

ステージ0(平時)

洪水・内水:洪水予報等(広島市、広島地方気象台、太田川河川事務所)  
ハザード毎の意志決定機関 高 潮:高潮注意報等(広島市、広島地方気象台)  
土砂災害:大雨警報、土砂災害警戒情報等(広島市、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 departments like 広島地方気象台, 広島県警察本部, etc.).

ステージ1(準備)【72時間前~12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 )

Table with columns: No, 防災機能, 行動目標, 対象災害, 行動項目, 行動の有無, 行動の評価, and 役割分担 (listing various departments like 広島地方気象台, 広島県警察本部, etc.).

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【広島市版】(令和4年度版)【ステージ2】

ステージ2(警戒)【12時間前~10時間前】: タイムラインのステージ1から移行
洪水・内水: 洪水警報の発表
トリガー: 高潮: 高潮注意報の発表
土砂災害: 大雨警報(土砂災害)の発表
洪水・内水: 洪水予報等(広島市、広島地方気象台、太田川河川事務所)
ハザード毎の意志決定機関 高 潮: 高潮注意報等(広島市、広島地方気象台)
土砂災害: 大雨警報、土砂災害警戒情報等(広島市、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), 実施の有無, 評価, and 役割分担 (listing various departments and organizations like 広島市消防局, 広島県警察本部, etc.).

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【広島市版】(令和4年度版)【ステージ4】

**ステージ4(避難)【8時間前～ゼロアワー】：タイムラインのステージ3から移行**  
**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)  
**トリガー**： 高 潮：高潮警報の発表(予測潮位TP2.9m以上) 土砂災害：土砂災害警戒情報の発表  
 洪水・内水:洪水予報等(広島市、広島地方気象台、太田川河川事務所)  
 ハザード毎の意志決定機関 高 潮:高潮注意報等(広島市、広島地方気象台)  
 土砂災害:大雨警報、土砂災害警戒情報等(広島市、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)	行動の 有無	行動の 評価	役割分担																																	
							国		広島県								広島市																							
							広島地方気象台	中国地方整備局	太田川河川事務所	広島西部山系砂防事務所	温井ダム管理所	広島国道事務所	道路河川管理課	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	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	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	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	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	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	土木建築局河川課	土木建築局河川課	土木建築局河川課
108	情報	防災情報	共通	気象予報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発																															
109			共通	気象情報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発																															
110			共通	土砂災害警戒情報の発表・伝達【継続】	有	無	良	否	発																															
111			洪水	洪水予報(氾濫危険情報)発表・伝達	有	無	良	否	発		発																													
112			洪水	温井ダム異常洪水時防災操作移行3時間前の伝達	有	無	良	否		受	受																													
113	指揮	体制の確立	共通	災害対策本部の設置	有	無	良	否		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
114			土砂	注意体制へ移行	有	無	良	否																																
115		共通	非常体制への移行	有	無	良	否			◎	◎	◎																												
116		関係機関との連携	共通	ホットライン(太田川、温井ダム→区長)	有	無	良	否			発	発																												
117			共通	ホットライン(気象台→市担当者)	有	無	良	否	発																															
118	共通	リエゾンの派遣	有	無	良	否		発	発	発	発	発																												
119	住民対応	避難の呼びかけ	共通	避難場所の追加開設	有	無	良	否																																
120			共通	避難指示の発令・伝達	有	無	良	否																																
121			共通	避難指示の広報	有	無	良	否																																
122	緊急対応	体制の確立	共通	警戒巡視および現場広報の実施【継続】	有	無	良	否																																
123	公共交通・道路	安全確保	共通	ICからの車両流出抑制	有	無	良	否																																
124	報道	情報発信	共通	特別番組による情報発信【継続】	有	無	良	否																																
125	地下施設	施設閉鎖	洪水・高	通路の閉鎖	有	無	良	否																																
126			洪水・高	地下施設への立ち入り規制	有	無	良	否																																
127			洪水・高	救出・救護活動の実施	有	無	良	否																																
128	支援組織	医療機関	共通	医療救護活動の調整(←→広島県健康福祉局)	有	無	良	否																																
129			共通	リエゾンの派遣(医師会→県対策本部)	有	無	良	否																																
130	地域支援組織	共通	住民の避難支援	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

