

# 流域治水の自分事化に向けた 取組計画・ロードマップについて

令和 6 年 2 月 28 日

令和 5 年度 第 2 回狩野川流域治水協議会

# 水害リスクを自分事化し、流域治水に取り組む主体を増やす流域治水の自分事化検討会

## 検討会の目的

- 住民や企業などが自らの水災害リスクを認識し、自分事として捉え、主体的に行動することに加え、さらに視野を広げて、流域全体の被害や水災害対策の全体像を認識し、自らの行動を深化させていく必要があります。
- このため、住民や企業等のあらゆる関係者による、持続的・効果的な流域治水の取り組みの推進に向け、行政の働きかけに関する普及施策の体系化と行動計画をとりまとめたため検討を行うものです。

## 開催状況

- 第1回：令和5年4月28日（金）
  - ・ 流域治水の自分事化に向けた論点整理、取組事例の紹介、今後の進め方について
- 第2回：令和5年5月25日（木）
  - ・ 委員からの取組事例紹介、とりまとめ骨子（施策の体系化、行動計画、普及施策）
- 第3回：令和5年6月19日（月）
  - ・ とりまとめ案（施策の体系化、行動計画、普及施策）

## 委員等

(委員 ◎：委員長)

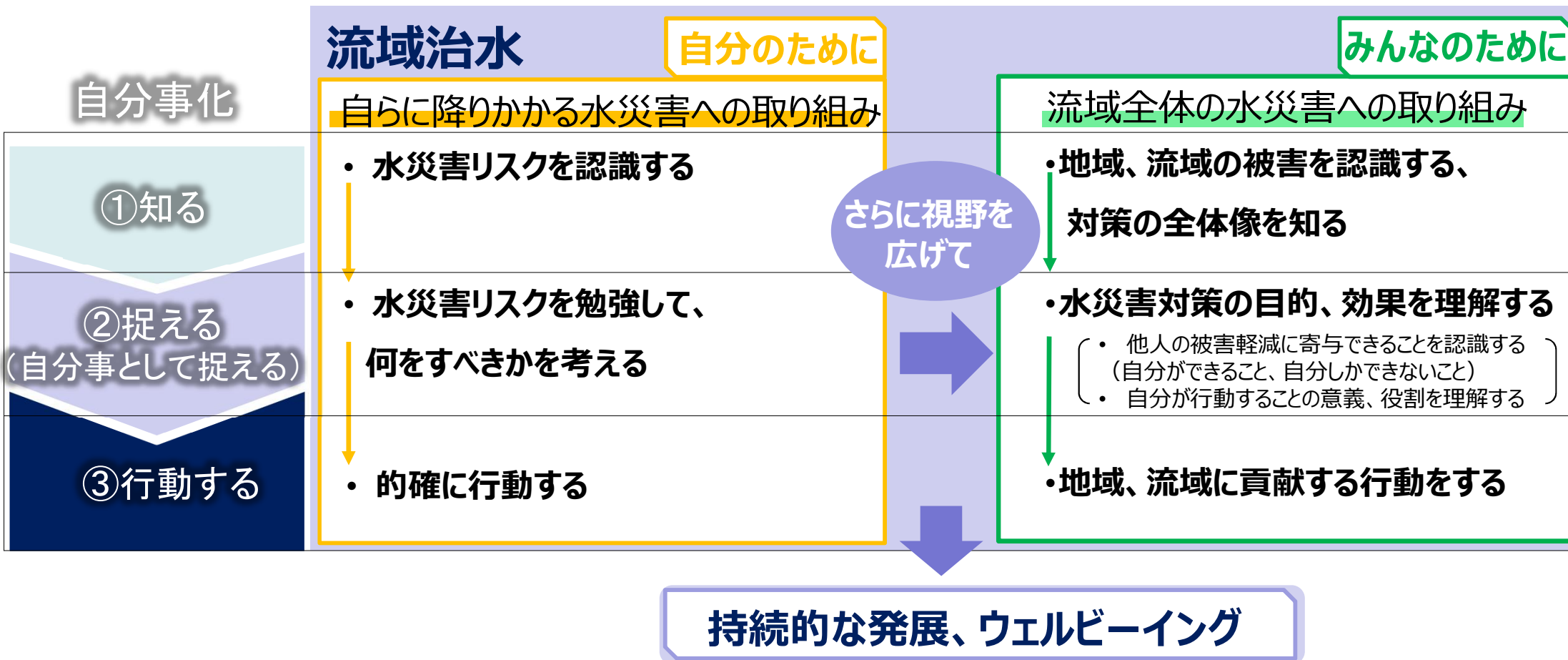
伊東 香織	岡山県 倉敷市長	佐藤 翔輔	東北大学災害科学国際研究所 准教授
今若 靖男	全国地方新聞社連合会 会長 (山陰中央新報社 取締役東京支社長)	下道 衛	野村不動産投資顧問株式会社 執行役員 運用企画部長
加藤 孝明	東京大学生産技術研究所 教授	知花 武佳	政策研究大学院大学 教授
◎小池 俊雄	国立研究開発法人 土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター長	中村 公人	京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻 教授
河野 まゆ子	株式会社 JTB 総合研究所 執行役員 地域交流共創部長	松本 真由美	東京大学教養学部附属教養教育高度化機構 客員准教授
指出 一正	株式会社 sotokoto online 代表取締役	矢守 克也	京都大学防災研究所 教授
佐藤 健司	東京海上日動火災保険株式会社 公務開発部 次長	吉田 丈人	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授

