## - 平成 19 年版 -

## 消 防 年 報



佐倉市八街市酒々井町消防組合

## は し がき

この年報は、平成19年4月1日現在の佐倉市、八街市、酒々井町における消防現況及び平成18年度中の消防業務に関する諸般の事項について収録し、今後の消防行政の合理的な運営と消防力の充実に資するとともに、消防事情を広く一般に紹介するために編集したものです。

諸表の統計年については、平成 19 年 4 月 1 日の数値等を記載しました。なお、火災、救急、気象については歴年をもって計上してあります。

平成 19 年 8 月

佐倉市八街市酒々井町消防組合

## 目 次

	的方統																											
消	的紅	合	の沿	革	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
消	<b>Í</b> 防組	合	の組	織	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
消	的方	舎	の概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
絲	3	Z j	編																									
•	消防	本	部・	消	防	署	事	務	分	掌	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
	構成																											
	現有																											
•	消防	j予	算 (	歳	入	•	構	成	市	囲丁	分	·担	金	•	歳	出	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
•	消防	譝	員の	定	員	及	び	実	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
•	消防	譝	員の	勤	続	年	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
•	消防	譝	員の	配	置	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
•	消防	譝	員の	年	龄	構	成	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
•	消防消防	斓	員の	資	格	取	得	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
٠	z / <u></u>	_	+15	^		<i>\</i> ,⇔	ı																					
																												40
•	消防	严	合物	安亚	/≐	الد. •	• •□	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
•	119	田 平	<b>囲牧</b> 巫传	/下:  左:	1日· 2日	1人	兀	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
	119																											
	119																											
•	消防	紧	忌進	!1금 ·±л	拍	小人	他	克文	(残	걺	_	莧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
•	無約	电	话账	li文 I	(U)	1人	沉	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
	通信																											
	口頭																											
	緊急																											
•	年間	(V) 	スま	. • == /	• ~ *	• = 4	• ~	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
•	過去	7 (   <del>/=</del>	)牛[ 安慰	首(	<b>ル</b> ラ	ন্≱ ২÷	<b>荻</b> - <del>- 立</del>	• ±0	٠ •	• ::=	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
•	月別	J気	家警	较	•	注	思	牧	小	沅	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
子	<b>防</b>	j	編																									
•	防火	対	象物	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24
•	中高	層	建物	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
•	用途	別	中高	層	建	築	物	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
•	建築	関	係事	務	処	理	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26
•	危険	物	施設	の	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
•	防中用建危危	物	施設	事	務	処	理	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
•	防火	汉寸	象物	立	$\Lambda$	検	笡	孰	汀	オオ	、况	, •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28
•	危険	物	施設	立	入	検	查	執	行	状	況	ļ •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
•	危険 消防	訓	練·	防	火	指	導	実	施	状	況	ļ •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30
•	各種	届	出受	理	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31

火		災	,	編																										
•	火	災	の	概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
•	火	災	発	生	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33
•	構	成	市	町	別	火	災	の	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
•	曜	日	別	火	災	発	生	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
•	覚	知	別	火	災	発	生	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
•	時	間	帯	別	火	災	発	生	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
•	建	物	火	災	用	途	別	発	生	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
•	出	火	原	因	別	発	生	件	数	(F	3月	<u>၂</u>	Eり	化约	٤)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
		火								•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
		火								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
•	出	火	原	因	別	発	生	件	数	の	推	移	(	全	火	災	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
		火											•				•	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
		災							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42
•	火	.災	に	ょ	る	死	傷	者	の	発	生	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
		· <b>災</b>											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
•	出	火	率	(	人		1	万	人	当	た	IJ	の	出	火	件	数	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
		、災																	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44
												`																		
警		防	i	編																										
•	災	害	出	動	計	画	表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45
•	災	害	種	別	出	動	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	46
•	消	防	本	部	•	消	防	署	車	両	保	有	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47
•	消	防	本	部	•	消	防	署	車	両	配	置	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	48
•	消	火	活	動	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
•	救	急	活	動	概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50
•	救	急	業	務	実	施	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	51
•	月	別	救	急	出	場	件	数	及	び	搬	送	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	52
•	署	所	別	救	急	活	動	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	53
•	曜	日	別	救	急	出	動	件	数	及	び	搬	送	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	54
•	畤	間	帯	別	救	急	出	動	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	55
•	矢	療	機	関	に	対	す	る	収	容	依	頼	回	数	別	搬	送	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	56
•	覚	知	別	救	急	出	場	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	56
•	ЦΣ	容	所	要	時	間	帯	別	搬	送	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	57
•	年	长	X	分	別	事	故	種	別	搬	送	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
•	傷	病	程	度	別	事	故	種	別	搬	送	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59
•	救	急	隊	員	が	行	っ	た	応	急	処	置	等	の	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60
•	救	急	活	動	の	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	61
•	事	故	種	別	ド	ク	タ	_	^	IJ	要	請	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	62
		成														状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	62
•	救	急	講	習	等	実	施	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	63
•	救	急	講	習	等	の	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	63
•	救	助	活	動	概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	64
•	救	助	業	務	実	施	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65
•	事	故	種	別	救	助	出	動	人	員	及	び	活	動	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66

事	故種	別	救	助	出	動	車	両	及	び	活	動	車	両	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66
救	助活	動	状	況	の:	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	67
救	助資	機	(器	引,	材	保	有	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	68
消	防応	援	協	定	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	68
					-	階	級	別	表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
		-				-		状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
音	楽隊	出	演	行	事	等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
ś	R <del>≟</del>	₩		ぬ																								
-		-	•		<u></u> ⋛┼	咨	米斗	(	箵	米斗	提	供		佐	臽	市	)											
								•	•	•	•	•	•	•	<b>"</b>	•	•	•	•				•	•	•	•	•	70
								•		•	•	•	•			•	•		•			•	•	•		•	•	70
								•				•	•	•		•				•	•		•	•		•	•	70
				-		-						•	•	•		•				•	•		•	•		•	•	71
							•		•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	71
							型	ポ	ン	プ	配	置	状	況.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	72
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	74
٠					計	資	料	(	箵	半斗	提	供	:	八	街	市	)											
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75
						_		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75
		–						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76
消	防団	員	ග <sup>ු</sup>	年i	數分	構	成	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76
消	防団	員	のI	職	業	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76
消	防団	車	両	及:	び	小	型	ポ	ン	プ	配	置	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	77
消	防水	利	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	78
マ	井町	消	防	寸;	統	計	資	料	(	資	料	提	供	:	酒	々	井	町	)									
消	防団	員	配	置	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
所	属別	消	防	寸	員	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
消	防団	員	の	在I	職:	年	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79
消	防団	員	<b>ග</b> ්	年i	數令	構	成	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80
消	防団	員	のI	職	業	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80
消	防団	車	両	及	び	小	型	ポ	ン	プ	配	置	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	81
消	防水	利	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	82
	救救消 防音音音音 詹消所消消消消消消所消消消消冷消所消消消消	救救消,防音音音音,一急消所消消消消消街消所消消消消之消所消消消消的助防,一个多人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	救救消 防音音音音 詹消所消消消消街消所消消消消冷消所消消消消的助助防 音楽楽楽楽 防市防属防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防	救救消防音音音音。一倉消所消消消消消消消消消消消消消消消的的一个大人。 一个大人的人,我就说,我们就是这个人的,我们就是这个人的,我们就是这个人的,我们就是这个人的,我们就是这个人的,我们就是这个人的, 一个人的,我们就是一个人的一个人的,我们就是一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的	救救消 防音音音音 倉消所消消消消街消所消消消消冷消所消消消消的的 音楽楽楽 防市防属防防防防防市防属防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防	救救消 防音音音音 倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消的防箭音音音 倉消所消消消消消的防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防	救救消 防音音音音 倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消的 音楽楽楽 防市防属防防防防防市防属防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防	救救消 防音音音音 (倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消的防防 養際外際 消団別団団団団水消団別団団団団水町団別団団団団団大町団別団団団団団団大町団別団団団団団大明団別団団団団団団団大明団別団団団団団団の大(協 編所編演演 団配防ののの両・団配防ののの両・防配防ののの両に防配防ののの両・防配防ののの両に防配防ののの両に関係、 にび事 計状員職齢業び・計状員職齢業び・統置団在年職及・統置団在年職及・統置団在年職及・統置団在年職及・統置団を主職及・対議が、対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対	救救消 防音音音音 (倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	救救消 防音音音音 倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	救救消 防音音音音 倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	救救消 防音音音音 倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	教教消 防音音音音 (倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	教教消 防音音音音 (倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	教教活 防音音音 (高消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	教消 防音音音音 (倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	救救消 防音音音 (海洋所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	教教消 防音音音音 (高消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	教教消 防音音音 (倉消所消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消消	教教消 が の推発 が の指 の指 の指 の の の の の の の の の の の の の	大教	教助資機(器)がおいた。  「おおりでは、おいては、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	東京の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	東京の は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	教助活動状況の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	教助活動状況の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	教助活動状況の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	救助活動状況の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

### 消防組合の位置

佐倉市八街市酒々井町消防組合は、千葉県の北部に位置し、印旛沼を始めとして豊かな自然に囲まれ、県都千葉市に12km、首都東京に50kmの位置にある。

管内の中央部をJR東日本総武本線が縦走し、成田線、京成電鉄、国道51号線及び東関東自動車道が横断している。



#### 消防組合の沿革

- 昭和 46. 9. 6 千葉県指令 2001 号をもって「佐倉市・酒々井町・八街町」の 1 市 2 町による消防組合が千葉県知事より設立許可される。
- 昭和 47. 4. 1 佐倉市外二町消防組合が発足し、組織を消防本部、消防署、消防署志津分遣所、 消防署八街分署とする。

消防職員定数 113 名 (消防吏員 110 名、その他の職員 3 名 計 113 名)及び消防ポンプ自動車 4 台、水槽付消防ポンプ自動車 1 台、化学消防ポンプ自動車 1 台、救急自動車 4 台配置

八街町役場内に救急自動車1台及び職員7名を配置し、救急業務開始 消防団は、佐倉市消防団(定員812名)のみ加入

- 昭和 47.12. 1 八街分署を開設し、消防吏員 19 名及び水槽付消防ポンプ自動車 1 台、救急自動車 1 台配置
- 昭和48.6.1 酒々井町役場内に職員7名及び救急自動車1台を配置し、救急業務開始
- 昭和48.6.26 千葉県共済農業協同組合連合会より救急自動車1台の寄贈を受け本署に配置
- 昭和49.1.23 井野出張所を開設し、消防吏員8名及び水槽付消防ポンプ自動車1台配置
- 昭和49.4.1 消防職員定数改正 消防吏員120名、その他の職員3名 計123名
- 昭和49.8.1 酒々井分署を開設し、消防吏員15名及び水槽付消防ポンプ自動車1台、救急自動車1台配置
- 昭和49.8.7 はしご付消防ポンプ自動車(30m級)1台を本署に配置
- 昭和49.10.10 消防本部に救急指令装置B型を導入し、通信網の整備と業務の円滑化を図る
- 昭和49.10.17 消防本部、消防署庁舎の落成に伴い、佐倉市角来1730番地に移転
- 昭和50.5.19 日本損害保険協会より消防ポンプ自動車1台の寄贈を受け、酒々井分署に配置
- 昭和 50. 7.12 被災者の救護、広報、照明等の多目的機能を備えた救援車を1台開発制作し、本 署に配置
- 昭和50.10.29 はしご付消防ポンプ自動車(18m級)1台購入し、志津分遣所に配置
- 昭和50.12.6 消防ポンプ自動車1台購入し、八街分署に配置
- 昭和51.3.5 水槽付消防ポンプ自動車1台購入し、志津分遣所に配置
- 昭和52.4.1 消防職員定数改正 消防吏員138名、その他の職員3名 計141名
- 昭和52.12.2 八街南部出張所を開設し、消防吏員10名及び水槽付消防ポンプ自動車1台、救急自動車1台配置
- 昭和53.4.1 消防職員定数改正 消防吏員148名、その他の職員3名 計151名
- 昭和 54. 2.25 神門出張所を開設し、消防吏員 10 名及び化学消防ポンプ自動車 1 台、救急自動車 1 台配置
- 昭和54.4.1 消防職員定数改正 消防吏員161名、その他の職員3名 計164名
- 昭和56.1.20 神門出張所に訓練塔を設置
- 昭和 56. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員 173 名、その他の職員 3 名 計 176 名
- 昭和 56. 8.16 消防職員定数改正 消防吏員 173 名、その他の職員 6 名 計 179 名
- 昭和56.10.31 日本防火協会より佐倉市外二町防火協会へ広報車1台の寄贈を受ける。
- 昭和 57. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員 196 名、その他の職員 6 名 計 202 名
- 昭和57.12.27 現場指揮統制車1台購入し、消防本部に配置
- 昭和58.3.28 先行車1台購入し、神門出張所に配置
- 昭和58.4.1 消防職員定数改正 消防吏員212名、その他の職員6名 計218名
- 昭和58.12.10 無線電話車1台購入し、消防本部に配置
- 昭和58.12.22 志津分署を開設し、消防吏員23名及び水槽付消防ポンプ自動車1台、消防ポンプ自動車1台、救急自動車1台、先行車1台配置 これに伴い井野分遣所を廃止し、志津分遣所を志津南出張所に名称変更
  - これのに下り対対に対し、心体が追加を心体情由が
- 昭和59.2.1 佐倉市外二町消防組合消防音楽隊発足

- 昭和59.4.1 消防職員定数改正 消防吏員234名、その他の職員6名 計240名
- 昭和59.5.30 普通貨物車1台購入し、消防本部に配置
- 昭和60.1.8 先行車1台購入し、消防本部に配置
- 昭和60.4.1 消防職員定数改正 消防吏員253名、その他の職員6名 計259名
- 昭和61.4.1 消防職員定数改正 消防吏員269名、その他の職員6名 計275名
- 昭和62.4.1 消防職員定数改正 消防吏員278名、その他の職員6名 計284名
- 昭和63.3.31 乗用車1台購入し、消防本部に配置

現場指揮車1台購入し、消防本部に配置

- 昭和63.4.1 消防職員定数改正 消防吏員287名、その他の職員6名 計293名
- 平成 1. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員 294 名、その他の職員 6 名 計 300 名
- 平成元. 5.26 移動整備車1台購入し、消防署に配置
- 平成元.10.29 職員の勤務時間改正(4週6休制実施)
- 平成元.12.25 八街町より水槽付消防ポンプ自動車1台の寄贈を受け、八街分署に配置
- 平成 2.10.22 水槽付小型動力ポンプ積載車1台購入し、消防署に配置
- 平成 2.11.30 空気充填車1台購入し、志津分署に配置
- 平成 2.12.14 宍倉隆氏より救急自動車1台、連絡車2台の寄贈を受け、消防本部・消防署に配置
- 平成 2.12.25 資機材搬送車1台購入し、消防署に配置
- 平成 3. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員 298 名、その他の職員 6 名 計 304 名
- 平成 4. 4. 1 八街市の市制施行に伴い、消防組合の名称変更

佐倉市外二町消防組合から佐倉市八街市酒々井町消防組合に名称変更 機構改革

消防本部に企画課・通信指令課を設置し、署(所)の名称を佐倉消防署・佐倉消防署志津分署・佐倉消防署志津南出張所・佐倉消防署神門出張所・八街消防署・ 八街消防署八街南部出張所・酒々井消防署に変更

消防職員定数改正 消防吏員 302 名、その他の職員 6 名 計 308 名

#### 平成 5. 4. 1 機構改革

佐倉消防署志津分署を志津消防署に昇格、これに伴い佐倉消防署志津南出張所を 志津消防署志津南出張所に変更

佐倉市消防団に係る事務を佐倉市へ移管

消防職員定数改正 消防吏員307名、その他の職員6名 計313名

- 平成 6. 3.24 佐倉消防署臼井出張所を開設し、消防吏員 21 名及び水槽付消防ポンプ自動車 1 台、消防ポンプ自動車 1 台、救急自動車 1 台、先行車 1 台配置
- 平成 6. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員 313 名、その他の職員 6 名 計 319 名
- 平成 6. 5.26 連絡車1台購入し、消防本部に配置
- 平成 7. 3. 1 志津消防署志津南出張所庁舎新築に伴い佐倉市中志津 3 丁目 35 番 1 号に移転
- 平成 7. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員 319 名、その他の職員 6 名 計 325 名
- 平成 7. 6. 9 連絡車1台購入し、消防本部に配置
- 平成 8. 1. 1 職員の勤務時間改正 (8週 16休制実施)
- 平成 8. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員 369 名、その他の職員 6 名 計 375 名
- 平成 8.10. 1 佐倉市八街市酒々井町消防組合消防本部消防職員委員会設置
- 平成 8.10.14 佐倉ライオンズクラブより連絡車1台の寄贈を受け、消防本部に配置
- 平成11.1.27 化学車1台購入し、八街消防署に配置
- 平成 13. 1.23 緊急消防援助隊へ登録
- 平成13.4.1 国際消防援助隊へ登録
- 平成14.3.4 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車1台購入し、佐倉消防署に配置
- 平成14.3.6 災害対応特殊消防ポンプ自動車1台購入し、佐倉消防署に配置
- 平成14.3.7 先行車1台購入し、佐倉消防署に配置

平成14.3.8 災害対応特殊救急自動車1台購入し、佐倉消防署臼井出張所に配置

平成14.3.25 消防本部及び佐倉消防署庁舎新築に伴い佐倉市大蛇町281番地に移転

消防本部に消防吏員62名、その他の職員3名及び現場指揮車1台、先行車1台、 査察車1台、連絡車5台、広報車1台、乗用車2台、マイクロバス1台、普通貨 物車1台、移動整備車1台配置

佐倉消防署に消防吏員 62 名及び先行車 1 台、水槽付消防ポンプ自動車 1 台、消防ポンプ自動車 2 台、化学消防ポンプ自動車 1 台、水槽付小型ポンプ積載車 1 台、水槽車 (5,0000) 1 台、救助工作車 1 台、はしご付消防自動車 1 台、空気充填車 1 台、資機材搬送車 1 台、高規格救急自動車 1 台、救急自動車 1 台、連絡車 1 台配置

佐倉消防署角来出張所を開設(旧佐倉消防署庁舎)し、消防吏員 23 名及び水槽 付消防ポンプ自動車1台、消防ポンプ自動車1台、救急自動車1台、先行車1台 配置

平成14.12.16 災害対応特殊救急自動車1台購入し、志津消防署に配置

平成 15. 4. 1 機構改革 消防本部予防課を予防課と査察調査課に分離

平成 15. 6.30 ボートトレーラー1 台購入し、佐倉消防署に配置

平成15.8.4 八街消防署に第2救急隊(救急自動車)を配置

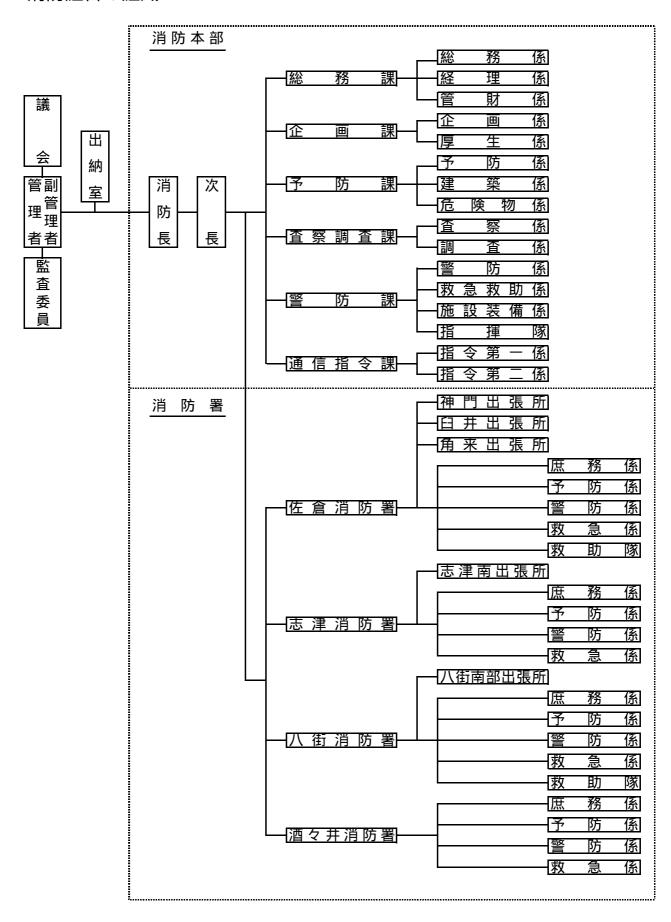
平成 16. 2.27 八街消防署の第2 救急隊を救急自動車から高規格救急自動車へ変更

平成 18. 4. 1 佐倉消防署に第2救急隊(高規格救急自動車)を配置

平成 18.12.22 電源照明車1台購入し、佐倉消防署に配置

平成 19. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員 369 名、その他の職員 7 名 計 376 名

#### 消防組合の組織



### 消防庁舎の概要



#### 消防本部・佐倉消防署

	<u>在启府的</u> 省
所 在 地	佐倉市大蛇町281
建築年月日	平成 14 年 3 月 12 日
開設年月日	平成 14 年 3 月 25 日 (移転)
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造4階(防災備蓄倉庫及び 調査分析室:鉄筋コンクリート造552㎡、車庫: 鉄骨造289㎡、危険物庫:鉄筋コンクリート造 10㎡含む)
延床面積	6,015 m <sup>2</sup>
敷 地 面 積	5,719 m <sup>2</sup>

#### 佐倉消防署神門出張所



			<i></i>	111 3—38071
所	7	Έ	地	佐倉市神門642-4
建	築兌	∓ 月	日	昭和 54 年 2 月 17 日
開	設台	∓ 月	日	昭和 54 年 2 月 25 日
構			造	鉄骨造平屋(車庫:プレハブ平屋 13 ㎡含む)
延	床	面	積	240 m²
敷	地	面	積	1,975 m²

#### 佐倉消防署臼井出張所



		14	-/-	1171		<b>山八山水</b> ///
	所		在		坩	佐倉市染井野 3 - 1 - 5
	建	築	年	月	田	平成6年3月22日
	開	設	年	月	田	平成6年3月24日
	構				造	鉄筋コンクリート造 2 階(一部訓練塔併設 5 階)
П	延	床	Ī	面	積	995 m²
	敷	地	! [	面	積	1,634 m <sup>2</sup>

