

消 防 年 報

令和6年（2024年）版



秦 野 市 消 防 本 部

は じ め に

ここに、令和6年版「消防年報」を刊行します。

市民の生命、身体、財産を火災等の災害から守るため昭和30年に秦野市消防団が発足、また、昭和40年に秦野市消防本部が発足しました。以後、消防職員及び消防団員が一致団結して、安全、安心なまちづくりをめざして、消防、救急及び救助活動に努力しています。

この年報は、当本部の現勢を紹介し、防災体制の確立と消防行政について一層の認識を深めていただくことを目的として編集しました。

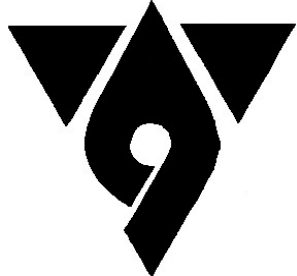
内容については、原則として歴年をもって集計し、予算・施設・設備等に係るものは会計年度、それ以外のものは、調査年月日で記載しました。

令和6年7月

秦野市消防本部

市 章

伝統の誇りと発展向上する「ハダノ」を最も力感



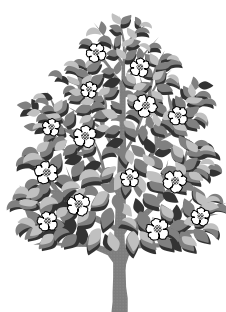
ある形で、飛躍発展性と市民の精神的結合の旗印として翼型に図案化し、市の発展を象徴したものである。

昭和 33 年 1 月 1 日制定

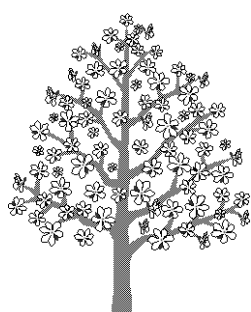
市 民 憲 章

わたくしたち秦野市民は、丹沢の美しい自然のもとで、このまちの限りない発展に願いをこめ、ここに市民憲章を定めます。

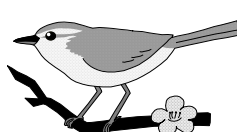
- | 平和を愛する市民のまち、それは私たちの誇りです。
- | きれいな水とすがすがしい空気、それは私たちのいのちです。
- | 健康ではたらき若さあふれるまち、それは私たちのねがいです。
- | 市民のための豊かな文化、それは私たちののぞみです。
- | みんなの発言で住みよいまちを、それは私たちのちかいです。



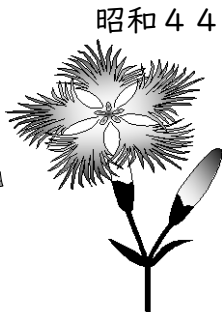
市の木
さざんか



市の木
こぶし



市の鳥
うぐいす



市の花
なでしこ



市の花
あじさい

昭和 44 年 10 月 1 日制定

(昭和 47 年 4 月 1 日指定)

(平成 17 年 4 月 23 日指定)

(昭和 47 年 9 月 1 日指定)

(昭和 47 年 4 月 1 日指定)

(平成 17 年 4 月 23 日指定)

目 次

概 要

位置と地勢	1
人口・世帯数の推移	2
地区別人口・世帯数	2

消防予算

一般会計に対する消防費の構成比	3
消防費前年度比較	3
消防費と人口との比率	4
消防費決算額の財源内訳	4

消防本部の組織

消防施設配置図	5
組織図	6
職員の配置	7
職員の年齢	8
職員の勤続年数	8
職員の技能資格	9
職員研修	10

消防施設

庁舎の概要	12
消防車両の配置状況	13
大規模地震火災対策資機材の配置	14
延焼阻止活動拠点用資機材の配置	14
消防水利の設置	15

火 災

火災の概要	16
火災出動	17
地区別火災出動状況	17
応援出動状況	17
月別火災発生件数	18
四季別出火件数等	18
時間帯別出火件数	19
初期消火器具等の使用状況	19
過去5年間の火災概要	20
過去5年間の火災発生状況	21
地区別出火件数	22
過去5年間の地区別出火件数	22

過去 5 年間の主な出火原因別件数及び損害額	22
主な出火原因別件数と損害額	23
火災予防	
防火対象物の現況	24
火災予防上必要な各種申請・届出等	25
消防同意事務処理状況	26
防火対象物の立入検査実施及び防火管理者選任状況	27
家庭防火クラブの状況	28
幼年消防クラブの状況	28
危険物施設の設置状況	29
危険物施設の立入検査実施状況	29
消 防	
火災以外の災害出動	30
地区別火災以外の災害出動状況	30
救 助	
救助出動	31
地区別救助出動状況	31
山岳救助出動	31
救 急	
搬送体制	32
令和 5 年の救急業務	32
過去 5 年間の救急出動件数	32
過去 5 年間の事故種別救急出動件数	33
出動地区別人口構成比率と出動件数比率の比較	33
署別（救急隊別）の救急出動件数	34
時間帯別事故種別救急出動件数	34
医療機関受け入れ照会回数	35
事故種別医療機関市内外搬送人員	35
傷病程度、年齢区分別の事故種別搬送人員	36
応急手当の普及啓発活動の推進	37
応急手当講習会受講者総数	37
救急救命（救マーク）認定施設	38
指令・通信	
過去 5 年間の災害別受信状況	39
通報手段別受信状況	40
部隊出動を伴わない通報	42
口頭指導	43
医療機関案内	44

有線通信系、無線通信系の概要	45
通信機器装置及び気象観測機器	46
氣 象		
気象概況	47
月別気象状況	47
消 防 団		
組織	48
団員の配置状況	48
団員の年齢状況	49
団員の勤続年数	49
団員の職業	50
被雇用者団員の状況	51
団用資機材の配置状況	51
消防団施設の概要	52
消防団車両の配置状況	53
年額報酬・出動報酬	54
団員の出動状況	54
資 料		
消防のあゆみ	55

◆ 概 要 ◆

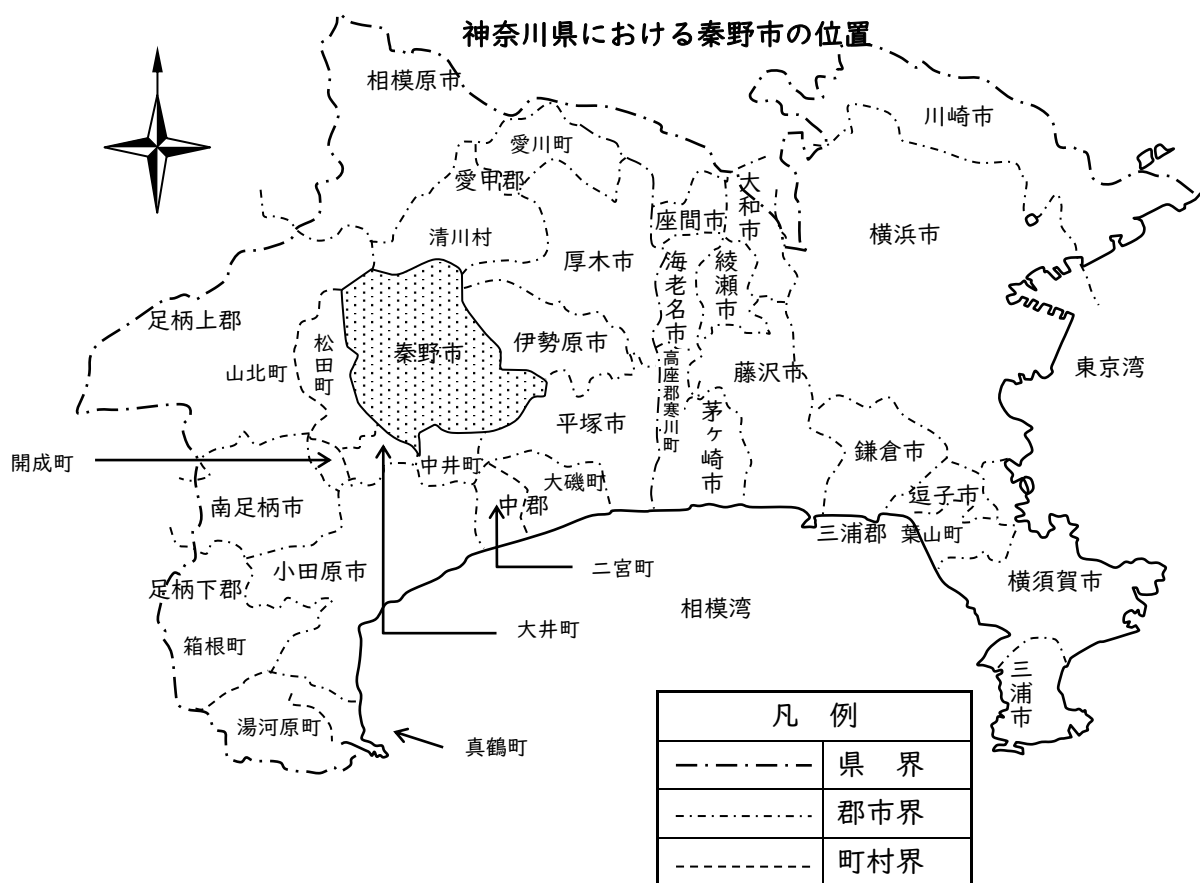
▽ 位置と地勢 ▽

秦野市は、神奈川県の県央西部に位置し、東部は伊勢原市、西部は松田町及び大井町、南部は中井町及び平塚市、北部は厚木市、清川村及び山北町に接しています。

市域は、東西に約13.6キロメートル、南北に約12.8キロメートル、面積は、103.76平方キロメートルで、県内19市中5位の広さを持つ都市です。

東京から約60キロメートル、横浜から約37キロメートルの距離にあり、北方には神奈川県の屋根と呼ばれている丹沢山塊が連なり、南方には渋沢丘陵が東西に走り、県下で唯一の典型的な盆地を形成しています。

消防本部庁舎（曾屋757番地）は、日本測地系で東経139度12分51秒、北緯35度22分34秒に位置しています。



▽ 人口・世帯数の推移 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在

年次別	世帯数 (世帯)	人口		
		計 (人)	男 (人)	女 (人)
平成27年(2015年)	71,738	167,976	85,688	82,288
平成28年(2016年)	71,854	167,842	85,624	82,218
平成29年(2017年)	70,348	166,093	84,911	81,182
平成30年(2018年)	70,978	165,560	84,708	80,852
令和元年(2019年)	71,597	164,998	84,438	80,560
令和2年(2020年)	72,377	164,498	84,281	80,217
令和3年(2021年)	70,445	162,072	82,069	80,003
令和4年(2022年)	71,431	161,639	81,648	79,991
令和5年(2023年)	72,359	161,279	81,465	79,814
令和6年(2024年)	72,991	160,674	81,115	79,559

(注) 平成28年(2016年)以前は、10月1日現在の数値、平成29年(2017年)
以降は、4月1日現在の数値です。

▽ 地区別人口・世帯数 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在

地区別	世帯数 (世帯)	人口		
		計 (人)	男 (人)	女 (人)
本町	9,241	20,380	10,209	10,171
南	13,728	32,432	15,965	16,467
東	6,515	15,358	7,636	7,722
北	5,340	13,158	6,709	6,449
大根	13,492	24,763	13,337	11,426
鶴巻	7,539	14,600	7,198	7,402
西	16,381	37,966	19,010	18,956
上	755	2,017	1,051	966
計	72,991	160,674	81,115	79,559

(注) 令和2年度国勢調査確定値に、毎月の住民基本台帳登録の異動を加え推計した数値です。

◆ 消防予算 ◆

▽ 一般会計に対する消防費の構成比 ▽

令和6年度（2024年度）の市の一般会計当初予算額605億8千万円（前年度比+0.9.0%）のうち、消防費の当初予算額は、33億2,419万円（前年度比+35.0%）となっており、一般会計当初予算額との構成比は5.49%です。

令和6年（2024年）4月1日（単位：千円）

年 度	区 分	一 般 会 計	消 防 費	比 率 (%)
令和2年度（2020年度） （当 初 予 算）		50,730,000	2,217,383	4.37
令和3年度（2021年度） （当 初 予 算）		52,430,000	2,116,983	4.04
令和4年度（2022年度） （当 初 予 算）		52,870,000	2,304,021	4.36
令和5年度（2023年度） （当 初 予 算）		55,570,000	2,461,812	4.43
令和6年度（2024年度） （当 初 予 算）		60,580,000	3,324,190	5.49

▽ 消防費前年度比較 ▽

令和6年（2024年）4月1日（単位：千円）

区 分			令 和 5 年 度 (2023年 度)	令 和 6 年 度 (2024年 度)	比 較
予 算 科 目	款	項	目		
消 防 費	消 防 費	常 備 消 防 費	1,839,143	1,848,151	+9,008
		非 常 備 消 防 費	66,920	63,177	-△3,743
		消 防 施 設 費	454,671	1,325,864	871,193
		水 防 費	5,747	127	-△5,620
		災 害 対 策 費	95,331	86,871	-△8,460
計			2,461,812	3,324,190	862,378

▽ 消防費と人口との比率 ▽

(単位：円)

区分 予算額（当初予算）	1世帯当たり	人口1人当たり
一般会計予算額	60,580,000,000	829,965
消防予算額	3,324,190,000	45,543
常備消防費	1,848,151,000	25,320
非常備消防費	63,177,000	866
消防施設費	1,325,864,000	18,165
水防費	127,000	2
災害対策費	86,871,000	1,190

※世帯数、人口は令和6年（2024年）4月1日現在の数値により算出

▽ 消防費決算額の財源内訳 ▽

(単位：千円、%)

区分	年度 令和4年度 (2022年度)		令和5年度 (2023年度)		対前年度比較	
	金額	構成比	金額	構成比	増減額	前年比
決算額	2,300,090	100.00	2,474,811	100.00	174,721	107.60
一般財源	2,008,163	87.31	2,032,346	82.12	24,183	101.20
特定財源	国庫支出金	17,724	0.77	4,402	0.18	△13,322
	県支出金	45,766	1.99	29,275	1.18	△16,491
	地方債	148,900	6.47	241,500	9.76	92,600
	手数料	1,289	0.06	1,328	0.05	39
	その他	78,248	3.40	165,960	6.71	87,712

※令和5年度（2023年度）決算額及び財源内訳は、見込額によるものです。

◆ 消防本部の組織 ◆

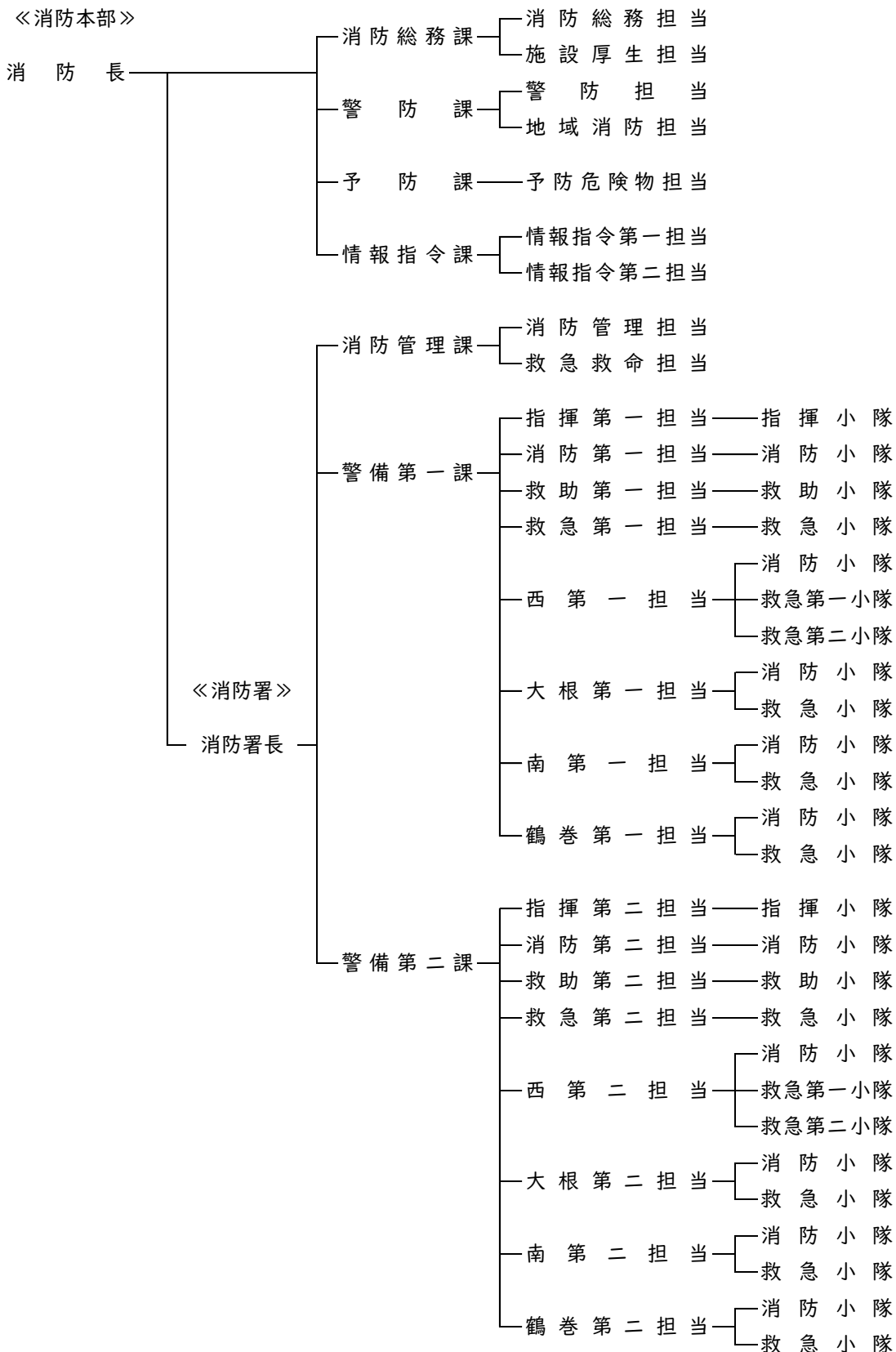
▽ 消防施設配置図 ▽

凡例



▽ 組 織 図 ▽

令和6年（2024年）4月1日現在は、「本部」署4分署となっています。



▽ 職員の配置 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在(単位:人)

区分		階級	計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	事務職員
実 員		200(10)<1>	1	5	5	38<1>	61	44(3)	21(2)	25(5)		
消 防 本 部	消防長		1	1								
	消防総務課	消防総務担当	10(1)		1		1	2	1		5(1)	
		施設厚生担当	3(1)				1	1			1(1)	
	警防課	警防担当	5		1		1	2	1			
		地域消防担当	3				1	1	1			
	予防課	予防危険物担当	9			1	2	3	3			
	情報指令課	情報指令第一担当	8(1)		1		2	3	1		1(1)	
		情報指令第二担当	7				3	1	3			
	消防署長		1		1							
消 防 署	消防管理課	消防管理担当	4<1>			1	2<1>	1				
		救急救命担当	3				1	2				
	警備第一課	指揮第一担当	5		1	1	1	1	1			
		消防第一担当	7				1	3	1	1	1	
		救助第一担当	8				1	2	1	2	2	
		救急第一担当	4(1)				1	1		2(1)		
		西第一担当	16(1)				2	4	5	3	2(1)	
		大根第一担当	11				2	4	3	1	1	
		南第一担当	11				2	3	3	1	2	
	警備第二課	鶴巻第一担当	11(1)				2	3	4(1)	1	1	
		指揮第二担当	5			2	1	1		1		
		消防第二担当	7				1	3	2		1	
		救助第二担当	8				1	3	1	2	1	
		救急第二担当	4(1)				1	1	1		1(1)	
		西第二担当	16(2)				2	5	4(1)	3(1)	2	
		大根第二担当	11				2	4	2	2	1	
	警備第二課	南第二担当	11				2	4	2	2	1	
		鶴巻第二担当	11(1)				2	3	4(1)		2	

