

消防年報

平成28年版



湖北地域消防本部

「伊吹山」 恵みと信仰の山

滋賀県の最高峰（標高 1377m）。日本百名山のひとつで、がっしりと構えた山容は男性的です。岐阜県との境界をなし、山頂からは眼下に琵琶湖、比良、比叡の山々や日本アルプス、伊勢湾まで一望の大パノラマが広がります。古くは『古事記』や『日本書紀』にその名が記され、日本武尊（ヤマトタケルノミコト）の伝説にも登場する歴史的な山で、古来より著名な薬草や亜高山植物、野鳥、昆虫の宝庫としても有名で、山頂のお花畑は、国の天然記念物に指定されています。

伊吹山は、近畿、北陸、東海のすべての地域に交通の便が良く、軍事的にも都合が良かったため、戦国大名・京極氏が伊吹山中に山城を築いています。

また、霊峰としても名高い伊吹山は、平安時代に修験道における日本七名山のひとつになり、多くの修行者が訪れました。



神の住む山

～日本武尊（ヤマトタケルノミコト）伝説～



山頂にある日本武尊像

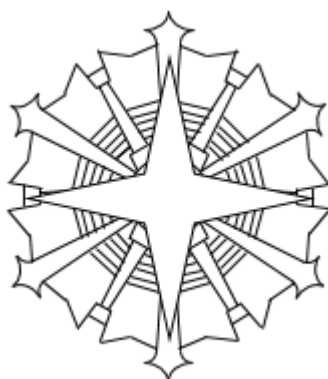


日本武尊と白猪の像

伊吹の神は、神話の英雄「日本武尊（ヤマトタケルノミコト）」を退け、死に至らしめた荒ぶる神として『古事記』に登場します。荒ぶる神は、朝廷が信仰する神に従わない土着（どちゃく）の神のことで、これを信奉する一族が伊吹山に拠っていたとも考えられます。また、人の力ではどうすることもできない伊吹山の豪雪や強風などの厳しい自然環境を示すのかもしれない。

タケルは、荒ぶる神を鎮めるために素手で伊吹山に向かいます。山中で神の化身「白猪（しろいのしし）」と出会い、これを神の使いとみたタケルは挑発的な言葉を吐きます。怒った伊吹山の神は、氷雨を降らせてタケルを打ち惑わせてしまいます。下山したタケルは、山麓の清水で目覚めるものの、伊勢へ向かう途中で亡くなってしまいます。

『日本書紀』では「大蛇」が神の化身です。猪は子どもをたくさん産むことから豊穰の象徴であり、大蛇は水の神で、仏教と結びついて龍になります。ふたつの動物が伊吹の神の化身であることは、山の神が「水の神・農耕の神」として信仰されていたことを物語っています。



消 防 記 章

夜空の北にひときわ輝く星、北極星をモチーフに、滋賀県湖北地域の防災拠点として輝けるようにとの思いと、4つの消防が統合し、さらに大きく発展し四方に伸びた星の輝きのように地域住民に安全な社会と安心できる生活を提供できることを約束する。

消防精神「明」「強」「敏」

湖北地域消防本部

1. 職員は、常に清明で、前向きに仕事に取り組むべし
1. 職員は、常に心技体に磨きをかけ、強靱な心身で、郷土の防災に赴くべし
1. 職員は、常に機敏で、安全、的確な行動を心掛けるべし

目 次

・早見統計	1
・管内の概要	2
・構成市の概要	3
・湖北地域消防本部の沿革（経緯）	5
・湖北地域消防本部・署所の所在地	8
・湖北地域消防組合組織機構	11

組合

・平成28年度 湖北地域消防組合予算	12
--------------------	----

総務

・消防本部の事務分掌	14
・消防署の事務分掌	16
・職員の配置状況	17
・職員の階級別年齢構成	18
・職員の階級別勤続年数	18

予防

・防火対象物数・建築確認申請数	19
・建築確認申請 用途別・月別受理件数	20
・火災予防条例等諸届出の状況・消防用設備等設置届受理件数	21
・危険物施設数、数量、類別施設の状況	22
・危険物関係届出等受理状況	23
・防火対象物数比較表・危険物施設数比較表	24

警防

・車両配備状況	25
・消防車両等一覧	26
・特殊災害等資機材一覧（R I、B C）	27

通信

・消防通信系統図	29
・119番通報受信状況	30
・月別気象状況	31

火災統計

・火災概要	3 2
・火災発生状況（前年との比較）	3 3
・市・署所別火災発生状況	3 4
・月別火災発生状況	3 5
・曜日別火災発生状況	3 6
・時間帯別火災発生状況	3 7
・出火原因別火災発生状況	3 8
・消防事故	3 9

救急統計

・救急概要	4 0
・救急発生状況（前年との比較）	4 1
・区域別救急発生状況	4 2
・署所別救急出動状況	4 2
・月別救急発生状況	4 3
・曜日別救急発生状況	4 4
・時間帯別救急発生状況	4 5
・救急隊員が行った応急処置件数	4 6
・覚知から現場到着までの所要時間別出動状況	4 7
・覚知から病院収容までの所要時間別搬送人員	4 7

救助統計

・救助概要	4 8
・救助発生状況（前年との比較）	4 9
・月別救助発生状況	5 0
・区域別救助発生状況	5 1
・事故種別出動車両状況	5 2
・事故種別出動人員状況	5 2

消防団

・長浜市消防団方面隊別団員数	5 4
・米原市消防団組織および定員・米原市消防団中隊別団員数	5 5
・平成29年長浜市・米原市消防出初式	5 6

早見統計

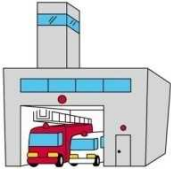
管内の概要

面積
 931.41km²

人口
 159,840人

世帯数
 59,206世帯

構成・人事

署所
 消防本部 1
 消防署 2
 分署 2
 出張所 6

職員数
 定数 214人
 実数 216人

消防団員数
 長浜市
 実数 1,889人
 米原市
 実数 803人

車両


消防車等
 ポンプ車 9台
 タンク車 4台
 化学車 2台


特殊車両等
 はしご車 1台
 救助工作車 3台
 地震体験車 1台

救急車等
 高規格救急車
 12台

統計


火災件数 57件
 建物火災 29件
 車両火災 9件
 その他 19件

出火原因
 たき火、火入れ 16件
 放火、疑放火 5件
 その他 36件

救急件数 6,840件
 急病 4,489件
 一般負傷 1,007件
 交通事故 747件
 その他 597件

救助件数
 117件

予防

防火対象物数
 7,475件

危険物施設数 754施設
 製造所 2施設
 貯蔵所 528施設
 取扱所 224施設

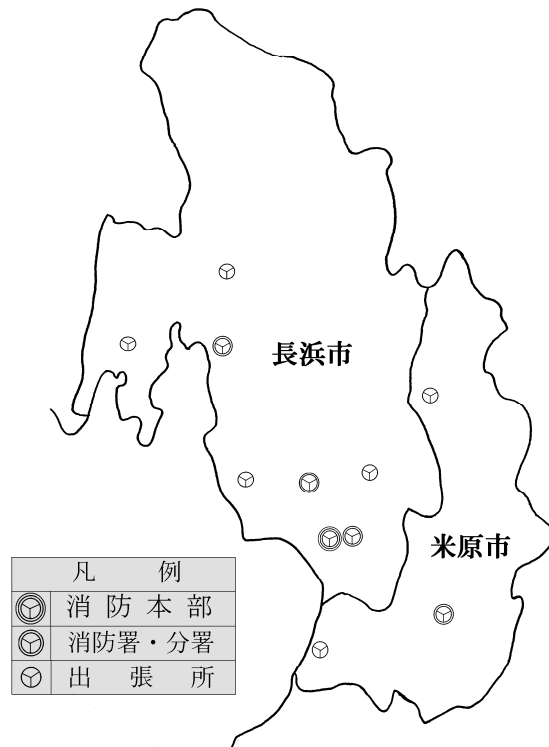
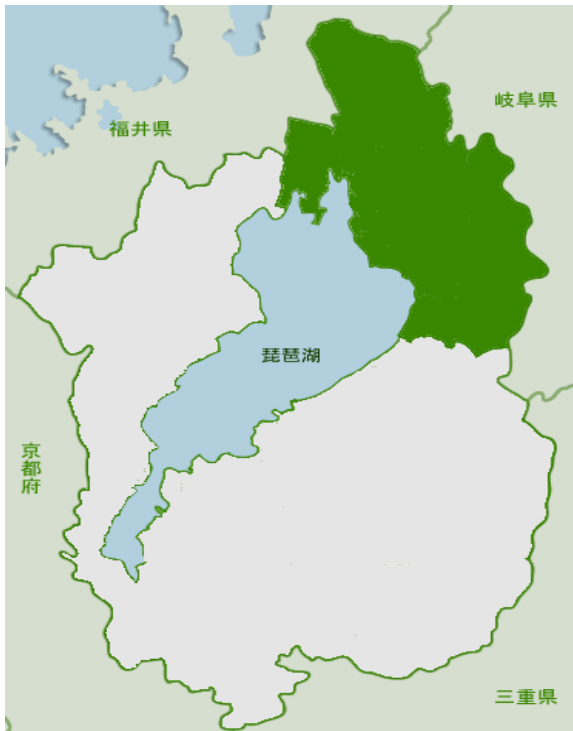
管内の概要

湖北地域消防本部は、滋賀県の東北部に位置し、長浜市、米原市の2市を管轄しています。

琵琶湖の東北部に位置する「湖北地方」は、北は福井県、東は岐阜県に隣接し、県境は山岳部で、滋賀県最高峰の伊吹山、第2峰の金糞岳など1,000m級の山々があり、山間部は豪雪の地域でもあります。

交通網は、古くからの中山道や北國街道を基幹に、国道8号、21号、303号、365号、さらに名神高速道路、北陸自動車道路が通っています。

また、鉄道網は東海道新幹線、東海道本線、北陸本線が通り、京阪神、東海及び北陸地方への通勤圏に位置します。



人口・世帯数・面積

(平成28年12月31日現在)

区 分	人 口 (人)			世 帯 数	面 積 (km ²)
	男	女	計		
長 浜 市	58,725	61,398	120,123	44,960	681.02
米 原 市	19,384	20,333	39,717	14,246	250.39

構成市の概要



長浜市

長浜市の沿革

長浜市は平成22年1月1日、長浜市、東浅井郡虎姫町、湖北町および伊香郡高月町、木之本町、余呉町、西浅井町の1市6町が合併し新たな「長浜市」が誕生しました。

長浜市の概要

長浜市は、滋賀県の東北部に位置し、北は福井県、東は岐阜県に接しています。面積は681.02平方キロメートル（うち琵琶湖の面積：141.39平方キロメートル）で、県土全体の15.77%を占めています。周囲は伊吹山系の山々と、ラムサール条約の登録湿地でもある琵琶湖に面しており、中央には琵琶湖に注ぐ姉川や高時川、余呉川等により形成された豊かな湖北平野と水鳥が集う湖岸風景が広がり、県内でも優れた自然景観を有しています。

また、北國街道やこの街道と中山道を結ぶ最短経路であった北國脇往還沿道や、戦国時代を偲ばせる長浜城や小谷城跡、賤ヶ岳、姉川古戦場をはじめ、竹生島の宝厳寺や、渡岸寺の国宝十一面観音をはじめとする数多くの観音が祀られる「観音の里」など、すぐれた歴史的遺産を有しています。

この地域は、京阪神や中京、北陸の経済圏域の結節点としての位置にあり、京都市や名古屋市からはおおよそ60キロメートル圏域、大阪市からはおおよそ100キロメートル圏域にあり、JR北陸本線・湖西線や北陸自動車道路を主な広域交通軸として、これらの経済圏域と利便性高く結びついています。さらに、平成18年10月にJR北陸本線・湖西線が直流化されたことにより、「琵琶湖環状線」として京阪神圏はもとより、北陸圏域への交通利便性がますます高まっています。



曳山祭
(ユネスコ無形文化遺産)



真宗大谷派 五村別院
(重要文化財)



都久夫須磨神社
(国宝)



鷄足寺の紅葉



米原市

米原市の沿革

米原市は、平成17年2月14日、坂田郡山東町、伊吹町、米原町の3つの町が合併して誕生しました。また、平成17年10月1日に米原市と坂田郡近江町が合併し、旧坂田郡の4町が1つとなり新たな「米原市」が誕生しました。

米原市の概要

米原市は滋賀県東北部地域の中心に位置し、面積は250.39平方キロメートル（うち琵琶湖の面積：27.32平方キロメートル）で、県土全体の5.79%を占めています。

日本百名山のひとつである伊吹山とその南には霊仙山がそびえ、総面積の63%を占める森林（森林面積：158.16平方キロメートル）にたくわえられた水は、清流姉川や天野川となって地域を流れ、母なる琵琶湖に注ぐという、水と緑に包まれた自然豊かな地域です。

米原市には、伊吹山のお花畑、姉川の清流、三島池のマガモ、天野川などのホタルや鮎、醒井のハリヨと梅花藻など美しい自然があり、貴重な動植物の宝庫です。

気候は、日本海型気候で、冬季には北西の季節風と積雪がみられます。湖岸部は年間の降水量が比較的少ない内陸性盆地気候であるのに対し、中山間部は1メートル前後の積雪のある県下有数の豪雪地帯であり、気候的にも変化に富んだ地域です。

伊吹山と醒井の居醒の清水を舞台にしたヤマトタケル伝説や、古代豪族息長氏活躍の舞台となるほか、中山道と各宿場、平安時代の高僧・最澄、室町時代の大名佐々木道誉（京極高氏）、戦国時代を代表する秀吉、三成などが活躍するなど、歴史の舞台にも度々登場し、数多くの史跡を残しています。



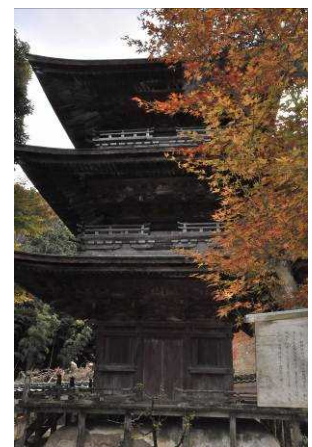
伊吹山と三島池



地藏川の梅花藻



新幹線高速試験車両保存場



徳源院の三重塔

湖北地域消防本部の沿革(経緯)

年 月 日	項 目
平成12年 2月	湖北地域常備消防広域再編検討委員会 発足 広域再編を行うことについて検討を開始
平成15年10月31日	湖北地域常備消防広域再編検討委員会では、調査研究会が策定の「湖北地域常備消防の広域再編にかかる実施計画書」をもって、1市12町 市町長間で広域再編の合意確認 併せて、湖北地域4消防本部統合に向けて事前協議のため「湖北地域消防本部設立委員会」を設置
平成17年 9月 1日	湖北地域4消防本部「広域再編協定調印式」
平成18年 2月～3月	新組合構成市町(2市6町)の議会において、組合規約の承認
3月31日	新消防組合設置許可(滋賀県知事)
4月 1日	湖北地域の4つの消防本部が統合し、「湖北地域消防本部」が発足する。 初代管理者 川島信也氏就任 初代消防長 岡本保男氏就任 消防職員224人 1本部 4消防署 6出張所 体制 ・滋賀県防災航空隊派遣 2人
4月21日	初代議長 押谷憲雄氏就任(～平成19年4月11日)
5月29日	平成18年度湖北地域消防組合一般会計予算成立 ・高機能消防指令センター総合整備事業 ・はしご車(40m級)オーバーホール整備事業 ・常備消防力適正配置調査業務委託
9月15日	救急救命士4人養成:東京研修所(～平成19年3月27日)
12月18日	・はしご車(40m級)オーバーホール整備事業完成
平成19年 3月 1日	高機能消防指令センター運用開始 (旧消防本部所轄を越えた新出動体制の構築)
4月 1日	消防職員数 215人 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人
4月 6日	救急救命士2人養成:東京研修所(～10月12日)
4月11日	2代議長 滝本善之氏就任(～平成19年11月2日)
8月31日	湖北地域消防本部消防力適正化検討委員会設置
9月13日	救急救命士2人養成:東京研修所(～平成20年3月24日)
11月19日	3代議長 中野卓治氏就任(～平成20年4月18日)
12月18日	高規格救急車更新
平成20年 4月 1日	2代管理者 平尾道雄氏就任 2代消防長 若林正道氏就任 消防職員207人 1本部 1署 3分署 6出張所 体制 ・日本消防協会派遣 1人 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人
4月18日	4代議長 沢尾益男氏就任(～平成21年4月23日)
12月 4日	高規格救急車更新(運用開始)
平成21年 3月 6日	3代管理者 泉峰一氏就任

