

敬言

2023

鐘



119
Chikushino
Dazaifu
Fire DEPT

INDEX

01

福岡都市圏
消防共同指令センターへ参入



P2、P3

02

令和4年度消防防災科学技術賞 開発の部
消防庁長官表彰「優秀賞」受賞



P4

03

「火災・自然災害に備える」



P5

04

新人職員紹介



P6

各種届出用紙 DL

平日夜間
 + 休日当番病院 +



筑紫野太宰府消防組合消防本部

検索

<http://www.chikuta119.jp>



Next Stage

新たな
発進

福岡都市圏 消防共同 指令センターへ

参入へ



● 構成消防本部

管轄人口

(令和3年4月1日時点)

福岡市消防局	1,603,043 人
春日・大野城・那珂川消防組合消防本部	265,647 人
粕屋南部消防組合消防本部	201,843 人
宗像地区消防本部	164,435 人
粕屋北部消防本部	93,335 人
筑紫野太宰府消防組合消防本部	176,533 人
糸島市消防本部 (令和11年度参入予定)	102,523 人

福岡都市圏 消防共同 指令センター



福岡市中央区舞鶴3丁目9の7

福岡都市圏の消防 指令センター一本化

福岡都市圏消防共同指令センターは平成29年11月から、福岡都市圏の5消防本部にある消防指令センターを一本化した福岡都市圏消防指令センターでの運用を開始しています。

消防指令センターを一本化することにより、福岡都市圏内の119番通報を全て福岡市消防局内にある共同指令センターで受け付ける事になるため、大規模災害時における迅速な対応や119番通報集中時の受信、処理能力の向上などが期待されます。

筑紫野太宰府消防本部は令和5年11月1日から「福岡都市圏消防共同指令センター」に参入します。

共同指令センター 参入のメリット 1

「119番通報集中時の受信、処理能力の向上」

人員や機器が共有されることにより、災害が集中した際も、より多くの人員を活用して対応できます。

共同指令センター 参入のメリット 2

「福岡都市圏内の連携により、迅速な情報把握、応援体制の確立」

福岡都市圏で発生した災害等を一元的に管理することで、消防本部間の情報共有が円滑に行われ、大規模な災害が発生した際は管轄を超えた消防隊の応援を迅速に行うことができます。

【応援体制の例】



共同指令センター 参入のメリット 3

「Live119映像システムを利用した高度な救命の連鎖が可能」

「Live119映像システム」を活用した通報をする事により、さらに高度な情報処理が可能になります。



2

119番消防です！
映像送信用のURLをSMS
で送りました。

URLを開いてスマホで撮影して状況を
見せてください！



1

もしもし、
交通事故です！
負傷者がいます！

119〇〇

交通事故目撃
負傷者あり！消防に電話！



3

わかりました！送られてきたURL
を開いて、スマホのカメラで撮る！

LIVE119映像
通報システム
で

Next Stage

何？



4

現場の状況の把握が可能となり、
高度な救命の連鎖が可能になります！

【指令センターの機器等は、約12年間で更新を行っています。筑紫野太宰府消防本部の指令センターは、平成23年に機器の更新を行っており、平成29年に参入した場合、実質半分の期間で機器を更新することとなり、費用面でのメリットが受けられなくなるため、令和5年に参入する運びとなりました。】

A

【原則、これまでと同様に筑紫野太宰府消防本部はなぜ平成29年に共同指令センターに参入しなかったのですか？】

Q

【原則、これまでと同様に筑紫野太宰府消防本部の管内より出動します。】

A

共同指令センターに通報することで、消防車や救急車が遠くから出動することがありますか？

Q



Q&A

よくある質問に
僕が答えま〜！

A

【119番通報の方法について、変わることは何もありません。】

Q

共同指令センターになって119番通報はどのように変わるのか？



筑紫野太宰府消防車両

「出動」

「出動指令」



「出動指令」



119 通報受信
太宰府消防署
指令センター

119 通報受信
共同
指令
センター

【現在】

【参入後】

※119通報を受信する場所が変わるだけです！



簡易除染所(筑太TENT)PR動画

令和4年度 消防防災科学技術賞 「優秀賞」受賞



開発に至った経緯
と開発効果

当消防本部では、NBC災害における対応能力向上のため日々訓練を重ねているところですが、住宅街などの狭い現場や多数の傷病者が発生するような現場において、毒劇物などの汚染物質を洗い流すために使用する「除染テント」の早期設置が課題となっていました。

従来の「除染テント」は設置に十分な空間を必要とし、重量も重たいため一人での設営には限界がありました。

そこで、これらの課題を解決する「除染テント」の開発に企業と合同で取り組み、一人で設営可能な、どこでも設置できる「簡易除染所」を開発しました。

今回開発した「簡易除染所」はNBC災害のみならず、自然災害時において避難所のシャワー室や更衣室といった、様々な用途でマルチに活用できます。

※NBC災害とは、核、生物、化学物質による特殊災害の事を言います。この中には事故からテロリズム、事件まで幅広い事象が含まれます。

快挙 NBC災害用等 「簡易除染所の開発」



本表彰制度は、総務省消防庁消防防災機器等の開発・改良、消防防災科学に関する論文及び原因調査に関する事例報告の分野において、優れた業績をあげた等の個人又は団体を消防庁長官が表彰することにより、消防防災科学技術の高度化と消防防災活動の活性化に資することを目的として、平成9年度から実施されているものです。開発の部において筑紫野太宰府消防本部では初めて消防庁長官より表彰をいただきました。

Engrave
in
History!