※ 消防総務課長及び消防学校初任教員は消防総務担当に、警防課長は警防担当に、予防課長は予防危険物担当に、情報指令課長は情報指令第一担当に、消防管理課長は消防管理担当に、警備課長は指揮担当に含みます。また、()は女性職員、< >は再任用職員で、内数です。なお、くらし安心部防災課出向職員(1人)は計上していません。

▽ 職員の年齢 ▽

令和6年（2024年）4月1日現在（単位：人）

階級 区分	計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	事務職員
18～20歳	1								1	
21～25歳	21								21	
26～30歳	26						3	20	3	
31～35歳	31						30	1		
36～40歳	32					20	12			
41～45歳	27					27				
46～50歳	25				16	9				
51～55歳	26		1	5	15	5				
56～60歳	11	1	4		6					
61～65歳	< >				< >					
合 計	201< >	1	5	5	38< >	61	45	21	25	
平均年齢（歳）	39.2	58.0	56.2	53.0	52.0	42.8	33.9	28.3	23.2	

※〈 〉は再任用職員で内数です。くらし安心部防災課出向職員1人も含みます。

▽ 職員の勤続年数 ▽

令和6年（2024年）4月1日現在（単位：人）

階級 区分	計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	事務職員
1年未満	5								5	
1年以上	12							1	11	
5年以上	34						6	19	9	
10年以上	36					6	29	1		
15年以上	24					14	10			
20年以上	31				3	28				
25年以上	58	1	5	5	34	13				
合 計	200	1	5	5	37	61	45	21	25	0

※くらし安心部防災課出向職員1人を含みます。なお、再任用職員は含みません。

▽ 職員の技能資格 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在(単位:人)

区分		階級	計	消 防 正 監	消 防 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 防 士	事 務 職 員
自動車関係	普通自動車免許	10									10	
	準中型自動車免許	5トン未満	10						4	5	1	
		7.5トン未満	0									
	中型自動車免許	8トン未満	25		2	1	7	14	1			
		11トン未満	1						1			
救急関係	大型自動車免許(第Ⅰ種)	155	1	3	4	32	47	39	15	14		
安全衛生関係	救急隊員資格者(Ⅰ課程)	57	1	4	5	34	13					
	救急隊員資格者(Ⅱ・標準課程)	174	1	4	3	37	58	39	14	18		
	指導救命士	2					2					
	救急救命士	56				2	13	20	10	8	3	
	気管挿管認定救命士	30				2	9	15	4			
	薬剤投与認定救命士	48				1	8	20	10	8	1	
	拡大2行為認定救命士	42					4	19	10	8	1	
予防関係	ビデオ喉頭鏡認定救命士	18					2	12	4			
安全衛生関係	衛生管理者	3					1	1	1			
	玉掛け技能	67		1	2	16	30	12	4	2		
	移動式クレーン技能	64		1	3	14	28	13	4	1		
	酸欠・硫化水素作業主任者	45		2	3	21	18	1				
	小型車両建設機械	10					1	5	3	1		
	電気取扱	19					8	7	4			
	陸上特殊無線技士	175	1	2	3	24	59	45	21	20		
予防関係	危険物取扱者	189	1	4	5	37	61	42	21	18		
	予防技術資格者	12		1			4	6	1			
	防火査察専門員	11		1			3	6	1			
	消防用設備等専門員	9		1			2	5	1			
	危険物専門員	6					1	5				

※予防関係、予防技術資格者については、防火査察専門員、消防用設備等専門員及び危険物専門員の合計になります。職員一人で3つの認定が可能なため、合計と専門員の数に差異があります。

▽ 職員研修 ▽

大規模自然災害や特殊災害等、急速に多種多様化する消防業務に対応するため、専門的な知識、高度な技術、資格等を習得させるとともに、消防職員としてだけでなく、地方公務員としての職務遂行能力及び幅広い見識を持った職員を育成することを目的として、実施しました。

| 消防学校

教 育 種 別	と 科 目	日 数	人 員
初 任 教 育 (219期)		114	3
専 科 教 育	警 防 科	10	2
	特 殊 災 害 科	7	4
	予 防 查 察 科	10	2
	火 災 調 査 科	10	4
	救 急 科	42	3
	救 助 科	20	2
特別 教 育	は し ご 車 操 作 員 課 程	3	2
	幹 部 特 別 教 育 研 修	22	1
	女 性 活 躍 推 進 研 修	1	4
	航 空 特 別 応 援 研 修	4	2
	通 信 指 令 員 研 修	3	2
	火 災 性 状 特 別 教 育	3	2

2 救急救命研修所

研 修 名 称	日 数	人 員
救 急 救 命 士 養 成 研 修 (東 京 研 修 所 第 6 5 期)	126	1

3 その他研修

研修名称	日数	人員
次世代育成アカデミー	通年	1
小型移動式クレーン運転技能講習	3	2
酸欠・硫化水素作業主任者技能講習	3	1
玉掛け技能講習	3	2
電気取扱(低圧)	1	1
消防・救急緊急自動車運転技能者課程 (ワンボックスタイプ)	4	1
消防・救急緊急自動車運転技能者課程 (中型車4トン・6トン)	4	1
安全運転実技指導員課程	5	1
海上災害防止センター防災訓練所 (区画火災態様訓練コース)	1	2
消防職員ハラスメント研修(若手職員)	1	57
アウトドアファーストエイド講習会ベーシック	3	1
レスキューデイズジャパン	1	2
フルハーネス型墜落制止用器具特別教育インストラクターコース	3	1
第二種陸上特殊無線技士	2	1
無人航空機操縦者技能証明取得研修	2	2
巻上げ機特別教育	1	2
圧縮空気保安技術講習会	1	2
消防職員安全衛生研修会	2	5
テールゲートリフター特別教育	1	6
危険物保安講習会	1	4

◆ 消防施設 ◆

▽ 庁舎の概要 ▽

令和6年（2024年）4月1日現在

名 称		所 在 地	敷地面積 (m ²)	構造	建築面積 (m ²)	延べ面積 (m ²)	建築年月
消 防 本 部 ・ 消 防 署	庁 舎 (指令センター)	曾屋 757 番地	4,469.33	R C 造 (一部S造)	1,306.14 (473.20)	2,999.61 (882.00)	S59.10 (R6.2)
	車 庫 棟			S 造	157.68	157.68	
	少 量 危 險 物 屋 内 貯 藏 所			C B 造	11.36	11.36	
	高 壓 ガ ス 製 造 所			C B 造	14.17	14.17	
	訓 練 塔			S 造	67.50	260.00	
	放 水 訓 練 壁			R C 造	9.00	9.00	
	資 機 材 倉 庫			軽 S 造	129.81	129.81	H31.3
西 分 署		柳町二丁目5番3号	1,498.70	R C 造 一部 S 造	816.17	928.66	R元.7
大 根 分 署		南矢名550番地の1	423.90	R C 造	179.9	256.6	S52.3
南 分 署	庁 舎	立野台二丁目5番地の6	1,945.00	R C 造	347.5	793.8	H5.3
	訓 練 塔			S 造	8.5	68.4	
	自家用給油 取 扱 所			S F 二重殻 タ ン ク	114.1	114.1	H25.3
鶴 巻 分 署	庁 舎	鶴巻1767番地の1	2,205.12	R C 造	641.8	991.7	H12.12
	訓 練 塔			S 造	12.9	103.7	
	土 囊 ・ 自 転 車 置 場			R C 造	15.8	21.3	

※構造欄の記号は、RC造：鉄筋コンクリート造、CB造：コンクリートブロック造、S造：鉄骨造、軽S造：軽量鉄骨造、SF二重殻タンク：鋼製強化プラスチック製二重殻タンクです。

▽ 消防車両の配置状況 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在

区分 署別	車両概要				
	種別	車両名	排気量(cc)	登録年月	備考
消防本部	指令車	指令車 1	1,990	H20. 3	
	調査車	総務車 1	1,490	H22. 12	
	調査車	警防車 1	1,990	H22. 12	
	調査車	予防車 1	1,490	H20. 10	
	調査車	予防車 2	1,240	H20. 2	
	連絡車	総務車 2	2,360	H24. 10	ハイブリッド車
	調査車	警防車 2	650	H13. 10	
	連絡車	警防車 3	650	H17. 5	
本署	指揮車	指揮車 1	2,690	H22. 3	
	消防ポンプ車(CD-I)	本署車 1	4,000	H28. 1	
	水槽付消防ポンプ車(II型)	本署水槽車 1	6,400	H24. 1	積載水3t
	はしご付消防自動車30m	本署はしご車 1	8,860	H29. 10	緊援隊車両
	救助工作車(II型)	本署救助車 1	6,400	H29. 2	緊援隊車両
	災害資機材搬送車	本署搬送車 1	4,000	R5. 3	パワート付、緊援隊
	高規格救急車	本署救急車 1	2,480	R5. 2	緊援隊車両
	高規格救急車	本署救急車 2	2,690	H29. 1	
	高規格救急車	本署救急車 3	2,690	H24. 10	
	応急救護普及啓発車	管理車 1	1,990	R5. 9	
西分署	小型搬送車	本署小型搬送車 1	650	H13. 10	
	消防ポンプ車(CD-I)	西車 1	4,000	H27. 1	積載水0.6t
	化学消防ポンプ自動車(II型)	西化学車 1	5,120	R3. 1	積載水1.8t 薬液0.5t 緊援隊車両
	災害資機材搬送車	西搬送車 1	1,990	H22. 11	
	高規格救急車	西救急車 1	2,690	H31. 1	
大根分署	高規格救急車	西救急車 2	2,480	R2. 2	
	消防ポンプ車(CD-I)	大根車 1	2,990	H25. 12	
	高規格救急車	大根救急車 1	2,690	R3. 12	
南分署	小型搬送車	大根小型搬送車 1	650	R3. 11	
	消防ポンプ車(CD-I)	南車 1	4,000	H30. 11	
	化学消防ポンプ自動車(II型)	南化学車 1	5,120	H31. 1	積載水1.8t 薬液0.5t 緊援隊車両
	高規格救急車	南救急車 1	2,690	R4. 12	
鶴巻分署	小型搬送車	南小型搬送車 1	650	H30. 5	
	消防ポンプ車(CD-I)	鶴巻車 1	4,000	R4. 1	救助資機材積載
	消防ポンプ車(CD-I)	鶴巻車 2	4,000	H20. 1	
	屈折はしご付消防自動車20m	鶴巻はしご車 1	7,680	H17. 2	
	災害資機材搬送車	鶴巻搬送車 1	4,890	H17. 12	パワート付
高規格救急車	鶴巻救急車 1	2,480	R2. 12		

▽ 大規模地震火災対策資機材の配置 ▽

令和6年（2024年）4月1日現在

資機材	配置						計
	本署	西分署	大根分署	南分署	鶴巻分署		
小型動力ポンプ(C1級)	1	1	1	1	1	1	5
投光発電機	1	1	1	1	1	1	5
トランジスタメガホン	4	2	2	2	2	2	12
飲料水消火栓分水器	2	1	1	1	1	1	6
エンジンカッター	1	1	1	1	1	1	5
チエーンソー	5	3	3	3	3	3	17
リヤカー	1	1	1	1	1	1	5
担架	8	5	5	5	5	5	28
災害対策用テント	4	0	0	0	0	0	4

▽ 延焼阻止活動拠点用資機材の配置 ▽

延焼阻止活動拠点とは、大規模地震火災対策として、小・中学校に消火資機材を配置し、市街地火災等の延焼阻止を目的とした活動が行える施設をいいます。

令和6年（2024年）4月1日現在

配置場所 資機材	本町小学校	西小学校	渋沢小学校	鶴巻小学校	北小学校	堀川小学校	南が丘小学校	上小学校	末広小学校	広畠小学校	南中学校	大根中学校	本町中学校	東中学校
可搬式ポンプー式								各配置場所	1台					
65mmホース								各配置場所	26本					
ホース背負器								各配置場所	5器					
リヤカー (折りたたみ式)								各配置場所	1台					



▽ 消防水利の設置 ▽

令和6年（2024年）4月1日現在（単位：基）

水利種別		設置場所	本町	南	東	北	大根	西	上	合計
消 火 栓	公 設		325	348	201	194	367	479	82	1,996
	私 設		9	3	4	1	11	5		33
	小 計		334	351	205	195	378	484	82	2,029
防 火 水 槽	公 設	20m³以上 40m³未満	13	18	31	32	33	30	8	165
		40m³以上 60m³未満	29	63	33	29	51	56	15	276
		60m³以上 100m³未満		6	2		21	6		35
		100m³以上	1					1		2
その 他	私 設	20m³以上 40m³未満	29	30	7	15	37	15	3	136
		40m³以上 60m³未満	85	59	25	41	37	60	18	325
		60m³以上 100m³未満	50	31	8	19	42	27	1	178
		100m³以上	2	5		1		11	1	20
	小 計		209	212	106	137	221	206	46	1,137
	プール		5	6	3	2	10	5	1	32
	自然水利（池等）		4	5	2					11
	小 計		9	11	5	2	10	5	1	43
合 計			552	574	316	334	609	695	129	3,209

◆ 火 災 ◆

▽ 火災の概要 ▽

令和5年（2023年）中における出火件数は48件で、前年に比べ全体で7件増加しており、火災種別では、建物火災が4件、車両火災が2件、その他の火災が3件増加し、林野火災が2件減少しました。

また、火災損害額は、1億1,805万2千円で、前年から9,293万9千円の増加となりました。

区分		令和4年 (2022年)	令和5年 (2023年)	増減
出	火 件 数 (件)	41	48	7
火災種別	建 物 火 灾 (件)	26	30	4
	林 野 火 灾 (件)	2	0	△2
	車 両 火 灾 (件)	3	5	2
	そ の 他 の 火 灾 (件)	10	13	3
焼	損 棟 数 (棟)	26	49	23
焼損程度	全 燃 (棟)	5	11	6
	半 燃 (棟)	0	4	4
	部 分 燃 (棟)	8	11	3
	ぼ や (棟)	13	23	10
建 物	焼 損 床 面 積 (m ²)	530	954	424
建 物	焼 損 表 面 積 (m ²)	16	284	268
り 災	世 帯 数 (世帯)	25	31	6
程度	全 損 (世帯)	5	6	1
	半 損 (世帯)	0	3	3
	小 損 (世帯)	20	22	2
り 災	人 員 (人)	48	63	15
死	者 (人)	0	4	4
負	傷 者 (人)	7	9	2
損	害 額 (千円)	25,113	118,052	92,939
損害内訳	建 物 火 灾 (千円)	24,845	116,511	91,666
	林 野 火 灾 (千円)	0	0	0
	車 両 火 灾 (千円)	262	1,362	1,100
	そ の 他 の 火 灾 (千円)	6	179	173

▽ 火災出動 ▽

市内で発生した火災の種別、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

令和5年（2023年）中

種 別	建 物 火 災	林 野 火 災	車 両 火 灾	その他の火災	合 計
件 数	30	0	5	13	48
出 動 隊 数	209	0	22	42	273
人 員 数	805	0	79	158	1,042

▽ 地区別火災出動状況 ▽

市内で発生した火災の地区、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

令和5年（2023年）中

地 区 別	本 町	南	東	北	大 根	鶴 卷	西	上	合 計
件 数	4	6	6	2	12	5	12	1	48
出 動 隊 数	30	38	30	5	59	24	81	6	273
人 員 数	115	147	112	18	225	93	309	23	1,042

▽ 応援出動状況 ▽

市外で発生した火災に応援出動した行政区域、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

令和5年（2023年）中

行政区域別	足 柄 上 郡	平 塚 市	厚 木 市	伊 势 原 市	合 計
件 数	7	3	0	0	10
出 動 隊 数	17	3	0	0	20
人 員 数	62	12	0	0	74

▽ 月別火災発生件数 ▽

月別の火災発生件数は、1月が8件と最も多く、次いで4月が6件、10月、11月及び12月が5件となっています。

令和5年（2023年）中

種別	月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
建 物 火 災	6		3	3	2	3	1			2	5	2	3	30
林 野 火 災														0
車 両 火 灾				1			1	1				2		5
そ の 他	2	2	1	2					1	2		1	2	13
計	8	2	4	6	2	3	2	2	4	5	5	5	48	

▽ 四季別出火件数等 ▽

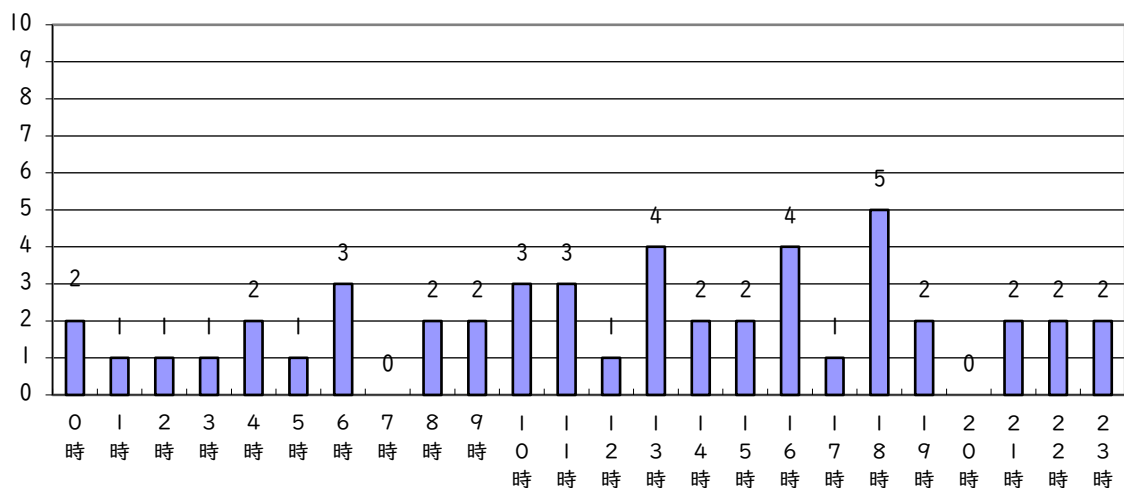
季節	令和4年 (2022年)			令和5年 (2023年)		
	件 数	割 合 (%)	損 害 額 (千円)	件 数	割 合 (%)	損 害 額 (千円)
春季（3月～5月）	9	22.0	14,448	12	25.0	34,587
夏季（6月～8月）	7	17.1	25	7	14.6	18,593
秋季（9月～11月）	14	34.1	2,121	14	29.2	59,000
冬季（12月～2月）	11	26.8	8,519	15	31.2	5,872
計	41	100	25,113	48	100	118,052

▽ 時間帯別出火件数 ▽

出火件数の多い時間帯は、18時台に5件、次いで13時及び16時台に4件発生しています。

(件)

