令和元年

消防年報



湖南広域消防局

はじめに

この年報は、これまでのあゆみと平成30年中における消防

諸般の実績を統計的に集録し、将来の消防行政の指針とすると

ともに湖南広域消防局の実態を紹介することを目的として編集

したものです。

なお、基準日については、予算・人事関係、その他特に記載

してあるものを除き、原則として歴年で作成しました。

令和元年7月

湖南広域消防局

消防記章



消防記章の中央に「湖南」の文字を図案化したもので、線の太さと丸みは組合の力強さと円満を示し、五角形の星は設立当初の組合構成市町の数を表し、消防の限りない飛躍と発展を象徴するものです。

われらのことば

われらは

- 一、この職場をこよなく愛し高い誇りと自信をもつ。
- 一、差別なく人を愛しその生命と財を守る。
- 一、同僚を愛し抜け駆けることなく遅れることなく並び進む。

消防行動目標

- 一、消防は常に元気旺盛であれ。
- 一、消防は常に勇猛果敢であれ。
- 一、消防は常に思慮深く慎重であれ。

湖南広域消防局消防歌

その使命 夜も昼も

おお その使命 夜も昼も

作詞 伊藤のぼる 補作 島田 陽子 作曲 池田 八声



湖南消防の一目統計

		他用用例	ひノー 日 形旨	I	
	管轄面積	人口	人口密度	世帯数	職員1人あたり
概 要 [平成31.4.1現在]	现前体制	前年比 2,797人増	前年比 10.9人増	前年比 2,797世帯増	面積 人口
合 計 草 津 市 守 山 市 栗 東 市 野 洲 市	256.39km ² 67.82km ² 55.74km ² 52.69km ² 80.14km ²	338,177人 134,224人 83,313人 69,560人 51,080人	1319.0人 1979.1人 1494.7人 1320.2人 637.4人	139,106世帯 58,691世帯 32,326世帯 27,951世帯 20,138世帯	0.743k㎡ 980人 甲子國球場 約19個分
27 011 115	3977 111111	31,000,1	0011271	20,100 [21]	<u>[</u>
組織	署所	消防職員	救急救命士	車両	消防水利
[平成31.4.1現在]	消防局 1 消防署 5 出張所 3	定 数 344人 実 員 345人 男性職員 331人 女性職員 14人 ※実員のうち1名は定数外	実 員 98人 男性救命士 91人 女性救命士 7人	タンク車13台救急車11台はしご車4台救助工作車3台その他55台	消 火 栓 8,204 防 火 水 槽 1,559 写真 「消火器具箱」 H23.3 特許登録
統 計 [平成30年] 平成30年1月1日	火 災 火災件数	救 急 出動件数	救助 出動件数	119番通報 受信件数	火災原因 1位(各8件) たき火 放火(疑い)
~12月31日	61件 6日に1件 出火率1.82件 前年比10件減 出火率:人口1万人あたりの出外	14,166件 37分に1件 1日平均38.8件 前年比241件増	245件 [1.4日に1件] 前年比4件減	19,727件 27分に1件 携帯電話通報50.3% 前年比352件増	2位(各7件) 放火(疑い) 電気機器 たばこ 3位(各3件) ストーブ コンロ スパーク
	防火対象物	危険物施設	消防団	消防団員	消防団協力事業所
予 防 消 防 団 [平成31.4.1現在]	A DESTRUCTION OF THE PARTY OF T			* I	900000738 WIFE
合 計	11,053 棟	1,052 施設	4消防団 31分団	定数785人 実員726人	23事業所
草津市	3,954 棟 2,298 棟	274 施設 302 施設	1消防団 9分団 1消防団 8分団	274人 238人 219人 215人	
栗東市	2,960 棟	250 施設	1消防団 6分団	114人 103人	4事業所
野 洲 市	1,841 棟	226 施設	1消防団 8分団	178人 170人	5事業所
地域防災 [平成31.4.1現在]	まちかど救急ステーション	自主防災組織	住宅用火災警報器設置率	防火防災指導	グラドン号
合 計 草 津 市 守 山 市 栗 東 市 野 洲 市	62事業所 21事業所 16事業所 15事業所 10事業所	493/497 99.2% 208/211 98.6% 70/70 100% 123/124 99.2% 92/92 100%	[平成30年] 湖南管内 89.6% 全国平均 81.6% 滋賀県平均 84.3%	消防訓練回数 736回 DIG訓練 49回 シナリオレス訓練 106回	出向回数 176回 (9,357人が体験 管内住民36人に1人)

平成30年度 湖南消防の動き

月	日	事業内容	
5	31	「予防業務優良事例表彰」2年連続受賞 全国728消防本部(局)の中で、組織全体で特に優れた予防業 務の取組みを実施していると認められた15団体が消防庁長官から 表彰されたものです。 当消防局は、ホテルの宿泊客の命を守るための市民目線の査察行 政を目指した取組みに対して評価をいただき、昨年に引き続き、2 年連続の受賞となりました。	第2回 于约至在使及字列系形
8	1	滋賀県メディカルコントロール協議会から「指導教命士エンブレム」交付 当消防局では、救急隊長として通算5年以上の実務経験や、指導 救命士養成カリキュラムに基づく養成研修を修了するなど、全ての 要件を満たした救急救命士を「指導救命士」として運用を開始し、 現在8名の指導救命士を各署に配置しています。 新たに交付された「指導救命士エンブレム」を身に着け、今まで 以上に市民への安心感を高める存在として活動していきます。	
9	1	消防車両に救急資器材を整備 救急事案に出場する消防車に、AED(自動体外式除細動器)や酸素吸入器、手動式人工呼吸器などの初動救急資機材を整備しました。 これにより、救急車が到着するまでの間に、直近の消防車が先に到着して、消防隊員がこれまでより効果の高い心肺蘇生等の応急処置を早期に実施することで、更なる救命率の向上を目指します。	RALISTRIA I
9	21	国際消防教助隊連携訓練 当消防局の震災救助訓練施設において、大津市消防局と互いの救助技術・知識を共有することを目的に国際消防救助隊連携訓練を行いました。 この訓練では、海外で発生した大規模地震により、国際緊急援助隊救助チームとして派遣されたとの想定で実施し、ブラインド型の長時間救助活動を展開し、大規模災害時の災害即応能力の向上と両消防局の連携強化を図りました。	
10	17	滋賀県建設業協会との連携訓練 局所災害時の消防活動支援に関する協定を締結している滋賀県建設業協会湖南支部と連携訓練を実施しました。 この連携訓練は今年で7回目となり、今回は「土砂崩れにより建物が下敷きになり、4名の要救助者が発生している」との想定で、重機を使った道路啓開や重量物の除去、土砂に埋まっている要救助者を一方掘り要領にて効率的に土砂を除去し迅速に救出しました。	
11	16	消防技術錬成会 今年で7回目となる消防技術錬成会は、災害現場の最前線で活動する若手職員の活動能力の向上を目的として、採用後5年以内の隊員73名を対象に、各所属での選考会を経て、成績上位者18名により本大会を開催しました。 消防基本活動の安全確実性と迅速性を審査し、隊員相互で競い合うことにより若手隊員全体のレベルアップを図りました。	
12	20	消防署長特別查察 年末の火災予防啓発運動の一環として、各消防署管内の大規模商 業施設に対して、消防署長による特別查察を実施しました。 年末の繁忙期を迎え、多数の来場客により混雑が予想されること から、防火戸の閉鎖状況の確認や避難通路の確保など、避難を主眼 においた設備等の維持管理状況を再確認することを目的に実施しま した。	
2	28	春季消防総合演習 守山市今浜町のピエリ守山において湖南広域消防局の総力を結集 した総合演習を実施しました。 演習は、テロによる爆発が発生し、その影響により大型ショッピ ングモールや観光船から火災が発生したとの想定により実施したも ので、屋内では避難活動や化学防護服等を装備した救助活動、琵琶 湖上では観光船から転落した要救助者の救出活動を実施しました。	
3	1	消防車両をネットオークションで売却 積極的財源確保 滋賀県内の一部事務組合では初めての試みとして、ヤフージャパンが運営する官公庁オークションを活用し、消防車両2台(資機材搬送車・高規格救急自動車)を一般競争入札で売却しました。今回はインターネットを活用したことにより、従来の手法に比べて格段に競争性が高まりました。今後も、1円でも多くの自主財源が確保できるよう、継続して積極的な取組みを進めていきます。	

目 次

Œ	概况と沿車		
1	管内の概況		1
2	沿革		2
3	消防機関の名称・配置		12
4	消防相互応援協定等の状況	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13
5	消防局組織図		14
6	組合議会(平成30年)		15
2	総務編		
1	構成市の当初予算における一般会計予算と消防費		16
2	構成市における消防費の当初予算と人口・世帯の割合		16
3	組合消防予算の推移(当初予算)		16
4	組合消防予算における構成市の負担金の状況(当初予算)		16
5	平成30年度組合消防費当初予算の内訳		17
6	構成市の消防費基準財政需要額(確定額)		17
7	管内情勢		18
8	職員の配置状況		19
9	職員の年齢構成		19
10	職員の勤続年数		20
11	職員の教養実施状況(外部研修)		21
12	職員の教養実施状況(内部研修)		22
13	消防音楽隊		23
(3)	消防編		
1	車両等の配置状況		24
2	車種等の状況		25
3	消防施設の整備状況		27
4	消防用主要資機材の保有状況		28
5	消防水利の設置状況		29
(A)	予防編		
1	防火対象物数		30
2	防火対象物使用開始届出の状況		31
3	過去5年間の防火管理者資格講習会受講状況		32
4	查察件数		33
5	重宗 「		34
6	構成市別火災予防条例等諸届出の状況		35
7	危険物施設の推移		36
8	構成市別危険物施設数(完成検査施設)		36
Ü			00
	指令編		
1	無線局一覧表		37
2	署活系無線機一覧表		39
3	指令室等の設備状況		41
4	月別119番受信状況		42
5	緊急通報システムの受信状況		43
6	NET119の受信状況		43
7	気象概況	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	44

6	火災編		
1	平成30年の火災状況		45
2	構成市別の火災状況		46
3	過去5年間の火災原因		47
4	時間帯別の火災発生状況		48
5	曜日別の火災発生状況		48
6	天候別の火災発生状況		48
7	覚知別状況		49
8	初期消火器具の使用状況		49
9	署所別の火災状況		50
10	出火率(人口1万人当たりの出火件数)		51
11	平成30年中の主な火災		52
7	救急編		
1	過去5年間の構成市別救急出動状況		53
2	署別出動状況		54
3	事故別出動状況		54
4	医療機関別搬送状況		55
5	管内の救急告示病院		55
6	現場到着所要時間別出動状況		56
7	傷病程度別搬送人員状況		56
8	年齢区分別搬送人員状況		57
9	応急手当の普及啓発活動状況		57
8	救助編		
1	救助拠点図		58
2	事故別救助活動状況		59
3	救助事故発生状況		59
4	国際消防救助隊	•••••	60
5	緊急消防援助隊		60
9	防災指導編		
1	防災指導車月別出向回数および体験者数		61
2	構成市別防災指導車出向回数		62
3	防火防災指導実施状況		62
4	幼年消防クラブ(幼稚園)		63
5	自主防災組織		63
6	防火保安協会		63
10	消防団編		
1	消防団員数および消防機械の配置状況		64
2	平成30年の出動状況		65
3	消防団員の年齢構成		66
4	消防団協力事業所		67

① 概況と沿革



1 管内の概況

湖南広域消防局は、県民の母なる湖「琵琶湖: Mother Lake」の南部に位置する草津市・守山市・栗東市及び野洲市の4市で構成され、管内人口はおよそ34万人、総面積は256.39k㎡(うち琵琶湖面積49.87 k㎡)で、丘陵地と平野部に二分しています。

管内は国道1号線及び国道8号線が通過し、名神高速道路 栗東IC、新名神高速道路草津田上ICへと接続され、さらに平 成28年3月から、名神高速道路栗東湖南ICが開通するなど、 交通の要衝となっています。



守山市と対岸の大津市に架かる琵琶湖大橋



JR草津駅周辺のビル群

また、JR東海道線で大阪まで約50分、京都まで20分以内の距離にあることから、京都・大阪への通勤圏として、また、近年では環境関連企業や新技術関連企業の立地などにより各駅周辺を中心に高層マンションの開発が進み、今なお人口の増加が続いています。

一方、琵琶湖に向かっては穏やかな平坦地に田園風景が 広がり、マリンスポーツも盛んに行われるなど自然豊かな 地域でもあり、休日には県内はもとより、京阪神からも多くの 家族連れやフィッシングなどのレジャー客が訪れるアウトドア スポットになっています

◇構成市◇

草津市

江戸時代に東海道と中山道が接する宿場町として 栄え、近年では日本を東西に結ぶ交通網を有する など、県内第2の都市として発展を続けています。

守山市

守山宿として「京立ち守山泊り」といわれ、多くの旅人でにぎわった宿場町で、現在も昔ながらの町並みが残っています。また、近年は京都・大阪のベッドタウンとして人口が増加しています。

栗東市

北部は平坦地、南部は緑豊かな山地となっており、 名神高速道路栗東ICなど交通の要衝として 製造業・流通業・環境関連企業など数多くの企業が 立地しています。

野洲市

多数の銅鐸が出土し、「銅鐸のまち」として知られ、 山地部には希望ヶ丘文化公園、琵琶湖周辺には オートキャンプ場などのレジャー施設が立地するなど 歴史と自然に恵まれています。





宿場まつり《草津市》



勝部神社火祭り《守山市》



旧和中散本舗《栗東市》



三上山(近江富士)《野洲市》

2 沿革

昭和44年 11月	湖南消防組合設立基本計画策定
昭和45年 2月 1日	草津市、栗東町、守山町、中主町、野洲町からなる広域消防の設立が
	滋賀県知事より許可され湖南消防組合が発足
	初代管理者に木内宗光、消防長に馬場光三郎が就任
	消防本部を草津市草津三丁目13番80号に設け、1本部5消防署
	1分遣所、職員68人、車両15台をもって業務を開始
4月 15日	中主消防署竣工
5月 1日	湖南消防組合消防記章を制定
7月 1日	守山市防火保安協会設立
昭和46年 12月 1日	消防専用超短波無線移動局7台購入
昭和47年 4月 6日	草津•栗東合同消防庁舎建設起工式
5月 1日	湖南消防組合例規集完成
7月 1日	草津市防火保安協会設立
9月 11日	草津•栗東合同消防庁舎竣工
	南消防署と改称、草津市、栗東町における消防業務を開始
	消防本部も同庁舎に移転
昭和48年 1月25日	消防B型一斉指令装置が完成
昭和49年 11月 29日	草津市防火保安協会が草津・栗東防火保安協会と改称
昭和50年 3月 7日	湖南消防組合設立5周年記念式典を挙行
3月 31日	初代消防長 馬場光三郎退任
4月 1日	第2代消防長 飯沼辰市就任
	第2次消防整備計画開始
4月 7日	署長補佐制度を導入
昭和51年 3月 18日	名神高速道路消防相互応援協定締結(栗東インターチェンジ以西)
5月 20日	個別呼出装置を購入し一斉呼出システムを導入
5月 27日	草津・栗東防火保安協会を湖南・南防火保安協会と改称
昭和52年 1月29日	消防訓練塔工事着工
2月 7日	初代管理者 木内宗光退任
2月 8日	第2代管理者 春日昂郎就任
2月 28日	無線アンテナ塔工事着工
3月 6日	消防記念式典挙行
3月 23日	消防訓練塔、無線アンテナ塔竣工

昭和53年 3月12日	自治体消防制度発足30周年記念式典举行
4月 1日	第3次消防整備計画開始
	甲賀郡行政事務組合、中部地域消防組合と消防相互応援協定締結
4月 30日	南消防署第2分遣所竣工
5月 1日	南消防署第2分遣所開所
昭和54年 3月11日	消防記念式典挙行
4月 1日	湖南消防組合消防音楽隊結成
5月 30日	非常召集サイレン無線制御開始(野洲町)
8月 1日	滋賀県救急医療情報システム運用
11月 10日	南消防署3階增築 消防本部事務所移転
昭和55年 3月 9日	湖南消防組合設立10周年記念式典挙行
3月 31日	第2代消防長 飯沼辰市退任
4月 1日	第3代消防長 石丸秀次就任
10月 10日	西消防署竣工
10月 20日	西消防署開署 南消防署第1分遣所を廃し、同第2分遣所を西消防署
	出張所と改称
10月 24日	南消防署出張所竣工
11月 1日	南消防署出張所開所
昭和56年 3月 8日	消防記念式典挙行
6月 1日	東消防署開署(旧野洲消防署の移転新築)
	消防整備計画に基づき、1本部4消防署1分署2出張所の防災拠点を整備
	署旗制定
6月 18日	湖南防火保安協会設立(本会及び3支部で構成)
9月 1日	公平委員会委員選任辞令交付式
昭和57年 3月 7日	消防記念式典挙行
10月 1日	北消防署出張所開所 1本部4消防署1分署3出張所
昭和58年 3月 6日	消防記念式典挙行
3月 31日	第3代消防長 石丸秀次退任
4月 1日	第4代消防長 桂田泰三就任
	第4次消防計画開始
6月 1日	名神高速道路消防相互応援協定締結(栗東インターチェンジ以東)
昭和59年 3月 4日	消防記念式典挙行
8月 25日	第16回滋賀県優秀消防団・職団員等表彰において消防音楽隊が
	特別賞受賞

