

消 防 年 報

平 成 25 年 版

第 12 号



平成26年刊行

山 県 市 消 防 本 部

は し が き

本書は、平成25年における消防諸般の状況を集録し、これを広く紹介すると共に、将来、消防防災行政の参考に資することを目的として編集しました。

なお、消防現勢は平成26年4月1日現在もしくは年度集録とし、災害発生状況については平成25年12月31日現在をもって集録しました。また、平成15年の町村合併に伴い、旧町村並びに各地域については下記の区分にて統計化しています。



高富地域	高富
	富岡
	梅原
	桜尾
	大桑
伊自良地域	伊自良北
	伊自良南
美山地域	北山
	葛原
	谷合
	北武芸
	富波
	乾
	西武芸

目 次

山 県 市 消 防 本 部 の あ ゆ み	-----	1
消 防 現 勢		
山 県 市 の 概 要	-----	3
山 県 市 消 防 本 部 ・ 消 防 署 の 位 置	-----	5
山 県 市 行 政 組 織 構 成	-----	6
平 成 26 年 度 当 初 予 算 等	-----	7
消 防 庁 舎 等 の 現 況	-----	8
消 防 相 互 応 援 協 定 ・ 消 防 力 等 の 状 況	-----	10
消 防 職 員 配 置 状 況	-----	11
山 県 市 消 防 団 の あ ゆ み	-----	12
山 県 市 消 防 団 の 状 況	-----	14
防 火 対 象 物 等 の 状 況	-----	16
建 築 同 意 ・ 危 険 物 施 設 等 の 状 況	-----	17
災 害 発 生 状 況 等		
災 害 出 場 状 況	-----	18
火 災 発 生 状 況	-----	19
救 急 事 案 発 生 状 況	-----	22
救 助 事 案 発 生 状 況	-----	27
警 戒 事 案 発 生 状 況	-----	28
通 信 指 令 業 務 状 況	-----	29

山県市消防本部のあゆみ

昭和55年4月14日	山県消防組合設立準備委員会事務局開設(高富町総合福祉センター内)
昭和56年4月1日	国の政令指定を受け消防組合設立
昭和56年6月1日	高富町・美山町各役場内仮庁舎にて消防業務開始
昭和56年9月21日	日本消防協会より救急車授与 北署配備
昭和56年10月30日	消防本部・南消防署・北消防署 庁舎完成
昭和56年10月31日	水槽付消防ポンプ自動車2台導入 南署・北署配備
昭和57年2月27日	指令車1台・査察車2台導入 本部・南署・北署配備
昭和57年4月2日	救急車導入 南署配備
昭和57年12月5日	消防ポンプ自動車2台・指令車1台導入 南署・北署配備
昭和58年11月12日	岐北ライオンズクラブより救急車(トヨタ)授与 南署配備
昭和58年12月1日	救急医療情報システム運用開始
昭和59年5月10日	伊自良村長滝釜ヶ谷山林火災
昭和60年10月30日	消防無線基地局 第2装置設置
昭和61年2月21日	岐阜県防災行政無線端末機設置 テスト始動開始
昭和61年7月14日	消防救助技術岐阜県大会参加(ロープ応用登はん1位)
昭和62年8月2日	第36回岐阜県消防操法大会開催(高富中学校グラウンド)
昭和63年6月23日	`88中部未来博炬火リレー参加
昭和63年7月5日	消防救助技術岐阜県大会参加(ロープ応用登はん1位)
昭和63年9月2日	`88中部未来博消防フェア参加
昭和63年12月5日	山県郡幼年・少年・婦人防火委員会設立
平成1年4月13日	岐阜県消防職員意見発表会1名参加(最優秀賞1名県代表)
平成1年7月26日	消防救助技術岐阜県大会参加(ロープ応用登はん1位)
平成2年2月28日	救助工作車導入 南署配備
平成2年9月19日	台風19号被災 住宅床上床下浸水被害
平成3年7月19日	消防救助技術岐阜県大会参加(ロープ応用とはん1位)
平成3年10月16日	山県消防組合10周年記念式典
平成4年12月25日	南消防署車庫増築工事完成
平成5年3月25日	庁用車導入 消防本部配備
平成6年11月10日	日本損害保険協会より水槽付きポンプ自動車1台授与
平成7年1月17日	阪神淡路大震災広域応援第1次隊 消火隊1隊(3名)派遣
平成7年1月19日	阪神淡路大震災広域応援第2次隊 消火隊1隊(4名)派遣
平成7年3月3日	阪神淡路大震災広域応援第7次隊 消火隊1隊(3名)派遣
平成7年5月8日	日本防火協会より宝くじ号1台授与
平成7年7月24日	消防救助技術岐阜県大会参加(ロープ応用登はん1位)
平成7年8月1日	東海地区救助技術指導会参加(ロープ応用登はん2位)
平成7年12月25日	株式会社永井精機より連絡車1台授与
平成8年3月28日	日本自動車工業会より高規格救急車1台授与(北署更新)
平成8年10月27日	岐阜県総合防災訓練開催(山県郡全域・主会場高富中学校グラウンド)
平成8年11月25日	緊急消防援助隊第1回訓練参加(岐阜市総合体育館・岐阜県消防学校)
平成9年2月7日	高規格救急車1台導入 南署更新

平成9年3月17日	救急波基地局 開設
平成9年3月21日	日本消防協会より指揮広報車授与 南署配備
平成10年3月25日	庁舎増改築完成
平成10年7月30日	東海地区救助技術指導会参加(ロープ応用登はん2位)
平成10年8月28日	全国消防救助技術大会出場(ロープ応用登はん)
平成11年7月15日	消防救助技術岐阜県大会参加(ロープ応用登はん1位)
平成11年7月27日	東海地区救助技術指導会参加(ロープ応用登はん1位)
平成11年8月19日	全国消防救助技術大会出場(ロープ応用登はん)
平成12年4月1日	災害弱者緊急通報システム運用開始
平成12年7月11日	消防救助技術岐阜県大会参加(ロープ応用登はん1位)
平成12年7月27日	東海地区救助技術指導会参加(ロープ応用登はん1位)
平成12年8月18日	全国消防救助技術大会出場(ロープ応用登はん)
平成13年1月7日	第1回山県郡合同消防出初式
平成13年7月10日	消防救助技術岐阜県大会参加(ロープ応用登はん1位)
平成13年10月1日	山県消防組合20周年記念式典
平成13年11月1日	高規格救急車1台導入 南署配備
平成13年12月7日	水槽付消防ポンプ自動車(災害対応型)更新 北署配備
平成14年9月20日	資機材搬送車導入 南署配備
平成14年12月25日	小型動力ポンプ付水槽車導入 南署配備
平成15年3月31日	山県郡3町村合併に伴い山県消防組合閉庁
平成15年4月1日	山縣市・山縣市消防本部発足
平成15年11月25日	消防ポンプ自動車更新 南署配備
平成16年6月23日	消防ポンプ自動車更新 北署配備
平成16年12月17日	指令車更新(ハイブリッドカー) 南署配備
平成18年3月17日	日本消防協会より自動二輪(赤バイ)3台授与 南署2台・北署1台配備
平成18年11月6日	消防本部・南消防署庁舎 耐震補強工事・大規模改修工事 完了
平成19年2月6日	消防本部通信指令台更新 高機能消防指令センター 運用開始
平成21年3月18日	救助工作車(Ⅱ型)更新 南署配備
平成21年8月31日	北消防署庁舎 耐震補強改修工事 完了
平成22年10月1日	高規格救急車1台更新 北署配備
平成23年3月16日	東日本大震災 緊急消防援助隊3次隊5名派遣
平成23年3月19日	東日本大震災 緊急消防援助隊4次隊5名派遣 (緊急消防援助隊の派遣要請(総務省消防庁)を受け、消火部隊として延べ10名の隊員を福島県へ派遣し、相馬市新地町を中心に搜索活動等を行う。)
平成23年11月9日	総務大臣より東日本大震災活動表彰受章
平成24年11月21日	高規格救急車1台更新 南署配備
平成25年3月1日	消防用デジタル無線運用開始
平成25年11月22日	軽消防広報車更新 北署配備

