

消 防 年 報

平成26年版



湖北地域消防本部

ちくぶしま 神が住む島・竹生島

竹生島は、長浜市の沖合にある周囲 2km、面積 0.14 km²の琵琶湖で沖島に次ぐ 2 番目に大きな島です。島の名前は「(神を)斎く島」に由来し、その中の「いつくしま」が「つくぶすま」と変じ「竹生島」となりました。

長浜港から船に揺られ約 30 分、足を踏み入れると緑溢れる島には神々しい空気が漂い、拝観受付から急勾配な石段が続いています。その先には国宝である都久夫須麻神社(本殿)や宝巖寺の唐門があり、また重要文化財である観音堂など見どころが多くあります。

琵琶湖八景のひとつにも数えられ、平家物語『竹生鳴詣』や謡曲「竹生島」にも神秘的な美しさを秘めた島として登場し、千年を経た今でも、人々の心をひきつけています。

都久夫須麻神社 (竹生島神社)

本殿【国宝】▶

関白秀吉公が時の天皇をお迎えするためにその時代の粋を集めてつくった「日暮御殿」という伏見城内最高の建物を神殿として奇進したもの。殿内部は狩野永徳・光信筆の天井絵・襖絵などをはじめ、高台寺蒔絵の柱・長押など建物すべてが極彩色に飾られており、桃山文化の代表的な国宝建築物です。本殿内部のいたるところに華麗な装飾が施されています。



竹生島宝巖寺



◀ 本堂 (弁才天堂)

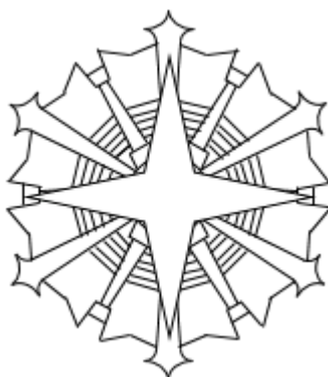
本尊の大弁才天は、江の島・宮島と並ぶ「日本三弁才天」の一つで、その中で最も古い弁才天です。そのため当山のみ「大」の字をつけ、大弁才天と称します。開山時(724 年)聖武天皇の勅命を受け、僧行基が開眼したものです。本堂は、昭和 17 年に再建され、現在の本尊の弁才天像を安置しています。



観音堂【重文】▶

唐門【国宝】▶

唐門とは、唐破風をもつ門という意味です。秀吉が建てた大阪城極楽橋の一部で現存唯一の大阪城遺構として注目されています。その後京都東山の豊国廟極楽門に移築、豊臣秀頼の命により竹生島に渡りました。桧皮葺、建物全体を総黒漆塗りとした上に金鍍金の銚金具が散りばめられ、豪華絢爛と言われた桃山様式の代表的遺構です。唐門に続く千手観世音菩薩を納めた観音堂は、西国 33 所観音霊場めぐりの 30 番目札所となっています。



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26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	28
・119番通報受信状況	29
・月別気象状況	30

火災統計

・火災概要	3 1
・火災発生状況（前年との比較）	3 2
・市・署所別火災発生状況	3 3
・月別火災発生状況	3 4
・曜日別火災発生状況	3 5
・時間帯別火災発生状況	3 6
・出火原因別火災発生状況	3 7
・消防事故	3 8

救急統計

・救急概要	3 9
・救急発生状況（前年との比較）	4 0
・区域別救急発生状況	4 1
・署所別救急出動状況	4 1
・月別救急発生状況	4 2
・曜日別救急発生状況	4 3
・時間帯別救急発生状況	4 4
・救急隊員が行った応急処置件数	4 5
・覚知から現場到着までの所要時間別出動状況	4 6
・覚知から病院収容までの所要時間別搬送人員	4 6

救助統計

・救助概要	4 7
・救助発生状況（前年との比較）	4 8
・月別救助発生状況	4 9
・区域別救助発生状況	5 0
・事故種別出動車両状況	5 1
・事故種別出動人員状況	5 1

消防団

・長浜市消防団組織および定員	5 3
・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 2 6 年度長浜市・米原市消防出初式	5 6
-----------------------	-----

早見統計

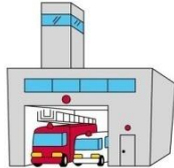
管内の概要

面積
 931.25km²

人口
 161,946人

世帯数
 58,466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 210人

消防団員数
 長浜市
 実数 1,898人
 米原市
 実数 834人

車両

消防車等
 ポンプ車 9台
 タンク車 3台
 化学車 3台

特殊車両等
 はしご車 2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 70件
 建物火災 25件
 車両火災 12件
 その他 33件

出火原因
 1位 放火・放火の疑い
 2位 たき火
 3位 排気管

救急件数 7,069件
 急病 4,579件
 一般負傷 1,047件
 交通事故 812件
 その他 631件

救助件数
 106件

予防

防火対象物数
 7,264件

危険物施設数 926施設
 製造所 2施設
 貯蔵所 553施設
 取扱所 371施設

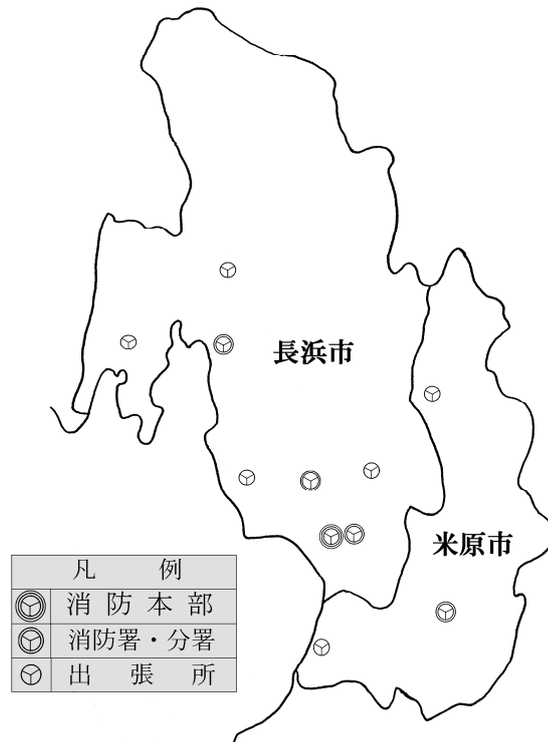
管内の概要

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、県境は山岳部で囲まれ、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ともなっています。



人口・世帯数・面積

(平成26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	59,530	62,288	121,818	44,498	680.79
米 原 市	19,642	20,486	40,128	13,968	250.46

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680.79平方キロメートル（うち琵琶湖の面積：141.31平方キロメートル）で、県土全体の16.94%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。



黒壁ガラス館



長浜城歴史博物館



竹生島



余呉湖のワカサギ釣り



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250.46平方キロメートル（うち琵琶湖の面積：27.36平方キロメートル）で、県土全体の6.23%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1m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。



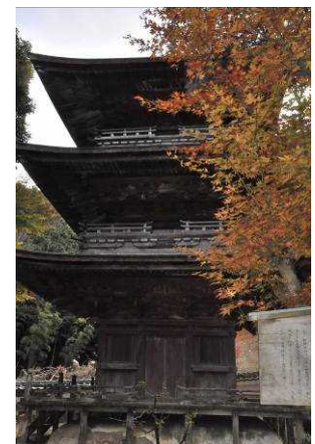
伊吹山と三島池



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(～平成19年3月27日) ・救急救命東京研修所へ派遣
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(～10月12日) ・救急救命東京研修所へ派遣
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(～平成20年3月24日) ・救急救命東京研修所へ派遣
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（～10月14日） ・救急救命東京研修所へ派遣
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（～平成22年3月23日） ・救急救命九州研修所へ派遣
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（～平成23年3月22日） ・救急救命東京研修所へ派遣
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（～平成24年3月19日） ・救急救命九州研修所へ派遣
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

	<ul style="list-style-type: none"> ・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（～平成25年3月18日） ・救急救命九州研修所へ派遣
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（助救急振興財団寄贈）
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（～10月2日） ・救急救命東京研修所へ派遣
6月1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（～平成26年3月10日） ・救急救命九州研修所へ派遣
11月26日	消防車（C A F S）更新（運用開始）
平成26年4月1日	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（～9月25日） ・救急救命東京研修所へ派遣
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（～平成27年3月9日） ・救急救命九州研修所へ派遣 15代議長 竹本直隆氏就任
10月15日	高規格救急車更新（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



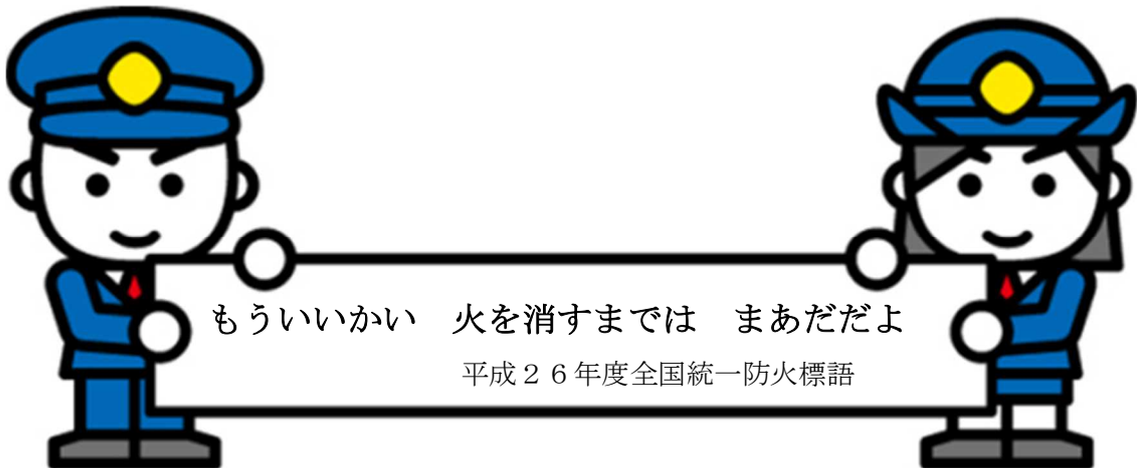
米原消防署 伊吹出張所

〒521-0302

米原市曲谷 47 番地 1

TEL 0749-59-0111

FAX 0749-59-0112

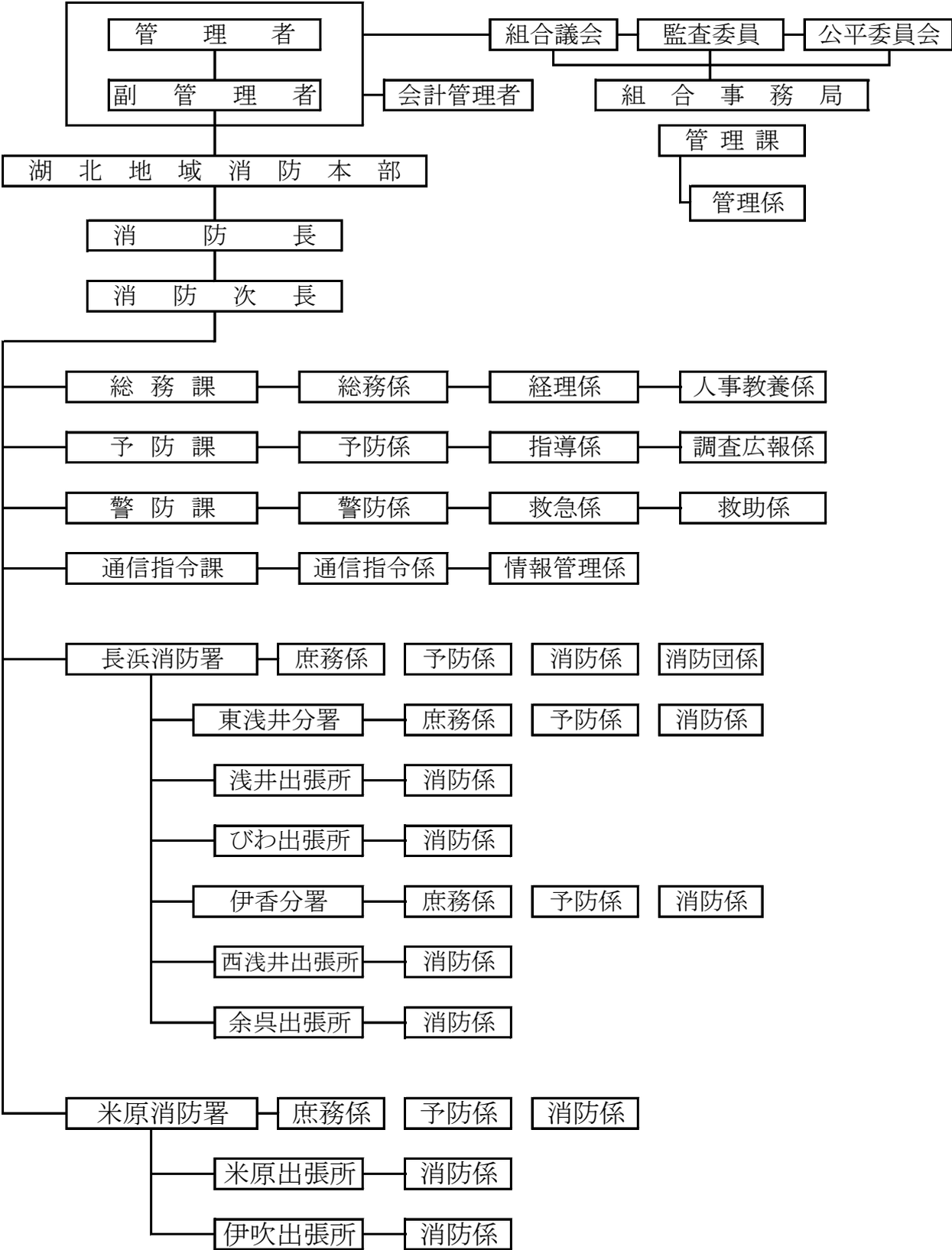


もういいかい 火を消すまでは まあただよ

平成26年度全国統一防火標語

湖北地域消防組合組織機構

(平成26年4月1日現在)



