

# 各機関の令和7年度の取組み 及び今後の予定について

令和8年6月9日

鈴鹿川外・雲出川外・櫛田川外・宮川外  
大規模氾濫減災協議会(合同協議会)

- これまでの取組状況及び今後の取組予定…………… 1
- 令和7年度の各機関の取組…………… 7

# これまでの取組状況及び今後の取組予定

# ①小中学校における防災(水災害)教育の実施

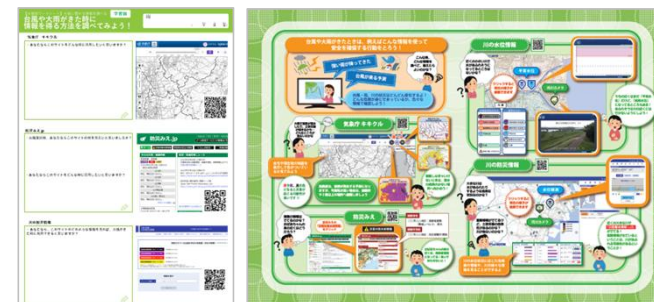
- 小学校にて行う防災教育への支援を実施しており、今年度も引き続き実施。
- 教材（副読本）、運営用資料（卓上模型、モニタージュ写真等）の授業運営に関する支援と併せ、  
**各学校が主体となり継続的に実施できるような仕組みづくりを引き続き実施。**
- **R7年度は中学生向け教材を作成し、試行授業を実施した。**

試行授業実施状況

| 河川名 | 学校名                | R元 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |
|-----|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 鈴鹿川 | 鈴鹿市立河曲小学校          | ●  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | 鈴鹿市立神戸小学校          | —  | —  | ●  | —  | —  | —  | —  |
|     | 鈴鹿市庄野小学校           | —  | —  | —  | ●  | —  | —  | —  |
|     | 鈴鹿市清和小学校           | —  | —  | —  | ●  | ●  | —  | —  |
| 雲出川 | 津市立香良洲小学校          | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
|     | 津市立一志西小学校          | —  | ●  | ●  | —  | —  | —  | —  |
|     | 津市立榊形小学校           | —  | —  | —  | ●  | —  | —  | —  |
|     | 津市立芸濃小学校           | —  | —  | —  | —  | ●  | —  | —  |
|     | 津市立千里ヶ丘小学校         | —  | —  | —  | —  | —  | ●  | ●  |
|     | <b>津市立一身田中学校</b>   | —  | —  | —  | —  | —  | —  | ●  |
| 榊田川 | 松阪市立掃水小学校          | ●  | ●  | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | 松阪市西黒部小学校          | —  | ●  | ●  | ●  | —  | —  | —  |
|     | 松阪市東黒部小学校          | —  | —  | —  | ●  | —  | —  | —  |
|     | 松阪市立機殿小学校          | —  | —  | —  | —  | ●  | —  | —  |
| 宮川  | 伊勢市立豊浜西小学校         | ●  | ●  | ●  | —  | —  | ●  | —  |
|     | 伊勢市立佐八小学校          | —  | ●  | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | 伊勢市豊浜東小学校          | —  | ●  | ●  | —  | ●  | —  | —  |
|     | 伊勢市立御園小学校          | —  | ●  | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | 伊勢市立小俣小学校          | —  | —  | ●  | ●  | ●  | ●  | —  |
|     | 伊勢市立浜郷小学校          | —  | —  | —  | ●  | —  | —  | —  |
|     | <b>伊勢市立伊勢宮川中学校</b> | —  | —  | —  | —  | —  | —  | ●  |
| その他 | 東員町立三和小学校          | —  | —  | —  | —  | —  | —  | ●  |



R7年度の授業の様子（津市立一身田中学校）



中学生向け教材



雲出川マイクロモデル



フォトモンタージュ

# ①小中学校における防災(水災害)教育の実施

■ 防災教育の支援の一環として、ポータルサイトを設置・運営。

■ 令和7年度、学習用素材ページに**中学生向け教材を追加掲載**。(今後、実施校の追加に伴い中学生用ページも追加予定)

## ポータルサイトの構成

| コンテンツ             | 概要                                                             |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| トピックス             | 学校や地域において、防災教育を実施した事例、実施のきっかけや実施までの準備・流れ、使用した教材、参加者の反応などを紹介    |
| 学校教育教材            | 学校防災教育用に作成した副読本、学習指導・発問計画、プリントを紹介                              |
| 学習用素材             | 学習用のマイクロモデル(模型)、 <b>中学生用教材</b> 、フォトモンタージュ、防災カードゲーム等の素材・リンク先を紹介 |
| 教員の方へ(e-learning) | 三重県内で実施された防災教育の試行授業動画(ダイジェスト版)を掲載<br>※全4時限、それぞれ2動画掲載(各2分程度)    |

## 教育関係者向け 水防災教育訴求・啓発動画



## 紹介コンテンツの追加



トピックスページに  
令和7年度の事例を追加

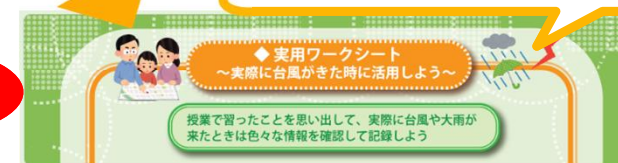
## 中学生向け教材DLページの追加

R7追加



中学生用教材は  
こちらをクリック

必要事項を記載(選択)頂くと、  
教材のDLが可能。



## 国土交通省三重河川国道事務所 防災教育 中学生版教材

フォームのご回答、ありがとうございました。  
下記より必要な資料をダウンロードしてください。

- ◆パンフレット  
[https://drive.google.com/file/d/1lyphj0B-F2VGB1-JJ2e81BL7DH0RIV/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1lyphj0B-F2VGB1-JJ2e81BL7DH0RIV/view?usp=drive_link)
- ◆ワークシート  
[https://drive.google.com/file/d/12SuasoE7CS3J62cXCavjdXJXEG72EPVpV/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/12SuasoE7CS3J62cXCavjdXJXEG72EPVpV/view?usp=drive_link)
- ◆説明スライド資料  
<https://docs.google.com/file/d/1380PmhE8RHcB5d1EuTWp3b4HqnVfCzW2/edit>

