こうふ広域119



国中6消防本部による消防共同指令センター運用開始||

令和8年4月1日から運用開始

当消防本部を含む国中地域の6消防本部では、これまでそれぞれの消防本部で行っていた、消防指令業務(119番通報の受付、消防車や救急車への出動指令など)を集約し、令和8年4月1日から6消防本部で共同運用を開始します。

共同運用後は、消防共同指令センター(甲府市伊勢三丁目8番23号 甲府地区消防本部3階)において、6消防本部から派遣された消防職員が、119番通報の受付や出動指令を行います。

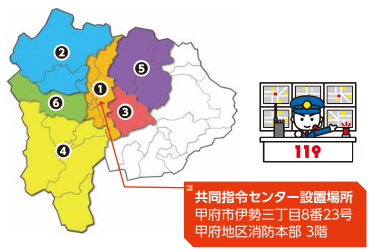
共同運用で何か変わるの?

6消防本部の管轄市町からの119番通報は、すべて共同指令センターにつながるようになります。 119番のかけ方はこれまでと変わりませんので、通報の際は落ち着いて、必ず「市町名」から住所を伝えてください。

なぜ、共同運用するの?

6消防本部が共同で指令センターを設置し運用することで、費用の削減や人員の効率化につながるほか、6消防本部管轄区域の災害情報を一元的に管理できるため、応援出動の迅速化など相互応援体制が強化され、住民サービスの向上につながります。

指令センターを共同運用する消防本部(管轄市町)



●甲府地区消防本部

(甲府市、甲斐市(旧竜王町、旧敷島町)、中央市、昭和町)

2峡北消防本部

(韮崎市、北杜市、甲斐市(旧双葉町))

❸笛吹市消防本部

(笛吹市)

4峡南消防本部

(市川三郷町、富士川町、早川町、身延町、南部町)

母東山梨消防本部

(山梨市、甲州市)

6 南アルプス市消防本部

(南アルプス市)

119番通報時のポイント

1分1秒でも早く現場へ消防車(救急車)を向かわせるため、次のポイントを確認してください。



通報する前にまずは深呼吸!

家族が倒れたり、火災が起こったり異常な心理状況の中で通報すると思います。 まずは深呼吸をして落ち着いてから119番通報をしてください。

POINT 2

通報する際は、消防車(救急車)が向かう先の住所や近くの目標物等を確認して通報してください。 火災・救急どちらも必ず向かう先の住所や場所をお聞きします。

一番重要な情報となりますので、住所が分からない場合でも近くの交差点名や建物等を伝えてください。

「サイレンを止めて」と言わないで

「近所の迷惑になるからサイレンを止めてきてほしい」など

このような通報が非常に増えてきています。

消防は緊急の要請で出動し、いち早く皆様のもとへ向かう必要があります。

法律上、サイレンを止めて緊急走行をすることはできません。

ご理解ご協力をお願いいたします。





マイナ救急実証事業へのご協力のお願い

令和7年10月1日から実証事業を開始

マイナ救急とは

傷病者が情報閲覧に同意した場合、救急隊員は傷病者のマイナ保険証(健康保険証として利用登録したマイナンバーカード)を活用し、傷病者の医療情報等を閲覧する仕組みのことです。

甲府地区消防本部では、総務省消防庁と連携し、マイナ保険証を活用した救急業務の円滑化に向けた実証事業を実施します。

※意識不明等の同意取得困難時に限り、生命・身体の保護を救急隊が必要と判断した場合は、同意不要でも医療情報の閲覧が可能となります。

マイナ救急により得られる情報





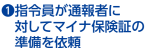




- ◎傷病者の説明負担が 軽減されます
- ●より適切な処置が受けられます

マイナ救急の流れ







②傷病者が情報閲覧に 同意する



医療情報などを閲覧する

◆円滑な搬送先医療機関の選定や処置に活用

※政府広報オンライン「マイナ救急で救急搬送がスムーズに! 命を守るマイナ保険証の新しい活用法」を加工して作成

火災に対する注意喚起

林野火災

林野火災は、一旦拡大すると、鎮火までに時間がかかり、貴重な森林資源を焼失します。 出火原因の多くは人的要因であることから、一人ひとりの注意で防ぐことができます。

林野火災防止のための注意点

- ○乾燥・強風の日にたき火や火入れをしない
- ○火気を使用する際は目を離さない
- ○たばこの投げ捨てや火遊びは厳禁



リチウムイオン雷池

リチウムイオン電池は今や私たちの生活に欠かせない製品のエネルギー源となっています。しかし、熱や衝撃に弱いといった性質があり、正しく使用し、適切に処分をしないと火災に発展する場合があります。

