

# 関係自治体による取組施策実施内容の報告

# 目次

名古屋市	2
一宮市	3
瀬戸市	5
春日井市	7
津島市	8
犬山市	9
江南市	10
小牧市	11
稲沢市	13
東海市	15
尾張旭市	17
岩倉市	19
日進市	20
愛西市	21
清須市	22
弥富市	24
長久手市	25
大口町	26
大治町	28
蟹江町	29
飛島村	30

# ○市町村による取組施策実施内容<名古屋市>

## ■各区総合水防訓練



- ・実施場所: 各区訓練会場(区役所、消防署等)
- ・実施期間: 令和5年5月28日(日)
- ・参加者: 区役所、消防署、消防団、土木事務所、警察署等

## ■新川陸閘門合同巡視



- ・実施場所: 中川区下之一色町
- ・実施日: 令和5年9月28日(木)
- ・参加者: 区役所、土木事務所、消防署、尾張建設事務所  
住民等

## ■要配慮者利用施設向け集団指導の機会を捉えた避難確保計画作成説明会の実施

実施日	対象事業者
令和5年8月	介護保険指定事業者
令和5年12月	有料老人ホーム
令和6年3月	指定障害福祉サービス事業者等

### ■各区総合水防訓練

地域住民に対して水防の重要性と水防に関する基本的考え方の普及を図り、関係機関及び住民の協力のもとに総合的な訓練を実施した。

### ■新川陸閘門合同巡視

出水期に備え、関係機関が集まり、陸閘門の操作確認等を行った。

### ■要配慮者利用施設向け集団指導の機会を捉えた避難確保計画作成説明会の実施

要配慮者利用施設の管理者に対し、避難確保計画の作成方法や訓練内容等について説明を実施した。

# ○市町村による取組施策実施内容<一宮市>

## ■自主防災リーダー研修会



### ■自主防災リーダー研修会

防災に関する基礎的な知識を学び、いざというときに地域のリーダーとして行動できる人材を育成することを目的にした研修会を実施しました。

- ・実施場所：一宮市役所本庁舎
- ・実施日：令和5年5月20日（土）  
令和5年5月27日（土）
- ・参加者：市内在住在勤の防災に興味関心のある方

# ○令和5年6月2日の大雨での取組内容<一宮市>

## ■河川等水位情報による状況把握・情報提供



2023年06月02日 日曜 日曜：水登観測（南川流域）

観測所名	【南川川】 高野橋 平均水位	【南川川】 高野橋 最高水位	【南川川】 高野橋 最低水位	【南川川】 高野橋 平均水位	【南川川】 高野橋 最高水位	【南川川】 高野橋 最低水位	【南川川】 高野橋 平均水位	【南川川】 高野橋 最高水位	【南川川】 高野橋 最低水位
観測時刻	6.00	6.70	6.65	6.65	6.39	6.65	6.47	6.93	7.58
観測時刻	6.57	6.43	6.50	6.51	6.25	6.51	6.25	6.51	7.16
時刻	【観測時刻】 (時:分)								
00:00	2.77	2.78	3.18	3.47	5.38	7.08	7.12	5.71	5.71
01:00	2.89	2.89	3.18	3.47	5.67	6.07	7.38	5.66	5.67
02:00	3.18	3.21	3.18	3.18	5.67	6.62	7.37	5.88	5.89
03:00	3.41	3.43	3.19	3.75	5.88	6.81	7.54	5.88	5.89
04:00	3.61	3.62	3.19	3.95	5.88	6.77	7.44	5.79	5.79
05:00	3.69	3.70	3.19	4.00	5.84	6.23	7.43	5.82	5.83
06:00	3.67	3.69	3.19	3.98	5.71	6.34	7.25	5.73	5.73
07:00	3.58	3.60	3.19	3.87	5.65	6.50	7.25	5.74	5.76
08:00	3.55	3.57	3.19	3.86	5.71	6.73	7.11	5.80	5.82
09:00	3.60	3.61	3.19	3.92	5.75	6.84	7.15	5.82	5.82
10:00	3.70	3.71	3.19	4.03	5.78	6.07	7.38	5.81	5.82
11:00	3.81	3.81	3.18	4.13	5.78	6.51	7.37	5.80	5.80
12:00	4.03	4.04	4.28	4.38	6.04	6.70	7.66	6.11	6.11
13:00	4.11	4.08	5.41	5.06	6.07	6.42	8.14	6.11	6.11
14:00	4.10	4.11	5.10	5.10	6.10	6.46	8.14	6.11	6.11
15:00	4.35	5.20	5.30	5.60	6.60	6.26	7.69	6.43	6.43
16:00	4.29	5.19	5.10	5.10	6.51	6.79	7.01	6.11	6.11
17:00	4.32	5.17	5.10	5.10	6.52	6.94	7.76	6.11	6.11
18:00	4.36	5.15	5.07	5.07	6.09	6.10	7.59	6.11	6.11
19:00	4.41	4.67	5.10	5.10	6.10	6.33	7.59	5.92	5.92
20:00	4.40	4.69	4.51	4.87	5.88	6.47	7.44	5.81	5.82
21:00	4.25	4.27	3.70	4.63	5.78	6.90	7.13	5.79	5.79
22:00	4.03	4.05	4.21	4.32	5.70	6.66	7.25	5.66	5.67
23:00	3.83	3.86	4.02	4.13	5.63	6.75	7.10	5.66	5.67
観測時刻	4.92	5.36	5.44	5.69	6.77	7.11	8.19	6.67	6.68
再生時刻	13:14	13:47	13:32	15:47	13:40	17:40	13:24	13:16	13:16

