

# 消 防 年 報

平 成 18 年 版



下呂市消防本部  
平 成 19 年 刊 行

# はじめに

この年報は、平成18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19年 7月

下呂市消防本部



下呂温泉

下呂市消防本部

# 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		42
7	自 主 防 災 組 織 等		44

下呂温泉

# 1. 総 務

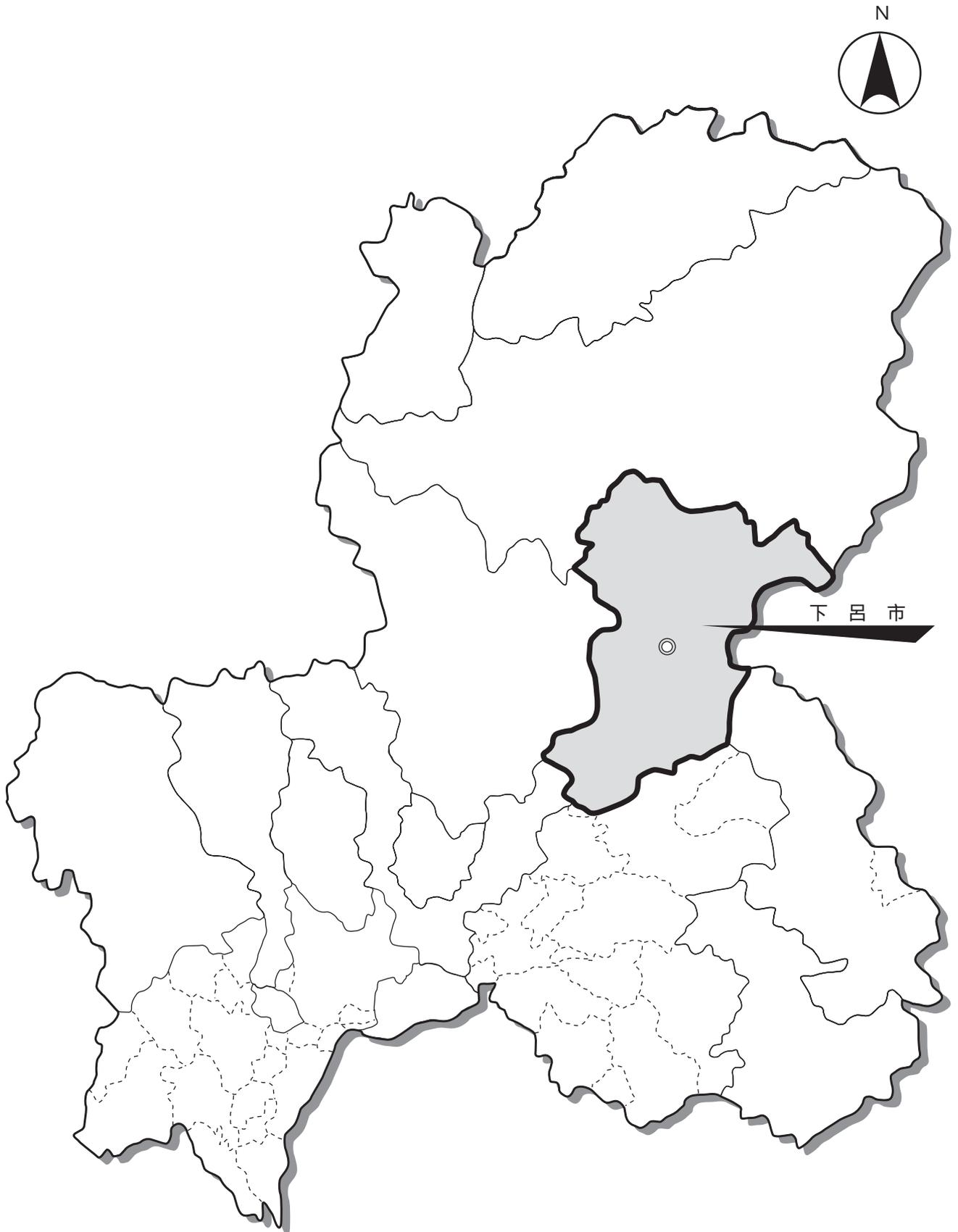
○ 下呂市位置図 .....	1
○ 下呂市行政組織図・下呂市の概要 .....	2
○ 管内地勢及び下呂市沿革 .....	3
○ 下呂市消防組織図 .....	4
○ 下呂市消防本部のあゆみ .....	5
○ 平成18年度の主な出来事 .....	9
○ 署・分署の所在地 .....	10
○ 平成19年度下呂市一般会計予算及び消防予算 .....	11
○ 事務分掌(消防本部) .....	12
○ 事務分掌(消防署・分署) .....	13
○ 消防相互応援協定等の締結状況、消防力の整備指針と現有力の比較 .....	14
○ 所属別・階級別職員数、年齢表、勤続年数表 .....	15
○ 現有車両一覧表 .....	16



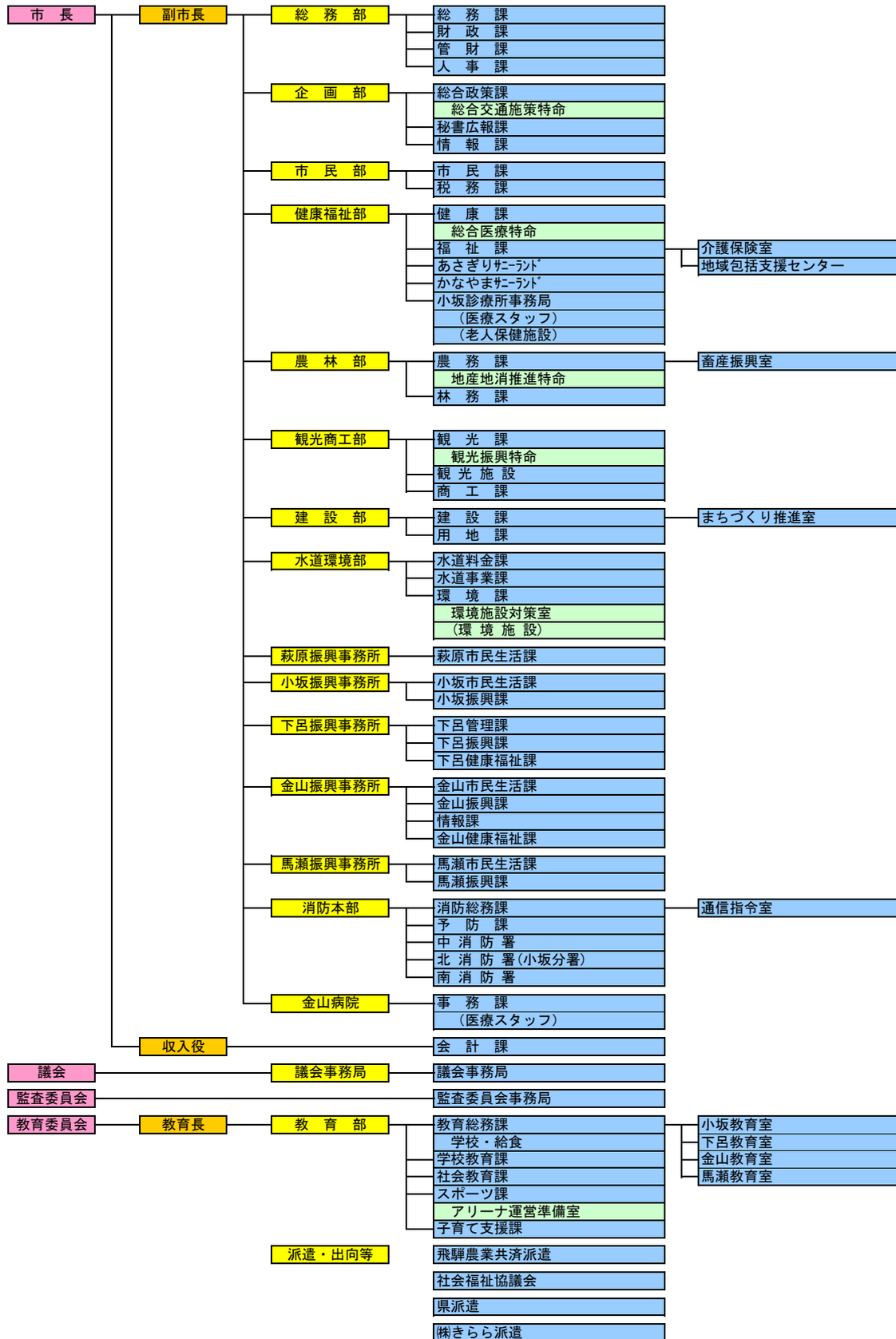
下呂市消防本部・中消防署

下呂温泉

# 下呂市位置図



# 平成19年度下呂市行政組織図



## 下呂市の概要

平成19年4月1日現在

面積(k㎡)	男性人口(人)	女性人口(人)	合計人口(人)	世帯数(世帯)
851.06	18,547	20,141	38,688	12,865

# 管内地勢及び下呂市沿革

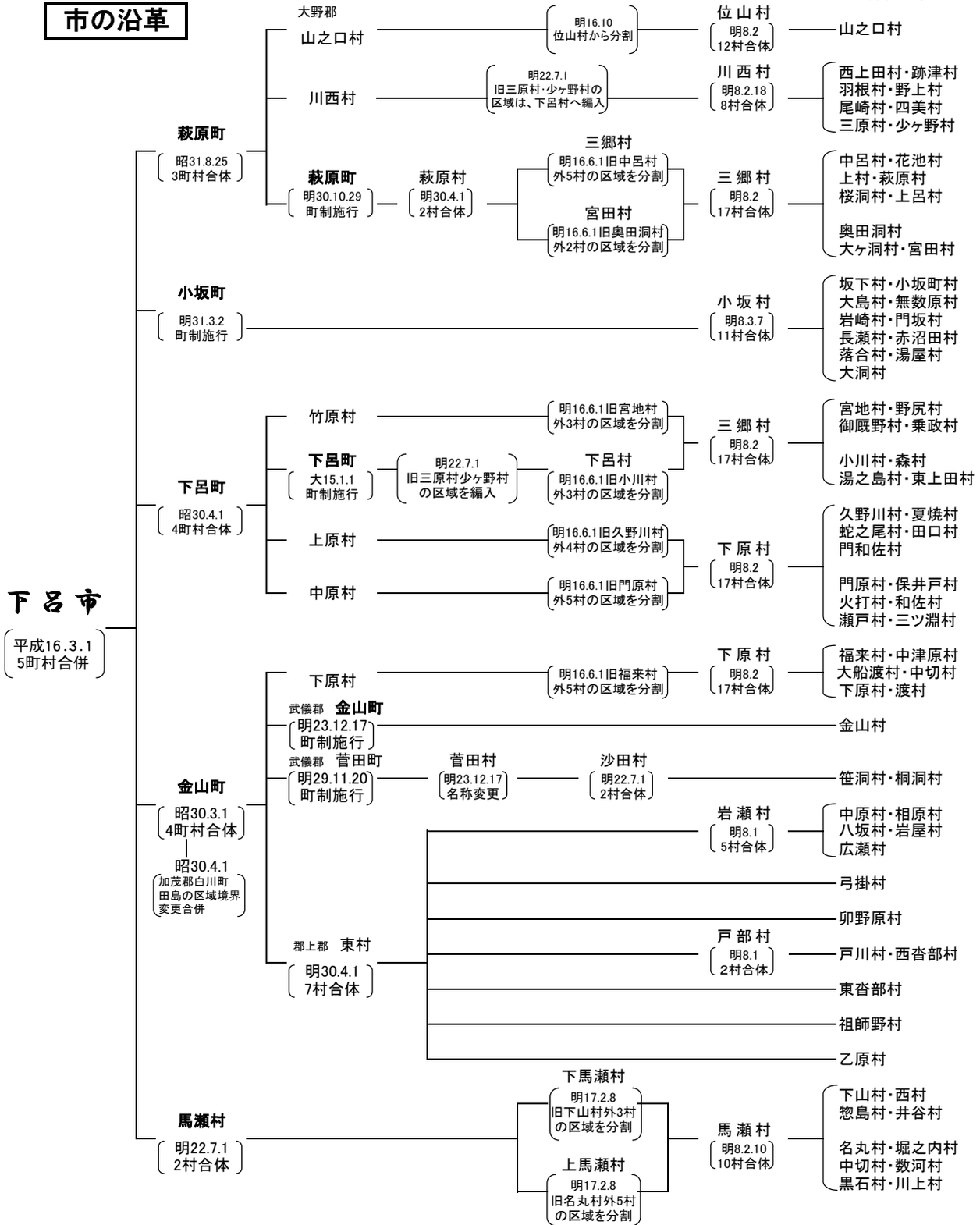
## 地勢

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。

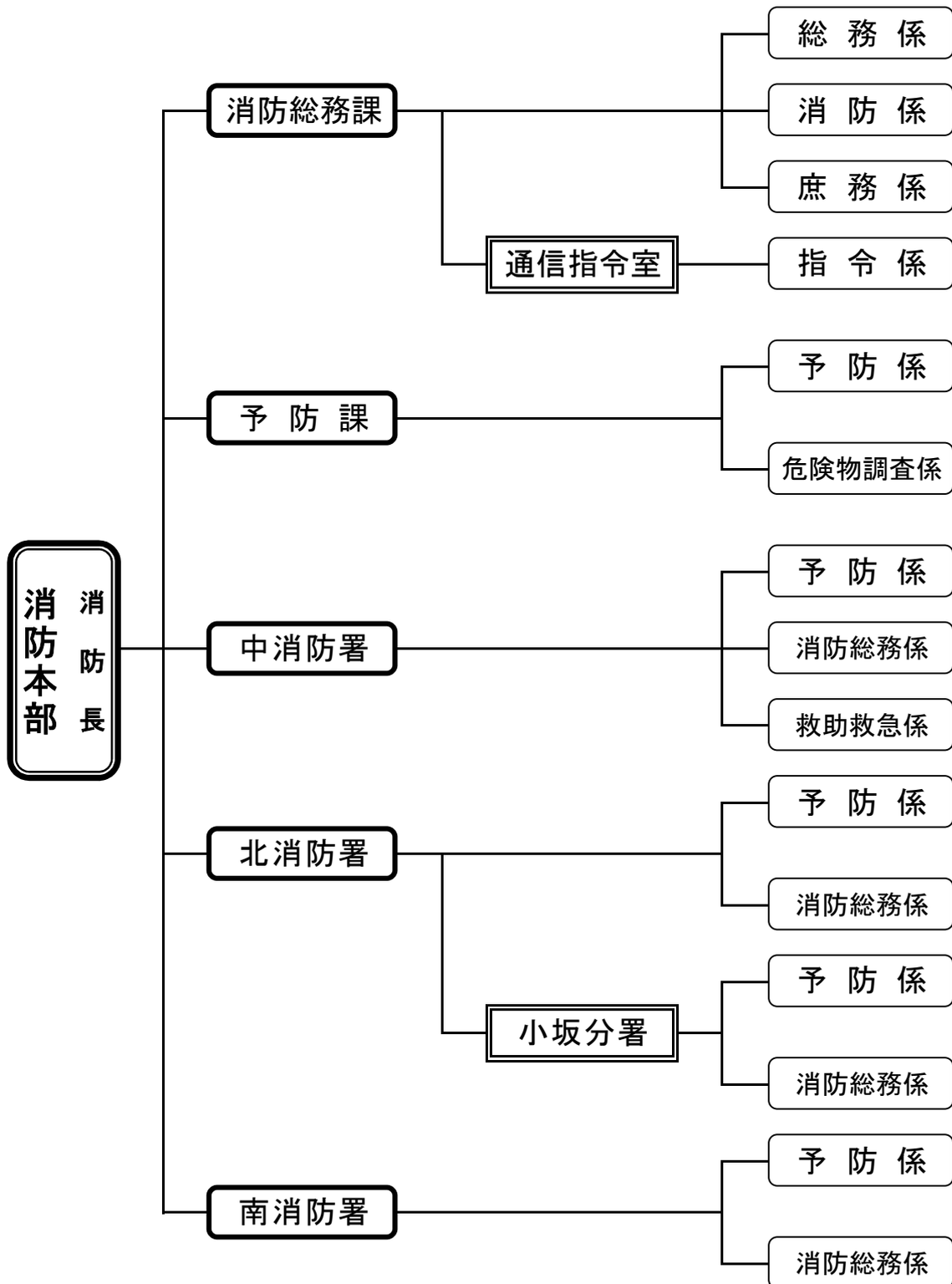
御嶽山をはじめ河川の両側には山並みが迫り、飛騨木曾川国定公園や県立自然公園なども位置する自然豊かな地域です。

