

# 宇城広域連合消防本部の概要

宇城広域連合消防本部は、宇城広域連合の消防業務を担い、宇土市・宇城市・下益城郡美里町の2市1町で構成されています。熊本県のほぼ中央に位置し、宇土半島北側に有明海、南側に八代海を配し、国道266号線を西へ進むと天草の玄関口、天草1号橋が見えてきます。

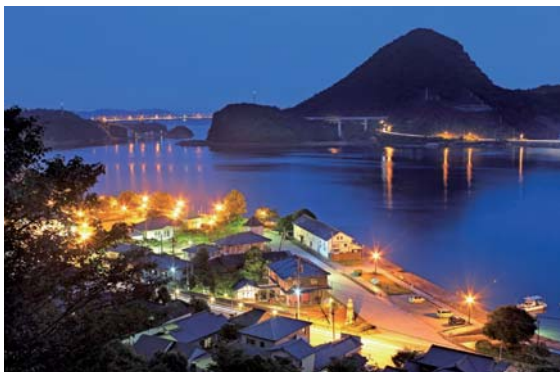
(位置と地勢 P4参照)



▲宇土市・御興来海岸



▲宇城市（小川町 海東地区）棚田



▲宇城市・西港（世界遺産）



▲美里町・二俣橋のハート

# 目 次

## 連合勢の概要

管内一目統計	1
平成28年度各種行事	2
位置と地勢	4
面積と人口	4
消防の沿革	5
宇城広域連合機構図	12
定数及び任期	13
歴代組合長及び連合長・消防長	13
消防庁舎の現況	14
常備消防予算の概要	16

## 消 防 現 況

事務分掌	17
消防職員の状況	21
年齢別職員数	22
勤続年数別職員数	23
消防力の整備指針による基準消防力と現有消防力	24
消防力現勢配置図	25
協定書に基づく応援等について	26
階級別特殊技能取得状況	27
消火用資器材現有状況	28
救助用資器材現有状況	29
救急用資器材現有状況	30
水防用資器材現有状況	30
消防通信系統図	31
119受信状況	32
気象状況	33
消防無線	34

## 火 災

概 況	38
市町別10ヶ年の火災発生件数	39
月別・市町別火災発生件数	40
市町別火災発生件数と損害額（グラフ）	41
年別火災状況及び損害額	42
月別火災発生状況	43
市町別火災発生状況	44
出火原因別の前年比・出火原因別火災発生件数	45

## 救 急 ・ 救 助

概 況	46
10ヶ年の救急出場件数	46
市町別救急出場件数と搬送人員	47
各隊別救急出場件数	48
過去10ヶ年署別救急出場件数推移	49
時間別救急出場件数	50
月・曜日別種別毎搬送人員	51
事故種別医療機関別搬送人員	52
事故種別年齢区分別傷病程度搬送人員	53
現場到着所要時間別出場件数	54
収容所要時間別搬送人員	54
救急隊員の行った応急処置件数	55
救助・10ヶ年の救助出動件数	57
事故種別救助出場及び活動状況	57
発生場所別救助出場及び活動件数	57

## 予 防

予防業務の概要	58
火災予防条例等に基づく諸届受理件数	58
防火対象物現況	59
用途別建築同意件数	60
市町別建築同意件数	61
月別建築同意件数	62
危険物製造所等の取扱数量別施設数	63
危険物規制事務取扱状況	64
市町別危険物施設数	65

## 自主防災組織

幼年消防クラブ	クラブ数23	66
少年消防クラブ	クラブ数10	67
婦人防火クラブ	クラブ数12	67

## 消 防 団

団員数とポンプ台数	68
-----------	----

## 住民に対する各種活動

救命講習等の実施状況	69
------------	----

宇城管内市町の住宅用火災警報器設置率	70
--------------------	----

うき防火標語「消火より 防火が大事 火の用心」	71
-------------------------	----

所在一覧・災害情報テレホンサービス・E-mail・ホームページ	72
---------------------------------	----

# 連 合 勢 の 概 要

- ◇ 管内一目統計
- ◇ 平成28年度各種行事
- ◇ 位置と地勢
- ◇ 面積と人口
- ◇ 消防の沿革
- ◇ 宇城広域連合機構図
- ◇ 定数及び任期
- ◇ 歴代組合長・連合長・消防長
- ◇ 消防庁舎の現況
- ◇ 常備消防予算の概要



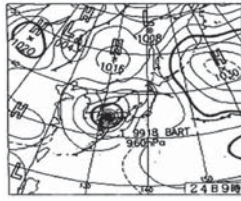
宇城広域連合消防本部 消防車ペーパークラフトシリーズ  
ホームページ (<http://ukisyobo.or.jp>)に掲載されています。

# 管内一目統計

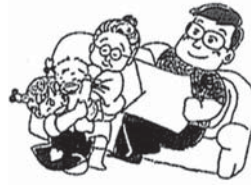
自然環境  
人口・世帯



**面積**  
406.90km<sup>2</sup>



**気象**  
年間降雨量 2194.0mm  
年平均気温 17.6℃



**人口**  
107,913人



**世帯数**  
42,872世帯

消防予算  
構成・人事



**消防予算**  
14億33378千円  
住民一人当たり13,283円



**署所**  
消防本部 1  
消防署 2  
分署 5



**職員数**  
定数 155名  
実員 145名



**消防団員数**  
実員 2,783名  
(内女性隊員105名)

機 械  
施 設



**ポンプ車等**  
タンク車 1台  
ポンプ車 7台



**特殊車両・その他車両**  
はしご車 1台  
救助工作車 2台  
化学車 1台  
その他車両 17台



**救急車**  
高規格救急車 9台



**消防水利**  
公設消火栓 1,043基  
公設防火水槽 1,019基  
その他消防水利 163

火 災  
救 急



**火 災** 35件  
10.4日に1件  
損害額 76,168千円  
**救 助** 117件



**出火原因**  
①配線器具 4件  
②火入れ 3件  
③マッチ・ライター 2件



**救急出場件数**  
6,634件  
搬送人員 6,183人  
1日当たり 18.2件



**事故種別**  
①急病 57.7%  
②転院搬送 16.7%  
③一般負傷 13.4%

予 防



**防火対象物数**  
法17条 3,761件  
法8条 703件



**危険物施設数**  
製造所 6件  
貯蔵所 238件  
取扱所 183件



**防火対象物  
定期点検報告制度**  
特例認定事業所 17件  
定期点検報告事業所 63件



**防火クラブ**  
婦人防火クラブ 12  
少年防火クラブ 10  
幼年防火クラブ 23

## 平成28年度 各種行事

4月	1日	辞令交付式
	7日	熊本県消防長会臨時会（熊本県消防学校）
	7日	熊本県消防学校初任科第61期生90名 宇城（消防職5名、救急救命士1名）入校式
	14日	平成28年度熊本県消防長会春季総会（菊池市）
5月	17日	宇城地域MC協議会委員会（南消防署）
	31日	熊本県消防殉職者慰霊祭（熊本市）
6月	6日	安全運転教育研修（熊本南自動車学校）
	7日	危険物安全協会災害資器材寄託式（消防本部）
	8日	全国消防長会総会（大阪市）10日まで
	9日	甲種防火管理新規講習（南消防署）10日まで
	11日	少年消防クラブ消防庁長官表彰授与式（松合小学校）
	15日	熊本県消防長会第2回臨時会（熊本市消防局）
7月	1日	熊本県消防長会予防・危険物担当課長会議（熊本市）
	6日	第56回熊本県救急教育セミナー（あさぎり町）
	6日	安全運転教育研修（熊本南自動車学校）
	11日	危険物保安技術講習会（大阪市）12日まで
	27日	少年消防クラブ消防士体験学習（消防本部）
	29日	財政実務研修会・法制執務研修会（鹿児島市）
8月	4日	宇土市医療連絡協議会
	5日	消防実務講習会（福岡県飯塚市）
	18日	熊本県消防長会予防・危険物担当課長会議（上益城）19日まで
	24日	第45回全国消防救助技術大会（松山市）
	29日	熊本県消防長会総務担当課長会議（水俣市）30日まで
9月	8日	熊本県消防長会救急担当課長会議（上球磨）9日まで
	15日	熊本県消防長会警防・通信担当課長会議（阿蘇市）16日まで
	16日	熊本県初任科61期生卒業式（消防学校）
	18日	宇城広域連合消防職員採用1次試験（不知火中学校）
	30日	秋の火災予防運動推進会議・ふれあいフェア打合せ会議（消防本部）
10月	11日	九州支部高圧ガス防災研修会（福岡市）
	12日	平成28年度熊本県消防長会秋季総会（山鹿市）13日まで
	14日	九州支部予防事務担当者研修会（鳥栖市）
	21日	救急担当課長会議（熊本市）
	26日	網田保育園鼓笛セット寄託式（コミュニティ助成事業）
	27日	熊本県消防設備協会研修会（メルパルク）
	28日	熊本県違反是正事例研究会（熊本市消防局）
	30日	第3回宇城管内消防団員意見発表会（美里町文化交流センターひびき）
	31日	第24回全国消防長会総務委員会（和歌山市）

11月	1日	第1回安全運転研修（ホンダセーフティ&ライディングプラザ九州）2日まで
	2日	住宅用火災警報器設置対策連絡会（熊本市）
	5日	緊急消防援助隊九州ブロック訓練（長崎県雲仙市）6日まで
	8日	宇城広域連合消防職員採用2次試験（南消防署）
	12日	うき消防ふれあいフェア（宇土シティモール）
	14日	住民表彰感謝状贈呈式（南消防署、三角町漁業協同組合）
	16日	熊本県消防用設備等点検済表示制度管理委員会・幹事会（メルパルク）
	17日	消防長研修会・秋季役員会（長崎市）18日まで
	18日	熊本県消防長会違反是正連絡会
	24日	平成28年度第1回宇城広域連合人権・同和問題研修会（南消防署）25日まで
	25日	屋外タンク実務担当者研修会（北九州）
12月	5日	平成28年度九州地区警防実務研修会（福岡市消防学校）16日まで
	8日	宇城広域消防連絡協議会年末会議（ホワイトパレス）
	9日	熊本県危険物安全協会事務担当者会議
	14日	第2回安全運転研修（ホンダセーフティ&ライディングプラザ九州）15日まで
	26日	宇城広域連合連合長年末巡視
1月	11日	第3回安全運転研修（ホンダセーフティ&ライディングプラザ九州）12日まで
	16日	平成28年度九州地区予防実務研修会（福岡市消防学校）27日まで
	20日	各県通信担当課長会議（宮崎市）
	25日	平成28年度宇城広域連合消防職員意見発表会（消防本部）
	26日	文化財防火デー（各署）
2月	3日	熊本県消防長会第3回臨時会（KKRホテル熊本）
	7日	春の火災予防運動推進会議（北消防署）
	16日	甲種防火管理再講習（北消防署）
	13日	平成28年度九州地区救急実務研修会（福岡市消防学校）17日まで
	15日	第4回安全運転研修（ホンダセーフティ&ライディングプラザ九州）16日まで
	17日	第3回熊本県消防長会指導指針検討会（熊本市消防局）
	19日	宇城市消防出初式（宇城市役所）
	24日	第58回熊本県救急教育セミナー（八代市）
	26日	宇土市消防団出初式（宇土市防災センター）
3月	12日	平成28年度全国消防団員意見発表会（東京都千代田区）
	12日	美里町消防点検（美里町カントリーパークグラウンド）
	23日	宇城広域消防連絡協議会理事会（宇城広域連合2階交流プラザ）
	28日	平成28年度第2回宇城広域連合人権・同和問題研修会（南消防署）29日まで
	31日	退任式

## ◇ 位置と地勢

位置 東経 130度31分      北緯 32度38分  
東西 48.6km              南北 18km

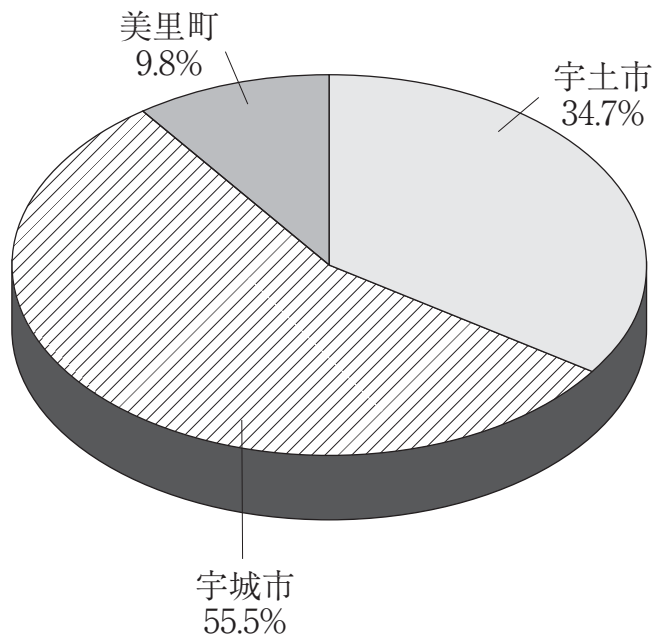
宇城広域連合は、宇土市・宇城市・下益城郡美里町の2市1町で構成されています。有明海に面した熊本県のほぼ中央に位置し、北は熊本市に隣接し、九州縦貫高速自動車道路が中心を縦走しています。その他、主な道路として国道3号線・57号線・218号線・266号線があり、なかでも57号線は天草、雲仙に至る主要観光ルートとなっています。

## ◇ 面積と人口

(平成29年4月1日現在)

市町別	区分	面積 (km <sup>2</sup> )	人口	世帯数	人口密度
宇土市		74.30	37,442	14,904	503.93
宇城市		188.60	59,928	23,724	317.75
美里町		144.00	10,543	4,244	73.22
計		406.90	107,913	42,872	265.21

各市町人口比率





## ◇ 消防の沿革

年	月	経 過 事 項
40	4	「宇土市外九ヶ町村衛生施設組合」設立
42	4	宇土市が常備消防化の政令で指定市となる
	4	宇土市に消防本部・消防署を開設
44	6	宇土市の救急業務を開始
46	9	富合町の救急業務開始（宇土市との応援協定による）
48	6	10ヶ市町村で「宇城広域消防準備協議会」を設置
49	4	「宇城広域消防衛生施設組合」と改称、消防救急業務を加える
	4	三角町ほか8町村が常備消防化の政令で指定町村となる
	4	宇城広域消防本部・宇城消防署（宇土市消防庁舎で）を開設、業務開始
	4	宇城広域消防本部初代消防長として奥村義人氏が就任
	4	消防職員定数104名と制定される
	4	宇土市消防職員等38名、管外消防職員8名、新規採用16名 計62名で業務開始
	4	第1回組合定例議会招集、組合予算及び条例議決
	4	熊本県消防学校16名入校（第15期生）、同年6月卒業
	5	組合臨時議会招集・東・中・西各分署建設工事の請負契約を議決
	5	消防団との連絡協調のため「宇城広域消防連絡協議会」を設置
	6	熊本県消防協会より広報車を配車
	7	新規職員28名採用、県消防学校入校（第16期生）、同年9月卒業（実員90名）
	7	中分署が仮庁舎にて業務開始
	7	第1回熊本県消防救助技術大会開催（4名出場）
	8	日本船舶協会より救急車の寄贈
	9	東・中・西各分署庁舎落成
	10	東・中・西各分署開署・業務開始
	12	日本自動車工業会より救急車寄贈
50	4	新規職員14名採用、県消防学校入校（第17期生）、同年7月卒業（実員104名）
	10	本部・本署庁舎建設を2ヶ年継続事業として着工
51	6	三角海上保安部との間に「海上における船舶火災の消防活動に関する業務協定」締結
	7	消防本部・本署庁舎落成、移転、業務開始
52	2	初代消防長奥村義人氏退任、次長田中昭氏が消防長職務代理者に就任
	7	万坂トンネルにおける事故発生時の応援協定締結
	11	全国火災予防運動週間に伴い、防火ポスターコンクールを実施
53	2	熊本県下一円第二次救急医療体制発足
	4	第1回熊本県消防職員意見発表会で坂下勲消防士が最優秀賞（九州大会努力賞）
	5	第2代消防長に田中昭氏就任
	8	日本消防協会より救急車寄贈
	10	九州自動車道における消防相互応援協定締結
	12	九州自動車道松橋 IC 開通に伴い中分署救急隊設置
	12	消防職員定数条例改正（104名を111名に）
54	4	熊本県防災行政無線開通（本署）
	4	新規職員8名採用、県消防学校入校（第22期生）、同年10月卒業（実員111名）

年	月	経 過 事 項
54	9	組合臨時議会招集（消防業務を除く天明町加入による規約改正等議決）
55	2	はしご車（24m級）購入
	3	日本損害保険協会より化学車寄贈
	3	はしご車車庫建設、訓練用水槽設置（本署）
55	3	熊本県地域救急医療センター開設（本署）
	9	熊本県危険物安全協会宇城支部結成
56	4	教材「消防のしごと」を作成、管内小学校4年生全員に無償配布
	6	火災の激増により特別火災予防運動を行う（1ヶ月）
	12	消防職員定数条例改正（111名を121名に）
57	4	新規職員12名採用、県消防学校入校（第25期生）、同年10月卒業（実員121名）
	5	田代捨己氏組合長就任
	6	第1回婦人防火教室を開催
	10	城南分駐所庁舎落成、開所、業務開始
58	3	（社）日本自動車工業会より救急車の寄贈
	4	新規職員1名採用、県消防学校入校（第26期生）、同10月卒業（実員121名）
	4	4週5休制試行
	9	新規職員1名補充採用（実員121名）
59	2	60歳定年制条例制定（昭和60年3月31日から施行）
	4	県消防学校入校（第27期生1名）、同10月卒業
	8	第15回熊本県消防ポンプ操法大会（ポンプ車の部）優勝：三角町消防団
60	3	県農業共済組合連合会より救急車の寄贈
	6	第11回熊本県消防救助技術大会「水上の部」を宇土市で開催
	9	火災情報テレホンサービス開始（10回線 TEL23-3211）
61	7	第12回熊本県消防救助技術大会「水上の部」を宇土市で開催
	8	日本消防協会より救急車の寄贈
	9	皇太子、同妃両殿下行啓特別警備本部設置
	12	救急救助活動に関する消防応援協定締結
62	1	特別救助隊設置（本署）
	4	4週5休制本行
	7	宇城幼少年婦人防火委員会発足
	11	「119番の日」制定
63	4	特別救助隊設置（中分署）
平成	3	救助工作車購入、本署に配備
元年	4	署長宮本眞津夫氏、消防長職務代理者に就任
	7	第15回熊本県消防救助技術大会「水上の部」を宇土市で開催
	9	第1回「宇城救急フェア」を宇土市で開催
	10	第1回宇城地区幼年消防大会を宇土市で開催
2	1	4週6休制実施
	3	県農業共済組合連合会より救急車の寄贈
	4	新規職員5名採用、消防学校入校（第33期生）、同年10月卒業（実員121名）
	4	本部旗制定
	4	田代捨己氏組合長退任

年	月	経 過 事 項
2	5	西田誠氏組合長就任
	6	宇土市と「緊急通報システム事業委託契約」締結
	7	皇太子殿下啓特別警備本部設置
	8	第1回少年消防クラブ消防署体験学習を開催（1泊2日）
3	4	三角町、不知火町、城南町と「緊急通報システム事業委託契約」締結
	6	雲仙普賢岳噴火に伴い津波警戒（6月13日～11月30日）
4	1	第3代消防長に宮本眞津夫氏就任
	2	熊本県消防大会を宇土市で開催
	3	消防職員定数（121名を131名に）条例改正
4	3	通信指令庁舎落成
	6	第1回幼稚園、保育園指導者防火教室開催
	9	日本損害保険協会より消防ポンプ車寄贈（東分署配備）
5	10	城南町婦人消防隊、全国婦人消防操法大会で優良賞受賞
	3	消防緊急通信指令施設稼動
	3	消防職員定数（131名を133名に）条例改正
	4	完全週休2日制実施（4週8休）
	4	管内市町村と初の人事交流（2名）
	4	新規職員12名採用、県消防学校入校（第36期生）、同年10月卒業（実員133名）
	4	第16回県消防職員意見発表会で島松一步消防士 最優秀賞（九州大会 優秀賞）
	5	県農業共済組合連合会より救急車の寄贈
	5	通信指令庁舎落成式
	6	4
4		救急救命士資格取得、第1号誕生（前田修一消防副士長）
4		豊野分署開署、業務開始
4		城南分駐所を城南分署に名称変更
5		豊野分署庁舎落成式
11		宇城幼少年婦人防火委員会、日本防火協会より優良団体として受賞
7	3	消防職員定数（133名を143名に）条例改正
	3	宇城広域消防衛生施設組合設立20周年記念誌「20年のあゆみ」を発刊
	4	新規職員12名採用、県消防学校入校（第38期生）、同年10月卒業（実員143名）
8	2	住民に対する応急手当普及啓発を目的に普通救命講習会を開催
	3	高規格救急車購入、本署に配備
	4	網田分署開署、業務開始
	5	網田分署庁舎落成式
	6	第1回シルバー-防火教室を開催
	9	第23回熊本県消防救助技術大会「水上の部」宇土市で開催
9	8	第26回全国消防救助技術大会「水上の部」人命救助競技5位入賞
	8	第4代消防長に伊藤年一氏就任
10	4	新規職員3名採用県消防学校入校（第41期生）、同年10月卒業（実員143名）
	4	県農業共済連合会より救急車寄贈（西分署配備）
	4	西田誠氏組合長退任
	4	田口信夫氏組合長就任
	5	田口信夫氏組合長就任

