

# 消 防 年 報

平 成 21 年 版



下呂市消防本部  
平 成 22 年 刊 行

# はじめに

この年報は、平成21年における下呂市消防本部の現勢及び消防業務に関する諸般の状況を統計的に集録し、「安心・安全のまちづくり」を指針とすることを目的に編集しました。

ここに当消防本部の実態を関係各位に広く紹介し、今後とも消防・防災体制の充実にご理解、ご協力をいただければ幸いです。

平成22年 7月

下呂市消防本部



下呂温泉

# 目 次

1	総	務	1
2	予	防	17
3	火	災	25
4	救 急 ・ 救 助		30
5	気 象 ・ 通 信		38
6	消 防 団		43
7	自 主 防 災 組 織 等		46



第4回全国緊急援助隊訓練（愛知県知多市）

下呂温泉

# 1. 総 務

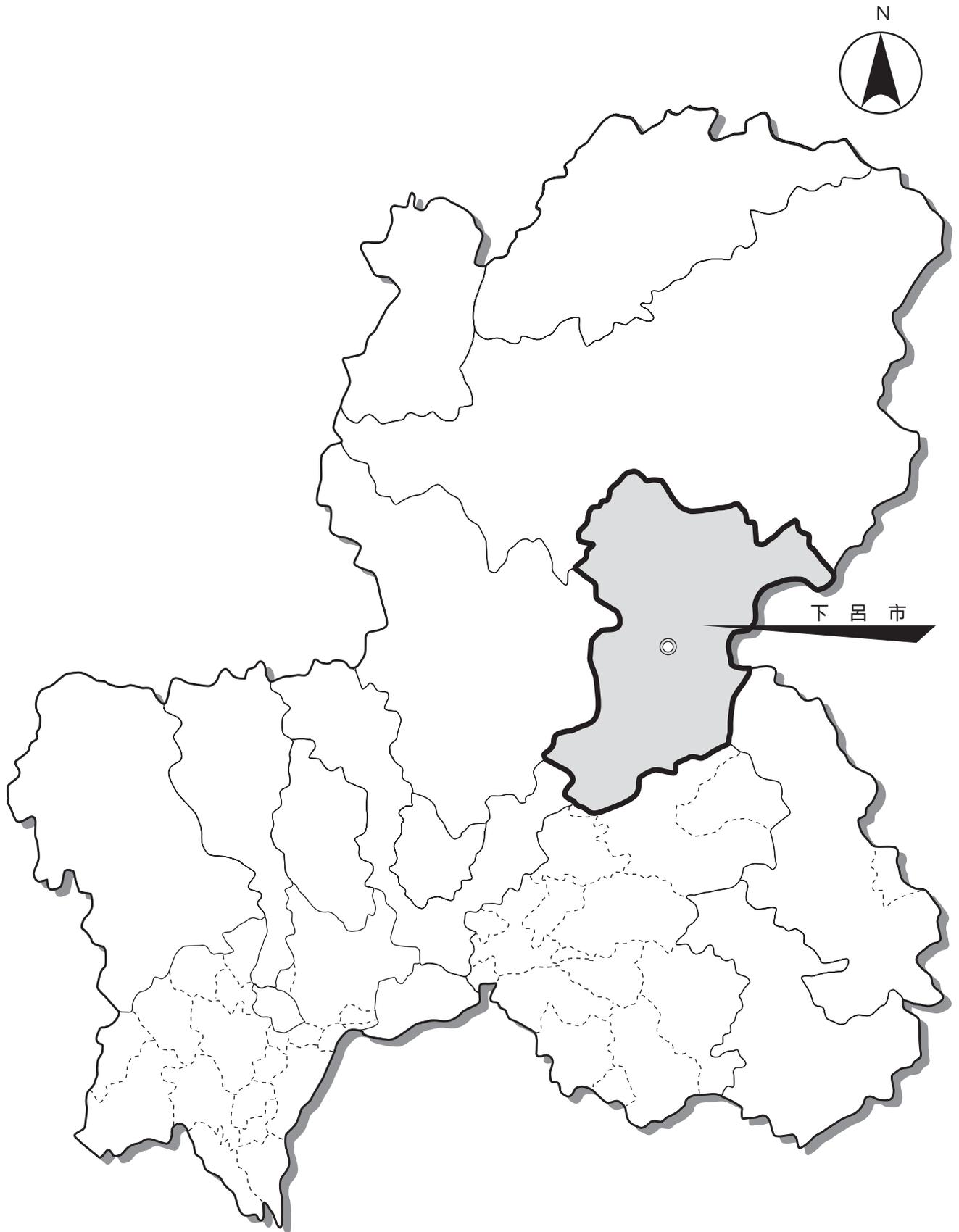
下呂市位置図 .....	1
下呂市行政組織図・下呂市の概要 .....	2
管内地勢及び下呂市沿革 .....	3
下呂市消防組織図 .....	4
下呂市消防本部のあゆみ .....	5
平成21年度の主な出来事 .....	9
署・分署の所在地 .....	10
平成21年度下呂市一般会計予算及び消防予算 .....	11
事務分掌(消防本部) .....	12
事務分掌(消防署・分署) .....	13
消防相互応援協定等の締結状況、消防力の整備指針と現有力の比較 .....	14
所属別・階級別職員数、年齢表、勤続年数表 .....	15
現有車両一覧表 .....	16



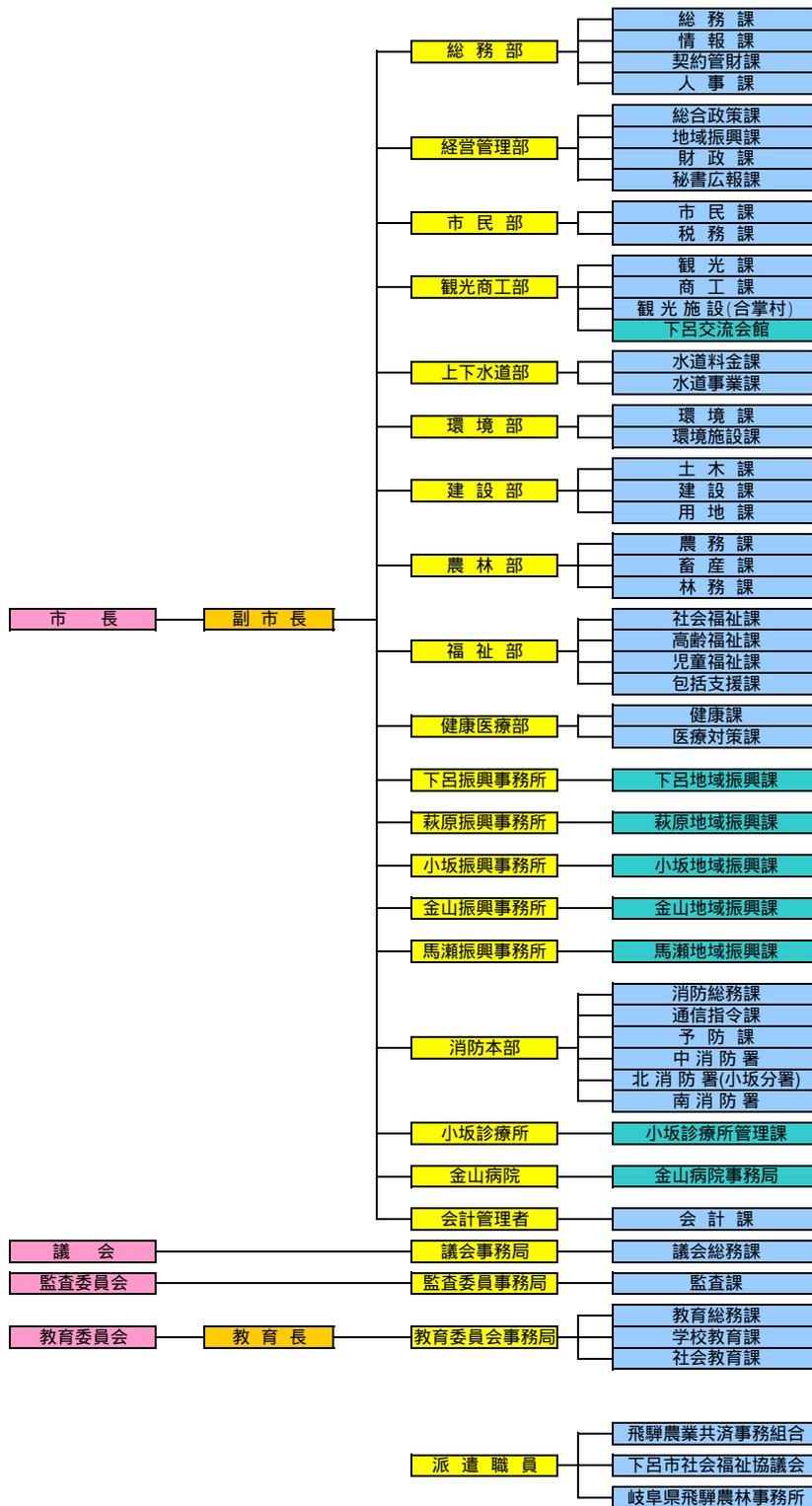
下呂市消防本部・中消防署

下呂温泉

# 下呂市位置図



# 平成22年度下呂市行政組織図



## 下呂市の概要

平成22年4月1日現在

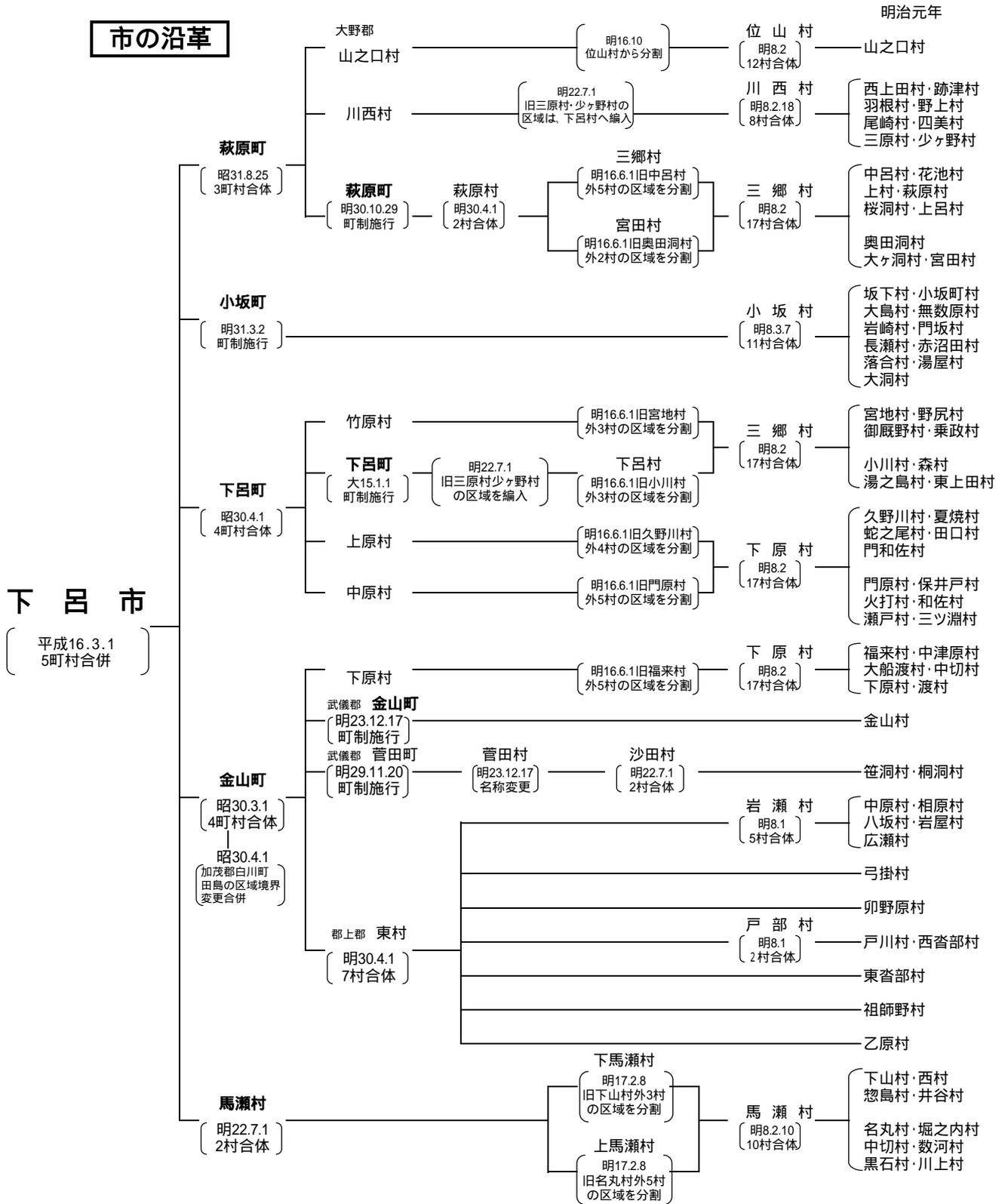
面積(km <sup>2</sup> )	男性人口(人)	女性人口(人)	合計人口(人)	世帯数(世帯)
851.06	17,889	19,466	37,355	12,697

# 管内地勢及び下呂市沿革

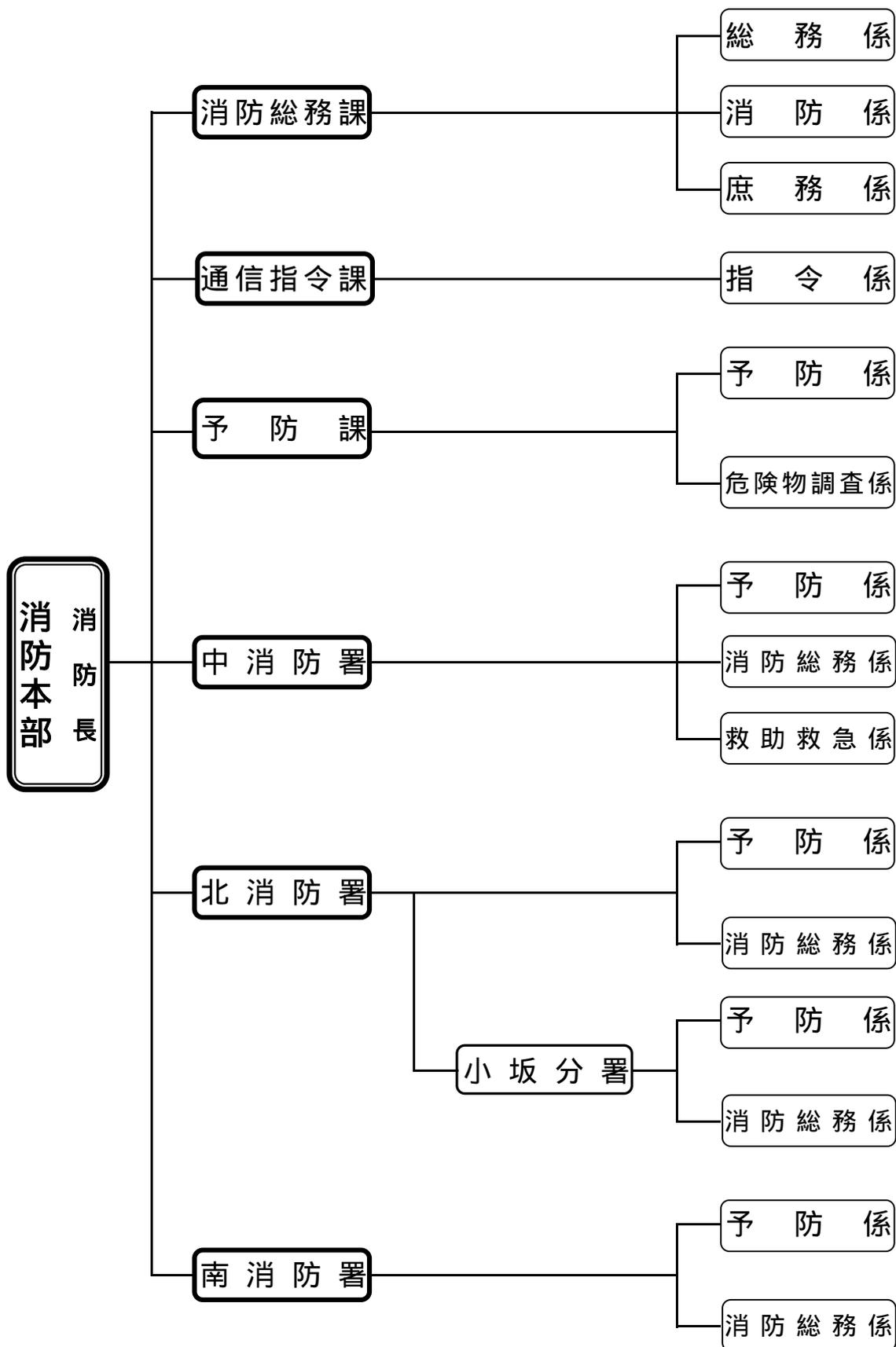
## 地勢

下呂市は、岐阜県の中東部に位置し、北は高山市、南は加茂郡、西は郡上市、関市、東は中津川市と長野県に接しています。総面積851.06km<sup>2</sup>で、県土の約8%を占める広大な地域であるが山林が全体の約9割を占め、市のほぼ中央を飛騨川が南へ流れ、西には馬瀬川があり、これに沿って市全体が形成されています。御嶽山をはじめ河川の両側には山並みが迫り、飛騨木曾川国定公園や県立自然公園なども位置する自然豊かな地域です。

## 市の沿革



# 消 防 の 組 織



# 下呂市消防本部のあゆみ

益田郡(下呂町・萩原町・金山町・小坂町・馬瀬村)は昭和48年4月1日広域町村圏域の指定を受け地域の振興整備を図っていたが、昭和53年消防事務の共同処理体製造りの気運が高まり、昭和54年4月1日益田地域広域町村圏事務組合に消防事務の共同処理が加えられ組合消防として発足した。その後平成12年に広域連合に組織を変更し、平成16年3月1日益田郡5ヶ町村が合併「下呂市」となり現在の下呂市消防本部が発足しました。