#### 佐倉消防署角来出張所



所	7	Έ	地	佐倉市角来1730
建	築台	∓ 月	日	昭和 49 年 10 月 11 日
開	設名	∓ 月	日	平成 14 年 3 月 25 日平(旧消防本部・佐倉消防署庁舎)
構			造	鉄筋コンクリート造 3 階 ( 倉庫:軽量鉄骨造 33 m <sup>2</sup> 、車庫:鉄骨造 149 m <sup>2</sup> )
延	床	面	積	1,646 m <sup>2</sup>
敷	地	面	積	2,243 m <sup>2</sup>

#### 志津消防署



所	7	玍	地	佐倉市ユーカリが丘1 - 1 - 2 8
建	築兌	丰月	1 日	昭和 58 年 12 月 19 日
開	設兌	丰月	1 日	昭和 58 年 12 月 22 日
構			造	鉄筋コンクリート造2階
延	床	面	積	613 m <sup>2</sup>
敷	地	面	積	1,650 m <sup>2</sup>

#### 志津消防署志津南出張所



			3173		
所	7	在		地	佐倉市中志津 3 - 3 5 - 1
建	築 :	年	月	田	平成7年2月24日
開	設:	年	月	田	平成7年3月1日(移転)
構				造	鉄筋コンクリート造 2 階
延	床	Ī	面	積	931 m <sup>2</sup>
敷	地	Ī	面	積	1,462 m²

#### 八街消防署



			/ (1:	T] /	
所	1	圧	j	地	八街市八街ほ584-2
建	築	年,	月	П	昭和 47 年 11 月 30 日
開	設分	年,	月	П	昭和 47 年 12 月 1 日
構			ì	造	鉄筋コンクリート造 2 階 (車庫:軽量鉄骨造 65 ㎡、車庫:鋼板平屋 25 ㎡、救急消毒室:木造 16 ㎡、食堂:鉄骨造 59 ㎡含む)
延	床	重	ī 7	積	573 m <sup>2</sup>
敷	地	重	<u> </u>	積	1,079 m²

### 八街消防署八街南部出張所



所	<u>在</u>	E	地	八街市上砂48-20
建	築与	F 月	日	昭和 52 年 12 月 2 日
開	設与	F 月	日	昭和 52 年 12 月 2 日
構			造	鉄骨造平屋(車庫:プレハブ平屋 15 ㎡含む)
延	床	面	積	234 m <sup>2</sup>
敷	地	面	積	991 m²

#### 酒々井消防署

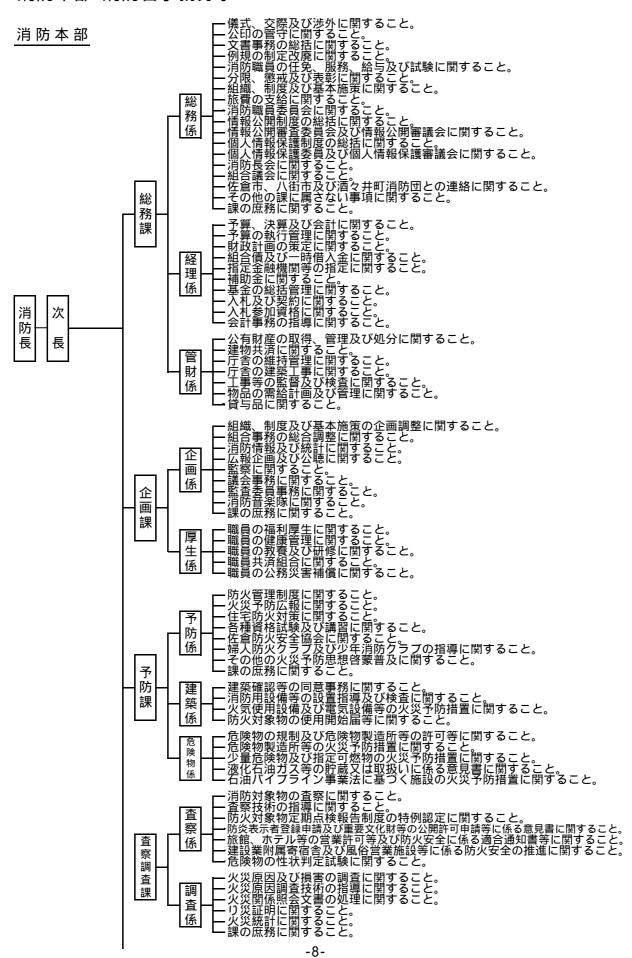


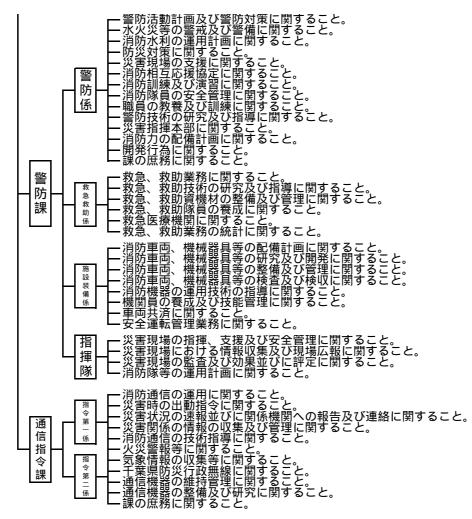
		,	= 7	< / /	
所		在		地	酒々井町上岩橋1168
建	築	年	月	П	昭和 49 年 7 月 25 日
開	設	年	月	田	昭和 49 年 8 月 1 日
構				造	鉄筋コンクリート造 2 階(救急消毒室:木造 16 ㎡含む)
延	床	Ī	<u> </u>	積	699 m²
敷	地	Ī	<u> </u>	積	1,515 m <sup>2</sup>

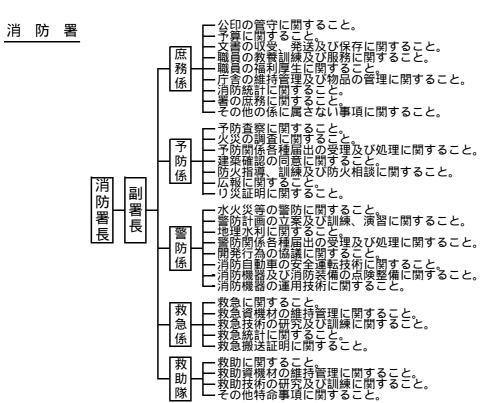
総 務 編



#### 消防本部・消防署事務分掌







## 構成市町の面積・人口・世帯数

(平成19年4月1日現在)

		区分	面積		人	口 (人)		世帯数	人口密度
市町別			(km²)	男	女	総数	対前年比 較増減数	<b>巴</b> 雷教	(1km゚あたり)
	<del>] </del>		197. 48	135, 862	136, 802	272, 664	67	104, 108	1, 381
佐	倉	市	103. 59	86, 509	88, 617	175, 126	142	67, 252	1, 691
八	街	市	74. 87	38, 480	37, 428	75, 908	△ 118	28, 034	1, 014
酒	々井	町	19. 02	10, 873	10, 757	21, 630	43	8, 822	1, 137

<sup>(</sup>注) 人口については、外国人登録者を除いたもの。

### 現有消防力

(平成19年4月1日現在)

消	防吏	員	消隊	方ポンプ自動	動車	救急自動車			
(	367	人)	(常備消防	保有ポンプ	17台)	(	11	台)	
	一人当たり			一台当たり			一台当たり		
人口	世帯数	面積	人口	世帯数	面積	人口	世帯数	面積	
人	世帯	kui	人	世帯	km²	人	世帯	ku²	
743	284	0. 54	16, 039	6, 124	24, 788	9, 464	17. 95		

## 消防予算

歳 入

区分	平成19年	度	平成18年	丰度	比較	増減率
科目	予算額	構成比	予算額	構成比	増減額	垣凞竿
歳入合計	千円	%	千円	%	千円	%
成八口司	4,103,551	100.0	4,228,639	100.0	125,088	3.0
1. 分担金及び負担金	3,920,137	95.5	3,973,187	93.9	53,050	1.3
2. 使用料及び手数料	2,000	0.1	2,000	0.0	0	0.0
3.国庫支出金	1	0.0	1	0.0	0	0.0
4. 県支出金	1	0.0	4,048	0.1	4,047	100.0
5.財産収入	110	0.0	1	0.0	109	10,900.0
6. 寄附金	1	0.0	1	0.0	0	0.0
7. 繰入金	100,000	2.4	100,000	2.4	0	0.0
8.繰越金	1	0.0	1	0.0	0	0.0
9.諸収入	7,000	0.2	7,000	0.2	0	0.0
10.組合債	74,300	1.8	142,400	3.4	68,100	47.8

#### 構成市町別分担金

(平成19年度)

区分	市町別	佐倉市	八街市	酒々井町	合 計
	合 計	千円 2,460,751	千円 1,059,386		千円 3,920,137
一 般	常備消防費(千円)	2,233,760	1,009,360	379,551	3,622,671
分担金	分担率(%)	61.65	27.87	10.48	100.00
特 別 分担金	長期債償還(千円)	226,991	50,026	20,449	297,466

#### 歳 出

	区分	平成19年	度	平成18年	丰度	比較	増減率
科目		予算額	構成比	予算額	構成比	増減額	垣凞竿
		千円	%	千円	%	千円	%
歳 出 合	計	4,103,551	100.0	4,228,639	100.0	125,088	3.0
1.議 会	費	2,041	0.1	2,082	0.0	41	2.0
2.総 務	費	748	0.0	815	0.0	67	8.2
(1)総務管理	費	643	0.0	709	0.0	66	9.3
(2)監査委員	費	105	0.0	106	0.0	1	0.9
3.消 防	費	3,800,295	92.6	3,892,774	92.1	92,479	2.4
(1)常備消防	費	3,800,295	92.6	3,892,774	92.1	92,479	2.4
4.公 債	費	297,467	7.2	328,968	7.8	31,501	9.6
5.予 備	費	3,000	0.1	4,000	0.1	1,000	25.0

## 消防職員の定員及び実員

(平成19年4月1日現在)

_											<u>'''                                  </u>	<del>-70   7</del>
		巾	消	消	消	消	消	消	消	消	小	そ
	階級		防		防	防	防	防	防			の
			1973	防	司	LOJ	司	1973	副	防		他
X	<b>△</b>		正	.,,	· 令	司	· 令	士	±			砂
	分	計	監	監	長	令	補	長	長	士	計	職 員
												7
定	員	376			階級	別	勺 訳	なし	,		369	•
												(注1)
<u> </u>	_											6
実	員	373	1	7	19	90	132	81	2	35	367	/ i+ 2 \
												(注2)

(注1)定員の「その他の職員」には、八街市併任職員4名を含む。 (注2)実員の「その他の職員」には、八街市併任職員3名を含む。

### 消防職員の勤続年数

(平成19年4月1日現在)

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		その他の職員
計	370	1	7	19	90	132	81	2	35	3
1年未満	11								11	
1年以上~3年未満	10								10	
3年以上~5年未満	5						1		4	
5 年以上~10年未満	28					2	18		8	
10年以上~15年未満	69					15	50	2	2	
15年以上~20年未満	43					32	11			
20年以上~25年未満	87				38	48				1
25年以上~30年未満	56			4	30	20				2
30年以上	61	1	7	15	22	15	1			

(注)八街市併任職員3名を除く。

## 消防職員の配置状況

(平成19年4月1日現在)

					1		消	沿	沿	沿	沿	消	<del>2</del> 成19年 消	·元/기·口	そ
X	分			階	級	計	府 防 正	消防	消防司令	消防司	消防司令	防土	府 防 副 士	消防	∀の他の職員
							監	監	長	令	補	長	長	土	員
合					計	373	1	7	19	90	132	81	2	35	6
	小				計	73	1	3	10	23	16	4	1	12	3
消	消		防		長	1	1								
	次				長	1		1							
防	総		務		課	25		1	4	3	1	2	1	12	1
	仙		画		課	4			1	2					1
本	予		防		課	9			1	3	5				
	查	察	調	查	課	7		1		4	2				
部	警		防		課	8			1	7					
	通	信	指	令	課	18			3	4	8	2			1
	小				計	297		4	9	67	116	77	1	23	
	佐 _	倉	消	防	署	60		1	1	14	19	21		4	
	祁	門	出	張	所	22			1	5	10	5		1	
消	E	井	出	張	所	22			1	4	9	6		2	
防	角	主	出	張	所	22			1	3	13	4		1	
נפו	志	津	消	防	署	33		1	1	9	10	8		4	
署	苊	津	南占	出張	所	36			1	8	16	8		3	
	八_	街	消	防	署	45		1	1	12	18	10		3	
	J	人街下	南 部	出張	所	22			1	3	9	8		1	
酒 々 井 消 防 署 35 1 1 9 12 7 1									4						
		市市信	并任			3		}昌3名 <i>友</i>						_	3

(注)その他の職員には、八街市併任職員3名を含む。

## 消防職員の年齢構成

(平成19年4月1日現在)

			1	5517	3317	5317	3312	5312		<u>-                                    </u>		
		ent.	_	消	消	消	消	消	消	消	消	そ
		階	级	/7 <del>간</del>		防	7구	防	17 <del>-</del>	防		の
			÷⊥	防	/ <del>/ </del>	司	防		防		7-	他
			計	正	防		司	司	士	副	防	の
X	分			#		令	<u>-</u> J	令		士		職 員
				監	監	長	令	補	長	長	士	
	合	計	370	1	7	19	90	132	81	2	35	3
	<del>-</del> 부	均	39.8	59.0	58.3	53.9	45.9	41.0	31.8	34.0	25.2	53.7
		18	39.0	39.0	30.3	33.9	40.9	41.0	31.0	34.0	20.2	55.7
		19									4	
		20	1								1	
		21	5 3								2	
		22	5								5	
		23									3	
		24	5								5	
		25	4						1		3	
		26	5								5	
		27	5								5	
		28	8						6		2	
		29	7						6		1	
		30	14						13		1	
		31	14					1	12	1	-	
		32	22					4	18	•		
		33	14					4	9		1	
		34	18					9	8		1	
		35	14					9	5		ı	
		<u>აა</u>							2			
		36	11					9		4		
		37	7					6		1		
		38	8				2	6				
		39	9				4	5				
		40	19				8	11				
		41	20				6	14				
		42	12				5	7				
		43	25				12	13				
		44	7				6	1				
		45	12			1	6	5				
		46	7				3	4				
		47	11			1	5	5				
		48	7				3	4				
		49	7				3	3				1
		50	9	1		1	7	1				
		51	9	1		1	7	1				
		52	6	1	<del>                                     </del>	1	2	3				
$\vdash$		53	12	<del>                                     </del>		2	6	3				1
-		54	5	1	<del>                                     </del>	2	1	1	1			ı
-		55	1	-	<del>                                     </del>	1			1			
-		50 E6		1	-		_					
<u> </u>		56	7	1	_	5	2	_				
-		57	8	ļ	2	2	1	3				
<u></u>		58	2		1	1						
		59	8	1	4	1	1					1
		60歳以上										
/ 2-	- \ 11 /+	市併任職員3	<i>~</i> 7 <i>十</i> 7人 /									

(注)八街市併任職員3名を除く。

## 消防職員の資格取得状況

(平成19年4月1日現在)

					沅	沅	洪	沅	洪			· · · ·	
		階	級		消	消	消	消	消	消	消	消	その
		r =	1 /192	÷⊥	防	7 <del>7-</del>	防	防	防	防	防	7 <del>7-</del>	他
				計	正	防	司	司	司	士	副士	防	の
区分	•				監	監	令 長	_	令 補		長	士	職員
	大 型	<u> </u>	 種	30	亜	<u> </u>	<u>tx</u> 3	令 5	1用 18	<u>長</u> 4	又		<u> </u>
		<u> </u>	型		4	2					4	0	
	大	<u> </u>		223	1	3	10	56	87	57	1	8	
動	普通	<u> </u>	種	2					2				
目動車運転免許	普		通	365	1	6	17	90	130	81	2	35	3
連   転	大 型		殊	41		1	6	5	14	11	1	3	
免	け	h	引	17			1	4	9	3			
許	自 動		輪	180	1	2	13	56	66	24	1	17	
	原動機			106		1	3	28	38	24	1	10	1
	小 캨		殊	2					1				1
自整免	ディー	・ゼル	2 級	2						1			1
動備	ガソ	リン3	3 級	1						1			
車士状	シャ	シ 3	級	2				1	1				
危取免	乙種(	1類~6	類)	75	1	1	6	17	13	15		21	1
険扱 物者状	丙		種	84				11	27	41	1	4	
消設免		1 類 ~ 5	類)	6	1		2	1	2				
備 防十状	乙種(	1 類 ~ 7	類)	8	1		1	3	2	1			
無従免	<b>性 硃</b> :	無線は	<b>支</b> 十	285		6	4	56	115	78	2	24	
│ 事 │線老状	7771	ア無線:	技 士	28			5	9	11	2			1
溶技	アセチレ		妾 士	3				2	1				
一能	ガス	溶接	-	48				11	25	9	1	2	
能接士		<u>ファック</u> ク 溶 打		12				1	7	3	1		
海免		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		77			6	13	28	25		5	
技状		水	±	38			2	6	13	14		3	
	<u>[/</u> 及  建			2	1			1					
	<u>^ ~</u> 急 救			47	•			17	15	5		10	
	<u>也 32</u> 生 管			11		3	2	5	1				
	<u> </u>			7				1	5	1			
-	<del>いしし</del> 気 エ		士	3	1		1	1	3	'			
	<u>X 上</u> ガス保			21	ı		1	10	6	4			
同 圧 ボ 1				3			ı	10	1	1			
毒		<u>- 投</u> 取 扱						ı					
				3					2	1		4	
<u> </u>	上学物質							9	7	2		1	
車		設 機		6					1	5			
	付象物:							3					

(注)八街市併任職員3名を除く。

# 通信指令編



#### 消防通信概要

消防通信は、火災・救急をはじめとするあらゆる災害の発生に際し、コンピュータと連動した指令台・地図検索装置・発信地表示システム・車両動態位置管理装置・各種表示盤等を活用して、消防業務の効率的な運用を図り消防組織活動の中枢的な機能を持つ重要な情報手段である。

当消防組合では、平成 13 年度に消防緊急通信指令施設の更新に伴い新発信地表示システムを導入、地図検索装置との連動により災害地点の早期把握に努め、覚知時間の短縮を図ると共に、GPS 衛星による車両動態位置管理装置を活用し、災害現場の直近部隊を出動させることにより、現場到着時間が短縮できるとともに、出動隊はナビ付車両動態位置管理端末による地図情報や支援情報の提供を受け、消防活動の合理的、効果的な運用を行っている。また、平成 16 年度には電柱検索システムを導入し、災害発生場所の地番が不明な場合の通報に対応し、さらに平成 17 年度からは携帯電話からの 119 番通報を直接受信が可能になった。

独居老人や身体障がい者からの緊急通報にも一歩進めた配慮をし、無応答通報に対する対策では消防自動車・救急自動車を同時に出動させる体制を図り、かかりつけ病院や既往歴等の情報提供を実施し、関係機関および緊急連絡先への連絡などきめ細かい住民サービスに努めている。また、聴覚・言語障がい者用として E メールによる 119 番受信装置を整備するなど福祉行政まで視野に入れた幅広い施策を展開している。

#### 119 番通報受信状況

平成 18 年中の総受信件数は 20,333 件で、 1 日平均約 56 件の通報を受信した。

受信の内訳は、火災,救急,救助等の災害による通報が10,072件、偵察,調査,警戒等の通報が365件、当番医照会,いたずら,通報訓練及びその他の通報は9,608件である。総受信件数のうち携帯電話からの通報は3,655件、他消防本部への転送が228件である。また、IP電話からの通報は1,092件である。

#### 119番受信状況

(平成18年中)

X	分	別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災	固	定	10,160	1,082	835	926	795	849	729	822	939	755	788	749	891
火災報知専用		Р	1,092	64	63	73	68	86	84	93	97	94	98	147	125
専用	携	帯	3,655	309	271	264	300	290	306	321	346	284	328	308	328
か	けっ	け	107	6	12	13	9	4	11	7	9	11	8	12	5
加	入電	話	4,535	414	349	331	386	403	419	388	375	316	400	334	420
警	察電	話	545	48	39	42	46	45	50	50	53	41	35	57	39
公	団専	用	7			1				2	3		1		
自	己寬	包知	22	2	3	2	1	4	3	2	1	1	1		2
そ	の	他	210	27	17	16	13	18	22	12	20	15	18	17	15
Е	メ -	- ル	0												
F	Α	Χ	0												
合		計	20,333	1,952	1,589	1,668	1,618	1,699	1,624	1,697	1,843	1,517	1,677	1,624	1,825

火災報知専用携帯3,655件は他消防本部へ転送した件数(288件)及び他消防本部からの受信件数 (162件)を含む

## 119番受信状況(災害別)

(平成18年中)

												(	1 /3% 10	' ' /
区:	月別 分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火	災	157	14	24	18	21	10	7	5	13	7	13	7	18
救	急	9,867	1,027	751	834	765	800	759	856	852	736	777	805	905
救	助	48	4	3	8	4	6	7	2	4	1	3	1	5
そ災	の 他 の 害		40	32	27	25	27	31	26	24	32	31	31	39
そ	の他	9,896	867	779	781	803	856	820	808	950	741	853	780	858
	合計	20,333	1,952	1,589	1,668	1,618	1,699	1,624	1,697	1,843	1,517	1,677	1,624	1,825

その他(間違い・いたずら・病院照会・問合せ等)

## 消防緊急通信指令施設機器一覧

(平成19年4月1日現在)

