



平成28年3月29日（火）  
四国地方整備局 那賀川河川事務所  
徳島県県土整備部河川整備課

# 那賀川・桑野川のタイムラインが完成

～那賀川事前防災行動計画（タイムライン）検討会を開催しました～

- ◆那賀川事前防災行動計画（タイムライン）検討会を3月28日（月）に開催しました。
- ◆検討会を介して国管理区間において桑野川版タイムラインを新たに策定し、那賀川版タイムラインは見直しました。
- ◆策定及び見直しましたタイムラインについては平成28年4月1日より運用いたします。
- ◆主な概要は次頁のとおりです。

## <問い合わせ先>

【全般・阿南市版について】

◆国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所  
電話（0884）22-6461（代表）

副所長 いちはら みちひろ 市原 道弘 内線（205）

【那賀町版について】

◇徳島県 県土整備部 河川整備課  
電話（088）621-2570

課長補佐 すず え かずよし 鈴江 和好

1) 桑野川版のタイムラインを新規に策定しました。

◆平成26年台風12号等の近年頻発する洪水を踏まえて迅速・的確な防災対応に資する事を目的とし国管理区間の桑野川版のタイムラインを那賀川版に引き続き、新たに策定しました。

◆主な概要は別紙1のとおりです。

2) 防災対応等の目安となる水位を見直しました。

◆災害対策基本法の改正（屋内避難の位置付け等）を受けて防災対応等の目安となる水位を見直しました。

◆主な概要は別紙2～別紙4のとおりです。

3) 那賀川版のタイムラインを見直しました。

◆那賀川版のタイムラインは、那賀川河川事務所・徳島県・阿南市・那賀町などの関係機関において平成27年4月に策定されました。その後平成27年7月に発生しました台風11号を受け、平成27年9月に見直しを行いました。

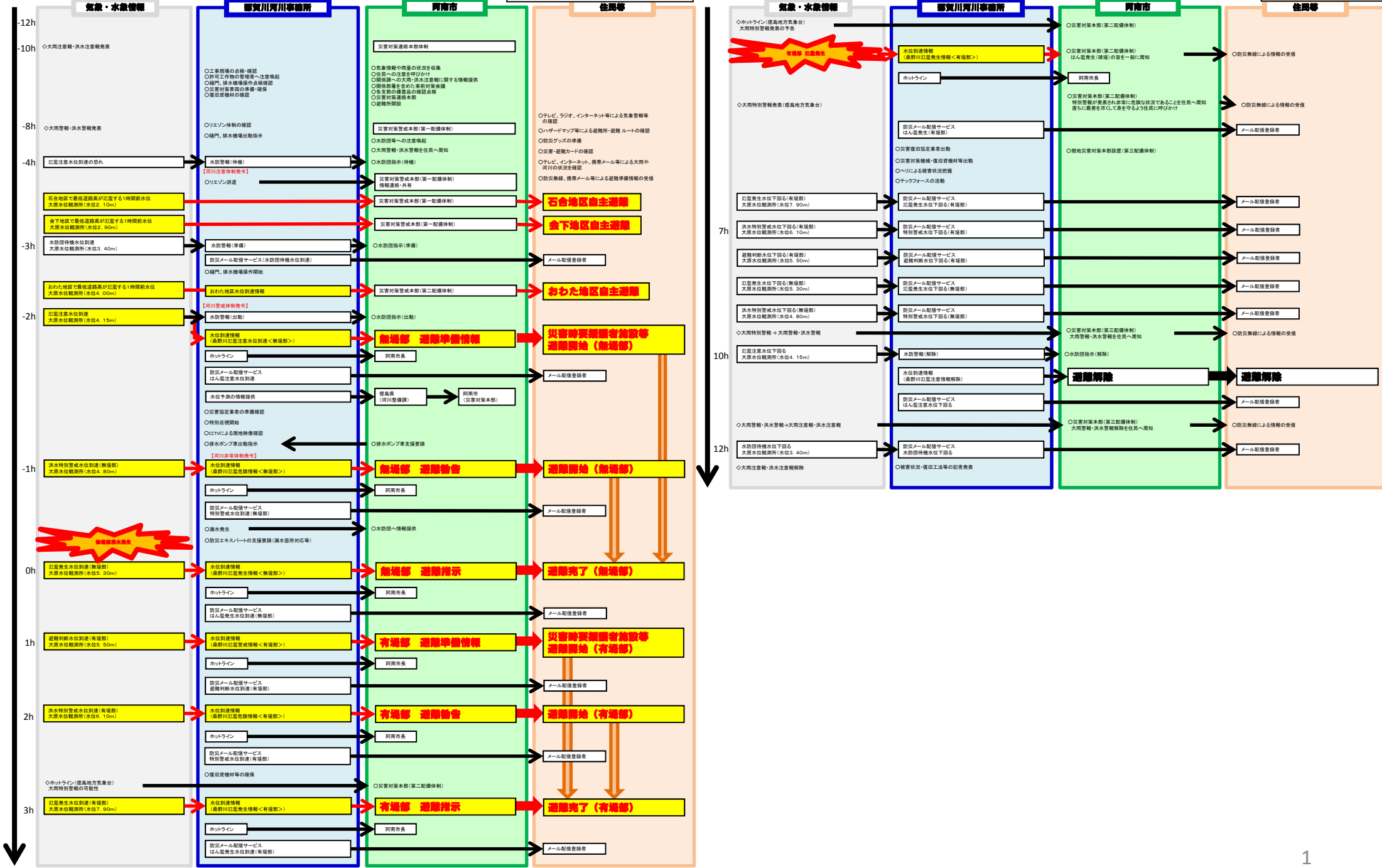
◆防災対応等の目安となる水位の見直しに伴い那賀川版（阿南市・那賀町）のタイムラインを見直しました。

