

小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目の解説> 【令和4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

資料3-2 取

タイムラインレベル0

梅雨期間並びに小瀬川の出水期間（6月16日～10月15日）は、常に立ち上げ
 トリガー情報：台風：3日後に台風が小瀬川流域に影響するおそれ
 早期注意情報（警報級の可能性）中または高

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	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					LPGガス協会
1	気象情報	台風進路予報	気象台が台風の進路予報を行う	□		●	●																				
2	気象情報	早期注意情報発表(中・高)	早期注意情報（警報級の可能性）の発表が中または高になった際に、気象台が発表する	□		●	●																				
3	タイムライン運用情報	タイムライン立ち上げ協議	気象台、太田川河川事務所、大竹市、岩国市、和木町がタイムラインの立ち上げに関して協議を実施する（出水期を除く）	□		○	○	●					○	○	○												
4	タイムライン運用情報	タイムライン立ち上げ周知	タイムライン立ち上げ協議により必要と判断された場合、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の立ち上げを周知する	☒ TEL		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	気象情報	台風に関する九州北部、中国地方気象情報(随時)	九州北部地方、中国地方に台風による影響が予想される場合に、気象台が九州北部、中国地方気象情報を発表する	□		■	■																				
6	水防活動	防災機械・備蓄資材等の確認	太田川河川事務所、広島国道事務所、山口河川国道事務所、弥栄ダム管理所が災害対策用機械や備蓄資材等の確認を行う	□				■	■	■	■																
7	水防活動	備蓄資材等の確認	広島県、山口県、大竹市、岩国市、和木町、消防が備蓄資材等の確認を行う	□						■	■	■	■	■	■												
8	報道機関の対応	気象情報の報道	報道機関が台風の進路予想や大雨の予想などの気象情報を報道し、住民へ注意を促す	□																			■			◎	
9	気象情報	台風進路予報	気象台が台風の進路予報を行う	□		●	●																				
10	気象情報	早期注意情報発表(中・高)	早期注意情報（警報級の可能性）の発表が中または高になった際に、気象台が発表する	□		●	●																				
11	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	□		■	■																				
12	気象情報	台風説明会の実施	気象台が台風説明会を実施する	□		■	■																				
13	鉄道の運休対応	計画運休の可能性周知(JR)	今後の台風の状況により計画運休の可能性がある場合、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	□																	●			○			
