消防年報

- 令和2年版 -



佐倉市八街市酒々井町消防組合

は し がき

この年報は、令和2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令和元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。

令和2年6月

佐倉市八街市酒々井町消防組合

目 次

ひと目でわか	る削	万 組	合	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
消防組合の位	置・	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
消防組合の沿	革・	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
消防組合の組	織•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
消防本部・消	防署(の事	終り	堂		•		•		•		•	•	•		•			•	•	•	13
消防庁舎の概			•		•	•				•									•	•		17
ייען כי ביוניון	~																					Τ,
総務	編																					
◇構成市町の	面積	・人	\Box	. Ш	帯	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
◇現有消防力			•	•	•	•							•						•	•	•	21
◇消防予算(• 構	成計	5 8 11	別	分	扣	全		歳	щ.)							•			22
◇消防職員の							٠ -			/JXI	•	.										23
◇消防職員の																						23
◇消防職員の					•	•		•		•	•	•			•		•		•			24
•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	
◇消防職員の	一一 图p作	冉	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
通信指令	絙																					
◇消防通信概																						29
◇井同指令セ						_ 	ত ত	•		•	•	•			•		•		•			30
•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
◇消防組合シ								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
◇無線電話施								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
◇通報受信状				• •				•	• 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
◇月別区分別					沅	. (IJ	断	統	計)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
◇月別区分別				_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
◇月別区分別											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
◇月別区分別	救助护	指令	状況	₹•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
◇月別区分別	その作	也指	令物	犬沂	١.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
◇月別区分別	災害i	通報	受信	計	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
◇特殊通報の	状況			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
◇□頭指導実	施件数	数・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
◇119情報	登録(の状	況·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
◇年間の気象					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
◇過去10年	間の領	急急			•	•		•		•		•	•	•		•			•	•	•	41
◇年間の気象◇過去10年◇月別気象警	報の	伏況			•	•				•			•						•			42
	TIX - 2 I	/ (// 0																				
予 防	編																					
◇防火対象物	数•				•	•				•		•	•	•		•			•	•	•	45
◇中高層建築	物数																				•	47
◇田淦別山高	屋建筑	逸 物	数。																			47
◇防火対象物 ◇中高層建築 ◇用途別中高 ◇建築関係事 ◇危険物施設 ◇危険物施設 ◇防火対象物 ◇た際物施設	这小 多小.F	まる	x^ 況。																			48
◇ 左来因示于 △ 合除物饰型	迷りへり	エハ	1;} ` υν	3.土		午	胆)														49
✓/6/5/7/////////////////////////////////	或いげ 車牧/	正位 7月.T田	小/ 17十	급 . 국 <u>구</u>	ر ،	<u>+</u>	「日」	,		•		•							•			49
	ナ がと	少王	1人刀	ੂ∖।⊥ ਦਾ		-	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•		•	
✓四人刈豕彻	ᅶᄼᆘ	火旦:	ギハ1 ⁻ エナ / ⁻	ーバフ _・ 7 4文	ルル	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50
◇危険物施設	ム人社	火旦	針八 石	小人	、沈	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	52

◇各種届出受理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	53
火 災 編		
◇火災の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	57
◇火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	59
◇曜日別火災発生件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	60
◇覚知別火災発生件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	60
◇時間帯別火災発生件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	60
◇火災による死傷者の発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	61
◇火災による死傷者の推移(過去5年間)・・・・・・・・・	•	61
◇出火率(人口1万人当たりの出火件数)(過去5年間)・・・・	•	61
◇建物火災用途別発生件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	62
◇発火源、経過、着火物分類状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	63
◇出火原因別発生件数(火災種別・月別全火災)・・・・・・・	•	64
◇出火原因別発生件数(月別建物火災)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	65
◇構成市町別火災の推移(過去5年間)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		66
◇り災状況の推移(過去5年間)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		67
◇出火原因別発生件数の推移(全火災:過去5年間)・・・・・	•	68
◇出火原因別発生件数の推移(建物火災:過去5年間)・・・・	•	69
◇火災原因調査・鑑識用機(器)材保有状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		70
		, 0
警 防 編		
◇災害出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	73
◇災害種別出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	74
◇消防本部・消防署車両保有状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	75
◇消防本部・消防署車両配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	76
◇災害出動計画表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	77
◇消火活動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	78
◇救急活動概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	79
◇構成市町別救急活動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	80
◇月別救急出場件数及び搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	81
◇署所別救急活動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	82
◇曜日別救急出場件数及び搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	83
◇時間帯別救急出場件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	84
◇医療機関に対する収容依頼回数別搬送人員・・・・・・・・	•	85
◇覚知別救急出場件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	85
◇収容所要時間別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	86
◇年齢区分別事故種別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	87
◇傷病程度別事故種別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	88
◇救急隊員が行った応急処置等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	89
◇救急活動の推移(過去5年間)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		90
◇事故種別ドクターへリ連携活動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		91
◇救命講習等実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		92
◇救命講習等の推移(過去5年間)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		92
◇救助活動概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	93
◇構成市町別救助活動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	93
◇事故種別救助出動人員及び活動人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	95
▽尹以性別以別山對八只以U`心對八只・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	33

◇事故種別救助出動車両及び活動車両・・・・・	• •	•	• •	•	•	•	• 9	5
◇救助活動の推移(過去5年間)・・・・・・	• •	•	• •	•	•	•	• 9	6
◇救助資機(器)材の保有状況・・・・・・・	• •	•	• •	•	•	•	• 9	7
◇消防応援協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	•	• •	•	•	•	• 9	8
消防音楽隊編								
◇音楽隊員所属・階級別表・・・・・・・・		•		•	•	•	• 10	1
◇音楽隊の編成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 10	1
◇音楽隊出演及び練習状況・・・・・・・・		•		•	•	•	• 10	1
◇音楽隊出演行事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	•	• •	•	•	•	• 10	1
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 10	5
◇所属別消防団員数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 10	5
◇消防団員の在職年数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 10	5
◇消防団員の年齢構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 10	16
◇消防団員の職業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 10	16
◇消防団車両及び小型ポンプ配置状況・・・・		•		•	•	•	• 10	7
◇消防水利・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 10	9
八街市消防団関係(資料提供:八街市)								
◇消防団員配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	C
◇所属別消防団員数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	C
◇消防団員の在職年数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	. 1
◇消防団員の年齢構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	. 1
◇消防団員の職業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	. 1
◇消防団車両及び小型ポンプ配置状況・・・・		•		•	•	•	• 11	2
◇消防水利・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	3
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	4
◇所属別消防団員数・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	4
◇消防団員の在職年数・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	4
◇消防団員の年齢構成・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	5
◇消防団員の職業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	5
◇消防団員の在職年数・・・・・・・・・・・ ◇消防団員の年齢構成・・・・・・・・・・・・ ◇消防団員の職業・・・・・・・・・・・・・・・・ ◇消防団車両及び小型ポンプ配置状況・・・・		•		•	•	•	• 11	6
◇消防水利・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•	•	•	• 11	7

ひと目でわかる消防組合

佐倉市八街市酒々井町消防組合

令和2年4月1日現在(災害の状況は令和元年12月31日現在)

組 合 予算 構成市町·面積 世帯数 **ത** 佐倉市 103.69 km 佐倉市 174,695 人 佐倉市 78,329 世帯 概 74.94 km² 八街市 八街市 69,169 人 八街市 32,002 世帯 況 4,709,739 千円 酒々井町 19.01 km 酒々井町 20,727 人 酒々井町 9,873 世帯 197.64 km² 264,591 人 120,204 世帯 計 組 織 消防吏員 組合議会 本部・署所 消防団員数 消防本部 1(6課) 佐倉市 727 人 施 消防署 4 395名 八街市 368 人 議員数 12 名 定員 設 定例会 5 酒々井町 162 3 回 出張所 実員 383名 1,257 WATER 消火栓 非 車 常 両 用 ポンプ車等 特殊車等 救急車 消防水利 車 災害対応多目的車 1台 ポンプ車 20台 佐倉市 2,605 両 水 1台 支援車 はしご車 2台 八街市 1,764 基 含 1台 小型動力ポンプ付水槽車 高規格救急車 13台 化学車 2台 利 む 1台 酒々井町 503 空気充填車 基 2台 救助工作車 電源照明車 1台 計 4,872 基 指揮車 1台 1台 津波·大規模風水害対策車 災 害 出火原因 火災件数 救急件数 救助件数 **ത** 佐倉市 40 件 1位 たき火 18件 佐倉市 8,337 佐倉市 109 件 状 件 件 八街市 36 八街市 3,991 件 八街市 49 放火 2位 11件 況 (放火の疑い) 酒々井町 7 件 酒々井町 1,005 件 酒々井町 15 件 電灯・電話等の 件 件 計 83 3位 10件 13,333 件 173 通 信 119番受信状況 危険物施設数 防火対象物数 消防音楽隊 予 防 災害受信 12,772 件 佐倉市 2,896 棟 佐倉市 222 施設 隊員数 25 人 その他受信 4,134 件 八街市 1,461 棟 八街市 169 施設 出演回数 9 回 広 (災害以外の通報を示す) 酒々井町 酒々井町 523 棟 43 施設

棟

計

434

施設

4,880

報

計

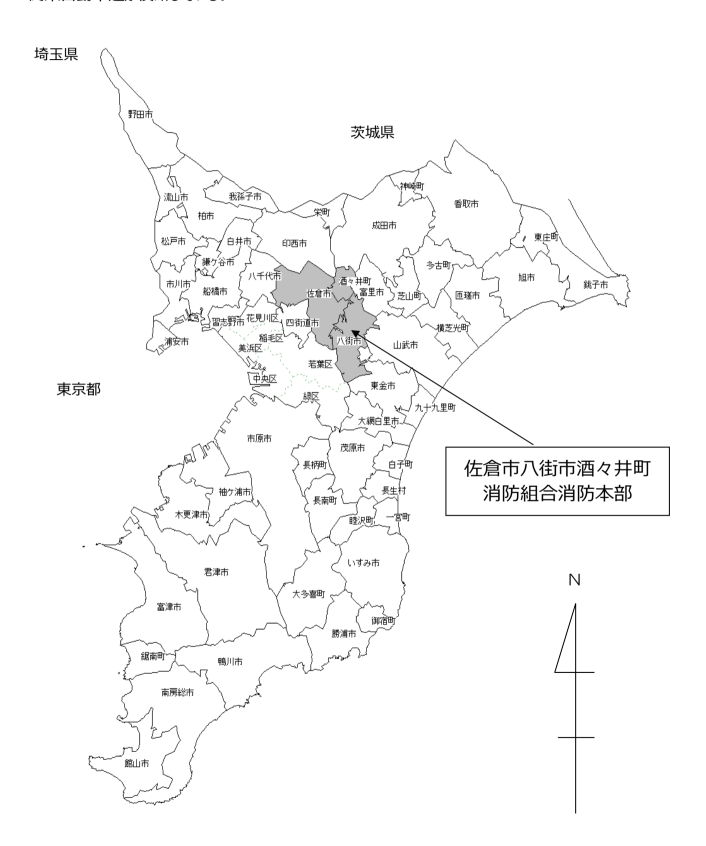
16,906

計

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、また首都東京に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、同成田線、京成電鉄本線、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、消防署をする。

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台の寄贈を受け消防署に配置
- 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台を消防署に配置
- 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、消防署庁舎の竣工に伴い、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 救援車1台を消防署に配置
- 昭和50.10.29 はしご付消防ポンプ自動車(18m級)1台を志津分遣所に配置
- 昭和50.12.6 消防ポンプ自動車1台を八街分署に配置
- 昭和51.3.5 水槽付消防ポンプ自動車1台を志津分遣所に配置
- 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台を消防本部に配置
- 昭和58. 3.28 先行車1台を神門出張所に配置
- 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台を消防本部に配置
- 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

- 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台を消防本部に配置
- 昭和60.1.8 先行車1台を消防本部に配置
- 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、現場指揮車1台を消防本部に配置
- 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 元. 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台を消防署に配置
- 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台を消防署に配置
- 平成 2.11.30 空気充填車1台を志津分署に配置
- 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台を消防署に配置
- 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台を消防本部に配置
- 平成 7. 1.21 平成7年1月17日に発生した阪神・淡路大震災において、救助隊員8名を派遣

 ~ 1.25

- 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台を消防本部に配置
- 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台を八街消防署に配置

- 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台を佐倉消防署に配置
- 平成14. 3. 6 災害対応特殊消防ポンプ自動車1台を佐倉消防署に配置
- 平成14. 3. 7 先行車1台を佐倉消防署に配置
- 平成14.3.8 災害対応特殊救急自動車1台を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(5,000ℓ)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(旧消防本部・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

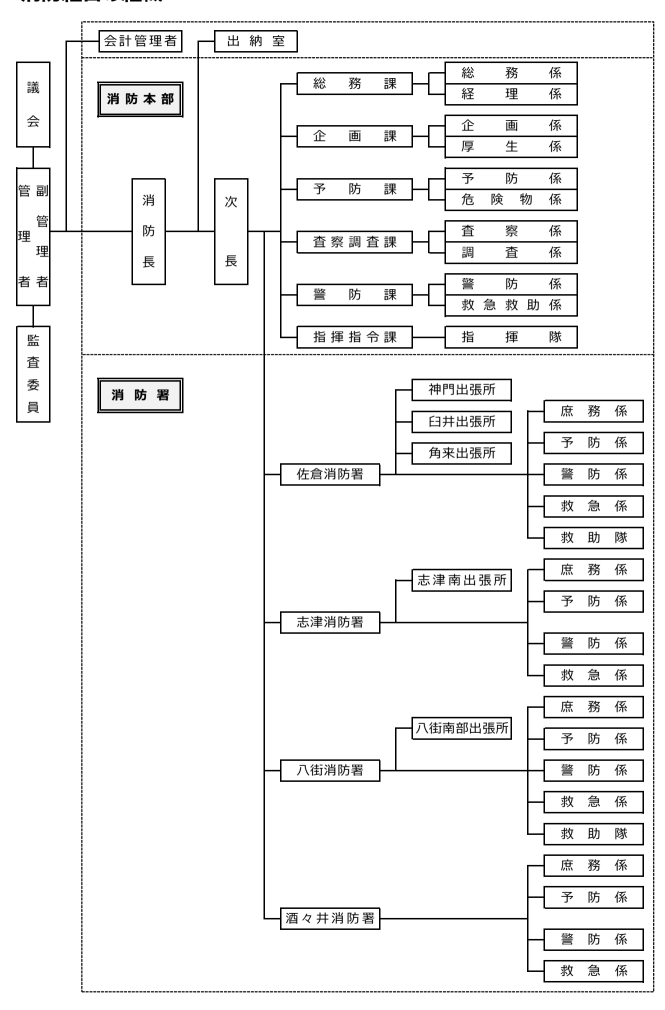
- 平成14.12.16 災害対応特殊救急自動車1台を志津消防署に配置
- 平成15. 4. 1 機構改革 消防本部予防課を予防課と査察調査課に分離
- 平成15. 6.30 ボートトレーラー1台を佐倉消防署に配置
- 平成15.8.4 八街消防署に第2救急隊(救急自動車)を配置
- 平成16. 2.27 八街消防署の第2救急隊を救急自動車から高規格救急自動車へ変更
- 平成18.4.1 佐倉消防署に第2救急隊(高規格救急自動車)を配置
- 平成18.12.22 電源照明車1台を佐倉消防署に配置
- 平成19. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員369名、その他の職員7名 計376名
- 平成20. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員370名、その他の職員6名 計376名
- 平成21. 3.16 救助工作車Ⅲ型1台を佐倉消防署に配置
- 平成21. 3.24 救助工作車Ⅱ型を佐倉消防署より八街消防署へ移動
- 平成23. 3.18 佐倉消防署角来出張所庁舎耐震改修工事竣工
- 平成23. 3.18 平成23年3月11日に発生した東日本大震災において、緊急消防援助隊として15隊47名
 - ~ 5.11 を派遣
- 平成24. 4. 1 機構改革

消防本部企画課及び査察調査課を廃止し、通信指令課を指揮指令課に名称変更

- 平成24. 6.22 八街消防署庁舎耐震改修及び増改築工事竣工
- 平成25. 2.28 八街消防署八街南部出張所庁舎耐震補強工事竣工
- 平成25. 4. 1 ちば消防共同指令センターにて通信指令業務の共同運用を開始
- 平成26. 3.20 支援車 I型1台を消防本部警防課へ配置
- 平成26. 3.31 連絡車1台を消防本部警防課へ配置
- 平成26.4.1 消防職員定数改正 消防吏員371名、その他の職員5名 計376名
- 平成26.11.19 屈折はしご付消防自動車1台を佐倉消防署に配置
- 平成27.2.1 高度救助隊を佐倉消防署に発足
- 平成27. 6.29 酒々井消防署庁舎耐震改修及び増改築工事竣工
- 平成27. 9.15 平成27年9月9日に発生した平成27年9月関東・東北豪雨災害において、緊急消防援助
 - ~ 9.17 隊として2隊9名を派遣

- 平成30. 4. 1 消防職員定数改正 消防吏員395名、その他の職員4名 計399名 機構改革 消防本部総務課を総務課と企画課に、消防本部予防課を予防課と査察調査課に分離 平成30. 9.25 佐倉消防署神門出張所庁舎改築工事竣工
- 令和 2. 3.25 津波・大規模風水害対策車1台(総務省消防庁より無償貸与)を消防本部警防課へ 配置

消防組合の組織



消防本部・消防署の事務分掌

<u>消防本部</u>

		1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		2	公印の管守に関すること。
	総	3	文書事務の総括に関すること。
総	小心	4	例規の制定改廃に関すること。
1,0,		5	職員の任免、服務及び試験に関すること。
		6	分限、懲戒及び表彰に関すること。
		7	組織、制度及び基本施策に関すること。
		8	職員の人事全般に関すること。
		9	給与及び旅費の支給に関すること。
	務	1 0	情報公開制度の総括に関すること。
		1 1	個人情報保護制度の総括に関すること。
		12	行政不服審査制度の総括に関すること。
		1.3	消防長会に関すること。
務		1 4	組合議会に関すること。
323		15	佐倉市、八街市及び酒々井町消防団との連絡に関すること。
	IT.	16	
	係	17	職員の公務災害補償に関すること。
		18	その他の課に属さない事項に関すること。
		19	課の庶務に関すること。
		1	予算、決算及び会計に関すること。
	経	2	予算の執行管理に関すること。
		3	財政計画の策定に関すること。
課	理	4	組合債及び一時借入金に関すること。
D/K		5	指定金融機関等の指定に関すること。
	IT.	6	補助金に関すること。
	係	7	基金の総括管理に関すること。
		8	入札及び契約に関すること。
		1	組織、制度及び基本施策の企画調整に関すること。
	^	2	組合事務の総合調整に関すること。
	企	3	消防情報及び統計に関すること。
企		4	広報企画及び公聴に関すること。
		5	監察に関すること。
		6	議会事務に関すること。
	画	7	監査委員事務に関すること。
		8	金田女兵学がに戻すること。 公有財産の取得、管理及び処分に関すること。
		9	庁舎の維持管理に関すること。
		_	方言の無符官達に関すること。 庁舎の建築丁事に関すること。
画	係	10	
		11	電子情報システムの維持管理に関すること。
		1 2	工事等の監督及び検査に関すること。
		1	職員の福利厚生に関すること。
	厚	2	職員の健康管理全般に関すること。
	_	3	物品の需給計画及び管理に関すること。
	牛	4	貸与品に関すること。
課		5	職員の教養及び研修に関すること。
	17:	6	消防音楽隊に関すること。
	係	7	消防職員委員会に関すること。
		8	課の庶務に関すること。
		·	

		1	防火管理制度に関すること。
		2	防災管理制度に関すること。
	予	3	火災予防広報に関すること。
		4	住宅防火対策に関すること。
予		5	火災予防普及啓発に関すること。
	防	6	建築確認等の同意事務に関すること。
		7	消防用設備等の設置指導及び検査に関すること。
		8	火気使用設備及び電気設備等の火災予防措置に関すること。
防	係	9	防火対象物の使用開始の指導に関すること。
روا		10	誤の庶務に関すること。
		1	ためが、特別に関すること。 危険物製造所等の許可等に関すること。
	危	2	た
	[]仝	3	少量危険物及び指定可燃物の火災予防措置に関すること。
課	険	4	液化石油ガス等の貯蔵又は取扱いに係る意見書に関すること。
	物	5	石油パイプライン事業法に基づく施設の火災予防措置に関すること。
	IT.	6	各種資格試験及び講習に関すること。
	係	7	佐倉防火安全協会に関すること。
		1	消防対象物の査察及び違反処理に関すること。
	查	2	査察技術の指導に関すること。
查		3	防火対象物定期点検報告制度の特例認定に関すること。
		4	防災対象物定期点検報告制度の特例認定に関すること。
		5	防炎表示者登録申請及び重要文化財等の公開許可申請等に係る意見書に関すること。
察	察	6	旅館、ホテル等の営業許可等及び防火安全に係る適合通知等に関すること。
		7	建設業附属寄宿舎及び風俗営業施設等に係る防火安全の推進に関すること。
		8	危険物の性状判定試験に関すること。
調	係	9	違反対象物に係る公表制度に関すること。
	IN	1 0	防火基準表示制度に関すること。
查		1	火災原因及び損害の調査に関すること。
	調	2	火災原因調査技術の指導及び調査技術の研究に関すること。
	查	3	火災関係照会文書の処理に関すること。
課	且	4	り災証明に関すること。
	係	5	火災統計に関すること。
		6	課の庶務に関すること。
		1	警防活動計画及び警防対策に関すること。
	警	2	消防水利に関すること。
警	=	3	災害現場の支援に関すること。
		4	消防相互応援に関すること。
		5	消防訓練及び演習に関すること。
		6	消防隊員の安全管理に関すること。
	防	7	職員の教養及び訓練に関すること。
	173	8	警防技術の研究及び指導に関すること。
		9	災害指揮本部に関すること。
防		1 0	開発行為に関すること。
		1 1	消防車両、機械器具等に関すること。
	係	1 2	機関員の育成及び技能管理に関すること。
		1 3	安全運転管理業務に関すること。
	15.7	1 4	課の庶務に関すること。
	救	1	救急業務に関すること。
=⊞	急	2	救助業務に関すること。
課	救品	3	救急、救助隊員の養成に関すること。
	助	4	救急医療機関等に関すること。
	係	5	メディカルコントロール体制に関すること。

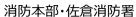
		1	災害現場の指揮、支援、安全管理等に関すること。
 指 指	2	職員の現場活動訓練に関すること。	
18	18	3	災害現場の観察及び効果並びに評定に関すること。
		4	消防隊等の運用計画に関すること。
揮		5	消防通信の運用に関すること。
		6	災害時の出動指令に関すること。
+6	+宝	7	災害状況の速報並びに関係機関への報告及び連絡に関すること。
指	揮	8	災害関係の情報の収集及び管理に関すること。
		9	火災警報等に関すること。
令		1 0	気象情報の収集等に関すること。
		1 1	千葉県防災行政無線に関すること。
	77.L	1 2	通信機器に関すること。
課	隊	1 3	千葉市ほか10市1町8一部事務組合消防指令事務協議会に関すること。
		1 4	課の庶務に関すること。

消防署

<u>/131937</u>			
		1	公印の管守に関すること。
	庶	2	予算に関すること。
		3	文書の収受、発送及び保存に関すること。
51/		4	職員の教養訓練及び服務に関すること。
消	務	5	職員の福利厚生に関すること。
		6	庁舎の維持管理及び物品の管理に関すること。
		7	消防統計に関すること。
	係	8	署の庶務に関すること。
		9	その他の係に属さない事項に関すること。
		1	予防査察に関すること。
	予	2	火災の調査に関すること。
		3	予防関係各種届出の受理及び処理に関すること。
	防	4	建築確認の同意に関すること。
		5	防火指導、訓練及び防火相談に関すること。
	係	6	広報に関すること。
		7	り災証明に関すること。
防	警	1	水火災等の警防に関すること。
	言	2	警防計画の立案及び訓練、演習に関すること。
		3	地利水利に関すること。
	防	4	警防関係各種届出の受理及び処理に関すること。
	175	5	開発行為の協議に関すること。
		6	消防自動車の安全運転技術に関すること。
	係	7	消防機器及び消防装備の点検整備に関すること。
		8	消防機器の運用技術に関すること。
	救	1	救急に関すること。
		2	救急資機材の維持管理に関すること。
	急	3	救急技術の研究及び訓練に関すること。
	係	4	救急統計に関すること。
署		5	救急搬送証明に関すること。
	救	1	救助に関すること。
	助	2	救助資機材の維持管理に関すること。
	隊	3	救助技術の研究及び訓練に関すること。
	h3/	4	その他特命事項に関すること。

	1	予算に関すること。
	2	文書の収受、発送及び保存に関すること。
	3	職員の教養訓練及び服務に関すること。
出	4	職員の福利厚生に関すること。
	5	庁舎の維持管理及び物品の管理に関すること。
	6	消防統計に関すること。
	7	予防査察に関すること。
	8	火災の調査に関すること。
	9	予防関係各種届出の受理及び処理に関すること。
	1 0	防火指導及び防火相談に関すること。
	1 1	広報に関すること。
張	1 2	水火災等の警防に関すること。
	1 3	警防計画の立案及び訓練、演習に関すること。
	1 4	地利水利に関すること。
	1 5	警防関係各種届出の受理及び処理に関すること。
	1 6	消防自動車の安全運転技術に関すること。
	1 7	消防機器及び消防装備の点検整備に関すること。
	18	消防機器の運用技術に関すること。
	1 9	救急に関すること。
所	2 0	救急資機材の維持管理に関すること。
	2 1	救急技術の研究及び訓練に関すること。
	2 2	救急統計に関すること。
	2 3	出張所の庶務に関すること。

消防庁舎の概要





	AND THE ELECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER						
	佐倉市大蛇町281						
	建	築左	F月	日	平成14年3月12日		
	開	設名	F月	日	平成14年3月25日 (移転)		
	構			造	 ① 本部・佐倉消防署庁舎:鉄骨鉄筋コンクリート造4階5,164㎡ ② 防災備蓄倉庫及び調査分析室:鉄筋コンクリート造平屋552㎡ ③ 車庫:鉄骨造平屋289㎡ ④ 危険物庫:鉄筋コンクリート造平屋10㎡ 		
延床面積 6,015㎡							
	敷	地	面	積	5,719㎡		

