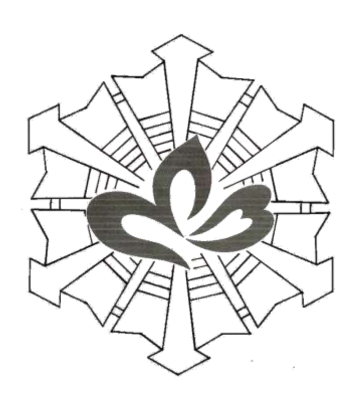
# 消防年報

平 成 23 年 版 第 10 号



平成24年刊行

山県市消防本部

## はしがき

本書は、平成23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24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 23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
	富岡
高富地域	梅原
	桜尾
伊自良地域	大桑
	伊自良北
	伊自良南
	北山
	葛原
	谷合
美山地域	北武芸
	富波
	乾
	西武芸

平成24年8月 山県市消防本部

# 目 次

山	県市	ī 消	防	本	部	の	あ	ゆ	み	 1
消		ß	5		Į	見			勢	
	山	県		市	σ		栶	ŧ	要	 3
	山県	表 市 沿	肖防	本音	阝- 氵	当防	署	の位	上置	 5
	山	県	市	行 i	政	組	織	構	成	 6
	平	成 24	年	度	当	初	予	算	等	 7
	消	防	庁	舎	等	C	の	現	況	 8
	消防	相互	応 援	協定	官・消	i 防:	力等	の丬	犬 況	 10
	消	防	職	員	配	Ī	置	状	況	 11
	山	県	<b>市</b> :	消	防	寸	の	状	況	 12
	防	火	村 ;	象	物	等	の	状	況	 13
	建築	至同意	意 • 1	危険	物が	拖 設	等	のも	犬 況	 14
災	害	务	<u>é</u>	生	壮	犬	沥	2	等	
	災	害		出	場	夏	状	<del>`</del>	況	 15
	火	災		発	生	Ξ	状	ţ	況	 16
	救	急	事	案	発	4	ŧ	状	況	 20
	救	助	事	案	発	4	ŧ	状	況	 25
	<u>藝</u>	戒	事	案	発	4	ŧ	状	況	 26
	通	信	指	令	業	矛	务	状	況	 27

#### 山県市消防本部のあゆみ

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55年4月14日 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 水槽付消防ポンプ自動車2台導入 南署・北署配備 昭和56年10月31日 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 救急車導入 南署配備 昭和57年4月2日 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 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11月12日 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 消防無線基地局 第2装置設置 昭和60年10月30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2月21日 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) 第36回岐阜県消防操法大会開催(高富中学校グランド) 昭和62年8月2日 昭和63年6月23日 `88中部未来博炬火リレー参加 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7月5日 `88中部未来博消防フェアー参加 昭和63年9月2日 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 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6年11月10日 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 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1月19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3月3日 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 日本自動車工業会より高規格救急車1台授与 平成8年3月28日 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ンド) 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8年11月25日 平成9年2月7日 高規格救急車1台導入 南署配備

救急波基地局 開設 平成9年3月17日 日本消防協会より指揮広報車授与 南署配備 平成9年3月21日 平成10年3月25日 广舎増改築完成 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) 災害弱者緊急通報システム運用開始 平成12年4月1日 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) 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7月27日 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 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7月10日 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 水槽付消防ポンプ自動車(災害対応型)更新 北署配備 平成13年12月7日 平成14年9月20日 資機材搬送車導入 南署配備 小型動力ポンプ付水槽車導入 南署配備 平成14年12月25日 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 山県市・山県市消防本部発足 消防ポンプ自動車更新 南署配備 平成15年11月25日 消防ポンプ自動車更新 北署配備 平成16年6月23日 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 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3月17日 消防本部・南消防暑庁舎 耐震補強工事・大規模改修工事 完了 平成18年11月6日

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 北消防暑庁舎 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捜索活動等を行う。)

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

# 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)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。

豊かな自然を愛し、美しいまちをつくります。 健やかな心と体を育て、明るいまちをつくります。 持てる力を生かし、元気なまちをつくります。 思いやりの心を持ち、温かいまちをつくります。 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10,184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。

## 山県市地域別人口等の状況

平成24年4月1日現在

	区分	人口	世帯数	面積	人口	世帯	面積	
地区		(人)	(戸)	( km²)	分布率	分布率	割合	
	冒冒	6,953	2,549					
	富岡	6,587	2,207					
高富地域	梅原	1,448	472	39.22	62.3%	62.6%	17.66%	
<b>向田地</b> 域	桜尾	1,657	529	39.22	02.3/0	02.0%	17.00%	
	大桑	1,476	617					
	小計	18,121	6,374					
	伊自良北	1,042	332					
伊自良地域	伊自良南	2,321	842	24.82	11.6%	11.5%	11.18%	
伊日及地域	小計	3,363	1,174					
	北山	306	157					
	葛原	816	315					
	谷合	641	243					
美山地域	北武芸	916	365	158.00	26.2%	25.9%	71.16%	
天山地域	富波	1,187	382	138.00	20.2/0	23.9%	71.10%	
	乾	1,034	344					
	西武芸	2,717	830					
	小計	7,617	2,636					
合	計	29,101	10,184	222.04				