14	タクシーの運休対応	計画運休の検討(タクシー)	今後の台風や降雨の状況により運休の可能性がある場合、タクシー会社が計画運休について検討する	□																			■				
15	報道機関の対応	計画運休の可能性の報道	JR西日本が計画運休の可能性がある場合、報道機関がその報道を行い、住民へ注意を促す	□																			■			◎	
16	気象情報	大雨注意報・洪水注意報発表	気象台が県、市町、消防、警察、報道機関に大雨注意報・洪水注意報を発表する	□		●	●			○	○	○	○	○	○	○							○			◎	
17	各機関防災体制情報	注意体制等	大雨注意報・洪水注意報が発表された場合、広島県は注意体制、山口県は第一警戒体制とし職員を配備する	□						■	■																
18	水防活動	水防団等への注意喚起	大竹市、岩国市、和木町は水防(消防)団等に対して注意喚起を行う	□											■	■	■	■									
19	学校の防災対応	学校の対応方針に関する連絡	大竹市、岩国市、和木町の教育委員会が学校に対して、今後の対応方針について伝達する	□											■	■	■										
20	学校の防災対応	臨時休校の決定と周知	災害の発生が予想される場合、和木町の教育委員会が学校と協議し、臨時休校の決定および各学校へ周知を行う	□													■									◎	
21	報道機関の対応	気象情報の報道	報道機関が台風の進路予想や大雨の予想などの気象情報を報道し、住民へ注意を促す	□																			■			◎	
22	ダム施設の対応	洪水警戒体制の通知	弥栄ダム管理者は、台風進路情報により洪水警戒体制へ入った場合、中国地方整備局、太田川河川事務所、大竹市、岩国市、和木町、消防、警察に対して通知を行う(※小瀬川流域平均累計雨量が50mmを超過、各市町に大雨警報・洪水警報が発令された場合等においても洪水警戒体制へ入る)	□				○	○					●													
23	ダム施設の対応	放流開始の通知(小瀬川ダム)	小瀬川ダム管理者は、放流開始の前に、弥栄ダム管理者に対して放流開始の通知を行う	□						○	●	●															
24	ダム施設の対応	放流開始の通知(渡ノ瀬ダム)	渡ノ瀬ダム管理者は、放流開始の前に、弥栄ダム管理者に対して放流開始の通知を行う	□						○	●																
25	ダム施設の対応	事前放流開始の通知	弥栄ダム管理者は、事前放流が必要と判断される場合、放流を開始する概ね1時間前に、中国地方整備局、太田川河川事務所、広島県、山口県、大竹市、岩国市、和木町、消防、警察、利水者等に対して通知を行う	□				○	○					●													
26	ダム施設の対応	放流開始の通知	弥栄ダム管理者は、コンジットゲートから放流を開始する概ね1時間前に、中国地方整備局、太田川河川事務所、大竹市、岩国市、和木町、消防、警察に対して通知を行う	□				○	○					●													
27	ダム施設の対応	一般への注意	弥栄ダム管理者は、各警報地点で水位上昇が予想される30分前に河川巡視及びサイレン又は疑似音の吹鳴等により一般に対して通知を行う	□										●												◎	
28	水防活動	堤外地への注意喚起	大竹市、岩国市、和木町は、弥栄ダム管理者から事前放流に関する通知を受けた場合、堤外地(河川敷)への立ち入りについて、必要に応じ防災行政無線等により注意喚起を行う	□													■	■	■							◎	