水防災教育に関して、ご不明点やお困りのことがございました際には、  
三重河川国道事務所までお問い合わせください。  
TEL: 059-229-2216  
Mail: [cbr-miechousa@mlit.go.jp](mailto:cbr-miechousa@mlit.go.jp)

## ②危機管理型水位計と簡易型河川監視カメラの設置

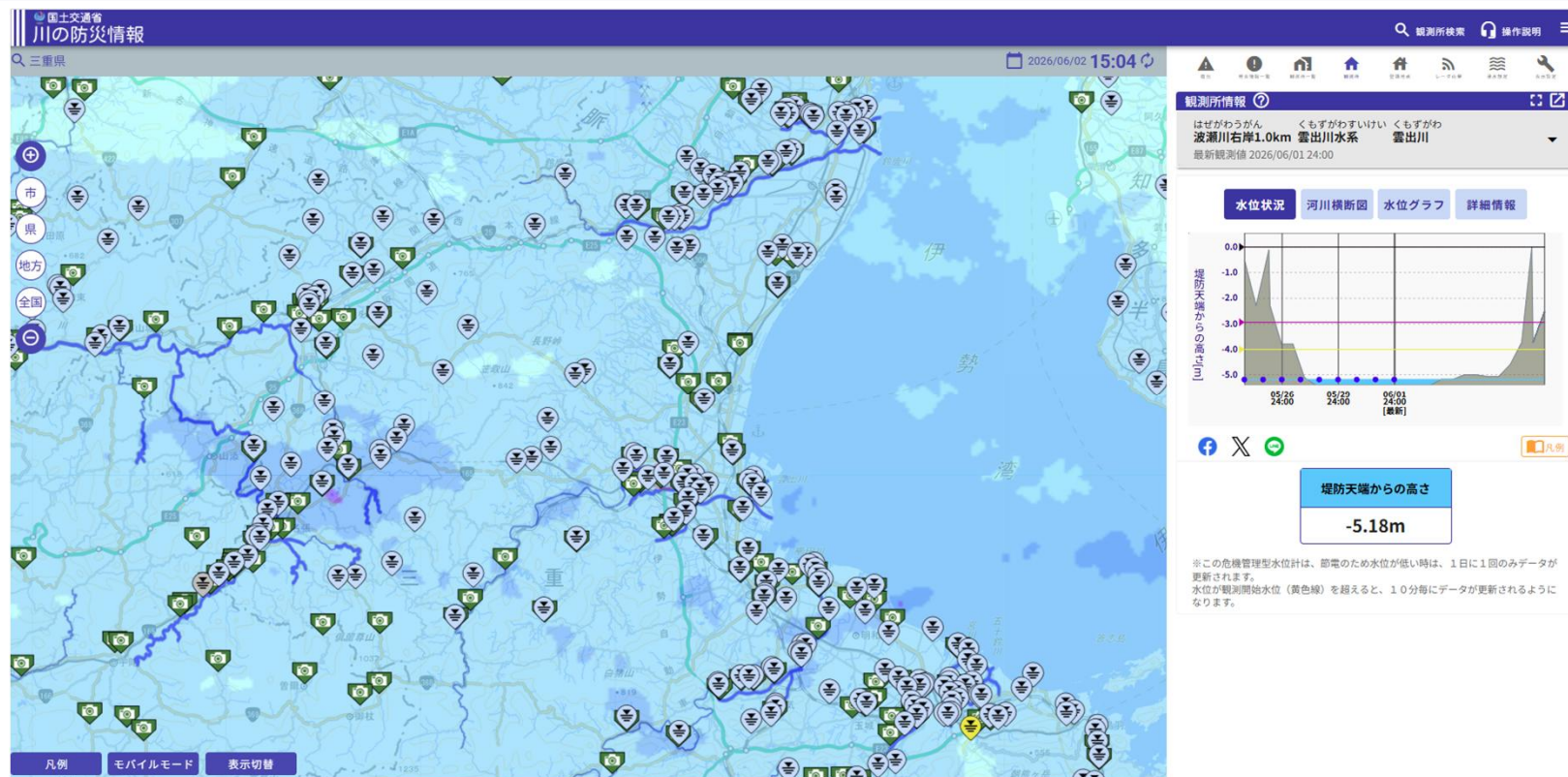
- 洪水時の水位観測に特化した低コストな水位計を開発することで、**水位計未設置河川や地先レベルのきめ細やかな水位把握が必要な河川への水位計の普及を促進し、水位観測網の充実を図る。**

(R8.3末時点で、三重河川国道事務所にて87基、三重県にて216基設置)

- 機能を限定した低コストの簡易カメラ（簡易型河川監視カメラ）を設置し、**多くの地点で河川状況を確認することで従来の水位情報だけでは伝わりにくい「切迫感」を共有し、円滑な避難を促進。**

(R8.3末時点で、三重河川国道事務所にて41基設置、三重県にて100基設置)