消 防 現 勢

山 県 市 の 概 要

1. 位置と地勢

本市は、岐阜市の北側に隣接する位置にあり、JR岐阜駅から約9～34kmの範囲に広がっています。地勢は山地丘陵部が多く、北端の日永岳(1,216m)を最高峰とし、枝状の山地と長良川支流の武儀川、鳥羽川、伊自良川沿いの平たん地で構成されています。

※日永岳の山頂は関市(板取)になります。



2. 市 章

山県市の山の字をモチーフに、豊かな自然と活力ある都市が調和して、21世紀の未来へ飛翔する市民を鳥にイメージして、安らかで快適な山県市を意気高らかに謳いあげています。

青は未来へと続く澄みきった空・調和と発展

緑は豊かな自然・活力と創造



3. 市の木・花

市の木 / 『 栗 』 市の花 / 『 ききょう 』

4. 市民憲章

わたくしたちのまちは山県市。その名の由来は御野国山方郡(みののくにやまがたぐん)。正倉院に現存する最古の戸籍に記されていた地名です。はるかなときの流れに育まれてきたわたくしたちのまちを、さらに住みよいまちにし次の世代に引き継ぐため、ここに市民憲章をさだめます。

- 1 豊かな自然を愛し、美しいまちをつくります。
- 1 健やかな心と体を育て、明るいまちをつくります。
- 1 持てる力を生かし、元気なまちをつくります。
- 1 思いやりの心を持ち、温かいまちをつくります。
- 1 教養と文化を高め、豊かなまちをつくります。

5. 人口と世帯数

平成22年国勢調査によると、総人口は29,633人です。現在の市域となる旧3町村の人口は平成7年までは増加を続けていましたが、平成12年以降は減少に転じ、現在にかけて減少となっています。

また、世帯数は10,774世帯で増加を続けていますが、核家族化の進行により一世帯あたりの人員は減少しています。

6. 面積

本市は、南北方向約25km、東西方向約14kmの範囲に広がり、約22,204haの面積を有しています。地目別では農用地約6%、森林約84%、宅地約3%、道路約2%となっています。

山縣市地域別人口等の状況

平成26年4月1日現在

地区	区分	人口 (人)	世帯数 (戸)	面積 (km ²)	人口 分布率	世帯 分布率	面積 割合
	高富地域	高富	6,999	2,678	39.22	63.0%	62.9%
富岡		6,647	2,388				
梅原		1,447	494				
桜尾		1,665	564				
大桑		1,460	651				
小計		18,218	6,775				
伊自良地域	伊自良北	1,021	351	24.82	11.4%	11.3%	11.18%
	伊自良南	2,288	863				
	小計	3,309	1,214				
美山地域	北山	278	147	158.00	25.6%	25.8%	71.16%
	葛原	757	311				
	谷合	614	249				
	北武芸	883	365				
	富波	1,184	435				
	乾	985	358				
	西武芸	2,710	920				
	小計	7,411	2,785				
合計		28,938	10,774	222.04			

山縣市消防本部・消防署の位置



消防本部・南消防署

北緯 35° 30' 02"

東経 136° 47' 04"

〒051-2113

岐阜県山縣市高木1291-2

Tel 0581-22-0119

Fax 0581-22-4315

mail shobo@city.gifu-yamagata.lg.jp



北消防署

北緯 35° 35' 03"

東経 136° 45' 20"

