



日本消防協会名譽会員に委嘱  
前日本消防協会 副会長  
前愛媛県消防協会 会長  
日本消防協会名譽会員の推薦は、平成二十四年九月十二日の日本消防協会理事会において審議され、日本消防協会副会長の手職を務められた山本忠氏を満場一致で名譽会員に推薦されました。

名譽会員委嘱状交付式が十月九日(火)大洲地区広域消防事務組合消防本部で行われ、寺坂末吉愛媛県消防協会会長から委嘱状が交付されました。山本氏の永年に亘る消防活動において豊富な識見、経験と卓越した手腕による、消防団の発展に寄与された功績は大なるものがあり、深甚なる敬意と感謝を表すとともに、今後のご活躍をご健勝を衷心よりお祈り申し上げます。

## 日本消防協会名譽会員に委嘱

### 山本 忠氏

日本消防協会が主催する第二十三回全国消防操法大会が、十月七日(日)東京臨海広域防災公園で開催されました。

大会は、四十七都道府県代表のポンプ車操法の部二十四チーム、小型ポンプ操法の部二十三チームが、日頃の厳しい訓練成果を發揮し競い合い

## 第二十三回 全国消防操法大会

第  
二  
十  
三  
回



発行所  
公益財団法人 愛媛県消防協会  
松山市築山町1番35号  
電話(091)8517番  
編集者 事務局長  
一部50円

## 平成24年度全国統一防火標語

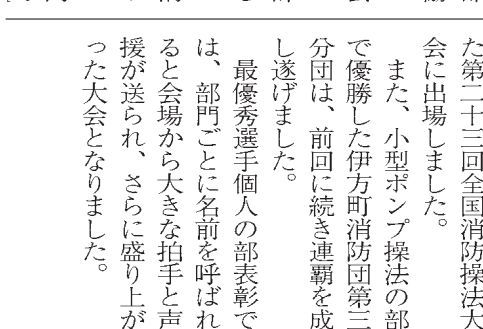
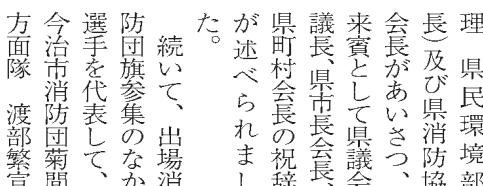
### 消すまでは 出ない行かない 離れない



選手宣誓



小型ポンプ操法



### 第27回 愛媛県消防操法大会結果

#### 順位 (入賞チーム)

ポンプ車操法の部		
優勝	伊方町消防団	第9分団
2位	大洲市消防団	肱北分団
3位	愛南町消防団	城辺方面隊
4位	西条市消防団	大町分団
5位	今治市消防団	玉川方面隊

#### 小型ポンプ操法の部

小型ポンプ操法の部		
優勝	伊方町消防団	第3分団
2位	大洲市消防団	中央分団
3位	宇和島市消防団	三間方面隊
4位	西予市消防団	渓筋分団
5位	四国中央市消防団	妻鳥分団

#### 最優秀選手 (個人の部)

ポンプ車操法の部		
指揮者	四国中央市消防団	松木 克志
1番員	伊方町消防団	松本幸史郎
2番員	伊方町消防団	三好 教彦
3番員	伊方町消防団	阿部 光章
4番員	大洲市消防団	栗田 裕之

#### 小型ポンプ操法の部

小型ポンプ操法の部		
指揮者	伊方町消防団	高岡 芳人
1番員	伊方町消防団	岡川 和義
2番員	内子町消防団	市兼 正則
3番員	宇和島市消防団	杉浦 亘

## ポンプ操法最強コンビ!



トーハツ VCPROII



キンバイスーパーランナーホース



株式会社 ヤマダ

1910年創業

TOHATSU

小型消防ポンプVFシリーズ  
電子制御 燃料噴射装置

NIKKI

ニッキ  
消防ポンプ自動車

TAISEN

テイセン  
救助工作車  
キンバイ消防ホース

YAMATO PROTEC

ヤマトプロテック  
粉末(ABC)消火器

〒790-0062 松山市南江戸1丁目2番26号

TEL: (089) 947-2295 | FAX: (089) 945-3976 | www.yamada-pump.co.jp



**防災活動**  
自分の命は自分で守る。  
自分たちのまちは自分たちで守る。

愛南町自主防災組織連絡協議会  
事務局 中田 憲克



炊き出し訓練

愛南町の自主防災会は町内に八十三組織あり、愛南町における自主防災会の活動を推進するため、防災に関する知識の普及、情報の提供、意識の高揚及び各自主防災会の連携を図ることにより、地震止及び軽減を図ることを目的に、平成二十年五月に愛南町自主防災組織連絡協議会を立ち上げました。