明治元年

## 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2日 自治省告示第79号により政令指定を受ける。  
4月1日 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出張所体制で発足し、初代消防長に桂川勝廣(下呂消防署長兼務)、初代萩原分署長に加藤武、初代金山分署長に伊藤勲就任。  
消防現勢  
消防本部9名・下呂消防署27名・萩原分署(小坂分署含)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)  
10月20日 初代小坂出張所長に小林茂就任  
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(山岳救助用)1台配置
- 昭和56年 4月1日 2代目下呂消防署長に森恵男就任  
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(小坂出張所含)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  
初代萩原署長に奥田昭雄就任  
初代金山署長に伊藤勲就任  
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(小坂出張所含)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  
2代目小坂出張所長に奥田均就任  
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 2代目消防長に森恵男就任  
3代目下呂消防署長に中安俊男就任  
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(小坂出張所含)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 2代目萩原消防署長に林潤三就任

4代目下呂消防署長に前野美好就任

2代目金山消防署長に中安俊男就任

職員現勢

消防本部7名・下呂消防署30名・萩原消防署(小坂出張所舎)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 3代目消防長に伊藤勲就任

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)

4月1日 3代目金山消防署長に今井頼一就任

3代目小坂出張所長に今井俊平就任

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(小坂出張所舎)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

4月1日 4代目消防長に中安俊男就任

3代目萩原署長に橋本武就任

4代目金山署長に長瀬東三夫就任

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 5代目消防長に前野美好就任

5代目下呂消防署長に細江保就任

新規採用 3名

10月1日 4代目小坂出張所長に倉坪和郎就任

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 6代目消防長に大島明彦就任

6代目下呂消防署長に今井康雄就任

5代目小坂出張所長に住 弥就任

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(小坂出張所舎)26名・金山消防署14名 計76名

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)

平成5年 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。

初代消防・予防課長に今井克文就任

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(小坂出張所舎)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

4月27日 本部査察連絡車更新

平成6年 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

初代小坂分署長に細江義男就任

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1日 7代目消防長に橋本武就任

4代目萩原消防署長に長瀬東三夫就任

5代目金山消防署長に松田國男就任

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 **JR高山線 特急ひだ15号脱線事故**  
 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、脱線した。5両編成のうち先頭2両が脱線した。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よりレコーディング・レザン2体の寄贈を受ける  
 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
- 平成9年 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  
 4月1日 8代目消防長に山田晴路就任  
 7代目下呂消防署長に今井克文就任  
 2代目小坂分署長に小池清和就任  
 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  
 11月10日 南飛驒SOSネットワーク設立総会開催
- 平成10年 1月12日 益田広域事務組合管理者特別点検  
 4月1日 5代目萩原署長に今井康雄就任  
 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  
 12月22日 萩原消防署 指令車更新
- 平成11年 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  
 9代目消防長に加藤武就任  
 6代目萩原消防署長に松田國男就任  
 6代目金山消防署長に長瀬東三夫就任  
 3代目小坂分署長に今井俊平就任  
 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  
 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
- 平成13年 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 10代目消防長に倉坪和郎就任  
 8代目下呂消防署長に今井康雄就任

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  
4代目小坂分署に小池清和就任  
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 釣鐘洞門タンクローリー車両火災

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タンク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 9代目下呂消防署長に田口道明就任

初代通信指令室長に今井俊平就任

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

飛騨地域メーICALコントロール協議会発足

飛騨地域メーICAL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

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 下呂市発足

下呂市消防本部発足

初代消防長に倉坪和郎就任

初代消防総務課長に田口道明就任

初代予防課長に熊崎高信就任

初代通信指令室長に今井俊平就任

初代中消防署長に熊崎明博就任

初代南消防署長に小澤正人就任

初代北消防署長に小畑和明就任

初代小坂分署長に小池清和就任

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

4月1日 岐阜県防災航空隊に1名派遣

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 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

5月17日 気管挿管救命士誕生

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3日 萩原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

# 平成18年度の主な出来事

- 平成 18 年 4 月 1 日 北消防署長に河尻正敏就任  
南消防署長に高木和明就任  
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4名)計85名
- 6 日 消防学校初任科第55期3名入校
- 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
- 7 月 10 日 消防本部潜水士隊下原ダムにて訓練
- 17 日 飛騨南部に大雨洪水警報・飛騨川増水警戒水位を超え、下呂市警戒本部を設置
- 18 日 飛騨南部に大雨洪水警報・下呂市警戒本部を設置
- 8 月 10 日 消防本部水難救助訓練(小坂町)
- 9 月 3 日 下呂市防災訓練
- 10 月 1 日 下呂市消防協会市街地火災防御訓練(馬瀬)
- 10 月 4, 5 日 防火管理者講習会
- 13 日 緊急援助隊飛騨ブロック訓練、(高山市丹生川町)消防長以下9名参加
- 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 2 日 18年度集団救急災害訓練(金山町)リバーサイド
- 10 日 スイフト・ウォーターレスキュー勉強会
- 24 日 北消防署増築工事完了
- 平成 19 年 1 月 26 日 御嶽山に関する火山観測情報の発表(気象庁)
- 3 月 末日 消防本部庁舎前市道の歩道拡幅工事完了
- 3 月中 岐阜県プロトコール運用教育・伝達講習の実施(署課長除く全職員)



8/10 小坂町東上田ダムでの水難救助訓練



10/4. 5 防火管理者講習会



11/2 集団救急災害訓練



11/10 職員勉強会

## 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19年度当初予算

(単位 千円)

下呂市一般会計予算		22,340,000
消 防 費		954,980
内	常 備 消 防 費	683,751
	非 常 備 消 防 費	164,552
訳	消 防 施 設 費	86,839
	災 害 対 策 費	19,838

市一般会計予算(当初)と消防費の比較

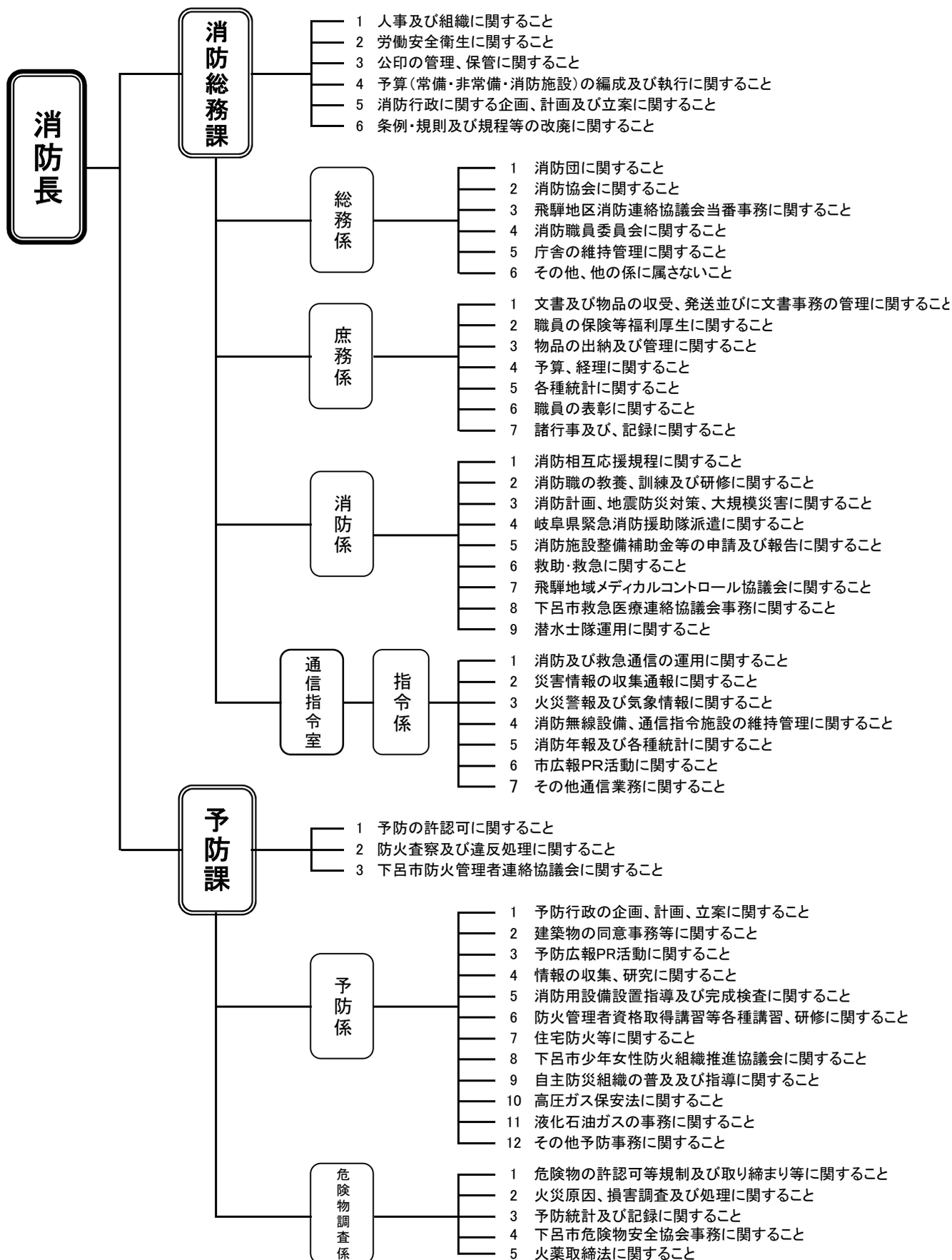
(単位 千円)

区 年度	市一般会計予算	消 防 費	比 較
平成16年度	20,613,000	1,094,166	5.30%
平成17年度	20,500,000	1,772,046	8.64%
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%

下呂温泉

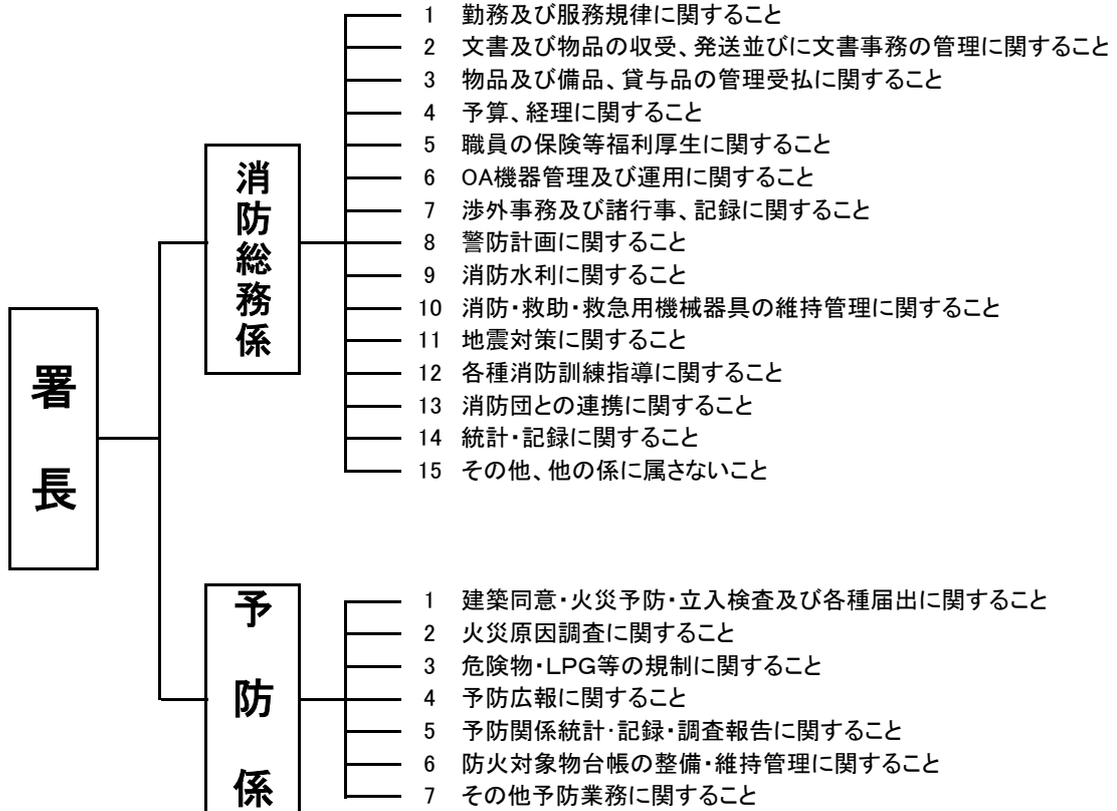
# 事務分掌表

消防本部



# 事務分掌表

## 消防署・分署



下呂温泉

# 消防相互応援協定等の締結状況

平成19年4月1日 現在

締結年月日	内 容
昭和56年10月01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01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03年04月01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06年04月01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09月01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03月01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02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19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 械	消防ポンプ自動車	5	5	0	水槽付ポンプ車隊員	60	54	-6	
	はしご自動車	1	1	0	ポンプ車隊員	12	12	0	
	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	
	指令・指揮車	—	4	—	指揮車隊員	27	0	-27	
	指導広報車	—	1	—	通信員	7	7	0	
	査察連絡車	—	1	—	予防要員 (うち消防隊と兼務)	12 (3)	6 (3)	-6 (0)	
	非常用消防自動車	—	2	—	庶務の処理などの人員	8	8	0	
	その他車両	—	3	—	計	138	84	-54	