◆主な概要は別紙5～別紙6のとおりです。

※「那賀川事前防災行動計画（タイムライン）」は引き続き、洪水時における情報提供の充実に向けて適宜見直すものとして【案】を付すものです。

※時間経過は、平成21年低気圧(11月11日)を参考。

※時間経過は、平成21年低気圧(11月11日)を参考。



# 国土交通省管理区間における洪水予報水位の見直しについて<那賀川>

## 那賀川 上流

基準水位	H27年度			H28年度		
	避難行動等	考え方	水位	避難行動等	考え方	水位
*:参考値 氾濫発生水位	—			避難 <b>指示</b> の目安	避難路が浸水する水位を古庄観測所地点に換算した水位	6.1m*:参考値
氾濫危険水位	避難 <b>指示</b> の目安	避難路が浸水する水位を古庄観測所地点に換算した水位	6.1m	避難 <b>勧告</b> の目安	氾濫発生水位に達する1時間前の水位 【避難行動のための時間(リードタイム)を考慮】	5.8m
避難判断水位	避難 <b>勧告</b> の目安	氾濫危険水位に達する1時間前の水位 【避難行動のための時間(リードタイム)を考慮】	5.8m	避難 <b>準備情報</b> の目安	氾濫危険水位に達する1時間前の水位 【要援護者等の避難行動のための時間(リードタイム)を考慮】	5.4m
*:参考値 避難準備水位	避難 <b>準備情報</b> の目安	避難判断水位に達する1時間前の水位 【要援護者等の避難行動のための時間(リードタイム)を考慮】	5.4m*:参考値	—		

