

### 広島市

危機管理室、健康福祉局、道路交通局、  
下水道局、中区、東区、南区、西区、  
安佐南区、安佐北区、安芸区、佐伯区、  
消防局、教育委員会

### 安芸太田町

総務課、建設課、住民生活課、  
福祉課、加計支所、筒賀支所、  
消防団

### 広島県

土木建築局、危機管理課

### 国土交通省

太田川河川事務所、  
温井ダム管理所、  
広島国道事務所

### 警察

広島県警察本部、  
山県警察署

みずぼうさい

# 太田川水防災 タイムライン 【安芸太田町版】 (平成31年度版)



### 気象庁

広島地方気象台

### 自衛隊

陸上自衛隊第13旅団

### 報道機関

NHK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、広島エフエム放送、  
中国コミュニケーションネットワーク、  
NPO法人気象キャスターネットワーク

### 地下施設管理者

広島地下街開発、  
広島駅南口開発

### 交通機関

JR西日本、広島電鉄、広島高速交通、  
NEXCO西日本、広島高速道路公社、  
広島県バス協会、石見交通

### ライフライン機関

中国電力、NTT西日本、  
広島ガス

### 支援組織

広島県医師会、中国経済連合会、  
広島市防災士ネットワーク、防災エキスパート

平成31年3月19日

太田川水系大規模氾濫時の減災対策協議会  
太田川水防災タイムライン検討会

# 目 次

1.	<small>みずぼうさい</small> 太田川水防災タイムラインとは . . . . .	P 1
1-1	太田川水防災タイムラインの概要 . . . . .	P 1
1-2	太田川水防災タイムラインの運用【安芸太田町版】. . . . .	P 1
1-3	太田川水防災タイムラインにおけるステージ設定の考え方 . . . . .	P 2
1-4	太田川水防災タイムラインステージ移行の考え方 . . . . .	P 3
2.	太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】（平成31年度版）. . . . .	P 4

# 1 みずぼうさい 太田川水防災タイムラインとは

## 1-1 みずぼうさい 太田川水防災タイムラインの概要

太田川水防災タイムラインは、太田川流域の住民の命を守り、さらに社会経済被害を最小化することを目的に、時間軸に沿って太田川流域の防災機関等(35機関)が災害に対する役割や対応行動を広島市及び安芸太田町毎に防災行動計画として取りまとめたものであり、災害対応を迅速に進めるための手段の一つである。

本タイムラインは、各機関の行動項目のチェックリストとして活用し、多機関が連携している項目が共有できる。

また、本タイムラインは2019年度から適用し、毎年、出水後に運用実績に基づき振り返り、課題等あれば改善し必要に応じて改定することとする。

## 1-2 太田川水防災タイムラインの運用【安芸太田町版】

太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31年度版)の運用については以下を基本とする。

**対象事象:** 洪水、土砂災害

**運用機関:** 安芸太田町、警察、自衛隊、ライフライン機関、支援組織、交通機関、報道機関、広島県、気象庁及び国土交通省の23機関

**運用期間:** 立ち上げ(太田川流域が台風の3日予報円に入る)から安芸太田町が解除を判断するまで

**その他:** 平成28年9月に策定し、現在運用している太田川国管理区間における避難勧告着目型タイムライン<sup>※1</sup>は多機関連携型タイムライン<sup>※2</sup>である太田川水防災タイムラインへ移行

※1: 避難勧告着目型タイムラインとは、市町村長による避難勧告等の発令に着目して、河川管理者と市町村等が協力して策定・運用するタイムライン

※2: 多機関連携型タイムラインとは、地下街の浸水対策や高齢者の円滑な避難など、河川の特徴に応じた多様な防災行動を対象として、多くの関係機関が連携して策定・運用するタイムラインであり、今後、避難勧告着目型タイムラインから多機関連携型タイムラインへ順次移行する予定

### 1-3 太田川水防災タイムラインにおけるステージ設定の考え方

タイムラインでは、実際に進行する時間軸の代わりに、気象状況や河川の水位上昇、氾濫状況等の発表情報によって進展するステージを設定している。ステージが進展する際の基準をトリガーと呼んでおり、ハザード毎の各ステージに対応する主なトリガーは下表に示す。

