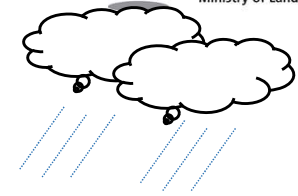


## 令和7年度の流域治水の自分事化に向けた取組事例

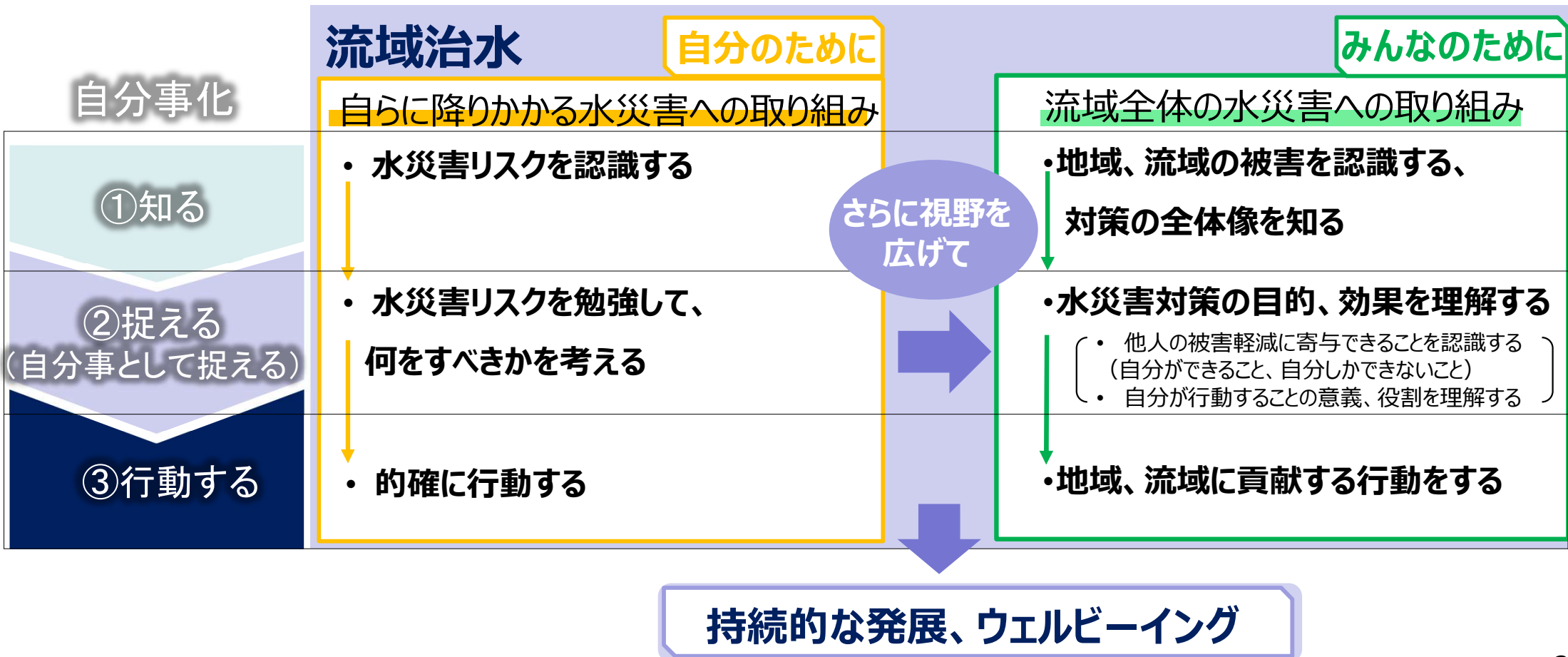
# 目次

自分事化について .....	2	津地方気象台 .....	14
木津川上流部全体 .....	3	奈良地方気象台 .....	15
伊賀市 .....	4	伊賀鉄道株式会社 .....	16
名張市 .....	5	国土交通省近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所 .....	17
笠置町 .....	6	国土交通省近畿地方整備局 木津川上流河川事務所 .....	18
山添村 .....	7	国土交通省近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所 .....	19
宇陀市 .....	8	日本防災士会 三重県支部 .....	20
曾爾村 .....	9	特定非営利活動法人 奈良県防災士会 .....	21
三重県 .....	10		
京都府 .....	11		
奈良県 .....	12		
水資源機構関西支社 木津川ダム総合管理所 .....	13		