(敬称略、五十音順)



## 水災害を自分事化し、総力を挙げて流域治水に取り組む

- 住民や企業などが自らの水災害リスクを認識し、自分事として捉え、主体的に行動することに加え、さらに視野を広げて、流域全体の被害や水災害対策の全体像を認識し、自らの行動を深化させることで、流域治水の取り組みを推進する。



# 狩野川水系流域治水協議会

計画：「水災害の自分事化」と流域に視野を広げることに関する令和6年度の取組計画を①②③の別に記入(横断可)

流域にも視野を広げる

(自分のためにも、みんなのためにも)

## 連携活動

- 防災教育において消防団の水防活動の紹介や地域での水防活動の重要性を説明【国交省、沼津市、三島市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町、24小学校】
- 狩野川資料館、放水路の見学の機会を利用して、放水路の役割や効果、必要性を説明【約100回、約1,000人】

## 教育活動

- 河川管理者と学校の連携による防災教育の促進【国交省、沼津市、三島市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町、25小学校】
- 防災出前講座の実施【国交省、3回】
- 自主防災会・自治会での講演会の実施【国交省、2回】
- ふじのくに防災士、ジュニア防災士資格取得促進

## 訓練活動

- 自主防災会・自治会の情報伝達訓練・避難所運営訓練・資機材取扱訓練の支援【沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町】
- 防災訓練、水防訓練への消防団、地域住民の参加促進【沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、伊豆市、函南町、清水町、長泉町】
- 排水ポンプ車等の災害対策車両操作訓練の実施【国交省、建設業協会、約60人】

## 水防活動の支援

- 水防団員・消防団員の確保・支援【沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町】

## 水災害対策の支援

- 自主防災会との情報連絡体制の構築【沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、函南町、清水町、長泉町】
- 自主防災補助金の活用促進【沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町】
- 広域避難体制に係る協定の運用【伊豆市、函南町】
- 建築物の浸水対策【沼津市、函南町】

## 流域治水の広報

- 狩野川台風の記憶を次世代に引き継ぐため、狩野川台風の記憶をつなぐ会を開催【国交省、沼津市、三島市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町】

## リスク情報等の提供

- ICT等を活用した洪水情報の提供
- 洪水予測や水位情報の提供、関係機関間の情報共有の強化
- ハザードマップやホームページ等による浸水実績等の周知
- 内外水統合の水害リスクマップの見える化【国交省】
- 河川監視カメラ、水位センサーの運用【三島市】
- ワンコイン浸水センサの運用【函南町、13箇所】

## 計画策定

- マイ・タイムライン、個別避難計画の作成促進【沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町】
- 要配慮者避難支援計画(地区別)の作成支援【沼津市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町】
- 地区防災計画の作成促進【沼津市、三島市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町】

- 市町域を越えた避難場所の検討【伊豆市、函南町】

- 立地適正化計画制度における防災指針の作成【沼津市、三島市、伊豆市、伊豆の国市、函南町】

- タイムライン(避難指示発令対象区域、判断基準等)の更新・運用【沼津市、三島市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町】

- 狩野川流域タイムラインの拡充・運用【23機関】

## ①知る機会を増やす

水災害のリスクや、流域治水について知る機会を増やしていく。

## ②自分事と捉えることを促す

水災害のリスクが自分事と捉えられ、流域に視野が広がるきっかけを提供し、行動に向かう状況を創出する。

## ③行動を誘発する

水災害対策や、流域治水に関して実際に取り組みが行われるよう、個人、企業・団体の行動を誘発していく。

流域治水に取り組む主体が増える

# 令和6年度：自分事化に向けた取組のロードマップ

#3

取り組み・主対象	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
① 知る機会を増やす	◎水災害、流域治水の広報   地域   個人   企業・団体		狩野川台風の記憶をつなぐ会の開催	→
	◎連携活動   地域   個人	防災教育において消防団の水防活動の紹介や地域での水防活動の重要性を説明 狩野川資料館、放水路の見学の機会を利用して、放水路の役割や効果、必要性を説明	→	→
② 自分事と捉えることを促す	◎リスク情報等の提供   地域   個人   企業・団体		洪水予測や水位情報の提供、関係機関間の情報共有の強化 ハザードマップ等による水害リスクや浸水実績等の周知 浸水センサの設置・運用、内水位監視体制の強化	→
	◎教育活動   地域   個人		河川管理者と学校の連携による防災教育 ふじのくに防災士、ジュニア防災士資格取得促進	→
◎訓練活動   地域   個人	●	災害対策車両操作訓練の実施		自主防災会・自治会訓練、水防訓練、地域住民参加による避難訓練
③ 行動を誘発する	◎計画策定   地域   個人   企業・団体	マイ・タイムライン、個別避難計画、地区防災計画等の作成促進 市町域を越えた避難場所の検討 立地適正化計画の防災指針の検討 流域タイムラインの拡充・運用	→	→
	◎水災害対策の支援   地域   個人	自主防災会との連携・支援、建築物の浸水対策 広域避難体制に係る協定の運用	→	→
◎水防活動の支援   地域   個人   企業・団体		水防団員・消防団員の確保・支援	→	→