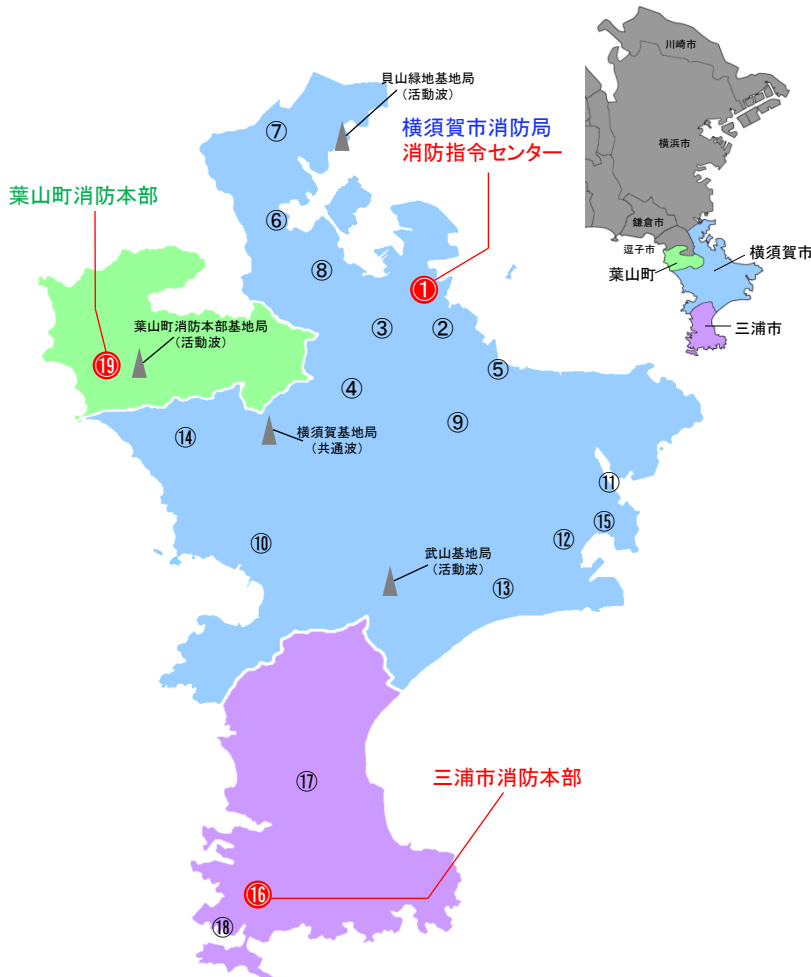


消防指令センターの管轄区域



横須賀市・三浦市・葉山町消防通信指令事務協議会

〒238-8550 横須賀市小川町11番地(横須賀市消防局庁舎内)
TEL.046-821-6500 FAX.046-823-8406

◎災害情報案内

横須賀市

[テレフォンガイド]

046-825-0119

[ホームページ]

PC版 <http://yokosuka.fire.yokosuka.kanagawa.jp/saigai/yokosuka.html>
携帯版 <http://yokosuka.fire.yokosuka.kanagawa.jp/saigai/y/>

三浦市

[テレフォンガイド]

046-821-3119

[ホームページ]

PC版 <http://miura.fire.yokosuka.kanagawa.jp/saigai/miura.html>
携帯版 <http://miura.fire.yokosuka.kanagawa.jp/saigai/m/>

葉山町

[テレフォンガイド]

046-824-8119

[ホームページ]

PC版 <http://hayama.fire.yokosuka.kanagawa.jp/saigai/hayama.html>
携帯版 <http://hayama.fire.yokosuka.kanagawa.jp/saigai/h/>