4月 1日	消防職員数 206人 ・日本消防協会派遣 1人 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人
4月 6日	救急救命士1人養成：東京研修所（～10月14日）
4月24日	5代議長 吉田勝己氏就任（～平成21年6月1日）
6月22日	6代議長 土田良夫氏就任（～平成21年12月31日）
9月 9日	救急救命士1人養成：九州研修所（～平成22年3月23日）
11月 1日	高規格救急車更新（運用開始）
12月 3日	消防車（CAFS）更新（運用開始）
平成22年 1月 1日	長浜市と6町（虎姫町・湖北町・高月町・木之本町・余呉町 西浅井町）が合併、組合の構成団体は2市となる 7代議長 青木甚浩氏就任（～平成23年7月31日）
3月 5日	4代管理者 藤井勇治氏就任
	指揮支援車（財日本消防協会寄贈）更新（運用開始）
3月18日	高規格救急車更新（運用開始）
3月25日	救助工作車（Ⅱ型）更新（運用開始）
4月 1日	消防職員数 208人 1本部 2消防署 2分署 6出張所体制 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人
8月26日	8代議長 北田康隆氏就任
9月 9日	救急救命士1人養成：東京研修所（～平成23年3月22日）
平成23年 3月11日	東北地方太平洋沖地震 緊急消防援助隊派遣（～4月1日） ・消火隊・救助隊・救急隊・後方支援隊 ・出場延隊数22隊・出場延人数80人
3月28日	長浜消防署浅井出張所竣工式
4月 1日	3代消防長 森田晴樹氏就任 消防職員数 209人 1本部 2消防署 2分署 6出張所体制 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人
4月26日	9代議長 音居友三氏就任（～11月28日）
9月 9日	救急救命士1人養成：九州研修所（～平成24年3月19日）
11月29日	10代議長 堀川弥二郎氏就任（～平成24年4月26日）
12月20日	地震体験車導入
平成24年 4月 1日	5代管理者 泉峰一氏就任 4代消防長 桐畑幸成氏就任 消防職員数 209人 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人 ・滋賀県消防学校教官派遣 1人
4月26日	11代議長 吉田豊氏就任（～8月31日）
8月31日	12代議長 溝口治夫氏就任（～平成25年6月1日）
9月10日	救急救命士1人養成：九州研修所（～平成25年3月18日）
11月 8日	湖北地域消防本部消防力整備計画策定委員会設置
11月26日	高規格救急車更新（運用開始）
12月 7日	救急普及啓発広報車導入（財救急振興財団寄贈）
平成25年 3月 6日	6代管理者 平尾道雄氏就任
3月18日	人員輸送車導入（総務省消防庁より配備）

4月 1日	5代消防長 宮前英之氏就任 消防職員数 209人 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人 ・滋賀県消防学校教官派遣 1人
4月 3日	救急救命士1人養成：東京研修所（～10月2日）
5月31日	13代議長 的場收治氏就任（～平成26年5月26日）
9月 3日	救急救命士1人養成：九州研修所（～平成26年3月10日）
11月26日	消防車（CAFS）更新（運用開始）
平成26年 4月 1日	7代管理者 藤井勇治氏就任 消防職員数 210人 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人 ・滋賀県消防学校教官派遣 1人 機動連絡車導入（総務省消防庁より配備）
4月 4日	救急救命士1人養成：東京研修所（～9月25日）
5月26日	14代議長 土田良夫氏就任（～9月1日）
9月 1日	救急救命士1人養成：九州研修所（～平成27年3月9日） 15代議長 竹本直隆氏就任（～平成27年5月15日）
10月15日	高規格救急車更新（運用開始）
平成27年 3月 5日	はしご車（40m級）オーバーホール整備事業完成
4月 1日	6代消防長 米田吟栄氏就任 消防職員数 212人 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人 ・滋賀県消防学校教官派遣 1人
4月 3日	救急救命士1人養成：九州研修所（～9月30日）
5月15日	16代議長 竹中健一氏就任（～11月27日）
9月 2日	救急救命士1人養成：九州研修所（～平成28年3月14日）
10月11日	高規格救急車更新（運用開始）
11月27日	17代議長 北村喜代信氏就任（～平成28年4月27日）
平成28年 4月 1日	8代管理者 平尾道雄氏就任 7代消防長 柏本正男氏就任 消防職員数 216人 ・滋賀県防災航空隊派遣 1人 ・滋賀県消防学校教官派遣 1人
4月 5日	救急救命士1人養成：東京研修所（～9月30日）
4月 27日	18代議長 浅見勝也氏就任（～8月31日）
8月 31日	19代議長 柴田清行氏就任
9月 2日	救急救命士1人養成：東京研修所（～平成29年3月13日）
11月15日	高規格救急車更新（運用開始）
12月27日	消防車2台（内1台CAFS）更新（運用開始）

湖北地域消防本部・署所の所在地



消防本部・長浜消防署

〒526-0033

長浜市平方町 1135 番地

(本 部) TEL 0749-62-0444

FAX 0749-65-4450

(長浜署) TEL 0749-62-9194

FAX 0749-62-2119



長浜消防署 東浅井分署

〒529-0141

長浜市五村 151 番地

TEL 0749-73-2561

FAX 0749-73-3886



長浜消防署 浅井出張所

〒526-0242

長浜市三田町 1382 番地

TEL 0749-74-1777

FAX 0749-74-1777



長浜消防署 びわ出張所

〒526-0125

長浜市益田町 54 番地

TEL 0749-72-3666

FAX 0749-72-3666



長浜消防署 伊香分署

〒529-0431

長浜市木之本町大音 151 番地

TEL 0749-82-2361

FAX 0749-82-4649



長浜消防署 余呉出張所

〒529-0515

長浜市余呉町中之郷 1015 番地

TEL 0749-86-4119

FAX 0749-86-4199



長浜消防署 西浅井出張所

〒529-0714

長浜市西浅井町小山 728 番地

TEL 0749-89-0119

FAX 0749-89-0112



米原消防署

〒521-0242

米原市長岡 2811 番地 1

TEL 0749-55-0108

FAX 0749-55-3407



米原消防署 米原出張所

〒521-0001

米原市朝妻筑摩 2438 番地

TEL 0749-52-0119

FAX 0749-52-0109



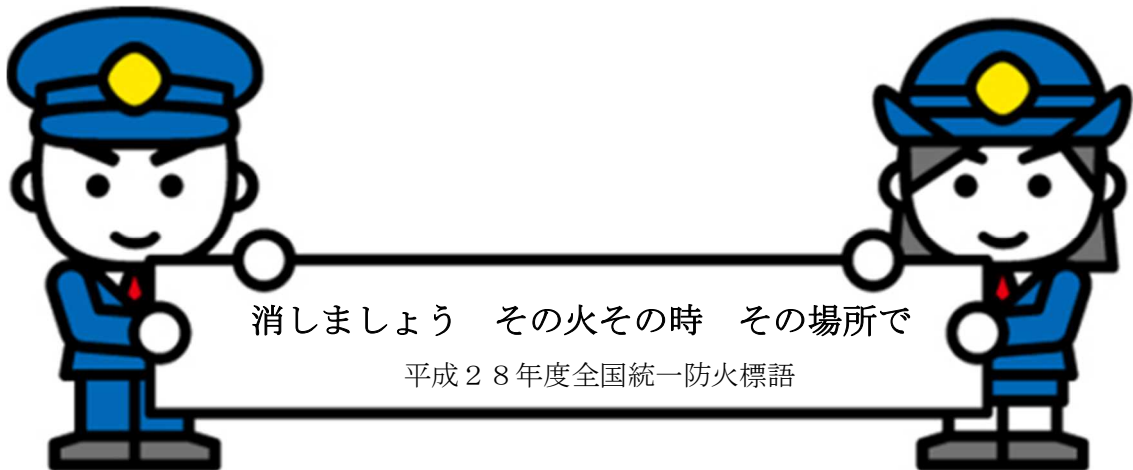
米原消防署 伊吹出張所

〒521-0302

米原市曲谷 47 番地 1

TEL 0749-59-0111

FAX 0749-59-0112

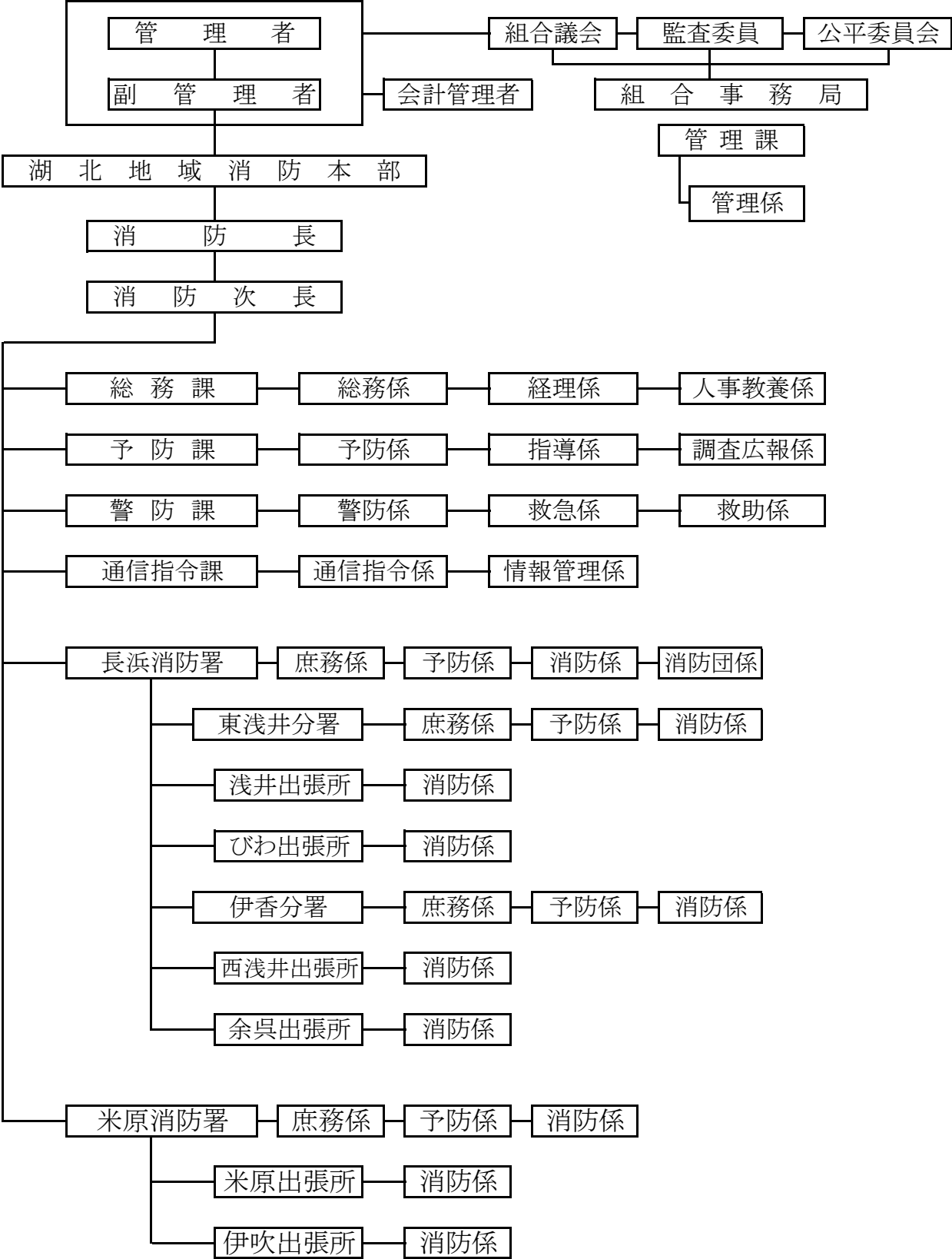


消しましょう その火その時 その場所で

平成28年度全国統一防火標語

湖北地域消防組合組織機構

(平成28年4月1日現在)



消 防 組 合

平成28年度 湖北地域消防組合予算

【歳 入】

1. 分担金及び負担金	2,084,012,000	円
2. 使用料及び手数料	2,530,000	円
3. 国庫補助金	11,900,000	円
4. 財産収入	60,000	円
5. 繰入金	10,700,000	円
6. 繰越金	3,000,000	円
7. 諸収入	18,140,000	円
8. 組合債	83,400,000	円
歳入合計	2,213,742,000	円

(単位：千円)

歳 入	本年度	構成比%	前年度	構成比%	比較
1. 分担金及び負担金	2,084,012	94.14	1,980,053	97.48	103,959
消防負担金	1,984,712		1,933,793		50,919
庁舎建設負担金	70,000		0		70,000
退職手当負担金	0		16,960		△ 16,960
消防団事務負担金	15,000		15,000		0
救急業務支弁金	14,300		14,300		0
2. 使用料及び手数料	2,530	0.11	2,530	0.12	0
3. 国庫補助金	11,900	0.54	0		11,900
4. 財産収入	60	0.00	60	0.00	0
5. 繰入金	10,700	0.48	0	0.00	10,700
6. 繰越金	3,000	0.14	10,000	0.49	△ 7,000
7. 諸収入	18,140	0.82	17,160	0.82	980
8. 組合債	83,400	3.77	21,500	1.06	61,900
歳入合計	2,213,742	100.00	2,031,303	100.00	182,439

構成市町負担金内訳

(単位：千円)

市	負担金 消防負担金 (負担割合)	庁舎整備事業費	計	前年度 (消防負担金)	前年度比較
		消防団事務 救急支弁金			
長 浜 市	1,443,084 (72.71)	50,897	1,516,981	1,449,888	67,093
		15,000			
		8,000			
米 原 市	541,628 (27.29)	19,103	567,031	530,165	36,866
		0			
		6,300			
計	1,984,712	99,300	2,084,012	1,980,053	103,959

【歳 出】

1. 議 会 費	799,000 円
2. 総 務 費	37,662,000 円
3. 消 防 費	2,077,308,000 円
4. 公 債 費	95,973,000 円
5. 予 備 費	2,000,000 円
歳 出 合 計	2,213,742,000 円

(単位：千円)

歳 出	本 年 度	構 成 比 %	前 年 度	構 成 比 %	比 較
1. 議 会 費	799	0.04	799	0.04	0
2. 総 務 費	37,662	1.7	31,788	1.56	5,874
3. 消 防 費	2,077,308	93.84	1,902,343	93.64	174,965
4. 公 債 費	95,973	4.33	94,373	4.65	1,600
5. 予 備 費	2,000	0.09	2,000	0.10	0
歳 出 合 計	2,213,742	100.00	2,031,303	100.00	182,439