昭和53年	2月9日	益田地域広域町村圏事務組合圏域内の消防の広域化推進の為の会議、審議が開始された
	10月20日	構成町村消防の広域化を承認
	10月25日	政令指定申請
昭和54年	4月1日	自治省告示第79号により政令指定を受ける。 益田地域広域町村圏事務組合消防本部が、1本部1署2分署1出張所体制で発足。 消防現勢 消防本部9名・下呂消防署27名・萩原分署(小坂出張所)18名・金山分署12名 計66名 下呂消防署装備 水槽付ポンプ自動車1台・ポンプ自動車2台・梯子車1台・救助工作車1台・救急車2台・指令車1台
	4月17日	下呂ライオンズクラブより指令車1台の寄贈を受け萩原分署に配置
	5月11日	金山分署に指令車1台配置
	6月1日	萩原分署・金山分署仮庁舎にて救急業務開始
	6月29日	金山分署に救急車1台設置
	10月6日	日本損害保険協会より救急車1台の寄贈を受け萩原分署に配置
	10月18日	金山分署に水槽付ポンプ自動車1台配置
	12月11日	小坂出張所竣工(昼間のみ救急業務実施)
	12月19日	金山分署竣工 業務開始
	12月21日	萩原分署竣工 業務開始
昭和55年	1月31日	萩原分署に水槽付ポンプ自動車1台配置
	9月28日	小坂出張所業務開始 救急車1台配置
	9月30日	消防本部庁舎竣工(下呂消防署に併設)
	11月29日	下呂消防署に救急指令装置(B型)設置
	12月25日	萩原分署に指令車1台配置
昭和56年	4月1日	新規採用 7名 職員現勢 消防本部8名・下呂消防署29名・萩原分署(小坂出張所)20名・金山分署14名 計71名
	8月22日	消防本部に指導広報車1台設置 下呂消防署に水槽付ポンプ自動車1台更新
	10月1日	新規採用 1名
昭和57年	4月1日	機構改革により1本部3署1出張所体制となる 新規採用 3名 職員現勢 消防本部8名・下呂消防署30名・萩原消防署(小坂出張所)22名・金山消防署14名 計74名
昭和58年	3月26日	圧縮空気定置式製造設備設置
	4月1日	益田広域事務組合消防本部と改称
	12月1日	救急医療情報システム業務開始
昭和59年	2月28日	発足5周年特別点検
	4月1日	新規採用 1名
	11月1日	金山町より出向1名 職員現勢 消防本部7名・下呂消防署30名・萩原消防署(小坂出張所)24名・金山消防署14名 計75名
昭和60年	3月14日	消防本部に査察車1台配置
	4月1日	職員現勢 消防本部7名・下呂消防署30名・萩原消防署(小坂出張所)24名・金山消防署14名 計75名
昭和61年	3月20日	消防無線通信施設完成
	4月1日	新規採用 2名
	8月1日	財団法人日本消防協会より救急車1台の寄贈を受け下呂消防署救急車を更新
昭和62年	1月12日	小坂出張所救急車更新(4WD)
	5月29日	金山消防署指令車更新
	9月16日	萩原消防署指令車更新
昭和63年	4月1日	職員現勢 消防本部6名・下呂消防署30名・萩原消防署(小坂出張所)24名・金山消防署14名 計74名
	4月8日	社団法人日本損害保険協会よりポンプ自動車1台寄贈を受け下呂消防署ポンプ車を更新
平成元年	3月3日	発足10周年記念特別点検

	8月9日	消防本部指令車更新
	12月22日	金山消防署救急車更新(4WD)
	12月25日	小坂出張所指令車更新
平成2年	4月1日	新規採用 3名
平成3年	3月14日	社団法人日本損害保険協会より救急車(4WD)1台寄贈を受け萩原消防署救急車を更新
	4月1日	新規採用 1名
	9月26日	金山消防署水槽付ポンプ自動車更新
平成4年	4月1日	新規採用 3名
		職員現勢
		消防本部6名・下呂消防署30名・萩原消防署(小坂出張所含)26名・金山消防署14名 計76名
平成5年	11月18日	小坂出張所に水槽付ポンプ自動車(4WD)配置(車庫は、平成3年度工事で小坂庁舎に併設)
	1月7日	益田広域事務組合管理者特別点検
	4月1日	4週8休勤務体制運用開始
		機構改革により消防本部を2課制(消防課・予防課)とする。
		新規採用 6名
		職員現勢
		消防本部7名・下呂消防署32名・萩原消防署(小坂出張所含)28名・金山消防署15名 計82名
		本部・各署にパソコン導入(救急・予防・庶務)運用開始
平成6年	4月27日	本部査察連絡車更新
	1月7日	益田広域事務組合管理者特別点検
	4月1日	機構改革により小坂出張所を小坂分署とする
		1本部3署1分署体制となる
		新規採用 4名
		職員現勢
		消防本部8名・下呂消防署33名・萩原消防署16名・小坂分署13名・金山消防署16名 計86名
		益田広域消防本部予算一本化となる
平成7年	1月9日	益田広域事務組合管理者特別点検
	1月22日	阪神・淡路大震災第3次岐阜県消防派遣隊として3名参加
	3月23日	小坂分署仮眠室増築(27.26㎡)
	4月7日	下呂消防署指令車更新(下呂町有財産の無償貸与)
	6月15日	金山消防署資機材搬送車(軽トラック)1台配置
	7月3日	岐阜県知事より阪神・淡路大震災救援活動に対する感謝状授与
	10月28日	岐阜県総合防災訓練開催
	11月7日	下呂消防署救急車更新(高規格救急車)
	12月19日	県立下呂温泉病院と救急業務高度化に伴う心電図電送受信モニター設備等の設置及び運用に関する協定締結
平成8年	1月4日	高規格救急自動車運用開始(下呂消防署救急救命士1名体制)
	1月9日	益田広域事務組合管理者特別点検
	3月21日	益田地域救急医療連絡協議会発足(医師会・保健所・病院・町村・消防本部で組織)
	5月7日	救急救命士2名体制となる
	6月25日	<b>JR高山線 特急ひだ15号脱線事故</b>
		JR名古屋駅19時40分発高山行き、特急ひだ15号(JR下呂駅21時18分到着予定)が下呂町三原、三原トンネル北側付近で上方約70mから落下した3~4m四方の岩(約60t)に衝突した。5両編成のうち先頭2両が脱線、乗客148名乗員2名のうち負傷者は、16名(軽傷)であった。
	7月24日	金山消防署 指令車更新
	9月26日	ライオンズ国際協会334-B地区・第2R-第1Zよりレコ・ティング・レサ2体の寄贈を受ける
平成9年	12月6日	長野県小谷村大規模土石流災害発生に伴う消防緊急援助隊出場待機要請
	1月9日	益田広域事務組合管理者特別点検
	1月14日	下呂消防署 水槽付ポンプ自動車更新
	5月12日	救急救命士3名体制となる
	6月18日	災害発生時における救急連絡体制「FAXネットワーク」の運用開始
平成10年	11月10日	南飛驒SOSネットワーク設立総会開催
	1月12日	益田広域事務組合管理者特別点検
	6月8日	萩原町奥田洞地内R41でマイクロバスと乗用車衝突による集団救急災害事故発生(重軽傷20名)
	8月11日	消防本部・下呂消防署庁舎起工式
	10月30日	携帯電話等119番通報県内サービス開始
	11月19日	救急救命士4名体制となる
	12月2日	小坂分署 救急車更新
平成11年	12月22日	萩原消防署 指令車更新
	1月7日	益田広域事務組合管理者特別点検
	4月1日	岐阜県防災航空隊へ1名派遣
	6月9日	消防本部・下呂消防署新庁舎竣工式

	6月14日	消防本部・下呂消防署新庁舎にて業務開始
	8月6日	(株)ハウテックより本部指導広報車の寄贈を受ける
	9月1日	益田広域連合設立許可
	9月2日	下呂ライオンズクラブより資機材搬送車の寄贈を受ける
平成12年	1月13日	益田広域事務組合管理者特別点検
	3月31日	益田広域事務組合解散
	4月1日	益田広域連合へ移管 機構改革により消防本部を3課制(総務・消防・予防)とし、下呂消防署に通信指令室を設ける
	9月30日	梯子車更新(35m)
	10月16日	益田郡内119番を下呂消防署に集約
平成13年	11月27日	日本損害保険協会より救助工作車1台の寄贈を受け下呂消防署に配置
	1月9日	益田広域連合管理者特別点検
	4月1日	新規採用 2名 他施設から異動1名 他施設へ異動3名 職員現勢 消防本部9名・下呂消防署31名・萩原消防署16名・小坂分署13名・金山消防署16名 計85名 火災類取締法に基づく火薬類の消費許可に関する事務を開始
	5月1日	救急救命士5名体制となる
	9月1日	木曾広域連合と消防相互応援協定を締結
	11月12日	金山消防署救急車更新(高規格)
	11月15日	救急救命士6名体制となる
平成14年	4月1日	機構改革により消防本部に通信指令室を設ける 新規採用 2名 他施設へ異動2名 職員現勢 消防本部8名(1名は、救急救命東京研修所入校)・通信指令室6名・下呂消防署25名(救命士4名)・萩原消防署16名(救命士1名)・小坂分署13名・金山消防署16名(救命士1名) 計84名
	10月1日	益田広域連合消防活動規程運用開始 職員現勢 消防本部8名(1名は、下呂消防署兼務)・通信指令室7名・下呂消防署26名(救命士4名)・萩原消防署16名(救命士1名)・小坂分署12名・金山消防署15名(救命士1名) 計84名
	12月1日	救急救命士7名体制となる
平成15年	1月18日	<b>釣鐘洞門タンクローリー車両火災</b> 下呂町三原地内の国道41号線釣鐘洞門内で、危険物積載(ガソリン10kℓ)を積載したタンクローリーと大型ダンプトラックが正面衝突、爆発炎上し、両車両の運転手2名が死亡、この事故により国道41号線が2日間にわたり通行止めとなり、損害額56,631千円であった。
	3月6日	萩原消防署救急車更新(高規格)
	4月1日	新規採用(救命士有資格者)1名 他施設へ異動2名・他施設から異動2名 職員現勢 消防本部8名(1名は、下呂消防署兼務)・通信指令室7名・下呂消防署26名(救命士4名)・萩原消防署16名(1名は小坂分署兼務・救命士2名)・小坂分署12名・金山消防署15名(救命士2名) 計84名 飛騨地域メディカルコントロール協議会発足 飛騨地域メディカルコントロール協議会事後検証体制検討委員会発足 包括的指示による除細動の開始
	11月1日	他施設から1名異動
平成16年	1月1日	携帯電話によるメール119番受信運用開始
	1月21日	下呂消防署ポンプ車更新
	2月28日	益田広域連合解散
	3月1日	<b>下呂市発足</b> 下呂市消防本部発足 旧町村から2名異動 職員現勢 消防本部8名(1名は、中消防署兼務)・通信指令室7名・中消防署26名(救命士4名)・北消防署16名(1名は小坂分署兼務・救命士2名)・小坂分署12名・南消防署15名(救命士2名) 計84名
	8月1日	第53回岐阜県消防操法大会開催
平成17年	3月15日	北消防署・南消防署除細動器配置・小坂分署AED配置
	4月1日	岐阜県防災航空隊に1名派遣 市役所から2名異動 職員現勢 消防本部9名(1名は、中消防署兼務)・通信指令課7名・中消防署26名(救命士4名)・北消防署(小坂分署含む)25名(救命士5名)・南消防署15名(救命士4名) 計84名
	5月17日	気管挿管救命士誕生
平成18年	6月6日	下呂市危険物安全協会消防庁長官表彰受賞
	3月2日	(株)ハウテックより中消防署指令車の寄贈を受ける

- 3月 3日 萩原防災ヘリポート運用開始
- 3月 6日 携帯119通報直接受信に切り替え
- 4月 1日 18年度新規採用職員6名  
職員現勢  
消防本部9名(1名は、中消防署兼務)・通信指令室7名・中消防署29名(救命士4名)・北消防署(小坂分署含む)25名(救命士5名)・南消防署15名(救命士2名) 計85名
- 5月 21日 天皇、皇后両陛下をお迎えし、下呂市で全国植樹祭が開催される
- 10月 20日 南消防署消毒室完成
- 27日 小坂分署増築工事完了
- 11月 24日 北消防署増築工事完了
- 平成19年 4月 1日 19年度新規採用職員4名、市役所から2名異動。  
職員現勢  
消防本部10名(1名中署兼務)・通信指令室7名・中消防署29名(1名本部兼務・救命士4名)北消防署(小坂分署含む)25名(救命士6名)・南消防署15名(救命士4名) 計85名
- 23日 小坂町地内において地下タンクより油流失事故発生
- 5月 28日 岐阜県立下呂温泉病院と情報交換会開催(以降隔月開催)
- 7月 1日 下呂市休日診療所開設(下呂市民会館)
- 12月 12日 中消防署高規格救急車更新(トヨタハイメディック)
- 3月 3日 小坂分署に高規格救急車配備(全署、高規格救急車配置となる)
- 平成20年 4月 1日 平成20年度新規採用職員2名、市役所へ異動1名  
消防本部9名(内1名中署兼務・1名岐阜県消防学校研修生派遣)・通信指令室7名・中消防署31名(1名本部兼務・救命士4名)・北消防署(小坂分署含む)25名(救命士6名)・南消防署15名(救命士4名)計86名
- 7月 30日 下呂市湯之島地内、サービスタンクからの重油流失事故発生
- 12月 2日 南消防署新型消防ポンプ車(キャフス付)に更新

# 平成21年度の主な出来事

- 平成 21 年 4 月 1 日 平成21年度新規採用職員2名 通信指令室を通信指令課に変更  
職員現勢  
消防本部9名(内1名中署兼務)・通信指令課7名・中消防署30名(1名本部兼務)・北消防署(小坂分署含む)25名・南消防署15名・計86名
- 6 日 消防学校初任科第58期3名入校
- 7 月 10 日 消防実務講習会開催(25名)
- 9 月 7 日 下呂市総合防災訓練(市内全域)
- 7・8 日 防火管理者新規講習会開催(37名)
- 11 日 エマルゴ災害演習(あさぎり体育館)
- 18 日 岐阜県緊急消防援助隊訓練(あさぎりスポーツ公園)



28 日 下呂市危険物安全協会施設保安パトロール

11 月 17 日 小坂分署救急車更新

12 月 9 日 北消防署新型消防ポンプ車(キャブ付)更新  
小坂分署新型消防ポンプ車(キャブ付)更新

平成 21 年 1 月 10 日 下呂市消防出初式(星雲会館)

3 月 2 日 春の全国火災予防運動に伴う啓発活動



金山保育園防火パレード

市内各保育園防火教室(紙芝居による火災啓蒙)



住宅用火災警報器の街頭広報  
全世帯アンケートの結果約半分の世帯が、1個以上の警報器を設置している。



3月16日 新指令台運用開始



## 署・分署の所在地

### 北消防署

〒 509 - 2506

岐阜県下呂市萩原町羽根2488番地1

TEL (0576)52 - 3519

FAX(0576)53 - 1036

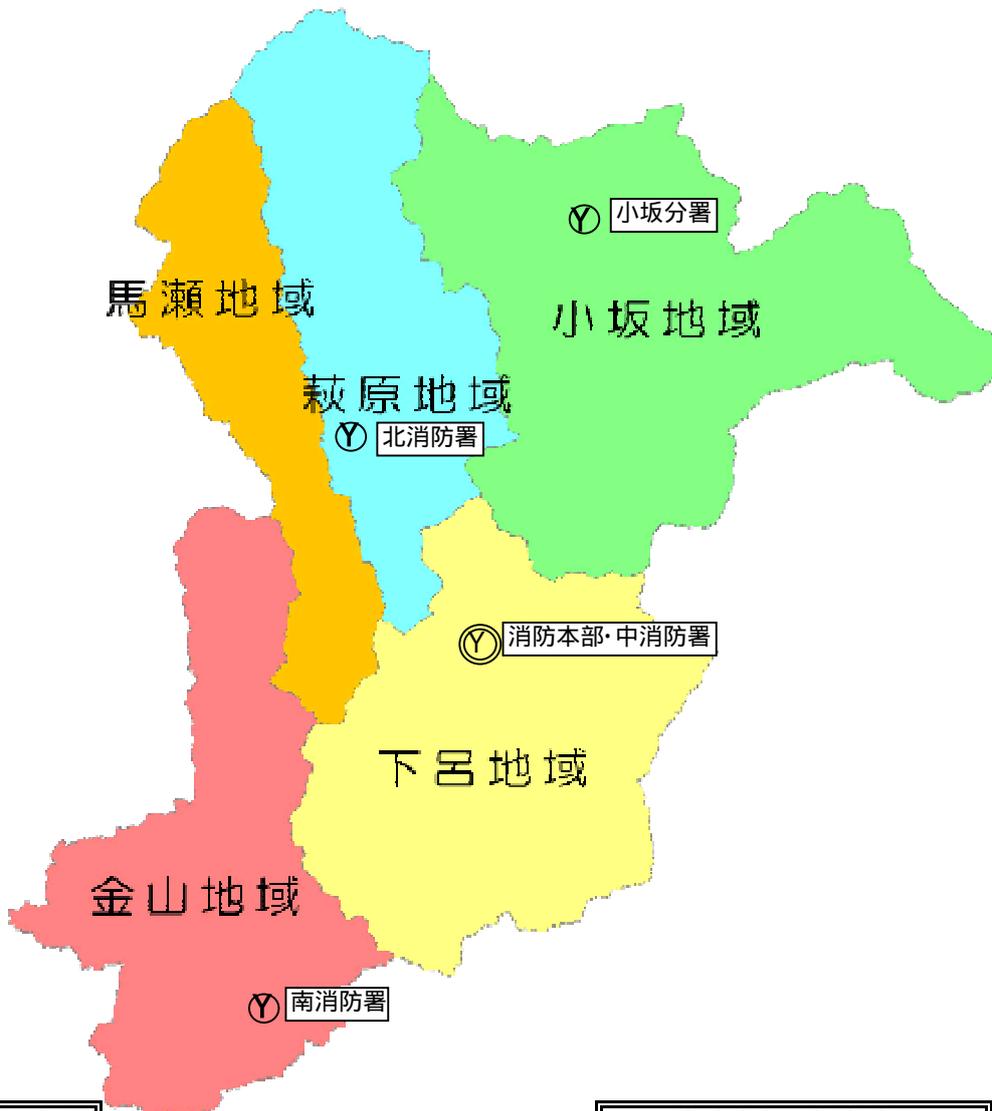
### 小坂分署

〒 509 - 3103

岐阜県下呂市小坂町大垣内1562番地1

TEL (0576)62 - 3536

FAX(0576)62 - 2467



### 南消防署

〒 509 - 1622

岐阜県下呂市金山町金山2660番地3

TEL (0576)34 - 0119

FAX(0576)32 - 2137

### 消防本部・中消防署

〒 509 - 2202

岐阜県下呂市森363番地1

TEL (0576)25 - 5119

FAX(0576)25 - 6135

# 下呂市一般会計予算及び消防予算

平成22年度当初予算

(単位 千円)

