



上島町消防団長
加納 博幸

新消防団長 紹介



第41回消防殉職者慰霊祭

令和4年9月15日(木)

日本消防会館ニッショールホールにおいて、内閣総理大臣、総務大臣ご臨席のもと、第41回消防殉職者慰霊祭が厳粛に執り行われ、新たに8柱の御霊が合祀されました。
来賓からの追悼のことばでは、消防の使命を果たすため殉じられたことに深い敬意と感謝をささげ、安らかなご冥福をお祈りしておられました。
日本消防協会では、殉職事故の絶滅に最善を尽くすこととしており、当協会においても消防活動時の安全管理の徹底を各市町及び関係機関へ働きかけで参ります。
近年の地球規模での気候変動により、これまでと様相の異なる大規模な様々な災害が発生しており、また、人口減少、少子高齢化等社会経済環境も変化し、消防を取り巻く環境が厳しくなっております。県民の安心・安全のため、消防関係者一同力を合わせて努力して参ります。

令和4年10月1日付で、上島町消防団長に就任いたしました加納博幸と申します。
近年、日本各地で発生している災害に対して、消防団への期待は高まるばかりです。
地域防災の要であることを自覚し、自らの地域は自らで守るといふ郷土愛の精神で町民の生命・身体・財産を守っていく所存でありますので、関係機関の皆様方、ご協力をよろしくお願い申し上げます。



発行人
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(921)8517番
会長 大西 浩司
一部53円

二〇二二年度全国統一防火標語 お出かけは マスク戸締り 火の用心

第33回愛媛県消防操法大会

日時：令和4年8月7日(日)
場所：愛媛県消防学校グラウンド

豪雨災害やコロナ禍の影響で、平成28年以來の愛媛県消防操法大会開催となりました。当日は一般観覧なしにするとともに、出場チームを順次入れ替えて会場内の滞在人数を抑えるなどの感染拡大防止対策を行ったうえでの実施となりましたが、13市町の消防団がポンプ車操法を披露し、「安全性・正確性・迅速性」を競いました。
優勝は、松山市消防団 北条分団。10月29日に実施される第29回全国消防操法大会に出場します。

- 2位は、八幡浜市消防団 真穴分団
- 3位は、伊方町消防団 三崎分団
- 各優秀選手は、次の通りです。
- 指揮者 松山市消防団 塩谷 健太郎
- 1番員 八幡浜市消防団 竹中 公一
- 2番員 八幡浜市消防団 豊開 伍一
- 3番員 松山市消防団 塩田 祐幸
- 4番員 東温市消防団 村上 猛



松山市消防団 北条分団



八幡浜市消防団 真穴分団



伊方町消防団 三崎分団

出場選手並びに各市町消防関係者のみなさま、大変お疲れさまでございました。みなさまのご協力により6年ぶりの県大会が実施できましたこと、心から感謝申し上げます。
この大会を通じて培ってきた訓練を基に、地域防災にますますご尽力いただきますようお願い申し上げます。
愛媛県消防協会 会長 大西 浩司

災害に強いまちづくりをお手伝いします

家庭用からプロ仕様まで 消防・防災の専門商社

- ◎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



人と地域のいのちを守る MORITA 消防ポンプ自動車No.1メーカー



新基準活動服 新基準による 消防団員活動服



SHIBaura 消防ポンプ・防災機器 シバウラ可搬消防ポンプ



ジェットホース 操法大会最適ホース コンペVシリーズ

(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

- 点検・報告・整備・工事
 - 消防用設備等・特殊消防用設備等
 - 防火対象物点検・防災管理点検
 - 防火設備点検
 - 連結送水管の配管耐圧試験
 - 消防用ホース耐圧試験

- 消防用機器等の販売
 - 各種消火器
 - 住宅用火災警報器
 - その他各種防災用品
 - 消防ポンプ自動車



株式会社 四国消防

〒790-0952 松山市朝生田町1丁目7番21号
電話 (089)934-4800
FAX (089)934-5533
E-mail: yons@ss4800.jp

支部だより

砥部町消防団の活動と今後について



砥部町消防団
団長 後藤 剛 英治

砥部町消防団の管轄する砥部町は、愛媛県の中央に位置し、北部は中央を流れる砥部川沿いに開けた南北に細長い地域で、重信川を隔てて松山市と隣接しています。

近年の豪雨災害は全国各地において発生し、台風、梅雨時期、更に線状降水帯が発生した際には甚大な被害が発生しうることとなります。砥部町も例外ではなく、一級河川の重信川とその支流の砥部川に挟まれた一部地域においては、平成25年の大雨以降、毎年のように河川の増水に伴い、逃げ場のなくなった雨水により床上床下浸水被害が発生するたび、国土交通省松山河川国道事務所保有の排水ポンプ車の支援を受けていました。しかし、支援要請をしながら現場到着までに時間を要するなど、対応が遅れると甚大な被害が発生することから、砥部町独自の対策が求められており、頭を悩ませていました。

