消防年報

平成29年(2017年)版



秦野市消防本部

はじめに

ここに、平成29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。

平成29年9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

昭和44年10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。

- 1 平和を愛する市民のまち、それは私たちの誇りです。
- 1 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。
- 1 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。
- 1 市民のための豊かな文化、それは私たちののぞみです。
- 1 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 市の木 市の鳥 市の花 市の花 さざんか こぶし うぐいす なでしこ あじさい (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

慨 	
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較	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	Ç
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
月別火災発生件数	17
四季別出火件数等	17
時間帯別出火件数	18
初期消火器具等の使用状況	18
過去5年間の火災概要	19
過去5年間の火災発生状況	20
地区別出火件数	21
過去5年間の地区別出火件数	21
過去5年間の主な出火原因別件数及び損害額	21

主な出火原因別件数と損害額	22
大災予防 大災予防	
防火対象物の現況	23
火災予防上必要な各種申請・届出等	24
消防同意事務処理状況	25
防火対象物の立入検査実施及び防火管理者選任状況	26
家庭防火クラブの状況	27
幼年消防クラブの状況	27
危険物施設の設置状況	28
危険物施設の立入検査実施状況	28
消 防	
火災出動	29
地区別火災出動状況	29
応援出動状況	29
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
平成28年の救急業務	32
過去5年間の救急出動件数	32
署別の出動件数	33
署別の事故種別救急件数	33
過去5年間の事故種別救急件数	34
地区別人口構成比率と出動件数比率の比較	34
時間帯別事故種別救急件数	35
医療機関受け入れ照会回数	35
傷病程度、年齢区分別の搬送人数	36
応急手当の普及啓発活動の推進	37
救命講習受講者総数	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
通信手段別受信状況	40
非災害通報	41

口頭指導	42
医療機関案内	43
有線通信系、無線通信系の概要	44
通信機器装置及び気象観測機器	45
気 象	
気象概況	46
月別気象状況	46
消防団	
組織	47
団員の配置状況	47
団員の年齢状況	48
団員の勤続年数	48
団員の職業	49
被雇用者団員の状況	50
団用資機材の配置状況	50
消防団施設の概要	51
消防団車両の配置状況	52
報酬・費用弁償	53
団員の出動状況	53
資 料	
消防のあゆみ	54

◆ 概 要 ◆

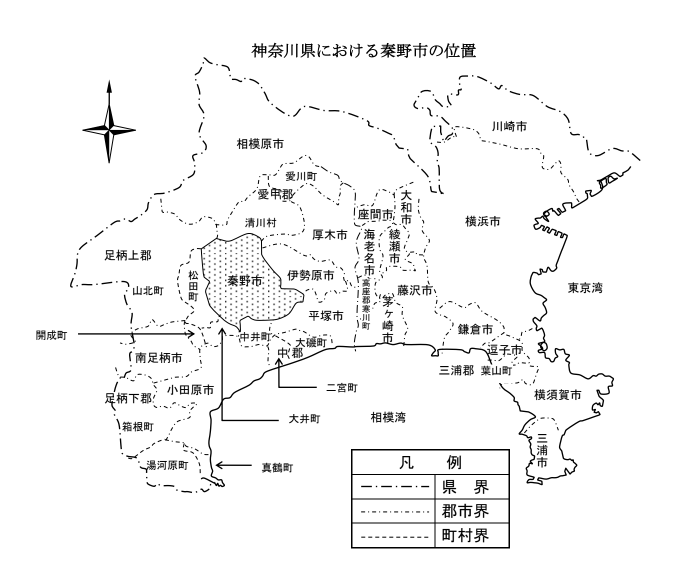
▽ 位置と地勢 ▽

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(曽屋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 ▽

	III III• 北.	人口					
年次別	世帯数 (世帯)	=======================================	男	女			
	(四角)	(人)	(人)	(人)			
平成20年	68, 688	169, 777	87, 207	82, 570			
平成21年	69, 580	170, 207	87, 197	83, 010			
平成22年	70, 405	170, 145	87, 291	82, 854			
平成23年	69, 768	169, 939	87, 026	82, 913			
平成24年	70, 506	169, 961	86, 961	83, 000			
平成25年	70, 908	169, 490	86, 651	82, 839			
平成26年	71, 366	168, 842	86, 172	82, 670			
平成27年	71, 738	167, 976	85, 688	82, 288			
平成28年	71, 854	167, 842	85, 624	82, 218			
平成29年	70, 348	166, 093	84, 911	81, 182			

⁽注) 平成29年の数値は、4月1日現在の数値です。

なお、平成28年以前は、10月1日現在の数値となっています。

▽ 地区別人口・世帯数 ▽

平成29年4月1日現在

		人口					
地区別	世帯数(世帯)	計	男	女			
	(世帝)	(人)	(人)	(人)			
本町	8, 910	21, 302	10, 634	10, 668			
南	12, 906	32, 722	16, 256	16, 466			
東	6, 251	15, 979	8, 004	7, 975			
北	4, 793	13, 451	6, 848	6, 603			
大根	13, 956	26, 628	14, 977	11, 651			
鶴巻	7, 418	15, 296	7, 815	7, 481			
西	15, 350	38, 396	19, 200	19, 196			
上	764	2, 319	1, 177	1, 142			
計	70, 348	166, 093	84, 911	81, 182			



◆ 消防予算 ◆

▽ 一般会計に対する消防費の構成比 ▽

平成29年度の市の一般会計当初予算額516億4千万円(前年度比103.8%)のうち、消防費の当初予算額は、24億4,197万円(前年度比107.1%)となっており、一般会計当初予算額との構成比は4.72%です。

平成29年4月1日(単位:千円)

		1 /9 4 - 1 - 2 4 -	<u> </u>
年 度	一般会計	消防費	比率(%)
平成25年度(当初予算)	46, 200, 000	2, 511, 078	5. 44
平成26年度(当初予算)	46, 610, 000	2, 167, 337	4. 65
平成27年度(当初予算)	48, 880, 000	2, 474, 262	5. 06
平成28年度(当初予算)	49, 770, 000	2, 279, 470	4. 58
平成29年度(当初予算)	51, 640, 000	2, 441, 976	4.72

▽ 消防費前年度比較 ▽

平成29年4月1日(単位:千円)

		区 分			
予算科目			平成 28 年度	平成 29 年度	比 較
款	項	目	干成 20 干皮	干成 23 干皮	<i>P</i> L #X
		常備消防費	1, 711, 632	1, 759, 106	47, 474
		非常備消防費	59, 647	67, 313	7, 666
消防費	費消防費	消防施設費	285, 634	472, 575	186, 941
		水防費	509	486	△23
		災害対策費	222, 048	142, 496	△79, 552
	計		2, 279, 470	2, 441, 976	162, 506

▽ 消防費と人口との比率 ▽

(単位:円)

予	算額				区分	1世帯当たり	人口1人当たり
_	般生	会 計	予 算	額	51, 640, 000, 000	734, 064	310, 910
消	防	予	算	額	2, 441, 976, 000	34, 712	14, 702
常	備	消	防	費	1, 759, 106, 000	250, 005	10, 591
非	常	備	肖 防	費	67, 313, 000	956	405
消	防	施	設	費	472, 575, 000	6, 717	2, 845
水		防		費	486, 000	6	2
災	害	対	策	費	142, 496, 000	2, 025	857

[※] 世帯数、人口は平成29年4月1日現在の数値です。

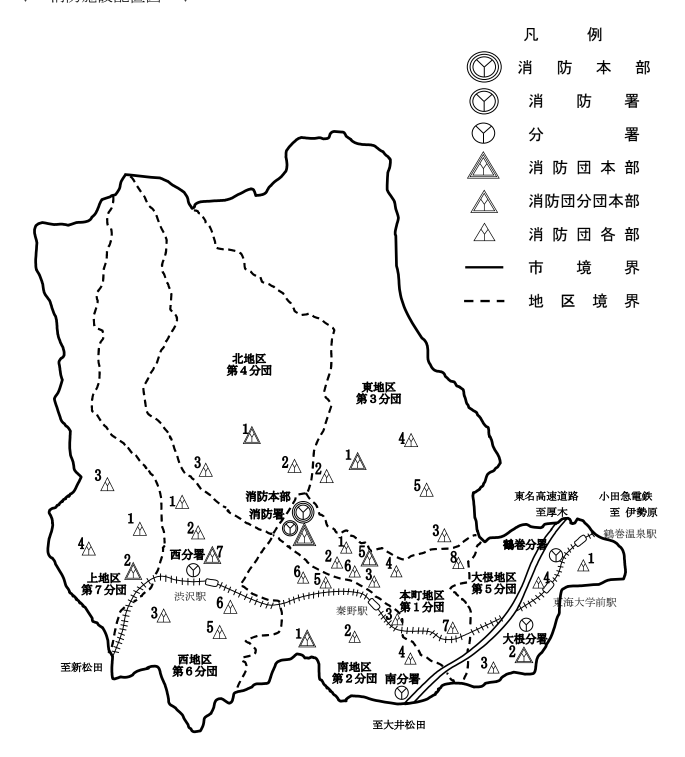
▽ 消防費決算額の財源内訳 ▽

(単位:円、%)

	年度	平成27年度		平成 2 8	年度	対前年度比較		
区分	ii ii	金額	構成比	金額	構成比	増減額	前年比	
	決算額	2, 264, 147, 616	100	2, 250, 272, 561	100	△13, 875, 055	99. 38	
	一般財源	1, 879, 150, 364	83.00	1, 862, 337, 294	82. 75	△16, 813, 070	99. 10	
	国庫補助金	17, 260, 000	0.76	36, 440, 000	1.61	19, 180, 000	211. 12	
焅	県支出金	15, 000, 000	0.66	32, 110, 000	1. 42	17, 110, 000	214. 06	
特定財源	地方債	307, 900, 000	13.60	292, 900, 000	13.00	15, 000, 000	95. 12	
(駅	手数料	1, 264, 950	0.06	1, 495, 844	0.05	230894	118. 25	
	その他	43, 572, 302	1. 92	26, 485, 267	1. 17	△17, 087, 035	60. 78	

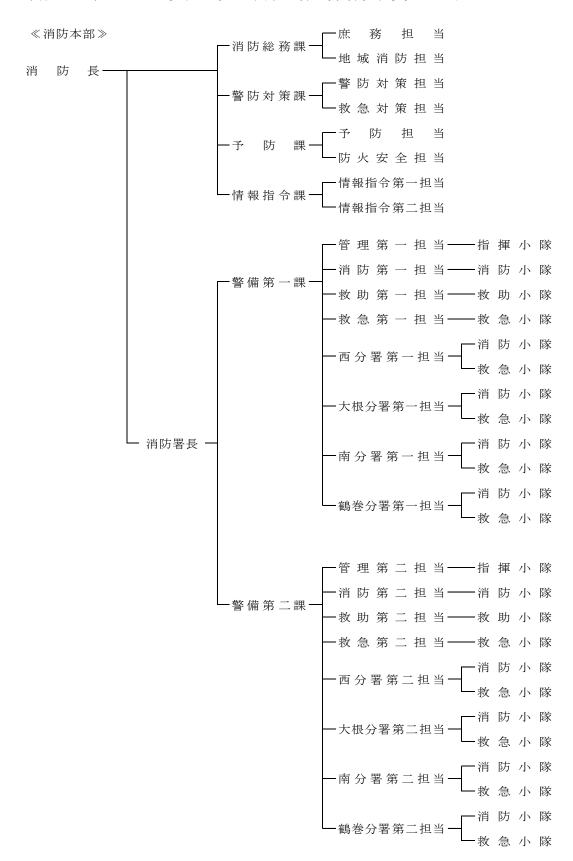
◆ 消防本部の組織 ◆

▽ 消防施設配置図 ▽



▽ 組 織 図 ▽

平成29年4月1日現在は、1本部1署4分署、職員196人となっています。



平成29年4月1日現在(単位:人)

