









# 小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目の解説>

<連携が必要な行動項目>  
 ●: 連携の主体となり情報発信を行う機関  
 ○: 情報を受信する機関  
 <周知・共有しておくべき重要な行動項目【先読み・参考情報】>  
 ■: 主体となる機関  
 <その他>  
 ◎: 関係機関の防災行動が住民避難に係る項目に記載

## タイムラインレベル2

**【洪水・内水】** : 洪水予報（氾濫注意情報）  
**【ダム】** : 防災操作（洪水調節）の開始  
**【土砂災害】** : 土砂災害危険度情報（黄）  
**【高潮】** : 高潮注意報

**意思決定機関:**  
 大竹市  
 岩国市  
 和木町

**【洪水・内水】** : 広島地方気象台、下関地方気象台、太田川河川事務所  
**【ダム】** : 弥栄ダム管理所、太田川河川事務所  
**【土砂災害】** : 広島地方気象台、下関地方気象台、広島県、山口県  
**【高潮】** : 広島地方気象台、下関地方気象台

No	防災行動項目			実施状況チェック欄		役割																							
	第1階層	第2階層	第3階層	行動実施の有無	行動の評価	国		ダム		県		市町			消防	警察	陸上自衛隊	ライフライン			交通			報道機関	医師会	中国建設弘済会	住民		
						広島地方気象台	下関地方気象台	中国地方整備局	太田川河川事務所	広島国道事務所	山口河川国道事務所	弥栄ダム管理所	中国電力センター	広島県	山口県	大竹市	岩国市	和木町	中国電力ネットワーク	LPガス協会	NTT西日本	JR西日本	社団法人高速道路	中国支	中国支	中国支	中国支	中国支	中国支
80	各機関防災体制情報	災害対策本部設置【非常体制】	災害が発生、または災害発生の恐れがある場合や県への台風の上陸が明らかであり事前の設置が必要と判断される場合、広島県、山口県は災害対策本部を設置、山口県は第一次非常体制とする（※設置しない場合もある）	□	有	無	良	否																					
81	各機関防災体制情報	災害対策本部設置【非常体制】	災害が発生し、または災害発生の恐れがある場合、災害対策本部を設置、大竹市は第一次非常体制、岩国市は災害警戒本部体制とする	□	有	無	良	否																					
82	鉄道の運休対応	【JR】計画運休の実施	計画運休を実施した際に、鉄道会社が運行状況について駅やホームページ等への掲載を行い、報道機関に対して伝達、周知する※台風により事前に計画運休の必要性があると判断された場合	□	有	無	良	否													●						○		
83	バスの運休対応	【バス】計画運休の実施	計画運休を実施した際に、バス会社は運行状況について利用者へホームページで周知する	□	有	無	良	否																				●	
84	タクシーの運休対応	【タクシー】計画運休の実施	計画運休を実施した際に、タクシー会社が運行状況について利用者へ必要に応じて周知する※必要に応じて行政無線等で周知する場合もある	□	有	無	良	否																				●	
85	避難所情報	第一次避難場所開設	災害の発生が予想される場合、大竹市が第一次避難場所開設を行い、避難所の情報は適宜情報共有する（開設状況等は適宜、県の避難所開設情報のシステムへ登録する）	□	有	無	良	否																					
86	避難所情報	指定緊急避難所又は指定避難所開設の準備	災害の発生が予想される場合、岩国市、和木町が指定緊急避難場所および指定避難所開設の準備を開始し、避難所の情報は適宜情報共有する（開設状況等は適宜、県の避難所開設情報のシステムへ登録する）	□	有	無	良	否																					
87	ライフラインの防災対応	特設公衆電話等の設置検討	NTT西日本は、避難対象エリアの通信確保に関する情報を受け特設公衆電話等の設置を検討する	□	有	無	良	否																					
88	報道機関の対応	計画運休実施の報道	計画運休を実施した場合、報道を行い、住民へ注意を促す	□	有	無	良	否																					■
89	各機関防災体制情報	リエゾン派遣	中国地方整備局が必要と判断した場合、各事務所から、大竹市、岩国市、和木町に対してリエゾンを派遣する	□	有	無	良	否																					
90	避難情報	夜間・早朝の場合における高齢者等避難発令の検討	大竹市、岩国市、和木町は、避難が必要な状況が夜間・早朝の場合、高齢者等避難の発令を検討する	□	有	無	良	否																					
91	交通規制情報	道路通行止め	道路の通行止めを実施する場合、道路管理者である県が道路見えるナビ等により周知する	□	有	無	良	否																					
92	交通規制情報	道路通行止め	道路の通行止めを実施する場合、道路管理者である広島国道事務所、山口河川国道事務所は中国地方整備局、県、市町、消防、警察、NEXCO西日本に対して道路の通行止めを伝達し、ホームページ等においても周知する	□	有	無	良	否			○	●	●	○	○	○	○	○	○	○		○						○	
93	交通規制情報	交通誘導	交通誘導の必要性がある場合、道路管理者は警察へ協力を要請し交通誘導を行う※住民からの通報などにより交通誘導が必要と判断される場合、警察は交通誘導を行い道路管理者へ伝達を行う	□	有	無	良	否																					
94	交通規制情報	IC閉鎖の検討	NEXCO西日本は高速道路に接続する一般道が通行止めとなった場合、広域の迂回路等の調整の為、ICの閉鎖を検討する	□	有	無	良	否																					
95	点検・パトロール	出水時点検（河川巡視）	太田川河川事務所は、基準地点の水位が水防団待機水位を超えて氾濫注意水位に達する恐れがある場合、出水時点検（河川巡視）を実施し、河川管理施設及び許可工作物の状況確認を行い、必要に応じて関係機関へ連絡する	□	有	無	良	否																					
96	点検・パトロール	委託施設、占用物の対応状況確認	大竹市、岩国市は、委託施設や占用物の出水時の対応状況を適宜確認する	□	有	無	良	否																					
97	水防活動	排水ポンプ車の出動要請	必要に応じて、大竹市、岩国市、和木町は太田川河川事務所に対して排水ポンプ車の出動を要請する	□	有	無	良	否			○																		
98	水防活動	排水ポンプ場への職員配置	必要に応じて、和木町は関ヶ浜地区、和木地区の排水ポンプ場へ職員を配備する	□	有	無	良	否																					
99	報道機関の対応	避難情報や気象、河川情報の報道	報道機関が避難情報や気象情報、河川水位の情報などの報道を行い、住民へ注意を促す	□	有	無	良	否																					■