使用されている主な製品

スマートフォン、モバイルバッテリー、携帯用扇風機、ファン付きベスト、電熱ウェア、充電式カイロ等

※身につける製品は火傷を負う恐れもあります。保管容器を不燃材料にすることで被害を軽減できる可能性があります。

対策

- ◎衝撃を与えない。
- ○取扱説明書を順守する。
- ◎高温になる場所や水が掛かる場所に放置しない。
- ○異常や性能が落ちた電池は使用しない。
- ◎処分する際は、地域のゴミ回収方法を確認する。

万が一出火したら

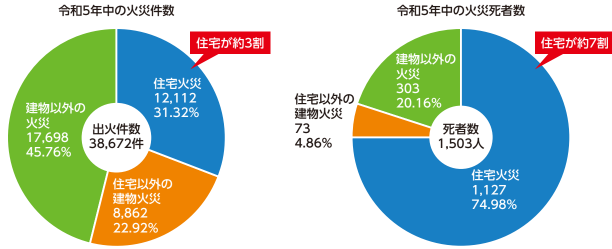
- ◎迷わず119番通報をしてください。
- ◎窒息や温度を下げる消火方法が有効です。 消火器や大量の水で消火するようにしましょう。
- ◎炎が大きく危険を感じたら直ちに避難してください。



|<u>|住宅用火災警報器は全ての住宅に</u>設置が義務です!!|

火災死者の約7割は住宅で発生!

令和5年中の住宅火災の件数は総出火件数の約3割ですが、住宅火災による死者数は総死者数の約7割を占めています。 (総務省消防庁公表データより)



甲府地区消防本部管内の設置率は72.8%(令和7年6月現在)事前に住宅用火災警報器を準備していただければ職員が取付支援に伺います。

住宅用火災警報器の点検・交換

●点検は定期的に本体のボタンを押すか、付属の紐を引きます。 正常な場合、正常を知らせる音声や警報音が鳴ります。

>

反応しない場合は、すぐに電池 又は本体を交換しましょう

◉交換の目安は10年

お問合せ先

※放火を含むすべての火災

●予防課

中央消防署

TEL055-222-1291 TEL055-254-9119 ●南消防署●西消防署

※放火自殺者等を含むすべての死者

Tel 055-233-1499 Tel 055-276-3825

※悪質な訪問販売にご注意ください。また消防職員が販売することはありません。

設置から10年以上の場合も交換しましょう

【地震の時、自動で電気を遮断できる<mark>感震ブレーカ</mark>ーをつけましょう】

東日本大震災における火災108件のうち、電気関係による火災が58件で、 過半数を占めています。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、停電が復旧したときに発生する火災のことです。

電気火災対策には、感震ブレーカーが効果的です。

東日本大震災における火災の発生原因

※日本火災学会誌 「2011年東日本大震災 火災等調査報告書」

ブレーカーを切って避難する余裕がない場合に電気火災を防止する有効な手段です。

主な感震ブレーカーの種類

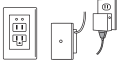


分電盤タイプ(内蔵型)

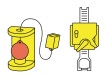


感震ブレーカーは、地震発生時に設定以上の揺れを感知したときに、ブレーカーやコンセントなどの電気を自動的に止める器具です。感震ブレーカーの設置は、不在時や

分電盤タイプ(後付型)



コンセントタイプ



簡易タイプ

※購入に関して:電気工事を伴うものは電気工事店へ、 詳しくはこちらから→ 伴わないものは防災用品等を取り扱うお店へお問い合わせください。



[19名の新人消防士が12月から現場に配属されます!!]]

今年度は、19名(女性2名)の新採用職員が4月から約8カ月間、山梨県消防学校で消防士として必要な基礎知識を学び、厳しい訓練に励んできました。

12月からいよいよ現場への配属となります。圏域住民の皆様のために精一杯頑張りますので、よろしくお願いいたします。

名前

消防士を目指した理由



依田消防士

父に憧れたからです。 小さい頃から現場の 最前線で働く父の姿 を見て、私も多くの人 を助ける消防士にな りたいと思ったからで す。

小林消防士

生まれ育った山梨に 恩返しがしたいという 思いと、地域の安全を 守り、安心を支えられ る存在になりたいと いう思いで消防士を 目指しました。

齊藤消防士

人の役に立ち、直接的に手助け出来る仕事に就きたいという思いがあり、最前線で人命救助する消防士の姿を見て憧れを抱き、何が何でも助けるという熱い情熱に圧倒し心奪われ、私もこのような消防士になりたいと思い志しました。