下呂市一般会計予算		19,930,000
消 防 費		901,875
内 訳	常 備 消 防 費	653,087
	非 常 備 消 防 費	146,588
	消 防 施 設 費	64,388
	災 害 対 策 費	37,812

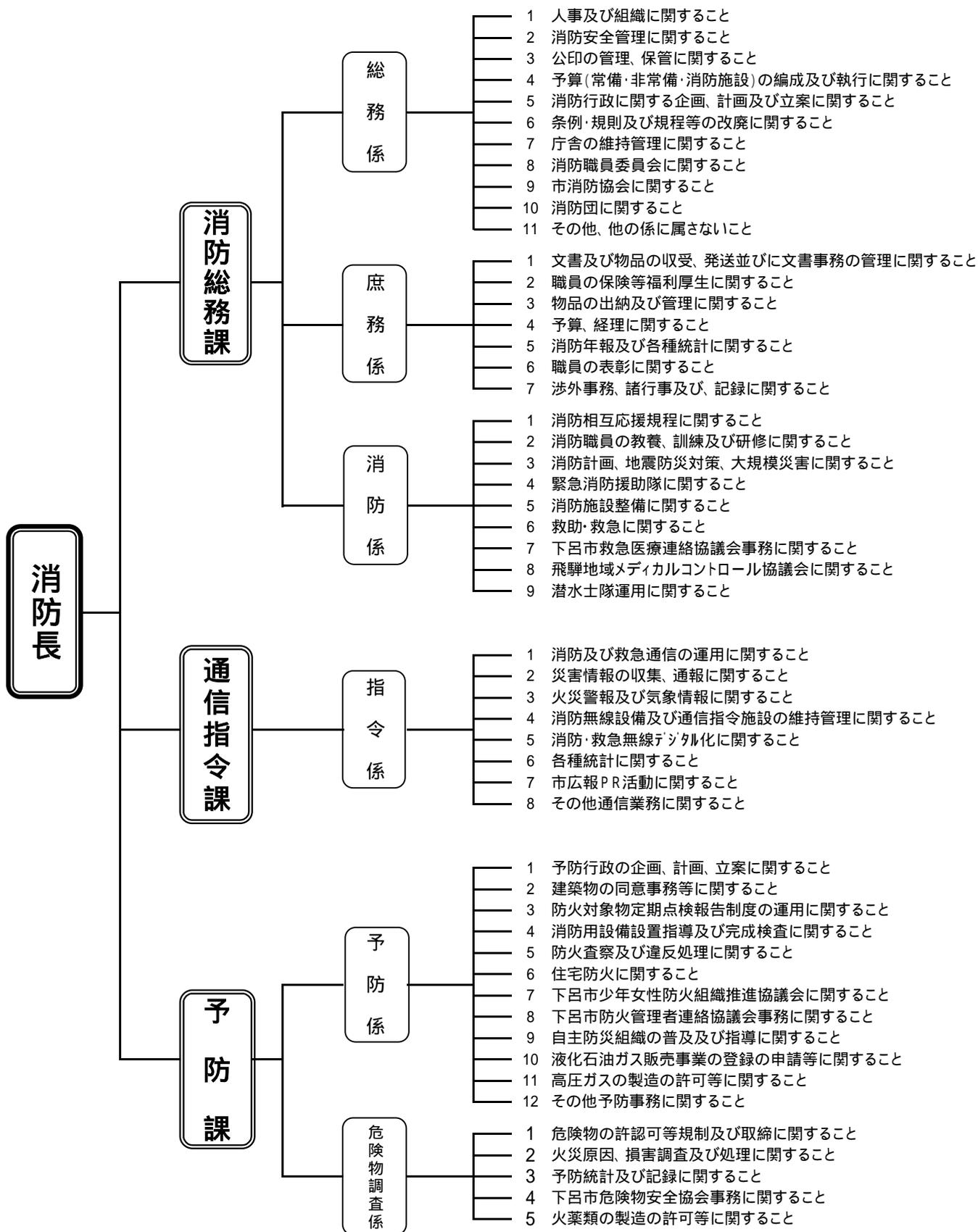
市一般会計予算(当初)と消防費の比較

(単位 千円)

区 分 年 度	市一般会計予算	消 防 費	比 較
平成18年度	22,060,000	1,686,989	7.65%
平成19年度	22,340,000	954,980	4.27%
平成20年度	22,400,000	1,000,131	4.46%
平成21年度	21,160,000	1,090,768	5.15%
平成22年度	19,930,000	901,875	4.53%

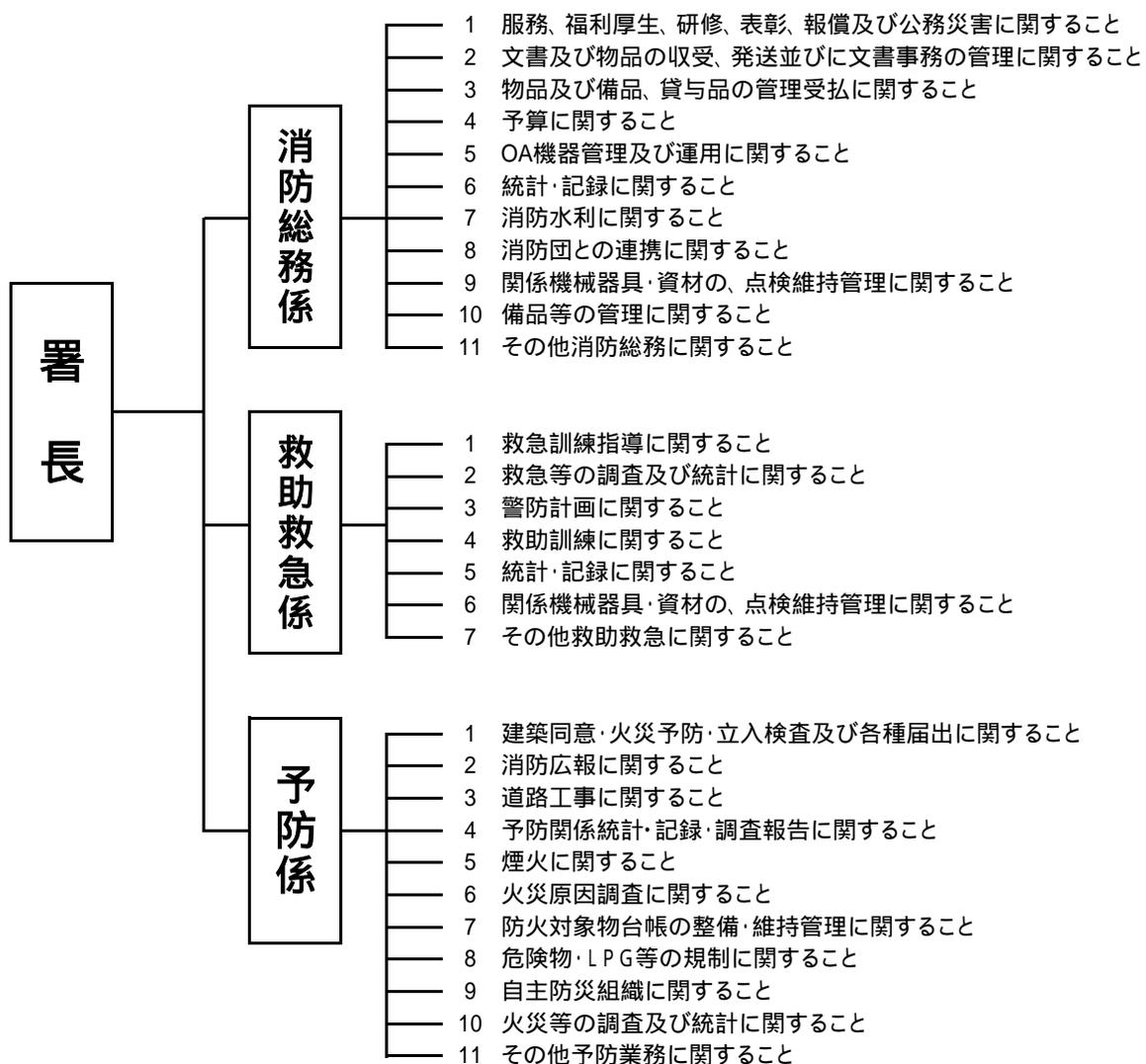
# 事務分掌表

## 消防本部



# 事務分掌表

## 消防署・分署



# 消防相互応援協定等の締結状況

平成22年4月1日 現在

締結年月日	内 容
昭和56年10月 1日	可茂消防事務組合と消防相互応援協定を締結(平成17年5月26日一部改正)
昭和58年 1月26日	中濃消防事務組合と消防相互応援協定を締結(昭和63年3月31日一部改正)
平成 3年 4月 1日	岐阜県広域消防相互応援協定を締結(99市町村・14一部消防事務組合)
平成 6年 4月 1日	岐阜県防災ヘリコプター応援協定を締結(県・20市町村・14一部消防事務組合)
平成13年 9月 1日	木曾広域連合と消防業務相互応援協定締結(平成16年7月1日一部改正)
平成16年 3月 1日	飛騨ブロック消防相互応援協定締結(3市)
平成16年10月19日	郡上市消防本部と消防相互応援申し合わせ事項締結(昭和58年3月1日郡上広域消防と締結)
平成17年 2月10日	中津川市消防本部と消防相互応援協定を締結(昭和57年恵北消防と締結)

# 消防力の整備指針と現有力の比較

施設 1本部3署1分署

平成22年4月1日 現在

区 分		基準 台数	現有 台数	不足 台数	区 分		基準 人数	現有 人数	不足 人数
機	消防ポンプ自動車	5	5	0	水槽付ポンプ車隊員	60	63	-9	
	はしご自動車	1	1	0	ポンプ車隊員	12			
	化学消防車(泡放出 設備を備えたポンプ自動車)	0 (4)	0 (4)	0 (0)	救急車隊員 (ポンプ車隊員との兼務により)	0	0	0	
	救助工作車	1	1	0	梯子車隊員 (ポンプ車隊員との兼務により)	0	0	0	
	救急自動車	4	4	0	救助工作車隊員	15	0 (ポンプ隊兼務)	-15	
	指揮車	-	1	-	指揮車隊員	9	0	-9	
械	指導広報車	-	0	-	通信員	2	7	5	
	査察連絡車	-	0	-	予防要員	12	6	-6	
	非常用消防自動車	-	2	-	庶務の処理などの人員	-	9	-	
	その他車両 (指令車等)	-	6	-	計	110	85	-34	

消防力の整備指針とは、市町村が消防活動を行うために施設整備及び人員の目標を定めたもので、各市町村が、この指針を目標として、地域の実情に即した具体的な整備に取り組む為のものである。

# 所屬別・階級別消防職員数

平成22年4月1日 現在

所屬別	階級別	消 防 吏 員					計	
		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
消防本部		1					1	
	消防総務課		2	2			4	
	予 防 課		2	1			3	
	通信指令課		1	6			7	
中消防署			5	8	8	4	5	30
北消防署			3	3	4	4	3	17
	小坂分署		2	3	1	1	1	8
南消防署			5	2	4		4	15
計		1	20	25	17	9	13	85

# 消防職員年齢表

平成22年4月1日 現在

年齢	階級	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	計
	平均	56	55	46.6	34.7	27.7	24.5	
18 ~ 20							1	1
21 ~ 25							11	11
26 ~ 30						8	1	9
31 ~ 35					11	1		12
36 ~ 40					6			6
41 ~ 45				4				4
46 ~ 50			1	21				22
51 ~ 60		1	19					20
計		1	20	25	17	9	13	85

# 消防職員勤続年数表

平成22年4月1日 現在

年数	階級	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	計
1年未満							4	
1 ~ 3						1	6	7
4 ~ 7						4	2	6
8 ~ 11					3	3	1	7
12 ~ 15						1		1
16 ~ 19				1	12			13
20 ~ 23				1	2			3
24 ~ 27				3				3
28 ~ 31		1	18	20				39
32 ~ 35			1					1
36 ~ 39			1					1
40年以上								0
計		1	20	25	17	9	13	85

# 現 有 車 両 一 覧

平成22年4月1日現在

	区 分	号 車 名	車 種	登 録 番 号	購 入 年 月 日	型 式・級 別	排 気 量
本 部	指揮車	下呂本部 51	トヨタ キャミ	飛驒800さ 47	H11.8.6	GF-J100E	1,290
	その他(非緊急車)	下呂本部 52	トヨタ 加-ラ	飛驒 55た 62-04	H11.4.6	GF-AE100G	1,490
	特殊車	下呂本部 53	トヨタ ダ付	飛驒800さ 71	H11.9.2	GE-YY121	1,990
	非常用消防自動車	救急下呂中 2	トヨタ 4WD	飛驒 88は 12-99	H10.11.26	KC-KZH138S	2,980
	非常用消防自動車	下呂中 3	日野	岐阜 88は 496	H6.10.31	U-FT3HGAA改	7,410
中 消 防 署	指令車	下呂中 51	トヨタ サクシード	飛驒830そ 119	H18.3.3	CBA-NCP59G	1,490
	水槽付 消防ポンプ自動車	下呂中 1	日野	飛驒88 さ 182	H8.12.25	KC-GDIJGBA改	7,960
	普通 消防ポンプ自動車	下呂中 2	日野	飛驒800さ10-78	H16.1.19	KK-XZU371M	4,890
	梯子付消防自動車	下呂梯子 1	日野	飛驒830さ 845	H12.8.31	KL-PR4FPHF	20,780
	救助工作車	下呂救助 1	日野	飛驒800は 47	H12.11.17	KK-GX1JGDA改	7,960
	救急自動車	救急下呂中 1	トヨタ ハイメディック	飛驒830た 119	H19.12.12	CBF-TRH226S	2,693
北 消 防 署	指令車	下呂北 51	トヨタ サクシード	飛驒800さ14-30	H17.12.13	CAB-NCP59G	1,490
	その他(非緊急車)	下呂北 52	トヨタ 加-ラバン	飛驒 44さ83-98	H10.4.16	R-EE96V	1,420
	普通消防自動車 (キャブス)	下呂北 1	日野 デュトロ	飛驒800さ20-21	H21.12.3	B D G - X Z U 3 7 8 M	4,000
	救急自動車	救急下呂北 1	トヨタ 4WD	飛驒800さ 881	H15.3.4	TC-VCH38S	3,370
小 坂 分 署	その他車両	下呂小坂 51	日産 ダットサン	飛驒88 は13-12	H10.12.16	KC-LRMD22	3,150
	普通消防自動車 (キャブス)	下呂小坂 1	日野 デュトロ	飛驒800さ20-20	H21.12.3	B D G - X Z U 3 7 8 M	4,000
	救急自動車	救急下呂小坂 1	トヨタ ハイメディック	飛驒800さ19-99	H21.11.12	CBF-TRH226S	2,690
南 消 防 署	指令車	下呂南 51	トヨタ カルディ	飛驒88 や 259	H8.7.24	E-ST159G	1,990
	特殊車両	下呂南 52	スズキ キャリー	飛驒 80あ 118	H7.6.15	V-DD51T	650
	普通消防自動車 (キャブス)	下呂南 1	日野	飛驒830ち 119	H20.12.2	B D G - X Z U 3 7 8 M	4,000
	救急自動車	救急下呂南 1	トヨタ 4WD	飛驒800さ 628	H13.11.12	GES-VCH38	3,370

## 2. 予 防

法第17条指定防火対象物状況表 .....	17
階層建築物(棟単位)表 .....	18
建築物確認同意等用途別件数 .....	19
消防設備等関係届出事務処理状況 .....	20
火災予防条例等による届出、定期点検報告制度等状況表 .....	21
防火講習状況、防火管理講習等実施状況 .....	22
危険物施設状況表 .....	23
危険物関係各種申請・届出等、危険物施設比較表 .....	24



