柏市消防年報平成29年刊行

柏市消防局

柏市消防局

目指すべき消防職員像

- 1 心身ともに健康で、高度で専門的な知識・技術を持ち、チームプレーに徹することができる消防職員
- 2 市民の期待と信頼に応え、市民からの信頼を 獲得できる消防職員
- 3 広い視野にたった経営感覚を持ち、社会経済 情勢の変化に機敏に対応できる消防職員
- 4 規律、礼儀を重んじ、強固な使命感と責任感 を持って、職務に精励する消防職員



目 次

	柏市消防局 目指すべき消防職員像		TT 7	참 마느	
	□ Vhr	1	IV	警防	51 52
	目次 柏市の概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2		消防水利状况	52 53
	柏消防ダイジェスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3		消防車両等配置一寬衣	53 54
	平成28年度主要事業	3 4		主要機器保有状況	54 56
	平成29年度重点事業	8		消防隊出動状況	58
	十成25十及里点事未	O		救助出動状況	60
I	総括	11		救助隊訓練状況	62
1	心 石 消防情勢の推移 ····································			消防相互応援協定締結状況	63
	災害発生状況の推移			民間との応援協定締結状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
	消防力の整備指針と現有比			国際消防救助隊状況	63
	市勢からみた消防力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			緊急消防援助隊状況	64
	署所別管轄人口及び人口密度			千葉県消防広域応援隊状況	64
	消防施設の現況			一条条值的公域心场除价值	04
	消防機関の配置状況		V	火 災	65
	柏市消防局・消防署組織図		٧	ス	66
	消防局分掌事務			火災発生別前年比較	66
	消防署•分署分掌事務			管轄別火災発生状況	67
	消防職員配置状況			月別•時間別•原因別火災発生状況	68
	用 <u>奶椒貝</u> 能直从 <u>优</u> ····································	24		建物用途別り災状況	69
Π	総務	25		大災による死傷者状況 ····································	69
ш	市予算と消防予算			八火による死傷有仏仇	09
	消防職員階級別構成比の推移		VI	救 急	71
	消防職員採用試験状況		Λī	枚	71 72
	消防職員年齡現況			事故種別•年齡別•傷病程度別搬送人員状況 …	73
	消防職員勤続年数現況			月別•曜日別•時間別救急出動状況	74
	有的碱貝對於牛致境仍 ····································			救急隊員応急処置状況	74 76
	消防職員所持免許•資格状況			常磐自動車道救急活動状況	
	消防職団員等表彰状況			医療機関別搬送状況	78
	消防職団員等教影仏况			告示医療機関名	78
	用 <u>网</u> 概凹貝公務火音从优 ····································	34		有小医療機関名 ····································	78
Ш	予 防	35		秋心相等状况 ······	10
ш	防火対象物の現況		VII	指令	79
	防火対象物数の推移		Απ	119番等受信状況 ·······	
	中高層建築物の現況			月別119番等受信状况	
	防火管理状況			気象状況表	82
	防火管理講習会実施状況			気象警報等の発表状況	83
	予防查察実施状況			無線通信施設現況(デジタル)	
	消防訓練実施状況			無脉通信旭設境化(アングル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04
	建築同意等処理状況		VIII	消防団	85
	火災予防条例届出処理状況		νш	柏市消防団組織図	86
	消防用設備等着工•設置届処理状況			消防団員配置状況	87
	危険物施設立入検査状況			消防団員年齡現況	88
	危険物関係事務処理状況			消防団員中鄙視仇	89
	倍数別危険物施設状況			消防団員郵航中級現代	90
	管轄別危険物数量			消防団員午報酬及び出勤子ョ	90
	音楽隊員の所属・階級別表			消防団員仍職業 消防団員退職状況	90
	音楽隊員の別属・階級別表音楽隊の楽器構成状況			消防団車両・ポンプ配置一覧表	90
	音楽隊の楽品構成状况 音楽隊活動状況			消防団出動状況	91
	日米网位别认仇	90			
				消防団器具置場の現況	93
			IX	附表	95
				柏消防のあゆみ	
				歴代消防長	
				歷代消防団長	103

柏市の概況

柏市は、千葉県の北西端に近く、利根川を境に茨城県と接し、隣接の野田市、流山市、我孫子市、松戸市、鎌ケ谷市、白井市、印西市のほか周辺の市川市、船橋市、浦安市を加えた、東葛飾地域のほぼ中心となる。

市域は東西約18km, 南北約15km, 面積114.74kmであり, そのほとんどは平坦で, 下総台地の広い台地上を中心に, 市街地や里山が形成されている。また, 台地に入り込んだ大堀川, 金山落などの川落ちや手賀沼や利根川沿いに分布している低地では干拓事業や治水事業なども進められ, まとまった農地となっている。



柏市消防局庁舎

人 口 418,824人 世帯数 180,484世帯

※平成29年4月1日現在(千葉県毎月常住人口調査資料)

極 東 東経140度06分43秒 布瀬新田地先

極 西 東経139度54分47秒 西原一丁目地先

極 南 北緯35度46分53秒 藤ヶ谷地先

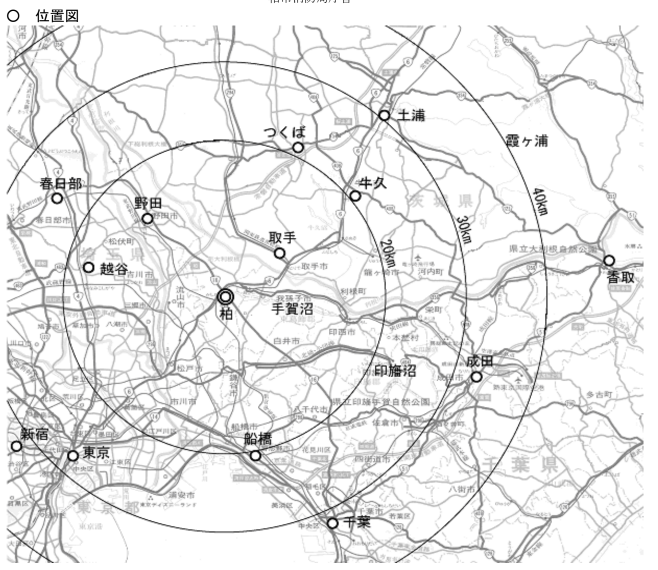
極 北 北緯35度56分09秒 船戸山高野字江川地先

標 高 最高約30.9m 南増尾周辺 最低約 0.1m 水道橋周辺

面 積 114.74k㎡

市の花 シバザクラ、カタクリ、ヒマワリ

市の鳥 オナガ 市の木 カシワ,シイ



柏消防ダイジェスト

柏市情勢•消防予算

面積	人口
114.74k m²	418,824人
世帯数	消防予算
180,484世帯	5,101,831千円



※1 人口・世帯数は平成29年4月1日現在(千葉県毎月常住人口調査資料)を示します。 ※2 消防予算は平成29年度当初予算を示します。

消防施設•職団員•設備状況

(平成29年4月1日現在)

署所等	消防職員	消防車両	消防水利	
消防局 1 消防署 4	実員数498人うち再任用者38人平均年齢40.5歳	消防ポンプ自動車 14台 化学車 2台 はしご車 4台	消火栓 5,534栓	
分 署 7 指令センター 1	消防団員	救助工作車 3台	防火水槽 1,778基	
消防団器具置場 42	実員数 631人 平均年齢 39.5歳	高規格救急自動車 12台 消防団ポンプ車 42台	(耐震性貯水槽等含む)	

災害状況

火 災		救	急
火災件数	95件	出動件数	18,372件
死 者	1人	搬送人員	17,217人
負傷者	16人	1日平均	50.3件



(平成28年中)

١.
1
ſ
֡

救	助		通	報
出動件数 活動件数		273件 69件	受信件数	31,401件
救助人員		104人	1日平均	86.0件

予防関係

(平成29年4月1日現在)

防火対象物	危険物施設	立入検査	防火管理講習会	
8,243施設	製造所 11施 製造所 255施		実施回数 2回	
0,243/旭叔			講習者数 244人	

※ 立入検査, 防火管理講習会については平成28年度中のデータを示します。

平成28年度主要事業

総務事業

〇 消防出初式



平成29年1月8日(日), モラージュ柏隔地駐車場

で柏市消防出初式を開催しました。 消防職・団員677名のほか、関係者・招待者・一般 来場者をあわせ約3,500名が集まる中,式典の部と して消防隊入場,表彰)を行い,演技の部として幼稚園 児による演技,はしご乗り、吹奏楽部の演奏、消防団員 による小隊訓練,消防操法訓練が披露されました。

〇 消防操法大会

平成28年6月26日(日), 我孫子市川村学園グ ランドにて第35回東葛飾支部消防操法大会が開催さ れ, 日頃の訓練成果が遺憾なく発揮し, ポンプ車の部 では第1方面第3分団が優秀賞を受賞し、個人の部で は3番員が最優秀賞を受賞しました。

小型ポンプの部では第1方面第2分団が優秀賞を受 賞し, 指揮者が最優秀賞を受賞しました。

また、平成28年7月23日(土),第52回千葉 県消防操法大会では,ポンプ車の部と小型ポンプの部 が出場権を得て、堂々たる演技を千葉県の舞台で披露 し、努力賞を受賞しました。



消防団器具置場の更新

第1方面第8分団(根戸), 第2方面第2分団 (戸張) の 消防団器具置場を移転建設し ました。



企 画 事 業

〇 消防フェスタなどを開催

防災意識の普及促進、地域住民の方とのふれあい を目的に, 市内各所で消防フェスタなどのイベント を開催しました。放水体験や地震体験, 防火衣を着 てミニ消防車に乗車するなど, たくさんの皆様にご 来場いただきました。







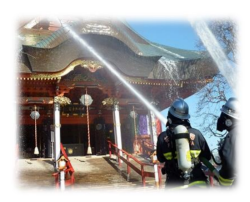
〇 予防査察体制の強化・危険物施設への査察

査察員が年間計画に基づく立入検査を実施し違反対 象物の是正強化を図っています。

また、市内の危険物施設・大規模工場等に対して査察を実施し、消防法令に基づく技術上の基準に適合していない場合には、速やかに是正措置を講じるよう指導し、大規模災害発生ゼロを目指した取り組みを行いました。



〇 文化財防火デー



文化財愛護意識の高揚と関係機関の連携を図り、文化 財を火災等の災害から守ることを目的として、1月26 日の文化財防火デーに千葉県指定文化財に指定されている「布施弁天紅龍山東海寺」で火災予防訓練を実施しま した。

O 住宅防火対策事業の推進

住宅用火災警報器の設置義務化により、戸別訪問調査やリーフレットの配布、柏市消防音楽隊による広報活動などを実施しました。この結果、市内設置普及率は70%(平成29年3月31日時点)となりました。

〇 柏市消防音楽隊活動

柏市消防音楽隊は、派遣演奏を通じて市民の方々の防火意識の 高揚を図るため、ふれあいコンサートや県消防フェスティバル、 市民行事(柏まつりなど)への派遣演奏を行いました。







〇 柏市防火安全協会

防火安全協会は、災害予防上必要な知識及び技術の研修を行い、危険物施設及び消防用設備の整備並びに防火 思想の普及を行うことを目的として、市内247事業所で組織された防火団体です。

平成28年度には、秋・春の火災予防運動及び危険物安全週間における防災意識の普及啓発活動、防火管理者講習会や危険物取扱者関係講習会を推進し、また、柏市自衛消防隊競技会を開催し、各事業所に組織される自衛消防隊の技術向上を図っています。



我孫子市・柏市共催水防演習

この水防演習は、利根川でつながる両市の緊密な連携体制を強化し水防体制の万全を期するため、毎年2市で行っております。平成28年度は我孫子市利根川ゆうゆう公園において、第53回目の共催水防演習を開催し、消防団員など約450人が参加しました。



〇 全国消防救助技術大会で表彰



平成28年8月24日に愛媛県松山市で消防救助技術を競う全国消防救助技術大会が開催されました。

柏市消防局は千葉県大会,関東地区指導会で優秀 な成績を収めたロープブリッジ救出の種目で出場し 表彰されました。

〇 消防車両等更新整備事業

近年複雑多様化する救助事案や大規模自然災害等に対処するため、東部消防署に救助工作車Ⅲ型を更新整備しました。

西部消防署たなか分署には、水難救助事案に対応するための救助艇を更新、また、柏市消防団 (第1方面第5分団・第4方面第8分・第5方面第2分団)の可搬ポンプ月積載車を更新しました。

さらに,近年増加する救急事案に対応するため,東部消防署に災害対応特殊救急自動車を新規に増隊しました。



救助工作車Ⅲ型



救助艇及びボートトレーラー



災害対応特殊救急自動車



小型動力ポンプ付積載車

〇 国際消防救助隊研修

平成28年9月5日,6日の2日間,松戸市消防局,柏市消防局が訓練事務局となり、松戸市消防訓練センター及び、松戸市中央消防署(解体実施)で国際消防救助隊千葉県連携訓練が行われ、登録隊員6名が参加し、災害発生時の海外派遣時、特殊な環境下で行われる救助チームの統一された救助方法の確認訓練が実施されました。

〇 特殊災害発生時の初動対応研修

平成29年1月,外部機関で研修に参加した職員が講師となり,全職員対象に特殊災害発生時の初動対応研修を実施しました。



安全運転講習の実施



公用車両の交通事故防止の対応策として市内教習所のコース を借用し、自所属の車両での走行訓練を実施して、運転技能を 高め交通事故の撲滅を目指し研修会を実施しました。

また、今年度は市職員も参加し、講師とし柏警察署運転指導 員の協力を得て運転技術に関する様々な指導を受け、安全運転 に対する意識が向上しました。

消火隊・救急隊・救助隊・はしご隊を対象に想定訓練を計12日間にわたり実施しました。 また、方面指揮隊の指揮による実践的な活動を目的とし、救急・救助・消火活動及びはしご車の 操作技術、高所救出の確認検証を行う大隊訓練を実施し、各部隊のスキルアップを図りました。





救 急 事 業

〇 応急手当普及啓発事業

市民,市内で勤務している方を対象とした定期救命 講習及び事業所等への救命講習を実施し,救急講習件 数438件,受講者数は16,525名の方が受講 (ジュニア救命士講習を含む)しました。

また、平成17年からAEDを使用した救命講習を 開催し、これまでに108、898名の方が受講して います。



〇 ジュニア救命士養成事業



市内小学校5・6年生を対象として、簡易心肺蘇生トレーニングキット等を使用した救命講習を行い、4、866名の生徒に心肺蘇生(AEDの重要性)の指導を実施しました。

なお、平成23年度からジュニア救命士養成事業に取り組んでおり、これまで18、665名の市民の方が受講しています。

〇 救急フェスタ

平成28年9月10 (土) 柏の葉さわやかちば県民プラザで救急フェア - in-Kashiwaを東葛飾北部の近隣消防本部と合同で開催しました。

福島県双葉地方広域市町村圏組合消防本部の方から「忘れてはならない!東日本大震災」また、柏市医師会理事からは、「在宅医療推進柏プロジェクトについて」の特別講演をしていただきました。



〇 救急救命士の養成

平成28年度は新たに4名の救急救命士が誕生。

また、薬剤投与認定救命士2名、気管挿管認定救命士8名、処置拡大認定者12名を養成し、専門的な知識、技術を生かして救急現場のみならず様々な部署で活躍しています。

平成29年度重点事業

市民の安全性を高める消防行政

-[I	消防活動体制の強化
	1 災害活動力の強化
	〇 消防戦略の充実 〇 消防部隊運用の強化 など
	2 救急救命体制の強化
	○ 救急需要増加への対応 ○ 救急救命士の養成 など
	3 大規模自然災害対策の強化
	○ 応援・受援体制の強化 ○ 風水害対策の強化
	4 消防団活動の充実
	○ 消防隊との連携強化 ○ 消防団員の活動推進 など
Ŧ	安全基盤の整備
	1 消防車両等の更新整備
	〇 消防車両の更新整備 〇 消防資機材の整備 など
	2 消防水利の整備
	○ 防火水槽の整備 ○ 既存水利の維持管理 など
_	3 消防隊員の安全対策の推進
	○ 消防活動時の安全対策 ○ 安全運転技術の向上 など
	4 消防庁舎等の整備・適正管理
L	〇 庁舎等の維持管理 〇 消防施設の適正配置 など

Ⅲ 予防対策の充実

- 1 火災予防査察体制の充実・強化
- 査察による安全確保
- 〇 違反是正指導の徹底 など
- 2 火災調査体制の強化
 - 〇 火災調査の高度化
 - 〇 製品火災調査の充実 など
- 3 住宅防火対策・自衛消防力の推進
 - 〇 住宅防火指導の充実
 - 〇 地域防災の育成 など
- 4 予防救急の推進
 - 予防救急の啓発
 - 応急手当の普及啓発活動の推進 など

Ⅳ 組織力の向上

- 1 人材育成の強化
- 〇 消防職務能力の向上
- 〇 コンプライアンスの強化 など
- 2 消防技能の向上
 - 〇 消防隊員技術の向上
 - 〇 消防部隊間の連携強化 など
- 3 救急活動技術の向上
 - 〇 指導救命士の養成
 - 〇 メディカルコントロール体制の充実 など
- 4 身近な消防の実現
- 〇 積極的な広報
- 各種イベントの開催・協力 など

I 総 括

消防情勢の推移

	市勢		署所数		消防費	消防職員	消防団員	
	人口	世帯数	人口密度 (人/k㎡)	署	分署	当初予算 (千円)	(実員数)	(実員数)
昭和59年	267,994	83,222	3,671.2	2	4	1,867,128	289	433
昭和60年	273,128	84,271	3,741.5	2	5	2,000,931	289	431
昭和61年	279,892	87,229	3,834.1	2	5	2,156,051	289	428
昭和62年	289,734	91,102	3,969.0	2	5	2,001,875	295	424
昭和63年	296,154	94,197	4,060.8	2	5	2,236,840	295	419
平成元年	301,230	97,519	4,130.4	2	5	2,427,547	303	422
平成2年	305,058	100,398	4,182.9	2	5	2,932,954	324	421
平 成 3 年	308,447	103,042	4,229.4	3	5	2,791,768	326	422
平成4年	312,690	106,201	4,287.5	3	5	3,338,970	328	424
平 成 5 年	316,725	108,822	4,344.0	3	5	3,626,063	346	424
平成6年	319,321	111,091	4,397.7	3	5	3,972,971	357	428
平成7年	317,752	111,063	4,358.1	3	5	3,629,060	361	430
平成8年	318,283	112,835	4,379.8	3	5	4,525,320	361	426
平成9年	320,296	114,185	4,393.0	3	5	3,883,516	361	426
平成10年	322,269	116,287	4,220.0	3	5	3,977,426	361	420
平成11年	323,865	118,305	4,441.9	3	5	4,205,716	361	423
平成12年	327,851	121,221	4,496.7	3	5	4,285,211	361	422
平成13年	328,975	123,254	4,512.0	3	5	4,198,581	361	422
平成14年	331,575	125,911	4,547.7	3	5	4,389,175	361	418
平成 15 年	332,690	127,976	4,563.0	3	5	4,522,697	361	412
平成16年	333,516	129,577	4,574.4	3	5	4,224,392	361	398
平成17年	380,963	144,013	3,315.6	4	6	4,955,880	433	617
平成18年	384,420	146,859	3,345.7	4	6	5,221,446	433	617
平成19年	388,350	150,782	3,379.9	4	6	5,260,242	433	617
平成 20 年	391,943	154,048	3,411.2	4	6	5,607,688	434	617
平成21年	397,446	157,926	3,459.1	4	6	6,489,954	436	617
平成22年	404,012	162,287	3,516.2	4	6	5,177,949	451	617
平成23年	405,658	164,389	3,530.5	4	6	5,866,922	464	617
平成24年	405,725	165,375	3,531.1	4	7	5,726,661	471	617
平成 25 年	406,395	166,231	3,536.9	4	7	5,326,322	476	616
平成 26 年	408,198	169,020	3,552.6	4	7	5,900,458	482	622
平成27年	414,054	175,479	3,608.6	4	7	5,605,113	485	630
平成28年	417,294	179,111	3,631.8	4	7	5,774,075	495	631
平成29年	418,824	180,484	3,650.2	4	7	5,101,831	498	631

^{※1} 市勢は本年以外は各年10月1日現在(千葉県毎月常住人口調査資料/国勢調査実施年はそのデータ)を示します。 本年は、4月1日現在を示します。署所数、消防職員及び消防団員の実員は各年4月1日現在を示します。

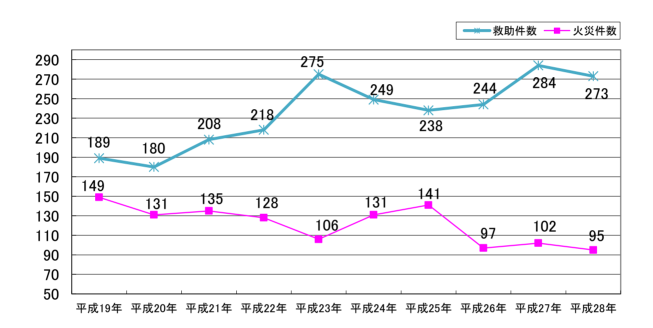
^{※2} 平成17年3月28日に沼南町と合併しました。

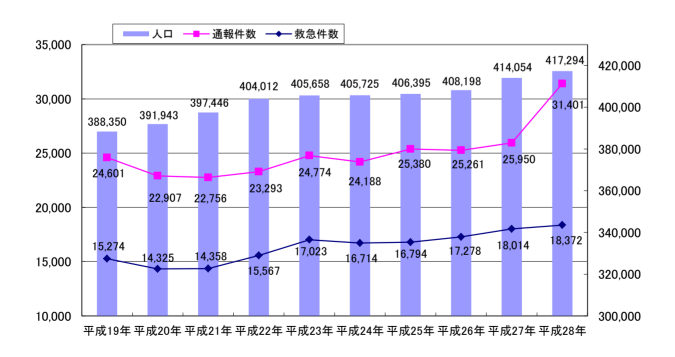
災害発生状況の推移

(各年1.1~12.31)

		(1								
	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
火災件数	149	131	135	128	106	131	141	97	102	95
救助件数	189	180	208	218	275	249	238	244	284	273
救急件数	15,274	14,325	14,358	15,567	17,023	16,714	16,794	17,278	18,014	18,372
通報件数	24,601	22,907	22,756	23,293	24,774	24,188	25,380	25,261	25,950	31,401
人口	388,350	391,943	397,446	404,012	405,658	405,725	406,395	408,198	414,054	417,294

[※] 人口は各年10月1日現在を示します。





消防力の整備指針と現有比

(平成29年4月1日現在)

種別	整備指針	現有	過不足	充足率
署所の数	13	11	△ 2	84.6%
消防ポンプ自動車	19	14	△ 5	73.7%
化 学 消 防 車	2	2	0	100.0%
はしご自動車	4	4	0	100.0%
救 助 工 作 車	4	3	△ 1	75.0%
救 急 自 動 車	12	12	0	100.0%
指 揮 車	6	6	0	100.0%
消防職員	640	498	△ 142	77.8%

[※] 整備指針の数値は、消防庁において3年毎に実施している「消防施設整備計画実態調査(平成27年度)」の数字を計上 しています。

市勢からみた消防力

(平成29年4月1日現在)

消防職員1人あたり (実員498名)			消防団員1人あたり (実員631名)			消防ポンプ自動車・化学車 消防団車両1台あたり (現有58台)		
人口	世帯数	面積	人口	世帯数	面積	人口	世帯数	面積
841	362	0.23	663	286	0.18	7,221	3,111	1.98

[※] 人口(418,824人), 世帯数(180,484世帯)は千葉県毎月常住人口調査資料(平成29年4月1日現在)を基にしています。

署所別管轄人口及び人口密度

(平成29年4月1日現在)

区 分		人口		世帯数	面積	密度
	総 数	男	女	世市教	(Km²)	(人/Km²)
合 計	413,657	205,392	208,265	183,061	114.74	3,605.2
西部消防署	51,686	25,660	26,026	21,755	7.82	6,609.5
富 勢 分 署	24,716	12,267	12,449	11,522	10.65	2,320.8
たなか分署	21,196	10,683	10,513	8,765	16.93	1,252.0
小 計	97,598	48,610	48,988	42,042	35.40	2,757.0
東部消防署	62,545	31,346	31,199	28,862	9.39	6,660.8
逆 井 分 署	50,358	24,716	25,642	21,340	8.28	6,081.9
光ケ丘分署	54,899	26,732	28,167	23,958	6.50	8,446.0
小 計	167,802	82,794	85,008	74,160	24.17	6,942.6
旭町消防署	73,124	36,248	36,876	35,133	7.30	10,017.0
西 原 分 署	22,512	11,258	11,254	9,701	5.95	3,783.5
小 計	95,636	47,506	48,130	44,834	13.25	7,217.8
沼南消防署	26,761	13,341	13,420	11,314	14.60	1,832.9
高 柳 分 署	22,849	11,624	11,225	9,481	11.39	2,006.1
手 賀 分 署	3,011	1,517	1,494	1,230	15.93	189.0
小計	52,621	26,482	26,139		41.92	1,255.3

[※] 人口及び世帯数については、平成29年3月31日住民基本台帳人口を基に管轄面積で按分しているため、実際の数値とは異なります。

消防施設の現況

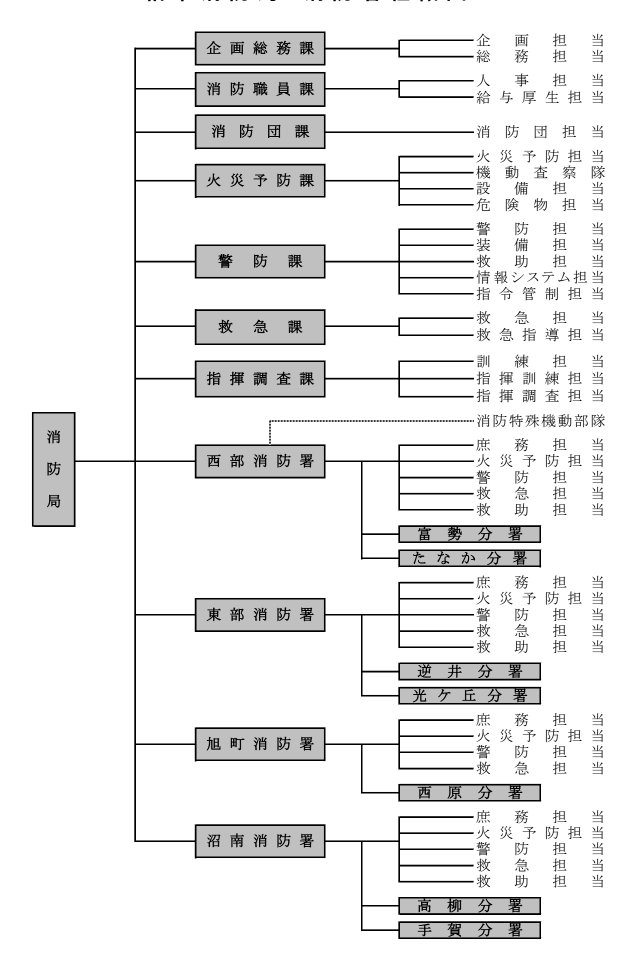
(平成29年4月1日現在)

					\	in total of the		(平成29年4	
	Ø ₹₩	75 /5 LIA	開設		主要引	は築物の	構造等	È	電話番号
	名 称	所 在 地	年月	建築年月	敷地面積	構造規模	建築面積	延床面積	市外局番 (04)
消	防局庁舎								7133-0119
	企画総務課								7133-0115
	消防職員課								7133-8798
	消防団課	〒277-0827	S54. 9	S54.7	4,326.51	RC造4F	1,270.00	3,574.74	7133-8791
	火災予防課	柏市松葉町7-16-7	554. 5	554.1	1,020.01	地下1F	1,210.00	3,371.71	7133-0116
	警防課								7133-0117
	救 急 課								7133-0118
	指揮調査課								7133-8916
消防	坊指令センター	〒277-0827 柏市松葉町7-17-1	H9.4	H9.3	1,026.74	鉄骨造2F	279.80	526.00	7133-8793
西	部消防署	〒277-0827 柏市松葉町7-16-7	S54. 9		消り	方局庁舎に	併設		7133-8794
富	勢 分 署	〒277-0825 柏市布施764	S42.12	H21.7	柏市消防訓練 センター内に 併設	RC造2F	639.60	821.50	7131-6751
た	なか分署	〒277-0802 柏市船戸1382番地6 東33街区4-1	S46.3	H26.10	1,398.81	RC造2F	563.59	884.96	7131-1424
東	部消防署	〒277-0023 柏市中央2-10-3	S33.7	S61.1	1,356.85	RC造3F	708.76	1,717.47	7164-0119
逆	井 分 署	〒277-0042 柏市逆井1444-10	S41.12	H7.3	1,932.12	RC造3F 地下1F	457.73	1,171.63	7172-5031
光	ケ丘分署	〒277-0061 柏市東中新宿4-4-25	S59.9	S59.8	1,249.62	RC造2F	358.39	674.11	7172-7799
旭	町消防署	〒277-0862 柏市篠籠田944-1	S37.1	H1.2	1,039.01	RC造2F	577.46	840.42	7144-6750
西	原 分 署	〒277-0872 柏市十余二155-18	H2.12	H2.12	1,570.61	RC造2F	584.06	799.91	7155-5119
沼	南消防署	〒277-0921 柏市大津ケ丘1-56-12	S55.4	S55.1	1,216.83	RC造2F	572.63	988.53	7191-4500
高	柳分署	〒277-0941 柏市高柳826-5	S61.4	S61.2	1,505.88	RC造2F	350.10	597.80	7191-1144
	賀 分 署	〒270-1454 柏市柳戸511-10	H24.4	H24.2	1,293.15	RC造2F	564.82	840.45	7190-0119
上	方訓練センター 段:訓練施設棟 段:訓練塔	〒277-0825 柏市布施764	H21.7	H21.7	11,594.03	鉄骨造2F 鉄骨造25m	192.00	384.00	