ハザード毎の各ステージにトリガーが複数ある場合は、いずれかのトリガーが発表された時点で該当ステージとなる。

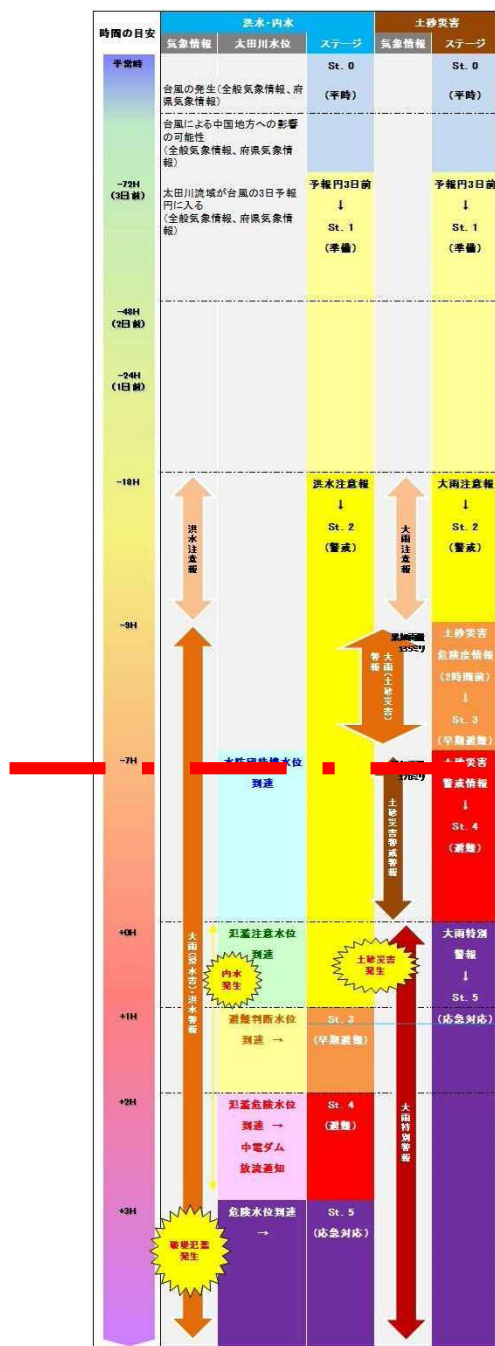
#### ◎ステージと主なトリガー

ステージ (目標)	避難情報の発令	トリガー	
		洪水・内水	土砂災害
ステージ0 (平時)			
ステージ1 (準備)		○太田川流域が台風の3日予報円に入る	○太田川流域が台風の3日予報円に入る
ステージ2 (警戒)		○洪水注意報の発表	○大雨注意報の発表
ステージ3 (早期避難)	○避難準備・高齢者等避難開始の発令	○避難判断水位到達	○土砂災害危険度情報(2時間前)の発表
ステージ4 (避難)	○避難勧告の発令	○氾濫危険水位到達 ○温井ダム異常洪水時 防災操作移行3時間前 通知 ○中電ダム放流通知	○土砂災害警戒情報の発表
ステージ5 (応急対応)	○避難指示(緊急)の発令	○危険水位到達 ○氾濫発生 ○温井ダム異常洪水時 防災操作移行1時間前 通知	○大雨特別警報の発表 ○土砂災害発生



# 1-4 太田川水防災タイムラインステージ移行の考え方

タイムラインの立ち上げ（ステージ1）から時間軸に沿ってステージ2からステージ5までの5段階を設定



・タイムラインの立ち上げ及びステージの変更(引き上げ)は、ハザード毎の意志決定機関 ※ (安芸太田町、広島県、広島地方气象台、太田川河川事務所)で判断し、関係機関に伝達する。

※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、広島地方气象台、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、広島地方气象台、広島県)

最も危険なステージ

・トータルステージ及びハザード毎のステージの実施例  
 トータルステージの設定は、ハザード毎のステージが異なる場合において最も危険なステージを適用し、詳細表の対象項目欄「共通」に対応する行動項目を実施する。

**ハザード毎ステージ**

洪水・内水: ステージ2  
 土砂災害 : ステージ4 ← **最も危険なステージ**

↓

トータルステージ: ステージ4

↓

■ **詳細表 対象災害(ハザード)毎の実施するステージ**

- ・「共通」はステージ4の項目を実施
- ・「洪水・内水」はステージ2の項目を実施
- ・「土砂災害」はステージ4の項目を実施

## **2. 太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】 (平成31年度版)**

# 太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31年度版)の見方

ステージ毎の「目標」、「時間の目安」、「情報・状況」を整理

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)																																				
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)	担当機関																																			
					広島地方気象台	太田川河川事務所	温井ダム管理所	広島県			安芸太田町							広島市		中国電力	広島ガス	NTT西日本	広島支店																	
					広島県	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町	安芸太田町						
100	情報	00 防災情報	共通	気象予報の発表・伝達【継続】	◎																																			
101			共通	気象情報の発表・伝達【継続】	◎																																			
102			洪水	洪水予報(氾濫警戒情報)発表・伝達	◎	◎																																		
103			洪水	ダム放流状況の伝達		◎																																		
104			共通	台風情報の収集【継続】		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
105			共通	気象予報の収集【継続】		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
106	洪水	河川情報の収集【継続】		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
107	土砂	土砂災害情報の収集【継続】		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
108	指揮	0101 体制の確立	共通	タイムラインのステージの判断																																				
109			共通	警戒体制(気)		◎																																		
110			共通	0102 関係機関との連携	共通	リエゾンの派遣		◎																																
111					共通	避難誘導指示(消防団へ)																																		
112			共通	0103 指示・伝達	共通	ホットライン(町長)(太田川)		◎																																
113	共通	避難準備・高齢者等避難開始の発令																																						
114	共通	物資等の供給【継続】																																						
115	住民対応	0202 備蓄資材確保	共通	地域からの要望への対応【継続】																																				
116			共通	避難者の体調等の情報収集【継続】																																				
117			共通	避難の呼びかけ																																				
118	要配慮者対応	0204 要配慮者	共通	避難者の呼びかけ(防災無線、広報車、登録メール)																																				
119	現場対応	0402 施設の保全	共通	避難誘導(消防団)																																				
120			洪水	樋門操作員への連絡		◎																																		

「何を」

「誰が」

担当機関を明示

行動項目は階層別に記載

担当機関の行動項目は ◎:行動の主体 ○:支援

対応するハザードを明示

対象災害	対象ハザード
共通	洪水、内水、土砂災害
洪水	洪水
洪・内	洪水、内水
土砂	土砂災害

- 各機関の行動項目のチェックリストとして活用し、各機関が連携している行動項目を共有する。
- ※各機関における行動項目の具体的な内容については、各機関の各種マニュアル等に基づき対応する。

# 太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31年度版)詳細表(ステージ0)

## 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)	役割分担																																				
					広島 地方気象台	太田川 河川事務所	温井ダム 管理所	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	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	中国 ネットワー ク コミュニケーション	広島エフエム放送	広島県医師会	防災エキ スパート									
								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																		菅賀支所	消防団							
1	指揮	0101	体制の確立	共通	部内連絡体制の再確認	◎																																			
2	住民対応	0201	避難所開設・運営	共通	人員配置の当番づくり						◎	○	○	○	○																										
3				共通	避難所の安全性の判断							◎	○	○	○	○																									
4				共通	地域で話し合い、避難訓練(福祉施設含む)								◎	○	○	○	○																								
5				0202	備蓄資材確保	共通	どこまで必要かのルールづくり							◎	○	○	○	○																							
6				要配慮者対応	0301	要配慮者支援	共通	事前の対象者情報確認						○	○	◎	○	○																							
7	共通	要配慮者のリストづくり										○	○	◎	○	○																									
8	0302	福祉避難所開設	共通				福祉避難場所の周知						○	○	◎	○	○																								
9	現場対応	0401	危険箇所・被災箇所対応	共通	危険箇所等の点検		◎		○	◎	◎																														
10				共通	道路情報の把握						○												○		◎	◎															
11		0403	資機材の確保	共通	気象測器・機器の確認	◎	◎					◎																													
12				共通	発動発電機の確認	◎	◎						◎																												
13				洪・内	水防・土のう等資機材の確認		◎																																		
14				共通	通信手段の確保		◎	◎						◎	◎																										
15				共通	停電に備えた資機材の準備		◎	◎						◎			◎					◎																			
16	報道	0802	情報発出	共通	気象情報の収集・発表																																				
17				共通	気象予報士による警戒の呼びかけ																																				

