

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57号線や国道266号線を西へ進むと平成27年に「明治日本の産業革命遺産」の一つとして世界文化遺産に登録された熊本の三角西港や天草の玄関口、天城橋や天草1号橋が見えてきます。

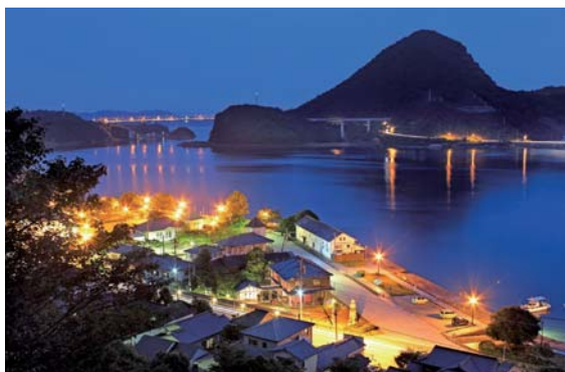
(位置と地勢 P4参照)



▲宇土市・御輿来海岸



▲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29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	13
歴代消防長	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（デジタル・アナログ）	34

火 災

概 況	38
市町別10か年の火災発生件数	39
月別・市町別火災発生件数、時間・種別毎火災発生件数	40
市町別火災発生件数と損害額	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

救急概況	46
10か年の救急出場件数	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か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
救助概要	57
10か年の救助出場件数	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	66
少年消防クラブ	67
婦人防火クラブ	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「火の始末『誰か』じゃなくて『あなた』です」	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29年度中各種行事
- ◇ 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
- ◇ 歴代組合長及び連合長
- ◇ 歴代消防長
- ◇ 消防庁舎の現況
- ◇ 常備消防予算の概要



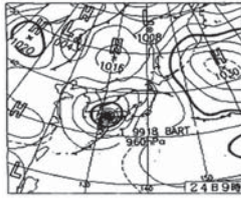
宇城広域連合消防本部 消防車ペーパークラフトシリーズ
ホームページ (<http://ukisyobo.or.jp>)に掲載されています。

管内一目統計

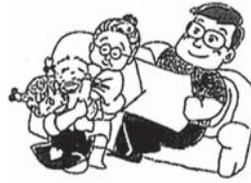
自然環境
人口・世帯



面積
406.90km²



気象
年間降雨量 1802.5mm
年平均気温 16.7℃



人口
107,000人



世帯数
43,271世帯

消防予算
構成・人事



消防予算
14億9,669千円
住民一人当たり13,174円



署所
消防本部 1
消防署 2
分署 5



職員数
定数 155人
実員 146人



消防団員数
実員 2,723人
(内女性隊員88人)

機 械
施 設



ポンプ車等
タンク車 1台
ポンプ車 7台
(ポンプ車非常用) 1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 15台



救急車
高規格救急車 9台
(高規格救急車非常用) 1台



消防水利
消火栓 1,818基
防火水槽 1,100基
その他消防水利 275

火 災
救 急



火 災 54件
6.8日に1件
損害額 148,873千円
救 助 118件



出火原因
①たき火 8件
②火入れ 7件
③その他 5件



救急出場件数
6,397件
搬送人員 5,960人
1日当たり 17.5件



事故種別
①急病 53.0%
②転院搬送 17.1%
③一般負傷 13.2%

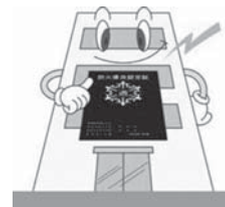
予 防



防火対象物数
法17条 3,729件
防火管理者必要事業所数
法8条 711件



危険物施設数
製造所 6件
貯蔵所 242件
取扱所 174件



**防火対象物
定期点検報告制度**
特例認定事業所 10件
定期点検報告事業所 72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29年度 各種行事

4月	2日	辞令交付式
	12日	熊本県消防長会臨時会（熊本県消防学校）
	12日	熊本県消防学校初任科第62期生64名 宇城（消防職4名、救急救命士1名）入校式
	13日	熊本県消防長会春季総会（宇城市）
	19日	宇城広域消防連絡協議会（松橋ホワイトパレス）
	20日	宇城消防救助技術大会（南消防署）
	27日	全国消防長会九州支部春季役員会・総会（唐津市）28日まで
5月	8日	安全運転教育研修（熊本南自動車学校）
	8日	宇城地域MC協議会総会（南消防署）
	18日	全国消防長会予防委員会（千葉市）19日まで
	23日	全国消防長会総会（名古屋市）25日まで
	25日	熊本県消防設備協会研修会（ホテル日航熊本）
	26・30日	熊本県消防救助技術大会 陸上の部（熊本県消防学校・上益城消防本部）
	29日	熊本県消防殉職者慰霊祭（熊本市）
6月	5日	危険物安全協会災害資器材寄託式（消防本部）
	8日	甲種防火管理新規講習（南消防署）9日まで
	23日	熊本県消防救助技術大会 水上の部（アクアドーム熊本）
	28日	第59回熊本県救急教育セミナー（阿蘇市）
	30日	第46回九州地区消防救助技術指導会（沖縄県）
7月	6日	安全運転教育研修（熊本南自動車学校）
	26日	危険物取扱者保安講習（熊本市）
	27日	危険物保安技術講習会（大阪市）28日まで
	27日	少年消防クラブ消防士体験学習（消防本部）
8月	3日	熊本県消防長会総務担当課長会議（天草市）4日まで
	3日	宇土市医療連絡協議会
	4日	消防実務講習会（沖縄県）5日まで
	9日	熊本県消防長会警防・通信担当課長会議（人吉市）10日まで
	24日	熊本県消防長会予防・危険物担当課長会議（八代市）25日まで
	28日	第1回宇城広域連合人権・同和問題研修会（南消防署）29日まで
9月	10日	救急フェア2017（イオンモール宇城）
	21日	熊本県消防長会救急担当課長会議（荒尾市）22日まで
	22日	熊本県初任科62期生卒業式（消防学校）
	22日	九州支部予防事務担当者研修会（鹿児島市）
	26日	安全運転教育研修（熊本南自動車学校）
	27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	5日	熊本県消防長会秋季総会（水俣市）6日まで
	12日	全国消防長会予防委員会（宇部市）13日まで
	15日	宇城広域連合消防職員採用1次試験（松橋高等学校）
	18日	第1回安全運転技術研修（ホンダセーフティ&ライディングプラザ九州）19日まで
	27日	第4回宇城管内消防団員意見発表会（ウイングまつばせ）
	27日	熊本県違反是正事例研究会（熊本市消防局）

11月	4日	緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練（大阪府堺市）6日まで
	10日	屋外タンク実務担当者研修会（北九州）
	11日	緊急消防援助隊九州ブロック訓練（武雄市）12日まで
	11日	うき消防ふれあいフェア（宇土シティモール）
	15日	第2回安全運転技術研修（ホンダセーフティ&ライディングプラザ九州）16日まで
	16日	全国消防長会九州支部消防長研修会・秋季役員会（宮崎市）17日まで
	17日	熊本県消防長会違反是正連絡会
	17日	危険物等事故防止ブロック連絡会議・危険物事故防止セミナー（宮崎市）
	19日	第60回熊本県救急教育セミナー（荒尾市）
	22日	九州支部予防担当課長会議（国際交流会館）
	23日	宇城広域連合消防職員採用2次試験（南消防署）
	28日	宇城地域MC協議会プロトコール・事後検証会（南消防署）
12月	1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）
	8日	宇城広域消防連絡協議会年末会議（松橋ホワイトパレス）
	6日	第3回安全運転技術研修（ホンダセーフティ&ライディングプラザ九州）7日まで
	9日	熊本県危険物安全協会事務担当者会議
	25日	宇城広域連合連合長年末巡視
1月	15日	九州地区予防実務研修会（福岡市消防学校）26日まで
	23日	宇城広域連合消防職員意見発表会（消防本部）
	23日	第4回安全運転技術研修（ホンダセーフティ&ライディングプラザ九州）14日まで
	26日	文化財防火デー（各署）
	27日	熊本県総合防災訓練
2月	2日	第3回熊本県消防長会指導指針検討会（熊本市消防局）
	5日	九州地区救急実務研修会（福岡市消防学校）9日まで
	6日	春の火災予防運動推進会議（北消防署）
	9日	熊本県消防長会第2回臨時会（ホテルメルパルク熊本）
	15日	甲種防火管理再講習（北消防署）
	15日	危険物調査技術会議（福岡市）
	18日	宇城市消防出初式（宇城市役所）
	21日	第61回熊本県救急教育セミナー（津奈木町）
	25日	宇土市消防団出初式（宇土市防災センター）
3月	7日	自治体消防70周年記念消防防災活動活性化大会（東京都墨田区）
	11日	美里町消防点検（美里町カントリーパークグラウンド）
	12日	宇城消防救助技術大会（南消防署）
	19日	第2回宇城広域連合人権・同和問題研修会（南消防署）20日まで
	23日	宇城広域消防連絡協議会理事会（宇城地域振興局）
	30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

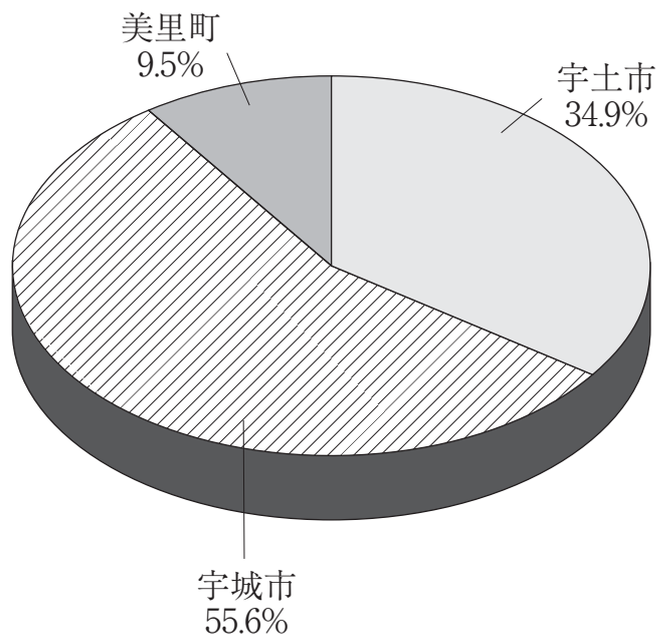
宇城広域連合は、宇土市・宇城市・下益城郡美里町の2市1町で構成されています。有明海に面した熊本県のほぼ中央に位置し、北は熊本市に隣接し、九州縦貫高速自動車道路が中心を縦走しています。その他、主な道路として国道3号線・57号線・218号線・266号線があり、なかでも57号線は天草、雲仙に至る主要観光ルートとなっています。

◇ 面積と人口

(平成30年5月31日現在)

市町別	区分	面積 (km ²)	人口	世帯数	人口密度
宇土市		74.30	37,330	15,079	502.42
宇城市		188.60	59,478	23,974	315.37
美里町		144.00	10,192	4,218	70.78
計		406.90	107,000	43,271	262.96

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	宇土市に宇土市消防本部・宇土市消防署を開設（職員18名）
	4	初代消防長に宇土市助役中村篤氏就任
44	6	宇土市の救急業務を開始
45	6	中山正義氏消防長就任
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か市町村で「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	初代組合長に大和忠三氏就任
	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（人口131,979人、面積463.06km ² ）
	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に奥村義人氏就任
	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、新規職員採用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	新規職員16名、初任科第15期派遣、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、初任科第16期派遣、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、初任科第17期派遣、同年7月卒業（実員104名）
	10	本部・本署庁舎建設を2か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
	6	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
	5	第7回全国消防救助技術大会（千葉市）陸上の部「ほふく救出」、水上の部「人命救助A」出場
	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）

年	月	経 過 事 項
54	4	熊本県防災行政無線開通（本署）
	4	新規職員 8 名採用、初任科第22期派遣、同年10月卒業（実員111名）
	8	第8回全国消防救助技術大会（大阪市）陸上の部「はしご登はん」、水上の部「人命救助A」「人命救助B」出場
55	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）
	2	本署：はしご車（24m 級）購入（107号車）
	3	本署：日本損害保険協会より化学車寄贈（103号車）
	3	はしご車車庫建設、訓練用水槽設置（本署）
	8	第9回全国消防救助技術大会（名古屋市）陸上の部「ほふく救出」出場
56	9	熊本県危険物安全協会宇城支部結成
	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か月）
57	8	第10回全国消防救助技術大会（横浜市）陸上の部「はしご登はん」「ほふく救出」出場
	12	消防職員定数条例改正（111名を121名に）
	4	新規職員12名採用、初任科第25期派遣、同年10月卒業（実員121名）
	4	大和忠三氏組合長退任
	4	田代捨己氏組合長就任
58	6	第1回婦人防火教室を開催
	8	第11回全国消防救助技術大会（横浜市）陸上の部「ほふく救出」出場
	10	城南分駐所庁舎落成、開所、業務開始
	3	（社）日本自動車工業会より救急車寄贈
	4	新規職員 1 名採用、初任科第26期派遣、同10月卒業（実員121名）
59	4	4 週 5 休制試行
	8	第12回全国消防救助技術大会（大阪市）水上の部「基本泳法」出場
	9	新規職員 1 名補充採用（実員121名）
	2	60歳定年制条例制定（昭和60年3月31日から施行）
60	4	新規職員 1 名採用、初任科第27期派遣、同10月卒業（実員121名）
	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（第6・8回以来3回目）
	3	県農業共済組合連合会より救急車寄贈
	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
61	8	第14回全国消防救助技術大会（広島市）水上の部「基本泳法」出場
	9	火災情報テレホンサービス開始（10回線 TEL23-3211）
	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
	8	第16回熊本県消防ポンプ操法大会（小型ポンプの部）優勝：中央町消防団（第2・5回以来3回目）
62	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
	1	特別救助隊設置（本署）
63 平成 元年	4	4 週 5 休制本行
	7	宇城幼少年婦人防火委員会発足
	4	特別救助隊設置（中分署）
	3	救助工作車購入、本署に配備
元年	4	消防署長宮本眞津夫氏、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

年	月	経 過 事 項
元年	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寄贈
	4	新規職員5名採用、初任科第33期派遣、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
	4	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	皇太子殿下行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）
	9	第18回熊本県消防ポンプ操法大会（小型ポンプの部）優勝：松橋町消防団
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）
	8	第20回全国消防救助技術大会（大阪市）水上の部「人命救助」出場
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
	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	東分署：日本損害保険協会より消防ポンプ車寄贈（202号車）
	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
5	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、初任科第36期派遣、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
	8	第22回全国消防救助技術大会（福岡市）水上の部「基本泳法」出場
6	4	新規職員1名採用、初任科第37期派遣、同年10月卒業（実員133名）
	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
	8	第23回全国消防救助技術大会（京都市）水上の部「溺者搬送」「人命救助」出場
	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、初任科第38期派遣、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	本署：高規格救急車に更新（105号車）
	4	網田分署開署、業務開始
	5	網田分署庁舎落成式

年	月	経 過 事 項
8	6	第1回シルバー-防火教室を開催
9	6	第23回熊本県消防救助技術大会「水上の部」宇土市で開催
	8	第26回全国消防救助技術大会（千葉市）水上の部「人命救助」出場
10	4	第4代消防長に伊藤年一氏就任
	4	新規職員3名採用、初任科第41期派遣、同年10月卒業（実員143名）
	4	西分署：県農業共済連合会より救急車寄贈（405号車）
	4	西田誠氏組合長退任
	5	田口信夫氏組合長就任
	8	第27回全国消防救助技術大会（大阪市）陸上の部「斜めブリッジ救助」出場
11	3	中分署：日本損害保険協会より高規格救急車の寄贈（305号車）
	4	新規職員4名採用、初任科第42期派遣、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、初任科第44期派遣、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）
	8	第30回全国消防救助技術大会（東京都）水上の部「人命救助」出場
	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	「宇城防災フェア'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	「宇城防災フェア'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	「宇城防災フェア'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
	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）

