# 消防年報

平成23年版



湖北地域消防本部

#### 表紙 「鍋冠まつり」米原市指定無形民俗文化財

鍋冠まつりの由来

「鍋冠は十五歳末満の少女をもってこれを役とす 若しその中に不貞の輩在るときは、必ずその鍋落ちて発覚す」

「桓武天皇の御宇此の地を以って大膳職御厨所之御料と定む」

「近江なる筑摩の祭 とくせなむ つれなき人の 鍋のかず見む」

『筑摩大神之記』より

『筑摩神社由緒略記』より

『伊勢物語』より



日本三大奇祭と呼ばれますが、『伊勢物語』、 『筑摩大神之記』、『筑摩神社由緒略記』、これ ら古文書にも書かれるとおり、大変歴史を持 つ祭です。

その由来は古来より今日に至るまで婦女の 貞操を重んじるという説や筑摩神社の祭神が 食物の神であり、古代から中世にかけて朝廷 の食物を掌る機関があったため食物だけでな く鍋や釜を贖物としたことが原初の姿という 説が有名です。





鍋冠まつりの最大の見どころは、緑色の狩衣(かりぎぬ)、緋色の袴姿に黒い張子の鍋・釜を冠った8歳前後の少女達です。この行列には少女達のほか、鉾・猿田彦・神楽獅子・列太鼓・母衣・神鏡・青竹・先箱・長刀・金棒・楽人・榊・唐櫃・翳羽・御鳳輦・曳山など、約200人が御旅所から約1km離れた神社まで練り歩きます。

祭礼は毎年5月3日に米原市の朝妻筑摩一帯で開催され、午後1時前に筑摩の御旅 所に集まり、午後2時頃に先頭の宮世話の打つ拍子木を合図に出発します。しばしば 休憩をとりながら神社到着後は式典、宮世話の千秋楽の謡で祭典の幕を閉じます。





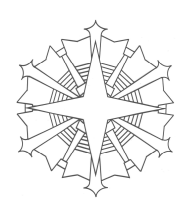
# はじめに

この消防年報は、湖北地域消防本部の消防現勢及び平成23年中における 消防業務に関する諸般の事業を収録したものです。

本書により、消防行政についてご理解をいただき、今後の消防防災の参考 資料として少しでもお役に立てれば幸いです。

平成24年2月

湖北地域消防本部



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、強靭な心身で、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	L
•	管内の概要・			•	•	•	•	•	•								•		•	•	•		•	•	•		2	2
•	構成市の概要			•	•	•		•	•					•	•		•		•	•	•		•	•	•		3	3
•	湖北地域消防本	は部の	沿革	Ī (	経	緯	)		•					•	•		•		•	•	•		•	•	•		5	5
•	湖北地域消防本	大部 •	署所	fΦ	所	在:	地		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		7	7
•	湖北地域消防約	且合組	織機	緖		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	C	)
刹	且合																											
•	平成23年度	湖北	地域	讨	i防	組	合	子	算		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	L
紛	<b>総務</b>																											
•	消防本部の事務	多分掌	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	3	}
•	消防署の事務分	拿		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	5	5
•	職員の配置状況	군 •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	6	;
•	職員の階級別年	F齢構	成	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7	7
•	職員の階級別勤	协続年	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7	7
亨	予防																											
•	防火対象物数·	建築	確認	中	請	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	8	3
•	建築確認申請	用途	别•	月	別	受.	理	件	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	S	)
•	火災予防条例等	等諸届	出の	)状	:況	• }	消	防	用	設	備	等	設	置	届	受	理	件	数		•	•	•	•	•	2	C	)
•	防火対象物比較	交表・	危険	物	施	設.	比	較	表		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	1	L
•	危険物施設数、	数量	、類	別	施	設	(D)	状	況			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	2	2	2
•	危険物関係届出	出等受	理状	汁沢	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	3	}
帯	<b></b> 修防																											
•	消防車両等配備	<b>请</b> 状況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	2	4	ļ
•	消防車両等一覽	<b></b> •		•	•	•			•		•						•		•	•	•		•	•	•	2	5	5
•	特殊災害等資格	幾材一	·覧	(N	В	С.	`	Щ	岳	`	水	難	) •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	6	;
追	通信																											
•	消防通信系統図	•		•				•											•					•	•	2	7	7
•	119番通報5	を信状	況	•		•		•																•		2	8	3
•	緊急通報シスラ	テム設	置状	汁沢		•		•																•		2	9	)
	緊急通報シスラ	テム受	:信状	沈		•		•						•	•									•		2	9	)
	月別気象状況			•		•		•											•							3	C	)

火	纷	統	<b>a</b>	ŀ
$\mathcal{I}$	バ	ЛУЦ		

・火災概要 ・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 1	
• 火災発生状況	(前年と	<u>:</u> 0)	比	較)	)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 2	
・市・署所別火	災発生制	弋況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	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	2	•	•			•		•		•	•	•			•				•					3 6	
• 出火原因別火	災発生場	弋況							•		•	•					•								3 7	
•消防事故 •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 8	
救急統計																										
<ul><li>救急概要</li><li>-</li></ul>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 9	
• 救急発生状況	(前年と	<u>:</u> 0)	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	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•		•			•		•		•	43	
• 時間帯別救急	発生状況	2	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•			4 4	
<ul><li>救急隊員が行</li></ul>	った応急	急処	置	件	数		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•			4 5	
・覚知から現場:	到着まで	ごの	所	要	痔	間	別	出	動	状	況		•		•	•	•	•		•	•	•			4 6	
・覚知から病院	収容まで	ごの	所	要	寺	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	<u>:</u> 0)	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	車両状汚	2	•	•	•		•		•		•	•	•			•	•		•	•			•	•	5 1	
• 事故種別出動	人員状況	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 1	
緊急消防援助隔	<b>羨・・・</b>	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 2	2
消防団																										
• 消防団概要			•		•					•	•	•			•		•								5 3	
<ul> <li>長浜市消防団</li> </ul>	組織およ	こび	定	員		•	•				•	•								•					5 4	
• 長浜市消防団	方面隊別	山団	員	数	•		•			•	•	•					•								5 5	
• 米原市消防団	組織およ	こび	定	員	• =	米.	原	市	消	防	寸	方	面	隊	別	寸	員	数	•	•	•	•	•	•	5 6	
地震体験車 •											•						•		•				•	•	5 7	7

# 早 見 統 計

人口

# 管内の概要



面積

931.25km²



166,083人

#### 世帯数



58,474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 209人 消防団員数

長浜市



実数 1,920人

米原市

実数 849人



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 61件



建物火災 31件 車両火災 5件 その他 23件 出火原因



1位 たき火

2位 放火・放火の疑い

3位 たばこ

救急件数 7

7,269件



急病4,679件一般1,042件

、その他

351件

救助件数



110件

予防

防火対象物数



7,044件

危険物施設数



貯蔵所 596施設 取扱所 270施設

#### 管内の概要

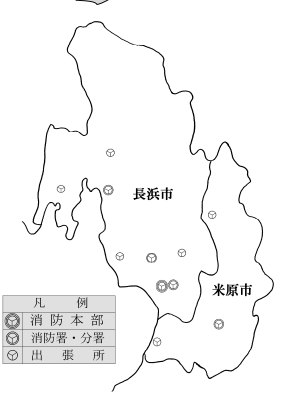
湖北地域消防本部は、滋賀県の東北部に位置し、長浜市、米原市の2市を 管轄しています。

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号線、21号線、303号線、365号線、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23年12月31日現在)

区分		人 口 (人)		世帯数	面積(㎢)
区 万	男	女	計	世市教	川作 (KⅢ/
長 浜 市	61, 258	63, 863	125, 121	44, 750	680.79
米 原 市	20, 100	20,862	40,962	13,724	250.46



#### 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。



黒壁ガラス館

#### 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。



長浜城歴史博物館

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、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。



竹生島

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今後ますます高まるものと考えられます。



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。



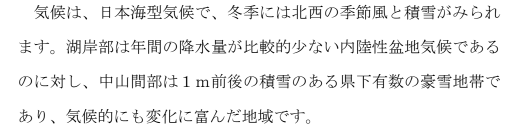
伊吹山と三島池

#### 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。



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。



地蔵川の梅花藻



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
	(事務局-湖北地域振興局)
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、組合規約が承認さ
	na.
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。 知仏祭理学 川阜屋山丘部に
	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
	- 1 年前 4 何的者 6 山張州   中間
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
0), 2 3 н	・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	(1回)湖北地域消防本部消防力適正化検討委員会
9月28日	(2回) "
10月23日	(3回) #
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)
8月27日	消防大学校(警防科)入校(~10月22日)
11月28日	湖北地域消防本部消防力適正化検討委員会(第4回)
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
10月19日	消防大学校(火災原因調査科)入校(~12月11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(側日本消防協会寄贈)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(~平成23年4月25日)
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
9月30日	長浜消防署浅井出張所改築工事起工式
10月19日	消防大学校(幹部科)入校(~12月3日)
平成23年 3月11日	東日本太平洋沖地震 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 森田晴樹就任 消防職員数 209人
	<ul> <li>- 滋賀県防災航空隊派遣 1人</li> </ul>
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
10月 5日	消防大学校(救急科)入校(~11月25日)
11月29日	10 代議長 堀川弥二郎氏就任
12月20日	地震体験車導入

# 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

#### $\mp 529 - 0141$

長浜市五村151番地

TEL 0749-73-2561

FAX 0749-73-3886



#### 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 浅井出張所

#### $\mp 526-0242$

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 余呉出張所

#### $\mp 529 - 0515$

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

#### $\mp 529 - 0714$

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

 $\mp 521-0242$ 

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

 $\mp 521-0001$ 

米原市朝妻筑摩2438番地

TEL 0749-52-0119 FAX 0749-52-0109

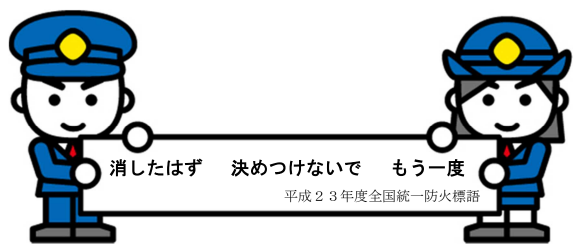


#### 米原消防署 伊吹出張所

 $\mp 521-0302$ 

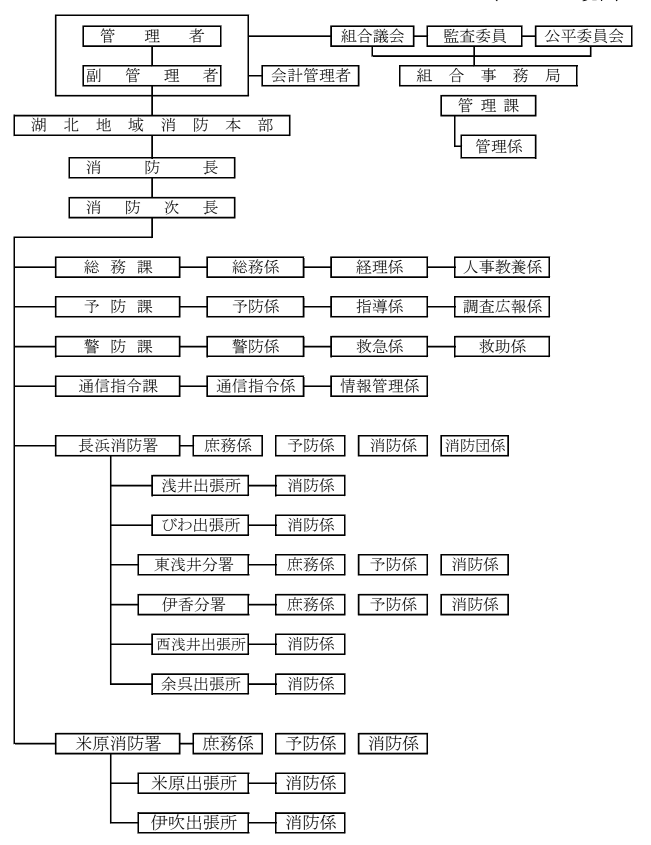
米原市曲谷47番地1

TEL 0749-59-0111 FAX 0749-59-0112



# 湖 北 地 域 消 防 組 合 組 織 機 構

(H23.4.1現在)



