

広報 やいづ

保存版

防災 特集号

令和6年
6月15日号

今号の主な内容

- ▶『もしも』に備えるやいづ
- ▶【公助】国・県・市の幅広い対策
- ▶【共助】近所で、地域で、協力を
- ▶【自助】備えを充実させて、心にゆとりを
- ▶能登半島への職員被災地支援

発生が懸念されている大規模地震「南海トラフ地震」。

この地震の発生に伴い、関東から四国・九州にかけて甚大な被害が生じる恐れがあり、焼津市でも、最大で震度7を観測すると想定されています。

本紙は、大規模地震に備える重要情報をまとめた保存版の特別号です。いざという時の備えを確認しましょう。

命を守る一人一人の備え

自助



共助



大切な地域の助け合い

公助



行政の支援

市政情報のほか、緊急情報やイベント情報などを発信します ▶ ホームページ <https://www.city.yaizu.lg.jp/>

facebook



LINE



Instagram





『もしも』に備えるやいづ

静岡県と焼津市では、東海地震説が語られはじめた1976年頃から約50年間、ハード・ソフトの両面から、大規模地震に備えてさまざまな対策を行ってきました。

災害時には、国や地方公共団体による「公助」だけでなく、地域や身近にいる人で助け合う「共助」、そして一人一人が取り組む「自助」の3つが連携することで被害を軽減できます。

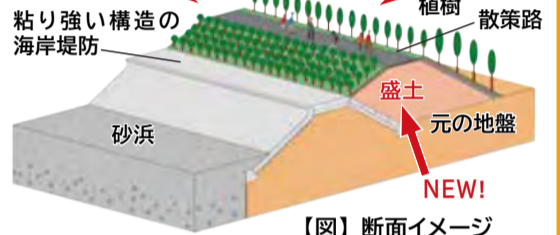
いつ起こるかわからないもしもの時に、自身や家族を守りましょう。
問合先 ①防災計画課 ☎625-0128 ②地域防災課 ☎623-2554



南海トラフ地震
想定震源域
大きな被害が見込まれる地域

国・県・市の幅広い対策

潮風グリーンウォーク



令和7年度
完成予定

海岸線の堤防を粘り強い構造に補強し、堤防よりもさらに2㍍高い盛土を整備することで、市街地への浸水被害を軽減します。また、盛土に植栽し散策路を整備することで親しまれる施設となるよう工事を進めており、栃木山川から吉永放水路までの区間が完成しています。
現在、大井川港海岸（利右衛門地区）の整備を行っています。

配水池の耐震対策100%



配水池の耐震化

市内の配水池の耐震対策は100%となっています。
また、配水池の出口に設置された緊急遮断弁により、大規模な地震で破損した水管から水道水の流出を防いで非常用水を確保します。