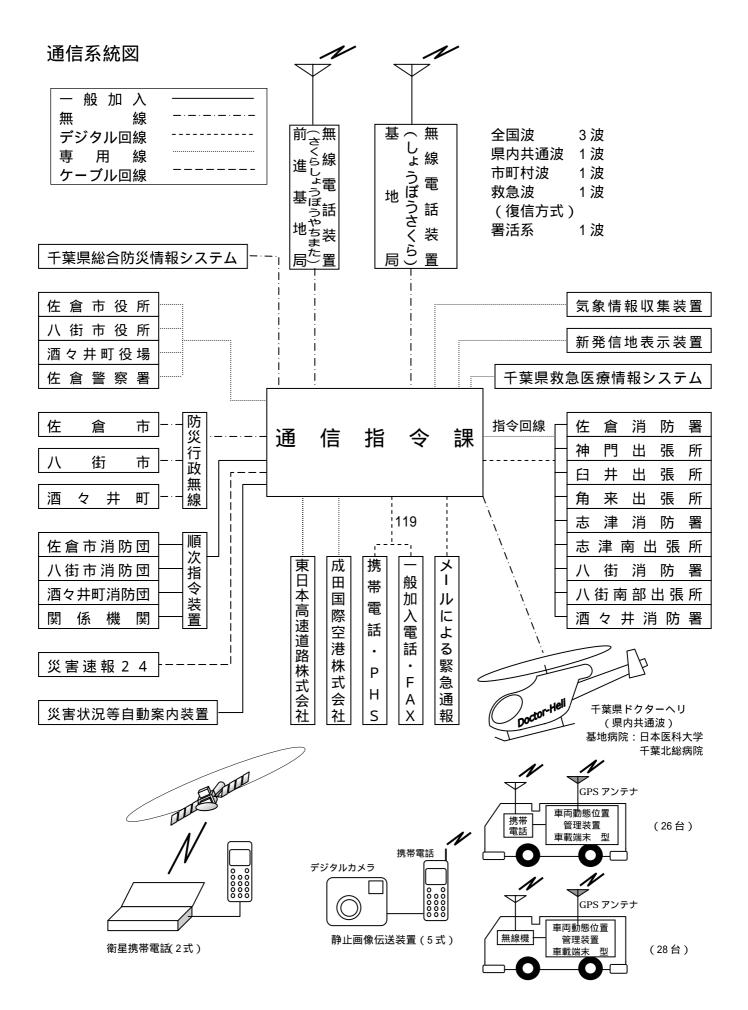
種別		概 要
	指令台	2台(主席・副席)17 インチ液晶ディスプレイ付
指	録音装置	長時間録音装置 1 式 メモ録音装置(台席内臓タイプ)3式
	非常用指令設備	1 式
令	指令制御装置	1 式
装	無停電電源装置	9 式
置	車両出動表示盤	10面(佐倉消防署2面)
	車両運用表示盤	1 面
	気象・災害状況等表示盤	1 面
映像情報	报表示装置	70 インチ大型プロジェクター 3 面
指揮台		1 台 17 インチ液晶ディスプレイ付
モニタ・	-架	固定カメラ用 1台 監視カメラ用4分割 1台 TVモニター 2台
無線統領	訓台	1台(全国波3・県波1・市町村波2・救急波1)
	指令電送送信装置	1 式
送装置	指令電送出力装置	9 式
地図等	<b>検索装置</b>	1式(ベクトル地図利用、自動出動・発信地連動)
気象情報	<b>服収集装置</b>	1式(計測震度計含む)
音声合用	成装置 	1 式
順次指令	<b>◇</b> 装置	1 式(10 回線、関係機関及び消防団連絡)
災害状況	兄等自動案内装置	1 式(15 回線)
拡張台		3 台
車両	通信管理装置	1 式
動態	車載端末装置 型	28 台 GPS 付 AVM 装置
位置管理	車載端末装置 型	26 台 ナビ及び GPS 付 AVM 装置
装 置	外部設定器	24 台
静止画質	電送装置	5 式及び受信用パソコン 1 台 (デジタルカメラで撮影)
電柱検索	<b>索システム</b>	1 式
書画力	メラ	2 式
映像操作	<b>作卓</b>	2 台
新発信均	也表示装置	1 式
メール	1 1 9 番受信装置	1式(聴覚・言語障がい者向け)
衛星携	带電話 <b>***</b>	2 式

## 無線電話施設の状況

(平成19年4月1日現在)

無線局			X		分		周波数(MHz)	出力電	波型式	局 数
				<b>+</b>	m⊤ +-+	2 <del>ф</del>	151.31			
				市	町村	波	153.71 ( AVM )			
基地局	消	防	波	県	内共通	通波	152.81			
(消防本部)	"	1,73	""				150.73	10W	F3E	1
( ,				全	国共通	1 波	148.75			
							154.15			
	救	急	波	市	町村	波	146.82			
				+	mT ++	Strb.	151.31			
				市	町村	波	153.71 ( AVM )			
	2217	77	24	県	内共通	通波	152.81			
前進基地局	消	防	波				150.73	<b>5</b> W	F3E	1
(八街消防署)				全	国共通	通波	148.75			
							154.15			
	救	急	波	市	町村	波	146.82			

			所属別			消	防本	部	佐				志		八		酒	
	<b>X</b>	分		周波数 (MHz)	出力	警防課	查查察調查課	通信指令課	倉 消 防 署	神門出張所	臼井出張所	角来出張所	津消防署	志津南出張所	街消防署	八街南部出張所	々井消防署	計
			市町村波	151.31														
		ЭТ	או ניף נש קו	153.71(AVM)														
	車	消防波	県内共通波	152.81	10W	1	2		14	4	4	4	5	5	7	4	5	55
	_	波	A = 113=31	150.73														
	載		全国共通波	148.75														
	+~			154.15 142.82	10W											,		40
陸		救急波	市町村波		TOW				3	1	1	1	1	1	2	1	1	12
上移		渡		146.82	<b>1</b> W	1												1
陸上移動局			市町村波・県 全国共通波	具内共通波	10W	1		1					1					3
	携	消防	市町村波・県 全国共通波	具内共通波	5W				1				3	1				5
	帯	波	市町村波・県 全国共通波	具内共通波	<b>1</b> W	2		2	6	3	3	3	2	3	4	3	4	35
			市町村波(署	署活系)	400 MHz	1			3		2	2	2	2				12



## 口頭指導実施件数

(平成18年中)

														•		,
		月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	÷⊥
区	分		/	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
心	肺	蘇	生	11	7	9	9	3	15	10	6	7	8	14	13	112
気	道 異	物除	辛	1							1	2				4
止			耳													0
熱	傷	手	胀													0
指	趾	切	断													0
そ	C	D	他													0
	i	†	·	12	7	9	9	3	15	10	7	9	8	14	13	116

## 緊急通報登録者状況等

登録状況

(平成19年4月1日現在)

	佐	倉	市	八	街	市	酒々井町	計
登 録 者 数		1,	893			129	130	2,152

出場状況 (平成 18 年中)

		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
区分			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	āΙ
佐	倉	市	20	17	25	11	29	20	9	19	13	15	23	33	234
八	街	市	1		2	6	4	5	1	1	2	4	1	5	32
酒	Q #	井 町		1	2		1		1	2			1	2	10
	計		21	18	29	17	34	25	11	22	15	19	25	40	276

### 安全センター緊急通報システム

(平成18年中)

		月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
区分				月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	ĒΙ
佐	倉		市	3	1	1		3		1	1		1		2	13
八	街		中	2	2	2	4	6	6	5	5	1	2	3	5	43
酒	々	井	町		1					2						3
	計			5	4	3	4	9	6	8	6	1	3	3	7	59

### 年間の気象

月別気温状況 (平成18年中)

区分		月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気	平	均	3.0	5.2	8.4	12.2	17.6	20.9	24.1	25.6	22.2	18.0	12.7	7.6
温	最	高	14.1	19.9	18.7	23.1	27.3	30.6	34.7	34.1	33.9	26.2	22.6	19.0
	最	低	-5.6	-5.6	-1.0	0.8	6.6	13.7	19.0	18.4	15.4	10.3	2.4	-0.6

月別降雨量 (平成18年中)

区分		月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降 雨	合	計	94.0	105.5	83.0	123.0	109.5	153.5	160.5	113.5	136.5	387.5	121.0	183.0
量 mm	1 日	最大	76.0	40.5	35.0	41.0	21.0	60.0	35.5	63.5	52.0	180.0	46.0	132.0

月別風向・風速 (平成18年中)

区分	\ }	/	月月	别 /	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
風向	平	均	風	速	2.0	2.3	3.3	2.9	3.3	1.9	2.0	1.9	2.2	2.4	2.1	2.1
•	平	均	風	向	北西	北北西	北西	北東	南南西	南東	東北東	南東	北北東	北北東	北	北
風速	最	大	瞬	間	19.6	21.2	31.4	28.2	22.7	17.7	18.8	15.6	16.0	25.6	27.5	24.4
m	最力	「瞬間	明時原	虱向	北北東	北西	南西	北西	南西	南東	西南西	西北西	東北東	北北東	南西	西北西

## 過去10年間の気象

#### 年別気温状況

区:	分	年別	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
気	最	回	36.3	34.4	35.6	34.7	34.7	35.7	36.0	35.2	38.3	34.7	34.7
温	最	低	-6.8	-6.9	-5.5	-5.7	-5.6	-7.0	-5.8	-6.1	-4.4	-5.6	-5.6
	平	均	13.8	14.8	14.9	15.3	15.0	14.4	14.8	14.3	15.5	15.4	14.8

#### 年別降雨量

区:	 分		左	<b>∓別</b> ──	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
降雨		合	計	-	1059.5	1194.5	1011.0	1343.5	1232.2	1310.0	1428.5	1346.5	1678.5	1809.5	1770.5
量 mm	1	日	最	大	63.0	218.0	60.5	48.5	135.0	83.5	195.5	87.5	148.0	206.5	180.0

## 月別気象警報・注意報状況

(平成18年中)

						_				_				<u> </u>	<u>+                                    </u>
種別	 引	月別	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	暴	風													
警	大	雨	8		1			1		1	1	2	1		1
	洪	水	8		1			1		1	1	2	1		1
報	大	雪													
	小	計	16		2			2		2	2	4	2		2
	大	雨	40	1	2	1	3	4	3	5	7	5	5	3	1
	大	雪	2	1											1
	風	雪													
	洪	水	41	1	2	1	3	4	3	6	7	5	4	3	2
	濃	霧	101	4	4	1	8	8	16	20	10	11	6	10	3
注	乾	燥	16	6	2	4	2								2
意	低	温													
報		霜	4			1	3								
	着	雪	1	1											
	強	風	61	5	6	7	7	8	2	3	1	2	3	14	3
		雷	81	1	3	6	9	6	8	11	13	6	4	11	3
	着	氷													
	小	計	347	20	19	21	35	30	32	45	38	29	22	41	15
火約	泛気	象通報	37	7	3	7	6	5		3			1	3	2
	合	計	384	27	22	28	41	35	32	48	38	29	23	44	17

予 防 編



## 防火対象物数

(平成19年3月末現在)

				平成19		
☒	分		佐	八	酒	
		防 火 対 象 物 の 別	倉	街	々 井	計
_ 項別			市	市	町	
	1	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	3	1	J	4
1	П	公会堂又は集会場	39	20	10	69
	1	キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらの類				
		遊技場又はダンスホール	6	14		20
2	八	風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律に規定 する性風俗関連特殊営業を営む店舗その他これに類するも の				
3	7	待合、料理店、その他これらの類	2	2		4
3		飲食店	70	23	8	101
4		百貨店又はマーケット	129	76	15	220
_	1	旅館、ホテル又は宿泊所	11	15	1	27
5	П	寄宿舎、下宿又は共同住宅	838	198	171	1,207
	1	病院、診療所又は助産所	35	20	4	59
6		老人福祉施設、救護施設	68	24	7	99
	八	幼稚園、盲学校、ろう学校又は養護学校	19	9	3	31
7		小学校、中学校、高等学校、大学又は各種学校	130	49	11	190
8		図書館、博物館又は美術館	9	1		10
	1	蒸気浴場、熱気浴場の類				
9	П	(イ)以外の公衆浴場	2			2
1 0		車両の停車場、船舶又は航空機の発着場	2	1	3	6
1 1		神社、寺院、教会の類	11	1	1	13
4.0	1	工場、作業場	267	202	36	505
1 2		映画スタジオ、テレビスタジオ				
4.0	1	自動車車庫、駐車場	97	2	2	101
1 3		飛行機又は回転翼航空機の格納庫				
1 4		倉庫	180	232	20	432
1 5		前各項に該当しない事業所	255	130	39	424
1 6	1	複合用途防火対象物のうち、その一部が1項~4項、5項 イ、6項、9項イに供されるもの	222	59	27	308
	П	上記以外の複合用途防火対象物	93	37	7	137
(16の	2)	地下街				
(16の	3)	建築物の地階で連続して地下道に面して設けられたものと 当該地下道を合わせたもの〔1項~4項、5項イ、6項、 9項イに供されるものに限る〕				
1 7		重要文化財、重要美術品等	11		3	14
1 8		延長 5 0 m以上のアーケード				
1 9		市町村長の指定する山林				
2 0		総務省令で定める舟車(省令第5条)				
		計	2,499	1,116	368	3,983

中高層建物数

計

合

4	·局僧	9 廷	钢数										平成1	9年3月	末現在)
市	階数 町別	別 /	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	14階	17階	31階	合 計
佐	倉	市	117	76	28	23	13	5	5	5	2	4	1	2	281
八	街	市	30	4	3	2									39
酒	々 井	: <b>m</b> Ţ	9	38								2			49

## 建築関係事務処理状況

同意事務処理状況

(平成18年度中)

		署	別	佐	倉消防	濖	志	津消防	濖	八	街消防	濖	酒々	井消	防署	合		計
区分	<u>}</u>			合計	指導有	指導無	合計	指導有	指導無	合計	指導有	指導無	合計	指導有	指導無	合計	指導有	指導無
同	意	件	数	118	54	64	53	22	31	113	76	37	18	8	10	302	160	142
新			築	95	38	57	41	15	26	103	68	35	15	6	9	254	127	127
増			築	20	13	7	9	5	4	9	7	2	3	2	1	41	27	14
改			築															
移			転															
修			繕															
模	ħ.	羕	替															
用	途	変	更	3	3		3	2	1	1	1					7	6	1
そ	C	D	他															
消	防 本	部処	且理			58			12			25			3			98
不	同意	1 件	数															

#### 申請種類別処理状況

(平成18年度中)

																•		
		署	別	佐	倉消防	署	志	津消防	i署	八	街消防	i署	酒々	井消[	防署	仁		計
区分	}	\	/	受付	同意	不同意	受付	同意	不同意	受付	同意	不同意	受付	同意	不同意	受付	同意	不同意
確該	四申請	(建	築)	85	85		41	41		97	97		15	15		238	238	
確該	四申請	(設	備)															
計	画	通	知	6	6											6	6	
設	計	変	更	18	18		6	6		15	14		1	1		40	39	
許	可	申	請	9	9		6	6		2	2		2	2		19	19	
合			計	118	118		53	53		114	113		18	18		303	302	

#### 仮使用申請処理状況

(平成18年度中)

						(	- 1 /2 1 /
区分	署別	佐倉消防署	志津消防署	八街消防署	酒々井消防署	合	計
受 付	件数	5		1			6
意見書?	交付件数	5		1			6
<b>立口</b> 書	適当	5		1			6
意見書 の内容	条件付適当						
02,12	不適当						

#### 建築基準法第93条第3項の規定による通知

(平成18年度中)

区分	`	1	<b>署別</b>	佐倉消防署	志津消防署	八街消防署	酒々井消防署	合	計
通	知	件	数	504	428	310	136		1,378

## 危険物施設数の推移(過去5年間)

(各年度末現在)

-															谷牛皮木	<u> </u>
	\					Í	丰度	別	平 成	平 成	平 成	平 成	平 成	市町	別施	設 数
					_				14	15	16	17	18	佐	八	酒
									年 度	年	年	年	年	倉	街	々 井
施討	<b>その</b> [	区分	•						度	度	度	度	度	市	市	前
	製			造		戶	f		3	4	4	4	5	5		
	小					言	†		3	4	4	4	5	5		
貯	屋	F	力	Ĭ	<u>宁</u>	蔵		所	60	58	59	56	57	46	7	4
	屋	外	タ	ン	ク	貯	蔵	所	53	48	48	47	51	22	26	3
	屋	内	タ	ン	ク	貯	蔵	所	4	4	4	4	4	1	2	1
蔵	地	下	タ	ン	ク	貯	蔵	所	130	126	127	122	113	59	39	15
	簡	易	タ	ン	ク	貯	蔵	所								
	移	動	タ	ン	ク	貯	蔵	所	83	74	77	74	83	28	50	5
所	屋	5	外	Ĭ;	宁	蔵		所	7	7	8	8	7	4	2	1
	小					盲	†		337	317	323	311	315	160	126	29
取	給	ì	由	耳	X.	扱		所	127	124	121	118	115	60	44	11
取扱	販	5	売	耳	X	扱		所	1	1						
所	_	f	段	耳	X	扱		所	82	81	80	79	77	44	26	7
	小					盲	†		210	206	201	197	192	104	70	18
	合					言	†		550	527	528	512	512	269	196	47

## 危険物施設事務処理状況

(平成18年度中)

																<u>'</u>	7-70	<u> </u>	' /
	_	_	_	_	Ħ	請(	の区	分	İ	午	F	ग	3	完	Б.	λ	仮	使	用
施設	そのI	区分	ì		_	_	_	_	設	置	変	更	設	置	変	更	IIX	丈	т
	製			造		F.	斤			1		1		1		1			
	小					盲	†			1		1		1		1			
	屋		内	Ħ	宁	蔵	į	所		4		1		3		1			
貯	屋	外	タ	ン	ク	貯	蔵	所		2				5		3			
	屋	内	タ	ン	ク	貯	蔵	所											
蔵	地	下	タ	ン	ク	貯	蔵	所				2				2			
	簡	易	タ	ン	ク	貯	蔵	所											
所	移	動	タ	ン	ク	貯	蔵	所		3		18		3		17			
	屋		外	Ħ	宁	蔵	į	所											
	小	l .				Ė	†			9		21		11		23			
取	給		油	耳	又	扱	į	所		2		24		3		20			15
扱	販		売	耳	X	扱	!	所											
所	_		般	耳	X	扱		所		2		3		3		3			2
	小					盲				4		27		6		23			17
	合					盲	+			14		49		18		47			17

## 防火対象物立入検査執行状況

(市町別棟単位)

(平成18年度中)

佐倉市   八街市   酒々井町   合対   対対   対対   対対   対対   対対   対対   対	10 138 95 8 401 21	
防火対象物の用途     象 行件 物 数 物 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	行 件数 3 27 10 1 38 95 8 401 21	
1     口 公会堂又は集会場     39     13     20     11     10     3     68       2     イ キャパレー、カフェー、ナイトクラブその他これらの類別な場所の適正化等に関する法律に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗その他これに類するものの場合の他に対して、大学文は香種の他に対して、大学文は香種のでは、では、大学文は香種のでは、では、大学文は香種のでは、では、大学文は香種のでは、では、大学文は香種のでは、では、大学文は香種のでは、では、大学文は香種のでは、大学文は、大学文は香種のでは、大学文は、大学文は、大学文は、大学文は、大学文は、大学文は、大学文は、大学文	10 138 95 8 401 21	
ロ 公会堂又は集会場     39     13     20     11     10     3     68       イ キャパレー、カフェー、ナイトクラブその他これらの類     ロ遊技場又はダンスホール     6     5     13     5     19       風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗その他これに類するもの中でおいた。     2     1     2     4       ロ飲食店     73     32     23     3     8     3     104       4     百貨店又はマーケット     126     57     76     23     16     15     218       5     イ 旅館、ホテル又は宿泊所     12     4     15     3     1     1     28       6     予宿舎、下宿又は共同住宅     837     269     197     110     170     22     1,204       イ 病院、診療所又は助産所     35     13     20     7     4     1     59       日 老人福祉施設、救護施設     68     13     24     3     7     3     99       八 救租     中学校、高等学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校     129     4     49     11     185	10 1 38 95 8 401 21	
2     1     他これらの類     6     5     13     5     19       八 遊技場又はダンスホール     6     5     13     5     19       八 園俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗その他これに類するもの     2     1     2     4       口 飲食店     73     32     23     3     8     3     104       4     百貨店又はマーケット     126     57     76     23     16     15     218       5     イ 旅館、ホテル又は宿泊所     12     4     15     3     1     1     28       日 寄宿舎、下宿又は共同住宅     837     269     197     110     170     22     1,204       イ 病院、診療所又は助産所     35     13     20     7     4     1     59       日 老人福祉施設、救護施設     68     13     24     3     7     3     99       八 放権園、 盲学校、 ろう学校又は養護学     19     9     9     2     3     2     31       7     小学校、中学校、高等学校、大学又は各種     129     4     49     11     185	1 38 95 8 401 21	
2     八 園俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗その他これに類するもの       3     イ 待合、料理店、その他これらの類     2     1     2       4     百貨店又はマーケット     126     57     76     23     16     15     218       5     イ 旅館、ホテル又は宿泊所     12     4     15     3     1     1     28       0     寄宿舎、下宿又は共同住宅     837     269     197     110     170     22     1,204       4     病院、診療所又は助産所     35     13     20     7     4     1     59       6     日老人福祉施設、救護施設     68     13     24     3     7     3     99       7     小学校、中学校、高等学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校     129     4     49     11     189	1 38 95 8 401 21	
<th color="1" color<="" rowspan="2" td=""><td>38 95 8 401 21</td></th>	<td>38 95 8 401 21</td>	38 95 8 401 21
3     口飲食店     73     32     23     3     8     3     104       4     百貨店又はマーケット     126     57     76     23     16     15     218       5     イ 旅館、ホテル又は宿泊所     12     4     15     3     1     1     28       口 寄宿舎、下宿又は共同住宅     837     269     197     110     170     22     1,204       イ 病院、診療所又は助産所     35     13     20     7     4     1     59       日 老人福祉施設、救護施設     68     13     24     3     7     3     99       八 幼稚園、盲学校、ろう学校又は養護学     19     9     9     2     3     2     31       7     小学校、中学校、高等学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校     129     4     49     11     189		38 95 8 401 21
口飲食店     73     32     23     3     8     3     104       4     百貨店又はマーケット     126     57     76     23     16     15     218       5     イ 旅館、ホテル又は宿泊所     12     4     15     3     1     1     28       口 寄宿舎、下宿又は共同住宅     837     269     197     110     170     22     1,204       イ 病院、診療所又は助産所     35     13     20     7     4     1     59       イ 病院、診療所又は助産所     68     13     24     3     7     3     99       八 幼稚園、盲学校、ろう学校又は養護学     19     9     9     2     3     2     31       7     小学校、中学校、高等学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校     129     4     49     11     189	95 8 401 21	
5     イ 旅館、ホテル又は宿泊所     12     4     15     3     1     1     28       口 寄宿舎、下宿又は共同住宅     837     269     197     110     170     22     1,204       イ 病院、診療所又は助産所     35     13     20     7     4     1     59       ロ 老人福祉施設、救護施設     68     13     24     3     7     3     99       ハ 幼稚園、盲学校、ろう学校又は養護学 校     19     9     9     2     3     2     31       7     小学校、中学校、高等学校、大学又は各種 学校     129     4     49     11     189	8 401 21	
5     口 寄宿舎、下宿又は共同住宅     837     269     197     110     170     22     1,204       6     イ 病院、診療所又は助産所     35     13     20     7     4     1     59       日 老人福祉施設、救護施設     68     13     24     3     7     3     99       八 幼稚園、盲学校、ろう学校又は養護学     19     9     9     2     3     2     31       7     小学校、中学校、高等学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校     129     4     49     11     189	401 21	
日 寄宿舎、下宿又は共同住宅     837     269     197     110     170     22     1,204       イ 病院、診療所又は助産所     35     13     20     7     4     1     59       日 老人福祉施設、救護施設     68     13     24     3     7     3     99       八 幼稚園、盲学校、ろう学校又は養護学     19     9     9     2     3     2     31       7 小学校、中学校、高等学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校、大学又は各種学校     129     4     49     11     189	21	
6     口 老人福祉施設、救護施設     68     13     24     3     7     3     99       八 幼稚園、盲学校、ろう学校又は養護学校     19     9     9     2     3     2     31       7     小学校、中学校、高等学校、大学又は各種学校     129     4     49     11     189		
八 幼稚園、盲学校、ろう学校又は養護学 19 9 9 2 3 2 31       7 小学校、中学校、高等学校、大学又は各種 学校   129 4 49 11 189	19	
7     小学校、中学校、高等学校、大学又は各種学校     129     4     49     11     189		
129 4 49   11   108	13	
8 図書館 捕物館▽仕羊術館 0 2 1 1 1	4	
○	3	
9 イ 蒸気浴場、熱気浴場の類		
	1	
10 車両の停車場、船舶又は航空機の発着 2 1 1 3 2 6	3	
11 神社、寺院、教会の類 11 4 1 1 13	4	
12 イ 工場、作業場 266 61 203 41 36 9 505	111	
ロ 映画スタジオ、テレビスタジオ		
13 イ 自動車車庫、駐車場 97 15 2 2 101	15	
13 口 飛行機又は回転翼航空機の格納庫		
14 倉庫 180 29 225 33 20 7 425	69	
15 前各項に該当しない事業所 254 45 97 15 40 10 391	70	
16   イ 複合用途防火対象物のうち、その一部が1   項~4項、5項イ、6項、9項イに供され   222   78   57   11   26   8   305	97	
口 上記以外の複合用途防火対象物 92 16 37 10 7 4 136	30	
(16の2) 地下街		
建築物の地階で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道を合わせたもの〔1項~4項、5項イ、6項、9項イに供されるものに限る〕		
17 重要文化財、重要美術品等 11 10 3 2 14	12	
18 延長50m以上のアーケード		
19 市町村長の指定する山林		
20 自治省令で定める舟車(省令第5条)		
計 2,495 684 1,073 279 368 92 3,936	1,055	