# 平成23年度 湖北地域消防組合予算

# 【歳 入】

<ul><li>4.財産</li><li>5.繰 入</li><li>6.繰 越</li></ul>	 100, 000 5, 500, 000 11, 200, 000	円 円 円
7.諸 収 8.組 合	22, 865, 000 27, 000, 000	円 円
歳 入	 1, 957, 352, 000	<u>円</u>

(単位:千円)

	歳  入	•	本年度	構成比%	前年度	構成比%	比較
1. 5	力担金及び	負担金	1, 883, 712	96. 24	1, 881, 591	94.71	2, 121
	消防負	担金	1, 851, 320		1, 849, 199		2, 121
	退職手当么	負担金	16, 960		16, 960		0
	消防団事務	負担金	15, 000		15, 000		0
	緊急通報生	負担金	432		432		0
2. 使	見用料及び	手数料	2, 530	0. 13	3, 052	0. 15	$\triangle$ 522
3. 県	人 支 出	金	4, 445	0. 23	4, 445	0. 22	0
4. 則	才 産 収	入	100	0.00	80	0.00	20
5. 緽	<b>入</b>	金	5, 500	0. 28	0	0.00	5, 500
6. 緽	. 越	金	11, 200	0. 57	15, 500	0.78	△ 4,300
7. 討	ず 収	入	22, 865	1. 17	24, 160	1. 22	△ 1, 295
8. 組	1 合	債	27,000	1.38	57, 872	2. 91	△ 30,872
蒜	え 入 合	計	1, 957, 352	100.00	1, 986, 700	100.00	△ 29, 348

#### 構成市町負担金内訳

構成市町負	担金内訳			(単位	立:千円)
<b></b> 負担金	1131232313	退職手当組合 消防団事務		計	前年度比較
長 浜 市	1, 345, 539	16, 960	432	1 377 931	1, 399, 690
X 1/7 1/7	(72. 68%)	15, 000	102	1, 011, 001	1, 000, 000
米 原 市	505, 781 (27. 32%)	0	0	505, 781	481, 901
計	1, 851, 320	31, 960	432	1, 883, 712	1, 881, 591

# 【歳 出】

1.	議 会	会	費	888, 000	円
2.	総	务	費	35, 139, 000	円
3. }	消	方	費	1, 818, 121, 000	円
4.	公	責	費	101, 204, 000	円
5.	予	莆	費	2,000,000	円
	裁出	合	計	1, 957, 352, 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	888	0.05	888	0.04	0
2. 総務費	35, 139	1.8	36, 249	1.82	△ 1,110
3. 消防費	1, 818, 121	92.89	1, 845, 261	92.88	△ 27, 140
4. 公債費	101, 204	5. 17	102, 302	5. 15	△ 1,098
5. 予 備 費	2,000	0.10	2,000	0.10	0
歳 出 合 計	1, 957, 352	100.00	1, 986, 700	100.00	△ 29, 348

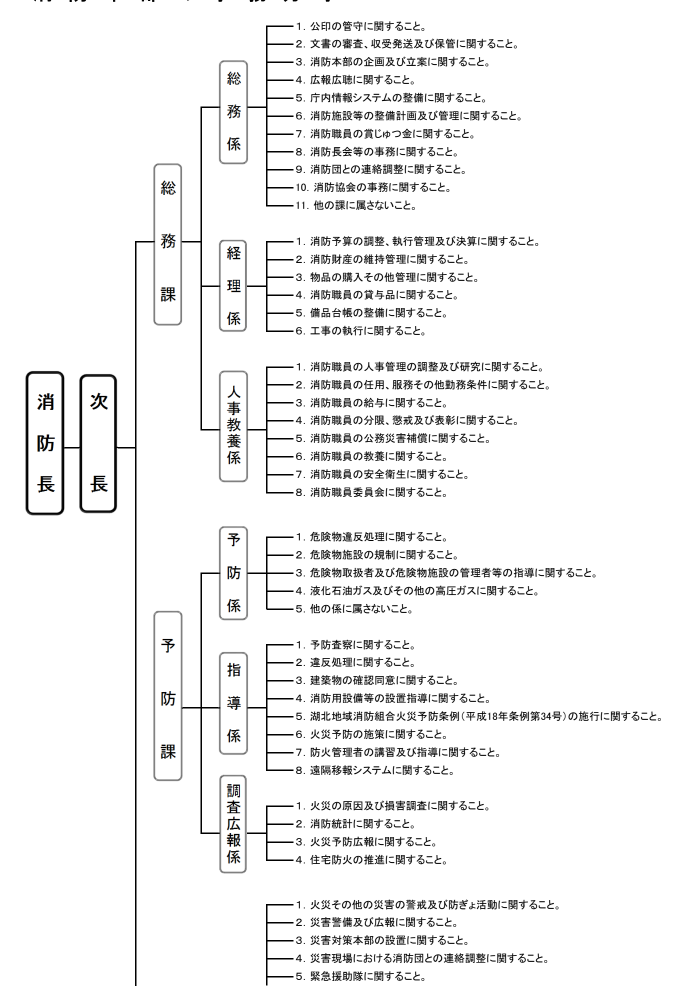
# 【性質別内訳】

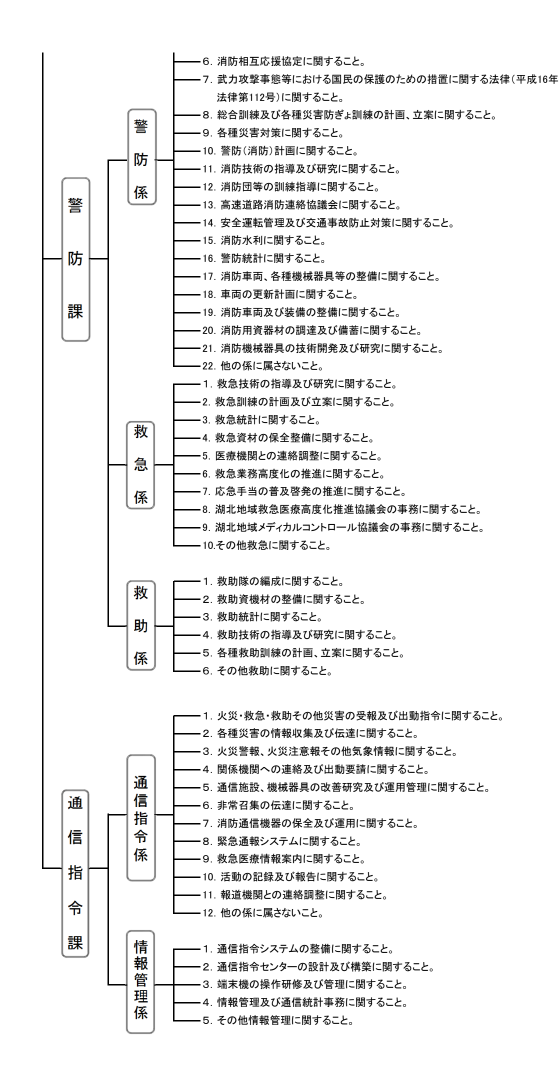
人 件 費	1, 645, 686, 000	円
(うち職員給)	1, 252, 105, 000	円
物 件 費	155, 226, 000	円
補助費等	13, 786, 000	円
普通建設事業費	39, 350, 000	円
公 債 費	101, 204, 000	円
積 立 金	100, 000	円
予 備 費	2,000,000	円
歳 出 合 計	1, 957, 352, 000	Щ

(単位:千円)

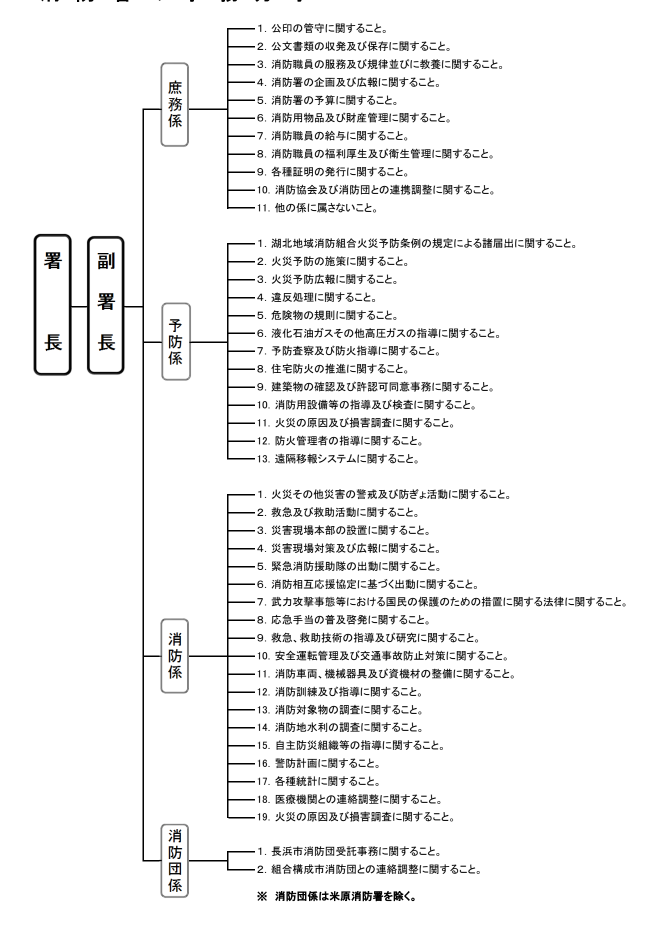
				• •	
歳出	本年度	構成比%	前年度	構成比%	比 較
人 件 費	1, 645, 686	84. 08	1, 647, 965	82.95	△ 2, 279
物件費	155, 226	7. 93	148, 890	7. 5	6, 336
補助費等	13, 786	0.7	12, 103	0.61	1, 683
普通建設事業費	39, 350	2.01	73, 360	3. 69	△ 34,010
公 債 費	101, 204	5. 17	102, 302	5. 15	△ 1,098
積 立 金	100	0.01	80	0.00	20
予備費	2,000	0.10	2,000	0.10	0
歳 出 合 計	1, 957, 352	100.00	1, 986, 700	100.00	△ 29, 348

#### 消防本部の事務分掌





## 消防署の事務分掌



# 職員の配置状況

(平成23年4月1日現在)