※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。

# 所属別・階級別消防職員数

平成19年4月1日 現在

所属別	階級別	消 防 吏 員					その他職員	計
		消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長		
消防本部		1						1
	消防総務課		2	3				5
	予防課		2	1				3
	通信指令室		1	6				7
中消防署			3	13	5	3	4	28
北消防署			3	4	5		5	17
	小坂分署		2	3	3			8
南消防署			3	4	4	1	3	15
岐阜県防災航空隊派遣					1			1
計		1	16	34	18	4	12	85

## 消防職員年齢表

平成19年4月1日 現在

年齢	階級 平均	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
		56	54	46.1	32	27.5	22.7	39.7
18 ~ 20						3	3	
21 ~ 25						8	8	
26 ~ 30					4	1	5	
31 ~ 35				12			12	
36 ~ 40				6			6	
41 ~ 45			14				14	
46 ~ 50			17				17	
51 ~ 60		1	16	3			20	
計		1	16	34	18	4	12	85

## 消防職員勤続年数表

平成19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			2			4
1 ~ 3						6	6	
4 ~ 7						3	2	5
8 ~ 11					1	1		2
12 ~ 15				1	11			12
16 ~ 19					4			4
20 ~ 23				1	2			3
24 ~ 27				11				11
28 ~ 31		1	11	19				31
32 ~ 35			4					4
36 ~ 39			1					1
40年以上								0
計		1	16	34	18	4	12	85

# 現 有 車 両 一 覧

平成19年4月1日現在

	車 名	車 種	登 録 番 号	購入年月日	型 式・級 別	排気量
本部	指導広報車	トヨタ キヤミ	飛驒800さ 47	H11.8.6	GF-J100E	1,290
	査察連絡車	トヨタ クラウン	飛驒33さ22-40	H5.4.20	E-JZS135	2,990
	救急車	トヨタ 4WD	岐阜88る21-47	H1.12.22	U-LH129S	2,770
	資機材搬送車	トヨタ タイフ	飛驒800さ 71	H11.9.2	GE-YY121	1,990
	ポンプ車	日産	岐88る 231	S63.4.6	TB4-2	4,160
中消防署	指令車	トヨタ サクシード	飛驒830そ 119	H18.3.3	CBA-NCP59G	1,490
	高規格救急車	トヨタ ハイメディック	飛驒88は 648	H7.10.25	GB-UZH138S	3,960
	タンク車	日野	飛驒88さ 182	H8.12.25	KC-GDIJGBA改	7,960
	ポンプ車	日野	飛驒800さ10-78	H16.1.19	KK-XZU371M	4,890
	梯子車	日野	飛驒830さ 845	H12.8.31	KL-PR4FPHF	20,780
	救助工作車	日野	飛驒800は 47	H12.11.17	KK-GX1JGDA改	7,960
北消防署	指令車	トヨタ サクシード	飛驒800さ14-30	H17.12.13	CAB-NCP59G	1,490
	救急車	トヨタ 4WD	飛驒800さ 881	H15.3.4	TC-VCH38S	3,370
	タンク車	日野	飛驒88は 496	H6.10.31	U-FT3HGAA改	7,410
	事務連絡車	トヨタ カローラバン	飛驒44さ83-98	H10.4.16	R-EE96V	1,420
小坂分署	指令車	日産 タツサン	飛驒88は13-12	H10.12.16	KC-LRMD22	3,150
	救急車	トヨタ 4WD	飛驒88は12-99	H10.11.26	KC-KZH138S	2,980
	タンク車	日野	飛驒88は 213	H4.11.18	U-ftHGAA改	7,410
南消防署	指令車	トヨタ カルディヤ	飛驒88や 259	H8.7.24	E-ST159G	1,990
	救急車	トヨタ 4WD	飛驒800さ 628	H13.11.12	GES-VCH38	3,370
	タンク車	日野	岐阜88る43-44	H3.9.26	U-FD3HEAA改	7,410
	資機材搬送車	ススキ キャリー	飛驒80あ 118	H7.6.15	V-DD51T	650

## 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
○ 消防設備設置届等 .....	20
○ 火災予防条例等による届出、定期点検・暫定適マーク交付状況 .....	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



消防実務講習会風景

下呂温泉



# 階層建築物(棟単位)表

平成19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	0	1							
	ロ 公会堂・集会場	58	0	21		21		4		12	
2	イ キャバレー・ナイトクラブ等	0	0								
	ロ 遊技場・ダンスホール等	8	0	4		3				1	
3	ハ 風俗営業	0	0								
	イ 待合・料理店等	0	0								
4	ロ 飲食店	36	0	15		11		2		8	
	イ 百貨店・マーケット	51	0	20		15		3		13	
5	イ 旅館・ホテル	92	38	46	37	17		22	1	7	
	ロ 下宿・共同住宅等	151	19	100	17	26	1	9	1	16	
6	イ 病院・診療所等	13	3	6	3	3				4	
	ロ 保育園・社会福祉施設等	28	1	9	1	11		2		6	
7	ハ 幼稚園・盲学校・養護学校等	0	0								
	学 校	57	2	19		22	2	6		10	
8	ロ 図書館・博物館等	7	1	4	1	2		1			
	イ 特殊浴場	0	0								
9	ロ 一般大衆浴場	3	0	1		1		1			
	10	車両の停車場	1	0	1						
11	11	神社・教会・寺院	28	0	6		12		3		7
	12	イ 工場・作業所	304	0	109		114		23		58
13	ロ 映画・テレビスタジオ	0	0								
	イ 自動車車庫・駐車場	24	0	8		9		7			
14	ロ 飛行機・ヘリコプター格納庫	0	0								
	14	倉庫	138	0	53		50		12		23
15	15	その他事業所	182	1	64		59	1	27		32
	16	イ 複合用途対象物(特定)	108	9	61	9	26		6		15
17	ロ 複合用途対象物(非特定)	36	0	20		13		1		2	
	17	重要文化財等	4	0	3		1				
計		1330	74	571	68	416	4	129	2	214	0

# 建築確認同意等用途別件数

平成18年4月1日 ~ 平成19年3月31日

用途別 管轄署 工事別	新 築				増 築				改 築				変 更				仮 設				計
	中署	北署	小坂分署	南署																	
住 宅	4	27				8		1												40	
店 舗 併 用 住 宅	1			1		1							1							4	
共 同 住 宅	1			2																3	
店 舗	2	3		1																6	
集 会 場			1	1	1	2														5	
旅 館 ・ ホ テ ル	1				1															2	
保 養 所														1						1	
学 校																				0	
工 場	1	1				2		2												6	
倉 庫	3	6		1	1	2		3												16	
エ レ ベ ー タ ー	1																			1	
工 作 物	1				1															2	
ガ ソ リ ン ス タ ン ド																				0	
そ の 他	2	4		1		1							1							9	
計	17	41	1	7	4	16	0	6	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	95	

# 消防設備着工届・設置届・検査数

平成18年4月1日 ～ 平成19年3月31日

届出種別 管轄署 設備の種類	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					0	11	3	1	4	19	11		1	3	15
屋内消火栓設備				1	1	1				1	1			1	
スプリンクラー設備	1	1			2	2				2	2			2	
水噴霧消火設備					0					0				0	
動力消防ポンプ設備					0					0				0	
自動火災報知設備	9	2	4	7	22	20	4	4	4	32	20		3	4	27
漏電火災報知設備					0					0				0	
非常放送・非常警報設備	4			1	5	7			2	9	7		1	8	
ガス漏れ火災警報設備					0					0				0	
避難器具	2				2	2	1			3	2			2	
誘導灯	7	1	1	2	11	10	2	1	1	14	10		1	1	12
連結送水管					0					0				0	
非常コンセント設備					0					0				0	
屋外消火栓設備					0					0				0	
フード・ダクト等自動消火設備					0					0				0	
その他				1	1	1		2	2	5	1		2	3	
計	23	4	5	12	44	54	10	8	13	85	54	0	7	9	70

# 火災予防条例等による届出

平成18年4月1日 ~ 平成19年3月31日

管轄署	中 署	北 署	小坂分署	南 署	計
防火対象物工事計画届	19	8	1	14	42
防火対象物使用開始届	6	4	1	2	13
防火管理者選・解任届	24	21	14	10	69
消 防 計 画 届	42	21	17	16	96
消防設備点検報告届	518	294	96	105	1,013
ホィラー・かまど等設置届	5			4	9
少量危険物貯蔵取扱届	6	7	3	6	22
変電・発電・蓄電池設備	6	5	1		12
液化石油ガス貯蔵	2	1		2	5
火災とまぎらわしい行為	3		2	2	7
煙火仕掛け又は打ち上げ	8	5	6	4	23
交 通 止 め 等	108	97	57	69	331
そ の 他	48	8	4	8	68
計	795	471	202	242	1,710

# 定期点検報告制度等状況表

平成18年4月1日～平成19年3月31日

管 轄 署	定期点検義務対象物	点検実施対象物	特別認定証交付対象物
中 署	36	1	32
北 署	13		13
小坂分署	2		2
南 署	7		6
計	58	1	53

# 防火講習状況

《講習別》（消防訓練含）

平成18年4月1日 ～ 平成19年3月31日

	実施回数(件)	参加人員(人)	講習時間(時)	出向職員数(人)
防火講習	323	12,964	257	679

《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	39	5,952	33	79
保 育 園	26	1,301	20	58
旅 館 ・ ホ テ ル	110	1,587	74	253
そ の 他 事 業 所	107	2,556	93	216
消 防 団				
女 性 防 火 ク ラ ブ	1	15	2	1
地 区 住 民	26	1,293	22	35
そ の 他			9	37
計	309	12,704	253	679

《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	281	10,012	210	560
講 話	32	2,195	32	77
そ の 他	10	757	11	42
計	323	12,964	253	679

## 防火管理者講習等実施状況

(人)

種 別	年 度																	計
	～2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
甲種 防火管理者	281	43	56	70	70	66	62	53	55	48	56	48	49	48	44	48	39	1,136
乙種 防火管理者	10																	10
防火管理者 上級講習	73																	73
特別講習 (消防実務講習)	57	33	33	30	39	24	29	73	24	41	37	29	31	29	35	45	36	625

# 危険物施設状況

(完成検査済証交付施設数)

平成19年3月31日 現在

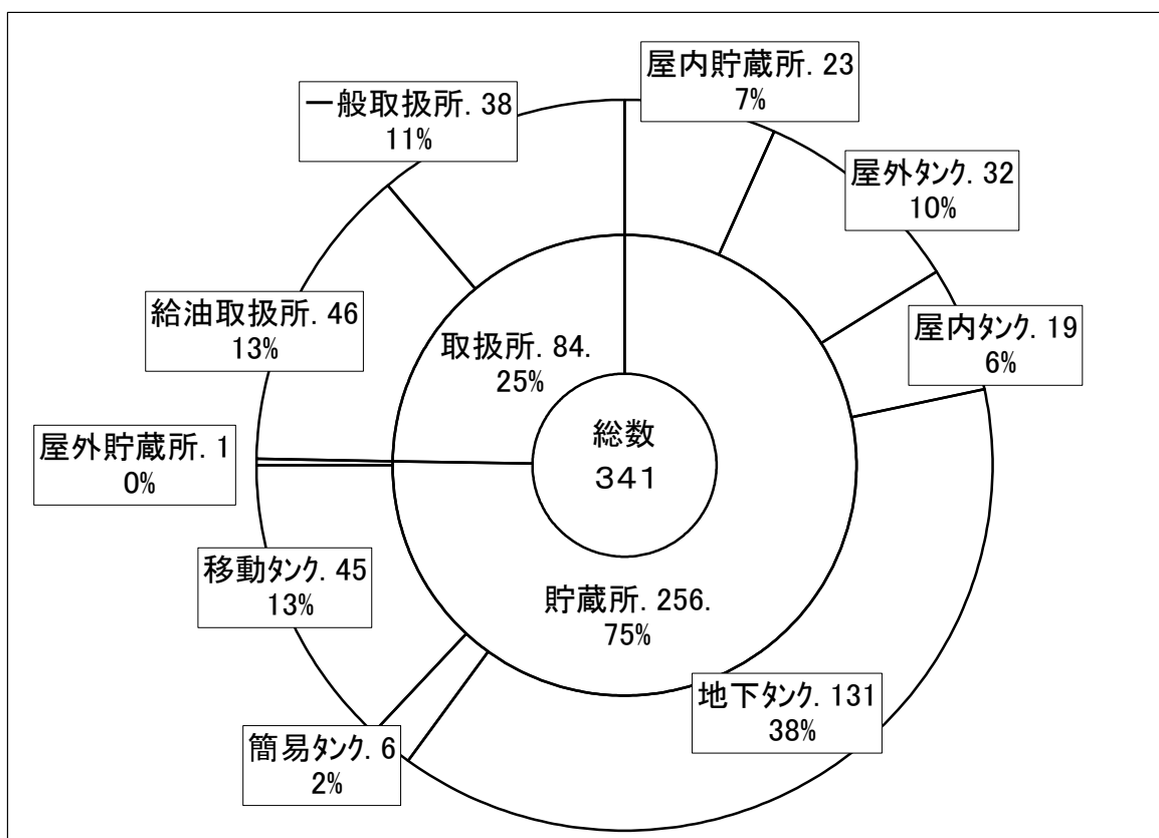
施設名 施設数 区分		貯蔵所							取扱所			計	
		屋内貯蔵所	屋外タンク	貯蔵タンク	地下タンク	貯蔵タンク	簡易タンク	移動貯蔵タンク	屋外貯蔵所	取扱所			一般取扱所
										給油	営業用		
		23	32	19	131	6	45	1	36	10	38		341
地域名	萩原	6	3	5	25	4	11	1	10	2	9	76	
	小坂	3	3	2	11		3		2	3	2	29	
	下呂	6	15	5	71	1	24		15	3	16	156	
	金山	8	11	6	21	1	5		7	1	8	68	
	馬瀬			1	3		2		2	1	3	12	
種別区分	第1類											0	
	第2類											0	
	第3類											0	
	第4類	23	32	19	131	6	45	1	36	10	38	341	
	第5類											0	
	第6類											0	
	混在											0	
倍数別区分	5倍以下	17	11	17	89	6	45	1			24	210	
	5倍をこえ10倍以下	4	11	2	23					1	9	50	
	10倍をこえ50倍以下	2	10		18					8	5	43	
	50倍をこえ100倍以下				1				11	1		13	
	100倍をこえ150倍以下								13			13	
	150倍をこえ200倍以下								7			7	
	200倍をこえ1000倍以下								5			5	

