

消 防 年 報

平成22年版



湖北地域消防本部

長浜曳山まつりの由来

長浜曳山まつりの歴史は、秀吉公が長浜城主だった時代に始まります。待望の男子誕生の祝いとして秀吉公から砂金を与えられた町衆が、それを基に曳山を造り、秀吉公が再興した長濱八幡宮の祭礼で曳き回したことが起こりとされています。

長浜の発展に伴い、江戸中期から各山組で競って曳山を改造し、豪華な装飾を用いるなど贅を尽くしました。また、舞台の上では子ども歌舞伎が上演されるようになり、今に伝わる形へと発展していきました。



長浜曳山まつりの最大の見どころは、なんといっても子ども歌舞伎です。各曳山組の5歳から12歳の男の子が役者となり、春休みから稽古を始めます。13日夜から4日間上演され、堂々とした中に可憐さを秘めた大人顔負けの熱演は、見物客の拍手喝采を浴びます。

祭りは4月9日の線香番に始まり、12日までの4日間は若衆による裸参り。13日の籤取り、14日の夕渡り、15日の歌舞伎奉納と続き、16日の各町内での歌舞伎、17日の御幣返しで終わりを迎えます。



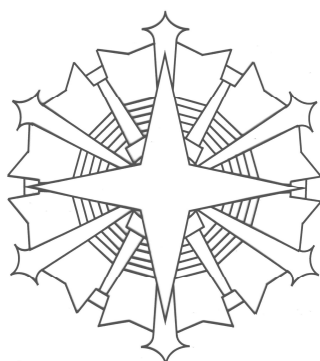
はじめに

この消防年報は、湖北地域消防本部の消防現勢及び平成22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23年3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	7
・ 湖北地域消防組合組織機構	10
組合	
・ 平成22年度 湖北地域消防組合予算	11
総務	
・ 消防本部の事務分掌	13
・ 消防署の事務分掌	15
・ 職員の配置状況	16
・ 職員の階級別年齢構成	17
・ 職員の階級別勤続年数	17
予防	
・ 防火対象物数・建築確認申請数	18
・ 防火対象物比較表・危険物施設比較表	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
警防	
・ 車両配備状況	24
・ 消防車両一覧	25
・ 特殊災害等資機材一覧（NBC、山岳、水難）	26
通信	
・ 消防通信系統図	27
・ 119番通報受信状況	28
・ 緊急通報システム設置状況	29
・ 緊急通報システム受信状況	29

・月別気象状況	30
---------	----

火災統計

・火災概要	31
・火災発生状況（前年との比較）	32
・市・署所別火災発生状況	33
・月別火災発生状況	34
・曜日別火災発生状況	35
・時間帯別火災発生状況	36
・出火原因別火災発生状況	37
・消防事故	38

救急統計

・救急概要	39
・救急発生状況（前年との比較）	40
・区域別救急発生状況	41
・署所別救急出動状況	41
・月別救急発生状況	42
・曜日別救急発生状況	43
・時間帯別救急発生状況	44
・救急隊員が行った応急処置件数	45
・覚知から現場到着までの所要時間別出動状況	46
・覚知から病院収容までの所要時間別搬送人員	46

救助統計

・救助概要	47
・救助発生状況（前年との比較）	48
・月別救助発生状況	49
・区域別救助発生状況	50
・事故種別出動車両状況	51
・事故種別出動人員状況	51
・湖北救助車概要	52

消防団

・消防団の組織および現有勢力	53
・年齢別消防団員数	53
・在職年数別消防団員数	54


早見統計

管内の概要

面積
931.25km²



人口
166,566人




世帯数
58,189世帯



構成・人事

署所
消防本部 1
消防署 2
分署 3
出張所 6



職員数
定数 214人
実数 208人



消防団員数
長浜市
実数 1,925人
米原市
実数 849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




救急車等
高規格救急車
12台




統 計

火災件数 77件




建物火災	38件
車両火災	18件
その他火災	21件

出火原因



1位	放火・放火の疑い
2位	たばこ
3位	車両の排気管(マフラー)等

救急件数 6,883件



急病	4,478件
交通	845件
その他	1,560件

救助件数
113件



予 防

防火対象物数
6,984件



危険物施設数
貯蔵所 620施設
取扱所 277施設



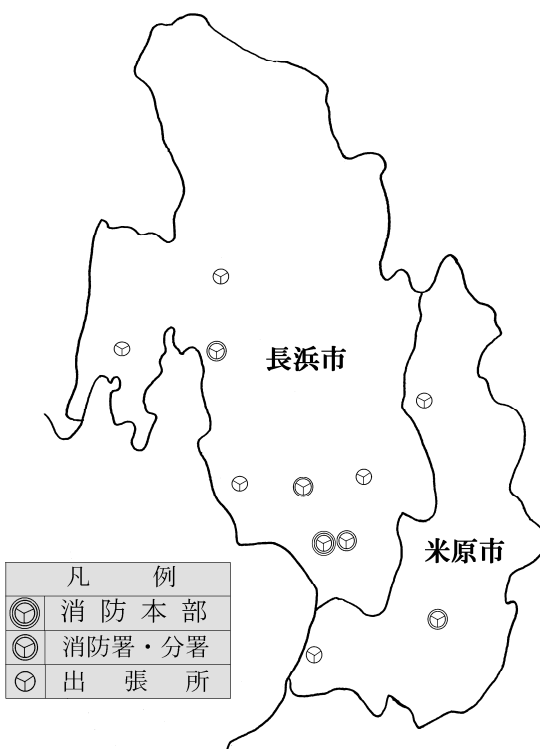
管内の概要

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22年12月31日現在)

区分	人口(人)			世帯数	面積(k㎡)
	男	女	計		
長浜市	61,596	64,230	125,230	44,463	680.79
米原市	20,233	21,103	41,336	13,726	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、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。

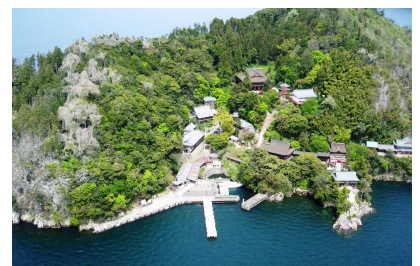
この地域は、京阪神や中京、北陸の経済圏域の結節点としての位置にあり、京都市や名古屋市からはおおよそ60キロメートル圏域、大阪市からはおおよそ100キロメートル圏域にあり、JR北陸本線・湖西線や北陸自動車道を主な広域交通軸として、これらの経済圏域と利便性高く結びついています。さらに、平成18年10月にJR北陸本線・湖西線が直流化されたことにより、「琵琶湖環状線」として京阪神圏はもとより、北陸圏域への交通利便性が今後ますます高まるものと考えられます。



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。

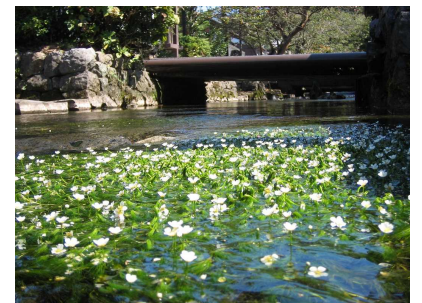
米原市には、伊吹山のお花畑、姉川の清流、三島池のマガモ、天野川などのホタルや鮎、醒井のハリヨと梅花藻など美しい自然があり、貴重な動植物の宝庫です。

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、組合規約が承認される。
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(1回) 9月28日(2回) 10月23日(3回)	湖北地域消防本部消防力適正化検討委員会
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	3月31日	初代消防長 岡本保男氏退職
	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
	1月1日	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
	9月30日	長浜消防署浅井出張所改築工事起工式 (平成22年3月20日完成予定)
	10月19日	消防大学校 (幹部科) 入校 (～12月3日)

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 1 1 3 5 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 1 5 1 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 1 5 1 番地

TEL 0749-82-2361

FAX 0749-82-4649



長浜消防署 浅井出張所

〒526-0242

長浜市三田町 1 3 7 5 番地

TEL 0749-74-1777

FAX 0749-74-1777

(平成23年3月20日改築完成予定)



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

〒529-0515

長浜市余呉町中之郷1015番地

TEL 0749-86-4111

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2 4 3 8 番地

TEL 0749-52-0119

FAX 0749-52-0109



米原消防署 伊吹出張所

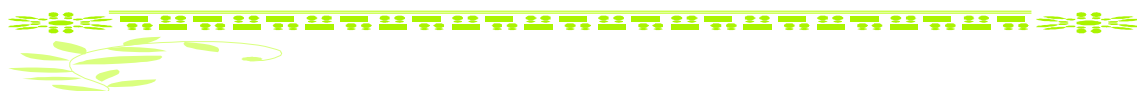
〒521-0302

米原市曲谷4 7 番地1

TEL 0749-59-0111

FAX 0749-59-0112

平成22年度全国統一防火標語

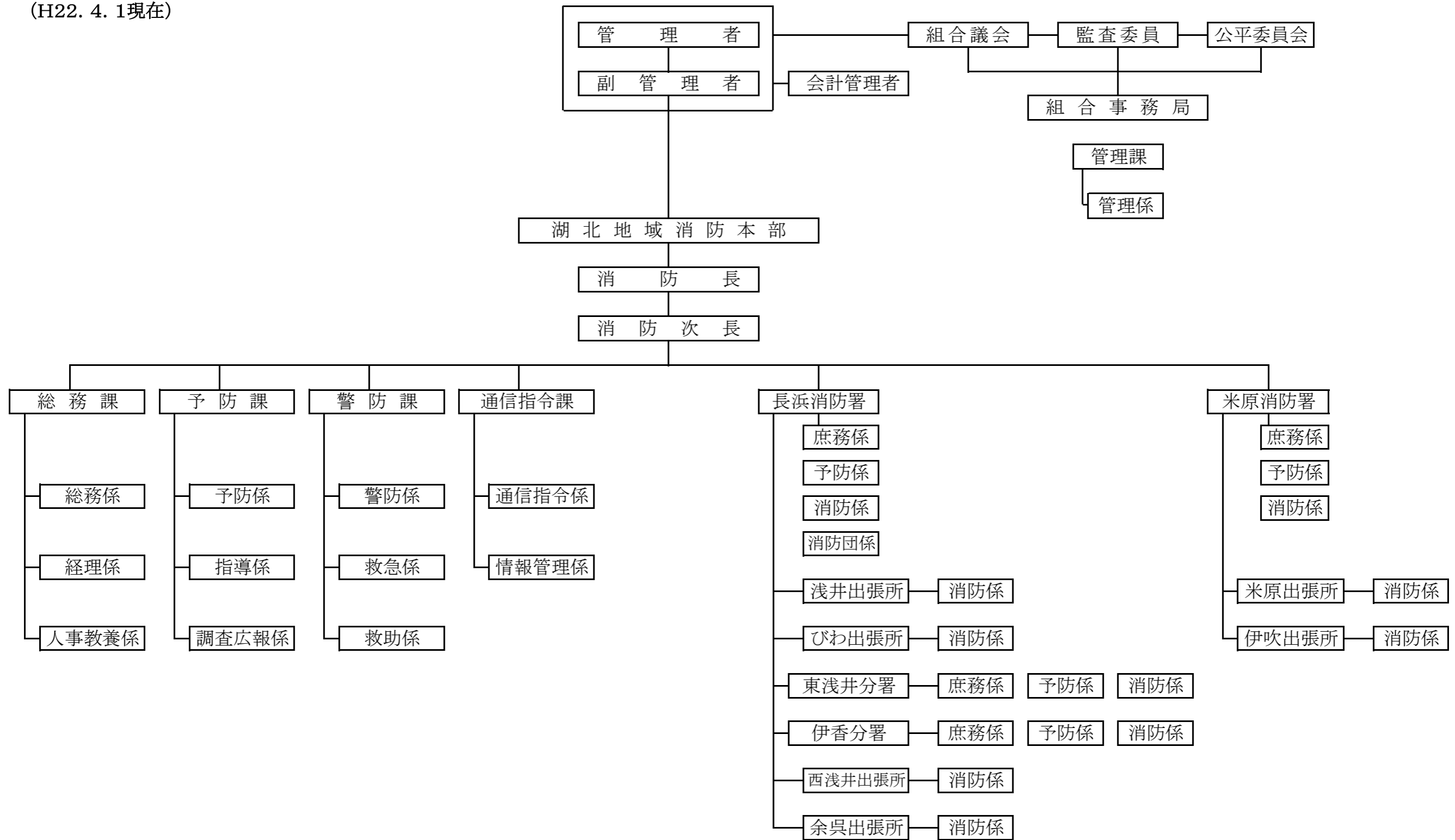


「消したかな」 あなたを守る 合言葉



湖北地域消防組合組織機構

(H22. 4. 1現在)