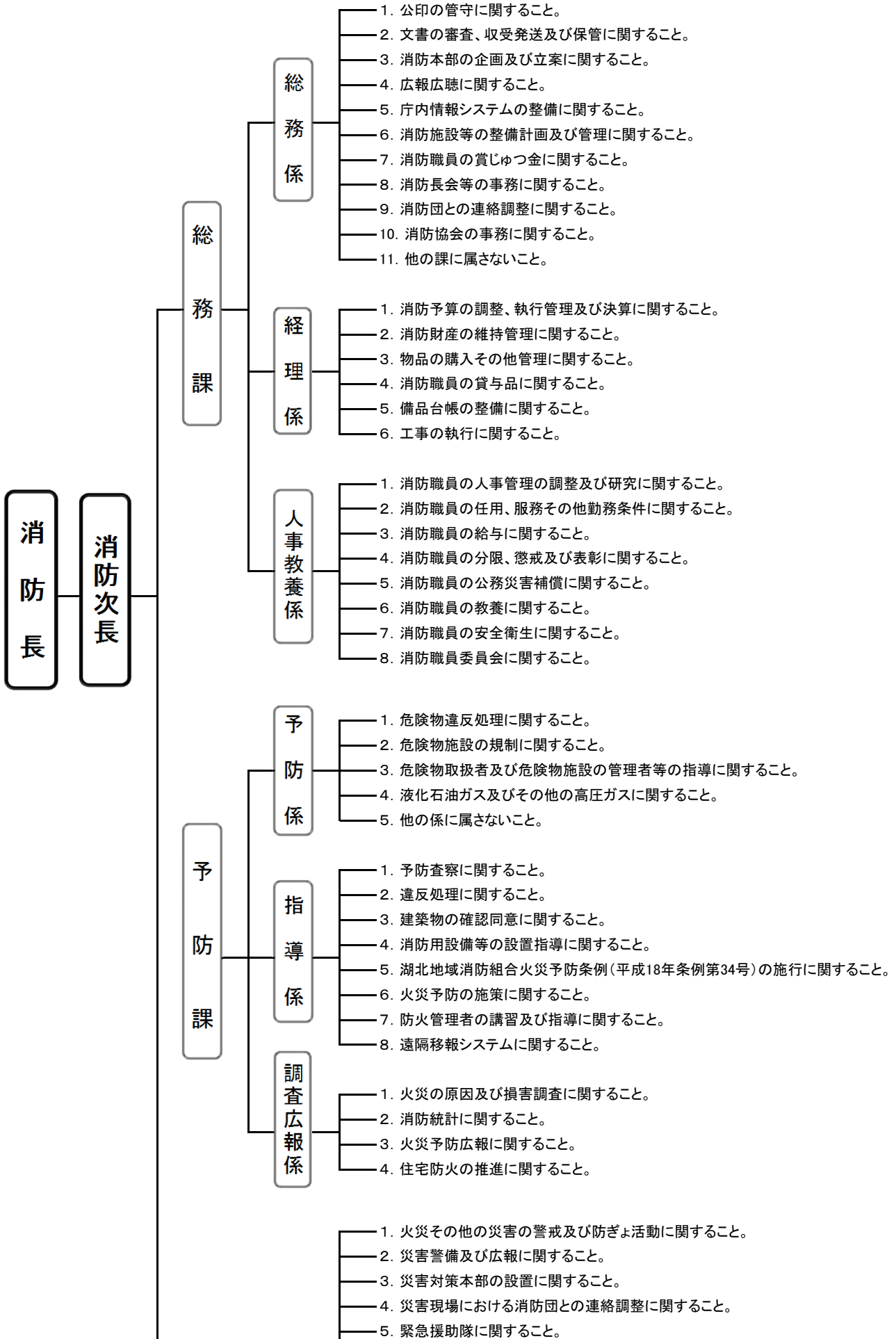
【性質別内訳】

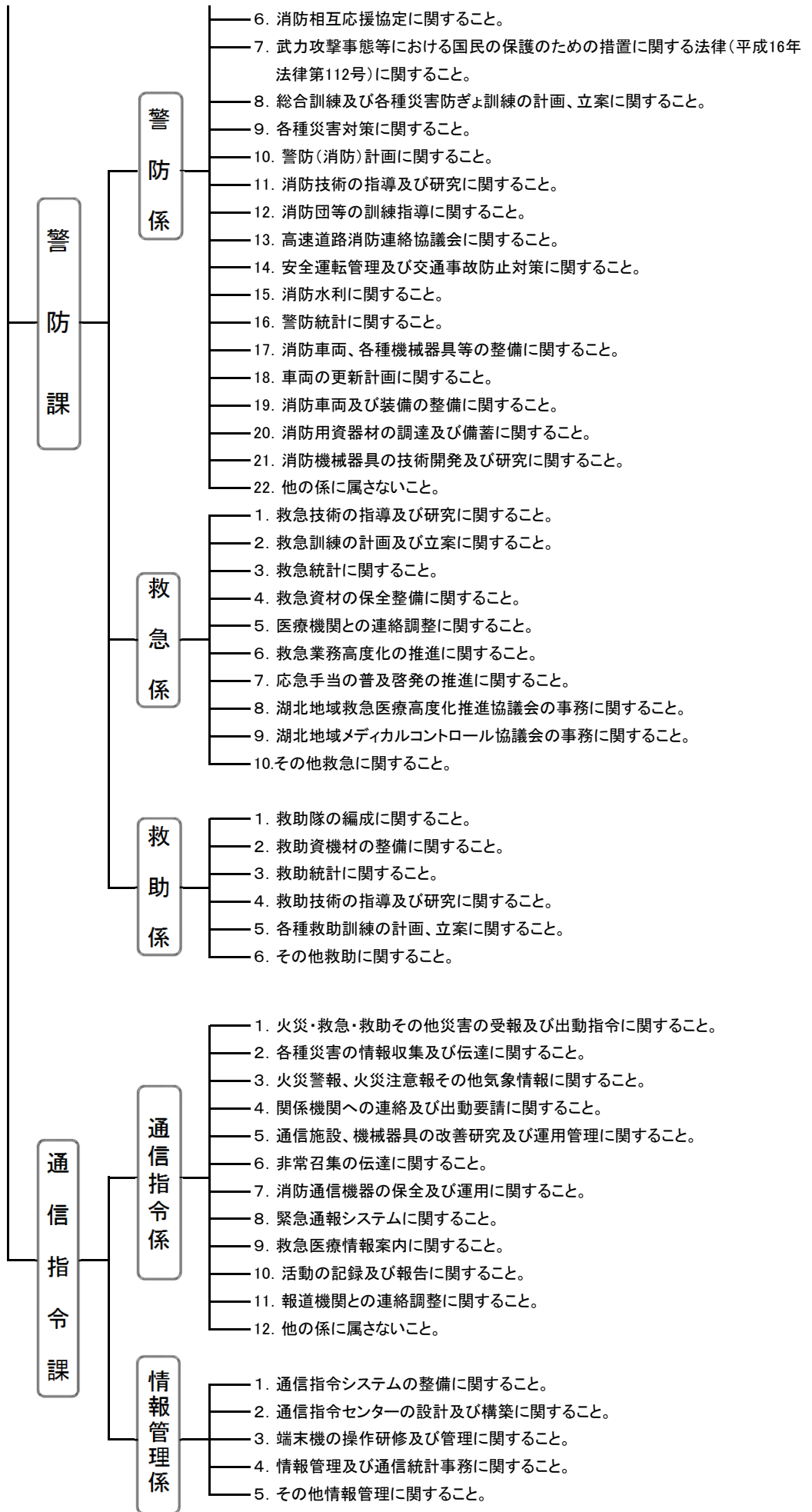
人 件 費	1,759,652,000 円
（うち職員給）	1,350,026,000 円
物 件 費	161,394,000 円
補 助 費 等	15,018,000 円
普通建設事業費	179,645,000 円
公 債 費	95,973,000 円
積 立 金	60,000 円
予 備 費	2,000,000 円
歳 出 合 計	2,213,742,000 円

(単位：千円)

歳 出	本 年 度	構 成 比 %	前 年 度	構 成 比 %	比 較
人 件 費	1,759,652	79.49	1,734,346	85.38	25,306
物 件 費	161,394	7.29	154,737	7.61	6,657
補 助 費 等	15,018	0.68	14,949	0.74	69
普通建設事業費	179,645	8.11	30,838	1.52	148,807
公 債 費	95,973	4.34	94,373	4.65	1,600
積 立 金	60	0.00	60	0.00	0
予 備 費	2,000	0.09	2,000	0.10	0
歳 出 合 計	2,213,742	100.00	2,031,303	100.00	182,439

消防本部の事務分掌





消防課

警防係

救急係

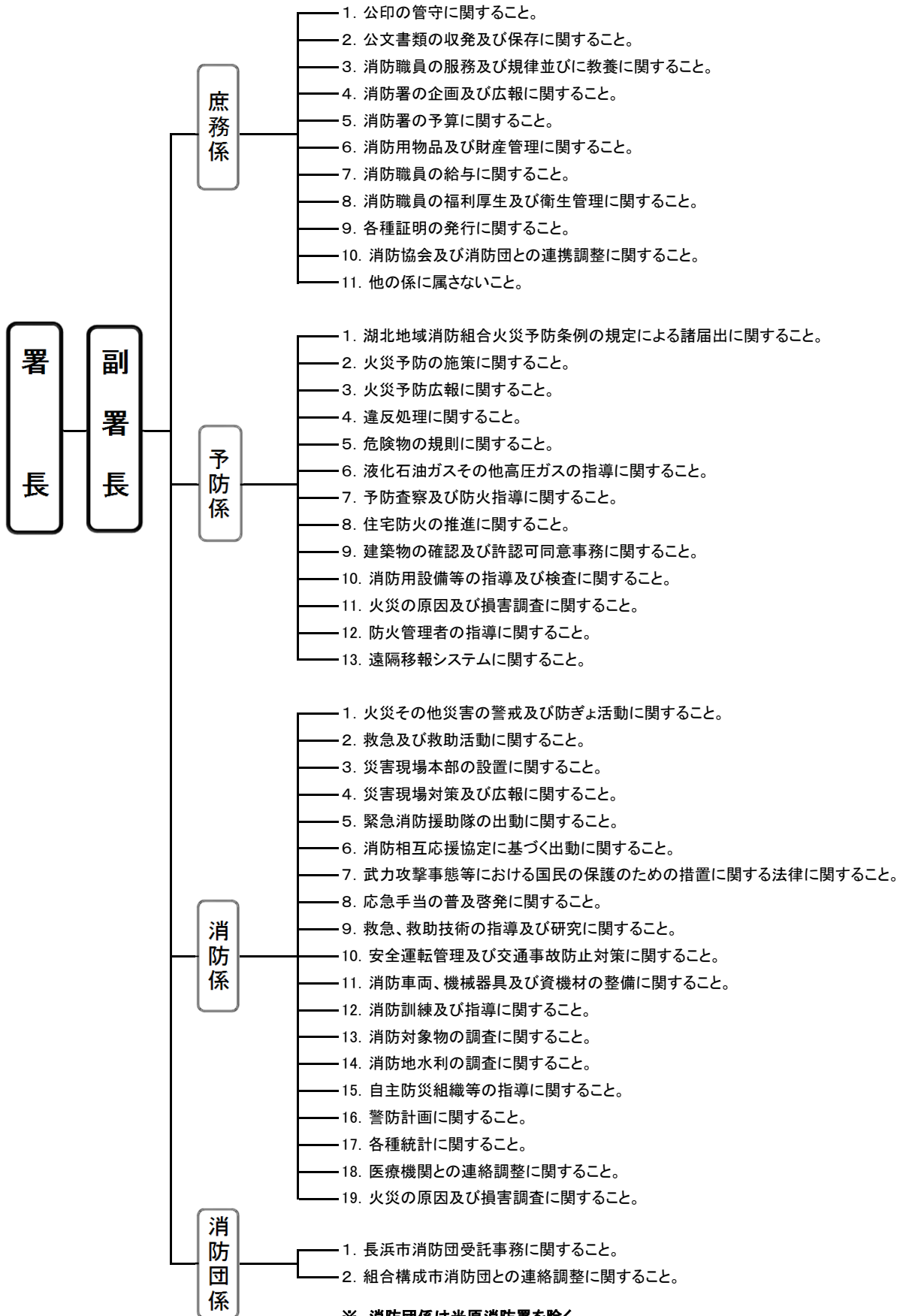
救助係

通信指令課

通信指令係

情報管理係

消防署の事務分掌



※ 消防団係は米原消防署を除く。

職員の配置状況

(平成28年4月1日現在)

	消 防 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	事 務 員	計
組 合 事 務 局	(1)	1	1	1					1	4
消 防 本 部	1	3	7	8	9	6	1	7	1	43
消 防 長	1									1
次 長		3								3
総 務 課		(1)	1	2		1	1		1	6
防災航空隊派遣					1					1
県消防学校出向					1					1
県消防学校入校								7		7
予 防 課			1	1	2	1				5
警 防 課			2	1	1					4
通 信 指 令 課			3	4	4	4				15
消 防 署			6	31	41	51	18	22		169
長 浜 消 防 署		(1)	2	9	10	13	2	7		43
東 浅 井 分 署			1	7	6	4	4	4		26
伊 香 分 署			1	7	6	6	3	3		26
浅井出張所					2	3	2	1		8
びわ出張所					4	2	2			8
西浅井出張所					2	5		1		8
余呉出張所					3	3	1	1		8
米 原 消 防 署		(1)	2	8	4	7	2	3		26
米原出張所					2	4		2		8
伊吹出張所					2	4	2			8
合 計	1	4	14	40	50	57	19	29	2	216

()内は兼務

職員の階級別年齢構成

(平成28年4月1日現在)

階級 年齢区分	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	事務職員	合計
～20歳								2		2
21歳～25歳								23		23
26歳～30歳							18	4		22
31歳～35歳						28	1			29
36歳～40歳					27	29				56
41歳～45歳				12	21				1	34
46歳～50歳			1	16	2					19
51歳～55歳			8	12					1	21
56歳～60歳	1	4	5							10
合計	1	4	14	40	50	57	19	29	2	216

職員の階級別勤続年数

(平成28年4月1日現在)

階級 年数区分	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	事務職員	合計
～5年							8	29		37
6年～10年						3	9			12
11年～15年					3	40	2			45
16年～20年					22	12			1	35
21年～25年				6	21	2				29
26年～30年				21	4					25
31年～35年		2	5	12						19
36年以上	1	2	9	1					1	14
合計	1	4	14	40	50	57	19	29	2	216

予 防

防火対象物数・建築確認申請数

(平成28年12月31日現在)

用途別			防火対象物数			建築確認申請数		
			長 浜 市	米 原 市	合 計	長 浜 市	米 原 市	合 計
1	イ	劇場等	7	1	8	2	2	4
	ロ	公会堂等	430	106	536			
2	イ	キャバレー等	2		2			
	ロ	遊技場等	24	3	27			
	ハ	性風俗関連店舗等						
	ニ	カラオケボックス等	9		9			
3	イ	料理店等	37		37			
	ロ	飲食店等	329	43	372	4	3	7
4		百貨店等	381	54	435	13	2	15
5	イ	旅館等	127	56	183	2	1	3
	ロ	共同住宅等	768	165	933	9	6	15
6	イ	病院等	120	11	131	1		1
	ロ	独歩避難困難者施設	37	10	47	4		4
	ハ	福祉施設等	114	51	165	6	3	9
	ニ	幼稚園等	28	9	37			
7		学校	189	47	236		1	1
8		図書館等	25	6	31			
9	イ	蒸・熱気浴場等	2		2			
	ロ	一般の公衆浴場	3		3			
10		停車場等	8	3	11			
11		神社・寺院等	227	44	271	2	3	5
12	イ	工場等	1,137	382	1,519	17	7	24
	ロ	スタジオ						
13	イ	車庫等	61	19	80	3	3	6
	ロ	格納庫						
14		倉庫	821	286	1,107	31	7	38
15		事務所等	559	234	793	26	8	34
16	イ	複合用途(特防)	284	76	360	5	1	6
	ロ	イ以外の複合用途建造物	74	32	106	1		1
17		文化財	24	8	32			
18		アケード	2		2			
合 計			5,829	1,646	7,475	126	47	173

建築確認申請 用途別・月別受理件数

(平成28年1月1日～12月31日)

