

消防年報



平成27年発行 63号

桑名市消防本部

消 防 訓

1. 正 確 迅 速

1. 明 朗 融 和

1. 創 意 工 夫

1. 誠 心 誠 意

1. 沈 着 冷 靜

は し が き

1. この年報は、平成 26 年中の桑名市及び受託 1 市 2 町（いなべ市・木曾岬町・東員町）における消防諸般の状況を収録し、あわせて累年の消防状況と比較検討して将来の防災対策の資料とするために編さんしたものです。
2. この年報中、消防の現勢、消防団関係は平成 27 年 4 月 1 日をもって収録しました。

目 次

| | |
|---|----|
| ◎桑名市というところ | 1 |
| ◎桑名市消防のあゆみ | 3 |
| ◎消防の現勢 | |
| 管内市町の位置 | 17 |
| 桑名市消防機関の配置図 | 17 |
| 庁舎施設概要 | 18 |
| 1. 消防本部・消防署 2. 西分署 3. 大山田分署 4. 多度分署 5. 長島木曾岬分署 6. 東員分署 7. 員弁南分署 8. 員弁北分署 | |
| 一目消防概要 | 20 |
| 管内情勢 | 21 |
| 消防予算の推移（当初予算） | 22 |
| 平成 27 年度消防予算（当初予算） | 22 |
| 消防本部・署の組織 | 23 |
| 消防本部事務分掌 | 24 |
| 消防署事務分掌 | 26 |
| 歴代消防長 | 27 |
| 歴代消防署長 | 28 |
| 消防本部・署の職員現勢 | 29 |
| 階級別勤続年数状況 | 30 |
| 階級別年齢状況 | 31 |
| 消防職員教養研修状況 | 32 |
| 消防職員消防関係資格取得状況 | 33 |
| 消防本部（署）車両の配置状況 | 34 |
| 消防本部・消防署 西分署 大山田分署 多度分署 長島木曾岬分署 東員分署 員弁南分署 員弁北分署 | |
| 消防資機材一覧表 | 36 |
| 消防水利の現況 | 39 |
| 1. 管径別消火栓 2. 容積別防火水槽 3. その他の水利 | |

◎火災統計

| | |
|---------------|----|
| 市町別火災状況 | 40 |
| 時間別発生件数 | 40 |
| 月別火災状況 | 41 |
| 年次別火災状況 | 42 |
| 年次別出火原因件数 | 43 |
| 年次別の主な出火原因と件数 | 44 |
| 年次別火災損害額 | 44 |
| 年次別建物火災状況 | 45 |
| 過去の主な火災 | 46 |

◎救急救助統計

| | |
|------------------------------------|----|
| 救急現況（1. 事故種別出場件数・2. 時間別出場件数） | 47 |
| 月・事故別救急出場状況 | 48 |
| 年代別搬送人員 | 48 |
| 過去5年間の救急出場状況（市町別救急出場件数） | 49 |
| 傷病者の状況 | 50 |
| 市町別救急出場状況 | 51 |
| 署・分署別救急出場状況 | 52 |
| 応急手当の普及啓発活動実施状況 | 53 |
| 普通・上級救命講習受講人員 | 53 |
| 救助出場状況（1. 市町別出場件数・2. 過去5年間の救助出場状況） | 54 |

◎予防統計

| | |
|-------------------|----|
| 危険物製造所等の施設数 | 55 |
| 市町別危険物施設の現況 | 56 |
| 危険物施設許可認可等の申請取扱件数 | 57 |
| 危険物規制に関する届出件数 | 57 |
| 火災予防条例に基づく諸届出件数 | 58 |
| 建築同意件数 | 58 |
| 用途別建築同意件数 | 59 |
| 市町別防火対象物数（棟別） | 60 |
| 市町別中高層建築物数 | 61 |

◎通信・気象統計

| | |
|--------------|----|
| 年間 119 番受信件数 | 62 |
| 月別 119 番受信件数 | 63 |
| 通信施設の現況 | 64 |
| 気温 | 65 |
| 風速 | 65 |
| 湿度 | 66 |
| 降雨量 | 66 |
| 風向頻度 | 67 |
| 警報・注意報等発表状況 | 68 |

◎消防団（桑名市）

| | |
|--------------|----|
| 消防団のあゆみ | 69 |
| 消防団の組織 | 76 |
| 消防団階級別団員数 | 77 |
| 消防団員の勤続年数状況 | 78 |
| 消防団員の年齢状況 | 78 |
| 歴代消防団長 | 79 |
| 消防団員教育実施状況 | 79 |
| 桑名方面団分団区域図 | 80 |
| 桑名方面団車両の配置状況 | 81 |
| 桑名方面団施設概要 | 81 |
| 多度方面団分団区域図 | 82 |
| 多度方面団車両の配置状況 | 83 |
| 多度方面団施設概要 | 83 |
| 長島方面団分団区域図 | 84 |
| 長島方面団車両の配置状況 | 85 |
| 長島方面団施設概要 | 85 |
| 消防操法大会出場分団 | 86 |

桑名市というところ

桑名市は三重県の北端にあって、豊かな緑の鈴鹿連峰と養老山系を背後に、揖斐・長良・木曾の三大河川が伊勢湾に注ぐ堆積デルタ地帯に位置しています。

このような立地条件を有する桑名は、古くから海上交通輸送の拠点として発達し、「十楽の津」と呼ばれ、米、木材、油などが集散する活発な商業都市を形成してきました。

江戸時代に入ると、東海道五十三次の「七里の渡し」の宿駅機能が付加され、宿場町として、また松平十一万石の城下町として栄えました。

明治 22 年桑名町となり、大正 12 年に赤須賀村、昭和 8 年に益生村、同 12 年には西桑名町と合併し同年 4 月市制を施行しました。昭和 20 年 7 月戦災を被り、市街の大半は焦土と化しましたが、その後、市民のたゆまぬ努力をもって復興し、昭和 26 年に桑部、在良、七和の 3 カ村と合併、同 30 年には久米、深谷村と、翌 31 年には城南村と合併して面積は 57.39 k m²となりました。

昭和 34 年 9 月 26 日、未曾有の被害をもたらした伊勢湾台風の来襲では、市街地のほとんどが水中に没して一時は陸の孤島と化し、その被害は死者 201 名、負傷者 1,531 名、罹災者 38,000 名、被害総額 200 億に達する、空前の災害となりました。その後、護岸堤防の改修工事、排水工事の整備促進により水に強い都市へと変革しています。

そして平成 16 年 12 月 6 日、桑名市、多度町、長島町が合併し、面積 136.68 k m²の面積を有する新「桑名市」として、新たなスタートを切りました。

歴史のまち桑名の伝統や文化面では、天下の奇祭で有名な国指定重要無形民俗文化財「石取祭」同「伊勢大神楽」をはじめ、桑名の千羽鶴など有形・無形の貴重な歴史的伝統財産が伝承されています。このほか、東海道の「七里の渡し」や街道筋、沿道に建立された青銅の鳥居、桑名城のなごりをとどめる城壁、堀などの史跡も数多く残されています。大正 2 年に完成した「六華苑」は鹿鳴館の設計で有名なイギリス人建築家ジョサイア・コンドルによる貴重な建築物として、国の重要文化財に指定されています。

桑名市北部に位置する多度地区は「多度峡」など緑ゆたかな自然や、上げ馬神事や流鏝馬祭りで有名な「多度大社」といった名所を有し、木曾三川に囲まれる長島地区は「輪中」にその護岸の歴史をとどめ、また全国に名を知られるレジャー施設は、連日活気に満ちた賑わいを見せています。

産業面では、鋳物は特に「桑名の鋳物」として三百数十年の歴史を誇り、古くから全国有数の鋳物産地として知られていますが、近年は、工業団地が造成され大規模な企業進出も進んでいます。他にも、海水と木曾三川の河川水が適度に混合する豊かな海域における水産業が盛んで、蛤、シジミ、海苔、白魚の産地としても有名です。

また平野部では稲作を中心に花卉園芸やトマト、なばな、丘陵地ではみかんなどの生産が盛んで、他にも山あいを流れる清らかな谷川で育った川魚を使った料理など、山、川、海の自然の恵みに支えられ、彩りゆたかに桑名の食文化は発展してきました。

交通面では、J R 関西本線や近鉄名古屋線、養老鉄道、三岐鉄道北勢線などの鉄道や、国道1号・23号・258号・421号線と東名阪自動車道、伊勢湾岸自動車道が貫通し、名古屋、大阪をはじめとする、都市間を結ぶ大動脈として放射状に整備され、広域化する人と物との交流を積極的に支援する、交通の結接点としての条件を備えています。

近年の桑名は幹線道路網の整備、大規模な住宅地開発、下水道事業の促進等、都市基盤の整備が着実に進められています。第二名神高速道路、東海環状自動車道等、主要幹線道路へのアクセスが容易となる地域性から、今後、文化や情報の交流・発信地としての整備も推進され、『本物力こそ桑名力』をキャッチフレーズに掲げ、『次世代へと続く快適な暮らしの中でゆるぎない魅力が本物として成長し続けるまち』を本市のめざすべき都市像として、その実現に向けて、着実な一歩を踏み出しています。

桑名市消防のあゆみ

| | |
|-------------------|--|
| 明治 27 年 6 月 19 日 | 桑名町消防組は県令の組織認可を受け発足 |
| 昭和 12 年 4 月 1 日 | 市制施行により桑名市消防組を編成し、陣容は組頭以下 330 名で、これを 6 部に分け、消防ポンプ自動車 7 台、手曳ポンプ 1 台、蒸気ポンプ 1 台、腕用ポンプ 10 台を配備 |
| 昭和 14 年 4 月 1 日 | 消防組を警防団に改革し、1 団 7 分団にて定員 600 名に増員 |
| 昭和 16 年 11 月 15 日 | 季節常備を設置（11 月 15 日～翌年 4 月 15 日）部員 7 名が桑名警察署内ポンプ詰所で交代に服務 |
| 昭和 19 年 4 月 1 日 | 警防団季節常備部を警防団常備消防部とし、初代部長に平野義一が就任、部員は部長以下 11 名で消防ポンプ車 1 台を配備 |
| 11 月 20 日 | 手曳ガソリンポンプ 1 台、オートバイ 3 台、鉄兜等消防用機器を増強 |
| 昭和 21 年 10 月 31 日 | 昭和 20 年 7 月の戦災以来、元西桑名町役場に住いしていた常備消防部庁舎を市内末広町に新築、同年 11 月 1 日から新庁舎で業務を開始 |
| 昭和 22 年 9 月 16 日 | 常備消防部長の更迭をみた 警防団が廃止され、桑名市消防団を組織し、定員 330 名とした |
| 昭和 23 年 3 月 7 日 | 法律第 226 号消防組織法の施行に伴い、警察から完全に独立し、消防は市町村の任務とされ、自治体消防が発足 |
| 昭和 24 年 10 月 1 日 | 桑名市消防本部を設置、初代消防長以下 16 名、装備は消防ポンプ自動車（ダッチ）1 台、単車 1 台で発足 |
| 昭和 25 年 9 月 1 日 | 消防本部定員を 25 名に増員し、消防ポンプ自動車「金竜号」を配備 |
| 昭和 27 年 3 月 7 日 | 桑名市防火協力会（仮称）創立総会 初代会長 昭和ミシン(株) 岡 実氏就任 |
| 7 月 23 日 | 消防本部に水槽付消防ポンプ自動車・GMC「呑竜号」を配備 |
| 昭和 28 年 6 月 1 日 | 消防本部定員を 2 名増員、27 名とした |
| 7 月 21 日 | 消防本部に小型動力ポンプ「日機号」を配備し、呑竜号に積載 |
| 昭和 30 年 5 月 1 日 | 二代目消防長が就任 |
| 昭和 31 年 1 月 10 日 | 消防本部に消防ポンプ自動車「銀竜号」を配備 |
| 1 月 14 日 | 消防本部の消防ポンプ自動車（ダッチ）を消防団第 4 分団に配備 |
| 昭和 34 年 7 月 13 日 | 三代目消防長が就任（専任となる） |
| 9 月 30 日 | 桑名市消防署を設置 |
| 昭和 35 年 2 月 1 日 | 消防署に水槽付消防ポンプ自動車水Ⅱ型「天竜号」を配備 |
| 9 月 30 日 | 消防本部に指令車（無線広報設備付）を配備 |
| 昭和 36 年 12 月 1 日 | 無線移動局車載型 1 機、携帯型 2 機を配備 |
| 昭和 37 年 9 月 1 日 | 桑名市防火協力会から単車（メグロ）の寄贈を受け、本部連絡車として配備 |
| 昭和 38 年 1 月 16 日 | 消防署に消防ポンプ自動車 BD - I 型「赤竜号」を配備 |
| 3 月 | 消防署の消防ポンプ自動車「金竜号」を消防団第 13 分団に配備 |
| 11 月 1 日 | 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車 BS - I 型「保険号」の寄贈を受け、消防署に配備 |

| | |
|------------------|--|
| 昭和 38 年 12 月 1 日 | 消防署に消防ポンプ車 B S - I 型を消防団第 5 分団に配備 |
| 昭和 39 年 2 月 1 日 | 桑名ロータリークラブから救急自動車 2 B 型 (トヨタ) の寄贈を受け、消防署に配備し、救急業務を開始 |
| 9 月 28 日 | 消防本部庁舎を桑名市中央町三丁目 35 番地に移転、鉄筋コンクリート 2 階建完成 建築面積 393.80 m ² 延面積 803.02 m ² 敷地面積 2,478.28 m ² 望楼高さ 27.50m |
| 昭和 41 年 8 月 | 桑名市防火協力会から単車 (ホンダ) の寄贈を受け、本部連絡車として配備 |
| 昭和 42 年 8 月 22 日 | 消防本部に軽四輪車 (マツダ) を本部連絡車として配備 |
| 9 月 1 日 | 超短波無線移動局 3 機、携帯無線機 2 機を配備 |
| 12 月 1 日 | 消防署の消防ポンプ自動車「銀竜号」を B D - I 型に更新し、旧車両を消防団第 3 分団に配備 |
| 昭和 43 年 4 月 16 日 | 西部方面の消防を強化するため、西分署を桑名市大字増田字馬淵 604 番地の 3 に開署、同日から分署長以下 11 名を配置、消防ポンプ自動車「銀竜号」、移動局 1 機、受令機 1 機の装備で業務を開始 建築面積 163.60 m ² 延面積 295.60 m ² 敷地面積 373.55 m ² 望楼高さ 18.50m |
| 7 月 1 日 | 消防副士長の階級が制度化され、同年 12 月 1 日に 1 名が昇任 |
| 7 月 10 日 | 長島町、木曾岬村と救急応援協定を締結 |
| 昭和 44 年 1 月 10 日 | 西分署に水槽付消防ポンプ自動車「金竜号」(水 I - A 型) を配備 |
| 1 月 16 日 | 桑名市防火協力会から単車 (スズキ) の寄贈を受け、本部連絡車として配備 |
| 4 月 1 日 | 四代目消防長が就任 |
| 6 月 1 日 | 桑名市防火協力会から広報車 (ニッサンスカイラインライトバン) の寄贈を受け、消防本部に配備 |
| 8 月 8 日 | 桑名市防火協力会から空気呼吸器 (ライフゼム型) 2 機の寄贈を受け、消防署で初めて採用 |
| 12 月 12 日 | 消防署に 24m 級はしご付ポンプ自動車「昇竜号」を配備し、高層建築物火災における消火活動及び人命救助等に備えた |
| 昭和 45 年 4 月 1 日 | 多度町から消防事務の委託を受け消防業務を開始 |
| 6 月 18 日 | 消防署に救急自動車 2 B 型 (トヨタ) を配備 |
| 8 月 31 日 | 消防職員待機宿舎 (青志寮) を桑名市中央町 3 丁目に設置 |
| 11 月 26 日 | 多度町から消防ポンプ自動車「多度号」(B S - I 型) を譲渡された |
| 12 月 18 日 | 水槽付消防ポンプ自動車「鯨山号」(水 I - A 型) を購入 |
| 12 月 23 日 | 多度分署庁舎を桑名郡多度町大字香取字蛭江 2199 番地の 29 に完成、同日から分署長以下 13 名を配置し、水槽付消防ポンプ自動車「鯨山号」、消防ポンプ自動車「多度号」、救急自動車 (トヨタ) 1 台、軽四輪車 1 台、小型動力ポンプ 1 台、超短波無線基地局 1 基、移動局 3 機、テレビ塔・監視装置 1 基の装備で業務を開始 建築面積 248.00 m ² 延面積 455.00 m ² 敷地面積 763.57 m ² テレビ塔高 26.90m |

| | |
|------------------|---|
| 昭和 46 年 3 月 15 日 | 消防署に化学消防ポンプ自動車「大竜号」(Ⅱ型)を配備 |
| 5 月 15 日 | 消防本部に小型乗用車(トヨタクラウン)を連絡車として配備 |
| 5 月 27 日 | 「桑名市防火協力会」を「桑名防火協会」と改称 |
| 7 月 2 日 | 消防署の消防ポンプ自動車「保険号」(BS-I型)を消防団第 13 分団(安永)に配備 |
| 10 月 11 日 | 多度分署に小型動力ポンプ付積載車(ミニエース)を配備し、同分署の軽四輪車(マツダ)を西分署へ配備 |
| 11 月 13 日 | 山之内製薬から救急自動車 3 B 型(ニッサンエコー)の寄贈を受け、消防署に配備 |
| 12 月 11 日 | 桑名防火協会から空気呼吸器一式、特殊録音装置一式の寄贈を受け、消防署に配備 |
| 12 月 26 日 | 消防署、西分署に昼夜切替式望楼テレビ 2 基を購入し、望楼勤務をテレビ監視に切替えた |
| 昭和 47 年 7 月 6 日 | 多度分署にジェットシューター(5 個)配備、山林火災における消火活動に備える |
| 10 月 3 日 | 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車(BD-I型)の寄贈を受け、消防団第 13 分団(安永)へ配備し、同分団車「保険号」を消防署に配備 |
| 11 月 9 日 | 桑名防火協会から空気呼吸器の寄贈を受け、消防署に配備 |
| 昭和 48 年 3 月 31 日 | 消防署の通信室増築完成 |
| 8 月 29 日 | 三重県共済農業協同組合連合会から救急自動車 2 B 型(ニッサンキャラバン)の寄贈を受け消防署に配備 |
| 9 月 4 日 | 消防署に空気呼吸器一式を配備 |
| 11 月 15 日 | 消防署に救助訓練塔一式、超短波無線移動局 1 機、人工蘇生器を配備 |
| 12 月 6 日 | 桑名防火協会から高発泡 200 倍ノズル一式、救助工作用具一式、ミロク式ロープ発射銃の寄贈を受け、消防署に配備 |
| 昭和 49 年 3 月 11 日 | 消防職員待機宿舎(青志寮)を桑名市新築町 67 番地の 1 に移転 |
| 9 月 6 日 | 消防署に高発泡機一式を配備 |
| 10 月 31 日 | 消防署に救難用ゴムボート(シックスマンボート BR-104 型 6 人乗り)を配備 |
| 昭和 50 年 6 月 16 日 | 消防署に蘇生器(ミニットマン)を配備 |
| 10 月 22 日 | 高速自動車道東名阪国道の開通に伴い長島町、海部南部消防組合、四日市市、鈴鹿市、亀山市と消防相互応援協定を締結 |
| 昭和 51 年 4 月 5 日 | 五代目消防長が就任 |
| 8 月 31 日 | 消防本部の指令車を更新 |
| 10 月 29 日 | 日本損害保険協会から救急自動車 2 B 型(ニッサンキャラバン)の寄贈を受け消防署の救急自動車を更新 |
| 昭和 52 年 5 月 12 日 | 消防本部の連絡車を更新 |
| 7 月 12 日 | 消防署に蘇生器(ミニットマン)を配備 |
| 7 月 18 日 | 桑名防火協会からパワーテント(2K×3K)一式の寄贈を受け、消防本部に配備 |
| 10 月 28 日 | 西分署の軽四輪車(マツダ)を廃車 |
| 昭和 53 年 4 月 1 日 | 市条例消防職員定数を 100 名に改正 |
| 5 月 30 日 | 消防本部に広報車(三菱ギャランライトバン)を配備し、同本部の広報車(ニッサンスカイラインバン)を西分署に連絡車として配備 |

| | |
|--|--|
| 昭和 53 年 11 月 25 日 12 月 22 日 | 消防署の水槽付消防ポンプ自動車「天竜号」を水Ⅱ型に更新 消防署指揮旗並びに消防団指揮旗の制式及び使用内規を定めた |
| 昭和 54 年 4 月 1 日 12 月 27 日 | 市条例消防職員定数を 104 名に改正 消防署の消防ポンプ自動車「赤竜号」を CD-Ⅱ型に更新 |
| 昭和 55 年 2 月 1 日 4 月 1 日 6 月 1 日 9 月 3 日 | 消防本部の組織機構を改正し、課制を導入、総務・消防・予防の 3 課 7 係制とした 市条例消防職員定数を 107 名に改正 消防署に空気呼吸器（ライフゼム 8 型）一式、マジックギブス一式、超短波無線移動局 2 機を配備 消防署に小型動力ポンプ付積載車（ニッサンホーマー）を配備 多度分署に軽可搬式消防ポンプ（D-2 級ラビット P201 型）一式を配備 |
| 昭和 56 年 4 月 1 日 6 月 14 日 7 月 1 日 | 市条例消防職員定数を 114 名に改正 消防署の救急自動車 3 B 型（ニッサンエコ）を市民病院へ譲渡 消防署に空気呼吸器（陽式ライフゼム 8 型）を配備 |
| 昭和 57 年 2 月 1 日 2 月 20 日 3 月 11 日 3 月 30 日 3 月 31 日 4 月 1 日 4 月 8 日 5 月 1 日 5 月 25 日 5 月 30 日 7 月 1 日 7 月 24 日 12 月 21 日 | 消防本部に通信指令室を新築し、救急指令装置 B 型を配置 消防本部の組織機構を一部改正し 3 課 8 係制とし、一部事務分掌を改正 水槽付消防ポンプ自動車「雲竜号」（水Ⅱ型）を購入 日本損害保険協会から救急自動車 2 B 型（トヨタハイエース）の寄贈を受けた 消防署に救急自動車 2 B 型（トヨタハイエース）を配備 多度分署の小型動力ポンプ付積載車を更新 大山田分署庁舎を桑名市大山田一丁目 7 番地の 1 に完成、同日から分署長以下 15 名を配置し、水槽付消防ポンプ自動車「雲竜号」、消防ポンプ自動車「保険号」、救急自動車 1 台、超短波無線移動局 4 機、空気呼吸器一式 2 機、ジェットシューター 2 個、非常用発電機（固定・移動） 2 基の装備で業務を開始 建築面積 408.23 m ² 延面積 533.35 m ² 敷地面積 1,811.99 m ² 市条例消防職員定数を 117 名に改正 大山田分署開設に伴い、火災出動要綱及び救急出動要綱を作成施行 市消防救助隊設置処務要綱及び消防訓練安全管理基準を作成施行 救急自動車（トヨタ）を救助車に改造し運用開始 NTN 東洋ベアリング桑名工場からビデオ装置一式の寄贈を受け、消防本部に配備 消防無線運用管理規程を制定施行 桑名防火協会から和文型タイプライター（ニューライター）の寄贈を受け、消防本部に配備 西分署に超短波無線機携帯用 2 機を配備 西分署の消防ポンプ自動車「銀竜号」を CD-I 型に更新 |
| 昭和 58 年 4 月 1 日 4 月 8 日 | 市条例消防職員定数を 119 名に改正 第 6 回三重県消防職員意見発表会において優秀賞を受賞、同年 4 月 26 日東海支部消防職員意見発表会で最優秀賞を受賞し東海支部代表となり、同年 6 月 2 日第 6 回全国消防職員意見発表会で優秀賞を受賞 |

| | |
|------------------|---|
| 昭和 58 年 6 月 29 日 | 桑名防火協会から査察車（トヨタカローラバン）の寄贈を受け、消防本部に配備 |
| 11 月 14 日 | 日本損害保険協会から 16m 級屈折はしご付消防ポンプ自動車「火災保険号」の寄贈を受け、大山田分署に配備 |
| 11 月 28 日 | 消防署の水槽付消防ポンプ自動車「呑竜号」を水Ⅱ型に更新 |
| 12 月 1 日 | 救急医療情報システム桑名地域救急医療情報センターとして業務を開始 |
| 昭和 59 年 2 月 18 日 | 三重県共済農業協同組合連合会から救急自動車 2 B 型（ニッサンキャラバン）の寄贈を受け消防署に配備し、同署の救急自動車（トヨタハイエース）と多度分署の救急自動車（ニッサンキャラバン）を入れ替えた |
| 3 月 28 日 | 長島町と木曾岬村から消防事務委託を受け、規約を締結 |
| 4 月 1 日 | 市条例消防職員定数を 143 名に改正 桑名市火災予防条例を一部改正 |
| 8 月 23 日 | 日本消防協会から指揮車（ニッサンブルーバードバン）の寄贈を受け、消防本部に配備 |
| 9 月 7 日 | 山之内製薬から救急自動車 2 B 型（ニッサンキャラバン）の寄贈を受けた |
| 10 月 1 日 | 消防本部に関する規則を一部改正し、署の庶務係・予防係を廃止 |
| 10 月 20 日 | 消防ポンプ自動車「揖斐号」（CD - I 型）を購入 |
| 10 月 22 日 | 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス）を購入 |
| 10 月 27 日 | 長島町から水槽付消防ポンプ自動車「長良号」（水Ⅰ - A 型）を譲渡された |
| 11 月 1 日 | 長島ライオンズクラブから長島木曾岬分署の広報連絡車（ニッサンスカイラインバン）の寄贈を受けた 長島木曾岬分署庁舎を桑名郡長島町大字松ヶ島 43 番地に完成、同日から分署長以下 24 名を配置し、水槽付消防ポンプ自動車「長良号」、消防ポンプ自動車「揖斐号」、救急自動車 2 B 型 1 台、小型動力ポンプ付積載車 1 台、広報連絡車 1 台、超短波無線基地局 1 基、移動局 5 機、テレビ塔・監視装置 1 基、非常用発電機（固定・移動）2 基、気象観測装置 1 基の装備で業務を開始 建築面積 518.96 m ² 延面積 671.18 m ² 敷地面積 1,725.00 m ² テレビ塔高 30.00m |
| 11 月 6 日 | 長島木曾岬分署開設に伴い、火災出動要綱及び救急出動要綱を一部改正 大山田分署に消防ポンプ自動車「星竜号」（CD - I 型）を配備し、同分署の消防ポンプ自動車「保険号」（BS - I 型）を消防署へ配備 |
| 11 月 27 日 | 消防署の消防ポンプ自動車「保険号」（BS - I 型）を廃車 |
| 昭和 60 年 2 月 8 日 | 消防本部通信指令室に基地局（CH2）を増設 |
| 3 月 1 日 | 消防署に高圧ガス製造所（空気充てん施設）を設置 |
| 3 月 6 日 | 消防本部及び消防団に消防庁長官から表彰旗を授与された |
| 11 月 25 日 | 西分署の水槽付消防ポンプ自動車「金竜号」を水Ⅰ - A 型に更新 多度分署の消防ポンプ自動車「多度号」を CD - I 型に更新 長島木曾岬分署に 35m 級はしご付消防ポンプ自動車「木曾号」を配備 |
| 12 月 25 日 | 桑名市火災予防条例を一部改正 |
| 昭和 61 年 3 月 6 日 | 防災無線を設置し、運用を開始 |

| | |
|------------------|---|
| 昭和 61 年 3 月 28 日 | 東員町から消防事務委託を受け、規約を締結 |
| 4 月 1 日 | 市条例消防職員定数を 166 名に改正 消防本部の組織機構を一部改正し 3 課 7 係制とし、一部事務分掌を改正 桑名市消防衛生管理規程を制定施行 桑名市消防安全管理規程を制定施行 |
| 8 月 1 日 | 広報連絡車（三菱ジープ）を購入 |
| 8 月 19 日 | 日本消防協会から救急自動車 2 B 型（ニッサンキャラバン）の寄贈を受けた |
| 8 月 25 日 | 桑名市消防衛生管理規程に伴い、毎月 15 日を消防衛生の日と定めた |
| 10 月 21 日 | 水槽付消防ポンプ自動車「速風号」（水Ⅱ型）、消防ポンプ自動車「松風号」（CD - I 型）小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス）を購入 |
| 11 月 1 日 | 東員分署庁舎を員弁郡東員町六把野新田 84 番地の 3 に完成、同日から分署長以下 23 名を配置し、水槽付消防ポンプ自動車「速風号」、消防ポンプ自動車「松風号」、救急自動車 2 B 型 1 台、小型動力ポンプ付積載車 1 台、広報連絡車 1 台、超短波無線基地局 1 基、移動局 5 機、テレビ塔・監視装置 1 基、非常用発電機（固定）2 基、気象観測装置 1 基の装備で業務を開始 建築面積 632.487 m ² 延面積 802.51 m ² 敷地面積 2,732.900 m ² テレビ塔高 30.00m |
| 12 月 16 日 | 東員分署の開設に伴い、火災出動要綱及び救急出動要綱を一部改正 消防署の化学消防ポンプ自動車「大竜号」をⅣ型に更新 多度分署の水槽付消防ポンプ自動車「鯨山号」を水Ⅰ-A型に更新 |
| 昭和 62 年 5 月 12 日 | 三重県危険物安全協会桑名支部設立 初代支部長（株）ナヤデン 栗田伸太郎氏就任 |
| 6 月 2 日 | 六代目消防長が就任 |
| 8 月 24 日 | 消防訓を制定 |
| 9 月 18 日 | 海部南部消防本部と「119 番同時受信システムの運用に関する覚書及び協議書」を締結、施行 |
| 11 月 10 日 | 消防署に 2 台、大山田分署に 1 台小型動力ポンプを配備 |
| 12 月 16 日 | 消防署に救助工作車「飛竜号」（Ⅱ型）を配備し、救助車（トヨタ）を廃車 |
| 12 月 24 日 | 海部南部消防組合消防本部と消防相互応援協定を締結 （施行は昭和 63 年 1 月 1 日から） |
| 12 月 25 日 | 東員分署に化学消防ポンプ自動車「朝風号」（Ⅳ型）を配備 |
| 昭和 63 年 4 月 1 日 | 員弁地域救急医療情報センターの業務を開始 |
| 10 月 1 日 | 桑名市消防本部に関する規則の一部を改正 |
| 11 月 1 日 | 七代目消防長が就任 |
| 平成 元年 1 月 22 日 | 桑名ライオンズクラブから救急自動車 2 B 型（トヨタハイエース）の寄贈を受け消防署の救急自動車を更新 |
| 3 月 31 日 | 三重県下消防相互応援協定を締結（施行は 4 月 1 日から） |
| 4 月 1 日 | 河川・流域総合情報システムを設置し、運用を開始 |
| 4 月 7 日 | 桑名市において第 12 回三重県消防職員意見発表会を開催（桑名市中央公民館） |