消 防 組 合

平成22年度 湖北地域消防組合予算

【歳 入】

1. 分担金及び負担金	1,881,591,000	円
2. 使用料及び手数料	3,052,000	円
3. 国庫支出金	4,445,000	円
5. 財産収入	80,000	円
6. 繰越金	15,500,000	円
7. 諸収入	24,160,000	円
8. 組合債	57,872,000	円
歳入合計	1,986,700,000	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	1,881,591	94.71	1,932,274	95.67	△ 50,683
内訳	消防負担金		1,899,880		△ 50,681
	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
	緊急通報負担金	432		434	△ 2
2. 使用料及び手数料	3,052	0.15	3,040	0.15	0
3. 国庫支出金	0	0.00	18,000	0.89	△ 18,000
4. 県支出金	4,445	0.22	0	0.00	4,445
5. 財産収入	80	0.00	80	0.00	0
6. 繰越金	15,500	0.78	6,451	0.32	9,049
7. 諸収入	24,160	1.22	23,855	1.18	305
8. 組合債	57,872	2.91	36,000	1.78	21,872
歳入合計	1,986,700	100.00	2,019,700	100.00	△ 33,000

構成市町負担金内訳

(単位：千円)

市	負担金	消防負担金	退職手当組合 消防団事務	緊急通報 負担金	計	前年度比較
長 浜 市	1,367,298		16,960	432	1,399,690	△ 37,097
			15,000			
米 原 市	481,901		0	0	481,901	△ 13,586
計	1,849,199		31,960	432	1,881,591	△ 50,684

【歳 出】

1. 議 会 費	888,000 円
2. 総 務 費	36,249,000 円
3. 消 防 費	1,845,261,000 円
4. 公 債 費	102,302,000 円
5. 予 備 費	2,000,000 円
歳 出 合 計	1,986,700,000 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	0.04	1,061	0.05	△ 173
2. 総 務 費	36,249	1.82	33,371	1.65	2,878
3. 消 防 費	1,845,261	92.88	1,882,128	93.19	△ 36,867
4. 公 債 費	102,302	5.15	101,140	5.01	1,162
5. 予 備 費	2,000	0.10	2,000	0.10	0
歳 出 合 計	1,986,700	100.00	2,019,700	100.00	△ 33,000

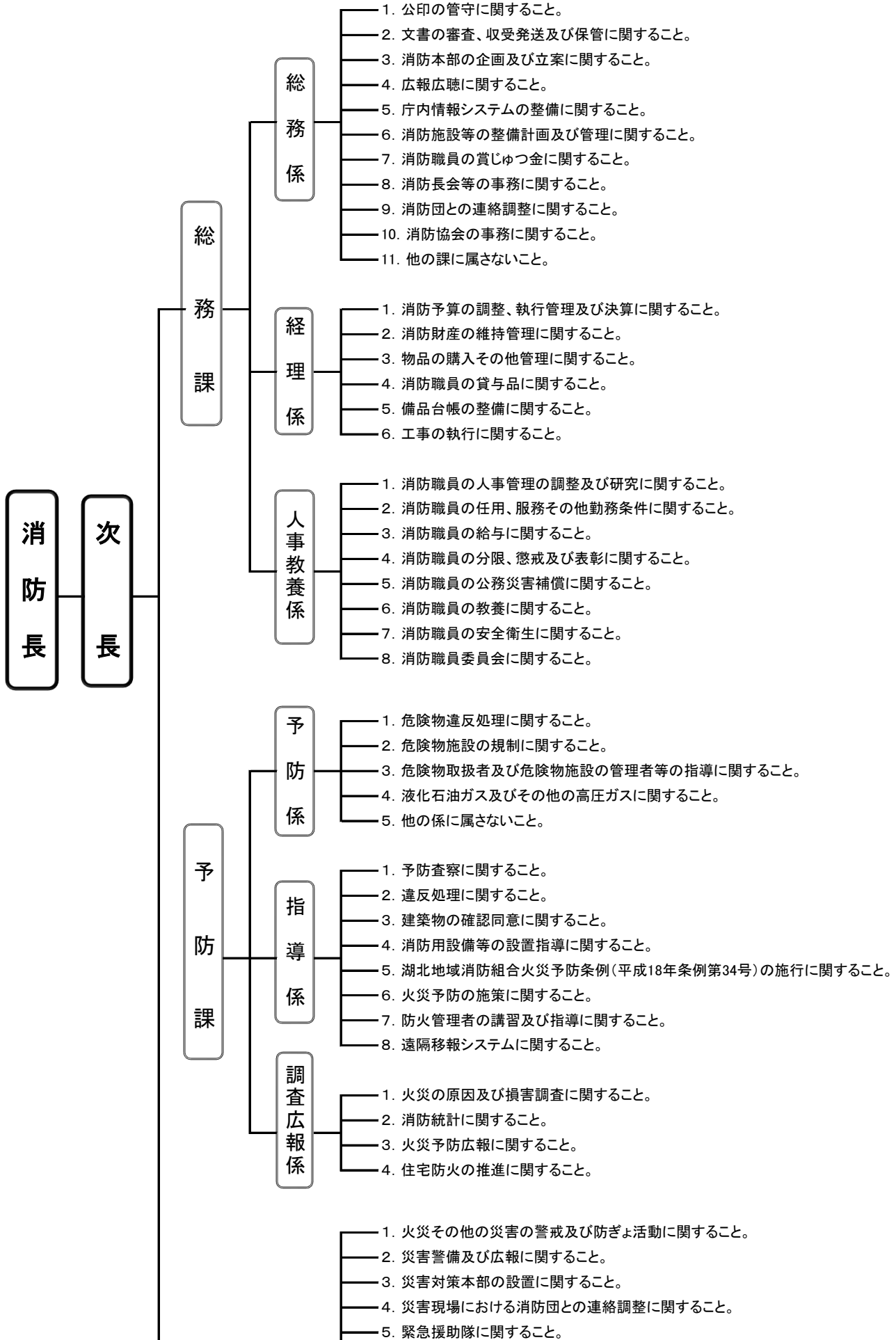
【性質別内訳】

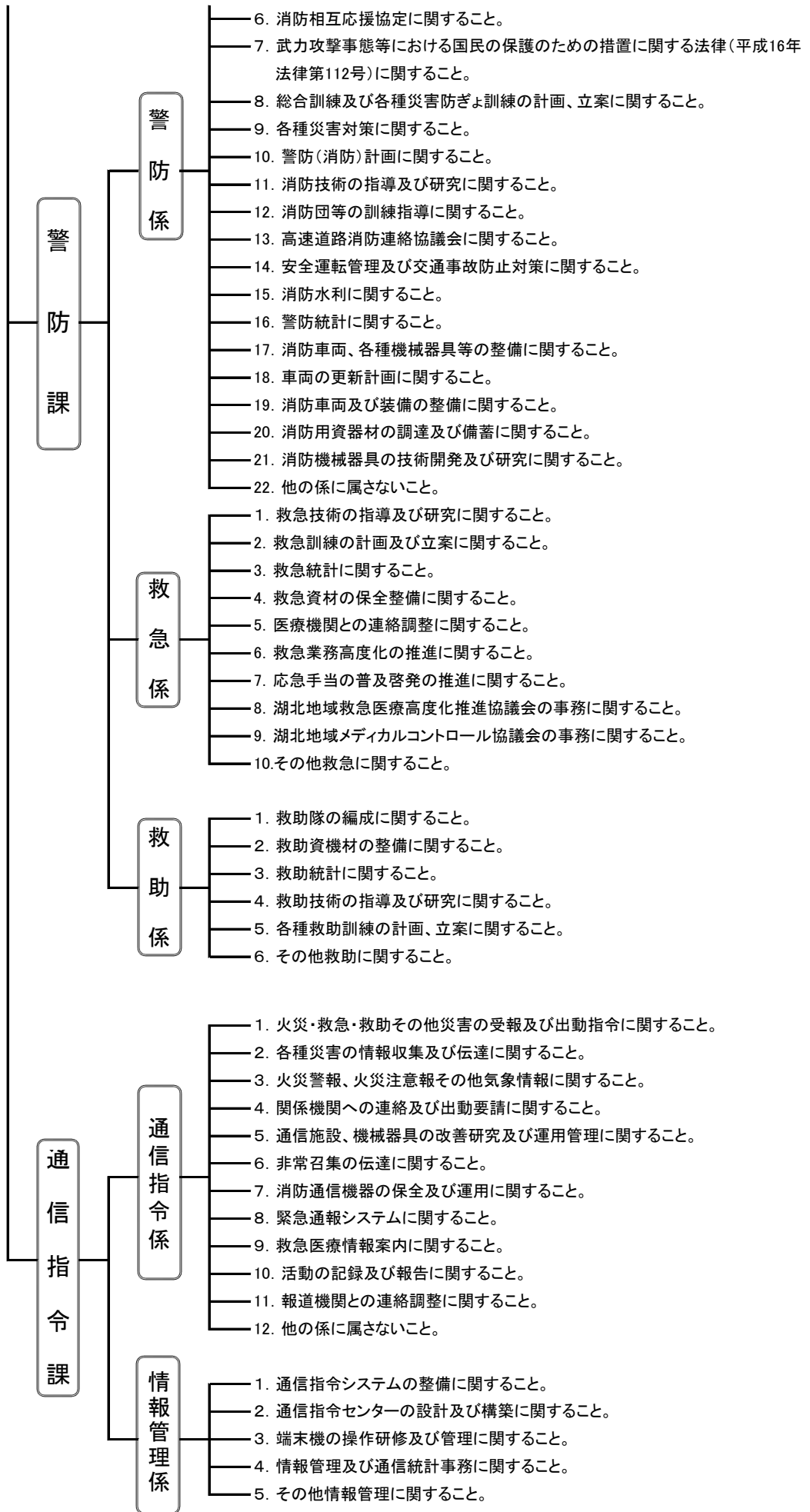
人 件 費	1,647,965,000 円
（うち職員給）	1,261,104,000 円
物 件 費	148,890,000 円
補助費等	12,103,000 円
普通建設事業費	73,360,000 円
公 債 等	102,302,000 円
積 立 金	80,000 円
予 備 費	2,000,000 円
歳 出 合 計	1,986,700,000 円

(単位：千円)