				消正	防監	消防監	消 防司令長	消の行	方   消 防 ☆   司令補	消防士長	消 防 副士長	消防士	事務職員	計
組合	事	務	局			1		1	1				1	4
消	 防	本	部		1	(2)	4	10	5	5	1	7		33
消	防	•	長		1									1
次			長			(2)								(2)
総	務	i	課				1	1		1	1			4
防災	航空	隊派	遣							1				1
日本氵	消防协	3会》	造											
県消	防学	校入	校									7		7
予	防	Ī	課				1	4						5
警	防		課				1	1						2
通信	言指	令	課				1	4	5	3				13
消	防	į	署			1	6	28	41	59	23	13	1	172
長沙	兵 消	防	署				2	7	10	16	5	5		45
東灣	<b>支</b> 井	分	署				1	6	6	8	2	1		24
伊	香	分	署				1	6	7	5	3	3		25
浅	井上	出張	所						3	4	1			8
ช	いわと	出張	所						3	2	3			8
余	尖と	出張	所						3	3	2			8
西	浅井	出張	所						2	4	2			8
米原	京 消	防	署			1	2	9	3	9	1	4	1	30
米	原	出張	所						2	5	1			8
伊	吹占	出張	所						2	3	3			8
合		計			1	2	10	39	47	64	24	20	2	209

()内は兼務

# 職員の階級別年齢構成

(平成23年4月1日現在)

階級	消 防 正	消防	消防司令	消防司	消防司令	消 防 士	消防副士	消防	事 務 職	合
年齡区分	監	監	令 長	令	補	長	長	±	員	計
~20歳								1		1
21歳~25歳								17		17
26歳~30歳						4	23	2		29
31歳~35歳						56	1			57
36歳~40歳					30	4			1	35
41歳~45歳				6	13					19
46歳~50歳				16	4				1	21
51歳~55歳			5	14						19
56歳~60歳	1	2	5	3						11
合 計	1	2	10	39	47	64	24	20	2	209

# 職員の階級別勤続年数

(平成23年4月1日現在)

階級	消 防 正	消防	消防司令長	消防司	消防司令	消防士	消防副士	消防	事 務 職	合
年数区分	監	監	長	令	補	長	長	±	員	計
~ 5年							1	19		20
6年~10年						22	22	1		45
11年~15年					5	29	1		1	36
16年~20年					18	12				30
21年~25年				4	20	1				25
26年~30年				15	4					19
31年~35年			6	17					1	24
36年以上	1	2	4	3						10
合 計	1	2	10	39	47	64	24	20	2	209

予 防

**防火対象物数・建築確認申請数** (平成23年12月31日現在) (平成23年1月1日~12月31日)

	<u> </u>	<b>外</b> 份数⁻ 建采催芯中捐数		防火対象物 防火対象物			23年1月1日 <b>築確認申</b>	
		市別	長	米	合	長	米	合
		A DI	浜	原		浜	原	
	用;	途 別	市	市	計	市	市	計
1	1	劇場等	6	1	7	1	1	2
Ľ		公 会 堂 等	414	102	516	1	2	3
	1	キャバレー等	3		3			
2	П	遊技場等	25	3	28	1		1
	ハ	性風俗関連店舗等						
	=	カラオケボックス等	7		7			
3	1	料 理 店 等	38		38			
		飲食店等	291	43	334	7	3	10
4	4	百 貨 店 等	345	41	386	16	2	18
5	1	旅館等	113	57	170	1		1
Ĺ	П	共同住宅等	729	157	886	11	3	14
	1	病院等	113	11	124	5	1	6
6	П	独步避難困難者施設	25	6	31	5	2	7
	ハ	福祉施設等	91	35	126	3	1	4
	=	幼稚園等	28	7	35			
	7	学 校	184	54	238	1	1	2
L	8	図書館等	21	6	27			
9	1	蒸・熱 気 浴 場 等	2		2			
Ľ	П	一般の公衆浴場	8		8			
	0	停車場等	8	3	11			
1	1	神社 ・寺院等	224	42				4
12	1	工場等	1, 099	366	1, 465	27	5	32
	П	スタジオ						
13	1	車 庫 等	57	15	72	2		2
	П	格納庫						
	4	倉 庫	771	271	1, 042	8	4	12
1	5	事務所等	509	222	731	15	8	23
16	1	複合用途(特防)	284	68		2	1	3
	П	イ以外の複合用途	78	29	107			
	7	文 化 財	23	8	31	1		1
1	8	アーケード	1		1			
		슴 計	5, 497	1, 547	7, 044	111	34	145

# 建築確認申請 用途別・月別受理件数

(平成23年1月1日~12月31日)

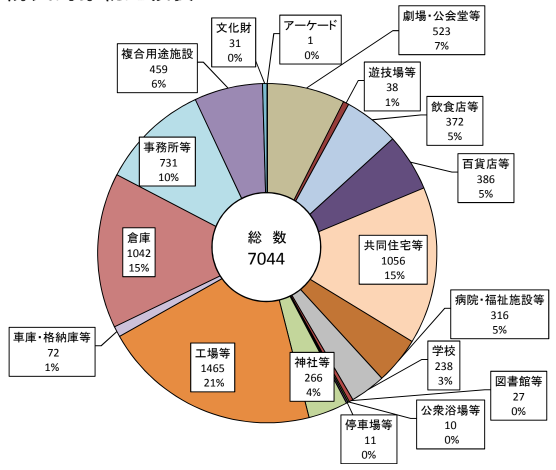
			(平成23年1月1日~12月31日)													
用用	· 途別	月	別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合計
	1	劇場	等						1					1		2
1	П	公会堂	等		2					1						3
	1	キャバレー	- 等													
			等			1										1
2	ハ	性風俗関連店舗				-										-
	=	カラオケボック														
	1	料理店	等													
3	П	飲食店	等			1		1		1		2	1	2	2	10
	4	百 貨 店	等	1		2	2	1		3		4	1		4	18
	1	旅 館	等										1			1
5		共 同 住 宅	等	2		1	2	1	1		1	3	1	2		14
	1	病 院	等		1							1	3		1	6
	П	独歩避難困難者加	施設	1		1	1				2		2			7
6	/\	福祉施設	等		1							1		2		4
	=	幼 稚 園	等													
7	7	学	校		1					1						2
8	3	図書館	等													
9	1	蒸·熱気浴場	等													
9	П	一般の公衆浴	3 場													
1	0	停車場	等													
1	1	神社・寺院	等			1	1	1						1		4
12	1	工場	等	4	1	3	2	2	2	7	3		2	4	2	32
12	П	スタジ	オ													
13	1	車 庫	等					1					1			2
13	П	格 納	庫													
1	4	倉	庫			1	1		4	1		1	2		2	12
1	5	事 務 所	等	3	2	1	1		3	4	2	4	2	1		23
16	1	複合用途(特	防)			1					1			1		3
10	П	イ以外の複合月	用途													
1	7	文 化	財					1								1
1	8	アーケー	ド													
小			計	11	8	13	10	8	11	18	9	16	16	14	11	145
専		用 住	宅	2	1	3	2			5		2	3			18
そ		Ø	他	2	3	3	6	9	12	5	7	2	2	4	6	61
設	備	ま・エ 作	物											5		5
小			計	4	4	6	8	9	12	10	7	4	5	9	6	84
合			計	15	12	19	18	17	23	28	16	20	21	23	17	229

# 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

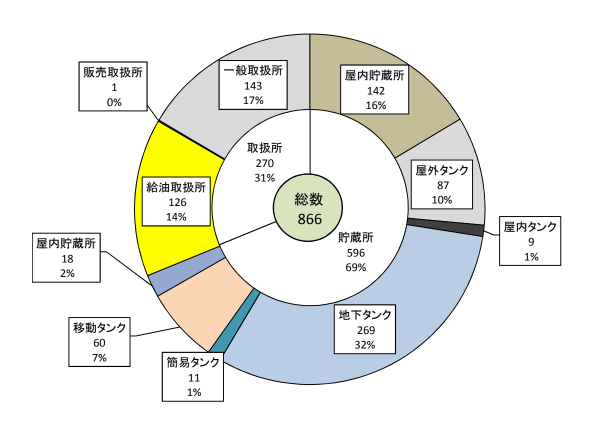
(平成23年1月1日~12月31日)

火災予防条	例 等	諸	届	消防用設備		置届	
市別	長	米	合	市別	長	米	合
	浜	原			浜	原	
種別	市	市	計	種別	市	市	計
防火対象物使用開始届	112	25	137	消 火 器	82	18	100
防火管理者選(解)任届	195	54	249	屋内消火栓設備	9		9
消防計画作成(変更)届	274	74	348	パッケージ型消火設備		1	1
消防用設備等着工届	163	23	186	スプリンクラー設備	3	4	7
消防用設備等設置届	269	61	330	水噴霧消火設備			
消防用設備等の点検結果報告	884	318	1, 202	泡 消 火 設 備			
炉かまど火花を発する設備設置届	4	3	7	移動式泡消火設備			
ボイラー設備設置届	21	6	27	不活性ガス消火設備	1		1
変電・発電・蓄電池設備設置届	60	5	65	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	13	4	17	屋外消火栓設備	5	1	6
サウナ設備設置届				動力消防ポンプ設備			
温風暖房機	5		5	自動火災報知設備	74	16	90
火災とまぎらわしい煙等届	93	72	165				
煙 火 打 上 げ 届	66	10	76	消 防 機 関 へ 通 報 す る 火 災 報 知 設 備	7	2	9
催物開催届	7	3	10	非常警報設備	15	1	16
道路工事届	1, 132	165	1, 297	非常放送設備	8	3	11
指 定 洞 道 等 届				避難器具	5	1	6
指定可燃物貯蔵届	27		27	誘導灯·誘導標識	84	20	104
少量危険物貯蔵届	121	22	143	消 防 用 水	1	1	2
圧縮アセチレンガス貯蔵取扱届	5		5	連結散水設備	1		1
液化石油ガス貯蔵取扱届	15	3	18	連結放水管	2		2
				非常コンセント設備			
合 計	3, 466	848	4, 314	合 計	297	68	365

# 防火対象物比較表



# 危険物施設比較表



# 危険物施設数、数量、類別施設の状況

(平成23年12月31日現在)

					<b>製                                   </b>					合								
		旃	設 叧	!ii	<b>a</b> X	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	給	販	_	小	
		,	IX //			内内	外	内	下	易	動	外	•	油	売	般	•	
					造	貯	タン	タン	タン	タン	タン	貯		取	取	取		
							ク貯蔵	ク 貯	ク 貯	ク貯	ク貯				-			
	区 分				}	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	-1	扱一	扱一	扱一		
					所	所	所	所	所	所	所	所	計	所	所	所	計	計 ———
長		浜		市		89	50	6	198	7	32	14	396	81	1	94	176	572
米		原		市		53	37	3	71	4	28	4	200	45		49	94	294
	5	倍	以	下		77	25	7	123	11	55	5	303	6		73	79	382
数	10	音 を 倍	超 以	え 下		31	29	2	67		3	12	144	8		34	42	186
量	10 <del>f</del> 50	き 倍	超以	え 下		28	27		69		1	1	126	42	1	32	75	201
別	50 <del>f</del> 100	き 倍	超以	え下		2	6		7		1		16	24		4	28	44
	100 150	倍 倍	超 以	え 下		2			1				3	10			10	13
施		倍 倍 倍		え 下		1			1				2	15			15	17
設		倍を		· え 下		1			1				2	21			21	23
*:-	1, 000	) 倍 る	超	え														
数	5, 000 5, 000		<u>以</u> 音	<u>下</u> を														
		<u>える</u>	ŧ	の														
		計				142	87	9	269	11	60	18	596	126	1	143	270	866
	第	1		類		1							1			1	1	2
類	第	2		類		3							3					3
別	第	3		類														
施	第	4		類		133	87	9	269	11	60	18	587	126	1	141	268	855
設	第	5		類		1							1					1
数	第	6		類		1							1					1
	混			在		3							3			1	1	4

(平成23年1月1日~12月31日)