河川等水位情報(ウェブサイト) 閲覧イメージ

- ・水位観測所：52箇所 雨量観測所：5箇所
- ・平成16年度から運用

## ■雨水貯留施設(校庭貯留、遊水地等)の整備



校庭貯留の整備状況



R5.6.2当時の遊水地貯水状況

- ・校庭貯留整備箇所：30箇所
- ・校庭貯留整備時期：平成14年度～令和3年度

## ■エア遮断機による地下道の通行止め



- ・設置箇所：地下道3箇所
- ・設置時期：平成28年度～令和4年度

## ■河川等水位情報による状況把握・情報提供

市内各地の水位・雨量をリアルタイムに把握するとともに、市民の方へ情報提供し、浸水被害の軽減を図ることができました。

## ■雨水貯留施設(校庭貯留、遊水地等)の整備

雨水貯留施設として校庭貯留や遊水地等を整備したことにより、大雨時に貯留容量を確保して、雨水流出を抑制することができました。

## ■エア遮断機による地下道通行止め

冠水時に自動で作動するエア遮断機によって迅速な通行止めを行い、通行車両等の水没事故を防止することができました。

# ○市町村による取組施策実施内容<瀬戸市>

## ■災害時避難行動要援護者支援訓練



訓練時の様子

- ・実施場所：市内各防災訓練実施場所（小学校体育館など）
- ・実施日：令和5年11月19日（日）

瀬戸市総合防災訓練に合わせて各自治会にて実施された地域防災訓練の中で、災害時における要援護者の支援訓練を実施しました。

自治会関係者や一般参加者が、担架や車いす、階段避難車などの使用方法を確認しました。

## ■瀬戸市防災ガイドマップの作成・配布



地震及び風水害（土砂災害警戒区域、浸水想定区域図）のハザードマップを記載した「瀬戸市防災ガイドマップ」を作成し、令和4年度までに全戸配布を行いました。  
全戸配布以後は、転入者に対して窓口にて配布を行っています。

## ■せと市民防災塾の開催



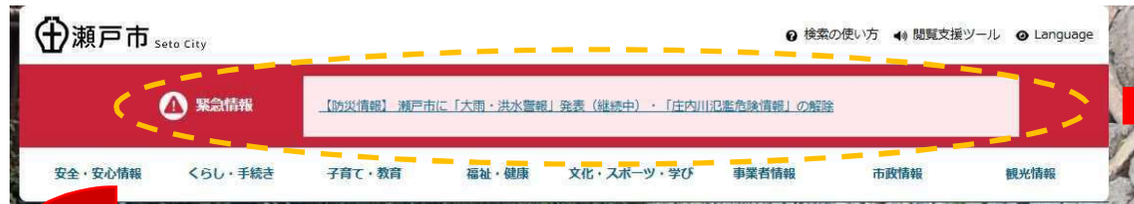
- ・実施場所：瀬戸市文化センター
- ・実施日：令和5年7月1日（土）

NPO法人レスキューストックヤードの浦野氏をお招きし、「避難生活に役立つ知恵袋」を講義いただいたほか、災害時に役立つ防災知識、防災グッズの実演や体験を行いました。

写真右は、ブルーシートのみを使用してけが人を搬送する体験です。

# ○令和5年6月2日の大雨での取組内容<瀬戸市>

## ■市HPトップページへの防災情報のバナー表示



**【防災情報】瀬戸市に「大雨・洪水警報」発表（継続中）・「庄内川氾濫危険情報」の解除**

更新日：2023年6月2日 ID番号：38963

・13時48分、瀬戸市に「大雨・洪水警報」が発表されました。  
 ・また14時10分に発表された「庄内川氾濫危険情報」は16時00分に解除され、【警戒レベル2相当情報「洪水」】に引き下げられました。  
 引き続き、下記のお立ち情報を参考に気象情報に注意してください。

変更



市HPのトップページに防災情報をバナー表示させることにより、市民に対して分かりやすい防災情報を配信した。また、大規模災害時に市HPのトップページを防災情報を表示させることに特化した仕様に切り替えることを検討し、11月19日（日）の令和5年度瀬戸市総合防災訓練などで切替訓練を行った。

## ■瀬戸市安全安心情報メールでの防災情報の配信

市が運用する登録制メール「瀬戸市安全安心情報メール」を活用し、市民に対して防災情報の配信を行った。また、9月1日から瀬戸市公式LINEアカウントと連携を開始し、公式LINEアカウントをともだち登録した市民にも同じ配信内容が転送されるようになったことにより、大幅に配信可能者数が増加した。