〒501-2314

岐阜県山縣市笹賀70-1

Tel 0581-55-2119

Fax 0581-55-3299

mail shobo-n@city.gifu-yamagata.lg.jp



アクセス

○ 鉄道を利用すると…

JR名古屋駅→JR岐阜駅(約20分)→JR岐阜駅からバスで約35分

東海道新幹線・岐阜羽島駅から車で約1時間

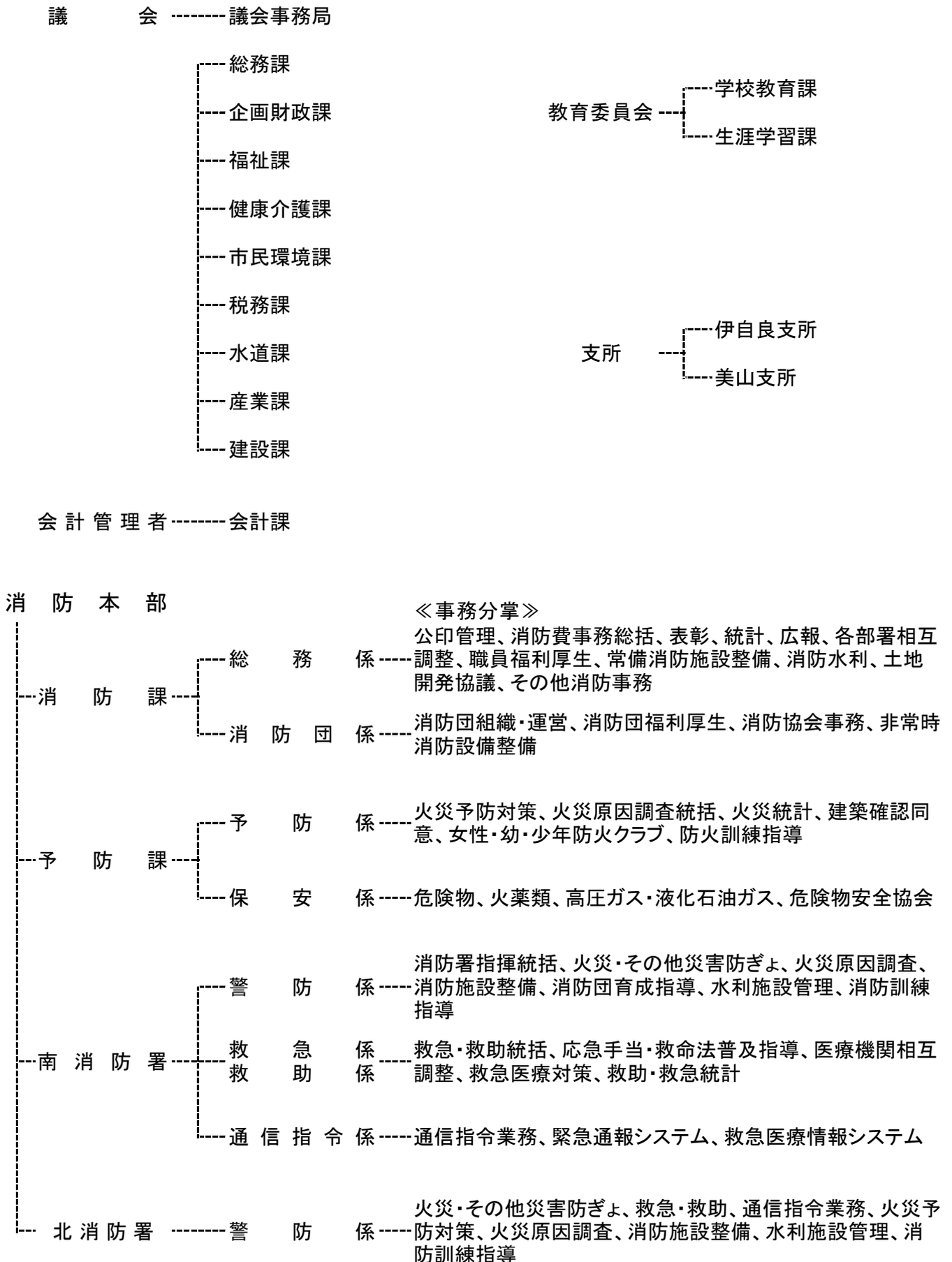
○ 高速道路を利用すると…

東海環状自動車道・関広見I.C.から車で約25分

名神高速道路・岐阜羽島I.C.から車で約1時間



山 県 市 行 政 組 織 構 成



平成26年度当初予算(前年度比)

項目		26年度	25年度	比較
一般会計歳出予算 (千円)		12,770,000	12,580,000	190,000
消防費 (千円)		635,754	558,282	77,472
内 訳	常備消防費 (千円)	483,560	403,553	80,007
	非常備消防費 (千円)	109,148	110,961	▲ 1,813
	消防施設費 (千円)	17,405	16,352	1,053
	防災対策費 (千円)	25,641	27,416	▲ 1,775
一般会計に対する消防費の比率 (%)		5.0%	4.4%	0.6%

平成25年度消防費決算(前年度比)

項目		25年度	24年度	比較
歳 入	国庫支出金 (千円)	4,118	36,356	▲ 32,238
	県支出金 (千円)	2,700	4,300	▲ 1,600
	使用料及び手数料 (千円)	768	681	87
	雑入 (千円)	11,337	12,127	▲ 790
	消防債 (千円)	14,000	140,900	▲ 126,900
	合計 (千円)	32,923	194,364	▲ 161,441
歳 出	常備消防費 (千円)	393,668	599,613	▲ 205,945
	非常備消防費 (千円)	75,655	87,778	▲ 12,123
	消防施設費 (千円)	18,418	12,038	6,380
	防災対策費 (千円)	24,510	173,456	▲ 148,946
	合計 (千円)	512,251	872,885	▲ 360,634

消防庁舎等の現況

1. 消防本部・南消防署



所在地：岐阜県山県市高木1291番地2
 構造：鉄筋コンクリート造 2階建(一部6階)
 延べ面積：1,007.44㎡
 敷地面積：2,223.58㎡
 建築年月日：昭和56年10月30日
 耐震補強：平成18年11月6日

2. 北消防署



所在地：岐阜県山県市笹賀70番地1
 構造：鉄筋コンクリート造 2階建(一部6階)
 延べ面積：528.57㎡
 敷地面積：1,450.00㎡
 建築年月日：昭和56年10月30日
 耐震補強：平成21年8月31日

3. 通信指令施設



通信指令装置	指令台	2	
	地図等検索装置	2	
	発信地表示システム	1	
	携帯・IP電話受信装置	1	
	119メール受信装置	1	
	119FAX受信装置	1	
	車両運用管理装置	11	
	車両端末位置情報装置	6	
	情報支援システム(端末機)	3	
火災報知等専用電話	ISDN回線	2	
	アナログ回線	1	
	携帯電話等専用回線	4	
電話	一般加入回線	6	
	署間専用回線	1	
	衛星電話	2	
	携帯電話	5	
無線通信施設	基地局	デジタル	2
	陸上移動局	"	42
	主運用波	"	42
	統制波(3波)	"	42
	全国共通波(3波)	アナログ	6
	県内共通波	"	6
防災相互波	"	6	

4. 消防車両整備状況

平成26年4月1日現在

配置署所・名称	種別	車種	年式	排気量	艀装	ポンプ		備考
						形式	種別	
消防本部 ・ 南消防署	指令車	トヨタ	H16年	2,360cc	千代田ポンプ			ハイブリッド
	水槽付ポンプ自動車	日産	H6年	6,920cc	日本機械	V3000	A-1	
	ポンプ自動車	三菱	H15年	5,250cc	GMいちはら	GM22	A-2	
	小型動力ポンプ付水槽車	日野	H14年	10,520cc	日本機械	SB716	B-2	
	救助工作車	日野	H21年	6,400cc	モリタ			
	高規格救急車	トヨタ	H24年	2,690cc	トヨタ テクノクラフト			
	高規格救急車	トヨタ	H13年	3,378cc	トヨタ テクノクラフト			
	資材搬送車	三菱	H14年	5,240cc				
	広報車	トヨタ	H7年	1,990cc				
	自動二輪車	ヤマハ	H17年	223cc	ヤマハ 発動機			災害情報収集車
	自動二輪車	ヤマハ	H17年	223cc	ヤマハ 発動機			災害情報収集車
北消防署	指令車	スズキ	H8年	557cc				
	水槽付ポンプ自動車	三菱	H13年	8,200cc	日本ドライ	ND2A	A-2	
	ポンプ自動車	三菱	H16年	5,250cc	日本ドライ	ND2A	A-2	
	高規格救急車	トヨタ	H22年	2,693cc	トヨタ テクノクラフト			
	広報車	スズキ	H25年	650cc				
	自動二輪車	ヤマハ	H17年	223cc	ヤマハ 発動機			災害情報収集車

5. 消防水利整備状況

平成26年4月1日現在

地区	種別	貯水槽				消火栓			
		40㎡以上	20～40㎡	20㎡未満	計	65mm	50mm	40mm	計
高富地域		97	5	18	120	588	491	6	1,085
伊自良地域		41	22	2	65	344			344
美山地域		99	37	54	190	540	5	10	555
合計		237	64	74	375	1,472	496	16	1,984

消防相互応援協定の状況

平成26年4月1日現在

協 定 名 称	締 結 年 月 日	協 定 内 容
岐阜県ドクターヘリ事案に関する協定	平成23年2月9日	岐阜県 (1) 救急現場で医師による治療が必要な場合 (2) 広域救急患者搬送が必要な場合
消防相互応援協定	平成15年4月22日 平成15年4月1日 平成15年4月1日	岐阜市 本巣消防事務組合 中濃消防組合 (相互応援の区分) (1) 火災の鎮圧 (2) 救急業務
岐阜県広域消防相互応援協定	平成10年4月1日	岐阜県内市町村・消防事務組合 (1) 大規模な地震、風水害 (2) 大規模な林野、高層建築物、危険物施設、トンネル等の火災 (3) 航空機、列車、バス事故等の集団的な救急救助を要する事故 (4) その他応援が必要とされる大規模な災害又は特殊な事故災害
岐阜県防災ヘリ応援協定	平成6年3月28日	岐阜県 (1) 災害が隣接市町村に拡大し、又は影響を与えるおそれのある場合 (2) 要請市町村等の消防力による防ぎよが著しく困難と認められる場合 (3) その他救急救助活動等において、航空機による活動が最も有効な場合