消 防 組 合

平成26年度 湖北地域消防組合予算

【歳 入】

1. 分担金及び負担金	1,902,833,000	円
2. 使用料及び手数料	2,530,000	円
3. 財 産 収 入	100,000	円
4. 繰 入 金	17,950,000	円
5. 繰 越 金	30,000,000	円
6. 諸 収 入	16,850,000	円
7. 組 合 債	21,500,000	円
歳 入 合 計	1,991,763,000	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	1,902,833	95.54	1,939,785	83.62	△ 36,952
消 防 負 担 金	1,856,573		1,891,825		△ 35,252
退職手当負担金	16,960		16,960		0
消防団事務負担金	15,000		15,000		0
救急業務支弁金	14,300		16,000		△ 1,700
2. 使用料及び手数料	2,530	0.12	2,530	0.11	0
3. 財 産 収 入	100	0.00	100	0.00	0
4. 繰 入 金	17,950	0.90	32,235	1.39	△ 14,285
5. 繰 越 金	30,000	1.51	10,000	0.43	20,000
6. 諸 収 入	16,850	0.85	16,365	0.70	485
7. 組 合 債	21,500	1.08	318,900	13.75	△ 297,400
歳 入 合 計	1,991,763	100.00	2,319,915	100.00	△ 328,152

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)	退職手当組合	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	1,353,442 (72.90)	16,960	1,393,402	1,378,762	△ 25,320
		15,000			
		8,000			
米 原 市	503,131 (27.10)	0	509,431	513,063	△ 9,932
		0			
		6,300			
計	1,856,573	46,260	1,902,833	1,891,825	△ 35,252

【歳 出】

1. 議 会 費	799,000 円
2. 総 務 費	31,567,000 円
3. 消 防 費	1,864,365,000 円
4. 公 債 費	93,032,000 円
5. 予 備 費	2,000,000 円
歳 出 合 計	1,991,763,000 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	0.03	0
2. 総 務 費	31,567	1.58	31,714	1.37	△ 147
3. 消 防 費	1,864,365	93.61	2,196,348	94.67	△ 331,983
4. 公 債 費	93,032	4.67	89,054	3.84	3,978
5. 予 備 費	2,000	0.10	2,000	0.09	0
歳 出 合 計	1,991,763	100.00	2,319,915	100.00	△ 328,152

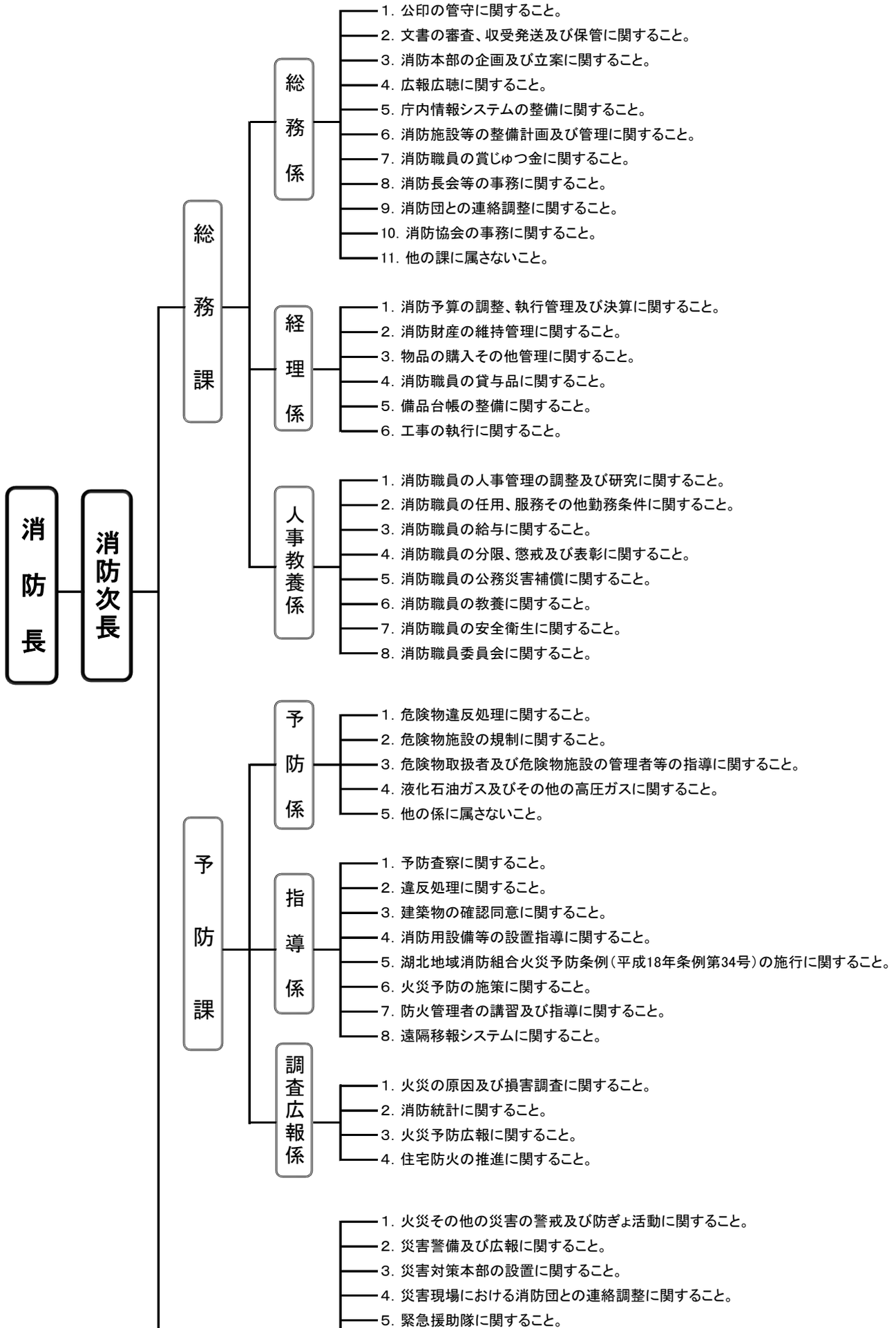
【性質別内訳】

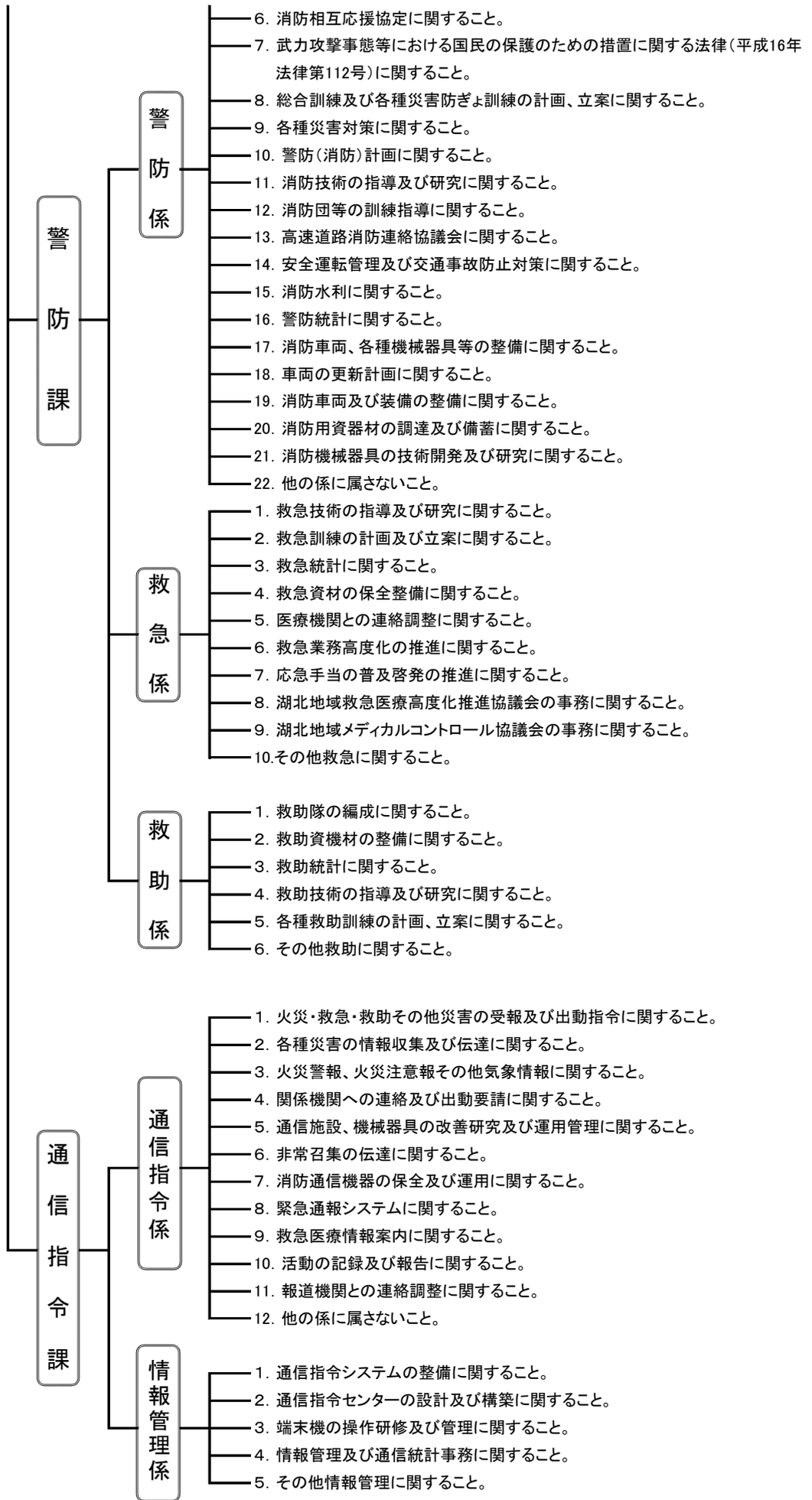
人 件 費	1,679,205,000 円
（うち職員給）	1,295,189,000 円
物 件 費	155,092,000 円
補助費等	14,427,000 円
普通建設事業費	47,907,000 円
公 債 費	93,032,000 円
積 立 金	100,000 円
予 備 費	2,000,000 円
歳 出 合 計	1,991,763,000 円

(単位：千円)

歳 出	本 年 度	構 成 比 %	前 年 度	構 成 比 %	比 較
人 件 費	1,679,205	84.31	1,677,032	72.29	2,173
物 件 費	155,092	7.79	155,659	6.71	△ 567
補 助 費 等	14,427	0.72	15,895	0.69	△ 1,468
普通建設事業費	47,907	2.41	380,175	16.39	△ 332,268
公 債 費	93,032	4.67	89,045	3.84	3,987
積 立 金	100	0.00	100	0.00	0
予 備 費	2,000	0.10	2,000	0.08	0
歳 出 合 計	1,991,763	100.00	2,319,915	100.00	△ 328,152