危機管理型水位計の閲覧方法（川の防災情報より）



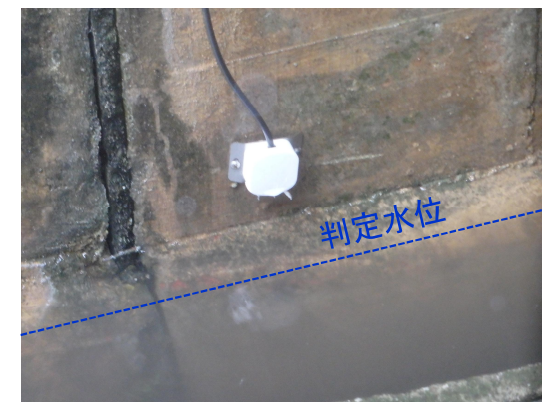
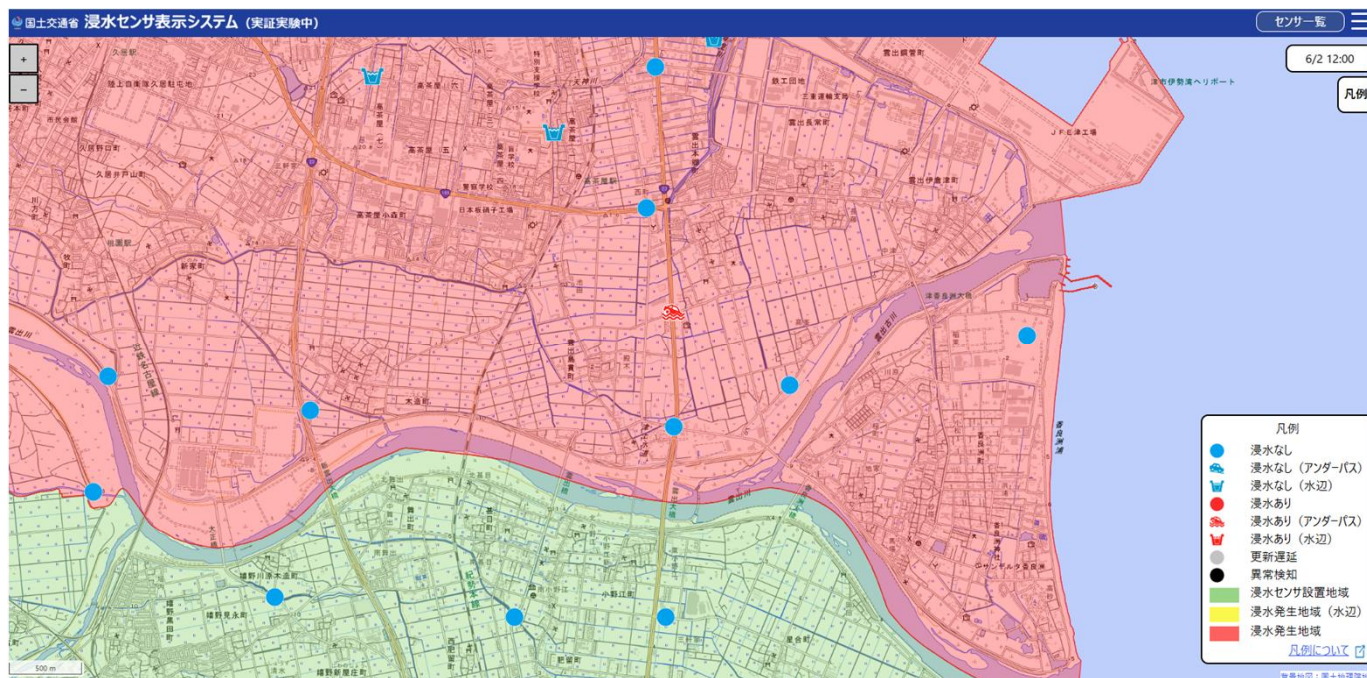
川の防災情報 <https://www.river.go.jp/index>

### ③ 浸水センサ表示システム(ワンコイン浸水センサ実証実験)

- 早期に浸水情報を把握するため、全国の市町村にも参画いただき、実証実験を進めてきましたワンコイン浸水センサにより検知した浸水情報を令和6年度にWEBサイトにて確認できるようにし、令和7年度にガイドラインをとりまとめました。
- 令和8年度も公募は終了しましたが、新たに設置することはできますので詳細につきましては、下記「ワンコイン浸水センサ実証実験」をご確認ください。

ワンコイン浸水センサ実証実験 <https://www.mlit.go.jp/river/gijutsu/wankoinsensa/index.html>

浸水センサの閲覧方法(浸水センサ表示システムより)