祢宜島配水場

水道管の耐震化

大きな地震が起った場合でも、安全な水道水を届けることができるよう、主要な管路である「基幹管路」を優先して耐震性の高い水道管への更新を進めています（下記を参照）。



水道管更新工事の様子

どうして水道管の「基幹管路」を優先して耐震工事をするの？

この管路を耐震化することで、災害が起きた時でも水源（井戸）の水を取り入れて、安定的に水道水を送ることができるよ。



基幹管路とは、水源（井戸）から配水池までの管路や、配水池から多くの水を送りだす重要な管路である大きな口径の水道管（直径40㌢以上）のことだよ。

大井川港

津波や高潮の被害から、市民生活や企業活動を守るために、港内の胸壁の整備と海岸堤防の改良を進めています。



詳しくはこちら



大井川港胸壁

焼津漁港

津波に押されても倒れない防波堤を作っています。
また、市中心部への浸水被害を軽減するため、胸壁の整備も進めています。



詳しくはこちら



焼津漁港防波堤改良工事

一歩先の 公助

焼津市では、風水害の激甚化や猛暑など、さまざまな災害への対策も進めているよ！



流域治水プロジェクト事業

小石川遊水地の整備

台風などの大雨による小石川流域の浸水被害を軽減させるため、遊水地の整備を進めます。

小石川が増水したときは、遊水地となる小屋敷環境管理センター広場に、約4,000㎥の川の水をためます。



小石川遊水地（完成イメージ）

豊田地域交流センター地下貯留施設の建設

豊田地域交流センター駐車場の地下に、約1,000㎥の雨水をためる施設を建設し、小石川流域の浸水被害を軽減させます。



地下貯留施設（完成イメージ）

雨水貯留浸透施設の設置補助

大雨による浸水被害を軽減するために、各家庭などに対し、雨水をためるタンクや地下に浸透させるまでの設置費用の一部を補助します。



雨水貯留タンク 雨どい

詳しくはこちら

その他の取り組み

石脇川・小石川・前の川流域において、公共施設を活用した雨水貯留施設の計画的な整備に取り組んでいます。

情報入手方法の準備を

災害時には、最新の情報に基づいて行動することが重要です。

情報を早く入手できるように今のうちから準備をしておきましょう。



事前登録で便利に！

やいづ防災メール

災害に関する情報を迅速・適切に提供するサービスです。



防災メール

同報無線の放送内容もメールとLINEで受信できるよ

市公式LINE

市公式LINE

県防災アプリ

県防災アプリ

テレビのdボタンも活用！

災害情報は、テレビやジオからも入手できます。

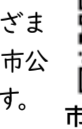
特にテレビリモコンの「dボタン」からは、テレビのデータ放送で地域の災害に関するさまざまな情報が確認できます。



dボタンの例

焼津市公式LINE

焼津市に関するさまざまな情報をお届けしている市公式のLINEアカウントです。



市公式LINE

静岡県防災アプリ

静岡県による実災害時も日頃も便利なアプリです。



県防災アプリ

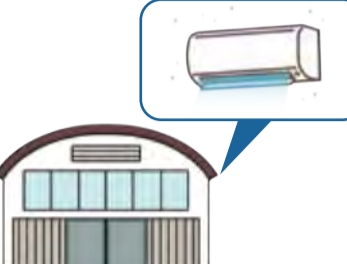
このページの問合先

流域治水 河川課 ☎626-1118 ■小・中学校体育館へのエアコン設置 教育総務課 ☎625-8156 ■児童の熱中症対策 学校教育課 ☎625-8160 ■熱中症 健康づくり課 ☎627-4111 ■高齢者世帯などのエアコン設置支援 地域包括ケア推進課 ☎626-1117

猛暑災害対策事業

小・中学校体育館へのエアコン設置

児童・生徒の熱中症による健康被害を防ぐとともに、災害発生時の避難所として市民の避難生活における健康を守るために、市内全小中学校の体育館にエアコン設置を進めています。



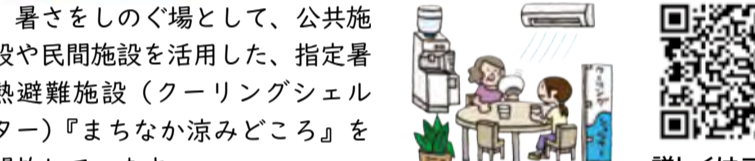
小学生の登下校時の熱中症対策

市内の全小学生に、保冷剤付きランダムセル背当パッドとクールタオルを配布します。
小学生を登下校時の熱中症から守ります。



熱中症予防のための啓発活動

熱中症予防の啓発のため、高齢者や障害者など、ネッククーラーを配布します。



詳しくはこちら

高齢者や障害者世帯へのエアコン設置支援

使用できるエアコンが1台もない、非課税世帯の高齢者や障害者世帯へエアコンの設置費用を補助します。
※詳しくは市ホームページを確認するか、地域包括ケア推進課（☎626-1117）か障害福祉課（☎626-1127）へ問い合わせください。



詳しくはこちら

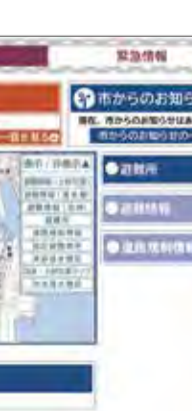
防災ポータルサイト

現在発表中の気象情報や市が発令している避難情報などをリアルタイムに確認できます。

また、避難所開設状況などを地図上で分かりやすく確認できます。



防災ポータルサイト



このページの問合先

■潮風グリーンウォーク 河川課 ☎626-1118 ■大井川港 大井川港管理事務所 ☎622-1337 ■焼津漁港 漁港振興課 ☎626-1192 ■配水池・水道管の耐震化 水道工務課 ☎624-0111 ■津波からの一時避難場所 防災計画課 ☎625-0128

共助

~共に助け合う~ 近所で、地域で、協力しましよう



地域の防災訓練の日を知りたいわ。



8月・12月・3月の年3回開催しているよ。
地域の回覧板や市ホームページ、広報やいづなどでお知らせしているから確認してね。



親子サークルなどで、防災の勉強をしたいけれど、お願ひできる場所はあるの?