消防機関の配置状況



柏市消防局・消防署組織図



消防局分掌事務

企画総務課

企画担当

- 消防局の重要施策の企画に関すること。
- 主要事業に係る進行管理、調査研究及び処理に関すること。
- 事務事業の総合調整及び評価の統括に関すること。
- 消防施設整備及び消防設備整備補助事業の統括に関すること。
- 消防組織及び消防力の配置計画に関すること。
- 消防経営戦略会議に関すること。
- 定員管理に関すること。
- 消防情報の収集,分析及び処理並びに統計の統括に関すること。
- 消防広報の統括に関すること。
- 消防業務に係る危機管理計画の総合調整に関すること。
- 消防業務に係る危機管理の初動体制及び措置の統制に関すること。
- コンプライアンスの推進に関すること。

総務担当

- 条例,規則,訓令等の総合調整及び制定改廃の手続に関すること。
- 儀式, 渉外及び消防協力者の表彰に関すること。
- 消防事業の国際交流に関すること。
- 公印に関すること。
- 文書の収受,発送及び保存に関すること。
- 文書事務の指導及び統括に関すること。
- 個人情報保護の統括に関すること。
- 情報公開の統括に関すること。
- 消防長会,消防協会等に関すること。
- 予算及び決算の総合調整に関すること。
- 消防庁舎及び消防団の施設の建設及び維持管理に関すること。
- 公有財産の取得、維持管理及び処分に関すること(他の課等の所管に属するものを除く。)。
- 消防局内の庶務に関すること。
- その他他の課等の所管に属しない事項に関すること。

消防職員課

人事担当

- 職員の任用及び配置に関すること。
- 職員の分限、懲戒、退職及び賞罰に関すること。
- 職員の服務及び人事評価制度に関すること。
- 消防職員委員会に関すること。
- 職員の表彰に関すること。
- 職員の人材育成及び研修の統括に関すること。

給与厚生担当

- 職員の給与,手当等の支給に関すること。
- 職員の公務災害補償に関すること。

- 職員の福利厚生に関すること。
- 職員の安全衛生及び健康管理に関すること。
- 職員の貸与品に関すること(他の課等の所管に属するものを除く。)。

消防団課

消防団担当

- 消防団の運営に係る施策の企画及び調整に関すること。
- 消防団の予算に関すること。
- 消防団員の公務災害補償に関すること。
- 消防団員の手当,退職報償金等の支給に関すること。
- 消防団の表彰等に関すること。
- 消防団員の研修及び安全管理に関すること。
- 柏市消防協力隊に関すること。

火災予防課

火災予防担当

- 火災予防に係る施策の企画及び調整に関すること。
- 火災予防思想の普及及び啓発の統括に関すること。
- 防火防災組織等の育成等の統括に関すること。
- 火災の原因及び損害調査業務の統括に関すること。
- 火災調査業務の研修及び技術指導並びに調査研究に関すること。
- 火災統計に関すること。
- 火災の証明等に関すること。
- 消防音楽隊に関すること。
- 防火管理・防災管理及び自衛消防業務の講習に関すること。
- 予防業務の研修及び指導並びに調査研究に関すること。
- 住宅防火対策の統括に関すること。
- 火災予防に係る広報に関すること。
- 防炎表示者認定申請に対する意見書に関すること。
- 防火安全協会に関すること。

機動査察隊

- 防火対象物(危険物製造所等を除く。)の査察業務の統括に関すること。
- 査察業務の計画の統括並びに研修及び技術指導に関すること。
- 消防対象物の違反処理に関すること。
- 防火対象物の定期点検に関すること。
- 旅館,ホテル等の防火安全の意見書等に関すること。
- 防火管理業務及び防火管理業務上の指導及び届出に関すること。
- 消防用設備等の点検及び維持管理の指導に関すること。
- 裸火、喫煙及び危険物持込等の制限区域の指定に関すること。

設備担当

- 建築確認等に関する同意等に関すること。
- 消防用設備等の設置の指導及び検査に関すること。
- 防火対象物の火災及び人命危険の予防措置に関すること。
- 電気設備,火気使用設備等の火災予防措置に関すること。
- 防火対象物の使用開始に関すること。

危険物担当

- 危険物製造所等の許可,認可,承認等に関すること。
- 危険物製造所等の査察に関すること。
- 液化石油ガス施設等の意見書に関すること。
- 危険物取扱者の指導講習に関すること。

警 防 課

警防担当

- 警防業務に係る施策の企画及び調整に関すること。
- 消防部隊運用計画の策定に関すること。
- 災害対策の統括に関すること。
- 水災、土砂災害等の消防活動対策の統括に関すること。
- 災害警備の統括に関すること。
- 消防相互応援協定に関すること。
- 消防水利に係る財産に関すること。
- 消防水利の整備及び維持補修の統括に関すること。
- 指定消防水利に関すること。
- 宅地開発事業に係る消防水利及び消防活動空地等の指導に関すること。

装備担当

- 消防車両,消防機械器具等の配備に関すること。
- 消防車両,消防機械器具等の整備及び維持管理の統括に関すること。
- 消防車両,消防機械器具等の研究及び研修に関すること。

救助担当

- 救助業務の計画及び調整に関すること。
- 特殊災害等に係る消防活動の計画及び調整に関すること。
- 緊急消防援助隊に関すること。
- 国際消防救助隊に関すること。

情報システム担当

- 消防指令・通信業務に係る施策の企画及び調整に関すること。
- 高機能消防指令システムの整備の推進に関すること。
- 消防情報指令システムの整備及び運用管理の統括に関すること。
- 指令業務の統計に関すること。
- 消防通信施設及び設備の維持管理に関すること。
- 柏市・我孫子市消防通信指令事務協議会の管理及び執行に関すること(通信指令に関する ものを除く。)。

指令管制担当

- 災害通報の受付及び出場指令に関すること。
- 消防部隊等の指令管制に関すること。
- 災害及び気象等の情報の収集及び伝達に関すること。
- 柏市防災行政無線(遠隔制御装置の操作に関するものに限る。)及び千葉県防災行政無線に関すること。
- 救急医療情報等に関すること。

- 災害の速報及び関係機関への連絡に関すること。
- 火災警報に関すること。
- 消防通信の運用,統制及び指導に関すること。
- 消防通信施設及び設備の運用管理に関すること。
- 指令業務の研修に関すること。
- 柏市・我孫子市消防通信指令事務協議会の管理及び執行に関すること(通信指令に関するものに限る。)。

救 急 課

救急担当

- 救急業務に係る施策の企画及び総合調整に関すること。
- 救急業務の高度化に関すること。
- メディカルコントロール体制に関すること。
- 救急活動技術等に係る研修及び訓練計画の統括に関すること。
- 救急隊員の養成及び教育に関すること。
- 救急活動の安全管理及び危機管理の統括に関すること。
- 救急資機材等の整備及び維持管理の統括に関すること。
- 救急業務の統計及び搬送証明に関すること。
- 救急医療機関等との連絡調整に関すること。
- 茨城県高速自動車道等消防協議会に関すること。
- 患者等搬送事業の指導及び認定に関すること。

救急指導担当

- 応急手当の普及及び啓発の統括に関すること。
- 市民等の救急指導に関すること。
- 救命講習資機材の整備及び維持管理の統括に関すること。

指揮調査課

訓練担当

- 消防活動技術に係る研修及び訓練計画の統括並びに指導に関すること。
- 消防職員の安全管理の統括に関すること。
- 消防活動技術に係る調査研究に関すること。
- 消防車両等の安全運転の統括に関すること。
- 柏市消防訓練センターに関すること。

指揮訓練担当

- 消防活動の計画及び調整に関すること。
- 消防活動の評価及び指導に関すること。
- 消防活動の統計に関すること。
- 救助業務の統計に関すること。

指揮調査担当

- 災害活動現場の指揮、統制及び指揮支援に関すること。
- 火災の原因及び損害の調査に関すること。

消防署•分署分掌事務

消防署

庶務担当

- 公印の管理に関すること。
- 管轄署所の事務事業の調整及び進行管理に関すること。
- 文書の収受及び保存に関すること。
- 個人情報の保護及び情報公開に関すること。
- 職員の勤務配置に関すること。
- 職員の研修及び人材育成に関すること。
- 職員の福利厚生に関すること。
- 庁舎及び物品の維持管理に関すること。
- 職員の安全衛生及び健康管理に関すること。
- 消防統計に関すること。

火災予防担当

- 火災予防思想の普及及び啓発に関すること。
- 防火防災組織等の育成等に関すること。
- 予防業務の研修に関すること。
- 住宅防火対策に関すること。
- 査察業務の計画並びに研究及び技術研修に関すること。
- 防火対象物の査察及び定期点検に関すること。
- 消防対象物の違反処理に関すること。
- 防火管理業務及び防災管理業務に係る指導に関すること。
- 柏市火災予防条例(昭和37年柏市条例第2号。以下「火災予防条例」という。)に基づく各種届出(火災予防条例第43条,第45条及び第45条の2の規定による届出を除く。)に関すること。
- 予防関係の各種届出に関すること。
- 火災の原因及び損害の調査に関すること。
- 火災の証明に関すること。
- 建築確認等に関する同意等に関すること。
- 消防広報に関すること。

警防担当

- 水火災等の災害に係る消防活動の計画の立案に関すること。
- 災害対策及び災害警備に関すること。
- 消防活動技術等に係る研究並びに研修及び訓練計画に関すること。
- 消防活動に係る訓練及び演習に関すること。
- 火災予防条例第45条及び第45条の2の規定による届出に関すること。
- 圧縮アセチレンガス等の消防活動阻害物資の届出に関すること。
- 消防団員の訓練及び技術研修に関すること。
- 消防水利に関すること。
- 消防車両,消防機械器具等の維持管理に関すること。
- 消防車両の安全運転に関すること。
- 消防通信設備の維持管理及び支援情報のデータ管理に関すること。

救急担当

○ 救急業務に関すること。

- 救急活動技術等に係る研究並びに研修及び訓練計画に関すること。
- 応急手当の普及及び啓発に関すること。
- 救急資機材等の維持管理に関すること。

救助担当 (旭町消防署を除く。)

- 救助業務に関すること。
- 救助活動技術に係る研究並びに研修及び訓練計画に関すること。
- 救助資機材の維持管理に関すること。

分 署

- 分署の事務事業の調整及び進行管理に関すること。
- 職員の研修及び人材育成に関すること。
- 職員の福利厚生に関すること。
- 庁舎及び物品の維持管理に関すること。
- 職員の安全衛生及び健康管理に関すること。
- 消防統計に関すること。
- 火災予防思想の普及及び啓発に関すること。
- 防火防災組織等の育成等に関すること。
- 住宅防火対策に関すること。
- 査察業務の計画並びに研究及び技術研修に関すること。
- 防火対象物の査察に関すること。
- 消防対象物の違反処理に関すること。
- 火災予防条例第45条の規定による届出に関すること。
- 圧縮アセチレンガス等の消防活動阻害物資の届出に関すること。
- 火災の原因及び損害の調査に関すること。
- 消防広報に関すること。
- 水火災等の災害に係る消防活動の計画の立案に関すること。
- 災害対策及び災害警備に関すること。
- 消防活動技術等に係る研究並びに研修及び訓練計画に関すること。
- 消防活動に係る訓練及び演習に関すること。
- 消防団員の訓練及び技術研修に関すること。
- 消防水利に関すること。
- 消防車両,消防機械器具等の維持管理に関すること。
- 消防車両の安全運転に関すること。
- 消防通信設備の維持管理及び支援情報のデータ管理に関すること。
- 救急業務に関すること。
- 救急活動技術等に係る研究並びに研修及び訓練計画に関すること。
- 応急手当の普及及び啓発に関すること。
- 救急資機材等の維持管理に関すること。

消防職員配置状況

(平成29年4月1日現在)

													(平)	成29年	4月1日	現仕)
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
	П	消防局長	副局長	参	課署長長	副影署長	統括指揮監 指揮隊長	分署長	機動查察隊長指揮監	当務長	副主幹	副主 主 幹査	主任	消防副士長	消防士	の職員
	498	1	2	3	7	10	6	7	37	21	35	102	119	0	148	0
合 計	(22)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(6)	(0)	(12)	(0)
 消 防 局	2	1	(0)	1	(0)	(0)	(1)	(0)	(3)	(0)	(1)	(-/	(0)	(0)	(1-)	(0)
企画総務課	7		1			1			2		1	2				
消防職員課	11				1	1			1		3	2	2		1	
	(2)											(1)	(1)			
消防団課	6			-	1				1		-	1	3			
火災予防課	15 30		1	1		1	3		2 8		4	2 5	7		3 1	
警 防 課	(4)		1			1	(1)		O		(1)	(1)	(1)		1	
	10			1		1	(1)		1		1	2	4			
指揮調査課	29				1	1	3		6		1	6	8		3	
消防局計	110 (6)	1 (0)	2 (0)	3 (0)	3 (0)	6 (0)	6 (1)	(0)	21 (0)	(0)	12 (1)	20 (2)	28 (2)	(0)	(0)	(0)
西部消防署	54 (3)				1	1			4		6	12	12 (1)		18 (2)	
消防特殊機動部隊	33										5	9	8		11	
富勢分署	26 (3)							1		3		6	3		13 (3)	
たなか分署	28 (3)							1		3		7	9 (1)		8 (2)	
東部消防署	63 (0)				1	1			4		9	12	17		19	
逆 井 分 署	28 (3)							1		3		6	4		14 (3)	
光ケ丘分署	27							1		3		6	3		14	
旭 町 消 防 署	42				1	1			4		4	9	5		18	
西原分署	29 (3)							1		3		7	9 (1)		9 (2)	
沼南消防署	45 (1)				1	1			4		4	8	15 (1)		12	
高柳分署	30							1		3		6	10		10	
手 賀 分 署	16							1		3		3	4		5	
消防署計	388	0	0	0	4	4	0	7	16	21	23	82	91	0	140	0
11.4 12.4 12 日 日	(16)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(12)	(0)

^{※1()}内は女性職員を示します。

^{※2} 副局長のうち1名は危機統制監(兼)課長を,1名は課長を兼ねます。

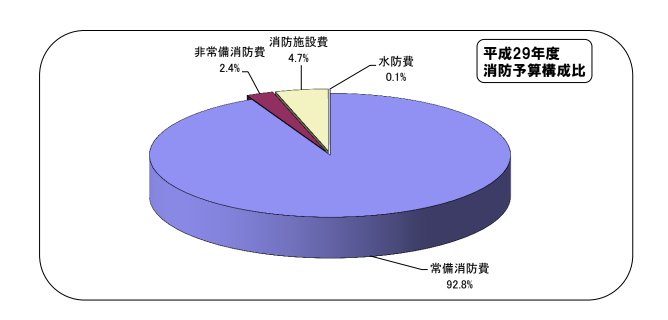
^{※3} 参事のうち2名は課長を、1名は東葛消防指令センター長を兼ねます。

^{※4} 消防団課, 火災予防課, 警防課, 救急課, 指揮調査課, 西部消防署, たなか分署, 東部消防署, 旭町消防署, 西原分署, 沼南消防署, 高柳分署には, 再任用職員38名が含まれています。

Ⅱ 総 務

市予算と消防予算

	一般会計 (千円)	消防費 (千円)	割合	常備消防費 (千円)	非常備消防費 (千円)	消防施設費 (千円)	水防費 (千円)
平成25年度	110,160,000	5,326,322	4.8%	4,751,927	105,269	467,383	1,743
平成26年度	114,350,000	5,900,458	5.2%	5,166,481	114,156	619,186	635
平成27年度	112,222,000	5,605,113	5.0%	4,852,339	116,503	635,629	642
平成28年度	124,570,000	5,774,075	4.6%	5,095,335	126,501	551,602	637
平成29年度	122,730,000	5,101,831	4.2%	4,737,269	123,483	240,444	635



	消防費 (千円)	前年(千円		人口	1人当たり (円)	世帯数	1世帯当たり (円)
平成25年度	5,326,322	△400,339	△7.0%	404,949	13,153	166,231	32,042
平成26年度	5,900,458	574,136	10.8%	406,973	14,498	169,020	34,910
平成27年度	5,605,113	△295,345	△5.0%	409,447	13,689	171,965	32,594
平成28年度	5,774,075	168,962	3.0%	415,300	13,903	176,975	32,627
平成29年度	5,101,831	△672,244	△11.6%	418,824	12,181	180,484	28,267

[※] 人口,世帯数は各年4月1日常住人口調査データを使用しています。

消防職員階級別構成比の推移

	定員	実員	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
平成20年度	433	434	1	6	30	98	172	75	2	50	
平成21年度	433	436	1	7	33	93	168	72	2	60	
平成22年度	433	451	1	7	31	99	156	73	1	82	1
平成23年度	433	464	1	7	30	109	153	70		93	1
平成24年度	448	471	1	8	33	110	148	68	3	99	1
平成25年度	448	476	1	6	34	107	138	76	2	111	1
平成26年度	448	482	1	6	33	110	132	82	2	115	1
平成27年度	448	485	1	4	27	113	120	93	2	125	
平成28年度	448	495	1	5	29	107	112	104	2	135	
平成29年度	448	498	1	12	23	93	102	119		148	

消防職員採用試験状況

	亚					合材	各者					入物位录
	受験者	計	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26~ 30歳	合格倍率
平成19年度	180	17	1			1	2	4	1	2		10.6倍
平成20年度	216	21			1	1	5	4	3	3		10.3倍
平成21年度	57	19	3		5		4	5	4		3	3.0倍
平成22年度	131	20	4		1		7	3	2		2	6.6倍
平成23年度	94	18	4	3			3	6	1	1	2	5.2倍
平成24年度	99	12	3		1	2	7	2	1	1	1	8.3倍
平成25年度	50	21	2	2			3	1	1	1	2	2.4倍
平成26年度	81	23	3	1	1	1	7	5	1	2		3.5倍
平成27年度	79	23	6		4	2	6	4	1			3.4倍
平成28年度	91	28	12		4		9	2				3.3倍

[※] 合格者の年齢は入庁年4月1日現在の年齢を示しております。

消防職員年齢現況

					/H	りり、根	尺 -	け 困り	地 ル	,		
	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		(平成29年4月1日現在)
計	498人	1人	12人			102人			148人			人 20人 40人
平均	40.5歳	57.0歳	56.9歳	55.7歳	49.7歳	46.9歳	42.6歳	_	24.2歳	_		
18歳	12人								12			12人
19歳	7人								7			7人
20歳	7人								7			7人
21歳	9人								9			9人
22歳	17人								17			17人
23歳	13人								13			13人
24歳	19人								19			19人
25歳	14人								14			14人
26歳	10人								10			10人
27歳	12人						1		11			12人
28歳	18人						10		8			18人
29歳	9人						4		5			9人
30歳	17人						12		5			17人
31歳	14人						10		4			14人
32歳	10人						7		3			10人
33歳	11人						8		3			11人
34歳	8人					4	4					
35歳	3人					1	2					□ 3人
36歳	13人					5	7		1			13人
37歳	8人					5	3					8人
38歳	5人					3	2					➡ 5人
39歳	3人					3						□ 3人
40歳	3人					3						□ 3人
41歳	9人				2	6	1					9人
42歳	13人				5	7	1					13人
43歳	6人				4	1	1					二 6人
44歳	6人				4	2						一 6人
45歳	24人				12		1					24人
46歳	11人				8		1					11人
47歳	8人				4	3	1					8人
48歳	12人				4		3					12人
49歳	12人				8	2	2					12人
50歳	3人			1	2							□ 3人
51歳	12人			1	7							12人
52歳	9人		1		5							9人
53歳	4人				2	2						□ 4人
54歳	12人			5	2							12人
55歳	12人		1	4	5							12人
56歳	21人		3	3	6							21人
57歳	12人	1	1	2	4							12人
58歳	15人		3	4	3							15人
59歳	17人		3	3	6	5						17人
60歳	11人						11					11人
61歳	8人						8					8人
62歳	12人						12					12人
63歳	3人						3					□ 3人
64歳	4人						4					■ 4人

消防職員勤続年数現況

(平成29年4月1日現在)

												(7	平 放25	7年4月	1日現在)
	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	498人		12人												
平均	17.4年	40.0年	38.8年	37.4年	30.1年	27.7年	9.3年	_	4.0年	_	0人	10人	20人	30人	40人 50人
1年	40人						(11)		29						40人
2年	33人						(8)		25						33人
3年	35人						(12)		23						35人
4年	12人						(3)		9				12人		
5年	25人						(4)		21					25人	
6年	14人						2		12				14人		
7年	20人						11		9				2		
8年	26人						8		18					26人	
9年	14人						12		2				14人		
10年	9人						9					9,			
11年	6人						6					□ 6人			
12年	11人					3	8					1			
13年	7人					3						7人			
14年	5人					1	4					5人			
15年	7人					3					_	7人			
16年	5人					4	1					5人			
17年	4人					4					_	3 4人			
18年	6人				1	4	1					■ 6人			
19年	1人				1							1人			
20年	2人				1							2人			
21年	8人				3		1					二 8ノ			
22年	2人					2					_	2人			
23年	0人)人			
24年	17人				8								17,		
25年	20人				8		2						2	0人	
26年	9人				7	1	1					9,			
27年	9人				6		2					9,		00.1	
28年	23人			-	13									23人	
29年	7人			1	_	2					_	7人	•		
30年	2人				1	0	1					2人	10 L		
31年	13人				4		1					2.1	13人		
32年	2人				2							2人			
33年	1人			-1	1							1人	141		
34年	14人		4	1								7 7 1			
35年	7人		1									□ 7人 □ 1	•		
36年	4人		-	1 7								3 4人	10	1	
37年	18人		1										18		
38年			2											28.	^
39年	14人		5			7									
40年												1 5 1			
41年	5人		1			2						5人			
42年			I III I I I I I I I I I I I I I I I I	2均年数な		()) _l_ \ l		210.1-1-				2人			

^{※1} 平均は全体または各階級の平均年数を示し、年数は未満で表しております。

^{※2} 再任用者(38名)の勤続年数は、再任用をした日から換算しております。

教育研修実施状況

(平成28年度中)

				2214	224	22/4	224	2214		平成28 [≤]	
		実	受	消	消	消	消	消吐	消	消	消
		施	講	防	防	防 司	防	防 司	防	防 副	防
		口	人	正	P)	令	司	令	士	士	197)
		数	員	監	監	長	令	補	長	長	士
	合 計	128	1,070	1	6	44	205	217	217	3	376
	上級幹部科	1	1,010	1	0	1	200	211	211	J	510
2014 1						1	1				
消大		1	1				1	-			
学	警 防 科	1	1					1			
防校	高度救助·特別高度救助	1	1					1			
	小計	4	4				1	2			
	初任科	2	23								23
	救 急 科	2	7						2		5
消	救 助 科	1	2						2		
防	予 防 査 察 科	1	2						1		1
学	火 災 調 査 科	1	2					1			1
校	訓練指導科	1	3					1	2		
	处置範囲拡大2行為追加講習	4	10				1	6	3		
											200
		12	49				1	8	10		30
	救急救命東京研修所	2	2				-		2		
資	指導救命士養成研修	1	2				1	1			
貝	JPTECプロバイダーコース	2	9					1	4		4
格	衛 生 管 理 者	1	4				3	1			
114	第二種酸素欠乏危険作業主任者技能講習	1	2						2		
取	大型自動車運転免許	1	20								20
	小型船舶(2級)	1	2								2
得	小型船舶(特殊)	1	2						2		
	玉掛技能講習会	1	1						1		
講	小型移動式クレーン運転技能講習	1	1						1		
22	足場組立作業主任者技能講習	2	2					1	1		
習	第一種消防設備点検資格者講習							1	1		- 0
		1	2				4	4	1.0		2
	小計	15	49				4	4	13		28
病	救急科病院研修	2	6				_		2		4
院	救急隊員病院研修	1	43				9	13	8		13
研研	救急救命士就業前病院研修	1	2					1	1		
修	気管挿管病院研修	8	8					1	2		5
,_	小計	12	59				9	15	13		22
市デ・町・	管理職に必要な組織マネジマント	1	1				1				
村、	組織のコンプライアンスとメンタルヘルス	1	1				1				
アー	災害に強い地域づくりと危機管理	1	1						1		
	危機管理・マスコミ対応研修	1	1			1					
	女性職員スキルアップ研修	1	1			1		1			
自セ	コンプライアンス研修	1	1								
治ン研タ	業務マニュアル作成研修							1			
修一		1	1			4		1			
	ハラスメント防止研修	1	1			1		-			
	人事労務管理研修	1	1					1			
	第19回千葉県救急医療研究会	1	13				2	4	2		5
	第54回救急隊員学術研究会	1	4						2		2
	小児講演会	1	14		1		1	6	2		4
そ	ハートネット講演会	1	16		1		4	6	2		3
の	業務マニュアル作成研修	1	1					1			
他	ハラスメント研修(社員のSOS)	1	2				2				
局	東葛地区・葛南地区研修会(イクボス研修)	1	1					1			
外	消防職員の惨事ストレス初級研修 第19期	1	1				1	1			
研	メンタルヘルスセミナー(共済組合主催)	1	4			1	2	1			
修	消防職員安全衛生研修会					1	1				
		1	2					1			
	職場の衛生管理研修会	1	2				2				
	職場巡視・安全衛生点検セミナー	1	2				2				
	第13回NIRS放射線初動セミナー	1	1					1			

	テクニカル・ロープ・レスキュー講習会	1	1					1			
	第18回全国消防救助シンポジウム	1	4					2	1		1
	PWCレスキュードライバーレベル1	1	2						2		
	防災講演会(スエヒロ(株))	1	3			1					2
	調査技術会議	1	5				3	1			1
	危険物施設安全週間推進講演会	1	1				1				
	千危安事務局研修会	1	1								1
	危険物保安技術講習会	1	2						1		1
	予防技術講習会	1	2				1				1
そ	防災講演会(野田市消防防災協会)	1	6			1		1	2		2
0	移動貯蔵タンク定期点検技術者講習	1	1								1
他	火災調査研究発表会	1	5				1		1		3
局	火災科学セミナー	1	5				3	2			
外	消防設備点検資格者講習	1	2								2
研修	危険物事故防止セミナー	1	1						1		
修	実務講習会	1	1								1
	違反是正研究会	1	2				1		1		
	違反是正事例発表会	1	5				3	1	1		
	屋外タンク実務担当者講習会	1	1						1		
	違反是正実務講習会	1	1				1				
	ハロン消火剤と予防行政に関わる研修会	1	1						1		
	講演討論会	1	5				1		1		3
	危険物委員会研修会	1	2				1		1		
	危険物事故事例セミナー	1	1						1		
	小計	46	132		2	5	35	33	24		33
	階層別研修(外部講師等)	4	44				23	7	14		
	ハラスメント防止研修	1	49				14	15	3		17
消	採用職員指導担当者研修	1	22								22
防	千葉県消防職員意見発表会視察研修	1	22	1	2	1	2	2	1		13
局	予防業務オープンカレッジ研修	16	26			1	9	4	6		6
内	放射線事故初動対応研修会	1	99			2	23			1	29
研修	東京消防庁第7消防方面本部大隊訓練視察	1	7			1	2	3			
修等	平成28年度消防局危機管理研修	3	27				7	12			
4	メタルリサイクル研修	1	32				3	6			15
主	緊急自動車運転技能講習	1	54				3	6	25	1	19
管	安全運転管理者講習会	1	9			9					
課	安全運転伝達講習会	3	47					1	1	1	44
研修	メンタルヘルス研修	1	57		1	12	31	8			1
修	健康管理研修(柏厚生病院)	1	53			4	8	18			10
	認知症に関する研修会(柏厚生病院)	1	61		1	3	8	14			20
	鉄道事故対応研修会	2	168			6	22	35			67
	小計	39	777	1	4	39	155	155	157	3	263

