

# (仮称)日高地域における大規模氾濫減災協議会

日時：平成29年7月26日（水）14：00～  
場所：日高振興局 別館2階 会議室

## 次 第

1. 挨拶
2. 近畿地方整備局及び和歌山地方気象台からの情報提供
3. 議事
  1. 大規模氾濫減災協議会の設立について
  2. (仮称) 日高地域における大規模氾濫減災協議会規約（案）について
4. その他
  - ・意見交換

## 【配布資料】

議事次第

出席者名簿

配席図

資料1 近畿地方整備局からの情報提供

資料2 防災気象情報の改善の取り組み

資料3 大規模減災協議会の設立について

資料4 (仮称) 日高地域における大規模氾濫減災協議会規約（案）

第1回(仮称)日高地域における大規模氾濫減災協議会 出席者名簿

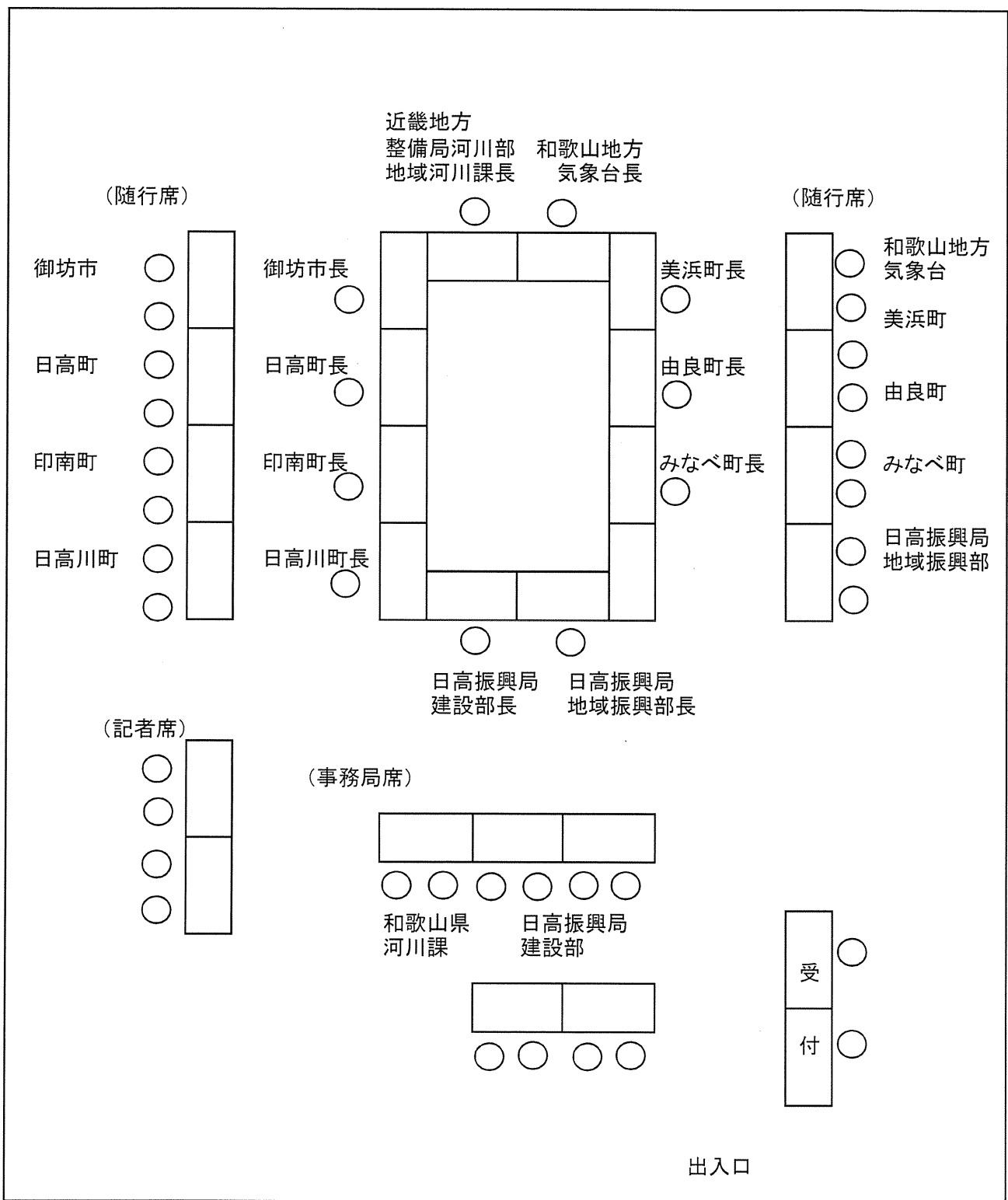
平成29年7月26日(水)14:00～

日高振興局 別館2階 会議室

出席者	氏名
御坊市長 代理 副市長	(柏木 征夫) 龍神 康宏
美浜町長	森下 誠史
日高町長	松本 秀司
由良町長	畠中 雅央
印南町長	日裏 勝己
みなべ町長	小谷 芳正
日高川町長	久留米 啓史
和歌山地方気象台長	山田 尚幸
近畿地方整備局河川部地域河川課長	井川 貴史
和歌山県日高振興局地域振興部長	富松 栄三
和歌山県日高振興局建設部長	松原 光宏
事務局(和歌山県)	
河川・下水道局	河川課 主幹 久保 浩也
	河川課 防災班長 前 文仁
	河川課 主査 木村 洋郎
日高振興局建設部	管理保全課 課長 笹野 雅義
	管理保全課 主任 久保田芳弘
	管理保全課 主査 大西 宗彦
	管理保全課 主事 山口 和起
	総務調整課 副主査 浅井 俊輔
	河港課 主任 鈴木 康之

## 第1回(仮称)日高地域における大規模氾濫減災協議会 配席図

平成29年7月26日(水)14:00~  
日高振興局 別館2階 会議室



## 近畿地方整備局からの情報提供

1. 社会資本整備審議会の答申について	··· 1
2. 水防法等の改正について	··· 5
3. ホットライン活用ガイドラインについて	··· 10
4. 水防災意識社会再構築ビジョンの取組の強化について	··· 12

## 平成28年8月に北海道・東北地方を襲った一連の台風について

- 北海道への3つの台風の上陸、東北地方太平洋側からの上陸は、気象庁の統計開始以来初めて。
- 北海道の国管理河川において、4河川で堤防が決壊し5河川で氾濫が発生。道管理河川等においても5河川で堤防が決壊し、73河川で氾濫が発生。また、東北地方の県管理河川においては、12水系20河川で浸水被害が発生。

### 被害状況

#### 【北海道】

一級水系の支川などの国管理区間ににおいて、4河川で堤防が決壊し5河川で氾濫が発生するとともに、道管理河川等においても5河川で堤防が決壊し、73河川で氾濫が発生するなど、死者3名、住家の全壊472棟、半壊・一部損壊2,359棟、床上・床下浸水1,019棟、床上・床下浸水927棟など甚大な被害が発生した。

#### 【東北地方】

東北地方の県管理河川(岩手県、青森県、宮城県)では、12水系20河川で浸水被害が発生し、岩手県では死者20名、不明者3名、重軽傷者4名、住家の全壊472棟、半壊・一部損壊2,359棟、床上・床下浸水1,466棟など甚大な被害が発生した。

### 北海道内における主な被害状況



### 台風経路図

#### 【台風7号経路】

#### 【台風11号経路】

#### 【台風9号経路】

#### 【台風10号経路】



### 東北地方の県管理河川の主な被害状況



# 答申の概要(対応すべき主要な課題)～中小河川等における水防災意識社会の再構築のあり方にについて～

## ＜諮問内容＞

平成28年8月に北海道・東北地方を襲った一連の台風による被害を踏まえ、気候変動の影響もあり水害の頻発化・激甚化が懸念され、かつ人口減少下における社会情勢の中、中小河川等における水防災意識社会再構築を如何に進めていくべきか。

### 【一連の台風による被害の特徴】

- 一級河川の支川や二級河川で堤防決壊などに伴う甚大な被害が発生
- 中山間地域の要配慮者利用施設で、入所者の逃げ遅れによる被害が発生
- 橋梁など重要インフラの被害や農業被害が発生

### 【気候変動・人口減少下における中小河川等の現状】

- 気候変動の影響に伴い集中豪雨発生頻度が高くなると、流下断面が比較的小さいこともあります。洪水氾濫による被害が発生しやすくなる。加えてその沿河は中山間地域である場合が多く、人口減少や高齢化の影響により地域防災力そのものが低下していることから、洪水などの自然災害に対しても脆弱な地域となっている。
- ・中小河川においても平成27年8月答申(社会資本整備審議会)も踏まえ、人命を守り、被害を最小化するハード・ソフト対策を柔軟かつ迅速に進めることが必要
- ・ハード対策やソフト対策を河川管理者のみならず、流域の関係者が一体となって進めていくことが必要

### 【平成27年12月答申を踏まえた主な取組状況】

- 国管理河川を中心として「水防災意識社会」の再構築に向け、ソフト対策とハード対策が一体となった取組が全国で展開されており、既に一部では取組による効果も発現
- タイムラインやホットライン等の取組については、国管理河川で効果が発現しており、都道府県管理河川においても、同様の取組を推進することが有効

## 対応すべき主要な課題

### 【関係機関が連携したハード・ソフト対策】

- 都道府県管理河川においても取組を進める必要がある。

### 【適切な避難のための情報提供・共有】

- 緊急時ににおける河川管理者からの情報が市町村長に伝わらない場合があり、確実な避難勧告等の発令に支障。
- 浸水想定区域図など地域の水害リスク情報等を提供する水位周知河川等の指定が必ずしも進んでいない。
- 防災情報が要配慮者利用施設の管理者等に十分理解されておらず、また、水害に対する避難確保計画の策定や避難訓練が十分に実施されていないため、要配慮者の早期避難に支障。

### 【河川管理施設の機能の確保】

- 少子高齢化や人口減少、地域コミュニティの変化等により、樋門等の操作員の確保が困難

### 【災害リスクに応じた土地利用】

- 河川沿いの要配慮者利用施設や比較的築年数の浅い工場等が被災しており、必ずしも適切な土地利用がなされていない。

### 【中小河川等の治水対策】

- 上下流バランスや財政制約等の観点から整備水準が必ずしも高くないことに加え、局地的な豪雨が増加していることもあり、各地で現況施設能力を上回る洪水が発生。
- 道路、鉄道、農地等において甚大な被害が発生し、復旧・復興が遅延するだけでなく、被災地以外にもその影響が波及。

### 【地方政府への支援】

- 都道府県管理河川は、河川数が多く総管理延長も長いことに加え、地方公共団体職員の減少や経験不足から、広域のかつ激甚な災害が発生した場合、情報収集、提供等の災害対応に支障。また、地方政府の被災状況によっては迅速な災害復旧を行うことが困難。
- 水防団員の減少や高齢化により、水防管理団体である市町村等の水防団体が脆弱化しており、地域防災力が低下。

# 答申の概要（対策の基本方針）～中小河川等における水防災意識社会の再構築のあり方にについて～

## 対策の基本方針

中小河川等において、今回のような痛ましい被害を二度と出さないという強い決意のもと、

### 『逃げ遅れによる人的被害をなくすこと』『地域社会機能の継続性を確保すること』

- 水害リスク情報等を地域と共有することにより、要配慮者利用施設等を含めて命を守るために確実な避難を実現すること
- 治水対策の重点化、集中化を進めるとともに、既存ストックの活用等、効率的・効果的な事業を推進し、被災すると社会経済に大きな影響を与える施設や基盤の保全を図ること

## 河川管理者、地方公共団体、地域社会、企業等、関係者が相互に連携・支援し、総力を挙げて一体的に対応



## 「水防災意識社会」の再構築のための取組を拡大、充実

- ・「水防災意識社会」の再構築に向けた取組が進められ、今夏より都道府県管理河川に拡大して進められているところであるが、この取組を更に加速し、各種取組を関係者において一体的に推進するとともに、具体的な対策についてその内容の充実を図っていくことが重要。

## 水害リスク情報等の共有

- ・平常時から浸水想定などの水害リスク情報を提供するとともに、緊急時においても避難勧告等の発令など迅速な対応につながるリアルタイムの水位情報等を提供していくことが重要。
- ・水位観測等が十分に行われていない河川でも簡易な水位観測等の実施、浸水実績を活用した浸水想定の提供等、水害リスク情報等をできる限り地域と共に。平常時から防災、福祉、医療等の各分野の関係者が、共有した水害リスク情報を適切に理解した上で、それぞれが水害リスクへの対応を検討し実行に移すことが重要。
- ・輪中堤や宅地嵩上げなど既存ストックの有効活用を推進。
- ・迅速かつ確実な避難に資するハード対策についてもあわせて取り組むことが重要。そのため、関係者が連携し避難場所や避難路の整備を促進する取組や連続盛土や高合などない自然地形等を活用し浸水被害の拡大を抑制することが重要。

## 土地利用のあり方

- ・地域の水害リスク情報の提供を積極的に進めるとともに、各地域においてリスクの程度を熟知し、平常時の利便性等も考慮の上、施設の立地について十分に検討。

## 要配慮者利用施設における確実な避難

- ・施設管理者等の水防災に関する理解を促進するための取組を河川管理者と関係者が一体となって推進。
- ・各要配慮者利用施設の入所者等の実態に応じた避難確保計画を事前に作成し、これに基づき地域社会と連携して訓練を実施するなど、確実な避難の実現を目指し、日頃からの備えを徹底。
- ・水害発生時の緊急対応、災害復旧、水防活動について、地方公共団体への支援体制の構築などが急務。
- ・安全・安心の社会の構築に向けては国と地方公共団体がそれぞれにおいて役割を果たすだけではなく、総力を結集してその対応にあたることが重要。

## 本答申における検討対象

- ・中小河川の中でも都市域においては、平成21年に「気候変動に適応した治水対策検討小委員会」においてその対策について審議し、取組を進めているところである。このことから、本答申では、中小河川等のうち、特に、人口、資産が分散、あるいは点在している地域を流れる河川を対象としている。

# 答申の概要（実施すべき対策）～中小河川等における水防災意識社会の再構築の方針について～

## ■関係機関が連携したハード・ソフト対策の一括的・計画的な推進

### (1) 水防災意識社会再構築のための協議会を活用した減災対策の推進

- ・都道府県管理河川においても、減災対策協議会の設置を促進とともに、幅広い関係者が参画し、取組が確実性が確保される仕組みを構築

## ■水害リスク情報等の共有による確実な避難の確保

### (1) 確実な避難勧告等の発令に対する支援

- ・各市町村の避難勧告等の発令基準やタイムライン等の点検を実施
- ・ガイドライン策定等により都道府県管理河川でのホットラインの定着を促進
- ・水位周知河川に指定すべき河川の考え方を明確化し、指定を促進するとともに、早期指定が困難な河川でも浸水想定を簡易に提供する方策を検討
- ・安価かつ設置容易な水位計の開発・設置の促進及び、水位情報を提供・管理する仕組み、体制の検討を実施
- ・水位周知河川に指定されていない河川において、浸水実績等ができる限り把握し、水害リスク情報として周知する仕組みを構築
- ・水位周知河川に指定されていない河川において、雨量情報の活用を検討
- ・要配慮者利用施設における確実な避難
- ・施設管理者を対象とした防災情報等の説明会を開催と連携して推進
- ・避難確保計画の作成や避難確保計画に基づく避難訓練の実施を徹底させるための仕組みを構築
- ・モデル地区での関係機関による避難確保計画の作成と作成過程で得られた知見を全国展開する取組の実施
- ・関係機関が連携し地方公共団体の避難確保計画点検用マニュアルを作成

## ■河川管理制度の効果の確実な発現

### (1) 河川管理制度の効果の確実な発現

- ・操作不要な権門等の導入を推進するとともに、地方公共団体以外の団体への操作委託を可能とするなど、確実な施設の運用体制確保の取組を推進
- ・ICT等の最新技術の活用により河川管理の高度化に向けた取組を推進