消防力の整備指針と現有消防力の比較

平成26年4月1日現在

区分		基準台数	消防力の人員基準数	現有台数	現有人員数
指 揮 車	指揮隊員	2	87	2	44
水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	消防隊員	2		2	
消防ポンプ自動車	消防隊員	2		2	
救 急 車	救急隊員	3		3	
救 助 工 作 車	救助隊員	1	10	1	※
通 信 員		/	5	/	2
予 防 要 員			2		3(6)
庶務処理等要員			9		4(2)
合 計		10	113	10	53

※…乗換運用 ()…兼任

消防職員配置状況

1. 階級別配置状況

階級 部署	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		合計	
	1		1	2	2				1				1	
消防本部	1													1
消防課			1	2	2						1			6
予防課			2	1										3
南消防署			1	19					3		4			27
北消防署			1	9	2			1			3			16
合計	1		5	31	4			4			8			53

2. 勤務形態別配置状況

階級・ 勤務形態 部署	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		合計	
	毎日 勤務	交替 勤務												
	消防本部	1												1
消防課			1	2	1	1					1		4	2
予防課			2	1									3	
南消防署			1	19					3		4		1	26
北消防署			1	9		2		1			3		1	15
その他														
合計	1		5	3	28	1	3		4		8		10	43

3. 年代別職員数

階級 年代	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	合計
～20						2	2
21～30					4	6	10
31～40			16	4			20
41～50			7				7
51～60	1	5	8				14
61～							
合計	1	5	31	4	4	8	53

4. 救急救命士資格状況

部署	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	合計
南消防署		2	7			1	10
北消防署			3	1			4
合計		2	10	1		1	14

山縣市消防団のあゆみ

昭和 27 年 5 月 13 日	岐阜県消防操法大会 優勝 山県郡下伊自良村消防団(腕用)
昭和 29 年 4 月 29 日	岐阜県消防操法大会 優勝 山県郡北山村消防団(可搬)
昭和 30 年 4 月 1 日	山県郡高富町、同郡富岡村、同郡梅原村、同郡桜尾村、同郡大桑村、の1町4村が合併し新たに高富町が誕生。各町村の消防団は連合消防団として発足。
昭和 30 年 4 月 1 日	山県郡西武芸村、同郡富波村、同郡北武芸村、同郡谷合村、同郡乾村、同郡葛原村、同郡北山村の7村が合併し新たに美山村が誕生。各村の消防団は独立性を維持する。
昭和 30 年 4 月 1 日	山県郡上伊自良村と同郡下伊自良村が合併し新たに伊自良村が誕生。それに伴い、上伊自良村消防団が北消防団に、下伊自良消防団が南消防団に改称。
昭和 30 年 4 月 29 日	岐阜県消防操法大会 優勝 山県郡美山村消防団
昭和 32 年 1 月 10 日	伊自良村の北消防団と南消防団を統合し伊自良村消防団を発足。
昭和 33 年 1 月 1 日	高富町の各地区の消防団を統合し高富町消防団を発足。
昭和 36 年 4 月 29 日	岐阜県消防操法大会 優勝 山県郡高富町消防団
昭和 37 年 1 月 1 日	美山村の各地区の消防団を統合し美山町消防団を発足。
昭和 39 年 4 月 1 日	美山村の町制施行により、美山村消防団を美山町消防団へ改称。
昭和 62 年 8 月 2 日	岐阜県消防操法大会 高富中学校 開催
平成 15 年 4 月 1 日	山県郡高富町、同郡美山町、同郡伊自良村、の2町1村が合併し山縣市が誕生。それに伴い各町村消防団を統合し、山縣市消防団を発足。
平成 15 年 10 月 20 日	三菱 ポンプ車 第1分団 本部詰所 配備
平成 16 年 3 月 26 日	三菱 積載車 第8分団 2部詰所(青波) 配備
平成 16 年 12 月 14 日	トヨタ 積載車 第9分団 1部詰所(出戸) 配備
平成 17 年 1 月 17 日	日野 ポンプ車 第9分団 本部詰所(岩佐) 配備
平成 17 年 4 月 1 日	山縣市デジタル移動無線システム配備 運用
平成 17 年 10 月 26 日	ダイハツ 軽積載車 第6分団 2部詰所(洞田) 配備
平成 17 年 10 月 26 日	ダイハツ 軽積載車 第9分団 本部詰所(岩佐) 配備
平成 17 年 10 月 27 日	トヨタ 積載車 第5分団 本部詰所 配備
平成 19 年 1 月 25 日	トヨタ 積載車 第9分団 3部詰所(中洞) 配備
平成 19 年 3 月 16 日	ダイハツ 軽積載車 第6分団 1部詰所(掛) 配備
平成 19 年 3 月 16 日	ダイハツ 軽積載車 第8分団 1部2班詰所(徳永) 配備
平成 20 年 2 月 29 日	日本消防協会より防災広報車授与 消防団本部配備
平成 21 年 12 月 6 日	機能別消防団発足(予備隊・北山隊・女性隊・ラッパ隊)
平成 22 年 2 月 16 日	スズキ 軽積載車 第7分団 北山隊(神埼) 配備
平成 23 年 2 月 28 日	スズキ 軽積載車 消防本部 配備
平成 23 年 4 月 1 日	機能別消防団発足(柿野洞隊)
平成 23 年 11 月 28 日	トヨタ 積載車 第2分団 1部詰所(東深瀬) 配備
平成 24 年 4 月 1 日	第10分団発足 組織編成により第9分団から独立
平成 24 年 3 月 22 日	三菱 軽積載車 第7分団 北山隊(片狩) 配備
平成 25 年 2 月 26 日	日産 積載車 第1分団 2部器材庫(佐賀) 配備
平成 25 年 3 月 17 日	大桑地内 建物火災 全分団招集
平成 25 年 5 月 8 日	葛原地内 林野火災 全分団招集
平成 25 年 10 月 31 日	全国女性消防団員活性化大会参加(高山市)

平成 25 年 11 月 25 日	消防団120年自治体消防65周年記念大会参加(東京)
平成 26 年 2 月 25 日	トヨタ 積載車 第7分団 本部詰所 配備
平成 26 年 3 月 12 日	いすゞ 積載車 予備隊(市役所) 配備(総務省消防庁 貸与)

山県市消防団の状況

消防団員数及び装備状況

平成26年4月1日現在

分団			階級等	人員						装備							
				合計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	指令車	ポンプ車	積載車	軽積載車	小型ポンプ	
本部			4	1	3						1			1	4		
地区・分団	高富地域	高富	第1分団	65			1	2	2	6	54		1	1		3	
		富岡	第2分団	49			1	2	3	9	34		1	1		1	
		梅原	第3分団	22			1	2	3	4	12			1		3	
		桜尾	第4分団	25			1	2	3	3	16			1		3	
		大桑	第5分団	30			2	2	2	4	20			1		3	
	伊自良地域		第6分団	60			1	2	4	7	46		1	1	2	4	
	美山地域	いわ桜・北山		第7分団	44			1	2	3	6	32			3		6
		北武芸・富波		第8分団	61			1	2	3	7	48			3	1	5
		西武芸		第9分団	44			1	2	3	6	32		1	1	1	2
		乾		第10分団	31			1	2	2	2	24			2		3
ラッパ隊			(16)			(1)		(1)		(14)							
機能別消防団員		予備隊		17					1	1	15			1		1	
		ラッパ隊		11					1	1	9						
		女性隊		3					1	1	1						
		北山隊(北山地区)		20						1	1	18				2	6
		柿野洞隊		10						1	1	8				1	1
合計			496	1	3	11	20	33	59	369	1	4	16	8	45		