消防本部の事務分掌





消防課

警防係

救急係

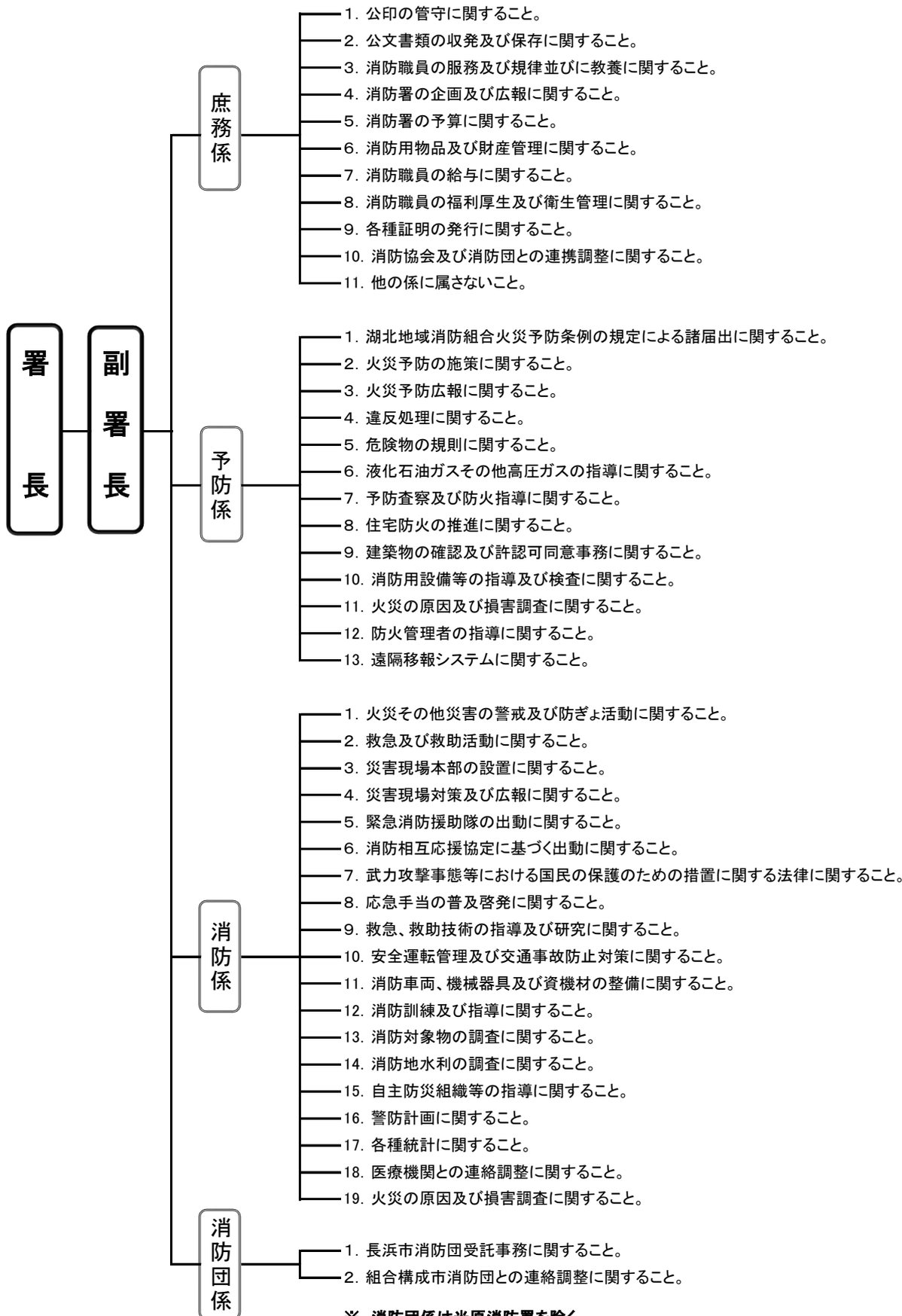
救助係

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26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	5
消 防 本 部	1	1	6	6	8	6	2	8	1	39
消 防 長	1									1
次 長		1								1
総 務 課			2		1		1		1	5
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								8		8
予 防 課			1	1	2	1				5
警 防 課			1	1	1					3
通 信 指 令 課			2	4	3	4	1			14
消 防 署			8	33	36	58	14	17		166
長 浜 消 防 署		(1)	2	9	11	14	2	4		42
東 浅 井 分 署			2	7	5	7	2	2		25
伊 香 分 署			2	6	6	8	1	2		25
浅井出張所				1	1	3	1	2		8
びわ出張所				1	1	2	2	2		8
西浅井出張所				1	1	5		1		8
余呉出張所				1	1	4	2			8
米原消防署			2	5	8	7	2	2		26
米原出張所				1	1	4	2			8
伊吹出張所				1	1	4		2		8
合 計	1	2	15	40	45	64	16	25	2	210

()内は兼務

職員の階級別年齢構成

(平成26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										0
21歳～25歳								22		22
26歳～30歳						1	15	3		19
31歳～35歳						39	1			40
36歳～40歳					30	24			1	55
41歳～45歳				15	15					30
46歳～50歳			1	16						17
51歳～55歳			11	8					1	20
56歳～60歳	1	2	3	1						7
合計	1	2	15	40	45	64	16	25	2	210

職員の階級別勤続年数

(平成26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						1	12	25		38
6年～10年						14	4			18
11年～15年					6	34				40
16年～20年					19	15			1	35
21年～25年				9	18					27
26年～30年			1	14	2					17
31年～35年			9	16					1	26
36年以上	1	2	5	1						9
合計	1	2	15	40	45	64	16	25	2	210

予 防

防火対象物数・建築確認申請数

(平成26年12月31日現在)

用途別		市 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	6	1	7			
	ロ	公会堂等	418	103	521	2	1	3
2	イ	キャバレー等	3		3			
	ロ	遊技場等	23	3	26			
	ハ	性風俗関連店舗等						
	ニ	カラオケボックス等	8		8			
3	イ	料理店等	38		38	1		1
	ロ	飲食店等	309	45	354	7	4	11
4		百貨店等	364	50	414	20	3	23
5	イ	旅館等	111	57	168			
	ロ	共同住宅等	754	161	915	4	2	6
6	イ	病院等	119	11	130	1		1
	ロ	独歩避難困難者施設	30	8	38	3		3
	ハ	福祉施設等	101	46	147	6	8	14
	ニ	幼稚園等	27	7	34			
7		学 校	183	53	236		2	2
8		図書館等	23	7	30			
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	229	42	271	2	2	4
12	イ	工場等	1,123	381	1,504	13	4	17
	ロ	スタジオ						
13	イ	車庫等	57	15	72	2	1	3
	ロ	格納庫						
14		倉庫	786	282	1,068	22	18	40
15		事務所等	529	234	763	17	10	27
16	イ	複合用途(特防)	294	69	363	3	2	5
	ロ	イ以外の複合用途建造物	78	29	107	3		3
17		文化財	22	8	30			
18		アーケード	2		2			
合 計			5,650	1,615	7,265	106	57	163

建築確認申請 用途別・月別受理件数

(平成26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				1					1	1			3
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	1												1
	ロ 飲食店等		2	1	1		1		2	1		1	2	11
4	百貨店等	1	4	4	2	1	3	1		1	1	5		23
5	イ 旅館等													
	ロ 共同住宅等			1	1	1				1	2			6
6	イ 病院等		1											1
	ロ 独歩避難困難者施設		2	1										3
	ハ 福祉施設等	1	1						2	5	2	2	1	14
	ニ 幼稚園等													
7	学 校								1			1		2
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	2					1	1						4
12	イ 工 場 等	1	1	2		1	1	3	5	2			1	17
	ロ スタジオ													
13	イ 車 庫 等	1			1							1		3
	ロ 格 納 庫													
14	倉 庫	3	4	1	2	3	7	5	1	3	6	2	3	40
15	事 務 所 等	4	5	2	1		3		1	3	3	5		27
16	イ 複合用途(特防)		1		2					2				5
	ロ イ以外の複合用途建造物			1							2			3
17	文 化 財													
18	ア ー ケ ード													
小 計		14	21	13	11	6	16	10	12	19	17	17	7	163
専 用 住 宅		4	2	10	2	2	5	2		3	2	4	5	41
そ の 他		3	1	2	2		1		1	4	1	4	2	21
小 計		7	3	12	4	2	6	2	1	7	3	8	7	62
合 計		21	24	25	15	8	22	12	13	26	20	25	14	225

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26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	市別	長浜市	米原市	合計	種別	市別	長浜市	米原市	合計
防火対象物使用開始届		101	34	135	消火器		66	27	93
防火管理者選(解)任届		251	65	316	屋内消火栓設備		7	5	12
消防計画作成(変更)届		331	89	420	パッケージ型消火設備		2	1	3
消防用設備等着工届		153	72	225	スプリンクラー設備		12	2	14
消防用設備等設置届		315	126	441	水噴霧消火設備				
消防用設備等の点検結果報告		802	379	1,181	泡消火設備		1	1	2
炉かまど火花を発する設備設置届		20	1	21	移動式泡消火設備				
ボイラー設備設置届		10	13	23	不活性ガス消火設備				
変電・発電・蓄電池設備設置届		41	21	62	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		2	10	12	屋外消火栓設備		7	3	10
サウナ設備設置届					動力消防ポンプ設備				
ヒートポンプ冷暖房機設置届		2	12	14	自動火災報知設備		102	39	141
火災とまぎらわしい煙等届		149	55	204	漏電火災警報器				
煙火打上げ届		73	13	86	消防機関へ通報する火災報知設備		10	2	12
催物開催届		3		3	非常警報設備		12	6	18
道路工事届		1,112	215	1,327	非常放送設備		18	10	28
露店等開設届		71	22	93	避難器具		3	4	7
指定洞道等届					誘導灯・誘導標識		73	25	98
指定可燃物貯蔵届		10	3	13	消防用水			1	1
少量危険物貯蔵届		51	30	81	連結散水設備				
圧縮アセチレンガス貯蔵取扱届		12	1	13	連結送水管		2		2
液化石油ガス貯蔵取扱届		25	14	39	非常コンセント設備				
合計		3,534	1,175	4,709	合計		315	126	441

危険物施設数、数量、類別施設の状況

(平成26年12月31日現在)

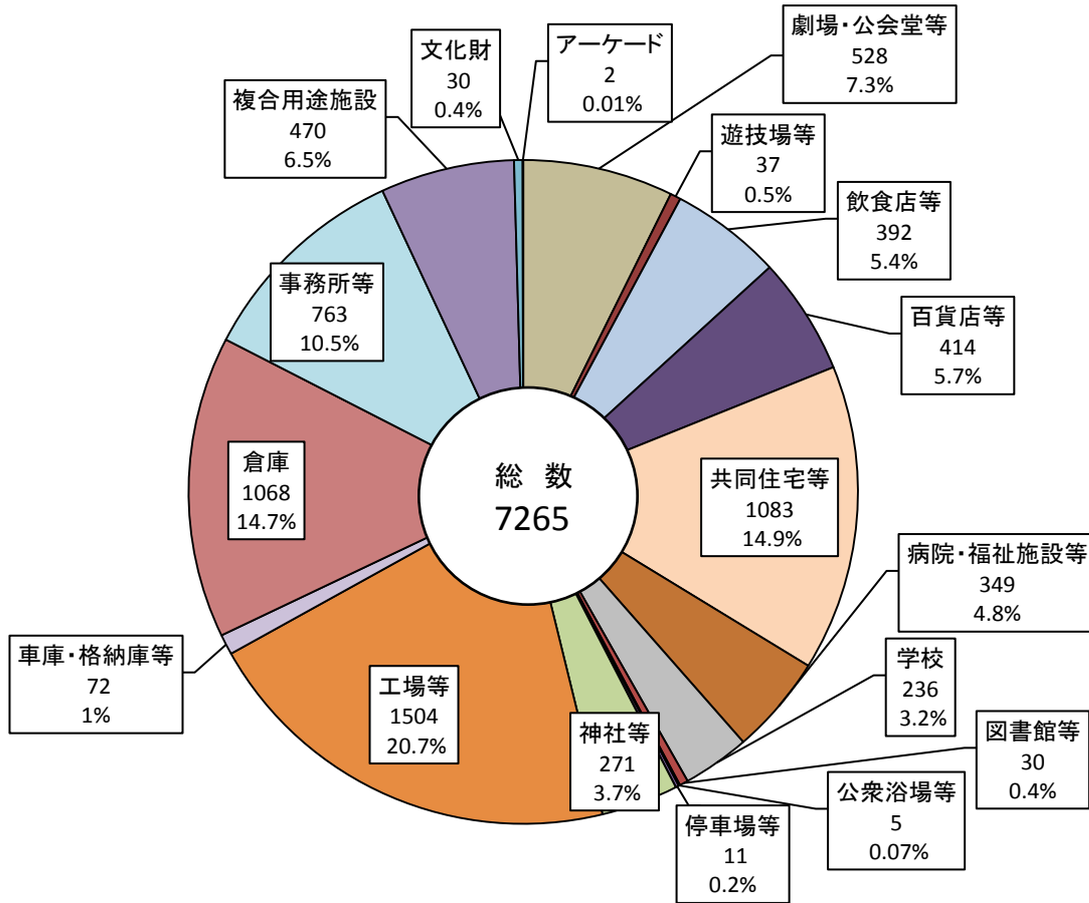
施設別 区分		製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				合 計	
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵所	屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所		小 計
長 浜 市			86	53	4	164	6	37	13	363	112	1	135	248	611
米 原 市		2	58	34	3	62	4	24	5	192	74		49	123	315
数 量 別 施 設 数	5 倍 以 下		77	29	5	112	10	57	4	294	12		86	98	392
	5 倍 を 超 え 10 倍 以 下		30	24	2	54		2	13	125	12		53	65	190
	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	1	29	28		54		1	1	114	80	1	40	121	236
	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	1	3	6		3		1		14	25		5	30	45
	100 倍 を 超 え 150 倍 以 下		2			1				3	11			11	14
	150 倍 を 超 え 200 倍 以 下		1			1				2	13			13	15
	200 倍 を 超 え 1,000 倍 以 下		1			1				2	33			33	35
	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	144	87	7	226	10	61	18	555	186	1	184	371
類 別 施 設 数	第 1 類		1							1					1
	第 2 類		3							3					3
	第 3 類														
	第 4 類	2	135	87	7	226	10	61	18	546	186	1	183	370	916
	第 5 類		1							1					1
	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

