

### 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 【広島市版】 (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【広島市版】 . . . . .	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【広島市版】（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【広島市版】

太田川水防災タイムライン【広島市版】(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、内水、高潮、土砂災害

**運用機関:**広島市、警察、自衛隊、地下施設管理者、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32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)から広島市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。

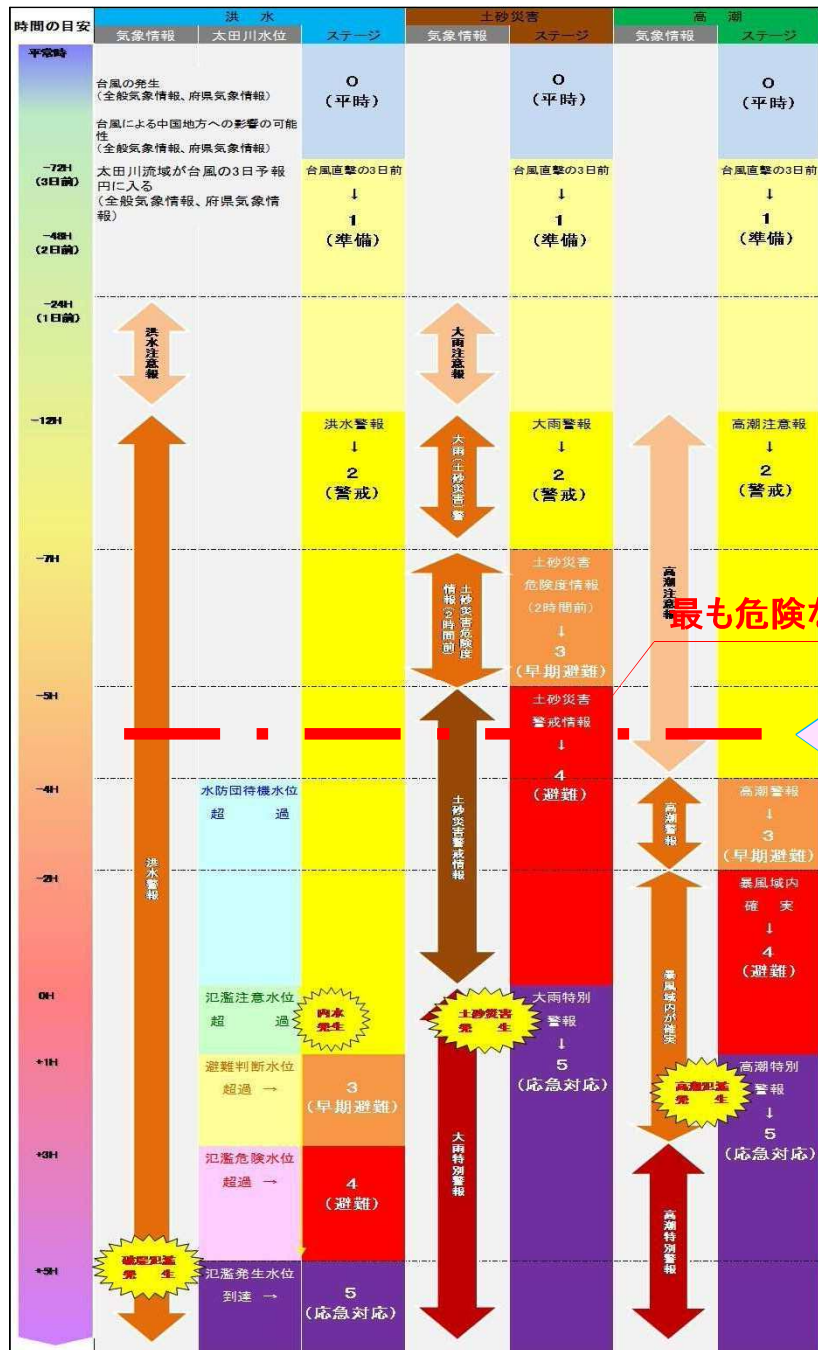
#### ◎ステージと主なトリガー

ステージ (目標)	避難情報の発令	トリガー		
		洪水・内水	高潮	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	○太田川流域が台風 の3日予報円に 入る
ステージ2 (警戒)		○洪水警報の発表	○高潮注意報 の発表	○大雨警報（土砂災 害）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	○高潮警報の 発表 ○予測潮位 TP2.9m未満	○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	○高潮警報の 発表 ○予測潮位 TP2.9m以上	○土砂災害警戒情報 の発表
ステージ5 (応急対応)	○避難指示の発令	○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	○高潮特別警 報の発表 ○高潮氾濫発 生	○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** ※（広島市、広島県、広島地方気象台、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（広島市、広島地方気象台、太田川河川事務所）