# 危険物施設立入検査執行状況

	±mT □I	/ <del>+</del> /	<u> </u>	11 /-	<u>+-</u> →	海上		- 成 1 8 年	
	市町別	佐倉			市	酒々		合	計
		施	執	施	執	施	執	施	執
		設	行	設	行	設	行	設	行
		н.х	件	н.х	件	н.х	件	н.х	件
製造所	f等区分 🔪	数	数	数	数	数	数	数	数
製	造 所	5	1					5	1
	屋内貯蔵所	46	2	7	2	4		57	4
	屋外タンク貯蔵所	22	5	26	5	3		51	10
貯	屋内タンク貯蔵所	1		2		1		4	
蔵	地下タンク貯蔵所	59	9	39	10	15	5	113	24
所	簡易タンク貯蔵所								
	移動タンク貯蔵所	28		50		5		83	
	屋外貯蔵所	4	1	2	1	1		7	2
	給油取扱所	60	37	44	39	11	4	115	80
取	第一種販売取扱所								
扱	第二種販売取扱所								
所	移送取扱所								
	一般取扱所	44	7	26	11	7	1	77	19
é	<b>計</b>	269	62	196	68	47	10	512	140

# 消防訓練・防火指導実施状況

_						•								•		(平成	8年度甲)
	町別		佐倉	1 市			八名	<b>封</b> 市			酒々	井町			合	計	
項別		実施数	参加人員	指導数	職員数	実施数		指導数	職員数	実施数	参加人員	指導数	職員数	実施数		指導数	職員数
1	イ	2	20			2	16	1	5					4	36	1	5
'	П	19	684	12	49	3	153	3	15	3	34	1	3	25	871	16	67
2	イ																
	П	5	18	3	10	6	56	3	15					11	74	6	25
3	イ																
		11	68	2	8	5	22			1	4			17	94	2	8
4		39	626	13	48	18	362	5	24	13	163	1	4	70	1,151	19	76
5	イ	19	557	2	6									19	557	2	6
	П	20	855	19	86					2	120	2	10	22	975	21	96
	イ	10	444	3	20	8	1,017	2	11					18	1,461	5	31
6		80	5,488	30	122	26	2,718	10	48	8	595	5	20	114	8,801	45	190
	八	13	3,009	4	14	8	1,562	4	18	2	306	1	3	23	4,877	9	35
7		7	1,892	7	31					2	1,199	2	10	9	3,091	9	41
8		2	56	2	9									2	56	2	9
9	イ																
1 (	-																
1 '	1	1	60	1	7									1	60	1	7
1 2	1	7	1,960	7	33	2	43	2	10	1	160	1	4	10	2,163	10	47
' -																	
1 3	1																
1 4						1	38							1	38		
1 5		9	883	9	49	1	110			1	30	1	4	11	1,023	10	53
1 6	1	45	1,838	21	92	10	127	3	14	3	38	3	10	58	2,003	27	116
		2	78	2	10									2	78	2	10
1 7		1	23	1	4									1	23	1	4
自治会		39	3,824	35	195	2	101	2	13	4	104	4	16	45	4,029	41	224
合記	<u>†                                      </u>	331	22,383	173	793	92	6,325	35	173	40	2,753	21	84	463	31,461	229	1,050

# 各種届出受理状況

	項		目		届 出 等 の 別	件数
					防火管理者選解任届	262
ᅲ	ılı :	<u>^</u> ⊤⊞	. 88	15.	消防計画届	305
防	火	管理	関	係	消防用設備等点検結果報告書	1,004
					防火対象物点検結果報告書	57
					工事整備対象設備等着工届	163
消	防用	設	備関	係	消防用設備等工事計画届	54
/FI	PO ITS	取		Tist.	消防用設備等設置届	370
					基準の特例適用申請書	15
					資料提出	90
					譲渡引渡届	24
					保安監督者選解任届	42
危	険	物	関	係	倍数変更届	6
	PX	120	大」	יעו	予防規程	6
					仮貯蔵、仮取扱	1
					水圧、水張	10
					その他の届	21
液	石	等	関	係	液化石油ガス、圧縮アセチレン等の届	47
					防火対象物使用開始届	254
					少量危険物貯蔵取扱届	29
					少量危険物貯蔵取扱廃止届	22
					指定可燃物貯蔵取扱届	14
					指定可燃物貯蔵取扱廃止届	
					炉、ボイラー等設置届	35
					燃料電池発電、変電、発電、蓄電池設備設置届	71
ル	災予	防冬	例 閏	係	禁止行為の解除	17
	<b>X</b> 1	יוי ניפו	1/1 171	יניו	ネオン管灯設備設置届	
					水素ガスを充てんする気球の届出	
					火災とまぎらわしい行為の届出	102
					煙火打上げ届	88
					道路工事届	237
					水道の断減水の届出	4
					催物の届出	5
					指定洞道等の届出	
				合	計	3,355

# 火 災 編



### 火災の概要

#### 1 火災件数

平成18年中における出火件数は、111件であり、前年と比較して12件(9.8%)の減少である。 この出火件数を火災種別ごとにみると、建物火災は67件で全体の60.4%を占め、前年と比較すると8件(13.6%)の増加である。

林野火災は、1件で全体の0.9%を占め、前年と比較すると11件(91.7%)の減少である。 車両火災は、21件で全体の18.9%を占め、前年と比較すると9件(75.0%)の増加である。 その他の火災は、22件で全体の19.8%を占め、前年と比較すると18件(45.0%)の減少である。 構成市町別では、佐倉市が64件で全体の57.7%を占め、前年と比較すると7件(9.9%)の減少である。 八街市は34件で全体の30.6%を占め、前年と比較すると5件(12.8%)の減少である。 酒々井町は13件で、全体の11.7%を占め、前年と同数である。

#### 2 出火率

出火率 (人口1万人当りの出火件数)は、4.1件である。構成市町別にみると、佐倉市が3.7件、八街市が4.5件、酒々井町が6.0件である。

#### 3 焼損棟数及び焼損程度

焼損棟数は101棟で、前年と比較して14棟(16.1%)の増加となっており、建物焼損床面積は2,390㎡で、建物焼損表面積は519㎡である。

前年と比較して建物焼損床面積は739㎡ (44.8%)増加し、建物焼損表面積は305㎡ (142.5%)の増加である。

焼損程度別でみると、全焼は31棟で前年と比較して9棟の増加、半焼は7棟で4棟の増加、部分焼は26棟で3棟の増加、ぼやは37棟で2棟の減少である。

#### 4 指害額

損害額は、209,146千円であり、前年の231,664千円と比較して22,518千円(9.7%)の減少である。建物火災1件当りの損害額は、2,916千円であり、前年と比較して503千円(14.7%)の減少である。

火災による死者は3人で、前年と比較して1人の減少である。構成市町別では、佐倉市が2人、八街市が1人であり、原因については人を救助しようとしていて逃げ遅れたもの1人、身体不自由のため逃げ遅れたもの1人、放火自殺1人となっている。

火災による負傷者は、18人(内30日死者1人)であり、前年と比較して2人の増加である。構成市町別では、佐倉市7人(内30日死者1人)、八街市5人、酒々井町6人であり、原因別では、消火中8人、就寝中2人、避難中1人、作業中1人、その他6人となっている。

#### 6 建物用涂别発生状况

建物火災67件を用途別にみると、住宅が43件(全体の64.2%)で最も多く、次いで工場が4件(同6.0%) 倉庫が3件(同4.4%)、共同住宅等、飲食店、事務所、複合用途(非特定)がそれぞれ2件(同3.0%)、 併用住宅、遊技場、駐車場、複合用途(特定)がそれぞれ1件(同1.5%)、その他が5件(同7.4%)であ る。

#### 7 り災世帯及びり災人員

り災世帯は、71世帯であり、前年と比較して26世帯 (57.8%) の増加である。内訳は、全損11世帯 , 半損7世帯 , 小損53世帯となっている。

り災人員は、175人であり、前年と比較して40人(29.6%)の増加である。

#### 8 出火原因

出火原因別でみると、放火(放火の疑いを含む。)が32件(全体の28.8%)で最も多く、次いでこんろが11件(同9.9%)、たき火が9件(同8.1%)、ストーブが6件(同5.4%)、配線器具が5件(同4.5%)、電気機器、溶接・溶断機がそれぞれ4件(同3.6%)、たばこ、火遊び、排気管がそれぞれ3件(同2.7%)、電灯・電話等の配線が2件(同1.8%)、焼却炉、かまど、取灰、火入れがそれぞれ1件(同0.9%)、その他17件(同15.4%)、不明・調査中8件(同7.2%)である。建物火災についてみると、放火(放火の疑いを含む。)が16件(全体の23.9%)で最も多く、次いでこんろが11件(同16.4%)、ストーブが6件(同8.9%)、配線器具が5件(同7.5%)、溶接・溶断機が4件(同6.0%)、電気機器が3件(同4.5%)、たき火、火遊びがそれぞれ2件(同3.0%)、たばこ、電灯・電話等の配線、焼却炉、取灰がそれぞれ1件(同1.5%)、その他7件(同10.4%)、不明・調査中7件(同10.4%)である。

# 火災発生状況

(平成18年中)

<b> </b>	Ī∇	1										<u> </u>	爆	爆					<u> </u>			,	Ī	I		<i>"</i> –	1				1							(十水	,18年「	<del>" /  </del>
副.	区分		2	人		災		件		数	<u>Σ</u>			/ <sup>漆</sup>   発	焼	損	棟	数		נו נו	٤ t	士 帯		_	死	傷	者	焼	損 面	積		·	損	害	額(	千円)				
別			建		物			建	物	以			光	_	ا ح			 ぎ  台	.   _	<u> </u>	<u>∠</u> ,	.   _	_ [		듀	_		7.2	7.44	林		廷		勿					外	爆
		全	半	部	ぼ	巾	林	車   	船		そ			建   <sup>-</sup> 建   物	을   肖   		部   1	۲   F		È   ≐	<b>⊭</b>	<b>小   音</b>	2	٤   ° ر		負 傷	3 0 日	建物床面積	建物表面積	野	合	小	建   	収	<b>林</b>	車	船	航	そ	
月	  件 \			分						空	の		物	以 外 ()	尭   炤	克 均	尭   キ	rb 言	†   <u>‡</u>	員	員	員言			者	者	死 者 )	積(㎡)	積 ( ㎡)	î ( a)	計			容		_		空	<b>О</b>	7V.
別	数	焼	焼	焼	ゃ	計	野	両	舶	機	他	計	$\dashv$	_	+		-		-			+										計	物	物	野	両	舶	機	他	発
佐 倉 市	64	15	3	8	13	39		14			11	25			19	3 1	17 2	25 6	64	6	4 3	37 4	7 10	9	2	7	1	1,496	473		146,846	133,953	100,336	33,617		12,216			677	
八街市	34	7	4	3	7	21	1	3			9	13			7	4	4	8 2	23	4	2	9 1	5 4	11	1	5		527	12	3	44,223	43,779	35,165	8,614		304			140	
酒々井町	13	3		4		7		4			2	6			5		5	4 1	4	1	1	7	9 2	25		6		367	34		18,077	17,633	13,133	4,500		305			139	
組合合計	111	25	7	15	20	67	1	21			22	44		;	31	7 2	26 3	37 10	01 1	11	7 !	53 7	1 17	75	3	18	1	2,390	519	3	209,146	195,365	148,634	46,731		12,825			956	
1月	6	1	1	1		3		1			2	3			1	1	1		3		1	1	2 1	1		3		35	6		6,140	6,132	4,529	1,603					8	
2月	19	5	1	3	4	13		1			5	6			5	1	4	5 1	5		1	4	5 1	3		3		398	77		22,945	22,834	13,046	9,788		33			78	
3月	13	4	1		1	6		1			6	7			8	1	4	2 1	5	2	1 '	14 1	7 2	26		3	1	568	151		59,400	59,232	46,157	13,075		139			29	
4月	9	2	1	1	1	5	1	1			2	4			2	1	2	4	9	1	1	4	6 1	9		1		127	52	3	20,627	20,093	16,979	3,114		443			91	
5月	8	1	1		1	3		3			2	5			1	1		2	4		1	2	3	5	1			104			8,174	7,972	6,738	1,234		134			68	
6月	4	2		1	1	4									3		2	7 1	2	2		6	8 1	8				193	30		15,075	14,988	10,916	4,072					87	
7月	5	2		2	1	5									2		2	3	7	2		5	7 2	21	1			224	31		19,270	19,269	16,503	2,766					1	
8月	10	2		2	3	7		3				3			2		2	4	8	1		4	5 1	2		1		107	1		9,195	7,121	3,728	3,393		2,074				
9月	3	2				2		1				1			2				2	1			1	1		1		24			941	535	350	185		6			400	
10月	13		1	1	3	5		5			3	8				1	1	3	5		1	2	3	9		2		60			17,043	7,051	6,721	330		9,963			29	
11月	7	2	1		3	6					1	1			2	1	2	4	9	2	_	6	8 2	24	1	2		390	113		16,098	15,997	12,441	3,556		5			96	
12月	14			4	2			5			1	6			3				2					6		2		160	58		14,238	14,141	10,526	3,615		28			69	
合 計	111	25	7	15	20	67	1	21			22	44		(	31	7 2	26 3	37 10	)1 1	11	7 !	53 7	1 17	'5	3	18	1	2,390	519	3	209,146	195,365	148,634	46,731		12,825			956	i

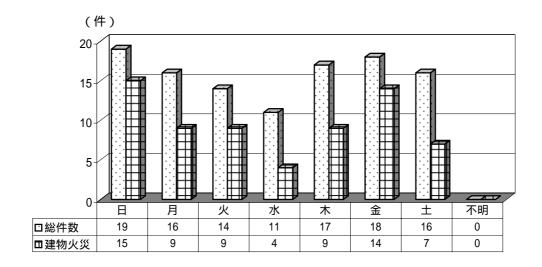
区分の爆発欄は、焼損が伴わない場合に計上しており、爆発(建物)については、焼損区分「ぼや」として取り扱っている。

# 構成市町別火災の推移

	年	別	_ , , ,		_ ,, _	_ ,, _
市町別	種別	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年
	建 物 火	災 40	37	41	34	39
佐	林 野 火	災 4		5	6	
	車 両 火	災 14	8	6	5	14
倉	船 舶 火	災				
	航 空 機 火	災				
市	その他の火	災 31	12	34	26	11
	計	89	57	86	71	64
	建 物 火	災 22	37	27	17	21
八	林 野 火	災 3	2	2	4	1
	車 両 火	災 5	4	4	5	3
街	船 舶 火	災				
	航 空 機 火	災				
市	その他の火	災 12	6	14	13	9
	計	42	49	47	39	34
	建 物 火	災 5	3	5	8	7
酒	林 野 火	災 2	1		2	
々	車 両 火	災 3	2	1	2	4
	船 舶 火	災				
井		災				
囲丁	その他の火	災 5	1	2	1	2
	計	15	7	8	13	13
	建 物 火	災 67	77	73	59	67
	林 野 火	災 9	3	7	12	1
合		災 22	14	11	12	21
		災				
計		災				
		災 48	19	50	40	22
	計	146	113	141	123	111

# 曜日別火災発生件数

(平成18年中)

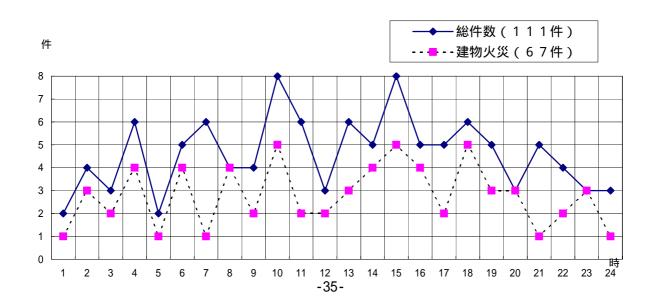


### 覚知別火災発生件数

(平成18年中)

区別		火	災	種	別	J					月					別	7-70 -		
	建	林	車	船	航	そ	±1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					空	の	計												
覚知別	物	野	両	舶	機	他		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
計	67	1	21			22	111	6	19	13	9	8	4	5	10	3	13	7	14
火災報知専用(加入)	37	1	3			5	46	4	8	4	7	3	2	2	5	2	4	2	3
火災報知専用(携帯)	17		9			11	37	2	7	5		3	1	2	3	1	6	3	4
一般加入(加入)																			
一般加入(携帯)																			
警察電話	2					2	4		3										1
駆 け 付 け 通 報			2				2												2
事 後 聞 知	11		5			4	20		1	4	2	2	1	1	2		2	2	3
そ の 他			2				2										1		1

### 時間帯別火災発生件数



# 建物火災用途別発生件数

															( –	<del>2</del>	L.I.)
		_	月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
用	金				月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
住				宅	2	3	4	4	1	2	5	5	2	3	5	7	43
併	用	1	住	宅				1									1
共	同	住	宅	等		2											2
劇				場													
集		会		場													
+	ヤ	バ	レ	_													
遊		技		場										1			1
飲		食		店		1			1								2
物	品	販	売	店													
旅				館													
病				院													
社	会 福	私	上施	設													
幼		稚		氪													
学				校													
図		書		館													
特	殊	;	谷	場													
公	衆	j	谷	場													
		駅															
神	社	•	寺	院													
工				場		1				1		1				1	4
ス	タ	,	ジ	オ													
駐		車		場		1											1
航	空	7	幾	庫													
倉				庫	1	1									1		3
事		務		所		2											2
特	定	į	複	合					1								1
非	特	定	複	合		1						1					2
文		化		財													
そ		の		他		1	2			1				1			5
		計			3	13	6	5	3	4	5	7	2	5	6	8	67

# 出火原因別発生件数(月別全火災)

理 林 車 船 航 マのの																(			8年	<del>                                     </del>
原因別 物 野 両 舶 機 他 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 日 月 日 月	区別	区別		災	種							月								
原因別 物 野 両 舶 機 他 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月			│建 林 ┃ ┃	車	船	航	そ	≐∔	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放火(疑い含む) 16 6 10 32 3 5 6 3 2 3 1 3 1 3 2 た き 火 2 1 6 9 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 7 1 7 1 7 7 7 7 7						空	の	B I												
こんろ11       11       1<	因別	因別	物野	両	舶	機	他		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
た き 火 2 1 6 9 1 2 2 1 1 1 1 1 1 7 1 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9	火(疑い含む)	火(疑い含む)	16	6			10	32	3	5	6	3	2	3	1	3	1	3		2
た ば こ 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	h 2	<i>ا</i> ک	11					11		1		1	1	1		1		3	2	1
マッチ・ライター 電灯・電話等の配線 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	き <i>り</i>	きり	2 1				6	9	1	2	2	1	1				1			1
電灯・電話等の配線 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ばっ	ばって	1	1			1	3	1				1					1		
配線器具5	ッチ・ライター	ッチ・ライター																		
ストーブ6       6       1       1       1       2         火遊び2       1       3       1       1       1       1         風呂かまど       1       1       1       1       1         焼       却炉1       1       1       1       1         かまど       1       1       1       1       1         たつ       ボイラー       1       1       1       1       1         煙突・煙道       3       3       1	灯・電話等の配線	丁・電話等の配線	1				1	2							1				1	
火     遊     び     2     1     3     1     1     1       風     日     か     ま     ど     1     1     1     1       か     ま     ど     1     1     1     1     1       こ     た     つ     1     1     1     1     1       煙     突     ・     煙     道     1     1     1     1       電     気     機     器     3     1     4     1     2     1     1	線器	線器	5					5		1	1	1				1			1	
風 呂 か ま ど     1       焼     却 炉 1       か ま ど 1 1 1 1       こ た つ       ボ イ ラ ー       煙 突 ・ 煙 道       排 気 管 3 3 1 4 1 2 1	<b>├</b> - 7	<b>├</b> - 7	6					6				1			1				2	2
焼     却     炉       か     ま       ご     た       づ     力       で     つ       で     つ       が     イ       ラ     ー       煙     突       ・     煙       ま     3       3     3       1     1       ま     2       ま     1       ま     2       ま     2       ま     3	遊 て	遊 て	2				1	3				1				1		1		
炉       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	呂かまと	呂 か ま と																		
かまど     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	却	却	1					1											1	
こ た つ       ボ イ ラ ー       煙 突 ・ 煙 道       排 気 管 3 3 1 4 1 2 1	炉	炉																		
ボ イ ラ ー	ŧ č	まと					1	1			1									
煙 突 · 煙 道     3     3     1       排 気 管 3 4 1 2 1     1	たっ	たって																		
排 気 管 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	イ ラ -	イ ラ -																		
電 気 機 器 3 1 4 1 2 1	突・煙道	突 ・ 煙 道																		
	気 管	気 管		3				3								1				2
電 気 装 置	気 機 暑	気 機 器	3	1				4	1	2						1				
	気 装 置	気 装置																		
溶接・溶断機 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	接・溶断機	接・溶断機	4					4		1						1	1	1		
内 燃 機 関	燃機	燃機																		
灯火	y	y																		
	突 の 火 神	突 の 火 ネ																		
取 灰 1 1 1 1	龙	力	1					1		1										
火 入 れ	入 1	入 1					1	1		1										
その他79117313213	o t	o ft	7	9			1	17		3		1	3		2	1		3		4
不 明 ・ 調 査 中 7 1 8 2 3 1 1	明・調査中	明・調査「	7	1				8		2	3							1		2
合     計     67     1     21     22     111     6     19     13     9     8     4     5     10     3     13     7	ŧ	盲	67 1	21					6	19	13	9	8	4	5	10	3	13	7	14