| | |
|-----------|---|
| 平成元年6月6日 | 消防本部の広報車を更新 |
| 9月29日 | 北勢町、員弁町、大安町、藤原町から消防事務委託を受け、規約を締結 市条例消防職員定数を230名に改正 |
| 10月1日 | 八代目消防長が就任 |
| 10月20日 | 員弁北分署に広報連絡車（トヨタランドクルーザー）を配備 |
| 11月3日 | 長島ライオンズクラブから煙体験ハウス一式、防火ビデオカセット一式、天ぶら火災実験装置一式の寄贈を受け、長島木曾岬分署へ配置 |
| 平成2年1月31日 | 市役所から小型乗用車（トヨタクラウン）を譲渡され、消防本部の連絡車を更新 |
| 2月26日 | 日本自動車工業会から救急自動車2B型（トヨタハイエース）の寄贈を受け、大山田分署に配備し、同分署救急自動車（トヨタハイエース）を消防署に配備し、同署の予備車を廃車 |
| 7月1日 | 「三重県危険物安全協会桑名支部」を「桑名危険物安全協会」と改称 |
| 8月30日 | 消防署の指令車（三菱ジープ）を廃車 |
| 10月31日 | 員弁南分署の広報連絡車（ニッサンアベニールカーゴ）を配備 |
| 11月20日 | 消防署に小型動力ポンプ付水槽車（日野スーパードルフィン）を配備 |
| 11月30日 | 西分署の水槽付消防ポンプ自動車「金竜号」を大山田分署に配備し、同分署の水槽付消防ポンプ自動車「雲竜号」を消防署に配備 |
| 12月1日 | 桑名市農業協同組合から救急自動車2B型（ニッサンキャラバン）の寄贈を受け西分署に配備し、同分署を消防ポンプ自動車と救急自動車の2台体制とした |
| 12月25日 | 消防署に現場指揮車（トヨタハイエース）を配備 |
| 平成3年1月30日 | 消防ポンプ自動車CD-I型（三菱キャンター）2台を購入 |
| 1月31日 | 日本損害保険協会から救急自動車2B型（ニッサンキャラバン）の寄贈を受けた救急自動車2B型（ニッサンキャラバン）を購入 |
| 2月1日 | 消防課から通信指令室を分離し、消防本部の組織機構を一部改正し3課1室8係制とし、一部事務分掌を改正 消防無線運用管理規程を全部改正 |
| 3月1日 | 員弁南分署庁舎を員弁郡大安町大字高柳418番地に完成、同日から分署長以下12名を配置し、消防ポンプ自動車CD-I型1台、救急自動車2B型1台、広報連絡車1台、超短波無線基地局1基、移動局3機、テレビ塔・監視装置1基、非常用発電機（固定）1基の装備で業務を開始 <p style="text-align: center;"> 建築面積 699.702㎡ 延面積 908.007㎡ 敷地面積 3,535.480㎡ テレビ塔高 30.000m </p> 員弁北分署庁舎を員弁郡北勢町大字瀬木50番地の10に完成、同日から分署長以下12名を配置し、消防ポンプ自動車CD-I型1台、救急自動車2B型1台、広報連絡車1台、超短波無線移動局3機、訓練塔1棟、非常用発電機（固定）1基、気象観測装置1基の装備で業務を開始 <p style="text-align: center;"> 建築面積 699.702㎡ 延面積 908.007㎡ 敷地面積 3,080.000㎡ 訓練棟高 19.920m </p> |

| | |
|-----------|---|
| 平成3年3月1日 | 員弁南分署、員弁北分署の開設に伴い、火災出動要綱及び救急出動要綱を一部改正 基地局（くわなしょうぼう、たどしょうぼう、ながしましょうぼう、とういんしょうぼう）を廃止し、新たに大山田分署に基地局（消防波・救急波）員弁南分署に前進基地局（消防波）を設置し、操作は消防本部通信指令室から遠隔で行う 救急指令装置Ⅱ型の一部を増設し、無線統制台を設置 四町受託に伴い桑名市、桑名郡及び員弁郡1市8町の119番を通信指令室にて一括受信となる |
| 6月1日 | 九代目消防長が就任 |
| 8月14日 | 消防本部に予防広報車（トヨタマークⅡワゴン）を配備 |
| 12月12日 | 消防署の救急自動車2B型を更新 |
| 12月20日 | 多度分署の救急自動車2B型を更新 |
| 平成4年3月27日 | 桑名市において第43回三重県消防大会開催（桑名市民ホール） |
| 8月21日 | 海津郡消防組合消防本部と海部西部消防組合消防本部とで「東海三県境地域消防相互応援協定」を締結（施行は9月1日から） |
| 9月29日 | 長島木曾岬分署の救急自動車2B型を更新 |
| 10月1日 | 十代目消防長が就任 |
| 平成5年2月19日 | 員弁南分署、員弁北分署それぞれに水槽付消防ポンプ自動車水Ⅰ-A型（日野レンジャー）を配備 |
| 2月26日 | 消防署に小型動力ポンプ積載車（三菱キャンター）を配備 |
| 3月5日 | 大山田分署に県防災ヘリコプターとの通信確保に必要な携帯基地局を設置し、操作は消防本部通信指令室から遠隔で行う |
| 4月1日 | 十一代目消防長が就任 |
| 10月14日 | 桑名市において第68回全国消防長会財政委員会開催（桑名シティホテル ～15日） |
| 11月24日 | 消防本部・消防署庁舎が桑名市大字江場7番地に完成し、引渡しが行われた 桑名防火協会から新庁舎建設に伴い消火シミュレーション一式及び常夜灯の寄贈を受ける |
| 12月6日 | 新庁舎で一部業務を開始（消防本部の総務課、消防課、予防課の3課のみ） |
| 平成6年2月1日 | 消防本部・消防署の新庁舎への移転完了し、業務を開始 庁舎棟は鉄筋コンクリート造3階建（一部2階建）、他に車庫棟（鉄骨造2階建）、訓練棟（鉄筋コンクリート造4階建）を併設 建築面積 2,249.47㎡ 延床面積 5,129.07㎡ 敷地面積 7,896.53㎡ 訓練棟高 25.1m |
| 2月14日 | 市内住宅密集地で発見された不発弾の処理のため、指揮本部を消防本部に設置 |
| 2月15日 | 桑名市消防職員待機宿舎（青志寮）を廃止、市役所へ移管 |
| 2月17日 | 四日市市、鈴鹿市、亀山市、及び長島町と「高速自動車道近畿自動車道名古屋・亀山線消防相互応援協定」を締結（施行は3月1日） これによって「高速道路における消防相互応援協定」を廃止 |
| 2月23日 | 桑名市消防本部・消防署新庁舎の竣工式を挙行 |

| | |
|-----------|---|
| 平成6年2月25日 | 員弁南分署に救助工作車Ⅱ型（日野レンジャー）、員弁北分署に小型動力ポンプ付水槽車Ⅱ型（日野スーパードルフィン）を配備 |
| 2月28日 | 日本損害保険協会から高規格救急自動車（日産パラメディック）の寄贈を受け、消防署の救急自動車を更新 |
| 8月1日 | 彦根市消防本部と「国道306号線消防相互応援協定」を締結、施行 |
| 8月26日 | 海部南部消防本部との「119番同時受信システムの運用に関する覚書及び協議書」を廃止 |
| 9月13日 | 24m級はしご付消防ポンプ自動車「昇竜号」を老朽化のため廃車 |
| 9月16日 | 東員分署の救急自動車2B型を更新 |
| 9月20日 | 東海三県広域災害総合訓練に参加（木曾三川公園にて） |
| 10月1日 | 消防無線運用管理規程を一部改正 |
| 11月10日 | 桑名市において全国消防長会東海支部役員会開催（桑名シティホテル ～11日） |
| 平成7年1月17日 | 午前5時46分、兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）発生（M7.2の烈震）同日午後2時10分、被害のあった神戸市へ救助工作車にて応援出動（以後、応援出動回数6回を数える） |
| 6月13日 | 桑名防火協会から査察車（トヨタカローラワゴン）の寄贈を受け、消防本部に配備 |
| 6月30日 | 全国の消防機関相互による迅速な援助を行うことを目的とし、緊急消防援助隊に協力する市町村の消防機関の代表によって発足式が行われ、同年9月5日に桑名市消防本部は、緊急援助隊の救急部隊として登録をした |
| 7月18日 | 桑名市において、第19回三重県消防救助技術指導会開催（消防本部内） |
| 10月1日 | 桑名市救急業務実施規程を制定施行 |
| 10月31日 | 市役所からマイクロバスを譲渡され、消防本部に配備 |
| 12月6日 | 多度分署の小型動力ポンプ付積載車を更新 |
| 12月25日 | 消防署に40m級はしご付消防ポンプ自動車を配備 |
| 平成8年1月1日 | 火災原因損害調査要綱を作成施行 |
| 2月29日 | 消防署の消防ポンプ自動車「赤竜号」をCD-I型に更新 |
| 3月22日 | 市役所から小型乗用自動車（トヨタクラウン）を譲渡され、消防本部連絡車として配備 |
| 4月1日 | 十二代目消防長が就任 防災無線（衛星可搬局）を設置 |
| 10月4日 | 消防署に資機材搬送車（トヨタライトエース）を配備 |
| 10月11日 | 長島木曾岬分署の指揮車を更新 |
| 11月7日 | 消防署、長島木曾岬分署の水槽付消防ポンプ自動車I-A型「桑名1」「長島1」を更新 |
| 平成9年1月29日 | 員弁南分署、員弁北分署に小型動力ポンプ付軽四輪駆動積載車を配備 |
| 2月28日 | 大山田分署の水槽付消防ポンプ自動車I-A型を更新 |
| 4月1日 | 十三代目消防長が就任 |
| 7月14日 | 桑名防火協会からLED表示器（電光掲示看板）の寄贈を受ける |
| 9月25日 | 消防署に車台付可搬式小型動力ポンプを配備 |
| 11月14日 | 消防署、長島木曾岬分署の消防ポンプ自動車CD-I型「桑名3」「長島2」を更新 |

| | |
|------------------|---|
| 平成 10 年 1 月 20 日 | 大山田分署の消防ポンプ自動車 CD - I 型「大山田 2」を更新 |
| 2 月 20 日 | 大山田分署の 2 B 型救急自動車を災害対応特殊救急自動車（高規格救急車）に更新 |
| 2 月 26 日 | 長島木曾岬分署の小型動力ポンプ付積載車「長島 3」を更新 |
| 7 月 1 日 | 桑名防火協会から屋外用天ぷら油火災実験装置（温度計付）の寄贈を受ける |
| 9 月 1 日 | 聴覚・音声言語機能障害者からの緊急通報専用ファクシミリ（24-4119）を設置し運用開始 |
| 9 月 3 日 | 大山田分署に防災指導車（軽四）を配備 |
| 10 月 15 日 | ブロック別分散受信方式（四日市消防本部からの転送・伝達）による、移動体電話からの 119 番通報接続開始 |
| 平成 11 年 2 月 10 日 | 東員分署の水槽付消防ポンプ自動車 I - A 型「東員 1」を更新 |
| 2 月 25 日 | 多度分署の消防ポンプ自動車 CD - I 型「多度 2」を更新 |
| 平成 12 年 2 月 3 日 | 東員分署の消防ポンプ自動車 CD - I 型「東員 2」を更新 |
| 2 月 8 日 | 西分署、多度分署の水槽付ポンプ自動車 I - A 型「西 1、多度 1」を更新 |
| 3 月 31 日 | 長島木曾岬分署に訓練棟 2 棟（A 棟、B 棟）が完成 訓練棟（A 棟） 建築面積 22.275 m ² 延床面積 72.803 m ² 高さ 17.0m 訓練棟（B 棟） 建築面積 33.150 m ² 延床面積 93.520 m ² 高さ 10.0m |
| 4 月 1 日 | 桑名市消防手数料条例を施行 |
| 4 月 4 日 | 十四代目消防長が就任 |
| 6 月 30 日 | 消防本部の広報車「桑名 61」を更新 |
| 7 月 21 日 | 消防本部に防災パトロール車「桑名 53」を配備 |
| 8 月 24 日 | 東員分署の可搬ポンプ積載車「東員 3」をクレーン付積載車に更新 |
| 9 月 24 日 | 県道桑名員弁線開通に伴い、桑名・員弁郡医師会、桑名警察署、三重県防災航空隊、桑名市消防団、消防本部合同による集団救急事故訓練を実施 |
| 平成 13 年 2 月 14 日 | 西分署、員弁南分署の 2 B 型救急車「救急桑名 2、救急員弁 2」を高規格救急車に更新 |
| 2 月 21 日 | 市民の安全を祈念し「21 世紀記念植樹式」を行い枝垂れ桜・牡丹桜・緋寒桜を植樹 |
| 3 月 19 日 | 東員分署に訓練棟が完成 建築面積 33.602 m ² 延床面積 94.56 m ² 高さ 11.7m |
| 3 月 26 日 | 消防本部に非常用発電機 300KVA 型を設置 |
| 4 月 1 日 | 消防本部の組織機構を一部改正し 3 課 1 室 9 係制とし、一部事務分掌を改正 |
| 5 月 20 日 | 水陸両用水難救助艇（ホバークラフトレスキュータイプ）の寄贈を受け、消防署に配備 |
| 8 月 22 日 | 東員分署、員弁北分署の連絡車「東員 51、員弁北 51」をワンボックスタイプの指揮車に更新 |
| 12 月 19 日 | 桑名市火災予防条例を一部改正 |
| 平成 14 年 2 月 1 日 | 消防署、員弁北分署の 2 B 型救急車「救急桑名 5・救急員弁 3」を高規格救急車に更新 |

| | |
|------------------|--|
| 平成 14 年 2 月 28 日 | 消防署に訓練棟（副棟）完成 |
| 3 月 1 日 | 桑名市消防通信規程を制定施行し消防無線運用管理規程を廃止 桑名市消防通信運用要綱を作成施行 |
| 3 月 5 日 | 消防署の救助工作車Ⅱ型「桑名 41」を更新 |
| 3 月 7 日 | 近畿自動車道名古屋神戸線川越インターまで開通に伴い四日市市消防本部、海部南部消防組合消防本部、名古屋市消防局、三重県警察、愛知県警察、三重県・愛知県・岐阜県の各防災航空隊、日本道路公団中部支社と合同訓練を実施 |
| 3 月 13 日 | 海部南部消防組合消防本部、四日市市消防本部と「近畿自動車道名古屋神戸線消防相互応援協定」を締結、施行 |
| 3 月 25 日 | 桑名市デジタル地域防災無線の運用開始 |
| 3 月 28 日 | 分署に不在時緊急通報電話（通信指令室に直通）を設置し運用開始 |
| 8 月 1 日 | 消防本部の予防広報車「桑名 63」を低公害車（トヨタハイブリッドカーエスティマ）に更新 員弁南分署の連絡車「員弁南 51」を更新、指揮車とする |
| 9 月 1 日 | 桑名市消防職員服務規程を制定施行 桑名市警防規程を制定施行 桑名市救助規程を制定施行し桑名市消防救助隊設置処務要綱を廃止 桑名市警防規程運用要綱を作成施行 桑名市火災等出場要綱を作成施行し火災出動要綱を廃止 桑名市消防の監査に関する要綱を作成施行 |
| 平成 15 年 1 月 1 日 | 桑名市再出火防止要綱を作成施行 |
| 1 月 | 桑名市し尿処理場の拡張工事に伴い伐採される予定であった記念植樹の桜の木 11 本を、保存したいという同施設職員の意向を汲み、消防署が庁舎東側歩道（消防署管理）に譲り受け、消防職員約 70 名が休日・非番を利用し移植した（22 日～26 日） |
| 2 月 20 日 | 消防署、多度分署の 2 B 型救急車「救急桑名 4、救急多度 1」を高規格救急車に更新 |
| 3 月 | 消防署、長島木曾岬分署、東員分署、員弁北分署に救急消毒室を設置 |
| 3 月 11 日 | 高速自動車国道近畿自動車道名古屋・関線及び名古屋・神戸線における川越ジャンクション開通に伴い、4 市 4 町（四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、長島町、木曾岬町、朝日町、川越町）と消防相互応援協定を締結した |
| 3 月 26 日 | 清掃センター桜並木移植記念の木柱を設置、記念式典を行った |
| 4 月 1 日 | 桑名市火災調査要綱を制定施行し火災原因損害調査要綱を廃止 桑名市救急業務規程を制定施行し桑名市救急業務実施規程を廃止 |
| 7 月 1 日 | 桑名市救急業務規程を一部改正 |
| 8 月 | 多度町力尾地内の三重ごみ固形燃料発電所 R D F 貯蔵槽において 8 月 14 日爆風により施設作業員 4 名が負傷、更に 8 月 19 日この火災の消火作業中に突然貯蔵槽が爆発し作業に従事していた消防職員 2 名が殉職、ほか施設作業員 1 名が負傷した |

| | |
|------------------|---|
| 平成 15 年 9 月 1 日 | 桑名市消防安全管理規程に基づき、毎月 19 日を消防安全の日と定めた |
| 11 月 1 日 | 桑名市警防規程を一部改正 |
| 12 月 1 日 | 北勢町、員弁町、大安町及び藤原町の合併による「いなべ市」の設置に伴い受託形態がいなべ市、多度町、長島町、木曾岬町、東員町の 1 市 4 町受託へ移行した |
| 12 月 17 日 | 大山田分署の屈折はしご付消防ポンプ自動車「大山田 31」を 15m 級シグマ型（三重県下初）に更新 |
| 平成 16 年 2 月 5 日 | 長島木曾岬分署の 2 B 型救急車「救急長島 1」を高規格救急車に更新 |
| 2 月 6 日 | 員弁北分署の消防ポンプ自動車 CD - I 型「員弁北 2」を更新 |
| 4 月 1 日 | 消防本部内に桑名市防災指導センターを開設し、これまで学校区単位で実施してきた自主防災訓練や、自治会単位での防火、防災、救急等の訓練を、防災指導員が統合的に指導にあたる体制とした |
| 8 月 6 日 | 平成 15 年 8 月 19 日三重ごみ固形燃料発電所 RDF 貯蔵槽の爆発事故により殉職した 2 名の勇敢な活動を讃え、平成 16 年 8 月 6 日、桑名市コミュニティプラザ文化ホールにおいて桑名市消防葬を挙行、消防関係者及び国・県・市・町の関係機関の公職者等並びに管内市町民の総勢約 700 人の参列により、無宗教にて執り行った |
| 8 月 11 日 | 平成 15 年 8 月 19 日三重ごみ固形燃料発電所 RDF 貯蔵槽の爆発事故により殉職した 2 名の勇敢な活動を讃えご冥福を祈り、桑名市消防本部正面玄関に顕彰碑を建立、除幕式を行った |
| 12 月 6 日 | 桑名市・多度町・長島町の 1 市 2 町の合併による「桑名市」の設置により、いなべ市・木曾岬町・東員町の 1 市 2 町を受託する形態となった 市条例消防職員定数を 236 名に改正 桑名市火災予防査察規程を制定施行 |
| 12 月 9 日 | 員弁南分署の消防ポンプ自動車 CD - I 型「員弁南 2」を更新 |
| 12 月 27 日 | 三重県遊技業協同組合桑名支部から防災指導センター指導車（トヨタハイエースバン）の寄贈を受け、防災指導センターに配備 |
| 平成 17 年 3 月 3 日 | 東員分署の 2 B 型救急車「救急員弁 1」を高規格救急車に更新、これにより、桑名消防保有の救急自動車 10 台すべてが高規格救急自動車となり救急の高度化体制が整い、医師の包括的な指示のもと救急救命士が傷病者に対し高度な救命処置と搬送が可能となった |
| 3 月 30 日 | 消防署の化学消防ポンプ自動車 IV 型「桑名 4」を更新 |
| 4 月 1 日 | 十五代目消防長が就任 |
| 10 月 21 日 | 長島木曾岬分署のはしご付消防ポンプ自動車「長島 31」を、三重県下初の先端屈折・水路管装備、30m 級はしご付消防ポンプ自動車に更新 |
| 12 月 1 日 | 消防署の現場指揮車「桑名 51」を更新 |
| 平成 18 年 3 月 24 日 | 員弁南分署に訓練塔が完成、1 階に救急消毒室、および壁面には消防訓練施設としては三重県下初のクライミングウォールを設置 建築面積 47.67 m ² 延床面積 110.70 m ² 高さ 10.75m |

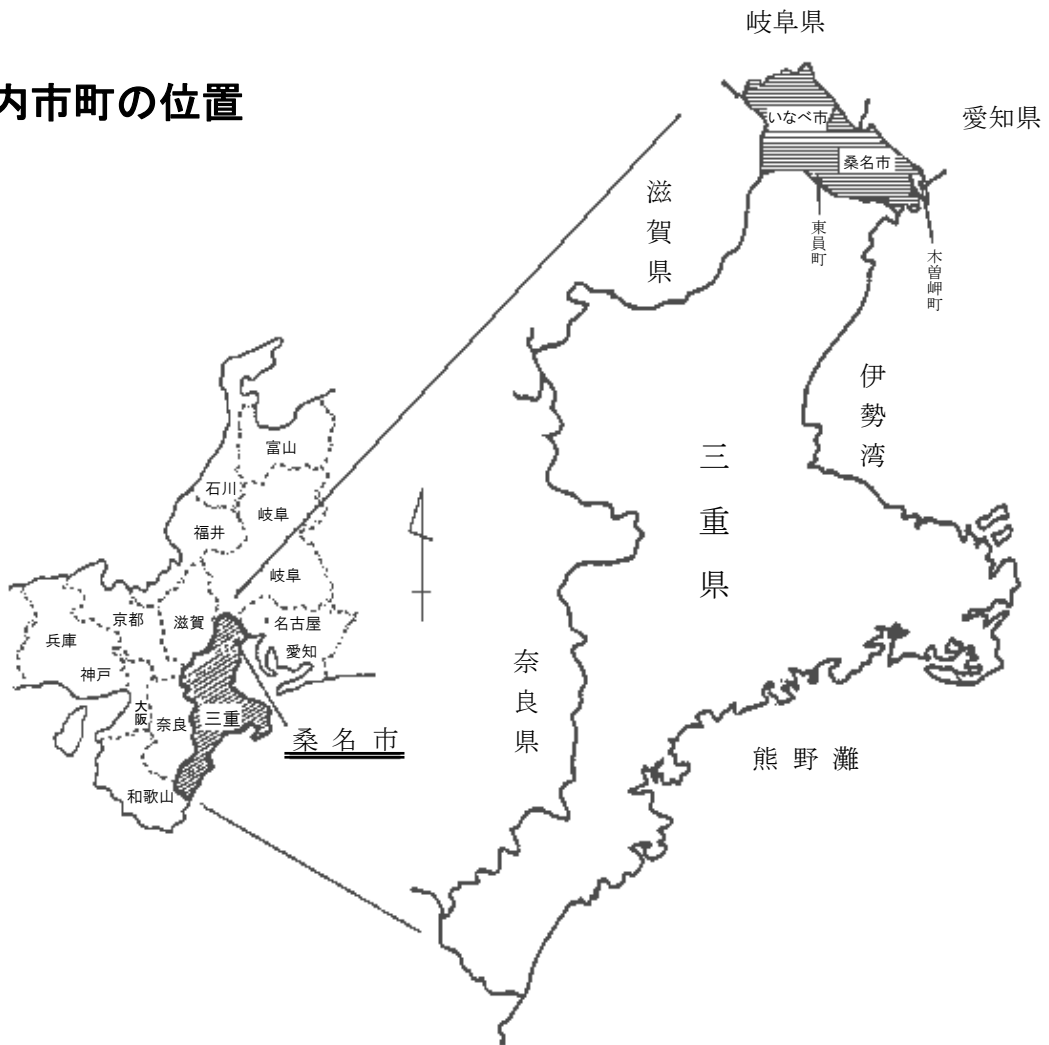
| | |
|------------------|---|
| 平成 18 年 4 月 1 日 | 桑名市大字増田にあった西分署を大字赤尾 2107 番地 2 に移転、同日から分署長以下 15 名を配置し、水槽付消防ポンプ自動車 1 台、消防ポンプ自動車 CD - I 型 1 台、高規格救急自動車 1 台、防災指導車 1 台、自家発電設備、太陽電池発電所、ポンプ操法訓練場、放水壁、雨水利用防火水槽、自家給油所の装備で業務を開始 建築面積 1,104.98 m ² 延面積 1,389.19 m ² 敷地面積 4,000.02 m ² 訓練棟高 13.83m |
| 8 月 24 日 | 札幌市で行われた第 35 回全国消防救助技術大会に「ロープブリッジ渡過」が三重県代表として出場 |
| 11 月 27 日 | 大山田分署の高規格救急車「救急桑名 3」を更新 |
| 12 月 5 日 | 本署の小型動力ポンプ付水槽車 II 型「桑名 5」を更新 |
| 平成 19 年 4 月 1 日 | 十六代目消防長が就任 消防本部の組織機構を一部改正し予防課火災調査係を廃止 消防署の組織に指揮情報係を新設 消防指令センターを四日市市消防本部と共同で桑名市消防本部庁舎内に整備し、3 部制で業務を開始 |
| 8 月 10 日 | 消防本部の訓練指導車を更新 |
| 12 月 1 日 | 東員分署の化学消防ポンプ自動車 II 型「東員 4」を更新 |
| 平成 20 年 1 月 7 日 | 員弁南分署の水槽付消防ポンプ自動車 I - A 型「員弁南 1」を更新 |
| 1 月 16 日 | 消防署に消防ポンプ自動車 CD - I 型「桑名 3」を配備 |
| 2 月 1 日 | 消防署の高規格救急車「救急桑名 1」を更新 |
| 4 月 1 日 | 市条例消防職員定数を 246 名に改正 |
| 4 月 1 日 | 桑名市多度町香取にあった多度分署を多度町小山 1243 番地に移転、同日から分署長以下 13 名を配置し、水槽付消防ポンプ自動車 1 台、消防ポンプ自動車 CD - 1 型 1 台、可搬ポンプ積載車 1 台、高規格救急自動車 1 台、防災指導車 1 台、自家発電設備、太陽電池発電所、雨水利用防火水槽、自家給油所の装備で業務を開始 建築面積 1,099.45 m ² 延面積 1,334.14 m ² 敷地面積 3,913.69 m ² 訓練塔 97.20m |
| 4 月 17 日 | 桑名防火協会から査察車（トヨタサクシード）の寄贈を受け、消防本部に配備 |
| 8 月 19 日 | 新型防火衣を全職員に配備 |
| 平成 21 年 2 月 9 日 | 員弁北分署の水槽付消防ポンプ自動車 I - A 型「員弁北 1」を更新 |
| 2 月 10 日 | 消防署の積載車「桑名 6」を更新 |
| 9 月 1 日 | 全国瞬時警報システム（J-ALERT）を消防署に整備 |
| 平成 22 年 2 月 5 日 | 西分署、員弁南分署の高規格救急車「救急桑名 2、救急員弁 2」を更新 |
| 8 月 27 日 | 京都市で行われた第 39 回全国消防救助大会に「ほふく救出」が三重県代表として出場 |
| 平成 23 年 3 月 26 日 | 石榑トンネル開通に伴い、東近江行政組合、いなべ市と消防相互応援協定を締結 |
| 3 月 28 日 | 員弁南分署を増改築 |
| 3 月 31 日 | 員弁南分署に支援車 II 型「員弁南 51」を配備 |
| 4 月 1 日 | 十七代目消防長が就任 |

| | |
|--|--|
| 4月1日 | 消防本部の組織機構を一部改正し通信指令室、防災指導センターを課に改めた 消防署の組織機構を一部改正し指揮体制を桑名方面と員弁方面に分け、各方面に方面隊長を配置。消防署の体制を2係制から3係制に変更 |
| 平成23年11月9日 | 東日本大震災に際し、緊急消防援助隊を出場させたことにより、「消防職団員への感謝の集い」に係る総務大臣表彰を受ける |
| 平成24年2月25日 8月7日 | 消防本部に新型車両（多目的緊急自動車）配備 東京都で行われた第41回全国消防救助大会に「はしご登はん」「ロープ応用登はん」が三重県代表として出場 |
| 平成25年1月29日 2月14日 8月22日 12月3日 12月4日 | 西分署、多度分署の水槽付消防ポンプ自動車Ⅰ-A型（桑名西1、多度1）を消防ポンプ自動車CD-I型（小型水槽CAFS付）に更新 消防署の高規格救急車「救急桑名4」を更新 「資機材搬送車」の無償使用を開始（総務省消防庁） 広島県で行われた第42回全国消防救助大会に「ほふく救出」「はしご登はん」「ロープ応用登はん」が三重県代表として出場 員弁南分署の救助工作車Ⅱ型「員弁南41」を更新 員弁北分署の高規格救急車「救急員弁3」を更新 |
| 平成26年1月15日 2月7日 4月1日 8月1日 8月27日 | 消防署の高規格救急車「救急桑名5」を更新 消防署、長島木曾岬分署の消防ポンプ自動車CD-I型（桑名2、長島2）を消防ポンプ自動車CD-I型（小型水槽CAFS付）に更新 十八代目消防長が就任 消防団サポート事業所 募集開始 「ロープブリッジ渡過」「ロープ応用登はん」「溺者搬送」の各種目において第43回全国消防救助大会東海地区代表に決定したが、広島市で発生した大雨に起因する土砂災害により全国大会は中止となる |
| 平成27年1月16日 4月1日 | 長島木曾岬分署、東員分署の高規格救急車「救急長島1、救急員弁1」を更新 市条例消防職員定数を252名に改正 消防本部の組織機構を一部改正し、消防課を消防救急課、消防係を消防救助係、救急係を救急管理係、指導係を普及啓発係に改め、予防課に指導係を加えた |

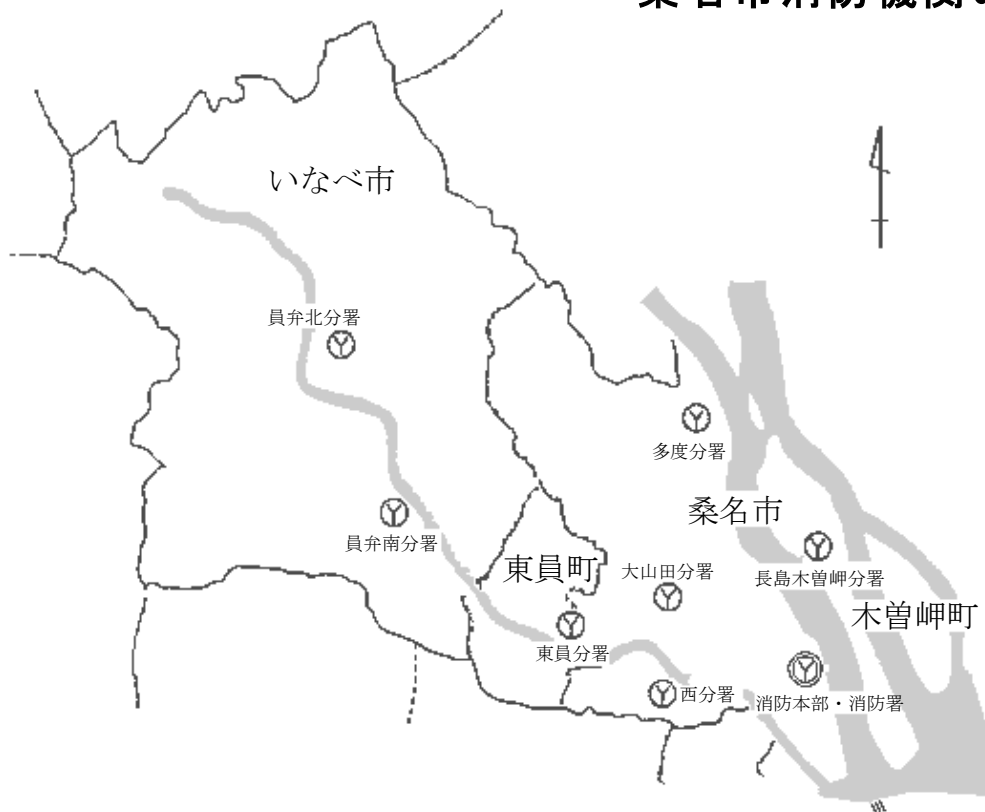
消 防 の 現 勢

(平成 27 年 4 月 1 日現在)

