<平成30年統計版>

消防年報



郡上市消防本部

はじめに

この年報は、平成30年中における郡上市消防本部の消防現勢及び火災、救急、救助等の活動状況を収録したもので、将来の消防行政に役立て、災害のない明るい街づくりを実現し、観光立市郡上の推進に寄与することを目的として編集しました。

令和元年6月

郡上市消防本部

目 次

位	置		と	地		勢	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
面	積	及	(),		人	口	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
消	防本	部	の	あ	ゆ	み	•	•	•	•	•		•	•	•	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
消	防情勢	ļ																											
消	防本部	3 及	び 署	所	の配	置							•	•			•	•									•		1 1
消	防本部組	織図、	、職員	員の酉	记置状	況					•		•							•	•							•	1 2
基	準消防力	」と現	有消	防力	の比	較	•	•					•	•			•	•		•	•		•			•	•		1 3
配	置	車 i	両	_	覧	表	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•		•	•	•			1 4
消	防職	員 年	齢	別訓	計 査	表	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•		•	•	•			1 5
消	防職員勤	務年	数表、	住扂	居地 状	況	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•		•	•	•			1 6
消	防職	員 資	格	取得	身 状	況	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•		•	•	•			1 7
岐	阜県消	防 学	校等	争 入	校 状	況	•	•	•	•	•		•	•	•			•		•	•	•		•	•	•	•	•	18
通	信	施	設	_	覧	表	•	•			•		•	•	•			•		•	•	•	•	•			•	•	1 9
消	防 相	互	応	援	協	定	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•			2 0
平	災統計 成 3 域別火災	0 年		火 火災 火災		要況	•				•								• •	•	•						•		2 1 2 2
時	間・月月	小火 災	発生	状 沥	上比 較	表	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
出	火 原 因	別 火	災場	犬 況	比 較	表	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 4
過		年 間	0)	火 災	後 推	移	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 5
救	急統計	•																											
亚.	成 3	0 年	\mathcal{O}	救急	息 概	要	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 6
地	域別	救	急 活	計 動	状	況	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 7
月	別数	急	活	動	状	況	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	28
曜	日別出場件数	汝、傷病	程度月	・事	汝種別搬	送人	人員		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 9
年	齢・事故種別	川搬送人	、員、求	女急隊(の行った	応急	処	置		•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 0
発	生場所別搬送	送人員、	収容別	「要時 「	間の状況	己、医	療	機	関	別	般让	关人	人員		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 1
過	去 5	年 間	\mathcal{O}	救急	魚推	移	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 2
地	域別医療情報	服案内状	沈、月	別医療	療情報案	的状	沈		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 3
ド	クターへリ	更請件数	χ·•	• •			•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 4

救助統計

平	成	3	O	年	\mathcal{O}	救	助	概	要	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 5	
署	所別排	 数助出	出場作	牛数、	地块	或別求	女助活	舌動壮		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 6	
月	別] :	救	助	出	場	7	状	況	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	3 7	
過	去	5	年	間	の	救	助	推	移	•	•	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 8	
予		Į.	方																														
1,		19	V)																														
防	火	対	十	皂 牝	勿	数	_	覧	表	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 9	
防	火管	理者	新選 有	壬対	象物)・消	的防	計画	届出	数	: —	- 鸗	包表	₹ •	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	4 0	
4	階以」	この差	建築物	一覧	表、	建築	関係	事務处	1理表	ξ,	予	防	事剂	务处	理	状衫	兄表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	•	•	4 1	
危	険物	製造	所等	岸地区	<u> </u>	倍数	別設	置状	沈	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 2	
危	険物	製造	所等	萨規制	削状	況、	許認	可件	数	•	•	•	•		•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 3	
高	圧ガス	ス施設	设数等	、液	化石	油ガン	ス施詞	没数等	争、少	く薬	施	設	数等	等•	•	•		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 4	
広	報	住	民	指導	事 等	第 実	施	状	況	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 5	
通	信	• <u>\$</u>	瓦复	良紛	洁	<u> </u>																											
緊	急	通	報	月	別	受	理	状	況		•	•																	•			4 6	
緊	急	_ 通 幸	··· 報 シ			ム号		-	況																						•	4 7	
気			象			統			計						•			•										•				4 8	
降				力	k				量									•											•		•	4 9	
2012	┍┵┎	ᆏ	_1	LU	L.	ر ا د	产		八 上,	; —	•	}	_	<u>.</u>		· /-/	,																
行	防	丑	• 5	人们	t. •	13)	午	• ,	XJ):	Ŧ	-/		フ	,	/	₹	F																
消		防	[寸	玛	₹.	勢		表	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	5 0	
消	防	団貞	員 年	齢	•	勤終	売 年	数	表	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	5 1	
消	ß	方	用	カ	k	利	玛	見	況	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	5 2	
女	性	防	火	ク	ラ	ブ	現	勢	表	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	5 3	
幼	年	消	防	ク	ラ	ブ	現	勢	表	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	5 4	
少	年	消	防	ク	ラ	ブ	現	勢	表	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	5 5	
民		間	3	消	15	方	組		織	•					•			•		•			•	•	•	•		•	•	•	•	5 6	
M		体	制	• 君	出 出	:市	医	師	会	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	5 7	

位置と地勢

当市は、岐阜県のほぼ中央に位置し、東を下呂市、北を高山市、西は福井県、南は美濃市及び関市に接する山間地域です。

地勢は、長良川の源流域を形成する森林地帯が市

- 消防本部の位置 一

東経 136°58′20″

北緯 35°45′07″

海抜 234メートル

全域の90%を占め、長良川源流域にあたる大日山麓一帯にはひるがの高原、上野高原が、明宝水沢上一帯にはめいほう高原が広がり、清流長良川をはじめ、和良川、石徹白川など24本の一級河川が流れる、水と緑に恵まれた地域です。

また、市の最北部に位置する白鳥町石徹白地区と高鷲町ひるがの地区は、太平洋と日本海の分水嶺となっています。

気候は、北部においては、白山山系に連なる寒冷地域に属するため気温が低く降雪量は 多い。南部においては、北部に比べ温和で降雪量は比較的少なく、市域の南北で気象条件 は大きく異なります。

県総面積 10,621.29 k m²

管内面積 1,030.75 k m²

2017年10月1日時点 国土地理院調査

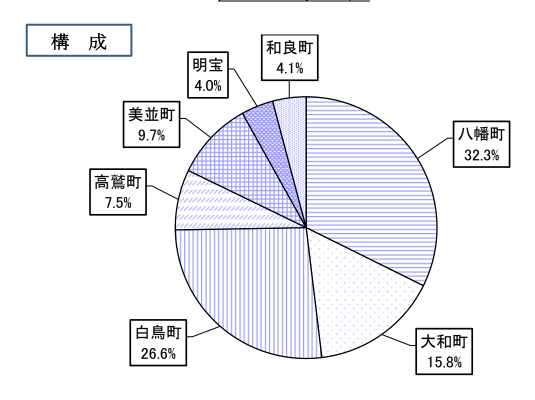


面積及び人口

(平成31年4月1日現在)

面積 1,030.75㎞

人口 41,592人



	世帯数	人口
八幡町	5, 420	13, 443
大 和 町	2, 191	6, 557
白鳥町	3, 972	11, 080
高鷲町	1, 113	3, 104
美 並 町	1, 358	4, 044
明 宝	556	1, 649
和良町	697	1,715
合 計	15, 307	41, 592
(内外国人)	(411)	(472)

郡上市消防本部のあゆみ

昭和52年	4月 1日	郡上広域行政事務組合消防本部設置
四和 3 2 平	47 11	初代消防長中沢耕作就任
		消防吏員34名採用
	5 H 1 D	
	5月 1日	消防吏員4名採用(計38名)
	10月 28日	八幡消防署に水槽付消防自動車を配備
	11月 1日	白鳥消防分署に消防ポンプ自動車を配備
m	12月 2日	消防本部に指令車を配備
昭和53年	2月 2日	八幡消防署に救急自動車を配備
	3月 1日	白鳥消防分署、大和、高鷲、美並各消防出張所に救急
		自動車を配備
	4月 1日	郡上広域消防本部に消防無線基地局を設置
		白鳥消防分署を白鳥消防署に昇格
		消防吏員7名採用(計45名)
	7月 5日	郡上郡防火管理者講習会を開催
	12月 15日	明方消防出張所に連絡車を配備
昭和54年	4月 1日	消防吏員 2 名採用 (計 4 7 名)
	7月 16日	訓練塔購入
昭和55年	4月 1日	消防吏員17名採用(計64名)
	4月 10日	和良消防出張所に救急自動車を配備
	4月 14日	八幡消防署・白鳥消防署に救護車を配備
	4月 21日	2 代目消防長 村瀬廣治就任
	6月 2日	気象観測装置購入
	9月29・30日	郡上郡防火管理者講習会(南部)
	1 0月14·15日	郡上郡防火管理者講習会(北部)
昭和56年	1月 23日	八幡消防署に化学消防ポンプ自動車を配備
	1月 31日	消防本部に救助工作車を配備
	4月 1日	消防吏員4名採用(計68名)
	5月 28日	消防本部に指令車を配備
	7月 12日	豪雨により郡内各地に災害が発生
		八幡町で住宅1戸が浸水して孤立(3名救助)
	11月 13日	白鳥消防署に水槽付消防ポンプ自動車を配備
昭和57年	3月 31日	職員7名出向を解き町村へ
	4月 1日	機構改革により5出張所を廃止し、八幡消防署を中消
		防署に、白鳥消防署を北消防署に改名。中消防署管轄
		が八幡町、美並村、明宝村、和良村、北消防署管轄が
		白鳥町、大和町、高鷲村となる
		消防吏員7名採用(計68名)
	6月 5日	中消防署に救急自動車を配備

昭和57年	1 1 月 24・25日	郡上郡防火管理者講習会
117 - a b		中濃消防組合と応援協定の締結
哈和 3 0 平		
	3月 1日	益田広域事務組合と応援協定の締結
	3月 31日	職員3名出向を解き町村へ
		職員1名退職
	4月 1日	消防吏員3名 事務吏員1名採用
	5月 17日	消防本部に指令車を配備
	6月 13日	高圧ガス製造所設置
	7月13・14日	郡上郡防火管理者講習会開催
	8月 1日	長良川上流の局地的な大雨による増水により八幡、大
		和地内の中洲に釣り人7名が孤立し救助する。
		(自衛隊ヘリコプター2名、本部救助隊5名)
	8月 31日	職員1名退職
	12月 1日	救急医療情報システム開始
昭和59年	3月 29日	災害用トラック郡上漁業組合より寄贈
	3月 31日	職員2名出向を解き町村へ
	4月 1日	消防吏員 4 名採用
	6月 1日	職員2名出向を解き町村へ
		消防吏員1名採用
	7月11・12日	郡上郡防火管理者講習会開催
	8月 30日	防火パトロール車(サニー)をロータリークラブから
	3,7, 3,7,	寄贈
	10月 15日	査察車(ダイハツミラ)を郡上南部石油組合から寄贈
	12月 22日	北消防署に指令車を配備
昭和60年	3月 1日	救急指令装置運用開始
н <u>п</u> / п О О —	971 I H	テレホンサービス業務同時開始
	4月 1日	機構改革により職員7名出向を解き町村へ
	47 11	
	108 108	消防職員61名体制となる
177 fg C 1 /5	12月 12日	中消防署に救急自動車を配備
昭和61年	3月 31日	職員2名出向を解き町村へ
	4月 1日	消防吏員2名を採用
	7月 23日	北消防署に災害用トラックを1台配備
	8月 12日	消防専用無線電話3機購入
		可搬式送水装置一式購入
昭和62年	2月 17日	日本自動車工業会より救急車1台を寄贈(北消防署配
		備)
	2月 27日	消防本部・中消防署庁舎、訓練塔完成
昭和63年	3月 31日	職員4名出向を解き町村へ
	4月 1日	消防本部に専任救助隊7名を持って発足
		消防吏員 4 名採用
平成 1年	3月 31日	職員1名退職