下		平成29年4月1日現任(単位:人)								<i>/</i> ()		
No	7+ 7+							消				
下			計	防				防		防		
実員 196(6) 1 9 22 51 40(1) 30(2) 43(3) 消 防 長 1 1 1 2 2 7 防 長 1 1 1 2 2 7 防 整 担当 4 1 1 2 2 7 本 管 防力策担当 6 1 1 3 1<				н		令		令		士		
	区分	}			監	長	令	補	長	長	士	員
		実	員	196 (6)	1	9	22	51	40(1)	30(2)	43 (3)	
接続 地域消防担当 4		消	防長	1	1							
防 警防対策担当 6 1 1 3 1 本 水色対策担当 4 1 2 1 本 子 防 担 当 7(1) 1 1 1 1 (1) 2 防火安全担当 3 1 1 1 1 (1) 2 市報指令第一担当 8 1 1 2 2 2 情報指令第二担当 7 1 3 2 1 資産 理第一担当 6 2 3 1 4(1) 救助第一担当 8 1 1 4 (1) 大根分署第一担当 11 1 1 1 (1) 大股分署第一担当 11 1 3 3 1 3 (方成) 2 1 2 1 4 1 大股分署第一担当 11 1 3 3 1 3 (方成) 3 4 1 1 1 1 1 (方成) 3 3 1 3 3 1 3 (方成) 3 4 1 1 1 1 1 1 (方成) 3 4 1 1 1 1 1 1 1	27IV	消防総	庶 務 担 当	13		1	1	2	2		7	
数急対策担当 4	们	終課	地域消防担当	4			1	1	2			
本 予防 担当 7(1) 1 1 1 1 1 (1) 2 防火安全担当 3 1	防	警防	警 防 対 策 担 当	6		1	1	3	1			
		策課	救急対策担当	4			1	2	1			
## 防火安全担当 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本		予 防 担 当	7(1)		1	1	1	1	1(1)	2	
清報指示第一担当			防火安全担当	3			1	1	1			
	部	情報	情報指令第一担当	8		1	1	2	2	2		
 (普里第一担当 6 2 3 1 1 4(1) (東) 第 (市 用 当 9(1) 1 2 1 1 4(1) (東) 取 第 (一担当 8 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		何 令 課	情報指令第二担当	7			1	3	2	1		
消防第一担当 9(1) 1 2 1 1 4(1) 救助第一担当 8 1 1 1 4 1 救急第一担当 4(1) 1 1 1 1(1) 西分署第一担当 11 1 3 3 1 3 大根分署第一担当 11 1 3 2 1 4 南分署第一担当 11 1 3 2 2 3 管理第二担当 6(1) 2 1 2(1) 1 消防第二担当 9(1) 1 2 1 2(1) 3 救助第二担当 8 1 1 1 1(1) 1 救助第二担当 8 1 1 1 1(1) 1 政急第二担当 11 1 1 1 1(1) 1 大根分署第二担当 11 1 3 2 2 3 大根分署第二担当 11 1 3 3 2 2 3 市分署第二担当 11 1 3 3 2 2 <td< td=""><td></td><td>消</td><td>防 署 長</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		消	防 署 長	1		1						
消 整備第分課 取助第一担当 8 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			管理第一担当	6		2		3		1		
消 数急第一担当 4(1) 1 1 1 1 1 1(1) 西分署第一担当 11 1 3 3 1 3 大根分署第一担当 11 1 3 3 1 3 市分署第一担当 11 1 3 3 3 1 3 鶴巻分署第一担当 11 1 3 2 2 3 管理第二担当 6(1) 2 1 2(1) 1 3 消防第二担当 9(1) 1 2 1 2(1) 3 救助第二担当 8 1 1 1 3 2 3 救急第二担当 4(1) 1 1 1 1 1(1) 西分署第二担当 11 1 3 2 2 3 大根分署第二担当 11 1 3 2 2 3 市分署第二担当 11 1 3 3 2 2 3 市分署第二担当 11 1 3 3 2 2 2 3			消防第一担当	9(1)			1	2	1	1	4(1)	
古子 西分者第一担当 11		卷文	救助第一担当	8			1	1	1	4	1	
古子 西分者第一担当 11	消	備	救急第一担当	4(1)			1	1	1		1(1)	
大根分署第一担当 11		_	西分署第一担当	11			1	3	3	1	3	
勝 鶴巻分署第一担当 11 1 3 2 2 3 管理第二担当 6(1) 2 1 2(1) 1 消防第二担当 9(1) 1 2 1 2(1) 3 救助第二担当 8 1 1 1 3 2 救急第二担当 4(1) 1 1 1 1(1) 西分署第二担当 11 1 3 2 2 市分署第二担当 11 1 3 3 2 2 南分署第二担当 11 1 3 3 2 2		課	大根分署第一担当	11			1	3	2	1	4	
響備第二担当 6(1) 2 1 2(1) 1 消防第二担当 9(1) 1 2 1 2(1) 3 救助第二担当 8 1 1 1 1 3 2 救急第二担当 4(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			南分署第一担当	11			1	3	3	1	3	
署	防		鶴巻分署第一担当	11			1	3	2	2	3	
署 救助第二担当 8 1 1 1 3 2 救急第二担当 4(1) 1 1 1 1(1) 西分署第二担当 11 1 3 2 2 3 大根分署第二担当 11 1 3 3 2 2 南分署第二担当 11 1 3 3 2 2			管理第二担当	6(1)		2		1	2(1)	1		
署 救急第二担当 4(1) 1 1 1 1 1(1) 西分署第二担当 11 1 3 2 2 3 大根分署第二担当 11 1 3 3 2 2 6 南分署第二担当 11 1 3 3 2 2 2			消防第二担当	9(1)			1	2	1	2(1)	3	
大根分署第二担当 11 1 3 3 2 2 南分署第二担当 11 1 3 3 2 2		数	救助第二担当	8			1	1	1	3	2	
大根分署第二担当 11 1 3 3 2 2 南分署第二担当 11 1 3 3 2 2	署	備	救急第二担当	4(1)			1	1		1	1(1)	
大根分署第二担当 11 1 3 3 2 2 南分署第二担当 11 1 3 3 2 2		男二二	西分署第二担当	11			1	3	2	2	3	
		課	大根分署第二担当	11			1	3	3	2	2	
鶴巻分署第二担当 11 1 3 3 2 2			南分署第二担当	11			1	3	3	2	2	
			鶴巻分署第二担当	11			1	3	3	2	2	

[※] 消防総務課長は庶務担当に、警防対策課長は警防対策担当に、予防課長は予防担当に、情報指令課長は 情報指令第一担当に、警備課長は管理担当に含みます。

また、()は、女性職員で内数です。

▽ 職員の年齢 ▽

平成29年4月1日現在(単位:人)

階級区分	計	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	4							4	
21~25歳	30							30	
26~30歳	35					3	23	9	
31~35歳	33					26	7		
36~40歳	21				10	11			
41~45歳	30			2	28				
46~50歳	22		1	13	8				
51~55歳	7		2	1	4				
56~60歳	14	1	6	6	1				
合 計	196	1	9	22	51	40	30	43	
平均年齢(歳)	36. 6	59. 0	56. 2	50.0	43. 5	34. 1	29. 2	23. 7	

▽ 職員の勤続年数 ▽

平成29年4月1日現在(単位:人)

階級区分	計	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	9							9	
1年以上	28						4	24	
5年以上	41					7	24	10	
10年以上	14				1	11	2		
15年以上	33				11	22			
20年以上	25			2	23				
2 5 年以上	46	1	9	20	16				
合 計	196	1	9	22	51	40	30	43	
平均年数 (年)	15. 7	39. 0	35. 4	29. 9	23. 3	13. 6	6. 7	2.6	

▽ 職員の技能資格 ▽

平成29年4月1日現在(単位:人)

	階 級		Salz		2012					
	Pá NX		消	消防	消	消防	消	消防	消	事
		計	防	司	防	司	防	副	防	務
		н	153	令	司	令	士	士	193	職
区分			監	長	令	補	長	長	士	員
自	普通自動車免許	196	1	9	22	51	40	30	43	
動	中型自動車免許(8トン限定も含む)	37		4	7	13	9	4		
車	大型自動車免許 (第1種)	125	1	5	13	36	31	25	14	
係	大型特殊自動車免許 (第1種)	9		2	2	2	3			
救	救急隊員資格者 (I 課程)	75	1	8	22	43	1			
·	救急隊員資格者(Ⅱ・標準課程)	164	1	5	16	50	38	29	25	
急	救急救命士	44			7	16	13	1	7	
	気管挿管認定救命士	20			5	9	5	1		
関	薬剤投与認定救命士	34			3	11	12	1	7	
	拡大 2 行為認定救命士	24			1	7	11	1	4	
係	ビデオ喉頭鏡認定救命士	6				6				
安	衛生管理者	2				1			1	
全	ガス溶接技能	40		6	18	15	1			
衛	玉掛け技能	60		3	5	23	20	5	3	
生	移動式クレーン技能	54		1	8	20	16	6	3	
	酸欠・硫化水素作業主任者	38		1	10	17	7	3		
関	小型車両建設機械	10		1		1	2	5	1	
係	電気取扱	12			1	5	2	3	1	
等	陸上特殊無線技士	156	1	7	14	33	40	30	31	
予	危険物取扱者	178	1	8	22	50	40	27	30	
防関	消防設備士	7			2	5				
係	予防技術資格者	10		2	3	4	1			

▽ 職員研修 ▽

社会経済の著しい変化と多様な消防行政に的確に対応していくため、神奈川県消防学校への派遣をはじめとした教育訓練の実施に努め、職員の知識の習得や技能の向上を目指しています。

1 消防学校

	教育種別と科目	受講職員(階級)	日数	人員
	初任教育 第 212 期	消防士	6 ヶ月 (115)	6
	特殊災害科	消防士長	7	2
専	予防査察科	消防士長	10	1
	火災調査科	消防司令補・消防士長・ 消防副士長	10	3
科	救急科	消防士	48	5
	救助科	消防副士長、消防士	20	4
	はしご車操作員課程	消防副士長	3	4
特	特別救助隊員研修	消防副士長	5	2
	操法指導員研修 (小型ポンプ)	消防士長・消防副士長	1	2
別	体力錬成指導員研修	消防士	1	2
	女性活躍推進研修	消防司令補・消防副士長	1	2

2 消防大学校

教育種別と科目	受講職員(階級)	日数	人員
幹部科 第 47 期	消防司令	32	1
警防科 第 100 期	消防司令補	34	1

3 救急救命研修所

研 修 内 容	受講職員(階級)	日数	人員
救急救命士養成研修	消防士長	126	1

4 その他研修

研 修 名 称	受講職員(階級)	日数 (1人当り)	人員
早稲田大学マニフェスト研究所 人材マネジメント部会	消防士長	10	1
次世代育成アカデミー	消防司令補・消防士長	15	2
ファシリテーション研修講座	消防士長	2	1
不祥事防止と対策マニュアル作成研修講座	消防司令	2	1
女性職員キャリアアップ研修講座	消防士長	2	1
地方自治体における契約事務(基礎)	消防司令補	2	1
消防大学校特別教育講座	消防司令補	1	2
査察フォーラム	消防司令補・消防副士長・消防士	1	4
小型移動式クレーン運転技能講習	消防副士長・消防士	3	4
酸欠・硫化水素作業主任者技能講習	消防司令補・消防士長	3	6
玉掛け技能講習	消防副士長・消防士	3	4
小型車両系建設機械(3t 未満)特別教育	消防副士長・消防士	2	4
電気取扱(低圧)特別教育	消防司令補・消防副士長・消防士	2	6
消防職員安全衛生研修会	消防司令・消防司令補	2	2
違反是正事例研究会・違反是正研修会	消防士長	1	2
消防財政実務研修会	消防司令補・消防士長	1	2
消防・救急緊急自動車運転技能者課程	消防士長	4	1
アリゾナボーテックスフレーム講習	消防副士長	2	1
テクニカルロープレスキュー講習	消防士長・消防副士長	3	2
救助隊員向けエレベーター救出訓練	消防副士長·消防士	1	2
圧縮空気保持技術講習会	消防副士長・消防士	1	2
消防職員惨事ストレス初級研修	消防司令	2	1
神奈川県緊急被ばく医療研修	消防司令・消防司令補	1	3
海上災害防止センター防災訓練所 危険物火災1日コース研修	消防士長・消防副士長	1	2

◆ 消防施設 ◆

▽ 庁舎の概要 ▽

平成29年4月1日現在

3	名 移	尔	所 在 地	敷地面積 (㎡)	構造	建築面積 (m²)	延べ面積 (m²)	建築年月
消	庁	舎			RC 造	1, 467. 4	2, 421. 2	
防	車庫	棟			S造	157. 6	157. 6	
本	資機材創	拿庫			S造	71. 1	97.8	
部	少量危险屋内貯蓄		曾屋757番地	4, 463. 32	CB 造	11. 3	11. 3	S59. 10
消	高圧力製造	ァス 所			CB 造	14. 1	14. 1	
防	訓練	塔			S造	64. 5	260. 0	
署	放水訓絲	東壁			RC 造	9. 0	9. 0	
西	分	署	柳町二丁目5番3号	908. 70	RC 造	354. 5	491.1	S49. 8
大	根分	署	南矢名550番地の1	423. 90	RC 造	179. 9	256.6	S52. 3
南	庁	舎			RC 造	347. 5	793.8	Н5. 3
分	訓練	塔	立野台二丁目5番6号	1, 945. 00	S造	8. 5	68. 4	по. з
署	自家用約取 扱	合油 所			SF 二重殻 タンク	114. 1	114. 1	Н25.3
鶴	庁	舎			RC 造	641.8	991.7	
巻分	訓練	塔	鶴巻1767番地の1	2, 205. 12	S 造	12. 9	103. 7	H12. 12
署	土 嚢 自転車間	· 置場			RC 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、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。