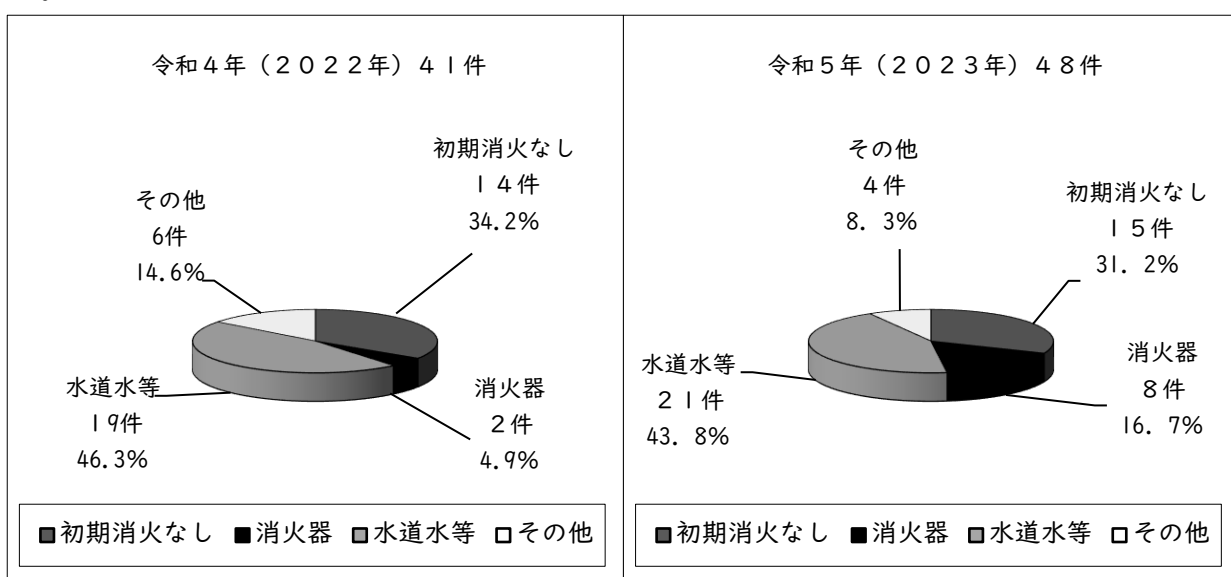
令和5年（2023年）中



▽ 初期消火器具等の使用状況 ▽

出火件数48件のうち、33件の火災で初期消火が行われました。初期消火の内訳については、水道水等によるものが21件、次いで消火器によるものが8件でした。

また、初期消火が行われた33件のうち、17件が初期消火に成功し、その内訳は、水道水等によるものが10件、消火器によるものが6件、その他によるものが1件でした。

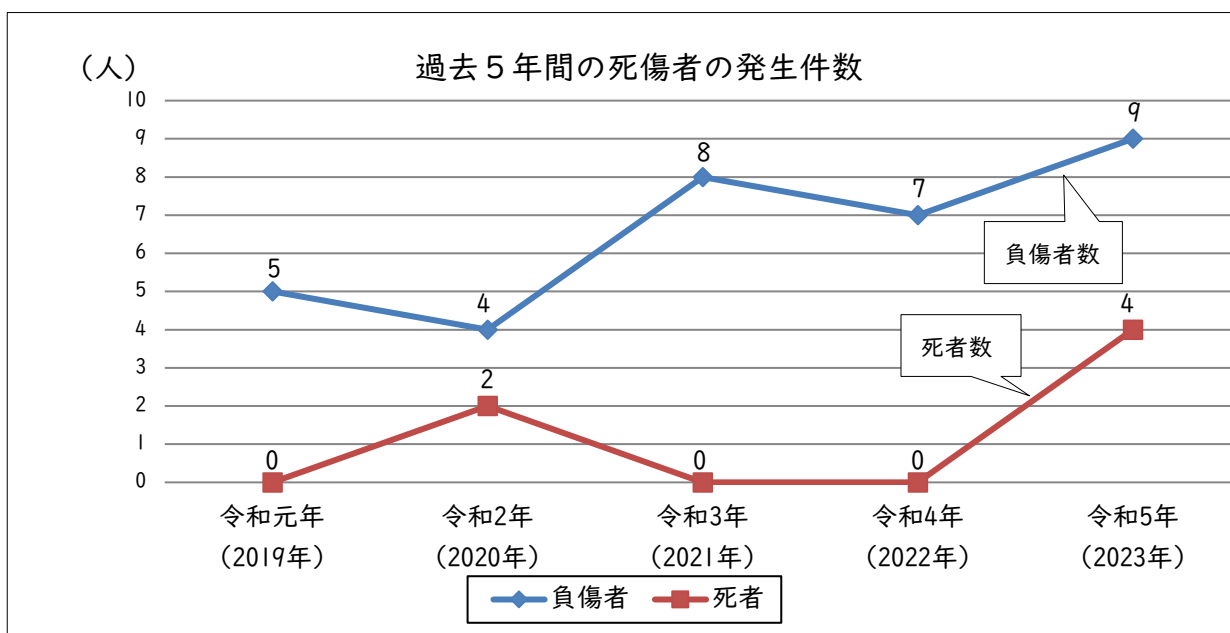
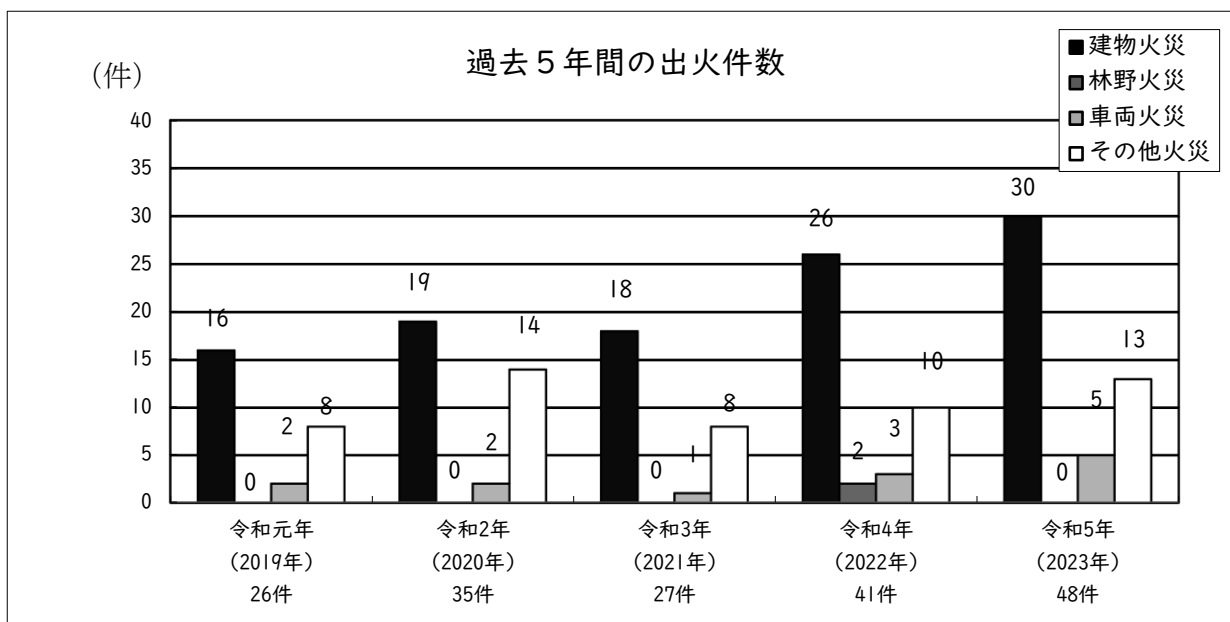


▽ 過去5年間の火災概要 ▽

過去5年間の火災件数の平均は35件となっており、令和5年（2023年）は平均より13件増加して48件でした。

火災種別ごとの出火件数の構成比は、建物火災が毎年50パーセント以上の割合を占めています。

また、令和5年（2023年）の火災による死傷者数は13人で、前年と比較すると、死者が4人、負傷者が2人増加しています。



▽ 過去5年間の火災発生状況 ▽

区分		年	令和元年 (2019年)	令和2年 (2020年)	令和3年 (2021年)	令和4年 (2022年)	令和5年 (2023年)
出火件数(件)		26	35	27	41	48	
火災種別	建物火災(件)	16	19	18	26	30	
	林野火災(件)	0	0	0	2	0	
	車両火災(件)	2	2	1	3	5	
	その他の火災(件)	8	14	8	10	13	
焼損棟数(棟)		26	25	26	26	49	
焼損程度	全焼(棟)	6	5	5	5	11	
	半焼(棟)	0	2	1	1	4	
	部分焼(棟)	4	6	8	8	11	
	ぼやや(棟)	16	12	12	13	23	
建物焼損床面積(m ²)		499	724	433	530	954	
建物焼損表面積(m ²)		62	34	122	16	284	
林野焼損面積(a)		0	0	0	22	0	
り災世帯数(世帯)		16	12	19	25	31	
程度	全損(世帯)	4	3	5	5	6	
	半損(世帯)	0	1	0	0	3	
	小損(世帯)	12	8	14	20	22	
り災人員(人)		34	30	33	48	63	
死傷者(人)		5	6	8	7	13	
内訳	死者(人)	0	2	0	0	4	
	負傷者(人)	5	4	8	7	9	
損害額(千円)		25,322	34,990	43,896	25,113	118,052	
損害内訳	建物火災(千円)	23,322	32,688	43,804	24,845	116,511	
	林野火災(千円)	0	0	0	0	0	
	車両火災(千円)	416	2,267	37	262	1,362	
	その他の火災(千円)	1,584	35	55	6	179	

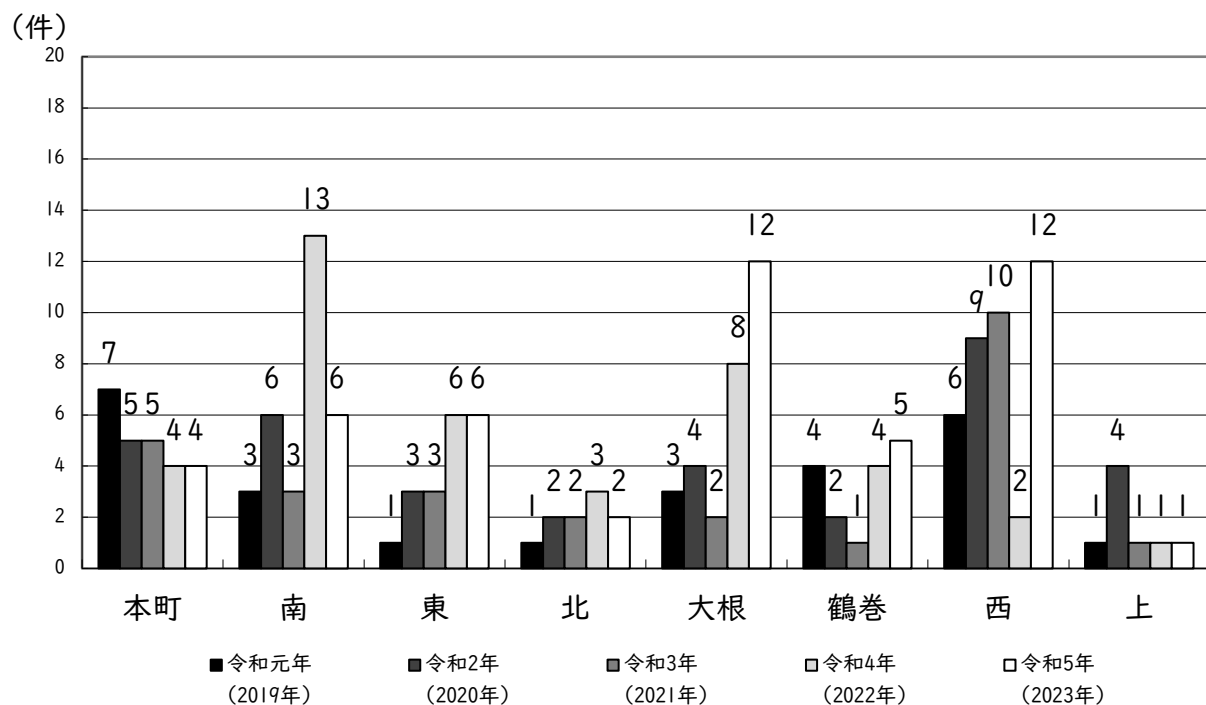
▽ 地区別出火件数 ▽

令和5年（2023年）中

	本町	南	東	北	大根	鶴巻	西	上	合計
出火件数	4	6	6	2	12	5	12	1	48

▽ 過去5年間の地区別出火件数 ▽

地区別の出火件数は、前年に比べ増加した地区が3地区、減少した地区が2地区ありました。



▽ 過去5年間の主な出火原因別件数及び損害額 ▽

過去5年間の主な出火原因是、「たばこ」、「こんろ」、「放火」及び「放火の疑い」が上位となっています。

令和5年（2023年）の第1位は「その他」で13件、第2位は「たばこ」で5件となっており、第1位の原因是、全火災の約27パーセントを占めています。

また、損害額では「ストーブ」が5,425万円と最も多く、次いで「放火の疑い」が2,344万2千円となっています。

▽ 主な出火原因別件数と損害額 ▽

(単位:件、千円)

区分 出火原因	令和元年 (2019年)		令和2年 (2020年)		令和3年 (2021年)		令和4年 (2022年)		令和5年 (2023年)	
	件 数	損 害 額								
放 火			3	4			4	321		
放 火 の 疑 い			3	40	2	4	5	286	4	23,442
た ば こ	4	13	3	2,147	4	18,213	5	27	5	5,736
こ ん ろ	3	1,070	1	178	3	5,035	6	7,000	3	51
た き 火	2	17,692	1	2,577	2	0	1	500	3	1,228
配 線 器 具	1	0							2	20
ス ト 一 ブ	1	1	2	25					3	54,250
こ た つ										
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー							1	0	1	0
電 灯 ・ 電 話 等 の 配 線	3	4,388	2	0	1	0	2	9	3	925
電 气 機 器					4	16,131	3	6,017		
電 气 装 置	2	155			1	54			2	118
焼 却 炉									1	22,228
炉										
ボ イ ラ ー										
か ま ど									1	8
風 呂 か ま ど										
火 あ そ び			2	9						
溶接機・切断機			1	17,261			1	3		
灯 火									1	0
排 气 管									3	1,334
内 燃 機 関										
衝 突 の 火 花										
取 灰										
火 入 れ			1	4			2	1	2	3
煙 突 ・ 煙 道										
不 明 ・ 調 査 中	6	416	8	4,060	5	4,411	6	3,020	1	250
そ の 他	4	1,587	8	8,685	5	48	5	7,929	13	8,459
合 計	26	25,322	35	34,990	27	43,896	41	25,113	48	118,052

◆ 火災予防 ◆

▽ 防火対象物の現況 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在(単位:件)

項目		地区	本町	南	東	北	大根巻	西	上	計
合 計			991	1,074	318	402	1,473	1,143	59	5,460
1	イ	劇場等		1						1
	ロ	公会堂等	7	13	2	4	8	7	1	42
2	イ	キャバレー等								0
	ロ	遊技場等	3	2	1		1	2	1	10
	ハ	風俗営業								0
	ニ	カラオケボックス等	1	1	1			2		5
3	イ	料理店等								0
	ロ	飲食店等	18	28	8		11	18	2	85
4		百貨店等	34	49	16	9	19	26	1	154
5	イ	旅館等	1	3	2	4	4	6	3	23
	ロ	共同住宅等	307	509	154	85	1,097	624	6	2,782
6	イ	病院等	18	11	10	2	11	13	2	67
	ロ	老人ホーム等	8	18	4	10	17	16	1	74
	ハ	通所社会福祉施設等	14	19	10	12	27	14		96
	ニ	幼稚園等	3	1	4	1	2	6		17
7		学校等	17	15	4	8	28	15	2	89
8		図書館等	1	1			1	1		4
9	イ	特殊浴場等	1	1			1			3
	ロ	一般浴場等								0
10		停車場等					1			1
11		神社・寺院等	11	6	11	5	7	5	4	49
12	イ	工場等	170	98	9	130	7	57	5	476
	ロ	スタジオ等								0
13	イ	駐車場等	15	13	3	4	2	7	1	45
	ロ	航空機格納庫								0
14		倉庫等	58	56	11	43	4	38	7	217
15		事務所等	153	115	43	55	52	72	19	509
16	イ	特定複合用途	102	75	13	15	120	150	3	478
	ロ	一般複合用途	49	39	12	15	52	64	1	232
17		重要文化財					1			1

▽ 火災予防上必要な各種申請・届出等 ▽

消防法及び火災予防条例等に基づく各種申請・届出等の件数

令和5年度（2023年度）（単位：件）

消防同意調査書	435
防火管理者選任（解任）届	192
消防計画作成（変更）届	194
消防用設備等工事届	46
消防用設備等着工届	161
消防用設備等設置届	317
消防用設備等点検報告	1,348
禁止行為解除承認申請	29
火災予防上必要な業務に関する計画書	2
防火対象物使用開始届	110
火を使用する設備等の設置（変更）届	17
電気設備設置（変更）届	45
火煙発生届	293
煙火消費届	9
催物開催届	2
水道断・減水届	2
道路工事届	333
露店等開設届出書	43
少量危険物貯蔵取扱（変更）届	27
少量危険物貯蔵取扱（廃止）届	23
指定可燃物貯蔵取扱届	1
圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱開始（廃止）届	29
り災証明申請	28
防火管理者証再交付申請数	6
危険物製造所等設置許可申請	0
危険物製造所等変更許可申請	36
危険物製造所等設置完成検査申請	1
危険物製造所等変更完成検査申請	34
危険物製造所等完成検査前検査申請	0
危険物製造所等譲渡引渡届	1
危険物製造所等種類数量変更届	12
危険物製造所等廃止届	6
危険物保安監督者選任（解任）届	62
危険物仮貯蔵（仮取扱）承認申請	5
危険物製造所等仮使用承認申請	32
危険物製造所等変更等届出	52
危険物取扱者届出	13

▽ 消防同意事務処理状況 ▽

令和5年度（2023年度）（単位：件）

工事種別 項			合計		新築		増築		改築		移転		修繕		その他	
			審査	指導	審査	指導	審査	指導	審査	指導	審査	指導	審査	指導	審査	指導
合 計			435	63	417	57	17	5							1	1
1	イ	劇場等														
	ロ	公会堂等	2	2	2	2										
2	イ	キャバレー等														
	ロ	遊技場等	1	1	1	1										
	ハ	風俗営業														
	ニ	カラオケボックス等														
3	イ	料理店等														
	ロ	飲食店等														
4	百貨店等		3	2	2	2	1									
5	イ	旅館等														
	ロ	共同住宅等	34	29	33	28	1	1								
6	イ	病院等	3	3	3	3										
	ロ	老人ホーム等	1	1	1	1										
	ハ	通所社会福祉施設等	1	1											1	1
	ニ	幼稚園等														
7	学校等															
8	図書館等															
9	イ	特殊浴場等														
	ロ	一般浴場等														
10	停車場等															
11	神社・寺院等															
12	イ	工場等	8	6	3	3	5	3								
	ロ	スタジオ等														
13	イ	駐車場等														
	ロ	航空機格納庫														
14	倉庫等		6	5	5	5	1									
15	事務所等		20	8	18	7	2	1								
16	イ	特定複合用途	2	2	2	2										
	ロ	一般複合用途	3	3	3	3										
17	重要文化財															
専用住宅			347		342		5									
その他		住宅用車庫等	2		2											
		その他	2				2									

▽ 防火対象物の立入検査実施及び防火管理者選任状況 ▽

令和5年度（2023年度）（単位：件）

項	区分	実 施 件 数	指 導 対 象 物 数	指導事項								防火管理者		
				防 火 管 理	消 防 訓 練	避 難 管 理	防 炎 物 品	設 備 点 検	消 防 用 設 備	火 氣 使 用	そ の 他	選 任 対 象 物	選 任 済 対 象 物	
合 計		298	149	24	42	58	42	75	254	31	57	902	805	
1	イ	劇 場 等												
	ロ	公 会 堂 等	3	3			1	3		9		2	49	43
2	イ	キ ャ バ レ ー 等												
	ロ	遊 技 場 等	1										8	8
	ハ	風 俗 営 業												
	ニ	カラオケボックス等	1	1	1	1	2	1		4	1	1	5	5
3	イ	料 理 店 等												
	ロ	飲 食 店 等	13	13	3	9	5	5	2	23	8	9	74	61
4		百 貨 店 等	21	12	2	6	6	2	3	18	4	8	119	104
5	イ	旅 館 等	5	5	2	4	4	3		13	3	6	13	12
	ロ	共 同 住 宅 等	193	65	1	4	5		55	63	1	4	113	97
6	イ	病 院 等	5	5	2	2	3	3	2	13	1		16	15
	ロ	老 人 ホ ー ム 等	7	4	1	2	3	4	1	9	2	4	61	61
	ハ	通 所 社 会 福 祉 施 設 等	4	4			3	4		8	2	1	46	46
	ニ	幼 稚 園 等	7	6	1	2	4	4		18	2	2	10	10
7		学 校 等											28	28
8		図 書 館 等											3	3
9	イ	特 殊 浴 場 等	2	2	1		1	1		6	1	2	3	2
	ロ	一 般 浴 場 等												
10		停 車 場 等												
11		神 社 ・ 寺 院 等	8	5	2	3	3		2	10	1	5	18	16
12	イ	工 場 等	2	2						2	2	2	48	43
	ロ	ス タ ジ オ 等												
13	イ	駐 車 場 等	2											
	ロ	航 空 機 格 納 庫												
14		倉 庫 等	4	3			2		1	7	1	1	7	7
15		事 務 所 等	4	3					1	4			75	69
16	イ	特 定 複 合 用 途	15	15	8	9	15	12	7	43	2	9	187	159
	ロ	一 般 複 合 用 途	1	1			1		1	4		1	19	16
17		重 要 文 化 財												

