

きもつき 119

KIMOTSUKI FIRE DEPARTMENT

2026.6 VOL.113



東部消防署 新庁舎

EAST FIRE STATION

1978年に竣工した東部消防署は、老朽化や内水氾濫による浸水の懸念があったことから、2026年4月に新庁舎として生まれ変わりました。

我々消防職員一同、この新庁舎を拠点に、より迅速かつ確実な業務に努めてまいります。



建物概要

- 構造 鉄筋コンクリート造2階建て
- 床面積 1階 841.69㎡2階 522.60㎡
- 工事期間 令和6年11月から令和8年3月まで
- 主要用途 1階 車庫・出動準備室・事務室・食堂
2階 仮眠室・更衣室・女性エリア(仮眠室等)

令和8年の出動状況			
火災出動	救急出動	救助出動	警戒出動
28件	2,544件	25件	354件

令和7年の出動状況			
火災出動	救急出動	救助出動	警戒出動
77件	8420件	86件	987件

編集・発行 大隅肝属地区消防組合
TEL 0994-52-0119
当番病院問合せ
TEL 0994-43-0119

▼HP



▼Instagram



※令和8年1月から4月30日まで(4か月間)

猛暑の夏を元気に過ごしましょう。熱中症は予防が大切です！

これからの季節は熱中症に注意が必要です。突然の気温上昇、高温多湿な蒸し暑い日の連続などの影響で、熱中症による救急搬送が多くなります。

令和7年6月から9月までの4か月間、大隅肝属地区消防組合管内では、熱中症で150人が救急搬送されました。夏本番前から、しっかりと対策を心がけましょう。

熱中症が疑われる症状は？

軽症  めまい
大量発汗
こむら返り



中等症 頭痛
嘔気・嘔吐
倦怠感



重症 意識障害
痙攣
昏睡



もし熱中症かな？ と思ったときは・・・

●水分補給

スポーツドリンク、経口補水液を補給しましょう

●体を冷やす

首の周り、脇の下、脚の付け根などを冷やしましょう

●涼しい場所へ移動

冷房が効いている室内、屋外は日陰で風通しの良い場所へ移動しましょう



こんな症状があるときは迷わず119番通報しましょう！



- ①意識がない・言動がおかしい
- ②うまく動けない・けいれん・麻痺がある
- ③高体温で皮膚が熱く乾燥している

熱中症にならないために・・・ 熱中症は予防が大切です！

のどがかわいてなくても



水分補給を！

バランスのよい食事
で体調をととのえよう



エアコン、
扇風機を
使おう



涼しい服装を
しよう



体調に異変を感じた時は
早めに休息を



汗をかいたら塩分を
摂ろう



帽子や日傘で
日ざしをさえぎろう



救急講習を受講しましょう。もしもの時、適切な行動ができますか？

救急車の平均現場到着時間は約10分で、心肺停止から1分経つごとに救命率は7～10%下がります。傷病者の救命率の向上を図るには、救急車が到着するまでの間、現場に居合わせた方による早期の応急手当が必要です。もしもの時に備えて、救急講習を受講しましょう。講習は、各消防署分署で受講可能です。

中央消防署では毎月第3日曜日に定期講習（普通救命講習）を行っています。



講習内容

- 心肺蘇生法（CPR）の基本
 - AED（自動体外式除細動器）の使い方
 - 応急手当（止血、熱中症、骨折対応など）
- 救急講習を受講すると・・・
- ★応急手当の基礎が分かる！
 - ★胸骨圧迫やAEDの使い方を学べる！
 - ★大切な人を守る力が身につく！



※ 詳しくは、お近くの消防署・分署にお問い合わせください。



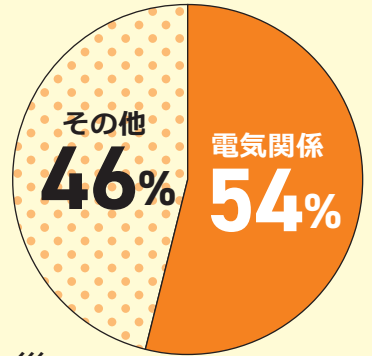
地震による火災の主な原因は電気関係です！



東日本大震災における火災の発生原因

地震火災ってなに？

地震による揺れが原因となって発生する火災のことで、揺れによって転倒した家具の下敷きになった家電製品の電源コードがショートして発生した、停電から復旧した際、家電製品に再び通電した、本震の揺れにより電気ストーブの上に洗濯物やカーテンなどが覆い被さったなど、様々なケースがあります。東日本大震災で原因が特定された108件の火災の54%は電気関係の出火でした。