- ① **横須賀市消防局**
〒238-8550 横須賀市小川町11
TEL: 046-822-0119
- ② **中央消防署**
〒238-0011 横須賀市米が浜通2-15
TEL: 046-820-0119
- ③ **坂本出張所**
〒238-0043 横須賀市坂本町1-19
TEL: 046-821-0119
- ④ **平作出張所**
〒238-0032 横須賀市平作8-16-3
TEL: 046-851-0119
- ⑤ **三春町出張所**
〒238-0014 横須賀市三春町4-28
TEL: 046-823-0119
- ⑥ **北消防署**
〒237-0076 横須賀市船越町1-59
TEL: 046-861-0119
- ⑦ **追浜出張所**
〒237-0061 横須賀市夏島町7
TEL: 046-866-0119
- ⑧ **長浦出張所**
〒237-0072 横須賀市長浦町2-45
TEL: 046-826-0119
- ⑨ **南消防署**
〒238-0023 横須賀市森崎1-8-30
TEL: 046-836-0119
- ⑩ **西分署**
〒240-0101 横須賀市長坂1-4-5
TEL: 046-858-0119
- ⑪ **浦賀出張所**
〒239-0824 横須賀市西浦賀1-18-1
TEL: 046-844-0119
- ⑫ **久里浜出張所**
〒239-0831 横須賀市久里浜7-1-10
TEL: 046-837-0119
- ⑬ **野比出張所**
〒239-0841 横須賀市野比1-25-3
TEL: 046-847-0119
- ⑭ **湘南国際村出張所**
〒240-0105 横須賀市秋谷3739-13
TEL: 046-855-0119
- ⑮ **長瀬派遣所、消防総合訓練センター**
〒239-0826 横須賀市長瀬3-4-1
TEL: 046-842-5107

- ⑯ **三浦市消防本部**
〒238-0236 三浦市栄町24-7
TEL: 046-882-0119
- ⑰ **三浦市消防署**
〒238-0236 三浦市栄町24-7
TEL: 046-882-0119
- ⑱ **引橋分署**
〒238-0111 三浦市初声町下宮田149-1
TEL: 046-888-2553
- ⑲ **三崎分署**
〒238-0243 三浦市三崎3-12-21
TEL: 046-882-6093

- ⑳ **葉山町消防本部**
〒240-0112 三浦郡葉山町堀内2050-10
TEL: 046-876-0119
- ㉑ **葉山町消防署**
〒240-0112 三浦郡葉山町堀内2050-10

横須賀市・三浦市・葉山町消防指令センター 高機能消防指令システム

High performance Fire Fighting Instruction System

HAYAMA



YOKOSUKA



MIURA



横須賀市、三浦市及び葉山町で共同運用する 消防指令センター 消防力をさらに強化し、住民の生命・財産を あらゆる災害から守ります

近年、社会情勢の進展により、複雑かつ大規模化する災害や、住民ニーズの多様化など、消防業務を取り巻く環境は大きく変化しています。あらゆる災害から住民の生活や財産を守り、期待と信頼に応えられるよう、消防指令システムのさらなる高度化、高機能化を図りました。

消防指令システムは従来、横須賀市、三浦市及び葉山町の各消防(局)本部が独自に運用していましたが、平成25年4月から横須賀市と三浦市が2市共同の指令センターの運用を開始し、平成27年4からは葉山町が参加して、2市1町体制での運用を開始することとなりました。

共同で指令業務を運用することで、各消防(局)本部が独立していながらも、広域的な災害対応協力関係を築くことになり、大規模災害時にもより効果的な対応が期待されることとなりました。今後も増大する消防業務に対してこのシステムを最大限に活用し、住民一人ひとりの安心確保に取り組んでいきます。