管内市町の位置



桑名市消防機関の配置



庁舎施設概要



1. 消防本部・消防署

所在地 〒511-0836 桑名市大字江場7番地
構造 鉄筋コンクリート造3階建（一部2階建）
敷地面積 7,896.53㎡
建築面積 2,316.82㎡（訓練棟・救急消毒室・別棟車庫含む）
建築延面積 5,248.88㎡（ ” ” ）
竣工 平成5年11月
移転 平成6年2月1日
TEL [本部] 0594（24）0119
FAX [本部] 0594（24）5287
TEL [署] 0594（24）5284



2. 西分署

所在地 〒511-0934 桑名市大字赤尾2107番地2
構造 鉄筋コンクリート造2階建
敷地面積 4,000.02㎡
建築面積 1,104.98㎡（訓練棟含む）
建築延面積 1,389.19㎡（ ” ” ）
竣工 平成18年3月
移転 平成18年4月1日
TEL 0594（32）5999
FAX 0594（32）6001



3. 大山田分署

所在地 〒511-0903 桑名市大山田1丁目7番地1
構造 鉄筋コンクリート造2階建
敷地面積 1,811.99㎡
建築面積 408.23㎡
建築延面積 533.35㎡
竣工 昭和57年3月
開設 昭和57年4月1日
TEL 0594（31）5564
FAX 0594（31）9890



4. 多度分署

所在地 〒511-0105 桑名市多度町小山1243番地
構造 鉄筋コンクリート造2階建
敷地面積 3,913.69㎡
建築面積 1,099.45㎡（訓練棟・救急消毒室含む）
建築延面積 1,334.14㎡（ ” ” ）
竣工 平成20年3月
移転 平成20年4月1日
TEL 0594（48）3199
FAX 0594（48）5699



5. 長島木曾岬分署

所在地 〒511-1122 桑名市長島町松ヶ島 43 番地
 構造 鉄筋コンクリート造 2 階建
 敷地面積 1,725.00 m²
 建築面積 604.39 m² (訓練棟・救急消毒室含む)
 建築延面積 867.50 m² (")
 竣工 昭和 59 年 11 月
 開設 昭和 59 年 11 月 1 日
 T E L 0 5 9 4 (4 2) 3 6 5 1
 F A X 0 5 9 4 (4 2) 3 8 6 9



6. 東員分署

所在地 〒511-0242 員弁郡東員町六把野新田 84 番地 3
 構造 鉄筋コンクリート造 2 階建
 敷地面積 2,732.900 m²
 建築面積 696.089 m² (訓練棟・救急消毒室含む)
 建築延面積 927.070 m² (")
 竣工 昭和 61 年 11 月
 開設 昭和 61 年 11 月 1 日
 T E L 0 5 9 4 (7 6) 7 5 9 9
 F A X 0 5 9 4 (7 6) 9 8 9 0



7. 員弁南分署

所在地 〒511-0272 いなべ市大安町高柳 418 番地
 構造 鉄筋コンクリート造 2 階建
 敷地面積 3,535.480 m²
 建築面積 849.572 m² (訓練棟・救急消毒室含む)
 建築延面積 1120.907 m² (")
 竣工 平成 3 年 2 月
 開設 平成 3 年 3 月 1 日
 T E L 0 5 9 4 (7 8) 1 9 9 9
 F A X 0 5 9 4 (7 8) 2 7 4 4



8. 員弁北分署

所在地 〒511-0417 いなべ市北勢町瀬木 50 番地 10
 構造 鉄筋コンクリート造 2 階建他 1 棟
 敷地面積 3,080.000 m²
 建築面積 729.702 m² (訓練棟・救急消毒室含む)
 建築延面積 1,137.731 m² (")
 竣工 平成 3 年 2 月
 開設 平成 3 年 3 月 1 日
 T E L 0 5 9 4 (7 2) 6 5 9 9
 F A X 0 5 9 4 (7 2) 4 2 0 0

一目消防概要

| | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------------------|--------------|---------------------|------|
| 管内人口 | [2市2町] | 220,691人 | | | |
| 管内面積 | [2市2町] | 394.93 k m ² | | | |
| 署所数 | [2市2町] | 1署7分署 | | | |
| 消防予算 | [当初予算] | 3,313,877千円 | | | |
| 消防職員数 | 定員 | 252人 | 実員 | 255人 (含消防長・事務吏員) | |
| 消防団員数 | [桑名市] 定員 | 776人 | 実員 | 686人 | |
| 消防車両 | | | | | |
| [常備] | 計60台 | 梯子付消防ポンプ自動車 | 3台 | | |
| | | 化学消防ポンプ自動車 | 3台 | | |
| | | 水槽付消防ポンプ自動車 | 5台 | | |
| | | 消防ポンプ自動車 | 10台 | | |
| | | 小型動力ポンプ付水槽車 | 2台 | | |
| | | 小型動力ポンプ付積載車 | 3台 | | |
| | | 救急自動車 | 10台 | | |
| | | 救助工作車 | 2台 | | |
| | | その他の車両 | 22台 | | |
| [非常備] (桑名市) | 計31台 | 消防ポンプ自動車 | 2台 | | |
| | | 小型動力ポンプ付積載車 | 27台 | | |
| | | その他の車両 | 2台 | | |
| 消防水利 | [桑名市] | 消火栓 | 3,291基 | 防火水槽 | 404基 |
| | [受託市町] | 消火栓 | 2,974基 | 防火水槽 | 765基 |
| 区分 | | 平成26年 (A) | 平成25年 (B) | 増減 (A) - (B) | |
| ☆ 火災 | | | | | |
| 火災発生件数 | (件) | 100 | 95 | 5 | |
| 損害額 | (千円) | 99,639 | 195,134 | -95,495 | |
| 建物焼損面積 | (m ²) | 1,787 | 3,500 | -1,713 | |
| り災世帯数 | (世帯) | 20 | 31 | -11 | |
| 最も多かった火災原因 | | たき火 (26%) | たき火 (26%) | | |
| ☆ 救急 | | | | | |
| 救急出場件数 | (件) | 8,220 | 8,241 | -21 | |
| 搬送人員 | (人) | 7,785 | 7,793 | -8 | |
| 救助出場件数 | (件) | 75 | 59 | 16 | |
| ☆ 防火対象物数 | (件) | 6,645 | 6,607 | 38 | |
| ☆ 危険物施設数 | (件) | 1,097 | 1,132 | -35 | |
| ☆ 建築同意数 | (件) | 285 | 308 | -23 | |

※管内情勢、人員、装備、水利は平成27年4月1日現在

※火災、救急、防火対象物、危険物施設、建築同意は各年中統計

管内情勢

| | |
|-------------------------------|------------|
| 1. 市制施行年月日 | 昭和12年4月1日 |
| 2. 消防本部設置年月日 | 昭和24年10月1日 |
| 3. 消防署設置年月日 | 昭和34年9月30日 |
| 4. 多度町消防事務受託年月日 | 昭和45年4月1日 |
| 5. 長島町・木曾岬消防事務受託年月日 | 昭和59年4月1日 |
| 6. 東員町消防事務受託年月日 | 昭和61年4月1日 |
| 7. 北勢町・員弁町・大安町・藤原町消防事務受託年月日 | 平成元年9月29日 |
| 8. いなべ市合併（員弁町、北勢町、大安町、藤原町）年月日 | 平成15年12月1日 |
| 9. 桑名市合併（桑名市、多度町、長島町）年月日 | 平成16年12月6日 |

市町別の面積・世帯数・人口

（平成27年4月1日現在）

| 市町別 | 区分 | 面積 (k m ²) | 世帯数 (世帯) | 人口 | | |
|------|----|---------------------------|-------------|---------|---------|---------|
| | | | | 計 (人) | 男 (人) | 女 (人) |
| 桑名市 | | 136.68 | 56,517 | 142,544 | 70,199 | 72,345 |
| いなべ市 | | 219.83 | 17,098 | 46,074 | 23,190 | 22,884 |
| 木曾岬町 | | 15.74 | 2,318 | 6,498 | 3,312 | 3,186 |
| 東員町 | | 22.68 | 9,137 | 25,575 | 12,638 | 12,937 |
| 合計 | | 394.93 | 85,070 | 220,691 | 109,339 | 111,352 |

消防相互応援協定状況

| 名称 | 施行年月日 | 協定締結団体名 |
|---|-------------|----------------|
| 桑名市・海部南部消防組合消防相互応援協定 | 昭和63年1月1日 | 海部南部消防組合 |
| 国道306号線消防相互応援協定 | 平成6年8月1日 | 彦根市消防本部 |
| 高速自動車国道近畿自動車道名古屋・関線、名古屋神戸線、伊勢線及び尾鷲勢和線消防相互応援協定 | 平成17年1月1日 | 三重県6市7町2広域消防組合 |
| 高速道路における消防応援協定 | 平成18年4月1日 | 海部南部消防組合 |
| 東海三県境地域消防相互応援協定 | 平成18年12月27日 | 愛西市・海津市 |
| 三重県内消防相互応援協定 | 平成19年3月1日 | 三重県下市町村等 |
| 石樽トンネルにかかる消防相互応援協定 | 平成23年3月26日 | 東近江行政組合、いなべ市 |

消防予算の推移（当初予算）

| 年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 消防予算 | 2,608,759 千円 | 2,629,662 千円 | 2,587,250 千円 | 3,313,877 千円 |
| 増減 | 5.5 % | 0.8 % | △ 1.6 % | 28.1 % |

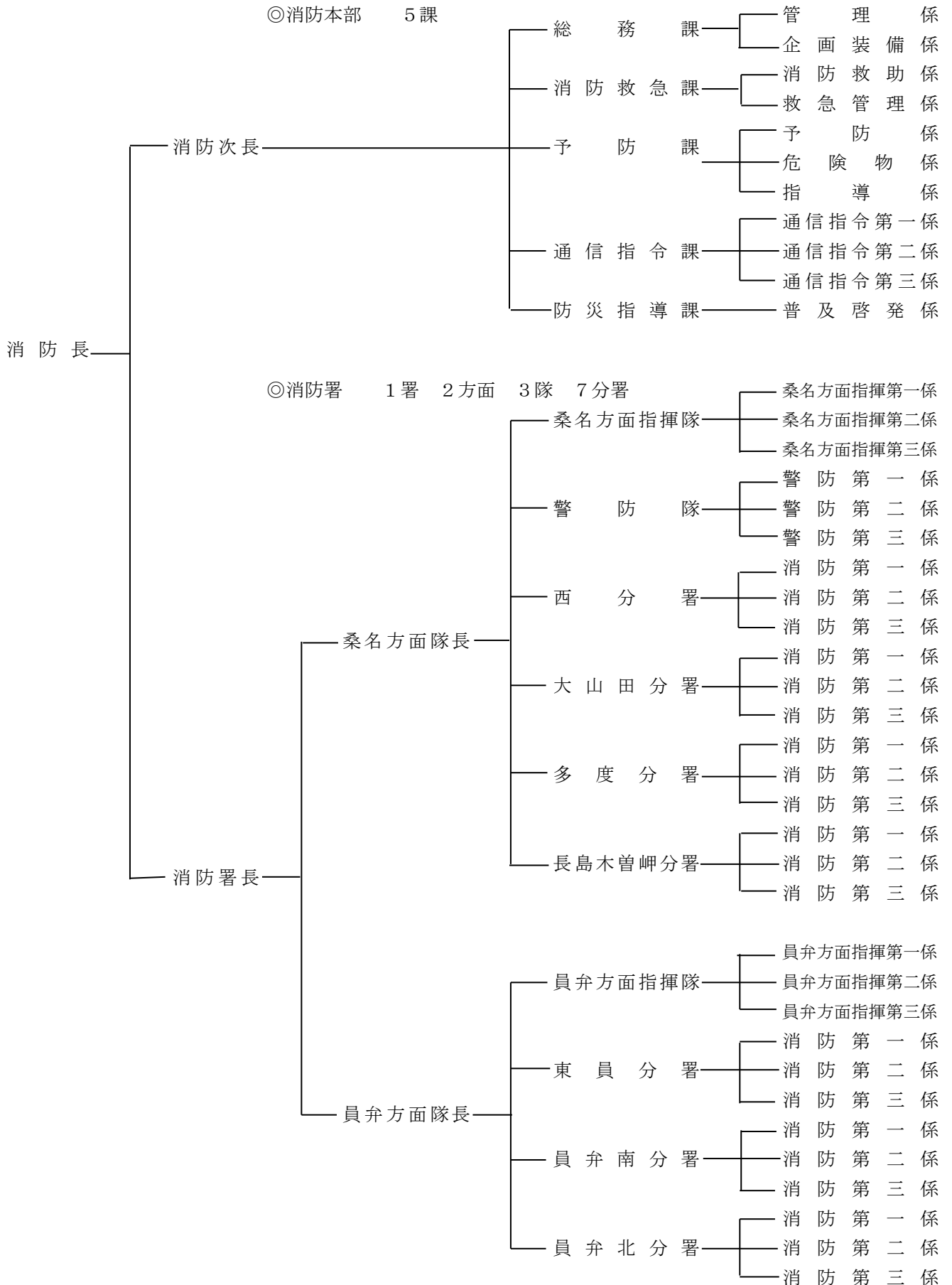
※ 消防予算には、水防費、災害対策費および分署建設費は含まない

平成27年度消防予算（当初予算）

（単位：千円）

| 目 節 | 常備 消防費 | 多度分署 消防費 | 長島木曾岬 分署消防費 | 東員分署 消防費 | 員弁分署 消防費 | 非常備 消防費 | 計 |
|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| 報酬 | | | | | | 28,807 | 28,807 |
| 給料 | 620,722 | 46,552 | 79,278 | 81,083 | 167,400 | | 995,035 |
| 職員手当等 | 538,544 | 40,249 | 65,680 | 74,923 | 143,744 | | 863,140 |
| 共済費 | 207,997 | 15,629 | 26,646 | 27,505 | 56,821 | | 334,598 |
| 災害補償費 | | | | | | 300 | 300 |
| 賃金 | 3,786 | | | | | | 3,786 |
| 報償費 | 40 | | | 20 | 20 | 15,968 | 16,048 |
| 旅費 | 3,048 | 92 | 53 | 34 | 67 | 31,005 | 34,299 |
| 交際費 | | | | | | 160 | 160 |
| 需用費 | 75,102 | 4,585 | 6,212 | 7,069 | 16,113 | 8,155 | 117,236 |
| 役務費 | 8,393 | 676 | 1,039 | 1,398 | 2,302 | 1,646 | 15,454 |
| 委託料 | 18,784 | 1,662 | 976 | 601 | 1,748 | 232 | 24,003 |
| 使用料及び賃借料 | 10,476 | 636 | 1,041 | 971 | 2,160 | 1,207 | 16,491 |
| 工事請負費 | | | | | | 2,113 | 2,113 |
| 原材料費 | 39 | | | 11 | | 20 | 70 |
| 公有財産購入費 | | | | | | | |
| 備品購入費 | 128,870 | 31,187 | | 5,705 | 11,409 | 98 | 177,269 |
| 負担金、補助及び交付金 | 570,914 | 14 | 14 | 14 | 28 | 18,549 | 589,533 |
| 補償、補填及び賠償金 | 50 | 50 | 50 | 200 | 200 | 50 | 600 |
| 償還金、利子及び割引料 | | 63,568 | 15,762 | 4,484 | 8,461 | | 92,275 |
| 公課費 | 1,109 | 78 | 263 | 162 | 545 | 503 | 2,660 |
| 合計 | 2,187,874 | 204,978 | 197,014 | 204,180 | 411,018 | 108,813 | 3,313,877 |

消防本部・署の組織



消防本部事務分掌

○ 総務課

- (1) 公印の管理に関する事。
- (2) 消防庶務に関する事。
- (3) 職員の人事、給与、研修、福利厚生、表彰等に関する事。
- (4) 文書の收受、発送及び保存に関する事。
- (5) 条例、規則、告示、広告等に関する事。
- (6) 諸会議に関する事。
- (7) 消防施設、装備等の整備保全に関する事。
- (8) 公務災害補償に関する事。
- (9) 組織運営の調整に関する事。
- (10) 消防計画に関する事。
- (11) 消防統計の編集及び広報公聴に関する事。
- (12) 消防水利施設に関する事。
- (13) 消防団に関する事。
- (14) 他の課に属しない事。
- (15) 前各号に掲げるもののほか、特に命ぜられた事項。

○ 消防救急課

- (1) 消防職員及び団員の教養訓練に関する事。
- (2) 消防職員の服務規律に関する事。
- (3) 警防本部に関する事。
- (4) 消防機械器具の運用保全に関する事。
- (5) 警防及び救助業務に関する事。
- (6) 救急業務に関する事。
- (7) 緊急消防援助隊に関する事。
- (8) 高速道路連絡協議会に関する事。
- (9) 消防広域応援に関する事。
- (10) 前各号に掲げるもののほか、特に命ぜられた事項。

○ 予防課

- (1) 火災予防思想の普及に関する事。
- (2) 桑名市火災予防条例(平成16年桑名市条例第163号)に関する事。
- (3) 防火管理に関する事。
- (4) 防火対象物等の立入検査に関する事。
- (5) 消防用設備等の設置指導及び検査に関する事。
- (6) 火災原因及び損害の調査に関する事。
- (7) 建築確認等の消防同意に関する事。
- (8) 危険物製造所等の立入検査に関する事。
- (9) 危険物製造所等の許認可、承認及び届出に関する事。
- (10) 危険物及び危険物災害の調査に関する事。
- (11) 前各号に掲げるもののほか、特に命ぜられた事項。

○ 通信指令課

- (1) 火災、救急その他災害の情報及び出場指令に関すること。
- (2) 消防通信の統制に関すること。
- (3) 消防通信施設の維持管理に関すること。
- (4) 通信技術の訓練に関すること。
- (5) 気象観測に関すること。
- (6) 前各号に掲げるもののほか、特に命ぜられた事項。

○ 防災指導課

- (1) 防災意識の啓発に関すること。
- (2) 防災に係る指導及び相談に関すること。
- (3) 自主防災組織の訓練指導に関すること。
- (4) 応急手当の普及啓発に関すること。
- (5) 防災関係機関との連絡調整に関すること。
- (6) 前各号に掲げるもののほか、特に命ぜられた事項。

消防署事務分掌

- 指揮隊
 - (1) 警防活動業務の情報の収集及び提供に関する事。
 - (2) 消防活動部隊の安全管理及び消防指揮に関する事。
 - (3) 火災警戒区域に関する事。
 - (4) 現場広報に関する事。
 - (5) 火災の原因及び損害の調査に関する事。
 - (6) 火災統計に関する事。
 - (7) り災証明に関する事。
 - (8) 前各号に掲げるもののほか、特に命ぜられた事項。

- 警防隊 分署
 - (1) 水火災の警戒防御並びに救急及び救助に関する事。
 - (2) 消防及び防災訓練並びに警防計画に関する事。
 - (3) 消防施設、機械器具等の保全及び点検に関する事。
 - (4) 消防水利に関する事。
 - (5) 火災の原因及び損害調査並びにその他災害の調査に関する事。
 - (6) 火災予防思想の普及に関する事。
 - (7) り災証明に関する事。
 - (8) 救急搬送証明に関する事。
 - (9) 桑名市火災予防条例(平成16年桑名市条例第163号)に関する事。
 - (10) 前各号に掲げるもののほか、特に命ぜられた事項。

歴代消防長

| 歴代 | 氏名 | 在職年数 | 在職年月日 | 備考 |
|-----|---------|-------|-----------------------------|----|
| 初代 | 林 光 男 | 5年7月 | 昭和 24. 10. 1 ~ 昭和 30. 4. 31 | 兼務 |
| 二代 | 椽 尾 清太郎 | 4年2月 | 昭和 30. 5. 1 ~ 昭和 34. 7. 12 | 〃 |
| 三代 | 伊 藤 亮 吉 | 9年8月 | 昭和 34. 7. 13 ~ 昭和 44. 3. 31 | 専任 |
| 四代 | 小 林 金 蔵 | 7年0月 | 昭和 44. 4. 1 ~ 昭和 51. 4. 4 | 〃 |
| 五代 | 水 谷 郁 夫 | 11年2月 | 昭和 51. 4. 5 ~ 昭和 62. 5. 31 | 〃 |
| 六代 | 鈴 木 聖 三 | 1年5月 | 昭和 62. 6. 2 ~ 昭和 63. 10. 30 | 〃 |
| 七代 | 栗 田 浩 司 | 0年11月 | 昭和 63. 11. 1 ~ 平成元. 9. 30 | 〃 |
| 八代 | 飯 田 努 | 1年8月 | 平成元. 10. 1 ~ 平成 3. 5. 31 | 〃 |
| 九代 | 栗 田 浩 司 | 1年4月 | 平成 3. 6. 1 ~ 平成 4. 9. 30 | 〃 |
| 十代 | 安 藤 良 一 | 0年6月 | 平成 4. 10. 1 ~ 平成 5. 3. 31 | 〃 |
| 十一代 | 久保田 善 之 | 3年0月 | 平成 5. 4. 1 ~ 平成 8. 3. 31 | 〃 |
| 十二代 | 須 川 昌 宏 | 1年0月 | 平成 8. 4. 1 ~ 平成 9. 3. 31 | 〃 |
| 十三代 | 水 谷 廣 | 3年0月 | 平成 9. 4. 1 ~ 平成 12. 3. 31 | 〃 |
| 十四代 | 松 下 和 夫 | 5年0月 | 平成 12. 4. 4 ~ 平成 17. 3. 31 | 〃 |
| 十五代 | 谷 口 勝 | 2年0月 | 平成 17. 4. 1 ~ 平成 19. 3. 31 | 〃 |
| 十六代 | 佐 藤 久 善 | 4年0月 | 平成 19. 4. 1 ~ 平成 23. 3. 31 | 〃 |
| 十七代 | 安 藤 大 観 | 3年0月 | 平成 23. 4. 1 ~ 平成 26. 3. 31 | 〃 |
| 十八代 | 伊 藤 治 雄 | | 平成 26. 4. 1 ~ | 〃 |

歴代消防署長

| 歴代 | 氏名 | 在職年数 | 在職年月日 | 備考 |
|-----|-------|------|---------------------|---------------------------|
| 初代 | 伊藤亮吉 | 9年6月 | 昭和34.9.30～昭和44.3.31 | 兼務 |
| 二代 | 小林金蔵 | 3年0月 | 昭和44.4.1～昭和47.4.2 | 〃 |
| 三代 | 太田半蔵 | 4年6月 | 昭和47.4.3～昭和51.10.31 | 専任 |
| 四代 | 夫馬鍵一 | 3年3月 | 昭和51.11.1～昭和55.1.31 | 〃 |
| 五代 | 後藤昭康 | 7年8月 | 昭和55.2.1～昭和62.9.30 | 〃 |
| 六代 | 山上久之 | 2年0月 | 昭和62.10.1～平成元.9.30 | 〃 |
| 七代 | 安藤年生 | 4年6月 | 平成元.10.1～平成6.3.31 | 〃 |
| 八代 | 加藤寛治 | 3年0月 | 平成6.4.1～平成9.3.31 | 〃 |
| 九代 | 瀬古庄吉 | 1年0月 | 平成9.4.1～平成10.3.31 | 〃 |
| 十代 | 西原正吾 | 6年0月 | 平成10.4.1～平成16.3.31 | 専任 (11.4.1～14.3.31間兼務) |
| 十一代 | 今井喜代次 | 3年0月 | 平成16.4.1～平成19.3.31 | 専任 |
| 十二代 | 近藤廣和 | 1年0月 | 平成19.4.1～平成20.3.31 | 〃 |
| 十三代 | 中瀬章 | 2年0月 | 平成20.4.1～平成22.3.31 | 〃 |
| 十四代 | 川田豊 | 1年0月 | 平成22.4.1～平成23.3.31 | 〃 |
| 十五代 | 山家嘉洋 | 1年0月 | 平成23.4.1～平成24.3.31 | 〃 |
| 十六代 | 水谷逸士 | 1年0月 | 平成24.4.1～平成25.3.31 | 〃 |
| 十七代 | 古川秀次 | 2年0月 | 平成25.4.1～平成27.3.31 | 〃 |
| 十八代 | 城田正之 | | 平成27.4.1～ | 〃 |

消防本部・署の職員現勢

(階級別)

(平成27年4月1日現在)

| 所属 | 階級 | 計 | 消防 | 消防 | 消防 | 消防 | 消防 | 消防 | 消防 | 消防 | その他 の職員 |
|--------|---------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|------------|
| | | | 正監 | 監 | 司令長 | 司令 | 司令補 | 士長 | 副士長 | 士 | |
| 消防本部 | 消防長 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 消防次長 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 総務課 | 13 | | | 2 | 1 | 3 | 3 | | 1 | 3 |
| | 消防課 | 6 | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| | 予防課 | 12 | | | 1 | 3 | 5 | 2 | | | 1 |
| | 通信指令課 | 12 | | | 1 | 3 | 5 | 3 | | | |
| | 防災指導課 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 2 |
| | 本部付 | 2 | | | | | | 2 | | | |
| | 出向・派遣 | 4 | | | | 2 | 1 | 1 | | | |
| | 小計 | 57 | 1 | 1 | 6 | 12 | 18 | 11 | 1 | 1 | 6 |
| 消防署 | 署長 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 桑名指揮隊 | 16 | | | 1 | 3 | 6 | 6 | | | |
| | 警防隊 | 34 | | | 1 | 3 | 9 | 12 | | 9 | |
| | 西分署 | 13 | | | 1 | 3 | 3 | 3 | | 3 | |
| | 大山田分署 | 22 | | | 1 | 3 | 6 | 8 | | 4 | |
| | 多度分署 | 13 | | | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | | |
| | 長島木曾岬分署 | 21 | | | 1 | 3 | 6 | 8 | | 3 | |
| | 員弁指揮隊 | 10 | | 1 | | 3 | 3 | 3 | | | |
| | 東員分署 | 21 | | | 1 | 3 | 6 | 9 | | 2 | |
| | 員弁南分署 | 21 | | | 1 | 3 | 6 | 8 | | 3 | |
| | 員弁北分署 | 21 | | | 1 | 3 | 6 | 9 | | 2 | |
| 小計 | 193 | 0 | 2 | 9 | 30 | 54 | 71 | 1 | 26 | 0 | |
| 消防学校入校 | 5 | | | | | | | | 5 | | |
| 合計 | 255 | 1 | 3 | 15 | 42 | 72 | 82 | 2 | 32 | 6 | |

※その他の職員には、桑名市役所からの出向、再任用を含む

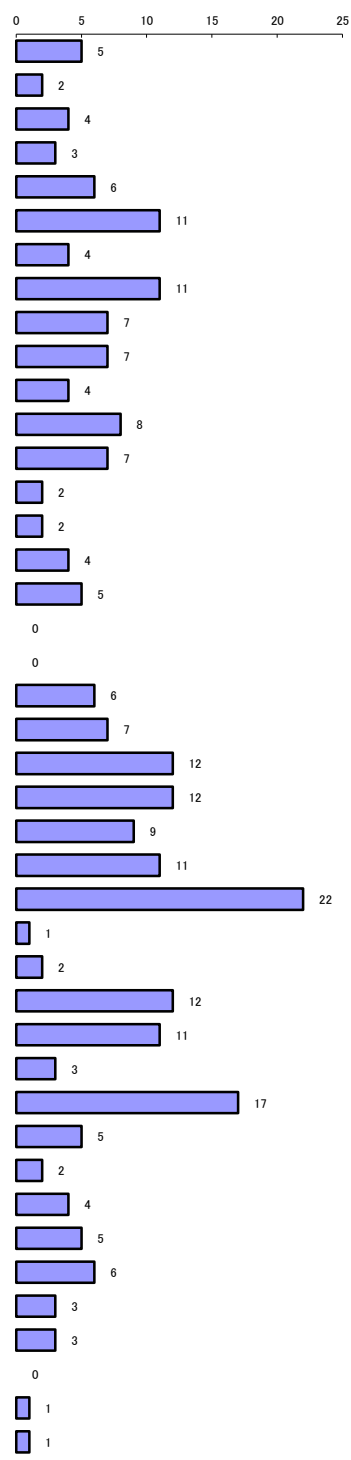
(勤務形態別)

| 勤務形態 | 消防本部・消防署 | | | | | | 再任用 | 桑名市役所へ出向 |
|------|-----------|-------|----------|--------|-------------------|---|-----|----------|
| | 桑名市役所から出向 | 航空隊派遣 | 救命士研修所入所 | 消防学校入校 | 三重県防災対策部派遣(消防学校含) | | | |
| 人員数 | 240 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 | 4 | 2 |
| 249 | | | | | | | | |
| 255 | | | | | | | | |

階級別勤続年数状況

(平成27年4月1日現在)

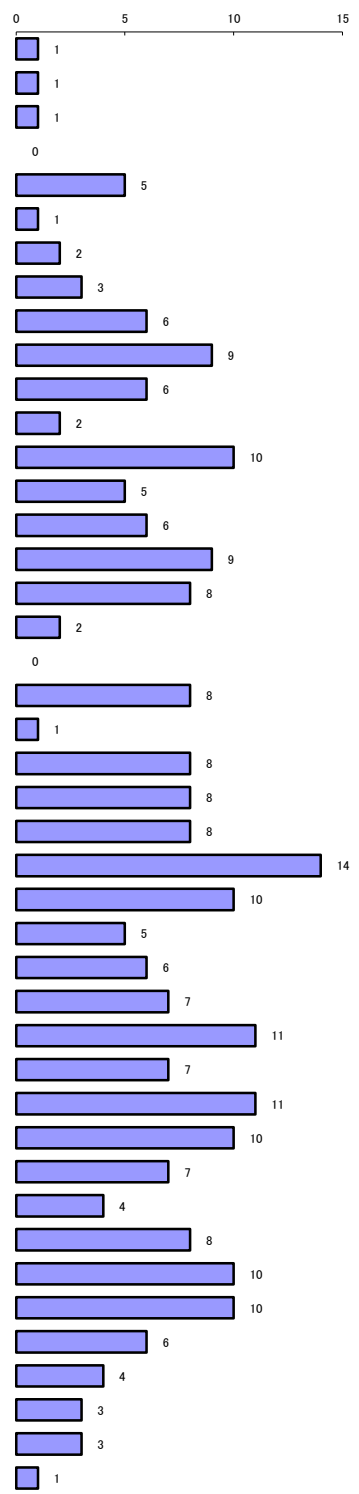
| 年数 | 階級 計 | 消防正監 | 消防監 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 |
|-------|---------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-----|
| | | 247 | 1 | 3 | 15 | 40 | 72 | 82 | 2 |
| 平均 | 20.0 | 36.0 | 37.3 | 33.9 | 29.6 | 23.8 | 14.8 | 19.5 | 3.7 |
| 1年未満 | 5 | | | | | | | | 5 |
| 1 | 2 | | | | | | | | 2 |
| 2 | 4 | | | | | | | | 4 |
| 3 | 3 | | | | | | | | 3 |
| 4 | 6 | | | | | | | | 6 |
| 5 | 11 | | | | | | 5 | | 6 |
| 6 | 4 | | | | | | 2 | | 2 |
| 7 | 11 | | | | | | 7 | | 4 |
| 8 | 7 | | | | | | 7 | | |
| 9 | 7 | | | | | | 7 | | |
| 10 | 4 | | | | | | 4 | | |
| 11 | 8 | | | | | | 8 | | |
| 12 | 7 | | | | | 2 | 5 | | |
| 13 | 2 | | | | | | 2 | | |
| 14 | 2 | | | | | 1 | 1 | | |
| 15 | 4 | | | | | 2 | 2 | | |
| 16 | 5 | | | | | 4 | 1 | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | 6 | | | | | 3 | 2 | 1 | |
| 20 | 7 | | | | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| 21 | 12 | | | | | 9 | 3 | | |
| 22 | 12 | | | | | 4 | 8 | | |
| 23 | 9 | | | | | 4 | 5 | | |
| 24 | 11 | | | | 2 | 8 | 1 | | |
| 25 | 22 | | | | 6 | 11 | 5 | | |
| 26 | 1 | | | | 1 | | | | |
| 27 | 2 | | | | 1 | 1 | | | |
| 28 | 12 | | | | 4 | 7 | 1 | | |
| 29 | 11 | | | 1 | 3 | 6 | 1 | | |
| 30 | 3 | | | 1 | 2 | | | | |
| 31 | 17 | | | 3 | 8 | 4 | 2 | | |
| 32 | 5 | | | 2 | 2 | | 1 | | |
| 33 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| 34 | 4 | | 1 | | 3 | | | | |
| 35 | 5 | | | 1 | 3 | 1 | | | |
| 36 | 6 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | |
| 37 | 3 | | | 2 | 1 | | | | |
| 38 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 39 | | | | | | | | | |
| 40 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 41年以上 | 1 | | | 1 | | | | | |



