

市内の消防施設MAP



消防に関する詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます！

丹波市消防署 🔍

丹波市消防本部 (消防署)

〒669-3311
兵庫県丹波市柏原町母坪
371番地1
電話番号: 0795-72-2255



【丹波市中継局】

- イタリ山中継局** 丹波市山南町井原字イタリ山1031番地1
- 安全山中継局** 丹波市氷上町加茂字西山2426番地1
- 高谷山中継局** 丹波市市島町下竹田字高谷4614番地1

【施工 / 製造元】

OKI 沖電気工業株式会社 関西支社
〒541-0051
大阪府大阪市中央区備後町2-6-8サンライズビル8F/9F
Tel:06-6260-5111 (代表)

山東出張所

〒669-4124
兵庫県丹波市春日町野上野
690番地1
電話番号: 0795-70-4880



市島救急駐在所

〒669-4392
兵庫県丹波市市島町上田
448番地1
電話番号: 0795-85-1006



山南分駐所

〒669-3131
兵庫県丹波市山南町谷川
1111番地
電話番号: 0795-77-1463



青垣救急駐在所

〒669-3811
兵庫県丹波市青垣町佐治
812番地3
電話番号: 0795-87-1700



丹(まごころ)の里
丹波市

丹波市消防本部

高機能消防指令センター





進化する防災力。 高機能消防指令センターが、 丹波市の安全を一步先へ導く。

丹波市の高機能消防指令センターについて



丹波市長 林 時彦

丹波市では、市民の皆さまの生命と財産を守るため、消防・救急体制のさらなる強化を最重要課題として取り組んでまいりました。

このたび導入する高機能消防指令システムは、災害対応の迅速化と高度化を実現する、極めて重要な基盤となるものです。本システムにより、119番通報の位置情報や現場状況をより正確かつ即時に把握でき、消防・救急隊への出動指令を最適化することが可能になります。また、災害発生時には、関係機関との情報共有が飛躍的に向上し、広域的な連携体制の強化にもつながります。近年、自然災害の激甚化や救急需要の増加が続く中で、市民の安全を確保するためには、こうした先進的な指令システムの整備が不可欠です。

丹波市としても、今後さらに運用体制の充実を図り、地域の安全・安心を支える強固な消防力の確立に努めてまいります。市民の皆さまには、引き続き防災・減災へのご理解とご協力をお願い申し上げます。

令和8年4月1日



丹波市消防本部 高機能消防指令システムの特徴

1 多様な通報者 ニーズへの対応

- ・ 統合型位置情報通知装置
- ・ NET119受信装置
- ・ FAX119
- ・ 三者間同時通訳による多言語対応

2 迅速・正確な 初動対応の強化

- ・ 指令台4画面運用
- ・ 車両運用端末AVMⅢ型
- ・ 指令情報出力装置
- ・ メール配信指令装置

3 情報連携の 高度化

- ・ 消防用高所カメラ装置
- ・ 映像通報装置
- ・ マルチ情報共有システム
- ・ 消防情報支援システム

4 大規模 災害への対応

- ・ 大規模災害時の柔軟な指令台運用
- ・ モバイル指令台





車両運用表示盤

消防本部に配備されている全車両の災害・業務出勤等の運用状況を表示します。



支援情報表示盤

平常時は時刻・気象観測情報・警報・注意報・119番着信件数等を表示し、災害発生時は災害事案情報を集約編集し事案単位で表示します。



多目的情報表示盤

災害発生地点の地図や指令台のディスプレイなど多目的な情報を表示する装置で、消防指令センター内でさまざまな情報の共有ができます。



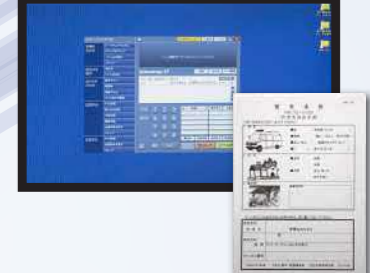
映像通報装置

119番通報時にスマートフォンを活用し、通報者と消防指令センターとの間で相互に映像の送受信ができる新しいサービスです。事前の登録、設定は必要ありません。119番通報時に、火災、交通事故、重症な患者など、通報内容から指令員が必要と判断した際に、通報者の同意を得た上で利用を案内します。



NET119受信装置 (緊急通報システム)

音声による119番通報が困難な聴覚・言語機能障がい者が円滑に消防への通報を行えるようにするシステムで、スマートフォンなどで利用可能です。(※日本全国で利用できますが、事前登録が必要です。)