佐倉消防署神門出張所



	所	在	地	佐倉市神門 6 4 2 – 4			
	建築	年月	日	昭和54年2月17日/平成30年9月25日(改築)			
	開設	年月	日	昭和54年2月25日			
	構		造	鉄骨造2階			
The state of the s	延月	末 面	積	797㎡			
N.Com	敷坩	也面	積	1,975㎡			

佐倉消防署臼井出張所



	所 在 地	佐倉市染井野 3 – 1 – 5
	建築年月日	平成6年3月22日
	開設年月日	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)
2	延床面積	995㎡
	敷 地 面 積	1,634m ^d

佐倉消防署角来出張所



所 在 地	佐倉市角来1730
建築年月日	昭和49年10月11日
開設年月日	平成14年3月25日(旧消防本部·佐倉消防署庁舎)
構造	鉄筋コンクリート造2階
延床面積	975㎡
敷 地 面 積	2,243m ^d

志津消防署



所 在 地	佐倉市ユーカリが丘 1 – 1 – 2 8
建築年月日	昭和58年12月19日
開設年月日	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㎡
敷 地 面 積	1,650m ^d

志津消防署志津南出張所



所	在	地	佐倉市中志津 3 - 3 5 - 1
建築	延年月	日	平成7年2月24日
開設	2年月	l 🖯	平成7年3月1日(移転)
構		造	鉄筋コンクリート造2階
延り	末面	積	931m ^d
敷力	也 面	積	1,462m ^d

八街消防署



	所 在 地	八街市八街ほ584-2
11/4	建築年月日	昭和47年11月30日/平成24年6月22日(増改築)
	開設年月日	昭和47年12月1日
	構造	① 事務室・車庫棟:鉄筋コンクリート造2階403㎡② 仮眠室・車庫棟:鉄骨造2階463㎡③ 食堂棟:鉄骨造平屋59㎡
	延床面積	925㎡
	敷 地 面 積	977m ^d

八街消防署八街南部出張所



	所 7	王	地	八街市上砂48-20
	建築华	羊月	日	昭和52年12月2日/平成25年2月28日(改修)
	開設。	羊月	日	昭和52年12月2日
A A	構		造	 庁舎: 鉄骨造平屋219㎡ 車庫: プレハブ平屋15㎡ 救急洗濯機置場: アルミ形材平屋4㎡
1	延床	面	積	238m ²
	敷 地	面	積	2,020㎡

酒々井消防署



所 在 地	印旛郡酒々井町上岩橋1168-1		
建築年月日	昭和49年7月25日/平成27年6月24日(増改築)		
開設年月日	炤和49年8月1日		
構造	① 庁舎: 鉄筋コンクリート造2階610㎡ ② 仮眠室・車庫棟: 鉄骨造2階358㎡		
延床面積	968m ¹		
敷 地 面 積	1,311m ²		

総 務 編

<内 容>

\Diamond	構成市町の面積・人口・世帯数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
\Diamond	現有消防力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
\Diamond	消防予算(歳入·構成市町別分担金·歳出)··········	22
\Diamond	消防職員の定員及び実員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
\Diamond	消防職員の勤続年数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
\Diamond	消防職員の配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
\Diamond	消防職員の年齢構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25

構成市町の面積・人口・世帯数

(令和2年4月1日現在)

市町別		区分	面積	人 口(人)				世帯数	人口密度 1km3当たり
			(km²)	男	女	総数	対前年比 較増減数	(世帯)	(人)
	計		197.64	131,765	132,826	264,591	△ 1,595	120,204	1,339
佐	倉	市	103.69	86,145	88,550	174,695	△ 781	78,329	1,685
八	街	규	74.94	35,349	33,820	69,169	△ 763	32,002	923
酒	々 井	町	19.01	10,271	10,456	20,727	△ 51	9,873	1,090

[※]外国人登録者含む。

現有消防力

(令和2年4月1日現在)

消	前防 吏 أ	員	消防ポンプ目	自動車(化学	草を含む)	救急自動車				
	383	人	常備消防	保有ポンプ	19 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	km	人	世帯	km	人	世帯	km		
691	314	0.52	13,926	6,327	10.40	24,054	10,928	17.97		

消防予算

(単位:千円) 歳入

			[区分	令和2年	芰	令和元年	度	比較	増減率
科目			\		予算額	構成比 (%)	予算額	構成比 (%)	増減額	(%)
歳	. 7		i i	†	4,709,739	100.0	4,739,395	100.0	△ 29,656	△ 0.6
1	分担	金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	び負	担金	4,419,230	93.8	4,432,196	93.5	△ 12,966	△ 0.3
2	使月	月料及	び手	数料	2,000	0.0	2,000	0.0	0	0.0
3	国	庫。	支 出	金	29,638	0.6	52,693	1.1	△ 23,055	△ 43.8
4	県	支	出	金	9,916	0.2	1	0.0	9,915	991,500.0
5	財	産	収	入	251	0.0	1001	0.0	△ 750	△ 74.9
6	寄	ß	付	金	1	0.0	1	0.0	0	0.0
7	繰	7	λ	金	1	0.0	1	0.0	0	0.0
8	繰	ŧ	戉	金	1	0.0	1	0.0	0	0.0
9	諸	Ц	又	入	13,001	0.3	13,001	0.3	0	0.0
10	組	É	<u>^</u>	債	235,700	5.1	238,500	5.1	△ 2,800	△ 1.2

令和2年度 構成市町別分担金

令和2年度 構	成市町別分担金				(単位:千円)
区分	市町名	佐倉市	八街市	酒々井町	合計
合	計	2,706,985	1,233,211	479,034	4,419,230
一 般	常備消防費	2,416,657	1,118,903	434,310	3,969,870
分担金	分担率(%)	60.87	28.19	10.94	100.00
特別	長期債償還	288,312	113,375	44,361	446,048
分担金	庁 舎 建 設 費	2,016	933	363	3,312

歳 出 (単位:千円)

				2	☑分	令和2年	芰	令和元年	度	比較	増減率
科目		_	<u></u>		/	予算額	構成比 (%)	予算額	構成比 (%)	増減額	(%)
歳	L	<mark></mark> ዘ	合	計		4,709,739	100.0	4,739,395	100.0	△ 29,656	△ 0.6
1	議		会		費	1,256	0.0	1,604	0.0	△ 348	△ 21.7
2	総		務		費	2,576	0.1	2,634	0.1	△ 58	△ 2.2
(1)	総	務	管	理	費	2,467	0.1	2,522	0.1	△ 55	△ 2.2
(2)	監	查	委	員	費	109	0.0	112	0.0	△ 3	△ 2.7
3	消		防		費	4,257,859	90.4	4,282,560	90.4	△ 24,701	△ 0.6
(1)	常	備	消	防	費	4,215,247	89.5	4,282,560	90.4	△ 67,313	△ 1.6
(2)	庁	舎	建	設	費	42,612	0.9	0	0.0	42,612	皆増
4	公		債		費	446,048	9.5	450,597	9.5	△ 4,549	△ 1.0
5	予		備		費	2,000	0.0	2,000	0.0	0	0.0

消防職員の定員及び実員

(令和2年4月1日現在)

階級区分	合計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	小計	その他の職員
定員	399			階級	及別「	为 訳:	なし			395	4 (注1)
実員	386	1	13	28	121	100	53	1	66	383	3 (注2)

- (注1) その他の職員には、佐倉市併任職員4名を含む。
- (注2) その他の職員には、佐倉市併任職員3名を含む。

消防職員の勤続年数

(令和2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	消防士	その他の職員
計	383	1	13	28	121	100	53	1	66	
1年未満	13								13	
1年以上~5年未満	45						5		40	
5年以上~10年未満	36					1	23		12	
10年以上~15年未満	36					12	22	1	1	
15年以上~20年未満	23				2	19	2			
20年以上~25年未満	53				19	33	1			
25年以上~30年未満	56				34	22				
30年以上~35年未満	38		1	9	23	5				
35年以上	83	1	12	19	43	8				

(注) 佐倉市併任職員3名を除く。

消防職員の配置状況

(令和2年4月1日現在)

(令和2年4月1日現住)															
Image: Control of the	分分		\	階	級	計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防	その他の職員
											1113				
合					計	386	1	13	28	121	100	53	1	66	3
	小				計	86	1	9	10	26	15	9		16	
	消	β	方		長	1	1								
消	次				長	2		2							
	参				事	2		2							
防		総	務		課	26		(1)		5	4	4		13	
 本		企	画		課	6		1	1	4					
予防課8112211															
部 査察調査課 8 1 1 2 2 1 1															
		<u>藝</u>	防		課	9		(1)	1	4	3	1			
		指 揮	指	令	課	24		2	6	9	4	2		1	
	小				計	297		4	18	95	85	44	1	50	
	佐		<u> </u>	 防	署	58		1	4	20	12	12		9	
		神門	出	張	所	21			1	5	7	4		4	
消		臼 井	出		所	21			1	7	7	3		3	
		角来	出	張	所	21			1	7	5	4		4	
防	志		— — 肖	<u>派</u> 防	署	34		1	3	10	7	6		7	
	101	志津南				38		т			14	5		5	
署									1	13					
	八		肖 ——	防 ——	署	50		1	3	16	17	4		9	
		八街南				21			1	5	9	3		3	
出	酒	々 井 <u></u> 納	消	防	署室	33		1	3	12	7	3	1	6	
	(佐倉市併任職員) 3 ———————————————————————————————————														

(注) () は課長兼務

消防職員の年齢構成

(令和2年4月1日現在)

Parison of Pariso									(7	計2年	4月1日	<u> 現仕)</u>
田田				消	消	消	消	消	消	消	消	
田田		階級		КĖ		防	Rቴ	防	R 片	防		
正 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗			計	روا	防	司	נפו			副	防	
監				正			司	令	士	\pm		
帝 計 383 1 13 28 121 100 53 1 66 平 均 42.2 59.0 56.7 54.6 50.4 43.7 32.6 34.0 24.1 18 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				監	監		슈		長		+	
平 均 42.2 59.0 56.7 54.6 50.4 43.7 32.6 34.0 24.1 18 3 19 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	合 計		383									
18 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5												
19				33.0	30.7	31.0	30.1	15.7	32.0	31.0		
S												
21 5 5 22 7 23 4 4 24 7 7 25 9 1 26 8 1 27 4 1 28 7 4 29 10 7 30 8 6 31 4 2 32 5 4 1 33 6 1 4 5 33 6 1 4 5 1 35 13 4 9 3 36 4 3 1 3 37 7 2 5 3 38 4 4 9 40 5 3 2 41 8 1 7 7 42 7 3 4 9 44 13 4 9 4 40 5 3 2 4 41 8 1 7 7 42 7 3 4 9 44 13 4 9 4 41 8 1			5									
22 7 0 7 23 4 4 4 24 7 7 7 25 9 1 1 8 26 8 1 1 7 27 4 1 3 3 28 7 4 3 3 29 10 7 3 3 30 8 6 2 2 31 4 2 2 2 32 5 4 1 1 33 6 1 4 5 1 34 10 4 5 1 1 35 13 4 9 9 36 4 3 1 3 1 37 7 2 5 3 2 40 5 3 2 4 4 4 9 40 5 3 3 2 4 4 4 4 4 <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td>			5								5	
23 4 24 7 25 9 26 8 27 4 28 7 29 10 30 8 31 4 32 5 31 4 33 6 31 4 34 10 35 13 36 4 37 7 38 4 39 5 38 4 40 5 41 8 41 3 42 7 43 14 44 1 44 1 35 13 36 4 37 7 2 5 38 4 40 5 41 8 41 8 42 7 43 14 44 13 44 13 44 13 44 13 45 22 11 11 46 14			7								7	
24 7 7 25 9 1 8 26 8 1 1 7 27 4 1 1 3 28 7 4 3 3 29 10 7 3 3 30 8 6 2 2 31 4 2 2 2 32 5 4 1 4 1 33 6 1 4 5 1 4 1 34 10 4 5 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 2 5 3 2 5 3 2 4 4 4 3 1 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4												
25												
26 8	25		9						1		8	
27 4 28 7 29 10 30 8 31 4 32 5 31 4 32 5 32 4 33 6 34 10 35 13 36 4 37 7 38 4 40 5 5 3 40 5 40 5 41 8 41 8 41 3 42 7 43 14 44 3 41 8 41 3 42 7 43 14 44 3 45 22 11 11 44 13 45 22 11 11 46 14 7 47 18 11 6 49 10 8 2 50 6 53 18 1 10 3 54	26								1			
29 10 7 3 30 8 6 2 31 4 2 2 32 5 4 1 33 6 1 4 1 34 10 4 5 1 35 13 4 9 3 36 4 3 1 3 37 7 2 5 3 38 4 4 4 3 40 5 3 2 4 41 8 1 7 7 42 7 3 4 4 43 14 3 11 1 44 13 4 9 4 45 22 11 11 1 46 14 7 7 7 47 18 11 6 1 48 13 10 3 4 49 10 8 2 5 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5	27		4						1			
30 8 9 6 2 31 4 9 2 2 2 2 3 32 5 9 4 1 1 4 1 1 3 33 6 9 1 3 1 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			7						4			
31 4 1 2 2 32 5 4 1 33 6 1 4 1 34 10 4 5 1 35 13 4 9 3 36 4 3 1 3 37 7 2 5 3 38 4 4 3 1 39 5 5 4 3 2 40 5 3 2 4 41 8 1 7 4 42 7 3 4 9 43 14 3 11 1 44 13 4 9 4 45 22 11 11 1 46 14 7 7 7 7 47 18 11 6 1 3 2 51 8 1 5 2 5 52 9 4 5 5 53 18 1 2 13 2 55 11 1 2 1 1 56 <	29		10									
32 5 33 6 34 10 35 13 36 4 37 7 38 4 40 5 5 3 41 8 43 14 43 14 44 13 44 13 45 22 11 11 46 14 7 47 18 49 10 8 50 6 1 51 8 1 52 9 4 55 1 5 53 18 1 2 55 1 2 1 55 24 4 7 1 56 24 4 7 1 59 6 1 3 1 60歲以上												
33 6 1 4 1 34 10 4 5 1 35 13 4 9 36 4 3 1 37 7 2 5 38 4 4 3 40 5 3 2 41 8 1 7 42 7 3 4 43 14 3 11 44 13 4 9 45 22 11 11 1 46 14 7 7 47 48 13 10 3 49 49 10 8 2 50 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 5 53 18 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 59 6 1 1 4 1 60歲以上									2			
34 10 4 5 1 35 13 4 9 36 4 3 1 37 7 2 5 38 4 4 3 39 5 5 5 40 5 3 2 41 8 1 7 7 42 7 3 4 4 43 14 3 11 11 44 13 4 9 4 45 22 11 11 1 46 14 7 7 4 47 18 11 6 1 48 13 10 3 49 10 8 2 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 53 18 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 59 6 1 1 4 1 60歲以上 </td <td></td>												
35 13 4 9 36 4 3 1 37 7 2 5 38 4 4 4 39 5 5 40 40 5 3 2 41 8 1 7 42 7 3 4 43 14 3 11 44 13 4 9 45 22 11 11 46 14 7 7 47 18 11 6 1 48 13 10 3 49 10 8 2 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 5 53 18 1 2 1 55 11 1 2 7 1 55 11 1 2 7 1											1	
36 4 3 1 37 7 2 5 38 4 4 3 39 5 5 5 40 5 3 2 41 8 1 7 42 7 3 4 43 14 3 11 44 13 4 9 45 22 11 11 46 14 7 7 47 18 11 6 1 48 13 10 3 49 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 5 55 11 1 2 7 1 3 3 55 11 6 1 3 1 1 1										1		
38 4 39 5 40 5 41 8 42 7 43 14 44 13 44 13 45 22 11 11 46 14 7 47 18 48 13 49 10 50 6 51 8 52 9 4 5 53 18 54 19 55 11 56 24 4 7 1 3 1 57 7 1 3 1 59 6 1 4 9 4 9 4 1 4 7 7 4 7 1 2 2 5 1 1 4 7 1 2 5 1 1 4 5 2 1 1 5 2 1 2 1 5 1 1 <												
38 4 39 5 40 5 41 8 42 7 43 14 44 13 44 13 45 22 11 11 46 14 7 47 18 48 13 49 10 50 6 51 8 52 9 4 5 53 18 54 19 55 11 56 24 4 7 1 3 1 57 7 1 3 1 59 6 1 4 9 4 9 4 1 4 7 7 4 7 1 2 2 5 1 1 4 7 1 2 5 1 1 4 5 2 1 1 5 2 1 2 1 5 1 1 <								3				
39 5 40 5 41 8 42 7 43 14 44 13 45 22 47 18 48 13 49 10 50 6 51 8 52 9 4 5 53 18 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 55 11 56 24 4 7 7 1 3 58 11 6 59 6 1 1 4 60歳以上								2	5			
41 8 1 7 4 42 7 3 4 4 4 9 4 4 4 13 4 9 4 9 4 4 7 11 2 57 7 7 1 3 3 4 9 4 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9								4				
41 8 1 7 4 42 7 3 4 4 4 9 4 4 4 13 4 9 4 9 4 4 7 11 2 57 7 7 1 3 3 4 9 4 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9			5					5	2			
42 7 3 4 4 43 14 3 11 11 44 13 4 9 4 45 22 11 11 11 46 14 7 7 7 47 18 11 6 1 48 13 10 3 3 49 10 8 2 5 50 6 1 3 2 5 51 8 1 5 2 5 52 9 4 5 5 5 5 53 18 1 2 13 2 1 54 19 6 9 4 5 5 1 1 2 7 1 3 3 5 5 1 1 2 7 1 3 3 5 5 1 1 4 7 11 2 7 1 3 3 3 3 5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							4					
43 14 3 11 44 13 4 9 45 22 11 11 46 14 7 7 47 18 11 6 1 48 13 10 3 3 49 10 8 2 9 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 5 53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 1 59 6 1 1 4 4 4 60歲以上 1 1 4 4 4 4 4												
44 13 4 9 45 22 11 11 46 14 7 7 47 18 11 6 1 48 13 10 3 3 49 10 8 2 5 50 6 1 3 2 5 51 8 1 5 2 5 52 9 4 5 5 5 5 53 18 1 2 13 2 5 54 19 6 9 4 5 5 5 1 1 2 7 1 1 2 7 1 3 3 5 5 1 1 1 2 7 1 3 3 5 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
45 22 11 11 11 11 46 147 77 7												
46 14 7 7 47 18 11 6 1 48 13 10 3 49 10 8 2 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 5 53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歲以上 1 4 4 4												
47 18 11 6 1 48 13 10 3 49 10 8 2 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 5 53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上												
48 13 10 3 49 10 8 2 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 5 53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上									1			
49 10 8 2 50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上												
50 6 1 3 2 51 8 1 5 2 52 9 4 5 53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上 1 1 4								2				
51 8 1 5 2 52 9 4 5 53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上						1						
52 9 4 5 53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 4 60歳以上												
53 18 1 2 13 2 54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上												
54 19 6 9 4 55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上					1			2				
55 11 1 2 7 1 56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上												
56 24 4 7 11 2 57 7 1 3 3 58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上 6 6 6 6	55				1	2	7	1				
58 11 6 1 3 1 59 6 1 1 4 60歳以上 - - - -	56		24				11					
59 6 1 1 4 60歳以上			7		1	3	3					
60歳以上			11		6	1	3	1				
			6	1		1	4					

(注) 佐倉市併任職員3名を除く。

通信指令編

<内 容>

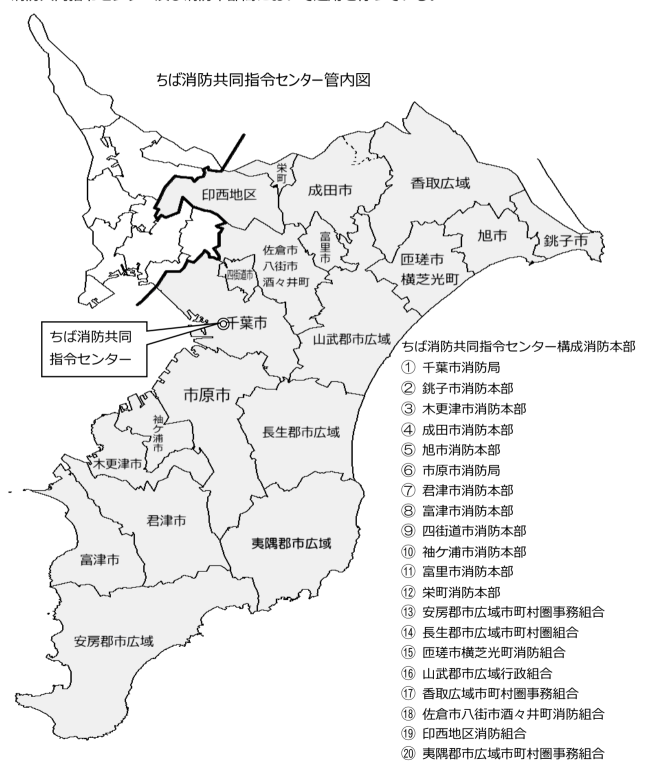
\Diamond	消防通信概要	Ę••	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
\Diamond	共同指令セン	クー	・シス	、テ	<u>ا</u>	構	成	义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		30
\Diamond	消防組合シス	ステム	.構成	嬔	器	<u> </u>	覧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
\Diamond	無線電話施設	るの状	況・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
\Diamond	通報受信状況	₹・・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
\Diamond	月別区分別 1	. 19	番受	信	状	況	(切	断	統	計)	•	•	•	•	•	•	•	•	35
\Diamond	月別区分別人	火災指	令状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
\Diamond	月別区分別求	(急指	令状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
\Diamond	月別区分別求	助指	令状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
\Diamond	月別区分別で	この他	指令	狀	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
\Diamond	月別区分別災	(害通	i報受	信	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
\Diamond	特殊通報の物	状況・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
\Diamond	口頭指導実施	西件数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
\Diamond	119情報登	き録の	状沥	. 5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
\Diamond	年間の気象・			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
\Diamond	過去10年間	の気	象・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
\Diamond	月別気象警報	るの状	況・	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		42

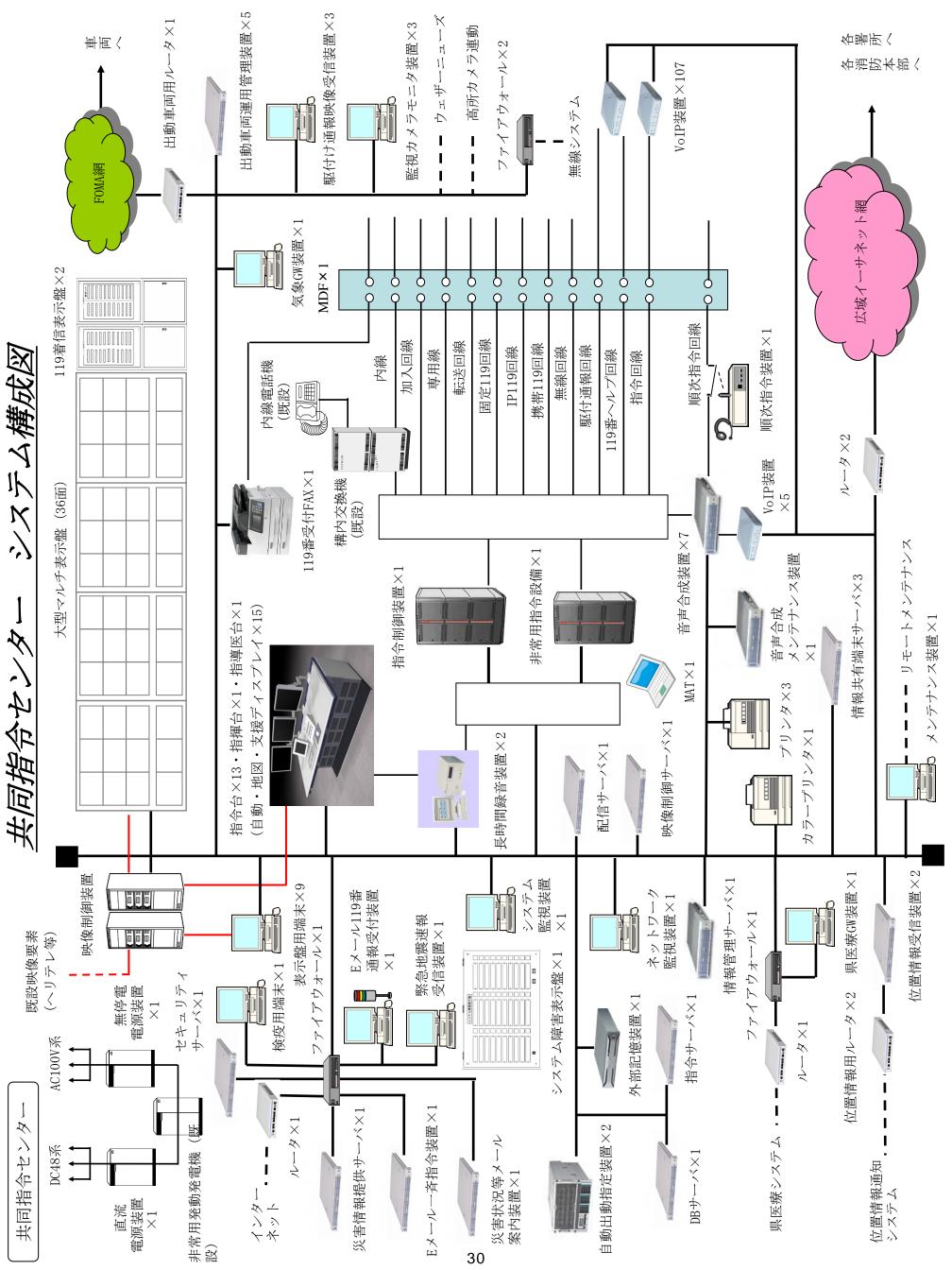
消防诵信概要

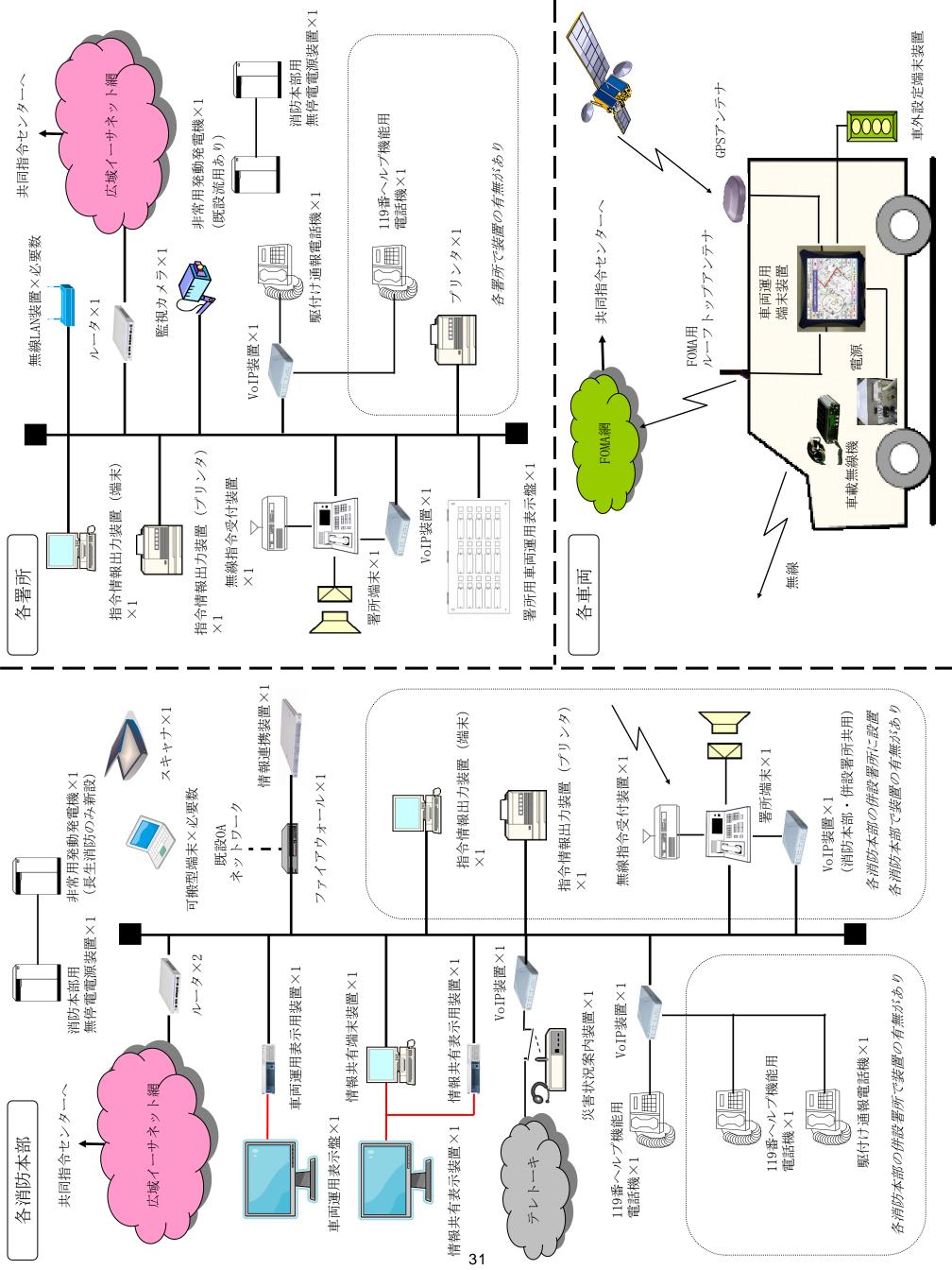
平成25年4月1日から、千葉市消防局内に設置した「ちば消防共同指令センター」において消防指令業務の共同運用及び消防救急デジタル無線の運用を開始した。