※画面はサンプル

# ○市町村による取組施策実施内容＜春日井市＞

## ■水防訓練の実施



水防訓練の様子



- ・実施場所：白山小学校
- ・実施日：令和5年6月4日

## ■要配慮者利用施設における避難確保計画の作成の促進



市HP

- ・施設が計画を策定しやすくなるよう、市HPに対象河川の情報などを事前入力したひな型を掲載し、各施設へ計画作成の案内を送付した際に紹介

## ■水防訓練の実施

春日井市と各参加団体の連携による積土のう工法等の実践的な水防工法訓練とともに、地元住民による積土のう工法体験、簡易水防工法体験、土のう作成体験、避難所設営体験が行われました。その他にも防災備品の展示、冠水道路体験の各コーナーを設け、住民の水防災意識の醸成を図りました。また、警察車両や自衛隊車両の展示も行いました。

## ■要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進

施設が計画を策定しやすくなるよう、市HPに対象河川の情報や情報収集の方法などを事前入力したひな型を掲載しています。

# ○市町村による取組施策実施内容＜津島市＞

## ■津島市地区防災訓練



土のう作り体験



車いす搬送補助訓練



倒壊家屋救出訓練



災害時のトイレ啓発

## ■出前講座



### 本日の内容

- ①ハザードマップの見方
- ②マイタイムラインの書き方
- ③避難について



市民の方を対象とした出前講座を行いました。

(内容)

- ・ハザードマップについて
- ・災害時のトイレについて
- ・備蓄についてなど

・実施場所: 東小学校、北小学校  
 ・実施日 : 10月28日、11月11日

県議会議員、市議会議員、警察、自主防災会、社会福祉協議会、赤十字奉仕団、学校職員、児童、消防本部、消防団、地域住民などが参加した、津島市地区防災訓練を実施しました。

津島市地区防災訓練や出前講座などを通して、地域住民の方々が防災について学び・体験し・考えることで、地域の防災力の向上及び防災意識の向上につながった。

# ○市町村による取組施策実施内容＜犬山市＞

## ■令和5年度犬山市総合防災訓練



訓練の様子

## ■福祉避難所開設訓練



講座の様子

- ・実施場所：養護老人ホームぬく森
- ・実施日：令和5年10月28日（土）
- ・参加者：社会福祉法人ともいき福祉会、犬山市（防災交通課、福祉課、高齢者支援課、保険年金課健康推進課、子ども未来課）

市の福祉班を対象に訓練を実施しました。

- ・実施場所：城東中学校
- ・実施日：令和5年9月10日（日）
- ・参加者：城東小学校区住民、城東コミュ、犬山市等
- ・観覧者：市議会議員、県議会議員等

## ■令和5年度犬山市総合防災訓練

小学校区内の住民を対象に、避難所設営訓練や企業ブースでの防災啓発実施しました。

## ■福祉避難所開設訓練

福祉避難所に関する訓練を初めて行いました。今回の訓練では、福祉避難所開設時の一連の業務を確認するとともに、問題点や課題の整理を行いました。

# ○市町村による取組施策実施内容<江南市>

## ■国の機関と連携し実施した研修会



防災研修会の様子

- ・実施場所：小学校（体育館）
- ・実施日：令和5年7月4日
- ・参加者：小学4年生、教員

## ■水害ハザードマップのさらなる周知・啓発（啓発品の増刷）



イベント等での啓発の様子

- ・防災啓発品（防災ハンドブック）
- ・印刷数：6,000部
- ・提供先：市民・イベント参加者



防災啓発品

## ■国の機関と連携し実施した研修会

国土交通省木曾川上流河川事務所が実施する防災研修会を市内小学校で、本市と連携し実施した。

## ■水害ハザードマップのさらなる周知・啓発（啓発品の増刷）

今後開催されるイベント等でのさらなる周知・啓発のため、水害ハザードマップや避難情報等を記載した防災啓発品の増刷を実施した。

# ○市町村による取組施策実施内容<小牧市>

## ■水防訓練

- ・実施場所：小牧市立小木小学校
- ・実施日：令和5年5月14日（日）
- ・参加者：市、市職員、消防職員、消防団員等



## ■水防訓練

昨年度と同様に年1回実施しました。市職員、消防職員、消防団員等による水防工法や、消防署救助隊による救助演練のほか、小木小学校区の住民の方々による簡易水防工法や土のうの作成を行いました。



