

# 消防局

## 安全・安心を実感できる都市の実現に向けて

「あらゆる災害への的確な対処」「安全・安心な暮らしのサポート」「安全基盤の整備」を通して、『安全・安心を実感できる都市ヨコハマ』の実現を図ります。

目標達成に向けた施策として、消防体制の充実強化、救急救命体制の充実強化、消防団の充実強化、地域・事業所防災力の向上、消防施設の整備などの事業を実施します。

### 警防対策

#### ■警防体制（警防課）

近年の災害は、都市・社会生活の変化に伴う都市型災害に加え、日本各地で記録的な豪雨や局地的大雨による自然災害が頻発し、甚大な被害をもたらしています。

このような活動の困難性が高い、あらゆる災害に迅速・的確に対応するため、保有する資機材の更新や見直しを行うほか、消防隊員の個人装備等の充実を図るとともに、様々な災害を想定した訓練を継続して実施することにより災害への対応力を強化しています。

令和3年度は、「東京2020オリンピック競技大会」の市内開催への対応として、6月から8月にかけて消防特別警戒を実施しました。大会開催期間中は消防局全体で警戒レベルを引き上げ、会場施設に現地警戒本部を設置するとともに、消防隊、救急隊等も配備して災害即応態勢を強化し、関係機関との連携を密にして、安全・安心な大会運営に取り組みました。

また、令和3年7月1日からの大雨により発生した静岡県熱海市の土石流災害に対し、緊急消防援助隊を派遣し、延べ64隊、232人の職員が人命救助活動等を行いました。

これからも、様々な災害から市民の皆さん及び横浜を訪れる皆さんの安全・安心を守るために、職員一人ひとりの活動能力の向上を図り、部隊活動、及び消防局としての警防活動能力の一層の強化を図ります。

#### ■警防計画と警防査察（警防課）

一定規模以上の建築物や放射性物質、毒劇物、大量の危険物などを保有する施設等について、災害発生時に効率的な警防活動を実施するため、警防査察を実施するとともに、警防計画を策定しています。

#### ■消防水利（警防課）

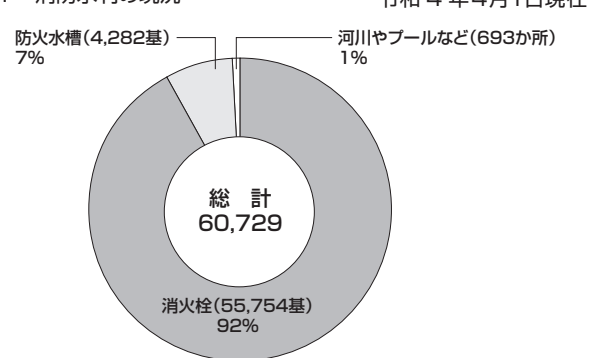
消防活動上必要な消火栓や防火水槽については、防火

水槽整備事業や都市計画法等に基づく開発協議により整備拡充を図っています。

さらに、河川やプールなど、消防隊により取水可能なものは、消防水利の指定を行い、水利の確保に努めています。

消防水利の現況は、図1のとおりです。

図1 消防水槽の現況



### 消防力の現況

#### ■消防施設（施設課）

令和3年度末現在で、消防局、消防署18か所、消防出張所78か所、消防訓練センター、ヘリポート、市民防災センター、救急救命士養成所、自家用給油取扱所（5か所）等の消防施設を配置しています。

また、消防防災活動の中核となる消防本部の機能を強化するため、旧保土ヶ谷消防署の場所に消防本部庁舎を整備し、消防力の充実・強化を図ります。令和4年度は消防本部庁舎の建築工事を進めます。

#### 今後の消防庁舎の整備

消防本部庁舎（令和6年度しゅん工予定）

#### ■消防機械（施設課）

令和3年度末現在で、機動救助工作車や支援車などの特殊車両を含む消防車278台、救急車112台をはじめ、ヘリコプター2機、消防艇2艇など計558台の車両等を市内に配置して各種災害に備えています。

