

北九州市消防音楽隊

Fire Band

消防音楽隊のあゆみ

History of Fire Band



昭和38年2月、消防音楽隊は北九州市の誕生と同時に発足しました。音楽隊の演奏とカラーガード隊(平成4年9月発足)の演技を通じて、消防の広報に努めるとともに、市主催の式典やスポーツ・文化の祭典、国際的な行事などにも積極的に出演し、現在では「北九州市の音楽隊」として、活動しています。

The firefighters' band - the Kitakyushu Fire Band - was born in February 1963, at the same time as Kitakyushu. The band and color guard corps (since September 1992) perform together, appearing at city events, sports games, cultural festivals, and other international events while working to spread information about fire prevention.



わっしょい百万夏まつりパレード
Wasshoi Summer Matsuri Parade



北九州市消防音楽隊 定期演奏会
Kitakyushu City Fire Band Concert Series

消防音楽隊の活動

Activities of the Fire Band

〈消防“夢”コンサート〉

音楽隊の演奏やカラーガード隊の演技を通じ、防火・防災意識の高揚を図り、音楽の素晴らしさや仲間と音楽を創造する楽しさを伝えることを目的に教育機関と連携して市内各小学校、特別支援学校でコンサートを行います。

<Firefighting Dream Concerts>

Through the performances of the band and color guard, we aim to raise awareness of fire and disaster prevention, and to convey the greatness of music and the fun of creating things with friends. In cooperation with educational institutions, we hold concerts at elementary schools and special needs schools in the city.



消防“夢”コンサート
Firefighting Dream Concerts

〈水曜コンサート〉

都心の賑わい創出を目的に毎年5月から12月の毎月1回(8月は除く)、「水曜コンサート」を実施しています。

<Wednesday Concerts>

Every year with the goal of creating a lively atmosphere in the city center, we hold “Wednesday Concerts” once every month between May and February (except August).



水曜コンサート
Wednesday Concerts

市民とともに

Together with the Citizens

災害に強いまちづくりを進めていくには、市民一人ひとりの参加が必要です。消防局では、市民の災害に対する意識や行動力を高めるため、地域と密着した様々な取り組みを行っています。

The creation of a fire-and disaster-resistant city requires the participation of each citizen. The Kitakyushu City Fire and Disaster Management Bureau implements a variety of campaigns in local communities to raise citizens' disaster preparedness and increase their ability to act in critical situations.

市民防災会

Citizens' Fire-Fighting Association

「向こう三軒両隣り みんなで気配り 助け合い」をスローガンに、消防機関と密接な連携をとり、市民の防火、防災思想の普及と高揚を図り、地域ぐるみの自主防災体制の確立に向けて積極的に活動しています。

The association has close ties with the fire department and helps raise public consciousness on disaster prevention techniques. It encourages citizens to voluntarily take preventive measures. The association's slogan is "Looking out for our neighbors."



市民防災会の訓練指導

Citizens' Fire-Fighting Association Training and Guidance Program



防災リーダー研修

Disaster prevention leader training

地域防災支援等事業

Regional Disaster Prevention Support Project

市内102の消防隊が小学校区又は自治区会を単位とする区域(市民防災会)を担当し、地域に密着した防火・防災支援に取り組み、市民の防災力向上に努めています。

The 102 fire brigades in the city are in charge of each neighborhood area's "Citizens' Fire-Fighting Association". They aim to improve public awareness of disaster prevention and keep community safe.

住民参加型災害図上訓練 【DIG・Disaster(災害) Imagination(想像) Game(ゲーム)】

Disaster simulation exercises with citizen involvement

参加者自身が主人公となり、避難経路や避難所等を地図へ書込み、災害時の対処法を身につける訓練を実施しています。

Participants themselves assume the principal roles in these exercises, writing escape routes, evacuation sites etc. on planning maps and learning methods for handling disaster situations.