階級別年齢状況

(平成27年4月1日現在)

| 年齢 | 階級 計 | 消防正監 | 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 |
|-------|---------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | 247 | 1 | 3 | 15 | 40 | 72 | 82 | 2 |
| 平均 | 41.7 | 60.0 | 57.0 | 54.3 | 51.3 | 45.6 | 36.7 | 41.5 | 25.6 |
| 18 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 19 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 20 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 21 | | | | | | | | | 0 |
| 22 | 5 | | | | | | | | 5 |
| 23 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 24 | 2 | | | | | | | | 2 |
| 25 | 3 | | | | | | | | 3 |
| 26 | 6 | | | | | | 1 | | 5 |
| 27 | 9 | | | | | | 5 | | 4 |
| 28 | 6 | | | | | | 4 | | 2 |
| 29 | 2 | | | | | | 2 | | |
| 30 | 10 | | | | | | 5 | | 5 |
| 31 | 5 | | | | | | 4 | | 1 |
| 32 | 6 | | | | | | 5 | | 1 |
| 33 | 9 | | | | | | 9 | | |
| 34 | 8 | | | | | | 8 | | |
| 35 | 2 | | | | | 1 | 1 | | |
| 36 | | | | | | | | | 0 |
| 37 | 8 | | | | | 2 | 6 | | |
| 38 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 39 | 8 | | | | | 6 | 2 | | |
| 40 | 8 | | | | | 4 | 4 | | |
| 41 | 8 | | | | | 4 | 3 | 1 | |
| 42 | 14 | | | | | 9 | 4 | 1 | |
| 43 | 10 | | | | | 7 | 3 | | |
| 44 | 5 | | | | | 3 | 2 | | |
| 45 | 6 | | | | 2 | 3 | 1 | | |
| 46 | 7 | | | | 3 | 3 | 1 | | |
| 47 | 11 | | | | 3 | 5 | 3 | | |
| 48 | 7 | | | | 2 | 4 | 1 | | |
| 49 | 11 | | | 1 | 4 | 3 | 3 | | |
| 50 | 10 | | | 1 | 3 | 4 | 2 | | |
| 51 | 7 | | | 2 | 4 | | 1 | | |
| 52 | 4 | | | | 1 | 3 | | | |
| 53 | 8 | | | 1 | 4 | 3 | | | |
| 54 | 10 | | | 2 | 3 | 4 | 1 | | |
| 55 | 10 | | | 4 | 5 | 1 | | | |
| 56 | 6 | | 1 | | 4 | 1 | | | |
| 57 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 58 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 59 | 3 | | | 2 | 1 | | | | |
| 60歳以上 | 1 | 1 | | | | | | | |



消防職員教養研修状況

(平成27年4月1日現在)

| 機関名 | 階級 | | 計 | 消防正監 | 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 |
|---------|-------|-------------|------|------|-----|-------|------|-------|------|-------|-----|
| | 科別 | | | | | | | | | | |
| 消防大学校 | 総合教育 | 幹部科 | 16 | | 1 | 9 | 5 | 1 | | | |
| | | 警防科 | 2 | | | | 1 | 1 | | | |
| | 専科教育 | 危険物科 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | 火災調査科 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | 救急科 | 3 | | 1 | 2 | | | | | |
| | | 救助科 | 7 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | |
| 三重県消防学校 | 消防職員 | 上級幹部科 | 5 | | | 3 | 2 | | | | |
| | | 中級幹部科 | 32 | | 1 | 4 | 18 | 9 | | | |
| | | 初級幹部科 | 67 | | 2 | 9 | 14 | 34 | 8 | | |
| | 特殊災害科 | 特殊災害課程 | 13 | | | | 6 | 6 | 1 | | |
| | | 警防科 | 警防課程 | 61 | | 1 | 1 | 10 | 21 | 26 | 1 |
| | 予防科 | 予防課程 | 18 | | 1 | 1 | 9 | 4 | 3 | | |
| | | 危険物課程 | 33 | | | 5 | 6 | 12 | 10 | | |
| | | 査察課程 | 32 | | | 3 | 6 | 13 | 10 | | |
| | | 火災調査課程 | 46 | | | 2 | 15 | 19 | 10 | | |
| | 救急科 | 救急科 | 61 | | 1 | 12 | 25 | 18 | 5 | | |
| | | 救急Ⅰ課程(救急課程) | 121 | | | | 10 | 42 | 40 | 2 | 27 |
| | | 救急Ⅱ課程 | 153 | | 1 | 14 | 42 | 63 | 31 | 2 | |
| | | 救急標準課程 | 46 | | | | | 9 | 37 | | |
| | 救助科 | 資格補充講習 | 15 | | 2 | 3 | 7 | 3 | | | |
| | | 救助課程 | 81 | | 1 | 5 | 13 | 35 | 26 | | 1 |
| | | 水難救助課程 | 25 | | | | 1 | 9 | 12 | 1 | 2 |
| | 特別科 | 水難指導員 | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | はしご自動車講習会 | 67 | | | 6 | 16 | 33 | 12 | | |
| | 特別科 | 薬剤投与講習 | 10 | | | | 2 | 7 | | | 1 |
| | | 初任科 | 243 | | 3 | 15 | 42 | 72 | 82 | 2 | 27 |
| 養成所 | 名古屋 | 救急救命士養成教育 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 5 | | |
| 研修所 | 東京 | 救急救命士養成課程 | 21 | | 1 | 1 | 4 | 7 | 7 | 1 | |
| 研修所 | 九州 | 救急救命士養成課程 | 11 | | | 1 | 5 | 5 | | | |
| | | 薬剤投与追加講習 | 6 | | | | 3 | 2 | 1 | | |
| その他 | | 救命士気管挿管病院実習 | 7 | | | 1 | 1 | 4 | 1 | | |

消防職員消防関係資格取得状況

(平成27年4月1日現在)

| 種別 | | 階級 | 計 | 消防 | 消防 | 消防 | 消防 | 消防 | 消防 | 消防 | |
|--------------------|-------|----|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | | | 正監 | 監 | 司令長 | 司令 | 司令補 | 士長 | 副士長 | 士 |
| 自動車運転免許 | 普通免許 | | 237 | | 3 | 15 | 42 | 72 | 82 | 2 | 21 |
| | 大型免許 | | 190 | | 2 | 15 | 39 | 67 | 64 | 1 | 2 |
| | 大型特殊 | | 18 | | | | 3 | 8 | 7 | | |
| | けん引免許 | | 14 | | | 2 | 3 | 6 | 3 | | |
| | 自動二輪 | | 91 | | 2 | 9 | 15 | 31 | 31 | | 3 |
| 自動車整備士免許 | 3級 | | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 2級 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| 小型船舶操縦士免許 | | | 63 | | 3 | 5 | 14 | 29 | 12 | | |
| 危険物取扱者 | 甲種 | | 2 | | | | 2 | | | | |
| | 乙種 | | 164 | | 2 | 8 | 26 | 34 | 69 | 1 | 24 |
| | 丙種 | | 6 | | | | 2 | 2 | 2 | | |
| 消防設備士 | 甲種 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 乙種 | | 9 | | | 1 | 5 | 2 | 1 | | |
| 潜水士免許 | | | 56 | | 1 | 4 | 8 | 20 | 17 | 1 | 5 |
| 救急救命士 | | | 45 | | 1 | 3 | 10 | 13 | 12 | | 6 |
| 救急隊員資格取得者 | | | 234 | | 3 | 15 | 42 | 72 | 82 | 2 | 18 |
| 特殊無線技士免許 | | | 240 | | 3 | 15 | 42 | 72 | 82 | 2 | 24 |
| 電話級アマチュア無線技士 | | | 18 | | | 4 | 10 | 3 | 1 | | |
| クレーン運転士免許 | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 移動式クレーン運転士免許 | | | 0 | | | | | | | | |
| 小型移動式クレーン運転技能特例講習 | | | 240 | | 3 | 15 | 42 | 72 | 79 | 2 | 27 |
| 玉掛技能講習 | | | 234 | | 3 | 15 | 40 | 69 | 79 | 2 | 26 |
| ガス・アーク溶接技能 | | | 173 | | 2 | 6 | 23 | 63 | 71 | 2 | 6 |
| 第二種酸素欠乏危険作業主任者技能講習 | | | 51 | | | 5 | 12 | 18 | 15 | 1 | |
| 足場組立等作業主任者 | | | 15 | | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | | |
| 高圧ガス製造保安責任者免許 | 乙種化学 | | 0 | | | | | | | | |
| | 特別丙化 | | 37 | | 1 | 4 | 11 | 13 | 8 | | |
| 衛生管理者免許 | | | 12 | | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | | |
| 16mm映写技術者免許 | | | 24 | | | 5 | 9 | 9 | 1 | | |
| 可搬式ポンプ等整備資格 | | | 3 | | | 1 | 2 | | | | |
| 電気工事士免許 | | | 4 | | | | 1 | 2 | 1 | | |
| 2級ボイラー技士免許 | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| 毒物・劇物取扱者 | | | 21 | | | 2 | 5 | 5 | 9 | | |

消防本部（署）車両の配置状況

(平成27年4月1日現在)

| 所属 | 車種 | 型別 | 車両番号 | 年式 | メーカー | ポンプ能力 | 備考 |
|----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|------|--------------|---------------------------|
| 消防本部・消防署 | 水槽付消防ポンプ自動車 | 水Ⅰ-A型 | 三重800 さ19-22 | H12.2.2 | 日野 | A-2 | 水1,500ℓ |
| | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重800 す94-12 | H26.2.5 | トヨタ | A-2 | CAFS搭載 水600ℓ |
| | 化学消防ポンプ自動車 | Ⅳ型 | 三重831 て119 | H17.3.25 | 日野 | A-2 | 薬1,600ℓ水2,000ℓ 粉末100kg |
| | 小型動力ポンプ付水槽車 | Ⅱ型 | 三重800 ひ5 | H18.12.5 | 日野 | B-2 | 水10,000ℓ |
| | 資器材搬送車 | | 三重800 す86-81 | H25.2.13 | 三菱 | | 無償使用物品 (H29.3.31まで) |
| | 梯子付消防ポンプ自動車 | | 三重88 ゆ18-47 | H7.12.21 | 日野 | A-2 | 40m |
| | 救助工作車 | Ⅱ型 | 三重800 は437 | H14.2.26 | 日野 | | 4WD |
| | 現場指揮車 | | 三重830 す987 | H17.11.28 | トヨタ | | |
| | 指令車 | | 三重800 さ12-55 | H11.10.13 | トヨタ | | |
| | 防災パトロール車 | | 三重800 さ30-07 | H12.7.21 | トヨタ | | |
| | 消防広報車 | | 三重500 つ65-78 | H12.6.27 | 日産 | | |
| | 査察車 | | 三重501 め15-34 | H20.4.17 | トヨタ | | 桑名防火協会寄贈 |
| | 予防広報車 | | 三重300 ぬ13-47 | H14.7.30 | トヨタ | | |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重800 す46-29 | H20.1.25 | トヨタ | | 4WD |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重800 さ86-47 | H25.1.23 | トヨタ | | 4WD |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重800 す93-62 | H26.1.10 | トヨタ | | 4WD |
| | 資機材搬送車 | | 三重88 ま17 | H8.10.4 | トヨタ | | |
| | 査察車 | | 三重800 ぬ79-88 | H24.2.21 | トヨタ | | |
| | マイクロバス | | 三重200 さ812 | H16.10.15 | 日野 | | |
| 訓練指導車 | | 三重400 つ30-20 | H19.8.6 | 日産 | | | |
| 連絡車 | | 三重400 た32-79 | H16.12.16 | トヨタ | | 三重県遊技業協同組合寄贈 | |
| 西分署 | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重800 す86-39 | H25.1.22 | トヨタ | A-2 | CAFS搭載 水600ℓ |
| | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重88 ま23-83 | H9.11.7 | 三菱 | A-2 | |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重832 そ119 | H22.1.12 | 日産 | | 4WD |
| | 防災指導車 | | 三重41 ゆ41-17 | H10.9.10 | スズキ | | |
| 大山田分署 | 化学消防ポンプ自動車 | Ⅰ型 | 三重800 は15-91 | H22.12.3 | 日野 | A-2 | 薬300ℓ 水1,200ℓ |
| | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重800 す45-83 | H20.1.10 | 日野 | A-2 | |
| | 屈折梯子付消防ポンプ自動車 | | 三重800 は694 | H15.12.12 | 日野 | A-2 | 16m |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重831 ま119 | H18.11.27 | 日産 | | 4WD |
| | 防災指導車 | | 三重41 も12-06 | H10.9.3 | ダイハツ | | |

| 所属 | 車種 | 型別 | 車両番号 | 年式 | メーカー | ポンプ能力 | 備考 |
|---------|-------------|-------|-----------------|-----------|------|-------|-------------------|
| 多度分署 | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重800 す86-40 | H25.1.22 | トヨタ | A-2 | CAFS搭載 水600ℓ |
| | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重88 ま57-38 | H11.2.19 | 三菱 | A-2 | |
| | 小型動力ポンプ積載車 | | 三重88 ほ83-73 | H7.11.28 | トヨタ | B-3 | 可搬 4WD |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重800 さ76-04 | H15.2.7 | トヨタ | | 4WS |
| | 防災指導車 | | 三重41 ゆ41-18 | H11.9.10 | スズキ | | |
| 長島木曾岬分署 | 水槽付消防ポンプ自動車 | 水I-A型 | 三重800 さ19-21 | H12.2.2 | 日野 | A-2 | 水1,500ℓ |
| | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重800 す94-13 | H26.2.5 | トヨタ | A-2 | CAFS搭載 水600ℓ |
| | 梯子付消防ポンプ自動車 | | 三重830 す31 | H17.10.13 | 日野 | | 30.8m |
| | 積載車 | | 三重800 す55-76 | H21.2.9 | 三菱 | | |
| | 指揮車 | | 三重88 ま65 | H8.10.11 | トヨタ | | |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重800 せ79 | H27.1.9 | トヨタ | | 4WD |
| 東員分署 | 化学消防ポンプ自動車 | II型 | 三重800 は13-18 | H19.11.27 | 日野 | A-2 | 薬 500ℓ 水1,500ℓ |
| | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重800 さ19-04 | H12.1.31 | 三菱 | A-2 | |
| | クレーン付積載車 | | 三重800 さ31-99 | H12.8.24 | 三菱 | | タダノ製 |
| | 水槽付消防ポンプ自動車 | 水I-A型 | 三重88 ま56-32 | H11.2.5 | 日野 | A-2 | 水1,500ℓ |
| | 指揮車 | | 三重800 さ52-02 | H13.8.22 | 三菱 | | |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重800 せ80 | H27.1.9 | トヨタ | | 4WD |
| 員弁南分署 | 水槽付消防ポンプ自動車 | 水I-A型 | 三重800 す45-84 | H20.1.11 | 日野 | A-2 | 水1,500ℓ |
| | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重831 さ119 | H16.12.2 | 日野 | A-2 | |
| | 小型動力ポンプ積載車 | | 三重80 あ18-04 | H9.1.23 | ホンダ | B-3 | 可搬 |
| | 救助工作車 | II型 | 三重800 は18-31 | H25.11.28 | 日野 | | 4WD |
| | 指揮車 | | 三重830 た51 | H23.3.30 | トヨタ | | 4WD |
| | 連絡車 | | 三重800 さ67-95 | H14.7.24 | 三菱 | | 4WD |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重832 せ119 | H22.1.12 | 日産 | | 4WD |
| 員弁北分署 | 水槽付消防ポンプ自動車 | 水I-A型 | 三重831 り119 | H21.1.27 | 日野 | A-2 | 水1,500ℓ |
| | 消防ポンプ自動車 | CD-I型 | 三重830 や119 | H16.2.2 | 三菱 | A-2 | |
| | 小型動力ポンプ積載車 | | 三重80 あ18-03 | H9.1.23 | ホンダ | B-3 | 可搬 |
| | 小型動力ポンプ付水槽車 | II型 | 三重88 ゆ13-73 | H6.2.23 | 日野 | B-2 | 水10,000ℓ |
| | 指揮車 | | 三重800 さ52-03 | H13.8.22 | 三菱 | | 4WD |
| | 救急自動車 | 高規格 | 三重800 す92-84 | H25.11.28 | トヨタ | | 4WD |

消防資機材一覧表

(平成27年4月1日現在)

| 種別 | 所属別 | 合計 | 本部 消防署 | 西分署 | 大山田 分署 | 多度 分署 | 長島 木曾岬 分署 | 東員 分署 | 員弁南 分署 | 員弁北 分署 |
|---------|-----------------|-------|-----------|-----|-----------|----------|-----------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | |
| 放水関係 | ホース65mm (耐圧1.6) | 608 | 97 | 51 | 70 | 60 | 70 | 90 | 75 | 95 |
| | ホース40mm (耐圧1.6) | 286 | 61 | 20 | 35 | 20 | 35 | 45 | 35 | 35 |
| | 放水銃 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | |
| | ガンタイプノズル | 29 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 4 | 4 |
| | 簡易発泡器 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | 泡ノズル | 14 | 4 | | 3 | | | 5 | 1 | 1 |
| | C A F S ノズル | 8 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | |
| | 小型動力ポンプ | 2 | | | | 1 | | | 1 | |
| | 軽量小型ポンプ | 3 | | | | 2 | | | | 1 |
| | ジェットシューター | 26 | 2 | | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 |
| | 組立式水そう | 7 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Aクラス泡消火薬剤 (ℓ) | 525 | 140 | 115 | | 100 | 170 | | | |
| | Bクラス泡消火薬剤 (ℓ) | 3,680 | 1,880 | | 320 | | | 1,280 | 100 | 100 |
| 救助関係 | 鍵付はしご | 11 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | |
| | 三連はしご | 18 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| | ワイヤーはしご | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 空気式救助マット | 2 | 1 | | | | | | 1 | |
| | 救命索発射銃 | 2 | 1 | | | | | | 1 | |
| | 救助用担架 | 11 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| | 電動式簡易救助器具 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | 大型油圧スプレッダー | 2 | 1 | | | | | | 1 | |
| | 大型油圧カッター | 2 | 1 | | | | | | 1 | |
| | 可搬式ウィンチ | 20 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| | スケッドストレッチャー | 4 | | | | | | | 2 | 2 |
| | マット型空気ジャッキ | 2 | 1 | | | | | | 1 | |
| | 簡易画像探索機 | 2 | 1 | | | | | | 1 | |
| | 熱画像直視装置 | 3 | 1 | | | | | | 2 | |
| | 夜間用暗視装置 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | マンホール救助器具 | 5 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | |
| | 緩降機 | 3 | 2 | | | | | | 1 | |
| | エンジンカッター | 17 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | ガス溶断器 | 3 | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| | チェーンソー | 16 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| | 空気鋸 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 削岩機 | 8 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| ハンマードリル | 3 | 2 | | | | | | 1 | | |
| エアツール | 2 | 1 | | | | | | 1 | | |

| 種別 | | 所属別 | | 本部 消防署 | 西分署 | 大山田 分署 | 多度 分署 | 長島 木曾岬 分署 | 東員 分署 | 員弁南 分署 | 員弁北 分署 |
|----------|---------------|----------|-----|-----------|-----|-----------|----------|-----------------|----------|-----------|-----------|
| | | 合計 | | | | | | | | | |
| 水難救助関係 | 潜水器具一式 | 16 | 16 | | | | | | | | |
| | 潜水ポンベ | 26 | 26 | | | | | | | | |
| | 救命胴衣 | 136 | 62 | 3 | 6 | 11 | 26 | 6 | 13 | 9 | |
| | 救命浮環 | 47 | 24 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | 7 | 2 | |
| | 救命ボート | 5 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 船外機 | 3 | 2 | | | | 1 | | | | |
| | 水中投光器 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | 水中通話装置 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 保安器具 | 空気呼吸器 | 116 | 46 | 4 | 12 | 7 | 12 | 13 | 12 | 10 | |
| | 空気ポンベ | 268 | 74 | 20 | 27 | 15 | 25 | 33 | 47 | 27 | |
| | 酸素呼吸器 | 7 | 5 | | | | | | 2 | | |
| | 酸素ポンベ | 166 | 74 | 13 | 14 | 9 | 10 | 14 | 22 | 10 | |
| | 簡易呼吸器 | 7 | 3 | | | | | | 4 | | |
| | 送排風機 | 4 | 3 | | | | | | 1 | | |
| | 防塵マスク | 162 | 49 | 13 | 21 | 8 | 21 | 21 | 8 | 21 | |
| | 防毒マスク | 27 | 5 | 3 | 3 | 8 | 3 | | 5 | | |
| | 防毒衣 | 12 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | |
| | 耐電衣一式 | 9 | 3 | | | | 3 | | 3 | | |
| | 化学防護服（簡易） | 1,443 | 292 | 109 | 182 | 169 | 203 | 148 | 241 | 99 | |
| | 陽圧式化学防護服 | 8 | 5 | | | | | | 3 | | |
| | 耐熱服 | 8 | 5 | | | | | 3 | | | |
| | 放射線防護服 | 4 | 2 | | | | | | 2 | | |
| | 耐刃防止衣 | 27 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 検知器 | 可燃性ガス検知器 | 15 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 |
| | | 有毒ガス測定器 | | | | | | | | | |
| 酸素濃度測定器 | | | | | | | | | | | |
| | 放射線測定器 | 7 | 4 | | | | | | 3 | | |
| | 個人線量計 | 33 | 22 | | | | | | 11 | | |
| | シットハーネス | 25 | 4 | | | 2 | | | 13 | 6 | |
| 救急関係 | 手動式人工呼吸器（引金式） | 7 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 自動式人工呼吸器 | 5 | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | 電動式吸引器 | 17 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 血中酸素飽和濃度測定器 | 16 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | |
| | 半自動体外式除細動器 | 11 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | バックボード一式 | 27 | 8 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | |
| | 喉頭鏡 | 16 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| | ビデオ喉頭鏡 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | エアーストレッチャー | 12 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | スクープストレッチャー | 20 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | |
| | 布担架 | 22 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | |
| レスキューシート | 14 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | | |

| 種別 | | 所属別 | | 合計 | 本部 消防署 | 西分署 | 大山田 分署 | 多度 分署 | 長島 木曾岬 分署 | 東員 分署 | 員弁南 分署 | 員弁北 分署 |
|---------------|----------------|---------|----|----|-----------|-----|-----------|----------|-----------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 二連はしご | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | 照明器具 | 投光器 | 23 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | |
| | | 発電機（小型） | 19 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| | | 発電機（大型） | 4 | 1 | | | | 1 | | 2 | | |
| | 煙体験ハウス | | 6 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 発煙器 | | 8 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 滅菌器 | | 7 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 心肺器蘇生用訓練人形(成人) | | 47 | 14 | 4 | 3 | 4 | 2 | 6 | 8 | 6 | |
| | " ジュニア(幼児含) | | 22 | 9 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | コンピュータ付訓練人形 | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 空気ボンベ用コンプレッサー | | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | |

消防水利の現況

1 管径別消火栓

(平成27年4月1日現在)

| 市町別 管径 | 計 | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 |
|-----------|-------|-------|-------|------|-----|
| 75φ | 2,733 | 1,050 | 1,329 | 49 | 305 |
| 100φ | 2,026 | 1,324 | 308 | 40 | 354 |
| 125φ | 23 | 17 | 6 | | |
| 150φ | 1,074 | 664 | 212 | 17 | 181 |
| 200φ | 298 | 161 | 76 | | 61 |
| 250φ | 69 | 43 | 21 | | 5 |
| 300φ | 25 | 15 | 5 | | 5 |
| 350φ | 6 | 6 | | | |
| 400φ | 11 | 11 | | | |
| 合計 | 6,265 | 3,291 | 1,957 | 106 | 911 |

※ 75φに50φも含む

2 容積別防火水槽

| 市町別 容積・種別 | | 計 | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 |
|--------------------------|-----|-------|-----|------|------|-----|
| 20m ³ 未満 | 地下式 | 22 | 1 | | 10 | 11 |
| | 露天式 | 69 | 2 | | 63 | 4 |
| 20～ 40m ³ | 地下式 | 56 | 10 | 35 | 1 | 10 |
| | 露天式 | 43 | 36 | 7 | | |
| 40～ 60m ³ | 地下式 | 875 | 270 | 491 | 28 | 86 |
| | 露天式 | 62 | 52 | 5 | 3 | 2 |
| 60～ 80m ³ | 地下式 | 22 | 16 | 3 | | 3 |
| | 露天式 | 5 | 5 | | | |
| 80～ 100m ³ | 地下式 | 5 | 4 | | | 1 |
| | 露天式 | 4 | 4 | | | |
| 100m ³ 以上 | 地下式 | 2 | 2 | | | |
| | 露天式 | 4 | 2 | 2 | | |
| 合計 | | 1,169 | 404 | 543 | 105 | 117 |

3 その他の水利

| 市町別 区分 | 計 | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 |
|-----------|-----|-----|------|------|-----|
| 河川等 | 750 | 374 | 160 | 116 | 100 |
| プール | 77 | 43 | 26 | 2 | 6 |

※河川等は消防水利の基準第5条を参考に計上

火 災 統 計

(平成 26 年中統計)

市町別火災状況

(平成26年中) 損害額単位：千円

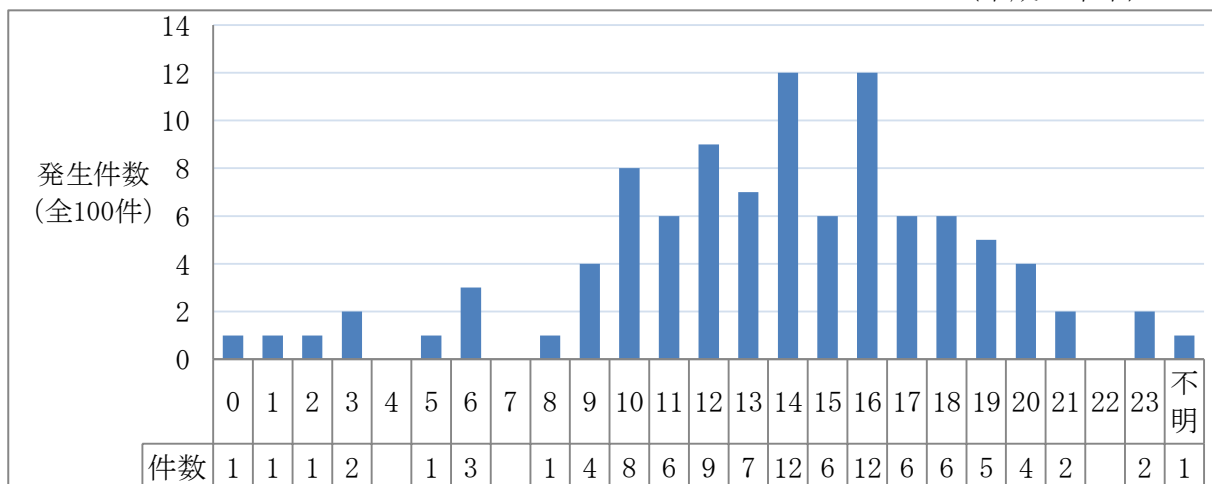
| 区分 | | 市町別 | | | | | |
|------|---------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|
| | | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 | 合計 | |
| 火災件数 | | 57 | 28(1) | 1 | 14 | 100(1) | |
| 火災種別 | 建物 | 件数 | 19 | 10(1) | 1 | 6 | 36(1) |
| | | 損害額 | 47,589 | 32,253 | | 2,620 | 82,462 |
| | 林野 | 件数 | 1 | 2 | | | 3 |
| | | 損害額 | | | | | |
| | 車両 | 件数 | 11 | | | | 11 |
| | | 損害額 | 16,528 | | | | 16,528 |
| | 船舶 | 件数 | | | | | |
| | | 損害額 | | | | | |
| | 航空機 | 件数 | | | | | |
| | | 損害額 | | | | | |
| | その他 | 件数 | 26 | 16 | | 8 | 50 |
| | | 損害額 | 522 | 10 | | 117 | 649 |
| | 損害額(千円) | | 64,639 | 32,263 | | 2,737 | 99,639 |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----|-------|-------|---|----|-------|
| 爆発 | 件数 | | 1 | | | 1 |
| | 損害額 | | 2,707 | | | 2,707 |
| 焼損棟数 | 全焼 | 6 | 5 | | 1 | 12 |
| | 半焼 | 2 | | | 1 | 3 |
| | 部分焼 | 13 | 6 | | 3 | 22 |
| | ぼや | 9 | 2 | 1 | 4 | 16 |
| 建物焼損面積 (m ²) | | 1,025 | 693 | | 69 | 1,787 |
| 建物焼損表面積 (m ²) | | 128 | 6 | 1 | 4 | 139 |
| 林野焼損面積 (a) | | | 4 | | | 4 |
| り災世帯 | | 9 | 7 | | 4 | 20 |
| り災人員 | | 20 | 18 | | 7 | 45 |
| 死傷者 | 死者 | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| | 傷者 | 1 | 3 | | 1 | 5 |

※()は爆発件数。

時間別発生件数

(平成26年中)