毎年度の総会では、事業計画の審議だけでなく、町防災行政との情報交換や防災知識を深める為に講演会を開催しています。昨年度までに、松

山気象台による「津波と地震」や、愛媛県砂防課による「土砂災害について」などの講演会を開催し、今年度は、愛南町の防災対策課にお願いし、「南海トラフの巨大地震モデル検討会報告について」と題して、今年三月に発表された新たな想定について、その概略を学びました。また、秋には「住まいの地震対策講座」を予定しております。

## 支部だより



### 東温市消防団

副團長 森光夫

東温市は、県都松山市に隣接した温暖温和な気候風土に恵まれた住みよい街です。東温市も近年は急速に都市化が進み大型の商業施設や楽施設、大規模病院等集客数の多い施設が多く隣接するようになってきました。住宅地を見ても従来の農村風景から団地化が進み建物が密集をす

るようになりました。このような状況の中、人の多く集まる場所での地震や火災が起きたことを考えると消防団員として、どのように活動をすればよいのか不安になります。また、消防団員としての活動は機材・設備等の能力に限界があり、消防団の機動力や装備を超える大災害が想定される今日、消防署や自主防災組織等の連携協力が重要になって来ると思います。

消防団水防訓練　自主防災組織水防訓練　署・消防団・自主防災組織、危機管理室・自動車整備組合等の協力で大規模災害を想定しての訓練を行いました。東温市では消防署・消防団・自主防災組織等による仮設住居の組み立てなど、大規模災害を想定した。訓練参加者から「いい経験ができ大変勉強になつた」との感想を多く聞きました。このように訓練に一人でも多くの方に参加いただき経験をしてもらう事が大切であり、消防署や自主防災組織また

他の組織団体との連携協力が必要不可欠で、大規模災害に備える必要があります。「自分たち地域の生命財産は自分たちの地域で守る」が近年、消防団員の合言葉となっています。

各分団では、地域に対応し消防団員の合言葉となっています。

近年は、異常気象で、想定を超える災害が頻繁に起こり消防団の力では対応しきれない事態が多く、地域の協力をしています。

今後一層地域・他団体と合同訓練等の機会を作り、災害に備えたいと思います。

月の夏季幹部訓練や十二月の防火デー訓練のなかで、火災や水害を想定した実戦的な訓練、防災に関する知識を習得する座学、心肺蘇生法・止血法など応急手当のおこなえる消防団員の育成を行っています。操法訓練では、消防団と常備消防との連携強化と団員の資質向上を図っています。

また、近年は、町内全世帯で組織されている四十二の自主防災組織の防災訓練に積極的に参加し、地域住民に消防栓の扱いや土嚢の作り方などを指導し、地域の防災意識の向上と地域と一体となつた消防団活動をすすめています。

さらに、大規模災害が発生した場合、自主防災活動において消防団の存在は極めて重要です。専門的な知識を活かせることはもちろん、地域の消防団員は普段の生活のなかで、誰がどこに住んでいて、どのような状況にあるかを把握しています。こうした存在

## 消防団紹介

### 安心して暮らせる まちづくりと消防団

内子町消防団 団長 久保文男



#### 一、内子町の紹介

内子町は、愛媛県のほぼ中央に位置し、町の中央部に一級河川・肱川の支流である小田川を抱える自然豊かな風光明媚な町です。

八日市・護国町並、ブナの原生林を育む小田深山、また、柿・ぶどうに代表される果樹栽培も盛んであり、町内各地の特色ある地域文化・産業を大切にし、「住んでよし、訪ねてよし、美し内子」というキャッチフレーズを掲げ、いきいきと輝く町をめざしています。