## 那賀川 下流

基準水位	H27年度			H28年度		
	避難行動等	考え方	水位	避難行動等	考え方	水位
*:参考値 氾濫発生水位	—			避難 <b>指示</b> の目安	○堤防天端高を古庄観測所地点に換算した水位	9.8m*:参考値
氾濫危険水位	避難 <b>指示</b> の目安	●堤防のHWLを古庄観測所地点に換算した水位	8.8m	避難 <b>勧告</b> の目安	○氾濫発生水位に達する1時間前の水位 【避難行動のための時間(リードタイム)を考慮】 ●堤防のHWLを古庄観測所地点に換算した水位  *:上記を比較し低い方を採用する	8.8m
避難判断水位	避難 <b>勧告</b> の目安	氾濫危険水位に達する1時間前の水位 【避難行動のための時間(リードタイム)を考慮】	7.9m	避難 <b>準備情報</b> の目安	氾濫危険水位に達する1時間前の水位 【要援護者等の避難行動のための時間(リードタイム)を考慮】	7.9m
*:参考値 避難準備水位	避難 <b>準備情報</b> の目安	避難判断水位に達する1時間前の水位 【要援護者等の避難行動のための時間(リードタイム)を考慮】	7.5m*:参考値	—		

# 国土交通省管理区間における水位周知水位の見直しについて<桑野川>

## 桑野川 無堤

基準水位	H27年度			H28年度		
	避難行動等	考え方	水位	避難行動等	考え方	水位
*:参考値 氾濫発生水位	—	—	—	避難 <b>指示</b> の目安	避難路が浸水する水位を大原観測所地点に換算した水位	5.3m *:参考値
洪水特別警戒水位 (氾濫危険水位)	—	—	—	避難 <b>勧告</b> の目安	氾濫発生水位に達する1時間前の水位 [避難行動のための時間(リードタイム)を考慮]	4.8m
避難判断水位 <氾濫注意水位>	避難 <b>勧告</b> の目安	氾濫危険水位に達する1時間前の水位 [避難行動のための時間(リードタイム)を考慮]	4.8m	避難 <b>準備情報</b> の目安	氾濫危険水位に達する1時間前の水位 [要援護者等の避難行動のための時間(リードタイム)を考慮]	*:参考値 <4.15m>