街頭広報 「安心・安全のために住宅用火災警報器を設置しましょう」

下呂温泉

# 法第17条指定防火対象物状況表

平成22年3月31日現在

		防火対象物数					法第8条指定			査 察 実 施 回 数	消防用設備設置防火対象物数														
		総 数	管轄署名				総 数	甲 種	乙 種		自 報 動 火 災 備	屋 消 火 外 柱	S P	水 消 火 噴 霧	屋 消 火 内 柱	漏 警 電 報 器	非 設 常 警 報 備	ガ ス 漏 れ 火 災 備	警 報 設 備	避 難 器 具	誘 導 灯	連 送 水 結 管	非 コ ン セ ン ト	動 カ ン 消 防 プ	
			中 署	北 署	小 坂 分 署	南 署																			総 数
1	イ 劇場・映画館	1	1			1		1	2																
	ロ 公会堂・集会場	60	17	22	5	16	32	24	8	53	22			3	3	30	1	1	36						
2	イ キャラレー・ナイトクラブ等																								
	ロ 遊技場・ダンスホール等	8	4	3		1	8	8		6	8		1	1	1				8						
	ハ 風俗営業																								
	ニ カラオケボックス等																								
3	イ 待合・料理店等																								
	ロ 飲食店	33	13	11	2	7	25	17	8	29	14			3	2	9		4	29						1
4	百貨店・マーケット	49	19	16	2	12	22	22		44	31		1	1	6	1	15		1	34					
5	イ 旅館・ホテル	115	74	16	18	7	103	101	2	127	105	1	10	4	51	29	40	6	44	111	16	2			
	ロ 下宿・共同住宅等	179	119	31	6	23	8	7	1	147	34		1	2	7	14	14		21	4	3	2			
6	イ 病院・診療所等	12	6	3		3	8	8		16	10		2	2	5		2		1	13	2				
	ロ 老人介護施設(要介護)等	9	2	5		2	23	23		21	26		6		11		6		2	25	1	1			
	ハ 保育園・社会福祉施設等	12	8	2	1	1				7						1									
	ニ 幼稚園・特別支援学校等	8	2	4		2																			
7	学 校	52	14	20	6	12	44	43	1	41	50				39	1	5	3	8	9					
8	図書館・博物館等	8	5	2	1		3	3		13	4					1				4					
9	イ 特殊浴場																								
	ロ 一般大衆浴場	3	1	1	1		3	2	1	3	2			1		1				3					
10	車両の停車場	1	1							1		1													
11	神社・教会・寺院	28	5	12	3	8	25	21	4	17	1			1	6	13			2						
12	イ 工場・作業所	296	95	114	23	64	15	14	1	225	114			3	39	2	2			3					7
	ロ 映画・テレビスタジオ																								
13	イ 自動車車庫・駐車場	27	9	10	7	1				14	3		4												
	ロ 飛行機・ヘリコプター格納庫																								
14	倉 庫	150	57	52	12	29	3	3		102	33	1		3					3						1
15	その他事業所	174	65	61	17	31	32	29	3	121	44			9	4	9		3	33						
16	イ 複合用途対象物(特定)	114	66	29	6	13	42	40	2	103	62		2	1	9	6	19	1	16	80					
	ロ 複合用途対象物(非特定)	33	17	13		3	3	2	1	30	8				1				2	4					
17	重要文化財等	4	3	1			4	3	1	4	3														
計		1,376	603	428	110	235	404	370	34	1,126	574	3	23	18	188	69	168	11	103	401	22	5			9

# 階層建築物(棟単位)表

平成22年3月31日現在

		全体		中署管内		北署管内		小坂分署管内		南署管内	
		地上5階未満 (地下のみを除く)	地上5階以上								
1	イ 劇場・映画館	1		1							
	ロ 公会堂・集会場	60		17		22		5		16	
2	イ キャバレー・ナイトクラブ等										
	ロ 遊技場・ダンスホール等	8		4		3				1	
	ハ 風俗営業 ニ カラオケボックス等										
3	イ 待合・料理店等										
	ロ 飲食店	33		13		11		2		7	
4	百貨店・マーケット	49		19		16		2		12	
5	イ 旅館・ホテル	82	33	42	32	16		17	1	7	
	ロ 下宿・共同住宅等	161	18	102	17	31		5	1	23	
6	イ 病院・診療所等	10	2	4	2	3				3	
	ロ 老人介護施設(要介護)等	8	1	1	1	5				2	
	ハ 保育園・社会福祉施設等 ニ 幼稚園・特別支援学校等	11	1	7	1	2		1		1	
7	学 校	8		2		4				2	
7	学 校	51	1	14		19	1	6		12	
8	図書館・博物館等	7	1	4	1	2		1			
9	イ 特殊浴場										
	ロ 一般大衆浴場	3		1		1		1			
10	車両の停車場	1		1							
11	神社・教会・寺院	28		5		12		3		8	
12	イ 工場・作業所	296		95		114		23		64	
	ロ 映画・テレビスタジオ										
13	イ 自動車車庫・駐車場	27		9		10		7		1	
	ロ 飛行機・ヘリコプター格納庫										
14	倉 庫	150		57		52		12		29	
15	その他事業所	172	1	65		60	1	17		30	
16	イ 複合用途対象物(特定)	104	10	58	8	28	1	6		12	1
	ロ 複合用途対象物(非特定)	33		17		13				3	
17	重要文化財等	4		3		1					
計		1,307	68	541	62	425	3	108	2	233	1

# 建築確認同意等用途別件数

平成21年4月1日 ~ 平成22年3月31日

用途別	工事別 管轄署	新 築				増 築				改 築				変 更				仮 設				計
		中署	北署	小坂分署	南署																	
住 宅		3	1	1		1	2															8
店 舗 併 用 住 宅																						
共 同 住 宅		8	3																			11
店 舗		1	4		1																	6
集 会 場			1																			1
旅 館 ・ ホ テ ル																						
保 養 所																						
学 校						1																1
工 場							1	1														2
倉 庫		1	1	1		1	1							1								6
エ レ ベ ー タ ー																						
工 作 物																						
ガ ソ リ ン ス タ ン ド																						
そ の 他		6	6			3	3		1					1								20
計		19	16	2	1	6	7	1	1					1	1							55

# 消防用設備等関係届出事務処理状況

平成21年4月1日

~

平成22年3月31日

届出種別 設備の種類	管轄署	着工届					設置届					検査数				
		中署	北署	小坂分署	南署	合計	中署	北署	小坂分署	南署	合計	中署	北署	小坂分署	南署	合計
消火器					2	2	9	10	1	5	25	5	8	1	5	19
屋内消火栓設備		1				1	1	1		2		1			1	
スプリンクラー設備			2	1		3		1	1	2			1		1	
水噴霧消火設備																
動力消防ポンプ設備																
自動火災報知設備		13	5	2	1	21	14	7	2	1	24	11	5	1	1	18
漏電火災報知設備																
非常放送・非常警報設備		6	4	2		12	5	4	2	11	5	4	2		11	
ガス漏れ火災警報設備																
避難器具		3				3	3			3	3				3	
誘導灯		5	6		2	13	9	8	1	2	20	3	7	1	2	13
連結送水管																
非常コンセント設備																
屋外消火栓設備																
フード・ダクト等自動消火設備																
その他		2	1			3	2	1		3	2	1			3	
計		30	18	5	5	58	43	32	7	8	90	29	26	6	8	69

## 火災予防条例等による届出

平成21年4月1日 ~ 平成22年3月31日

区 分 \ 管 轄 署	中 署	北 署	小坂分署	南 署	計
防火対象物工事計画届	10	10	2	3	25
防火対象物使用開始届	14	13	1	2	30
防火管理者選・解任届	22	26	11	12	71
消 防 計 画 届	45	34	13	16	108
消防用設備点検報告届	464	281	93	138	976
ホ`イラ-・かまど等設置届	3	3	0	0	6
少量危険物貯蔵取扱届	6	11	3	5	25
変電・発電・蓄電池設備	6	5	4	4	19
液化石油カ`ス貯蔵	3	3	0	3	9
火災とまぎらわしい行為	6	2	1	1	10
煙火仕掛け又は打ち上げ	8	5	4	2	19
道 路 工 事 届	75	89	21	78	263
そ の 他	46	27	26		99
計	708	509	179	264	1,660

## 定期点検報告制度等状況表

平成21年4月1日 ~ 平成22年3月31日

管 轄 署	定期点検義務対象物	点検実施対象物	特例認定証交付対象物
中 署	36	36	27
北 署	11	9	9
小坂分署	2	0	2
南 署	7	7	7
計	56	52	45

# 防火講習状況

平成21年4月1日 ~ 平成22年3月31日

防火講習 (消防訓練含む)	実施回数(件)	参加人員(人)	講習時間(時)	出向職員数(人)
	310	12,420	211	866

(講習団体・対象物別)

	実施回数(件)	参加人員(人)	講習時間(時)	出向職員数(人)
学 校	47	6,976	28	113
保 育 園	23	1,400	17	60
旅 館 ・ ホ テ ル	99	1,421	65	353
そ の 他 事 業 所	111	2,022	70	283
消 防 団	0	0	0	0
女 性 防 火 ク ラ ブ	0	0	0	0
地 区 住 民	8	157	6	7
そ の 他	22	444	25	50
計	310	12,420	211	866

(講習内容別)

	実施回数(件)	参加人員(人)	講習時間(時)	出向職員数(人)
消 防 訓 練	286	12,167	609	802
講 話	23	2,878	16	72
そ の 他	16	412	17	55
計	325	15,457	642	929

## 防火管理者講習等実施状況

(人)

種 別 \ 年 度	~5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	計
甲種防火管 理新規講習	450	70	66	62	53	55	48	56	48	49	48	44	48	39	52	46	40	1,274
甲種防火管 理再講習														24	5	5	5	39
乙種管理者 講習	73																	73
特 別 講 習 (消 防 実 務 講 習)	96	39	24	29	73	24	41	37	29	31	29	35	45	36	36	30	25	659

# 危険物施設状況 (完成検査済証交付施設数)

平成22年3月31日現在

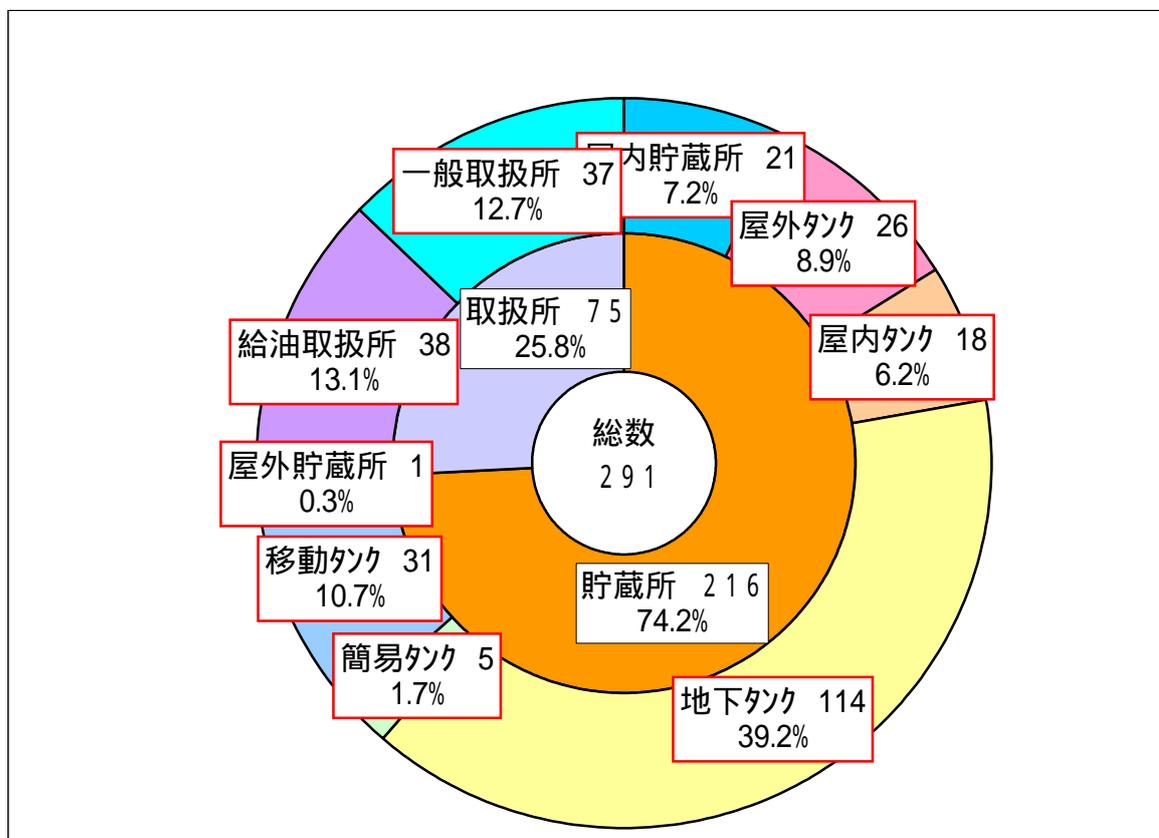
施設名 施設数 区分		貯蔵所							取扱所			計
		屋内貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内貯蔵所	地下貯蔵所	簡易貯蔵所	移動貯蔵所	屋外貯蔵所	取扱所		一般取扱所	
									営業用	自家用		
		21	26	18	114	5	31	1	28	10	37	
地域名	萩原	6	2	3	26	4	6	1	7	2	10	67
	小坂	3	3	2	11		3		3	2	2	29
	下呂	6	11	6	57	1	17		11	4	13	126
	金山	6	10	6	17		4		6	1	9	59
	馬瀬			1	3		1		1	1	3	10
種別区分	第1類											0
	第2類											0
	第3類											0
	第4類	21	26	18	114	5	31	1	28	10	37	291
	第5類											0
	第6類											0
	混在											0
倍数別区分	5倍以下	13	9	15	75	5	31	1		1	24	174
	5倍をこえ10倍以下	6	9	3	24					1	9	52
	10倍をこえ50倍以下	2	8		13					8	4	35
	50倍をこえ100倍以下				2				6			8
	100倍をこえ150倍以下								10			10
	150倍をこえ200倍以下								8			8
	200倍をこえ1000倍以下								4			4

# 危険物関係各種申請・届出等

平成21年4月1日 ~ 平成22年3月31日

種別	貯蔵所							取扱所			計
	屋内貯蔵所	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	屋外貯蔵所	給取油所		一般取扱所	
								営業用	自家用		
設置許可申請					1	1					2
変更許可申請		1	1			5		3			10
完成検査申請		1	1			6		3			11
仮使用承認申請								2			2
廃止届				1	1	1	1	3			7
資料提出届			1	2				3		1	7
計		2	3	3	2	13	1	14		1	39

## 危険物施設比較表



### 3. 火 災

平成21年管内火災概況 .....	25
平成21年火災一覧 .....	26
年別火災発生状況 .....	27
月別損害額・過去10年間の発生件数の推移・過去10年間の損害額の推移 .....	28
建物火災年別及び用途別・原因別火災状況 .....	29



梯子自動車

下呂温泉

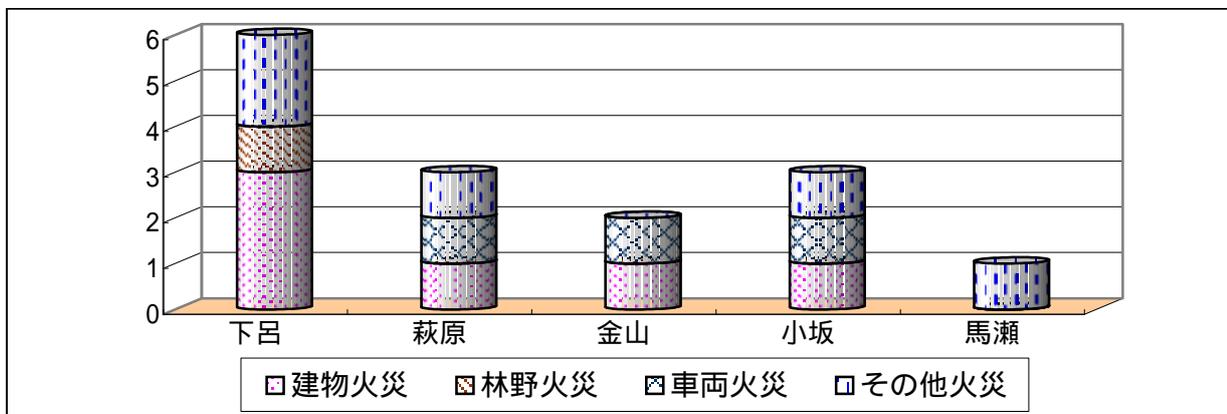
# 管内火災概況

【前年比較】

平成21年中

区分		平成21年	平成20年	比較	下呂	萩原	金山	小坂	馬瀬
出火件数 (件)	計	15	10	5	6	3	2	3	1
	建物火災	6	6		3	1	1	1	
	林野火災	1	1		1				
	車両火災	3	2	1		1	1	1	
	その他火災	5	1	4	2	1		1	1
焼損面積	建物(m <sup>2</sup> )	19	675	656	19				
	林野(a)	1	1		1				
損害額 (千円)	計	12,093	11,319	774	3,848	127	7,909	165	44
	建物火災	7,746	10,946	3,200	3,790	41	3,909	6	
	林野火災	40		40	40				
	車両火災	4,245	373	3,872		86	4,000	159	
	その他火災	62		62	18				44
焼損棟数 (棟)	計	6	9	3	3	1	1	1	
	全焼		2	2					
	半焼		1	1					
	部分焼	2	2		1		1		
	ぼや	4	4		2	1		1	
り災世帯(世帯)	2	5	3	1				1	
り災人員(人)	3	15	12	1				2	
死者(人)									
負傷者(人)	4		4	2		1	1		