# 危険物関係各種申請・届出等

平成18年4月1日 ~ 平成19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					4
変更許可申請						3		6	1		10
完成検査申請	1	1				5		6	1		14
仮使用承認申請								6			6
廃止届				1		1					2
資料提出届								9			9
計	2	2	0	1	0	11	0	27	2	0	45

## 危険物施設比較表



### 3. 火 災

○ 平成18年管内火災概況 .....	25
○ 平成18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



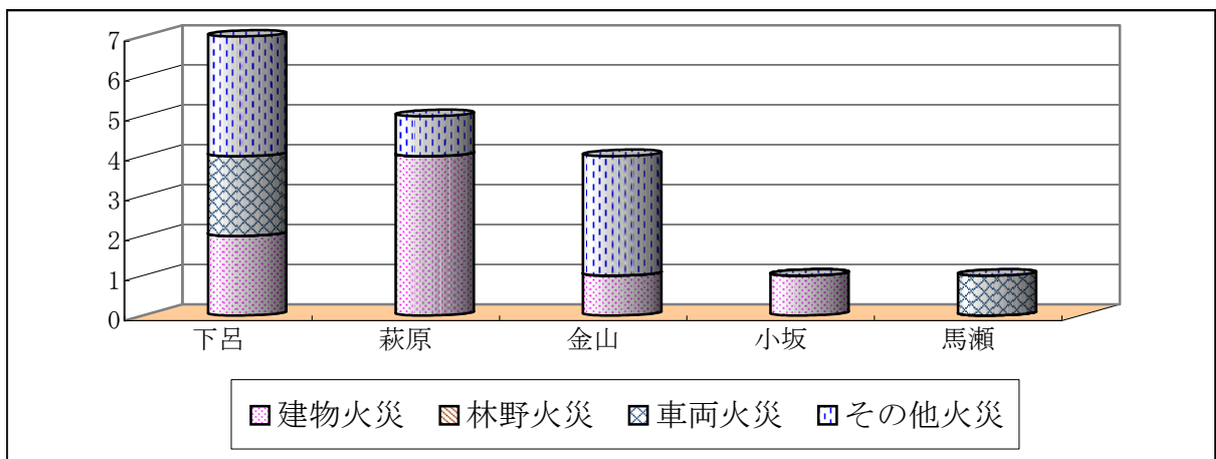
ポンプ自動車

下呂温泉

# 平成18年 管内火災概況

## 【火災概況及び前年比較】

区 分	平成18年	平成17年	比較	下呂	萩原	金山	小坂	馬瀬	
出火件数 (件)	計	18	14	4	7	5	4	1	1
	建物火災	8	10	-2	2	4	1	1	
	林野火災								
	車両火災	3	3		2				1
	その他火災	7	1	6	3	1	3		
焼損面積	建物(m <sup>2</sup> )	50	575	-525		31		19	
	林野(a)		5	-5					
損害額 (千円)	計	15,206	34,652	-19,446	1,405	5,590	416	7,700	95
	建物火災	13,852	33,002	-19,150	200	5,536	416	7,700	
	林野火災								
	車両火災	695	1,650	-955	600				95
	その他火災	659		659	605	54			
焼損棟数 (棟)	計	8	10	-2	2	4	1	1	
	全 焼		2	-2					
	半 焼		2	-2					
	部分焼	4	4		1	2	1		
	ぼ や	4	2	2	1	2		1	
り災世帯(世帯)	4	6	-2	2	2				
り災人員(人)	17	17		10	7				
死 者(人)	2		2	1		1			
負傷者(人)	1	3	-2	1					

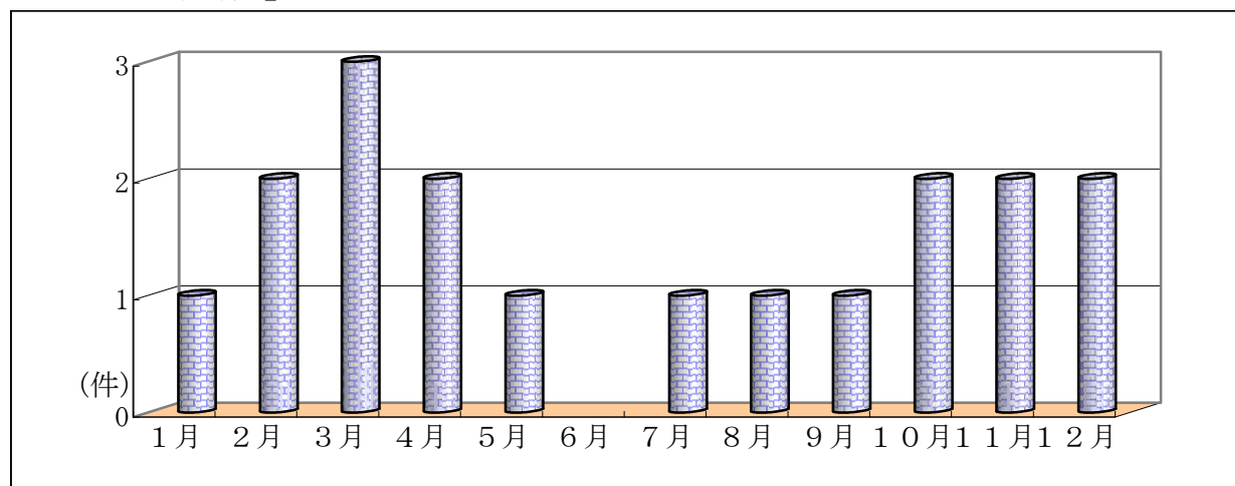


# 平成18年 火災一覽表

## 【火災一覽表】

発生日	出火時刻	発生地区名	種別	原因	損害額 (千円)	負傷者	死者
1月12日	16:05	下呂市萩原町	建物	乾燥機の過熱	20		
2月7日	13:20	下呂市森	その他	松の木が送電線と接触	3		
2月27日	16:30	下呂市萩原町	その他	配線器具の電線の短絡	54		
3月9日	0:50	下呂市幸田	車両	開放式ガストーブ	400		
3月21日	19:20	下呂市萩原町	建物	不明	4,200		
3月24日	11:50	下呂市金山町	その他	焼却炉の火の粉			
4月3日	8:30	下呂市萩原町	建物	電気コタツの配線の短絡	8		
4月7日	10:15	下呂市少ヶ野	その他	焚き火が枯れ草に移る	2		1
5月3日	10:00	下呂市金山町	その他	タバコの火の消し忘れ			
7月8日	13:30	下呂市萩原町	建物	ガスコンロの消し忘れ	1,308		
8月18日	2:00	下呂市小阪町	建物	不明	7,700		
9月10日	1:40	下呂市少ヶ野	車両	不明	200		
10月8日	2:10	下呂市乗政	建物	安全器配線接触部から	17		
10月20日	8:15	下呂市森	建物	ガスコンロの消し忘れ	183	1	
11月20日	15:20	下呂市少ヶ野	その他	不明	600		
11月26日	5:40	下呂市馬瀬	車両	不明	95		
12月1日	不明	下呂市金山町	その他	不明			1
12月22日	4:00	下呂市金山町	建物	不明	416		

## 【月別火災件数】

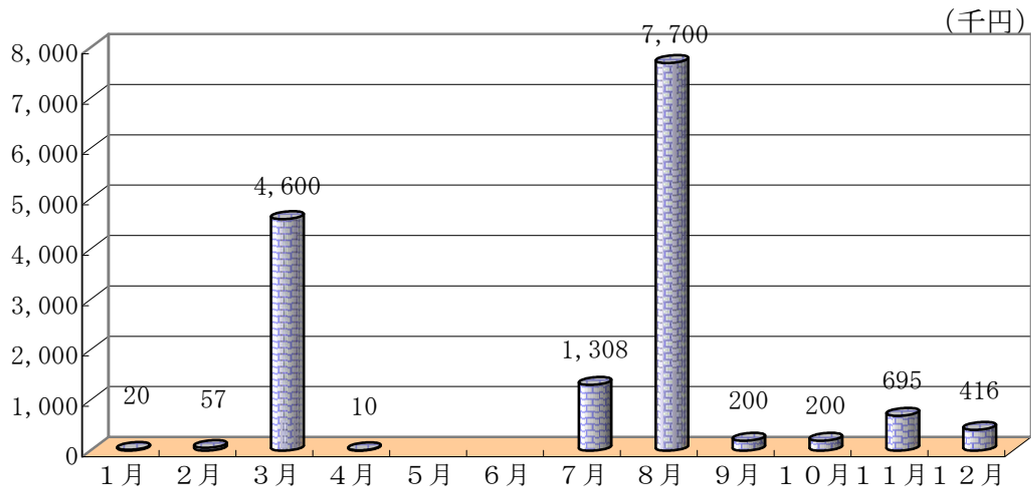


# 年 別 火 災 発 生 状 況

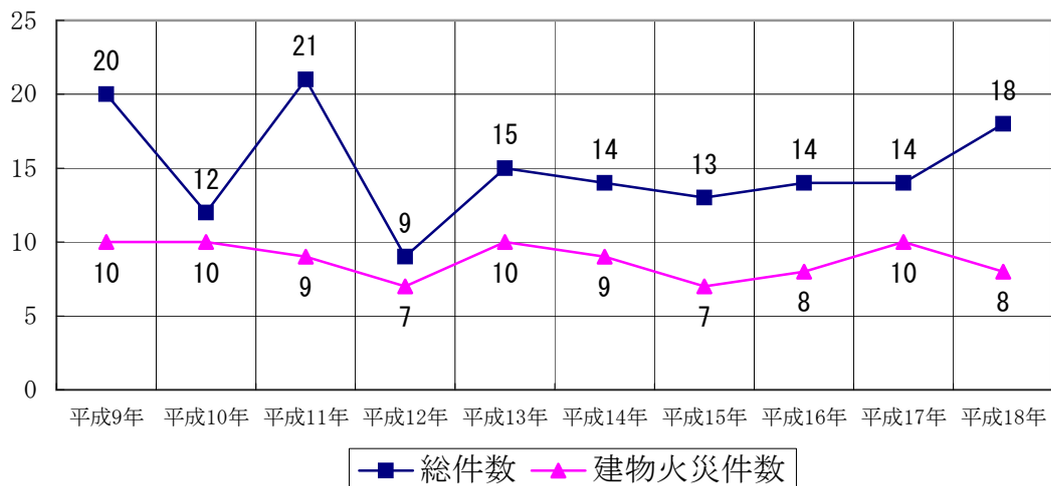
(平成8年～平成18年)

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  (㎡)	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		171	100	13	29	29	5,534	3,559	508,728	352,949	78,144	76,158	1,477	110	36	10	39	25	60	187	12	21
年          別	平成8年	21	12	4	1	4	468	786	24,321	19,084	4,407	800	30	11	6	1	4		8	17		2
	平成9年	20	10	1	4	5	128		13,519	9,938	4	3,558	19	10	1	2	3	4	3	9	1	2
	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
	平成12年	9	7		2		989		52,757	52,322		435		7	1	1	2	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
	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		2
	平成15年	13	7		2	4	145		66,935	5,551		60,752	632	9	3		5	1	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
	平成17年	14	10		3	1	575	1	34,652	33,002		1,650		10	2	2	4	2	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

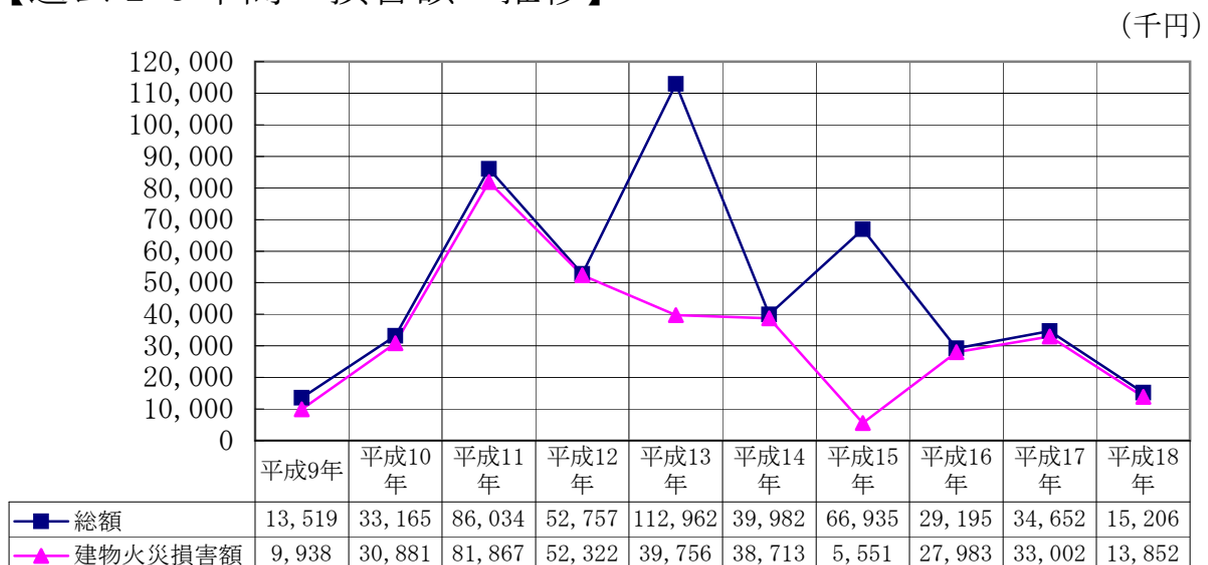
## 【平成18年・月別損害額】



## 【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】



# 建物火災年別及び用途別の原因別火災状況

(平成8年～平成18年)