凡例      ◎:行動の主体      ○:行動の支





# 太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31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)	行動項目 (第3階層)	対象災害	役割分担																																								
					広島地方気象台	太田川河川事務所	温井ダム管理所	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	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	広島テレビ放送	広島ホームテレビ	テレビ新広島	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	防災エキスパート											
54	情報	0001 防災情報	共通 気象予報の発表・伝達【継続】	洪水	◎					○																				◎	○	○	○	○	○	○									
55			共通 気象情報の発表・伝達【継続】	洪水	◎						○																					◎	○	○	○	○	○	○							
56			洪水 水防警報発令	洪水	◎	◎																																							
57			洪水 洪水予報(氾濫注意情報)発表・伝達	洪水	◎	◎						○																					◎	○	○	○	○	○	○						
58			洪水 防災操作開始(洪水調節開始)の伝達	洪水		◎																																							
59			洪水 ダム放流状況の伝達	洪水		◎																																							
60			共通 台風情報の収集【継続】				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
61			共通 気象予報の収集【継続】				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
62			洪水 河川情報の収集【継続】				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
63			土砂 土砂災害情報の収集【継続】				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
64		0002 対応状況	共通 交通規制状況の伝達【継続】								○																																		
65			共通 避難所開設状況の把握									◎																																	
66			共通 交通規制状況の収集				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
67		0101 体制の確立	共通 タイムラインのステージの判断								◎																																		
68			共通 第二次警戒体制(町)								◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎																												
69			共通 屯所集合、警戒体制(管内の警ら、点検等)(消防団)																						◎																				
70			共通 注意体制、警戒体制									◎																																	
71			共通 警戒体制、非常体制(県)																																										
72		0102 関係機関との連携	共通 リエゾンの派遣																																										
73			共通 水位予測の提供									◎																																	
74		0103 指示・伝達	共通 自主避難の呼びかけ【継続】									◎	○	○	◎	◎	○																												
75		0201 避難所開設・運営	共通 直営施設の避難所開設									○		◎	◎	◎																													
76			共通 状況に応じて地域の避難所の開設									◎		◎	◎	◎	◎																												
77			共通 避難者数の把握【継続】									○		◎	◎	◎	◎	○																											
78			共通 避難所での情報収集【継続】									○		◎	◎	◎	◎	○																											
79			0203 避難の呼びかけ	共通 自主避難の呼びかけ								◎		○	○	○	○	○																											
80		共通 自主避難の把握										○		◎	◎	◎	◎	○																											
81		0301 要配慮者支援	共通 要支援者への事前連絡									○																																	
82			共通 介護施設への事前連絡										○																																
83		0501 避難誘導・救出救護	共通 避難情報の広報【継続】																																										
84			0502 交通規制	共通 交通規制の実施																					◎																				
85		共通 通行止めの情報提供																																											
86		0401 危険箇所・被災箇所対応	共通 被災現場の調査								◎																																		
87			0502 施設の保全	共通 人員の確保(第二次警戒体制)																																									
88		0701 運行停止・通行止め		共通 基準値に基づく通行止め																																									
89	共通 通行止めの情報提供																																												
90	共通 計画運休の実施																																												
91	共通 運行停止の判断																																												
92	0609 体制の確立	共通 警戒体制への移行、災害対策本部準備																																											
93	0801 情報収集	共通 避難情報の把握【継続】																																											
94		共通 交通状況の把握【継続】																																											
95		0802 情報発出	共通 ミニ番組枠等のニュース化・緊急割り込み方法の実施																																										
96	共通 L字放送の実施【継続】																																												
97	0809 体制の確立	共通 社内応援の体制構築																																											
98	1001 医療機関	共通 医療機関への注意喚起																																									◎		

凡例 ◎:行動の主体 ○:行動の支

# 太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31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)	役割分担																																
					広島地方気象台	太田川河川事務所	温井ダム管理所	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	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	広島テレビ放送	広島ホームテレビ	テレビ新広島	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	防災エキスパート			
								道土河川管理課	土木建築局河川課	土木建築局河川課	土木建築局河川課	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																		筒賀支所	消防団	
99	情報	0001 防災情報	共通	気象予警報の発表・伝達【継続】	◎																			◎	○	○	○	○	○	○	○						
100			共通	気象情報の発表・伝達【継続】	◎																				◎	○	○	○	○	○	○	○					
101			洪水	洪水予報(氾濫警戒情報)発表・伝達	◎	◎																			◎	○	○	○	○	○	○	○					
102			洪水	ダム放流状況の伝達			◎														◎																
103			共通	台風情報の収集【継続】		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
104			共通	気象予警報の収集【継続】		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
105			洪水	河川情報の収集【継続】	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
106			土砂	土砂災害情報の収集【継続】	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
107	指揮	0101 体制の確立	共通	タイムラインのステージの判断																																	
108			共通	警戒体制(気)	◎																																
109		0102 関係機関との連携	共通	リエゾンの派遣		◎																															
110			共通	県へのリエゾンの派遣	◎																																
111			共通	避難誘導指示(消防団へ)							◎																										
112		0103 指示・伝達	共通	ホットライン(町長)(太田川)		◎																															
113	共通		避難準備・高齢者等避難開始の発令							◎				○	○																						
114	住民対応	0202 備蓄資材確保	共通	物資等の供給【継続】						◎		○	○	○	○																						
115			共通	地域からの要望への対応【継続】							◎		○	○	◎	◎																					
116			共通	避難者の体調等の情報収集【継続】							◎		○	○	◎	◎																					
117		0203 避難の呼びかけ	共通	避難の呼びかけ(防災無線、広報車、登録メール)						◎		○	○	◎	◎	◎																					
118	要配慮者対応	0301 要配慮者支援	共通	要配慮者への避難支援						○		○	◎	○	○	○																					
119			共通	避難誘導(消防団)																					◎												
120	現場対応	0402 施設の保全	洪・内	樋門操作員への連絡		◎			◎																												
121	公共交通・道路	0701 運行停止・通行止め	共通	徐行運転・運休の実施																			◎														
122			共通	運行停止の情報提供																				◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
123	報道	0801 情報収集	土砂	土砂災害危険度情報収集																																	
124		0802 情報発出	共通	避難情報の発信【継続】																																	
125	支援組織	1001 医療機関	共通	リエゾンの派遣																														◎			