▽ 家庭防火クラブの状況 ▽

| 結成状況

令和5年度（2023年度）

区分 地区	クラブ数	クラブ員数
本町	8	20
南	4	12
東	2	4
北	5	24
大根	5	11
鶴巻	1	2
西	10	24
上	0	0
計	35	97

2 講習実施状況

令和5年度（2023年度）

講習内容	実施回数
防火講話	1
地震対策講話	0
消防訓練	0
避難訓練	0
防火映画	0
ロープの結び方	0
応急救護訓練	0
参加クラブ数	1
参加人数（人）	14

▽ 幼年消防クラブの状況 ▽

| 結成状況

令和5年度（2023年度）

区分 園別	クラブ数	クラブ員数
こども園 (8園)	8	577
保育園 (18園)	18	703
幼稚園 (9園)	9	382
計	35	1,662

2 活動実施状況

令和5年度（2023年度）

活動内容	活動回数	参加人数
任命式	32	1,310
花火教室	32	1,401
煙体験	30	1,177
防火ハッタロール	7	188
一日消防士体験	2	42
山火事防止看板付け	1	21
出初式での発表	0	0
計	104	4,139

▽ 危険物施設の設置状況 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在(単位:施設)

施設 類別	合 計	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				
			小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所
第1類														
第2類														
第3類	2		2	2										
第4類	289	7	187	71	21	1	69	1	18	6	95	38	0	57
第5類														
第6類														
混 在	6	2	3	3							1			1
合 計	297	9	192	76	21	1	69	1	18	6	96	38	0	58

▽ 危険物施設の立入検査実施状況 ▽

令和5年度(2023年度)

施設 区分	合 計	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				
			小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所
実施件数	44	0	21	0	0	0	2	0	19	0	23	23	0	0

◆ 消 防 ◆

▽ 火災以外の災害出動 ▽

火災以外の災害出動種別、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。
なお、この件数に火災以外の応援出動を含みます。

令和5年（2023年）中

種 別	P A 連携	措 置 対 応	警 戒	風 水 害	合 計
件 数	998	87	119	1	1,205
出 動 隊 数	1,007	88	123	2	1,220
人 員 数	4,049	357	497	7	4,910

※1 P A連携とは、救急現場において高度な救命処置、搬送支援、救急車が遅延する場合等、救急処置をより確実かつ迅速に行うため、救急隊と消防隊とが連携して活動する効率的な救急業務です。

※2 措置対応とは、人命に危害を及ぼすおそれのある事象や、市民からの要望などに対して、適切な措置を行う活動です。

※3 警戒とは、自動火災報知設備の鳴動など、火災か否か、判断が困難な事象に対して、緊急に現場確認を行う緊急確認と、人命等の危険が予測される場合に、その危険要因を排除する危険排除です。

▽ 地区別火災以外の災害出動状況 ▽

火災以外の事案に出動した地区別の件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

令和5年（2023年）中

地 区 別	本 町	南	東	北	大 根	鶴 卷	西	上	管 外	合 計
件 数	180	233	117	81	208	85	269	21	11	1,205
出 動 隊 数	181	234	119	83	209	86	276	21	11	1,220
人 員 数	727	948	482	334	841	350	1,100	84	44	4,910

◆ 救 助 ◆

▽ 救助出動 ▽

救助出動の種別、件数、出動隊数、出動人員及び救助人員は、次のとおりです。

令和5年（2023年）中

事 故 種 別	出 動 件 数	出 動 隊 数	出 動 人 員	救 助 人 員
火災での要救助者検索	3	25	96	4
交 通 事 故	13	68	248	7
機 械 に よ る 事 故	2	7	26	5
建 物 に よ る 事 故	66	275	1,036	60
水 難 事 故	1	6	23	0
自 然 災 害	1	11	40	3
ガス及び酸欠事故	4	18	66	3
破 裂 事 故	0	0	0	0
そ の 他 の 事 故	51	272	1,037	4
合 計	141	682	2,572	86

▽ 地区別救助出動状況 ▽

救助事案に出動した地区別の件数、出動隊数、出動人員及び救助人員は、次のとおりです。

令和5年（2023年）中

地区区分	本 町	南	東	北	大 根	鶴 卷	西	上	管 外	合 計
出 動 件 数	23	24	13	7	28	12	32	1	1	141
出 動 隊 数	113	114	52	41	150	64	138	4	6	682
出 動 人 員	424	429	195	154	572	245	515	16	22	2,572
救 助 人 員	19	13	8	1	18	6	21	0	0	86

▽ 山岳救助出動 ▽

山岳救助出動の種別、件数、出動人員及び救助人員は、次のとおりです。

令和5年（2023年）中

種別区分	急 病	負 傷	自 損	滑 落	行 方 不 明	そ の 他	合 計
出 動 件 数	8	14	0	4	0	2	28
出 動 人 員	16	28	0	11	0	4	59
救 助 人 員	8	14	0	5	0	2	29

※この出動件数は、秦野市消防山岳救助隊が出動した件数で、秦野警察署の発表する件数とは異なります。

◆ 救急 ◆

▽ 搬送体制 ▽

現在の体制：令和6年（2024年）4月1日現在

専任教急隊：6隊48名（救急救命士 35名） 1隊 8名配置

▽ 令和5年（2023年）の救急業務 ▽

本市消防本部は湘南地区メディカルコントロール協議会に所属しており、重症傷病者搬送の際には、オンラインメディカルコントロールにより、医師から指示、指導・助言を受け、傷病者に最善の救急救命処置を施しています。

また、オフラインメディカルコントロールでは、医師による救急事案の事後検証及びフィードバック・教育・研修により、常に救急隊員の資質向上に努めています。

このメディカルコントロール体制下で、医師の指示、指導・助言を受けた事案は、289件、医師による事後検証が行われた事案は133件でした。

気管挿管認定救急救命士による気管内チューブを使用した気道確保は29件、薬剤投与認定救急救命士によるアドレナリン投与は132件でした。

心肺機能停止前の重症傷病者に対する輸液は92件、低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与は17件でした。

秦野市派遣型救急ワークステーションの出動件数は298件で、186日間、延べ388名の救急救命士を派遣しました。

▽ 過去5年間の救急出動件数 ▽

令和5年（2023年）の出動件数は10,580件で、前年比で631件（6.3%）の増加でした。

また、搬送人員は、9,130人と前年比で472人（5.5%）の増加でした。

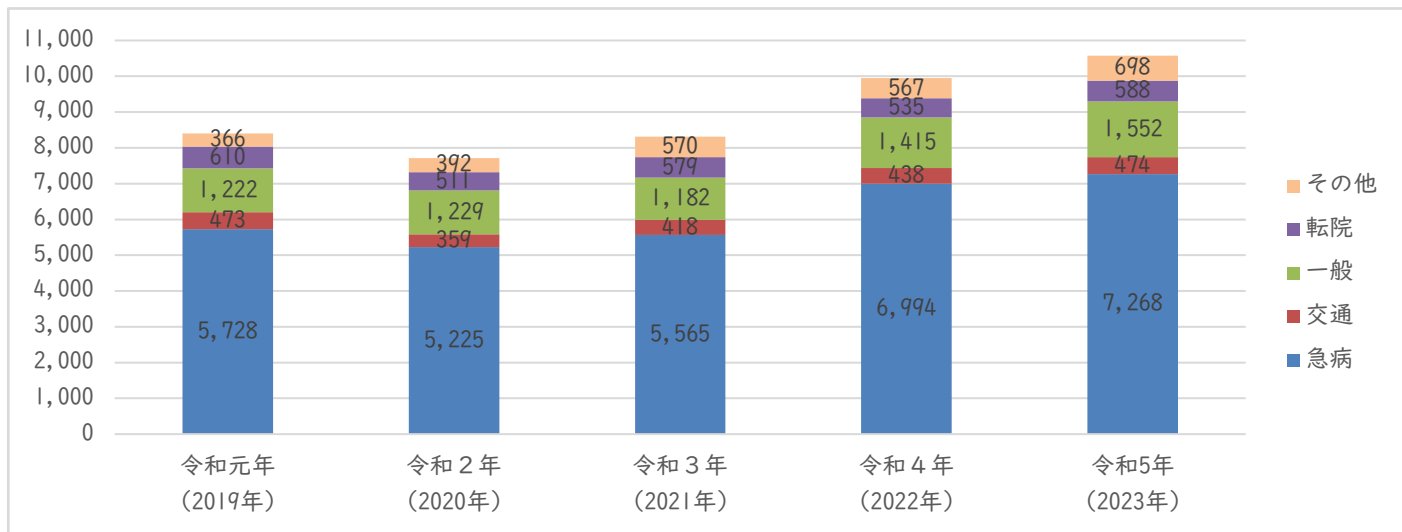
年 区分	令和元年 (2019年)	令和2年 (2020年)	令和3年 (2021年)	令和4年 (2022年)	令和5年 (2023年)
出動件数 (ワークステーション)	8,399	7,716(38)	8,314(209)	9,949(221)	10,580(298)
搬送人員(ドクターヘリ)	7,934(17)	7,145(11)	7,384(8)	8,658(3)	9,130(8)
1日平均出動件数	23.0	21.1	22.8	27.3	29.0
出動頻度	63分に1回	68分に1回	63分に1回	53分に1回	50分に1回

※出動件数の（ ）はワークステーションの出動件数です。

※搬送人員の（ ）はドクターヘリ搬送人員です。

▽ 過去 5 年間の事故種別救急出動件数 ▽

救急要請の原因となった事故種別は、急病が 7,268 件 (68.7%)、交通事故が 474 件 (4.5%)、一般負傷が 1,552 件 (14.7%) などとなっています。



年 種別	令和元年 (2019年)	令和2年 (2020年)	令和3年 (2021年)	令和4年 (2022年)	令和5年 (2023年)
急 病	5,728	5,225	5,565	6,994	7,268
交 通	473	359	418	438	474
一 般	1,222	1,229	1,182	1,415	1,552
転 院	610	511	579	535	588
そ の 他	366	392	570	567	698
合 計	8,399	7,716	8,314	9,949	10,580

▽ 出動地区別人口構成比率と出動件数比率の比較 ▽

令和5年(2023年)中

地区区分	本 町	南	東	北	大 根	鶴 卷	西	上	東名	新東名	管外	合 計
地区人口(人)	20,380	32,432	15,358	13,158	24,763	14,600	37,966	2,017				160,674
出動件数(件)	1,634	2,078	891	715	1,627	1,021	2,386	182	38	3	5	10,580
出動件数割合(%)	15.4	19.6	8.4	6.8	15.4	9.7	22.6	1.7	0.4	0.0	0.0	100

※人口は、「はだの人口と世帯：令和6年(2024年)4月1日現在」の推計数値です。

▽ 署別（救急隊別）の救急出動件数 ▽

救急隊の到着を1分1秒でも早めるために、直近の救急車を出動させるシステム等で対応しています。

西分署は、救急隊を2隊配置して、対応しています。

出動件数割合は、本署が総数の23.6%を出動しています。

令和5年（2023年）中

署別区分	本 署	西 分 署	南 分 署	大根分署	鶴巻分署	総 数
出動件数（件）	2,494	3,389	1,744	1,527	1,426	10,580
出動件数割合（%）	23.6	32.0	16.5	14.4	13.5	100
	16.0	16.1				

※本署の件数には、非常用救急隊の出動が含まれます。

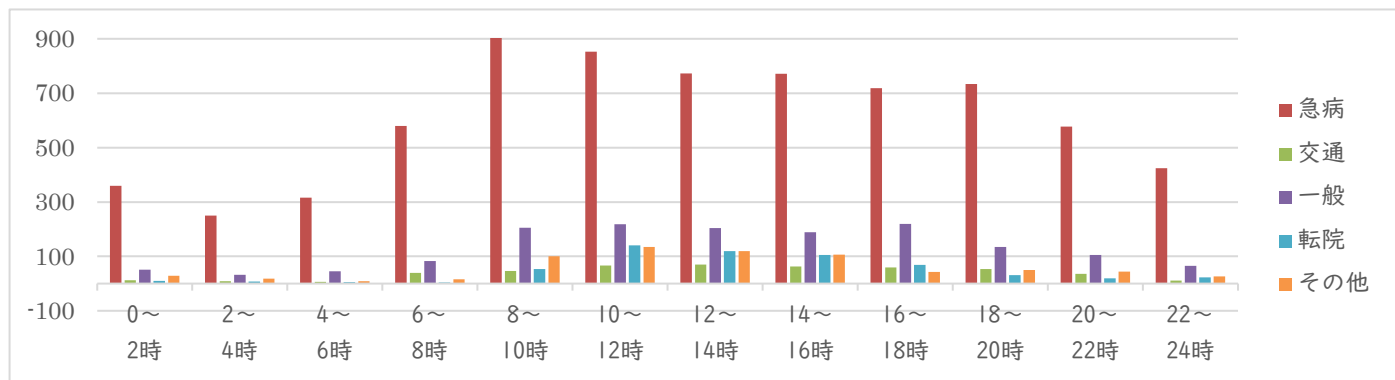
※出動件数割合（%）は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても100%にはなりません。

▽ 時間帯別事故種別救急出動件数 ▽

救急出動件数は、急病が約70%を占めています。

特に午後11時から午前8時までの初期救急医療機関が閉院している時間帯は、急病が約80%と高い構成になります。

令和5年（2023年）中



令和5年（2023年）中

時間帯種別	0~2時	2~4時	4~6時	6~8時	8~10時	10~12時	12~14時	14~16時	16~18時	18~20時	20~22時	22~24時
総 数	462	317	382	722	1,317	1,414	1,287	1,236	1,109	1,004	781	549
急 病	360	250	316	580	911	853	773	772	718	734	577	424
交 通	12	9	7	39	47	67	70	63	59	54	36	11
一 般	51	32	45	83	205	218	204	189	220	135	105	65
転 院	10	8	5	4	53	141	120	105	69	31	19	23
そ の 他	29	18	9	16	101	135	120	107	43	50	44	26

▽ 医療機関受け入れ照会回数 ▽

出動 1 件に対する医療機関受け入れ照会回数は 1 回が 7 , 112 件と最も多く、その割合は 78.4 % で、おおよそ全国平均割合と同程度となっています。

令和 5 年 (2023 年) 中

区分 回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	6 回以上	合計
搬送件数 (件)	7,112	1,101	458	235	105	66	9,077
割合 (%)	78.4	12.1	5.0	2.6	1.2	0.7	100
決定に要した平均時間	3 分 20 秒	8 分 04 秒	12 分 00 秒	16 分 34 秒	21 分 52 秒	43 分 05 秒	5 分 08 秒

▽ 事故種別医療機関市内外搬送人員 ▽

市内への搬送は全体の 59.3 % 、市外への搬送は 40.7 % となっています。事故種別は、市内への搬送が多いのが一般負傷の 69.4 % で、次いで交通が 63.4 % となっています。

令和 5 年 (2023 年) 中

区分 事故種別	市内搬送人員	市外搬送人員		合計 (人)
		割合 (%)	(トータル)	
急病	3,950	61.3	2,496 (3)	6,446 (3)
交通	279	63.4	161 (3)	440 (3)
一般	960	69.4	423 (1)	1,383 (1)
転院	129	22.1	456 (1)	585 (1)
その他	97	35.1	179	64.9
合計	5,415	59.3	3,715 (8)	9,130 (8)

▽ 傷病程度、年齢区分別の事故種別搬送人員 ▽

搬送人員の合計は、9,130人で、傷病程度では中等症が4,802人と最も多く、次いで軽症によるものが3,594人となっています。

年齢別は、高齢者が5,755人と最も多く、急病によるものが4,161人です。

令和5年（2023年）中（単位：人）

区分 種別	火 災	自然災害	水 難	交 通	労働災害	運動競技	一般負傷	加 害	自損行為	急 病	その他の	合 計
死 亡				2			7		13	112	1	135
重 症				12	1	1	39		11	405	130	599
中 等 症	3	1	1	142	29	20	635	7	77	3,485	402	4,802
軽 症	5	6		284	41	28	702	16	15	2,444	53	3,594
そ の 他												0
合 計	8	7	1	440	71	49	1,383	23	116	6,446	586	9,130
新 生 児							1			3		4
乳 幼 児		1		9			84	2		316	24	436
少 年		3	1	55		33	41	1	10	178	12	334
成 人	4	3		269	52	15	210	15	97	1,788	148	2,601
高 齢 者	4			107	19	1	1,047	5	9	4,161	402	5,755

- ※ 死 亡 : 初診時に死亡が確認された傷病者
- 重 症 : 3週間以上の入院加療を必要とする傷病者
- 中 等 症 : 傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らない傷病者
- 軽 症 : 入院加療を必要としない傷病者
- そ の 他 : 医師の診断がないもの及びその他の場所に搬送された傷病者

- 新生児 : 生後28日未満
- 乳幼児 : 生後28日以上7歳未満
- 少 年 : 7歳以上18歳未満
- 成 人 : 18歳以上65歳未満
- 高 齢 者 : 65歳以上



▽ 応急手当の普及啓発活動の推進 ▽

誰もが「尊い命」を救える環境を整備するために、救急救命認定施設を拡充するとともに、未来を担う子どもたちが尊い命を救えるよう、AEDを用いた心肺蘇生法を迅速・的確に行うための知識・技術を普及させるため、応急手当講習会を積極的に開催しています。

区分 年度	普通救命講習Ⅰ				普通救命講習Ⅱ				普通救命講習Ⅲ				上級救命講習				応急手当 普及員講習				救命入門コース				その他の講習				合計	
	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数		
令和元年度 (2019年度)	857	39	434	19	105	8	101	3	30	4	1,634	52	559	17	3,720	142														
令和2年度 (2020年度)	0	0	0	0	23	2	0	0	0	0	326	15	31	1	380	18														
令和3年度 (2021年度)	147	8	57	4	12	1	81	5	19	5	848	24	203	16	1,367	63														
令和4年度 (2022年度)	282	14	89	4	46	2	104	5	18	3	1,607	44	218	15	2,364	87														
令和5年度 (2023年度)	768	34	86	4	137	7	53	3	24	5	2,645	79	79	6	3,792	138														

▽ 応急手当講習会受講者総数 ▽

平成7年度（1995年度）から令和5年度（2023年度）までの総数

普通救命講習Ⅰ				普通救命講習Ⅱ				普通救命講習Ⅲ				上級救命講習				応急手当 普及員講習				救命入門コース				合計	
人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数	人數	回数
30,388	1,374	9,959	381	1,612	85	1,785	73	343	32	15,318	493	59,405	2,438												

※ その他の講習を除きます。

▽ 救急救命（救マーク）認定施設 ▽

本市では、平成19年（2007年）4月1日に救急救命（救マーク）認定施設表示制度を創設し、緊急時において、市民が付近にあるAEDを利用しやすい環境整備を図ってきました。

さらに、平成27年（2015年）6月1日に制度を改め、表示を利用可能区分ごとに3種類の色と内容に分けるとともに、AED設置施設が一目で分かるAEDマップを作成し、ホームページで公開を開始しました。