浸水センサ表示システム <https://c-sensor.river.go.jp/>

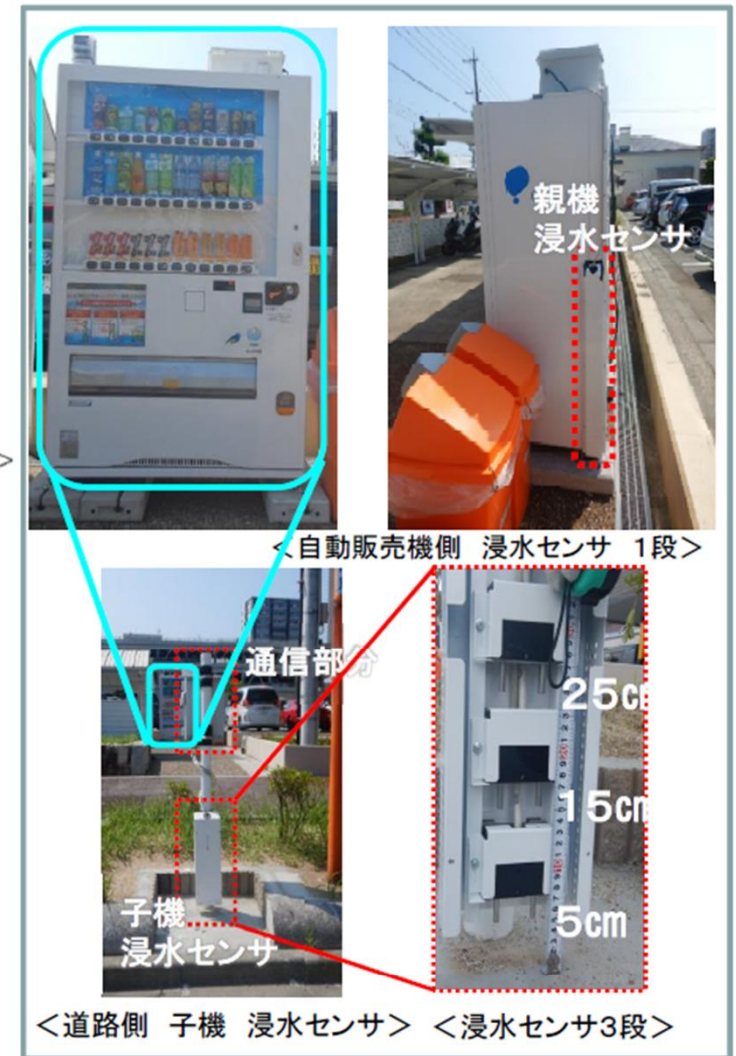
## ④ワンコイン浸水センサ ～自動販売機搭載型(R5設置事例)～



<自動販売機イメージ>



<位置図>



センサ(子機)を浸水想定箇所に設置し、自動販売機(親機)を離れた場所へ設置可能

- 【条件】
- ・センサと自動販売機の距離は10mまで設置可能
  - ・自動販売機1台あたり、センサは3台まで設置可能

# 令和7年度の各機関の取組

---

# 令和7年度の各機関の取組項目

## 【重点項目】

- ①水害リスクの空白域の解消
- ②持続的な水災害教育の実施と伝承
- ③実効性のある要配慮者施設の避難確保計画の作成促進と避難訓練の実施
- ④その他減災に係る取組方針の項目

## 【主な取組項目】

- ①迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組
- ②逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ的確な避難行動のための取組
- ③氾濫による被害の軽減のための迅速かつ的確な水防活動・排水活動の取組
- ④河川管理者等が実施する防災施設の整備・被害現象のための対策
- ⑤土砂災害に対する警戒避難体制を充実・強化するための取組
- ⑥避難行動の確実化に向けた迅速かつ的確な情報提供を行うための取組

「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく〇〇河川の減災に係る取組方針より

# 令和7年度の各機関の取組 各機関総目次

| 機関名                  | 概 要                        | 取扱項目 | ページ |
|----------------------|----------------------------|------|-----|
| 四日市市                 | 準用河川源の堀川河川改修事業             | ④    | 10  |
|                      | 準用河川堀川における内水対策             | ④    |     |
| 鈴鹿市                  | 防災啓発活動の実施                  | ②    | 11  |
|                      | 要配慮者施設における一斉避難訓練           | ③    |     |
| 亀山市                  | 風水害ハザードマップの作成              | ①    | 12  |
|                      | 要配慮者施設における防災訓練の実施促進        | ③    |     |
|                      | 河道掘削                       | ④    |     |
| 川越町                  | 体験型防災訓練の実施                 | ②    | 13  |
| 朝日町                  | 水害リスク情報の空白域の解消             | ①    | 14  |
|                      | 防災教育の支援                    | ②    |     |
| 津市                   | 内水浸水想定区域図の作成・公表            | ①    | 15  |
|                      | 内水ハザードマップの作成               | ①    |     |
| 松阪市                  | 洪水、内水ハザードマップの作成・周知         | ①    | 16  |
| 伊勢市                  | 防災講習等の実施                   | ①    | 17  |
|                      | 水防訓練の実施                    | ④    |     |
| 玉城町                  | 防災マップの作成・配布、洪水浸水ハザードマップの周知 | ①    | 18  |
|                      | 消防団による水防訓練の実施              | ②    |     |
| 大台町                  | 防災教育の支援                    | ②    | 19  |
|                      | 災害からライフラインを守る事前伐採事業        | ④    |     |
| 度会町                  | 大規模災害を想定した防災訓練の実施          | ④    | 20  |
|                      | 準用河川西谷川における根固工の実施          | ④    |     |
| 三重県 施設災害対策課<br>防災砂防課 | 避難確保計画策定及び避難訓練実施の促進        | ③    | 21  |
| 四日市建設事務所             | 簡易型河川監視カメラの設置              | ④    | 22  |
|                      | 治水安全度を向上させるためのハード対策        | ④    |     |
| 鈴鹿建設事務所              | 河川改修・堆積土砂撤去(棕川)、堤防強化(中ノ川)  | ④    | 23  |
| 津地方气象台               | 新たな防災気象情報の運用               | ②    | 24  |
|                      | 研修会等でのワークショップ・講和の実施        | ①    |     |
| 蓮ダム                  | 防災教育の支援                    | ②    | 25  |
|                      | 事前放流の実施                    | ④    |     |