平成29年4月1日現在

	車	両	概	要	十五71 I 日 2011
	種別	車 両 名	排気量(cc)	登録年月	備考
	指令車	指令車	1, 990	Н20. 3	
消	調査車	調査車1	1, 490	H22. 12	
.	調査車	調査車2	1, 990	H22.12	
防	調査車	調査車3	1, 490	H20. 10	
本	調査車	調査車4	1, 240	H20. 2	
	応急普及車	応急救護普及啓発車	1, 990	H17. 9	
部	連絡車	連絡車1	650	H17. 5	
	連絡車	連絡車2	650	H17. 5	
	指揮車	指揮車	2, 690	H22. 3	四輪駆動
	消防ポンプ車	1号車	4,000	H28. 1	
	水槽付消防ポンプ車	8号車	6, 400	H24. 1	積載水3 t
	はしご付消防自動車30m	はしご車	16, 030	Н 6.2	
本	救助工作車	救助工作車1	6, 403	H29. 2	
	救助工作車	救助工作車2	7, 960	H12. 3	
署	災害資機材搬送車	資機材搬送車1	4, 890	H16.12	パワーゲート付
	高規格救急車	救急1号車	2, 690	H29. 1	四輪駆動
	高規格救急車	救急7号車	2, 690	H21. 2	四輪駆動
	高規格救急車	救急8号車	3, 370	H18. 1	四輪駆動
	連絡車	連絡車3	1, 780	H16. 6	
西	消防ポンプ車	5号車	4,000	H20. 1	
分	水槽付消防ポンプ車	3号車	6, 400	H19. 2	四輪駆動 積載水1.5 t
	災害資機材搬送車	資機材搬送車3	1, 990	H22.11	
署	高規格救急車	救急2号車	2,690	H21.11	四輪駆動
大	消防ポンプ車	7号車	2, 990	H25.12	
大根分署	高規格救急車	救急3号車	2, 690	H24. 10	四輪駆動
署	小型搬送車	小型搬送車1	650	H13. 10	
南	消防ポンプ車	6 号車	4,000	H17. 1	
分	化学車	化学車	7, 960	H11. 2	積載水 1.5 t 薬液 0.5 t
	高規格救急車	救急5号車	3, 490	H25.11	四輪駆動
署	小型搬送車	小型搬送車2	650	H13.10	
	消防ポンプ車	9 号車	4,000	H27. 1	四輪駆動 積載水 0.6 t
鶴	消防ポンプ車	10号車	4, 890	H14. 2	
鶴巻分署	屈折はしご付消防自動車20m	屈折20m級はしご車	7, 680	H17. 2	
署	災害資機材搬送車	資機材搬送車2	4, 890	H17. 12	パワーゲート付
	高規格救急車	救急6号車	3, 490	H24. 3	四輪駆動

▽ 大規模地震火災対策資機材の配置 ▽

平成29年4月1日現在

配置 資機材	本署	西分署	大根分署	南分署	鶴巻分署	計
小型動力ポンプ(C1級)	1	1	1	1	1	5
投 光 発 電 機	1	1	1	1	1	5
トランジスタメガホン	4	2	2	2	2	12
飲料水消火栓分水器	1	1	1		2	5
エンジンカッター	1	1	1	1	1	5
チェーンソー	5	3	3	3	3	17
リャカー	1	1	1	1	1	5
担 架	8	5	5	5	5	28
災害対策用テント	1	1	1	1		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。

平成29年4月1日現在

配置資機材	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	広畑小学校	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	置場層	近	1台					
スコップ						各配	置場原	沂	1本					
6 5 m m ホース						各配	置場層	近 2	6本					
ホース背負器						各配	置場層	沂	5器					
リ ヤ カ ー (折りたたみ式)						各配	置場層	听	1台					





▽ 消防水利の設置 ▽

平成29年4月1日現在(単位:基)

水利	川種別	ji]	設置場所	本町	南	東	北	大根	西	上	合計
消		公	設	319	343	201	189	363	476	81	1, 972
火		私	設	6	5	3		13	11		38
栓		小	計	325	348	204	189	376	487	81	2, 010
		2 0 ㎡以上	上 40 m 未満	15	22	33	37	34	33	13	187
	公	4 0 ㎡以」	上 60㎡未満	30	62	33	30	52	59	14	280
防	設	60㎡以」	上100㎡未満		6	2		21	6		35
火		1 0 0 m³L)	人上	1					1		2
		2 0 ㎡以」	上 40㎡未満	27	30	9	14	39	20	2	141
水	私	4 0 ㎡以」	上 60 m³未満	80	56	25	44	30	51	17	303
1:11:	設	6 0 ㎡以」	上100㎡未満	48	29	7	19	42	27	1	173
槽		1 0 0 m³L)	人上	3	6		1		10	1	21
		小	計	204	211	109	145	218	207	48	1, 142
そ		プー	- ル	5	6	3	2	11	5	1	33
の	É	然水利	(池等)	4	4	2					10
他		小	計	9	10	5	2	11	5	1	43
		合	計	538	569	318	336	605	699	130	3, 195

◆ 火 災 ◆

▽ 火災の概要 ▽

平成28年中における出火件数は34件で、前年に比べ全体で13件減少しており、 火災種別では、建物火災が1件、車両火災が3件、その他の火災が9件減少となりまし た。

また、火災損害は、1億1,693万7千円で、前年から1億751万4千円の増加となりました。

			区	分			平成27年	平成28年	増 減
出		火	件		数	(件)	47	34	△13
ارد	h-	建	物	火	災	(件)	19	18	△1
<i>5</i>		林	野	火	災	(件)			
看		車	両	火	災	(件)	6	3	△3
另	[1]	そ	の他	の火	災	(件)	22	13	△9
焼		損	棟		数	(棟)	19	29	10
煩	<u> </u>	全			焼	(棟)		9	9
担		半			焼	(棟)	1	2	1
程		部	分		焼	(棟)	2	9	7
馬	支	ぼ			Þ	(棟)	16	9	△7
建	物	焼	損床	面	積	(m²)	67	1,077	1,010
建	物	焼	損表	面	積	(m²)	13	382	369
り	災		世	帯	数	(世帯)	17	21	4
11	п	全			損	(世帯)	2	10	8
租		半			損	(世帯)		3	3
15	Ž.	小			損	(世帯)	15	8	△7
り		災	人		員	(人)	33	50	17
死					者	(人)		3	3
負			傷		者	(人)	7	6	△1
損			害		額	(千円)	9, 423	116, 937	107, 514
担	<u> </u>	建	物	火	災	(千円)	7, 346	113, 573	106, 227
1 1 1		林	野	火	災	(千円)			
Þ		車	両	火	災	(千円)	1,633	3, 004	1, 371
訂	尺	そ	の他	の火	災	(千円)	444	360	△84

▽ 月別火災発生件数 ▽

月別の火災発生件数は、11月、12月が各5件と最も多く、次いで10月に4件となっています。

(平成28年中)

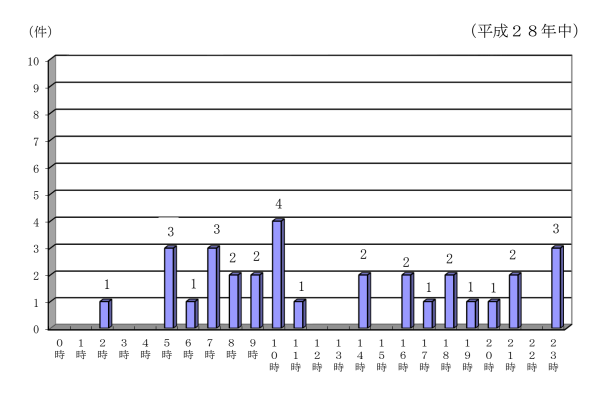
														1 /24	_	1 /
			月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	合
種別				月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
建	物	火	災	2	3	2	1	2	1	1	1		1		4	18
林	野	火	災													0
車	両	火	災						1	1			1			3
そ	a	か	他			1	1		1	1		1	2	5	1	13
		Ħ		2	3	3	2	2	3	3	1	1	4	5	5	34

▽ 四季別出火件数等 ▽

年		平成27年		平成28年				
季節	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	19	171	7	21	34, 331		
夏季(6月~8月)	11	24	6, 451	7	21	190		
秋季 (9月~11月)	9	19	438	10	29	13, 664		
冬季(12月~2月)	18	38	2, 363	10	29	68, 752		
計	47	100	9, 423	34	100	116, 937		

▽ 時間帯別出火件数 ▽

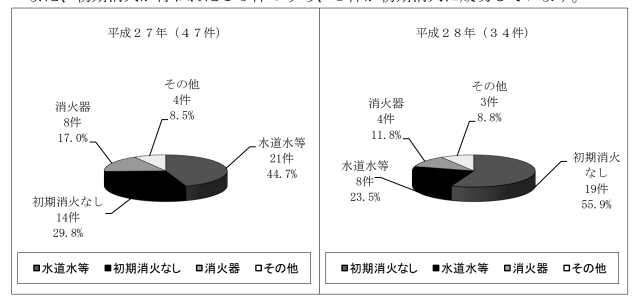
出火した時間帯は、10時台に4件、次いで5時台、7時台及び23時台に3件発生しており、0時台から1時台、3時台から4時台、12時台から13時台、15時台及び22時台の発生はありません。また、出火時間が不明な火災は3件となっています。



▽ 初期消火器具等の使用状況 ▽

出火件数34件のうち、15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、水道水等の使用が8件、次いで消火器によるものが4件でした。

また、初期消火が行われた15件のうち、8件が初期消火に成功しています。

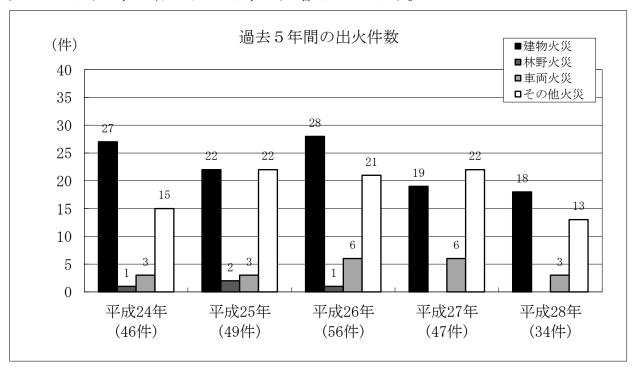


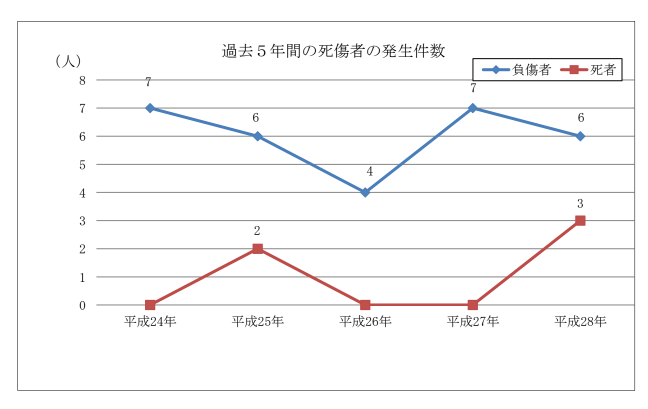
▽ 過去5年間の火災概要 ▽

過去5年間の火災件数の平均は約46件で、平成28年は、平均を大きく下回る34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40パーセント以上の割合を占めています。

また、平成28年の火災による死傷者数は9人で、前年と比較すると負傷者が1人減少していますが、死者にあっては、3人増加しています。





▽ 過去5年間の火災発生状況 ▽

区分	四公 3 中间 (7	_	年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
出	火 件	数	(件)	46	49	56	47	34
	建物火	災	(件)	27	22	28	19	18
火災	林 野 火	災	(件)	1	2	1		
種	車 両 火	災	(件)	3	3	6	6	3
別	その他の火	災	(件)	15	22	21	22	13
焼	損 棟	数	(棟)	33	29	40	19	29
	全	焼	(棟)	5	7	9		9
焼損	半	焼	(棟)	2	2	2	1	2
程	部 分	焼	(棟)	8	2	9	2	9
度	ぼ	や	(棟)	18	18	20	16	9
建物	焼損床面	積	(m²)	682	586	875	67	1, 077
建物	焼損表面	積	(m²)	38	4	32	13	382
林	野焼損面	積	(a)	10	8	3		
Ŋ	災世帯	数	(世帯)	24	17	26	17	21
4 B	全	損	(世帯)	7	3	7	2	10
程度	半	損	(世帯)	1	1	1		3
又	小	損	(世帯)	16	13	18	15	8
ŋ	災人	員	(人)	51	34	49	33	50
死	傷	者	(人)	7	8	4	7	9
内	死	者	(人)		2			3
訳	負 傷	者	(人)	7	6	4	7	6
損	害	額	(千円)	75, 114	37, 318	35, 810	9, 423	116, 937
損	建物火	災	(千円)	74, 098	36, 071	34, 699	7, 346	113, 573
害	林 野 火	災	(千円)					
内訳	車 両 火	災	(千円)	52	401	1, 084	1, 633	3, 004
п/	その他の火	. 災	(千円)	964	846	27	444	360