表1 消防団の現勢

団別 区分		令和4年4月1日現在																			
総数	鶴見	神奈川	西	伊勢佐木	加賀町	山手	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
団員定数	8,305	550	430	230	150	135	210	395	285	400	655	370	580	700	370	485	440	760	370	480	310
実員数	7,868	486	422	230	125	126	200	376	280	396	629	339	568	660	339	461	393	742	360	443	293
分団数	108	8	9	3	3	4	6	6	5	4	5	7	8	8	4	3	5	7	4	5	4
消防自動車	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
小型動力ポンプ	556	35	34	15	12	10	14	28	20	29	32	34	44	58	24	33	25	45	17	25	22
小型動力ポンプ積載車	393	28	19	10	6	4	9	21	16	23	23	26	33	39	18	25	17	31	11	20	14
器具置場	428	28	23	14	9	4	8	22	17	26	24	25	32	50	18	25	22	35	11	19	16

また、令和4年度も消防車19台、救急車16台その他の車両22台を更新するとともに、救急車を1台増車し、消防力の充実強化を図ります。

## ■消防団（消防団課）

横浜市消防団は、明治27年5月消防組として3組・217人の編成で発足しました。その後、昭和14年4月1日警防団令の公布により、消防組は警防団に統合され、昭和17年には20団・8,932人を有し、昭和22年5月の消防団令の公布による改組まで存続しました。

昭和22年12月消防組織法が制定され、新生消防団が誕生し、昭和23年3月消防組織法の施行により自治体消防が発足しました。消防団は公設消防とともに横浜市に移り、横浜市消防団の第一歩が始まりました。

消防団は、本業のかたわら郷土愛護の精神に立脚した「義勇消防」の性格と、消防組織法に基づく「非常勤公務員」としての性格を有しています。

本市では平成9年度から、消防団組織の中で女性の力を生かし、消防団の活性化と消防力の強化を図ることを目的として、女性消防団員を採用しています。また、平成17年12月から消防団員のホームページを開設しました。

平成18年4月には、「横浜市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例」の一部を改正し、定員を8,305人に定め、資格要件を「居住するもの」から「居住し、勤務し、又は在学する者」に緩和しました。

近年の消防団員の業務は、火災等の平常時における災害活動や大規模災害発生時の応急活動に加え、市民の皆さんに対する防災指導の実施、国民保護法による新たな任務の付加など、消防団の業務が拡充しているのが現状です。これを受けて本市では、処遇改善の一環として、平成20年度から消防団員個人に対し、報酬の支給を始めました。その後、地域防災において重要な役割を果たしている消防団員の処遇改善を図るため年額報酬を平成21年度以降、段階的に引上げを行い、令和3年度の改定により国基準相当となりました。

平成22年4月1日には、南区にある寿消防団と大岡消防団が統合し、南消防団が発足しました。

平成24年3月31日から条例改正の施行により、横浜市の消防団に70歳定年制が導入され、令和2年4月1日からは外国人の任用を開始しました。令和4年4月1日現在、本市消防団は20団・108分団をもって組織されて

います。令和3年中の災害出場回数は4,862件、出場人員は4,862人、このほか、風水害をはじめ警戒、訓練等に延べ103,655人の消防団員が活動しました。また、これらに加えて、地域防災の要である消防団の消防力強化と、活性化を図るために事業の推進、器具置場の建設と消防団車両の更新など、環境の整備に取り組んでいます。

## ■通信施設（司令課）

消防・救急活動を効率的に実施するため、消防局、消防署、消防出張所等の通信設備及びすべての消防隊、救急隊等に有線・無線の設備による通信のネットワークを設けています。

その中心となるのは、消防司令センターに設置されている設備です。主な機能は有線・無線を総合的にコンピュータで制御し、119番等災害通報の受信、災害時に最も適した部隊の自動選別、署所・消防隊等への自動指令、支援情報の検索、災害点付近の地図表示等で、消防署所に設置している署所端末装置、署所指令受信装置等とが専用回線で結ばれ、指令業務の効率化に効果を上げています。