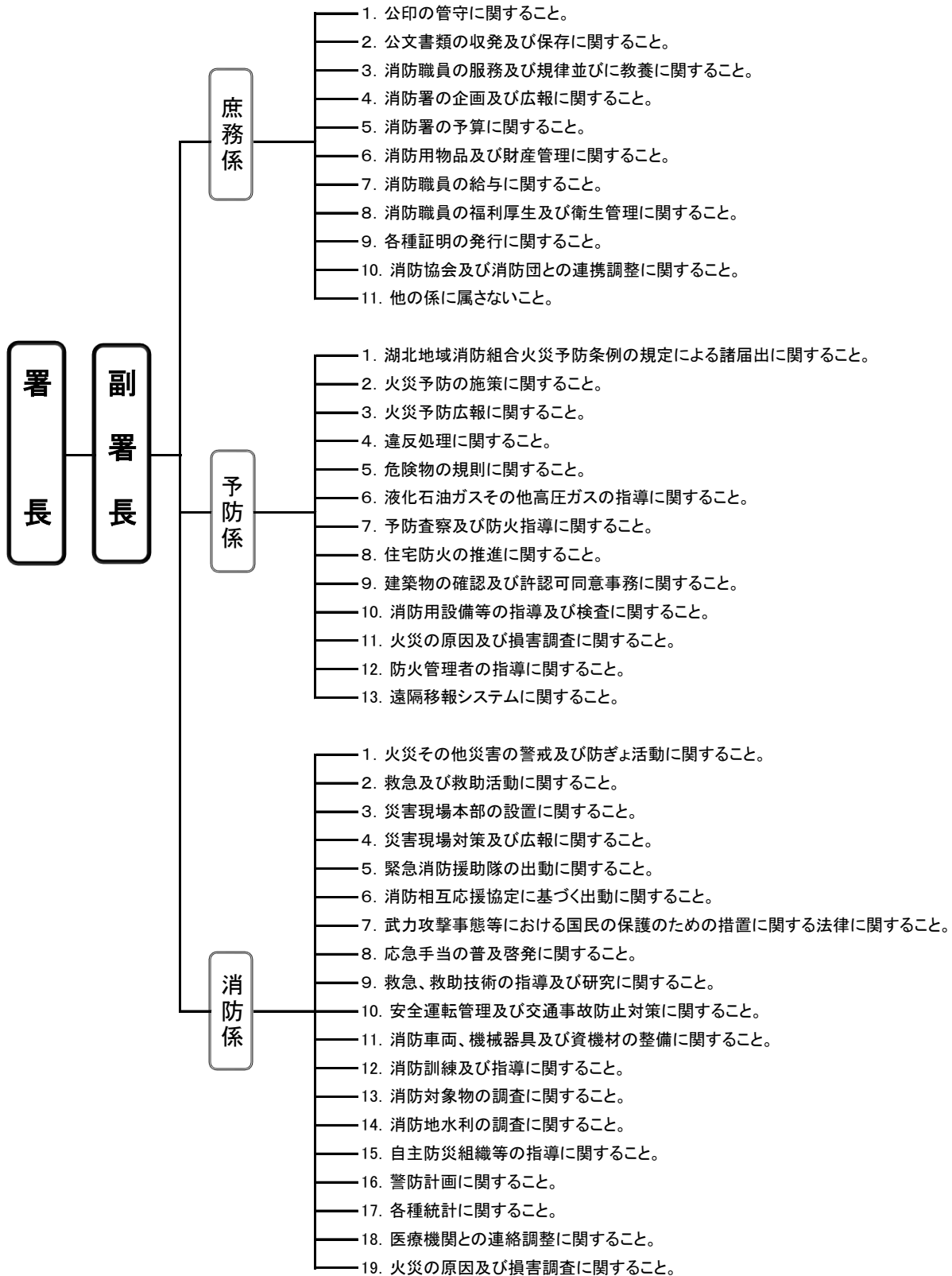
歳 出	本 年 度	構 成 比 %	前 年 度	構 成 比 %	比 較
人 件 費	1,647,965	82.95	1,683,154	83.33	△ 35,189
物 件 費	148,890	7.49	154,027	7.63	△ 5,137
維持補修費	0	0.00	0	0.00	0
扶 助 費	0	0.00	0	0.00	0
補 助 費 等	12,103	0.61	17,543	0.87	△ 5,440
普通建設事業費	73,360	3.69	61,756	3.06	11,604
公 債 費	102,302	5.15	101,140	5.01	1,162
積 立 金	80	0.00	80	0.00	0
予 備 費	2,000	0.10	2,000	0.10	0
歳 出 合 計	1,986,700	100.00	2,019,700	100.00	△ 33,000

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22年4月1日現在)

	消 正	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	4
消防本部	1		3	4	9	6	3	1	8	0	35
消防長	1										1
次 長			3								3
総務課			(1)	1	1				1		3
防災航空隊派遣							1				1
県消防学校入校									7		7
予防課				1	3	1					5
警防課				1	1						2
通信指令課				1	4	5	2	1			13
消 防 署			(2)	4	25	43	36	41	19	1	169
長浜消防署			(1)	1	8	14	12	6	4		45
東浅井分署				1	5	9	3	4	2		24
伊香分署				1	7	4	3	6	4		25
浅井出張所						2	4	2			8
びわ出張所						2	2	2	2		8
西浅井出張所						2		6			8
余呉出張所						2	2	3	1		8
米原消防署			(1)	1	5	4	4	8	4	1	27
米原出張所						2	4	2			8
伊吹出張所						2	2	2	2		8
合 計	1		4	8	35	49	40	42	27	2	208

()内は兼務

職員の階級別年齢構成

(平成22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								1		1
21歳～25歳								10		10
26歳～30歳							19	14		33
31歳～35歳					1	31	25		1	58
36歳～40歳					26	9				35
41歳～45歳				2	16	1				19
46歳～50歳				14	5				1	20
51歳～55歳			3	18						21
56歳～60歳	1	4	5	1						11
合計	1	4	8	35	48	41	44	25	2	208

職員の階級別勤続年数

(平成22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							6	18		24
6年～10年						6	29	7		42
11年～15年					2	22	9		1	34
16年～20年					14	13				27
21年～25年					22					22
26年～30年				11	10					21
31年～35年			3	20					1	24
36年以上	1	4	5	4						14
合計	1	4	8	35	48	41	44	25	2	208

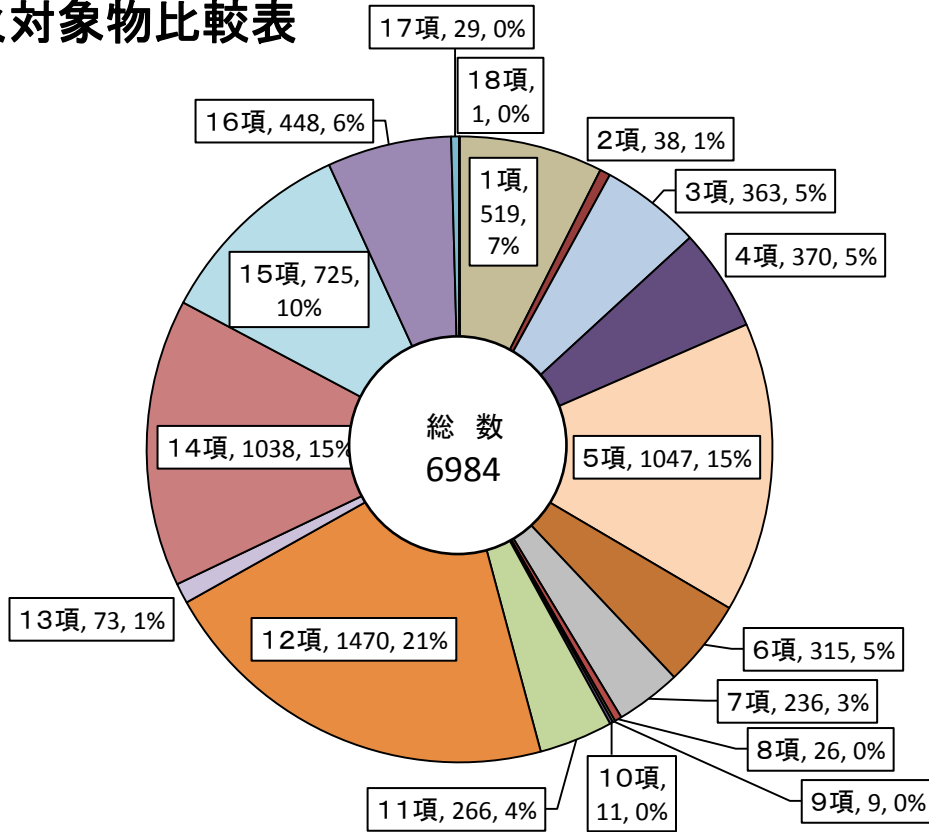
予 防

防火対象物数・建築確認申請数

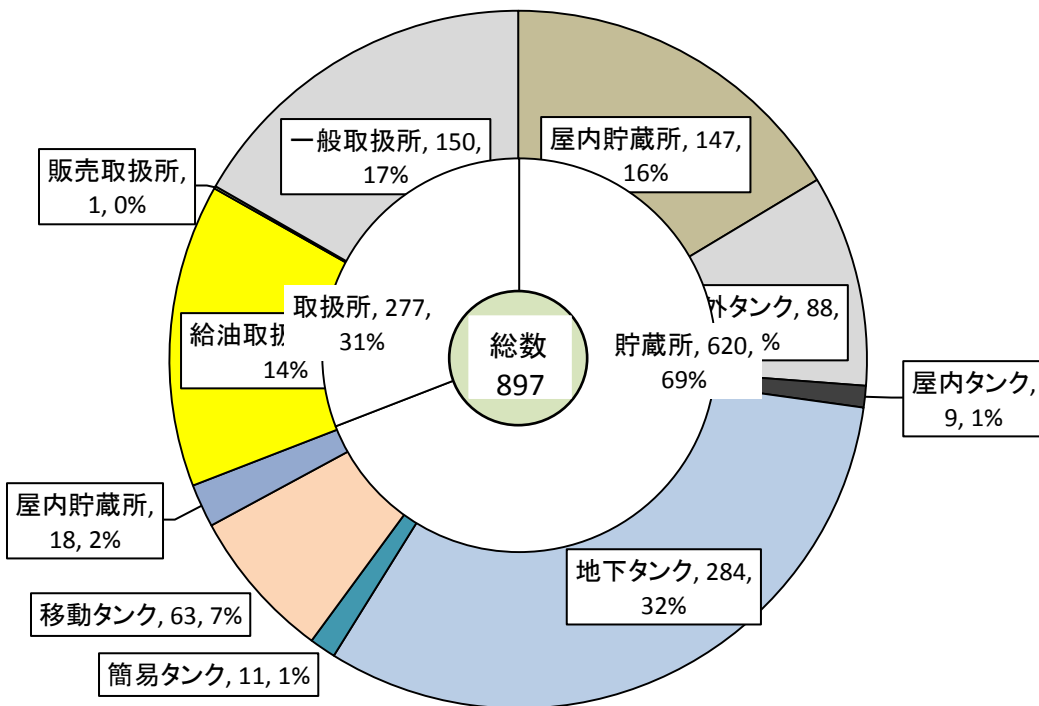
(平成22年12月31日現在)

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	410	102	512	3		3
2	イ	キ ャ バ レ ー 等	3		3			
	ロ	遊 技 場 等	26	3	29	1		1
	ハ	性 風 俗 関 連 店 舗 等						
	ニ	カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等	6		6			
3	イ	料 理 店 等	37		37	2		2
	ロ	飲 食 店 等	287	39	326	2		2
4		百 貨 店 等	331	39	370	15	2	17
5	イ	旅 館 等	114	57	171	2		2
	ロ	共 同 住 宅 等	719	157	876	7	3	10
6	イ	病 院 等	114	11	125	2	1	3
	ロ	独 歩 避 難 困 難 者 施 設	23	5	28	2	1	3
	ハ	福 祉 施 設 等	88	39	127	12	1	13
	ニ	幼 稚 園 等	29	6	35			
7		学 校	183	53	236	1		1
8		図 書 館 等	20	6	26			
9	イ	蒸 ・ 熱 気 浴 場 等	1		1			
	ロ	一 般 の 公 衆 浴 場	8		8	1		1
10		停 車 場 等	8	3	11			
11		神 社 ・ 寺 院 等	224	42	266	3	2	5
12	イ	工 場 等	1,084	386	1,470	27	1	28
	ロ	ス タ ジ オ						
13	イ	車 庫 等	57	16	73	3		3
	ロ	格 納 庫						
14		倉 庫	762	276	1,038	11	6	17
15		事 務 所 等	490	235	725	23	13	36
16	イ	複 合 用 途 (特 防)	269	71	340	4		4
	ロ	イ 以 外 の 複 合 用 途	79	29	108	1		1
17		文 化 財	21	8	29			
18		ア ー ケ ー ド	1		1			
合 計			5,400	1,584	6,984	122	30	152