		4 月	1 月	消防吏員1名を採用
		8月	2 4 日	日本損害保険協会よりタンク車1台を寄贈(中消防署
				配備)
		8月	2 5 日	日本消防協会より指令車1台を寄贈(北消防署配備)
平成	2年	2 月	2 1 日	日本自動車工業会より救急車1台を寄贈(北消防署配
				備)
		3 月	12日	八幡信用金庫より救急車1台を寄贈(中消防署配備)
		3 月	3 1 目	職員2名出向を解き町村へ
		4 月	1 目	消防吏員1名を採用
				消防本部組織改正
				(庶務係、通信指令室、予防係、救助係を消防課とす
				る)
		5 月	1 日	消防吏員1名を採用
平成	3年	3 月	3 1 目	職員3名出向を解き町村へ
		4 月	1 目	消防吏員3名を採用
平成	4年	3 月	7 目	日本自動車工業会、郡上信用組合より救急車1台を寄
				贈(和良村へ配備)
		3 月	3 1 目	職員2名出向を解き町村へ
		4 月	1 目	消防吏員1名を採用
		4 月	8 目	北消防署庁舎竣工
		8月	1 目	消防吏員1名を採用
平成	5年	3 月	4 目	郡上八幡ロータリークラブより指令車1台を寄贈(カ
				リブ 中消防署配備)
		3 月	3 1 目	職員2名出向を解き町村へ
				職員1名退職
		4 月	1 目	消防吏員7名を採用
		5 月	14日	職員1名退職
		10月	1 日	消防本部組織改正
				(消防課に救急係を設置し、救急救命士を配属する)
平成	6年	3 月	2 5 日	東海北陸自動車道開通
				中消防署南出張所竣工
		3 月	3 1 目	職員2名出向を解き町村へ
				消防本部に高規格救急車を配備
		4月	1 日	消防吏員5名を採用
		4月	1 1 目	消防本部に査察車を配備
		6月	2 日	指令車を中消防署南出張所に配備
		1 1 月	8月	緊急通報システム運用開始
				多重無線中継システム運用開始
₩ ₽	7 F	- I	1 7 🗆	気象集配信システム運用開始
平成	7年	1 月	17日	阪神淡路大震災 (表 4 日 8 2 4)
				災害応援出動(計4回、23人)

	- H	o = =	N
	1月	27日	救急Ⅱ課程研修開講式
	3 月	22日	中消防署に水槽付消防ポンプ自動車を配備
	3 月	3 1 目	2 代目消防長 村瀬廣治氏退職
			職員2名出向を解き町村へ
	4 月	1 日	3 代目消防長 坪井隆積就任
			消防吏員2名を採用(計67名)
	4 月	14日	救急 Ⅱ 課程研修閉講式
	10月	1 3 日	救急救命士に対する医師の指示体制確立
			心電図送受信システム運用開始(郡上中央病院)
平成 8年	1月	9 日	北消防署に指令車を配備
1 /94	1月	2 3 日	救急救命士に対する医師の指示体制確立
	1.74	2 0 н	心電図送受信システム運用開始(鷲見病院)
	3 月	3 1 日	3代目消防長 坪井隆積氏退職
	3 Д	5 1 µ	
	4 🖽	1 11	職員1名出向を解き町村へ
	4 月	1 目	4代目消防長 谷澤巌就任
	. 🖪		消防吏員4名を採用(計70名)
	4 月	18日	東海北陸自動車道美並村~八幡町間開通
	6 月	20日	心電図送受信システム運用開始(八幡病院・和良病院)
平成 9年	1月	1 目	岐阜県防災航空隊へ職員1名派遣
	1月	24日	消防本部に救助工作車Ⅱ型を配備
	3 月	19日	北消防署に高規格救急車を配備
	3 月	20日	心電図送受信システム運用開始(白鳥病院)
	3 月	3 1 目	職員1名退職
	4 月	1 日	消防吏員4名を採用(計73名)
			消防本部組織改正
			(消防課に警防係を設置し、中消防署・北消防署に救
			助係・救急係を設置する。)
	11月	10日	東海北陸自動車道八幡町~白鳥町間開通
平成10年	3 月	26日	消防本部に水防車を配備(郡上危険物安全協会寄贈:
. , , , ,			パルサー)
	3 月	3 1 日	4 代目消防長 谷澤巌氏八幡町に転出
	4月	1日	5代目消防長 野田公平就任
	1 /1	I H	消防吏員2名を採用(計75名)
	8月	2 日	「消防感謝祭」第47回岐阜県消防操法大会 in 郡上
	0 月	Ζ Ц	
亚出工生	ο 🛮	1 7 1	(めいほうスキー場)
平成11年	2月	17日	北消防署に救助工作車Ⅱ型を配備
	4月	1日	大野地区消防組合と応援協定の締結
	4月	2 6 日	中部縦貫自動車道白鳥西IC~油坂峠料金所間開通
		2 7 日	東海北陸自動車道白鳥町~高鷲村間開通
平成12年	3 月	3 1 日	5 代目消防長 野田公平氏退職
	4 月	1 日	6 代目消防長 柳澤 勉就任

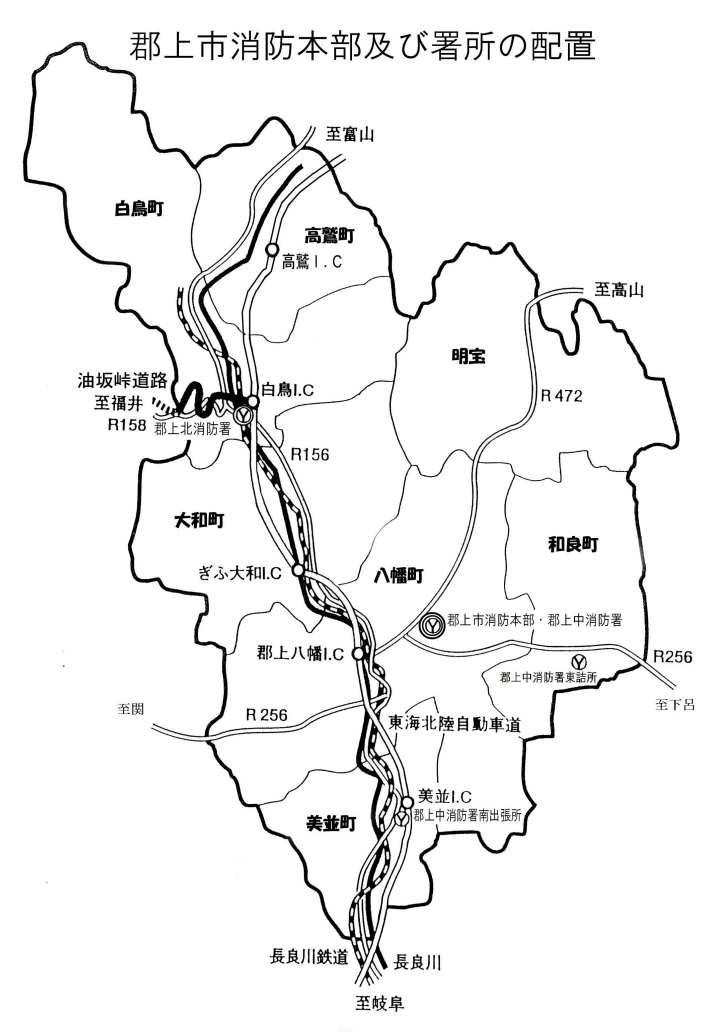
		郡上広域連合消防本部に名称変更
		消防吏員1名を採用(計76名)
	9月 25日	消防本部に指令車(マークⅡ)を配備(大垣共立銀行寄贈)
平成13年	1月 23日	北消防署に水槽付消防ポンプ自動車を配備
十八 1 3 平	3月 31日	職員1名退職
	37 314	
	4 📙 🐧 🖂	6 代目消防長 柳澤 勉氏退職
	4月 1日	7代目消防長 藤田 清就任
	8月 1日	消防吏員1名を採用(計76名)
7.04.6	11月 20日	南出張所に高規格救急車を配備
平成14年	4月 4日	消防防災支援要員2名を採用
	9月 30日	消防防災支援要員2名雇用期間満了
	10月 1日	消防防災支援要員2名を採用
	12月 25日	中消防署に化学消防ポンプ自動車を配備
平成15年	3月 30日	消防防災支援要員2名雇用期間満了
	3月 31日	7代目消防長 藤田 清氏退職(計75名)
	4月 1日	8 代目消防長 高垣武夫就任
		岐阜県防災航空隊へ職員1名派遣
	5月 1日	消防防災支援要員2名を採用
	10月 2日	中消防署、北消防署に災害用トラックを配備
	10月 9日	消防防災支援要員2名を採用
	10月 15日	消防防災支援要員2名雇用期間満了
	12月 25日	高機能消防指令センター完成運用開始
平成16年	3月 1日	郡上郡7町村の町村合併で郡上市の誕生に伴い、郡上
		市消防本部に組織変更
		職員1名合併により増員(他部局からの異動)
	3月 23日	消防防災支援要員 2 名雇用期間満了
	3月 31日	職員1名退職(計75名)
	5月 6日	消防防災支援要員1名を採用
	6月 1日	消防吏員1名を採用(計76名)
	10月 15日	消防防災支援要員1名雇用期間満了
	12月 27日	消防本部に査察車(CR-V)を配備
		消防団本部に指令車(エスティマ)を配備
平成17年	2月 25日	中消防署に小型動力ポンプ付水槽車(I型)を配備
	3月 31日	8 代目消防長 高垣武夫氏市へ人事異動
	4月 1日	9 代目消防長 曽我金一就任
	10月 2日	中消防署、北消防署に高規格救急車を配備
	11月 11日	消防本部車庫を増築(64.8㎡)
平成18年	1月 16日	携带119直接受信開始
	3月 31日	職員1名市へ人事異動
	4月 1日	職員2名採用(計77名)
平成19年	3月 31日	9 代目消防長 曽我金一氏退職
•		

	4 🗆	
	4月 1日	10代目消防長 福手 正就任
		職員3名市から人事異動(計79名)
	8月 30日	北消防署に指令車(エクストレイル)を配備
平成20年	3月 31日	10代目消防長 福手 正氏退職
	4月 1日	11代目消防長 日置憲正就任
		消防本部組織改正
		(消防本部に指令課を設置し、指令課に指令運用係・
		施設整備係を設置する)
		消防吏員3名を採用(計81名)
	7月 5日	東海北陸自動車道全線開通
平成21年	3月 31日	11代目消防長 日置憲正氏退職
		職員2名退職
	4月 1日	12代目消防長 池ノ上由治就任
		岐阜県防災航空隊へ職員1名派遣
		消防吏員3名を採用(計81名)
	5月 17日	中消防署指令車更新
	0 / 1 1	(郡上八幡ロータリークラブ寄贈:ウイッシュ)
	7月 24日	高鷲町ひるがの地内で常滑市の児童が行方不明となる。
	9月 29日	中消防署救急車更新(高規格救急車:ハイエース)
	12月 20日	
	127 200	消防本部に広報車を配備 (郡上市危険物安全協会寄贈:フィット)
平成22年	3月 11日	中消防署水槽付消防ポンプ自動車更新
1 /94 = = 1	3月 21日	北消防署救急車更新(高規格救急車:ハイエース)
	3月 31日	12代目消防長 池ノ上由治氏退職
	071 01 H	職員1名、事務職員1名退職
	4月 1日	13代目消防長 川島和美就任
	47 11	
亚比瓦瓦尔	0 4 1 1 4	消防吏員2名を採用(計81名)
平成23年	3月 11日	東日本大震災
		緊急消防援助隊災害派遣出場(計7回、29名)
	3月 14日	中消防署に防災活動車を配備
		(日本消防協会寄贈:スバルサンバー)
	4月 1日	消防本部組織改正
		(消防本部に予防課を設置し、中消防署に東詰所を設
		置する)
		消防吏員1名を採用(計82名)
	12月 14日	放射線測定器を中消防署と北消防署に配備
	12月 14日	災害医療及び緊急消防援助隊用エアテントを中消防署
		に配備
平成24年	4月 1日	消防吏員1名を採用(計83名)
		日本消防協会へ職員1名派遣(1年間)
	8月 30日	北消防署指令車更新 (三菱デリカ)