	区分	回数	人員	区分	回数	人員
消	安全運転研修	55	418	警防計画研修	15	126
防	消防危機管理研修	37	366	服務・倫理研修	128	938
局内	予 防 業 務 研 修	214	1,403	コンフ°ライアンス研修	44	340
研研	警 防 業 務 研 修	254	1,755	接遇研修	11	122
修	安全管理研修	57	406	技 術 伝 承 研 修	4	15
等	救 急 業 務 研 修	102	673	例 規 関 係 研 修	119	822
()	情報通信研修	22	174	安全衛生研修	36	287
所	高圧ガス保安教養	8	48	プレゼンテーション研修	15	123
属研	NBC 特殊災害研修	24	176	人 事 評 価 研 修	5	30
修	KEMS・環境管理研修	13	113	勤務管理システム	35	283
)	J P T E C 研 修	12	90	ハラスメント研 修	17	109
	公文書管理研修	21	145	小計	1,248	8,962

研修合計	
総実施回数	1,376 回
	_

|--|

消防職員所持免許・資格状況

(平成29年4月1日現在)

			_													(平)	戊29 ^左	₽4月	1日瑪	(在)
			企	消	消	火	警	救	指	西	富	た	東	逆	光	旭	西	沼	高	手
			画	防	防	災			揮	部	勢	な	部	井	ケ	町	原	南	柳	賀
		計	総	職	, .	予	防	急	調	消		カュ	消		丘	消	•	消		
			務	員	寸	防			査	防	分	分	防	分	分	防	分	防	分	分
			課	課	課	課	課	課	課	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署
救 急 救 1	命士	100		2			6	6		8	7	7	13	9	6	8	7	6	7	8
救急Ⅱ課程	資格 者	71	1	2		2	6	6	5	5	2	9	4	2	2	5	6	4	9	1
救急標準課程	資格者	106	3	3	2	2	11	3	8	11	5	3	13	3	6	13	5	6	4	5
救 急 科 資	格者	77		2		2	6		7	13	4	4	10	6	3	2	4	8	4	2
応 急 手 当 指	事 員	268	4	7	1	7	15	9	15	30	14	18	34	12	10	32	14	22	16	8
プロ	バイダー	138	1	2		2	7		6	25	5	4	27	4	6	8	7	21	7	6
JPTEC プレイン	ノストラクター	4											1		1			1	1	
インス	トラクター	22						2		4	1	2	3	3	2	1	2		2	
ICLSインスト	ラクター	22					1	2		1		1	6	1	2	1	1	1	5	
衛 生 管	理	42	2	3	1	1	2		2	5	3	2	5		1	5	3	4	1	2
 消防設備点検資格者 -	第 1 種	28	1	1		8	3		5	2	1		4			2		1		
	第 2 種	9	1	1			2		1	1			2			1				
防火対象物点検	資格者	2											1					1		
防災管理点検	資格者	2														1		1		
	甲種特類	1	1																	
	甲種1類	1	1																	
<u> </u>	甲種2類	1	1																	
	甲種3類	1	1																	
	甲種4類	3	1								1									1
	甲種5類	1	1																	
消防設備士免状	乙種1類	3				1							1					1		
	乙種2類	1																1		
	乙種3類	3				1							1					1		
	乙種4類	6				1					1		2					2		
	乙種5類	3				1							1					1		
	乙種6類	13				1	1	1	1		1		3		2			2		1
	乙種7類	2									1							1		
	1 級 (多重無線設備)	1					1												柳 分 署 7 9 4 16 7 1 2 5 1	
陸上特殊無線技士	2 級	133	2	5	2	4	18	3	12	9	4	7	16	3	5	12	9	9	7	6
座工行外無例以工																				

	1 級	19							2	5	2		1	1		1	2	1	1	3
	2 級	87	1	2	1	1	3	3	7	5	5	6	13	6	4	9	4	14	2	1
小型船舶操縦免許 2 級 湖川小出力							1	1				3					1		1	
湖川小出力 特 殊		79	1	1		2	2	2	8	13	3	3	16	6	4	6	6	3		3
	甲種	3																2		1
	乙種1類	21				1	2		2	5	2	1	3			1		2		2
	乙種2類	23				1	2		2	4	2	1	3			1	1	3		3
在除 物 取	乙種3類	32		1		2	2		2	3	3	1	5	1	2	1		6		3
危険物取扱者免状	乙種4類	214	2	3	2	6	8	1	7	30	13	10	38	8	12	17	10	30	10	7
	乙種5類	23	1			2	2		2	2	2	1	3			1		4		3
	乙種6類	29	1			2	2		2	2	2	1	4		1	2		4		6
	丙 種	47	2	2	1	2	3		5	7		2	6	4		3	1	3	2	4
	危険物	14				2				2	2	6				1		1		
予防技術検定	消防用設備等	15	1	4					1	1	1		3			2		2		
	防火査察	63	2	1	1	4	1		3	11	5	2	10	4	3	3	2	8	1	2
	大型1種	330	5	7	6	11	21	5	23	38	14	18	45	16	12	20	19	36	23	11
	大型2種	14		1	1		2		2	1	1	1	1	1				1	2	
	大型特殊	32		1			1		2	6	1	2	2	2		2	3	5	3	2
自動車運転免許	けん引	21					2		4	2	2		2	2		1	1	2	2	1
	中型1種	13		1			1			1	4			1	1	1	1	1		1
	中型1種(8t)	351	8	10	6	12	29	10	26	38	14	20	42	14	12	25	20	33	21	11
	普通1種	131		1		4	1		3	16	10	7	20	14	12	12	7	12	7	5
自動車整備士	2 級	1					1													
	3 級	1						1												
日赤水上安全	法救助員	15								1	3		5	2		1	1		1	1
電気工事士											1		1	1		1				
ガス溶接資格者		72		5	1	1	6	2	11	5	5	2	7	5	1	4	4	5	5	3
足場組立作業主任者		26				1	2		4	7	1		1	1		1	1	6		1
玉 掛 技 能 資 格 者		72		4	1	2	4	2	12	12	5	1	12	3	1	2	2	8	1	
小型移動式	ウレーン	66		3		2	4	2	13	10	5	1	11	2	1	1	3	7	1	
乙種火薬類取扱供	呆安責任者	2					1											1		
酸素欠乏硫化水素危险	倹作業主任者	68		3		1	5		11	12	4	1	8	3	2	2	3	9	1	3
高圧ガス製造保	安責任者	9					2	1	1			1					1	2		1
ボイラー	* -	2									1							1		
測量士	補	1								1										

消防職団員等表彰状況

(平成28年度中)

													平成28年	产区 丁 /
				叙	消	知	防災	全 国	日 本	千葉	東	市	消	消
	区分		計	勲	防 庁		危 機	消防	消防	県消	葛飾		防	防
			μΙ	褒	長		管理	長会長	協	葉県消防協会長	支 部		局	団
				章	官	事	部長	云長	会長	会 長	長	長	長	長
	特別功労	Í	2		1					1				
	永年勤約	売	35		4	3		13	3	12				
沿	功	Í	85			5				3	20	17		40
消防職	功	責	2						1	1				
団員	精	責	2						2					
只	精	助	150			10				12	18	37	47	26
	表彰壮	犬												
	その作	<u>h</u>	16				16							
元	治防職団員	Į.	4	4										
協力	団 位	*	2										2	
者	個		5										5	

[※] 消防局長章及び消防団長章は精勤に区分しています。

消防職団員公務災害状況

				発	生生	原	因			傷病								
区分	計	火	救急	風	査 察	訓	作	通	そ	熱	骨	捻挫	挫創	刺創	打撲	そ		
	μι	ttt.	救	水	調	\$ +	ᄱᄯ	.1*4	Ø)	V er	4	脱	· 挫	· 切	擦過	<i>(</i>)		
		災	助	害	査	練	業	勤	他	傷	折	臼	傷	創	傷	他		
平成23年度	5				1	1	2		1				1			4		
平成24年度	3		1						2					1	2			
平成25年度	3						2	1			1					2		
平成26年度	5		3			1		1			1				2	2		
平成27年度	8	4	1			1		2		1	1	1	1		1	3		
平成28年度	7		1		2	1		2	1		1	2			1	3		

Ⅲ 予 防

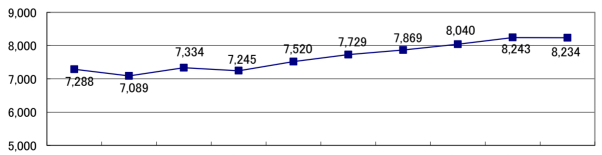
防火対象物の現況

	区分	≅ †	西部消防署	富勢分署	たなか分署	東部消防署	逆井分署	光ケ丘分署	旭町消防署	西原分署	沼南消防署	高柳分署	手 賀 分 署
	計	8,234	1,339	477	490	1,491	473	740	1,565	515	653	449	42
1	(イ)劇場・映画館等	14				8				4	2		
1	(ロ)公会堂又は集会場	127	13	14	11	17	15	14	12	14	7	7	3
	(イ)キャハ゛レー・ナイトクラフ゛等	1				1							
2	(ロ)遊技場又はダンスホール等	17	3	1	1	1	1	4	3		1	1	1
2	(ハ)風俗営業店舗等												
	(ニ)カラオケBOX他総務省令で定めるもの	5	1		1	1		1			1		
3	(イ)待合・料理店等	1							1				
3	(口)飲食店	156	26	7	5	31	7	9	41	9	12	8	1
4	百貨店・マーケット等	381	77	19	26	47	26	29	68	19	51	18	1
5	(イ)旅館・ホテル・宿泊所等	34	8	1	5	6			7		5	1	1
J J	(ロ)寄宿舎等又は共同住宅	3,544	475	229	121	692	228	414	858	129	218	180	
	(イ)病院等又は助産所	103	7	8	3	18	4	11	23	14	11	4	
6	(ロ)老人ホーム等(自力避難困難者入所施設)	110	13	8	10	10	12	14	15	10	11	6	1
0	(ハ)老人福祉施設等(6項ロ以外)	154	16	13	12	15	12	14	29	13	15	15	
	(二)幼稚園·盲学校等	51	6	3	2	5	4	11	7	5	5	3	
7	小•中学校、高等学校等	365	25	11	19	51	23	56	52	74	35	12	7
8	図書館・美術館等	4		2		1			1				
9	(イ)蒸気浴場・熱気浴場等	3	2								1		
9	(ロ)(イ)以外の公衆浴場	5				2	1		1			1	
10	車両の停車場等	5	1	1	1		1	1					
11	神社•寺院•教会等	55	7	7	1	9	7	1	7		6	5	5
12	(イ)工場又は作業場	492	211	23	56	12	24	11	34	43	47	21	10
12	(ロ)映画スタシブオ等												
13	(イ)自動車車庫又は駐車場	156	50	4	11	23	17	6	30	6	9		
13	(ロ)飛行機等の格納庫	3										3	
14	倉庫	441	126	18	90	16	19	11	28	53	59	19	2
15	前各項に該当しない事業所	903	156	51	84	140	33	42	94	88	97	112	6
16	(4)特定複合用途防火対象物	846	87	35	21	320	29	72	189	20	49	22	2
10	(口)非特定複合用途防火対象物	249	29	21	5	64	10	19	65	14	11	10	1
16の2	地下街												
16Ø3	準地下街												
17	文化財建築物	8		1	5							1	1
18	延長50メートル以上のアーケート	1			_	1							

防火対象物数の推移

(各年4月1日現在)

									(谷	年4月1	<u>口現任)</u>
	区分	平 成 20 年	平 成 21 年	平 成 22 年	平 成 23 年	平 成 24 年	平 成 25 年	平 成 26 年	平 成 27 年	平 成 28 年	平 成 29 年
	計	7,288	7,089	7,334	7,245	7,520	7,729	7,869	8,040	8,243	8,234
1	(イ)劇場・映画館等	1	1	1	1	1	12	13	12	12	14
•	(ロ)公会堂又は集会場	114	115	117	116	119	123	121	130	130	127
	(イ)キャバレー・ナイトクラフ゛等	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2	(ロ)遊技場又はダンスホール等	26	22	21	21	20	21	16	17	18	17
	(ハ)風俗営業店舗等										
	(ニ)カラオケBOX他総務省令で定めるもの		6	5	5	7	7	5	6	5	5
3	(イ)待合・料理店等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(中)飲食店	164	160	161	167	171	162	150	149	161	156
4	百貨店・マーケット等	317	315	335	339	359	353	356	359	377	381
5	(イ)旅館・ホテル・宿泊所等	50	45	49	46	42	42	39	39	40	34
	(ロ)寄宿舎等又は共同住宅	3,082	2,944	_	3,053	3,133	3,277	3,433	3,511	3,585	_
	(イ)病院等又は助産所	102	86	104	110	106	108	108	97	99	103
6	(ロ)老人ホーム等	136	50	54	56	51	63	67	96	104	110
	(ハ)老人福祉施設等(6項ロ以外)		80	84	85	108	120	129	139	145	154
	(二)幼稚園・盲学校等	56	49	58	58	57	55	54	53	53	
7	小·中学校、高等学校等	336	333	373	374	389	375	377	353	360	365
8	図書館·美術館等	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4
9	(イ)蒸気浴場・熱気浴場等	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
	(ロ)(イ)以外の公衆浴場	7	7	7	7	7	8	6	6	6	
10	車両の停車場等	8	8	5	5	6	6	7	5	5	
11	神社・寺院・教会等	47	46	51	44	51	48	45	48	53	
12	(イ)工場又は作業場	674	658	674	569	666	666	590	513	513	492
	(ロ)映画スタシオ等										
13	(イ)自動車車庫又は駐車場	56	56	56	55	74	91	108	138	145	
	(ロ)飛行機等の格納庫	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3
14	倉庫	410	409	408	388	417	434	401	419	427	441
15	前各項に該当しない事業場	730	719			733	748	806	851	888	903
16	(イ)特定複合用途防火対象物	763	763	786	809	779	786	805	850	852	
	(口)非特定複合用途防火対象物	191	198	198	201	203	205	212	231	247	249
	地下街										
	準地下街										
17	文化財建築物	5	5	5	5	6	6	5	5	5	
18	延長50メートル以上のアーケート	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



平成20年 平成21年 平成22年 平成23年 平成24年 平成25年 平成26年 平成27年 平成28年 平成29年

中高層建築物の現況

	区 分	計	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F		15F以上
	計	1,764	585	519	219	144	105	34	44	34	13	12	36	19
	西部消防署管轄	394	145	124	38	21	16	11	9	8	2	3	8	9
	東部消防署管轄	682	220	150	104	74	56	11	21	17	4	7	13	5
	旭町消防署管轄	534	166	166	62	47	30	11	14	9	7	2	15	5
	沼南消防署管轄	154	54	79	15	2	3	1						
1	(イ)劇場・映画館等	2	2											
1	(ロ)公会堂又は集会場	7	2	3		2								
	(イ)キャハ゛レー・ナイトクラフ゛等	1			1									
2	(ロ)遊技場又はダンスホール等													
Δ	(ハ)風俗営業店舗等													
	(ニ)カラオケBOX他省令で定めるもの													
3	(イ)待合・料理店等													
3	(口)飲食店	15	7	5	3									
4	百貨店・マーケット等	13	6	5		1	1							
5	(イ)旅館・ホテル・宿泊所等	14	3	5	2	1	1		1			1		
Э	(ロ)寄宿舎等又は共同住宅	881	248	290	72	64	60	22	29	30	10	10	33	13
	(イ)病院等又は助産所	26	8	9	5	1	1	2						
6	(口)老人ホーム等(自力避難困難者入所施設)	15	6	4	4	1								
O	(ハ)老人福祉施設等(6項ロ以外)	3		2			1							
	(二)幼稚園•盲学校等													
7	小•中学校、高等学校等	91	56	16	11	8								
8	図書館·美術館等													
9	(イ)蒸気浴場・熱気浴場等													
9	(ロ)(イ)以外の公衆浴場													
10	車両の停車場等													
11	神社•寺院•教会等													
12	(イ)工場又は作業場	18	13	3	2									
12	(ロ)映画スタシブオ等													
13	(イ)自動車車庫又は駐車場	23	10	8	4		1							
13	(ロ)飛行機等の格納庫													
14	倉庫	31	12	12	6		1							
15	前各項に該当しない事業所	121	55	33	21	6	5	1						
16	(4)特定複合用途防火対象物	401	123	100	74	46	25	8	11	3	2		3	6
10	(中)非特定複合用途防火対象物	102	34	24	14	14	9	1	3	1	1	1		

防火管理状況

(平成29年4月1日現在)

									(平成29年4月1日現在)				
		防 火	D.	5火管理	里者	消	前 防 計	画		防用設 「検報			
	区 分	対象	◇ 対	届出	比	⇔対	届出	比	◇ 対	◆報	比		
		物	象 数	数	率	象 数	数	率	象 数	告数	率		
	== +	8,234	2,981	2,365	79.3%	2,982	2,089	70.1%	7,956	3,513	44.2%		
1	(イ)劇場・映画館等	14	4	4	100.0%	4	4	100.0%	13	6	46.2%		
1	(ロ)公会堂又は集会場	127	127	111	87.4%	127	108	85.0%	127	67	52.8%		
	(イ)キャハ゛レー・ナイトクラフ゛等	1			_	1			1				
2	(ロ)遊技場又はダンスホール等	17	16	13	81.3%	16	12	75.0%	17	10	58.8%		
	(ハ)風俗営業店舗等							l			_		
	(ニ)カラオケBOX他省令で定めるもの	5	4	4	100.0%	4	3	75.0%	5	4	80.0%		
3	(イ)待合・料理店等	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	1	100.0%		
J	(口)飲食店	156	156	139	89.1%	156	116	74.4%	156	90	57.7%		
4	百貨店・マーケット等	381	342	248	72.5%	342	237	69.3%	381	197	51.7%		
5	(イ)旅館・ホテル・宿泊所等	34	31	30	96.8%	31	29	93.5%	34	19	55.9%		
υ	(ロ)寄宿舎等又は共同住宅	3,544	757	593	78.3%	757	544	71.9%	3,544	1,450	40.9%		
	(イ)病院等又は助産所	103	51	44	86.3%	51	43	84.3%	103	65	63.1%		
G	(ロ)老人ホーム等(自力避難困難者入所施設)	110	106	98	92.5%	106	97	91.5%	110	80	72.7%		
6	(ハ)老人福祉施設(6項ロ以外)	154	100	98	98.0%	100	98	98.0%	154	104	67.5%		
	(二)幼稚園・盲学校等	51	30	30	100.0%	30	26	86.7%	51	33	64.7%		
7	小•中学校、高等学校等	365	101	99	98.0%	101	98	97.0%	324	143	44.1%		
8	図書館・美術館等	4	2	1	50.0%	2	1	50.0%	4	2	50.0%		
9	(イ)蒸気浴場・熱気浴場等	3	2	2	100.0%	2	2	100.0%	3	2	66.7%		
9	(ロ)(イ)以外の公衆浴場	5	4	2	50.0%	4	2	50.0%	5	2	40.0%		
10	車両の停車場等	5	1	1	100.0%	1	1	100.0%	4	3	75.0%		
11	神社•寺院•教会等	55	24	20	83.3%	24	15	62.5%	43	6	14.0%		
12	(イ)工場又は作業場	492	62	56	90.3%	62	47	75.8%	492	183	37.2%		
12	(ロ)映画スタジオ等				_			_			_		
13	(イ)自動車車庫又は駐車場	156	1	1	100.0%	1	1	100.0%	156	55	35.3%		
13	(ロ)飛行機等の格納庫	3			_			_	3	3	100.0%		
14	倉庫	441	46	40	87.0%	46	35	76.1%	441	172	39.0%		
15	前各項に該当しない事業所	903	249	195	78.3%	249	184	73.9%	752	277	36.8%		
16	(イ)特定複合用途防火対象物	846	656	469	71.5%	656	335	51.1%	811	469	57.8%		
10	(中)非特定複合用途防火対象物	249	105	62	59.0%	105	47	44.8%	217	68	31.3%		
16 <u>の</u> 2	地下街												
16 <u>の</u> 3	準地下街							_					
17	文化財建築物	8	2	2	100.0%	2	2	100.0%	3	2	66.7%		
18	延長50メートル以上のアーケート゛	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1				
^ 11 A	数とは 居出または報告の義務を有る	- フ - 上右・形		1 +-1-									

防火管理講習会実施状況

	回 数	講習者数		回 数	講習者数
計	2	244	甲種防火管理 新規講習	2	244
	回 数	講習者数		回 数	講習者数
乙種防火 管理講習			甲種防火管理 再講習		

[◇]対象数とは、届出または報告の義務を有する対象物数を示します。 ◆報告数は、特定防火対象物は過去1年間に、非特定防火対象物は過去3年間に報告されている対象物数を示します。

予防査察実施状況

		防	立	指	改	西部	7 消 [方 署	管轄
		火	入	導	善善	防	立	指	改
	区分	対 象	検	导	普	火	入	導	善善
	L 7	物	査	総	総	対 象	検		
		総	総			物	查	件	件
		数	数	数	数	数	数	数	数
	計	8,234	1,031	701	382	2,306	217	137	88
1	(イ)劇場・映画館等	14	7						
	(ロ)公会堂又は集会場	127	60	37	25	38	14	7	5
	(イ)キャハ゛レー・ナイトクラフ゛等	1							
2	(ロ)遊技場又はダンスホール等	17	1	1	1	5	1	1	1
۷	(ハ)風俗営業店舗等								
	(ニ)カラオケBOX他省令で定めるもの	5	1			2			
3	(イ)待合・料理店等	1							
3	(口)飲食店	156	74	54	14	38	4	3	2
4	百貨店・マーケット等	381	167	128	61	122	37	33	16
5	(イ)旅館・ホテル・宿泊所等	34	38	25	22	14	8	6	6
Э	(ロ)寄宿舎等又は共同住宅	3,544	51	31	9	825	6	6	2
	(イ)病院等又は助産所	103	21	15	14	18	1	1	1
6	(ロ)老人ホーム等(自力避難困難者入所施設)	110	65	56	55	31	19	16	16
O	(ハ)老人福祉施設等(6項口以外)	154	57	49	41	41	15	9	9
	(二)幼稚園·盲学校等	51	6	3	3	11	1	1	1
7	小•中学校、高等学校等	365	22	15	7	55	2	1	1
8	図書館・美術館等	4				2			
	(イ)蒸気浴場・熱気浴場等	3				2			
9	(ロ)(イ)以外の公衆浴場	5	1	1					
10	車両の停車場等	5				3			
11	神社•寺院•教会等	55	4	2	1	15			
1.0	(イ)工場又は作業場	492	54	34	16	290	22	17	8
12	(ロ)映画スタジオ等								
1.0	(イ)自動車車庫又は駐車場	156				65			
13	(ロ)飛行機等の格納庫	3							
14	倉庫	441	68	21	18	234	29	9	7
15	前各項に該当しない事業所	903	94	45	14	291	21	7	3
	(イ)特定複合用途防火対象物	846	225	177	78	143	32	19	
16	(口)非特定複合用途防火対象物	249	15	7	3	55	5	1	
16 <i>の</i> 2	地下街								
	準地下街								
17	文化財建築物	8				6			
	延長50メートル以上のアーケート	1							

東部	消防	5 署 管	 轄	旭町	1 消 防	5 署	管 轄	沼 南	有 消 [8	方署	管 轄
防	立	指	改	防	<u> </u>	指	改	防	立	指	改
火	入	導	善善	火 対	入	導	善善	火	入	導	善善
対 象 物	検			对 象	検			対 象	検		
	查	件	件	象 物	查	件	件	物	查	件	件
数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
2,704	283	208	113	2,080	318	228	98	1,144	213	128	83
8	4			4				2	3		
46	22	11	9	26	19	14	7	17	5	5	4
1											
6				3				3			
2	1			1				1			
47	17	10	4	1 50	51	35	6	21	6	6	2
102	45	36	16	87	49	35		70	32	24	15
6	1	1	10	7	6	4	3	70	23	14	12
1,334	17	4	2	987	14	13		398	14	8	3
33	4	3	3	37	8	6		15	8	5	4
36	27	23	23	25	12	12	11	18	7	5	5
41	14	14	12	42	15	15		30	13	11	11
20	3	1	1	12				8	2	1	1
130	10	5	1	126	9	8	4	54	1	1	1
1				1							
								1			
3	1	1		1				1			
2											
17	2	1	1	7				16		1	
47	2	1		77	17	11	5	78	13	5	3
46				36				9			
10				0.1	1 4		0	3		0	0
46 215	18	15	1	81 182	14 30	9		80 215	25 25	8	8 6
421	88	78	34	209	71	60	1 26	73	34	14 20	8
93	7	4	2	79	3	2	1	22	04	20	O
30	1	4		13	J			44			
								2			
1											

消防訓練実施状況

		対町	訓回	訓人	西部署	署管轄	東部	署管轄
		象•			訓	訓	訓	訓
	区分	物治	練数	練員	練 実	練 参	練 実	練 参
	2 %	物 治 及会	実合	参合	施	加	施	加
		び数	施計	加計	回	人	口	人
	計	8, 527	л <u>е</u> вт	56, 986	数 171	<u>員</u> 14,030	数 234	<u>員</u> 18,535
		14	057	50, 960	171	14, 030	204	10, 555
1	(ロ)公会堂又は集会場	127	22	1,024	2	122	16	758
	(イ)キャバレー・ナイトクラフブ等	121	22	1,024	۷	122	10	190
	(ロ)遊技場又はダンスホール等	17						
2	(八)風俗営業店舗等	17						
	(ニ)カラオケBOX他省令で定めるのもの	5	1	5			1	5
	(1)待合•料理店等	ე 1	1	9			1	υ
3	(中)飲食店	156	2	12			1	8
4	百貨店・マーケット等	381	12	1, 352			$\frac{1}{2}$	236
-	(イ)旅館・ホテル・宿泊所等	34	2	17			۷	230
5	(ロ)寄宿舎等又は共同住宅	3, 544	97	3, 456	27	1,071	39	1, 303
	(イ)病院等又は助産所	103	13	711	21	1,011	5	122
	(口)老人ホーム等(自力避難困難者入所施設)	110	58	2, 500	17	608	17	451
6	(ハ)老人福祉施設等(6項ロ以外の施設)	154	84	5, 200	18	572	29	2, 168
	(二)幼稚園・盲学校等	51	54	7, 426	19	1, 937	19	2, 689
7	小·中学校、高等学校等	365	76	16, 540	26	4, 584	27	5, 292
8	図書館・美術館等	4		10,010	20	1, 001		0,202
	(4)蒸気浴場・熱気浴場等	3	1	28				
9	(ロ)(イ)以外の公衆浴場	5						
10	車両の停車場等	5						
11	神社·寺院·教会等	55	1	60			1	60
	(イ)工場又は作業場	492	23	2, 100	16	1,678	1	30
12	(ロ)映画スタシブオ等			, = - •				
	(イ)自動車車庫又は駐車場	156						
13	(ロ)飛行機等の格納庫	3						
14	倉庫	441	9	834	8	754		
15	全各項に該当しない事業所	903	46	1,852	10	339	9	460
10	(イ)特定複合用途防火対象物	846	64	2, 991	4	26	36	1,653
16	(口)非特定複合用途防火対象物	249	5	198				
16の2	地下街							
16の3	準地下街							
17	文化財建築物	8	1	6	1	6		
18								
	町会・自治会	293	86	10,674	23	2, 333	31	3, 300

	m 1.1.									(_),,20	件度甲)
旭町署			子管轄 - 111	訓	消	防	防	起	通	避	そ
訓練	訓練	訓 練	訓練	練	火	火	火	震	報	難	
練 実 施	参	実	参	種 別				車			の
施	加	施	加	合	訓	講	映	指	訓	訓	
回数	人員	回 数	人 員	計	練	話	画	導	練	練	他
156	15, 376	96	9, 045	3, 185	865	500	58	119	417	798	428
		4	144	601	157	106	2	5	150	44	137
				3	1				1	1	
1	4			5	2	1			1	1	
6	813	4	303		9	6			10	11	1
1	2	1	15		2				2		
27	963	4	119		93	52	3	12	42	76	66
6	364	2	225		10	4		1	8	9	2
19	1, 164	5	277		94	38	2	5	55	122	8
21	1,626	16	834		43	15	6	9	32	25	23
7	1, 438	9	1, 362		24	7	15	9	8	18	29
12	5, 193	11	1, 471	116	13	12	22	8	3	13	45
		-	20								
		1	28	4	1				1	1	1
				3	1	1				1	
4	352	2	40		32	22		3	12	33	1
4	302	۷	40	103	32	22		J	12	33	1
		1	80	590	182	182		37	7	181	1
11	404	16	649		41	11		1	28	47	21
16	1, 132	8	180		72	20	5	5	36	155	14
5	198			8	1			4	1	1	1
				3	1				1	1	
20	1, 723	12	3, 318	287	86	23	3	20	19	58	78

