

2026
7.1
No.155

あまなんぷ



海部南部消防署



New Face

新しい仲間が加わりました!



大迫力!

新はしご車
登場!!



令和8年度 全国統一防火標語

火の確認 いい日を支える いい習慣

海部南部消防組合

検索

click

発行 海部南部消防本部 愛知県海部郡飛島村大宝五丁目182番地 ☎(0567)52-0119



夏の事故を防ぐ! 水の事故と花火の安全対策

夏はレジャーが増える一方で、水難事故や火災のリスクも高まる季節です。「**少しの油断**」が重大な事故につながっています。夏を楽しむために、基本的なポイントを確認しましょう。



水の事故を防ぐために

【よくある事故の背景】

- 目を離したすきに転落
- 流れの速い場所への立ち入り
- 飲酒後の遊泳

【守ってほしいポイント】

- 子供から目を離さない
- ライフジャケットを着用する
- 飲酒後は絶対に水に入らない
- 危険だと思った場所には近づかない



花火による事故・火災を防ぐために

【よくある事故の背景】

- 水につけずに放置
- 乾燥した場所(枯れ草、木造付近)での使用
- 花火を人に向ける

【守ってほしいポイント】

- 水を入れたバケツを準備する
- 使用後は完全に消火する
- 風の強い日は控える
- 人や建物へ絶対に向けない

まとめ

一人ひとりの心掛けが、事故防止につながります。ルールを守り、楽しい夏を安全に過ごしましょう。事故や火災が発生した場合は、落ち着いて**119番通報**を行い、場所や状況を正確に伝えてください。



今、備えよう。大規模地震時における電気火災対策

令和6年1月1日に発生した能登半島地震では市街地で大規模な火災が発生し、その出火原因が電気に起因する火災であることがわかっています。

地震時の電気火災リスクを減らすため、地震後に住宅内の通電を遮断する感震ブレーカーの設置が効果的とされています。地震時の電気火災を減らすため、感震ブレーカーを設置しましょう。

感震ブレーカーの種類や仕組みについては、右記のQRコードをご覧ください。



令和8年度 防火管理講習について

受講を希望される方は、一般財団法人日本防火・防災協会のホームページをご確認ください。

TEL.03(6263)9903 <https://www.n-bouka.or.jp/>

FAX.03(6205)7851 ※海部南部消防組合で開催していた防火管理講習は、令和6年度で終了しました。



NEW! 新はしご車のご紹介 24年ぶりの更新

新しいはしご車はオーストリアに本拠を置く世界最大の消防車メーカー『ローゼンパワー社』製です。国内では、令和元年から東京消防庁が3台、京都、埼玉、高知にそれぞれ1台ずつ、そして近隣では、衣浦東部消防局に配備されており、海部南部消防組合へは8台目の配備となりました。

ローゼンパワー社製はしご車の3つの特徴

その1

バリアフリーに対応

開口部が広いので、要救助者を素早くバスケットに収容できる構造となっています。

また、車いすを使用している方でも、車いすに乗ったまま救助できます。



その2

バスケットの収容人数増加

大規模災害が発生した場合は、一度に多くの要救助者を救出する必要があります。従来のはしご車の場合、収容人数は約3名が一般的でしたが、この車両は5名に増強されています。



その3

先端屈折式

はしごの先端が屈折することで、電線などの障害物や建物の屋上に手すりなどがあってもアクセスしやすく、救出時の安全性が高いため、困難な救助現場や狭い場所でも、活躍することができます。



その他にも、カメラや照明も充実しています。バスケット正面、床下にカメラが設置されており、救助活動時のバスケット接地面の確認や、要救助者へ正確にアプローチすることができます。バスケットの左右に超高輝度LED照明が設置されており、3万ルーメン(車のハイビームを7~8台分同時に一点に集中させた光量)以上の光量が出ます。

また以前のはしご車と同様にバスケット先端から毎分2000ℓという大量放水も可能で、高層階の火災でも活躍することができます。



地域の安全のために大事な訓練の積み重ね

暑熱順化訓練による **熱中症対策!!**

酷暑が予想される夏に向けて、消防署では暑熱順化訓練を行っています。夏でも火災が発生すれば、防火衣や空気呼吸器など約20kgの装備を着装して活動します。過酷な環境に負けないように暑さが本格的になる前に訓練を積み重ねて暑熱順化をしています。