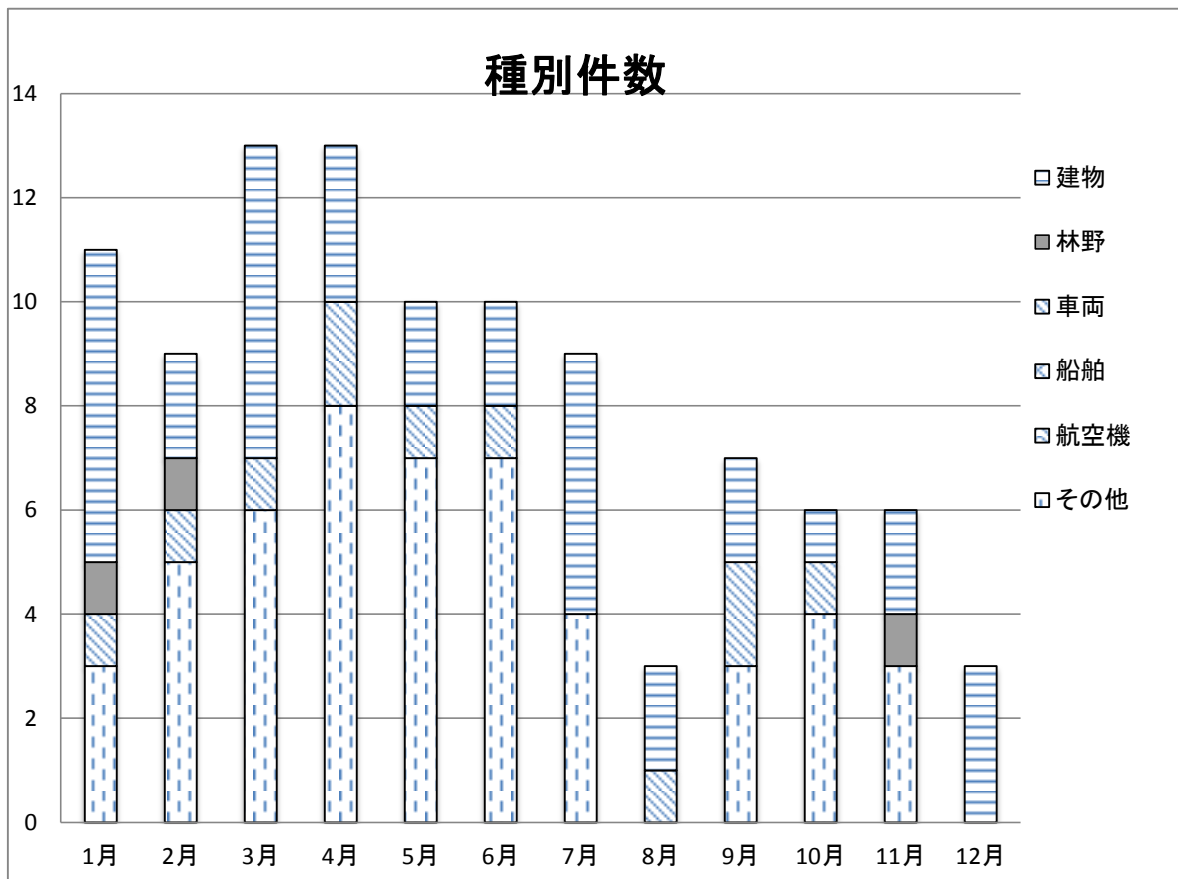
月別火災状況

(平成26年中)

| 区分 | | 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 | |
| 火災の種別 | 建物 | 6 | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3(1) | 36(1) |
| | 林野 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 3 |
| | 車両 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | 11 |
| | 船舶 | | | | | | | | | | | | | |
| | 航空機 | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | 3 | 5 | 6 | 8 | 7 | 7 | 4 | | 3 | 4 | 3 | | 50 |
| | 合計 | 11 | 9 | 13 | 13 | 10 | 10 | 9 | 3 | 7 | 6 | 6 | 3(1) | 100(1) |
| 爆発 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 死傷者 | 死者 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 3 |
| | 負傷者 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 5 |
| り災世帯 | | 5 | 4 | | | 1 | | 4 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 20 |
| り災人員 | | 9 | 7 | | | 1 | | 7 | 10 | 4 | | 1 | 6 | 45 |

※「火災の種別」の「その他」には、枯草、ゴミ、廃車などの火災があります。

※ () は爆発件数。



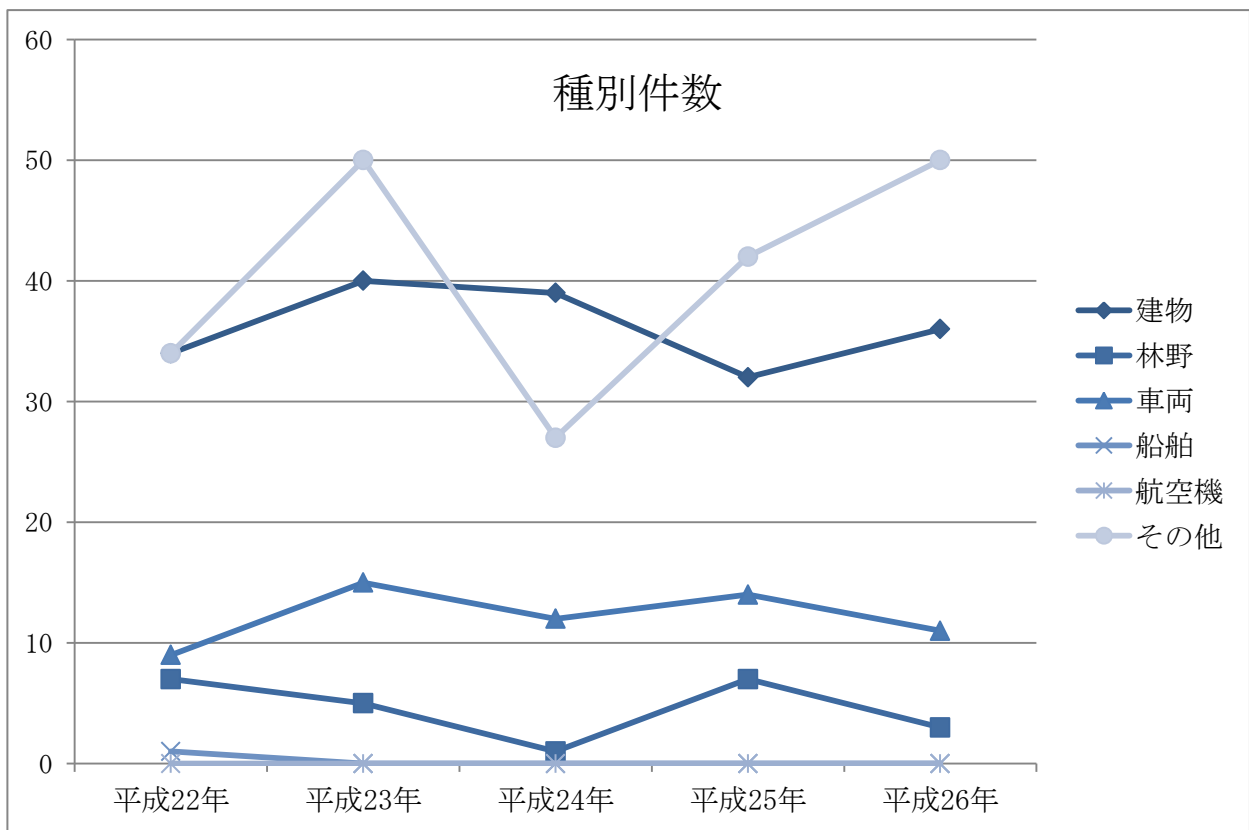
年次別火災状況

(各年中)

| 区分 | | 年別 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平均 |
|-------|-----|----|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| | | | | | | | | |
| 火災の種別 | 建物 | | 34 | 40 | 39 | 32 | 36(1) | 36.2 |
| | 林野 | | 7 | 5 | 1 | 7 | 3 | 4.6 |
| | 車両 | | 9 | 15 | 12 | 14 | 11 | 12.2 |
| | 船舶 | | 1 | | | | | 0.2 |
| | 航空機 | | | | | | | |
| | その他 | | 34 | 50 | 27 | 42 | 50 | 40.6 |
| | 合計 | | 85 | 110 | 79 | 95 | 100(1) | 93.8 |
| 爆発 | | | | | | | 1 | 0.2 |
| 死傷者 | 死者 | | | | 2 | 5 | 3 | 2.0 |
| | 負傷者 | | 9 | 17 | 14 | 7 | 5 | 10.4 |
| り災世帯 | | | 25 | 32 | 17 | 31 | 20 | 25.0 |
| り災人員 | | | 77 | 91 | 35 | 83 | 45 | 66.2 |

※「火災の種別」の「その他」には、枯草、ゴミ、廃車などの火災があります。

※（ ）は爆発件数。



年次別出火原因件数

(各年中)

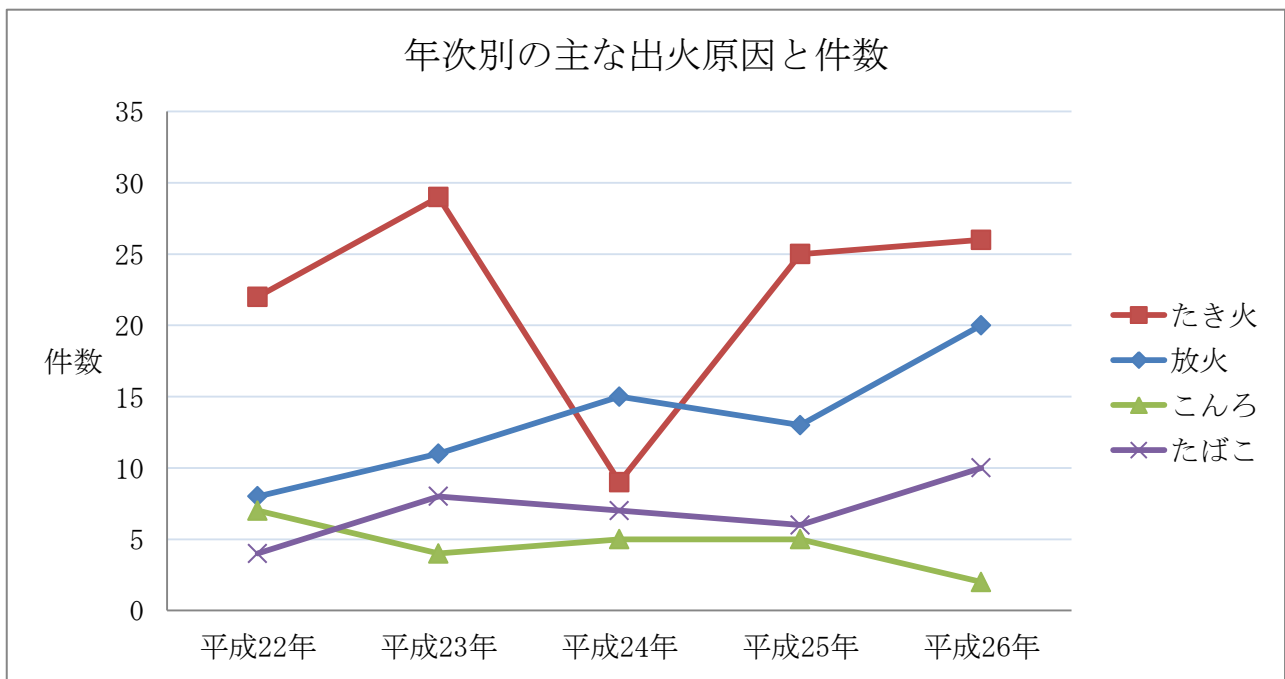
| 原因別 \ 年別 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平均 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| たばこ | 4 | 8 | 7 | 6 | 10 | 7.0 |
| こんろ | 7 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4.6 |
| かまど | | | | | | |
| 風呂かまど | | | | | | |
| 炉 | | | 2 | 1 | 1 | 0.8 |
| 焼却炉 | | | 2 | | | 0.4 |
| ストーブ | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2.0 |
| こたつ | | | | | | |
| ボイラー | | | | | | |
| 煙突・煙道 | 2 | | | 1 | 1 | 0.8 |
| 排気管 | | 3 | 2 | | | 1.0 |
| 電気機器 | 1 | 1 | | | 2 | 0.8 |
| 電気装置 | | 1 | | 2 | 3 | 1.2 |
| 電灯・電話等の配線 | | | 2 | 2 | | 0.8 |
| 内燃機関 | 1 | | | 1 | | 0.4 |
| 配線器具 | 1 | 4 | 2 | | 1 | 1.6 |
| 火あそび | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2.8 |
| マッチ・ライター | 2 | | 2 | | | 0.8 |
| たき火 | 22 | 29 | 9 | 25 | 26 | 22.2 |
| 溶接機・溶断機 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1.0 |
| 灯火 | 1 | 1 | | | | 0.4 |
| 衝撃の火花 | | 1 | 1 | | | 0.4 |
| 取灰 | | 1 | | | | 0.2 |
| 火入れ | | 2 | 1 | | | 0.6 |
| 放火 | 3 | 1 | 9 | | 4 | 3.4 |
| 放火の疑い | 5 | 10 | 6 | 13 | 16 | 10.0 |
| その他 | 11 | 17 | 13 | 17 | 22 | 16.0 |
| 不明 | 20 | 16 | 11 | 17 | 9 | 14.6 |
| 計 | 85 | 110 | 79 | 95 | 100 | 93.8 |

年次別の主な出火原因と件数

| 区分 | 平成22年 (85件) | | 平成23年 (110件) | | 平成24年 (79件) | | 平成25年 (95件) | | 平成26年 (100件) | |
|----|-------------|-----|--------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|--------------|-----|
| 1位 | たき火 | 22件 | たき火 | 29件 | 放火 | 15件 | たき火 | 25件 | たき火 | 26件 |
| 2位 | 放火 | 8件 | 放火 | 11件 | たき火 | 9件 | 放火 | 13件 | 放火 | 20件 |
| 3位 | こんろ | 7件 | たばこ | 8件 | たばこ | 7件 | たばこ | 6件 | たばこ | 10件 |
| 4位 | たばこ | 4件 | ストーブ | 5件 | こんろ | 5件 | こんろ | 5件 | 電気機器・電気装置 | 5件 |
| | | | 火あそび | 5件 | | | | | | |

※放火には、放火の疑いも含む

※「その他」と「不明」を除く



年次別火災損害額

(単位：千円)

| | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 |
|----|--------|---------|---------|---------|--------|
| 合計 | 96,844 | 127,046 | 310,235 | 195,134 | 99,639 |

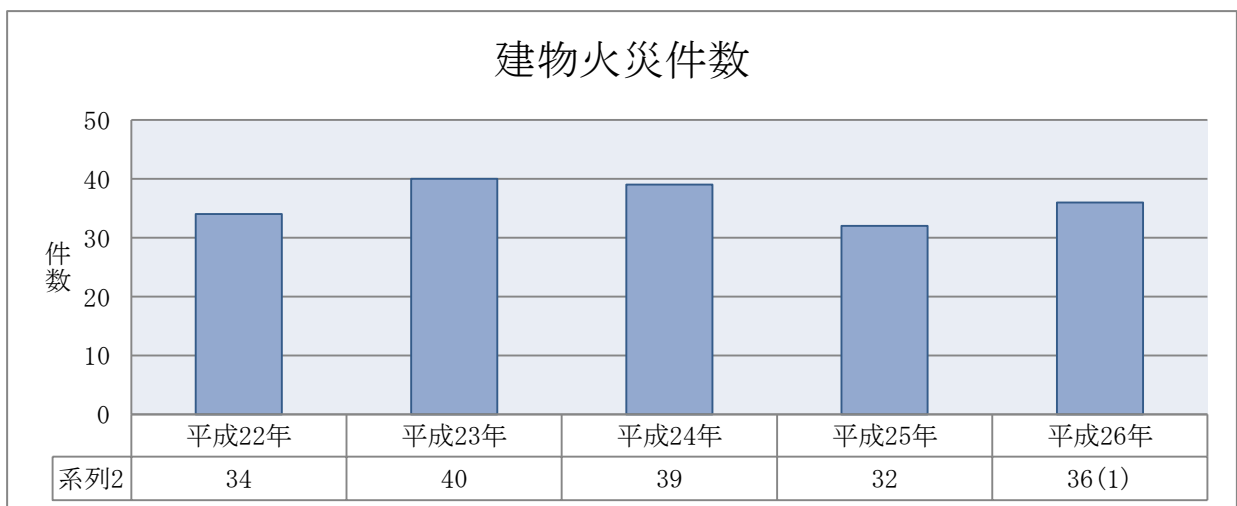
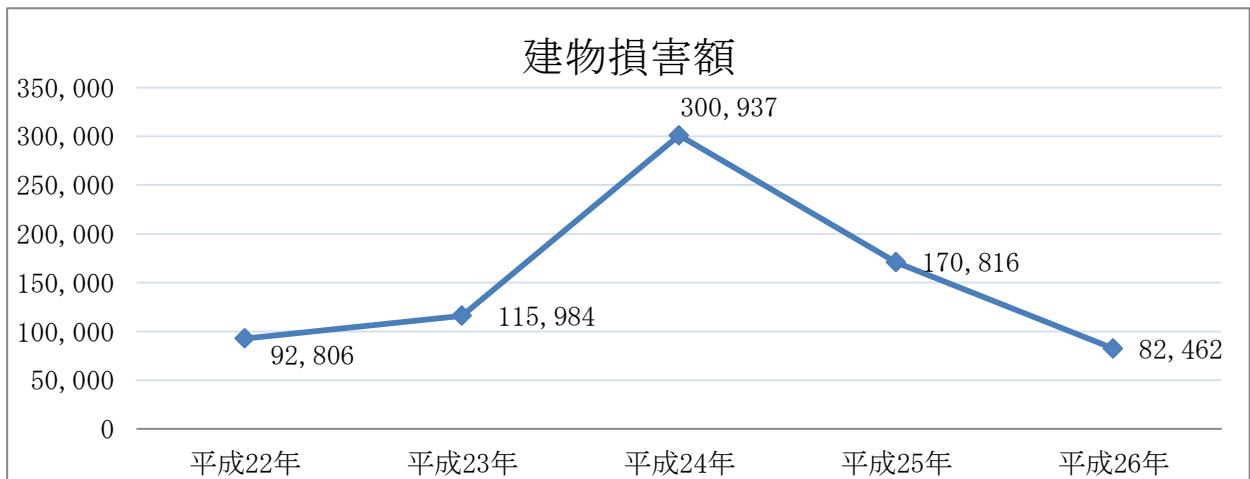
年次別建物火災状況

(各年中)

| 区分 | | 年別 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平均 |
|---------------------------|-------|----|--------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | | | | | | | | |
| 件数 | | | 34 | 40 | 39 | 32 | 36(1) | 36.2 |
| 建物 出火 原因 の 主な | たばこ | | 4 | 8 | 7 | 3 | 5 | 5.4 |
| | こんろ | | 7 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4.6 |
| | ストーブ | | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2.0 |
| | 放火 | | 3 | 1 | 9 | | | 2.6 |
| | 放火の疑い | | 5 | 10 | 6 | 4 | 6 | 6.2 |
| 損害額 (千円) | | | 92,806 | 115,984 | 300,937 | 170,816 | 82,462 | 152,601 |
| 死傷者 | 死者 | | | | 2 | 4 | 3 | 1.8 |
| | 負傷者 | | 9 | 17 | 14 | 6 | 5 | 10.2 |

※「建物火災での主な出火原因」は「その他」と「不明」を除いたもの。

※ () は爆発件数。



過去の主な火災

| 発生年月日 | 場所 | 火災種別 | 火元用途 | 火災概要 | 死者 |
|-------------|----------|---------|-------------|--|----|
| 昭和42年6月19日 | 桑名市大貝須 | 建物 | 住宅 | 木造2階建178㎡全焼類焼1棟69㎡ | 2 |
| 昭和48年6月26日 | 桑名郡多度町 | 建物 | 中学校 | 木造平屋建教室762㎡全焼類焼2棟1,946㎡ | |
| 昭和49年1月6日 | 桑名市山ノ手通り | 建物 | 住宅 | 木造2階建86㎡全焼類焼4棟67㎡ | 2 |
| 昭和54年3月8日 | 桑名市東汰上 | 建物 | 住宅 | 木造2階建244㎡半焼 | 2 |
| 昭和56年1月2日 | 桑名郡多度町 | 建物 | 小学校 | 木造平屋建486㎡全焼 | |
| 昭和59年12月15日 | 桑名市江場中町 | 建物 | 住宅 | 軽量鉄骨プレハブ2階建70㎡全焼 | 2 |
| 昭和61年4月30日 | 桑名郡多度町 | 建物 | 店舗付住宅 | 木造2階建一部3階606㎡全焼類焼全焼1棟391㎡、部分焼2棟 | |
| 平成3年4月7日 | 桑名市清水町 | 建物 | 寺院 | 木造建一部2階建480㎡全焼一部焼2棟 | |
| 平成4年8月14日 | 員弁郡大安町 | 建物 | 体育館 | 鉄筋コンクリート2階建1,332㎡全焼 | |
| 平成5年1月7日 | 桑名郡多度町 | 建物 | 住宅 | 木造2階建257㎡全焼類焼1棟、部分焼1棟 | 2 |
| 平成6年11月30日 | 員弁郡大安町 | 建物 | 住宅 | 木造一部鉄骨造186㎡全焼類焼4棟30㎡（全焼1、部分焼3） | 2 |
| 平成11年2月9日 | 桑名郡木曾岬町 | その他（爆発） | 工事現場 | 不発爆弾（1トンの爆発により、工事現場工作物、重機、通行車両、家屋8棟に被害 | 1 |
| 平成13年5月19日 | 桑名市播磨 | 航空機 | 航空機 | セスナ機とヘリコプターが空中衝突し、墜落炎上 木造2階建住宅2棟全焼 セスナ機全壊 ヘリコプター全焼 死者6名（墜落死） | |
| 平成15年7月27日 | 桑名郡多度町 | その他 | RDF 貯蔵施設 | ゴミ固形燃料（RDF）発電所の貯蔵サイロ爆発死者2名、負傷者5名 | 2 |
| 平成19年7月23日 | 員弁郡東員町 | その他 | 危険物施設 | 屋外タンク7基焼損 負傷者1名 | |

救 急 救 助 統 計

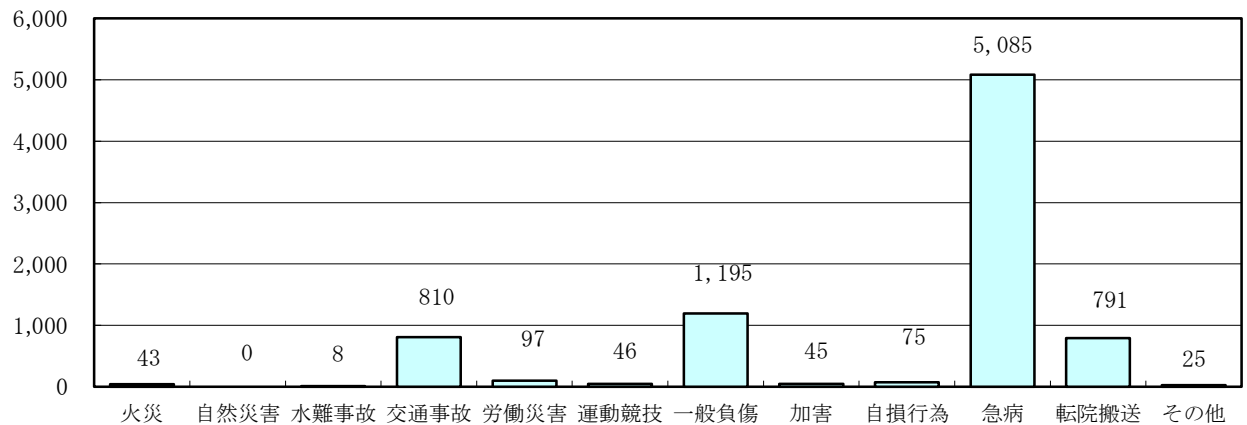
(平成 26 年中統計)

救急現況

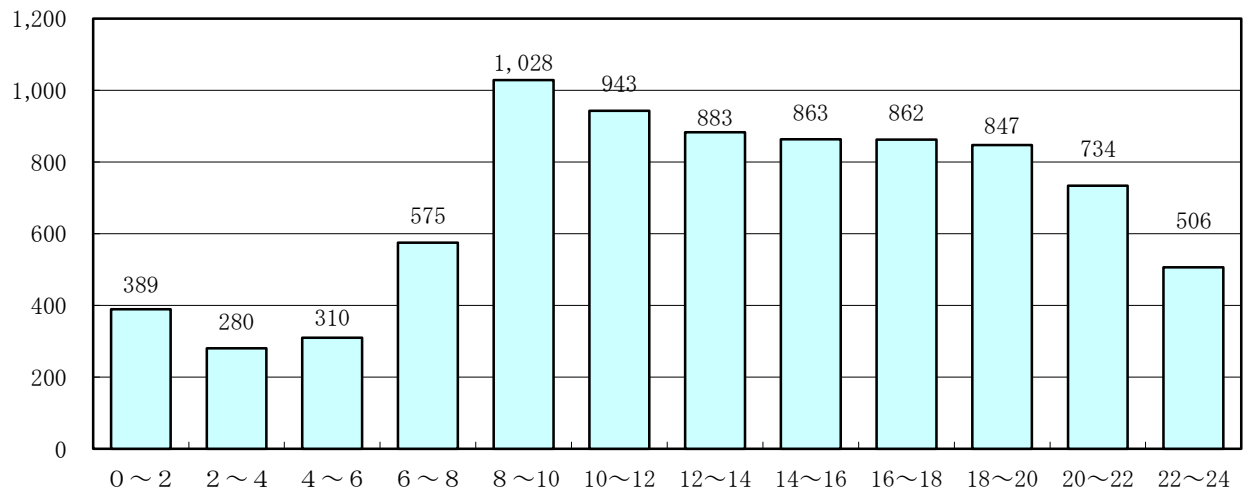
(平成26年中)

| 区分 | 平成26年 | 1日平均 |
|--------------|--------|-------|
| 出場件数 | 8,220件 | 22.5件 |
| 搬送件数 | 7,652件 | |
| 不搬送件数 | 568件 | |
| 搬送人員 | 7,785人 | 21.3人 |
| 現場到着平均所要時間 | 7.8分 | |
| 医療機関収容平均所要時間 | 35.0分 | |

1. 事故種別出場件数



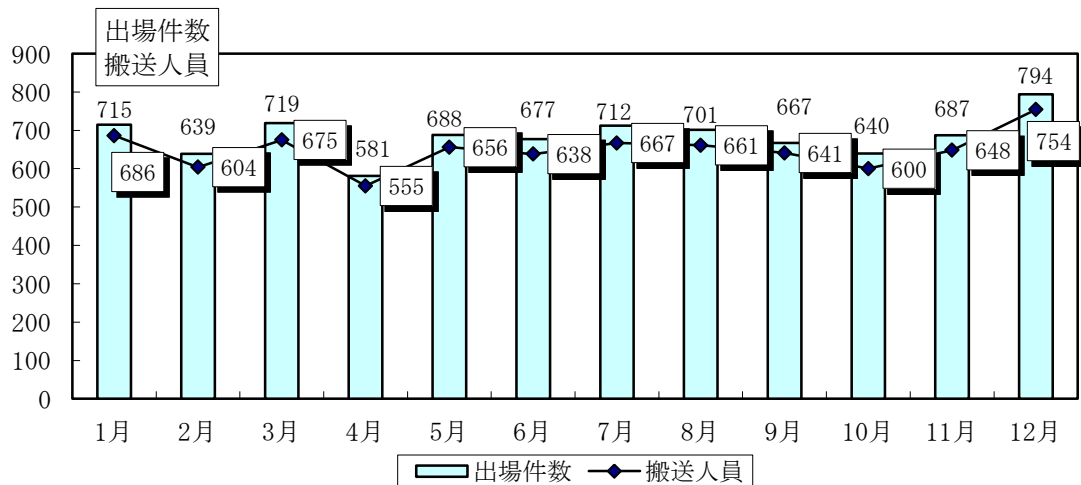
2. 時間別出場件数



月・事故別救急出場状況

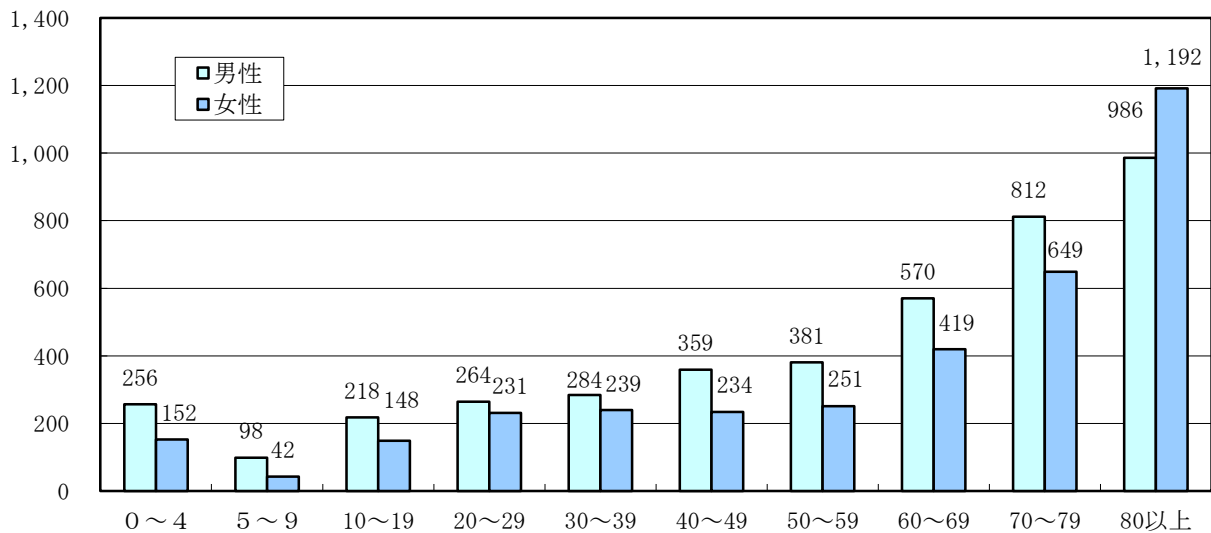
(平成26年中)

| 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 | 5 | 4 | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 43 |
| 自然災害 | | | | | | | | | | | | | |
| 水難事故 | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 8 |
| 交通事故 | 46 | 45 | 64 | 60 | 76 | 80 | 78 | 58 | 85 | 66 | 71 | 81 | 810 |
| 労働災害 | 9 | 4 | 6 | 10 | 9 | 9 | 9 | 4 | 14 | 11 | 4 | 8 | 97 |
| 運動競技 | 1 | 1 | 4 | 3 | 5 | 5 | 8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 46 |
| 一般負傷 | 88 | 97 | 120 | 83 | 95 | 101 | 92 | 106 | 86 | 100 | 110 | 117 | 1,195 |
| 加害 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 10 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 5 | 45 |
| 自損行為 | 8 | 4 | 6 | 6 | 5 | 7 | 11 | 6 | 8 | 6 | 3 | 5 | 75 |
| 急病 | 476 | 427 | 436 | 354 | 418 | 399 | 447 | 438 | 390 | 376 | 418 | 506 | 5,085 |
| 転院搬送 | 79 | 54 | 72 | 58 | 73 | 60 | 59 | 72 | 68 | 63 | 69 | 64 | 791 |
| その他 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 3 | 5 | 6 | 2 | 2 | 25 |
| 合計 | 715 | 639 | 719 | 581 | 688 | 677 | 712 | 701 | 667 | 640 | 687 | 794 | 8,220 |