区分	件数(件)	一般火気									LPG			油脂			高温体					電気								その他																		
		焚	た	焼	か	マ	消	ボ	煙	こ	ス	天	コ	風	石	風	ジ	灯	煙	マ	軸	ブ	ブ	電	コ	電	電	電	電	扇	パ	変	生	火	危	放	粉	寄	ア	溶	落	そ	不					
		火	こ	炬	ど	チ	炭・石炭再燃	イ	ラ	火	つ	ブ	油	ロ	釜	釜	釜	加	熱	け	り	ム	線	ト	接	つ	口	球	ブ	機	リ	熱	灰	び	物	火	発	焼	焼	切	断	機	花	雷	他	明		
割合(%)	100	4%	2%	0%	2%	0%	6%	0%	1%	0%	2%	20%	5%	1%	2%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	5%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	1%	1%	5%	5%	1%	0%	1%	1%	0%	10%	23%					
平成8年	12	1					1					2	1												1																1		3	2				
平成9年	10										1	3			1												1																		1	1		
平成10年	10		1									1	1						1																												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																																	2
平成14年	9						1					1	1													1	1																				1	
平成15年	7	1										1	2																																		1	
平成16年	8											1	1																																	1	4	
平成17年	10	1					2					3																																		2	1	
平成18年	8	1					2					3														1																					1	2

## 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病院の医師に引き継ぐまでの時間別件数 .....	35
○ 過去25年間の救急出動件数 .....	36
○ 平成18年救助統計 .....	37



救助工作車

下呂温泉

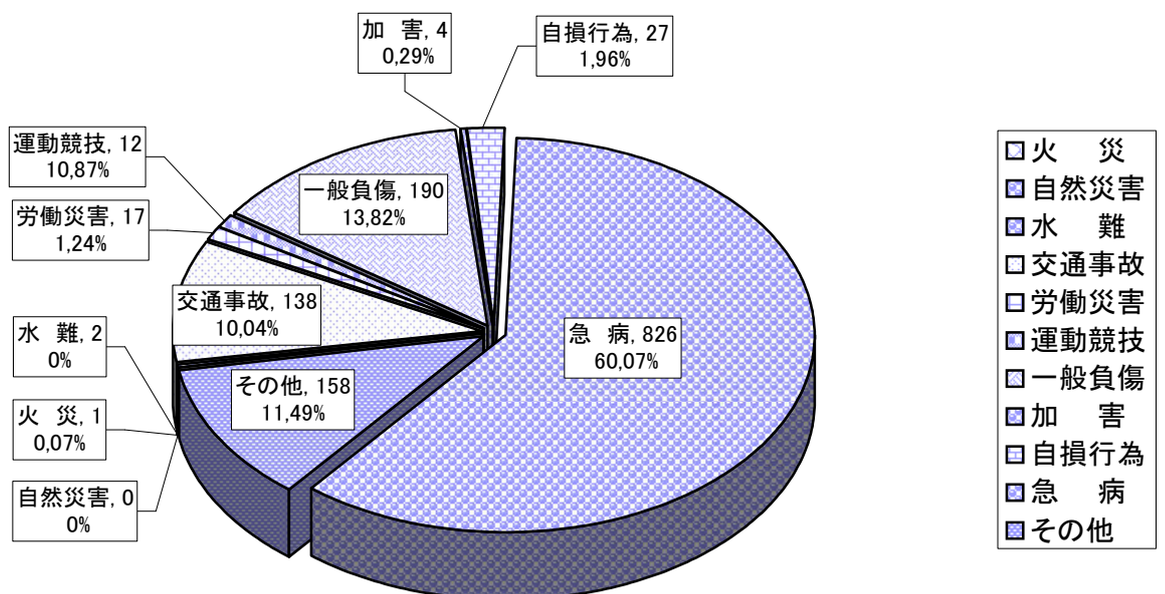
# 事故種別救急出動件数

平成18年1月1日～12月31日

	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	1	0	2	138	17	12	190	4	27	826	158	152	1	0	5	1,375
中消防署	1		2	55	5	3	78	4	17	366	71	71				602
北消防署 (小坂分署含)				60	10	8	75		5	301	46	43			3	505
南消防署				23	2	1	37		5	159	41	38	1		2	268

## 事故種別救急出動比率

(平成18年1月1日～12月31日)



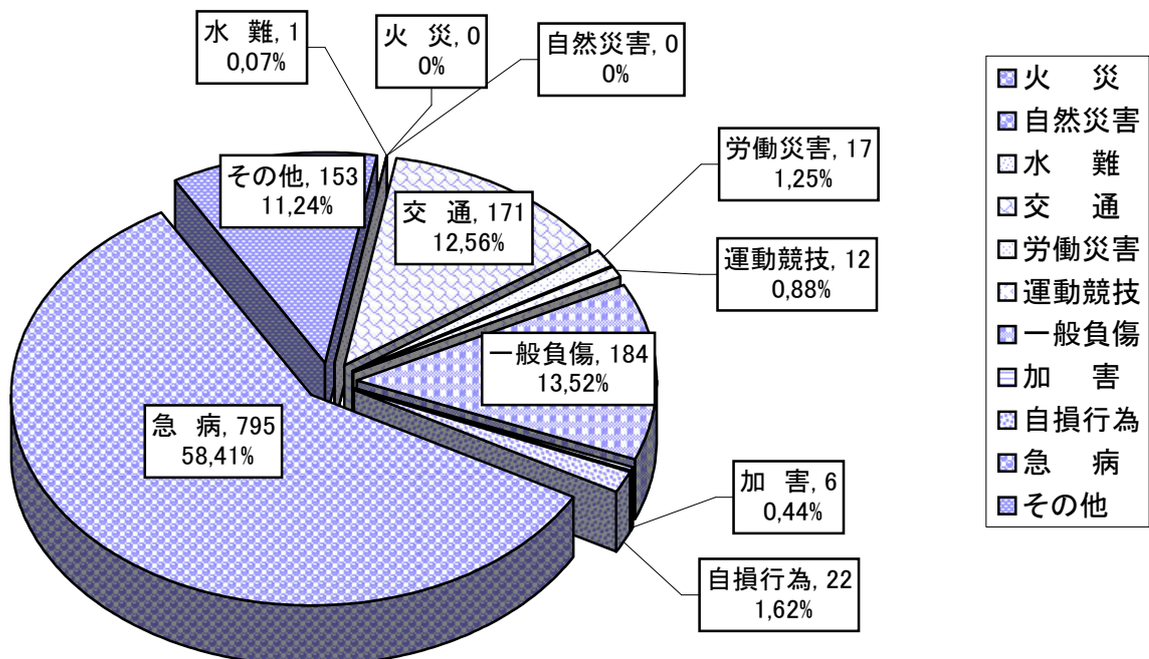
# 事故種別救急搬送人員

平成18年1月1日～12月31日

	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	1,361	0	0	1	171	17	12	184	6	22	795	153
中消防署	604			1	72	5	3	76	6	15	355	71
北消防署 (小坂分署含)	500				72	10	8	71		3	292	44
南消防署	257				27	2	1	37		4	148	38

## 事故種別救急搬送人員比率

(平成18年1月1日～12月31日)

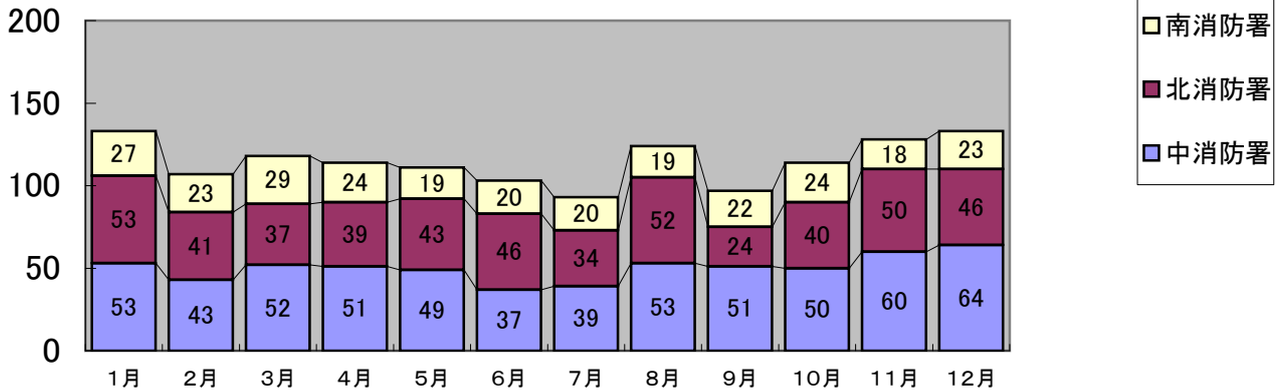


# 月別救急出動件数

平成18年1月1日～12月31日

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	署所小計
中消防署	53	43	52	51	49	37	39	53	51	50	60	64	602
北消防署	53	41	37	39	43	46	34	52	24	40	50	46	505
南消防署	27	23	29	24	19	20	20	19	22	24	18	23	268
計	133	107	118	114	111	103	93	124	97	114	128	133	1,375

月別救急出動件数



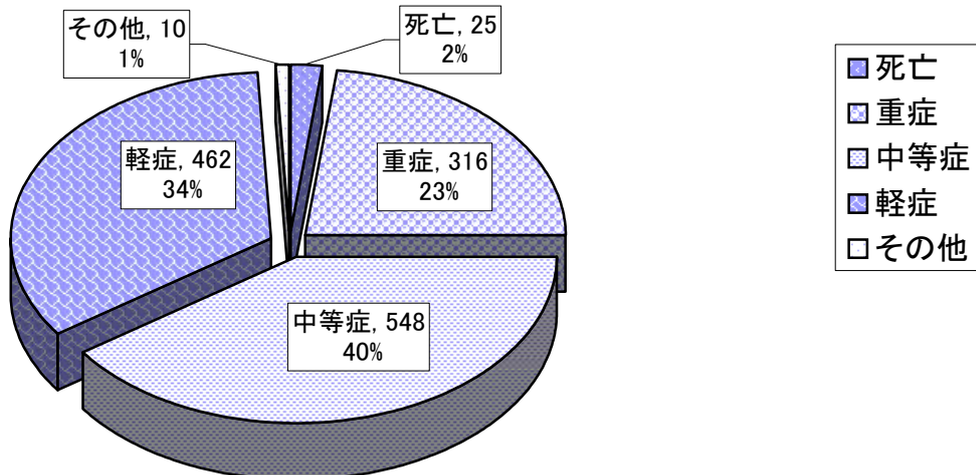
# 救急搬送人員の事故種別傷病程度

平成18年1月1日～12月31日

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	25				2					3	20		
重症	316				29	6	1	40		4	151	85	
中等症	548			1	30	3	7	54	1	12	388	52	
軽症	462				108	7	4	90	5	3	236	9	
その他	10				2	1						7	
計	1,361	0	0	1	171	17	12	184	6	22	795	153	

# 傷病者傷病程度

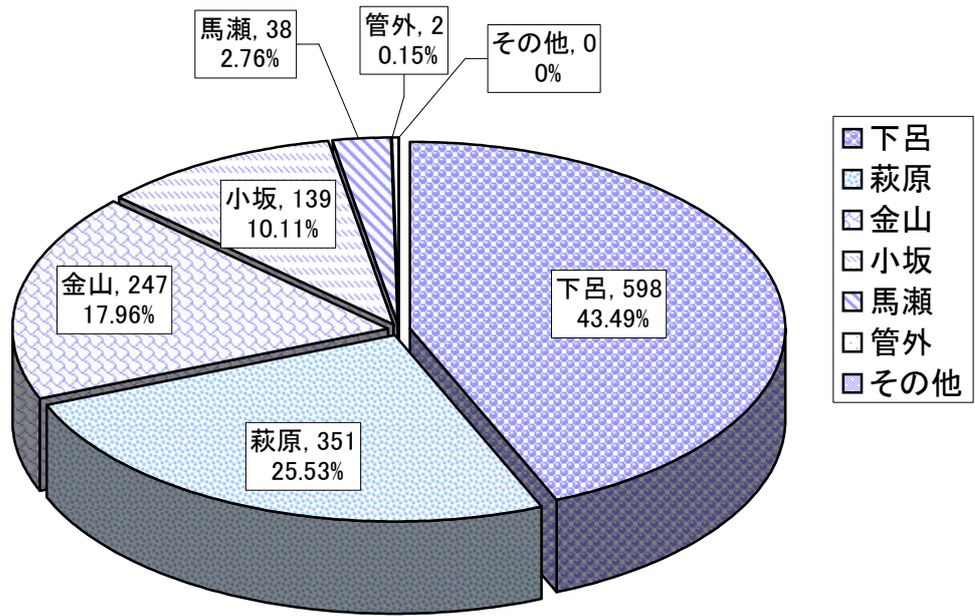
(平成18年1月1日～12月31日)



## 地域別救急出動件数

(平成18年1月1日～12月31日)

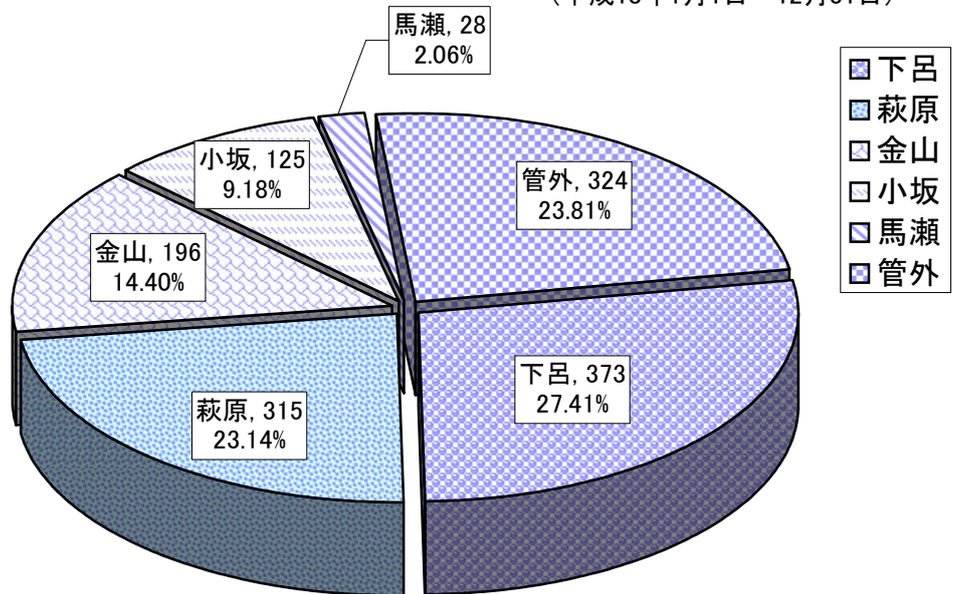
地域名	件数
下呂	598
萩原	351
金山	247
小坂	139
馬瀬	38
管外	2
その他	0
計	1,375