年	月	経 過 事 項
10	8	第27回全国消防救助技術大会「陸上の部」斜めブリッジ救助競技入賞
11	3	日本損害保険協会より高規格救急車の寄贈（中分署配備）
	4	新規職員4名採用、県消防学校入校（第42期生）、同年10月卒業（実員142名）
	9	台風18号による高潮被害で不知火町松合地区甚大な被害、12名が死亡
	10	緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練初参加
	11	第7回熊本県幼年消防大会を宇土市で開催
12	3	消防職員定数（143名を153名に）条例改正
13	1	本部、署内の情報ネットワーク化開始
	4	第5代消防長に渡辺正孝氏就任
	4	熊本県防災消防航空隊へ隊員1名出向（平成15年3月まで）
	4	新規職員12名採用県消防学校（第44期生）、同年10月卒業（実員153名）
	8	熊本県防災消防航空隊と合同救急搬送訓練実施（宇土市防災センター）
	9	皇太子殿下、不知火町松合高潮被災地ご視察
	10	熊本県消防長会秋季総会（宇土マリーナ）
14	1	第1回うき防災フェア'02開催（宇土市民会館）
	4	第6代消防長に松浦孝一氏就任
	4	小川分署開署、業務開始
	4	新規職員2名採用（実員153名）
	5	小川分署庁舎落成式
	5	元消防長田中 昭氏勲5等瑞宝章を受章
	7	第28回熊本県消防救助技術大会「水上の部」を宇土市で開催
	11	宇城広域消防衛生施設組合職員に対し衛生管理委員会発足
	12	大規模災害救急救助訓練実施（宇土市体育館周辺）
15	1	うき防災フェア'03開催（松橋町：ウイングまつばせ）
	3	宇城広域消防本部マスタープラン策定
	3	熊本県防災消防航空隊へ出向中の隊員出向期間を終了
	4	第7代消防長に磯部義昭氏就任
	4	熊本県防災消防航空隊へ隊員1名出向（平成17年3月まで）
	5	SARS対策マニュアル策定
	6	第2回熊本県救急教育セミナー開催（松橋町：ウイングまつばせ）
	7	水俣市土石流災害で熊本県消防相互応援協定により捜索活動実施
	11	宇城広域消防本部公式ホームページ開設
16	1	うき防災フェア'04 in 城南開催（城南町：火の君総合文化センター）
	6	高機能消防総合指令センター運用開始
	7	第33回九州地区消防救助指導会（国分市）[陸上の部]1種目4名 [水上の部]1種目3名出場
	8	第16回全国農業青年交換大会に皇太子殿下御来熊特別警備本部設置 （中央町役場で御休憩）
	9	宇城救急フェアー2004（小川町ダイヤモンドシティ）
	10	宇城広域消防本部発足30周年及び高機能消防通信指令センター落成記念式
	10	宇城広域消防衛生施設組合創立30周年記念誌「30周年のあゆみ」を発刊
	10	城南町小木保育園鼓笛隊セット寄託式

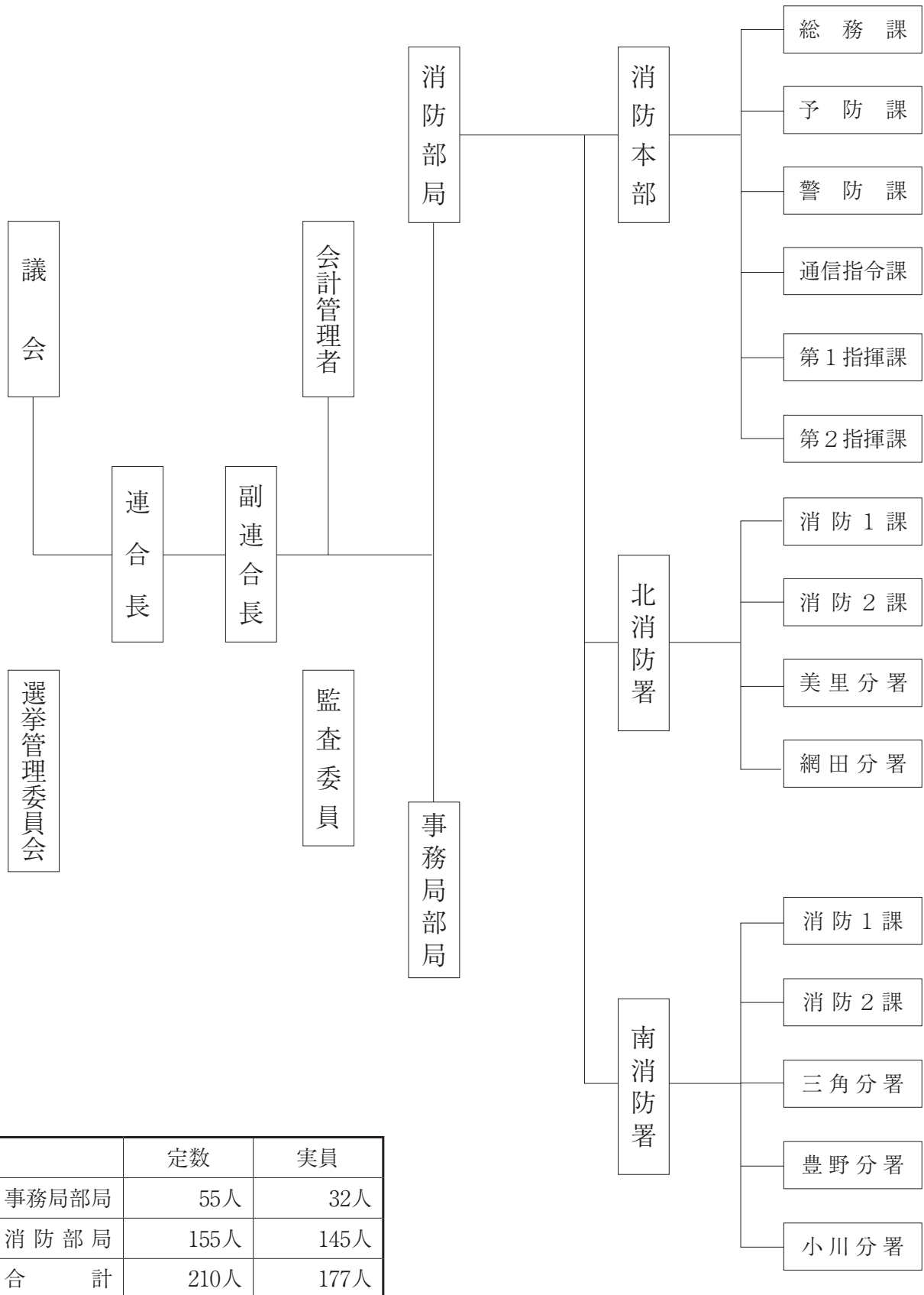
年	月	経 過 事 項
16	11	中央町・砥用町が合併し「美里町」誕生
	11	美里町消防団が発足。11分団、団員総数660名。初代団長に渡辺次義氏が就任
17	1	不知火町・三角町・松橋町・小川町・豊野町が合併し「宇城市」が誕生
	1	宇城消防職員意見発表会（宇城市小川町「レポート」）
	1	うき防災フェア'05 in 小川（宇城市小川町「レポート」）
	1	30M級先端屈折はしご付き消防自動車に更新・納車
	4	第8代消防長に杉本貴美男氏就任
	5	宇城MC協議会主催「大規模災害対応訓練」を実施
	9	宇城救急フェア-2005（宇城市小川町「ダイヤモンドシティ熊本南」）
	10	CAFS搭載ポンプ車に更新（西分署配備分）
	11	第7回熊本県下消防大規模災害対応訓練を宇城市三角町で開催
	11	高規格救急車に更新（豊野分署配備分）
18	1	うき防災フェア'06 in 富合（富合町役場前及び「アスパル富合」）
	1	高規格救急車に更新（東分署配備分）
	3	熊本県防災消防航空隊へ出向中の隊員出向期間を終了
	4	新規職員5名採用（消防職4名、救急救命士職1名）、消防学校初任科第49期派遣（実員154名）
	4	第29回熊本県消防職員意見発表会を富合町「アスパル富合」で開催
	8	第35回全国消防救助技術大会「陸上の部」ロープブリッジ救出4位入賞
	9	宇城救急フェア2006（宇土市「宇土シティ」）
	11	第1回宇城地区女性消防軽可搬ポンプ操法大会開催（宇土市防災センター）
18	11	宇城市松橋町まこと幼稚園鼓笛隊セット寄託式
	11	CAFS搭載ポンプ車に更新（東分署配備分）
	12	元消防司令長、本田勝嘉氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝単光章を受章
	19	1
1		高規格救急車に更新（網田分署配備分）
4		宇城管内五つの一部事務組合と宇城広域連合が統合される
4		宇城広域連合との統合により「宇城広域消防衛生施設組合」から「宇城広域連合」へ
4		第9代消防長に中島幸義氏就任
4		熊本県防災消防航空隊へ隊員1名出向（平成22年3月まで）
4		新規職員6名採用（消防職6名）、県消防学校初任科第50期派遣（実員155名）
7		美里町豪雨災害で早楠地区、柏川地区、坂本地区他甚大な被害
8		第36回全国消防救助技術大会「陸上の部」ロープブリッジ救出入賞
9		宇城救急フェア2007（宇城市小川町「ダイヤモンドシティ・バリエー」）
10		第2回宇城地区女性消防軽可搬ポンプ操法大会開催（宇城市豊福グラウンド）
10		富合町第一幼稚園鼓笛隊セット寄託式
11		南消防署庁舎落成式、救助工作車配備
11		三角分署救急車を高規格救急車に更新
20		1
	4	新規職員7名採用（消防職5名、救急救命士職2名）初の女性消防士誕生2名
	4	初任科第51期派遣（実員159名）
	4	元消防司令長中島義春氏、元消防司令長岩村克己（危険業務従事者叙勲）瑞宝単光章を受章
	5	

年	月	経 過 事 項	
20	8	第37回全国消防救助技術大会「陸上の部」引揚救助 入賞	
	9	宇城救急フェア2008（宇土市「宇土シティ」）	
	10	宇城市三角町わかき保育園鼓笛隊セット寄託式	
	11	元消防正監宮本眞津夫氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝双光章を受章	
	12	城南分署救急車を高規格救急車に更新	
21	1	うき防災フェア'09in 宇城（宇城市役所周辺）	
	2	宇城広域消防本部携帯サイト運用開始	
	4	第10代消防長に河野富寛氏就任	
	4	新規職員5名採用（消防職4名、救急救命士職1名）女性消防士誕生1名 初任科	
	4	第52期派遣（実員160名）	
	8	FAX119番・Eメール119番運用開始	
	10	美里町女性消防隊が神奈川県で開催された第19回全国女性消防操法大会で準優勝	
	11	元消防監佐方大和氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝双光章受章	
	22	1	うき防災フェア'10in 城南（火の君文化センター）
		4	第11代消防長に橘忠義氏就任
4		新規職員12名採用（消防職10名、救急救命士職2名）初任科第53期派遣（実員162名）	
4		元消防監前田大和氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝双光章受章	
4		元消防正監渡邊正孝氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝双光章受章	
23	11	元消防監高山正辰氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝単光章受章	
	1	うき防災フェア'11in 美里（美里町中央庁舎）	
23	3	緊急消防援助隊宇城隊（第1次、第2次計12名、車両2台）が	
	3	東日本大震災の被災地（宮城県仙台市）へ出動（3月14日から3月23日まで）	
	4	新規職員8名採用（消防職8名）初任科第54期派遣 同年9月卒業（実員163名）	
	4	指揮隊設置（南消防署）	
	10	美里町女性消防隊が神奈川県で開催された第20回全国女性消防操法大会で準優勝	
24	11	元消防正監松浦孝一氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝双光章受章	
	1	南消防署小川分署905号車更新	
	1	うき防災フェア'12in 宇土	
	2	携帯電話位置情報システム（統合型）運用開始	
	2	南消防署 303号車（化学車）更新	
	3	「うき防火防災写真展」開催（宇土シティモール）	
	4	新規職員9名採用（消防職8名、救急救命士職1名）（実員161名）	
	4	初任科第55期派遣 同年9月卒業	
	7	九州北部大災害による大規模災害応援（阿蘇市）	
	8	熊本県女性消防操法大会（宇城市）美里町女性消防隊が優勝	
	9	大規模災害対応訓練（吉無田高原）	
	10	堅志田保育園幼少年クラブ和太鼓セット寄託式	
	12	北消防署102号車更新 南消防署302号車更新	
25	1	うき防災フェア'13in 宇城（宇城市役所）	
	4	第12代消防長に坂下勲氏就任	
	4	新規職員7名採用（消防職7名）（実員161名）	
	4	内6名初任科第56期派遣 同年9月卒業	

年	月	経 過 事 項
25	4	宇城広域連合へ人事交流のため1名派遣（2年間）
	8	第42回全国消防救助技術大会「陸上の部」はしご登はん入賞
	10	小木保育園幼少年クラブ和太鼓セット寄託式
	11	熊本県下消防大規模災害対応訓練（水俣市）
	11	宇城市婦人防火クラブが自治体消防65周年記念表彰受賞
26	1	うき防災フェア'14 in 美里
	2	北消防署資機材搬送車更新
	3	高機能消防指令センター・消防救急デジタル無線システム運用開始
	3	熊本市が宇城広域連合から脱退（熊本市南区富含町・城南町が管轄から外れる）
	4	新規職員4名採用（消防職3名、救急救命士職1名）（実員152名）
	4	内3名初任科第58期派遣 同年9月卒業
	4	熊本県防災消防航空隊1名派遣（3年間）
	4	元消防司令堀田正男氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝双光章受章
	7	宇城市小川町大火
	8	第42回全国消防救助技術大会「陸上の部」はしご登はん入賞
	10	小木保育園幼少年クラブ和太鼓セット寄託式
	11	熊本県下消防大規模災害対応訓練（水俣市）
	11	宇城市婦人防火クラブが自治体消防65周年記念表彰受賞
27	1	うき防災フェア'15 in 宇土
	2	北消防署105号車（救急車）更新
	4	新規職員7名採用（消防職5名、救急救命士職2名）（実員150名）
	4	内6名初任科第59期派遣 同年9月卒業
	27	第44回全国消防救助技術大会「陸上の部」引揚救助・ロープブリッジ救出入賞
27	9	初任科第60期1名派遣 平成28年2月卒業
	9	轟保育園鼓笛セット寄託式
	10	熊本県下消防大規模災害対応訓練（阿蘇市）
	11	元消防監中園久道氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝双光章受章
	28	1
4		第13代消防長に岩本和也氏就任
4		新規職員7名採用（消防職6名、救急救命士職1名）初任科第61期派遣（実員145名）
4		再任用制度運用開始（再任用職員6名採用）
4		平成28年熊本地震により県下に甚大な被害が発生
6		集中豪雨による土砂災害で人的被害が発生（宇土市住吉町、椿原町）
8		第45回全国消防救助技術大会「陸上の部」応用登はん・「水上の部」基本泳法入賞
11		緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練（長崎県島原市）
29	11	うき消防ふれあいフェア（宇土シティモール）
	3	本部701号車更新 南消防署301号車更新 南消防署305号車更新 美里分署205号車更新

# ◇ 宇城広域連合機構図

(平成29年4月1日現在)



	定数	実員
事務局部局	55人	32人
消防部局	155人	145人
合計	210人	177人



## ◇ 定数及び任期

定 数	関係市町名	議 員	連合長	副連合長	会計管理者	監査委員
	宇 土 市	3	関係市町の長のうちから、関係市町の長が投票によりこれを選挙する。	広域連合長に選任された市町の長以外の関係市町の長をもって充てる。	広域連合長の補助機関である職員のうちから、広域連合長が命ずる。	識見を有する者 2名
	宇 城 市	5				
	美 里 町	2				
計	10					
任 期		関係市町の議会議員として任期とする。	広域連合長及び副広域連合長の任期は、関係市町の長としての任期による。		—	識見を有する者 4年  広域連合議員 議員の任期

## ◇ 歴代組合長及び連合長

歴 代	氏 名	就任年月日	退任年月日
初 代	大 和 忠 三	昭和49年4月1日	昭和57年4月28日
第 二 代	田 代 捨 己	昭和57年4月30日	平成2年4月28日
第 三 代	西 田 誠	平成2年4月29日	平成10年4月28日
第 四 代	田 口 信 夫	平成10年5月8日	平成19年3月31日
初代連合長	田 口 信 夫	平成19年4月1日	平成22年4月28日
第 二 代	篠 崎 鐵 男	平成22年4月30日	平成25年2月26日
第 三 代	守 田 憲 史	平成25年2月27日	現在に至る

## ◇ 歴代消防長

歴 代	氏 名	就任年月日	退任年月日
初 代	奥 村 義 人	昭和49年4月1日	昭和52年1月31日
第 2 代	田 中 昭	昭和53年5月1日	平成元年3月31日
第 3 代	宮 本 眞津夫	平成4年1月1日	平成10年3月31日
第 4 代	伊 藤 年 一	平成10年4月1日	平成13年3月31日
第 5 代	渡 辺 正 孝	平成13年4月1日	平成14年3月31日
第 6 代	松 浦 孝 一	平成14年4月1日	平成15年3月31日
第 7 代	磯 部 義 昭	平成15年4月1日	平成17年3月31日
第 8 代	杉 本 貴美男	平成17年4月1日	平成19年3月31日
第 9 代	中 島 幸 義	平成19年4月1日	平成21年3月31日
第 10 代	河 野 富 寛	平成21年4月1日	平成22年3月31日
第 11 代	橘 忠 義	平成22年4月1日	平成25年3月31日
第 12 代	坂 下 勲	平成25年4月1日	平成28年3月31日
第 13 代	岩 本 和 也	平成28年4月1日	現在に至る

## ◇ 消防庁舎の現況 (1)



署 所 名	消防本部・北消防署
所 在 地	宇土市新松原町159-1
構 造	鉄筋コンクリート2階建
建 築 面 積	634.9㎡
延 べ 面 積	1,175.4㎡
敷 地 面 積	4,594.3㎡
建 築 年 月 日	昭和51年6月30日



署 所 名	通信指令棟
所 在 地	宇土市新松原町159-1
構 造	鉄筋コンクリート2階建
建 築 面 積	145.5㎡
延 べ 面 積	296.1㎡
敷 地 面 積	4,594.3㎡
建 築 年 月 日	平成4年3月13日



署 所 名	南消防署
所 在 地	宇城市松橋町豊崎1547-1
構 造	鉄筋コンクリート2階建
建 築 面 積	1,029.7㎡
延 べ 面 積	1,552.7㎡
敷 地 面 積	11,498.0㎡
建 築 年 月 日	平成19年10月30日



署 所 名	美里分署
所 在 地	下益城郡美里町大窪837-5
構 造	鉄筋コンクリート平屋建
建 築 面 積	272.0㎡
延 べ 面 積	260.2㎡
敷 地 面 積	975.6㎡
建 築 年 月 日	昭和49年9月30日

## ◇ 消防庁舎の現況 (2)



署 所 名	三角分署
所 在 地	宇城市三角町中村102-3
構 造	鉄筋コンクリート平屋建
建 築 面 積	316.0㎡
延 べ 面 積	316.0㎡
敷 地 面 積	976.0㎡
建 築 年 月 日	昭和49年9月30日



署 所 名	豊野分署
所 在 地	宇城市豊野町山崎385-1
構 造	鉄筋コンクリート平屋建
建 築 面 積	331.2㎡
延 べ 面 積	315.5㎡
敷 地 面 積	3,637.1㎡
建 築 年 月 日	平成6年3月10日



署 所 名	網田分署
所 在 地	宇土市上綱田町3651-1
構 造	鉄筋コンクリート平屋建
建 築 面 積	397.1㎡
延 べ 面 積	363.5㎡
敷 地 面 積	2,958.0㎡
建 築 年 月 日	平成8年2月29日



署 所 名	小川分署
所 在 地	宇城市小川町南部田130-1
構 造	鉄筋コンクリート平屋建
建 築 面 積	442.8㎡
延 べ 面 積	368.8㎡
敷 地 面 積	2,884.0㎡
建 築 年 月 日	平成14年3月15日

## ◇ 常備消防予算の概要

(歳入)

(単位：千円)

款	項	平成29年度	平成28年度	比較	伸率 (%)
分担金及び負担金	負担金	1,333,410	1,358,757	△ 25,347	-0.02
使用料及び手数料	手数料	5,306	5,566	△ 260	-0.05
国庫支出金	国庫補助金	0	2,013	△ 2,013	
県支出金	県補助金	169	21,268	△ 21,099	-0.99
財産収入	財産運用収入	11	11	0	0.00
諸収入	雑入	682	5,883	△ 5,201	-0.88
広域連合債	広域連合債	93,800	44,600	49,200	
繰入金	繰入金	0	9,600	△ 9,600	
歳入合計		1,433,378	1,447,698	△ 14,320	-0.01

(歳出)

(単位：千円)

款(目)	平成29年度	平成28年度	比較	伸率 (%)
1：消防費	1,236,962	1,251,103	△ 14,141	-0.01
：消防施設費	104,705	95,543	9,162	0.10
2：公債費	86,711	96,137	△ 9,426	-0.10
3：予備費	5,000	4,915	85	0.02
歳出合計	1,433,378	1,447,698	△ 14,320	-0.01

平成29年度市町別一般会計予算と消防予算(当初)

(単位：千円)

区分 市町	一般会計予算	消防費予算	消防費内訳		一般会計と 消防費の比率
			常備	非常備	
宇土市	20,720,000	455,734	384,433	71,301	2.20%
宇城市	34,957,340	964,353	741,932	222,421	2.76%
美里町	9,217,000	209,372	179,204	30,168	2.27%
合計	64,894,340	1,629,459	1,305,569	323,890	2.51%

# 消 防 現 況

- ◇ 事務分掌
- ◇ 消防職員の状況
- ◇ 年齢別職員数
- ◇ 勤続年数別職員数
- ◇ 消防力の整備指針による  
基準消防力と現有消防力
- ◇ 消防力現勢配置図
- ◇ 協定書に基づく応援等について
- ◇ 階級別特殊技能取得状況
- ◇ 消火用資器材現有状況
- ◇ 救助用資器材現有状況
- ◇ 救急用資器材現有状況
- ◇ 水防用資器材現有状況
- ◇ 消防通信系統図
- ◇ 119受信状況
- ◇ 気象状況
- ◇ 消防無線（デジタル・アナログ）



高機能消防指令センター 消防救急デジタル無線システム  
(平成26年4月運用開始)

