

ステージ0(平時)

No	防災機能 (第1階層)	行動目標 (第2階層)	対象災害	行動項目 (第3階層)	実施の有無	行動評価	役割分担																										
							国		広島県				安芸太田町							その他													
							広島地方気象台	中国地方整備局	太田川河川事務所	温井ダム管理所	道路河川管理課	土木建築局	土木建築局河川課	土木建築局砂防課	危機管理監危機管理課	総務課	建設課	住民生活課	福祉課	加計支所	簡賀支所	消防団	広島市安佐北消防署	広島県山形警察署	陸上自衛隊	中国電力ネットワーク	中国電力	広島ガス	NII西日本 広島支店	西日本高速道路 中国支社	石見交通	日本放送協会 広島放送局	中国放送 広島テレビ放送、広島ホームテレビ、テレビ新広島
1	指揮	体制の確立	共通	部内連絡体制の再確認	有	無	良	否	◎																								
2	住民対応	避難所開設・運営	共通	人員配置の当番づくり	有	無	良	否							◎		○	○	○	○													
3			共通	避難所の安全性の判断	有	無	良	否							◎		○	○	○	○													
4			共通	地域で話し合い、避難訓練(福祉施設含む)	有	無	良	否								◎		○	○	○	○												
5		備蓄資材確保	共通	どこまで必要かのルールづくり	有	無	良	否							◎		○	○	○	○													
6	要配慮者対応	要配慮者支援	共通	事前の対象者情報確認	有	無	良	否							○		○	◎	○	○													
7			共通	要配慮者のリストづくり	有	無	良	否							○		○	◎	○	○													
8		福祉避難所開設	共通	福祉避難場所の周知	有	無	良	否							○		○	◎	○	○													
9	現場対応	危険箇所・被災箇所対応	共通	危険箇所等の点検	有	無	良	否			◎		○	◎			◎																
10			共通	道路情報の把握	有	無	良	否					○				○								◎	◎							
11		資機材の確保	共通	気象測器・機器の確認	有	無	良	否	◎		◎					◎										◎							
12			共通	発動発電機の確認	有	無	良	否	◎		◎					◎																	
13			洪・内	水防・土のう等資機材の確認	有	無	良	否			◎																						
14			共通	通信手段の確保	有	無	良	否			◎	◎					◎	◎															
15	共通	停電に備えた資機材の準備	有	無	良	否			◎	◎					◎	◎	◎																
16	報道	情報発出	共通	気象情報の収集・発表	有	無	良	否																			◎	◎	◎	◎			
17			共通	気象予報士による警戒の呼びかけ	有	無	良	否																			◎	◎	◎	◎			

凡例 ◎:行動の主体 ○:行動の支援 発:情報の発信者 受:情報の受け手

太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(令和4年度版)詳細表(ステージ1)

ステージ1(準備)【72時間前～18時間前】:タイムラインの立ち上げ

トリガー：太田川流域が台風の3日予想円に入る

ハザード毎の意志決定機関
 洪水・内水:洪水予報等(安芸太田町、広島地方気象台、太田川河川事務所)
 土砂災害:大雨警報、土砂災害警戒情報等(安芸太田町、広島地方気象台、広島県)