窪田消防士

救急隊員として、生まれ育った山梨の人々の命を1つでも多く救い、もしもの時に頼られる存在になりたいと考えたからです。

田中消防士

幼い頃から救急救命士に憧れを持ち、生まれ育った地域に少しでも恩返しをしたいと思ったからです。

森田消防士

幼少期の時、祖父が 川に転落し、その時に 迅速に対応してくだ さった救急隊に憧れ、 消防士を目指しまし た。

小島消防士

自分を助けてくれた 救急救命士のように、 自分も救急救命士と して多くの人と関わ り、少しでも市民の役 に立ちたいと思い目 指しました。

萩原消防士

救助活動をする隊員の方々の姿に感銘を受け、私も救助隊員になり、多くの人の命を助けたいと思ったからです。

萩原消防士

大規模災害時に最前線で、懸命に人命救助をしている姿に憧れを抱いたのが大きなきっかけです。

市瀬消防士

火事や災害、事故の 現場において最前線 で人命救助を行うそ の姿に憧れを抱き、自 分もこのような誰か を守れるそんな男に なりたいと思ったから です。

窪田消防士

父が消防士であり、幼い頃から父の訓練している姿や働いている時の背中を見て、消防士になりたいと強く思いました。

幡野消防士

幼少の頃から人の役に立てるような職業に就きたいと思っても地り、その中でも地域住民との距離が近く、地域社会に貢献できれる消防士に憧れを抱き、目指しました。

廣瀬消防士

兄が消防士として働いており消防士を身近なものとして見てきました。その上で自分がどんなことをやりたいかと考えたとき、人のために働き誰かの助けになる仕事がしたいと思い消防士を志しました。

輿石消防士

私自身が高校の部活動で怪我をしてしまった際、救急搬送中の救急隊の姿を見て、 私も困ってる人を助けられる職に就きたいと思い消防士を目指しました。

羽中田消防士

火災やその他災害が起こった際、いち早く地域の人々に寄り添い守りたいという思いから消防士を目指しました。

藤嶋消防士

昨年に発生した能登 半島地震をきっかけ に、助けを求めている 人の力になりたいと 強く思ったためです。

小泉消防士

人命救助の最前線に立ち助けを求める人に手を差し伸べる姿に憧れと尊敬を抱いたからです。

長澤消防士

兄への憧れです。小さい頃から周りをよく見て動き、率先して困っている人を助ける兄に憧れ、私もそうなりたいと思い消防士を目指しました。

井出消防士

中学生の頃に、火災現場で懸命に消火活動・救助活動をしている隊員を目にし、強い憧れを抱き、その時の消防士のようになりたいという思いで目指しました。











令和6年度から順次、防火衣の更新をしています。

新しい防火衣は快適性、軽量性、耐久性を高めたものを採用し、デザインを一新しました。上衣はショート丈タイプのものを採用し、上衣内に空気層を確保することで、火災現場における熱傷リスクを抑制するとともに、熱中症対策としての効果が期待されます。ズボンはハイウエストタイプへ変更し、墜落制止用器具を腰部で着装することにより安全を確保します。

更新期間中は新旧防火衣の隊員が混在して活動にあたりますが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。



新消防車両の紹介



消防ポンプ自動車

中央消防署湯村出張所・武田出張所(令和6年7月登録)

消防ポンプ自動車は主に火災現場の最前線で活躍する車両です。7000の水槽を積んでいて、その他にも三連はしごやホースカーなどの現場で使用する資機材が積載されています。

この車両は県外で発生した災害時に「緊急消防援助隊」 としても出動します。

高規格救急自動車

南消防署(令和7年3月登録)

救急救命士による高度な処置が行える資器材を積載した車両で、傷病者を搬送するまでの間、救命処置を行います。

傷病者の搬送を迅速かつ適切に行い、救急業務の遂行に邁進しております。住民の皆様におかれましては、救 急業務にご理解とご協力をお願いいたします。



私たちの市・町の火災と救急統計

⊕

回火災件数

令和6年の火災件数は75件で、前年と比べ36件の減少、火災による死者の数は2人で昨年より1人減となっています。

主な出火原因は、たばこが7件、放火(疑い含む)が6件、電気機器が6件となっています。

過去の統計から見ても、たばこと放火(疑い含む)が原因となる火災は、常に上位に入っています。たばこについては、多くが投げ捨てによるものですので、たばこの投げ捨ては絶対にやめましょう。また灰皿には水を入れ確実に消したことを確認するようにしてください。放火については、放火されやすい環境を作らないために家の周りは整理整頓し、燃えやすいものは置かないようにしましょう。

最近では、リチウムイオン電池等の電気機器からの出 火が増加傾向でありますので、「高温となる場所に放置し ない。」「適切な方法により処分する。」などの身近ででき ることをしていただきたいと思います。また、使用中に異 常を感じましたら速やかに使用を停止し、メーカー等に問 い合わせをお願いします。 令和6年

火災件数 75件 救急件数 18,342件

※中央道30件・管外7件を含む。

•

甲府市

火災件数 49件 うち建物火災 31件 救急件数 12,624件

甲斐市

(旧双葉町を除く)