## ■適切な土地利用の促進

### (1) 適切な土地利用の促進

- ・関係機関と連携した水害リスク情報の提供
- ・関係機関と連携して、災害危険区域指定事例を周知するなどの取組を検討

## ■重点化・効率化による治水対策の促進

### (1) 人口・資産が点在する地域等における治水対策

- ・洪水時の氾濫形態や地域の状況を考慮した上で、輪中堤などの局所的な対応による効率的な対策により、生活拠点や防災拠点などの中枢機能を重視的に防御する治水対策を推進
- ・避難場所や避難路の整備を河川改修と併せて実施する際に掘削土を活用するなど、関係者が一体となるた取組により整備を促進
- ・浸水被害の拡大を抑制する連続盛土や高台となっている自然地形等を保全する仕組みを構築
- ・多様な機能を有するため池、水田などの機能の保全・有効活用も含め、貯留機能の保全、確保などの流出抑制対策を地盤部においても推進
- ・流木による橋梁の流下阻害にかかるリスクを地域で確認し、施設管理者と共に・連携の上、阻害解消に向けた取組を推進
- ・上流域において、流木や土砂の流出抑制の取組を推進
- ・上下流バランスを考慮した本川上流や支川における治水対策
- ・上下流の河川管理者が協同し、流域全体を考慮した治水対策を推進
- ・降雨状況の変化等を評価し、必要に応じて治水計画の見直しを実施
- ・ダムや遊水地などの洪水調節施設の機能向上や運用の工夫など、既存ストックを最大限活用した効率的な下流負荷軽減対策を実施
- ・大規模水害を受けた水系などにおいて既設ダムの暫定的な運用手法を検討
- ・都道府県管理河川において、洪水調節施設の機能向上等の高度な技術を要する工事については、国等が代わって工事を実施するなどの技術的支援が実施できる仕組みを構築
- ・社会経済に大きな影響を与える施設の保全
- ・河川管理者の治水対策と合わせて、重要施設の管理者が自ら浸水対策を実施するなど、重要施設の管理者と連携した被害軽減対策を推進

## ■災害復旧、水防活動等に対する地方公共団体への支援

### (1) 早期復旧に対する支援

- ・地方公共団体が行う災害対応力向上にかかる取組に対する支援を強化
- ・地方公共団体が実施する一連の災害復旧への支援について検討
- ・緊急的かつ高度な技術を要する災害復旧工事等については、国等が代わって工事を実施するなどの技術的支援が実施できる仕組みを構築
- ・(2) 地方公共団体における災害情報の収集・提供等への支援
- ・発災前の警戒段階からの支援を検討するとともに、タイムラインの取組を都道府県管理河川においても拡大して推進
- ・TEC-FORCE、災害査定の経験者など災害対応についての豊富な知見を有する行政経験者や河川管理に関する資格保有者等を活用
- ・建設業者等がより円滑に水防活動への支援

- ・出水時ににおける水防活動への支援

## ●水防法等の一部を改正する法律

### 背景・必要性

- 平成27年9月関東・東北豪雨や、平成28年8月台風10号等では、逃げ遅れによる多数の死者や甚大な経済損失が発生。
- 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、「施設整備により洪水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・ソフト対策を一体として、社会全体でこれに備える水防災意識社会の再構築への取組が必要。  
⇒ 「逃げ遅れゼロ」、「社会経済被害の最小化」を実現し、同様の被害を二度と繰り返さない抜本的な対策が急務。



### 法案の概要

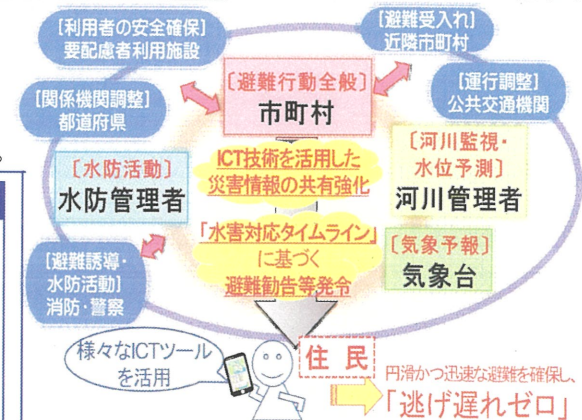
#### 1.「逃げ遅れゼロ」実現のための多様な関係者の連携体制の構築

##### 大規模氾濫減災協議会の創設

- 國土交通大臣又は都道府県知事が指定する河川において、流域自治体、河川管理者等からなる協議会を組織。
- 水害対応タイムラインに基づく取組等の協議結果を構成員は各々の防災計画等へ位置づけ、確実に実施。

##### ▼協議会のイメージ

「水害対応タイムライン」(※)等を協議会で作成・点検。



##### 市町村長による水害リスク情報の周知制度の創設

- 洪水予報河川や水位周知河川に指定されていない中小河川についても、過去の浸水実績等を市町村長が把握したときは、これを水害リスク情報(※)として住民へ周知する制度を創設。

※ 河川が氾濫した場合に浸水が予想されるエリア・水深等の危険情報

##### 災害弱者の避難について地域全体での支援

- 洪水や土砂災害のリスクが高い区域に存する要配慮者利用施設について、避難確保計画作成及び避難訓練の実施を義務化(現行は努力義務)し、地域社会と連携しつつ確実な避難を実現。



平成28年台風10号により、岩手県の要配慮者利用施設では利用者9名の全員が死亡。

#### 2.「社会経済被害の最小化」のための既存資源の最大活用

##### 国等の技術力を活用した中小河川の治水安全度の向上

##### 予算制度関係

- 既存ストックを活用したダム再開発事業や、災害復旧事業等のうち、都道府県等の管理河川で施行が困難な高度な技術力等を要するものについて、国・水資源機構による工事の代行制度を創設。

##### 民間を活用した水防活動の円滑化

- 水防活動を行う民間事業者へ緊急通行等の権限を付与。

##### 浸水拡大を抑制する施設等の保全

- 水防管理者が指定する輪中堤等の掘削、切土等の行為を制限。

### 【目標・効果】

洪水時の逃げ遅れによる人的被害ゼロを実現

(KPI) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施率

716/31,208施設(約2%) (2016年3月)

⇒関係機関と連携し、

2021年までに100%を実現

大規模氾濫減災協議会の設置率(134/367協議会)(約37%) (2016年12月)

※現行協議会は法施行後に法定協議会へ改組予定

⇒都道府県に働きかけ、2021年までに100%を実現

※法定協議会の母数は見込み

水防法等の一部を改正する法律をここに公布する。

御名御璽

平成二十九年五月十九日

内閣総理大臣 安倍晋三

**法律第三十一号**  
水防法等の一部を改正する法律  
(水防法の一部改正)

**第一条 水防法(昭和二十四年法律第百九十三号)の一部を次のように改正する。**

目次中「第五十四条」を「第五十五条」に改める。

第七条第三項中「この項において」を削る。

第十四条第一項中「次条第一項において」を「以下」に改める。

第十五条第二項第二号中「第十五条の三第六項」に改め、同条第三項中「その他の者」の下に「(第十五条の十一において「住民等」という。)」を加える。

第十五条の三第一項中「作成するとともに、当該計画で定めるところにより当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保のための訓練を実施するほか、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を行う自衛水防組織を置くよう努めなければ」を「作成しなければ」に改め、同条第二項中「作成し、又は自衛水防組織を置いた」を「作成した」に、「当該計画又は当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項」及び「当該計画又は当該事項」を「これ」に改め、同条に次の五項を加える。

3 市町村長は、第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者が同項に規定する計画を作成していなかった場合において、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要があると認めるときは、当該要配慮者利用施設の所有者又は管理者に対し、必要な指示をすることができる。

4 市町村長は、前項の規定による指示を受けた第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかつたときは、その旨を公表することができる。

5 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、同項に規定する計画で定めるところにより、同項の要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保のための訓練を行わなければならない。

6 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、同項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、前項の規定により自衛水防組織を置いたところによつて、当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該事項を変更したときも、同様とする。

第十五条の五の次に次の七条を加える。  
(浸水被害軽減地区の指定等)  
**第十五条の六 水防管理者は、洪水浸水想定区域(当該区域に隣接し、又は近接する区域を含み、河川区域(河川法第六条第一項に規定する河川区域をいう。)を除く。)内で輪中堤防その他の帶状の盛土構造物が存する土地(その状況がこれに類するものとして国土交通省令で定める土地を含む。)の区域であつて浸水の拡大を抑制する効用があると認められるものを浸水被害軽減地区として指定することができる。**

**2 水防管理者は、前項の規定による指定をしようとするときは、あらかじめ、当該指定をしようとする区域をその区域内に含む市町村の長の意見を聴くとともに、当該指定をしようとする区域内の土地の所有者の同意を得なければならない。**

**3 水防管理者は、第一項の規定による指定をするときは、国土交通省令で定めるところにより、当該浸水被害軽減地区を公示するとともに、その旨を当該浸水被害軽減地区をその区域内に含む市町村の長及び当該浸水被害軽減地区内の土地の所有者に通知しなければならない。**

**4 第一項の規定による指定は、前項の規定による公示によつてその効力を生ずる。**

**5 前三项の規定は、第一項の規定による指定の解除について準用する。**

(標識の設置等)

**第十五条の七 水防管理者は、前条第一項の規定により浸水被害軽減地区を指定したときは、国土交通省令で定める基準を参考して、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、浸水被害軽減地区の区域内に、浸水被害軽減地区である旨を表示した標識を設けなければならぬ。**

**2 浸水被害軽減地区的所有者、管理者又は占有者は、正当な理由がない限り、前項の標識の設置を拒み、又は妨げてはならない。**

**3 何人も、第一項の規定により設けられた標識を水防管理者の承諾を得ないで移転し、若しくは除却し、又は汚損し、若しくは損壊してはならない。**

**4 水防管理団体は、第一項の規定による行為により損失を受けた者に対して、賠償によりその損失を補償しなければならない。**

**5 何人も、第一項の規定により設けられた標識を水防管理者の承諾を得ないで移転し、若しくは除却し、又は汚損し、若しくは損壊してはならない。**

**6 水防管理者は、第一項の規定による行為で政令で定めるもの及び非常災害のため必要な応急措置として行う行為については、この限りでない。**

**(行為の届出等)**

**第十五条の八 浸水被害軽減地区的土地において土地の掘削、盛土又は切土その他土地の形状を変更する行為をしようとする者は、当該行為に着手する日の三十日前までに、国土交通省令で定めるところにより、行為の種類、場所、設計又は施行方針、着手予定期日その他の国土交通省令で定める事項を水防管理者に届け出なければならない。ただし、通常の管理行為、軽易な行為その他**

**の行為で政令で定めるもの及び非常災害のため必要な応急措置として行う行為については、この限りでない。**

**2 水防管理者は、前項の規定による届出を受けたときは、国土交通省令で定めるところにより、当該届出の内容を、当該浸水被害軽減地区をその区域内に含む市町村の長に通知しなければならない。**

**3 水防管理者は、第一項の規定による届出があつた場合において、当該浸水被害軽減地区が有する浸水の拡大を抑制する効用を保全するため必要があると認めるときは、当該届出をした者に対して、必要な助言又は勧告をすることができる。**

**(大規模氾濫災害協議会)**  
**第十五条の九 国土交通大臣は、第十条第二項又は第十三条第一項の規定により指定した河川について、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の水災による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するため必要な協議を行うための協議会(以下この条において「大規模氾濫災害協議会」という。)を組織するものとする。**

**2 大規模氾濫災害協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。**

**1 國土交通大臣**

**2 当該河川の存する都道府県の知事**

**3 当該河川の存する市町村の長**

**4 当該河川の存する区域をその区域に含む水防管理団体の水防管理者**

**5 当該河川の河川管理者**

**6 当該河川の存する区域の全部又は一部を管轄する管区気象台長、沖縄気象台長又は地方気象台長**

**7 第三号の市町村に隣接する市町村の長その他の国土交通大臣が必要と認める者**

- 3 大規模氾濫減災協議会において協議が調つた事項については、大規模氾濫減災協議会の構成員は、その協議の結果を尊重しなければならない。**
- 4 前三項に定めるものほか、大規模氾濫減災協議会の運営に関し必要な事項は、大規模氾濫減災協議会が定める。**
- (都道府県大規模氾濫減災協議会)**
- 第十五条の十 都道府県知事は、第十一条第一項又は第十三条第二項の規定により指定した河川について、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の水災による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するために必要な協議を行うための協議会（以下この条において「都道府県大規模氾濫減災協議会」という。）を組織することができる。**
- 2 都道府県大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。**
- 一 当該都道府県知事**
- 二 当該河川の存する市町村の長**
- 三 当該河川の存する区域をその区域に含む水防管理団体の水防管理者**
- 四 当該河川の河川管理者**
- 五 当該河川の存する区域の全部又は一部を管轄する管区気象台長、沖縄気象台長又は地方気象台長**
- 六 第二号の市町村に隣接する市町村の長その他の当該都道府県知事が必要と認める者**
- 3 前条第三項及び第四項の規定は、都道府県大規模氾濫減災協議会について準用する。この場合において、同項中「前三項」とあるのは、「次条第一項及び第二項並びに同条第三項において準用する前項」と読み替えるものとする。（予想される水災の危険の周知等）**
- 第十五条の十一 市町村長は、当該市町村の区域内に存する河川（第十条第二項、第十一条第一項又は第十三条第一項若しくは第二項の規定により指定された河川を除く。）のうち、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保することが特に必要と認める河川について、過去の降雨により当該河川が氾濫した際に浸水した地点、その水深その他の状況を把握するよう努めるとともに、これを把握したときは、当該河川において予想される水災の危険を住民等に周知させなければならない。（河川管理者の援助等）**
- 第十五条の十二 河川管理者は、第十条の六第一項の規定により浸水被害軽減地区の指定をしようとする水防管理者及び前条の規定により浸水した地点、その水深その他の状況を把握しようとする市町村長に対し、必要な情報提供、助言その他の援助を行うものとする。**
- 2 河川管理者は、前項の規定による援助を行うため必要があると認めるときは、河川法第五十八条の八第一項の規定により指定した河川協力団体に必要な協力を要請するものとする。**
- 第十九条中「属する者」の下に「並びに水防管理者から委任を受けた者」を加え、同条に次の二項を加える。**
- 2 前項に規定する場合において、水防管理者から委任を受けた者は、水防の現場において、必要な土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材を使用し、又は車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用することができる。**
- 第二十八条第二項中「前項」を「前二項」に改め、同項を同条第三項とし、同条第一項の次に次の二項を加える。**
- 2 前項に規定する場合において、水防管理者から委任を受けた者は、水防の現場において、必要な土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材を使用し、又は車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用することができる。**
- 第三十二条第三項中「第十九条中」を「第十九条第一項中」に改め、「及び消防機関に属する者」の下に「並びに水防管理者から委任を受けた者」を「職員」との下に「第十九条第一項及び第二項第三項中「水防管理団体」とあるのは「国」とを加え、「同条第一項中「水防管理団体」とあるのは「国」とを削る。**

- 第五十四条 次の各号のいずれかに該当する者は、三十万円以下の罰金に処する。**
- 一 第十五条の七第三項の規定に違反した者**
- 二 第十五条の八第一項の規定に違反して、届出をしないで、又は虚偽の届出をして、同項本文に規定する行為をした者**
- (河川法の一部改正)**
- 第一条 河川法（昭和三十九年法律第六十七号）の一部を次のように改正する。**
- 目次 中「第五十八条の十二」を「第五十八条の十三」に改める。**
- 二 第十六条の三の次に次の二条を加える。**
- (国土交通大臣の施行する工事等)**
- 第十六条の四 国土交通大臣は、都道府県知事又は指定都市の長（以下この条及び第六十五条の三第一項において「都道府県知事等」という。）から要請があり、かつ、当該都道府県知事等が統括する都道府県又は指定都市（同条において「都道府県等」という。）における河川の改良工事若しくは修繕（以下この項において「改良工事等」という。）又は公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法（昭和二十六年法律第九十七号）の規定の適用を受ける災害復旧事業（以下この項及び第六十条第一項において単に「災害復旧事業」という。）に関する工事の実施体制その他の地域の実情を勘案して、当該都道府県知事等が管理の一部を行う指定区内の二級河川若しくは管理する二級河川に係る政令で定める改良工事等又はこれらの河川に係る災害復旧事業に関する工事（いずれも高度の技術を要するもの又は高度の機械力を使用して実施することが適当であると認められるものに限る。次項及び第六十五条の三において「特定河川工事」という。）を当該都道府県知事等に代わつて自ら行うことが適当であると認められる場合は、第九条第二項及び第五項並びに第十条第一項及び第二項の規定にかかるわらず、その事務の遂行に支障のない範囲内で、これらを行ふことができる。**
- 2 国土交通大臣は、前項の規定により特定河川工事を行う場合においては、政令で定めるところにより、当該都道府県知事等に代わつてその権限を行うものとする。**
- 第二十条中「第十六条の三第一項」の下に「第十六条の四第一項」を加える。**
- 第二十六条第三項並びに第二十七条第四項及び第六項中「第五十八条の十二」を「第五十八条の十三」に改める。**
- 第二章の三中第五十八条の十一を第五十八条の十三とし、第五十八条の十一を第五十八条の十二とする。**
- 第五十八条の十 第十五条第一項及び第一項中「前条各号」を「第五十八条の九各号」に改め、同条を第五十八条の十一とする。**
- 第五十八条の九の次に次の二条を加える。**
- (河川協力団体の河川管理者による援助への協力)**
- 第五十八条の十一 河川協力団体は、水防法第十五条の十一第二項の規定により河川管理者から協力を要請されたときは、当該要請に応じ、同条第一項に規定する必要な情報提供、助言その他の援助に協力するものとする。**
- 第六十条第一項中「公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法（昭和二十六年法律第九十七号）の規定の適用を受ける」を削る。**
- 第六十五条の二の次に次の二条を加える。**
- (国土交通大臣の施行する特定河川工事に要する費用)**
- 第六十五条の三 第十六条の四第一項の規定により国土交通大臣が行う特定河川工事（二級河川の修繕を除く。以下この項において同じ。）に要する費用は、政令で定めるところにより、国が負担金等相当額（都道府県知事等が自ら当該特定河川工事を行うこととした場合に国が当該都道府県知事等が統括する都道府県等に交付すべき負担金又は補助金の額に相当する額をいう。以下この項において同じ。）を、当該都道府県等が当該特定河川工事に要する費用の額から負担金等相当額を控除した額を負担する。**



