

新 消防長・消防団長 ご紹介

久万高原町消防本部

消防長 おおの あきよし 大野 秋義



4月1日付をもちまして、久万高原町消防本部消防長を拝命しました大野秋義です。

昨年から続く新型コロナウイルス感染拡大を受け、全世界に多大なる被害をもたらしている状況が続いております。そんな中でも、多様化している災害は確実に起こり得ることを意識しながら、各関係機関との連携強化を図り、安心安全のため尽力していく所存でございます。今後とも前任者同様、ご支援ご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

伊方町消防団

団長 みやもと ふさたか 宮本 寅誉



この度、4月1日付けをもちまして、伊方町消防団長を拝命しました宮本寅誉です。

「自分たちの地域は自分たちで守る」という消防団精神のもと、常備消防、自主防災組織との連携を密にし、地域住民の皆様の負託に応えるため、団員一丸となって邁進して参ります。関係機関の皆様には、ご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

西予市消防本部

消防長 さかい ひろかず 酒井 広一



4月1日付をもちまして、西予市消防本部消防長を拝命いたしました。

近年の災害は、複雑多様化かつ大規模化しており、消防に寄せる住民の期待は益々大きくなっています。このような中、「市民の安心・安全を守る」という大きな使命のもと、職員一丸となり消防体制には万全を期したいと考えておりますので、今後ともご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

新居浜市消防本部

消防長 たかはし ゆうじ 高橋 裕二



この度、4月1日付をもって消防長に就任致しました。

消防団の皆様と共に、職員一同、安全安心なまちづくりを目指していく所存でございますので、今後とも御支援、御厚情を賜りますようお願い申し上げます。

愛南町消防本部

消防長 なかひら えいじ 中平 英治



この度、4月1日付けをもちまして、愛南町消防長を拝命いたしました中平英治です。

安心・安全に過ごせる町づくりを推進するため、消防団や自主防災会、並びに、関係機関との連携をさらに強化し、迅速的確な行動と和衷共同の精神で、職員一丸となって邁進していく所存でございますので、今後ともご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

伊予消防等事務組合
消防本部

消防長 みやよし よういち 三好 洋一



令和3年4月1日付けをもちまして、伊予消防等事務組合消防本部消防長を拝命しました三好洋一です。

近年の複雑多様化・激甚化する災害から、地域住民の皆様生命、身体、財産を守るという消防の使命を達成するために、消防団をはじめとした各防災機関との連携強化を図り、安心安全な地域づくりを目指して、更なる地域防災力の向上に努めてまいり所存でございます。

今後とも、ご支援ご協力を賜りますよう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
おうち時間 家族で点検
火の始末

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

消防防災設備 給排水設備 設計・施工・保守

新日本 ライフ テック

日本機械工業株式会社代理店
ヤマトプロテック株式会社代理店

http://www.sn-lt.com

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

最強コンビ

トーハツ VCPROIII

キンバイスーパーランナーホース

ポンプ操作

株式会社 ヤマダ 1910年創業

愛媛県イメージアップキャラクター 許認可番号 2805024 みきやん

TOHATSU 株式会社 吉谷機械製作所 テイセン YAMATO ROTEC

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

消防団幹部等特別研修に参加して



久万高原町消防団
副団長 十亀 直彦

2月19日、本来であれば、東京都で行われる「令和2年度消防団幹部等特別研修」に参加予定でしたが、コロナ禍ということも踏まえて、地元久万高原町消防本部会議室において、初のモニター研修を受講することになりました。

研修は、4名の講師の先生方がそれぞれ、「1、近年の災害と今後の対応について」「2、東日本大震災の宮城県の災害対応」「3、令和2年7月豪雨における熊本県及び消防の活動状況」「災害体験に学ぶ防災・減災対策」「4、糸魚川市大規模火災の概要と教訓」「地域の自主防災はなぜ必要か」という内容で講演されました。

近年、地球温暖化の影響により自然環境が変化し、今までに経験したことのないような災害が多発しています。「異常気象による線状降水帯の発生」「ゲリラ豪雨による堤防の崩壊や土石流の発生」それにより、尊い人命や財産が失われてしまっています。この研修を通して、人類が便利・裕福になってきている一方で、自然環境が破壊され、今までの常識が通用しない災害が多発しているということに改めて感じました。過去の教訓を生かし、「空振りでもいいから早めの避難をする」「自分の命は自分で守る」ということが大切であるということを再認識しました。