No	防災機能 (第1階層)	行動目標 (第2階層)	対象災害	行動項目 (第3階層)	実施の有無		行動の評価		役割分担																														
									国				広島県				安芸太田町							その他															
									広島地方気象台	中国地方整備局	太田川河川事務所	温井ダム管理所	道路河川管理課	土木建築局河川課	土木建築局砂防課	危機管理監危機管理課	総務課	建設課	住民生活課	福祉課	加計支所	簡賀支所	消防団	広島市安佐北消防署	広島県山県警察署	陸上自衛隊	中国電力ネットワーク	広島ガス	N.T.西日本 広島支店	西日本高速道路 中国支社	石見交通	日本放送協会 広島放送局	中国放送、広島テレビ、テレビ新広島	中国コミュニティネットワーク	広島エフエム放送	広島県医師会	防災エキスパート		
18-25	情報	防災情報	共通	台風説明会の開催	有	無	良	否	◎																														
			共通	気象予報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発						受																								
			共通	気象情報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発						受																								
			洪水	河川情報、ダム流入量・放流量の伝達【継続】	有	無	良	否				発	発	受	発			受																					
			共通	台風情報の収集【継続】	有	無	良	否				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			共通	気象予報の収集【継続】	有	無	良	否				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
26-33	指揮	体制の確立	共通	タイムラインのステージの判断	有	無	良	否	○								◎																						
			共通	注意体制(町、県)	有	無	良	否						◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
			共通	台風進路と影響度合いを判断し、警戒本部会議を開催(町)	有	無	良	否										◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
			共通	町内全部署への注意喚起メール(町)	有	無	良	否										発	受	受	受	受	受																
			共通	関係機関との連絡体制確保	有	無	良	否	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		関係機関との連携	共通	消防団本部会議(団長、副団長)	有	無	良	否										◎																					
			共通	分団長以下へ注意喚起メール	有	無	良	否										発																					
			指示・伝達	共通	住民への注意喚起(防災無線)【継続】	有	無	良	否									◎																					
		34-35	住民対応	避難所開設・運営	共通	施設管理者へ避難所開設の準備連絡	有	無	良	否								◎																					
					共通	人員配置の判断	有	無	良	否									◎																				
36-43	要配慮者対応	福祉避難所開設	共通	福祉避難所への事前連絡(空きベッド数等)	有	無	良	否																															
			現場対応	危険箇所・被災箇所対応	共通	施設中の工事現場への連絡	有	無	良	否									◎																				
					共通	施設の保全	有	無	良	否									◎																				
					共通	現有システムの動作確認	有	無	良	否				◎	◎													◎											
					共通	気象測器・機器の確認	有	無	良	否				◎	◎																								
					共通	緊急に備えた資機材の確認	有	無	良	否				◎	◎													◎											
					洪・内	土のうの準備	有	無	良	否				◎																									
洪・内	水防資機材の確認	有	無	良	否				◎	◎	○	◎																											
44-47	公共交通・道路	運行停止・通行止め	共通	翌日の計画運休、通行止めの周知	有	無	良	否																◎	◎	○	○	○	○										
			共通	施設機能保全	洪・内	止水板の設置	有	無	良	否															◎														
			共通	応急復旧	共通	復旧資機材、車両の確保	有	無	良	否															◎	◎	◎												
48-53	報道	情報収集	共通	情報連絡体制の確認	有	無	良	否																															
			共通	気象情報の把握【継続】	有	無	良	否																															
			共通	町民への注意喚起	有	無	良	否																															
			共通	台風の危険性の放送	有	無	良	否																															
		情報発信	共通	気象情報の伝達	有	無	良	否																															
			共通	移動のための車両・ガソリン等の確保	有	無	良	否																															
		体制の確立	共通	取材体制の作成・指示	有	無	良	否																															

凡例 ◎:行動の主体 ○:行動の支援 発:情報の発信者 受:情報の受け

太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(令和4年度版) 詳細表(ステージ2)

ステージ2(警戒)【18時間前～16時間前】:タイムラインのステージ1から移行

トリガー：
 洪水・内水：洪水注意報の発表
 土砂災害：大雨注意報の発表

 ハザード毎の意志決定機関
 洪水・内水:洪水予報等(安芸太田町、広島地方気象台、太田川河川事務所)
 土砂災害:大雨警報、土砂災害警戒情報等(安芸太田町、広島地方気象台、広島県)