第三章第三節中第三十条の次に次の見出し及び二条を加える。

(費用の負担又は補助)

**第三十条の二 機構が第十九条の二第一項の規定により特定河川工事を行う場合には、その実施に要する費用の負担及びその費用に関する国との補助については、都道府県知事等が自ら当該特定河川工事を行うものとみなす。**

2 前項の規定により国が当該都道府県知事等の統括する都道府県又は指定都市に対し交付すべき負担金又は補助金は、機構に交付するものとする。

3 前項の場合には、政令で定めるところにより、機構は、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和三十年法律第二百七十九号）の規定の適用については同法第二条第三項に規定する補助事業者等と、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の規定の適用については地方公共団体とみなす。

4 第一項の都道府県知事等の統括する都道府県又は指定都市は、同項の費用の額から第二項の負担金又は補助金の額を控除した額を機構に支払わなければならない。

5 第一項の費用の範囲、前項の規定による支払の方法その他同項の費用に関し必要な事項は、政令で定める。

**第三十条の三 機構が第十九条の四第一項の規定により特定河川工事を廃止したときは、当該特定河川工事に要した費用の負担については、機構が都道府県知事等と協議して定めるものとする。**

第三十一条第二項中「第四号」を「第五号」に改める。

第三十七条第二項第四号中「事項」の下に「(次号に掲げるものを除く。)」を加え、同項に次の二号を加える。

五 特定河川工事に係る業務に関する事項については、国土交通大臣

第四十五条中「(昭和二十二年法律第六十七号)」を削る。

附 則

(施行期日)

**第一条** この法律は、公布の日から起算して三月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

(罰則に関する経過措置)

**第二条** この法律の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

(政令への委任)

**第三条** 前条に定めるもののほか、この法律の施行に関し必要な経過措置は、政令で定める。

(検討)

**第四条** 政府は、この法律の施行後五年を経過した場合において、第一条から第三条までの規定による改正後の規定の施行の状況について検討を加え、必要があると認めるときは、その結果に基づいて所要の措置を講ずるものとする。

(地方自治法の一部改正)

**第五条** 地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）の一部を次のように改正する。

別表第一河川法（昭和三十九年法律第二百六十七号）の項第一号イ中「第十六条の三第一項」の下に「第十六条の四第一項」を加え、「第五十八条の十から第五十八条の十二まで」を「第五十八条の十一から第五十八条の十三まで」に改め、同号ハを同号ニとし、同号ロ中「第三十二条第四項」を「第十六条の四第一項、第三十二条第四項」に改め、同号ロを同号ハとし、同号イの次に次のように加える。

口 第十六条の四第一項の規定により、指定区間内の一級河川に関して都道府県が処理することとされている事務

総務大臣 山本 早苗
国土交通大臣 石井 啓一
内閣総理大臣 安倍 晋三



平成 29 年 2 月 6 日  
水管理・国土保全局河川環境課

## 「中小河川におけるホットライン活用ガイドライン」の策定について

### ～ 洪水時に直接市町村長へ河川情報を伝えるホットラインの 都道府県への拡大・定着を図ります～

国土交通省では、河川管理者が市町村長等へ直接情報を伝達するホットラインの取組を都道府県管理河川へ拡大・定着させるため、「中小河川におけるホットライン活用ガイドライン」を策定しました。

都道府県においては、減災協議会の場等を活用して、対象となる市町村を検討・調整し、平成 30 年の梅雨期を目途にホットラインの構築が図られます。

#### ◆ガイドライン策定の経緯

- ・洪水時において、河川管理者が市町村長等へ直接河川情報を伝達することは、市町村長が避難勧告等の発令を判断するための支援として、有効な取組みです。
- ・国が管理する河川では、国土交通省の河川事務所長から市町村長等へ直接、河川の状況や今後の見通し等を伝えるホットラインを開設し運用していますが、都道府県においてホットラインが構築されているのは、平成 28 年 10 月現在で、全都道府県の 4 分の 1 にあたる 11 県となっています。
- ・国土交通省では、広く都道府県へのホットラインの拡大・定着が図られるよう、本日、「中小河川におけるホットライン活用ガイドライン」を策定しました。

#### ◆ホットラインの構築に向けて

- ・都道府県では、各河川に設置される減災協議会の場等を活用して、対象となる市町村を検討・調整し、平成 30 年の梅雨期を目途にホットラインの構築が図られます。

#### ◆ホットラインの主な内容

- ・対象とする河川（洪水予報河川、水位周知河川 等）  
※洪水予報河川、水位周知河川の指定状況は、国土交通省ホームページをご覧下さい。  
<http://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/tisiki/syozaiti/index.html>
- ・実施体制（河川担当部局の長→市町村長を基本）
- ・提供内容（河川水位の変化と今後の見通し、想定される被害内容 等）

#### ◆ホットラインの構築により期待される効果

- ・平常時より、ホットラインの実施体制や提供情報等を事前に調整することにより、限られた時間の中で、的確な情報提供が可能となります。
- ・急激な水位上昇が想定される中小河川においても、市町村長の気づきを促し、確実な避難行動に結びつけることで人的被害の発生を防ぎます。

本ガイドラインは、国土交通省のホームページよりダウンロードできます。

[http://www.mlit.go.jp/river/shishin\\_guideline/kasen/pdf/chusyou\\_hotline.pdf](http://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kasen/pdf/chusyou_hotline.pdf)

#### <問合せ先>

水管理・国土保全局 河川環境課 河川保全企画室

企画専門官 宮本 健也 (内線：35462)

係長 林 孝 (内線：35465)

代表：03-5253-8111 直通：03-5253-8448 FAX：03-5253-1603

# 中小河川におけるホットライン活用ガイドライン

## ガイドライン策定の背景

- ◆平成28年台風第10号の小本川の水害では、避難勧告の発令基準に達していたことが、町長に伝わらず、避難勧告が発令されない状況の下、グループホームの入居者9名を始め、死者・死者・行方不明者が21名にのぼった
- ◆国管理の河川では、河川事務所長から市町村長等へ直接、河川情報を伝える「ホットライン」を構築済み。  
都道府県では11県で構築→広く都道府県への拡大を目指す。



## ガイドラインを策定し、ホットラインの取組を広く都道府県に定着させることにより、人的被害の発生を防ぐ

- ↑ 中小河川の特性を踏まえた  
ガイドラインを策定
- ↑ 中小河川の特性を踏まえた  
ホットラインの一層の普及

## ガイドラインの主な内容

- ◆定義
  - ・河川管理者から市町村長への直接の情報提供
- ◆対象とする河川
  - ・洪水予報河川、水位周知河川 等
- ◆誰から誰に？(実施体制)
  - ・河川担当部局の長→市町村長 が基本
- ◆何を伝えるか？(実施内容)
  - ・河川の水位の変化と今後の見通し
  - ・想定される被害内容 等
- ◆実効性を高めるための取組
  - ・事前に危険箇所や河川の特性を情報共有
  - ・信頼関係の構築
  - ・水位計等の観測機器の設置の推進
  - ・タイムラインの策定とその活用

※地域の実情に応じ、実効性のあるホットラインとする

# 水防災意識社会再構築ビジョンの取組の強化について

- 「水防災意識社会の再構築の取組の強化(社会资本総合整備)」  
水防災意識社会の再構築の取組を、都道府県等管理河川も含めた流域一体で推進するため、「再構築ビジョン」に基づきハード対策と一体となって実施するソフト対策を、新たに総合流域防災事業の事業計画等に追加し、効果促進事業の交付対象とする

## 現 状

基幹事業 の有無	浸水想定 区域図作成	ハサードマップ° 作成等
あり(河川)	○	○
なし(河川) あり(流域)	×	○



## 今 後

基幹事業 の有無	浸水想定 区域図作成	ハサードマップ° 作成等
あり(河川)	○	○
なし(河川) あり(流域)	○	○

基幹事業※を実施している河川における  
ソフト対策が交付対象

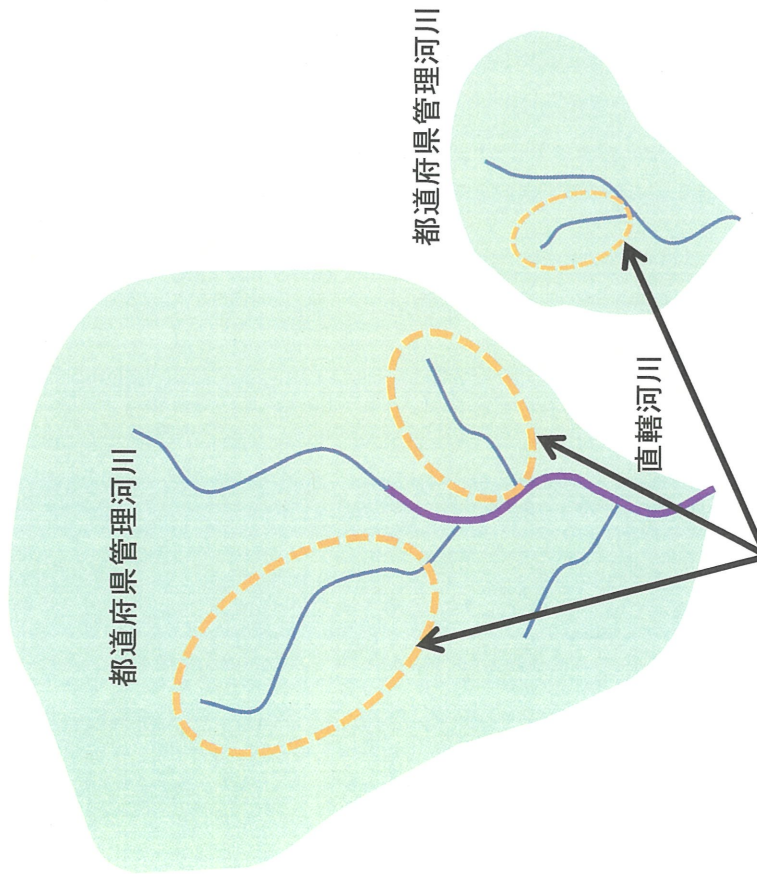
- ※ 社会資本整備総合交付金交付要綱第6の一に定められている事業。河川に関するものは、河川事業(広域河川改修事業等)及びその他総合的な治水事業(総合流域防災事業)

- ただし、以下の条件を満たす場合に限る
- ・協議会を設置し、流域内のハード・ソフト一体の取組を事業計画等に位置付け
  - ・これまでにハード対策、水位計設置等の観測体制の整備を行っている河川

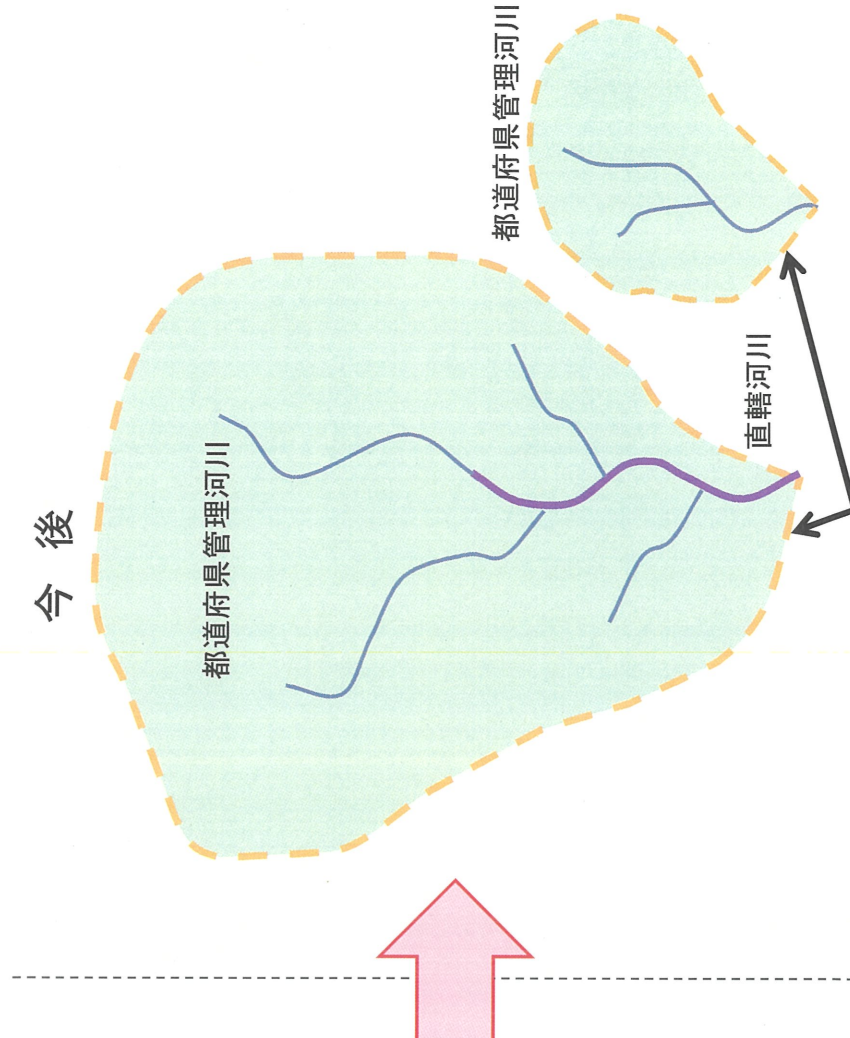
# 「水防災意識社会再構築ビジョン」の取組の強化

水防災意識社会の再構築の取組を、都道府県等管理河川も含めた流域一体で推進するため、「再構築ビジョン」に基づきハード対策とソフト対策と一体となって実施する、「新たに総合流域防災事業の事業計画」に追加し、効果促進事業の交付対象とする。

現 状



今 後



平成29年7月14日  
国土交通省 水管理・国土保全局

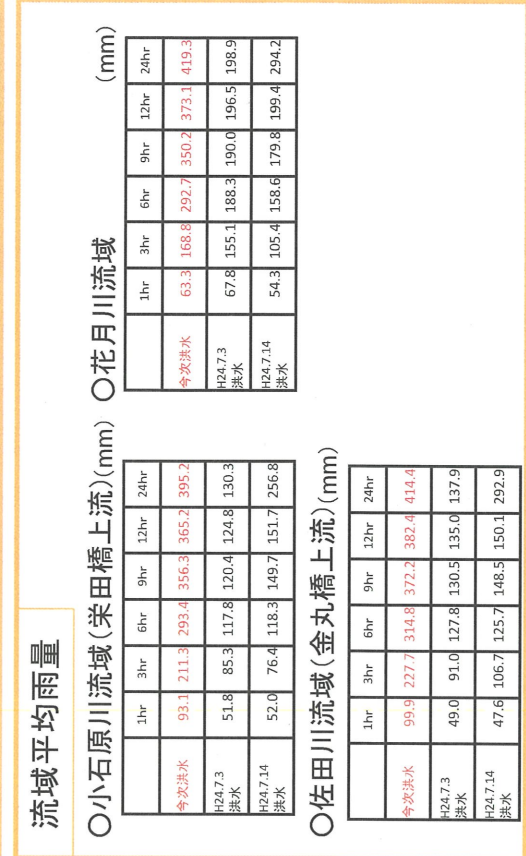
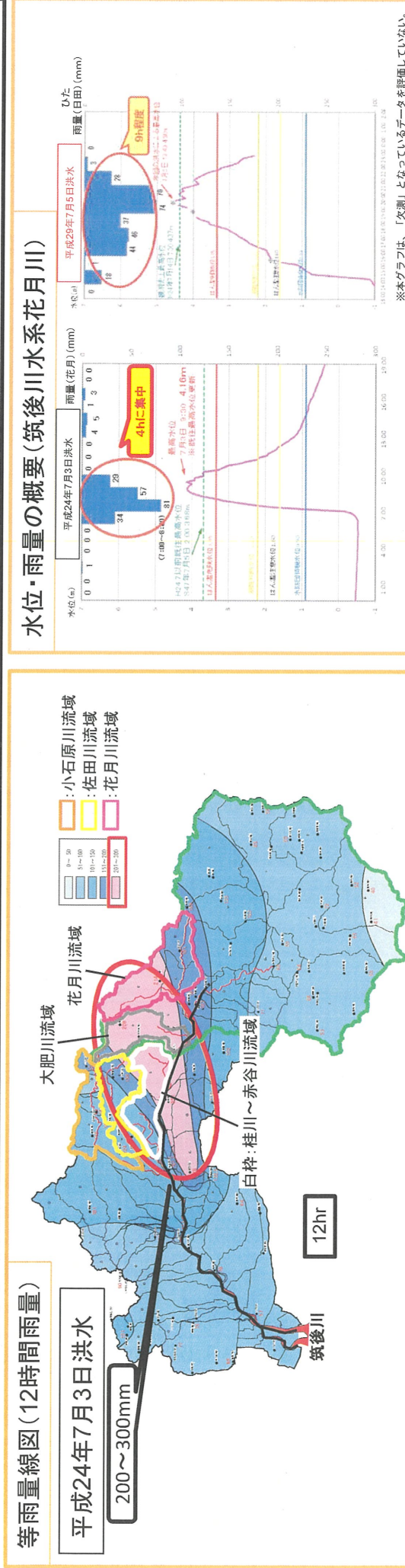
7月5日からのお梅雨前線による  
九州北部地方の大雨について

