

# 関係自治体による取組施策実施内容の報告

## 目 次

常滑市	2
阿久比町	3
武豊町	4

# ○市町村による取組施策実施内容<常滑市>

## ■消防団員(水防団員)増加の取り組み

- ・イベントやおまつりでチラシ配りや啓発物品配布、射的を行っています
- ・消防団PRムービーを作成しました
- ・消防団の入団説明会をおこなっています。
- ・消防団LINEスタンプ、消防団公式インスタグラムの作成を検討しています



消防団入団説明会のチラシ

## ■土のう作成訓練・土のう設置



土のう作成の様子



土のう積工法の実施

- ・実施場所：常滑消防本部
- ・参加者：消防、市

作成した土のうは有事の際に活用できるように保管した。

# ○市町村による取組施策実施内容<阿久比町>

## ■新規採用職員を対象とした水防訓練



- ・実施場所：阿久比町防災倉庫前
- ・実施日：令和5年5月15日・16日
- ・参加者：令和5年度新規採用職員

今年度新規に採用した職員を対象に、水防工法の基本である土のう作成及び土のう積みの訓練を実施することで、町職員としての風水害への備えと心構えを養いました。

訓練指導として半田消防署阿久比支署の署員に協力してもらい、正しい土のうの作成方法と災害時を想定した土のうの積み方を学びました。

また、あわせて町の防災倉庫にある備蓄品の確認も行いました。

## ■各地区自主防災会出前講座



- ①令和5年 5月14日 陽なたの丘地区
- ②令和5年 7月 2日 矢口地区
- ③令和5年 8月27日 阿久比地区
- ④令和5年10月29日 宮津団地地区

「いのちを守る」防災出前講座と題し、希望する自主防災会に町の防災担当職員が伺い、町防災マップの紹介、自主防災会の役割について説明しました。

今年度は4地区からの要望があり、各地区特有のハザードや地区での心配な箇所などについて座談会方式で情報交換を行いました。

来年度も引き続き複数地区での開催を目指し、地区的防災意識向上、顔の見える関係づくりを図ってまいります。

# ○市町村による取組施策実施内容<武豊町>

## ■要配慮者利用施設

### ・南保育園避難訓練

- ・実施場所：保育園内、おおあし児童館
- ・実施日：毎月
- ・参加者：園児、職員（防災ボランティア）

毎月、地震や火災、風水害、災害が起こった時間などいつ災害が起きても対応できるよう様々な設定で避難訓練を行っています。

訓練時の様子



## ■防災リーダー養成講座

- ・実施場所：中央公民館、地域交流センター
- ・実施日：8月6日、20日
- ・参加者：各区自主防災会、中学生、町民

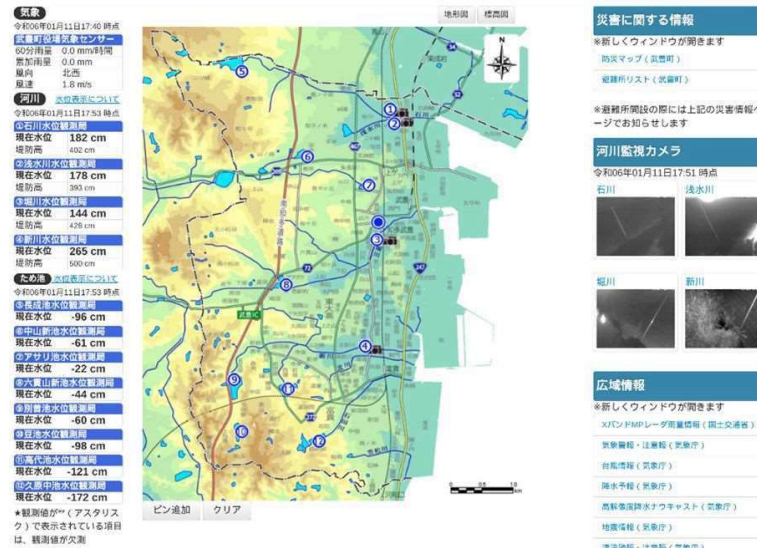
防災リーダー養成講座を一般と中学生合同で開催しました。防災ボランティアの会や明治安田生命からの講義、避難経路のフィールドワーク等を通して22名が防災リーダーとなりました。

講座の様子



# ○令和5年6月2日の大雨での取組内容<武豊町>

## ■武豊町防災テレメータサービスの活用



### 【はん濫注意水位超過】：堀川水系堀川（堀川観測所）

送信状況	完了
配信タグ	本番
配信日時	2023/06/02 11:11
対象人数	494人

#### 配信対象

対象	武豊町に所属する人に配信
----	--------------

#### 本文情報

件名	【はん濫注意水位超過】：堀川水系堀川（堀川観測所）
本文	2日11:10現在、堀川水系堀川（堀川観測所）での水位が「はん濫注意水位」を越えました。 現在水位：2.89m 観測場所：堀川水系堀川 堀川観測所 水位状況：はん濫注意水位超過
署名	
添付ファイル	

## ■住民通報による被害状況の把握



■武豊町防災テレメータサービスの活用  
河川、ため池に設置してある防災テレメータ・河川監視カメラで河川の水位状況を隨時確認しました。  
またすぐ参集メールに配信される氾濫注意水位情報を確認し、担当課と連携しながら水門を開門する等、適切に状況に対処できました。