また、糸魚川市大規模火災においては、予期せぬ飛び火で被害が拡大するということに驚かされました。

このモニター研修の内容を、一人でも多くの団員がみて、学ぶ機会があれば、防災意識向上につながるのではないかと感じました。「備えあれば憂いなし」。予期せぬ自然災害を事前に防ぐことは困難ではありますが、被害を最小限にとどめられるように、研修で学んだことを生かし、少しでも地域防災の役に立てるよう今後も尽力していきたいと思っています。

当日の研修を収めたDVDがあります！興味のある方は、愛媛県消防協会へご連絡ください。(担当：田所)



乗り越えよう！新型コロナウイルス感染症①

参考：厚生労働省HP「新型コロナウイルスに関するQ&Aから抜粋」

Q 発熱や咳などの症状がある場合には、どうしたらよいですか。

① 症状が出たら医療機関を受診しましょう。冬には、季節性インフルエンザ等、発熱や咳を起こす感染症が流行しやすくなります。こうした感染症と新型コロナウイルス感染症の症状は非常に似ています。「筋肉痛があるからコロナではない」等自己判断せず、まずはかかりつけ医等身近な医療機関に電話で相談してください。

なお、少なくとも以下の条件に当てはまる方は、すぐにご相談ください。

☆息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ(倦怠感)、高熱等の強い症状のいずれかがある場合

☆重症化しやすい方(※)で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合

※高齢者をはじめ、基礎疾患(糖尿病、心不全、呼吸器疾患(慢性閉塞性肺疾患など)など)がある方や透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤などを用いている方

☆上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が続く場合

(症状が4日以上続く場合は必ずご相談ください。症状には個人差がありますので、強い症状と思う場合にはすぐに相談してください。解熱剤などを飲み続けなければならない方も同様です。)

また、相談する医療機関に迷う場合には、「受診・相談センター」に電話相談してください。

地域により、相談機関の名称や受付方法が異なりますので、お住いの自治体の情報をご確認ください。

② 仕事や学校を休み、会食は控えましょう。体調不良時には、仕事や学校を休んでいただき、会食は控えてください。解熱剤を飲んで熱が下がっても、感染を広げる可能性があります。ご本人のためにもなりません。感染拡大の防止にもつながる大切な行動です。

動です。

新型コロナウイルス感染症は、一般的な状況における感染経路の中心は飛沫感染及び接触感染ですが、閉鎖空間において近距離で多くの人と会話する等の一定の環境下であれば、咳やくしゃみ等の症状がなくても感染を拡大させるリスクがあるとされています。また、無症状の者からの感染の可能性も指摘されており、油断は禁物です。人と人の距離をとること、外出時はマスクを着用すること、家の中でも咳エチケットを心がける、さらに家やオフィスの換気を十分にすること、十分な睡眠などで自己の健康管理をしっかりすることで、自己のみならず、他人への感染を回避することも、他人に感染させないように徹底することが必要です。

Q 新型コロナウイルスに感染した人から、感染する可能性があるのはいつまでですか。

一般的に、肺炎などを起こすウイルス感染症の場合は、症状が最も強く現れる時期に、他者へウイルスを感染させる可能性も最も高くなると考えられています。

しかし、新型コロナウイルスでは、発症の2日前から発症後7〜10日間程度他の人に感染させる可能性があると考えられています。特に、発症の直前・直後でウイルス排出量が高くなるため、無症状病原体保有者(症状はないが検査が陽性だった者)からも、感染する可能性があります。

新型コロナウイルスに感染した方が、他の人に感染させる事例は、全体の2割以下と考えられますが、マスク無しの会話や3密(密閉・密集・密接)が感染拡大リスクとなっています。

体調が悪いときは不要・不急の外出を控えることや、人と接するときにはマスクを着用すること、普段会わない人とは会わないことなど、新型コロナウイルスに感染していた場合に多くの人に感染させることのないよう行動することが大切です。