用途別		月 別												合計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
1	イ 劇場等														
	ロ 公会堂等	2					1					1			4
2	イ キャバレー等														
	ロ 遊技場等														
	ハ 性風俗関連店舗等														
	ニ カラオケボックス等														
3	イ 料理店等														
	ロ 飲食店等	2	1				1		1			1	1	7	
4	百貨店等	2	1	1	4	1	1			1	2		2	15	
5	イ 旅館等						1				2			3	
	ロ 共同住宅等	1	2	2		3	1		2	1	1		2	15	
6	イ 病院等	1												1	
	ロ 独歩避難困難者施設	1	1		1						1			4	
	ハ 福祉施設等	1		1	1			1	2		2	1		9	
	ニ 幼稚園等														
7	学 校						1							1	
8	図 書 館 等														
9	イ 蒸・熱気浴場等														
	ロ 一般の公衆浴場														
10	停 車 場 等														
11	神 社 ・ 寺 院 等	1	1	1		1	1							5	
12	イ 工 場 等	1		1	2	2	3	3	4	4	1	1	2	24	
	ロ スタジオ														
13	イ 車 庫 等				1		2		2				1	6	
	ロ 格 納 庫														
14	倉 庫	4	4	6	3	4	3	1	5	4	3		1	38	
15	事 務 所 等	4	2	4	3	2	2	1	3	3	3	4	3	34	
16	イ 複合用途(特防)		3				1	1			1			6	
	ロ イ以外の複合用途建造物									1				1	
17	文 化 財														
18	ア ー ケ ード														
小 計		20	15	16	15	13	18	7	19	14	16	8	12	173	
専 用 住 宅		1		1	1	1		2	4	2		4	1	17	
そ の 他		3		2	2	4	2	1	1	2	2	4	4	27	
小 計		4		3	3	5	2	3	5	4	2	8	5	44	
合 計		24	15	19	18	18	20	10	24	18	18	16	17	217	

火災予防条例等諸届出の状況・消防用設備等設置届受理件数

(平成28年1月1日～12月31日)

火災予防条例等諸届				消防用設備等設置届			
種別	長浜市	米原市	合計	種別	長浜市	米原市	合計
防火対象物使用開始届	120	43	163	消火器	69	25	94
防火管理者選(解)任届	251	67	318	屋内消火栓設備	11	1	12
消防計画作成(変更)届	314	93	407	パッケージ型消火設備	2		2
消防用設備等着工届	180	56	236	スプリンクラー設備	11	3	14
消防用設備等設置届	383	111	494	水噴霧消火設備			
消防用設備等の点検結果報告	813	338	1,151	泡消火設備		1	1
炉かまど火花を発生する設備設置届	4	1	5	移動式泡消火設備			
ボイラー設備設置届	10	15	25	不活性ガス消火設備	2		2
変電・発電・蓄電池設備設置届	55	26	81	ハロゲン化物消火設備			
水素ガスを充填する気球の設置届				粉末消火設備			
ネオン管灯設備設置届				移動式粉末消火設備			
乾燥設備設置届	11	2	13	屋外消火栓設備	5	4	9
サウナ設備設置届				動力消防ポンプ設備		1	1
ヒートポンプ冷暖房機設置届	1	2	3	自動火災報知設備	146	30	176
火災とまぎらわしい煙等届	173	46	219	漏電火災警報器			
煙火打上げ届	71	8	79	消防機関へ通報する火災報知設備	8	5	13
催物開催届	1	2	3	非常警報設備	13	7	20
道路工事届	469	196	665	非常放送設備	15	5	20
露店等開設届	124	26	150	避難器具	9	4	13
指定洞道等届				誘導灯・誘導標識	90	25	115
指定可燃物貯蔵届	11	7	18	消防用水	1		1
少量危険物貯蔵届	56	16	72	連結散水設備			
圧縮アセチレンガス貯蔵取扱届	4	4	8	連結送水管	1		1
液化石油ガス貯蔵取扱届	5	8	13	非常コンセント設備			
合計	3,056	1,067	4,123	合計	383	111	494

危険物施設数、数量、類別施設の状況

(平成28年12月31日現在)

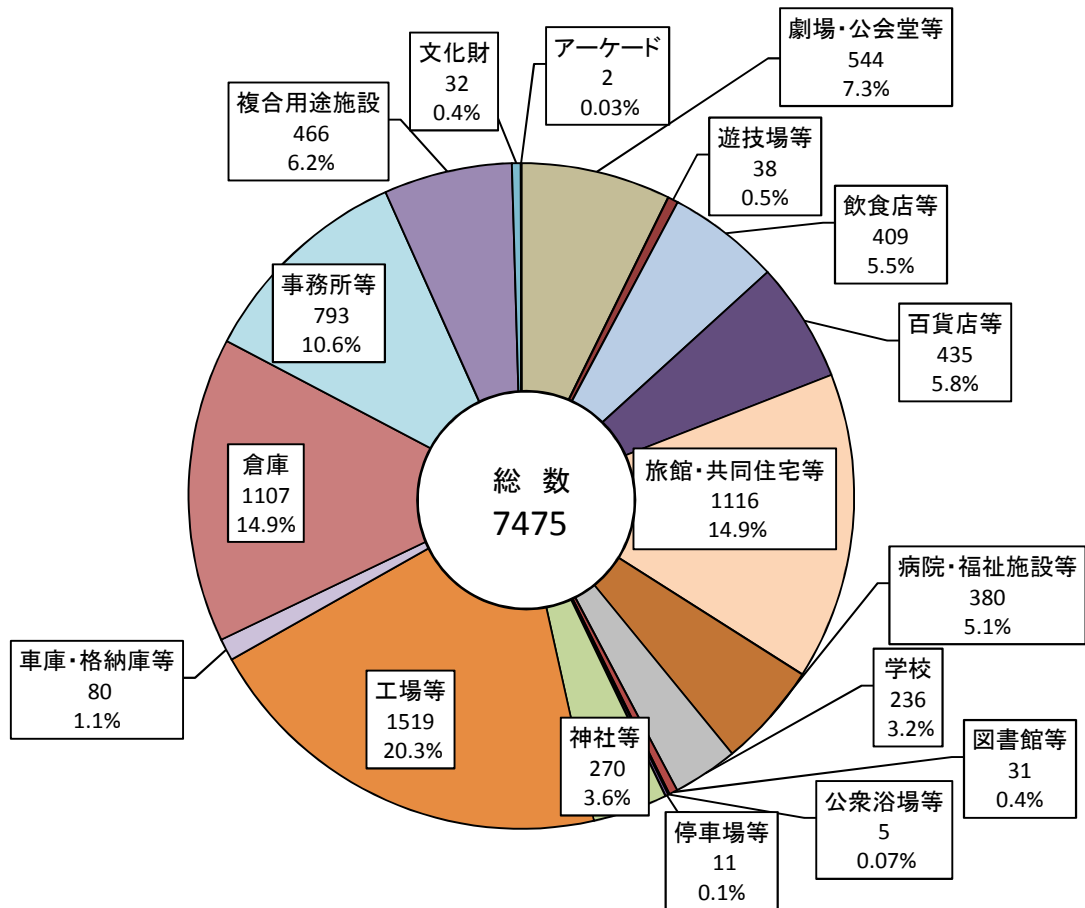
施設別 区分		製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				合 計	
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵所	屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所		小 計
長 浜 市			88	55	5	145	6	34	14	347	70	1	76	147	494
米 原 市		2	57	30	3	59	4	23	5	181	43		34	77	260
数 量 別 施 設 数	5 倍 以 下		80	28	4	104	10	53	4	283	6		47	53	336
	5 倍 を 超 え 10 倍 以 下		28	23	4	48		3	14	120	5		31	36	156
	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	1	29	28		48		1	1	107	42	1	28	71	179
	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下		3	6		1				10	15		4	19	29
	100 倍 を 超 え 150 倍 以 下	1	2			1				3	11			11	15
	150 倍 を 超 え 200 倍 以 下		1			1				2	12			12	14
	200 倍 を 超 え 1,000 倍 以 下		1			1				2	22			22	24
	1,000 倍 を 超 え 5,000 倍 以 下		1							1					1
	5,000 倍 を 超 える も の														
計		2	145	85	8	204	10	57	19	528	113	1	110	224	754
類 別 施 設 数	第 1 類		1							1					1
	第 2 類		3							3					3
	第 3 類														
	第 4 類	2	137	85	8	204	10	57	19	520	113	1	109	223	745
	第 5 類														
	第 6 類		1							1					1
	混 在		3							3			1	1	4

危険物関係届出等受理状況

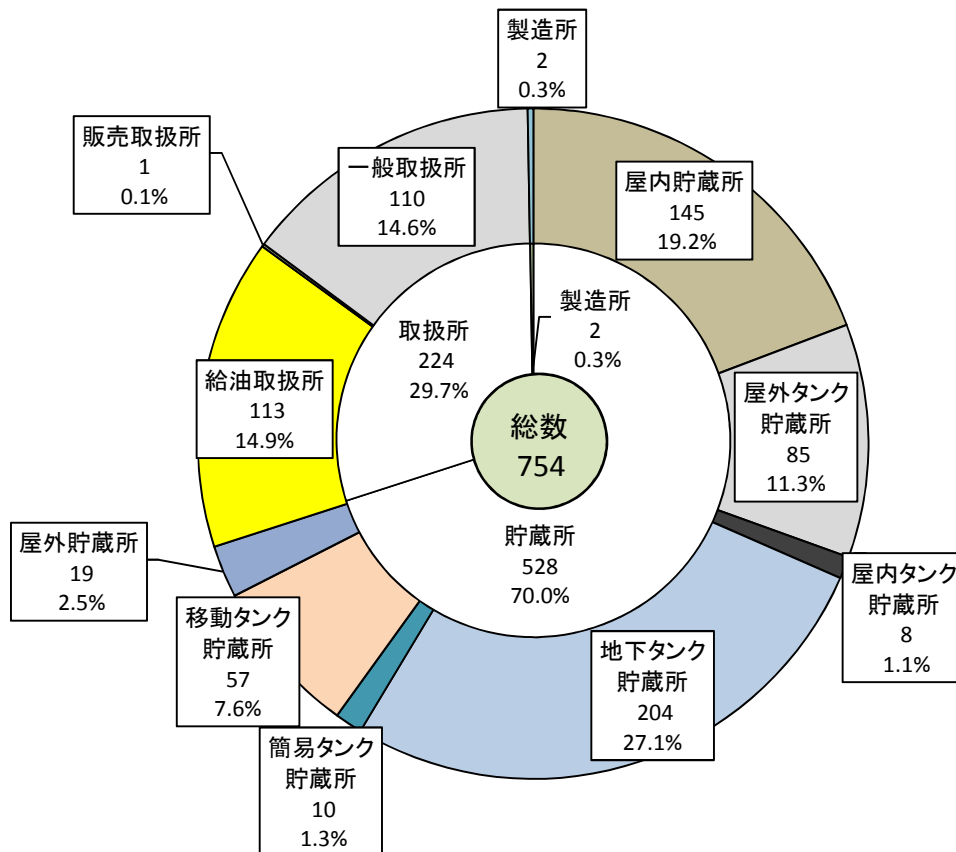
(平成28年1月1日～12月31日)

施設別 届出等別	製 造 所	貯 蔵 所						取 扱 所			合 計	
		屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所		一 般 取 扱 所
製造所等設置許可申請		2	1		3		1		1		1	9
製造所等変更許可申請	2		7		2		1		15		29	56
製造所等仮使用承認申請	2		3		1				14		29	49
製造所等完成検査前検査申請												
製造所等設置完成検査申請		2			3		1		1			7
製造所等変更完成検査申請	1		7		2		1		16		32	59
製造所等譲渡引渡届							1					1
品名・数量・倍数変更届		1									4	5
製造所等使用休止・開始届												
製造所等廃止届		4	6		13		4		2		7	36
保安監督者選任・解任届		25	20	5	3	1	2	4	21		7	88
予防規程制定・変更認可申請	1										2	3
完成検査済証再交付												
所有者・管理者等変更届		37	30	1	64	1	5	11	23		25	197
軽微な変更届			4		2				15		9	30
災害発生届					1				2			3
その他					64	11			7		3	85
合 計	6	71	78	6	158	13	16	15	117		148	628
危険物仮貯蔵・仮取扱届											11	

防火対象物数比較表



危険物施設数比較表



警 防

車両配備状況

区 分	消 防 本 部	長 浜 消 防 署							米 原 消 防 署			合 計
			東 浅 井 分 署	浅 井 出 張 所	び わ 出 張 所	伊 香 分 署	余 呉 出 張 所	西 浅 井 出 張 所		米 原 出 張 所	伊 吹 出 張 所	
はしご付消防ポンプ自動車		1										1
化学消防ポンプ自動車		1				1						2
水槽付消防ポンプ自動車		1	1						1	1		4
消防ポンプ自動車		1	1	1	1	1	1	1	1		1	9
救助工作車		1				1			1			3
指揮車	1	2	1			1			1			6
高規格救急車	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
資機材搬送車		1							1			2
査察車	1	1										2
人員輸送車	1											1
人員搬送車	2											2
訓練指導車	2								1			3
軽トラック		1	1			1						3
業務車	1	1				1			2			5
その他の車両	1	1										2
合 計	10	14	5	2	2	7	2	2	9	2	2	57

消防車両等一覧

(平成28年12月31日現在)