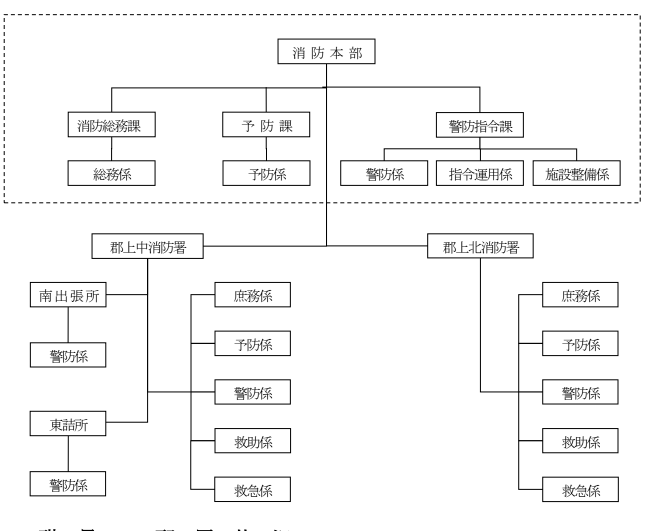
	10月	10日	中消防署訓練棟設備更新
	10月	3 1 日	職員1名退職
平成25年	2 月	7 日	北消防署自動体外式除細動器(AED)更新
	3 月	2 1 日	中消防署油圧救助器具更新
	3 月	2 5 目	本部庁舎1階機械室増築工事完成
			中消防署訓練塔1階一部改修及び自家発電設備取替工
			事完成
	3 月	3 1 日	職員2名退職
	4 月	1 日	消防吏員3名を採用(計83名)
	12月	12日	北消防署油圧救助器具更新
	12月	2 5 日	移動式高圧ガス製造施設更新
平成26年	2 月	17日	消防デジタル無線整備事業完了
			(平成24年度~H25年度事業)
	3 月	2 5 日	中消防署救急車更新(高規格救急車:ハイエース)
	3 月	3 1 日	職員2名退職
	4 月	1 日	消防吏員1名を採用(計82名)
	10月	1 4 日	御嶽山噴火災害
			緊急消防援助隊災害派遣出場(計2回、10名)
平成27年	1月	20日	中消防署水槽付消防ポンプ自動車更新
	3 月	3 1 目	職員4名退職
	4 月	1 日	岐阜県防災航空隊へ職員1名派遣
			消防吏員3名を採用(計81名)
			山間地救助活動要綱を施行、10名の隊員を指名
	7 月	9 日	指令課空調機器更新
	7 月	1 3 日	和良振興事務所内に郡上中消防署東詰所完成
	9 月	15日	北消防署庁舎事務室床OA化に改修
	12月	18日	本部庁舎トイレ及び浴室の全面改修
平成28年	3 月	1 4 日	中消防署救助工作車更新
	3 月	3 1 日	職員2名退職
	4 月	1 日	消防吏員5名を採用(計84名)
平成29年	3 月	1 日	南出張所救急車更新(高規格救急車:ハイエース)
			旧救急車は、モンゴル国へ寄贈(同年6月29日)
	3 月	3 1 日	13代目消防長 川島和美氏退職
			職員3名退職
	4 月	1 日	1 4 代目消防長 桑原正明就任
			消防吏員3名を採用(計83名)
	5 月	1 目	緊急消防援助隊指名隊員10名を指名
平成30年	3 月	3 1 目	職員2名退職
	4 月	1 目	消防吏員4名を採用(計85名)
			岐阜県消防課へ職員1名派遣(1年間)
			消防支援システム導入運用開始

	8月	5 目	「消防感謝祭」第67回岐阜県消防操法大会 in 郡上
			(めいほうスキー場)
	9月	27日	緊急消防援助隊岐阜県大隊訓練 in 郡上
			(郡上市合併記念公園)
平成31年	1月	7 日	南出張所に防災活動車を配備
			(公益財団法人 日本消防協会寄贈:日産クリッパー)
	3 月	3 1 目	職員3名退職
	4 月	1 日	消防吏員4名採用(計86名)

消防情勢



郡 上 市 消 防 本 部 組 織 図



職員の配置状況

(平成31年4月1日現在)

配属	階級	司令長	司令	司 令 補	士 長	副 士 長	消 防 士	総数
	消防長	1						1
消 防 本 部	消防総務課		3		1		3	7
相 奶 本 部	予 防 課		3	1				4
	警防指令課		5	3		1		9
	中消防署		5	8	1	4	5	2 3
 消 防 署	東詰所		2	3	1	1	2	9
113 123 14	北消防署		4	7	3	1	8	2 3
	南出張所		3	3	1	3		10
総	数	1	2 5	2 5	7	1 0	18	8 6

基準消防力と現有消防力の比較

		基準台数(台)	基準台数に対す	(非常用を除く)現有台数(台)	現有台数に対す	職員数(人)
指揮隊員	指 揮 車	2		2		
	消防ポンプ自動車	4		3		
消防隊員	はしご自動車	2			台数× 乗車人数×	
	化 学 消 防 車	2	台数× 乗車人数×	1	3 交代 (兼務の基	
救急隊員	救 急 隊 員 (救 急 車)	6	3 交代	6	準を適用 し、消防隊	
	救助工作車(A及びBを除く)	2		1	員は救急隊 員兼務)	
救助隊員	救助工作車(省令4条救助隊)A			1		
	その他の消防用自動車 B					
合	計	18	228	14	102	65

	総数			
基準台数に対する人員の基準数(人)	228			
現有台数に対する人員の基準数(人)	102			
通信員の基準数(人)	7			
予防要員の基準数(人)	8			
上記以外の人員基準数(人)	8			
現有人員数(人)	86			
不足人員数(人)	39			
比率(%)	69%			

配置車両一覧表

(平成31年4月1日現在)

			(平成31年4月	
	自動車種別	車 名	車種・車両番号	年 式
消	公 用 車	トヨタ マークⅡ	岐阜300 ち 3332	H12
防	査 察 車	ホンダ CR-V	岐阜800 す 3532	H16
本	広 報 車	ホンダ フィット	岐阜502 ぬ 2694	H21
部	搬送車	日産 バネット	岐阜400 す 2144	H12
	指 令 車	トヨタ ウィッシュ	岐阜800 せ 1124	H21
	水槽付消防ポンプ自動車	日野 レンジャー	中 岐阜800ま 119	H 2 7
郡	小型動力ポンプ付水槽車(I型)	日野 レンジャー	大 岐阜800 は 978	H17
上	救助工作車(Ⅱ型)	日野 レンジャー	大 岐阜830 た 2016	H28
中消	高 規 格 救 急 車	トヨタ ハイメディック	岐阜800 せ 6751	H26
防	高 規 格 救 急 車	トヨタ ハイメディック	岐阜800 せ 1690	H21
署	高規格救急車	トヨタ ハイメディック	岐阜800 す 5612	H17
	災害用トラック	日野 デュトロ	準 岐阜800 す 924	H15
	防 災 活 動 車	スバル サンバー	軽 岐阜880 あ 920	H23
南	指 令 車	日産 クリッパー	軽 岐阜880 あ 2013	Н30
出張	水槽付消防ポンプ自動車	日野 レンジャー	中 岐阜800 は 1732	H22
所	高規格救急車	トヨタ ハイメディック	岐阜830 す 2017	H29
東詰	高規格救急車	トヨタ ハイメディック	岐阜800 す 5613	H17
所	化学消防ポンプ自動車	日野 レンジャー	中 岐阜800 は 532	H14
	指 令 車	三菱 デーリーカ	岐阜880 世 5033	H24
郡	指 令 車	日産 エクストレイル	岐阜831 み 119	H19
上	水槽付消防ポンプ自動車	日野 レンジャー	中 岐阜800 は 215	H13
北消	救助工作車(Ⅱ型)	日野 レンジャー	中 岐阜88 ひ 2232	H11
防	高規格救急車	トヨタ ハイメディック	岐阜800 せ 2280	H22
署	高規格救急車	トヨタ ハイメディック	岐阜800 す 5618	H17
	災害用トラック	日野 デュトロ	準 岐阜800 す 923	H15

大:(大型車) 中:(中型車) 準:(準中型車) 軽:(軽乗用)

消防職員年齡別調査表

7/±2.√π.	1	1		_			
階級	消防司令長	当时司人	消以司令建	浴 広 上 巨	池	消防士	合 計
年齢	付例 可 下 文	1月 197 口 丁	1月 17 17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	何 奶 工 文	何 例 町 工 文	伯 奶 工	
18						2	2
19							1
20						1	
						3	
21						3	
22						4	4
23							_
24					2	1	3
25					2	1	3
26					1	1	2
27					1		1
28					2	1	3
29				1	1		2
30							
31				2			2
32				1			1
33				2		1	3
34							
35				1	1		2
36							
37			1				1
38			1				1
39			1				1
40			2				2
41			2				2
42			2				2
43			5				5
44			2				2
45		1	2				3
46			2				3
47		1					J
48			1				1
48		1	1				1
50		1	1				2
		0					0
51		3	-				3
52		1	1				2
53		3	1				4
54		1					1
55		1					1
56		2					2
57		5					5
58		3	1				4
59	1	3					4
合 計	1	25	25	7	10	18	86
平均年齢	59	54	44	32	27	22	40

消防職員勤務年数表

(平成31年4月1日現在)

階級	司令	司	司令	士	副士	消 防	合
(以上~未満)	長	令	補	長	長	士	計
~5					1	18	19
5~1 0					7		7
10~15		1	1	7	2		11
$1 5 \sim 2 0$			1				1
$20 \sim 25$			10				10
$25\sim30$		6	11				17
$30\sim35$		5	1				6
35年以上	1	13	1				15
合 計	1	25	25	7	10	18	86

消防職員住居地状況

階級	司令	司	司令	士	副士	消 防	合
居住地	長	令	補	長	長	士	計
八幡町	1	5	9	1	3	8	27
大和町		2	3	2	1		8
白鳥町		6	6	1	2	2	17
高鷲町		3		1	2	1	7
美 並 町		2	3			2	7
明宝		1	3			2	6
和良町		4	1			2	7
市外		2		2	2	1	7
合 計	1	25	25	7	10	18	86

消防職員資格取得状況

-						(平成	31年4月1日	現仕)
	階級	司	司	司	士	副	消	合
種別		令 長	令	令 補	長	士 長	防 士	計
	普通	1	24	24	7	10	9	75
	自二	1	14	11	2	1	2	31
自動車運転	大 型	1	24	21	6	4	2	58
免 許 証	中 型			4	5	6	3	18
	大型特殊		4	5				9
	けん引		1	2				3
特殊無絲	泉 技 士	1	27	25	8	10	14	85
アマチュア	無線技士	1	11	4				16
救 急 救	命士		6	7	6	4	1	24
玉掛・クレー	ン技能者	1	25	25	7	9	3	70
潜水	士		20	21	6	10	8	65
小型船舶	操縦士		16	13	2	2		33
足場	組立		3	11	1	1		16
酸素欠乏取	扱主任者	1	13	10	1	2		27
ガス溶接	技能者	1	12	8				21
アーク溶接	接技能士		9	10		1		20
建設	機械		3	2		1		6
消防設	備士		4	1				5
危険物取扱者	(乙4)		13	11	7	10	6	47
毒物・劇物	取 扱 者		1			1		2
特定化学物質等			2					2
J P T (外 傷 救	護)		12	18	7	10	2	49
I C L S (蘇生トレーニング)			6	11	6	4	2	29
P S L S (脳 卒 中) M C L S			13	18	5	8	4	48
M C L S (集団救急)			7	12	5	1		25
予防技術者	予防技術者(查察)		11	11	1	7		30
予防技術者	(設備)		8	10		1		19
予防技術者	(危険物)		7	5		1		13

岐阜県消防学校等入校状況

× 区	分	_	年	度		平成26年 以前	27年	28年	29年	30年
初	J	任	教	育		69	3	5	3	4
	警		防		科	12	1		1	
専	救		助		科	29		1		1
科	特	殊	災	害	科	5	1		1	
教	予	防(查	察)	科	20	1		1	
育	火	災	調	査	科	15		1		1
Ħ	危	険		物	科	11		1		1
	機		関		科	7				
教救	救	急	П	課	程	46				
育急	救		急		科	20	1	4	2	4
幹	初	級	幹	部	科	13		1		1
幹部教育	中	級	幹	部	科	3	1		1	
育	上	級	幹	部	科	1	1			1
	指	令 郬	果貞	員 教	育			1	1	1
41.	水	難	救	助	科	7	1		1	
特別教育	工	レベ・	ーゟ	教育	科	3	1			
教 育	消	防 行	政	事 務	科	7				
	消	防 操	法	指 導	科	41	3	2	2	2
	ホ	ットト	・レ	ーニン	/ グ					1
	上	級	幹	部	科					
消	救		助		科	1				
防	幹		部		科	1		1		1
大	警		防		科					
学	救		急		科					
校	予		防		科					
	火	災	調	查	科	1				
救 急	!拶	命	士 ;	研修	所	15	1		1	
		合	計			327	15	17	14	18