昭和60年 2月 7日 第2代管理者 春日昂郎退任 2月 18日 第3代管理者 高田三郎就任 3月 10日 湖南消防組合設立15周年記念式典挙行 4月 1日 西消防署出張所が同分署に昇格 1本部4消防署2分署2出張所 湖南防火保安協会守山支部を北支部に改称 昭和61年 3月 9日 消防記念式典挙行 3月 31日 第4代消防長 桂田泰三退任 4月 1日 第5代消防長 西口春雄就任 昭和62年 3月 8日 消防記念式典挙行 3月 31日 消防記念式典挙行 3月 31日 消防記念式典挙行 4月 1日 第5次消防計画開始 7月 25日 湖南郊年婦人防火委員会結成 8月 29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成 元年 3月 5日 消防記念式典举行 6月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨逮任 平成 3年 1月 1日 第7代消防長 小林輝男就任	r	
3月 10日 湖南消防組合設立15周年記念式典挙行 4月 1日 西消防署出張所が同分署に昇格 1本部4消防署2分署2出張所 3月 14日 湖南防火保安協会守山支部を北支部に改称 昭和61年 3月 9日 消防記念式典挙行 3月 31日 第4代消防長 桂田泰三退任 4月 1日 第5代消防長 西口春雄就任 昭和62年 3月 8日 消防記念式典挙行 消防訓練研究センター竣工 昭和63年 3月 6日 消防記念式典举行 4月 1日 第5次消防計画開始 7月 25日 湖南幼年婦人防火委員会結成 8月 29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成 元年 3月 5日 消防記念式典挙行 6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨退任 第6代消防長 北方 亨退任	昭和60年 2月 7日	第2代管理者 春日昂郎退任
4月 1日 西消防署出張所が同分署に昇格 1本部4消防署2分署2出張所 湖南防火保安協会守山支部を北支部に改称 昭和61年 3月 9日 消防記念式典挙行 第4代消防長 桂田泰三退任 第5代消防長 西口春雄就任 昭和62年 3月 8日 消防記念式典挙行 3月 31日 消防記念式典举行 3月 31日 消防記念式典举行 3月 31日 第5次消防計画開始 7月 25日 湖南幼年婦人防火委員会結成 8月 29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成 元年 3月 5日 消防記念式典举行 6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典举行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨逮任 第6代消防長 北方 亨逮任	2月 18日	第3代管理者 髙田三郎就任
おり おり おり おり おり おり おり おり	3月 10日	湖南消防組合設立15周年記念式典举行
昭和61年 3月 9日 消防記念式典挙行	4月 1日	西消防署出張所が同分署に昇格 1本部4消防署2分署2出張所
3月31日 第4代消防長 桂田泰三退任 4月1日 第5代消防長 西口春雄就任 昭和62年 3月8日 消防記念式典挙行 3月31日 消防訓練研究センター竣工 昭和63年 3月6日 消防記念式典挙行 4月1日 第5次消防計画開始 7月25日 湖南幼年婦人防火委員会結成 8月29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成元年3月5日 消防記念式典挙行 6月1日 湖南消防組合消防歌制定 平成2年2月1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月30日 第6代消防長 北方 亨退任	5月 14日	湖南防火保安協会守山支部を北支部に改称
田和62年 3月 8日 消防記念式典挙行 3月 31日 消防記念式典挙行 3月 31日 消防記念式典挙行 3月 31日 消防記念式典挙行 日和63年 3月 6日 消防記念式典挙行 4月 1日 第5次消防計画開始 7月 25日 湖南幼年婦人防火委員会結成 8月 29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成 元年 3月 5日 消防記念式典挙行 6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	昭和61年 3月 9日	消防記念式典挙行
昭和62年 3月 8日 消防記念式典挙行 3月 31日 消防訓練研究センター竣工 昭和63年 3月 6日 消防記念式典挙行 4月 1日 第5次消防計画開始 7月 25日 湖南幼年婦人防火委員会結成 8月 29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成 元年 3月 5日 消防記念式典挙行 6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	3月 31日	第4代消防長 桂田泰三退任
消防訓練研究センター竣工 消防記念式典挙行 消防記念式典挙行 4月 1日 第5次消防計画開始 7月 25日 湖南幼年婦人防火委員会結成 8月 29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成 元年 3月 5日 消防記念式典挙行 6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨逮任 第6代消防長 北方 亨退任	4月 1日	第5代消防長 西口春雄就任
昭和63年 3月 6日 消防記念式典挙行 4月 1日 第5次消防計画開始 7月 25日 湖南幼年婦人防火委員会結成 8月 29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成 元年 3月 5日 消防記念式典挙行 6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨逮任	昭和62年 3月 8日	消防記念式典挙行
4月 1日 第5次消防計画開始 7月 25日 湖南幼年婦人防火委員会結成 8月 29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成 元年 3月 5日 消防記念式典挙行 6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	3月 31日	消防訓練研究センター竣工
7月 25日 湖南幼年婦人防火委員会結成 8月 29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成 元年 3月 5日 消防記念式典挙行 6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	昭和63年 3月 6日	消防記念式典挙行
8月29日 一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結 平成元年3月5日 消防記念式典挙行 6月1日 湖南消防組合消防歌制定 平成2年2月1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月4日 消防記念式典挙行 3月31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月30日 第6代消防長 北方 亨退任	4月 1日	第5次消防計画開始
平成 元年 3月 5日 消防記念式典挙行 6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	7月 25日	湖南幼年婦人防火委員会結成
6月 1日 湖南消防組合消防歌制定 平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	8月 29日	一般国道1号線京滋バイパス消防相互応援協定締結
平成 2年 2月 1日 湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行 3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	平成 元年 3月 5日	消防記念式典挙行
3月 4日 消防記念式典挙行 3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	6月 1日	湖南消防組合消防歌制定
3月 31日 第5代消防長 西口春雄退任 4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	平成 2年 2月 1日	湖南消防組合設立20周年、消防音楽隊発足10周年記念式典挙行
4月 1日 第6代消防長 北方 亨就任 12月 30日 第6代消防長 北方 亨退任	3月 4日	消防記念式典挙行
12月30日 第6代消防長 北方 亨退任	3月 31日	第5代消防長 西口春雄退任
	4月 1日	第6代消防長 北方 亨就任
平成 3年 1月 1日 第7代消防長 小林輝男就任	12月 30日	第6代消防長 北方 亨退任
The second of th	平成 3年 1月 1日	第7代消防長 小林輝男就任
3月 3日 消防記念式典挙行	3月 3日	消防記念式典挙行
5月30日 湖南防火保安協会東支部設立10周年記念式典挙行	5月 30日	湖南防火保安協会東支部設立10周年記念式典举行
6月12日 湖南防火保安協会設立10周年記念式典挙行	6月 12日	湖南防火保安協会設立10周年記念式典举行
12月31日 第7代消防長 小林輝男退任	12月 31日	第7代消防長 小林輝男退任
平成 4年 1月 1日 第8代消防長 上野賢一就任	平成 4年 1月 1日	第8代消防長 上野賢一就任
3月 8日 消防記念式典挙行	3月 8日	消防記念式典挙行
3月25日 通信指令室增築竣工 消防緊急通信指令施設一部運用開始	3月 25日	通信指令室增築竣工 消防緊急通信指令施設一部運用開始
5月22日 湖南防火保安協会南•西支部設立20周年記念式典挙行	5月 22日	湖南防火保安協会南•西支部設立20周年記念式典挙行
6月29日 滋賀県広域消防相互応援協定締結	6月 29日	滋賀県広域消防相互応援協定締結
11月 9日 緊急通報システム受信センター運用開始	11月 9日	緊急通報システム受信センター運用開始

	NUMBER OF A STATE OF THE STATE OF
平成 5年 3月 7日	消防記念日記念式典挙行
3月 25日	消防緊急通信指令施設完成、運用開始
3月 31日	第8代消防長 上野賢一退任
4月 1日	第9代消防長 井口三千三就任
	第6次消防計画開始
4月 27日	救急救命士国家資格試験合格 1人
平成 6年 1月27日	湖南救急医療連絡協議会発足
3月 6日	消防記念日記念式典挙行
3月 19日	第1回全国消防音楽隊マーチングフェスティバル(京都市)に出場
3月 31日	第9代消防長 井口三千三退任
4月 1日	第10代消防長 宇野保夫就任
5月 25日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計2人)
11月 16日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計3人)
平成 7年 2月 10日	第3代管理者 髙田三郎退任
2月 28日	第4代管理者 古川研二就任
3月 5日	消防記念日記念式典挙行
4月 27日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計4人)
10月 24日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計5人)
平成 8年 3月 10日	消防記念日記念式典挙行
3月 21日	滋賀県防災行政通信システム(衛生地球局)更新整備
4月 1日	滋賀県防災ヘリコプター応援協定締結
4月 25日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計7人)
9月 7日	湖南消防組合管内で滋賀県地震災害総合訓練を実施
11月 13日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計8人)
平成 9年 2月 28日	滋賀県姉妹都市ブラジル・リオグランデードスルー州防災担当官
	(サイディニ・ビアピアーナ・シルバー)、消防官(ダニエル・シル
	バー・アドリアーノ)、警察官(ジョセ・カルロス・アルビーノ)の3名が
	消防本部で視察研修 3月6日まで
3月 9日	消防記念日記念式典挙行
3月 31日	消防サイレン無線遠隔装置をアナログからデジタル方式に変更整備
	第10代消防長 宇野保夫退任
4月 1日	第11代消防長 田中廣治就任
4月 23日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計10人)
11月 19日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計11人)
	消防音楽隊に男性カラーガード隊(ブルーレイカーズ)発足

平成10年 3月 8日	消防記念日記念式典挙行
3月 31日	第11代消防長 田中廣治退任
4月 1日	組織改革により三組合(湖南消防組合・湖南衛生プラント組合・
	湖南保健組合)が統合し、湖南広域行政組合発足
	第12代消防長 田村昭男就任
	第7次消防計画開始
4月 22日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計12人)
6月 20日	第3回全国消防音楽隊マーチングフェスティバル(福井市)出場
9月 7日	滋賀県姉妹都市ブラジル・リオグランデードスルー州消防学校教官
	(アドリアーノ・クルコスキ・フレイラ)が消防本部で視察研修
10月 1日	自動車電話・携帯電話からの119番通報受信業務運用開始
10月 30日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計14人)
平成11年 2月 24日	防災指導車「グラドン号」配備
3月 7日	消防記念日記念式典挙行
4月 1日	地域に密着した行政推進のため、職員の地域担当制導入
4月 22日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計16人)
5月 24日	野洲町姉妹都市米国クリントンタウンシップ消防職員(マイク・ロペス)が
	消防本部で視察研修 5月28日まで
8月 5日	草津市姉妹都市の米国ポンティアック市使節団が消防本部を訪問
11月 18日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計18人)
11月 21日	湖南広域行政組合30周年記念式典・消防音楽隊20周年記念コンサート挙行
平成12年 3月 5日	消防記念日記念式典挙行
3月 31日	第12代消防長 田村昭男退任
4月 1日	第13代消防長 奥山善昭就任
	定数条例改正 (定数:283人 実員:283人)
4月 21日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計20人)
11月 17日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計22人)
平成13年 3月 4日	消防記念日記念式典挙行
4月 1日	特別水難救助隊運用開始
4月 18日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計24人)
4月 28日	第4回全国消防音楽隊マーチングフェスティバル(神戸市)出場
5月 18日	湖南防火保安協会東支部設立20周年記念式典举行
6月 23日	東消防署分署移転新築工事着工
11月 22日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計26人)

平成14年 2月 28日	東消防署分署竣工
3月 9日	消防記念日記念式典挙行
3月 18日	東消防署分署開署
3月 31日	第13代消防長 奥山善昭退任
4月 1日	第14代消防長 今村正勝就任
4月 19日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計28人)
5月 13日	湖南防火保安協会南•西支部設立30周年記念式典举行
6月 23日	北消防署移転新築工事着工
11月 5日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計30人)
平成15年 2月 25日	第4代管理者 古川研二退任
2月 26日	第5代管理者 芥川正次就任
2月 28日	北消防署竣工
3月 15日	消防記念日記念式典挙行
3月 24日	北消防署開署
4月 1日	第8次消防計画開始
4月 18日	救急救命士国家資格試験合格 3人(累計33人)
6月 7日	災害管制センター新築工事着工
11月 5日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計35人)
平成16年 2月 2日	第5代管理者 芥川正次退任
3月 23日	第6代管理者 伊庭嘉兵衞就任
3月 7日	消防記念日記念式典挙行
3月 27日	災害管制センター竣工式挙行
3月 30日	社団法人日本損害保険協会から高規格救急自動車を受納
3月 31日	第14代消防長 今村正勝退任
4月 1日	第15代消防長 中野宗城就任
	地震防災対策アクションプログラム開始
4月 22日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計37人)
7月 18日	福井豪雨による水災害のため鯖江市へ緊急消防援助隊出動
10月 2日	第5回全国消防音楽隊マーチングフェスティバル(浜松市)出場
10月 21日	台風23号による水災害のため豊岡市へ緊急消防援助隊出動
11月 8日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計38人)
11/, 5 日	√ハロ・√ハロ → □ 小 X H F W/ハロ H - エ/ハ(パロ 0 0 / N)

 	White 1 = 1
平成17年 3月 6日	消防記念日記念式典挙行
4月 1日	消防本部に危機管理監(理事)配置
	消防本部に高度救急対策室設置
	定数条例改正(定数:288人)
4月 26日	救急救命士国家資格試験合格 6人(累計44人)
5月 12日	湖南防火保安協会北支部設立35周年記念式典举行
6月 13日	消防本部·南消防署改築工事起工式
11月 11日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計45人)
12月 15日	携帯電話による119番通報直接受信運用開始
平成18年 3月 1日	湖南防火保安協会と災害時の消防活動等支援に関する協定締結
3月 5日	消防記念日記念式典举行
4月 1日	消防本部予防指導課に予防査察係設置
	消防本部地域防災課防災指導係を市民防災係に改称
	各消防署、西消防署分署に市民防災係を設置
	各消防署指導係に予防技術担当係長を配置
4月 27日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計47人)
平成19年 2月23日	財団法人日本消防協会から指揮支援車受納
3月 4日	消防記念日記念式典挙行
3月 25日	能登半島沖地震により緊急消防援助隊出動
5月 9日	救急救命士国家資格試験合格 2人(累計49人)
5月 11日	湖南防火保安協会北·東支部設立(北支部·東支部統合)
5月 20日	総合庁舎(消防本部·総務部·南消防署)竣工式
8月 7日	西消防署分署改築工事起工式
10月 1日	携帯電話・IP電話等からの緊急通報に係る位置情報システムの導入
平成20年 2月23日	新名神高速道路消防応援協定締結
3月 9日	消防記念日記念式典挙行
3月 20日	第6代管理者 伊庭嘉兵衞退任
3月 21日	第7代管理者 橋川 渉就任
4月 1日	定数条例改正(定数:330人 実数:294人)
	第9次消防計画開始
4月 14日	救急救命士国家資格試験合格 8人(累計57人)
9月 9日	アステラス製薬㈱から高規格救急自動車受納
	済生会滋賀県病院、草津総合病院と局所災害時における医師派遣
	出動要請調印
12月 25日	日本中央競馬会栗東トレーニング・センターから災害時物資搬送車両等受納

	<u>-</u>
平成21年 3月 7日	消防記念日記念式典举行
4月 1日	消防本部名称を「湖南広域消防局」に改称
	消防局制移行式举行
	機動指揮支援隊[C-SAT]発足
	湖南広域行政組合規約の一部改正
4月 14日	救急救命士国家資格試験合格 6人(累計63人)
9月 27日	(新)南消防署竣工式
10月 1日	(新)南消防署開署、中消防署運用開始
	高度救助隊[R-SAT]発足
	湖南防火保安協会南・西支部を南支部に改称
11月 11日	企業防災訓練を湖南防火保安協会と共催
平成22年 3月 7日	湖南広域消防局設立40周年記念式典・消防音楽隊30周年記念コンサート挙行
	湖南広域消防局キャラクター《ライくん・レイちゃん》誕生
4月 1日	国際消防救助隊(IRT)発足
	東消防署分署を東消防署出張所に改称
4月 13日	救急救命士国家資格試験合格 6人(累計70人)
5月 14日	湖南防火保安協会北・東支部を北支部に改称
10月 10日	第6回全国消防音楽隊マーチングフェスティバル(奈良市)出場
12月 9日	日本中央競馬会栗東トレーニング・センターから消防活動物品、
	防災関係物品受納
平成23年 1月 27日	総務省消防庁から支援車I型の無償貸与を受け、消防局に配備
2月 9日	国立大学法人滋賀医科大学医学部附属病院と局所災害時における
	医師派遣出動要請調印
3月 6日	消防記念日記念式典挙行
3月 11日	東日本大震災に伴う緊急消防援助隊出動(福島県)
3月 31日	第15代消防局長 中野宗城退任
4月 1日	第16代消防局長 岩佐卓實就任
4月 12日	救急救命士国家資格試験合格 4人(累計74人)
6月 27日	内閣府「女性チャレンジ支援賞」受賞
9月 1日	滋賀県建設業協会湖南支部と局所災害時の消防活動支援に関する協定締結
9月 9日	済生会滋賀県病院とドクターカー運用に係る協定締結
平成24年 3月 4日	消防記念日記念式典挙行
4月 10日	救急救命士国家資格試験合格 7人(累計81人)
9月 5日	総務省消防庁から燃料補給車の無償貸与を受け、北消防署出張所に配備
7月 30日	東消防署移転新築工事起工式
11月 11日	日本中央競馬会栗東トレーニング・センターから業務連絡車を受納

平成25年 3月10日	自治体消防65周年記念 消防記念日記念式典挙行	
3月 25日	総務省消防庁から無線中継車の無償貸与を受け、消防局に配備	
3月 31日	第16代消防局長 岩佐卓實退任	
4月 1日	第17代消防局長 三上民喜就任	
	第10次消防計画開始	
4月 8日	救急救命士国家資格試験合格 6人(累計87人)	
7月 1日	山田、志那、玉津小津、守山、中主の各漁業協同組合と水難事故	
	発生時における消防活動支援協定を締結	
10月 1日	東消防署竣工式·開署	
平成26年 2月 14日	ミャンマー連邦共和国に消防車(タンク車2台、水槽車1台)無償譲与	
3月 9日	消防記念日記念式典挙行	
3月 31日	第17代消防局長 三上民喜退任	
4月 1日	第18代消防局長 藤村春男就任	
4月 2日	西消防署移転新築工事起工式	
10月 17日	日本中央競馬会栗東トレーニング・センターから防災関係物品受納	
平成27年 2月16日	東ティモール民主共和国に消防車(タンク車2台)無償譲与及び	
	職員技術支援派遣2人 2月25日まで	
3月 1日	消防記念日記念式典挙行	
3月 16日	草津総合病院とドクターカー運用に係る協定締結	
3月 27日	西消防署竣工式	
3月 31日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計88人)	
4月 1日	湖南広域消防局防災基本指針運用開始	
	西消防署開署	
10月 19日	滋賀県警察本部と滋賀県内7消防本部で警察消防応援協定を締結	
平成28年 3月 6日	消防記念日記念式典挙行	
3月 24日	大津市·湖南広域行政組合消防相互応援協定再締結	
3月 31日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計89人)	
4月 1日	定数条例改正(定数:332人に各年度の定年退職者の数を加えた数)	
11月 4日	日本中央競馬会栗東トレーニング・センターから予防事務用物品、	
	救急訓練資機材受納	

平成29年 1月27日	ミャンマー連邦共和国に救急車1台無償譲与
3月 1日	新高機能消防指令システム運用開始披露式挙行
3月 5日	消防記念日記念式典挙行
3月 18日	第7回全国消防音楽隊マーチングフェスティバル(豊中市)出場
3月 31日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計90人)
4月 1日	新高機能消防指令システム本格運用開始
4月 5日	ミャンマー連邦共和国に消防車(タンク車2台)無償譲与
5月 24日	第1回予防業務優良事例表彰受彰
9月 25日	指導救命士認定 6人
10月 1日	機動指揮支援隊2拠点化運用開始
平成30年 3月 4日	消防記念日記念式典挙行
3月 8日	大規模災害発生時における消防車両への燃料給油に関する協定締結
3月 30日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計91人)
3月 31日	第18代消防局長 藤村春男退任
4月 1日	第19代消防局長 木村政行就任
	第11次消防計画開始
5月 31日	第2回予防業務優良事例表彰受彰
7月 7日	平成30年7月豪雨に伴う緊急消防援助隊出動(岡山県)
9月 12日	指導救命士認定 2人(累計8人)
11月 16日	日本中央競馬会栗東トレーニング・センターから消防音楽隊用楽器類、
	広報用バックパネル、災害活動用テント受納
平成31年 3月 3日	消防記念日記念式典举行
3月 30日	救急救命士国家資格試験合格 1人(累計92人)
3月 31日	第19代消防局長 木村政行退任
4月 1日	第20代消防局長 堀井英幸就任

3 消防機関の名称・配置

平成31年4月1日現在



《野洲市》 東消防署



東消防署出張所



《守山市》 北消防署



北消防署出張所



《草津市》

西消防署



南消防署



《栗東市》

消防局•中消防署

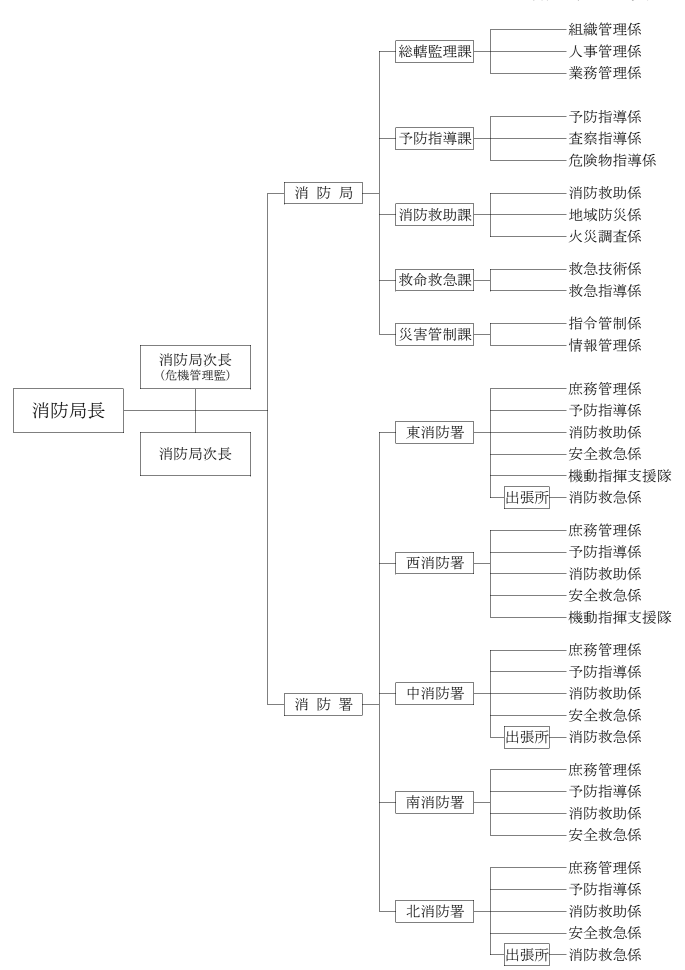


中消防署出張所



	名	称		位置	建物構造	延べ面積㎡	敷地面積㎡	竣工年月
消 (方 宇 舎	局)	栗東市小柿三丁目1番1号	RC造 5 階建	4, 993	4, 148	平成19年 5月
東	消	防	署	野洲市辻町488番地	RC造2階建	3, 115	11, 647	平成25年10月
東	消防旱	署出張]	所	野洲市西河原2400番地	RC造2階建	859	1, 300	平成14年 2月
西	消	防	署	草津市上笠町477番地1	RC造・S造2階建	2,770	8, 390	平成27年 3月
中	消	防	署		(消防局と併設)			
中	消防旱	署出張]	所	栗東市御園字伝坊1926番地	RC造2階建	600	1, 775	昭和55年10月
南	消	防	署	草津市野路九丁目1番46号	RC造3階建	2, 119	2,872	平成21年 9月
北	消	防	署	守山市石田町377番地の1	RC造2階建	2, 150	7, 201	平成15年 2月
北	消防旱	署出張]	所	守山市洲本町字山科1260番地	RC造2階建	800	2, 393	昭和57年10月
消阝	方訓 練	センタ	J	野洲市辻町488番地	RC造7階建	848	11, 647	平成25年10月