◇ 事務分掌（消防本部）

（平成29年4月1日現在）

総務課	庶務係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 渉外に関する事。</li> <li>(2) 予算その他財政一般に関する事。</li> <li>(3) 庁舎及び諸施設の維持管理に関する事。</li> <li>(4) 予算の経理に関する事。</li> <li>(5) 職員の給与に関する事。</li> <li>(6) 貸与品に関する事。</li> <li>(7) 物品の出納、保管、購入契約等に関する事。</li> <li>(8) 職員の公務災害及び健康管理に関する事。</li> <li>(9) 公印に関する事。</li> <li>(10) 会計支払、支出負担行為調書及び支出証票に関する事。</li> <li>(11) 旅費の請求に関する事。</li> <li>(12) 経理に関する事。</li> <li>(13) 文書の収発、分類及び整理に関する事。</li> <li>(14) その他庶務係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
	人事教養係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 職員の定数、配置、人事及び勤務に関する事。</li> <li>(2) 消防長会及び消防協会の事務に関する事。</li> <li>(3) 消防職員委員会に関する事。</li> <li>(4) 職員の福利厚生に関する事。</li> <li>(5) 職員の任免、分限、懲戒、服務、賞罰その他身分に関する事。</li> <li>(6) 職員の採用試験、昇任試験等に関する事。</li> <li>(7) 職員の人事記録の管理に関する事。</li> <li>(8) 職員の研修、教養及び監察に関する事。</li> <li>(9) 叙勲及び各種表彰に関する事。</li> <li>(10) 職員育成に関する調査研究に関する事。</li> <li>(11) その他人事教養係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
	企画広報係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 組織制度及び組織運営に係る企画調査研究並びに総合企画調整の実施に関する事。</li> <li>(2) 消防関係例規の成案審査、制定手続等に関する事。</li> <li>(3) 消防統計に関する事。</li> <li>(4) 消防行政の調査研究に関する事。</li> <li>(5) 月刊誌及び季刊誌の発行に関する事。</li> <li>(6) 消防広報に関する事。</li> <li>(7) 消防年報の作成に関する事。</li> <li>(8) ホームページの運営に関する事。</li> <li>(9) その他企画広報係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
予防課	危険物係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 危険物製造所等の許可・認可等の規制及び検査・指導に関する事。</li> <li>(2) 危険物取扱者の指導育成に関する事。</li> <li>(3) 危険物施設の違反処理に関する事。</li> <li>(4) 指定可燃物の規制に関する事。</li> <li>(5) 少量危険物の規制に関する事。</li> <li>(6) 液化石油ガス等に関する事。</li> <li>(7) 電気工作物に関する事。</li> <li>(8) 火薬類消費許可等に関する事。</li> <li>(9) 高圧ガスに関する事。</li> <li>(10) 危険物安全協会の推進に関する事。</li> <li>(11) その他危険物係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>

予 防 課	予 防 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 防火防災思想の普及指導及び防火広報に関すること。</li> <li>(2) 防火対象物の調査・検査及び指導に関すること。</li> <li>(3) 防火対象物の違反処理に関すること。</li> <li>(4) 建築確認の同意事務に関すること。</li> <li>(5) 防火管理者の講習及び育成指導に関すること。</li> <li>(6) 消防用設備等及び火気設備の指導に関すること。</li> <li>(7) 自主防災組織の事務に関すること。</li> <li>(8) 予防関係届出等の指導及び処理に関すること。</li> <li>(9) 火災予防及び運動等の事務に関すること。</li> <li>(10) 防火委員会及び消防協会の事務に関すること。</li> <li>(11) その他予防係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
警 防 課	警 防 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 警防対策、計画の調査、研究、立案及び実施に関すること。</li> <li>(2) 非常災害時の対策に関すること。</li> <li>(3) 国民保護に関すること。</li> <li>(4) 消防相互応援に関すること。</li> <li>(5) 火災調査に関すること。</li> <li>(6) 火災等の災害報告及びその統計に関すること。</li> <li>(7) り災証明に関すること。</li> <li>(8) 消防団に関すること。</li> <li>(9) 消防用車両、機械器具の登録、検査、維持、管理等に関すること。</li> <li>(10) 職員の教養及び安全管理に関すること。</li> <li>(11) 開発行為の協議に関すること。</li> <li>(12) 救助業務、計画、訓練、統計、研究及び指導に関すること。</li> <li>(13) 水難救護に関すること。</li> <li>(14) その他警防係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
	救 急 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 救急業務、計画、訓練、統計、研究及び指導に関すること。</li> <li>(2) 応急手当の普及啓発に関すること。</li> <li>(3) 救急医療機関との連絡調整に関すること。</li> <li>(4) メディカルコントロール体制の推進に関すること。</li> <li>(5) 救急事後検証に関すること。</li> <li>(6) その他救急係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
通 信 指 令 課	通 信 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 消防通信の運用に関すること。</li> <li>(2) 消防通信施設及び器具の整備保全並びに管理運用に関すること。</li> <li>(3) 消防通信に係る調査及び研究に関すること。</li> <li>(4) 防災行政無線の運用に関すること。</li> <li>(5) その他通信係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
	情 報 管 理 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 火災、救急その他災害現場の指令管制及び支援情報の伝達等に関すること。</li> <li>(2) 気象情報、災害情報等及び救急医療情報の収集、連絡に関すること。</li> <li>(3) 関係機関への連絡に関すること。</li> <li>(4) 職員の非常招集に関すること。</li> <li>(5) 火災等災害統計に関すること。</li> <li>(6) その他情報管理係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
指 揮 課		<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 各種情報の収集及び整理に関すること。</li> <li>(2) 災害等の実態把握に関すること。</li> <li>(3) 出場隊の把握及び安全管理に関すること。</li> <li>(4) 災害現場広報に関すること。</li> <li>(5) 職員の安全管理及び技能指導に関すること。</li> <li>(6) 警防訓練計画の策定に関すること。</li> <li>(7) 関係資料の確保及び関係機関との連携に関すること。</li> <li>(8) その他指揮課の分掌として適当とする事項。</li> </ul>

## ◇ 事務分掌（消防署）

消 防 係	消 防	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 警防計画及び訓練に関すること。</li> <li>(2) 火災の警戒防御に関すること。</li> <li>(3) 水火災その他特殊災害に関すること。</li> <li>(4) 消防地理及び水利に関すること。</li> <li>(5) 火災の原因及び損害の調査に関すること。</li> <li>(6) 火災業務の報告及び統計に関すること。</li> <li>(7) 消防機械器具の維持管理に関すること。</li> <li>(8) 車両の運行管理に関すること。</li> <li>(9) 消防団の訓練指導に関すること。</li> <li>(10) 署員の教養及び教育訓練に関すること。</li> <li>(11) 予防事務に関すること。</li> <li>(12) 庁舎施設見学に関すること。</li> <li>(13) 管内住民、事業所、団体等の消防訓練指導事務及び防火防災思想の普及指導及び育成に関すること。</li> <li>(14) 消防広報及び消防相談に関すること。</li> <li>(15) 署員の服務、規律及び教養に関すること。</li> <li>(16) その他消防係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
	救 急 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 救急業務に関すること。</li> <li>(2) 救急訓練計画及び指導実施に関すること。</li> <li>(3) 救急業務の報告及び統計に関すること。</li> <li>(4) 救急資機材の維持管理に関すること。</li> <li>(5) 関係医療機関に関すること。</li> <li>(6) 救急の知識・技術の普及啓発に関すること。</li> <li>(7) 署員の救急関連教育訓練に関すること。</li> <li>(8) その他救急係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
指 導 係	救 助 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 救助業務に関すること。</li> <li>(2) 救助業務の報告及び統計に関すること。</li> <li>(3) 隊員の教育訓練に関すること。</li> <li>(4) 署員の救助関連教育訓練に関すること。</li> <li>(5) 救助活動の諸計画に関すること。</li> <li>(6) その他救助係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
	指 導	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 防火思想の普及宣伝および指導に関すること。</li> <li>(2) 火災予防に関すること。</li> <li>(3) 各種防火教室開催に関すること。</li> <li>(4) 少量危険物の規制に関すること。</li> <li>(5) 指定可燃物の規制に関すること。</li> <li>(6) 予防査察に関すること。</li> <li>(7) 予防統計に関すること。</li> <li>(8) 自主防災組織等の育成指導に関すること。</li> <li>(9) その他指導係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>



## ◇ 事務分掌（分署）

分 署	消 防 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 警防計画及び訓練に関する事。</li> <li>(2) 火災の警戒防御に関する事。</li> <li>(3) 水火災その他特殊災害に関する事。</li> <li>(4) 消防地理及び水利に関する事。</li> <li>(5) 火災の原因及び損害の調査に関する事。</li> <li>(6) 火災業務の報告及び統計に関する事。</li> <li>(7) 消防機械器具の維持管理に関する事。</li> <li>(8) 車両の運行管理に関する事。</li> <li>(9) 消防団の訓練指導に関する事。</li> <li>(10) 予防事務に関する事。</li> <li>(11) 庁舎施設見学に関する事。</li> <li>(12) 管内住民、事業所、団体等の消防訓練指導事務及び防火防災思想の普及指導及び育成に関する事。</li> <li>(13) 消防広報及び消防相談に関する事。</li> <li>(14) 署員の教養及び教育訓練に関する事。</li> <li>(15) 署員の服務、教養その他庶務に関する事。</li> <li>(16) その他消防係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>
	救 急 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 救急業務に関する事。</li> <li>(2) 救急訓練計画及び指導実施に関する事。</li> <li>(3) 救急業務の報告及び統計に関する事。</li> <li>(4) 救急資機材の維持管理に関する事。</li> <li>(5) 関係医療機関に関する事。</li> <li>(6) 救急の知識・技術の普及啓発に関する事。</li> <li>(7) 署員の救急関連教育訓練に関する事。</li> <li>(8) その他救急係の分掌として適当とする事項。</li> </ul>

## ◇ 消防職員の状況

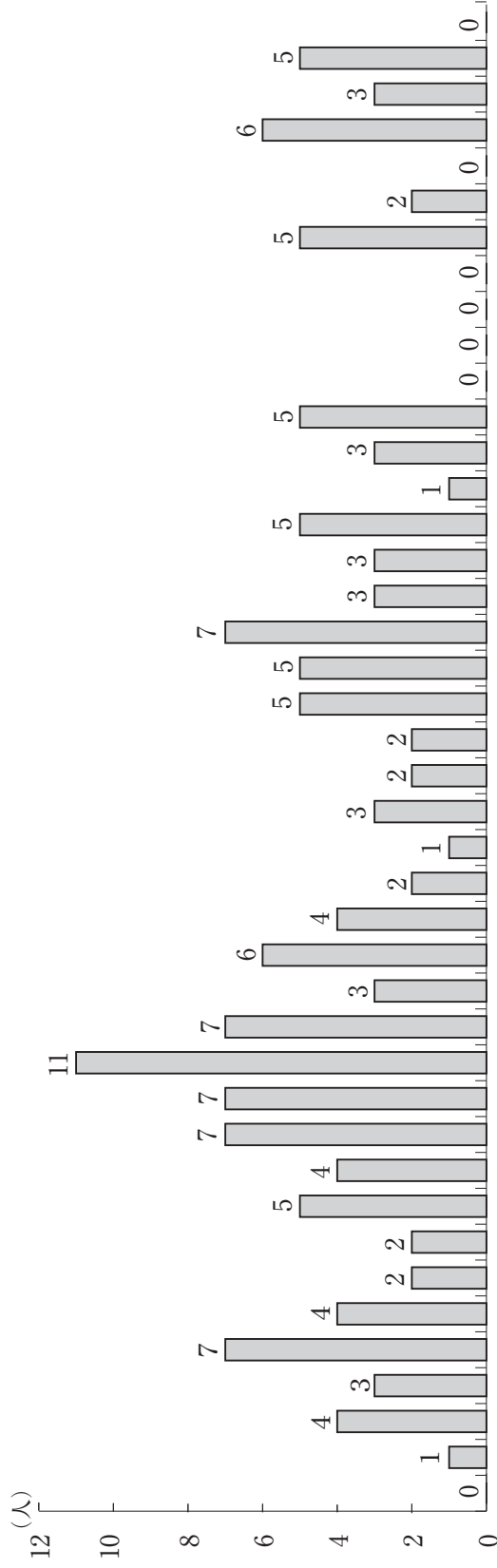
消防職員は、住民の安全を守る防災担当者として、火災の防ぎよ、救急、救助その他のあらゆる災害の防除のため、日夜その責務を担って業務遂行に当たり住民の安全確保に努めています。

(平成29年4月1日現在)

階級等別 所 属		消防吏員							事 務 員	計
		消防監	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	消 防 長	1								1
	総 務 課		1	1	1		2			5
	予 防 課		1		2	1	1			5
	警 防 課		1	1	1					3
	通信指令課		1	2	3	2	4			12
	指 揮 課			4			2			6
	派遣・研修等						2	5		7
消 防 署	北 消 防 署		1	2	6	3	10	6		28
	美 里 分 署			1	3	2	2	2		10
	網 田 分 署			1	2	4		3		10
	南 消 防 署		1	4	6	2	9	7		29
	三 角 分 署			1	3		2	3		9
	豊 野 分 署			2	3		4	1		10
	小 川 分 署			1	3		5	1		10
計		1	6	20	33	14	43	28	0	145

# ◇ 年齢別職員数

(平成29年4月1日現在)



階級	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	合計	平均年齢				
消防監																																												1	57.0			
消防司令長																																														6	47.0	
消防司令																																															20	55.1
消防司令補																			1	2	2	1	5	4	4	4	3	3	5																	33	44.2	
消防士長																																															14	37.2
消防副士長								1	4	2	7	4	11	7	3	3																														43	30.2	
消防士	1	4	3	7	4	2	1	2																																						28	24.7	
事務職員																																														0		
合計	0	1	4	3	7	4	2	2	5	4	7	7	11	7	3	6	4	2	1	3	2	2	5	5	7	3	3	3	5	1	3	5	0	0	5	2	0	6	3	5	0	145	36.6					
年代別人員				21				25					31					10						23										7			14							145				
構成比				14.5				17.2					21.4					6.9					15.9										4.8			9.7								100.0				



## ◇ 消防力の整備指針による基準消防力と現有消防力

(平成29年4月1日現在)

署 所	区 分	基準数	現 有	充足率	備 考
	市街地	2	2	100.0	適正配置検討中
消防自動車等	その他	5	5	100.0	適正配置検討中
	消防ポンプ自動車	8	8	100.0	水槽付ポンプ車含む
	はしご付消防ポンプ自動車	2	1	50.0	30m 級
	化学消防車	1	1	100.0	
	指揮車	2	1	50.0	
	消防艇	1	0	0.0	
	特殊車等	5	5	100.0	
	救急自動車	9	9	100.0	
	救助工作車	2	2	100.0	
	消防ポンプ自動車(非常用)	1	1	100.0	
	救急自動車(非常用)	1	1	100.0	

	区 分	現有施設に 対する基準	現有職員数	充足率	備 考
消防本部・署 人 員	指揮隊員	10	6	60.0	
	消防隊員	140	53	37.9	
	救急隊員	90	36	40.0	
	救助隊員	28	16	57.1	
	通信員	12	12	100.0	
	庶務の処理等の人員	17	17	100.0	
	予防要員(専従員)	27	5	18.5	
	計	324	145	59.1	



◇ 協定書に基づく応援等について

協定名称	協定団体	締結年月日
海上における船舶火災の消防活動に関する業務協定書	三角海上保安部	昭和51年6月16日
万坂トンネルにおける事故発生時の通報及び出動に関する協定書	矢部土木事務所 矢部（現山都）警察署 松橋（現宇城）警察署 上益城消防組合消防本部	昭和52年7月1日
熊本県防災消防ヘリコプター応援協定	熊本県下全市町村 熊本県下全消防本部	平成13年3月28日
熊本県消防相互応援協定	熊本県下全市町村 熊本県下全消防本部	平成27年4月1日
九州自動車道における消防相互応援協定	九州自動車道沿線市町村 九州自動車道沿線消防本部	平成27年4月1日
九州自動車道における消防相互応援協定に基づく覚書	九州自動車道沿線市町村 九州自動車道沿線消防本部	平成27年4月1日

## ◇ 階級別特殊技能取得状況

(平成29年4月1日現在)

	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
普通1種自動車運転免許	1	6	20	33	14	43	28	145
大型1種自動車運転免許		3	14	27	13	24	10	91
大型2種自動車運転免許	1	1	2					4
大型特殊自動車運転免許			1	1				2
中型1種自動車運転免許				5	1	20	5	31
救急救命士		1	5	16	3	9	5	39
応急手当指導員	1	6	20	33	14	43	11	128
JPTEC PROVIDER		1	1	3	1	3		9
日赤等応急手当指導員		1						1
JPTEC インストラクター		1						1
ACLS インストラクター		1		1				2
ICLS インストラクター		1			1			2
潜水士			6	13	9	23	3	54
日赤水上救助員		1		1				2
着衣泳指導員					1			1
消防設備士	1		4	19	8	2	1	35
防火対象物点検資格者		2		1				3
危険物取扱者(乙)	1	6	13	31	14	21	2	88
火薬類取扱主任者	1		1					2
可搬ポンプ整備資格者		2	1					3
自家発電設備専門技術者	1							1
地下タンク定期点検技術者	1							1
電気工事士	1				1			2
防火査察(予防技術者検定)	1	2	1	2	2	2		10
消防用設備等(予防技術者検定)	1	2	2	1	2	1		9
危険物(予防技術者検定)	1	1	2	2	1			7
毒物劇物取扱者		1						1
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者		3	6	24	5	4		42
特定化学物質等作業主任者		1	2	3	1	1		8
陸上特殊無線技士	1	6	20	33	14	41	22	137
アマチュア無線技士			3					3
小型移動式クレーン			5	11	5	7		28
玉掛主任者	1	2	9	12	2	4	2	32
車両系建設機械運転技能			1					1
ガス溶接技術者						1		1
小型船舶操縦士		2	3	14	6	3	1	29
防災士	1	1	1	1				4
自治体法務検定	1		1					2
第1種衛生管理者	1	1			1	1		4
小型ボイラー			1		1			2
小型特殊自動車運転免許					1			1
高所作業車運転技能士				1				1



# ◇ 消防資器材の現有状況

## 消火用資器材

(平成29年4月1日現在)

器材名		配置署	北 消防署	美里 分署	網田 分署	南 消防署	三角 分署	豊野 分署	小川 分署	計
ホース	65mm		111	47	55	94	52	47	56	462
	50mm		94	68	56	82	54	44	49	447
管 槍	65mm		7	2	1	4	2	3	2	21
	50mm		8	3		8	3	2	3	27
小型動力ポンプ						2			1	3
ポータブルCAFS(武蔵)										
無反動ノズル			5	3	2	4	2	3		19
フォグガン			2	1	1	2	1		1	8
ラインプロポショナー					1	3	1		1	6
高発泡器具			1							1
消火薬剤	蛋白(20L)			4						4
	界面(20L)		12	1	5	14	6	2	6	46
油中和剤	普通(20L)		8	2	1	9		1		21
	バイオ(20L)									
オイルキャッチャー			590	300	275	463	150	300	200	2,278
ジェットシューター			6	3	3	7	3	3	3	28
媒介金具	メスオス50/40		2			2	1	3	1	9
	メスオス65/50		3	3	2	3	1		1	13
	メスオス50/65		1	2	1	1	1			6
逆延長金具 65mm (マルチ含)	オスオス		4	1	1	4	2	2	2	16
	メスメス		4	1	1	3	2	1	1	13
逆延長金具 50mm (マルチ含)	オスオス		1	1	1	2	1	1	3	10
	メスメス		1	1	1	1		1	0	5
分水器	65-65×2			1						1
	65-50×2			1		2				3
	マルチ		5	2	1	4	1	2	1	16
スタンドパイプ			5	2	2	4	2	2	2	19
ホースブリッジ			6	4	2	6	2	3	6	29
鳶口			8	2	3	11	2	2	2	30
梯子	単・折りたたみ		3			3			1	7
	二連		1	1	1	2	1	1		7
	三連		2			3				5
投光器			6	1	1	3	1	1	1	14
発電機	灯光器用		6	1	1	3	1	1	1	14
	庁舎用		1	2	1	3	2	1	2	12
温度測定器			2	1	1	2	1	1	1	9
耐熱防火衣			1			4				5
番線カッター			3	2	2	2	2	1	1	13
夜行ベスト			12	3	6	8	6	6	7	48

救助用資器材

(平成29年4月1日現在)

器材名		配置署	北 消防署	美里 分署	網田 分署	南 消防署	三角 分署	豊野 分署	小川 分署	計	
呼吸 保護 用具	空気呼吸器	陽圧型	17	3	4	12	3	4	3	46	
		陰圧型									
	簡易酸素呼吸器	3			1					4	
	空気ボンベ	65	17	9	42	17	10	10	10	170	
切断 用器具	油圧カッター (エンジン式)	1			1					2	
	フット式カッター		1			1				2	
	万能切断機 (酸素)	1			1					2	
	携帯カッター・拡張器 (電動式)			1						1	
	エアソー	1	1		2	1				5	
	エンジンカッター	1	1	1	1	1	1	1	1	7	
	チェーンソー	1	1	1	1	1	1	1	1	7	
	エアークッター				1					1	
	ポートパワー			1				1		2	
重量 物排 除器具	チルホール	2	1		3		1	1		8	
	油圧スプレッダー	1	1		1					3	
	エアーマット	1	1	1	1	1	1	1	1	7	
	プランジャーラム	3			1					4	
	ハンマードリル	1			1					2	
破壊 器具	削岩機	1			1					2	
	ストライカー	1			1					2	
	万能斧	9	2	1	7	1	1	1	1	22	
ガス 等対 策器具	防毒服 (陽圧式)	3								3	
	防毒衣	6	3		6	3				18	
	帯電衣	2			4					6	
	放射能防護服	1			1					2	
	検知器	有毒ガス	1			1					2
		可燃性ガス	1			1					2
		マルチガス	2	1	1	3	1	1	1	1	10
放射線		1			1					2	
水難 救助 器具	アクアラング				26					26	
	セット				8					8	
	アクアラング用ボンベ				25					25	
	浮環	4	1	1	7	1	1	1	1	16	
	救助ボート	1	1		1					3	
	船外機	1			1					2	
	ゼニライトブイ				1					1	
	すばり	10	3		6	8				27	
投げ網											
ライフジャケット	14	6	6	31	9	6	6	6	78		
その 他救 助器具	山岳救助資器材一式	1	1		1	3				6	
	エアーバッグカバー	1	1	1	1	1				5	
	緩降器	2			1					3	
	ロープ登降器										
	折りたたみ梯子				1					1	
	ファーバースコープ				1					1	
	ウィンドーポンチ	3		1	1			2		7	
	エアーテント一式				1					1	
	舟形担架	1			2	1				4	
	折りたたみ担架	1			1					2	
	マンホール救助器具	1			1					2	
	排煙機	1		1	1					3	
救助マット	1			1					2		
縛帯	4	2	1	2		1	1	1	11		

救急用資器材

(平成29年4月1日現在)