## 傷病者の住所別救急搬送人員

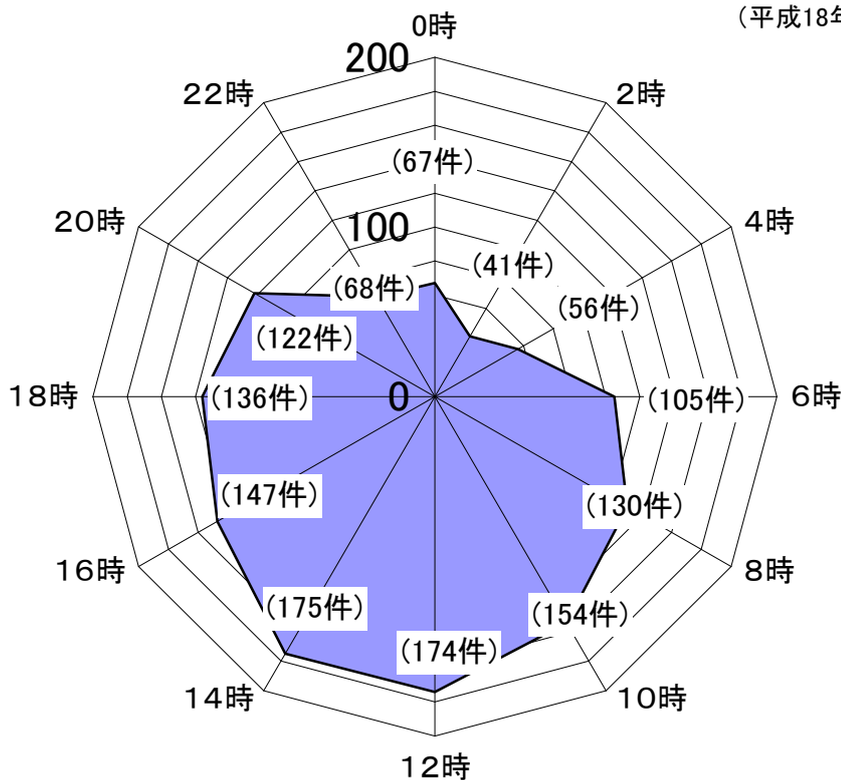
(平成18年1月1日～12月31日)

地域名	人数
下呂	373
萩原	315
金山	196
小坂	125
馬瀬	28
管外	324
計	1,361



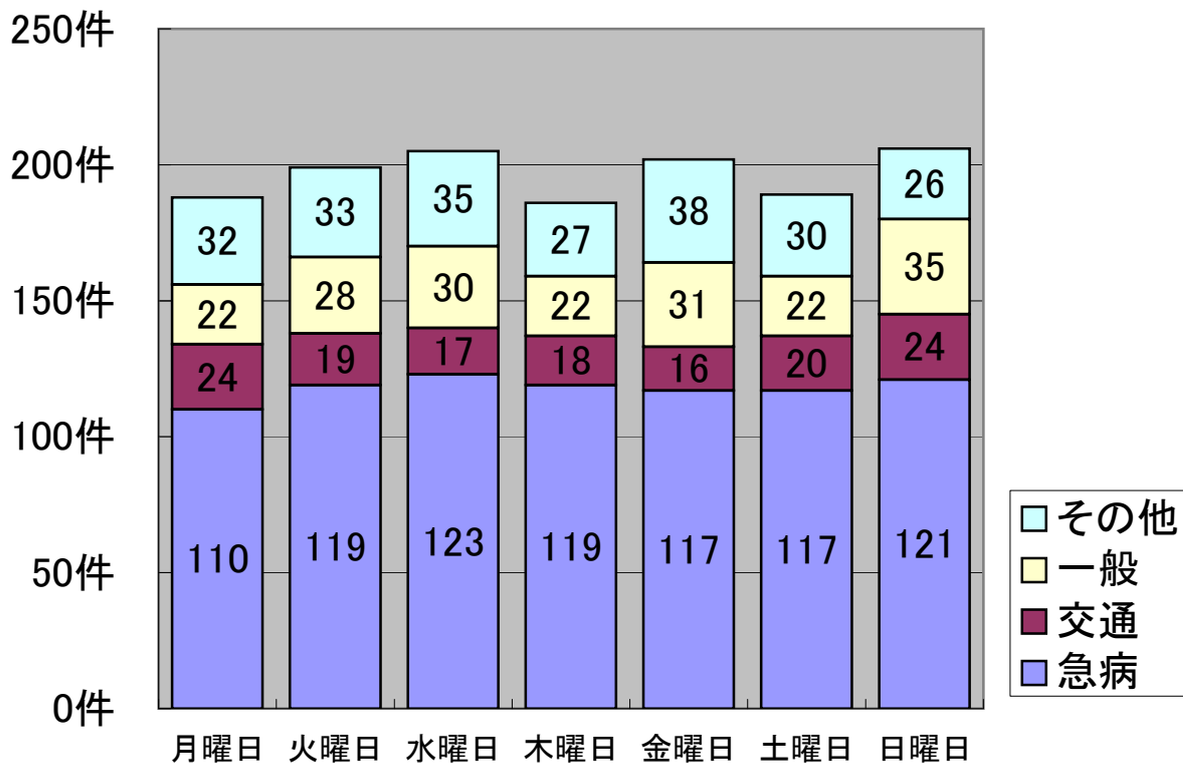
## 時間別救急出動件数

(平成18年1月1日～12月31日)



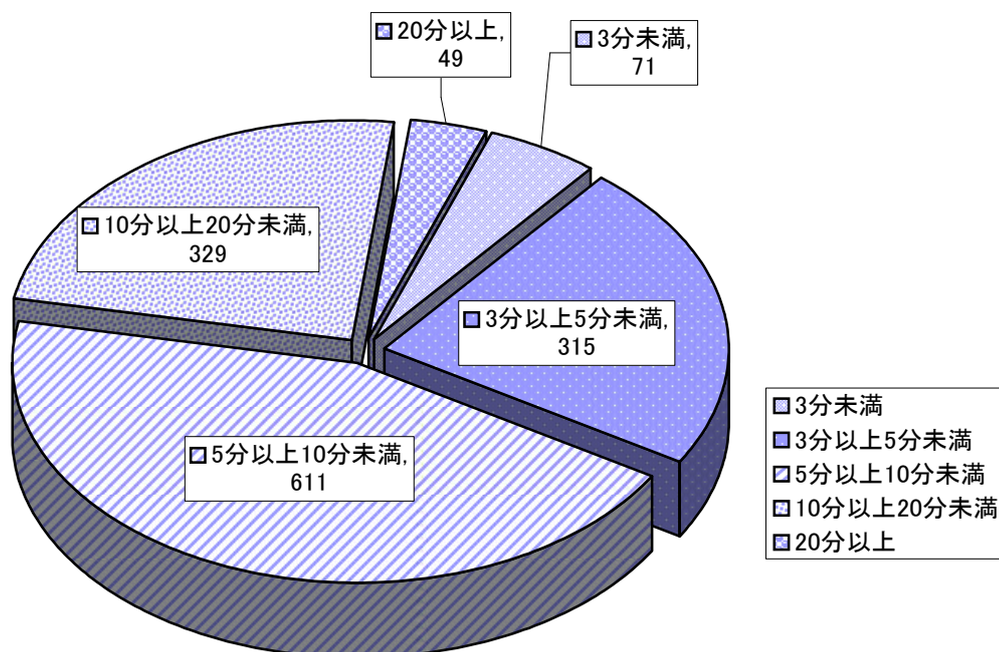
## 曜日別救急出動件数

(平成18年1月1日～12月31日)



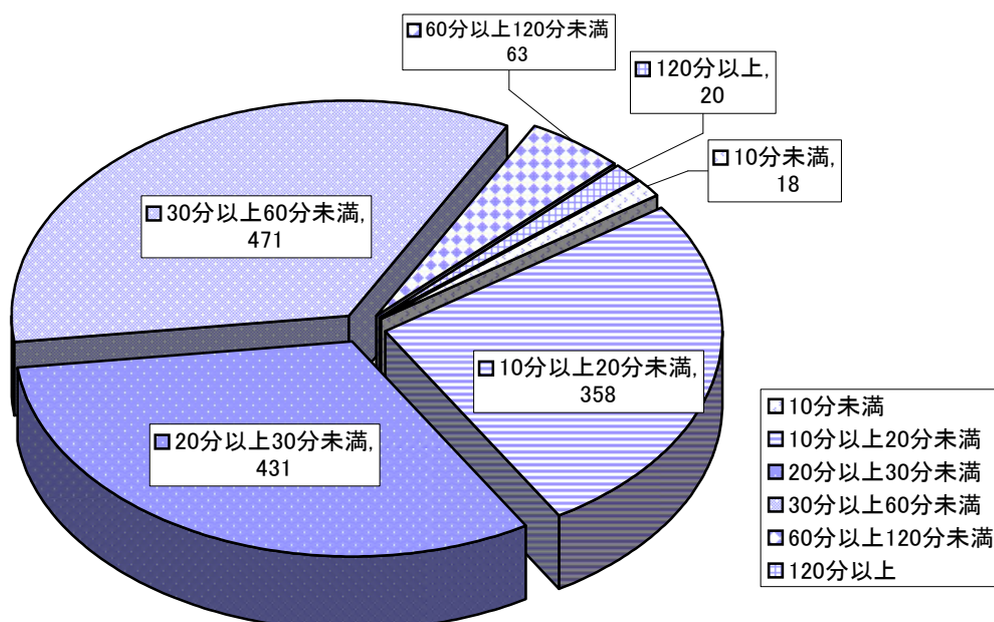
## 救急車が救急現場へ到着するまでの 時間別件数

(平成18年1月1日～12月31日)

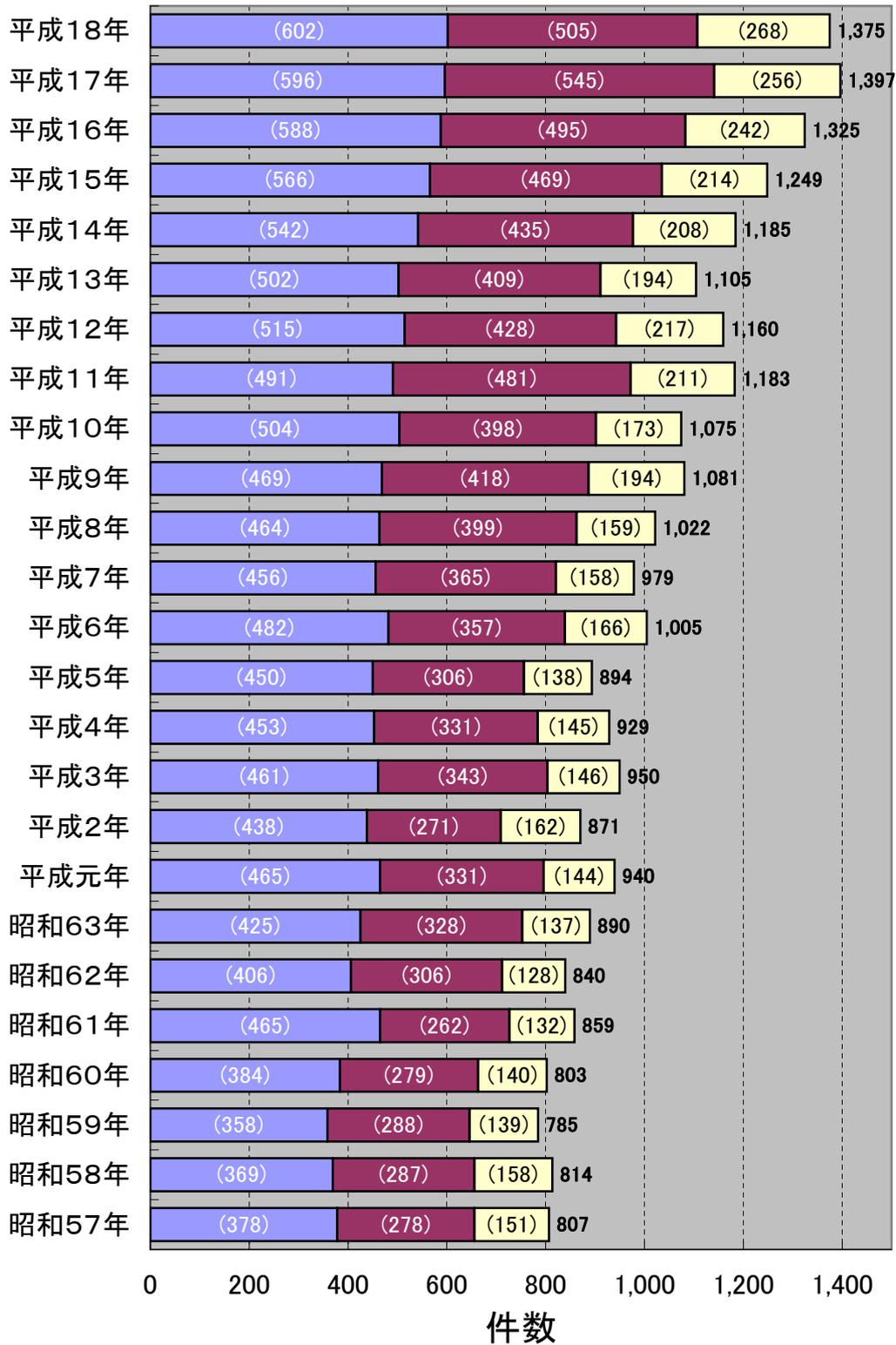


## 救急車が出動してから傷病者を病院の 医師に引き継ぐまでの時間別件数

(平成18年1月1日～12月31日)



# 過去25年間の救急出動件数



# 平成 18 年 救 助 統 計

## 【発生地区別活動件数及び救助人員】

	出勤	計	下呂地区	萩原地区	金山地区	小坂地区	馬瀬地区
計	22 件	14 件 15 人	6 件 6 人	3 件 4 人	3 件 3 人	0 件 0 人	2 件 2 人
交通事故	18 件	10 件 11 人	4 件 4 人	2 件 3 人	3 件 3 人	0 件 0 人	1 件 1 人
水難事故	2 件	2 件 2 人	2 件 2 人	0 件 0 人	0 件 0 人	0 件 0 人	0 件 0 人
機械事故	1 件	1 件 1 人	0 件 0 人	1 件 1 人	0 件 0 人	0 件 0 人	0 件 0 人
建物事故(火災含)	0 件	0 件 0 人	0 件 0 人	0 件 0 人	0 件 0 人	0 件 0 人	0 件 0 人
その他	1 件	1 件 1 人	0 件 0 人	0 件 0 人	0 件 0 人	0 件 0 人	1 件 1 人

(救急応援出勤 97 件)