	製			貯	蔵	所		<del>                                      </del>		扱		合
施設別		屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	販	_	
	造	内	外タ	内タ	下タ	易 タ	動 タ	外	油	売	般	
	垣	貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯	取	取	取	
届出等別		蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵	扱	扱	扱	
	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	計
製造所等設置許可申請			3				3		1		2	9
製造所等変更許可申請		3	7		5		10		12		20	57
製造所等仮使用承認申請		2	2		5				11		17	37
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	6				2		2		3	15
製造所等変更完成検査申請		2	3		4		4		12		18	43
製造所等讓渡引渡届					2		7				1	10
品名·数量·倍数変更届		8						1				9
製造所等使用休止・開始届					3							3
製 造 所 等 廃 止 届		7	7		15		4		2		10	45
保安監督者選任・解任届		10	20		5				13		17	65
予防規程制定·変更認可申請									2		3	5
完成検査済証再交付												
所有者·管理者等変更届		25	16	4	57		6	8	17		24	157
軽 微 な 変 更 届									10		4	14
災 害 発 生 届							1					1
移動タンク貯蔵所変更許可通知書							1					1
そ の 他			1		77		4		10		11	103
合 計		59	65	4	173		42	9	92		130	574
危険物仮貯蔵・仮取扱届												8

防

# 消防車両等配備状況

			消	長			•				米			合
			防	浜	東	伊	- AB	e	_	<b></b>	原	<b>N</b> /	/=	
区		分		消	浅井	香	浅 井	びわ	余	西浅井	消	米 原	伊 吹	
			本	防	分	分	出 張	出張	出張	井出張所	防	出張	出張	
			部	署	署	署	所	所	所	所	署	所	所	計
は	しご	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	ちポンプ自	動車		1	1	1	1	1	1	1	1		1	9
教	助工作	車			1	1					1			3
指	揮	車	1	2	1	1					1			6
高	規格救	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
積	載	車						1						1
人	員 搬 送	車	2											2
訓	練指導	車	1								1			2
軽	トラッ	ク		1	1	1								3
業	務	車	2	1		1					1			5
そ	の他のൎ	車両	2	1										3
合		計	10	13	6	7	2	3	2	2	10	2	2	59

(平成23年12月31日現在) | **膳** 1 年 | **鈴雪号** | 歩氣暑 | 今 夏 | 今 超 | 今 古

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
	本部指揮車	ほんぶ しき1	トヨタ・コロナプレミオ	H 9	1,445	1,760	452	169	162
	本部救急車(予備)	ほんぶ きゅうきゅう1	日産・エルグランド	H14	3,265	3,490	576	191	246
	本部査察車	ほんぶ ささつ1	三菱・ミニキャブパン	H23	1,430	650	339	147	189
	本部総務車1		トヨタ・クラウン	Н9	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
消防本部	本部業務車1		三菱・ランサー	H11	1,405	1,460		169	140
	本部業務車2		ホンダ・アクティー	リース	1,380	656		147	1
	人員搬送車1		トヨタ・ハイエース	H17	2,575	2,690		188	1
	人員搬送車2		トヨタ・ハイエース	H12	2,220	2,430			
	地震体験車		三菱・キャンター	H23	7,155	2,990		226	
	長浜ポンプ車	ながはま ぽんぷ1	いすゞ・エルフ	н 8	4,550				
	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				
	長浜化学車	ながはま かがく1	三菱・ファイター	H 9	8,460	-			
	長浜はしご車	まがはま はしご1	日野・大型消防車	H10	20,220	20,780			
	長浜救急1号車	ながはま きゅうきゅう1	日産・エルグランド	H22	3,255	3,490			
	長浜救急2号車	ながはま きゅうきゅう2	日産・エルグランド	H15	3,295	3,490			
長浜消防署		ながはましき1	日産・ADパン	H12	1,660	1,490		169	
及水内侧省	天洪扫拜平 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			
	長浜査察車	ゆかいまみ しさしんかり	三菱・ミニキャブパン	H22	1,430	650		184	
	長浜資券早 長浜資機材搬送車	ながはま しえん1	トヨタ・トヨエース	H23					
			いすジ・エルフ		3,305	1,990			
	湖北水難車	こほく すいなん1	ミニキャブバン	H 4	2,530	2,490			
	長浜業務車		ミニキャフハンスパル・サンバー	H21	1,430	650			
	長浜軽トラック	71 181 17 181 1 17° / 20° d		H11	1,240				
	東浅井ポンプ車	ひがしあざい ぽんぷ1	いすゞ・エルフ	H 5	4,600	-			
	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				
21412471	湖北救助車	こほく きゅうじょ1	日野・レンジャー	H22	11,975	-			
	東浅井救急車	ひがしあざい きゅうきゅう1	トヨタ・ハイエース	H 20	3,180				218
	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			1
	東浅井軽トラック		スズキ・キャリー	H12	1,210	650			
	伊香ポンプ車	いか ぽんぷ1	三菱・キャンター	H10	6,030	4,560			
	伊香化学車	いか かがく1	いすゞ・フォワード	H16	9,930				1
	伊香救助車	いか きゅうじょ1	三菱・ファイター	H13	10,390	8,200	762	225	ļ
伊香分署	伊香救急車	いか きゅうきゅう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	Н9	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		三菱・ミニキャブ	H10	1,170	650	329	139	181
	浅井ポンプ車	あざい ぽんぷ1	三菱・キャンター	H11	6,100	5,240	580	190	258
出張所	浅井救急車	あざい きゅうきゅう1	トヨタ・グランピア	H15	2,995	3,370	574	180	252
784	びわポンプ車	びわ ぽんぷ1	三菱・キャンター	H11	6,100	5,240	580	190	258
びわ 出張所	びわ救急車	びわ きゅうきゅう1	トヨタ・グランビア	H14	2,995	3,370	574	180	248
	びわ積載車	ながはま せきさい1	ダイハツ・ハイジェット	H 5	1,310	650	329	139	199
1 1/1/25	余呉ポンプ車	よご ぽんぷ1	日野・デュトロ	H18	6,450	4,000	592	188	256
出張所	余呉救急車	よご きゅうきゅう1	トヨタ・グランビア	H18	3,015	3,370	564	180	252
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	西浅井ポンプ車	にしあざい ぽんぷ1	日野・デュトロ	H14	6,180	4,890	595	190	255
出張所	西浅井救急車	にしあざい きゅうきゅう1	日産・エルグランド	H15	3,235	3,490	570	190	246
	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 ぽんぷ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 きゅうじょ1	日野・レンジャー	H 4	9,650	7,410	785	230	317
木匠場匠画	米原救急車	まいばら きゅうきゅう1	日産・エルグランド	H19	3,235	3,490	564	190	247
米原消防署	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		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		220	1
>1>101V	米原西救急車	まいばらにし きゅうきゅう1	日産・エルグランド	H16	3,265	3,490			1
	伊吹ポンプ車	いぶき ぽんぷ1	いすゞ・エルフ	H 9	5,050			188	
	伊吹救急車	いぶき きゅうきゅう1	トヨタ・グランビア	H14	3,185				1
III JIS171	ア外科心甲	いらら ちゅうちゅうし	「コブ・ソ ノンに ア	П14	ა, I წე	ა,ა/0	100	180	248

# NBC災害対策資機材保有状況

										414		
	資 機 材 名	如	長浜消防署	東浅井分署	伊香分署	浅井出張所	びわ出張所	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
	放射線防護服	19		5	9					5		
防	陽圧式化学防護服	8		6						2		
リソJ 手荏	化学防護服	4		2						2		
護服	簡易型防護服(タイケムF)	37	8	11	3			2	5	8		
ЛІХ	" (ጷイケムC)		16	17	10	4	4	1	3	13	3	3
	" (その他)	12	5	7								
測	複合ガス測定器(GX111)	2			1					1		
定	" (アルティア4)	4	1	1	1					1		
器	有毒ガス検知管	1		1								

# 山岳救助資機材保有状況

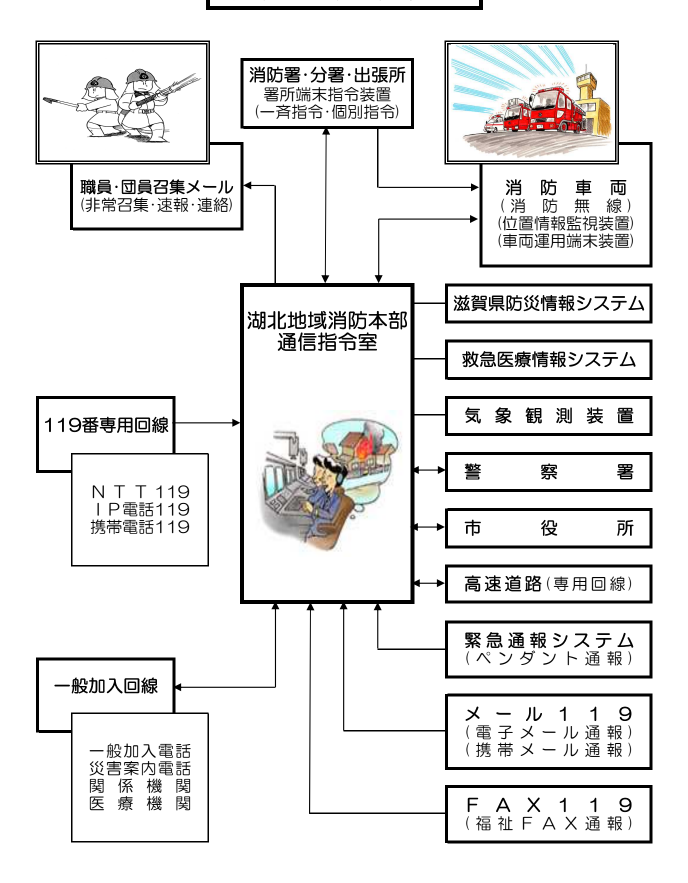
				N/z							
資 機 材 名	仙 詰	長浜消防署	東浅井分署	伊香分署	浅井出張所	びわ出張所	余呉出張所	西浅井出張所	米原消防署	米原出張所	伊吹出張所
救出用担架各種	9	1	4	2					2		
救 出 用 資 器 材 (ザイル・アンカー・カラビナ・プーリー・ アクセサリコード・アッセンダー等)	541		175	218					148		
冬山用防寒衣一式	11								11		
ビーコン	5		5								
G P S	2			1					1		
ケミカルライト	72								72		
ゾ ン デ 棒	10								10		
ビバークセットー式	1								1		
シルバーコンパス	2		2								

# 水難救助資機材保有状況

	合	長			Ī				米		
資 機 材 名	山山山	改浜消 防署	東浅井分署	伊香分署	浅井出張所	びわ出張所	余呉出張所	西浅井出張所	个原消 防署	米原出張所	伊吹出張所
軽 器 材 (マスク・シュノーケル・フィン)	13	13									
重 器 材 (BC・レギュレター)	10	10									
ウェットスーツ	10	10									
ドライスーツ	6	6									
水難用ボンベ	23	23									
水中投光器(ライト)	13	13									
ヘルメット	13	13									
訓練人形	2	1		1							
救命 ボート	6	1	1	1		1		1	1		