所属	名称	無線名称	車名・車種	購入年	総重量 (kg)	排気量 (cc)	全長 (cm)	全幅 (cm)	全高 (cm)
消防本部	湖北指揮車(機動連絡車)	こほくしき1	トヨタ・ランドクルーザー	H26	3,220	4,600	502	197	226
	本部救急車(予備)	ほんぶ きゆうきゆう1	トヨタ・ハイメディック	H15	2,995	3,370	574	180	252
	本部人員輸送車	こほくしえん1	トヨタ・コースター	H25	4,735	4,000	631	203	291
	本部査察車		三菱・ミニキャブバン	H23	1,430	650	339	147	189
	本部総務車2		トヨタ・プリウス	H12	1,495	1,490	431	169	149
	本部業務車2		スズキ・エブリイバン	H27 (リース)	1,350	650	339	147	189
	本部人員搬送車1		トヨタ・ハイエース	H17	2,570	2,690	484	188	210
	本部人員搬送車2		トヨタ・ハイエース	H12	2,220	2,430	469	169	195
	地震体験車		三菱ふそう・キャンター	H23	7,155	2,990	664	226	344
	救急普及啓発広報車		日産・シビリアン	H24	4,725	4,470	647	211	271
	長浜消防署	長浜ポンプ車	ながはま ぼんぶ1	日野・デュトロ	H28	6,795	4,000	572	193
長浜タンク車		ながはま たんく1	日野・レンジャー	H9	7,900	7,960	690	220	262
長浜化学車		ながはま かがく1	三菱ふそう・ファイター	H9	8,460	8,200	718	220	275
長浜はしご車		ながはま はしご1	日野・大型消防車	H10	20,220	20,780	1125	249	358
湖北救助車		こほく きゆうじよ1	日野・レンジャー	H22	11,975	6,400	768	230	320
長浜救急1号車		ながはま きゆうきゆう1	トヨタ・ハイメディック	H26	3,155	2,690	565	189	249
長浜救急2号車		ながはま きゆうきゆう2	日産・パラメディック	H15	3,295	3,490	575	190	248
長浜指揮車		ながはま しき1	日産・ADバン	H12	1,660	1,490	437	169	164
長浜指揮支援車		ながはま しきしえん1	三菱・パジェロ	H22	2,465	2,970	494	184	206
長浜査察車		ながはま ささつ1	三菱・ミニキャブバン	H23	1,430	650	339	147	189
長浜資機材搬送車		ながはま しえん1	トヨタ・トヨエース	H8	3,305	1,990	440	170	227
湖北水難車		こほく すいなん1	いすゞ・エルフ	H4	2,530	2,490	440	172	250
長浜業務車			三菱・ミニキャブバン	H21	1,430	650	339	147	189
長浜軽トラック			スバル・サンバートラック	H27	1,270	650	339	147	178
東浅井分署		東浅井ポンプ車	ひがしあざい ぼんぶ1	三菱ふそう・キャンター	H10	6,030	4,560	578	198
	東浅井タンク車	ひがしあざい たんく1	日野・レンジャー	H28	10,930	6,400	729	230	301
	東浅井救急車	ひがしあざい きゆうきゆう1	トヨタ・ハイメディック	H20	3,145	2,690	564	189	254
	東浅井指揮車	ひがしあざい しき1	トヨタ・ハイラックスサーフ	H9	1,975	2,690	454	169	192
	東浅井軽トラック		スズキ・キャリー	H28	1,200	650	339	147	176
浅井出張所	浅井ポンプ車	あざい ぼんぶ1	三菱ふそう・キャンター	H11	6,100	5,240	580	190	258
	浅井救急車	あざい きゆうきゆう1	トヨタ・ハイメディック	H27	3,205	2,690	565	189	249
びわ出張所	びわポンプ車	びわ ぼんぶ1	三菱ふそう・キャンター	H11	6,100	5,240	580	190	258
	びわ救急車	びわ きゆうきゆう1	日産・パラメディック	H22	3,255	3,490	564	190	249
伊香分署	伊香ポンプ	いか ぼんぶ1	日野・デュトロ	H25	6,945	4,000	568	195	300
	伊香化学車	いか かがく1	いすゞ・フォワード	H16	9,930	8,220	723	230	295
	伊香救助車	いか きゆうじよ1	三菱ふそう・ファイター	H13	10,390	8,200	762	225	315
	伊香救急車	いか きゆうきゆう1	トヨタ・ハイメディック	H18	3,015	3,370	564	180	252
	伊香指揮車	いか しき1	ホンダ・CR-V	H9	1,645	1,970	447	175	185
	伊香業務車		三菱・デリカバン	H19	2,535	1,780	428	169	186
余呉出張所	余呉ポンプ車	よご ぼんぶ1	日野・デュトロ	H18	6,450	4,000	592	188	256
	余呉救急車	よご きゆうきゆう1	トヨタ・ハイメディック	H24	3,165	2,690	562	189	249
西浅井出張所	西浅井ポンプ車	にしあざい ぼんぶ1	日野・デュトロ	H14	6,180	4,890	595	190	255
	西浅井救急車	にしあざい きゆうきゆう1	日産・パラメディック	H15	3,235	3,490	570	190	246
米原消防署	米原タンク車	まいばら たんく1	日野・レンジャー	H9	8,820	7,960	690	220	283
	米原ポンプ車	まいばら ぼんぶ1	日野・デュトロ	H21	6,885	4,000	583	188	275
	米原救助車	まいばら きゆうじよ1	日野・レンジャー	H4	9,650	7,410	785	230	317
	米原救急車	まいばら きゆうきゆう1	トヨタ・ハイメディック	H28	3,175	2,690	565	189	249
	米原指揮車	まいばら しき1	ホンダ・CR-V	H10	1,705	1,970	447	175	182
	米原資機材搬送車	まいばら しえん1	日野・デュトロ	H15	5,670	4,610	530	189	247
	米原業務車1		日産・ADバン	H13	1,770	1,760	437	169	151
	米原業務車2		ホンダ・アクティ	H21	1,380	650	339	147	188
	米原指導車		マツダ・ボンゴ	H10	2,555	2,180	448	174	248
	米原出張所	米原西タンク車	まいばらにし たんく1	いすゞ・フォワード	H13	7,990	8,220	653	220
米原西救急車		まいばらにし きゆうきゆう1	日産・パラメディック	H28	3,265	3,490	566	193	249
伊吹出張所	伊吹ポンプ車	いぶき ぼんぶ1	いすゞ・エルフ	H9	5,050	4,570	561	188	283
	伊吹救急車	いぶき きゆうきゆう1	日産・パラメディック	H21	3,185	3,490	565	190	247

特殊災害資機材一覧(RI、BC)

RI災害対策資機材配置一覧表

平成28年12月31日現在

資機材名	合計	長浜消防署	東浅井分署	浅井出張所	びわ出張所	伊香分署	余呉出張所	西浅井出張所	米原消防署	警防課	
										米原出張所	伊吹出張所
防護服											
放射能防護消火服	19	2	3			9			5		
〃 (その他)	0										
測定器											
個人用ポケット線量計	40										40
〃 (中性子線測定)	3					2	1				
電離箱式サーベイメーター	3					1					2
GM管式サーベイメーター	1										1
シンチレーション式サーベイメーター	2					1					1
ガンマ線及びエックス線用線量率計(RDS-30)	2										2
ガンマ線及びエックス線用線量率計(RadEye B20)	4	1				1	1	1			
携帯型空間線量率計(RadEye G-10)	6	1	1		1	1	1	1			

BC災害対策資機材配置一覧表

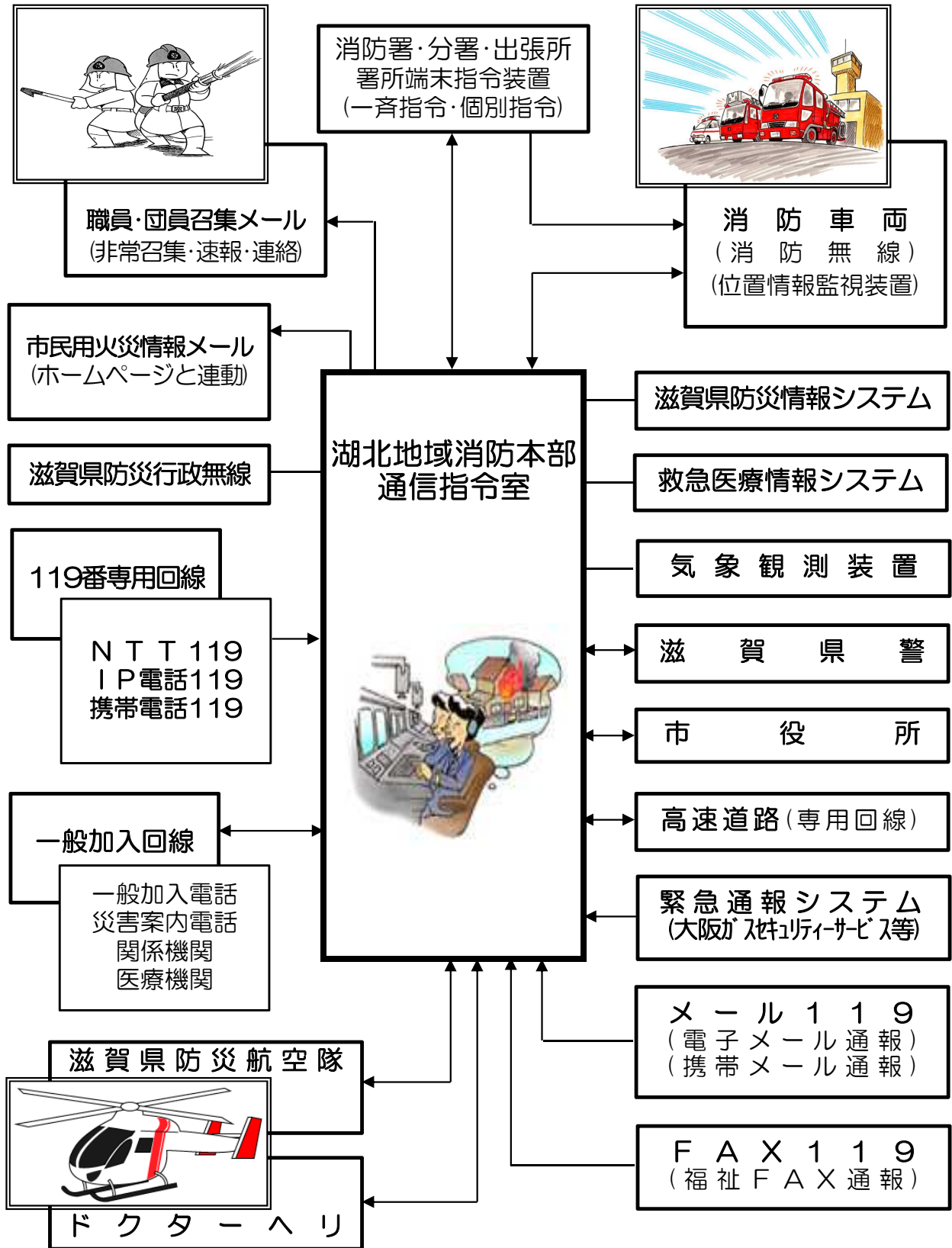
資機材名	合計	長浜消防署	東浅井分署	浅井出張所	びわ出張所	伊香分署	余呉出張所	西浅井出張所	米原消防署	警防課	
										米原出張所	伊吹出張所
防護服											
陽圧式化学防護服(レベルA対応)	9	5				2			2		
化学防護服(レベルB対応)	4					2			2		
簡易型防護服(SS1 一式)	24										24
〃 (アゼアス)	36										36
〃 (タイケムF)	40	14	11			3	2	2	8		
〃 (タイケムC)	74	17	17	4	4	12	3	4	13		
〃 (タイベック)	10	6	4								
〃 (その他)	7	3	4								
測定器											
複合ガス測定器(GX2003)	2	2									
〃 (GX8000)	1	1									
〃 (アルティア4)	4	1	1			1			1		
有毒ガス検知管	1	1									
呼吸保護具											
空気呼吸器	71	22	9	3	3	11	3	3	11	3	3
防塵マスク	65	5	3			50			7		
防毒マスク(国・県貸与分)	28	15				5			4		4
全面マスク(NBC対応型)	27	5				5			5		12

通信指令統計



通信

消防通信系統図



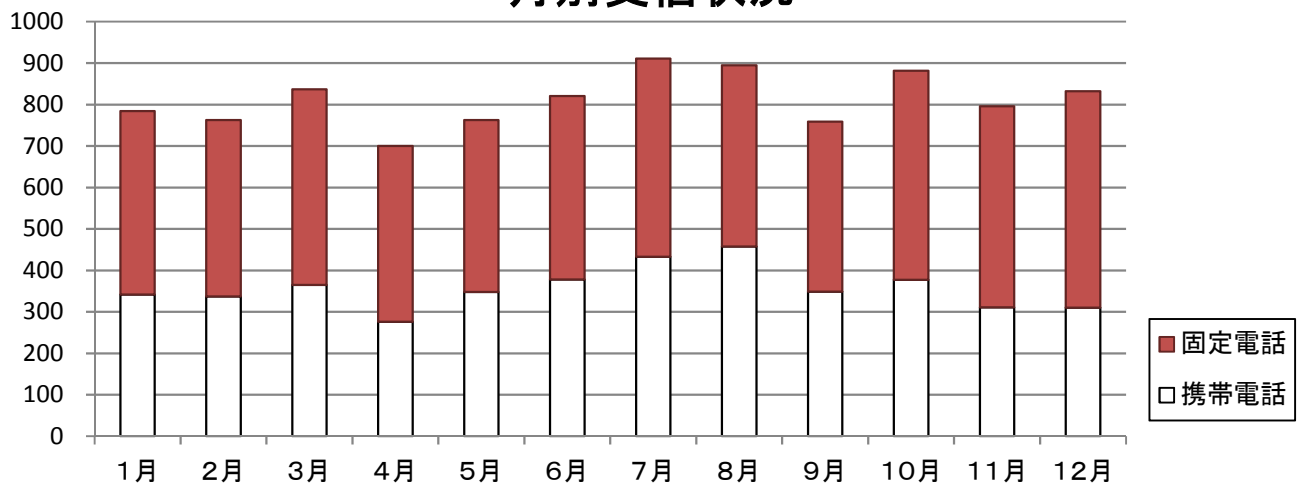
119番通報受信状況

月	区分	火災	救急	救助	その他災害	問い合わせ	試験	間違い	その他	転送・伝達	小計	合計
1月			344	1	1	9	28	19	40		442	784
	5	184	4	2	20	3	9	114	1	342		
2月		1	304	1	1	12	46	15	46		426	763
	3	200	4	3	22		12	91	2	337		
3月		5	312		1	4	59	3	88		472	837
	5	183	2	3	14		12	146		365		
4月			296	1		17	55	15	40		424	700
	5	148	5	2	16	1	19	75	5	276		
5月		1	254	1		16	61	5	77		415	763
	3	202	9	2	24	3	12	93		348		
6月		3	278		1	6	74	9	72		443	821
	2	182	1	3	10	4	20	153	3	378		
7月			344			13	54	9	58		478	911
	2	224	2	5	15	1	21	161	2	433		
8月		4	338	1	4	9	26	5	50		437	895
	6	235	2	1	13		13	188		458		
9月		2	286	1	3	11	44	7	55	1	410	759
			196	6	4	11	2	15	113	2	349	
10月			297	4	2	10	57	13	122		505	882
	4	213	3	4	11	4	21	110	7	377		
11月			317	1		4	41	14	108		485	796
	8	179	8	6	9	1	10	90		311		
12月		1	335	1	3	15	83	8	76		522	832
	6	182	6	6	17	2	8	78	5	310		
合計		17	3,705	12	16	126	628	122	832	1	5,459	9,743
		49	2328	52	41	182	21	172	1412	27	4,284	

※上段は固定電話、下段は携帯電話からの受信件数を示す。

※ 間違い…間違い・いたずら ※ その他…調査・同報・訓練・その他

月別受信状況



月別気象状況

極値表

観測種別	最高気温	最低気温	最大風速	日最大雨量	時間最大雨量
観測値	37.6℃	-5.5℃	21.2m/s	68.0mm	30.5mm
観測日時	8月6日	1月25日	5月3日	9月20日	9月29日

種別 月別	天候					気温(℃)			湿度(%)			風速(m/s)		雨量(mm)		
	快晴	晴	曇	雨	雪	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最大	月降雨量	時間最大	日最大
1月		5	20	4	2	5.3	16.7	-5.5	66.2	91.6	17.4	1.8	20.0	92.0	4.0	29.5
2月		8	16	4		5.8	17.9	-2.8	61.9	91.6	20.2	2.1	18.6	65.0	5.0	17.0
3月		12	16	2	1	9.1	21.9	-1.2	59.1	89.9	13.6	2.3	16.6	47.0	7.0	21.0
4月		14	13	3		14.5	27.5	2.2	63.0	91.6	11.6	2.9	20.2	61.0	7.5	20.0
5月		17	11	3		19.6	30.6	11.4	61.9	91.6	13.8	2.9	21.2	70.5	8.5	22.0
6月		11	13	6		22.5	32.3	12.1	67.8	93.0	12.2	2.6	16.7	143.5	12.5	22.5
7月		15	13	3		26.5	36.1	20.6	68.7	93.3	27.2	2.3	17.1	218.5	26.5	56.0
8月		23	7	1		28.3	37.6	19.6	64.3	94.1	28.0	2.3	15.0	94.5	16.5	43.0
9月		4	20	6		24.9	34.6	15.8	73.2	94.9	24.9	2.2	16.4	297.5	30.5	68.0
10月		8	19	4		18.9	32.8	7.6	67.7	93.8	28.0	2.2	18.0	140.5	22.0	40.5
11月		10	17	3		12.0	22.2	2.7	67.0	92.7	26.3	1.8	15.6	70.5	5.0	19.0
12月		10	17	3	1	7.8	17.2	-0.3	69.5	91.9	30.8	1.9	19.3	95.0	8.5	27.5
平均						16.3			65.9			2.3				
最大							37.6			94.9			21.2	297.5	30.5	68.0
最低								-5.5			11.6					

※観測地は長浜消防署

火災統計

火災概要

平成28年中の火災件数は57件で、前年に比べ5件の増加となっています。

火災を種別区分し構成比を見ると、建物火災が29件で全体の51%を占め、死者が4人発生しています。

損害額は全体で188,579千円となり、前年に比べ8,495千円増加し、建物火災は183,612千円で全火災の約97%を占め、次いで車両火災が4,480千円の順となっています。