【地域別火災件数】

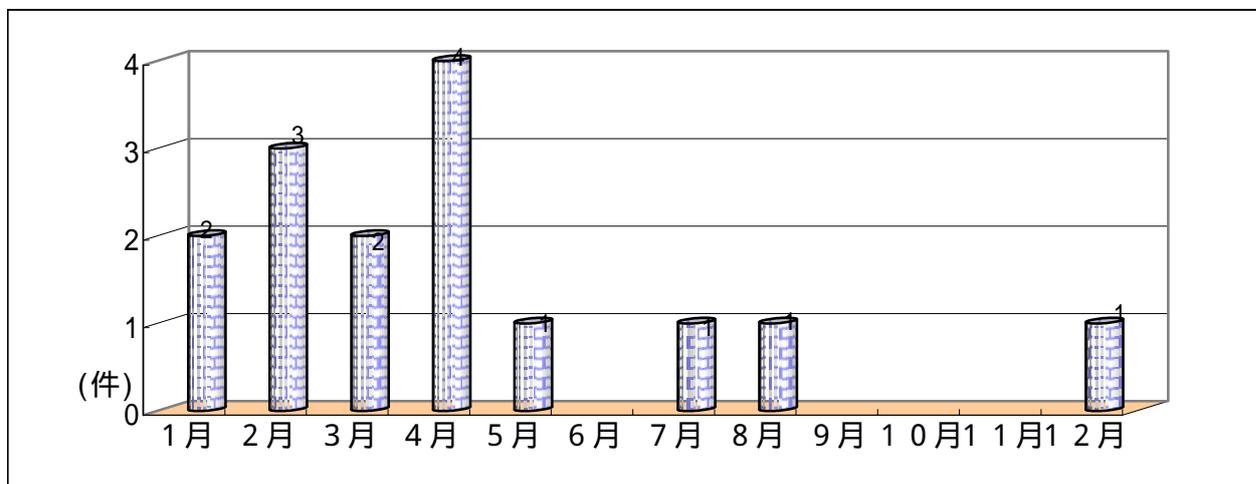


# 火 災 一 覧 表

平成21年中

発生日	出火時刻	発生地区名	種 別	原 因	損害額 (千円)	死者	負傷者
1月3日	12:50	下呂市 小川	その他	不明	16		
1月4日	9:25	下呂市 小坂町	車両	不明	159		
2月7日	12:40	下呂市 御厩野	林野	たき火を放置し出火	40		
2月19日	5:50	下呂市 萩原町	建物	バケツ用ヒーターの消し忘れ	41		
2月22日	14:10	下呂市 小坂町	建物	石油ストーブの輻射熱による出火	6		1
3月21日	12:25	下呂市 馬瀬	その他	カセット式バーナーからの出火	44		
3月25日	22:10	下呂市 幸田	建物	不明	2,510		1
4月7日	13:30	下呂市 小坂町	その他	ガスバーナーの火が燃え移る			
4月12日	10:00	下呂市 金山町	建物	配線の短絡によりスパークし出火	3,909		1
4月12日	13:30	下呂市 萩原町	その他	タバコ火の不始末			
4月26日	9:30	下呂市 焼石	建物	不明	1,268		
5月10日	13:50	下呂市 金山町	車両	エンジン部から出火	4,000		
7月13日	21:30	下呂市 幸田	建物	トラッキング現象による出火	12		
8月20日	6:57	下呂市 乗政	その他	粉塵爆発による出火	2		1
12月19日	22:30	下呂市 萩原町	車両	タイヤと路面の摩擦により出火	86		

## 【月別火災件数】



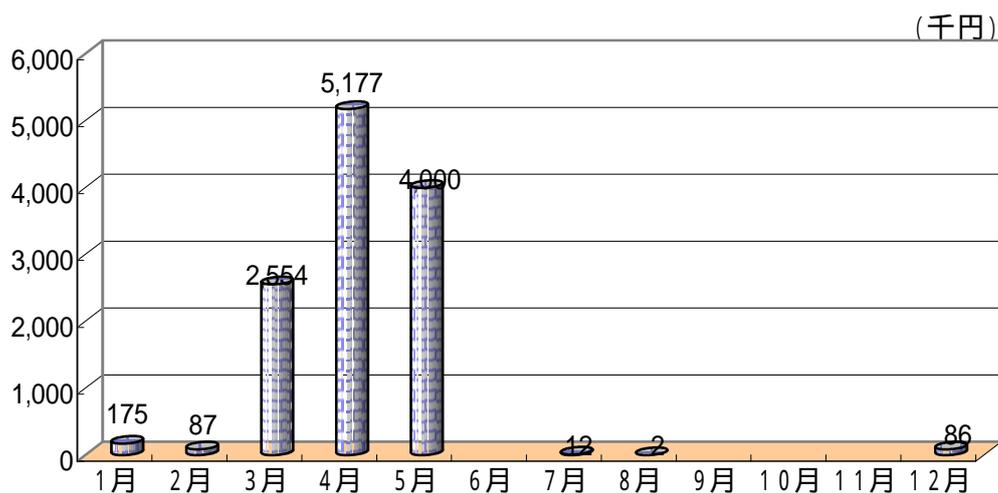
# 年 別 火 災 発 生 状 況

(平成10年～平成21年)

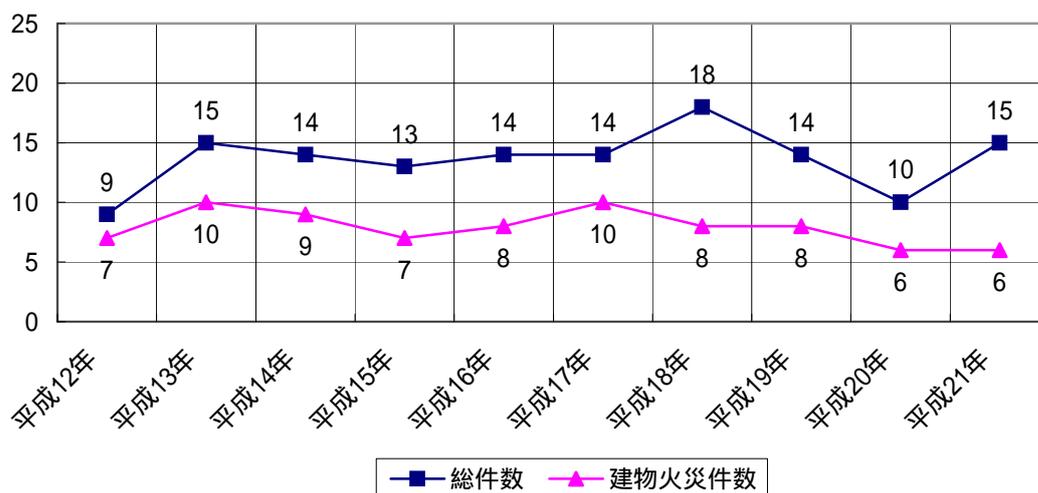
火災状況 区分	火災件数(件)					焼損面積		火災損害額(千円)					焼損棟数(棟)					り災世帯数等(人)													
	計	建 物 火 災	林 野 火 災	車 両 火 災	そ の 他 火 災	建 物  (m <sup>2</sup> )	林 野  (a)	計	建 物 火 災	林 野 火 災	車 両 火 災	そ の 他 火 災	計	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	り 災 世 帯	り 災 人 員	死 者	負 傷 者										
合計	169	98	10	33	28	6,300	2,775	535,515	382,767	73,773	77,485	1,490	112	33	9	38	32	61	199	11	23										
年 別	平成10年	12	10		2			452					33,165	30,881			2,284					7	2		5			7	15	1	2
	平成11年	21	9	4	5	3	1,159	56	86,034	81,867	361	3,754	52	16	10	2	1	3	6	16	2	2					6	16	2	2	
	平成12年	9	7		2		989		52,757	52,322		435		7	1	1	2	3	4	21	1	3					4	21	1	3	
	平成13年	15	10	2	2	1	644	2,684	112,962	39,756	73,125	81		14	6		5	3	5	15	2	2					5	15	2	2	
	平成14年	14	9	1	2	2	323	27	39,982	38,713	35	1,149	85	10	3		5	2	6	20							6	20		2	
	平成15年	13	7		2	4	145		66,935	5,551		60,752	632	9	3		5	1	4	16	2						4	16	2		
	平成16年	14	8	1	3	2	601	5	29,195	27,983	212	1,000		8	2	2	1	3	7	24	1	2					7	24	1	2	
	平成17年	14	10		3	1	575	1	34,652	33,002		1,650		10	2	2	4	2	6	17		3					6	17		3	
	平成18年	18	8		3	7	50		15,206	13,852		695	659	8			4	4	4	17	2	1					4	17	2	1	
	平成19年	14	8		4	2	668		41,215	40,148		1,067		8	2	1	2	3	5	20		2					5	20		2	
	平成20年	10	6	1	2	1	675	1	11,319	10,946		373		9	2	1	2	4	5	15							5	15			
	平成21年	15	6	1	3	5	19	1	12,093	7,746	40	4,245	62	6			2	4	2	3							2	3		4	

## 【月別損害額】

平成21年中

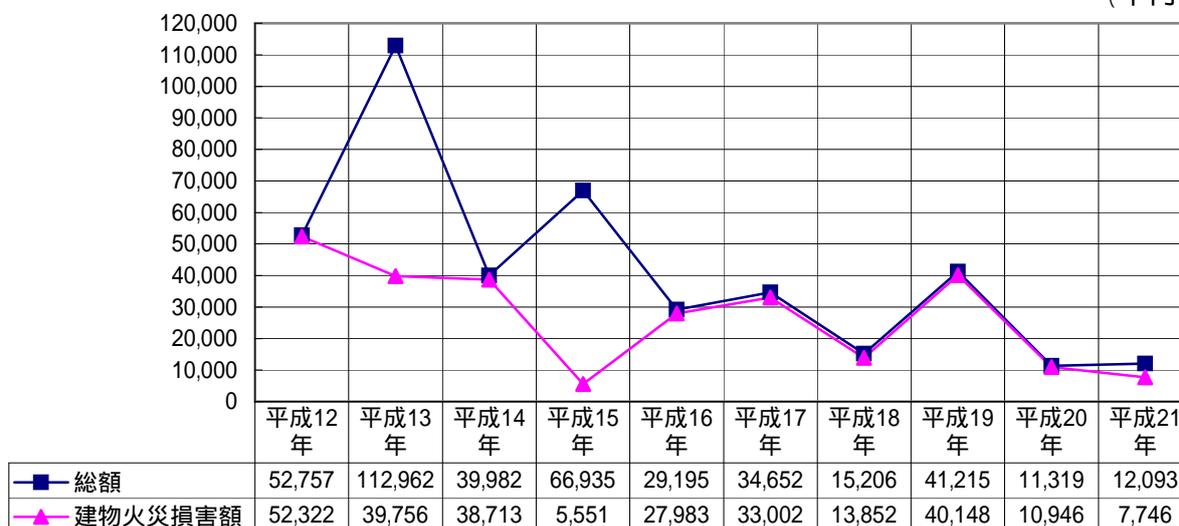


## 【過去10年間の火災発生件数の推移】



## 【過去10年間の損害額の推移】

(千円)



# 建物火災年別及び用途別の原因別火災状況

(平成10年～平成21年)

区分	件数(件)	一般火気										LPG		油脂			高温体				電気								その他																
		焚火	たばこ	焼却炉	かまど	マッ	消し炭・石炭再燃	ボイラー	煙突の飛び火	こたつ	ストーブ	天ぷら	コンロ	風呂釜	石油ストーブ	風呂釜	ジェットヒーター	灯油バーナー	煙突加熱	マフラー	軸受け	ブリー	ブレイキドラム	電気配線	コンセント	電気溶接	電気こたつ	電気コンロ	電球	電気ストーブ	扇風機	バッテリー	変圧器の加熱	生石膏	火遊び	危険物	放火	粉塵爆発	寄せ焼き・畦焼	アセチレン切断機	溶接の火花	落雷	その他	不明	
割合(%)	111	5%	6%	0%	2%	0%	3%	0%	1%	0%	2%	11%	7%	1%	3%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	8%	4%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	1%	0%	1%	0%	3%	3%	2%	1%	1%	0%	0%	10%	23%		
平成10年	10		1		1						1	1					1					2																						2	
平成11年	9										1																																		7
平成12年	7				1						1	1		1																														1	1
平成13年	10		1								2		1				1																1											2	
平成14年	9					1					1	1										1	1					1																1	
平成15年	7	1								1	2													2																				1	
平成16年	8										1	1																															1	4	
平成17年	10	1					2				3												1																				1	1	
平成18年	8	1										2											2																				1	2	
平成19年	8	1	3																				2					2																	
平成20年	10		1									1		2					1																								1	2	1
平成21年	15	1	1							1	1												1	1																			1	4	4

## 4. 救急・救助

事故種別 救急出動件数・事故種別出動比率 .....	30
事故種別救急搬送人員・事故種別救急搬送人員比率 .....	31
月別救急出動件数・搬送人員の事故種別傷病程度 .....	32
地域別救急出動件数・傷病者住所別救急搬送人員 .....	33
時間別救急出動件数・曜日別救急出動件数 .....	34
救急車が救急現場へ到着するまでの時間別件数 救急車が出動してから傷病者を医師に引継ぐまでの時間別人員 .....	35
過去25年間の救急出動件数 .....	36
平成21年救助統計 .....	37



救助訓練

下呂温泉

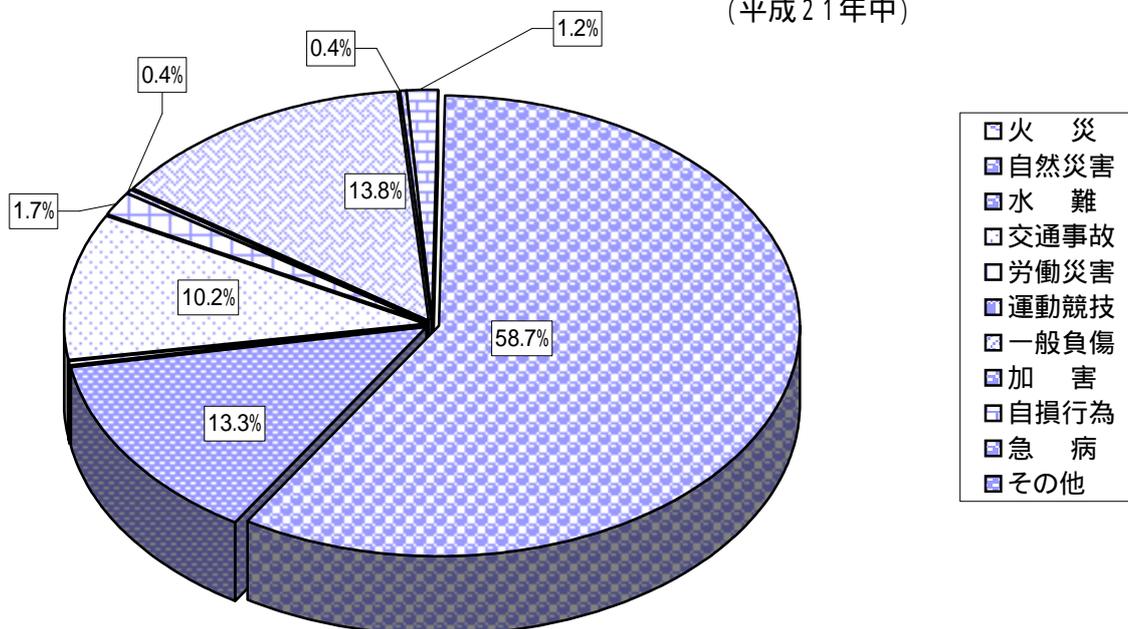
# 事故種別救急出動件数

(平成21年中)

	事故種別											その他内訳				計
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他	
計	3		2	142	23	5	192	6	17	817	185	169			16	1,392
中消防署	1			44	6	2	89	5	5	351	80	71			9	583
北消防署 (小坂分署含)	1		2	68	13	1	68	1	9	324	52	50			2	539
南消防署	1			30	4	2	35		3	142	53	48			5	270

# 事故種別救急出動比率

(平成21年中)



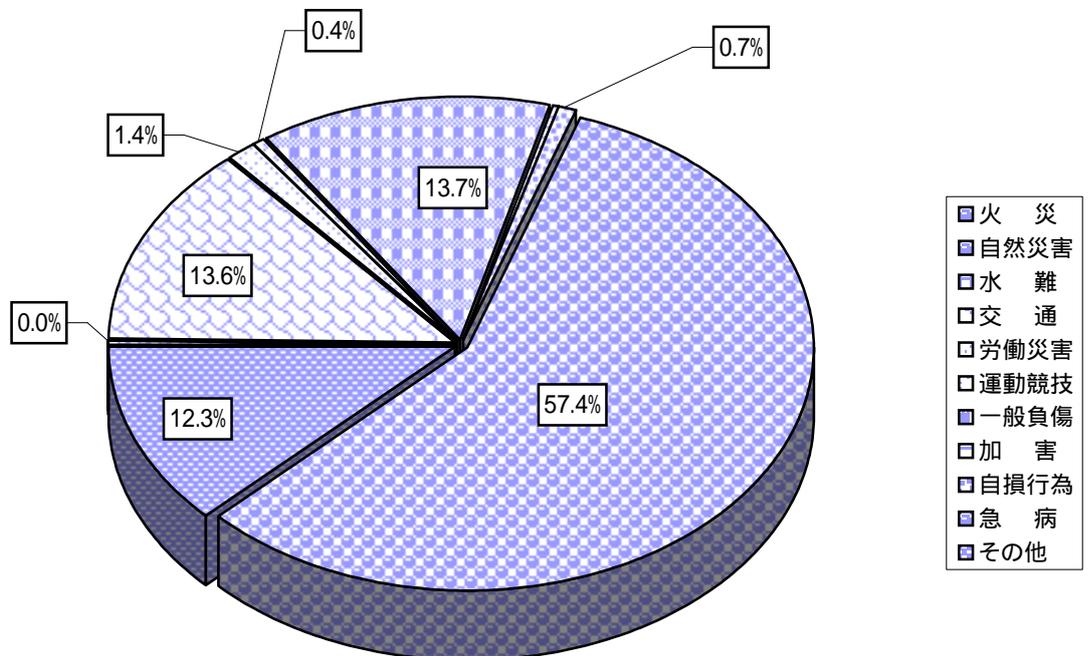
# 事故種別救急搬送人員

(平成21年中)

	計	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
計	1,370	2	0	0	186	19	5	188	4	10	787	169
中消防署	571				58	5	2	89	3	4	339	71
北消防署 (小坂分署含)	532	1			87	11	1	66	1	4	311	50
南消防署	267	1			41	3	2	33		2	137	48