ちば消防共同指令センターにおいて、消防指令業務を共同で行うことで業務の効率化が図られ、 各消防本部の連携及び情報の共有化が可能となり、隣接地域や大規模災害時の相互応援体制が充実 強化された。

また、消防救急デジタル無線についても、千葉県域を一つとしたデジタル無線網を整備し、ちば 消防共同指令センター及び消防本部間において運用を行っている。







消防組合システム構成機器一覧

	項目	内 訳	
	ж п	構成機器	数量
消队	方本部設置設備		
1	情報共有システム		
	(1) 情報共有端末装置(消防本部設備)	情報共有端末装置(本体・ディスプレイ)	1 台
	(1) 阴拟光行端不安值 (分例本的改编)	小型スピーカ	1 台
		6 5型ディスプレイ	1 台
		5 2 型ディスプレイ	1 台
	(2)情報共有表示装置(消防本部設備)	6 0 型ディスプレイ	1 台
	(2) 阴拟天阳农小农道(阳冽本印改幅)	RGB分配器	1 台
		R G B切替器	1 台
		情報共有表示用装置	1 台
	(3) 車両運用表示盤 (消防本部設備)	6 5型ディスプレイ	1 台
	(3) 羊삔连用衣小篮 (府防华即故牖)	車両運用表示用装置	1 台
	(4) 119ヘルプ機能用電話機	119ヘルプ機能用電話機	2 台
2	消防本部用無停電電源装置	消防本部用無停電電源装置	1 台
3	消防OAシステム	情報連携装置(コンソールユニットを含む)	1 台
4	災害状況等自動案内装置	災害状況等自動案内装置	1 台
5	可搬型端末装置	可搬型端末装置	1 台
6	指令装置	スキャナ	1 台
		アクセスルータ	2 台
7	ネットワーク設備(消防本部用)	レイヤ2スイッチ	1 台
		ファイアウォール	1 台
8	その他	V o I P装置(市町民案内用)	1 台
	COLE	V o I P装置(119ヘルプ電話用)	1 台

	項目	内 訳		
	块 日 	構成機器	数	量
署序	听設置設備			
1	指令装置関係(指揮指令課含む。)			
	(1) 署所端末装置	署所端末装置	10	台
	(2) 無線指令受付装置	無線指令受付装置	10	台
	(3) 駆付け通報装置			
	ア 駆付け通報電話機	駆付け通報電話機	9	台
	イ 監視カメラ	監視カメラ	9	台
2	指令情報出力装置(指揮指令課含む。)			
		指令情報出力装置(本体・ディスプレイ)	10	台
	(1) 指令情報出力装置	指令情報出力装置(プリンタ)	10	台
		小型スピーカ	10	台
	(2) プリンタ	プリンタ	1	台
3	電源設備	署所用無停電電源装置	9	台
4	車両運用表示盤(署所用)	車両運用表示盤(15車両用)	1	台
_	羊闸连巾衣水盘(有川巾)	車両運用表示盤(8車両用)	10	台
5	避雷装置			
	(1) 高速電源避雷器(署所用)	高速電源避雷器(署所用)	9	台
	(2) 高速回線避雷器(署所用)	高速回線避雷器(署所用)	1	台
6	ネットワーク設備(署所用)	アクセスルータ	8	台
	不分・プープ政権(石川市)	レイヤ2スイッチ	9	台
		V o I P装置(指令回線用)	9	台
7	その他	V o I P装置(駆付け通報装置用)	9	台
		無線LAN親機	12	台
各	車両に設置する設備			
1	出動車両運用管理装置			
	(1) 車両運用端末装置(Ⅲ型)	車両運用端末装置(Ⅲ型)	50	台
	(2) "(I型)	" (Ⅱ型)	7	台
	(3) 車外設定端末装置	車外設定端末装置	52	台
	(4) 車内設定端末装置	車内設定端末装置	6	台

無線電話施設の状況

1 デジタル無線

(令和2年4月1日現在)

無線局		区分	呼出名称	局数
	活動波	消防波 1 ~ 3		
	心到収	救急波	えんせい	
遠隔制御器 (消防本部)	主運用波	主運用波1~7	さくら	1
(((3)))	統制波	統制波1~3	しょうぼう	
	近降	———————————————— 粪消防本部 活動波		

			消	防本	部	佐				志		八		酒	
	所属別		查	警	指		神	臼	角		志	/ \ /+-	八	々	
			察		揮	倉	門	井	来	津	津	街	街南	· 井	
		出力	調	防	指	消	出	出	出	消	南出	消	部	消	計
			查		令	防	張	張	張	防	張	防	出張	防	
	区分		課	課	課	署	所	所	所	署	所	署	所	署	
陸	車載型	5 W	2	4	2	14	4	4	6	4	5	6	4	5	60
上移	携帯型	5 W			8	8	თ	თ	თ	5	5	6	3	4	48
動	携帯型(可搬)	5 W		1	2										3
局	携帯型(卓上)	5 W			1					1		1		1	4

2 アナログ無線

				消	防本	部	佐				志		л		酒	
		所属別		查	警	指	倉	神		角	心津	许许	街	八街	Þ	
				察		揮		門	井	来		津		南	井	
			出力	調	防	指	消	出	出	出	消	南出	消	部	消	計
	区	4		查		令	防	張	張	張	防	張	防	出張	防	
))		課	課	課	署	所	所	所	署	所	署	所	署	
移	署	署活動波														
動	活	400MH z	1 W		1	9	21	7	7	7	12	12	18	7	12	113
局	系	(関東共通波実装)														

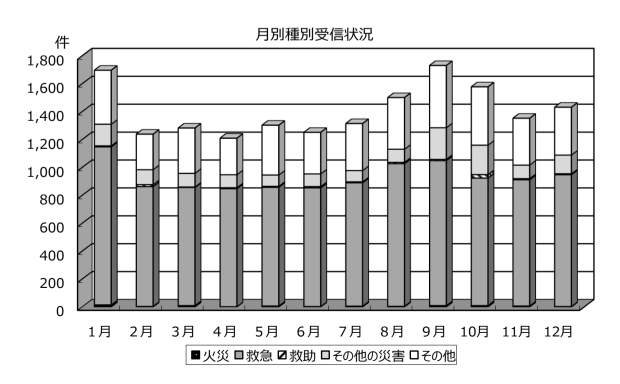
通報受信状況

令和元年中のちば消防共同指令センターにおける消防組合の月別区分別119番受信状況(切断統計)の総受信件数は16,906件で、1日平均46件の通報を受信した。災害による受信件数は、救急が最も多く11,096件で、火災が94件、救助が113件となっている。また、その他の災害(救急支援、偵察、警戒等)による受信件数は1,469件で、その他(問合せ、照会、間違い、いたずら、通報訓練等)によるものは4,134件である。

月別区分別119番受信状況(切断統計)

														ואורנו	, , , ,
/ 区		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
火		災	94	16	5	11	3	8	4	7	6	11	11	8	4
救		急	11,096	1,133	859	847	846	851	851	884	1,022	1,039	914	905	945
救		助	113	7	14	3	7	7	9	7	10	9	25	8	7
そ の	の 災	他害	1,469	155	107	98	93	81	91	81	94	227	211	97	134
そ	の	他	4,134	387	255	325	262	357	298	337	370	446	418	336	343
	計		16,906	1,698	1,240	1,284	1,211	1,304	1,253	1,316	1,502	1,732	1,579	1,354	1,433

- ※月別区分別119番受信状況(切断統計)とは、指令台で災害等の通報を報知専用回線で受信・切断 した件数を計上したもの。
- ※救急:火災、救助、支援出動等で消防隊と同時出動している事案は件数に含まれていません。



指令統計

令和元年中、ちば消防共同指令センターで災害通報を受信し、通報内容に応じて消防組合へ出動のための指令を送出した件数は、14,360件であり、火災が158件、救急が11,772件、救助が206件、その他が2,224件である。

月別区分別火災指令状況

(令和元年中)

													12 1H7 C	, L .1.)
区分	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
建	物	78	14	4	10	2	5	5	5	8	6	6	6	7
車	両	j 29		1	2		2	2	6	1	5	5	5	
林	野	11	3		3		3					1	1	
船	舟白	1												
航	空機	4												
そ	の 他	40	9	2	6	4	1	1	4	1	4	4	2	2
	計	158	26	7	21	6	11	8	15	10	15	16	14	9

月別区分別救急指令状況

(令和元年中)

区:	\ 分	月月/	/ =	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
交	通	事	故	754	74	60	61	56	65	55	47	56	63	54	86	77
_	般	負	傷	1,791	175	151	153	137	135	114	133	135	174	148	158	178
加			害	36	5	5	2	2	2	6		4	4	2	3	1
自	損	行	為	69	3	8	4	10	2	4	6	6	4	10	7	5
急			病	8,072	840	618	604	599	613	625	667	809	751	660	622	664
水	難	事	故	2										2		
労	働	災	害	86	4	6	6	12	6	7	8	8	6	12	6	5
運	動	競	技	63	3	3	5	8	8	5	7	4	2	3	5	10
自	然	災	害	2									2			
転	院	搬	送	895	93	71	74	76	57	73	75	77	80	76	77	66
医	師	搬	送	1							1					
資	器札	オ搬	送	_		_										
7	σ,)	他	1						1						
	=	†		11,772	1,197	922	909	900	888	890	944	1,099	1,086	967	964	1,006

※救急:火災、救助、支援出動等で消防隊と同時に指令が送出されている事案は件数に含まれていません。

月別区分別救助指令状況

(令和元年中)

													17 1 H / C	,
区分	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
普	通	195	9	25	10	11	17	18	10	13	27	32	12	11
水	難	11										11		
特	別													
NBC 災	害													
多数傷疹														
計		206	9	25	10	11	17	18	10	13	27	43	12	11

- ※普通:救助活動及び救急活動が複合し人命救助活動を必要とする事案(水難、特別、NBC災害及び多数傷病者に分類されないもの)
- ※水難:水難事故が発生又は発生が予想される場合で人命救助活動を必要とする事案
- ※特別:大規模で局地的に、かつ、短時間に同時に10人程度以上の要救助者が発生又は発生が予想される場合で、大型油圧 器具集中運用の必要性がある救助事案
- ※NBC災害:原因不明な異常臭気等放射性物質 、生物剤 、化学剤及び有毒ガス等が原因による救助事案
- ※多数傷病者:特別に該当する救助事案で大型油圧器具集中運用の必要性がない救助事案

月別区分別その他指令状況

区分	〉	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
危	険	排	除	147	15	7	19	14	10	6	8	6	20	14	12	16
緊	急	確	認	333	22	10	27	14	17	21	17	23	93	29	37	23
風	기	k	害	52		1	2		2				19	28		
救	急	支	援	1,560	172	134	123	116	105	116	109	128	177	132	106	142
他	市	応	援	126	21	5	2	5	3	4	8	18	43	4	8	5
危	ß	矣	物	2									2			
₹	σ)	他	4	·	·	1		·		·				3	
計				2,224	230	157	174	149	137	147	142	175	354	207	166	186

- ※危険排除:火災、救助以外で放置すれば火災又は人命危険の発生が予想され、当該危険を排除するための活動を必要とする事案 (「警戒出動」のための指令)
- ※緊急確認:災害か否かを緊急に確認しなければならない事案(「調査出動」、「偵察出動」のための指令)
- ※危険物:一般地域において、危険物等を取扱う施設又は危険物等を積載した車両から 危険物等が漏洩又は飛散した事故事案
- ※指令統計は、ちば消防共同指令センターにおいて、災害通報等を覚知し、指令判断基準の災害種別及び区分に基づき災害出動指令を送出した統計であり、警防編「災害種別出動状況」「構成市町別救急活動状況」「構成市町別救助活動状況」とは異なります。

覚知種別統計

覚知種別統計とは、消防組合(ちば消防共同指令センターを含む)にて災害通報を受信した各種方法の統計である。

月別区分別災害通報受信状況

(令和元年中)

													\	コイロノし	<u>' ' ' /</u>
区分		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
1	固	定	3,021	333	239	263	205	245	225	223	238	283	270	267	230
1 9	携	带	8,479	798	606	597	600	616	624	667	779	989	825	638	740
9	IF	0	5,341	556	391	419	402	412	389	442	494	476	468	438	454
加	固定	I/IP	219	15	7	14	13	9	11	6	16	64	24	21	19
入	携	带	44	7	2	3	1		2	2	2	17	5	1	2
藍	察電	話	418	34	41	34	24	37	28	33	34	45	27	35	46
駆け	けつけ通	重報	136	13	10	2	7	10	6	36	6	17	20	4	5
自	己覚	知	12	3		1		2	1		3			2	
そ (の他	*	218	19	26	8	13	11	17	16	13	30	28	14	23
	計		17,888	1,778	1,322	1,341	1,265	1,342	1,303	1,425	1,585	1,921	1,667	1,420	1,519

^{※「}その他」の通報は、他市応援、高速道路会社等からの専用線による通報、無人の署所における駆けつけ通報装置からの通報、指令センター判断によるドクターへリ要請等が含まれる。

特殊通報の状況

(令和元年中)

														וועווער	
/ 区分		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
火		災	3	1									2		
救		急	83	5	6	6	9	2	7	6	8	7	6	12	9
救		助	2						2						
7	の	他	33		2	10		1			4	6	2	8	
	計		121	6	8	16	9	3	9	6	12	13	10	20	9

※特殊通報:警備保障会社等の契約による代理通報、メール119通報、FAX119通報

※令和元年中「代理通報」は118件、「メール119通報」は3件、「FAX119通報」は0件

口頭指導実施件数

(令和元年中)

区分	計	心肺蘇生法	AED	止血·指跡 切断手当	固定処置	体位管理	その他
実施件数	1,574	605	6	638		220	105

※ 口頭指導: 救急要請受信時に、消防機関が救急現場付近にある者に、電話等により 応急手当の協力を 要請し、口頭で応急手当の指導を行うこと。

※ 資料提供: 5ば消防共同指令センター

119情報登録の状況

登録状況

(令和2年4月1日現在)

	計	佐倉市	八街市	酒々井町
登録者数	4,325	4,033	133	159

※119情報登録:消防組合緊急通報登録実施要領 第4条の規定による同居の家族がいない65歳 以上または身体に重度の障害がある方などの登録

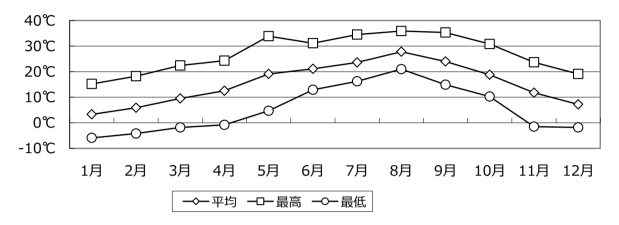
年間の気象

月別気温状況

資料提供:気象庁HPより

(令和元年中)

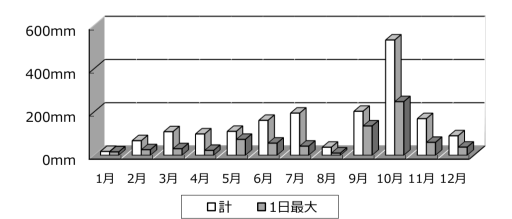
区约	\	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気	平	均	3.3	5.9	9.5	12.5	19.1	21.1	23.6	27.8	24.0	18.8	11.8	7.2
温	最	ョ	15.2	18.2	22.4	24.3	33.9	31.1	34.5	35.9	35.3	30.8	23.7	19.1
\mathbb{C}	最	低	-5.9	-4.2	-1.8	-0.8	4.7	12.9	16.2	21.0	14.9	10.3	-1.5	-1.8



月別降水量

(令和元年中)

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
降水量		計	17.5	67.5	109.0	98.5	110.5	161.5	195.0	37.0	203.5	533.5	169.5	90.0
量	1	日最大	15.5	25.5	30.0	22.5	73.5	56.0	42.0	10.0	135.5	248.0	59.5	37.5



月別風向·風速

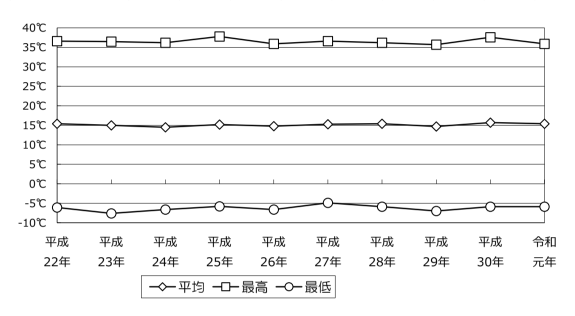
区	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
風	平均風速	1.8	2.2	2.6	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	2.5	2.9	2.1	1.7
向	最大風速	9.6	11.8	11.8	12	10.6	10	11.2	9.7	17.7	18	9.7	7.9
・	最大風向	北	南南西	南西	南南西	南南西	北北東	北北東	南南西	南南東	南	南西	南南西
速	最大瞬間風速	17.2	20.2	19.5	19.4	18.9	16.1	17.8	16.4	33.9	31.1	16.7	14.5
m	最大瞬間時風向	南西	南西	南西	南南西	南南西	南南西	北北東	南南西	東南東	南	南南西	南南西

過去10年間の気象

年別気温状況

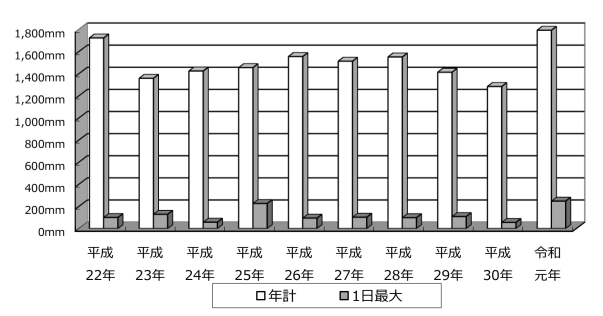
	, 2 / 40, mr. 1/ .											
		年別	平成	令和								
区	分		22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年
気	平	均	15.4	15.0	14.5	15.2	14.8	15.3	15.4	14.7	15.7	15.4
温	最	高	36.6	36.5	36.2	37.8	35.9	36.6	36.2	35.7	37.6	35.9
℃	最	低	-6.1	-7.6	-6.6	-5.8	-6.6	-4.9	-5.9	-7.0	-5.9	-5.9

提供:気象庁HPより



年別降水量

			ź	∓別	平成	令和								
区分)		<u> </u>		22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年
降水		=	t		1,723.5	1,358.5	1,424.5	1,455.5	1,555.5	1,513.0	1,551.5	1,413.5	1,284.5	1,793.0
量 mm	1	日	最	大	100.0	129.0	57.5	226.5	94.5	102.5	98.5	108.5	55.5	248.0



月別気象警報の状況

											(1-	14/67	<u> </u>
月別 種別	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	2									1	1		
暴風雪													
大 雨	4						1			1	2		
洪水	3									1	2		
大雪													
計	9						1			3	5		

予 防 編

<内 容>

\Diamond	防火対象物数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
\Diamond	中高層建築物数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
\Diamond	用途別中高層建築物数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
\Diamond	建築関係事務処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
\Diamond	危険物施設数の推移(過去5年間)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
\Diamond	危険物施設事務処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
\Diamond	防火対象物立入検査執行状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
\Diamond	危険物施設立入検査執行状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
\Diamond	各種届出受理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53

防火対象物数

(令和2年4月1日現在)