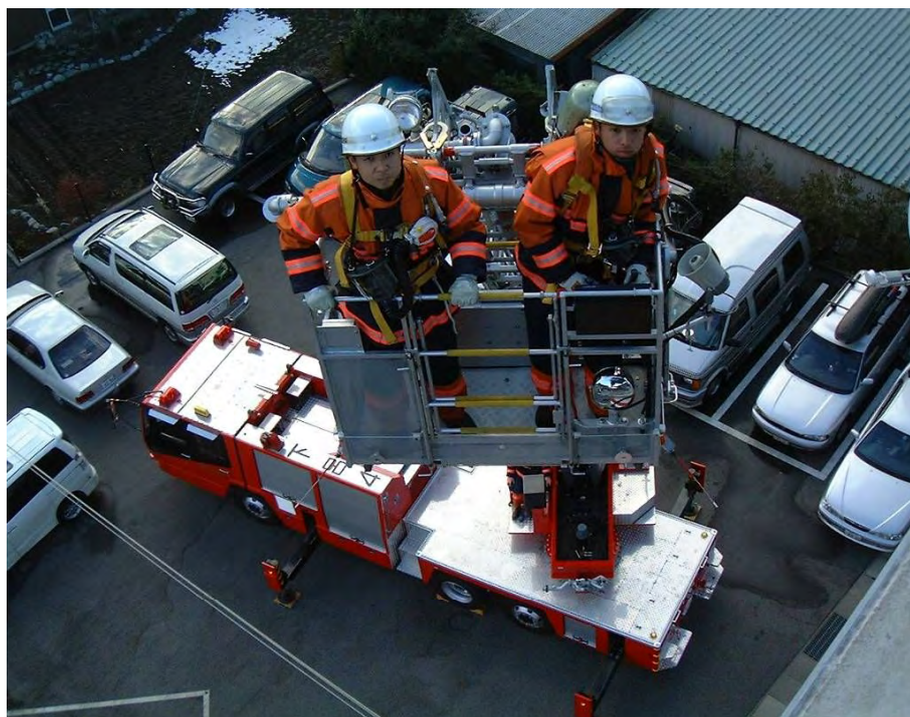
※救急応援出勤とは、CPA患者・搬送困難と思われる事案発生時の救急隊の応援出勤

## 【救助活動概要一覧表】

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	萩原町	2月1日 19:25	19:26	19:48	1	死亡	ワンボックスカーと軽自動車の衝突事故軽自動車に閉じ込められる
交通事故	森	2月17日 13:40	13:44	13:55	1	軽症	軽乗用車と軽トラックの衝突事故
交通事故	金山町	3月27日 5:20	5:23	5:40	1	その他	大型トラックが道路下に転落横転
交通事故	金山町	4月8日 17:25	17:28	18:27	1	死亡	軽乗用車が道路沿いの鉄柱に衝突
水難事故	東上田	5月21日 12:20	12:50	13:19	1	死亡	道路下の川原で方向不明の老女が発見され、クレーンにて救助
交通事故	金山町	5月27日 0:00	8:40	10:00	1	死亡	車両が道路下の川に転落、要救助者は下流30mで発見
交通事故	三原	5月31日 13:20	13:22	14:08	1	中等症	道路工事中の交通整理員が衝突事故に巻き込まれる
交通事故	湯之島	7月17日 9:10	9:21	10:02	1	中等症	ダンプカーと軽乗用車の衝突事故軽乗用車の車内に閉じ込められる
水難事故	小川	7月30日 14:30	14:31	17:21	1	死亡	水泳中男性1名が流され、溺れる
その他の事故	馬瀬	8月12日 9:20	9:39	10:20	1	中等症	川原で転倒、左下腿を骨折し動けない
交通事故	小川	8月13日 14:05	14:08	14:28	1	軽症	乗用車3台の事故、内1台の運転手が挟まれ脱出不能
機械による事故	萩原町	9月20日 16:00	16:04	16:50	1	死亡	ミニショベルが林道から約6m下に転落
交通事故	萩原町	9月25日 14:50	14:57	15:21	2	軽症	軽乗用車を運転中ハンドル操作を誤り川に転落
交通事故	馬瀬	11月26日 6:00	6:47	7:53	1	中等症	軽自動車が道路法面を約30m転落し炎上

## 5. 気象・通信

○ 気象観測の概要・年間天候統計 .....	38
○ 気象観測統計表 .....	39
○ 降水量統計・月別気温統計・月別湿度統計 .....	40
○ 119番通報受信状況 .....	41



梯子車架梯訓練

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

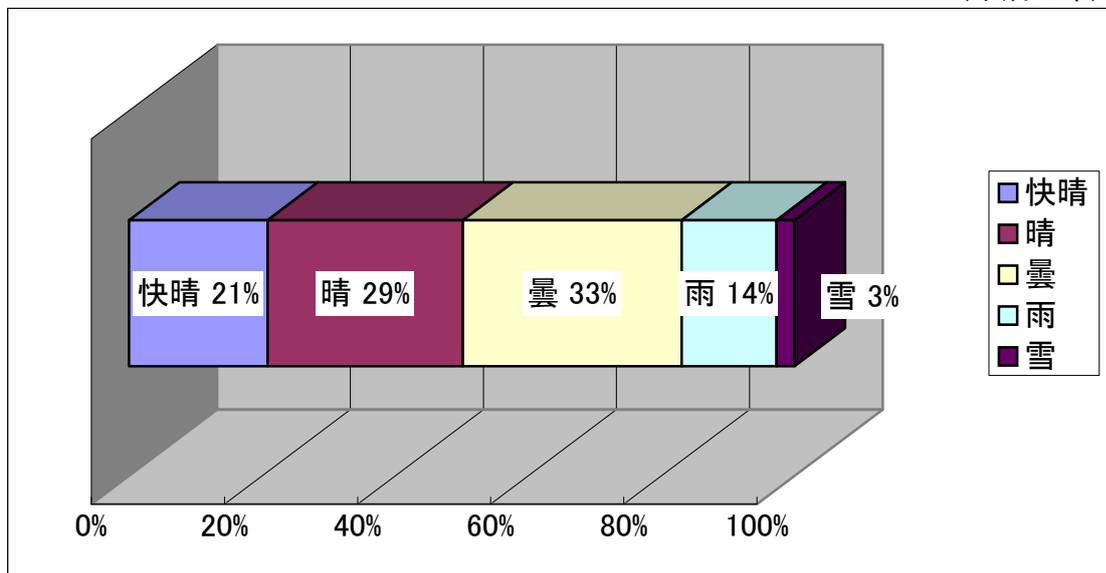
## 観測時間

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18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	9	5	6	4	6	1	3	6	7	15	10	4	76	21%	6
晴	9	9	10	9	8	13	4	18	11	5	4	7	107	29%	9
曇	9	8	7	10	11	13	14	6	8	8	11	15	120	33%	10
雨	2	4	3	7	6	3	10	1	4	3	5	4	52	14%	4
雪	2	2	5									1	10	3%	1
計	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	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

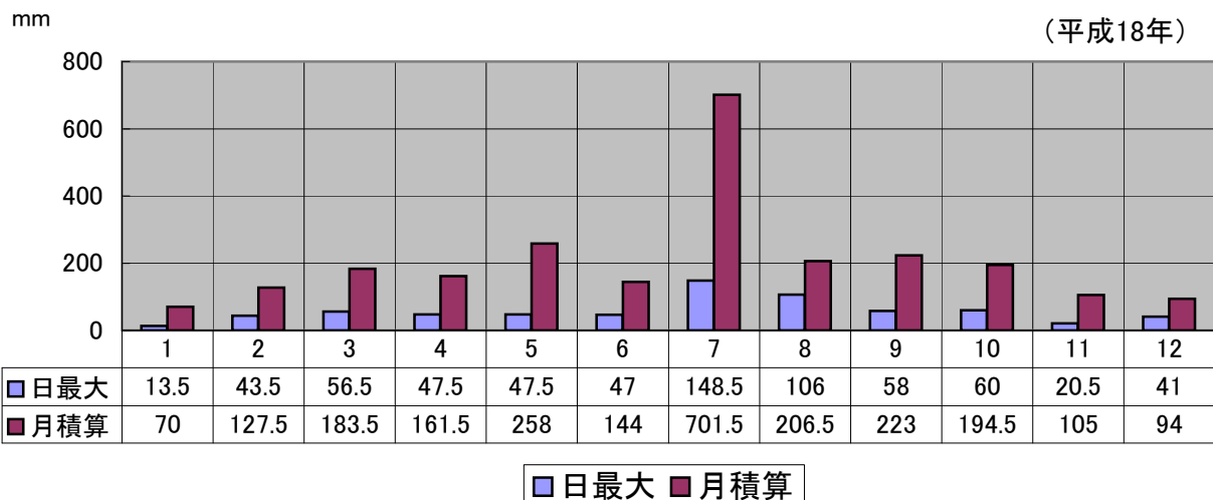
(平成18年)

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	月最高気温	月最低気温	月平均相対湿度	月最高相対湿度	月最低相対湿度	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	2.7m/s	北西	20.5m/s	北西	0.5℃	11.4℃	-8.1℃	71.4%	99.1%	20.4%	71.0%	975.3hPa	1020.5hPa	2.0mm	7.5mm	13.5mm	70.0mm
2	2.3m/s	北西	19.2m/s	北西							66.5%	976.6hPa	1021.3hPa	2.0mm	9.0mm	43.5mm	127.5mm
3	2.4m/s	北西	23.2m/s	北西	4.9℃	17.8℃	-4.2℃	72.5%	98.8%	17.8%	72.7%	969.9hPa	1014.0hPa	2.5mm	10.5mm	56.5mm	183.5mm
4	2.4m/s	北西	18.4m/s	北西	10.1℃	22.9℃	0.5℃	69.8%	98.5%	17.2%	70.0%	968.7hPa	1011.9hPa	7.5mm	21.0mm	47.5mm	161.5mm
5	2.0m/s	南東	21.2m/s	西北西	17.0℃	29.1℃	5.9℃	75.0%	98.2%	13.0%	74.9%	972.2hPa	1014.4hPa	6.0mm	9.0mm	47.5mm	258.0mm
6	1.7m/s	南東	16.0m/s	北北西	21.5℃	32.3℃	11.5℃	75.6%	97.8%	23.6%	74.7%	967.9hPa	1009.3hPa	4.5mm	13.0mm	47.0mm	144.0mm
7	1.4m/s	南東	10.9m/s	北西	23.9℃	34.7℃	17.2℃	84.4%	97.2%	31.1%	84.6%	967.8hPa	1008.8hPa	14.0mm	44.0mm	148.5mm	701.5mm
8	1.6m/s	南東	19.5m/s	北西	26.8℃	38.3℃	19.6℃	75.6%	97.0%	19.3%	75.9%	968.6hPa	1009.2hPa	14.0mm	30.0mm	106.0mm	206.5mm
9	2.1m/s	北西	16.7m/s	東南東	21.7℃	32.7℃	13.7℃	77.2%	97.4%	30.6%	77.5%	970.9hPa	1012.4hPa	6.5mm	13.5mm	58.0mm	223.0mm
10	2.3m/s	北西	23.4m/s	北西	17.0℃	26.0℃	6.3℃	75.9%	97.9%	31.7%	75.7%	974.1hPa	1016.4hPa	6.0mm	16.0mm	60.0mm	194.5mm
11	1.9m/s	北西	19.3m/s	西	9.8℃	21.7℃	1.1℃	81.3%	98.3%	35.5%	80.8%	974.5hPa	1018.0hPa	5.5mm	7.0mm	20.5mm	105.0mm
12	2.0m/s	北西	18.0m/s	北西	4.4℃	14.2℃	-2.9℃	80.5%	98.7%	35.2%	81.3%	977.5hPa	1022.1hPa	3.0mm	13.0mm	41.0mm	94.0mm

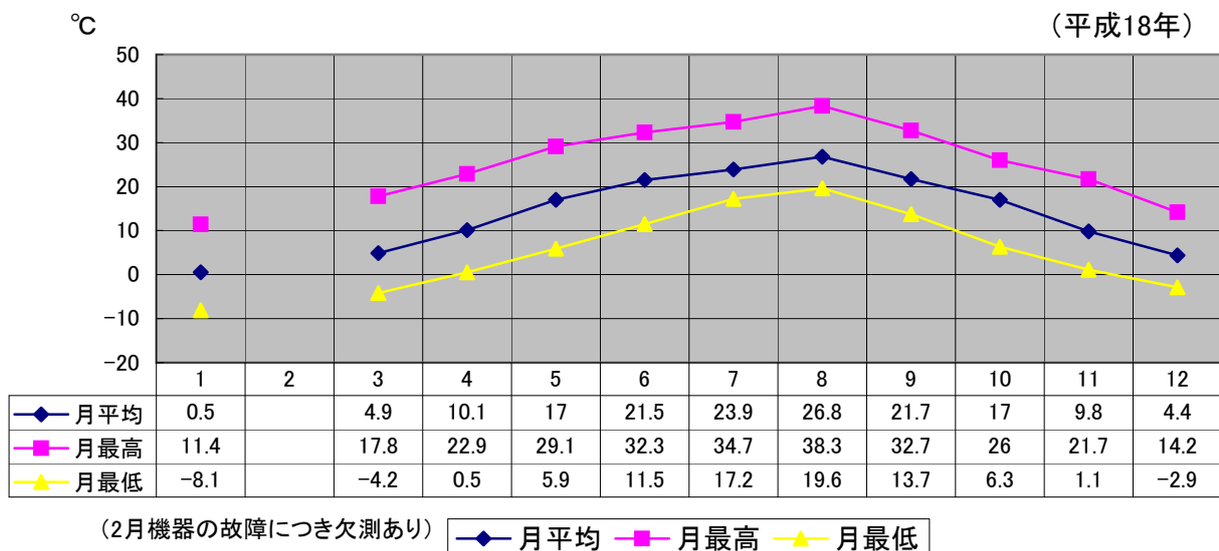
(2月、機器の故障につき観測できなかったデータがあります)

年間平均	2.1m/s	北西			14.3℃			76.3%			75.5%	972.0hPa	1014.9hPa				
極値			23.4m/s	北西		38.3℃	-8.1℃		99.1%	13.0%				14.0mm	44.0mm	148.5mm	701.5mm
極値発生日時			10月8日 13:58			8月5日 14:46	1月8日 7:12		1月8日 5:59	5月21日 13:26				7月2日 10:40	7月2日 11:00	7月17日	7月