出火原因別に見ると、たき火関連が16件(28%)と最も多く、次いで、放火・疑放火が5件(9%)、電気関連が4件(7%)の順となっています。

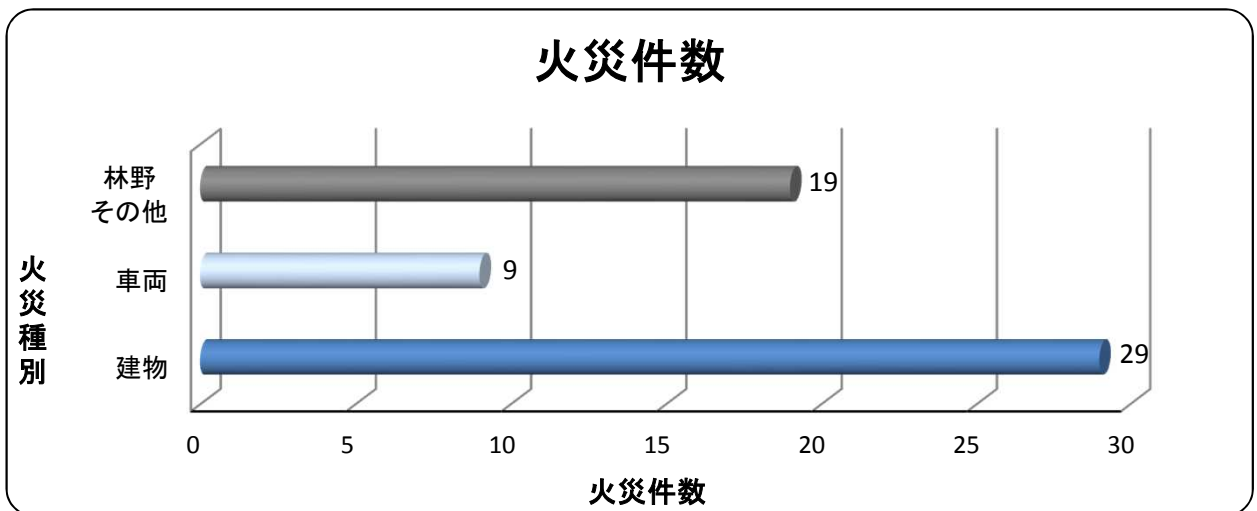


火災発生状況（前年との比較）

区分		年	平成28年	平成27年	増減
火災件数	建物火災		29	28	1
	林野火災		1	2	△1
	車両火災		9	7	2
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他火災		18	15	3
	合計		57	52	5
焼損棟数	全焼		9	9	
	半焼		1	5	△4
	部分焼		20	8	12
	ぼや		13	16	△3
	合計		43	38	5
焼損面積等	焼損床面積 (㎡)		1,995	1,956	39
	焼損表面積 (㎡)		227	77	150
	林野 (a)			5	△5
	車両 (台)		9	7	2
り災世帯数	全損		6	2	4
	半損		2	3	△1
	小損		14	8	6
り災人員			60	36	24
死傷者	死者		4		4
	負傷者		5	6	△1
損害額 (千円)			188,579	180,084	8,495
1ヶ月平均火災件数			4.8	4.3	0.5
1ヶ月平均損害額 (千円)			15,714.9	15,007.0	707.9
1件当り平均損害額 (千円)			3,308.4	3,463.2	△154.8
建物火災1件当り平均床面積 (㎡)			68.8	69.9	△1.1
建物火災1件当り平均表面積 (㎡)			7.8	2.8	5.1

市・署所別火災発生状況

市・署所 別 区 分		長 浜 市	米 原 市	合 計	長 浜 消 防 署	東 浅 井 分 署			伊 香 分 署		米 原 消 防 署	米 原 出 張 所	伊 吹 出 張 所	
						東 浅 井 分 署	浅 井 出 張 所	び わ 出 張 所	伊 香 分 署	余 呉 出 張 所				西 浅 井 出 張 所
火 災 件 数	建 物	20	9	29	11	2	5	1	1		5	3	1	
	林 野	1		1			1							
	車 両	6	3	9	3					2	1	2	1	
	船 舶													
	航 空 機													
	そ の 他	12	6	18	1		3	5	3			2	2	2
	合 計	39	18	57	15	2	9	6	4	2	1	9	6	3
焼 損 棟 数		33	10	43	21	2	6	3	1		4	5	1	
り 災 世 帯		20	2	22	15	1	3	1			2			
り 災 人 員		49	11	60	35	3	9	2			11			
死 傷 者	死 者	4		4	2		2							
	負 傷 者	3	2	5	2		1				2			
焼 損 面 積	建 床面積(m ²)	1,316	679	1,995	937		300	79			450	229		
	物 表面積(m ²)	220	7	227	216		4					7		
	林 野(a)													
	車 両(台)													
損 害 額 (千円)		142,148	46,431	188,579	96,668	244	39,547	1,288		1,526	2,875	21,684	24,746	1



月別火災発生状況

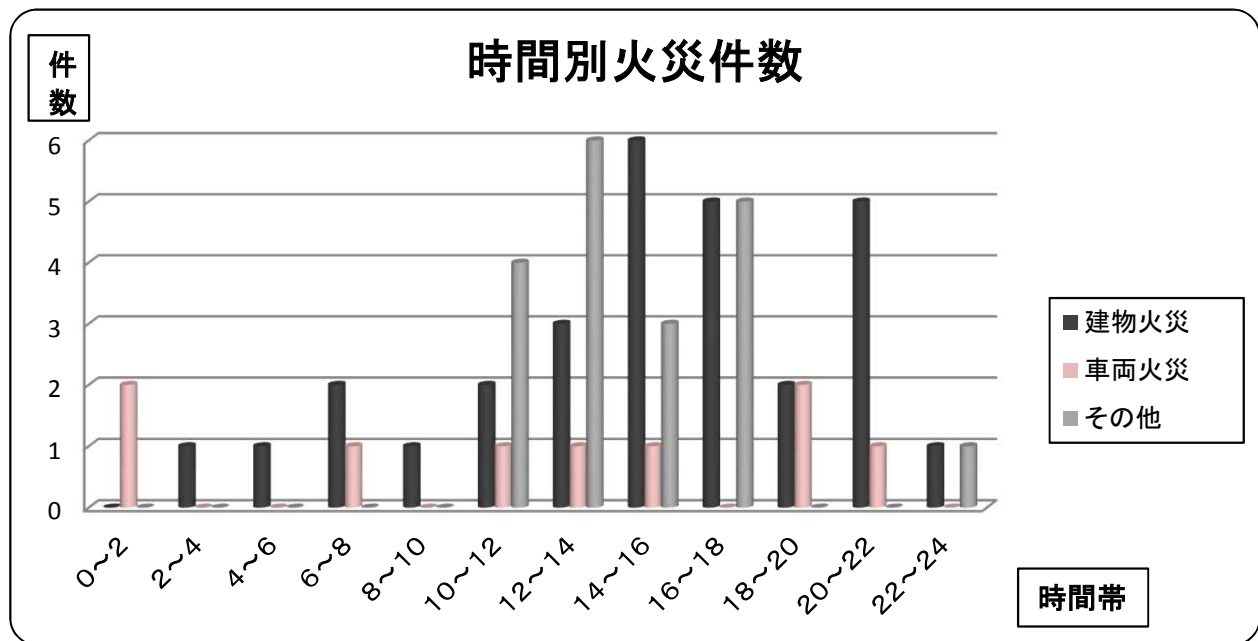
区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災 件数	建物火災	1	2	4	2		2	1	4	3	5	2	3	29
	林野火災			1										1
	車両火災	1	1	1	1				3		1		1	9
	船舶火災													
	航空機火災													
	その他火災			3	2	2	2	2	6				1	18
	合計	2	3	9	5	2	4	3	13	3	6	3	4	57
焼損 棟数	全焼		1	2						1	1	3	1	9
	半焼		1											1
	部分焼	1	1	2	1			1	4	6	2		2	20
	ぼや			3	1		2			2	5			13
	合計	1	3	7	2		2	1	4	9	8	3	3	43
焼損 面積	建物床面積(m ²)	12	403	198				118	273	130	326	403	132	1,995
	建物表面積(m ²)		80	6	4					135	2			227
	林野(a)													
り災 世帯 数	全損		1							1	1	2	1	6
	半損	1	1											2
	小損			1	1		2			4	4		2	14
	合計	1	2	1	1		2			5	5	2	3	22
り災人員		3	6	2	3		3			9	19	9	6	60
死傷 者	死者										1	2	1	4
	負傷者										2	2	1	5
損害 額 (千円)	建物火災	1,510	41,055	4,593	1,027		18	701	25,410	7,521	33,605	55,700	12,472	183,612
	林野火災													
	車両火災	780		746	1				2,946		7			4,480
	船舶火災													
	航空機火災													
	その他火災				2	485								487
	合計	2,290	41,055	5,339	1,030	485	18	701	28,356	7,521	33,612	55,700	12,472	188,579

曜日別火災発生状況

区分		曜日	日	月	火	水	木	金	土	不明	合計
火災件数	建物火災		1	4	5	7	3	4	5		29
	林野火災								1		1
	車両火災		2	2	1	2	2				9
	船舶火災										
	航空機火災										
	その他火災			2		3	3	5	5		18
	合計		3	8	6	12	8	9	11		57
焼損棟数	全焼		1	3			1	3	1		9
	半焼			1							1
	部分焼		6	1	4	2	2	2	3		20
	ぼや			2	1	5	1	3	1		13
	合計		7	7	5	7	4	8	5		43
焼損面積	焼損床面積 (㎡)		130	555	136	133	131	669	241		1,995
	建物表面積 (㎡)		135	82	5		5				227
	林野 (a)										
り災世帯数	全損		1	2				2	1		6
	半損						1		1		2
	小損		4	2	2	2		4			14
	合計		5	4	2	2	1	6	2		22
り災人員		9	18	6	5	3	16	3		60	
死傷者	死者							3	1		4
	負傷者			1				2	2		5
損害額 (千円)		8,267	54,341	3,874	25,310	6,336	72,510	17,941			188,579

時間帯別火災発生状況

区分 時間	火災件数							焼損棟数					焼損面積			損害額 (千円)	
	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	合計	建物床面積 (㎡)	建物表面積 (㎡)	林野 (a)		
～ 2			2				2										2,882
2～ 4	1						1				1	1					
4～ 6	1						1			1		1	1				42
6～ 8	2		1				3	1		1	3	5	262				35,523
8～ 10	1						1	1				1	125				12,008
10～ 12	2		1			4	7			2		2	33				1,030
12～ 14	3		1			6	10			2	1	3	106				5,128
14～ 16	6		1			3	10	1		3	4	8	195	2			23,470
16～ 18	5	1				4	10	1		1	3	5	103	1			17,203
18～ 20	2		2				4	1		2		3	249	5			7,723
20～ 22	5		1				6	3	1	2	1	7	791	84			75,568
22～ 24	1					1	2	1		6		7	130	135			8,002
不明																	
合計	29	1	9			18	57	9	1	20	13	43	1,995	227			188,579



出火原因別火災発生状況

原因別 火災種別 (建物別)	建 物 火 災						林 野 火 災	車 両 火 災	船 舶 火 災	航 空 機 火 災	そ の 他 火 災	合 計
	専 用 住 宅	共 同 住 宅 等	店 舗 等	工 場 ・ 作 業 場	倉 庫 ・ 納 屋 等	そ の 他 の 建 物						
たばこ							1					1
こんろ	3											3
かまど												
風呂かまど												
炉				1								1
焼却炉												
ストーブ	2											2
こたつ												
ポイラー												
煙突・煙道												
排気管								3				3
電気機器				1								1
電気装置												
電灯・電話等の配線												
内燃機関								1				1
配線器具			1					1			1	3
火あそび												
マッチ・ライター												
たき火		1			2	1					7	11
溶接機・切断機				2								2
灯火	1											1
衝突の火花												
取灰												
火入れ											5	5
放火	1	1	1									3
放火の疑い					1						1	2
その他	1			2		1		4			3	11
不明・調査中	2	1		2	1						1	7
合計	10	3	2	8	4	2	1	9			18	57

消防事故

種別 \ 月	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
無 損 事 故	1					1							2
漏 洩・流 出 事 故	3	4	1	2	2	4	2	4	4	6	2	3	37
破 裂 事 故	1												1
電 気 事 故													
燃 焼 放 置 事 故	1		1	1		1		2	3	3	1		13
誤 発 報 事 故	4	3	4		1	2	6	3	4	2	1	7	37
警 戒 出 動		4	2	3	1	9	1	5	4	7	11	8	55
統 計 外 火 災					1					1			2
そ の 他								1				1	2
合 計	10	11	8	6	5	17	9	15	15	19	15	19	149

消防事故

消防事故とは、火災（火災の3要素：ア．人の意図に反し又は放火により発生すること。イ．消火の必要がある燃焼現象であること。ウ．消火設備又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とすること。以上の要素全部が含まれているもの。）として扱わない燃焼事故等で、次に掲げるものをいう。

(1) 無損事故

天ぷら鍋の油のみが燃えた場合など、火災の3要素に該当しない燃焼現象をいう。

(2) 漏洩・流出事故

危険物質、ガス等の漏洩・流出および二次的災害危険が生じるおそれのある事故をいう。

(3) 破裂事故

破裂現象（燃焼現象によらないボイラーの内圧槽破裂等の物理的破裂等）による物件等が損壊した事故をいう。

(4) 電気事故

電気配線や電気器具に起因する発熱・発煙事故で火災の3要素に該当しない事故をいう。

(5) 燃焼放置事故

枯草やごみ焼却の放置などのうち消火の必要のない燃焼現象をいう。

(6) 誤発報事故

自動火災報知設備の非火災報、火災報知専用電話等によるいたずらおよび誤通報による出動をいう。

(7) 警戒出動

火災危険等により出動したものをいう。

(8) 統計外火災

高速道路や隣接地等の管轄区域外（火災統計に含まれない火災）に出動したものをいう。

救急統計

救急概要

平成28年中の救急出動件数は6,840件で、前年に比べて211件減少し、搬送人員は6,617人で、前年に比べて225人減少しています。

1日の平均出動件数は18.7件で、1日平均搬送人員は18.1人となっています。これはおよそ77分に1回の割合で救急車が出動し、1日あたり当管内人口のおよそ24人に1人が搬送されたこととなります。

事故種別では、急病4,489件、一般負傷1,007件、交通事故747件で全体の約91%を占め、特に急病が約65%と最も多く占めています。

また、覚知から現場到着までの所要時間は平均7.3分、覚知から病院収容までの所要時間は平均29.9分となっています。



救急発生状況(前年との比較)

区分		年	平成28年	平成27年	増減
出動件数			6,840	7,051	△ 211
事故 種別	火災		38	30	8
	自然災害				
	水難		18	11	7
	交通事故		747	757	△ 10
	労働災害		51	72	△ 21
	運動競技		37	39	△ 2
	一般負傷		1,007	1,014	△ 7
	加害		20	27	△ 7
	自損行為		68	57	11
	急病		4,489	4,634	△ 145
その他	転院搬送		349	386	△ 37
	医師搬送				
	資機材搬送			1	△ 1
	その他		16	23	△ 7
救急搬送件数			6,511	6,701	△ 190
搬送人員			6,617	6,842	△ 225
不搬送			329	350	△ 21
1日平均出動件数			18.7	19.3	△ 0.6
1日平均搬送人員			18.1	18.7	△ 0.6
1ヶ月平均出動件数			570.0	587.6	△ 17.6
1ヶ月平均搬送人員			551.4	570.2	△ 18.8