マスクの着用により、感染者と接する人のウイルス吸入量が減少することがわかっています。

Q 感染を予防するために注意することはありますか。心配な場合には、どのように対応すればよいですか。

感染を予防するためには、基本的な感染予防の実施や不要不急の外出の自粛、「3つの密」を避けること等が重要です。

これまでに国内で感染が確認された方のうち重症・軽症に関わらず約80%の方は、他の人に感染させていない一方で、一定の条件を満たす場所において、一人の感染者が複数人に感染させた事例が報告されています。集団感染が生じた場の共通点を踏まえると、特に、1. 密閉空間(換気の悪い密閉空間である)、2. 密集場所(多くの人が密集している)、3. 密接場面(互いに手を伸ばしたら届く距離での会話や共同行為が行われる)という3つの条件のある場では、感染を拡大させるリスクが高いと考えられています。

<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

扱いやすさとタフな空冷エンジンを採用

SHIBAURA

信頼と実績のキャブレタシリーズ

水冷式消防ポンプ
FK500 B-2級
FK450 B-3級
FK400 B-3級

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

Fi(電子制御燃料噴射)に間接水冷ラジエータを搭載

水冷Fi式消防ポンプ
FF500ZXi B-2級
FF450ZXi B-3級

操法で活躍!

一般住民の防災活動等

コロナ禍における防災訓練の取り組み



多喜浜校区連合自治会防災部
防災部長 岡部 修治

新居浜市多喜浜校区では、自主防災組織が平成18年に創設されました。その背景には平成16年に台風17号による大きな水害があり、さまざまな課題が浮き彫りとなりました。その一つが、川の氾濫によって指定避難所である多喜浜公民館に行くことができない避難者が多く、また校区内における避難状況管理がとて困難だったというものです。これらの課題を解決すべく多喜浜校区では防災活動や防災学習会を重ね、災害が起きたときの対応について校区一丸となって努力してきました。

コロナ禍での本訓練でしたので、自治会館には代表者としてリモート責任者だけが常駐し、訓練参加者は自治会館での受付と、環境を観望してもらおうという方法をとりました。添付写真のように、公民館と各自治会館を中継することによって本部である公民館が全ての自治会館の状況をリアルタイムで把握することができました。また、コロナ対策をしながら密集することなく訓練を意識してもらおうことにも成功しました。

多喜浜校区では、平成27年度から一年の防災訓練を実施していますが、令和2年11月29日には『防災訓練&防災意識する日』を開催しました。本訓練では、多喜浜校区内の各自治会館が自主的な緊急避難場所として登録されたことを校区の皆さんに周知するという目的のもと、各自治会館を避難場所として皆さんに参加してもらい、リモートで多喜浜公民館と自治会館を中継して行いました。自治会館が避難場所であるということや、校区の皆さんに意識してもらおうことにより、災害が起きた時のスムーズな移動による確かな避難をしようということが必要です。そして、リモートで本部機能を持つ公民館と各自治会館をリアルタイムで繋ぐことにより、各自治会館での不足物や状況をいち早く管理することも重要だと考えました。

本訓練ではコロナ患者の避難者が出た時のことも想定し、室内テントでの隔離も行いました。災害はいつ起こるかかわかりませんが、コロナが落ちてく前に災害が起きた時の適切な対応を取れるような訓練を校区の皆さんと共有できたことは大変良かったと考えています。また、リモートでの訓練では多くの課題が明確になりました。具体的には、リモート訓練を行う際は、本部機能を備える公民館と各自治会館にインターネット環境が必要であり、いつ起こるかかわからない災害に備えなければならぬということ等です。今回の訓練では、(株)ハートネットワーク、白修学院にインターネット環境(Wi-Fi機器)とタブレットを無償貸出いただきました。今後は災害が必要であること等、本訓練を通じて得た課題に対応していきたいと思えます。



女性消防団だより

女性消防団確保対策事業研修会にて



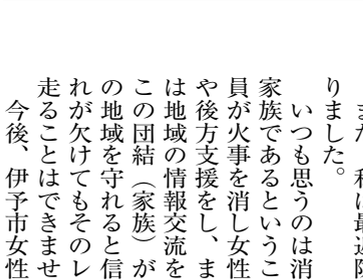
伊予市消防団
小西 千鶴子

愛媛県の委託事業で女性消防団員確保対策事業研修会が行われる事になりました。コロナ禍による三密を避けるため、各地区の女性消防団員から三、四名の少人数が参加する形で始まりましたが、二回目からはZoomも使った研修となりました。