みなさんのご自宅や職場などで熱中症対策をしていますか？

こまめな水分補給、エアコン等で室内温度を調整、適度な休息をとるなどの対策をして熱中症にならないようにしましょう。



救助訓練開始

4月20日から「ロープブリッジ救出」と「障害突破」の2種目が訓練を開始しました。

7月23日に開催される消防救助技術東海地区指導会で優秀な成績を収め、新潟県で開催される全国消防救助技術大会へ出場できるように訓練に励んでいます。

この訓練を通じて知識、技術、体力をつけ、住民の方々が安心して暮らしていただけるように今後の活動に生かしていきます。



令和8年3月9日より、新しい救急車の運用を開始

平成29年3月から運用していた北分署の救急車を更新し、従来のハイエースベースからキャラバンベースの車両へと変更しました。新しい救急車は、車両前面に「AMANANBU FIRE DEPT.」と表示することで、正面からでも海部南部消防署の救急車であることが一目で分かるようになっています。

今後も、救急車の適正利用や救急隊の活動に対し、皆さまのご理解とご協力をお願いいたします。



この手で救えるあなたの命

普通救命講習を受講してみませんか!?

誰もがいつ、どこで病気やけがなどで倒れるか分かりません。倒れている人には一刻も早い救命処置が必要です。

大切な人の命を守るためには、その場に居合わせたあなたの処置が大切になってきます。



ぜひこの講習に参加して心肺蘇生法を学んでみませんか!

普通救命講習I(3時間コース)

日時: 令和8年7月19日(日)午前9時から正午まで

場所: 海部南部消防組合消防署(海部郡飛島村大宝五丁目182番地)

内容: 成人を対象にした心肺蘇生法、AEDの使用法、止血法

定員: 32名(定員に達し次第締め切らせていただきます。)

受講資格: 弥富市、飛島村に在住(小学5年生以上)又は在勤の方

受講料: 無料

申込期限: 令和8年7月10日(金)

受講申込: 電話で受け付けています。

※講習を修了された方には、修了証を発行します。

申込み・問合わせ先

消防課 TEL 0567-52-3111(直通)

消防学校で活躍の職員

((桑原教官!))

今年度から愛知県消防学校で派遣教官として、当組合で採用14年目になる桑原大地主任が活躍しています。



愛知県消防学校は、新人消防士を育成する「初任科」から、専門的な知識や人間性を醸成する「専科」、消防団幹部の教育などを行う消防の教育機関です。

●桑原教官のコメント…

消防学校では、他の消防本部から出向している教官や職員の方々、学生から刺激を受けながら充実した日々を過ごしています。

教官という立場ではありますが「自分ももっと消防がうまくなりたい」と思います。

教官として、学生を教育することで消防力の底上げになるように2年間の任期を全うしたいと考えています。

RESCUE UNIFORM

消防署では、令和7年度から救助服着用を開始しました。

この服に袖を通すことができるのは、厳しい訓練を積み重ねた救助のプロフェッショナルのみです。着用者は責任感を持ち住民の皆様の安全を守るため、日々の業務と訓練に励んでいます。



地域住民の期待に応えられるよう、常日頃から信頼される隊員になれるよう頑張ります!

救急車の適正利用にご協力をお願いします。

		総務課 平成31年度 採用	
		消防隊 令和5年度 採用	
		救急隊 令和4年度 採用	
		<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 10px;"> <p>一緒に働く 仲間を/ 待ってます!!</p> </div>	
	救助隊 平成26年度 採用		
		消防隊 令和4年度 採用	
			救助隊 平成28年度 採用
		予防課 令和2年度 採用	
		消防隊 令和6年度 採用	
<div style="background-color: orange; color: white; text-align: center; padding: 5px;"> 令和9年度採用 </div>		<div style="background-color: blue; color: white; text-align: center; padding: 10px;"> <h2 style="margin: 0;">海部南部消防組合職員募集</h2> </div>	
申込期間 7/22 (水) ~ 8/21 (金)			
第1次試験 9/20 (日)		公務員合同職業説明会 海部南部消防組合も参加します。ぜひ来てください!	
詳細は、当組合の公式ホームページからご確認ください。		開催日時 7/11 (土) 13:30~16:30	開催場所 津島市文化会館 津島市藤浪町3丁目89-10
お問合せ(消防本部総務課) TEL.0567-52-3149		事前エントリーが必要になります。詳しくはこちらの二次元コードから確認してください。	