建築同意等処理状況

(平成28年度中)

	計	確認申請	計画通知	許可申請	通知
計	2,436	416	12	23	1,985
新 築	2,231	366	10	19	1,836
増築	52	37	2	1	12
改築	2	2			
その他	151	11		3	137

火災予防条例届出処理状況

(平成28年度中)

248	変電	設	備	71	衫	果	火	套	争	158
3	発電	設	備	18	火災とま 発 する	ぎられる お	っしい煙 それの	i, 又に) ある	は火災を う 行 為	118
1	蓄電	也設	備	16	煙火	この	打ち	上	げ等	62
	ネオン領		設備		水	道	断	水	届	
12	気球(水素ガス	を充填っ	するもの)		道	路	エ	事	届	271
3	放電力	加工	機		少	量	危	険	物	47
	ヒートポン	プ冷り	爰房機	4	指	定	可	燃	物	14
14	火花を生	ずる	設備	_	7	-	の	H	<u>lt</u>	_
							計			1,060
	3 1 12 3	3 発電 1 蓄電 ネオン 行 12 気球(水素ガス 3 放電 カ ヒートポン	3 発 電 設 1 蓄 電 池 設 ネオン管灯 12 気球(水素ガスを充填・ 3 放 電 加 エ ヒートポンプ冷暖	3 発 電 設 備 1 蓄 電 池 設 備 ネオン管灯設備 12 気球(水素ガスを充填するもの)	3 発 電 設 備 18 1 蓄 電 池 設 備 16 ネオン管灯設備 12 気球(水素ガスを充填するもの) 3 放 電 加 工 機 ヒートポンプ冷暖房機 4	3 発 電 設 備 18 次災とま 発 す ま 1 蓄 電 池 設 備 16 煙 火 ネ オ ン 管 灯 設 備 水 12 気球(水素ガスを充填するもの) 道 3 放 電 加 工 機 少 ヒートポンプ冷暖房機 4 指	3 発 電 設 備 18 火災とまぎられ 発するお 1 蓄 電 池 設 備 16 煙火の ネオン管灯設備 水 道 12 気球(水素ガスを充填するもの) 道 路 カ 電 加 工 機 少 量 ヒートポンプ冷暖房機 4 指 定	3 発電設備 18 次災とまぎらわしい煙発するおそれの 1 蓄電池設備 16 煙火の打ち ネオン管灯設備 水道断 12 気球(水素ガスを充填するもの) 道路工 3 放電加工機 少量危 ヒートポンプ冷暖房機 4 指定可 14 火花を生ずる設備 その	3 発電設備 18 大災とまぎらわしい煙、又に発するおそれのある。 1 蓄電池設備 16 煙火の打ち上に ネオン管灯設備 水道断水 12 気球(水素ガスを充填するもの) 道路工事 3 放電加工機 少量危険 ヒートポンプ冷暖房機 4 指定可燃 14 火花を生ずる設備 その他	3 発 電 設 備 18 火災とまぎらわしい煙,又は火災を発するおそれのある行為 1 蓄 電 池 設 備 16 煙火の打ち上げ等 ネオン管灯設備 水 道 断 水 届 12 気球(水素ガスを充填するもの) 道 路 工 事 届 3 放 電 加 工 機 少 量 危 険 物 ヒートポンプ冷暖房機 4 指 定 可 燃 物 14 火花を生ずる設備 そ の 他

消防用設備等着工・設置届処理状況

				Ý	肖火	設備	İ				<u> </u>	警報	設備	E E		避難	設備	消		火清	舌動 よ施		そ
		消	屋中	スプ	特殊	屋	動	パッ	パッ・	自動	火	漏	ガス	非	非	避	誘	H1.	連	連	非	排	0
	計		内消	リン	固	外消	力消	ケー、	ケージ	火	災通	電火	漏れ・	常警	常放	難		防	結散	結	常コ	煙	他
	P I	火	火栓	クラ	定消	火栓	防ポ	ジ型消	型自動	災報	報	災警	火災警	報	送	器	導	用	水水	送	ンセ	設	の
			設	<u></u> 設	火設	設	ン	火設	消火設	知設	装	報	報設	設	設	111			設	水	ン	IX.	設
		器	備	備	備	備	プ	備	備	備	置	器	備	備	備	具	灯	水	備	管	ト	備	備
着工届	821		33	61	8	4	3	4	2	253	25	2		24	51	97	195	3	2	13	4	1	36
設置届	1,647	270	36	66	10	5	2	3	2	319	27	6	2	78	92	125	543	6	1	11	4	2	37

危険物施設立入検査状況

(平成28年度中)

		施設数	実施件数					施設数	実施件数
	計	411	132		給油	屋	外	39	17
	製 造 所	11	3		取扱	屋	内	3	4
	屋内貯蔵所		16	取	所	自复	え 用	38	5
貯	屋外タンク	30	6		第	一種販	売	5	
¥1	屋内タンク	2	1	扱	第	三種販	売		
蔵	地下タンク	98	24		1	詰	幸 え	15	2
京丘	簡易タンク	1	1	所	般 取	充	てん	2	1
所	移動タンク	39 39	39		扱所	ボイ	ラー	9	2
	屋外貯蔵所	7	1		ולא	その)他	31	10

危険物関係事務処理状況

		処理件数				処理件数
前山		202	完	成 検 査	î 前 検 査	2
Ē		383	予	防 規	程 認 可	10
	製造所		仮	使用	承 認	21
設 置 許 可	貯 蔵 所	1	仮	貯 蔵・	取 扱 承 認	10
	取 扱 所		品	名 数 量	也 変 更 届	4
	製造所	3			製造所	2
変 更 許 可	貯 蔵 所	5	保	選任届	貯 蔵 所	27
	取 扱 所	18	保安監督者		取 扱 所	30
	製造所	3	督		製造所	2
完 成 検 査	貯 蔵 所	10	者	解任届	貯 蔵 所	26
	取 扱 所	17			取 扱 所	28
	製造所				製造所	4
譲 渡 引 渡	貯 蔵 所	4	V/5-2	氏名変更	貯 蔵 所	62
	取 扱 所	2	資料提		取 扱 所	45
	製 造 所		提出		製 造 所	
廃 止 届 出	貯 蔵 所	10		設備工事	貯 蔵 所	7
	取 扱 所	6			取 扱 所	24

倍数別危険物施設状況

					<i>[</i>	<u>^</u>		言	+					西	部	署	管	轄		
	X	分		5 倍以下	5 倍を超え 10倍以下	10 倍を超え 50倍以下	50 倍を超え 100倍以下	倍を超え	倍を超え	200 倍を超え 500 倍以下	500倍を超える	小計	5 倍以下	5 倍を超え 10倍以下	10 倍を超え 50倍以下	50 倍を超え 100倍以下	100 倍を超え 150 倍以下	150 倍を超え 200 倍以下	200 倍を超え 500 倍以下	500倍を超える
	合	計	411	150	76	102	18	11	9	35	10	166	51	31	49	10	3	4	11	7
	製造	所	11	1	6		2	1	1			11	1	6		2	1	1		
	小	計	11	1	6		2	1	1			11	1	6		2	1	1		
	屋 内 貯	蔵 所	80	42	14	19		2			3	39	17	6	13					3
貯	屋外タンク	ク 貯 蔵 所	30	6	5	8	1	1	1	5	3	16	4	5	4	1		1	1	
	屋内タンク	か 貯 蔵 所	2	2																
蔵	地下タンク	か 貯 蔵 所	98	41	18	29	6	2		1	1	39	11	4	15	6	1		1	1
	簡易タンク	か 貯 蔵 所	1	1																
所	移動タンク	か 貯 蔵 所	39	32	3	1	3					7	7							
	屋 外 貯	蔵 所	7	3	3	1						2	1	1						
	/\	計	257	127	43	58	10	5	1	6	7	103	40	16	32	7	1	1	2	4
		屋外	39			1	1	5	7	23	2	14					1	2	9	2
TT.	給油取扱所	屋内	3							3										
取		自 家 用	38	6	6	22	4					13	2	2	9					
	第 1 種 販 🦻	克 取 扱 所	5		2	3														
扱	第 2 種 販 🦻	克 取 扱 所	1			1														
		詰替え	15	3	6	6						3	2		1					
所	一般取扱所	充填	2			1				1		1			1					
	1424/24/21/1	ボイラー	9	4	3	2						5	2	2	1					
		その他	31	9	10	8	1			2	1	16	4	5	5	1				1
	小	計	143	22	27	44	6	5	7	29	3	52	10	9	17	1	1	2	9	3

			_1,	[TT	Fata	سادران					1	pri :	ļuri.	Fals	سلدال					\ 		平成:			ログ	114/
		東	部	署	管	轄					旭	町	署	管	轄					沼	南	署	管	轄		
小計	5 倍以下	5 倍を超え 10倍以下	10 倍を超え 50倍以下	50 倍を超え 100倍以下	100 倍を超え 150 倍以下	150 倍を超え 200倍以下	200 倍を超え 500 倍以下	500倍を超える	小計	5 倍以下	5 倍を超え 10倍以下	10 倍を超え 50倍以下	50 倍を超え 10倍以下	100 倍を超え 150 倍以下	150 倍を超え 200倍以下	200 倍を超え 500倍以下	500倍を超える	小計	5 倍以下	5 倍を超え 10倍以下	10 倍を超え 50倍以下	50 倍を超え 100倍以下	100 倍を超え 150倍以下	倍を超え	200 倍を超え 500倍以下	500倍を超える
54	20	10			2				69	35	16	11		2		5		122	44	19	33	8	4			3
2	2								15	10	4			1				24	13	4	6		1			
5	1						4											9	1		4		1			3
1	1								1	1																
13	5	3	4		1				25	16	4	5						21	9	7	5					
																		1	1							
10	10								5	2	3							17	13		1	3				
									2	1		1						3	1	2						
31	19	3	4		1		4		48	30	11	6		1				75	38	13	16	3	2			3
9					1	2	6		5					1		4		11			1	1	2	3	4	
1							1		1							1		1							1	
1		1							4	1	1	2						20	3	2	11	4				
1		1							3			3						1		1						
																		1			1					
8		5	3						2	1	1							2			2					
																		1							1	
1	1								2	1	1							1			1					
2			2						4	2	2							9	3	3	1				2	
23	1	7	5		1	2	7		21	5	5	5		1		5		47	6	6	17	5	2	3	8	

管 轄 別 危 険 物 数 量

H ()	Viet	P.1 66		Λ -1	西	前 部 消 防	署 管 轄	
区分	類	別等	単位	合 計	小 計	西部署	富勢分署	たなか分署
合 計	第1類		kg	2,299.7	2,000.0			2,000.0
	第2類		kg	36,330.4	35,716.4	27,466.4		8,250.0
	第3類		kg	10,524.4	10,483.2	10,483.2		
	第4類	特殊引火物	Q	156.0				
		第1石油類	Q	13,253,428.7	1,869,750.1	1,161,553.1	50,070.0	658,127.0
		アルコール類	Q	602,285.9	172,198.0	167,479.0	1,040.0	3,679.0
		第2石油類	Q	4,640,918.7	1,797,637.8	663,108.3	51,600.0	1,082,929.5
		第3石油類	Q	3,748,187.7	2,585,813.8	2,189,821.0	52,700.0	343,292.8
		第4石油類	Q	136,670.9	60,774.4	26,300.5		34,473.9
		動植物油類	Q	3,460.5	857.5	97.5		760.0
	第5類		kg	327.0	200.0			200.0
	第6類		kg	12.0				
製造所	第1類		kg					
	第2類		kg					
	第3類		kg					
	第4類	特殊引火物	Q					
		第1石油類	Q	78,328.0	78,328.0	13,328.0		65,000.0
		アルコール類	Q	8,168.0	8,168.0	8,168.0		
		第2石油類	Q	87,300.0	87,300.0	20,000.0		67,300.0
		第3石油類	Q	171,200.0	171,200.0	171,200.0		
		第4石油類	Q	4,560.0	4,560.0	460.0		4,100.0
	forton = Norton	動植物油類	Q	97.5	97.5	97.5		
	第5類		kg					
마스코었다	第6類		kg	200.7				
貯蔵所	第1類		kg	299.7	11 (50 0	4.500.0		7 150 0
	第2類		kg	12,104.0 41.2	11,650.0	4,500.0		7,150.0
	第3類 第4類	特殊引火物	kg Q	156.0				
	牙4 類	第1石油類	Q Q	11,097,097.9	927,751.1	594,170.1	70.0	333,511.0
		アルコール類	Q Q	575,539.9	163,602.0	159,261.0	1,040.0	3,301.0
		第2石油類	Q Q	1,882,586.7	890,221.8	196,348.3	2,000.0	691,873.5
		第3石油類	Q Q	3,061,420.1	2,099,623.2	1,813,569.2	39,000.0	247,054.0
		第4石油類	Q Q	119,571.9	53,965.4	25,010.5	55,000.0	28,954.9
		動植物油類	Q Q	763.0	760.0	20,010.0		760.0
	 第5類	224 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	kg	321.5	200.0			200.0
	第6類		kg	12.0	200.0			
 取扱所	第1類		kg	2,000.0	2,000.0			2,000.0
	第2類		kg	24,226.4	24,066.4	22,966.4		1,100.0
	第3類		kg	10,483.2	10,483.2	10,483.2		
	第4類	特殊引火物	Q					
		第1石油類	Q	2,078,002.8	863,671.0	554,055.0	50,000.0	259,616.0
		アルコール類	Q	18,578.0	428.0	50.0		378.0
		第2石油類	Q	2,671,032.0	820,116.0	446,760.0	49,600.0	323,756.0
		第3石油類	Q	515,567.6	314,990.6	205,051.8	13,700.0	96,238.8
		第4石油類	Q	12,539.0	2,249.0	830.0		1,419.0
		動植物油類	Q	2,600.0				
	第5類		kg	5.5				
	第6類		kg					

-		<i>\text{\text{C}}</i>	-Lu-b-	I D D	721/ 1 71- III	£^£^ _lub)		4月1日現在)
			轄		消防署	管轄		沼南消防		~ tn // m
小 計	東部署	逆井分署	光ヶ丘分署	小 計	旭町署	西原分署	小計	沼南署	高柳分署	手賀分署
				74.7		74.7	225.0	225.0		
				614.0	160.0	454.0				
				41.2		41.2				
				156.0		156.0				
440,046.1	226,500.0	103,546.1	110,000.0	257,941.7	166,038.1	91,903.6	10,685,690.8	210,064.8	10,411,183.5	64,442.5
376,001.4		376,001.4		4,064.4	248.0	3,816.4	50,022.1	48,600.0	1,422.1	
722,530.1	387,710.0	181,020.1	153,800.0	261,520.7	90,380.1	171,140.6	1,859,230.1	1,022,386.0	755,144.1	81,700.0
196,912.1	172,310.0	14,102.1	10,500.0	195,048.5	25,659.0	169,389.5	770,413.3	280,680.0	486,933.3	2,800.0
12,023.9	12,000.0	23.9		11,394.0	304.0	11,090.0	52,478.6	13,000.0	39,478.6	
				2,603.0	2,600.0	3.0				
				127.0	5.5	121.5				
				12.0		12.0				
				74.7		74.7	225.0	225.0		
				454.0		454.0	220.0	220.0		
				41.2		41.2				
				156.0		156.0				
346.1		346.1		35,541.7	28,988.1	6,553.6	10,133,459.0	29,057.0	10,101,459.5	2.042.5
										2,942.5
358,001.4	155 450 0	358,001.4	40,000,0	3,914.4	98.0	3,816.4	50,022.1	48,600.0	1,422.1	00.400.0
231,170.1	177,450.0	11,720.1	42,000.0	104,474.7	12,134.1	92,340.6	656,720.1	525,000.0	105,320.1	26,400.0
180,342.1	163,540.0	10,302.1	6,500.0	179,271.5	19,530.0	159,741.5	602,183.3	204,000.0	398,183.3	
12,023.9	12,000.0	23.9		11,104.0	14.0	11,090.0	42,478.6	13,000.0	29,478.6	
				3.0		3.0				
				121.5		121.5				
				12.0		12.0				
				160.0	160.0					
439,700.0	226,500.0	103,200.0	110,000.0	222,400.0	137,050.0	85,350.0	552,231.8	181,007.8	309,724.0	61,500.0
18,000.0		18,000.0		150.0	150.0					
491,360.0	210,260.0	169,300.0	111,800.0	157,046.0	78,246.0	78,800.0	1,202,510.0	497,386.0	649,824.0	55,300.0
16,570.0	8,770.0	3,800.0	4,000.0	15,777.0	6,129.0	9,648.0	168,230.0	76,680.0	88,750.0	2,800.0
				290.0	290.0		10,000.0		10,000.0	
				2,600.0	2,600.0					
				5.5	5.5					
				•			-			

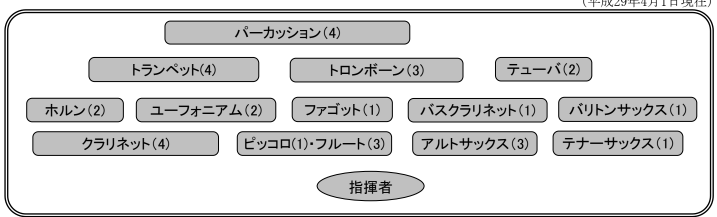
音楽隊員の所属・階級別表

(平成29年4月1日現在)

		消	消	消	消	消	消	消
E 八	∌ I.	防司	防	防 司	防	防	17 - 	防
区分	計	司令	司	中令	士	副 士	防	寸
		長	令	補	長	長	士	員
計	32		2	5	10		12	3
消防局	3			2	1			
西部消防署管内	8		1	1	2		4	
東部消防署管内	8			2	2		4	
旭町消防署管内	4				2		2	
沼南消防署管内	6		1		3		2	
消防団	3							3

音楽隊の楽器構成状況

(平成29年4月1日現在)



音楽隊活動状況

	割	柳间	数		演奏	き(パレ	ード含	(む)	
	計	分奏	合奏	計	消防行事	福祉施設	市民行事	視 聴 者 数	主な活動
計	42	4	38	11	6	1	4	6,270	
4月	3		3						
5月	4		4	1	1			300	市民と消防ふれあいコンサート
6月	5	2	3						
7月	3		3	4	1		3		市民と消防ふれあいコンサート 手賀沼周遊船出発式 ※その他柏まつりで2回演奏
8月	3		3						
9月	4		4						
10月	4		4	2	1		1	2,300	市民体育大会 第38回千葉県消防音楽フェスティバル
11月	4	2	2	1	1			300	市民と消防ふれあいコンサート
12月	3		3						
1月	3		3	1	1			,	柏市消防出初式
2月	4		4	1	1			300	市民と消防ふれあいコンサート
3月	2		2	1		1		70	望洋荘火災予防コンサート

IV 警防

消防水利状況

	区分	計	西部消防署	富勢分署	たなか分署	東部消防署	逆井分署	光ケ丘分署	旭町消防署	西原分署	沼南消防署	高柳分署	手賀分署
	合 計	7,395	863	460	579	1,103	878	780	953	424	698	481	176
消	公 設 消 火 栓	5,518	645	373	462	879	688	614	699	315	474	315	54
火	私 設 消 火 栓	16							6		6	4	
栓	消火栓小計	5,534	645	373	462	879	688	614	705	315	480	319	54
	公設防火水槽	963	86	39	56	96	114	73	77	48	137	125	112
	20㎡未満	17									10	1	6
	20㎡以上40㎡未満	237	1	1	1	2	3	3	3	2	70	66	85
防	40㎡以上60㎡未満	704	85	38	55	93	110	69	74	45	57	58	20
	60㎡以上100㎡未満	3					1			1			1
火	100㎡以上	2				1		1					
	私設防火水槽	815	123	43	55	120	65	80	161	54	75	32	7
水	20㎡未満	2					1	1					
	20㎡以上40㎡未満	49	1	2		7	7	6	6		11	7	2
槽	40㎡以上60㎡未満	719	111	41	49	106	56	71	151	54	51	24	5
	60㎡以上100㎡未満	31	8		5	5		1	3		8	1	
	100㎡以上	11	3		1	2	1	1	1		2		
	防火水槽小計	1,778	209	82	111	216	179	153	238	102	212	157	119
	プール(学校・ スポーツクラフ・研修所)	74	7	4	6	8	10	12	10	5	5	4	3
プ	耐震性貯水槽 (飲料水兼用)	6	1	1			1	1			1	1	
1	河川利用	3	1							2			
ル	給水槽利用 (共同住宅等の受水槽)												
等	その他												
	プール等小計	83	9	5	6	8	11	13	10	7	6	5	3

[※] 防火水槽には、耐震性井戸付貯水槽を含みます。

消防車両等配置一覧表

						Ý	 肖 『	方 暑	署		,2J+1	:月1日	السائنان
		消	西西	富	た	東	逆	光	旭	西	沼	高	手
区分	計	防	部	勢	な	部	井	ケ	町	原	南	柳	賀
			消防	分	か 分	消防	分	丘分	消防	分	消防	分	分
		局	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署
計	88	18	12	7	5	9	5	4	7	5	8	4	4
消防ポンプ自動車	7		2			1	1		2			1	
水槽付消防ポンプ自動車	7			1	1	1		1		1	1		1
化学消防ポンプ自動車	2				1							1	
はしご付消防ポンプ自動車	4		1			1			1		1		
小型動力ポンプ付水槽車	2		1								1		
救助工作車	3		1			1					1		
排煙高発泡車	1									1			
空 気 充 填 車	1						1						
高規格救急自動車	12		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
指 揮 車	6	2	1			1			1		1		
火災原因調査車	1	1											
支 援 車	1	1											
広 報 車 等	23	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
軽可搬ポンプ付積載車	1						1						
燃料補給車	1	1											
起震車	1									1			
資 材 搬 送 車	2		1	1									
人 員 輸 送 車	1		1										
バス	2	1		1									
ボートトレーラ	5		1	1	1						1		1
水槽付消防ポンプ自動車	1			1									
常消防ポンプ自動車	1							1					
高規格救急自動車	3		1			1			1				

消防車両等性能一覧表

	種 別	登録番号	車 名	年式	総排気量	取得先名	備考
	連絡車	柏 300 さ 7094	ミツビシ	19	2.35	千葉三菱コルト自動車販売	企画総務課
	情報収集車	柏 500 ち 5076	ニッサン	25	2.06	日産プリンス千葉販売	企画総務課
	広報車	柏 880 あ 11	ダイハツ	13	0.66	柏市自動車共同組合	消防職員課
	広報 車	柏 800 さ 1047	ニッサン	22	1.99	千葉日産自動車	火災予防課
消	火災原因調査車	柏 800 さ 126	トヨタ	12	1.99	千葉トヨペット	火災予防課
	連絡車	柏 500 さ 7802	マツダ	19	1.34	千葉マツダ	火災予防課
	広 報 車	柏 880 あ 10	ダイハツ	13	0.66	柏市自動車共同組合	警防課
防	広報車	柏 800 さ 559	マツダ	20	1.78	千葉マツダ	警防課
	支 援 車	柏 800 は 85	いすゞ	25	7.79	平和機械(株)	警防課,災害対応
	マイクロバス	柏 200 さ 11	ニッサン	15	2.38	千葉日産自動車	警防課 12人乗り
局	共 用 車	柏 300 さ 2184	マツダ	18	1.83	千葉マツダ	警防課
	燃料補給車	柏 800 さ 1558	ミツビシ	24	2.99	第一実業	警防課,災害対応
	連絡車	柏 400 さ 856	ニッサン	19	1.24	日産プリンス千葉販売	救急課
	広 報 車	柏 800 さ 66	ニッサン	18	1.99	日産プリンス千葉販売	救急課, 天然ガス車
	指 揮 車	柏 800 さ 1167	トヨタ	23	2.69	千葉トヨペット	指揮調査課
	指 揮 車	柏 800 さ 2090	トヨタ	27	2.69	千葉トヨペット	指揮調査課
	連絡車	柏 300 た 7107	BMW	25	1.59	ナカミツ BMW	指揮調査課
	連絡車	柏 800 さ 133	ニッサン	13	1.99	清水商会	指揮調査課
	消防ポンプ自動車	柏 800 さ 1627	ヒノ	25	4.00	(株)モリタ	水槽600Lキャフス付
西	消防ポンプ自動車	柏 800 さ 440	ヒノ	16	4.89	(株)モリタ	CD- I 型
	小型動力ポンプ付水槽車	柏 800 は 48	ヒノ	16	10.52	(株)モリタ	水槽5,000L
部	はしご付消防ポンプ自動車	柏 800 は 84	ヒノ	25	8.86	(株)モリタ	30m級,災害対応
ЦΡ	救助工作車	柏 800 は 69	ヒノ	21	6.40	帝商(株)	高度,災害対応
消	指 揮 車	柏 800 さ 236	トヨタ	19	2.69	千葉トヨペット	牽引付
付月	広報車	柏 800 さ 127	ニッサン	17	1.78	日産プリンス千葉販売	
17-1-	資材搬送車	柏 800 さ 106	トヨタ	17	4.00	千葉トヨタ自動車	災害対応
防	人員輸送車	柏 800 さ 248	ニッサン	18	4.89	千葉日産自動車	24人乗り
-	高規格救急自動車	柏 800 さ 1851	ニッサン	26	3.49	千葉日産自動車	
署	ボートトレーラ	柏 800 る 35	サンコー	20		水郷ボートサービス	ジェットスキー用
	高規格救急自動車	柏 800 さ 471	ニッサン	15	3.49	千都日産モーター	非常用
	水槽付消防ポンプ自動車	柏 800 は 14	ヒノ	15	7.96	日本機械工業	水槽1,500L
富	救助艇牽引車(広報車)	柏 800 さ 130	マツダ	16	2.96	千葉マツダ	
勢	資材搬送車	柏 800 さ 83	ヒノ	18	4.00	日本ドライケミカル	
	高規格救急自動車	柏 800 さ 2287	ニッサン	27	3.49	千葉日産自動車	災害対応
分	バス	柏 200 は 20	ヒノ	19	6.4	千葉日野自動車	41人乗り
署	ボートトレーラ	柏 800 る 6	エスコ	3		ボートセンター小池	11型
П	水槽付消防ポンプ自動車	柏 800 は 12	ヒノ	13	7.96	日本機械工業	水槽1,500L,非常用
た	水槽付消防ポンプ自動車	柏 800 は 100	イスズ	25	5.19	長野ポンプ(株)	水槽1,500L,災害対応
な	化学消防ポンプ自動車	柏 800 は 63	ヒノ	21	7.68	日本ドライケミカル	Ⅱ型 水槽1,300L
カュ	救助艇牽引車(広報車)	柏 800 さ 121	マツダ	16	2.96	千葉マツダ	
分	高規格救急自動車	柏 800 さ 2036	ニッサン	26	3.49	千葉日産自動車	
署	ボートトレーラ	柏 800 る 212	ソレックス	28		コンドウ防災	