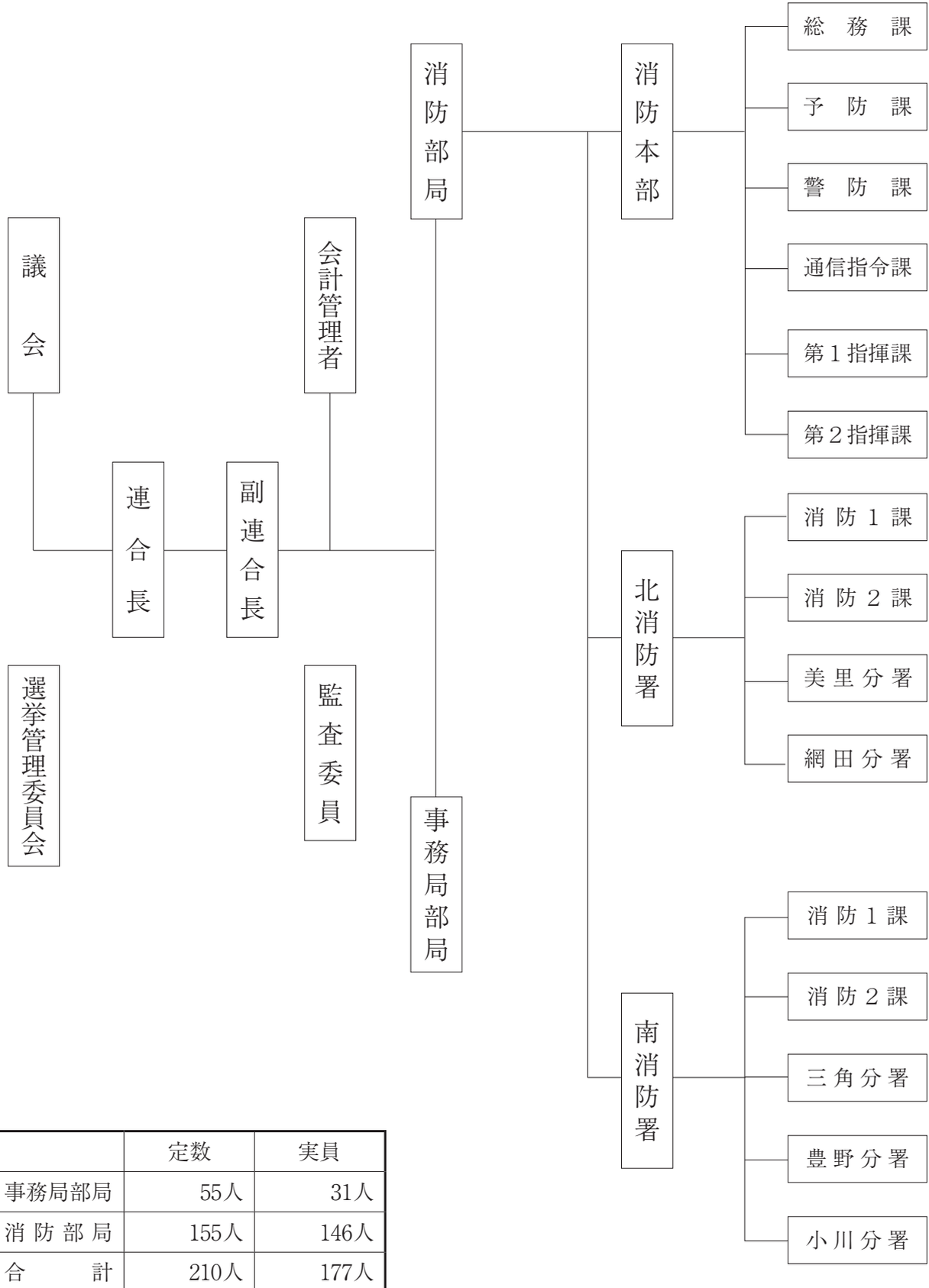
年	月	経 過 事 項
16	9	「宇城救急フェア2004」開催（小川町ダイヤモンドシティ）
	10	宇城広域消防本部発足30周年及び高機能消防通信指令センター落成記念式
	10	宇城広域消防衛生施設組合創立30周年記念誌「30周年のあゆみ」を発刊
	10	小木保育園幼年消防クラブ鼓笛隊セット寄託式（城南町）
	11	中央町・砥用町が合併し「美里町」誕生
	11	美里町消防団が発足。11分団、団員総数660名。初代団長に渡辺次義氏就任
17	1	不知火町・三角町・松橋町・小川町・豊野町が合併し「宇城市」が誕生
	1	宇城消防職員意見発表会開催（宇城市小川町「レポート」）
	1	「宇城防災フェア'05 in 小川」開催（宇城市小川町「レポート」）
	1	本署：30M級先端屈折はしご付き消防自動車に更新・納車（107号車）
	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」開催（宇城市小川町「ダイヤモンドシティ熊本南」）
	10	西分署：C A F S 搭載ポンプ車に更新（402号車）
	10	第17回全国女性消防操法大会（横浜市）宇土市女性消防隊、準優勝
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	豊野分署：高規格救急車に更新（605号車）	
18	1	「宇城防災フェア'06 in 富含」開催（富含町役場前及び「アスパル富含」）
	1	東分署：高規格救急車に更新（205号車）
	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）、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含町「アスパル富含」で開催
	8	第35回全国消防救助技術大会（札幌市）陸上の部「ロープブリッジ救出」出場
	9	「宇城救急フェア2006」開催（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）
	11	まこと幼稚園幼年消防クラブ鼓笛隊セット寄託式（宇城市松橋町）
	11	東分署：C A F S 搭載ポンプ車に更新（202号車）
	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		網田分署：高規格救急車に更新（805号車）
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）、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（東京都）陸上の部「ロープブリッジ救出」出場
9		「宇城救急フェア2007」開催（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		第一幼稚園幼年消防クラブ鼓笛隊セット寄託式（富含町）
11		南消防署庁舎落成式、救助工作車配備
11		三角分署：高規格救急車に更新（405号車）
20		1
	4	新規職員7名採用（消防職5名、救急救命士職2名内女性消防士2名）初任科第51期派遣（実員159名）

年	月	経 過 事 項	
20	5	元消防司令長中島義春氏、元消防司令長岩村克己氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝単光章を受章	
	8	第37回全国消防救助技術大会（北九州市）陸上の部「はしご登はん」「引揚救助」出場	
	9	「宇城救急フェア2008」開催（宇土市「宇土シティ」）	
	10	わかき保育園幼年消防クラブ鼓笛隊セット寄託式（宇城市三角町）	
	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：高規格救急車に更新（505号車）	
21	1	「宇城防災フェア'09 in 宇城」開催（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名内女性消防士1名）初任科第52期派遣（実員160名）	
	8	FAX119番・Eメール119番運用開始	
	8	第1回熊本県女性消防操法大会開催（城南町「火の君総合文化センター」）	
	10	第19回全国女性消防操法大会（横浜市）美里町女性消防隊、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	「宇城防災フェア'10 in 城南」開催（城南町：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	元消防正監渡邊正孝氏、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	
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	「宇城防災フェア'11 in 美里」開催（美里町役場中央庁舎）	
	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（実員163名）	
	4	指揮隊設置（南消防署配置）	
	8	第2回熊本県女性消防操法大会開催（宇城市役所）	
	10	第20回全国女性消防操法大会（横浜市）美里町女性消防隊、準優勝	
	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	
24	1	小川分署：救急車を高規格救急車に更新（905号車）	
	1	「宇城防災フェア'12 in 宇土」開催（宇土シティモール）	
	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：化学消防車を更新（303号車）	
	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）初任科第55期派遣（実員161名）	
	7	九州北部大災害による大規模災害応援（阿蘇市）	
	9	熊本県下大規模災害対応訓練参加（吉無田高原）	
	10	堅志田保育園幼年消防クラブ和太鼓セット寄託式（美里町）	
	12	北消防署：ポンプ車（102号車）、南消防署ポンプ車（302号車）更新	
	25	1	「宇城防災フェア'13 in 宇城」開催（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）内6名初任科第56期派遣（実員161名）	
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（広島市）陸上の部「はしご登はん」出場	
10		小木保育園幼年消防クラブ和太鼓セット寄託式（城南町）	
11		熊本県下消防大規模災害対応訓練参加（水俣市）	

年	月	経 過 事 項
25	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	「宇城防災フェア '14 in 美里」開催（美里町役場中央庁舎）
	2	北消防署：資機材搬送車（110号車）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（熊本市南区富合町・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）内3名初任科第58期派遣（実員152名）
	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「松崎製材所」火災
	9	砥用音楽幼稚園幼年消防クラブ鼓笛隊セット寄託式（美里町）
27	1	「宇城防災フェア '15 in 宇土」開催（宇土シティモール）
	2	北消防署：高規格救急車（105号車）更新
	4	新規職員7名採用（消防職5名、救急救命士職2名）内6名初任科第59期派遣（実員150名）
	9	初任科第60期1名派遣（平成28年2月卒業）
	9	轟保育園幼年消防クラブ鼓笛セット寄託式（宇土市）
	10	熊本県下消防大規模災害対応訓練参加（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	「うき消防ふれあいフェア」開催（イオンモール宇城）：宇城防災フェアから名称変更
	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年熊本大震災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（松山市）陸上の部「応用登はん」・水上の部「基本泳法」出場
	11	緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（長崎県島原市）
	11	「うき消防ふれあいフェア」開催（宇土シティモール）
29	3	消防本部警防課：指令車（701号車）、南消防署：指令車（301号車）、南消防署：高規格救急車（305号車）、美里分署：高規格救急車（205号車）更新
	4	新規職員5名採用（消防職4名、救急救命士職1名）初任科第62期派遣（実員145名）
	5	元消防監中島幸義氏・元消防司令長黒田健次氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝双光章受章
	7	緊急消防援助隊宇城隊（第1次から第7次計37名）が九州北部豪雨のため（福岡県朝倉市・大分県日田市）へ出動（7月5日から7月25日まで）
	9	「宇城救急フェア」開催（イオンモール宇城）
	10	正副連合長先進地視察研修（茨城県）
	11	元消防司令長野口幸氏（危険業務従事者叙勲）瑞宝双光章受章
	11	「うき消防ふれあいフェア」開催（宇土シティモール）
	11	緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（佐賀県武雄市）
	11	消防本部：連絡車（704号車）、豊野分署：高規格救急車（605号車）、網田分署：高規格救急車（805号車）、三角分署：高規格救急車（405号）車更新
30	3	幼年消防クラブ「防火啓発パレード」実施（イオンモール宇城）
	3	自治体消防制度70周年記念式典及び自治体活性化大会（東京都墨田区：国技館）

◇ 宇城広域連合機構図

(平成30年4月1日現在)



	定数	実員
事務局部局	55人	31人
消防部局	155人	146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	11,408.0㎡
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	宇土市上網田町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30年度	平成29年度	比較	伸率 (%)
分担金及び負担金	負担金	1,382,611	1,333,410	49,201	3.69
使用料及び手数料	手数料	5,222	5,306	△ 84	△ 1.58
国庫支出金	国庫補助金	0	0	0	
県支出金	委託金	226	169	57	33.73
財産収入	財産運用収入	11	11	0	0.00
繰入金	基金繰入金	13,350	0	13,350	
諸収入	雑収入	6,449	682	5,767	845.60
広域連合債	広域連合債	1,800	93,800	△ 92,000	
歳入合計		1,409,669	1,433,378	△ 23,709	△ 1.65

(歳出)

(単位：千円)

款(目)	平成30年度	平成29年度	比較	伸率 (%)
消防費(常備消防費)	1,305,290	1,236,962	68,328	5.52
消防費(消防施設費)	8,346	104,705	△ 96,359	△ 92.03
公債費	91,033	86,711	4,322	4.98
予備費	5,000	5,000	0	0.00
歳出合計	1,409,669	1,433,378	△ 23,709	△ 1.65

平成30年度市町別一般会計予算と消防予算(当初)

(単位：千円)

区分 市町別	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	15,810,000	571,793	421,077	150,716	3.62
宇城市	36,378,767	2,657,705	774,290	1,883,415	7.31
美里町	7,107,300	358,889	184,761	174,128	5.05
合計	59,296,067	3,588,387	1,380,128	2,208,259	6.05

消 防 現 況

- ◇ 事務分掌
- ◇ 消防職員の状況
- ◇ 年齢別職員表
- ◇ 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30年4月1日現在）

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

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

◇ 事務分掌（消防署）

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

◇ 事務分掌（分署）

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

◇ 消防職員の状況

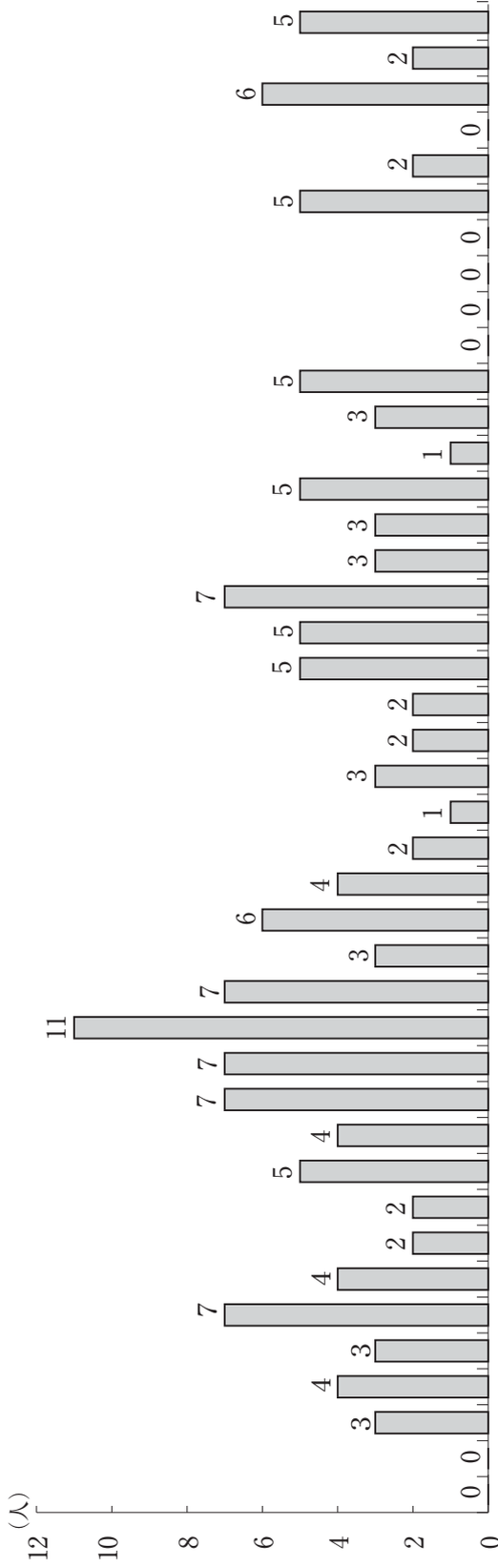
消防職員は、住民の安全を守る防災担当者として、火災の防ぎよ、救急、救助その他のあらゆる災害の防除のため、日夜その責務を担って業務遂行に当たり住民の安全確保に努めています。

(平成30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	1	1	1	1			5
	警 防 課		1	1	1					3
	通信指令課		1	1	4	2	3			11
	指 揮 課			4			2			6
	派遣・研修等				1		2	2		5
消 防 署	北 消 防 署		1	4	6	3	10	5		29
	美 里 分 署			1	3	1	3	3		11
	網 田 分 署			1	3	2	3	1		10
	南 消 防 署		1	4	7	3	10	5		30
	三 角 分 署			1	3		6			10
	豊 野 分 署			1	3	1	2	3		10
	小 川 分 署			2	1	1	5	1		10
計		1	6	22	34	16	47	20	0	146

◇ 年齢別職員数

(平成30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	59.0					
消防司令長																																																6	56.7		
消防司令																																																	22	52.9	
消防司令補																																																	34	42.6	
消防士長																																																	16	34.7	
消防副士長																																																	47	29.6	
消防士																																																		20	22.3
事務職員																																																	0		
合計	0	0	3	4	3	7	4	2	2	5	4	7	7	11	7	3	6	4	2	1	3	2	2	2	5	5	7	3	3	5	1	3	5	0	0	0	5	2	0	6	2	5	146	37.0							
年代別人員	21		34			12			17			5			15			146																																	
構成比	14.4		23.3			8.2			11.6			3.4			10.3			100.0																																	