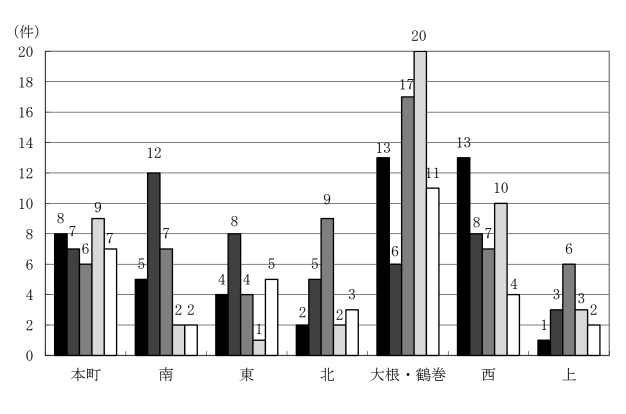
▽ 地区別出火件数 ▽

平成28年中

	本町	南	東	北	大根 鶴巻	西	上	合計
出火件数	7	2	5	3	11	4	2	34

▽ 過去5年間の地区別出火件数 ▽

地区別の出火件数は、前年に比べ減少した地区が4地区、増加した地区が2地区あり、増減のない地区が1地区でした。中でも大根・鶴巻地区は9件の減少となっています。



■平成24年 ■平成25年 ■平成26年 □平成27年 □平成28年

▽ 過去5年間の主な出火原因別件数及び損害額 ▽

過去5年間の出火原因は、順位に多少の変動はあるものの、「放火」、「放火の疑い」及び「たばこ」が常に上位となっています。

平成28年の第1位は「放火」で8件、第2位は「たばこ」で4件、第3位は「放火の疑い」で3件となっており、第1位の「放火」による火災は、全火災の約24パーセントを占めています。

また、「たばこ」が原因の火災は4件でしたが、損害額は4,347万3千円と最も多くなっています。

▽ 主な出火原因別件数と損害額 ▽

(単位:件·千円)

	区分		7	成24年	7	区成25年	7	P成26年	7		平成28年	
	出火原因		件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額
放		火	3	252	3	256	3	38	8	582	8	676
放	火の疑	(V)	7	15, 525	6	11,060	4	32	5	667	3	4
た	ば	ک	7	46, 358	4	424	6	7, 763	5	380	4	43, 473
Ŋ	h	ろ	3	104	6	338	7	2, 085	2	23	1	5
た	き	火	5	0	5	640	5	0	4	0		
配	線器	具	2	10	2	501	2	5, 194	1	0	1	9
電等	灯・電話の 配	舌線 線	1	0	2	222	2	2, 012	1	35	2	259
溶溶	接断	機機			3	4, 778	1	1	2	32		
排	気	管	1	35	2	75	1	80				
火	遊	び	2	50	1	32			1	0		
ス	} –	ブ					1	124	2	1, 394	2	1, 380
灯		火					1	2, 181			1	12, 990
マラ	ッ イ タ	チー							1	4	1	22
電	気 機	器			1	1	1	19				

◆ 火災予防 ◆

▽ 防火対象物の現況 ▽

平成29年4月1日現在(単位:件)

_					1	1 13/2 2 0	, , ,	, , , - 1-	_ ` ' '-	- '''
項		地区	本町	南	東	北	大根 鶴巻	西	上	計
	合	計	959	1,047	316	377	1, 473	1, 110	56	5, 338
-1	イ	劇 場 等								0
1	П	公 会 堂 等	11	20	5	5	8	9	1	59
	イ	キャバレー等								0
2	口	遊技場等	3	2	1		4	2	1	13
2	ハ	風 俗 営 業								0
	11	カラオケボックス等	1	1	1			2		5
3	イ	料 理 店 等								0
3	П	飲 食 店 等	20	28	6		9	20	2	85
4		百 貨 店 等	32	45	17	9	21	23	2	149
_	イ	旅 館 等	2	3	2	4	5	6	3	25
5	П	共 同 住 宅 等	297	517	156	86	1, 116	618	4	2, 794
	イ	病 院 等	17	7	10	3	10	14	2	63
6	П	老人ホーム等	7	11	3	9	12	13	1	56
6	ハ	通所社会福祉施設等	5	18	8	9	23	10		73
	=	幼 稚 園 等	3	2	3	1	2	6	1	18
7	•	学 校 等	17	15	4	8	26	16	2	88
8		図 書 館 等		1			1	1		3
0	イ	特殊浴場等		1			2			3
9	П	一般浴場等								0
1 0	•	停 車 場 等					1			1
1 1		神社• 寺院等	10	6	10	5	7	6	4	48
1.0	イ	工 場 等	166	99	11	125	6	54	5	466
1 2	П	スタジオ等								0
1.0	イ	駐 車 場 等	16	14	3	3	1	6	1	44
1 3	П	航空機格納庫								0
1 4	•	倉 庫 等	60	50	10	42	5	36	7	210
1 5		事 務 所 等	138	102	41	41	48	64	16	450
1.0	イ	特定複合用途	104	71	13	13	117	149	3	470
1 6	П	一般複合用途	49	34	12	14	47	55	1	212
1 7		重 要 文 化 財	1				2			3

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

::件)

消防同意調査書		526
防火管理者選任(解任)届	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	193
消防計画作成(変更)届		236
消防用設備等着工届		88
消防用設備等設置届		150
消防用設備等点検報告		961
禁止行為解除承認申請	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	31
火災予防上必要な業務に関する計	画書 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
防火対象物使用開始届		107
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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17
火煙発生届		270
煙火消費届		11
催物開催届		3
水道断・減水届		0
道路工事届		235
露店等開設届出書		54
少量危険物貯蔵取扱(変更)届		13
少量危険物貯蔵取扱(廃止)届		6
指定可燃物貯蔵取扱届		3
圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱開	始(廃止)届	14
り災証明申請		24
防火管理者証再交付申請数		14
危険物製造所等設置許可申請	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
危険物製造所等変更許可申請		58
危険物製造所等設置完成検査申請		2
危険物製造所等変更完成検査申請	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58
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		8
危険物製造所等廃止届		10
危険物保安監督者選任(解任)届		38
危険物仮貯蔵(仮取扱)承認申請		4
危険物製造所等仮使用承認申請		33
危険物製造所等変更等届出		45
危険物取扱者届出		14

平成28年度(単位:件)

		工事種別 合計 新築 増築 改築 移転 修繕						その他								
		工事種別														
項	項		審査	指 導	審査	指導	審査	指 導								
	合	計	526	102	486	88	38	12	0	0	0	0	0	0	2	2
4	イ	劇場等	0	0												
1	П	公 会 堂 等	1	1	1	1										
	イ	キャバレー等	0	0												
2	П	遊技場等	1	1			1	1								
2	ハ	風俗営業	0	0												
	13	カラオケボックス等	0	0												
3	イ	料 理 店 等	0	0												
J.	口	飲 食 店 等	0	0												
4		百 貨 店 等	9	9	9	9										
5	イ	旅 館 等	1	1	1	1										
	口	共 同 住 宅 等	43	41	43	41										
	イ	病 院 等	5	5	5	5										
6	П	老人ホーム等		8	6	6	2	2								
	ハ	通所社会福祉施設等	3	3	3	3										
	11	幼 稚 園 等	0	0												
7		学 校 等	0	0												
8		図 書館等	0	0												
9	イ	特殊浴場等	0	0												
	口	一般浴場等	0	0												
1 0		停 車 場 等	0	0												
1 1		神 社 · 寺 院 等	1	0			1	0								
1 2	イ	工 場 等	18	11	4	3	14	8								
1 2	П	スタジオ等	0	0												
1 3	イ	駐 車 場 等	1	1	1	1										
	П	航空機格納庫	0	0												
1 4		倉 庫 等	15	0	15	0										
1 5	1	事 務 所 等	37	10	35	10	2	0								
1 6	イ	特定複合用途	11	9	7	6	2	1							2	2
	П	一般複合用途	5	2	4	2	1	0								
1 7		重 要 文 化 財	0	0												
専	用	住 宅	332	0	320	0	12	0								
その作	YH1.	住宅用車庫等	7	0	5	0	2	0								
(0)	ت	その他		0	27	0	1	0								

平成28年度(単位:件)

											, 2 0 -	1 20	(単位	1
		区分	実	指			指	導	事	項			防火管	管理者
			施	導対	防	消	避	防	設	消	火	そ	選	選
			/th	象	火	防	難	炎	備	防 用	気	の	任 対	任 済
			件	物	管	訓	管	物	点	設	使	V	象	済 対 象
項			数	数	理	練	理	品	検	備	用	他	物	物
	合	計	485	218	46	73	6	24	120	74	0	23	878	783
-	イ	劇 場 等												
1	П	公 会 堂 等	11	1	2	1		1					45	43
	イ	キャバレー等												
	П	遊技場等	4	2	1	1						1	12	12
2	<i>/</i> \	風俗営業												
	=	カラオケボックス等											6	5
0	イ	料 理 店 等												
3	П	飲 食 店 等	10	7	2	6		1	2	2			72	62
4	•	百 貨 店 等	29	17	3	9		1	9	5		1	106	90
_	イ	旅 館 等	3	3	1	2	1	1		2			14	13
5	П	共 同 住 宅 等	212	78	4	5	1		69	26			110	93
	イ	病 院 等	10	2				1				2	13	13
	П	老人ホーム等	33	8		1		6		1		1	50	50
6	<i>/</i> \	通所社会福祉施設等	6	1					1				42	39
	Ξ	幼 稚 園 等											12	12
7	•	学 校 等	2	2	2								29	29
8		図 書 館 等											3	3
0	イ	特殊浴場等	1	1		1							3	3
9	П	一般浴場等												
1 0	•	停 車 場 等												
1 1	,	神 社 · 寺 院 等	3										18	15
1.0	イ	工 場 等	19	9					4	6		4	50	48
1 2	П	スタジオ等					•							
1.0	1	駐 車 場 等	7	2	1				1	4		1		
1 3	П	航空機格納庫												
1 4		倉 庫 等	15	3		1				2		1	6	6
1 5		事 務 所 等	32	15	9	3			6	4			76	68
1.0	1	特定複合用途	78	60	19	41	4	13	24	20		11	191	162
1 6	П	一般複合用途	10	7	2	2			4	2		1	20	17
1 7		重要文化財												

▽ 家庭防火クラブの状況 ▽

1 結成状況

平成29年4月1日現在

区分 地区	クラブ数	クラブ員数
本町	10	2, 459
南	10	2, 755
東	5	190
北	6	1,606
大根	5	3, 073
鶴巻	2	466
西	15	2, 214
上	0	0
計	53	12, 763

2 講習実施状況

平成28年度

	講	習	内	容		実	施	口	数
防	1	人	講		話				2
地	震	対	策	講	話				1
消	′	人	訓		練				1
避	茀	雏	訓		練				1
防	,	人	映	:	画				1
口	- 5	プロ) 結	び	方				0
応	急	救	護	訓	練				1
参	加	ク	ラ	ブ	数				34
参	加,	人数	女 (人)				98

▽ 幼年消防クラブの状況 ▽

1 結成状況

平成29年4月1日現在

区分 園別	クラブ数	クラブ員数
こども園 (5園)	5	469
保育園 (19園)	17	545
幼稚園 (12園)	11	1208
計	33	2, 222

2 活動実施状況

平成28年度

活	動	内	容	活動回数	参加人数
任	台	Í	式	26	1, 753
花	火	教	室	22	1, 514
煙	乜	k	験	18	1, 258
一日	消队	方士	体験	3	92
山火	事防」	上看机	反付け	1	16
出初	式で	ごの	発 表	1	33
	章			71	4, 666

▽ 危険物施設の設置状況 ▽

平成29年4月1日現在(単位:施設)

施設		製		Į	宁	礻	鼓	戸	ŕ		耳	ウ 担	及 月	斤
類別	音 計	造	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	0		0								0			
第2類	0		0								0			
第3類	1		1	1							0			
第4類	305	6	198	64	26	2	77	1	22	6	101	41		60
第5類	0		0								0			
第6類	0		0								0			
混在	8	2	4	4							2			2
合 計	314	8	203	69	26	2	77	1	22	6	103	41	0	62

▽ 危険物施設の立入検査実施状況 ▽

平成28年度

施設		製		Į	庁	礻	截	戸	f		耳	文 担	及 戸	f
	合			屋	屋	屋	地	簡	移	屋		給	販	_
		造	小	内	外タ	内 タ	トタ	易タ	動タ	外	小	油	売	般
		坦		貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯		取	取	取
	計		計	蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯 蔵 所	蔵	計	扱	扱	扱
区分		所		所	新	蔵所	所	蔵所	新	所		所	所	所
実施件数	100	2	55	13	3	1	14	1	22	1	43	30	0	13

◆ 消 防 ◆

▽ 火災出動 ▽

市内で発生した34件の火災の種別、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。また、発生した火災1件当りの出動隊数は、4.2隊で、出動人員の平均数は、17.3人となっています。

種	別	建物火災	車両火災	林野火災	その他の火災	合 計
件	数	18	3	0	13	34
出	動隊数	108	7	0	28	143
人	員 数	453	27	0	108	588