## 山県市消防本部・消防署の位置



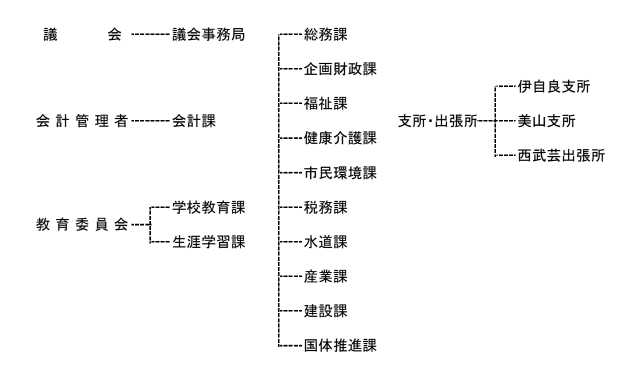
JR名古屋駅→JR岐阜駅(約20分)→JR岐阜駅からバスで約35分 東海道新幹線・岐阜羽島駅から車で約1時間

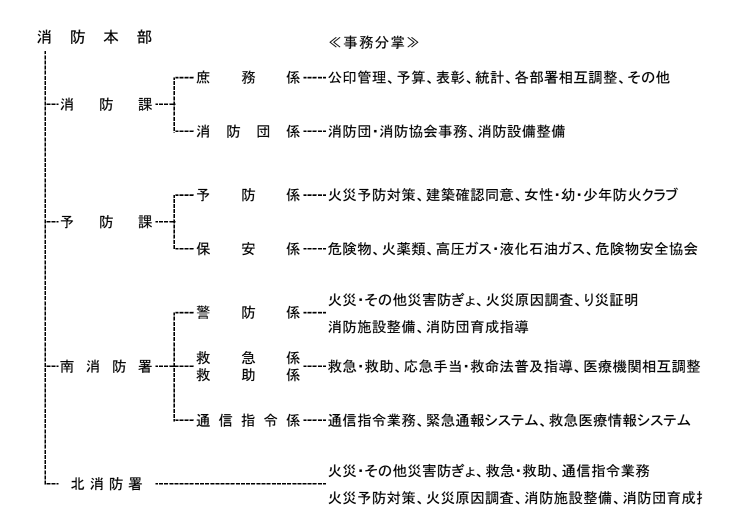
#### 〇 高速道路を利用すると…

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24年度当初予算(前年度比)

	項目		24年度	23年度	比較
	一般会計歳出予算	(千円)	12,800,000	12,830,000	▲ 30,000
	消防費	(千円)	596,003	589,064	6,939
	常備消防費	(千円)	446,146	444,099	2,047
内	非常備消防費	(千円)	86,712	99,675	▲ 12,963
訳	消防施設費	(千円)	17,358	11,596	5,762
	防災対策費	(千円)	45,787	33,694	12,093
一般	会計に対する消防費の比率	(%)	4.7%	4.6%	▲0.2%

# 平成23年度消防費決算(前年度比)

	項目		23年度	22年度	比較
	国庫支出金	(千円)	119		119
	県支出金	(千円)	1,900	2,000	▲ 100
歳	使用料及び手数料	(千円)	315	407	▲ 92
入	雑入	(千円)	10,388	16,343	▲ 5,955
	消防債	(千円)	4,500		4,500
	合計	(千円)	17,222	18,750	▲ 1,528
	常備消防費	(千円)	434,736	446,404	▲ 11,668
	非常備消防費	(千円)	110,076	76,354	33,722
歳 出	消防施設費	(千円)	10,062	14,734	<b>▲</b> 4,672
	防災対策費	(千円)	32,135	29,926	2,209
	合計	(千円)	587,009	567,418	19,591

# 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





	指令台		2
	地図等検索:	装置	2
	発信地表示	1	
	携帯・IP電話	受信装置	1
通信指令装置	119メールラ	受信装置	1
	119FAX受	信装置	1
	車両運用	車両端末	11
	管 理 装 置	位置情報装置	6
		ステム(端末機)	3
.l. ((( ±0 /cn /cc	ISDN回線	2	
火 災 報 知 等 専 用 電 話	アナログ回約	1	
守 用 电 站	携帯電話等	4	
机高缸	一般加入回	線	6
一般電話	署間専用回	線	1
	基地局		3
	陸上移動局		43
		150.73MHz	37
無線通信施設	全国共通波	148.75MHz	35
		154.15MHz	35
	県内共通波		40
	防災相互波	158.35MHz	35