焼津市の防災部では、出前講座を実施しているよ。
消防防災センターの防災学習室「しえ～る」でも、地震体験や風水害体験ができるから、訪れてみるのもいいね。

防災訓練で地域防災力を強化

市では、市内一斉開催の市民参加型防災訓練を年3回実施しています(右表1)。

いつ発生するかわからない地震に備え、季節や時間帯、テーマを変えた実践的な訓練を行うことで、市全体の防災力の向上を図っています。

■訓練の様子

各自主防災会が計画した、各地域特性に合わせた訓練が実施されています(右表2)。大規模地震発生後は、地域で助け合うことが重要です。日頃から訓練に参加し、災害に備えましょう。



【表1】市内で実施している防災訓練
訓練名 開催時期
総合防災訓練 8月の最終土曜日
地域防災訓練 12月の第1日曜日
災害時初動訓練 3月の第1日曜日

訓練の内容	訓練の趣旨
避難訓練	津波や倒壊家屋から命を守る
安否確認訓練	地域住民の安否確認を通して、救助が必要な人を把握し、救助活動につなげる
避難所開設・運営訓練	避難所生活のイメージを共有し、運営に向けて備える
消火訓練	消火器の使い方を習得する
炊き出し訓練	非常食の炊き出し方法を習得する

市民防災リーダー育成講座

災害に備えて地域でご活躍いただく「防災リーダー」を育成するための市民向けの講座です。

これまでに1,500人以上の皆さんが受講し、地域の防災活動をけん引しています。

■講座の概要
対象 市内在住または市内在勤の人
開催日 7月～8月の土曜日(全3回)



開催時間 各回3時間程度
会場 消防防災センター
※今年度の講座について、詳しくは市ホームページを確認するか、問い合わせてください。市ホームページ

出前講座

防災部職員が、市内へ出張し、防災知識や災害に対する備えなどについてお話しします。
お気軽にご相談ください。



■講座の概要
対象 自主防災会、事業所、学校や地域コミュニティ団体など

主な講座メニュー
・災害への家庭内対策
・避難所の開設運営
・避難所運営ゲーム(HUG)
・地震体験車
・AEDの取り扱い講習
・負傷者の搬送方法
・被災地での支援活動紹介
・風水害への備えなど



市ホームページ

消防団活動

消防団は、火災や大規模災害が発生した時、職場や自宅から現場へ駆けつけ、消火や救援活動などを実行する市町村の非常備の消防機関です。
詳しく述べ



平常時は、地域の防災リーダーとして防災訓練での指導のほか、応急手当講習や火災予防活動など、地域住民の安全安心を守る重要な役割を担っています。

市内では555人の消防団員が地域の安全を守っています。



マスコットキャラクター「火ノ用ココロ」
©瀬戸口みづき

自助

~自分の命は自ら守る~ 備えを充実させて、心にゆとりを



過去の被災地では、トイレ問題が話題になっていたよね。
やっぱり我が家でも備蓄しておいたほうがいいのかな?



大地震後はトイレ使用注意!



大地震が起きた後は、トイレの点検をするまで、水洗トイレの使用は控えましょう。

いつもと変わらないように見ても、排水管や浄化槽が破損している可能性があります。
大地震後のトイレは、市ホームページで下水の利用に制限がかかっていないことや、排水管や浄化槽に問題がないことを確認した上で使いましょう。



参考になるよ!
国土交通省
災害時トイレ
パンフレット

絶対必要なトイレ対策



トイレを我慢するストレスと不安感が重なると、体調を崩してしまうことも。

災害時に自身と家族の健康を守るためにも、「携帯トイレ」や「簡易トイレ」を備蓄しておきましょう。トイレが使用できない時でも自宅で用を足すことができるようになります。

■携帯トイレ

便器や簡易トイレに取り付けて使う、袋と凝固剤・給水シートがそろったもの。



■簡易トイレ

便器が使えないときのため、便座付きの小型トイレ。携帯トイレも合わせて備蓄が必要。



■除菌用品・トイレットペーパー
手を洗えないために、除菌・消毒用品やトイレットペーパーも備蓄しておきましょう。



災害後、トイレ使用可否の判断方法

■戸別の浄化槽

漏電がないか、プロアが正常に稼働しているか、汚水漏れがないなどを確認してから利用を再開してください。

■公共下水

市ホームページや市公式LINEなどで利用再開をお知らせします。

非常持出品と備蓄品

災害用の備蓄には、「非常持出品」と「備蓄品」の2種類があります。

■非常持出品

発災直後

避難場所へ避難する時に持つて行く、発災後3日の備え。日頃は非常持出袋に詰めて、持ち出しやすい場所に置いておきましょう。常に必要なものや避難場所での暑さ・寒さ・雨風対策、避難のための明かりの確保などを考えて、発災直後に困らないようにそろえましょう。