# 7月5日から梅雨前線による九州北部地方の大雨の状況(筑後川流域) —平成24年7月洪水との比較—

・筑後川水系花月川流域に大きな被害をもたらした平成24年7月3日洪水では、12時間雨量で200～300mm程度の大暴雨であったが、本年7月5日から梅雨前線による九州北部地方の大雨(以降、「今回の大雨」という)は筑後川中流域右岸の小石原川流域～花月川流域の範囲にわたって、12時間雨量で300mmを超える大雨となつた。

・流域平均雨量による評価における評価にわたっても、小石原川流域及び佐田川流域は6時間～24時間で超える雨量となつた。

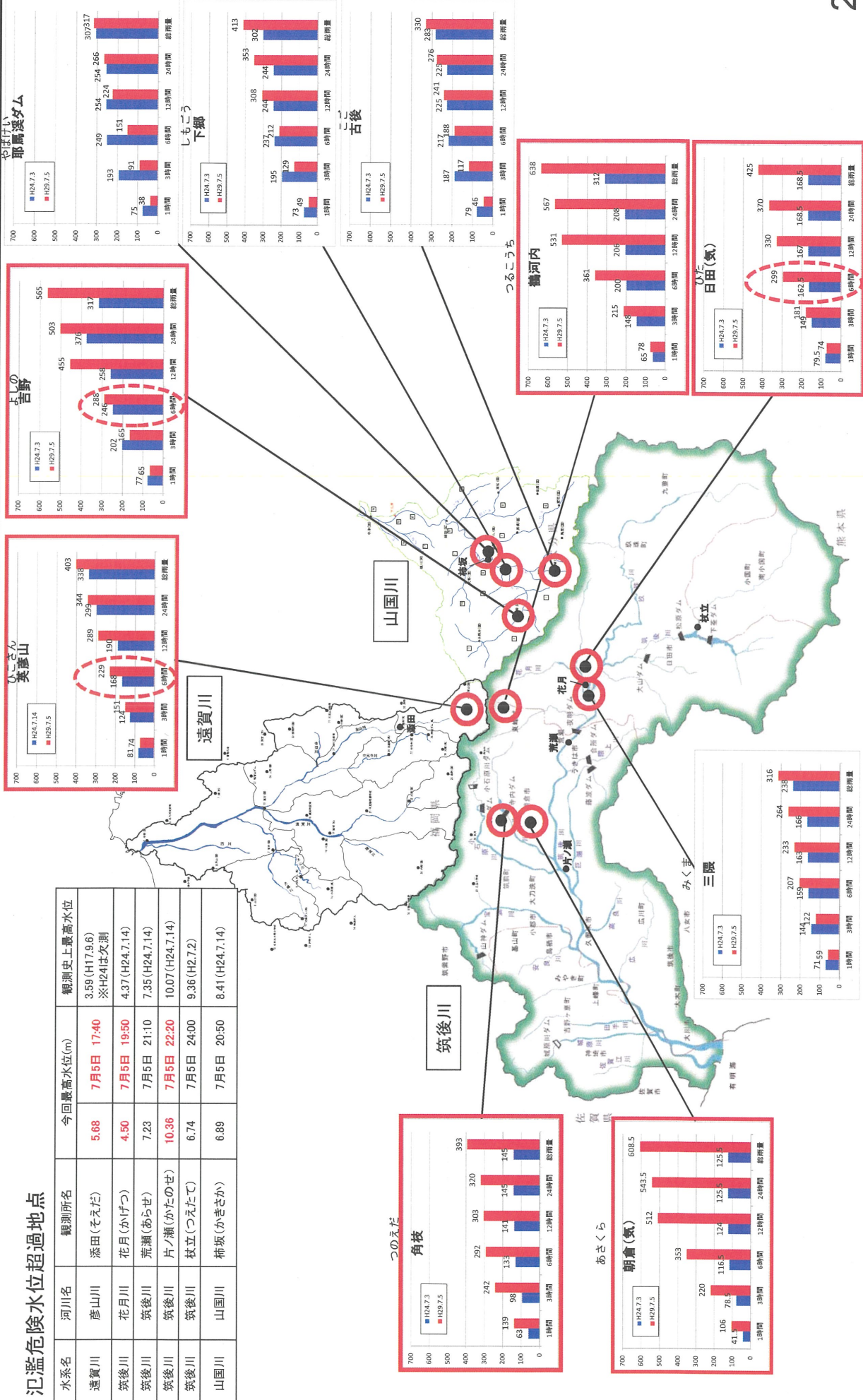
・成24年7月洪水の2倍を超える雨量となつた。成24年7月洪水では、6時間～24時間で1.5倍を超える雨量となつた。



※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わらる可能性があります。

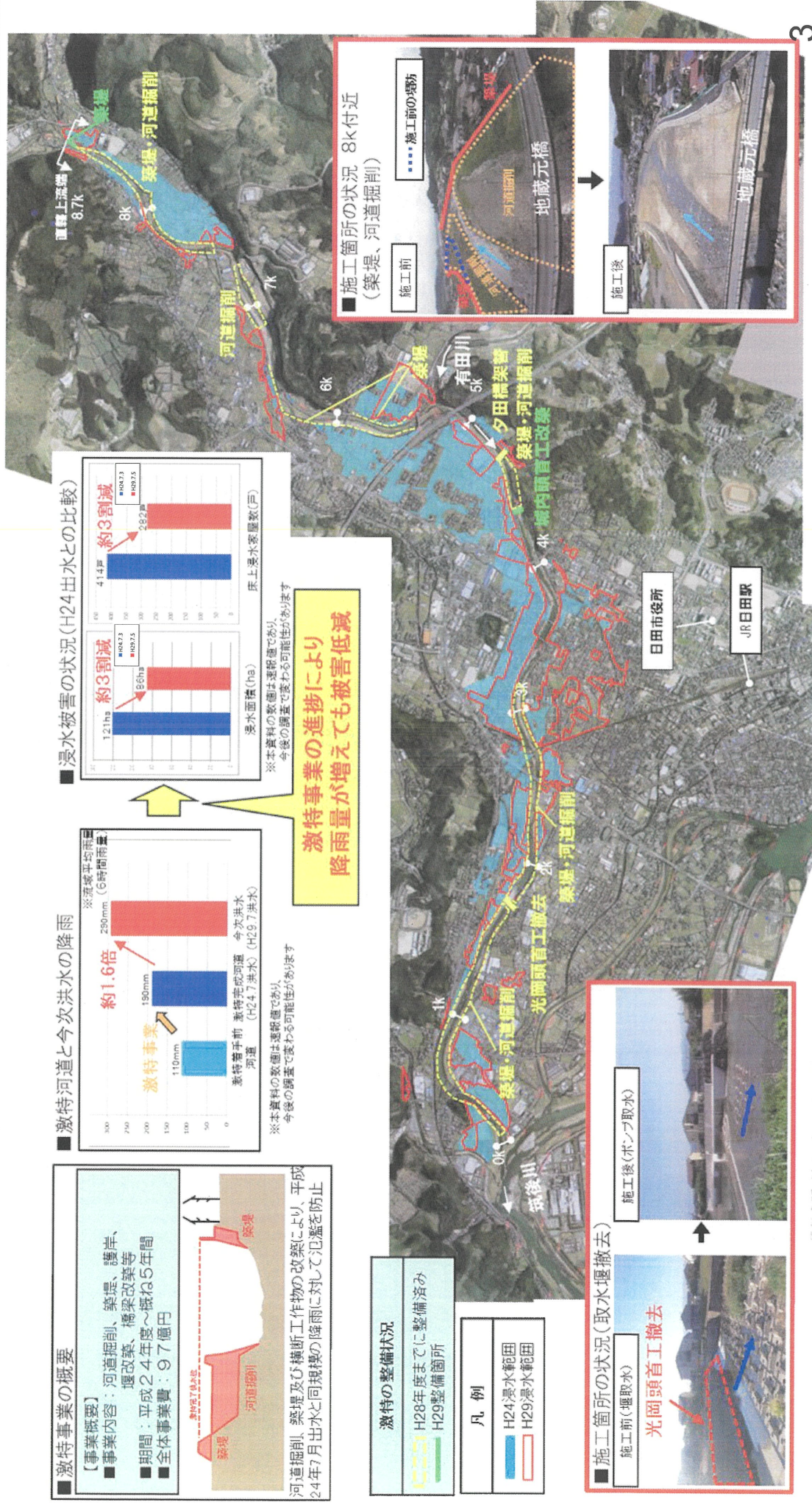
# 7月5日から夜にかけて九州北部地方の大雨の状況－平成24年7月洪水との比較－

- 7月5日の昼頃から夜にかけて九州北部の福岡県から大分県にかけて強い雨域があり、短時間に記録的な雨量を観測し総雨量は500mmを超える大雨となった。
- 遠賀川の英彦山(ひこさん)雨量観測所において、6時間雨量が229ミリを記録し、平成24年7月14日の降雨量6時間168ミリを越える雨量を記録。
- 筑後川流域では、日田(ひた)雨量観測所(大分県日田市)において、6時間雨量が299ミリを記録し、平成24年7月3日の降雨量6時間163ミリを超える雨量を記録。
- 山国川流域では、吉野(よしの)雨量観測所において、6時間雨量が288ミリを記録し、平成24年7月3日の降雨量6時間246ミリを越える雨量を記録。
- 今回の大雨により国管理の水位観測所6地点において氾濫危険水位を超える洪水となり、遠賀川及び筑後川において観測史上最高水位を記録。



# 筑後川水系花月川の治水対策と今次出水の状況

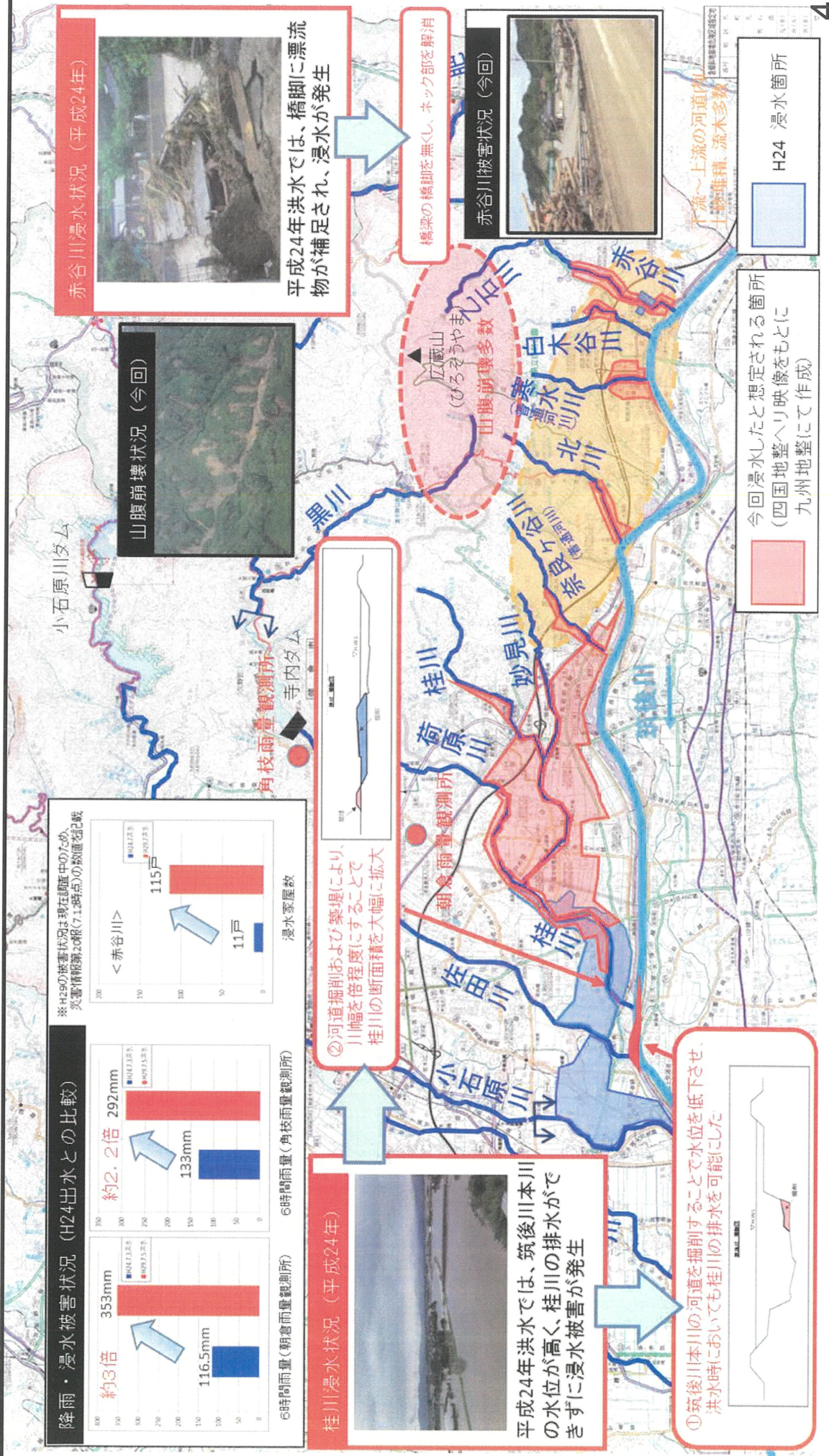
- 平成24年7月出水による被害を受けて、平成24年7月出水と同規模の降雨があつても氾濫がないように、激特事業※を実施。
- 激特事業では、築堤(川幅を部分的に約1.5倍)、河道掘削(高水敷を約2m切り下げ)、橋梁架替、固定堰・護岸、堰改築等
- 平成24年7月出水と同規模の降雨があつた場合、川の水位を約1.4m程度低下させ氾濫を防止するものであり、平成28年度末までに概ね完了していた。
- 今回の大雨では平成24年7月出水と比べて約1.6倍もの降雨となつたが、これまでの治水対策により浸水面積は約3割減、床上浸水家屋数は約3割減とすることができた。
- 今後、洪水の氾濫の原因を早急に解明し、関係機関とも調整を図りながら、対策について検討・着手予定。 ※河川激甚災害対策特別緊急事業