# 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。



## 自分事化に向けた令和7年度の取組(木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会)

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

#### ○共同点検の実施

(伊賀市、宇陀市、木津川ダム総合管理所、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○自然災害対策訓練時の協力

(伊賀市、笠置町、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○水防団(消防団)による点検の実施

(伊賀市、宇陀市、曾爾村、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○インフラツーリズムとの連携

(伊賀市、宇陀市、木津川ダム総合管理所、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○みえ防災・減災センターとの連携

(伊賀市、宇陀市、津地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○予報士会との連携

(伊賀市、宇陀市、津地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○防災士会との連携

(伊賀市、宇陀市、奈良地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○ため池点検の実施

(伊賀市、名張市、宇陀市)

### 流域治水の広報

#### ○防災啓発・広報活動

(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、曾爾村、三重県、京都府、木津川ダム総合管理所、奈良地方気象台、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○SNS等での情報発信

(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、曾爾村、三重県、奈良県、木津川ダム総合管理所、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○河川空間の利活用を通じた意識醸成

(木津川上流河川事務所)

#### ○環境学習関係

(伊賀市、笠置町、宇陀市、奈良県、木津川ダム総合管理所、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援

(伊賀市、笠置町、宇陀市、奈良県、木津川ダム総合管理所、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○HPでの情報発信

(伊賀市、笠置町、宇陀市、津地方気象台、奈良地方気象台、淀川ダム総合管理事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

### 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。

### トッランナーの育成

#### ○防災リーダーの育成

(伊賀市、笠置町、宇陀市、津地方気象台、奈良地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

### 訓練活動

#### ○関係機関連携の訓練・演習

(伊賀市、名張市、宇陀市、曾爾村、木津川ダム総合管理所、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、淀川ダム統合管理事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○水災害対策訓練の促進

(伊賀市、名張市、宇陀市、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○自然災害対策訓練の実施

(伊賀市、笠置町、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○住民参加型の避難訓練の実施

(伊賀市、宇陀市、曾爾村、京都府、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

### 教育活動

#### ○防災教育の実施

(伊賀市、名張市、宇陀市、三重県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

### リスク情報等の提供

#### ○リアルタイム情報の提供

(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、曾爾村、三重県、京都府、奈良県、木津川ダム総合管理所、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、淀川ダム統合管理事務所、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○ハザードマップの公表・改良

(伊賀市、名張市、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○水位計・監視カメラの設置

(伊賀市、宇陀市、三重県、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○水害リスクマップ

(伊賀市、宇陀市、奈良県、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○まるごとまちごとハザードマップ

(伊賀市、宇陀市、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

### 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。

### 水災害対策の支援

#### ○避難行動誘発のための仕掛け

(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○マイ・タイムラインの普及

(伊賀市、笠置町、宇陀市、曾爾村、木津川上流河川事務所)

#### ○森林整備の実施

(伊賀市、笠置町、宇陀市、曾爾村、京都府、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○市町村職員との減災に係る意見交換

(伊賀市、笠置町、宇陀市、津地方気象台、奈良地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○住民の主体的な避難の促進

(伊賀市、笠置町、宇陀市、木津川ダム総合管理所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

### 水防活動の支援

#### ○リアルタイム情報の提供

(伊賀市、名張市、笠置町、宇陀市、曾爾村、津地方気象台、奈良地方気象台、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○水防資材等の購入

(伊賀市、笠置町、宇陀市、曾爾村、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

### 流域治水への貢献

#### ○大雨時に避難する人が増える

(伊賀市、笠置町、宇陀市、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○土砂災害に対する安全度が高まる

(伊賀市、笠置町、宇陀市、紀伊山系砂防事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

### 計画策定

#### ○避難計画の策定支援等

(伊賀市、名張市、宇陀市、曾爾村、三重県、伊賀鉄道株式会社、木津川上流河川事務所、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○防災計画タイムラインの検討

(伊賀市、笠置町、宇陀市、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○奈良県水防計画策定

(伊賀市、宇陀市、奈良県、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○地域防災計画、避難判断マニュアル等の策定支援

(伊賀市、宇陀市、津地方気象台、奈良地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

#### ○避難確保計画作成の促進

(伊賀市、宇陀市、津地方気象台、日本防災士会三重県支部、奈良県防災士会)