また、消防車・救急車には無線機が取り付けられ、指令室と音声により連絡をとりながら現場活動が行えるようになっています。

なお、消防ヘリコプターからの映像伝送に加え、平成8年9月1日からは、横浜ランドマークタワーに設置した4基の監視カメラによる「災害情報画像伝送システム」を運用しています。

このシステムにより、発災直後の市内の被災状況を迅速に把握し、横浜市危機管理室へ伝送するとともに、衛星通信ネットワークにより、国（消防庁）や県等の関係機関へ映像伝送を行うことができます。

### 消防司令センターの規模

鉄筋コンクリート造5階建

建築面積656.38平方メートル、延面積2,919.80平方メートル

### 消防司令センターの主な通信設備

指令台・総合指令台・救命指導医専用台・マルチプロジェクタ・119番着信表示盤・指令用コンピュータ・指令通信制御装置・発信地表示システム装置・その他の関連機器、その他電源装置等

### 消防署所の主な通信設備

署所指令受信装置・出場表示盤・署所端末装置等

## 消防・救急デジタル無線整備

多様化する災害等に対応するための消防救急無線の高度化と、限りある電波資源の有効活用とを両立させるために、消防救急デジタル無線を整備しました。平成15年及び平成20年に関係法令等が改正され、従来使用していたアナログ無線の使用期限が平成28年5月31日と規定されたため、これに対応して計画的な整備を実施してきました。

消防救急デジタル無線は、県内各消防本部が共同で利用する共通波整備と本市が独自に使用する活動波整備に大別されます。共通波設備については、整備経費の縮減のため、県内24消防本部の合意のもとに本市が主体となって整備しました。活動波設備については、本市を含む各消防本部が個別に整備を行いました。

## その他の機能

- 1 災害通報受信中に音声合成による出場指令を行うことで、出場の迅速化を図っています。
- 2 119番通報者があわてていて場所等を正確に伝えることができない場合や、携帯電話からの通報時に、統合型位置情報通知システムを活用して、通報者の要請場所の特定に役立てています。
- 3 傷病者の状態に応じて救急隊や消防隊を弾力的に運用するために、119番通報の内容から傷病者の容態を聞き取り、コンピュータプログラムにより「緊急性度・重症度識別」を行っています。
- 4 ひとり暮らしやねたきり高齢者の方などからのあんしん電話、聴覚・言語障害のある方からのNet119、FAX119による緊急通報を受信します。
- 5 交差点、バス停等の目標物から災害場所を把握し、消防隊等に早期に出場を指令しています。
- 6 音声の指令に加え、文書により出場指令書を送り、確実な指示を行っています。
- 7 司令センターに常駐する救命指導医により、救急隊への指示・支援体制の強化を図っています。
- 8 消防隊、救急隊等の活動状況を常に把握し、確実・迅速な災害対応を行っています。
- 9 署所の有線回線が不通になってしまっても自動的にバックアップ無線に切り替え音声指令の確保ができるシステムになっています。
- 10 指揮隊に配置されているタブレット端末を使用し災害現場の映像等を共有できます。
- 11 同時に50人までが聞くことができる、消防テレビニュース（TEL 045-334-0119）により、市民の皆さんに災害情報を提供しています。
- 12 災害情報（消防テレビニュースインターネット版）をホームページで公開しています。  
URL (<https://cgi.city.yokohama.lg.jp/shobo/disaster/index.html>)

## ■指令業務（司令課）

消防司令センターでは、市民の皆さんからの119番通報の受付から消防隊、救急隊の出場指令、現場活動支援など一連の消防業務を確実・迅速に運用しています。

出場指令をコンピュータ制御により行い、出場した消

防隊・救急隊に現場の建物・道路・水利等の状況やヘリコプターからの情報など、消防活動上必要な情報を提供しています。

なお、救急の要請については、平成20年10月1日から施行の「横浜市救急条例」に基づき、119番通報から、聴取した傷病者の情報を、指令台の識別プログラムにより、傷病者の緊急性度・重症度（カテゴリー）を判定し、必要な救急隊等に出場指令を行います。