	種 別	登録番号	車名	年式	総排気量	取 得 先 名	備考
	水槽付消防ポンプ自動車	柏 800 は 68	ヒノ	21	6.40	長野ポンプ(株)	水槽1,500L
東	消防ポンプ自動車	柏 800 さ 1768	ヒノ	25	4.00	(株)モリタ	水槽600Lキャフス付
部	はしご付消防ポンプ自動車	柏 800 は 32	ヒノ	12	20.78	(株)モリタ	38m級
디디	救助工作車	柏 800 は 121	ヒノ	28	6.4	(株)モリタ	Ⅲ型, 災害対応
消	指 揮 車	柏 800 さ 116	トヨタ	13	2.69	千葉トヨペット	
17-1-4	広報 車	柏 880 あ 9	ダイハツ	11	0.66	ダイハツ西千葉	
防	高規格救急自動車	柏 800 さ 876	トヨタ	21	2.69	千葉トヨタ自動車	
署	高規格救急自動車	柏 800 さ 2481	トヨタ	29	2.69	千葉トヨタ自動車	災害対応
	高規格救急自動車	柏 800 さ 448	トヨタ	16	3.37	千葉トヨタ自動車	非常用
逆	消防ポンプ自動車	柏 800 さ 2289	ヒノ	28	4.00	長野ポンプ(株)	水槽1,300L,災害対応
井	空気充填車	柏 800 さ 494	ヒノ	20	4.00	野口ポンプ製作所	
	軽可搬ポンプ付積載車	柏 880 あ 352	スズキ	28	0.65	㈱清水商会	
分	広 報 車	柏 800 さ 357	マツダ	19	1.78	千葉マツダ	
署	高規格救急自動車	柏 830 さ 2009	ニッサン	21	3.49	千葉日産自動車	
光	水槽付消防ポンプ自動車	柏 800 は 62	ヒノ	21	6.40	(株)モリタ	水槽1,500L
ケ丘	消防ポンプ自動車	柏 800 さ 473	ヒノ	17	4.00	(株)モリタ	非常用
分	広 報 車	柏 800 さ 560	マツダ	20	1.78	千葉マツダ	
署	高規格救急自動車	柏 800 さ 1616	トヨタ	25	2.69	千葉トヨタ自動車	
旭	はしご付消防ポンプ自動車	柏 800 は 11	ヒノ	17	6.40	(株)モリタ	水槽900L,15m級
	消防ポンプ自動車	柏 800 さ 1362	ヒノ	24	4.00	(株)モリタ	水槽600Lキャフス付
町	消防ポンプ自動車	柏 800 さ 191	ヒノ	19	4.00	(株)モリタ	CD-I型
消	指 揮 車	柏 800 さ 125	ニッサン	17	1.99	日産プリンス千葉販売	
防	広報 車	柏 800 さ 144	ニッサン	17	1.78	日産プリンス千葉販売	
,, ,	高規格救急自動車	柏 800 さ 2035	ニッサン	26	3.49	千葉日産自動車	災害対応
署	高規格救急自動車	柏 800 さ 452	トヨタ	18	3.37	千葉トヨタ自動車	非常用
西	水槽付消防ポンプ自動車	柏 800 は 33	ヒノ	16	7.96	日本機械工業	水槽1,500L
原	排煙高発泡車	柏 800 は 44	ヒノ	16	7.96	(株)モリタ	災害対応
分	広 報 車	柏 800 さ 115	マツダ	18	1.78	千葉マツダ	
	高規格救急自動車	柏 830 さ 2008	トヨタ	20	2.69	千葉トヨタ自動車	
署	起震車	柏 800 さ 164	いすゞ	18	4.77	アスカ・アイテック	
沼	水槽付消防ポンプ自動車	柏 800 は 72	ヒノ	22	6.40	長野ポンプ(株)	水槽2,000L,キャフス付,災害対応
们	小型動力ポンプ付水槽車	柏 800 は 47	ヒノ	20	6.40	(株)モリタ	水槽5,000L
南	はしご付消防ポンプ自動車	柏 800 は 43	イベコ	14	5.88	近鉄モータース	24m級
消	救助工作車	柏 830 さ 612	ヒノ	18	7.68	日本機械工業	ポンプ付,水槽1,200L
	指揮車	柏 800 さ 138	ニッサン	17	2.49	日産プリンス千葉販売	牽引付
防	広報車	柏 800 さ 1046	ニッサン	22	1.99	千葉日産自動車	
署	高規格救急自動車	柏 800 さ 1123	トヨタ	22	2.69	千葉トヨタ自動車	
H	ボートトレーラ	柏 800 る 10		14		(寄贈)タケトシ	
高	化学消防ポンプ自動車	柏 800 さ 76	ヒノ	24	6.40	長野ポンプ(株)	I型水槽1,000L
柳	消防ポンプ自動車	柏 800 さ 507	ヒノ	20	4.00	(株)モリタ	水槽600Lキャフス付
分	広報車	柏 800 さ 65	ニッサン	18	1.99	日産プリンス千葉販売	天然ガス車
署	高規格救急自動車	柏 830 さ 2007	トヨタ	19	2.43	千葉トヨタ自動車	
手	水槽付消防ポンプ自動車	柏 800 は 78	ヒノ	24	6.40	長野ポンプ(株)	水槽2,000L
賀	広報車	柏 800 さ 1337	ニッサン	23	1.99	日産プリンス千葉販売	牽引付
分	高規格救急自動車	柏 830 さ 1373	トヨタ	24	2.43	千葉トヨタ自動車	
署	ボートトレーラ	柏 800 る 162	ソレックス	26		コンドウ防災	

主要機器保有状況

(警防·救助関係) (平成29年4月1日現在)

(普)	·救助関係)										(半月	攻29年4	1月1日	現仕)
						Ē	听 属	別(录 有	状 沥	2			
			沙环	æ.*	合							्या	감	工
			消	西	富	た	東	逆	光	旭	西	沼力	高	手
	品名	計		部	勢	な	部	井	ケ	町	原	南	柳	賀
	HH 7H	μΙ	防	消		カュ	消		丘	消	•	消		
				防	分	分	防	分	分	防	分	防	分	分
			局	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署
	Ŀ+ アヒレ ケケ クム /n志(書)いい)	70	/FJ											
放	特殊管鎗(噴霧ノズル)	79		11	2	11	10	4	12	10	3	4	8	4
水	無反動管鎗	58		4	5	5	3	3	8	12	3	8	4	3
関	エアーフォームノズル	12		1	1	3	1	1	1	1	1		2	
	ラインプロポーショナー	5		2		1							1	1
係	小型動力ポンプ	17		2	5	1	1	2	1	1	1	1	1	1
呼	空気呼吸器 ドレーゲル製	123		16	8	9	20	7	7	12	7	20	12	5
	空気呼吸器 重松製				0	9		- '	- (14	- '	۷0	14	
吸	空気呼吸益 里仏製	13		5			8					0		
器	酸素呼吸器 重松製	12		3			6					3		
照明	発電機	49		9	2	2	8	2	4	7	2	8	4	1
機器	投光器	35		8	2	2	6	1	2	6	1	5	1	1
	エンジンカッター	28		4	3	2	4	2	2	2	3	3	2	1
	チェンソー	27		3	2	2	5		2	2	2	3	2	1
					1	1			1	2	1	J	1	
	油圧ジャッキー(ポートパワー)	18		3	1	1	6	1	1	Z	1	1	1	\longrightarrow
	大型油圧スプレッター	5		1			3					1		
	大型油圧切断機	6		2			3					1		
	ワイヤーはしご	3		1			1					1		
	溶断器(酸素・ガス)	4		1			1					1	1	
	油圧式救助器具	4		1			1					1		1
	空気式救助マット	4		2			1					1		
	可搬式牽引機	8		2			3			1		2		
	緩降機	6		1			3					2		
	ロープ登降機	13		5			4					4		
	マンホール救助器具	5		1			3					1		
				1			1			1		1		
	電気ハンマードリル	4					1			1				
救	測高器	4		2			1					1		
助	縛帯	14		6			3					4	1	
	サバイバースリング	9		3			3					3		
用	マット型空気ジャッキ	5		1			2					2		
機	救命索発射銃(空気式含む)	3		1			1					1		
器				1	1		1					1		
	救助艇(船外機付)	5		1	1		Ţ					1		
	救助艇(水上オートバイ)	1		1										
	救命ボート	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	救命胴衣	92		18	6	11	19	4	4	4	4	13	4	5
	救命浮環	15		5	2	1	2		1		1	2		1
	万能斧(ベンケイ)	63		10	3	3	9	3	7	6	3	12	5	2
				10	ა	3		ა	1	Ü	ა		5	
	車両移動器具(ゴージャック)	3					2					1		
	携帯用コンクリート破壊器具	3		1			1					1		
	エアーカッター	2										2		
	空気鋸(電動含む)	9		3			3			1		2		
	送排風機	6		2			2			_		2		-
	救助マット	30	13	5			2	1	2	2	2	2		
			19					1		4	<u></u>			
	削岩機	5		2			2					1	_	
	鉄筋カッター	14		3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
	鉄線鋏	36		5	1	2	9	1	2	6	1	6	2	1
	救助用支柱器具	5	1	3			1							
	可燃性ガス兼有毒ガス測定器	19		2	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1
	有毒ガス検知管	13		1	1	1	J	1	1	1	1	T	1	
				_	-	-	-	-	4	4	-	4	-	
測	可燃性ガス測定器(一酸化炭素	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
定	消火栓(金属)探知機	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
	熱画像直視装置	2		1			1							
機	放射線測定器	18	2	6		1	6			1	1	1		
器	放射線線量計	35	6	12		5	12					1		$\overline{}$
	ルスクリック 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1		U			υ								
	携带型生物剤検知装置	3		1			2							\longrightarrow
	生物剤捕集器	3		1			2							

						Ī.	折 属	別得	录 有	状沙	2			
			消	西	富	た	東	逆	光	旭	西	沼	高	手
	品 名	計	防	部消防盟	勢分	なか分間	部消防盟	井分	ケ丘分間	町消防盟	原分	南消防盟	柳分	賀分
			局	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署
	夜間暗視装置	2		1			1							
測	地震警報機	2		1			1							
定	地中音響探知機	2		1			1							
機	画像探索機I型	2		1			1							
器	画像探索機Ⅱ型	3		1			1					1		
	簡易画像探索機	2		1			1							
	化学剤検知器	3		1			1					1		
	耐熱服	17		1		5	2				4	2	3	
	耐電衣	9		2			2					4	1	
	耐電手袋	29		4	2	6	2	_	_	6	2	4		3 2
	はしご	43		6	3	4	8	2	3	3	3	6	3	2
	電動ホースカー	17		2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1
	手引ホースカー	3								1		2		
	放射線防護服	10		4		4					2			
そ	陽圧式化学防護服(レベルA)	50		12		2	27					9		
\mathcal{O}	化学防護服 (レベルB)	80		32			25					11	12	
他	簡易化学防護服(レベルC)	44		32	9	5	3		2	4	9	12		
	排水ポンプ	8		2			1	1	1	1		2		
	携帯用警報機	24		8			11					5		
	背負い式放水器	25		2	2	4				2	2	7	3	3
	エアーテント	6	3	2			1							
	折りたたみ式リヤカー	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	簡易水槽	17		3	2	2	2	2	1	3	1	1		
	緊急除染シャワー	5		2			2					1		

(救急関係)

(拠活	. 舆保)													
	スクープストレッチャー	15		2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
	全脊柱固定用器具	19	3	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
	頚椎固定用器具	12		2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
	減圧式固定具	12		1		1	1	1	2	2	1	1	1	1
	半自動式除細動器	20	3	4	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
	自動体外式除細動器(AED)	31	2	5	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2
	人工蘇生器(パラパック等)	15		2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
	自動吸引器	17	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
救	心肺蘇生用背板	5						1	1	1		1	1	
	喉頭鏡	30		4	2	1	5	3	2	3	2	3	3	2
急	手動式人工呼吸器(バックバルブマスク)	57		11	3	3	13	6	6	4	4	1	3	3
	心電図等モニター	14		2	1	1	3	1	1	2	1		1	1
用	心電図等伝送装置	5		1			1			1	1	1		
	輸液ポンプ	15		2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
器	在宅医療継続処置キッド	0												
	ファックス	6		1			1	1		1	1		1	
具	自動車電話(デジタル携帯電話)	15		2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
	蘇生訓練用人形(成人)	12		3	1		2	1	1	1	1	2		
	蘇生訓練用人形(小児)	19	1	2			6			9		1		
	蘇生訓練用人形(新生児)	21	1	4			7			3		6		
	外傷模型キット	2	1				1							
	静脈路確保トレーニングシステム	4		1			1			1		1		
	気道管理トレーナー	8		1			2			2		3		
	AEDトレーナー	41	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
	ACLSトレーニングシステム	4	1	1			1					1		

消防隊出動状況

			第 1	第 2	西郊	富	た	東	逆	光	旭	西	沼	高	手
		計	方	方	部	勢	なか	部消	井	ケー	町	原	南消	柳	賀
		日日	面	面	消防	分	分	防防	分	丘分	消防	分	防	分	分
			本 部	本 部	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署
	件数	13,642	94	88	6,045	437	476	1,661	562	621	1,325	615	1,001	504	213
計	人員	50,181	375	357	21,229	1,744	1,789	5,922	2,259	2,619	4,575	2,484	3,870	2,045	913
火 災	件数	488	26	24	52	14	7	147	18	31	71	24	59	9	6
火災	人員	1,752	104	97	183	56	38	512	63	110	254	93	182	33	27
風水害等	件数	7				1	1	1	1				2	1	
風小舌寺	人員	27				4	4	4	4				7	4	
演習•	件数	2,634	49	44	1,516	10	86	297	42	58	77	56	289	64	46
訓練等	人員	9,454	199	179	5,123	39	324	864	148	276	315	251	1,272	251	213
広 報	件数	2,069			1,189	53	87	145	74	107	176	68	92	53	25
指導	人員	7,520			3,974	203	317	514	278	531	561	342	501	193	106
数叶油	件数	2,931			1,595	101	125	225	117	140	186	112	159	96	75
警防調査	人員	10,740			5,778	414	410	848	456	506	643	451	531	390	313
小伙無士	件数	54		2	24			4	5	7	4	4	2	2	
火災調査	人員	229		8	100			16	24	33	15	17	7	9	
特別警戒	件数	790			415	47	41	31	26	46	60	50	14	44	16
村別書瓜	人員	3,108			1,628	196	166	111	111	191	195	201	47	190	72
捜索	件数	2			2										
1文 示	人員	8			8										
予防査察	件数	804			417	10	10	33	29	22	152	40	62	19	10
丁奶且祭	人員	2,968			1,517	36	41	124	122	87	514	163	233	80	51
誤報等	件数	199	10	9	18	4	4	48	4	9	61	9	19	2	2
以长	人員	707	35	37	63	16	16	166	18	32	216	33	58	8	9
市外	件数	22				1			1	5	7	1	3	4	
応援火災	人員	81				3			4	20	26	4	8	16	
危険	件数	47			1		13		1	4	6	4	9	9	
排除	人員	187			4		52		5	17	21	17	32	39	
救急PA	件数	2,486			307	150	76	529	215	161	451	222	210	163	2
A T河火t	人員	9,392			1,057	595	314	2,078	907	693	1,539	811	704	684	10
その他	件数	1,109	9	9	509	46	26	201	29	31	74	25	81	38	31
· C V/IE	人員	4,008	37	36	1,794	182	107	685	119	123	276	101	288	148	112

^{※1} PAとは,消防車(Pumper)と救急車(Ambulance)の連携活動。

^{※2} 第1方面本部及び第2方面本部は、平成29年4月1日に指揮調査課に統合。

										(—),	(28年中)
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1,287	1,235	1,029	1,112	1,185	952	1,017	933	1,065	1,197	1,284	1,346
4,851	4,476	3,676	4,072	4,514	3,521	3,734	3,362	3,806	4,374	4,759	5,036
74	38	20	41	14	22	53	41	40	33	49	63
263	135	54	155	58	75	193	151	142	125	178	223
			1			2	4				
			3			8	16				
287	182	135	222	320	126	156	139	294	298	227	248
1,093	656	487	792	1,148	445	544	476	1,038	1,073	835	867
93	93	222	95	202	205	151	77	193	271	338	129
353	336	765	337	795	776	525	268	636	1,006	1,252	471
204	217	210	301	251	259	257	277	201	257	226	271
750	747	762	1,120	957	966	983	1,020	725	912	807	991
6	13		4	8		6	5	5		3	4
28	57		18	32		23	20	22		13	16
166	286	17	88	32	3		11			18	169
665	1,116	65	320	121	10		41			77	693
2											
8											
57	78	144	66	52	56	55	58	43	39	94	62
203	264	506	245	210	216	215	198	152	144	374	241
31	20	17	29	3	11	10	20	3	17	6	32
114	64	57	105	12	37	37	71	10	58	24	118
	1	5	2	3	1	3	3	1	1	1	1
	3	20	8	12	4	10	9	4	4	3	4
3	4		4	5	5	3	5	3		5	6
12	15	16		20	21	12	20	11		20	24
250	229	205	189	206	175	227	191	183	194	214	223
935	822	769	701	813	651	858	730	700	742	804	867
114	74	50	70	89	89	94	102	99	87	103	138
427	261	175	252	336	320	326	342	366	310	372	521

救助出動状況

	区	分	計	西部消防署	富勢分署	たなか分署	東部消防署	逆井分署	光ケ丘分署	旭町消防署	西原分署	沼南消防署	高柳分署	手賀分署
		出動件数	273	41	22	31	61	16	16	39	10	25	6	6
í	合 計	活動件数	69	6	13	3	18	2	3	9	1	11	3	
		救出人員	104	8	24	4	20	13	3	12	3	12	4	1
		出動件数	38	3	2	3	9	5	2	7	3	1	3	
	建物火災	活動件数	8	1			3	1		1			2	
火		救出人員	9	1			2	3		1			2	
		出動件数	13	4		2		1	2			2	1	1
	建物火災 以 外	活動件数												
災		救出人員												
火		出動件数	51	7	2	5	9	6	4	7	3	3	4	1
	小 計	活動件数	8	1			3	1		1			2	
		救出人員	9	1			2	3		1			2	
		出動件数	50	3	5	16	8	1	1	1	1	10	2	2
	交通事故	活動件数	21		4	3	6			1		6	1	
		救出人員	30		5	4	9			1		8	2	1
		出動件数	7		2		1					2		2
	水難事故	活動件数	4		2		1					1		
		救出人員	3		1		1					1		
	風水害等	出動件数												
火	自然災害 故	活動件数												
	尹 以	救出人員												
	機械による	出動件数	5		1		1	1		1		1		
	事 故	活動件数	5		1		1	1		1		1		
災		救出人員	9		1		1	5		1		1		
	建物等に	出動件数	26	2	2		7	1	3	8	2	1		
	足が事による事故	活動件数	20	2	1		6		3	6	1	1		
		救出人員	25	2	2		6	1	3	8	2	1		
以	ガス及び	出動件数	5			1				2		2		
	酸欠事故	活動件数	2									2		
		救出人員	1									1		
外		出動件数												
	破裂事故	活動件数												
		救出人員												
	その他の	出動件数	129	29	10	9	35	7	8	20	4	6		1
	事故	活動件数	9	3	5		1							
		救出人員	27	5	15		1	4		1	1			
		出動件数	222	34	20	26	52	10	12	32	7	22	2	5
	小 計	活動件数	61	5	13	3	15	1	3	8	1	11	1	
		救出人員	95	7	24	4	18	10	3	11	3	12	2	1

										(十)	28年中)
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
27	23	23	37	16	23	19	23	15	22	17	28
7	8	4	13	5	9	3	3	3	3	1	10
8	8	8	24	5	9	14	3	7	5	1	12
7	3		2		2	4	3	4	2	5	6
	2							2			4
								2		1	7
2		1	2	1	1	1	3		1	1	
9	3	1	4	1	3	5	6	4	3	6	6
	2							2			4
								2			7
3	2	5	8	3	3	5	6	4	4	4	4
2	1	2	5	1	3	2	1	1	1	1	2
2	1	2	9	1	3	3	1	3	2	1	2
	1	4	1	2	J	1		J	۷	1	4
1						1	1				
1			1	1			1				
1			1				1				
	1		1		3						
	1		1		3						
	1		5		3						
3	5	5	5	1	2	1	1	1	1		1
3	5	1	5	1	2		1		1		1
3	5	5	5	1	2		1	1	1		1
1	1		1			1					1
1											1
1											
•											
10	11	12	17	9	12	6	9	6	1.4	7	16
10	11						9	Ö	14	(
	4	1	1	2	1	1		4	1		2
1	1	1	4	3	1	11		1	2		2
18	20	22	33	15	20	14	17	11	19	11	22
7	6	4	13	5	9	3	3	1	3	1	6
8	8	8	24	5	9	14	3	5	5	1	5

救助隊訓練状況

区分	<u>≓</u> †	体力練成	ロープ訓練	検索救助 訓練	各種救助器具 取扱訓練	各種救助事象 想定訓練	その他の 救助訓練
	2540 回	1067 回	88 回	20 回	102 回	484 回	779 回
計	13136 人	6084 人	415 人	78 人	503 人	2437 人	3619 人
	5377 時間 30 分	1982 時間 30 分	168 時間 30 分	28 時間 00 分	181 時間 00 分	995 時間 00 分	2022 時間 30 分
	212 回	90 回	10 回	4 回	口	61 回	47 回
1月	1105 人	525 人	43 人	14 人	人	313 人	210 人
	436 時間 00 分	175 時間 30 分	18 時間 00 分	6 時間 30 分	時間 分	119 時間 30 分	116 時間 30 分
	182 回	86 回	5 回	1 回	1 回	31 回	58 回
2月	926 人	477 人	21 人	6 人	5 人	161 人	256 人
	383 時間 00 分	167 時間 30 分	9 時間 分	1 時間 30 分	時間 30 分	70 時間 30 分	134 時間 分
	184 回	88 回	2 回	口	6 回	24 回	64 回
3月	962 人	495 人	10 人	人	30 人	115 人	312 人
	366 時間 00 分	168 時間 分	3 時間 分	時間分	11 時間 分	48 時間 30 分	135 時間 30 分
	244 回	87 回	3 回	4 回	26 回	3 回	121 回
4月	1346 人	530 人	12 人	19 人	144 人	16 人	625 人
	604 時間 30 分	149 時間 30 分	8 時間 分	8 時間 30 分	45 時間 30 分	4 時間 30 分	388 時間 30 分
	300 回	91 回	口	1 回	1 回	3 回	204 回
5月	1586 人	558 人	人	2 人	2 人	7 人	1017 人
	769 時間 30 分	173 時間 分	時間分	3 時間 分	2 時間 30 分	6 時間 分	585 時間 00 分
	222 回	88 回	8 回	□	9 回	33 回	84 回
6月	1107 人	509 人	43 人	人	48 人	177 人	330 人
	496 時間 30 分	169 時間 分	21 時間 30 分	時間分	17 時間 30 分	69 時間 30 分	219 時間 00 分
	205 回	89 回	2 回	1 回	10 回	51 回	52 回
7月	1024 人	482 人	9 人	4 人	55 人	267 人	207 人
	424 時間 30 分	168 時間 00 分	5 時間 30 分	時間 30 分	18 時間 30 分	107 時間 30 分	124 時間 30 分
	199 回	92 回	11 回	□	6 回	36 回	54 回
8月	1015 人	504 人	55 人	人	29 人	202 人	225 人
	409 時間 30 分	173 時間 00 分	21 時間 30 分	時間分	8 時間 30 分	67 時間 30 分	139 時間 分
	227 回	90 回	14 回	口	13 回	87 回	23 回
9月	1149 人	507 人	65 人	人	48 人	433 人	96 人
	429 時間 30 分	166 時間 分	21 時間 分	時間 分	17 時間 分	193 時間 分	32 時間 30 分
	186 回	88 回	12 回	6 回	10 回	40 回	30 回
10月	964 人	482 人	60 人	30 人	46 人	189 人	157 人
	345 時間 30 分	162 時間 30 分	22 時間 30 分	5 時間 分	18 時間 分	76 時間 分	61 時間 30 分
	176 回	89 回	7 回	3 回	4 回	45 回	28 回
11月	901 人	502 人	28 人	3 人	20 人	220 人	128 人
	324 時間 00 分	157 時間 30 分	14 時間 00 分	3 時間 00 分	6 時間 30 分	87 時間 30 分	55 時間 30 分
	203 回	89 回	14 回	口	16 回	70 回	14 回
12月	1051 人	513 人	69 人	人	76 人	337 人	56 人
	389 時間 00 分	153 時間 分	24 時間 30 分	時間分	35 時間 30 分	145 時間 分	31 時間 分

消防相互応援協定締結状況

(平成29年4月1日現在)

市名等	締結年月日
野田市	昭和60年12月27日
流山市	昭和62年 4月 1日
千葉県内全市町村	平成 4年 4月 1日
取 手 市	平成 7年 2月15日
松戸市	平成17年 3月28日
我 孫 子 市	平成17年 3月28日
印西地区消防組合	平成17年 3月28日
鎌ヶ谷市	平成17年 3月28日
茨城県高速自動車道等 (三郷市~北茨城市間)	平成20年12月25日

民間との応援協定締結状況

協定名	締結年月日
消火水の運搬に関する協定(市内建材業3社) (コンクリートミキサー車保有業者)	平成 7年 5月30日
鉄道災害時における鉄道機動業者と消防機関との連携に 関する協定 (千葉県・県内31消防本部・鉄道軌道事業者15社)	平成21年 3月31日

国際消防救助隊状況

国際消防救助隊は、海外で大規模な災害が発生し、被災国の要請により国際緊急援助活動を行うために、全国から77消防本部599名の救助隊員で構成されています。 当市も平成12年に加盟登録し、現在6名の隊員を登録しています。

年 月 日	派遣・参加名	隊員数
昭和61年 4月11日	国際消防救助隊発足 (40消防本部 501名)	
平成12年10月27日	当市国際消防救助隊登録 (62消防本部 599名)	8名
平成22年 3月 9日から 平成22年 3月12日まで	INSARAG能力評価分類(IEC)受検に当市登録隊員派遣	1名
平成22年 4月 1日	要綱改正に伴う登録隊員の見直し(77消防本部 599名)	6名

緊急消防援助隊状況

緊急消防援助隊は、平成7年1月の阪神・淡路大震災の教訓を踏まえ、国内で発生した地震等の大規模災害時における人命救助活動等を効果的かつ充実を図るため、全国の消防機関相互による迅速な援助体制として、平成7年6月に発足。

る迅速な援助体制として、平成7年6月に発足。 本市では、消火部隊3隊、救急部隊3隊、救助部隊2隊、特殊災害隊(排煙高発泡車)1隊、 特殊装備隊(はしご自動車)1隊、後方支援隊3隊を登録しています。

年 月 日	訓練災害派遣,登録等	派遣隊名
平成7年 1月18日から 平成7年 1月23日まで	阪神・淡路大震災	指揮車, 救助工作車
平成7年 6月30日	緊急消防援助隊発足	
平成7年8月	緊急消防援助隊に登録 救助部隊,救急部隊,消火部隊に登録	
平成15年 4月 1日	特殊災害部隊に登録 密閉空間火災等対応隊(排煙高発泡車)	
平成16年 4月 1日	特殊装備部隊に登録 その他の特殊装備隊 (はしご自動車)	
平成16月10月27日から 平成16月10月30日まで	新潟県中越地震	救助部隊,消火部隊, 救急部隊,支援隊2隊
平成17年 3月28日	沼南町との合併により、消火部隊に1隊増隊(計2隊)	
平成23年 3月14日から 平成23年 3月21日まで	東日本大震災(岩手県陸前高田市)千葉県一次・二次隊	救助部隊,消火部隊, 支援隊2隊
平成23年 3月28日から 平成23年 4月 5日まで	東日本大震災(福島県)千葉県六次・七次隊	救急部隊,支援隊2隊
平成25年 4月 1日	後方支援部隊1隊(燃料補給車)を追加登録 ※総務省消防庁から無償貸与	
平成27年 4月 1日	緊急消防援助隊 救急部隊 1 隊増隊 (計 2 隊)	
平成27年 9月11日から 平成27年 9月17日まで	関東・東北豪雨災害(常総市)	燃料補給隊
平成29年 4月1日	緊急消防援助隊 救助部隊,救急部隊各1隊増隊し, 全13隊に増隊	

千葉県消防広域応援隊状況

千葉県内において大規模又は特殊災害の発生によって,地方公共団体の地域を越えて広域的な消防部隊の応援を行う必要が生じた場合における消防活動を効果的かつ充実を図るため,県内の消防機関相互による迅速な応援体制として,平成8年5月に発足。

防機関相互による迅速な応援体制として、平成8年5月に発足。 本市では、消火部隊3隊、救急部隊3隊、救助部隊2隊、特殊災害隊(排煙高発泡車)1隊、特殊装備隊(はしご自動車)1隊、後方支援隊3隊を登録しています。

年 月 日	訓練災害派遣,登録等	派遣隊名
平成 8年 5月31日	千葉県消防広域応援基本計画策定	
平成 8年 5月	千葉県消防広域応援隊に登録 消火部隊,救助部隊,救急部隊,特殊部隊	
平成19年 4月	特殊装備隊(大型水槽車)を追加登録	
平成21年11月	消火部隊 1 隊を追加登録	
平成23年 4月 1日	救急部隊 1 隊を追加登録	
平成25年 4月 1日	後方支援部隊1隊(燃料補給車)を追加登録 ※総務省消防庁から無償貸与	
平成29年 4月 1日	救助部隊,救急部隊を各1隊追加登録	

V 火 災

平成28年火災概況

(平成28年中)

_				(/4/(100 1 / /
火	災件数	95 件	損害額	129,754 千円
	建物火災	55 件	建物火災	127,635 千円
	全焼火災	6 件	林野火災	0 千円
	半焼火災	3 件	車両火災	1,681 千円
	部分焼火災	16 件	その他の火災	438 千円
	ぼや火災	30 件	焼損棟数	70 棟
	林野火災	0 件	り災世帯数	41 世帯
	車両火災	6 件	り災人員	99 人
	その他の火災	34 件	死傷者数	17 人
建	建物焼損面積		死者	1人
	焼損床面積	1,296 m²	負傷者	16 人
	焼損表面積	145 m²		