1 日本の代表の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		707
イ 劇場・映画館、演芸場又は観覧場 3 1 4 4 2 2 3 3 1 2 9 7 2 2 2 3 3 1 2 9 7 2 2 2 2 2 3 3 1 2 9 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2		区分	防 火 対 象 物 の 別	倉	街	々 井	計
□ 公会堂又は集会場		1	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	-		[,	4
□ 遊技場又はダンスホール	1		公会堂又は集会場	52	33	12	97
2 八 性風俗関連店舗等		1	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等				
八 性風俗関連店舗等 1 カラオケボックス等 6 3 9 イ 待合、料理店等 118 52 16 186 日 百貨店、マーケット等 148 95 47 290 方 が館、ホテル、宿泊所等 42 42 7 91 日 寄宿舎、下宿又は共同住宅 947 236 194 1,377 (1)病院等(避難患者介助必要) 1 1 2 (2)診療所等(避難患者介助必要) 5 1 6 6 (3)病院及び有床診療所(避難患者介助必要) 5 1 6 7 (4)無床診療所等 33 15 3 51 (1)老人短期入所施設等 43 39 5 87 (2)救護施設 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			遊技場又はダンスホール	6	8		14
1	2	八	性風俗関連店舗等				
3 日 飲食店		=	カラオケボックス等	6	3		9
□ 飲食店 118 52 16 186 4 百貨店、マーケット等 148 95 47 290 5 イ 旅館、ホテル、宿泊所等 42 42 7 91 「 寄宿舎、下宿又は共同住宅 947 236 194 1,377 (1)病院等(避難患者介助必要) 1 1 2 (2)診療所等(避難患者介助必要) 5 1 6 (3)病院及び有床診療所(避難患者介助不要)等 6 4 10 (4)無床診療所等 33 15 3 51 (1)老人短期入所施設等 43 39 5 87 (2)救護施設 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	待合、料理店等				
5 イ 旅館、ホテル、宿泊所等 42 42 7 91 □ 寄宿舎、下宿又は共同住宅 947 236 194 1,377 (1)病院等(避難患者介助必要) 1 1 2 (2)診療所等(避難患者介助必要) 5 1 6 (3)病院及び有床診療所(避難患者介助不要)等 6 4 10 (4)無床診療所等 33 15 3 51 (1)老人短期入所施設等 43 39 5 87 (2)救護施設 1 1 1 (4)障害児入所施設 1 1 3 1 15 (5)障害者支援施設等 11 3 1 15 (1)老人デイサービスセンター等 30 6 1 37 (2)更生施設 7 (2)更生施設 バ (3)助産施設・保育所等 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40	3		飲食店	118	52	16	186
5 □ 寄宿舎、下宿又は共同住宅 947 236 194 1,377 (1)病院等(避難患者介助必要) 1 1 2 (2)診療所等(避難患者介助必要) 5 1 6 (3)病院及び有床診療所(避難患者介助不要)等 6 4 10 (4)無床診療所等 33 15 3 51 (1)老人短期入所施設等 43 39 5 87 (2)救護施設 1 1 1 (4)障害児入所施設 1 1 1 (4)障害児入所施設 1 1 3 1 15 (5)障害者支援施設等 11 3 1 15 (1)老人デイサービスセンター等 30 6 1 37 (2)更生施設 7 (3)助産施設・保育所等 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 40 (5)身体障害者福祉センター等 3 1 4	4	百貨		148	95	47	290
□ 寄宿舎、下宿又は共同住宅 947 236 194 1,377 (1)病院等(避難患者介助必要) 1 1 2 (2)診療所等(避難患者介助必要) 5 1 6 6 4 10 (3)病院及び有床診療所(避難患者介助不要)等 6 4 10 (4)無床診療所等 33 15 3 51 (1)老人短期入所施設等 43 39 5 87 (2)救護施設 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	1	旅館、ホテル、宿泊所等	42	42	7	91
(2)診療所等(避難患者介助必要) 5 1 6 4 10 (3)病院及び有床診療所(避難患者介助不要)等 6 4 10 (4)無床診療所等 33 15 3 51 (1)老人短期入所施設等 43 39 5 87 (2)救護施設 1 1 1 1 (4)障害児入所施設 1 1 1 3 1 15 (5)障害者支援施設等 11 3 1 15 (1)老人デイサービスセンター等 30 6 1 37 (2)更生施設 7 (3)助産施設・保育所等 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40	5		寄宿舎、下宿又は共同住宅	947	236	194	1,377
(3)病院及び有床診療所(避難患者介助不要)等 6 4 10 (4)無床診療所等 33 15 3 51 (1)老人短期入所施設等 43 39 5 87 (2)救護施設 1 1 1 1 (4)障害児入所施設 1 1 3 1 15 (1)老人デイサービスセンター等 30 6 1 37 (2)更生施設 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40			(1)病院等(避難患者介助必要)		1	1	2
(3)病院及び有床診療所(避難患者介助不要)等 6 4 10 (4)無床診療所等 33 15 3 51 (1)老人短期入所施設等 43 39 5 87 (2)救護施設 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(2)診療所等(避難患者介助必要)	5	1		6
(1)老人短期入所施設等 43 39 5 87 (2)救護施設 1 1 1 1 1 (4)障害児入所施設 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	(3)病院及び有床診療所(避難患者介助不要)等	6	4		10
(2)救護施設 (3)乳児院 (4)障害児入所施設 (5)障害者支援施設等 11 3 1 15 (1)老人デイサービスセンター等 30 6 1 37 (2)更生施設 (3)助産施設・保育所等 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40			(4)無床診療所等	33	15	3	51
6 (3)乳児院 1 1 1 (4)障害児入所施設 1 3 1 15 (5)障害者支援施設等 11 3 1 15 (1)老人デイサービスセンター等 30 6 1 37 (2)更生施設 7 (3)助産施設・保育所等 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40			(1)老人短期入所施設等	43	39	5	87
6 (4)障害児入所施設 11 3 1 15 (5)障害者支援施設等 11 3 1 15 (1)老人デイサービスセンター等 30 6 1 37 (2)更生施設 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40			(2)救護施設				
(5)障害者支援施設等 11 3 1 15 (1)老人デイサービスセンター等 30 6 1 37 (2)更生施設 37 22 10 69 (3)助産施設・保育所等 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40			(3)乳児院		1		1
(1)老人デイサービスセンター等 30 6 1 37 (2)更生施設 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40	6		(4)障害児入所施設				
(2)更生施設 (3)助産施設・保育所等 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40			(5)障害者支援施設等	11	3	1	15
八 (3)助産施設・保育所等 37 22 10 69 (4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40			(1)老人デイサービスセンター等	30	6	1	37
(4)児童発達支援センター等 3 1 4 (5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40			(2)更生施設				
(5)身体障害者福祉センター等 23 15 2 40		八	(3)助産施設・保育所等	37	22	10	69
			(4)児童発達支援センター等	3	1		4
二 幼稚園又は特別支援学校			(5)身体障害者福祉センター等	23	15	2	40
		=	幼稚園又は特別支援学校	18	7	1	26

防火対象物数

(令和2年4月1日現在)

項別	区分	防 火 対 象 物 の 別	佐 倉 市	八 街 市	酒々井町	計
7	小学	校、中学校、高等学校等	116	44	11	171
8	図書	館、博物館、美術館等	11	1		12
9	1	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場等				
9		イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	4	1	2	7
10	車両	の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	2	2	4	8
11	神社	、寺院、教会等	17	3	2	22
12	1	工場又は作業場	278	291	45	614
12		映画スタジオ又はテレビスタジオ				
13	1	自動車車庫又は駐車場	88	5	40	133
13		飛行機又は回転翼航空機の格納庫				
14	倉庫	İ	197	265	25	487
15	前各	項目に該当しない事業場	259	151	53	463
16	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項イの用途に供されているもの	282	72	31	385
		イ以外の複合用途防火対象物	100	41	8	149
17	重要	文化財等として指定され、又は重要美術品として認定された建造物	11		2	13
		計	2,896	1,461	523	4,880

中高層建築物数

(令和2年4月1日現在)

	階数	敗別														
 市田	川川		4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	17階	31階	計
1121	7 / 2 / 3	_														
佐	倉	市	112	85	30	24	13	5	5	5	3	2	5	1	3	293
八	街	市	29	5	3	3										40
酒	々 丼	町	11	38	1	1							2			53
	計		152	128	34	28	13	5	5	5	3	2	7	1	3	386

用途別中高層建築物数

(令和2年4月1日現在)

												1111	12 + 1	/ J T L	1現性)
項別	数別	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	17階	31階	計
1	1	1													1
1		1													1
4		2													2
5	1		1	1			1								3
5		56	84	11	13	9	4	5	4	1	2	7	1	1	198
	イ(3)	1		3	1										5
6	□(1)	5	1		3										9
	八(1)	1	3												4
7		21	4			1									26
8			1		1										2
12	1	4		2											6
13	1	1	2												3
14		2	2												4
15		16	7	4											27
16	1	30	21	6	9	3			1	2				2	74
10		11	2	7	1										21
計		152	128	34	28	13	5	5	5	3	2	7	1	3	386

建築関係事務処理状況

同意事務処理状況

(令和元年度中)

		1	 別	佐	倉消防	濖	志	津消防	署	八	街消防	濖	酒々	7井消[防署		計	
区分)			計	指導有	指導無	計	指導有	指導無	計	指導有	指導無	計	指導有	指導無	計	指導有	指導無
同	意	件	数	79	24	55	28	15	13	60	24	36	37	21	16	204	84	120
新			築	72	22	50	26	15	11	59	23	36	28	14	14	185	74	111
増			築	7	2	5	2		2				7	5	2	16	7	9
改			築															
移			転															
修			繕															
模	†	羡	替															
用	途	変	更							1	1		2	2		3	3	
そ	0)	他															
消[防本	部贝	0理		12			13			14			9			48	
不	同意	急 件	数						·						·			·

申請種類別処理状況

(令和元年度中)

																(IJ.IH)	צוו טי	- 1 /
		1	引	佐	倉消防	署	志	津消防	署	八	街消防	署	酒々	井消	防署		計	
区分	· 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
確詞	忍申記	青(建	築)	58	58		22	22		50	50		31	31		161	161	
確詞	忍申記	青(設	'備)	3	3											3	3	
計	画	通	知	2	2											2	2	
設	計	変	更	13	13		6	5		9	9		5	5		33	32	
許	可	申	請	3	3		1	1		1	1		1	1		6	6	
合			計	79	79		29	28		60	60		37	37		205	204	

仮使用申請処理状況

(令和元年度中)

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	≣†
受 付	件 数	2			3	5
意見書る	交付件数	2			3	5
辛日妻	適当	2			3	5
意見書 の内容	条件付適当					
	不適当					

建築主事又は指定確認検査機関からの消防長又は消防署長への通知

(建築基準法第93条第4項の規定による)

署別					
	佐倉消防署	志津消防署	八街消防署	酒々井消防署	計
区分					
通知件数	246	269	189	90	794

危険物施設数の推移(過去5年間)

	年度別	平	平	平	平	Δ1п	一ケ麻井		·≘几 <i>米Ь</i>
		成	成	成	成	节和:	元年度市	7四」万小地	記数
		27	28	29	30		佐	八	酒
		年	年	年	年	計	倉	街	々 井
施設の	の区分	度	度	度	度		市	市	町
	製 造 所	6	6	7	7	7	6	1	
	小 計	6	6	7	7	7	6	1	
	屋内貯蔵所	59	62	62	65	66	48	14	4
貯	屋外タンク貯蔵所	51	47	49	47	46	21	23	2
	屋内タンク貯蔵所	3	3	3	3	3	1	2	
蔵	地下タンク貯蔵所	84	86	84	81	78	39	27	12
	簡易タンク貯蔵所			1	1	1	1		
所	移動タンク貯蔵所	72	79	83	77	72	21	48	3
	屋外貯蔵所	4	4	4	4	4	3		1
	小 計	273	281	286	278	270	134	114	22
取	給油 取扱所	102	98	100	98	100	50	35	15
扱	販 売 取 扱 所								
所	一般取扱所	62	61	60	59	57	32	19	6
	小 計	164	159	160	157	157	82	54	21
	合 計	443	446	453	442	434	222	169	43

危険物施設事務処理状況

					\ 1-	14/6-7/2 1 /
	申請の区分	許	可	完	成	仮使用
施設の	が区分	設 置	変 更	設 置	変 更	
	製 造 所		10		10	7
	小 計		10		10	7
	屋内貯蔵所	4	1	1		
貯	屋外タンク貯蔵所		4	2	4	4
	屋内タンク貯蔵所					
蔵	地下タンク貯蔵所		2		3	1
	簡易タンク貯蔵所					
所	移動タンク貯蔵所	1	4		3	
	屋外貯蔵所	1		1		
	小 計	6	11	4	10	5
取	給油 取扱所	2	9	2	8	6
扱	販 売 取 扱 所					
所	一般取扱所	1	6	1	6	2
	小計	3	15	3	14	8
	合 計	9	36	7	34	20

防火対象物立入検査執行状況

(市町別棟単位) (令和元年度中)

_			l						牛及甲	
	☑分		佐倉		八往			井町	Ē-	
		 防火対象物の用途	対	執	対	執	対	執	対	執
\		例入对象物の用座	象 物	行 件	象 物	行 件	象 物	行 件	象 物	行 件
項別			数	数	数	数	数	数	数	数
1	1	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	3		1				4	
1		公会堂又は集会場	52	19	33	12	12	2	97	33
	1	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等								
2		遊技場又はダンスホール	6	1	8	3			14	4
	ハ	性風俗関連店舗等								
	=	カラオケボックス等	6		3				9	
3	1	待合、料理店等								
		飲食店	118	41	52	1	16	2	186	44
4	百貨	貨店、マーケット等 	148	42	95	12	47	28	290	82
5	1	旅館、ホテル、宿泊所等	42	45	42	7	7		91	52
		寄宿舎、下宿又は共同住宅	947	69	236	17	194	35	1,377	121
		(1)病院等(避難患者介助必要)			1		1		2	
		(2)診療所等(避難患者介助必要)	5		1				6	
	1	(3)病院及び有床診療所(避難患者 介助不要)等	6		4				10	
		(4)無床診療所等	33	9	15	1	3	1	51	11
		(1)老人短期入所施設等	43	8	39	4	5	1	87	13
		(2)救護施設								
		(3)乳児院			1				1	
6		(4)障害児入所施設								
		(5)障害者支援施設等	11		3		1		15	
		(1)老人デイサービスセンター等	30	7	6		1		37	7
		(2)更生施設								
	Л	(3)助産施設・保育所等	37	5	22	2	10	4	69	11
		(4)児童発達支援センター等	3	1	1				4	1
		(5)身体障害者福祉センター等	23	1	15	2	2		40	3
	=	幼稚園又は特別支援学校	18	1	7	2	1		26	3

防火対象物立入検査執行状況

(市町別棟単位) (令和元年度中)

	☑分		佐倉	市	八往	市	酒々		計	
			対	執	対	執	対	執	対	執
\		防火対象物の用途	象	行	象	行	象	行	象	行
項別			物 数	件 数	物 数	件 数	物 数	件 数	物 数	件 数
7	小当	I	116	16		13	11	*^	171	29
8	図書	書館、博物館、美術館等	11	1	1	1			12	2
	1	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場等								
9		イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	4		1	1	2		7	1
10	車両	- 町の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	2		2	1	4		8	1
11	神社	土、寺院、教会等	17	1	3		2	1	22	2
12	1	工場又は作業場	278	35	291	20	45	13	614	68
12		映画スタジオ又はテレビスタジオ								
13	1	自動車車庫又は駐車場	88	2	5	1	40	37	133	40
15		飛行機又は回転翼航空機の格納庫								
14	倉庫		197	49	265	14	25	9	487	72
15	前名	各項目に該当しない事業場	259	25	151	5	53	13	463	43
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項イの用途に供されているもの	282	72	72	1	31	7	385	80
		イ以外の複合用途防火対象物	100	12	41	4	8	3	149	19
17		要文化財等として指定され、又は重要美術品 て認定された建造物	11	1			2		13	1
		計	2,896	463	1,461	124	523	156	4,880	743

危険物施設立入検査執行状況

	市町別	佐倉	市	八 徇	 市	酒々	井町	3/10/0-7	†
製造	所等区分	施 設 数	執 行 件 数	施設数	執 行 件 数	施設数	執 行 件 数	施設数	執 行 件 数
	製 造 所	6	1	1				7	1
	屋内貯蔵所	48	18	14	3	4		66	21
	屋外タンク貯蔵所	21	3	23	1	2	1	46	5
貯	屋内タンク貯蔵所	1		2				3	
蔵	地下タンク貯蔵所	39	10	27	2	12	3	78	15
所	簡易タンク貯蔵所	1						1	
	移動タンク貯蔵所	21		48		3		72	
	屋外貯蔵所	3	1			1		4	1
	給油取扱所	50	9	35		15	1	100	10
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	32	5	19	1	6	2	57	8
	<u>ī</u> †	222	47	169	7	43	7	434	61

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出	337
	統括防火管理者選任解任届出	13
	消防計画届出	384
防火管理関係	防火対象物全体の消防計画届出	61
	消防訓練通報	933
	防火対象物点検結果報告	81
	防災管理者選解任届出	01
	統括防災管理者選任解任届出	
	消防計画届出	
 防災管理関係	防災管理対象物全体の消防計画届出	
	消防訓練通報	
	有例前採題報 自衛消防組織設置届出	1
	白角月的祖職設置相山 防災管理対象物点検結果報告	5
	消防用設備等着工届出 3355円記備等工事計画房中	168 59
 消防用設備関係	消防用設備等工事計画届出	
/月 /	消防用設備等設置届出	484
	基準の特例適用申請	36
	消防用設備等点検結果報告	1,400
	資料提出 	115
	譲渡引渡届出	5
	保安監督者選解任届出	29
危険物関係	倍数変更届出 	5
	予防規程認可申請	_
	仮貯蔵、仮取扱承認申請 	2
	水圧、水張検査申請	5
<u> </u>	その他の届出	4
液石等関係	液化石油ガス、圧縮アセチレン等の届出	24
	防火対象物使用開始届出	474
	少量危険物貯蔵取扱届出	20
	少量危険物貯蔵取扱廃止届出	17
	指定可燃物貯蔵取扱届出	13
	指定可燃物貯蔵取扱廃止届出	1
	炉、ボイラー等設置届出	54
	燃料電池、変電、発電、蓄電池設備設置届出	91
	禁止行為の解除承認申請	17
火災予防条例関係	露店等の開設届出	140
	ネオン管灯設備設置届出	
	水素ガスを充てんする気球の設置届出	
	火災とまぎらわしい行為の届出	117
	煙火打上げの届出	52
	道路工事の届出	311
	水道断減水の届出	
	催物開催の届出	3
	指定洞道等の届出	
	合 計	5,461

火 災 編

	<	<	勽			1	谷	>					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

\Diamond	火災の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
\Diamond	火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
\Diamond	曜日別火災発生件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
\Diamond	覚知別火災発生件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
\Diamond	時間帯別火災発生件数・・・・・・・・・・・・・・	60
\Diamond	火災による死傷者の発生状況・・・・・・・・・・・	61
\Diamond	火災による死傷者の推移(過去5年間)・・・・・・・	61
\Diamond	出火率(人口1万人当たりの出火件数)(過去5年間)・・	61
\Diamond	建物火災用途別発生件数・・・・・・・・・・・・・	62
\Diamond	発火源、経過、着火物分類状況・・・・・・・・・・・	63
\Diamond	出火原因別発生件数(火災種別・月別全火災)・・・・・・	64
\Diamond	出火原因別発生件数(月別建物火災)・・・・・・・・	65
\Diamond	構成市町別火災の推移(過去5年間)・・・・・・・・	66
\Diamond	り災状況の推移(過去5年間)・・・・・・・・・・	67
\Diamond	出火原因別発生件数の推移(全火災:過去5年間)・・・・	68
\Diamond	出火原因別発生件数の推移(建物火災:過去5年間)・・・	69
\Diamond	火災原因調査・鑑識用機(器)材保有状況・・・・・・・	70

火災の概要

1 出火件数

令和元年中における出火件数は、83件であり、前年と同数である。

この出火件数を火災種別ごとにみると、建物火災は36件で全体の43.4%を占め、 前年と比較すると10件(21.7%)の減少である。

林野火災は、5件で全体の6.0%を占め、前年と比較すると4件(44.4%)の減少である。

車両火災は、10件で全体の12.0%を占め、前年と比較すると4件(66.7%)の 増加である。

その他の火災は、32件で全体の38.6%を占め、前年と比較すると10件(45.5%)の増加である。

構成市町別では、佐倉市が40件で、全体の48.2%を占め、前年と比較すると9件(18.4%)の減少である。

八街市は36件で、全体の43.4%を占め、前年と比較すると8件(28.6%)の増加である。

酒々井町は7件で、全体の8.4%を占め、前年と比較すると1件(16.7%)の増加である。

2 出火率

出火率(人口1万人当りの出火件数)は3.1件である。構成市町別にみると、佐倉市が2.3件、八街市が5.1件、酒々井町が3.4件である。

3 焼損棟数及び焼損面積等

焼損棟数は50棟で、前年と比較して45棟(47.4%)の減少となっており、建物焼損床面積は1,296㎡で、建物焼損表面積は120㎡である。

前年と比較して建物焼損床面積は2,152㎡(62.4%)減少し、建物焼損表面積は21㎡(21.2%)の増加である。

焼損程度別でみると、全焼は16棟で前年と比較して20棟の減少、半焼は4棟で3棟の減少、部分焼は9棟で11棟の減少、ぼやは21棟で11棟の減少である。

4 損害額

損害額は137,828千円であり、前年の242,221千円と比較して104,393千円 (43.1%) の減少である。建物火災1件当りの損害額は2,867千円であり、前年と比較して2,138千円 (42.7%) の減少である。

5 死傷者数

火災による死者は1人で、前年と比較すると3人の減少である。構成市町別では、八街市が1人であり、発生経過については、放火自殺1人である。

火災による負傷者は16人であり、前年と比較すると1人の増加である。構成市町別では、佐倉市が5人、八街市が10人、酒々井町が1人であり、受傷原因の状況別では、

避難中8人、消火中4人、作業中4人となっている。

6 建物用途別発生状況

建物火災36件を用途別にみると、住宅が16件(全体の44.3%)で最も多く、次いで工場が5件(同13.8%)、併用住宅が3件(同8.3%)、共同住宅等、飲食店、物品販売店、倉庫がそれぞれ2件(同各5.6%)、病院、公衆浴場、事務所、非特定複合がそれぞれ1件(同各2.8%)である。

7 り災世帯及びり災人員

り災世帯は23世帯であり、前年と比較すると14世帯(37.8%)の減少である。 内訳は、全損10世帯、小損13世帯となっている。 り災人員は54人であり、前年と比較して33人(37.9%)の減少である。

8 出火原因

出火原因別でみると、たき火が18件(全体の21.6%)で最も多く、次いで放火(放火の疑い含む。)が11件(同13.3%)、電灯・電話等の配線が10件(同12.0%)、こんろが6件(同7.2%)、たばこ、配線器具、電気機器がそれぞれ4件(同各4.9%)、焼却炉、排気管、灯火、取灰がそれぞれ2件(同各2.4%)、ストーブ、火遊び、炉、電気装置、溶接・溶断機、火入れがそれぞれ1件(同各1.2%)、その他が10件(同12.0%)、不明・調査中が2件(同2.4%)である。

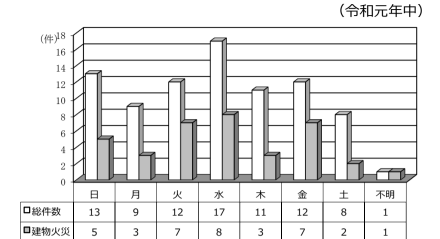
建物火災についてみると、こんろが6件(全体の16.7%)で最も多く、次いで放火 (放火の疑い含む。)、配線器具がそれぞれ4件(同各11.0%)、電灯・電話等の 配線が3件(同8.3%)、たき火、たばこ、電気機器、灯火がそれぞれ2件(同各5. 6%)、ストーブ、炉、電気装置がそれぞれ1件(同各2.8%)、その他が7件(同19. 4%)、不明・調査中が1件(同2.8%)である

火災発生状況

X			,γ,		\$		Ħ		杂		Ë	爆	爜	塂	<u>#</u>	世	杂	۷	\$35	#	₩	T	班	争	柳	中	国	型					軍	類 (千円)					ĺ
	1	`		黎	<	125		松	[₹]	女				₹ —	<u> </u>	<u> </u>	×				- (٥				<u> </u>	_	<u> </u>			蓮			意	替	又	卒		灉
VΠ	⟨ H	*	部分	116	₫П	*	 	岩	祗 空	м е	√ 13×	(:'' {H	# 2	部 (()	(a	(H (a	#	-	(α		<u> </u>	負 傷	SO 日 序	物床面積	物表面積		√ □ ;	<u></u>	费	<u></u> → №	公 公	*	 	岩	毛 空	м е	
	斑	菜		£	抽	型	恒	舶		争	± /	整)	(女)		· 施	焼や	盂	中	i 描	草	抽		岬	和	. ,	(Z)	(³E)	(a)	 	盂	物	—————————————————————————————————————		野	恒	舶	幾	争	Ж
40	4	н	7	9	13	Э	2			19	27			9	1	m	7 17	7 3		4	2	18		2	,	406	20	7	86,916	54,746	40,759		13,987	14,	14,978		H	17,192	
36	9	2	М	6	20	+	4			11	16		• • •	10	е	4 13	3 30	2 0		7	14	28		10		887	64	56	48,045	46,251	29,105		17,146	1,	1,621			173	
7			7	1	т	-	1			7	4					2		т		7	2	œ		1		т	9	7	2,867	2,207	2,061	61	146		099				
83	10	ъ	7	16	36	2	10			32	47			16	4	9 21	1 50	0 10		13	23	42	1	16	1,7	1,296 1	120	35	137,828	103,204	71,925		31,279	17,	17,259		=	17,365	
13	1		2	2	5	2				9	8			1		2	3	6 2		4	9	20		2		189	24	8	33,101	16,096	96 15,190	06	906				1	17,005	
5				1	2		1			7	т					1		2								N			10,758	204		125	79	10,	10,403			151	
_		∺		1	2					22	22				1	'	2	3 2		1	ю	22		4		77		25	6,155	5,934	3,020		2,914		220				
5	1			1	2		1			7	т			2	1			7						1		276			2,062	2,061	1,867	29	194					1	
6	7			1	4	#	7			7	ιΩ			7		7	m	7 2		7	4	9		7		167	4	-	11,350	9,952	52 7,610		2,342	1,	1,370			28	
5	7				7		1			7	т			т				3 1			1	9				131			9,774	689′6	7,958		1,731		89			17	
∞		Ħ	П	3	2					т	т				1		٠, س	2						1		48	29		1,855	1,711	1,102	02	609					144	
ю	1			1	2		1				1			1		1	.,	3 1		1	2	4		7		122	25		41,424	40,529	29,767		10,762		895				
œ				2	2	т	1			4	9					.,,	7	7											10,270	10,020		15 10,	10,005		248			7	
6		Ħ	П		2	т	1			2	7				1	1		2		1	1	7				43	7	1	1,004	881		787	94		122			1	
9	1			2	3		2			1	т			7			٠, س	5 1		7	3	9	1	1		110			7,325	3,378	2,109		1,269	3,	3,932			15	
5	2		П	2	2									7			2	5 1		7	3	2		т		128			2,750	2,749	19 2,375		374		1				
83	10	М	7	16	36	2	10			32	47			16	4	9 21		50 10		13	23	54	1	16	1,3	1,296	120	35	137,828	103,204	71,925		31,279	17,	17,259		П	17,365	

59

曜日別火災発生件数

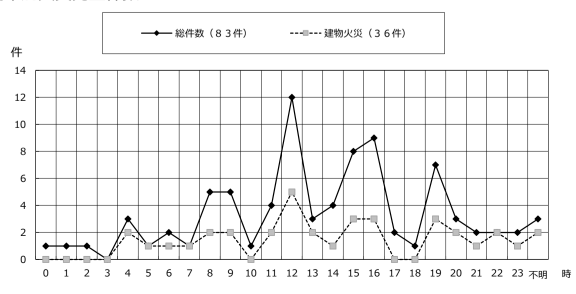


覚知別火災発生件数

(令和元年中)

区別	,	火	災	種	別	J					月					別			
	建	林	車	船	航空	その	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
覚知別	物	野	両	舶	機	他		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
計	36	5	10			32	83	13	5	7	5	9	5	8	3	8	9	6	5
火災報知専用(NTT加入以外)	6	1	1			3	11	2	1			4					2	1	1
火災報知専用(NTT加入)	6	3				4	13	2		1	1			3	1	1	3		1
火災報知専用(携帯)	14	1	6			18	39	5	2	5	2	3	3	3	1	6	4	3	2
一般加入(固定)						1	1					1							
一般加入(携帯)																			
警察電話			1				1											1	
駆 け 付 け 通 報																			
事 後 聞 知	10		1			6	17	4	2	1	2	1	2	2		1		1	1
そ の 他			1				1								1				

時間帯別火災発生件数



火災による死傷者の発生状況

(令和元年中)

		_							
	市町別	iii	†	佐倉	市	八往	訪市	酒々	井町
種別		男	女	男	女	男	女	男	女
死	建物								
	林野								
	車 両	1				1			
	船 舶								
	航空機								
	その他								
者	計	1				1	-		
負	建物	10	4	2	2	7	2	1	
	林野								
	車 両	1				1			
傷	船 舶								
	航空機	·					·		·
	その他	1		1					
者	計	16	5	5		10	0	1	

