

# きもつき 119

KIMOTSUKI FIRE DEPARTMENT

2025.3 VOL.109



## 春季全国火災予防運動

3月1日～3月7日

令和6年出動状況			
火災出動	救急出動	救助出動	警戒出動
79件	8528件	77件	972件

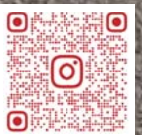
令和5年出動状況			
火災出動	救急出動	救助出動	警戒出動
86件	7983件	69件	716件

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6年管内の



## 火災・救急等出動状況



出動総件数 9,656 件



火災 79 件

救急 8,528 件

救助 77 件

警戒 972 件

火災は79件の発生となり、前年より7件の減少、平均すると5日に1件発生したことになります。

内訳は建物火災が37件で約半数を占め、次いで枯草等の火災33件、車両火災8件、林野火災1件で、死者は5人、負傷者10人が発生しました。

火災の原因は建物火災では、たばこ、こんろ、電気機器・配線など枯れ草等の火災では、たき火、火入れなどが起因しています。

救急は8,528件で過去最多の発生となり、前年より545件増加し、平均すると1日に23件発生したことになります。

内訳は急病人が5,647件と大半を占め、次いでけが人等の一般救急が1,130件、転院搬送が952件、交通事故が511件となりました。

搬送人員は7,723人で、うち入院に至らなかった利用者は、3,184人と約4割が軽症者でした。軽症者の中には、緊急性のないものも含まれていますので、一刻も早く病院に行く人のもとに救急車が到着できるよう、救急車の適正利用に協力をお願いします。



### 事 故 事 例



#### ゴミ収集車の火災

リチウムイオン電池がゴミ収集車内で押しつぶされ出火



#### 携帯用扇風機

落下させたことにより、バッテリーに強い衝撃が加わったことで出火

### 身近なリチウムイオン電池からの火災に注意！

スマートフォン、モバイルバッテリー、パソコン、デジタルカメラなど私たちの暮らしの中で、身近に取扱っているリチウムイオン電池は、重要な役割を担っている一方、使用方法を間違えると発火し火災になるおそれがあります。

全国的にリチウムイオン電池搭載製品からの火災件数が増加しており、管内でも火災が発生しています。

今一度、次のことに注意してリチウムイオン電池による火災を未然に防ぎましょう！

#### 気を付けるポイント

- 落下させるなどの衝撃を与えない。
- リコール対象製品は使用を中止する。(不具合が生じていなくても)
- 非純正品のバッテリーの取扱いに注意する。
- 分解や改造などをしない。
- 一般ごみなどと一緒に捨てない。家電量販店やホームセンターの回収ボックスへ捨てる。
- 高温となる場所に放置しない。



リチウムイオン電池事故発生件数  
過去5年で1,000件以上(全国)

# 大地震！あなたは大丈夫？今すぐできる防災対策

「30年以内に南海トラフ巨大地震が起こる確率は80%程度」

私たちの大切な命と暮らしを守るためには、日頃からの準備が欠かせません。

いざという時、日頃の備えが重要です。ご家族やご近所の方とも話し合いながら、日頃からの準備を進めましょう。



## ■家具の転倒防止

家具や家電が倒れたり、移動しないよう、しっかり固定しましょう。  
特に寝室の安全確保が大切です。

## ■非常持ち出し袋を用意

すぐ持ち出せるよう、準備しておきましょう。

- ・飲料水（1日3リットル目安で3日分）
- ・食料（保存食、栄養補助食品など）
- ・常備薬、現金
- ・懐中電灯、ラジオ（予備の電池も忘れずに）

## ■避難場所の確認

ご自宅近くの避難所を事前に確認しておきましょう。  
特に歩いて行けるルート把握しておくことが大切です。



地震による  
**電気火災  
対策を！**

**大地震時の電気火災対策には  
“感震ブレーカー”が効果的です！**

東日本大震災では、本震による火災全111件のうち、原因が特定されたものが108件あり、そのうち過半数が電気関係の出火でした。（電気関係58件）

地震が引き起こす電気火災とは？

地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、停電が復旧した時に発生する火災のことです。

感震ブレーカーとは？

感震ブレーカーは、地震を感知すると自動的にブレーカーを落として電気を止めます。

感震ブレーカーを設置して電気火災から「家」・「地域」を守ろう。

### 【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	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

## 高規格救急自動車の受納式

12月9日に南大隅町の松元喜則様、16日に鹿屋市の株式会社森建設（代表取締役 森義大）様からの寄附金を活用して導入した高規格救急自動車の受納式を行いました。

この救急車は南部消防署と輝北分署に配備され、高齢化等に伴い増加する救急要請に対応し、救命率の向上と安全安心のまちづくりに一層努めてまいります。



12月9日 南部消防署



12月16日 消防本部

3月2日（日）10：00～

### 消防音楽隊ミニコンサート♪ 防火ポスター・防火書道展示

2月21日～3月17日

場所 農畜産物直売所“どっ菜市场”

火災予防を目的に、管内の小中学生を対象とした防火ポスター・防火書道コンクールを開催しました。

入選作品は展示し、特選作品は防火啓発ポスターとして一年間広報に活用します。

（入賞者はホームページに掲載）

3月2日は消防車両の展示、はしご車体験搭乗、啓発用品の配布、表彰式を予定していますので、ご家族や友人と一緒に是非ご来場ください。



## 10年たったら、とりカエル。

お宅の火災警報器の話です。

**定期点検も忘れずに!**

電池切れや故障を発見したら、すぐに交換!