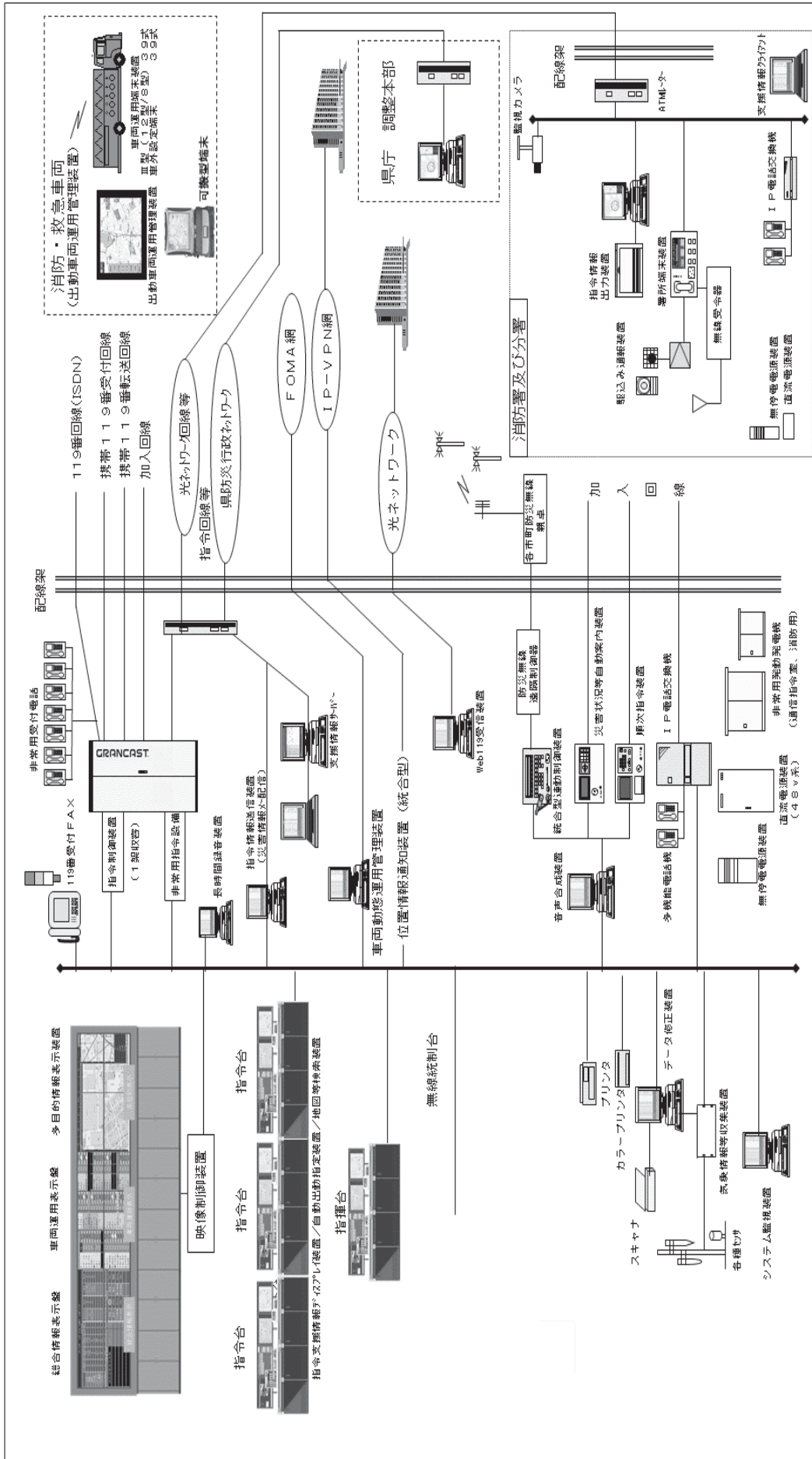
器材名		配置署	北 消防署	美里 分署	網田 分署	南 消防署	三角 分署	豊野 分署	小川 分署	計
救急用資器材	血圧計		3	1	1	3	1	2	1	12
	電動式吸引器		3	1	2	3	1	1	2	13
	喉頭鏡セット		6	2	1	4	2	1	2	18
	手動引金式人工呼吸器				1					1
	酸素吸入器(インハレーター)		2	1	1	2	1	1	1	9
	自動式人工呼吸器		2	1	1	2	1	1	1	9
	人工蘇生器(バッグマスク)		9	2	3	4	2	2	5	27
	バキュームスプリント		2	1	1	1	1	1	1	8
	マジックギブス			1	1					2
	スロートイーバッグ						1	1	1	3
	救急用携帯電話		2	1	1	2	1	1	1	9
	スクープストレッチャー		4	1	1	3	1	1	1	12
	バックボード		5	3	2	3	2	2	2	19
	ケッド		1			2	1	1	1	6
	高度救急用資器材	気道確保用資器材一式		2	1	1	2		1	1
輸液用資器材一式			2	1	1	2		1	1	8
自動体外除細動器			5	1	1	4	1	2	1	15
患者監視モニター			2	1	1	1	1	1	1	8
血中酸素飽和度測定器			2	2	1	2	1	1	2	11
心電計								2	2	
消毒用資器材	オゾン滅菌装置		1							1
	EOG方式滅菌器		1							1
	銀イオンドライフォッグ		1	1	1	1	1	1	0	6
	紫外線滅菌ロッカー		1							1
救急訓練資器材	高度救命処置シュミレーター		1			2				3
	レコーディングレサシアン		5	3	2	9		1	2	22
	アンプマン		3	1			2	1		7
	ジュニア		5		1	14			1	21
	ベビー		3			3				6
	AEDトレーナー		14	2	1	9	1	1	1	29

水防用資器材

(平成29年4月1日現在)

器材名		配置署	北 消防署	美里 分署	網田 分署	南 消防署	三角 分署	豊野 分署	小川 分署	計
スコップ	剣		20	7	6	15	8	4	2	62
	角		4	2	1	3			3	13
水防資器材	ツルハシ		4	2	3	3	2	1	1	16
	ハンマー		1			2			1	4
	カケヤ		2	3	2	5	2	1	1	16
	斧		5		1	2			1	9
	ナタ		2	6	3	9	4	3	3	30
	鍬				2	2		1		5
	唐鍬				2					2
	三又				2			2		4
	土のう袋		800	158	270	160	200	200	100	1,888

# 消防通信系統図



## ◇ 119受信状況

### 月別受信状況

(平成28年中) (件)

区 分	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	3	3	4	4	3	5	2	3	5	1	1	1	35
救 急	517	504	528	692	496	472	559	616	523	571	559	597	6,634
救 助	7	6	17	23	8	9	7	11	11	5	10	3	117
警 戒	76	58	93	129	59	88	72	74	62	77	85	86	959
同 報	23	30	25	50	34	36	31	31	17	20	33	23	353
まちがい	23	34	26	57	40	42	27	26	23	36	29	36	399
いたずら	3	0	0	4	1	0	2	11	0	5	8	1	35
問い合わせ	24	28	38	189	34	145	46	38	42	51	30	29	694
通報訓練	20	23	46	8	13	28	18	20	31	30	69	42	348
回線試験	15	24	37	13	47	31	25	25	16	41	41	23	338
そ の 他	34	37	33	160	27	88	51	35	22	96	34	24	641
携帯転送	34	19	21	44	31	20	36	32	35	44	33	27	376
総 計	779	766	868	1,373	793	964	876	922	787	977	932	892	10,929

### 覚知種別受信状況

(平成28年中) (件)

種 別	火災	救急	救助	警戒	同報	まち がい	いた ずら	問い 合せ	通報 訓練	回線 試験	その他	携帯 転送	総計
1 1 9	7	2,450	14	229	76	158	21	161	229	270	156	15	3,786
携 帯119	13	2,283	58	412	216	196	10	419	10	17	269	355	4,258
I P 119	3	1,570	11	127	57	36	1	76	109	23	32	6	2,051
加入電話 (加入電話から)	3	131	18	53	0	0	0	1	0	0	1	0	207
加入電話 (携帯電話から)	0	13	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	27
駆け付け通報	1	161	0	7	1	0	0	26	0	0	41	0	237
事後聞知	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
自己覚知	1	7	4	35	0	0	0	0	0	0	1	0	48
そ の 他	0	19	12	82	3	9	3	11	0	28	141	0	308
総 計	35	6,634	117	959	353	399	35	694	348	338	641	376	10,929

備考：平成17年12月2日から携帯電話での「119通報」を直接受信開始

# 气象状况

宇城広域連合消防本部：標高8 m (平成28年中)

月	平均風速 m/s	平均風向	最大瞬間風速 m/s	最大瞬間風向	月平均気温 ℃	月最高気温 ℃	月最低気温 ℃	月平均相對濕度 %	月最高相對濕度 %	月最低相對濕度 %	実効温度 ℃	現地気圧 hpa	海面気圧 hpa	10分最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	月最大雨量 mm	月積算雨量 mm
1月	1.8	静穏	18.1	北西	6.1	16.8	-7.5	87.6	99.9	44.1	87.0	1021.4	1022.2	1.5	7.0	44.0	73.5
2月	2.1	北北西	16.8	北西	7.1	21.9	-1.7	79.0	99.9	29.4	80.0	1022.7	1023.4	3.0	10.0	32.5	72.0
3月	2.3	北北西	15.1	北北西	10.9	23.9	-1.9	79.5	99.9	30.5	78.8	1019.4	1020.1	2.5	9.0	25.5	47.5
4月	2.3	北西	20.3	南西	16.7	24.3	6.6	86.5	99.9	29.9	86.0	1012.7	1013.4	3.5	14.0	53.0	144.5
5月	2.2	北西	19.0	西南西	20.9	30.3	8.9	81.3	99.9	33.3	81.3	1011.6	1012.3	5.0	17.0	62.0	233.5
6月	2.6	南西	20.4	西	23.4	31.5	15.0	91.0	99.9	30.0	89.8	1007.8	1008.5	25.0	103.5	164.5	563.5
7月	2.7	南西	18.9	南西	27.8	34.0	21.8	88.2	99.9	48.8	89.3	1008.9	1009.6	6.0	20.5	101.0	290.5
8月	2.3	北西	14.6	西南西	28.7	36.8	18.6	81.2	99.9	17.5	79.7	1003.9	1004.6	7.5	31.5	31.5	65.5
9月	1.9	北西	15.5	南西	25.2	33.3	18.1	87.5	99.9	43.0	85.8	1010.2	1010.9	10.0	30.0	73.0	331.0
10月	1.8	北北西	18.9	南西	21.5	32.2	11.9	85.8	99.9	31.3	86.0	1015.3	1016.0	7.5	28.5	83.0	203.0
11月	1.7	静穏	12.8	北北西	13.7	23.3	1.6	87.0	99.9	39.9	86.7	1019.5	1020.2	8.5	13.0	24.0	90.0
12月	1.8	静穏	15.3	北西	9.2	20.2	-1.6	86.4	99.9	40.2	86.2	1021.9	1022.6	2.5	10.5	24.5	79.5

平均	2.1	北西			17.6			85.1			84.7	1014.6	1015.3				
最高	12.0	南西	20.4	西		36.8			99.9		97.5	1033.0	1033.8	25.0	103.5	164.5	563.5
起時	4/7 7:56		6/20 23:43			8/23 16:51			1/1 3:44		6/29	1/1 9:22	1/1 9:22	6/20 23:10	6/20 23:30	6/20	6
最低							-7.5			17.5	65.7	992.5	993.2				
起時							1/25 7:38			8/24 11:08	8/2	8/28 15:52	8/28 15:52				
積算																	2194.0
日数						153	20										131

風向頻度 %	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西南西	西	西北西	北西	北北西	静穏
	10.2	7.7	5.1	2.8	1.9	4.1	8.6	6.9	5.1	4.8	6.9	1.9	1.8	3.7	12.9	12.3	3.1

# ◇ 消防無線（デジタル無線）

（平成29年4月1日現在）

配置場所	呼出名称	無線局種別	型式	出力	周波				
					活動1波	活動2波	活動3波	主運用波	統制波
デジタル無線 基地局	うきしょう まつばせ	基地局	CF-2020R	20W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう みさと	基地局	CF-2020R	10W	○	○			
	うきしょう みすみ	基地局	CF-2020R	10W	○	○			
	うきしょう おうだ	基地局	CF-2020R	1W	○				
	うきしょう あみづ	基地局	CF-2020R	1W	○				
通信指令課	うきしょう 1	卓上型可搬無線装置	CM-2010DF	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 1	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 2	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 3	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 4	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 5	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 6	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 7	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 8	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
北消防署	うきしょう 2	卓上型可搬無線装置	CM-2010DF	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 0 2	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 0 4	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 0 5	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 0 6	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 0 7	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 0 8	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 0 9	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 1 0	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 1	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 2	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 3	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 4	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 5	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 6	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 7	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 8	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	美里分署	うきしょう 3	卓上型可搬無線装置	CM-2010DF	10W	○	○	○	○
うきしょう 2 0 2		移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
うきしょう 2 0 5		移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
うきしょう 2 1		移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
うきしょう 2 2		移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
うきしょう 2 3		移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
網田分署	うきしょう 7	卓上型可搬無線装置	CM-2010DF	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 8 0 2	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 8 0 5	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 8 1	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 8 2	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 8 3	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③

# ◇ 消防無線（デジタル無線）

（平成29年4月1日現在）

配置場所	呼出名称	無線局種別	型式	出力	周波				
					活動1波	活動2波	活動3波	主運用波	統制波
南消防署	うきしょう 4	卓上型可搬無線装置	CM-2010DF	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 301	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 302	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 303	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 305	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 306	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 308	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 309	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 310	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 706	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 31	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 32	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 33	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 34	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 35	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 36	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 37	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 38	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
三角分署	うきしょう 5	卓上型可搬無線装置	CM-2010DF	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 402	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 405	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 41	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 42	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 43	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
豊野分署	うきしょう 6	卓上型可搬無線装置	CM-2010DF	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 602	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 605	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 61	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 62	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 63	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
小川分署	うきしょう 8	卓上型可搬無線装置	CM-2010DF	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 902	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 905	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 91	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 92	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 93	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
消防本部	うきしょう 701	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 702	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 703	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 704	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 705	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょうしき1	移動局	CM-2010D	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょうしき2	移動局（可搬）	CM-2010DM	10W	○	○	○	○	①②③
	うきしょうしき3	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 71	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 72	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 73	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 74	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 75	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 76	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 77	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③





# 消防無線(アナログ無線400MHz)

(平成29年4月1日現在)

配置場所	呼出名称	無線局種別	型式	出力	周波					
					活動1波	活動2波	九州共通1波	九州共通2波	九州共通3波	防災波
通信指令課	うきしょうぼう 5 2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 5 3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 5 4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 5 5	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 5 6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 5 7	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
北消防署	うきしょうぼう 1 1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 1 2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 1 3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 1 4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 1 5	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 1 6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 1 7	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 1 8	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
美里分署	うきしょうぼう 2 1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 2 2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 2 3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 2 4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
網田分署	うきしょうぼう 8 1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 8 2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 8 3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 8 4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
南消防署	うきしょうぼう 3 1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 3 2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 3 3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 3 4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 3 5	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 3 6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 3 7	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 3 8	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
三角分署	うきしょうぼう 4 1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 4 2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 4 3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 4 4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
豊野分署	うきしょうぼう 6 1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 6 2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 6 3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 6 4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○



# 消防無線(アナログ無線400MHz)

(平成29年4月1日現在)

配置場所	呼出名称	無線局種別	型式	出力	周波					
					活動1波	活動2波	九州共通1波	九州共通2波	九州共通3波	防災波
小川分署	うきしょうぼう 9 1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 9 2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 9 3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 9 4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
消防本部	うきしょうぼう しき2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう しき3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 5 1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 7 1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 7 2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 7 3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 7 4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 7 5	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう 7 6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○
うきしょうぼう 7 7	移動局(携帯)	CP-4069TH	1 W	○	○	○	○	○	○	

# 火

# 災

- ◇ 概 況
- ◇ 市町別10ヶ年の火災発生件数
- ◇ 月別・市町別火災発生件数
- ◇ 市町別火災発生件数と損害額
- ◇ 年別火災状況及び損害額
- ◇ 月別火災発生状況
- ◇ 市町別火災発生状況
- ◇ 出火原因別の前年比・出火原因別火災発生件数



## ◇ 概 況

宇城広域連合消防本部管内における平成28年中の火災発生件数は35件で、前年より7件減少しています。構成市町別にみると、宇城市が22件と最も多く、次いで宇土市の10件、美里町の3件となっています。

### 1. 出火件数（種別毎）

火災種別ごとにみると、建物火災が16件（前年比4件減）総件数の45%を占め、車両火災6件（前年比3件増）、その他火災12件（前年比4件減）となっています。

### 2. 焼損内訳

建物焼損床面積は、1,302㎡で前年に比べ263㎡増加しています。焼損棟数は23棟（全焼10棟、半焼2棟、部分焼3棟、ぼや8棟）で、前年に比べ4棟減少し、罹災世帯は10世帯で前年より14世帯減少しています。

### 3. 損害額

損害額は、76,168千円で、前年より32,967千円の増加となっています。火災種別毎にみると、建物火災72,027千円（前年比31,681千円増）、車両火災2,386千円（前年比419千円増）、林野・その他1,005千円（前年比117千円増）で、全体の損害額は増加しています。

### 4. 出火原因

出火原因の1位は「配線器具」4件（19%）、「火入れ」3件（14%）、「マッチ、ライター」「放火・放火の疑い」各2件（7%）、「たばこ」「こんろ」「焼却炉」「電気機器・装置」「内燃機関」「たき火」「衝突の火花」「その他」各1件、原因の特定に至らない「不明、調査中」が16件となっています。

### 5. 死傷者

火災による死者は1名、負傷者は3名でした。前年と死者数は変わらず、負傷者は3名減少しました。

### 6. 傾向

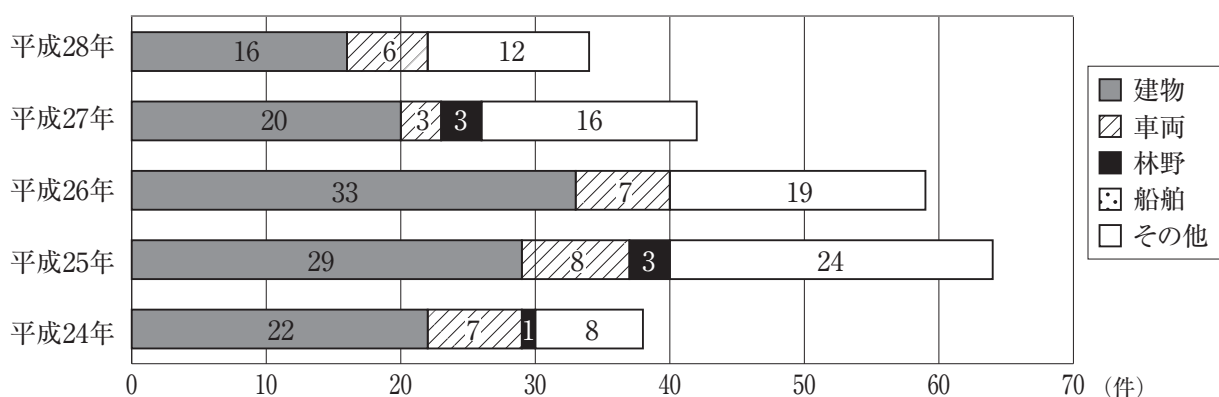
火災の発生状況を月別にみると、6月、9月が5件（14%）で最も多く、次いで3月、4月の4件（11%）、1月、2月、5月、8月の3件（8%）となっています。一番少ない月は10月、11月、12月の1件でした。

時間帯別にみても17時～18時が5件（14%）で最も多くなっています。なお、本年は朝から夕方時間帯に多くの火災が発生しています。

建物火災は5時～13時までの昼間の時間帯に8件発生し、建物火災の50%を占めています。

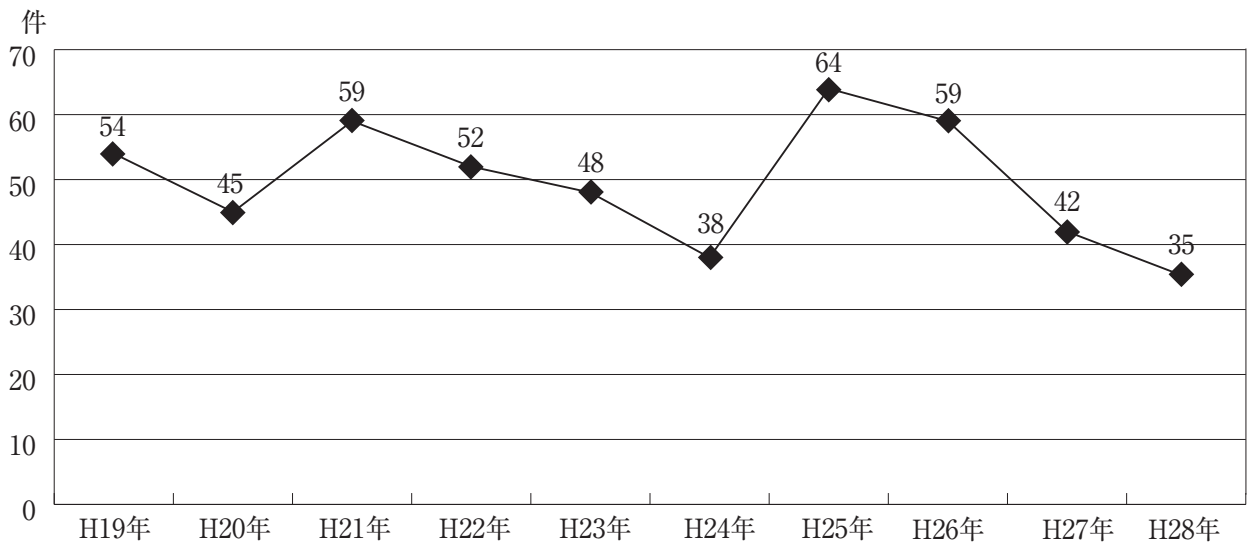
## 過去5年間の種別ごと火災件数

年別	種別	建物	車両	林野	船舶	その他	計
平成28年		16	6		1	12	35
平成27年		20	3	3		16	42
平成26年		33	7			19	59
平成25年		29	8	3		24	64
平成24年		22	7	1		8	38



## ◇ 10ヶ年の火災発生件数

※管外で発生した火災を除く



## ◇ 市町別10ヶ年の火災発生件数

※管外で発生した火災を除く

市町	区分	過去10ヶ年の火災発生件数									
		H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年
合計		54	45	59	52	48	38	64	59	42	35
宇土市		13	8	14	13	14	12	19	23	13	10
宇城市	三角町										
	不知火町										
	松橋町	26	21	21	24	22	15	26	26	22	22
	小川町										
	豊野町										
熊本市南区城南町		4	4	11	11	6	4	9	1		
熊本市南区富合町		3	3	7	1	2	5	3	5		
美里町		8	9	6	3	4	2	7	4	7	3