小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目の解説>

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1

トリガー情報：【ダム】：急激な河川水位上昇の通知
 【洪水・内水】：水防団待機水位の超過

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	山口県	大竹市	岩国市	和木町	消防	警察	陸上自衛隊	中国電力ネットワーク	LPガス協会	NTT西日本	JR西日本	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		
29	ダム施設の対応	放出量増加による急激な河川水位上昇の通知	弥栄ダム管理者は、下流河川において急激な水位上昇が見込まれる放流を開始する概ね1時間前に、中国地方整備局、太田川河川事務所、大竹市、岩国市、和木町、消防、警察に対して通知を行う	□																															
30	ダム施設の対応	一般への注意	弥栄ダム管理者は、各警報地点で水位上昇が予想される30分前に河川巡視及びサイレン又は疑似音の吹鳴等により一般に対して通知を行う	□																														◎	
31	水防警報	水防警報(待機)発表	基準地点の水位が、水防団待機水位を超え、なお水位上昇の恐れがあるとき、太田川河川事務所が県、市町へ水防警報(待機)を発表する	□																															
32	タイムライン運用情報	タイムラインレベル1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1への移行を周知する	☒																															
33	気象情報	大雨警報・洪水警報発表	気象台が県、市町、消防、警察、報道機関に大雨警報(土砂災害または浸水害)・洪水警報を発表する	□																															
34	ホットライン	ホットライン(大雨警報(土砂災害または浸水害)・洪水警報の発表)	気象台は大竹市、岩国市、和木町の防災担当者に大雨警報(土砂災害または浸水害)・洪水警報の発表等について解説する	□																															
35	水防警報	水防警報(待機)伝達	水防警報(待機)の発表、伝達を受けて、県が市町、消防、警察に対して伝達する	□																															
36	水防活動	水防団等指示(待機)	大竹市、岩国市、和木町が消防(水防団等)に対して待機を指示する	□																															
37	水防活動	水位の警戒	岩国地区消防組合消防本部は、水防団待機水位を超過した場合、消防車両等で水位の警戒をおこなう	□																															
38	河川施設等の対応	樋門操作員の出勤要請	河川管理者である太田川河川事務所が管理する樋門について、大竹市、岩国市に対して樋門操作員の出勤を要請する	□																															
39	河川施設等の対応	樋門操作員出勤指示	大竹市、岩国市は、樋門操作員に出勤を指示する	□																															
40	ライフラインの防災対応	ライフライン復旧対応準備	水防団待機水位を超過し、災害の発生が見込まれる場合、ライフライン機関(中国電力、LPガス協会、NTT西日本)が復旧対応の準備を行う	□																															
41	鉄道の運休対応	計画運休の決定(JR)	今後の台風や降雨の状況により計画運休の可能性がある場合、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	□																															
42	バスの運休対応	計画運休の決定(バス)	今後の台風や降雨の状況により利用者の安全が確保できないと判断した場合、バス会社が利用者へホームページ等で周知する	□																															
43	タクシーの運休対応	計画運休の決定(タクシー)	今後の台風や降雨の状況により利用者の安全が確保できないと判断した場合、タクシー会社が運休の決定をする※必要に応じて行政無線等で周知する場合もある	□																															
44	報道機関の対応	気象や河川情報・計画運休の報道	報道機関が台風の進路予想や大雨の予想などの気象情報や河川水位の情報などの報道と交通機関の計画運休が決定した場合、その報道を行い、住民へ注意を促す	□																															◎
45	各機関防災体制情報	注意体制	管内の市町村において、大雨警報又は洪水警報が発表され、支部長が判断する場合、太田川河川事務所が注意体制を発令する	□																															
46	各機関防災体制情報	警戒体制等	大雨警報・洪水警報・高潮警報が発表された場合、山口県は第二警戒体制、広島県は警戒体制とし、県警察本部は災害警備本部等の設置を行う	□																															
47	各機関防災体制情報	警戒体制等	大雨警報・洪水警報・高潮警報が発表された場合、大竹市は注意体制、岩国市は警戒体制、和木町は第二警戒体制とする	□																															
48	避難所情報	避難所又は避難場所の開設	大竹市、岩国市、和木町は避難所又は避難場所の開設を行い自主避難者の受け入れを行う(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)	□																															◎
49	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	□																															
50	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、和木町は、委託施設や占用物の出水時の対応状況を適宜確認する	□																															
51	学校の防災対応	臨時休校の決定と周知	災害の発生が予想される場合、大竹市、岩国市の教育委員会が学校と協議し、臨時休校の決定および各学校へ周知を行う(※岩国市は学校長が判断を行う)	□																															◎
52	水防警報	水防警報(準備)発表	基準地点の水位が、はん濫注意水位を突破することが予想され、なお水位の上昇のおそれがあるとき、太田川河川事務所が県、市町へ水防警報(準備)を発表する	□																															
53	水防警報	水防警報(準備)伝達	水防警報(準備)の発表、伝達を受けて、県が市町、消防、警察に対して伝達する	□																															
54	水防活動	水防団等指示(準備)	大竹市、岩国市、和木町が消防(水防団等)に対して準備を指示する	□																															
55	報道機関の対応	避難情報の報道	報道機関が避難所の開設情報や自主避難受入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>