火災による死傷者の推移(過去5年間)

市	町別		†	佐倉	言市	八征	訪市	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 2 7年	Ξ	4	19		10	4	9		
平成28年	Ξ	2	15	1	6	1	7		2
平成29年	Ξ	2	17	2	7		8		2
平成30年	Ξ [4	15	2	7	2	3		5
令和元年		1	16		5	1	10		1

出火率(人口1万人当たりの出火件数)(過去5年間)

年別	市町別	計	佐倉市	八街市	酒々井町
	人口	272,398	177,601	73,449	21,348
平成27年	件 数	77	45	28	4
	出火率	2.8	2.5	3.8	1.9
	人口	271,025	177,056	72,713	21,256
平成28年	件 数	71	34	27	10
	出火率	2.6	1.9	3.7	4.7
	人口	269,870	176,744	72,006	21,120
平成29年	件 数	99	49	39	11
	出火率	3.7	2.8	5.4	5.2
	人口	268,535	176,291	71,290	20,954
平成30年	件 数	83	49	28	6
	出火率	3.1	2.8	3.9	2.9
_	人口	267,006	175,833	70,343	20,830
令和元年	件 数	83	40	36	7
	出火率	3.1	2.3	5.1	3.4

(注)人口については各年の1月1日現在の数値によるもの

建物火災用途別発生件数

_					ī		•	•	•			•		\ 1-	イロノしエ	
			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	Δï
住			宅	3			1	2	1		1	1	2	2	3	16
併	用	住	宅							1						1
共	同住	宅	等	1		1										2
劇			場													
集	会		場													
+	ャバ	レ	_													
遊	技		場													
性	風	ı	俗													
カ	ラ	オ	ケ													
料	理		店													
飲	食		店	1			1									2
物	品販	売	店											1	1	2
旅			館													
病			院								1					1
社	会福	祉 施	設													
幼	稚		遠													
学			校													
図	書		館													
特	殊	浴	場													
公	衆	浴	場							1						1
	馬	ļ														
神	社・	寺	院													
I			場		2			1				1			1	5
ス	タ	ジ	オ													
駐	車		場													
航	空	機	庫													
倉			庫						1	1						2
事		;	所							1						1
特	定	複	合													
非	特定	複	合			1				1						2
文	化	i I	財													
そ	の		他					1								1
	計	-		5	2	2	2	4	2	5	2	2	2	3	5	36

発火源、経過、着火物分類状況

[1		11		3	22	7		9	20		2	13	83
(令和元年中)																
令和	物	亲	亲	物	類	亲	쏾	回	蒸	物	類	鎌	쏾	争	-	
		ر ر	#	1는V	作	類		E W			4	挑	₩		点	
	X	10	Ж	鑅	μnl	採	類	燃性			H	₽VΠ				
		<u>ئ</u>		奪	职	×		可;	維	画	١J	崧	•	0	調	#
	皇	•	米	能	٠		X	物・				•	₩		٠	
		根	•	ᄣ	歐	×		険料			•	掛	動		朗	
		屋	蘠	付	崇	花	ガ	危	쵏	K	画	廿	1	4	\forall	
		11	21	4	2	29	1	8	1	1	1		4			83
		()	- 2	6	100	9 8	型	型	Ď	故	9	争	 			
	剽	疑	熱す	熱す	熱す	角	等不	\forall		全 全	4		細			
		0)	郑	Ж	発	り接	造章	が		L1	2)		1,-1			
		兴	因で	因の	ت	ታ 2)	構	兴	類	型	恢文					井
	松	放	原	原	\mathbb{K}	動	0		χ	2)		0				Iliio
		•	J 0)	J 0	の 原	が運	機械	方		機関	井		-			
		兴	気 的	学的	的(源 等	具格	用		通	刻		间			
		放		1	熱	X	器	使	X	⅓	Ж	4	K			
		7	2	18	4	4	4	1	1	10	2	2		16	12	83
	IE)															
	渡	3	_	火	L1	器	≕	花	Ţ	線	線	炉	پ	他	 	
			4					兴		通 (配		116		桓	
	×		1			機	器	8	I	等の	€					
		γ	5	ŧυ	(Ļ			4		呈	黙	却	な	0	誯	+ =
	Ж		٠,			巡	綠	2)	_		機				•	
	iXIV		ツ チ					擊		М	剰		Ш		ା	
		L1	ر ک	た	t.		配	偅	X	電水	⅓	焼	闽	5	\forall	

出火原因別発生件数(火災種別・月別全火災)

		.1.	***	1=		1					_								
区別		火	災	種	別			_	2	2	月	_	_	7	0	別	10	44	12
	建	林	車	船	航空	その	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
原因別	物	野	両	舶	機	他		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
放火(疑い含む)	4		1			6	11	1	2	2	1		2	1				1	1
こんろ	6						6	2	1								1	1	1
たき火	2	5				11	18	4		5	2	4		1		1	1		
たばこ	2		1			1	4	1					1				1	1	
マッチ・ライター																			
電灯・電話等の配線	3					7	10		1					2		3	3		1
配線器具	4						4					1	1	1			1		
ストーブ	1						1	1											
火遊び						1	1									1			
風呂かまど																			
焼却炉						2	2	1										1	
炉	1						1								1				
かまど																			
こたつ																			
ボイラー																			
煙突•煙道																			
排気管			2				2						1			1			
電気機器	2		1			1	4		1							1	1		1
電気装置	1						1							1					
溶接·溶断機						1	1							1					
内燃機関																			
灯火	2						2					1			1				
衝突の火花																			
取灰			1			1	2	1				1							
火入れ						1	1										1		
その他	7		3				10	1			2	2		1	1	1		1	1
不明·調査中	1		1				2	1										1	
合計	36	5	10			32	83	13	5	7	5	9	5	8	3	8	9	6	5

出火原因別発生件数 (月別建物火災)

					F.	別													
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		\																	計
E	20 O. I			\			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
	国別				+,	\													
放			L1	宫 —	<i>ਹ</i>)			1	1			1					1	4
<u>ر</u>		<i>ا</i>				ろ.	2	1								1	1	1	6
た		₹				火			1		1								2
た		ば				2						1					1		2
マ	ッチ・	=	5	1	タ	_													
電	灯・電	話	等	の	配	線		1					1					1	3
配	線		品	÷		具					1	1	1			1			4
ス	٢		_			ブ	1												1
火		遊				び													
風	呂	か		ま		ど													
焼	:	却				炉													
	;	炉												1					1
か		ŧ				ど													
Z		た				つ													
ボ	1		ラ			_													
煙	突			煙		道													
排		気				管													
電	気		機	Š		器									1			1	2
電	気		装			置							1						1
溶	接・・	ì	溶	迷	f	機													
内	燃		機	į		関													
灯						火					1			1					2
衝	突	の		火		花													
取						灰													
火		入				n													
そ	(の				他	1			1	1		1		1		1	1	7
不	明・	į	調	같	Ī	中	1												1
		計					5	2	2	2	4	2	5	2	2	2	3	5	36
									<u> </u>										

構成市町別火災の推移(過去5年間)

		年別	亚代马尔	亚-#20年	亚-#20年	亚-#20年	△111 = 左
市町別	種別		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
	建 物 火	災	23	16	24	28	13
佐	林 野 火	災	3	1	6	5	3
	車 両 火	災	5	4	5	6	5
倉	船 舶 火	災					
	航空機 ジ	火 災					
市	その他の	火災	14	13	14	10	19
	計		45	34	49	49	40
	建 物 火	災	14	16	19	15	20
八	林 野 火	災	2	5	3	2	1
	車 両 火	災	3	4	2		4
街	船 舶 火	災					
	航空機 グ	火 災					
市	その他の	火災	9	2	15	11	11
	計		28	27	39	28	36
\	建 物 火	災	2	8	7	3	3
酒 	林 野 火	災				2	1
Q Q	車 両 火	災		1	1		1
l	船 舶 火	災					
井	航空機ジ	火 災					
町	その他の	火災	2	1	3	1	2
	計		4	10	11	6	7
	建 物 火	災	39	40	50	46	36
	林 野 火	災	5	6	9	9	5
合	車 両 火	災	8	9	8	6	10
	船 舶 火	災					
計	航空機 ク	火 災					
	その他の	火災	25	16	32	22	32
	計		77	71	99	83	83

り災状況の推移(過去5年間)

区分				建 物 火 災								
	火災件数		損害額	焼損	焼損	焼損棟数		り災	り災	損害額		
年別		うち建物 火災の発 生件数	(千円)	床面積 (㎡)	表面積 (㎡)		うち爆発火 災による棟 数	世帯	人員	(千円)		
平成27年	77	39	252,515	2,337	203	76		47	142	249,207		
平成28年	71	40	160,044	1,869	157	67		34	99	154,704		
平成29年	99	50	207,218	2,414	281	89		53	125	182,970		
平成30年	83	46	242,241	3,448	99	95		37	87	230,224		
令和元年	83	36	137,828	1,296	120	50		23	54	103,204		

[※] 建物損害額に爆発建物損害は含まず。

出火原因別発生件数の推移(全火災:過去5年間)

年別 原因別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
放火(疑い含む)	14	19	15	12	11
こ ん ろ	5	4	6	5	6
た き 火	9	7	16	20	18
た ば こ	8	3	6	4	4
マッチ・ライター	7	3	2		
電灯・電話等の配線	3	6	8	9	10
配線器具	1	3	5	3	4
ス ト – ブ	2		3	2	1
火遊び	1	3	4	1	1
風 呂 か ま ど	1			2	
焼 却 炉	2	1	5	1	2
炉				1	1
か ま ど				1	
こ た つ					
ボ イ ラ ー					
煙突・煙道					
排 気 管	4	2		1	2
電 気 機 器	2	1	4	4	4
電 気 装 置			1	1	1
溶 接 ・ 溶 断 機	2	3	2	1	1
内 燃 機 関			1		
灯 火	1	1	1		2
衝 突 の 火 花					
取灰	2				2
火 入 れ	1		2	3	1
そ の 他	9	8	13	8	10
不 明 ・ 調 査 中	3	7	5	4	2
計	77	71	99	83	83

出火原因別発生件数の推移(建物火災:過去5年間)

年別 原因別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
放火(疑い含む)	7	12	5	7	4
こ ん ろ	5	4	6	5	6
た き 火	1	1	5	6	2
た ば こ	5	2	3	4	2
マッチ・ライター	5	1	1		
電灯・電話等の配線	1	1	4	5	3
配 線 器 具	1	3	2	3	4
スト – ブ	2		3	2	1
火 遊 び		1	2		
風 呂 か ま ど	1			2	
焼 却 炉			2		
炉					1
か ま ど				1	
こ た つ					
ボ イ ラ ー					
煙突・煙道					
排 気 管	1				
電 気 機 器	1		2	1	2
電 気 装 置				1	1
溶 接 ・ 溶 断 機		2	2		
内 燃 機 関					
灯 火	1	1	1		2
衝 突 の 火 花					
取 灰	1				
火 入 れ				2	
そ の 他	4	5	7	3	7
不 明 ・ 調 査 中	3	7	5	4	1
合 計	39	40	50	46	36

火災原因調查・鑑識用機(器)材保有状況

(令和2年4月1日現在)

ガスクロマトグラブ質量分析計 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 減極化樹脂用照射器 金属切断機 1台 鏡面仕上印研磨機 試料等の時機 1台 鏡面仕上印荷試料の砂煤 小形デーク集録装置 1式 多点の温度測定、記録 引火点刺溶定 3台 引火点の測定 防温保管庫 1台 顕微鏡等的防温保管庫 拡大鏡付きづト 2台 3倍の拡大鏡付の照明 デジタル表示のノギス マルラク・クタンタント 電子天秤 1台 試料等の固定スタント 電子天秤 1台 試料の重量測定(最小表示の.01g) デジタル表示のノスター 11個 ガソリン、灯油等の検出 ボールコズス検知器 11個 ガソリン、灯油等の検出 ボールコズス検知器 1個 デジタル表示の温度計 施機抵抗計 1個 デジタル表示の温度計 施機工抗計の測定 接地抵抗・アリー・投資 大地電流計 1個 実地抵抗・別の連定 大地電流計 1個 対地に対しの制定 大地電流計 1 <th>機器名称</th> <th>数量</th> <th>用 途</th>	機器名称	数量	用 途
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 鏡面仕上用研磨機 試料等の問題 1台 鏡面仕上所落試料の乾燥 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 が上へが決済付きライト 2台 3倍の拡大鏡付の照明 デジタル表示のノギス 1個 デジタル表示のノギス 電子天秤 1台 試料等の固定(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 11個 ガソリン、灯油等の検出 携帯用温度計 1個 が後抵抗がの測定 緑線抵抗計 1個 海機抵抗の測定 様と縁抵抗計 1個 接地抵抗の測定 機構器 1個 大火深度の測定 接地抵抗計 1個 接地抵抗の測定 機構器 1 1 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の固定 経職用小型製品機 1台 溶融固着した樹脂等の除去	ガスクロマトグラフ質量分析計	1式	油脂等の品名の特定
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 鏡面仕上用研磨機 試料乾燥機 1台 鏡面仕上げ斉試料の乾燥 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 デジタル表示のノギス 1台 試料等の固定スタシド 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 デジタル表示のアスター 北川式ガス検知器 1個 ガソリン、灯油等の検出 携帯用温度計 1個 が多線抵抗の測定 総縁抵抗計 1個 海線性ガスの測定 酸火・爆発ガス警報器 1個 可燃性ガスの測定 炭化深度の測定 技地抵抗計 1個 接地抵抗の測定 検相器 1個 3相電流の結線確認 携帯再投光器 1式 バッナー投光器 現場写真用表示板 11式 写真番号表示 ディスグラインダー 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶配固着した樹脂等の除去	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
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 鏡面仕上用研磨機 小形データ集録装置 1式 多点の温度測定、記録 引火点の測定 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バ 1個 デジタル表示のJ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 11個 デンタル表示のコスター 北川式ガス検知器 11個 デンタル表示の温度計 総縁抵抗計 1個 デジタル表示の温度計 総縁抵抗計 1個 デンタル表示の温度計 総縁抵抗計 1個 漏洩電流の測定 環境・指導・大震性・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大変・大震・大震・大変・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・大震・	マクロ撮影装置	1式	接写撮影
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 デジイチクイックスタンド 1個 デジタル表示のノギス 電子天秤 1台 試料等の固定スタンド 電子天秤 1台 ボッチの表示のスター 北川式ガス検知器 11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 総縁抵抗計 1個 海線電流の測定 臓火・爆発ガス警報器 1個 戸燃性ガスの測定 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 携帯用投光器 1式 バッデータと器 現場写真用表示板 11式 写真番号表示 ディスググラインター 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 経験のカックラー 1台 溶融固着した樹脂等の除去	実体顕微鏡	1式	15~90倍に拡大観察
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 デジタル表示のノギス 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 ボソリン、灯油等の検出 ボールコガス検知器 11個 ガソリン、灯油等の検出 携帯用温度計 1個 デジタル表示のテスター 北川式ガス検知器 11個 デジタル表示の温度計 総縁抵抗計 1個 海線抵抗の測定 臓穴深度が測定 原化深度の測定 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 携帯用投光器 1式 バッテリー接近 現場等真体表示 11式 写真番号表示 ディスグラインター 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 施設所述 2位 </td <td>金属顕微鏡</td> <td>1式</td> <td>50~800倍に拡大、断面観察</td>	金属顕微鏡	1式	50~800倍に拡大、断面観察
精密研磨機 1台 鏡面仕上用研磨機	可視光照射器	1台	光硬化樹脂用照射器
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 デジタル表示のノギス 1個 デジタル表示のノギス マルチクィックスタンド 1台 試料の重量測定(最小表示0.01g) 電子天秤 1台 試料の重量測定(最小表示0.01g) ボジタル表示のテスター 1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 総縁抵抗の測定 編洩電流の測定 酸欠・爆発ガス警報器 1個 可燃性ガスの測定 酸化深度の測定 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 携帯用投光器 1式 バッテリー投光器 現場写真用表示板 11式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス (万力) 1台 試料等の切断 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波力ター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	金属切断機	1台	試料等の切断
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 ボナ鏡付きライト 2台 3倍の拡大鏡付の照明 デジタル表示のノギス 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) ボジタルテスター 1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 総縁抵抗の測定 総縁抵抗の測定 臓や、爆発ガス警報器 1個 可燃性ガスの測定 酸欠・爆発ガス警報器 1個 可燃性ガスの測定 炭化深度の測定 接地抵抗計 1個 接地抵抗の測定 炭化深度の測定 接地抵抗の測定 大田電の結線確認 携帯用投光器 1式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス (万力) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	精密研磨機	1台	鏡面仕上用研磨機
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 デジタル表示のノギス 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) デジタル表示のテスター 1個 ガソリン、灯油等の検出 携帯用温度計 1個 ガシリン、灯油等の検出 携帯用温度計 1個 絶縁抵抗の測定 編洩電流計 1個 海線性ガスの測定 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 携帯用投光器 1式 バッテリー投光器 現場写真用表示板 1 1式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の固定 経識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波かッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	試料乾燥機	1台	鏡面仕上げ済試料の乾燥
 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 デジタル表示のノギス マルチクイックスタンド 電子天秤 1台 試料等の固定スタンド 電子天秤 1位 デジタル表示のテスター 北川式ガス検知器 11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 絶縁抵抗の測定 編洩電流計 1個 海塊電流の測定 酸欠・爆発ガス警報器 1個 万米度の測定 接地抵抗計 技地抵抗の測定 技地抵抗計 技地抵抗計 1個 海水電流の結線確認 技帯用投光器 1個 3 相電流の結線確認 携帯用投光器 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 ディスクグラインダー バイス (万カ) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 2台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波かッター 2台 溶融固着した樹脂等の除去 	小形データ集録装置	1式	多点の温度測定、記録
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 11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 締縁抵抗の測定 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 接地抵抗計 1個 方型性がある。 東部では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型	引火点測定器	3台	引火点の測定
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 11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 総縁抵抗計 1個 締縁抵抗の測定 臓化深度計 5個 炭化深度の測定 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 携帯用投光器 1式 グッデリー投光器 現場写真用表示板 11式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス(万力) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	防湿保管庫	1台	顕微鏡等の防湿保管庫
マルチクイックスタンド 電子天秤 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 11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 接地抵抗計 1個 接地抵抗の測定 状料器 1 個 3 相電流の結線確認 携帯用投光器 1式 バッテリー投光器 現場写真用表示板 11式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス (万カ) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	拡大鏡付きライト	2台	3 倍の拡大鏡付の照明
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 11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 携帯用投光器 1式 バッテリー投光器 現場写真用表示板 11式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス(万カ) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	デジマチックキャリパ	1個	デジタル表示のノギス
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 11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 臓火・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 携帯用投光器 1式 バッテリー投光器 現場写真用表示板 1 1 式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス (万カ) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	マルチクイックスタンド	1台	試料等の固定スタンド
北川式ガス検知器 11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 職次電流計 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 3相電流の結線確認 携帯用投光器 1式 パッテリー投光器 現場写真用表示板 11式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 パイス(万力) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波かッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	電子天秤	1台	試料の重量測定(最小表示0.01g)
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 可燃性ガスの測定 酸欠・爆発ガス警報器 1個 可燃性ガスの測定 炭化深度の測定 接地抵抗の測定 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 携帯用投光器 1式 バッテリー投光器 現場写真用表示板 11式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス(万力) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波かッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	デジタルテスター	1個	デジタル表示のテスター
絶縁抵抗計 1個 絶縁抵抗の測定 漏洩電流計 1個 河燃性ガスの測定 酸欠・爆発ガス警報器 1個 可燃性ガスの測定 炭化深度の測定 接地抵抗の測定 接地抵抗計 1個 3相電流の結線確認 携帯用投光器 1式 バッテリー投光器 現場写真用表示板 11式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス(万力) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	北川式ガス検知器	11個	ガソリン、灯油等の検出
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 炭化深度の測定 接地抵抗の測定 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 携帯用投光器 1式 バッテリー投光器 現場写真用表示板 1 1 式 写真番号表示 ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス(万力) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	携帯用温度計	1個	デジタル表示の温度計
酸欠・爆発ガス警報器1個可燃性ガスの測定炭化深度の測定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帯用投光器1式バッテリー投光器現場写真用表示板1 1式写真番号表示ディスクグラインダー1台試料等の切断バイス(万力)1台試料等の固定鑑識用小型熱風機1台溶融固着した樹脂等の除去超音波カッター1台溶融固着した樹脂等の除去	絶縁抵抗計	1個	絶縁抵抗の測定
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帯用投光器1式バッテリー投光器現場写真用表示板1 1式写真番号表示ディスクグラインダー1台試料等の切断バイス(万力)1台試料等の固定鑑識用小型熱風機1台溶融固着した樹脂等の除去超音波カッター1台溶融固着した樹脂等の除去	漏洩電流計	1個	漏洩電流の測定
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帯用投光器1式バッテリー投光器現場写真用表示板11式写真番号表示ディスクグラインダー1台試料等の切断バイス (万力)1台試料等の固定鑑識用小型熱風機1台溶融固着した樹脂等の除去超音波カッター1台溶融固着した樹脂等の除去	酸欠・爆発ガス警報器	1個	可燃性ガスの測定
検相器1個3 相電流の結線確認携帯用投光器1式バッテリー投光器現場写真用表示板1 1式写真番号表示ディスクグラインダー1台試料等の切断バイス (万力)1台試料等の固定鑑識用小型熱風機1台溶融固着した樹脂等の除去超音波カッター1台溶融固着した樹脂等の除去	炭化深度計	5個	炭化深度の測定
携帯用投光器1式バッテリー投光器現場写真用表示板11式写真番号表示ディスクグラインダー1台試料等の切断バイス (万力)1台試料等の固定鑑識用小型熱風機1台溶融固着した樹脂等の除去超音波カッター1台溶融固着した樹脂等の除去	接地抵抗計	1個	接地抵抗の測定
現場写真用表示板11式写真番号表示ディスクグラインダー1台試料等の切断バイス (万力)1台試料等の固定鑑識用小型熱風機1台溶融固着した樹脂等の除去超音波カッター1台溶融固着した樹脂等の除去	検相器	1個	3 相電流の結線確認
ディスクグラインダー 1台 試料等の切断 バイス(万力) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	携帯用投光器	1式	バッテリー投光器
バイス (万力) 1台 試料等の固定 鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	現場写真用表示板	11式	写真番号表示
鑑識用小型熱風機 1台 溶融固着した樹脂等の除去 超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	ディスクグラインダー	1台	試料等の切断
超音波カッター 1台 溶融固着した樹脂等の除去	バイス(万力)	1台	試料等の固定
	鑑識用小型熱風機	1台	溶融固着した樹脂等の除去
V.伯.沃	超音波力ッター	1台	溶融固着した樹脂等の除去
A旅及週表目 Iロ H H H H H H H H H H H H H H H H H H	X線透過装置	1台	非破壊検査の実施

警 防 編

<内 容>
◇ 災害出動状況・・・・・・・・・・・・・・ 73
◇ 災害種別出動状況・・・・・・・・・・・・ 74
◇ 消防本部・消防署車両保有状況・・・・・・・・・ 75
◇ 消防本部・消防署車両配置状況・・・・・・・・・ 76
◇ 災害出動計画表・・・・・・・・・・・・・ 77
◇ 消火活動状況・・・・・・・・・・・・・・ 78
◇ 救急活動概要・・・・・・・・・・・・・・ 79
◇ 構成市町別救急活動状況・・・・・・・・・・・ 80
◇ 月別救急出場件数及び搬送人員・・・・・・・・・ 81
◇ 署所別救急活動状況・・・・・・・・・・・ 82
◇曜日別救急出場件数及び搬送人員・・・・・・・・・ 83
◇ 時間帯別救急出場件数・・・・・・・・・・・ 84
◇ 医療機関に対する収容依頼回数別搬送人員・・・・・・ 85
◇ 覚知別救急出場件数・・・・・・・・・・・ 85
◇ 収容所要時間別搬送人員・・・・・・・・・・・ 86
◇ 年齢区分別事故種別搬送人員・・・・・・・・・ 87
◇ 傷病程度別事故種別搬送人員・・・・・・・・・・ 88
◇ 救急隊員が行った応急処置等の状況・・・・・・・・ 89
◇ 救急活動の推移(過去5年間)・・・・・・・・・90
◇ 事故種別ドクターへリ連携活動状況・・・・・・・・ 91
◇ 救命講習等実施状況・・・・・・・・・・・・ 92
◇ 救命講習等の推移(過去5年間)・・・・・・・・・92
◇ 救助活動概要・・・・・・・・・・・・・・・ 93
◇ 構成市町別救助活動状況・・・・・・・・・・・ 94
◇ 事故種別救助出動人員及び活動人員・・・・・・・・ 95
◇ 事故種別救助出動車両及び活動車両・・・・・・・・ 95
◇ 救助活動の推移(過去5年間)・・・・・・・・・・96
◇ 救助資機(器)材の保有状況・・・・・・・・・・97
◇ 消防応援協定・・・・・・・・・・・・・・・ 98

災害出動状況

令和元年中における災害出動件数は 15,639 件で、前年(14,202 件)と比較すると 1,437 件(10.1%)の増加である。

1 構成市町別出動状況

佐倉市は9,644 件で全体の61.6%を占め、前年(8,835 件) 比809 件(9.1%)の増加である。八街市は4,782 件で、全体の30.6%を占め、前年(4,199 件) 比583 件(13.8%)の増加である。酒々井町は1,210 件で、全体の7.7%を占め、前年(1,162 件) 比48 件(4.1%)の増加である。

組合管外は3件(四街道市1件、八千代市2件)の出動があった。

※ 組合管外とは、隣接市への出動で現場が構成市町を超えたもの。(救急出動と救助出動については総務省消防庁への報告上、実施構成市町の件数として報告することから組合管外へは計上しない。)

2 災害種別出動状況

火災出動は 122 件で全体の 0.8%を占め、前年(115 件)比 7 件の増加である。 警戒出動は 108 件で全体の 0.7%を占め、前年(103 件)比 5 件の増加である。 偵察出動は 268 件で全体の 1.7%を占め、前年 (180 件) 比 88 件の増加である。 調査出動は 9 件で全体の 0.1%を占め、前年 (16 件) 比 7 件の減少である。