通信施設一覧表

	高機能消防指令センター 一 式	消防デジタル無線設備 一式
消	統合型位置情報通知システム 一 式	県防災情報通信システム 一 式
防 	市防災行政無線連動装置 一 式	緊急情報ネットワークシステム — 式 (Em-Net)
部	緊急通報システム 一式	救急・災害医療情報システム 一 式
	気象情報収集装置 一式	消防OAシステム 一式

	有線電話				無線電話					
区分	1 1 9 番	一般加入	専用線	基地局	固定局	車載局	携帯局	可搬局	署活系	県防災
消防本部	10	18	3	5	3	4	2	1	3	1
中消防署						9	8	2	13	
北消防署		2				7	7	2	13	
南出張所		2				3	3	1	4	
東語所		2				2	1	1	4	
合 計	10	24	3	5	3	25	21	7	37	1

消防相互応援協定

消防組織法(昭和22年法律第226号)第39条の規定に基づき、本市では隣接する市町村・消防機関と応援協定等を締結しています。

この協定により、各種災害に対し相互が万全の協力体制を構築しています。

締結(施行)年月日	改正 (最新)	内容
昭和58年2月1日	平成30年4月1日	中濃消防事務組合と消防相互応援協定を締結
昭 和 58 年 3 月 1 日 (旧 益田広域)	平成16年10月19日	下呂市消防本部と消防相互応援申し合せ事項を締結
昭和62年5月1日	平成21年3月2日	高速道路等における消防相互応援協定を締結
平成3年4月1日	平成29年4月1日	岐阜県広域消防相互応援協定を締結
平成9年7月1日		岐阜県防災ヘリコプター応援協定を締結
平成11年4月1日	平成17年11月7日	福井県大野市消防本部と消防相互応援協定を締結
平成16年11月11日 (旧 飛騨消防組合)	平成17年2月1日	高山市消防本部と消防相互応援申し合せ事項を締結

[※]上記以外にも、郡上市が関係機関と締結する各種協定があります。

緊急消防援助隊

消防組織法(昭和22年法律第226号)第44条の規定に基づき、緊急消防援助隊を 登録し、各種災害時における支援体制を構築しています。

	応援部隊名	応 援 車 両	応援部隊数	応 援 隊 員 数
一次	救 助 隊	救助工作車(Ⅱ型)	1 隊	5 名
二次	消火隊	水槽付消防ポンプ自動車	1 隊	5 名
<i>→</i> √h.	消火隊	水槽付消防ポンプ自動車	1 隊	5 名
三次	救 急 隊	高規格救急自動車	1 隊	3 名

火災統計





平成30年の火災概況

ls.	7 /\	平成30年	并 左		*ノ 、		IJ
<u> </u>	区 分	平 成 30 平	前年	比 較	中署	南所	北署
火	災件数	22	22		8	2	12
	建物火災	7	10	△ 3	2	1	4
種別内	林野火災	6		6	2	1	3
内訳	車両火災	4	8	\triangle 4	2		2
	その他火災	5	4	1	2		3
焼	建物(㎡)	208	2, 903	△ 2,695		197	11
焼損面	林野(a)	14	5	9	9	4	1
積	その他(㎡)	5, 900	1, 214	4, 686	1,600		4, 300
損等	害額(千円)	6, 968	119, 627	△ 112,659	40		6, 928
	建物火災	5, 082	117, 972	△ 112,890	1	2, 599	2, 482
種 別	林野火災	38		38	38		
内訳	車両火災	1, 784	1, 655	129	251		1, 533
	その他火災	64		64			64
建华	物焼損棟数	9	14	△ 5	2	4	3
	全 焼	2	6	△ 4		2	
焼	半焼						
焼損程度別	部 分 焼	4	4			2	2
別	ぼや	3	4	\triangle 1	2		1
	爆発						
り	災世帯数	5	4	1	1	2	2
り	災人員	12	12		4	4	4
	死 者	1	3	△ 2	1		
負	角 傷 者	2	3	△ 1			2

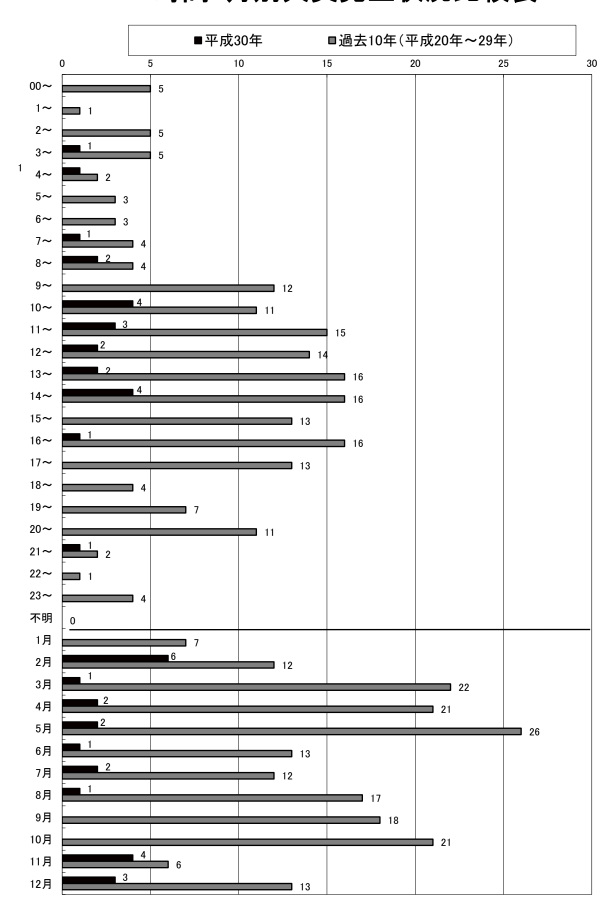
地域別火災状況

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合	前	損害額
地域	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計	年	(千円)
八幡町		2					2					1	5	5	290
大和町			1								3		4	3	
白鳥町		2		1	2								5	1	1, 667
高鷲町		2									1		3	2	2, 412
美並町						1						1	2	3	2, 599
明宝								1					1	1	
和良町				1								1	2	4	
自動車道														3	
合 計		6	1	2	2	1	2	1			4	3	22	22	6, 968

月 別 火 災 原 因 状 況

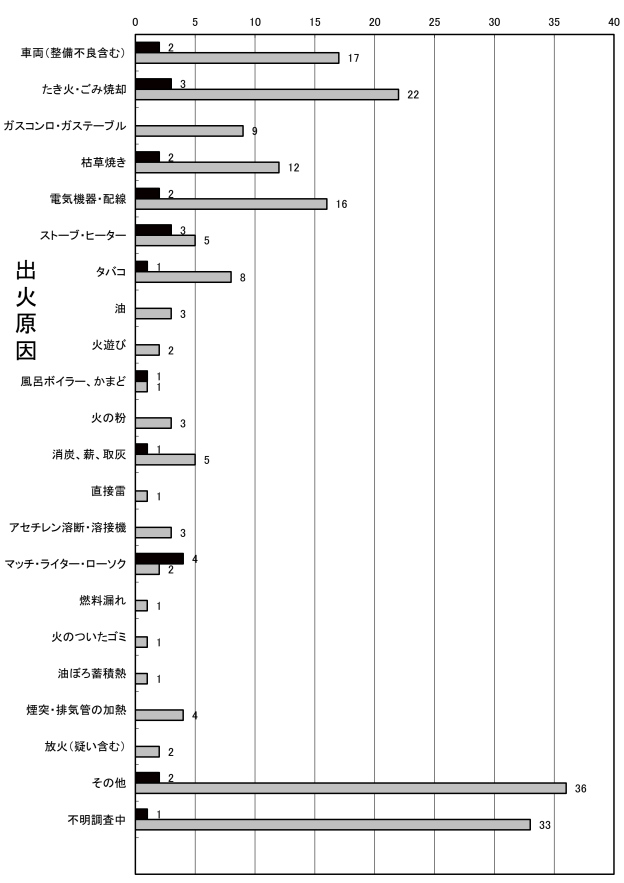
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
原	. 因	_	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	Н Н Г
石	油ストー	ブ		2											2
温	風ヒータ	ĺ		1											1
車排		部管		2											2
風	呂かま	ک		1											1
枯	れ 草	焼			1	1									2
ラガ	イター・トー ス ボ ン	チベ							1					2	3
電	気機器・配	線							1				1		2
ľJ	み焼	却				1		1							2
炭		火								1					1
た	ば	ſĭ											1		1
た	き	火											1		1
エ	場機	械					1								1
口	ー ソ	ク												1	1
芝	XI] Ŋ	機					1								1
不	明 • 調 査	中											1		1
	合 計			6	1	2	2	1	2	1			4	3	22

時間•月別火災発生状況比較表

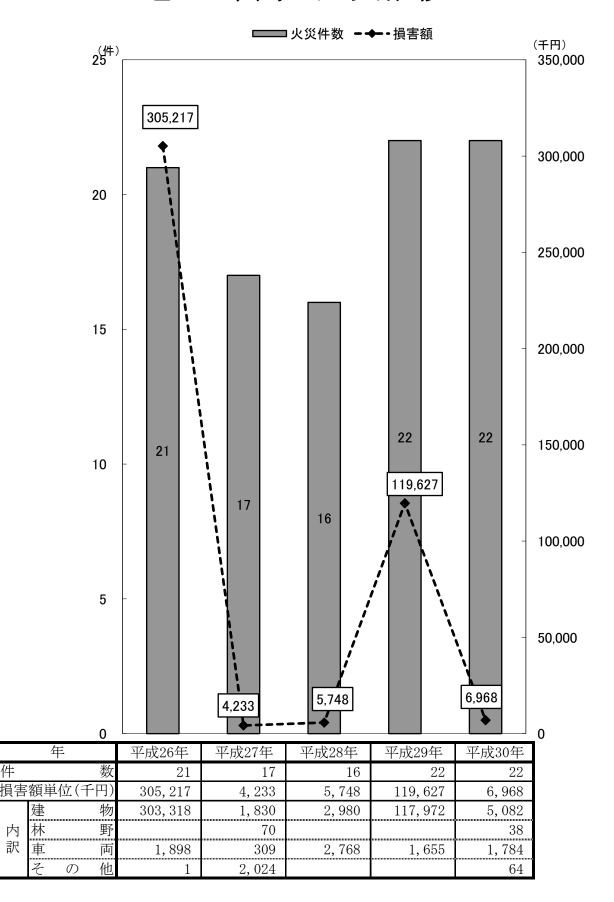


出火原因別火災状況比較表

■平成30年 □過去10年(平成20年~29年)



過去5年間の火災推移



内

訳 車

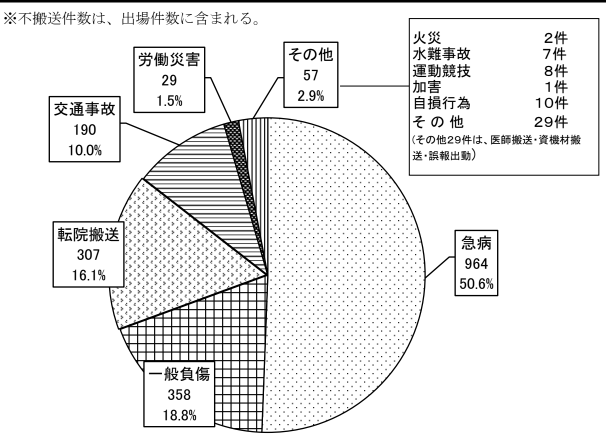
救急統計





平成30年の救急概要

		<u> </u>		,						
区分	中	署	南	所	東記	吉所	北	署	合	計
	30年	29年	30年	29年	30年	29年	30年	29年	30年	29年
出場件数	794	756	192	192	115	136	804	744	1,905	1,828
搬送人員	728	707	174	179	106	129	740	698	1,748	1, 713
不搬送件数	69	62	23	15	7	11	81	50	180	138
		Ļ	出場	件	数	内	訳			
火 災		4		2	1	1	1	1	2	8
自然災害										
水難事故	4	2	1	1			2	1	7	4
交通事故	85	71	34	35	9	12	62	62	190	180
労働災害	11	11	6	3	2	1	10	12	29	27
運動競技	2		2				4	4	8	4
一般負傷	131	150	24	33	25	19	178	140	358	342
加害	1							3	1	3
自損行為	4	5	1			1	5	5	10	11
急病	415	367	104	98	64	61	381	362	964	888
転院搬送	128	138	18	19	12	40	149	143	307	340
その他	13	8	2	1	2	1	12	11	29	21