凡例 ◎:行動の主体 ○:行動の支

太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31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)

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)	役割分担																																	
					広島地方気象台	太田川河川事務所	温井ダム管理所	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	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	防災エキスパート			
								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																			筒賀支所	消防団	
126	情報	0001 防災情報	土砂	土砂災害警戒情報の発表・伝達	◎					◎	○																											
129			洪水	洪水予報(氾濫危険情報)発表・伝達	◎	◎						○																										
130			洪水	温井ダム異常洪水時防災操作移行3時間前の伝達			◎																															
141	指揮	0102 関係機関との連携	共通	ホットライン(町長)(太田川、温井ダム)		◎	◎																															
142			共通	ホットライン(担当者)(気)	◎																																	
143		0103 指示・伝達	共通	避難勧告の発令							◎																											
148	報道	0802 情報発信	共通	特別番組による情報発信【継続】																																		
149	支援組織	1001 医療機関	共通	医療救護活動の調整																																	◎	

凡例 ◎:行動の主体 ○:行動の支



# 太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31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)	役割分担																																			
					広島地方気象台	太田川河川事務所	温井ダム管理所	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	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	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	中国コミュニケーション	広島エフエム放送	広島県医師会	防災エキスパート					
150	情報	0001 防災情報	共通	気象予報の発表・伝達【継続】	◎																						◎	○	○	○	○	○	○							
151			共通	気象情報の発表・伝達【継続】	◎																								◎	○	○	○	○	○	○					
152			洪水	洪水予報(氾濫発生情報)発表・伝達	◎	◎																								◎	○	○	○	○	○	○				
153			洪水	温井ダム異常洪水時防災操作移行1時間前の伝達			◎																							◎	○	○	○	○	○	○				
154			洪水	温井ダム異常洪水時防災操作移行の伝達			◎																							◎	○	○	○	○	○	○				
155			洪水	ダム放流状況の伝達			◎																	◎																
156		共通	台風情報の収集【継続】			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
157		共通	気象予報の収集【継続】			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
158		洪水	河川情報の収集【継続】		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
159		土砂	土砂災害情報の収集【継続】		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
160		指揮	0003 被害情報	共通	被害情報の収集	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
161				0101 体制の確立	共通	タイムラインのステージの判断								◎																										
162					共通	非常体制(気)		◎																																
163		住民対応	0102 関係機関との連携	共通	災害派遣要請(県→自衛隊)														◎																					
164				共通	リエゾンの派遣(県、中電、NTT)																◎	◎																		
165	共通			ホットライン(町長)(気、太田川、温井ダム)		◎	◎	◎																																
166	緊急対応	0103 指示・伝達	共通	避難指示(緊急)の発令														◎																						
167			0201 避難所開設・運営	共通	特別公衆電話の設置判断(NTT)																◎																			
168				共通	避難の呼びかけ(防災無線、エリアメール)																																			
169	現場対応	0501 避難誘導・救出救護	共通	現場からの退避(現場判断)															◎	◎																				
170			共通	ドローン等による行方不明者の捜索																	◎	◎																		
171			共通	逃げ遅れた被災者の救出、救助【継続】																		◎	◎																	
172	現場対応	0503 応急対応	共通	河川・道路災害の応急対策助言																																	◎			
173			共通	応急工事の実施(土のう等、人力作業に限る)		◎			◎	◎																														
174			共通	防災エキスパートの派遣			◎																																	
175			共通	災害協定業者の派遣			◎																																	
176			共通	被災箇所の状況把握																				◎															◎	
177			共通	河川・道路災害の応急対策及び対策工法助言																																			◎	
178			共通	災害復旧調査・対策工法(災害査定)助言																																			◎	
179	公共交通・道路	0702 応急復旧	共通	道路啓開作業																																				
180			共通	緊急交通路の確保																																				
181			共通	道路の通行確保																																				
182			共通	災害復旧の援助			◎																																	
183	ライフライン	0602 応急復旧	共通	通信の復旧																																				
184			共通	電気の復旧																																				
185			共通	ガスの復旧																				◎																
186	報道	0801 情報収集	共通	道路情報の把握																																				
187			共通	被害情報の把握		◎			◎	◎																														
188		0802 情報発信	共通	ローカル放送への切り替え																																				
189			共通	被害情報の放送																																				
190	支援組織	1001 医療機関	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																																				
191			共通	医療機関の被害状況の把握																																				
192			共通	医療チームの派遣																																			◎	
193			共通	医療救護班(JMAT)の派遣																																			◎	
194			共通	避難所ニーズに応じた活動																																	◎			

凡例 ◎: 行動の主体 ○: 行動の支

太田川水防災タイムライン参考資料  
【安芸太田町版】(平成31年度版)

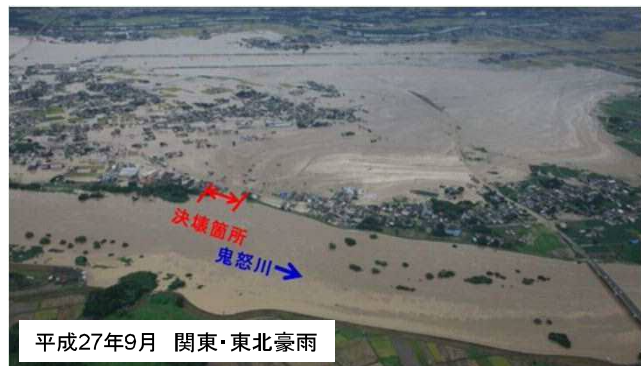
# 目 次

1. 太田川水防災タイムラインの検討経緯 . . . . . P 1
2. 太田川水防災タイムラインの特徴 . . . . . P 2
3. 太田川水防災タイムラインの想定シナリオ . . . . . P 3
4. 太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】（平成31年度版）総括表 . . P 4