No	防災機能 (第1階層)	行動目標 (第2階層)	対象災害	行動項目 (第3階層)	行動実施の有無	行動の評価	役割分担																									
							国			広島県				安芸太田町							その他											
							広島地方気象台	中国地方整備局	太田川河川事務所	温井ダム管理所	道路河川管理課	土木建築局河川課	土木建築局砂防課	危機管理監危機管理課	総務課	建設課	住民生活課	福祉課	加計支所	簡賀支所	消防団	広島市安佐北消防署	広島県山県警察署	陸上自衛隊	中国電力ネットワーク	広島ガス	N.T.T.西日本 広島支店	西日本高速道路 中国支社	石見交通	日本放送協会 広島放送局	中国放送、広島テレビ、テレビ新広島	中国放送、広島テレビ
54	情報	防災情報	共通	気象予警報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発																							
55			共通	気象情報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発																							
56			洪水	水防警報発令	有	無	良	否	発																							
57			洪水	洪水予報(氾濫注意情報)発表・伝達	有	無	良	否	発			発																				
58			洪水	ダム放流状況の伝達	有	無	良	否				受		受					受													
59			洪水	防災操作開始(洪水調節開始)の伝達	有	無	良	否				受		受					受													
60			共通	台風情報の収集【継続】	有	無	良	否						◎		◎			◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎	
61			共通	気象予警報の収集【継続】	有	無	良	否						◎		◎			◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎	
62			洪水	河川情報の収集【継続】	有	無	良	否	◎					◎		◎			◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎	
63			土砂	土砂災害情報の収集【継続】	有	無	良	否	◎					◎		◎			◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎	
64	対応状況	共通	交通規制状況の伝達【継続】	有	無	良	否																									
65		共通	避難所開設状況の把握	有	無	良	否						◎																			
66		共通	交通規制状況の収集	有	無	良	否																									
67	指揮	体制の確立	共通	タイムラインのステージの判断	有	無	良	否																								
68			共通	第二次警戒体制(町)	有	無	良	否																								
69			共通	屯所集合、警戒体制(管内の警ら、点検等)(消防団)	有	無	良	否																								
70			共通	注意体制、警戒体制	有	無	良	否																								
71			共通	警戒体制、非常体制(県)	有	無	良	否																								
72	関係機関との連携	共通	リエソンの派遣	有	無	良	否																									
73	指示・伝達	共通	自主避難の呼びかけ【継続】	有	無	良	否																									
74	住民対応	避難所開設・運営	共通	直営施設の避難所開設	有	無	良	否																								
75			共通	状況に応じて地域の避難所の開設	有	無	良	否																								
76			共通	避難者数の把握【継続】	有	無	良	否																								
77		避難の呼びかけ	共通	避難所での情報収集【継続】	有	無	良	否																								
78			共通	自主避難の呼びかけ	有	無	良	否																								
79	共通	自主避難の把握	有	無	良	否																										
80	要配慮者対応	要配慮者支援	共通	要支援者への事前連絡	有	無	良	否																								
81			共通	介護施設への事前連絡	有	無	良	否																								
82	緊急対応	避難誘導・救出救護	共通	避難情報の広報【継続】	有	無	良	否																								
83			共通	交通規制の実施	有	無	良	否																								
84	現場対応	交通規制	共通	通行止めの情報提供	有	無	良	否																								
85			共通	危険箇所・被災箇所対応	有	無	良	否																								
86		共通	施設の保全	有	無	良	否																									
87	公共交通・道路	運行停止・通行止め	共通	基準値に基づく通行止め	有	無	良	否																								
88			共通	通行止めの情報提供	有	無	良	否																								
89			共通	計画運休の実施	有	無	良	否																								
90			共通	運行停止の判断	有	無	良	否																								
91	ライフライン	体制の確立	共通	警戒体制への移行、災害対策本部準備	有	無	良	否																								
92	報道	情報収集	共通	避難情報の把握【継続】	有	無	良	否																								
93			共通	交通状況の把握【継続】	有	無	良	否																								
94		情報発信	共通	ミニ番組等のニュース化・緊急割り込み方法の実施	有	無	良	否																								
95			共通	L字放送の実施【継続】	有	無	良	否																								
96			共通	社内応援の体制構築	有	無	良	否																								
97	支援組織	医療機関	共通	医療機関への注意喚起	有	無	良	否																								

凡例 ◎:行動の主体 ○:行動の支援 発:情報の発信者 受:情報の受け手

太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(令和4年度版)詳細表(ステージ3)

ステージ3(早期避難)【16時間前～12時間前】:タイムラインのステージ2から移行

トリガー: 洪水・内水 : 避難判断水位到達
土砂災害 : 土砂災害危険度情報(2時間前)

ハザード毎の意志決定機関
洪水・内水:洪水予報等(安芸太田町、広島地方気象台、太田川河川事務所)
土砂災害:大雨警報、土砂災害警戒情報等(安芸太田町、広島地方気象台、広島県)

