に応じて事前設置)			職員の役割及び連絡網の再確認	災害警戒準備体制			
		ホットライン(徳島地方気象台)			情報収集					•		
		(101010 (10100-075 X434 L1)										
		注意体制			災害対策警戒本部設置					対処準備体制		
		大雨警報・洪水警報発表 (警戒レベル3情報)			(状況に応じて事前設置)	水防第2非常体制	第1非常体制(情報収集)	災害連絡本部設置	第1警戒体制	災害警戒本部設置		
		( and a second		池田ダム流入量予測の情報提供	情報収集		音声告知端末等により市民に情報提供			【警戒レベル3】高齢者等避難発令		
							(警報及び早めの避難の推奨等)			※大雨警報·洪水警報発表時 		
				池田ダム500m3/s放流前通知・警報・巡視					避難所開設	避難所開設		
水防団待機水位	・水防団待機水位超過		水防警報(待機)発表	TEMPLE OF THE PERSON NAMED AND		•	•					
	【参考】池田ダム放流量が約 2,000m3/s程度		注意体制		•	関係機関へ通知		<u> </u>	•	<del></del>		
	2,0000,012.2				災害対策本部設置	西部総合県民局(美馬・三好)へ通知	消防団待機	水防団待機指示	水防団待機指示	消防団待機指示		
					(上陸・接近を前提に待ち受け設置) 各課より情報収集							
			•	池田ダム急激放流前通知・警報・巡視	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п					<b>→</b>		
				(必要な場合)								
			水防警報(準備)発表			DD by Marin Cont						
					災害対策支部より市町村の情報収集	関係機関へ通知 西部総合県民局(美馬・三好)へ通知		水防団準備指示	気象情報の提供	消防団準備指示		
			河川巡視、CCTVによる監視強化		HTWA	AND				WATER THE PROPERTY		
									への出動指示			
			樋門等の操作状況確認					樋門操∕	作等報告			
			•	池田ダム5,000m3/s放流前通知・警報			•	•	•	→•		
			※字社交機構/ポンプ声)の泛楽調教							、必要にないて巛字が笠掛けの派字亜達		
			災害対策機械(ポンプ車)の派遣調整							必要に応じて災害対策機械の派遣要請		
氾濫注意水位	・氾濫注意水位超過 <del></del>	洪水予報(氾濫					•	•	•	••		
	6,000m3/s程度		警戒体制		•	関係市町へ通知	•	•	笠 2 敬	<b>→</b>		
					各課より情報収集	西部総合県民局(美馬・三好)へ通知	第2非常体制(警戒本部設置)	災害警戒本部設置	第2警戒体制 (災害警戒対策本部設置)			
									3 32 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
	<u>-</u>		水防警報(出動)発表									
					災害対策支部より市町村の情報収集	関係機関へ通知 西部総合県民局(美馬・三好)へ通知	避難所開設準備	水防団出動指示	水防団出動指示	消防団出動指示		
			特別巡視点検		必要に応じて市町村支援調整		消防団巡回開始	13 113 11 113 113 1	331321233133	73774437		
			《字社笠機様/ポンプ市)の泛楽調教					必要に応じて災害対策機械の派遣要請				
			災害対策機械(ポンプ車)の派遣調整					必要に心して火舌刈束機機の派追安請				
避難判断水位	・避難判断水位超過	洪水予報(氾濫	警戒情報)発表			•	•	•	•	<b>→</b>		
	【参考】池田ダム放流量が約 7,000m3/s程度	警戒体制			•	関係機関へ通知		•		<b>→</b>		
					各課より情報収集	西部総合県民局(美馬・三好)へ通知	【警戒レベル3】高齢者等避難発令 避難所開設	【警戒レベル3】高齢者等避難発令 避難所開設	【警戒レベル3】高齢者等避難発令	【警戒レベル3】高齢者等避難発令		
							<b>近共田が「円」</b>	<u> </u>				
			漏水・浸食等の情報提供・現地確認					水防沼	動実施			
			水防工法指導等		災害対策支部より市町村の情報収集							
					市町村支援調整			災害対策本部設置				
		•	•		•	水防本部設置						
						(災害対策本部が設置されていない場合) 各庁舎から市町村へ連絡				•		
			ホットライン(氾濫危険水位超過の恐れ)							<b>•••</b>		
			氾濫危険水位超過の恐れと今後の河川状況を助言									