地域別救急活動状況

地	区	事				故			種				別	合	不	前	前
		火	自然災	水難事	交通事	労働災	運動競	一般負	加	自損行	急	転院搬	その		搬送件		年
域	分	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	送送	他	計	数	年	比
八	出場件数			4	65	9	1	106	1	1	368	131	7	693	53	661	32
幡	搬送人員			2	56	9	1	99	1		344	130		642		627	15
大	出場件数				14	1	1	30		2	126	5	1	180	12	178	2
和	搬送人員				15	1	1	28		2	118	5		170		171	$\triangle 1$
白	出場件数			1	23	7	3	84		4	213	142	10	487	54	450	37
鳥	搬送人員			1	24	6	3	80		2	179	141		436		420	16
高	出場件数	1			17	5		71			78	3	3	178	16	172	6
鷲	搬送人員	1			19	5		66			68	3		162		160	2
美	出場件数			2	32	6	3	22		1	88	15	2	171	21	166	5
並	搬送人員				32	6	2	22		1	78	15		156		156	
明	出場件数				9			25		2	26		6	68	6	65	3
宝	搬送人員				9			24		1	24			58		63	△ 5
和	出場件数	1			2	1		20			44	11		79	1	99	△ 20
良	搬送人員	1			2	1		20			43	11		78		95	△ 17
自動	出場件数				27						21			48	17	37	11
動車道	搬送人員				33						12			45		21	24
管	出場件数				1									1			1
外	搬送人員				1									1			1
合	出場件数	2		7	190	29	8	358	1	10	964	307	29	1,905	180	1,828	77
計	搬送人員	2		3	191	28	7	339	1	6	866	305		1,748		1,713	35

[※] 不搬送件数は、出場件数の合計に含まれる。

月別救急活動状況

		事				故	<u> </u>		種	1/\\			別								
月	区 分	火	自生妖	水故難	交	労	運技動	一	加	自為損	急	転 送院	その	合	不搬送	前	前年				
),	災	災	事	事	災	競競	角	害	行	病	搬	他	計	件		比				
1	出場件数				15	2		45			111	38	4	215	14	200	15				
1	搬送人員				23	2		44			100	37		206		191	15				
2	出場件数				15	3		42			80	33	5	178	16	181	△ 3				
۷	搬送人員				12	3		40			72	33		160		178	△ 18				
3	出場件数				20	3		33		1	68	20	5	150	18	141	9				
J	搬送人員				20	3		30		1	59	20		133		133					
4	出場件数			1	17	1		26		1	65	23		134	11	141	△ 7				
4	搬送人員			1	14	1		26		1	58	23		124		130	\triangle 6				
5	出場件数				12		1	20		1	69	18	3	124	12	143	△ 19				
J	搬送人員				11		1	18			65	18		113		136	△ 23				
6	出場件数				6	1	2	17		2	78	14	3	123	15	121	2				
O	搬送人員				5	1	2	17		1	69	13		108		115	△ 7				
7	出場件数			5	11	3	3	29			105	38		194	24	144	50				
1	搬送人員			1	10	3	2	27			91	38		172		133	39				
8	出場件数				31	4		32		1	93	23	3	187	19	181	6				
O	搬送人員				39	3		28			86	23		179		161	18				
9	出場件数				20	7	1	35		2	83	23	1	172	10	141	31				
9	搬送人員				18	7	1	34		2	76	23		161		132	29				
10	出場件数			1	21	1	1	27	1	1	67	28	1	149	18	126	23				
10	搬送人員			1	16	1	1	27	1		58	28		133		120	13				
11	出場件数	1			10	2		23		1	66	31	3	137	11	160	△ 23				
11	搬送人員	1			9	2		21		1	61	31		126		140	△ 14				
12	出場件数	1			12	2		29			79	18	1	142	12	149	△ 7				
12	搬送人員	1			14	2		27			71	18		133		144	△ 11				
合	出場件数	2		7	190	29	8	358	1	10	964	307	29	1,905	180	1,828	77				
合計	搬送人員	2		3	191	28	7	339	1	6	866	305		1,748		1,713	35				

[※] 不搬送件数は、出場件数の合計に含まれる。

曜日月別出場件数

								· // ·			
月	曜日	月	火	水	木	金	土	日	合計	前年	前年比
1	月	27	21	32	45	23	38	29	215	200	15
2	月	24	39	23	19	24	34	15	178	181	\triangle 3
3	月	24	14	15	17	14	33	33	150	141	9
4	月	21	15	16	22	25	14	21	134	141	△ 7
5	月	15	15	22	17	22	14	19	124	143	△ 19
6	月	21	22	12	15	26	19	8	123	121	2
7	月	25	36	21	20	35	16	41	194	144	50
8	月	14	30	34	28	20	23	38	187	181	6
9	月	19	19	25	21	19	25	44	172	141	31
10	月	25	26	24	18	18	17	21	149	126	23
11	月	22	21	26	19	25	8	16	137	160	△ 23
12	月	25	19	13	19	19	21	26	142	149	△ 7
合	計	262	277	263	260	270	262	311	1,905	1,828	77

傷病程度月·事故種別搬送人員

項目					俘	易 护	計 程	度	別	搬	送	人	員		
	死		重	篤	重	症	中	症		症	言	+	合 計	前年	前年比
月・事故種別	男	女	男	女	男		男	女	男	女	男	女		1117	H11 → \range \range
1 月	2				25	29	38	47	30	35	00	111	206	191	15
2 月	3	3			28	17	39	34	22	14	92	68	160	178	△ 18
3 月	4	1			22	13	26	29	22	16	74	59	133	133	
4 月	2		2		14	15	28	21	25	17	71	53	124	130	\triangle 6
5 月	2				19	10	26	16	22	18	69	44	113	136	\triangle 23
6 月	1				18	9	34	24	9	13	62	46	108	115	\triangle 7
7 月	2				26	18	43	44	22	17	93	79	172	133	39
8 月	3				12	7	41	36	44	36	100	79	179	161	18
9 月	1				21	14	41	44	21	19	84	77	161	132	29
10 月	2	1			14	16	42	23	20	15	78	55	133	120	13
11 月		1			18	14	34	30	16	13	68	58	126	140	△ 14
12 月	2	4	3		10	11	34	33	21	15	70	63	133	144	△ 11
合 計	24	10	5		227	173	426	381	274	228	956	792	1,748	1,713	35
火 災					1		1				2		2	3	\triangle 1
自然災害															
水難事故	1				2						3		3	1	2
交通事故	3		1		9	4	29	25	71	49	113	78	191	169	22
労働災害					12	1	9	2	4		25	3	28	26	2
運動競技							3		3	1	6	1	7	4	3
一般負傷	3	3	3		36	33	71	72	65	53	178	161	339	325	14
加害									1		1		1	3	\triangle 2
自損行為	2				1		2			1	5	1	6	7	\triangle 1
急病	15	7	1		80	70	237	209	126	121	459	407	866	840	26
その他					86	65	74	73	4	3	164	141	305	335	△ 30

[※] その他(転院搬送及び事故種別が不明なもの)

年龄·事故種別搬送人員

種 別年 齢	火災	自然災害	水難事故	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	前年	前年比
0~9				18			10			36	8	72	70	2
10~19				14		6	16	1		26	5	68	56	12
20~29				30	3		29		1	24	14	101	106	△ 5
30~39				28	3		17		1	28	8	85	71	14
40~49	2			19	2	1	23			38	16	101	105	\triangle 4
50~59				21	8		25		2	54	29	139	136	3
60~69			1	24	8		39			95	48	215	216	\triangle 1
70~79			1	16	4		46		2	139	54	262	284	△ 22
80~89			1	20			88			273	87	469	468	1
90歳以上				1			46			153	36	236	201	35
合 計	2		3	191	28	7	339	1	6	866	305	1,748	1,713	35

救急隊の行った応急処置

			<u> </u>	1 - 1			<u> </u>	
	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計	前年	前年比
対 象	人員	866	191	339	352	1, 748	1, 713	35
血圧	測 定	785	161	306	301	1, 553	1, 590	△ 37
血中酸素飽和	ロ度の測定	795	169	306	317	1, 587	1,608	△ 21
心電図	測 定	680	69	175	217	1, 141	751	390
酸素	吸 入	254	26	30	125	435	480	△ 45
聴診器に。	よる聴取	203	35	33	15	286	721	△ 435
保	温	578	94	210	241	1, 123	491	632
固	定	22	55	91	29	197	213	△ 16
止	血	3	14	22	5	44	29	15
被	覆	2	19	29	4	54	27	27
除細	動	1			1	2	4	△ 2
気 道	確 保	36	4	13	4	57	64	△ 7
心肺	蘇生	25	3	8	3	39	55	△ 16
(上記うち自	目動心マ)	(6)	(1)	(2)		(9)	(6)	3
気管内チューフ	ブ等気道確保	14	2	5	3	24	17	7
静 脈 路	確保	9	2	1	1	13	30	△ 17
薬剤	投 与	8		3		11	11	
新 処	置	1			1	2	5	△ 3
その他応	急 処 置	29	7	14	8	58	290	△ 232

[※] その他応急処置とは、体温測定、冷却、体位管理等 ※ 新処置とは、ショック状態又は低血糖発作時に実施した輸液等の特定行為

発生場所別搬送人員

場所 種類	住 宅	公 衆	仕事場	道路	その他	合 計
急病	631	176	12	29	18	866
交 通 事 故	2	1		182	6	191
一般負傷	158	104	3	31	43	339
その他	6	317	20	2	7	352
合 計	797	598	35	244	74	1, 748

収容所要時間の状況

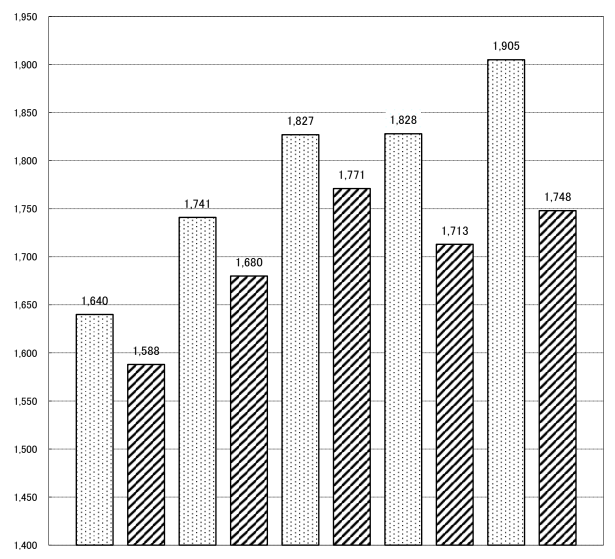
時間	覚矢	叩時から医	療機関に	収容するの	りに要した	時間別搬	送人員
事故種別	10分未満	10~20分	20~30分	30~60分	60~120分	120分以上	合 計
急 病		43	251	430	137	5	866
交 通 事 故		6	38	82	64	1	191
一般負傷		20	74	145	97	3	339
その他		15	44	167	125	1	352
合 計		84	407	824	423	10	1, 748