# 1. 太田川水防災タイムラインの検討経緯

## 「水防災意識社会」の再構築に向けた取組

### 背景・社会的要請



平成27年9月関東・東北豪雨では、逃げ遅れによる多数の孤立者や甚大な経済損失が発生しました。

全国各地で豪雨が頻発・激甚化していることに対応するため、「施設整備により水害の発生を防止するもの」から「施設では防ぎきれない大洪水は必ず発生するもの」へと意識を根本的に転換し、ハード・ソフト対策が一体となって、社会全体でこれに備える取組が必要となりました。

## 「水防災意識社会再構築ビジョン」の策定(平成27年12月)

### <ソフト対策>

・住民が自らリスクを察知し主体的に避難できるよう、より実効性のある「住民目線のソフト対策」へ転換し取組を実施することにしました。

### <ハード対策>

・「洪水氾濫を未然に防ぐ対策」に加え、氾濫が発生した場合にも被害を軽減する「危機管理型ハード対策」を導入し、整備を実施することにしました。

## 太田川水系での取組

### 「太田川水系大規模氾濫時の減災対策協議会」を設立(平成28年6月)

・「太田川流域の減災に係る取組方針」をとりまとめ、氾濫が発生した場合の被害軽減に資するハード・ソフト両面からの取組を総合的かつ一体的に推進しています。(例:タイムライン策定、ハザードマップ作成の支援)

### ソフト対策の一つとして、多機関連携型タイムラインを検討(平成29年11月6日)

・太田川水防災タイムライン検討会を設置しタイムラインの検討を開始しました。

〔全国〕

〔各水系〕



## 2. 太田川水防災タイムラインの特徴

### 全国初のマルチハザードタイムライン

太田川水防災タイムラインは、全国で初めて「マルチハザード対応」として作成しました。洪水、高潮、土砂災害のハザード別のステージ毎に関係機関がとるべき項目がわかるようタイムラインを作成したことで、どの災害がどの順序で発生しても対応可能です。

#### 太田川の特徴

- ・百万都市 広島を貫流する大河川
- ・上・中流域には溪谷沿いに集落が点在
- ・下流域には人口が集積したデルタ域

#### 既往災害の状況

##### 洪水



平成17年9月洪水時の様子  
(太田川61.7k 堂見橋下流右岸)

##### 土砂災害



H26.8広島土砂災害

##### 内水



平成22年7月 浸水被害状況

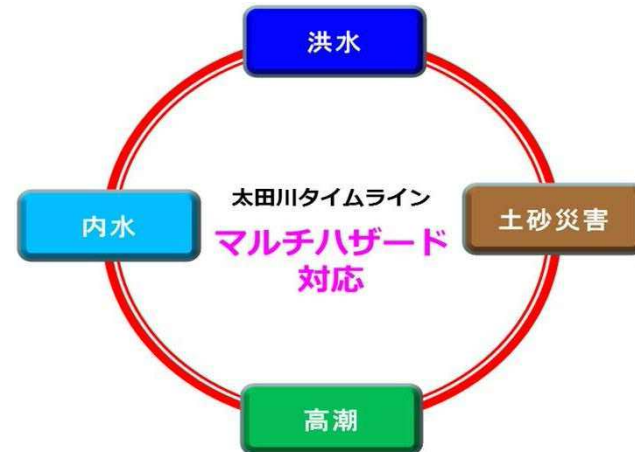
##### 高潮



平成16年高潮による浸水状況  
(広島市南区出島付近)