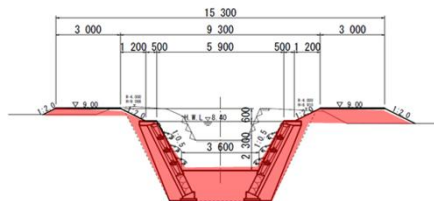
## 【その他減災に係る取組方針の項目】

・河川管理者等が実施する防災施設の整備・被害現象のための対策

### 【多数の家屋や重要施設等の保全対策： 準用河川源の堀川河川改修事業】

事業区間周辺では過去に浸水被害が発生しており、準用河川源の堀川の拡幅整備を実施することにより、流域における治水の安全度の向上を図る。

●実績 築堤護岸整備(左右岸)L=123.5m



### 【多数の家屋や重要施設等の保全対策： 準用河川堀川における内水対策】

三重県が実施する三滝新川河川改修(完成分派)に伴い、堀川流域の内水対策を実施することにより、流域における治水安全度の向上を図る。

●実績 ○放水路(堀川上流部)整備を継続  
○排水機場(堀川下流部)整備を継続



## 【持続的な水災害教育の実施と伝承】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

## 【実効性のある要配慮者施設の避難確保計画の作成促進と避難訓練の実施】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

## 【防災啓発活動の実施】



## 【要配慮者施設における一斉避難訓練】



## 【水害リスク情報の空白域の解消】

- ・土砂災害に対する警戒避難体制を充実・強化するための取組

## 【実効性のある要配慮者施設の避難確保計画の作成促進と避難訓練の実施】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

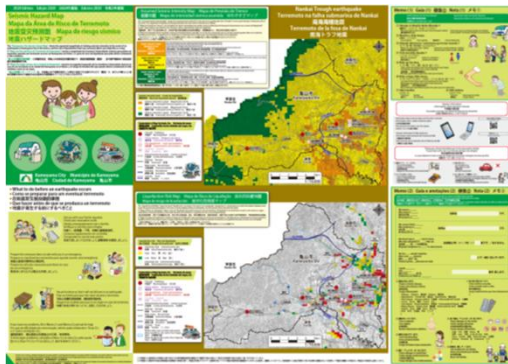
## 【その他減災に係る取組方針の項目】

- ・河川管理者等が実施する防災施設の整備・被害現象のための対策

## 【水害リスク情報の空白域の解消】

- ・風水害ハザードマップ(多言語版)を作成しました。
- ・宅地開発等に対し個別に相談対応しています。【継続】

### 宅地開発等の 個別対応



## 【持続的な水災害教育の実施と伝承】

- ・要配慮者利用施設に対して、防災訓練の実施促進を行いました。【継続】



## 【その他減災に係る取組方針の項目】 (河道掘削の実施)

- ・市街地における内水氾濫を防止するため、準用河川竜川において除草、浚渫などの河川清掃を実施。

■施工前



■施工後



## 【持続的な水災害教育の実施と伝承】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

## 【体験型防災訓練の実施】

避難所開設時、早急に良好な避難所生活環境が整備できるようマンホールトイレ等の設置訓練を行う。併せて、ペット同行避難について学び、各参加者の防災意識の高揚を図るとともに避難所運営のスキルアップを目的として訓練を実施。



避難スペース設置訓練  
子ども避難所設営訓練



災害時のペット対策と同行避難



配給所設置・運用訓練



マンホールトイレ設置訓練



発災時トイレ設置・運用訓練

## 【水害リスク情報の空白域の解消】

・近年の集中豪雨による内水氾濫リスクの高まりを踏まえ、住民の適切な避難行動につなげるため、内水ハザードマップを作成。

## 【持続的な水災害教育の実施と伝承】

・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

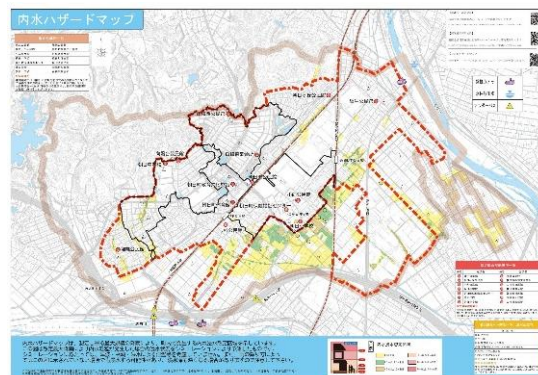
## 【水害リスク情報の空白域の解消】

・従来の洪水ハザードマップでは把握しにくかった内水による浸水想定区域を可視化し、住民が浸水リスクをより具体的に把握できるよう示した。あわせて、浸水リスクの周知を図ることで、防災意識の向上と早期避難の促進につなげ、水害リスク情報の空白域の解消を図った。

【表紙】



【マップ面】



## 【持続的な水災害教育の実施と伝承（防災教育の支援）】

テーマ：自助・共助の重要性 ～過去の災害から学ぶ～

・四日市大学副学長 鬼頭浩文氏を招き、防災講演会を実施

テーマ：朝日町の災害リスクについて、災害への備え

・朝日小学校(4年生)において防災講話、防災倉庫見学を実施

【防災講演会の様子】



【小学校への講話の様子】



## 【水害リスク情報の空白域の解消】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

## 【その他減災に係る取組方針の項目】

- ・氾濫による被害の軽減のための迅速かつ的確な水防活動・排水活動の取組

## 【内水浸水想定区域図の作成・公表】

津市雨水管理総合計画の重点対策地区のうち、下記区域について、内水浸水想定区域図(雨水出水浸水想定区域図)を作成・公表(令和7年10月31日、令和7年12月17日)