筑太消防の歴史に刻む

安心と安全のまちづくりのために
私たちができること



授賞式の様子(7分27秒付近)



火災・自然災害に備える *to save lives*

Prepare for fires and natural disasters

台風・大雨に備えましょう!

Prepare for typhoons and heavy rain



福岡県防災キャラクター「まもるくん」

日本には毎年7月から10月を中心に台風が上陸し、土砂災害や河川の氾濫などにより、大きな被害が発生しています。平成29年7月九州北部豪雨では、記録的な大雨により、福岡県、大分県の両県では、人的被害の他、多くの家屋の全半壊や床上浸水など、甚大な被害が発生しました。また、発災直後には二千名を超える方々が避難生活を送ることになりました。



(内閣府防災情報のページ抜粋)

事前の備え

advance preparation

重要

【迅速な避難】住民がとるべき行動や避難情報は5段階の警戒レベルに区分して提供されています。市町村から警戒レベル4の避難指示や警戒レベル3の高齢者等避難が発令された際には**速やかに避難行動**をとる必要があります。避難指示などが発令されていなくても自ら避難の判断をすることが非常に重要です。

非常用持出袋の用意!



飛散防止措置を!



水を確保しておく!



避難生活や停電に備え、食料、簡易トイレ、マスク、懐中電灯、ラジオなどを入れた非常持ち出し袋を用意しておきましょう!

飛散防止フィルムなどを窓ガラスに貼ったり、飛散物の飛び込みに備えてカーテン等またはシャッターをおろしておきましょう!

断水に備えて飲料水を確保するほか、浴槽に水を貯めて、生活用水を確保しておきましょう!

福岡県防災アプリダウンロードはこちらから!

警鐘

着衣着火に注意!

Beware of clothing ignition

全国的に着衣着火による火災が発生し、火傷等の負傷や死亡事故が発生しています!

もしも着ている服に火が燃え移ったら、近くにある水をかけて下さい。水がない場合は

ストップ!

ドロップ!

ロール!

転がる時は顔への火傷を防ぐために顔を手で覆いましょう。



服に火が着いたまま走ると火の勢いが大きくなるので絶対に走らないでください。

地面に倒れ込み、燃えているところを地面に押しつけるようにして、地面と身体をくっつけます。

ゴロゴロ転がることで、服についた火が地面に当たり、広い範囲を窒息消火します。



第46回福岡県消防職員意見発表会に出場！



令和5年4月11日、福岡市にて消防職員意見発表会が行われ、当消防本部から徳永龍之介消防士長が出席しました。

新型コロナウイルス拡大による救急件数増加と、それに伴う医療関係者等の労務管理問題に焦点を当て、救急件数の減少と医療機関等の負担軽減を考えた取り組みです。救急搬送件数の約40%を占めた自宅療養対象者に対する取り組みとして、救急隊と医師が連携し、救急現場で救急隊の携帯端末を使用した医師によるオンライン診療が挙げられました。これにより、傷病者に安心感を与え、自宅療養の理解が深まることで、全体の利益となる関係性の構築を目標としています。

新人職員紹介！

令和5年4月採用 **坂本 宇美 消防士**



Q1 消防士を目指した理由

祖母が倒れた時に対応してくれた救急隊員の姿を見て、私も助けが必要な方の為に、一番に駆け付けられる存在になりたいと思ったからです！

Q2 将来の目標

経験を積み、救急隊員となり、助けを必要とする方に寄り添い、皆様の役に立ちたいです！

「最後に一言」

市民の皆様へ寄り添い、一人でも多くの方の助けになれるように、知識・技術を身に付け、精進していきます。よろしくお祈りします！

危険物取扱者試験

- 第2回危険物取扱者試験準備講習会（乙種4類）
期日 令和5年9月30日（土）
講習会場 春日・大野城・那珂川消防本部
- 第3回危険物取扱者試験準備講習会（乙種4類）
期日 令和6年1月27日（土）
講習会場 春日・大野城・那珂川消防本部
- 第2回危険物取扱者試験（全種類）
期日 令和5年10月29日（日）
講習会場 福岡地区会場 九州産業大学



詳細は福岡県危険物安全協会HPをご覧ください！

救命講習

- 第5回普通救命講習Ⅰ・Ⅱ（上級救命再講習含む）
期日 令和5年10月14日（土）
- 第6回普通救命講習Ⅰ・Ⅱ（上級救命再講習含む）
期日 令和6年2月17日（土）
- 上級救命講習
期日 令和5年9月16日（土）
eラーニング対応普通救命講習Ⅰ（普通救命講習Ⅰ・Ⅱ再講習含む）
期日 奇数月の第2土曜日（1月のみ最終土曜日）



詳細は当消防本部HPをご覧ください！
講習会場：筑紫野太宰府消防本部
定員：30名

防火管理講習

- 第1回甲種防火管理（新規）講習
期日 令和5年9月2日（土）・3日（日）
受付 令和5年8月2日（水）9時から
- 第2回甲種防火管理（新規）講習
期日 令和5年11月16日（木）・17日（金）
受付 令和5年10月16日（月）9時から
- 第3回甲種防火管理（新規）講習
期日 令和6年3月14日（木）・15日（金）
受付 令和6年2月14日（水）9時から



ホームページにてお知らせします！
講習会場：筑紫野太宰府消防本部
定員：70名

お知らせ