#### 4. 消防車両整備状況

平成24年4月1日現在

	種別	車種	年式	排気量	艤装	ポ ン	ノ プ	備考
配置	置署所•名称	半性	十八	かれ里	川我 衣	形式	種 別	1用行
2016	指令車	トヨタ	H16年	2,360cc	千代田 ポンプ			ハイブリッド
消	水槽付ポンプ自動車	日産	H6年	6,920cc	日本機械	V3000	A-1	
防	ポンプ車	三菱	H15年	5,250сс	GMいちはら	GM22	A-2	
本	小型動力ポンプ付水槽車	日野	H14年	10,520сс	日本機械	SB716	B-2	
部	救助工作車	日野	H21年	6,400cc	モリタ			
•	高規格救急車	トヨタ	H9年	3,960сс	トヨタ テクノクラフト			
南	高規格救急車	トヨタ	H13年	3,378сс	トヨタ テクノクラフト			
消	資材搬送車	三菱	H14年	5,240cc				
防	指揮広報車	トヨタ	H9年	1,762cc				
署	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
	指令車	スズキ	H8年	557сс				
北	水槽付ポンプ自動車	三菱	H13年	8,200cc	日本ドライ	ND2A	A-2	
消	ポンプ自動車	三菱	H16年	5,250сс	日本ドライ	ND2A	A-2	
防	高規格救急車	トヨタ	H22年	2,693сс	トヨタ テクノクラフト			
署	査察車	日産	H8年	1,295cc				
	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. 消防用水利整備状況

平成24年4月1日現在

	種別			貯	7	k	槽	消	y		<del>// 10 % L</del> 栓
地	区			40㎡以上	20∼40㎡	20㎡未満	計	65mm	50mm	40mm	計
高	富	地	域	97	6	19	122	567	507	6	1,080
伊	自	良地	域	41	22	2	65	342			342
美	山	地	域	98	38	58	194	538	5	10	553
1	合	į	Ħ	236	66	79	381	1,447	512	16	1,975

# 消防相互応援協定の状況

平成24年4月1日現在

											1 /2/2		一口坑江
協	定	名	称	締結	年	月日		協	5	定	内		容
岐阜県ドク	ターヘリ <b>事</b>	案に関す	る協定	平成23	年2月	9日	' '	救急現場		による治療 送が必要な		な場合	
消防相互	瓦応援協	定		平成15 平成15 平成15	年4月	1日	中濃	消防事務約 消防組合		)火災の釒	鎮圧 (	(2)救	急業務
岐阜県広	域消防	相互応接	<b>餐協定</b>	平成10	年4月	1日	(1) (2) (3) (4)	ネル等の火 航空機、3 助を要する	地震、原 林野、高 災 列車、ハ 事故 が必		の集団的	的な救力	急救
岐阜県阪	が災へり	応援協	定	平成6年	F3月;	28日	(2) (3)	災害が隣るおそれの 要請市町 難と認めら	ある場で 村等の れる場合 急救助	消防力によ 合 活動等によ	よる防ぎ	ょが著	しく困

# 消防力の整備指針と現有消防力の比較

平成24年4月1日現在

				1 7202	444月1日現任
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	19	2	2
水 槽 付 消 防ポンプ自動車	消防隊員	2	51	2	43
消防ポンプ自動車	消防隊員	2	31	2	43
救 急 車	救急隊員	3	29	3	*
救 助 工 作 車	救助隊員	1	16	1	*
通信員	Į		5		2
予防要	Ę		6		2(4)
庶務処理等	要員		9		4(2)
その他	ļ.		-		_
合計		10	136	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
消防課		[1]	1 [1]	1 (1)		(1)③	1[2] (1)③
予防課	1	1	1 (3)	(1)			3 (4)
南消防署		1	15	5	1	1	23
北消防署		1	6	4	3	1	15
合計		[1]	[1]				[2] ③
	1	3	24 (3)	10 (2)	4	2 (1)3	43 (5)

※ [ ]… 事務系職員 〇 … 派遣 入校等 ( )… 兼任

#### 2. 勤務形態別配置状況

階級・ 勤務形態	消防司	司令長	消防	司令	消防司	司令補	消防	士長	消防副	訓士長	消队	方士	合	計
部署	毎日 勤務	交替 勤務	毎日 勤務	交替 勤務	毎日勤務	交替勤務	毎日勤務	交替 勤務	毎日勤務	交替 勤務	毎日勤務	交替 勤務	毎日 勤務	交替 勤務
消防課			1		2		1	1				1	4	2
予防課	1		1		1	3		1					3	4
南消防署			1			14	1	4		1		1	2	20
北消防署				1		6		4		3		1		15
その他											3		3	
合計	1		3	1	3	23	2	10		4	3	3	12	41

#### 3. 年代別職員数

階級	消防司令長	消防電	令	消防司	]令補	消防士長	消防副士長	消防	±	合	計
年代 ~20									1		(1)
21~30							4	3	2	7	2
31~40				11		12	·			23	
41~50				9	[1]					9	[1]
51~60	1	3	[1]	5						9	[1]
61~											
合計	1	3	[1]	25	[1]	12	4	3	3	48	[2]③