火災発生別前年比較

	区分	平成28年 (A)	平成27年 (B)	増 減 (A)-(B)=(C)	増減率 (C)/(B)×100
	建物火災	55 件	56 件	△1件	△ 1.8 %
火	林野火災	0 件	1 件	△1件	0.1 %
災件	車両火災	6 件	11 件	△ 5 件	△ 45.5 %
数	その他の火災	34 件	34 件	0 件	0.0 %
	計	95 件	102 件	△7件	△ 6.9 %
	建物火災	127,635 千円	782,946 千円	△ 655,311 千円	△ 83.7 %
損	林野火災	0 千円	0 千円	0 千円	0.0 %
害額	車両火災	1,681 千円	1,263 千円	418 千円	33.1 %
額	その他の火災	438 千円	944 千円	△ 506 千円	△ 53.6 %
	計	129,754 千円	785,153 千円	△ 655,399 千円	△ 83.5 %
焼	損 棟 数	70 棟	93 棟	-23 棟	△ 24.7 %
り	災世帯数	41 世帯	67 世帯	-26 人	△ 38.8 %
り	災人員	99 人	158 人	-59 人	△ 37.3 %
死	死 者	1 人	7 人	-6 人	△ 85.7 %
傷者	負傷者	16 人	28 人	-12 人	△ 42.9 %
数	計	17 人	35 人	-18 人	△ 51.4 %
焼損	焼損床面積	1,296 m²	3,438 m²	\triangle 2,142 m ²	△ 62.3 %
面積	焼損表面積	145 m²	226 m²	△ 81 m²	△ 35.8 %
出	火 率	2.3 件	2.5 件	0.1件	4.2 %

管轄別火災発生状況

【火災種類別】 (平成28年中)

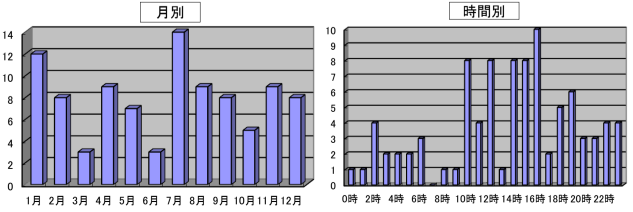
[八八年來加]	計		建物		木	林 野		車 両	その他	
区 分	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
合 計	95	129,754	55	127,635			6	1,681	34	438
西部消防署	13	5,165	7	4,022			2	1,016	4	127
富勢分署	8	125	4	47					4	78
たなか分署	4	35,400	3	35,397					1	3
小 計	25	40,690	14	39,466			2	1,016	9	208
東部消防署	15	10,175	12	10,174					3	1
逆 井 分 署	9	12,282	5	12,042			1	240	3	
光ケ丘分署	13	10,164	5	10,036			1	120	7	8
小 計	37	32,621	22	32,252			2	360	13	9
旭町消防署	16	9,019	10	8,734			1	285	5	
西原分署	4	33,285	4	33,285						
小 計	20	42,304	14	42,019			1	285	5	
沼南消防署	5	21	2	1			1	20	2	
高 柳 分 署	5	14,097	3	13,897					2	200
手 賀 分 署	3	21							3	21
小 計	13	14,139	5	13,898			1	20	7	221

【原因別】 (平成28年中)

区 分	計	放火 (疑い含)	電気	焚き火	コンロ	たばこ	火遊び	ストーフ゛	天ぷら鍋	その他	不明
合 計	95	19	6	1	5	14	7	6		30	7
西部消防署	13	5				1				6	1
富 勢 分 署	8	4				1				3	
たなか分署	4				1					2	1
小 計	25	9			1	2				11	2
東部消防署	15	3	1			2	2	3		4	
逆 井 分 署	9	2			1	3		1		2	
光ケ丘分署	13	1				3	5			3	1
小 計	37	6	1		1	8	7	4		9	1
旭町消防署	16	2	2		3	2		2		4	1
西原分署	4		2							1	1
小 計	20	2	4		3	2		2		5	2
沼南消防署	5			1		1				2	1
高 柳 分 署	5	1	1			1				1	1
手 賀 分 署	3	1								2	
小 計	13	2	1	1		2				5	2

月別・時間別・原因別火災発生状況

										(十)以	.28年中)
区分	計	放火 (疑い含)	電気	焚き火	コンロ	たばこ	火遊び	ストーフ゛	天ぷら鍋	その他	不明
計	95		6	1	5	14	7	6		30	7
1月	12	2				2		4		2	2
2月	8	4				2				2	
3月	3	1				1					1
4月	9	3	1		1	1				2	1
5月	7	1				2	1			3	
6月	3					1				2	
7月	14	3			1	2	4			4	
8月	9		1		1	1				5	1
9月	8	1	2				2			2	1
10月	5	1		1	1					2	
11月	9	2			1	1		2		3	
12月	8	1	2			1				3	1
計	95	19	6	1	5	14	7	6		30	7
0~1時	1					1					
1~2時	1					1					
2~3時	4	2						1		1	
3~4時	2	2									
4~5時	2	1									1
5~6時	2	1								1	
6~7時	3									3	
7~8時											
8~9時	1									1	
9~10時	1										1
10~11時	8	2		1	1	1				3	
11~12時	4	1			1					2	
12~13時	8		1			3		1		2	1
13~14時	1	1									
14~15時	8					1		1		5	1
15~16時	8	2	1			3				1	
16~17時	10						4	1		4	1
17~18時	2						2				
18~19時	5	1				2		1		1	
19~20時	6		2		2						1
20~21時	3	2						1		-	
21~22時	3		1							2	
22~23時	4	1			1	1				1	
23~24時	4	1								2	1
不 明	4	1	1			1				1	
									18 DJ		



用途別り災状況(建物火災)

(平成28年中)

□ /\		焼損面	積(m²)	損害額	死者	負傷者
区分	焼損棟数	焼損床面積	焼損表面積	(千円)	がに有	貝場在
計	69	1,296.0	145.0	127,635	1	15
住 宅	30	383.0	104.0	38,921	1	5
共 同 住 宅	13	123.0	26.0	17,582		5
納屋・物置	2	5.0	1.0	52		
倉 庫						
店舗	5	114.0		35,473		1
複合用途	7		6.0	2,249		2
工場•作業所	5	671.0	4.0	33,219		2
事 務 所						
その他	7		4.0	139		

火災による死傷者状況

							(十)从20千十)	
		計	1			計	16	
	死	火 傷 死	1			火(熱)傷	12	
		窒息(中毒)				打 撲 傷		
	因	そ の 他			症	挫 傷		
死		消 防 職 員		負	状	捻 挫		
者	身	消防団員		傷者		切 傷		
70		消防関係者(上記除く)				そ の 他	4	
	分	応急消火義務者	1			消 防 職 員		
		消防協力者			者	者		消 防 団 員
		その他(自損を含む)	損を含む)		身	消防関係者(上記除く)		
					分	応急消火義務者	13	
						消防協力者		
						その他(自損を含む)	3	

VI 救急

救急隊別出動状況

													(平成2	5十十/
				西	富	た	東	逆	光	旭	西	沼	高	手
				部	勢	な	部	井	ケ	町	原	南	柳	賀
	区	分	計	消	分	カュ	消	分	丘	消	分	消	分	分
				防		分	防		分	防		防		
				署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署
	計	出動件数	18,372	2,312	1,551	776	3,101	1,629	1,904	2,644	1,275	1,664	1,238	278
		搬送人員	17,217	2,184	1,450	733	2,825	1,542	1,784	2,470	1,196	1,593	1,177	263
火	災	出動件数	100	13	9	5	18	5	7	14	10	6	13	
		搬送人員	16	3	3		3		1	3		1	2	
自	然災害	出動件数												
		搬送人員												
水	難	出動件数	6				2					1	2	1
		搬送人員	2				1							1
交	通	出動件数	1,445	192	116	107	224	79	118	179	120	150	118	42
		搬送人員	1,455	193	114	112	222	79	116	177	117	154	127	44
労	働災害	出動件数	159	21	6	9	26	8	9	17	19	25	16	3
		搬送人員	160	21	6	10	26	8	9	17	20	24	16	3
運	動競技	出動件数	133	13	13	20	15	10	7	8	16	23	7	1
		搬送人員	132	12	13	20	15	10	6	8	16	24	7	1
_	般負傷	出動件数	2,817	351	235	82	500	267	320	422	196	227	171	46
		搬送人員	2,666	328	217	81	462	252	307	400	188	222	166	43
加	害	出動件数	118	15	5	6	34	10	8	22	6	7	5	
,		搬送人員	105	15	5	4	30	9	7	19	6	6	4	
自	損行為	出動件数	160	35	11	5	18	19	14	11	19	20	6	2
		搬送人員	106	26	8	2	8	16	11	8	11	11	3	2
急	病	出動件数	11,986		980	409	,		-		783	1,099	852	170
	,,,	搬送人員	11,399	1,446	925	385	1,811	1,143	1,213	1,658	755	1,077	823	163
	転院搬送	出動件数	1,165	139	159	121	245	24	112	179	82	72	26	6
		搬送人員	1,161	137	159	119	244	25	112	179	82	72	26	6
そ	医師搬送	出動件数	2		1					1				
の	,	搬送人員												
	資材輸送	出動件数												
他	7 . 1 . 1 . 1	搬送人員												
	その他	出動件数	281	19	16	12	43	14	34	56	24	34	22	7
		搬送人員	15	3			3		2	1	1	2	3	
	出場比		100.0%	12.6%	8.4%	4.2%	16.9%	8.9%	10.4%	14.4%	6.9%	9.1%	6.7%	1.5%
男	女別	男性	8,769	1,101	740	443	1,451	777	854	1,233	615	821	598	136
搬	送人員	女 性	8,448	1,083	710	290	1,374	765	930	1,237	581	772	579	127

事故種別・年齢別・傷病程度別搬送人員状況

					白外			兴禹	,年野	ந்த		白 担	(十)及,	28年中)
	区	分	計	火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他
	死	亡	104			1	3			3		2	94	1
合	重	症	1,500	1		1	56	13	3	154	1	27	919	325
	中	等 症	7,249	4			242	59	35	811	13	43	5,286	756
اد.	軽	症	8,364	11			1,154	88	94	1,698	91	34	5,100	94
計	そ	の他												
		計	17,217	16		2	1,455	160	132	2,666	105	106	11,399	1,176
	死	亡												
新	重	症	16										3	13
生	中	等 症	50							1			3	46
	軽	症	10				1						9	
児	そ	の他												
		計	76				1			1			15	59
	死	亡												
乳	重	症	12				1			1			3	7
幼	中	等 症	207				2			27			154	24
4)]	軽	症	815				46			256	1		510	2
児	そ	の他												
		計	1,034				49			284	1		667	33
	死	亡	1			1								
少	重	症	18				2		3	2		1	3	7
	中	等 症	193				18		19	25	1	6	116	8
	軽	症	533	3			120		72	96	10	1	229	2
年	そ	の他												
		計	745	3		1	140		94	123	11	8	348	17
	死	亡	5				2					1	2	
成	重	症	361	1			38	9		15		22	180	96
/*/4	中	等 症	2,170	2			152	42	16	133	12	36	1,525	252
1	軽	症	3,553	7			749	76	19	410	69	28	2,155	40
人	そ	の他												
		計	6,089	10			941	127	35	558	81	87	3,862	388
	死	亡	98				1			3		1	92	1
老	重	症	1,093			1	15	4		136	1	4	730	202
	中	等 症	4,629	2			70	17		625		1	3,488	426
	軽	症	3,453	1			238	12	3	936	11	5	2,197	50
人	そ	の他												
		計	9,273	3		1	324	33	3	1,700	12	11	6,507	679

月別・曜日別・時間別救急出動状況

	区分	i)	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.	出動件数	18,372	1,509	1,495	1,505	1,487	1,535	1,416	1,557	1,541	1,440	1,556	1,576	1,755
	計	搬送人員	17,217	1,400	1,414	1,409	1,381	1,437	1,323	1,453	1,438	1,367	1,480	1,487	1,628
火	災	出動件数	100	12	9	3	11	6	4	10	10	6	7	11	11
人	火	搬送人員	16	4	1			1	2	1		1	1	2	3
白	然災害	出動件数													
	然 火 音	搬送人員													
水	難	出動件数	6	2			1	1		1	1				
///	天此	搬送人員	2	1							1				
交	通	出動件数	1,445	109	113	98	134	142	107	102	118	113	142	131	136
	旭	搬送人員	1,455	107	114	100	140	145	108	103	111	113	148	134	132
学	働災害	出動件数	159	10	6	12	8	23	12	13	15	13	20	15	12
//	例 火 占	搬送人員	160	11	6	12	8	23	12	13	14	13	20	16	12
潘	動競技	出動件数	133	9	7	9	16	13	14	16	9	12	10	11	7
Æ	37 // 1	搬送人員	132	9	7	9	15	13	14	15	10	12	10	11	7
_	一般負傷	出動件数	2,817	231	204	235	212	233	217	238	213	224	258	277	275
	/42 / 103	搬送人員	2,666	219	190	214	209	218	204	228	209	208	245	262	260
加	害	出動件数	118	10	8	7	14	12	11	9	3	8	15	6	15
/46	Ц	搬送人員	105	13	8	4	11	8	12	7	3	8	14	5	12
自	損 行 為	出動件数	160	18	9	13	15	14	10	14	7	18	13	13	16
	124 11 119	搬送人員	106	10	8	7	10	9	7	11	5	12	8	9	10
急	病	出動件数	11,986	980	1,008	1,007	953	974	930	1,034	1,040	936	976	999	1,149
,	/13	搬送人員	11,399	923	967	961	881	925	879	982	990	910	942	953	1,086
	転院搬送	出動件数	1,165	103	113	100	106	94	86	94	93	89	89	94	104
	121178373.7	搬送人員	1,161	103	113	99	106	94	84	93	93	89	89	94	104
そ	医師搬送	出動件数	2						1					1	
0		搬送人員													
	資材輸送	出動件数													
他		搬送人員													
	その他	出動件数	281	25	18	21	17	23	24	26	32	21	26	18	30
	- ,_	搬送人員	15			3	1	1	1		2	1	3	1	2
	出場比	率		8.2%	8.1%	8.2%	8.1%	8.4%	7.7%	8.5%	8.4%	7.8%	8.5%	8.6%	9.6%

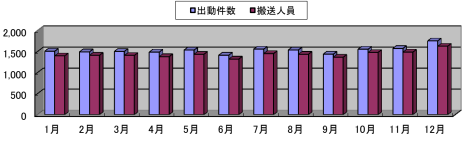
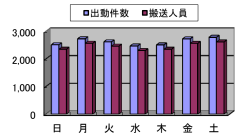
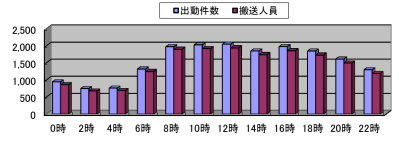


Fig. Fig.																	(4成28	十十八
2 2 4 5 6 6 8 6 6 8 10 12 14 14 16 18 20 20 22 24 24 25 24 25 24 25 25	H	月	ょと	zk	木	全	+	, -	, .	, .	, .	, .	10時 〈	12時 〈	14時 〈	16時 〈	18時 (20時	22時
2,352 2,568 2,464 2,302 2,352 2,564 2,615 861 674 689 1,244 1,897 1,914 1,937 1,740 1,855 1,726 1,495 1,185 14 17 13 12 18 15 11 2 7 6 4 6 11 9 14 16 11 6 8 4 1 1 4 2 2 2 2 3 1 2 0 1 3 2 1 <td>H</td> <td>71</td> <td></td> <td>/1/</td> <td>714</td> <td>312.</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>12時</td> <td>14時</td> <td>16時</td> <td>18時</td> <td>20時</td> <td>22時</td> <td>24時</td>	H	71		/1/	714	312.	<u> </u>			,			12時	14時	16時	18時	20時	22時	24時
14	2,517	2,733	2,623	2,472	2,509	2,732	2,786	943	746	757	1,319	1,970	2,026	2,042	1,845	1,975	1,843	1,610	1,296
A	2,352	2,568	2,464	2,302	2,352	2,564	2,615	861	674	689	1,244	1,897	1,914	1,937	1,740	1,855	1,726	1,495	1,185
1 3 3 1 1 1 1 1 1 1	14	17	13	12	18	15	11	2	7	6	4	6	11	9	14	16	11	6	8
1	4	1	1	4	2	2	2		3	1	2		1	3	2	1			3
1																			
1																			
155 225 211 186 202 234 232 38 23 40 110 169 131 159 193 184 183 131 84 164 221 209 185 209 234 233 36 21 38 107 165 134 165 202 191 182 130 84 10 30 21 29 22 26 21 2 3 1 11 30 33 25 14 20 9 4 7 10 30 21 29 22 27 21 2 3 1 11 30 33 25 14 20 9 4 7 46 10 4 10 11 10 42	1	3	1				1				2	1	1		1		1		
164 221 209 185 209 234 233 36 21 38 107 165 134 165 202 191 182 130 84 10 30 21 29 22 26 21 2 3 1 11 30 33 25 14 20 9 4 7 46 10 4 10 11 10 42 1 11 19 34 24 24 15 7 8 1 45 10 4 10 12 10 41 1 17 34 25 24 15 6 9 1 412 401 424 370 367 411 432 104 80 107 180 295 303 316 326 364 304 263 175 384 375 409 355 350 383 <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1	1								1	1							
10 30 21 29 22 26 21 2 3 1 1 11 30 33 25 14 20 9 4 7 10 30 21 29 22 27 21 2 3 1 1 11 30 34 25 14 20 9 4 7 46 10 4 10 11 10 42	155	225	211	186	202	234	232	38	23	40	110	169	131	159	193	184	183	131	84
10 30 21 29 22 27 21 2 3 1 11 30 34 25 14 20 9 4 7 46 10 4 10 11 10 42 1 19 34 24 24 15 7 8 1 41 40 42 30 367 411 432 104 80 107 180 295 303 316 326 364 304 263 175 384 375 409 355 350 383 410 93 74 95 177 287 290 306 310 347 287 240 160 22 12 16 15 13 21 19 9 17 12 2 1 10 1 3 7 16 21 19 21 11 13 12 12 18 18 13 15 8 1 18 1 2 7 </td <td>164</td> <td>221</td> <td>209</td> <td>185</td> <td>209</td> <td>234</td> <td>233</td> <td>36</td> <td>21</td> <td>38</td> <td>107</td> <td>165</td> <td>134</td> <td>165</td> <td>202</td> <td>191</td> <td>182</td> <td>130</td> <td>84</td>	164	221	209	185	209	234	233	36	21	38	107	165	134	165	202	191	182	130	84
46 10 4 10 11 10 42 1 1 19 34 24 24 15 7 8 1 412 401 424 370 367 411 432 104 80 107 180 295 303 316 326 364 304 263 175 384 375 409 355 350 383 410 93 74 95 177 287 290 306 310 347 287 240 160 22 12 16 15 13 21 19 9 17 12 2 1 10 1 3 7 16 21 19 21 11 13 12 12 18 18 13 15 8 1 8 1 2 7 15 18 17 30 17 24 20 18 32 19 15 10 11 12 9 13 16 <	10	30	21	29	22	26	21	2	3	1	11	30	33	25	14	20	9	4	7
45 10 4 10 12 10 41 1 17 34 25 24 15 6 9 1 412 401 424 370 367 411 432 104 80 107 180 295 303 316 326 364 304 263 175 384 375 409 355 350 383 410 93 74 95 177 287 290 306 310 347 287 240 160 22 12 16 15 13 21 19 9 17 12 2 1 10 1 3 7 16 21 19 21 11 13 12 12 18 18 13 15 8 1 8 1 2 7 15 18 17 30 17 24 20 18	10	30	21	29	22	27	21	2	3	1	11	30	34	25	14	20	9	4	7
412 401 424 370 367 411 432 104 80 107 180 295 303 316 326 364 304 263 175 384 375 409 355 350 383 410 93 74 95 177 287 290 306 310 347 287 240 160 22 12 16 15 13 21 19 9 17 12 2 1 10 1 3 7 16 21 19 21 11 13 12 12 18 18 13 15 8 1 8 1 2 7 15 18 17 30 17 24 20 18 32 19 15 10 11 12 9 13 16 19 17 14 12 12 20 14 15 12 12 20 13 10 10 8 5 7	46	10	4	10	11	10	42				1	19	34	24	24	15	7	8	1
384 375 409 355 350 383 410 93 74 95 177 287 290 306 310 347 287 240 160 22 12 16 15 13 21 19 9 17 12 2 1 10 1 3 7 16 21 19 21 11 13 12 12 18 18 13 15 8 1 8 1 2 7 15 18 17 30 17 24 20 18 32 19 15 10 11 12 9 13 16 19 17 14 12 12 20 14 15 12 12 20 13 10 10 8 5 7 9 11 10 10 9 9 8 1,712 1,801 1,650 1,612 1,670 1,739 1,802 730 577 549 963 1,299 <td>45</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>17</td> <td>34</td> <td>25</td> <td>24</td> <td>15</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>1</td>	45	10	4	10	12	10	41				1	17	34	25	24	15	6	9	1
22 12 16 15 13 21 19 9 17 12 2 1 10 1 3 7 16 21 19 21 11 13 12 12 18 18 13 15 8 1 8 1 2 7 15 18 17 30 17 24 20 18 32 19 15 10 11 12 9 13 16 19 17 14 12 12 20 14 15 12 12 20 13 10 10 8 5 7 9 11 10 10 9 9 8 1,712 1,801 1,650 1,612 1,670 1,739 1,802 730 577 549 963 1,299 1,209 1,067 1,139 1,205 1,107 932 1,637 1,711 1,581 1,553 1,555 1,711 686 542 518 923 1,267 <td< td=""><td>412</td><td>401</td><td>424</td><td>370</td><td>367</td><td>411</td><td>432</td><td>104</td><td>80</td><td>107</td><td>180</td><td>295</td><td>303</td><td>316</td><td>326</td><td>364</td><td>304</td><td>263</td><td>175</td></td<>	412	401	424	370	367	411	432	104	80	107	180	295	303	316	326	364	304	263	175
21 11 13 12 12 18 18 13 15 8 1 8 1 2 7 15 18 17 30 17 24 20 18 32 19 15 10 11 12 9 13 16 19 17 14 12 12 20 14 15 12 12 20 13 10 10 8 5 7 9 11 10 10 9 9 8 1,712 1,801 1,650 1,612 1,670 1,739 1,802 730 577 549 963 1,299 1,209 1,067 1,139 1,205 1,107 932 1,637 1,717 1,581 1,513 1,585 1,655 1,711 686 542 518 923 1,267 1,155 1,160 1,046 870 64 189 209 178 145 211 166 20 5 15 17 120 249	384	375	409	355	350	383	410	93	74	95	177	287	290	306	310	347	287	240	160
30 17 24 20 18 32 19 15 10 11 12 9 13 16 19 17 14 12 12 20 14 15 12 12 20 13 10 10 8 5 7 9 11 10 10 9 9 8 1,712 1,801 1,650 1,612 1,670 1,739 1,802 730 577 549 963 1,299 1,209 1,209 1,067 1,139 1,205 1,107 932 1,637 1,717 1,581 1,513 1,585 1,655 1,711 686 542 518 923 1,267 1,155 1,151 1,009 1,080 1,152 1,046 870 64 189 209 178 145 212 168 21 5 15 17 120 249 250 166 183 64 37 35 2 1 1 1 1 1 1	22	12	16	15	13	21	19	9	17	12	2	1	10	1	3	7	16	21	19
20 14 15 12 12 20 13 10 10 8 5 7 9 11 10 9 9 8 1,712 1,801 1,650 1,612 1,670 1,739 1,802 730 577 549 963 1,299 1,209 1,067 1,139 1,205 1,107 932 1,637 1,717 1,581 1,513 1,585 1,655 1,711 686 542 518 923 1,267 1,155 1,151 1,009 1,080 1,152 1,046 870 64 189 209 178 145 212 168 21 5 15 17 120 249 250 166 185 64 38 35 64 187 209 179 145 211 166 20 5 15 17 120 249 250 166 183 64 37 35 2 1 1 1 1 1 1 1 1	21	11	13	12	12	18	18	13	15	8		1	8	1	2	7	15	18	17
1,712 1,801 1,650 1,612 1,670 1,739 1,802 730 577 549 963 1,299 1,209 1,067 1,139 1,205 1,107 932 1,637 1,717 1,581 1,513 1,585 1,655 1,711 686 542 518 923 1,267 1,155 1,151 1,009 1,080 1,152 1,046 870 64 189 209 178 145 212 168 21 5 15 17 120 249 250 166 183 64 38 35 64 187 209 179 145 211 166 20 5 15 17 120 249 250 166 183 64 37 35 2 1<	30	17	24	20	18	32	19	15	10	11	12	9	13	16	19	17	14	12	12
1,637 1,717 1,581 1,513 1,585 1,655 1,711 686 542 518 923 1,267 1,155 1,151 1,009 1,080 1,152 1,046 870 64 189 209 178 145 212 168 21 5 15 17 120 249 250 166 185 64 38 35 64 187 209 179 145 211 166 20 5 15 17 120 249 250 166 183 64 37 35 2	20	14	15	12	12	20	13	10	10	8	5	7	9	11	10	10	9	9	8
64 189 209 178 145 212 168 21 5 15 17 120 249 250 166 185 64 38 35 64 187 209 179 145 211 166 20 5 15 17 120 249 250 166 183 64 37 35 2 1 <t< td=""><td>1,712</td><td>1,801</td><td>1,650</td><td>1,612</td><td>1,670</td><td>1,739</td><td>1,802</td><td>730</td><td>577</td><td>549</td><td>963</td><td>1,299</td><td>1,209</td><td>1,209</td><td>1,067</td><td>1,139</td><td>1,205</td><td>1,107</td><td>932</td></t<>	1,712	1,801	1,650	1,612	1,670	1,739	1,802	730	577	549	963	1,299	1,209	1,209	1,067	1,139	1,205	1,107	932
64 187 209 179 145 211 166 20 5 15 17 120 249 250 166 183 64 37 35 2 0	1,637	1,717	1,581	1,513	1,585	1,655	1,711	686	542	518	923	1,267	1,155	1,151	1,009	1,080	1,152	1,046	870
2	64	189	209	178	145	212	168	21	5	15	17	120	249	250	166	185	64	38	35
49 28 50 40 43 32 39 22 24 16 17 21 31 33 18 28 28 20 23 3 1 1 3 3 4 1 1 5 2 1 1 1 2 2	64	187	209	179	145	211	166	20	5	15	17	120	249	250	166	183	64	37	35
3 1 1 3 3 4 1 1 5 2 1 1 1 2 2	2												1				1		
3 1 1 3 3 4 1 1 5 2 1 1 1 2 2																			
3 1 1 3 3 4 1 1 5 2 1 1 1 2 2																			
3 1 1 3 3 4 1 1 5 2 1 1 1 2 2																			
	49	28	50	40	43	32	39	22	24	16	17	21	31	33	18	28	28	20	23
13.7% 14.9% 14.3% 13.5% 13.7% 14.9% 15.2% 5.1% 4.1% 4.1% 7.2% 10.7% 11.0% 11.1% 10.0% 10.8% 10.0% 8.8% 7.1%	3	1	1	3	3	4		1	1	5		2			1	1	2	2	
	13.7%	14.9%	14.3%	13.5%	13.7%	14.9%	15.2%	5.1%	4.1%	4.1%	7.2%	10.7%	11.0%	11.1%	10.0%	10.8%	10.0%	8.8%	7.1%





救急隊員応急処置状況

			応対	応総	止	固	人	胸	心	酸	気				
			急象	急			エ	骨	肺	素	道				
			処人	処			呼	圧	蘇	吸	確	※ 1	※ 2	※ 3	※ 4
			置員	置数	血	定	吸	迫	生	入	保				
	死	亡	103	604		9	22	23	101	89	102	12		21	15
	重	症	1,447	6,750	17	109	84	71	234	746	285	18	12	67	82
=1	中等				81	363	17	2		1,326	84	4	3	3	1
計	軽	症	7,981	26,744	242	608	2			245	10				
	その)他													
	合	計	16,466	60,014	340	1,089	125	96	339	2,406	481	34	15	91	98
	死	亡	94	545		6	21	22	92	82	93	9		19	15
急	重	症	897	4,461	1	20	66	61	192	533	229	12	9	54	68
	中等	靠症	5,090	19,327	9	35	13	2	4	1,068	70	2	1	3	
(中	軽	症	4,876	16,122	29	18	2			204	6				
病	その)他	0												
	小	計	10,957	40,455	39	79	102	85	288	1,887	398	23	10	76	83
	死	亡	2	12		1			2	1	2				
交	重	症	56	308	8	38	3	2	5	33	8	1		2	
通	中等	靠症	235	997	13	146				27					
交通事故	軽	症	1,099	3,807	31	394				13					
议	その														
	小	計	1,392	5,124	52	579	3	2	7	74	10	1		2	
	死	亡	3	16					3	3	3	1		1	
_	重	症	147	599	3	26	7	5	17	29	18	1	2	4	10
般負傷	中等		775	2,676	44	137	3			45	8	2	2		
負値	軽	症	1,618	5,503	150	158				20	4				
勿	その														
	小	計	2,543		197	321	10	5	20	97	33	4	4	5	10
	死	亡	4	31		2	1	1	4	3	4	2		1	
7	重	症	347	1,382	5	25	8	3	20	151	30	4	1	7	4
その	中等		835	2,916	15	45	1			186	6				1
他		症	388	1,312	32	38				8					
	その														
	小	計	1,574	5,641	52	110	10	4	24	348	40	6	1	8	5