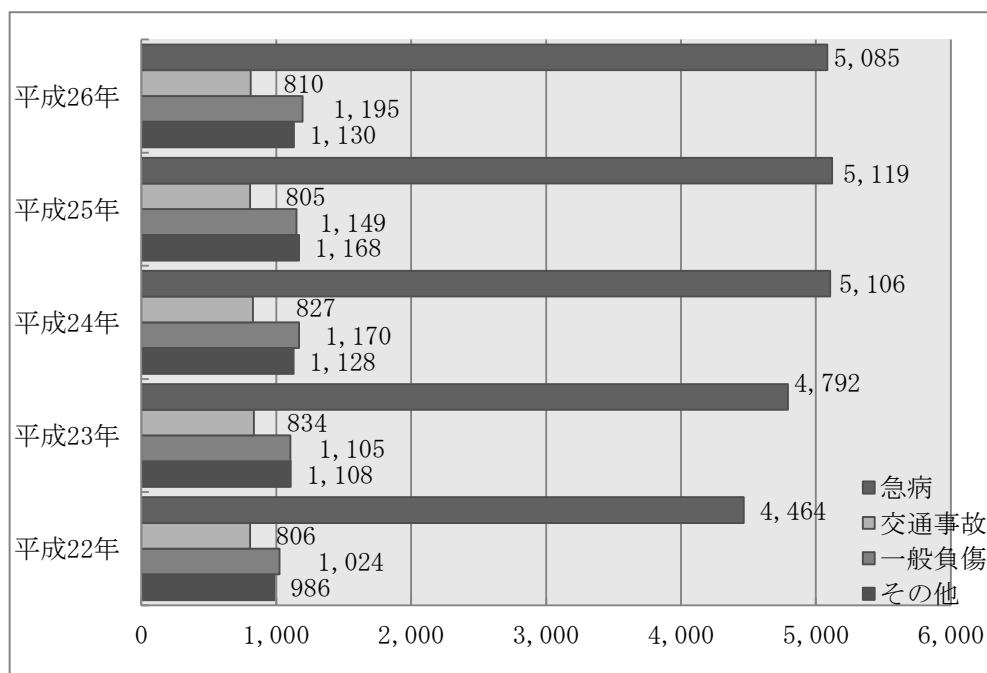


年代別搬送人員

(平成26年中)



過去5年間の救急出場状況



(各年中)

| 区分 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 急病 | 4,464 | 4,792 | 5,106 | 5,119 | 5,085 |
| 交通事故 | 806 | 834 | 827 | 805 | 810 |
| 一般負傷 | 1,024 | 1,105 | 1,170 | 1,149 | 1,195 |
| その他 | 986 | 1,108 | 1,128 | 1,168 | 1,130 |
| 合計 | 7,280 | 7,839 | 8,231 | 8,241 | 8,220 |

市町別救急出場件数

(各年中)

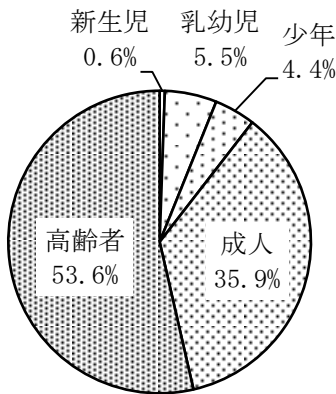
| 区分 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 桑名市 | 4,946 | 5,482 | 5,651 | 5,678 | 5,661 |
| いなべ市 | 1,322 | 1,350 | 1,495 | 1,499 | 1,444 |
| 木曾岬町 | 194 | 247 | 245 | 211 | 227 |
| 東員町 | 807 | 747 | 833 | 844 | 885 |
| 管外 | 11 | 13 | 7 | 9 | 3 |
| 合計 | 7,280 | 7,839 | 8,231 | 8,241 | 8,220 |

傷病者の状況

(平成26年中)

| 年齢及び程度 | | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | 合計 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 |
|--------------|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|
| 事故種別 搬送人員 | 火災 | | | | 4 | 2 | 6 | | | 4 | 2 | |
| | 自然災害 | | | | | | | | | | | |
| | 水難事故 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | 交通事故 | | 44 | 88 | 547 | 204 | 883 | 11 | 30 | 153 | 687 | 2 |
| | 労働災害 | | | | 85 | 10 | 95 | 1 | 13 | 30 | 51 | |
| | 運動競技 | | | 21 | 23 | 2 | 46 | | | 11 | 35 | |
| | 一般負傷 | | 106 | 64 | 279 | 685 | 1,134 | 14 | 130 | 293 | 697 | |
| | 加害 | | | 4 | 25 | 4 | 33 | | 1 | 6 | 26 | |
| | 自損行為 | | | 2 | 41 | 11 | 54 | 12 | 3 | 24 | 15 | |
| | 急病 | 4 | 268 | 146 | 1,551 | 2,771 | 4,740 | 170 | 279 | 1,856 | 2,432 | 3 |
| | その他 | 39 | 14 | 17 | 240 | 482 | 792 | 17 | 155 | 549 | 70 | 1 |
| 合計 | | 43 | 432 | 342 | 2,796 | 4,172 | 7,785 | 227 | 611 | 2,926 | 4,015 | 6 |

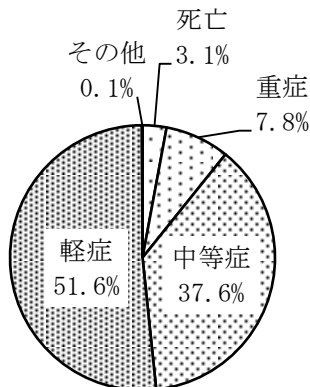
年齢別搬送人員



年齢区分について

- △新生児－生後28日以内
- △乳幼児－生後29日～6歳
- △少年－7歳～17歳
- △成人－18歳～64歳
- △高齢者－65歳以上

傷病程度別搬送人員



傷病程度とは、初診時における医師の判断によるもの

- ◇死亡－死亡が確認されたもの
- ◇重症－三週間以上の入院加療
- ◇中等症－三週間未満の入院加療
- ◇軽症－入院を要しないもの

市町別救急出場状況

(平成26年中)

| 区分 | 合計 | 救急事故種別 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------|----|----|------|------|------|-------|------|----|-------|------|------|------|-----|---|
| | | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 計 | 転院搬送 | 医師搬送 | 資材輸送 | その他 | |
| 全体 | 出場件数 | 8,220 | 43 | | 8 | 810 | 97 | 46 | 1,195 | 45 | 75 | 5,085 | 816 | 791 | | 18 | 7 |
| | 搬送件数 | 7,652 | 6 | | 2 | 766 | 95 | 46 | 1,129 | 33 | 54 | 4,730 | 791 | 789 | | | 2 |
| | 不搬送件数 | 568 | 37 | | 6 | 44 | 2 | | 66 | 12 | 21 | 355 | 25 | 2 | | 18 | 5 |
| | 搬送人員 | 7,785 | 6 | | 2 | 883 | 95 | 46 | 1,134 | 33 | 54 | 4,740 | 792 | 789 | | | 3 |
| 桑名市 | 出場件数 | 5,661 | 26 | | 8 | 566 | 52 | 24 | 851 | 36 | 56 | 3,389 | 653 | 631 | | 18 | 4 |
| | 搬送件数 | 5,272 | 1 | | 2 | 541 | 50 | 24 | 806 | 26 | 41 | 3,150 | 631 | 630 | | | 1 |
| | 不搬送件数 | 389 | 25 | | 6 | 25 | 2 | | 45 | 10 | 15 | 239 | 22 | 1 | | 18 | 3 |
| | 搬送人員 | 5,367 | 1 | | 2 | 623 | 50 | 24 | 810 | 26 | 41 | 3,158 | 632 | 630 | | | 2 |
| いなべ市 | 出場件数 | 1,444 | 12 | | | 143 | 29 | 18 | 184 | 6 | 11 | 936 | 105 | 103 | | | 2 |
| | 搬送件数 | 1,347 | 4 | | | 135 | 29 | 18 | 173 | 5 | 7 | 872 | 104 | 103 | | | 1 |
| | 不搬送件数 | 97 | 8 | | | 8 | | | 11 | 1 | 4 | 64 | 1 | | | | 1 |
| | 搬送人員 | 1,372 | 4 | | | 159 | 29 | 18 | 173 | 5 | 7 | 873 | 104 | 103 | | | 1 |
| 木曾岬町 | 出場件数 | 227 | | | | 21 | 5 | | 39 | 3 | 2 | 152 | 5 | 5 | | | |
| | 搬送件数 | 212 | | | | 16 | 5 | | 37 | 2 | 2 | 145 | 5 | 5 | | | |
| | 不搬送件数 | 15 | | | | 5 | | | 2 | 1 | | 7 | | | | | |
| | 搬送人員 | 215 | | | | 19 | 5 | | 37 | 2 | 2 | 145 | 5 | 5 | | | |
| 東員町 | 出場件数 | 885 | 5 | | | 77 | 11 | 4 | 121 | | 6 | 608 | 53 | 52 | | | 1 |
| | 搬送件数 | 818 | 1 | | | 71 | 11 | 4 | 113 | | 4 | 563 | 51 | 51 | | | |
| | 不搬送件数 | 67 | 4 | | | 6 | | | 8 | | 2 | 45 | 2 | 1 | | | 1 |
| | 搬送人員 | 827 | 1 | | | 78 | 11 | 4 | 114 | | 4 | 564 | 51 | 51 | | | |
| 管外 | 出場件数 | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 搬送件数 | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 不搬送件数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 搬送人員 | 4 | | | | 4 | | | | | | | | | | | |

署・分署別救急出場状況

(平成26年中)

| 区分 | 合計 | 救急事故種別 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|------|----|----|------|------|------|-------|------|----|-------|------|------|------|-----|---|
| | | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 計 | 転院搬送 | 医師搬送 | 資材輸送 | その他 | |
| 全体 | 出場件数 | 8,220 | 43 | | 8 | 810 | 97 | 46 | 1,195 | 45 | 75 | 5,085 | 816 | 791 | | 18 | 7 |
| | 搬送件数 | 7,652 | 6 | | 2 | 766 | 95 | 46 | 1,129 | 33 | 54 | 4,730 | 791 | 789 | | | 2 |
| | 不搬送件数 | 568 | 37 | | 6 | 44 | 2 | | 66 | 12 | 21 | 355 | 25 | 2 | | 18 | 5 |
| | 搬送人員 | 7,785 | 6 | | 2 | 883 | 95 | 46 | 1,134 | 33 | 54 | 4,740 | 792 | 789 | | | 3 |
| 警防隊 | 出場件数 | 2,533 | 12 | | 1 | 243 | 27 | 11 | 349 | 19 | 27 | 1,434 | 410 | 393 | | 15 | 2 |
| | 搬送件数 | 2,327 | 1 | | 1 | 225 | 25 | 11 | 322 | 15 | 18 | 1,317 | 392 | 392 | | | |
| | 不搬送件数 | 206 | 11 | | | 18 | 2 | | 27 | 4 | 9 | 117 | 18 | 1 | | 15 | 2 |
| | 搬送人員 | 2,364 | 1 | | 1 | 256 | 25 | 11 | 324 | 15 | 18 | 1,321 | 392 | 392 | | | |
| 西分署 | 出場件数 | 837 | 4 | | | 97 | 7 | 3 | 120 | 5 | 7 | 542 | 52 | 50 | | 1 | 1 |
| | 搬送件数 | 797 | 1 | | | 92 | 7 | 3 | 117 | 4 | 5 | 517 | 51 | 50 | | | 1 |
| | 不搬送件数 | 40 | 3 | | | 5 | | | 3 | 1 | 2 | 25 | 1 | | | 1 | |
| | 搬送人員 | 814 | 1 | | | 108 | 7 | 3 | 117 | 4 | 5 | 517 | 52 | 50 | | | 2 |
| 大山田分署 | 出場件数 | 1,404 | 9 | | | 138 | 10 | 5 | 196 | 13 | 15 | 873 | 145 | 143 | | 1 | 1 |
| | 搬送件数 | 1,318 | 1 | | | 134 | 10 | 5 | 187 | 8 | 11 | 819 | 143 | 143 | | | |
| | 不搬送件数 | 86 | 8 | | | 4 | | | 9 | 5 | 4 | 54 | 2 | | | 1 | 1 |
| | 搬送人員 | 1,337 | 1 | | | 152 | 10 | 5 | 187 | 8 | 11 | 820 | 143 | 143 | | | |
| 多度分署 | 出場件数 | 505 | 2 | | 3 | 46 | 11 | 3 | 91 | 3 | 5 | 308 | 33 | 33 | | | |
| | 搬送件数 | 469 | | | 1 | 43 | 11 | 3 | 89 | 2 | 4 | 283 | 33 | 33 | | | |
| | 不搬送件数 | 36 | 2 | | 2 | 3 | | | 2 | 1 | 1 | 25 | | | | | |
| | 搬送人員 | 479 | | | 1 | 52 | 11 | 3 | 90 | 2 | 4 | 283 | 33 | 33 | | | |
| 長木分署 | 出場件数 | 719 | 5 | | 4 | 74 | 6 | 3 | 141 | | 6 | 448 | 32 | 31 | | 1 | |
| | 搬送件数 | 675 | | | | 72 | 6 | 3 | 134 | | 6 | 423 | 31 | 31 | | | |
| | 不搬送件数 | 44 | 5 | | 4 | 2 | | | 7 | | | 25 | 1 | | | 1 | |
| | 搬送人員 | 689 | | | | 82 | 6 | 3 | 135 | | 6 | 426 | 31 | 31 | | | |
| 東員分署 | 出場件数 | 872 | 5 | | | 87 | 9 | 6 | 119 | 1 | 4 | 598 | 43 | 42 | | | 1 |
| | 搬送件数 | 802 | | | | 83 | 9 | 6 | 111 | 1 | 3 | 548 | 41 | 41 | | | |
| | 不搬送件数 | 70 | 5 | | | 4 | | | 8 | | 1 | 50 | 2 | 1 | | | 1 |
| | 搬送人員 | 819 | | | | 98 | 9 | 6 | 112 | 1 | 3 | 549 | 41 | 41 | | | |
| 南分署 | 出場件数 | 800 | 2 | | | 75 | 15 | 15 | 112 | 3 | 6 | 564 | 8 | 8 | | | |
| | 搬送件数 | 749 | 1 | | | 71 | 15 | 15 | 108 | 2 | 4 | 525 | 8 | 8 | | | |
| | 不搬送件数 | 51 | 1 | | | 4 | | | 4 | 1 | 2 | 39 | | | | | |
| | 搬送人員 | 754 | 1 | | | 76 | 15 | 15 | 108 | 2 | 4 | 525 | 8 | 8 | | | |
| 北分署 | 出場件数 | 550 | 4 | | | 50 | 12 | | 67 | 1 | 5 | 318 | 93 | 91 | | | 2 |
| | 搬送件数 | 515 | 2 | | | 46 | 12 | | 61 | 1 | 3 | 298 | 92 | 91 | | | 1 |
| | 不搬送件数 | 35 | 2 | | | 4 | | | 6 | | 2 | 20 | 1 | | | | 1 |
| | 搬送人員 | 529 | 2 | | | 59 | 12 | | 61 | 1 | 3 | 299 | 92 | 91 | | | 1 |

※長木分署は長島木曾岬分署、南分署は員弁南分署、北分署は員弁北分署の略

応急手当の普及啓発活動実施状況

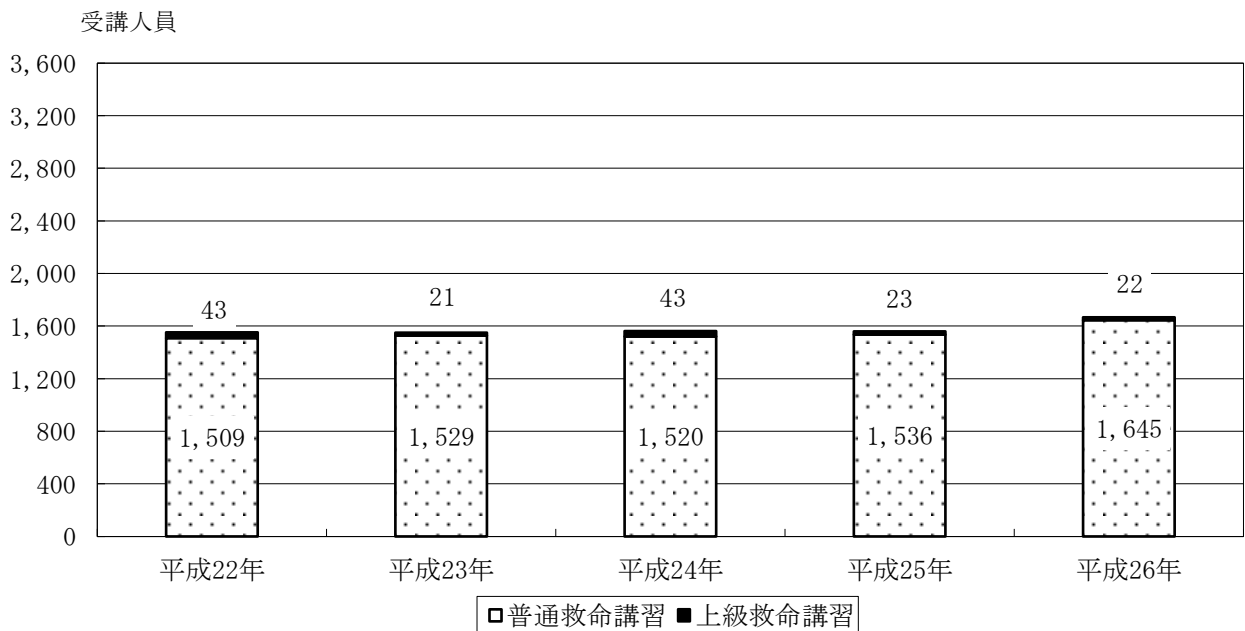
傷病者の命を救い、社会復帰に導くために必要となる一連の行いを「救命の連鎖」といいます。「救命の連鎖」は、①「心停止の予防」、②「心停止の早期認識と通報」、③「心肺蘇生法とAEDの使用」、④「救急救命士や医師の救命処置と集中治療」の四つの輪で成り立ち、この輪が途切れることなくすばやくつながることで救命効果が高まります。

平成25年中に心肺機能停止状態で医療機関に搬送された方は214名です。このうち救急車が到着するまでに心肺蘇生法等が行われていたのは85件で、約40%の方に実施されておりました。

脳細胞は酸素のない状態に非常に弱く、呼吸が止まってから3～4分経過すると、ほとんど正常な回復は望めないことから、その場に居合わせた人の速やかな応急手当が必要とされています。

| 種別 年別 | 普通救命講習 | | 上級救命講習 | | 普及員講習 | | 指導員講習 | |
|----------|--------|----|--------|----|-------|----|-------|----|
| | 受講人員 | 回数 | 受講人員 | 回数 | 受講人員 | 回数 | 受講人員 | 回数 |
| 平成22年 | 1,509 | 82 | 43 | 2 | 94 | 3 | | |
| 平成23年 | 1,529 | 68 | 21 | 2 | 73 | 5 | 33 | 1 |
| 平成24年 | 1,520 | 71 | 43 | 4 | 132 | 5 | 42 | 1 |
| 平成25年 | 1,536 | 75 | 23 | 3 | 117 | 6 | 24 | 1 |
| 平成26年 | 1,645 | 65 | 22 | 2 | 118 | 6 | | |

普通・上級救命講習受講人員



- ※普通救命講習（3時間）：心肺蘇生法・止血法
- ※上級救命講習（8時間）：心肺蘇生法・止血法・傷病者管理法・外傷の手当て・搬送法
- ※普及員講習（24時間）：普通救命講習の指導に従事する者の講習
- ※指導員講習（24時間）：上記講習の指導に従事する者の講習

救助出場状況

(平成26年中)

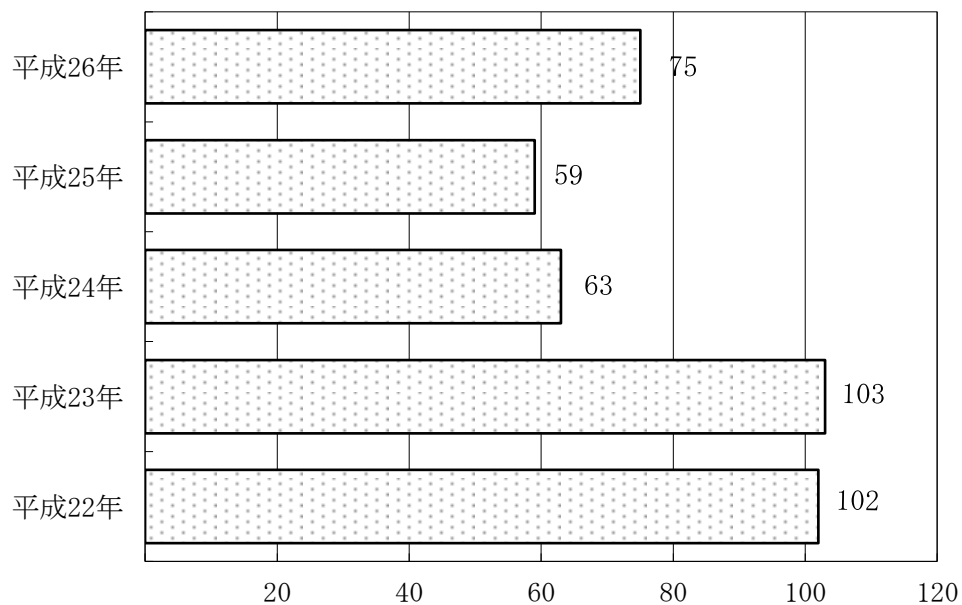
| 区分 | 合計 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 山岳 | 機械による事故 | 建物等による事故 | その他の事故 |
|------|----|----|------|------|----|---------|----------|--------|
| 出場件数 | 75 | | 39 | 10 | 8 | 3 | | 15 |
| 活動件数 | 24 | | 11 | 3 | 4 | 1 | | 5 |
| 救助人員 | 28 | | 11 | 2 | 4 | 1 | | 10 |

1. 市町別出場件数

(平成26年中)

| 区分 | 合計 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 山岳 | 機械による事故 | 建物等による事故 | その他の事故 |
|------|----|----|------|------|----|---------|----------|--------|
| 桑名市 | 40 | | 22 | 9 | | | | 9 |
| いなべ市 | 23 | | 10 | | 8 | 1 | | 4 |
| 木曾岬町 | 3 | | 2 | 1 | | | | |
| 東員町 | 8 | | 4 | | | 2 | | 2 |
| 管 外 | 1 | | 1 | | | | | |
| 合 計 | 75 | | 39 | 10 | 8 | 3 | | 15 |

2. 過去5年間の救助出場状況



予 防 統 計

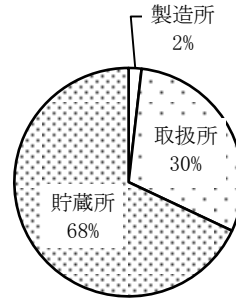
(平成 26 年中統計)

危険物製造所等の施設数

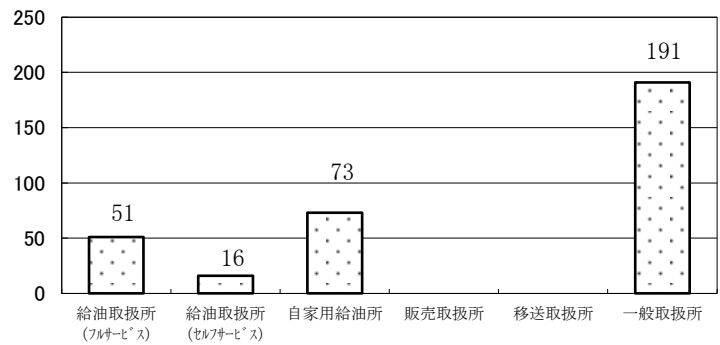
危険物施設の比率

(平成26年12月31日現在)

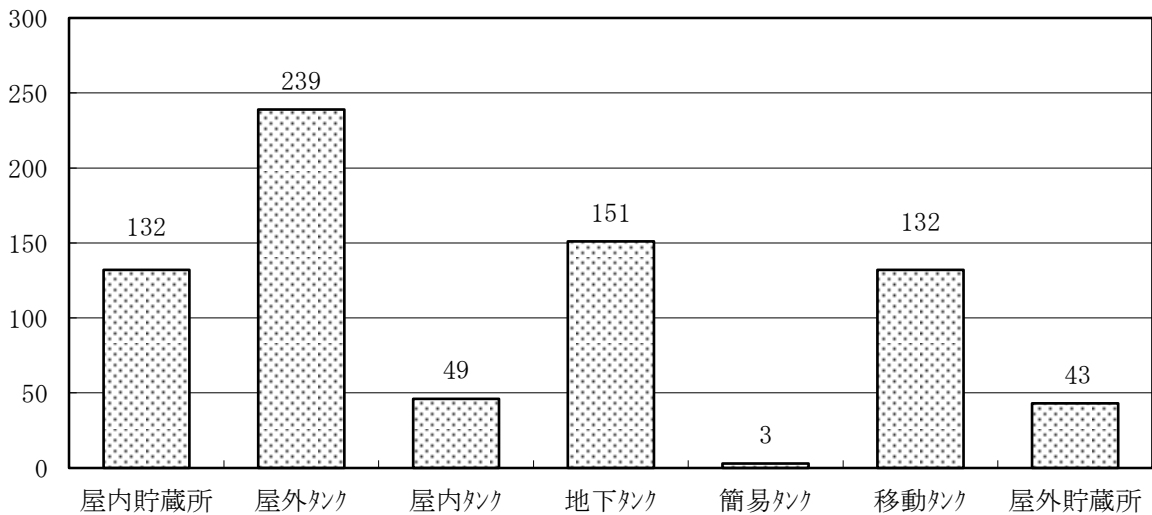
| 区分 | | 施設数 | |
|--------|----------|---------------|----|
| 危険物製造所 | | 20 | |
| 貯蔵所 | 屋内貯蔵所 | 132 | |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 239 | |
| | 屋内タンク貯蔵所 | 46 | |
| | 地下タンク貯蔵所 | 151 | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | 3 | |
| | 移動タンク貯蔵所 | 132 | |
| | 屋外貯蔵所 | 43 | |
| 小計 | | 746 | |
| 取扱所 | 給油取扱所 | 営業用 フルサービス | 51 |
| | | セルフ | 16 |
| | | 自家用 | 73 |
| | 販売取扱所 | | |
| | 移送取扱所 | | |
| | 一般取扱所 | 191 | |
| 小計 | | 331 | |
| 合計 | | 1,097 | |



取扱所の区別施設数



貯蔵所の区別施設数

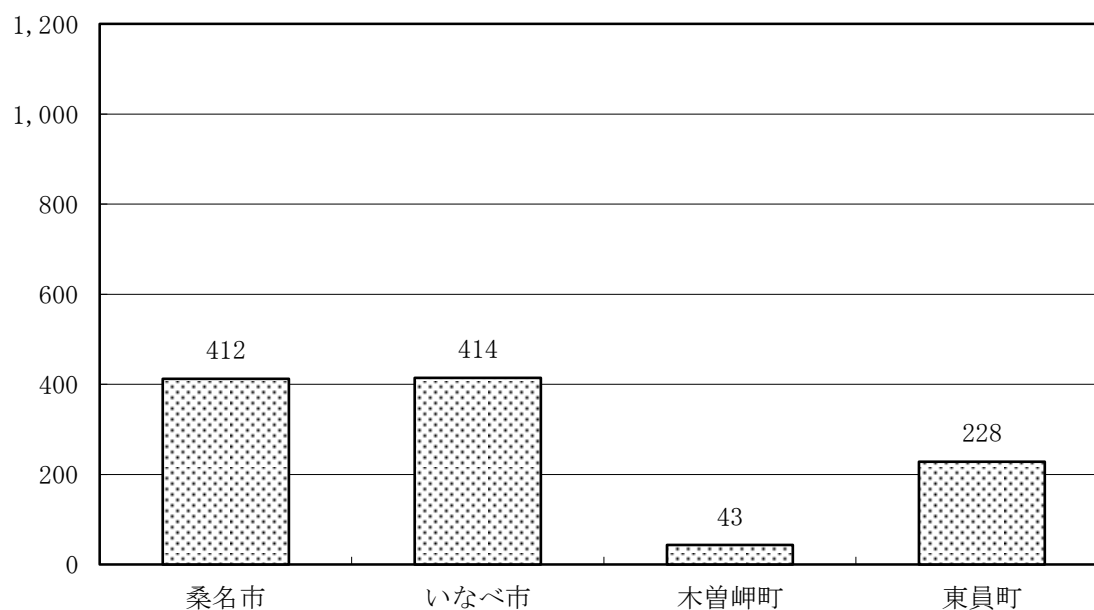


市町別危険物施設の現況

(平成26年12月31日現在)

| 区分 | | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 | 合計 | | |
|--------|----------|-----|--------|------|-----|-----|-------|----|
| 危険物製造所 | | 1 | 9 | | 10 | 20 | | |
| 貯蔵所 | 屋内貯蔵所 | 44 | 55 | 2 | 31 | 132 | | |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 47 | 93 | 11 | 88 | 239 | | |
| | 屋内タンク貯蔵所 | 13 | 28 | 2 | 3 | 46 | | |
| | 地下タンク貯蔵所 | 84 | 48 | 12 | 7 | 151 | | |
| | 簡易タンク貯蔵所 | 1 | 2 | | | 3 | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | 62 | 36 | 4 | 30 | 132 | | |
| | 屋外貯蔵所 | 7 | 17 | | 19 | 43 | | |
| | 小計 | 258 | 279 | 31 | 178 | 746 | | |
| 取扱所 | 給油取扱所 | 営業用 | フルサービス | 26 | 15 | 2 | 8 | 51 |
| | | セルフ | 14 | 2 | | | 16 | |
| | | 自家用 | 29 | 32 | 4 | 8 | 73 | |
| | 販売取扱所 | | | | | | | |
| | 移送取扱所 | | | | | | | |
| | 一般取扱所 | | 84 | 77 | 6 | 24 | 191 | |
| | 小計 | | 153 | 126 | 12 | 40 | 331 | |
| | 合計 | | 412 | 414 | 43 | 228 | 1,097 | |

市町別の危険物施設数



危険物施設許可認可等の申請取扱件数

(平成26年中)

| 区分 | | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 | 合計 |
|------------|-------------|-----|------|------|-----|-----|
| 製造所 | 設置許可申請 | | | | | |
| | 設置完成検査申請 | | | | | |
| | 変更許可申請 | | 1 | | 14 | 15 |
| | 仮使用承認申請 | | | | 14 | 14 |
| | 変更完成検査申請 | | | | 10 | 10 |
| 貯蔵所 | 設置許可申請 | 4 | | | | 4 |
| | 設置完成検査申請 | 4 | | | | 4 |
| | 変更許可申請 | 12 | 5 | | 15 | 32 |
| | 仮使用承認申請 | 8 | 4 | | 13 | 25 |
| | 変更完成検査申請 | 12 | 5 | | 15 | 32 |
| | 移動タンク転入許可申請 | 1 | 1 | | | 2 |
| 取扱所 | 設置許可申請 | | 1 | | 2 | 3 |
| | 設置完成検査申請 | | 1 | | 2 | 3 |
| | 変更許可申請 | 32 | 34 | 1 | 14 | 81 |
| | 仮使用承認申請 | 30 | 34 | 1 | 14 | 79 |
| | 変更完成検査申請 | 32 | 30 | 1 | 14 | 77 |
| 仮貯蔵仮取扱承認申請 | | 4 | 4 | | 15 | 23 |
| 完成検査前検査申請 | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| 予防規程制定認可申請 | | 12 | 3 | 1 | | 16 |
| 再交付申請 | | 2 | 2 | | | 4 |
| 合計 | | 154 | 126 | 5 | 142 | 427 |