令和3年中の119番通報等は299,489件で、1日約820件の通報がありました。

なお、令和3年中の消防隊等への指令状況は、火災に関するもの1,127件、その他災害に関するもの（救助、救助・救命を含む）20,720件、救急に関するもの204,433件で、総数は226,280件でした。

## ■査察業務（指導課）

査察業務は、消防法等に基づき事業所等への立入検査等を行い、自主防火・防災管理状況や消防用設備等の設置、維持、管理状況及び危険物施設等の自主保安体制等を確認するとともに、不備な点について是正指導を行うことにより、出火危険や人命危険を事前に排除し、市民の皆さんの生命、身体、財産を火災等の災害から保護することを目的として実施しています。

表2 火災予防査察実施状況

区分	令和3年4月1日～令和4年3月31日	
	査察対象物数	査察実施数
特定防火対象物	特：13,757 対象	5,891 対象
非特定防火対象物	非： 9,482 対象	3,757 対象
合 計	計：23,239 対象	9,648 対象

## ■違反是正措置業務（指導課）

査察等での違反是正指導後においても、改善が図られない消防法令等違反対象物に対し、行政上の措置を段階的に行い、その違反状態を是正しています。

## ■消防同意（指導課）

建築確認申請に伴う消防同意にあたっては、消防用設備等の適正な設置を主眼に、建築物の防火上の安全性及び消防活動上の観点から総合的な防火安全対策を指導しています。

## ■危険物・火薬類・高圧ガス規制（保安課）

従来からの『消防法』に基づく危険物規制や『石油コンビナート等災害防止法』に加えて、第5次地方分権括法に基づく権限移譲により、平成29年度から『火薬類取締法』、翌30年度からは『高圧ガス保安法』（コンビナート地域を除く。）の事務を神奈川県から引き継いで所管しています。

危険物、火薬類及び高圧ガスを取り扱う産業施設等における災害は、ひとたび発生すれば重大な事故に発展するリスクが伴います。こうしたリスクを回避するため、

行政による監督指導のほか、事故防止対策などの啓発活動を通じて、事業所の自主保安体制の向上に努め、公共の安全確保と災害の発生及び拡大の防止に取り組んでいます。



## ■消防音楽隊広報活動（市民防災センター）

消防音楽隊は、横浜市が主催する行事や地域住民の催し、学校等での演奏会など幅広い演奏活動を通じて市民広報を行っています。また、定期公演、防災ふれあいコンサートなどの自主的な演奏会を開催し、市民の皆さんに防災・減災意識の高揚を呼びかけています。



ふれあいコンサート

# 市民防災

## ■市民防災の日（予防課）

「家庭・地域・事業所は自らの手で守る」ことを基本とし、自主防災活動の積極的な推進を図り、「地震対策」、「住宅防火対策」、「放火されない・放火させない環境づくり」などの防災実践活動を展開しています。

## ■家庭防災員（予防課）

火災を予防し地震・風水害などの災害による被害を軽減するために必要な防火・防災の知識及び技術を身に付ける研修を各消防署で実施しています。研修で学んだ知識を活かし、家庭防災員が訓練や研修を自主企画し、地域の人たちと共に防災・減災の取組を実施しています。



家庭防災員研修（防火研修）

## ■甲種防火管理講習等（予防課）

消防法第8条に基づき、多数の者が出入する、又は勤務する防火対象物等の火災予防対策を担う防火管理者を育成するため「防火管理講習」を、また、大規模な防火対象物について、防災管理や自衛消防組織に必要な資格者を育成するため「防災管理講習」「自衛消防業務講習」を実施しています。

令和3年度の各講習の実施回数及び受講者数は、甲種防火管理新規講習と防災管理新規講習を併せて実施する講習 57回 5,388人、甲種防火管理再講習及び防災管理再講習を併せて実施する講習 7回 782人、甲種防火管理再講習 4回 258人、乙種防火管理講習 9回 841人、防災管理新規講習 1回 36人、自衛消防業務新規講習 30回 605人、自衛消防業務再講習 12回 277人です。