防火対象物比較表



危険物施設比較表



建築確認申請 用途別・月別受理件数

(平成22年中)

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	1												1
	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				2
	ロ 飲食店等		1							1				2
4	百貨店等	1	2	2		1	1		1	3	2		4	17
5	イ 旅館等	1									1			2
	ロ 共同住宅等	2					3	1	1			3		10
6	イ 病院等			1				1		1				3
	ロ 独歩避難困難者施設							1	1	1				3
	ハ 福祉施設等	2	1	1	1				2	2	3	1		13
	ニ 幼稚園等													
7	学 校							1						1
8	図 書 館 等													
9	イ 蒸・熱気浴場等													
	ロ 一般の公衆浴場				1									1
10	停 車 場 等													
11	神 社 ・ 寺 院 等		1			1		1		1			1	5
12	イ 工 場 等	1	2	3	2	4	1	2	2	1	6	3	1	28
	ロ スタジオ													
13	イ 車 庫 等				1			1			1			3
	ロ 格 納 庫													
14	倉 庫		1	2		3		1	3	1	3	2	1	17
15	事 務 所 等		4	3	3	7	3	3	2	5	1	1	4	36
16	イ 複合用途(特防)			1					1	1		1		4
	ロ イ以外の複合用途				1									1
17	文 化 財													
18	ア ー ケ ード													
小 計		8	12	13	10	16	9	12	15	18	17	11	11	152
専 用 住 宅		1	4	5	3	3	5	2		5	3	2	2	35
そ の 他		1	1	9	8	10	9	7	11	5	6	9	5	81
設 備 ・ 工 作 物														
小 計		2	5	14	11	13	14	9	11	10	9	11	7	116
合 計		10	17	27	21	29	23	21	26	28	26	22	18	268

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22年中)

火災予防条例等諸届				消防用設備等設置届			
種別	長 浜 市	米 原 市	合 計	種別	長 浜 市	米 原 市	合 計
防火対象物使用開始届	120	35	155	消 火 器	78	12	90
防火管理者選(解)任届	210	62	272	屋 内 消 火 栓 設 備	10	2	12
消防計画作成(変更)届	256	82	338	パッケージ型消火設備			
消防用設備等着工届	191	30	221	スプリンクラー設備	7	3	10
消防用設備等設置届	322	55	377	水噴霧消火設備			
消防用設備等の点検結果報告	803	356	1159	泡 消 火 設 備	1		1
炉かまど火花を発生する設備設置届	10		10	移動式泡消火設備			
ボイラー設備設置届	18	7	25	不活性ガス消火設備	1		1
変電・発電・蓄電池設備設置届	50	22	72	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	1		1
乾燥設備設置届	7		7	屋 外 消 火 栓 設 備	1	3	4
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	1	3	自動火災報知設備	102	16	118
火災とまぎらわしい煙等届	91	82	173	漏 電 火 災 警 報 器			
煙 火 打 上 げ 届	80	19	99	消 防 機 関 へ 通 報 する 火 災 報 知 設 備	3		3
催 物 開 催 届	7	2	9	非 常 警 報 設 備	18	2	20
道 路 工 事 届	875	246	1,121	非 常 放 送 設 備	9	2	11
指 定 洞 道 等 届				避 難 器 具	1		1
指 定 可 燃 物 貯 蔵 届	18	1	19	誘 導 灯 ・ 誘 導 標 識	89	15	104
少 量 危 険 物 貯 蔵 届	64	3	67	消 防 用 水	1		1
圧縮アセチレンガス貯蔵取扱届	2		2	連 結 散 水 設 備			
液化石油ガス貯蔵取扱届	36	13	49	連 結 放 水 管			
				非 常 コ ン セ ン ト 設 備			
合 計	3,162	1016	4,178	合 計	322	55	377

危険物施設数、数量、類別施設の状況

(平成22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			91	51	6	208	7	34	14	411	81	1	100	182	593
米 原 市			56	37	3	76	4	29	4	209	45		50	95	304
数 量 別 施 設 数	5 倍 以 下		76	27	7	130	11	58	5	314	6		80	86	400
	5 倍 を 超 え 10 倍 以 下		33	26	2	72		3	12	148	8		34	42	190
	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下		30	26		72		1	1	130	41	1	32	74	204
	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下		3	6		7		1		17	24		4	28	45
	100 倍 を 超 え 150 倍 以 下		3	1		1				5	12			12	17
	150 倍 を 超 え 200 倍 以 下		1			1				2	15			15	17
	200 倍 を 超 え 1,000 倍 以 下		1	2		1				4	20			20	24
	1,000 倍 を 超 え 5,000 倍 以 下														
	5,000 倍 を 超 える も の														
	計			147	88	9	284	11	63	18	620	126	1	150	277
類 別 施 設 数	第 1 類		3							3					3
	第 2 類		3							3					3
	第 3 類														
	第 4 類		136	88	9	284	11	63	18	609	126	1	149	276	885
	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22年中)

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		6	4		2				1		2	15
製造所等変更許可申請		1	2		4				21		16	44
製造所等仮使用承認申請		1			3				18		13	35
製造所等完成検査前検査申請			1									1
製造所等設置完成検査申請		5	3		2						3	13
製造所等変更完成検査申請			1		5				16		20	42
製造所等譲渡引渡届			1		3				1			5
品名・数量・倍数変更届		8			6						9	23
製造所等使用休止・開始届		1			2				8		1	12
製造所等廃止届		3	3	2	12	1	1	2	4		7	35
保安監督者選任・解任届		32	9	1	29			3	14		21	109
予防規程制定・変更認可申請									1			1
完成検査済証再交付												
所有者・管理者等変更届		43	22	6	105	1	9	7	30		43	266
軽微な変更届					1		2		13		9	25
災害発生届									2			2
その他		1		1	113		6	1	11		6	139
合 計		101	46	10	287	2	18	13	140		150	767
危険物仮貯蔵・仮取扱届											9	

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	伊 香 分 署	浅 井 出 張 所	び わ 出 張 所	西 浅 井 出 張 所		余 呉 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	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	12	
資機材搬送車		1						1			2	
査察車	1	1						1			3	
積載車		1				1					2	
人員搬送車	2										2	
訓練指導車								1			1	
軽トラック		1	1	1							3	
業務車	4	1		1				2			8	
その他の車両												
合 計	9	13	6	7	2	3	2	2	11	2	2	59

消防車両一覧

(平成22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	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 きゆうきゆう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	日産・ADバン	H 9	1,500	1,490	417	166	175
	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
長浜消防署	長浜ポンプ車	ながはま ほんぶ1	いすゞ・エルフ	H 8	4,550	4,570	544	190	267
	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	まがはま はしご1	日野・大型消防車	H10	20,220	20,780	1125	249	358
	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2	三菱・パジェロ	H22	2,465	2,970	494	184	206
	長浜査察車	ながはま ささつ1	三菱・リベロ	H 5	1,505	1,830	427	169	179
	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
	長浜積載車(水難)		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・サンバー	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 ほんぶ1	いすゞ・エルフ	H 5	4,600	3,630	555	190
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
東浅井救助車		ひがしあざい きゆうじよ1	日野・レンジャー	H22	11,975	6,400	768	230	320
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	H20	3,180	3,960	550	181	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	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
伊香分署	伊香ポンプ車	いか ほんぶ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 きゆうじよ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		三菱・ミニキャブ	H10	1,170	650	329	139	181
浅井出張所	浅井ポンプ車	あざい ほんぶ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 ほんぶ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・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
余呉出張所	余呉ポンプ車	よご ほんぶ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 ほんぶ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 かがく1	日野・デュトロ	H21	6,885	4,000	697	222	270
	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 きゆうじよ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	まいばら ささつ1	日産・ADバン	H10	1,545	1,490	417	166	166
	米原業務車 1		トヨタ・クラウン	H 4	1,725	1,980	469	169	145
	米原業務車 2		日産・ADバン	H13	1,770	1,760	437	169	151
	米原訓練指導車		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	275
	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 ほんぶ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・グランビア	H14	3,185	3,370	561	180	248

NBC災害対策資機材配置一覧表

資機材名	合計	長浜消防署							米原消防署	米原出張所	伊吹出張所
			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			
防護服											
放射線防護服	17	2	3	9					3		
陽圧式化学防護服	6		4						2		
化学防護服	4		2						2		
簡易型防護服(タイケムF)	40	10	10	10					10		
〃 (タイケムC)	80	15	16	14	3	3	3	3	17	3	
〃 (その他)	49	10	13	16					10		
測定器											
複合ガス測定器(GX111)	3		1	1					1		
〃 (アルティア4)	4	1	1	1					1		
有毒ガス検知管	1		1								

山岳救助資機材保有状況

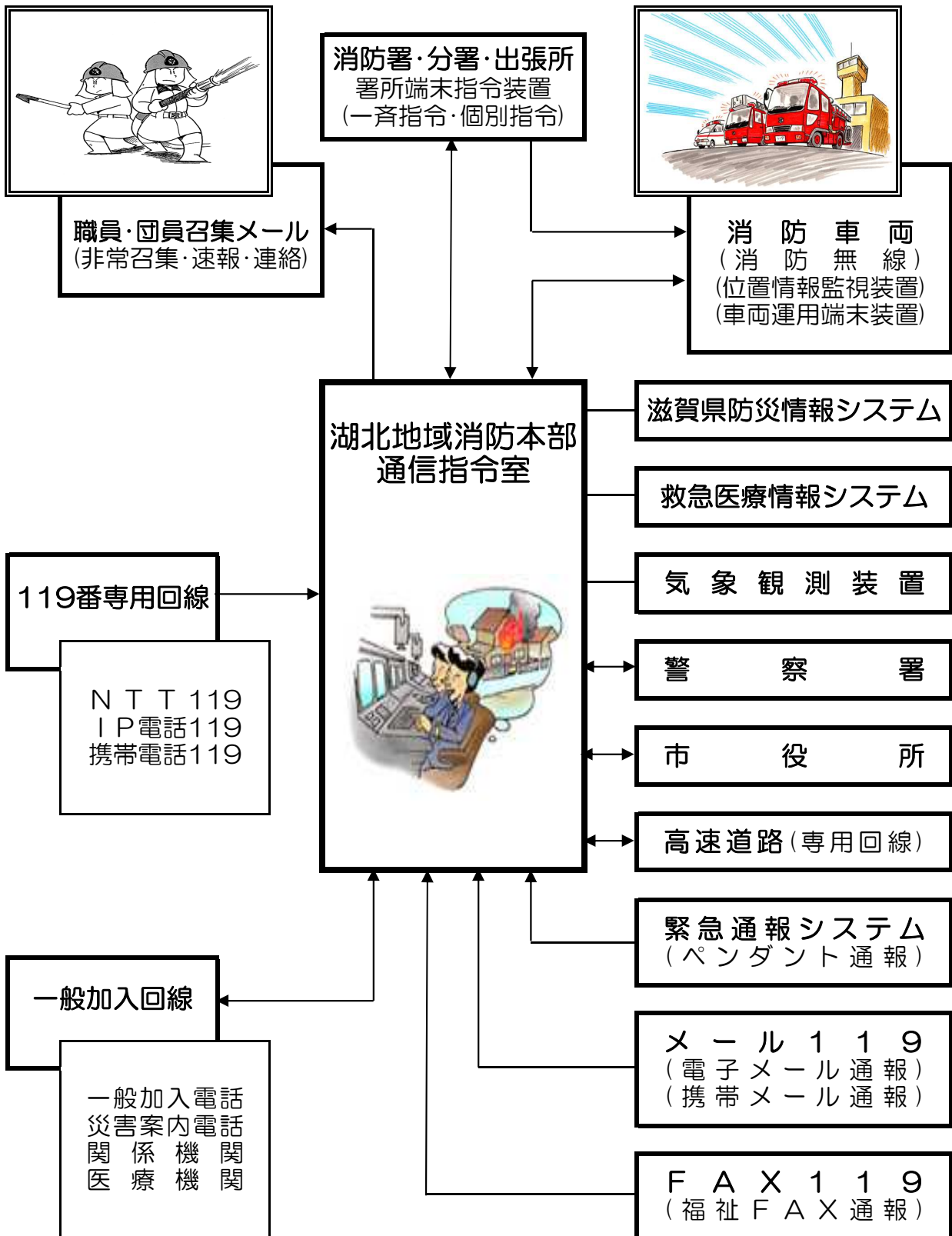
資機材名	合計	長浜消防署							米原消防署	米原出張所	伊吹出張所
			東浅井分署	伊香分署	浅井出張所	びわ出張所	余呉出張所	西浅井出張所			
救出用担架各種	9	1	4	2					2		
救出用資器材 (ワイル・アンカー・カフア・ロー リー・アクセサリコード・アッセン ダー等)	218	33	11	26					148		
冬山用防寒衣一式	11								11		
ビーコン	5		5								
G P S	2			1					1		
ケミカルライト	30								30		
ゾンデ棒	10								10		
ビバークセッター式	2			1					1		
シルバーコンパス	3		3								