危険物規制に関する届出件数

(平成26年中)

| 区分 | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 | 合計 |
|-----------------|-----|------|------|-----|-----|
| 種類数量の変更届 | 8 | 2 | | 1 | 11 |
| 製造所等の変更届（軽微な変更） | 78 | 90 | 1 | 16 | 185 |
| 危険物作業開始届 | 5 | 4 | | | 9 |
| 危険物事故発生届 | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| 危険物保安監督者選解任届 | 22 | 33 | 1 | 23 | 79 |
| 設置者氏名名称地番変更届 | 6 | 12 | | 4 | 22 |
| 製造所等の廃止届（転出届含む） | | | | 1 | 1 |
| 製造所等の休止届 | 1 | 2 | | | 3 |
| 製造所等再開届 | | 1 | | | 1 |
| 製造所等の譲渡引渡届 | 5 | | | | 5 |
| 製造所等設置取止届 | | | | | |
| 特定屋外タンク貯蔵所に係る届 | | | | | |
| 資料提出書 | | | | | |
| 合計 | 126 | 145 | 3 | 45 | 319 |

火災予防条例に基づく諸届出件数

(平成26年中)

| 区 分 | | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 | 合計 | |
|-----|---------------------------------------|--------|------|------|-----|-------|----|
| 43条 | 防火対象物使用開始 | 69 | 14 | 2 | 5 | 90 | |
| 44条 | 炉・厨房設備・ボイラー給湯湯沸設備・乾燥設備・火花を生ずる設備・放電加工機 | 20 | 5 | | | 25 | |
| | 発電・変電・蓄電池設備設置 | 42 | 20 | 3 | 6 | 71 | |
| | ネオン管灯設備設置 | | | | | | |
| | 水素ガスを充填する気球設置 | | | | | | |
| 45条 | 火災とまぎらわしい煙又は火炎を発生のおそれのある行為 | 458 | 80 | | 7 | 545 | |
| | 煙火の打ち上げ又は仕掛け | 17 | 10 | | | 27 | |
| | 催し物開催 | 8 | | | | 8 | |
| | 水道断水又は減水 | 6 | 4 | | 12 | 22 | |
| | 道路工事 | 433 | 98 | 49 | 34 | 614 | |
| | 露店等の開設届 (H26. 7. 1施行) | 37 | 15 | 4 | 3 | 59 | |
| 46条 | 少量危険物 | 貯蔵取扱開始 | 14 | 8 | 2 | 2 | 26 |
| | | 貯蔵取扱廃止 | 30 | 14 | | 3 | 47 |
| | 指定可燃物 | 貯蔵取扱開始 | 1 | 2 | | 1 | 4 |
| | | 貯蔵取扱廃止 | | | | | |
| 合 計 | | 1,135 | 270 | 60 | 73 | 1,538 | |

建築同意件数

(平成26年中)

| 区 分 | | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 | 合計 |
|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 確認申請 | 新築 | 144 | 25 | 4 | 16 | 189 |
| | 増築 | 30 | 23 | 2 | 7 | 62 |
| | 改築 | | | | | |
| | 移転 | | | | | |
| | その他 | 3 | | | | 3 |
| 許可申請 | | 14 | 4 | | 4 | 22 |
| 計画通知 | | 8 | | | | 8 |
| 仮使用 | | 1 | | | | 1 |
| 合計 | | 200 | 52 | 6 | 27 | 285 |

用途別建築同意件数

(平成26年中)

| 区分 | | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 | 合計 | |
|----|---|---------------|------|------|-----|----|-----|
| 1 | イ | 映画館・劇場等 | | | | | |
| | ロ | 公会堂・集会場等 | 2 | | | 2 | |
| 2 | イ | キャバレー・ナイトクラブ等 | | | | | |
| | ロ | 遊技場等 | 2 | | | 2 | |
| | ハ | 性風俗関連特殊営業等 | | | | | |
| | ニ | カラオケボックス等個室店舗 | | | | | |
| 3 | イ | 料理店等 | | | | | |
| | ロ | 飲食店等 | 5 | | 1 | 6 | |
| 4 | | 店舗・百貨店等 | 9 | 3 | | 12 | |
| 5 | イ | 旅館・ホテル等 | 1 | | | 1 | |
| | ロ | 寮・共同住宅等 | 16 | | | 16 | |
| 6 | イ | 病院・診療所等 | 3 | | | 3 | |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | 6 | 3 | 1 | 10 | |
| | ハ | 老人デイサービスセンター等 | 5 | 3 | 1 | 9 | |
| | ニ | 幼稚園・養護学校等 | | | | | |
| 7 | | 小・中学校、各種学校等 | 5 | | 1 | 6 | |
| 8 | | 図書館等 | | | | | |
| 9 | イ | 蒸気浴場等 | | | | | |
| | ロ | 公衆浴場等 | 1 | | | 1 | |
| 10 | | 停車場等 | 1 | | | 1 | |
| 11 | | 神社等 | 2 | 1 | | 3 | |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 13 | 12 | 1 | 5 | 31 |
| | ロ | 映画スタジオ等 | | | | | |
| 13 | イ | 車庫・駐車場等 | 1 | | | 1 | |
| | ロ | 格納庫等 | | | | | |
| 14 | | 倉庫等 | 15 | 6 | 2 | 2 | 25 |
| 15 | | 事業所等 | 31 | 9 | | 4 | 44 |
| 16 | イ | 特定複合用途 | 8 | | 1 | | 9 |
| | ロ | その他の複合用途 | 1 | 5 | | | 6 |
| 17 | | 文化財等 | | | | | |
| 18 | | アーケード | | | | | |
| | | 住宅 | 73 | 10 | 2 | 11 | 96 |
| | | その他 | | | | 1 | 1 |
| | | 合計 | 200 | 52 | 6 | 27 | 285 |

市町別防火対象物数（棟別）

（平成26年12月31日現在）

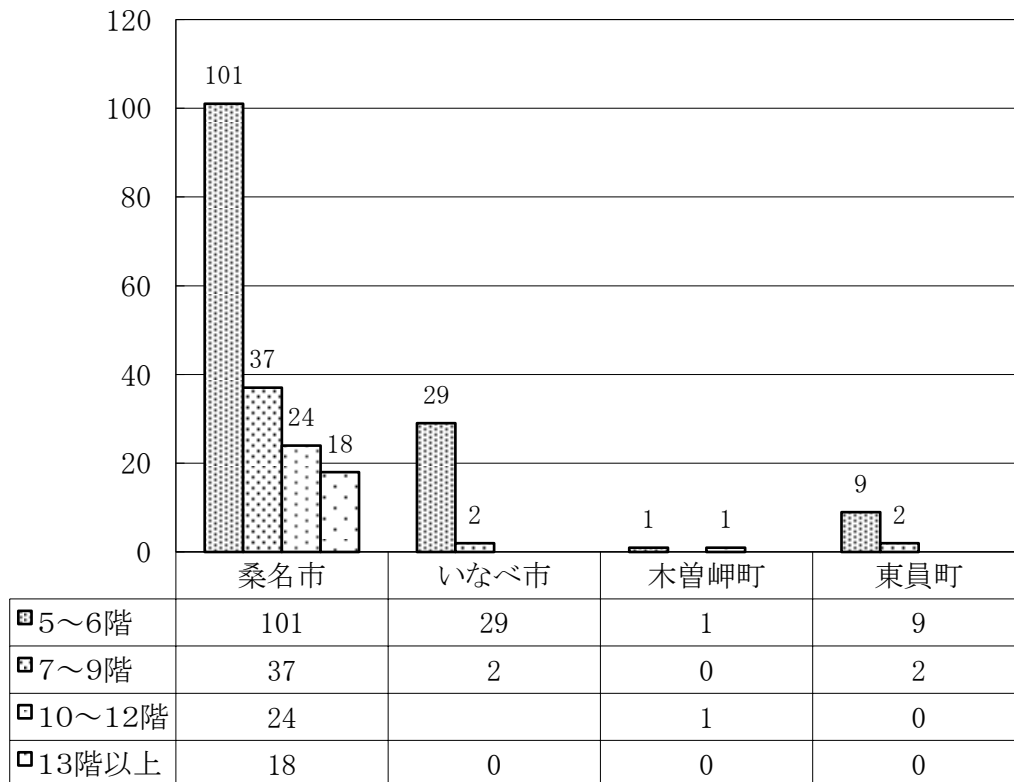
| 区分 | | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 | 合計 |
|----|---|-------|-------|------|-----|-------|
| 1 | イ | 2 | 1 | | 2 | 5 |
| | ロ | 64 | 53 | 4 | 20 | 141 |
| 2 | イ | 3 | | | | 3 |
| | ロ | 16 | 2 | 1 | 2 | 21 |
| | ハ | | | | | |
| | ニ | 4 | 2 | | | 6 |
| 3 | イ | 9 | 3 | | | 12 |
| | ロ | 142 | 28 | 3 | 10 | 183 |
| 4 | | 269 | 51 | 6 | 31 | 357 |
| 5 | イ | 19 | 5 | 2 | | 26 |
| | ロ | 1,200 | 251 | 23 | 68 | 1,542 |
| 6 | イ | 79 | 23 | 2 | 18 | 122 |
| | ロ | 59 | 26 | 2 | 14 | 101 |
| | ハ | 89 | 33 | 4 | 12 | 138 |
| | ニ | 35 | | 1 | 1 | 37 |
| 7 | | 160 | 56 | 7 | 21 | 244 |
| 8 | | 8 | 2 | 1 | | 11 |
| 9 | イ | 3 | | | | 3 |
| | ロ | 2 | 2 | | | 4 |
| 10 | | 7 | 2 | | 1 | 10 |
| 11 | | 110 | 18 | 9 | 5 | 142 |
| 12 | イ | 841 | 442 | 92 | 177 | 1,552 |
| | ロ | | | | 2 | 2 |
| 13 | イ | 46 | 7 | 3 | 4 | 60 |
| | ロ | 1 | | | | 1 |
| 14 | | 359 | 187 | 72 | 60 | 678 |
| 15 | | 500 | 203 | 31 | 71 | 805 |
| 16 | イ | 230 | 52 | 11 | 24 | 317 |
| | ロ | 73 | 22 | 6 | 6 | 107 |
| 17 | | 12 | 1 | | | 13 |
| 18 | | 2 | | | | 2 |
| 合計 | | 4,344 | 1,472 | 280 | 549 | 6,645 |

※延べ面積が150㎡以上の対象物（17項、18項を除く）

市町別中高層建築物数

(平成26年12月31日現在)

| 区分 | 桑名市 | いなべ市 | 木曾岬町 | 東員町 | 合計 |
|-------|-----|------|------|-----|-----|
| 5階 | 72 | 24 | | 9 | 105 |
| 6階 | 29 | 5 | 1 | | 35 |
| 7階 | 20 | 2 | | 1 | 23 |
| 8階 | 4 | | | 1 | 5 |
| 9階 | 13 | | | | 13 |
| 10階 | 10 | | 1 | | 11 |
| 11階 | 11 | | | | 11 |
| 12階 | 3 | | | | 3 |
| 13階 | 5 | | | | 5 |
| 14階 | 7 | | | | 7 |
| 15階以上 | 6 | | | | 6 |
| 合計 | 180 | 31 | 2 | 11 | 224 |



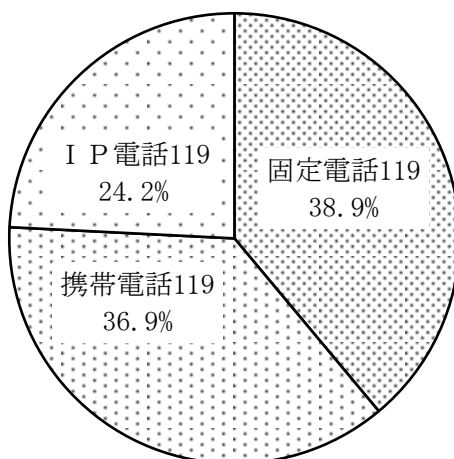
通信・気象統計

(平成 26 年中統計)

年間119番受信件数

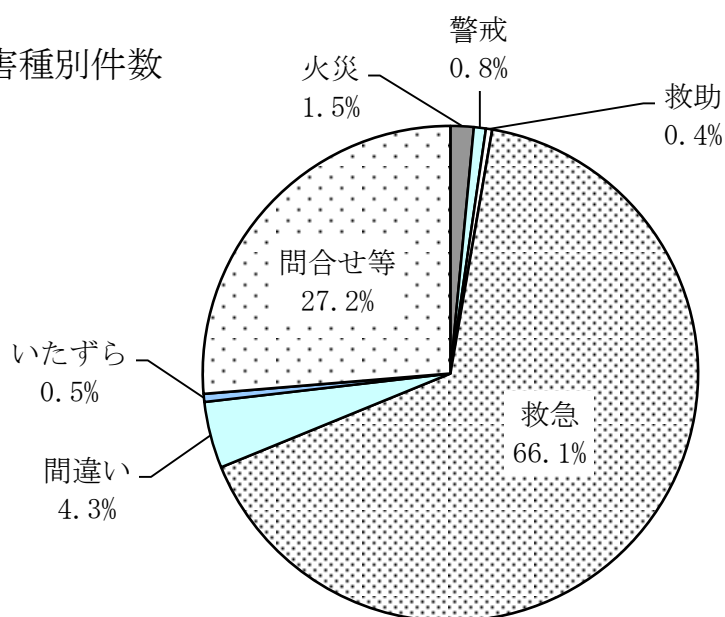
(平成26年中)

覚知種別件数



| 区分 | 火災 | 警戒 | 救助 | 救急 | 間違い | いたずら | 問合せ等 | 合計 |
|-----------|-----|----|----|-------|-----|------|-------|--------|
| 固定電話119 | 43 | 19 | 9 | 3,096 | 154 | 28 | 1,329 | 4,678 |
| 携帯電話119 | 105 | 56 | 36 | 2,562 | 304 | 31 | 1,337 | 4,431 |
| I P 電話119 | 34 | 19 | 4 | 2,288 | 64 | 4 | 496 | 2,909 |
| 合計 | 182 | 94 | 49 | 7,946 | 522 | 63 | 3,162 | 12,018 |

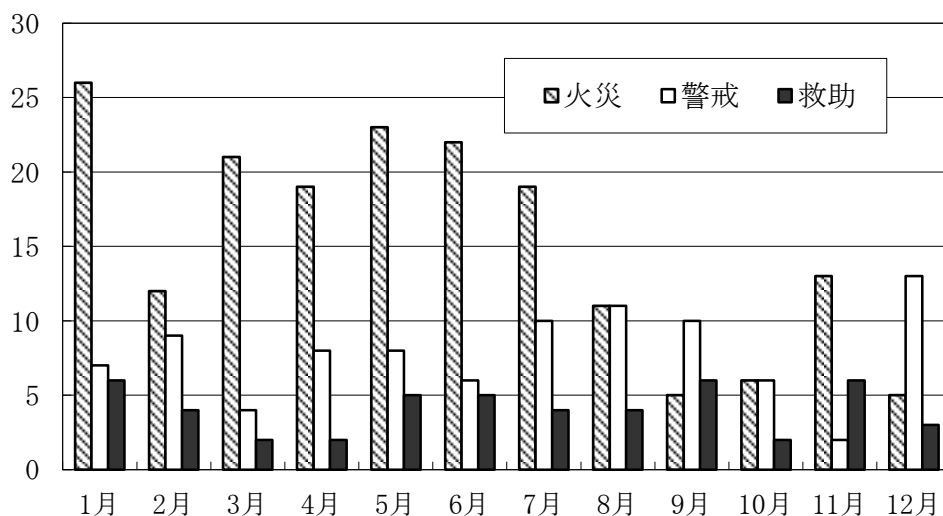
災害種別件数



月別119番受信件数

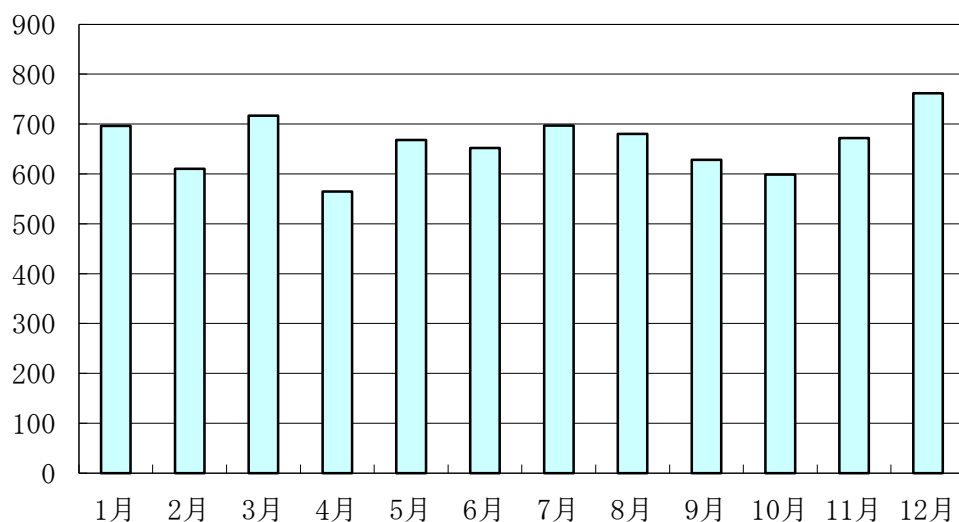
(平成26年中)

火災・警戒・救助 受信件数



| 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 | 26 | 12 | 21 | 19 | 23 | 22 | 19 | 11 | 5 | 6 | 13 | 5 | 182 |
| 警戒 | 7 | 9 | 4 | 8 | 8 | 6 | 10 | 11 | 10 | 6 | 2 | 13 | 94 |
| 救助 | 6 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 2 | 6 | 3 | 49 |

救急 受信件数



| 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 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 救急 | 696 | 610 | 717 | 565 | 668 | 652 | 697 | 680 | 628 | 599 | 672 | 762 | 7,946 |

通信施設の現況

(平成27年4月1日現在)

| 区分 | 所属別 | 合計 | 消防署 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------|-----|-------------|-----|-------------------|-----|----|-----|----|-------------|----|-----|-----|--|---|--|--|--|
| | | | 本部 | 桑名方面 指揮隊 | 警防隊 | 西 | 大山田 | 多度 | 木曾岬 | 長島 | 員弁方面 指揮隊 | 東員 | 員弁南 | 員弁北 | | | | | |
| 有線通信施設 | 緊急指令システム | 119番専用回線 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 携帯電話119番専用回線 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I P 電話119番回線 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 高速道路専用回線 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 指令回線 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 車両動態表示盤 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 受託市町専用回線 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 順次指令システム回線 | 17 | 12 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 指令台専用電話回線 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テレホンガイド | 1 | 1 | (10 回線) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 医療情報 (広域災害回線) | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 川の防災情報装置 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無線通信施設 | 消防 | 基地局 | 2 | (2) | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| | | 陸上移動局(車載用) | 54 | 6 | 2 | 11 | 3 | 4 | 4 | 6 | 1 | 6 | 5 | 6 | | | | | |
| | | 陸上移動局(携帯用) | 57 | 3 | 3 | 11 | 4 | 5 | 6 | 6 | 3 | 6 | 4 | 6 | | | | | |
| | 救急 | 基地局 | 1 | (1) | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 陸上移動局(車載用) | 10 | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 消防無線受信機 | 12 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 県防災行政無線 | 3 | 2 | 1 | 衛星可搬型地球局 1 を含む | | | | | | | | | | | | | |
| | | 県防災行政無線ファクシミリ | 2 | 1 | 1 | 桑名方面隊指揮隊は衛星可搬型地球局 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 市防災行政無線 | 15 | 6 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 市防災行政無線ファクシミリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 携帯電話 | 36 | 10 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 衛星携帯電話 | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | 無停電電源装置 | 9 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 気象観測装置 | 4 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 長時間録音システム | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全国瞬時警報システム (J-ALERT) | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 無線基地局のうち、本部欄は「大山田分署」「員弁南分署」の基地局を遠隔制御する。

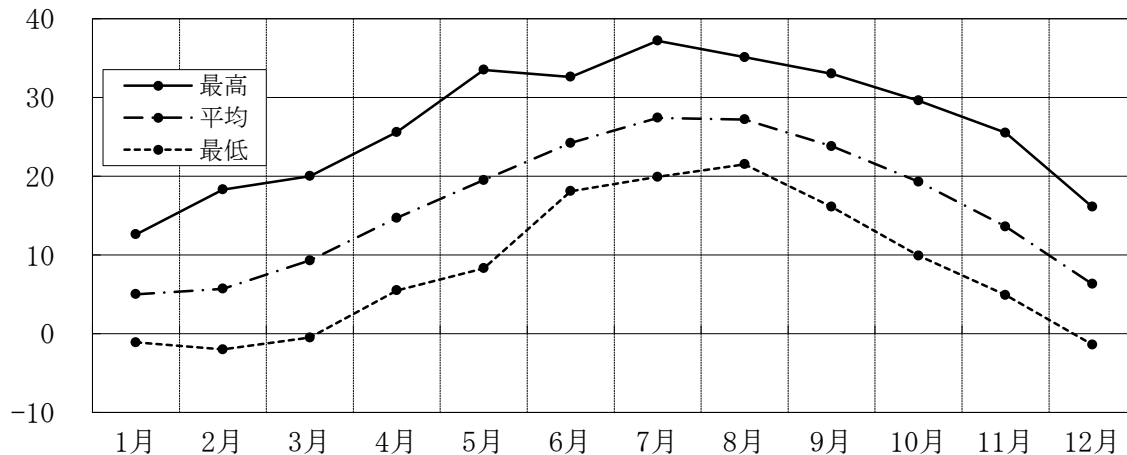
※ 県防災行政無線は、地上系無線設備と衛星系無線設備。

※ 市防災行政無線は、半固定局・携帯局・車載局。

气温

单位 °C

(平成26年中)

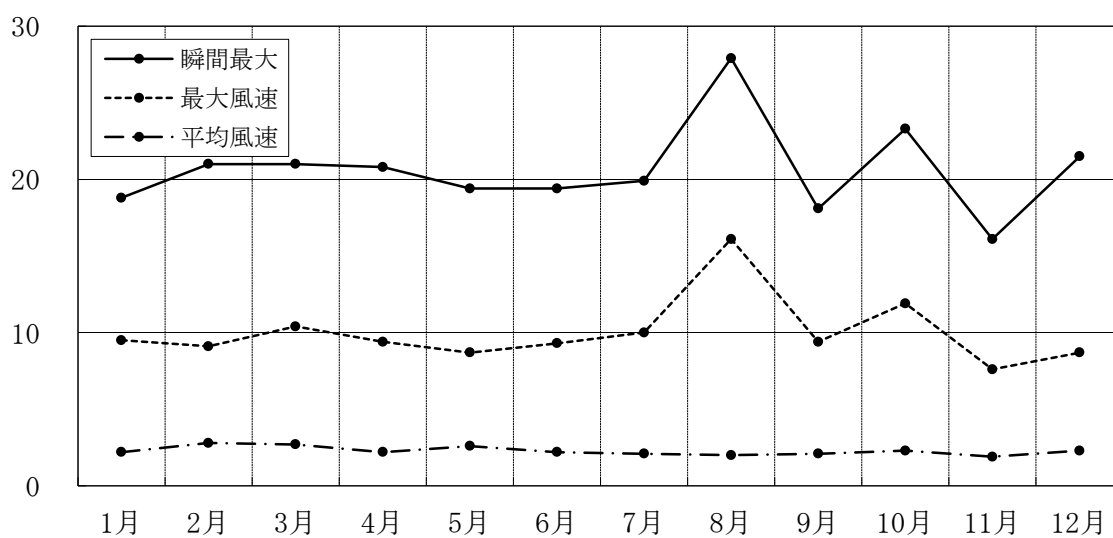


| 区分 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 最高 | 12.6 | 18.3 | 20.0 | 25.6 | 33.5 | 32.6 | 37.2 | 35.1 | 33.0 | 29.6 | 25.5 | 16.1 |
| 起日 | 31日 | 28日 | 25日 | 17日 | 31日 | 1日 | 25日 | 20日 | 6日 | 1日 | 6日 | 1日 |
| 最低 | -1.1 | -2.0 | -0.5 | 5.5 | 8.3 | 18.1 | 19.9 | 21.5 | 16.1 | 9.9 | 4.9 | -1.4 |
| 起日 | 14日 | 6日 | 7日 | 5日 | 7日 | 1日 | 3日 | 29日 | 21日 | 29日 | 19日 | 18日 |
| 平均 | 5.0 | 5.7 | 9.3 | 14.7 | 19.5 | 24.2 | 27.4 | 27.2 | 23.8 | 19.3 | 13.6 | 6.3 |

風速

单位 m/s

(平成26年中)

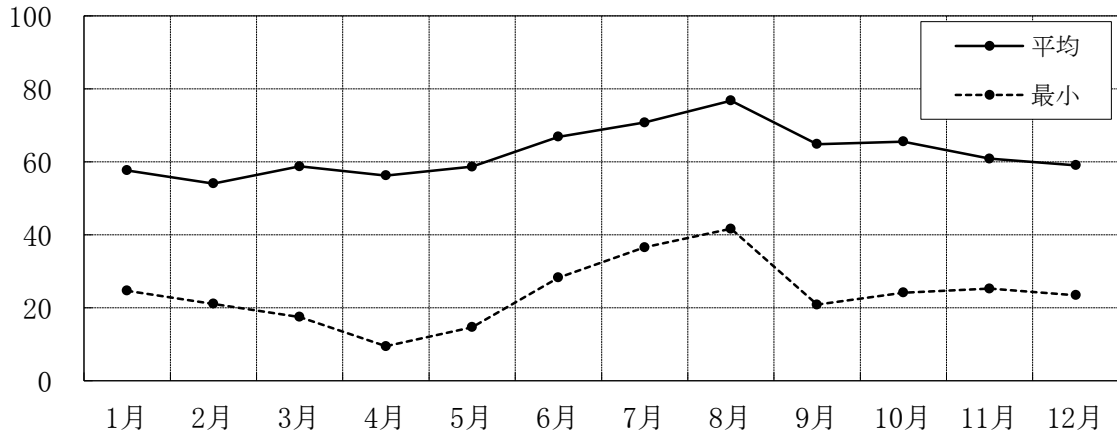


| 区分 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 最大風速 | 9.5 | 9.1 | 10.4 | 9.4 | 8.7 | 9.3 | 10.0 | 16.1 | 9.4 | 11.9 | 7.6 | 8.7 |
| 起日 | 19日 | 16日 | 30日 | 10日 | 16日 | 5日 | 10日 | 10日 | 25日 | 13日 | 7日 | 2日 |
| 瞬間最大 | 18.8 | 21.0 | 21.0 | 20.8 | 19.4 | 19.4 | 19.9 | 27.9 | 18.1 | 23.3 | 16.1 | 21.5 |
| 起日 | 26日 | 16日 | 30日 | 4日 | 21日 | 5日 | 10日 | 10日 | 25日 | 13日 | 6日 | 2日 |
| 平均風速 | 2.2 | 2.8 | 2.7 | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 1.9 | 2.3 |

湿度

単位 %

(平成26年中)

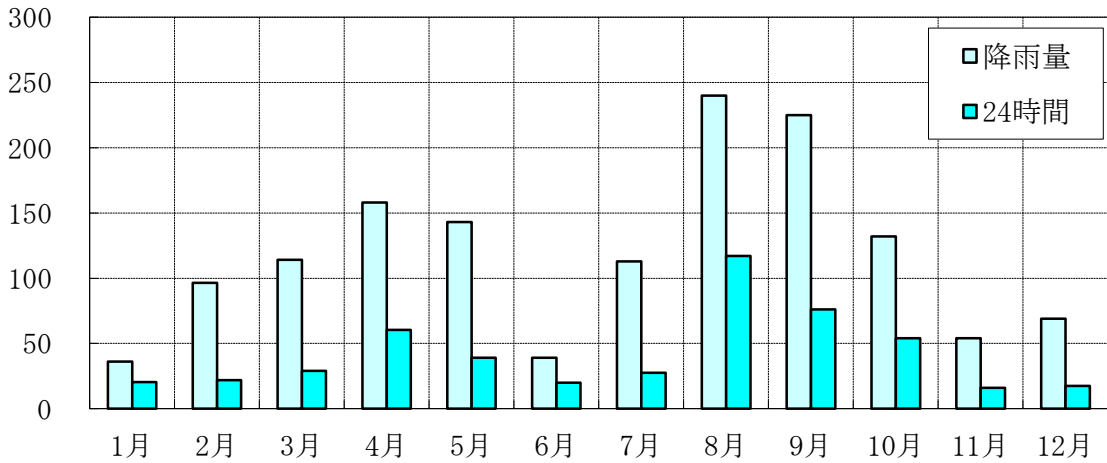


| 区分 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 最小 | 24.7 | 21.1 | 17.5 | 9.5 | 14.7 | 28.3 | 36.6 | 41.7 | 20.9 | 24.2 | 25.3 | 23.5 |
| 起日 | 7日 | 7日 | 23日 | 15日 | 6日 | 16日 | 12日 | 11日 | 22日 | 29日 | 7日 | 3日 |
| 平均 | 57.7 | 54.1 | 58.8 | 56.3 | 58.7 | 66.9 | 70.8 | 76.8 | 64.9 | 65.6 | 60.9 | 59.1 |

降雨量

単位 ミリ

(平成26年中)



| 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 |
|----------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 降雨日数 | 9日 | 7日 | 14日 | 8日 | 8日 | 7日 | 12日 | 16日 | 8日 | 7日 | 7日 | 10日 |
| 降雨量 | 36.0 | 96.5 | 114.0 | 158.0 | 143.0 | 39.0 | 113.0 | 240.0 | 225.0 | 132.0 | 54.0 | 69.0 |
| 最大 雨量 | 24時間 | 20.5 | 22.0 | 29.0 | 60.5 | 39.0 | 20.0 | 27.5 | 117.0 | 76.0 | 54.0 | 16.0 |
| | 起日 | 8日 | 15日 | 30日 | 30日 | 26日 | 5日 | 3日 | 9日 | 25日 | 13日 | 25日 |