## ■住宅防火対策の推進（予防課）

住宅火災による死傷者の発生防止及び被害軽減のため、出火防止や避難方法等の啓発・指導を行い、市民の皆さんへの防火意識の高揚を図っています。

住宅用火災警報器の設置と適切な維持管理の普及啓発や、住宅火災の発生を減らすための、住宅防火診断やアドバイスを実施しています。



住宅用火災警報器啓発活動

## ■地域防災力の向上（予防課）

自治会・町内会、町の防災組織に対し、防災意識の高揚と様々な災害から命を守る減災の取組を消防署が中心となって支援しています。

また、地域の初期消火力を高めるとともに、共助の取組を推進し、地域防災力の向上を図るために、初期消火器具の設置普及事業を展開し共助の取組を支援しています。



初期消火器具取扱訓練

## ■子どもの防災教育（予防課）

将来の地域防災の担い手育成のため、幼年期から年代ごとの教育内容を定め、保育園等に対する「キッズ防災教室」や小学校低学年の「お出かけ防災教室」、小学校高学年の「わくわく防災体験塾」などを実施しています。



お出かけ防災教室

## ■横浜市民防災センター（市民防災センター）

横浜市民防災センターは、市民の皆さんの自助・共助を推進する市の中核施設として、「自らの命を守る」自助意識や、「お互いに助け合う」共助意識の啓発とその行動を起こすことができる人の育成を目的としています。

「風水害体験ツアー」のほか、実際の水を使用した水害体験や災害時に役立つワークショップ、要援護者体験等の「体験プログラム」などを実施しています。その他、来館者が災害発生時の様子をVRを使って自由に体験できるコーナーがあります。

また、SNS等を活用した情報発信を行っています。



市民防災センター外観



体験の様子

## ■火災調査（予防課）

火災調査業務は、消防法第31条に基づき、火災の原因と火災により発生した損害の調査を実施しています。

また、火災調査の結果は、出火防止対策、人命安全対策等の様々な消防施策に活用されるとともに、統計処理したデータを総務省消防庁に報告しています。

科学的根拠に基づく火災調査の推進のため、調査員の養成及び研修の実施並びに本部調査員による鑑識・実況見分支援等を行っています。

### 火災状況

令和3年中、火災は698件発生しました。焼損棟数は594棟、焼損床面積は8,795平方メートル、損害額は約55億7,467万円、死者は21人、負傷者は110人でした。

### 出火原因

出火原因是、「放火（疑いを含む）」、「こんろ」、「たばこ」が上位となりました。

第1位の放火（疑いを含む）は122件発生し、前年と比べると17件減少しました。

### 火災通報状況

火災件数698件のうち、市民等の一般の方が第一通報者として消防機関に通報したものは604件で、全火災件数の約87パーセントを占めています。

このうち、出火してから3分以内に消防機関に通報されたもの（早い通報）は156件（約26パーセント）で、3分を超えたもの（遅い通報）は311件（約51パーセント）です。

また、鎮火後に消防機関へ通報されたもの（事後聞知）は137件（約23パーセント）あります。

### 初期消火状況

698件の火災のうち、市民等の一般の方が何らかの初期消火を実施したものは460件（約66パーセント）でした。このうち、市民等の一般の方のみで消し止められた火災（初期消火成功）が336件（約73パーセント）、初期消火を試みたものの消すことが出来なかった火災（初期消火失敗）は124件（約27パーセント）です。

### 政令指定都市等の比較

横浜市の火災件数は698件で、東京消防庁管内（以下「東京」という。）の3,935件に次いで、2番目に多い火災件数となっています。

横浜市の人口1万人当たりの火災件数（以下「出火率」という。）は1.9で、前年と比べると0.2増加しました。

他都市の出火率は、東京が2.9で最も高く、次いで岡山市の2.6の順です。また、京都市が1.4で最も低く、次いで新潟市の1.6の順となっています。

表3 行政区別火災発生状況

	令和3年	令和2年
鶴見	54	49
神奈川	37	41
西	35	30
中	84	58
南	42	30
港南	46	41
保土ヶ谷	35	26
旭	41	41
磯子	31	27
金沢	36	42
港北	52	46
緑	25	29
青葉	40	29
都筑	34	27
戸塚	37	51
栄	16	12
泉	30	24
瀬谷	23	21