# 出火原因別発生件数 (月別建物火災)

					4		_	4	-		-	0			平成		中)
\				月別	1	2	З	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	
																	計
原图	<b></b>																п
					月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
放	火 ( 気	E l1	含	む )	2	2	2		2	3		1		1		2	16
こ		Ь		3		1		1	1	1		1		3	2	1	
た		ŧ		火		1							1				2
た		ば		٦	1												1
マ	ッチ・	ラ	1	タ ー													
電	灯・電	話 等	<b>手</b> の	配線							1						1
配	線		器	具		1	1	1				1			1		5
ス	٢		_	ブ				1			1				2	2	6
火		遊		び				1				1					2
風	呂	か	ま	ど													
焼		却		炉											1		1
		炉															
か		ま		ど													
こ		た		っ													
ボ	1		ラ	_													
煙	突	•	煙	道													
排		気		管													
電	気		機	器		2						1					3
電	気		装	置													
溶	接・	溶	迷	斤 機		1						1	1	1			4
内	燃		機	関													
灯				火													
衝	突	の	火	花													
取				灰		1											1
火		λ		れ													
そ		の		他		2		1			2	1				1	7
不	明・	調	望	中		2	3									2	7
合				計	3	13	6	5	3	4	5	7	2	5	6	8	67

# 出火原因分類状況

		発		火		;	源				経			ì	<u></u>				着		ý	٧		<u> </u>
٦			Ь			3	11	放	火	•	放	火	の	疑	١J	32	屋	根	•	ひ	₹	U	等	
マ	ツ	チ	• =	<del>,</del> イ	タ	_				の	原	因 て	ご発	熱す	る		壁	•	床	•	天	井	等	5
た			ਣੇ			火	9	化	学 的	の	原	因 て	ご発	熱す	る	6	付	帯	<u> </u>	建		築	物	
た			ば			ΓI	3	熱	的の	)原	因	で	発	熱す	る	7	家	具	•		造	作	類	4
電		気		機		器	4	火	源等が	運動	によ	り接	接触で	する		26	花	火	•	火	薬	類	等	
配		線		器		具	5	器	具 梯	後 械	の	構	造	等 不	良		ガ		ス		類	İ	等	3
衝	擊	に	ょ	る	火	花	2	使	用	方	ì	去	が	不	良	13	危	険 物	<b>7</b>	可	燃	性物	質	29
ス		۲		_		ブ	6	火			ì	斿			び		繊			維			類	12
電	灯・	電	話	等 O.	配	線	2	交	通機	と 関	に	起	٦	る事	故	3	木			質			物	2
交	通	機	関	内	配	線	3	天	変	地	3	变	に	ょ	る	1	屑	•		ご		み	類	5
焼			却			炉	1	そ			C	カ			他	1	枯	草	•		落	葉	等	14
風	돋	3	か	IIO	ŧ	ど		不	明		•	調		查	中	8	自	動	車	•	電	車	等	6
そ			の			他	27										そ			の			他	5
不	明	•	į	調	查	中	32										不	明	•		調	查	中	26
			計				111				Ė	it				111				計				111

# 出火原因別発生件数の推移(全火災:過去5年)

年別	T. + 1.4	T. + 15/T	T. + 10/T	T. # 4 7 / T	T # 10/T
原因別	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年
放火(疑い含む)	48	32	47	45	32
こ ん 3	18	17	14	12	11
た き 火	14	5	15	10	9
た ば こ	9	7	12	5	3
マッチ・ライター		1	1	1	
電灯・電話等の配線	6	6	5	1	2
配線器具	2	4	2	4	5
ス ト ー プ	1	2	3	4	6
火 遊 び	2	3	3	5	3
風 呂 か ま ど			1		
焼 却 炉	5	3	2	5	1
炉					
か ま ど			1		1
こたっ					
ボ イ ラ ー	1				
煙 突 ・ 煙 道				1	
排   気   管		3	1	1	3
電 気 機 器		3	1	1	4
電 気 装 置	1	2	1		
溶 接 ・ 溶 断 機	1	1		1	4
内 燃 機 関					
灯火			2	5	
衝 突 の 火 花		1	1		
取灰		1	3		1
火入れ			1		1
そ の 他		16	17	10	17
不明・調査中		6	8	12	8
숨 計	146	113	141	123	111

# 出火原因別発生件数の推移(建物火災:過去5年)

年別	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年
原因別					
放火(疑い含む)	15	18	22	12	16
z	18	17	14	12	11
た き 火	. 1	2	3	1	2
た ば こ	5	5	6	3	1
マッチ・ライター		1			
電灯・電話等の配線	3	4	1		1
配線器具	. 2	4	2	4	5
ス ト ー フ	1	2	3	4	6
火 遊 ひ	2	2	2	2	2
風 呂 か ま ど	,		1		
焼 却 炉	1	1	1	3	1
炉					
かまき					
こたっ					
ボ イ ラ -	1				
煙突・煙道	i. 1			1	
排 気 管					
電 気 機 器	2	3	1	1	3
電 気 装 置	-	2	1		
溶 接 ・ 溶 断 機					4
内 燃 機 関					
灯	3		2	5	
衝 突 の 火 花	;				
取		1	2		1
火 入 和	,				
そ の 他	. 7	10	6	3	7
不 明 ・ 調 査 中	5	5	6	8	7
合 計	- 67	77	73	59	67

# リ災状況の推移(過去5年)

区分						建物	火災			
年別	火災	件数 内建物 火災の 発生件 数	損害額(千円)	焼損 面積 ( ㎡ )		棟数   内火よ数   内火よ数	り災世帯	り災人員	損害額 (千円)	
平成 14 年	146	67	364,794	2,787	108		94	245	346,987	
平成 15 年	113	77	315,999	2,635	96	1	93	257	301,785	
平成 16 年	141	73	350,599	2,638	108 1		75	228	332,023	
平成 17年	123	59	231,664	1,651	87		45	135	201,741	
平成 18 年	111	67	209,146	2,390	101		71	175	195,365	

建物損害額に爆発建物損害は含まず。

### 火災による死傷者の発生状況

(平成18年中)

	+	<u>+</u>	L	I+ 4	<del>&gt; +</del>	11 4	==	<b>浦</b> 石	++ mT
	市町別	計			市		市	酒々	
種別		男	女	男	女	男	女	男	女
死	建物火災	1	2	1	1		1		
	林 野 火 災								
	車両火災								
	船舶火災								
	航空機火災								
	その他の火災								
者	合 計	3	3	2	2	,			
負	建物火災	10	6	5		2	3	3	3
	林 野 火 災								
	車両火災	1	1	1	1				
傷	船舶火災								
	航空機火災								
	その他の火災								
者	合 計	18	8		7	Ę	5	(	6

# 火災による死傷者の推移

	市町別	Ì	<b>;</b> †	佐倉	自市	八往	<b>5市</b>	酒々井町		
種別		死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	
	平成14年	5	20	1	13	4	7			
	平成 1 5 年	2	30	1	16	1	13		1	
	平成16年	4	16	1	11	3	5			
	平成17年	4	16	2	7	1	6	1	3	
	平成18年	3	18	2	7	1	5		6	

# 出火率(人口1万人当たりの出火件数)

年別	市町別	計	佐倉市	八街市	酒々井町
	人口	270,692	174,760	75,731	20,201
平成14年	件数	146	89	42	15
	出火率	5.4	5.1	5.5	7.4
	人口	272,072	175,205	76,354	20,513
平成15年	件数	113	57	49	7
	出火率	4.2	3.3	6.4	3.4
	人口	273,225	175,877	76,406	20,942
平成16年	件数	141	86	47	8
	出火率	5.2	4.9	6.2	3.8
	人口	273,410	175,689	76,353	21,368
平成17年	件数	123	71	39	13
	出火率	4.5	4.0	5.1	6.1
	人口	272,750	175,045	76,163	21,542
平成18年	件数	111	64	34	13
	出火率	4.1	3.7	4.5	6.0

# 火災原因調査・鑑識用機(器)材保有状況

(平成19年4月1日現在)

機器名称	数量	用 途
ガスクロマトグラフ	1式	油脂等の品名の特定
フーリエ変換赤外分光光度計	1式	赤外線による物質の特定
マクロ撮影装置	1式	接写撮影
実体顕微鏡	1式	15~90倍に拡大観察
金属顕微鏡	1式	50~800倍に拡大、断面観察
可視光照射器	1台	光硬化樹脂用照射器
金属切断機	1台	試料等の切断
精密研磨機	1台	鏡面仕上用研磨機
試料乾燥機	1台	鏡面仕上げ済試料の乾燥
小形データ集録装置	1式	多点の温度測定、記録
引火点測定器	3台	引火点の測定
防湿保管庫	1台	顕微鏡等の防湿保管庫
拡大鏡付きライト	2 台	3 倍の拡大鏡付の照明
デジマチックキャリパ	1個	デジタル表示のノギス
マルチクイックスタンド	1台	試料等の固定スタンド
電子天秤	1台	試料の重量測定(最小表示0.01g)
デジタルテスター	1個	デジタル表示のテスター
北川式ガス検知器	5 個	ガソリン、灯油等の検出
携帯用温度計	1個	デジタル表示の温度計
絶縁抵抗計	1個	絶縁抵抗の測定
漏洩電流計	1個	漏洩電流の測定
酸欠・爆発ガス警報器	1個	可燃性ガスの測定
炭化深度計	5個	炭化深度の測定
接地抵抗計	1個	接地抵抗の測定
検相器	1個	3 相電流の結線確認
携带用投光器	1式	バッテリー投光器
現場写真用表示板	1式	写真番号表示

警防編



### 災害出動計画表

(平成 19年 4月 1日)

					(平成19年4	<u>л                                    </u>
災害種別	第 1 次出動	合計	第2次出動	合計	第 3 次 出 動	合計
	消防車 4隊		第1次出動車両		第2次出動車両	
7 <del>1</del> #/m / fi/L \	救助工作車1隊	6 隊	+	9 隊	+	12隊
建物(一般)	救急車 1隊	(7隊)	消防車 3隊	(10隊)	消防車 3隊	(13隊)
	電源照明車1隊					
	消防車 7隊		第1次出動車両		第2次出動車両	
中高層	梯子車 2隊	1 2 隊	+	1 7 7法	+	2 2 隊
(病院等)	救助工作車1隊		消防車 3隊	17隊	消防車 3隊	
2 0 人以上	救急車 2隊	(13隊)	救急車 2隊	(18隊)	救急車 2隊	(23隊)
	電源照明車1隊					
	消防車 7隊		第 1 次出動車両		第 2 次出動車両	
大建築物	救助工作車1隊	9 隊	+	12隊	+	15隊
八姓来10	救急車 1隊	(10隊)	消防車 3隊	(13隊)	消防車 3隊	(16隊)
	電源照明車1隊					
	消防車 4隊		第 1 次出動車両		第 2 次出動車両	
車両	救助工作車1隊	6 隊	+		+	9 隊
(一般道)	救急車 1隊	(7隊)	消防車 3隊	(10隊)	消防車 3隊	(13隊)
	電源照明車1隊					
	消防車 2隊		第 1 次出動車両		第 2 次出動車両	
	水槽車(5t)1隊		+		+	
危険物	化学車 2隊	7 隊	消防車 2隊	10隊	消防車 2隊	13隊
(高速道)	救助工作車1隊	(8隊)	化学車 1隊	(1 1 隊)	化学車 1隊	(14隊)
	救急車 1隊					
	電源照明車1隊					
	消防車 4隊		第1次出動車両		第 2 次出動車両	
林 野		4 隊	+	7 隊	+	10隊
			消防車 3隊		消防車 3隊	
D. 4	消防車 2隊		第 1 次出動車両		第 2 次出動車両	
	救助工作車1隊	7 隊	+	1 1 隊	+	1 5 隊
(多数傷病者) 	救急車 4隊		消防車 2隊		消防車 2隊	
			救急車 2隊		救急車 2隊	
	消防車 2隊		第 1 次出動車両		第 2 次出動車両	
#L DL / ==	梯子車 1隊	5 隊	+	8 隊	+	1 1 隊
救助(高所)	救助工作車1隊	(6隊)	消防車 2隊	(9隊)	消防車 2隊	(12隊)
	救急車 1隊		救急車 1隊		救急車 1隊	, ,
	電源照明車1隊		签 4 为 以 表 去 于		答ったいもまで	
<b>北</b> 4 士 🖽	消防車	4 174	第1次出動車両	2 17+	第2次出動車両	2 1734
救急支援		1 隊	+	2 隊	+	3 隊
			消防車 1隊		消防車 1隊	

<sup>1</sup> 災害発生地を基点として、車両位置情報に基づき、現在最も近い位置にいる車両から優先的に出動車両を選択する。(出動区域は定めない。)

<sup>2 ( )</sup>内の隊数は夜間出動する電源照明車を含んだ出動隊数

### 災害種別出動状況

(平成18年中)

種別 市町別	火災	救急	救助	警戒	偵察	調査	風水害	救急支援 1	Drヘリ 支援 2	合計
佐 倉 市	82	6,214	29	25	28	12	11	235	75	6,711
八街市	43	3,012	27	9	36	11	6	98	35	3,277
酒々井町	19	870	5	5	6	3		86	15	1,009
計	144	10,096	61	39	70	26	17	419	125	10,997

- 1 救急支援出動とは、現場から最も近い署所の救急車が出動中の時や、救急隊3名では傷病者を建物等からの搬出又は救急車内収容に困難な時、更には管内の交通量が多い国道の交通事故等で2次災害を防止するため消防隊が救急隊と同時に出動し、応急処置や安全確保及び搬出、収容の補助活動を実施、救急隊に協力し引き継ぐための出動である。
- 2 Drへリ支援とは、救急支援出動の一環で救急隊がドクターへリを要請した場合において、ドクターへリの臨時離着陸場の安全確保、広報活動、散水及びドクターへリの誘導等の活動を実施し、傷病者を迅速にドクターへリに引き継ぐための出動である。

#### 火災件数内訳及び災害出動件数構成市町別割合

平成18年中の火災出動件数は144件で、その内訳は、統計火災が111件(佐倉市64件、八街市34件、酒々井町13件)、統計外火災は33件となっている。

組合管内全体の災害出動件数は10,997件で、前年と比較すると541件(4.7%)の減少である。

構成市町別では、佐倉市は6,711件で全体の61.0%を占め、前年比360件(5.1%)の減少である。八街市は3,277件で、全体の29.8%を占め、前年比278件(7.8%)の減少である。酒々井町は1,009件で、全体の9.2%を占め、前年比97件(10.6%)の増加である。

統計外火災とは、誤報(たき火などを火災と間違える)、自動火災報知機の鳴動(誤作動、いたずら)、損害額がない火災等をいう。

所属		車両種別	呼	称	車 名	架装会社	年式	<u>(平成19年4)</u> 登録番号	登録年月日
, , I N-13	1	指揮車(警防課)	 本 部 打			千葉トヨタ	14	800 す 2829	<u> </u>
	2	<u> </u>	<del>在                                    </del>			トヨタカローラ千葉	8	88 번 3758	H8.12.11
	3	調査事(査察調査課)	調				15	800 す 7575	H15.11.2
	4	連絡車(企画課・通信指令課)		<u>通信</u> 1		トヨタカローラ千葉	7	46 せ 9624	H7.6.9
	5	連絡車(警防課)	<u> </u>			日産サニー千葉	6	46 す 5164	H6.5.26
消	6	連絡車(総務課)	総	务 3	ニッサン	千都日産	16	300 1 9899	H16.5.24
防	7	連 絡 車(予防課)	予防	5 2	ニッサン	日産サティオ千葉	14	400 た 4250	H14.12.2
本	8	広 報 車 (予防課)	予 防				4	45 ら 4711	H4.5.26
部	9	乗 用 車 (総務課)	総			千葉トヨタ	7	33 む 3993	H7.6.14
	10	乗 用 車 (総務課)	総			千葉トヨタ	16	300 や 8508	H16.2.24
	11	隊員輸送車 (警防課)	隊員事			千葉日野	10	22 さ 9076	H10.2.3
	12	消防貨物車 (警防課)	<u>警</u>			千都日産	17	400 ⊃ 8918	H17.5.20
	13	移動整備車 (警防課)	<u>警</u>			スズキオート	1	40 ま 9483	H1.5.20
	14	救急啓発車 (警防課)	警覧			トヨタカローラ千葉	8	46 た 8777	H8.9.20
		指 揮 車 水槽付消防ポンプ自動車	佐 倉 打 佐 倉 7			トヨタカローラ千葉 日本ドライケミカル	14 14	800 す 2843 800 は 475	H14.3.6 H14.2.27
	17	消防ポンプ自動車	<u>佐 倉 フ</u> 佐 倉 ポ	<u>へ帽 1</u> ンプ1		野口ポンプ	14	800 ま 475 800 す 2810	H14.2.28
	18	<u> </u>	佐倉ポ	<u> ファ 1</u> ンプ 2		野口ポンプ	5	88 さ 8146	H5.11.30
	19	<u>//                                   </u>	佐倉ポ	<u> </u>		野口ポンプ	4	88 さ 6993	H4.12.18
		<u>化学消防ポンプ自動車</u>		<u>ノ ノ J</u> L 学 1		野口ポンプ	10	88 に 6407	H10.2.9
佐	21	水槽車(5,000%)	佐倉タ	ンク 1		日本ドライケミカル	6	88 IZ 5861	H6.12.20
倉	22	救助工作車	<u>佐 倉 求</u>	<del></del>		日本ドライケミカル	5	88 に 5703	H5.12.24
消	23	はしご付消防自動車	佐倉村			森田ポンプ	6	88 に 5821	H6.11.18
防	24	空 気 充 填 車	佐 倉 タ	5 填 1	いすゞ	野口ポンプ	18	800 년 1863	H18.1.16
署	25	電源照明車	佐 倉 !!			野口ポンプ	18	800 せ 3403	H18.12.2
	26		佐 倉 資	機 材 1	い す ゞ	東京いすゞ	15	800 す 7194	H15.9.26
	27	高規格救急自動車	佐 倉 求	女 急 1	ニッサン	千都日産	16	800 す 8160	H16.2.16
	28	高規格救急自動車	佐 倉 求	女 急 2			9	88 せ 4564	H9.3.24
	29	高規格救急自動車	佐 倉 求	女 急 3		千葉トヨタ	7	88 さ 9929	H7.3.27
	30		佐 倉 道			日産サティオ千葉	14	400 た 4244	H14.12.2
<del>5</del> .6.	31	ボートトレーラー	佐 倉 九		スペシャルトレーラーズ		15	800 る 255	H15.6.30
神門	32	先 行 車	神 門 排			千葉トヨタ	7	88 <b>す</b> 1394	H7.6.29
出	33	消防ポンプ自動車	神門ポ	<u>ンプ 1</u> レヴュ		野口ポンプ	17	800 せ 346	H17.3.24
張	34	化学消防ポンプ自動車 高 規 格 救 急 車	神門化			野口ポンプ 千葉トヨタ	6	88 に 5848	H6.12.8 H19.3.1
<u>所</u> 臼	35 36	<u>高 規 格 救 急 車</u> 先 行 車	<u>神 門 求</u> 臼 井 扣			十 果 ト コ グ ト ヨ タ カ ロ ー ラ 千 葉	19 6	831 に 119 88 す 1013	H6.3.18
井	37	元 1] 単  水槽付消防ポンプ自動車	<del>日 井 1</del> 日 井 1		_	野口ポンプ	6	88 さ 8537	H6.3.22
出	38	消防ポンプ自動車	日井ポ	<u> </u>		野口ポンプ	6	88 さ 8530	H6.3.18
張所	39	高規格救急自動車	日井水	<del>グ / ·</del> 女 急 1		千葉トヨタ	14	800 호 2828	H14.3.5
角	40		角来打	<u> </u>		トヨタカローラ千葉	_	88 번 432	H7.7.11
来		<u>パープランス</u> 水槽付消防ポンプ自動車	角来力		_	日本ドライケミカル	18	800は1253	H18.2.21
出張						野口ポンプ	19	800 년 3514	H19.2.1
所		高規格救急自動車				千葉トヨタ	15	800 す 6592	H15.7.25
志	44	指揮車	志津指	旨 揮 1		トヨタカローラ千葉	7	88 번 481	H7.7.18
津		水槽付消防ポンプ自動車				野口ポンプ	12	800は 238	H12.2.8
消		消防ポンプ自動車				野口ポンプ	9	88 せ 4571	H9.3.24
防		水槽付消防ポンプ自動車		K 槽 2		野口ポンプ	4	88 に 5571	H4.12.15
署		高規格救急自動車	志津水	<u> </u>		千都日産	14	800 す 5010	H14.12.1
志津		先 行 車	志津南	指揮 1		トヨタカローラ千葉	6	88 す 1094	H6.6.8
南		水槽付消防ポンプ自動車				野口ポンプ	16	800 は 899	H16.3.9
南出			志津南加			野口ポンプ	18	800 せ 1912	H18.1.25
張		<u>はしご付消防自動車</u> 高 規 格 救 急 自 動 車	<u>志 津 南</u> 吉 津 南	梯子 1	1	森田ポンプ 千笹 トコタ	17	88 に 6021	H7.10.12
所	54	同	志津南八街排	<u>救急1</u> 旨揮1		千葉 <b>トヨタ</b> トヨタカローラ千葉	17 7	800 せ 1700 88 せ 503	H17.12.8
八			<u>八 街 打</u> 八 街 打			トヨダガローラ <u>十条</u> 千葉トヨタ	7	88 す 1395	H7.6.29
街		ループリー 単水槽付消防ポンプ自動車		1		日本ドライケミカル	18	800 は 1431	H18.12.1
消		化学消防ポンプ自動車	八街人			日本ドライケミカル	11	800 は 90	H11.1.26
防		消防ポンプ自動車	八街ポ			日本ドライケミカル	15	800 g 5572	H15.3.11
署		高規格救急自動車	八街水	<u>女 急 1</u>		千都日産	15	800 <del>9</del> 5563	H15.3.10
八	60	高規格救急自動車	八街水			千葉トヨタ	8	88 번 2017	H8.3.21
街南			八街南部	<u> </u>		三菱コルト	10	800 た 259	H10.9.9
部		水槽付消防ポンプ自動車	八街南部			野口ポンプ	13	800 さ 9190	H13.1.25
出張	63	消防ポンプ自動車	八街南部	『ポンフ	゚゙゙゙゙゙ゖ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	野口ポンプ	17	800 せ 347	H17.3.24
所	64	高 規 格 救 急 自 動 車	八街南部	『救急1	トヨタ	千葉トヨタ	13	800 さ 9630	H13.3.9
酒			酒々井	指揮 1		トヨタカローラ千葉	15	800 す 7577	H15.11.2
々 井		水槽付消防ポンプ自動車				野口ポンプ	7	88 に 5865	H7.1.13
消			酒々井が			野口ポンプ	12	800 さ 8799	H12.12.1
防	68	化学消防ポンプ自動車				日本ドライケミカル	11	800 は 89	H11.1.26
署	69	高 規 格 救 急 自 動 車	酒々井	救急 1	トョタ	千葉トヨタ	17	800 せ 371	H17.3.28