- (注)1 応急処置対象人員は、小計及び合計には含まれない。
 - 2 本表は、傷病者を医療機関へ搬送するまでの間に救急隊員が行った応急処置等について、その処置の対象となった傷病者の数及び処置件数を示す。
 - 3 人工呼吸及び胸骨圧迫欄はそれぞれ単独で行った場合を示し、心肺蘇生欄は、両者を併用したものを示す。
 - 4 気道確保欄の※1, ※2, ※3, ※4は, 器具を使用した内数。
 - ※1 経鼻エアウェイを使用しての気道確保
 - ※2 喉頭鏡・鉗子等による異物除去
 - ※3 救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち, ラリンゲルマスク等を使用している気道確保
 - ※4 気管挿管による気道確保

(平成28年中)

保	被	在宏				シにョよ	除	静	処その	<u>Í</u> II.	聴心等 診音	血度中	心		薬
		宅療法継	※ 4	% 5	% 6	ックパン保	細	脈 路 確	の他の応	圧測	シ器に いま に 吸 に り も	酸の	電	うち伝	剤 投
温	覆	続				ツ持	動	保	置急	定	る音取	和定	図	送	与
6							3	48	37	13	61	20	66	2	4
105	32	3			3	1	30	196	959	1,231	470	1,255	857	13	65
334	180	4		1	3			68	5,448	6,779	1,659	6,844	2,709	65	14
364	637							13	6,232	7,637	1,211	7,860	1,671	30	12
809	849	7		1	6	1	33	325	12,676	15,660	3,401	15,979	5,303	110	95
4							2	44	32	11	55	17	60	1	4
56	3	3			3	1	28	155	599	731	345	743	639	9	56
250	16	4		1	3			62	4,064	5,005	1,367	5,036	2,309	56	13
225	18							11	3,863	4,663	867	4,819	1,390	21	7
535	37	7		1	6	1	30	272	8,558	10,410	2,634	10,615	4,398	87	80
								1	1	1	1	1	1		
7	10							6	31	51	22	52	31	2	1
15	40							1	181	229	77	232	36		
56	139							1	800	1,081	152	1,080	59	2	1
78	189							9	1,013	1,362	252	1,365	127	4	2
1								1	1		1	1	2	1	
12	10						1	15	103	136	35	137	38		7
18	93							3	598	757	89	765	115	2	1
67	423								1,257	1,513	154	1,580	175	4	2
98	526						1	19	1,959		279	2,483	330	7	10
1							1	2	3	1	4	1	3		
30	9						1	20	226	313	68	323	149	2	1
51	31							2	605	788	126	811	249	7	
16	57							1	312	380	38	381	47	3	2
98					いける医り		2		1,146		236	1,516	448	12	3

⁵ 在宅療法継続欄は、転院搬送における医療処置継続中の傷病者または医師等の

管理下で搬送した傷病者は含まれない。

また, 在宅療法継続欄の※4, ※5, ※6は内数を示す。

^{※4} 在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等により点滴が施されているもの。

^{※5} 気道切開孔又は気管瘻、人工肛門等の外瘻処置が施されているもの。

^{※6} 上記以外の処置

⁶ 合計欄は、左表の小計と右表の小計を合算したもの。

常磐自動車道救急活動状況

(平成28年中)

	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
出動件数	35	1	1		3	4	5	2	7	4	2	3	3
搬送件数	23	1	1			2	5		5	4	1	2	2
搬送人員	27	1	1			2	6		5	5	1	4	2

医療機関別搬送状況

(平成28年中)

	計	告示医療機関	非告示医療機関	その他	比 率
計	16,818	15,974	843	1	100.0%
市内	13,791	13,438	353		82.0%
市外	3,027	2,536	490	1	18.0%
比 率	100.0%	95.0%	5.0%	0.0%	

告示医療病院

(平成29年4月1日現在)

No.	名 称
1	柏 市 立 柏 病 院
2	岡 田 病 院
3	深 町 病 院
4	柏 厚 生 総 合 病 院
5	柏 た な か 病 院
6	名 戸 ヶ 谷 病 院
7	慈 恵 医 大 柏 病 院
8	おおたかの森病院
9	辻 仲 病 院 柏 の 葉

救急指導状況

(平成28年中)

	指導件数	指	導内訳(講習	引作につき	複数受講も可	可)		人員	
	1日等什数	心肺蘇生法	止血法	固定法	救急車利用法	その他	計	男	女
計	438	379	46	24	107	112	16,525	8,592	7,933
上級	11	11	11	11	11	11	242	129	113
普通	144	137					2,446	1,363	1,083
普及員	4	4	4	4	4	4	171	143	28
その他	279	227	31	9	92	97	13,666	6,957	6,709

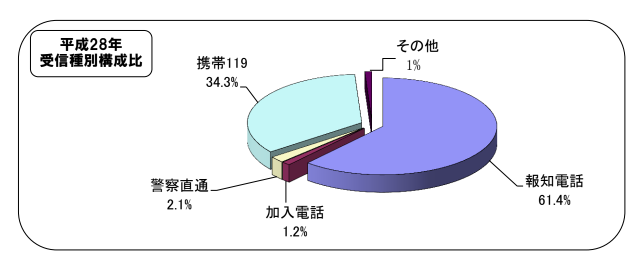
※1 上級とは8時間の上級救命講習をいい、普通とは3時間の普通救命講習、普及員とは24時間の応急手当普及員講習を示す。

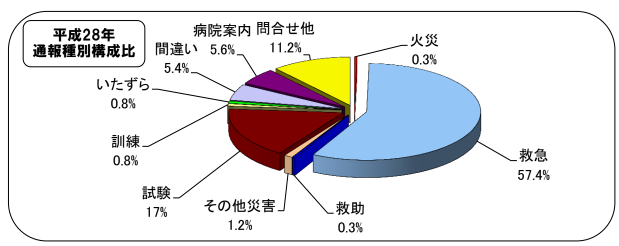
WI 指令

119番等受信状況

	計	報知電話 (119)	加入電話	警察直通	携帯119	その他
計	31,401	19,281	377	652	10,784	307
火 災 通 報	108	32	11	4	57	4
救 急 通 報	18,019	10,524	302	575	6,458	160
救 助 通 報	116	33	3	19	44	17
その他災害通報	382	172	51	43	92	24
試 験	5,311	5,148			77	86
訓練	256	242			14	
いたずら	249	89			160	
間違い	1,688	628	5	1	1,042	12
病院案内	1,744	690			1,054	
問合せ他	3,528	1,723	5	10	1,786	4

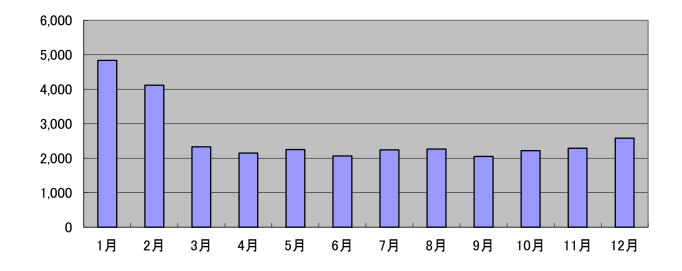
[※] 報知電話にはケーブルテレビ及びIP電話を含みます。





月別119番等受信状況

												(平成乙	3 + -1-7
	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
計	31,401	4,836	4,118	2,328	2,151	2,253	2,067	2,243	2,263	2,052	2,220	2,288	2,582
火災通報	108	10	7	5	11	6	6	12	13	6	8	10	14
救 急 通 報	18,019	1,479	1,401	1,576	1,453	1,519	1,396	1,485	1,525	1,348	1,544	1,564	1,729
救助通報	116	8	13	18	19	8	11	7	6	6	7	4	9
その他災害通報	382	39	26	35	33	31	24	28	38	30	29	27	42
試験	5,311	2,640	2,214	79	55	35	32	29	40	47	55	38	47
訓練	256	27	23	31	11	18	24	11	12	25	23	30	21
いたずら	249	62	17	18	8	5	17	20	21	13	14	16	38
間違い	1,688	108	80	155	122	176	149	161	168	147	131	151	140
病院案内	1,744	159	131	141	107	155	133	160	162	143	112	133	208
問合せ他	3,528	304	206	270	332	300	275	330	278	287	297	315	334



気象状況表

													半成28	<u> 十十月</u>
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		0.5以下(日)												
		0.6-3未満(日)	27	27	27	22	22	26	29	21	28	30	26	22
風	風速 m/s	3-5未満(日)	4	1	4	4	9	4	2	10	2	1	4	9
向		5-10未満(日)		1		4								
•		10以上(目)												
風	平均	風速(m/s)	1.9	2.1	2.2	2.7	2.7	2.2	2.1	2.7	1.9	1.8	2.0	2.1
速	平均	風向	西	北北西	東北東	南	南	南南東	東北東	東北東	東北東	北北西	北北西	北西
	瞬間	風速(m/s)	18.1	22.3	17.1	25.5	20.1	15.8	15.1	25.6	13.4	20.2	18.1	20.8
	最大	風向	西	南	南南東	南	南	南南東	北	北東	東北東	南南西	北北西	南南西
気	最	と 高 (℃)	16.5	23.1	21.1	25.9	32.1	33.7	36.3	38.3	34.3	32.6	21.1	19.5
温	最	战 (℃)	-2.3	-1.0	0.2	3.9	11.8	13.4	19.4	20.4	17.7	8.3	-0.3	-0.9
fini.	立	垃 均 (℃)	5.7	6.7	9.9	15.2	20.2	22.8	25.6	27.4	24.5	18.6	11.1	8.4
湿	最	と高 (%)	96.0	96.9	99.4	99.2	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
度	最	战 (%)	15.9	19.0	16.0	17.8	18.2	27.5	39.4	35.0	41.1	25.1	29.6	24.7
及	立	均 (%)	59.7	62.4	65.7	69.8	70.3	76.0	79.8	78.8	85.6	73.2	72.7	59.5
気	現	. 地(hPa)	1016.2	1017.0	1017.1	1011.9	1011.7	1007.6	1008.3	1003.3	1011.7	1015.8	1017.3	1016.2
圧	海	面 (hPa)	1016.2	1018.8	1019.0	1013.7	1013.4	1009.3	1010.0	1005.0	1013.4	1017.5	1019.2	1018.1
	105	分間最大(mm)												
雨	1時	f間最大(mm)												
	日	最 大 (mm)	61.5	29.5	30.5	38.5	23.5	58.0	103.0	76.0	76.0	23.5	41.5	34.5
量	月	積 算 (mm)	76.0	42.5	88.5	96.5	90.0	103.0	155.0	282.0	214.5	79.5	116.5	67.5
	累	計 (mm)												
		晴(日)	12	9	6	8	9	6	16	14	9	12	13	13
天		曇 (日)	18	19	23	21	21	22	14	16	18	17	15	18
候		雨(日)	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	
	雪(日)												1	

気象警報等の発表状況

													平成28	, 1 1 /
		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	計	750	58	43	58	46	46	57	68	160	110	20	35	49
	大雨	14							3	10	1			
警	洪 水	12							3	9				
	波 浪													
報	暴風	4								4				
	大雪													
	強風	100	13	7	14	11	12	6	3	10	8	3	3	10
	風 雪	2	2											
	波 浪													
	乾燥	131	37	25	16	9	9	1				2	7	25
注	洪 水	75		1	2	2	4	8	7	26	17	4	2	2
意	濃霧	80	1	1	9	7	11	11	11	6	13	3	5	2
尽	帝田	222		8	8	8	4	23	34	67	47	4	11	8
報	大雨	85		1	2	2	6	8	7	28	24	4	2	1
	大雪	2	2											
	着雪	3	3											
	電相	15			7	7							1	
	低 温													

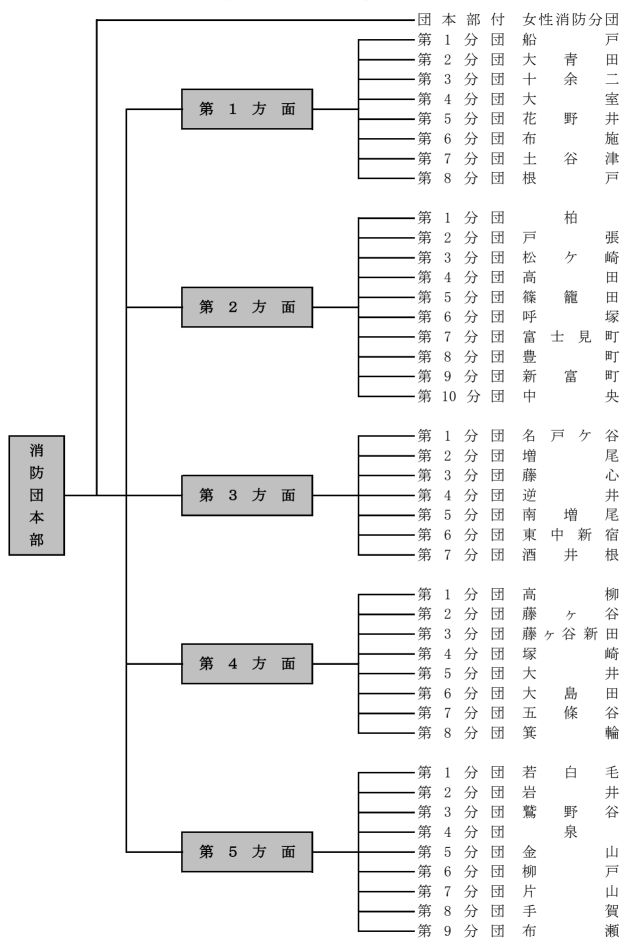
無線通信施設現況(デジタル)

					(平成29年	4月1日現在)
	其		陸	上 移 動	局	
区分	基地局固定型	卓上型	車載型	可搬型	携帯型	携帯型
	20W	5W	5W	5W	1W/2W	2W
	260MHz	260MHz	260MHz	260MHz	260MHz	260MHz
合 計	1	5	52	17	42	73
企画総務課						
消防職員課						
消防団課					1	
火災予防課					1	
警 防 課	1	1		4	4	
救 急 課						
指揮調査課			2	4	2	
消防局計	1	1	2	8	8	
西部消防署		1	11		5	
富勢分署			3	1	2	
たなか分署			3	1	3	
東部消防署		1	10		5	
逆 井 分 署			3	1	3	
光ヶ丘分署			3	1	3	
旭町消防署		1	4		3	
西 原 分 署			2	1	2	
沼南消防署		1	7		4	
高 柳 分 署			2	1	2	
手 賀 分 署			2	1	2	
消防署計		4	50	7	34	
消防団				2		73

[※] 基地局固定型の所有者(免許人)は千葉県

WII 消防団

柏市消防団組織図



消防団員配置状況

(平成29年4月1日現在)

										(十月	X29 ⁺ -2	1月1日	州生/
		階級及び		団	副	方	副	分	副	部	班	団	方
		職名別				面	方		分		ŕ		面
		1112年7月	計		団	, ,	面	団					別
						隊	隊		団				人
所属	所属別			長	長	長	長	長	長	長	長	員	員
	定	•	631	1	10	5	10	44	43	43	86	389	631
	実	•	631	1	10	5	10	44	43	43	86	389	631
	団本音		29	1	10	5	10	1				2	29
	女性消防。		14					1	1	1	2	9	14
第	第1分団	船戸	14					1	1	1	2	9	
舟	第2分団	大青田	14					1	1	1	2	9	
1	第3分団	十余二	14					1	1	1	2	9	
_	第4分団	大室	14					1	1	1	2	9	112
方	第5分団	花野井	14					1	1	1	2	9	
	第6分団	布 施	14					1	1	1	2	9	
面	第7分団	土谷津	14					1	1	1	2	9	
	第8分団	根戸	14					1	1	1	2	9	
	第1分団	柏	14					1	1	1	2	9	
第	第2分団	戸張	14					1	1	1	2	9	
777	第3分団	松ヶ崎	14					1	1	1	2	9	
2	第4分団	高田	14					1	1	1	2	9	
	第5分団	篠籠田	14					1	1	1	2	9	140
方	第6分団	呼塚	14					1	1	1	2	9	
	第7分団	富士見町	14					1	1	1	2	9	
面	第8分団	豊町	14					1	1	1	2	9	
	第9分団	新富町	14					1	1	1	2	9	
	第10分団	中央	14					1	1	1	2	9	
第	第1分団	名戸ヶ谷	14					1	1	1	2 2	9	
	第2分団	増尾	14					1	1	1	2	9	
3	第3分団	藤心	14					1	1	1		9	0.0
方	第4分団	逆井	14					1	1	1	2	9	98
//	第5分団	南増尾	14					1 1	1	1	2	9	
面	第6分団 第7分団	東中新宿 酒井根	14 14					1	1 1	1 1	2	9	
	第1分団	高柳	14					1	1	1	2	9	
第	第2分団	藤ヶ谷	14					1	1	1	2	9	
	第3分団	藤ヶ谷新田	14					1	1	1	2	9	
4	第4分団	塚崎	14					1	1	1	2	9	
	第5分団	大井	14					1	1	1	2	9	112
方	第6分団	大島田	14					1	1	1	2	9	
面	第7分団	五條谷	14					1	1	1	2	9	
山山	第8分団	箕 輪	14					1	1	1	2	9	
	第1分団	若白毛	14					1	1	1	2	9	=
<u> </u>	第2分団	岩井	14					1	1	1	2	9	
第	第3分団	鷲野谷	14					1	1	1	2	9	
5	第4分団	泉	14					1	1	1	2	9	
	第5分団	金山	14					1	1	1	2	9	126
方	第6分団	柳戸	14					1	1	1	2	9	
	第7分団	片山	14					1	1	1	2	9	
面	第8分団	手賀	14					1	1	1	2	9	
	第9分団	布瀬	14					1	1	1	2	9	
		TIV PIX	1.1									U	

消防団員年齢現況

(平成29年4月1日現在)

	31	□ □		\ \ □ =	→1 1/1 □ □	± =					(十成	29年4月	1日5亿1工
	計	団長	副団長		副分団長	部長	班長	団員					
計	631人		15人	54人		43人	86人	389人 38.6歳	۱ د	10 J	20.1	20.1	40 J
平均	39.5歳	60.0歳	52.7歳	41.9歳	40.1歳	38.8歳	39.6歳	38.6歳		10人	20人	30人	40人
18歳	1人							1	D 1	人	1		
19歳	1人							1	0 1				
20歳	1人							1	D 1				
21歳	8人							8		ス 二 8人			
22歳	3人							3					
23歳								3		3人			
	3人												
24歳	6人							6		□ 6人			
25歳	5人							5		5人			
26歳	5人							5		□ 5人			
27歳	10人							10		10	人		
28歳	11人					1	1	9		1			
29歳	17人				2	1	2	12			./、 <mark>コ</mark> 17人		
30歳	15人				1		3	11			コ 1/人 I 15人		
31歳	24人				1	1	4	19				24	
32歳	20人			3		4	2	11				24人	
33歳					1		3	5			20	人	
	11人			1	1	1				1	1人		
34歳	30人			3	2	1	6	18				30	
35歳	27人			2		2	6	17				□ 27人	\
36歳	34人			2	5	5	5	17					34人
37歳	30人			1	4	2	5	18				30	人
38歳	36人			2	4	1	7	22					36人
39歳	34人			4	3	1	4	22					34人
40歳	31人			2	1	5	5	18					1人
41歳	28人			4	3	4	5	12				0 28ノ	
42歳	33人			8	4	4	3	14					
43歳	21人			4		2	3	12					33人
44歳	20人			2	3	3	3	9				1人	
45歳	24人		1	3	4	1	4	11				0人	
			1									24人	
46歳	15人			2	2	2	3	6			115人		
47歳	15人		1	1	1		1	11			115人		
48歳	11人		1		1	2	2	5		1	1人		
49歳	18人		2	3			1	12			コ 18ノ		
50歳	12人		1	3			1	7		1	2人		
51歳	11人		1	2				8			-/\ 1人		
52歳	9人		1				2	6		. <mark></mark> _ 9人			
53歳	12人		1	2	1			8					
54歳	9人						1	8		 9人			
55歳	5人						1	5			`		
56歳	8人		3				1			5人			
			3		1			4		8人			
57歳	6人		1		1		1	3		□ 6人			
58歳	3人						1	2		3人			
59歳	3人						1	2		3人			
60歳	3人	1	1					1		3人			
61歳	1人		1					_	0 1				
62歳	1人							1	0 1				
63歳										•			
64歳													
65歳													
	は全体主	たけ夕間坎	アンはなさ	歩みつこう				L					

[※] 平均は全体または各階級の平均年齢を示します。

消防団員勤続年数現況

(平成29年4月1日現在)

	計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	
計	631人	1人	15人	54人	43人	43人	86人	389人	
平均	9.5年	31.0年	25.9年	11.7年	11.7年	9.0年	8.5年	8.6年	0
1年未満	47人			1	1	2	4	39	
2年未満	72人				1		5	66	
3年未満	65人			3	1	2	12	47	
4年未満	32人			1		3	3	25	İ
5年未満	50人			1	2	6	10	31	İ
6年未満	29人			1	2	4	4	18	
7年未満	34人			4	2	4	11	13	i
8年未満	18人			7	2		1	8	i
9年未満	36人			6	5	6	9	10	i
10年未満	14人			3	2	1	3	5	i
11年未満	23人			3	4	1	3	12	
12年未満	13人			1	1	2	1	8	
13年未満	36人			4	9	4	6	13	
14年未満	19人			1	3	4	1	10	
15年未満	18人		1	4	1	1	3	8	
16年未満	11人			4		1	1	5	
17年未満	14人				1		3	10	
18年未満	10人			5	1			4	
19年未満	12人		1	1	2	1		7	
20年未満	6人		2		1		1	2	
21年未満	11人		1	1			1	8	
22年未満	10人			1				9	
23年未満	4人		1				1	2	
24年未満	10人		1	1			1	7	
25年未満	3人							3	
26年未満	8人		1	1		1		5	
27年未満	5人		1		1			3	
28年未満	3人		1					2	
29年未満	5人		2		1			2	
30年未満	5人		1				1	3	
31年未満	3人	1					1	1	
32年未満	0人								
33年未満	0人								
34年未満	1人							1	
35年未満	1人							1	
36年未満	1人							1	
37年未満	1人		1						
38年未満	0人								
39年未満	0人								
40年未満 ※ 平均は全	1人	6 at	1						

0人 25人 50人 75人 100人 47人 72人 65人 32人 50人 ______ 29人 34人 18人 36人 ____14人 ____ 23人 ____ 13人 36人 19人 ____18人 ___ 11人 ____14人 ____ 10人 ____ 12人 □ 6人 11人10人 □ 4人 ____ 10人 3人 ■ 8人 □ 5人 3人 □ 5人 □ 5人 3人 0人 0人] 1人] 1人 11人 11人 0人 0人

] 1人

[※] 平均は全体または各階級の平均年数を示します。

消防団員年報酬及び出動手当

(平成29年4月1日現在)

階	寸	副	方	副	分	副	部	班	団	
階級及び職名		団	面	方面	寸	分				
び 職		[7]	隊	隊	[7]	団				
名	長	長	長	長	長	長	長	長	員	
年報酬 (円)	126,500 87,000 66,500 54,500 54,500 48,000 43,000 38,500									
手 当	災害出場4時間以上7,000円, 災害出場4時間未満3,500円 訓練出場3,500円, その他の出場2,550円									

消防団員の職業

(平成29年4月1日現在)

職		農	建	製	熱電供気	運輸	卸	金融	不	サ複	医	公	そ
業	計		設	造	 • •	· 郵	売 ・ 小	· 保	動	'サ ビー	療 •		の
別		業	業	業	水ガガス	便業	売業	険業	産業	ス ス 業・	福 祉	務	他
人員	631	104	146	65	13	36	62	11	16	96	20	12	50

消防団員退職状況

(平成29年4月1日現在)

勤		団	副	方	副	分	副	部	班	団
続	⇒Tr		I.FI	面	方面	□	分			
年	計		寸	隊	面隊	団	団			
数		長	長	長	長	長	長	長	長	員
計	48					5	2	3	6	32
0~4	23					2		1	2	18
5~9	18					2	2	2	4	8
10~14	2									2
15~19	4					1				3
20~24										
25~29										
30~	1									1

消防団車両・ポンプ配置一覧表

二甲 坦克		1		(半成	29年4月1日現在)
配置場所 方面·分団	車名•型式	種別	購入年月	ポンプ	購入年月
団本部	ニッサン(エクストレイル)	司令車	平成21年 1月		
団本部	ダイハツデッキバン	積載車	平成26年 1月	トーハツVC72BS	平成26年 1月
1-1(船 戸)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成16年 3月	ラビットBー2	平成16年 3月
1-2(大青田)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成17年 2月	ラビットB-3	平成17年 3月
1-3(十余二)	三菱(キャンター改)	CD- I	平成13年12月	日本機械A-2	平成13年12月
1-4(大 室)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成16年 3月	ラビットBー2	平成16年 3月
1-5(花野井)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成 29年3月	トーハツB-2	平成 29年3月
1-6(布 施)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成11年 1月	ラビットB-3	平成 4年 8月
1-7(土谷津)	イスス (エルフ改)	CD- I	平成17年 3月	日本ドライケミカルA-2	平成17年 3月
1-8(根 戸)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成 9年11月	ラビットB-3	平成 9年11月
2-1(柏)	トヨタ(ダイナ改)	CD- I	平成26年 2月	小川ポンプA-2	平成26年 2月
2-2(戸 張)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成13年11月	ラビットBー2	平成13年11月
2-3(松ヶ崎)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成 8年 9月	ラビットB-3	平成 8年 9月
2-4(高 田)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成22年 1月	モリタA-2	平成22年 1月
2-5(篠籠田)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成21年 3月	モリタA-2	平成21年 3月
2-6(呼 塚)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成23年 3月	シバウラB-2	平成23年 3月
2-7(富士見町)	イスズ(エルフ改)	CD- I	平成23年 1月	長野ポンプA-2	平成23年 1月
2-8(豊 町)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成15年 2月	ラビットBー2	平成15年 3月
2-9(新富町)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成21年 2月	モリタA-2	平成21年 2月
2-10(中 央)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成19年 3月	森田ポンプA-2	平成19年 3月
3-1(名戸ヶ谷)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成18年 8月	トーハツB-2	平成18年 8月
3-2(増 尾)	三菱(キャンター改)	CD- I	平成12年 1月	日本機械A-2	平成12年 1月
3-3(藤 心)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成15年 2月	ラビットBー2	平成15年 3月
3-4(逆 井)	トヨタ(ダイナ改)	CD- I	平成26年 3月	小川ポンプA-2	平成26年 3月
3-5(南増尾)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成 8年 9月	ラビットBー3	平成 8年 9月
3-6(東中新宿)	トヨタ(ダイナ改)	CD- I	平成24年 2月	小川ポンプA-2	平成24年 2月
3-7(酒井根)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成21年 1月	モリタA-2	平成21年 1月
4-1(高柳)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成17年 2月	森田ポンプA-2	平成17年 2月
4-2(藤ヶ谷)	イスス゛(エルフ改)	CD- I	平成13年 3月	森田ポンプA-2	平成13年 3月
4-3(藤ヶ谷新田)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成 28年 6月	トーハツB-2	平成 28年6月
4-4(塚 崎)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成18年 2月	森田ポンプA-2	平成18年 2月
4-5(大 井)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成19年 2月	日本造機A-2	平成19年 2月
4-6(大島田)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成11年10月	シバウラB-3	平成11年10月
4-7(五條谷)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成11年10月	シバウラB-3	平成11年10月
4-8(箕 輪)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成 29年 3月	トーハツB-2	平成 29年 3月
5-1(若白毛)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成10年12月	シバウラB-3	平成10年12月
5-2(岩井)	ニッサン(アトラス改)	積載車	平成 29年 3月	シバウラB-3	平成 29年 3月
5-3(鷲野谷)	ニッサン(アトラス改)	+	平成15年11月	シバウラB-3	平成15年11月
5-4(泉)	イスズ(エルフ改)		平成15年 3月	森田ポンプA-2	平成15年 3月
5-5(金 山)	ニッサン(アトラス改)	+	平成28年 6月	トーハツB-2	平成28年 6月
5-6(柳 戸)	ニッサン(アトラス改)	+	平成10年12月	シバウラB-3	平成10年12月
5-7(片山)	ニッサン(アトラス改)		平成23年 3月	シバウラB-2	平成23年 3月
5-8(手 賀)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成22年 1月	モリタA-2	平成22年 1月
5-9(布 瀬)	日野(デュトロ改)	CD- I	平成20年 2月	モリタAー2	平成20年 2月