				池田ダム 8, 000m3/s 予測の情報提供			第3非常体制(災害対策本部設置)					
							,					
氾濫危険水位	・氾濫危険水位超過 <del></del>	洪水予報(氾濫					•	•	•	→•		
	1多号1池田ダム放流重が約 8,000m3/s程度		非常体制		夕⊞ ⊦h/桂却/in/ಈ	関係機関へ通知 西部総合県民局(美馬・三好)へ通知	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令		
					各課より情報収集 各支部より市町村の被害状況の把握	日中心日末氏月(天尚・二灯)八进知	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			災害対策本部設置		
					市町村支援調整				非常体制(災害対策本部設置)	対処体制		
		大雨・暴風・高潮・波浪 特別警報						十元社の物理のトラフィ	十両は明敬却のひ口ょう思い	十面肚即敬却不及日本《字》		
		非常体制 ホットライン(徳島地方気象台)			•		直ちにいのちを守る行動を取るよう周知	大雨特別警報の住民への周知	大雨特別警報の住民への周知	大雨特別警報の住民への周知		
			家屋浸水の状況確認	池田ダム 10,000m3/s 予測の情報提供								
			•	ホットライン(池田ダム緊急放流移行) 池田ダム緊急放流前通知・警報								
				池田ダム 12,000m3/s 予測の情報提供								
氾濫発生	・氾濫発生	洪水予報(氾濫	発生情報)発表			•	•	•	•	→•		
					A7 = 10 L   A + + + + + + + + + + + + + + + + + +	関係機関へ通知	「卷文	「荷女	「花女」科」 4011 = 150 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5	「荷女・中」(四)「「一」「「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一		
					各課より情報収集	西部総合県民局(美馬・三好)へ通知	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令		
			•	ホットライン(池田ダム緊急放流開始)			•	•	•	→•		
			•	池田ダム緊急放流開始時通知			•	•	•	•		
					各支部より市町村の被害状況の把握 市町村支援調整							
			ホットライン(氾濫発生の伝達)				•	•		→•		
	l I		氾濫発生の伝達と今後の河川状況など助言		市町村の要請により							
			,		自衛隊の派遣要請							
			TD1#4188 1 4===		災害対策本部各班による		######################################	T#CP1 //C = 1 - 1 -		44cb1 (\c) = 1 = 1 =		
			現地対策本部設置 応援体制の確認・要請		災害対策本部各班による被災者支援等の実施		被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援		
			現地対策本部設置 応援体制の確認・要請 被害状況の把握・情報提供				被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□		
			応援体制の確認・要請 被害状況の把握・情報提供 堤防調査委員会設置				被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被災者救出、負傷者救護、避難者支援		
			応援体制の確認・要請 被害状況の把握・情報提供	ホットニノン。 (3hm パノ 50 なよいかなっつ)			被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□		
			応援体制の確認・要請 被害状況の把握・情報提供 堤防調査委員会設置	ホットライン(池田ダム緊急放流終了)			被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	被災者救出、負傷者救護、避難者支援 自衛隊への派遣要請・受援体制準備□		

l

## 吉野川下流 流域タイムライン

一一	<b>7/11</b>	流域91	ムノイノ											
河川水位	状況	気象台	徳島河川国道事務所	吉野川ダム統合管理事務所 水資源機構 池田総合管理所	徳島県 (とくしまゼロ作戦課対応)	徳島県 (河川整備課対応)	吉野川市	阿波市	石井町	徳島市	上板町	板野町	藍住町	北島町
	・2日後に大雨が予想され	台風予報						気象情報等の情報収集	水防団への注意喚起	職員の連絡体制を確認	関係課への情報共有			災害対策用資材、備蓄品の確認
