







# 小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目の解説> 【令和5年度版】

黒字：共通  
 紫字：ダム  
 青字：洪水・内水  
 赤字：土砂  
 緑字：高潮

①関係機関で連携が必要な行動項目

- ：主体となる機関（情報発信も含む）
- ：支援・協働する機関（情報受信も含む）

②関係機関で周知・共有していきべき行動項目（先読み・参考情報）

- ：主体となる機関
- ：情報を確認する機関

◎：住民の防災行動に関わる場合に記載

## タイムラインレベル2

【ダム】：防災操作（洪水調節）の開始  
 トリガー情報：【洪水・内水】：洪水予報（氾濫注意情報）  
 【土砂災害】：大雨警報（土砂災害）

意思決定 機関：太田川河川事務所  
 大竹市  
 岩国市  
 和木町

助言機関：【ダム】：弥栄ダム管理所、太田川河川事務所  
 【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  
 【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	開始時刻	終了時刻	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	西部電力センター				中国電力	小瀬川ダム管理所	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
80	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ホームページ等により周知する	□							●	●																
81	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	□			○	●	●		○	○	○	○	○	○									○			
82	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	□					■	■		■	■			■												
83	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	□																								
84	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	□					■																			
85	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	□																								
86	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	□			○																					
87	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	□																								
88	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	□																						■		◎



# 小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目の解説> 【令和5年度版】

黒字：共通  
 紫字：ダム  
 青字：洪水・内水  
 赤字：土砂  
 緑字：高潮

①関係機関で連携が必要な行動項目  
 ●：主体となる機関（情報発信も含む）  
 ○：支援・協働する機関（情報受信も含む）

②関係機関で周知・共有していきべき行動項目（先読み・参考情報）  
 ■：主体となる機関  
 □：情報を確認する機関

◎：住民の防災行動に関わる場合に記載

## タイムラインレベル3

【ダム】：緊急放流（異常時洪水時防災操作）○時間前情報  
 トリガー情報：【洪水・内水】：洪水予報（氾濫警戒情報）  
 【土砂災害】：土砂災害危険度情報（赤）  
 【高潮】：高潮注意報（警報に切替わる可能性が高い）

意思決定 太田川河川事務所  
 大竹市  
 機関： 岩国市  
 和木町

【ダム】：弥栄ダム管理所、太田川河川事務所  
 助言機関：【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  
 【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	開始時刻	終了時刻	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	西部水力センター	小瀬川ダム管理所	広島県	山口県	大竹市	岩国市	和木町	消防	警察	陸上自衛隊	ライフライン 中国電力 中国電力ネットワーク	LPガス協会	NTT西日本 山口支店	JR西日本	交通 西日本高速道路 中国支社	いわくにバス	大竹タクシー	報道機関	医師会	中国建設弘済会	住民					
																																		□	□	□	□	□
114	水防警報	水防警報(指示)発表	出水状況の情報、又は災害のおこるおそれのあるとき（適宜）、太田川河川事務所が県、市町へ水防警報（指示）を発表する	□					●							○	○	○	○	○																		
115	水防警報	水防警報(指示)伝達	水防警報（指示）発表、伝達を受けて、県が市町、消防、警察に対して伝達する	□												●	●	○	○	○	○																	
116	水防活動	水防団等指示(指示)	大竹市、岩国市、和木町は消防（水防団等）に対して水防工法を指示する	□														●	●	●	○																	
117	ホットライン	漏水・浸食に関する危険箇所情報の提供	太田川河川事務所は堤防の浸食及び漏水を発見した場合、大竹市、岩国市、和木町、警察にホットラインで情報提供を行う	□					●									○	○	○	○																	
118	ホットライン	ホットライン(氾濫危険水位超過の恐れ)	太田川河川事務所は、大竹市、岩国市、和木町に対して避難指示の発令目安である氾濫危険水位超過の恐れがある旨を連絡する	□					●									○	○	○																		
119	避難情報	【洪水・内水】避難指示発令の検討	大竹市、岩国市、和木町は、ホットラインを受け浸水想定区域への避難指示の発令を検討する	□														■	■	■																		
120	報道機関の対応	避難情報や交通規制の報道	報道機関が避難情報や道路の通行止め情報の報道を行い、住民へ注意を促す	□																														■			◎	