### 令和7年度作成範囲

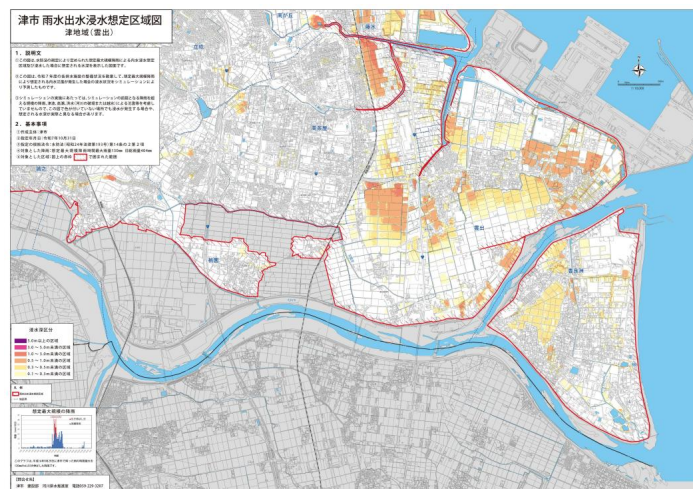
津市雨水管理総合計画の重点対策地区及び隣接する排水区を含む区域

対象区域(令和7年10月31日公表)

- ①大里、上野、豊津地域
- ②白塚、栗真、一身田、北立誠
- ③南が丘、藤水、高茶屋
- ④雲出

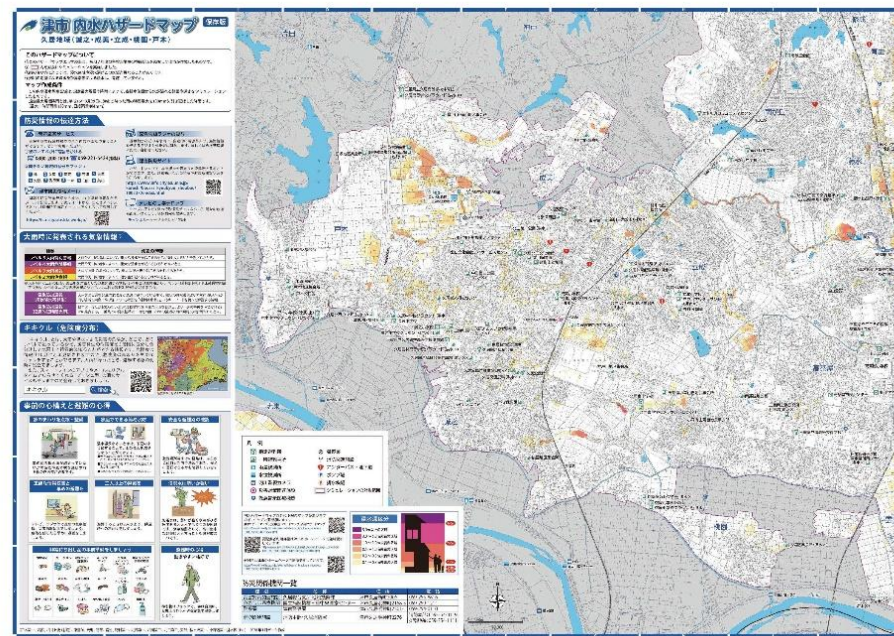
対象区域(令和7年12月17日公表)

- ①棕本
- ②杜の街、千里、上野、黒田
- ③明合
- ④神戸
- ⑤戸木、成美、立成
- ⑥雲出鋼管町



## 【内水ハザードマップの作成】

本市による内水浸水想定区域図の作成と公表が完了したことに伴い、内水ハザードマップ全域分10マップを作成し、令和8年4月から公開、令和8年5月には、対象区域に各戸配布等により周知・啓発を実施。



## 令和7年度重点項目の取組み：水害リスク情報の空白域の解消

### 降雨の状況と浸水発生シナリオ

| 浸水シナリオ | 対象     | 降雨の状況 |         | 外水位の影響 |
|--------|--------|-------|---------|--------|
|        |        | 河川中上流 | 下水道排水区域 |        |
| ①      | 内水     | 小雨    | 大雨      | 無      |
| ②      |        | <大雨   | 小雨      | 有      |
| ③      |        | <大雨   | 大雨      | 有      |
| ④      | 洪水(内水) | 大雨    | 小雨      | 有      |
| ⑤      |        | 大雨    | 大雨      | 有      |

大雨：下水道及び河川の雨水排水能力を上回る降雨  
 <大雨：河川に余裕は無いが河川からの溢水が発生しない程度の降雨

〔シナリオ①：内水浸水想定区域の対象〕

河川には余裕

下水道の雨水排水能力を上回る降雨による浸水

〔シナリオ②：内水浸水想定区域の対象〕

下水道管には余裕

下水道の雨水排水能力以下の降雨であるが、河川へ放流できないことによる浸水

〔シナリオ③：内水浸水想定区域の対象〕

下水道の雨水排水能力を上回る降雨による浸水と、河川へ放流できないことによる浸水

〔シナリオ④：洪水浸水想定区域の対象〕

堤防の決壊、河川からあふれた水による浸水

下水道の雨水排水能力以下の降雨であるが、堤防の決壊や河川からあふれた水による浸水

〔シナリオ⑤：洪水浸水想定区域との連携の対象〕

堤防の決壊、河川からあふれた水による浸水

下水道の雨水排水能力を上回る降雨による浸水

### 【洪水と内水ハザードマップについて】

- ・ **洪水**ハザードマップは、④と⑤のシナリオによる浸水想定区域図から作成したもの。
- ・ **内水**ハザードマップは、①～③のシナリオによる浸水想定区域図から作成したもの。