市民防災センター

Citizens' Disaster Prevention Center

市民防災センターでは、市民が効果的に防火・防災について学べるよう、各種講習会などを行っています。

The Citizen's Disaster Prevention Center organizes a variety of workshops for citizens to learn about how to effectively put out fires and disaster prevention



防火管理講習

Fire prevention management course

地震体験車

Earthquake Experience Vehicle

地域の防災行事等で地震体験車による地震体験訓練を実施し、防災意識の高揚を図ります。

We aim to raise awareness of disaster prevention at events in various localities by providing an opportunity to practice earthquake drills under conditions similar to a real earthquake, using a room mounted on the back of a truck, which can be made to shake



地震体験車と防災マスコットキャラクターの「チェックル」

Earthquake Experience Vehicle and Disaster Prevention Mascot "Checkle"

寄贈車両

Donated vehicles

北九州市の救急行政に役立ててもらいたいと、高規格救急車の寄贈がありました。現在、2台の高規格救急車が寄贈され、最前線で活躍しています。

Two high-standard ambulances were donated to the City of Kitakyushu with the request that they be put to use in saving lives, and they are currently playing an active role on the front lines of disaster



平成30年度寄贈車両「純ちゃん号」



令和元年度寄贈車両「高宮宏司号」

地域の中で

Grassroots-level Public Education



消防士さんといっしょ
Mobile fire station



少年消防クラブによる地域防火パトロール
Youth Firefighting Club fire prevention patrol



消防隊による見守り活動
Firefighters watching over children



文化財防火デー
Cultural Property Fire Prevention Day

出初式

New Year's Volunteer Fire Corps Parade

毎年恒例の年頭行事として消防出初式を開催しています。消防の伝統技能であるまとい演技やはしご演技、消防音楽隊とカラーガード隊による演奏演技によって、新年の幕開けを鮮やかに飾り、無災害、無火災を祈ります。

Our fire department holds an opening ceremony as an annual New Year's event. Traditional firefighting-related performances, such as ladder and matoi (flag staffs that Japanese firefighters used centuries ago to signal people of fires) performances, as well as musical performances by the fire department band and color guard corps, are meant to brighten up the start of the new year in hopes of a safe year with little to no disasters or fires.





SDGsへの取り組み

Initiatives for SDGs

SDGsの目標達成に向けた社会課題の解決に取り組んでいます。

We are trying on social solutions to achieve the SDGs.

産学官の共同研究により開発された石けん系泡消火薬剤

Soap-based fire extinguishing chemical foam agent developed through cooperation with industrial and educational institutions

泡消火薬剤を水に混ぜることで、多量な水を使用しない効率的な消火活動ができます。

本市消防局で使用している泡消火薬剤「ミラクルフォーム」は、天然系の界面活性剤を使用しているため生分解速度が速く、自然や生態系への環境負荷を大幅に軽減しており、産学官(シャボン玉石けん(株)、北九州市立大学、本市消防局)の共同研究により平成19年(2007年)に製品化されました。

河川や土壌に負荷を与えない環境配慮型の消火剤として、消火活動時に使用しています。

By mixing fire-extinguishing foam with water, you can fight fires effectively without using a large volume of water. In the Kitakyushu City Fire and Disaster Management Bureau, we use "Miracle Foam," commercialized in 2007 in collaboration with industrial and educational organizations (Shabondama Soap Co., Ltd., the University of Kitakyushu), which quickly biodegrades due to the natural surfactants used in it, reducing the environmental load on nature and the ecosystem.

It is used in firefighting activities as an environmentally friendly fire extinguishing agent that does not burden rivers and soil.



低炭素社会の実現に向けた取り組み

Efforts to achieve low carbon emission

消防庁舎(消防署等)の電力は、市内のごみ焼却炉や太陽光パネルで発電した再生可能エネルギーを活用しています。

Electricity for Fire Department Buildings are powered by renewable energy generated by the city's waste incineration plants and solar panels.



再生可能エネルギーの発電
Renewable energy generation

再生可能エネルギーの供給
Supply of renewable energy



消防署等
Fire department, etc.

空調やLED照明をIoT(※)により管理し、効率的な電力消費量の抑制に取り組んでいます。

We are striving to efficiently control power consumption by managing air conditioning and LED lighting with IoT.

※IoTにより、屋外の明るさに合わせた照度の調整や、時間・曜日ごとに細やかなスケジュールを設定するなど、効率的な管理を行っています。

Efficient dimming is performed by IoT management, such as by adjusting the illuminance according to the brightness outside and setting detailed schedules for each time and day of the week.



