

きもつき119

平成30年度

緊急消防援助隊 九州ブロック合同訓練

Emergency Fire Response Team



平成30年11月

第93号

九州各県から消防車両
230台が集結

平成30年11月10日(土)・11日(日)
10:00~サテライト会場・9:00~メイン会場
会場:東串良町 俣瀬橋河川敷 他3会場

編集・発行 大隅肝属地区消防組合
TEL 0994-52-0119
HP (<http://www.fد-kimotsuki.jp/>)
「きもつきしょうぼう」入力をクリック



管内人口 平成30年7月31日
140,879人 世帯数
男 67,201人 70,003世帯
女 73,678人



緊急消防援助隊九州ブロック
合同訓練会場案内図

緊急消防援助隊は

大規模災害等において、県内の消防力では対応が困難な場合、いち早く人命救助活動等を行えるように都道府県単位で編成し、救助活動にあたります。

(東日本大震災、熊本地震等へ出動)



訓練会場 (10日) ①② 10:00 ~ 12:00

土石流埋没車両訓練 石油コンビナート災害対応訓練

集結場所 (10日) ③ 12:00 ~ 17:00 7県隊集結

メイン会場 (11日) ④ 9:00 ~ 12:00 9災害訓練想定

※②③会場は見学はできません。

11月10日(土)・11日(日)は訓練会場周辺に各県部隊が集結するため、交通渋滞が予想されます。

訓練の趣旨に御理解、御賛同いただき、御協力をお願いいたします。

| | | |
|------|--------|--------|
| 一般家庭 | 100ℓ以上 | 500ℓ以上 |
| 事業所 | 40ℓ以上 | 200ℓ以上 |
| | ガソリン | 灯油・軽油 |

※詳しくはお近くの消防署にお問い合わせください。

Q2…ガソリンや軽油などを買いためたのですが？
A2…ガソリンや軽油などは火災のリスクが極めて高く、大量に保管すると大規模な火災となる可能性があります。左の表のとおり、消防法令に適合した容器で保管する場合でも火災予防条例に基づいた届出が必要になります。



Q1…灯油用ポリ容器にガソリンや軽油を入れて運搬することはできますか？
A1…できません。灯油用ポリ容器は、灯油を入れることを前提として性能試験を受けているので、ガソリンや軽油を運搬する際はそれぞれの性質に応じた性能試験をクリアしている消防法令に適合した容器を使用してください。
 ガソリン用の携行缶を軽油の容器とすることは可能ですが、必ず容器に「軽油」と表示して下さい。

ガソリン・軽油など
に関するQ&A

(急傾斜地の崩壊)
 急傾斜地の崩壊

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる現象です。

前兆現象
 ○がけからの水が滲る。
 ○がけに亀裂が入る。
 ○小石がばらばら落ちてくる。




前兆現象に要注意!!