医療機関別搬送人員

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
医	療機関	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
	郡上市民病院	68	44	43	48	47	45	67	73	72	75	57	70	709
	鷲 見 病 院	37	38	29	18	21	13	24	30	25	21	22	22	300
	国保白鳥病院	37	24	21	18	13	18	23	28	18	8	14	16	238
管	八幡病院	7	4	4	5	3	3	2	3	2	2	5	3	43
内	慈恵中央病院				2	3	1	1				1		8
	国保和良診療所	7	3	4	1	2		6	1	1		1		26
	管内その他の医院													
	小 計	156	113	101	92	89	80	123	135	118	106	100	111	1, 324
	美 濃 病 院	3	2	4	2	4	6	3	4	7	6	1	2	44
	中濃厚生病院	19	22	10	14	12	10	22	24	18	6	11	7	175
	岐阜大学病院	16	11	14	8	4	5	14	6	15	7	8	5	113
	岐阜県総合医療センター	6	5	3	1	3	2	4	4	2	4	2	7	43
烘	岐阜市民病院		1		2			2			1	2	1	9
管外	村上記念病院				1									1
	下呂温泉病院	1	1											2
	金山病院						1							1
	長良医療センター	1				1	2		1	1				6
	その他	4	5	1	4		2	4	5		3	2		30
	小 計	50	47	32	32	24	28	49	44	43	27	26	22	424
	合 計	206	160	133	124	113	108	172	179	161	133	126	133	1,748

過去5年間の救急推移

□ 救急件数 □ 搬送人員



	年	平成	26年	平成:	27年	平成	28年	平成	29年	平成	30年
	合計	件 数	人員	件 数	人員	件数	人 員	件数	人員	件数	人 員
		1,640	1,588	1,741	1,680	1,827	1,771	1,828	1,713	1,905	1,748
	火 災	1	1	1	1			8	3	2	2
事	自然災害										
7	水難事故	6	3	6	4	4	2	4	1	7	3
	交通事故	148	178	146	166	186	227	180	169	190	191
故	労働災害	21	20	24	21	16	15	27	26	29	28
	運動競技	6	6	4	4	7	8	4	4	8	7
種	一般負傷	314	303	335	324	368	358	342	325	358	339
,	加害	3	3	1	2			3	3	1	1
	自損行為	12	2	8	3	17	5	11	7	10	6
別	急病	833	792	860	811	880	829	888	840	964	866
	その他	296	280	356	344	349	327	361	335	336	305
1	日の平均	4.5	4.4	4.8	4.6	5.0	4. 9	5.0	4. 7	5. 2	4.8
1ヶ	月の平均	136.7	132.3	145. 1	140.0	152.3	147.6	152.3	142.8	158.8	145.7

地域別医療情報案内状況

地域 科目	八幡	大和	白鳥	吉蔦	美並	明宝	和良	市外	不明	合計
内科	5	6	2	8	2			1		24
小児科	6	5	5	5	8	2	1			32
外科	2	2	2	1	1	1				9
整形外科	2		1	2		2				7
産婦人科										
眼科	1									1
耳鼻咽喉科										
皮膚科										
その他	1		2	1		1				5
合 計	17	13	12	17	11	6	1	1		78

月別医療情報案内状況

科目	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
内	科		1	2	1	1	2	2	8	2		3	2	24
小児	科	6	2	1	2	5		1	5	2	4		4	32
外	科	1	1	2	2		1	1				1		9
整形外	科		3				1		1				2	7
産婦人	科													
眼	科								1					1
耳鼻咽喉	科													
皮膚	科													
その	他			1		1		2	1					5
合	計	7	7	6	5	7	4	6	16	4	4	4	8	78

ドクターへリ要請件数

要記	清/種	別			交通事故	一般負傷	急病	転院搬送	その他	合 計
	傷へ	IJ	搬	者送	4	16	20	38	13	91
活動	へ現	リ 場	医搬	師送	(1)	(1)	(1)			
	ス	キ	_	場		(15)				
要請後キ	テヤン	(セ)	ル数		2	3	6		3	14
合		計			6	19	26	38	16	105

()は内数

平成29年要請件数	7	11	21	21	8	68
平成28年要請件数	2	8	13	30	6	59
平成27年要請件数		14	7	46	7	74
平成26年要請件数	1	10	1	47	3	62
平成25年要請件数	1	9	3	55	3	71

救助統計

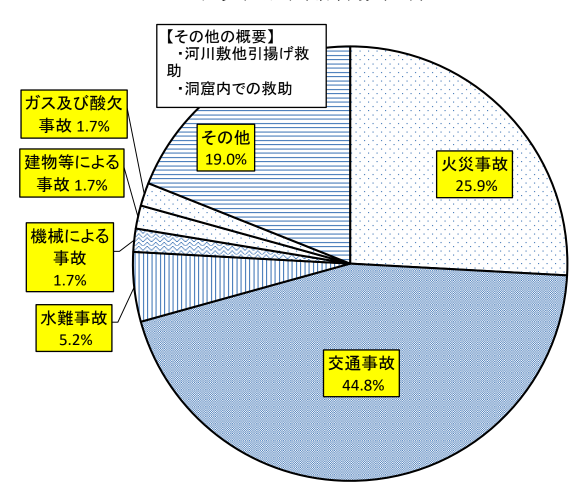




平成30年の救助概要

事故種別区分	火災事故	交 通 事 故	水難事故	自然災害事故	機 事 ば よ る	建物等による	ガス及び酸欠	その他	合計	前年	前年比
出場件数	15	26	3		1	1	1	11	58	73	△ 15
出場延人員	123	245	35		7	7	7	86	510	630	△ 120
活動件数		9	2					4	15	24	△ 9
救助人員		11	2					4	17	28	△ 11

事故種別出場件数割合



署所別救助出場件数

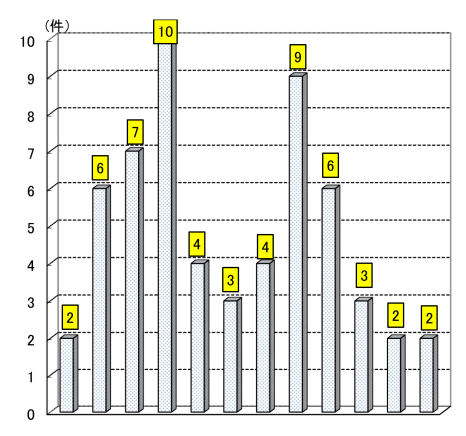
(管轄別)

事故種別出動署	火災事故	交 通 事 故	水難事故	自然災害事故	機 事 ば よ る	事 故	事 故 次ス及び酸欠	その他	合計	前年	前年比
中消防署	8	17	2			1		7	35	40	△ 5
北消防署	7	8	1		1		1	4	22	30	△ 8
南出張所		1			·	·			1	3	△ 2
合計	11	2	3		1	1	4	11	58	73	△ 15

地域別救助活動状況

地域	事故種別 • 区分	火災事	交通事	水難事	自然災害事	機 事械 な よ	建物等によ	ガス及び酸,	その他	合計	前年	前 年 比
		故	故	故	故	る	る	欠	ا ا	НI	'	, ,
八	出場件数	4	8	1			1		3	17	20	△ 3
幡	搬送人員		4						3	7	11	\triangle 4
大	出場件数		1						1	2	8	△ 6
和	搬送人員								1	1		1
白	出場件数	4	5	1				1	4	15	14	1
鳥	搬送人員		2	1						3	7	\triangle 4
高	出場件数	3	1			1			1	6	11	△ 5
鷲	搬送人員										5	△ 5
美	出場件数	1	6	1					1	9	11	△ 2
並	搬送人員		4	1						5	5	
明	出場件数	1	1							2	3	△ 1
宝	搬送人員		1							1		1
和	出場件数	2							1	3	5	△ 2
良	搬送人員											
自動	出場件数		4							4		4
車道	搬送人員											
管	出場件数										1	△ 1
外	搬送人員									•		
合	出場件数	15	26	3		1	1	1	11	58	73	△ 15
計	搬送人員		11	2				_	4	17	28	△ 11

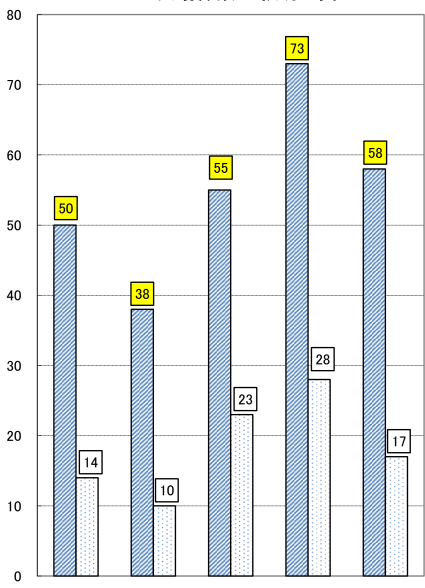
月別救助出場状況



月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合	前	前
事故種別	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計	年	年比
火災事故		4	1	3	2	1			1		1	2	15	12	3
交 通 事 故	1	2	2	5	1	1	3	5	4	2			26	29	△ 3
水難事故				1			1			1			3	4	△ 1
自然災害事故															
機械による事故			1										1	3	△ 2
建物等による事故						1							1		1
ガス及び酸欠事故			1										1		1
その他	1		2	1	1			4	1		1		11	25	△ 14
合 計	2	6	7	10	4	3	4	9	6	3	2	2	58	73	△ 15

過去5年間の救助推移

☑出場件数 □救助人員



\ [2	<u> </u>	分	_	年	平成 26 年	平成27年	平成 28 年	平成 29 年	平成30年
出		場	件	数	50	38	55	73	58
活		動	件	数	13	9	23	24	15
救		助	人	員	14	10	23	28	17
	火			災	14	8	7	12	15
出場	交	通	事	故	17	15	24	29	26
\mathcal{O}	水	難	事	故	5	6	6	4	3
内訳	自然	災害・機構	滅等に』	こる事故	2	1	5	3	3
F/ \	そ	(カ	他	12	8	13	25	11

子历

防火対象物数一覧表

/ 用		地域金	八 幡	大和	白鳥	高鷲	美並	明宝	和良	合
/1.	1 I		町	町	町	町	町	土.	町	計
1	イ	劇場・映画館								
	口	公会堂・集会場	11	2	6	1	2	2		24
	イ	キャバレー等								
2	口	遊技場、ダンスホール	2	1	4					7
	ハ	性風俗店等								
	<u> </u>	カラオケボックス等								
3	イ	待合・料理店								
		飲食店	31	8	16	10	15	13	1	94
4		百貨店・店舗等	29	18	17	7	4	1	3	79
5		旅館・ホテル	34	2	22	68	3	11	4	144
		共同住宅・寄宿舎等	50	15	44	20	3	2	2	136
	イ	病院・診療所等	10	4	5	1	5		1	26
		(1)特別養護老人ホーム等	5	2	10		1			18
		(2) 救護施設								
	口	(3)乳児院								
		(4)障害児入所施設								
6		(5) 障害者支援施設等	2	1	6					9
		(1) 老人ディサービスセンター等	3	2	4			1		10
		(2) 更正施設					1			1
	ハ	(3) 助産施設・保育所等	3	2	5	2		1	1	14
		(4) 児童発達支援センター等	1		1		3			5
		(5)身体障害者福祉センター等	3	2		1	2			8
	1 1	幼稚園・特別支援学校	1	2	1					4
7	7	小、中学校、高等学校等	7	5	7	3	3	3	2	30
æ	3	図書館・博物館	5	4	3	1	2	2	1	18
9	7	蒸気浴場・熱気浴場等								
9	П	一般の公衆浴場等		1	1	1				3
1	0	車両の停車場等			2					2
1	1	神社・寺院・教会等	8		1					9
12	イ	工場・作業場	94	50	91	11	43	8	21	318
14	口	映画スタジオ等								
13	イ	自動車車庫・駐車場	6		10	9	1	1		27
19	口	格納庫								
1	4	倉庫	33	7	11	7	5	3		66
1	5	官公庁・銀行・事業所等	93	49	85	47	50	19	10	353
1.6	1	複合用途防火対象物(特定用途)	48	15	40	19	13	3	2	140
16	口	複合用途防火対象物(非特定用途)	19	2	22	4	5	2		54
1	7	重要文化財等建造物								
		合 計	498	194	414	212	161	72	48	1, 599