平成27年3月吉日



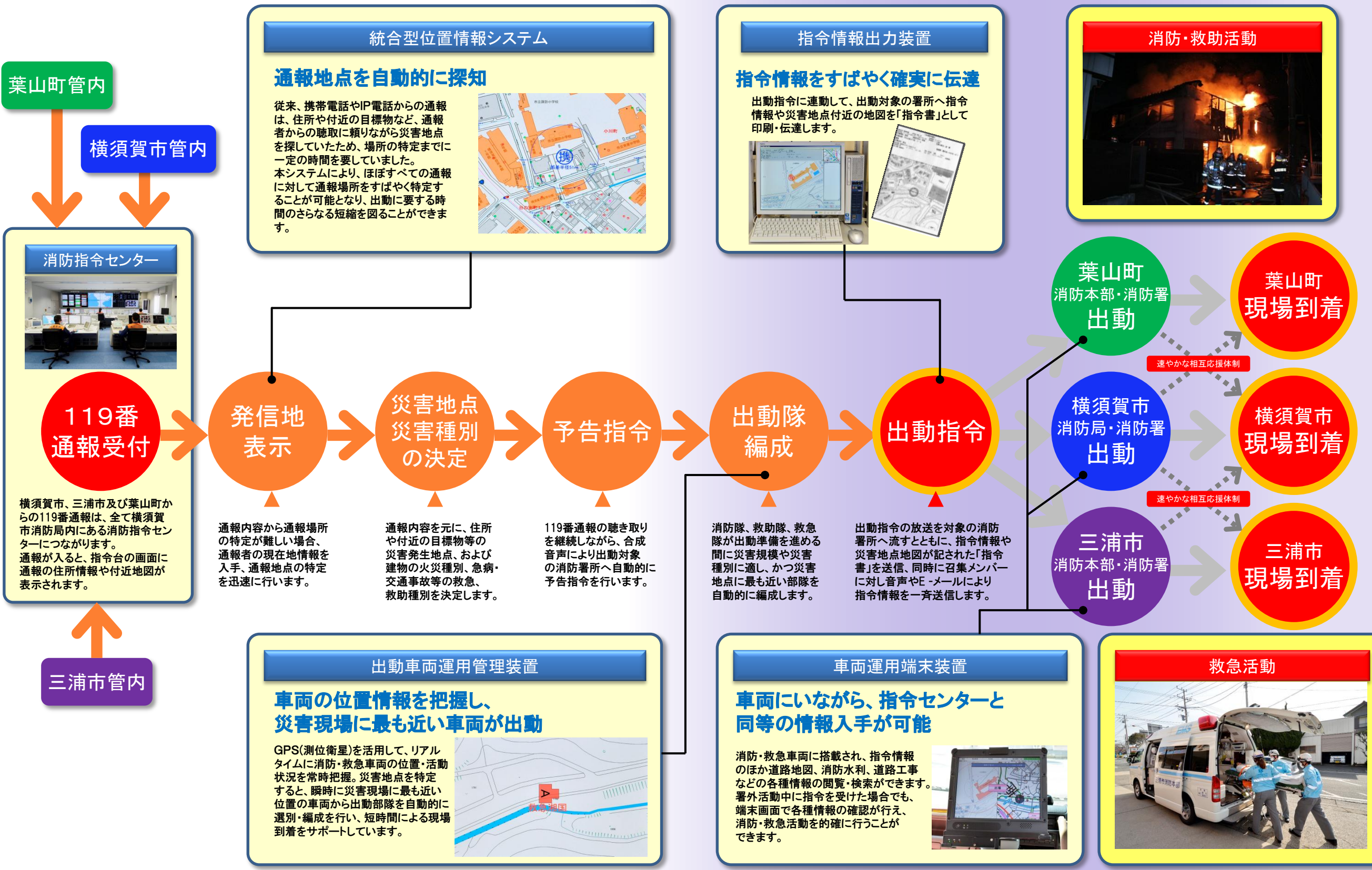
横須賀市・三浦市・葉山町消防指令センターの特長

- 高機能指令システムによる到着時間の短縮
- 相互応援出場体制の強化
- 指令システム整備費用の低減化
- 指令センター配置人員の効率化
- 広域・大規模災害への効果的な対応

消防(局)本部	人口	世帯数	面積
横須賀市	406,787人	165,765世帯	100.71km ²
三浦市	45,558人	17,782世帯	31.44km ²
葉山町	33,504人	14,304世帯	17.06km ²
計	485,849人	197,851世帯	149.21km ²

(平成27年1月1日現在)

119番通報受付から最短時間で現場へ到着するための最新鋭の指令システム



葉山町管内
横須賀市管内

消防指令センター

119番通報受付

横須賀市、三浦市及び葉山町からの119番通報は、全て横須賀市消防局内にある消防指令センターにつながります。通報が入ると、指令台の画面に通報の住所情報や付近地図が表示されます。

統合型位置情報システム

通報地点を自動的に探知

従来、携帯電話やIP電話からの通報は、住所や付近の目標物など、通報者からの聴取に頼りながら災害地点を探していたため、場所の特定までに一定の時間を要していました。本システムにより、ほぼすべての通報に対して通報場所をすばやく特定することが可能となり、出動に要する時間のさらなる短縮を図ることができます。