※ ラッパ隊は、各分団所属の団員で編成。

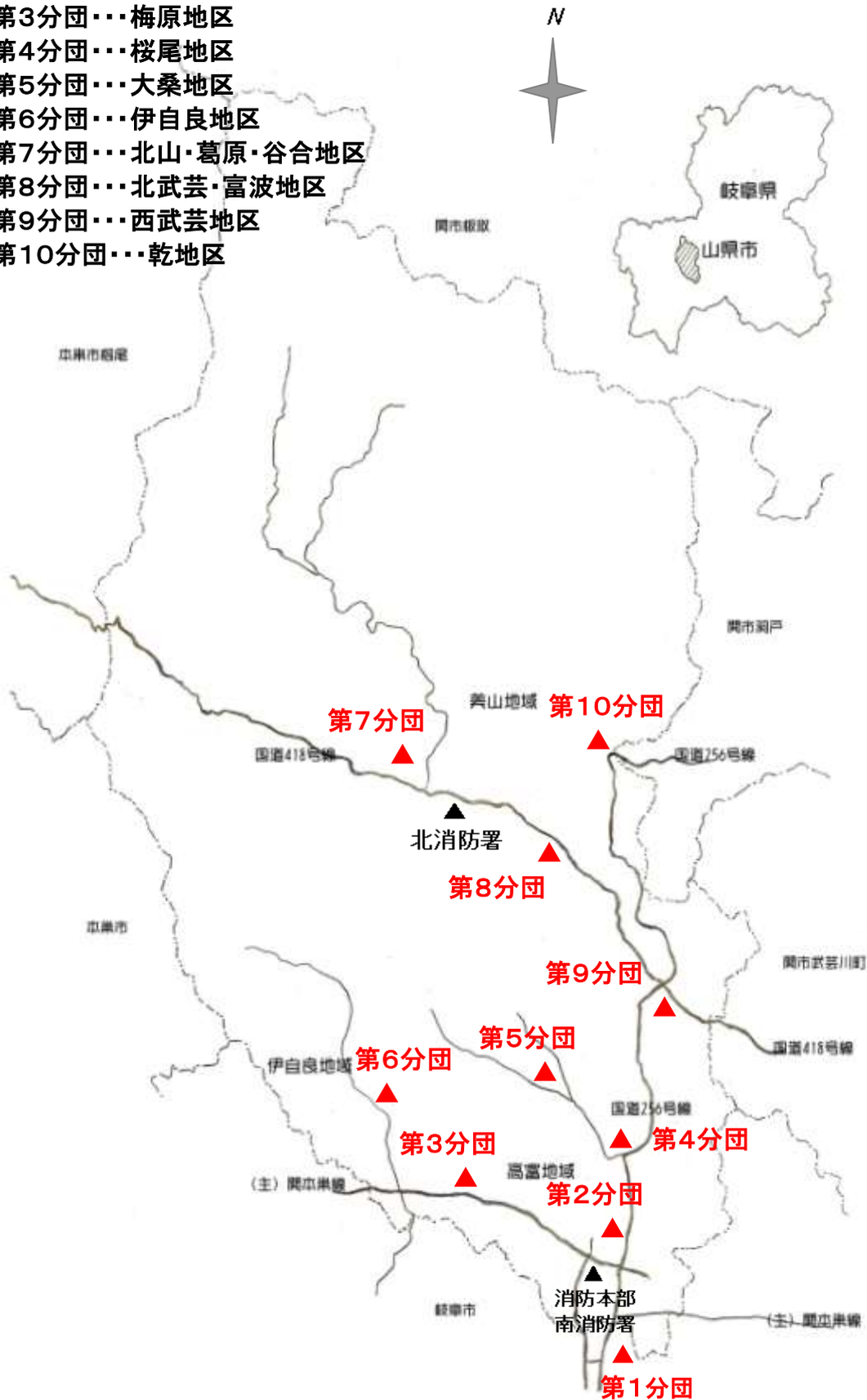
年代別消防団員数

年代	階級		団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
	合計	女性							
～20歳									
21～25歳	19								19
26～30歳	133	2					1	10	122
31～35歳	225				7	16	26	39	137
36～40歳	61				4	4	1	5	47
41～45歳	25	1		2			2	2	19
46～50歳	7			1			1		5
51～55歳	8		1				1	1	5
56～60歳	5							1	4
61歳～	13						1	1	11
合計	496	3	1	3	11	20	33	59	369

山県市消防団分団配備

<分団・区域>

- 第1分団…高富地区
- 第2分団…富岡地区
- 第3分団…梅原地区
- 第4分団…桜尾地区
- 第5分団…大桑地区
- 第6分団…伊自良地区
- 第7分団…北山・葛原・谷合地区
- 第8分団…北武芸・富波地区
- 第9分団…西武芸地区
- 第10分団…乾地区



防火対象物等の状況

平成25年度

地域区分・種別			合計	全域				高富地域				伊自良地域				美山地域				
				第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	
1項	イ	劇場等	●	1	1			1												
	ロ	集会場等	●	22	20		2	9			2			9				2		
2項	イ	キャバレー等	●																	
	ロ	遊技場等	●	4	4			4												
	ハ	風俗店等	●																	
	ニ	カラオケボックス等	●																	
3項	イ	料理店等	●	5	5			3			2									
	ロ	飲食店	●	20	13		2	5	5		1	3	3			5		1	2	
4項		百貨店等	●	35	24			11	20			9	1			1	3		1	
5項	イ	旅館・ホテル等	●	3	2			1			1					2				
	ロ	共同住宅	-	48		16	19	13		13	19	12		1				2	1	
6項	イ	病院等	●	18	10			8	8			7			1	2				
	ロ	老人短期入所施設等	●	15	15				8				5			2				
	ハ	老人デイサービスセンター等	●	24	23			1	13			1	4			6				
	ニ	幼稚園等	●	1	1				1											
7項		学校	-	13		13					6			3			4			
8項		図書館等	-	4		4					1			2			1			
9項	イ	蒸気・熱気浴場等	●																	
	ロ	上記以外の浴場	-																	
10項		停車場等	-																	
11項		神社・寺院等	-	25		15	2	8		5	2	5		4			6		3	
12項	イ	工場・作業場	-	296		132	94	70		56	31	40		20	3	3	56	60	27	
	ロ	スタジオ	-	1		1				1										
13項	イ	車庫・駐車場	-	7		1	2	4		1	1							1	4	
	ロ	航空機格納庫等	-																	
14項		倉庫	-	77		19	23	35		8	5	16		4	3	8		7	15	11
15項		事業所等	-	69		30	14	25		15	6	10		3	3	6		12	5	9
16項	イ	複合(特定)	●	23	13		1	9	9			6	2				2		1	3
	ロ	複合(非特定)	-	20		1	12	7		1	9	3			1	1			2	3
16項の2		地下街	●																	
16項の3		建物の地階	●																	
17項		文化財	-	1		1				1										
18項		アーケード	-																	
防火対象物数	特定防火対象物			171	131		3	37	81		1	27	19			2	31		2	8
	非特定防火対象物			561		233	166	162		108	73	86		37	10	18		88	83	58
	合計			732	131	233	169	199	81	108	74	113	19	37	10	20	31	88	85	66
立入検査実施件数				479	130	230	65	54	80	105	24	29	19	37	3	5	31	88	38	20