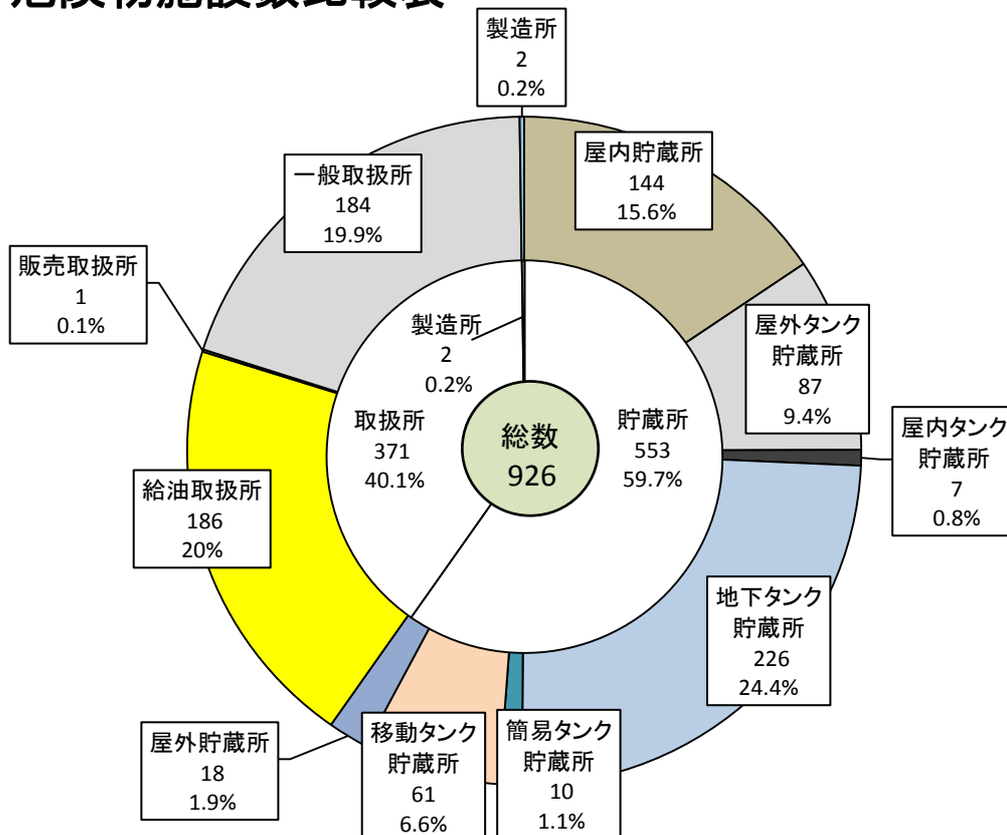
(平成26年1月1日～12月31日)

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		1	4		2		4	1			2	14
製造所等変更許可申請	2	5	3		5		2		22		34	73
製造所等仮使用承認申請	2	5	3		4				22		27	63
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	5	3		1		4		4		3	22
製造所等変更完成検査申請	1	5	3		5		1		24		28	67
製造所等譲渡引渡届							1					1
品名・数量・倍数変更届	2	9			1						2	14
製造所等使用休止・開始届					3							3
製造所等廃止届		1	2	2	8		3		2		6	24
保安監督者選任・解任届	2	11	5		3				16		2	39
予防規程制定・変更認可申請	3	3							4			10
完成検査済証再交付		1										1
所有者・管理者等変更届		27	24	2	28	1	3	1	25		26	137
軽微な変更届	1	1	3		4				17		11	37
災害発生届												
その他	2	2	3		107		4	1	12		9	140
合 計	17	76	53	4	171	1	22	3	148		150	645
危険物仮貯蔵・仮取扱届												1

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			2
化学消防ポンプ自動車		1	1				1					3
水槽付消防ポンプ自動車		1							1	1		3
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							1			3
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	2	1					1		1			5
その他の車両	2	1										3
合 計	12	14	5	2	2	7	2	2	10	2	2	60

消防車両等一覧

(平成26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	排気量	全長	全幅	全高
消防本部	機動連絡車	こほくしき1	トヨタ・ランドクルーザー	H 26	2,780	4,600	502	197	226
	本部救急車(予備)	ほんぶ きゆうきゆう1	日産・エルグランド	H14	3,265	3,490	576	191	246
	本部人員輸送車	こほくしえん1	トヨタ・コースター	H 25	4,735	4,000	631	203	291
	本部査察車		三菱・ミニキャブバン	H 23	1,430	650	339	147	189
	本部総務車1		トヨタ・クラウン	H 9	1,785	2,990	482	176	142
	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1		三菱・ランサー	H11	1,405	1,460	429	169	140
	本部業務車2		ホンダ・アクティ	リース	1,380	656	339	147	188
	人員搬送車1		トヨタ・ハイエース	H17	2,575	2,690	484	188	210
	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・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	674	211	271
	長浜消防署	長浜ポンプ車	ながはま ぼんぶ1	いすゞ・エルフ	H 8	4,550	4,570	544	190
長浜タンク車		ながはま たんく1	日野・レンジャー	H 9	7,900	7,960	690	220	262
長浜化学車		ながはま かがく1	三菱・ファイター	H 9	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 きゆうじょ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	日産・エルグランド	H22	3,255	3,490	564	190	249
長浜救急2号車		ながはま きゆうきゆう2	日産・エルグランド	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	三菱・パジェロ	H22	2,080	1,490	417	166	166
長浜査察車			三菱・ミニキャブバン	H 23	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	H 8	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	H 4	2,530	2,490	440	172	250
長浜業務車			ミニキャブバン	H21	1,430	650	339	147	189
長浜軽トラック			スバル・サンパー	H11	1,240	650	339	147	181
東浅井分署		東浅井ポンプ車	ひがしあざい ぼんぶ1	日野・デュトロ	H 25	6,945	4,000	568	195
	東浅井化学車	ひがしあざい かがく1	日野・レンジャー	H 3	7,980	7,410	704	222	275
	東浅井救急車	ひがしあざい きゆうきゆう1	トヨタ・ハイエース	H 20	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	H 9	1,975	2,690	454	169	192
	東浅井軽トラック		スズキ・キャリー	H12	1,210	650	339	147	180
浅井出張所	浅井ポンプ車	あざい ぼんぶ1	三菱・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・グランビア	H15	2,995	3,370	574	180	252
びわ出張所	びわポンプ車	びわ ぼんぶ1	三菱・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	トヨタ・ハイエース	H26	3,155	2,690	565	189	249
伊香分署	伊香ポンプ	いか ぼんぶ1	三菱・キャンター	H10	6,030	4,560	578	198	262
	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 きゆうじょ1	三菱・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	日産・エルグランド	H21	3,185	3,490	565	190	247
	伊香指揮車	いか しき1	ホンダ・CRV	H 9	1,645	1,970	447	175	185
	伊香業務車		三菱・デリカ	H19	2,535	1,780	428	169	186
	伊香軽トラック		スバル・サンパー	H26	1,260	650	339	147	190
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・グランビア	H18	3,015	3,370	564	180	252
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・エルグランド	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	H 9	8,820	7,960	690	220	283
	米原ポンプ車(CAFS)	まいばら ぼんぶ1	日野・デュトロ	H21	6,885	4,000	583	188	275
	米原はしご車	まいばら はしご1	日野・レンジャー	H 1	7,715	6,720	750	218	328
	米原救助車	まいばら きゆうじょ1	日野・レンジャー	H 4	9,650	7,410	785	230	317
	米原救急車	まいばら きゆうきゆう1	日産・エルグランド	H19	3,235	3,490	564	190	247
	米原指揮車	まいばら しき1	ホンダ・CRV	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
	米原査察車		日産・ADバン	H10	1,545	1,490	417	166	166
	米原業務車2		日産・ADバン	H13	1,770	1,760	437	169	151
	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・エルグランド	H16	3,265	3,490	564	190	247
伊吹出張所	伊吹ポンプ車	いぶき ぼんぶ1	いすゞ・エルフ	H 9	5,050	4,570	561	188	283
	伊吹救急車	いぶき きゆうきゆう1	トヨタ・ハイエース	H24	3,165	2,690	562	189	249

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26年12月31日現在

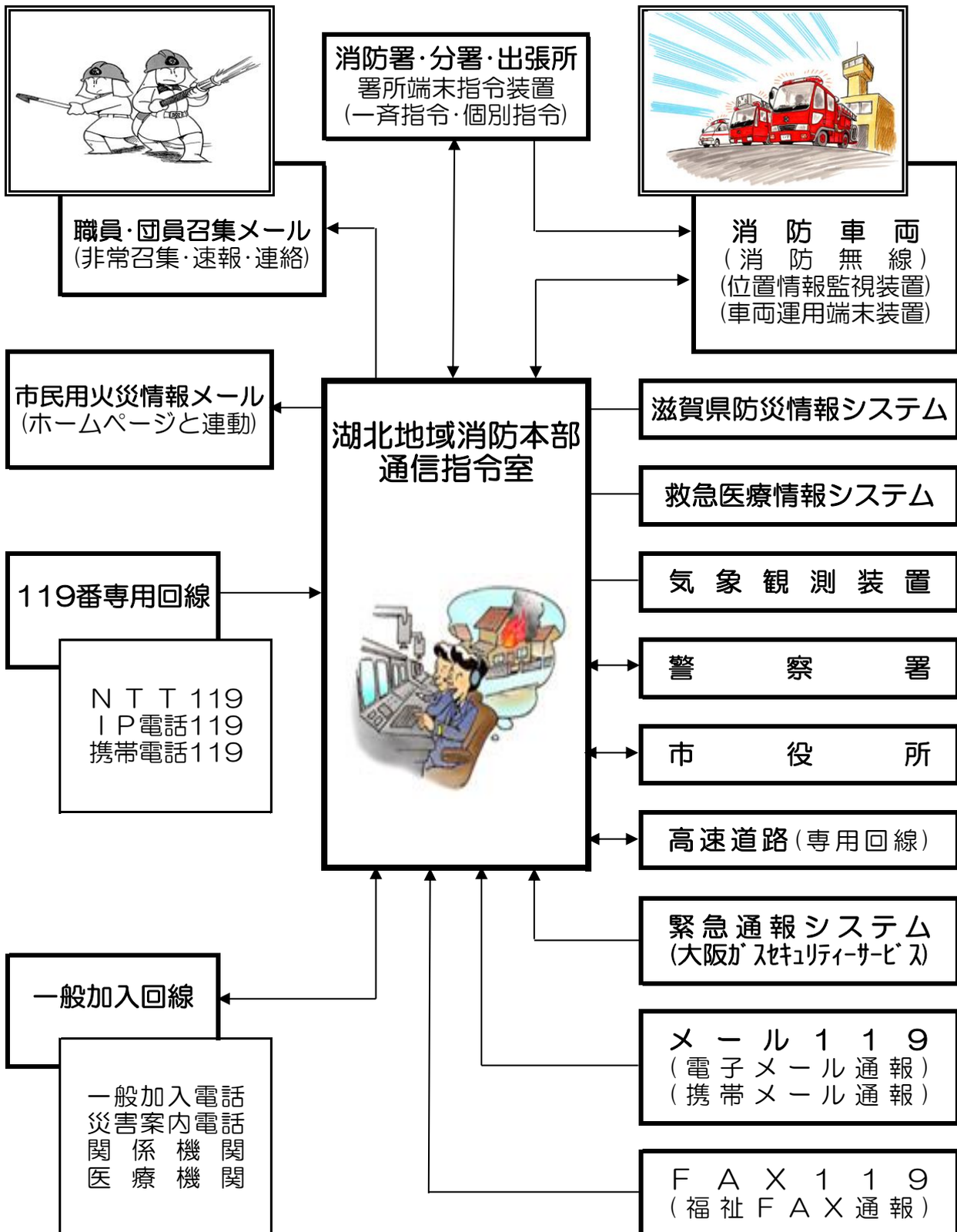
資機材名	合計	長浜消防署	東浅井分署	浅井出張所	びわ出張所	伊香分署	余呉出張所	西浅井出張所	米原消防署	米原出張所	伊吹出張所	警防課
防護服												
放射線防護服	19	2	3			9			5			
〃 (その他)	0											
測定器												
個人用ポケット線量計	83	43				20	10	8	2			
〃 (中性子線測定可)	3					2	1					
電離箱式サーベイメーター	4	2				1	1					
レムガードRD2E(PL)	3		2						1			
GM管式サーベイメーター	4					2	1	1				
ガンマ線及びエックス線用線量率計(RDS-30)	1	1										
シンチレーション式サーベイメーター	1	1										
ガンマ線及びエックス線用線量率計(RadEye B20)	4	1				1	1	1				
表面汚染検査計(サーベイメーター)	4	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	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	4					2			2		
簡易型防護服(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(GX111)	2					1			1		
〃 (GX2003)	2	2									
〃 (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	0										
防塵マスク	88	5	11	5	5	50			12		
防毒マスク(国貸与分)	24	15				5			4		
防毒マスク(購入分)	0										
全面マスク(防塵・防塵一体型)	15	5				5			5		