# ○令和5年6月2日の大雨での取組内容<小牧市>

## ■愛知県川の水位情報の活用

### 愛知県 川の防災情報

観測局名	新川下之一色	藤川	早子	長栄八反	撞子
水系名	庄内川	庄内川	庄内川	庄内川	庄内川
河川名	新川	地藏川	矢田川	矢田川	香深
避難危険水位 [m]	(3.60)	(2.60)	★2.65	--	★2.2
避難判断水位 [m]	--	--	★2.35	--	★1.1
出動水位 [m]	(2.20)	(2.00)	(2.35)	--	(1.5)
避難注意水位 [m]	(1.80)	(1.60)	(2.20)	--	(1.1)
水防団待機水位 [m]	(1.00)	(1.00)	(2.00)	--	(0.6)
月/日 時:分	水位 Tpm	水位 m	水位 m	水位 m	水位 m
12/24 16:00	0.66	0.23	-0.13	0.01	
12/24 17:00	0.68	0.23	-0.13	0.03	
12/24 18:00	0.53	0.23	-0.13	0.03	
12/24 19:00	0.26	0.23	-0.14	0.03	
12/24 20:00	-0.08	0.23	-0.14	0.02	
12/24 21:00	-0.25	0.23	-0.14	0.02	
12/24 22:00	-0.30	0.23	-0.13	0.02	

## ■名古屋気象台の情報の活用

最新の情報

- 防災気象情報
- 天気予報
- 地震・火山情報

ピックアップ情報

- 防災講演会あいち「関東大震災から100年」  
令和5年12月3日(日)に「令和5年度 防災講演会あいち」を開催しました。  
※ 講演会の動画を「名古屋市公式 YouTube まるはっちゅへが」にて公開しました。  
詳しくは防災講演会あいちのご案内をご覧ください。
- 100周年記念特設サイトを開設しました。  
100周年記念特設サイト  
名古屋地方気象台が現在の地で業務を開始してから、令和5年1月で100周年を迎えたことを記念し、特設サイトを開設しました。
- 防災教材「ちよこつとぼうさい 火山編」を公開しました。

## ■防災情報メールによる住民への避難情報等の周知

# 小牧市防災情報 メール配信サービス



小牧市では、防災に関する情報を電子メールで携帯電話やパソコンに対して配信するサービスを行っています。自ら積極的に情報収集を行い、いざという時に適切な自助・共助の行動ができるように防災情報メール配信サービスに登録しましょう。

## ■愛知県川の水位情報の活用

市内の河川の観測所において水位が避難判断水位に達したため、市内2地区の住民に対し高齢者等避難を発令した。

## ■名古屋気象台や民間気象会社の情報の活用

今後の雨の予測などを確認し、災害対応に遅れが生じないように取り組んだ。

## ■防災情報メール配信サービスの活用

住民に避難所や避難指示などの情報の伝達を行った。

# ○市町村による取組施策実施内容＜稲沢市＞

## ■令和5年度稲沢市総合防災訓練



訓練時の様子

- ・実施場所：大里東中学校、明治中学校、千代田中学校
- ・実施日：令和5年8月27日（日）
- ・参加者：市、消防署、消防団、自衛隊、稲沢警察署、市民等

避難所開設・運営訓練（防災講演、避難所受付訓練等）を実施いたしました。

## ■令和5年度いなざわ地域防災リーダー養成講座



講座の様子

- ・実施場所：稲沢市役所
- ・実施日：令和5年12月2日（土）
- ・参加者：市民等

防災講義、DIG（災害図上訓練）、防災まちあるき、防災マップ作成等を実施いたしました。

# ○令和5年6月2日の大雨での取組内容<稲沢市>

## ■土のうステーションによる土のう配布



大雨等による浸水対策用の土のうをボックスに入れ、市民が自由に使用できるようにしたもの。令和元年7月から供用開始。令和5年12月1日現在、市内20か所に設置。

## ■土のうステーションによる土のう配布

市内20か所に土のうステーションを設置し、水害の発生が予測される場合や水害発生時に、速やかに市民へ土のうを配布することができました。

## ■河川等監視カメラによる状況把握

市内の河川等10か所に監視カメラを設置し、水位・道路冠水等の映像を市災害対策本部において、リアルタイムで監視したことにより、迅速な状況把握・対応に努めました。

## ■河川等監視カメラによる状況把握



河川等監視カメラ 映像

※ 映像は、令和5年6月2日のものではありません。

令和2年10月から市内10か所に設置。

# ○市町村による取組施策実施内容＜東海市＞

## ■みずから守るプログラム



- ・実施場所：木庭公民館
- ・実施日と参加者数  
10月29日（日） 28人  
12月 2日（土） 22人
- ・参加者：平洲コミュニティ住民

手作りハザードマップ作成の様子

## ■防災講話(出前講座)



講演会の様子

- ・実施場所：勤労センター
- ・実施日：9月21日（木）
- ・参加者：多職種連携部会  
102人

- ・実施場所：しあわせ村
- ・実施日：5月19日（金）
- ・参加者：手をつなぐ育成会  
65人

- ・実施場所：横須賀公民館
- ・実施日：6月20日（火）
- ・参加者：横須賀町内会の  
住民51人

- ・実施場所：県営清水住宅
- ・実施日：6月28日（水）
- ・参加者：県営清水住宅の  
住民58人

## ■みずから守るプログラム

過去に浸水被害が発生した地区において、みずから守るプログラムにより、手作りハザードマップの作成を行った。また、昨年度に手作りハザードマップを作成した地区においては、手作りハザードマップを活用し、大雨行動訓練を実施。