# 小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目の解説> 【令和5年度版】

黒字：共通  
 紫字：ダム  
 青字：洪水・内水  
 赤字：土砂  
 緑字：高潮

①関係機関で連携が必要な行動項目  
 ●：主体となる機関（情報発信も含む）  
 ○：支援・協働する機関（情報受信も含む）

②関係機関で周知・共有していきべき行動項目（先読み・参考情報）  
 ■：主体となる機関  
 □：情報を確認する機関

◎：住民の防災行動に関わる場合に記載

## タイムラインレベル4

【ダム】：緊急放流（異常時洪水時防災操作）（3時間前）  
 トリガー情報：【洪水・内水】：洪水予報（氾濫危険情報）  
 【土砂災害】：土砂災害危険度情報（紫）、土砂災害警戒情報  
 【高潮】：高潮警報

意思決定機関：太田川河川事務所  
 大竹市  
 岩国市  
 和木町

【ダム】：弥栄ダム管理所、太田川河川事務所  
 【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  
 【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	開始時刻	終了時刻	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	西部電力センター				中国電力	小瀬川ダム管理所	広島県	山口県					大竹市	岩国市
121	ホットライン	ホットライン(緊急放流(異常洪水時防災操作)(3時間前))	緊急放流(異常洪水時防災操作)を行うことが予想される場合に、弥栄ダム管理者は太田川河川事務所、大竹市、岩国市、和木町へ情報提供を行う	□					○																	
122	ダム施設の対応	緊急放流(異常洪水時防災操作)(3時間前)	弥栄ダム管理者は、弥栄ダムの水位が洪水時最高水位に到達する恐れがあり、緊急放流(異常洪水時防災操作)への移行が予想される場合、緊急放流(異常洪水時防災操作)移行の概ね3時間前に、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、広島県、山口県、大竹市、岩国市、和木町、消防、警察、報道機関に対して通知を行う	□			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								○		
123	防災気象情報	【洪水・内水】地域限定情報(氾濫危険水位)	基準地点の水位が、地域限定氾濫危険水位に到達し、引き続き増水が予想されるとき、太田川河川事務所が大竹市、岩国市、消防に対して、対象地区の地域限定情報を伝達する	□					●																	
124	防災気象情報	洪水予報(氾濫危険情報)発表	基準地点の水位が、氾濫危険水位に到達し、今後も水位上昇が予測される場合、気象台および太田川河川事務所が県、市町、報道機関へ洪水予報(氾濫危険情報)を発表する	□		●	●	●			○	○	○	○	○									○		
125	防災気象情報	洪水予報(氾濫危険情報)伝達	洪水予報(氾濫危険情報)発表、伝達を受けて、県が市町、消防、警察に対して伝達する	□							●	●	○	○	○	○										
126	防災気象情報	広島県土砂災害危険度情報(紫)	広島県が土砂災害危険度情報においてメッシュ情報により、大竹市に土砂災害の危険度情報(紫)の提供を行う	□							●		○													
127	防災気象情報	山口県土砂災害危険度情報(紫)	山口県が土砂災害危険度情報においてメッシュ情報により、岩国市、和木町に土砂災害の危険度情報(紫)の提供を行う	□								●		○	○											
128	防災気象情報	土砂災害警戒情報発表	気象台と広島県、山口県が広島国道事務所、山口河川国道事務所、大竹市、岩国市、和木町、消防、警察、報道機関に土砂災害警戒情報を発表する	□		●	●		○	○	●	●	○	○	○	○								○		
129	ホットライン	ホットライン(土砂災害警戒情報の発表)	気象台は、大竹市、岩国市、和木町の防災担当者に土砂災害警戒情報の発表等について解説する	□		●	●						○	○	○											
130	ホットライン	ホットライン(高潮特別警報発表の可能性)	気象台は大竹市、岩国市、和木町に対して高潮特別警報発表の可能性と今後の見込み等について気象台長から直接助言する	□		●	●						○	○	○											
131	防災気象情報	高潮特別警報発表	気象台が県、大竹市、岩国市、和木町、消防、警察、報道機関に高潮特別警報を発表する	□		●	●				○	○	○	○	○	○								○		
132	タイムライン運用情報	タイムラインレベル4移行周知	タイムラインレベルの移行が必要な場合、太田川河川事務所または各市町より関係機関に対してタイムラインレベル4への移行を周知する	☒ TEL	□		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
133	気象情報	県気象情報発表(随時)	気象台が台風や大雨、高潮、暴風に関する実況及び見込みを発表する	□		■	■																			