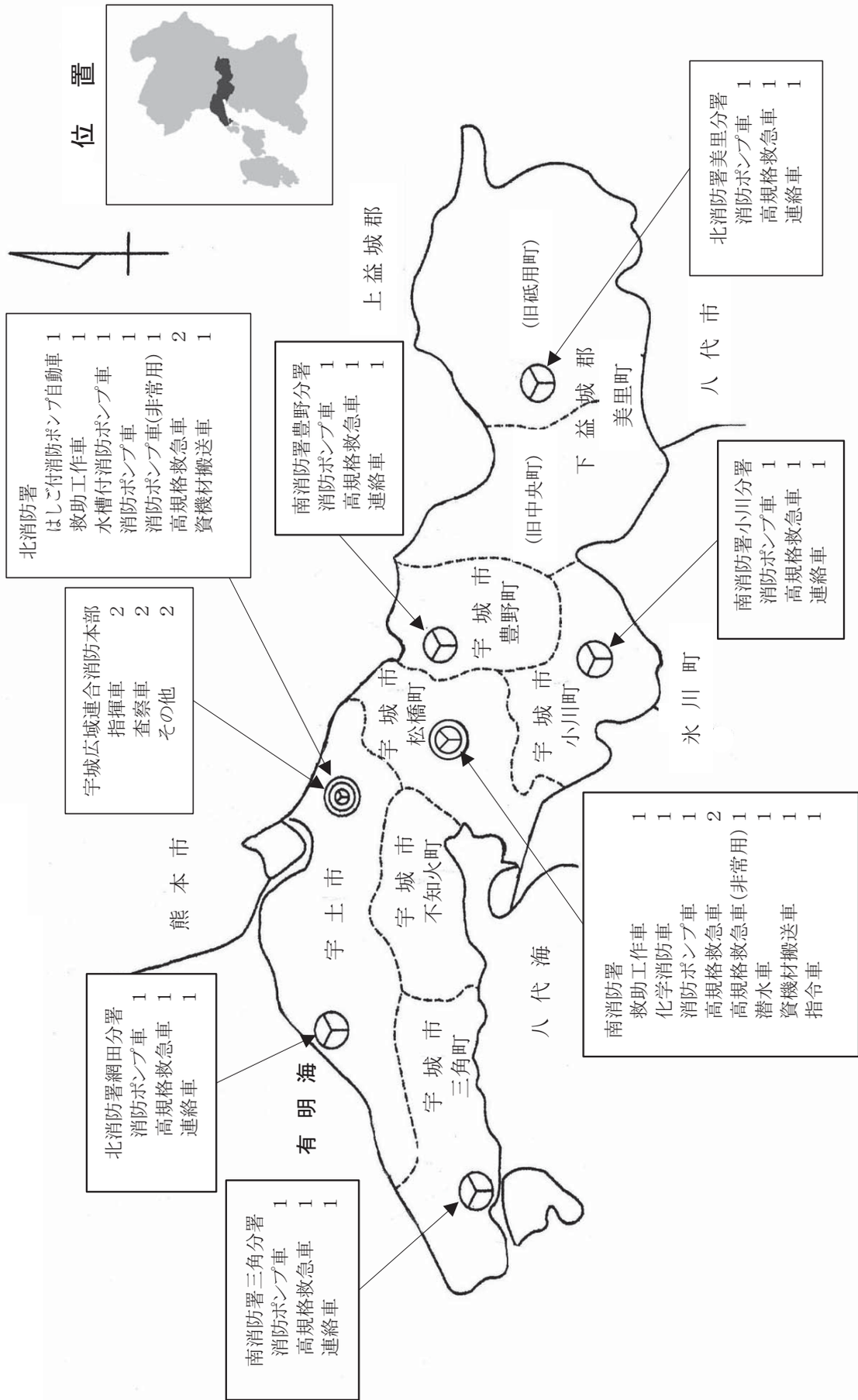
◇ 消防力の整備指針による基準消防力と現有消防力

(平成30年4月1日現在)

署 所	区 分	基準数	現有数	充足率(%)	備 考
	市 街 地	2	2	100.0	
	そ の 他	5	5	100.0	
消防自動車等	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	18	18	100.0	
	予防要員(専従員)	27	5	18.5	
	計	325	146	44.9	

◇ 消防力現勢配置図



◇ 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	熊本海上保安部	平成30年3月1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30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	22	34	16	45	22	146
大型1種自動車運転免許		3	15	29	13	29	8	97
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			1	4	4	20	6	35
救急救命士		1	5	16	4	8	4	38
応急手当指導員	1	6	22	34	16	43	5	127
JPTECPROVIDER		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			7	14	12	23	1	57
日赤水上救助員		1		1				2
着衣泳指導員					1			1
消防設備士	1		5	18	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	15	33	16	16	1	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(予防技術資格者)	1	2	2	3	2	2		12
消防用設備等(予防技術資格者)	1	2	2	1	2	1		9
危険物(予防技術資格者)	1	1	5	2	2	1		12
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	7	24	7	5		46
特定化学物質等作業主任者		1	1	4		1		7
陸上特殊無線技士	1	6	22	34	16	43	15	137
アマチュア無線技士			3					3
小型移動式クレーン			5	11	7	8		31
玉掛主任者	1	2	8	15	3	4	1	34
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	5	12	8	5		32
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30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		95	36	55	86	50	52	57	431
	50mm		104	59	56	75	52	54	49	449
管 槍	65mm		8	2	1	4	2	3	2	22
	50mm		8	3		10	3	2	2	28
小型動力ポンプ						1			1	2
ポータブルCAFS(武蔵)										1(予防課)
無反動ノズル			4	3	2	4	2	3		18
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)			1						1
	界面(20L)		10	4	5	15	3	2	6	45
油中和剤	普通(20L)		8	2	1	9		1		21
	バイオ(20L)									0
オイルキャッチャー			331	300	275	223	200	300	370	1,999
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		2	3	2	3	1		1	12
	メスオス50/65		2	2	1	1	1			7
逆延長金具 65mm (マルチ含)	オスオス		4	1	1	3	2	2	2	15
	メスメス		4	1	1	4	2	1	1	14
逆延長金具 50mm (マルチ含)	オスオス		2	1	1	1	1	1	4	11
	メスメス		1	1	1	1		1		5
分水器	65-65×2			1		1				2
	65-50×2			1		1				2
	マルチ		6	2	1	4	1	2	1	17
スタンドパイプ			6	2	2	6	2	2	2	22
ホースブリッジ			6	4	2	6	2	3	6	29
鳶口			8	2	3	12	2	2	2	31
梯子	単・折りたたみ		2			3			1	6
	二連		1	1	1	2	1	1		7
	三連		2			2				4
投光器			4	1	1	3	1	1	1	12
発電機	灯光器用		4	1	1	3	1	1	1	12
	庁舎用		1	1	1	3	2	1	2	11
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			2	2	2	3	2	1	1	13
夜光ベスト			12	2	6	8	6	6	7	47

救助用資器材

(平成30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	16	3	3	12	3	4	3	44	
		陰圧型								0	
	簡易酸素呼吸器	5			1					6	
	空気ボンベ	65	17	11	40	17	10	11		171	
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	
	レシプロソー		1			1				2	
	エンジンカッター		1	1	1	1	1	1	1	7	
	チェーンソー		1	1	1	2	1	1	1	8	
	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		1	1		3		1	1	7	
	油圧スプレッダー		1	1		1	1			4	
	エアーマット		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	
	削岩機		1			2				3	
破壊 器具	ストライカー		1			1				2	
	万能斧		13	2	1	8	1	1	1	27	
	防毒服（陽圧式）		2							2	
ガス 等対 策器具	防毒衣		5	3		6	3			17	
	帯電衣		4			4				8	
	放射能防護服		1			1				2	
	検知器	有毒ガス		1			2				3
		可燃性ガス		1			1				2
		マルチガス		4	1	1	4	2	2	1	15
		放射線		19			6				25
水難 救助 器具	アクアラング					24				24	
	セット	ウエット				8				8	
		ドライ				25				25	
	浮環		3	1	1	8	1	1	1	16	
	救助ボート		1			1				2	
	船外機		1			1				2	
	ゼニライトブイ					1				1	
	すばり		12	3		6	8			29	
投げ網									0		
その 他救 助器具	ライフジャケット		31	7	6	33	8	6	6	97	
	山岳救助資器材一式		1			1	3			5	
	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									0	
	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		5		1	11	1		2	20	
	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		2		1	1				4	
	救助マット		2			1				3	
縛帯		4	2	1	2	3	1	1	14		

救急用資器材

(平成30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	血压計		3	1	1	2	2	2	1	12
	電動式吸引器		3	1	2	3	3	2	2	16
	喉頭鏡セット		6	3	1	8	3	3	3	27
	手動引金式人工呼吸器				1					1
	酸素吸入器 (インレター)		2	1	1	2	1	1	1	9
	自動式人工呼吸器		2	1	1	2	1	2	1	10
	人工蘇生器 (バッグマスク)		9	2	3	4	2	3	5	28
	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
	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	3	1	4	2	2	1	17
	バックボード		5	2	2	4	2	2	2	19
	ショートボード		2							2
	ビデオ喉頭鏡		1	1		3				5
	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	1	9
	輸液用資器材一式		2	1	1	2	1	1	1	9
	自動体外除細動器		5	1	1	4	1	3	2	17
	患者監視モニター		2	1	1	1	1	2	2	10
	血中酸素飽和度測定器		2	1	1	1	1	1	2	9
	カプノチェック		1			1				2
消毒用資器材	心電計								2	2
	オゾン滅菌装置									0
	E O G方式滅菌器									0
	銀イオンドライフォッグ				1		1	1		3
救急訓練資器材	紫外線滅菌ロッカー		1							1
	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	2	2	5		1	2	17
	アンプマン		2	1			2	1		6
	ジュニア		8	1	1	12	1		1	24
	ベビー		4			3	1		1	9
	JAMY		1	1		1				3
	レサシアン半身		1			3				4
	気道管理トレーナー		1	1		1				3
	静脈トレーナー		1	1		1				3
AED トレーナー		14	2	1	11	2	1	2	33	

水防用資器材

(平成30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
水防資器材	スコップ	剣	18	7	6	17	8	4	3	63
		角	4	2	1	3			3	13
	ツルハシ		4	2	3	3	2	1	1	16
	ハンマー		1			3			1	5
	カケヤ		2	3	2	4	2	1	1	15
	斧		5		1	2			1	9
	ナタ		2	6	3	15	4	3	2	35
	鍬				2	1		1		4
	唐鍬				2					2
	三又				2			2		4
	土のう袋		800	158	270	160	200	200	100	1,888

◇ 119受信状況

月別受信状況

(平成29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	9	2	5	5	5	12	5	4	0	1	4	2	54
救 急	584	539	552	499	540	499	587	533	472	516	541	535	6,397
救 助	13	8	10	11	10	19	4	10	6	8	11	8	118
警 戒	68	82	72	71	81	58	73	64	65	52	70	83	839
同 報	28	20	48	29	34	35	26	33	20	17	29	22	341
まちがい	31	21	29	25	18	24	33	38	20	34	32	24	329
いたずら	4	0	1	2	2	2	5	0	0	19	1	0	36
問い合わせ	42	38	29	33	39	32	44	25	31	37	30	28	408
通報訓練	23	26	54	14	29	31	20	24	30	37	82	56	426
回線試験	19	30	28	45	29	29	22	34	49	44	32	25	386
そ の 他	38	26	47	42	18	42	34	43	21	42	55	36	444
携帯転送	11	8	11	8	10	18	16	15	13	12	14	12	148
総 計	870	800	886	784	815	801	869	823	727	819	901	831	9,926

覚知種別受信状況

(平成29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	9	2,094	13	155	78	115	14	74	260	304	105	6	3,227
携帯119	37	2,177	66	281	210	182	22	229	15	31	118	137	3,505
I P 119	3	1,729	13	62	43	25	0	51	147	9	15	3	2,100
加入電話 (加入電話から)	1	77	8	80	0	0	0	0	0	0	0	0	166
加入電話 (携帯電話から)	3	15	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	43
駆け付け通報	0	128	0	2	0	2	0	25	1	14	34	0	206
事後聞知	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自己覚知	0	12	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	142
そ の 他	0	165	18	104	10	5	0	29	3	28	172	2	536
総 計	54	6,397	118	839	341	329	36	408	426	386	444	148	9,926

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29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	2.1	静穏	17.9	北西	6.2	21.0	-4.5	82.4	99.9	35.5	82.5	1021.9	1022.6	2.5	5.0	26.0	38.0
2月	2.2	北北西	17.3	北北西	6.7	21.4	-2.4	79.4	99.9	25.5	79.6	1020.8	1021.5	2.5	10.0	26.0	60.5
3月	2.1	北西	14.7	北西	9.3	20.2	0.6	80.2	99.9	29.4	79.4	1017.4	1018.1	2.0	7.5	21.5	69.5
4月	2.5	南西	18.7	南西	16.1	28.2	2.6	79.8	99.9	13.6	80.5	1013.1	1013.8	6.0	24.0	68.0	189.0
5月	2.2	南東	12.5	南西	20.2	30.5	10.7	77.0	99.9	19.7	76.9	1012.4	1013.1	4.0	18.5	94.5	140.5
6月	2.2	南東	13.8	南南西	22.8	31.7	14.3	81.1	99.9	22.5	79.4	1008.0	1008.7	12.0	26.5	52.0	196.0
7月	2.7	南西	43.2	南南西	28.2	35.1	21.4	88.1	99.9	43.8	88.7	1009.2	1009.9	18.0	51.5	166.5	401.5
8月	2.6	北西	20.3	北東	28.6	36.6	22.8	84.2	99.9	36.6	84.3	1006.1	1006.8	13.0	41.0	122.5	239.0
9月	2.1	北西	21.2	東	23.5	32.0	14.6	88.5	99.9	36.1	87.9	1010.3	1011.0	9.0	31.0	71.0	205.5
10月	2.2	北北東	19.3	北北東	19.6	29.2	6.7	87.3	99.9	42.7	87.3	1015.6	1016.3	3.5	12.5	50.5	200.5
11月	1.6	静穏	12.6	北北西	12.4	23.7	0.0	87.1	99.9	44.4	86.2	1020.5	1021.2	2.0	4.5	18.0	48.0
12月	1.9	静穏	16.5	西北西	6.0	15.3	-2.8	81.1	99.9	40.5	81.6	1023.1	1023.8	1.5	3.5	6.0	14.5

平均	2.2	北北西			16.7			83.1			82.9	1014.8	1015.6				
最高	24.7	南西	43.2	南南西		36.6			99.9		95.1	1033.8	1034.6	18.0	51.5	166.5	401.5
起時	7/4 9:24		7/4 9:21			8/4 13:47			1/1 5:59		7/9	1/25 10:13	1/25 10:13	7/7 1:30	7/7 0:30	7/6	7
最低						-4.5				13.6	64.1	987.9	988.6				
起時						1/25 5:16				4/23 16:40	6/5	9/17 12:58	9/17 12:58				
積算																	1802.5
日数						146	29										117

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
	9.9	8.0	5.3	3.5	2.1	4.0	9.5	7.7	5.6	5.6	7.3	1.7	1.6	3.3	10.6	11.3	3.0

◇ 消防無線（デジタル無線）

（平成30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	1 W	○				
	うきしょう あみづ	基地局	CF-2020R	1 W	○				
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	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 2	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 3	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 4	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 5	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 6	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 7	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 5 8	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	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	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 2	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 3	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 4	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 5	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 6	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 7	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 1 8	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	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	5 W	○	○	○	○	①②③
うきしょう 2 2		移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
うきしょう 2 3		移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	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	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 8 2	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう 8 3	移動局（携帯）	CP-2010P	5 W	○	○	○	○	①②③

◇ 消防無線（デジタル無線）

（平成30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
うきしょう せんすい1	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③	
うきしょう せんすい2	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 しき4	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう しき5	移動局（携帯）	CP-2010P	5W	○	○	○	○	①②③
	うきしょう さいたい1	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30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
北消防署	うきしょうぼう きた1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた5	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた7	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた8	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた9	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた10	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた11	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた12	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた13	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた14	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた15	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう きた16	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
美里分署	うきしょうぼう みさと1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みさと2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みさと3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みさと4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みさと5	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みさと6	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みさと7	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
網田分署	うきしょうぼう おうだ1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おうだ2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おうだ3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おうだ4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おうだ5	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おうだ6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
南消防署	うきしょうぼう みなみ1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ5	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ7	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ8	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ9	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ10	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ11	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ12	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ13	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ14	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○



消防無線(アナログ無線400MHz)

(平成30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
南消防署	うきしょうぼう みなみ15	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みなみ19	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう せんすい1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう せんすい2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう せんすい3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
三角分署	うきしょうぼう みすみ1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みすみ2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みすみ3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みすみ4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みすみ5	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう みすみ6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
豊野分署	うきしょうぼう とよの1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう とよの2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう とよの3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう とよの4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう とよの5	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう とよの6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
小川分署	うきしょうぼう おがわ1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おがわ2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おがわ3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おがわ4	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おがわ5	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう おがわ6	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
消防本部	うきしょうぼう しれい1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう しれい2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう しき1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう しき2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう しき3	移動局(携帯)	CP-4070TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう さいたい1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう さいたい2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう けいぼう1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう けいぼう2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう けいぼう3	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう よぼう1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう よぼう2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう そうむ1	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○
	うきしょうぼう そうむ2	移動局(携帯)	CP-4069TH	1W	○	○	○	○	○	○

火

災

- ◇ 概 況
- ◇ 市町別10か年の火災発生件数
- ◇ 月別・市町別火災発生件数、時間・種別毎火災発生件数
- ◇ 市町別火災発生件数と損害額（グラフ）
- ◇ 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
- ◇ 時間・種別毎火災発生状況
- ◇ 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29年中の火災発生件数は54件で、前年より19件増加しています。構成市町別にみると、宇城市が26件と最も多く、次いで宇土市の22件、美里町の6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24件（前年比8件増）と総件数の44%を占め、その他火災24件（前年比11件増）、車両火災4件（前年比2件減）、林野火災2件（前年比2件増）となっています。

2. 焼損内訳

建物焼損床面積は、3,132㎡で前年に比べ1,830㎡増加しています。焼損棟数は31棟（全焼17棟、半焼1棟、部分焼10棟、ぼや3棟）で、前年に比べ8棟増加し、罹災世帯は20世帯で前年より10世帯増加しています。