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）

・**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
- 高潮：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
- ・「高潮」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【広島市版】 (平成31年度版)**



















太田川水防災タイムライン参考資料  
【広島市版】(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【広島市版】（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  
八木3丁目農家住宅付近(8月22日撮影)

##### 内水



平成22年7月 浸水被害状況

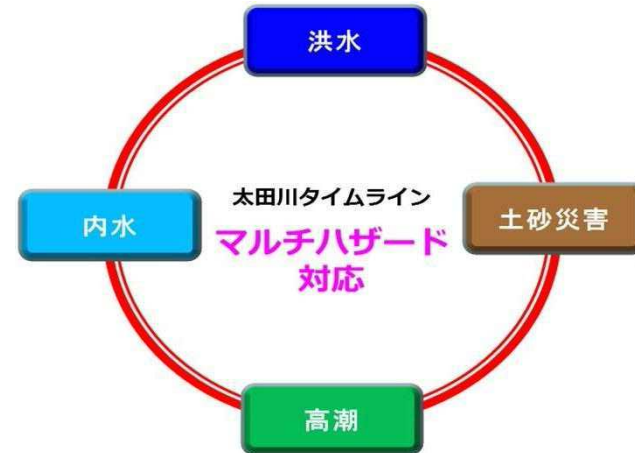
##### 高潮



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

### 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達することが可能

##### ●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

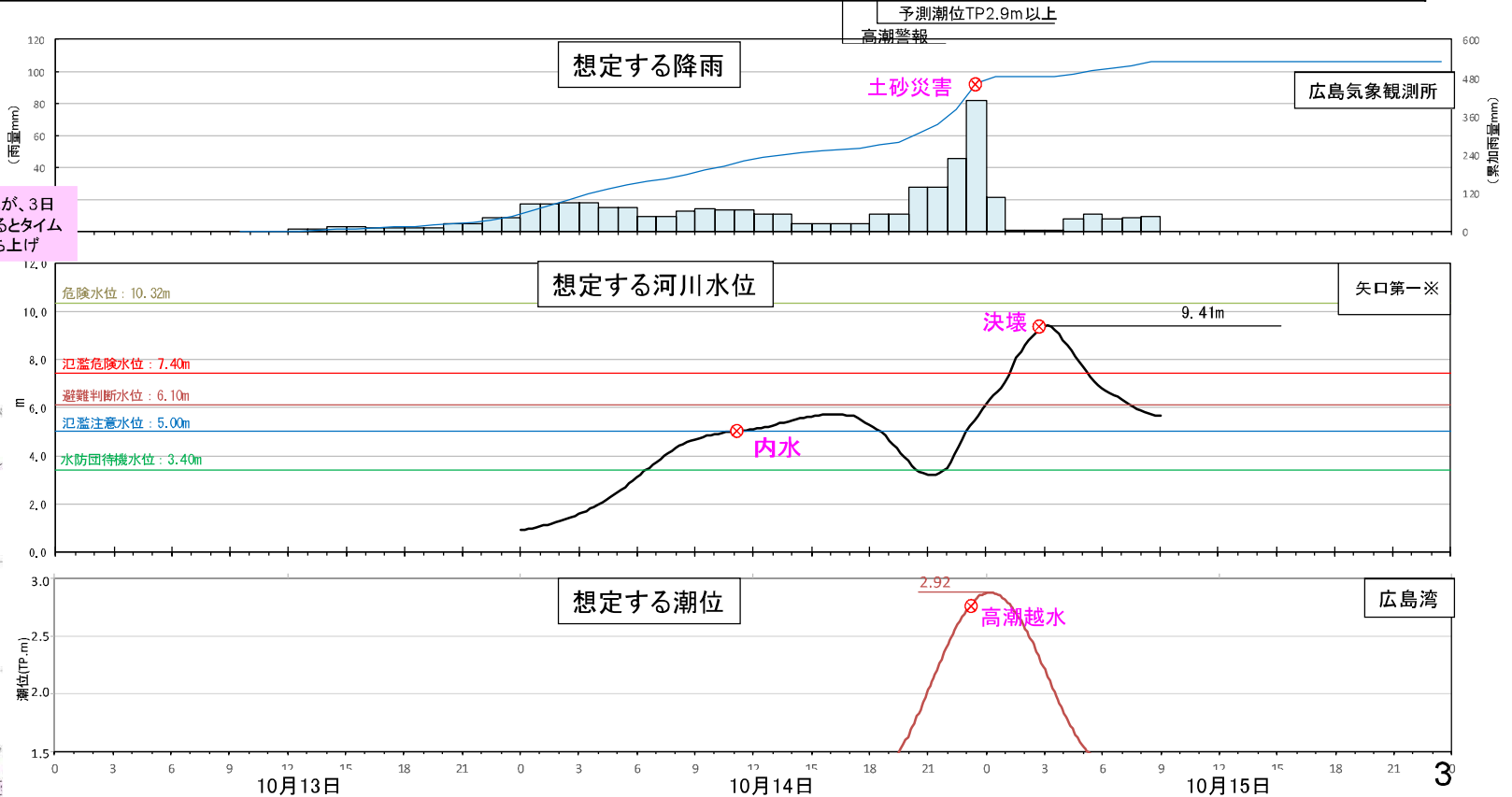
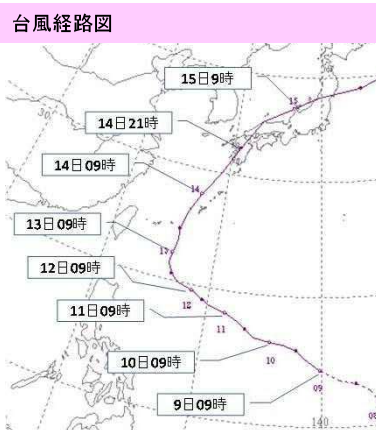
- ・ 電気、ガス、水道、通信等の対応準備を事前に行うことにより、ライフライン機能の早期復旧が可能