	吉野川流域に影響する恐れ	台風に関する徳島県気象情報(随時)			今後の進路状況等を気象台に確認			資機材等の準備 関係各課への情報共有		今後の気象情報に注意				
		早期注意情報発表(警報級の可能性)			今後の待機体制について確認									
1日前準備	・1日後に台風が 吉野川流域に影響する恐れ							台風説明会						
	・1 日後に大雨が予想され 吉野川流域に影響する恐れ						部長級(対策班長)による防災対策調整会	WEB会議ツールによる 水防団による独居老人等へ注意呼びかけ	待機体制	(// cb_1/200/# (# A = ¥88 /#	水防団等への注意喚起	水防団等への注意喚起	水防団等への注意喚起	関係部局に台風説明会の内容を報告
		大雨注意報・洪水注意報発表 (警戒レベル2情報)	初動体制の確認		災害対策連絡本部設置 (状況に応じて事前設置)	水防第1非常体制	職員の役割等再確認及び 事前対策等指示 水防団等への注意喚起	連絡調整会議 (台風対策会議)	職員の役割及び連絡網の再確認	災害対策準備会議開催 (警戒体制の決定)	課長級会議開催 (情報共有及び初動体制の確認) 第1非常体制	災害警戒準備配置 職員の役割及び連絡網の再確認		水防団への注意喚起
		ホットライン(徳島地方気象台)			情報収集									
		注意体制 大雨警報·洪水警報発表								災害対策連絡本部				
		(警戒レベル3情報)		池田ダム流入量予測の情報提供	災害対策警戒本部設置 (状況に応じて事前設置)	水防第2非常体制	第1次配備(警戒体制)	警戒体制 第1非常体制	警戒体制 情報収集要員及び応急対策要員配備	(第一次体制)設置 避難所開設準備	第2非常体制	災害連絡本部設置	準備体制	災害連絡本部設置
				池田ダム500m3/s放流前通知・警報・巡視	情報収集		AVACIBITATION	32 T 2 L L D 14-163	INTO NO. DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	XELXEI / I I/I DX - T I/II				
	・水防団待機水位超過 <del></del> 【参考】池田ダム放流量が約		水防警報(待機)発表	池田ダム500m3/5放流削通知・書報・巡視		-								
	2,000m3/s程度		注意体制		災害対策本部設置	関係機関へ通知東部県土整備局(吉野川)へ通知	水防団待機	水防団待機	水防団待機指示		水防団待機指示	水防団待機指示	警戒体制	水防団待機指示
					(上陸・接近を前提に待ち受け設置) 各課より情報収集	宮川内ダムへ通知			避難所開設準備				水防団待機指示	水防本部設置
			•	池田ダム急激放流前通知・警報・巡視			•	•						
				(必要な場合)	災害対策支部より市町村の情報収集									
			河川巡視、CCTVによる監視強化											
			水防警報(準備)発表		•	関係機関へ通知	•	•						
						東部県土整備局(吉野川)へ通知宮川内ダムへ通知			30分ごとに河川水位、雨量、降水短 時間予報を確認			水防団準備指示 災害対策本部(警戒体制)設置	水防団準備指示 災害対策本部設置	水防団準備指示
			樋門等の操作状況確認			呂川内タムへ通知				横門等操作員	への出動指示	火合对來本即(言成体制)故但	火合刈來本即設但	
			他门寺の採作人が唯祕	<b>→ 池田ダム5,000m3/s放流前通知・警報</b>							F → 平 □			水防団出動
	・氾濫注意水位超過 <del></del>	洪水予報(氾濫	監注意情報)発表	ル田ダム5,000m3/S放流削通知・書報					•	水防団招集(待機)	•	•	•	<b>小</b> 树凹山到
	6,000m3/s程度		警戒体制		各課より情報収集	関係機関へ通知 東部県土整備局(吉野川)へ通知		•						
						宮川内ダムへ通知	第2次配備(警戒本部設置)	第2非常体制(水防本部)		災害対策警戒本部設置				避難所開設
			水防警報(出動)発表											
					●◆ 災害対策支部より市町村の情報収集	関係機関へ通知 東部県土整備局(吉野川)へ通知	水防団出動	水防団出動	水防団出動指示		水防団出動指示	水防団出動指示	水防団出動指示	
					必要に応じて市町村支援調整	宮川内ダムへ通知					避難所開設準備			
			特別巡視点検											
			災害対策機械(ポンプ車)の派遣調整							必要に応じて災害対				
									避難所開設	避難所開設	災害対策本部設置 第3非常体制			災害対策本部設置