土石流

山腹、川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流される現象です。

前兆現象
 ○山鳴りがする。
 ○雨が降り続けているのに、川の水位が下がる。
 ○急に川の流れが濁り、流木が漂っている。





災害危険箇所とは、県や市町村が指定する土石流やがけ崩れ等が発生するおそれのある場所の事です。家の近くに災害危険箇所がないか市町村の防災マップ等で確認しましょう！

被書を防ぐためには、いざという時の迅速な行動が重要です。災害が起こる前に危険な前兆を把握しておきましょう。

災害危険箇所を知っていますか？

災害発生時、なにより不可欠なのが、食料品や生活必需品の蓄え。在宅避難をする、そして生きのびるための備えをしましょう。

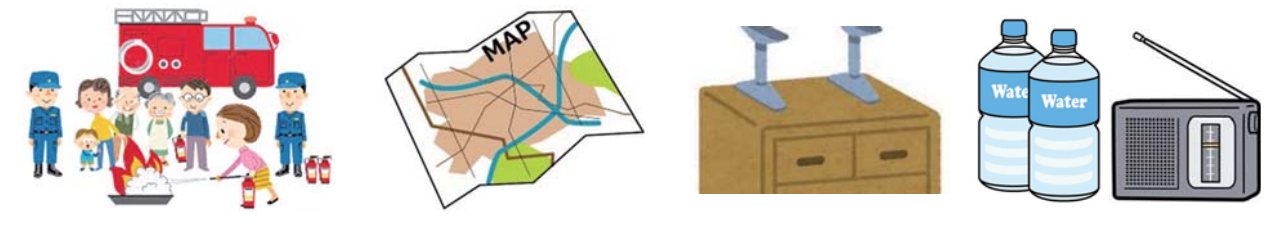
突如起きる災害に備えて... 今できる四つの備え

◆物の備え
 災害発生時、なにより不可欠なのが、食料品や生活必需品の蓄え。在宅避難をする、そして生きのびるための備えをしましょう。

◆屋内の備え
 家具類の下敷きにならないための転倒・転落・移動防止や、ガラス飛散防止対策をする必要があります。通路を物でふさがないことも大切です。

◆屋外の備え
 安全に避難するためには、家の周りの状況や危険度を把握しておくこと。そして、避難経路、避難所を調べ、事前に歩いてみることも重要です。

◆コミュニケーションの備え
 災害時には近隣の住民同士の協力が必要です。普段から近所の方とコミュニケーションをとり、町内会主催などの防火防災訓練に積極的に参加しましょう。




インフルエンザの予防に努めよう!

これからインフルエンザが流行する季節になります。インフルエンザの予防に日頃から心掛けるようにしましょう。

～インフルエンザ感染経路～


- 飛沫感染
 感染者のくしゃみや咳で、つばなどの飛沫と一緒にウイルスが放出され、別の人がそのウイルスを口や鼻から吸い込むことで感染する。
- 接触感染
 感染者がくしゃみや咳を手で押さえ、その手で周りの物に触れてウイルスが付き、別の人がその物に触ってウイルスが手に付着し感染する。



飛沫感染 接触感染

感染をしないために!!

- ★食事と睡眠を十分に取ろう
- ★部屋は適度な温度、湿度を保とう
- ★外出後は手洗い、うがいを実施しよう
- ★人ごみを避けよう
- ★マスクを着用しよう





平成30年秋季火災予防運動の実施



実施期間 11月9日(金)～11月15日(木)

～ 目的 ～

これから、寒くなり火災が発生しやすい時季を迎えます。地域住民の防火意識を高めるため防火広報や防災教室などを通じて、火災の発生を防止して、火災による死者の発生や財産の損失を防ぐことを目的としています。

また、各地域で消防団との合同訓練を実施して相互の連携と警防技術の向上に努めています。



消防団との合同訓練



～実施内容～

移動防災教室、在宅高齢者査察、火災予防グラウンドゴルフ大会など様々な行事を予定していますので、積極的な参加に御協力ください！！

救急車 なぜ、ゆっくり走る？

サイレンを鳴らし、ゆっくりと走行する救急車を目にするのが少なくないと思います。

緊急車両なのになぜ？これは、速く走行すると影響のある傷病者を搬送している場合にみられます。

例えば、骨折しており振動で痛みが強くなる場合や、路面のちょっとした段差で脳出血等の症状を悪化させる可能性がある場合等です。

つまり、あらゆる振動が傷病者の容態変化に影響することがあるので、緊急車両は細心の注意を払い、より安全に傷病者を搬送するためゆっくりと走行する必要があります。

救急車 なぜ、すぐ出発しない？

では次に、救急車に傷病者を収容してからなぜすぐに出発しないことがあるのか？

傷病者を乗せた後、救急車内では症状に応じた観察、処置及び搬送する病院の選定等を行っています。

時として、かかりつけ病院など搬送を予定している病院では、傷病者を診れないこともあり、その場合、また別の病院へ連絡をとることになります。受け入れ先が決まる前に出発してしまうと、場所によってはまったく逆の方向へ走行してしまうこともあり、かえって病院到着時間を遅らせてしまうことになるのです。

つまり、救急隊は、傷病者にとって最適な医療機関を選択して連絡し、了解が得られてから出発することで、傷病者に少しでも負担をかけないようにしています。



御理解と、御協力をよろしくお願い致します。

新型救助工作車を配備!!



新救助工作車



旧救助工作車

平成三十年三月、大隅肝属地区消防組合中央消防署に救助工作車が更新され運用を開始しました。

この救助工作車は、中央消防署特別救助隊が運用し、管内全域で発生する火災救助、交通救助等の事案に対応します。

東日本大震災や熊本地震のような大規模災害に緊急消防援助隊として出動することも勘案して、車内空間及び積載能力を向上させたバス型仕様を採用して有効な活動を行うことが可能となりました。また、車両の両側面には隼が描かれており、この隼にはいち早く現場に駆けつけて、要救助者を救出するという熱い想いが込められています。

主な装備としては、クレーン・ウインチ・照明が艷装されており、その他にも大型電動油圧救助器具・三連はしご・多目的画像探查装置など多数の救助資機



材が積載されています。

今回の車両更新により平成十一年から十九年間に渡って運用された旧救助工作車とその任務を終えました。

この旧救助工作車は、管内の数々の救助事案をはじめ、東日本大震災や熊本地震といった緊急消防援助隊の活動でも活躍しました。

※左が更新された新型救助工作車

共に県大会連覇!