# 3. 太田川水防災タイムラインの想定シナリオ

## ◎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。台風が最接近することにより、高潮氾濫が発生。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】	土砂災害危険度情報(2時間前)	土砂災害警戒情報	避難判断水位	氾濫危険水位
ステージ(洪水・内水)	洪水 概ね200年に1回程度発生する豪雨 内水 平成29年3月時点の下水道施設に過去最大の降雨	St.1 (準備)	洪水警報	St.2 (警戒)	氾濫発生 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)	大雨警報	St.2 (警戒)(早期避難) St.3 (警戒) St.4 (避難)	大雨特別警報 St.5 (応急対応)
ステージ(高潮)	概ね30年に1回程度発生する高潮	St.1 (準備)	高潮注意報	St.2 (警戒) St.3 (早期避難)(避難) St.4 (避難)	高潮氾濫発生 St.5 (応急対応)
トータルステージ		St.1 (準備)	St.2 (警戒) St.3 (警戒)(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 大雨・洪水警戒情報	高潮注意報 高潮警報	大雨・高潮特別警報
土砂災害警戒情報					土砂災害警戒情報





# 4. 太田川水防災タイムライン【広島市版】(平成31年度版)総括表 1/2

太田川水防災タイムライン【広島市版】(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)	太田川流域が台風の3日予報円に入る	洪水警報の発表	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	危険水位到達 温井ダム異常洪水時防災操作移行1時間前
防災機能			行動目標	担当機関				
情報	0000	避難情報	市、区					
	0001	防災情報	気象台、県、報道機関	<input type="checkbox"/> 台風説明会の開催(気→関係機関) <input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】	<input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】	<input type="checkbox"/> 避難準備・高齢者等避難開始の発令 <input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】	<input type="checkbox"/> 避難勧告の発令 <input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報の発表・伝達	<input type="checkbox"/> 避難指示(緊急)の発令 <input type="checkbox"/> 気象予警報の発表・伝達【継続】 <input type="checkbox"/> 気象情報の発表・伝達【継続】
			河川管理者	<input type="checkbox"/> 河川情報、ダム流入量・放流量の伝達【継続】	<input type="checkbox"/> 水防警報発令			
			気象台、太田川		<input type="checkbox"/> 洪水予報(氾濫注意情報)発表・伝達	<input type="checkbox"/> 洪水予報(氾濫警戒情報)発表・伝達	<input type="checkbox"/> 洪水予報(氾濫危険情報)発表・伝達	<input type="checkbox"/> 洪水予報(氾濫発生情報)発表・伝達
	温井ダム、中国電力		<input type="checkbox"/> ダム放流状況の伝達	<input type="checkbox"/> ダム放流状況の伝達	<input type="checkbox"/> 温井ダム異常洪水時防災操作移行3時間前の伝達	<input type="checkbox"/> 温井ダム異常洪水時防災操作移行1時間前の伝達	<input type="checkbox"/> 温井ダム異常洪水時防災操作移行の伝達	
0002	対応状況	交通機関、報道機関	<input type="checkbox"/> 鉄道の運行情報の伝達【継続】(交通機関一報道機関)	<input type="checkbox"/> 交通規制状況の伝達【継続】(交通機関一報道機関)				
0003	被害情報	太田川						
指揮	0101	体制の確立	気象台、太田川、県、警察	<input type="checkbox"/> 部内連絡体制の再確認(気) <input type="checkbox"/> 職員の参集(県) <input type="checkbox"/> 災害警戒体制への移行 <input type="checkbox"/> 注意体制への移行(県、警察)	<input type="checkbox"/> 災害警戒本部の設置 <input type="checkbox"/> 警戒体制への移行、災害対策本部の設置(県) <input type="checkbox"/> 注意体制(気)	<input type="checkbox"/> 職員の参集(気) <input type="checkbox"/> 警戒体制(気)	<input type="checkbox"/> 災害対策本部の設置 <input type="checkbox"/> 被害状況に応じた今後の対応検討 <input type="checkbox"/> 災害派遣要請(県→自衛隊)	<input type="checkbox"/> 管理対象漂流の巡視・点検 <input type="checkbox"/> 災害対策本部の設置(気) <input type="checkbox"/> 被害状況に応じた今後の対応検討 <input type="checkbox"/> 災害派遣要請(県→自衛隊)