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）

太田川河川事務所

意思決定：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

【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	西部水力センター	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
89	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）（○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、弥栄ダム管理者から太田川河川事務所、大竹市、岩国市、和木町へ伝達する	□																								
90	ダム施設の対応	緊急放流（異常洪水時防災操作）（○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ことが予想されることに伴う、緊急放流（異常洪水時防災操作）移行の概ね○時間前（適宜）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	□																								
91	防災気象情報	【洪水・内水】地域限定情報（避難判断水位）	基準地点の水位が、地域限定避難判断水位に到達し、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	□																								
92	防災気象情報	洪水予報（氾濫警戒情報）発表	基準地点の水位が、避難判断水位に到達し、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（氾濫警戒情報）を発表する	□		●	●																					◎
93	防災気象情報	洪水予報（氾濫警戒情報）伝達	洪水予報（氾濫警戒情報）発表、伝達を受けて、県が市町、消防、警察に対して伝達する	□																								
94	防災気象情報	広島県土砂災害危険度情報（赤）	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（赤）の提供を行う	□																								
95	防災気象情報	山口県土砂災害危険度情報（赤）	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（赤）の提供を行う	□																								
96	防災気象情報	高潮警報発表	気象台が県、大竹市、岩国市、和木町、消防、警察、報道機関に高潮警報を発表する	□		●	●																					◎
97	タイムライン運用情報	タイムラインレベル3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3への移行を周知する	TEL	□																							
98	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	□		■	■																					
99	避難情報	【洪水・内水】比作・安条、小瀬 高齢者等避難発令	地域限定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）に高齢者等避難を発令する	□																								◎
100	避難情報	【洪水・内水】高齢者等避難発令	基準地点の水位が、避難判断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高齢者等避難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	□																								◎
101	避難情報	【土砂】高齢者等避難発令	広島県土砂災害危険度情報において「赤」のメッシュ情報が現れ土砂災害発生の恐れがある場合、大竹市は対象地域に対して高齢者等避難を発令する	□																								◎
102	避難情報	【土砂】高齢者等避難発令	山口県土砂災害危険度情報において「赤」のメッシュ情報が現れ土砂災害発生の恐れがある場合、岩国市、和木町は対象地域に対して高齢者等避難を発令する	□																								◎
103	避難情報	【高潮】高齢者等避難発令	高潮警報が発表され高潮災害発生の恐れがある場合、大竹市、岩国市、和木町は、対象地域に対して高齢者等避難を発令する	□																								◎
104	避難所情報	第二次避難場所開設	災害の発生が予想される場合、大竹市が第二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）	□																								◎
105	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	□																								
106	気象情報	暴風警報発表	気象台は暴風警報の基準に到達すると予想される場合、暴風警報を発表する	□		■	■																					
107	鉄道の運休対応	運行調整（JR）	鉄道会社は、駅が避難指示の対象地域となる場合、運転見合わせの実施や駅を通過する等運行調整を行う。	□																								
108	各機関防災体制情報	非常体制	計画高水位以上の洪水が予想される場合、又は洪水によって重大な被害が発生する恐れがある場合、太田川河川事務所が非常体制を発令する	□																								
109	各機関防災体制情報	災害対策本部等の設置	相当規模の災害発生もしくは発生の恐れがある場合、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、和木町は災害警戒本部体制とする	□																								
110	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	□																								
111	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、道路管理者である山口河川国道事務所、広島国道事務所は中国地方整備局、県、市町、消防、警察、NEXCO西日本、報道機関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	□																								
112	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	□																								
113	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	□																								

小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目の解説>

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 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	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	ダム		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			交通		報道機関	医師会	中国建設弘済会	住民		
												弥栄ダム管理所	西部水力センター	広島県	山口県							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	西日本高速道路 中国支社					いわくにバス	大竹タクシー
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>

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・共有していくべき行動項目（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（うす紫）、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

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	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
149	河川施設等の対応	樋門操作員への避難指示	太田川河川事務所は、氾濫危険水位を超過し、さらに上昇する見込みがあり、樋門の操作が安全に行えないと判断される場合、国が管理する樋門について、大竹市、岩国市に対して樋門操作員の避難を指示する	□																							
150	河川施設等の対応	樋門操作員への避難指示	樋門操作員への避難指示をされた場合、大竹市、岩国市が樋門操作員の避難を指示する	□																							
151	水防活動	災害対策機械(排水ポンプ車、照明車)の派遣要請	必要に応じて市町から太田川河川事務所、広島国道事務所、山口河川国道事務所に対して災害対策機械の派遣を要請する	□																							
152	水防活動	災害対策機械(排水ポンプ車、照明車)の派遣	広島県、山口県、大竹市、岩国市、和木町から派遣要請があった場合、太田川河川事務所、広島国道事務所、山口河川国道事務所は災害対策機械を派遣する	□																							
153	交通規制情報	道路通行止め	NEXCO西日本は高速道路の通行止めを実施する場合、県に対して「通行止め区間」および「開始時間」等を中国地方道路情報連絡協議会での様式により連絡を行う	□																							
154	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、関係機関に対して道路の通行止めを伝達し、県は道路ナビ等により周知する	□																							
155	報道機関の対応	交通規制、鉄道、バス、タクシーの運行状況の報道	報道機関が交通規制や鉄道、バス、タクシーの運行状況の報道を行い、住民へ命を守る避難行動を促す	□																							
156	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	□																							
157	避難情報	緊急避難広報	大竹市は、地域住民へ個別に車両等で緊急避難広報を行う（消防は支援を行う）	□																							