肖防相互応援協定		
締結年月日	協定消防本部	内容
昭和53年4月 1日 昭和53年4月 1日	中部地域消防組合甲賀郡行政事務組合	火災・救助・その他 火災・救助・その他
昭和53年4月1日	大津市(平成28年3月24日再締結)	火災・救助・その他
MB/100 15/120 H	NOTE OF THE PROPERTY OF THE PR	700 00% CAIL
神高速道路消防応援協 締結年月日	3定 協定都市	内容
平成13年4月 1日	湖南広域行政組合·大津市·京都市·乙訓消防組合 島本町·高槻市·茨木市	火災・救急事故等
昭和58年6月 1日	羽島市·大垣消防組合·養老町·不破消防組合· 坂田郡広域行政組合·彦根市·愛知郡広域行政組合· 中部地域消防組合·甲賀郡行政事務組合・ 湖南消防組合·大津市	火災·救急·救助
・般国道1号線京滋バイノ	ペス消防応援協定	
締結年月日	協定消防本部	内 容
昭和63年8月29日	湖南消防組合·大津市·宇治市·久御山町	火災·救急·救助
 	治協定	
締結年月日	協定消防本部	内 容
平成 4 年6月29日	県下11消防本部	大規模災害·特殊災害
な賀県防災ヘリコプター ま	支援協定	
締結年月日	協定消防本部·都市	内容
平成16年4月 1日	県下11消防本部	消防組織法第1条に規定する災害
	滋賀県内の市町村	
核賀県生物化学テロ災害		
締結年月日	協定の相手	内 容
平成16年4月14日	県下11消防本部	生物化学テロ災害
合的組織的連携推進に	関する協定	
締結年月日	協定の相手	内 容
平成16年4月1日	龍谷大学	消防隊員のPTSD予防システム構築の研究
災害時の消防活動等支援	に関する協定	
締結年月日	協定の相手	内 容
平成18年3月 1日	湖南防火保安協会	火災、救急、救助活動その他の災害が発生した明 おける初動段階での消防活動等の支援
	l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
所名神高速道路消防応援 締結年月日	協定協定消防本部	内容
平成20年2月23日	大津市·甲賀広域行政組合	火災・救急・救助
明南地域の局所災害時に 合意年月日	おける医師派遣出動要請合意合意の相手	内容
	社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院	
平成20年9月9日	社会医療法人誠光会草津総合病院	局所災害時における医師派遣出動要請
平成23年2月9日	国立大学法人滋賀医科大学医学部附属病院	
局所災害時の消防活動支	・ 操に関する協定	
締結年月日	協定の相手	内 容
平成23年9月1日	滋賀県建設業協会湖南支部	局所的災害時の活動支援(物的・人的協力)
シェア シェア シェア シェア シェア アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	物学	
ディーカー連用に関する 締結年月日	協定の相手	内。容
平成23年9月9日	社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院	必要に応じ医師が現場出動し医療行為を行う
平成27年3月16日	社会医療法人誠光会草津総合病院	必要に応じ医師が現場出動し医療行為を行う
	消防活動支援に関する協定	
締結年月日	協定の相手 山田漁業協同組合・志那漁業協同組合	内 容 水難事故発生時に、救助捜索の活動支援及び消
平成25年7月1日	玉津小津漁業協同組合·守山漁業協同組合 中主漁業協同組合	が無事成先生時に、秋助後系が石動文後及び作 隊員を現場へ搬送する支援
译察消防相互応援協定	1 1	
締結年月日	協定消防本部	内容
平成28 年10月19日	滋賀県警察本部・県下7消防本部	災害時における協力
	る消防車両への燃料給油に関する協定	4. 4.
締結年月日	協定の相手	
		消防車両への優先的な燃料供給(ガンリン、軽油
	馬場商事㈱	
亚成30 年3月9日	㈱西日本宇佐美	・燃料供給者の積載タンクへの軽油注油 ○平常時
平成30 年3月8日		・燃料供給者の積載タンクへの軽油注油



6 組合議会(平成30年)

1 議会の審議状況

種別	開会年月日	閉会年月日	会期	案件数
2月定例会	平成30年 2月26日	平成30年 2月26日	1 日	管理者提案10件
7月臨時会	平成30年 7月23日	平成30年 7月23日	1 日	管理者提案 2件
11 月定例会	平成30年11月28日	平成30年11月28日	1日	管理者提案 5件

2 議会の議決事項

【2月定例会】

○管理者提出議案

議第 1号 専決処分の承認を求めることについて

(平成29年度湖南広域行政組合一般会計補正予算(第2号))

議第 2号 専決処分の承認を求めることについて

(湖南広域行政組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例)

- 議第 3号 平成29年度湖南広域行政組合一般会計補正予算(第3号)
- 議第 4号 平成29年度湖南広域行政組合救急医療特別会計補正予算(第1号)
- 議第 5号 平成30年度湖南広域行政組合一般会計予算
- 議第 6号 平成30年度湖南広域行政組合救急医療特別会計予算
- 議第 7号 湖南広域行政組合個人情報保護条例の一部を改正する条例案
- 議第 8号 湖南広域行政組合職員の退職手当に関する条例等の一部を改正する条例案
- 議第 9号 湖南広域行政組合手数料条例の一部を改正する条例案
- 議第10号 湖南広域行政組合公平委員会委員の選任につき同意を求めることについて

【7月臨時会】

○管理者提出議案

- 議第11号 財産の取得につき議決を求めることについて
- 議第12号 財産の取得につき議決を求めることについて

【11月定例会】

○管理者提出議案

- 議第13号 平成29年度湖南広域行政組合一般会計歳入歳出決算の認定を求めることについて
- 議第14号 平成29年度湖南広域行政組合救急医療特別会計歳入歳出決算の認定を求めること について
- 議第15号 平成30年度湖南広域行政組合一般会計補正予算(第1号)
- 議第16号 湖南広域行政組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例案
- 議第17号 湖南広域行政組合環境衛生センターの管理運営に関する条例および湖南広域行 政組合廃棄物の処理および清掃に関する条例の一部を改正する条例案

2 総務編



1 構成市の当初予算における一般会計予算と消防費

各年度4月1日現在

区分	一般会計予算(千円)	消防予算(千円)	割合(%)
平成27年度	122,460,000	3,717,385	3.036
平成28年度	118,693,000	4,563,864	3.845
平成29年度	123,117,000	3,706,775	3.011
平成30年度	123,535,000	3,729,052	3.019
平成31年度	128,232,000	3,969,262	3.095

2 構成市における消防費の当初予算と人口・世帯の割合

各年度4月1日現在

区分	消防費(千円)	人口(人)	1人当たり(円)	世帯数	1世帯あたり(円)
平成27年度	3,717,385	327,757	11,342	129,103	28,794
平成28年度	4,563,864	330,339	13,816	131,401	34,732
平成29年度	3,706,775	333,127	11,127	133,953	27,672
平成30年度	3,729,052	335,380	11,119	136,309	27,357
平成31年度	3,969,262	338,177	11,737	139,106	28,534

3 組合消防予算の推移(当初予算)

区分	消防予算(千円)	人件費(千円)	割合(%)
平成27年度	3,533,147	2,404,492	68.06
平成28年度	3,738,361	2,572,263	68.81
平成29年度	3,491,218	2,632,439	75.40
平成30年度	3,454,307	2,656,897	76.92
平成31年度	3,391,962	2,683,869	79.12

4 組合消防予算における構成市の負担金の状況(当初予算)

(単位 千円)

区 分	合 計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
平成27年度	3,061,129	1,205,027	729,375	621,119	505,608
平成28年度	3,252,904	1,274,373	773,580	650,372	554,579
平成29年度	3,226,776	1,259,982	764,791	654,564	547,439
平成30年度	3,299,464	1,278,482	779,715	666,981	574,286
平成31年度	3,319,577	1,291,072	782,595	673,629	572,281

5 平成30年度組合消防費当初予算の内訳

歳入

区 分	金 額 (千円)	割 合(%)
分担金及び負担金	3, 319, 577	97. 87
使用料及び手数料	12,000	0. 35
国庫支出金	0	0.00
県 支 出 金	0	0.00
財 産 収 入	329	0. 01
繰 入 金	0	0.00
諸 収 入	18, 656	0. 55
組 合 債	41, 400	1. 22
合 計	3, 391, 962	100.00

歳出

区 分	金 額(千円)	割 合(%)
消防総務費	2, 756, 877	81. 28
予 防 管 理 費	3, 627	0. 11
消防管理費	210, 424	6. 20
消防施設費	56, 933	1. 68
公 債 費	364, 101	10. 73
合 計	3, 391, 962	100.00

性質別経費内訳

区 分	金 額 (千円)	割 合(%)
人 件 費	2, 683, 869	79. 13
物件費	270, 600	7. 98
維持補修費	2, 518	0.07
補助費等	12, 882	0.38
公 債 費	364, 101	10. 73
普通建設事業費	57, 992	1.71
合 計	3, 391, 962	100.00

6 構成市の消防費基準財政需要額(確定額)

(単位 千円)

区 分	合 計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
平成26年度	3, 865, 030	1, 521, 486	920, 920	784, 235	638, 389
平成27年度	3, 907, 044	1, 530, 642	929, 143	781, 158	666, 101
平成28年度	4, 057, 559	1, 584, 384	961, 698	823, 092	688, 385
平成29年度	4, 074, 520	1, 578, 802	962, 873	823, 657	709, 188
平成30年度	4, 107, 233	1, 597, 413	968, 286	833, 465	708, 069

7 管内情勢

各年度4月1日現在

			各年度4月1日現在
区	分	平成30年度	平成31年度
人口	(人)	335,380	338,177
世帯数	(世帯)	136,309	139,106
管 内 面 積	(平方キロメートル)	256.39	256.39
消防予算(常備・非常係	備消防費含む)(千円)	3,729,052	3,969,262
沙吐之管 戸ぼり	人口1人当たり(円)	11,119	11,737
消防予算に係る	1世帯当たり(円)	27,357	28,534
消防職員	(人)	338	345
	面積	0.759	0.743
消防職員1人に 対する	人口	985.58	980.22
	世帯数	396.31	403.21
消防ポンプ自動車	(台)	13	13
	面積	19.72	19.72
消防ポンプ自動 車1台に対する	人口	25,625.15	26,013.62
	世帯数	10,304.08	10,700.46

[※]管内面積には、琵琶湖上管轄面積を含む。

[※]消防職員1人に対する面積および消防ポンプ自動車1台に対する 面積は、琵琶湖上管轄面積(49.87㎡)を含む管内面積で算定した。

8 職員の配置状況

平成31年4月1日現在

(単位:人)

	区分	合計	消防 正監	消防監	消防 司令長	消防 司令	消防 司令補	消防 士長	消防 副士長	消防士	その他 職員
定	数	344									
現	. 数	345	1	9	9	43	82	54	68	78	1 (12)
	消防局長	1	1								
	消防局理事	0									
	消防局次長	2		2							
消	総轄監理課	8				1	2	1	4		
防	• 総務部出向	12		3	2	3	3		1		
	• 外部派遣	16					2	1		13	
局	予防指導課	9			1	2	3	1	2		
	消防救助課	8 (2)			1	1	3	3			(2)
	救 命 救 急 課	3				2	1				
	災害管制課	20 (1)			1	4	3	3	7	1	1 (1)
東	消 防 署	44 (1)			1	9	9	6	10	9	(1)
東	消防署出張所	15				1	4	2	3	5	
西	消 防 署	41 (3)		1	1	6	10	7	9	7	(3)
中	消 防 署	50 (2)		1	1	4	11	11	10	12	(2)
中;	消防署出張所	15					5	1	4	5	
南	消 防 署	42 (1)		1	1	5	10	9	7	9	(1)
北	消 防 署	44 (2)		1		5	12	7	6	13	(2)
北	消防署出張所	15					4	2	5	4	

※()は再任用職員数を表す。再任用職員は現数に含まない。 ※現数のうち1人は定数外

9 職員の年齢構成

平成31年4月1日現在

								+	成31年4月	11口况任
区分	合計	消防 正監	消防監	消防 司令長	消防 司令	消防 司令補	消防 士長	消防 副士長	消防士	その他 職員
合 計	345	1	9	9	43	82	54	68	78	1
18歳以上~20歳以下	12								12	
21歳以上~25歳以下	57								57	
26歳以上~30歳以下	72						9	54	9	
31歳以上~35歳以下	46					9	23	14		
36歳以上~40歳以下	27					16	11			
41歳以上~45歳以下	41				1	33	6			1
46歳以上~50歳以下	25				6	18	1			
51歳以上~55歳以下	22			2	17	2	1			
56歳以上~	43	1	9	7	19	4	3			
平均年齢	45.6	59.0	57.7	55.8	50.9	45.7	43.3	30.1	23.1	45.0

※再任用職員数を含まない。

10 職員の勤続年数

平成31年4月1日現在 (単位:人)

										(単位:人)
区 分	合計	消防正監	消防監	消防 司令長	消防司令	消防 司令補	消防 士長	消防 副士長	消防士	その他職員
合 計	345	1	9	9	43	82	54	68	78	1
1年未満	14	1	3	3	40	02	94	00	14	1
1年以上 2年未満	21								21	
2~ 3	16								16	
3~ 4	13								13	
4∼ 5	10							8	2	
5∼ 6	14						1	9	4	
6∼ 7	12						1	8	3	
<i>7</i> ∼ 8	13						1	8	4	
8∼ 9	12						1	10	1	
9∼ 10	10						2	8		
10~ 11	12						5	7		
11~ 12	18					2	10	6		
12~ 13	4						2	2		
13~ 14	4					1	3			
14~ 15	11					3	6	2		
15~ 16	5					1	4			
$16 \sim 17$	10					7	3			
17~ 18	6					5	1			
18~ 19	7					7	1			
19~ 20							1			
	6					5	1			
20~ 21	2					1	1			
21~ 22	1				_	1				
22~ 23	7				1	5	1			
23~ 24	4					3	1			
24~ 25	6					4	2			
25~ 26	9				2	4	3			
26~ 27	9					8	1			
27~ 28	6				1	4				1
28~ 29	8				2	6				
29~ 30	5				1	4				
30~ 31	5				2	3				
31~ 32										
32~ 33	4				2	2				
33~ 34	1				1					
34~ 35	3				2	1				
35~ 36	7	1	1	1	3	•	1			
36~ 37	2	1	1	1	2		1			
37~ 38	17		3	2	9	2	1			
38~ 39			2							
	15			1	9	2	1			
39~ 40	10		3	3	3	1	•			
40~ 41	4			2	1		1			
41~	2				2					
平均勤続年数	16.5	35.0	37.7	38.2	34.9	23.2	15.8	7.7	2.2	27.0

※再任用職員を含まない。

11 職員の教養実施状況(外部研修)

	1 概负************************************		T.
No.	教養科目	受講人員	実施機関
1	総合教育幹部科	1	
2	専科教育予防科	1	
3	女性活躍推進コース(第3回)	1	消防大学校
4	高度救助・特別高度救助コース(第8回)	1	
5	消防大学校フォーラム(特別講習)	2	
6	消防職員初任教育	21	
7	消防職員幹部教育特別幹部教育	1	
8	消防職員特別教育水難救助教育	3	
9	消防職員専科教育救助科	5	
10	消防職員専科教育警防科	5	
11	消防職員特別教育体育指導員教育	1	
12	消防職員専科教育火災調査科	5	滋賀県消防学校
13	消防職員専科教育特殊災害科	5	
14	消防職員専科教育危険物科	5	
15	消防職員幹部教育上級幹部教育	1	
	消防職員幹部教育中級幹部教育	3	
17	消防職員専科教育救急科	15	
18	女性消防職員研修	3	
	潜水技術研修	1	一般社団法人海中技術研究開発センター
	指導救命士養成研修	2	九州救急救命士養成所
	救急救命士養成課程研修	1	京都市消防学校
	消防職員コース	1	
23	法令実務A~法務と基礎と実務~	1	全国市町村国際文化研修所
24	訴訟等実務	1	
25	地方公務員制度	1	市町村職員中央研修所
26	研修管理者研修	1	
27	課長級研修	4	
	課長補佐研修	6	
29	係長級職員研修	9	
	現任3部職員研修	5	滋賀県市町村職員研修センター ピアザ淡海
	例規担当職員研修	2	
	情報公開・個人情報保護研修	2	
33	給与事務担当職員研修	1	
34	公会計担当職員研修	2	
	衛生管理者準備講習会	2	滋賀労働基準協会
	第44回滋賀救急医療研究会	5	滋賀救急医療研究会
37	N. A. N. A. J. Ohida share wells	32	済生会滋賀県病院
	救急救命士継続病院研修	30	草津総合病院
39	N. da. N. A. J. dd. Nl. V. plantic very la	8	滋賀医科大学医学部附属病院
	救急救命士就業前病院研修	4	済生会滋賀県病院、草津総合病院
	専科教育救急科修了者病院研修	10	AND LET VI. I. N. A. Institut LET
	第27回全国救急隊員シンポジウム	2	一般財団法人救急振興財団
	特別管理産業廃棄物管理責任者講習	2	滋賀県産業廃棄物協会
	近畿救急医学研究会第156~159回救急隊員部会	5	近畿救急医学研究会
	第21回日本臨床救急医学会・学術会	1	日本臨床救急医学会
	滋賀県消防長会消防法令違反是正事例研究会	6	滋賀県消防長会
	スプリンクラー設備等の耐震措置に関する説明会	1	消防防災科学センター
	違反是正の推進に係る研修	1	横浜市消防本部
	違反是正の推進に係る研修	1	岐阜市消防本部
	消防同意の電子化に係る説明会	1	東京消防庁
	建築物の防火避難規定の解説2016	1	日本建築センター
	平成30年度予防技術講習会	2	日本消防検定協会
	第7回滋賀県消防長会火災調査事例研究会	7	滋賀県消防長会
	平成30年度製品安全業務報告会	1	ドーンセンター(大阪府立男女参画・青少年セン
	平成30年度調査技術会議	1	9—)
	平成30年度全国消防長会東近畿支部火災科学研修会	4	京都市消防局
	小型移動式クレーン運転技能講習	4	一般財団法人日本クレーン協会滋賀支部
	平成30年度全国消防長会東近畿支部消防技術研修会	5	京都市消防活動総合センター
	平成30年度全国消防長会東近畿支部警防業務研究会	4	
	原子力防災基礎研修会	4	滋賀県防災危機管理局危機管理センター
	環境放射線モニタリング実務研修会	5	W85-2
	第21回全国消防救助シンポジウム	1	消防庁国民保護・防災部参事官
	特殊材料ガス・毒性ガス取扱保安講習会	1	滋賀県立高圧ガス保安協会
64	三級自動車シャシ整備技術講習	1	一般財団法人滋賀県自動車整備振興会
	合 計	271	

12 職員の教養実施状況(内部研修)