### 火災の定義

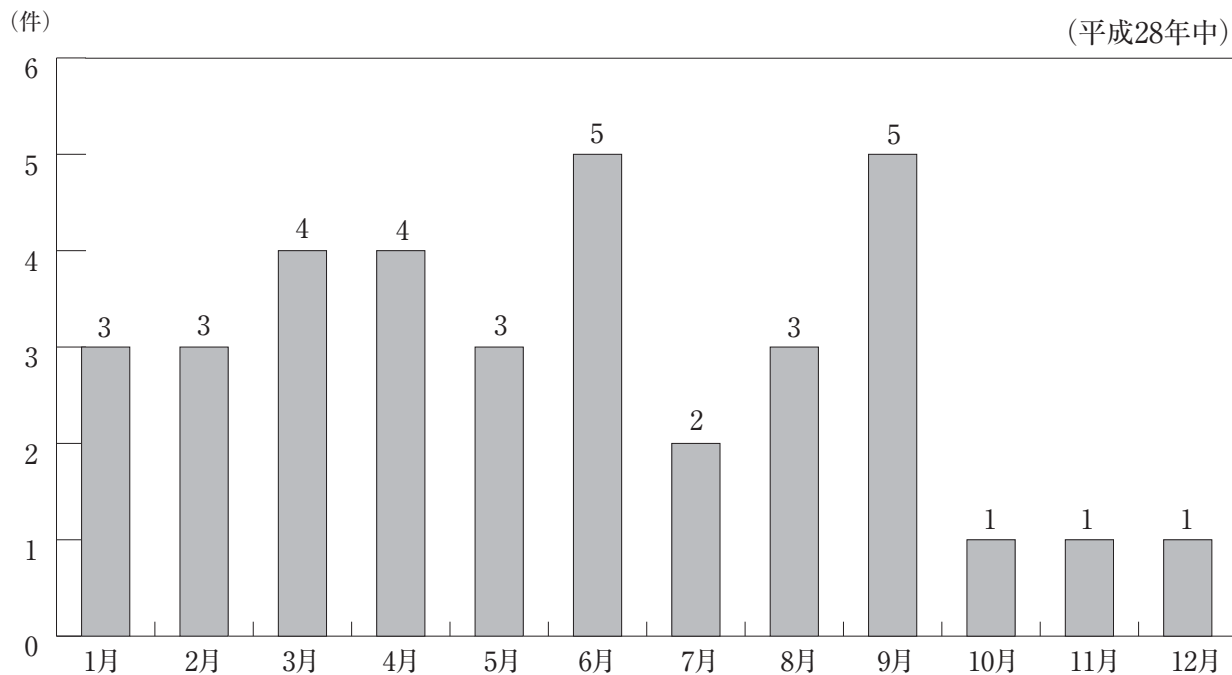
「火災」とは、人の意図に反して発生し、もしくは拡大し、または放火により発生して、消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設、またはこれと同程度の効果のあるもの利用を必要とするもの、または人の意図に反して発生しもしくは拡大した爆発現象をいう。

### 火災種別の説明

- 建物火災とは、建物又はその収容物が焼損した火災をいいます。
- 林野火災とは、森林・原野又は牧野が焼損した火災をいいます。
- 車両火災とは、自動車車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいいます。
- 船舶火災とは、船舶又はその積載物が焼損した火災をいいます。
- 航空機火災とは、航空機またはその積載物が焼損した火災をいいます。
- その他火災とは、上記に掲げる火災以外の火災をいいます。

(例えば、空地・田畑・道路・河川敷・ごみ集積場・電柱類等の火災など)

## ◇ 月別火災発生件数



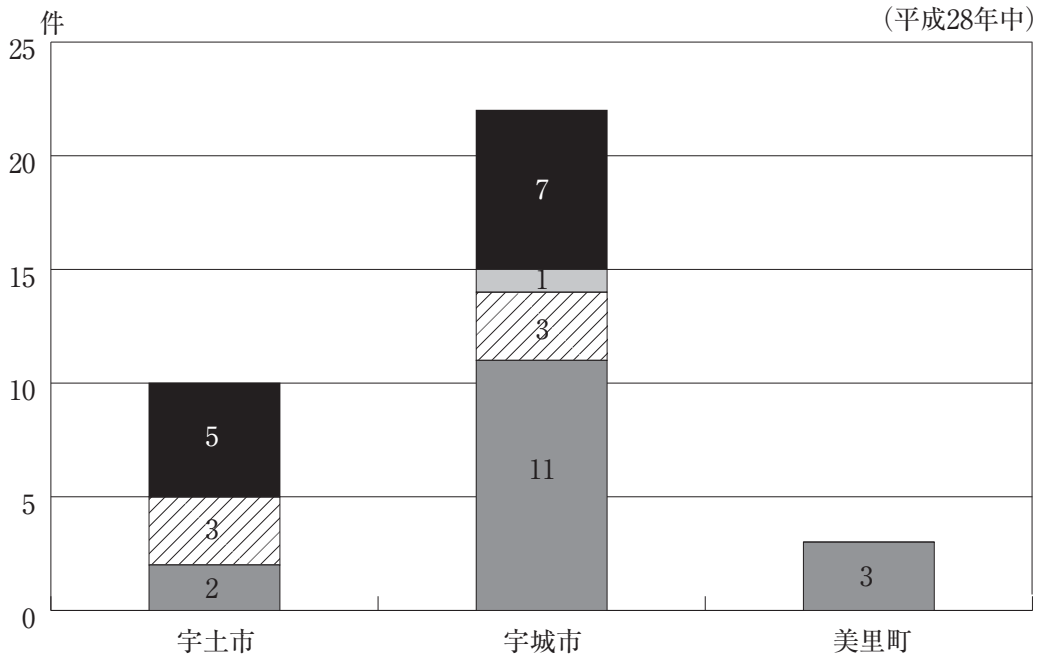
## ◇ 月別市町別火災発生件数

(平成28年中)

市町	月別													
	合計	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	35	3	3	4	4	3	5	2	3	5	1	1	1	
宇土市	10			2	1		2	1		2		1	1	
宇城市	22	3	2	2	2	3	2	1	3	3	1			
美里町	3		1		1		1							
管外	0													

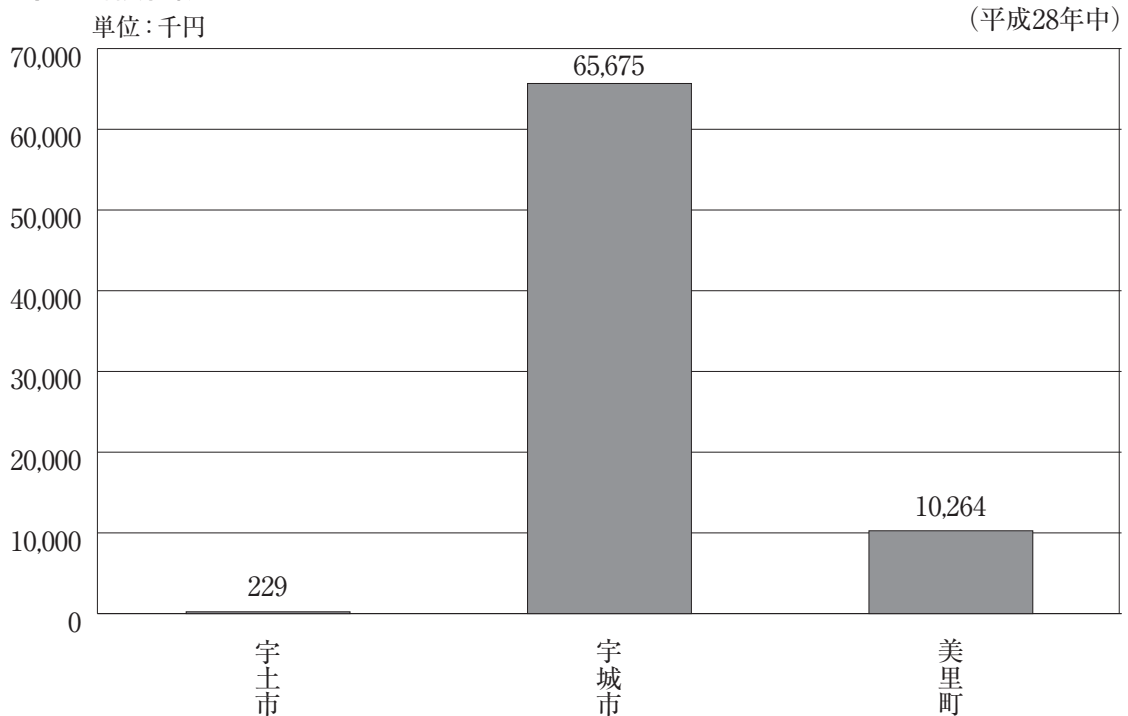
## ◇ 市町別火災発生件数と損害額（グラフ）

### ■市町別火災発生件数



	宇土市	宇城市	美里町
■ その他火災	5	7	0
■ 船舶火災	0	1	0
■ 車両火災	3	3	0
□ 林野火災	0	0	0
■ 建物火災	2	11	3

### ■市町別損害額



## ◇ 年別火災状況及び損害額

年別 種別		H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H28年
火災発生件数	建物	38	34	40	35	28	22	29	33	20	16
	林野	0	0	1	0	0	1	3	0	3	0
	車両等	7	5	9	12	7	7	8	7	3	6
	その他	9	6	10	6	13	8	24	19	16	13
	合計	54	45	60	53	48	38	64	59	42	35
罹災世帯	全損	14	10	11	12	15	9	8	8	6	6
	半損	1	1	1	0	4	0	2	3	3	1
	小損	21	15	21	25	15	10	14	21	15	3
	合計	36	26	33	37	34	19	24	32	24	10
罹災人員		105	83	89	89	91	60	59	78	64	23
焼損棟数	全焼	17	14	12	19	24	12	11	23	4	10
	半焼	1	0	2	2	4	2	2	2	3	2
	部分焼	8	8	11	16	13	10	12	25	7	3
	ぼや	12	12	14	12	10	7	12	16	13	8
	合計	38	34	39	49	51	31	37	66	27	23
焼損面積	建物(m <sup>2</sup> )	2,467	2,891	2,350	1,992	3,370	3,013	1,442	4,253	1,039	1,302
	林野(a)	5,483	1	100	0	5	1	12	0	0	0
損害額(千円)	建物	127,579	70,377	158,564	128,919	162,183	167,183	82,704	300,580	40,346	72,027
	林野	0	66	1,500	0	47	64	0	22	35	94
	車両等	4,224	969	3,279	2,146	17,425	1,629	11,312	1,885	1,967	2,386
	船舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750
	その他	397	253	17,524	1,225	1,562	909	3,221	52,385	853	911
	合計	132,200	71,665	180,867	132,290	181,217	169,785	97,237	354,872	43,201	76,168
死傷者	死者	2	1	2	0	3	4	2	0	1	1
	傷者	0	5	6	9	8	10	7	13	6	3



# ◇ 月別火災発生状況

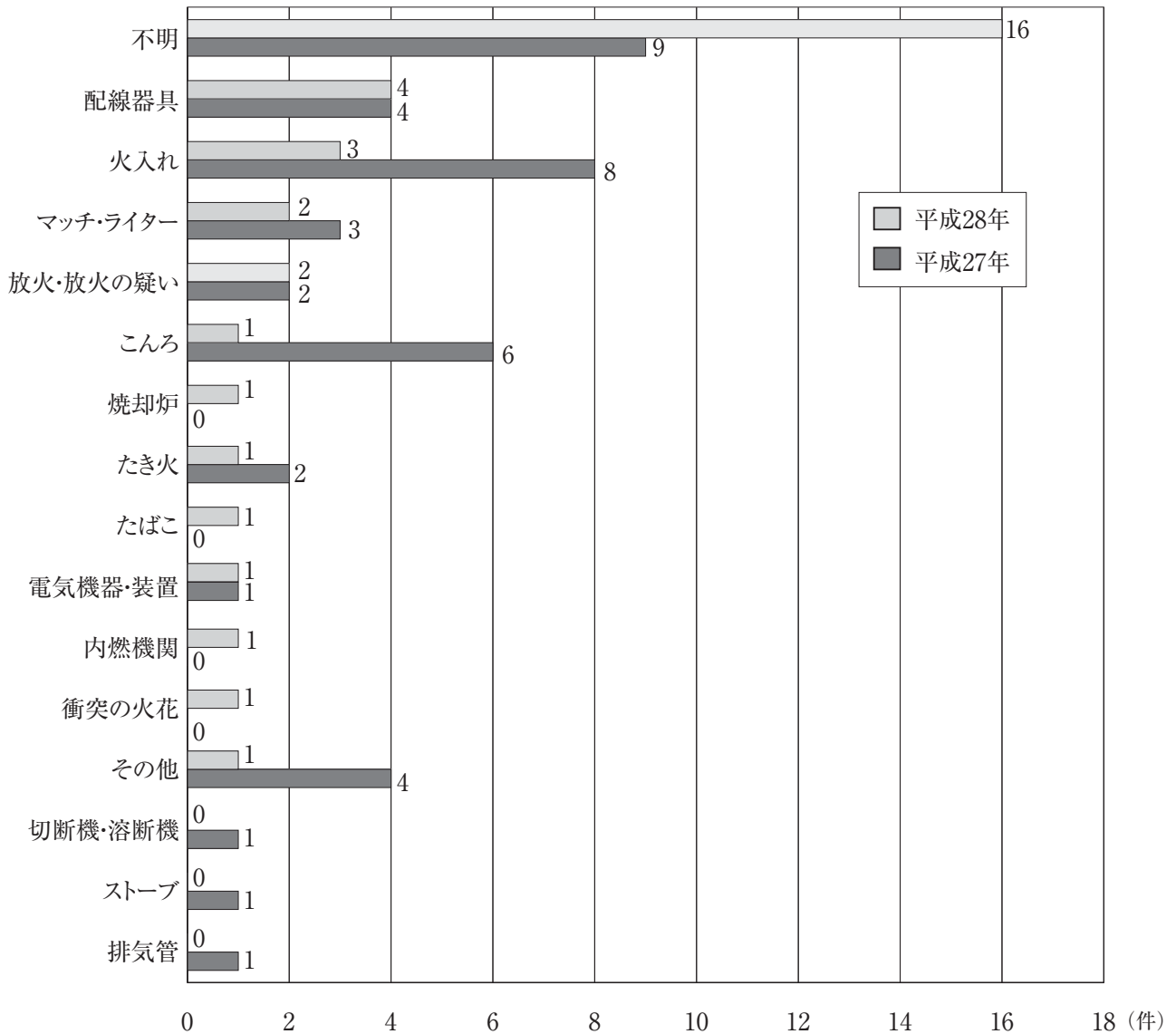
(平成28年中)

種別 月別	件数				焼損面積			損害額(千円)				焼損棟数						罹災世帯			負傷者																					
	計	内訳			建物(m <sup>2</sup> )	表面積(m <sup>2</sup> )	林野(a)	計	内訳			火元			類焼			全損	半損	小損	死者	消防吏員	消防団員	その他																		
		建物	林野	船舶					その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全焼	半焼	部分焼								ぼや	計																
1月	3	2		1	216			11,380			311	3	1	4				0	1		4	1																				
2月	3	2		1	51			12,052					1	2				0	1		3														1							
3月	4	2		2	58			5,958				1	1	3				0																								
4月	4	3		1	438	90		14,002	94	90	300	3	2	6	3			3	2		5															1						
5月	3	2		1	351			24,128			86	2		2	1			1	2		4															1						
6月	5	2		2	188			5,543		140	26	1		2				0	1		1																					
7月	2			1				929		40	750			0				0																								
8月	3			1				1,429		1,429				0	1			1																								
9月	5	2		2				723	7	687	29			3	3			0			6																					
10月	1	1						4	4					1	1			0																								
11月	1			1				0						0				0																								
12月	1			1				20			20			0				0																								
計	35	16	0	6	1	12	0	76,168	72,027	94	911	10	2	3	8	23	1	1	1	3	0	5	6	1	3	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	



## ◇ 出火原因別の前年比

(平成28年中)



## ◇ 出火原因別火災発生件数

(平成28年中)

番号	原因	件数	番号	原因	件数
1	不明	16	10	電気機器・装置	1
2	配線器具	4	11	内燃機関	1
3	火入れ	3	12	衝突の火花	1
4	マッチ・ライター	2	13	その他	1
5	放火・放火の疑い	2	14	切断機・溶断機	0
6	こんろ	1	15	ストーブ	0
7	焼却炉	1	16	排気管	0
8	たき火	1	計		35
9	たばこ	1			

# 救急・救助

- ◇ 救急概況
- ◇ 10ヶ年の救急出場件数
- ◇ 市町別救急出場件数と搬送人員
- ◇ 各隊別救急出場件数
- ◇ 過去10ヶ年署別救急出場件数推移
- ◇ 時間別救急出場件数
- ◇ 月・曜日別種別毎搬送人員
- ◇ 事故種別医療機関別搬送人員
- ◇ 事故種別年齢区分別傷病程度搬送人員
- ◇ 現場到着所要時間別出場件数
- ◇ 収容所要時間別搬送人員
- ◇ 救急隊の行った応急処置件数
- ◇ 救助概要・10ヶ年の救助出動件数
- ◇ 事故種別救助出場及び活動状況
- ◇ 発生場所別救助出場及び活動件数



## 救急事故の種別

火災	火災現場において直接火災に起因して生じた事故をいう。
自然災害事故	暴風・豪雨・豪雪・洪水・高潮・地震・津波・噴火・雪崩・地すべり・その他異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。
水難事故	水泳中（運動競技によるものを除く）の溺者又は水中転落等による事故をいう。
交通事故	すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。
労働災害事故	各種工場、事業所、作業所、工事現場等において就業中発生した事故をいう。
運動競技事故	運動競技の実施中に発生した事故で直接運動競技を実施している者。審判員及び関係者の事故（ただし観覧中の者が直接運動競技用器具等によって負傷した場合は含み、競技場の混乱による事故等は含まない）
一般負傷	他に分類されない不慮の事故をいう。
加害	故意に他人によって傷害等を加えられた事故をいう。
自損行為	故意に自分自身に傷害等を加えた事故をいう。
急病	疾病によるもので救急業務としておこなったものをいう。
その他	転院搬送、医師・看護師搬送、医療資器材等の搬送、その他のものをいう。

## 救助事故の種別

建物火災	火災現場において、直接火災に起因して生じた事故をいう。
建物以外の火災	火災報告取扱要領による、林野・車両・航空機・その他の火災で生じた事故
交通事故	すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。
水難事故	水泳中の溺者又は水中転落等による事故をいう。
自然災害事故	暴風・豪雨・豪雪・洪水・高潮・地震・津波・噴火・雪崩・地すべり・その他異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。
機械による事故	エレベーター、プレス機械、ベルトコンベアーその他の建設機械、工作機械等による事故
建物等による事故	建物、門、柵、塀等、建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等に閉じ込められた事故、建物等に挟まれる事故等をいう。
ガス及び酸欠事故	一酸化炭素中毒、その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故をいう。
破裂事故	火災現場において、直接火災に起因して生じた事故以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故をいう。
その他	前に掲げた事故以外の事故で、消防機関による救助を必要としたものをいう。出動したが誤報、いたずらであった場合も計上する。

## ◇ 救急概況

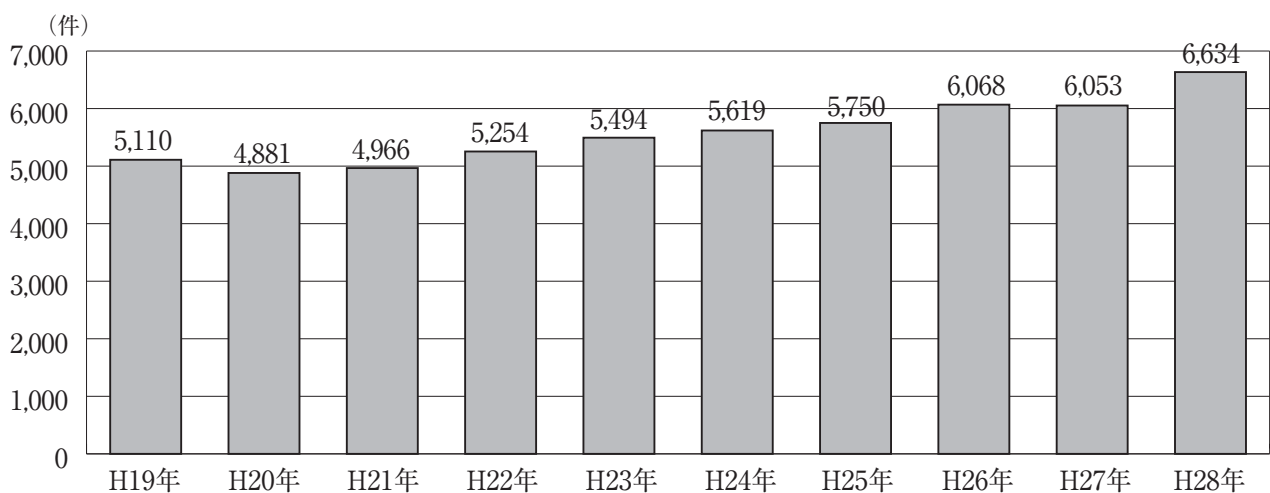
平成28年中における救急出場件数は6,634件（前年6,050件）、搬送人員は6,183人（前年5,710人）で、前年に比べ出場件数で584件（9.65%）の増加で、搬送人員で473人（8.28%）の増加となっています。このことは1日平均18.1回救急車が出場し16.9人を搬送したことになります。

○事故種別でみると、出場件数では急病3,830件（57.7%）、転院搬送1,111件（16.7%）、一般負傷891件（13.4%）の順でした。

○搬送人員を傷病程度別でみると、中等症2,916人（47.2%）で最も多く、次いで軽症が2,590人（41.9%）、重症581人（9.4%）となっています。

○搬送人員を年齢区分別でみると、高齢者が3,832人（62.0%）で最も多く、次いで成人1,888人（30.5%）、乳幼児236人（3.8%）で高齢化による傾向がみられます。

## ◇ 10ヶ年の救急出場件数



市町	年別	過去10ヶ年の救急出場件数										合計
		H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	
計		5,110	4,881	4,966	5,254	5,494	5,619	5,750	6,068	6,053	6,634	55,829
宇土市		1,655	1,555	1,581	1,653	1,732	1,758	1,761	1,867	1,793	2,016	17,371
宇城市		2,956	2,809	2,828	3,080	3,118	3,263	3,402	3,579	3,628	3,906	32,569
美里町		483	498	545	517	627	583	568	592	609	672	5,694
その他		16	19	12	4	17	15	19	30	23	40	195

(参考)

熊本市富合町・城南町	1,207	1,229	1,229	1,331	1,407	1,418	1,446	394			9,661
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	--	--	-------