通 信

# 消防通信系統図



#### 119番通報受信状況

区分	火	救	救	その他	問い合	試	間違	その	携帯電	小	合
月	災	急	助	他災害	合わせ	験	15	他	話転送	計	計
1月		439	1	1	27	30	14	49		561	865
173	1	150	5	4	67		10	65	2	304	000
2月	3	344	1	1	19	35	15	36		454	778
273	5	131	4	6	85	1	14	75	3	324	770
3月	3	413		2	27	49	14	72		580	883
	1	144	2	4	67		19	63	3	303	000
4月	1	354		1	33	19	14	74		496	741
771	5	127	2	2	36	5	10	56	2	245	, -, -
5月	2	368		1	28	22	9	75		505	759
07,	3	163	3	1	24		6	53	1	254	700
6月		345	3		24	31	12	58		473	705
073	1	157	1	2	24	1	7	38	1	232	700
7月		408	2	1	36	27	7	54		535	802
,,,	2	180	1	2	27	2	9	43	1	267	002
8月	2	412	5	2	32	29	12	51		545	836
0,,	5	178	4	3	29	1	16	53	2	291	000
9月		362		1	36	24	10	62		495	753
	2	149	6	4	25		27	40	5	258	700
10月	1	344	4	3	23	26	8	88		497	778
107,	1	155	7	1	21		20	74	2	281	770
11月	2	353	1	1	17	25	9	70		478	696
, ,	1	118	3	3	19	1	23	47	3	218	300
12月	2	394	1	2	30	32	17	69		547	796
/,	4	154	4		20	5	23	36	3	249	, 00
合 計	16	4,536	18	16	332	349	141	758		6,166	9,392
н н	31	1,806	42 ####################################	32	444	16	184	643	28	3,226	0,002

<sup>※</sup>上段は固定電話、下段は携帯電話からの受信件数を示す。

<sup>※</sup> 間違い…間違い・いたずら ※ その他…調査・同報・訓練・その他



#### 緊急通報システム

緊急通報システムは、管内に在住するひとり暮らし又は高齢者宅等において、身体の異常や 火災等の緊急事態が発生した場合、迅速に消防本部の受信センターに通報し、的確な救助・ 消火活動を支援するためのシステムです。

#### 緊急通報システム設置状況

(平成23年12月31日現在)

構	成	市	長	浜	市	*	原	市	合	計		
設	置	数		332			173		505			

#### 緊急通報システム受信状況

(平成23年中)

Į	X	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
緊	火		災													
急通	救		急	3	1	1	1	3	5	3	1			2	3	23
報	小		計	3	1	1	1	3	5	3	1			2	3	23
非	誤		報	4	4	3	1	3	4	10	8	5	11	9	9	71
緊急	電		源	8		7	3	4	4	1	2	5	3	1	2	40
通	そ	Ø	他	8		6	38	19	8	6	17	8	7	18	7	142
報	小		計	20	4	16	42	26	16	17	27	18	21	28	18	253
合			計	23	5	17	43	29	21	20	28	18	21	30	21	276
処置内容	協出	カ	者向	1				4	4	1	3		3	2	3	21
容	行出	政 機	関向						1			2				3
合	_	_	計	1				4	5	1	3	2	3	2	3	24

※ 旧長浜市は平成18年度から、米原市は平成19年度から受信業務を民間委託。

# 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	35.5℃	-4.4°C	27.9m/s	108.0mm	35.0mm
観測日時	8月10日	1月31日	9月3日	5月11日	9月17日

種別		;	天 修	ŧ		Ş	私 温(℃	;)	酒	显度(%	)	風。	Ē(‰)	<u> </u>	有量(mm)	)
月別	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		4	15	1	11	1.2	7.5	-4.4	76.5	91.9	36.9	2.1	23.0	84.5	4.5	27.0
2月		11	13	1	3	4.4	16.1	-3.2	67.1	92.4	24.1	1.7	15.6	63.5	5.5	39.0
3月		11	13	2	5	5.2	17.2	-2.1	66.9	90.8	22.5	2.0	15.8	28.0	2.5	7.0
4月		12	14	4		10.9	23.0	-0.2	59.8	91.1	9.4	2.5	18.9	91.5	11.5	29.5
5月		12	13	6		17.5	27.4	8.2	65.1	91.9	13.3	2.3	16.7	334.0	16.0	108.0
6月		9	14	7		22.8	34.7	14.7	70.8	90.8	24.9	2.2	13.9	78.0	6.0	19.0
7月		13	13	5		26.8	35.2	19.8	68.4	90.2	27.7	2.5	25.2	171.0	16.5	86.5
8月		15	14	2		27.6	35.5	21.3	66.5	90.0	35.8	1.9	15.4	57.5	16.5	22.0
9月		15	7	8		23.8	33.0	12.1	67.5	90.8	35.8	2.7	27.9	325.0	35.0	58.5
10月		17	11	3		17.3	25.2	5.9	65.3	90.8	23.0	1.9	18.3	118.5	13.5	31.5
11月		12	12	6		12.7	23.7	2.1	70.7	91.3	20.5	1.8	14.8	65.0	5.5	32.0
12月		3	17	6	5	5.1	16.0	-1.2	73.4	91.1	33.0	1.8	18.4	67.5	4.0	16.0
平均						14.7			68.2			2.1				
最大							35.5			92.4			27.9	334.0	35.0	108.0
最低								-4.4			9.4					_

※観測地は長浜消防署

## 火災統計

#### 火災概要

平成23年中の火災件数は61件で、前年に比べ16件の減少となっています。

火災を種別に区分し構成比を見ると、建物火災が全体の51%で最も高く、前年よりは7件の減少となっています。建物火災のうち専用住宅16件(26%)、次いで倉庫・納屋等8件(13%)の順となっています。

損害額は300, 439千円で、前年に比べると142, 553千円増加しています。 火災種別ごとに見ると、建物火災が293, 334千円で全火災の98%でほとんどを 占め、車両火災が6, 987千円 (2%)、その他火災が118千円の順となっています。

死傷者を見ると、死者が7人と合併後で最も多く、負傷者も18人と昨年に比べ8人 多く発生しています。

出火原因別に見ると、たき火が14件(23%)と最も多く、続いて、放火・放火の疑いが8件(13%)、たばこ7件(11%)の順となっています。

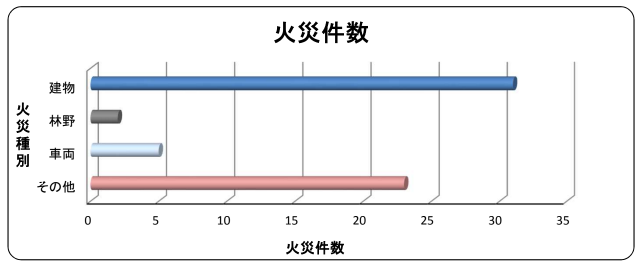


## 火災発生状況 (前年との比較)

区分		平成23年	平成22年	増 減
	建物火災	31	38	Δ7
	林 野 火 災	2		2
	車 両 火 災	5	18	Δ 13
火災件数	船舶火災			
	航空機火災			
	その他火災	23	21	2
	合 請	- 61	77	△ 16
	全 匆	18	9	9
	半	5	4	1
焼 損 棟 数	部 分 炒	14	11	3
	ぼ な	20	38	Δ 18
	合 請	- 57	62	Δ 5
	焼損床面積(㎡)	3,738	1,720	2,018
焼損面積等	焼損表面積(㎡)	252	136	116
灰块凹很守	林野(a)	3		3
	車 両(台)	11	18	Δ7
	全	13	9	4
り災世帯数	半掛	2	1	1
	小	48	40	8
り 災	人員	123	146	△ 23
死傷者	死	7	2	5
70 km 14	負 傷 者	18	10	8
損	害 額(千円	300,439	157,886	142,553
1 ヶ月 🖺	平均 火 災 件 数	5.1	6.4	Δ 1.3
1 ヶ月 平	均 損 害 額(千円	25,036.6	13,157.2	11,879.4
1 件 当り	平均損害額(千円	4,925.2	2,050.5	2874.8
建物火災1件	<b>‡当り平均床面積(㎡</b> )	120.6	45.3	75.3
建物火災1件	‡当り平均表面積(㎡)	8.1	3.6	4.6

## 市·署所別火災発生状況

				長	米	合	長							米		
	<b>Z</b>	市・署別	所	浜	原		浜消防	東浅井分	伊香分	浅井出張	びわ出張	余呉出張	西浅井出張	原消防	米原出張	伊吹出張
	分			市	市	計	署	署	署	所	所	所	所	署	所	所
	建		物	26	5	31	7	6	4	3	3	1	2	4		1
火	林		野	2		2	1	1								
災	車		画	3	2	5	2		1					1	1	
	船		舶													
件	航	空	機													
数	そ	の	他	16	7	23	5	2	2	1	3	1	2	3	4	
	合		計	47	14	61	15	9	7	4	6	2	4	8	5	1
焼	損	棟	数	45	12	57	9	14	6	3	4	5	4	9		3
IJ	災	世	帯	55	8	63	5	38	5	1	1	3	2	6		3
IJ	災	人	員	100	23	123	17	45	14	2	2	14	6	19		4
死 傷	死		者	5	2	7	1	1				1	2	2		
者	負	傷	者	14	4	18	5	6	1	1		1		4		
焼	建床	面積	(㎡)	2,680	1,058	3,738	144	1,810	153	34	269	163	107	650		408
損	物表	面積	(㎡)	211	41	252	57	20	116	2		16		5		36
面	林	野	(a)	3		3	若干	3								
積	車	両(	台)	9	2	11	2	3	2	1		1		1	1	
損	害者	額(千	円)	244,502	55,937	300,439	20,251	198,637	5,215	787	11,631	7,021	960	46,879	54	9,004



## 月別火災発生状況

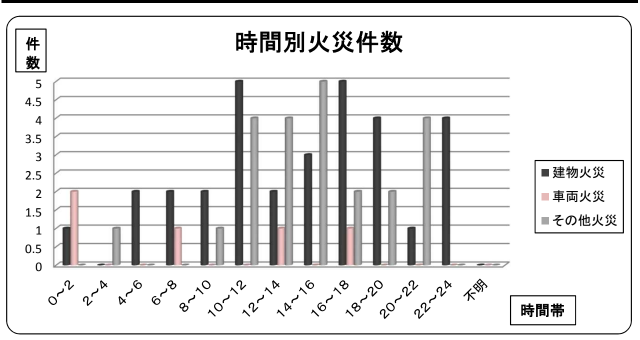
区	分   月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
火	建物火災	2	7	3	2	3	1	1	2	1	2	2	5	31
	林野火災		1								1			2
災	車両火災		1	1	1								2	5
	船舶火災													
件	航空機火災													
	その他火災		4		6	2		2	7		1	1		23
数	合 計	2	13	4	9	5	1	3	9	1	4	3	7	61
焼	全 焼		6	2	3	1				1		1	4	18
損	半 焼	1					1	1			1		1	5
	部 分 焼		5	4	1	3			1					14
棟	ぼや	8	2	1	3		1		1		1	1	2	20
数	合 計	9	13	7	7	4	2	1	2	1	2	2	7	57
	建物床面積(㎡)	108	859	196	456	24	243	1,475		34	20	200	123	3,738
損面	建物表面積(㎡)	10	154	19	5	55		6	3					252
積	林 野(a)		若干								3			3
IJ	全 損	3	4	1	2	1						1	1	13
災世	半 損	1											1	2
帯	小 損	33	6	2	2	1			1		1		2	48
数	合 計	37	10	3	4	2			1		1	1	4	63
با		41	28	14	9	10			3		3	7	8	123
死傷	死 者	1	1	1	2								2	7
傷者	負 傷 者	2	6	1	2	2		1			2	1	1	18
損	建物火災	23,603	62,517	7,154	14,904	3,215	11,583	142,581	25	752	909	24,454	1,637	293,334
	林野火災													
害	車両火災		2	39	200								6,746	6,987
фж	船舶火災													
額	航空機火災													
千円	その他火災		54		43			8			13			118
)	合 計	23,603	62,573	7,193	15,147	3,215	11,583	142,589	25	752	922	24,454	8383	300,439