	・避難判断水位超過 【参考】池田ダム放流量が約 7,000m3/s程度	→ 洪水予報(氾濫 警戒 <b>体制</b>	監警戒情報)発表 			関係機関へ通知								
	7,0000,012.2				各課より情報収集	東部県土整備局(吉野川)へ通知	【警戒レベル3】高齢者等避難発令 第3次配備(対策本部設置)	【警戒レベル3】高齢者等避難発令 避難所開設	【警戒レベル3】高齢者等避難発令 (前倒しの場合あり) 第1非常体制(災害対策本部設置)	【警戒レベル3】高齢者等避難発令	【警戒レベル3】高齢者等避難発令 避難所開設	【警戒レベル3】高齢者等避難発令 遊難所開設	【警戒レベル3】高齢者等避難発令 避難所開設(藍住町町民体育館)	【警戒レベル3】高齢者等避難発令
						EITH J. A. ALLAN	避難所開設	ALL XIII / I / I / I / I	NOT THE PROPERTY OF THE PROPER		XEXET TIPLEX	ALL XIII / I / I / I / I	Ж.Хи////XX ( Ш.С-3-3 ДУРГЭДД)	
		•	•			水防本部設置								
					災害対策支部より市町村の情報収集 市町村支援調整	(災害対策本部が設置されていない場合) 各庁舎から市町村へ連絡	•	•	•		•	•	•	•
			漏水・浸食等の情報提供・現地確認											
			水防工法指導等							水防活	動実施			
			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											
								第3非常体制(災害対策本部)	第2非常体制	災害対策本部			非常体制	
				池田ダム 8,000m3/s 予測の情報提供				(水防本部)	ポンチ帯体制 全職員配置	(非常第一または第二)設置			オト 市 7平市1	
	・氾濫危険水位超過 【参考】池田ダム放流量が約	★ 洪水予報(氾濫	生 監危険情報)発表 		•	関係機関へ通知		•	•	•	•	•	•	<b>→</b>
	8,000m3/s程度		非常体制		各課より情報収集 各支部より市町村の被害状況の把握	東部県土整備局(吉野川)へ通知宮川内ダムへ通知	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令 ※前倒しでの発令あり	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令 水防団出動(警戒)	【警戒レベル4】避難指示発令 広報車等による避難の呼びかけ	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令 避難所開設(すべての小中学校)	【警戒レベル4】避難指示発令
		大雨・暴風・高潮・波浪 特別警報			市町村支援調整		大雨特別警報の住民への周知		大雨特別警報の住民への周知	- ,	大雨特別警報の住民への周知	大雨特別警報の住民への周知	大雨特別警報の住民への周知	大雨特別警報の住民への周知
		非常体制												
		ホットライン(徳島地方気象台)	家屋浸水の状況確認	池田ダム 10,000m3/s 予測の情報提供	•		•	•	•	•	•	•	•	••
			•	ホットライン(池田ダム緊急放流移行) 池田ダム緊急放流前通知・警報										
				池田ダム 12,000m3/s 予測の情報提供										
氾濫発生	・氾濫発生	* 洪水予報(氾濫	 監発生情報)発表 			■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■			•	•	•	•	•	•
					各課より情報収集	東部県土整備局(吉野川)へ通知	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【警戒レベル5】緊急安全確保発令
					各支部より市町村の被害状況の把握 市町村支援調整	宮川内ダムへ通知								
			•	ホットライン(池田ダム緊急放流開始)			•	<b>*•</b>						
			ホットライン(氾濫発生の伝達)	池田ダム緊急放流開始時通知					•	•	•	•	•	•
			氾濫発生の伝達と今後の河川状況など助言		市町村の要請により 自衛隊の派遣要請 災害対策本部各班による									
			現地対策本部設置 応援体制の確認・要請		被災者支援等の実施		人命救助·救急活動 水防活動等被害拡大防止活動		II I	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援				