### マルチハザード対応の多機関連携型タイムラインの策定

これらの複数の災害が発生することを想定し、  
「マルチハザード」対応のタイムラインを作成



マルチハザードタイムラインの策定は全国初

※安芸太田町では高潮災害が発生しないため、  
高潮対応の防災行動項目は広島市版のタイムラインにのみ記載しております。

### 太田川水防災タイムラインによる効果

#### 【逃げ遅れゼロ】

##### ●人的被害の回避

- ・ 早期の避難勧告等の発令、安全な避難場所への誘導、地下空間からの早期脱出等、水害・土砂災害による人的被害の回避が可能

##### ●要配慮者の支援

- ・ 関係機関が連携することにより、要配慮者の安全な場所への移送や養護、発災後のケアが可能

##### ●情報伝達体制の強化

- ・ マスコミ等と連携することにより、様々なメディアで避難情報等を伝えることが可能

##### ●交通網の途絶による混乱の回避

- ・ 運行停止や通行止めの判断、利用者の避難誘導により、人的被害を回避することが可能

#### 【社会経済被害の最小化】

##### ●ライフラインの早期復旧

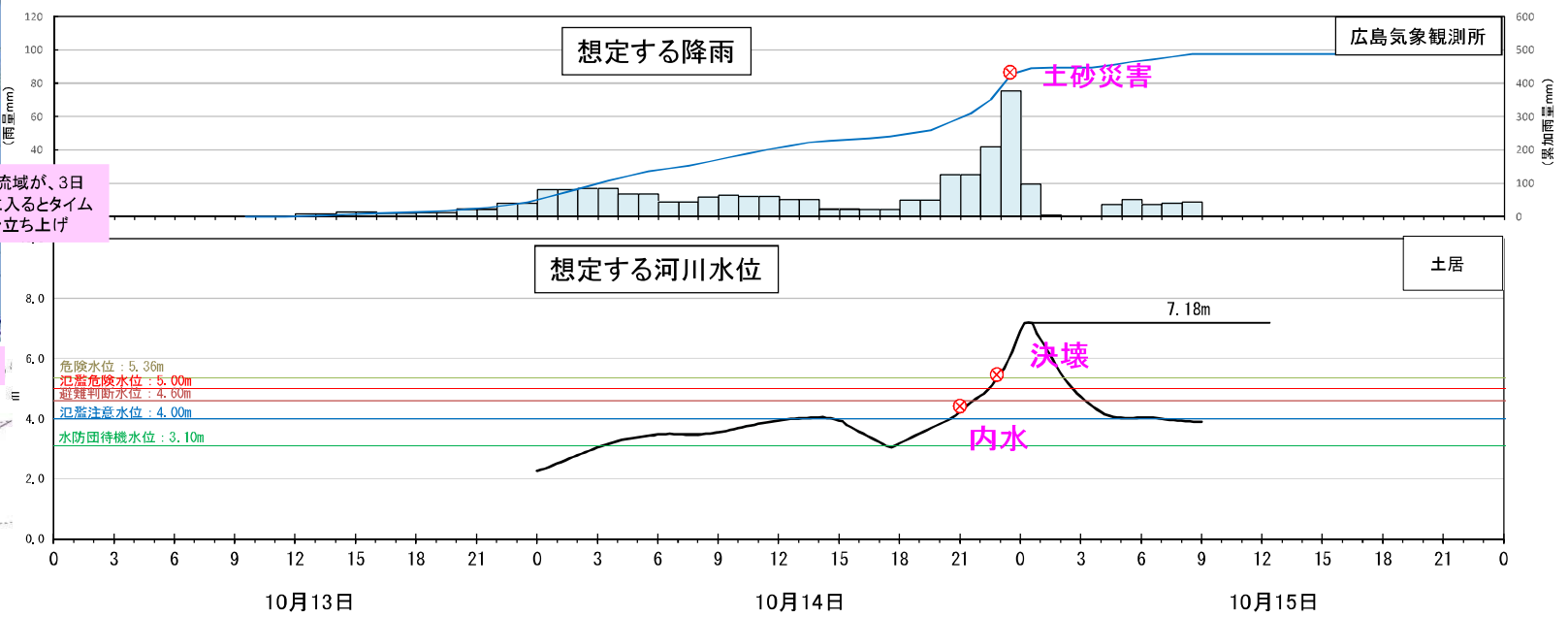
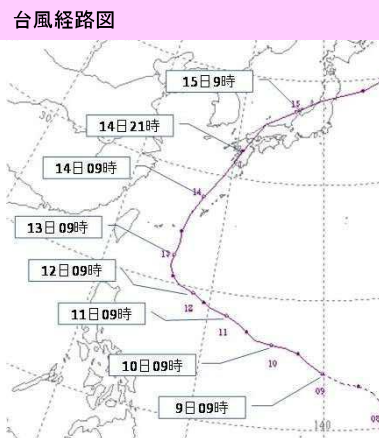
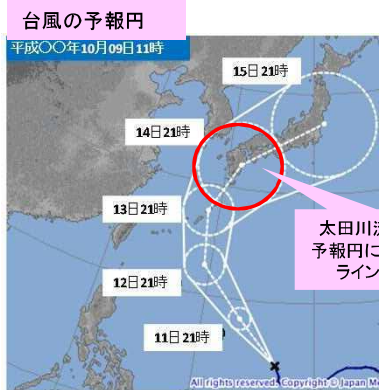
- ・ 電気、ガス、水道、通信等の対応準備を事前に行うことにより、ライフライン機能の早期復旧が可能

# 太田川水防災タイムライン(平成30年度版)想定シナリオ 【安芸太田町】

## ◎タイムライン策定にあたって想定したシナリオ

- ・台風接近に伴う大雨により、内水氾濫が発生。台風通過の豪雨により、土砂災害が発生。その後、太田川の水位が上昇し、堤防が決壊、外水氾濫が発生する。
- ・台風のコースは、昭和26年10月のルース台風を想定している。

	【想定外力】	大雨注意報	洪水注意報	避難判断水位超過	氾濫危険水位超過	氾濫発生
ステージ(洪水・内水)	概ね100年に1回程度発生 of 豪雨	St.1 (準備)	St.2 (警戒)	St.3 (早期避難)	St.4 (避難)	St.5 (応急対応)
ステージ(土砂災害)	土砂災害警戒情報が発表される降雨	St.1 (準備)	St.2 (警戒)	St.3 (早期避難)	St.4 (避難)	St.5 (応急対応)
トータルステージ		St.1 (準備)	St.2 (警戒)	St.3 (早期避難)	St.4 (避難)	St.5 (応急対応)
注意報・警報	3日予報円に入るとタイムライン立ち上げ	大雨・洪水注意報	10:00 大雨・洪水警報	大雨特別警報		
土砂災害警戒情報				15:00 土砂災害警戒情報		