人口は約一万八千人、総面積は二百九十九・五km<sup>2</sup>で、その広がりは東西三十km南北二十七kmにもなります。平成十七年一月一日に、旧内子町・旧五十崎町・旧小田町の三町が合併し誕生しました。

内子町では高齢化が進み、とりわけ山間部では、老人世帯、一人世帯の割合が高くなり、火災発生時には人命に危害がおよぶ恐れもあります。

このようなことから、火災予防活動をすすめています。こうした存在

が、地域の人たちに信頼感と安心感を与えています。これら各分団に一人は防災士の資格を持つ団員を養成する方針も掲げて

#### 二、内子町消防団の概要・組織

平成十七年の市町村合併とともに発足した内子町消防団は、旧町単位の三方面隊と、それぞれ方面隊の合計十三分団で構成され、平成二十四年四月一日現在の団員数は八百二十名です。そのうち女性団員は十六名、また、消防団ラバ隊も活動しており、出初式などで演奏活動をおこなっています。

消防車両は、ポンプ自動車四台、小型動力ポンプ付積載車五十台、小型ポンプ五十四台を配備し、内子町全域の防災の任にあたっています。

内子町では高齢化が進み、とりわけ山間部では、老人世帯、一人世帯の割合が高くなり、火災発生時には人命に危害がおよぶ恐れもあります。

消防団員は普段の生活のなかで、誰がどこに住んでいて、どのような状況にあるかを把握しています。こうした存在

#### 三、内子町消防団の活動

内子町では、地域社会における消防防災活動の中核的存在として、旧来からの任務である消火活動はもちろん、こうした地域社会の灾害防止や灾害発生時の活動など、消防団員は地域の活動など地域に密着した頼りになる消防団を目指して活動しています。

消防団員は、地域社会の災害防止や灾害発生時の活動などを目的として組織された地域に密着した防災活動機関です。今後は、全世帯での住宅用火災警報器の設置など、防災指導を兼ねた戸別訪問などを含め、様々な場で予防消防の徹底を図りたいと考えています。

消防団は、地域社会の災害防止や灾害発生時の活動などを目的として組織された地域に密着した防災活動機関です。今後は、全世帯での住宅用火災警報器の設置など、防災指導を兼ねた戸別訪問などを含め、様々な場で予防消防の徹底を図りたいと考えています。

#### 四、おわりに

全国的な消防団員数の減少傾向は、内子町消防団においても例外ではありません。また現在では、町外での就業者も多く、日中の参集率も低下しており、消防団員の空白時間帯も増えています。

だからこそ、消防団の役割、魅力ある团運営をはかり、若

い想いのもと、団員

め、地域住民の方々が安心して暮らるために奮闘したい

<http://www.ogawa-pump.co.jp>  
OGAWA仕様 消防ポンプ自動車(Made In 愛媛)



豊富な収納力が1台2役分の活躍。

多くの資器材を積み込みながらも、初期消火に力を発揮する水槽を搭載。

コンパクトにまとめあげた CD-I

小川ポンプ工業株式会社 愛媛支社  
OGAWA PUMP INDUSTRIAL COMPANY  
大阪・愛媛・静岡・東京・福岡

Tel: 089-972-2392 FAX: 089-972-2400  
E-mail: ehime@ogawa-pump.co.jp

続いて、愛媛県消防学校初任教育卒業式が平成二十四年九月八日(金)消防学校大教室において、愛媛県県民環境部長をはじめ愛媛県消防長会会長、愛媛県消防協会会长、入校生の所属長が出席して、若草も八日(金)に入校し六ヶ月といふ長期間慣れない環境の下、厳しい教育訓練を終えた五十八名の卒業式が厳粛に挙行されました。

続いて、愛媛県消防学校長が、「消防業務内容は、極めて広範囲に渡るとともに、一層の高度化、専門化が求められ、消防職員の資質の向上は重要な課題となっている。本校で培った知識・技術・体力を基に、日々自己研鑽に努め、立派な消防士になることを期待し