## 曜日別火災発生状況

区分		曜日	В	月	火	水	木	金	±	不明	合 計
火	建物	火災	5	4	1	6	6	3	6		31
	林 野	火災	, 1	1							2
災	車 両	火災	;								
	船舶	火災			1	1		2	1		5
件	航空	機火災	;								
	その	他火災	, 2	4	5	4	3	3	2		23
数	合	計	. 8	9	7	11	9	8	9		61
焼	全	燎	2	1		5	3	3	4		18
損	半	焙	1	3				1			5
	部	分 燎	:		1	4	4	2	3		14
棟	ぼ	*	2	9		4	4		1		20
数	合	計	5	13	1	13	11	6	8		57
焼	焼損床	面積(m	<sup>2</sup> ) 477	1,632	4	566	265	450	344		3,738
損面	建物表	面積(m	i)	21		44	33	40	114		252
積	林	野(a	<b>若干</b>	3							3
<i>y</i>	全	損	1	4		3	2	2	1		13
災世	半	損	!	1				1			2
帯	小	損	1	34	1	3	4	2	3		48
数	合	뒴	2	39	1	6	6	5	4		63
Ŋ	災	人員	. 9	47	4	14	21	15	13		123
死 傷	死	者	· <b> </b>	1		4	2				7
者	負	傷  者	1	5	1	1	5	2	3		18
損	害	領(千円	) 36,763	168,484	561	16,526	23,278	12,381	42,446		300,439

#### 時間帯別火災発生状況

		;	火	災		件	数	ţ	烤	<b>挂</b> 技	員村	東	数	焼	損 面	積	損
	区分	建	林	車	船	航	そ	伯	全	半	먨	ぼ	合	建 物	建 物	林	害
時間						空	စ				分			床面	表面		
F-7 (F-1)		物	野	両	舶	機	他	計	焼	焼	焼	ゃ	計	積 (㎡)	積 (㎡)	野 (a)	額 (千円)
0 ~	2	1		2				3	1	1		2	4	272	5		1,508
2 ~	4						1	1									
4 ~	6	2						2			1	1	2	4			312
6 ~	8	2		1				3	2		1		3	58	4		3,508
8 ~	10	2					1	3	1	1	1		3	120	2		16,671
10 ~	12	5					4	9	5			2	7	131	1		1,133
12 ~	14	2	1	1			4	8			1	1	2		15	3	30,268
14 ~	16	3					5	8	1	1	1	7	10	300	13		32,332
16 ~	18	5	1	1			2	9	4	1	5	1	11	624	88	若干	17,742
18 ~	20	4					2	6		1	1	2	4	1,475	8		142,714
20 ~	22	1					4	5	1				1	200			24,430
22 ~	24	4						4	3		3	4	10	554	116		29,821
不	明																
合	計	31	2	5			23	61	18	5	14	20	57	3,738	252	3	300,439



## 出火原因別火災発生状況

火災種別		建	物	火	災		林	車	船	航	そ	合
(建物別)	専	共	店	エ	倉	そ	野	両	舶	空	の	
	用	同件	4-1	場 •	庫・	の他	.1.	.l.	J.	機	他	
	住	住宅	舗	作 業	納 屋	の 建	火	火	火	火	火	
原因別	宅	等	等	場	等	物	災	災	災	災	災	計
たばこ	1						1				5	7
こ ん ろ	3	1	1									5
かまど												
風呂かまど												
炉												
焼 却 炉												
ストーブ	5											5
こたっ	1											1
ボーイーラー												
煙突・煙道												
排気管												
電気機器				1							1	2
電気装置												
電灯・電話等の配線	1		1									2
内燃機関								1				1
配線器具												
火あそび	1											1
マッチ・ライター	1											1
た き 火					3						11	14
溶接機・切断機												
灯 火	1											1
衝 突 の 火 花								1				1
取 灰												
火 入 れ											1	1
放 火					1							1
放火の疑い			1		1			1			4	7
そ の 他	1				2	1		1				5
不明・調査中	1	1			1		1	1			1	6
合 計	16	2	3	1	8	1	2	5			23	61

#### 消防事故

種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
無損事故		1	1	1			1	1		1			6
漏洩•流出事故	2	1	5	4	1	4	1	4	1	2	1	2	28
破裂事故													
電気事故					1		2		1		1		5
燃焼放置事故	1	1		1	1	2	1	4	5	4			20
誤発報事故	5	3	5	1	1	1		2	1	3	2	3	27
警戒 出動			2	1	1	1	2	1	4	6	2	1	21
統計外火災													
その他		1						3	1				5
合 計	8	7	13	8	5	8	7	15	13	16	6	6	112

#### 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誤発報、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。

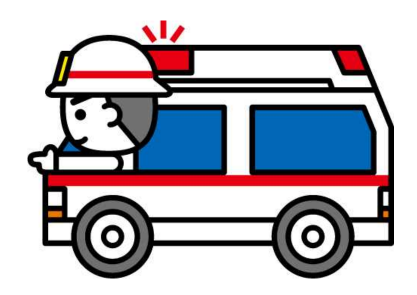
# 救急統計

#### 救急概要

平成23年中の救急出動件数は7,269件で、前年に比べて386件増加しています。

1日の平均出動件数は約20件で、1日平均搬送人員は19.5人となっています。これはおよそ72分に1回の割合で救急車が出動し、当管内人口のおよそ23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4,679件、一般負傷1,042件、交通事故907件で 全体の91%を占め、特に急病が64%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 3 年	平 成 2 2 年	増 減
出	1	動件	数	7,269	6,883	386
	火	•	災	37	41	△ 4
	自	然  災	害			
事	水	•	難	9	3	6
	交	通事	故	907	845	62
	労	働 災	害	106	90	16
故	運	型 動	技	37	34	3
	_	· 般 負	傷	1,042	969	73
	加	<b>I</b>	害	38	27	11
種	自	損	<b>売</b>	63	82	△ 19
	急		病	4,679	4,478	201
	そ	転院	搬送	340	295	45
別	၈	医師	搬送			
		資 機 材	搬送			
	他	そ の	他	11	19	Δ 8
救	2 急	地 送	件数	6,915	6,583	332
搬	r K	送人	員	7,111	6,738	373
不	<b>.</b>	搬	送	354	300	54
1	日 :	平均出動	件 数	19.9	18.9	1.0
1	日 :	平均搬送	人員	19.5	18.5	1.0
1	ケ月	] 平均出重	<b>,件数</b>	605.8	573.6	32.2
1	ケ戸	引 平 均 搬 总	人員	592.6	561.5	31.1

## 区域別救急発生状況

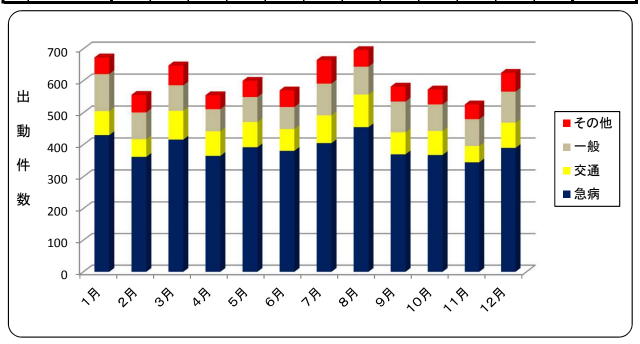
			火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
	事故種	別		然		通	働	動	般		損		o o	
l 区i	域別			災		事	災	競	負		行		(0)	
	- <del></del>		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
長	浜	市	29		9	672	86	27	742	34	48	3,491	284	5,422
*	原	市	7			182	20	10	299	4	15	1,169	67	1,773
名神	高速道	路	1			22						6		29
北陸	自動車	道				30			1			13		44
管		外				1								1
合	-	計	37		9	907	106	37	1,042	38	63	4,679	351	7,269

## 署所別救急出動状況

	<b>.</b>	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
	事故種別		然		通	働	動	般		損		Ø	
	署所別		災		事	災	競	負		行		0)	
		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
長	浜 消 防 署	8		5	373	29	14	322	26	26	1,734	102	2,639
J	東浅井分署	5		2	73	8	4	79	2	3	403	23	602
	伊香分署	3			96	10	4	114	1	6	460	80	774
	浅井出張所	8			68	21	2	83	3	2	331	24	542
	びわ出張所	4		1	58	15	4	84	1	9	365	25	566
	余呉出張所	3			28	2		45	1	1	132	13	225
	西浅井出張所			1	21	3		32		1	119	17	194
米	原消防署	4			91	13	8	149	3	8	631	40	947
	米原出張所	2			95	4	1	106	1	5	467	27	708
	伊吹出張所				4	1		28		2	37		72
合	計	37		9	907	106	37	1,042	38	63	4,679	351	7,269

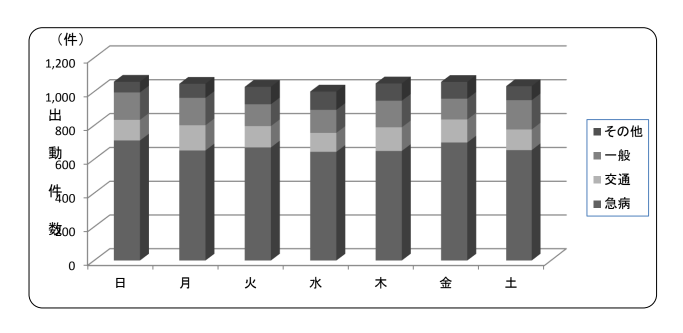
## 月別救急発生状況

N Z	分	月兒	訓 \	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	673	556	648	555	600	570	665	696	582	573	526	625	7,269
搬	送	件	数	649	532	617	527	572	543	641	656	552	540	501	585	6,915
搬	送	人	員	665	541	646	546	587	554	656	685	562	551	511	607	7,111
不	搬	ŧ	送	24	24	31	28	28	27	24	40	30	33	25	40	354
	火		災	2	7	6	4	3	1	1	2	1	5	1	4	37
事	自然	类类	害													
	水		難	1		2	2			1	2		1			9
	交通	事	故	75	55	90	77	79	68	87	102	69	75	51	79	907
故	労偅	协災	害	9	6	16	6	5	8	18	7	11	4	6	10	106
	運重	力競	技	2		1	3	7	3	7	2	3	6	1	2	37
種	— 彤	<b>没</b> 負	傷	116	84	80	69	78	69	99	87	96	83	84	97	1,042
	加		害	4	1	2	3	6	3	2	3	3	5	4	2	38
	自損	負行	為	5	5	7	2	2	7	5	9	4	5	5	7	63
別	急		病	430	362	416	365	392	381	405	455	370	368	345	390	4,679
	そ	の	他	29	36	28	24	28	30	40	27	25	21	29	34	351