通 信

消 防 通 信 系 統 図



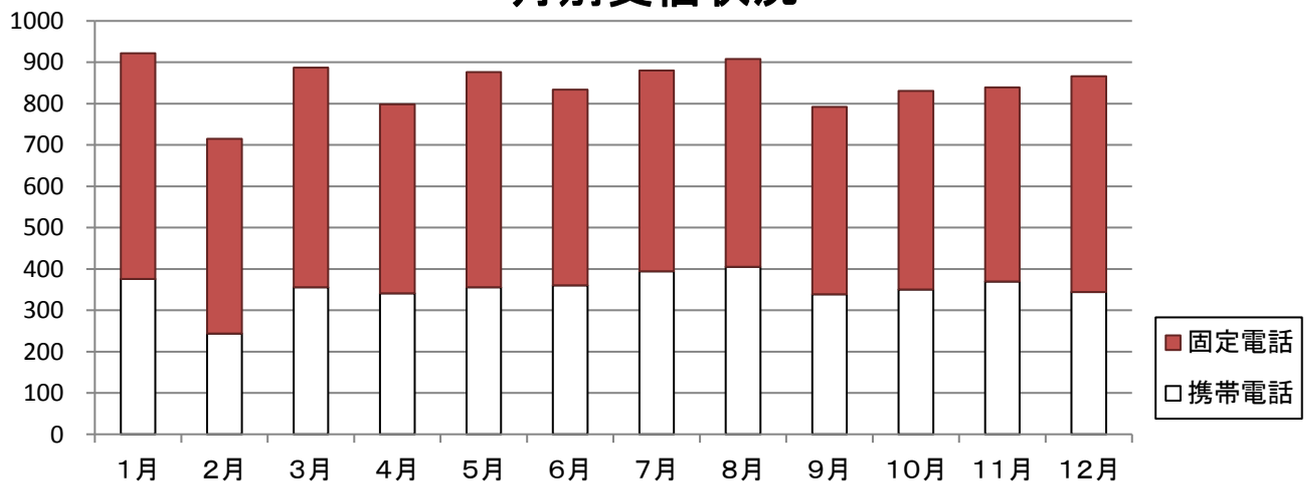
119番通報受信状況

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	携帯電話転送	小計	合計
1月	1	1	431	3	1	14	36	11	48	1	546	922
	2	2	195	6	6	12	4	30	120	1	376	
2月	1	1	347	2	1	12	35	14	59		471	715
	4	4	148	5	1	18		12	52	4	244	
3月	5	5	331			13	70	19	93		531	887
	2	2	177	1	1	18	7	21	127	2	356	
4月	2	2	341	2	1	6	31	14	60		457	798
	2	2	154	2		11	1	13	156	2	341	
5月	1	1	308		1	13	105	14	78		520	876
	5	5	181	4	3	17		18	126	2	356	
6月	3	3	302		2	16	57	8	86		474	834
	5	5	190	5	3	14	2	10	130	1	360	
7月			343	3	1	8	53	14	64		486	880
	1	1	163	7	2	16		29	175	1	394	
8月	1	1	372	2	1	17	44	19	47		503	908
	2	2	191	1	3	25		28	152	3	405	
9月	1	1	301	1	2	15	54	11	68		453	792
			180	7	5	15	9	15	103	5	339	
10月	4	4	331		1	18	43	10	74		481	831
	3	3	187	2	6	15		16	120	1	350	
11月			311	1	1	11	39	10	96		469	839
	3	3	180	3	3	7		11	161	2	370	
12月			367	1		19	52	10	72	1	522	866
	1	1	182	3		17		19	120	2	344	
合計	19	19	4,085	15	12	162	619	154	845	2	5,913	10,148
	30	30	2,128	46	33	185	23	222	1542	26	4,235	

※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	36.6℃	-3.4℃	27.1m/s	88.5mm	47.0mm
観測日時	7月26日	3月7日	8月10日	8月15日	8月15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		12	14	2	3	3.1	11.8	-2.9	68.2	89.9	31.3	1.7	16.7	64.0	3.5	24.5
2月		8	16	1	3	3.7	15.0	-2.7	61.0	91.1	23.3	2.6	17.0	41.5	2.5	16.0
3月		9	14	6	2	7.2	20.0	-3.4	67.1	90.5	12.4	2.4	17.6	43.5	9.5	19.5
4月		18	10	2		12.3	23.6	2.2	59.2	90.8	11.3	2.3	18.8	41.5	3.5	22.5
5月		21	7	3		17.7	31.1	5.5	58.9	91.6	11.6	2.6	19.0	61.5	9.5	21.0
6月		8	21	1		22.7	32.5	15.8	64.0	91.3	18.0	2.4	12.8	43.0	9.0	20.0
7月		14	13	4		25.9	36.6	18.6	69.4	91.6	30.0	2.1	24.1	115.5	26.5	26.5
8月		5	21	5		26.1	34.5	19.0	74.4	92.4	33.8	2.1	27.1	349.5	47.0	88.5
9月		16	13	1		21.8	30.9	12.9	66.6	91.6	23.0	2.1	14.5	72.5	18.0	28.5
10月		15	11	5		17.2	27.0	6.1	67.7	91.3	27.4	2.1	20.3	126.5	12.5	56.0
11月		9	17	4		11.6	20.4	1.9	68.7	91.3	24.4	1.6	15.0	55.0	4.5	17.5
12月		1	20	8	2	4.9	14.3	-2.0	67.3	90.8	25.8	2.5	19.0	140.5	6.0	17.0
平均						14.5			66.0			2.2				
最大							36.6			92.4			27.1	349.5	47.0	88.5
最低								-3.4			11.3					

※観測地は長浜消防署

火災統計

火災概要

平成26年中の火災件数は70件で、前年に比べ5件の減少となっています。

火災を種別区分し構成比を見ると、建物火災が25件で全体の35%となり、前年より15件の減少となっています。

損害額は全体で141,326千円となり、前年に比べると31,102千円増加し、建物火災は139,708千円で全火災の約98%を占め、次いで車両火災が1,148千円の順となっています。

出火原因別に見ると、放火及び放火の疑いが22件（31%）と最も多く、次いで、たき火12件（17%）、排気管5件（7%）の順となっています。

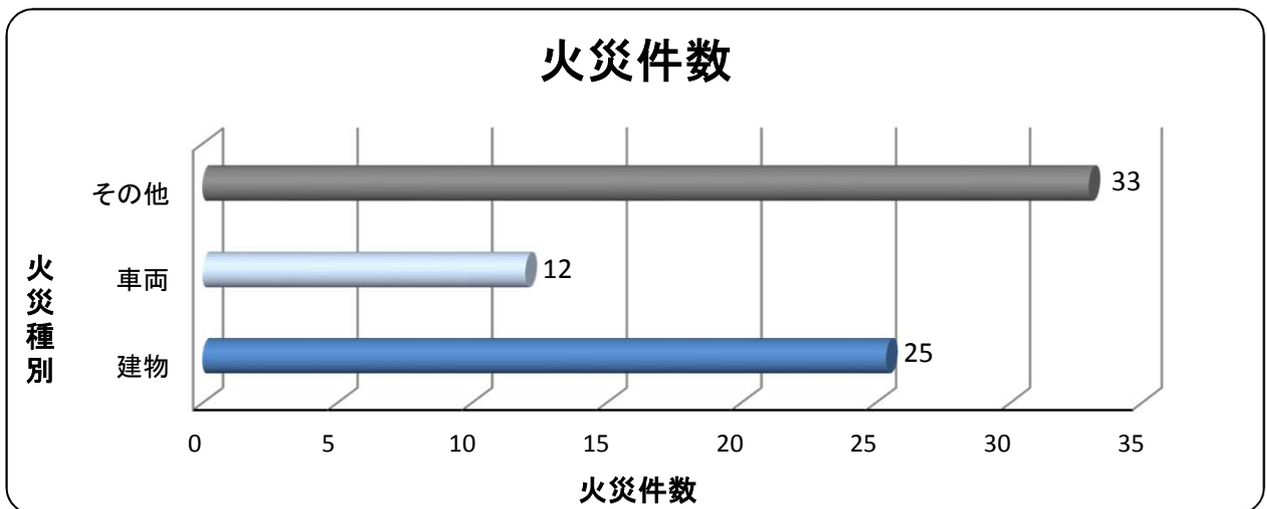


火災発生状況（前年との比較）

区分		年	平成26年	平成25年	増減
火災件数	建物火災		25	40	△15
	林野火災		2	1	1
	車両火災		12	13	△1
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他火災		31	21	10
	合計		70	75	△5
焼損棟数	全焼		17	8	9
	半焼		2	2	
	部分焼		6	13	△7
	ぼや		11	20	△9
	合計		36	43	△7
焼損面積等	焼損床面積（㎡）		1,843	1,006	837
	焼損表面積（㎡）		26	37	△11
	林野（a）		5	2	3
	車両（台）		12	13	△1
り災世帯数	全損		4	5	△1
	半損			1	△1
	小損		4	8	△4
り災人員			15	38	△23
死傷者	死者			2	△2
	負傷者		10	9	1
損害額（千円）			141,326	110,224	31,102
1ヶ月平均火災件数			5.8	6.3	△0.5
1ヶ月平均損害額（千円）			11,777.2	9,185.3	2,591.8
1件当り平均損害額（千円）			2,018.9	1,469.7	549.3
建物火災1件当り平均床面積（㎡）			73.7	25.2	48.6
建物火災1件当り平均表面積（㎡）			1.0	0.9	0.1

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	伊香分署			米原消防署		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			
火 災 件 数	建 物	18	7	25	8	3	2	1		1	3	4	3
	林 野	1	1	2					1			1	
	車 両	6	6	12	1			3	1	1		4	2
	船 舶												
	航 空 機												
	そ の 他	22	9	31	10	4		4	4			4	5
	合 計	47	23	70	19	7	2	8	6	2	3	13	10
焼 損 棟 数		24	12	36	11	3	2	1		2	5	9	3
り 災 世 帯		6	2	8	3		1			1	1	2	
り 災 人 員		12	3	15	6		2			2	2	3	
死 傷 者	死 者												
	負 傷 者	5	5	10	1	1	1		1		1	1	4
焼 損 面 積	建 床面積(m ²)	808	1,035	1,843	372	18	165			26	227	1,024	11
	物 表面積(m ²)	10	16	26	1					9		16	
	林 野(a)	4	1	5					4			1	
	車 両(台)	6	6	12	1			3	1	1		4	2
損 害 額 (千円)		38,655	102,671	141,326	10,908	1,211	19,211	97	33	273	6,922	96,299	6,372