図2 火災通報状況

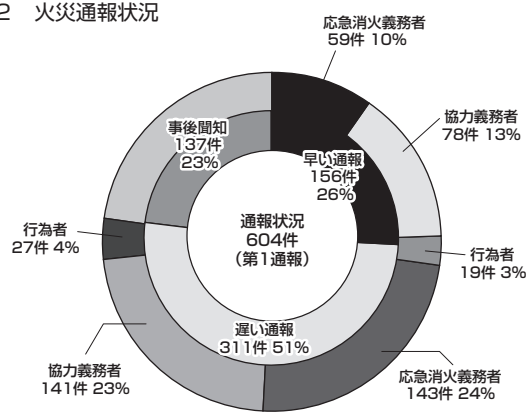


図3 初期消火状況

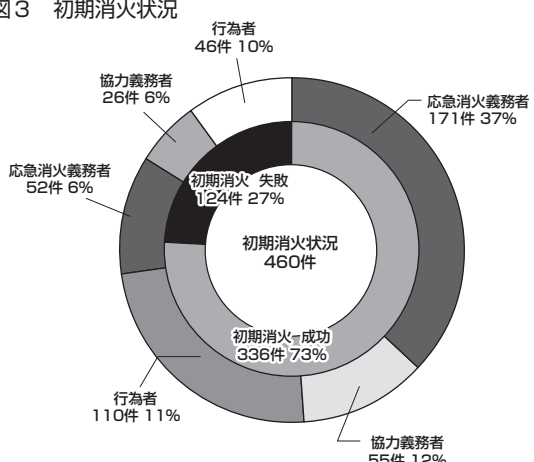


表4 火災状況

区分	年別	令和3年	令和2年	増△減
火災種別	火 灾 件 数	698	624	74
	建 物 火 灾	463	380	83
	林 野 火 灾	—	—	—
	車 両 火 灾	56	61	△ 5
	船 舶 火 灾	2	3	△ 1
	航 空 機 火 灾	—	—	—
火災種別	その他の火災	177	180	△ 3
	焼 損 棟 数	594	460	134
	爆 発 被 害 棟 数	—	1	△ 1
	罹 災 世 帯	460	438	22
	人 員	934	858	76
	焼 損 床 面 積	8,795	4,852	3,943
損害額(千円)	損 傷 額	5,574,666	480,093	5,094,573
	建 物 火 灾 損 傷 額	5,551,559	443,170	5,108,389
	建 物 以 外 損 傷 額	23,107	36,923	△ 13,816
死者	死 者	21	15	6
	放 火 自 殺 者	1	3	△ 2
1日当たり	負 傷 者	110	95	15
	火 灾 件 数	1.9	1.7	0.2
	建 物 火 灾 件 数	1.3	1.0	0.3
	焼 損 床 面 積	24.1	13.3	10.8
	焼 損 棟 数	1.6	1.3	0.3
	損 傷 額	15,273.1	1,311.7	13,961.4
建物火災件数	焼 損 床 面 積	19.0	12.8	6.2
	焼 損 棟 数	1.3	1.2	0.1
	損 傷 額	11,990.4	1,166.2	10,824.2
市民1人当たりの損害額(千円)	市民1人当たりの損害額(千円)	1.5	0.1	1.4
	市民1世帯当たりの損害額(千円)	3.2	0.3	2.9
出 火 率				
1.9				

表5 主な出火原因別比較表

原因別	年別	令和3年	令和2年	増△減
放火(疑いを含む)		122	139	△ 17
こんろ		103	72	31
たばこ		102	99	3
電気機器		52	36	16
配線器具		25	28	△ 3
電灯・電話等の配線		24	13	11
ストーブ		22	20	2
排気管		15	9	6
灯火		13	11	2
マッチ・ライター		13	8	5
上記以外の原因		207	189	18