【速報版】※今後の調査結果により変わる可能性があります。

## 筑後川水系桂川等(県管理)の这次出水の状況

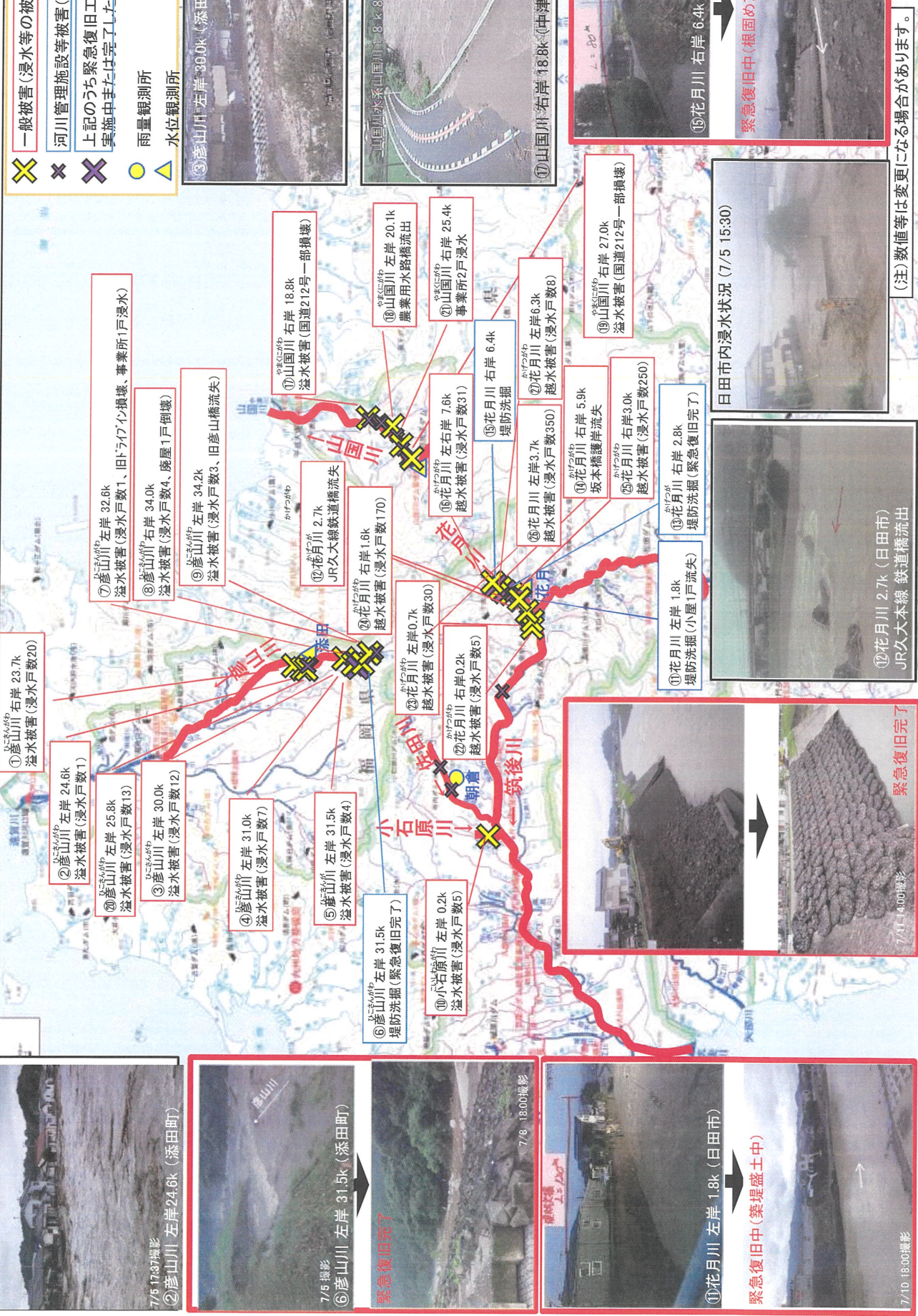
- 平成24年7月出水では、筑後川の支川の桂川などで主に内水被害が発生。今回出水では、平成24年7月出水で被害のあった場所ではほぼ被害が発生しない。
- 今回の大雨では、平成24年出水と比べて、朝倉雨量観測所では約3倍の降雨となり、山腹崩壊が生じて、大量の土砂や流木が流出し、甚大な被害が発生。
- 今後の降雨量や土砂流出状況等について調査の上で、関係機関とも調整を図りながら、対策について検討・着手予定。



# 河川の被災状況と復旧の概要(国管理河川)

7/13  
12:00時点

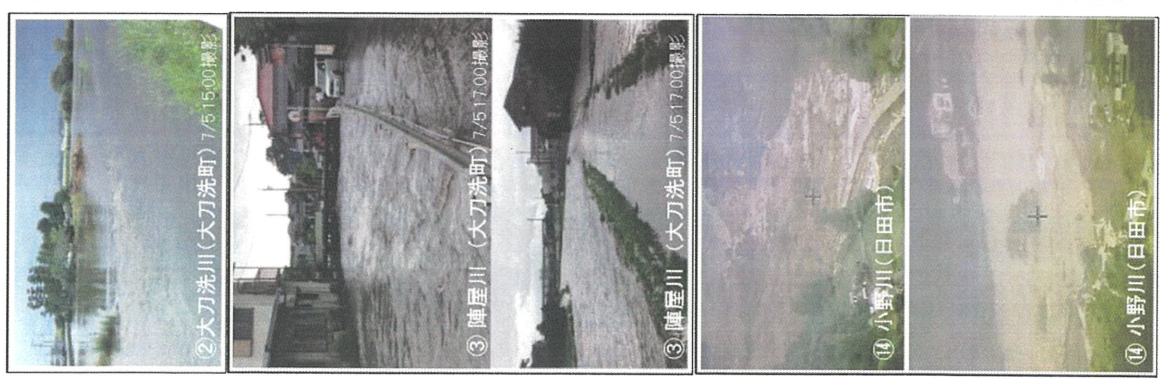
- ・3水系4河川25カ所で溢水等が発生(浸水家屋は少なくとも915戸(現在確認されたもの))；浸水は全て解消)。
- ・4水系7河川33カ所で堤防洗掘、護岸損壊等が発生。被災規模が大きい4カ所で緊急復旧に着手し、2カ所完了。



# 河川の被災状況の概要(県管理河川)

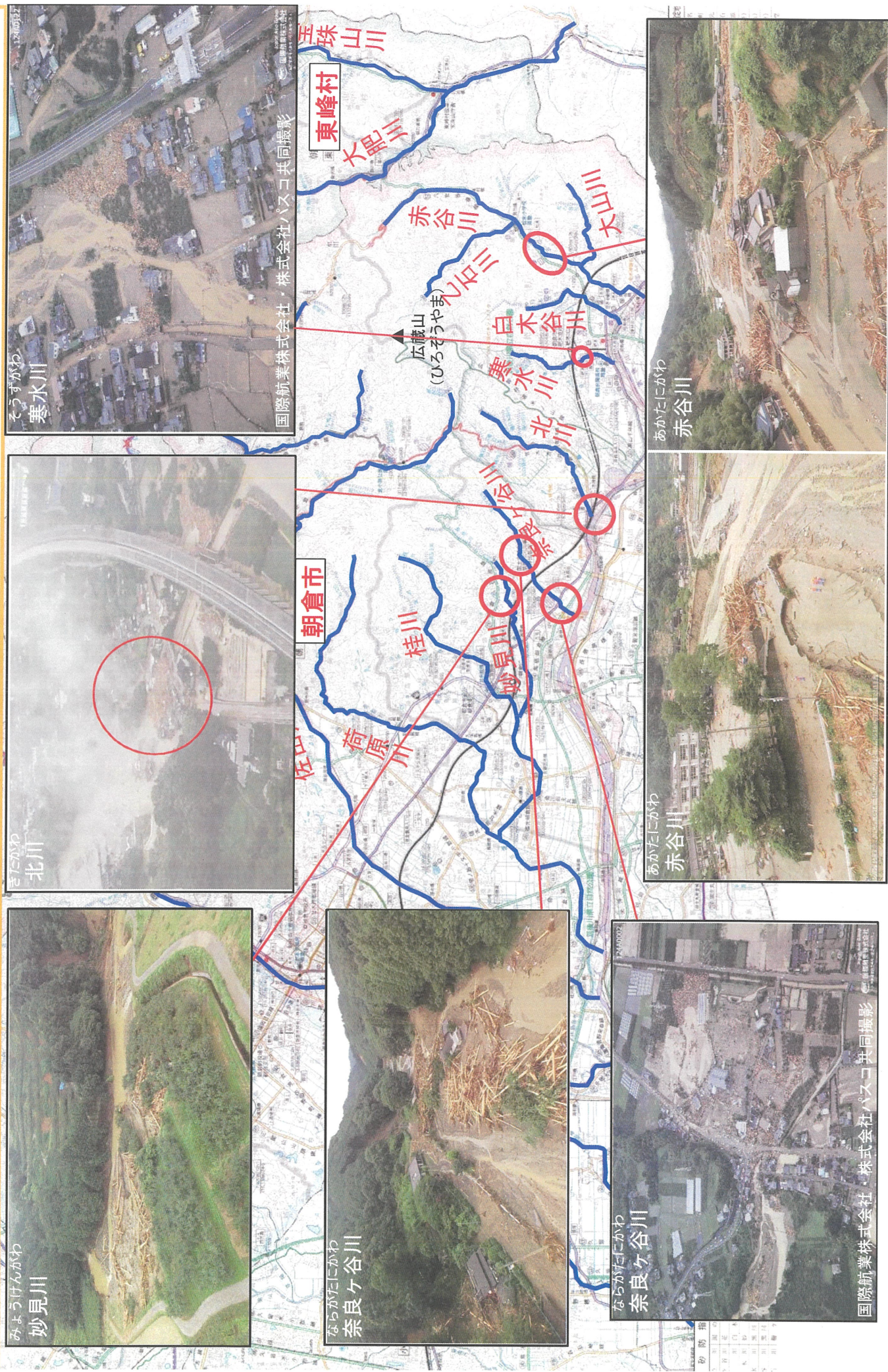
7/13  
12:00時点

- ・福岡県、大分県等管理の3水系27河川で堤防決壊、溢水等が発生(浸水家屋は少なくとも391戸(現在確認されたもの))。
- ・10水系58河川で堤防決壊、護岸損壊等が発生。3河川で緊急復旧に着手。



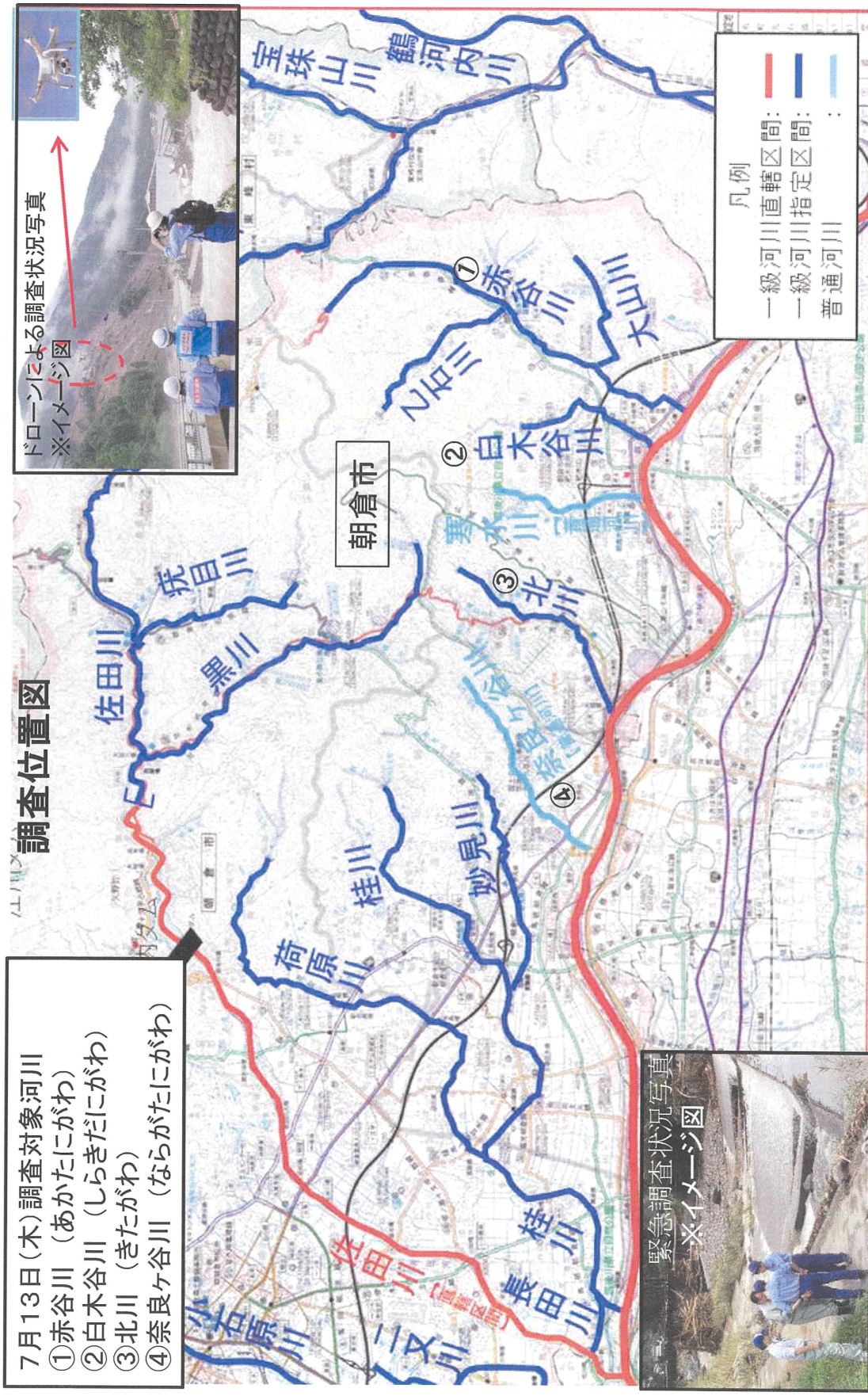
(注)数値等は変更になる場合があります。

# 流木状況（朝倉市・東峰村）



# 河川流木の緊急調査を実施（福岡県朝倉市内赤谷川等）

- 今回の大雨により、福岡県朝倉市内を流れる赤谷川、奈良ヶ谷川等について、大量の流木が発生。
- 河川流木の堆積状況について、国土交通省と福岡県は合同チームを結成し、7月13日(木)緊急調査を実施。

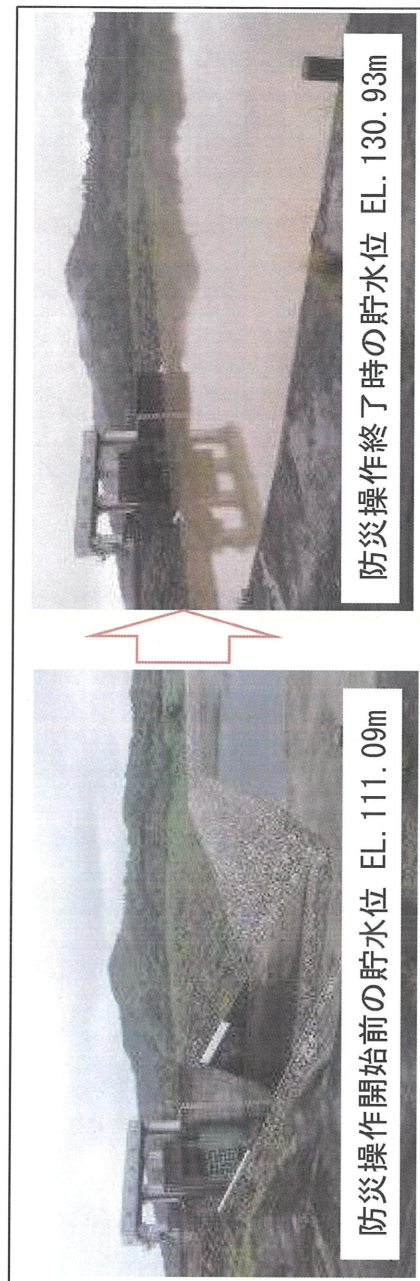


## 寺内ダムの防災操作による効果について

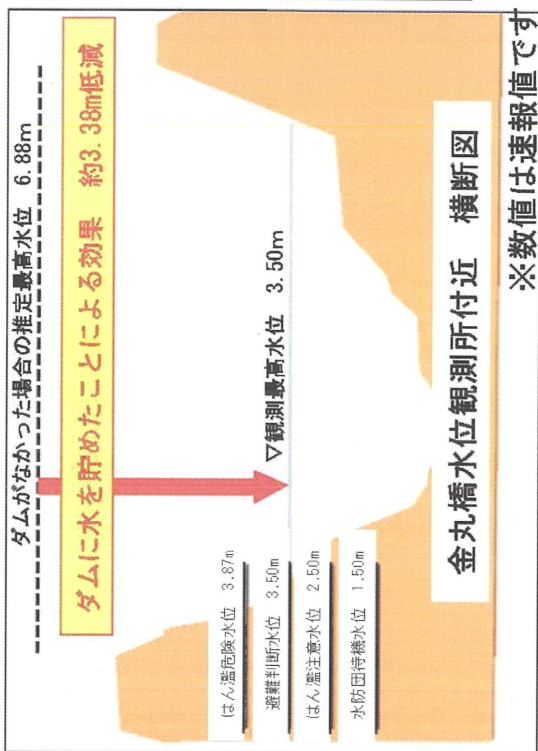
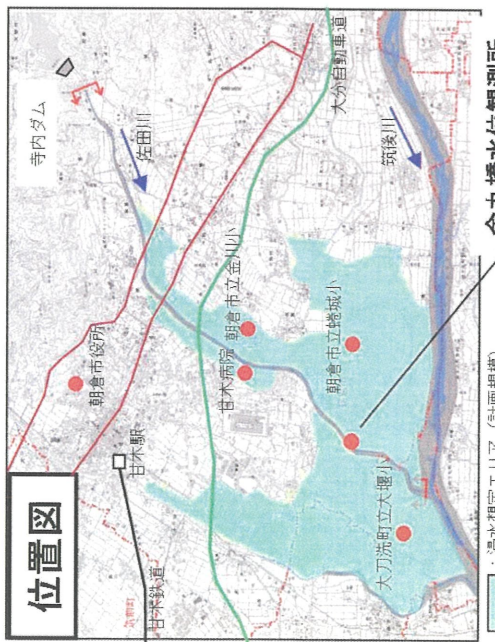
- 寺内ダム(朝倉市)では、平成29年7月5日から防災操作を行った。昭和53年の管理開始以降最大の流入量(約888m<sup>3</sup>/s)を観測したが、ダムに流れてくる水量の一部をダムに貯めることでダム下流へ水流を最大で約99%低減した。かなまるばし
- これにより、ダム下流の金丸橋水位観測所地点では、河川の水位を約3.38m低減させる効果があつたと推測される。
- また、ダム貯水池で大量の流木を捕捉した。