令和6年（2024年）4月1日現在 313施設（一般事業所216 公共施設97）

（救マーク表示制度掲出用プレート）

赤色プレート

青色プレート

緑色プレート



● 赤色プレート

誰もが利用可能（24時間）のAEDが設置されています。

● 青色プレート

誰もが利用可能（時間制限有）のAEDが設置されています。

営業時間及び定休日等により利用できる時間等が限られています。

● 緑色プレート

施設内の緊急事態に備えてAEDが設置されています。

一般の方への貸出は原則として行いません。

◆ 指令・通信 ◆

▽ 過去5年間の災害別受信状況 ▽

消防通信業務として、119番通報などの災害通報の受信、出動部隊の指令管制、救急車要請時的心肺蘇生法や止血法などの口頭指導、医療機関の案内、消防テレホンサービスの提供、気象統計等を行っています。

令和5年（2023年）における災害等受信件数は、14,399件あり、そのうち最も多い救急車要請の通報は9,806件で、全体の約68%を占めています。

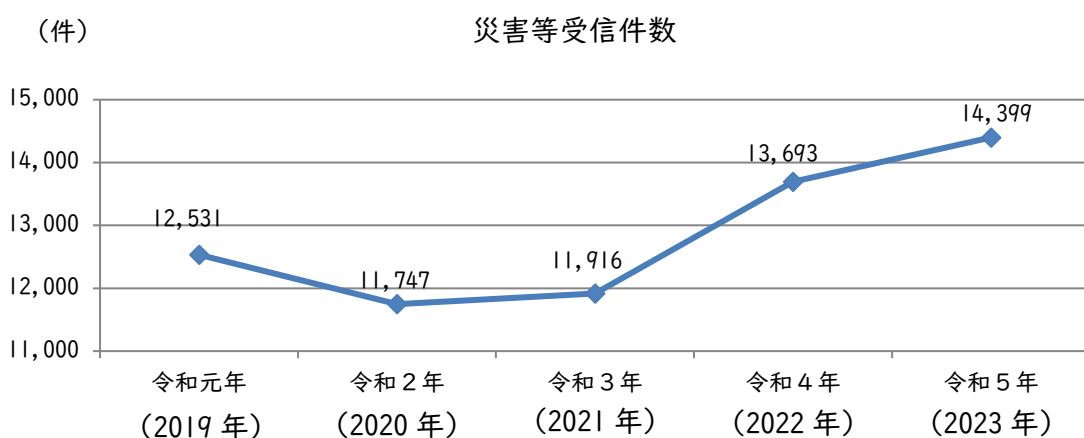
（単位：件）

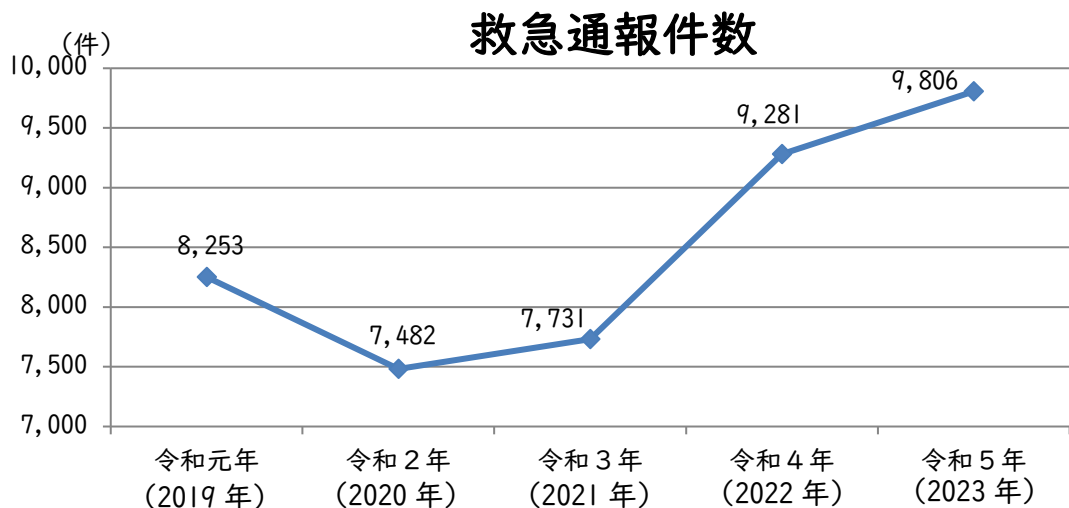
区分	令和元年 (2019年)	令和2年 (2020年)	令和3年 (2021年)	令和4年 (2022年)	令和5年 (2023年)
救急	8,253	7,482	7,731	9,281	9,806
火災	50	69	59	88	85
警戒	143	123	112	102	119
救助	95	101	114	141	148
その他災害	98	72	80	83	89
非災害	3,892	3,900	3,820	3,998	4,152
合計	12,531	11,747	11,916	13,693	14,399

※1 「救急」にはPA連携を含んでいます。

※2 「その他災害」には、風水害、ドクターへリ警備等を計上しています。

※3 「非災害」には、問合せ、通報訓練等を計上しています。





▽ 通報手段別受信状況 ▽

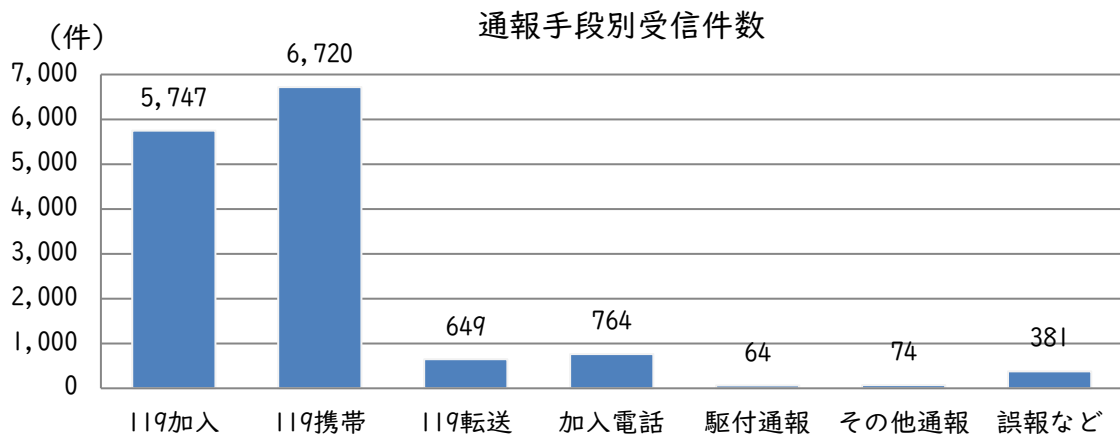
令和5年（2023年）における災害等受信件数の通報手段ごとの内訳は、119番通報は13,116件、加入電話764件、消防署への駆付通報64件、その他通報方法は74件、誤報など381件で、1日当たりの災害等受信件数は約39件となります。

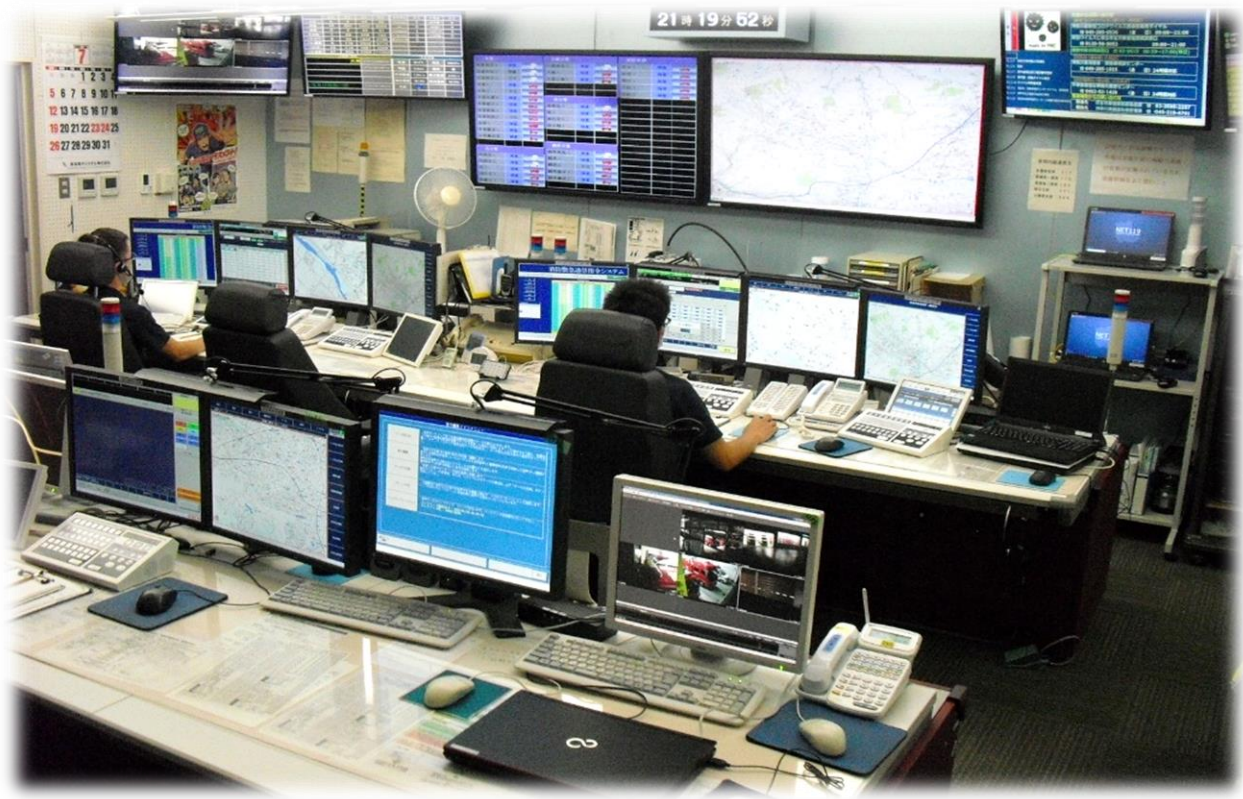
令和5年（2023年）中（単位：件）

区分	119番通報				加入電話	駆付通報	その他通報方法	誤報など	合計
	加入	携帯	転送	合計					
件数	5,747	6,720	649	13,116	764	64	74	381	14,399

※1 「駆付通報」は市民が直接消防署等に来庁し、通報したものです。

※2 「その他通報方法」は、消防車両が市内巡回中に自己覚知した災害等が計上されています。





▽ 部隊出動を伴わない通報 ▽

令和5年（2023年）における出動の必要がない内容の通報は、4,152件ありました。

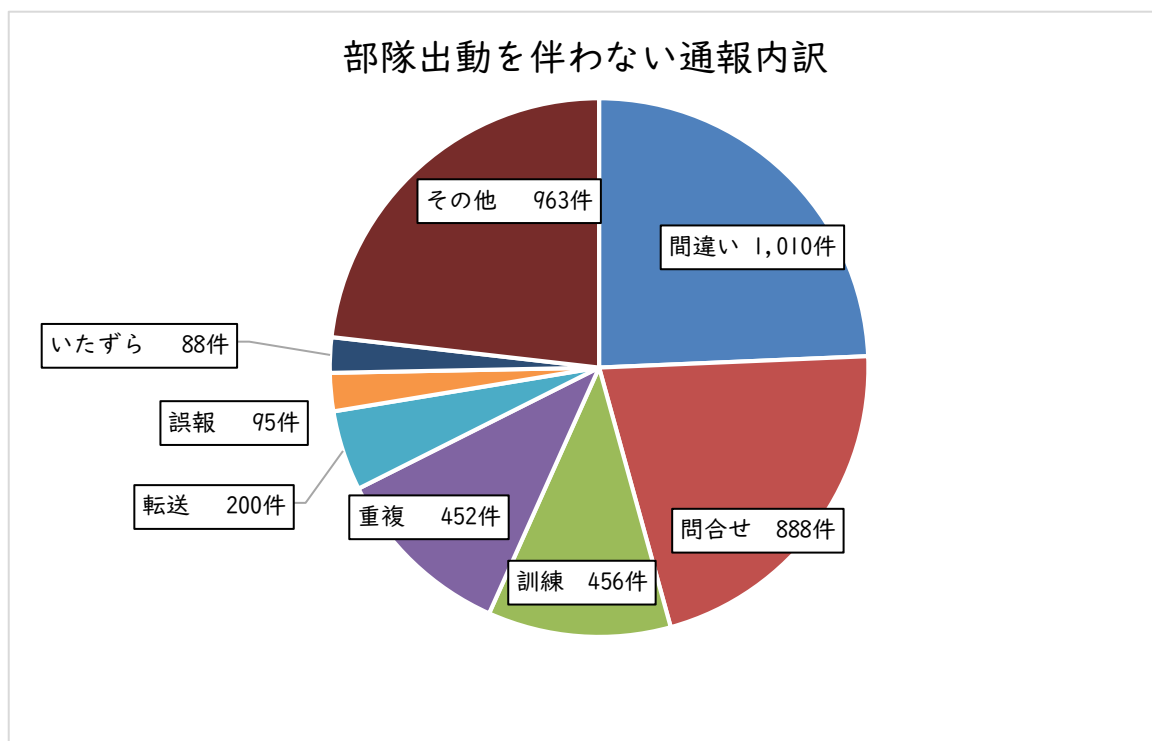
これは全通報14,399件のうち、約29%を占めています。

部隊出動を伴わない通報のうち最多のは、間違いの通報で、全体の約24%を占めています。

なお、119番通報にて受信した病院等の問合せは、消防署の一般加入電話に掛け直すよう指導しています。

令和5年（2023年）中（単位：件）

区分	間違い	問合せ	訓練	重複	転送	誤報	いたずら	その他	合計
件 数	1,010	888	456	452	200	95	88	963	4,152
構成比	24%	22%	11%	11%	5%	2%	2%	23%	100%



※1 訓練とは、災害出動をスムーズにするための通報訓練等が該当します。

※2 重複とは、同一の災害に対し、複数の通報があったことをいいます。

※3 転送とは、他市町村の災害が秦野市に通報されたとき、管轄する消防本部に通報を転送することをいいます。

※4 その他には、毎日の回線試験等が含まれます。

▽ 口頭指導 ▽

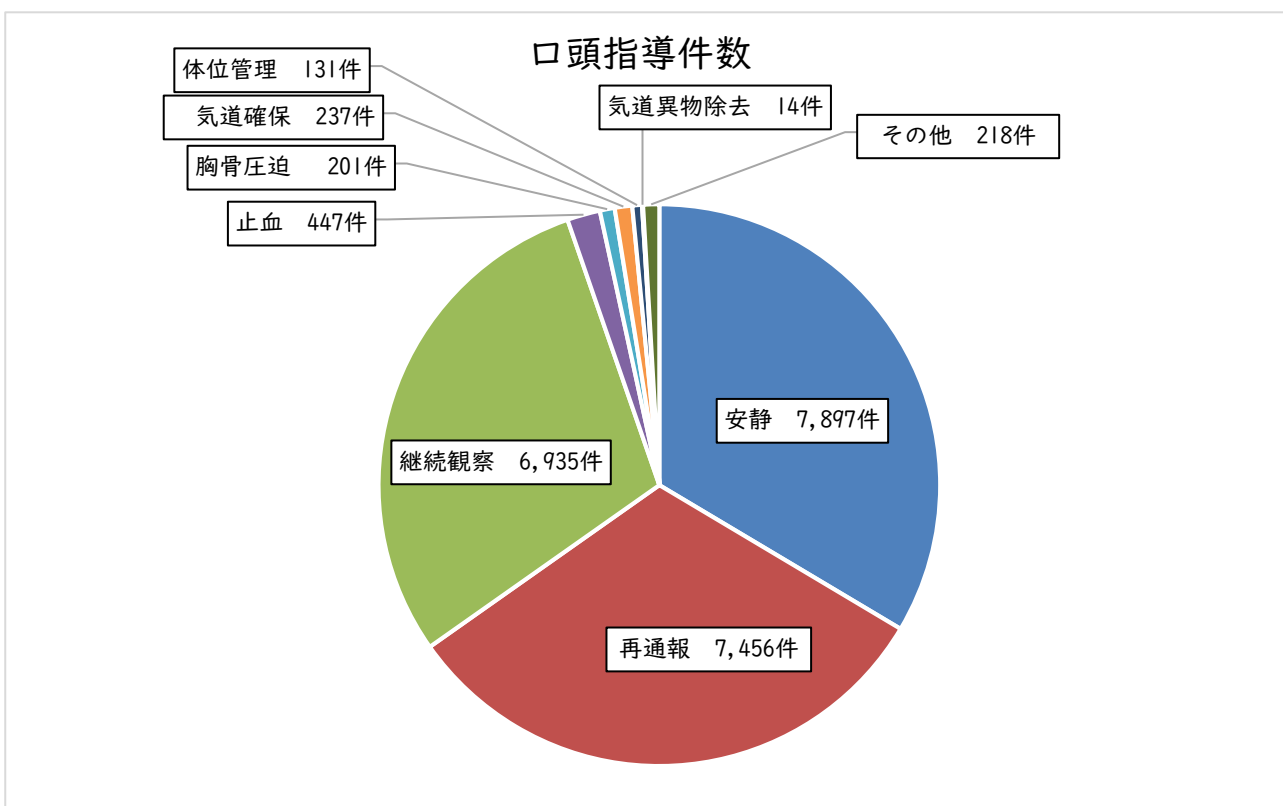
通報から救急隊到着までの間に、指令課員が電話で適切な応急手当の口頭指導をバイスタンダー（現場に居合わせた人）に行うことでの、傷病者の救命率が向上します。

令和5年（2023年）における口頭指導件数は23,536件、傷病者の安静が7,897件、再通報が7,456件、次に継続観察6,935件と続きます。

主な口頭指導の実施状況は、次のとおりです。

令和5年（2023年）中（単位：件）

区分	安静	再通報	継続観察	止血	胸骨圧迫	気道確保	体位管理	気道異物除去	その他	合計
件数	7,897	7,456	6,935	447	201	237	131	14	218	23,536
構成比	33%	32%	29%	2%	1%	1%	1%	0%	1%	100%



※その他には、AEDの準備、市民への避難誘導等が含まれています。



▽ 医療機関案内 ▽

消防本部では、医療機関の問合せに対し、診療時間情報や病院当番表により、受診可能な病院等を案内しています。

令和5年（2023年）における医療機関の案内件数は2,191件となり、このうち内科が943件で最も多く、全体の約43%を占め、次いで小児科、外科の順になっています。

令和5年（2023年）中（単位：件）

科別 月	内科	小児科	外科	眼科	耳鼻科	歯科	産婦人科	その他	月計
1月	115	40	17	5	8	1	0	23	209
2月	38	51	14	2	2	1	0	37	145
3月	56	48	13	9	6	1	1	31	165
4月	57	40	21	7	4	1	0	39	169
5月	72	57	21	4	7	0	2	43	206
6月	54	58	14	3	1	2	0	29	161
7月	88	58	15	4	2	0	0	35	202
8月	177	53	21	0	6	1	0	39	297
9月	100	47	12	6	3	0	1	33	202
10月	65	42	17	4	1	2	0	33	164
11月	46	33	9	0	3	0	0	16	107
12月	75	47	13	2	5	0	1	21	164
合 計	943	574	187	46	48	9	5	379	2,191
構成比	43%	26%	8%	2%	2%	1%	1%	17%	100%

※ その他には、脳外科、呼吸器、消化器、皮膚科及び精神科等を含みます。



▽ 有線通信系、無線通信系の概要 ▽

| 有線通信系

令和6年(2024年)4月1日現在

種 別		回線数	内 容
専用通信回線	119番回線	6	固定電話用 (INS回線)
		4	携帯電話用
		1	衛星電話用
	指令回線	5	本署(1)・分署(4)
	発信専用回線	7	自動順次指令用(3) 119番転送用 (INS回線)(4)
	着信専用回線	1	災害案内
	東名高速専用回線	1	消防通報用電話
	緊急福祉電話回線	2	ひとり暮らし高齢者福祉用 聴覚障害者用ファクシミリ
	加入電話	13	本部(9)・分署(4)
ファクシミリ電話		2	本部
携帯電話		17	本部(3)・本署(5)・分署(9)
衛星携帯電話		2	本部
県防災行政通信網		2	専用電話 ファクシミリ
IP無線機		14	本部(1)・本署(4)・分署(9)
緊急通報システム		1	Net 119