## ■防災講話(出前講座)

依頼があった町内会・自治会、関係機関等を対象に、今年度は、市職員による防災講話を、32回行い、そのうち内水防災関係の内容を含む講話15回実施しました。

# ○令和5年6月2日の大雨での取組内容<東海市>

## ■雨水貯留施設の活用



木之下調整池(通常時・6/2大雨による貯留状況)

- ・整備箇所：愛知県東海市加木屋町木之下地内
- ・整備時期：令和3年9月～令和5年3月

### ■調整池の雨水流出抑制

調整池の整備をしたことにより、大雨時に貯留容量を確保して、雨水流出抑制ができました。

# ○市町村による取組施策実施内容<尾張旭市>

## ■消防団・少年少女消防団水防訓練



訓練の様子

- ・実施日：令和5年7月2日（日）
- ・実施場所：地域消防防災施設ほんまる
- ・参加者：消防本部、消防団、少年少女消防団

## ■水防団員の募集



- ・実施日：令和5年10月29日（日）午前9時～正午
- ・実施場所：尾張旭市立旭丘小学校
- ・参加方法：ブース出展による周知

### ■消防団水難救助資機材取扱訓練

水災事案に対応するために、消防職員とともに消防団員、少年少女消防団員計51名が参加した。河川災害や土砂災害の被害を最小限にするための土のう作りや救命胴衣装着訓練、スローバック投下訓練等を実施した。

### ■水防団員の募集

市の総合防災訓練内で、消防団員の活動周知を行うとともに、募集活動を行うことにより、水防活動も含めた周知を行った。

# ○令和5年6月2日の大雨での取組内容<尾張旭市>

## ■河川等監視カメラシステムの活用

2 三郷橋



- ・整備箇所：市内の河川やため池等の状況を確認するため、市内9箇所を設置。  
(うち、河川を対象としているカメラは6箇所)
- ・整備時期：令和5年3月末に運用開始。市ホームページや市の防災アプリから、システムのページにリンクしている。

## ■情報共有用チャットツールを用いた情報共有



- ・導入時期：令和3年6月
- ・導入しているシステム：「LoGoチャット」



### ■河川等監視カメラシステムの活用

市として水害発生危険性を的確に判断し、最適な避難情報の発令を可能とするため、また、市民が自身の避難行動の判断材料として活用することで、より円滑な避難行動につなげることを目的として、河川等監視カメラシステムを整備しており、河川の状況をオンタイムで確認することにより、避難情報を発令するかどうかの検討に役立てた。

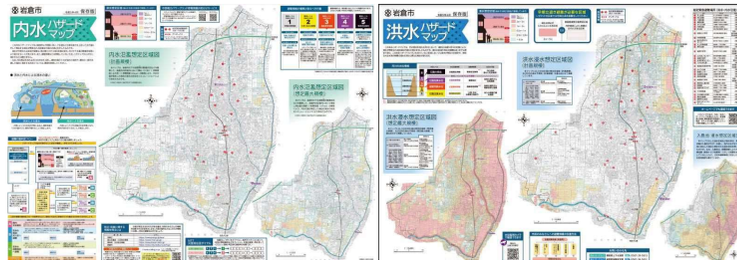
### ■情報共有用チャットツールを用いた情報共有

災害対策部門と、土木管理部門の間で情報を全体で把握できるよう、チャットツールを用いた画像や情報のやり取りをすることにより、道路浸水等の情報共有の迅速化ができた。

# ○市町村による取組施策実施内容<岩倉市>

## ■内水・洪水ハザードマップ全戸配布

- ・令和4年度に内水・洪水ハザードマップ作成
- ・令和5年4月に全戸配布



## ■自主防災会地域合同防災訓練

- ・実施場所: ①曾野小学校 ②五条川小学校 ③岩倉東小学校
- ・実施日: ①令和5年10月29日(日) ②令和5年11月19日(日)  
③令和5年11月26日(日)
- ・参加者: 自主防災組織、消防
- ・実施内容: 土のう作成訓練  
内水・洪水ハザードマップを活用した自主避難訓練  
内水・洪水ハザードマップの解説



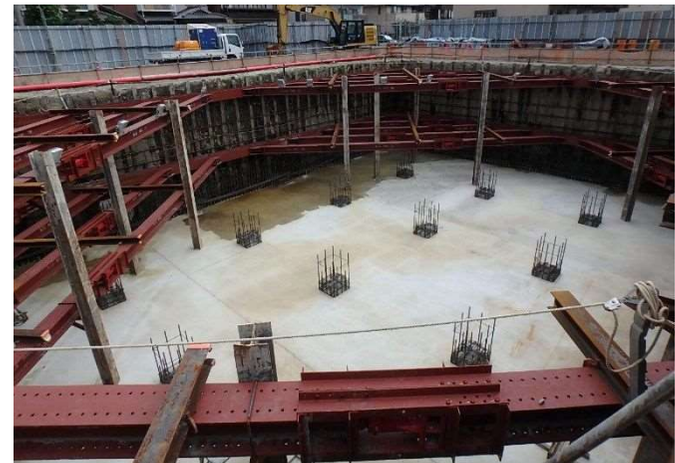
訓練の様子

## ■岩倉市防災講習会

- ・実施場所: 岩倉市役所 大会議室
- ・実施日: 令和5年6月24日(土)
- ・参加者: 災害ボランティア団体、自主防災組織、市民
- ・内容: 講義 「岩倉市での災害に備えて」  
講演 「災害への対応 自助・共助・公助」  
演習 「内水・洪水ハザードマップの活用方法と災害・気象情報の確認方法」