### 【ダム諸元】

ダム型式	ロックフィルダム
ダム高	8.3m
堤頂長	420m
総貯水容量	18,000千m <sup>3</sup>
有効貯水容量	16,000千m <sup>3</sup>



### 位置図



# 防災気象情報の改善の取り組み

危険度や切迫度を認識しやすくなるよう  
分かりやすく情報を提供

# 平成29年度出水期に実施する防災気象情報の改善の概要

## 基本的方向性

- 社会に大きな影響を与える現象について、可能性が高くなるとも発生のおそれを積極的に伝えしていく。
- 危険度やその切迫度を認識しやすくするよう、分かれりやすく情報を提供していく。

交通政策審議会気象分科会提言「新たなステージ」に対応した防災気象情報と観測・予測技術のあり方」(平成27年7月29日)により

## 改善Ⅰ 危險度を色分けした時系列

- 今後予測される雨量等や危険度の推移を時系列で提供
- 危険度を色分け

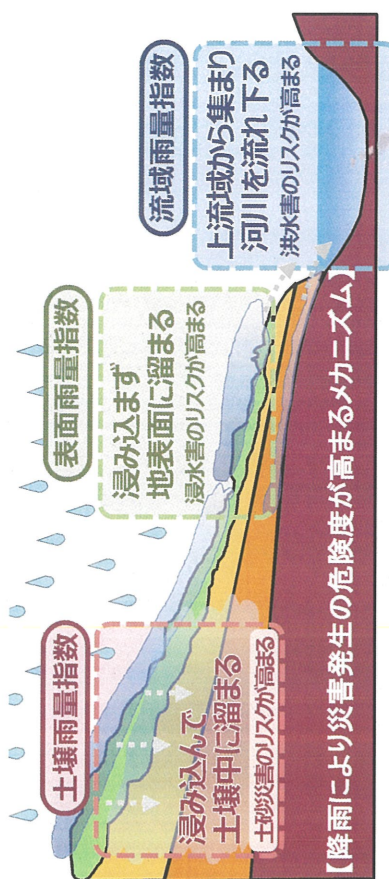
平成×年×月×日	×市	H29出水期 提供開始											
		[発表] 暴風, 波浪警報 大雨, 雷, 濃霧注意報 [級続] 高規級	【緊急】	【警報】	【注意報】	8日	今後の推移 [警報級]		【緊急】	【警報】	【注意報】	21-24日	
7日	2-24日	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	30	30		
1時間最大雨量	(浸水警)	10	10	30	30	50	50	50	50	30	30		
大雨 (雨) (矢印)	風向 地上 (矢印) (海上、メートル)	5	5	8	8	8	8	8	8	7	7		
暴風 (矢印)	波浪 (メートル)	0.7	0.7	0.8	1.0	1.3	2.0	1.8	1.2	1.2	1.2		

【現在】  
注意報・警報  
(文章形式)

H29出水期  
提供開始

【改善後】

- 災害発生の危険度の高まりを評価する技術の開発
- 表面雨量指數・流域雨量指數



H29出水期  
提供開始

## 改善Ⅱ 「警報級の可能性」の提供

- 夜間の避難等の対応を支援する観点から、可能性が高くなくとも、「明朝までに警報級の現象になる可能性」を夕方までに発表
- 台風等対応のタイムライン支援の観点から、数日先までの警報級の現象になる可能性を提供

警報級の可能性	明日まで	明日	明後日	(金)	(土)	(日)
雨	中	一	—	中	高	—
風	中	—	—	高	高	—

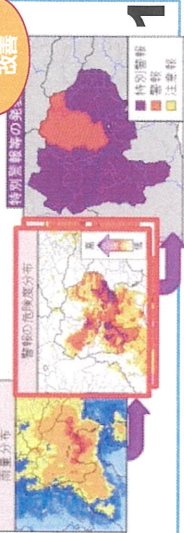
## 改善Ⅲ 危険度分布（メッシュ情報）の充実

- 災害発生の危険度の高まりを評価する技術の開発
- 表面雨量指數・流域雨量指數



## 改善Ⅳ 大雨特別警報の発表対象区域の改善

- 危険度が著しく高まっている区域をより明確にして発表



# 改善 I



## 危険度を色分けした時系列で分かりやすく提供（気象警報等発表時）

### 改善前

気象警報・注意報には、「警報級の現象が予想される期間」、「注意報級の現象が予想される期間」、  
雨量や潮位の「予想値」等が記述されているが、受け手が危険度や切迫度を認識しづらい。

### 改善後

これまで文章形式で提供してきた「警報級の現象が予想される期間」等を、危険度に応じて  
色分けした時系列の表形式により視覚的に把握しやすい形で提供。（平成29年5月17日から）

### 改善前

平成○年○月7日 21時19分鉄道地方気象台発表	
○〇市	
【発表】	暴風、波浪警報 大雨、雷、濃霧注意報
特記事項	浸水重点关注 8日前までに大雨警報（浸水害）に切り替える可能性がある 8日前までに高朝警報に切り替える可能性がある
風	警戒期間 8日明け方から 8日夕方まで 注意期間 8日夜遅くにかけて以後も続く ピークは8日夜過ぎ 北の風 陸上 最大風速 2.5メートル 海上 最大風速 3.0メートル
波	警戒期間 8日夜遅くにかけて以後も続く 注意期間 8日夜遅くにかけて以後も続く ピークは8日夜過ぎ 波高 9メートル
浸水	警戒期間 8日明け方から 8日夜のはじめ頃まで 注意期間 8日夜遅くから 8日夜のばじめ頃まで 1時間最大雨量 5.0ミリ
高潮	注意期間 8日明け方から 8日夜遅くまで 警戒期間 8日9時頃から 8日24時頃にかけて以後も続く 注意期間 8日24時頃にかけて以後も続く ピークは8日15時頃 最高潮位 標高 2.0メートルの高さ 注意期間 8日夜遅くまで
付加事項	高潮 2.0メートル以下 空風 ひょう 濃霧

### 文章形式

### 時系列の表形式

平成○年○月7日 21時19分鉄道地方気象台発表	
○〇市	
【発表】	暴風、波浪警報 大雨、雷、濃霧注意報
特記事項	8日前までに大雨警報（浸水害）に切り替える可能性がある 8日前までに高朝警報に切り替える可能性がある

### 改善後

平成29年 5月17日 改善	
根室市	今後の推移 (■警報級 □注意報級)
発表中の警報・注意報等の種別	7日 21-24 0-3 3-6 6-9 9-12 12-15 15-18 18-21 21-24
1時間最大雨量 (ミリ) (浸水害)	10 10 30 30 50 50 50 50 50 30
風向 風速 (矢印・メートル)	風速 暴風 地上 [15] → [8] → [5] → [5] → [8] → [5] → [5] → [5] → [15] → [5] → [5] → [5]
海上	海上 [21] → [12] → [5] → [8] → [30] → [22] → [20] → [20] → [20] → [20]
波浪	波高(メートル) 5 5 8 8 8 9 9 7 7
高潮	潮位(メートル) 0.7 0.7 0.8 1.0 1.8 2.0 1.8 1.2 1.2 以後も警報級
雷	以後も注意報級
濃霧	以後も注意報級

（警戒が必要な期間と、ピーク量・時間帯のみを記載。）

今後の危険度の高まりを即座に把握できる！

\* 気象警報には「警報級の現象が予想される期間」の最大6時間前に発表しています。

- ・社会的に大きな影響を与える警報級の現象(雨、雪、風、波)の発生のおそれを、「[高]」、「[中]」という2段階の確度で提供
- ・5日前までの警報級の可能性を天気予報に合わせて05時・11時・17時に発表(平成29年5月17日から)

### 週末に警報級の可能性[中]となるケース

種別	1日		2日		朝～夜遅く		3日		4日		5日		6日	
	明け方まで	18~6	[中]	6~24	-	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(暴風雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 利活用方法(聞き取り調査結果)

- ・遠出を控えるなど、職員が心構えを持つことができた。
- ・警報が発表される可能性が高くはないが、警報が発表されるかもしれない、という危機意識をもつことができた。
- ・休日でもスムーズに参集できるよう、担当職員の所在を確認した。



### 翌日早朝にかけて警報級の可能性[中]となるケース

種別	1日		2日		朝～夜遅く		3日		4日		5日		6日	
	明け方まで	18~6	[中]	6~24	-	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(暴風雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

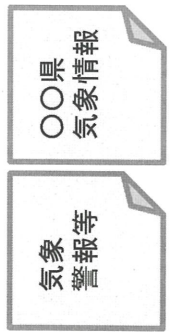


### 次の日に警報級の可能性[高]となるケース

種別	1日		2日		朝～夜遅く		3日		4日		5日		6日	
	明け方まで	18~6	[高]	6~24	-	-	[高]	-	-	-	-	-	-	-
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(暴風雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・担当職員に対し、退庁後の自宅待機を促したため、警報発表時に体制を迅速に整えることができた。
- ・勤務時間内に府内放送を実施し、夜間でもすぐ職員が参集できるようにした。
- ・夜間の登庁方法を考えておく等、警報発表に備えることができた。
- ・避難準備情報(避難準備・高齢者等避難開始)を発令するタイミングの目安になった。
- ・警報発表前に避難場所開設の準備を行うことができた。
- ・台風接近時の離島への職員派遣の判断の参考になった。
- ・台風接近時に、防災行政無線や防災メールで特に注意すべき時間帯を住民に周知する参考になった。
- ・資機材の事前準備や確認のきっかけになった。
- ・行事、イベント中止の判断の参考になった。
- ・小中学校の休校や公共施設の閉鎖などの判断の参考になった。

[高]のときは、気象警報などで詳細な時間帯などを確認する。



**事前の心構えに活用**

# 防災気象情報の改善

改善Ⅲ

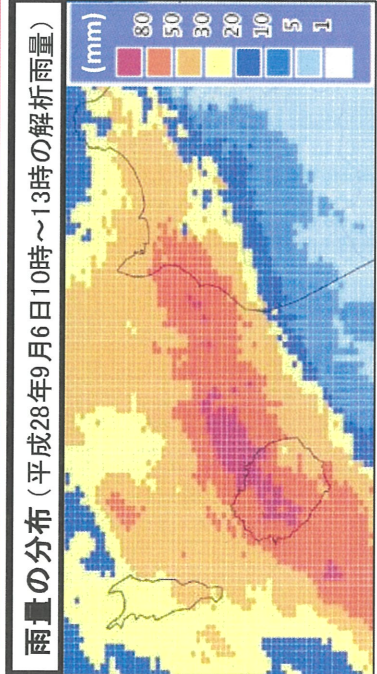


## （メッシュ）情報の充実・利活用促進

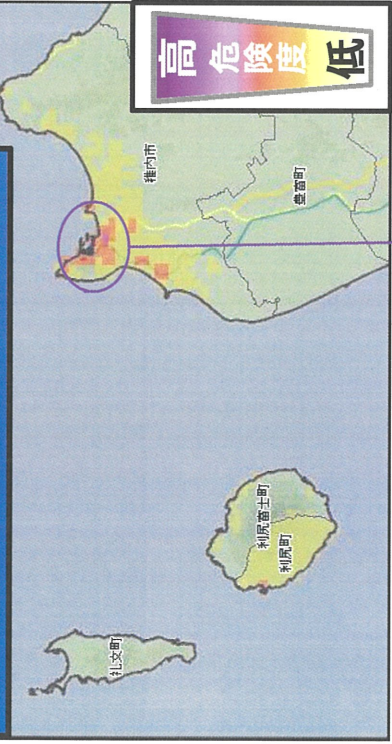
・大雨警報（浸水害）、洪水警報で警戒を呼びかけている市町村内で、実際にどこで浸水害、洪水の危険度が高まっているかを分かりやすく伝えることで、住民の主体的避難を支援します。（平成29年7月4日から）

### 新規 大雨警報（浸水害）の危険度分布

過去災害と地図位置等も考慮して算出



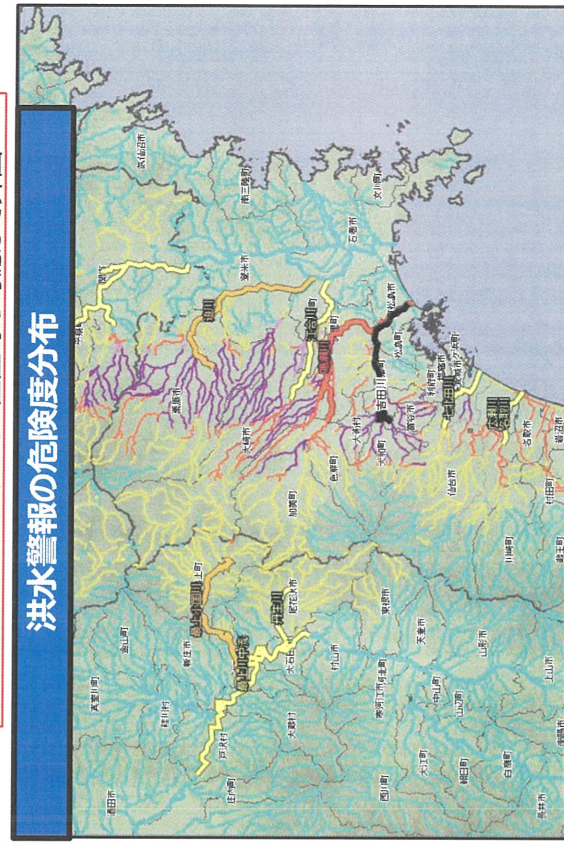
### 大雨警報（浸水害）の危険度分布



下水道の水位や地表面の浸水深を直接的に示すものではないが、気象の状況から浸水のおそれがある領域を提供する領域を表示  
※雨量の分布図に比べ、浸水害の発生する地域をより絞り込んで表示

### 新規 洪水警報の危険度分布

過去災害と地質や川の位置等も考慮して算出



### 指定河川洪水予報

- 氾濫発生情報
- 氾濫危険情報
- 氾濫警戒情報
- 氾濫注意情報

### 洪水警報の危険度分布



河川の水位・流量を直接的に示すものではないが、気象の状況から洪水のおそれがある中・小河川の危険度領域を提供  
※水位予測がなく、水位が上昇するよりも前の早い段階から実際には必要となる中・小河川の避難判断を支援対応が必要になります