No	防災機能 (第1階層)	行動目標 (第2階層)	対象災害	行動項目 (第3階層)	実施の有無	行動の評価		役割分担																													
								国		広島県				安芸太田町										その他													
								広島地方気象台	中国地方整備局	太田川河川事務所	温井ダム管理所	道路河川管理課	土木建築局	土木建築局河川課	土木建築局砂防課	危機管理監危機管理課	総務課	建設課	住民生活課	福祉課	加計支所	簡賀支所	消防団	広島市安佐北消防署	広島県山県警察署	陸上自衛隊	中国電力ネットワーク	広島ガス	NIIT西日本 広島支店	西日本高速道路 中国支社	石見交通	日本放送協会 広島放送局	中国放送、広島テレビ放送、広島ホームテレビ、テレビ新広島	中国ネットワーク	中国コミュニケーション	広島エフエム放送	広島県医師会
98	情報	防災情報	共通	気象予警報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発																				受	受	受	受					
99			共通	気象情報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発																					受	受	受	受				
100			洪水	洪水予報(氾濫警戒情報)発表・伝達	有	無	良	否	発		発							受													受	受	受	受			
101			洪水	ダム放流状況の伝達	有	無	良	否				受	発								受			発・受													
102			共通	台風情報の収集【継続】	有	無	良	否				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
103			共通	気象予警報の収集【継続】	有	無	良	否				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
104			洪水	河川情報の収集【継続】	有	無	良	否	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
105	土砂	土砂災害情報の収集【継続】	有	無	良	否	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
106	指揮	体制の確立	共通	タイムラインのステージの判断	有	無	良	否									◎																				
107			共通	警戒体制(気)	有	無	良	否	◎																												
108		関係機関との連携	共通	リエゾンの派遣(太田川→町)	有	無	良	否			発							受																			
109			共通	県へのリエゾンの派遣(気象台→県)	有	無	良	否	発									受																			
110			共通	避難誘導指示(消防団へ)	有	無	良	否										◎																			
111		指示・伝達	共通	ホットライン(太田川→町長)	有	無	良	否			発							受																			
112			土砂	高齢者等避難の発令の判断	有	無	良	否										◎																			
113	共通		高齢者等避難の発令	有	無	良	否										◎																				
114	住民対応	備蓄資材確保	共通	物資等の供給【継続】	有	無	良	否									◎																				
115			共通	地域からの要望への対応【継続】	有	無	良	否										◎																			
116			共通	避難者の体調等の情報収集【継続】	有	無	良	否										◎																			
117		避難の呼びかけ	土砂	避難の呼びかけの判断	有	無	良	否									◎																				
118	共通		避難の呼びかけ(防災無線、広報車、エリアメール)	有	無	良	否										◎																				
119	要配慮者対応	要配慮者支援	共通	要配慮者への避難支援	有	無	良	否									◎																				
120			共通	避難誘導(消防団)	有	無	良	否																◎													
121	現場対応	施設の保全	洪・内	樋門操作員への連絡	有	無	良	否				◎																									
122	公共交通・道路	運行停止・通行止め	共通	徐行運転・運休・通行止めの実施	有	無	良	否																				◎	◎								
123			共通	運行停止・通行止めの情報提供	有	無	良	否																					◎	◎	◎	◎	◎	◎			
124	報道	情報収集	土砂	土砂災害危険度情報収集	有	無	良	否																					◎	◎	◎	◎					
125			共通	避難情報の発信【継続】	有	無	良	否																						◎	◎	◎	◎				

凡例 ◎:行動の主体 ○:行動の支援 発:情報の発信者 受:情報の受け手

太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(令和4年度版)詳細表(ステージ4)

ステージ4(避難)【12時間前～ゼロアワー】:タイムラインのステージ3から移行

トリガー:

洪水・内水 : 氾濫危険水位到達または温井ダム異常洪水時 防災操作移行(3時間前)または中電ダム放流通知
土砂災害 : 土砂災害警戒情報の発表

ハザード毎の意志決定機関

洪水・内水:洪水予報等(安芸太田町、広島地方気象台、太田川河川事務所)

土砂災害:大雨警報、土砂災害警戒情報等(安芸太田町、広島地方気象台、広島県)

Table with columns: No, 防災機能(第1階層), 行動目標(第2階層), 対象災害, 行動項目(第3階層), 行動の有無, 行動の評価, and 役割分担 (listing various agencies like 国, 広島県, 安芸太田町, etc.). Rows 126-151.

凡例 ◎:行動の主体 ○:行動の支援 発:情報の発信者 受:情報の受け手

太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(令和4年度版)詳細表(ステージ5)

ステージ5(応急対応)【ゼロアワー～】:タイムラインのステージ4から移行

トリガー： 洪水・内水：危険水位到達、氾濫発生または温井ダム異常
洪水時防災操作移行(1時間前)
土砂災害：大雨特別警報の発表または土砂災害発生

ハザード毎の意志決定機関
洪水・内水：洪水予報等(安芸太田町、広島地方気象台、太田川河川事務所)
土砂災害：大雨警報、土砂災害警戒情報等(安芸太田町、広島地方気象台、広島県)