### ■住民通報による被害状況の把握

住民等から浸水が心配との連絡を受け、当該建物へ土嚢を設置に行く等、状況を把握し適切に対応することができました。

## 今後のスケジュールについて

# 今後のスケジュールについて

今回開催

## 【令和6年5月29日】第11回水防災協議会

- ・出水期前の体制確認について
- ・取組方針のフォローアップについて

## 令和6年度水防災協議会（4圏域合同）連絡調整会議

- ・第1回：令和6年10月頃予定※
- ・第2回：令和6年12月頃予定※  
※必要に応じて開催

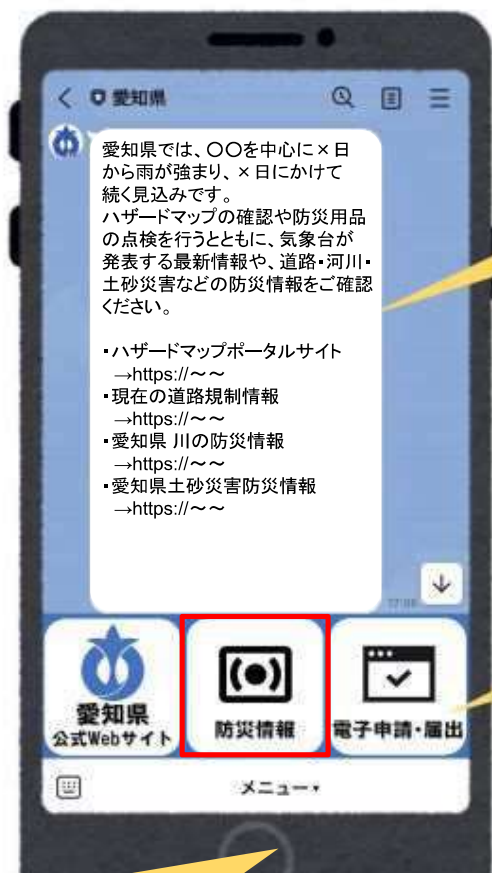
## 取組方針のフォローアップ調査

## 【令和7年3月頃予定】第11回水防災協議会幹事会

## 【令和7年5月頃予定】第12回水防災協議会

県内の防災情報やイベント情報など、県政情報やお役立ち情報などを発信。  
令和5年12月1日以降、レイアウトを変更し、防災情報をTOP画面に掲載している。

## 画面イメージ



## 「愛知県防災Web」の公開状況

The screenshot shows the Aichi Prefecture Disaster Prevention Web site. At the top, there is a navigation bar with links for 'トップページ' (Top page), '気象情報' (Weather information), '地震・津波' (Earthquake・Tsunami), and '雨量・水位' (Rainfall・Water level), which is highlighted by a yellow box. A yellow callout box labeled '川の防災情報' (River disaster information) points to the '雨量・水位' section. On the left, there are several menu sections: '表示中の災害情報' (Information on disaster), '避難情報・避難所状況' (Evacuation information・Evacuation center status), '避難所検索' (Evacuation center search), '防災情報' (Disaster prevention information), '愛知県災害関連情報ポータル' (Aichi Prefecture disaster-related information portal), '気象庁 キキクル', '公共交通機関' (Public transportation), 'JR東海', '名古屋鉄道', '近畿日本鉄道', '名古屋市交通局', '中部国際空港', '県営名古屋空港', 'ANA', 'JAL', 'あおなみ線', '豊橋鉄道', '愛知環状鉄道', '道路情報' (Road information), '日本道路交通情報センター', '国土交通省道路情報', and '愛知県道路情報『あいちの道路』'. A yellow callout box labeled 'インターネットで行政手続き' (Administrative procedures via Internet) points to the '電子申請・届出' (Electronic application・Submission) button in the menu. Another yellow callout box labeled '現在の道路規制状況' (Current road restriction status) points to the '道路情報' section. On the right, there is a map of Aichi Prefecture showing evacuation areas (red, orange, yellow) and a legend for soil/sand disaster warning levels (purple, red, orange). A yellow callout box labeled '土砂災害警戒情報の発表情報' (Soil/sand disaster warning information release information) points to the map. At the bottom right, there is a QR code with the text '愛知県公式LINE「愛知県」のアドレス(QRコード)' (Address of the official LINE 'Aichi Prefecture' (QR code)).

台風情報、大雨情報、水防月間  
(5月)などをトーク画面に投稿

# 愛知県公式LINE「愛知県」

## ■情報発信のタイミング

以下の場合に、災害時の情報発信を行っている。

- (1)台風等の説明会を気象台が開催した場合。
- (2)警戒レベル5相当の情報が発表された場合。
- (3)上記の他、情報発信が必要と認められる場合。

## ■発信する際の文例

情報種別	文例
(1)台風情報	愛知県では大型で強い台風〇号の影響で、×日からうねりを伴って波が高く、外海でしけや大しけとなる可能性があります。また、×日からは警報級の大雨となる可能性があります。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に警戒してください。また、冠水した道路には進入せず、必ず迂回してください。
(2)大雨情報	愛知県では、×日から△日にかけて、〇〇の影響で南から湿った空気が流れ込むため、梅雨前線の活動が活発となり、警報級の大雨となる所がある見込みです。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に警戒してください。また、冠水した道路には進入せず、必ず迂回してください。
(3)大雪情報	愛知県では、×日から△日にかけて、強い冬型の気圧配置となり大雪となるおそれがあります。路面の凍結、集落の孤立、着雪による停電や倒木に十分注意してください。また、積雪に伴い道路が通行止めになることがあります。
(4)警戒レベル5 相当	<u>※[ ]内は例示</u> <b>【命の危険 直ちに安全確保！】</b> [〇〇地方/〇〇市]で[大雨特別警報/キクル(危険度分布)「災害切迫」(黒)/氾濫発生情報/緊急安全確保]が[発表/発令]されました。 命の危険が迫っているため、直ちに身の安全を確保してください。 予定していた避難場所への避難が危険な場合には、自宅の上の階や、崖から離れた部屋に移動するなど、その場でとることができると少しでも身の安全を確保するための行動をとるようにならう。