# 危険度分布の技術を活用した 大雨特別警報の発表対象区域の改善

改善IV



改善前

数十年に一度の大雨となる府県予報区内において、大雨警報を全て大雨特別警報に切り替えて発表。

改善後

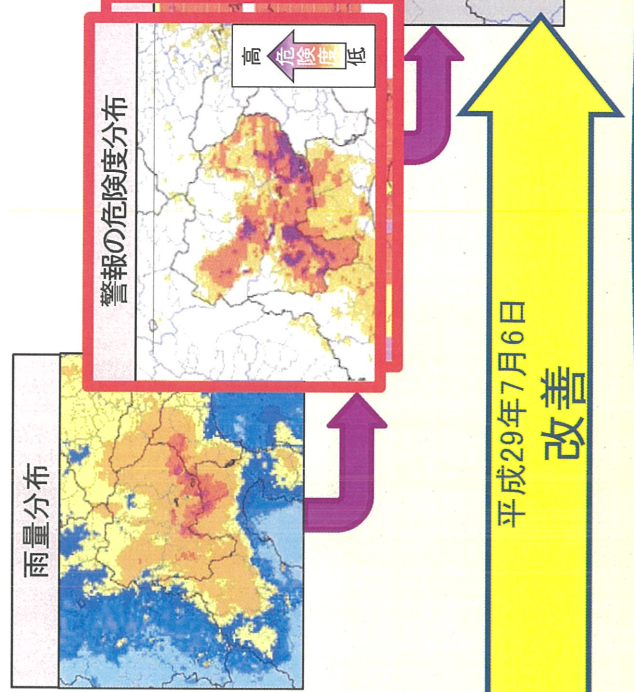
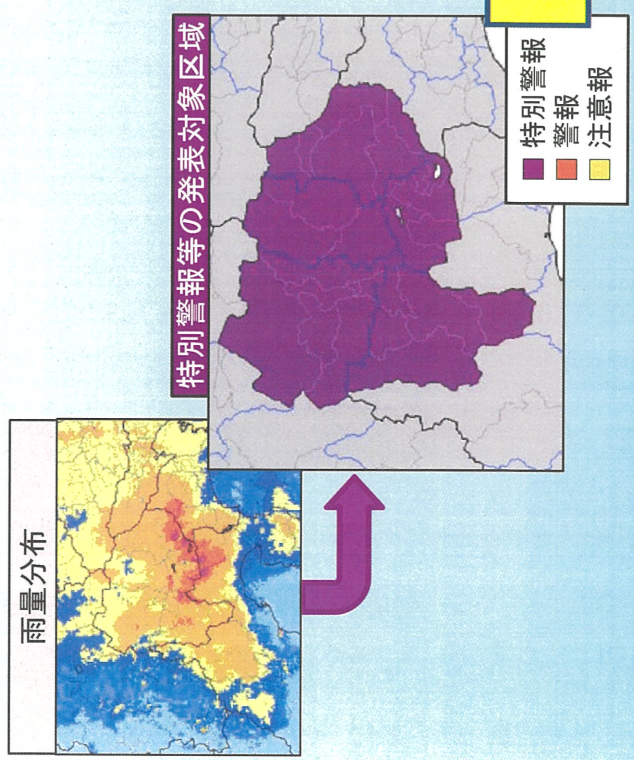
数十年に一度の大雨となる府県予報区内において、大雨警報を大雨特別警報に切り替えて発表。  
ただし、危険度分布の技術を活用して、危険度が著しく高まつてはないと判断できる市町村は除く。  
(平成29年7月7日から)

改善前

数十年に一度の大雨となる府県予報区内において、  
大雨警報を全て大雨特別警報に切り替えて発表。

改善後

数十年に一度の大雨となる府県予報区内において、大雨警報を大雨特別警報に切り替えて発表。  
ただし、危険度分布の技術を活用して、危険度が著しく高まつてはないと判断できる市町村は除く。  
最大危険度すら出現していない市町村は除外して大雨特別警報を発表。



平成29年7月6日  
改善

危険度が著しく高まっている区域をより明確にして大雨特別警報を発表

# 防災気象情報の改善(自らの地域に迫る危険を把握できる仕組み)



気象庁は、危険度の高まり等を伝える「気象警報」等を提供し、それを受けて市町村職員や住民が「危険度を色分けした時系列」や「メッシュ情報」等を提供する仕組みを構築し、自らの地域に迫る危険の詳細を我が事と納得感を持つことで避難行動等の判断を促進します。

可能性が高くなることを積極的に伝える

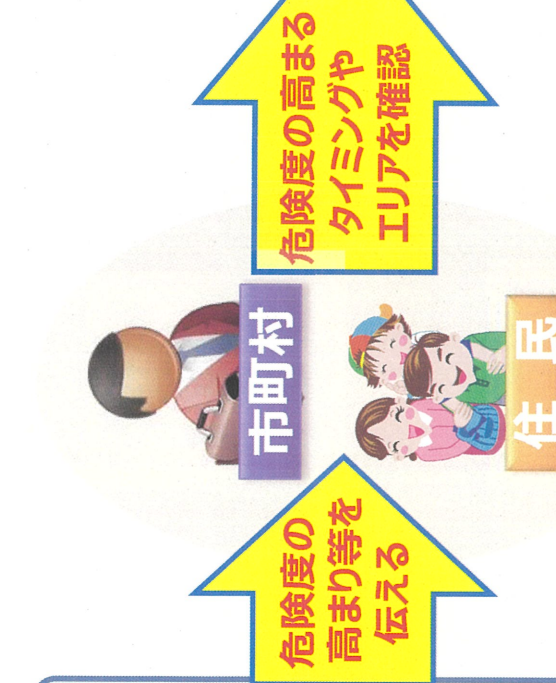
警報級の可能性

危険度の高まりを伝える

大雨注意報

実況を迅速に伝える

記録的短時間  
大雨情報



警報等を解説・見える化する

危険度を色分けした時系列

〇〇市		今後の推移 (■警報級 ■注意報級 ■注意報級)								備考
警報・注意報等	7日	18時21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	
大雨 (浸水害)										浸水注意
(土砂災害)										土砂災害注意
洪水 (洪水害)										洪水注意
雷										雷巻、ひづれ

メッシュ情報 (危険度分布)



等

市町村長の避難勧告等の判断を支援  
住民の主体的避難を促進

# 大規模汎濫減災協議会の設立について

# 目次

1. 設立の背景・必要性 • • • • • • • • • • • • • • • • • • 2
2. 県内の枠組み • 4
3. 今後の取組（スケジュール） • • • • • • • • • • • • • • • • 6
4. 地域の状況 • 7
5. 取組方針検討事項のイメージ • • • • • • • • • • • • • • 10

# 設立の背景・必要性

## 【国土交通省の取組】

## 水防災意識社会再構築ビジョン

関東・東北豪雨を踏まえ、新たに「**水防災意識社会再構築ビジョン**」として、全ての直轄河川とその沿川市町村（109水系、730市町村）において、平成32年度中途に水防災意識社会を再構築する取組を行う。

**＜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、平成28年出水期までを目標的に実施。

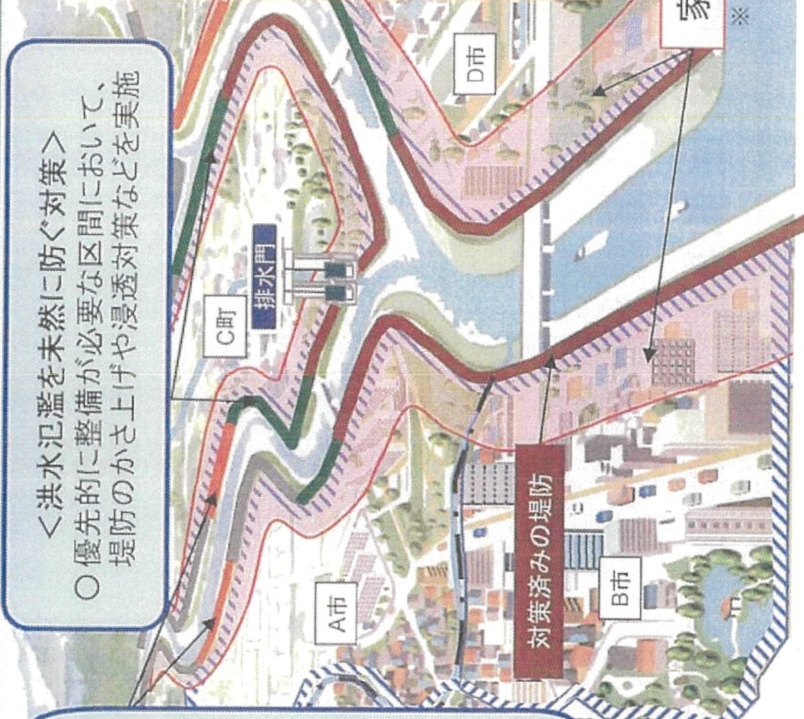
**＜ハード対策＞**・「洪水氾濫を未然に防ぐ対策」に加え、氾濫が発生した場合にも被害を軽減する「危機管理型ハード対策」を導入し、平成32年度を目指して実施。

### 主な対策

各地域において、河川管理者・都道府県・市町村等からなる協議会等を新たに設置して「洪水氾濫を未然に防ぐ対策」・「危機管理型ハード対策」を共にし、ハード・ハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進する。

**＜危機管理型ハード対策＞**○越水等が発生した場合でも決壊までの時間差を少しでも引き延ばすよう堤防構造を工夫する対策の推進

**＜洪水氾濫を未然に防ぐ対策＞**○優先的に整備が必要な区間ににおいて、堤防のかさ上げや浸透対策などを実施



**＜住民目線のソフト対策＞**

- ・住民等の行動につながるリスク情報の周知
- ・立ち退き避難が必要な家屋倒壊等氾濫想定区域等の公表
- ・住民のるべき行動を分かりやすく示したハザードマップへの改良
- ・不動産関連事業者への説明会の開催

**○事前の行動計画作成、訓練の促進**

- ・タイムラインの策定

**○避難行動のきっかけとなる情報**をリアルタイムで提供

- ・水位計やライブカメラの設置
- ・スマホ等によるプッシュ型の洪水予報等の提供

### 家屋倒壊等氾濫想定区域※

※ 家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫や河岸侵食が発生する二点が想定される区域

# 設立の背景・必要性

## 【水防法等の改正】

### 背景・必要性

- 平成27年9月関東・東北豪雨や、平成28年8月台風10号等では、  
逃げ遅れによる多数の死者や甚大な経済損失が発生。
- 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に、  
施設整備により洪水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・ソフト対策を一体として、  
社会全体でこれに備える水防災意識社会の再構築への取組が必要。

⇒ 「逃げ遅れゼロ」、「社会経済被害の最小化」を実現し、  
同様の被害を二度と繰り返さない



平成27年9月 関東・東北豪雨

⇒ 「逃げ遅れゼロ」、「社会経済被害の最小化」を実現し、  
同様の被害を二度と繰り返さない

第十五条の九	2	一	（大規模氾濫減災協議会）
第十五条の九	2	二	（大規模氾濫した場合の水災による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一 般的に推進するために必要な協議を行うための協議会（以下この条にお いて「大規模氾濫減災協議会」という。）を組織するものとする。）
第十五条の九	2	三	（大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の九	2	四	（大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の九	2	五	（大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の九	2	六	（大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の九	2	七	（大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の九	3	一	（都道府県大規模氾濫減災協議会）
第十五条の十	2	一	（都道府県大規模氾濫減災協議会）
第十五条の十	2	二	（都道府県大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の十	2	三	（都道府県大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の十	2	四	（都道府県大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の十	2	五	（都道府県大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の十	2	六	（都道府県大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。）
第十五条の十	3	一	（前条第三項及び第四項の規定は、都道府県大規模氾濫減災協議会に ついて準用する。この場合において、同項中「前三項」とあるのは、 「次条第一項及び第二項並びに同条第三項において準用する前項」と 読み替えるものとする。）

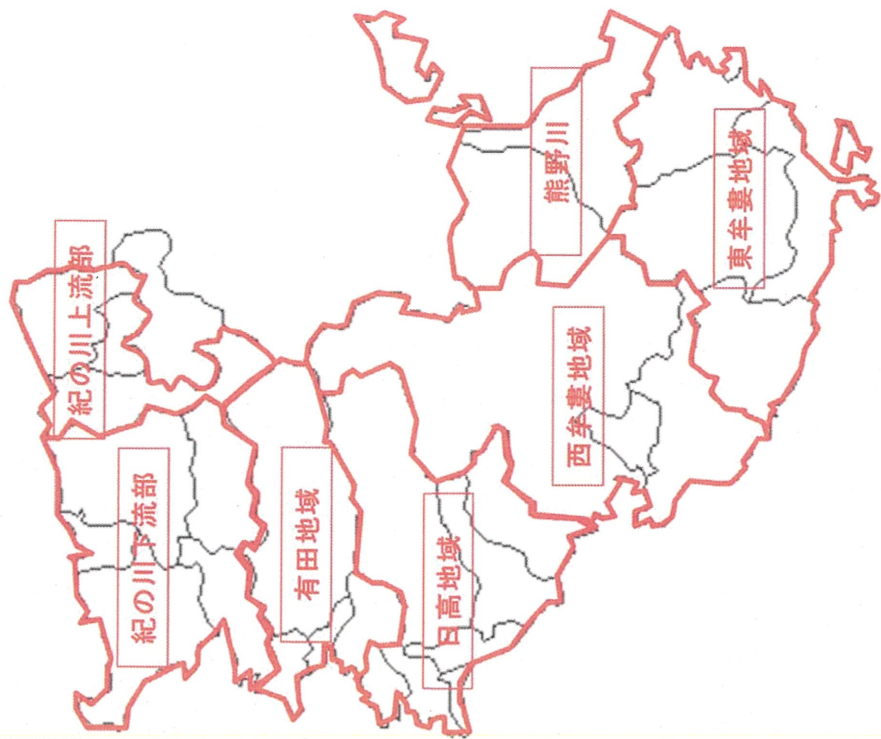
# 県内の枠組み

✓ 対象河川
▶ 洪水予報河川及び水位周知河川（国：3河川、県：20河川）
▶ 河川整備計画を策定（作業中・予定を含む）している水系※（県：21水系（うち上記河川を含まない水系：2水系））

✓ 設置の考え方
▶ 一級水系流域市町村は既設設置協議会（紀の川及び熊野川）を拡大
▶ その他河川については有田・日高・西牟婁・東牟婁・東牟婁振興局建設部単位で設置

構成員	
▶ 委員、幹事及び事務局	
協議会	構成員
	紀の川、熊野川
委員	
国土交通大臣	各河川国道事務所長
和歌山県知事	国土整備部長
関係市町村長	各振興局建設部長・地域振興部長
地方気象台長	関係市町村長
地方気象台長	地方気象台長
近畿地方整備局	地方気象台長
国土交通大臣	地域河川課長
和歌山県知事	各河川国道事務所副所長
関係市町村長	防災企画課長、河川課長
地方気象台長	各振興局建設部長・地域振興部長（追加）
幹事	各振興局建設部副部長・地域振興部副部長
地方気象台長	防災担当課長等
事務局	防災担当課長等
	防災管理官
	各河川国道事務所河川管理課・調査課
	各振興局建設部

# 県内の枠組み



協議会名（仮称を含む）	対象市町村	河川名
紀の川下流部大規模氾濫に關する 減災対策協議会	和歌山市、海南市、 紀美野町、紀の川市、 岩出市	紀の川（国）、 貴志川（国・県）、 和田川、魁の川、白方川、 加茂川
紀の川上流部大規模氾濫に關する 減災対策協議会	橋本市、かつらぎ町、 九度山町	紀の川、橋本川
有田地域における大規模氾濫減災 協議会	有田市、湯浅町、 広川町、有田川町	有田川、山田川、広川
日高地域における大規模氾濫減災 協議会	御坊市、美浜町、 日高町、由良町、 印南町、みなべ町、 日高川町	日高川、印南川、切目川、 南部川
西牟婁地域における大規模氾濫減災 協議会	田辺市、白浜町、 上富田町	芳養川、左会津川、 富田川、日置川
東牟婁地域における大規模氾濫減災 協議会	すさみ町、那智勝浦町、 太地町、古座川町、 串本町	古座川、周参見川、 太田川、那智川
熊野川減災協議会	田辺市、新宮市、北山村	熊野川（国・県）、佐野川