月別火災発生状況

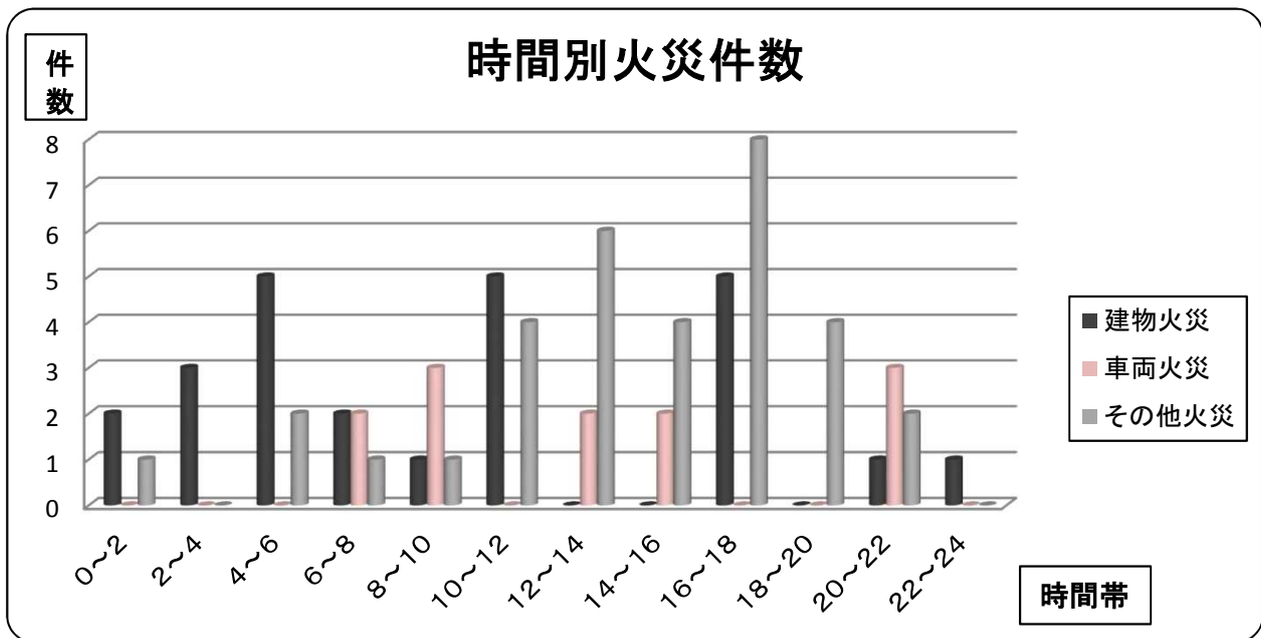
区分	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災 件数	建物火災	1	3	5	1	5	3	1			6			25
	林野火災		1				1							2
	車両火災	1	1	1	1	1	1		2		2	1	1	12
	船舶火災													
	航空機火災													
	その他火災	1	3	1	2	4	4				5	8	2	1
合計		3	8	7	4	10	9	1	2	5	16	3	2	70
焼損 棟数	全焼		3	3		7					4			17
	半焼		1			1								2
	部分焼	1		1	1	2					1			6
	ぼや		2	2		2	3	1			1			11
	合計	1	6	6	1	12	3	1			6			36
焼損 面積	建物床面積(m ²)	68	422	141	2	938					272			1,843
	建物表面積(m ²)		1	9		16								26
	林野(a)		1				4							5
り災 世帯 数	全損		1	2		1								4
	半損													
	小損		2	1			1							4
	合計		3	3		1	1							8
り災 人員		5	7		2	1								15
死傷 者	死者													
	負傷者		1	2			2	1	4					10
損害 額 (千円)	建物火災	7,823	10,918	12,629	76	93,993	6,115	124			8,030			139,708
	林野火災						16							16
	車両火災	50	4	81		10	9		77		917			1,148
	船舶火災													
	航空機火災													
	その他火災	12					440				2			454
合計	7,885	10,922	12,710	76	94,003	6,580	124	77	2	8,947			141,326	

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		3	5	4	4	2	2	5		25
	林野火災					1			1		2
	車両火災		1	1	1	1	2	3	3		12
	船舶火災										
	航空機火災										
	その他火災		8	4	4	5	1	7	2		31
	合計		12	10	9	11	5	12	11		70
焼損棟数	全焼		2	4	3	3	1		4		17
	半焼					1	1				2
	部分焼		1					1	4		6
	ぼや			2	3	2	1	1	2		11
	合計		3	6	6	6	3	2	10		36
焼損面積	焼損床面積 (㎡)		115	281	217	140	213	10	867		1,843
	建物表面積 (㎡)			9			1		16		26
	林野 (a)					4			1		5
り災世帯数	全損		1	1			1		1		4
	半損										
	小損				2		2				4
	合計		1	1	2		3		1		8
り災人員		2	2	5		4		2		15	
死傷者	死者										
	負傷者		1			2	6		1		10
損害額 (千円)		13,323	6,757	12,180	4,009	5,895	1,134	98,028			141,326

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					1	3	2				2	21			1,284
2～ 4	3						3	1	1	1	1	4	281	1		18,834
4～ 6	5					2	7	5	1	1		7	394			10,793
6～ 8	2		2			1	5				2	2				986
8～ 10	1		3			1	5			1		1	8			975
10～ 12	5					4	9	2		1	2	5	20			195
12～ 14		2	2			4	8								5	33
14～ 16			2			4	6									5
16～ 18	5					8	13	4			4	8	332	9		17,775
18～ 20						4	4									440
20～ 22	1		3			2	6				1	1				63
22～ 24	1						1	3		2	1	6	787	16		89,943
不明																
合計	25	2	12			31	70	17	2	6	11	36	1,843	26	5	141,326



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												
こんろ						1						1
かまど												
風呂かまど												
炉												
焼却炉												
ストーブ	1				1							2
こたつ												
ポイラー												
煙突・煙道												
排気管								5				5
電気機器												
電気装置												
電灯・電話等の配線												
内燃機関												
配線器具			1								1	2
火あそび											1	1
マッチ・ライター	2				1							3
たき火					2		2				8	12
溶接機・切断機												
灯火												
衝突の火花								1				1
取灰					2							2
火入れ												
放火						1		1			9	11
放火の疑い			1		2	1		1			6	11
その他			1	2				3			3	9
不明・調査中				1	3	2		1			3	10
合計	3		3	3	11	5	2	12			31	70

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				2								3
漏 洩・流 出 事 故	5	2	2	6	3		4	2		2		2	28
破 裂 事 故													
電 気 事 故												1	1
燃 焼 放 置 事 故	2	1			1	1		3	7	5	2		22
誤 発 報 事 故	5	1	2	2	1	5	2	4	4	2	8	2	38
警 戒 出 動	1	3	1	3	2	5	4	2	2	2	1	1	27
統 計 外 火 災													
そ の 他										1	1		2
合 計	14	7	5	11	9	11	10	11	13	12	12	6	121

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26年中の救急出動件数は7,069件で、前年に比べて105件減少しています。

1日の平均出動件数は約19件で、1日平均搬送人員は19人となっています。これはおよそ74分に1回の割合で救急車が出動し、当管内人口のおよそ24人に1人が搬送されたことになります。

事故種別では、急病4,579件、一般負傷1,047件、交通事故812件で全体の約91%を占め、特に急病が約65%と最も多くなっています。



救急発生状況(前年との比較)

区分		年	平成 2 6 年	平成 2 5 年	増 減
出 動 件 数			7,069	7,174	△ 105
事 故 種 別	火 災		30	37	△ 7
	自 然 災 害		1	1	
	水 難		6	8	△ 2
	交 通 事 故		812	862	△ 50
	労 働 災 害		83	101	△ 18
	運 動 競 技		34	50	△ 16
	一 般 負 傷		1,047	965	82
	加 害		24	17	7
	自 損 行 為		73	77	△ 4
	急 病		4,579	4,610	△ 31
そ の 他	転 院 搬 送		364	412	△ 48
	医 師 搬 送				
	資 機 材 搬 送		2		
	そ の 他		14	34	△ 20
救 急 搬 送 件 数			6,722	6,783	△ 61
搬 送 人 員			6,877	6,956	△ 79
不 搬 送			347	391	△ 44
1 日 平 均 出 動 件 数			19.4	19.7	
1 日 平 均 搬 送 人 員			18.8	19.1	
1 ヶ 月 平 均 出 動 件 数			589.1	597.8	
1 ヶ 月 平 均 搬 送 人 員			573.1	579.7	

区域別救急発生状況

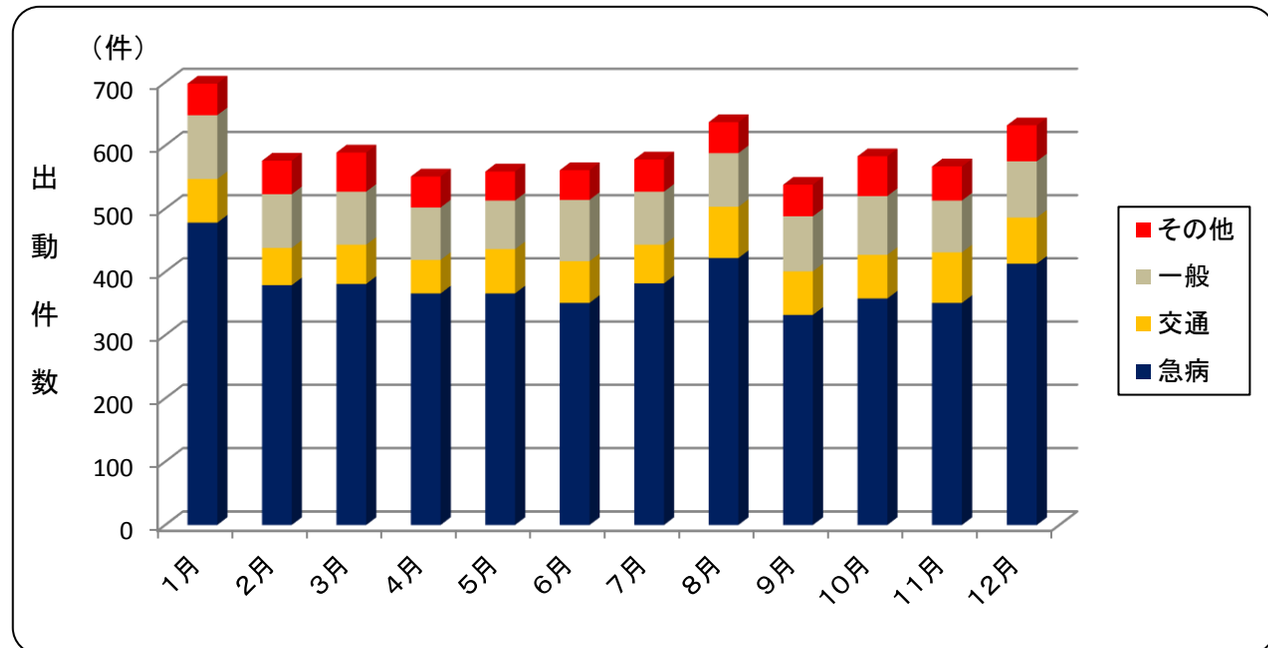
事故種別 区域別	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
長 浜 市	17	1	6	593	56	30	766	18	50	3,423	312	5,272
米 原 市	9			195	27	4	279	6	23	1,145	67	1,755
名神高速道路	3			6						4		13
北陸自動車道	1			18			2			7		28
管 外											1	1
合 計	30	1	6	812	83	34	1,047	24	73	4,579	380	7,069

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	6		1	301	20	16	347	12	26	1,604	146	2,479
東 浅 井 分 署	2		1	63	16	1	87	1	3	418	28	620
浅井出張所	5			65	7	5	72		6	344	23	527
びわ出張所	2		3	50	4	4	78	2	6	345	17	511
伊 香 分 署	5			99	6	3	109	2	6	491	72	793
余呉出張所	2			30	3		45	1	3	146	11	241
西浅井出張所		1	1	23	2	1	41		2	124	18	213
米 原 消 防 署	5			89	13	3	148	3	5	648	26	940
米原出張所	3			85	12	1	81	3	14	430	37	666
伊吹出張所				7			39		2	29	2	79
合 計	30	1	6	812	83	34	1,047	24	73	4,579	380	7,069