そこで、砥部町では令和元年に排水ポンプ車を1台導入することにより、増水地域の浸水被害を未然に防ぐことが可能となりました。導入した排水ポンプ車の現場対応は団員が任命されていることから、毎月の防火デーに合わせて日常点検及び設定訓練を行い、毎年の出水期を前には排水ポンプ車取扱い訓練を行い、災害に備えています。

また、梅雨時期などの本格的な出水期を前に、毎年水防訓練を実施しており、国土交通省松山河川国道事務所から防災エキスパートを講師として派遣して頂き、水防力の知識と技術の向上に取り組んでいます。そして、そこで得た知識や技術は、砥部町総合防災訓練において自主防災組織へ指導・伝承しており、砥部町全体で災害に備えています。

全国的に消防団員の確保が課題となっているなか、砥部町の山間部においても団員の高齢化や、若年層の流出により、団員の確保が困難で多くの欠員が生じております。今後も団員確保が難しい分団や、就業形態の多様化やサラリーマン団員の増加により、日中の災害に対しても対策を講ずる必要性が高まってきました。また、分団によって団員確保能力に大きな差があることから、これらを改善し消防団員が活動しやすい体制づくりを進めるため、今後は再編について考える必要があります。

消防団員を取り巻く環境は厳しいものがありますが、町民の生命と財産を災害から守り、安心安全に暮らせるよう、自主防災組織と共に協力し、町民を守っていききたいと思います。



生活協同組合全日本消防人共済会主催

令和4年度防火ポスター図案 第22回全国中学生「防火防災に関する作文」

愛媛県内の各市町教育委員会および消防団所管課にご協力いただき、各市町小中学校・各消防団による選考が行われた作品(防火ポスター図案)の選考を行った結果

ターは19名の小中学生、防火防災に関する作文は15名の中学生の応募がありました。



松山市立内宮中学校2年 満汐 航士 さん



大洲市立喜多小学校6年 新口 煌月 さん

この2作品を、全国コンクールに推薦いたしました。

全国から集まった作品の中から49作品で第1次審査が行われ、大洲市立喜多小学校 新口さんの作品が第2次審査で、入選(佳作) いたしました。

「防火防災に関する」作文

西予市立三瓶中学校 兵頭花実さん

「消防団、明るく元気な地域とともに」

今治市立北郷中学校 木村虎太郎さん

「地域の消防団」

の2点を推薦いたしました。

全国コンクールの最終審査は、10月下旬に行われます。結果は、全日本消防人共済会のホームページ等に掲載される予定です。



最強コンビ



トーハツ VCPROIII



キンパイスーパーランナーホース

ポンプ操法



愛媛県イメージアップキャラクター 許認可号 2805024 みぎやん

株式会社 ヤマダ 1910年創業



小型消防ポンプVFシリーズ
電子制御 燃料噴射装置



消防ポンプ自動車
化学消防自動車



テイセン救助工作車
キンバイ消防ホース



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

女性消防団だより

消防団活動を通して



西条市消防団
団本部女性部
団員 豊田 幸江
とよだ さちえ

私が消防団員になって15年以上が経ちました。入団のきっかけは、私が住む市で初めて女性消防団員を募集するという話を友人から聞き、「一緒にやってみない？」という誘いを受けたことでした。最初は『女性消防団員ってどんなことをするのだろう？』と思って不安もありましたが、新しいことに挑戦したいと思っていた私はドキドキワクワクするその響きに惹かれ、入団することを決めました。

ちょうど近隣の市でも女性消防団員が増え始めた頃で、活動はまだ手探り状態でしたが、一つひとつの行事や訓練を経験していくうちに、やりがいを感じるようになりました。

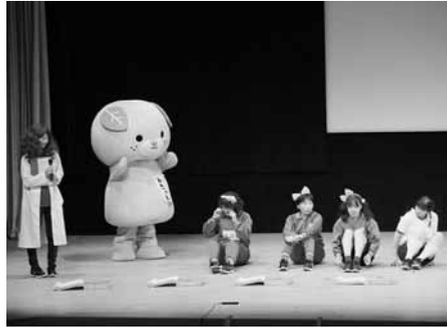
ポンプ操作では、消防署員の方に一から教えていただき、練習を通して、規律や火災についての知識を学ぶことが出来ました。

全国大会に参加することで、全国の女性消防団員と交流により、活動についての意見交換をすることが出来ました。また、毎月行われている救命講習の指導員を通じて命を守る大切さを学び、誰でも気軽に講習に参加してもらおうと、いざという時、勇気を出して救命救助できるようにしていく事はもとより、このような市民が一人でも増えるよう啓発活動の重要性を感じました。