# 今後の取組（スケジュール）

## 第1回協議会（今回）

- ・規約の決議
- ・現状の課題や今後の取組に関する意見交換



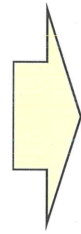
## 幹事会

- ・現状の取組及び課題の抽出
- ・地域における取組方針要素の作成及び調整



## 第2回協議会（H30年度出水期まで）

- ・地域における取組方針の策定（H29年度～H33年度（5箇年））

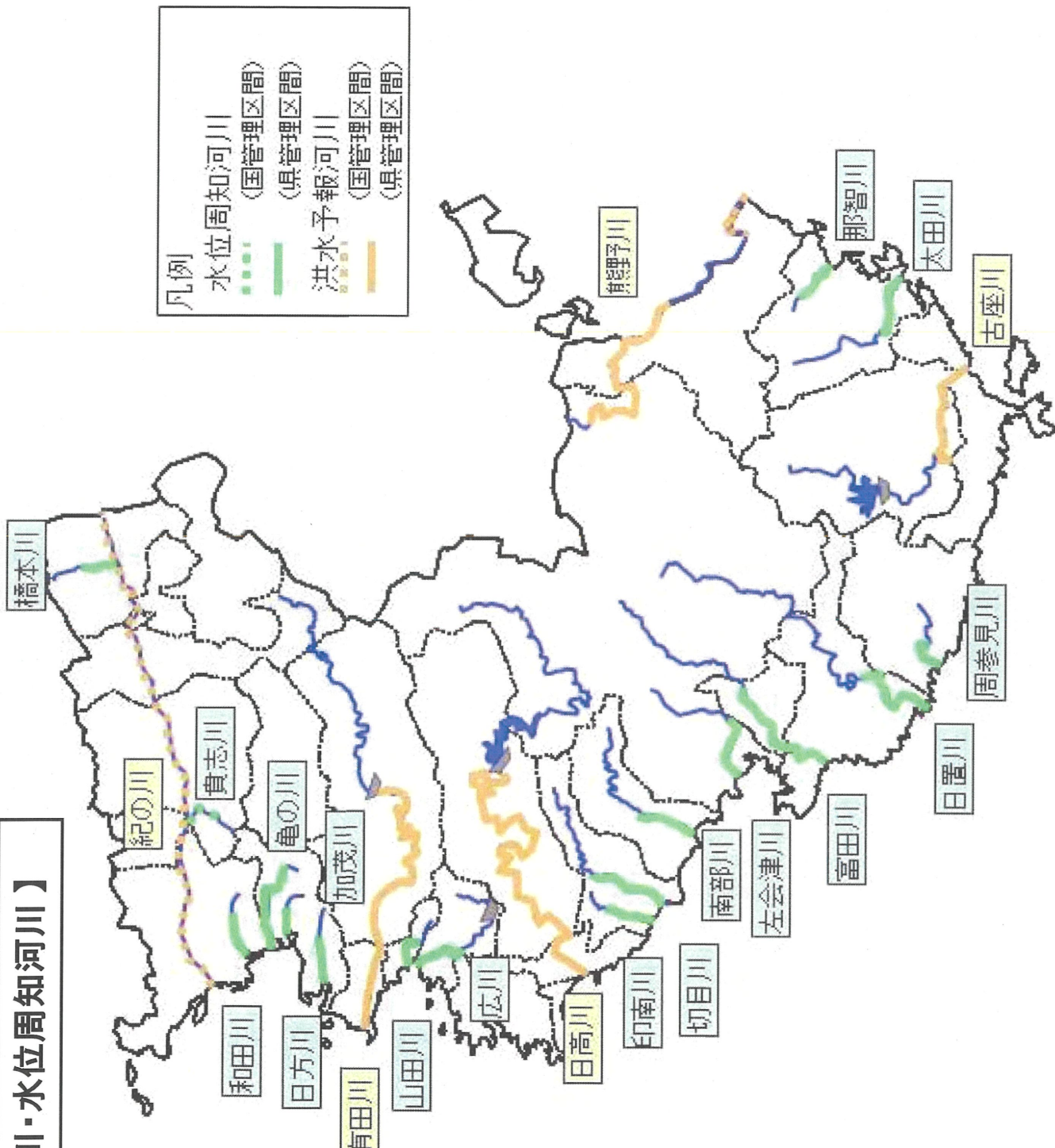


## 幹事会・協議会（毎年出水期前）

- ・フォローアップ
- ・追加、修正等

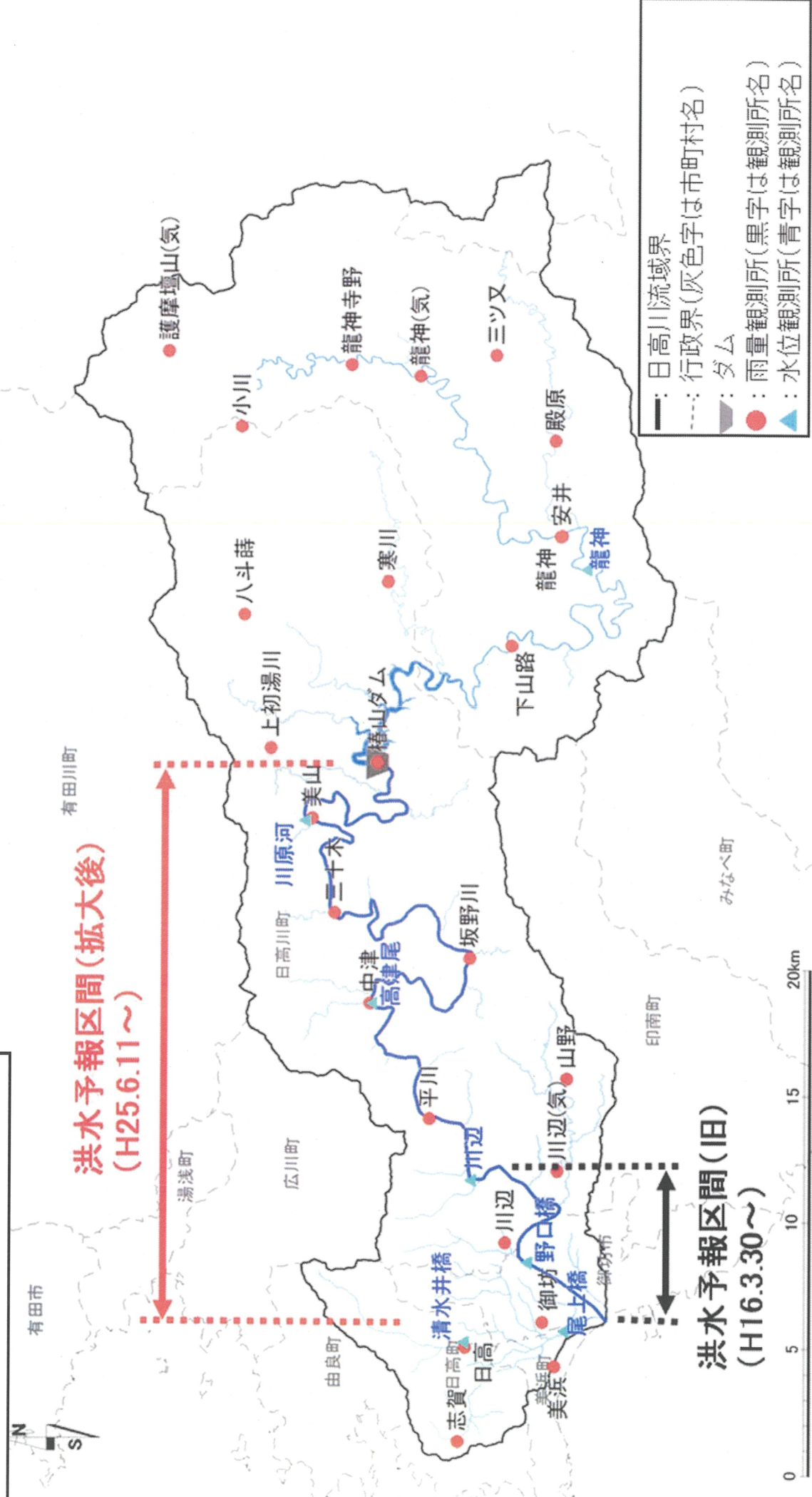
# 地域の状況

## 【洪水予報河川・水位周知河川】



# 地域の状況

## 【洪水予報河川(日高川)】



# 地域の状況

## 【水位周知河川(印南川、切目川、南部川)】



# 取組方針検討事項のイメージ

## 1. ハザードマップの作成・周知等

- ・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図の作成及びハザードマップの更新
- ・住民に分かりやすく利活用されるハザードマップの作成・周知に向けた検討
- ・市町を超えた広域避難計画の検討 など

## 2. 防災に関する啓発活動、教育の拡充

- ・沿川自治会単位での防災にに関する啓発活動の実施
- ・小中学校と連携した防災に関する教育の取り組み など

## 3. 迅速・的確な行動のための訓練等の実施

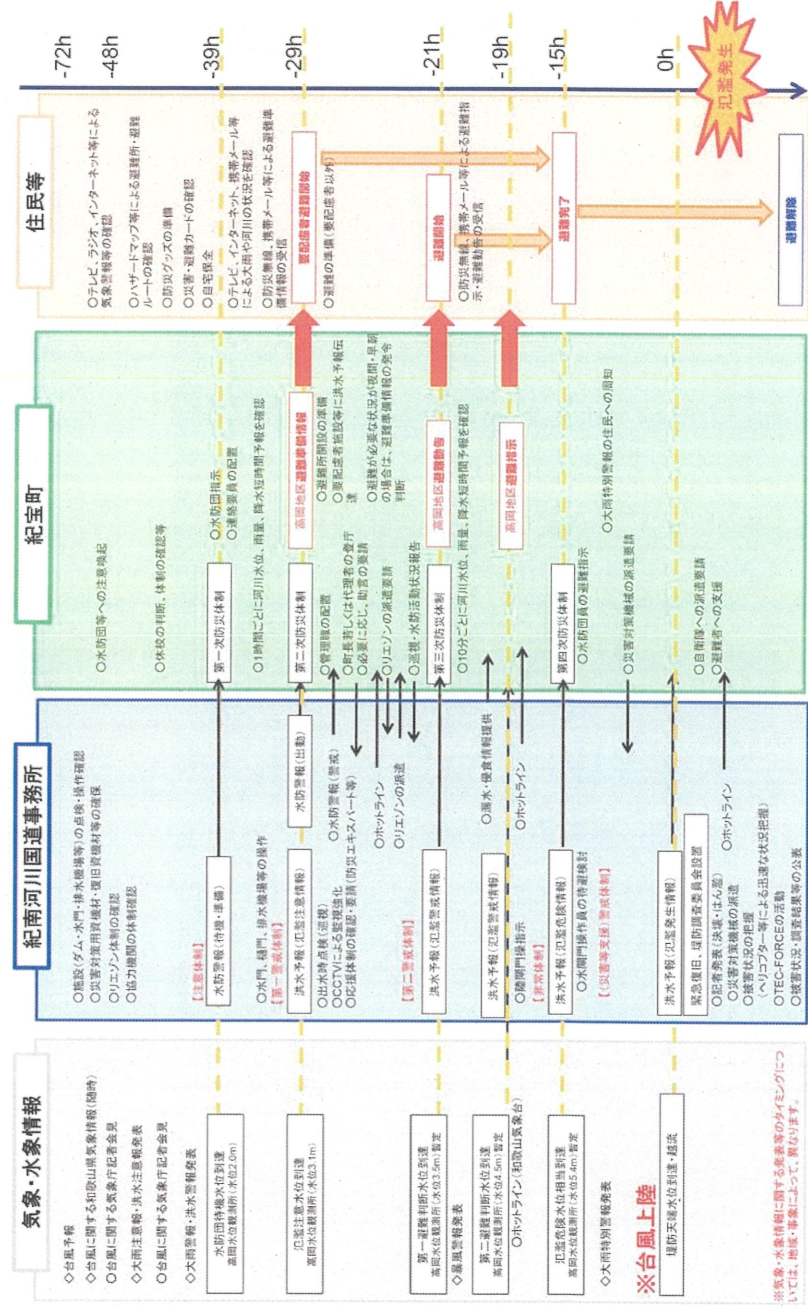
- ・災害時ににおける逃げ遅れをなくすため、地域防災訓練等で避難行動要支援者を支援する人の訓練の実施
- ・沿川自治会単位での防災訓練の実施
- ・地域防災計画への要配慮者利用施設の適切な定めと、施設における避難確保計画作成と避難訓練の実施の促進 など

# 取組方針検討事項のイメージ

## 4. 避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成・活用等

- ・避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成
- ・関係者の役割分担をより明確にしたタイムラインの作成
- ・水位の状況等を伝達するホットラインの構築
- ・避難のための時間を十分に確保した避難勧告を発令するためのタイムラインの検証と改善（活用訓練等の実施）など

<参考>



# 取組方針検討事項のイメージ

## 5. 避難行動のための情報発信等

- ・避難情報を各世帯へ確実に届けるため、防災行政無線の普及（無線のデジタル化等）
- ・避難情報を対象者へ確実に届けるため、ケーブルテレビや防災メールへの登録・配信サービスやSNSの活用等
- ・防災対策や住民の避難行動の判断をより分かれやすくするため、水位計・CCTV・カメラや気象情報の情報提供
- ・住民の避難行動を促すためのプッシュ型の洪水予報等の情報発信のための整備
- ・洪水予報文の改良と運用 など

## 6. 避難時間確保のための水防活動・体制の強化

- ・水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施
- ・水防団等の組織維持のため、団員の募集等の促進
- ・水害リスク情報の共有に向けた水防団等との共同点検の実施
- ・水防訓練の実施 など

# 取組方針検討事項のイメージ

## 7. 堤防等の整備について

- ・洪水を河川内で安全に流す対策  
　　流下能力向上対策
- ・危機管理型ハード対策  
　　天端の保護、裏法尻の補強等　など

## 8. 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備

- ・早期に氾濫が発生する地域等における洪水時の避難勧告等の発令判断に活用するため  
　　簡易水位計・量水標を設置し情報共有
- ・水防団等の水防活動を支援するためCCTVカメラを設置し情報共有　など

(仮称) 日高地域における大規模氾濫減災協議会規約（案）

(設置)

第1条 水防法（昭和24年法律第193号）第15条の10項に基づく都道府県大規模氾濫減災協議会として、「日高地域における大規模氾濫減災協議会」（以下「協議会」という。）を設置する。

(目的)

第2条 協議会は、平成27年9月関東・東北豪雨をはじめ、台風等の豪雨による大規模な浸水被害が発生していることを踏まえ、河川管理者、市、町等が連携・協力して、減災のための目標を共有し、ハード対策とソフト対策を一体的、計画的に推進することにより、日高地域の県管理河川流域において、大規模な氾濫が発生することを前提として社会全体で常に洪水に備える「水防災意識社会」の再構築を目的とする。

(協議会の構成)

第3条 協議会は、別表1の職にある者をもって構成する。

- 2 協議会の運営、進行及び招集は事務局が行う。
- 3 事務局は、第1項によるもののほか、協議会構成員の同意を得て、必要に応じて別表1の職にある者以外の者（学識経験者等）に参加を求めることができる。

(幹事会の構成)

第4条 協議会に幹事会を置く。

- 2 幹事会は、別表2の職にある者をもって構成する。
- 3 幹事会の運営、進行及び招集は事務局が行う。
- 4 幹事会は、協議会の運営に必要な情報交換、調査、分析、減災対策等の各種検討、調整を行うことを目的とし、結果について協議会へ報告する。
- 5 事務局は、第2項によるもののほか、幹事会構成員の同意を得て、必要に応じて別表2の職にある者以外の者（学識経験者等）に参加を求めることができる。

(協議会の実施事項)

第5条 協議会は、次の各号に掲げる事項を実施する。

- 一 洪水の浸水想定等の水害リスク情報を共有するとともに、各構成員がそれぞれ又は連携して実施している現状の減災に係る取組状況等について共有する。
- 二 円滑かつ迅速な避難、的確な水防活動及び円滑かつ迅速な氾濫水の排水を実現するため各構成員がそれぞれ又は連携して取り組む事項をまとめた地域における取組方針を作成し、共有する。
- 三 毎年、協議会を開催するなどして、地域における取組方針に基づく対策の実施状況を確認する。

四 その他、大規模氾濫に関する減災対策に関して必要な事項を実施する。

(対象河川)

第6条 協議会は、次の河川を対象とする。

- ・洪水予報河川（日高川）
- ・水位周知河川（印南川、切目川、南部川）
- ・その他、協議会が必要と認める河川

(協議会資料等の公表)

第7条 協議会に提出された資料等については速やかに公表するものとする。ただし、個人情報等で公表することが適切でない資料等については、協議会の了解を得て公表しないものとする。

2 協議会の議事については、事務局が議事概要を作成し、出席した委員の確認を得た後、公表するものとする。

(事務局)

第8条 協議会の庶務を行うため、日高振興局建設部に事務局を置く。

(雑則)

第9条 この規約に定めるもののほか、協議会の議事の手続きその他運営に関し必要な事項については、協議会で定めるものとする。

(附則)

本規約は、平成29年7月26日から施行する。

別表1

和歌山県 日高振興局地域振興部長  
和歌山県 日高振興局建設部長  
御坊市長  
美浜町長  
日高町長  
由良町長  
印南町長  
みなべ町長  
日高川町長  
和歌山地方気象台長  
(オブザーバー)  
近畿地方整備局 河川部 地域河川課長

別表2

和歌山県日高振興局地域振興部 副部長  
和歌山県 日高振興局建設部 副部長  
御坊市 防災対策課長  
美浜町 防災企画課長  
日高町 総務政策課長  
由良町 総務政策課長  
印南町 総務課参事  
みなべ町 総務課参事  
日高川町 総務課長  
和歌山地方気象台 防災管理官