- ・ 防災・流域治水と異なる分野と連携する例
- ・ 媒体を工夫する例

流域治水に取り組む主体が増える

### 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。

## 自分事化に向けた令和7年度の取組（伊賀市）

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

- 共同点検の実施
- 自然災害対策訓練時の協力
- 水防団（消防団）による点検の実施
- インフラツーリズムとの連携
- みえ防災・減災センターとの連携
- 予報士会との連携
- 防災士会との連携

### 流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動
- SNS等での情報発信
- 環境学習関係
- 民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援
- OHPでの情報発信

### トップランナーの育成

- 防災リーダーの育成

### 訓練活動

- 関係機関連携の訓練・演習
- 水災害対策訓練の促進
- 自然災害対策訓練の実施
- 住民参加型の避難訓練の実施

### 教育活動

- 防災教育の実施

### リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供
- ハザードマップの公表・改良
- 水位計・監視カメラの設置
- 水害リスクマップ
- まるごとまちごとハザードマップ

### 水災害対策の支援

- 避難行動誘発のための仕掛け
- マイ・タイムラインの普及
- 森林整備の実施
- 市町村職員との減災に係る意見交換
- 防災情報の利活用の促進
- 住民の主体的な避難の促進

### 水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供
- 水防資材等の購入

### 流域治水への貢献

- 大雨時に避難する人が増える
- 土砂災害に対する安全度が高まる

### 計画策定

- 避難計画の策定支援等
- 防災計画タイムラインの検討
- 奈良県水防計画策定
- 地域防災計画、避難判断マニュアル等の策定支援
- 避難確保計画作成の促進

### 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

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（名張市）

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

○ため池点検の実施  
[防災重点ため池点検の実施]



### 流域治水の広報

○防災啓発・広報活動  
[多面的機能活動  
伊賀・名張のつどい]



○SNS等での情報発信  
[市広報誌、SNSを活用した水防活動の担い手となる水防団員や募集・指定の促進]

### 教育活動

### 訓練活動

○防災教育の実施 ○関係機関連携の訓練・演習  
[名張市総合防災訓練の実施]市内全小中学校で防災学習及び地域と学校が連携した訓練等を実施。  
(写真は消防団と中学生、消防団と小学生)  
[伊賀農林事務所、伊賀市、との合同訓練]  
[ため池管理者への周知]

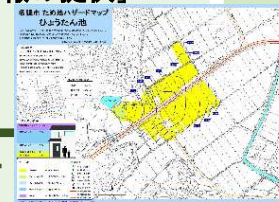


○水災害対策訓練の促進  
[洪水対応演習]



### リスク情報等の提供

○リアルタイム情報の提供  
[ため池防災支援システムによる情報の提供]  
○ハザードマップ  
[土砂災害・洪水・ため池ハザードマップをHP等で公表]

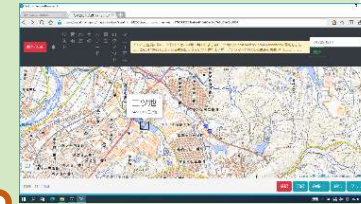


### 水災害対策の支援

○避難行動誘発のための仕掛け  
[個別避難計画を通じた避難行動要支援者の避難支援体制の構築]  
[要配慮者利用施設における避難計画の策定及び避難訓練の促進]  
[各ハザードマップの普及]

### 水防活動の支援

○リアルタイム情報の提供  
[ため池防災支援システムによる情報の提供]



### 計画策定

○避難計画の策定支援等  
[各種計画等の更新]  
[立地適正化計画の策定]  
[防災重点ため池整備計画の策定]

## 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

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（笠置町）

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

- 自然災害対策訓練時の協力【警察・消防署・京都府と防災パトロールを実施】



## 流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動
- SNS等での情報発信
- 環境学習関係
- 民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援
- OHPでの情報発信

## トップランナーの育成

- 防災リーダーの育成

## 訓練活動

- 自然災害対策訓練の実施【自主防災組織との共催による防災訓練】



## 教育活動

- 防災教育の実施

## リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供
- 水位計・監視カメラの設置【CATVによる水位等河川カメラ等の情報提供】

## 水災害対策の支援

- 避難行動誘発のための仕掛け
- マイ・タイムラインの普及
- 森林整備の実施
- 市町村職員との減災に係る意見交換
- 防災情報の利活用の促進
- 住民の主体的な避難の促進