3. 損害額

損害額は、148,873千円で、前年より72,705千円の増加となっています。火災種別毎にみると、建物火災146,533千円（前年比74,506千円増）、車両火災1,062千円（前年比1,324千円減）、林野・その他1,278千円（前年比273千円増）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「たき火」8件（15%）、「火入れ」7件（13%）、「その他」各5件（9%）、「電灯・電話等の配線」4件（7%）、「放火」「放火の疑い」「マッチ・ライター」「配線器具」「内燃機関」「風呂かまど」「こんろ」各2件、「たばこ」「ボイラー」各1件、原因の特定に至らない「不明、調査中」が14件となっています。

5. 死傷者

火災による死者は4名、負傷者は5名でした。前年より死者数は3名増加、負傷者は2名増加しました。

6. 傾向

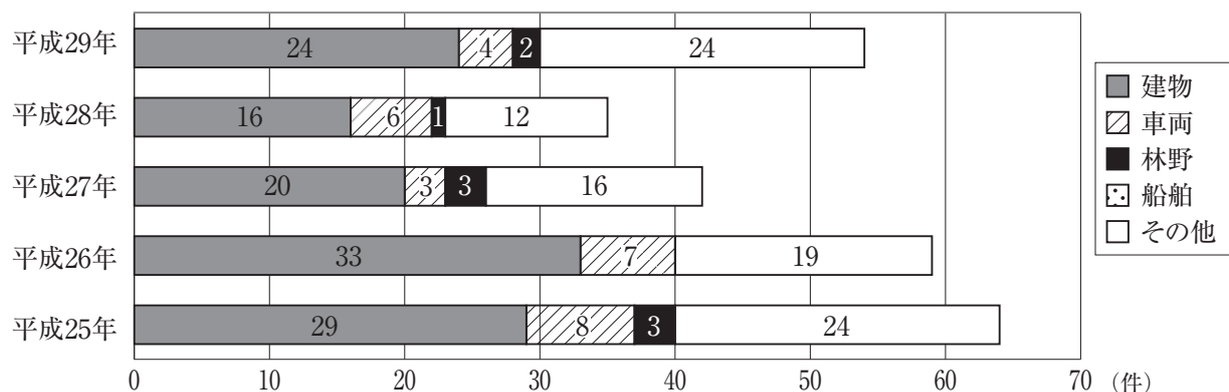
火災の発生状況を月別にみると、6月が12件（22%）で最も多く、次いで1月の9件（17%）、3月、4月、5月、7月の5件（9%）となっています。一番少ない月は9月の0件でした。

時間帯別にみると12時～14時が11件（20%）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8時～14時までの昼間の時間帯に11件発生し、建物火災の46%を占めています。

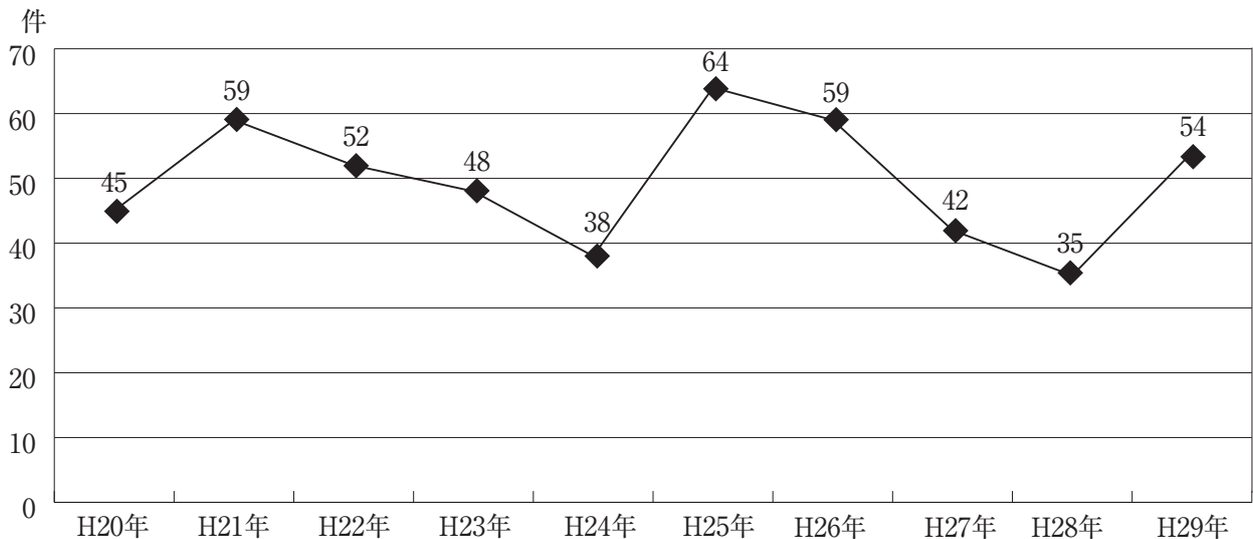
過去5年間の種別ごと火災件数

年別	種別	建物	車両	林野	船舶	その他	計
平成29年		24	4	2		24	54
平成28年		16	6	1	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



◇ 10か年の火災発生件数

※管外で発生した火災を除く



◇ 市町別10か年の火災発生件数

※管外で発生した火災を除く

市町別	区分	過去10ヶ年の火災発生件数									
		H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年
合計		45	59	52	48	38	64	59	42	35	54
宇土市		8	14	13	14	12	19	23	13	10	22
宇城市		21	21	24	22	15	26	26	22	22	26
美里町		9	6	3	4	2	7	4	7	3	6
熊本市南区城南町		4	11	11	6	4	9	1	宇城広域連合離脱		
熊本市南区富合町		3	7	1	2	5	3	5	宇城広域連合離脱		

火災の定義

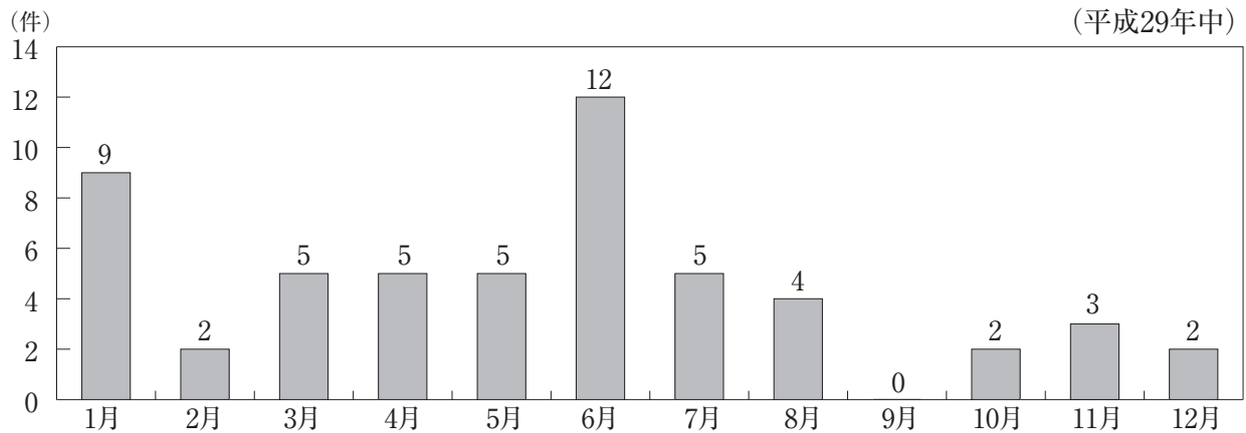
「火災」とは、人の意図に反して発生し、若しくは拡大し、又は放火により発生して、消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設、又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆発現象をいう。

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



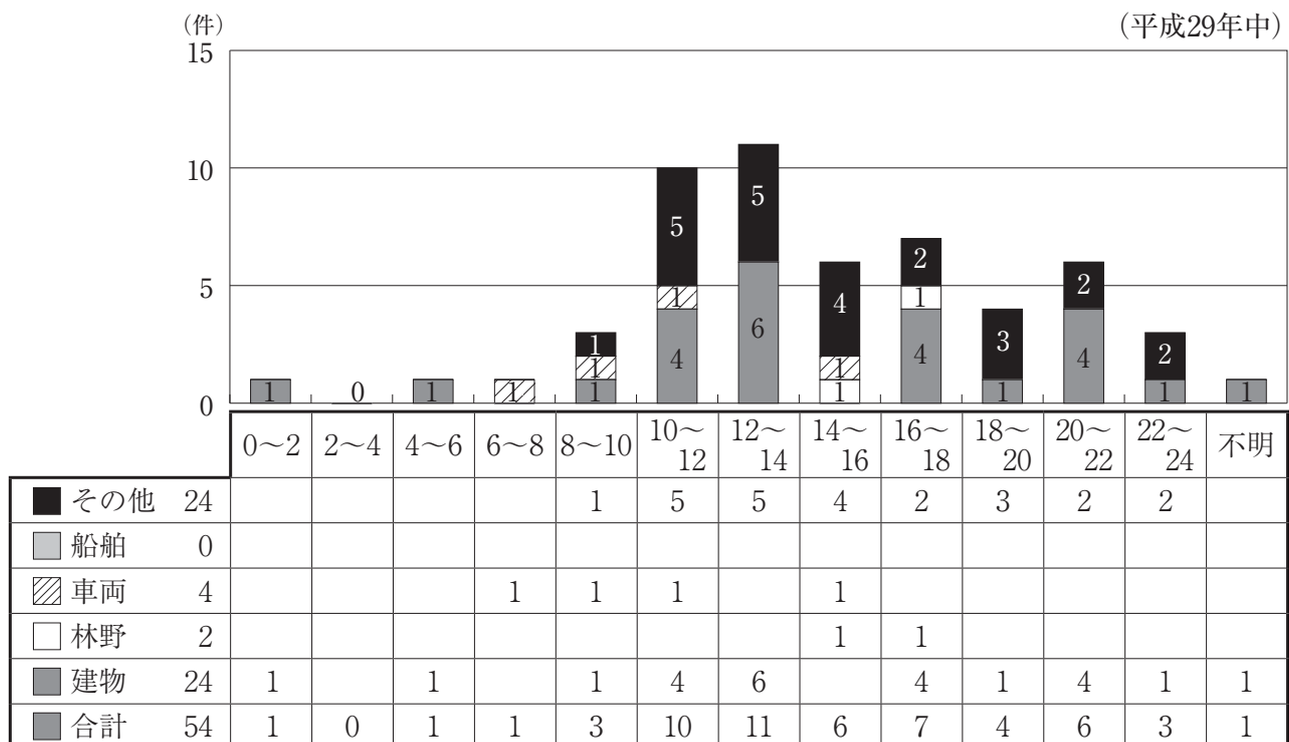
◇ 月別・市町別火災発生件数

(平成29年中)

市町別	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	54	9	2	5	5	5	12	5	4	0	2	3	2	
宇土市	22	4		1	1	1	4	4	3		2	1	1	
宇城市	26	5	2	3	2	2	7	1	1			2	1	
美里町	6			1	2	2	1							
管外	0													

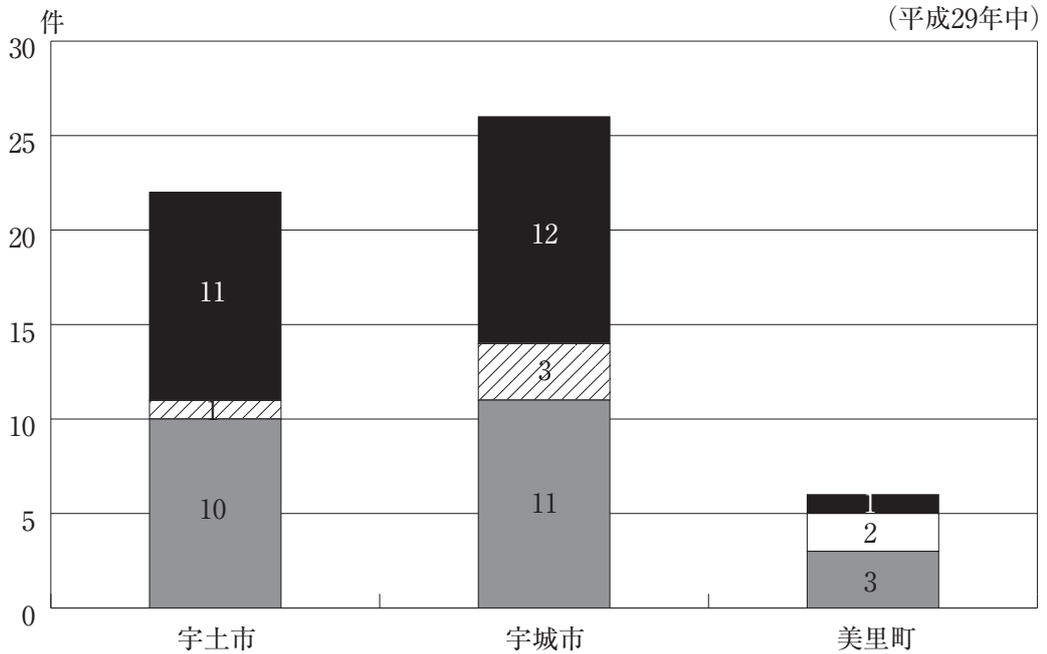
◇ 時間・種別毎火災発生件数

(平成29年中)



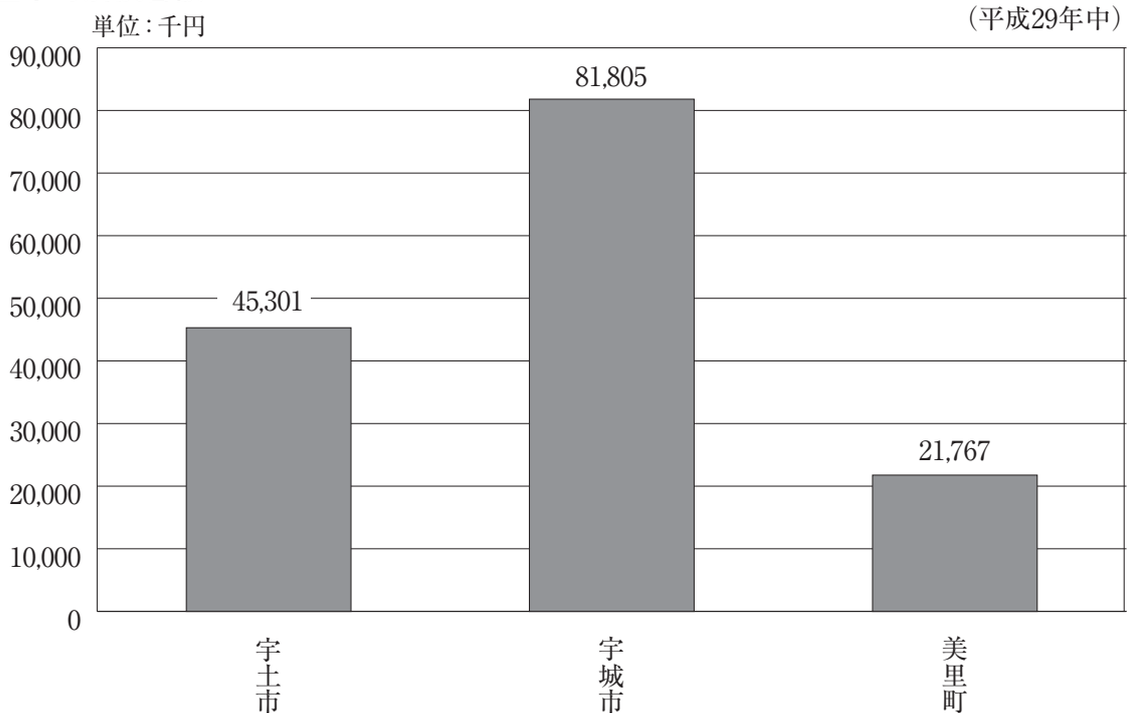
◇ 市町別火災発生件数と損害額（グラフ）

■市町別火災発生件数



	宇土市	宇城市	美里町
■ その他火災	11	12	1
■ 船舶火災			
▨ 車両火災	1	3	
□ 林野火災			2
■ 建物火災	10	11	3

■市町別損害額



◇ 年別火災状況及び損害額

種別		年別									
		H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年
火災発生件数	建物	34	40	35	28	22	29	33	20	16	24
	林野	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2
	車両等	5	9	12	7	7	8	7	3	6	4
	その他	6	10	6	13	8	24	19	16	13	24
	合計	45	60	53	48	38	64	59	42	35	54
罹災世帯	全損	10	11	12	15	9	8	8	6	6	13
	半損	1	1	0	4	0	2	3	3	1	1
	小損	15	21	25	15	10	14	21	15	3	9
	合計	26	33	37	34	19	24	32	24	10	23
罹災人員		83	89	89	91	60	59	78	64	23	64
焼損棟数	全焼	14	12	19	24	12	11	23	4	10	17
	半焼	0	2	2	4	2	2	2	3	2	1
	部分焼	8	11	16	13	10	12	25	7	3	10
	ぼや	12	14	12	10	7	12	16	13	8	3
	合計	34	39	49	51	31	37	66	27	23	31
焼損面積	建物(m ²)	2,891	2,350	1,992	3,370	3,013	1,442	4,253	1,039	1,302	3,132
	林野(a)	1	100	0	5	1	12	0	33	0	0
損害額(千円)	建物	70,377	158,564	128,919	162,183	167,183	82,704	300,580	40,346	72,027	146,533
	林野	66	1,500	0	47	64	0	22	35	94	34
	車両等	969	3,279	2,146	17,425	1,629	11,312	1,885	1,967	3,136	1,062
	その他	253	17,524	1,225	1,562	909	3,221	52,385	853	911	1,278
	合計	71,665	180,867	132,290	181,217	169,785	97,237	354,872	43,201	76,168	148,873
死傷者	死者	1	2	0	3	4	2	0	1	1	4
	傷者	5	6	9	8	10	7	13	6	3	5