▽ 地区別火災出動状況 ▽

市内で発生した34件の火災の発生地区、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

地	区	別	本町	南	東	北	大根	鶴巻	西	上	合 計
件		数	7	2	5	3	3	8	4	2	34
出	動隊	数	37	14	10	17	14	23	18	10	143
人	員	数	155	58	40	70	56	92	77	40	588

▽ 応援出動状況 ▽

市外で発生した3件の火災に出動した行政区域、件数、出動隊数及び出動人員は、次のとおりです。

行 政	女区域別	足柄上郡	平塚市	厚木市	伊勢原市	合 計
件	数	1	2	0	0	3
出 !	動隊数	1	2	0	0	3
人	員 数	4	8	0	0	12

▽ 火災以外の災害出動 ▽

市内及び市外で発生した930件の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、この件数に救助出動及び山岳救助出動は計上されていません。

種			別	P A連携	措置対応	緊急確認	危険排除	風水害	合計
件			数	793	64	45	28	0	930
出	動	隊	数	798	64	45	38	0	945
人			数	3, 289	270	187	151	0	3, 897

- ※1 PA連携とは、救急現場において高度な救命処置、搬出困難、救急車の遅延、傷病者の救出等、救急処置をより確実かつ迅速に行うため、救急隊と消防隊との連携による効率的な救急業務です。
 - 2 措置対応とは、市民からの揚煙確認等の要請やドクターへリ警備に対応する活動です。
 - 3 緊急確認とは、自動火災報知設備等が作動した旨の連絡があった場合等に、消防隊が緊急に現場を確認し、原因を特定することで安全を確保する活動です。
 - 4 危険排除とは、人命または財産を損なう危険が予測される場合に、その危険要因 を排除する活動です。

▽ 地区別火災以外の災害出動状況 ▽

930件の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。

地	区	別	本町	南	東	北	大根	鶴巻	西	上	管外	合計
件		数	125	182	71	70	118	103	215	19	27	930
出	動隊	数	128	185	72	70	123	105	216	19	27	945
人	員	数	542	776	307	290	493	421	880	78	110	3897

▽ 救助出動 ▽

消防機関の行う人命救助とは、火災、交通事故、自然災害や機械による事故等から人力及び機械力等を用いてその危険を排除し、安全な場所に救出する活動です。

76件の救助出動の種別、件数、隊数、人員及び救助人員数は、次のとおりです。

事故種別	出動件数	出動隊数	出動人員調	救助人員
火災での要救助者検索	3	24	95	3
交通事故	14	63	247	10
機械による事故	1	4	17	0
建物による事故	24	96	385	19
水難事故	0	0	0	0
自然災害	0	0	0	0
ガス及び酸欠事故	0	0	0	0
破裂事故	0	0	0	0
その他の事故	34	171	667	10
合計	76	358	1, 411	42

▽ 地区別救助出動状況 ▽

76件の救助事案に出動した地区別の件数、隊数、人員及び救助人員数は、次のとおりです。

	本 町	南	東	北	大 根	鶴 巻	西	上	管 外	合 計
出動件数	21	5	5	6	15	8	11	2	3	76
出動隊数	95	24	20	27	72	35	57	14	14	358
出動人員数	379	96	82	107	274	138	221	59	55	1411
救助人員数	13	4	3	3	8	3	4	1	3	42

▽ 山岳救助出動 ▽

本市消防山岳救助隊は、平成15年4月に秦野警察署及び登山者遭難救助隊への協力隊として発足し、主に丹沢山系での山岳救助要請に対応しており、隊員は警備課20名で編成しています。

15件の山岳救助出動の種別、件数及び救助人員は、次のとおりです。

	急病	負傷· 転倒等	自損	滑落	行方不明	その他	合 計
出動件数	3	8	0	3	0	1	15
出動人員数	6	16	0	6	0	2	30
救助人員数	3	8	0	3	0	1	15

[※] 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(平成29年4月1日現在)

専任救急隊: 5隊40名(救急救命士 30名)

1隊 8名配置

▽ 平成28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(医師の指示・指導助言)を活用し、 傷病者に最善の救命処置等を施しています。また、オフラインメディカルコントロール (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・指導助言を受けて搬送した事案は246件、医師による事後検証が行われた事案は162件でした。

平成16年10月1日より運用を開始した、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8件、平成19年8月1日より運用を開始した、薬剤投与認定救急救命士によるアドレナリン投与は114件でした。

また、平成26年1月に救急救命士法施行規則の一部が改正され、「心肺機能停止前の 重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液」と「心肺機能停止前の重度傷病者に対する血 糖測定及び低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与」が新たに可能となり、同年7月1 日から本市においても運用を開始しました。

心肺機能停止前の重度傷病者に対する輸液は52件、低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与は15件でした。

▽ 過去5年間の救急出動件数 ▽

平成28年の出動件数は7,693件で、前年に比べ134件(約1.8%)の増加でした。

また、搬送人数も7,352人と前年に比べ148人(約2.1%)の増加となり、 平成25年には減少しましたが、平成26年から出動件数及び搬送人員ともに、毎年増加しています。

				平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
出	動	件	数	7, 245	7, 186	7, 315	7, 559	7, 693
搬送	人数(ド	クター	〜リ)	6, 867 (8)	6, 835 (6)	6, 930 (18)	7, 204 (32)	7, 352 (24)
1	日	亚	均	19.8	19. 7	20. 0	20. 7	21. 1
出	動	頻	度	73分に1回	73分に1回	72分に1回	70分に1回	70分に1回
搬	送	状	況	23 人に 1 人	23 人に 1 人	23 人に 1 人	22 人に 1 人	22 人に 1 人

※ 搬送人数の()はドクターへリ搬送人数の内数です。

搬送状況は、秦野市政策部行政経営課発表の平成29年1月1日現在の人口統計から算出しています。

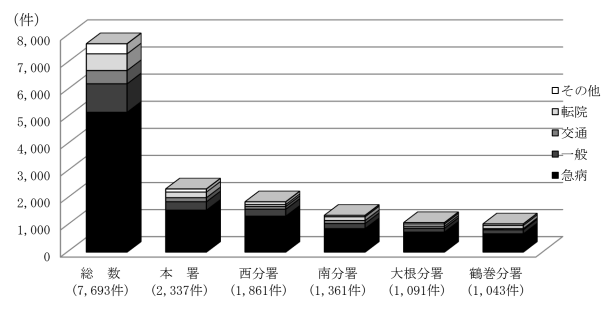
▽ 署別の出動件数 ▽

平成28年中

	総数	本 署	西分署	南分署	大根分署	鶴巻分署
件 数	7, 693	2, 337	1,861	1, 361	1, 091	1, 043
割合	100%	30.4%	24.2%	17.7%	14.2%	13.5%

▽ 署別の事故種別救急件数 ▽

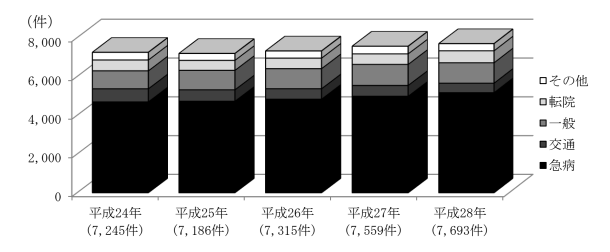
平成28年中



		総	数	本	署	西分署		南分署	大根分署	鶴巻分署
急	病	5	5, 166		1, 552	1, 33	0	869	739	676
_	般	1	1,051		313	25	8	189	142	149
交	通		490		151	10	3	112	79	45
転	院		616		207	7	2	139	80	118
そ	の他		370		114	9	8	52	51	55
合	計	7	7, 693		2, 337	1, 86	1	1, 361	1, 091	1, 043

[※] その他の内訳は、火災、自然災害、水難、労働災害、運動競技、加害、自損行為、 医師搬送、資機材搬送等が含まれます。

▽ 過去5年間の事故種別救急件数 ▽



		平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
急	病	4, 692	4, 725	4, 831	4, 981	5, 166
交	通	675	590	539	559	490
_	般	925	1,002	1, 035	1, 083	1, 051
転	院	558	515	541	542	616
そ (の他	395	354	369	394	370
合	計	7, 245	7, 186	7, 315	7, 559	7, 693

▽ 地区別人口構成比率と出動件数比率の比較 ▽ 本町・上地区は人口構成比率に比べ出動件数比率が高く、南・東・北・大根鶴巻・西地区は低い値を示しました。

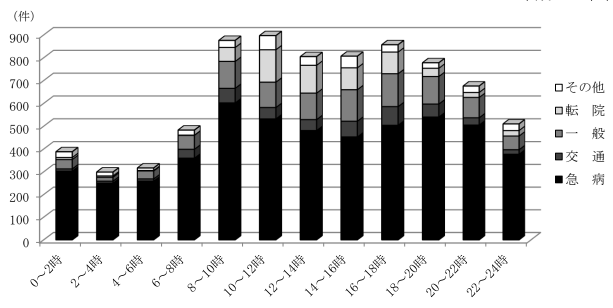
	本町	南	東	北	大根	鶴巻	西	上	東名	管外	合計
地区人口 (人)	21, 337	32, 732	16, 068	13, 491	26, 802	15, 337	38, 471	2, 339			166, 577
人 口 構成比率 (%)	12.8	19. 7	9. 6	8. 1	16. 1	9. 2	23. 1	1.4			100
出動件数 (件)	1, 332	1, 478	717	510	1, 150	717	1, 586	148	54	1	7, 693
出動件数構成比率(%)	17. 3	19. 2	9. 3	6. 6	15. 0	9.3	20.6	1.9	0.7	0.1	100

[※] 地区人口は、秦野市政策部行政経営課発表の平成29年1月1日現在の推計数値です。

▽ 時間帯別事故種別救急件数 ▽

救急出動件数は、急病が全体の約67%を占めており、特に0時から8時までの時間 帯別事故種別では、急病が約79%の高い割合を示しています。

平成28年中



		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	388	299	317	483	876	897	805	807	857	778	676	510
急	病	303	250	259	360	602	532	481	453	504	540	505	377
交	通	10	9	10	39	64	50	48	69	82	57	32	20
_	般	41	17	35	61	118	111	116	138	144	121	89	60
転	院	9	6	2	1	61	142	122	96	95	36	22	24
その	の他	25	17	11	22	31	62	38	51	32	24	28	29

▽ 医療機関受け入れ照会回数 ▽

平成28年中

			1回	2回	3回	4 回	5 回	6回以上	合計
搬送	件数	(件)	6, 220	772	207	64	14	4	7, 281
割	合	(%)	85. 4	10.6	2.8	0.9	0.2	0.1	100







▽ 傷病程度、年齢区分別の搬送人数 ▽

平成28年中(単位:人)

	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	合計
死 亡				1			6	1	11	105	2	126
重 症	1			15	8		48		12	552	188	824
中等症	2			154	30	30	394	3	43	2, 647	373	3, 676
軽 傷	3			340	22	27	571	23	14	1, 654	54	2, 708
その他				1			3		1	13		18
合 計	6	0	0	511	60	57	1, 022	27	81	4, 971	617	7, 352
新生児							1			2	6	9
乳幼児				17			114	1		220	27	379
少 年				56		39	42	2	1	134	18	292
成人	4			345	54	16	225	22	74	1, 617	157	2, 514
高齢者	2			93	6	2	640	2	6	2, 998	409	4, 158

※ 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 : 3週間未満の入院加療を必要とする傷病者

軽 傷 : 入院加療を必要としない傷病者、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 : 満7歳以上満18歳未満成 人 : 満18歳以上満65歳未満

高齢者 : 満65歳以上







▽ 応急手当の普及啓発活動の推進 ▽

救急救命都市を目指して、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、ひとりでも多くの市民が応急手当に関する知識と技術を身につけることができるよう、AED(自動体外式除細動器)の使用方法を含めた心肺蘇生法を中心とした応急手当講習会を積極的に開催しています。

	応急 普 及	手当	市民担	故命士 救命)	普通	救命 I	普通	普通救命Ⅱ		普通救命Ⅲ		6入門	その他の 講 習		計	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
H24 年度	1	18	4	99	37	1, 081	30	842	11	191	1	5	49	1, 487	133	3, 723
H25 年度	1	13	3	69	42	989	29	753	9	206	2	50	66	1, 696	152	3, 776
H26 年度	1	14	3	94	35	858	25	678	9	185	47	1, 397	42	808	162	4, 034
H27 年度	1	10	3	69	45	1, 098	21	451	10	188	59	1, 635	26	795	165	4, 246
H28 年度	1	11	3	74	34	793	22	532	6	115	57	1,626	15	457	138	3, 608
111111	5	66	16	405	193	4, 819	127	3, 256	45	885	166	4, 713	198	5, 243	750	19, 387

- ※1 平成17年4月1日からAEDを用いた救命講習を開始
 - 2 平成19年度から事業所内の応急手当の指導的人材育成を目的に普及員講習を開始 救急救命認定施設(救マーク)事業所を対象に普通救命講習Ⅱ(4時間)を開始
 - 3 平成24年度から救命入門(小学校4年生以上を対象)を開始 普通救命Ⅲ(小児・乳児用心肺蘇生法・AEDを用いた救命講習)を開始