水難救助資機材保有状況

資機材名	合計	長浜消防署							米原消防署	米原出張所	伊吹出張所
			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			
軽器材 (マスク・シュノーケル・フィン)	13	13									
重器材 (BC・レギュレーター)	10	10									
ウェットスーツ	8	8									
ドライスーツ	6	6									
水難用ポンベ	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

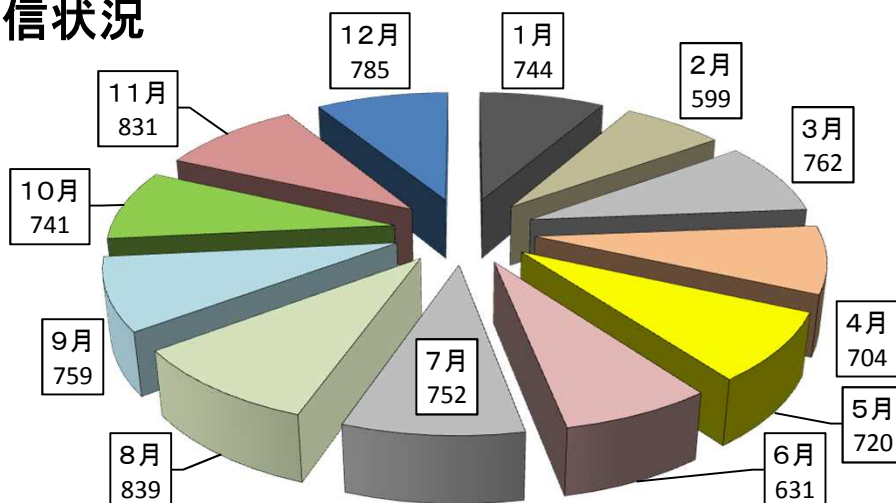
(平成22年中)

区分 月	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	3	400	1	1	31	37	6	40		519	744
	1	125	1	3	35	6	12	40	2	225	
2月	1	344	2	1	25	24	3	43		443	599
	2	103	3	1	12	1	6	26	2	156	
3月	3	372	1		21	54	18	76		545	762
	3	129	4	1	24	2	8	44	2	217	
4月	4	368	1	1	28	24	10	66		502	704
	2	124	5		15	11	10	33	2	202	
5月	3	365	1	2	33	25	9	63		501	720
	4	139	4	2	28	2	4	34	2	219	
6月		311	3	3	24	27	9	56		433	631
	1	123	3	6	27	2	5	27	4	198	
7月	2	375	1	1	27	37	9	68		520	752
	3	128	5	2	29		11	50	4	232	
8月	6	390	2	2	38	21	18	64		541	839
	2	169	7	4	36	2	14	61	3	298	
9月	3	386	1	1	25	37	11	85		549	759
	4	102	7	7	26	3	11	45	5	210	
10月	1	302			32	30	10	90		465	741
	1	147	3	5	37	2	12	61	8	276	
11月	3	360			22	40	9	92		526	831
	5	166	8	5	50	2	7	61	1	305	
12月	1	368	1	3	16	38	9	57		493	785
		170	5	4	43	5	7	55	3	292	
合 計	30	4,341	14	15	322	394	121	800		6,037	8,867
	28	1,625	55	40	362	38	107	537	38	2,830	

※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・いたづら ※ その他…調査・同報・訓練・その他

月別受信状況



=====

1月	744
2月	599
3月	762
4月	704
5月	720
6月	631
7月	752
8月	839
9月	759
10月	741
11月	831
12月	785

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22年12月31日現在)

構成市	長浜市	米原市	合計
設置数	377	163	540

緊急通報システム受信状況

(平成22年中)

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
緊急通報	火災													
	救急	3			3	3	1	5	2	3		2	2	24
	小計	3			3	3	1	5	2	3		2	2	24
非緊急通報	誤報	12	1	3	5	7	2	5	2	10	6	10	10	73
	電源	8	5	9	2	7	1	9	2	4	6	7	4	64
	その他	1	1	9	3	37	7	8	1	2	6	29	3	107
	小計	21	7	21	10	51	10	22	5	16	18	46	17	244
合計		24	7	21	13	54	11	27	7	19	18	48	19	268
処置内容	協力者向	5	2	3		2	2	4		1	4	1	2	26
	行政機関向			1		1		1		1	1	2		7
合計		5	2	4		3	2	5		2	5	3	2	33

※ 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	36.3℃	-2.9℃	23.2m/s	110.0mm	37.5mm
観測日時	8月31日	1月17日	4月27日	7月14日	9月22日

(平成22年中)

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		2	18	3	8	2.9	12.7	-2.9	76.1	92.7	29.1	1.9	16.2	122.0	4.5	29.0
2月		8	15	2	3	5.1	19.2	-1.2	72.9	93.0	27.2	2.3	20.7	100.0	4.5	28.5
3月		5	21	4	1	7.0	18.1	-1.1	70.1	92.2	25.5	2.5	17.5	115.5	6.5	20.0
4月		11	13	6		11.3	22.3	-0.3	63.5	91.9	10.2	2.6	23.2	135.5	10.0	41.0
5月		14	12	5		16.8	29.3	6.6	63.6	90.5	20.5	2.8	21.7	88.0	4.5	26.5
6月		13	10	7		22.5	32.9	13.5	69.4	91.6	23.3	2.0	14.4	158.0	17.5	36.0
7月		13	11	7		26.5	35.3	20.9	71.4	91.3	33.0	1.9	15.6	384.0	29.0	110.0
8月		22	8	1		28.7	36.3	23.8	67.4	89.4	31.3	2.4	13.9	62.5	15.0	44.5
9月		14	12	4		24.4	35.9	11.7	67.4	91.1	26.6	2.0	22.8	293.0	37.5	80.5
10月		13	12	6		17.9	26.7	7.0	69.5	91.6	28.0	1.7	15.6	114.0	8.5	33.0
11月		19	9	2		10.7	18.4	2.3	66.8	91.6	29.1	1.6	14.9	31.5	12.0	16.5
12月		5	18	7	1	6.7	17.8	-1.5	68.4	92.5	24.9	2.3	19.5	133.5	9.5	37.0
平均						15.1			68.9			2.2				
最大							36.3			93.0			23.2	384.0	37.5	110.0
最低								-2.9			10.2					

※観測地は長浜消防署

火災統計

火災概要

平成22年中の火災件数は77件で、前年に比べ24件の増加となっています。

火災を種別に区分し構成比を見ると、建物火災が全体の49%で最も高く、前年よりは9件の増加となっています。建物火災のうち専用住宅16件(42%)、次いでその他の建物9件(24%)の順となっています。

損害額は157,886千円で、前年に比べると27,984千円増加しています。火災種別ごとに見ると、建物火災が149,869千円で全火災の95%でほとんどを占め、車両火災が7,813千円(5%)、その他火災が204千円の順となっています。

出火原因別に見ると、放火・放火の疑いが20件(26%)と最も多く、続いて、たばこが7件(9%)、排気管6件(8%)の順となっています。



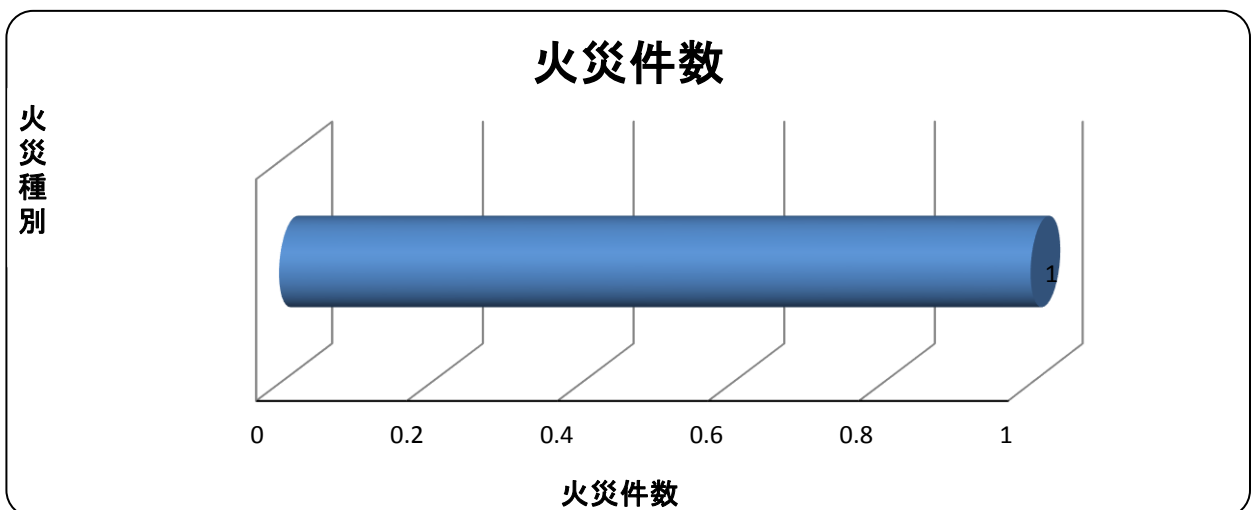
火災発生状況（前年との比較）

区分		年	平成22年	平成21年	増 減
火災件数	建物火災		38	29	9
	林野火災				
	車両火災		18	7	11
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他火災		21	17	4
	合計		77	53	24
焼損棟数	全焼		9	14	△ 5
	半焼		4	4	
	部分焼		11	11	
	ぼや		38	19	19
	合計		62	48	14
焼損面積等	焼損床面積 (㎡)		1,720	1,465	255
	焼損表面積 (㎡)		136	196	△ 60
	林野 (a)				
	車両 (台)		18	7	11
り災世帯数	全損		9	9	
	半損		1	2	△ 1
	小損		40	11	29
り 災 人 員			146	63	83
死 傷 者	死 者		2	2	
	負 傷 者		10	5	5
損 害 額 (千円)			157,886	129,902	27,984
1 ヶ 月 平 均 火 災 件 数			6.4	4.4	2.0
1 ヶ 月 平 均 損 害 額 (千円)			13,157.2	10,825.2	2,332.0
1 件 当 り 平 均 損 害 額 (千円)			2,050.5	2,451.0	△ 400.5
建物火災1件当り平均床面積 (㎡)			45.3	50.5	△ 5.2
建物火災1件当り平均表面積 (㎡)			3.6	6.8	△ 3.2