## 水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供
- 水防資材等の購入

## 流域治水への貢献

- 大雨時に避難する人が増える
- 土砂災害に対する安全度が高まる

## 計画策定

- 防災計画タイムラインの検討【防災計画の見直し等検討】

### 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

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（山添村）

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

○自然災害対策訓練時の協力  
[消防署・自衛隊・消防団・日本赤十字奉仕団と協力し、地区防災訓練を実施]

### トッランナーの育成

### 教育活動

○防災教育の実施  
[小学校への防災教室の実施]



### 訓練活動

○自然災害対策訓練の実施  
[地区別に防災訓練を実施]



### 水災害対策の支援

### 水防活動の支援

### 流域治水の広報

### リスク情報等の提供

○ハザードマップの改良  
[ハザードマップの内容を見直し]

### 計画策定

○防災計画タイムラインの検討  
[防災計画の見直し等検討]  
[タイムラインの作成の検討]

## 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

## 自分事化に向けた令和7年度の取組（宇陀市）

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

- 共同点検の実施
- 自然災害対策訓練時の協力
- 水防団（消防団）による点検の実施
- インフラツーリズムとの連携
- みえ防災・減災センターとの連携
- 予報士会との連携
- 防災士会との連携

### 流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動
- SNS等での情報発信
- 環境学習関係
- 民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援
- OHPでの情報発信

### トップランナーの育成

- 防災リーダーの育成

### 訓練活動

- 関係機関連携の訓練・演習
- 水災害対策訓練の促進
- 自然災害対策訓練の実施
- 住民参加型の避難訓練の実施

### 教育活動

- 防災教育の実施

### リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供
- ハザードマップの公表・改良
- 水位計・監視カメラの設置
- 水害リスクマップ
- まるごとまちごとハザードマップ

### 水災害対策の支援

- 避難行動誘発のための仕掛け
- マイ・タイムラインの普及
- 森林整備の実施
- 市町村職員との減災に係る意見交換
- 防災情報の利活用の促進
- 住民の主体的な避難の促進