## ■雨水貯留施設整備事業

- ・実施場所: 大矢公園
- ・実施期間: 令和4年度から令和6年度



整備状況

# ○市町村による取組施策実施内容＜日進市＞

## ■防災講演会



講演会の様子

- ・実施場所：市役所
- ・実施日：12月15日（金）
- ・参加者：市職員

岡山県教育庁教育政策課 高津様を講師として迎えて、平成30年7月豪雨時の避難所開設運営に関する講演会を実施しました。

## ■避難所開設運営訓練



訓練時の様子

- ・実施場所：赤池小学校、南小学校
- ・実施日：11月26日（日）
- ・参加者：区・自治会、自主防災組織、消防団、市など

## ■防災講演会

消防庁実施の防災意識向上プロジェクトを活用した講演会を対面式にて実施しました。当日は岡山県教育庁教育政策課 鈴木様を講師として迎え、平成30年7月豪雨災害時に小学校校長として避難所を開設運営された経験をもとに、当時の写真を交えながら避難所開設時のお話をさせていただきました。

## ■避難所開設運営訓練

拠点避難所となる小学校・中学校において、南海トラフ地震等の大規模災害発生に備え、地域住民、学校管理者、市で避難所の開設・運営を円滑に行うことができるようになるよう、避難所における開設運営訓練を実施しました。

# ○市町村による取組施策実施内容＜愛西市＞

## ・愛西市総合防災訓練



## 訓練風景



- ・実施場所：八開中学校（体育館 ほか）
  - ・実施日：令和5年8月25日（日）
  - ・参加者：自主防災会、消防署、市 ほか
- 感染症対応の避難所受付訓練や屋内用テント設営訓練の実施、ハザードマップを活用した災害時の行動計画表（マイタイムライン）の作成訓練等を行いました。

## ・あいさい市民防災講演会

講演会の様子



- ・実施場所：愛西市文化会館
  - ・実施日：令和5年10月14日（土）
  - ・参加者：市民
- 東日本大震災を経験した防災士荒井佐知子様を講師にお迎えして講演を行いました。

## ・防災ギャラリー



愛西市防災・減災の会と共同して、3か月に一度、年4回テーマを変え、防災ギャラリーの展示を更新しました。

# ○市町村による取組施策実施内容<清須市>

## ■防災講演会



防災講演会の様子

- ・実施場所：市民センター
- ・実施日：5月13日（土）
- ・参加者：市、住民

## ■水防訓練



訓練の様子

- ・実施場所：水防センター
- ・実施日：6月11日（日）
- ・参加者：消防署、消防団、市

### 自主防災訓練の実施率(件数)

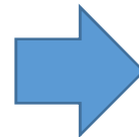


自主防災訓練実施率の増加理由  
①年3回の防災リーダー養成講座の実施によって、住民の防災意識が年々高まってきている  
②消防団の積極的な協力が住民主体の訓練の助けになっている