火災件数 6件うち建物火災 3件救急件数 2,879件

回救急件数

令和6年の救急出場件数は18,342件で、1日平均約50件出場しています。事故種別ごとに見ると、急病が12,489件と最も多く、次に一般負傷が2,729件、交通事故が1,145件となっています。急病の中には成人の突然死も含まれ、その主な原因は、急性心筋梗塞や脳卒中です。

急性心筋梗塞では「胸の真ん中に突然生じる痛み・締め付けられるような重苦しさ・圧迫感」などの症状があり、脳卒中では「体の片方に力が入らない・しびれる」「うまくしゃべれない」などの症状があります。その初期症状に少しでも早く気づいて119番通報し病院で治療を始めることが重要です。

また、心臓や呼吸が停止するような場合には、すぐにAE Dや心肺蘇生法などの応急手当を実施することで、大切な命が助かる可能性が高くなります。

火災原因の比較			
主な区分	令和6年	令和5年	
たばこ	7件	14件	
放火(疑い含む)	6件	16件	
電気機器	6件	8件	
こんろ	5件	6件	
配線器具	4件	7件	
火入れ	4件	7件	
たき火	0件	7件	
ストーブ	0件	3件	

中央市

火災件数 11件うち建物火災 5件救急件数 1,538件

昭和町

火災件数 9件うち建物火災 5件救急件数 1,264件

火災件数等の比較			
区分	令和6年	令和5年	
火災件数	75件	111件	
建物火災	44件	70件	
損害額	70,205千円	641,574千円	
焼損建物面積	1,198m²	2,239m²	
焼損林野面積	1a	494a	
死者	2人	3人	
負傷者	10人	22人	

救急件数等の比較			
区分	令和6年	令和5年	
救急出場件数	18,342件	17,354件	
搬送人員	16,966人	16,133人	

各種活動の紹介

第52回山梨県消防救助技術大会



令和7年6月10日、山梨県消防学校において県大会が 開催され、日々の訓練で鍛えた救助技術の成果を発揮し ました。甲府地区消防本部は「ロープ応用登はん」の種目 で優勝し、会場を沸かせました。チームワークで困難を乗 り越える消防士の姿に、多くの圏域住民が熱い声援を送 りました。「ロープ応用登はん」の代表選手は、令和7年8 月30日に兵庫県で開催された「第53回全国消防救助技 術大会」に山梨県を代表して出場しました。

水難救助訓練



令和7年6月23日から26日の4日間、甲府市小瀬町小瀬 スポーツ公園内を流れる一級河川蛭沢川で水難救助訓 練を実施しました。本訓練は、ゲリラ豪雨や線状降水帯に よる風水害、レジャーシーズンを迎えるにあたり全国的に 多発する水難事故に備え、安全、確実、迅速な救助対応能 力の習得を目的として行われました。今後もあらゆる災害 を想定した実践的な訓練を行い、知識技術の向上に努め、 地域住民の安全・安心を守り抜いていきます!

交通事故対応訓練



令和7年5月21、26、29日中央市極楽寺の城南ロード サービス社有地にて交通事故対応訓練を実施しました。 本訓練は、交通事故の要救助者を迅速に救出することを 目的とした訓練です。実際の車両を使用し、横転、挟まれ 等の想定で、救助資機材を使用して、車両の切断及び拡 張等を行いました。

消防音楽隊演奏



令和7年9月7日、緑が丘スポーツ公園で行われた「甲府 市民体育大会開会式」で、甲府地区消防音楽隊が演奏を 実施しました。今後も消防業務の遂行とともに、演奏技術 の向上に努め、圏域住民と消防の架け橋として音楽を通 じて住民の防火意識高揚を図るため広報活動に取り組ん でまいります!

災害防災応援企業等

※締結順

- ●一般社団法人山梨県LPガス協会
- ●一般社団法人日本コミュニティーガス協会関東支部山梨県部会
- 東京ガス山梨株式会社
- ●東京電力ホールディングス山梨総支社
- ●東海旅客鉄道株式会社
- 山梨県石油協同組合

- ●株式会社オギノ
- 山梨県医科器械同業組合
- ●一般社団法人全国クレーン建設業協会山梨支部
- 東日本旅客鉄道株式会社
- 富士急行株式会社
- 山梨生コンクリート協同組合
- 峡南生コンクリート協同組合

フォロー いいね お願いします!!





公式Instagramはじめました!

甲府地区消防本部では、令和7年6月に公式Instagramを開設しました。 住民の皆様をはじめ多くの方に消防に関する情報に触れる機会を増やすとともに、消防を身近に 感じていただくことを目的に日々、甲府地区消防本部の魅力をお届けします。