FAX119

119番通報をFAXにより受信する装置です。



消防情報支援システム

消防本部が管理・使用する各種データを電子化し、データベースとして統合・共有化するためのシステムです。災害出勤報告書の作成、各種統計の作成等に使用します。



メール配信指令装置

指令起動操作と連動して消防団員が所有する携帯電話等に対し、電子メールを利用して災害告知情報を伝達する装置です。



気象情報収集装置

災害対策の支援情報として使用するための気象情報を、消防本部で観測・集計する装置です。

高機能消防指令システム



指令情報出力装置

出勤指令と同時に、災害地点を中心とする地図付き指令書を印刷します。



指令台/自動出勤指定 装置/地図等検索装置

119番通報の受付から災害地点の決定、出勤車両の自動隊編成、出勤指令までの指令管制業務を行うシステムの主装置です。



順次指令装置

災害発生時に指令装置と連携して、電話や電子メールにより消防職員・消防団員及び関係機関等に災害情報を送信します。



モバイル指令台

自動出勤ディスプレイや地図用ディスプレイ画面を利用し、指令台の各種運用操作を模倣的に再現できる装置です。持ち運び可能で、災害時に指令台を増設し運用することができます。



システム監視装置

指令系の各装置から各種情報を取り込み、処理後情報を閲覧できる装置です。事案データに対して、災害状況記録の追加入力・修正も可能です。



車両運用端末AVMⅢ型

指令情報を受信し、災害地点までルート案内をするとともに、出勤した車両の動態情報等をネットワークを介して伝送し、指令台へ反映するための装置です。



手書きメモ装置

通報者から聴取した情報を手書きで記録できる装置です。他指令台や車両運用端末装置への送信が可能です。

119番通報受付

固定電話やIP電話、携帯電話からの119番通報受付と同時にシステムが起動します。

災害種別の決定

通報内容から災害の種類や規模を決定します。

災害地点の決定

統合型位置情報通知装置で通報者の発信位置を検索し、災害発生場所を特定します。

予告指令

災害通報を受信している署を署所に対して、音声合成による予告指令を放送します。

出勤車両編成

災害の内容や場所に応じて、事前に編成された最適な出勤隊を自動的に決定します。

出勤指令

出勤隊が所属する署所へ音声合成による出勤指令を出し、災害内容や地図が記載された指令書を発行します。

出勤

指令を受けた出勤隊が災害現場に急行します。

報告

災害活動終了後、消防情報支援システムのデータを基に活動状況の報告を作成します。

消防救急デジタル無線システム



基地局無線装置

260MHz帯専用の基地局無線装置です。消防本部及び中継局に設置され、移動局（車載型無線装置、携帯型無線装置、可搬型無線装置）との通信を行います。広域災害時に他消防本部と通信をするシステムです。



無線回線制御装置

基地局無線装置と接続し、基地局折返し通信・データ通信等の通信制御や、消防指令センター設備・遠隔制御装置等との接続制御を行うシステムの中核装置です。



管理監視制御卓

消防救急デジタル無線システムの運用を監視する装置で、現在のシステムの運用状況や障害発生時の通知を行います。



署活動用移動局無線装置

署活動用として、主に消防隊員同士で交信する際に使用する携帯無線機です。



車載型移動局無線装置

消防車・救急車等に搭載し、消防指令センターとの無線通信や災害現場での部隊間で無線通信を行う装置で、当消防本部で運用する全ての周波数及び共通波を実装しています。液晶表示部ではチャンネル表示や各種運用状況を表示します。



可搬型移動局無線装置

消防指令センターと現場活動指揮本部との間で通信を行う無線装置で、携帯型移動局より広範囲での通信ができます。



携帯型移動局無線装置

消防指令センターと災害現場での部隊間で無線通信を行う携帯型の無線装置です。



高所監視カメラ装置

市内に設置されたカメラにより、火災などの災害発生時には、消防指令センターで状況を迅速に把握できます。



署所端末受令機

消防指令センターから署所端末への指令回線を監視し、有線回線が切断されたときに自動的にデジタル無線で指令音声を送信します。



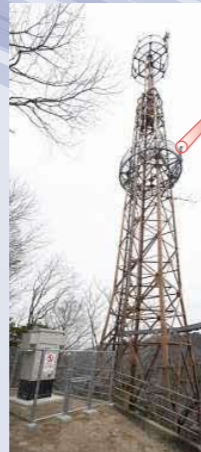
卓上固定型無線装置

各署所に設置し、移動局と無線通信を行う装置です。

丹波市消防本部



丹波市消防訓練



高所監視カメラ装置



イタリ山中継局

正確に伝える。迅速に動く。安心を守る。

通報から現場までの一瞬一瞬を大切にし、住民の安全と安心を支える確かな対応力を提供します。

高機能消防指令システム



1 通報受付



2 災害種別の決定

3 災害地点の決定

4 予告指令



5 出動車両編成



6 出動指令



7 出動



8 報告