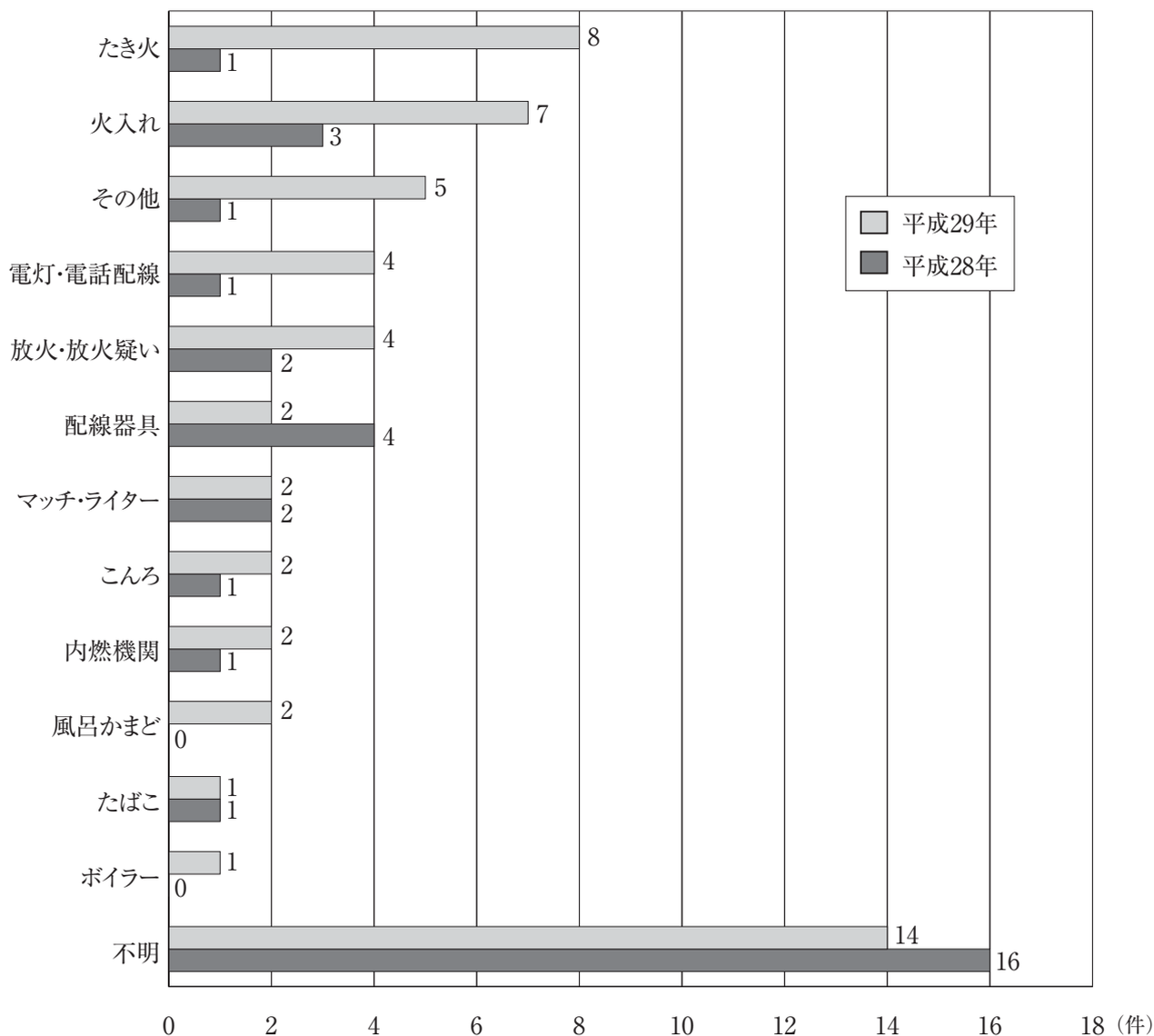
◇ 月別火災発生状況

(平成29年中)

種別 月別	件数				焼損面積・数等				損害額(千円)				焼損棟数						罹災世帯			負傷者							
	計	内訳			建物(m ²)	表面積(m ²)	林野(a)	車両(台)	計	建物	林野	船舶	その他	火元			全焼	半焼	部分焼	ぼや	全焼	半焼	小損	罹災者数	死者	消防吏員	消防団員	その他	
		建物	林野	船舶										全焼	半焼	部分焼													ぼや
1月	9	4			5	161	18		10,600	10,044			556	7	1	2	1	1	2	4	2	18	3						
2月	2	1		1	189		1	14,093	13,943	150				1	1				1				5						
3月	5	3		1	498	22	1	22,533	22,497	36				5	3				3	2	3	2	17					1	
4月	5	3	1	1	309	140		11,238	11,204	34				3	2			1		2	1	7	1					2	
5月	5	2		3	89	103		6,047	5,590	6		451	2	2	1		1		1		1	4						1	
6月	12	3	1	1	7	453	1	6,433	5,967	270		196	5	2	1		1		2			2							
7月	5	2		1	2	180		9,647	9,045	600		2	2	2	1		1				1	5						1	
8月	4	1		3	40			1,943	1,943					1	1														
9月								0						0															
10月	2			2				18				18	0	0															
11月	3	3			1,146			64,977	64,977					3	3				1			2							
12月	2	2			67	6		1,344	1,323			21	2	2	1		1			1		4							
計	54	24	2	4	0	24	24	148,873	146,533	34	1,062	0	1,244	31	14	1	6	3	0	4	13	1	64	4	4	0	0	5	

◇ 出火原因別の前年比

(平成29年中)



◇ 出火原因別火災発生件数

(平成29年中)

番号	原因	件数	番号	原因	件数
1	たき火	8	5	マッチ・ライター	2
2	火入れ	7	5	こんろ	2
3	その他	5	5	内燃機関	2
4	電灯・電話等の配線	4	5	風呂かまど	2
5	放火	2	12	たばこ・ボイラー	各1
5	放火疑い	2	12	不明	14
5	配線器具	2		計	54

救 急 ・ 救 助

- ◇ 救急概況
- ◇ 10か年の救急出場件数
- ◇ 市町別救急出場件数と搬送人員
- ◇ 過去10か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
- ◇ 救助概況
- ◇ 10か年の救助出場件数
- ◇ 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をいう。
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29年中における救急出場件数は6,397件（前年6,634件）、搬送人員は5,960人（前年6,183人）で、前年に比べ出場件数で237件（3.5%）の減少で、搬送人員で223人（3.6%）の減少となっています。このことは1日平均17.5回救急車が出場し16.3人を搬送したことになります。

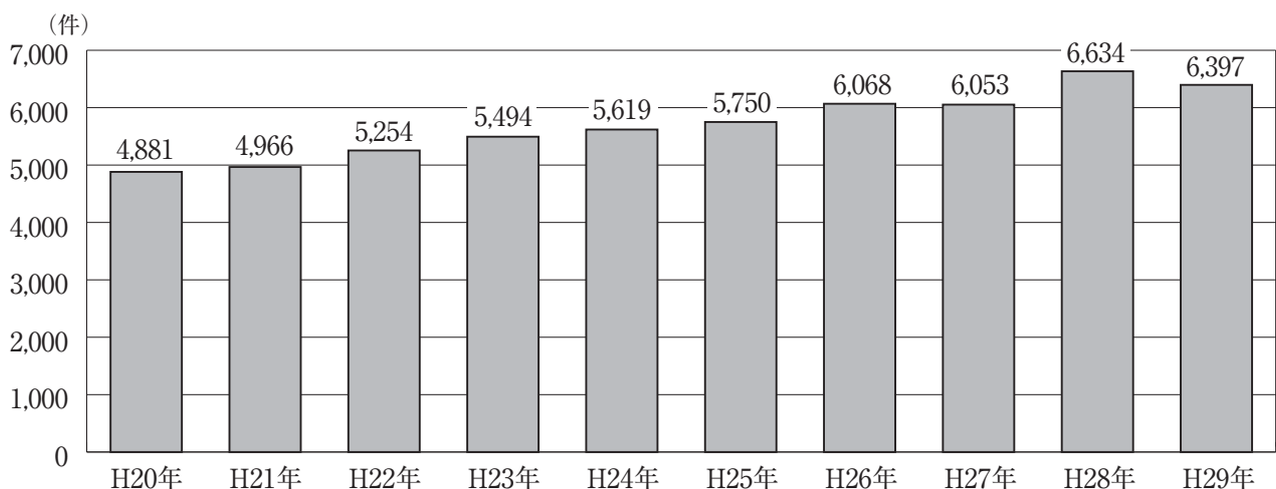
○事故種別でみると、救急搬送人員数では急病3,389件（53.0%）、転院搬送1,097件（17.1%）、一般負傷850件（13.2%）の順でした。

○搬送人員を傷病程度別でみると、中等症2,801人（47.0%）で最も多く、次いで軽症が2,424人（40.7%）、重症652人（10.9%）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3,787人（63.5%）で最も多く、次いで成人1,752人（29.4%）、少年220人（3.7%）で高齢化による傾向がみられます。

○前年に比べ救急出場件数及び搬送人員が減少していますが、前年は熊本地震の影響で救急件数の増加があったためと思われます。

◇ 10か年の救急出場件数



市町別	年別	過去10か年の救急出場件数										合計
		H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	
計		4,881	4,966	5,254	5,494	5,619	5,750	6,068	6,053	6,634	6,397	57,116
宇土市		1,555	1,581	1,653	1,732	1,758	1,761	1,867	1,793	2,016	1,952	17,668
宇城市		2,809	2,828	3,080	3,118	3,263	3,402	3,579	3,628	3,906	3,784	33,397
美里町		498	545	517	627	583	568	592	609	672	623	5,834
その他		19	12	4	17	15	19	30	23	40	38	217

(参考)

熊本市富合町・城南町	1,229	1,229	1,331	1,407	1,418	1,446	394	宇城広域連合離脱		8,454
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	----------	--	-------

◇ 市町別救急出場件数

(平成29年中)

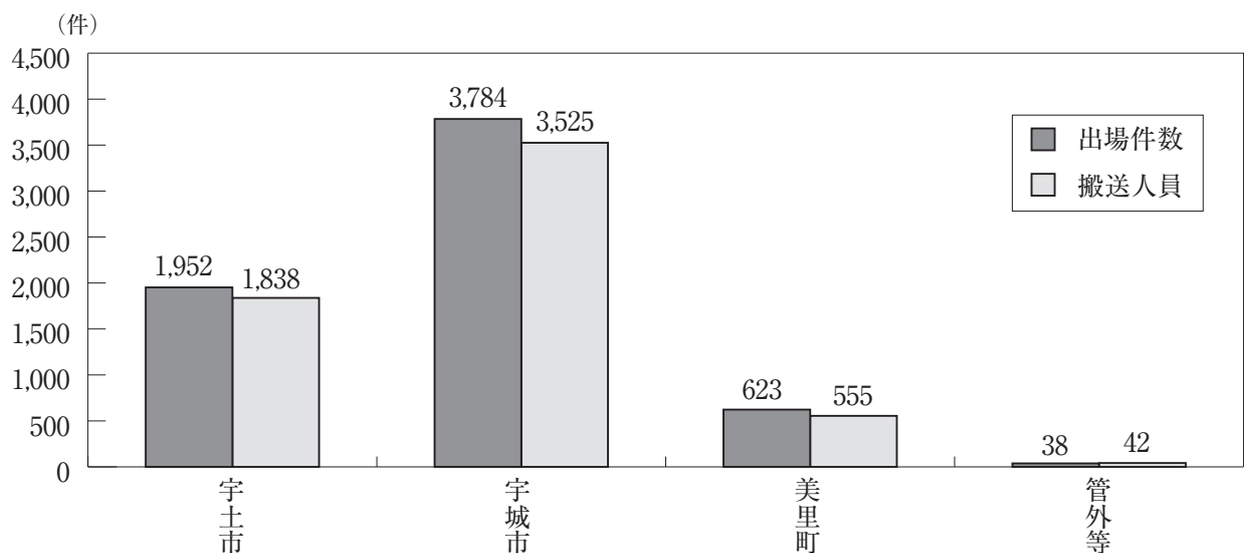
種別 市町別	火災	自然 災害	水難 事故	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	転院 搬送	その他	合計
宇土市	18			178	21	13	305	5	13	1,147	250	2	1,952
宇城市	29		1	215	33	48	481	24	15	2,149	779	10	3,784
美里町	8			46	6	1	116	2	3	372	68	1	623
管外等	2			31			1			3		1	38
合計	57	0	1	470	60	62	903	31	31	3,671	1,097	14	6,397

◇ 市町別救急搬送人員

(平成29年中)

種別 市町別	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	転院 搬送	その他	合計
宇土市	1			173	20	12	293	6	9	1,073	250	1	1,838
宇城市	1			208	32	46	450	18	9	1,979	779	3	3,525
美里町	1			38	6	1	106	1		334	68		555
管外等				37			1			3		1	42
合計	3	0	0	456	58	59	850	25	18	3,389	1,097	5	5,960

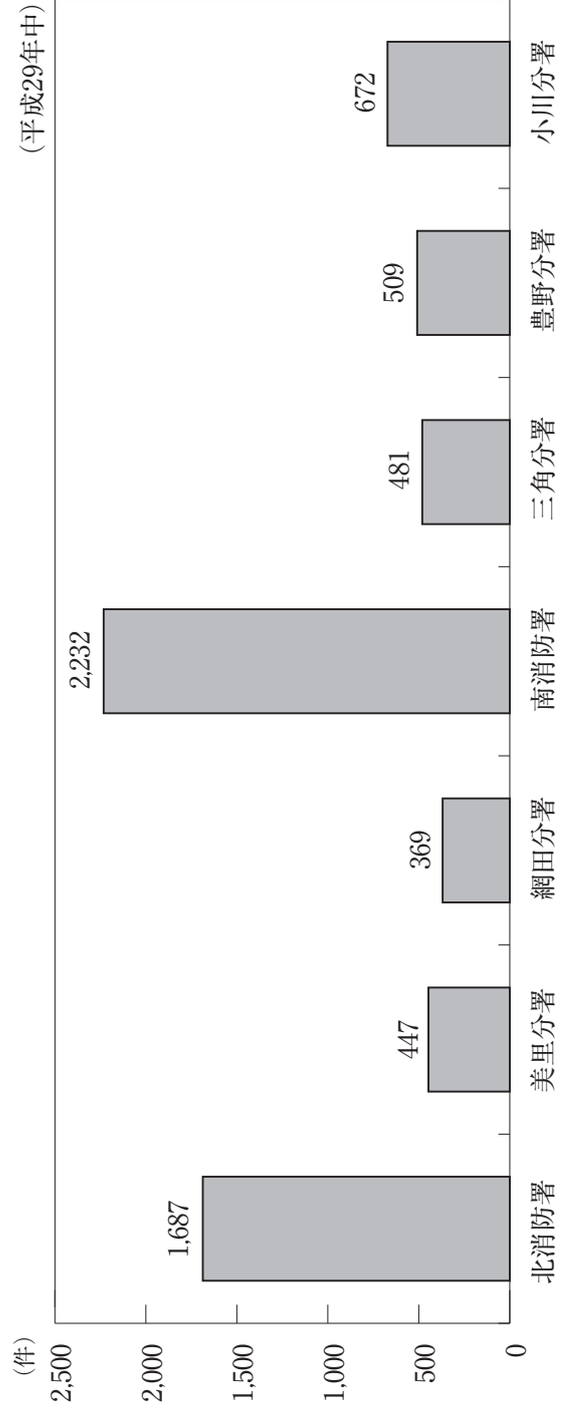
(平成29年中)