### ～現状～

- ・ **洪水**ハザードマップは作成済み。
- ・ **内水**ハザードマップは作成・周知済み。



### ～これから～

- ・ 災害時の緊急避難への活用など

## 【水害リスクの空白域の解消】 【その他減災に係る取組方針の項目】

### 【防災講習等の実施】

○令和7年度、風水害、地震などの防災講習を実施した。

参加団体110団体

参加人数6,046名



### 【水防訓練の実施】

○令和7年6月15日、一級河川宮川【宮川大橋下流右岸河川敷(宮川ラブリバー公園)】において、水防訓練を行い、水防工法を実施した。



## 【水害リスク情報の空白域の解消】

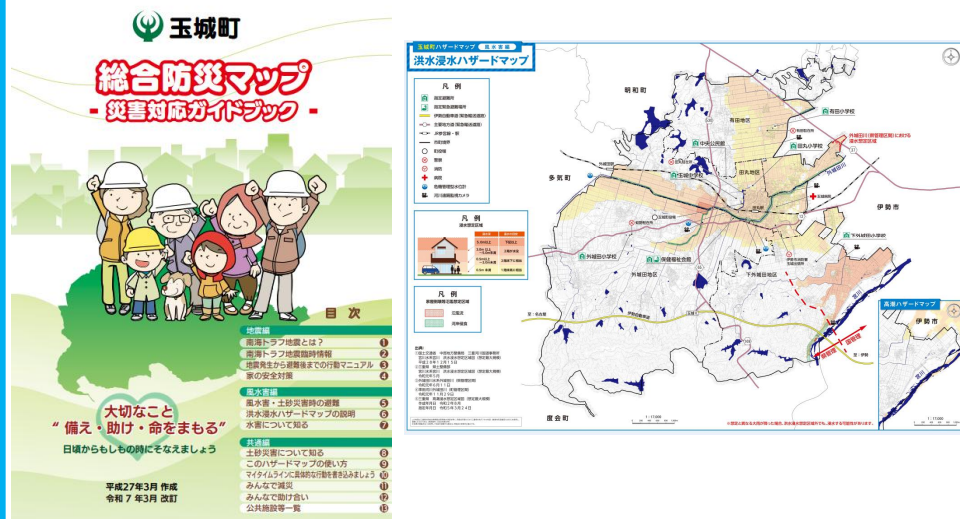
- ・避難行動の確実化に向けた迅速かつ的確な情報提供を行うための取組

## 【持続的な水災害教育の実施と伝承】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

## 【水害リスク情報の空白域の解消】

- ・防災マップを作成し全世帯に配布し、洪水浸水ハザードマップにて水害時における危険個所の周知を行った。



## 【持続的な水災害教育の実施と伝承】

- ・消防団の水防訓練にて土のう制作と船外機操作訓練を実施。



水防訓練の様子

## 【持続的な水災害教育の実施と伝承】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

## 【その他減災に係る取組方針の項目】

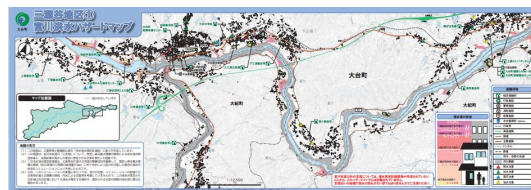
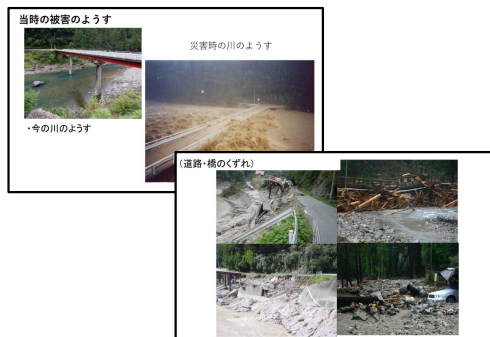
- ・河川管理者等が実施する防災施設の整備・被害現象のための対策

## 【持続的な水災害教育の実施と伝承 (防災教育の支援)】

- ・令和7年度においては、町内全ての小学校(4校4年生)を対象に防災教育の支援として、平成16年台風21号豪雨災害の被害状況や当時のまちの防災対応、現在の災害への備え(洪水ハザードマップ活用)について防災出前授業を実施。
- ・今後も、町内の他の小学校での防災出前授業や保護者対象の防災講和などを実施していく予定。



防災出前授業の様子



防災出前授業で使用した資料

## 【災害からライフラインを守る事前伐採事業】

台風などの倒木が原因の電線寸断による長期の停電を防ぐため、三重県及び中部電力パワーグリッド(株)と連携し、電線を寸断する恐れのある樹木(4ヶ所)を事前に伐採しました。

大台町菅合地区

大台町久豆地区



伐採前



伐採後



## 【その他減災に係る取組方針の項目】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組
- ・河川管理者等が実施する防災施設の整備・被害減少のための対策

## 【迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組】

### 大規模災害を想定した防災訓練の実施

- ・大規模地震による家屋の倒壊、土砂災害、河川氾濫等を想定した防災訓練を実施。
- ・大規模地震が発生した場合の、各自が行う行動を想定する状況予測型訓練の実施。

### 【防災訓練の様子】



## 【河川管理者等が実施する防災施設の整備・被害減少のための対策】

### 準用河川西谷川:根固工の実施

- ・堆積していた土砂等の撤去、洗堀した河床に根固工を実施。河川の氾濫や護岸崩壊による流域内の道路、人家、農地等への被害を防止。

### 【施工前】



### 【施工後】



## 【実効性のある要配慮者施設の避難確保計画の作成促進と避難訓練の実施】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

## 【避難確保計画策定及び避難訓練実施の促進】

- ・市町担当者に対して水防法、土砂災害防止法に基づく避難確保計画及び訓練の重要性等の説明を行うとともに、意見交換会を実施。

### 市町担当者への説明・意見交換



## 【その他減災に係る取組方針の項目】

- ・洪水氾濫による被害の軽減のための迅速かつ的確な水防活動・排水活動の取組
- ・河川管理者等が実施する防災施設の整備・被害減少のための対策

## 【水位状況を確認するための簡易型河川監視カメラの設置：内部川、金溪川】

- ・令和7年度においては、内部川、金溪川にて簡易型河川監視カメラを2箇所設置
- ・四日市建設事務所が所管する簡易型河川監視カメラは、合計13箇所に設置（設置河川：朝明川、海蔵川、三滝川、天白川、鹿化川、鎌谷川、足見川、内部川、金溪川）