人感センサーの照明
Motion sensor lighting

IoTによる照明管理
Illuminance management by IoT



タブレットを使用した照度調整
Illumination adjustment using a tablet

北九州市の消防車両 Fire Engines



水槽付消防ポンプ自動車(タンク車)
Tank Car



消防ポンプ自動車(ポンプ車)
Pumper



高発泡照明車
High foaming Lighting Car



救助工作車
Rescue Truck



後方支援車
Logistic Support Car



水難救助工作車
Water Disaster Rescue Truck



特別高度工作車
Blower Truck



特殊災害対応車
Disaster Truck



はしご車
Aerial Ladder



消防艇
Fire Boat



消防ヘリコプター
Fire Helicopter



災害対応多目的車
Multi-Purpose Disaster Truck



高規格救急車
High Standard Ambulance



化学消防ポンプ自動車(化学車)
Chemical Pump



泡原液搬送車
Form Solution Truck



指揮車
Command Car

屈折はしご車(スノーケル車)
Snorker Pump (Snorkel)



消防局車両等 Fire Equipment 206 台

ポンプ車 27 台 Pumper	屈折はしご車 1 台 Snorkel Pumper	救助工作車 7 台 Rescue Truck	後方支援車 1 台 Heat-Resistant Armored Rescue Truck	消防艇 1 台 Fire Boat
タンク車 19 台 Tank Car	化学車 5 台 Chemical Pump	災害対応多目的車 2 台 equipment vehicle	水難救助工作車 2 台 Water Disaster Rescue Truck	消防ヘリコプター 1 台 Fire Helicopter
はしご車 7 台 Aerial Ladder	救急車(高規格) 29 台 High Standard Ambulance	その他 104 台 Other		

情報配信サービス

Information Delivery Services



北九州市消防局マスコット
消すぞう君

災害情報テレホンサービス Disaster Information Telephone Service

火災などによる消防車の出動状況をお知らせします。

Providing information on dispatch of fire trucks to fires and other emergencies.

TEL.093-582-1234

もらって安心災害情報配信サービス Reliable Disaster information

北九州市の気象情報、地震・津波情報、避難に関する情報及び消防車の出動情報を、携帯電話やパソコンに配信するサービスです。

This service distributes information to your mobile phone or computer in regards to weather information in Kitakyushu as well as earthquakes, tsunamis, and also about evacuations and fire brigade dispatches.

登録申し込み e-kitakyushu@xpressmail.jp

Registration

※上記アドレスに空メールを送信すると登録用URLがメールで届きます。

※If you send an empty email to the above-listed address, an email containing the URL for registration will be delivered to you.

登録用ホームページ https://www.city.kitakyushu.lg.jp/shoubou/file_0035.html

Website for registration



災害ナビ北九州(消防車出動情報) Kitakyushu Disaster Navigation

北九州市内において火災等の災害で消防車が出動した場合に、災害の種類や発生場所等の情報を、ホームページでリアルタイムにお知らせするサービスです。

This service lets you know in real time when a firetruck has been launched in the city to deal with a fire or other disaster, as well as what kind of disaster it is and where it is occurring.

ホームページ https://kitakyushu.xpressmail.jp/saigai/navi/

Home page

携帯電話サイト https://kitakyushu.xpressmail.jp/saigai/navi/mobile/

Mobile phone site



防災情報北九州 Kitakyushu Disaster Information

北九州市内の災害情報、避難情報、避難所情報、雨量観測情報、水位観測情報、防災気象情報など、防災に関する情報を発信しています。

This service broadcasts various kinds of disaster information, including: evacuation and evacuation shelter information, rainfall estimates, water level estimates, and severe weather information.

ホームページ https://www.kitakyushu-bousai.jp

Home page



SNS(ソーシャルネットワーキングサービス) Social Networking Service



FaceBook



Instagram



LINE(広報室)



X



YouTube

その他関連情報提供サービス Other related information services

防災メール・まもるくん(福岡県のサービス) Disaster-mail Mamoru-kun (Fukuoka Prefecture service)

気象情報や避難指示等の防災情報をメールで配信するサービスです。
居住地の他に複数の市町村を設定できます。

This service sends disaster information, like weather and evacuation instruction, in the app.
You can set it to send you information for multiple locations in addition to where you live.



ふくおか防災ナビ・まもるくん(福岡県のサービス) Fukuoka disaster-navigation Mamoru-kun (Fukuoka Prefecture service)

気象情報や避難指示等の防災情報をアプリで配信するサービスです。
This service sends disaster information, like weather and evacuation, in the app.



Google Play



App Store