▽ 救命講習受講者総数 ▽

平成7年度から平成28年度までの総数

	.手当 及員		效命士 及救命)	普通刺	対命 I	普通物	效命 Ⅱ	普通物	效命Ⅲ	救命	入門	延べ受	泛講者
回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
9	189	48	1, 227	1, 146	25,737	287	7, 731	39	770	109	3, 087	1,638	38,741

[※] その他の講習(普及員再講習等)を除く。

▽ 救急救命(救マーク)認定施設 ▽

本市では、平成19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。

平成29年4月1日現在 289施設(一般事業所200 公共施設89)

(救マーク表示制度掲出用プレート)

赤色看板

青色看板

緑色看板







- 救マーク看板(青) 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。
- 救マーク看板(緑)
 施設内での緊急事態に備えてAEDが設置されています。
 一般の方への貸出し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 急車要請時の心肺蘇生法や止血法などの口頭指導、医療機関の照会、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。

平成28年における災害等受信件数は、11, 781件あり、そのうち最も多い救急車要請の通報は7, 598件で、全体の約64パーセントを占めています。

(単位:件)

区	分	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
救	急	7, 204	7, 158	7, 085	7, 466	7, 598
火	災	131	93	83	83	57
警	戒	57	84	69	81	76
救	助	68	78	75	76	79
その	他災害	88	126	54	73	66
非	災害	3, 589	3, 573	3, 619	4, 033	3, 905
合	計	11, 137	11, 112	10, 985	11,812	11, 781

- ※ 「非災害」には、問合わせ、通報訓練等を計上しています。
- ※ 「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。





▽ 通報手段別受信状況 ▽

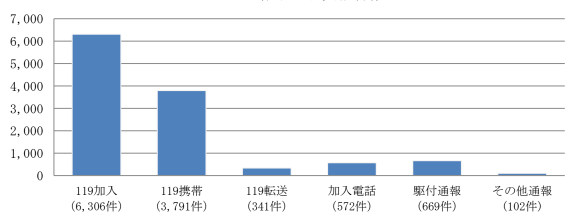
平成28年における災害等受信件数の通報手段ごとの内訳は、119番通報 10,438件、加入電話572件、消防署への駆付通報669件、その他通報方法は 102件で、1日当たりの災害等受信件数は約32件となります。

平成28年中(単位:件)

	区分		1 1 9	番通報		加入電話	駆付通報	その他	合 計
		加入	携帯	転送	合計	加入电站	网丝针 地 報	通報方法	合 計
	件数	6, 306	3, 791	341	10, 438	572	669	102	11, 781

- ※ 「その他通報方法」は、消防車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。
- ※ 「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。

通報手段別受信件数





平成26年3月1日に更新した通信指令システム

▽ 非災害通報 ▽

構成比

21%

14%

10%

出動の必要がない内容の通報を非災害通報としており、平成28年における非災害通報は3,905件ありました。これは全通報11,781件のうち、約33パーセントを占めています。

非災害通報のうち最も多いのは、医療機関の照会等の問合せで、全体の約21パーセントを占めています。

なお、119番にて受信した問合せは、消防署の一般加入電話に掛け直すよう指導しています。

区分 間違い 重複 いたずら 転 送 誤 報 問合せ 訓練 その他 合 計 件 数 369 237 92 800 560 126 86 1,635 3,905

3%

2%

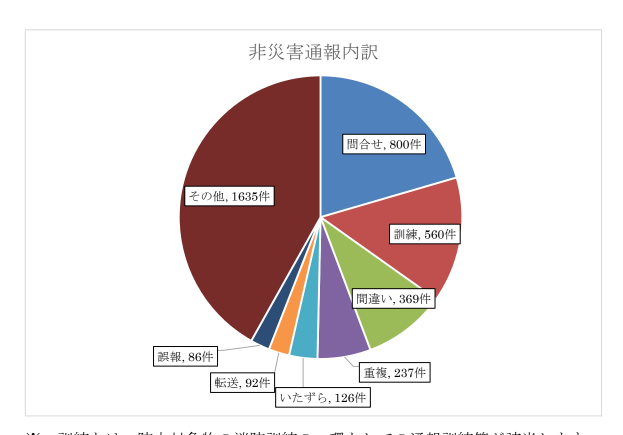
2%

6%

平成28年中(単位:件)

42%

100%



- ※ 訓練とは、防火対象物の消防訓練の一環としての通報訓練等が該当します。
- ※ 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。
- ※ 転送とは、他市町村の災害が秦野市に通報されたとき、管轄する市町村に通報を 転送することをいいます。
- ※ その他には、毎日の回線試験等が含まれます。

▽ 口頭指導 ▽

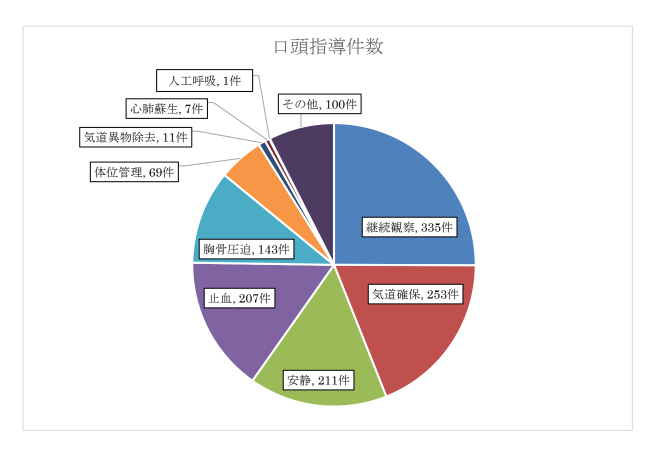
通報から救急隊到着までの空白時間帯を無くすため、バイスタンダー(現場に居合わせた人)に対し、通信員が電話にて応急手当の口頭指導を行っています。

平成28年における口頭指導件数は1,337件あり、そのうち継続観察が335件、次いで気道確保253件、安静211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。

平成28年中(単位:件)

区分	安静	気道 確保	継続観察	気道 異物 除去	体位 管理	胸骨 圧迫	心肺 蘇生	人工呼吸	止血	その他	合計
件数	211	253	335	11	69	143	7	1	207	100	1, 337
構成比	16%	19%	25%	1%	5%	11%	1%	1%	14%	7%	100%



- ※ 心肺蘇生は、胸骨圧迫、気道確保及び人工呼吸を指導しています。
- ※ 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、医療機関の問合わせに対し、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。

平成28年における医療機関の案内件数は2,008件で、このうち小児科が665件で最も多く、全体の約33パーセントを占め、次いで内科、外科の順になっています。

平成28年中(単位:件)

	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	84	70	28	7	8	1		5	203
2月	71	82	26	8	6	1	1	3	198
3 月	67	49	39	8	7	2	2	1	175
4月	66	64	44	20	15	3		14	226
5 月	58	76	58	19	15	6		8	240
6月	54	64	32	12	5	1	1	10	179
7月	81	83	47	8	14	7	1	20	261
8月	89	97	45	24	16	3		17	291
9月	11	16	10	3	2	1		3	46
10月	13	12	10	7	5		3	3	53
11月	7	19	13	1	3			6	49
12月	23	33	15	6	3	1		6	87
合 計	624	665	367	123	99	26	8	96	2, 008
構成比	31.1%	33. 1%	18.3%	6. 1%	4. 9%	1.3%	0.4%	4.8%	100%

▽ 有線通信系、無線通信系の概要 ▽

1 有線通信系

平成29年4月1日現在

	種	另	ij	回線数	内容			
				6	固定電話用(INS 回線)			
専	1 1	9 番	回線	4	携帯電話用			
用用				1	衛星電話用			
通后	指	指 令 回 線			警備課(1)・分署(4)			
信回館	発信	専用	回線	5	自動順次指令用(3) 119番転送用(2) (INS 回線)			
線	着信	専 用	回線	1	災害案内			
	東名高	速専月	用回線	1	消防通報用電話			
緊急	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	アクシ	く ミ リ	電 話	2	本部 (2)			
携	帯	電	話	16	本部(3)・警備課(5)・分署(8)			
イリ	ジウム	衛星携	帯電話	6	本部(1)・警備課(1)・分署(4)			
県「	防 災 行		信 網	2	専用電話 ファクシミリ			

2 無線通信系

平成29年4月1日現在

	区 分		基 地 局	移 動 局	携 帯 局
	活動波	系	2 (5W)	24 (5W)	47 (5W)
デジ	救 急 波	系	2 (5W)	7 (5W)	
デジタル波	消防団	波		37 (5W)	
波	共 通	波	1 (5W)	運用管理装置	• 遠隔制御器等
	,	拟	1 (9W)	(県内21基地局及び	「県庁をネットワーク)
1	MCA・簡易無	線	MCA無線機 8	• 簡易無線機	78
Ī	市防災行政無流	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

平成29年4月1日現在

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	FAX119 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	駆けつけ電話装置	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台
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	百葉箱	1個	3	風速計	1式
2	風向計	1式			_

5 気象観測機器(分署用)

1	百葉箱	4個	4	乾湿計	4個
2	風向計	1式	5	自記雨量計	4台
3	風速計	1式			

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	47 台
2	固定型電話機	23 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	13 台
2	固定型電話機	12 台			

◆ 気 象 ◆

▽ 気象概況 ▽

平成28年の気温は、2月、4月、5月、12月の月平均が過去平均と比べると1 $^{\circ}$ 以上高くなりました。

また、真夏日は、6月に1日、7月に10日、8月に15日、9月に7日あり、猛暑日は8月に1日ありました。

降水量については、2月、8月、11月、12月の積算雨量が過去平均値を大きく上回ったものの、3月、6月、7月、10月は過去平均を大きく下回ったため、年間降水量は過去平均とほぼ変わりませんでした。

▽ 月別気象状況 ▽

平成28年中

区分	気圧		気	温		相対 湿度	降力	火 量	風	速
	月平均	最高	最低	月平均	過去平均	月平均	積算	過去平均	月平均	最多
月	(hPa)	(\mathcal{C})	(\mathcal{C})	(\mathcal{C})	(\mathcal{C})	(%)	(mm)	(mm)	(m/s)	風向
1月	997.4	16. 3	-4.3	5.6	4. 9	68. 9	69. 0	56. 3	1.7	北西
2月	1,000.0	20. 2	-0.7	6.4	5. 4	73. 6	109. 0	70.7	1.8	西北西
3月	1,000.2	19. 2	0.9	9.3	8.6	75. 3	99. 5	133. 3	1.9	南
4月	995.5	25. 8	4. 1	14. 7	13. 7	79. 6	144. 5	138. 4	2. 1	南
5月	995.6	29. 2	10.8	19. 2	18. 0	74.8	136. 0	140.3	2.3	南
6月	991.9	30. 5	12. 6	21. 1	21. 1	85. 9	131. 5	191. 9	1.7	南
7月	992.7	33. 5	18. 6	24. 4	24. 9	88.6	135. 5	191.5	1.8	南
8月	987.9	35. 7	19. 2	26. 4	26. 4	84. 2	267. 5	183. 7	2. 2	南
9月	995.9	32. 3	17. 9	23.7	22. 9	90. 2	257. 0	231.4	1.5	南
10月	999.6	29. 4	9.5	18.3	17. 6	83. 4	92. 5	163. 6	1.5	西北西
11月	1, 000. 5	21. 4	0.5	11.2	12. 2	85. 6	132. 0	101.0	1.3	南南東
12月	999.4	20.0	0	8.9	7. 4	75. 4	89. 5	59. 7	1.8	西北西
年	996.4	35. 7	-4. 3	15.8	15. 3	80. 5	1, 663. 5	1, 661. 7	1.8	南

[※] 過去平均欄には1983年(昭和58年)から現在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。

平成29年4月1日現在

	組	織 編	成		管 轄	区 域	
区 分	定数	実数	部数	面積	世帯数	人口	地区
	(人)	(人)	(部)	(k m ²)	(世帯)	(人)	地区
本 部	6	6					
第1分団	90	81	8	6. 20	9, 331	21, 013	本町
第2分団	68	67	6	8.66	13, 578	32, 265	南
第3分団	57	48	5	29. 12	6, 786	16, 078	東
第4分団	35	32	3	19.72	5, 311	13, 193	北
第5分団	46	44	4	8.59	17, 347	36, 209	大根·鶴巻
第6分団	68	63	6	18.84	16, 564	38, 371	西
第7分団	46	46	4	12. 48	906	2, 138	上
計	416	387	36	103.61	69, 823	159, 267	

[※] 世帯数及び人口は、平成29年3月31日現在の住民基本台帳人口統計調査によるものです。

▽ 団員の配置状況 ▽

平成29年4月1日現在(単位:人)

	\	_				階	級	寸		副	分	副	部	班	団	
				_	_					寸	寸	分 団				計
分	寸							長		長	長	[長	長	長	員	
定			Į	Į			数	1	L	2	10	7	36	36	324	416
実			員	Į			数	1		2	10	7	36	36	295	387
団			本	:			部	1	l	2	3					6
第	1	分	团	(8	部)				1	1	8	8	63	81
第	2	分	寸	(6	部)				1	1	6	6	53	67
第	3	分	寸	(5	部)				1	1	5	5	36	48
第	4	分	团	(3	部)				1	1	3	3	24	32
第	5	分	団	(4	部)				1	1	4	4	34	44
第	6	分	团	(6	部)				1	1	6	6	49	63
第	7	分	团	(4	部)				1	1	4	4	36	46