134	避難情報	【洪水・内水】比作・安条、小瀬 避難指示発令	地域限定はん濫警戒情報が伝達された場合に、大竹市、岩国市は対象地区(大竹市は比作・安条、岩国市は小瀬)に避難指示を発令する	□									●	●												◎
135	避難情報	【洪水・内水】避難指示発令	緊急放流(異常洪水時防災操作)防災操作(3時間前)の通知がある場合や、氾濫危険水位に到達し、さらに上昇する見込みがある場合、大竹市、岩国市、和木町が住民に対して避難指示の発令を防災無線や広報車及び緊急速報メール等で周知する(消防が支援) ※災害発生恐れが高い場合等の状況によって氾濫危険水位到達前に避難指示を行う場合がある	□									●	●	●	○										◎
136	避難情報	【土砂】避難指示の発令	広島県土砂災害危険度情報において「紫」のメッシュ情報が現れ土砂災害発生恐れがある場合や土砂災害警戒情報が発表された場合、大竹市は対象地域に対して避難指示を発令する	□									●													◎
137	避難情報	【土砂】避難指示の発令	山口県土砂災害危険度情報において「紫」のメッシュ情報が現れ土砂災害発生恐れがある場合や土砂災害警戒情報が発表された場合、岩国市、和木町は対象地域に対して避難指示を発令する	□										●	●											◎
138	避難情報	【高潮】避難指示の発令	高潮警報が発表され高潮災害発生恐れがある場合、大竹市、岩国市、和木町は、対象地域に対して避難指示を発令する	□									●	●	●											◎
139	緊急速報メール	洪水予報のプッシュ型配信	基準地点の水位が、氾濫危険水位に到達したとき、大竹市及び和木町の住民に対して、氾濫危険水位に到達したことを、緊急速報メールで周知する	□					■																	◎
140	避難情報	避難誘導	大竹市、岩国市、和木町は、住民の避難誘導の必要性がある場合、警察・消防とともに避難誘導を行う	□									■	■	■	■	■									◎
141	各機関防災体制情報	災害対策本部設置【非常体制】	氾濫危険水位を超過し、さらに水位の上昇が認められる場合、大竹市は非常体制(災害対策本部体制)、岩国市は災害対策本部体制、和木町は災害対策本部体制とする	□									■	■	■											
142	ライフラインの防災対応	特設公衆電話等の設置検討	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の検討する	□																						
143	報道機関の対応	避難情報の報道	報道機関が避難指示等の報道を行い、住民へ避難を促す	□																				■		◎
144	ライフラインの防災対応	供給設備の故障または停電(電気・通信)	暴風等による電力供給設備または通信設備の故障、または停電の発生が確認された場合、ライフライン機関(中国電力・NTT西日本)は、県、市町、消防、警察、報道機関および住民に対して停電状況等をホームページ等で伝達、周知する	□							○	○	○	○	○	○		●	●					○		
145	報道機関の対応	避難情報、ライフライン停止の報道	報道機関が避難指示やライフライン停止の状況等の報道を行い、住民へ命を守る避難を促す	□																				■		◎
146	鉄道の運休対応	運行停止の周知(JR)	鉄道の計画運休が実施されない場合、鉄道会社が運行停止の判断を行い運行停止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	□																				○		





小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目の解説>【令和5年度版】

黒字：共通  
紫字：ダム  
青字：洪水・内水  
赤字：土砂  
緑字：高潮

①関係機関で連携が必要な行動項目  
●：主体となる機関（情報発信も含む）  
○：支援・協働する機関（情報受信も含む）

②関係機関で周知・共有していきべき行動項目（先読み・参考情報）  
■：主体となる機関  
□：情報を確認する機関

◎：住民の防災行動に関わる場合に記載

タイムラインレベル5
【ダム】：緊急放流（異常洪水時防災操作）（1時間前）
【洪水・内水】：大雨特別警報（浸水害）、洪水予報（氾濫発生情報）
トリガー情報：【土砂災害】：大雨特別警報（土砂災害）、土砂災害危険度情報（黒）、土砂災害の発生
【高潮】：高潮特別警報、高潮災害の発生
太田川河川事務所
意思決定機関：大竹市 岩国市 和木町
【ダム】：弥栄ダム管理所、太田川河川事務所
【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
【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

Table with 22 columns: No, 防災行動項目, 実施状況チェック欄, 国, ダム, 県, 市町, 市町, 和木町, 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. Rows 158-186 detailing disaster response actions and their status.