### 水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供
- 水防資材等の購入

### 流域治水への貢献

- 大雨時に避難する人が増える
- 土砂災害に対する安全度が高まる

### 計画策定

- 避難計画の策定支援等
- 防災計画タイムラインの検討
- 奈良県水防計画策定
- 地域防災計画、避難判断マニュアル等の策定支援
- 避難確保計画作成の促進

### 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

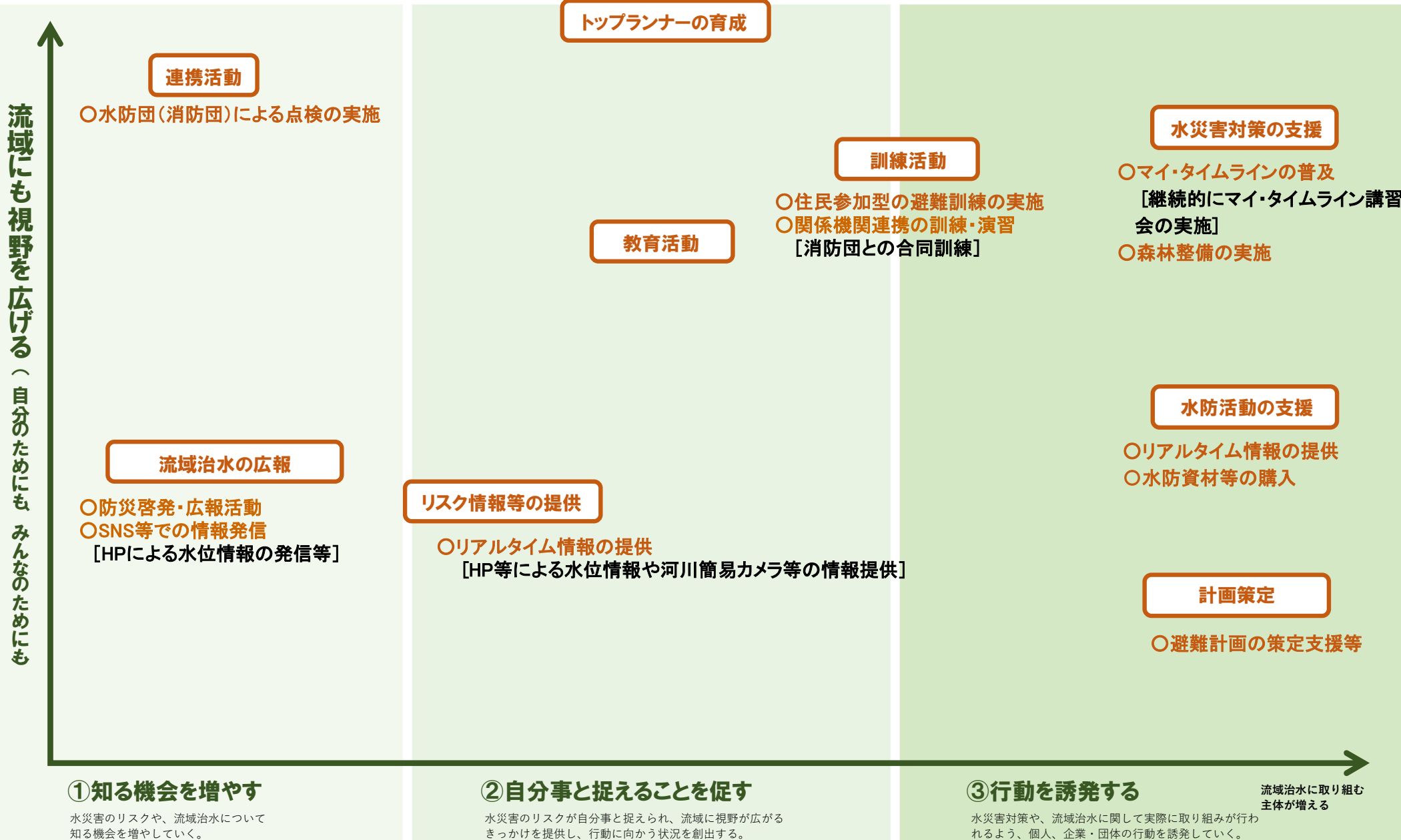
水災害のリスクが自分事と捉えられ、流域に視野が広がるきっかけを提供し、行動に向かう状況を創出する。

### 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

## 自分事化に向けた令和7年度の取組（曾爾村）



# 自分事化に向けた令和7年度の取組（三重県）

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）

## 流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動  
[県広報誌・新聞・テレビ・ラジオの活用]



- SNS等での情報発信  
[X、HPによる水位情報の発信]



## 教育活動

- 防災教育の実施  
[市民を対象とした出前講座の実施]  
[大学や県施設での流域治水パネル展示]



## リスク情報等の提供

- 水位計・監視カメラの設置
- リアルタイム情報の提供  
[HP等による水位情報や河川簡易カメラ等の情報提供]



## 計画策定

- 避難計画の策定支援等  
[市町担当者向けに避難確保計画の意見交換会等を実施]



### 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

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（京都府）

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）

## 流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動  
[流域治水リーフレットでの情報発信]



### 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。

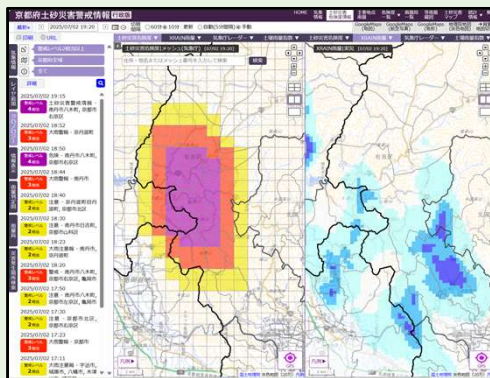
## 訓練活動

- 住民参加型の避難訓練の実施  
[要配慮利用者施設における避難訓練の実施]



## リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供  
[土砂災害警戒情報の発信]



### 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。

## 水災害対策の支援

- 森林整備の実施  
[間伐等の森林整備]



### 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

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（奈良県）

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）

## 流域治水の広報

○SNS等での情報発信  
[HPによる水位情報や河川簡易カメラの発信]



奈良県河川情報システム

○環境学習関係  
[川の学校(リバーウォッチング)の実施]

○民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援  
[地域の河川サポート事業(県管理河川における草刈り・清掃等への助成)の実施]