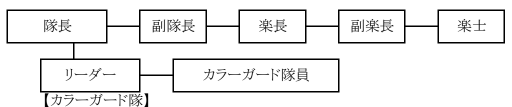
No.	区分	教養科目	受講人員	実施所属
1		人権研修	350	
2		地域参加型人権研修	364	
3	義務研修	公務員倫理研修	346	
4		メンタルヘルス研修	348	
5		交通安全研修	715	
6		財政実務研修	37	
7		出納実務研修	37	総務課
8		接遇研修(中堅職員)	20	形心195 0米
9		接遇研修 (新規採用職員)	22	
10		地方自治制度及び地方公務員制度研修	22	
11		情報セキュリティポリシー研修	22	
12		高齢者及び障害者擬似体験研修	13	
13		手話研修	18	
14		ユニバーサルマナー研修	30	
15		人事評価制度研修	345	40 Ab ∋m
16	業務研修	ハラスメント研修	345	総務課 総轄監理課
17		人事評価制度 評価者研修	63	11-0 1 p. am 22-14-14
18		伝達研修 (消大派遣職員等)	248	総轄監理課
19		予防指導係担当者研修	284	予防指導課
20		新任査察担当者研修	7	1 601日 争帐
21		指揮能力向上研修	161	
22		安全運転基本研修	131	消防救助課
23		第17回火災調査事例研究会	64	1H9719X97JIK
24		火災調査現場研修	14	
25		多数傷病者事故における救急業務計画について	345	救命救急課
26		無線運用グループワーク	248	災害管制課
27	自主研修	例規研修	239	総轄監理課
28	その他	ジョブチャレンジ研修	12	総務課 総轄監理課
	合 計		4,850	

13 消防音楽隊

1 結成 昭和54年4月1日



2 編成 音楽隊員 41人



3 楽器の保有状況

平成31年4月1日現在

木管楽器	数	金管楽器	数	打楽器	数
ピッコロ	1	トランペット	5	ドラムセット	1
フルート	2	コルネット	1	スネアドラム	1
E b クラリネット	1	フリューゲルホルン	1	テナードラム	1
Bbクラリネット	5	フレンチホルン	2	バスドラム	1
ソプラノサックス	2	メロフォン	2	マーチングスネアドラム	2
アルトサックス	2	トロンボーン	5	マーチングクォード	1
テナーサックス	2	ユーフォニアム	2	マーチングバスドラム	3
バリトンサックス	1	マーチングユーフォニアム	1	シンバル	1
その他	数	マーチングチューバ	2	グロッケン	1
モニタースピーカ	1	スーザフォン	2	キーボード	1

4 活動状況 平成30年度

区分	消防関係	その他	合計
派 遣 回 数	9	6	15
訓練回数	35	1	36
合 計	44	0	51

5 活動状況

平成31年4月1日現在

区	分	合計	•	消防司令補以上	消防士長		消防副士	:長	消	防士	11
合	計	41	(10)	11	7	(1)	18	(6)		5	(3)
総	務部	2		2							
消	防 局	9	(2)	2	2	(1)	5	(1)			
東洋	肖防署	6	(3)	1	1		2	(2)		2	(1)
西剂	肖防署	5	(1)	2			3	(1)			
中剂	肖防署	7	(1)	1	2		4	(1)			
南剂	肖防署	6	(1)	2	2		2	(1)			
北洋	肖防署	6	(2)	1			2			3	(2)

()は、内カラーガード隊員

③ 消防編



1 車両等の配置状況

平成31年4月1日現在

F //	^ ⇒1	>1/17+ II	+ >// F+ FF	東消防署			中消防署		1年4月	北消防署
区 分	合 計	消防局	東消防署	出張所	西消防署	中消防署	出張所	南消防署	北消防署	出張所
合 計	85	10	13	3	12	14	4	12	13	4
はしご車	4		1			1		1	1	
化 学 車	2							1	1	
タ ン ク 車	13		2	1	2	2	1	2	2	1
水 槽 車	2		1			1				
救助工作車	3					1		1	1	
指揮(令)車	9	4	1		1	1		1	1	
機動指揮支援車	2		1		1					
支援車(I型)	1		1							
無線中継車	1				1					
燃料補給車	1									1
救 急 車	11		1	1	2	2	1	2	1	1
大量人員搬送車	1						1			
資機材搬送車	1		1							
水難救助車	1								1	
査 察 車	11	1	2		2	2		2	2	
広報連絡車	5		1		1	1		1	1	
物資搬送車	1					1				
防災指導車 (グラドン号)	1	1								
業務連絡車	5	1		1	1		1			1
バイク	8	3	1		1	1		1	1	
人命救助ボート	2					1			1	







西消防署 東消防署 北消防署

2 車種等の状況

平成31年4月1日現在

ΗN		h	to the or o			+ 4	6****) .		31年4月1日現在
区分	NO 1	名 称 指揮車	無線番号 局指令1	登録番号 滋賀301と3655	登録年月日 2018/2/26	車名 トヨタ	艤装メーカー	積載水・薬	備考
		指令車	局指令2	滋賀800す3612	2015/11/5	トヨタ			
		査察車 (軽)		滋賀480け7125	2011/11/1	ダイハツ			
	4	業務連絡車		滋賀480こ6813	2012/11/13	ダイハツ			
消 防		指令車	局指令3	滋賀800さ8698	2007/2/23	日産			4WD
局	6	指令車	局指令4	滋賀800す4140	2015/12/10	三菱			
	7	災害時連絡車両		栗東市あ3910	2006/11/13	スズキ			50cc (原付)
	8	災害時連絡車両		栗東市あ3911	2006/11/13	スズキ			50cc (原付)
	9	災害時連絡車両		栗東市あ3912	2006/11/13	スズキ			50cc (原付)
	10	防災指導車		滋賀800す3733	2015/2/10	日野	飛鳥特装		総合防災指導資機材
	11	指令車	東指令1	滋賀800す1867	2011/12/1	日産			4WD
	12	機動指揮支援車	東指揮1	滋賀800す4669	2017/1/13	トヨタ			
	13	支援車	東支援1	滋賀800は 854	2011/1/24	日野	ヨコハマモータース		I 型 国貸与車両
	14	査察車	東査察1	滋賀800す3564	2014/10/2	日産			
	15	査察車 (軽)		滋賀480せ5530	2015/12/1	ダイハツ			
東	16	広報連絡車		滋賀480け5465	2011/9/1	ダイハツ			
消防	17	資機材搬送車	東資材搬送1	滋賀800す5614	2018/12/19	日野	モリタ		
署	18	タンク車	東タンク 1	滋賀800は1183	2016/11/11	日野	モリタ	1,500 @	A-2
	19	タンク車	東タンク 2	滋賀800は 1236	2017/11/24	日野	モリタ	2,000 @	A-2
	20	はしご車	東はしご1	滋賀800は 64	2000/2/14	日産	日本機械		35 m
	21	水槽車	東水槽1	滋賀800は1019	2014/1/17	日野	モリタ	10,000 @	
İ	22	救急車(高規格)	東救急1	滋賀800す5612	2018/12/17	日産			
	23	災害時連絡車両		野洲市い 192	2006/11/13	スズキ			50cc (原付)
東消	24	業務連絡車		滋賀480す5156	2014/10/1	ダイハツ			
防署出	25	タンク車	東タンク 5	滋賀800は 486	2005/12/8	日野	モリタ	2,000 ℓ	A-2
張所	26	救急車(高規格)	東救急5	滋賀831め 119	2013/12/2	トヨタ			
	27	指令車	西指令1	滋賀800す1866	2011/12/1	日産			4WD
	28	機動指揮支援車	西指揮1	滋賀800す4670	2017/1/13	トヨタ			
	29	無線中継車	西無線1	滋賀800す2725	2013/3/25	トヨタ	NEC		国貸与車両
	30	査察車	西査察1	滋賀800す4252	2016/3/1	日産			
	31	査察車 (軽)		滋賀480せ5529	2015/12/1	ダイハツ			
西消	32	広報連絡車		滋賀480け5466	2011/9/1	ダイハツ			
防署	33	業務連絡車		滋賀400た 941	2009/7/7	トヨタ			
	34	タンク車	西タンク1	滋賀800は 955	2012/11/12	日野	モリタ	1,500 @	A-2
	35	タンク車	西タンク2	滋賀800は1009	2013/11/13	日野	GMいちはら	2,000 @	A-2
	36	救急車(高規格)	西救急1	滋賀831ひ 119	2012/10/5	トヨタ			
	37	救急車(高規格)	西救急2	滋賀800す4600	2016/11/4	日産			
	38	災害時連絡車両		草津市ね4340	2006/11/13	スズキ			50cc (原付)
	39	指令車	中指令1	滋賀800さ7490	2005/9/28	日産			
	40	査察車	中査察1	滋賀800す4633	2016/12/1	日産			
中消	41	広報連絡車		滋賀480け5464	2011/9/1	ダイハツ			
防署	42	査察車 (軽)		滋賀480す5159	2014/10/1	ダイハツ			
	43	救助工作車	中救助1	滋賀800は 834	2010/12/6	日野	帝国繊維		Ⅱ型
		タンク車	中タンク1	滋賀800は1071	2014/11/4	日野	モリタ	1,500 ℓ	A-2

区分	NO	名 称	無線番号	登録番号	登録年月日	車名	艤装メーカー	積載水・薬	備考
	45	タンク車	中タンク 2	滋賀800は902	2012/3/1	日野	モリタ	2,000 @	A-2
	46	はしご車	中はしご1	滋賀800は 362	2004/3/19	日野	モリタ		30m先端屈折
	47	水槽車	中水槽 1	滋賀800は 923	2012/5/21	日野	GMいちはら	10,000 @	
中消	48	救急車(高規格)	中救急1	滋賀800す 605	2009/9/17	トヨタ			
 防 署	49	救急車(高規格)	中救急2	滋賀800す1285	2010/10/14	日産			
	50	物資搬送車	中資材搬送1	滋賀880あ 541	2008/12/16	三菱			4WD
	51	災害時連絡車両		栗東市あ3913	2006/11/13	スズキ			50cc (原付)
	52	人命救助ボート		第253-32039号	2010/10/22	アキレスマリン			
中	53	業務連絡車		滋賀480ち 176	2018/11/1	ダイハツ			
消防	54	タンク車	中タンク 5	滋賀800は 954	2012/11/12	日野	モリタ	1,500 ℓ	A-2 4WD
署出張	55	大量人員搬送車	中人員搬送1	滋賀200は 64	2002/12/25	三菱			
所	56	救急車(高規格)	中救急5	滋賀831ふ 119	2012/10/12	トヨタ			
	57	指令車	南指令1	滋賀800す1175	2010/7/30	日産			
	58	査察車	南査察1	滋賀800さ3114	2013/12/2	日産			
	59	査察車 (軽)		滋賀480す5158	2004/10/1	ダイハツ			
	60	広報連絡車		滋賀480す5167	2014/10/1	ダイハツ			
	61	救助工作車	南救助1	滋賀800は 761	2009/9/16	日野	帝国繊維		Ⅱ型
南	62	タンク車	南タンク1	滋賀800は 741	2009/1/19	日野	GMいちはら	1,500 @	A-2
消防	63	タンク車	南タンク2	滋賀800ら 119	2007/1/12	日野	GMいちはら	2,000 @	A-2
署	64	はしご車	南はしご1	滋賀800は1231	2017/10/19	日野	モリタ		35 m
	65	化学車	南化学1	滋賀800は 141	2001/1/25	三菱ふそう	日本機械	水 1,300 0	——A-2 Ⅲ 型
	CC	救急車(高規格)	南救急1	※##P091	2014/9/26	日産		薬 1,200 0	
	66	救急車(高規格)	南救急2	滋賀831ら119	2014/9/20	トヨタ			
		災害時連絡車両	用权心 2	滋賀800す1882		スズキ			50 (百什)
	68	指令車	北指令1	草津市ね4339 滋賀800す1865	2006/11/13	日産			50cc(原付)
	70	査察車	北査察1	滋賀800す3115	2011/12/1	日産			
		査察車 (軽)	北且宗 1	滋賀480す5157	2013/12/2				
		広報連絡車		滋賀480き6005	2009/10/1	ダイハツ			
		救助工作車	北救助1	滋賀830や119	2006/1/17	日野	帝国繊維		Ⅲ型
		水難救助車	北水難1	滋賀800は1323	2019/2/22	 日野	坪井特殊車体		m±
北	75	タンク車	北タンク1	滋賀800は1020	2013/11/5	日野	GMいちはら	1,500 @	A-2
消防		タンク車	北タンク 2	滋賀800は1179	2016/10/3	日野	モリタ	2,000 @	A-2
署					-, -0, 0	66		水 1,300 0	
	77	化学車	北化学1	滋賀800は 904	2012/3/5	日野	GMいちはら	薬 1,200 0	——A-2 III型
	78	はしご車	北はしご1	滋賀800は 775	2009/11/17	日野	モリタ	-,	35m先端屈折
	79	救急車(高規格)	北救急1	滋賀831む 119	2013/12/2	トヨタ			
	80	災害時連絡車両		守山市ひ 168	2006/11/13	スズキ			50cc (原付)
	81	人命救助ボート		第253-32391号	2011/9/29	アキレスマリン			
北	82	業務連絡車		滋賀480す5155	2014/10/6	ダイハツ			
消防累	83	タンク車	北タンク 5	滋800は1081	2014/11/17	日野	モリタ	2,000 @	A-2
署出張	84	燃料補給車	北燃料1	滋賀800す2361	2012/9/5	三菱	日本機械	軽油 990 &	国貸与車両
所	85	救急車(高規格)	北救急5	滋賀800す2034	2012/3/5	トヨタ			

3 消防施設の整備状況

平成30年度

		一风。一人
消防施設	数量	型式等
資機材搬送車	1台	日 野 型式:TKG-XZU712M 総排気量 4.00L
高規格救急自動車 (高度救命処置用資機材含む)	1台	ニッサン 型式: CBF-CS8E26改 総排気量 2.48L
水難救助車	1台	日 野 型式:2KG-GX2ABA 総排気量 5.12L



資機材搬送車 (東消防署)



高規格救急自動車 (東消防署)



水難救助車 (北消防署)

4 消防用主要資機材の保有状況

平成31年4月1日現在

平担架 3 満水器具一式 20 急流流水敷助器具一式 11 表外線照射器 が命胴衣 166 急流流水敷助器具一式 11 数命胴衣 166 物 6 表面 20 表面	区分	名称	数量	区分	名称	数量	区分	平成31年4月1 名称	数量
かぎ付はしご 24 放射線防護服 12 (火学防護服 (ハ´ 8A) 5 (火学防護服 (ハ´ 8B) 10 (火海疾病疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病疾病 10 (火海疾病 10 (火海疾病疾病 疾病疾病 10 (火海疾病疾病病疾病疾病 10 (火海疾病疾病病疾病病疾病病疾病病疾病病疾病病疾病病疾病病疾病病疾病病疾病病疾病病疾		三連はしご	16		 	10		水性膜泡	145
日本	-						火		137
空気式敷助マット 3 2 (化学防護服 (い** 9B) 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-						71-		
大型油圧カッター 1	-								76
数助用搏帯 37	血			保護					1
Way 10 10 10 10 10 10 10 1	救助		3	等		8			1
ボスケット担架 6 耐電手袋 37 20 20 20 37 20 37 20 38 37 38 48 48 48 48 48 48 48	機	救助用縛帯	37		耐電ズボン 	6		定温乾燥器	1
一次スケット担架 6 耐電手袋 37 20 20 20 20 20 20 20 2	÷	マンホール救助器具	3		耐電長靴	7	測	熱分析装置	1
平担架 3	.	バスケット担架	6		耐電手袋	37	定分	デジタルマイクロスコープ	1
大型油圧スプレッダー 8 大型油圧スプレッダー 4 数命胴衣 166 数命浮環 14 教命浮環 14 教命ぶート 7 自己温度記録計 数のボート 7 自己温度記録計 数のボート 7 自己温度記録計 数のボート 7 自己温度記録計 数のボート 2 本中投光器 1 本中投光器 1 本中などカー 2 上中音響探知機 3 画像探索器 I 型 3 連書監視装置 3 技术 2 表書監視装置		平担架	3		潜水器具一式	20	器	アッベ屈折計	1
報告		救助用支柱器具一式	2		急流流水救助器具一式	11		紫外線照射器	1
## 対命浮環 14 対命浮環 14 対命が限しています。 14 対命が限しています。 14 対命が限しています。 2 対応により、1 を持ちています。 2 対応により、1 を持ち、1 を持ち、2 対応により、2 対応により、2 対応により、2 対応により、2 対応により、3 対応により、3 対応により、3 対応により、4 対のでは、4 対のでは	里	大型油圧スプレッダー	8	水	救命胴衣	166		デジタルマルチメーター	1
検索 マット型空気ジャッキ 4 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象	物	油圧ジャッキ(ポートパワー)	4	難救	救命浮環	14		キャパシタンスメーター	1
大型油圧カッター 4 大型油圧カッター 5 水中投光器 1 水中投光器 1 水中なビーカー 2 地中音響探知機 3 画像探索器 I 型 3 上衣教 一直接 表面保護	除資	マット型空気ジャッキ	4	資	救命ボート	7		自己温度記録計	1
 絶縁カッター 4 水中スピーカー 2 水中スピーカー 2 地中音響探知機 3 歯液・鉄筋カッター 31 画像探索器 I 型 3 画像探索器 I 型 6 輪液用資機材一式 患者監視装置 3 両像探索器 II 型 5 機材 7 ス容断器 3 地震警報器 2 地震警報器 2 地震警報器 2 地震警報器 2 地震警報器 2 地震警報器 2 横帯型酸素吸入装置 吸引器 ボックボードー式 薄部固定器具 (成人・小児) 技術無線機(デ・ジ・タル) 50 携帯無線機(デ・ジ・タル) 50 推升 2 大の世界 2 大の中では 2 大の世界 2 大の中の世界 2 大の中の世界 2 大の中の世界 2 大の世界 2 大の子 2 大の世界 2 大の子 2 大の世界 2 大の子 2 大の子 2 大の世界 2 大の子 2 大の	機	可搬ウインチ	4		船外機	2		気道確保用資機材	16
本文ジンカッター 7 地中音響探知機 3 自動体外式除細動器(半自動含) 線線・鉄筋カッター 31 画像探索器 I 型 3 画像探索器 I 型 6 熱画像直視装置 3 表監視装置 1 対ス溶断器 3 地震警報器 2 機材 3 地震警報器 2 機材 3 地震警報器 2 機材 3 地震警報器 2 機材 2 機材 3 地震警報器 2 機材 2 機材 3 地震警報器 2 機材 2 機材 3 地震警報器 2 機材 2 機材 3 地震警報器 2 地震警器 2 地震警報器 2 地震等等限器 2 地震等限器 2		大型油圧カッター	5		水中投光器	1		自動人工呼吸器(パラパック等)	11
世界の	•	絶縁カッター	4		水中スピーカー	2		手動式人工呼吸器(BVM)	16
(株) 鉄線・鉄筋カッター 31 画像探索器 I 型 3 輸液用資機材一式 コンクリート破壊器具 6 数 画像探索器 I 型 6 表 患者監視装置 ガス溶断器 3 夜間用暗視装置 3 進標帯型酸素吸入装置 削岩機 3 地震警報器 2 数 電気ハンマドリル 7 署活系無線機(アナロケ) 100 関係 複合型ガス検知器 10 信機機板(デッジタル) 10 類部固定器具(成人・小児)スクープストレッチャー 大物検知器 1 除染テント 1 本担架 化学剤検知器 7 マ気呼吸器 発動発電機 46		エンジンカッター	7		地中音響探知機	3		自動体外式除細動器(半自動含)	16
断用 資機材 コンクリート破壊器具 6 度数 助資機材 画像探索器Ⅱ型 6 ガス溶断器 3 夜間用暗視装置 3 削岩機 3 地震警報器 2 電気ハンマドリル 7 署活系無線機(アナログ) 100 複合型ガス検知器 10 標帯無線機(デジタル) 10 放射線測定器 93 携帯無線機(デジタル) 50 生物剤検知器 1 除染テント 1 化学剤検知器 7 エアーテント 5 空気呼吸器 105 発動発電機 46	壊	鉄線・鉄筋カッター	31	高	画像探索器 I 型	3		輸液用資機材一式	11
(機材) チェンソー 9 熱画像直視装置 3 血中酸素飽和度測定器 ガス溶断器 3 地震警報器 2 携帯型酸素吸入装置 間岩機 3 地震警報器 2 吸引器 電気ハンマドリル 7 著活系無線機(アナログ) 100 がックボード一式 複合型ガス検知器 10 信機 可搬無線機(デジタル) 10 類部固定器具(成人・小児) 放射線測定器 93 携帯無線機(デジタル) 50 生物剤検知器 1 除染テント 1 布担架 化学剤検知器 7 その他 発動発電機 46	断用	コンクリート破壊器具	6	度救	画像探索器Ⅱ型	6		患者監視装置	11
ガス溶断器 3 枚 夜間用暗視装置 3 担震警報器 2 担震警報器 2 型気 2 対象 型 2 対象 型 3 型 3 型 3 型 3 型 3 型 3 型 3 型 3 型 3 型	資 機 材	チェンソー	9	資	熱画像直視装置	3		血中酸素飽和度測定器	11
削岩機 3 地震警報器 2 救急用資機 電気ハンマドリル 7 署活系無線機(アナログ) 100 複合型ガス検知器 10 信機 可搬無線機(デジタル) 10 放射線測定器 93 携帯無線機(デジタル) 50 生物剤検知器 1 除染テント 1 化学剤検知器 7 その他 エアーテント 5 呼吸保 空気呼吸器 105 発動発電機 46	-	ガス溶断器	3	材	夜間用暗視装置	3		携带型酸素吸入装置	16
電気ハンマドリル 7 選活系無線機 (アナロケ・) 100 開資機 バックボード一式 複合型ガス検知器 10 信機 可搬無線機 (デ・シ・タル) 10 期間	-	削岩機	3		地震警報器	2	救	吸引器	11
複合型ガス検知器 10 信機 可搬無線機(デジタル) 10 材 頸部固定器具(成人・小児) 放射線測定器 93 携帯無線機(デジタル) 50 スクープストレッチャー 生物剤検知器 1 除染テント 1 布担架 化学剤検知器 7 その他 発動発電機 46 空気呼吸器 105 発動発電機 46	-	電気ハンマドリル	7		署活系無線機(アナログ)	100	用資	バックボード一式	11
測定器 93 携帯無線機(デジタル) 50 スクープストレッチャー 生物剤検知器 1 除染テント 1 布担架 化学剤検知器 7 モアーテント 5 血糖測定器 空気呼吸器 105 発動発電機 46		複合型ガス検知器	10	信	可搬無線機(デジタル)	10		頸部固定器具(成人・小児)	16
器 生物剤検知器 1 除染テント 1 布担架 化学剤検知器 7 その他 エアーテント 5 血糖測定器 呼吸保 空気呼吸器 105 発動発電機 46	定	放射線測定器	93		携帯無線機(デジタル)	50		スクープストレッチャー	11
呼吸 吸保 空気呼吸器 105 他 発動発電機 46	器	生物剤検知器	1		除染テント	1		布担架	11
呼吸 空気呼吸器 105 他 発動発電機 46		化学剤検知器	7		エアーテント	5		血糖測定器	11
保	吸	空気呼吸器	105		発動発電機	46			
	護	送排風機	3		投光器	35			