■備蓄品

発災後

約1週間、自宅や避難所で生活するための備え。家屋が被災しても、取り出しがやすい場所に保管しましょう。

■

備蓄

発災後

約1週間

自宅

避難所

自宅

自助

～自分の命は自ら守る～ 被害を抑えるために「備え」が重要

自宅を守る備えには
何があるのだろう？



家屋の倒壊や家具の転倒から命を守るために、自宅の安全確保が
重要です。自宅の安全度を上げるために対策を確認しましょう。

住み続けられる
わが家に
耐震診断で自宅の強さをチェック

【防災メモ】
市内住宅の
耐震化率
94%



昭和56年5月以前に建てられた木造住宅に住んでいる人を対象に、無料で専門家による耐震診断を実施しています。地震発生後の家屋倒壊を予防するために、自宅の耐震強度を確認しましょう。

※住宅の耐震補強工事に対する補助金制度があります。まずは建築住宅課(☎626-2169)にご相談ください。

※「無料耐震診断」は今年度で、「耐震補強工事補助」は令和7年度で終了予定です。

■「耐震診断」～「耐震補強工事」の流れ



「TOUKAI-O」って何？

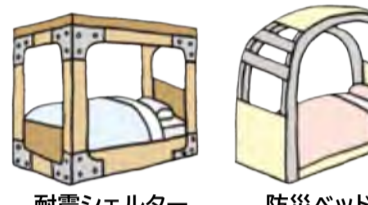
東海地震による被害を減らす(倒壊ゼロ)ため、国や県とともに進めている事業です。昭和56年5月以前に建てられた木造住宅を対象とし、耐震診断や耐震補強への補助金交付のほか、各種事業を実施しています。

詳しくはこちちら

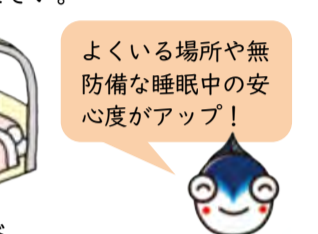


耐震シェルターや防災ベッドで命を守る

住宅全体の耐震補強が困難な場合でも、耐震シェルターや防災ベッドを設置することで、命を守ることができます。
※設置に対する補助金制度があります。まずは建築住宅課(☎626-2169)にご相談ください。



市ホームページ



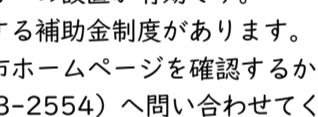
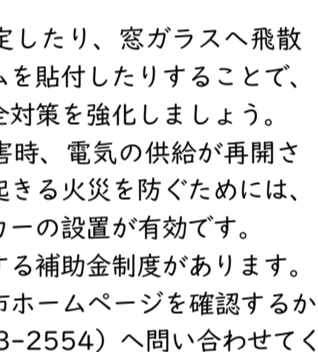
家具の固定や感震ブレーカーで安心度アップ