市・署所別火災発生状況

(平成22年中)

市・署所別 区分		長 浜 市	米 原 市	合 計	長 浜 消 防 署						米 原 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 出 張 所
火 災 件 数	建 物	29	9	38	18	6	1		2		2	7	2
	林 野												
	車 両	13	5	18	3	1	5	3		1		3	2
	船 舶												
	航 空 機												
	そ の 他	15	6	21	11	3			1			3	3
	合 計	57	20	77	32	10	6	3	3	1	2	13	7
焼 損 棟 数		46	16	62	35	6	1		2		2	14	2
り 災 世 帯		43	7	50	37	2	1		1		2	6	1
り 災 人 員		131	15	146	115	3	2		1		10	13	2
死 傷 者	死 者	1	1	2	1							1	
	負 傷 者	6	4	10	1	1	1				3	2	2
焼 損 面 積	建 床面積(m ²)	1,246	474	1,720	639	159			166		282	424	50
	物 表面積(m ²)	114	22	136	22	56			4		32	22	
	林 野(a)												
	車 両(台)	13	5	18	3	1	5	3		1		3	2
損 害 額 (千円)		140,918	16,968	157,886	74,217	13,049	887	4,515	17,969	132	30,028	13,915	3,174



月別火災発生状況

(平成22年中)

区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災 件数	建物火災	3	1	11	2	5	1	3	5	2		5		38
	林野火災													
	車両火災	1	2		1	2	1	2	1	2	1	3	2	18
	船舶火災													
	航空機火災													
	その他火災			7	2	2		2	1	5	1	1		21
	合計	4	3	18	5	9	2	7	7	9	2	9	2	77
焼損 棟数	全焼				1	2		1	3			2		9
	半焼				1	1			1			1		4
	部分焼	2		4		2		3						11
	ぼや	1	1	7	1	1	1	5	15	3		3		38
	合計	3	1	11	3	6	1	9	19	3		6		62
焼損 面積	建物床面積(m ²)	119	1	4	104	301		241	461			489		1,720
	建物表面積(m ²)	55		38	1	9		33						136
	林野(a)													
り災 世帯 数	全損				1	2		1	3			2		9
	半損					1								1
	小損	2	1	6	1	1	1	2	23	2		1		40
	合計	2	1	6	2	4	1	3	26	2		3		50
り災人員	4	2	14	5	9	2	7	83	10		10		146	
死傷者	死者										1	1		2
	負傷者	1	2			1	1	1				4		10
損害 額 (千円)	建物火災	11,907	68	1,151	7,164	27,514		6,651	57,965	2		37,447		149,869
	林野火災													
	車両火災	9	2,255		94	27		112	183	4,171		580	382	7,813
	船舶火災													
	航空機火災													
	その他火災			153	32			10		9				204
合計	11,916	2,323	1,304	7,290	27,541		6,773	58,148	4,182		38,027	382	157,886	

曜日別火災発生状況

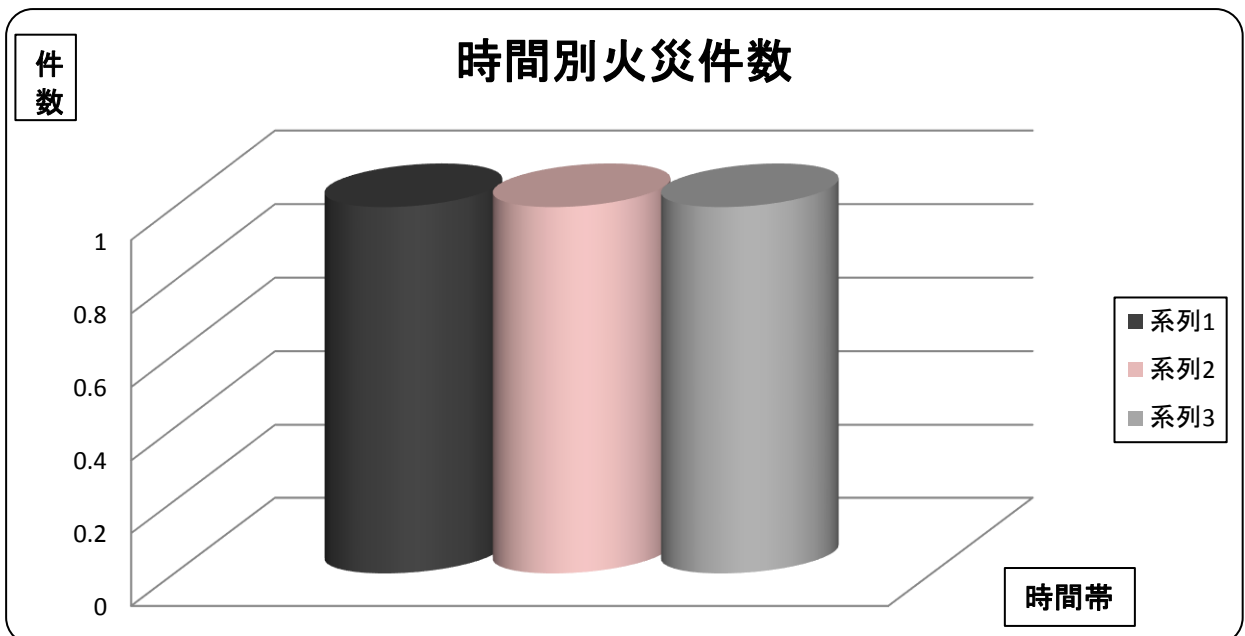
(平成22年中)

区分		曜日	日	月	火	水	木	金	土	不明	合計
火災 件数	建物火災		5	7	4	1	9	10	2		38
	林野火災										
	車両火災		3	3	2	4	3	2	1		18
	船舶火災										
	航空機火災										
	その他火災		3	6		3	3	2	4		21
	合計		11	16	6	8	15	14	7		77
焼損 棟数	全焼		1	1	1	1	1	4			9
	半焼			1			1	2			4
	部分焼		2	1			5	3			11
	ぼや		8	6	3	1	3	15	2		38
	合計		11	9	4	2	10	24	2		62
焼損 面積	焼損床面積 (㎡)		338	118	167	189	142	765	1		1,720
	建物表面積 (㎡)		77	2			42	15			136
	林野 (a)										
り災 世帯 数	全損		1	1	1	1	1	4			9
	半損							1			1
	小損		4	3	2		4	25	2		40
	合計		5	4	3	1	5	30	2		50
り災 人員		10	9	5	2	16	96	8		146	
死傷 者	死者			1		1					2
	負傷者		2		2	1		4	1		10
損害 額 (千円)		17,003	9,633	20,186	11,671	11,093	88,213	87			157,886

時間帯別火災発生状況

(平成22年中)

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)
0 ~ 2						3	3				1	1				9
2 ~ 4	4		1				5			1	3	4	105	55		12,107
4 ~ 6	1						1				1	1	1			15
6 ~ 8	3						3			1	2	3	8	1		471
8 ~ 10	2		4			2	8			1	1	2	2			1,025
10 ~ 12	1		3			4	8		1			1	46			1,105
12 ~ 14	4		3			1	8	1			4	5	58	1		6,444
14 ~ 16	5		4			4	13	2	1	2	1	6	377	32		30,483
16 ~ 18	5		2			4	11	4	2	2	11	19	802	4		91,941
18 ~ 20	3						3	1		2	6	9	236	22		6,716
20 ~ 22	7		1			3	11	1		1	6	8	85	10		7,215
22 ~ 24	3						3			1	2	3		11		355
不明																
合計	38		18			21	77	9	4	11	38	62	1,720	136		157,886



出火原因別火災発生状況

(平成22年中)

火災種別 (建物別) 原因別	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	3	1				1					2	7
こんろ		2				2						4
かまど												
風呂かまど												
炉												
焼却炉												
ストーブ	2											2
こたつ												
ボイラー												
煙突・煙道						1						1
排気管								6				6
電気機器												
電気装置			1									1
電灯・電話等の配線	1			1		1						3
内燃機関												
配線器具												
火あそび											1	1
マッチ・ライター	2							2			1	5
たき火												
溶接機・切断機												
灯火	1											1
衝突の火花												
取灰												
火入れ											1	1
放火	1	1		1		2		1			4	10
放火の疑い	1			1	1	2					5	10
その他				2	1			9			5	17
不明・調査中	5			1							2	8
合計	16	4	1	6	2	9		18			21	77

消防事故

(平成22年中)

種別 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
無損事故	1	1						1	1		2		6
漏洩・流出事故	1	3	3		2	4	2	4	3	1	2	1	26
破裂事故													
電気事故				1	1	1		2	1			1	7
燃焼放置事故	1	2			3	4		3	5	2		2	22
誤発報事故	3	5	3	3	1	3	4	5	3	2	1	4	37
警戒出動	4		1		5	2	4	4	3	4	5	6	38
統計外火災	1												1
その他							1		2				3
合計	11	11	7	4	12	14	11	19	18	9	10	14	140

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。

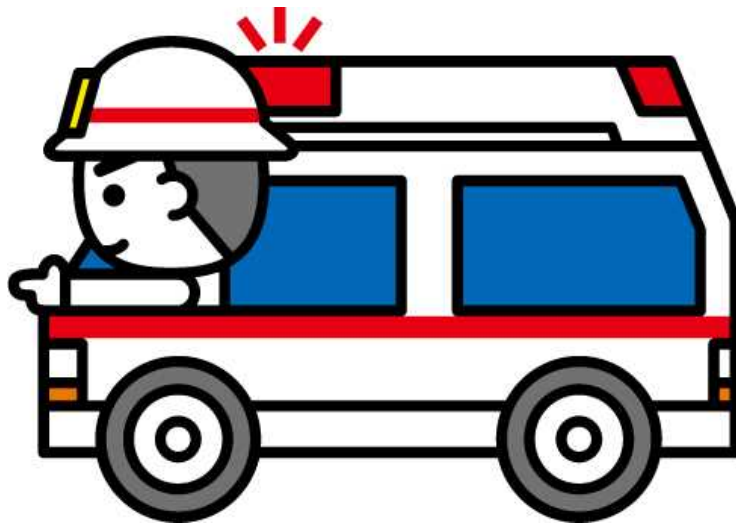
救急統計

救急概要

平成22年中の救急出動件数は6,883件で、前年に比べて774件増加しています。全国的にも増加しており、その要因としては猛暑の影響や高齢化社会の進展などが考えられます。

1日の平均出動件数は約19件で、1日平均搬送人員は18.5人となっています。これはおよそ76分に1回の割合で救急車が出動し、当管内人口のおよそ25人に1人が搬送されたこととなります。

事故種別では、急病4,478件、一般負傷969件、交通事故845件で全体の91%を占め、特に急病が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 22 年	平成 21 年	増 減
出 動 件 数			6,883	6,109	774
事 故 種 別	火 災		41	27	14
	自 然 災 害				
	水 難		3	4	△ 1
	交 通 事 故		845	798	47
	労 働 災 害		90	83	7
	運 動 競 技		34	29	5
	一 般 負 傷		969	793	176
	加 害		27	29	△ 2
	自 損 行 為		82	72	10
	急 病		4,478	3,966	512
	そ の 他	転 院 搬 送		295	292
	医 師 搬 送				
	資 機 材 搬 送				
	そ の 他		19	16	3
救 急 搬 送 件 数			6,583	5,853	730
搬 送 人 員			6,738	6,007	731
不 搬 送			300	256	44
1 日 平 均 出 動 件 数			18.9	16.7	2.2
1 日 平 均 搬 送 人 員			18.5	16.5	2.0
1 ヶ 月 平 均 出 動 件 数			573.6	509.1	64.5
1 ヶ 月 平 均 搬 送 人 員			561.5	500.6	60.9

区域別救急発生状況

(平成22年中)