指令情報出力装置

指令情報をすばやく確実に伝達

出動指令に連動して、出動対象の署所へ指令情報や災害地点付近の地図を「指令書」として印刷・伝達します。



発信地表示

通報内容から通報場所の特定が難しい場合、通報者の現在地情報を入力、通報地点の特定を迅速に行います。

災害地点・災害種別の決定

通報内容を元に、住所や付近の目標物等の災害発生地点、および建物の火災種別、急病・交通事故等の救急、救助種別を決定します。

予告指令

119番通報の聴き取りを継続しながら、合成音声により出動対象の消防署所へ自動的に予告指令を行います。

出動隊編成

消防隊、救助隊、救急隊が出動準備を進める間に災害規模や災害種別に適し、かつ災害地点に最も近い部隊を自動的に編成します。

出動指令

出動指令の放送を対象の消防署所へ流すと同時に、指令情報や災害地点地図が記された「指令書」を送信、同時に召集メンバーに対し音声やE-メールにより指令情報を一斉送信します。



出動車両運用管理装置

車両の位置情報を把握し、災害現場に最も近い車両が出動

GPS(測位衛星)を活用して、リアルタイムに消防・救急車両の位置・活動状況を常時把握。災害地点を特定すると、瞬時に災害現場に最も近い位置の車両から出動部隊を自動的に選別・編成を行い、短時間による現場到着をサポートしています。

車両運用端末装置

車両にしながら、指令センターと同等の情報入手が可能

消防・救急車両に搭載され、指令情報のほか道路地図、消防水利、道路工事などの各種情報の閲覧・検索ができます。署外活動中に指令を受けた場合でも、端末画面で各種情報の確認が行え、消防・救急活動を的確に行うことができます。



消防指令システムを支える主要装置の紹介

●消防指令センター



指令台
119番通報の受付のほか、指令管制業務に関わる全ての通信を取り扱います。また、出動車両の編成や災害発生場所を地図上で検索できます。



【通常運用時】
通常4画面(自動、地図、多目的、事案管制)のディスプレイを活用して、迅速かつ正確な指令管制業務を行います。

【大規模災害時】
大地震や台風など大規模災害により通報が多発した場合、指令台を2画面1席に切替え、運用を行います。



車両運用表示盤
指令台や車両運用端末と連動し、各車両の動態情報を一覧表示します。

多目的情報表示盤
出動車両の活動状況や災害付近の地図など各種情報を必要に応じて切り替えて表示し、消防指令センターでの情報共有を図ります。

支援情報表示盤
気象情報、警報・注意報、通報および災害発生件数などの各種支援情報を表示します。



指揮台
指令台と同等の機能に加え、指令センターを管理・監督する立場の職員が各指令台の通話内容等を聴取するモニター機能を備えています。



指令制御装置
119番通報受信や出場指令など、音声通信系の制御を行います。万一の障害時に備え、制御部・通話部・電源部がそれぞれ独立した完全二重化構成となっています。



気象情報収集装置
横須賀市、三浦市及び葉山町管内に設置した7箇所の観測装置の観測データを管理し、気象情報の検索や分析を行います。



音声合成装置
予告指令や出動指令の内容を自動的に音声合成して、署所・車両に送信します。



携帯電話一斉指令装置
消防職員や消防団員などが所持する携帯電話に、Eメールで災害情報を自動的に一斉配信します。また、WEBを通じて市民への災害情報案内も行います。



システム監視装置
指令システム各装置の動作状況の監視を行っています。障害発生時には、ブザー音やランプにより指令員に通知します。

●三浦市消防本部・葉山町消防本部



本部用表示モニタ
三浦市消防本部と葉山町消防本部に設置され、各市町管内の指令情報や車両動態状況を表示、リアルタイムに状況確認を行うことができます。



気象情報収集装置
各消防本部に設置した観測装置の観測データを管理、三浦市・葉山町単独でも気象情報の分析を行うことができます。



デジタル無線基地局
葉山町消防本部にある基地局無線装置は、消防指令センターと接続され、平時は消防指令センター側で操作、大規模災害時などは葉山町消防本部側で単独の運用も行えます。

●各消防署所



署所端末装置
消防指令センターからの音声指令の受信、放送や、署所との連絡に使用します。また、車両状況についての設定も行えます。



災害情報共有WEB
発生中の災害事案や車両運用状況、病院受入等の情報をリアルタイムに全署所で確認ができます。大規模災害時には、各市町間で災害情報の共有を図ります。



駆込通報装置
各署所の玄関に設置されており、車両出動により署員が不在になっている場合でも、直接消防指令センターに連絡することができます。