5 消防水利の設置状況

平成31年4月1日現在

									1 13% 0	1 1/	7 1 日先任
	/利	構成市	草	津市	守	山市	栗	東市	野	洲市	合 計
		50mm		1		3		4		3	11
		75mm		304		1,352		764		939	3,359
		100mm		744		407		407		353	1,911
消	公	125mm		1		12		18		12	43
刊		150mm		672		485		275		254	1,686
		200mm		347		100		102		98	647
		250mm		128		20		30		15	193
		300mm		150		42		14		6	212
火		350mm		25		23		11		15	74
	設	400mm		9		8		10		9	36
		450mm		7		4				1	12
		500mm		6				1			7
		600mm		9				2			11
栓		700mm		2							2
1		計	4	2,405		2,456		1,638		1,705	8,204
		私 設		11		3		17		1	32
		合 計	4	2,416		2,459		1,655		1,706	8,236
		水利基準適合数	4	2,141		1,347		845		890	5,223
	20t	級		79		24		14		7	124
		t以上~40t未満]	(耐震	2)	(耐震	4)	(耐震	2)	(耐震	1)	9
	40t	•		477		261		251		305	1,294
防		t以上~60t未満]	(耐震	129)	(耐震	108)	(耐震	172)	(耐震	74)	483
火	60t	***		24		22		11		11	68
水		t以上~100t未満]	(耐震	13)	(耐震	15)	(耐震	6)	(耐震	3)	37
槽		Dt級		12		26		22		13	73
	[10	00t以上]	(耐震	2)	(耐震	13)	(耐震	11)	(耐震	5)	29
	4	計(私設含む)		592		333		298		336	1,559
			(耐震	146)	(耐震	140)	(耐震	191)	(耐震	83)	560





「消火器具箱」H23.3 特許登録 [平成18年度東近畿支部消防研究会出場作品]

④ 予防編



1 防火対象物数

平成31年3月31日現在

		区 分	合 計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
		合 計	11,053	3,954	2,298	2,960	1,841
	イ	映画館•観覧場等	16	5	6	3	2
1	П	公会堂•集会場	296	101	71	57	67
	イ	キャバレー・カフェー等	2		2		
0	口	遊技場・ダンスホール	27	14	5	3	5
2	ハ	風営法第2条第5項に規定する性風 俗関連特殊営業を営む店舗等	0				
	=	カラオケボックス、ネットカフェ等	5	5			
3	イ	待合·料理店等	10	2	2	3	3
ა	П	飲食店	215	86	56	39	34
,	4	百貨店·物品販売店舗等	437	158	105	112	62
5	イ	旅館・ホテル等	43	10	19	8	6
5	П	寄宿舎•共同住宅等	2,965	1,177	608	777	403
	イ	病院·診療所等	159	61	43	28	27
6	口	老人福祉施設等	95	42	27	16	10
O	ハ	 風営法第2条第5項に規定する性風 (合関連特殊営業を営む店舗等) カラオケボックス、ネットカフェ等 5 持合・料理店等 10 2 2 3 飲食店 215 86 56 39 3 百貨店・物品販売店舗等 437 158 105 112 66 旅館・ホテル等 43 10 19 8 6777 44 病院・診療所等 159 61 43 28 2 老人福祉施設等 (6項ロ該当施設 264 90 74 47 50 幼稚園・養護学校等 49 16 5 21 7 学校・各種学校等 264 128 59 43 3 図書館・美術館等 22 7 6 4 3 「中場等 9 2 1 6 中社・寺院・教会等 244 64 57 64 5 工場・作業場 159 59 24 33 1 中画スタジオ・テレビスタジオ 0 自動車車庫・駐車場 129 59 24 33 1 格納庫 0 	53				
	=	幼稚園·養護学校等	49	16	5	21	7
,	7	学校·各種学校等	264	128	59	43	34
8	8	図書館・美術館等	22	7	6	4	5
9	イ	蒸気·熱気浴場等	0				
9	口	一般公衆浴場	5	1	3	1	
1	.0	停車場等	9		2	1	6
1	1	神社·寺院·教会等	244	64	57	64	59
12	イ	工場·作業場	1,566	505	315	430	316
12	口	映画スタジオ・テレビスタジオ	0				
13	イ	自動車車庫·駐車場	129	59	24	33	13
10	口	格納庫	0				
1	.4	倉庫	1,085	274	208	405	198
15		前各項に該当しない事業場	1,785	604	314	583	284
16	イ	複合用途(特定)	837	364	192	153	128
10	口	複合用途(その他)	514	176	93	128	117
1	.7	重要文化財等	8	3	2	1	2
1	.8	アーケード	2	2			

※150㎡未満、休止中の棟を除く

2 防火対象物使用開始届出の状況

平成30年度

		区 分	合 計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
		合 計	1,082	429	226	219	208
1	イ	映画館•観覧場等	1	1			
1	口	公会堂•集会場	17		3	1	13
	イ	キャバレー・カフェー等	0				
2	口	遊技場・ダンスホール	2	2			
2	ハ	風営法第2条第5項に規定する性風俗関 連特殊営業を営む店舗等	0				
	=	カラオケボックス、ネットカフェ等	0				
3	イ	待合•料理店等	0				
3	口	飲食店	35	16	6	5	8
4	1	百貨店•物品販売店舗等	51	25	9	10	7
5	イ	旅館・ホテル等	4	1	1		2
Э	口	寄宿舎•共同住宅等	61	22	9	23	7
	イ	病院•診療所等	23	14	4	4	1
6	口	老人福祉施設等	8	5	2		1
0	ハ	老人福祉施設等(6項口該当施設除く。)	33	13	9	7	4
	=	幼稚園•養護学校等	4	4			
7	7	学校•各種学校等	27	17	2	2	6
8	3	図書館・美術館等	1	1			
9	イ	蒸気•熱気浴場等	0				
9	口	一般公衆浴場	0				
1	0	停車場等	0				
1	1	神社·寺院·教会等	28	13		2	13
12	イ	工場•作業場	200	47	48	48	57
12	口	映画スタジオ・テレビスタジオ	0				
13	イ	自動車車庫•駐車場	9	5	2	2	
13	口	格納庫	0				
1.	4	倉庫	96	26	21	27	22
1	5	前各項に該当しない事業場	199	84	39	43	33
16	イ	複合用途(特定)	192	102	54	23	13
10	口	複合用途(その他)	91	31	17	22	21
1	7	重要文化財等	0				
1	8	アーケード	0				

3 過去5年間の防火管理者資格講習会受講状況

V A			平成2	6年度	平成2	27年度	平成2	28年度	平成2	29年度	平成3	30年度
区分			甲種 (新規)	甲種 (再講習)								
合 計		348	35	390	40	386	23	423	38	352	29	
1	イ	映画館•観覧場等	4	2	3	2	3	1	1	1	1	1
1	П	公会堂·集会場	31	1	32	2	46	3	46	1	23	1
	イ	キャバレー・カフェー等			1							
2	口	遊技場・ダンスホール	11	7	1	2	2	2	5	1	2	4
4	ハ	風営法第2条第5項に規定する性 風俗関連特殊営業を営む店舗等										
	11	カラオケボックス、ネットカフェ等	2	1			2					
3	イ	待合·料理店等			1							
J	口	飲食店	36	1	23		35		36		21	
4	4	百貨店·物品販売店舗等	23	7	41	11	38	3	34	14	23	12
5	イ	旅館・ホテル等			4	2	6	1	5	1	7	1
υ	口	寄宿舎·共同住宅等	48		43		33		35		31	
	イ	病院•診療所等	5	3	8	1	8	1	9	1	8	
6	口	老人福祉施設等	8		22		14		15		11	1
0	ハ	老人福祉施設等(6項口該当施 設除く。)	27	1	37		26	2	35	1	42	3
	=	幼稚園·養護学校等	4		12	2	5		4		6	1
,	7	学校•各種学校等	20		22		15		28		22	
8	8	図書館·美術館等	4		2		2		3		2	
9	イ	蒸気·熱気浴場等					1					
9	口	一般公衆浴場							1		1	
1	.0	停車場等										
1	1	神社•寺院•教会等	1				3				4	
12	イ	工場·作業場	29		39	1	36	1	45	2	30	
12	П	映画スタジオ・テレビスタジオ										
13	イ	自動車車庫·駐車場					2					
13	П	格納庫										
1	4	倉庫	4		6	2	2		5		6	
1	.5	前各項に該当しない事業場	38		39		45		47		58	1
16	イ	複合用途(特定)	50	12	45	15	58	9	64	16	49	4
16	П	複合用途(その他)	3		9		3		4		3	
1	7	重要文化財等					1		1		2	
1	.8	アーケード										

4 査察件数

平成30年度

合計							1 /3/	(30年度
1 日 映画館・観覧場等 2 1 日 日 公会堂・集会場 60 5 3 9 日 日 公会堂・集会場 60 5 3 9 日 日 日 日 日 日 日 日 日			区 分	合計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
1 ロ 公会堂・集会場 60 5 3 9 9 4 7 キャバレー・カフェー等 0			合 計	3,441	1,281	637	861	662
日 公会堂・集会場	1	イ	映画館•観覧場等	2	1			1
2 ロ 遊技場・ダンスホール 7 5 1 ハ 風音法第2条第5項に規定する性 風俗関連特殊営業を営む店舗等 0 1 コ 対々方・メクス、ネットカフュ等 1 1 3 イ 待合・料理店等 3 1 2 ロ 飲食店 71 24 21 17 4 百貨店・物品販売店舗等 106 38 15 36 5 ロ 寄宿舎・共同住宅等 63 12 20 5 ロ 寄宿舎・共同住宅等 566 293 73 125 イ 病院・診療所等 17 6 4 4 ロ 老人福祉施設等 26 7 15 3 コ 沙稚園・養護学校等 10 3 4 マ 学校各種学校等 79 42 15 8 図書館・美術館等 4 1 1 9 イ 蒸気・熱気浴場等 0 0 ロ 一般公衆浴浴場 0 0 10 停車場等 8 1 11 神社・寺院・教会等 183 77 11 24 12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 1 12 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 ロ 除納庫 9 4 444 118 104 110 1 <	1	口	公会堂•集会場	60	5	3	9	43
2		イ	キャバレー・カフェー等	0				
		口	遊技場・ダンスホール	7	5		1	1
3	2	<i>/</i> \	風営法第2条第5項に規定する性 風俗関連特殊営業を営む店舗等	0				
飲食店 71 24 21 17 4		=	カラオケボックス、ネットカフェ等	1	1			
日 飲食店 71 24 21 17 36 36 4 百貨店・物品販売店舗等 106 38 15 36 5 4 旅館・ホテル等 63 12 20 5 5 5 66 293 73 125 73 125 74 病院・診療所等 17 6 4 4 4 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	2	イ	待合•料理店等	3	1	2		
5 イ 旅館・ホテル等 63 12 20 5 ロ 寄宿舎・共同住宅等 566 293 73 125 イ 病院・診療所等 17 6 4 4 ロ 老人福祉施設等 26 7 15 3 ハ 設除金、) 26 7 15 3 ハ 設除金、) 26 7 15 3 カ 大福祉施設等 26 7 15 3 日 大福祉施設等 26 7 15 3 日 大海館・美術館等 4 1 1 1 日 大海会・熱気浴場等 0 0 0 0 日 中場等 8 1 1 1 12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 1 日 中國スタジオ・テレビスタジオ・テレビスタジオ 0 0 0 1 日 中国スタジオ・テレビスタジオ・ラレビスタジオ 160 65 60 16 日 中国な会社会 16 65 60 16 日 市場・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	3	口	飲食店	71	24	21	17	9
5 口 寄宿舎・共同住宅等 566 293 73 125 イ 病院・診療所等 17 6 4 4 ロ 老人福祉施設等 26 7 15 3 ハ 養人福祉施設等(6項ロ該当施設条) 88 39 40 3 二 幼稚園・養護学校等 10 3 4 7 学校・各種学校等 79 42 15 8 図書館・美術館等 4 1 1 9 イ 蒸気・熱気浴場等 0 0 10 停車場等 8 1 11 神社・寺院・教会等 183 77 11 24 12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 1 12 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 13 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 日 日 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 16 イ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1	4	4	百貨店•物品販売店舗等	106	38	15	36	17
日 寄宿舎・共同住宅等 566 293 73 125 イ 病院・診療所等 17 6 4 4 ロ 老人福祉施設等 26 7 15 3 水 設除化。) 88 39 40 3 二 幼稚園・養護学校等 10 3 4 7 学校・各種学校等 79 42 15 8 図書館・美術館等 4 1 1 9 イ 蒸気・熱気浴場等 0 0 10 停車場等 8 1 11 神社・寺院・教会等 183 77 11 24 12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 1 12 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 日 格納庫 0 0 0 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 日 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	_	イ	旅館・ホテル等	63	12	20	5	26
6 ア 老人福祉施設等 (6項口談当施 88 39 40 3 2	Э	口	寄宿舎•共同住宅等	566	293	73	125	75
6 水 と人福祉施設等(6項口該当施設除く。) 88 39 40 3 この種園・養護学校等 10 3 4 7 学校・各種学校等 79 42 15 8 図書館・美術館等 4 1 1 9 イ 蒸気・熱気浴場等 0 0 10 停車場等 8 1 11 神社・寺院・教会等 183 77 11 24 12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 11 12 イ 国・企業場 444 118 104 110 11 13 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 口 格納庫 0 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1		1	病院•診療所等	17	6	4	4	3
ハ で入価化地蔵を 10 3 40 3 3 3 40 3 3 40 3 3 40 3 40 3 40 40	C	口	老人福祉施設等	26	7	15	3	1
二 幼稚園・養護学校等 10 3 4 7 学校・各種学校等 79 42 15 8 図書館・美術館等 4 1 1 9 イ 蒸気・熱気浴場等 0 0 口 一般公衆浴場 0 0 10 停車場等 8 1 11 神社・寺院・教会等 183 77 11 24 12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 1 12 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 日 格納庫 0 0 0 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 日 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	б	ハ		88	39	40	3	6
8 図書館・美術館等 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=		10	3	4		3
9 イ 蒸気・熱気浴場等 0 10 停車場等 8 1 11 神社・寺院・教会等 183 77 11 24 12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 1 13 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 ロ 格納庫 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	7	7	学校•各種学校等	79	42		15	22
9 ロ 一般公衆浴場 0 10 停車場等 8 1 11 神社・寺院・教会等 183 77 11 24 12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 10 13 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 ロ 格納庫 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	8	3	図書館・美術館等	4	1		1	2
ロー般公衆浴場 0 10 停車場等 8 11 神社・寺院・教会等 183 77 11 24 12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 1 12 中 映画スタジオ・テレビスタジオ 0 15 12 13 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 ロ 格納庫 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	0	イ	蒸気•熱気浴場等	0				
11 神社・寺院・教会等	9	口	口一般公衆浴場					
12 イ 工場・作業場 444 118 104 110 11 ロ 映画スタジオ・テレビスタジオ 0 15 12 ロ 格納庫 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	1	0	停車場等	8			1	7
12 ロ 映画スタジオ・テレビスタジオ 0 13 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 ロ 格納庫 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	1	.1	神社•寺院•教会等	183	77	11	24	71
ロ 映画スタジオ・テレビスタジオ 0 13 イ 自動車車庫・駐車場 57 24 15 12 ロ 格納庫 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	10	イ	工場·作業場	444	118	104	110	112
13 ロ 格納庫 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	12	П	映画スタジオ・テレビスタジオ	0				
ロ 格納庫 0 14 倉庫 294 84 53 103 15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	10	イ	自動車車庫·駐車場	57	24	15	12	6
15 前各項に該当しない事業場 818 289 132 280 1 16 有 複合用途(特定) 160 65 60 16 口 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	13	П	格納庫	0				
16 イ 複合用途(特定) 160 65 60 16 ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	1	4	倉庫	294	84	53	103	54
16 口 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1 1	15		前各項に該当しない事業場	818	289	132	280	117
ロ 複合用途(その他) 125 56 9 34 17 重要文化財等 55 16 7 13 18 アーケード 1 1	1.0	イ	複合用途(特定)	160	65	60	16	19
18 アーケード 1 1	16	П	複合用途(その他)	125	56	9	34	26
	17		重要文化財等	55	16	7	13	19
	18 アーケード			1	1			
危険物施設 193 73 49 49		危	上 険物施設	193	73	49	49	22

5 違反是正および違反処理状況等

平成30年度

	区 分	合計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
	合 計	559 (256)	201 (84)	117 (70)	175 (63)	66 (39)
重	消防用設備等が未設置と認められるもの	120 (49)	33 (15)	24 (14)	27 (17)	36 (3)
重大な	消防用設備等が一部未設置と認められるもの	123 (36)	43 (6)	30 (11)	32 (17)	18 (2)
消防	消防用設備等の機能に著しい障害があるもの	5 (1)	1	2 (1)	1	1
法令	(統括)防火管理者未選任・未届	186 (90)	56 (25)	28 (15)	67 (47)	35 (3)
令違反	(全体の)消防計画未作成・未届	205 (102)	60 (25)	28 (15)	77 (59)	40 (3)
の是正	危険物無許可貯蔵	3	1		2	
件	少量危険物·指定可燃物無届貯蔵	19 (2)	7 (1)		3 (1)	9
数	火災予防上、緊急に改善を要すると認められるもの	21	1	9	11	
	危険物施設の位置・構造等に不備が認められるもの等	11 (2)	3 (2)	2	1	5

⁽⁾内は是正件数のうち、平成29年度以前に覚知した違反が是正されたもの

〇 公表該当違反※覚知、是正件数

公表該当違反覚知、是正状況	合計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
前年度未是正件数	13	2	3	2	6
覚知件数	37	6	4	3	24
是正件数	40	5	6	5	24
未是正件数	10	3	1	0	6