# 事故種別救急搬送人員比率

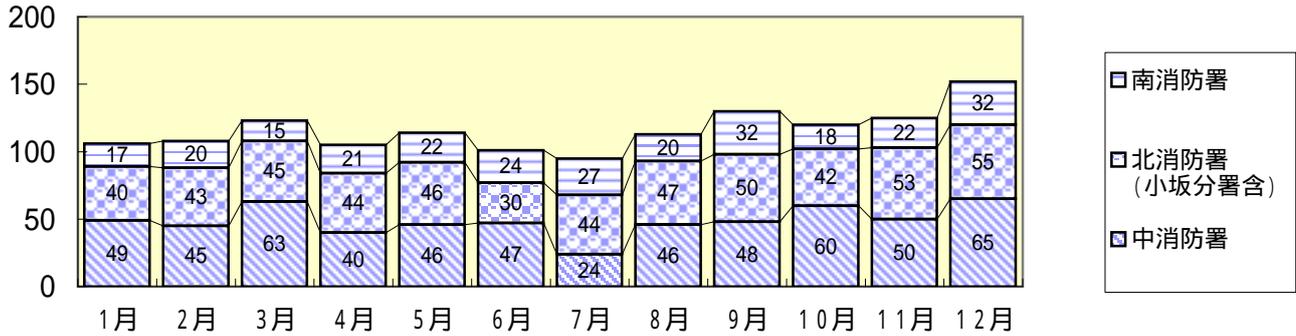
(平成21年中)



# 月別救急出動件数

(平成21年中)

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	署小計
中消防署	49	45	63	40	46	47	24	46	48	60	50	65	583
北消防署 (小坂分署含)	40	43	45	44	46	30	44	47	50	42	53	55	539
南消防署	17	20	15	21	22	24	27	20	32	18	22	32	270
合計	106	108	123	105	114	101	95	113	130	120	125	152	1,392



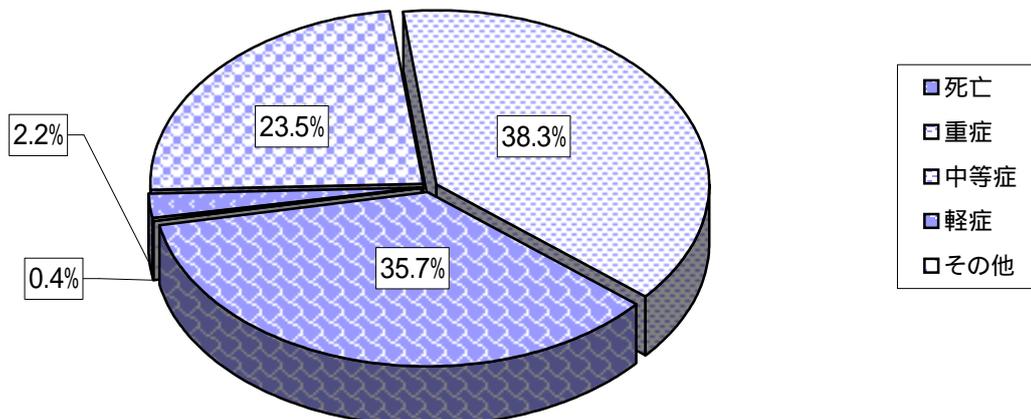
# 救急搬送人員の事故種別傷病程度

(平成21年中)

種別 程度	計	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
死亡	31					2		3		3	23	
重症	325	1			11	4		36		5	168	100
中等症	530	1			54	8	1	63		2	335	66
軽症	494				121	5	4	86	4		261	13
その他	5											5
計	1,385	2	0	0	186	19	5	188	4	10	787	184

# 傷病者傷病程度

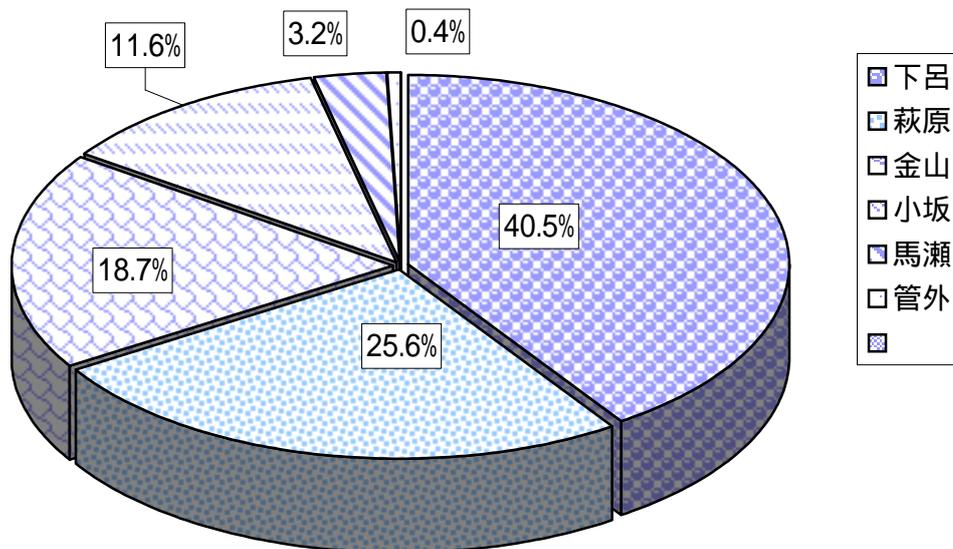
(平成21年中)



## 地域別救急出動件数

(平成21年中)

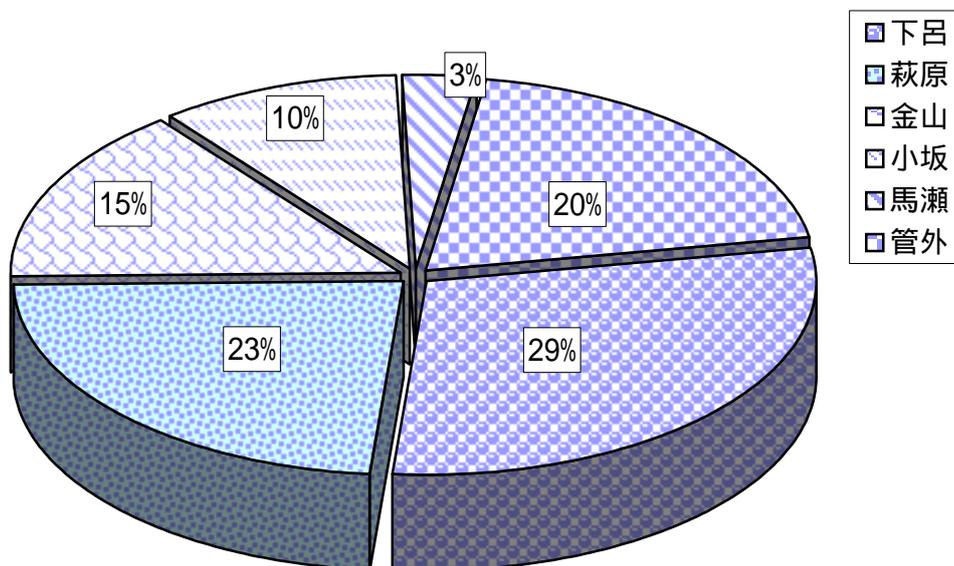
地域名	件数
下呂	564
萩原	356
金山	260
小坂	161
馬瀬	45
管外	6
計	1,392



地域名	人数
下呂	403
萩原	325
金山	203
小坂	139
馬瀬	40
管外	275
計	1,385

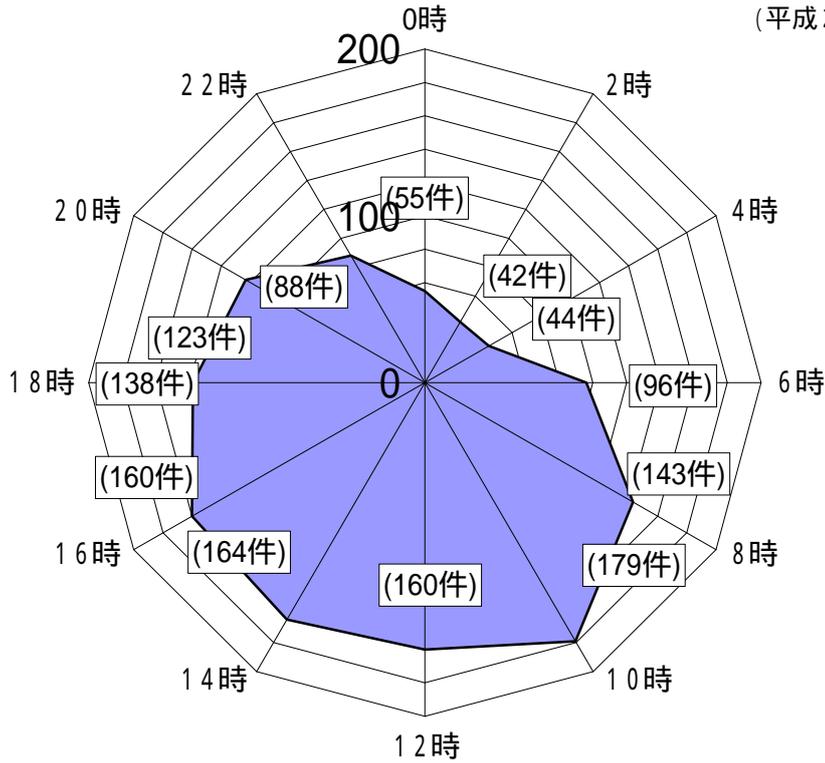
## 傷病者の住所別救急搬送人員

(平成21年中)



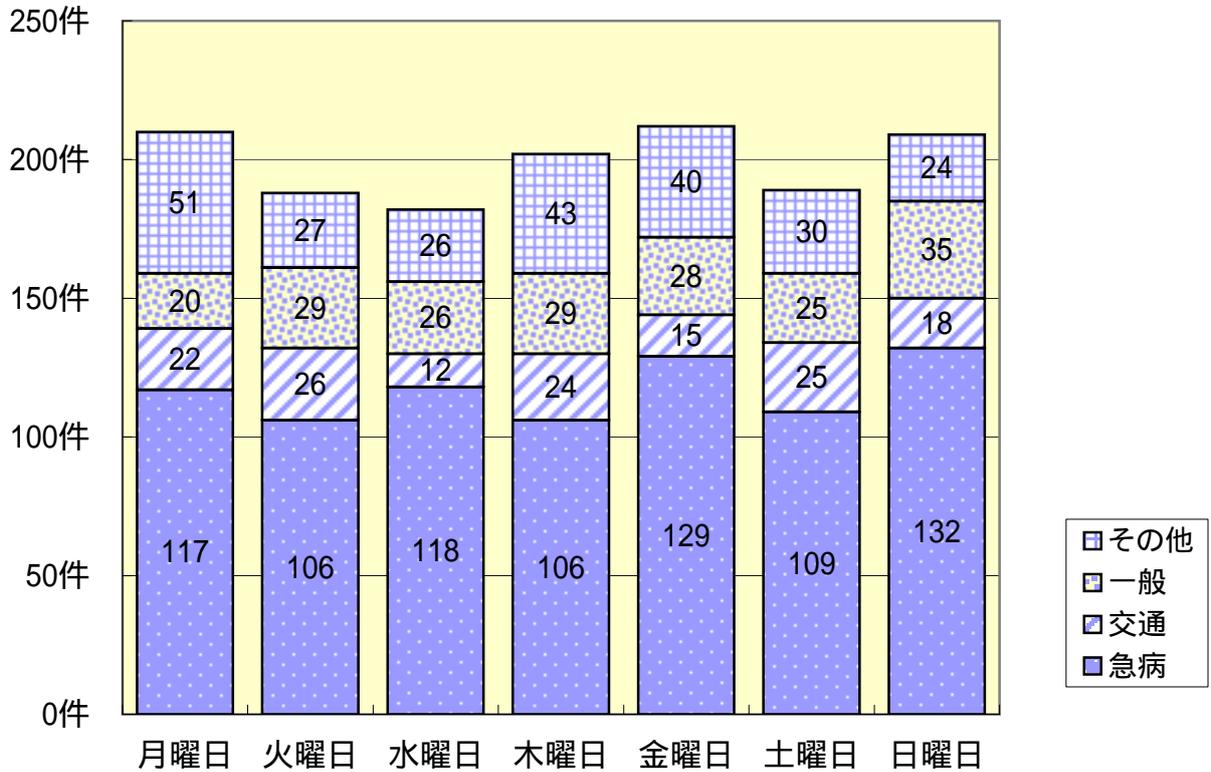
# 時間別救急出動件数

(平成21年中)



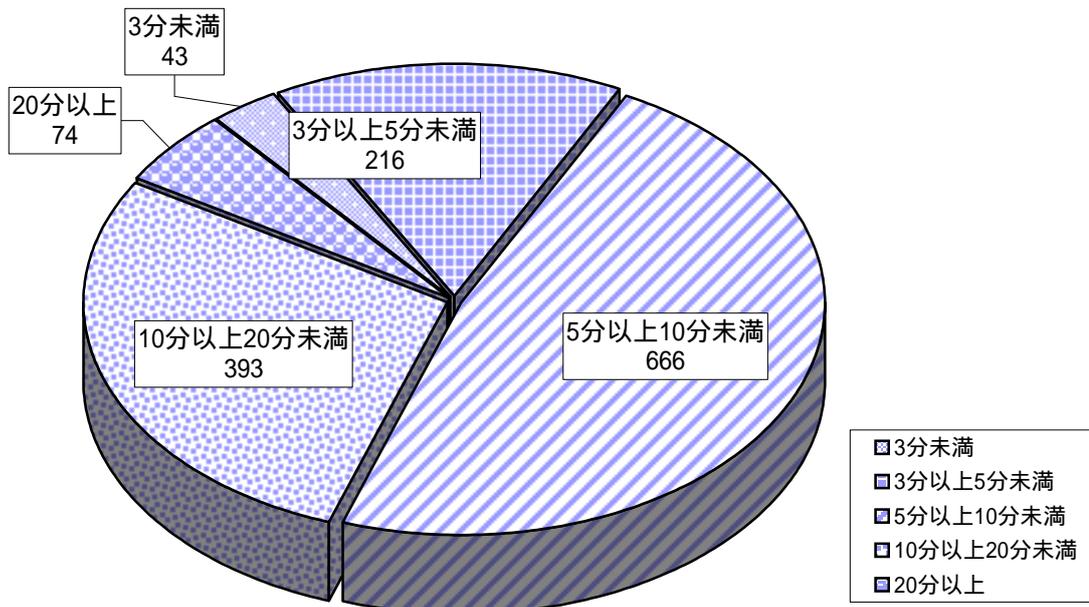
# 曜日別救急出動件数

(平成21年中)



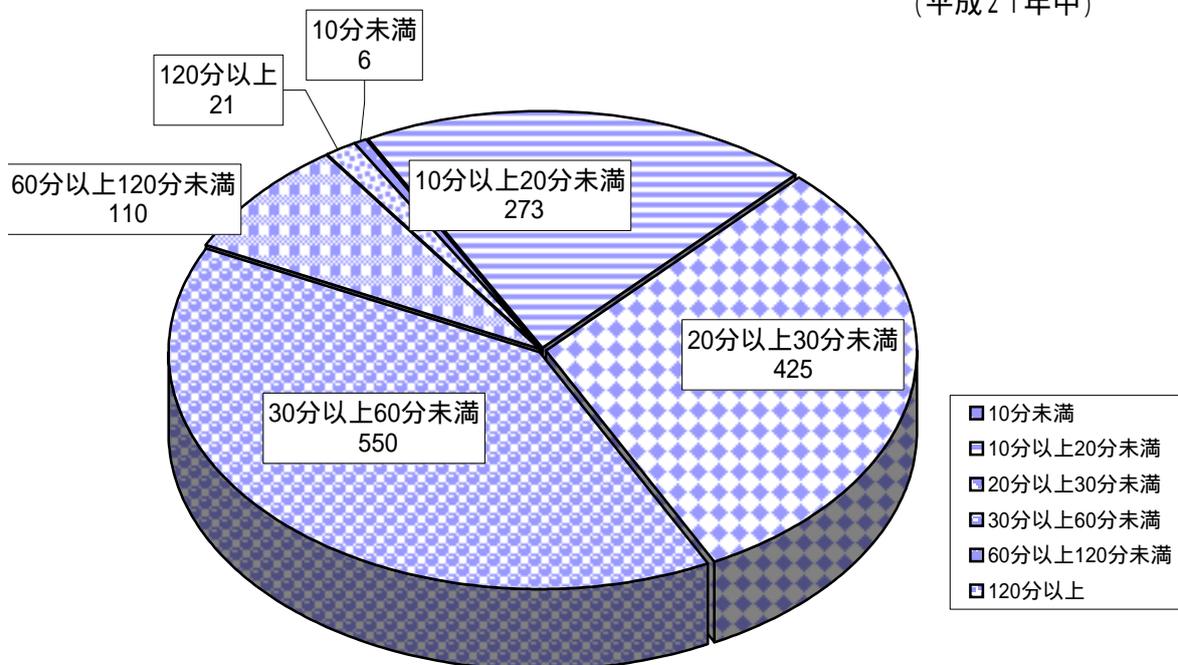
## 救急車が救急現場へ到着するまでの 時間別件数

(平成21年中)