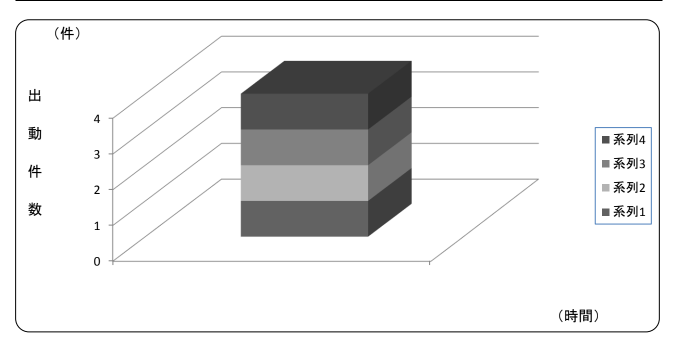
## 曜日別救急発生状況

	区分	\	翟日.	別	田	月	火	水	木	金	±	合 計
	火			災	3	6	3	7	4	9	5	37
	自	然	災	害								
事	水			難	1		1		4		3	9
	交	通	事	故	122	149	126	112	140	136	122	907
故	労	働	災	害	9	13	22	17	23	12	10	106
	運	動	競	技	21	1	3	1	3	2	6	37
種		般	負	傷	162	162	129	136	157	123	173	1,042
	加			害	7	5	8	5	4	4	5	38
別	自	損	行	為	12	6	12	11	10	5	7	63
	急			病	711	652	670	644	649	699	654	4,679
	そ	σ	ס	他	10	52	54	67	54	67	47	351
合				計	1,058	1,046	1,028	1,000	1,048	1,057	1,032	7,269



## 時間帯別救急発生状況

事故種別	火	自	水	交	労	運	-	加	自	急	そ	合
		然		通	働	動	般		損			
		災		事	災	競	負		行		<b>の</b>	
時間	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
0 ~ 2	3			41	1		27	5	2	203	3	285
2 ~ 4				21	1		25	4	2	181	4	238
4 ~ 6	1			14	2		19	2	2	181		221
6 ~ 8	4			80	3		77	1	12	338	7	522
8 ~ 10	2			120	22	2	147	3	4	532	42	874
10 ~ 12	6		1	122	17	8	127	2	4	553	89	929
12 ~ 14	2		1	106	22	14	130	1	4	531	73	884
14 ~ 16	5		3	97	17	10	143	1	6	459	41	782
16 ~ 18	8		2	124	12	3	115	1	3	437	40	745
18 ~ 20	3		2	95	5		113	7	11	511	32	779
20 ~ 22	1			44	3		67	4	10	447	12	588
22 ~ 24	2			43	1		52	7	3	306	8	422
合 計	37		9	907	106	37	1,042	38	63	4,679	351	7,269



## 救急隊員が行った応急処置件数

事故種別	急	交 通	— 般	その	合
処置種別	病	事 故	負 傷	他	計
応急処置対象人員	4,500	1,012	1,003	587	7,102
止 血	22	44	112	36	214
固 定	34	457	230	76	797
人 工 呼 吸	8	1	1	1	11
胸骨圧迫					
心 肺 蘇 生	116	8	28	20	172
酸素吸入	1,341	69	97	170	1,677
気 道 確 保	211	13	36	25	285
経鼻ェアウェイ	3	1	1	1	6
喉 頭 鏡			8		8
※ラリンゲアルマスク等	67	5	17	11	100
※気管挿管	22		8	1	31
保温	1,604	169	277	165	2,215
被覆	24	131	219	65	439
在宅療法継続	62		7	2	71
点 滴 処 置	1				1
気 管 切 開 等	9		1		10
その他	52		6	2	60
除 細 動	10		2		12
※ 輸 液	55	3	17	6	81
※薬剤投与	13		5		18
そ の 他	796	88	141	70	1,095
観 血 圧 測 定	4,278	962	922	546	6,708
聴 診 器	2,631	501	404	279	3,815
血中酸素飽和度	4,395	999	960	562	6,916
察 心 電 図	3,117	191	288	247	3,843
合 計	18,717	3,636	3,746	2,270	28,369

※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	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
		然		通	働	動	般		損		o o	
		災		事	災	競	負		行			
時間(分)	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
0 ~ 3	2			30	8	2	31	1		111	6	191
3 ~ 5				144	9	8	123	9	8	575	117	993
5 ~ 10	6		4	539	70	24	695	26	46	3,236	187	4,833
10 ~ 20	25		5	175	19	3	172	2	9	733	40	1,183
20 ~	4			19			21			24	1	69
合 計	37		9	907	106	37	1,042	38	63	4,679	351	7,269

<sup>※</sup> 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	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
			然		通	働	動	般		損		o	
			災		事	災	競	負		行		0)	
時間(分	,/	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
0 ~	10				6		1	2			10	1	20
10 ~	20	1		1	168	22	6	135	8	6	705	53	1,105
20 ~	30	1		1	379	47	19	390	16	19	2,010	119	3,001
30 ~	60	11		1	441	33	13	426	10	21	1,722	154	2,832
60 ~	120	3		3	33	2		46			45	10	142
120 ~					1	1		3		1	3	2	11
合	計	16		6	1,028	105	39	1,002	34	47	4,495	339	7,111

## 救助統計

#### 救助概要

平成23年中の救助出動件数は110件で、前年と比べ3件の減少となりました。 救助活動件数は48件で前年より4件の増加となり、 救助人員は47人で2人の減少となりました。

事故種別による出動件数は、交通事故が61件で、全出動件数の55%を占めています。続いて、その他の事故への出動が28件で、そのうち山岳に関する出動が17件でした。

救助事故に出動した車両および人員は、延べ362車両1,355名で、その うち救助活動を実施したのは延べ125車両467名でした。



## 救助発生状況(前年との比較)

種			別	件数	∵人∫		年	平成23年	平成22年	増 減
				出	動	件	数	5	1	4
火			災	活	動	件	数	5	1	4
				救	助	人	員		1	Δ 1
				出	動	件	数	61	66	△ 5
交	通	事	故	活	動	件	数	20	23	Δ 3
				救	助	人	員	19	29	Δ 10
				出	動	件	数	8	4	4
水	難	事	故	活	動	件	数	5	2	3
				救	助	人	員	9	2	7
				出	動	件	数			
自	然	災	害	活	動	件	数			
				救	助	人	員			
				出	動	件	数	6	4	2
機柄	丸に。	よる▮	事故	活	動	件	数	2		2
				救	助	人	員	1		1
				出	動	件	数	2	3	Δ1
建物	等に	よる	事故	活	動	件	数	2	1	1
				救	助	人	員	2	1	1
				出	動	件	数		7	Δ7
ガス	及び	酸欠	事故	活	動	件	数 		4	△ 4
				救	助	人	員		4	Δ 4
		_		出	動	件 	数			
破	裂	事	故	活   <u></u> -	動	件 	数 			
				救	助	人	<u>員</u>			
			<b>=</b> 1.	出出	動	件 	数	28	28	
その	り他	の3	▶故	活	動	件 	数	14	13	1 
				救	助	人	員	16	12	4
			= 1	出出	動	件 	数	110	113	△ 3
合			計	活 	動	件 	数 	48	44	4
				救	助	人	員	47	49	Δ 2

## 月別救助発生状況

	月													
件数	_	1   月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	フ 月	8 月	9	10	11 月	12 月	合計
	真													
	動件数	1	1	1	1								1	5
火 災 活	動件数	1	1	1	1								1	5
教	功人員													
出	動 件 数	9	5	6	4	3	4	3	6	7	9	2	3	61
交 通 事 故 活	動件数	3	3	1	2	1	1	1		4	3		1	20
救	功人員	3	3	1	2	2	1	1		2	3		1	19
世	動 件 数	1		1	2			2	1		1			8
水 難 事 故 活	動件数			1	2			1	1					5
救	功人員			2	4			3						9
世	動件数								(					
自然災害 活	動件数								(					
救	功人員													
	動件数		1							1	1	1	2	6
機械等による事故 活	動件数												2	2
救	助人員												1	1
世	動件数		1									1		2
建物等による事故 活	動件数		1									1		2
救	助人員		1									1		2
	動件数													
ガス及び酸欠事故 活	動件数													
救	助人員													
上出	動件数													
破 裂 事 故 活	動件数													
救	功人員													
世	動 件 数		2	1		6	2	1	6	4	2	3	1	28
その他の事故 活	動件数		1	1		2			4	3	1	1	1	14
救	助人員		2	1		3			5	3	1	1		16
世	動 件 数	11	10	9	7	9	6	6	13	12	13	7	7	110
合 計 活	動件数	4	6	4	5	3	1	2	5	7	4	2	5	48
	功人員	3	6	4	6	5	1	4	5	5	4	2	2	47

## 区域別救助発生状況

		長	米	名	北	合
	区域別	浜	原	神 高 速	陸 自 動	
件数				道	車	
種別	'人員	市	市	路	道	計
	出動件数	4	1			5
火 災	活動件数	4	1			5
	救助人員					
	出動件数	40	11	4	6	61
交 通 事 故	活動件数	17	1	2		20
	救助人員	15	1	3		19
	出動件数	8				8
水難事故	活動件数	5				5
	救助人員	9				9
	出動件数					
自然災害	活動件数					
	救助人員					
IAIA I.B	出動件数	4	2			6
機 械 に よる	活動件数	2				2
	救助人員	1				1
mate at 2 Adm 1 - 1 mg	出動件数	1	1			2
■建物等による 事故	活動件数	1	1			2
-	救助人員	1	1			2
	出動件数					
ガス及び酸欠 事 故	活動件数					
	救助人員					
	出動件数					
破裂事故	活動件数	·				
	救助人員					
	出動件数	12	15		1	28
その他の事故	活動件数	7	6		1	14
	救助人員	8	7		1	16
	出動件数	69	30	4	7	110
슴 計	活動件数	36	9	2	1	48
	救助人員	34	9	3	1	47

## 事故種別出動車両状況

(件)

車両区分種別	救助工作車	(水槽付含)ポーン プー車	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
火 災	5	14		3	12	6				5	45
交 通 事 故	84	3		1	13	79			5		185
水 難 事 故	7				7	7			8		29
自 然 災 害											
機械等による事故	7				1	6					14
建物等による事故	2					2					4
ガス及び酸欠事故											
破裂事故											
その他の事 故	27				13	28			17		85
合 計	132	17		4	46	128			30	5	362

#### 事故種別出動人員状況

隊員区分種 別	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		23	77	9	160	269
交 通 事 故		374	39	239		652
水難事故		57	15	18		90
自然災害						
機械等による事故		36		18		54
建物等による事故		8		6		14
ガス及び酸欠事故						
破裂事故						
その他の事故		189	4	83	_	276
合 計		687	135	373	160	1,355

#### 東日本大震災における緊急消防援助隊の派遣状況

平成23年3月11日、14時46分に発生した東日本大震災は東北地方および関東地方に甚大な被害を及ぼしました。

このため総務省消防庁より緊急消防援助隊に対する出動指令が出され、湖北地域消防本部は滋賀県隊の一員として福島県へ出動し、延べ22隊80名が平成23年3月11日から4月1日までの22日間にわたる検索活動および救急搬送に従事しました。

#### 1 地震概要

平成 23 年 3 月 11 日 14 時 46 分 18 秒 発生

震源地:三陸沖、最大震度:宮城県栗原市 7.0、マグニチュード 9.0

#### 2 緊急消防援助隊初動経過

災 害 発 生: 3月11日 14時46分頃

準備指令:3月11日 16時35分 出場指令:3月11日 18時48分

(滋賀県隊集結場所: 名神高速道路伊吹 PA、

集結時刻 20 時 00 分)

派遣先到着: 3月12日 13時20分

野 営 拠 点:福島県郡山市安積町成田字東丸山61

郡山カルチャーパーク

#### 3 派遣期間

平成23年3月11日から 平成23年4月1日まで(22日間)