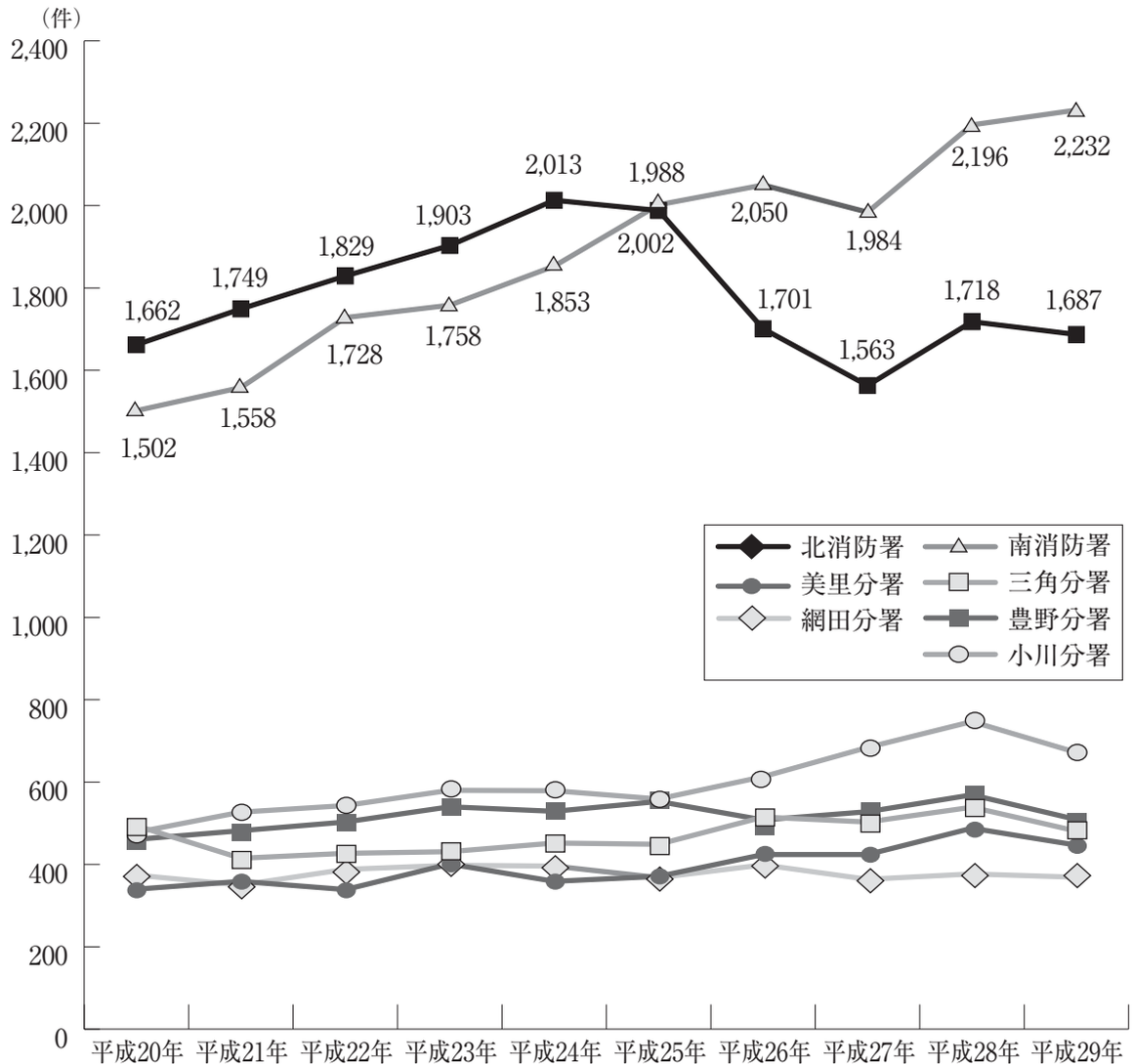
◇ 各隊別救急出場件数

(平成29年中)

事故種別 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	17		1	162	20	20	252	5	8	945	256			1	1,687
美里分署				32	4	1	86	1	2	282	39				447
網田分署	2			36	3		61	2	2	243	20				369
南消防署	27			149	19	23	245	16	8	1,213	525			7	2,232
三角分署	1			19	5	3	62	4	4	222	160			1	481
豊野分署	6			34	4	2	95	2	4	305	54			3	509
小川分署	4			38	5	13	102	1	3	461	43			2	672
合計	57	0	1	470	60	62	903	31	31	3,671	1,097	0	0	14	6,397



◇ 過去10か年署別救急出場件数推移

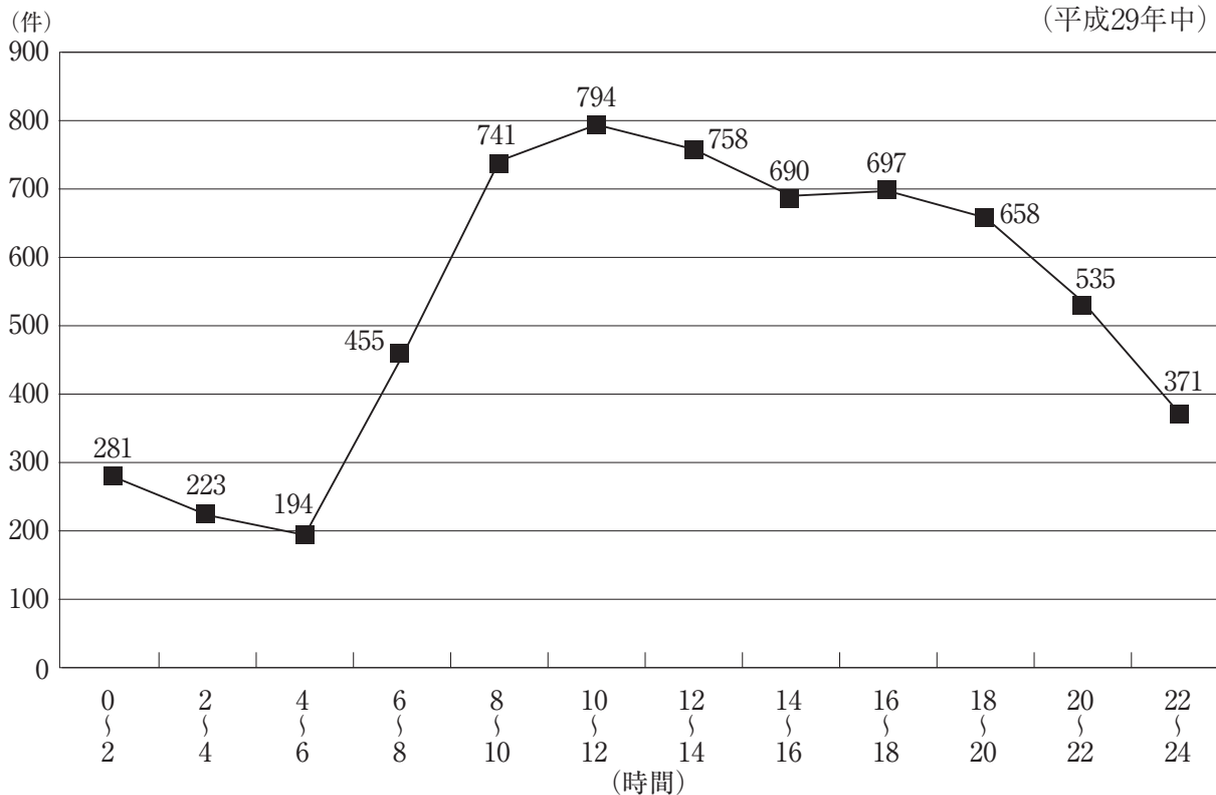


署別	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	合計
北消防署	1,662	1,749	1,829	1,903	2,013	1,988	1,701	1,563	1,718	1,687	17,813
美里分署	340	359	339	401	359	371	424	424	488	447	3,952
網田分署	374	350	388	398	396	368	399	364	377	369	3,783
南消防署	1,502	1,558	1,728	1,758	1,853	2,002	2,050	1,984	2,196	2,232	18,863
三角分署	494	415	427	431	452	449	515	503	539	481	4,706
豊野分署	461	482	503	540	529	553	508	528	569	509	5,182
小川分署	478	527	543	580	579	559	613	684	747	672	5,982
合計	5,311	5,440	5,757	6,011	6,181	6,290	6,210	6,050	6,634	6,397	60,281

◇ 時間別救急出場件数

(平成29年中)

事故種別 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			11	1		28	9		209	19			2	281
2~4	1			2	1		16	3	1	186	12			1	223
4~6	1			11			23	2		150	7				194
6~8	3			53	2		67	1	3	305	21				455
8~10	3			53	11	6	142		2	416	107			1	741
10~12	5			57	11	15	104		4	375	222			1	794
12~14	11			59	6	3	79	3	6	346	244			1	758
14~16	9			48	12	20	106	3	2	326	163			1	690
16~18	7		1	69	11	5	117	1	5	331	149			1	697
18~20	5			57	3	9	100	4		398	79			3	658
20~22	7			36	2	4	74	1	6	358	46			1	535
22~24	3			14			47	4	2	271	28			2	371
計	57	0	1	470	60	62	903	31	31	3,671	1,097	0	0	14	6,397

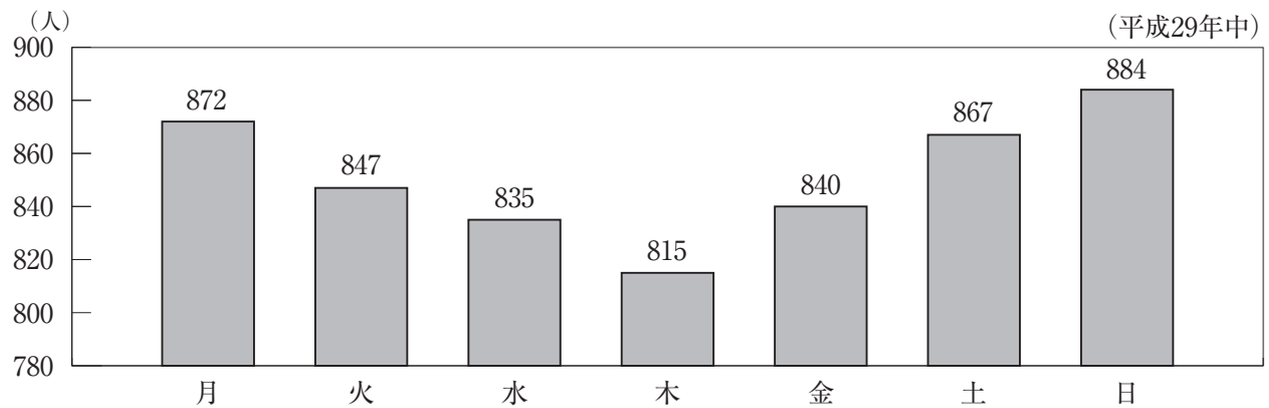


◇ 月・曜日別種別毎搬送人員

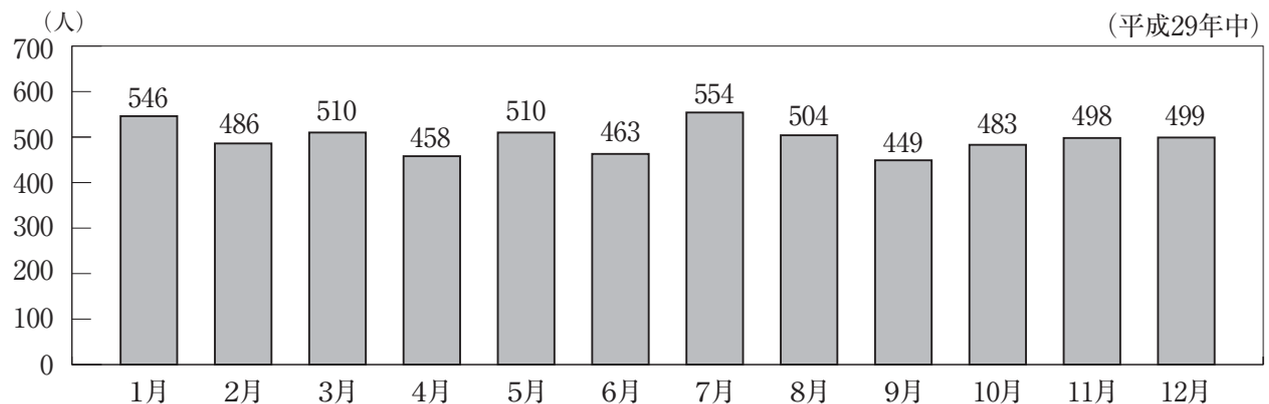
(平成29年中)

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
曜日別	月	1			74	7	5	116	3	2	490	174	872
	火	1			60	7	5	125	3	1	479	166	847
	水				51	10	3	111	1	5	488	166	835
	木				69	10	4	100		3	469	160	815
	金				72	12	5	124	1	4	433	189	840
	土	1			79	8	13	137	6	2	469	152	867
	日				51	4	24	137	11	1	561	95	884
計		3	0	0	456	58	59	850	25	18	3,389	1,102	5,960
月別	1月				18	5	2	83		1	338	99	546
	2月				37	2	3	77	4	3	269	91	486
	3月				42	8	2	71	4	2	288	93	510
	4月	1			38	3	2	62			271	81	458
	5月	1			43	2	3	69	2	1	308	81	510
	6月				38	2	10	60	2	2	246	103	463
	7月	1			24	11	7	63	1	1	337	109	554
	8月				47	4	4	67	5		299	78	504
	9月				33	5	17	63	1	2	254	74	449
	10月				40	5	4	78	4	2	250	100	483
	11月				48	8	1	80	2	2	263	94	498
	12月				48	3	4	77		2	266	99	499

■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29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	493	185	21	17	72	49	214	175	800	426
公立		49	6	1		8		4	1	62	7	
公的		1,675	1,508	212	194	330	278	801	787	3,018	2,767	
私的		病院	693	33	189	38	354	53	137	34	1,373	158
		診療所										
計		2,910	1,732	423	249	764	380	1,156	997	5,253	3,358	
その他の医療機関	国立											
	公立	6				2		1		9		
	公的	25	25	12	12	4	4	15	15	56	56	
	私的	病院	264	194	11	10	40	28	83	73	398	305
		診療所	184	5	10	1	40	2	10	2	244	10
	計	479	224	33	23	86	34	109	90	707	371	
計	国立	493	185	21	17	72	49	214	175	800	426	
	公立	55	6	1		10		5	1	71	7	
	公的	1,700	1,533	224	206	334	282	816	802	3,074	2,823	
	私的	病院	957	227	200	48	394	81	220	107	1,771	463
		診療所	184	5	10	1	40	2	10	2	244	10
	計	3,389	1,956	456	272	850	414	1,265	1,087	5,960	3,729	
その他の場所	接骨院等											
	その他											
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		3,389	1,956	456	272	850	414	1,265	1,087	5,960	3,729	

◇ 事故種別年齢区分別傷病程度搬送人員

(平成29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	1
	軽症												0
	その他												0
	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
乳幼児	死亡										1		1
	重症										1	1	2
	中等症				2			4			17	7	30
	軽症				14			38			112	3	167
	その他												0
	計		0	0	0	16	0	0	42	0	0	131	11
少年	死亡												0
	重症				1						3	1	5
	中等症				12		11	8			14	8	53
	軽症				28		28	21	2		78	5	162
	その他												0
	計		0	0	0	41	0	39	29	2	0	95	14
成人	死亡				1	1		1		1	10		14
	重症				8	6	1	9		1	58	41	124
	中等症	1			57	21	7	56		8	336	198	684
	軽症	1			195	21	9	106	19	3	530	46	930
	その他												0
	計		2	0	0	261	49	17	172	19	13	934	285
高齢者	死亡				2			4		1	59	2	68
	重症				9			101		2	258	151	521
	中等症				42	7	1	297	1		1,118	567	2,033
	軽症	1			85	2	2	205	3	2	794	71	1,165
	その他												0
	計		1	0	0	138	9	3	607	4	5	2,229	791
合計	死亡				3	1		5		2	70	2	83
	重症				18	6	1	110		3	320	194	652
	中等症	1			113	28	19	365	1	8	1,485	781	2,801
	軽症	2			322	23	39	370	24	5	1,514	125	2,424
	その他												0
	計		3	0	0	456	58	59	850	25	18	3,389	1,102

◇ 現場到着所要時間別出場件数

(平成29年中)

時間 事故種別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 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)
	急病	78	166	2,339	1,017	71	3,671	0	41
交通事故	5	18	260	149	38	470	1	59	10.3
一般負傷	16	38	593	237	19	903	0	33	8.6
上記以外	9	134	963	191	56	1,353	1	104	8.2
計	108	356	4,155	1,594	184	6,397			

◇ 収容所要時間別搬送人員

(平成29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			
急病			27	3	488	38	2,482	1,574	390	339	2	2	3,389	132	43.7
交通事故			6	1	47	4	305	180	98	87			456	111	47.3
一般負傷			14	1	116	7	610	314	110	92			850	118	43.9
上記以外			15		123	38	921	852	203	195	3	2	1,265	159	44.6
計	0	0	62	5	774	87	4,318	2,920	801	713	5	4	5,960		