No	防災機能 (第1階層)	行動目標 (第2階層)	対象災害	行動項目 (第3階層)	行動 実施の有 無	行動 評価 良否	役割分担																																		
							国		広島県					安芸太田町							広島市安佐北消防署	広島県山県警察署	陸上自衛隊	中国電力ネットワーク	広島ガス	NTT西日本 広島支店	西日本 高速道路 中国支社	石見交通	日本放送協会 広島放送局	島ホーム テレビ 広島放送局	中国放送 テレビ 新広島	中国 ネット ワーク	広島エフエム放送	広島県 医師会	防災 エキス パート						
							広島地方 気象台	中国地方 整備局	太田川 河川事務 所	温井 ダム管理 所	道河 川管理課	土木建 築局河川 課	土木建 築局河川 課	土木建 築局河川 課	土木建 築局河川 課	危機 管理監 危機管理 課	総務 課	建設 課	住民生 活課	福祉 課																加計 支所	簡賀 支所	消防 団			
152	情報	防災情報	共通	気象予警報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発																										受	受	受	受			
153			共通	気象情報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発																											受	受	受	受		
154			洪水	洪水予報(氾濫発生情報)発表・伝達	有	無	良	否	発	発																											受	受	受	受	
155			洪水	温井ダム異常洪水時防災操作移行1時間前の伝達	有	無	良	否			受																										受	受	受	受	
156			洪水	温井ダム異常洪水時防災操作移行の伝達	有	無	良	否			受	発																									受	受	受	受	
157			洪水	ダム放流状況の伝達	有	無	良	否			受	発														発・受															
158			共通	台風情報の収集【継続】	有	無	良	否																																	
159			共通	気象予警報の収集【継続】	有	無	良	否																																	
160			洪水	河川情報の収集【継続】	有	無	良	否	◎																																
161			土砂	土砂災害情報の収集【継続】	有	無	良	否	◎																																
162			被害情報	被害情報の収集	有	無	良	否	◎																																
163	指揮	体制の確立	共通	タイムラインのステージの判断	有	無	良	否																																	
164			共通	非常体制(気)	有	無	良	否	◎																																
165			共通	災害派遣要請(県→自衛隊)	有	無	良	否																																	
166		関係機関との連携	共通	リエゾンの派遣(県、中電、NTT一町)	有	無	良	否																																	
167			共通	ホットライン(町長)(気、太田川、温井ダム)	有	無	良	否	発	発	発																														
168	指示・伝達	緊急安全確保の発令	有	無	良	否																																			
169	住民対応	避難所開設・運営	共通	特別公衆電話の設置判断(NTT)	有	無	良	否																																	
170		避難の呼びかけ	共通	避難の呼びかけ(防災無線、エリアメール)【継続】	有	無	良	否	◎																																
171	緊急対応	避難誘導・救出救護	共通	現場からの退避(現場判断)	有	無	良	否																																	
172			共通	ドローン等による行方不明者の捜索	有	無	良	否																																	
173			共通	逃げ遅れた被災者の救出、救助【継続】	有	無	良	否																																	
174	応急対応	共通	河川・道路災害の応急対策助言要請	有	無	良	否		◎																														◎		
175	現場対応	危険箇所・被災箇所対応	共通	応急工事の実施(災害協定業者の派遣)	有	無	良	否																															◎		
176			共通	防災エキスパートの派遣要請	有	無	良	否		◎																													◎		
177			共通	被災箇所の状況把握	有	無	良	否																																◎	
178			共通	河川・道路災害の応急対策及び対策工法助言	有	無	良	否																																◎	
179			共通	災害復旧調査・対策工法(災害査定)助言	有	無	良	否																																◎	
180	公共交通・道路	応急復旧	共通	道路啓開作業	有	無	良	否																																	
181			共通	緊急交通路の確保	有	無	良	否																																	
182			共通	道路の通行確保	有	無	良	否																																	
183			共通	災害復旧の援助	有	無	良	否																																	
184	ライフライン	応急復旧	共通	通信の復旧	有	無	良	否																																	
185			共通	電気の復旧	有	無	良	否																																	
186			共通	ガスの復旧	有	無	良	否																																	
187	報道	情報収集	共通	道路情報の把握	有	無	良	否																																	
188			共通	被害情報の把握	有	無	良	否																																	
189		情報発信	共通	被害情報の放送	有	無	良	否																																	
190			共通	交通、インフラ、生活支援情報、ボランティア情報の発信	有	無	良	否																																	
191	支援組織	医療機関	共通	医療機関の被害状況の把握	有	無	良	否																																	
192			共通	医療救護班(JMAT)の派遣	有	無	良	否																																	
193			共通	避難所ニーズに応じた活動	有	無	良	否																																	

凡例 ◎:行動の主体 ○:行動の支援 発:情報の発信者 受:情報の受け手