肝属消防野球部は第69回全国官公庁野球連盟鹿児島県予選において連覇を果たし、8月19日から東京都で開催された全国大会に出場しました。応援ありがとうございました。



第41回鹿児島県救助技術大会が5月25日に開催され、ロープ応用登はんに出場した中央消防署の豊重消防士長・末吉消防士長チームが連覇を果たし、全国大会への出場権を獲得しましたが、8月24日京都府で開催予定の全国大会は、台風20号の影響で中止となりました。



消防長就任挨拶



大隅肝属地区消防組合
第20代消防長
吉松 宏志

平成三十年度の人事異動により、四月一日付で大隅肝属地区消防組合消防本部第二十代消防長に就任いたしました。よろしくお願いいたします。

さて、近年の災害は地球温暖化の影響などで、予想をはるかに超える集中豪雨や竜巻、巨大な台風が発生しており、平成三十年七月豪雨をはじめ日本各地に河川の氾濫や土砂崩れなど、甚大な被害をもたらし、火山噴火、火災や事故などにより多くの尊い人命と貴重な財産が失われています。さらに、錦江湾を震源とする群発地震など、地震は日本各地で頻発しており、南海トラフ巨大地震の発生も危惧されている中、消防を取り巻く環境も大きく変化し、警防、予防業務の複雑・多様化、救急、救助業務の増大・高度化の傾向にあり、迅速的確な対応が求められています。

このような状況の中、管内住民が安全で、安心して暮らせる地域を構築するため、私たち消防は、日夜心身を鍛え、消防技術と知識の研鑽に励み、住民の皆様からの負託に応え信頼され、また親しまれる消防を目指し、職員一丸となって取り組んでまいります。皆様方の一層の御支援、御協力をお願い申し上げます。

新消防職員紹介

平成三十年度、七人の新人消防士が仲間入りしました。現在は消防学校初任科教育を卒業し、それぞれの所属する消防署で毎日頑張っています。

鮫島 広樹 23歳
鹿屋市札元出身
東部消防署
消防士となつてまだまだ日が浅く、分からないことや学ぶべきことが多くあります。しかし、先輩方から様々なことを学び、いち早く皆さんの安心安全に寄り添える消防士になれるよう努力精進していきます。

郷原 尚輝 22歳
鹿屋市郷之原町出身
南部消防署
念願であった消防士になれた事に満足せず、高い目標を持ち何事にも全力で取り組み、地域に貢献していきたいです。消防職員として日々、技術と知識の向上に努め火災や災害から住民の皆様を守る使命を全うします。

湯ノ上晴南 21歳
霧島市福山町出身
中央消防署
女性消防士として傷病者の方を少しでも安心させられるよう優しさや心配りを生かして頑張りたいです。また、住民の方に一日でも早く信頼感を与えられるように住民の方とのふれあいを大事にし、より安全安心な街作りを目指していきたいです。

原 祐輔 20歳
出水市野田町出身
東部消防署
消防士として技術も知識もまだまだなので先輩方から色々なことを学んで住民の方に頼ってもらえるような消防士になれるように頑張ります。また、最初に消防士を志したきっかけを日々思い出しながら一生懸命努力を積み重ねて成長していきたいです。

脇 恵美 21歳
日置市吹上町出身
中央消防署
大隅肝属地区消防組合初の女性職員として、優しさや思いやりを持ち、傷病者の心に寄り添える消防士になります。また、少しでも早く住民の皆さんに信頼して頂けるよう日々技術と知識の向上に努め、消防士という自覚を持つて行動できるよう頑張ります。

大榎田 奨 21歳
伊佐市大口出身
中央消防署
消防士としての自覚と責任を持ち、必要な知識・技術・体力を一日でも早く身に付けられるよう日々努力していきます。また、地域住民の方々が安心して暮らせる街づくりに努め、信頼される消防士になれるよう努力します。

哇地 光樹 18歳
南大隅町根占出身
南部消防署
若さを武器に日々の訓練を全力で取り組み、先輩方にも一日でも早く追いつけるように頑張ります。また、消防士としての知識や技術を少しでも早く身に付け、住民の方々に必要とされる消防士になり、生まれ育ったこの肝属に少しずつ恩返ししたいと思います。

原 祐輔 20歳
出水市野田町出身
東部消防署
消防士として技術も知識もまだまだなので先輩方から色々なことを学んで住民の方に頼ってもらえるような消防士になれるように頑張ります。また、最初に消防士を志したきっかけを日々思い出しながら一生懸命努力を積み重ねて成長していきたいです。