[※]公表該当違反とは不特定多数の人が出入りする建物で、屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、自動火災報知設備の設置が義務付けられているにも関わらず設置されていないもの。

〇 違反対象物の公表制度実施状況

<u> </u>					
区 分	合計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
累計公表件数	44	9	13	9	13
公表後是正件数	35	6	13	9	7

〇 警告実施状況

区 分	合計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
消防用設備等の設置に関すること	19	6	2	6	5
保安監督者に関すること	1	1			

〇 命令実施状況

区 分	合計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
資料提出命令	3	1			2
消防用設備等設置命令	1				1
物品除去命令	12	1	9	2	
無許可貯蔵等の危険物に対する措置命令	3	1		2	
製造所等の緊急使用停止命令	0				
製造所等の維持管理に対する命令	1	1			

6 構成市別火災予防条例等諸届出の状況

平成30年度

防火対象物使用開始届						平成30年度
防火対象物使用開始届	区 分	合計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
消防用設備等設計届 540 227 129 83 101 消防用設備等設計届 446 184 90 69 103 熱風炉設置届 11 2 1 1 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	合 計	4,695	1,871	1,155	686	983
清防用設備等設計届	防火対象物使用開始届	1,082	429	226	219	208
熱風炉設置届 11 2 1 1 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	消防用設備等着工届	540	227	129	83	101
その他の炉 19 5 6 5 3 3 2 温風暖房機設置届 2 1 1 1 1 1 ボイラーまたは給湯設備設置届 2 1 1 1 1 1 ボイラーまたは給湯設備設置届 63 20 14 18 11	消防用設備等設計届	446	184	90	69	103
厨房設備 5 3 2 1 1 1 1 1 ボイラーまたは給湯設備設置届 2 1 1 1 1 ボイラーまたは給湯設備設置届 63 20 14 18 11 整燥設備設置届 20 10 6 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熱風炉設置届	11	2	1	1	7
温風暖房機設置届 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	その他の炉	19	5	6	5	3
ボイラーまたは給湯設備設置届 63 20 14 18 11 乾燥設備設置届 20 10 6 1 3 3 サウナ設備設置届 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	厨房設備	5		3	2	
乾燥設備設置届 20 10 6 1 3 サウナ設備設置届 1 1 1 1 1 ヒートポンプ冷暖房機 14 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 1 4 3 1 1 4 3 1 4 3 1 4 3 1 4 3 1 4 3 1 4 3 1 4 3 1 4 3 1 4 3 4 3 1 4 3 2 7 5 3 3 3 4 3 1 3 4 3 1 3 4 3 1 3 4 7 3 9 9 2 7 7 4 7 0 39 9 2 7 7 3 9 9	温風暖房機設置届	2	1		1	
サウナ設備設置届 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ボイラーまたは給湯設備設置届	63	20	14	18	11
ヒートポンプ冷暖房機	乾燥設備設置届	20	10	6	1	3
火花を生ずる設備設置届 0 放電加工機 1 燃料電池発電設備設置届 98 変電設備設置届 98 39 14 発電設備設置届 26 8 6 12 蓄電池設備設置届 24 9 7 5 3 ネオン管灯設備設置届 0 水素ガスを充填する気球設置届 0 火災とまぎらわしいたき火届 273 74 70 39 90 煙火打上げ届 28 11 8 1 8 催物開催等届 43 25 9 2 7 水道の断水等届 4 3 1 道路上の工事占用等届 1,273 549 356 61 307 露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0 少量危険物貯蔵取扱届 115 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	サウナ設備設置届	1		1		
放電加工機 1 1 1 2 2 3 3 1 4 3 1 1 4 1 1 1 1	ヒートポンプ冷暖房機	14	5	7	1	1
燃料電池発電設備設置届 98 39 14 31 14 発電設備設置届 26 8 6 12 著電池設備設置届 24 9 7 5 3 3 ネオン管灯設備設置届 0	火花を生ずる設備設置届	0				
変電設備設置届 98 39 14 31 14 31 14 発電設備設置届 26 8 6 12 蓄電池設備設置届 24 9 7 5 3 3 ネオン管灯設備設置届 0	放電加工機	1	1			
発電設備設置届 26 8 6 12 蓄電池設備設置届 24 9 7 5 3 ネオン管灯設備設置届 0 水素ガスを充填する気球設置届 0 70 39 90 煙火打上げ届 28 11 8 1 8 催物開催等届 43 25 9 2 7 水道の断水等届 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 3 9 6 6 1 3 3 9 6 3 3 9 6 3 3 9 6 3 3 9 6 3 3 9 6 3 3 9 6 3 3 7 3 4 3 1 3 1 3 9 6 6 1 3 3 9 6 3 3 9 6	燃料電池発電設備設置届	0				
蓄電池設備設置届 24 9 7 5 ネオン管灯設備設置届 0 水素ガスを充填する気球設置届 0 火災とまぎらわしいたき火届 273 74 70 39 90 煙火打上げ届 28 11 8 1 8 催物開催等届 43 25 9 2 7 水道の断水等届 4 3 1 道路上の工事占用等届 1,273 549 356 61 307 露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0 少量危険物貯蔵取扱届 115 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	変電設備設置届	98	39	14	31	14
ネオン管灯設備設置届 0 水素ガスを充填する気球設置届 0 火災とまぎらわしいたき火届 273 74 70 39 90 煙火打上げ届 28 11 8 1 8 催物開催等届 43 25 9 2 7 水道の断水等届 4 3 1 道路上の工事占用等届 1,273 549 356 61 307 露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0 0 0 1 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 115 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	発電設備設置届	26	8	6	12	
水素ガスを充填する気球設置届 0 火災とまぎらわしいたき火届 273 74 70 39 90 煙火打上げ届 28 11 8 1 8 催物開催等届 43 25 9 2 7 水道の断水等届 4 3 1 道路上の工事占用等届 1,273 549 356 61 307 露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0 0 0 0 0 少量危険物貯蔵取扱届 115 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	蓄電池設備設置届	24	9	7	5	3
火災とまぎらわしいたき火届 273 74 70 39 90 煙火打上げ届 28 11 8 1 8 催物開催等届 43 25 9 2 7 水道の断水等届 4 3 1 道路上の工事占用等届 1,273 549 356 61 307 露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	ネオン管灯設備設置届	0				
煙火打上げ届 28 11 8 1 8 催物開催等届 43 25 9 2 7 水道の断水等届 4 3 1 道路上の工事占用等届 1,273 549 356 61 307 露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0 0 0 0 0 少量危険物貯蔵取扱届 115 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	水素ガスを充填する気球設置届	0				
催物開催等届 43 25 9 2 7 水道の断水等届 4 3 1 道路上の工事占用等届 1,273 549 356 61 307 露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	火災とまぎらわしいたき火届	273	74	70	39	90
水道の断水等届 4 3 1 道路上の工事占用等届 1,273 549 356 61 307 露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0<	煙火打上げ届	28	11	8	1	8
道路上の工事占用等届 1,273 549 356 61 307 露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0	催物開催等届	43	25	9	2	7
露店等の開設 557 219 137 105 96 指定洞道等届 0 少量危険物貯蔵取扱届 115 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	水道の断水等届	4	3	1		
指定洞道等届 0 少量危険物貯蔵取扱届 115 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	道路上の工事占用等届	1,273	549	356	61	307
少量危険物貯蔵取扱届 115 41 34 22 18 指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	露店等の開設	557	219	137	105	96
指定可燃物貯蔵取扱届 50 9 30 8 3	指定洞道等届	0				
	少量危険物貯蔵取扱届	115	41	34	22	18
火薬類消費申請 0	指定可燃物貯蔵取扱届	50	9	30	8	3
	火薬類消費申請	0				

7 危険物施設の推移

区分	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
許 可 済 分	1,179	1,157	1,144	1,116	1,097	1,091	1,088	1,060	1,059	1,058
完成検査済分	1,177	1,153	1,134	1,113	1,093	1,091	1,082	1,060	1,054	1,052

8 構成市別危険物施設数(完成検査施設)

平成31年3月31日現在

							1 /4/401 0/	7 31 11 75/11
	区		分	合 計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
	合		計	1,052	274	302	250	226
	製	造	所	37	4	17	1	15
		小	計	717	198	201	163	155
		屋内貯蔵	所	272	88	59	68	57
貯		屋外タンク貯蔵	菱所	146	36	50	22	38
蔵		屋内タンク貯蔵		23	9	10	2	2
敞		地下タンク貯蔵		207	49	62	55	41
所		簡易タンク貯蔵		3			2	1
		移動タンク貯蔵		42	8	12	11	11
		屋外貯蔵	所	24	8	8	3	5
		小	計	298	72	84	86	56
取		給油 取扱	所	131	31	31	47	22
扱		第1種販売取扱	及所	2	2			
1/X		第2種販売取扱	及所	0				
所		移 送 取 扱	所	0				
		一般取扱	所	165	39	53	39	34





5 指令編



平成31年4月1日現在

_	71114	水冲	見以				無		線		装		置			平成31年4月1日現在
配置	后	別	呼 出	名	称	活動波1	1	活動波3		主運用波		統制波2	i i	防災	出力 (W)	搭 載 車 両
			こなんしょう	う ほんぶ	Š	0	0	0	0	0	0	0	0	相互波	10	
	基	地局	こなんしょ			0	0	0	0						5	
			こなん こん								0				20	
	陸	-+-	こなん きょ			0	0	0	0	0	0	0	0		5	指揮車
消	上	車	こなん きょ			0	0	0	0	0	0	0	0		5	指令車
防	移	載	こなん きょ	くしれい	, 3	0	0	0	0	0	0	0	0		5	指令車
局	動	C-Hón.	こなん きょ	くかはん	v 1	0	0	0	0	0	0	0	0		5	
/HJ	局	可搬 -	こなん きょ	くかはん	. 2	0	0	0	0	0	0	0	0		5	
			こなん ひが	ししれい	١1	0	0	0	0	0	0	0	0		5	指令車
			こなん ひが	しささつ	1	0	0	0	0	0	0	0	0		5	査察車
	7.4.	+	こなん ひが	しはしこ	. 1	0	0	0	0	0	0	0	0		5	はしご車
東	陸	車	こなん ひがし			0	0	0	0	0	0	0	0		5	資機材搬送車
214			こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		5	タンク車
		-	こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		5	タンク車
	上	載	こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		5	水槽車
消			こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		5	高規格救急自動車
113		-	こなん ひが こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0	0	5/10	機動指揮支援車
	移		こなん ひか			0	0	0	0	0	0	0	0		5 5	支援車
	139	可搬	こなん げん			0	0	0	0	0	0	0	0		5	機動指揮支援車
R-t-			こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		1	19377日1平入1次平 1937年1日1平入1次平
防			こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
	動	bette	こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
		携	こなん ひが	しけいた	-V14	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
			こなん ひが	しけいた	:V\5	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
署	局		こなん ひが	しけいた	-V 6	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
	,,,	帯	こなん ひが	しけいた	-V 7	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
			こなん ひが	しけいた	:V\8	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
			こなん ひが	しけいた	-V 9	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
東消	陸	車	こなん ひが	したんく	5	0	0	0	0	0	0	0	0		5	タンク車
防	上	載	こなん ひが	しきゅう	きゅう5	0	0	0	0	0	0	0	0		5	高規格救急自動車
署出	移	可搬	こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		5	
張	動	携	こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
所	局	帯	こなん ひが			0	0	0	0	0	0	0	0		1	长人士
		-	こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		5	指令車
		-	こなん にし こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		5 5	査察車 タンク車
	陸	車	こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		5	タンク車
西		-	こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		5	高規格救急自動車
			こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		5	高規格救急自動車
	上	載	こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0	0	5/10	機動指揮支援車
2012		収	こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0	0	5/10	無線中継車
消			こなん にしむ	sせんちゅ	うけい1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5/10	無線中継車
	移		こなん にしむ	いせんちゅ	うけい2	0	0	0	0	0	0	0	0		5	無線中継車
	139	可搬	こなん にし	かはん1		0	0	0	0	0	0	0	0		5	
防		Jun	こなん げん	ばしき 2	;	0	0	0	0	0	0	0	0		5	機動指揮支援車
U	~.		こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
	動		こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
		携	こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
署			こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
	局	帯	こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
		审	こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
			こなん にし こなん にし			0	0	0	0	0	0	0	0		1	
			こなん たし			0	0	0	0	0	0	0	0		5	指令車
	陸	-	こなん なか			0	0	0	0	0	0	0	0		5	査察車
中			こなん なか			0	0	0	0	0	0	0	0		5	物資搬送車
2014	上		こなん なか			0	0	0	0	0	0	0	0		5	はしご車
消	TH	車	こなん なか			0	0	0	0	0	0	0	0		5	救助工作車
p-1-	移		こなん なか	たんく 1		0	0	0	0	0	0	0	0		5	タンク車
防	動	載	こなん なか	たんく 2	}	0	0	0	0	0	0	0	0		5	タンク車
1000			こなん なか	すいそう	1	0	0	0	0	0	0	0	0		5	水槽車
署	局		こなん なか	きゅうき	ゆう1	0	0	0	0	0	0	0	0		5	高規格救急自動車
			こなん なか	きゅうき	· ゆう2	0	0	0	0	0	0	0	0		5	高規格救急自動車

							Aur.		vi o		計:		平				
## 2	配置	月	 司別	呼 出 🦸	名 称	活動油 1	無	汗動油 9	線	土温用油	装	5dx (44) 3dz	置		出力 (W)	搭 載 車 両	
# 2			可拖	こ ナンノ ・ナンカンカント	- 2 . 1									相互波	5		
# 15		陇起	川加														
1	中	圧	_														
# 2		上	-									_					
Table	消		携														
		移															
Table 10 10 10 10 10 10 10 1	防																
		動	帯														
## 2	署												_				
# 2		向															
	-4-					_										h > . h de	
# 2		陸	車				_	_									
# 2		上	載				_					_	_				
## 2	署	移	—c.Lén													人重人貝俶达毕	
## Page 12		動															
Table 10 1 1 1 1 1 1 1 1		局					_	_				_	_				
操	ЬЦ	,	审													# ^ +	
# 注																	
# 2		陸	車		•												
A	南		-														
大きいけっしい 大きいけったい 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-														
A			載														
#		上				_											
下	消																
Parison																高規格救急目動車	
		移	可搬														
##																	
#	防																
# お		≡GI.	推									_	_				
#		動	1/7														
			-														
R	要		-				_	_					_				
Table Ta	4	局	帯														
Table Part							_										
A																	
本									_								
北 陸 車 こなん きたかがく1 ○ <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>			-						_			_	_				
Tangle			-														
A	11.	陸	車														
Tank 正なん きたはしご1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	北																
		上	載														
B	消		₩.														
Time	11.3																
Time		移											_			高規格救急自動車	
#			可搬														
署 携 こなん きたけいたい3 ○ <td ro<="" td=""><td>防</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>防</td> <td></td>	防															
表		動															
Table 2 こなん きたけいたい5 ○		293	携														
最 こなん きたけいたい6 ○ <																	
Land さたけいたいも	署	F				0	0	0	0	0	0	0	0		1		
ままり こなん きたけいたい8 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		/¤J	帯														
北 in						0	0	0	0	0	0	0	0		1		
北 上 世 ま こなん きたきゅうきゅう5 ○				こなん きたけい	たい8	0	0	0	0	0	0	0	0		1		
ボート 車 こなん きたきゅうきゅう5 ○ </td <td>北</td> <td>陸</td> <td>車</td> <td>こなん きたたん</td> <td>·< 5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>5</td> <td>タンク車</td>	北	陸	車	こなん きたたん	·< 5	0	0	0	0	0	0	0	0		5	タンク車	
7 こなん きたねんりょう1 ○	消	上	載														
山田県町町 可搬 こなん きたけいたい20 ○	防署		4 X			0	0	0	0	0	0	0	0		5	燃料補給車	
	出		可搬														
						0	0	0					0		1		
		向	帯	こなん きたけい	たい21	0	0	0	0	0	0	0	0		1		

平成31年4月1日現在

_	1	1 71< 7n	· 秘笈一 i	見衣	無	線	: 装	: +	置		平成3	1年4月1日現在
配置	月	司別	呼	出 名 称	活動波1		活動波3	県波	防災	出力 (W)	備	考
									相互波			
				ひがし1	0	0	0	0	0	1		
	陸	署		ひがし2	0	0	0	0	0	1		
東	庄			ひがし3	0	0	0	0	0	1		
		活		ひがし4	0	0	0	0	0	1		
	上	10		ひがし5	0	0	0	0	0	1		
消			こなん	ひがし6	0	0	0	0	0	1		
		系	こなん	ひがし7	0	0	0	0	0	1		
	移		こなん	ひがし8	0	0	0	0	0	1		
防		無	こなん	ひがし9	0	0	0	0	0	1		
190	動		こなん	ひがし10	0	0	0	0	0	1		
	到	線	こなん	ひがし11	0	0	0	0	0	1		
		,,,,,	こなん	ひがし12	0	0	0	0	0	1		
署	局	Alsk	こなん	ひがし18	0	0	0	0	0	1		
		機	こなん	ひがし19	0	0	0	0	0	1		
			こなん	ひがし20	0	0	0	0	0	1		
	陸	署	こなん	ひがし13	0	0	0	0	0	1		
東山	上	活	こなん	ひがし14	0	0	0	0	0	1		
東消防署出張所	移	系	こなん	ひがし15	0	0	0	0	0	1		
署所	動	無線	こなん	ひがし16	0	0	0	0	0	1		
	局	機		ひがし17	0	0	0	0	0	1		
				にし1	0	0	0	0	0	1		
				にし2	0	0	0	0	0	1		
	陸	署		にし3	0	0	0	0	0	1		
西	1			にし3 にし4	0	0	0	0	0	1		
		活										
	上	111		にし5	0	0	0	0	0	1		
消				にし6	0	0	0	0	0	1		
113		系		にし7	0	0	0	0	0	1		
	移			12 L 8	0	0	0	0	0	1		
		無		にし9	0	0	0	0	0	1		
防		,,,,		にし10	0	0	0	0	0	1		
	動			にし11	0	0	0	0	0	1		
		線		にし12	0	0	0	0	0	1		
署			こなん	にし13	0	0	0	0	0	1		
	局	機	こなん	にし14	0	0	0	0	0	1		
			こなん	にし15	0	0	0	0	0	1		
			こなん	にし16	0	0	0	0	0	1		
			こなん	なか1	0	0	0	0	0	1		
			こなん	なか2	0	0	0	0	0	1		
	陸	署	こなん	なか3	0	0	0	0	0	1		
中			こなん	なか4	0	0	0	0	0	1		
		活	こなん	なか5	0	0	0	0	0	1		
	上	10	こなん	なか6	0	0	0	0	0	1		
22/4			こなん	なか7	0	0	0	0	0	1		
消		系	こなん	なか8	0	0	0	0	0	1		
	14		こなん	なか9	0	0	0	0	0	1		
	移		こなん	なか10	0	0	0	0	0	1		
防		無	こなん	なか11	0	0	0	0	0	1		
INJ.	٠		こなん	なか12	0	0	0	0	0	1		
	動	公 台	こなん	なか13	0	0	0	0	0	1		
		線		なか14	0	0	0	0	0	1		
署				なか15	0	0	0	0	0	1		
	局	機		なか16	0	0	0	0	0	1		
		1/3%		なか17	0	0	0	0	0	1		
				なか18	0	0	0	0	0	1		
			-:4/0	5.79 ± 5		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		1	