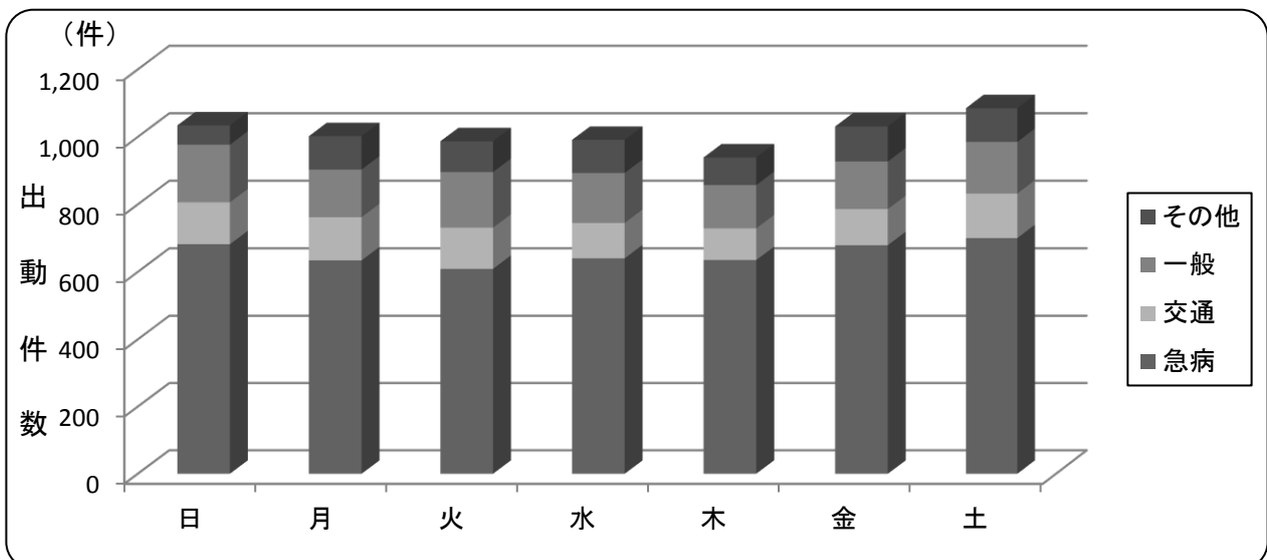
月別救急発生状況

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	698	576	589	551	559	561	578	637	538	583	567	632
搬送件数	671	544	555	524	536	537	552	613	509	546	533	602	6,722	
搬送人員	686	555	565	528	548	546	566	630	518	564	547	624	6,877	
不搬送	27	32	34	27	23	24	26	24	29	37	34	30	347	
事 故 種 別	火災	3	4	6	1	3	3	1	3		5	1		30
	自然災害								1					1
	水難		1			1				1	1		2	6
	交通事故	69	59	62	53	70	66	61	81	69	69	80	73	812
	労働災害	6	10	4	7	5	4	6	10	7	7	9	8	83
	運動競技	3	1	1	1	5	6	7	5	1	1	1	2	34
	一般負傷	101	85	84	83	77	97	84	85	87	93	82	89	1,047
	加害	1	4	3	3		2	1	1	2	1	3	3	24
	自損行為	6	5	9	6	6	2	8	6	7	9	3	6	73
	急病	478	379	381	366	366	351	382	422	332	358	351	413	4,579
	その他	31	28	39	31	26	30	28	23	32	39	37	36	380



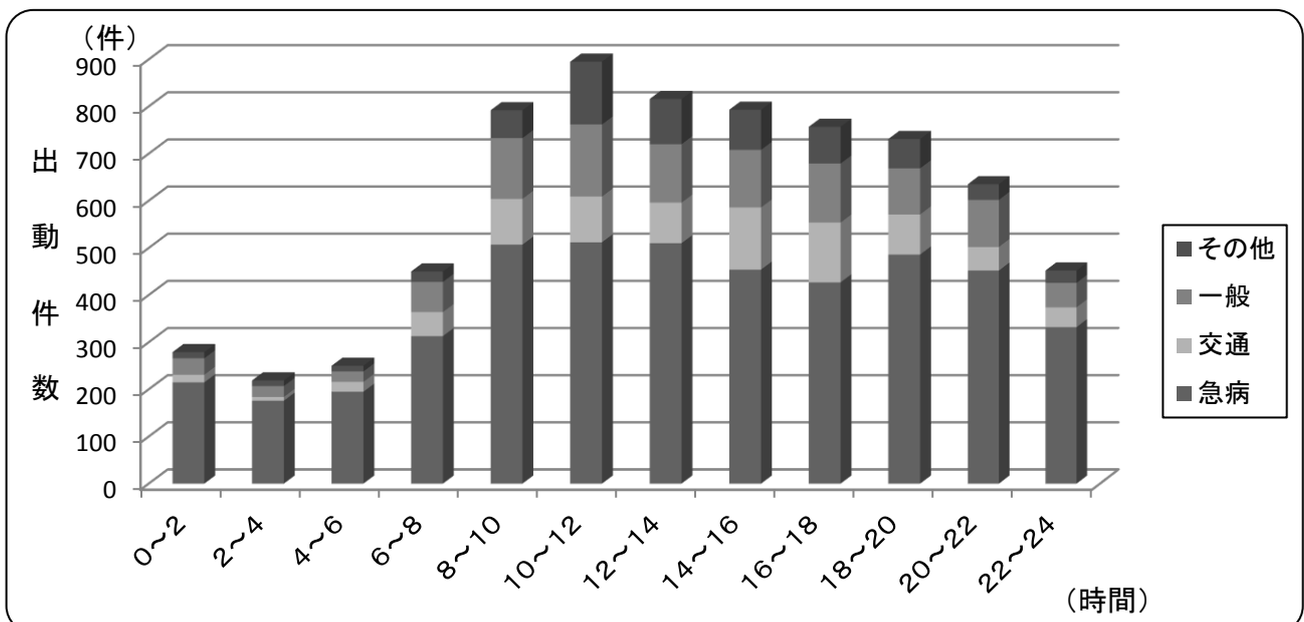
曜日別救急発生状況

区分		曜日別							合計
		日	月	火	水	木	金	土	
事故 種 別	火災	4	6	5	2	3	4	6	30
	自然災害	1							1
	水難	2				2		2	6
	交通事故	124	128	122	105	94	107	132	812
	労働災害	5	12	17	18	11	11	9	83
	運動競技	7	2	2	4	3	4	12	34
	一般負傷	171	141	165	148	128	141	153	1,047
	加害	6		4	2	3	3	6	24
	自損行為	10	10	7	16	14	12	4	73
	急病	682	634	609	640	635	679	700	4,579
	その他	22	69	56	56	46	70	61	380
合計		1,034	1,002	987	991	939	1,031	1,085	7,069



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	2			16			35	6	3	215	2	279
2 ～ 4	3			8	1		23	2	2	176	4	219
4 ～ 6	4			21	1		22		3	195	4	250
6 ～ 8	2		1	51	3		64	1	9	313	6	450
8 ～ 10	3		1	97	10	4	129		8	507	33	792
10 ～ 12	3			97	18	5	153	4	6	512	97	895
12 ～ 14	1	1		86	11	6	124	1	5	510	71	816
14 ～ 16	1		1	132	25	6	122	1	9	454	42	793
16 ～ 18	4		3	127	11	7	125	2	5	427	46	757
18 ～ 20	1			85	3		98	2	12	486	44	731
20 ～ 22	4			50		5	100	2	5	452	17	635
22 ～ 24	2			42		1	52	3	6	332	14	452
合 計	30	1	6	812	83	34	1,047	24	73	4,579	380	7,069



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		4,395	877	1,004	565	6,841
止血		19	39	101	41	200
固定		25	436	187	53	701
人工呼吸		5			3	8
心マッサージ						
心肺蘇生		124	7	29	19	179
酸素吸入		1,104	67	88	178	1,437
気道確保		194	7	38	26	265
経鼻エアウェイ		4			1	5
喉頭鏡		2		9		11
※ラリngeアルマスク等		69	2	16	8	95
※気管挿管		12		4		16
保温		933	66	130	95	1,224
被覆		19	130	195	65	409
在宅療法継続		108		7	4	119
点滴処置		4				4
気管切開等		13		3		16
その他		98		5	4	107
除細動		9			2	11
※輸液		49	2	9	4	64
※薬剤投与		14		4		18
その他		153	10	42	25	230
観 察	血圧測定	4,172	841	924	535	6,472
	聴診器	2,119	382	282	197	2,980
	血中酸素飽和度	4,277	868	971	541	6,657
	心電図	3,371	188	358	299	4,216
合計		16,695	3,043	3,365	2,087	25,190

※印は、救急救命士が心肺機能停止状態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。

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				23	2	1	22	2		114	14	178
3 ~ 5				132	10	11	120	1	10	540	135	959
5 ~ 10	5	1	1	483	57	21	661	15	50	3,107	195	4,596
10 ~ 20	22		4	157	14	1	218	5	11	800	24	1,256
20 ~	3		1	17			26	1	2	18	12	80
合 計	30	1	6	812	83	34	1,047	24	73	4,579	380	7,069

※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				1			3			3		7
10 ~ 20				122	15	9	149	4	5	660	77	1,041
20 ~ 30				284	31	17	338	9	23	1,744	120	2,566
30 ~ 60	5	1	2	435	35	9	462	9	24	1,954	156	3,092
60 ~ 120			1	47	2	1	60		3	35	17	166
120 ~							2		1	1	1	5
合 計	5	1	3	889	83	36	1,014	22	56	4,397	371	6,877

救助統計

救助概要

平成26年中の救助出動件数は106件で、前年に比べて14件減少し、救助人員は47人で、前年に比べて5人減少しました。

事故種別による出動件数は、交通事故が64件で最も多く、続いて、その他の事故25件、機械による事故8件、水難事故5件等となっています。

区域別の発生状況では、長浜市が69件で全体の約65%を占め、次いで米原市が33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 6 年	平成 2 5 年	増 減
		火 災	出 動 件 数	
	活 動 件 数		1	△ 1
	救 助 人 員		1	△ 1
交 通 事 故	出 動 件 数	64	79	△ 15
	活 動 件 数	17	22	△ 5
	救 助 人 員	23	23	
水 難 事 故	出 動 件 数	5	7	△ 2
	活 動 件 数	2	6	△ 4
	救 助 人 員	2	6	△ 4
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	8	3	5
	活 動 件 数	3		3
	救 助 人 員	3		3
建 物 等 に よ る 事 故	出 動 件 数	4	3	1
	活 動 件 数	2	2	
	救 助 人 員	1	2	△ 1
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 動 件 数		4	△ 4
	活 動 件 数		2	△ 2
	救 助 人 員		4	△ 4
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	25	23	2
	活 動 件 数	18	14	4
	救 助 人 員	18	24	△ 6
合 計	出 動 件 数	106	120	△ 14
	活 動 件 数	42	47	△ 5
	救 助 人 員	47	60	△ 13

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													
	活動件数													
	救助人員													
交通事故	出動件数	8	8	5	2	4	5	9	3	5	4	8	3	64
	活動件数	3	1	1		1	1	3	2	1	1	2	1	17
	救助人員	5	1	1		1	1	5	3	1	2	2	1	23
水難事故	出動件数		1			1					1		2	5
	活動件数					1							1	2
	救助人員					1							1	2
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	1			1	1	1		1	1	8
	活動件数		1	1								1		3
	救助人員		1	1								1		3
建物等による事故	出動件数							1		1	1	1		4
	活動件数							1			1			2
	救助人員										1			1
ガス及び酸欠事故	出動件数													
	活動件数													
	救助人員													
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	3	2	1	3		4	3		2	2	2	3	25
	活動件数	1	1		2		4	3		2	1	1	3	18
	救助人員	1			2		4	3		2	1	1	4	18
合計	出動件数	11	12	7	6	5	9	14	4	9	8	12	9	106
	活動件数	4	3	2	2	2	5	7	2	3	3	4	5	42
	救助人員	6	2	2	2	2	5	8	3	3	4	4	6	47

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					
	活 動 件 数					
	救 助 人 員					
交 通 事 故	出 動 件 数	44	16		4	64
	活 動 件 数	11	6			17
	救 助 人 員	13	10			23
水 難 事 故	出 動 件 数	5				5
	活 動 件 数	2				2
	救 助 人 員	2				2
自 然 災 害	出 動 件 数					
	活 動 件 数					
	救 助 人 員					
機 械 に よ る 故 事	出 動 件 数	5	3			8
	活 動 件 数	1	2			3
	救 助 人 員	1	2			3
建 物 等 に よ る 故 事	出 動 件 数	4				4
	活 動 件 数	2				2
	救 助 人 員	1				1
ガ ス 及 び 酸 欠 故 事	出 動 件 数					
	活 動 件 数					
	救 助 人 員					
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	11	14			25
	活 動 件 数	7	11			18
	救 助 人 員	7	11			18
合 計	出 動 件 数	69	33		4	106
	活 動 件 数	23	19			42
	救 助 人 員	24	23			47

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											
交通事故	82	2		1	20	95			2		202
水難事故	5	1			8	6			5		25
自然災害											
機械等による事故	13					8					21
建物等による事故	5					3					8
ガス及び酸欠事故											
破裂事故											
その他の事故	25	1		1	22	20			16		85
合計	130	4		2	50	132			23		341