2 無線通信系

令和6年(2024年)4月1日現在

区分	基地局	移動局		
		車載局	携帯局	
デジタル波	活動波	1(5W)・1(0.5W)	34(5W)	
	救急波			
	消防団波	1(5W)	37(5W)	
	共通波		運用管理装置・遠隔制御器等 (県内21基地局及び県庁をネットワーク)	
署活動波	アナログ携帯無線機 41(1W)			
MCA無線	MCA無線機 8			
市防災行政無線	親局無線装置 1			

※()内は出力です。

▽ 通信機器装置及び気象観測機器 ▽

1 消防通信総合指令装置

1	指令装置	1式	14	支援表示装置	2式
2	指揮台	1式	15	多目的表示装置	2式
3	表示盤	5面	16	FAX・119受信装置	1式
4	無線統制台	1式	17	消防庁舎敷地監視カメラ装置	1式
5	指令伝送装置	1式	18	駆付電話装置	5式
6	気象情報収集装置	1式	19	Eメール指令装置	1式
7	災害状況等自動案内装置	1式	20	支援システム	1式
8	順次指令装置	1式	21	消防ネットワーク装置	1式
9	音声合成装置	1式	22	情報共有サーバー装置	1式
10	出動車両運用管理装置	1式	23	MDF	1式
11	システム監視装置	1式	24	避雷ユニット	1式
12	電源設備	1式	25	拡張台	1式
13	統合型位置情報通知装置	1式			

2 消防救急無線装置

1	活動波用	2台	3	統制波用	3台
2	救急波用	2台	4	主運用波用	1台

3 防災用地震計

1	震度計測装置	1式
---	--------	----

4 気象観測機器（本部用）

1	風速計	1個	2	風向計	1式
---	-----	----	---	-----	----

5 気象観測機器（分署用）

1	風向計	1式	3	乾湿計	3個
2	風速計	1式	4	雨量計	4台

6 電話交換設備（本部・本署用）

1	電話交換機	1台	3	PHS内線電話機	29台
2	固定型電話機	21台			

7 電話交換設備（分署用）

1	電話交換機	4台	3	PHS内線電話機	17台
2	固定型電話機	10台			



◆ 気象 ◆

▽ 気象概況 ▽

令和5年（2023年）の気温は、月平均と過去平均を比較すると、過去平均よりも月平均が上回る月が多く、例年よりもやや温かい気温推移となりました。

▽ 月別気象状況 ▽

令和5年（2023年）中

区分 月	気圧	気温				相対 湿度	降水量		風速	
		月平均 (hPa)	最高 (°C)	最低 (°C)	月平均 (°C)		月平均 (%)	積算 (mm)	過去平均 (mm)	月平均 (m/s)
1月	997.6	15.5	-4.2	5.2	5.3	72.0	11.5	48.6	1.6	西北西
2月	1,000.7	18.1	-2.5	6.7	6.2	73.4	39.0	48.8	1.9	西北西
3月	1,000.8	23.1	3.1	12.3	10.2	80.5	143.5	135.2	2.1	西北西
4月	996.4	24.9	6.7	15.6	14.1	74.5	96.5	154.3	2.7	南
5月	996.1	30.8	8.9	18.1	18.8	82.0	202.5	132.5	2.3	南
6月	991.6	33.8	14.8	22.1	21.5	90.1	375.5	172.1	1.7	南
7月	993.1	34.9	19.9	27.3	25.4	84.5	36.5	226.7	2.5	南
8月	992.7	35.8	22.2	27.8	26.9	90.1	256.5	179.6	2.3	南
9月	995.2	33.9	17.5	26.0	23.3	87.5	139.5	213.3	2.2	西北西
10月	996.5	28.9	9.4	18.0	17.9	67.9	144.0	198.4	1.7	西北西
11月	998.6	26.5	4.0	13.9	13.2	62.3	61.0	73.8	2.1	西北西
12月	999.8	24.2	-0.4	8.8	7.9	57.2	32.5	59.6	1.9	西北西

※過去平均欄には平成26年（2014年）から令和5年（2023年）までの集計データ平均値を記載しています。

◆ 消 防 団 ◆

▽ 組織 ▽

本市消防団は、「秦野市消防団の設置等に関する条例」に基づき、1団本部7分団36部で構成されています。

令和6年（2024年）4月1日現在

区分 分団	組 織 編 成			管 轄 区 域			
	定 数 (人)	実 数 (人)	部 数 (部)	面 積 (k m ²)	世 帯 数 (世帯)	人 口 (人)	地 区
本 部	6	5					
第 1 分 団	90	74	8	6.20	9,241	20,380	本 町
第 2 分 団	68	58	6	8.67	13,728	32,432	南
第 3 分 団	57	49	5	29.18	6,515	15,358	東
第 4 分 団	35	34	3	19.75	5,340	13,158	北
第 5 分 团	46	36	4	8.59	21,031	39,363	大根・鶴巻
第 6 分 团	68	59	6	18.86	16,381	37,966	西
第 7 分 团	46	43	4	12.51	755	2,017	上
計	416	358	36	103.76	72,991	160,674	

▽ 団員の配置状況 ▽

令和6年（2024年）4月1日現在（単位：人）

階 級 分 団	團 長	副 團 長	分 團 長	副 分 團 長	部 長	班 長	團 員	計
	定 員 数	1	2	10	7	36	36	324 416
實 員 数	1	2	9	7	36	36	267 358	
團 本 部	1	2	2					5
第 1 分 団 (8 部)			1	1	8	8	56 74	
第 2 分 団 (6 部)			1	1	6	6	44 58	
第 3 分 团 (5 部)			1	1	5	5	37 49	
第 4 分 团 (3 部)			1	1	3	3	26 34	
第 5 分 团 (4 部)			1	1	4	4	26 36	
第 6 分 团 (6 部)			1	1	6	6	45 59	
第 7 分 团 (4 部)			1	1	4	4	33 43	

▽ 団員の年齢状況 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在(単位:人)

年齢	階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
20歳以下								4	4
21歳～25歳								11	11
26歳～30歳							2	10	12
31歳～35歳							1	19	20
36歳～40歳					1	1	4	48	54
41歳～45歳				2	1	8	6	55	72
46歳～50歳			1	2		13	8	66	90
51歳～60歳			1	4	5	11	15	48	84
61歳以上		1		1		3		6	11
合 計		1	2	9	7	36	36	267	358
平均年齢(歳)		61.0	51.0	53.3	50.6	50.1	47.6	43.4	45.0

▽ 団員の勤続年数 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在(単位:人)

年齢	階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
1年未満								20	20
1年以上 5年未満								62	62
5年以上 10年未満					1	4	65	70	
10年以上 15年未満					3	14	17	52	86
15年以上 20年未満				1	4	9	7	30	51
20年以上 25年未満			1	4		4	6	30	45
25年以上 30年未満			1	1		3	2	6	13
30年以上 35年未満		1		3		4		1	9
35年以上 40年未満						1		1	2
40年以上									
合 計		1	2	9	7	36	36	267	358
平均年数(年)		33.0	26.0	24.9	15.0	18.3	14.8	9.9	11.9

▽ 団員の職業 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在(単位:人)

種別 分団	団 本 部	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	計
		分 団							
農業		1	5		3	5	5	3	22
林業					1				1
鉱業				1					1
建設業	3	6	4	7	3	5	9	7	44
製造業		26	18	16	7	11	13	7	98
電気・ガス熱供給・水道業		2		1	2	2	5	1	13
運輸・通信業		5	1	5	4	3	5	7	30
卸売・小売業・飲食店		18	4	5		2	7	1	37
金融・保険業		1		1	1			1	4
不動産業	1	1							2
サービス業		11	8	7	4	3	7	8	48
公務員			13		2	2	3	4	24
団体職員	1	1	2	2	3	1	3	1	14
その他		2	3	4	4	2	2	3	20
合計	5	74	58	49	34	36	59	43	358



▽ 被雇用者団員の状況 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在

分団	被雇用者 実 員 (人)	被 雇 用 者					
		合 計 人 数 (人)	割 合 (%)	市 内 勤 務 者		市 外 勤 務 者	
				人 数 (人)	割 合 (%)	人 数 (人)	割 合 (%)
団 本 部	5	1	20.0	1	100.0		
第 1 分 団	74	41	55.4	22	53.7	19	46.3
第 2 分 団	58	45	77.6	22	48.9	23	51.1
第 3 分 団	49	40	81.6	17	42.5	23	57.5
第 4 分 团	34	24	70.6	17	70.8	7	29.2
第 5 分 团	36	18	50.0	8	44.4	10	55.6
第 6 分 团	59	34	57.6	18	52.9	16	47.1
第 7 分 团	43	36	83.7	12	33.3	24	66.7
合 計	358	239	66.8	117	48.5	122	51.0

▽ 団用資機材の配置状況 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在

種別	分団	團	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	計
		本 部	分 團							
消 防 ポ ン プ 車				1	1	1			1	4
小型動力ポンプ(B2・B3級)			8	5	4	2	4	6	3	32
小型動力ポンプ用台車				1					1	3
投 光 発 電 機			8	6	5	3	4	6	4	36
トランジスタメガホン	3	9	7	6	4	5	7	5	46	
飲料水消火栓分水器			8	6	5	3	4	6	4	36
エンジンカッター			7	5	5	2	4	6	2	31
チ ェ ー ン ソ ー			8	7	5	4	4	6	4	38
災 害 対 策 用 テ ン ト			1	1	1	1	1	1	1	7
折りたたみリヤカー			1	1	1	1	1	1	1	7
担 架			16	12	10	6	8	12	8	72

▽ 消防団施設の概要 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在

分 団		所 在 地	敷地面積 (m ²)	構 造	建築面積 (m ²)	延べ面積 (m ²)	建築年月
第1分団	第1部	曾屋一丁目7番17号	73.4	S造	30.6	61.1	H16.12
	第2部	水神町5番8号	75.0	S造	27.2	52.5	H18.3
	第3部	河原町1番13号	71.9	S造	22.0	40.5	H5.3
	第4部	末広町6番6号	105.7	S造	39.3	78.7	H26.3
	第5部	寿町3番3号	110.0	S造	46.4	92.8	H21.5
	第6部	栄町3番14号	51.3	S造	23.2	44.5	H6.12
	第7部	上大槻55番地	222.4	LGS造	28.4	47.8	S61.10
	第8部	曾屋6013番地の9	166.7	S造	26.9	45.4	S62.12
第2分団	第1部	平沢1692番地の1	82.1	S造	24.5	42.5	S58.2
	第2部	今泉987番地の1	207.1	S造	26.6	44.8	S60.5
	第3部	室町7番4号	168.9	S造	35.2	70.4	H30.3
	第4部	西大竹285番地の10	78.9	S造	30.6	61.2	H13.12
	第5部	今川町9番2号	108.9	S造	57.6	80.1	S63.11
	第6部	緑町10番15号	68.1	S造	35.2	70.4	H19.1
第3分団	第1部	東田原617番地の1	166.6	S造	39.3	78.7	R2.3
	第2部	西田原403番地の1	184.0	S造	26.6	44.8	S59.2
	第3部	名古木53番地の1	150.6	S造	34.2	68.4	R4.1
	第4部	蓑毛139番地	100.5	S造	22.0	40.5	H6.3
	第5部	落合614番地の1	108.1	S造	27.0	45.5	H3.2
第4分団	第1部	菩提471番地の19	200.0	S造	39.3	78.7	H31.3
	第2部	羽根96番地の9	106.6	S造	35.2	70.4	H28.3
	第3部	戸川696番地の12	117.8	S造	35.2	70.4	H25.2
第5分団	第1部	鶴巻南一丁目8番2号	60.7	S造	33.0	65.7	H16.12
	第2部	南矢名349番地の2	128.0	S造	26.9	45.4	S62.12
	第3部	下大槻865番地の1	108.8	S造	36.8	73.6	R5.3
	第4部	北矢名223番地の20	280.0	S造	35.2	70.4	H26.3
第6分団	第1部	堀山下843番地の1	110.0	S造	35.1	70.3	H27.3
	第2部	堀川588番地の2	78.3	S造	26.9	45.4	S62.2
	第3部	千村871番地	80.6	S造	26.1	44.8	S60.12
	第5部	渋沢2364番地の1	223.9	S造	26.1	44.8	S60.12
	第6部	曲松一丁目3番5号	58.0	S造	26.9	45.4	H12.3
	第7部	並木町3番21号	157.5	S造	32.8	65.7	H20.3
	第8部	菖蒲1587番地の16	226.8	S造	26.9	45.4	H3.3
第7分団	第2部	菖蒲551番地の4	349.9	S造	39.3	78.6	H27.3
	第3部	三廻部544番地の2	120.1	S造	35.2	70.4	R2.2
	第4部	ハ沢218番地の1	145.2	S造	34.22	68.44	R6.3

▽ 消防団車両の配置状況 ▽

令和6年(2024年)4月1日現在

分 団		車両種別	排気量(cc)	登録年月
第1分団	第1部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	R4. 7
	第2部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	R4. 7
	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H20. 3
	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H18. 3
	第5部	多機能型小型動力ポンプ付積載車	1,990	H28.11
	第6部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H22.11
	第7部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	R2. 1
	第8部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	R5. 2
第2分団	第1部	消防ポンプ車	4,890	H20. 3
	第2部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H26.10
	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H22.11
	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H26.10
	第5部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H16. 1
	第6部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	R6. 3
第3分団	第1部	消防ポンプ車	4,000	H19. 2
	第2部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H27.11
	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H26. 2
	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	R5. 2
	第5部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H18. 3
第4分団	第1部	消防ポンプ車	4,890	H20.10
	第2部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H21.12
	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	R6. 3
第5分団	第1部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H26. 2
	第2部	多機能型小型動力ポンプ付積載車	1,990	H28.11
	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H26.10
	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H17. 1
第6分団	第1部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H17. 1
	第2部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	R2. 1
	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H31. 3
	第5部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H31. 3
	第6部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	R3. 3
	第7部	多機能型小型動力ポンプ付積載車	1,990	R3. 3
	第8部	多機能型小型動力ポンプ付積載車	1,990	R3. 3
第7分団	第1部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H18. 3
	第2部	消防ポンプ車	4,000	H21.10
	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H20. 3
	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H26.10

▽ 年額報酬・出動報酬 ▽

消防団員は市町村の特別職の非常勤公務員であり、秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例に基づき消防団員に対し、その労苦に報いるための年額報酬並びに出動した場合の報酬として出動報酬を支給しています。

| 年額報酬

令和6年（2024年）4月1日現在（単位：円）

階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機関員
年額	130,500	99,500	72,000	58,000	52,500	43,500	42,500	11,500

2 出動手当

令和6年（2024年）4月1日現在（単位：円）

出動区分	災害 (4時間以上の職務に従事)	災害 (4時間未満の職務に従事)又は警戒	訓練等
支給額（1日）	8,000	4,000	3,500

▽ 団員の出動状況 ▽

令和5年度（2023年度）（単位：部隊、人）

種別	分団	団本部	第1分団	第2分団	第3分団	第4分団	第5分団	第6分団	第7分団	計
		部隊数	人員数	部隊数	人員数	部隊数	人員数	部隊数	人員数	
災害	部隊数	9	2	3	11		3	12		40
	人員数	30	5	21	51		22	100		229
訓練・研修	部隊数	4	37	28	27	14	24	31	20	185
	人員数	16	87	90	73	43	61	84	58	512
警戒・警備	部隊数	2	21	20	14	10	12	20	13	112
	人員数	8	139	127	85	48	68	100	84	659
式典等	部隊数	1	8	8	5	4	1	1	3	31
	人員数	4	23	25	18	11	8	7	16	112
合計	部隊数	16	68	59	57	28	40	64	36	368
	人員数	58	254	263	227	102	159	291	158	1512



◆ 資 料 ◆

▽ 消防のあゆみ ▽

(1955年)	<ul style="list-style-type: none"> 昭和30年 1月 1日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 中郡秦野町、南秦野町、東秦野村、北秦野村（2町2村）が合併し、市制を施行 (面積 63.88 km² 人口 35,124 人) ・ 秦野市消防団条例制定（条例第 13 号） 秦野市消防団を設置 団員定数 830 名（実員 953 名）・組織 団本部 4 分団 23 部 初代消防団長 橋本 今吉 就任
	<ul style="list-style-type: none"> 4月 15日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 市役所総務課庶務係で消防事務を処理 ・ 中郡大根村の一部が編入（面積 27.59 km² 人口 39,678 人） ・ 大根村消防団が秦野市消防団に編入 団員 1,113 名・組織 团本部 5 分団 28 部
	<ul style="list-style-type: none"> 7月 28日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 西秦野村と上秦野村が合併し、西秦野町となる。（面積 31.57 km² 人口 11,060 人） 西秦野町消防団を設置 団員定数 390 名（実員 390 名）・組織 团本部 13 分団 初代消防団長 石井 幾太郎 就任
(1956年)	<ul style="list-style-type: none"> 31年 4月 1日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 定数改正に伴い、秦野市消防団条例の改正 団員定数 1,017 名（実員 1,113 名）
(1957年)	<ul style="list-style-type: none"> 32年 4月 <ul style="list-style-type: none"> ・ 第一次秦野市消防団員減員計画で実員 1,113 名を 281 名減員（832 名） 12月 12日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 第 1 分団に消防ポンプ自動車を配車 12月 20日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 第 5 分団に三輪ポンプ自動車を配車
(1959年)	<ul style="list-style-type: none"> 34年 4月 1日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 旧町村単位で分団を機動隊編成に伴い、秦野市消防団条例改正 団員定数 777 名（実員 642 名）
(1960年)	<ul style="list-style-type: none"> 35年 2月 10日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 第 3 分団に三輪ポンプ自動車を配車 4月 <ul style="list-style-type: none"> ・ 消防機構の改革により合併、町村単位（西・上地区を除く）に消防ポンプ自動車の配車完了 10月 20日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 第 2 分団、第 4 分団に三輪ポンプ自動車を配車
(1961年)	<ul style="list-style-type: none"> 36年 6月 8日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 第二代消防団長 草山 草雄 就任 7月 5日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 組織を 团本部 5 分団の編成に伴い、秦野市消防団条例改正 団員定数 118 名 (機構は、团本部・分团本部・部長及び班長、部の团員は组织外で自衛消防队) 12月 14日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 团本部に水槽付消防ポンプ自動車を配車
(1962年)	<ul style="list-style-type: none"> 37年 4月 1日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 秦野市火災予防条例制定（条例第 5 号） 5月 10日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 望楼を分庁舎の屋上に設置 12月 15日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 分庁舎（1階）に事務所を移転
(1963年)	<ul style="list-style-type: none"> 38年 1月 1日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 秦野市と西秦野町が合併（面積 104.16 km² 人口 53,298 人） 西秦野町消防団が秦野市消防団に編入