※[]…事務系職員 〇 … 派遣・入校等

# 山県市消防団の状況

# 消防団員数及び装備状況

	\		といる。開刊の	- F		_		人	員					装備	
5	一团		階級等	条例定員	伯詁	団岷	副団長	分団長	副分団長	部長	班 長	団員	ポンプ車	小型ポンプ	積載車
		7	本部	4	4	1	3								
		高富	第1分団	65	66			1	2	3	6	54	1	3	1
	高	富岡	第2分団	65	52			1	2	3	5	41	1	1	1
	富地	梅原	第3分団	30	25			1	2	4	3	15		3	1
地区	域	桜尾	第4分団	30	28			1	2	3	2	20		3	1
· 分		大桑	第5分団	35	36			2	2	2	4	26		6	1
団		伊自良地域	第6分団	65	63			1	2	3	8	49	1	4	4
	美	いわ桜・北	油 第7分団	35	46			1	2	2	6	35		5	4
	山地	北武芸·富	第8分団	70	73			1	2	3	6	61		5	4
	域	西武芸	第9分団	50	47			1	2	3	6	35	1	3	5
		乾	第10分団	25	29			1	2	2	2	22		3	5
		ラ	ッパ隊	(19)	(22)			(1)		(1)		(20)			
			予備隊	15	14					1	1	12		1	1
松岭台	步见	消防団員	ラッパ隊	11	10					1	1	8			
1752 F	נית אנ	<b>州</b> 则凹县	女性隊	10	4					1	1	2			
			北山隊(北山地区)	20	20					1	1	18		6	1
			柿野洞隊	10	10					1	1	8		1	1
		1	<b>合計</b>	540	527	1	3	11	20	33	53	406	4	44	24

<sup>※</sup> ラッパ隊は、各分団所属の団員及び機能別団員により編成。

# 年代別消防団員数

階級			団長	副	分 団	副分	部長	班 長	団員
年代	計	女性	长	団長	団 長	分 団 長	攴	攴	貝
~20歳									
21~25歳	30	1							30
26~30歳	155	1					1	8	146
31~35歳	250	1			8	20	26	35	161
36~40歳	43			1	3		2	5	32
41~45歳	18	1		1			2	1	14
46~50歳	9		1	1				1	6
51~55歳	5						1	1	3
56~60歳	12						1	1	10
61歳~	5		_	_				1	4
合計	527	4	1	3	11	20	33	53	406

## 防火対象物等の状況

平成23年度

			別			全	域			高富	地域	į	月	自自	<b>夏地</b> 地	或	-		<u>t23</u> 全 地域	
				合	第	第	第	第	第	第	第	第		第	第	第	第	第	第	第
分数	類			計	1 種	2 種	3 種	4 種	1 種	2 種	3 種	4 種	1 種	2 種	3 種	4 種	1 種	2 種	3 種	4 種
1項	1	劇場等	•	1	1				1											
リ-坦	П	集会場等	•	34	21			13	9			9	2			2	10			2
	1	キャバレー等	•																	
2項	П	遊技場等	•	4	4				4											
2块	/\	風俗店等	•																	
	П	カラオケボックス等	•																	
3項	イ	料理店等	•	6	6				3				2				1			
0块	П	飲食店	•	18	11		1	6	5		1	3	3				3			3
43	項	百貨店等	•	33	23			10	19			9	1				3			1
5項	イ	旅館・ホテル等	•	3	2			1				1					2			
り境	П	共同住宅	-	48		16	19	13		14	19	12						2		1
	1	病院等	•	17	8			9	6			8				1	2			
6項	П	老人短期入所施設等	•	15	15				8				5				2			
0垻	/\	老人デイサービスセンター等	•	24	22			2	12			2	4				6			
	_	幼稚園等	•	1	1				1											
71	項	学校	-	13		13				6				3				4		
81	項	図書館等	-	4		4				1				2				1		
9項	1	蒸気・熱気浴場等	•																	
3块	П	上記以外の浴場	-																	
10	項	停車場等	-																	
11	項	神社•寺院等	-	25		17	1	7		5	1	6		4				8		1
12項	1	工場・作業場	-	299		128	98	73		54	36	42		19	1	3		55	61	28
12項	П	スタジオ	-	1		1				1										
13項	1	車庫·駐車場	-	6		1	2	3		1	1								1	3
りり	П	航空機格納庫等	-																	
14	項	倉庫	-	82		20	23	39		11	8	18		4	2	7		5	13	14
15	項	事業所等	-	68		28	13	27		16	6	10		3	3	9		9	4	8
16項	1	複合(特定)	•	28	18		1	9	12			5	2				4		1	4
10块	П	複合(非特定)	_	27		2	14	11		1	10	4			1	1		1	3	6
16項	<b>の</b> 2	地下街	•																	
16項	<b>の</b> 3	建物の地階	•																	
17	項	文化財	_	1		1				1										
18	項	アーケード	_																	
R <del>+</del> ₁I	\ <del>\ \ \</del>	特定防火対象			131		2	50	79		1	37	19			3	33		1	10
	防火対 非特定防火対象物 象物数 合計		マ物	574	100		170			111	81	92		35	7	20		85	82	61
		合計	sler.		132			223			82	129	19	35	7	23	33	85	83	71
立	入村	食 査 実 施 件 🖁	数	694	134	293	111	156	77	137	53	86	21	38	4	21	36	118	54	49