※ ● … 特定防火対象物

(種別区分)

第1種 … 特定防火対象物で、防火管理者が必要・自動火災報知設備が必要な規模以上の防火対象物

第2種 … 非特定防火対象物で、防火管理者が必要・自動火災報知設備が必要な規模以上の防火対象物

第3種 … 第1・2種以外で、少量危険物・指定可燃物貯蔵所、高圧ガス関係施設等(届出義務)がある防火対象物

第4種 … 第1・2・3種以外で、消火器具が必要な規模以上の防火対象物

建築同意状況

平成25年度

区分	種別	合計	1		2		3		4	5		6			7	8	9		10	11	12		13		14	15		16		住宅	その他	
			イ	ロ	イ	ロ	ハ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	ハ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ			ロ
			劇場等	集会場等	キャバレー等	遊技場等	風俗店等	料理店等	飲食店	百貨店等	旅館等	共同住宅	病院等	老人短期入所施設等	デイサービスセンター等	幼稚園等	学校	図書館等	熱気浴場等	その他浴場	停車場等	神社・寺院等	工場・作業場	スタジオ	駐車場等	格納庫等	倉庫	事業所等	複合(特定)			複合(非特定)
地区	高富	34		1				2	2												4				1	5			5	11		
	伊自良	3		1					1																							
	美山	2																			1				1							
合計		39		2				2	3												5				2	5			5	11		

危険物施設等の状況

平成25年度

区分	種別	貯蔵所							取扱所					
		合計	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	合計	給油	第1種販売	第2種販売	一般
		地区	高富地域	26	1	3	1	15		6		16	12	
	伊自良地域	9	1	1	1	6			4	1			3	
	美山地域	24	2	4	4	10		3	1	10	8		2	
	合計	59	4	8	6	31		9	1	30	21		9	
事務状況	完成検査	設置	1											
		変更								6	6			
	立入検査		57	4	8	6	29		9	1	31	21		10

高圧ガス関係施設等の状況

平成25年度

区分	種別	高圧ガス保安法関係					液化石油ガス法関係							
		合計	第1種製造所	第1種貯蔵所	販売所(液石)	販売所(一般)	その他	合計	充てん事業者	充てん設備	販売所	消費施設	設備工事業者	その他
		地区	高富地域	13			3	3	7	18			3	
	伊自良地域	3	1	1			1	5	1	2			2	
	美山地域	11			3	2	6	13			3		4	6
	合計	27	1	1	6	5	14	36	1	2	6		11	16
立入検査実施状況		16		1	6		9	17			6		6	5

火薬類関係施設等の状況

平成25年度

区分	種別	合計	製造所	販売所	火薬庫
地区	高富地域				
	伊自良地域				
	美山地域	3		1	2
	合計	3		1	2
立入検査実施状況		3		1	2

火災発生状況

1. 地区別火災発生状況

H25/1/1～H25/12/31

火災種別 地区別	火災件数							焼損面積				死傷者			損害額(千円)										
	建 物	屋 外					計	爆 発	焼 損 床 面 積 (m ²)	焼 損 表 面 積 (m ²)	林 野 (a)	そ の 他 (a)	死 者	負 傷 者	30 日 死 者	建 物		船 舶	航 空 機	車 両	林 野	そ の 他	爆 発	合 計	
		船 舶	航 空 機	車 両	林 野	そ の 他										建 造 物	収 容 物								
高富地域	5				1	9	15		2,158	4	1	22				194,605	258,278								452,883
伊自良地域												16													
美山地域	2				1	3	6		128		155	13	1			932	159			256	4,025				5,372
県外																									
合 計	7				2	12	21		2,286	4	156	51	1			195,537	258,437			256	4,025				458,255

2. 月別・曜日別火災発生状況

H25/1/1～H25/12/31

火災種別 月・曜日別	火災件数							焼損面積				死傷者			損害額(千円)											
	建 物	屋 外					計	爆 発	焼 損 床 面 積 (m ²)	焼 損 表 面 積 (m ²)	林 野 (a)	そ の 他 (a)	死 者	負 傷 者	30 日 死 者	建 物		船 舶	航 空 機	車 両	林 野	そ の 他	爆 発	合 計		
		船 舶	航 空 機	車 両	林 野	そ の 他										建 造 物	収 容 物									
1月						3	3					5														
2月						1	1																			
3月	3						3		2,221				1			195,463	258,342			256					454,061	
4月						1	1				12															
5月	2				1	1	4		65		155	12				50					4,025				4,075	
6月					1		1				1															
7月																										
8月						3	3					15														
9月	1					1	2			4						24	45								69	
10月						2	2					7														
11月																										
12月	1						1										50								50	
合 計	7				2	12	21		2,286	4	156	51	1			195,537	258,437			256	4,025				458,255	

曜日別	火災件数							焼損面積				死傷者			損害額(千円)										
	建 物	屋 外					計	爆 発	焼 損 床 面 積 (m ²)	焼 損 表 面 積 (m ²)	林 野 (a)	そ の 他 (a)	死 者	負 傷 者	30 日 死 者	建 造 物	収 容 物	船 舶	航 空 機	車 両	林 野	そ の 他	爆 発	合 計	
日曜日	4					2	6		2,185			4	1			192,413	258,050			256					450,719
月曜日	1					1	2		56			6													
火曜日	1					1	2		45							3,100	342								3,442
水曜日					1	1	2				155	7									4,025				4,025
木曜日																									
金曜日	1				1	3	5			4	1	22				24	45								69
土曜日						4	4					12													
不明																									

3. 時刻別火災発生状況

H25/1/1～H25/12/31

時刻別	火災種別	火災件数						焼損面積				死傷者			損害額(千円)										
		建物	屋外					爆発	焼損床面積(m ²)	焼損表面積(m ²)	林野(a)	その他(a)	死者	負傷者	30日死者	建物		船舶	航空機	車両	林野	その他	爆発	合計	
			船舶	航空機	車両	林野	その他									計	建造物								収容物
00-01																									
01-02																									
02-03						1	1																		
03-04																									
04-05																									
05-06																									
06-07																									
07-08		1					1		4						24	45									69
08-09		1					1	72				1			932	159			256						1,347
09-10						1	1						6												
10-11						1	1																		
11-12																									
12-13						3	3						19												
13-14		1			1	3	5			155	16					50					4,025			4,075	
14-15						2	2				5														
15-16		1			1		2	56		1															
16-17		1				1	2	2,104			5				191,431	257,841									449,272
17-18																									
18-19		1					1	9							50										50
19-20																									
20-21																									
21-22		1					1	45							3,100	342									3,442
22-23																									
23-24																									
不明																									
合計		7			2	12	21	2,286	4	156	51	1			195,537	258,437			256	4,025				458,255	