## ◇ 市町別救急出場件数

(平成28年中)

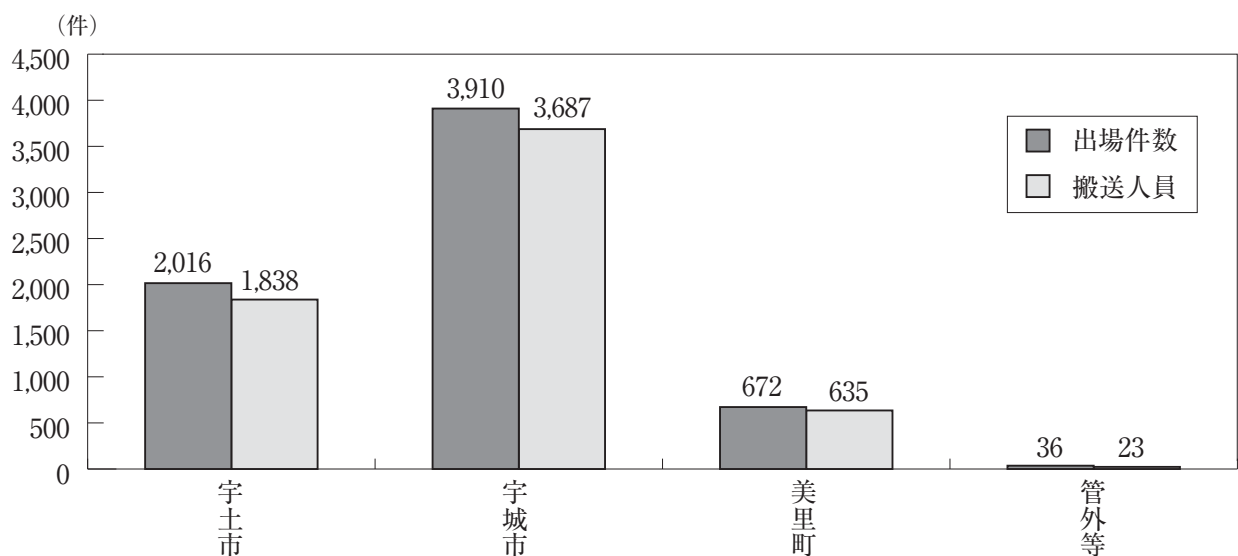
種別 市町	火災	自然 災害	水難 事故	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	転院 搬送	その他	合計
宇土市	7	8	1	167	26	3	289	6	11	1,198	295	5	2,016
宇城市	17	10	6	295	40	25	499	14	33	2,239	717	15	3,910
美里町	2	3	2	51	11	2	102	3	5	390	99	2	672
管外等	2			29			1			3		1	36
合計	28	21	9	542	77	30	891	23	49	3,830	1,111	23	6,634

## ◇ 市町別救急搬送人員

(平成28年中)

種別 市町	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	転院 搬送	その他	合計
宇土市		3		142	26	3	261	4	6	1,098	295		1,838
宇城市	2	9	3	289	38	26	473	12	21	2,094	720		3,687
美里町				49	10	2	100	3	1	372	98		635
管外等				20						3			23
合計	2	12	3	500	74	31	834	19	28	3,567	1,113	0	6,183

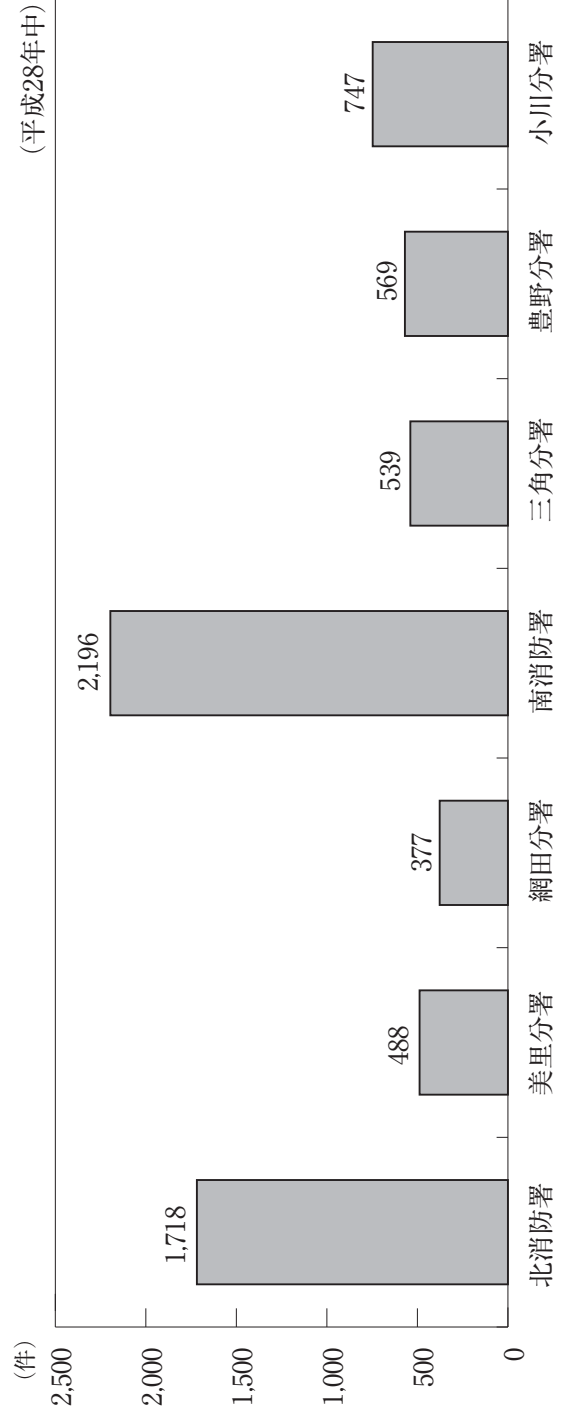
(平成28年中)



# ◇ 各隊別救急出場件数

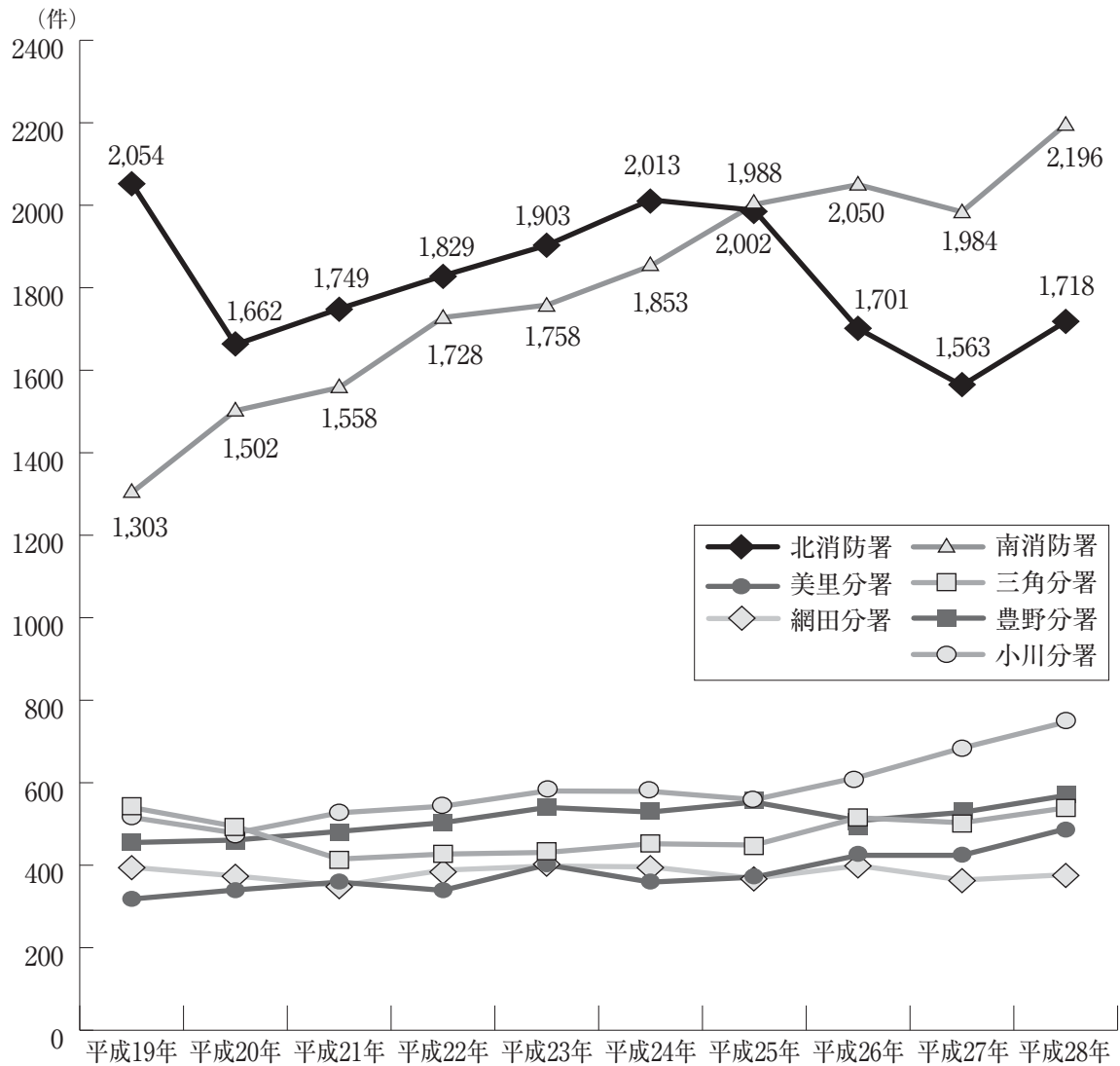
(平成28年中)

災害種別 署別	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	
											転院 搬送	医師 搬送	資器材 搬送		その他
北消防署	13	4	2	140	22	4	224	6	10	989	300			4	1,718
美里分署		3	1	35	7	1	76	2	3	297	62			1	488
網田分署	1	2	1	32	2	1	76		1	250	9			2	377
南消防署	7	7	1	177	23	4	251	7	23	1,207	484			5	2,196
三角分署		1	1	37	6	3	65		4	262	156			4	539
豊野分署	4		3	54	11	1	76	1	3	335	79			2	569
小川分署	3	4		67	6	16	123	7	5	490	21			5	747
合計	28	21	9	542	77	30	891	23	49	3,830	1,111	0	0	23	6,634





# ◇ 過去10ヶ年署別救急出場件数推移

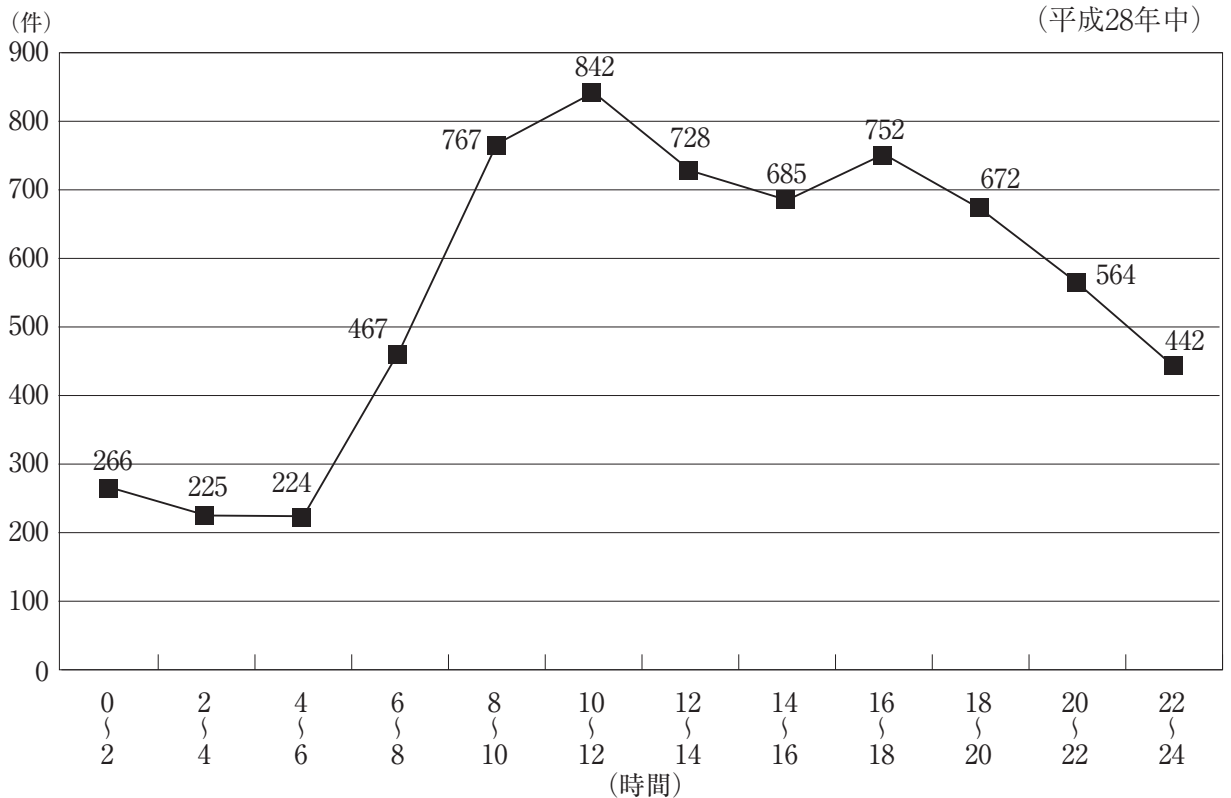


種別 市町	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	合 計
北消防署	2,054	1,662	1,749	1,829	1,903	2,013	1,988	1,701	1,563	1,718	18,180
美里分署	318	340	359	339	401	359	371	424	424	488	3,823
網田分署	395	374	350	388	398	396	368	399	364	377	3,809
南消防署	1,303	1,502	1,558	1,728	1,758	1,853	2,002	2,050	1,984	2,196	17,934
三角分署	540	494	415	427	431	452	449	515	503	539	4,765
豊野分署	455	461	482	503	540	529	553	508	528	569	5,128
小川分署	516	478	527	543	580	579	559	613	684	747	5,826
合 計	5,581	5,311	5,440	5,757	6,011	6,181	6,290	6,210	6,050	6,634	59,465

# ◇ 時間別救急出場件数

(平成28年中)

災害種別 時間	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
											転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他	
0~2	2	8		9	1		27	3	1	186	29				266
2~4	1	5		7	1		25	1		166	17			2	225
4~6	1			15	1		26	3		168	10				224
6~8	2	1		64	6		78	1	4	291	16			4	467
8~10	1	1	1	62	18	4	135	2	5	431	105			2	767
10~12	5		4	57	12	6	127		6	384	237			4	842
12~14	4		2	73	7	8	74	2	6	337	212			3	728
14~16	3		1	69	11	5	75	3	1	344	171			2	685
16~18	2	2		81	15	3	110	1	6	372	155			5	752
18~20	5		1	56	2	3	92	3	11	417	81			1	672
20~22	2	2		32	1	1	68	2	6	396	54				564
22~24		2		17	2		54	2	3	338	24				442
計	28	21	9	542	77	30	891	23	49	3,830	1,111			23	6,634

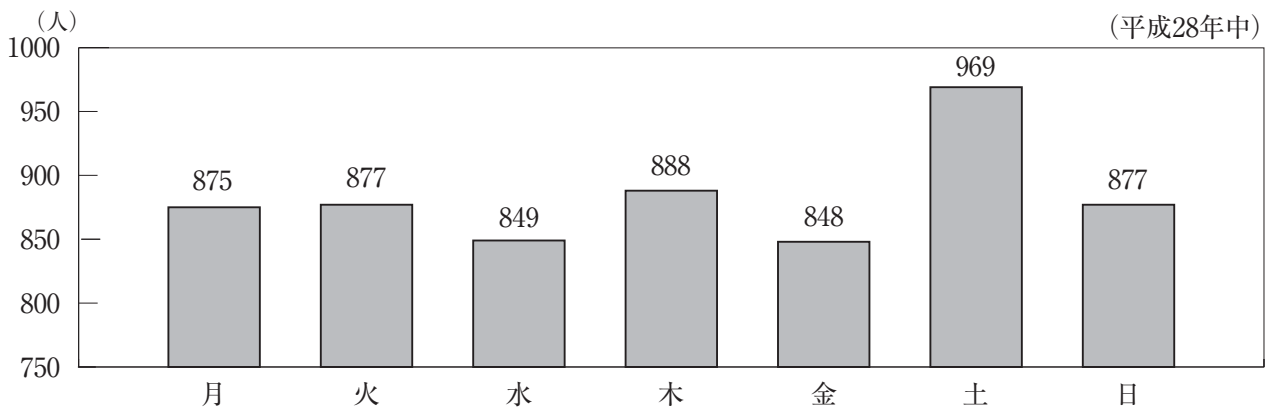


# ◇ 月・曜日別種別毎搬送人員

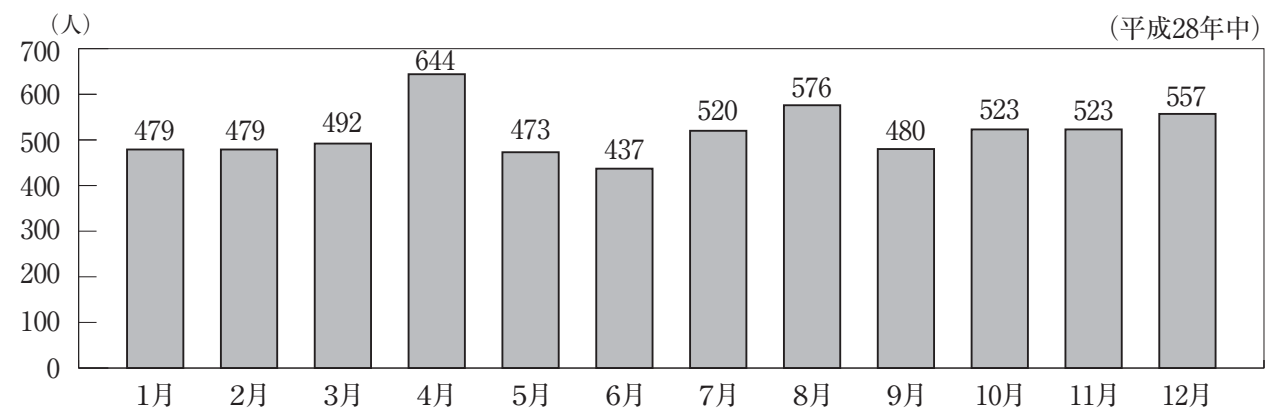
(平成28年中)

区分	種別	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	計
	曜日別	月				62	9	2	103	2	5	515	177
火			1		70	13		110	1	5	491	186	877
水		1			65	11	3	118		3	484	164	849
木			1		64	12	3	97	6	4	509	192	888
金		1	5		70	9		115		2	466	180	848
土			5	2	103	11	6	147	8	5	545	137	969
日				1	65	9	17	144	2	4	558	77	877
計		2	12	3	499	74	31	834	19	28	3,568	1,113	6,183
月別	1月			1	33	3	1	65	1	2	295	78	479
	2月	1		1	24	4		61	2	2	289	95	479
	3月			1	57	2	2	53	2	4	280	91	492
	4月	1	11		56	9		94		3	365	105	644
	5月				34	9	1	64	5	3	277	80	473
	6月		1		34	8	2	61	1		253	77	437
	7月				43	6	5	79	1	1	300	85	520
	8月				40	9	5	74	1	3	327	117	576
	9月				36	5	4	67		5	276	87	480
	10月				49	6	5	58	3	1	303	98	523
	11月				54	11	3	78	2	1	280	94	523
	12月				39	2	3	80	1	3	323	106	557

## ■ 曜日別搬送人員



## ■ 月別搬送人員



# ◇ 事故種別医療機関別搬送人員

(平成28年中)

事故種別 医療機関別		急病		交通事故		一般負傷		その他		計		
		うち管外	うち管外	うち管外	うち管外	うち管外	うち管外	うち管外	うち管外			
告示の別等	開設者別											
	救急医療機関	国立	414	211	27	17	57	39	191	152	689	419
公立		57	16	6	3	3		8	7	74	26	
公的		1,866	1,691	224	189	354	295	831	817	3,275	2,992	
私的		病院	719	37	203	17	343	40	148	21	1,413	115
		診療所										
計		3,056	1,955	460	226	757	374	1,178	997	5,451	3,552	
その他の医療機関	国立											
	公立	12								12		
	公的	29	29	17	17	8	8	6	6	60	60	
	私的	病院	270	196	9	8	40	29	80	76	399	309
		診療所	201	6	13	3	29	5	17	4	260	18
	計	512	231	39	28	77	42	103	86	731	387	
計	国立	414	211	27	17	57	39	191	152	689	419	
	公立	69	16	6	3	3		8	7	86	26	
	公的	1,895	1,720	241	206	362	303	837	823	3,335	3,052	
	私的	病院	989	233	212	25	383	69	228	97	1,812	424
		診療所	201	6	13	3	29	5	17	4	260	18
	計	3,568	2,186	499	254	834	416	1,281	1,083	6,182	3,939	
その他の場所	接骨院等											
	その他							1	1	1	1	
	計							1	1	1	1	
合計		3,568	2,186	499	254	834	416	1,282	1,084	6,183	3,940	

# ◇ 事故種別年齢区分別傷病程度搬送人員

(平成28年中)

	事故種別		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	計(人)
	傷病程度													
新生児	死亡													0
	重症													0
	中等症											1	2	3
	軽症											3		3
	その他													0
	計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
乳幼児	死亡													0
	重症											2		2
	中等症							5			27	12		44
	軽症			1	15			47			121	5		189
	その他				1									1
	計			0	0	1	16	0	0	52	0	0	150	17
少年	死亡													
	重症				1			1					1	3
	中等症				7	1	8	4			25	18		63
	軽症				37		17	25			71	5		155
	その他													0
	計			0	0	0	45	1	25	30	0	0	96	24
成人	死亡				2	2		1		7	9	1		22
	重症				6	7	1	12	1	3	50	29		109
	中等症	2			63	40	2	60		9	367	218		761
	軽症		2		229	17	2	109	11	4	581	41		996
	その他													0
	計			2	2	2	300	64	5	182	12	23	1,007	289
高齢者	死亡				4			9			56	2		71
	重症				15	5		93		2	245	107		467
	中等症		3		37	2	1	260	3	3	1,142	594		2,045
	軽症		7		82	2		208	4		868	76		1,247
	その他											2		2
	計			0	10	0	138	9	1	570	7	5	2,311	781
合計	死亡				2	6		10		7	65	3		93
	重症				22	12	1	106	1	5	297	137		581
	中等症	2	3		107	43	11	329	3	12	1,562	844		2,916
	軽症		9	1	363	19	19	389	15	4	1,644	127		2,590
	その他				1							2		3
	計			2	12	3	499	74	31	834	19	28	3,568	1,113