簡易型河川監視カメラ



簡易型河川監視カメラからの映像（内部川）



簡易型河川監視カメラからの映像（金溪川）

## 【治水安全度を向上させるためのハード対策：三滝川、朝明川】

- ・河川整備計画規模の洪水に対する計画的な治水対策として、二級河川三滝川において低水護岸、朝明川においては堤防嵩上げ等を引き続き実施。

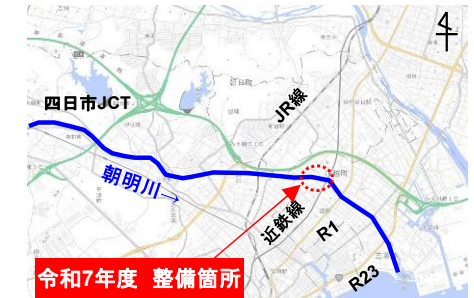
【二級河川三滝川】



（背景図：川の防災情報より引用）



【二級河川朝明川】



（背景図：川の防災情報より引用）



## 【その他減災に係る取組方針の項目】

- ・河川管理者等が実施する防災施設の整備・被害現象のための対策

### <一級河川 棕川 >

- ・河川整備計画目標流量を安全に流下させるために護岸整備を推進
- ・さらに、堆積土砂を撤去し治水能力を回復



### 【河川改修】



### 【堆積土砂撤去】



### 【堤防強化】

#### <二級河川 中ノ川 >

- ・堤防が決壊するまでの時間を少しでも長くするなどの減災効果を発揮する粘り強い構造の河川堤防の整備を推進。



## 【実効性のある要配慮者施設の避難確保計画の作成促進と避難訓練の実施】

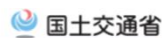
- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

## 【その他減災に係る取組方針の項目】

- ・逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ的確な避難行動のための取組

### 【逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ的確な避難行動のための取組】

新しい防災気象情報（令和8年5月下旬から運用開始予定）



- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表します。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設します。**
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表します。**（例：レベル4大雨危険警報 等）

#### 新しい防災気象情報の情報体系とその名称

|                            | 河川氾濫<br>1級河川などの<br>大河川の氾濫 | 大雨<br>低地の浸水や<br>大河川以外の氾濫 | 土砂災害<br>急傾斜地の崩壊や<br>土石流 | 高潮<br>海水面上昇や<br>波の打上げによる浸水 | （警戒レベルごとの）<br>住民が<br>とるべき行動    |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 警戒レベル<br>5相当               | レベル5<br>氾濫特別警報            | レベル5<br>大雨特別警報           | レベル5<br>土砂災害特別警報        | レベル5<br>高潮特別警報             | 命の危険 直ちに安全確保！                  |
| ＜警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！＞ |                           |                          |                         |                            |                                |
| 警戒レベル<br>4相当               | レベル4<br>氾濫危険警報            | レベル4<br>大雨危険警報           | レベル4<br>土砂災害危険警報        | レベル4<br>高潮危険警報             | 危険な場所から全員避難                    |
| 警戒レベル<br>3相当               | レベル3<br>氾濫警報              | レベル3<br>大雨警報             | レベル3<br>土砂災害警報          | レベル3<br>高潮警報               | 避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など       |
| 警戒レベル<br>2                 | レベル2<br>氾濫注意報             | レベル2<br>大雨注意報            | レベル2<br>土砂災害注意報         | レベル2<br>高潮注意報              | 避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど） |
| 警戒レベル<br>1                 | 早期注意情報                    |                          |                         |                            | 災害への心構えを高める                    |

令和6年6月に取りまとめられた「防災気象情報に関する検討会」の提言を踏まえ、令和8年5月29日から新たな防災気象情報の運用を開始します。

河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮に関する情報等は、これまで警戒レベルとの対応が複雑でわかりにくくなっていましたが、今回の改善により、避難情報の5段階の警戒レベルに対応し、避難の判断をしやすくなります。

### 【迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組】

- ・県内の公立学校や私立学校の先生（学校防災リーダー）を対象とした研修会において、R8年出水期からの防災気象情報についての講話と津波防災ワークショップを実施。
- ・みえ防災・減災センター主催の県民向けの研修において、「大雨のときにどう逃げる」を活用した内容の気象等についての講話を実施。
- ・三重県聴覚障害協会主催のイベントにおいて、聴覚障害者と関係者及び一般の人々に対し、風水害及び津波フラッグについて普及啓発を実施。



みえ防災・減災センターでの様子



学校防災リーダー研修会の様子

## 【持続的な水災害教育の実施と伝承】

- ・迅速な避難と被害の最小化に向けた地域住民の防災意識向上のための取組

## 【その他減災に係る取組方針の項目】

- ・洪水調節能力を増大させるための『事前放流』の取組

## 【持続的な水災害教育の実施と伝承】

- ・令和7年度においては、中学校にて防災教育の支援を実施。
- ・令和7年度においては、香肌小学校の保護者への防災教育の支援を実施。



## 【その他減災に係る取組方針の項目】

水力発電、農業用水、水道等のために確保されている利水容量も活用し、治水の計画規模や河川(河道)の施設能力を上回る洪水被害を防止。軽減する取組を関係機関と連携して実施します。