小学生と一緒に参加する少年消防クラブ大会では、その年に話題になったことを取り入れながら、救命救助の劇を創作し、女性消防団員で実際に演じるなど、新たなことに挑戦し、新しい視点で学ぶことが出来ました。

現在、新規入団者が思うように増えないという現状があります。女性の仲間を増やし、また地域の方に活動を応援してもらえるように働きかけていきたいと思っています。

今、仕事と家庭を両立させる中で私が消防団員を続けていけるのは、家族と職場の理解と協力があるからだと感じています。これからも地域とのつながりを大切に、地域に寄り添いながら、女性ならではのきめ細やかな活動を続けていきたいと思っています。



一般住民の防災活動等

自主防災活動について



松野町役場
榎谷 惇志
えのたに じゆんじ

松野町は南予地方南部、四万十川の支流である広見川の中流域に位置し、森林が全面積の84%を占めている県内最小人口の自治体です。

「森の国」というキャッチフレーズで、交流人口の増加や都市と農村との交流促進を図る行政施策を続けています。最近では、滑床溪谷のキャニオニングや、高知県との県境を跨いだサイクリングロードなど、環境を生かした観光事業を展開しております。

しかし、当町のような山間地域では、風水害における土砂災害等で、道路が寸断され、自動車での通行ができず、孤立する地域が発生する恐れもあります。また、近い将来南海トラフ巨大地震などの発生も懸念されているため、各地区の自主防災組織の活動が必要不可欠となっております。

松野町では、自治体単位で、10地区の自主防災組織が活動しております。近年は新型コロナウイルスの影響により、避難訓練や炊き出し訓練などの開催があまり実施できていない状況です。しかし、今年に入ってから、5月に松丸地区自主防災組織において、災害時における安否確認及び要支援者等への連絡体制を構築するため、避難訓練を実施しました。

当日の訓練は、台風が接近したことを想定して、町内放送により訓練を開始し、訓練参加者は、各組別で指定している避難場所へ集合しました。避難の際、要支援者がいる組は、要支援者宅へ伺い、避難支援や声掛けによる安否確認、身体が不自由で動けない方については、安全な部屋への誘導を行いました。

その後は、避難者、自主避難者、未確認者、支援要請者など把握するため松丸地区自主防災組織が作成した安否確認集計表を使用し、組長が集計を行い、自主防災会長へ報告するまでを訓練として実施しました。この訓練を通じて、一人ひとりの防災意識の向上に繋がり、地域内での結束がより強くなったと感じました。

災害が発生した時に、被害の拡大を防ぐためには、国や都道府県、市町の対応だけでは限界があるため、地域や近所住民と協力しながら防災活動に組織的に取り組むことが必要です。各地区自主防災組織は、減災に大切な役割を担っているため、活動を充実させるべく投光器やヘルメットなどの防災用資機材の助成や防災訓練用の消耗品や炊き出し訓練用経費の助成を行い、コロナ禍でも、積極的に訓練等が実施できるよう協力していきたいと思っています。

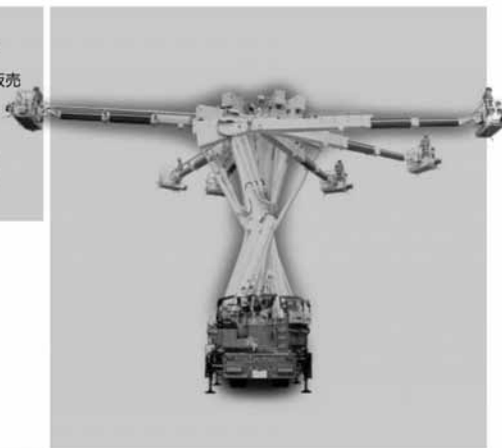


株式会社 新日本ライフテック

<http://www.sn-lf.com>

消防防災設備 / 給排水設備 設計・施工・保守
各種消防ポンプ車 / 救急車 / 高度医療機器 販売
防災用品 / 各種消火設備 販売

日本機械工業 ヤマトプロテック
株式会社代理店 株式会社代理店



南予営業所
〒796-0201 愛媛県八幡浜市保内町川之石1-237-130
tel.0894-36-3322 fax.0894-36-3323

本社
〒790-0054 愛媛県松山市空港通2丁目18番32号
tel.089-908-5766 fax.089-908-5767

<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役分の活躍を。
多くの資機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

〒790-0045 松山市余戸中6丁目9番52号
TEL: 089-972-2392 FAX: 089-972-2400
E-mail: ehime@ogawa-pump.co.jp

