

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3】

ステージ3(早期避難)【10時間～8時間】：タイムラインのステージ2から移行

洪水・内水：避難判断水位到達
トリガー：高潮：高潮警報の発表(予測潮位TP2.9m未満)
土砂災害：土砂災害危険度情報(3時間前)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	行動項目	対象災害	役割分担																													
				国	広島県	広島市	中国電力	NTT	JR	広島電鉄	中国支社	西日本高速道路	広島高速道路	広島バス協会	日本放送協会	中国放送	中国ネットワーク	広島エフエム放送	広島県医師会	広島市防炎士	キヤスターネットワーク	NPO法人気象	中国経済連合会	防災エキスパート									
87	情報	防災情報	共通	気象予報の発表・伝達【継続】	発																												
88			共通	気象情報の発表・伝達【継続】	発																												
89			洪水	洪水予報(氾濫警戒情報)発表・伝達	発	発																											
90			洪水	ダム放流状況の伝達	受		発																										
91	指揮	体制の確立	共通	災害警戒本部の設置																													
92			共通	職員の参集(気)																													
93			共通	警戒体制(気)																													
94		関係機関との連携	共通	ホットライン(太田川一區長)																													
95	住民対応	避難所開設	共通	避難所の開設																													
96			共通	高齢者等避難の発令・伝達																													
97			共通	高齢者等避難の広報																													
98	要配慮者対応	福祉避難所開設	共通	福祉避難所の開設																													
99	緊急対応	体制の確立	共通	高齢者等避難の伝達																													
100	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																													
101		運行停止の情報提供	共通	運行停止・通行止めの情報提供																													
102	報道	情報収集	土砂	土砂災害危険度情報収集																													
103		洪水	河川水位情報収集																														
104		情報発信	共通	避難情報の発信【継続】																													
105	地下施設	施設閉鎖	洪・高	従業員の帰宅手段の確保																													
106		避難誘導	洪・高	避難誘導																													
107	支援組織	地域支援組織	共通	要配慮者の避難支援																													

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

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
トリガー：高潮：高潮特別警報の発表または、高潮氾濫発生
土砂災害：大雨特別警報の発表または、土砂災害発生

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 for No, 防災機能, 行動目標, 対象災害, 行動項目, 役割分担 (including 国, 広島県, 広島市, and various agencies like 消防, 警察, 交通, etc.), and specific response actions. Rows 131-183 detail various emergency response steps.

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