		団員 409 名・組織 団本部 7 分団 41 部
4月 1日		組織を 団本部 7 分団の編成に伴い、秦野市消防団条例改正 団員定員 165 名 (3月 31 日まで 409 名)
10月 1日		救急業務を開始し、日本赤十字社から救急車を貸与 (昭和 39 年贈与) 消防法 (消防力の基準) の改正に伴い、秦野市消防団条例改正 団員 650 名・組織 団本部 7 分団 42 部 (各部を消防団に編入)
(1964年)		
39年 2月 15日		第 7 分団に三輪ポンプ自動車を配車
6月 23日		秦野市非常勤消防団員に係る退職報償金の支給に関する条例制定 (条例 45 号)
(1965年)		
40年 1月 30日		秦野市消防本部等設置条例制定 (条例第 1 号) 秦野市消防本部組織規則制定 (規則第 5 号) 秦野市危険物の規則に関する規則制定 (規則第 8 号)
2月 11日		第 5 分団に三輪ポンプ自動車を配車
2月 12日		消防課に消防ポンプ自動車を配車
2月 24日		秦野市消防査察規則制定 (規則第 7 号)
3月 1日		秦野市消防本部 (庶務係・予防係・警防係) 及び消防署 (甲部、乙部) を設置 消防職員 30 名 消防機動力 消防ポンプ自動車、水槽付消防ポンプ自動車、救急車各 1 台配車 初代消防長 助役 三浦 辰之助 就任 初代署長 飯田 立 就任
12月		消防専用短波無線電話開設 (基地局 1 基、移動局 2 基)
(1966年)		
41年 3月 25日		秦野市消防団設置等に関する条例制定 (条例第 3 号)・秦野市消防団廃止 秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例制定 (条例第 4 号) 秦野市消防団の組織等に関する規則制定 (規則第 6 号)
4月 1日		第三代消防団長 川口 三郎 就任
5月 5日		第二代消防長 兼 消防署長 飯田 立 就任
5月 15日		消防署に消火器付赤バイを配車
6月 17日		秦野市消防賞慰金条例制定 (条例第 20 号)
6月 22日		秦野市消防団員等公務災害補償条例制定 (条例第 23 号)
7月 1日		本町地区に住居表示実施 消防本部及び消防署の所在地を秦野市寿町 2240 番地とする。
(1967年)		
42年 4月 1日		消防吏員の定数の改正 (33 名)
7月 4日		第三代消防長 古屋 伊久雄 就任
12月 14日		消防長 古屋 伊久雄が助役に就任、消防長事務取扱いとなる。
(1968年)		
43年 4月 1日		部の定数削減に伴い、秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例改正 団員定数 630 名 (実員 624 名)・組織 团本部 7 分団 40 部
6月 26日		第二代消防署長 小泉 善明 就任 消防吏員の定数の改正 (37 名)
(1969年)		消防署に指令車を配車
44年 4月 1日		第四代消防長 兼 消防署長 小泉 善明 就任 第四代消防団長 井上 久満次 就任

6月 8日	・ (財)日本消防協会から緊急連絡車1台が寄贈され、消防本部に配車
7月 1日	・ 消防審議会設置(会長 清水 虎吉、他 委員 14名) 諮詢事項 「消防行政諸問題」
10月22日	・ 市役所庁舎移転に伴い、消防庁舎独立 ・ 第五代消防長 川口 栄一 就任 ・ 第三代消防署長 飯田 立 就任
11月 5日	・ (社)日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台が寄贈され、消防署に配車
12月 2日	・ 消防審議会から答申書提出
12月18日	・ 通信指令室新築(軽量鉄骨製 9.72 m ²)
(1970年)	
45年 3月 9日	・ 第7分団第4部に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月14日	・ 高橋義三 他4名から小型動力ポンプ付積載車が寄贈され、第5分団第3部に配車
3月25日	・ 超短波無線電話装置(基地局1基・移動局1基・携帯局2基)購入
3月30日	・ 第1分団本部、第5分団本部、第6分団本部に消防ポンプ自動車を配車 ・ 監視TV装置設置(1T-T5形カメラ 16形専用受像器 9形専用受像器)
4月 1日	・ 消防副士長制度施行
10月30日	・ 第2分団第4部に小型動力ポンプ積載車を配車
11月10日	・ 消防署に署長補佐及び第3消防分隊を設置 ・ 第1分団第2部、第6分団第6部に消防ポンプ自動車を配車
(1971年)	
46年 2月16日	・ 第2分団第4部(西大竹)、第6分団第6部(曲松)車庫・待機室新築
3月31日	・ 第1分団第2部(水神町)車庫・待機室新築
4月 1日	・ 消防吏員の定数の改正(51名)
5月 1日	・ 部の定数削減に伴い、秦野市消防団の定員、任免、給与、服務等に関する条例改正 団員定数 558名(実員 557名)・組織1本部 7分団 40部
10月 6日	・ 第2分団第6部、第3分団第4部、第4分団第3部に消防ポンプ自動車を配車
10月15日	・ 消防署に救助分隊の設置
10月18日	・ 消防署に救助工作車を配車
12月21日	・ 第2分団第6部(緑町)車庫・待機室新築
12月22日	・ 第4分団第3部(戸川)車庫・待機室新築
(1972年)	
47年 2月18日	・ 秦野市消防団が日本消防協会から表彰旗受賞
4月 1日	・ 部の統廃合を実施 第7部(乳牛)を第1分団第2部(水神町)と統合する。 第6部(蓑毛)を第3分団第4部(寺山)と統合する。 団員 524名・組織1本部 7分団 38部
7月11日	・ 第3分団第4部(寺山)車庫・待機室新築 ・ 横浜地方気象台「甲種観測所」委託業務開始
11月30日	・ 第6分団第1部、第5分団第4部に消防ポンプ自動車を配車
12月25日	・ 第2分団本部(平沢)車庫・待機室新築
(1973年)	
48年 3月18日	・ 大規模建物火災消火活動に対し、秦野市消防署が神奈川県知事より表彰受賞
3月30日	・ 部の統廃合を実施 第5部(南矢名)を第5分団第4部(北矢名)と統合する。

		第4部（堀山下）を第6分団第1部（黒木）と統合する。 第7部（弥生町）を第6分団本部と統合する。
4月 1日		<ul style="list-style-type: none"> 第5分団第4部（北矢名）車庫・待機室新築 第6分団第1部（堀山下）車庫・待機室新築 消防吏員の定数の改正（66名） 部の統廃合に伴い、秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例改正 団員定数490名（実員457名）・組織1団本部7分団35部
10月 2日		<ul style="list-style-type: none"> 秦野市火災予防条例制定（条例第25号）
(1974年)		
49年 2月20日		<ul style="list-style-type: none"> 消防署に消防ポンプ自動車を配車
2月27日		<ul style="list-style-type: none"> 消防署に消防ポンプ自動車を配車
3月 8日		<ul style="list-style-type: none"> 消防署にはしご付消防ポンプ自動車24m級を配車
4月 1日		<ul style="list-style-type: none"> 消防吏員の定数の改正（80名） 団組織の統合・再編に伴い、秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例改正 団員定数457名（実員454名）・組織1団本部7分団35部
8月 1日		<ul style="list-style-type: none"> 消防署の警備隊及び特科分隊の部隊改称 秦野市消防署西分署を秦野市柳町二丁目5番3号に開設 消防職員 17名 消防機動力 消防ポンプ自動車、赤バイ各1台を配車
10月25日		<ul style="list-style-type: none"> 消防本部に査察車を配車
12月 2日		<ul style="list-style-type: none"> 第3分団本部に消防ポンプ自動車を配車
(1975年)		
50年 3月25日		<ul style="list-style-type: none"> 第3分団本部（東田原）車庫・待機室新築
4月 1日		<ul style="list-style-type: none"> 部の統廃合 第8部（大倉）を第6分団第1部（黒木）と統合とする。 団員436名・組織1団本部7分団34部
10月17日		<ul style="list-style-type: none"> 秦野市危険物安全協会発足（会員：128事業所）
12月 1日		<ul style="list-style-type: none"> 第2分団本部に消防ポンプ自動車を配車
(1976年)		
51年 8月 1日		<ul style="list-style-type: none"> 消防本部に危険物担当・地震対策担当の設置
10月 1日		<ul style="list-style-type: none"> 消防署に副署長を設置
10月14日		<ul style="list-style-type: none"> 消防吏員の定数の改正（94名）
12月 6日		<ul style="list-style-type: none"> 第4分団本部に消防ポンプ自動車を配車
12月10日		<ul style="list-style-type: none"> （社）日本損害保険協会から救急車1台が寄贈され、消防署西分署に配車
(1977年)		
52年 2月25日		<ul style="list-style-type: none"> 大根分署に消防ポンプ自動車を配車
3月31日		<ul style="list-style-type: none"> 第4分団本部（菩提）車庫・待機室新築
4月 1日		<ul style="list-style-type: none"> 秦野市消防署大根分署を秦野市南矢名550番地の1に開設 消防職員 15名 消防機動力 消防ポンプ自動車、赤バイ各1台を配車
		<ul style="list-style-type: none"> 分団本部と部の統合 第1分団本部と第5部（寿町）、第2分団本部と第1部（平沢）、第3分団本部と第1部（東田原）、第4分団本部と第1部（菩提）、第5分団本部と第2部（宿矢名）、第6分団本部と第7部（弥生町）、第7分団本部と第2部（菖蒲）をそれぞれ統合する。

6月13日	<ul style="list-style-type: none"> 分団本部と部の組織統合に伴い、秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例改正 団員定数 409名（実員 399名）・組織 1団本部 7分団 34部
8月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 第五代消防署長 飯山 重英 就任
12月28日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に消防ポンプ自動車を配車 第7分団本部に消防ポンプ自動車を配車
(1978年)	
53年 1月31日	<ul style="list-style-type: none"> 第1分団第4部に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月31日	<ul style="list-style-type: none"> 第1分団第4部（末広町）、第7分団第2部（菖蒲）車庫・待機室新築
4月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 横浜地方気象台「甲種観測所」委託業務完了 第五代消防団長 小澤 充 就任
	<ul style="list-style-type: none"> 消防吏員の定数の改正（98名）
	<ul style="list-style-type: none"> 消防本部毎日勤務の施行
7月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 夜間急病人診療開始
8月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 第七代消防長 栗原 修平 就任
11月29日	<ul style="list-style-type: none"> （財）日本防火協会から防火広報車1台が寄贈され、消防本部に配車
(1979年)	
54年 3月19日	<ul style="list-style-type: none"> （社）日本損害保険協会から救急車1台が寄贈され、消防署に配車
3月20日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に指揮車1台を配車
3月22日	<ul style="list-style-type: none"> 第4分団第2部（羽根）車庫・待機室新築
	<ul style="list-style-type: none"> 消防本部に広報車を配車
4月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 消防吏員の定数の改正（104名）
8月 7日	<ul style="list-style-type: none"> 地震防災対策強化地域に指定される。
10月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 大根分署救急業務開始
(1980年)	
55年 2月25日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に広報車2台を配車
3月22日	<ul style="list-style-type: none"> 第7分団第3部（三廻部）車庫・待機室新築
3月27日	<ul style="list-style-type: none"> 第7分団第3部に小型動力ポンプ付積載車を配車
4月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 消防吏員の定数の改正（108名）
8月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 第八代消防長 安田 梅三郎 就任
(1981年)	
56年 2月12日	<ul style="list-style-type: none"> 第2分団第3部（大秦町）車庫・待機室新築
2月25日	<ul style="list-style-type: none"> 第2分団第3部に小型動力ポンプ専用積載車を配車
4月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 消防吏員の定数の改正（112名）
4月25日	<ul style="list-style-type: none"> 東名高速道路秦野中井インター供用開始に伴い救急業務開始
8月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 第九代消防長 小澤 悅 就任
	<ul style="list-style-type: none"> 第六代消防署長 大津 永一郎 就任
	<ul style="list-style-type: none"> 秦野市消防本部組織規則制定（規則第23号）
	<ul style="list-style-type: none"> 消防本部に総務課及び予防課の設置
	<p style="padding-left: 2em;">(総務課 庶務係、警防係・予防課 予防係、危険物係、地震対策係)</p>
9月 7日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に副隊長、西分署に救急・特科分隊、大根分署に救急分隊を設置 （財）日本防火協会から軽可搬ポンプ7台が寄贈され、婦人防火クラブに配備 (配備先は、乳牛、柳町、三協町、蓑毛、戸川中、峠、学校前、下大槻)
(1982年)	
57年 3月20日	<ul style="list-style-type: none"> 第5分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月25日	<ul style="list-style-type: none"> 第3分団第3部（名古木）車庫・待機室新築
8月 6日	<ul style="list-style-type: none"> （財）日本防火協会から軽可搬ポンプ7台が寄贈され、婦人防火クラブに配備 (配備先は、山谷、くず葉台、中町、菩提中東、石打場、渋沢相互住宅、鶴巻中部)

8月30日	・ 秦野市消防庁舎建設事業推進委員会の設置
8月31日	・ 消防本部に広報車を配車
9月 1日	・ 幼年消防クラブ発足
10月13日	・ 第5分団第3部（下大槻）配車・待機室新築
10月15日	・ （社）日本損害保険協会から化学消防ポンプ自動車が寄贈され、消防署に配車
12月20日	・ 第2分団第4部、第5分団第3部、第7分団第4部に小型動力ポンプ付積載車を配車
(1983年)	
58年 3月 9日	・ 消防庁舎建設用地取得 (場所：秦野市曾屋 757 番地外 面積：4,388.17 m ²)
	・ 消防庁舎建設用地追加取得 (場所：秦野市曾屋 757 番地外 面積： 75.15 m ²)
	総取得面積：4,463.32 m ²
2月22日	・ 第2分団第1部（平沢）配車・待機室新築
4月 1日	・ 第六代消防団長 内藤 八郎 就任
8月 8日	・ 午後0時48分、神奈川県西部を震源とした地震発生（秦野市の震源は震度5）
8月24日	・ 第7分団第4部（八沢）配車・待機室新築
11月28日	・ 消防庁舎建設事業推進委員会小委員会の設置 (消防通信設備工事請負業者の選定会議)
11月30日	・ 西分署に消防ポンプ自動車を配車
	・ 第3分団第2部に小型動力ポンプ専用積載車を配車
(1984年)	
59年 2月20日	・ 第3分団第2部（西田原）配車・待機室新築
3月10日	・ 山岳救助活動に対し、秦野市消防署が神奈川県消防長会長から表彰受賞
5月 1日	・ 第七代消防署長 吉田 勝 就任
	・ 消防総務課に通信指令係の設置 (総務課 庶務係、警防係、通信指令係・予防課 予防係、危険物係、地震対策係)
9月 7日	・ 消防審議会設置（会長 栗原 彰、他 委員14名）
10月 1日	・ 西分署の特科分隊を本署に配置換え
10月 9日	・ 消防審議会（昭和59年度第2回） 諮問事項 「非常備消防の施設設備及び組織並びに定数の在り方」 準公設自衛消防隊の消防団への編入
10月15日	・ 消防庁舎しゅん工 場所：秦野市曾屋 757 番地 敷地面積：4,463.32 m ² 構造：鉄筋コンクリート（一部鉄骨、鉄骨鉄筋コンクリート）3階建て 建築面積：1,798.33 m ² 延べ面積：2,971.23 m ² (10/25 業務開始、10/31 しゅん工式、11/4 市民の日一般公開)
11月13日	・ 消防審議会（昭和59年度第3回） ・ 消防審議会から答申書提出
(1985年)	
60年 2月 8日	・ 秦野市消防団が日本消防協会より竿頭綬受賞
3月 5日	・ 第1分団第5部に消防ポンプ自動車を配車
	・ 第2分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月 6日	・ 秦野市消防本部・消防団消防庁官表彰竿頭綬受賞
3月30日	・ 第1分団第5部（寿町）車庫・待機室新築
4月 1日	・ 第十代消防長 山口 政雄 就任
5月16日	・ 第2分団第2部（今泉）車庫・待機室新築
6月 7日	・ 消防審議会（昭和60年度第1回） 諮問事項 「常備消防力の充実、消防行政の効果的推進に関する事項」
12月 2日	・ 小島工之助氏から救急自動車の購入費として、5百万円を寄付される。
12月12日	・ 第5分団第2部に消防ポンプ自動車を配車

	<ul style="list-style-type: none"> 第6分団第3部、第6分団第5部に小型動力ポンプ専用積載車を配車 第6分団第3部(千村)、第6分団第5部(渋沢)車庫・待機室新築
12月17日 (1986年)	<ul style="list-style-type: none"> 準公設自衛消防隊の上大槻、河原町、才ヶ分、中里、中野が第1分団第7部(上大槻)及び山谷が第1分団第8部で発足 団員定数399名・組織1団本部7分団36部 消防署に庶務担当の設置及び第3消防分隊を廃止 第3分団第5部に小型動力ポンプを配置 第1分団第7部、第6分団第2部、第6分団第6部に小型動力ポンプ付積載車を配車
61年4月1日	
8月29日	
10月3日 (1987年)	<ul style="list-style-type: none"> 第6分団第2部(堀川)車庫・待機室新築 消防審議会(昭和61年度第3回) 消防審議会から答申書提出 消防署に副隊長(特科・救急)の設置 (財)日本防火協会から軽可搬ポンプ7台が寄贈され、婦人防火クラブに配備(配備先は、台町、上今川町、寺山、戸川上、黒木欠畑、北の沢、沼代) 第6分団第3部に小型動力ポンプ車台付を配車 本署に資機材搬送車を配車 第6分団第7部に消防ポンプ自動車を配車 第1分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車 第1分団第1部、第1分団第8部に小型動力ポンプ付積載車を配車 第1分団第1部(曾屋)、第1分団第8部(曾屋)車庫・待機室新築 第5分団第2部(南矢名)車庫・待機室新築
62年2月24日	
3月19日	
4月1日	
9月6日	
9月8日	
9月28日	
10月19日	
11月25日	
12月21日	
12月28日	
(1988年)	
63年3月12日	<ul style="list-style-type: none"> 秦野市消防団が神奈川県消防協会より竿頭綬受賞
4月1日	<ul style="list-style-type: none"> 消防吏員の定数の改正(137名) 第十一代消防長 川口 英男 就任 消防本部組織改革により、消防総務課及び予防課を設置 (消防総務課 庶務調整担当、警防係・予防課 予防担当、危険物係) 通信指令係を消防署部隊に編入及び地震対策係を廃止 消防署の特科分隊を救助分隊に改称
9月6日	<ul style="list-style-type: none"> (財)日本防火協会から軽可搬ポンプ7台が寄贈され、婦人防火クラブに配備(配備先は、山谷、くず葉台、中町、蓑毛、石打場、学校前、下大槻南平)
9月8日	<ul style="list-style-type: none"> 秦野市消防団員等公務災害補償条例改正(政令準拠方式)
10月20日	<ul style="list-style-type: none"> 第2分団第6部、第3分団第4部、第4分団第3部に小型動力ポンプ付積載車を配車
11月10日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に消防ポンプ自動車を配車
11月25日	<ul style="list-style-type: none"> 第2分団第5部(今川町)車庫・待機室新築
12月10日	<ul style="list-style-type: none"> 第2分団第5部に小型動力ポンプ専用積載車を配車
(1989年)	
平成元年4月1日	<ul style="list-style-type: none"> 第七代消防長 草山 進 就任
8月31日	<ul style="list-style-type: none"> 第2分団第4部、第5分団第3部に小型動力ポンプを配車
11月8日	<ul style="list-style-type: none"> 第2分団第4部、第6分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車
11月30日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に広報車を配車
(1990年)	
2年4月1日	<ul style="list-style-type: none"> 第十二代消防長 川口 幸良 就任
7月17日	<ul style="list-style-type: none"> 第八代消防署長 諸星 勝司 就任 (株)日立製作所神奈川工場から講習会用大型TVが寄贈され、消防本部に配置