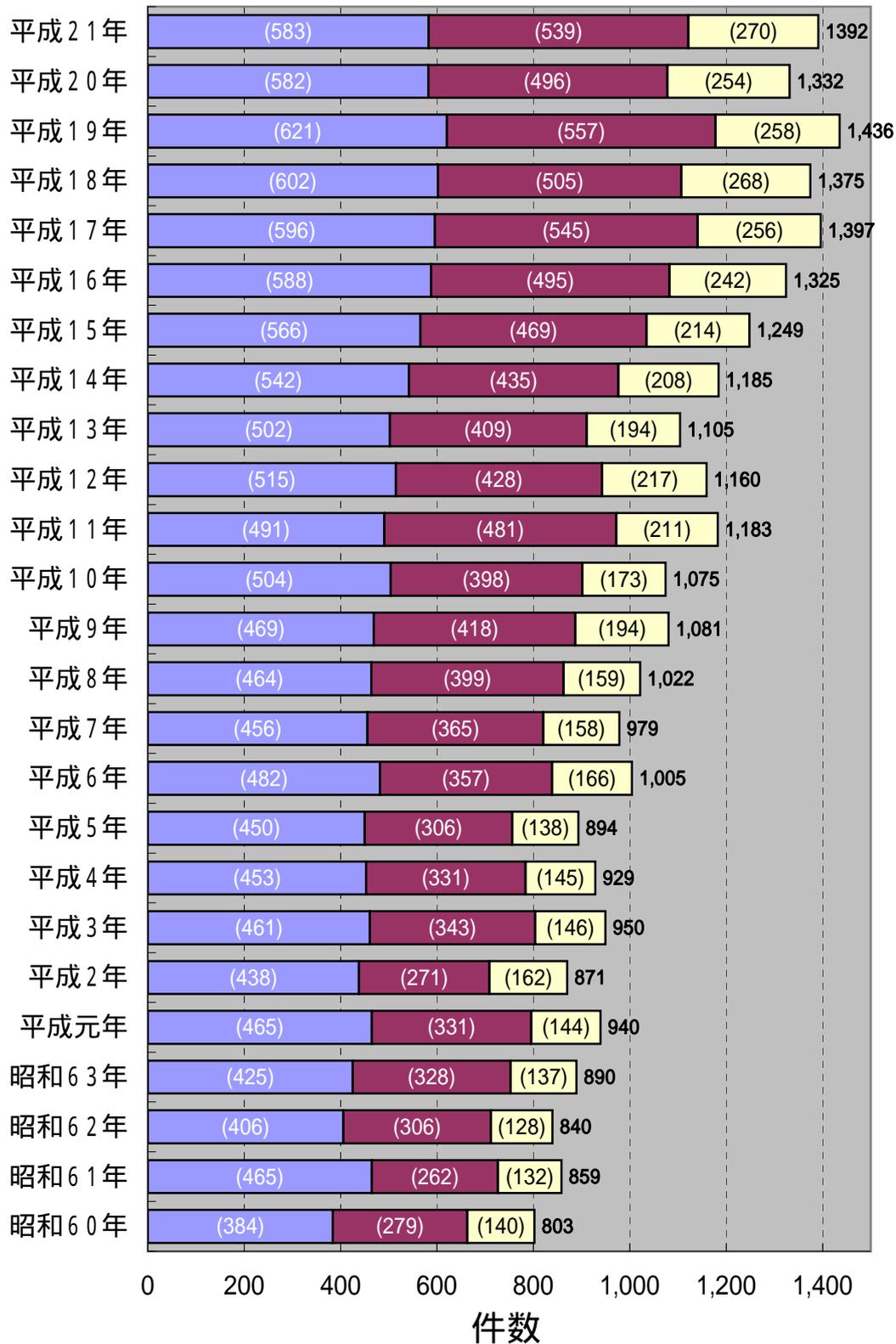


## 救急車が出動してから傷病者を病院の 医師にひきつぐまでの時間別人員

(平成21年中)



## 過去25年間の救急出動件数



# 救 助 統 計

## 【発生地区別活動件数及び救助人員】

平成21年中

	出動	計	下呂地域	萩原地域	金山地域	小坂地域	馬瀬地域
計	27 件	9 件 9 人	6 件 6 人	1 件 1 人	1 件 1 人	1 件 1 人	件 人
交通事故	20 件	4 件 4 人	3 件 3 人	1 件 1 人	件 人	件 人	件 人
水難事故	1 件	件 人	件 人	件 人	件 人	件 人	件 人
機械事故	件	件 人	件 人	件 人	件 人	件 人	件 人
建物事故(火災含)	件	件 人	件 人	件 人	件 人	件 人	件 人
その他	6 件	5 件 5 人	3 件 3 人	件 人	1 件 1 人	1 件 1 人	件 人

(救急応援出動 72 件)

救急応援出動とは、CPA患者・搬送困難と思われる事案発生時の救急隊の応援出動

## 【救助活動概要一覧表】

平成21年中

事故種別	発生場所	発生日時	覚知時間	救出完了時間	救助者数	傷病程度	事故概要等
交通事故	下呂市 湯之島	1月16日 14:21	14:21	14:37	1	軽症	側溝に落ちた小型トラックと石垣の間に挟まれる
その他の事故	金山町 井尻	1月17日 17:04	17:04	17:57	1	中症	山林急斜面を約50m滑落
その他の事故	下呂市 湯之島	1月26日 10:25	10:50	11:03	1	中症	石垣から転落し、石垣と建物の間に挟まれる
その他の事故	下呂市 瀬戸	2月2日 14:32	14:32	15:40	1	重症	山林で枝打ち作業中約7mの高さから転落。岐阜県防災航空隊によりピックアップ
交通事故	下呂市 東上田	2月9日 12:53	12:53	13:11	1	中症	普通乗用車と軽乗用車の正面衝突事故
交通事故	下呂市 森	3月12日 5:41	5:41	5:52	1	軽症	軽ワゴン車がスリップし横転
交通事故	萩原町 上呂	8月2日 8:25	8:25	8:34	1	軽症	2トントラックがスリップし横転
その他の事故	下呂市 少ヶ野	10月10日 11:18	11:18	12:06	1	死亡	山林で間伐作業中に間伐材が当たる
その他の事故	小坂町 大洞	10月22日 12:00	12:00	14:18	1	中症	山林で間伐作業中に間伐材が頭部に当たる。長野県防災航空隊によりピックアップ

## 5. 気象・通信

気象観測の概要・年間天候統計 .....	38
気象観測統計 .....	39
降水量統計・月別気温統計・月別湿度統計 .....	40
119番通報受信統計 .....	41
携帯119番通報の推移・緊急通報システム受信統計 救急医療情報案内システム統計 .....	42



新築された下呂交流会館での梯子車訓練

下呂温泉

# 気象観測の概要

## 観測場所

下呂市森363番地1

下呂市消防本部

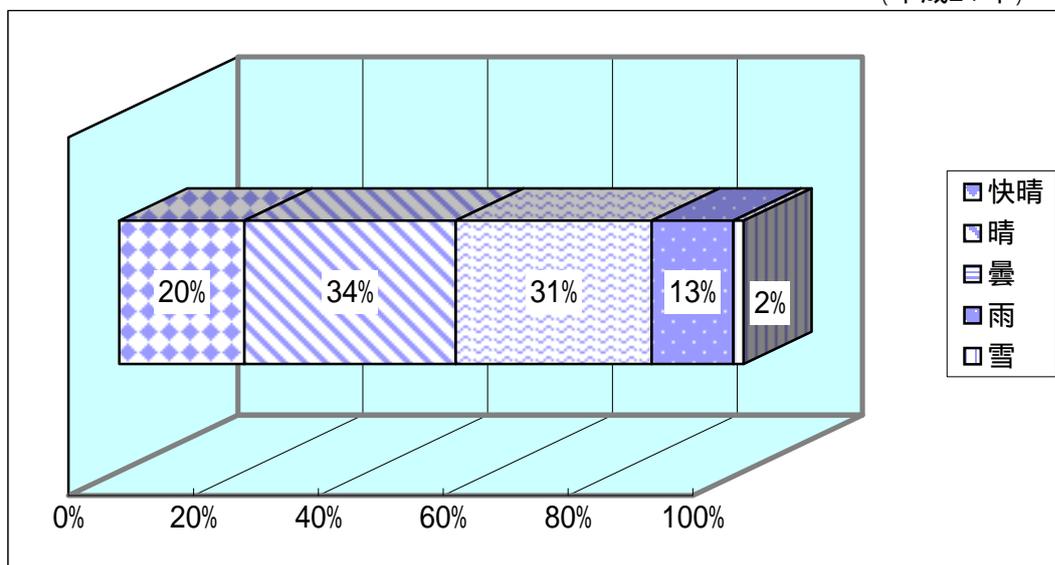
## 観測時間

毎日 午前9時

その他 異常乾燥時・台風接近時は適時に観測

## 年間天候統計

(平成21年)



天気 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	割合	月平均日数
快晴	8	9	10	9	4	4	2	3	6	11	3	3	72	20%	6.0
晴	10	8	4	11	8	10	6	13	11	9	18	14	122	34%	10.2
曇	7	6	13	8	14	11	15	11	7	8	5	8	113	31%	9.4
雨		5	4	2	4	5	8	4	6	3	4	2	47	13%	3.9
雪	3											3	6	2%	0.5
計	28	28	31	30	30	30	31	31	30	31	30	30	360	100%	

# 気象観測統計表

観測場所 岐阜県下呂市森363番地1

下呂市消防本部

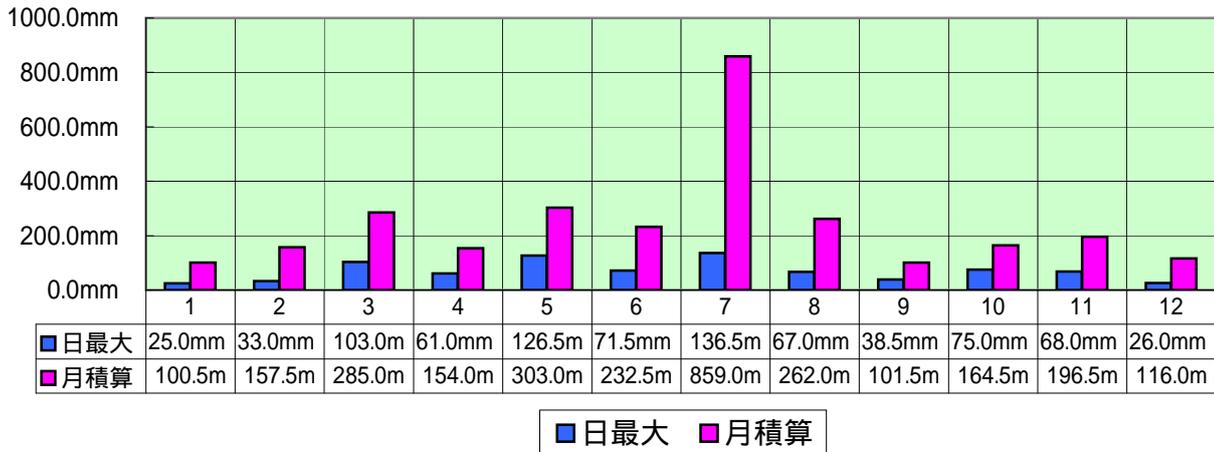
(平成21年)

月	平均風速	平均風向	瞬間最大風速	瞬間最大時風向	月平均気温	月最高气温	月最低气温	月平均相对湿度	月最高相对湿度	月最低相对湿度	実効湿度	現地気圧	海面気圧	10分最大雨量	時間最大雨量	日最大雨量	月積算雨量
1	2.2m/s	北西	21.2m/s	西北西	2.0	14.6	-7.2	93.9%	98.7%	90.4%	93.9%	975.0hPa	1019.9hPa	2.0mm	6.0mm	25.0mm	100.5mm
2	2.7m/s	北西	21.9m/s	西	4.3	17.4	-5.0	77.3%	98.9%	20.1%	78.9%	973.0hPa	1017.5hPa	2.0mm	6.5mm	33.0mm	157.5mm
3	2.7m/s	北西	21.4m/s	北西	6.1	19.7	-1.6	68.7%	98.8%	18.6%	69.5%	973.6hPa	1017.7hPa	5.0mm	11.5mm	103.0mm	285.0mm
4	2.2m/s	北西	21.7m/s	北西	12.4	28.1	0.3	67.6%	98.9%	15.8%	67.8%	971.2hPa	1014.2hPa	4.0mm	15.5mm	61.0mm	154.0mm
5	2.0m/s	南東	17.0m/s	北西	17.6	31.8	5.7	72.7%	98.6%	17.8%	71.3%	969.9hPa	1012.0hPa	4.0mm	14.5mm	126.5mm	303.0mm
6	1.6m/s	南東	14.4m/s	北北西	20.8	32.5	8.9	77.2%	98.3%	26.3%	77.0%	966.4hPa	1007.8hPa	9.0mm	15.0mm	71.5mm	232.5mm
7	1.3m/s	南東	16.6m/s	北北西	23.5	32.7	17.1	90.3%	98.1%	45.1%	89.6%	967.5hPa	1008.6hPa	15.5mm	49.5mm	136.5mm	859.0mm
8	2.0m/s	南東	20.5m/s	南東	25.2	35.6	16.6	80.9%	97.4%	33.4%	82.0%	968.8hPa	1009.7hPa	12.5mm	20.5mm	67.0mm	262.0mm
9	2.4m/s	北西	16.4m/s	北西	21.3	33.0	12.9	78.2%	98.1%	38.2%	77.1%	971.4hPa	1012.9hPa	8.0mm	18.5mm	38.5mm	101.5mm
10	2.0m/s	西北西	15.4m/s	北西	15.0	25.4	5.8	79.9%	98.1%	35.3%	80.7%	972.9hPa	1015.6hPa	5.5mm	19.0mm	75.0mm	164.5mm
11	2.0m/s	北西	16.5m/s	北西	9.4	21.6	-0.1	82.1%	98.5%	40.6%	81.7%	977.0hPa	1020.7hPa	6.0mm	14.0mm	68.0mm	196.5mm
12	1.7m/s	北西	18.0m/s	東南東	3.9	15.7	-6.4	84.8%	99.7%	44.4%	84.3%	973.1hPa	1017.6hPa	1.5mm	4.5mm	26.0mm	116.0mm

年間平均	2.1m/s	北西			13.4			79.5%			79.5%	971.7hPa	1014.5hPa				
極値	11.7m/s	北北西	30.1m/s	北北西		35.6	-7.2		99.7%	15.8%	95.4%	990.1hPa	1035.7hPa	15.5mm	49.5mm	136.5mm	859.0mm
極値発生日時	10月8日 6:36		10月8日			8月4日 13:49	1月14日 7:16		12月29日 23:41	4月11日 13:44	1月18日 0:00	11月4日 8:00	11月4日 7:45	7月27日 3:40	7月27日 4:00	7月21日 0:00	7月1日 0:00

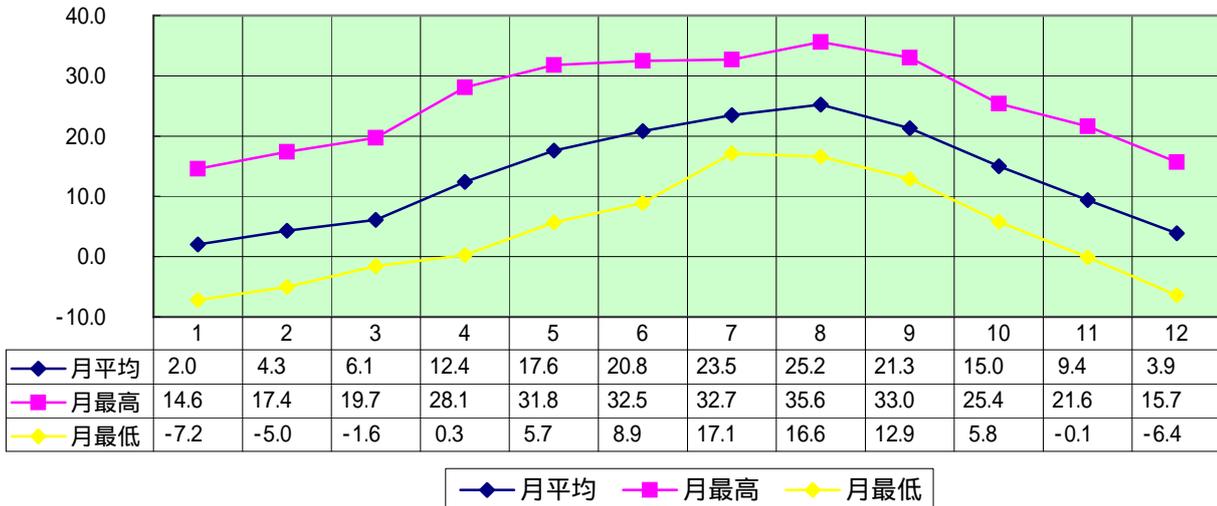
# 降水量統計

(平成21年)



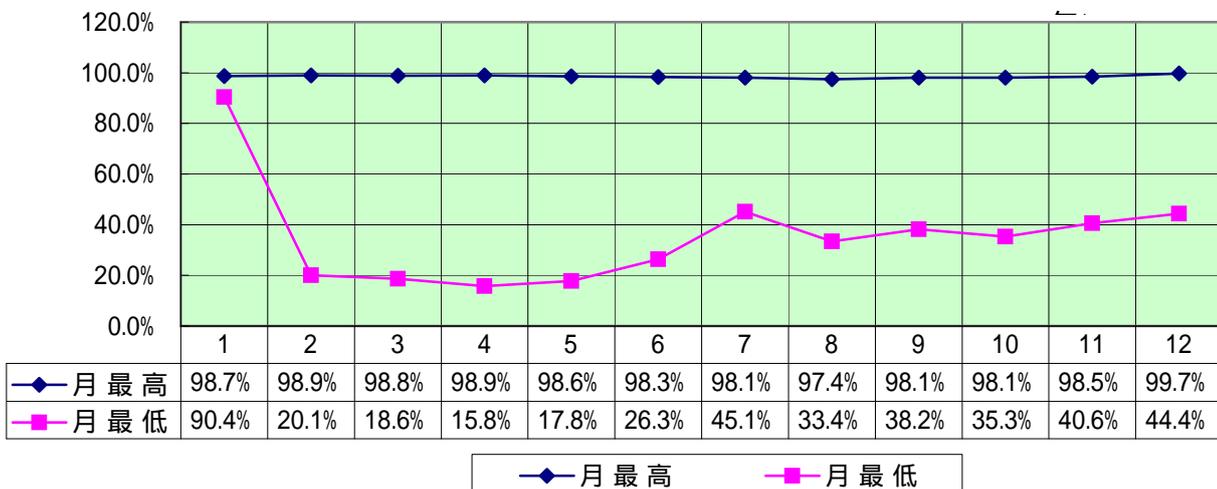
# 月別気温統計

(平成21年)



# 月別相対湿度統計

(平成21年)



# 119番通報受信統計

119番通報の着信状況は次表の通りです。「いたずら」や「まちがい」の通報もありますのであらゆる機会を通じて正しい119番通報について周知し、いたずら等の防止に努めています。  
 携帯電話から119番通報される場合は、目標物等災害地点をできるだけ詳しく伝えてください。