地震火災の事例

- 通電火災**
停電から復旧した際、家電製品に再び通電したタイミングで発生する火災
- 漏電火災**
電気が流れているケーブルが損傷することで起こりやすく、ショートしたり、熱を帯びたりすること(蓄熱)で出火する現象
- 津波火災**
地震による揺れで想定外の発火が起こり、なおかつ津波によって火災が拡散されてしまう火災

地震火災対策には感震ブレーカーが効果的です。
地震火災から「家」・「地域」を守りましょう！

【感震ブレーカーの種類】

分電盤タイプ (内蔵型)	分電盤タイプ (後付型)	コンセントタイプ	簡易タイプ
分電盤に内蔵されたセンサーが揺れを感知し、ブレーカーを落として電気を遮断	分電盤に感震機能を外付けするタイプで、漏電ブレーカーが設置されている場合に設置可能	コンセントに内蔵されたセンサーが揺れを感知し、コンセントから電気を遮断	ばねの作動や重りの落下によりブレーカーを落として、電気を遮断
約5~8万円 (標準的なもの)	約2万円	約5,000円~2万円	約3,000円~4,000円程度
電気工事が必要	電気工事が必要	電気工事が必要なタイプと、コンセントに差し込むだけのタイプがある。	電気工事が不要



住宅用火災警報器は設置・維持・管理が大切です！

全ての住宅に住宅用火災警報器の設置が義務付けられ15年が経過します。本体が古くなると電子部品や電池の寿命などで火災を検知しなくなります。10年を目安に本体ごと新しいものに取り換えましょう。家電量販店・ホームセンター・ネットショッピングなどで購入することができます。



10年たったら、とりかえろ。

お宅の火災警報器の話です。

消防長就任挨拶



第25代消防長 原口 賢剛

令和8年度の人事異動により、4月1日付で消防長に就任いたしました。

住民の皆様には、平素より消防行政に対して、御支援と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、近年は気候変動の影響とみられる記録的な集中豪雨や大型台風、山林火災の増加に加え、地震や津波など多様な自然災害が全国的に頻発しております。また、南海トラフ巨大地震の備えが急務とされる中、住民の皆様の防災意識は一層高まり、本消防組合に寄せられる期待も益々大きくなっていると感じております。

火災、救急、救助活動はもとより、地震、台風、集中豪雨等により、迅速かつ的確に対応するため、関係機関との連携をより密にするとともに、訓練内容の充実や資機材の整備等を通じて組織力の向上を図り、地域に信頼される消防行政を推進してまいります。

そして何より、地域の皆様の安全・安心の確保を最優先に、その使命を果たすべく職員一丸となって取り組んでまいります。引き続き、皆様の御支援、御協力をお願い申し上げます。就任の挨拶といたします。どうぞよろしくお願い申し上げます。

新人職員紹介

4月に3人の消防士が仲間に入りました。現在は、鹿児島県消防学校第90期初任教育生として、6か月間、消防の基礎的な知識と技術の習得や消防職員として必要な人格形成を図るため日々の教育訓練に励んでいます。



菅蒲 佳登 23歳 肝属郡錦江町出身



郡山 頼人 20歳 鹿屋市串良町出身



市来 璃空 19歳 鹿屋市上野町出身

幼いころからの夢であった消防士になることができ、嬉しく思います。今まで支えてくれた人たちに感謝して地域の人たちに信頼される消防士になれるよう努力していきます。

幼いころからの憧れだった消防士になることができ、嬉しく思います。今まで支えてくれた人への感謝の気持ちを忘れず、信頼される消防士になれるよう努力していきます。

大隅肝属地区消防組合 消防職員を募集します

採用予定 3人程度 受付期間 令和8年7月1日から 令和8年8月13日まで ※詳しくはHPをご覧ください。

マイナ救急 実施中

マイナ保険証を読み取り、搬送中の適切な応急処置や搬送先の選定などに活用されます。

- ▶ マイナンバーカード不所持、もしくは保険証としての利用登録がされていないことによるマイナ救急未実施件数は、50%を超えています。
▶ もしもの時に備えて、マイナンバーカードを保険証として利用登録し、普段から持ち歩いていただくようよろしくお願いします。

マイナ保険証の利用登録はこちら



～ 市民救命士のいる事業所のご紹介 ～

この制度は、応急手当に関する正しい知識と技術に対する積極的な取組を行っている事業所等に対し、認定証を交付することで、社会貢献として広く認識されると同時に、事業所等の協力を通じて、救命率の向上を目的としたものです。



Table with 5 columns listing certified businesses and their locations, including organizations like 社会福祉法人肝付町社会福祉協議会 and 特別養護老人ホーム 青山荘.