家具を固定したり、窓ガラスへ飛散防止フィルムを貼付したりすることで、自宅内の安全対策を強化しましょう。

また、災害時、電気の供給が再開されたときに起きる火災を防ぐためには、感震ブレーカーの設置が有効です。

※設置に対する補助金制度があります。

詳しくは市ホームページを確認するか、地域防災課(☎623-2554)へ問い合わせてください。



地震発生から避難までの流れ



地震が起きたら、どんな流れで行動するか、おさらいしよう！

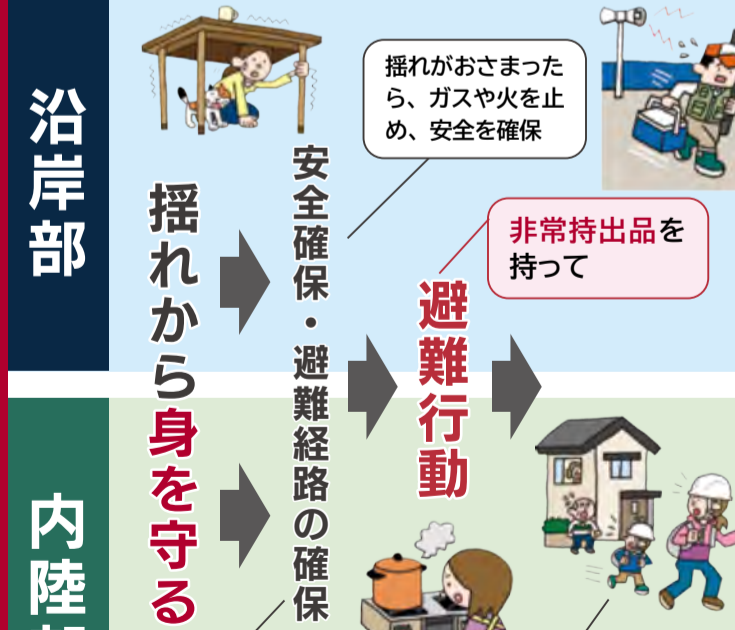
●0分～数分後

地震発生中⇒揺れがおさまる

●数分後～数十分

できるだけ早く

●津波警報発令中



●津波警報発令中

津波の到来に備え、直ちに海から離れ、高い避難場所に避難を

大津波警報・津波警報など
が解除され、安全が確認でき
るまで待機

津波避難タワーで長時間待機するこ
とを考え、非常持出品の用意を

避難場所（公園や広場、学校のグラウンドなど）
に避難し、安全が確認できるまで待機



●津波警報解除など 安全が確保されたら

●救出救助活動

●自宅の確認

●避難生活

地域の安否確認場所で「安否確認」

地域で協力し、捜索や救出救助活動を実施するとともに、自主防災会は、地域内の被害状況や安否情報を市に報告

地域ごとに決まっている安否確認場所で「わが家の安否確認カード」を提出し、家族の安否を報告

安否不明の家族の詳細を伝えることで、その後の救助・捜索活動がスムーズに進むことがあります

自宅の被災状況を確認

救出活動や情報共有

自宅に帰り、自宅が住める状態かどうかを判断する ※写真に残すことを推奨

自宅に住める

①在宅避難

②縁故先・親戚避難

③避難所

焼津から能登半島へ

継続中

令和6年能登半島地震

職員の被災地支援

市では、「令和6年能登半島地震」の被災地支援として、県や県内各市町と連携して、石川県穴水町をはじめとする被災市町へ、被災建築物応急危険度判定や給水活動支援、避難所運営などの各種災害対応に職員派遣を行いました。

現在は、中・長期の支援活動を行っています。引き続き、一日も早い被災地の復旧・復興に向けた支援を行ってまいります。

職員の派遣レポート

被災建築物の応急危険度判定

■活動内容

人命に関わる二次災害防止のため、被災建築物の倒壊などの危険性を判定し、判定ステッカーで住民などへ結果を周知しました。

■印象に残ったこと

古い木造住宅が多く、調査した半数以上の建物が、最も悪い評価となる「危険」と判定されるほど被害を受けていました。耐震対策の重要性を改めて痛感しました。

■今後の業務・自身の災害対策に生かしたいこと

被災後、できる限り迅速に応急危険度判定を実施し完了することが重要であるため、焼津市における震前対策を練っていきたいです。



応急給水活動

■活動内容

石川県七尾市と珠洲市で、給水車による応急給水活動を実施しました。

■印象に残ったこと

お茶などの小さいペットボトルを利用して水を汲む人が多かったので、各家庭で災害用に持ち運びのしやすい容器の準備が必要と感じました。

■今後の業務・自身の災害対策に生かしたいこと

発災後は全国から給水車が集まる想定です。効率良く給水活動が行えるよう、支援の受け入れ体制づくりに今回の経験を生かしたいです。



上水道管応急復旧（漏水調査）



■活動内容

石川県珠洲市で漏水発見機や音聴棒を使用して上水道管の漏水調査を実施しました。

■今後の業務・自身の災害対策に生かしたいこと

日頃より水道管網情報などを正確に把握し、発災時の迅速な復旧活動に生かしたいです。

緊急消防援助隊

志太
消防本部

■活動内容

石川県珠洲市へ、消防・救助・救急・支援の4隊を、1月1日から21日まで交代で延べ93人派遣しました。

行方不明者の捜索や被災者の救急搬送を行いました。

災害医療支援

D-MAT
派遣

■活動内容

焼津市立総合病院より医師・看護師などを派遣し、石川県内の病院や特別養護老人ホームなどでトリアージをはじめとする災害医療支援活動を実施しました。その他、避難所で避難者の診療を行いました。

派遣職員の1日の活動スケジュール（例）

派遣職員は、移動時間も含め、一日約13時間に及ぶ支援活動を行い、被災地の復興に取り組みました。

6時	12時	19時
宿泊地	移動	支援活動
		13時間