# 4. 太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31年度版)総括表 1/2

太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31年度版)総括表			ステージ0 (平時)	ステージ1 (準備)	ステージ2 (警戒)	ステージ3 (早期避難)	ステージ4 (避難)	ステージ5 (応急対応)	
			(洪水)	3日前の台風進路予測と町への影響度合いにより判断	洪水注意報	避難判断水位到達	氾濫危険水位到達 温井ダム異常洪水時防災操作移行3時間前 中電ダム放流通知	危険水位到達 温井ダム常洪水時防災操作移行1時間前 氾濫発生	
			(内水)			内水発生の可能性			
			(土砂)	3日前の台風進路予測と町への影響度合いにより判断	大雨注意報	土砂災害危険度情報(2時間前)	土砂災害警戒情報の発表	大雨特別情報の発表 土砂災害発生	
防災機能	行動目標	担当機関							
情報	0000 避難情報	総務課、支所				□避難準備・高齢者等避難開始の発令	□避難勧告の発令	□避難指示(緊急)の発令	
	0001 防災情報	気象台、県、報道機関	□台風説明会の開催(気-関係機関) □気象予報の発表・伝達【継続】 □気象情報の発表・伝達【継続】	□気象予報の発表・伝達【継続】 □気象情報の発表・伝達【継続】	□気象予報の発表・伝達【継続】 □気象情報の発表・伝達【継続】	□気象予報の発表・伝達【継続】 □気象情報の発表・伝達【継続】	□土砂災害警戒情報の発表・伝達 □気象予報の発表・伝達【継続】 □気象情報の発表・伝達【継続】	□土砂災害警戒情報の発表・伝達 □気象予報の発表・伝達【継続】 □気象情報の発表・伝達【継続】	□気象予報の発表・伝達【継続】 □気象情報の発表・伝達【継続】
		河川管理者	河川情報、ダム流入量・放流量の伝達【継続】	□水防警報発令					
		気象台、太田川		□洪水予報(氾濫注意情報)発表・伝達	□洪水予報(氾濫警戒情報)発表・伝達	□洪水予報(氾濫危険情報)発表・伝達	□洪水予報(氾濫発生情報)発表・伝達		
		温井ダム、中国電力		□防災操作開始(洪水調節開始)の伝達(温井ダム、中電一町) □ダム放流状況の伝達(温井ダム、中電一町)	□ダム放流状況の伝達(温井ダム、中電一町)	□温井ダム異常洪水時防災操作移行3時間前の伝達(温井ダム一町) □ダム放流状況の伝達(温井ダム、中電一町)	□温井ダム異常洪水時防災操作移行の伝達(温井ダム一町) □ダム放流状況の伝達(温井ダム、中電一町)	□温井ダム異常洪水時防災操作移行1時間前の伝達(温井ダム一町) □温井ダム異常洪水時防災操作移行の伝達(温井ダム一町) □ダム放流状況の伝達(温井ダム、中電一町)	
		全機関	□台風情報の収集【継続】 □気象予報の収集【継続】 □河川情報の収集【継続】 □土砂災害情報の収集【継続】	□台風情報の収集【継続】 □気象予報の収集【継続】 □河川情報の収集【継続】 □土砂災害情報の収集【継続】	□台風情報の収集【継続】 □気象予報の収集【継続】 □河川情報の収集【継続】 □土砂災害情報の収集【継続】	□台風情報の収集【継続】 □気象予報の収集【継続】 □河川情報の収集【継続】 □土砂災害情報の収集【継続】	□台風情報の収集【継続】 □気象予報の収集【継続】 □河川情報の収集【継続】 □土砂災害情報の収集【継続】	□台風情報の収集【継続】 □気象予報の収集【継続】 □河川情報の収集【継続】 □土砂災害情報の収集【継続】	□台風情報の収集【継続】 □気象予報の収集【継続】 □河川情報の収集【継続】 □土砂災害情報の収集【継続】
	山県警察署					□自治体と足並みをそろえた災害対応を取るための連携(山県警察一町) □避難勧告の伝達支援(山県警察一町)			
	0002 対応状況	石見交通、NEXCO 総務課、住民生活課、福祉課、支所			□交通規制状況の伝達【継続】 □避難所開設状況の把握 □交通規制状況の収集(全機関)		□避難状況の把握		
	0003 被害情報	全機関						□被害情報の収集	
	指揮	0101 体制の確立	気象台、太田川、県、町、山県警察、安佐北消防	□部内連絡体制の再確認(気)	□タイムラインのステージの判断(気、太田川一町) □注意体制(町、県) □台風進路と影響度合いを判断し、警戒本部会議を開催(町) □町内全部署への注意喚起メール(町)	□タイムラインのステージの判断(町) □第二次警戒体制(町) □屯所集合、警戒体制(管内の管ら、点検等)(消防団) □注意体制、警戒体制(太田川、山県警察) □警戒体制、非常体制(県)	□警戒体制(気)	□タイムラインのステージの判断(町) □非常体制(太田川、町)	□被害情報の収集 □非常体制(気) □災害派遣要請(県-自衛隊)
気象台、太田川、温井ダム、県、総務課、支所、山県警察、安佐北消防、消防団			□関係機関との連絡体制確保 □消防団本部会議(団長、副団長) □分団長以下へ注意喚起メール	□リエゾンの派遣(山県警察一町) □水位予測の提供(太田川一町)	□リエゾンの派遣(太田川一町) □県へのリエゾンの派遣(気-県) □避難誘導指示(町-消防団)	□リエゾンの派遣(県、中電、NTT一町)			
0102 関係機関との連携		気象台、太田川、温井ダム				□ホットライン(太田川一町長)	□ホットライン(太田川、温井ダム一町長) □ホットライン(気-担当者)	□ホットライン(気、太田川、温井ダム一町長)	
		総務課、支所	□住民への注意喚起(防災無線)【継続】	□自主避難の呼びかけ【継続】	□避難準備・高齢者等避難開始の発令	□避難勧告の発令		□避難指示(緊急)の発令	
住民対応	0201 避難所開設・運営	総務課、支所、福祉課、住民生活課	□人員配置の当番づくり □避難所の安全性の判断 □地域で話し合い、避難訓練(福祉施設含む)	□直営施設の避難所開設 □状況に応じて地域の避難所の開設 □避難者数の把握【継続】 □避難所での情報収集【継続】			□特別公衆電話の設置判断(NIT一町)		
	0202 備蓄資材確保	総務課、支所、福祉課、住民生活課	□どこまで必要かのルールづくり		□物資等の提供【継続】 □地域からの要望への対応【継続】 □避難者の体調等の情報収集【継続】				
	0203 避難の呼びかけ	総務課、支所、山県警察、消防団		□自主避難の呼びかけ □自主避難の把握	□避難の呼びかけ(防災無線、広報車、登録メール)【継続】	□避難の呼びかけ(防災無線、広報車、エリアメール)【継続】	□避難の呼びかけ(防災無線、エリアメール)【継続】		
要配慮者対応	0301 要配慮者支援	福祉課、消防団	□事前の対象者情報確認 □要配慮者のリストづくり	□要支援者への事前連絡 □介護施設への事前連絡	□要配慮者への避難支援 □避難誘導(消防団)				
	0302 福祉避難所開設	福祉課	□福祉避難所への事前確認(空きベッド数等)						