### 消防本部・消防署車両配置状況

(平成19年4月1日現在) 佐 志 属 所 消 防 本 部 々 合 総 企 予 査 通 角 臼 志 倉 街 津 街 津 井 井 察 信 来 南 消 消 消 南 出 部 務 出 消 防 調 防 指 出 画 出 出 防 防 防 計 令 張 張 防 查 張 張 車両種別 署 課 課 課 課 課 課 署 所 署 所 所 所 所 指 揮 1 1 5 1 先 行 1 1 1 1 1 1 6 消防ポンプ自動車 3 1 1 1 1 1 1 11 水槽付消防ポンプ自動車 1 9 化学消防ポンプ自動車 1 1 1 1 4 はしご付消防自動車 2 1 1 救 助 I 作 車 1 1 水槽車(5,000%) 1 1 高規格救急自動車 12 空 充 填 車 1 1 気 電 源 照 明 車 1 1 車 査 察 1 1 調 査 車 1 1 連 絡 車 1 1 1 (1) 1 5 広 報 車 1 1 資 機 材 搬 送 車 1 乗 用 車 2 2 消 車 1 防 貨 物 1 隊 員 輸 送 車 1 1 移 車 動 整 備 1 1 及 啓 発 ボートトレーラー 1 1 計 3 1 2 2 6 (1) 17 4 4 4 5 5 7 4 5 69

<sup>( )</sup>内は共用

# 消火活動状況

区分		火	災		<u></u> 種	別				——— 消		 防		署			3		<del>页18年</del> 防  5	
分	合	建	林	車	船	航	そ	出	出	出	放						出	出	出	放
	I	Æ	111	+	1314	空	0	Н	動	動	///				用水			動	動	/J.X.
	計	物	野	両	舶			動			水	消	防	河 :	積	そ	動			水
	件	火	火	火	火	機	他	回	延	延	台	火	火	Ш	載	の	回	延	延	台
月別						火	火		台	人			水	•				台	人	
別	数	災	災	災	災	災	災	数	数	員	数	栓	槽	池	水	他	数	数	員	数
1	6	3		1			2	6	34	119	16	2	2	1	1		6	40	261	7
2	19	13		1			5	18	87	316	28	2	5		5		16	56	387	2
3	13	6		1			6	9	60	233	36	4	3		2		9	3	531	24
4	9	5	1	1			2	7	38	142	18	4	1		1		7	46	303	5
5	8	3		3			2	6	31	117	11	1	1		3		6	40	256	2
6	4	4						3	21	80	13	2	1				3	30	192	3
7	5	5						4	37	119	16	2	1				4	12	141	2
8	10	7		3				8	47	156	15	2			6		8	48	360	7
9	3	2		1				3	13	47	6	1	1		1		3	5	30	
10	13	5		5			3	11	45	155	15	2	1		4		9	54	415	5
11	7	6					1	5	34	117	16	1	2		1		5	47	316	18
12	14	8		5			1	9	48	186	20	3	3		3		7	32	186	1
計	111	67	1	21			22	89	495	1,787	210	26	21	1	27		83	413	3,378	76

### 救急活動概要

当消防組合の救急体制は、救急隊 11 隊中、高規格救急車 11 台、2B 型救急車 1 台で、 救急救命士 37 名を含む資格教育を修了し専門的な知識をもつ救急隊員により運用され ており、年次計画により全救急車の高規格化と救急救命士の養成に努めています。

更に、高齢化が進む社会構造の変化、疾病構造の変化及び交通事故に伴うCPA(心肺停止)患者の救命効果の向上を図るため、平成15年3月28日に当消防組合を含む近隣の7消防本部及び印旛市郡医師会、八千代市医師会並びに日本医科大学千葉北総病院、成田赤十字病院の2医療機関で「印旛地域救急業務メディカルコントロール協議会」が発足し、担当医師による救急救命士を含む救急隊員への直接の指示・指導・助言体制、事後検証体制及び病院研修体制が構築され、救急隊員等の更なる資質の向上ならびに気管挿管・薬剤投与をはじめとする「救急救命士の処置拡大」に伴う生涯研修教育等にも努めています。

平成 18 年中における救急業務実施状況は、出場件数 10,096 件、不搬送件数 916 件、搬送人員 9,443 人(男性 4,892 人、女性 4,551 人)であり、1 日平均 28 件(前年 29 件)約 52 分に1回(前年約 49 分に1回)の割合で救急隊が出動し、構成市町の住民全体の約 29 人に1人(前年 27 人に1人)が搬送されたことになります。

前年と比較すると、出場件数 540 件 (5.1%)減少し、搬送人員においても 569 人 (5.7%)減少しています。

また、平成 18 年中の当消防組合のドクターへリ要請状況は、要請件数 123 件であり、 構成市町別にみると、佐倉市 74 件(60.2%) 八街市 35 件(28.4%) 酒々井町 14 件 (11.4%)となっており、平成 18 年中の千葉県ドクターへリ総要請件数 623 件のうち、 19.7%を占めています。

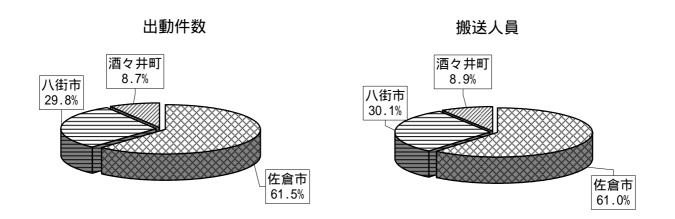
平成 18 年中における地域住民等に対する応急手当普及啓発活動については、上級救命講習を 96 名が受講し、普通救命講習( 講習 3 時間・ 講習 4 時間)を 2,145 名が受講し、救急講習(3 時間未満)を 2,749 名が受講しました。

更に今後は、『みんなでつくろう Bystander CPR (その場に居合わせた人による心肺 蘇生法)のできる街』を目標に応急手当の普及啓発に努めていきます。

# 救急業務実施状況

### 構成市町別救急活動状況

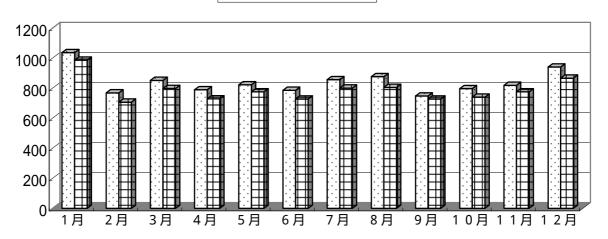
																成18年	
	種類	訓		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		そ	<u>の</u> fl	<u>b</u>
市町			計		然			働	動	般		損		転 院	医師搬	資輸 機	その
別					災			災	競	負		行		搬	搬	材	他
	区分			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	等送	نا
	出動件	数	10,096	88	2	1	1,394	106	53	1,324	82	140	6,042	701			163
計	不搬	送	916	75		1	107	4		95	10	40	427	2			155
	搬送人	員	9,443	16	2		1,525	102	53	1,238	75	100	5,624	699			9
1+	出動件	数	6,214	48	2	1	705	60	32	887	47	85	3,676	571			100
佐倉市	不搬	送	593	43		1	60	4		67	7	21	291	2			97
1,3	搬送人	員	5,758	5	2		766	56	32	829	42	64	3,389	569			4
八	出動件	数	3,012	27			518	39	16	334	29	42	1,832	129			46
街市	不搬	送	253	23			39			24	2	14	109				42
.,,	搬送人	員	2,846	5			563	39	16	310	27	28	1,725	129			4
酒	出動件	数	870	13			171	7	5	103	6	13	534	1			17
酒々井石	不 搬	送	70	9			8			4	1	5	27				16
町	搬送人	員	839	6			196	7	5	99	6	8	510	1			1



### 月別救急出動件数及び搬送人員

(平成18年中) 種別 火 自 水 交 労 運 加 自 然 働 動 般 損 月 計 **ത** 別 災 災 競 負 行 区分 **災** 害 獕 通 害 技 傷 為 病 他 出動件数 10,096 1,394 1,324 6,042 計 搬送人員 9,443 1,525 1,238 5,624 出動件数 1,037 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 出動件数 搬送人員 

#### □出動件数 □搬送人員

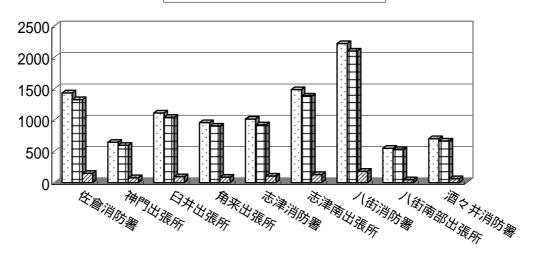


### 署所別救急活動状況

(平成18年中)

	1手 Dil										I				<b>火18年</b>	
	種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自自	急	7	<u> </u>	の f	也
		計	災	自然災害	難	通	労働災害	動競技	般負傷	害	自損行為	病	転院搬送	医師搬送	資輸機材質	ての出
署所別	111 <del>= 1 /41                                 </del>			_									送	送	等送	
± ı	出動件数	10,096	88	2	1	1,394	106	53	1,324	82	140	6,042	701			163
計	不搬送	916	75		1	107	4		95	10	40	427	2			155
	搬送人員	9,443	16	2		1,525	102	53	1,238	75	100	5,624	699			9
佐 倉	出動件数	1,430	15			191	18	6	194	19	15	887	58			27
消防署	不搬送	147	13			16	1		16	3	8	63	1			26
	搬送人員	1,323	3			211	17	6	178	17	7	826	57			1
神門	出動件数	642	8			112	12	4	67	4	7	418	6			4
出張所	不搬送	77	6			13	1		5	2	2	44				4
	搬送人員	593	2			127	11	4	62	2	5	374	6			<u> </u>
臼 井	出動件数	1,109	6			126	10	6	166	9	27	634	105			20
出張所	不搬送	93	5			8			9	1	5	45				20
ш ж///	搬送人員	1,041	1			140	10	6	157	9	22	591	105			
角来	出動件数	956	12		1	119	9	10	131	4	11	509	138			12
出張所	不 搬 送	85	10		1	7	2		11		3	39				12
шжи	搬送人員	900	2			136	7	10	124	4	8	471	138			
志 津	出動件数	1,013	11	1		105	7	3	182	4	17	600	57			26
志 津 消防署	不 搬 送	103	9			11			10	1	2	45				25
113133	搬送人員	920	2	1		102	7	3	174	3	15	555	57			1
志津南	出動件数	1,482	8	1		144	7	3	207	12	13	860	213			14
出張所	不 搬 送	127	8			11			17	2	4	71	1			13
ш жи	搬送人員	1,379		1		153	7	3	193	10	9	789	212			2
八街	出動件数	2,218	17			376	26	11	243	20	31	1,340	115			39
消防署	不 搬 送	179	17			26			14		10	76				36
10101 <u>1</u>	搬送人員	2,098				407	26	11	229	20	21	1,266	115			3
八件志如	出動件数	546	2			102	9	5	55	5	8	345	8			7
八街南部 出 張 所	不 搬 送	44	1			8			8		3	18				6
ш ж тт	搬送人員	526	2			117	9	5	47	5	5	327	8			1
流力サ	出動件数	700	9			119	8	5	79	5	11	449	1			14
酒々井 消防署	不 搬 送	61	6			7			5	1	3	26				13
旧则省	搬送人員	663	4			132	8	5	74	5	8	425	1			1

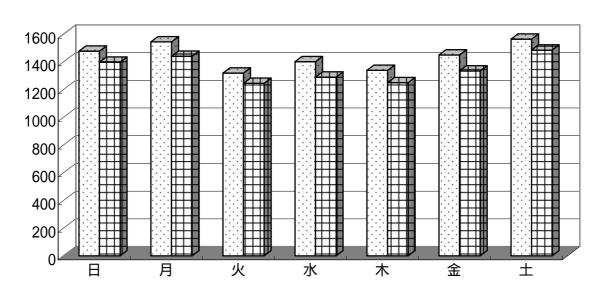
### □出動件数 □搬送人員 図不搬送



### 曜日別救急出動件数及び搬送人員

(平成18年中) 種別 火 自 水 交 労 運 加 自 急 然 働 動 般 損 計 ഗ 災 災 競 負 行 害 害 技 曜日別 難 通 傷 害 為 病 他 出動件数 10,096 1,394 1,324 6,042 計 搬送人員 9,443 1,525 1,238 5,624 出動件数 1,478 日 搬送人員 1,398 出動件数 1,545 月 搬送人員 1,441 出動件数 1,319 火 搬送人員 1,245 出動件数 1,401 水 搬送人員 1,290 出動件数 1,339 木 搬送人員 1,250 出動件数 1,450 金 搬送人員 1,334 出動件数 1,564 土 搬送人員 1,485 

### 口出動件数 口搬送人員

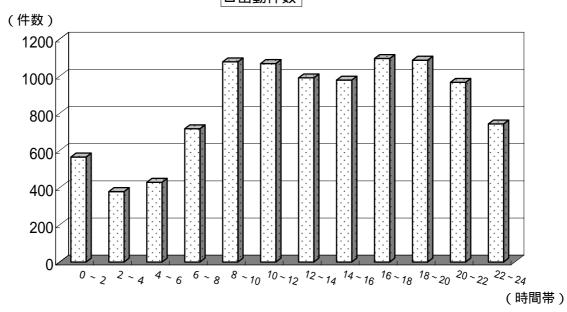


# 時間帯別救急出動件数

(平成18年中)

<b>【</b> 種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		そ	<u>-放10-</u> の 化	
	計		然災			働災	動競	般 負		損行		転院搬	医師搬	資輸 機 材	その他
区分		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	等送	10
計	10,096	88	2	1	1,394	106	53	1,324	82	140	6,042	701	0	0	163
0 ~ 2	565	5			68	2		56	15	14	373	23			9
2 ~ 4	379	9			27			32	9	4	279	9			10
4 ~ 6	429	7			49	1		31	6	6	310	11			8
6 ~ 8	717	7			120	4		82	1	13	473	5			12
8 ~ 10	1,077	8			151	18	4	127	1	19	666	73			10
10 ~ 12	1,068	8			130	18	17	148	2	13	595	120			17
12 ~ 14	991	4			127	11	12	144	2	11	533	133			14
14 ~ 16	979	8		1	148	22	9	134	4	10	529	103			11
16 ~ 18	1,095	7	2		189	16	8	189	6	19	550	97			12
18 ~ 20	1,086	10			190	8	1	144	3	8	643	60			19
20 ~ 22	967	9			126	2	2	139	16	9	605	39			20
22 ~ 24	743	6			69	4		98	17	14	486	28			21

### □出動件数



# 医療機関に対する収容依頼回数別搬送人員

(平成18年中)

1£ mil			-	_1.		**/	\ <del></del>	T	1	_	-			以18年	
種別		火	自	水	交	労	運		加	自	急	_	7	<u>の</u> 化	
	計		然			働	動	般		損		転院	医師搬	資輸 機 材 等送	その
	н		災			災	競	負		行		搬	搬	材	の他
依頼回数		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	等送	اك ا
計	9,443	16	2		1,525	102	53	1,238	75	100	5,624	699			9
1	7,163	13			1,113	81	35	843	54	64	4,262	692			6
2	1,083	3	2		215	10	9	192	8	16	621	7			
3	607				104	4	6	106	5	9	371				2
4	312				55	3	2	48	4	6	194				
5	131				18	2	1	22	3		84				1
6	68				8	1		10	1	2	46				
7	37				9	1		9		1	17				
8	20				2			6			12				
9	4							1			3				
10	5										5				
11	2							1			1				
12	6				1					1	4				
13	2										2				
14	1									1					
15以上	2										2				

消防機関以外が収容依頼した場合を除く。

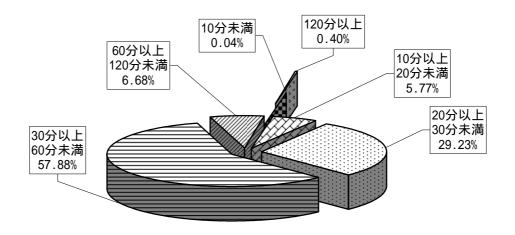
### 覚知別救急出動件数

		種	別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	_		<u> </u>	1
覚知	1Bl	\	/	計	災	然災害	難	通	働災害	動競技	般負傷	害	損行為	病	転院搬送	医師搬送	資輸 機 材 等送	その他
<i>5</i> C/1	言	†	_	10,096	88	2	1	1,394	106	53	1,324	82	140	6,042	701			163
消り	方専	用電	話	8,623	78	1		840	102	46	1,227	48	114	5,730	304			133
警	察	電	話	540	3		1	412			32	23	20	39				10
加	入	電	話	710	4	1		60	2	6	37	8	4	186	390			12
かけ	ナつ	け通	報	107				11	2	1	20	1	2	64				6
自	己	覚	知	36				17			3			9	7			
公	寸	専	用	8				8										
そ	0	)	他	72	3			46			5	2		14				2

### 収容所要時間別搬送人員

(平成18年中) 所要時間 10分以上 20分以上 30分以上 60分以上 計 120分以上 10分未満 平 20分未満 30分未満 60分未満 120分未満 均 うち 管外 うち うち うち 管外 うち 管外 うち うち (分) 管外 管外 管外 管外 種別 計 9,443 4,539 4 1 545 42 2,760 784 5,465 3,178 631 507 38 27 37.1 急 病 5,624 2,672 1 281 19 1,524 368 3,373 1,935 421 334 24 16 38.2 交通事故1,525 598 1 6 505 102 845 441 64 34.3 110 49 般 負 傷 1,238 533 379 88 695 363 7 36.6 1 1 75 10 81 65 6 そ ഗ 他 1,056 736 1 79 7 352 226 552 439 65 59 7 5 35.9

■10未満	☑10~20未満	□20~30未満
目30~60未満	図60~120未満	□120以上



### 年齡区分別事故種別搬送人員

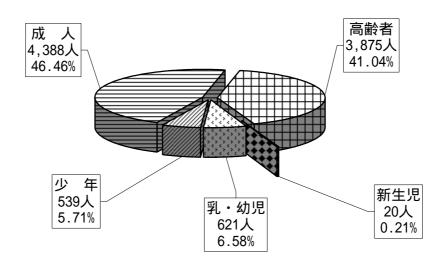
1 1	44 12 73	733 -	ティスリエノ	א אנונ ב בי	_/\>	-						( -	平成18年	∓中)
	種.	別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
			<b>÷</b> ⊥		然			働	動	般		損		Φ.
			計		災			災	競	負		行		の
年謝	⋛区分			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
	計		9,443	16	2		1,525	102	53	1,238	75	100	5,624	708
新	生	児	20										2	18
乳	· 幼	児	621				70			193	1		318	39
少		年	539	4			227	1	34	76	7	7	168	15
成		人	4,388	8	2		1,028	92	19	408	60	80	2,443	248
高	歯令	者	3,875	4			200	9		561	7	13	2,693	388

新生児 生後28日以内

乳・幼児 生後29日以上7歳未満少 年 満7歳以上18歳未満成 人 満18歳以上65歳未満

高齢者 満65歳以上

### ■新生児 □乳・幼児 図少年 目成人 田高齢者

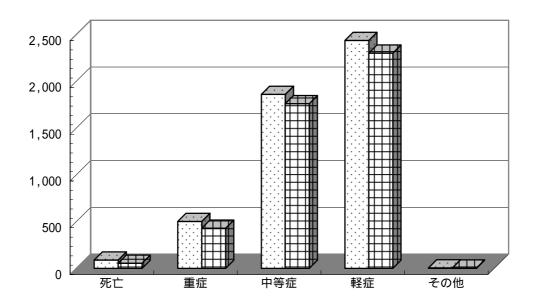


# 傷病程度別事故種別搬送人員

(平成18年中)

														(	<u> 半成18年</u>	<u>++ + / _ </u>
			種	別		火	田	水	交	労	運	_	加	町	急	そ
					<b>-</b> 1		然			働	動	般		損		•
		\	\		計		災			災	競	負		行		の
傷症	<b>有程度</b>	夏•	性別			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
			男	性	4,892	11	2		893	87	37	589	44	23	2,832	374
合		計	女	性	4,551	5			632	15	16	649	31	77	2,792	334
			Ī	計	9,443	16	2		1,525	102	53	1,238	75	100	5,624	708
			男	性	90				7			2		3	77	1
死		亡	女	性	56							4		4	48	
			1111	Ħ	146				7			6		7	125	1
			男	性	501	2	2		35	11	2	23		6	340	80
重		症	女	性	429				14	2	2	42		15	286	68
			Ī	Ħ	930	2	2		49	13	4	65		21	626	148
			男	性	1,860	1			159	42	10	151	8	6	1,232	251
中	等	症	女	性	1,761	1			99	4	1	232	5	36	1,161	222
			1111	Ħ	3,621	2			258	46	11	383	13	42	2,393	473
			男	性	2,436	8			690	34	25	412	36	8	1,182	41
軽		症	女	性	2,301	4			517	9	13	371	26	22	1,297	42
			Ī	Ħ	4,737	12			1,207	43	38	783	62	30	2,479	83
			男	性	5				2			1			1	1
そ	の	他	女	性	4				2							2
			Ī	計	9				4			1			1	3