救急隊員の行った応急処置件数 (1)

(平成29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	死亡	70		5	26	27		59	2	46	65	4	2	10	15
	重症	320			17	9		16		146	43	4		2	3
	中等症	1,481	4	4	2	1		3		327	15	2			1
	軽症	1,510	13	1	2					99	5				
	その他	0													
	計	3,381	17	10	47	37	0	78	2	618	128	10	2	12	19
交通事故	死亡	3		1				2		3	2				1
	重症	18	9	9						8					
	中等症	113	19	42						20					
	軽症	317	20	54						6					
	その他	0													
	計	451	48	106	0	0	0	2	0	37	2	0	0	0	1
一般負傷	死亡	5		1	3	2		5		5	5	1			1
	重症	109	1	19	4	4		6		11	8			2	3
	中等症	364	26	50	2					29	2				
	軽症	366	81	24						8					
	その他	0													
	計	844	108	94	9	6	0	11	0	53	15	1	0	2	4
その他	死亡	5			2	2		3		3	4				
	重症	203	4	6	3	2		1		81	7	1			1
	中等症	836	12	15						201	4				
	軽症	218	14	13						23					
	その他	0													
	計	1,262	30	34	5	4	0	4	0	308	15	1	0	0	1
合計	死亡	83		7	31	31		69	2	57	76	5	2	10	17
	重症	650	14	34	24	15		23		246	58	5		4	7
	中等症	2,794	61	111	4	1		3		577	21	2			1
	軽症	2,411	128	92	2					136	5				
	その他	0													
	計	5,938	203	244	61	47	0	95	2	1,016	160	12	2	14	25

救急隊員の行った応急処置件数 (2)

(平成29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	エピペン	ブドウ糖	合計
	死	亡			※A	※B												
急 病	死	1	1	1		4	18	18	18	43	9	28	12	53				187
	重	38	1	1		3	6	6	5	251	305	166	304	252	9			1,340
	中	136	11	2	2	1	1	1,180	1	1,180	1,465	816	1,468	889	17		2	5,991
	軽	135	13							1,202	1,472	614	1,491	713	9			5,649
	そ の 他																	
交 通 事 故	計	310	26	2	0	0	2	25	24	2,676	3,251	1,624	3,275	1,907	35	0	2	13,167
	死		1							2	1	2	1	1				8
	重	1	2				2	2	4	16	18	13	18	6				76
	中	11	19						93	110	76	76	110	30				449
	軽	17	34				1	1	246	316	149	149	316	49				1,128
そ の 他																		0
一 般 負 傷	計	29	56	0	0	0	0	3	0	357	445	240	445	86	0	0	0	1,661
	死							2	3	2	2	1	1	4				12
	重	12	4					3	4	92	103	35	103	26				382
	中	38	44						280	364	145	145	361	92				1,324
	軽	33	93						301	349	114	114	359	46				1,295
そ の 他																		0
そ の 他	計	83	141	0	0	0	0	5	7	675	816	295	823	168	0	0	0	3,013
	死									2	2	1	2	5				12
	重	28	3				2	2	1	138	202	73	201	108				756
	中	120	8				6	6		595	830	272	828	312				2,971
	軽	25	16							165	217	71	218	57				769
そ の 他																		0
合 計	計	173	27	0	0	0	0	8	1	900	1,251	417	1,249	482	0	0	0	4,508
	死	1	2			4	20	21	49	63	12	32	15	63				219
	重	79	10			3	13	10	497	628	287	287	626	392	9			2,554
	中	305	82	2	2	1	7	1	2,148	2,769	1,309	2,767	1,323	17		2	10,733	
	軽	210	156				1	1	1,914	2,354	948	2,384	865	9				8,841
そ の 他																	0	
計	595	250	2	0	0	2	8	41	32	4,608	5,763	2,576	5,792	2,643	35	0	2	22,349

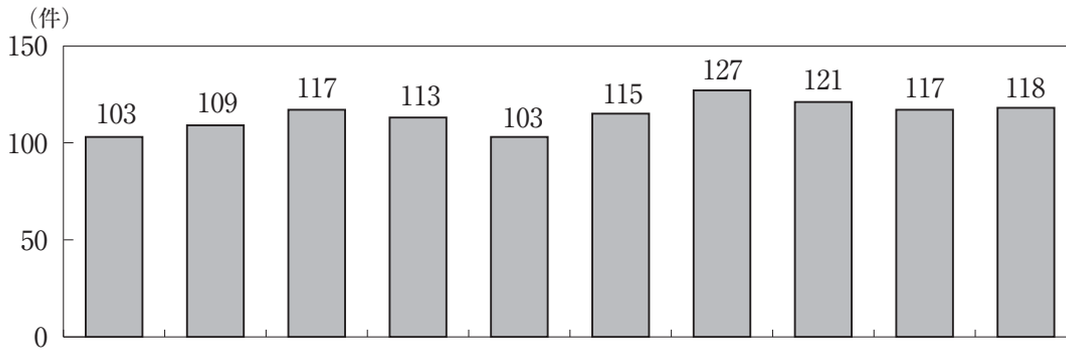
備考 ※A：在宅中心静脈栄養管理、科学療法等による点滴処置有 ※B：気管切開孔、気管瘻、人工肛門等の外瘻処置有
 ※C：A・B以外の処置あり
 ※気管挿管：平成16年7月1日より運用が開始された「認定救急救命士」による気管チューブを使用した気道確保
 ※薬剤投与：平成18年4月1日より運用が開始された「認定救急救命士」によるアドレナリンを使用した薬剤投与

◇ 救助概要

平成29年中における救助出場件数は、118件で前年より1件増加しました。事故種別毎にみると「火災」が57件（48.3%）、ついで「交通事故」40件（33.9%）、「その他の事故」20件（16.9%）の順となっています。

また、この活動で21名の方を救出しました。

◇ 10か年の救助出動件数



年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	計
件数	103	109	117	113	103	115	127	121	117	118	1,143

◇ 事故種別救助出場及び活動状況

(平成29年中)

区分	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	火災 建物以外									
出場件数	26	31	40	1						20	118
出場人員	60	74	478	13						149	774
活動件数	26	31	10							10	77
活動人員	52	72	124							83	331
救助人員	2		11							8	21

◇ 発生場所別救助出場及び活動件数

(平成29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	火災 建物以外									
屋内	住居	15									6	21
	その他の屋内	11									4	15
屋外	道路		2	7								9
	その他の道路		1	28								29
水面	内水面										2	2
	外水面											0
その他	山岳		1								1	2
	その他の屋外		27	5	1						6	39
地下												0
その他											1	1
計		26	31	40	1	0	0	0	0	0	20	118
救助人員		2	0	11	0	0	0	0	0	0	8	21

※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防火管理者の指導育成、消防設備等の設置指導、危険物施設等の許認可や各種検査、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、煙火消費に関する業務を行っています。

また、春・秋の火災予防運動をはじめ、文化財防火デー、危険物安全週間の広報等を実施、「消防ふれあいフェア」などを開催し、地域住民の方に防火意識の高揚、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29年4月1日から平成30年3月31日)

届出種類	届出件数
防火・防災管理者選任（解任）届出	152
消防計画作成（変更）届出	186
消防訓練実施計画・結果報告	578
防火対象物点検結果報告	42
防火対象物点検報告特例認定申請	3
防火対象物使用開始届出	116
炉・厨房設備・温風暖房器・ボイラー・給湯湯沸設備・乾燥設備・サウナ設備・ヒートポンプ冷暖房機・火花を生ずる設備・放電加工機設置届出	31
燃料電池発電設備・発電設備・変電設備・蓄電設備等設置届出	48
ネオン管灯設備設置届出	0
水素ガスを充てんする気球の設置届出	0
火災とまぎらわしい煙又は火災を発生する恐れのある行為の届出	283
煙火、打上げ、仕掛け花火届出	21
催物開催届出	17
露店等の開設届出	48
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱い、廃止届出	29
禁止行為の解除承認申請	1
工事整備対象設備等着工届出	142
消防用設備等（特殊消防設備等）設置届出	173
消防用設備等（特殊消防設備等）点検結果報告	1,165
圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱いの開始（廃止）届出	30
危険物製造所等品名数量又は指定数量の倍数変更届出	5
危険物保安監督者選任・解任届出	24
予防規程制定変更認可申請	14
道路工事届出	537
水道断・減水届出	9
合計	3,654

◇ 防火対象物現況

(平成30年3月31日現在)

項別	区分	設備を必要とする対象物数	防火管理者を必要とする事業所数	防火管理者選(解)任届出数	平成29.4.1～平成30.3.31				中高層建物数		
					選任解任	消防計画	消防訓練	査察件数	3F	4F	5F以上
1項	イ	1	1	1			2				
	ロ	11	11	11	1	2	16	1	1	2	
2項	イ										
	ロ	14	13	13	5	8	19	2			
	ハ										
3項	イ	7	3	2			2	1			
	ロ	17	14	13			2	2	3		
4項	イ	99	25	16	7	6	13	17	4	1	
	ロ	191	92	72	27	28	74	24	6		
5項	イ	64	19	19	2	2	12	27	4		5
	ロ	736	23	14	2	2	5	1	94	27	22
6項	イ	106	36	35	5	9	51	12	22	6	4
	ロ	127	100	86	20	18	160	20	9	3	
	ハ	185	70	59	18	30	133	28	1		
	ニ	18	7	6	1	2	8	3			
7項		151	38	38	20	25	29	3	26	1	
8項		13	5	5	2	2		1			
9項	イ	1									
	ロ	14	6	3	1	1	2	1			
10項		3									
11項		42	14	6			6	2			
12項	イ	586	45	37	10	11	43	39	20	2	4
	ロ										
13項	イ	51						1			
	ロ										
14項		467	3	3				32	3		
15項		628	101	81	22	29	35	38	41	6	2
16項	イ	132	74	45	8	10	33	16	31	4	1
	ロ	64	11	6	1	1	6	2	6	7	1
16項の2											
16項の3											
17項		1									
18項											
19項											
20項											
合計		3,729	711	571	152	186	651	273	271	59	39

◇ 用途別建築同意件数

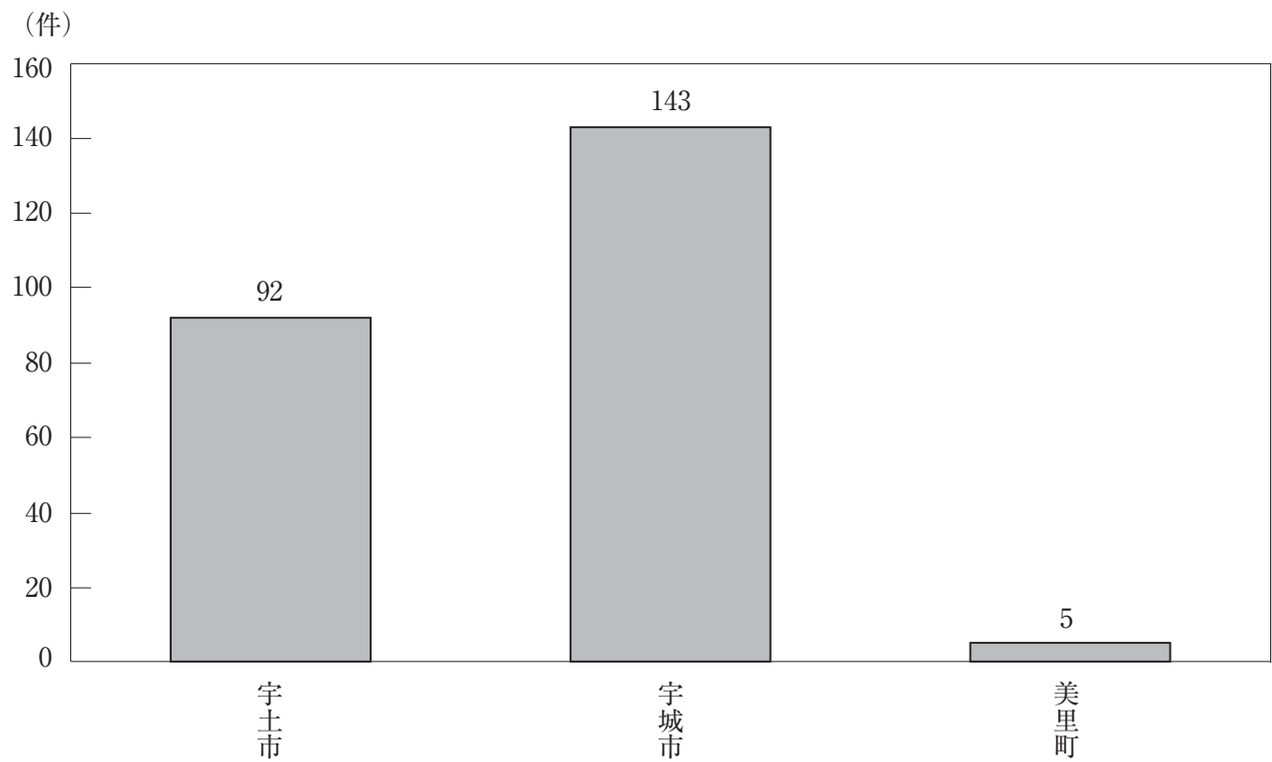
(平成29年4月1日から平成30年3月31日)

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			81	40						2	123
観 覧 場・ 集 会 場											0
遊 技 場			1					1			2
料 理 店・ 飲 食 店			2								2
店 舗			10	3							13
ホ テ ル・ 旅 館			1								1
共 同 住 宅・ 寮 寄 宿 舎			7								7
病 院・ 診 療 所	イ										0
特 別 養 護 老 人 ホ ー ム 等	ロ		6	1							7
老 人 デ イ サ ー ビ ス 等	ハ		9	1				1			11
幼 稚 園・ 特 別 支 援 学 校	ニ										0
学 校				3							3
図 書 館・ 博 物 館											0
公 衆 浴 場											0
停 車 場											0
神 社・ 寺 院・ 教 会			1								1
工 場・ 作 業 場			2	8							10
映 画 ス タ ジ オ 又 は テ レ ビ ス タ ジ オ											0
車 庫・ 駐 車 場			2								2
倉 庫			4	7							11
そ の 他 の 事 業 所			23	17							40
複 合 用 途 対 象 物			3	3				1			7
文 化 財 等											0
合 計			152	83	0	0	0	3	2		240

◇ 市町別建築同意件数

(平成29年4月1日から平成30年3月31日)

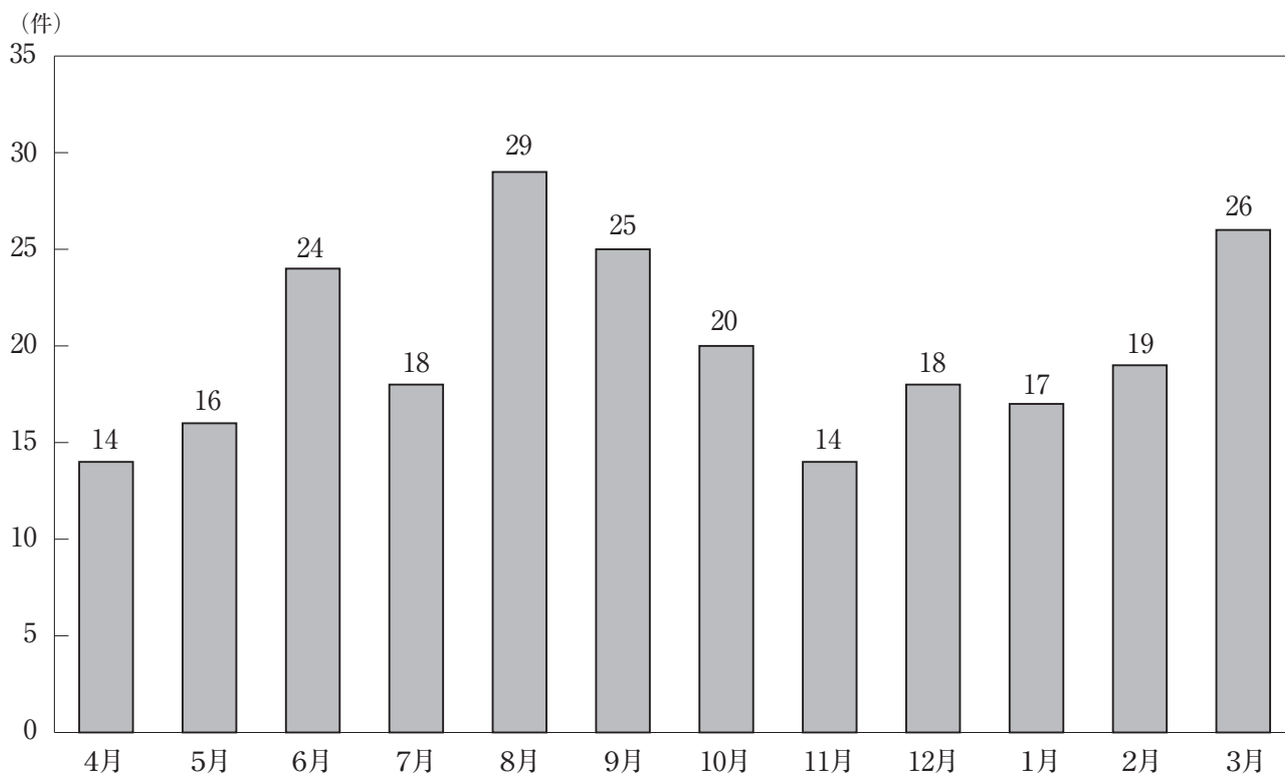
市町別	月												計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
宇土市	6	4	9	8	16	12	6	7	9	7	5	3	92
宇城市	8	12	15	10	12	12	14	5	9	10	13	23	143
美里町					1	1		2			1		5
合計	14	16	24	18	29	25	20	14	18	17	19	26	240