事故種別出動人員状況

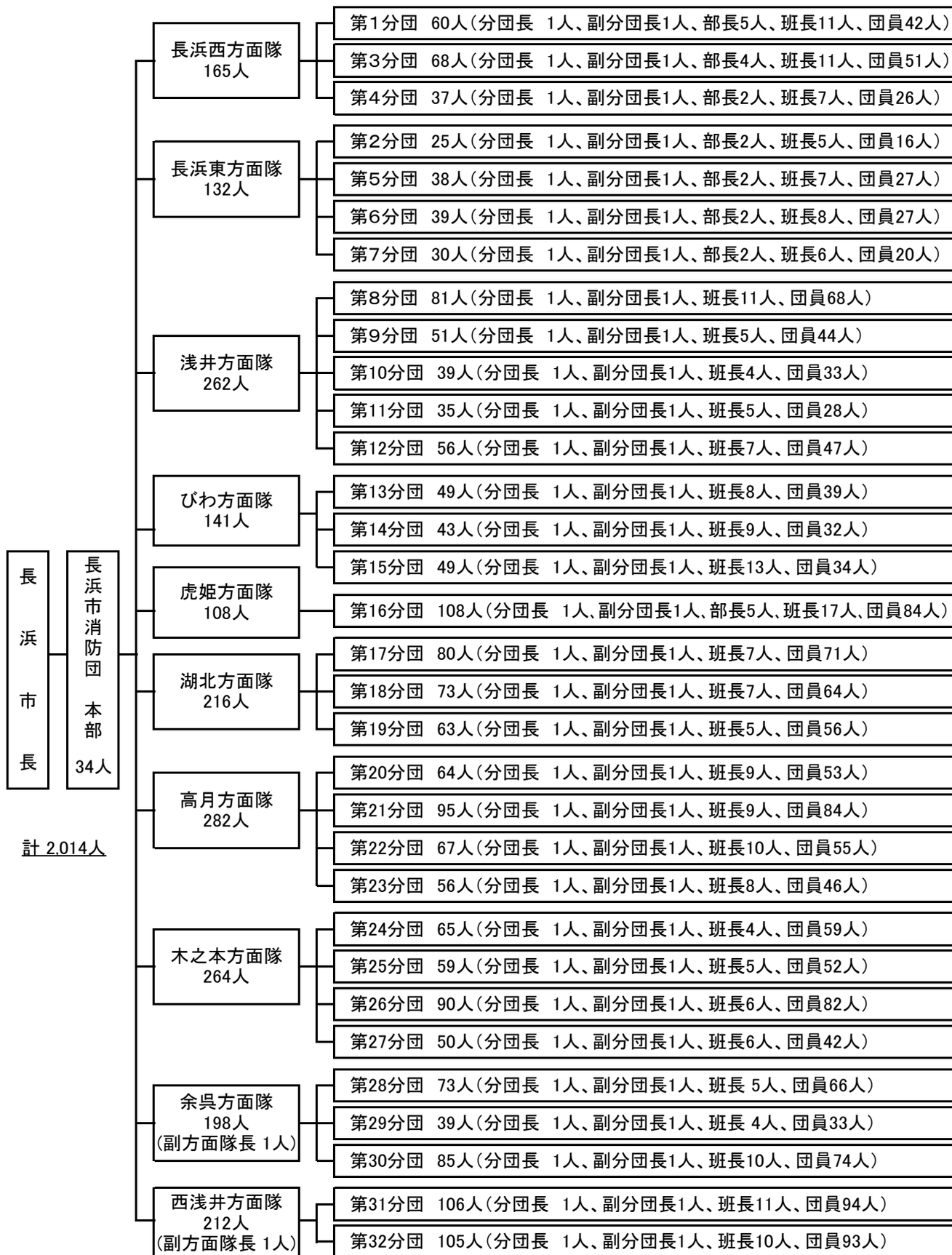
種別 \ 隊員区分	専任救助隊員	兼任救助隊員	消防隊員	救急隊員	消防団員	合計
火災						
交通事故	108	235	51	285		679
水難事故	4	41	22	18		85
自然災害						
機械等による事故	20	34		24		78
建物等による事故	16	4		9		29
ガス及び酸欠事故						
破裂事故						
その他の事故	44	117	47	60	64	332
合計	192	431	120	396	64	1,203

消 防 団



【長浜市消防団組織および定員】

(平成26年12月31日)



【長浜市消防団 方面隊別団員数】

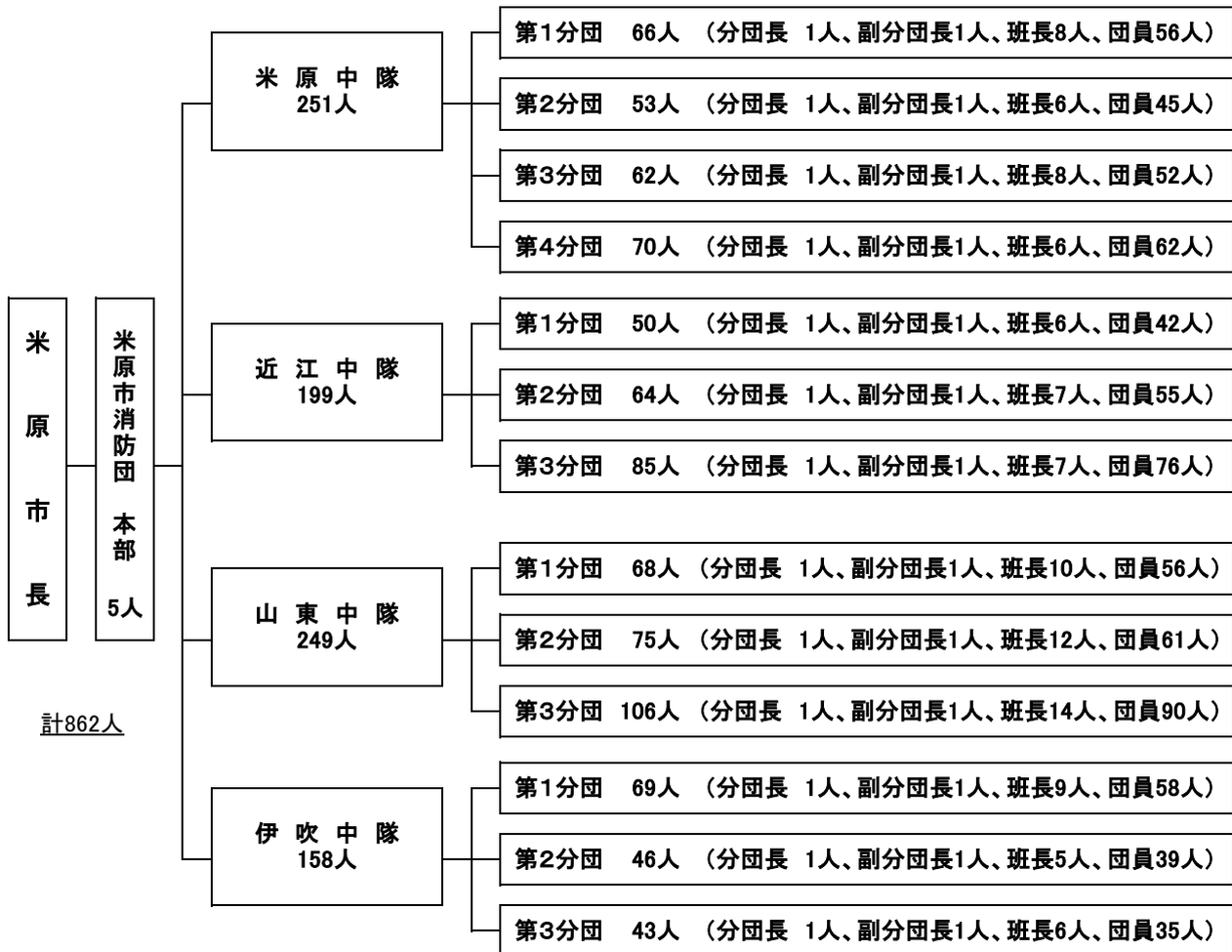
(平成26年12月31日)

方面隊／ 分団名	団員数		階級別実員数内訳								欠員数
	定員	実員	団 長	副団長	方面隊長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	
本部	34	31	1	3	10	-	-	-	-	17	3
長浜西方面隊	165	155	-	-	-	3	3	11	29	109	10
第1分団	60	55	-	-	-	1	1	5	11	37	5
第3分団	68	66	-	-	-	1	1	4	11	49	2
第4分団	37	34	-	-	-	1	1	2	7	23	3
長浜東方面隊	132	129	-	-	-	4	4	8	26	87	3
第2分団	25	25	-	-	-	1	1	2	5	16	
第5分団	38	38	-	-	-	1	1	2	7	27	
第6分団	39	36	-	-	-	1	1	2	8	24	3
第7分団	30	30	-	-	-	1	1	2	6	20	
浅井方面隊	262	239	-	-	-	5	5		31	198	23
第8分団	81	70	-	-	-	1	1		11	57	11
第9分団	51	51	-	-	-	1	1		5	44	
第10分団	39	38	-	-	-	1	1		4	32	1
第11分団	35	34	-	-	-	1	1		4	28	1
第12分団	56	46	-	-	-	1	1		7	37	10
びわ方面隊	141	133	-	-	-	3	3		30	97	8
第13分団	49	44	-	-	-	1	1		8	34	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	98	-	-	-	1	1	5	13	78	10
第16分団	108	98	-	-	-	1	1	5	13	78	10
湖北方面隊	216	215	-	-	-	3	3		19	190	1
第17分団	80	80	-	-	-	1	1		7	71	
第18分団	73	72	-	-	-	1	1		7	63	1
第19分団	63	63	-	-	-	1	1		5	56	
高月方面隊	282	279	-	-	-	4	4		36	235	3
第20分団	64	64	-	-	-	1	1		9	53	
第21分団	95	95	-	-	-	1	1		9	84	
第22分団	67	64	-	-	-	1	1		10	52	3
第23分団	56	56	-	-	-	1	1		8	46	
木之本方面隊	264	233	-	-	-	4	4		21	204	31
第24分団	65	49	-	-	-	1	1		4	43	16
第25分団	59	53	-	-	-	1	1		5	46	6
第26分団	90	81	-	-	-	1	1		6	73	9
第27分団	50	50	-	-	-	1	1		6	42	
余呉方面隊	198	175	-	-	-	4	3		19	149	23
副方面隊長	1	1	-	-	-	1					
第28分団	73	67	-	-	-	1	1		5	60	6
第29分団	39	34	-	-	-	1	1		4	28	5
第30分団	85	73	-	-	-	1	1		10	61	12
西浅井方面隊	212	211	-	-	-	3	2		21	185	1
副方面隊長	1	1	-	-	-	1					
第31分団	106	105	-	-	-	1	1		11	92	1
第32分団	105	105	-	-	-	1	1		10	93	
計	2,014	1,898	1	3	10	34	32	24	245	1,549	116

※方面隊長の階級は副団長ですが、役職を区分するため階級欄に方面隊長を計上してます。また、方面隊長は各方面隊の長ですが、組織上消防団本部所属となるため、各方面隊の定員・実員には計上されません。

【米原市消防団組織および定員】

(平成26年12月31日)



【米原市消防団 中隊別団員数】

(平成26年12月31日)

中隊/分団名称	定員数		実員数		階級別実員数内訳						欠員数	備考
	中隊	分団	中隊	分団	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員		
本部	5	5	5	5	1	4	-	-	-	-		
米原中隊	251		249		-	-	4	4	28	213	2	
第1分団		66		63	-	-	1	1	8	53	3	
第2分団		53		49	-	-	1	1	6	41	4	
第3分団		62		60	-	-	1	1	8	50	2	
第4分団		70		77	-	-	1	1	6	69	(7)	
近江中隊	199		174		-	-	3	3	20	148	25	
第1分団		50		55	-	-	1	1	6	47	(5)	
第2分団		64		51	-	-	1	1	7	42	13	
第3分団		85		68	-	-	1	1	7	59	17	
山東中隊	249		229		-	-	3	3	36	187	20	
第1分団		68		70	-	-	1	1	10	58	(2)	
第2分団		75		75	-	-	1	1	12	61	0	
第3分団		106		84	-	-	1	1	14	68	22	
伊吹中隊	158		177		-	-	3	3	20	151	(19)	
第1分団		69		74	-	-	1	1	9	63	(5)	
第2分団		46		52	-	-	1	1	5	45	(6)	
第3分団		43		51	-	-	1	1	6	43	(8)	
計	862	862	834	834	1	4	13	13	104	699	28	

※消防団組織等について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。

平成26年度長浜市・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27年消防出初式が開催されました。

長浜市

実施日時：平成27年1月10日(土)
実施場所：長浜市大島町 豊公園自由広場
長浜文化芸術会館



米原市

実施日時：平成27年1月11日(日)
実施場所：米原市春照37番地
米原市伊吹薬草の里文化センター



長浜市

参加人員
長浜市消防団員 約740名
消防職員・女性防火クラブ・自衛消防 約60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270名
消防職員 約30名

参加車両
消防団車両 13台

平成26年度防火ポスターコンクール 金賞作品



長浜市立長浜小学校 吉田 陸人さんの作品



長浜市立長浜小学校 尾崎 玲さんの作品

消 防 年 報

平成26年版

平成27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