口男性 口女性



### 救急隊員が行った応急処置等の状況

	事故種別・搬送人員	±1	4 =	÷`Z=+		<del>4</del> 放18年中)
		計	急病	交通事故	一般負傷	その他
応急気	心置項目 (1)	9,321	5,588	1,487	1,206	1,040
止血		145	13	30	67	35
固定		1,216	31	895	194	96
人工「	呼吸	39	33		1	5
心マ	ッサージ	1	1			
	うち自動式心マッサージ					
心肺	<del>.</del> 蘇生	242	208	9	12	13
	うち自動心肺蘇生					
酸素	吸入	2,641	2,001	180	105	355
気道の	確保	368	309	12	20	27
	うち経鼻エアウェイ	13	12		1	
	うち喉頭鏡、鉗子等	14	7		7	
	うちラリンゲアルマスク等	62	52	1	5	4
	うち気管挿管	18	14	1	2	1
保温		87	53	15	7	12
被覆		761	21	261	377	102
在宅	療法継続	1	1			
ショ	ックパンツ					
除細	動	24	22		1	1
静	派路確保	73	64	1	4	4
	うち薬剤投与	7	6		1	
血圧	則定	8,553	5,103	1,439	1,052	959
心音	・呼吸音聴取	2,388	1,703	392	131	162
血中國	<b>酸素飽和度測定</b>	9,102	5,440	1,467	1,172	1,023
心電	図測定	3,556	2,793	250	179	334
	うち伝送					
そのイ	也処置	6,138	4,749	286	521	582
	計	35,335	22,545	5,237	3,843	3,710
			·	·	·	

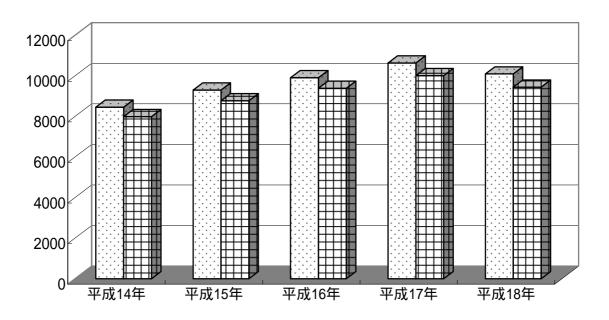
注1 応急処置等は1人に対して複数実施するため、応急処置等対象人員及び事故種別等 の件数とは一致しない。 印は救急救命士のみが行うことの出来る処置項目である。

注2

# 救急活動の推移(過去5年間)

	種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
年		÷⊥		然			働	動	般		損		
別		計		災			災	競	負		行		の
	区分		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
14	出動件数	8,963	82		1	1,470	122	42	1,053	108	122	5,053	910
14	搬送人員	8,434	18		1	1,591	119	42	1,007	109	86	4,695	766
15	出動件数	9,299	83		2	1,391	103	59	1,139	102	146	5,354	920
15	搬送人員	8,775	23			1,543	101	61	1,082	102	103	5,002	758
16	出動件数	9,907	74	2		1,481	112	64	1,179	119	155	5,726	995
10	搬送人員	9,387	13	1		1,628	108	63	1,112	114	109	5,400	839
17	出動件数	10,636	70		3	1,519	128	62	1,309	100	132	6,264	1,049
17	搬送人員	10,012	12			1,618	121	62	1,231	93	94	5,882	899
18	出動件数	10,096	88	2	1	1,394	106	53	1,324	82	140	6,042	864
10	搬送人員	9,443	16	2		1,525	102	53	1,238	75	100	5,624	708

# 🗆 出動件数 🗉搬送人員



### 事故種別ドクターへリ要請状況

(平成18年中)

種別				救		急	事		故	種		別		1 13% 10	
		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急			ひ 他	
			然			働	動	般		損		転	医	資輸	そ
	計											院	師	機	•
			災			災	競	負		行		搬	搬	材	の
市町別		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	等送	他
計	123	2			24	10	1	12		2	70	2			
佐 倉 市	74	2			13	8		8		2	40	1			
八街市	35				9	2	1	4			19				
酒 々 井 町	14				2	- 6					11	1			

転院搬送は医療機関からの要請によるもの。

### 構成市町月別ドクターへリ要請状況

	7-20 - 1-	. ,	3 /33				~ HI3 I	, , , , ,					(平	平成18年中)		
/ 语	町別	別 /	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	
	計		123	17	13	8	9	9	16	6	11	8	7	7	12	
佐	倉	市	74	11	9	5	4	6	7	2	9	6	4	4	7	
八	街	中	34	5	2	3	3	3	6	2	1	2	2	2	3	
酒	々 井	町	15	1	2		2		3	2	1		1	1	2	
全		域	623	59	47	57	62	50	46	41	59	39	54	51	58	

☑急病

#### 構成市町別ドクターへリ要請状況

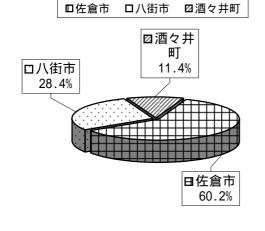
#### 事故種別ドクターへリ要請状況

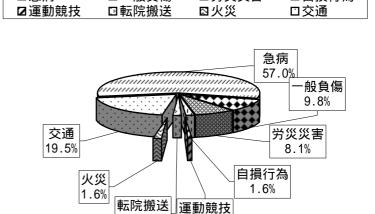
■一般負傷

1.6%

⊠労災災害

□自損行為





0.8%

#### 救命講習等実施状況

(平成18年中)

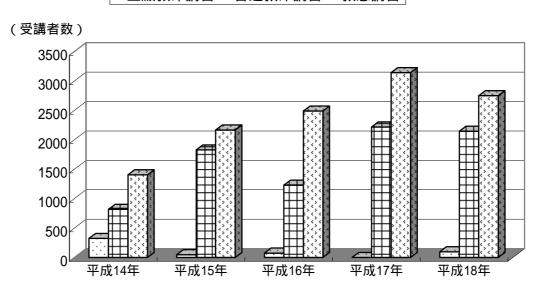
			X	分	上級救	命講習	普通救行	命講習	救急講習			
所属	<b>、</b> 禹別		\		講習回数	受講者数	講習回数	受講者数	講習回数	受講者数		
佐	倉	消	防	署			46	966	40	1,461		
志	津	消	防	署			31	403	9	439		
八	街	消	防	署			21	268	18	642		
酒	<b>夕</b> 技	井 消	防	署			16	482	8	207		
警		防		課	2	96	2	26				
		計			2	96	116	2,145	75	2,749		

## 救命講習等の推移(過去5年間)

(平成18年中)

		X	分	上級救	命講習	普通救行	命講習	救急講習			
年	別	\		講習回数	受講者数	講習回数	受講者数	講習回数	受講者数		
平	成	14	年	8	323	71	819	47	1,405		
平	成	15	年	3	102	93	1,827	61	2,166		
平	成	16	年	2	74	77	1,229	61	2,489		
平	成	17	年			108	2,218	82	3,141		
平	成	18	年	2	96	116	2,145	75	2,749		
	言	+		15	595	465	8,238	326	11,950		

#### 口上級救命講習 田普通救命講習 口救急講習



#### 救助活動概要

従来、消防機関の行う救助活動とは、火災時における人命救助活動を根源として実施しておりましたが、救助技術の飛躍的な向上及び救助資器材の整備が進み、交通事故、水難事故、自然災害など様々な救助事案に際し要救助者の生命、身体の危険を排除し人命救助に生かされ、市民の安全を確保する消防機関の重要な任務となっている。更に、人命救助に必要とされる特殊な救助器具の整備、山岳救助器具「都市型救助法」に取り組み、平成 20 年度に更新予定の佐倉消防署救助工作車を現在の型から型に昇格させ高度な救助資機材、特殊車両及び高度な救助技術、知識を兼ね備えた救助隊員による編成を図ります。

平成 18 年中における、救助業務実施状況は、救助出動件数 147 件、救助活動件数 35 件、救助人員 21 人となっており、救助出動件数を構成市町別にみると、佐倉市 79 件(53.9%)、八街市 49 件(34.3%) 酒々井町 17 件(11.6%) となっていいます。

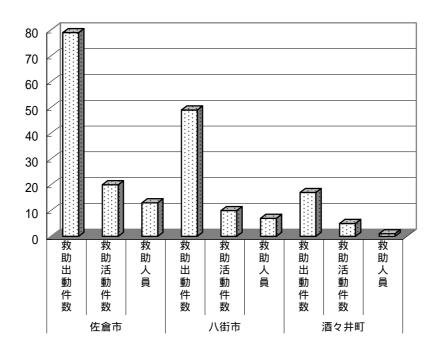
これを前年と比較すると救助出動件数は7件(-4.5%)減少、救助活動件数7件(12.5%)減少、 救助人員34人(61.8%)減少しています。

## 救助業務実施状況

構成市町別救助活動状況

(平	成1	8年	中)
----	----	----	----

11777		70									רו אנו ד	
	事故種別		火	災	交	水	風水	機械	建物	ガっ	破	そ
市		÷⊥	建	建	通	難	害等	械に	物 等 に	ス 及 び	裂	の他
町別		計		物以	事	事	水害等自然災害	よ る 事	よ る 事	酸欠事故	事	の 事
	区分		物	外	故	故	火害	故	<del>力</del> 故	<del>)</del> 故	故	故
	救助出動件数	147	60	26	36	2		3				20
計	救助活動件数	35	11	1	16	2		1				4
	救助人員	21	1	1	16			1				2
佐	救助出動件数	79	33	17	18	2		2				7
佐倉市	救助活動件数	20	5	1	10	2						2
ф	救助人員	13	1	1	11							
八	救助出動件数	49	15	7	16			1				10
街	救助活動件数	10	2		5			1				2
市	救 助 人 員	7			4			1				2
酒	救助出動件数	17	10	2	2							3
々 井	救助活動件数	5	4		1							
町	救 助 人 員	1			1							
~~	救助出動件数	2	2									
管外	救助活動件数											
	救 助 人 員											



#### 事故種別救助出動人員及び活動人員

(平成18年中)

	事故種別		火	災	交	水	自風	事機	よ建	酸ガ	破	事そ
		<b>÷</b> ⊥	建	建	通	難	然水	械	る物	欠ス	裂	の
隊員別		計		物 以	事	事	災害	によ	事等	事及	事	他
	区分		物	外	故	故	害等	故る	故に	故び	故	故の
計	救助出動人員	2,582	781	50	660	33		43				1,015
П	救助活動人員	785	312	25	296	27		17				108
専任救助隊	救助出動人員	293	44	4	144	8		13				80
寺口秋助隊	救助活動人員	116	28	4	60	8		4				12
兼任救助隊	救助出動人員	201	53	5	67	3		3				70
米江狄奶炒	救助活動人員	106	33	5	42	3		3				20
消防隊員	救助出動人員	798	167	10	313	16		18				274
	救助活動人員	374	116	10	149	16		10				73
救 急 隊 員	救助出動人員	243	30	6	132	6		9				60
秋 心 ゆ 貝	救助活動人員	57	3	6	45							3
消防団員	救助出動人員	1,047	487	25	4							531
	救助活動人員	165	165									

各欄の上段は出動人員、下段は活動人員を示す。「出動人員」とは、救助活動を行うために出動し た全ての人員をいい、火災の場合には、出動した全ての人員をいう。「活動人員」とは、出動人員のう ち実際に救助活動を行った人員をいう。

#### 事故種別救助出動車両及び活動車両

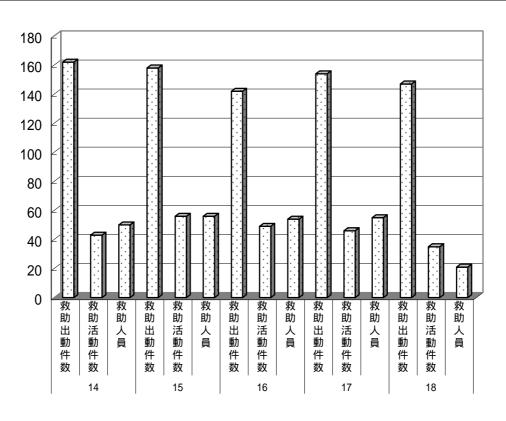
(平成18年中)

	事故種別		火	災	交	水	自風	事機	よ建	酸ガ	破	事そ
*****		÷⊥	建	建	通	難	然水	械	る物	欠ス	烮	の
車両別		計		物 以	事	事	災害	によ	事等	事及	事	他
	区分		物	外	故	故	害等	故る	故に	故び	故	故の
計	救助出動車両	496	133	7	178	11		18				149
āl	救助活動車両	116	50	4	38	3		4				17
救助工作車	救助出動車両	72	10	1	36	2		3				20
秋 助 工 IF 丰	救助活動車両	27	6	1	14	2		1				3
消防ポンプ		201	44	3	80	4		5				65
自 動 車	救助活動車両	50	25	3	16	1		2				3
消防はしご付	救助出動車両	4										4
自 動 車	救助活動車両											
化学消防ポン		27	5	1	4			2				15
プ 自 動 車	救助活動車両	7	4		1			1				1
指揮車及び	救助出動車両	34	12		11	3		4				4
先 行 車	救助活動車両											
救急自動車	救助出動車両	86	10	2	47	2		4				21
秋 芯 口 勤 丰	救助活動車両	16	1		7							8
その他	救助出動車両											
	救助活動車両											
消防団車両	救助出動車両	76	52									24
/n 씨 더 루 삐	救助活動車両	16	14									2

各欄の上段は出動車両、下段は活動車両を示す。「出動車両」とは、救助活動を行うために出動した全ての車両をいい、火災の場合には、出動した全ての車両をいう。「活動車両」とは、出動車両のうち実際に救助活動を行った車両をいう。

## 救助活動状況の推移(5年間)

	事故種別		火	災	交	水	自風	事機	よ建	事ガ	破	そ
年		÷⊥	建	建	通	難	然水	械	る物	ス 及	烮	の他
別		計		物 以	事	事	災害	によ	事等	び 酸	事	の 事
	区分		物	外	故	故	害等	故る	故に	故欠	故	故
	救助出動件数	162	54	21	63				5			19
14	救 助 活 動 件 数	43			32			2				9
	救助 人員	50			37			4				9
	救助出動件数	158	61	18	53	4		3	3			16
15	救 助 活 動 件 数	56	6		32	4		1	2			11
	救助 人員	56	2		39	2		2	2			9
	救助出動件数	142	43	16	57	1	6	3	2			14
16	救 助 活 動 件 数	49	7		33		2	2	1			4
	救 助 人 員	54	4		39		3	2	1			5
	救助出動件数	154	52	15	44	5		5	3			30
17	救 助 活 動 件 数	46	2		30	4		3	1			6
	救助 人員	55	3		37	2		4	1			8
	救助出動件数	147	60	26	36	2		3				20
18	救 助 活 動 件 数	35	11	1	16	2		1				4
	救 助 人 員	21	1	1	16			1				2



# 救助資機(器)材の保有状況

	名 称	数量		名 称	数量
	カギ付はしご (チタン製)	2		潜水器具	7
	三連はしご(チタン製)	4	-JV	救命胴衣	20
<del>-</del>	ワイヤーはしご	1	が 難	救命浮環	2
般救助用	空気式救助マット	2	水 業 救助 用	浮環	3
助	救命索発射銃	1	期	救命ボート	3
用	サバイバースリング及び救助用縛帯	10	т	船外機	2
	平担架	1		水中ライト	6
	バスケット担架	2	₹	化学防護服	4
=	油圧式ジャッキ	1		防毒衣	3
重量物排除用	油圧式スプレッダー	1	保	放射線防護衣	3
物	可般ウインチ	5	護田田	带電手袋	8
排	マット型空気ジャッキ	1		帯電衣等	5
陈   用	大型油圧式スプレッダー	1	保呼	空気呼吸器	14
,,,	マンホール救助器具	1	頀	酸素呼吸器	10
	空気式大型油圧切断機	1	用吸	送排風機	1
LT	エンジンカッター	1		画像探査装置(型)	1
切 断 用	ガス溶断器	1		熱画像直視装置	1
開	チェーンソー	1	そ	携帯拡声器	5
	鉄線カッター	3	の	携帯無線器	4
	エアーソー	1	他	緩降機	3
7-4-	万能斧	6		ロープ登降機	3
破 壊 用	ハンマー	2		応急処置セット	1
用	削岩機	1			
	ハンマードリル	1			
測	毒ガス検知管	2			
測 定 用	可燃性・有毒ガス及び酸素濃度測定器	1			
用	放射線測定器	1			

#### 消防応援協定

אנגון אַניטיז נפורו			
協定(協議会)名	協定年月日	協定締結消防機関名	備考
千葉県広域消防相互応	昭和 40 年 7 月 19 日	県下市町村及び一部事務組合の消防機	非常災
援協定		関	害時に
東関東自動車道及び新	昭和 54 年 10 月 1 日	千葉市消防局、市川市消防局、船橋市消	備え、消
空港自動車道消防協議		防局、成田市消防本部、習志野市消防本	防 組 織
会		部、浦安市消防本部、四街道市消防本部、	法 第 3
		市原市消防局、袖ヶ浦市消防本部、木更	9 条の
		津市消防本部、君津市消防本部、富里市	規 定 に
		消防本部、香取広域市町村圏事務組合消	より、左
		防本部、鹿行広域事務組合消防本部(茨	記 消 防
		城県内消防本部 )	機 関 と
成田国際空港消防相互	昭和 53 年 3 月 18 日	成田市消防本部、香取広域市町村圏事務	相互応
応援協定		組合消防本部、匝瑳市横芝光町消防組合	援 協 定
		消防本部、富里市消防本部、栄町消防本	を 締 結
		部、山武郡市広域行政組合消防本部、印	してい
		西地区消防組合消防本部、四街道市消防	る。
		本部	

# 消防音楽隊編



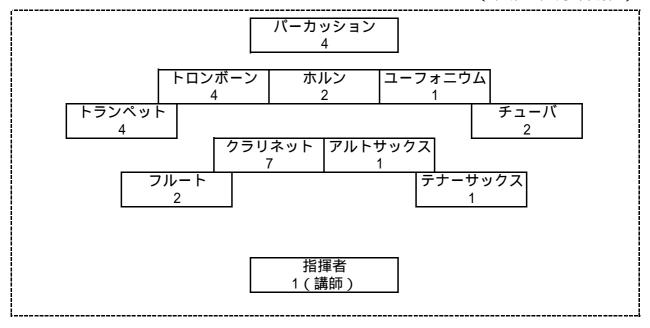
#### 音楽隊員所属 階級別表

(平成19年4月1日現在)

											<i>'</i>	<u> </u>	· / J	<u> </u>	<del>_</del>
/ 所	<b>属</b> 別	階級別	計	消り	う司	令	消防	司令補	消	防	±	長	消	防	±
	計		28		3		Ç	)		4				12	
消	防	本 部	3		2		1								
消	防	署	25		1		8	3		4				12	

#### 音楽隊の編成

(平成19年4月1日現在)



#### 音楽隊出演及び練習状況

(平成18年中)

区分	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
計	43	5	3	3	4	4	3	3	5	4	4	2	3
出演	11	3				2			3	1	2		
練習	32	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3

#### 音楽隊出演行事等

(平成18年中)

構成市町出初式

酒々井町戦没者追悼式

NHK「みんなのラジオ体操」後の広報・演奏

明朗塾夏まつり

臼井ふるさとにぎわい祭り

千葉県消防学校初任科音楽教育

救急の日の広報活動

千葉県消防長会消防音楽隊フェスティバル

佐倉市立印南小学校音楽鑑賞会

防災フェア・ユーカリフェスタ

消防団編



# 佐倉市消防団関係(資料提供:佐倉市) 消防団員配置状況

(平成19年4月1日現在)

								( )	13% 10 1	', ' H	<del>-70                                     </del>
	、 階級		寸	副	副(	分个	分	副	部	班	寸
	(職 名)	計		団	本団部	本団部	団	分			
X	分	пΙ		িয়া	長	[변명] [변명]	ান	寸			
	"		長	長	長)	長	長	長	長	長	員
定	員	832		階	級別	りの	定員	区 :	分な	U	
実	員	778	1	4		4	7	7	52	52	651

## 所属別消防団員数

(平成19年4月1日現在)

	分图	団別	<u> </u>		戦 名		計	可	団	副本田長	分本部員	分団	副 分 団	部	班	臣
								長	長	長	長	長	長	長	長	員
			Ā	i†			778	1	4		4	7	7	52	52	651
	₹ 1	]	Z	<b></b>	部		9	1	4		4					
第	1	分	丑	佐		倉	152					1	1	10	10	130
第	2	分	4	志		津	135					1	1	9	9	115
第	3	分	寸	臼		井	89					1	1	6	6	75
第	4	分	寸	根		郷	150					1	1	10	10	128
第	5	分	寸	和		田	81					1	1	6	6	67
第	6	分	寸	弥		富	91					1	1	6	6	77
第	7	分	寸	千	代	田	71					1	1	5	5	59

## 消防団員の在職年数

階 級 (職 名) 区 分	計	団	団	副(本部長)	分本部員	分団	副 分 団	部	班	団
		長	長	長	長	長	長	長	長	員
計	778	1	4		4	7	7	52	52	651
5 年未満	226					1		11	15	199
5年以上~10年未満	196					1	1	26	22	146
10年以上~15年未満	191				1	1	3	12	9	165
15年以上~20年未満	98		2			2	1	3	3	87
20年以上~25年未満	55				2	2	2		2	47
25年以上~30年未満	11		2		1				1	7
30年以上	1	1								

## 消防団員の年齢構成

(平成19年4月1日現在)

									++/フ・ロ	
階級		4	副	副个	分个	分	副	部	班	4
(職 名)	±1		_	本	本	_	分			
	計		寸	団部	団部	团	寸			
区分				長	員					
		長	長	長	長	長	長	長	長	員
計	778	1	4		4	7	7	52	52	651
19歳以下										
20歳~29歳	165							4	10	151
30歳~39歳	401						2	37	34	328
40歳~49歳	198		1		2	5	3	11	8	168
50歳以上	14	1	3		2	2	2			4