# 4. 太田川水防災タイムライン【安芸太田町】(平成31年度版)総括表 2/2

太田川水防災タイムライン【安芸太田町版】(平成31年度版)総括表			ステージ0 (平時)	ステージ1 (準備)	ステージ2 (警戒)	ステージ3 (早期避難)	ステージ4 (避難)	ステージ5 (応急対応)
			(洪水)	3日前の台風進路予測と町への影響度合いにより判断	洪水注意報	避難判断水位到達	氾濫危険水位到達 温井ダム異常洪水時防災操作移行3時間前 中電ダム放流通知	危険水位到達 温井ダム常洪水時防災操作移行1時間前 氾濫発生
			(内水)			← 内水発生の可能性 →		
			(土砂)	3日前の台風進路予測と町への影響度合いにより判断	大雨注意報	土砂災害危険度情報(2時間前)	土砂災害警戒情報の発表	大雨特別警報の発表 土砂災害発生
防災機能	行動目標	担当機関						
緊急対応	0501	避難誘導・救出救護	山県警察、消防団、安佐北消防		<input type="checkbox"/> 避難情報の広報【継続】		<input type="checkbox"/> 避難誘導(消防団) <input type="checkbox"/> 屯所待機、情報収集(安佐北消防)	<input type="checkbox"/> 現場からの退避(現場判断) <input type="checkbox"/> ドローン等による行方不明者の捜索 <input type="checkbox"/> 逃げ遅れた被災者の救出、救助【継続】
	0502	交通規制	道路管理者、NEXCO		<input type="checkbox"/> 交通規制の実施 <input type="checkbox"/> 通行止めの情報提供			
	0503	応急対応	防災エキスパート					<input type="checkbox"/> 河川・道路災害の応急対策助言
現場対応	0401	危険箇所・被災箇所対応	河川管理者、道路管理者、建設課、防災エキスパート、消防団	<input type="checkbox"/> 危険箇所等の点検 <input type="checkbox"/> 道路情報の把握	<input type="checkbox"/> 施行中の工事現場への連絡	<input type="checkbox"/> 被災現場の調査	<input type="checkbox"/> 水防工法の実施(消防団)	<input type="checkbox"/> 応急工事の実施(土のう等、人力作業に限る) <input type="checkbox"/> 防災エキスパートの派遣 <input type="checkbox"/> 災害協定業者の派遣 <input type="checkbox"/> 被災箇所の状況把握 <input type="checkbox"/> 河川・道路災害の応急対策及び対策工法助言 <input type="checkbox"/> 災害復旧調査・対策工法(災害査定)助言
	0402	施設の保全	建設課		<input type="checkbox"/> 人員の確保(第一次警戒体制)	<input type="checkbox"/> 人員の確保(第二次警戒体制)	<input type="checkbox"/> 極門操作員への連絡	
	0403	資機材の確保	河川管理者、道路課管理者、気象台、総務課、建設課、消防団	<input type="checkbox"/> 気象測器・機器の確認 <input type="checkbox"/> 発動発電機の確認 <input type="checkbox"/> 水防・土のう等資機材の確認 <input type="checkbox"/> 通信手段の確保 <input type="checkbox"/> 停電に備えた資機材の準備	<input type="checkbox"/> 現有システムの動作確認 <input type="checkbox"/> 気象測器・機器の確認 <input type="checkbox"/> 緊急に備えた資機材の確認 <input type="checkbox"/> 土のうの準備 <input type="checkbox"/> 水防資機材の確認	<input type="checkbox"/> 人員の確保(第二次警戒体制)		<input type="checkbox"/> ドローンなど新しい機材の活用
公共交通・道路	0701	運行停止・通行止め	石見交通、NEXCO、報道機関	<input type="checkbox"/> 翌日の計画運休の周知(交通機関→報道機関)	<input type="checkbox"/> 基準値に基づく通行止め <input type="checkbox"/> 通行止めの情報提供(交通機関→報道機関) <input type="checkbox"/> 計画運休の実施 <input type="checkbox"/> 運行停止の判断	<input type="checkbox"/> 徐行運転・運休の実施 <input type="checkbox"/> 運行停止の情報提供(交通機関→報道機関)		
	0702	応急復旧	道路管理者、石見交通、NEXCO、安佐北消防		<input type="checkbox"/> 情報把握(安佐北消防)			<input type="checkbox"/> 道路啓開作業 <input type="checkbox"/> 緊急交通路の通行確保 <input type="checkbox"/> 道路の通行確保 <input type="checkbox"/> 災害復旧の援助
ライフライン	0601	施設機能保全	ライフライン機関		<input type="checkbox"/> 止水板の設置			
	0602	応急復旧	ライフライン機関		<input type="checkbox"/> 復旧資機材・車両の確認			<input type="checkbox"/> 通信の復旧 <input type="checkbox"/> 電気の復旧 <input type="checkbox"/> ガスの復旧
	0609	体制の確立(リソースの確保)	ライフライン機関		<input type="checkbox"/> 情報連絡体制の確認	<input type="checkbox"/> 警戒体制への移行、災害対策本部準備		
報道	0801	情報収集	報道機関	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握【継続】	<input type="checkbox"/> 避難情報の把握【継続】 <input type="checkbox"/> 交通状況の把握【継続】	<input type="checkbox"/> 土砂災害危険度情報収集		<input type="checkbox"/> 道路情報の把握 <input type="checkbox"/> 被害情報の把握
	0802	情報発信	報道機関	<input type="checkbox"/> 気象情報の収集・発表 <input type="checkbox"/> 気象予報士による警戒の呼びかけ	<input type="checkbox"/> 町民への注意喚起 <input type="checkbox"/> 台風の危険性の放送 <input type="checkbox"/> 気象情報の伝達	<input type="checkbox"/> ミニ番組枠等のニュース化・緊急割り込み放送の実施【継続】 <input type="checkbox"/> L字放送の実施【継続】(町→報道機関)	<input type="checkbox"/> 避難情報の発信【継続】(町→報道機関)	<input type="checkbox"/> 特別番組による情報発信【継続】 <input type="checkbox"/> ローカル放送への切り替え <input type="checkbox"/> 被害情報の放送 <input type="checkbox"/> 交通、インフラ、生活支援情報、ボランティア情報の発信
	0809	体制の確立(リソースの確保)	報道機関		<input type="checkbox"/> 移動のための車両・ガソリン等の確保 <input type="checkbox"/> 取材体制の作成・指示	<input type="checkbox"/> 社内応援の体制構築		
支援組織	1001	医療機関	広島県医師会		<input type="checkbox"/> 医療機関への注意喚起	<input type="checkbox"/> リエゾンへの派遣(医療機関→町)	<input type="checkbox"/> 医療救護活動の調整	<input type="checkbox"/> 医療機関の被害状況の把握 <input type="checkbox"/> 医療チームの派遣(医療機関→町) <input type="checkbox"/> 医療救護班(JMAT)の派遣(医療機関→町) <input type="checkbox"/> 避難所ニーズに応じた活動