区域別救急発生状況

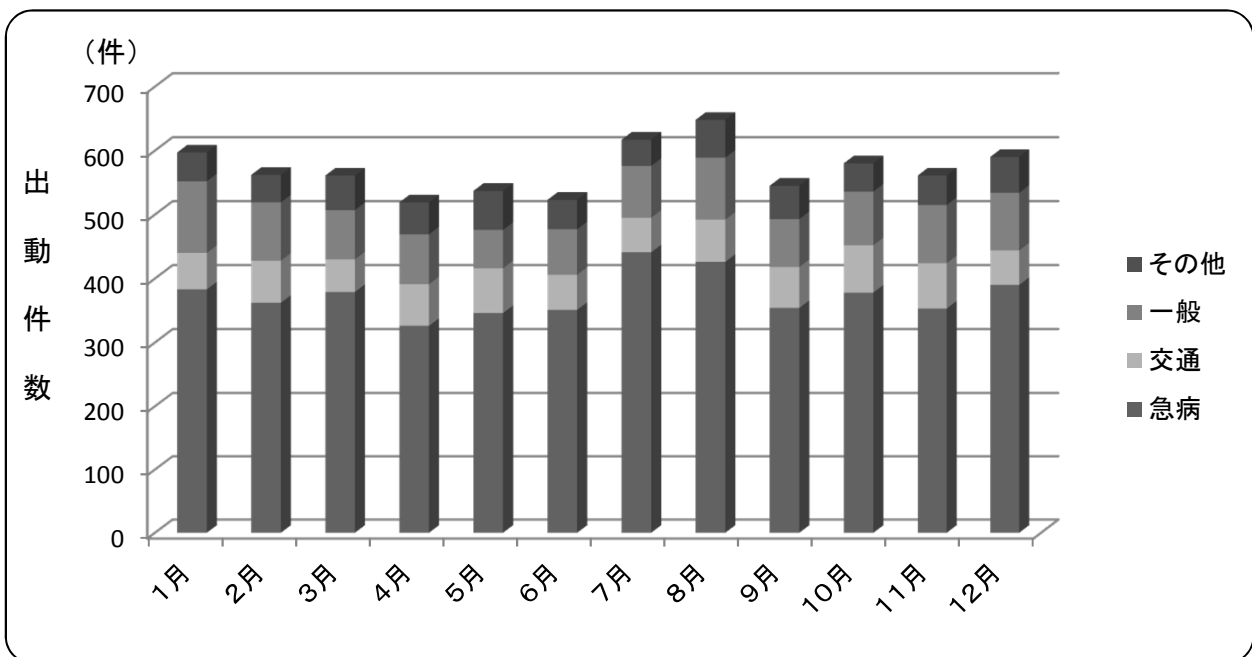
事故種別 区域別	火 災	自然 災害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
長 浜 市	23		18	534	35	30	732	14	55	3,388	280	5,109
米 原 市	10			182	16	7	273	6	13	1,089	84	1,680
名神高速道路	3			4						1		8
北陸自動車道	1			25			2			11		39
管 外	1			2							1	4
合 計	38		18	747	51	37	1,007	20	68	4,489	365	6,840

署所別救急出動状況

事故種別 署所別	火 災	自然 災害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
長 浜 消 防 署	7		7	317	18	11	336	11	23	1,635	120	2,485
東 浅 井 分 署	3		1	53	2	5	82	1	8	374	17	546
浅 井 出 張 所	10		1	46	3	2	75		5	337	22	501
び わ 出 張 所	5		6	41	6	5	82	1	5	399	19	569
伊 香 分 署	1		2	76	6	5	118		3	456	77	744
余 呉 出 張 所	1			24		3	33	1	8	122	8	200
西 浅 井 出 張 所			1	24	1		26		4	135	18	209
米 原 消 防 署	3			89	9	3	135	5	6	552	33	835
米 原 出 張 所	4			70	6	3	96	1	6	452	51	689
伊 吹 出 張 所	4			7			24			27		62
合 計	38		18	747	51	37	1,007	20	68	4,489	365	6,840

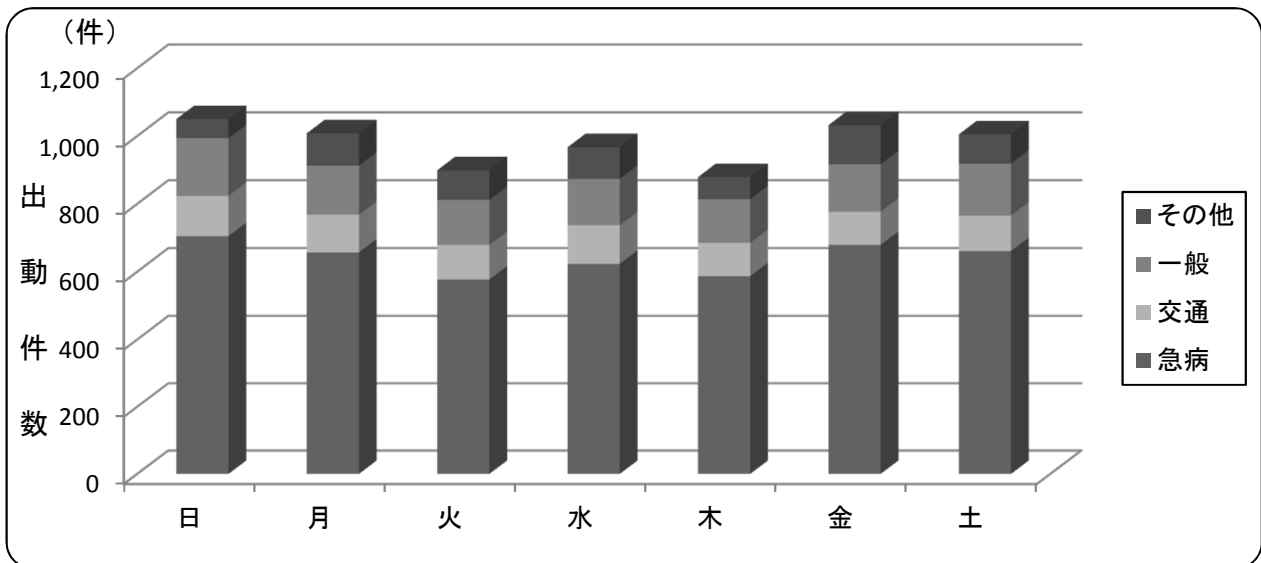
月別救急発生状況

月別 区分		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
		出動件数	597	562	561	519	537	523	617	647	545	580	561	591
搬送件数	567	547	537	494	508	496	599	614	518	543	532	556	6,511	
搬送人員	580	551	549	503	514	499	613	623	522	554	544	565	6,617	
不搬送	30	15	24	25	29	27	18	33	27	37	29	35	329	
事故 種別	火災	1	2	4	3	2	2	1	7	1	5	3	7	38
	自然災害													
	水難	4		1	1	2	1	2	1	2	1		3	18
	交通事故	57	66	51	65	70	55	54	66	64	74	71	54	747
	労働災害	4	2	4	5	3	3	6	10	3	3	3	5	51
	運動競技		1	3	2	3	5	4	5	5	4	4	1	37
	一般負傷	112	91	77	78	60	71	81	97	75	84	91	90	1,007
	加害		1	4		2	4		1	2	2	2	2	20
	自損行為	4	7	5	9	5	8	2	4	4	8	8	4	68
	急病	383	362	379	326	346	351	441	426	354	378	353	390	4,489
	その他	32	30	33	30	44	23	26	31	35	21	26	34	365



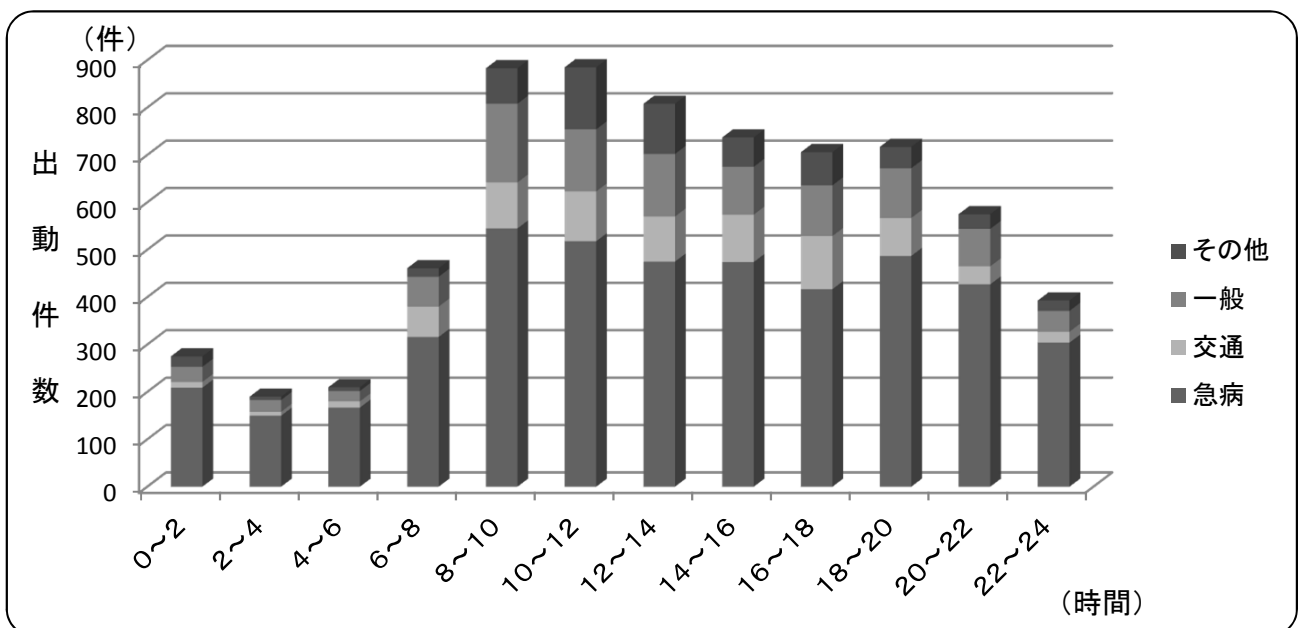
曜日別救急発生状況

区分		曜日別							合計
		日	月	火	水	木	金	土	
事故 種 別	火災	1	5	5	8	6	6	7	38
	自然災害								
	水難	2	2	2	4	2	2	4	18
	交通事故	119	111	102	114	98	98	105	747
	労働災害	3	6	7	11	6	14	4	51
	運動競技	13	4		3	2	4	11	37
	一般負傷	170	145	133	137	129	140	153	1,007
	加害	5	2	5	2	3	2	1	20
	自損行為	11	11	11	7	7	13	8	68
	急病	705	657	577	623	587	679	661	4,489
	その他	21	65	57	58	39	74	51	365
合計		1,050	1,008	899	967	879	1,032	1,005	6,840



時間帯別救急発生状況

事故種別 時間	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
～ 2	3			12			32	5	6	209	8	275
2 ～ 4	1			8			25	3	2	150	1	190
4 ～ 6	1			13	1		22		1	167	5	210
6 ～ 8	2		1	64	1		63		10	316	4	461
8 ～ 10	3		4	97	13	2	166		4	545	49	883
10 ～ 12	3		4	105	11	11	131		6	518	96	885
12 ～ 14	3		2	95	5	12	132	1	8	475	75	808
14 ～ 16	7		3	100	7	8	101		4	474	33	737
16 ～ 18	3		2	112	9	4	107		8	417	44	706
18 ～ 20	2		1	80	3		105	4	6	487	29	717
20 ～ 22	7		1	38	1		79	1	10	427	11	575
22 ～ 24	3			23			44	6	3	304	10	393
合 計	38		18	747	51	37	1,007	20	68	4,489	365	6,840



救急隊員が行った応急処置件数

事故種別 処置種別		急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
応急処置対象人員		4,317	782	972	516	6,587
止血		20	44	91	15	170
固定		35	387	214	50	686
人工呼吸		2	1			3
心マッサージ				1		1
心肺蘇生		119	9	22	12	162
酸素吸入		1,145	50	86	162	1,443
気道確保		181	13	25	19	238
経鼻エアウェイ		3				3
喉頭鏡		2		6		8
※ラリngeアルマスク等		60	4	15	3	82
※気管挿管		16		5		21
保温		525	32	57	51	665
被覆		15	99	199	41	354
在宅療法継続		167	4	8	14	193
点滴処置		12			4	16
気管切開等		22		2	1	25
その他		141	4	6	10	161
除細動		15	1			16
※静脈路確保(心肺停止)		44	3	10	1	58
※アドレナリン投与		15	1	3	1	20
※静脈路確保(心肺停止前)		27		4	2	33
※ブドウ糖溶液		8				8
血糖測定		169	1	2	4	176
その他		62		8	11	81
観察	血圧測定	4,037	755	915	493	6,200
	聴診器	2,463	409	329	218	3,419
	血中酸素飽和度	4,207	770	944	504	6,425
	心電図	3,659	275	464	358	4,756
合計		16,892	2,853	3,379	1,955	25,079

※印は、救急救命士が重度傷病者の患者に対して医師からの具体的な指示によって実施したものを。

覚知から現場到着までの所要時間別出動状況

(件)

事故種別 時間(分)	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
0 ~ 3				22	2	2	33		1	97	9	166
3 ~ 5				111	8	6	137	3	16	581	141	1,003
5 ~ 10	1		13	445	33	28	643	13	39	3,091	181	4,487
10 ~ 20	30		5	139	8	1	180	3	10	697	30	1,103
20 ~	7			30			14	1	2	23	4	81
合 計	38		18	747	51	37	1,007	20	68	4,489	365	6,840

※救急現場に出場途上、傷病者等の辞退が判明し、途中引揚げになった場合については、その時点で現場到着したものと見なしています。

覚知から病院収容までの所要時間別搬送人員

(人)

事故種別 時間(分)	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
0 ~ 10										4		4
10 ~ 20				96	7	6	117	4	5	554	72	861
20 ~ 30			2	293	25	22	375	10	16	1,932	141	2,816
30 ~ 60	2		6	369	18	9	451	5	25	1,802	126	2,813
60 ~ 120	1			34	1		33	1	1	38	13	122
120 ~				1								1
合 計	3		8	793	51	37	976	20	47	4,330	352	6,617

救 助 統 計

救助概要

平成28年中の救助出動件数は117件で、前年に比べて17件減少し、救助人員は74人で、前年に比べて6人減少しています。

事故種別による出動件数は、交通事故が58件で最も多く、全出動件数の約50%を占め、続いて、その他の事故34件、水難救助16件、火災3件、ガス及び酸欠事故3件、建物等による事故2件、機械による事故が1件でした。交通事故および建物等による事故が前年に比べ減となったことが、全体件数の減少要因となっています。

区域別の発生状況では、長浜市が74件で全出動件数の約63%を占め、米原市が39件、北陸自動車道が4件でした。



救助発生状況(前年との比較)

種 別	年 件数・人員	平成 2 8 年	平成 2 7 年	増 減
		出 動 件 数	3	1
火 災	活 動 件 数	3	1	2
	救 助 人 員	4		
	出 動 件 数	58	76	△ 18
交 通 事 故	活 動 件 数	17	38	△ 21
	救 助 人 員	26	43	△ 17
	出 動 件 数	16	7	9
水 難 事 故	活 動 件 数	10	7	3
	救 助 人 員	11	7	4
	出 動 件 数			
自 然 災 害	活 動 件 数			
	救 助 人 員			
	出 動 件 数	1		1
機 械 による 事 故	活 動 件 数	1		1
	救 助 人 員	1		1
	出 動 件 数	2	14	△ 12
建 物 等 による 事 故	活 動 件 数	2	9	△ 7
	救 助 人 員	2	8	△ 6
	出 動 件 数	3		3
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	活 動 件 数	1		1
	救 助 人 員	1		1
	出 動 件 数			
破 裂 事 故	活 動 件 数			
	救 助 人 員			
	出 動 件 数	34	36	△ 2
そ の 他 の 事 故	活 動 件 数	22	23	△ 1
	救 助 人 員	29	22	7
	出 動 件 数	117	134	△ 17
合 計	活 動 件 数	56	78	△ 22
	救 助 人 員	74	80	△ 6