防火管理者選任対象物·消防計画届出数一覧表

/ 用		地 域	八幡町	大和町	白鳥町	高鷲町	美並町	明宝	和良町	合計	選任済数防火管理者	提消 出済計 数
1		劇場・映画館										
1	口	公会堂・集会場	11	2	6	1	2	2		24	23	23
	1	キャバレー等										
2	口	遊技場、ダンスホール	2	1	4					7	7	7
۷	ハ	性風俗店等										
	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	カラオケボックス等										
3	1	待合・料理店										
J	口	飲食店	31	8	16	10	15	13	1	94	72	71
4	1	百貨店・店舗等	29	18	17	7	4	1	3	79	51	51
5		旅館・ホテル	34	2	22	68	3	11	4	144	57	57
	口	共同住宅・寄宿舎等	50	15	44	20	3	2	2	136	15	15
	1	病院・診療所等	10	4	5	1	5		1	26	12	12
		(1)特別養護老人ホーム等	5	2	10		1			18	17	17
		(2) 救護施設										
	口	(3)乳児院										
		(4)障害児入所施設										
6		(5) 障害者支援施設等	2	1	6					9	2	2
U		(1)老人ディサービスセンター等	3	2	4			1		10	9	9
		(2) 更正施設					1			1		
	ハ	(3) 助産施設・保育所等	3	2	5	2		1	1	14	14	14
		(4) 児童発達支援センター等	1		1		3			5	3	3
		(5)身体障害者福祉センター等	3	2		1	2			8	2	2
	1 1	幼稚園・特別支援学校	1	2	1					4	4	4
7	7	小、中学校、高等学校等	7	5	7	3	3	3	2	30	30	30
8	3	図書館・博物館	5	4	3	1	2	2	1	18	17	17
9	1	蒸気浴場・熱気浴場等										
3	口	一般の公衆浴場等		1	1	1				3	3	3
1	0	車両の停車場等			2					2		
1	1	神社・寺院・教会等	8		1					9	3	3
12	イ	工場・作業場	94	50	91	11	43	8	21	318	48	48
12	口	映画スタジオ等										
13	1	自動車車庫・駐車場	6		10	9	1	1		27		
10	口	格納庫										
1	4	倉庫	33	7	11	7	5	3		66	6	6
1	5	官公庁・銀行・事業所等	93	49	85	47	50	19	10	353	117	117
16	イ	複合用途防火対象物(特定用途)	48	15	40	19	13	3	2	140	93	93
10	口	複合用途防火対象物(非特定用途)	19	2	22	4	5	2		54	4	4
1	7	重要文化財等建造物										
		合 計	498	194	414	212	161	72	48	1, 599	609	608

4階以上の建築物一覧表 建築関係事務処理表

I H > ··						/ - > C D D T T T			
	4階	5階	6 階	7階	合計	申請・区分		件数	
	4 時	り恒	O Pá	7 Pi自	口目	中丽。区分	中署	北署	合計
公会堂・集会場	1				1	消防同意	18	11	29
旅館・ホテル	2	5	1	1	9	計画通知	0	5	5
病院	1	1	1		3	許可同意			
学校	4	1			5	合 計	18	16	34
共同住宅	15	12	1		28	新築	11	11	22
官公庁・銀行 事業所等	6	2	1		9	増築改築	7	0	7
その他	5				5	用途変更		-	0
合計	34	21	4	1	60	合 計	18	11	29

予防事務処理状況表

	~~		
区分	件数	区分	件数
防火管理者選任解任届	112	水素ガスを充填する気球設置届	
消防計画作成変更届	157	火災とまぎらわしい行為の届	46
防火対象物点検報告特例認定申請	1	煙火打ち上げ・仕掛け届	30
防火対象物定期点検報告	22	催し物開催届	11
消防設備等点検結果報告	735	道路工事届	531
避難訓練通知書	300	指定洞道等届	84
防火対象物の工事等計画	27	少量危険物貯蔵・取扱届	15
工事整備対象設備等着工届	42	少量危険物貯蔵等廃止届	2
消防設備等設置届	112	指定可燃物貯蔵・取扱届	0
防火対象物使用開始届	25	指定可燃物廃止届	0
炉・ボイラー等設置届	9	圧縮アセチレンガス貯蔵等届	9
発電・変電・蓄電・燃料電池発電設置届	23	合 計	2, 293

危険物製造所等地区 · 倍数別設置状況

			貝	ř	盾	烲	Ē	折		耵			-4万」 折		危
施設別	製造	屋	屋外	屋内	地下	簡易	移動	屋	小	給	販		小	合	険 物
町村別	所	内	タンク	タンク	タンク	タンク	タンク	外	盐	油	売	般	計	計	事業所
八幡町		6	14	2	22		12	1	57	14	1	14	29	86	52
大 和 町	1	8	3	1	12		7		32	9		8	17	49	28
白 鳥 町		8	6	4	29		12		59	15		11	26	85	42
高 鷲 町			4	3	34	3	17		61	14		15	29	90	32
美 並 町		3	2	2	8		5		20	3		3	6	26	13
明宝			2		8		5		15	5		2	7	22	7
和良町		2	1	1	2				6	2		1	3	9	7
合 計	1	27	32	13	115	3	58	1	250	62	1	54	117	367	181
指定数量の5倍以下	÷	11	10	7	55	3	58		144	2		28	30	174	
5倍超え10倍以下	1	13	6	6	24			1	51	4		11	15	66	
10倍超え50倍以下		3	15		32				50	21	1	15	37	87	
50倍超え100倍以下			1		3				4	9			9	13	
100倍超え150倍以下	;				1				1	9			9	10	
150倍超え200倍以下										7			7	7	
200倍を超えるもの)									10			10	10	

危険物製造所等規制状況

(平成31年4月1日現在)

	施設別			貯	ř	產	鼓	Ē	折			取	扱	所		
		製造所	屋	屋外タ	屋内タ	地下タ	簡易	移動	屋	小	糸		販	1	小	合
[区 分	וא	内	タンク	タンク	タンク	タンク	タンク	外	1111 <u>-</u>	営業用	自家用	売	般	計	計
	許可施設数	1	27	32	13	115	3	58	1	250	35	27	1	54	117	367
寸	定期查察	1	28	28	11	76	2	56		202	35	27	1	47	110	312
立入検査	臨時査察	2	4	2		6				12	4			11	15	27
査	特別査察															
指	立入検査結果 通知書			1		5				6	2			2	4	10
導	勧告書															
	危険物保安監 督者選解任届	1	5	3		2				10		3		1	4	14
	予防規程認可 (変更)申請										4				4	4
各 各	地下タンク在庫管 理・漏えい時措置 計 画 書					18				18	2	2		4	8	26
種 届	品名数量倍数 変 更 届		2	1						3	1				1	4
出	廃止届			1		2		2		5				1	1	6
	資料提出					3				3	3			6	9	12
	資料提出 (漏えい点検)					81		14		95	8	10		5	23	118

許認可件数

	仮貯 及	蔵・仮 び仮使	取扱 用	小	許	可	完成	検査	小	合
	仮貯蔵	仮取扱	仮使用	盐	設置	変更	設置	変更	計	計
処理件数		21	1	22	3	9	3	9	24	46

高圧ガス施設数等

				施言	9数					許可等	等件数
第	1 種製造	步所	第	2 種製造	步所	第1種 貯蔵所	第2種 貯蔵所	工業		製造	
一般則適用事業所	液石則適用事業所	冷凍則適用事業所	一般則適用事業所	液石則適用事業所	冷凍則適用事業所	液石則適用事業所	液石則適用事業所	用液化石油ガス消費設備	販売所	施設等設置・変更許可	製造施設保安検査
	2	1	6		46	1	3	10	20		2

液化石油ガス施設数等

		施	設	数			許可何	牛数等
販売事業者	販売所	保安機関	特定供給設備	充てん事業者	(バルクローリー)充てん設備	特定液化石油ガス設備工事事業者	貯蔵施設等設置・変更許可	充てん設備保安検査
9	11	10	3	1	2	15		2

火薬施設数等

施	記	数	許可等の件数					
販売事業者	1級火薬庫	火薬庫外貯蔵	火工品讓受許可	火薬類譲受許可 (25㎏超)	火薬類譲受許可(25㎏以下)	火薬類譲渡許可	煙火消費許可	火薬庫保安検査
3	7	1	0	8	0	0	16	3

広報住民指導等実施状況

(平成30年度実績)

種別	回数	総数(部数、人員)	備 考
消防年報	1	50部	
火災救急救助統計	2	7帝001	上半期 年統計
火災予防チラシ	3	700部	
火災予防作品展	1	77枚	防火ポスター
防火講習	14	345人	
救 急 講 習	138	3, 994人	救急講習 スクール救命士 入門コース 普通、上級コース
消防(避難)訓練	194	12, 107人	
消防署見学	29	719人	
一 日 消 防 士	9	18人	
幼年少年消防継承式	32	918人	



緊急通報月別受理状況

	グマ ル	<u> </u>		/ 1 // 1				
人 種別	<u> </u>	_	駆	専	自	緊 通	そ	
	_	般	け	用	己	シ	<i>O</i>	合
	九	加	付	電	覚	ス		∄
月	番	入	け	話	知	テム	他	μ1
1 月	232	11		7	3	57	11	321
2 月	230	9	1	5	3	33	19	300
3 月	258	7	3	8	2	9	13	300
4 月	227	8		3		23	3	264
5 月	204	8		8		11	3	234
6 月	269	6	3	7		19	4	308
7 月	310	10	2	7	1	14	6	350
8 月	252	6		13	2	10	9	292
9 月	253	7		6	3	18	7	294
10 月	177	13	1	6	1	25	7	230
11 月	270	10	2	6	1	12	6	307
12 月	226	12		8		8	4	258
合 計	2, 908	107 医療情報専用	12	84	16 - 3 7 9 9	239	92	3, 458

※ 専用電話(医療情報専用電話)は、局番 65-3799による受理。 緊通システムは、緊急通報システムによる受理。

緊急通報システム

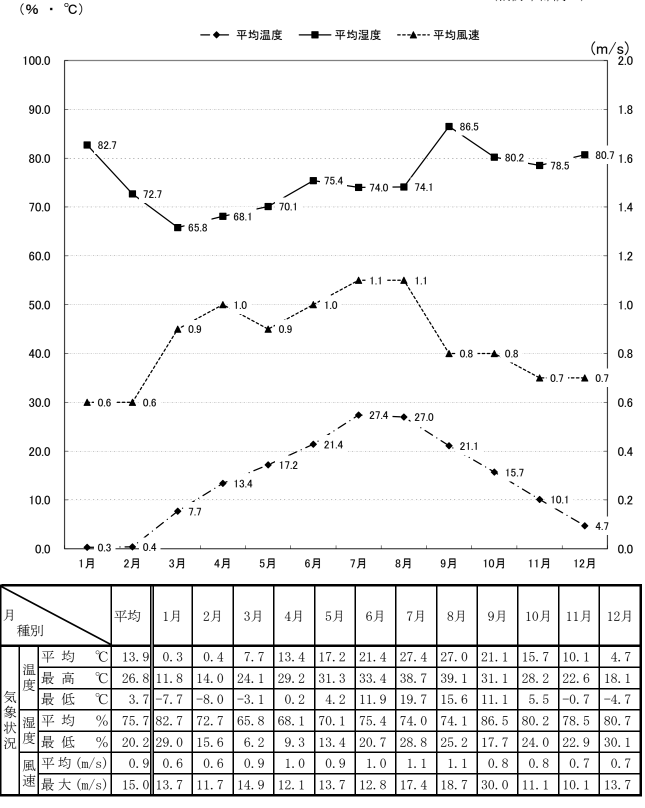
緊急通報システムは、一人暮らしのお年寄り等の家庭で急病や火災などの緊急事態が発生したとき、押しボタン操作により通報するシステムです。

緊急通報システム受信状況

				受	付	件	数	出	場	件	数
	地		設 置	緊	相	そ	合	火	救	そ	合
	域		設置台数	急 通		0				の	
				報	談	他	計	災	急	他	計
八	幡	町	187	101	19	3, 743	3, 863	3	11	3	17
大	和	町	35	28	4	1, 181	1, 213		2		2
白	鳥	町	99	52	14	2, 671	2, 737	1	3	5	9
高	就鳥	町	23	17	4	150	171		2		2
美	並	町	23	13	7	147	167		2	1	3
明		宝	6	11	2	43	56		1		1
和	良	町	13	17	2	820	839	2			2
合		計	386	239	52	8, 755	9, 046	6	21	9	36