### ◇ 現場到着所要時間別出場件数

(平成28年中)

時間 事故種別	10分未満		10分以上 20分未満		20分以上		計		現場到着 最短所要 時間(分)		現場到着 最長所要 時間(分)		現場到着 平均所要 時間(分)	
	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外
急病			104	199	2,463	994	70	3,830	0	128	0	128	8.4	8.4
交通事故			8	25	263	196	50	542	0	78	0	78	10.8	10.8
一般負傷			26	34	552	259	20	891	0	31	0	31	8.6	8.6
上記以外			14	178	968	175	36	1,371	0	58	0	58	7.6	7.6
計			152	436	4,246	1,624	176	6,634						

### ◇ 収容所要時間別搬送人員

(平成28年中)

時間 事故種別	10分未満		10分以上 20分未満		20分以上 30分未満		30分以上 60分未満		60分以上 120分未満		120分以上		計		収容最短 所要時間 (分)		収容最長 所要時間 (分)		収容平均 所要時間 (分)	
	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外	うち 管内	管外
急病			41	2	432	34	2,590	1,702	498	442	7	6	3,568	2,186	11	1,439	45.6	45.6		
交通事故			4		65	8	316	149	113	97	1		499	254	13	179	48.3	48.3		
一般負傷			12	1	116	14	583	290	123	111			834	416	11	105	44.3	44.3		
上記以外			19		115	31	946	861	199	190	3	2	1,282	1,084	16	1,425	45.5	45.5		
計	0	0	76	3	728	87	4,435	3,002	933	840	11	8	6,183	3,940						

# 救急隊員の行った応急処置件数 (1)

(平成28年中)

事故 種別	応急処置 傷病程度	応急処置 対象人員	止血	固定	人工呼吸	胸骨圧迫		心肺蘇生		酸素吸入	気道確保			
						うち 自動	うち 自動	うち 自動	うち 自動		※1	※2	※3	※4
急 病	死	65		1	32	31		59		46	4	3	18	25
	重症	297	2	3	19	13		21		140	6	1	8	10
	中等	1,558	9	7	6	3		3		445	1			1
	軽症	1,633	24	5	1					139	5			1
	その他													
	計	3,553	35	16	58	47	0	83	0	770	11	4	26	37
交 通 事 故	死	6	1	1	2	3		5		4		1		1
	重症	22	5	12	2	1		4		10		1	2	2
	中等	107	16	47						28				
	軽症	357	30	66						12				
	その他	1												
	計	493	52	126	4	4	0	9	0	54	11	0	2	3
一 般 負 傷	死	10			4	3		9		7	9	1	3	4
	重症	104	3	12	4	3		8		14			3	6
	中等	328	33	43						35				
	軽症	386	63	27						13				
	その他													
	計	828	99	82	8	6	0	17	0	69	19	1	6	10
そ の 他	死	12		1	5	5		12		10		1	3	2
	重症	156	1	8	4	2		5		76		1	1	2
	中等	918	8	20	3					297				1
	軽症	194	13	9						9				
	その他	2												
	計	1,282	22	38	12	7	0	17	0	392	20	1	4	5
合 計	死	93	1	3	43	42		85		67	88	5	6	32
	重症	579	11	35	29	19		38		240	66	7	2	20
	中等	2,911	66	117	9	3		3		805	30	1		2
	軽症	2,570	130	107	1					173	7			1
	その他	3												
	計	6,156	208	262	82	64	0	126	0	1,285	191	13	8	55

備考 ※1：経鼻エアウェイ ※2：喉頭鏡・鉗子等 ※3：ラリンゲアルマスク等  
※4：気管挿管

# 救急隊員の行った応急処置件数 (2)

(平成28年中)

事故 種別	応急処置 傷病程度		保温	被覆	在宅療法継続 ※A※B※C		除細動	静脈 確保	薬剤投与 アドレナリン	他の応 急処置	血圧 測定	聴診器	血中酸素 飽和測定	心電図	血糖 測定	エビペン	ブドウ糖	合計
	死	他			※A	※B												
急 病	死	亡	3				9	25	22	23	9	31	11	51				184
	重	症	27	1			2	8	12	258	282	154	281	232	5			1,262
	中	等症	162	8	4	1	2	3		1,334	1,546	783	1,540	1,065	15		1	6,466
	軽	症	170	13				5		1,408	1,579	674	1,611	896	14		3	6,373
	そ の 計																	0
交 通 事 故	死	亡	362	22	4	1	2	41	34	3,023	3,416	1,642	3,443	2,244	34	0	4	14,285
	重	症	1	3				1		2	2	2	2	5				18
	中	等症	1	1			1	1	2	14	19	10	18	7				74
	軽	症	15	27				2		87	107	79	107	46				470
	そ の 計																	1,269
一 般 負 傷	死	亡	37	74	0	0	0	4	2	400	477	236	479	124	0	0	0	1,834
	重	症	14	5				2	3	5	2	4	2	8				26
	中	等症	34	39				4	4	92	102	32	101	43				397
	軽	症	42	121						282	324	115	321	96		1		1,212
	そ の 計																	1,456
そ の 他	死	亡	90	165	0	0	0	6	7	728	791	269	794	239	1	1	0	3,091
	重	症	18	2				2	1	5	1	6	2	9				26
	中	等症	115	15			1	3	1	125	152	56	151	79				588
	軽	症	24	14			1	2		734	906	291	909	424	1			3,398
	そ の 計																	698
合 計	死	亡	157	31	0	0	0	7	2	1,016	1,255	402	1,258	583	2	0	0	4,715
	重	症	4	3			9	30	26	35	14	43	17	73				254
	中	等症	60	9			4	16	19	489	555	252	551	361	5			2,321
	軽	症	326	89	4	1	2	7		2,437	2,883	1,268	2,877	1,631	16	1	1	11,546
	そ の 計																	7,592
備 考			646	292	4	1	2	15	45	5,167	5,939	2,549	5,974	3,190	37	1	4	23,925

※A：在宅中心静脈栄養管理、科学療法等による点滴処置有 ※B：気管切開孔、気管瘻、人工肛門等の外瘻処置有  
 ※C：A・B以外の処置あり

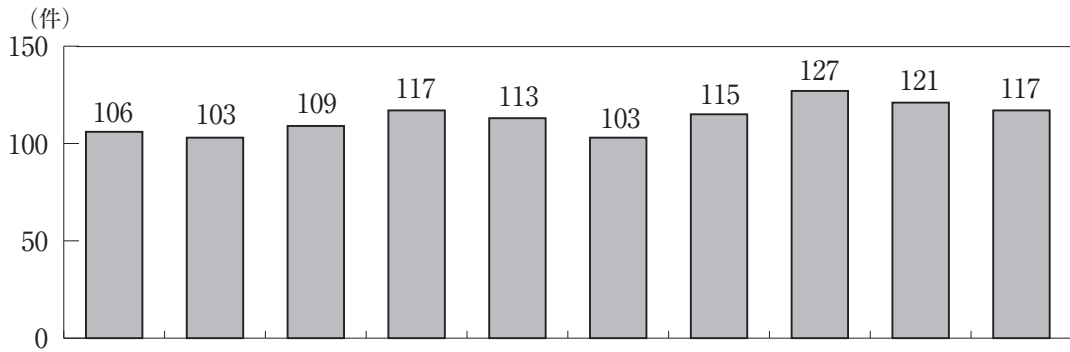
※認定救急救命士により運用が開始された「認定救急救命士」による気管チューブを使用した気道確保  
 ※薬剤投与：平成16年4月1日より運用が開始された「認定救急救命士」によるアドレナリンを使用した薬剤投与



## ◇ 救助概要

平成28年中における救助出場件数は、117件で前年より4件減少しました。事故種別毎にみると「交通事故」が49件42（%）、ついで「火災」27件23（%）、「その他の事故」24件21（%）の順となっています。また、この活動で40名の方を救出しました。

## ◇ 10ヶ年の救助出動件数



年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	計
件数	106	103	109	117	113	103	115	127	121	117	1,131

## ◇ 事故種別救助出場及び活動状況

(平成28年中)

区分	火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂 事故	その他 の事故	計
	建物	建物以外									
出場件数	13	14	49	5	7	3	0	2	0	24	117
出場人員	32	98	596	113	106	33	0	11	0	198	1,187
活動件数	13	14	16	2	2	2	0	2	0	11	62
活動人員	32	98	228	41	28	10	0	11	0	106	554
救助人員	0	0	20	4	3	2	0	0	0	11	40

## ◇ 発生場所別救助出場及び活動件数

(平成28年中)

発生場所		事故種別		交通 事故	水難 事故	風水害等 自然災害	機械に よる 事故	建物等に よる 事故	ガス及び 酸欠 事故	破裂 事故	その他 の 事故	計
		火災（※） 建物	建物以外									
屋内	住居	11	0	0	0	2	0	0	0	0	3	16
	その他の屋内	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
屋外	道路	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
	その他の道路	0	3	13	0	0	0	1	0	0	0	17
水面	内水面	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	外水面	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
その他	山岳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の屋外	0	9	1	0	0	0	1	2	0	8	21
地		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		13	14	16	2	2	0	2	2	0	11	62
救助人員		0	0	20	4	3	0	2	0	0	11	40

※本表において、「火災」とは救助隊が出場した火災のうち、消防機関が何らかの救助活動を行った火災をいう。

# 予 防

- ◇ 予防業務の概要
- ◇ 火災予防条例等に基づく諸届出受理件数
- ◇ 防火対象物現況
- ◇ 用途別建築同意件数
- ◇ 市町別建築同意件数
- ◇ 月別建築同意件数
- ◇ 危険物製造所等の取扱数量別施設数
- ◇ 危険物規制事務取扱状況
- ◇ 市町別危険物施設数



## 防火対象物区分一覧

1項	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場
	ロ	公会堂、集会場
2項	イ	キャバレー、カフェー等
	ロ	遊技場、ダンスホール
	ハ	風俗営業等
	ニ	カラオケボックス等
3項	イ	待合、料理店
	ロ	飲食店
4項		百貨店、マーケット、店舗等
5項	イ	旅館、ホテル又は宿泊所
	ロ	寄宿舍、下宿又は共同住宅
6項	イ	病院、診療所又は助産所
	ロ	有料老人ホーム等 (避難困難者が主として入所している施設)
	ハ	老人デイサービスセンター、保育所等
	ニ	幼稚園、特別支援学校等
7項		学校、各種学校等
8項		図書館、博物館又は美術館等
9項	イ	蒸気・熱気・公衆浴場等
	ロ	上記以外の公衆浴場
10項		車両等の停車場、発着場
11項		神社、寺院、教会等
12項	イ	工場又は作業場
	ロ	映画又はテレビスタジオ
13項	イ	自動車車庫又は駐車場
	ロ	飛行機の格納庫
14項		倉庫
15項		前各項に該当しない事業場
16項	イ	特定複合用途防火対象物
	ロ	非特定複合用途防火対象物
16項の2		地下街
16項の3		地階と地下道を合わせもったもの
17項		重要文化財、史跡
18項		50m以上のアーケード
19項		市町村長の指定する山林
20項		総務省令で定める舟車

## ◇ 予防業務の概要

一般住宅や、事業所等から火災を予防することを目的に、事業所に対しては消防用設備等及び火気設備の点検指導、防火管理の講習及び指導育成、消防設備等の設置指導、危険物施設等の許可可や検査、防火対象物への立入検査、防火対象物、危険物施設の違反処理、権限移譲による液化石油ガス、煙火消費に関する事業を行っています。

また、春・秋の火災予防運動をはじめ、文化財防火デー、危険物安全週間の実施、防災フェアなどを開催し、防火意識の高揚、防火思想の普及啓発及び住宅用火災警報器設置に向けた普及啓発活動を行っています。

## ◇ 火災予防条例等に基づく諸届受理件数

(平成28年4月1日から平成29年3月31日)

届 出 種 類	届出件数
防火対象物使用開始届出	69
防火管理者選任・解任届出	115
消防計画作成（変更）届出	143
消防用設備等着工届出	120
消防用設備等設置届出	175
炉・かまど・ボイラー・乾燥設備設置届出	8
発電設備・変電設備・蓄電設備等設置届出	37
ネオン管灯設備設置届出	0
水素ガスを充填する気球の設置届出	0
少量危険物・指定可燃物等貯蔵取扱届出	30
核燃料物質・放射能性同位元素貯蔵取扱届出	0
圧縮アセチレンガス・液化石油ガス・毒物・劇物貯蔵取扱届出	21
危険物製造所等の品名・数量・倍数・変更届出	4
危険物保安監督者選任・解任届出	19
予防規程制定・変更許可申請	7
煙火、打上げ、仕掛け花火届出	21
催物開催届出	1
水道断減水届出	0
道路工事届出	496
禁止行為の解除・承認申請	0
露店等の開設	13
火災とまぎらわしい煙火届出	55
合 計	1,334

# ◇ 防火対象物現況

(平成29年3月31日現在)

項別	区分	設備を必要とする対象物数	防火管理業者を必要とする事業所数	防火管理者(解任)届出数	平成28.4.1～平成29.3.31				中高層建物別		
					選任解任	消防計画	消防訓練	査察件数	3F	4F	5F以上
1項	イ										
	ロ	14	14	14	4	4	12		1	3	
2項	イ										
	ロ	13	14	14	5	4	17	2			
	ハ										
3項	イ	21	16	16	11				4		
	ロ	100	46	43	11	11	16	2	4	1	
4項		186	85	84	1	13	61	9	6		
5項	イ	45	19	19	1	2	6	2	5		4
	ロ	779	14	14	4		6	2	95	27	22
6項	イ	111	41	41	15	7	42	10	24	6	4
	ロ	124	89	89	23	20	147	48	9	3	
	ハ	176	71	71	2	28	119	35	1		
	ニ	21	7	7	12	2	10				
7項		152	39	40	1	13	26	6	26	1	
8項		13	10	9		1	2	1			
9項	イ	1									
	ロ	14	3	3			2	1			
10項		4	1	1							
11項		44	8	8	1	1	3				
12項	イ	584	37	37	4	7	20	9	19	2	4
	ロ										
13項	イ	52						1			
	ロ										
14項		468	3	3	1	1		5	3		
15項		628	121	120	11	17	13	8	42	6	2
16項	イ	132	55	53	7	12	27	10	34	3	1
	ロ	71	7	7		1	2	4	6	10	1
16項の2											
16項の3											
17項		1									
18項											
19項											
20項											
合計		3,761	703	696	114	144	535	156	279	62	38

備考：延べ面積150㎡以上

## ◇ 用途別建築同意件数

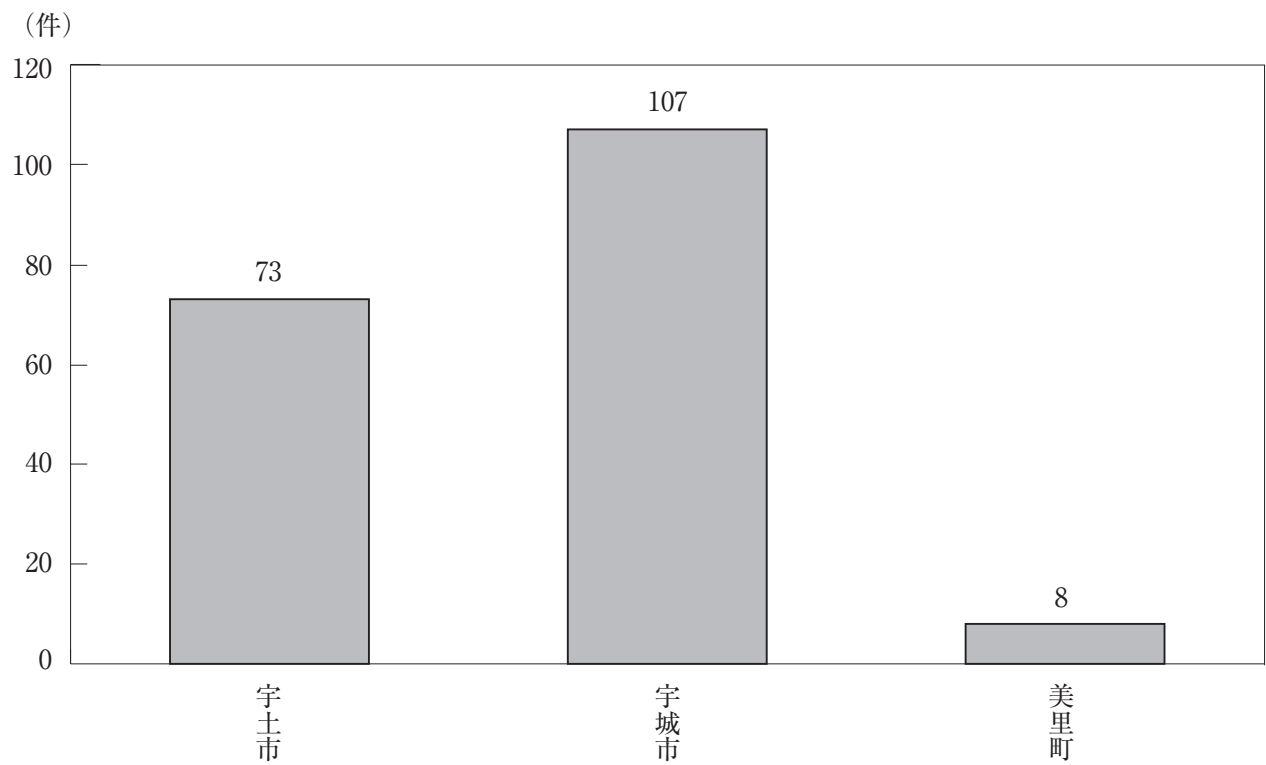
(平成28年4月1日から平成29年3月31日)

用途別	工事種別		新 築	増 築	改 築	修 繕	模様替	用 変	途 更	その他	計
住 宅 等			73	17							90
観 覧 場・ 集 会 場											0
遊 技 場											0
料 理 店・ 飲 食 店			3								3
店 舗			7	2							9
ホ テ ル・ 旅 館			1								1
共 同 住 宅・ 寮 寄 宿 舎			4					2			6
病 院・ 診 療 所	イ		1								1
特 別 養 護 老 人 ホ ー ム 等	ロ		4	1							5
老 人 デ イ サ ー ビ ス 等	ハ		7	2							9
幼 稚 園・ 特 別 支 援 学 校	ニ										0
学 校			1	1							2
図 書 館・ 博 物 館											0
公 衆 浴 場											0
停 車 場											0
神 社・ 寺 院・ 教 会											0
工 場・ 作 業 場			5	4		1					10
映 画 ス タ ジ オ 又 は テ レ ビ ス タ ジ オ											0
車 庫・ 駐 車 場			1								1
倉 庫			9	3							12
そ の 他 の 事 業 所			24	10						1	35
複 合 用 途 対 象 物			3					1			4
文 化 財 等											0
合 計			143	40	0	1	0	3	1		188

# ◇ 市町別建築同意件数

(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

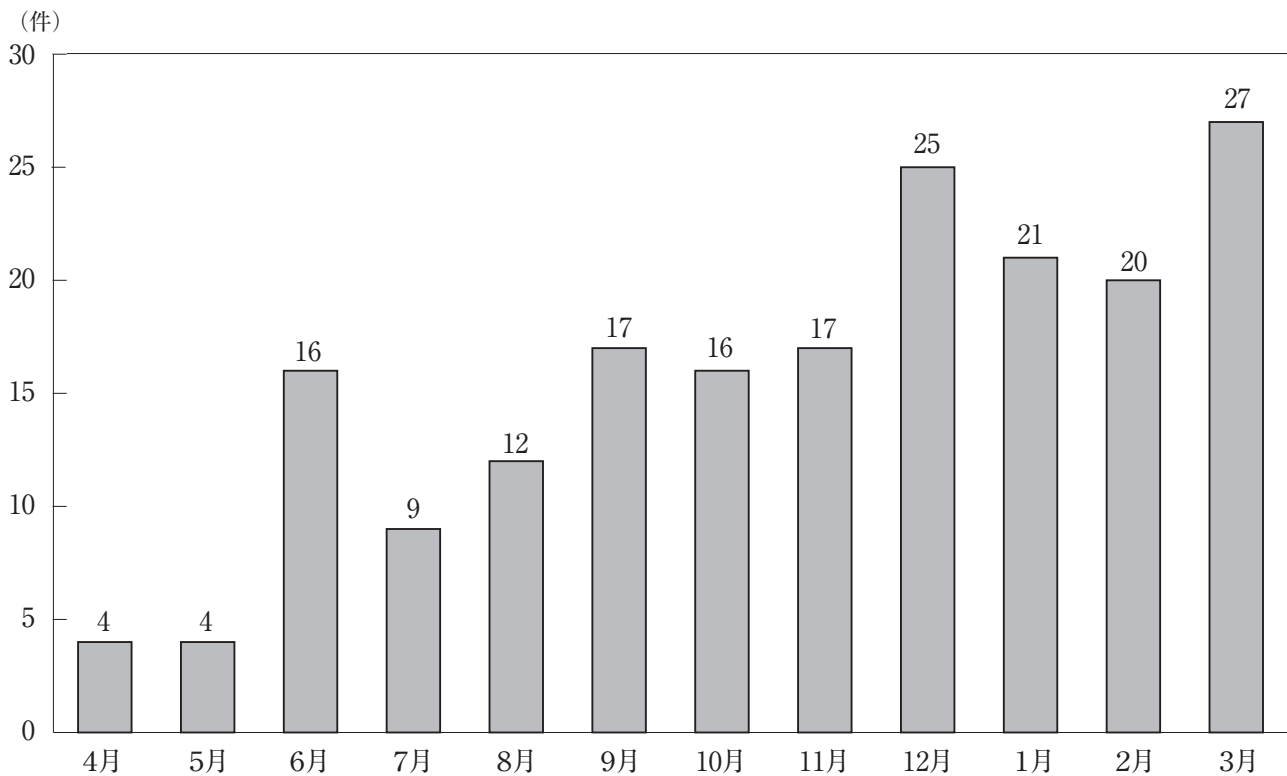
市町別	月												計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
宇 土 市	2	1	5	5	3	12	4	7	5	8	8	13	73
宇 城 市	2	3	11	4	9	4	11	9	19	12	10	13	107
美 里 町						1	1	1	1	1	2	1	8
合 計	4	4	16	9	12	17	16	17	25	21	20	27	188



## ◇ 月別建築同意件数

(平成28年4月1日から平成29年3月31日)