風水害出動は 220 件で全体の 1.4%を占め、前年(27 件)比 193 件の増加である。

救急支援出動は 1406 件で全体の 9.0%を占め、前年(1213 件)比 193 件の増加である。

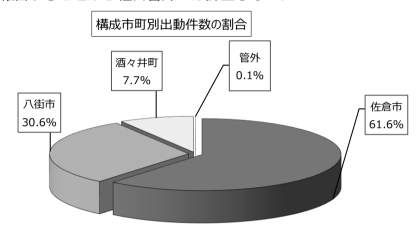
※ 救急支援出動とは、現場から最も近い署所の救急車が出動中の時や救急隊3名では傷病者を建物等からの搬出又は、救急車内収容が困難なとき、更には管内の交通量が多い国道で発生した交通事故や救急隊がドクターへリを要請した場合等で2次災害を防止するため消防隊が救急隊と同時に出動し、応急処置や安全確保及び搬出、収容の補助活動を実施するための出動である。

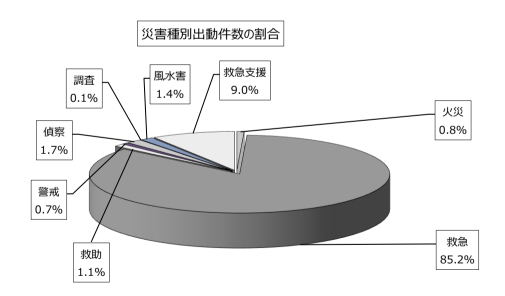
災害種別出動状況

(令和元年中)

/ 拒		翻 /	火災	救急	救助	警戒	偵察	調査	風水害	救急支援	合計
佐	倉	귀	64	8,337	109	52	129	6	95	852	9,644
八	街	귀	46	3,991	49	47	121	3	103	422	4,782
酒	々 井	町	12	1,005	15	8	18		22	130	1,210
組	合管	外				1				2	3
	計		122	13,333	173	108	268	9	220	1,406	15,639

※ 災害種別のうち、救急出動と救助出動については総務省消防庁への報告上、実施構成市 町の件数として報告することから組合管外へは計上しない。





1						1			市和 2 年4	<u>月1日現在)</u>
所属	No.	車 両 種	別	呼 称	車 名	架装会社	年式	整備年度	登録番号	登録年月日
	1		(総務)	総務1	卜∃ 夕	千葉トヨタ	16	15	300や8508	H16.2.24
	2		(総務)	総務 2	ニッサン	千都日産	16		300ゆ9899	H16.5.24
	3_4			企画 1	<u> </u>	千葉トヨタ	7		33 む3993	H7.6.14
	<u>4</u> 5	. —	<u>(企画)</u> (予防)	<u>企画 2</u> 予防 1	トヨタ ニッサン	トヨタカローラ千葉 千葉日産	7 27		46 せ9624 400ね3465	H7.6.9 H27.12.22
	6		<u>(」/例)</u> (予防)	予防 2	ニッサン	千葉日産 千葉日産	29		400ね3463 400ね9156	H29.1.23
भार	7		(査調)	査察 1	<u>ー</u> フラフ トヨタ	千葉トヨタ	7		88 र् ग 1395	H7.6.29
消	8		(査調)	調査1	ニッサン	千都日産	15		800す7575	H15.11.25
防			(警防)	本部指揮2	トヨタ	平和機械	31		800 7 4198	H31.1.25
本			(警防)	警防 1	<u></u>	トヨタカローラ千葉	8		46 た8777	H8.9.20
部	11	消防貨物車 ((警防)	警防 2	ニッサン	千都日産	17		40078918	H17.5.20
	12 13	連絡車 (災害対応多目的車 (<u>(警防)</u> (警防)	警防3 佐倉輸送1	マツダニッサン	千葉マツダ 千葉日産	26 20		583ひ2014 800せ4730	H26.3.28 H20.3.5
			<u>、声冽)</u> (警防)	佐倉後方支援1		平和機械	26		800は2164	H26.3.14
			(警防)	佐倉機動支援 1		赤尾	2		830た2020	R2.3.23
			(警防)	佐倉バギー1	アーゴ	赤尾	2		佐倉と416	R2.3.18
			(指揮)	本部指揮1	トヨタ	平和機械	30	29	830さ2018	H30.2.19
			(指揮)	指揮指令連絡車	ニッサン	日産サティオ	6		46 す5164	H6.5.26
		指揮車		佐倉指揮1	<u> </u>	トヨタカローラ千葉	14		800す2843	H14.3.6
		水槽付消防ポンプ自動車 消防ポンプ自動車		佐倉水槽1	日野 日野	EU9 EU9	28		800は2425	H28.10.21
		月的ホンプ目動単 消防ポンプ自動車		佐倉ポンプ1 佐倉ポンプ2	いすゞ	日本ドライケミカル	28 15		800そ2338 800す5572	H28.11.21 H15.3.11
<i>I</i> +-		化学消防ポンプ自動車		佐倉化学1	日野	モリタ	30		800は2554	H30.1.16
佐		救助工作車		佐倉救助1	日野	帝商	21		831や 119	H21.3.11
倉	24	屈折はしご付消防自動車		佐倉梯子1	日野	モリタ	26	26	800は2238	H26.11.17
消	25	空気充填車		佐倉充填1	日野	野口ポンプ	18		800世1863	H18.1.16
防	26	資機材搬送車		佐倉資機材1	いすゞ	東京いすゞ	15		800す7194	H15.9.26
署	27	高規格救急自動車		佐倉救急1	ニッサン	千葉日産	2		800₹5190	R2.2.14
13	28	高規格救急自動車		佐倉救急2	<u> </u>	千葉トヨタ	29		800 7 3140	H29.10.13 H21.11.25
		高規格救急自動車 高規格救急自動車		佐倉救急 3 佐倉救急 4	<u>ト∃タ</u> ト∃タ	千葉ト3タ 千葉ト3タ	21 20		800世6379 800世4740	H20.3.6
		連絡車		佐倉連絡車	ニッサン	千葉日産	29		400ね9157	H29.1.23
		ボートトレーラー		佐倉ボート	スペシャルトレーラーズ		15		800る 255	H15.6.30
神		先行車		神門指揮 1	トヨタ	千葉トヨタ	7		88 す1394	H7.6.29
神門出張所		化学消防ポンプ自動車		神門化学1	日野	モリタ	31		800は2665	H31.1.9
温		消防ポンプ自動車		神門ポンプ1	いすゞ	野口ポンプ	17		800년 346	H17.3.24
		高規格救急自動車		神門救急1	<u> </u>	千葉トヨタ	27		800 7 1565	H27.12.9
臼井出	37 38	先行車 水槽付消防ポンプ自動車		臼井指揮 1 臼井水槽 1	ト∃タ いすゞ	トヨタカローラ千葉 野口ポンプ	6 20		88 す1013 800は1572	H6.3.18 H20.3.3
出		消防ポンプ自動車			いすゞ	野口ポンプ	20			H20.11.21
張所	40	高規格救急自動車		臼井救急 1	ニッサン	千葉日産	2			R2.2.14
		先行車		角来指揮 1	<u></u>	トヨタカローラ千葉	7		88 년 432	H7.7.11
角		水槽付消防ポンプ自動車		角来水槽1	日野	モリタ	1			R1.12.11
角来出張所		水槽付消防ポンプ自動車		角来水槽 2	いすゞ	日本ドライケミカル	18			H18.2.21
張		消防ポンプ自動車		角来ポンプ1	いすゞ	野口ポンプ	19		800년3514	H19.2.1
所		電源照明車		角来照明1	いすゞ	野口ポンプ	18		800世3403	H18.12.20
		高規格救急自動車 指揮車		角来救急 1 志津指揮 1	トヨタ ニッサン	千葉トヨタ 千葉日産	25 31			H25.10.29 H31.3.20
消志		水槽付消防ポンプ自動車		志津水槽1	いすゞ	日本ドライケミカル	18		800は1431	H18.12.12
防		水槽付消防ポンプ自動車		佐倉水槽 2	いすゞ	野口ポンプ	16		800(\$1 431	H16.3.9
署津	50	消防ポンプ自動車		志津ポンプ1	日野	野口ポンプ	21	21	800世6343	H21.11.12
	51	高規格救急自動車		志津救急 1	卜∃ 夕	千葉トヨタ	23		800世8195	H23.12.9
志津		先行車		志津南指揮1	<u> </u>	トヨタカローラ千葉	6		88 す1094	H6.6.8
	53	水槽付消防ポンプ自動車		志津南水槽1	日野	モリタ	31		800は2687	H31.3.28
南出		消防ポンプ自動車 はしご付消防自動車		志津南ポンプ1 志津南梯子1	<u>いすゞ</u> 日野	野口ポンプ モリタ	18 27		800せ1912 800は2341	H18.1.25 H27.10.5
張所		高規格救急自動車		志津南救急1	<u>□ 137</u>	千葉トヨタ	25		830 2 8833	H25.11.5
171		指揮車		八街指揮1	ニッサン	千葉日産 千葉日産	31			H31.3.20
消八	58	救助工作車		八街救助 1	日野	モリタ	28			H28.12.16
防	59	水槽付消防ポンプ自動車		八街水槽1	日野	野口ポンプ	31	30	800は2666	H31.1.11
		消防ポンプ自動車		八街ポンプ1	日野	モリタ	29		800₹3163	H29.10.20
署 街		高規格救急自動車		八街救急1	<u></u>	千葉トヨタ	22			H22.4.16
出八		高規格救急自動車		八街救急2	ト 3 タ 三菱	千葉トヨタ	28			H28.10.28
247	64	先行車 水槽付消防ポンプ自動車		八街南部指揮 1 八街南部水槽 1		三菱コルト 野口ポンプ	10 30		800た 259 800は2565	H10.9.9 H30.2.27
張南		消防ポンプ自動車		八街南部ポンプ1		野口ポンプ	17		800년 347	H17.3.24
所部		高規格救急自動車				千葉日産 - 1	31		800₹4196	H31.1.24
-	67	指揮車		酒々井指揮1	<u></u>	トヨタカローラ千葉	15		800す7577	H15.11.25
消酒	68	水槽付消防ポンプ自動車		酒々井水槽1	いすゞ	野口ポンプ	21	21	800は1744	H21.12.25
防々		消防ポンプ自動車		酒々井ポンプ1	日野	野口ポンプ	28			H28.1.28
署 井		小型動力ポンプ付水槽車			いすゞ	日本ドライケミカル	2			R2.3.23
	71	高規格救急自動車		酒々井救急1	トヨタ	千葉トヨタ	27	26	800군 927	H27.2.13

(令和2年4月1日現在)

	所 属			消防	木 邨								∱ст')				
/	刀 周			MMJ	本即			佐				志	志	八	八	酒	合
		総	企	予	查	警	指	倉	神	臼	角	津	津	街	街	√ √	
		74	_		察		揮	消	門	井	来	消	南	消	南	井	
		務	画	防	調査	防	指令	防	出	出張	出	防	出	防	部出	消防	
		課	課	課	課	課	課	署	張所	所	張所	署	張	署	張	署	計
車両種別		DK	D/K	D/K	D/K	D/K	DK.		//1	///	//1		所		所		
指 揮	車					1	1	1				1		1		1	6
先 行	車								1	1	1		1		1		5
消防ポンプ自動	動車							2	1	1	1	1	1	1	1	1	10
水槽付消防ポンプ自	動車							1		1	2	2	1	1	1	1	10
化学消防ポンプ自	動車							1	1								2
屈折はしご付消防自	動車							1									1
はしご付消防自	動車												1				1
救助工作	車							1						1			2
津波・大規模風水害丸	対策車					1											1
小型動力ポンプ付水	〈槽車															1	1
高規格救急自動	動車							4	1	1	1	1	1	2	1	1	13
空気充填	車							1									1
電源照明	車										1						1
査 察	車				1												1
調査	車				1												1
連絡	車	1	1	2		1	1	1									7
資機材搬送	車							1									1
乗用	車	1	1														2
消防貨物	車					1											1
支 援	車					1											1
災害対応多目的	 的 車					1											1
応急手当普及啓	 発車					1											1
ボートトレー	ラー							1									1
計		2	2	2	2	7	2	15	4	4	6	5	5	6	4	5	71

災害出動計画表

(令和2年4月1日現在)

	災害種別	特命出	動	計	第1次出動	計	第2次出動	計	第3次出動	計
	ンプロゴモルゴ	消防車	1隊	1隊	指揮統制車 1隊		第1次出動車両	10隊		13隊
		/HM/ 丰	ThN	ThN	消防車 4隊			10%		136%
	建物:普通						+ 消防車 3隊		出版声 2隊	
					救助工作車 1隊		消防車 3隊		消防車 3隊	
					救急車 1隊					
		消防車	1隊	1隊	指揮統制車 1隊	12隊	第1次出動車両	15隊	第2次出動車両	18隊
					消防車 7隊		+		+	
	建物:中高層				梯子車 2隊		消防車 3隊		消防車 3隊	
					救助工作車 1隊					
					救急車 1隊					
火		消防車	1隊	1隊	 指揮統制車 1隊	10隊	第1次出動車両	13隊	第2次出動車両	16隊
	7.争4加 . 北宁7.争4加				 消防車 7隊		+		+	
	建物:指定建物 (大建築物)) 救助工作車 1隊		 消防車 3隊		 消防車 3隊	
	(八是未份)				救急車 1隊					
		消防車	1隊	1隊	指揮統制車 1隊		第1次出動車両	10隊	第2次出動車両	13隊
					消防車 4隊		+		+	
災	車両:自動車				救助工作車 1隊		消防車 3隊		消防車 3隊	
火					救急車 1隊					
		消防車	1隊	1隊	指揮統制車 1隊		第1次出動車両	8隊	第2次出動車両	11隊
	林 野				消防車 4隊		+		+	
							消防車 3隊		消防車 3隊	
		消防車	1隊	1隊	指揮統制車 1隊		第1次出動車両	10隊	第2次出動車両	13隊
					消防車 2隊		+		+	
	危険物				化学車 2隊		消防車 3隊		消防車 3隊	
					救助工作車 1隊					
					救急車 1隊					
		M/E!	, 5.,			_=:-	for the state of the		the state of the	
		消防車	1隊	2隊	指揮統制車 1隊		第1次出動車両	8隊	第2次出動車両	11隊
救		救急車	1隊		消防車 2隊		+		+	
助	普通:救急分類				救助工作車 1隊		消防車 2隊		消防車 2隊	
					救急車 1隊		救急車 1隊		救急車 1隊	
		消防車	1隊	2隊	 指揮統制車1隊	5隊	第1次出動車両	6隊	第2次出動車両	7隊
	救急支援	救急車	1隊		消防車 1隊	1 2 75.	+	,,,,	十	. ,.,.
そ		3X/0· T	±100,		救急車 3隊		 消防車 1隊		 消防車 1隊	
の "!		 消防車	1隊	2隊	消防車 1隊	2隊	第1次出動車両	3隊	第2次出動車両	4隊
他	PA連携	※AED搭		_ 13.	救急車 1隊		+		十	.,5.
		救急車	1隊		17/6/ - 11/0/		 消防車 1隊		 消防車 1隊	
	· / 4 /// 中水 牛 III-			다 시 나		10.10.1	内別学 100 100字 100 100字 100	<u> </u>		<u> </u>

^{※ 1} 災害発生地を基点として、車両動態位置管理装置により、現場から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。)

^{※2} 空気充填車、電源照明車、支援車の出動については現場要請とする。

消火活動状況

∖⊠		火	災	7		別			·	———— 肖	 防	i		署				<u>ロイロノし</u> 消	'''' 防 団	
分	合	建	林	車	船	航	7	出	出	出	放		たる	使 月	3 7k	利	出	出	出	放
$ \cdot $		114	m=7	_	4 ,	空	の	-	動	動		消	防	河	積	رب ح		動	動	1.
$ \cdot $	計	物	野	両	舶	機	他	動	延	延	水	713	火	Ш	124		動	延	延	水
	件	火	火	火	火	火	火		台	人	台	火			載	の	回	台	人	台
月	*6	, ,,	***	***	***			* <i>L</i> -			*-	10	水		1.	/16	*/-			*h
別(数	災	災	災	災	災	災	数	数	員	数	栓	槽	池	水	他	数	数	員	数
月	13	5	2				6	20	88	301	22	5	3	1	12		15	104	511	13
2 月	5	2		1			2	7	39	133	4		1		3		5	20	123	
3 月	7	2					5	15	92	290	14		6		8		13	72	328	12
4 月	5	2		1			2	5	19	66	11	4	1		5	1	3	15	95	2
5 月	9	4	1	2			2	11	74	249	20	3	5		11		9	56	299	14
6 月	5	2		1			2	8	45	156	4	2			2		4	13	91	2
7 月	8	5					3	14	78	266	7	2	1		4		12	45	216	2
8 月	3	2		1				7	63	207	5	3	1		1		6	21	122	1
9 月	8	2	1	1			4	13	70	240	10	2	1		7		11	53	302	4
10 月	9	2	1	1			5	15	73	253	13	3	2	2	5		12	43	240	4
11 月	6	3		2			1	10	64	218	15	5	2		8		8	27	132	
12 月	5	5						6	35	122	5		2		3		5	37	174	2
計	83	36	5	10			32	131	740	2,501	130	29	25	3	69	1	103	506	2,633	56

救急活動概要

消防組合の救急体制は、救急隊 11 隊を配置し、救急救命士 89 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しているほか、年次計画等に基づき救急業務の高度化と救急救命士の養成に努めている。

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傷病者の救命効果の向上を図るため、平成 15年3月に当消防組合を含む近隣の消防本部及び医師会、並びに救急医療機関による「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、担当医師からの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並びに気管挿管・ビデオ硬性挿管用喉頭鏡気管挿管・薬剤投与・心肺機能停止前の静脈路確保と輸液・血糖測定並びに低血糖発作症例へのブドウ糖投与の「救急救命士の処置範囲拡大」に伴う生涯研修教育等にも努めている。

令和元年中における救急業務実施状況は、出場件数 13,333 件、不搬送件数 1,710件、搬送人員 11,744人であり、1日平均 36.5件(前年 33.9件)、約 39.4分に1回(前年約 42.4分に1回)の割合で救急隊が出場し、構成市町の住民全体の約 22.5人に1人が搬送されたことになる。

前年と比較すると、出場件数が 942 件 (7.6%) 増加し、搬送人員においても 768 人 (7.0%) 増加している。

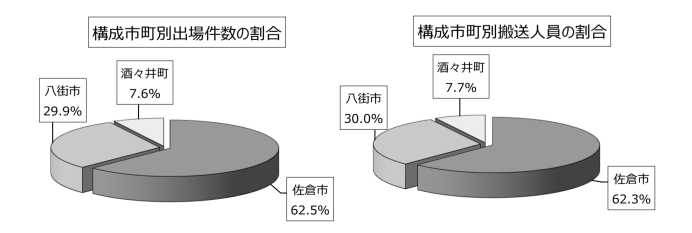
また、令和元年中の消防組合のドクターへリ連携活動状況は、連携活動件数 150 件であり、構成市町別にみると、佐倉市 97 件(64.7%)、八街市 48 件 (32.0%)、酒々井町 5 件(3.3%)となっており、傷病者の救命救護のため、積極的な連携活動を行っている。

令和元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 32 名、普通救命講習(I講習 3 時間・II講習 4 時間)を 1,925名、救急講習(3時間未満)を5,471名がそれぞれ受講した。

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 AED・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く。

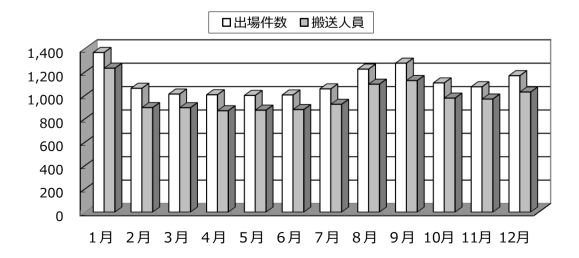
構成市町別救急活動状況

													· ·		U兀 丩	'
	事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急			の他	
市				然			働	動	般		損		転	医	輸資	7
町		計		//\\`			割	到	אניו]只		院	師	器	1
別				災			災	競	負		行		搬	搬	材	の
	区分		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送		送等	他
	出場件数	13,333	51	26	1	968	146	94	1,945	47	122	8,728	894	3		308
計	不 搬 送	1,710	40	20	1	129	5	1	204	8	35	949	7	3		308
	搬送人員	11,744	13	6		936	143	94	1,746	39	87	7,793	887			
佐	出場件数	8,337	20	16	1	476	88	51	1,235	32	83	5,492	648	3		192
倉市	不 搬 送	1,075	17	14	1	77	2	1	134	5	25	600	4	3		192
.,,	搬送人員	7,316	4	2		440	87	50	1,105	27	58	4,899	644			
八	出場件数	3,991	27	7		374	43	30	531	14	28	2,599	243			95
街市	不 搬 送	514	20	5		44	1		54	3	4	285	3			95
נוו	搬送人員	3,525	8	2		368	43	31	477	11	24	2,321	240			ı
酒	出場件数	1,005	4	3		118	15	13	179	1	11	637	თ			21
々 井	不 搬 送	121	3	1		8	2		16		6	64				21
町	搬送人員	903	1	2		128	13	13	164	1	5	573	3			



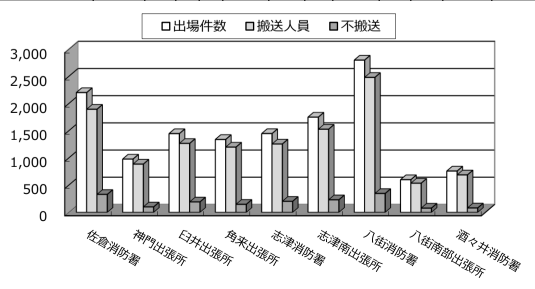
月別救急出場件数及び搬送人員

	事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急 (1)和70 (1)	₹
月				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
計	出場件数	13,333	51	26	1	968	146	94	1,945	47	122	8,728	1,205
ĒΙ	搬送人員	11,744	13	6		936	143	94	1,746	39	87	7,793	887
1月	出場件数	1,365	7			88	9	6	183	4	6	950	112
1万	搬送人員	1,231	2			93	8	6	165	4	5	854	94
2月	出場件数	1,059	3			81	11	4	158	6	10	690	96
2月	搬送人員	894				70	12	4	134	4	8	591	71
3月	出場件数	1,010	7			85	8	8	166	3	11	634	88
2/7	搬送人員	893	4			93	8	7	145	1	9	555	71
4月	出場件数	1,004	2			73	12	7	141	6	18	645	100
4万	搬送人員	867	1			65	12	7	123	5	11	564	79
5月	出場件数	998	3			86	11	10	140	4	7	649	88
) J	搬送人員	872	1			86	11	10	123	4	5	575	57
6月	出場件数	1,002	3			70	12	6	136	6	8	664	97
O/J	搬送人員	877				70	12	6	121	5	4	587	72
7月	出場件数	1,054	3			56	16	11	147		7	710	104
//	搬送人員	922				52	15	11	134		4	633	73
8月	出場件数	1,223	5			77	18	13	146	5	9	843	107
8月	搬送人員	1,094	2			67	17	14	137	4	8	769	76
9月	出場件数	1,274	6	3		90	23	4	195	5	8	821	119
9/7	搬送人員	1,125		2		88	21	4	182	5	6	739	78
10月	出場件数	1,105	3	23	1	68	11	5	166	3	16	709	100
10/7	搬送人員	975		4		73	12	5	148	3	13	642	75
11日	出場件数	1,072	5			102	9	9	167	4	11	664	101
11月	搬送人員	967	1			95	9	9	153	3	9	612	76
120	出場件数	1,167	4			92	6	11	200	1	11	749	93
12月	搬送人員	1,027	2			84	6	11	181	1	5	672	65



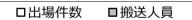
署所別救急活動状況

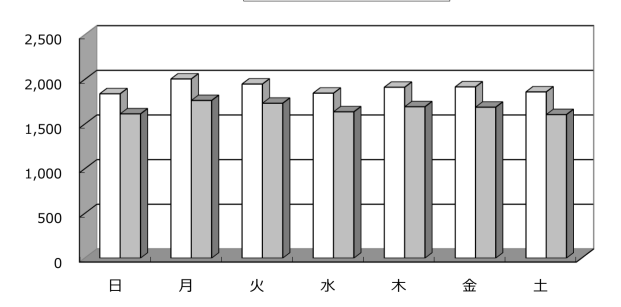
	- U 4T D.I	T I					,,,	`				-		אורו	元年	Τ)
	事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		そ (D 他	
				然			働	動	般		損		転	医	輸資	そ
		計		"			"	垃垃	4		<u>,-</u>		院	師	器	_
				災			災	競	負		行		搬	搬	材	の
署所別			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	送 等	他
	出場件数	13,333	51	26	1	968	146	94	1,945	47	122	8,728	894	3		308
計	不 搬 送	1,710	40	20	1	129	5	1	204	8	35	949	7	3		308
	搬送人員	11,744	13	6		936	143	94	1,746	39	87	7,793	887			
佐倉	出場件数	2,203	9	6		198	30	19	311	10	22	1,406	123	2		67
消防署	不 搬 送	330	9	6		30	2	1	40	2	12	157	2	2		67
川川川省	搬送人員	1,896				190	29	18	271	8	10	1,249	121			
神門	出場件数	980	2	4		90	31	9	136	2	10	641	39			16
1	不 搬 送	100	1	4		11			17			51				16
出張所	搬送人員	887	2			83	31	10	119	2	10	591	39			
臼井	出場件数	1,448		2		83	10	6	210	5	18	937	136	1		40
	不 搬 送	192		2		15	1		23	1	2	106	1	1		40
出張所	搬送人員	1,268				79	9	6	187	4	16	832	135			
角来	出場件数	1,341	2	6		82	13	12	185	4	12	813	197			15
出張所	不 搬 送	148	1	6		15			19	1	3	88				15
山坑川	搬送人員	1,200	2			72	13	12	167	3	9	725	197			
志津	出場件数	1,449	7	1	1	60	8	3	233	5	12	1,031	55			33
消防署	不 搬 送	203	6	1	1	8			26		3	125				33
消奶者	搬送人員	1,257	1			57	8	3	209	5	9	910	55			
志津南	出場件数	1,751	4	1		77	9	12	291	8	15	1,150	133			51
出張所	不 搬 送	231	3			12	2		26	1	4	132				51
山坑川	搬送人員	1,529	1	1		73	7	12	265	7	11	1,019	133			
八街	出場件数	2,800	20	1		262	24	18	374	10	19	1,841	172			59
	不 搬 送	347	14			28			35	1	3	203	4			59
消防署	搬送人員	2,482	6	1		256	24	18	340	9	16	1,644	168			
八件市立	出場件数	601	3	2		55	12	6	72	2	3	400	31			15
八街南部 出 張 所	不 搬 送	78	3	1		7			10	2	2	38				15
ולו אני ונו	搬送人員	536		1		59	13	6	62		1	363	31			
酒々井	出場件数	760	4	3		61	9	9	133	1	11	509	8			12
消防署	不 搬 送	81	3			3			8		6	49				12
川川省	搬送人員	689	1	3		67	9	9	126	1	5	460	8			