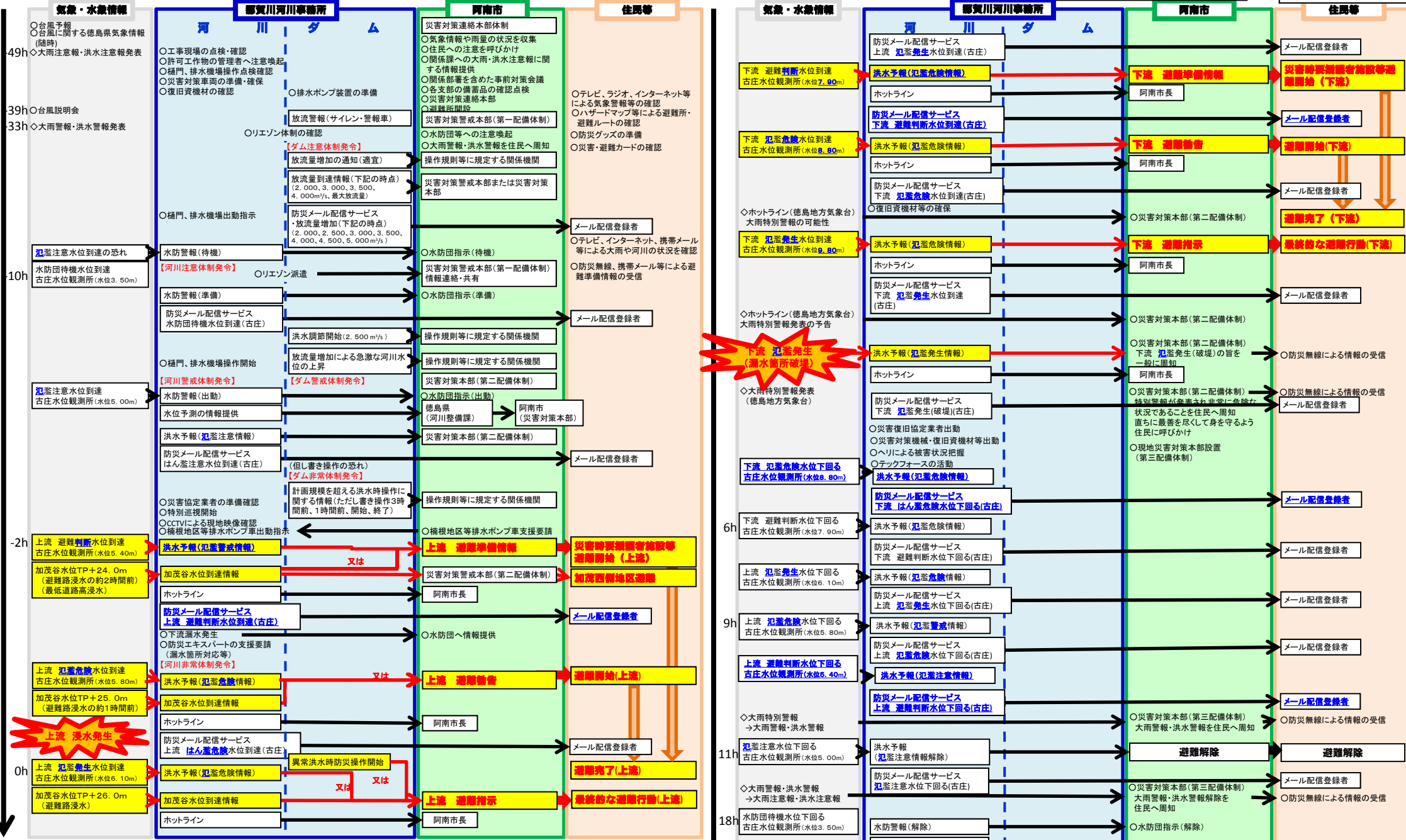
## 桑野川 有堤

基準水位	H27年度			H28年度		
	避難行動等	考え方	水位	避難行動等	考え方	水位
*:参考値 氾濫発生水位	—	—	—	避難 <b>指示</b> の目安	○堤防天端高を大原観測所地点に換算した水位	7.9m *:参考値
洪水特別警戒水位 (氾濫危険水位)	—	—	—	避難 <b>勧告</b> の目安	○氾濫発生水位に達する1時間前の水位 [避難行動のための時間(リードタイム)を考慮] ●堤防のHWLを大原観測所地点に換算した水位  *:上記を比較し低い方を採用する	6.1m
避難判断水位	避難 <b>勧告</b> の目安	氾濫危険水位に達する1時間前の水位 [避難行動のための時間(リードタイム)を考慮]	5.5m	避難 <b>準備情報</b> の目安	特別警戒水位(はん濫危険水位)に達する1時間前の水位 [要援護者等の避難行動のための時間(リードタイム)を考慮]	5.5m

## 県管理区間における危険水位等の見直しについて<那賀川>

基準水位	H27年度			H28年度		
	避難行動等	考え方	水位	避難行動等	考え方	水位
氾濫発生水位	—			避難 <b>指示</b> の 目安	小川橋付近が浸水 する水位を和食下 流観測所地点に換 算した水位	<b>50.8m</b> *参考値
氾濫危険水位	避難 <b>指示</b> の 目安	小川橋付近が浸水 する水位を和食下 流観測所地点に換 算した水位	<b>50.8m</b>	避難 <b>勧告</b> の 目安	氾濫危険水位に達 する1時間前の水 位	<b>49.3m</b>
避難判断水位	避難 <b>勧告</b> の 目安	氾濫危険水位に達 する1時間前の水 位	<b>49.3m</b>	避難 <b>準備情報</b> の目安	避難判断水位に達 する1時間前の水 位	<b>47.8m</b>
氾濫注意水位	避難 <b>準備情報</b> の目安	避難判断水位に達 する1時間前の水 位	<b>47.8m</b>	—		