## ○令和5年6月2日の大雨での取組内容<清須市>

### ■雨水貯留施設(運動場、公園等)の整備

- ・整備箇所：枇杷島公園
- ・整備時期：平成28年



### ■グラウンド貯留の雨水流出抑制

枇杷島公園のグラウンド貯留の整備をしたことにより、大雨時に貯留容量を確保して、雨水流出抑制ができました。

また、併せて市内43箇所では貯留施設を整備しており、雨水流出抑制に大きく貢献しております。

# ○市町村による取組施策実施内容<弥富市>

## ■ 防災出前講座



実施場所:地区集会場等  
実施回数:11回  
参加者:自主防災会、地区役員、  
社会福祉団体等

## ■ 防災ワークショップ



実施場所:一次開設避難所  
実施回数:第1回(地区ごと)、第2回(全体)  
参加者:自主防災組織、市職員、学校職員、保育所職員、女性の会等



## ■ 防災キャンプ



実施場所:TKEスポーツセンター  
実施日:11月22日  
参加者:小学6年生(大藤・栄南・十四山西部・十四山東部)、  
市、防災関係団体

### 【ハザードマップの配布】

令和4年5月に浸水津波ハザードマップと高潮ハザードマップを全戸配布した。

### 【防災出前講座】

ハザードマップの解説、災害時の避難関連など、団体からの要望をもとに講座を実施。

### 【防災キャンプ】

「自分でできる災害への備えを考え、実践できるようにする」ことを目的として実施。

### 【防災ワークショップ】

自主防災組織、避難所担当職員、施設管理者等を対象に、避難所運営についてのワークショップを実施。

# ○市町村による取組施策実施内容＜長久手市＞

## ■避難行動要援護者の避難支援訓練



訓練時の様子

- ・実施場所：小学校（体育館）
- ・実施日：11月19日
- ・参加者：自治会、市、社会福祉協議会、ボランティア、社会福祉施設職員

災害時における要援護者の支援訓練を障がい者施設、ボランティアの参加を得て実施

## ■防災講習会



講習会の様子

- ・実施場所：大府市防災学習センター
- ・実施日：12月17日
- ・参加者：地域住民、市



冠水道路歩行体験

他にも・・・  
水害ドラマ映像、浸水車両のドア操作体験など

# ○市町村による取組施策実施内容＜大口町＞

## ■防災訓練等

### ●職員防災研修

- 日時：R5. 10. 13 (金)
- 場所：健康文化センター
- 参加者：35名（職員・丹羽消防署員・水道部職員・社会福祉協議会）
- 内容：  
講義①「防災気象情報について」  
演習②「気象防災ワークショップ」



👉 講義「防災気象情報について」



👉 気象防災ワークショップ

### ●北地域自治組織避難・防災訓練（合同訓練）

- 日時：R5. 10. 21 (土)
- 場所：大口北防災センター
- 参加者：約200名
- 内容：  
①避難所開設運営訓練  
②給水支援訓練  
③食料配布訓練



▼地域住民主体の防災訓練に町職員も協働して実施



👉 避難所開設運営訓練



👉 給水支援訓練

## ■防災知識の普及啓発

### ●出前講座

- 日時：R5. 10. 6 (金)
- 場所：尾北看護専門学校
- テーマ：家庭での防災対策  
～いつ来るかわからない災害に備えよう～
- 参加者数：35名



### ●災害ボランティアコーディネーター養成講座

- 日時：R5. 12. 2 (土)
- 場所：健康文化センター（多目的室）
- テーマ：自治体の防災体制について
- 参加者数：30名



### ●広報紙にて啓発

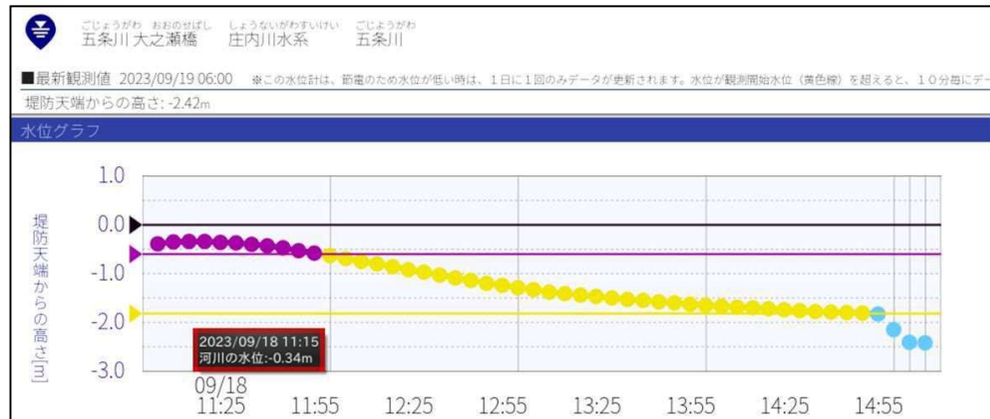
広報6月号、9月号にて防災の特集を組み、PRを行いました。  
内容は、  
▼マイ・タイムライン  
▼指定緊急避難場所 指定避難所ご存知ですか

# ○令和5年6月2日の大雨での取組内容<大口町>

## ■国土交通省「川の河川情報」等による状況把握



危機管理水位計



五条川大之瀬橋の例(9月18日大雨時データを掲載)

出典:国土交通省「川の河川情報」Webサイト

- ・設置箇所：4箇所（五条川3箇所、合瀬川1箇所）
- ・危機管理水位計運用開始日：平成30年6月20日



大口町災害対策本部での例  
CCNetカメラによるテレビ画像

- ・設置箇所：河川5箇所、交差点4箇所
- ・CCNetカメラ運用開始日：令和3年9月29日

■国土交通省「川の防災情報」等による状況把握  
越水の危険性がある箇所に危機管理水位計を設置したことで、  
大雨時にリアルタイムで水位状況を把握し、適切な避難情報を  
伝達できるようになった。

# ○市町村による取組施策実施内容<大治町>

## ■楽しく学ぼう！ぼうさいマスター in おおはる



マイ・タイムラインブースの様子

- ・実施場所: スポーツセンター
- ・実施日: 令和5年8月19日
- ・参加者: 地域住民、防災関係団体

町職員と自主防災組織の方が講師となり、参加者にマイ・タイムラインの作成について説明した。

●マイ・タイムラインブース実施の効果  
自主防災組織の方にも、事前の打ち合わせ会に参加してもらい、ブースの運営に携わってもらったことで、マイ・タイムラインの作成支援のノウハウが身につき、その後の地域の防災訓練での取り組みにつながった。