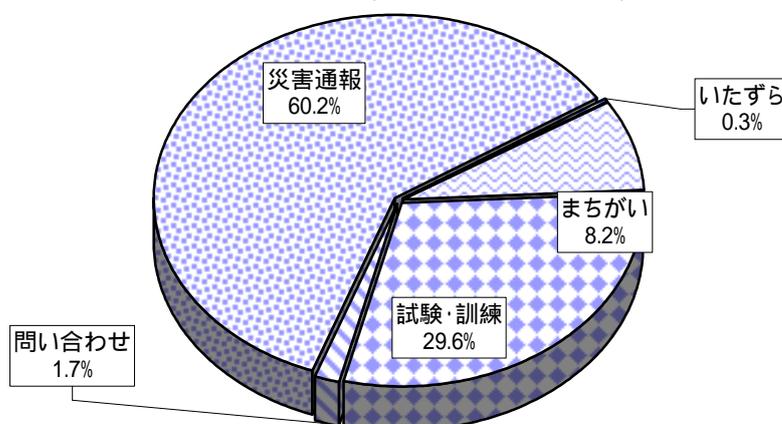
## 【119番・月別着信状況】(携帯・IP電話含む)

(平成21年)

種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
災害通報	131	121	144	122	138	118	110	122	142	138	141	172	1,599
いたずら	1	1		2				1	2				7
まちがい	24	16	20	13	22	15	22	16	17	16	16	22	219
試験・訓練	69	58	73	52	62	77	68	47	54	67	75	84	786
問い合わせ	1	6	4	2	3	1	3	4	7	5	5	5	46
合計	226	202	241	191	225	211	203	190	222	226	237	283	2,657

災害通報とは、火災・救急・救助・警戒・風水害等の通報をいう。IP電話・・・インターネットを利用した電話

## 119番月別着信状況(携帯・IP電話含む)



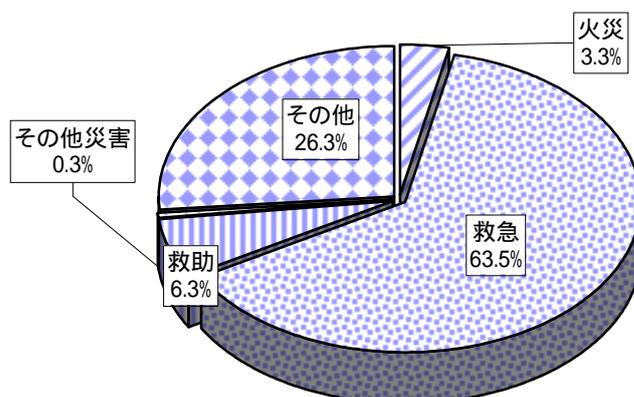
## 【携帯119番 月別着信状況】

(平成21年)

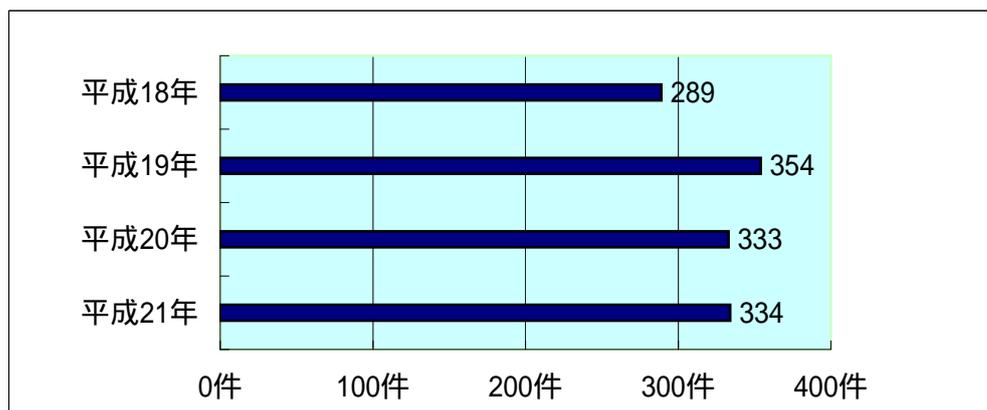
種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災	2	1	5		3								11
救急	14	17	16	15	27	17	13	16	19	21	15	22	212
救助	5	2	1		5			1	3	3		1	21
その他災害									1	1			2
その他	13	4	8	8	5	7	10	4	11	7	5	6	88
合計	34	24	30	23	40	24	23	21	34	32	20	29	334

その他とは問い合わせ、管轄外、いたずら、まちがい、試験等を含む。

## 携帯119番月別着信状況



## 携帯119番通報の推移



## 緊急通報システム

この緊急通報システムは、ご家庭で急な病気など突発的な事態が発生したときに、身に付けている「緊急発信機(ペンダント型)」を押すだけで、緊急通報センター(下呂市消防本部指令課)に自動的に通報され、一人暮らしのお年寄りや老人世帯の方々の「もしも」のときの安心を確保し、地域社会との連携を通じて養護活動を支援するシステムです。詳しくは健康福祉部、福祉課へお尋ねください。

### 【システム設置状況】

平成21年12月31日現在

地域 区分	小坂	萩原	馬瀬	下呂	金山	合計
利用世帯数	64	95	10	158	84	411

### 【受信状況】

(平成21年)

種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
救急	1	1		3		1			4	1	1	2	14
誤報	12	6	2	2	6	3	9	7	2	3	3	8	63
その他	41	13	8	27	8	47	88	65	66	74	533	23	533
合計	54	20	10	32	14	51	97	72	72	78	77	33	610

その他とは相談通報、試験通報を含む

## 救急医療情報案内システム

このシステムは、消防本部が岐阜県中央医療情報センターから提供される医療情報を、住民からの病院問い合わせに対して、最適な救急医療機関の情報案内を電話で行い、地域住民の医療福祉に貢献しています。

みんなのきゅうきゅう

0576 25局 3799

(平成21年中)

区分	内科	小児科	外科	整形外科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	皮膚科	泌尿器科	脳神経外科	呼吸器科	呼吸器科	消化器科	循環器科	心臓血管外科	その他
計	32	19	1	7	1	3	2	1		1						3
合計	70															

## 6 . 消防団

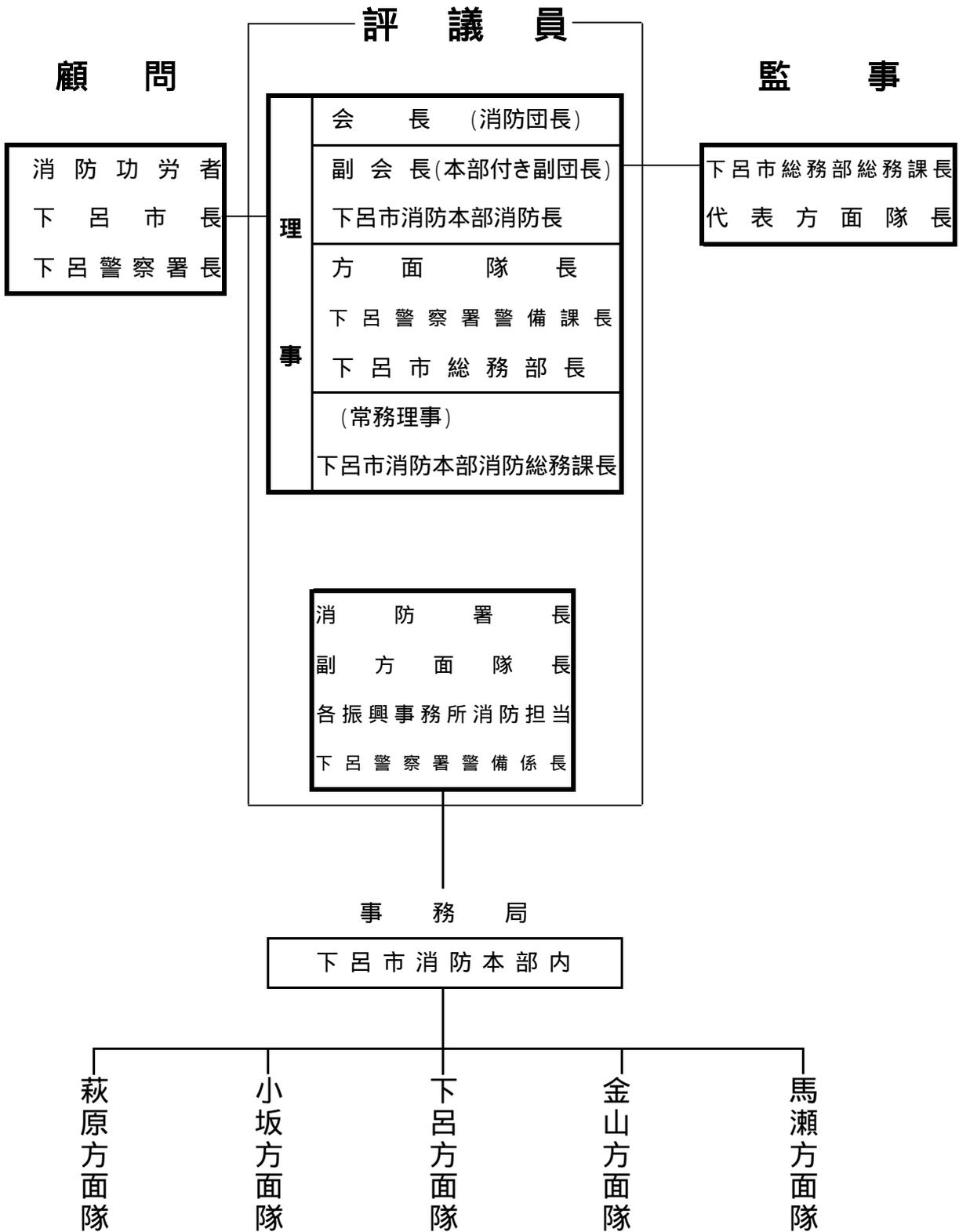
下呂市消防協会組織表 .....	43
下呂市消防団の現勢 .....	44
下呂市消防団組織図 .....	45



第7回下呂市操法大会

下呂温泉

# 下呂町消防協会組織表



# 消 防 団 の 現 勢

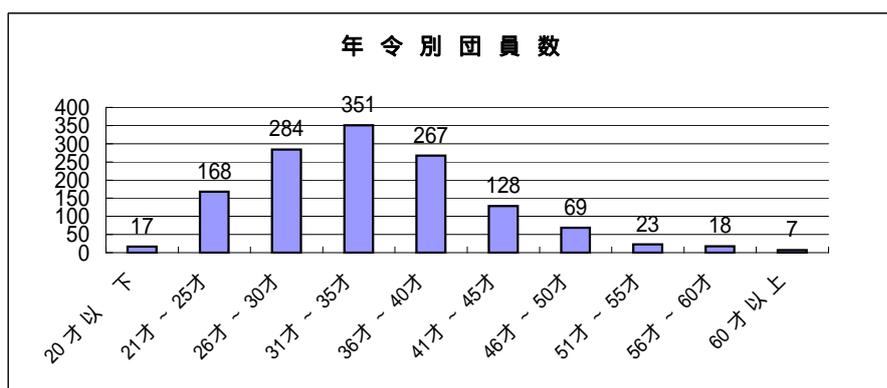
【人員及び機械等】

平成22年4月1日現在

区分 方面隊名	分団数	団員数 (条例定数)	消防ポンプ 自動車	小型動力 ポンプ	積 載 車	軽積載車
萩原	6	1,332 (1,350)	9	7	7	
小坂	3		4	8	8	
下呂	4		6	17	16	1
金山	4		4	13	10	2
馬瀬	3		3	4	4	
計	20	1,332	26	49	45	3

【年令別団員数】

区分	20才以下	21才 ~ 25才	26才 ~ 30才	31才 ~ 35才	36才 ~ 40才	41才 ~ 45才	46才 ~ 50才	51才 ~ 55才	56才 ~ 60才	60才以上	計
人数	17	168	284	351	267	128	69	23	18	7	1,332



【消防団年額報酬】

報				酬			
団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	災害支援団員
53,300	44,500	32,500	29,300	23,700	23,700	23,100	5,000

【各種手当等】

種類	出務日当	機械器具点検管理費(年間)		
		消防ポンプ 自動車	積載車及び 軽積載車	小型動力 ポンプ
金額	全出動(除く災害)	12,000	6,000	6,000
	3,000			

# 下呂市消防団組織

平成21年4月1日現在

団員数：1,338名(うち女性団員8名・災害支援団員69名)

団本部(団長,正・副本部長) 6名				
萩原方面隊 390名	方面隊本部 (隊長・副隊長等) 9名		庶務班 14名	
	第1分団 (本部7名)(災支5名)	2部	33名	山ノ口、尾崎1・2 配置機械器具 小型2
	第2分団 (本部9名)(災支2名)	3部	54名	尾崎3、野上、上上呂、下上呂 配置機械器具 ホンパ車2・小型1
	第3分団 (本部8名)(災支5名)	2部	53名	宮田、大ヶ洞、奥田洞、四美 配置機械器具 ホンパ車1・小型1
	第4分団 (本部8名)	2部	42名	羽根、古関、跡津 配置機械器具 ホンパ車1・小型1
	第5分団 (本部6名)	4部	66名	萩上、萩中、萩下、桜洞 配置機械器具 ホンパ車3・小型1
	第6分団 (本部9名)(災支3名)	3部	57名	上村、花池、中呂、西上田 配置機械器具 ホンパ車2・小型1
小坂方面隊 186名	方面隊本部 (隊長・副隊長等) 7名		庶務班 10名	
	第1分団 (本部5名)(災支3名)	2部	44名	門坂、無数原、大垣内、小坂町 配置機械器具 ホンパ車1・小型3
	第2分団 (本部5名)(災支2名)	2部	53名	大島、坂下、長瀬 配置機械器具 ホンパ車2・小型2
	第3分団 (本部5名)(災支3名)	2部	49名	赤沼田、落合、湯屋、大洞 配置機械器具 ホンパ車1・小型3
下呂市消防団 387名	方面隊本部 (隊長・副隊長等) 7名		庶務班 15名	
	第1分団 (本部4名)	6部	139名	東上田、湯之島、森、幸田、小川、大淵、少ヶ野、三原 配置機械器具 ホンパ車2・小型7
	第2分団 (本部5名)	4部	98名	野尻、宮地、乗政、御厩野 配置機械器具 ホンパ車2・小型4
	第3分団 (本部5名)(災支10名)	2部	43名	門和佐、夏焼、田口 配置機械器具 ホンパ車1・小型2
	第4分団 (本部5名)(災支9名)	3部	47名	門原、保井戸、瀬戸、三淵、焼石、和佐、火打、久野川 配置機械器具 ホンパ車1・小型4
金山方面隊 252名	方面隊本部 (隊長・副隊長等) 7名		庶務班 6名 女性団員 8名	
	第1分団 (本部5名)(災支5名)	3部	44名	菅田笹洞、菅田桐洞 配置機械器具 小型4
	第2分団 (本部5名)	4部	53名	奥金山、金山第2区・3区、中宮、井尻 配置機械器具 ホンパ車2・小型2
	第3分団 (本部5名)(災支3名)	3部	53名	中切、下原町、渡、大船渡、田島、中津原 配置機械器具 ホンパ車2・小型2
	第4分団 (本部5名)(災支4名)	3部	49名	中原、広瀬、乙原、八坂、祖師野、戸川、沓部 配置機械器具 小型5
馬瀬方面隊 117名	方面隊本部 (隊長・副隊長等) 4名		庶務班 0名	
	第1分団 (本部5名)(災支5名)	2部	32名	川上、黒石、数河 配置機械器具 ホンパ車1・小型2
	第2分団 (本部3名)(災支5名)	2部	28名	中切、堀之内、荻原 配置機械器具 ホンパ車1・小型1
	第3分団 (本部3名)(災支5名)	3部	27名	名丸、井谷、惣島、西村 配置機械器具 ホンパ車1・小型2

## 7. 自主防災組織

自主防災組織等の状況 ..... 46



女性防火クラブの保育園での紙芝居による火災予防啓発活動

下呂温泉

# 自主防災組織等結成状況

下呂市少年女性防火組織推進協議会 昭和55年8月1日結成（平成16年3月1日 名称変更）

下呂市女性防火クラブ運営協議会 昭和56年4月1日結成（平成16年3月1日 名称変更）

## 幼年消防クラブ

地域名	名 称	結成年月日	会員数
小坂	小坂保育園幼年消防クラブ	昭和61年10月1日	74
萩原	南保育園幼年消防クラブ	平成1年4月1日	154
	北保育園幼年消防クラブ	平成1年4月1日	85
	宮田保育園幼年消防クラブ	平成1年4月1日	37
下呂	わかば保育園幼年消防クラブ	昭和60年4月1日	181
	みのり保育園幼年消防クラブ	昭和57年4月1日	60
	白草保育園幼年消防クラブ	昭和54年4月1日	37
	上原保育園幼年消防クラブ	昭和56年4月1日	25
	中原保育園幼年消防クラブ	昭和56年4月1日	20
金山	金山保育園幼年消防クラブ	昭和60年4月1日	142
馬瀬	わかあゆ保育園幼年消防クラブ	平成11年4月1日	31
計			846

## 女性防火クラブ

会長 中島 富子

名 称	結成年月日	会員数
下呂市女性防火クラブ	平成16年3月1日	6,800

## 少年消防クラブ

名 称	結成年月日	会員数
小坂中学校少年消防クラブ	昭和32年4月1日	28
萩原南中学校少年消防クラブ	昭和39年8月1日	239
萩原北中学校少年消防クラブ	昭和50年12月1日	134
馬瀬中学校少年消防クラブ	昭和58年4月6日	45
計		446

## 防火管理者連絡協議会

会長 上村 義和

名 称	結成年月日	会員数
下呂市防火管理者連絡協議会	昭和44年4月16日	157

## 危険物安全協会

会長 山口 富彦

名 称	結成年月日	会員数
下呂市危険物安全協会	昭和37年6月7日	125

---

---

## 消 防 年 報

発 行 下 呂 市 消 防 本 部  
編 集 〒509-2202  
岐阜県下呂市森363番地1  
下呂市消防本部 通信指令課・消防総務課

発行年月日 平成22年7月

---

---

下呂温泉