※ 「上記以外の原因」には、「不明」のほか「電気装置」、「火あそび」等があります。

表6 政令指定都市等の状況

区分 都市別	火災件数	出火率	1日当たりの 火災件数
横浜	698	1.9	1.9
札幌	383	1.9	1.0
仙台	228	2.1	0.6
さいたま	300	2.3	0.8
千葉	225	2.3	0.6
東京	3,935	2.9	10.8
川崎	363	2.4	1.0
相模原	131	1.8	0.4
新潟	129	1.6	0.4
静岡	217	2.5	0.6
浜松	171	2.2	0.5
名古屋	468	2.0	1.3
京都	196	1.4	0.5
大阪	596	2.2	1.6
堺	173	1.8	0.5
神戸	347	2.3	1.0
岡山	193	2.6	0.5
広島	247	2.0	0.7
北九州	221	2.4	0.6
福岡	280	1.8	0.8
熊本	169	2.2	0.5

※ 横浜市以外の都市は速報値

## ■他の災害（警防課）

火災以外の災害で、被害が生じ又は拡大の恐れがあり、消防隊が出場し、災害活動を必要としたものは15,085件発生し、消防隊等37,383隊126,189人が活動しました。

表7 その他の災害発生状況

種別 年別	計 (件)	自然 災害	爆 発 災 害	ガス・ 酸 欠 災 害	危 険 物 災 害	交 通 災 害	水 難 災 害	その 他
令和3年	15,085	48	2	40	138	1,463	71	13,323
令和2年	15,086	27	2	52	99	1,440	63	13,403
増△減	△1	21	0	△12	39	23	8	△80

## ■救急業務（救急課）

### 救急体制

市内に救急隊を83隊配置しており、令和4年10月には84隊となります。

消防局には、傷病者に対し適切な救急救命処置が実施できるよう高度な教育を受け、国家試験に合格した救急救命士が令和4年4月1日現在で744人（フルタイム再任用職員を含む。）います。さらに、救急救命士が救急救命処置をより迅速に行えるよう平成5年8月から救命指導医制度を実施しています。この制度は、医師が消防司令センターに勤務し、救急救命士が救急救命処置を実施する際に必要な具体的指示や助言などを行うものです。また、救命効果の向上を図るために、平成20年10月1日から横浜型救急システムの運用を開始しました。これにより緊急救度・重

症度に応じて、救急隊、ミニ消防隊、消防隊等による弹力的な部隊運用を実施しています。

### 救急活動状況

令和3年中の救急活動状況は、出場件数が204,427件で、2年中と比較して9,788件(5.0パーセント)の増加でした。また、搬送人員は171,021人で、2年中と比較して6,937人(4.2パーセント)の増加でした。

### 市民の皆さんへの応急手当の普及啓発事業

救急隊現場到着前に、現場に居合わせた市民の皆さんのが傷病者に適切な応急手当を実施することができるよう、平成6年9月から事業を開始し、多くの市民の皆さんに普及することを目標にしています。事業の具体的な内容は、市民の皆さんを対象として心肺蘇生法（平成17年度より自動体外式除細動器の取扱いを含む。）及び大出血時の止血法を中心とした講習を行なう「普通救命講習」、普通救命講習の内容に傷病者の体位管理や骨折に対する応急手当等を加え、より広範囲の講習を行う「上級救命講習」、事業所や町の防災組織等で従業員や住民等に応急手当の方法を普及するための指導者を養成する「応急手当普及員講習」の3種類を実施してきました。平成24年4月からは従前の「普通救命講習」を、主に成人の傷病者を対象とした「普通救命講習（I）」とし、新たに主に小児の傷病者を対象とした「普通救命講習（III）」を設置しました。さらに、短時間の講習である「救命入門コース」を設置し、より多くの市民の皆さんに、応急手当を学んでいただけるよう事業を実施しています。