## リスク情報等の提供

○リアルタイム情報の提供  
[奈良県河川情報システムによる水位情報や河川簡易カメラ等の情報提供]

[奈良県災害リスク情報システムによる任意の地点の洪水浸水想定区域(河川名、浸水深)の情報提供]



奈良県災害リスク情報システム

○水害リスクマップ  
[多段階の浸水想定図、リスクマップ(R7作成中)]

## 計画策定

○奈良県水防計画策定  
[R7年度奈良県水防計画の策定]



### 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

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（木津川ダム総合管理所）

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

- 共同点検の実施  
[重要水防箇所合同点検への参加]
- インフラツーリズムとの連携  
[ダムグランフوند2025への協力]



### 流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動  
[伊賀市にぎわいフェスタへの出展]  
[桐ヶ丘秋祭りへの出展]
- SNS等での情報発信  
[HPによる水位情報の発信]
- 環境学習関係  
[水生生物観察会(布目川)]
- 民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援  
[名張川クリーン大作戦への参画]



## ①知る機会を増やす

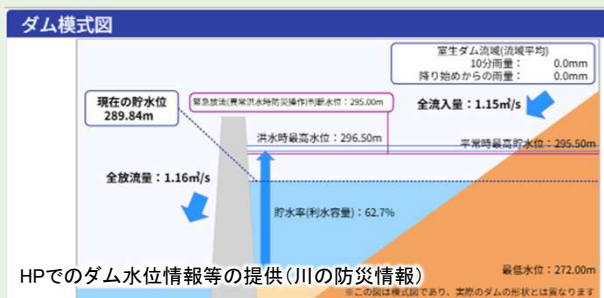
水災害のリスクや、流域治水について知る機会を増やしていく。

### 教育活動

- 防災教育の実施  
[小学生への防災教育の実施]

### リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供  
[HP等による水位情報や河川簡易カメラ等の情報提供]



## 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。

### 訓練活動

- 水災害対策訓練の促進  
[洪水対応演習の実施]
- 関係機関連携の訓練・演習  
[名張市、名張市消防本部、名張警察等との合同訓練]



### 水災害対策の支援

- 住民の主体的な避難の促進  
[ダム諸量、今後の予測の情報提供]

## 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

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（津地方気象台）

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

- みえ防災・減災センターとの連携  
[防災に関する研修会の実施等]



- 予報士会との連携  
[お天気フェアでの協力]

### 流域治水の広報

- HPでの情報発信  
[HPIによる防災気象情報の発信]



## 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。

### トップランナーの育成

- 防災リーダーの育成  
[学校防災リーダー研修の実施]



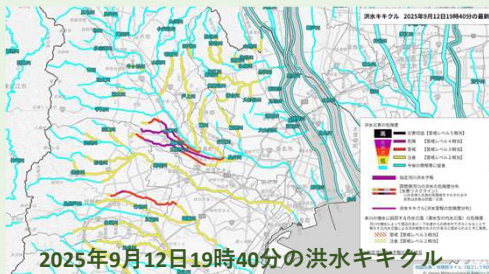
### 教育活動

- 防災教育の実施  
[小中学校への出前講座の実施]



### リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供  
[HPによる危険度分布等の情報提供]



## ②自分事と捉えることを促す

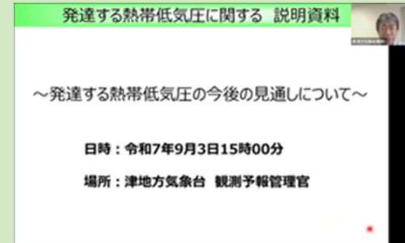
水災害のリスクが自分事と捉えられ、流域に視野が広がるきっかけを提供し、行動に向かう状況を創出する。

### 訓練活動

- 水災害対策訓練の促進  
[洪水対応演習]

### 水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供  
[台風説明会の実施]



### 計画策定

- 地域防災計画、避難判断マニュアル等の策定支援  
[地域防災計画、避難判断マニュアル等更新への助言]
- 避難確保計画作成の促進  
[社会福祉施設等の避難対策勉強会への講師派遣]

## 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

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（奈良地方気象台）

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

- 防災士会との連携  
[勉強会の実施]  
[夏休みお天気フェアへの出展協力]