				無	線	装	: H	置					
配置	月	司別		活動波1	活動波2	活動波3		三. 防災	出力 (W)	搭	載	車	両
		F99	- 4.1 A.4.1 O					相互波	1				
中出	陸	署活	こなん なか19	0	0	0	0	0	1				
消張	上移	系	こなん なか20 こなん なか21	0	0	0	0	0	1				
防灰	動	無		0	0	0	0	0	1				
署所	局	線機	こなん なか22	0	0	0		0	1				
	,,,	10支	こなん なか23	0	0	0	0	0	1				
			こなん みなみ 1	0	0	0	0	0	1				
		署		0	0	0	0	0	1				
-	陸	有	こなん みなみ 3	0	0	0	0	0	1				
南			こなん みなみ4	0	0	0	0	0	1				
		活	こなん みなみ 5	0	0	0	0	0	1				
	上	ii	こなん みなみ 6	0	0	0	0	0	1				
2017			こなん みなみ 7	0	0	0	0	0	1				
消		系	こなん みなみ8	0	0	0	0	0	1				
	1.4		こなん みなみ 9	0	0	0	0	0	1				
	移		こなん みなみ10	0	0	0	0	0	1				
17-1		無	こなん みなみ11	0	0	0	0	0	1				
防			こなん みなみ12	0	0	0	0	0	1				
	動		こなん みなみ13	0	0	0	0	0	1				
		線	こなん みなみ14	0	0	0	0	0	1				
署			こなん みなみ 15	0	0	0	0	0	1				
有	局	Lete	こなん みなみ 1 6	0	0	0	0	0	1				
		機	こなん みなみ 17	0	0	0	0	0	1				
			こなん みなみ18	0	0	0	0	0	1				
			こなん みなみ19	0	0	0	0	0	1				
			こなん きた1	0	0	0	0	0	1				
		署	こなん きた 2	0	0	0	0	0	1				
مالہ	陸	有	こなん きた3	0	0	0	0	0	1				
北			こなん きた4	0	0	0	0	0	1				
		活	こなん きた5	0	0	0	0	0	1				
	上		こなん きた6	0	0	0	0	0	1				
消			こなん きた 7	0	0	0	0	0	1				
		系	こなん きた8	0	0	0	0	0	1				
	移		こなん きた 9	0	0	0	0	0	1				
		4111-	こなん きた10	0	0	0	0	0	1				
防		無	こなん きた11	0	0	0	0	0	1				
	動		こなん きた12	0	0	0	0	0	1				
		線	こなん きた13	0	0	0	0	0	1				
			こなん きた14	0	0	0	0	0	1				
署	局		こなん きた15	0	0	0	0	0	1				
	/HJ	機	こなん きた16	0	0	0	0	0	1				
			こなん きた17	0	0	0	0	0	1				
		p	こなん きた18	0	0	0	0	0	1				
北出		署活	こなん きた19	0	0	0	0	0	1				
消張防	上移	系	こなん きた20	0	0	0	0	0	1				
防部	200	無線	こなん きた21	0	0	0	0	0	1				
署所	局	機	こなん きた22	0	0	0	0	0	1				

平成31年4月1日現在(主要機器のみ抜粋)

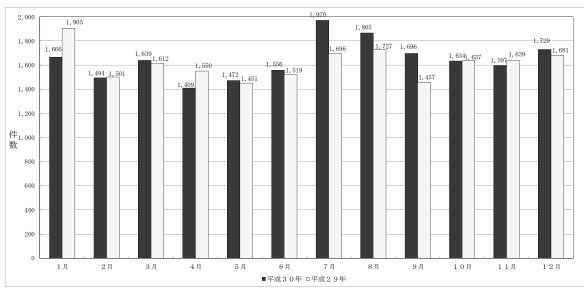
機器名	数量	平成31年4月1日現在(主要機器のみ抜粋) 設 備 の 概 要
 1 指令装置		
(1) 指令台	5式	
① 指令台	3式	110万尺410万万 以近地人 myér上后标业人日 >>10万尺410万万
②指揮台	1式	119番通報の受信、出動指令、無線交信等指令員が操作を行う制御台
③ 無線統制台	1式	活動波、主運用波及び統制波を送信し、移動局無線設備との無線交信を統一制 御する操作台
(2) 自動出動指定装置	1式	災害地点、災害種別等をもとに、出動隊の編成を行う装置
(3) 地図等検索装置	5台	119番通報受信時に災害地点を画面表示する装置
(4) 長時間録音装置	1式	119番通報、無線交信等指令台で取扱う全ての通話内容を時刻と共に録音する装置 ※保存時間は、30,000時間の録音
(5) 非常用指令設備	1式	指令制御装置のバックアップ設備
(6) 指令制御装置	1式	119番通報の受付出動指令、無線連絡等の制御を行う、指令台の中枢装置
(7) 手書きメモ入力装置	1式	事案情報に紐づく手書き情報の入力、ディスプレイ表示、保存ができる装置
(8) 順次指令装置	5式	災害発生時に、自動出動指定装置と連携し、予め登録されている連絡先に対し、 メールにて指令情報を送信する装置
(9) 音声合成装置	8式	自動出動指令装置とLAN経由で受信したデータにより、予め登録された音片を編集し、各署・無線回線へ予告指令及び本指令を行う装置
(10) 総合型位置情報通知装置	1式	携帯電話・IP電話・固定電話からの119番通報発信位置を受信し、自動出動指 定装置・地図検索装置にて表示及び災害点決定ができる装置
(11) 署所端末装置	8式	消防署・出張所に設置し、指令装置からの災害出動音声指令の受令、車両運用 状況について設定入力を行う装置
2 システム監視装置	1式	消防指令センター設備の運用状況を管理し、障害発生時に指令員等に通知する 装置
3 表示盤		
(1) 車両運用表示盤	1面	55型4面マルチスクリーン(車両の動態を表示)
(2) 支援情報表示盤	1面	" (119番受付状況・気象状況・災害件数・当番医等の表示)
(3) 多目的情報表示盤	2面	" (支援情報を表示)
4 気象観測装置	1式	気象状況を観測する事により災害対策の支援情報として使用する装置
5 現場映像受信装置	1式	消防車に設置されている車載カメラから送られてくる映像を受信し、災害状況を 把握する装置
6 消防情報分析システム	1式	地理情報及び災害に関する付加情報をコンピュータ上で作成・編集・分析・保存・管理・表示・検索するシステム
7 NET119緊急通報システム	1式	指令システムとは連動せず、音声による通報が困難な聴覚障がい者等からの通報を携帯電話インターネット端末機からのWEB方式で受理できる通報システム
8 FAX119緊急通報システム	1式	音声による119番通報が困難な方がFAXを利用し、消防車や救急車等の出動 要請を行える通報システム
9 滋賀県医療情報システム	1式	滋賀県が運営している医療ネット滋賀のサイト等を使用し、傷病者等の症状等に合わせた医療機関の場所や診療時間、診療科目等を案内する情報システム
10 滋賀県防災行政通信システム	1式	県庁、防災関係機関及び消防局・本部で結ぶ無線系回線と有線系回線で構成された情報伝達通信システム
11 全国瞬時警報システム(J-Alert)	1式	緊急地震速報や弾道ミサイル発射等の情報を瞬時に受信するシステム
12 無線中継車画像受信装置	1式	無線中継車に設置されている車載カメラの画像を受信する装置

4 月別119番受信状況

		火	救	救	災	問いる	うわせ	V.	通	無	口	そ
区分	合				害 そ	災害	病院	た	報	言等	線	D
Я	計				0	等問合せ	等問合せ	ず	訓	間違	試	V
		災	急	助	他	_	_	6	練	W	験	他
1月	1,666	11	1,264	2	20	2	86	4	40	133	87	17
	1,905	15	1,204	4	34	15	97	2	83	129	300	22
2月	1,494	9	1,072	6	17	4	68	2	73	120	99	24
	1,501	8	1,061	11	19	11	57	6	110	114	89	15
3月	1,639	6	1,149	5	14	6	56	2	129	132	117	23
	1,612	25	1,084	9	29	9	52	1	132	116	133	22
4月	1,409	21	981	4	11	11	54	5	49	167	90	16
	1,550	18	1,075	5	16	14	83	4	71	142	107	15
5月	1,472	8	1,039	3	10	3	72	7	78	162	69	21
	1,451	16	1,037	4	13	10	83	3	64	122	78	21
6月	1,556	8	1,078	5	16	5	58	5	118	149	89	25
	1,519	22	1,016	6	12	8	79	4	127	121	97	27
7月	1,970	27	1,445	6	11	8	87	5	98	165	87	31
	1,696	13	1,215	10	19	9	84	4	104	119	98	21
8月	1,865	38	1,278	11	42	17	115	2	68	169	92	33
	1,727	10	1,200	3	20	4	133	2	68	166	93	28
9月	1,696	6	1,079	9	107	23	78	0	70	196	92	36
57,	1,457	5	1,011	5	24	7	69	2	67	138	101	28
10月	1,634	5	1,111	5	36	6	60	4	109	162	112	24
10)1	1,637	16	1,140	10	21	17	58	2	106	152	95	20
11月	1,597	10	1,057	11	14	4	52	2	174	165	89	19
11/1	1,639	9	1,155	7	23	9	54	3	125	143	85	26
12月	1,729	19	1,173	13	25	3	81	3	101	184	96	31
12/1	1,681	13	1,201	7	24	3	83	3	92	137	90	28
総受信	19,727	168	13,726	80	323	92	867	41	1,107	1,904	1,119	300
合 計	19,375	170	13,399	81	254	116	932	36	1,149	1,599	1,366	273
携帯電話	9,919	116	6,875	64	200	61	557	31	337	1,363	55	260
合 計	9,108	112	6,279	51	163	78	626	22	348	1,037	154	238

^{*「}その他」は相談・他の消防本部への転送等を受信した件数です。

^{*}各月の上段は平成30年、下段は平成29年の件数を表します。



5 緊急通報システムの受信状況

平成30年

							十成30年
	構	成 市	合計	草 津 市	守山市	栗東市	野 洲 市
	設置数	(登録数)	970	724	65	124	57
竪		火災等	0				
緊急通報	救	搬送	111	86	10	8	7
報	急不搬送		16	13	2		1
	平成30年合計		127	99	12	8	8
	平成2	9年合計	146	100	12	18	16

6 NET119の受信状況

平成30年

	構	成 市	合計	草 津 市	守 山 市	栗東市	野洲市
	登録者数		85	32	19	23	11
馭		火災等	0				
緊急通報	救	搬送	2			2	
報	急 不搬送		0				
	平成30年合計		2	0	0	2	0
	平成29年合計		1	1	0	0	0

7 気象概況

平成30年

平成303										307				
区	分	通年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気	最高	38.7	13.6	15.0	24.6	29.2	30.8	35.1	38.7	38.4	31.7	28.4	24.4	23.5
温(最低	-5.2	-4.3	-5.2	-2.3	1.5	6.1	12.9	21.1	17.2	14.4	8.4	2.4	-1.6
$\widehat{\mathbb{C}}$	平均	15.8	2.9	3.3	9.6	15.2	19.0	22.5	28.6	28.5	22.6	17.8	12.6	7.3
相対	最高	99.9	99.5	94.9	97.4	99.9	99.8	99.8	99.9	99.4	99.9	98.1	98.7	99.9
対湿度(最低	11.9	25.3	18.3	14.5	18.4	11.9	16.5	26.7	29.5	19.6	27.9	25.8	31.3
%	平均	67.6	67.4	59.0	61.6	63.1	63.8	71.0	68.4	65.9	79.1	68.5	70.6	72.7
(風m	最大	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-	8.3	9.8
速秒	平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.4
平均]風向	南南西	西	西北西	南西	西南西	西南西	西	東北東	南東	南南西	南南東	北	南西
	雨量 nm)	1,531.0	57.0	20.0	135.5	205.5	209.0	182.5	231.5	84.5	282.0	25.5	42.5	55.5

[※]風速(m/秒)について、10月の機器点検で風速計に不具合が発生していたことが判明し、1月~10月のデータは数値の正確性が担保できないため、記載していません。

⑥ 火災編



1 平成30年の火災状況

区分	年別等	平成30年	平成29年	増減
	≣ 	1, 137	1, 216	△ 79
出動件数(件)	火 災 出 動	92	111	△ 19
	その他出動	1, 045	1, 105	△ 60
	計	61	71	△ 10
	建物	34	39	△ 5
	林 野			
火災件数(件)	車 両	7	11	△ 4
	船舶			
	航空機			
	その他	20	21	△ 1
	全焼	9	5	4
焼損棟数(棟)	半 焼	1	4	△ 3
於1頁1米 奴(1米)	部 分 焼	17	14	3
	ぼや	18	18	
	建 物(m²)	1, 237	2, 332	△ 1,095
焼 損 面 積 等	林 野(a)			
	車 両(台)	10	13	△ 3
	計	115, 399	1, 081, 303	△ 965, 904
	建物	103, 448	1, 071, 806	△ 968, 358
損害額(千円)	林 野			
	車両	4, 612	6, 263	△ 1,651
	その他	7, 339	3, 234	4, 105
	全損	5	3	2
り災世帯数(世帯)	半 損	1	2	△ 1
	小損	23	14	9
り災人員(人)		73	51	22
死傷者(人)	死者	1	3	△ 2
	負 傷 者	17	5	12

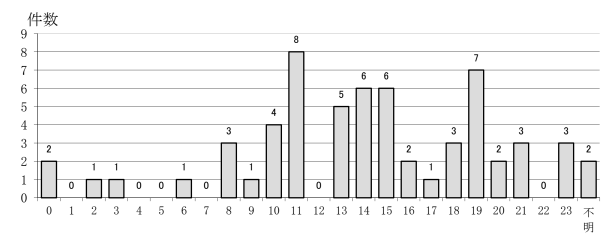
2 構成市別の火災状況

区分	構成市	計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
火災件	数(件)	61	26	7	15	13
	建物	34	16	2	9	7
	林野	0				
火災種別	車 両	7	2	1	1	3
(件)	船舶	0				
	航空機	0				
	その他	20	8	4	5	3
	全 焼	9	4		1	4
焼損棟数	半焼	1			1	
(棟)	部分燒	17	8	1	1	7
	ぼや	18	9	1	6	2
	建物(m²)	1, 237	775		61	401
焼損面積等	林野(a)	0				
	車両(台)	10	2	1	2	5
損害額	(千円)	115, 399	53, 389	1,718	8, 701	51, 591
	全損	5	1			4
り災世帯数 (世帯)	半損	1			1	
	小 損	23	12		5	6
り災人	員(人)	73	28		16	29
死傷者	死 者	1		1		
(人)	負傷者	17	8	1	2	6
火災発生	間隔(日)	6. 0	14.0	52. 1	24. 3	28. 1

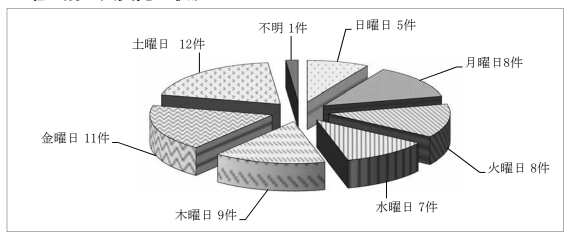
3 過去5年間の火災原因

平成 2 6	年	平成 2 7	年	平成28	平成28年 平成29			平成30	年
火災件数 6	6件	火災件数 6	4件	火災件数4	9件	火災件数7	1件	火災件数 6	1件
放火(疑い)	11	たばこ	9	たばこ	5	たき火	6	たき火	8
電気機器	10	放火(疑い)	7	放火 (疑い)	5	電気機器	6	放火(疑い)	8
たき火	8	たき火	6	天ぷら鍋放置	5	放火(疑い)	5	電気機器	7
たばこ	6	天ぷら鍋放置	6	たき火	4	火あそび	5	たばこ	7
スパーク	4	コンロ	6	電気機器	4	たばこ	4	ストーブ	3
コンロ	3	電気機器	3	スパーク	3	コンロ	3	コンロ	3
溶接火花	2	火あそび	2	コンロ	2	屋内配線	2	スパーク	3
天ぷら鍋放置	1	マッチ・ライター	2	ストーブ	1	ろうそく	2	天ぷら鍋放置	2
ストーブ	1	ストーブ	1	屋内配線	1	衝突火花	2	屋内配線	2
マッチ・ライター	1	屋内配線	1	その他	19	風呂等	1	火あそび	1
その他	19	その他	21			その他	35	その他	17

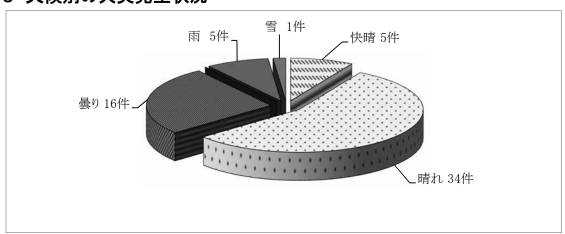
4 時間帯別の火災発生状況



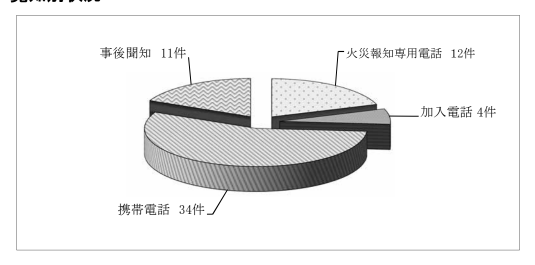
5 曜日別の火災発生状況



6 天候別の火災発生状況



7 覚知別状況



8 初期消火器具の使用状況

		1 mes au	計	建	物	少	ζ.	災	林野	車両	その他
5	× 区分	火災種別	$A \sim D$	小計	全焼	半焼	部分焼	ぼや			
<u> </u>			の合計	A	土炕	十分也	마기 성도	16 \	В	С	D
		合計	61	34	9	1	9	15	0	7	20
		小計	43	26	6	0	7	13	0	3	14
		水バケツ	3	2	1			1			1
	粉末消火器		15	8	2		2	4		1	6
初	強化液消火器		1	1			1				
期	二酸化炭素消火器		0	0							
		泡消火設備	0	0							
消	屋	外消火栓設備	2	1				1		1	
火	スプ	リンクラー設備	1	1				1			
器	動力	消防ポンプ設備	0	0							
石百	屋	内消火栓設備	0	0							
具		布団・シーツ等	0	0							
	その	水道水	8	4	1		1	2			4
	他	もみ消す	2	1			1				1
	その他		11	8	2		2	4		1	2
	初期	消火なし	18	8	3	1	2	2		4	6

9 署所別の火災状況

	区	分		合 計	東消防署	東消防署出張所	西消防署	中消防署	中消防署出張所	南消防署	北消防署	北消防署 出張所
火	災件	数(件)	61	6	7	9	10	5	17	3	4
	火	建	物	34	3	4	6	7	2	10	1	1
	X	林	野	0								
	災	車	両	7	2	1			1	2	1	
	種	船	舟白	0								
		航	空 機	0								
	別	その	の他	20	1	2	3	3	2	5	1	3

10 出火率(人口1万人当たりの出火件数)

	区分	合 計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
	人 口(人)	327,652	128,843	80,684	67,270	50,855
平 成 26 年	件 数(件)	66	24	10	21	11
4	出火率(件)	2.0	1.9	1.2	3.1	2.2
	人 口(人)	329,999	130,385	81,094	67,690	50,830
平 成 27 年	件数(件)	64	30	15	8	11
_	出火率(件)	1.9	2.3	1.8	1.2	2.2
	人 口(人)	332,823	131,576	82,012	68,259	50,976
平 成 28 年	件数(件)	49	16	10	12	11
_	出火率(件)	1.4	1.2	1.2	1.8	2.2
-	人 口(人)	335,550	132,885	82,705	68,862	51,098
平 成 29 年	件 数(件)	71	20	19	16	16
_	出火率(件)	2.1	1.5	2.3	2.3	3.1
- 	人 口(人)	337,732	133,975	83,151	69,515	51,091
平 成 30 年	件 数(件)	61	26	7	15	13
7	出火率(件)	1.8	1.9	0.8	2.2	2.5

11 平成30年中の主な火災

(火災損害額1,000万円以上若しくは焼損面積100m²以上の火災)

出火月	発生場所	焼損棟数 (棟)	り災世帯 (世帯)	り災人員 (人)	焼損面積 (㎡)
8月	草津市大路3丁目(専用住宅)	6	4	10	163
8月	野洲市比留田(併用住宅)	3	2	9	220
9月	草津市山寺町(空き家)	1			386
11月	草津市野路東2丁目(工場)	1			49
12月	野洲市比江(専用住宅)	1	1	2	68

7 救急編



1 過去5年間の構成市別救急出動状況

(単位 件)

								(単位 件)
	区分	ì	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成30年における1日平均
草	津	市	5,476	5,636	5,701	6,074	6,054	16.59
守	山	市	2,743	2,998	2,920	3,054	3,102	8.50
栗	東	市	2,271	2,288	2,375	2,457	2,609	7.15
野	洲	市	2,145	2,241	2,059	2,279	2,337	6.40
名	神 • 管	拿 外	59	65	70	61	64	0.18
合		計	12,694	13,228	13,125	13,925	14,166	38.81