### 救急の日

表8 救急車の配置状況

令和4年4月1日現在

行政区	救急隊配置場所
鶴見	鶴見第1、鶴見第2、矢向、寺尾、岸谷、生麦、駒岡
神奈川	神奈川第1、神奈川第2、菅田、片倉、松見
西	西第1、西第2、西第3、浅間町、境之谷
中	中第1、中第2、山下町、北方、山元町
南	南第1、南第2、大岡、六ツ川、蒔田
港南	港南第1、港南第2、芹が谷、野庭、港南台
保土ヶ谷	保土ヶ谷、西谷、今井、権太坂
旭	旭、都岡、南本宿、若葉台、今宿
磯子	磯子、洋光台、杉田
金沢	金沢第1、金沢第2、富岡、釜利谷、幸浦
港北	港北第1、港北第2、日吉、篠原、高田、新羽
緑	緑第1、緑第2、長津田、鴨居、白山
青葉	青葉、元石川、鴨志田、青葉台、荏田
都筑	都筑、川和、仲町台
戸塚	戸塚第1、戸塚第2、大正、吉田、東戸塚
栄	栄、上郷、豊田
泉	泉、岡津、中田
瀬谷	瀬谷第1、瀬谷第2、下瀬谷、中瀬谷
計	83台(すべて高規格救急車)

救急医療及び救急業務に関する国民の正しい理解と認識を深め、救急医療関係者の意識の高揚を図るため、毎年9月9日が「救急の日」、そしてこの日を含む一週間が「救急医療週間」と定められ、横浜市でもさまざまな事業を実施しています。

表9 事故種別救急出場件数及び搬送人員

令和3年

区分 事故種別	出場件数(件)	搬送人員(人)
計	204,427	171,021
急 病	140,967	116,725
一 般 負 傷	37,404	32,596
交 通 事 故	8,833	7,541
自 損 行 為	1,452	866
加 害	1,064	696
労働災害事故	1,156	1,114
運動競技事故	965	931
火 災	688	113
水 難 事 故	78	17
そ の 他	11,820	10,422

表10 救命講習等実施状況

令和3年度

講習種類別	実施回数(回)	受講者数(人)
普通救命講習	452	6,911
上級救命講習	83	1,569
救命入門コース	12	279
合 計	547	8,759

### 救急救命士教育

横浜市救急救命士養成所及び横浜市救急ワークステーション等において、主に救急業務を担当する職員に対し、救急救命士に必要な知識・技術について教育を行い、業務の適正な執行、職員の能力向上とキャリア形成支援を行っています。

表11 救急救命士教育の実施状況（本市職員のみ）

教 育 别	令和3年度 教育人員(人)
救急救命士養成所 教育	救急救命士養成教育 指導救命士養成教育
救急ワークステー ション教育	救急救命士再教育病 院実習 救急救命士就業前教 育病院実習
その他の教育	気管挿管病院実習 ビデオ硬性挿管用喉 頭鏡を用いた気管挿 管病院実習 救急救命士気管挿管 再教育病院実習 救急救命士薬剤投与 再教育病院実習

### ■教育訓練（教育課）

消防訓練センターでは、「人材こそが最も重要な経営資源」であることを念頭に、変化する社会の要請に応えることができる人材の育成を基本方針とした教育を推進しています。

新採用消防職員には、公務員、消防職員としての倫理観、使命感及び規律を身につけさせるとともに、消防業務の遂行に必要となる知識・技術を修得させるための基礎的な教育（初任教育）を行っています。また、各消防署等、現場の第一線で働く消防職員には、より高度で専

門的な知識・技術の修得、職責に応じた基礎的・専門的能力の修得、業務上必要となる資格の取得などを目的とした教育（現任教育）を行っています。

さらに、消防団員の皆さんに対しては、その任務遂行に必要な知識・技術の修得、向上を目的とした教育（消防団員教育）を行っています。

表12 職員教育等の実施状況

課 程 別	年 度 别	令 和 3 年 度	
	回 数(回)	教 育 人 員(人)	
消 防 学 校 教 育	初 任 教 育	1	133
委 託 教 育	現 任 教 育	20	576
消 防 大 学 校	資 格 取 得	18	69
其 他 の 講 習	消 防 大 学 校	8	9
其 他 の 教 育 (講 演 等)	其 他 の 講 習	10	20
消 防 团 員 教 育	其 他 の 教 育 (講 演 等)	6	137
市 民 消 防 教 育	消 防 团 員 教 育	0	0
	市 民 消 防 教 育	0	0
	合 計	63	944