4. 気象別火災発生状況

H25/1/1~H25/12/31

気象別	火災種別	火災件数						焼損面積				死傷者			損害額(千円)											
		建物	屋外					計	爆発	焼損床面積(m ²)	焼損表面積(m ²)	林野(a)	その他(a)	死者	負傷者	30日死者	建物		船舶	航空機	車両	林野	その他	爆発	合計	
			船舶	航空機	車両	林野	その他										建造物	収容物								
風速別	1m未満	4				1	5	117	4				1			4,056	596			256					4,908	
	1m以上					4	4					14														
	2m以上	1				4	5	9				9				50									50	
	3m以上	1			1	1	3	2,104		1	12					191,431	257,841								449,272	
	4m以上																									
	5m以上	1			1	1	3	56		155	12										4,025				4,025	
	6m以上					1	1				4															
	7m以上																									
	8m以上																									
	9m以上																									
	10m以上																									
15m以上																										
不明																										
	合計	7			2	12	21	2,286	4	156	51	1			195,537	258,437			256	4,025					458,255	
湿度別	30%未満																									
	30%以上																									
	45%以上	1			1		2	56		155	7										4,025				4,025	
	55%以上	4			1	5	10	2,230		1	32	1			195,513	258,342			256						454,111	
	65%以上					5	5				8															
	75%以上	1				2	3		4		4				24	45									69	
85%以上	1					1									50									50		
不明																										
	合計	7			2	12	21	2,286	4	156	51	1			195,537	258,437			256	4,025					458,255	
天気別	晴	7			1	9	17	2,286	4	155	44	1			195,537	258,437			256	4,025					458,255	
	曇					2	2				7															
	雨				1	1	2			1																
	雪																									
	その他																									
不明																										
	合計	7			2	12	21	2,286		156	51	1			195,537	258,437			256	4,025					458,255	

5. 原因別火災発生状況

H25/1/1～H25/12/31

原因別	火災種別		火災件数						焼損面積				死傷者			損害額(千円)									
	建物	原因別	屋外					計	爆発	焼損床面積(m ²)	焼損表面積(m ²)	林野(a)	その他(a)	死者	負傷者	30日死者	建物		船舶	航空機	車両	林野	その他	爆発	合計
			船舶	航空機	車両	林野	その他										建造物	収容物							
たばこ																									
こんろ	1						1	45								3,100	342								3,442
かまど																									
風呂かまど																									
炉																									
焼却炉					1		1				155	7										4,025			4,025
ストーブ																									
こたつ																									
ボイラー																									
煙突・煙道																									
排気管																									
電気機器																									
電気装置																									
電灯・電話等の配線																									
内燃機関																									
配線器具																									
火あそび																									
マッチ・ライター																									
たき火						4	4					12													
溶接機・溶断機																									
灯火																									
衝突の火花																									
取灰																									
火入れ						4	4					22													
放火																									
放火の疑い	1						1			4					24	45									69
その他					1		1				1														
不明・調査中	5					4	9	2,241				10	1		192,413	258,050				256					450,719
合計	7				2	12	21	2,286	4	156.00		51	1		195,537	258,437				256		4,025			458,255

救急事案発生状況

1. 地域別出場状況

H25/1/1～H25/12/31

住所別	事故種	火災	自然災害	水難	交通	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	比率	転院搬送等を除いた出場件数合計
												転院搬送	医師搬送	資器材等輸送	その他			
高富・伊自良地域	高富				28	2	3	36	3	1	135	55			263	25.9%	208	
	富岡	1			26	4	5	46			145	15			242	23.9%	227	
	梅原				4	1		10			28				43	4.2%	43	
	桜尾				6	1		14		1	21	4			47	4.6%	43	
	大桑				5	1		17			29				52	5.1%	52	
	伊自良北			1	3			8			20				32	3.2%	32	
	伊自良南				3	1		12			40	2			58	5.7%	56	
美山地域	北山	1						7			18				26	2.6%	26	
	葛原							8			15				23	2.3%	23	
	谷合					1		6			30				37	3.6%	37	
	北武芸				2	1	1	20	1	2	38				65	6.4%	65	
	富波			3	3	1	1	11			17				36	3.6%	36	
	乾				6	1		6			13				26	2.6%	26	
	西武芸				7	2		13	1	1	36	1			61	6.0%	60	
市外				3										3	0.3%	3		
合計		2		4	96	16	10	214	5	5	585	77		1,014		937		

2. 署所別出場状況

H25/1/1～H25/12/31

署所別	事故種別	火災	自然災害	水難	交通	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	比率	転院搬送等を除いた出場件数合計
												転院搬送	医師搬送	資器材等輸送	その他			
南消防署 (高富・伊自良)		2		1	77	9	8	142	3	2	416	76			736	72.6%	660	
北消防署 (美山)				3	19	7	2	72	2	3	169	1			278	27.4%	277	
合計		2		4	96	16	10	214	5	5	585	77			1,014		937	

3. 月別出動状況

H25/1/1～H25/12/31

月 別	事故種別	火災	自然 災害	水難	交通	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
												転院 搬送	医師 搬送	資器材 等輸送	その他	
1月	出場件数			1	3	1		18	1		47	4				75
	搬送人員				3	1		16			45	4				69
2月	出場件数				4	1	1	14			39	4				63
	搬送人員				3	1	1	14			38	4				61
3月	出場件数	1			12	1		12		1	57	10				94
	搬送人員				13	1		13		1	56	10				94
4月	出場件数				7		1	19		1	47	6				81
	搬送人員				6		1	18			44	6				75
5月	出場件数				10			18			44	7				79
	搬送人員				11			18			44	7				80
6月	出場件数				7	2		16			50	5				80
	搬送人員				8	2		16			50	5				81
7月	出場件数			1	4	2	2	21	1	1	47	7				86
	搬送人員			1	6	2	2	21	1		47	7				87
8月	出場件数			1	9	2		27			68	5				112
	搬送人員			1	10	2		26			67	5				111
9月	出場件数	1		1	10	2	3	23	1		47	6				94
	搬送人員			1	14	2	3	23	1		46	6				96
10月	出場件数				2	1		18	1	2	36	8				68
	搬送人員				2	1		16	1	1	36	8				65
11月	出場件数				12	2	1	19			44	7				85
	搬送人員				14	2	1	19			40	7				83
12月	出場件数				16	2	2	9	1		59	8				97
	搬送人員				17	2	2	9			56	8				94
合 計	出場件数	2		4	96	16	10	214	5	5	585	77				1,014
	搬送人員			3	107	16	10	209	3	2	569	77				996

4. 時刻別出場状況

H25/1/1～H25/12/31

時刻別 事故種別	火災	自然 災害	水難	交通	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
											転院 搬送	医師 搬送	資器材 等輸送	その他	
00-01				1			4			17					22
01-02							1			18					19
02-03							4			13					17
03-04							2	1		17					20
04-05				1			1		1	16	1				20
05-06				1			2			18					21
06-07				5			2			20					27
07-08				9			12			34	1				56
08-09	2			7	1	1	14	1	1	37					64
09-10				9			14			29	12				64
10-11				6	1		17		1	21	4				50
11-12				8	3		14			23	13				61
12-13			2	4		3	13			39	9				70
13-14				6	3	2	18	1		26	6				62
14-15				9	1	2	13			24	4				53
15-16				1	4	1	5			30	6				47
16-17			1	5	2		10			21	5				44
17-18				8	1		17			31	2				59
18-19			1	8			12			19	2				42
19-20				2			14			29	4				49
20-21				2			10		1	32	2				47
21-22				2		1	5	1		31	1				41
22-23				2			4			27	3				36
23-24							6	1	1	13	2				23
合 計	2		4	96	16	10	214	5	5	585	77				1,014