※ ● … 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23年度

			_		_			_		_	_		_					_	_	_	_				_					户风	207	- /文
				1		2		(	3	4		5		(	3		7	8	ę	9	10	11	1	2	1	3	14	15	1	6		
$  \   \  $	種別		1		1		/\	1			1	П	1		/\	=			1			神	ト		1				ト	П		
区分		<b>伯</b>	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	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)	住宅	その他
Luk	高富	20	1							2				1	1								1		1			2			3	8
地区	伊自良	1												1																		
	美山	4																				1	1					1			1	
	合計	25	1							2				2								1	2		1			3			4	8

# 危険物施設等の状況

															<u>23年度</u>
	_			_		貯値	哉 所					取	₹扱ⅰ	听	
	区分	種別	41	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	<b>仓</b>	給油	第 1 種販売	第2種販売	— 般
	高富地	.域	31	2	3	1	18		7		19	14			5
地	伊自良均	也域	15	1	1	1	12				4	1			3
区	美山地	.域	28	2	4	3	15		3	1	9	6			3
	合計		74	5	8	5	45		10	1	32	21			11
事	完成検査	設置	0								0				
務状	兀队快宜	変更	4				4				1	1			
況	立入検	査	63	4	9	5	37	1	5	2	33	22			11

# 高圧ガス関係施設等の状況

立はつつを使

			高	圧ガスは	呆安法関	係				 液	化石油力	ガス法関		23年度
	種別 区分	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
	高富地域	7			3	3	1	13			3		7	3
地	伊自良地域	2	1	1				5	1	2				2
区	美山地域	12			4	2	6	9			4		4	1
	合計	21	1	1	7	5	7	27	1	2	7		11	6
	立入検査実施状況	0						0						

# 火薬類関係施設等の状況

					平成23年度
<u></u>	<b>種別</b>	合計	製造所	販売所	火薬庫
	高富地域				
地	伊自良地域				
区	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. 地区別火災勢	発生:	状況	,																		ŀ	H23/1/1	~H23	/12/31
火災種別				火災	件数					焼損	面積		歹	E傷者	Í				損 <sup>:</sup>	害額(千	円)			
	建	船	航	屋 タ 車	林	そ	=1	爆	焼 損 床	焼 損 表	林	その	死	負	30	建 建	物収	船	航空	車	林	その	爆	合
地区別	物	舶	空機	両	野	の他	計	発	面 積 (㎡)	面 積 (㎡)	野 (a)	他 (a)	者	傷者	日 死 者	造物	容物	舶	空機	桓	野	の他	発	計
高富地域	1				1	4	6	1	1,269		0.14	30				65,798	84,191					10	200	150,199
伊自良地域						1	1					1												
美山地域	4					2	6		344			4		3		6,547	709							7,256
県外																								
合 計	5				1	7	13	1	1,613	0	0.14	35		3		72,345	84,900					10	200	157,455
2. 月別・曜日別	火災	・発生	主状																			H23/1/1	~H23	/12/31
火災種別					件数					焼損	面積		<u> 5</u>	E傷者	首				損'	害額(千	円)			
	   建			屋り	<del></del>				焼 損	焼 損	林	そ	死	負		建	物	船	航	車	林	そ	爆	合
	左   物	船	航空	車	林	その	計	爆	床面積	表面積	野	の 他	老	傷	30 日 死	建 造	収 容	如白	空機	雨	甲子	の 曲	^* <b>☆</b>	H =+

大災種別   大災件数   焼損面積   大塚看   乗物   船 航車 林 そのの船機 両野他   千水 でのの船機 両野他   千水 でのの船機 両野   1月   1   1   1   1   1   1   1   1	合 計 985 1,730 4,751
月·曜日別     粉 航 顺 中 林 そ の 的 機 両 野 他 常 発 (㎡)     野 (๓)     野 (๓)     野 (๓)     銀 者 者 者 物 物 舶 機 物 舶 機 両 野 他 発 他 発 術 物 舶 機 両 野 他 発 物 物 舶 機 両 野 他 発 物 物 舶 機 両 野 他 発 物 物 舶 機 両 野 他 発 物 物 舶 機 両 野 他 発 物 物 舶 機 両 野 他 発 物 物 舶 機 両 野 他 20 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	計 985 1,730
1月 1 1 78.26 945 40   2月 1 2 3 1 108 8 3 1,252 278 20   3月 2 3 5 157.74 23 4,350 391 10   4月 5月 1 1 1 0.14 10   6月 1 1 1 0.14 10   8月 9月 10月 10月 10月   11月 1 1 1,269.3   12月 1 1 1,269.3	985 1,730
月   1   2   3   1   108   8   3   1,252   278   20   20     3月   2   3   5   157.74   23   4,350   391   10   10     4月   5月   1   1   1   0.14   10	1,730
月 3月 2 3 5 157.74 23 4,350 391 10   4月 1 1 1 1 0.14 10   5月 1 1 1 1 1   6月 1 1 1 1 1   7月 8月 1 1 1 1   9月 10月 1 1,269.3 1 1,269.3   12月 1 1 1,269.3 1 1	
月   4月   1   1   1   0.14   1 <td>4,751</td>	4,751
月 5月 1 1 1 1 0.14	
月 6月 1<	
7月 8月 9月   10月 11月 1 1,269.3   12月 1 1,269.3	
別 8月   9月 0   10月 0   11月 1   12月 0	
9月 10月 11月 1 1 1,269.3	
10月 11月   11月 1   12月 1	
11月 1 1,269.3   12月 1	
12月	
♠ 計 5 1 7 12 1505.20 100 25 2 6.547 700 10 20	
	7,466
	000
月曜日 1 1 1 1 20 014 10 0 070 1070 1070 1070 1070 1070	
	1,540
-	1,026
	4,700
並権日 1 2 1,209.5 5 00,750 04,131	149,989
土曜日	<del>                                     </del>