女性消防団員確保の話の前に、女性団員から次のような要望がありました。男性団員は女性団員との交流もほとんど無いこと、また男性団員は女性団員をどの様に思っているのか知りたいという事で、県の事務局で男性団員へのアンケートを取っていただく事になりました。

そのアンケート結果は、女性団員の必要性をあまり感じていない事や今だ女性団員がいる事も知らない男性団員がいてとてもショックでした。

いつも思うのは消防とは、一つの家族であるということです。男性団員が火事を消し女性団員が心のケアや後方支援をし、また防災士の方とは地域の情報交流をしながら、この団結(家族)があつて自分たちの地域を守れると信じています。どれが欠けてもそのレールをきれいに走ることができません。



今後、伊予市女性消防団はこれを指して頑張りたいと思います。壁はあなたに越えさせるためにあなたの手を助けてあげたいです。みんなで協力して乗り越えましょう。



今後、伊予市女性消防団はこれを指して頑張りたいと思います。壁はあなたに越えさせるためにあなたの手を助けてあげたいです。みんなで協力して乗り越えましょう。

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
操作大会最優秀ホース
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

～高度な技術で安心をお届けする～
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

鬼北町消防団の取り組みについて



鬼北町消防団
団長 渡辺 正弘

鬼北町は、愛媛県の南西部に位置し、総面積は241.87km²、人口は約9千900人となっています。周囲には1,000m級の山々が連なり、町の中央を四万十川の最大支流である広見川が流れる自然豊かな町です。

平成17年1月の町村合併と同時に発足した鬼北町消防団は、旧町村単位の2方面隊6分団で構成され、令和3年4月時点の団員数は415名で、うち女性団員は15名です。

主な活動は、4月の幹部・新入団員訓練、7月の夏季訓練、12月の防火デー、1月の出初式です。訓練では、火災・水害を想定した連結放水訓練、土嚢積み等水防工法訓練、資機材操作訓練、IP無線通信訓練等、各分団が主体となって訓練を立案・実施することで、団員の知識及び技術習得や連携強化を図っています。また、女性団員は、小中学校・高校を中心に各種団体からの要請を受け、心肺蘇生法や応急手当法の講習会の実施、高齢者単独世帯への防火訪問等精力的な活動を展開しています。

しかしながら、昨年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、主要行事の中止又は規模縮小の決断をせざるを得ず、活動が制限された非常に厳しい1年となりました。その中でも、災害時の活動に支障が生じないように3密回避行動を徹底

し、毎月2回の機械器具点検や、消火栓等水利点検を重点的に実施したところです。今もなお感染症の収束目途が立たない状況にあり、感染症対策の徹底と新しい生活様式に対応した消防団活動について、これまで以上に工夫し、地域防災力の維持・向上に努めたいと考えています。

また、当町では直近5年間で退団者数が入団者数を上回るなど団員減少が顕著であり、団員確保が喫緊の課題であります。昨年末に実施した未来の消防団加入促進事業では、訪問した北宇和高等学校のアンケートで生徒全員が消防団は「必要である」との回答でしたが、将来の入団については「わからない」との回答が約7割を占める結果となりました。消防団の担い手となる若年層をいかにして引き込むか、より効果的な広報・勧誘活動を推進するためには、消防団の活動や役割、魅力を広く発信することが重要であると認識したところです。

団員確保をはじめ取り組むべき課題は山積していますが、近い将来発生が予測されている南海トラフ大地震等大規模災害に備えるためにも、地域防災の要として、関係機関と連携を図りながら、地域に根差した消防団活動を展開していきたいと思っております。



愛媛県に「まん延防止等措置」適用 令和3年4月25日から5月11日

令和3年4月8日、新型コロナウイルスの急速な感染拡大を受け、愛媛県内を災害警戒レベルの「感染対策期」に引き上げると宣言されました。4月19日、感染対策期の期間延長とさらなる要請がありました。

感染縮小期	感染予防と社会経済活動のバランスを図る
感染警戒期	感染予防を重視 社会経済活動は制限付きで展開
感染対策期	感染予防を最優先 社会経済活動はできる限り縮小

※愛媛県の定める警戒レベル

感染対策期の県の要請内容

令和3年4月22日現在で5月19日までを指定

- 〔県民への要請〕
- 不要不急の外出自粛(夜だけでなく日中も)
- 松山市との不要不急の往来自粛
- 県外との不要不急の出張・往来自粛
- 会食の注意
- 〔事業者への要請〕
- 徹底した感染防止対策の実行(ガイドライン遵守)