	0102	関係機関との連携	気象台、太田川、温井ダム		<input type="checkbox"/> 自治体への注意喚起(国、県→市) <input type="checkbox"/> 水位予測、潮位予測の提供(太田川→市) <input type="checkbox"/> 県へのリエゾンの派遣(気→県)	<input type="checkbox"/> ホットライン(太田川→区長) <input type="checkbox"/> ホットライン(太田川、温井ダム→区長) <input type="checkbox"/> ホットライン(気→担当者)	<input type="checkbox"/> ホットライン(太田川、温井ダム→区長) <input type="checkbox"/> ホットライン(気→副市長) <input type="checkbox"/> リエゾンの派遣(県、中電、NTT→市)	<input type="checkbox"/> ホットライン(太田川、温井ダム→区長) <input type="checkbox"/> ホットライン(気→副市長)
住民対応	0201	避難所開設	区、NTT			<input type="checkbox"/> 避難場所の開設	<input type="checkbox"/> 避難場所の追加開設	<input type="checkbox"/> 避難場所の追加開設 <input type="checkbox"/> 特別公衆電話の設置判断(NTT→各区)
	0203	避難の呼びかけ	市、区、消防、NHK、防災士NW	<input type="checkbox"/> 台風接近に伴う注意喚起	<input type="checkbox"/> 市民への注意喚起	<input type="checkbox"/> 避難準備・高齢者等避難開始の発令・伝達 <input type="checkbox"/> 避難準備・高齢者等避難開始の広報	<input type="checkbox"/> 避難勧告の発令・伝達 <input type="checkbox"/> 避難勧告の広報	<input type="checkbox"/> 避難指示(緊急)の発令・伝達
要配慮者対応	0302	福祉避難所開設	市、区			<input type="checkbox"/> 福祉避難所の開設		
	0303	市立学校等の対応	市	<input type="checkbox"/> 気象情報等の収集・提供 <input type="checkbox"/> 休校等の判断・指示	<input type="checkbox"/> 公共交通機関運休情報の収集・提供 <input type="checkbox"/> 下校方法等の判断・指示 <input type="checkbox"/> 下校完了状況の把握			
緊急対応	0501	避難誘導・救出救護	県、市、区、警察、消防、自衛隊					<input type="checkbox"/> 人命救助 <input type="checkbox"/> 救助応援要請への対応 <input type="checkbox"/> 救助活動車両駐車場の確保 <input type="checkbox"/> 救助活動宿営地の確保 <input type="checkbox"/> 災害発生地までのルート決定
	0502	交通規制	広島国道、交通機関、警察、消防、自衛隊					<input type="checkbox"/> 交通規制範囲の検討 <input type="checkbox"/> 交通規制の実施 <input type="checkbox"/> 通行止めの情報提供 <input type="checkbox"/> 緊急自動車等が優先通行できる道路の確保
	0503	応急対応	警察、消防、自衛隊、防災エキスパート					<input type="checkbox"/> 救助応援要請 <input type="checkbox"/> 立入規制区域の設定・部隊の投入 <input type="checkbox"/> 被災箇所状況把握 <input type="checkbox"/> 河川・道路災害の応急対策助言
	0509	体制の確立(リソースの確保)	警察、消防、自衛隊		<input type="checkbox"/> 緊急対応可能な体制の確保 <input type="checkbox"/> 組織内での情報共有 <input type="checkbox"/> 部隊の招集・待機 <input type="checkbox"/> 警戒巡視および現場広報の実施	<input type="checkbox"/> 警戒巡視および現場広報の実施【継続】	<input type="checkbox"/> 警戒巡視および現場広報の実施【継続】	