#### 4 派遣先

福島県福島市、郡山市、二本松市、 相馬郡新地町、南相馬市、相馬市、 伊達郡川俣町、いわき市

#### 5 派遣概要

滋賀県全体

指揮隊・消火隊・救急隊・後方支援隊

出場延べ隊数 199隊

出場延べ人員 741人

湖北地域消防本部

消火隊・救助隊・救急隊・後方支援隊

出場延べ隊数 22隊 出場延べ人員 80人



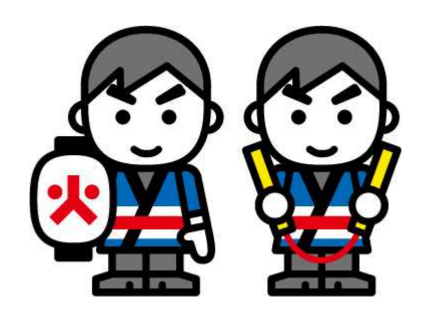


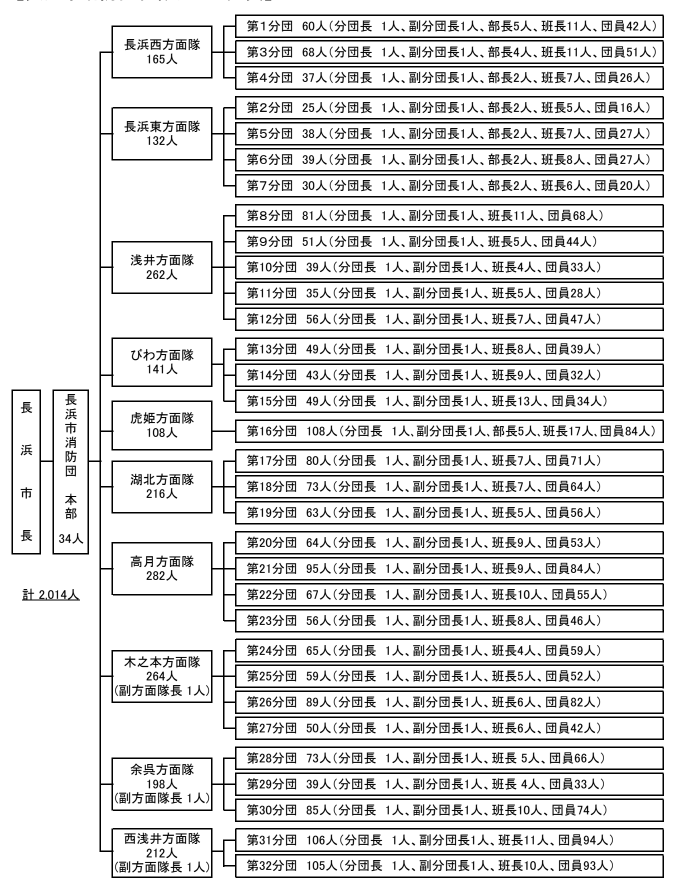


# <u>消防団</u>

長浜市消防団は、平成22年1月1日の長浜市と虎姫町、湖北町、高月町、木之本町、余呉町、西浅井町の1市6町の市町村合併に伴い、平成23年4月1日、1団本部10方面隊32分団、定数2,014人、消防車両34台を配備する長浜市消防団として連合消防団体制の統合を致しました。また、消防団統合に伴い、消防団員の活動服及び個人装備等の統一が図られました。

米原市消防団は、平成17年10月1日に近江町との市町村合併を経て、現 在の組織が発足しました。



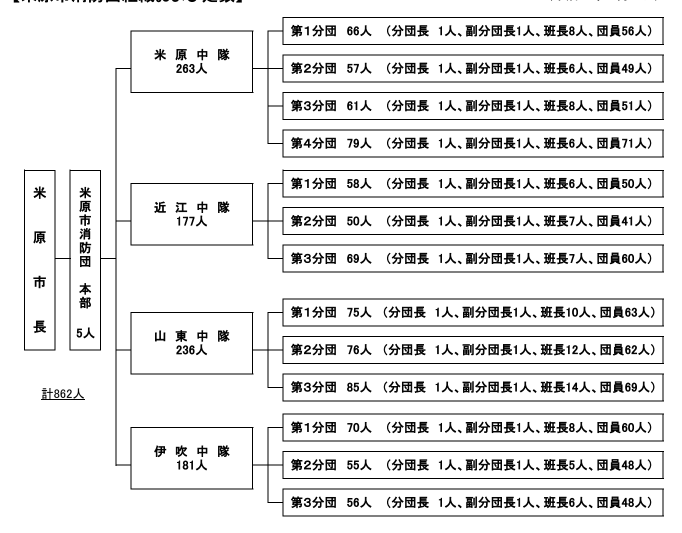


(平成23年12月31日)

 方面隊/	定	員数	実	員数				B	皆級別実	員数内	尺			6 B #4		
分団名	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	欠員数	備	考
本部	34	34	33	33		1	3	10	_	_	_	_	19	1		
長浜市西方面隊	165		157			-	_	_	3	3	11	29	111	8		
第1分団		60		59		_	_	_	1	1	5	11	41	1		
第3分団		68		63		_	_	_	1	1	4	11	46	5		
第4分団		37		35		_	-	-	1	1	2	7	24	2		
長浜市東方面隊	132		130			-	-	-	4	4	8	26	88	2		
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		37		_	_	-	1	1	2	8	25	2		
第7分団		30		30		_	_	-	1	1	2	6	20			
浅井方面隊	262		243			_	_	_	5	5	_	33	200	19		
第8分団		81		70		_	_	_	1	1	_	11	57	11		
第9分団		51		51	Ĭ	_	_	-	1	1	_	5	44			
第10分団		39		39		-	_	_	1	1	_	4	33			
第11分団		35		35	Ī	_	_	-	1	1	_	5	28			
第12分団		56		48		_	-	-	1	1	_	8	38	8		
びわ方面隊	141		133			_	-	_	3	3	_	29	98	8		
第13分団		49		45		_	_	_	1	1	_	7	36	4		
第14分団		43		40		_	_	_	1	1	_	9	29	3		
第15分団		49		48		_	_	_	1	1	_	13	33	1		
虎姫方面隊	108		98			_	_	_	1	1	5	15	76	10		
第16分団		108		98		_	_	_	1	1	5	15	76	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		73		_	_	_	1	1	_	7	64			
第19分団		63		62		_	_	-	1	1	_	5	55	1		
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		244			_	_	_	5	4	_	21	214	20		
_		1		1		_	_	_	1	_	_	_		_	副方面	ū隊長
第24分団		65		54	Ī	_	_	_	1	1	_	4	48	11		
第25分団		59		55	Ī	_	_	_	1	1	_	5	48	4		
第26分団		89		84	Ī	_	_	_	1	1	_	6	76	5		
第27分団		50		50		_	_	-	1	1	_	6	42			
余呉方面隊	198		178		Ĭ	_	_	_	4	3	_	19	152	20		
-		1		1		_	_	-	1	_	_	_	_	_	副方面	₫隊長
第28分団		73		69	Ĭ	_	_	-	1	1	_	5	62	4		
第29分団		39		34	Ĭ	_	_	_	1	1	_	4	28	5		
第30分団		85		74	Ĭ	_	_	-	1	1	_	10	62	11		
西浅井方面隊	212		210		ĺ	_	_	_	3	2	_	21	184	2		
-		1		1	İ	_	_	_	1	_	_	_	_	_	副方面	₫隊長
第31分団		106		104	Ī	_	_	-	1	1	_	11	91	2		
第32分団		105		105	Ī	_	_	-	1	1	_	10	93			
計	2,014	2,014	1,920	1,920	Ī	1	3	10	35	32	24	248	1,567	94		

#### 【米原市消防団組織および定数】

(平成23年12月31日)



#### 【米原市消防団 中隊別団員数】

(平成23年12月31日)

E-1-4031-41-		員数	宝色	員数			階級別事	員数内訳				
中隊/分団名称	中隊	分団	中隊	分団	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員	欠員数	備考
本部	5	5	5	5	1	4	-	_	-			
米原中隊	263		253		-	-	4	4	28	217	10	
第1分団		66		64	_	_	1	1	8	54	2	
第2分団		57		53	-	-	1	1	6	45	4	
第3分団		61		58	-	-	1	1	8	48	3	
第4分団		79		78	_	_	1	1	6	72	1	
近江中隊	177		177		-	_	3	3	20	151		
第1分団		58		58	ı	_	1	1	6	50		
第2分団		50		50	-	-	1	1	7	41		
第3分団		69	$\setminus$	69	-	-	1	1	7	60		
山東中隊	236		234		-	-	3	3	36	192	2	
第1分団		75		73	-	_	1	1	10	61	2	
第2分団		76	$\setminus$	76	-	_	1	1	12	62		
第3分団	$\setminus$	85	$\setminus$	85	-	-	1	1	14	69		
伊吹中隊	181		180		-	_	3	3	19	155	1	
第1分団		70		70	1	-	1	1	8	60		
第2分団		55		54	-	-	1	1	5	47	1	
第3分団		56		56	_	_	1	1	6	48		
計	862	862	849	849	1	4	13	13	103	715	13	

## 湖北地域消防本部「地震体験車」

平成23年12月配備

#### 導入の経緯

平成7年1月17日に発生した阪神淡路大震災(兵庫県南部地震)や昨年3月11日に発生した東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)により、地震体験の希望が飛躍的に増えるなか、滋賀県内には県が管理する地震体験車と湖南広域消防局が所有する地震体験車の2台しかないため市民の要望に応えられないことが度々ありました。このようなことから湖北地域消防本部管内の自治会や各種事業所において利用してもらえる地震体験車の製作を進め、県下で3台目の地震体験車として導入をすることが出来ました。

これからはこの車両を活用して、防災意識の高揚と安全体制の確立を目指していきます。



▲ ナマズの体は琵琶湖の形状で胸に 湖北地域消防本部の所在地を図示、 左右にいる小ナマズには、長浜市・ 米原市の市章を配しています。

#### 起震装置

- ①前後、左右及び上下の振動で、震度2~7の地震を発生させることができる。
- ②再現地震は、17種類のパターンをコンピュータープログラムで体験できる。
- 東北地方太平洋沖地震(M9) · 宮 城 県 沖 地 震 (M7.4) ·新潟県中越地震(M6.8) 平成23年3月11日 昭和53年6月12日 平成16年10月23日 ・日本海中部地震 (M7.7) • 想定地震 • 関 東 地 震(M7.9) 東海地震、東南海地震、 昭和58年5月26日 大正12年9月1日 南海地震、初級地震(震度5強)、 · 十 勝 沖 地 震 (M7.9) ·北海道南西沖地震(M7.8) 中級地震(震度6強)、上級地震 昭和43年5月16日 平成5年7月12日 (震度7)、中級地震(緊急地震 ·伊豆大島近海地震(M7.0) ・兵庫県南部地震(M7.2) 速報連動:震度6強)、上級地震 昭和53年1月14日 平成7年1月17日 (緊急地震速報連動:震度7)
  - NAME OF THE PARTY 
▲ 体験室内に設置された大型ディスプレイや 音響装置により、過去に発生した地震再現が 可能です



▲ 発電設備や照明設備も装備しています。 地震体験だけではなく、災害時やその他 あらゆる用途に使用が可能です。

#### 平成23年度防火ポスターコンクール 金賞作品





長浜市立びわ南小学校 川瀬 智也さんの作品

米原市立醒井小学校 上阪 亮さんの作品

#### 消 防 年 報

平成23年版

平成24年3月 発行

#### 編集発行 湖北地域消防本部

 $\mp$  5 2 6 - 0 0 3 3

滋賀県長浜市平方町1135番地

TEL 0749-62-0444

FAX 0749-65-4450