- 〔県関係の施設〕
- 県立とべ動物園、えひめこどもの城、南レク、総合科学博物館、歴史文化博物館は閉館
- 参加者が特定できない県主催の集客イベントは全域で延期中止

県立学校では、学校活動全般で校外との交流を禁止。身体接触や発声等が伴う活動は行わない。

令和2年春の緊急事態宣言下を上回る厳しい状況になっています。「感染リスクが高まる」「5つの場面」(飲酒を伴う懇親会やマスクなしでの会話など)を回避し、「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」(なるべく普段一緒にいる人と少人数、席の配置は斜め向かい、会話の時はマスク着用等)等を徹底し、一人ひとりが高い意識をもって過ごしていかなければいけません。

社会全体が、長期間にわたりこの新たなウイルスと共存していくことになるという認識に立ち「その行動は、今、どうしても必要かどうか」しっかりと考え、自分の行動には責任を持ちたいものです。

「自分は大丈夫」「自分には関係ない」という考え方が一番危険。このフレーズ、どこかで聞いたことがありますね。そう！地域防災力を向上させるための基本です。自分の命は自分で守る。「大切なひとのために行動できるように日頃から備えておく」本当に大事なことだと思います。

乗り越えよう！新型コロナウイルス感染症②

家族に新型コロナウイルスの感染が疑われる場合に、家庭でどんなことに注意すればよいでしょうか。

「本人は外出を避けてください。ご家族、同居されている方も熱を測るなど、健康観察をし、不要不急の外出を避け、特に咳や発熱などの症状があるときには、職場などには行かないようにしてください。」
ご家族に新型コロナウイルスの感染が疑われる場合には、同居されているご家族は以下の8点にご注意ください。(詳しくは、一般社団法人日本環境感染症学会とりまとめをご参照ください。)

- 1、部屋を分けましょう
個室にしましょう。食事や寝るときも別室としてください。
子どもがいる方、部屋数が少ない場合など、部屋を分けられない場合には、少なくとも2mの距離を保つこと、仕切りやカーテンなどを設置することをお勧めします。寝るときは頭の位置を互い違いになるようにしましょう。
- 2、感染が疑われる家族のお世話はできるだけ限られた方で。
心臓、肺、腎臓に持病のある方、糖尿病の方、免疫の低下した方、妊婦の方などが、感染が疑われる家族のお世話をするのは避けてください。
- 3、マスクをつけましょう
使用したマスクは他の部屋に持ち出さないでください。
マスクの表面には触れないようにしてください。マスクを外す際には、ゴムやひもをつまんで外しましょう。マスクを外した後は必ず石鹸で手を洗ってください。(アルコール手指消毒剤でも可)。マスクが汚れたときは、新しい清潔な乾燥マスクと交換してください。マスクがないときは咳やくしゃみをする際は、ティッシュ等で口と鼻を覆いましょう。
- 4、こまめに手を洗きましょう
こまめに石鹸で手を洗いましょう。アルコール消毒をしましょう。洗っていない手で目や鼻、口などを触らないようにしてください。
- 5、換気をしましょう
風の流れができるよう、2方向の窓を、1回、数分間程度、全開にしましょう。換気回数は毎時2回以上確保しましょう。
- 6、手で触れる共有部分を消毒しましょう
物に付着したウイルスはしばらく生存します。ドアの取っ手やノブ、ベッド柵など共有部分は、薄めた市販の家庭用塩素系漂白剤で拭いた後、水拭きしましょう。洗浄前のものを共有しないようにしてください。特にタオルは、トイレ、洗面所、キッチンなどで共有しないように注意してください。
- 7、汚れたリネン、衣服を洗濯しましょう
体液で汚れた衣服、リネンを取り扱う際は、手袋とマスクをつけ、一般的な家庭用洗剤で洗濯し完全に乾かしてください。
※糞便からウイルスが検出されることがあります。
- 8、ゴミは密閉して捨てましょう
鼻をかんだティッシュはすぐにビニール袋に入れ、室外に出すときは密閉して捨ててください。その後は直ちに手を石鹸で洗いましょう。

(参考) 一般社団法人日本環境感染症学会ホームページ