月別救助発生状況

種別	件数 人員	月												合計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
火災	出動件数											1	1	1	3
	活動件数											1	1	1	3
	救助人員											1	2	1	4
交通事故	出動件数	4	5		9	7	1	2	2	9	4	11	4	58	
	活動件数	1	2		1	3		1	1	1	1	5	1	17	
	救助人員	3	2		1	4		1	1	1	1	11	1	26	
水難事故	出動件数	2	1	2	1	2	1	2		2	1		2	16	
	活動件数	2		1		1		2		1	1		2	10	
	救助人員	2		1		1		2		1	1		3	11	
自然災害	出動件数														
	活動件数														
	救助人員														
機械等による事故	出動件数									1				1	
	活動件数									1				1	
	救助人員									1				1	
建物等による事故	出動件数	1						1						2	
	活動件数	1						1						2	
	救助人員	1						1						2	
ガス及び酸欠事故	出動件数				3									3	
	活動件数				1									1	
	救助人員				1									1	
破裂事故	出動件数														
	活動件数														
	救助人員														
その他の事故	出動件数	4	2	1	3	6	2	2	3		6	2	3	34	
	活動件数	2	1	1	2	5	2	1	3		3		2	22	
	救助人員	3	1	1	2	7	3	1	3		5		3	29	
合計	出動件数	11	8	3	16	15	4	7	5	12	12	14	10	117	
	活動件数	6	3	2	4	9	2	5	4	3	6	6	6	56	
	救助人員	9	3	2	4	12	3	5	4	3	8	13	8	74	

区域別救助発生状況

種別	区域別 件数 人員	長	米	名	北	合
		浜	原	神	陸	計
		市	市	高	自	
				速	動	
				道	車	
				路	道	
火 災	出 動 件 数	3				3
	活 動 件 数	3				3
	救 助 人 員	4				4
交 通 事 故	出 動 件 数	35	19		4	58
	活 動 件 数	11	5		1	17
	救 助 人 員	20	5		1	26
水 難 事 故	出 動 件 数	16				16
	活 動 件 数	10				10
	救 助 人 員	11				11
自 然 災 害	出 動 件 数					
	活 動 件 数					
	救 助 人 員					
機 械 に よ る 事 故	出 動 件 数	1				1
	活 動 件 数	1				1
	救 助 人 員	1				1
建 物 等 に よ る 事 故	出 動 件 数	2				2
	活 動 件 数	2				2
	救 助 人 員	2				2
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 動 件 数	3				3
	活 動 件 数	1				1
	救 助 人 員	1				1
破 裂 事 故	出 動 件 数					
	活 動 件 数					
	救 助 人 員					
そ の 他 の 事 故	出 動 件 数	14	20			34
	活 動 件 数	8	14			22
	救 助 人 員	12	17			29
合 計	出 動 件 数	74	39		4	117
	活 動 件 数	36	19		1	56
	救 助 人 員	51	22		1	74

事故種別出動車両状況

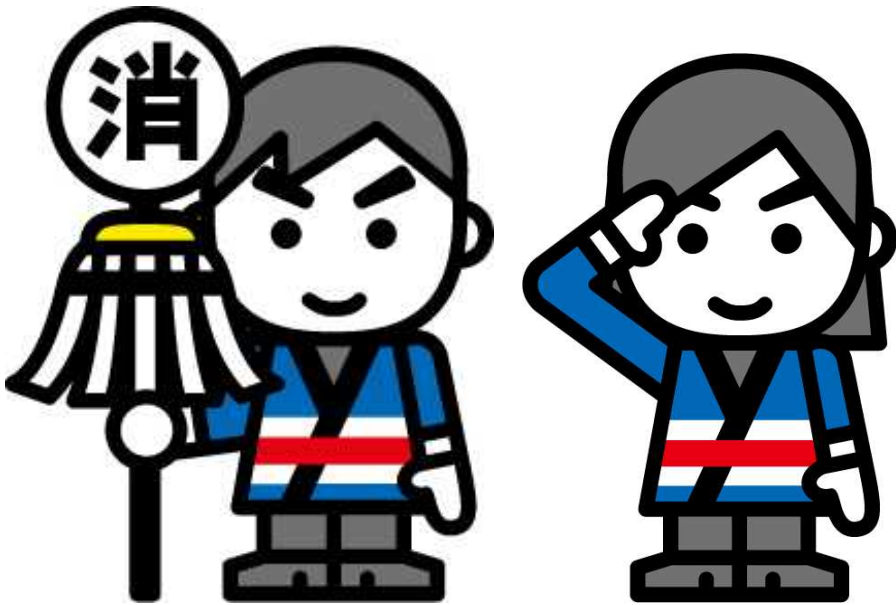
(件)

種別 \ 車両区分	救助 工作車	ポンプ 車 (水槽 付含)	は し ご 車	化 学 車	指 揮 車	救 急 自 動 車	船 舶	ヘ リ コ プ ター	そ の 他	消 防 団 車 両	合 計
火 災	3	15			4	5					27
交 通 事 故	89	1			19	90					199
水 難 事 故	22	5			12	18			17		74
自 然 災 害											
機械等による事故	1					1					2
建物等による事故	2					1					3
ガス及び酸欠事故	4				2	3					9
破 裂 事 故											
そ の 他 の 事 故	22				16	31			15		84
合 計	143	21			53	149			32		398

事故種別出動人員状況

種別 \ 隊員区分	専任 救助 隊員	兼任 救助 隊員	消 防 隊 員	救 急 隊 員	消 防 団 員	合 計
火 災	12		65	15		92
交 通 事 故	209	157	44	270		680
水 難 事 故	52	92	51	54		249
自 然 災 害						
機械等による事故	4			3		7
建物等による事故	8	1		3		12
ガス及び酸欠事故	12	5	4	9		30
破 裂 事 故						
そ の 他 の 事 故	49	109	27	90		275
合 計	346	364	191	444		1,345

消 防 団



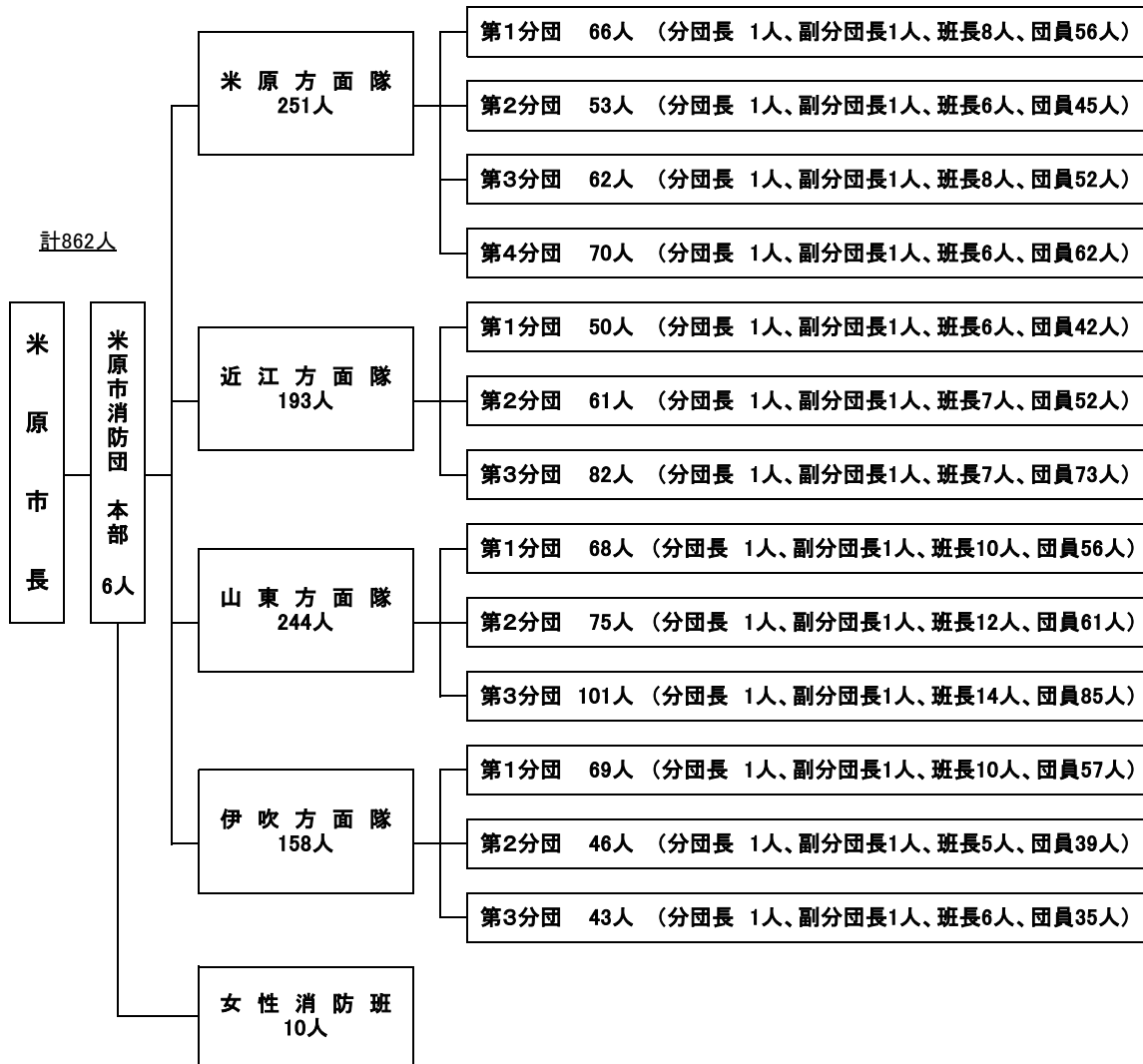
【長浜市消防団 方面隊別団員数】

(平成28年12月31日)

方面隊/分団名称	定数		実員数		階級別実員数内訳									欠員数
	方面隊	分団	方面隊	分団	団長	副団長	方面隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	内、女性	
本 部	34		33		1	3	10	-	-	-	-	19	20	1
消防団長		1		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
消防副団長		3		3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0
方面隊長		10		10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0
女性団員		20		19	-	-	-	-	-	-	-	19	20	1
長浜西方面隊	165		153		-	-	-	3	3	11	29	107		12
第1分団		60		55	-	-	-	1	1	5	11	37		5
第3分団		68		61	-	-	-	1	1	4	11	44		7
第4分団		37		37	-	-	-	1	1	2	7	26		0
長浜東方面隊	132		130		-	-	-	4	4	8	26	88		2
第2分団		25		25	-	-	-	1	1	2	5	16		0
第5分団		38		38	-	-	-	1	1	2	7	27		0
第6分団		39		37	-	-	-	1	1	2	8	25		2
第7分団		30		30	-	-	-	1	1	2	6	20		0
浅井方面隊	262		241		-	-	-	5	5	-	32	199		21
第8分団		81		71	-	-	-	1	1	-	11	58		10
第9分団		51		51	-	-	-	1	1	-	5	44		0
第10分団		39		38	-	-	-	1	1	-	4	32		1
第11分団		35		34	-	-	-	1	1	-	5	27		1
第12分団		56		47	-	-	-	1	1	-	7	38		9
びわ方面隊	141		133		-	-	-	3	3	-	29	98		8
第13分団		49		44	-	-	-	1	1	-	7	35		5
第14分団		43		41	-	-	-	1	1	-	9	30		2
第15分団		49		48	-	-	-	1	1	-	13	33		1
虎姫方面隊	108		102		-	-	-	1	1	5	14	81		6
第16分団		108		102	-	-	-	1	1	5	14	81		6
湖北方面隊	216		215		-	-	-	3	3	-	19	190		1
第17分団		80		80	-	-	-	1	1	-	7	71		0
第18分団		73		72	-	-	-	1	1	-	7	63		1
第19分団		63		63	-	-	-	1	1	-	5	56		0
高月方面隊	282		279		-	-	-	4	4	-	36	235		3
第20分団		64		64	-	-	-	1	1	-	9	53		0
第21分団		95		95	-	-	-	1	1	-	9	84		0
第22分団		67		64	-	-	-	1	1	-	10	52		3
第23分団		56		56	-	-	-	1	1	-	8	46		0
木之本方面隊	264		221		-	-	-	4	3	-	21	193		43
第24分団		65		42	-	-	-	1		-	4	37		23
第25分団		59		50	-	-	-	1	1	-	5	43		9
第26分団		90		79	-	-	-	1	1	-	6	71		11
第27分団		50		50	-	-	-	1	1	-	6	42		0
余呉方面隊	198		174		-	-	-	3	3	-	19	149		24
-		1			-	-	-	-	-	-	-	-		1
第28分団		73		68	-	-	-	1	1	-	5	61		5
第29分団		39		35	-	-	-	1	1	-	4	29		4
第30分団		85		71	-	-	-	1	1	-	10	59		14
西浅井方面隊	212		208		-	-	-	3	2	-	21	182		4
-		1		1	-	-	-	1	-	-	-	-		0
第31分団		106		103	-	-	-	1	1	-	11	90		3
第32分団		105		104	-	-	-	1	1	-	10	92		1
計	2,014	2,014	1,889	1,889	1	3	10	33	31	24	246	1,541		125

【米原市消防団組織および定員】

(平成28年12月31日)



【米原市消防団 方面隊別団員数】

(平成28年12月31日)

方面隊/分団名称	定員数		実員数		階級別実員数内訳						欠員数	備考
	方面隊	分団	方面隊	分団	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員		
本部	16	16	16	16	1	5	-	-	1	9	0	
米原方面隊	251		235		-	-	4	4	28	199	16	
第1分団		66		61	-	-	1	1	8	51	5	
第2分団		53		46	-	-	1	1	6	38	7	
第3分団		62		58	-	-	1	1	8	48	4	
第4分団		70		70	-	-	1	1	6	62	0	
近江方面隊	193		170		-	-	3	3	20	144	23	
第1分団		50		53	-	-	1	1	6	45	(3)	
第2分団		61		48	-	-	1	1	7	39	13	
第3分団		82		69	-	-	1	1	7	60	13	
山東方面隊	244		223		-	-	3	3	36	181	21	
第1分団		68		63	-	-	1	1	10	51	5	
第2分団		75		75	-	-	1	1	12	61	0	
第3分団		101		85	-	-	1	1	14	69	16	
伊吹方面隊	158		159		-	-	3	3	21	132	(1)	
第1分団		69		69	-	-	1	1	10	57	0	
第2分団		46		46	-	-	1	1	5	39	0	
第3分団		43		44	-	-	1	1	6	36	(1)	
計	862	862	803	803	1	5	13	13	106	665	59	

※各班の定数見直しを行っているため、現在実員数が定員数を上回っているところがある。

平成29年 長浜市・米原市消防出初式

消防出初式は全国の消防関係者により、毎年1月初旬に行われており、湖北地域消防管内長浜市・米原市においても平成29年消防出初式が開催されました。

長浜市

実施日時：平成29年1月8日(日)
実施場所：長浜市内保町2490-1
長浜市役所浅井支所周辺
浅井文化ホール



米原市

実施日時：平成29年1月8日(日)
実施場所：米原市下多良3-3
米原市米原公民館



長浜市

参加人員
長浜市消防団員 約600名
消防職員・女性防火クラブ・自衛消防 約100名

参加車両
消防団車両 16台

米原市

参加人員
米原市消防団員 約300名
消防職員 約40名

参加車両
消防団車両 13台

平成28年度防火ポスターコンクール 金賞作品



米原市立息長小学校 中嶋 知優さんの作品



長浜市立北小学校 服部 心乃春さんの作品

消 防 年 報

平成28年版

平成29年3月 発行

編集発行 湖北地域消防本部

〒526-0033

滋賀県長浜市平方町1135番地

TEL 0749-62-0444

FAX 0749-65-4450