曜日別救急出場件数及び搬送人員

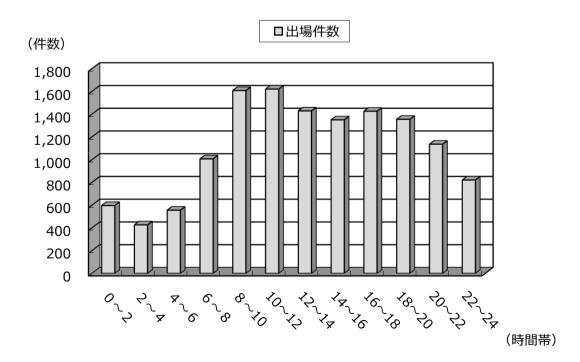
	事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	7 7
`		計		然			働	動	般		損		ø
		p1		災			災	競	負		行		0)
曜日月			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
 計	出場件数	13,333	51	26	1	968	146	94	1,945	47	122	8,728	1,205
	搬送人員	11,744	13	6		936	143	94	1,746	39	87	7,793	887
	出場件数	1,840	6	1		110	9	29	295	13	19	1,252	106
	搬送人員	1,615	2			121	9	28	266	11	10	1,117	51
月	出場件数	2,006	5	3		156	18	7	305	5	15	1,301	191
	搬送人員	1,765		2		146	18	7	284	4	13	1,146	145
火	出場件数	1,949	11	2		138	35	13	265	8	17	1,270	190
	搬送人員	1,734	1			134	34	13	229	7	9	1,153	154
水	出場件数	1,847	8			137	22	11	252	3	15	1,226	173
	搬送人員	1,638	2			132	21	12	228	2	10	1,098	133
木	出場件数	1,913	6			136	20	7	263	8	25	1,252	196
A	搬送人員	1,695	2			130	20	7	235	8	21	1,119	153
金	出場件数	1,917	11	16	1	149	24	6	279	4	18	1,222	187
並	搬送人員	1,690	6	3		140	24	6	245	3	15	1,093	155
+	出場件数	1,861	4	4		142	18	21	286	6	13	1,205	162
土	搬送人員	1,607		1		133	17	21	259	4	9	1,067	96





時間帯別救急出場件数

K												`		1/64	'
事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急			の 他	
	=1.		然			働	動	般		損		転		輸資	
	計		災			災	競	負		行		院 搬	師搬	器 材	σ
時間帯		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送		送等	
計	13,333	51	26	1	968	146	94	1,945	47	122	8,728	894	3		308
0~2	597	1	1		31	2		77	7	10	437	6			25
2~4	427				15			45	6	2	335	9			15
4 ~ 6	556	4			23	2		68	5	7	429	2			16
6~8	1,007	3	4		84	2		144		15	728	9			18
8~10	1,608	5	2		125	26	10	242	1	8	1,067	96	1		25
10~12	1,621	1			123	23	30	250	1	9	952	200			32
12~14	1,429	10	3		96	29	28	205	3	9	823	190			33
14~16	1,350	5	7		109	27	14	211		12	810	128			27
16~18	1,426	5	3	1	143	21	6	219	3	9	861	134	1		20
18~20	1,355	5	3		127	8	3	213	3	16	886	58			33
20~22	1,136	7	2		70	4	3	170	8	20	789	35	1		27
22~24	821	5	1		22	2		101	10	5	611	27			37



医療機関に対する収容依頼回数別搬送人員

(令和元年中)

												`	15,15	<u> </u>	1 /
事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急			の他	
	=⊥		然			働	動	般		損		転	医	輸資品	7
	計		災			災	競	負		行		院 搬	師搬	器 材	の
依頼回数		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送		送等	他
計	11,744	13	6		936	143	94	1,746	39	87	7,793	887			
1	8,380	10	5		638	92	60	1099	23	55	5518	880			
2	1,698	2			197	19	23	318	9	13	1112	5			
3	883				60	19	6	171	4	3	618	2			
4	410	1			20	5	2	83	2	6	291				
5	197		1		11	2	3	39	1	2	138				
6	86				1	3		15		6	61				
7	42				2			12			28				
8	22				4	1		2		2	13				
9	10				1	1		1			7				
10	6				1	1		2			2				
11	2							2							
12	4				1			2			1				
13															
14	1										1				
15以上	3										3				

覚知別救急出場件数

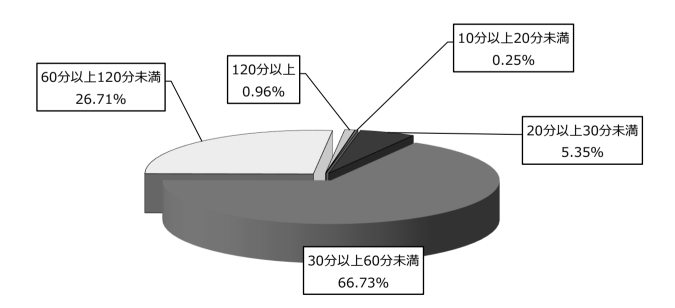
														,	12,16	17 0 11 .	<u>' </u>
事	故種	別		火	自	水	交	労	運		加	甲	急		そ	の他	
					然			働	動	般		損		転	医	輸資	7
`			計											院	師	器	_
					災			災	競	負		行		搬	搬	材	の
覚知別	J			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	送 等	他
	計		13,333	51	26	1	968	146	94	1,945	47	122	8,728	894	3		308
火災幸	及知 専	用	12,625	44	17		698	135	91	1,872	38	106	8,490	887	1		246
警 察	電	話	345	3	1		178	1		26	7	15	72				42
加入	電	話	152	1	6	1	8			20		1	97	1			17
駆けた	けけ通	報	81				1	7		19	1		50	3			
自己	覚	知	13				6		1	1			4	1			
高速道	直路 電	話	9	1			7			·			1				
そ	の	他	108	2	2		70	3	2	7	1		14	2	2		3

収容所要時間別搬送人員

(令和元年中)

所要時間	計	 	O分 ≅満	10分 20分		20分月			以上 未満	60分 120分			0分 .上	平均
種別		うち 管外	うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外	(分)
計	11,744	5,758		29		628	60	7,837	3,334	3,137	2,266	113	98	52.3
急病	7,793	3,701		12		415	40	5,169	2,037	2,124	1,560	73	64	52.5
交通	936	455				23	4	653	270	254	175	6	6	53.1
一般負傷	1,746	777		1		58	2	1,131	410	536	348	20	17	54.6
上記以外	1,269	825		16		132	14	884	617	223	183	14	11	47.4

■10分未満 ■20分以上30分未満 ■60分以上120分未満 ■120分以上



年齡区分別事故種別搬送人員

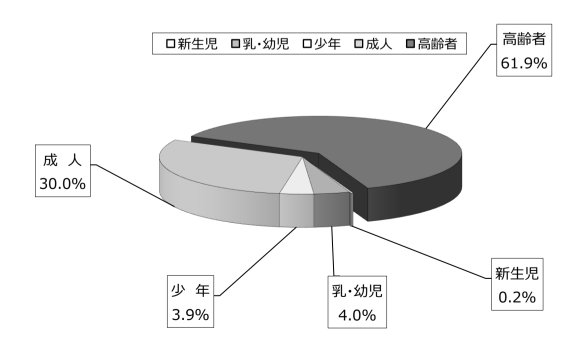
(令和元年中)

													I O CHI.CI	1 /
	事故種	1月		火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ
`			計		然			働	動	般		損		σ
			ēΙ		災			災	競	負		行		の
年謝	紀分			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
	計		11,744	13	6		936	143	94	1,746	39	87	7,793	887
新	生	児	30										6	24
乳	· 幼	児	474				22			127			298	27
少		年	453				113	1	77	60	2	4	184	12
成		人	3,519	8	3		546	107	17	311	29	60	2,192	246
高	齢	者	7,268	5	3		255	35		1,248	8	23	5,113	578

※ 新生児 生後28日未満の者

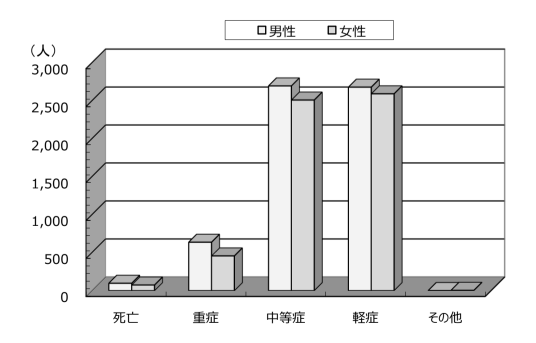
※ 乳・幼児 生後28日以上7歳未満の者※ 少 年 満7歳以上18歳未満の者※ 成 人 満18歳以上65歳未満の者

※ 高齢者 満65歳以上の者



傷病程度別事故種別搬送人員

														\	ロイロノしゃ	1 /
		事	故種	訠		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
					計		然			働	動	般		損		の
					ēΙ		災			災	競	負		行		0)
傷症		€・性	期			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
			男	性	6,109	10	4		547	122	69	802	18	33	4,052	452
合		計	女	性	5,635	3	2		389	21	25	944	21	54	3,741	435
			1	†	11,744	13	6		936	143	94	1,746	39	87	7,793	887
			男	性	97				2					5	90	
死		亡	女	性	74				1			3		2	68	
			1	†	171				3			3		7	158	
			男	性	637				36	16		32	2	8	434	109
重		症	女	性	457				12			40		8	310	87
			1	†	1,094				48	16		72	2	16	744	196
			男	性	2,695	4	1		112	48	25	236	2	12	1,957	298
中	等	症	女	性	2,509	1			65	9	8	351	6	30	1,742	297
			1	†	5,204	5	1		177	57	33	587	8	42	3,699	595
			男	性	2,679	6	3		397	58	44	533	14	8	1,571	45
軽		症	女	性	2,591	2	2		310	12	17	550	15	14	1,618	51
			=	†	5,270	8	5		707	70	61	1,083	29	22	3,189	96
			男	性	1							1				
そ	の	他	女	性	4				1						3	
			1	†	5				1			1			3	



救急隊員が行った応急処置等の状況

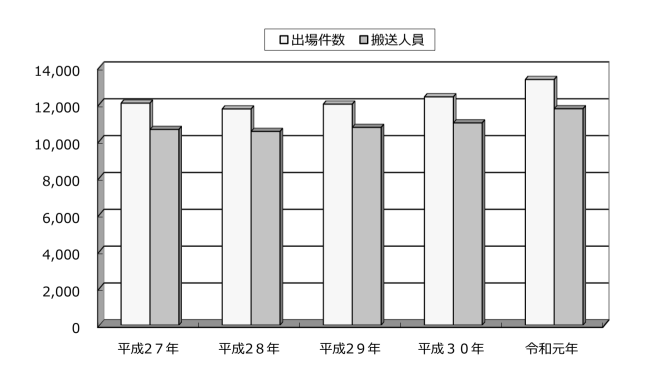
					(市)	山元年中)
	応急処置対象人員	計	急病	交通	一般負傷	左記以外
応急処	置項目	11,729	7,787	935	1,744	1,263
止血		79	13	3	51	12
固定		738	42	411	208	77
人工呼	吸	39	31	1	4	3
心マッち	ナージ					
-	うち自動式心マッサージ					
心肺蘇	生	304	277	7	11	9
3	うち自動心肺蘇生	7	7			
酸素吸	込	2,379	1,832	118	88	341
気道確	保	454	399	12	23	20
=	うち経鼻エアウェイ	7	5		2	
=	うち喉頭鏡、鉗子等	20	11	1	6	2
	* うちラリンゲアルマスク等	82	77	1		4
	*うち気管挿管	21	18		2	1
保温		29	17	1	7	4
被覆		864	41	182	533	108
在宅療	法継続					
ショック	パンツ					
除細動	b	21	21			
*静脈	路確保	357	329	6	9	13
	*うち心肺機能停止	173	162	3	3	5
	*うち心肺機能停止前	184	167	3	6	8
*薬剤	投与	74	71	1	2	
*ブド!	け糖投与	38	37			1
*エピ/	ペン投与					
血圧測	定	11,064	7,297	913	1,643	1,211
心音・	呼吸音聴取	4,573	3,536	374	356	307
血中酸	達素飽和度測定	11,434	7,539	925	1,722	1,248
心電区]測定	6,925	5,432	269	531	693
	うち伝送					
*血糖	測定	252	239	3	6	4
その他の	処置	11,473	7,610	909	1,721	1,233
	計	51,097	34,763	4,135	6,915	5,284
·						

[※] 応急処置等は1人に対して複数実施するため、応急処置対象人員及び事故種別等の数値 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。

救急活動の推移(過去5年間)

	事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	7
年		計		然			働	動	般		損		ص ص
別		ēΙ		災			災	競	負		行		0)
	区分		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
平成	出場件数	12,049	58		1	1,156	140	99	1,655	83	128	7,637	1,092
27年	搬送人員	10,620	18			1,116	134	97	1,484	57	76	6,851	787
平成	出場件数	11,773	47	2	2	1,086	140	86	1,694	74	110	7,534	998
28年	搬送人員	10,514	13			1,095	138	84	1,552	54	81	6,799	698
平成	出場件数	11,995	58		2	1,180	130	62	1,734	58	118	7,675	978
29年	搬送人員	10,733	12		2	1,150	125	61	1,571	42	86	6,976	708
平成	出場件数	12,391	61		1	1,055	151	93	1,776	58	133	8,034	1,029
30年	搬送人員	10,976	12			1,036	148	88	1,594	38	79	7,210	771
令和	出場件数	13,333	51	26	1	968	146	94	1,945	47	122	8,728	1,205
元年	搬送人員	11,744	13	6		936	143	94	1,746	39	87	7,793	887



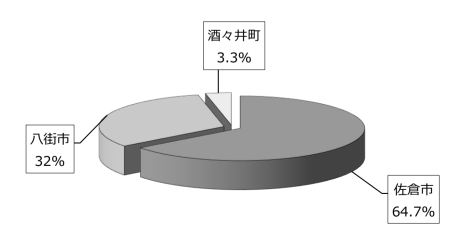
事故種別ドクターヘリ連携活動状況

(令和元年中)

														(13.11	1/6+	<u>' / </u>
	事故種別					救	急	事	1	钕	種	別				
		合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		その		
				然			働	動	般		損		転 院	医師	輸 資 器	7
				災			災	競	負		行		搬搬	搬	材	の
市町別		計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	送 等	他
令	佐倉市	97				15	16		13		1	50		2		
和元	八街市	48				18	1		2		2	24	1			
年	酒々井町	5				2	1					2				
中	計	150				35	18		15		3	76	1	2		
平	佐倉市	86				14	4		14		1	50	3			
成 30	八街市	56				19	4	1	10		3	17	1	1		
年	酒々井町	4	2			1						1				
中	計	146	2			34	8	1	24		4	68	4	1		
比	佐倉市	11				1	12		$\triangle 1$				△3	2		
	八街市	△8				△1	△3	\triangle 1	△8		△1	7		△1		
 ***	酒々井町	1	△2			1	1					1				
較	計	4	△2			1	10	△1	△9		△1	8	△3	1		

※ △は減少を表す

構成市町別ドクターへリ連携活動状況



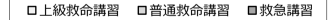
救命講習等実施状況

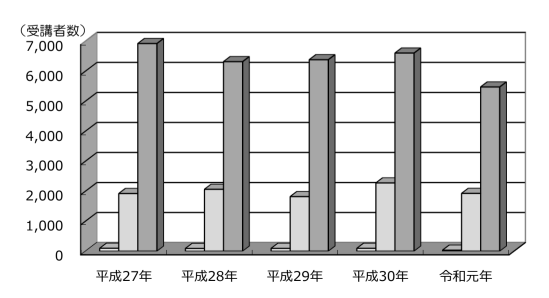
(令和元年中)

			×	分	上級救	命講習	普通救命	命講習	救急	講習
所属	属別	<u> </u>	\		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			54	755	70	2,311
志	津	消	防	署			30	358	48	2,276
八	街	消	防	署			25	342	13	579
酒	々 扌	‡ 消	筋	署			26	470	13	305
警		防		課	1	32				
		計			1	32	135	1,925	144	5,471

救命講習等の推移(過去5年間)

			区分	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	27	年	2	95	136	1,920	161	6,918
平	成	28	年	2	89	148	2,061	150	6,315
平	成	29	年	2	92	139	1,818	164	6,379
平	成	30	年	2	93	149	2,273	160	6,600
令	和	元	年	1	32	135	1,925	144	5,471





救助活動概要

我が国はこれまで東日本大震災をはじめ多くの災害を経験しており、また今後、首都直下型地震や南海トラフ地震等の発生が危惧され、更には社会構造の複雑多様化、国際社会情勢の不安定化等、住民の救助活動に対する関心は、交通事故による人命救助活動のほか、テロ災害を含む特殊災害・大規模自然災害への即応体制など、高度な人命救助活動に期待が寄せられている。

消防組合では、大規模災害等の緊急事態に、迅速かつ的確に救助活動を展開するため、佐倉消防署救助工作車を更新時に、人命救助のための高度救助用器具(画像探索機、地中音響探知機及び熱画像直視装置等)を備えた特殊車両(救助工作車Ⅲ型)とし、平成27年2月には構成市町消防署配置の救助隊員へ高度な救助技術の専門的教育を行い、佐倉消防署に「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」に基づく「高度救助隊」を新たに設置、八街消防署「特別救助隊」と2隊により救助体制の高度化を図っている。

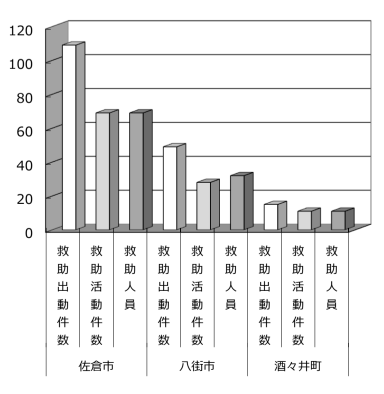
また、佐倉消防署の高度救助隊は緊急消防援助隊救助部隊として部隊登録を行い、大規模な広域災害発生時には、他県又は他市町村との相互応援体制を強化している。さらに毎年、国際消防救助隊(略称:IRT-JF)に6名の救助隊員を隊員登録し、国外で発生する地震災害をはじめ、各種自然災害に起因する人命救助活動にも即応できる体制整備を行い、国際的支援体制の強化も図っている。

令和元年中における救助業務実施状況は、救助出動件数 173 件、救助活動件数 108 件、救助人員 112 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 109 件(63.0%)、八街市 49 件(28.3%)及び酒々井町 15 件(8.7%)となっている。これを前年と比較すると救助出動件数が 16 件(10.2%)、救助活動件数 16 件(17.4%)、救助人員 28 人(33.3%)がそれぞれ増加している。

構成市町別救助活動状況

												<u> </u>	IH/U I	<u> </u>
		事故種	別		火	災	交	水	自 風	事機	よ建	酸ガ	破	事そ
市				_,	建	建	通	難	然 水		る 7 加	欠ス	裂	の
町別	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			計		物 以	事	事	災害	によ	車 华	事 及	事	他
	区分		\bigvee		物	外	故	故	害等	故る	故に	故び	故	故の
	救 助 出	動件	数	173	2		43	2	18	2	5	1		100
計	救 助 活	動件	数	108	2		25	1	7	2	4	1		66
	救 助	人	員	112	4		27	1	15	2	3	1		59
佐	救助出	動件	数	109	1		28	2	11		2	1		64
倉	救 助 活	動件	数	69	1		17	1	5		2	1		42
市	救 助	人	員	69	2		17	1	9		2	1		37
八	救助出	動件	数	49	1		10		5		3			30
街	救助活	動件	数	28	1		5		1		2			19
市	救 助	人	員	32	2		7		5		1			17
酒	救助出	動件	数	15			5		2	2				6
々 井	救 助 活	動件	数	11			3		1	2				5
町	救 助	人	員	11			3		1	2				5

- ※ 救助出動件数のうち火災においては、救助活動の行うことのできる資器材を装備した消防隊が出動した火災で、救助活動を行った件数とする。
- ※「その他の事故」とは、住宅・車両の施錠による閉じ込めを含む各事故種別に該当しない救助出動をいう。



事故種別救助出動人員及び活動人員

(令和元年中)

													(1-	14/6-	<u> </u>
				事故種別		火	災	交	水	自風		よ建	酸ガ	破	事そ
	隊員別			争以恒加	=1	建	建	通	難	然水	械	る物	欠ス	裂	の
					計		物 以	事	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
	Ē	+		救助出動人員	2,280	170		865	35	315	31	34	24		806
	ē	ı		救助活動人員	480	11		138	4	110	12	11	10		184
専	任求	文 助	隊	救助出動人員	359	11		217	8	72	8		7		36
7	江东	X DJ	P3V	救助活動人員	98	7		37		36	3		7		8
¥	任求	文 助	隊	救助出動人員	328	13		95	7	44	5	9	1		154
**	江东	X DJ	P3V	救助活動人員	130	2		27	2	17	5	6	1		70
消	防	隊	蒷	救助出動人員	897	38		367	14	139	12	10	10		307
Н	נאו	P3V	只	救助活動人員	225	2		61	2	54	4	5	2		95
救	急	隊	萺	救助出動人員	600	12		186	6	60	6	15	6		309
水		184 184	只	救助活動人員	27			13		3					11
消	防	団	員	救助出動人員	96	96									
H	用 的 凹 身		只	救助活動人員		·									

[※] 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。

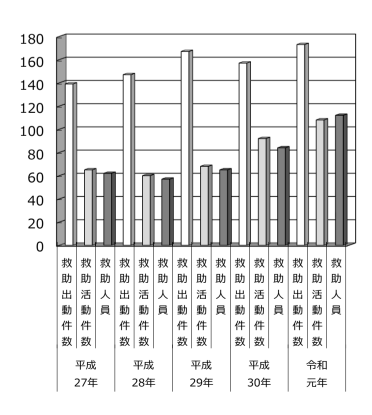
事故種別救助出動車両及び活動車両

	事故種別		火	災	交	水	自風	事機		酸ガ	破	事そ
車両別	3 12.33	計	建	建	通	難	然水	械 に	る物	欠ス	裂	の
手间加		D I		物 以	事	事	災害	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	645	33		248	11	94	9	10	7		233
ĒΙ	救助活動車両	163	3		40	2	35	5	3	4		71
救助工作車	救助出動車両	88	3		54	2	16	2		1		10
拟 助 工 TF 单	救助活動車両	23	2		9		7	1		1		3
消 防 ポ ン プ	救助出動車両	206	10		60	4	25	3	5			99
自 動 車	救助活動車両	98			20	2	10	3	3			60
消防はしご付	救助出動車両	2										2
自 動 車	救助活動車両											
化学消防ポンプ	救助出動車両	62	3		31		13	1		2		12
自 動 車	救助活動車両	18	1		7		4	1		2		3
指揮車及び	救助出動車両	60	2		41	1	6	1		1		8
先 行 車	救助活動車両	2					2					
救急自動車	救助出動車両	198	4		62	2	19	2	5	2		102
	救助活動車両	10			4		1					5
そ の 他	救助出動車両	18				2	15			1		
	救助活動車両	12					11			1		
消防団車両	救助出動車両	11	11									
	救助活動車両											

[※] 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。

救助活動の推移(過去5年間)

		車地番叫		火	災	交	水	自 風	事 機	よ建	酸ガ	破	事そ
年		事故種別	=⊥	建	建	通	難	然 水		る物	欠ス	裂	の
別			計		物 以	事	事	災害	によ	事 等	事 及	事	他
	区分			物	外	故	故	害等		故に	故び	故	故の
 4	救 助 出	動件数	139	8		48	2	1	8	3	3		66
平成 27年	救 助 活	動件数	65	8		16	2		5	2	3		29
2, +	救 助	人員	62	3		17	2		9	2	4		25
	救 助 出	動件数	147	4		55	2	4	2	2	2		76
平成 28年	救 助 活	動件数	60	4		14	1	1	1				39
204	救 助	人員	57	3		18	1	1	1				33
4	救 助 出	動件数	167	5	1	57	1		4	1			98
平成29年	救 助 活	動件数	68	5	1	15	1		1				45
25-	救 助	人員	65	1	1	15	1		1				46
	救 助 出	動件数	157	5		51	1		5	1			94
平成30年	救 助 活	動件数	92	5		20	1		5	1			60
30+	救 助	人員	84	3		21	1		5	1			53
۵10	救助出	動件数	173	2		43	2	18	2	5	1		100
令和 元年	救 助 活	動件数	108	2		25	1	7	2	4	1		66
70-	救 助	人員	112	4		27	1	15	2	3	1		59



救助資機(器)材の保有状況

(令和2年4月1日現在)