2 署別出動状況

平成30年 区 分 合 計 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 出動件数 14,166 | 1,312 | 1,102 | 1,188 | 1,035 | 1,093 | 1,087 | 1,490 | 1,311 | 1,139 | 1,140 | 1,076 | 1,193 計 合 13,296 | 1,233 | 1,016 | 1,096 978 | 1,040 | 1,044 | 1,393 | 1,219 | 1,074 | 1,079 | 1,013 | 1,111 搬送人員 出動件数 2,240 東消防署 搬送人員 2,135 出動件数 1,930 西消防署 搬送人員 1,807 出動件数 4,219 中消防署 搬送人員 3,903 出動件数 2,867 南消防署 搬送人員 2,693 出動件数 2,910 北消防署 搬送人員 2,758

3 事故別出動状況

平成30年(単位件)

											\ 	<u> </u>
区 分	合	火	自然	水	交	労働	運動	般	加	自損	急	その
	計	災	災害	難	通	災害	競 技	負傷	害	行為	病	他
合 計	14,166	69	0	7	1,409	174	184	1,976	40	119	9,438	750
東消防署	1,434	3			114	17	26	200	11	11	928	124
東消防署 出張所	806	5		2	82	8	16	140	3	4	521	25
西消防署	1,930	7		1	192	15	18	284	3	13	1,284	113
中消防署	3,585	28			372	66	31	507	12	36	2,404	129
中消防署 出張所	634	4			51	13	20	89	2	7	433	15
南消防署	2,867	9		2	327	24	34	346	3	24	1,907	191
北消防署	1,918	6			150	24	22	265	3	20	1,312	116
北消防署 出張所	992	7		2	121	7	17	145	3	4	649	37

4 医療機関別搬送状況

区分		言	+	急	病	交	通	一般	負傷	その他		
	N			うち管外		うち管外		うち管外		うち管外		うち管外
救	国	立	820	820	502	502	66	66	52	52	200	200
急	公	、立	2,481	134	1,981	67	96	13	239	5	165	49
救急告示医療機関	公	公 的		120	3,451	43	687	1	968	8	572	68
医疹	私	病院	4,151	15	2,784	5	553	3	605	1	209	6
機	的	診療所	0	0								
美 	計		13,130	1,089	8,718	617	1,402	83	1,864	66	1,146	323
国 立		立立	0	0								
その	そ公立		48	0	43						5	
他	公 的		0	0								
の 機	私的	病院	57	14	49	9					8	5
機 関		診療所	61	1	50	1			2		9	
	計		166	15	142	10			2		22	5
	玉	立立	820	820	502	502	66	66	52	52	200	200
	公	、立	2,529	134	2,024	67	96	13	239	5	170	49
計	公	的	5,678	120	3,451	43	687	1	968	8	572	68
ПП	私病院		4,208	29	2,833	14	553	3	605	1	217	11
	的	診療所	61	1	50	1			2		9	
計		13,296	1,104	8,860	627	1,402	83	1,866	66	1,168	328	
接骨院等			0	0								
その他の場所			0	0								
合	計		13,296	1,104	8,860	627	1,402	83	1,866	66	1,168	328

5 管内の救急告示病院

平成31年4月1日現在

医療機関名	所 在 地	電話	告示年月日
済生会滋賀県病院	栗東市大橋二丁目4-1	077-552-1221	昭和37年4月27日
野洲病院	野洲市小篠原1094	077-587-1332	昭和56年10月1日
済生会守山市民病院	守山市守山四丁目14-1	077-582-5151	昭和57年8月4日
草津総合病院	草津市矢橋町1660番地	077-563-8866	昭和57年9月13日
滋賀県立総合病院	守山市守山五丁目4-30	077-582-5031	平成13年2月2日
近江草津徳洲会病院	草津市東矢倉三丁目34-52	077-567-3610	平成17年2月25日

6 現場到着所要時間別出動状況

(単位 件)

区分	合計	3分未満	~5分	~10分	~20分	20分以上
合 計	14,166	184	1,854	10,392	1,699	37
	13,925	176	1,601	10,318	1,794	36
急病	9,438	103	1,190	7,119	1,018	8
	9,119	81	1,031	6,940	1,056	11
交 通	1,409	18	164	960	252	15
	1,515	24	168	1,001	311	11
一般負傷	1,976	23	242	1,449	258	4
	2,002	35	228	1,478	254	7
その他	1,343	40	258	864	171	10
	1,289	36	174	899	173	7

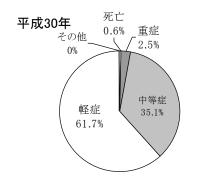
※上段は平成30年の出動件数、下段は平成29年の出動件数

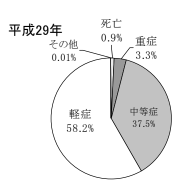
7 傷病程度別搬送人員状況

(単位 人)

区分	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
合 計	13,296	85	339	4,666	8,206	
	13,025	120	429	4,888	7,587	1
急病	8,860	65	231	3,252	5,312	
	8,554	90	293	3,402	4,769	
交 通	1,402	5	17	208	1,172	
	1,479	3	25	265	1,186	
一般負傷	1,866	8	24	503	1,331	
	1,900	13	26	541	1,320	
その他	1,168	7	67	703	391	
	1,092	14	85	680	312	1

※上段は平成30年の搬送人員、下段は平成29年の搬送人員





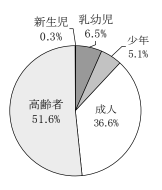
8 年齡区分別搬送人員状況

(単位 人)

区分	合計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
		(生後28日未 満)	(生後28日以上 7歳未満)	(7歳以上18歳 未満)	(18歳以上65歳 未満)	(65歳以上)
合 計	13,296	34	870	672	4,863	6,857
	13,025	37	888	647	4,656	6,797
急病	8,860	10	570	297	3,040	4,943
	8,554	4	551	264	2,808	4,927
交通	1,402		54	141	918	289
	1,479		61	154	933	331
一般負傷	1,866		208	90	343	1,225
	1,900	3	228	107	381	1181
その他	1,168	24	38	144	562	400
(上記以外)	1,092	30	48	122	534	358

※上段は平成30年の搬送人員、下段は平成29年の搬送人員





平成29年



9 応急手当の普及啓発活動状況

区 分	普通救命講習		上級救命講習		救命講習以外	
	実施回数	受講人員	実施回数	受講人員	実施回数	受講人員
平成26年	268	4,649	1	7	308	10,104
平成27年	260	5,286			313	10,145
平成28年	218	3,691	2	70	310	11,801
平成29年	221	2,638	1	21	360	13,272
平成30年	210	2,247	4	30	366	14,856



图 救助編



1 救助拠点図 特別水難救助隊《WR-SAT》 特別救助隊《R-SAT》 北消防署 [水難救助拠点] 野洲市 守山市 草津市 栗東市 機動指揮支援隊《C-SAT》 東消防署•西消防署 . . 特別救助隊《R-SAT》 高度救助隊《R-SAT》 南消防署 [交通救助拠点] 中消防署 [地震災害·特殊災害(BC)拠点]

R-SAT (Rescue Satisfy Achieve Team)

WR-SAT (Water Rescue Satisfy Achieve Team)

C-SAT (Command Satisfy Achieve Team)

頭文字	単語	読み方	意味						
R	Rescue	レスキュー	救出、救助する						
С	Command	コマンド	命令する、支配する						
S	Satisfy	サティスファイ	希望、要望を満たす						
Α	Achieve	アチーブ	果たす、成し遂げる						
Т	Team	ティーム	チーム、部隊						
	「SAT」 ~ 素早く あなたを 助けます ~								

2 事故別救助活動状況

平成30年

種別 区分	合 計	火災	交 通	水 難	自然災害	機械	建物	ガ ス 酸 欠	爆発	その他
出動件数	245	57	69	10		1	54	4		50
活動件数	87	1	36	3			24	2		21
救助人員	96	1	44	3			25	2		21

3 救助事故発生状況

平成30年

										平成30平
種別 区分	合 計	火災	交 通	水難	自然災害	機械	建物	ガ ス 酸 欠	爆発	その他
草津市	90	24	17	2			27	3		17
守山市	52	6	15	2			14			15
栗東市	42	11	14				6			11
野洲市	54	15	20	4		1	7			7
名 神 (新名神含む)	5	1	3					1		
管外	2			2						
合 計	245	57	69	10	0	1	54	4	0	50





4 国際消防救助隊

平成22年4月に当消防局から国際消防救助隊員6名を登録し、海外で救助活動が必要な大災

害が発生した場合、隊員を派遣する体制を整備しています。 平成30年1月1日には、隊員の新陳代謝として3名を解任し、救急救命士を含む3名を新たに選 任し登録更新しています。









5 緊急消防援助隊

\Diamond	登録隊数				平成3	31年4月1	日現在

ʹ.	ユムシャバットクス							1 /4/40	1 1 1/11	
		合 計	大隊	消火小隊	************************************	救急小隊		通信支援	特殊災害	特殊装備
			指揮隊	何火/小冰	100001190	100 TO 1 100	小隊	小隊	小隊	小隊
	隊数	15	1	5	1	2	3	1	1	1
	うち統合機動部隊数	4		1	1	1		1		

◇ 出動状況

出動年月日	出動場所	活動概要
平成16年7月18日	福井県鯖江市 (新潟·福井豪雨災害)	3隊9名出動 家屋浸水により2階等に取り残された 被災者を、ゴムボートにて救出。 (5名救出)
平成16年10月21日	兵庫県豊岡市 (兵庫県豊岡市水災害)	3隊10名出動 家屋浸水により2階等に取り残された 被災者を、ゴムボートにより検索・救出。 (1名救出、7名避難誘導)
平成19年3月25日	石川県輪島市 (能登半島地震[M7.1])	6隊22名出動 門前町本郷地区、谷口地区、ノウノヤ 地区の検索活動を実施する。
平成23年3月11日~ 平成23年4月1日(21日間)	福島県 (東北地方太平洋沖地震[M9.0])	8隊189名出動 福島県相馬郡新地町、南相馬市、 いわき市の検索活動、救急搬送を 実施する。
平成30年7月7日~ 平成30年7月12日(6日間)	岡山県倉敷市 (平成30年7月豪雨災害)	6隊41名出動 岡山県倉敷市真備町において、浸水家 屋からの救助、検索活動を実施する。 (救助57名、検索住居708戸)







9 防災指導編



1 防災指導車月別出向回数および体験者数

平成30年度

						平成30年度
区分	合 計	イベント関係	自治会関係	学校関係	事業所関係	その他
4月	6	1	2		3	
4万	365	189	130		46	
5月	16		5	2	3	6
ЭЛ	902		526	220	96	60
6月	13	1	2		6	4
ОЛ	529	113	92		211	113
7月	10		7	1		2
7.73	261		140	85		36
8月	17		6		4	7
	709		345		116	248
9月	16		5	1	7	3
973	779		167	126	210	276
10月	34		11	10	7	6
10);	2,411		557	1,462	261	131
11月	27		15	8	2	2
11/1	1,487		791	429	231	36
12月	11		6		2	3
12);	525		295		61	169
1月	6		1	3		2
1/1	504		71	272		161
2月	6		4	1	1	
2月	397		245	126	26	
3月	14		3		5	6
ОЛ	488		93		143	252
合 計	176	2	67	26	40	41
1 日 日	9,357	302	3,452	2,720	1,401	1,482

^{*}表中の上段は、出向回数を示す。 *表中の下段は、体験者数を示す。

2 構成市別防災指導車出向回数

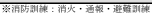
平成30年度 学 合 事 自 ベ 治 業 校 区 分 숲 所 \mathcal{O} 関 関 関 関 計 係 係 他 草 津 市 25 18 17 守 7 Щ 市 33 18 2 6 栗 東 市 39 11 10 10 8 洲 1 3 野 市 25 13 4 4 そ \mathcal{O} 他 10 3 1 6 2 合 計 176 67 26 40 41



3 防火防災指導実施状況

平成30年度

区 分	合 計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
消防訓練実施数	736	259	165	123	189
DIG訓練実施数	49	18	13	8	10
シナリオレス訓練実施数	106	28	27	25	26







4 幼年消防クラブ(幼稚園)

平成31年4月1日現在

区分	園 数	園児数(人)
草津市	23	1,570
守 山 市	13	1,439
栗 東 市	9	1,245
野 洲 市	8	809
合 計	53	5,063

5 自主防災組織

平成31年4月1日現在

	, , ,	101 1711 71E			
区分	合 計	草津市	守山市	栗東市	野洲市
自主防災組織	493	208	70	123	92

6 防火保安協会

- 1 名 称 湖南防火保安協会
- 2 事務局 湖南広域行政組合総合庁舎内

平成31年4月1日現在

区分	会員事業所数	支部の区域	支部事務局	
合 計			火 部	
南支部	410	草津市·栗東市	西消防署	
北支部	397	守山市·野洲市	東消防署	

⑪ 消防団編



1 消防団員数および消防機械の配置状況

平成31年4月1日現在

			平成31年4月1日現						
	消防団員	員数(人)			消防機	幾 械(台)			
区分	定員	現員	合 計	ポンプ車	積載車	指令車等	搬送車	小型動 カポンプ	
合 計	785	726	69	26	14	10	2	17	
草津市消防団	274	238	28	8	8	4	0	8	
本 部	4	4	3			3			
第1分団	30	26	3	1	1			1	
第2分団	30	26	3	1	1			1	
第3分団	30	20	3	1	1			1	
第4分団	30	25	3	1	1			1	
第5分団	30	27	3	1	1			1	
第6分団	30	23	3	1	1			1	
第7分団	30	23	3	1	1			1	
第8分団	30	34	3	1	1			1	
草津ファイアファイティング・レディース分団	20	21	1			1			
機能別団員	10	9							
守山市消防団	219	215	11	7	0	2	1	1	
本 部	3	3	3			1	1	1	
守山分団	28	28	1	1					
吉身分団	28	28	1	1					
小津分団	28	28	1	1					
玉津分団	28	28	1	1					
河西分団	28	28	1	1					
速野分団	28	28	1	1					
中洲分団	28	28	1	1					
守山サンレディース分団	20	16	1			1			
栗東市消防団	114	103	16	4	5	2	0	5	
本部	3	3	1			1			
第1分団	20	20	4	1	1			2	
第2分団	20	17	3	1	1			1	
第3分団	20	16	3	1	1			1	
第4分団	20	18	4	1	2			1	
マロンファーストレディース分団	15	13	1			1			
機械別分団 金勝山林分団	16	16							
野洲市消防団	178	170	14	7	1	2	1	3	
本 部	6	8(※)	6		1	2	1	2	
中里分団	22	21	1	1					
兵主分団	22	22	1	1					
野洲分団	22	21	1	1					
北野分団	22	16	1	1					
三上分団	22	22	1	1					
祇王分団	22	19	1	1					
篠原分団	22	22	2	1				1	
やすファイアレディース分団	18	19							
※機能別団員4人を含む。					i .	1			

※機能別団員4人を含む

2 平成30年の出動状況

火災出!	火災出動 (単位 人)													
区	分	合 計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合	計	517	79	36	7	53	1	15	60	76	26	22	91	51
草津市消防団		139	20	15	6	3				64	26		5	
守山市	消防団	193	20	21		46		14	10				82	
栗東市消防団		52			1	4			39			8		
野洲市消防団		133	39				1	1	11	12		14	4	51

<u>訓練・</u>	訓練・その他 (単位 人)													
区	分	合 計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合	計	22, 909	1, 197	951	1, 761	2, 501	3, 240	2, 597	2,776	1,370	982	1,612	2, 246	1,676
草津市	消防団	7, 903	487	361	732	1, 178	1, 232	694	733	422	288	348	763	665
守山市	消防団	5, 643	320	359	691	521	435	515	566	413	384	385	664	390
栗東市	消防団	4, 242	201	176	180	421	854	601	745	225	175	175	340	149
野洲市消防団		5, 121	189	55	158	381	719	787	732	310	135	704	479	472





幼稚園等への防火訪問



地域住民への訓練指導



普通救命講習会

3 消防団員の年齢構成

平成31年4月1日現在

草津市消防団 (単位 人)

	区分	Ì	合 計	20歳以下	21~25歳	26~30歳	31~35歳	36~40歳	41~45歳	46~50歳	51~55歳	56歳以上
合		計	238	2	7	13	18	39	48	51	28	32
団		長	1									1
副	寸	長	3									3
分	寸	長	9							1	3	5
副	分団	長	9							1	3	5
部		長	9							3	2	4
班		長	34					3	6	13	6	6
団		員	173	2	7	13	18	36	42	33	14	8

守山市消防団 (単位 人)

	区分	ì	合 計	20歳以下	21~25歳	26~30歳	31~35歳	36~40歳	41~45歳	46~50歳	51~55歳	56歳以上
合		計	215	0	5	15	21	35	50	53	19	17
団		長	1									1
副	団	長	2								1	1
分	寸	長	8							1	2	5
副	分団	長	8							2	3	3
部		長	8						1	3	3	1
班		長	37					5	7	18	5	2
团		員	151		5	15	21	30	42	29	5	4

栗東市消防団 (単位 人)

1	区 分	合言	+	20歳以下	21~25歳	26~30歳	31~35歳	36~40歳	41~45歳	46~50歳	51~55歳	56歳以上
合	計	10	03	0	3	3	3	11	13	16	11	43
団	長		1									1
副	団 長		2									2
分	団 長		6								1	5
副	分団長		6							1	1	4
部	長		9							2	2	5
班	長]	10					2	1	2	1	4
団	員	(69		3	3	3	9	12	11	6	22

野洲市消防団 (単位 人)

	区 分		合 計	20歳以下	21~25歳	26~30歳	31~35歳	36~40歳	41~45歳	46~50歳	51~55歳	56歳以上
合	Ī	計	170	0	2	9	20	33	32	32	18	24
団	J	長	1									1
副	団 -	長	3									3
分	寸 -	長	8						1		1	6
副	分団:	長	8					1		1	4	2
部	-	長	8				1	1	1	2	2	1
班	-	長	33					4	6	13	2	8
団	ļ	員	109		2	9	19	27	24	16	9	3

4 消防団協力事業所

平成31年4月1日現在

NO	交付番号	事業所名称	平成31年4月1日現在
1	西-1	草津市農業協同組合	草津市上笠四丁目3番17号
2	西-2	立命館大学びわこ・くさつキャンパス	草津市野路東一丁目1番1号
3	西-3	草津市役所	草津市草津三丁目13番30号
4	西-4	株式会社津田工務店滋賀	草津市東矢倉一丁目5番32号
5	西-5	株式会社藤田	草津市青地町744-5
6	西-6	ダイキン工業株式会社滋賀製作所	草津市岡本町1000番地2
7	西-7	川重冷熱工業株式会社	草津市青地町1000番地
8	西-8	富士木材工業株式会社	草津市川原4丁目3番2号
9	北一1	おうみ冨士農業協同組合	守山市吉身三丁目7番6号
10	北-2	守山市役所	守山市吉身三丁目5番22号
11	北-3	コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社 西部支社 ベンディング滋賀支店	守山市木浜町3600番地569
12	北一5	守山商工会議所	守山市吉身三丁目11番43号
13	北一6	大崎設備工業株式会社	守山市下之郷二丁目5番8号
14	北一7	株式会社内田工業	守山市播磨田町1232
15	中-1	栗東市農業協同組合	栗東市安養寺八丁目2番13号
16	中-2	栗東市役所	栗東市安養寺一丁目13番33号
17	中-3	積水化学工業株式会社滋賀栗東工場	栗東市野尻75
18	中-4	三恵工業株式会社	栗東市高野305番地
19	東-1	野洲市役所	野洲市小篠原2100番地1
20	東-2	株式会社村田製作所野洲事業所	野洲市大篠原2288
21	東-3	オムロン株式会社野洲事業所	野洲市市三宅686番地1
22	東-4	株式会社マツナガ	野洲市西河原1060番地2
23	東-5	株式会社三光建設工業	野洲市小篠原1921番地

———令和元年版 消防年報——

編集·発行 湖 南 広 域 消 防 局

滋賀県栗東市小柿三丁目1番1号

TEL 077-552-8823

FAX 077-552-0988

印 刷 所 (株)スマイ印刷工業

滋賀県栗東市川辺568-2

TEL 077-552-1045代

FAX 077-552-0890



ライくん レイちゃん

湖南広域消防局キャラクター