- 16

#### 3. 時刻別火災発生状況

火災種別				火災	件数	[				焼損	面積		<b>5</b>	E傷者	<u></u>					害額(千	円)	H23/1/	1. TIZ	5/ 12/ 31
八火性別				量 ダ					.L <del>.t.</del>							建	物							
時刻別	建物	船舶	航空機	車両	林野	その他	計	爆発	焼損床面積㎡	焼損表面積 ㎡)	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	林野	そ の 他	爆発	合計
00-01																								
01-02																								
02-03																								
03-04																								
04-05																								
05-06																								
06-07	2						2		1,269.3	108				3		67,050	84,469							151,519
07-08	1						1									41								41
08-09																								
09-10						1	1					1												
10-11																								
11-12						1	1																	
12-13																								
13-14																								
14-15	1					1	2		157.74			19				4,309	391					10		4,710
15-16						1	1					3												
16-17						1	1	1															200	200
17-18	1				1	2	4		78.26		0.14	12				945	40							985
18-19																								
19-20																								
20-21																								
21-22																								
22-23																								
23-24																								
不明																								
合 計	5				1	7	13	1	1,505.3	108	0.14	35		3		72,345	84,900					10	200	157,455

#### 4. 気象別火災発生状況

	火災種別				火災	件数	,				焼損	面積		歹	E傷者	<b></b>				損	害額(千	円)		1 -1120	
	ノくりく「宝力」			J	屋 ダ	<b>\</b>				焼	焼						建	物							
気象	引	建物	船舶	航空機	車両	林野	その他	計	爆発	焼損床面積 ẩ)	焼損表面積 ẩm	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
	1m未満	3				1	1	5		1,347.56	108	0.14	1		3		67,995	84,509							152,504
	1m以上						1	1																	
	2m以上						1	1					3												
	3m以上																								
風	4m以上	1					2	3					27				41						10		51
	5m以上																								
速	6m以上						2	2	1				4											200	200
	7m以上	1						1		157.74							4,309	391							4,700
別	8m以上																								
	9m以上																								
	10m以上																								
	15m以上																								
	不明																								
	合 計	5				1	7	13	1	1,505.3	108	0.14	35		3		72,345	84,900					10	200	157,455
	30%未満																								
	30%以上																								
	45%以上																								
湿 度	55%以上	1					2	3		157.74			23				4,309	391					10		4,710
月月月	65%以上	1				1	4	6				0.14	12				41								41
נינל	75%以上	3					1	4	1	1,347.56	108				3		67,995	84,509						200	152,704
	85%以上																								
	不明																								
	合 計	5				1	7	13	1	1,505	108	0.14	35				72,345	84,900					10	200	157,455
	晴	3					5	8		1,347.56			27				66,784	84,231					10		151,025
_	曇	1					2	3	1	157.74			8				4,309	391						200	4,900
天気	雨					1		1				0.14													
気   別	雪	1						1			108				3		1,252	278							1,530
נינ <i>ו</i>	その他																								
	不明																								
	合 計	5				1	7	13	1	1,505.3	108	0.14	35		3		72,345	84,900					10	200	157,455

#### 5. 原因別火災発生状況

火災種別				火災	件数					焼損	面積		3	を 傷る	首				損	害額(千	円)	1120/ 1/	1 112	3/12/31
八	建	4.0		屋 ダ		I			焼損	焼損	林	そ	死	負	30	建		船	航	車	林	そ	爆	合
	~	船	航空	車	林	その	計	爆		表面積	₩₹	の		負 傷 者	日	建	収索	/34	空機			o o	7580	
原因別	物	舶	空機	両	野	他		発	(m²)	(m³)	野 (a)	他 (a)	者	者	死 者	造物	容物	舶	機	両	野	他	発	計
たばこ						1	1					8												
こんろ	1						1									41								41
かまど																								
風呂かまど																								
炉																								
焼却炉						1	1																	
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						2	2					5												
たき火						1	1					3												
溶接機∙溶断機																								
灯火																								
衝突の火花																								
取灰																								
火入れ						1	1					19										10		10
放火																								
放火の疑い	1						1			108				3		1,252	278							1,530
その他						1	1	1															200	200
不明•調査中	3				1		4		1,505.3		0.14					71,052	84,622							155,674
合 計	5				1	7	13	1	1,505.3	108	0.14	35		3		72,345	84,900					10	200	157,455