消防団出動状況

(平成28度中)

		言	+	火	災	風フ	水害	交诵	事故	特別	警戒	演習	訓練	器具	点検	·放28) その	シー/ O他
		回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数		回数	人員	回数	人員
計		3,009			2,741					363			5,172		2,507		3,260
団;	本部	207	1,173	59	168					7	58	40	360	1	2	100	585
女'	性分団	105	425							7	15	29	187			69	223
	第1分団	85	427	16	96					9	37	17	114	13	62	30	118
	第2分団	103	763	15	148					9	37	36	311	13	62	30	205
第	第3分団	108	711	19	147					8	32	33	281	12	60	36	191
1	第4分団	95	392	14	76					6	22	16	119	13	62	46	113
方面	第5分団	91	478	18	119					9	37	17	117	13	62	34	143
Ш	第6分団	88	417	18	87					9	37	18	138	13	61	30	94
	第7分団	74	315	11	37					9	37	19	131	12	60	23	50
	第8分団	79	393	13	79					8	32	19	119	13	62	26	101
	第1分団	65	332	19	99					8	32	11	91	12	60	15	50
	第2分団	61 50	298 241	14	82					7 9	27 36	11 11	70 104	13 13	62 61	16 16	57 37
	第3分団 第4分団	63	294	11	3 61					8	30	11	98	13	54	21	51
第 2	第5分団	50	214	2	9					9	35	13	79	12	60	14	31
方	第6分団	71	353	17	88					9	37	11	101	13	62	21	65
面	第7分団	70	289	18	60					8	32	12	94	12	57	20	46
	第8分団	53	223	7	30					8	29	12	87	13	51	13	26
	第9分団	51	270	6	51					7	26	12	102	12	60	14	31
	第10分団	61	327	12	70					9	37	12	101	12	60	16	59
	第1分団	47	219	2	15					7	27	12	94	13	62	13	21
tota.	第2分団	49	229	2	8					8	32	14	103	12	60	13	26
第3	第3分団	62	283	9	50					9	37	13	93	13	62	18	41
方	第4分団	61	327	13	85					9	37	14	105	12	59	13	41
面	第5分団	45	212	4	18					8	29	11	96	13	53	9	16
	第6分団	46	201	5	20					7	27	11	76	12	60	11	18
	第7分団	56			52					9	37	12	74	12	60	12	21
	第1分団	62	310	11	67					9	37	15	105	12	60	15	41
	第2分団	60	319	12	58					9	37	10	120	12	60	17	44
第	第3分団 第4分団	71 54	362 241	15 11	89 37					9	37 37	13 10	108 83	13 12	62 60	21 12	66 24
4 方	第5分団	60	363	10	96					8	32	13	109	12	60	17	66
面	第6分団	53	229	9	35					8	32	10	73	13	60	13	29
	第7分団	47	216	3	15					8	32	11	84	13	62	12	23
	第8分団	58	323	11	79					7	27	12	94	13	61	15	62
	第1分団	74	369	17	116					9	37	14	91	13	62	21	63
	第2分団	67	312	9	44					9	37	15	108	13	62	21	61
	第3分団	63	329	9	57					9	37	13	116	13	62	19	57
第	第4分団	66	433	17	135					7	27	12	129	12	60	18	82
5 方	第5分団	53	179	2	4					9	31	13	72	13	46	16	26
面	第6分団	47	168	1	3					8	27	13	66	13	53	12	19
	第7分団	53	274	4	21					9	37	13	124	13	61	14	31
	第8分団	60	316	9	54					7	27	13	118	12	60	19	57
	第9分団	65	346	12	73					9	37	13	127	12	60	19	49

消防団器具置場の現況

(平成29年4月1日現在)

					(平成29年	4月1日現在)
分団名	所在地	土地面積 (㎡)	建物延面積 (m²)	建物構造	土地 現況	建築年月
1-1	柏市船戸1950-12	205.76	96.39	鉄骨造2階建	公 地	H18.03
1-2	柏市大青田1529-10	305.18	110.50	鉄骨造2階建	公 地	H23.12
1-3	柏市十余二404-46	116.95	57.96	木造2階建	公 地	H02.12
1-4	柏市大室 1398	808.80	110.50	鉄骨造2階建	公 地	H28.03
1-5	柏市花野井864-8	248.84	105.40	鉄骨造2階建	公 地	H20.02
1-6	柏市布施523-1	470.63	110.50	鉄骨造2階建	公 地	H27.03
1 - 7	柏市布施2278	76.18	57.96	木造2階建	借 地	H01.04
1-8	柏市根戸470-82	311.22	89.44	鉄骨造2階建	公 地	H29.03
2-1	柏市東3-2-17	300.99	110.50	鉄骨造2階建	公 地	H23.02
2-2	柏市戸張1411-1	480.37	89.44	鉄骨造2階建	公 地	H29.03
2-3	柏市松ヶ崎319-2	82.84	39.74	木造2階建	借 地	S52.03
2-4	柏市高田382-3	199.49	119.00	鉄骨造2階建	公 地	H08.12
2-5	柏市篠籠田1266-2	183.47	119.60	鉄骨造2階建	公 地	H13.11
2-6	柏市柏436-1	219.67	121.62	鉄骨造2階建	公 地	H12.01
2-7	柏市豊四季104-1	131.58	57.96	木造2階建	借 地	H03.03
2-8	柏市豊四季951-10	188.80	38.88	木造2階建	公 地	S49.08
2-9	柏市豊四季945-1	104.54	57.96	木造2階建	借 地	H02.03
2-10	柏市泉町6-53	96.60	74.07	鉄骨造2階建	公 地	S53.01
3-1	柏市名戸ヶ谷741-9	210.64	110.50	鉄骨造2階建	公 地	H16.03
3-2	柏市増尾3-9-11	170.00	119.68	鉄骨造2階建	公 地	H10.12
3-3	柏市藤心304-19	304.80	110.50	鉄骨造2階建	公 地	H22.01
3-4	柏市逆井1240-2	175.96	119.00	鉄骨造2階建	公 地	H09.03
3-5	柏市南増尾3-20-34	200.00	110.50	鉄骨造2階建	公 地	H16.03
3-6	柏市東中新宿1-7-1	197.92	105.75	鉄筋コンクリート一部木造2階建	公 地	H08.02
3-7	柏市酒井根45-4	185.54	62.10	木造2階建	公 地	H04.02
4-1	柏市高柳511-1	446.73	72.80	鉄骨造2階建	公 地	S58.03
4-2	柏市藤ヶ谷680-1	295.85	80.31	鉄骨造2階建	借地	S56.12
4-3	柏市藤ヶ谷新田4-1	185.32	44.87	鉄骨造2階建	借地	S56.12
4-4	柏市塚崎1378-2	198.60	92.78	鉄骨造2階建	借地	S61.12
4-5	柏市大井863-1	300.00	110.50	鉄骨造2階建	公 地	H25.03
4-6	柏市大島田526	99.59	45.37	鉄骨造2階建	借地	S59.12
4 - 7	柏市五條谷131	101.68	45.37	鉄骨造2階建	借 地	S59.12
4-8	柏市箕輪378-3	143.10	44.87	鉄骨造2階建	借地	S58.02
5-1	柏市若白毛509	247.00	44.88	鉄骨造2階建	借地	S58.12
5-2	柏市岩井425	204.00	44.87	鉄骨造2階建	借地	S57.12
5-3	柏市鷲野谷2-1	127.45	75.61	鉄骨造2階建	借 地	H01.02
5-4	柏市泉1348	99.17	70.48	鉄骨造2階建	公 地	H03.03
5-5	柏市金山491	214.56	44.87	鉄骨造2階建	借 地	S56.12
5-6	柏市柳戸497-2	140.43	44.88	鉄骨造2階建	借 地	S58.12
5-7	柏市片山730-6	300.53	70.00	鉄骨造2階建	借 地	H15.12
5-8	柏市手賀713-1	104.00	60.28	鉄骨造2階建	借 地	S59.12
5-9	柏市布瀬1617-2	103.07	59.78	鉄骨造2階建	借地	S58.12

IX 附 表

柏消防のあゆみ

西暦	年 月	組織·消防庁舎·車両配置等	定員
1954	昭和29年 9月	≪東葛市が誕生≫	
	11月	≪柏市に名称変更≫	
	12月	≪柏市消防団結成≫ 4支団, 30ヶ分団	(柏団)1,122名
1955	昭和30年 3月	≪沼南村が誕生≫	
		≪沼南村消防団結成≫ 17分団	(沼団)400名
	12月	■柏大火(25日)商店街46棟,33世帯焼失	
1956	昭和31年10月	◆少数精鋭主義を打ち出し,柏市消防団縮小 13分団	(柏団)767名
1957	昭和32年 9月	◇野田市と消防相互応援協定を締結	
1958	昭和33年 2月	≪柏市消防本部開設(市役所内)≫	(柏職)18名
		◎日立製作所亀有工場から消防ポンプ自動車1台を受贈(柏)	
		消防ポンプ自動車を導入	
	5月	◇松戸市と消防相互応援協定を締結	
	7月	◇柏市消防本部,消防署(中央2丁目)を移転新設	
1959	昭和34年 4月	◆専任消防長を配置,消防職員12名増員	(柏職)30名
	8月	◇救急自動車1台購入し,救急業務を開始	
	9月	◇望楼(RC造, 高さ28.35m)を設置	
1960	昭和35年 4月	◆柏市消防職員1名増員	(柏職)31名
1961	昭和36年 4月	年 4月 ◆柏市消防職員10名増員	
1962	昭和37年 1月	◇第1出張所(旭町)を新設	
	2月	◇流山市と消防相互応援協定を締結	
	3月	◇柏市消防本部庁舎を新築	
	4月	◆柏市消防職員6名増員	(柏職)47名
	9月	◆柏市消防団縮小	(柏団)485名
1963	昭和38年 4月	◇指揮車を導入	
1964	昭和39年 2月	≪沼南町制施行≫	
	4月	◆柏市消防職員4名増員	(柏職)51名
		●沼南町消防団縮小	(沼団)315名
	7月	◇我孫子市と消防相互応援協定を締結	
1965	昭和40年 4月	◆柏市消防職員9名増員	(柏職)60名
	7月	○沼南町婦人火災予防組合連合会設置	
	11月	◇屈折はしご付消防ポンプ自動車を導入	
		◎(社)日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台を受贈(柏)	
1966	昭和41年 4月		(柏職)78名
	12月	◇第2出張所(増尾)を新設	
1967	昭和42年 4月	◆柏市消防職員10名増員	(柏職)88名
		◆柏市消防団縮小	(柏団)455名
	12月		
1968	昭和43年 4月		(柏職)98名
	12月	I	1
◆…柏市	市職員関係 ◇・・・ 木	白市組織機構関係ほか、●・・沼南町職員関係 ○・・沼南町組織機構関係ほか ◎・・受り	贈関係

1000	n774n44 <i>t</i> c 7 n		I I
1969		◇柏市消防本部機構を総務課,予防課,警防課の3課制に改革	
1971		◇第4出張所(大室)を新設	
		◆柏市消防職員20名増員	(柏職)118名
1050		◎柏青年会議所から救急自動車1台を受贈(柏)	(LL 115h) 1 00 F
1972		◆柏市消防職員20名増員	(柏職)138名
	10月		
1973		◇救助工作車を導入	(17 mills), a a fa
		◆柏市消防職員22名増員	(柏職)160名
	5月		
		第1出張所→旭町分署,第2出張所→増尾分署	
		第3出張所→根戸分署,第4出張所→大室分署	
	6月	V / = V / W / W / W E / W	
		◇40m級はしご付消防ポンプ自動車を導入	
1974		◆柏市消防職員18名増員	(柏職)178名
	8月		
	10月	○沼南町役場救急隊発足(12名)	(沼職)12名
	11月	◎遼東化学工業(株)から広報車1台を受贈(柏)	
1975	昭和50年 2月	◎(社)千葉県消防設備保守協会から広報車1台を受贈(柏)	
	3月		
	5月	○沼南町, 消防業務を開始	
		●沼南町消防職員2名増員	(沼職)14名
	10月	◎(有)鮨芳から救急自動車1台を受贈(柏)	
		◇増尾出張所を改築	
1976	昭和51年 4月	◎(社)日本損害保険協会から救急自動車1台を受贈(柏)	
	9月	◇消防艇を導入	
	10月	◎(社)日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台を受贈(柏)	
1977	昭和52年 4月	◆柏市消防職員7名増員	(柏職)185名
1978	昭和53年 3月	◇起震車を導入	
	4月	◆柏市消防職員15名増員	(柏職)200名
		◇柏市消防音楽隊発足	
1979	昭和54年 1月	◎千葉県共済農業協同組合から救急自動車1台を受贈	
	4月	◆柏市消防職員50名増員	(柏職)250名
		●沼南町消防職員12名増員	(沼職)26名
	8月	◎柏市自動車協同組合から広報車1台を受贈	
	9月	◇柏市消防本部・消防署庁舎を移転建設	
		◇柏市消防本部機構を1本部2署(西部消防署・東部消防署)4分署体制	
		に改革,消防本部に指令室を設置	
	10月	◎(株)岩立産業から広報車2台を受贈(柏)	
	12月	◇水槽車(10,000ℓ)を導入	
1980	昭和55年2月	◇高発泡車を導入	
	4月	◇柏市消防職員20名増員	(柏職)270名

1980	昭和55年4月	≪沼南町消防本部開設≫	(沼職)43名
		○沼南町消防本部, 消防署を移転建設	
		24m級はしご付き消防ポンプ自動車を導入	
	7月	●沼南町消防職員9名増員	(沼職)52名
		○鎌ヶ谷市と消防相互応援協定を締結	
	12月	◇大室分署を改築	
		●沼南町消防職員13名増員	(沼職)65名
1981	昭和56年 2月	◎(社)日本損害保険協会から救急自動車1台を受贈(柏)	
		◆柏市消防職員6名増員	(柏職)276名
	4月	◇茨城県高速道路等における消防相互応援協定を締結	
	9月	○特別救助隊を編成	
		◎(財)日本消防協会から軽可般ポンプを受贈(沼南)	
	11月	○化学消防車及び指揮車の導入	
1982	昭和57年 3月	○鎌ヶ谷市と消防相互応援協定を締結	
	昭和57年 4月	◆柏市消防職員2名増員	(柏職)278名
	8月	◇火災原因調査車,資材運搬車を導入	
		◎(財)日本消防協会から軽可般ポンプを受贈(沼南)	
	10月	◇水槽車(5,000ℓ)を導入	
	12月	◎杉浦クニエ氏から防火指導車1台を受贈(柏)	
1984	昭和59年 4月	◆柏市消防職員11名増員	(柏職)289名
		◆柏市消防団縮小	(柏団)436名
	9月	◇光ケ丘分署を新設	
	11月	◇救援車を導入	
1986	昭和61年 1月	◇東部消防署を改築	
	4月	○高柳分署(消防救助技術訓練塔併設)を新設	
	6月	◎沼南ライオンズクラブから査察車1台を受贈(沼南)	
	9月	◎柏稔商事(株)から救急自動車1台を受贈(柏)	
1987	昭和62年 4月	◆柏市消防職員6名増員	(柏職)295名
1989	平成元年 2月	◇旭町分署移転建設	
	4月	◆柏市消防職員8名増員	(柏職)303名
	6月	●沼南町消防職員3名増員	(沼職)68名
	9月	◎柏稔商事(株)から大型救急自動車1台を受贈(柏)	
	10月	◇根戸分署を改築	
1990	平成2年 3月	◎杉浦クニエ氏から司令車1台を受贈(柏)	
	4月	◆柏市消防職員21名増員	(柏職)324名
	9月	◎柏稔商事(株)から救急自動車1台を受贈(柏)	
	12月	◇西原分署を新設	
1991	平成3年 4月	◆柏市消防職員2名増員	(柏職)326名
		◇旭町分署を旭町消防署に改め, 西原分署を管轄下に帰属	
	8月	◎遼東化学工業(株)から事務連絡車1台を受贈(柏)	
	12月	○救助器具積載型ポンプ車を導入	
▲ +6∃	上陸早間友 < +	1 古知煥機機関核はも、▲辺南町聯昌関核 ○辺南町知煥機機関核はも、◎	1111日112

^{◆・・}柏市職員関係 ◇・・柏市組織機構関係ほか ●・・沼南町職員関係 ○・・沼南町組織機構関係ほか ◎・・受贈関係

1992	平成4年 4月	◆柏市消防職員2名増員	(柏職)328名
		◎(財)千葉県消防設備協会より連絡車を受贈(沼南)	
		◇千葉県消防広域相互応援協定を締結	
	10月	●沼南町消防職員10名増員	(沼職)78名
1993	平成5年 3月	◇空気充填車を導入	
	4月	◆柏市消防職員18名増員	(柏職)346名
		◇柏市消防本部に救急救助課を設置	
	6月	◎遼東化学工業(株)から事務連絡車1台を受贈(柏)	
	11月	◇救急救命士による救急活動を開始	
1994	平成6年 2月	◇高規格救急車を導入	
	3月	◇消防訓練場整備	
	4月	◆柏市消防職員11名増員	(柏職)357名
1995	平成7年 1月	■阪神・淡路大震災の発生に際し、救助工作車、指揮車、救助隊員	
		11名を人命救助のため神戸市東灘区へ派遣(柏)	
	2月	◇取手市と消防相互応援協定を締結	
	3月	◇震災対策資機材(ファイバースコープ)を導入	
	4月	◇増尾分署を移転建設し、逆井分署に名称変更	
	7月	●沼南町消防団縮小	(沼団)313名
	8月	◇緊急消防援助隊に消火部隊1隊,救助部隊1隊,救急部隊1隊を登録	
	9月	◇人員輸送車を導入	
	10月	◇特殊災害対策資機材(緊急除染シャワー), エアテントを導入	
1996	平成8年 8月	◇柏市消防団拠点施設27箇所に救助用資機材(油圧ジャッキ, エンジン	
		カッター, チェーンソー)を配置	
	12月	◇支援車を導入	
1997	平成9年 1月	◇緊急消防援助隊用資機材(エアテント, ベッド, 寝袋等)を配置	
	4月	◆柏市消防職員4名増員	(柏職)361名
		◇柏市消防指令センターを新設し、消防緊急通信指令システムを更新	
		消防本部に指令課を設置	
	9月	◇ふれあいワーカー制度を導入(災害時要援護者に対する女性職員の	
		個別訪問)	
1998	平成10年 9月	◎(財)日本消防協会から軽可般ポンプ積載車1台を受贈(柏)	
	10月	◇空気呼吸器用面体を個人貸与	
		◎(社)日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台を受贈(沼南)	
1999	平成11年 4月	◇女性職員を当直勤務者として,指令課へ配置	
	8月	◎遼東化学工業(株)から広報車1台を受贈(柏)	
	9月		
	12月		
2000	平成12年 3月		
	8月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		◇国際消防救助隊に8名登録	
2001	平成13年 6月	◇大堀川防災レクリエーション公園に照明設備(照明5基20灯)を設置	

2002	平成14年 3月	◇大堀川防災レクリエーション公園にダスト舗装を整備
		1.1
2002 2004	平成14年 5月 平成16年 3月	◎(株)タケトシから救助艇牽引車1台を受贈(柏) ◇消防緊急通信指令システムの主要機器を一部更新
2004	平成10年 3月 4月	◇ 何の系 忌 理信 指 ¬ シ ヘ ノ ム の 主 安 機
	4月	◇ 野急消防援助隊にはしご隊を登録
	10月	○
	10月	
	12月	消防ポンプ自動車1台,支援車1台,資材運搬車1台を派遣(柏) ◇気管挿管認定救命士による救急活動を開始
2005	平成17年 3月	◇ X 目 押 目 誌 た X 印 工 による X 志 占 動 を 開 好≪ 柏 市 ・ 沼 南 町 が 合 併 ≫
2005	平成17年 3月	◇ 治
	11月	5方面42分団の体制に改革 ◇救急救命ネットワーク事業を開始(市内公共施設等のAEDを設置)
	11月	○ (国際)
	12月	◇赤救隊制度を導入(消火隊による救急活動補完・支援活動)
2006	平成18年 1月	◎医療法人社団オーケーエム会オーククリニックフォーミズから自動体外式除細動器(AED)9台を受贈
	6月	◇薬剤投与認定救命士による救急活動を開始
	8月	◇女性救急救命士が誕生
		◎遼東化学工業㈱から自衛消防隊訓練資機材一式を受贈
	12月	◇消防本部庁舎の耐震補強工事実施
2007	平成19年 4月	◇消防本部に企画組織整備室を設置
2008	平成20年 4月	≪中核市に移行≫
		≪柏市消防局に名称変更≫
		◇消防局機構を総務課,企画統制課,予防課,査察調査室,警防課,
		安全管理室,指令センター,救急課の5課2室1センター制に改革
		◇消防特殊機動部隊の発足
	10月	◇柏市・我孫子市消防通信指令事務協議会を設立
	12月	
		◎東京純薬工業㈱から火災原因調査資器材一式他を受贈
2009	平成21年 2月	◎遼東化学工業㈱から音響装置一式を受贈
	5月	◎柏なの花ライオンズクラブからAEDトレーナー2セットを受贈
	7月	◇柏市消防訓練センターを開設
		◇根戸分署を移転建設し、富勢分署に名称変更
	12月	◇柏市消防訓練センター内に, がれき訓練施設を整備
		◇救助工作車Ⅲ型, 高度救命用資機材を導入
2010	平成22年2月	◇高度救助隊の発足
	3月	◇高機能消防指令情報システムを導入
		◇柏市・我孫子市消防通信指令事務共同運用を開始
2011	平成23年2月	◎柏なの花ライオンズクラブからAEDトレーナー2セットを受贈
	3月	■東日本大震災の発生に際し、救助工作車1台、救急自動車1台、
		消防ポンプ自動車1台,支援車1台,資材運搬車1台を派遣
	4月	◇指令センターを情報指令課に変更

(職)433名 (団)617名

2012	亚战94年9月	◇手賀分署を新設	
2012	4月		
	4万	◇ 計防局機構を総務課, 企画統制課, 火災予防課, 警防課,	
		安全管理室,情報指令課,救急課の6課1室制に改革	
		◆柏市消防職員15名増員	(職)448名
	10月		(чи) 110-д
2013	平成25年2月		
_010	3月		
	4月		
	11月		
2014	平成26年1月	◎一般社団法人日本損害保険協会から軽消防自動車を受贈	
	4月	◇女性消防団員(14名)誕生	(団)631名
	11月	◇大室分署を移転建設し、たなか分署に名称変更	
	11月	◎有限会社オートワークスクボタからミニ消防車を受贈	
2015	平成27年4月	◇消防局機構を総務課, 企画統制課, 火災予防課, 警防課, 救急課	
		第1方面本部, 第2方面本部の5課2本部制に改革	
	10月	◇第22回全国女性消防操法大会出場	
	12月	◎森脇祐三氏からレサシアンシミュレータSimPadを受贈	
2016	平成28年1月	◎柏なの花ライオンズクラブからCPRトレーニングボックス(あっぱくん)を受贈	
2017	平成29年1月		
	4月		
		救急課,指揮調査課の7課制に改革	
		◇東部消防署において,救急車2隊運用を開始	
			1

歷代消防長

	氏 名	就任年月日	退任年月日
初代	鈴 木 眞	昭和34年4月1日	昭和37年5月5日
2 代	斎 藤 吉 永	昭和37年5月6日	昭和40年3月31日
3 代	加藤順一	昭和40年4月1日	昭和46年3月31日
4 代	鈴 木 眞	昭和46年4月1日	昭和47年3月31日
5 代	宮本富之助	昭和47年4月1日	昭和51年3月31日
6 代	中村良夫	昭和51年4月1日	昭和52年3月31日
7 代	鈴 木 眞	昭和52年4月1日	昭和53年7月10日
8 代	市村友衛	昭和53年7月11日	昭和55年4月30日
9 代	長 山 巍	昭和55年5月1日	昭和56年3月31日
10 代	松本太郎	昭和56年4月1日	昭和58年5月31日
11 代	藍原住光	昭和58年6月1日	昭和62年3月31日
12 代	大 越 忠 郎	昭和62年4月1日	平成3年3月31日
13 代	星野栄	平成3年4月1日	平成6年3月31日
14 代	遠藤英男	平成6年4月1日	平成9年3月31日
15 代	宇佐見 武	平成9年4月1日	平成11年3月31日
16 代	石 塚 茂 一	平成11年4月1日	平成14年3月31日
17 代	宇佐見義雄	平成14年4月1日	平成15年3月31日
18 代	小 林 進	平成15年4月1日	平成17年3月31日
19 代	鈴木豊	平成17年4月1日	平成19年3月31日
20 代	長 妻 力	平成19年4月1日	平成22年3月31日
21 代	長谷川 芳 夫	平成22年4月1日	平成24年3月31日
22 代	羽石清二	平成24年4月1日	平成27年3月31日
23 代	佐 山 泰 一	平成27年4月1日	平成28年3月31日
24 代	木 村 誠 寿	平成28年4月1日	平成29年3月31日
25 代	村 井 浩	平成29年4月1日	

歷代消防団長

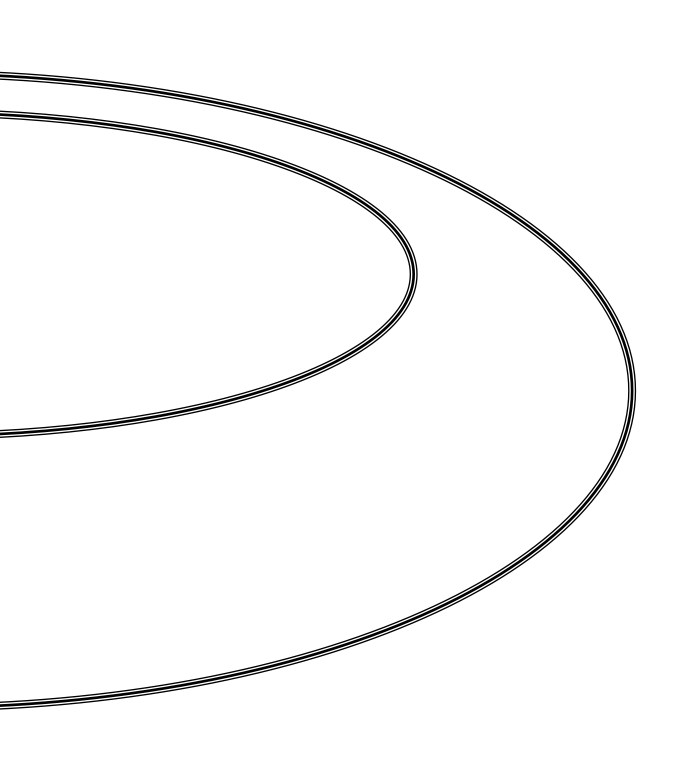
	氏 名	就任年月日	退任年月日
初代	山 田 正左衛門	昭和29年12月22日	昭和30年6月27日
2 代	田中朝吉	昭和30年6月28日	昭和30年12月31日
3 代	小 川 喜 助	昭和31年1月23日	昭和31年12月31日
4 代	日 暮 正 平	昭和32年2月22日	昭和34年1月25日
5 代	山 澤 諒太郎	昭和34年1月29日	昭和35年4月14日
6 代	鈴 木 眞	昭和35年4月15日	昭和36年4月14日
7 代	野 口 巳一郎	昭和36年4月15日	昭和38年4月14日
8 代	鈴 木 保 一	昭和38年4月15日	昭和40年11月2日
9 代	原 秀 夫	昭和40年12月1日	昭和52年7月30日
10 代	鈴木徳司	昭和52年9月1日	昭和55年3月31日
11 代	八木重男	昭和55年4月1日	昭和61年3月31日
12 代	張ヶ谷 稔	昭和61年4月1日	平成4年3月31日
13 代	中嶋晃	平成4年4月1日	平成12年3月31日
14 代	鈴 木 良 紀	平成12年4月1日	平成16年3月31日
15 代	染 谷 茂	平成16年4月1日	平成18年3月31日
16 代	廣瀬繁	平成18年4月1日	平成20年3月31日
17 代	早 川 一 成	平成20年4月1日	平成22年3月31日
18 代	小田山 博 史	平成22年4月1日	

柏市消防歌



平成28年度版柏市消防年報

平成29年6月発刊 柏市消防局 企画総務課 〒277-0827 千葉県柏市松葉町七丁目16番地の7 電話 04-7133-0115



柏市消防局 消防年報