小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目の解説>

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（濃い紫）、土砂災害の発生
 【高潮】：高潮特別警報、高潮災害の発生

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	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	消防	警察	陸上自衛隊	ライフライン 中国電力ネットワーク・LPガス協会	NII NTT西日本	山口支店	JR西日本	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					
191	緊急対応	TEC-FORCEの活動実施	県・市からのTEC-FORCEの要請に対して、中国地方整備局は派遣調整を行い太田川河川事務所、広島国道事務所、山口河川国道事務所がTEC-FORCEを派遣し活動を実施する	□					■	■	■																											
192	緊急対応	JETTの派遣	災害発生後の自治体災害対策本部等へ気象庁職員を派遣し、気象等の解説を行う	□		■	■																															
193	緊急対応	防災エキスパート等の派遣要請	中国地方整備局（太田川河川事務所）は中国建設弘済会に対して防災エキスパート等の派遣要請を行う	□				●	●																												○	
194	緊急対応	防災エキスパート等の派遣	太田川河川事務所からの要請を受け、被災箇所の状況把握を行う	□																																		
195	緊急対応	医療機関の被害状況把握	医師会は医療チーム（JMATを含む）の派遣要請に備え医療が提供できる機関の確認を行う	□																																		
196	緊急対応	医療チーム等の派遣要請	県知事もしくは市町長は医師会に対して医療チーム（JMATを含む）の派遣要請を行う	□										●	●	●	●	●																			○	
197	緊急対応	医療チーム等の派遣	県知事もしくは市町長からの要請を受け、医療チーム（JMATを含む）を派遣し避難所ニーズに応じた活動を行う	□																																		
198	緊急対応	県内広域消防応援要請	被害状況により広域連携が必要と判断される場合、大竹市、岩国市、和木町が他市（消防）に対して広域連携の要請をする	□													■	■	■																			
199	緊急対応	緊急消防援助隊応援要請	被害状況により広域連携が必要と判断される場合、大竹市、岩国市、和木町が県知事に対して緊急消防援助隊への応援要請を行う	□										○	○	●	●	●	○																			
200	交通規制情報	道路啓開（放置車両等の撤去）	瓦礫等で通行できない道路について、道路管理者である国、県は啓開作業を行う	□						■	■			■	■																							
201	緊急対応	今後の運行状況の周知	鉄道、バスおよびタクシー会社が今後の運行再開見込み等を周知する	□																						■		■	■									
202	ライフラインの防災対応	早期復旧対応と復旧見込み	電気、通信、水道の復旧作業の実施と復旧見込みをそれぞれの機関が周知する ※LPガス事業者は各個別事業者による復旧を行う	□													■	■	■					■		■												
203	緊急対応	被害状況の公表	国の河川管理施設や道路管理施設の被害状況の取りまとめ後、太田川河川事務所、広島国道事務所、山口河川国道事務所が被害状況や調査結果について公表する	□						■	■	■																										
204	報道機関の対応	被害状況、ライフライン停止の報道	災害が発生した際に、報道機関が各地域の被害状況やライフライン停止の状況等について報道する	□																																	◎	