			被害状況の把握·情報提供 堤防調査委員会設置				被害情報の収集 自衛隊への派遣要請・応援要員の	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□ 交通規制等の実施	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□ 交通規制等の実施	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□ 交通規制等の実施	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□ 交通規制等の実施	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□ 交通規制等の実施	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□ 交通規制等の実施	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□ 交通規制等の実施
			TEC-FORCE・防災エキスパートの活動				受援体制の確立 避難者対策の実施							
							その他各種水害応急対策の促進 ※避難指示等の発令については、気象情報等に より前倒しで発令するケースあり							
				ホットライン(池田ダム緊急放流終了)			いっぱいし いっぱい 一人のり							

2

## 旧吉野川・今切川 流域タイムライン

	<b></b>					7-th					
河川水位	状況	気象台	徳島河川国道事務所	水資源機構 旧吉野川河口堰管理所	徳島県 (とくしまゼロ作戦課対応)	徳島県 (河川整備課対応)	鳴門市	松茂町	北島町	藍住町	板野町
2 H 133 + 101	・2日後に台風が 吉野川流域に影響する恐れ	台風予報						施設(樋門·排水機場等)、災害対策用			
	・2日後に大雨が予想され 吉野川流域に影響する恐れ	台風に関する徳島県気象情報(随時)			今後の進路状況等を気象台に確認		気象情報や雨量の状況を確認 	資材、備蓄材等の確認 	災害対策用資材、備蓄品の確認		
							今後の待機体制について確認	内水の事前排水			
		早期注意情報発表(警報級の可能性)			今後の待機体制について確認			樋門操作等報告 防災行政無線で住民へ台風に関する注			
1日前準備	·1日後に台風が 						台風説明会	意喚起			
	吉野川流域に影響する恐れ ・1日後に大雨が予想され 吉野川流域に影響する恐れ					W	EB会議ツールによる危機感の共有	四古》48 岩山西北诗祭788	明 <i>広</i> 並足に公民=200人の本党も40人	<b>小叶园笠。6</b> 冷辛晓扫	よけ日答。の注意時は
		大雨注意報・洪水注意報発表	初動体制の確認	防災体制(要員)の確認	災害対策連絡本部設置	水防第1非常体制	関係部局に台風説明会の内容を報告 災害警戒本部の設置準備	町内巡視、河川の水位等確認	関係部局に台風説明会の内容を報告 水防団への注意喚起	水防団等への注意喚起	水防団等への注意喚起 災害警戒準備配備
		(警戒レベル2情報)			(状況に応じて事前設置)						職員の役割及び連絡網の再確認
		ナットニハノ体自地ナケ会会)		注意体制	情報収集						
		ホットライン(徳島地方気象台) 注意体制		気象、警報等情報収集							
		大雨警報・洪水警報発表 (警戒レベル3情報)			災害対策警戒本部設置	水防第2非常体制	市災害警戒本部の設置	水防本部(2号配備体制)設置	災害対策連絡本部設置	準備体制	災害連絡本部設置
					(状況に応じて事前設置) 情報収集		災害対策本部の設置準備	指定緊急避難場所(洪水)開設(一部)			
					ІНТИЧАЖ						
水防団待機水位	·水防団待機水位超過	水防団待機水位到達	水防警報(待機)発表 注意体制	河口堰の防災操作		関係機関へ通知					
			/T/55/ [4414]	関係機関への情報連絡 (洪水警戒体制発令・解除、全門	災害対策本部設置	東部県土整備局(徳島・吉野川)へ通知		【警戒レベル3】高齢者等避難発令	【警戒レベル3】高齢者等避難発令	警戒体制	水防団待機指示
				操作に関する情報、塩水遡上に関する情報)	(上陸・接近を前提に待ち受け設置) 各課より情報収集			水防団待機·出動	水防本部設置水防団待機指示	水防団待機指示	
				気象、警報等情報収集	災害対策支部より市町村の情報収集				3 773 113 773 113		
			河川巡視、CCTVによる監視強化	管理施設の巡視・点検 応急対策・復旧対策実施状況の把握							
			水防警報(準備)発表								
				応援体制(人員、資機材等)の 確保・調整	•	関係機関へ通知 東部県土整備局(徳島・吉野川)へ通知	水防団への注意喚起	水防本部(3号配備体制)に変更	水防団準備指示	水防団準備指示	水防団準備指示
								水防工法実施 (長岸止水工·長原地区鉄扉閉鎖等)	避難所開設(役場6階公民館、状況に 応じて必要箇所開設)	災害対策本部設置	災害対策本部(警戒体制)設置