## 流域治水の広報

- HPでの情報発信  
[防災情報の発信、解説]  
[気象速報の発信]
- 防災啓発・広報活動  
[パネル展の開催(奈良県、紀伊山系砂防事務所等との共催)]



## 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。

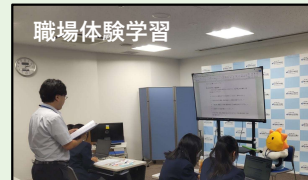
## トップランナーの育成

- 防災リーダーの育成  
[奈良県自主防災・防災リーダー研修への講師派遣]  
[学校管理職員向け学校安全教育の実施]



## 教育活動

- 防災教育の実施  
[小中学校、児童公民館への出前講座の実施]  
[職場体験学習の実施]



## リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供  
[HP等でのキキル(危険度分布)等の情報提供]



## 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。

## 訓練活動

- 水災害対策訓練の促進  
[洪水対応演習]

## 水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供  
[発達する熱帯低気圧に関する説明会の実施]

奈良地方気象台 令和7年9月3日

### 発達する熱帯低気圧に関する説明会

- ◆ Zoomには所属のわかるお名前でご参加ください。

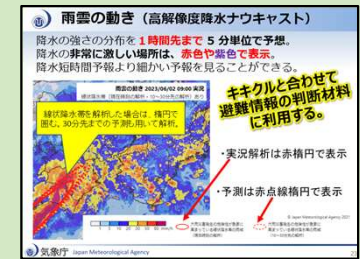
<報道機関の皆様へ>

- ・生中継・リアルタイム配信は禁止します。
- ・撮影は可能ですが、放送・オンライン配信する場合は報道機関以外の参加者との質疑応答や画像が配信されないように編集して配信してください。
- ・説明内容が9月3日09時時点のものであることがわかるような注釈や最新の気象情報を確認するようお願いをさせていただきます。

説明会資料

## 水災害対策の支援

- 防災情報の利活用の促進  
[気象防災ワークショップの実施]  
[住民向け出前講座の実施]



気象防災ワークショップ資料



## 計画策定

- 地域防災計画、避難判断マニュアル等の策定支援  
[地域防災計画、避難判断マニュアル等更新への助言]

## 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

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（伊賀鉄道株式会社）

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

- 共同点検の実施
- 年次点検の実施



## 流域治水の広報

- SNS等での情報発信

自社アカウントからの情報発信

## トップランナーの育成

## 訓練活動

- 関係機関連携の訓練・演習
- 伊賀線第一陸閘取扱訓練



## 教育活動

- 防災教育の実施
- 防災の基本方針の見直し
- 社員教育の実施

## リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供
- デジタルサイネージの活用



## 水災害対策の支援

## 水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供
- ホームページ等による列車運行情報および活動状況等の情報発信

## 流域治水への貢献

## 計画策定

- 避難計画の策定支援等
- 駅からの避難経路の再確認



### 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



# 自分事化に向けた令和7年度の取組（木津川上流河川事務所）

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

- 共同点検の実施  
[重要水防箇所合同点検の実施]
- インフラツーリズムとの連携  
[木津川ダム群特別潜入ツアー]



## 流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動  
[市民夏のにぎわいフェスタへの出展]  
[やなせ祭りへの出展]  
[伊賀の手づくり作家展への出展]



- SNS等での情報発信  
[X、HPによる水位情報の発信]
- 河川空間の利活用を通じた意識醸成  
[名張かわまちづくり(整備中)]
- 環境学習関係  
[水生生物調査(稲広橋、服部橋)の実施]



- 民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援  
[名張川クリーンキャンペーンへの参画]

## トップランナーの育成

## 教育活動

- 防災教育の実施  
[小学校への出前講座の実施]



## 訓練活動

- 水災害対策訓練の促進  
[洪水対応演習]
- 関係機関連携の訓練・演習  
[伊賀市、伊賀市消防団、伊賀鉄道との合同訓練]



## 水災害対策の支援

- マイ・タイムラインの普及  
[マイ・タイムライン講習会の実施]



## 水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供  
[水防テレビコミュニケーション会議の実施]



## 計画策定

- 避難計画の策定支援等  
[流域タイムラインの更新]