## 消防団員の職業

	区分		農	林	漁	鉱	建	製	電	運	卸	金	不	サ	国	地	特	分	そ
$  \rangle$									気		売						殊		
$  \cdot  $									•	輸	70	融					法	類	
$  \cdot  $									ガ	ŦĦIJ	•	附工		I	家	方	人		
\	\								ス		小		動				等	不	
										•	売	•					公		
		計					設	造	熱		冗			ビ	公	公	務	能	の
									供	通	業	<b>/</b> ₽			_,		員	.50	
									給	乪		保	産				に	0	
									, MH				'	ス	務	務	準 1	0,7	
									水	信	飲	険			373	373	ずっ	産	
											食						る	圧	
١.	34F		गार	यार	गार	गार	गार	गार	道	गार		गार	गार	यार			職口	भार	//-
人	数		業	業	業	業	業	業	業	業	店	業	業	業	員	員	員	業	他
	計	778	36	1			109	108	29	75	59	17	2	184	15	47	4	1	91

## 佐倉市消防団車両及び小型ポンプ配置状況

				<b>±</b>			_					TA	, <u>, , .</u>	T_			平力			<u>~</u> .,		
所	_			車			両			名		稍		車			種	/]	ハンノ	ノ <u>ブ</u>	ーカ	
消	<b>防団</b>	本部	3	乗				F	<b>=</b>			車	H 9	۲		=	タ					
		1	部	消	防	才	₹	ン	プ	自	動	車	H 8	۱J	3	<b>f</b>	7,	野	П	ポ	ン	プ
		2	部	消	防	寸	ť	ン	プ	自	動	車	H11	Ξ			菱	G	М	۱ <u>۱</u>	ち は	6
		3	部	消	防	才	₹	ン	プ	自	動	車	Н 9	١J	3	<b>†</b>	ێ	野	П	ポ	ン	プ
		4	部	消	防	才	₹	ン	プ	自	動	車	H 18	Ξ			菱	G	М	١ ٦	ち は	5
第 1		5	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ≉	責重	┆≢	Н 6	=	ッ	サ	ン	7	_	-	八	ッ
分団		6	部	小	型	動	力	ポ	ン	プᅨ	責 重	↓ 車	Н 6	=	ッ	サ	ン	富	士	П	ビ	ン
		7	部	小	型	動	力	ポ	ン	プォ	責重		H 18	=	ッ	サ	ン	7	_	-	八	ッ
		8	部	小	型	動	力	ポ	ン	プォ	責重	t of	H 4	=	ッ	サ	ン	1	_	-	八	ッ
		9	部	小	型	動	力	ポ	ン	プォ	責重		Н 6	=	ッ	サ	ン	富	士		ビ	ン
-	1	0	部	小	型	動	力	ポ	ン	プォ	責重		H 16	=	ッ	サ	ン	富	<u>±</u>		ビ	ン
	1	1	部	消	防	寸	ť	ン	プ	自	動	 車	Н 8	۱J	3	 }	ێ	野		ポ	ン	プ
_	1	2	部	小	型	動	— 力	ポ	ン	プオ	責重	 は 車	Н 6		ッ	サ	ン	-	_	-	八	ッ
-	1	3	部	消	防	寸	₹	ン	プ	自	動		H 7		ッ	サ	ン		_	_	八	ッ
	1	4	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ オ	責 載	 は 車	Н 6		 ッ	サ	ン	富	 士		ビ	ン
第 2	1	5								プオ					ッ	サ	ン	富	<u>+</u>			ン
分団団		6								プオ				+	ッツ	サ	`	<u> </u>	_		 八	ッ
-		<del></del> 7								<del>)</del> 自				<u>-</u> ۱۱		 }		· 野		ポ	ハ_	
-		, 8								゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚				=	ツ	, サ	ン	<u>بر</u>		-/J\ -	ハ	ッ
-		9					-			りり				+	<u> </u>	. <u>,</u>	ラ 菱	_	N/I I			
																					5 は - は	
-		2								自							菱				5 は 	
第		3								プォ				=	ツ	サ 	ン		<u>±</u>		<u>ビ</u>	
3	2	4								プオ				=	ツ	サ	ン		-	_	八	ツ
分団団	2	5								プォ				=	ツ	サ	ン	富				
	2	6	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ ホ	責重	<b>基</b>	H 6	=	ツ	サ	ン	富	<u>±</u>		ビ	ン
	2	7	部	小	型	動	力	ポ	ン	プᅨ	責重	耳	H 6	=	ツ	サ	ン	7	_	-	八	ツ
	3	0	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ∄	責重	は 車	H 6	=	ツ	サ	ン	富	士	П	ビ	ン

所			属	車			両			名			称	年式	車			種	寸	パンフ	゚メ	<b>ー</b> カ・	_
	3	1	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 4	=	ッ	サ	ン	۲	_		八	ツ
	3	2	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 4	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
	3	3	部	消	防	j 7	ť	ン	プ	É	1	動	車	H 9	١١	Š	<del>,</del>	ズ	野	П	ポ	ン	プ
第 4	3	4	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	=	ッ	サ	ン	۲	_		八	ツ
分団	3	5	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	=	ツ	サ	ン	7	_		八	ツ
	3	6	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
	3	7	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 4	=	ツ	サ	ン	7	_		八	ツ
	3	8	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 6	=	ツ	サ	ン	7	_		八	ツ
	3	9	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 16	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
	4	1	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	=	ツ	サ	ン	۲	_		八	ツ
	4	2	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	=	ッ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
第 5	4	3	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	=	ツ	サ	ン	۲	_		八	ツ
分 団	4	4	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
	4	5	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 4	=	ツ	サ	ン	۲	_		八	ツ
	4	8	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 6	=	ッ	サ	ン	۲	_		八	ツ
	5	1	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 6	=	ッ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
	5	2	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 18	=	ッ	サ	ン	۲	_		八	ツ
第 6	5	3	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 4	=	ツ	サ	ン	富	<u>±</u>	П	ビ	ン
分団	5	4	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 6	=	ツ	サ	ン	富	<b>±</b>	П	ビ	ン
	5	5	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	=	ツ	サ	ン	۲	_		八	ツ
	5	6	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	三	ツ	サ	ン	۲	_		八	ツ
	6	1	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H16	=	ツ	サ	ン	۲	_		八	ツ
第	6	2	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 7	三	ツ	サ	ン	۲	_		八	ツ
7 分	6	3	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 6	=	ツ	サ	ン	富	<b>±</b>	П	ビ	ン
団	6	4	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 16	=	ツ	サ	ン	富	士	П	ビ	ン
	6	5	部	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 6	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
指	揮		車	ス	=	<u>-</u>	ツ	7	プ	ワ	-	ゴ	ン	H15	ホ		/	ダ					
後方	支	援	車	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	H 8	=	ツ	サ	ン	۲	_		八	ツ

## 消防水利

						(   /5/415	1/11 H 2/1/17/
	区分			防 火	水 槽		
地区	別	合 計	小計	20㎡未満	20㎡以上 40㎡未満	40㎡以上	消火栓
	計	2, 402	1, 021	269	140	612	1, 381
佐	倉	424	176	46	21	109	248
志	津	797	286	37	26	223	511
白	井	341	80	18	12	50	261
根	郷	426	224	56	28	140	202
和	田	145	115	49	23	43	30
弥	富	83	65	37	13	15	18
千	代 田	186	75	26	17	32	111

# 八街市消防団関係(資料提供:八街市) 消防団員配置状況

(平成19年4月1日現在	F)	現在	B3	1	4F	年	19	成.	平	(
--------------	----	----	----	---	----	---	----	----	---	---

								7-70 1	,, ,	· · · · /
	隆 級		中	副	分 <sup>个</sup> 本	分	副	部	班	寸
	(職 名)	計		団	田部	団	分			
X	分	пІ		ান	1 1 又	ান	寸			
	"		長	長	長)	長	長	長	長	員
定	員	595	1	4	5	25	25	33	93	409
実	員	511	1	3	5	25	25	33	93	326

## 所属別消防団員数

						( 🏻	<sup>7</sup> 成19年	4月1日	<u>現在)</u>
階級		4	副	分个	分	副	部	班	4
階級(職名)	±⊥			本	<b>—</b>	分			
	計		寸	団部員	寸	寸			
分団別		長	長	長	長	長	長	長	員
計	511	1	3	5	25	25	33	91	328
団 本 部	9	1	3	5					
第 1分団	27				1	1	2	4	19
第 2 分団	34				1	1	3	8	21
第 3 分団	35				1	1	3	8	22
第 4 分団	12				1	1	1	3	6
第 5 分団	19				1	1	1	4	12
第 6 分団	18				1	1	1	3	12
第 7 分団	20				1	1	1	3	14
第 8 分団	28				1	1	2	4	20
第 9 分団	23				1	1	2	4	15
第10分団	19				1	1	1	3	13
第11分団	27				1	1	2	4	19
第12分団	12				1	1	1	2	7
第13分団	20				1	1	1	4	13
第14分団	19				1	1	1	3	13
第 1 5 分団	19				1	1	1	3	13
第 1 6 分団	17				1	1	1	4	10
第17分団	22				1	1	1	3	16
第18分団	13				1	1	1	2	8
第19分団	18				1	1	1	3	12
第21分団	18				1	1	1	3	12
第22分団	15				1	1	1	2	10
第23分団	16				1	1	1	4	9
第24分団	11				1	1	1	3	5
第25分団	20				1	1	1	3	14
第26分団	20				1	1	1	4	13

## 消防団員の在職年数

(平成19年4月1日現在)

K							T11X 13+		
階級		寸	副	分个	分	副	部	班	团
(職 名)	<u>.</u>		-	本	_	分			
	計		4	団部 員	寸	可			
区分		長	長	長	長	長	長	長	員
		LX.	LX	LX.	LX	LX.	LX	LX.	只
計	511	1	3	5	25	25	33	91	328
5 年未満	207				2	2	2	17	184
5年以上~10年未満	147				7	8	13	48	71
10年以上~15年未満	126				13	12	14	22	65
15年以上~20年未満	22			2	3	2	4	4	7
20年以上~25年未満	5			3		1			1
25年以上~30年未満	3		3						
30年以上	1	1							

## 消防団員の年齢構成

(平成19年4月1日現在)

階級(職名)	計	寸	副団	分( 本 団部	分団	分団	部	班	団
区分		長	長	員 長 <sup>)</sup>	長	1 長	長	長	員
計	511	1	3	6	24	25	33	93	326
19歳以下	3								3
20歳~29歳	176				2	2	2	20	150
30歳~39歳	260			1	19	19	27	63	131
40歳~49歳	38		2	4	3	2	2	7	18
50歳以上	34	1	1	1		2	2	3	24

## 消防団員の職業

	区分	•	農	林	漁	鉱	建	製	電	運	卸	金	不	サ	H	地	特	分	1.
									気		売						殊		
									•	輸	76	融					法	類	
									ガ	+69	•	附五		1	家	方	人		
									ス		小		動				等ハ	不	
									•	•	売	•					公務		
	\	計					設	造	熱					ビ	公	公	粉員	能	(
	\								供	通	業	保					見に		
	\								給		•		産				準	の	
									•	ı≐	飲	7全		ス	務	務	- ਰੁੱ		
	\								水	信		険					る	産	
	\								道		食						職		
	人数√		業	業	業	業	業	業	業	業	店	業	業	業	員	員	員	業	ſt
	計	511	81	·		1	68	52	25	39	61	4	3	113	1	36	9	5	1

## 八街市消防団車両及び小型ポンプ一覧表

所 属	車		両		2			称	年式	車			種		ナイク			
消防団本部	消	防	Ī	<b>T</b>	指	担	—— 軍	車	H 4	Ξ			菱					
第 1 分団	消	防;	ポ :	ンフ	プ	自	動	車	H 2	日			野	日	本		機	械
第 2 分団	消	防;	ポ :	ンフ	Ĵ	自	動	車	S62	Ξ			菱	日	本	: :	機	械
第 3分団	消	防;	ポ :	ンフ	プ	自	動	車	S62	日			野	日	本		機	械
第 4分団	小	型動	力	ポン	, フ	<i>f</i> 積	載	車	H 5	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
第 5 分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付っ	K 槽	車	H 2	Ξ			菱	日	本	: :	機	械
第 6 分団	消	防;	ポ :	ンフ	プ	自	動	車	H 6	日			野	日	本	: :	機	械
第 7分団	消	防;	ポ :	ンフ	プ	自	動	車	H元	۱J	ģ	۲	7,	日	本		機	械
第 8分団	消	防;	ポ :	ンフ	プ	自	動	車	H元	۱J	ģ	۲	バ	日	本		機	械
第 9分団	消	防;	ポ :	ンフ	プ	自	動	車	H 4	Ξ			菱	日	本		機	械
第10分団	消	防;	ポ :	ンフ	プ	自	動	車	H 9	۱J	g	۲	ズ	日	本	;	機	械
第11分団	消	防	ポ :	ンフ	プ	自	動	車	S63	۱J	9	٢	Z,	日	本	: :	機	械
第12分団	小	型 動	カ	ポン	ノフ	看	載	車	Н 3	Ξ			菱	富	±	П	ビ	ン
第13分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付え	K 槽	車	H11	=	ツ	サ	ン	富	±		ビ	ン
第14分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付え	K 槽	車	H12	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
第15分団	消	防	ポ :	ンフ	<b>1</b>	自	動	車	S60	=	ツ	サ	ン	日	本		機	械
第16分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付え	K 槽	車	H 7	Ξ			菱	富	±	П	ビ	ン
第17分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付え	K 槽	車	H13	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
第18分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付え	K 槽	車	H18	日			野	富	±	П	ビ	ン
第19分団	小	型動	カ	ポン	/ フ	積	載	車	S63	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
第21分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付っ	ト 槽	車	H15	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
第22分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付え	K 槽	車	Н 3	۲	Ξ	3	タ	富	±	П	ビ	ン
第23分団	小	型動	カ	ポン	/ フ	看	載	車	H 6	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
第24分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付え	K 槽	車	H14	日			野	富	±	П	ビ	ン
第25分団	小	型動	カ	ポン	ノフ	積	載	車	S63	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
第26分団	小	型動	力力	ぱン	プイ	付え	K 槽	車	S61	=	ツ	サ	ン	富	±	П	ビ	ン
消防団本部	消	防	Z	<b>1</b> 3	指	担	<b></b>	車	H13	=	ツ	サ	ン					

## 消防水利

区分			 防 火	 水 槽	(   /3//10	4月1日現代)
地区別	合 計	小計	20㎡未満	20㎡以上 40㎡未満	40㎡以上	消火栓
計	1,675	1,062	462	59	541	613
八 街 東	204	103	35	5	63	101
実 住	346	144	54	19	71	202
朝陽・北小	357	186	67	3	116	171
交進	180	146	60	7	79	34
笹  引	102	61	28		33	41
二   州	258	212	113	12	87	46
川上	228	210	105	13	92	18

#### 酒々井町消防団関係(資料提供:酒々井町) 消防団員配置状況

(平成19年4月1日現在)

_								7-70 - 0		
	、 階級		4	副	分个	分	副	部	班	寸
	(職名)	計		団	本団部	団	分			
×	分	н			員		寸			
			長	長	長)	長	長	長	長	員
定	員	207	1	2	4	13	13	13	13	148
実	員	200	1	2	2	13	13	13	13	143

#### 所属別消防団員数

(平成19年4月1日現在)

									÷0% 194		
		階 級 (職 名)		団	副	分 本	分	副分	部	班	ব
	分団別	管轄区域	一計		寸	団部員	寸	団			
1	נע והו עו	日特区以		長	長	長	長	長	長	長	員
	Ī	it .	200	1	2	2	13	13	13	13	143
	団	本 部	5	1	2	2					
第	1 分団	下台・酒々	‡ 18				1	1	1	1	14
第	2 分団	上 岩 村	喬 19				1	1	1	1	15
第	3 分団	墨	15				1	1	1	1	11
第	4 分団	上本佐倉	15				1	1	1	1	11
第	5 分団	本 佐 1	15				1	1	1	1	11
第	6 分団	馬	喬 15				1	1	1	1	11
第	7 分団	尾 .	L 15				1	1	1	1	11
第	8 分団	中リ	II 15				1	1	1	1	11
第	9 分団	柏	木 15				1	1	1	1	11
第	10分団	下 岩 村	喬 15				1	1	1	1	11
第	1 1 分団	伊	<b>繁</b> 15				1	1	1	1	11
第	1 2 分団	飯	責 12				1	1	1	1	8
第	13分団	伊篠新田	11				1	1	1	1	7

#### 消防団員の在職年数

階級(職名)		旦	副	分 <sup>个</sup> 本	分	副分	部	班	团
	計		団	団部 員	団	団			
区分		長	長	長ご	長	長	長	長	員
計	200	1	2	2	13	13	13	13	143
5 年未満	39					1	1	3	34
5年以上~10年未満	51				7	4	5	5	30
10年以上~15年未満	51				4	5	2	3	37
15年以上~20年未満	45		1	2	2	2	3	2	33
20年以上~25年未満	7					1	1		5
25年以上~30年未満	5						1		4
30年以上	2	1	1						

## 消防団員の年齢構成

(平成19年4月1日現在)

階級(職名)	計	団	団	分(本団部	分 団	分団	<u>十成191</u> 部	<del></del> 班	団
区分		長	長	長	長	長	長	長	員
計	200	1	2	2	13	13	13	13	143
19歳以下									
20歳~29歳	39				1	2	2	2	32
30歳~39歳	106			2	11	9	6	7	71
40歳~49歳	46				1	2	4	3	36
50歳以上	9	1	2				1	1	4

# 消防団員の職業

$\setminus$	区分		農	林	漁	鉱	建	製	電	運	卸	金	不	サ	玉	地	特	分	そ
									気		売						殊		
										輸	76	融					法	類	
									ガ	干別	•	田田		I	家	方	人		
									ス		小		動				等	不	
										•	売	•					公		
		計					設	造	熱					ビ	公	公	務	能	の
									供	通	業	保					員		
									給				産				に #	の	
	\								•		۸4			ス	務	務	準ず		
	\								水	信	飲	険			373	3,3	9 る	産	
									道		食						り職	12	
	人数		業	業	業	業	業	業	業	業	店	業	業	業	員	員	買	業	他
ŀ			未	未	未	未	未	未	未	未	/□	未	未	未	只	只	只	未	ظا
	計	200	13			3	31	25	11	21	18	3		35	2	30	2	1	5

#### 酒々井町消防団車両及び小型ポンプ一覧表

													( +1	70.0	1 .,	J . F	- 70 I	
所	属	車		ī	5		名		称	年式	車		種	力	(ソフ	プメ	ーカ	_
第	1 分団	消	防	ポ	ン	プ	自	動	車	H16	日		野	日	本	:	機	械
第	2 分団	消	防	ポ	ン	プ	自	動	申	H16	П		野	日	本	;	機	械
第	3 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ 科	責載	車	S63	7	3	タ	富	±	П	ビ	く
第	4 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ 科	責載	車	H 6	=	ッ <del>!</del>	ナン	富	±	П	Ľ	く
第	5 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ様	責載	車	Н 6	=	ッ <del>!</del>	ナン	富	±	П	Ľ	ン
第	6 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ様	責載	車	H元	7	3	タ	۲	_	•	八	ッ
第	7 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ 科	責載	車	H 2	7	3	タ	富	±	П	ビ	く
第	8 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ 科	責載	車	H 7	=	ッ <del>!</del>	ナン	富	±	П	Ľ	ン
第	9 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ様	責載	車	S63	7	3	タ	富	±	П	Ľ	ン
第 1	0 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ 科	責載	車	H元	7	3	タ	富	±	П	Ľ	ン
第 1	1 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ 科	責載	車	H 7	=	ッ <del>!</del>	ナン	富	±	П	Ľ	ン
第 1	2 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ 科	責載	車	H 7	=	ッ <del>!</del>	ナン	富	±	П	ビ	ン
第 1	3 分団	小	型	動丿	」ポ	ン	プ 和	責載	車	H 2	۲	3	タ	富	±	П	Ľ	ン

							(十)以19十	4月1日現在)
	[2	区分			防 火	水 槽		
地區	<b>玄</b> 別		合 計	小計	20㎡未満	20㎡以上 40㎡未満	40㎡以上	消火栓
	計		439	153	56	21	76	286
酒	Þ	井	50	19	8	2	9	31
上	岩	橋	42	15	10	2	3	27
	墨		28	14	8	3	3	14
上	本 佐	倉	28	9	4	1	4	19
本	佐	倉	20	11	3	2	6	9
馬		橋	26	11	1	2	8	15
尾		上	18	9	6	2	1	9
中		Ш	14	2	1	1		12
柏		木	7	3	2	1		4
下	岩	橋	21	8	3	1	4	13
伊		篠	24	12	2	2	8	12
飯		積	10	7	5	1	1	3
伊	篠 新	田	6	5	3	1	1	1
東	酒々	井	60	11			11	49
中	央	台	53	8			8	45
成	城	台	19	5			5	14
ふ	じき	野	13	4			4	9

#### 消 防 年 報

平成 19 年版

平成 19年 8月発行

佐倉市八街市酒々井町消防組合消防本部

〒285-8619 千葉県佐倉市大蛇町 281 番地

TEL 043-481-0119(代表)

043-481-1206(直通)

FAX 043-484-2502

E-mail kikakuka@119-sys.jp

URL http://www119-sys.jp/ (PC)

http://www.119-sys.jp/i-mode/ (MOBILE)

編集発行 企画課企画係

#### 表紙イラスト オランダ風車「リーフデ」:佐倉市臼井田(佐倉ふるさと広場)

オランダ風車「リーフデ」は、印旛沼の南に位置する佐倉ふるさと広場に、平成 6 年 に日本初の本格的な「水汲みオランダ水車」として誕生しました。

佐倉とオランダとの関係は、遠く江戸時代にさかのぼります。当時、「西の長崎、東の佐倉」といわれたほど、佐倉藩の蘭医学は全国に知られ、各地から医学生が訪れました。そして現在に至るまで文化交流が続いています。

風車のある『佐倉ふるさと広場』は、この流れをうけふるさと印旛沼の自然と触れ合う交流の場、さらには国際親善の場となるよう設けられました。

毎年 4 月には、チューリップまつりが開催され、風車の周り一面に市内小学生・ボランティアの人たちが植える色とりどりのチューリップが咲き乱れ、多くの観光客でにぎわう心温まる地です。