工事種別 月別	新 築	増 築	改 築	修 繕	模様替	用途変更	その他	計
4月	3	1						4
5月	4							4
6月	11	4					1	16
7月	6	3						9
8月	9	2				1		12
9月	13	4						17
10月	14	2						16
11月	12	4				1		17
12月	17	8						25
1月	12	8		1				21
2月	19	1						20
3月	24	2				1		27
合 計	144	39	0	1	0	3	1	188





## ◇ 危険物製造所等の取扱数量別施設数

(平成29年3月31日現在)

製造所等		数量別					計
		5倍以下	5倍を 超え10倍 以下	10倍を 超え50倍 以下	50倍を 超え100倍 以下	100倍を 超えるもの	
製 造 所				3	2	1	6
貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	16	7	4	2	6	35
	屋外タンク貯蔵所	21	13	18	4	22	78
	屋内タンク貯蔵所	2	4				6
	地下タンク貯蔵所	40	15	9	3	4	71
	簡易タンク貯蔵所	1					1
	移動タンク貯蔵所	27		5	14		46
	屋 外 貯 蔵 所		1				1
	小 計	107	40	36	23	32	238
取 扱 所	給 油 取 扱 所	5	12	40	26	31	114
	第1種販売取扱所	2					2
	第2種販売取扱所						0
	一 般 取 扱 所	22	16	17	6	6	67
	小 計	29	28	57	32	37	183
合 計		136	68	96	57	70	427

**あなたなら 無事故の着地 決められる！**

平成29年度「危険物安全週間推進標語」

# ◇ 危険物規制事務取扱状況

(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

製造所等		項目	設置許可	変更許可	完成前検査	完成検査	仮貯蔵 仮取扱	仮使用 承認	計	廃止
製 造 所				22		14		22	58	
貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所								0	
	屋外タンク貯蔵所			12		11		11	34	
	屋内タンク貯蔵所								0	
	地下タンク貯蔵所			2		2		2	6	7
	簡易タンク貯蔵所								0	
	移動タンク貯蔵所			2					2	1
	屋 外 貯 蔵 所								0	1
	小 計		0	16	0	13	0	13	42	9
取 扱 所	給 油 取 扱 所			27		22		25	74	5
	第1種販売取扱所								0	
	第2種販売取扱所								0	
	一 般 取 扱 所	1		33		29	15	33	111	2
	小 計	1		60	0	51	15	58	185	7
水圧・水張検査のみ					47				47	
仮 貯 蔵 仮 取 扱									0	
合 計			1	98	47	78	15	93	332	16

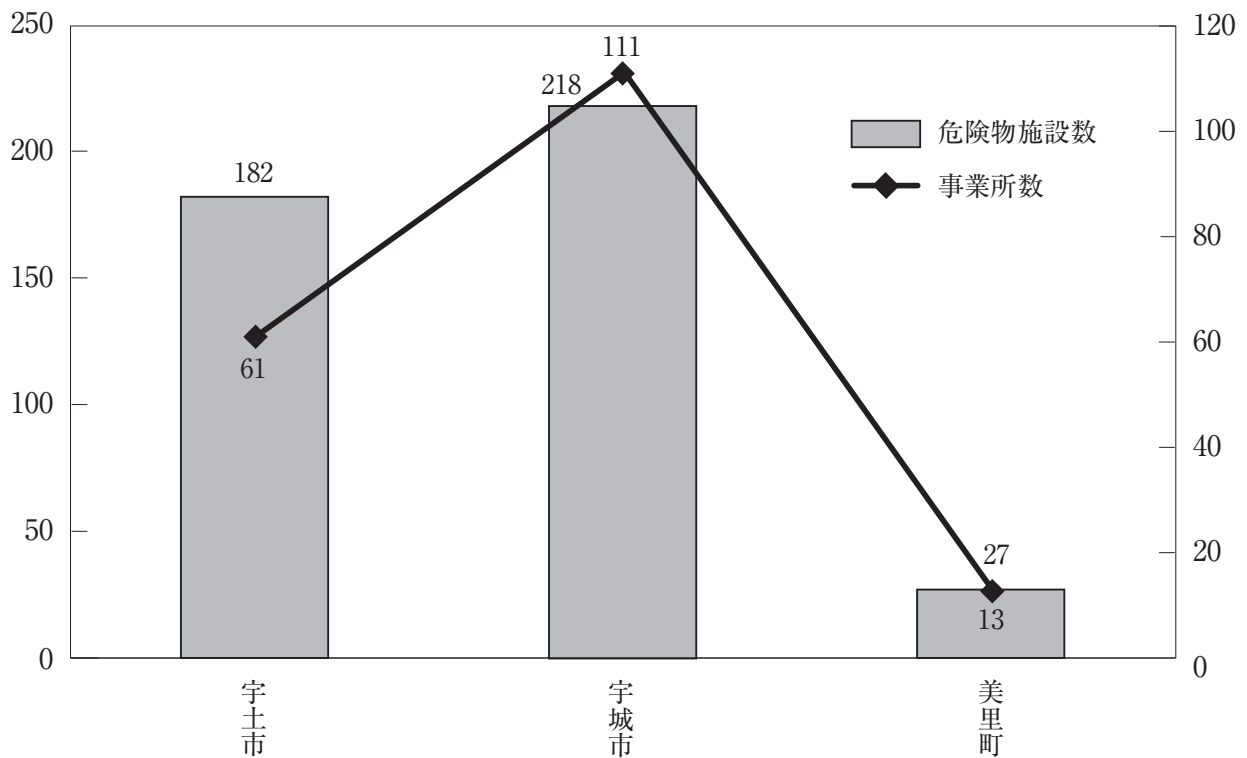
# ◇ 市町別危険物施設数

(平成29年3月31日現在)

市町別	施設別													計	事業所数
	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所	一般取扱所			
宇土市	6	21	48	2	18	1	10		39	2		35	182	61	
宇城市		14	28	4	48		33	1	62			28	218	111	
美里町			2		5		3		13			4	27	13	
計	6	35	78	6	71	1	46	1	114	2	0	67	427	185	

危険物施設数

事業所数



# 自主防災組織

◇ 幼年消防クラブ 23クラブ

◇ 少年消防クラブ 10クラブ

◇ 婦人防火クラブ 12クラブ



## ◇ 幼年消防クラブ

(平成29年4月1日現在)

番号	クラブ名	住 所	クラブ員数	結成年月
1	はちす保育園	美里町土喰352	18	昭和57年10月1日
2	砥用音楽幼稚園	美里町土喰358-5	28	昭和57年10月1日
3	網津保育園	宇土市網津町2082-3	19	昭和61年12月1日
4	みすみ保育園	宇城市三角町波多144	51	昭和62年1月5日
5	宇土ありあけ保育園	宇土市戸口町52-2	78	昭和62年2月2日
6	白梅幼稚園	宇城市不知火町長崎2209-1	28	昭和62年11月5日
7	まこと幼稚園	宇城市松橋町豊福1017-3	53	昭和63年4月1日
8	わかき保育園	宇城市三角町波多967	32	昭和63年4月5日
9	宇土東保育園	宇土市松原町222-3	74	平成5年12月1日
10	白百合保育園	宇城市小川町江頭355	56	平成6年4月1日
11	堅志田保育園	美里町堅志田209	22	平成6年11月1日
12	豊野保育園	宇城市豊野町糸石2997	28	平成9年7月10日
13	宇土幼稚園	宇土市門内町86	37	平成10年4月1日
14	花園幼稚園	宇土市古保里町990-1	23	平成10年4月1日
15	轟保育園	宇土市神馬町800	53	平成10年4月1日
16	緑川保育園	宇土市野鶴町353	58	平成10年4月1日
17	網田保育園	宇土市下網田町1252-1	79	平成10年4月1日
18	走潟保育園	宇土市走潟町802	50	平成10年4月1日
19	ひかり保育園	宇土市本町5丁目29	89	平成10年4月1日
20	すみれ保育園	宇土市本町2丁目32	55	平成10年4月1日
21	はなぞの保育園	宇土市松山町2604	72	平成10年4月1日
22	たんぽぽ保育園	宇土市松山町1939-2	63	平成10年4月1日
23	宇土エンゼル保育園	宇土市高柳町100-5	26	平成10年4月1日
合 計			1,092	

## ◇ 少年消防クラブ

(平成29年4月1日現在)

番号	市町別	クラブ名称	クラブ員数	結成年月日
1	宇城市(松橋町)	当尾小学校少年消防クラブ	19	昭和33年4月1日
2	宇城市(松橋町)	豊福小学校少年消防クラブ	20	昭和35年4月1日
3	宇城市(松橋町)	松橋小学校少年消防クラブ	27	昭和37年4月1日
4	宇城市(松橋町)	豊川小学校少年消防クラブ	42	昭和45年4月1日
5	宇城市(不知火町)	不知火小学校少年消防クラブ	7	昭和54年4月1日
6	宇城市(不知火町)	松合小学校少年消防クラブ	14	昭和55年4月1日
7	美里町	砥用小学校少年消防クラブ	25	昭和57年4月1日
8	宇城市(小川町)	小野部田小学校少年消防クラブ	19	昭和63年4月1日
9	宇城市(小川町)	海東小学校少年消防クラブ	23	昭和63年4月1日
10	宇土市	花園小学校少年消防クラブ	19	平成5年3月1日
合 計			215	

## ◇ 婦人防火クラブ

(平成29年4月1日現在)

番号	市町別	クラブ名称	クラブ員数	結成年月日
1	宇城市	小川町地域婦人防火クラブ	220	平成9年8月6日
2	宇城市	豊野町地域婦人防火クラブ	222	平成9年8月8日
3	宇土市	宇土校区婦人防火クラブ	410	平成9年9月1日
4	宇土市	花園校区婦人防火クラブ	828	平成9年9月1日
5	宇土市	轟校区婦人防火クラブ	130	平成9年9月1日
6	宇土市	網津校区婦人防火クラブ	326	平成9年9月1日
7	宇土市	網田校区婦人防火クラブ	210	平成9年9月1日
8	宇土市	走潟校区婦人防火クラブ	140	平成9年9月1日
9	宇城市	不知火町地域婦人防火クラブ	100	平成9年9月1日
10	宇城市	松橋町地域婦人防火クラブ	11	平成9年9月1日
11	宇城市	三角町地域婦人防火クラブ	95	平成9年9月1日
12	美里町	美里町婦人防火クラブ	254	平成28年4月1日
合 計			2,946	

# 消 防 団

◇ 団員数とポンプ台数



## 第3回宇城管内消防団意見発表会





# 愛する郷土を守る！ 消防団

消防団は、地域に密着した消防機関として「自分の街は自分たちで守る」という郷土愛護の精神と使命感のもと、地域の防災リーダーとして幅広い活動を行っています。

消防団員は、消防・防災に関する知識や技術を習得し、火災発生時における消火活動、地震や風水害といった大規模災害発生時における救助・救出活動、警戒巡視、避難誘導など、地域住民の身体・生命・財産を災害から守るために活動しています。また、災害のない場合でも訓練のほか、応急手当の普及指導、住宅への防火指導、特別警戒、広報活動などを行い、災害を未然に防いだり被害を軽減するため日々活動しています。

現在、当本部の管轄は2市1町で構成されており、それぞれの市町には消防団があり、合わせて35分団、2,783名（女性105名含）の団員が地域防災の責任を担い、日夜、郷土愛護の精神で献身的に私達の町を守っています。

## ◇ 団員数とポンプ台数

(平成29年4月1日現在)

市 町	団長名	分団数	定員	実員(下段平均年齢)		ポンプ車および積載車台数	小型ポンプ台数
				男子	女子		
宇 土 市	山 本 章 博	7分団	620人	608人	12人	38台	36台
				32.7歳	29.6歳		
宇 城 市	尾 崎 洋 治	5方面隊 23分団	1,776人	1,714人	62人	118台	118台
				37.1歳	44.4歳		
美 里 町	吉 住 淳 一	5分団	387人	356人	31人	42台	39台
				33.6歳	37.7歳		
合 計		35分団	2,783人	2,678人	105人	198台	193台
				34歳	37歳		



# 住民に対する各種活動

- ◇ 救命講習等の実施状況
- ◇ 宇城管内市町の住宅用火災警報器設置率
- ◇ うき防火標語



## ◇ 救命講習等の実施状況

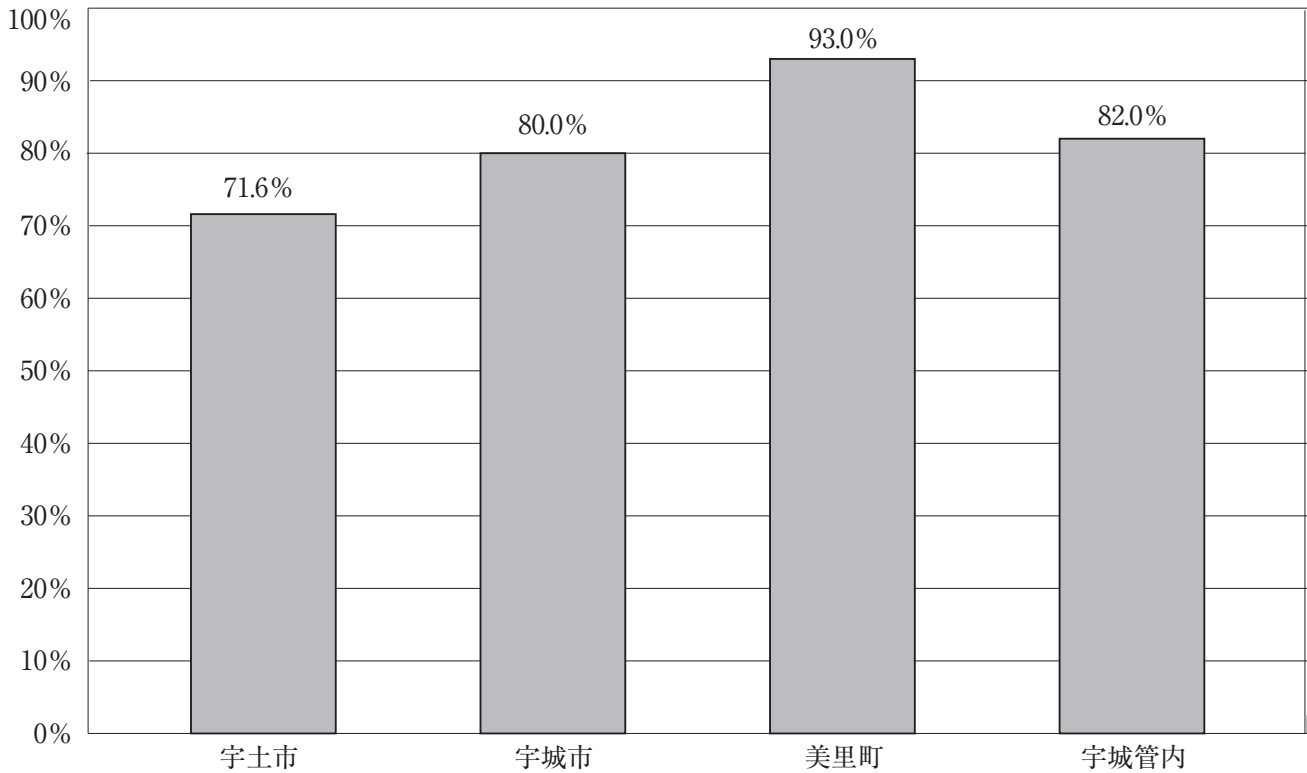
(平成28年中)

年別	種別	普通救命講習		救急法講習	
		実施回数	受講者数	実施回数	受講者数
平成18年		25	478	130	2,000
平成19年		35	825	65	1,915
平成20年		42	1,184	94	3,686
平成21年		37	903	86	2,841
平成22年		37	944	104	3,235
平成23年		46	963	110	3,482
平成24年		34	781	128	4,085
平成25年		26	673	130	4,624
平成26年		28	733	125	4,088
平成27年		22	550	98	3,416
平成28年		28	802	70	2,400

年別	種別	上級救命講習会		応急手当普及員講習	
		実施回数	受講者数	実施回数	受講者数
平成18年		0	0	7	70
平成19年		0	0	7	149
平成20年		0	0	6	71
平成21年		0	0	1	10
平成22年		0	0	1	10
平成23年		0	0	3	33
平成24年		0	0	3	24
平成25年		1	9	3	17
平成26年		0	0	1	10
平成27年		0	0	0	0
平成28年		0	0	0	0

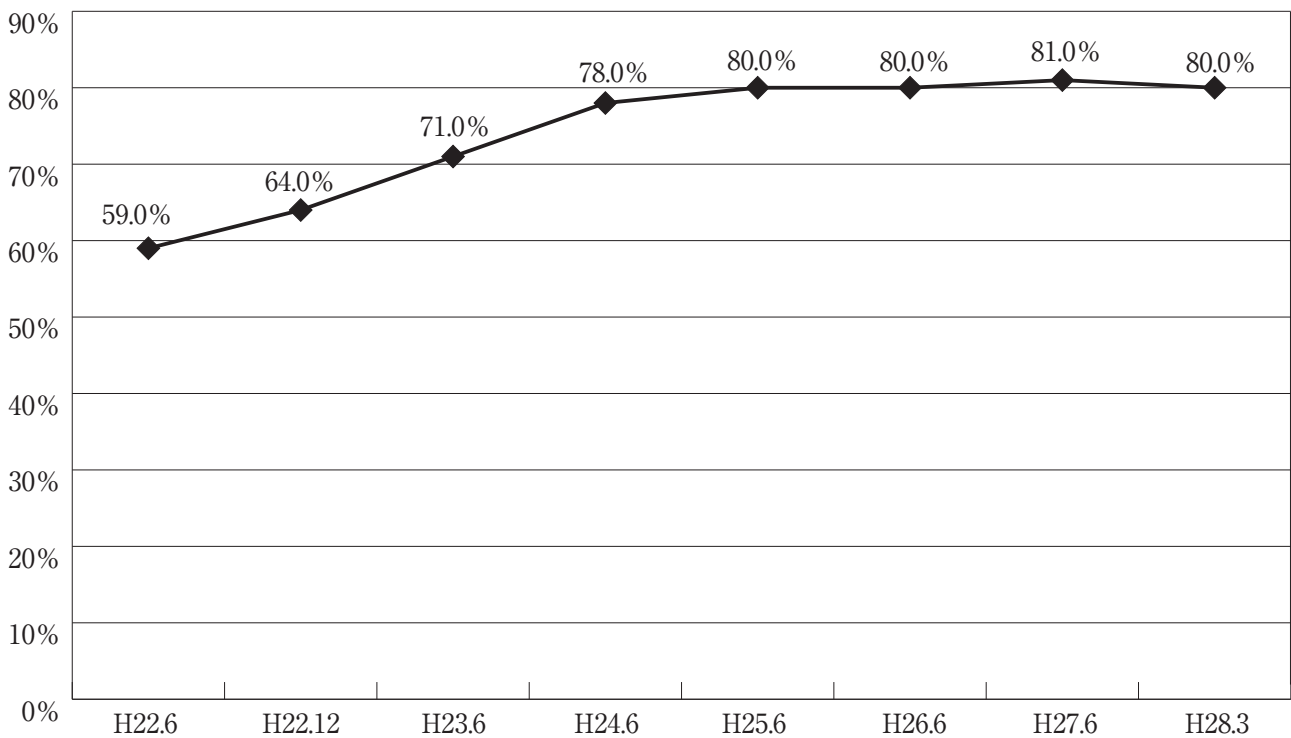
## ◇ 宇城管内市町の住宅用火災警報器設置率

平成29年 3月



## ◇ 住宅用火災警報器 全国設置率の推移

平成29年 3月



# ◇ うき防火標語 ◇

最優秀作品

第1回（平成9年度）	「火の用心 あなたの家族の 合言葉」
第2回（平成10年度）	「消したはず 消したつもりが 落とし穴」
第3回（平成11年度）	「火の用心 気配り目配り 今一度」
第4回（平成12年度）	「あらしもた 火事で泣くより 笑顔で点検」
第5回（平成13年度）	「めざそうよ 火災のない町 ナンバーワン」
第6回（平成14年度）	「火災から 守ろう家族を みんなの町を」
第7回（平成15年度）	「我が町を みんなで守る 防火の目」
第8回（平成16年度）	「消しましょう あなたの心の 油断の火」
第9回（平成17年度）	「教えましょう 幼いうちから 火の怖さ」
第10回（平成18年度）	「燃やすまい この家あの夢 その絆」
第11回（平成19年度）	「まちぐるみ 声かけあって なくす火事」
第12回（平成20年度）	「我が家では 親、子、孫まで 火の用心」
第13回（平成21年度）	「気のゆるみ 火災はあなたの すきまから」
第14回（平成22年度）	「防火の心 皆にひろげて 火災ゼロ」
第15回（平成23年度）	「再確認 火災はあなたの 気のゆるみ」
第16回（平成24年度）	「とりつけよう 命の保険 火さいほうちき」
第17回（平成25年度）	「役立つ火 あなたの油断で 夢絶つ火」
第18回（平成26年度）	「燃やさない 家は家族の 宝箱」
第19回（平成27年度）	「サイレンの 響き忘れぬ 火の用心」
第20回（平成29年度）	「消火より 防火が大事 火の用心」

## 所 在 一 覧

名 称	〒	住 所		TEL	FAX
宇城広域連合 消防本部	869-0419	宇土市新松原町159-1	代表	0964-22-0554	0964-22-0270
			総務課	0964-22-6220	0964-22-5775
			警防課	0964-22-6221	0964-22-0270
			予防課	0964-22-6222	
			通信指令課	0964-22-0554	0964-23-1199
宇城広域連合 北消防署	869-0419	宇土市新松原町159-1		0964-22-0554	0964-22-0629
美里分署	861-4726	下益城郡美里町大窪837-5		0964-47-1255	0964-47-1378
網田分署	869-3172	宇土市上網田町3651-1		0964-27-0190	0964-27-0219
宇城広域連合 南消防署	869-0542	宇城市松橋町豊崎1547-1		0964-32-2825	0964-32-4265
三角分署	869-3204	宇城市三角町中村102-3		0964-52-2222	0964-52-2284
豊野分署	861-4305	宇城市豊野町山崎385-1		0964-45-3778	0964-45-3781
小川分署	869-0605	宇城市小川町南部田130-1		0964-43-6119	0964-43-6120

災害情報テレホンサービス		0964-23-3211	
E-mail	info@ukisyobo.or.jp		
ホームページ	http://www.ukisyobo.or.jp		

### 平成28年版 消防年報

平成29年 7月発行

編集・発行 宇城広域連合消防本部

総務課 企画広報係