	名称	数量		名 称	数量
	カギ付はしご(チタン製)	2		潜水器具	8
	三連はしご(チタン製)	2		救命胴衣	4
_	ワイヤーはしご	2	水難	救命浮環	15
般	空気式救助マット	2	救	浮標	2
救 助	救命索発射銃	2	助用	救命ボート	3
用	サバイバースリング及び救助用縛帯	6	1	船外機	3
	平担架	3		水中ライト	4
	バスケット担架(山岳救助用)	4		陽圧式化学防護服	4
	油圧式ジャッキ	3	隊 員	化学防護服(陽圧式化学防護服除〈)	12
重	油圧式スプレッダー	1	保	放射線防護服	5
量 物	可搬ウインチ	2	護用	耐電手袋	8
排险	マット型空気ジャッキ	2	1	耐電衣等	6
除 用	大型油圧式スプレッダー	2	保 呼	空気呼吸器	9
	マンホール救助器具	2	護	酸素呼吸器	9
	大型油圧切断機	3	用吸	送排風機	2
	エンジンカッター	2		画像探索器	3
切	ガス溶断器	2	高	熱画像直視装置	2
断 用	チェーンソー	1	度	水中探査装置	0
	鉄線カッター	3	· 救 助	地中音響探知機	1
	空気鋸	3	用	夜間用暗視装置	1
	万能斧	8		地震警報器	1
破塘	ハンマー	2		携帯拡声器	5
壊 用	削岩機	3	<u>ੋ</u>	携帯無線機	8
	ハンマドリル	3	の	緩降機	2
測	有毒ガス測定器	2	他	ロープ登降機	14
定	可燃性・有毒ガス及び酸素濃度測定器	4		応急処置セット	2
用	放射線測定器	2	※救且	<u>-</u> カ隊が保有する資機(器)材数を掲載	

消防応援協定

(令和2年4月1日現在)

	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	N2年4月1日現住 <i>)</i>
協定名	協定年月日	協定締結機関名	備考
千葉県広域消防相互応 援協定	平成4年4月1日 平成15年3月24日 (改正) 平成18年8月22日 (改正)	県下市町村及び一部事務組合の消防機関	非常災害時に備え、消防組織法第39条第2項の規定により、消防相互応援協定を締結している。
東関東自動車道及び新 空港自動車道消防相互 応援協定	平成25年4月10日	千葉市、市川市、船橋市、成田市、佐倉市、習志野市、浦安市、四街道市、印旛郡酒々井町、富里市、香取広域市町村圏事務組合、佐倉市八街市酒々井町消防組合、潮来市、鹿行広域事務組合	
成田国際空港消防相互応援協定	平成18年7月12日	成田市、佐倉市八街市酒々井町消防組合、山武郡市広域行政組合、四街道市、印西地区消防組合、富里市、匝瑳市横芝光町消防組合、香取広域市町村圏事務組合、栄町、成田国際空港株式会社	
鉄道災害時における鉄道 軌道事業者と消防機関と の連携に関する協定	平成21年3月31日	県下市町村及び一部事務組合 の消防機関、鉄道軌道事業者、 千葉県	
木更津IC~松尾横芝IC 首都圏中央連絡自動車 道消防相互応援協定	平成25年4月27日 平成31年3月8日 (改正) 令和 2年2月14日 (改正)	千葉市、木更津市、市原市、長生郡市広域市町村圏組合、山武郡市広域行政組合、佐倉市八街市酒々井町消防組合	

消防音楽隊編

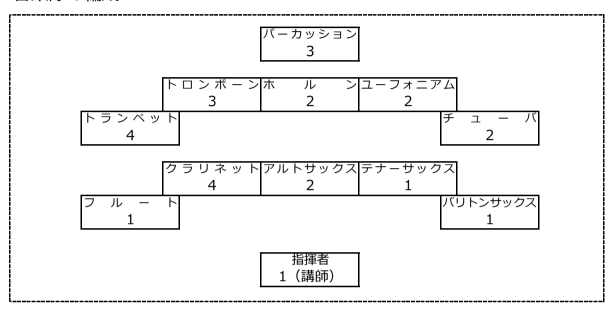
	<内	容>
\Diamond	音楽隊員所属・階級別表・・・・	103
\Diamond	音楽隊の編成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
\Diamond	音楽隊出演及び練習状況・・・・	10
^	+	

音楽隊員所属·階級別表

(令和2年4月1日現在)

所	階級 属別	別	計	消防司令長	消防	司令	消防司令補	消防士長	消防	±
	計		25			5	9	9		2
消	防 本	部	7			1	1	3		2
消	防	署	18			4	8	6		

音楽隊の編成



音楽隊出演及び練習状況

(令和元年度中)

区分	計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
計	42	4	5	4	4	4	2	4	4	3	5	3	
出演	9	1	3			1			1		3		
練 習	33	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	3	

音楽隊出演行事

	出演日	出演行事	場所
1	平成31年4月29日	第36回緑のまつり	ユーカリが丘南公園
2	令和元年5月5日	佐倉草ぶえの丘五月祭	佐倉草ぶえの丘
3	令和元年5月19日	佐倉市産業まつり	ユーカリが丘南公園
4	令和元年5月27日	八街市戦没者追悼式	中央公民館
5	令和元年8月24日	臼井ふるさとにぎわい祭り	佐倉市民音楽ホール
6	令和元年11月30日	第41回千葉県消防音楽隊フェスティバル	船橋アリーナ
7	令和2年1月11日	酒々井町消防出初式	中央台公園
8	令和2年1月12日	佐倉市消防出初式	岩名運動公園球技場
9	令和2年1月13日	八街市消防出初式	八街市スポーツプラザ

消防団編

<内 容>	
佐倉市消防団関係(資料提供:佐倉市)	
◇ 消防団員配置状況・・・・・・・・・・・・ 1(05
◇ 所属別消防団員数・・・・・・・・・・・・ 1(05
◇ 消防団員の在職年数・・・・・・・・・・・・ 1(05
◇ 消防団員の年齢構成・・・・・・・・・・・・ 1(06
\diamondsuit 消防団員の職業・・・・・・・・・・・・・ 10	06
◇ 消防団車両及び小型ポンプ配置状況・・・・・・・・ 1(07
◇ 消防水利・・・・・・・・・・・・・・・ 10	9
八街市消防団関係(資料提供:八街市)	
◇ 消防団員配置状況・・・・・・・・・・・・・ 11	10
◇ 所属別消防団員数・・・・・・・・・・・・・ 11	10
◇ 消防団員の在職年数・・・・・・・・・・・・ 1:	11
\diamondsuit 消防団員の年齢構成・・・・・・・・・・・・ $oldsymbol{1}$	11
◇ 消防団員の職業・・・・・・・・・・・・・・ 1:	11
◇ 消防団車両及び小型ポンプ配置状況・・・・・・・・ 1 1	1 2

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	112
◇ 消防水利・・・・・・・・・・・・・・・・ :	113
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・・・・・・・・・・・・・・	114
◇ 所属別消防団員数・・・・・・・・・・・・・	114
•	114
	115
◇ 消防団員の職業・・・・・・・・・・・・・・ :	115
	116
◇ 消防水利・・・・・・・・・・・・・・・・ :	117

佐倉市消防団関係(資料提供:佐倉市)

消防団員配置状況

(令和2年4月1日現在)

	階 級		寸	副	副(分(分	副	部	班	寸
	(職 名)	=1			本	本		分			
`		計		団	団 部 長	団 部員	寸	団			
区 分			長	長	() 長	()	長	長	長	長	員
定	員	805			階級	及別の	定員	区分	なし		
実	員	727	1	3	4	3	7	7	53	53	596

所属別消防団員数

(令和2年4月1日現在)

	階 (職	級 名)		団	副	副(本	分 ₍ 本	分	副分	部	班	団
			計		団	団 部 長	団 部員	寸	団			
分団別	Ī			長	長	長)	長〜	長	長	長	長	員
1	†		727	1	3	4	3	7	7	53	53	596
団ス	上 部		26	1	3	4	3			1	1	13
第1分団	佐	倉	142					1	1	10	10	120
第2分団	忐	津	127					1	1	9	9	107
第3分団	臼	井	89					1	1	6	6	75
第4分団	根	郷	140					1	1	10	10	118
第5分団	和	田	65					1	1	6	6	51
第6分団	弥	富	79					1	1	6	6	65
第7分団	千亻	世出	59					1	1	5	5	47

消防団員の在職年数

階級		寸	副	副(分(分	副	部	班	団
(職 名)	計		団	本団部	本団部	団	分 団			
区分		長	長	長 長	員 長)	長	長	長	長	員
計	727	1	3	4	3	7	7	53	53	596
5年未満	128						1	6	11	110
5年以上~10年未満	127					2		20	15	90
10年以上~15年未満	141			1		2		8	10	120
15年以上~20年未満	147				1	1	2	7	7	129
20年以上~25年未満	106		1	1	1		1	7	9	86
25年以上~30年未満	46				1	2	2	4	1	36
30年以上	32	1	2	2			1	1		25

消防団員の年齢構成

(令和2年4月1日現在)

階級		寸	副	副(分(分	副	部	班	ব
(職名)	=1			本	本		分			
	計		団	団部長	団 部 員	団	寸			
区分		長	長	() 長	() 長	長	長	長	長	員
計	727	1	3	4	3	7	7	53	53	596
19歳以下	2									2
20歳~29歳	48							2	5	41
30歳~39歳	180					1		14	17	148
40歳~49歳	344				1		4	31	29	279
50歳以上	153	1	3	4	2	6	3	6	2	126

消防団員の職業

区分		農	林	漁	鉱	建	製	電気	運	卸	金	不	サ	国	地	特殊	分	7
								・ガス	輸	売 ・ 小	融	動	Ι	家	方	法人等	類不	
	計					設	造	・ 熱 供	·×	売業		∌ /J	ビ	公	公	公務員	能	の
								給・水	通信	飲飲	保険	産	ス	務	務	に準ずっ	の産	
人数		業	業	業	業	業	業	道業	業	食店	業	業	業	員	員	る 職 員	業	他
計	727	43			2	95	109	27	66	48	9	7	159	10	36	18	12	86

消防団車両及び小型ポンプ配置状況

	所属	車 両 名 称	年式	車種	ポンプメーカー
消	防団本部	乗 用 車	H9	Ь Э 9	
	1部	消防ポンプ自動車	H24	日 野	GMぃちはら
	2部	消防ポンプ自動車	H11	三菱	GMぃちはら
	3部	消防ポンプ自動車	H25	日 野	GMぃちはら
**	4部	消防ポンプ自動車	H18	いすゞ	GMぃちはら
第 1	5部	小型動力ポンプ積載車	H22	ニッサン	トーハッ
分 団	6部	小型動力ポンプ積載車	H28	ニッサン	IHI シバウラ
	7部	小型動力ポンプ積載車	H18	ニッサン	トーハッ
	8部	小型動力ポンプ積載車	H20	ニッサン	マキタ沼津
	9部	小型動力ポンプ積載車	H22	ニッサン	マキタ沼津
	10部	小型動力ポンプ積載車	H16	ニッサン	マキタ沼津
	11部	消防ポンプ自動車	H24	日 野	GMいちはら
	12部	小型動力ポンプ積載車	H22	ニッサン	トーハッ
	13部	小型動力ポンプ積載車	H29	ニッサン	IHI シバウラ
第	14部	小型動力ポンプ積載車	H28	ニッサン	IHI シバウラ
2 分	15部	小型動力ポンプ積載車	H31	ニッサン	IHI シバウラ
寸	16部	小型動力ポンプ積載車	H18	ニッサン	トーハッ
	17部	消防ポンプ自動車	H24	日野自動車	野口ポンプ
	18部	小型動力ポンプ積載車	H16	ニッサン	トーハッ
	19部	消防ポンプ自動車	H11	菱	GMいちはら
	2 2部	消防ポンプ自動車	H11	三菱	GMいちはら
<u>~</u>	23部	小型動力ポンプ積載車	H16	ニッサン	マキタ沼津
第	2 4部	小型動力ポンプ積載車	H18	ニッサン	トーハッ
分 団	25部	小型動力ポンプ積載車	H28	ニッサン	IHI シバウラ
	26部	小型動力ポンプ積載車	H26	ニッサン	IHI シバウラ
	2 7部	小型動力ポンプ積載車	H22	ニッサン	マキタ沼津

	所 属	車 両 名 称	年式	車種	ポンプメーカー
	3 0部	小型動力ポンプ積載車	H22	ニッサン	マキタ沼津
	3 1部	小型動力ポンプ積載車	H20	ニッサン	マキタ沼津
	3 2部	小型動力ポンプ積載車	H19	ニッサン	トーハツ
44	3 3部	消防ポンプ自動車	H25	日 野	GMぃちはら
第 4	3 4部	小型動力ポンプ積載車	H28	ニッサン	IHI シバウラ
分 団	3 5部	小型動力ポンプ積載車	H28	ニッサン	IHI シバウラ
	3 6部	小型動力ポンプ積載車	H7	ニッサン	マキタ沼津
	3 7部	小型動力ポンプ積載車	H20	ニッサン	マキタ沼津
	3 8部	小型動力ポンプ積載車	H28	ニッサン	IHI シバウラ
	3 9部	小型動力ポンプ積載車	H16	ニッサン	マキタ沼津
	4 1部	小型動力ポンプ積載車	H29	ニッサン	IHI シバウラ
<i>*</i> -	4 2 部	小型動力ポンプ積載車	R2	ニッサン	シバウラ
第 5	4 3部	小型動力ポンプ積載車	H26	ニッサン	IHI シバウラ
分 団	4 4 部	小型動力ポンプ積載車	R2	ニッサン	シバウラ
	45部	小型動力ポンプ積載車	H20	ニッサン	マキタ沼津
	48部	小型動力ポンプ積載車	H28	ニッサン	IHI シバウラ
	5 1部	小型動力ポンプ積載車	H21	ニッサン	トーハッ
44	5 2部	小型動力ポンプ積載車	H18	ニッサン	トーハッ
第 6	5 3部	小型動力ポンプ積載車	H19	ニッサン	トーハッ
分 団	5 4部	小型動力ポンプ積載車	H24	ニッサン	マキタ沼津
	5 5部	小型動力ポンプ積載車	H26	ニッサン	IHI シバウラ
	5 6部	小型動力ポンプ積載車	H28	ニッサン	IHI シバウラ
	6 1部	小型動力ポンプ積載車	H16	ニッサン	トーハッ
第	6 2部	小型動力ポンプ積載車	H28	ニッサン	IHI シバウラ
7 分	63部	小型動力ポンプ積載車	H26	ニッサン	IHI シバウラ
団	6 4部	小型動力ポンプ積載車	H16	ニッサン	マキタ沼津
	65部	小型動力ポンプ積載車	H21	ニッサン	トーハッ
指	揮車	ステップワゴン	H15	ホンダ	

消防水利

						(1- 1A - 1 - 17	3 - H / 0 IZ/
	区分			防火	水 槽		
地区別		合 計	計	20㎡未満	20㎡以上 40㎡未満	40㎡以上	消火栓
	†	2,605	1,094	256	137	701	1,511
佐	倉	416	167	44	18	105	249
志	津	877	310	33	27	250	567
臼	井	319	85	19	11	55	234
根	郷	468	232	50	24	158	236
和	Ш	154	125	47	24	54	29
弥	富	137	97	37	16	44	40
千个	せ 田	234	78	26	17	35	156

八街市消防団関係(資料提供:八街市)

消防団員配置状況

(令和2年4月1日現在)

	、 階級		団	副	分へ	分	副	部	班	団
	(職名)	計		団	本部団役	団	分団			
区	分		長	長	長)	長	長	長	長	員
定	員	480	団長以	以下104	S以内		階級別	の定員は	区分なし	
実	員	368	1	3	2	25	25	25	64	223

所属別消防団員数

		-				-		月1日5	
階級		団	副	分 (本	分	副	部	班	団
(職 名)	計		団	部団役	団	分 団			
分団別				員		ഥ			
		長	長	長し	長	長	長	長	員
計	368	1	3		25	25	25	64	223
団 本 部	6	1	3	2					
第 1分団	19				1	1	1	3	13
第 2分団	20				1	1	1	3	14
第 3分団	17				1	1	1	3	11
第 4分団	17				1	1	1	3	11
第 5分団	8				1	1	1	2	3
第 6分団	16				1	1	1	2	11
第 7分団	13				1	1	1	3	7
第 8分団	16				1	1	1	3	10
第 9分団	7				1	1	1	1	3
第10分団	16				1	1	1	3	10
第11分団	15				1	1	1	3	9
第12分団	7				1	1	1	1	3
第13分団	18				1	1	1	3	12
第14分団	18				1	1	1	3	12
第15分団	16				1	1	1	3	10
第16分団	19				1	1	1	3	13
第17分団	14				1	1	1	3	8
第18分団	16				1	1	1	3	10
第19分団	15				1	1	1	2	10
第21分団	13				1	1	1	3	7
第22分団	12				1	1	1	3	6
第23分団	10				1	1	1	2	5
第24分団	8				1	1	1	1	4
第25分団	12				1	1	1	2	7
第26分団	11				1	1	1	2	6
女性消防班	9							1	8

消防団員の在職年数

(令和2年4月1日現在)

階級		寸	副	分へ	分	副	部	班	団
(職 名)	計		寸	本部役員	寸	分 団			
区分		長	長	長し	長	長	長	長	員
計	368	1	3	2	25	25	25	64	223
5年未満	89				3	3	3	10	70
5年以上~10年未満	98				8	6	8	30	46
10年以上~15年未満	87				11	10	5	13	48
15年以上~20年未満	59			1		5	5	8	40
20年以上~25年未満	21			1	2		2	3	13
25年以上~30年未満	8			·	1	1	2		4
30年以上	6	1	3		·		·		2

消防団員の年齢構成

(令和2年4月1日現在)

階級		寸	副	分へ	分	副	部	班	団
(職名)	計	長	団	本部役員)	団長	分団長	長	長	員
=1	260	IX							
計	368	1	3	2	25	25	25	64	223
19歳以下	2								2
20歳~29歳	45				4	1	3	10	27
30歳~39歳	153			1	12	14	7	30	89
40歳~49歳	81			1	5	4	10	10	51
50歳以上	87	1	3		4	6	5	14	54

消防団員の職業

区分		農	林	漁	鉱	建	製	電気	運	卸	金	不	サ	国	地	特殊	分	7
								・ ガ ス	輸	売 ・ 小	融	動	I	家	方	法人等公	類不	
	計					設	造	· 熱 供	通	売業	· 保		ビ	公	公	公務員に	能	の
								給 · 水	信	飲食	険	産	ス	務	務	準ずる	の産	
人数		業	業	業	業	業	業	道業	業	食店	業	業	業	買	買	職員	業	他
計	368	96	4			42	33	17	17	26	2	1	52	1	35	3	5	34

消防団車両及び小型ポンプ配置状況

所属	車 両 名 称	年式	車種	ポンプメーカー
消防団本部	消防団指揮車	H25	三菱	
1 月奶凹本品	消防団指揮車	H14	ニッサン	
第 1分団	小型動力ポンプ付水槽車	H29	日 野	ト – ハ ツ
第 2分団	消防ポンプ自動車	H21	いすゞ	日 本 機 械
第 3分団	消防ポンプ自動車	H22	日 野	日 本 機 械
第 4分団	小型動力ポンプ積載車	H29	ニッサン	ト – ハ ツ
第 5分団	小型動力ポンプ付水槽車	H28	日 野	ト – ハ ツ
第 6 分団	消防ポンプ自動車	Н6	日 野	日 本 機 械
第 7分団	小型動力ポンプ付水槽車	H27	日 野	ト – ハ ツ
第 8分団	小型動力ポンプ付水槽車	H26	日 野	ト – ハ ツ
第 9分団	小型動力ポンプ付水槽車	H30	日 野	ト – ハ ツ
第10分団	消防ポンプ自動車	Н9	いすゞ	日 本 機 械
第11分団	消防ポンプ自動車	H23	いすゞ	日 本 機 械
第12分団	小型動力ポンプ積載車	H29	ニッサン	トーハッ
第13分団	小型動力ポンプ付水槽車	H11	ニッサン	トーハッ
第14分団	小型動力ポンプ付水槽車	H12	ニッサン	富士ロビン
第15分団	消防ポンプ自動車	H21	いすゞ	日 本 機 械
第16分団	小型動力ポンプ付水槽車	H7	三菱	富士ロビン
第17分団	小型動力ポンプ付水槽車	H13	ニッサン	富士ロビン
第18分団	小型動力ポンプ付水槽車	H18	日 野	富士ロビン
第19分団	小型動力ポンプ積載車	H18	日 野	富士ロビン
第21分団	小型動力ポンプ付水槽車	H15	ニッサン	富士ロビン
第22分団	小型動力ポンプ付積載車	H31	ニッサン	ト – ハ ツ
第23分団	小型動力ポンプ積載車	R2	日野	ト – ハ ツ
第24分団	小型動力ポンプ付水槽車	H14	日野	富士ロビン
第25分団	小型動力ポンプ付水槽車	H20	Р Э 9	ト – ハ ツ
第26分団	小型動力ポンプ付水槽車	H16	日 野	富士ロビン

消防水利

					(1-14-1-7	
区分			防火	水 槽		
地区別	合 計	計	20㎡未満	20㎡以上 40㎡未満	40㎡以上	消火栓
計	1,764	1,122	362	69	691	642
八街東	234	108	25	9	74	126
実住	426	200	69	12	119	226
朝陽・北小	374	200	43	9	148	174
交 進	232	166	61	7	98	66
笹引	109	78	29	1	48	31
二州	207	207	77	22	108	
川上	182	163	58	9	96	19

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

(令和2年4月1日現在)

							\ i - i	H- 1 1	<u> </u>	/
	階 級		中	副	分へ	分	副	部	班	寸
	(職 名)	≡ ⊥		—	本田が	⊏	分			
		計		寸	団 部 員	団	寸			
区 分			長	長	長)	長	長	長	長	員
定	員	173	1	(5	13	13	13	13	114
実	員	162	1	3	1	13	13	13	13	105

所属別消防団員数

(令和2年4月1日現在)

	階 (職			団	副	分 本	分	副分	部	班	団
			- 計	_	可	団部員	団	寸		_	_
分団別				長	長	長し	長	長	長	長	員
	計		162	1	3	1	13	13	13	13	105
団	本 音	郭	5	1	3	1					
第 1分団	下台·	·酒々井	15				1	1	1	1	11
第 2分団	上	岩橋	15				1	1	1	1	11
第 3分団		墨	14				1	1	1	1	10
第 4分団	上本	佐倉	12				1	1	1	1	8
第 5分団	本	佐倉	11				1	1	1	1	7
第 6分団	馬	棉	12				1	1	1	1	8
第 7分団	尾	上	12				1	1	1	1	8
第 8分団	中	Л	12				1	1	1	1	8
第 9分団	柏	木	10				1	1	1	1	6
第10分団	下	岩橋	12				1	1	1	1	8
第11分団	伊	篠	12				1	1	1	1	8
第12分団	飯	程	12				1	1	1	1	8
第13分団	伊篠	新田	8				1	1	1	1	4

消防団員の在職年数

R							H4 1 1		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
階級		寸	副	分へ	分	副	部	班	寸
(職名)				本		分			
	計		寸	団 部	寸				
				員		寸			
区分		長	長	長し	長	長	長	長	員
計	162	1	3	1	13	13	13	13	105
5年未満	17						2	3	12
5年以上~10年未満	21				6	3	2	1	9
10年以上~15年未満	29				2	1	3	3	20
15年以上~20年未満	29				1	3	2	2	21
20年以上~25年未満	24		1				1		22
25年以上~30年未満	25		1		1	4	2	3	14
30年以上	17	1	1	1	3	2	1	1	7

消防団員の年齢構成

(令和2年4月1日現在)

階級		寸	副	分へ	分	副	部	班	団
(職名)	計		⊏	本田郊	⊟	分			
	ēΙ		団	団部員	寸	寸			
区分		長	長	長)	長	長	長	長	員
計	162	1	3	1	13	13	13	13	105
19歳以下									
20歳~29歳	9				2	1	1		5
30歳~39歳	48				6	5	5	6	26
40歳~49歳	64		1		1	2	6	3	51
50歳以上	41	1	2	1	4	5	1	4	23

消防団員の職業

区分		農	林	漁	鉱	建	制表	電気	運	卸	金	不	Ħ	田	地	特殊	分	7
								・ガス	輸	売 ・ 小	融	動	Ι	家	方	法人等	類不	
	計					設	造	・熱供		売業		<i>±</i> /J	ビ	公	公	公務員	能	の
								給・	通信	飲	保険	産	ス	務	務	に 準 ず	の	
人数		業	業	業	業	業	業	水道業	業	食店	業	業	業	員	員	る職員	産業	他
計	162	11			1	22	17	9	23	15	6		20	2	27	2	6	1

消防団車両及び小型ポンプ配置状況

所属	車 両 名 称	年式	車種	ポンプメーカー
第 1分団	消防ポンプ自動車	H16	日 野	日 本 機 械
第 2分団	消防ポンプ自動車	H16	日 野	日 本 機 械
第 3分団	小型動力ポンプ積載車	H23	ニッサン	富士ロビン
第 4分団	小型動力ポンプ積載車	H 6	ニッサン	トーハッ
第 5分団	小型動力ポンプ積載車	H 6	ニッサン	トーハッ
第 6分団	小型動力ポンプ積載車	H24	ニッサン	トーハッ
第 7分団	小型動力ポンプ積載車	H25	ニッサン	トーハッ
第 8分団	小型動力ポンプ積載車	H 7	ニッサン	トーハッ
第 9分団	小型動力ポンプ積載車	H22	ニッサン	トーハッ
第10分団	小型動力ポンプ積載車	H23	ニッサン	トーハッ
第11分団	小型動力ポンプ積載車	H 7	ニッサン	富士ロビン
第12分団	小型動力ポンプ積載車	H 7	ニッサン	トーハッ
第13分団	小型動力ポンプ積載車	H 25	ニッサン	トーハツ

消防水利

区分	△ ➡		防火	水 槽		 消火栓	
地区別	合 計	計	20㎡未満	20㎡以上 40㎡未満	40㎡以上	消火性	
計	503	162	50	17	95	341	
下 台	7	4	2		2	3	
酒々井	48	16	6	2	8	32	
上岩橋	51	17	8	2	7	34	
墨	33	14	7	3	4	19	
上本佐倉	28	8	4		4	20	
本 佐 倉	43	17	3	1	13	26	
馬橋	26	11	1	2	8	15	
尾上	21	11	6	1	4	10	
中 川	17	2	1	1		15	
柏木	7	2	1	1		5	
下岩橋	27	9	3	1	5	18	
伊篠	22	9	4	1	4	13	
飯積	32	7	1	1	5	25	
伊篠新田	6	5	3	1	1	1	
篠山新田	2	2			2		
東酒々井	61	13			13	48	
中央台	58	11			11	47	
ふじき野	14	4			4	10	

消防年報

令和 2 年 6 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 <u>kikakuka@119-sys.jp</u>
URL <u>http://www.119-sys.jp/</u>

編集発行 企画課