### 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。

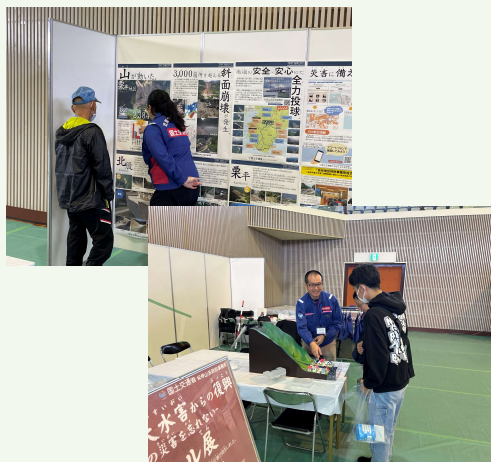
流域治水に取り組む主体が増える

# 自分事化に向けた令和7年度の取組（紀伊山系砂防事務所）

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）

## 流域治水の広報

○防災啓発・広報活動  
[うだ産フェスタ2025の出展]



○SNS等での情報発信  
[X、HPによる情報の発信]



## トップランナーの育成

### 教育活動

○防災教育の実施  
[小学校への出前講座の実施]



## 訓練活動

○水災害対策訓練の促進  
[洪水対応演習]



## 流域治水への貢献

- 大雨時に避難する人が増える
- 土砂災害に対する安全度が高まる

### 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

## 自分事化に向けた令和7年度の取組（日本防災士会三重県支部）

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

- 共同点検の実施
- 自然災害対策訓練時の協力
- 水防団（消防団）による点検の実施
- インフラツーリズムとの連携
- みえ防災・減災センターとの連携
- 予報士会との連携
- 防災士会との連携

### 流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動
- SNS等での情報発信
- 環境学習関係
- 民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援
- OHPでの情報発信

### トップランナーの育成

- 防災リーダーの育成

### 訓練活動

- 関係機関連携の訓練・演習
- 水災害対策訓練の促進
- 自然災害対策訓練の実施
- 住民参加型の避難訓練の実施

### 教育活動

- 防災教育の実施

### リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供
- ハザードマップの公表・改良
- 水位計・監視カメラの設置
- 水害リスクマップ
- まるごとまちごとハザードマップ

### 水災害対策の支援

- 避難行動誘発のための仕掛け
- マイ・タイムラインの普及
- 森林整備の実施
- 市町村職員との減災に係る意見交換
- 防災情報の利活用の促進
- 住民の主体的な避難の促進

### 水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供
- 水防資材等の購入

### 流域治水への貢献

- 大雨時に避難する人が増える
- 土砂災害に対する安全度が高まる

### 計画策定

- 避難計画の策定支援等
- 防災計画タイムラインの検討
- 奈良県水防計画策定
- 地域防災計画、避難判断マニュアル等の策定支援
- 避難確保計画作成の促進

### 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

## 自分事化に向けた令和7年度の取組（奈良県防災士会）

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

- 共同点検の実施
- 自然災害対策訓練時の協力
- 水防団（消防団）による点検の実施
- インフラツーリズムとの連携
- みえ防災・減災センターとの連携
- 予報士会との連携
- 防災士会との連携

### 流域治水の広報

- 防災啓発・広報活動
- SNS等での情報発信
- 環境学習関係
- 民間の活力による河川環境保全及び地域活性化への支援
- OHPでの情報発信

### トップランナーの育成

- 防災リーダーの育成

### 訓練活動

- 関係機関連携の訓練・演習
- 水災害対策訓練の促進
- 自然災害対策訓練の実施
- 住民参加型の避難訓練の実施

### 教育活動

- 防災教育の実施

### リスク情報等の提供

- リアルタイム情報の提供
- ハザードマップの公表・改良
- 水位計・監視カメラの設置
- 水害リスクマップ
- まるごとまちごとハザードマップ

### 水災害対策の支援

- 避難行動誘発のための仕掛け
- マイ・タイムラインの普及
- 森林整備の実施
- 市町村職員との減災に係る意見交換
- 防災情報の利活用の促進
- 住民の主体的な避難の促進

### 水防活動の支援

- リアルタイム情報の提供
- 水防資材等の購入

### 流域治水への貢献

- 大雨時に避難する人が増える
- 土砂災害に対する安全度が高まる

### 計画策定

- 避難計画の策定支援等
- 防災計画タイムラインの検討
- 奈良県水防計画策定
- 地域防災計画、避難判断マニュアル等の策定支援
- 避難確保計画作成の促進

### 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