5. 年齢別搬送人員調

H25/1/1～H25/12/31

事故種別 年齢別	火災	自然 災害	水難	交通	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
											転院 搬送	その他	
新生児										1			1
乳幼児				4			11			25			40
7～17歳			1	9		7	7	1		19	1		45
18～24歳			2	13	2		1	1		19	2		40
25～34歳				11	2	1	5			26	4		49
35～44歳				15	5	1	9			25	3		58
45～54歳				11	2		4		1	40	7		65
55～64歳				10	1	1	17			53	5		87
65歳以上				34	4		155	1	1	361	55		611
合 計			3	107	16	10	209	3	2	569	77		996

6. 傷病程度別・年齢別搬送人員調

H25/1/1～H25/12/31

傷病程度別 年齢別	年齢別									
	新生児	乳幼児	7～17歳	18～24歳	25～34歳	35～44歳	45～54歳	55～64歳	65歳以上	合 計
死亡							1	1	13	15
重症				4	2	2	7	14	121	150
中等症	1	16	14	12	18	17	24	34	273	409
軽症		24	31	24	29	39	33	38	204	422
その他										
合 計	1	40	45	40	49	58	65	87	611	996

7. 現場到着所要時間別出場件数調(119番通報入電時間～現場到着時間)

H25/1/1～H25/12/31

到着時間別 事故種別		3分未満	3～5分	5～10分	10～20分	20分以上	合計	最短	最長	平均
火災					1	1	2	12	25	18.5
自然災害										
水難					2	2	4	10	26	17.0
交通		1	9	62	24		96	1	19	7.7
労働災害		3		8	5		16	1	13	7.1
運動競技			1	8	1		10	4	13	6.0
一般負傷		13	11	118	68	4	214		31	8.5
加害				4	1		5	5	13	8.2
自損行為		1		3	1		5	2	12	6.8
急病		45	34	330	173	3	585		26	7.8
その他	転院搬送		8	68	1		77	3	13	6.1
	医師搬送									
	資器材等輸送									
	その他									
合計		63	63	601	277	10	1,014			7.8

8. 収容所要時間別搬送人員調(119番通報入電時間～病院収容時間)

H25/1/1～H25/12/31

収容時間別 事故種別		10分未満	10～20分	20～30分	30分～60分	60～120分	120分以上	合計	最短	最長	平均
火災											
自然災害											
水難				1	2			3	28	53	40.3
交通			24	38	43	2		107	12	70	30.1
労働災害			2	5	9			16	11	46	30.7
運動競技			3	3	4			10	14	53	28.4
一般負傷			27	55	117	8	2	209	10	179	34.8
加害					3			3	31	47	38.3
自損行為					2			2	33	40	36.5
急病		1	61	172	320	15		569	9	93	32.8
その他	転院搬送		13	29	35			77	13	57	28.6
	その他										
合計		1	130	303	535	25	2	996			32.6

救助事案発生状況

1. 地区別救助活動状況

H25/1/1～H25/12/31

事故種別 地区別	火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	建物等によ る 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	合計
	建物	建物以外									
高富地域			6							1	7
伊自良地域			3	1						1	5
美山地域			4	2		1				1	8
県外											
合計			13	3		1				3	20

2. 月別救助出場状況

H25/1/1～H25/12/31

事故種別 月別	火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	建物等によ る 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	合計
	建物	建物以外									
1月			1	1							2
2月			1								1
3月			2								2
4月											
5月										1	1
6月											
7月			1	1							2
8月			2							1	3
9月			1	1							2
10月						1					1
11月			2							1	3
12月			3								3
合計			13	3		1				3	20

警戒事案発生状況

1. 地区別警戒出場状況

H25/1/1～H25/12/31

警戒出場種別 地区別	風水害等の災害	警防調査	火災原因調査	特別警戒	捜索	誤報等	救急支援	緊急通報システム	火災警戒	危険物漏洩	近隣消防本部応援	その他	合計
高富地域	3					1	42	2	21	4			73
伊自良地域	1						7	1	2			1	12
美山地域	3				3		29	2	8	2		2	49
市外											1		1
県外													
合計	7				3	1	78	5	31	6	1	3	135

2. 月別警戒出場状況

H25/1/1～H25/12/31

警戒出場種別 月別	風水害等の災害	警防調査	火災原因調査	特別警戒	捜索	誤報等	救急支援	緊急通報システム	火災警戒	危険物漏洩	近隣消防本部応援	その他	合計
1月							6		2	1			9
2月							6						6
3月						1	5		1			1	8
4月							8		1				9
5月					3		6		2	1			12
6月							5		2	2			9
7月							9		5			1	15
8月	1						6		2	2	1	1	13
9月	6						3	1	6				16
10月							6	1	6				13
11月							9		2				11
12月							9	3	2				14
合計	7				3	1	78	5	31	6	1	3	135

通信指令業務状況

1. 119番通報受信状況

H25/1/1～H25/12/31

月別	通報種別	火災	救急	救助	警戒	調査	その他	合計
1月		3	73	3	3		76	158
2月		1	62	1			107	171
3月		3	89	2	3		125	222
4月		1	81		1		72	155
5月		4	77	1	6		75	163
6月		1	80		4		89	174
7月			83	2	5		57	147
8月		3	109	2	5		68	187
9月		2	90	2	11		70	175
10月		2	68		7		72	149
11月			81	2	2		82	167
12月		1	92	3	3		66	165
合計		21	985	18	50		959	2,033

2. 緊急通報システム受信状況(高齢者世帯等災害弱者用通報システム)

H25/1/1～H25/12/31

月別	通報種別	火災	救急	誤報	その他	合計
1月			2	12	22	36
2月			3	10	145	158
3月			1	10	17	28
4月			1	4	33	38
5月			6	11	101	118
6月			2	8	18	28
7月				5	137	142
8月			1	10	33	44
9月			1	9	122	132
10月			1	5	4	10
11月			1	7	44	52
12月			1	9	19	29
合計			20	100	695	815

3. 救急医療情報照会状況

H25/1/1～H25/12/31

種別 月別	内科	小児科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他	合計
1月	11	11	5	7	1	2		3	40
2月	9	14	3	1		1	4	1	33
3月	9	15	4	9		4	6	3	50
4月	6	7	3	2				4	22
5月	14	12	4	9		1	1		41
6月	6	12	4	7		1	3	2	35
7月	5	13	3			3	2	7	33
8月	11	16	5	3		4	1	2	42
9月	4	10	6	5	1	1		5	32
10月	3	5	4	4		2		1	19
11月	3	7	3	2		3	1	3	22
12月	14	17		5		1	5	5	47
合計	95	139	44	54	2	23	23	36	416

平成26年 9月発行

平成25年版 第12号 消 防 年 報

発 行 山 県 市 消 防 本 部

編 集 山 県 市 消 防 本 部 消 防 課

〒501-2113

岐阜県山県市高木1291番地2

電 話 0 5 8 1 - 2 2 - 5 1 2 1

ファックス 0 5 8 1 - 2 2 - 4 3 1 5

ホームページ <http://www.city.yamagata.gifu.jp/>

メールアドレス shobo@city.gifu-yamagata.lg.jp