# 救急事案発生状況

## 1. 地域別出場状況

H23/1/1~H23/12/31

_				1						1		1					H23/1/1~	1123/12/31
	<b>本本本語</b>												その	)他				
住	所別	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	転院 搬送	医師 搬送	資器 材等 輸送	そ の 他	合計	比率	転院搬送 等を除いた 出場件数 合計
高	高富				29	4	1	27	1	4	149	53				268	26.4%	215
富	富岡				28	4	2	33			124	14			1	206	20.3%	191
· /=-	梅原				7			16		1	24					48	4.7%	48
伊白	桜尾				7	1		6			26	3				43	4.2%	40
自良	大桑				3			10		2	35					50	4.9%	50
地	伊自良北				5			10		2	22					39	3.8%	39
域	伊自良南				7	1		9		2	49	1				69	6.8%	68
	北山				2	1		8		3	19					33	3.3%	33
1 4	葛原							10			21					31	3.1%	31
美山	谷合							10		1	19					30	3.0%	30
地	北武芸				5		1	8			52					66	6.5%	66
域	富波				2			8		2	13	1				26	2.6%	25
	乾				7			10			18					35	3.4%	35
	西武芸	2			4	1	1	9		1	38	14				70	6.9%	56
	市外				1											1	0.1%	1
	合 計	2			107	12	5	174	1	18	609	86			1	1,015		928

## 2. 署所別出場状況

事故種別署所別	火災	自然災害	<b>水難</b> 交通	労働災害	運動競技	一般	加害	自損行為	急病	転院 搬送	その 医師 搬送	が 資器 材 等輸 ※	その他	合 計	比率	転院搬送 等を除いた 出場件数 合計
南消防署 (高富·伊自良)	2		84	10	3	110	1	10	427	71			1	719	70.8%	647
北消防署 (美山)			23	2	2	64		8	182	15				296	29.2%	281
合 計	2		107	12	5	174	1	18	609	86			1	1,015		928

## 3. 月別出動状況

	東 地 廷 即												そ	の他	0/ 1/ 1 - 11	
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	転院 搬送	医師 搬送	資器材 等輸送	その他	合 計
1月	出場件数				6			14		3	54	6				83
'/-	搬送人員				5			12			53	6				76
2月	出場件数	2			4	1		11			36	6				60
277	搬送人員	3			4	1		10			36	6				60
3月	出場件数				12	3		12		3	46	12				88
סס	搬送人員				14	3		12		2	45	12				88
4月	出場件数				7			7			51	7				72
7/1	搬送人員				7			7			50	7				71
5月	出場件数				10	1	2	10		1	49	4			1	78
0/1	搬送人員				11	1	2	10			48	4				76
6月	出場件数				5	2	1	9			50	11				78
0/1	搬送人員				6	2	1	9			46	11				75
7月	出場件数				19	1		25		2	52	7				106
,,,,	搬送人員				19	1		25		1	50	7				103
8月	出場件数				17	1		25		6	59	4				112
0/1	搬送人員				18	1		25		4	58	4				110
9月	出場件数				10		1	13			48	6				78
0/1	搬送人員				11		1	12			46	6				76
10月	出場件数				6	1		19			48	8				82
10/3	搬送人員				10	1		19			46	8				84
11月	出場件数				4			16	1	2	58	8				89
	搬送人員				4			16	1	1	57	8				87
12月	出場件数				7	2	1	13		1	58	7				89
1477	搬送人員				10	1	1	13			56	7				88
合 計	出場件数	2			107	12	5	174	1	18	609	86			1	1,015
	搬送人員	3			119	11	5	170	1	8	591	86				994

#### 4. 時刻別出場状況

事故種別												その	<u> </u>	3/1/1 <b>∼</b> H	20/ 12/ 01
事 政 種 加 時 刻 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	転院 搬送	医師 搬送	資器材 等輸送	その他	合 計
00-01							2		1	16					19
01-02				1	1		1		'	24					27
02-03				1	1		3			13					17
03-04				•			3			15	1				16
04-05				1						7					8
05-06				2			3			15					20
06-07	2			3			2			18					25
07-08				3			6		2	17	1				29
08-09				9			10			37	· ·				56
09-10				5	1		17		1	41	9				74
10-11				7	3	1	10			27	14				62
11-12				6	1		9		3	25	10				54
12-13				4	1		11		1	38	11				66
13-14				3	2	1	6		4	38	10				64
14-15				7	2		20		1	29	4				63
15-16				14		1	8		1	25					49
16-17				8	1	1	9			22	3				44
17-18				12			9		2	26	7				56
18-19				5		1	10			32	7			1	56
19-20				9			13	1		34	5				62
20-21				5			8		1	31	3				48
21-22				2			11		1	27					41
22-23							4			28					32
23-24							2			24	1				27
合 計	2			107	12	5	174	1	18	609	86			1	1,015

#### 5. 年齡別搬送人員調

H23/1/1~H23/12/31

事故種別											その	D他	
年齡別	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	転院 搬送	その他	合 計
新生児							1						1
乳幼児				5			12			37	3		57
7~17歳	2			15		3	4			11			35
18~24歳				15			3			7			25
25~34歳				15	2	1	3		1	22			44
35~44歳	1			12	3	1	7		1	25	5		55
45~54歳				10			9		1	28	3		51
55~64歳				14	5		24	1	1	64	12		121
65歳以上				33	1		107		4	397	63		605
合 計	3			119	11	5	170	1	8	591	86		994