※時間経過は、平成26年台風11号及び平成27年台風11号を参考。

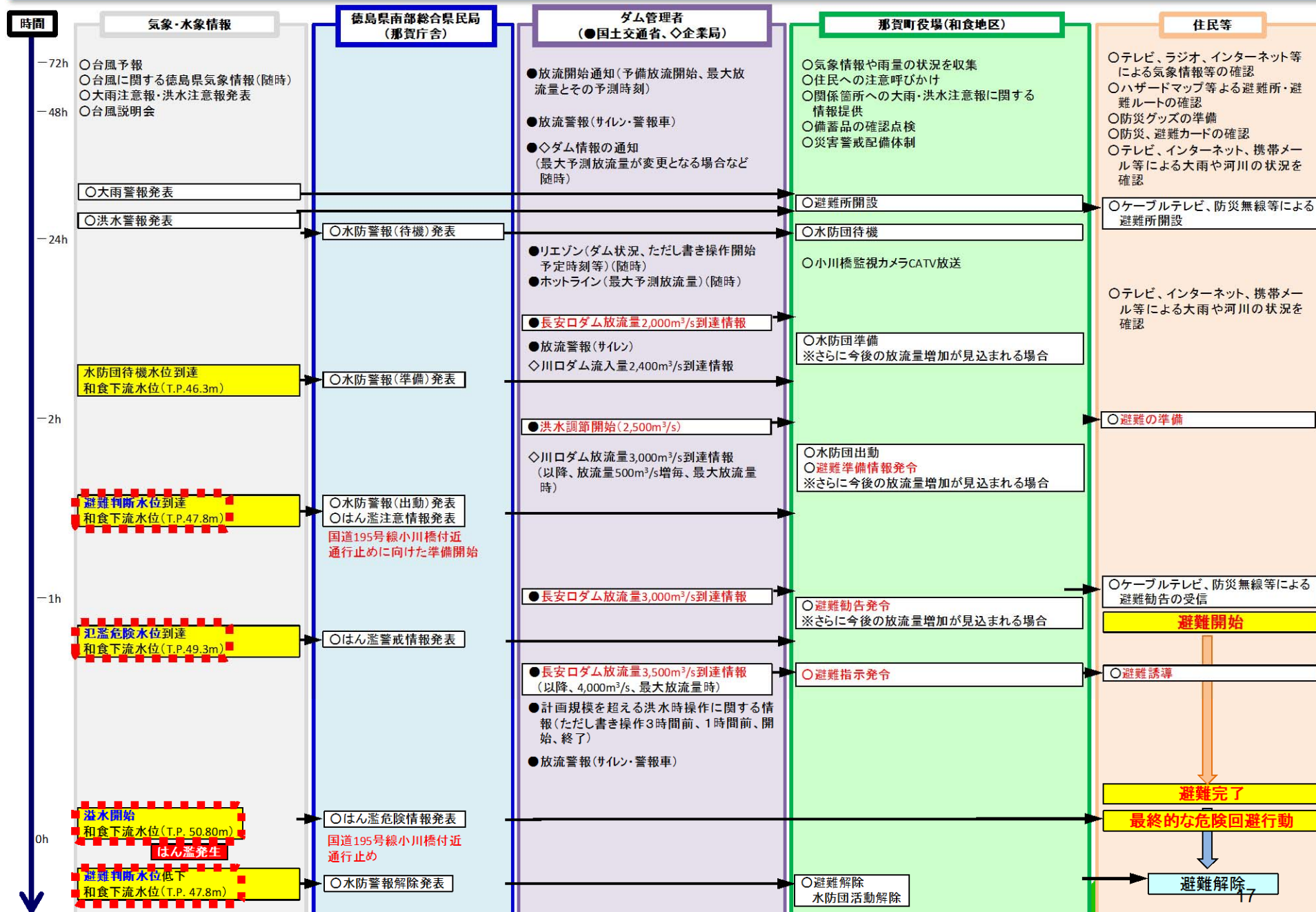


\* :加茂谷水位は堤内を指す<リアルタイム情報は未提供>  
\* :水位予測で洪水予報水位を超過する恐れがある場合も洪水予報を発令します。

# 台風の接近・上陸に伴う洪水を対象としたタイムライン(案) (川口ダム下流地区)

H28. 4. 1~運用

別紙6



注) 降雨状況等により、前後する可能性がある。