事故種別 区域別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
長 浜 市	23		2	630	68	28	714	21	58	3,329	250	5,123
米 原 市	11		1	175	20	6	254	6	24	1,125	64	1,686
名神高速道路	1			7			1			8		17
北陸自動車道	6			32	2					16		56
管 外				1								1
合 計	41		3	845	90	34	969	27	82	4,478	314	6,883

署所別救急出動状況

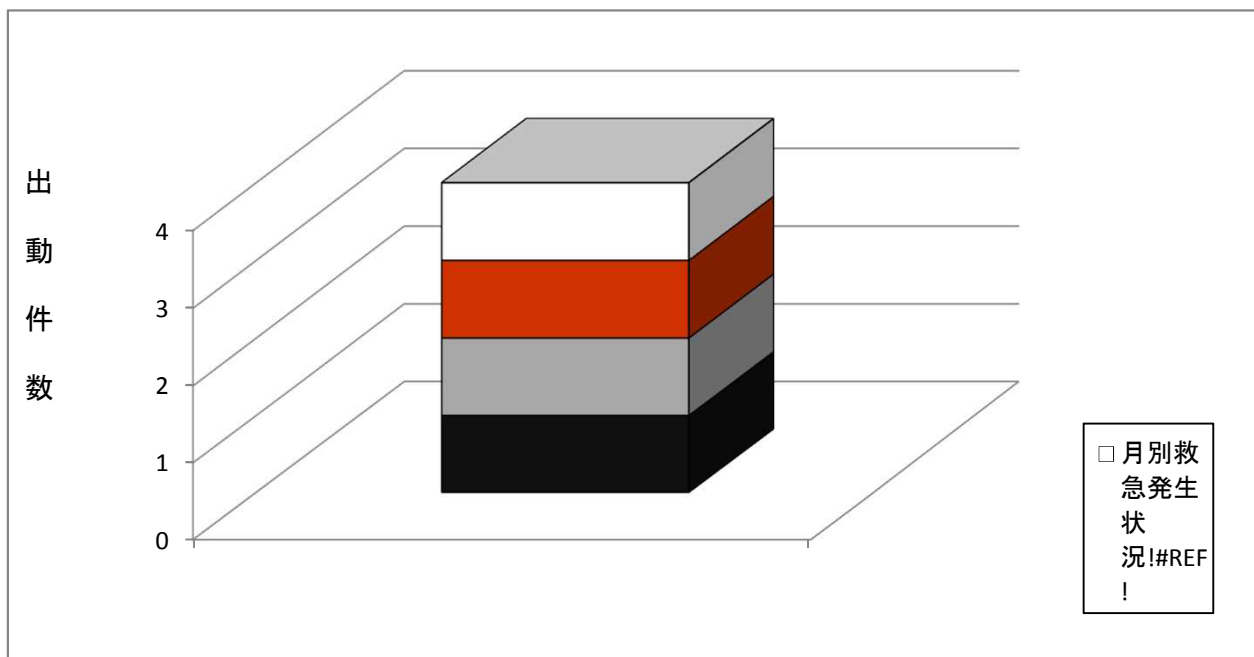
(平成22年中)

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	14			353	23	12	301	13	34	1,624	92	2,466
東 浅 井 分 署	2			62	12	4	86	3	4	384	19	576
伊 香 分 署	3		1	86	11	3	109	3	8	453	64	741
浅井出張所	6			63	7	5	90	1	3	317	19	511
びわ出張所	1			61	12	3	76		6	322	29	510
余呉出張所	3		1	38	2	2	33	1	2	129	9	220
西浅井出張所	1			20	5		32	1		156	20	235
米 原 消 防 署	5			84	11	2	123	2	14	615	38	894
米原出張所	5		1	74	7	3	88	3	8	422	23	634
伊吹出張所	1			4			31		3	56	1	96
合 計	41		3	845	90	34	969	27	82	4,478	314	6,883

月別救急発生状況

(平成22年中)

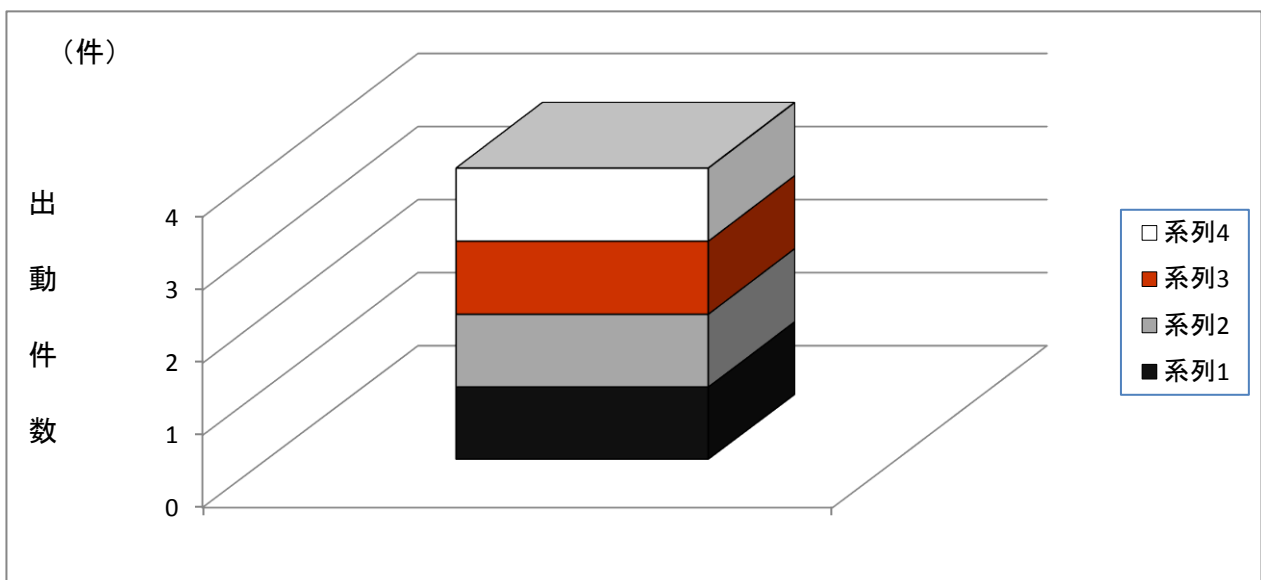
月別 区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		出動件数	593	505	581	571	579	503	584	662	568	509	604	624
搬送件数	562	485	554	550	556	489	553	629	543	485	580	597	6,583	
搬送人員	578	499	563	567	566	500	577	645	554	494	586	609	6,738	
不搬送	31	20	27	21	23	14	31	33	25	24	24	27	300	
事故 種別	火災	4	3	5	4	7	1	3	6	1		6	1	41
	自然災害													
	水難						1	1					1	3
	交通事故	47	57	72	62	63	61	77	103	72	63	71	97	845
	労働災害	7	5	8	7	2	6	10	10	6	12	2	15	90
	運動競技	1		2	5	7	2	3	2	2	5	4	1	34
	一般負傷	118	74	91	85	74	72	74	83	64	67	87	80	969
	加害	1	2	1	1	1	4	2	3	6	4	2		27
	自損行為	3	4	11	7	2	7	9	9	7	9	8	6	82
	急病	394	332	368	366	392	327	380	420	383	324	401	391	4,478
	その他	18	28	23	34	31	22	25	26	27	25	23	32	314



曜日別救急発生状況

(平成22年中)

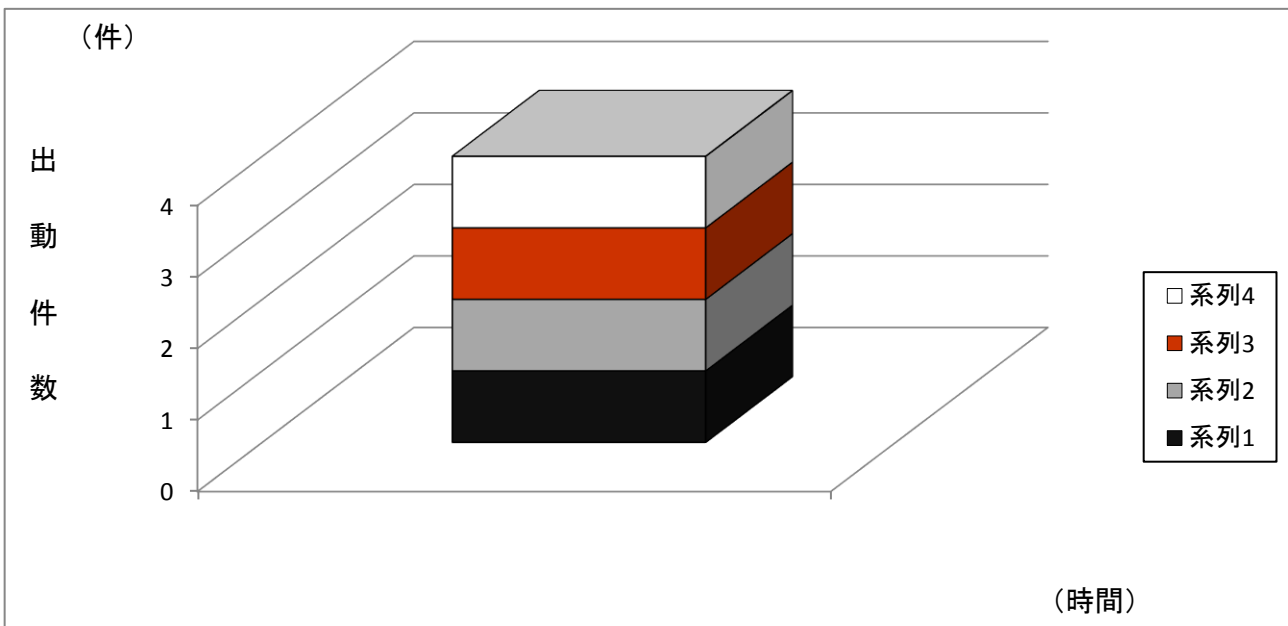
曜日別 区分		日	月	火	水	木	金	土	合計
		火災	6	7	7	1	7	9	4
自然災害									
水難					1			2	3
交通事故	117	110	112	133	115	135	123	845	
労働災害	5	14	23	16	10	13	9	90	
運動競技	14	3	1	4	2	1	9	34	
一般負傷	162	156	108	133	133	122	155	969	
加害	4	8	2	1	4	2	6	27	
自損行為	11	12	10	10	11	17	11	82	
急病	619	670	601	627	621	698	642	4,478	
その他	15	51	58	47	42	61	40	314	
合計	953	1,031	922	973	945	1,058	1,001	6,883	



時間帯別救急発生状況

(平成22年中)

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				24	3		24	2	4	221	6	284
2 ～ 4	4			10			18	2	2	202	2	240
4 ～ 6	1			19	1		33	1	3	188		246
6 ～ 8	1			35	5		75	1	8	315	4	444
8 ～ 10	4			112	15	3	130		10	501	43	818
10 ～ 12	4			117	16	10	120	1	5	473	67	813
12 ～ 14	3			99	11	8	106	1	8	484	68	788
14 ～ 16	6		1	113	12	8	111	3	7	460	29	750
16 ～ 18	8		1	131	16	2	116	4	10	397	45	730
18 ～ 20	2			101	6		95	4	14	459	28	709
20 ～ 22	5		1	52	5	3	95	3	6	444	13	627
22 ～ 24	3			32			46	5	5	334	9	434
合計	41		3	845	90	34	969	27	82	4478	314	6,883



救急隊員が行った応急処置件数

(平成22年中)