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

太田川水防災タイムライン【広島市版】(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)	太田川流域が台風の3日予報円に入る	洪水警報の発表	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	危険水位到達 温井ダム異常洪水時防災操作移行1時間前
防災機能			行動目標	担当機関	内水発生の可能性			
			(内水)	←				→
			(土砂)	太田川流域が台風の3日予報円に入る	大雨警報(土砂災害)の発表	土砂災害警戒情報が発表されていない場合で、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
			(高潮)	太田川流域が台風の3日予報円に入る	高潮注意報の発表	高潮警報の発表+予測潮位TP2.9m未満	予測潮位TP2.9m以上	高潮氾濫発生
現場対応	0401	危険箇所・被災箇所対応	河川・道路管理者、防災エキスパート	<input type="checkbox"/> 危険箇所等の点検 <input type="checkbox"/> 重要水防箇所等の点検 <input type="checkbox"/> 被災箇所の想定				<input type="checkbox"/> 現地調査の実施 <input type="checkbox"/> 道路・ライフラインの復旧 <input type="checkbox"/> 応急復旧の応援要請 <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"/> 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	河川・道路管理者	<input type="checkbox"/> 人員の確保 <input type="checkbox"/> 緊急時連絡体制の再確認 <input type="checkbox"/> 止水板の設置 <input type="checkbox"/> 防潮扉の閉鎖 <input type="checkbox"/> 観測機器障害の対応				
	0403	資機材の確保	河川・道路管理者、気象台、警察、消防、自衛隊	<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"/> 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"/> 専門操作員の準備 <input type="checkbox"/> 土のうの準備 <input type="checkbox"/> 水防資機材の確認			
公共交通・道路	0701	安全確保	交通機関				<input type="checkbox"/> ICからの車両流出抑制	<input type="checkbox"/> 高架道路への避難者の対応 <input type="checkbox"/> 二次災害の防止
	0702	運行停止・通行止め	道路管理者、交通機関、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)		
	0703	応急復旧	道路管理者、交通機関					<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 <input type="checkbox"/> 鉄道に関する部分開通の情報提供
ライフライン	0601	施設機能保全	ライフライン機関	<input type="checkbox"/> 防潮板の設置				
	0602	応急復旧	ライフライン機関	<input type="checkbox"/> 復旧資機材・車両の確保				<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、災害対策本部の準備			
報道	0801	情報収集	報道機関	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握	<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"/> 河川水位情報収集	<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"/> 市民への注意喚起 <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】	<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			
地下施設	0901	施設閉鎖	広島地下街開発、広島駅南口開発		<input type="checkbox"/> 交通機関の運行情報の収集(交通機関→地下施設) <input type="checkbox"/> 近隣施設との調整 <input type="checkbox"/> テナントへの情報伝達手段の確保 <input type="checkbox"/> 閉店の検討 <input type="checkbox"/> 営業状況の情報提供 <input type="checkbox"/> 浸水防止対策の実施	<input type="checkbox"/> 従業員の帰宅手段の確保	<input type="checkbox"/> 通路の閉鎖 <input type="checkbox"/> 地下施設への立ち入り規制	
	0902	避難誘導	広島地下街開発、広島駅南口開発		<input type="checkbox"/> 避難経路等の確認 <input type="checkbox"/> 避難を促す管内放送	<input type="checkbox"/> 避難誘導	<input type="checkbox"/> 救出・救護活動の実施	
	0909	体制の確立(リソースの確保)	広島地下街開発、広島駅南口開発	<input type="checkbox"/> 広報体制の準備	<input type="checkbox"/> 防水板等の水防資機材の準備 <input type="checkbox"/> 水防情報の収集 <input type="checkbox"/> 地上部の状況確認			<input type="checkbox"/> ライフラインの被災情報の確認
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"/> リエゾンの派遣(医療機関→市)	<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→市) <input type="checkbox"/> 医療救護班(JMAT)の派遣(医療機関→市) <input type="checkbox"/> 避難所ニーズに応じた活動 <input type="checkbox"/> 被災情報の把握
	1002	地域支援組織	防災士ネットワーク		<input type="checkbox"/> 行政との連絡、調整 <input type="checkbox"/> 地域内での連絡調整	<input type="checkbox"/> 要配慮者の避難支援	<input type="checkbox"/> 住民の避難支援	