#### 6. 傷病程度別•年齢別搬送人員調

年齢別傷病程度別	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	1	1	1	16	21
重症		1	3	1	1	5	6	23	103	143
中等症	1	13	5	6	9	16	19	44	306	419
軽症		43	27	17	33	32	25	53	180	410
その他						1				1
合 計	1	57	35	25	44	55	51	121	605	994

#### 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)

H23/1/1~H23/12/31

_									1123/1/	I~⊓Z3/ IZ/31
事故	到着時間別 ) 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				2		2	15	16	15.5
	自然災害									
	水難									
	交通	1	16	68	22		107		18	7.3
	労働災害		1	9	2		12	3	11	6.4
	運動競技	1	2	1	1		5		12	5.0
	一般負傷	16	13	85	56	4	174		27	8.1
	加害			1			1	7	7	7.0
	自損行為		1	8	9		18	4	19	10.0
	急病	58	50	322	176	3	609		37	7.5
7	転院搬送		16	56	14		86	3	19	6.5
その	医師搬送									
他	資器材等輸送									
	その他			1			1	7	7	7.0
	合 計	76	99	551	282	7	1,015			7.5

#### 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)

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				3			3	44	56	48.0
自然災害										
水難										
交通		29	30	57	3		119	11	68	30.4
労働災害		2	5	3	1		11	14	65	30.0
運動競技		1	1	3			5	14	37	27.0
一般負傷	2	23	45	95	5		170	6	97	32.9
加害		1					1	17	17	17.0
自損行為			2	6			8	25	39	32.8
急病	1	102	168	299	21		591	9	110	31.9
を 転院搬送		17	45	22	2		86	10	94	27.8
他その他										
合 計	3	175	296	488	32		994			31.5

# 救助事案発生状況

#### 1. 地区別救助活動状況

H23/1/1~H23/12/31

事故種別地区別	建物	災 建物以外	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
高富地域			3			1				2	6
伊自良地域			2							1	3
美山地域			2					1		1	4
県外			1								1
合 計			8			1				4	14

#### 2. 月別救助出場状況

事故種別	火	災					2ま版生に ト				
月別	建物	建物以外	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 る 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	合計
1月			1					1			2
2月											
3月						1					1
4月			1								1
5月											
6月			1								1
7月			1								1
8月			2								2
9月			2							3	5
10月										1	1
11月											
12月											
合 計			8			1		1		4	14

# 警戒事案発生状況

#### 1. 地区別警戒出場状況

H23/1/1~H23/12/31

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	搜索	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							43	6	18			3	70
伊自良地域							13	8	3			1	25
美山地域					1		10	3	6	1		1	22
県外													0
合 計					1		66	17	27	1		5	117

#### 2. 月別警戒出場状況

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	搜索	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					1		6						7
2月							7		1			1	9
3月							7	3	1				11
4月							3		4				7
5月							4	2	3			1	10
6月							6		4			1	11
7月							9	1	4			2	16
8月							6		1				7
9月							2	3	1				6
10月							6	1	2				9
11月							7	3	5	1			16
12月							3	4	1				8
合 計					1		66	17	27	1		5	117

# 通信指令業務状況

1. 119番通報受信状況

H23/1/1~H23/12/31

通報種別 月別	火災	救急	救助	警戒	調査	その他	合計
1月	1	80	2	1		88	172
2月	2	58		2	1	98	161
3月	5	88	1	3		91	188
4月	1	71	1	4		99	176
5月	1	77		5		77	160
6月	1	77	1	4		83	166
7月		103	1	7		82	193
8月		107	2	1		120	230
9月		74	4	3		97	178
10月		82	1	3		98	184
11月	1	90		8		94	193
12月		87		5		89	181
合 計	12	994	13	46	1	1,116	2,182

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)

通報種別月別	火災	救急	誤報	その他	合計
1月		1	14	49	64
2月		1	5	27	33
3月		1	9	30	40
4月		2	9	16	27
5月		2	5	32	39
6月		3	9	32	44
7月		1	10	88	99
8月		3	7	52	62
9月		3	8	11	22
10月		3	5	26	34
11月		2	9	29	40
12月		2	14	50	66
合 計		24	104	442	570

#### 3. 救急医療情報照会状況

	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	19	9	2	6		2	2	1	41
2月	5	14		1		1		3	24
3月	5	17	7	8	1	2	2	2	44
4月	6	10	2	4		1		1	24
5月	10	20	7	5		4	4	8	58
6月	6	3	6	2		6	4	1	28
7月	8	10	1	4		3	6	3	35
8月	10	9	9	7		1	2	4	42
9月	3	10	3	5		2		1	24
10月	3	4	2	4			3	7	23
11月	5	8	4	2		1	2	1	23
12月	20	23	9	5	1	6	8	3	75
合 計	100	137	52	53	2	29	33	35	441

#### 平成24年8月発行

# 平成23年版 第9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 0581-22-5121

ファックス 0581-22-4315

 $\pi - \Delta ^{ } \sim -$  <u>http://www.city.yamagata.gifu.jp/</u>

メールアドレス <u>shobo@city.gifu-yamagata.lg.jp</u>