◇ 月別建築同意件数

(平成29年4月1日から平成30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	6	8						14
5月	13	3						16
6月	16	8						24
7月	12	5				1		18
8月	27	2						29
9月	13	11				1		25
10月	9	10				1		20
11月	9	5						14
12月	9	9						18
1月	13	4						17
2月	9	8					2	19
3月	16	10						26
合 計	152	83	0	0	0	3	2	240



◇ 危険物製造所等の取扱数量別施設数

(平成30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	6	4	2	6	34
	屋外タンク貯蔵所	20	13	18	6	22	79
	屋内タンク貯蔵所	2	4				6
	地下タンク貯蔵所	39	16	10	3	4	72
	簡易タンク貯蔵所	1					1
	移動タンク貯蔵所	28		5	15		48
	屋 外 貯 蔵 所	1	1				2
	小 計	107	40	37	26	32	242
取 扱 所	給 油 取 扱 所	6	11	37	24	30	108
	第1種販売取扱所	2					2
	第2種販売取扱所						0
	一 般 取 扱 所	20	14	19	5	6	64
	小 計	28	25	56	29	36	174
合 計		135	65	96	57	69	422

この一球 届け無事故へ みんなの願い

平成30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29年4月1日から平成30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				16		15		16	47	
貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所								0	1
	屋外タンク貯蔵所	4	11			12		10	37	3
	屋内タンク貯蔵所								0	
	地下タンク貯蔵所	2	3			5		1	11	1
	簡易タンク貯蔵所								0	
	移動タンク貯蔵所	1	2			3			6	1
	屋 外 貯 蔵 所	2				1			3	
	小 計	9	16	0	21	0	11	57	6	
取 扱 所	給 油 取 扱 所		19	5	25		18	67	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	39		38		37	115	4	
	小 計	1	58	5	63	0	55	182	9	
水圧・水張検査のみ				49				49		
仮 貯 蔵 仮 取 扱						1		1		
合 計		10	90	54	99	1	82	336	15	

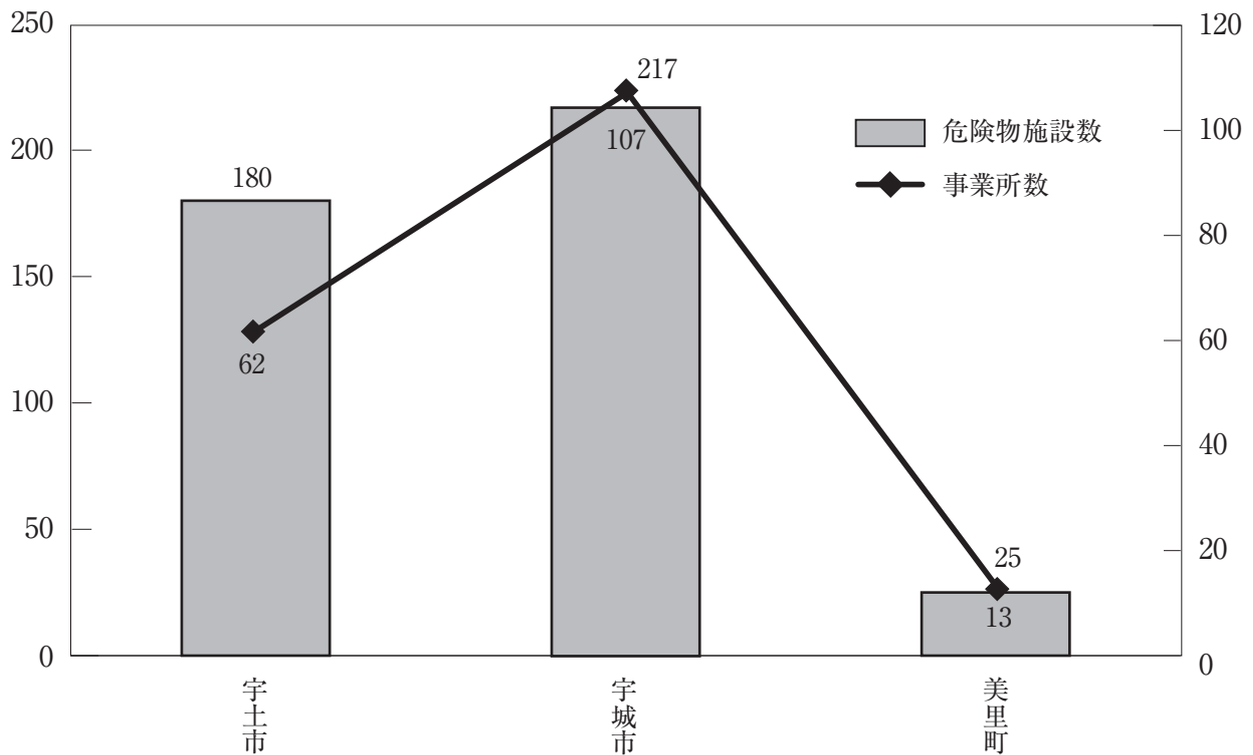
◇ 市町別危険物施設数

(平成30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	50	2	18	1	10		38	2		32	180	62	
宇城市		13	27	4	49		35	2	59			28	217	107	
美里町			2		5		3		11			4	25	13	
計	6	34	79	6	72	1	48	2	108	2	0	64	422	182	

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30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	38	昭和57年10月1日
2	砥用音楽幼稚園	美里町土喰358-5	31	昭和57年10月1日
3	網津保育園	宇土市網津町2082-3	47	昭和61年12月1日
4	みすみ保育園	宇城市三角町波多144	46	昭和62年1月5日
5	宇土ありあけ保育園	宇土市花園町553	87	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	26	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	58	昭和63年4月1日
8	わかき保育園	宇城市三角町波多967	35	昭和63年4月5日
9	宇土東保育園	宇土市松原町222-3	77	平成5年12月1日
10	白百合保育園	宇城市小川町江頭355	29	平成6年4月1日
11	堅志田保育園	美里町堅志田209	18	平成6年11月1日
12	豊野保育園	宇城市豊野町糸石2997	34	平成9年7月10日
13	宇土幼稚園	宇土市門内町86	39	平成10年4月1日
14	花園幼稚園	宇土市古保里町990-1	32	平成10年4月1日
15	轟保育園	宇土市神馬町800	50	平成10年4月1日
16	緑川保育園	宇土市野鶴町353	72	平成10年4月1日
17	網田保育園	宇土市下網田町1252-1	69	平成10年4月1日
18	走潟保育園	宇土市走潟町802	47	平成10年4月1日
19	ひかり保育園	宇土市本町5丁目29	84	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	76	平成10年4月1日
22	たんぽぽ保育園	宇土市松山町1939-2	65	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	49	平成10年4月1日
合 計			1,164	

◇ 少年消防クラブ

(平成30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	0	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	21	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	36	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	3	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	22	昭和55年4月1日
7	美里町	砥用小学校少年消防クラブ	31	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	14	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	29	昭和63年4月1日
10	宇土市	花園小学校少年消防クラブ	18	平成5年3月1日
合 計			194	

◇ 婦人防火クラブ

(平成30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	210	平成9年8月6日
2	宇城市	豊野町地域婦人防火クラブ	214	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	801	平成9年9月1日
5	宇土市	轟校区婦人防火クラブ	126	平成9年9月1日
6	宇土市	網津校区婦人防火クラブ	325	平成9年9月1日
7	宇土市	網田校区婦人防火クラブ	203	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	170	平成9年9月1日
10	宇城市	松橋町地域婦人防火クラブ	13	平成9年9月1日
11	宇城市	三角町地域婦人防火クラブ	97	平成9年9月1日
12	美里町	美里町婦人防火クラブ	241	平成28年4月1日
合 計			2,950	

※砥用地区婦人防火クラブ(昭和57年10月15日結成)、中央地区婦人防火クラブ(平成18年4月1日結成)が平成28年4月1日に合併し美里町婦人防火クラブとなる。

消 防 団

◇ 団員数とポンプ台数



第4回宇城管内消防団員意見発表会





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、2,723人（女性88人含）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30年4月1日現在）

市町別	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	607人	13人	40台	38台
				33.4歳	26.8歳		
宇城市	尾崎洋治	5方面隊 23分団	1,892人	1,689人	53人	118台	118台
				37.7歳	45.9歳		
美里町	吉住淳一	5分団	550人	339人	22人	39台	36台
				32.8歳	37.7歳		
合計		35分団	3,062人	2,635人	88人	197台	192台
				34.6歳	36.8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

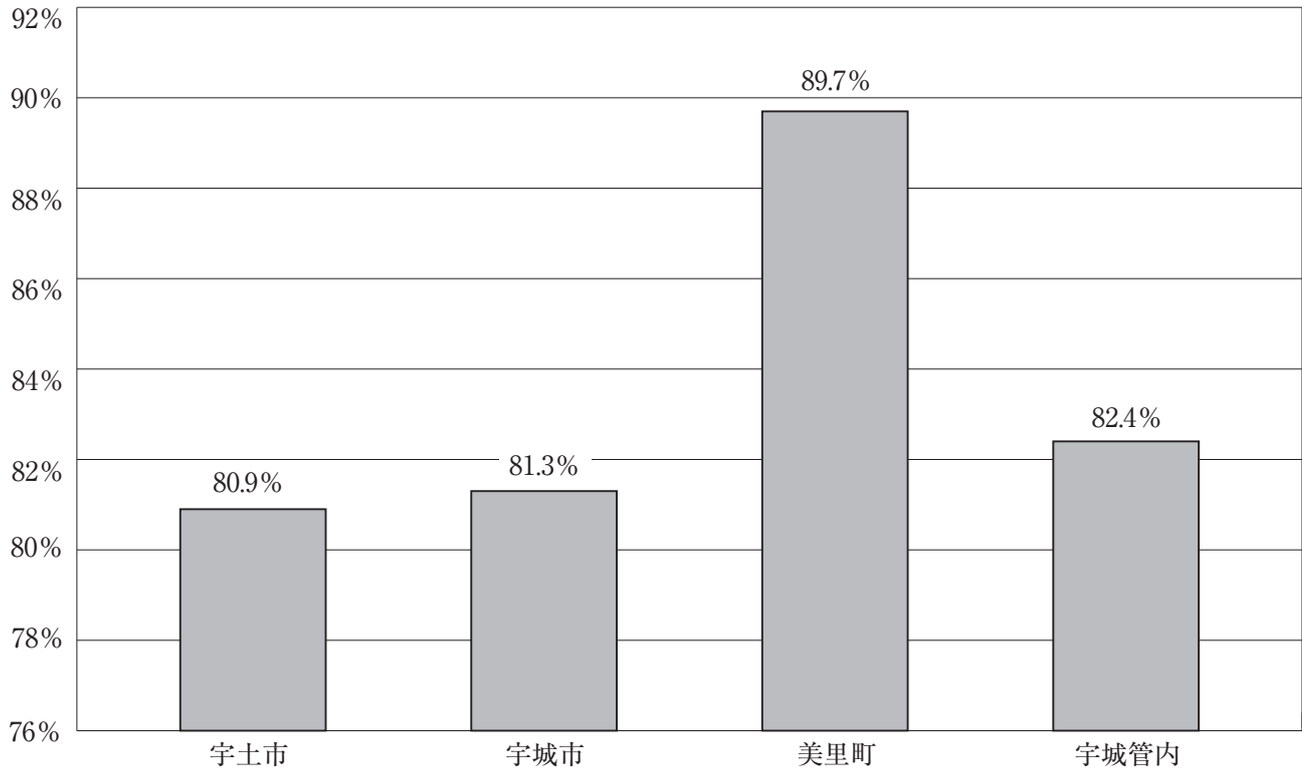
(平成29年中)

種別 年別	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
平成29年	18	269	96	3,379
10年間合計	318	7,802	1,041	35,236

種別 年別	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
平成29年	0	0	1	5
10年間合計	1	9	19	180

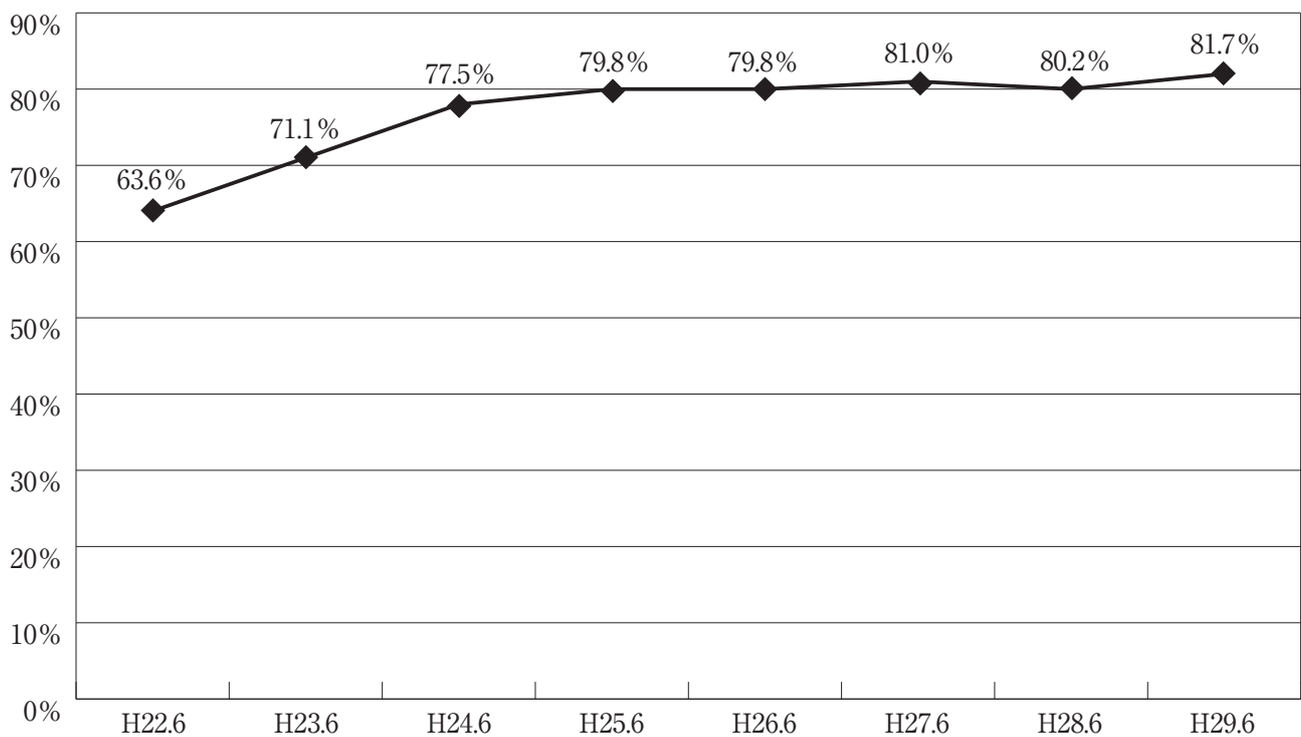
◇ 宇城管内市町の住宅用火災警報器設置率

(平成29年度中)



◇ 住宅用火災警報器 全国設置率の推移

(平成29年6月発表)



◇ 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28年度）	「消火より 防火が大事 火の用心」
第21回（平成29年度）	「火の始末 『誰か』 じゃなくて 『あなた』 です」

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番地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 0964-22-1919	
			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番地1		0964-22-0554 0964-22-6247	0964-22-0629
美里分署	861-4726	下益城郡美里町大窪837番地5		0964-47-1255	0964-47-1378
網田分署	869-3172	宇土市上網田町3651番地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番地1		0964-32-2825	0964-32-4265
三角分署	869-3204	宇城市三角町中村102番地3		0964-52-2222	0964-52-2284
豊野分署	861-4305	宇城市豊野町山崎385番地1		0964-45-3778	0964-45-3781
小川分署	869-0605	宇城市小川町南部田130番地1		0964-43-6119	0964-43-6120

災害情報テレホンサービス		0964-23-3211	9 回線
E-mail	info@ukisyobo.or.jp		
ホームページ	http://www.ukisyobo.or.jp		

平成29年版 消防年報

平成30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