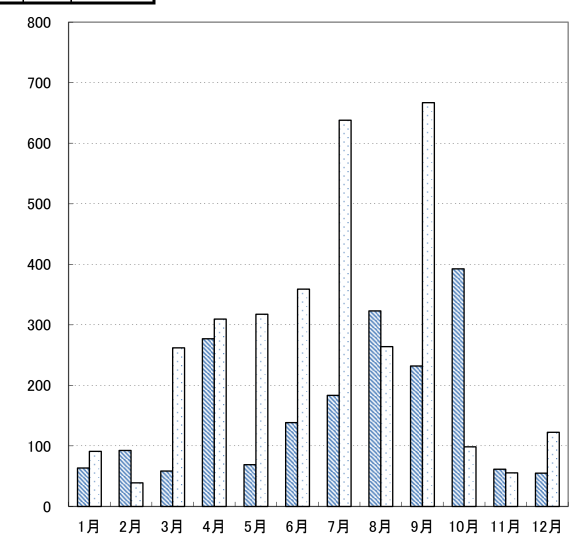
気 象 統 計

(消防本部調べ)



降 雨 量

年間降雨量(消防本部調べ)



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
	平成29年	63. 5	92. 5	58. 5	277. 0	69. 0	138.5	183.5	323. 0	232. 0	392. 5	61.5	55.0
降雨量	平成30年	91.0	39. 0	262. 0	309. 5	317.5	359. 0	638. 0	264. 0	667. 0	98. 5	55. 5	122.5
一日の最高	平成29年	13. 5	48.0	30. 5	115. 5	27. 5	59. 5	40.5	66. 0	57. 0	122. 5	13. 5	23.0
一口少取同	平成30年	13. 7	16.0	68. 0	75. 0	65. 5	129.0	199. 0	96. 0	108. 0	32. 5	35. 0	41.5
一日の平均	平成29年	2.0	3. 3	1. 9	9. 2	2. 2	4. 6	5. 9	10. 4	7. 7	12.7	2. 1	1.8
一日の平均	平成30年	3.0	1. 3	8.6	10.3	10. 4	12.0	21. 2	8. 3	22. 2	3. 1	1.9	4. 1
降雨日数	平成29年	11	7	12	13	9	10	15	21	14	17	12	10
	平成30年	10	10	9	11	13	17	12	13	21	10	4	15

郡上市消防団 女性防火クラブ 幼年・少年消防クラブ 郡上市民間組織 メディカルコントロール体制 郡上市医師会救護隊

消防団現勢表

(平成31年4月1日現在) 区分 機 人 員 械 部 寸 方副 副 分 班 寸 合実 団内 条 自普 積ポ小 副 方 通 面団 分 例 動ポ 載ン 面 寸 人 女 隊長 定 寸 隊 方面隊 長兼 長 車プ車プカ 長 長 長 長 員 計員 員性 昌 車 計 寸 本 18 21 (20) 1 1 1 1 1 部 方八 1 7 14 95 329 6 23 1 30 3 14 463 面 隊幡 方大 1 3 13 8 19 71 185 300 3 14 1 18 面 隊和 方白 22 82 390 17 23 3 12 9 261 5 1 面 1 隊鳥 方高 1 3 9 10 38 207 1 8 1 10 面 141 隊鷲 方美 9 3 1 1 3 13 12 26 10 14 面 146 210 隊並 方明 1 2 10 7 7 26 2 6 1 9 面 128 181 隊宝 方和 8 2 8 8 13 79 122 10 面 1 11 1 1 隊良 合 7 1, 287 1, 894 (20) 19 79 56 95 350 1,920 21 86 8 115 計

消防団員年齢·勤続年数表

	方面隊	団	方八	方大	方白	方高	方美	方明	方和	合
年出	à	本	面	面	面	面	面	面	面	
	売年数	部	隊幡	隊和	隊鳥	隊鷲	隊並	隊宝	隊良	計
	18 才 ~ 20 才		1	3	3		5	1		13
	21 才 ~ 25 才	2	11	12	34	10	11	16	2	98
年	26 才 ~ 30 才	2	49	44	56	29	34	13	8	235
+-	31 才 ~ 35 才	2	76	77	92	45	63	30	14	399
齢	36 才 ~ 40 才	3	86	77	99	55	54	25	20	419
圏 で	41 才 ~ 45 才	1	98	48	65	47	32	32	26	349
	46 才 ~ 50 才	5	77	27	27	14	9	35	20	214
	51 才 以 上	6	65	12	14	7	2	29	32	167
	合 計	21	463	300	390	207	210	181	122	1,894
	5 年 未 満	5	121	53	125	51	35	66	21	477
	5年以上~10年未満	3	113	90	91	51	54	28	36	466
勤	10年以上~15年未満	12	73	64	62	47	45	24	20	347
続年	15年以上~20年未満		78	72	68	45	45	26	23	357
数	20年以上~25年未満		36	14	30	11	23	17	20	151
	25年以上~30年未満		29	5	13	1	5	17	2	72
	30 年 以 上	1	13	2	1	1	3	3		24

消防用水利現況

区分	消 火 栓	貯	水槽	そ0	D他	合 計
地域	公 設	40 ㎡以上	20~40㎡未満	プール	自然水利	
八幡町	898	59	34	5	8	1,004
大和町	664	152	13			829
白鳥町	788	114	32		43	977
高鷲町	330	45	35	1	12	423
美 並 町	386	52	38	2	7	485
明宝	277	110	1	2		390
和良町	256	27	46	1		330
合 計	3, 599	559	199	11	70	4, 438

女性防火クラブ現勢表

地域	支 部 名 等	結成年月日	人員	備 考
八幡町	八幡支部	昭和40年7月1日	4,270名	消 火 予 防 たきだし救護
その他の地域			4名	消 火 予 防 たきだし救護
合 計	1 支 部 他		4,274名	

少年消防クラブ現勢表

区分	h = + + + + + + + + + + + + + + + + + +		人		数
地域	 ク	吉 成 年 月 日 	男	女	合 計
	八 幡 中 学 校 少年消防クラブ 昭	召和24年7月16日	138	110	248
	八 幡 西 中 学 校 少年消防クラブ 昭	召和 56 年 4 月 1 日	36	40	76
	口 明 方 小 学 校 少年消防クラブ 昭	召和 59 年 12 月 4 日	29	18	47
八幡町	相 生 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成1年6月12日	16	19	35
	川 合 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成1年9月6日	14	17	31
	八 幡 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成8年6月27日	38	48	86
	大 和 中 学 校 少年消防クラブ 昭	召和 43 年 4 月 1 日	102	92	194
	大和第一北小学校 少年消防クラブ 平	区成5年11月18日	11	8	19
大和町	大和南小学校少年消防クラブ平	区成6年9月1日	20	16	36
	大 和 北 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成8年9月2日	33	28	61
	大 和 西 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成8年9月4日	7	15	22
	白 鳥 中 学 校 少年消防クラブ 昭	召和27年4月15日	161	147	308
	牛 道 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成5年12月6日	10	16	26
	北 濃 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成6年9月3日	11	9	20
白鳥町	那 留 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成8年8月31日	7	7	14
	白 鳥 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成7年3月8日	33	45	78
	大 中 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成8年8月31日	18	15	33
	石 徹 白 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成9年9月1日	5	4	9
	高 鷲 中 学 校 少年消防クラブ 昭	召和 24 年 4 月 15 日	53	49	102
高鷲町	高 鷲 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成5年11月11日	14	16	30
	高 鷲 北 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成6年1月19日	11	10	21
	郡南中学校少年消防隊昭	召和 38 年 4 月 1 日	61	46	107
美並町	三 城 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成13年10月30日	26	26	52
	吉 田 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成 16 年 2 月 6 日	16	13	29
	明 宝 中 学 校 少年消防クラブ 昭	召和30年4月10日	12	19	31
明宝	明 宝 小 学 校 少年消防クラブ 平	区成2年4月1日	33	30	63
	小川小学校少年消防クラブ平		3	3	6
和良町	郡上東中学校少年消防クラブ平	区成 23 年 4 月 1 日	23	13	36
	和良小学校少年消防クラブ平	区成9年9月19日	10	14	24
合 計	29クラブ		951	893	1,844

幼年消防クラブ現勢表

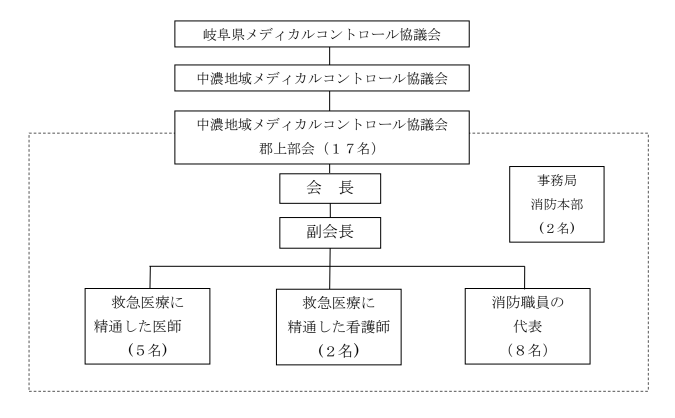
区分			人	1年4月1日	数
地域	ク ラ ブ 名 	結成年月日	男	女	合 計
	はちまん幼稚園 幼年消防クラブ	昭和61年10月10日	7	5	12
	慈 教 保 育 園 幼年消防クラブ	昭和61年11月5日	15	13	28
八幡町	ひかり保育園幼年消防クラブ	昭和61年11月5日	8	10	18
	妙 高 幼 稚 園幼年消防クラブ	昭和61年11月12日	11	12	23
	妙 高 保 育 園幼年消防クラブ	昭和61年11月12日	16	10	26
大和町	や ま び こ 園 幼年消防クラブ	昭和62年9月27日	15	22	37
	大 中 保 育 園幼年消防クラブ	昭和63年10月10日	10	10	20
	浄心こどもの城 幼年消防クラブ	昭和63年7月7日	15	11	26
	北 濃 保 育 園幼年消防クラブ	昭和63年10月18日	3	2	5
白鳥町	白 鳥 幼 稚 園 幼年消防クラブ	昭和63年10月2日	7	7	14
	白 鳥 保 育 園幼年消防クラブ	昭和63年10月2日	4	3	7
	まどか保育園幼年消防クラブ	平成1年10月16日	6	3	9
	石 徹 白 保 育 所 幼年消防クラブ	平成4年12月3日	3	4	7
高鷲町	高 鷲 保 育 園幼年消防クラブ	昭和63年9月27日	8	8	16
可 <i>鳥</i> 叫	高 鷲 北 保 育 園 幼年消防クラブ	平成5年2月12日	4	2	6
美並町	み な み 園幼年消防クラブ	平成1年4月24日	12	17	29
明宝	明 宝 保 育 園幼年消防クラブ	昭和61年10月20日	2	4	6
明宝	小 川 保 育 所幼年消防クラブ	昭和63年6月21日	0	0	0
和良町	和 良 保 育 園幼年消防クラブ	昭和63年6月3日	4	4	8
合 計	19クラブ		150	147	297

民 間 消 防 組 織

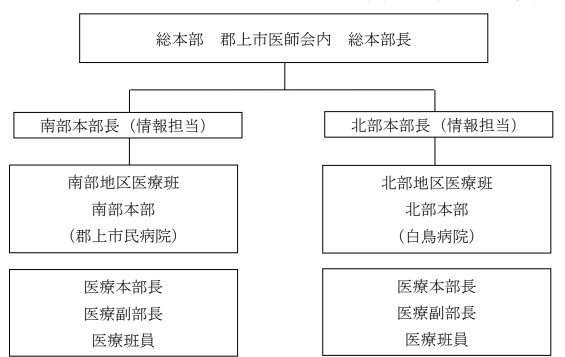
区	分	体名	/	八幡地域自主防災組織	大和地域自主防災組織	白鳥地域自主防災組織	高鷲町地域自主防災組織	美並地域自主防災組織	明宝地域自主防災組織	和良地域自主防災組織	郡上市危険物安全協会	合
町内会	団	体多	数	124	20	18	мях 9	20	7	15	1	213
自治会	人	اِ	員	11, 293	5, 314	9, 129	2, 511	3, 301	1, 402	1, 464		34, 414
危険	団	体	数								1	1
物	人	J	員								103	103
その	寸	体	数									
他	人	J	員									
合	寸	体	数	124	20	18	9	20	7	15	1	214
計	人	J	員	11, 293	5, 314	9, 129	2, 511	3, 301	1, 402	1, 464	103	34, 517

メディカルコントロール体制

(平成31年4月1日現在)



郡上市医師会救護隊編成表



ひとつずつ

火の風心

2019年度 全国統一防火標語