▽ 団員の年齢状況 ▽

平成29年4月1日現在(単位:人)

階級	団	副	分	副	部	班	団	
		寸	寸	分 団				計
年 齢	長	長	長	長	長	長	員	
20歳以下							1	1
21歳~25歳							12	12
26歳~30歳							25	25
31歳~35歳							35	35
36歳~40歳				1	5	5	74	85
41歳~45歳		1	1	2	15	16	75	110
46歳~50歳			1	3	8	9	49	70
51歳~60歳		1	8		7	5	22	43
61歳以上	1			1	1	1	2	6
合 計	1	2	10	7	36	36	295	387
平均年齢(歳)	62. 0	49. 5	53. 0	46.8	45. 7	45.8	40. 1	41.7

▽ 団員の勤続年数 ▽

平成29年4月1日現在(単位:人)

	階級	团	副	分	副	部	班	寸	
			寸	寸	分 団				計
年 齢		長	長	長	長	長	長	員	
	1年未満							14	14
1年以上	5年未満							99	99
5年以上	10年未満					2	4	93	99
10年以上	15年未満				2	11	15	43	71
15年以上	20年未満			1	2	16	11	32	62
20年以上	25年未満		1	6	3	6	4	8	28
2 5 年以上	30年未満		1	2				2	5
3 0 年以上	35年未満	1		1		1	2	4	9
3 5 年以上	40年未満								
40年以上									
合	計	1	2	10	7	36	36	295	387
平均年数	汝(年)	32.0	23. 5	22.8	18. 1	15.8	15. 5	7. 7	9. 9

平成29年4月1日現在(単位:人)

				1 77	,		H SULL	· · · · · ·	
	団	第	第	第	第	第	第	第	
分団		1	2	3	4	5	6	7	⇒1.
種別	本	分	分	分	分	分	分	分	計
1里 かり	部	寸	寸	寸	団	団	団	団	
農業	2	2	4		5	6	4	2	25
林 業								1	1
鉱業									
建 設 業	1	10	3	6	5	9	13	7	54
製 造 業	1	23	20	16	7	12	12	6	97
電気・ガス熱供給・水道業		3		1		2	5	1	12
運 輸 ・ 通 信 業		6	5	6	1	1	5	7	31
卸売・小売業・飲食店		18	5	3	2	4	8		40
金融 化保険業				1	1				2
不 動 産 業	1	1						1	3
サービス業	1	11	10	5	3	3	8	7	48
公 務 員		2	17	5	6	1	4	7	42
団 体 職 員		1		2	1	1		1	6
そ の 他		4	3	3	1	5	4	6	26
合 計	6	81	67	48	32	44	63	46	387

[※] 公務員には特殊法人等公務員に準じる職員を含みます。







▽ 被雇用者団員の状況 ▽

平成29年4月1日現在

								1 /4/4 = 0	1 1/1 1	
		被尾	雇用者			被	雇	用	者	
				実員	合計	中小人	市内勤	市内勤務者		肋務者
				(人)	人数	割合 (0/)	人数	割合	人数	割合
分	Image: Control of the			(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
団	7	本	部	6	2	33. 3	1	50.0	1	50.0
第	1	分	団	81	44	54. 3	20	45. 5	24	54. 5
第	2	分	団	67	53	79. 1	28	52.8	25	47. 2
第	3	分	寸	48	41	85. 4	18	43. 9	23	56. 1
第	4	分	団	32	21	65. 6	11	52. 4	10	47.6
第	5	分	団	44	19	43. 2	8	42. 1	11	57. 9
第	6	分	団	63	35	55. 6	21	60.0	14	40.0
第	7	分	団	46	36	78. 3	12	33. 3	24	66. 7
	合	計		387	251	64. 9	119	47.4	132	52. 6

▽ 団用資機材の配置状況 ▽

平成29年4月1日現在

R							0 1		
分 団	寸	第	第	第	第	第	第	第	
	本	1	2	3	4	5	6	7	計
	74	分	分	分	分	分	分	分	рl
種別	部	団	寸	寸	寸	寸	寸	寸	
消防ポンプ車			1	1	1		1	1	5
小型動力ポンプ(B3級)		8	5	4	2	4	5	3	31
小型動力ポンプ用台車		3	1			1		2	7
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		1	3	3	1	3	1	2	14
チェーンソー		8	6	5	3	4	6	4	36
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
災害用多人数用救急箱		8	6	5	3	4	6	4	36
担架		16	12	10	6	8	12	8	72

平成29年4月1日現在

分	寸	所在地(住所)	敷地面積 (m²)	構造	建築面積 (m²)	9 千 4 万 J 延べ面積 (m²)	建築年月
	第1部	曽屋一丁目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	Н18. 3
	第3部	河原町1番13号	71. 9	S造	22. 0	40. 5	Н 5. 3
第 1	第4部	末広町6番6号	105. 7	S造	39. 3	78. 7	Н26. 3
分団	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	Н 6.12
	第7部	上大槻55番地	222.4	LGS造	28. 4	47.8	S61.10
	第8部	曽屋6013番地の9	166.7	S造	26. 9	45. 4	S62. 12
	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 2 分 団	第3部	大秦町3番11号	36. 0	S造	17. 5	29.8	S56. 2
分団	第4部	西大竹285番地の10	78. 9	S造	30.6	61. 2	Н13.12
	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1部	東田原617番地の1	99. 9	LGS造	21. 0	39. 0	S50. 3
第	第2部	西田原403番地の1	184. 0	S造	26. 6	44.8	S59. 2
第 3 分 団	第3部	名古木53番地の1	146. 7	S造	24. 5	42.5	S57. 3
団	第4部	蓑毛139番地	100. 5	S造	22. 0	40. 5	Н 6. 3
	第5部	落合614番地の1	108. 1	S造	27. 0	45. 5	Н 3. 2
第	第1部	菩提459番地の1	186. 5	LGS造	21. 0	39. 0	S52. 3
4 分 団	第2部	羽根96番地の9	106. 6	S造	35. 2	70. 4	Н28. 3
団	第3部	戸川696番地の12	117.8	S造	35. 2	70. 4	H25. 2
***	第1部	鶴巻南一丁目8番2号	60. 7	S造	33. 0	65. 7	Н16.12
第 5 分 団	第2部	南矢名349番地	128. 0	S造	26. 9	45. 4	S62. 12
分団	第3部	下大槻865番地	111.7	S造	24. 5	42. 5	S57. 10
	第4部	北矢名223番地の20	280. 0	S造	35. 2	70. 4	Н26. 3
	第1部	堀山下843番地の1	112.7	S造	35. 1	70. 3	Н27. 3
	第2部	堀川588番地の2	78. 3	S造	26. 9	45. 4	S62. 2
第 6	第3部	千村871番地	80. 6	S造	26. 1	44. 8	S60. 12
分団	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	Н12. 3
	第7部	並木町3番21号	157. 5	S造	32.8	65. 7	Н20. 3
tot :	第1部	菖蒲1587番地の16	226.8	S造	26. 9	45. 4	Н 3. 3
第 7	第2部	菖蒲551番地の4	349. 9	S造	39. 3	78. 6	Н27. 3
分 団	第3部	三廻部544番地の2	76. 1	S造	21.5	39. 5	S55. 3
	第4部	八沢218番地の1	108. 2	S造	26. 2	44. 8	S58. 8

平成29年4月1日現在

分	· <u>J</u>	車 両 種 別	排気量(cc)	登録年月
	第1部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H15. 3
•	第2部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H15. 3
	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H20. 3
第 1	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H18. 3
1 分 団	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	H14. 3
	第8部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H15. 3
	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 2	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H22. 11
第 2 分 団	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H26. 10
14	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	H16. 1
	第1部	消防ポンプ車	4, 000	H19. 2
第	第2部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H27. 11
第 3 分 団	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H26. 2
団	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H16. 1
	第5部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H18. 3
第	第1部	消防ポンプ車	4, 890	H20. 10
第 4 分 団	第2部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H21.12
Text	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H16. 1
	第1部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H26. 2
第 5 分団	第2部	多機能型小型動力ポンプ付積載車	1, 990	Н28. 11
分団	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	Н26. 10
	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H17. 1
	第1部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H17. 1
r.r.	第2部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H14. 3
第 6	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	Н13. 1
第 6 分 団	第5部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H13. 1
	第6部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H14. 3
	第7部	消防ポンプ車	5, 240	H15. 1
patra.	第1部	小型動力ポンプ付積載車	1,990	H18. 3
第 7 分 団	第2部	消防ポンプ車	4, 000	H21.10
分 団	第3部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	H20. 3
<u> </u>	第4部	小型動力ポンプ付積載車	1, 990	Н26. 10

▽ 報酬·費用弁償 ▽

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報酬並びに出動した場合の費用弁償として出動手当を支給しています。

1 報酬

平成29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	124, 500	93, 500	66, 000	52, 000	46, 500	37, 500	36, 500	11, 500

2 出動手当

平成29年4月1日現在(単位:円)

出動区分	火災	訓練	警戒	水害		
支給額(1回)	2,600	2, 600	2, 600	2, 600		

▽ 団員の出動状況 ▽

平成28年度(単位:部隊、人)

		分	寸	団	第	第	第	第	第	第	第	
			本	1	2	3	4	5	6	7	計	
	分	分		分	分	分	分	分				
種別				部	寸	寸	寸	寸	寸	<u></u>	寸	
災害	部	隊	数	8	8	3	2	9	11	8	12	61
火	人	員	数	28	34	19	5	53	69	39	71	318
訓練·研修	部	隊	数	6	44	34	93	30	31	37	28	303
前 脉 3 切 10	人	員	数	26	168	147	516	108	117	155	96	1, 333
警戒・警備	部	隊	数	2	20	15	11	9	12	18	12	99
青	人	員	数	10	116	98	56	43	63	88	59	533
式 典 等	部	隊	数	3	10	8	11	7	6	8	6	59
八	人	員	数	15	95	82	52	43	54	73	47	461
合 計	部	隊	数	19	82	60	117	55	60	71	58	522
合 計	人	員	数	79	413	346	629	247	303	355	273	2, 645













料

▽ 消防のあゆみ ▽

(1955年)

昭和30年 1月 1日

- ・ 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 k㎡ 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 1 団本部 4 分団 23 部

初代消防団長 橋本 今吉 就任

- 市役所総務課庶務係で消防事務を処理
- 4月15日 中郡大根村の一部が編入(面積 27.59 km 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 1 団本部 5 分団 28 部

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) 7月28日 西秦野町消防団を設置

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)

団員定数 390 名 (実員 390 名)・組織 1 団本部 13 分団

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

初代消防団長 石井 幾太郎 就任

団員定数 1,017 名 (実員 1,113 名)

第1分団に消防ポンプ自動車を配車

第5分団に三輪ポンプ自動車を配車

団員定数 777 名 (実員 642 名)

・ 第3分団に三輪ポンプ自動車を配車

配車完了

(1956年)

31年 4月 1日

定数改正に伴い、秦野市消防団条例の改正

(1957年)

32年4月

12月12日

12月20日

(1959年)

34年 4月 1日

(1960年)

35年 2月10日

4月

10月20日

(1961年)

36年 6月 8日

7月 5日

12月14日

• 第二代消防団長 草山 草雄 就任

第2分団、第4分団に三輪ポンプ自動車を配車

組織を1団本部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、団本部・分団本部・部長及び班長、部の団員は組織外で自衛消防隊)

・ 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

団本部に水槽付消防ポンプ自動車を配車

(1962年)

37年 4月 1日

5月10日

10月 1日

12月15日

(1963年)

38年 1月 1日

- 秦野市火災予防条例制定(条例第5号)
- 市役所事務機構の改革により消防課を設置し、水槽付消防ポンプ自動車1台を配車
- 望楼を分庁舎の屋上に設置
- ・ 分庁舎(1階)に事務所を移転

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 1 団本部 7 分団 41 部

組織を1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) 4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 1 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

6月23日

第7分団に三輪ポンプ自動車を配車

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)

第5分団に三輪ポンプ自動車を配車 2月11日

2月12日

- 消防課に消防ポンプ自動車を配車
- 2月24日 秦野市消防查察規則制定(規則第7号)

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 3月 1日 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数、任命、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

第二代消防長 兼 消防署長 5月 5日 飯田 立 就任

5月15日 消防署に消火器付赤バイを配車

秦野市消防賞慰金条例制定(条例第20号) 6月17日

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

7月 4日

12月14日

・ 消防吏員の定数の改正(33名)

第三代消防長 古屋 伊久雄 就任

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)

(1969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数、任命、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 1 団本部 7 分団 40 部

就任

- 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)

6月26日 消防署に指令車を配車

44年 4月 1日

第四代消防団長 井上 久満次 就任

第四代消防長 兼 消防署長 小泉 善明

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)