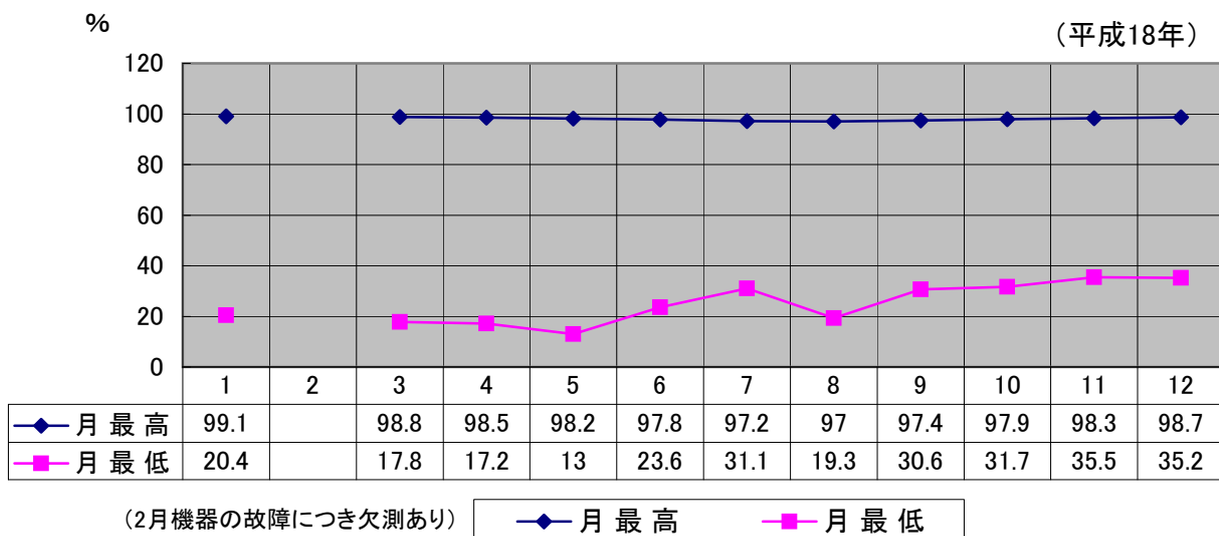
## 降水量統計



## 月別気温統計



## 月別湿度統計



# 119番 通報受信状況

## 【月別受信状況】

(平成18年)

区分 月別	合計	火災	救急救助	調査警戒	その他	その他(内訳)						通報訓練	回線試験
						間違い	いたずら	応答なし	病院紹介	問合わせ	その他		
1	140	3	136	1	31	8		11	8	4		50	41
2	109	3	105	1	20	4	1	10	1	4		34	30
3	121	4	117		38	16		11	4	7		41	33
4	129	2	121	6	24	11	3	9	1			30	32
5	116	1	114	1	36	14		11	2	8	1	33	36
6	112		111	1	32	14	1	7	6	3	1	37	34
7	104	2	100	2	32	13	2	9	3	4	1	50	34
8	142	4	135	3	36	13	2	9	4	6	2	39	35
9	104	3	101		30	15	1	6	2	6		57	34
10	127	2	119	6	25	11	1	4	5	4		42	37
11	129	3	124	2	36	15	1	3	5	9	3	35	41
12	136	1	132	3	52	27		14	6	3	2	62	35
総計	1,469	28	1,415	26	392	161	12	104	47	58	10	510	422

## 【発信地域別受信状況】

区分 地域	合計	火災	救急救助	調査警戒	警戒	
下呂	646	10	599	24	3	10
萩原	367	9	348	5		5
小坂	148	2	145			1
馬瀬	40	1	37	2		
金山	265	6	248	4	1	6
管外	3		3			
合計	1,469	28	1,380	35	4	22

## 6. 消防団

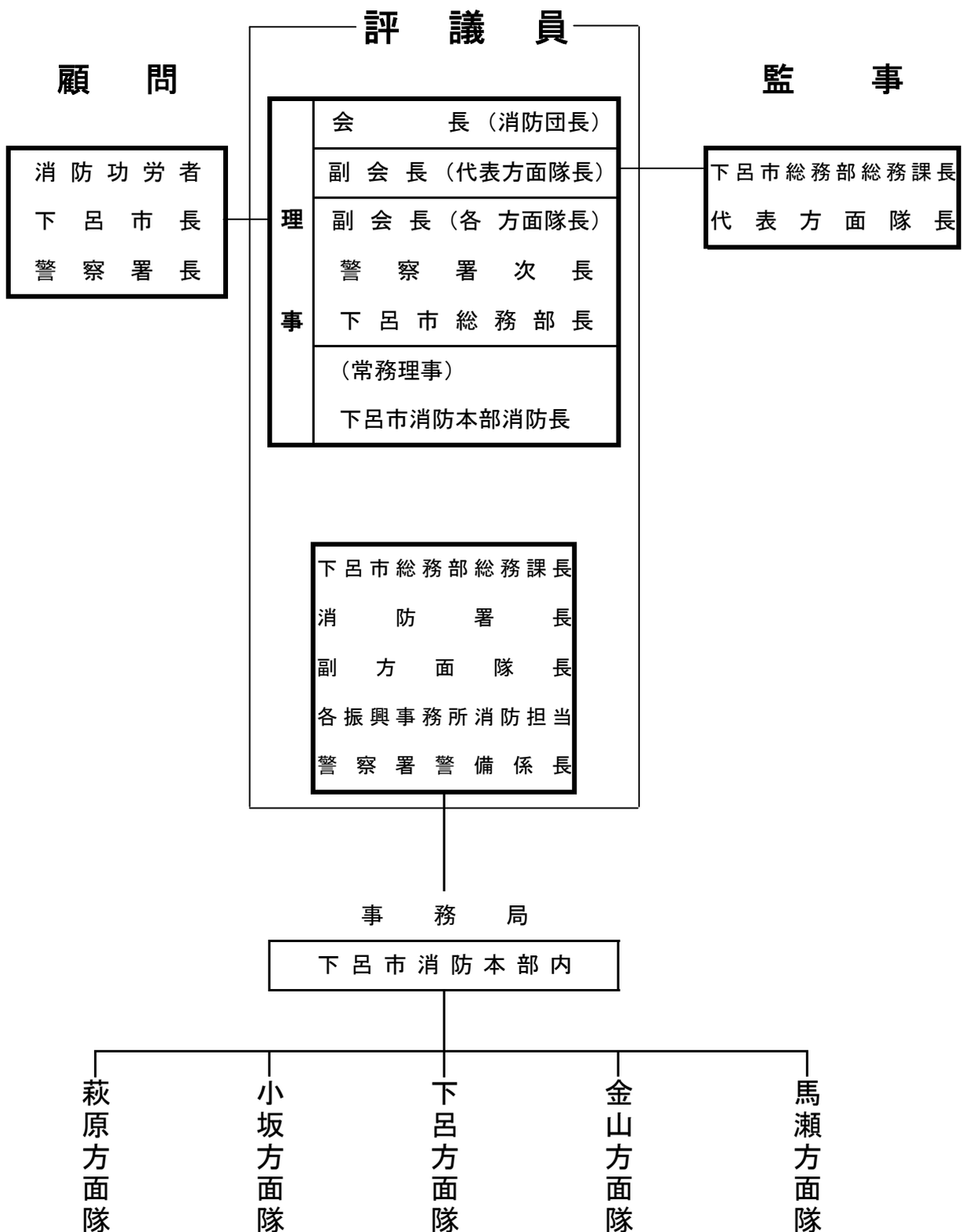
- 下呂市消防協会組織表 ..... 42
  
- 消防団の現勢 ..... 43



消防操法大会

下呂温泉

# 下呂市消防協会組織表



# 消 防 団 の 現 勢

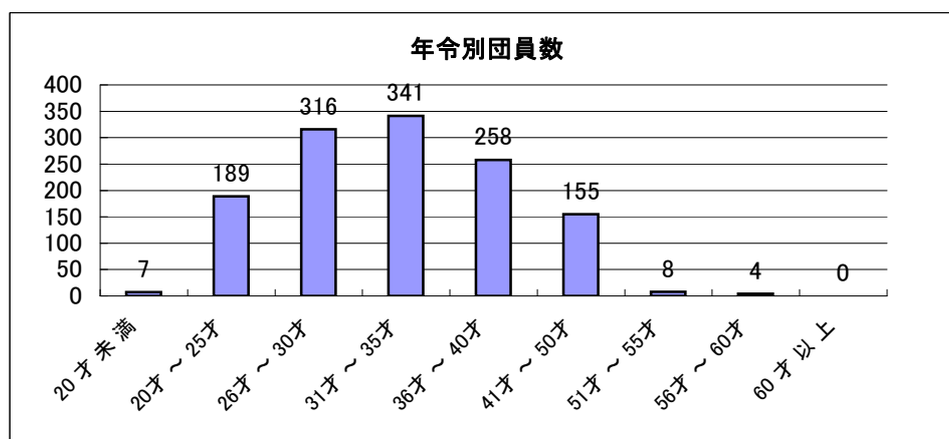
【人員及び機械等】

平成19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	小型動力 積載車	小型動力 軽積載車
萩原	6	1,278 (1,350)	9	8	8	
小坂	3		4	9	9	
下呂	4		6	17	17	
金山	4		4	13	10	3
馬瀬	3		4	6	6	
計	11	1,278	27	53	50	3

【年令別団員数】

区分	20才未満	20才～ 25才	26才～ 30才	31才～ 35才	36才～ 40才	41才～ 50才	51才～ 55才	56才～ 60才	60才以上	計
人数	7	189	316	341	258	155	8	4	0	1,278



【消防団報酬】

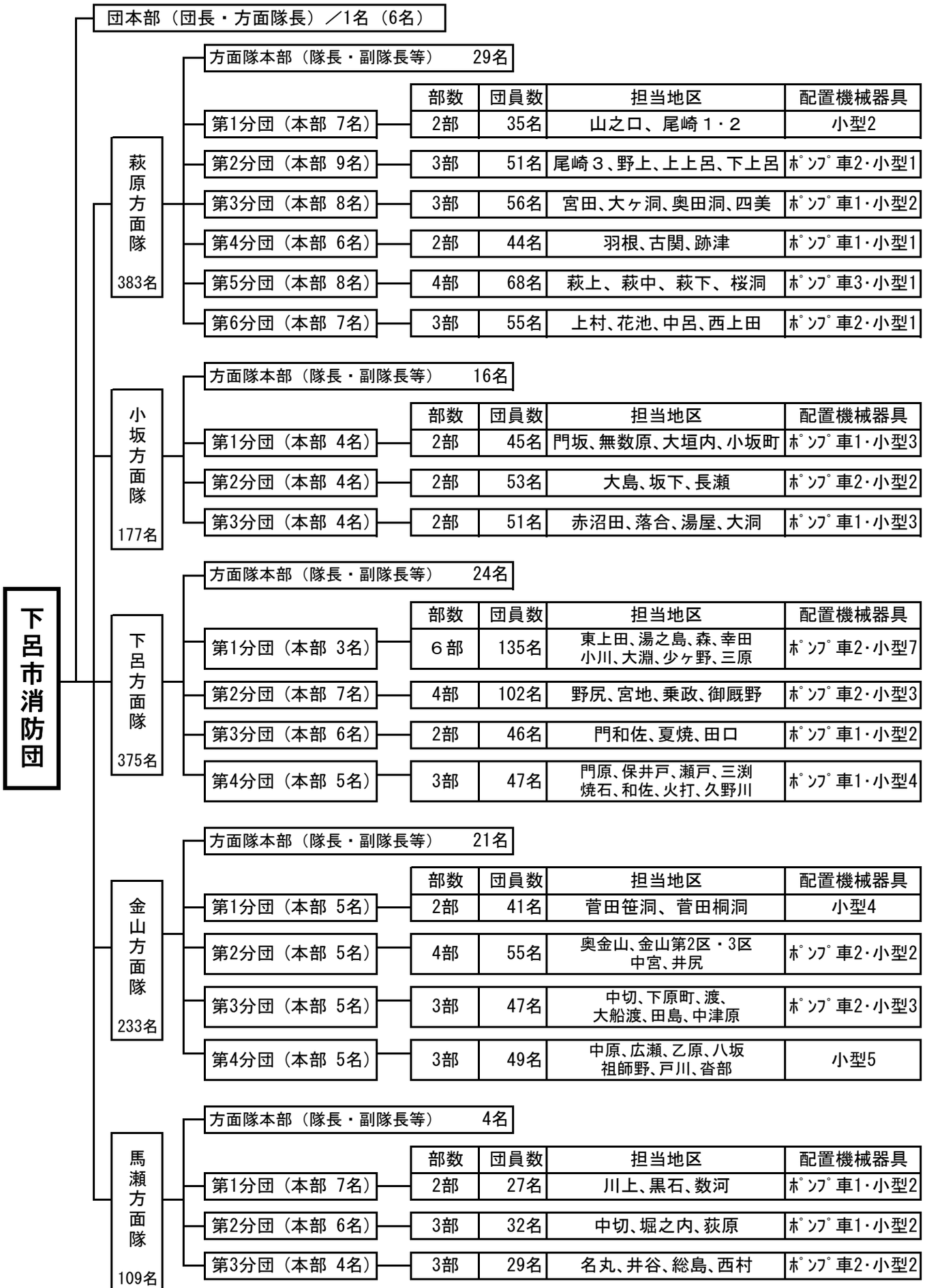
報					酬		
団長	方面隊長	副方面隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
53,300	44,500	44,500	32,500	29,300	23,700	23,700	23,100

【各種手当】

種類	出務日当	機関員手当(年間)		
		自動車 ポンプ	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			

平成19年度 下呂市消防団組織

(団員数：1,278名 内女性団員8名)



## 7. 自主防災組織

○ 自主防災組織等の状況 ..... 45



下呂市女性防火クラブ研修会

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	75
	湯屋保育園幼年消防クラブ	昭和63年10月1日	17
萩原	南保育園幼年消防クラブ	平成1年4月1日	161
	北保育園幼年消防クラブ	平成1年4月1日	94
	中保育園幼年消防クラブ	平成1年4月1日	38
	宮田保育園幼年消防クラブ	平成1年4月1日	43
下呂	わかば保育園幼年消防クラブ	昭和60年4月1日	222
	みのり保育園幼年消防クラブ	昭和57年4月1日	74
	白草保育園幼年消防クラブ	昭和54年4月1日	36
	上原保育園幼年消防クラブ	昭和56年4月1日	23
	中原保育園幼年消防クラブ	昭和56年4月1日	25
金山	金山保育園幼年消防クラブ	昭和60年4月1日	69
	下原保育園幼年消防クラブ	昭和61年4月1日	39
	東保育所園年消防クラブ	昭和61年4月1日	29
	菅田保育園幼年消防クラブ	昭和60年4月1日	25
馬瀬	わかあゆ保育園幼年消防クラブ	平成11年4月1日	27
計			997

## 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	6,860

## 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	39
萩原南中学校少年消防クラブ	昭和39年8月1日	252
萩原北中学校少年消防クラブ	昭和50年12月1日	111
馬瀬中学校少年消防クラブ	昭和58年4月6日	49
計		451

## 防火管理者協議会

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	158

---

---

## 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 消防総務課(通信指令室)

発行年月日 平成19年7月

---

---

下呂温泉