				ホットライン (堰操作、塩分遡上に関する情報)				(以下止小上。及冰心区或非闭钡等)	#50(必安回が用設) 		
			樋門等の操作状況確認				樋門等操作員への出動指示 樋門操作等報告		樋門等操作員への出動指示 樋門操作等報告		樋門等操作員への出動指示 樋門操作等報告
			他门寺の採作人が唯祕				市災害対策本部の設置		他门採TF守報点		他门採TF守权百
	VP VELVA 27 1. 44 47 VP						避難所開設				
氾濫注意水位	・氾濫注意水位超過	氾濫注意水位到達	水位到達情報(氾濫注意情報)発表 警戒体制		•	関係機関へ通知					•
				※防災体制中は、必要に応じ て上記記載内容を実施	各課より情報収集	東部県土整備局(徳島·吉野川)へ通知	【警戒レベル3】高齢者等避難発令			【警戒レベル3】高齢者等避難発令	
			水防警報(出動)発表			関係機関へ通知					
					災害対策支部より市町村の情報収集	東部県土整備局(徳島・吉野川)へ通知			水防団出動	水防団出動指示	水防団出動指示
			ホットライン(氾濫危険水位超過の恐れ)		必要に応じて市町村支援調整					避難所開設(藍住町町民体育館)	<b>•</b>
			氾濫危険水位超過の恐れと今後の河川状況を助言								
											【警戒レベル3】高齢者等避難発令
			特別巡視点検								
			災害対策機械(ポンプ車)の派遣調整						必要に応じて災害対	対策機械の派遣要請	
			非常体制					指定緊急避難場所(洪水)開設(追加)	災害対策本部設置	非常体制	
特別警戒水位	·特別警戒水位超過 ————	特別警戒水位到達	水位到達情報(氾濫危険情報)発表			BB /5 JW BB A NZ AD					•
		警戒体制			各課より情報収集	関係機関へ通知 東部県土整備局(徳島・吉野川)へ通知	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令	【警戒レベル4】避難指示発令
					災害対策支部より市町村の情報収集 市町村支援調整			指定緊急避難場所(洪水)全箇所開設		避難所開設(すべての小中学校)	避難所開設
			家屋浸水の状況確認								
			漏水・浸食等の情報提供・現地確認						小叶红红色块		
			水防工法指導等				必要に応じて災害対策機械の派遣要請		水防活動実施		
		大雨・暴風・高潮・波浪 特別警報								1	1
		非常体制 ホットライン(徳島地方気象台)			•		避難指示の再検討・市民への周知	大雨特別警報の周知	大雨特別警報の周知	大雨特別警報の住民への周知	大雨特別警報の住民への周知
		•	•		•	水防本部設置					
						(災害対策本部が設置されていない場合) 各庁舎から市町村へ連絡	•	•	•	•	•
氾濫発生	・氾濫発生		氾濫発生情報発表				•	•	•	•	<b>→</b>
					各課より情報収集	関係機関へ通知 東部県土整備局(徳島・吉野川)へ通知	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	「整型」、バルに1駅4点を使力を4	【警戒レベル5】緊急安全確保発令	【整戒」、バルト1駅4点を位置を	● 【警戒レベル5】緊急安全確保発令
					各支部より市町村の被害状況の把握	→ 小叶木工走州内(16局・百封川)八選知	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1号/%レ・ハレラ   糸心女主惟休无节	1号/ペレ・ハレラ 1 糸ぶ女王唯休光节	1号パレ・ハノン1米心女士唯休无节	1号/30・70 3 1 米心女主唯休光市
					市町村支援調整						
			ホットライン (氾濫発生の伝達) 氾濫発生の伝達と今後の河川状況など助言		市町村の要請により						•
					自衛隊の派遣要請 災害対策本部各班による						
			現地対策本部設置 応援体制の確認・要請		被災者支援等の実施		被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援	被害状況の把握 被災者救出、負傷者救護、避難者支援
			被害状況の把握・情報提供				自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	自衛隊への派遣要請・受援体制準備口	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□	自衛隊への派遣要請・受援体制準備□
			堤防調査委員会設置 TEC-FORCE・防災エキスパートの活動				交通規制等の実施	交通規制等の実施	交通規制等の実施	交通規制等の実施	交通規制等の実施