## ■出前講座



講義の様子

- ・実施場所: 公民館
- ・実施日: 令和5年11月30日
- ・参加者: 婦人会

ハザードマップを用いて、家庭での防災対策について解説した。

## ■自主防災組織研修会



排水機場見学の様子

- ・実施場所: 公民館・排水機場
- ・実施日: 令和5年9月27日
- ・参加者: 自主防災組織

町の雨水対策についての講義の後、排水機場の見学を行った。

# ○市町村による取組施策実施内容＜蟹江町＞

## ■防災学習会



- ・実施場所：希望の丘（命山）指定緊急避難場所
- ・実施日：R5.5.17
- ・参加者：新蟹江小学校3年生

## ■蟹江町防災講演会



- ・実施場所：蟹江町産業文化会館
- ・実施日：R5.11.12
- ・講師：防災教育アドバイザー 近藤ひろ子氏
- ・参加者：自主防災会長、役員等

## ■蟹江町防災訓練（避難所開設訓練）



学戸小学校体育館

希望の丘管理棟

蟹江町地域防災訓練

- ・実施場所：町内各施設
- ・実施日：R5.8.27
- ・参加者：蟹江町民、消防団、町職員

### 町民を主体とした防災訓練等の実績等

区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度予定	備考
蟹江町防災訓練	4※	7※	31(全町内会)※	1回/1年 全町内会(31)参加 災害対策本部活動、緊急避難・避難所開設訓練 ※:避難所開設訓練参加町内会数
蟹江町防災講演会	1	1	1	町内会長・役員主対象
防災訓練	2	5	未定	各町内会、民生委員、小中学校等
防災学習会	10	4	未定	各町内会、民生委員、婦人会、小中学校等
防災運動会	—	1	1	新蟹江小学校区7町内会主催

令和3年度までは新型コロナウイルス感染症対策のため全面中止、令和4年度から積極的な開催を推進

# ○市町村による取組施策実施内容＜飛島村＞

## ■飛島村防災訓練



訓練時の様子

- ・実施場所：飛島村役場及び全避難所
- ・実施日：8月27日
- ・参加者：全村民  
世帯 515/1792  
海部南部消防

## ■水防訓練



訓練時の様子

- ・実施場所：木曾川堤防
- ・実施日：9月24日
- ・参加者：消防団  
蟹江警察  
海部南部消防

## ■防災アプリケーションの導入



アプリ画面

### ●飛島村防災訓練

村内の12か所の避難所で、自主防災を中心に避難者の受付・避難スペースの割振り訓練を行いました。

### ●水防訓練

洪水や高潮の浸水災害を想定し、消防団と関係機関で連携をした訓練を行いました。

### ●防災アプリケーションの導入

スマートフォン等を活用した「防災アプリケーション」を導入。防災情報の伝達手段を増やし、音声だけでなく、文字や地図を使った情報の提供を開始しました。

# 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21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

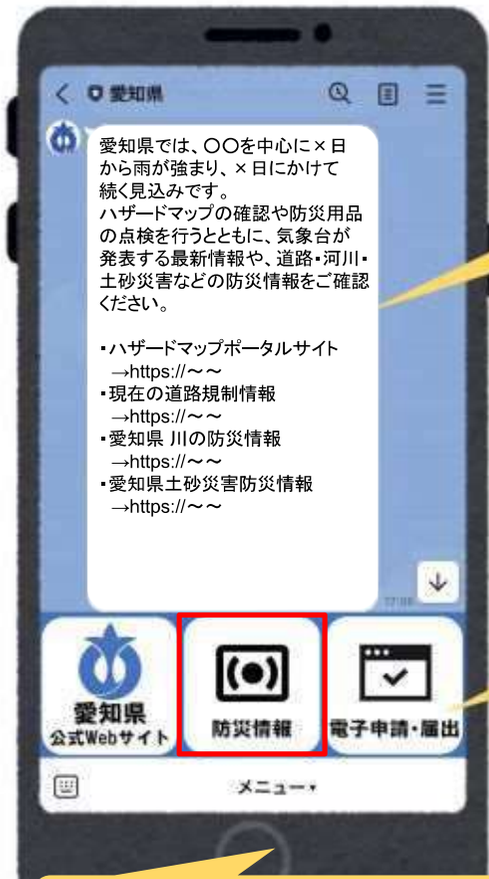
取組方針のフォローアップ調査

**【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



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

河川の  
水位情報等

道路・河川・土砂災害を含む愛知県下の防災情報等をまとめたWebサイト

インターネット  
で行政手続き

現在の道路  
規制状況

## 「愛知県防災Web」の公開状況



川の防災情報

土砂災害警戒情報の発表情報

愛知県公式  
LINE「愛知県」  
のアドレス  
(QRコード)



# 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	※[ ]内は例示 【命の危険 直ちに安全確保！】 [〇〇地方/〇〇市]で[大雨特別警報/キキクル(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少しでも身の安全を確保するための行動をとるようにしましょう。