(1991年)	
3年 2月20日	・ 第3分団第5部、第7分団第1部に小型動力ポンプ専用積載車を配車
2月26日	・ 第3分団第5部（落合）車庫・待機室新築
3月15日	・ 第7分団第1部（柳川）、第7分団第2部（菖蒲）車庫・待機室新築
3月28日	・ 本署に12m級はしご付消防自動車を配車
4月 1日	・ 秦野市消防吏員階級並びに訓練、礼式及び服制に関する規則制定 服制と消防訓練及び礼式の規則廃止（規則第12号） 消防本部等の組織改革により、担当制から係に改正 (消防総務課 庶務係、警防係・予防課 予防係、危険物係)
1月30日	・ 消防署の副隊長制を廃止、隊制度の新設並びに分署の「警備隊」を「隊」に改称
10月31日	・ 消防本部に広報車を配車
12月24日	・ 第3分団第1部に消防ポンプ自動車を配車 ・ 消防本部に指令車を配車
(1992年)	
4年 4月 1日	・ 第十三代消防長 和田 進 就任
6月 9日	・ 秦野市消防団員に係る退職報償金の支給に関する条例改正（題名改正・政令準拠方式）
10月14日	・ （社）日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車1台が寄贈され、消防署に配車
12月28日	・ 秦野市賞慰金条例施行規則制定（規則第29号）
(1993年)	
5年 3月17日	・ 第1分団第3部（河原町）車庫・待機室新築
3月25日	・ 秦野ロータリークラブから乳児用心肺蘇生訓練人形が寄贈され、消防署に配置
3月26日	・ 秦友の会から置時計が寄贈され、消防署南分署に配置
4月 1日	・ （社）日本損害保険協会から高規格救急車1台が寄贈され、消防署に配車 ・ 秦野市消防署南分署を秦野市南が丘5丁目4番地の3に開設 消防職員 23名 消防機動力 消防ポンプ自動車、水槽付消防ポンプ自動車、救急車、広報車を各1台配車
11月30日	・ 消防吏員の定数の改正（148名） ・ 本署に資機材搬送車を配車
(1994年)	
6年 2月21日	・ 県道秦野清川線拡幅工事に伴い、第3分団第4部（蓑毛）車庫・待機室新築
3月 1日	・ 本署に30m級はしご付消防自動車を配車
4月 1日	・ 第八代消防団長 柏木 義晴 就任
	・ 消防吏員の定数の改正（160名）
12月 9日	・ 大根分署に高規格救急車を配車
12月14日	・ 第1分団第6部に小型動力ポンプ付積載車を配車
12月19日	・ 第1分団第6部（栄町）車庫・待機室新築
(1995年)	
7年 1月18日	・ 阪神・淡路大震災救助応援隊派遣（1/18～1/22 第1次隊5名、救助工作車）
1月20日	・ 阪神・淡路大震災救助応援隊派遣（1/20～1/23 第2次隊6名、資機材搬送車）
3月 3日	・ 秦野市消防本部・消防団が消防庁長官より表彰旗受賞
3月 8日	・ 各部の定数11名確定に伴い、秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例改正 団員定数416名（実員407名）・組織1団本部7分団36部
	・ 秦野市消防団員等公務災害補償条例（消防作業従事者）改正（条例第6号）
3月17日	・ 秦野市消防本部が兵庫県南部地震応援出場で、神奈川県知事から表彰受賞
3月31日	・ 秦野市消防団の組織に関する規則（団本部の位置等）改正（規則第10号）
4月 1日	・ 第十四代消防長 平井 進 就任

9月21日	<ul style="list-style-type: none"> 秦野市賞慰金条例（賞慰金の額）改正（条例第20号） 延焼防止活動拠点整備事業開始（本町小学校に100t防火水槽を設置及び拠点地4箇所を本町小学校、西小学校、南中学校、大根中学校に設置）
9月29日	<ul style="list-style-type: none"> 秦野市消防審議会規則（組織等）改正（規則第18号）
12月12日	<ul style="list-style-type: none"> 西分署に高規格救急車を配車
(1996年)	
8年 3月31日	<ul style="list-style-type: none"> 秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例（報酬等）改正（条例第1号） 本署、大根分署に小型動力ポンプ付積載車（軽自動車）を配車
4月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 秦野市消防団員等公務災害補償条例（応急措置従事者）改正（条例第19号）
6月24日	<ul style="list-style-type: none"> 消防団活性化総合整備事業（防火衣108着）
8月20日	<ul style="list-style-type: none"> 延焼防止活動拠点整備事業
8月27日	<ul style="list-style-type: none"> （拠点地3箇所を渋沢小学校、鶴巻小学校、本町中学校に設ける。） 消防職員委員会規則制定
10月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 消防団無線局整備事業（携帯型無線機18台）
(1997年)	
9年 3月10日	<ul style="list-style-type: none"> 第3分団第3部、第5分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月27日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に小型動力ポンプ付積載車を配車
4月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 第九代消防署長 水上 公之 就任
8月20日	<ul style="list-style-type: none"> 延焼防止活動拠点整備事業（拠点地3箇所を堀川小学校、北小学校、東中学校に設置） 消防団無線局整備事業（携帯型無線機16台） 本署に小型動力ポンプ付積載車を配車
11月10日	<ul style="list-style-type: none"> 第7分団第4部、第5分団第3部、第2分団第4部に小型動力ポンプ付積載車を配車
(1998年)	
10年 2月18日	<ul style="list-style-type: none"> 南分署に高規格救急車を配車
3月13日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に消防ポンプ自動車を配車
4月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 第十五代消防長 内田 憲吾 就任 女性消防吏員1名を採用
5月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 組織改革に伴い、消防署に一、二課を新設し係制から班制に改称 (消防総務課 庶務班、警防班・予防課 予防班、危険物班・消防署 警備第一課、警備第二課、西分署、大根分署、南分署)
7月31日	<ul style="list-style-type: none"> 消防審議会設置（会長 芦川 靖朗、他 委員11名） 諮問事項 「消防力について」
8月20日	<ul style="list-style-type: none"> 延焼防止活動拠点整備事業（拠点地2箇所を南が丘小学校、上小学校に設置）
(1999年)	
11年 1月21日	<ul style="list-style-type: none"> 第3分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車
2月25日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に化学消防ポンプ自動車を配車
3月26日	<ul style="list-style-type: none"> 消防審議会（平成10年度第4回） 消防審議会から答申書提出
4月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 消防職員の定数の改正(189名)
8月20日	<ul style="list-style-type: none"> 延焼防止活動拠点整備事業（拠点地2箇所を末広小学校、広畠小学校に設置）
12月 6日	<ul style="list-style-type: none"> 第2分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車
(2000年)	
12年 1月 8日	<ul style="list-style-type: none"> 第1分団第5部に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月 8日	<ul style="list-style-type: none"> 本署に救助工作車を配車
4月 1日	<ul style="list-style-type: none"> 第十六代消防長 水上 公之 就任 第十代消防署長 高橋 洋 就任
12月11日	<ul style="list-style-type: none"> 秦野市消防署鶴巻分署を秦野市鶴巻1767番地の1に開設

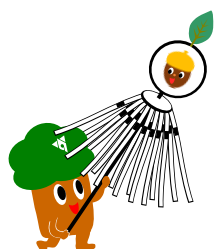
	消防職員 15名
	消防機動力 消防ポンプ自動車（新規）、小型動力ポンプ付積載車及び資機材 搬送車各1台配車
12月12日	・ 大根分署に消防ポンプ自動車を配車
(2001年)	
13年 1月31日	・ 第6分団第3部、第6分団第5部に小型動力ポンプ付積載車を配車
2月19日	・ 本署に高規格救急車を配車
3月11日	・ 第5分団第2部に消防ポンプ自動車を配車
10月31日	・ 西分署、大根分署に広報車を配車
11月 8日	・ 鶴巻分署に高規格救急車を配車
11月19日	・ 鶴巻分署救急業務開始
(2002年)	
14年 2月 6日	・ 本署に消防ポンプ自動車を配車
3月15日	・ 第1分団第7部、第6分団第2部、第6分団第6部に小型動力ポンプ付積載車を配車
(2003年)	
15年 2月17日	・ 第6分団第7部に消防ポンプ自動車を配車
3月 4日	・ 大根分署に高規格救急車を配車
3月15日	・ 第1分団第1部、第1分団第2部、第1分団第8部に小型動力ポンプ付積載車を配車
4月 1日	・ 第十七代消防長 高橋 洋 就任
	・ 第十一代消防署長 鈴木 篠英 就任
4月 7日	・ 秦野警察署山岳救助隊への協力を開始し、「山岳救助指定隊員」14名を任命する。
(2004年)	
16年 1月29日	・ 第2分団第5部、第2分団第6部、第3分団第4部、第4分団第3部に小型動力 ポンプ付積載車を配車
2月 6日	・ 西分署に高規格救急車を配車
4月 1日	・ 第十八代消防長 大島 誠治 就任
	・ 第十二代消防署長 山崎 哲夫 就任
10月29日	・ 新潟県中越地震災害に伴う緊急消防援助隊の派遣（10/29～11/1 消火部隊1隊7名）
(2005年)	
17年 1月12日	・ 本署に災害対応資機材車を配車
2月 5日	・ 第5分団第4部、第6分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車
2月16日	・ 南分署に消防ポンプ自動車を配車
3月 1日	・ 鶴巻分署に20m級屈折はしご付消防自動車を配車
9月21日	・ 消防本部に応急救護普及啓発車を配車
12月14日	・ 鶴巻分署に災害対応資機材車を配車
(2006年)	
18年 2月 7日	・ 南分署に高規格救急車を配車
3月26日	・ 第1分団第4部、第3分団第5部、第7分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車
4月 1日	・ 第十九代消防長 山崎 哲夫 就任
	・ 第十三代消防署長 高橋 廣行 就任
	・ 第九代消防団長 上野 哲男 就任
(2007年)	
19年 3月 4日	・ 第3分団第1部に消防ポンプ自動車を配車
3月 6日	・ 西分署に災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車を配車
4月 1日	・ 第二十代消防長 谷口 嘉信 就任
	・ 第十四代消防署長 曽我 善雄 就任
(2008年)	
20年 2月12日	・ 西分署に消防ポンプ自動車を配車

2月15日	・ 消防本部に調査車を配車
3月13日	・ 第6分団第7部（並木町）車庫・待機室新築
3月14日	・ 消防本部に指令車を配車
10月26日	・ 消防本部に調査車を配車 ・ 第4分団第1部に消防ポンプ自動車を配車
(2009年)	
21年 3月 7日	・ 本署に高規格救急自動車を配車
3月19日	・ 消防審議会から答申書提出
5月29日	・ 第1分団第5部（寿町）車庫・待機室新築
10月25日	・ 第7分団第2部に消防ポンプ自動車を配置
11月30日	・ 消防署西分署に高規格救急車を配車
12月20日	・ 第4分団第2部に小型動力ポンプ付積載車を配車
(2010年)	
22年 3月25日	・ 本署に指揮車を配車
4月 1日	・ 第二十一代消防長 曽我 善雄 就任 ・ 第十五代消防署長 神山 守 就任
11月28日	・ 第1分団第6部、第2分団第3部に小型動力ポンプ付積載車を配車
12月13日	・ 西分署に資機材搬送車を配車 ・ 消防本部に調査車を配車
(2011年)	
23年 3月11日	・ 東日本大震災に伴い緊急消防援助隊派遣（宮城県仙台市） 消火小隊：水槽付消防ポンプ自動車 後方支援小隊：災害資機材搬送車 第一次隊（3/11～3/15 7名） 第二次隊（3/14～3/18 7名） 第三次隊（3/17～3/20 7名） ・ 東日本大震災に伴い緊急消防援助隊派遣（福島県福島市） 救急小隊：高規格救急自動車 後方支援小隊：資機材搬送車 第四次隊（3/25～3/28 5名） 第五次隊（3/31～4/3 5名）
4月 1日	・ 第二十二代消防長 小松 昭一 就任
(2012年)	
24年 2月 2日	・ 本署に水槽付消防ポンプ自動車を配車
2月26日	・ 第4分団第3部（戸川）車庫・待機室新築
3月30日	・ 鶴巻分署に高規格救急自動車を配車
4月 1日	・ 第十代消防団長 門倉 敏夫 就任
6月 1日	・ 第十六代消防署長 清水 保夫 就任
11月 1日	・ 大根分署に高規格救急自動車を配車
(2013年)	
25年10月27日	・ 消防団フェスティバル
12月24日	・ 南分署に高規格救急自動車を配車
(2014年)	
26年 1月 7日	・ 大根分署に消防ポンプ自動車を配車
3月 2日	・ 第3分団第3部（名古木）に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月16日	・ 第5分団第1部（鶴巻）に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月29日	・ 通信指令システムを更新 ・ 第5分団第4部（北矢名）車庫・待機室新築

3月30日	・ 第1分団第4部（末広町）車庫・待機室新築
4月1日	・ 自家用給油取扱所（南分署）の運用開始
10月26日	・ 消防団フェスティバル
11月1日	・ 第2分団第2部（今泉）、第2分団第4部（西大竹）、第5分団第3部（下大槻）、第7分団第4部（八沢）に小型動力ポンプ付積載車を配車
(2015年)	
27年 1月29日	・ 鶴巻分署に消防ポンプ自動車を配車
2月19日	・ 消防審議会設置（会長 山本吉道、他 委員11名） 諮問事項 「消防本部組織及び消防救急隊の再編成・消防計画の改訂」 平成26年度第1回消防審議会
3月1日	・ 第7分団第1部（柳川）車庫・待機室を旧第7分団第2部（菖蒲）の車庫・待機室に移転
3月8日	・ 第7分団第2部（菖蒲）車庫・待機室新築
3月29日	・ 第6分団第1部（堀山下）車庫・待機室新築
4月1日	・ 第二十三代消防長 小清水 俊明 就任
7月9日	・ 第十七代消防署長 遠藤 誠 就任
9月10日	・ 平成27年度第1回消防審議会 諮問事項 「消防救急体制の今後の基本の方針・消防計画の改訂」
9月15日	・ 消防審議会答申
10月25日	・ 秦野消防創立50周年記念式典（文化会館）
10月25日	・ 消防団フェスティバル
12月12日	・ 第3分団第2部（西田原）に小型動力ポンプ付積載車を配車
(2016年)	
28年 1月15日	・ 本署に消防ポンプ自動車を配車
2月29日	・ 消防救急デジタル無線活動波整備
3月27日	・ 第4分団第2部（羽根）車庫・待機室新築
4月1日	・ 第十八代消防署長 飯田 優 就任
10月30日	・ 消防団フェスティバル
12月11日	・ 第1分団第5部（寿町）、第5分団第2部（南矢名）に多機能型小型動力ポンプ付積載車を配車
(2017年)	
29年 2月1日	・ 本署に高規格救急自動車を配車
3月1日	・ 本署に救助工作車を配車
4月1日	・ 本署の救助隊が特別救助隊として発足
10月29日	・ 消防団フェスティバル（雨天のため中止）
12月1日	・ 本署に30m級はしご付消防自動車を配車
(2018年)	
30年 3月10日	・ 第2分団第3部（室町）車庫・待機室新築
4月1日	・ 第二十四代消防長 村山 明 就任
	・ 第十九代消防署長 諸星 和実 就任
	・ 県央都市消防団長会会長に門倉敏夫団長就任
6月3日	・ 南分署に秦野名水ロータリークラブから寄贈された、小型搬送車を配車
10月28日	・ 消防団フェスティバル
12月19日	・ 南分署に消防ポンプ自動車を配車
(2019年)	
31年 1月23日	・ 西分署に高規格救急自動車を配車

2月 9日	・ 南分署に化学消防ポンプ自動車を配車
3月24日	・ 第6分団第3部（千村）、第6分団第5部（渋沢）に小型動力ポンプ付積載車を配車
3月26日	・ 第4分団第1部（菩提）車庫・待機室新築
4月 1日	・ 第二十五代消防長 正岡 義海 就任 ・ 第二十代消防署長 三代 茂一 就任
(令和元年) 7月28日	・ 秦野市消防署西分署建替完了運用開始 住所 : 秦野市柳町二丁目5番3号 敷地面積 : 1,498.70 m ² 構造 : 鉄筋コンクリート造一部鉄骨造3階建 建築面積 : 616.77 m ² 延床面積 : 928.66 m ²
10月27日	・ 消防団フェスティバル
(2020年)	
2年 2月 2日	・ 第1分団第7部（上大槻）、第6分団第2部（堀川）に小型動力ポンプ付積載車を配車
2月23日	・ 第7分団第3部（三廻部）車庫・待機室新築
3月21日	・ 第3分団第1部（東田原）車庫・待機室新築
4月 1日	・ 第十一代消防団長 諸星 徹 就任 ・ 消防吏員の定数の改正（201名） ・ 消防本部組織改革により、消防総務課に消防総務担当、施設厚生担当、警防課に警防担当、地域消防担当、予防課に予防危険物担当及び消防署に消防管理課（消防管理担当、救急救命担当）を設置
9月 1日	・ 消防署西分署救急隊2隊運用開始
10月 6日	・ 第二十六代消防長 三代 茂一 就任（消防署長兼務） ・ 消防通信指令事務の共同運用開始に向け、秦野市・伊勢原市消防通信指令事務協議会を設置（地方自治法第252条の2の2）
10月12日	・ 秦野市派遣型救急ワークステーションを秦野赤十字病院に開設
(2021年)	
3年 1月26日	・ 鶴巻分署に高規格救急自動車を配車
2月 4日	・ 西分署に化学消防ポンプ自動車を配車
3月26日	・ 秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例（報酬等）改正（条例第18号）
3月28日	・ 第6分団第6部（曲松）に小型動力ポンプ付積載車、第6分団第7部（並木町）に多機能型小型動力ポンプ付積載車を配車
4月 1日	・ 第二十一代消防署長 谷 和之 就任
7月 3日	・ 静岡県熱海市土石流災害に対する緊急消防援助隊派遣（静岡県熱海市） 消火小隊：化学消防ポンプ自動車 後方支援小隊：災害資機材搬送車 第一次隊（7/3～7/6 5名） 第二次隊（7/6～7/8 5名） 第三次隊（7/8～7/10 5名） 第四次隊（7/10～7/12 4名）
12月 1日	・ 大根分署に小型搬送車を配車
12月22日	・ 大根分署に高規格救急自動車を配車
(2022年)	
4年 2月 5日	・ 第3分団第3部（名古木）車庫・待機室新築
2月17日	・ 鶴巻分署に消防ポンプ自動車を配車

4月 1日	・ 第二十七代消防長 杉田 佳一 就任
4月 16日	・ 第二東名自動車道横浜名古屋線の秦野丹沢スマート IC 及び、新秦野 IC から伊勢原大山 IC 開通
8月 28日	・ 第1分団第1部（曾屋）、第1分団第2部（水神町）小型動力ポンプ付積載車を配車
12月 14日	・ 秦野市消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例（出動報酬創設）改正 （条例第 22 号）
12月 20日	・ 南分署に高規格救急自動車を配車
(2023年)	
5年3月 5日	・ 第1分団第8部（曾屋）、第3分団第4部（蓑毛）小型動力ポンプ付積載車を配車
3月 7日	・ 本署に高規格救急自動車を配車
3月 25日	・ 本署に災害資機材搬送車を配車
9月 14日	・ 第5分団第3部（下大槻）車庫・待機室新築 ・ 本署に応急救護普及啓発車を配車
(2024年)	
6年1月 9日	・ 令和6年能登半島地震に伴う緊急消防援助隊派遣（石川県能登半島） 消火小隊：化学消防ポンプ自動車 後方支援小隊：災害資機材搬送車 第一次隊（1/9～1/14 7名） 第二次隊（1/12～1/17 7名） 第三次隊（1/15～1/20 7名） 第四次隊（1/18～1/23 7名） 第五次隊（1/21～1/25 2名 後方支援小隊のみ）
3月 9日	・ 第7分団第4部（八沢）車庫・待機室新築
2月 29日	・ 秦野市・伊勢原市共同消防指令センター竣工 住 所 秦野市曾屋 757 番地（既存秦野市消防本部庁舎へ増築） 構 造 鉄骨造一部鉄筋コンクリート造地上2階建て（既存：鉄筋コンクリート造） 建築面積 473.20 m ² （既存：832.94 m ² ） 延床面積 882.00 m ² （既存：2,117.61 m ² ） 建物面積 1階：454.46 m ² （秦野市消防署車庫） 2階：427.54 m ² （秦野市・伊勢原市共同消防指令センター） 付帯設備 受変電設備・自家発電設備・燃料油庫（軽油 950ℓ）
3月 13日	・ 秦野市消防署車庫使用開始
3月 16日	・ 第2分団第6部（緑町）、第4分団第3部（戸川）小型動力ポンプ付積載車を配車
4月 1日	・ 第二十八代消防長 谷 和之 就任 ・ 第二十二代消防署長 加藤 和博 就任





消防年報

令和6年（2024年）7月発行

編集発行 秦野市消防本部（消防総務課）

〒257-0031 神奈川県秦野市曾屋757番地

電話 0463-81-0119（代表）

FAX 0463-83-8322

E-mail f-soumu@city.hadano.kanagawa.jp

URL <http://www.city.hadano.kanagawa.jp/>