ます」と式辞を述べられた後、来賓から祝辞を述べられました。訓練生総代の西条市消防本部・武田裕治訓練生が、卒業生を代表して「明日から一人のプロとして、現場へと新たな第一歩を踏み出しますが、この半年間で学んだことを基に、さらに自らの知識・技術・体力を高め、地域社会の安全を担う立場に誇りと責任感と使命感を持つて全力で臨むことを誓います。」と力強く謝辞を述べ卒業式を終了しました。

式終了後卒業生は、教えていた教職員また卒業生相互が挨拶を交わし惜しみながら学び舎を後にしました。

日本消防協会が主催する全国消防殉職者慰霊祭が、九月十三日(木)午前十時から日本消防会館「ニッショーホール」において、全国の消防殉職者ご遺族、ご来賓及び消防関係者多数が参列して執り行われました。

慰霊祭は、日本消防協会旗の入場に続いて、御靈を奉納され默とうが奉げられました。その後、秋本敏文会長の式辞、ご来賓の野田内閣総理大臣、川端総務大臣及び本年新に合祀された御靈のご遺族代表金谷様より追悼のことばが奉げられ、ご来賓・各都道府県消防協会長・ご遺族が順次献花された後、江戸消防記念会の皆様による、鎮魂の歌「木遣り」が捧げられました。消防は、明治から築き上げられました。

しかし、誠に残念なことでございますが、毎年消防殉職者が発生しており、その御靈は五千六百六十二柱を数え、このことに思いをいたすとき、堪え難い深い悲しみを覚えるとともに、ご遺族の皆様の胸中はいかばかりかとお察し申し上げます。

本県からは五名のご遺族と、寺坂末吉県協会長及び隨行が参列しました。

ます」と式辞を述べられた後、来賓から祝辞を述べられました。訓練生総代の西条市消防本部・武田裕治訓練生が、卒業生を代表して「明日から一人のプロとして、現場へと新たな第一歩を踏み出しますが、この半年間で学んだことを基に、さらに自らの知識・技術・体力を高め、地域社会の安全を担う立場に誇りと責任感と使命感を持つて全力で臨むことを誓います。」と力強く謝辞を述べ卒業式を終了しました。

これまでの近代消防の歴史と伝統を踏まえて、昭和二十三年の自治体消防登足以來、旺盛な郷土愛護と崇高な消防精神に燃えた全国の消防職員により、地域に根ざした防災活動を開拓し、広く国民の信頼と尊敬を得てまいりました。

## 第二回

# 全国消防殉職者慰霊祭



卒業証書の授与



卒業生

～災害に強いまちづくりをお手伝いします～  
家庭用からプロ使用まで  
消防・防災の専門商社

**MORITA**  
SUPER GYRO LADDER



- ・消防ポンプ自動車
- ・消防ホース
- ・防災・救助機器
- ・避難用品
- ・小型動力ポンプ
- ・消防被服
- ・消火器・消火装置
- ・自主防災・企業防災用品

ニーズを先取りする  
**ジエットホース**

操法大会最適ホース  
コンペVシリーズ



ラビット可搬消防ポンプ Fiシリーズ Rabbit



**Fi**  
series ラビット

B-2級  
50kW  
Fi8000

(株) 岩本商会

〒790-0067 松山市大手町1丁目10番地1

TEL 089 (947) 2111 · FAX 089 (947) 2116

高松支店／宇和島営業所／姫原倉庫  
<http://www.iwamotosyoukai.co.jp>

シバウラ  
空冷業界唯一  
空冷式消防ポンプ

B-2級34kW  
**TF745MH**  
B-3級32kW  
**TF640MH**

水冷初  
ラジエター搭載  
水冷Fi式消防ポンプ

操法で活躍!!

B-2級46kW  
**SF756ZXi**  
B-3級43kW  
**SF656ZXi**



**SHIBAURA**

楽々操作が自慢の  
「自動吸水タイプ」にFiを装備!

B-2級46kW **SF756AZi**  
B-3級43kW **SF656AZi**  
B-3級34kW **SF651AZi**

シバウラ消防ポンプ愛媛県総代理店  
**(有)愛媛芝浦ポンプ商会**  
TEL 089-933-6355 FAX 089-933-9550  
〒790-0911 松山市桑原2丁目3番19号