「消防行政諸問題」 諮問事項

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

(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 11月 5日

消防審議会から答申書提出 12月 2日

通信指令室新築(軽量鉄骨製 9.72 m²)

(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

12月18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

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

3月30日

・ 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
 - 消防吏員の定数の改正(43名)

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

第1分団第2部(水神町)車庫·待機室新築 3月31日

消防吏員の定数の改正(51名)

部の定数削減に伴い、秦野市消防団の定数、任命、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

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

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

消防署に救助工作車を配車

第2分団第6部(緑町)車庫·待機室新築

第4分団第3部(戸川)車庫·待機室新築

(1972年)

秦野市消防団が日本消防協会から表彰旗受賞

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

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

第六代消防長 飯田 立 就任

> 第四代消防署長 小澤 悦 就任

・ 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

· 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

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。

- 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

4月 1日 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数、任命、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

秦野市火災予防条例制定(条例第25号)

消防署に消防ポンプ自動車を配車

消防署に消防ポンプ自動車を配車

消防署にはしご付消防ポンプ自動車 24m級を配車

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数、任命、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

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

消防本部に査察車を配車

・ 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 |・ 第3分団本部(東田原)車庫・待機室新築

56

(1971年)

46年 2月16日

4月 1目

5月 1日

10月 6日

10月18日

12月21日

12月22日

47年 2月18日

4月 1目

7月11日

11月30日

12月25日

3月30日

(1974年) 49年 2月20日

2月27日

3月 8日 4月 1日

10月 2日

8月 1日

10月25日

12月 2日

4月 1日 ・ 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

- 秦野市危険物安全協会発足(会員:128事業所)
- 10月17日 ・ 第2分団本部に消防ポンプ自動車を配車
 - 婦人防火クラブ発足 53 クラブ (3,495 名)

12月 1日 (1976年)

51年 8月 1日

- 消防本部に危険物担当・地震対策担当の設置
- 消防署に副署長を設置
- 10月 1日 消防吏員の定数の改正 (94名)
- 10月14日 第4分団本部に消防ポンプ自動車を配車
- 12月 6日
 - (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
- 12月10日 西分署救急業務開始

(1977年)

52年 2月25日

3月31日 4月 1日

- 大根分署に消防ポンプ自動車を配車
- 第 4 分団本部 (菩提) 車庫·待機室新築
- 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

消防ポンプ自動車、赤バイ各1台を配車 消防機動力

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

8月 1日

12月28日

・ 分団本部と部の組織統合に伴い、秦野市消防団員の定数、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

第五代消防署長 飯山 重英 就任

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

3月31日

- 第1分団第4部に小型動力ポンプ付積載車を配車
- 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
- 横浜地方気象台「甲種観測所」委託業務完了
- 4月 1日 第五代消防団長 小澤 充 就任
 - 消防吏員の定数の改正(98名)
 - 消防本部毎日勤務の施行

7月 1日

• 夜間急病人診療開始

8月 1日 11月29日

栗原 修平 第七代消防長 就任

(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

- (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
- 本署に指揮車1台を配車
- 3月22日 第 4 分団第 2 部 (羽根) 車庫·待機室新築
 - 消防本部に広報車を配車

4月 1日

3月20日

消防吏員の定数の改正(104名)

8月 7日 10月 1日

8月 1日

地震防災対策強化地域に指定される。

大根分署救急業務開始

(1980年)

55年 2月25日

・ 本署に広報車2台を配車

3月22日 第7分団第3部(三廻部)車庫・待機室新築

3月27日 第7分団第3部に小型動力ポンプ付積載車を配車

・ 消防吏員の定数の改正(108名) 4月 1日

> • 第八代消防長 安田 梅三郎 就任

(1981年)

56年 2月12日 |・ 第2分団第3部(大秦町)車庫・待機室新築

2月25日 •

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

消防吏員の定数の改正(112名)

4月25日

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

- 小澤 悦 第九代消防長 就任
- 第六代消防署長 大津 永一郎 就任
- 秦野市消防本部組織規則制定(規則第23号)
- 消防本部に総務課及び予防課の設置

(総務課 庶務係、警防係・予防課 予防係、危険物係、地震対策係)

9月 7日

- 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

3月25日

8月 6日

第3分団第3部(名古木)車庫・待機室新築

・ 第5分団第1部に小型動力ポンプ付積載車を配車

(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)

秦野市消防庁舎建設事業推進委員会の設置

8月30日 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

第六代消防団長

10月13日

第5分団第3部(下大槻)配車・待機室新築 (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

10月15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

12月20日

(1983年)

58年 3月 9日

(場所:秦野市曾屋 757 番地外 面積:4,388.17 m²) 消防庁舎建設用地取得

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 m²) 総取得面積: 4,463.32 m²

2月22日

第2分団第1部(平沢)配車・待機室新築

4月 1日 8月 8日

就任 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 11月28日 第7分団第4部(八沢)配車・待機室新築 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

内藤 八郎

(1984年)

59年 2月20日

3月10日

第3分団第2部(西田原)配車・待機室新築

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 10月 9日 西分署の特科分隊を本署に配置換え

消防審議会(昭和59年度第2回)

「非常備消防の施設設備及び組織並びに定数の在り方」 諮問事項

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:秦野市曽屋 757 番地 敷地面積: 4,463.32 ㎡

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

建築而積: 1,798,33 ㎡ 延べ面積: 2,971.23 m²

(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

3月 5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
- 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

消防審議会(昭和60年度第1回)

5月16日 ・ 第2分団第2部(今泉)車庫・待機室新築

6月 7日

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

12月17日

・ 第5分団第2部に消防ポンプ自動車を配車

・ 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

(1986年)

61年 4月 1日

準公設自衛消防隊の上大槻、河原町、オケ分、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

8月29日 ・ 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

(1987年)

62年 2月24日

10月 3日

第6分団第2部(堀川)車庫・待機室新築

3月19日 ・ 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

4月 1日 ・ 消防署に副隊長(特科・救急)の設置

9月 6日 ・ (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)

9月8日 ・ 第6分団第3部に小型動力ポンプ車台付を配車

9月28日 ・ 本署に資機材搬送車を配車

10月19日 ・ 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

11月25日 ・ 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(曽屋)、第1分団第8部(上大槻)車庫・待機室新築

第5分団第2部(南矢名)車庫・待機室新築

(1988年)

63年 3月12日

12月21日 12月28日

4月 1日

・ 秦野市消防団が神奈川県消防協会より竿頭綬受賞

・ 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 ・ (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)

· 秦野市消防団員等公務災害補償条例改正(政令準拠方式)

・ 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

・ 本署に消防ポンプ自動車を配車

11月25日 ・ 第2分団第5部(今川町)車庫・待機室新築

・ 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

• 第七代消防団長 草山 進 就任

8月31日 11月 8日

9月 8日

10月20日

11月10日

12月10日

・ 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

・ 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 ・ 本署に広報車を配車

(1990年)

2年 4月 1日

• 第十二代消防長 川口 幸良 就任

• 第八代消防署長 諸星 勝司 就任

7月17日 │・ (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

2月26日

3月15日

3月28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

- 第3分団第5部(落合)車庫·待機室新築
- 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
- 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)

淮

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

就任

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) (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

1月30日 消防本部に広報車を配車

- 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

第十三代消防長

(1992年)

4年 4月 1日

6月 9日

10月31日

12月24日

10月14日

12月28日

3月26日

4月 1日

(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

和田

秦野市賞慰金条例施行規則制定(規則第29号)

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

秦消友の会から置時計が寄贈され、消防署南分署に配置 3月25日

本署に 30m 級はしご付消防自動車を配車

- (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

消防吏員の定数の改正(148名)

本署に資機材搬送車を配車

第八代消防団長

11月30日 (1994年)

6年 2月21日

3月 1日

4月 1日

12月14日

12月19日

12月 9日

第1分団第6部(栄町)車庫・待機室新築

消防吏員の定数の改正(160名) 大根分署に高規格救急車を配車

(1995年)

7年 1月18日

1月20日

3月 3日

3月 8日

3月17日 3月31日

4月 1日

9月21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)

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

就任

- 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)
- 秦野市消防本部・消防団が消防庁長官より表彰旗受賞

柏木 義晴

第1分団第6部に小型動力ポンプ付積載車を配車

各部の定数 11 名確定に伴い、秦野市消防団員の定数、任命、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)
- 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
- 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)
- 進 第十四代消防長 平井 就任
- 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

12月12日

8年 3月31日

(1996年)

- 秦野市消防審議会規則(組織等)改正(規則第18号)
- 西分署に高規格救急車を配車

・ 秦野市消防団員の定数、任命、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

• 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 · 消防団活性化総合整備事業(防火衣 108 着)

8月20日 • 延焼防止活動拠点整備事業

8月27日 (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 | ・ 消防団無線局整備事業(携帯型無線機 18 台)

(1997年)

4月 1日

11月10日

8月20日

12月 6日

9年 3月10日 |・ 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 ・ 本署に小型動力ポンプ付積載車を配車

4月 1日 │・ 第九代消防署長 水上 公之 就任

8月20日 | ・ 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

・ 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 ・ 南分署に高規格救急車を配車

3月13日 ・ 本署に消防ポンプ自動車を配車

4月 1日 ・ 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 ・ 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 ・ 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」

・ 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 ・ 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 ・ 本署に消防化学車を配車

3月26日 ・ 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 ・ 消防職員の定数の改正 (189 名)

8月20日 ・ 延焼防止活動拠点整備事業(拠点地2箇所を末広小学校、広畑小学校に設置)

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 |・ 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 ・ 本署に救助工作車を配車

4月 1日 ・ 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 ・ 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

2月19日

3月11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

本署に高規格救急車を配車

・ 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

3月15日

大根分署に高規格救急車を配車

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

洋 4月 1日 第十七代消防長 高橋 就任

鈴木 篠英 第十一代消防署長 就任

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。 4月 7日

(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 山﨑 哲夫 就任

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

10月29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

南分署に消防ポンプ自動車を配車 2月16日

3月 1日 鶴巻分署に 20m級屈折梯子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

3月26日 4月 1日 南分署に高規格救急車を配車

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

第十九代消防長 山﨑 哲夫 就任 就任 第十三代消防署長 高橋 廣行 上野 哲男 第九代消防団長 就任

(2007年)

19年 3月 4日

3月 6日

4月 1日

第3分団第1部に消防ポンプ自動車を配車

西分署に災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車を配車

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

2月15日

3月13日

3月14日

10月26日

西分署に消防ポンプ自動車を配車 消防本部に調査車を配車

第6分団第7部(並木町)車庫・待機室新築

消防本部に指令車を配車

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

3月19日

5月29日

10月25日

11月30日

12月20日

本署に高規格救急自動車を配車

消防審議会から答申書提出

第1分団第5部(寿町)車庫・待機室新築

第7分団第2部に消防ポンプ自動車を配置

消防署西分署に高規格救急車を配車

第4分団第2部に小型動力ポンプ付積載を配車

(2010年)

22年 3月25日

本署に指揮車を配車

4月 1日

曽我 善雄 第二十一代消防長 就任

第十五代消防署長 守 就任 神山

11月28日 12月13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

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)

消火隊部隊:水槽付消防ポンプ自動車

後方支援隊: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)

救急隊部隊:高規格救急自動車

後方支援隊: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)

本署に水槽付消防ポンプ自動車を配車 第4分団第3部(戸川)車庫・待機室新築

鶴巻分署に高規格救急自動車を配車

大根分署に高規格救急自動車を配車

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

2月26日

3月30日

4月 1日

6月 1日

11月 1日

(2013年)

25年10月27日

12月24日

(2014年)

26年 1月 7日

4月 1目

3月 2日

大根分署に消防ポンプ自動車を配車

南分署に高規格救急自動車を配車

・ 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

第5分団第1部(鶴巻)に小型動力ポンプ付積載車を配車

門倉 敏夫

清水 保夫

3月16日 通信指令システムを更新

第十代消防団長

第十六代消防署長

消防団フェスティバル

第5分団第4部(北矢名)車庫·待機室新築 3月29日

3月30日 第1分団第4部(末広町)車庫・待機室新築

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

就任

就任

(2015年)

27年 1月29日

2月19日

・ 鶴巻分署に消防ポンプ自動車を配車

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

· 第6分団第1部(堀山下)車庫・待機室新築 3月29日

4月 1日 第二十三代消防長 小清水 俊明 就任

> 第十七代消防署長 遠藤 就任

7月 9日 平成27年度第1回消防審議会

9月10日 平成27年度第2回消防審議会

> 諮問事項 「消防救急体制の今後の基本的方針・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)

消防団フェスティバル 10月25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

12月12日

2月29日

4月 1日

本署に消防ポンプ自動車を配車

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

> 飯田 第十八代消防署長 優 就任

10月30日 消防団フェスティバル

・ 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 12月11日 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



『はだの消防三兄弟』

消 防 年 報

平成29年(2017年)9月発行

編集発行 秦野市消防本部

〒257-0031 神奈川県秦野市曽屋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/