事故種別		急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
処置種別	応急処置対象人員	4,342	908	937	521	6,708
	止血	33	50	115	37	235
	固定	39	431	238	58	766
	人工呼吸	5	1		1	7
	心マッサージ					
	心肺蘇生	114	8	25	13	160
	酸素吸入	1,430	77	90	156	1,753
	気道確保	214	12	36	19	281
	経鼻エアウェイ	13		2	2	17
	喉頭鏡	3		5		8
	※ラリngeアルマスク等	64	4	17	7	92
	※気管挿管	21		4		25
	保温	1,938	210	305	174	2,627
	被覆	24	135	230	73	462
	在宅療法継続	68		4	4	76
	点滴処置	6			1	7
	気管切開等	9				9
	その他	55		4	3	62
	除細動	19				19
	※輸液	65	5	11	7	88
	※薬剤投与	14	1	1	1	17
	その他	702	60	130	71	963
観察	血圧測定	4,128	868	874	494	6,364
	聴診器	2,610	473	400	264	3,747
	血中酸素飽和度	4,239	895	907	509	6,550
	心電図	2,919	164	271	236	3,590
合計	18,561	3,390	3,637	2,117	27,705	

※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

(平成22年中)
(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				26	4	3	19	1	2	92	4	151
3 ~ 5	1			142	10	8	104	5	9	480	104	863
5 ~ 10	13		3	498	58	21	638	16	55	3,144	172	4,618
10 ~ 20	21			168	18	2	186	5	14	745	33	1,192
20 ~	6			11			22		2	17	1	59
合 計	41		3	845	90	34	969	27	82	4,478	314	6,883

※ 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

(平成22年中)
(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				2			4			9		15
10 ~ 20				159	15	6	111	6	8	627	48	980
20 ~ 30			1	338	33	16	361	7	22	1,805	108	2,691
30 ~ 60	5		2	394	42	13	423	8	27	1,859	130	2,903
60 ~ 120	7			27	1		39	1	4	43	14	136
120 ~				1			5			6	1	13
合 計	12		3	921	91	35	943	22	61	4,349	301	6,738

救助統計

救助概要

平成22年中の救助出動件数は113件で、前年と同数でした。また、救助活動件数は44件で前年より4件の減少となり、救助人員は49人で3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66件で、全出動件数の58%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13件でした。ガスおよび酸欠事故の出動は7件で、硫化水素疑いの出動が4件でした。

救助事故に出動した車両および人員は、延べ305車両1,315名で、そのうち救助活動を実施したのは延べ99車両357名でした。



救助発生状況(前年との比較)

種 別	年 件数・人員	平成 2 2 年	平成 2 1 年	増 減
		出 動 件 数	1	2
火 災	活 動 件 数	1	2	△ 1
	救 助 人 員	1	1	
	出 動 件 数	66	79	△ 13
交 通 事 故	活 動 件 数	23	29	△ 6
	救 助 人 員	29	37	△ 8
	出 動 件 数	4	3	1
水 難 事 故	活 動 件 数	2	1	1
	救 助 人 員	2	1	1
	出 動 件 数			
自 然 災 害	活 動 件 数			
	救 助 人 員			
	出 動 件 数	4	2	2
機 械 による 事 故	活 動 件 数		1	△ 1
	救 助 人 員		1	△ 1
	出 動 件 数	3	2	1
建 物 等 による 事 故	活 動 件 数	1	2	△ 1
	救 助 人 員	1	3	△ 2
	出 動 件 数	7	6	1
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	活 動 件 数	4	3	1
	救 助 人 員	4		4
	出 動 件 数			
破 裂 事 故	活 動 件 数			
	救 助 人 員			
	出 動 件 数	28	19	9
そ の 他 の 事 故	活 動 件 数	13	10	3
	救 助 人 員	12	9	3
	出 動 件 数	113	113	
合 計	活 動 件 数	44	48	△ 4
	救 助 人 員	49	52	△ 3

月別救助発生状況

(平成22年中)

種別	件数・人員	月												合計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
火災	出動件数											1		1	
	活動件数											1		1	
	救助人員											1		1	
交通事故	出動件数	3	6	5	6	4	4	5	8	5	2	9	9	66	
	活動件数	1	5	2	3	2	1	2		1	1	3	2	23	
	救助人員	2	8	2	4	2	1	2		1	2	3	2	29	
水難事故	出動件数					1		2					1	4	
	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	4	
	活動件数														
	救助人員														
建物等による事故	出動件数							1	1	1				3	
	活動件数							1						1	
	救助人員							1						1	
ガス及び酸欠事故	出動件数	1		1	1						1	2		1	7
	活動件数	1			1						1			1	4
	救助人員	1			1						1			1	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	1			4	2	5	3	5	3	4	1		28	
	活動件数				3	1	1		3	2	2	1		13	
	救助人員				3	1			3	2	2	1		12	
合計	出動件数	5	6	6	12	7	10	11	15	10	8	11	12	113	
	活動件数	2	5	2	7	3	2	4	3	4	3	5	4	44	
	救助人員	3	8	2	8	3	1	4	3	4	4	5	4	49	

区域別救助発生状況

(平成22年中)

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		1			1
	活動件数		1			1
	救助人員		1			1
交通事故	出動件数	43	17	1	5	66
	活動件数	10	11		2	23
	救助人員	12	12		5	29
水難事故	出動件数	2	2			4
	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					
機械による事故	出動件数	2	2			4
	活動件数					
	救助人員					
建物等による事故	出動件数	2	1			3
	活動件数		1			1
	救助人員		1			1
ガス及び酸欠事故	出動件数	6	1			7
	活動件数	4				4
	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	13	15			28
	活動件数	7	6			13
	救助人員	7	5			12
合計	出動件数	68	39	1	5	113
	活動件数	22	20		2	44
	救助人員	24	20		5	49

事故種別出動車両状況

(平成22年中)

(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	1	5			3					7	16
交通事故	132	1		5	23	28			2		191
水難事故	4				3	1			2		10
自然災害											
機械等による事故	5										5
建物等による事故	4					1					5
ガス及び酸欠事故	7	4		2	5	2			1		21
破裂事故											
その他の事故	29				8	9			11		57
合計	182	10		7	42	41			16	7	305

事故種別出動人員状況

(平成22年中)

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		5	23	3	54	85
交通事故		430	45	298		773
水難事故		29	6	9		44
自然災害						
機械等による事故		21		12		33
建物等による事故		17		9		26
ガス及び酸欠事故		42	23	20		85
破裂事故						
その他の事故		186	8	75		269
合計		730	105	426	54	1,315

平成22年度4月配備 湖北救助車概要

導入経緯

平成21年10月に特別救助隊が発足し、同年度事業として消防車両配備計画に基づき交通救助をはじめ全ての災害救助事案に迅速に対応できるよう最新の救助資機材を装備し「より良い活用性」をコンセプトに実用性のある構造としました。

特 徴

救助工作車導入が決定すると同時に、プロジェクトチームを結成し、車両・資機材等各分野別に仕様書を作成しました。車両については、活動隊員の安全性と迅速性にこだわりキャビン内部はもちろんのこと、車両周囲にも低電力のLED灯を多数艦装し、さらに車両をデザインするカッティングシートはすべてリフレクター仕様で一般車両に対する注意啓発の向上に努めました。

キャビンはハイルーフとし隊員が立った状態でも車内で装備の脱着が可能で、天井部分には資機材収納棚を設置しました。

車両後方の資機材収納室は、装備変更にも容易に対応できるユニット方式とし、デッドスペースのない収納方法にこだわりました。

車両に艦装されているフロントウインチ装置・大型照明装置・クレーン装置は、1つの無線ラジコンですべてが操作可能となるものを導入し、活動隊員が安全範囲内で操作でき作業効率の向上性につながりました。



消 防 団



《消防団の組織および現有勢力》

長 浜 市 ・ 米 原 市

(平成22年12月31日現在)

管 轄 市		長 浜 市							米原市		
年 齢	団 名	長浜市 消防団	虎 姫 消防団	湖 北 消防団	高 月 消防団	木之本 消防団	余 呉 消防団	西浅井 消防団	合 計	米原市 消防団	
	分 団 数	15	1	3	5	4	3	2	61	13	
	ポンプ車	18	1	3	3	4	3	2	35	12	
	小型ポンプ	1	22	43	33	20	19	19	157	94	
人 員	定 員	726 (20)	110 (5)	218	284	266	200	214	2018 (25)	862	
	実 員	694 (20)	98 (5)	218	283	244	177	211	1925 (25)	849	
	団 長	定数	1	1	1	1	1	1	1	7	1
		実数	1	1	1	1	1	1	1	7	1
	副 団 長	定数	※1 14	1	1	1	1	1	1	11	4
		実数	※1 14	1	1	1	1	1	1	11	4
	分 団 長	定数	15		3	5	4	3	2	32	13
		実数	15		3	5	4	3	2	32	13
	副分団長	定数	15		3	5	4	3	2	32	13
		実数	15		3	5	4	2	2	31	13
	部 長	定数	19	5					2	26	
		実数	19	5					2	26	
	班 長	定数	117	17 (1)	19	36	21	19	19	248 (1)	103
		実数	116	16 (1)	19	36	21	19	19	246 (1)	103
団 員	定数	554 (20)	86 (4)	191	236	235	173	187	1662 (24)	728	
	実数	523 (20)	75 (4)	191	235	213	151	184	1572 (24)	715	

() は女性消防団員の数[内数]。 ※1 は方面隊長の数。

《年齢別消防団員数》

長 浜 市 ・ 米 原 市

(平成22年12月31日現在)

管 轄 市		長 浜 市							米原市	
年 齢	団 名	長浜市 消防団	虎 姫 消防団	湖 北 消防団	高 月 消防団	木之本 消防団	余 呉 消防団	西浅井 消防団	合 計	米原市 消防団
	合 計	694 (20)	98 (5)	218	283	244	177	211	1925 (25)	849
	18～20	1 (1)	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0
	21～25	7	0	4	6	11	4	14	46	25
	26～30	43 (1)	7	19	28	38	13	60	208 (1)	65
	31～40	276 (6)	54 (1)	122	192	130	88	102	964 (7)	389
	41～50	251 (6)	33 (2)	60	55	52	57	29	537 (8)	309
	51～60	103 (6)	3 (2)	13	1	13	12	4	149 (8)	61
	61歳以上	13	1	0	1	0	3	2	20	0

() は女性消防団員の数[内数]。

《在職年数別消防団員数》

長 浜 市 ・ 米 原 市

(平成22年12月31日現在)

管 轄 市 年 齢	長 浜 市							合 計	米原市 米原市 消防団
	長浜市 消防団	虎 姫 消防団	湖 北 消防団	高 月 消防団	木之本 消防団	余 呉 消防団	西浅井 消防団		
合 計	6 9 4 (2 0)	9 8 (5)	2 1 8	2 8 3	2 4 4	1 7 7	2 1 1	1 9 2 5 (2 5)	8 4 9
5年未満	2 0 6 (7)	5 1	7 5	1 2 0	6 9	3 4	8 3	6 3 8 (7)	2 6 8
5年以上 10年未満	1 7 4 (5)	2 9 (2)	7 0	8 8	5 4	3 5	6 1	5 1 1 (7)	2 4 3
10年以上 15年未満	1 4 1 (8)	1 3 (3)	3 7	5 4	5 0	4 7	3 6	3 7 8 (1 1)	1 7 7
15年以上 20年未満	7 6	3	1 8	1 3	4 0	3 8	2 0	2 0 8	8 6
20年以上 25年未満	5 7	2	8	7	1 6	9	8	1 0 7	5 1
25年以上 30年未満	3 0	0	7	0	9	9	3	5 8	1 7
30年以上	1 0	0	3	1	6	5	0	2 5	7

() は女性消防団員の数[内数]。



掲載写真：第22回 全国消防操法大会(小型ポンプの部) 高月消防団出場

写真提供：長浜市高月町 嘉瀬井 新一氏



米原市立柏原小学校 奥井 美奈さんの作品



長浜市立長浜北小学校 笠原 祐真さんの作品

平成22年度防火ポスターコンクール 金賞作品

消 防 年 報

平成22年版

平成23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