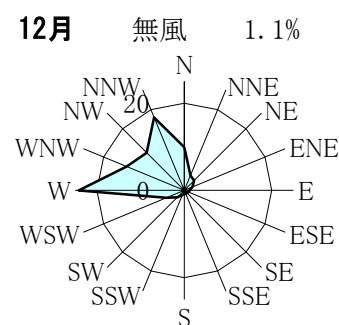
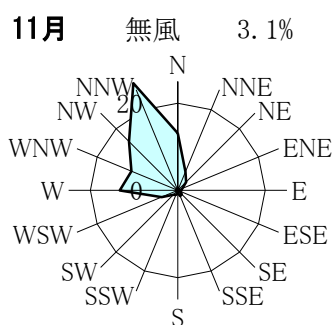
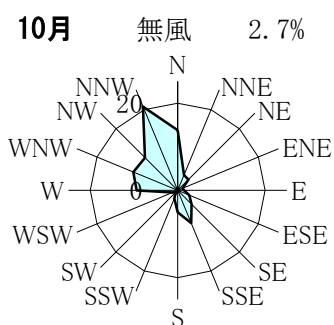
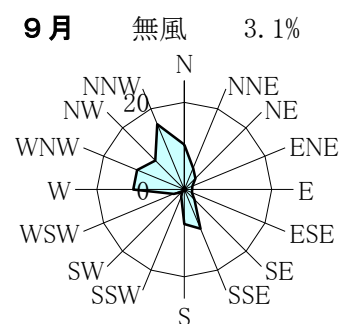
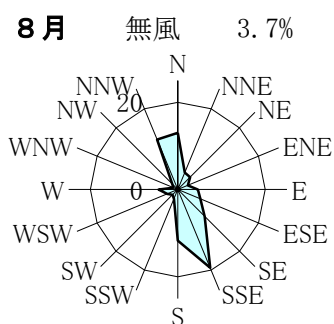
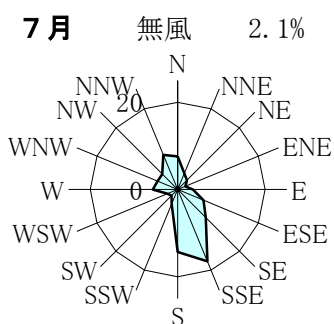
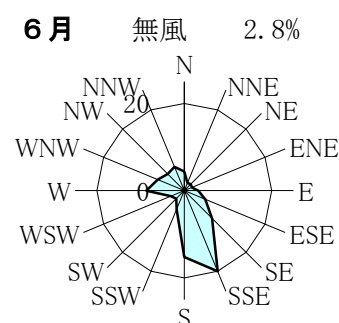
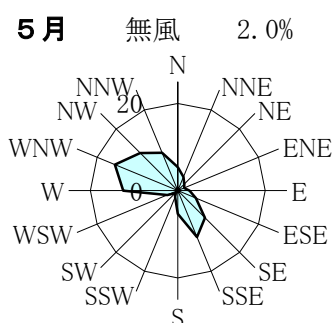
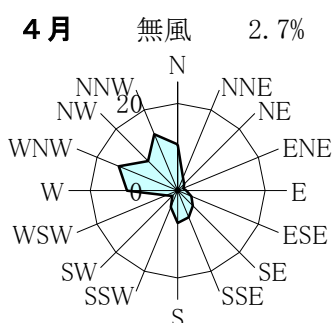
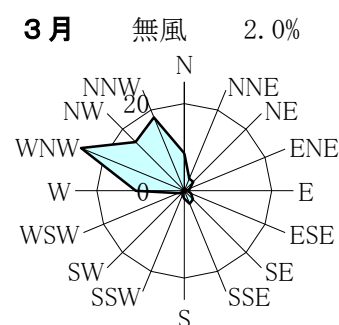
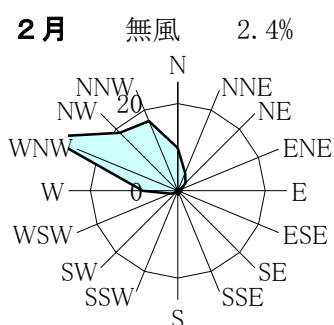
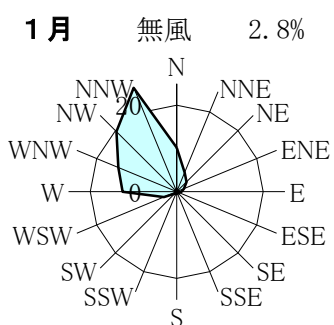
| | | | | |
|----|-------|------|-------|---------|
| 年間 | 降雨数 | 113日 | 降雨量 | 1,420ミリ |
| 月間 | 平均降雨数 | 9日 | 平均降雨量 | 118ミリ |

風向頻度

(単位%)

(平成26年中)

| 区分 | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 1月 | 10.2 | 4.8 | 3.2 | 1.8 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 3.2 | 12.5 | 14.6 | 19.7 | 26.0 |
| 2月 | 9.8 | 4.4 | 2.5 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 1.7 | 8.0 | 32.3 | 18.8 | 17.3 |
| 3月 | 8.6 | 3.0 | 2.9 | 1.4 | 0.9 | 1.7 | 2.8 | 3.2 | 1.8 | 1.1 | 0.5 | 1.4 | 11.1 | 25.6 | 15.8 | 18.2 |
| 4月 | 10.6 | 3.2 | 2.1 | 1.4 | 2.0 | 3.4 | 4.9 | 6.6 | 7.4 | 4.1 | 1.7 | 2.8 | 11.6 | 14.6 | 9.6 | 14.0 |
| 5月 | 5.4 | 3.4 | 2.1 | 1.6 | 2.7 | 4.5 | 8.8 | 11.5 | 5.3 | 1.6 | 0.8 | 2.6 | 12.5 | 15.6 | 12.2 | 9.4 |
| 6月 | 4.4 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 3.2 | 5.2 | 9.0 | 20.0 | 15.2 | 4.6 | 2.6 | 3.3 | 8.7 | 6.6 | 5.4 | 5.9 |
| 7月 | 7.6 | 4.0 | 3.0 | 1.9 | 3.5 | 6.4 | 9.1 | 17.8 | 14.3 | 3.6 | 2.0 | 2.5 | 5.7 | 5.0 | 5.0 | 8.6 |
| 8月 | 13.0 | 4.2 | 4.0 | 2.5 | 4.6 | 5.6 | 8.7 | 19.4 | 11.7 | 2.3 | 1.7 | 2.6 | 4.4 | 1.1 | 1.8 | 12.4 |
| 9月 | 10.3 | 5.3 | 3.6 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 3.3 | 9.7 | 7.9 | 1.8 | 0.8 | 2.6 | 11.7 | 11.7 | 9.4 | 16.2 |
| 10月 | 13.8 | 3.8 | 3.5 | 1.2 | 1.5 | 2.9 | 4.5 | 8.1 | 5.0 | 2.0 | 0.7 | 1.2 | 9.4 | 11.0 | 10.6 | 20.8 |
| 11月 | 13.1 | 4.6 | 2.7 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.4 | 0.6 | 1.1 | 1.4 | 4.0 | 13.3 | 11.5 | 15.8 | 26.6 |
| 12月 | 9.9 | 3.7 | 3.2 | 2.0 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 2.2 | 4.4 | 24.2 | 14.3 | 12.2 | 18.1 |
| 平均 | 9.7 | 3.8 | 2.9 | 1.6 | 2.0 | 2.9 | 4.6 | 8.4 | 6.0 | 2.0 | 1.3 | 2.7 | 11.1 | 13.6 | 11.3 | 16.1 |



警報・注意報等発表状況

(平成26年中)

| 種別 | | 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 |
|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警報 | 暴風 | | 3 | | | | | | | | 1 | | 2 | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | 4 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水 | | 3 | | | | | | | | 1 | | 2 | | |
| | 波浪 | | 3 | | | | | | | | 1 | | 2 | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 13 | | | | | | | | 4 | 1 | 8 | | |
| 注意報 | 大雨 | | 35 | | | 2 | 1 | | 5 | 4 | 14 | 5 | 4 | | |
| | 大雪 | | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 1 |
| | 風雪 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 雷 | | 68 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 11 | 16 | 16 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| | 強風 | | 43 | 5 | 6 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 8 |
| | 濃霧 | | 13 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | 乾燥 | | 18 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 低温 | | 10 | 5 | 4 | | | | | | | | | | 1 |
| | 霜 | | 18 | | | 10 | 8 | | | | | | | | |
| | 洪水 | | 33 | | | 2 | 1 | | 5 | 4 | 13 | 4 | 4 | | |
| | 波浪 | | 12 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 4 | | |
| | 高潮 | | 4 | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| 合計 | | | 259 | 16 | 18 | 27 | 22 | 9 | 25 | 29 | 49 | 17 | 24 | 8 | 15 |

(平成26年中)

| 種別 | | 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 |
|--------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火災気象通報 | | | 47 | 4 | 13 | 3 | 15 | 5 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 竜巻注意情報 | | | 17 | | | 1 | | | 1 | 4 | 8 | 2 | 1 | | |

(平成26年中)

| 種別 | | 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 |
|-------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大津波警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 津波警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 津波注意報 | | | | | | | | | | | | | | | |

※警報・注意報は桑名市に発表された回数とする。

※同一種類の警報・注意報を継続する場合に発表された警報・注意報は回数に含めない。

※火災気象通報は三重県北部を対象に発表された回数を示す。

※竜巻注意情報は三重県に発表された一連の情報を1回と数えた回数を示す。

※津波警報・注意報は伊勢・三河湾を対象に発表された回数を示す。

消 防 団

(平成 27 年 4 月 1 日現在)

《桑名市》

消防団のあゆみ

| | |
|--|--|
| 明治 27 年 6 月 19 日 | 桑名町消防組は県令の組織認可を受け発足 |
| 昭和 12 年 3 月 20 日 4 月 1 日 8 月 16 日 | 西桑名町と合併なる 市政施行により桑名市消防組の改善を行った 新組織による桑名市消防組が発足 陣容は組頭以下 330 名で、これを 6 部に分け、消防ポンプ自動車 7 台、手輓ガソリンポンプ 1 台、蒸気ポンプ 1 台、腕用ポンプ 10 台を配備 |
| 昭和 14 年 4 月 1 日 | 消防組を警防団に改革し、1 団 7 分団にて定員 600 名に増員 |
| 昭和 16 年 11 月 15 日 | 季節常備を配置 (11 月 15 日～翌年 4 月 15 日)、部員 7 名が桑名警察署内ポンプ詰所で交代に勤務 |
| 昭和 19 年 4 月 1 日 11 月 20 日 | 警防施設の充実強化の必要により定員 611 名とし、警防団季節常備部を警防団常備消防部とした 初代部長に平野義一が就任、部員は部長以下 11 名で消防ポンプ自動車 1 台であった 消防部に手輓ガソリンポンプ 1 台、オートバイ 3 台、鉄兜 11 個配備 |
| 昭和 20 年 4 月 1 日 | 桑名市消防団設置規則公布 |
| 昭和 22 年 1 月 10 日 5 月 1 日 9 月 12 日 12 月 23 日 | 第 5 分団上野車庫を桑名市大字上野町に新築 ○木造平屋建 ○建築延面積 9.92 m ² 消防団令が公布され警防団を廃止、早急に消防団の設置が必要なため、市議会において消防委員会条例を設定、指名推薦により委員を決定、条例の制定及び役員・団員の選任に任じた 委員 鵜飼新一郎・蛭川治三郎・加太信太郎・伊藤清次郎・水谷庄三郎・近藤清次・岩田勝郎・川北卯一・吉川実・平林儀三郎・佐藤信之助 特別消防委員 菱田宗之・辻一三・松本英三・笹岡五郎・鈴木仁平・川本政一・大河内義次・大屋吉次郎・古川増一郎・伊藤治平 結団式を挙行し、消防団員の定員を 330 名とした 初代 団 長 岡川文一 副団長 加太信太郎・近藤清次 分団長 川北卯一・菱田宗之・古川増一郎・水谷庄三郎・辻一三・矢野三二・水谷吉松 法律第 226 号消防組織法の制定公布をみる 消防業務は警察から分離したが常備消防部が暫定的に消防業務を施行 |
| 昭和 23 年 3 月 28 日 6 月 26 日 7 月 2 日 | 第 7 分団車庫兼詰所を桑名市大字東方字堅縄 312 番地の 10 に新築 ○木造 2 階建 ○建築延面積 94.22 m ² 第 2 分団車庫兼詰所を桑名市相生町 13 番地に新築 ○木造 2 階建 ○建築延面積 80.99 m ² 第 5 分団車庫兼詰所を桑名市三和町に新築 ○木造 2 階建 ○建築延面積 114.05 m ² |
| 昭和 24 年 6 月 4 日 | 水防法が公布されるに及んで、桑名市を中心に外 8 ヶ村を水防管理団体の指定をみたので、消防団がその根幹となり態勢を整えた |
| 昭和 25 年 3 月 31 日 | 第 4 分団車庫兼詰所を桑名市大字赤須賀港町南に新築 ○木造 2 階建 ○建築延面積 79.34 m ² |

| | |
|------------------|---|
| 昭和 26 年 3 月 2 日 | 桑部・在良・七和 3 カ村合併により 10 カ分団 481 名となった 第 8 分団車庫を桑名市大字桑部字中貝戸 559 番地の 2 に新築 ○木造平屋建 ○建築延面積 19.83 m ² 第 8 分団能部ポンプ車庫を桑名市大字能部字北貝戸に新築 ○木造平屋建 ○建築延面積 6.61 m ² 第 8 分団東金井ポンプ車庫を桑名市大字東金井に新築 ○木造平屋建 ○建築延面積 9.92 m ² 第 9 分団車庫を桑名市大字西別所字石曾根 980 番地に新築 ○木造平屋建 ○建築延面積 9.92 m ² |
| 4 月 1 日 | 第 3 分団車庫兼詰所を桑名市京町 38 番地に新築 ○木造 2 階建 ○建築延面積 84.71 m ² |
| 昭和 27 年 4 月 1 日 | 桑名市消防団設置規則第 6 号公布 第 1 分団車庫兼詰所を桑名市伝馬町 90 番地に新築 ○木造 2 階建 ○建築延面積 103.31 m ² |
| 昭和 28 年 3 月 31 日 | 第 2 分団車庫兼詰所を桑名市相生町 13 番地に移築 ○木造 2 階建 ○建築延面積 80.99 m ² |
| 11 月 27 日 | 第 8 分団（桑部）・第 10 分団（七和）にそれぞれ三輪消防ポンプ自動車を購入配備 |
| 昭和 29 年 3 月 4 日 | 二代目消防団長が就任 |
| 4 月 1 日 | 消防団員の定員に一部改正案が起こり精鋭主義に重点を置くという見地から 10 カ分団 361 名に減員 |
| 11 月 1 日 | 第 9 分団（在良）の手輓ガソリンポンプを廃車して、三輪消防ポンプ自動車を購入配 備 |
| 昭和 30 年 2 月 1 日 | 深谷・久米両村の合併により三輪消防ポンプ自動車 1 台を引継ぎ、消防団の組織を 12 カ分団に改編し、定員 385 名に改正 |
| 4 月 1 日 | 消防団員の定員を 360 名に減員 |
| 昭和 31 年 1 月 14 日 | 第 4 分団に消防本部の消防ポンプ自動車を配備 |
| 2 月 1 日 | 第 11 分団車庫を桑名市大字下深谷部字堂ノ下 3635 番地の 2 に新築 ○木造平屋建 ○建築延面積 19.83 m ² |
| 3 月 31 日 | 第 10 分団車庫兼詰所を桑名市大字芳ヶ崎字西クダラギ 139 番地の 5 に新築 ○木造 2 階建 ○建築延面積 39.67 m ² |
| 9 月 1 日 | 城南村の合併により手輓ガソリンポンプ（自動車に積載）2 台を引継ぎ 13 カ分団とし て定員 410 名とした |
| 12 月 14 日 | 第 13 分団車庫を桑名市大字安永字 11 区割 1860~1861 番地内に新築 ○木造平屋建 ○建築延面積 39.67 m ² 第 2・第 6 分団に消防ポンプ自動車 B S - I 型 2 台を購入配備 |
| 昭和 32 年 2 月 11 日 | 日本消防協会から表彰旗を授与される |
| 6 月 21 日 | 三代目消防団長が就任 |
| 12 月 18 日 | 第 12 分団に三輪消防ポンプ自動車を購入配備 |
| 昭和 33 年 4 月 1 日 | 第 12 分団車庫を桑名市大字志知字加賀谷 3840 番地に新築 ○木造平屋建 ○建築延面積 19.83 m ² |
| 12 月 10 日 | 第 13 分団小貝須浜ポンプ車庫を桑名市大字小貝須字才兵衛縄 976 番地の 1 に新築 ○木造平屋建 ○建築延面積 26.45 m ² |
| 昭和 36 年 12 月 | 第 7 分団に消防ポンプ自動車を購入配備 |
| 昭和 37 年 3 月 7 日 | 消防庁長官から竿頭綬を授与される |
| 8 月 | 桑名市において三重県消防操法大会を開催（立教小学校）第 13 分団が出場 |

| | |
|--|--|
| 昭和 38 年 3 月 3 月 29 日 12 月 1 日 | 第 13 分団車（安永）を廃車し、消防署の消防ポンプ自動車を配備 第 4 分団車庫兼詰所を改築 第 5 分団の消防ポンプ自動車を B S - I 型に更新 |
| 昭和 40 年 4 月 22 日 | 桑名市において第 17 回三重県消防大会開催（光風中学校） |
| 昭和 41 年 3 月 26 日 | 桑名市消防団員の定員・任免・給与・服務等に関する条例を公布 |
| 昭和 42 年 12 月 1 日 | 第 3 分団の消防ポンプ自動車を B S - I 型に更新 |
| 昭和 43 年 11 月 4 日 | 四代目消防団長が就任 |
| 昭和 44 年 5 月 7 日 12 月 26 日 | 第 13 分団（安永）車庫老朽のため、桑名市大字安永 11 区割 1890 番地に車庫兼詰所を新築 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 121.25 m ² 第 4 分団車廃車し、消防ポンプ自動車 B S - I 型を購入配備 |
| 昭和 46 年 7 月 2 日 11 月 26 日 | 第 13 分団車（浜）を廃車、第 13 分団車（安永）を配備し、消防署の消防ポンプ自動車 B S - I 型を第 13 分団（安永）に配備 第 1・8・9・10・11・12 分団車を廃車し、消防ポンプ自動車 B S - I 型 6 台を購入配備 |
| 昭和 47 年 8 月 4 日 10 月 3 日 11 月 18 日 12 月 1 日 | 木曾三川連合水防演習・三重県総合防災訓練に桑名市参加 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車 B D - I 型の寄贈を受け、第 13 分団（安永）に配備し、旧分団車を消防署に配備 第 8 分団車庫老朽のため桑名市大字桑部字中貝戸 559 番地の 2 に車庫兼詰所を新築 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 87.72 m ² 第 2・3・6 分団車を廃車し、消防ポンプ自動車 B S - I 型 3 台を購入配備 第 13 分団車（浜）の代替車として、旧第 3 分団車を配備 |
| 昭和 48 年 11 月 7 日 | 第 9 分団車庫老朽のため、桑名市大字西別所字石曾根 980 番地に車庫兼詰所を新築 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 53.23 m ² |
| 昭和 49 年 5 月 21 日 11 月 6 日 | 桑名防火協会からトランシーバー 18 機の寄贈を受け、各消防分団に装備 第 4 分団車庫兼詰所老朽のため、桑名市大字赤須賀字 12 番組 86 番地の 20 に移転 ○木造 2 階建 ○建築延面積 83.14 m ² |
| 昭和 50 年 1 月 7 日 | 五代目消防団長が就任 |
| 昭和 52 年 12 月 24 日 | 第 13 分団車（浜）を廃車し、消防ポンプ自動車 B S - I 型を購入配備 |
| 昭和 53 年 3 月 24 日 7 月 21 日 | 第 6 分団詰所を桑名市大字東方城下 1307 番地の 1 に移転 ○木造平屋建 ○建築延面積 51.71 m ² 木曾三川連合水防演習・三重県総合防災訓練に桑名市参加 |
| 昭和 53 年 12 月 22 日 | 桑名市消防団指揮旗の制式及び使用内規を定めた |
| 昭和 54 年 12 月 23 日 12 月 24 日 | 第 7 分団車庫兼詰所老朽のため、桑名市大字桑名字北浜 628 番地の 1 に移転 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 119.24 m ² 第 7 分団車の消防ポンプ自動車を B S - I 型に更新 |
| 昭和 55 年 7 月 15 日 11 月 9 日 11 月 27 日 | 第 5 分団の消防ポンプ自動車を B S - I 型に更新 消防 100 年記念消防家族親睦運動会を実施 消防制度 100 年記念大会が東京・後樂園球場にて挙行、団幹部出席 |
| 昭和 56 年 3 月 25 日 3 月 26 日 10 月 16 日 12 月 20 日 | 第 13 分団（浜）ポンプ車庫兼水防倉庫老朽のため改築 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 92.76 m ² 桑名市消防団の設置等に関する条例を公布 桑名市消防団に関する規則を公布 桑名市消防団設置規則の全部を改正 第 4・第 5・第 6・第 8 分団に小型動力ポンプ（B - 3）4 台を購入配備 第 12 分団車庫老朽のため、桑名市大字志知字平群沢 3683 番地 4 に車庫兼詰所を移転 ○鉄骨造平屋建 ○建築延面積 79.99 m ² |

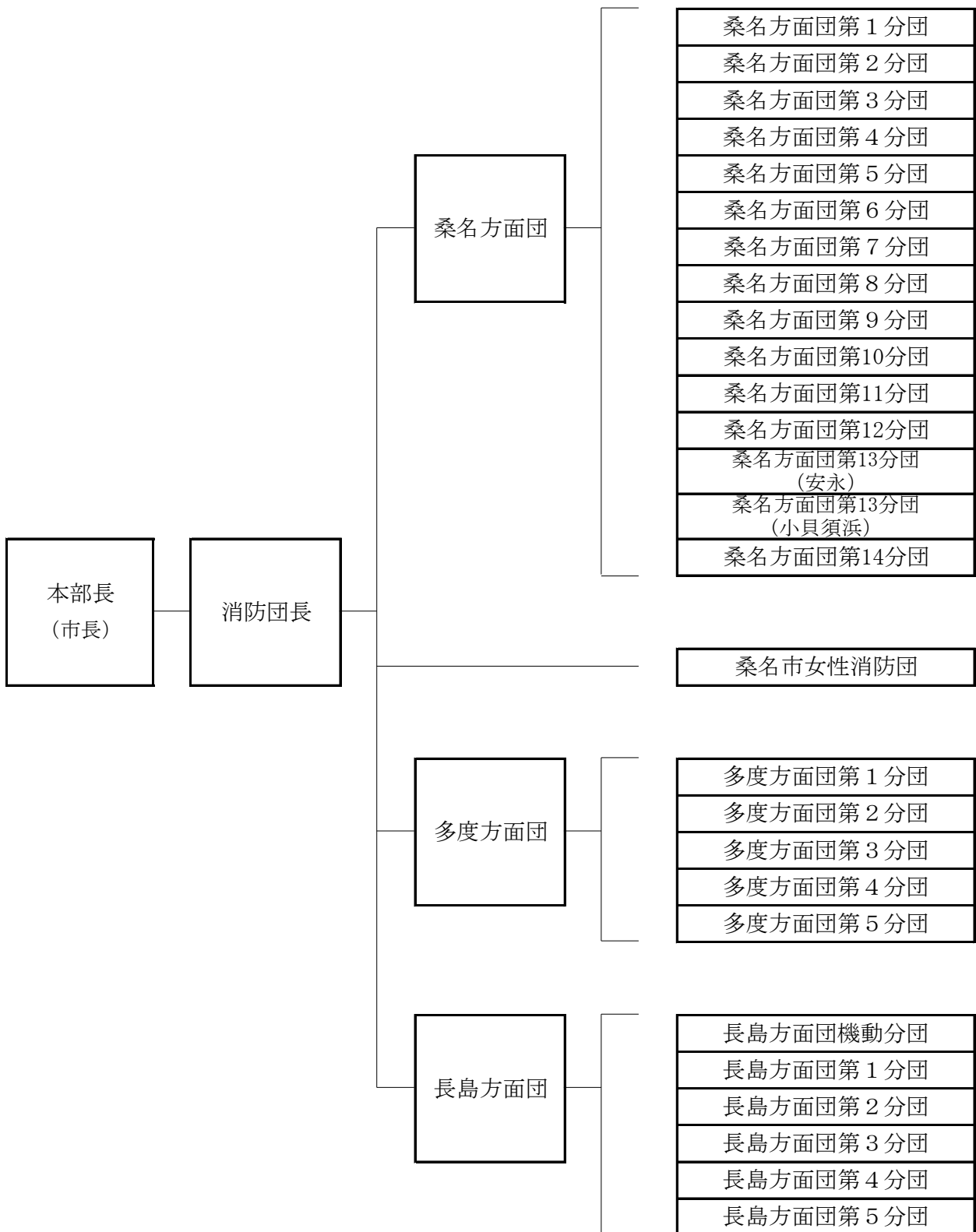
| | |
|-------------------|--|
| 昭和 57 年 7 月 20 日 | 昭和 57 年度木曾三川連合水防演習が岐阜羽島にて実施され、桑名市から第 8・第 9・第 10・第 11・第 12 分団が出場 |
| 9 月 16 日 | 第 9・第 10・第 11 分団に小型動力ポンプ (B-3) 3 台を購入配備 |
| 12 月 8 日 | 第 10 分団車庫兼詰所老朽のため、桑名市大字芳ヶ崎字西クダラギ 1365 番地 1 に移転 ○鉄骨造平屋建 ○建築延面積 79.99 m ² |
| 12 月 14 日 | 第 11 分団車庫老朽のため、桑名市大字下深谷部字長儘 4916 番地の 4 に車庫兼詰所を移転 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 106.62 m ² |
| 12 月 25 日 | 第 12 分団に小型動力ポンプ (B-3) を購入配備 |
| 昭和 58 年 6 月 14 日 | 桑名市において三重県消防団長会議を開催 |
| 8 月 26 日 | 第 1・第 2・第 3・第 13 (安永) 分団に小型動力ポンプ (B-3) 4 台を購入配備 |
| 12 月 3 日 | 第 4 分団車庫兼詰所老朽のため、桑名市大字赤須賀字 12 番組 85 番地の 1 に移転 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 78.38 m ² |
| 12 月 7 日 | 第 5 分団車庫兼詰所老朽のため、桑名市新矢田一丁目 52 番地に移転 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 115.74 m ² |
| 昭和 59 年 7 月 27 日 | 昭和 59 年度木曾三川連合水防演習が長島町において実施され、桑名市から第 8・第 9・第 10・第 12・第 13 分団が出場 |
| 10 月 10 日 | 第 7・第 13 (浜) 分団に小型動力ポンプ (B-3) 2 台を購入配備し、これにより小型動力ポンプは全分団への配備が完了 |
| 昭和 60 年 3 月 6 日 | 消防庁長官から表彰旗を授与される |
| 昭和 61 年 6 月 15 日 | 桑名郡市消防団幹部教養訓練を実施 |
| 昭和 62 年 3 月 24 日 | 六代目消防団長が就任 |
| 6 月 28 日 | 第 2 回桑名郡市・東員町消防団幹部教養訓練を実施 |
| 昭和 62 年 12 月 14 日 | 第 4 分団の消防ポンプ自動車を CD-I 型に更新 |
| 昭和 63 年 3 月 25 日 | 桑名市消防団員の定員・任免・給与・服務等に関する条例を一部改正 第 6 分団地区 (大成・大和・大山田) の内、大山田を分割、消防団第 14 分団を設置、定員を 435 名とした |
| 6 月 12 日 | 第 3 回桑名郡市・東員町消防団幹部教養訓練を実施 |
| 10 月 13 日 | 第 8・第 12 分団の消防ポンプ自動車を CD-I 型に更新 第 14 分団に消防ポンプ自動車 CD-I 型及び小型動力ポンプ (B-3) を購入配備 |
| 12 月 7 日 | 第 14 分団車庫兼詰所を桑名市大山田一丁目 9 番地に新築 ○鉄骨造平屋建 ○建築延面積 79.49 m ² |
| 平成元年 2 月 22 日 | 第 10 分団の消防ポンプ自動車を CD-I 型に更新 |
| 6 月 11 日 | 第 4 回桑名郡市・東員町消防団幹部教養訓練を実施 |
| 10 月 20 日 | 第 1 分団の消防ポンプ自動車を CD-I 型に更新 |
| 11 月 24 日 | 第 8 分団車庫兼詰所老朽のため、桑名市大字桑部 830 番地の 23 に移転 ○鉄骨造平屋建 ○建築延面積 79.49 m ² |
| 12 月 1 日 | 七代目消防団長が就任 |
| 平成 2 年 2 月 14 日 | 日本消防協会から竿頭綬を授与される |
| 3 月 26 日 | 第 11 分団の消防ポンプ自動車を CD-I 型に更新 |
| 3 月 31 日 | 第 9 分団の消防ポンプ自動車を CD-I 型に更新 |
| 5 月 29 日 | 木曾三川連合水防演習・三重県総合防災訓練に桑名市参加 |
| 10 月 1 日 | 消防団に関する規則の一部を改正し副団長を 1 名増員 |
| 11 月 20 日 | 第 2 分団の消防ポンプ自動車を CD-I 型に更新 |
| 12 月 6 日 | 第 2 分団車庫兼詰所老朽のため改築 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 74.46 m ² |

| | |
|--|--|
| 平成3年3月29日 11月27日 12月11日 | 第3分団の消防ポンプ自動車をCD-I型に更新 第6分団の消防ポンプ自動車をCD-I型に更新 第3分団車庫兼詰所老朽のため改築 ○鉄骨造2階建 ○建築延面積 74.46㎡ |
| 平成4年1月1日 3月25日 4月1日 5月27日 12月9日 | 桑名市消防団員の定員・任免・給与・服務等に関する条例を一部改正 第13分団（安永）の消防ポンプ自動車をCD-I型に更新 桑名市消防団員の定員・任免・給与・服務等に関する条例を一部改正 消防団に関する規則の一部を改正し副分団長の階級を定めた 木曾三川連合水防演習・愛知県総合防災訓練に桑名市参加 第1分団車庫兼詰所老朽のため改築 ○鉄骨造2階建 ○建築延面積 74.46㎡ |
| 平成5年3月25日 11月18日 12月1日 | 第13分団（浜）の消防ポンプ自動車をCD-I型に更新 自治体消防45周年記念大会が東京ドームにて挙行、団長以下幹部出席 八代目消防団長が就任 |
| 平成6年2月24日 2月25日 5月27日 | 第5分団の消防ポンプ自動車をCD-I型に更新 第7分団の消防ポンプ自動車をCD-I型に更新 木曾三川連合水防演習・岐阜県総合防災訓練に桑名市参加 |
| 平成7年3月5日 4月1日 | 新入団員研修会を実施 自主防災指導部会を発足 |
| 平成8年4月1日 | 消防団活動研究会を発足 |
| 平成10年3月5日 3月7日 3月23日 4月1日 5月24日 7月23日 7月31日 10月8日 | 第13分団（安永）車庫兼詰所老朽のため改築 ○鉄骨造2階建 ○建築延面積 54.0㎡ 自治体消防50周年記念大会が東京武道館で挙行、団長以下幹部出席 消防団に関する規則の一部を改正 女性消防団を発足 木曾三川連合水防演習・愛知県総合防災訓練に桑名市参加 三重県消防操法大会ポンプ車の部で優勝 日本消防協会から女性消防団に軽可搬ポンプの寄贈を受ける 横浜市で開催された第16回全国消防操法大会に三重県代表として出場 |
| 平成11年10月21日 | 横浜市で開催された第14回全国婦人消防団操法大会に女性消防団が三重県代表として出場 |
| 平成12年5月28日 7月1日 7月12日 11月2日 | 木曾三川連合水防演習に参加 消防団に関する規則の一部を改正 平成12年度三重県消防団長会議が開催され出席 平成12年度三重県青年・女性消防団員研修会及び交流会が開催され講師として出席 |
| 平成14年3月15日 5月19日 7月27日 | 第6分団車庫兼詰所老朽のため、桑名市大字北別所1156番地の5に移転新築完成 （竣工は平成14年4月4日） ○鉄骨造2階建 ○建築延面積 91.80㎡ 多度町で開催された木曾三川合同水防演習に参加 鈴鹿市で開催された三重県消防操法大会に第10分団が出場 |
| 平成15年11月20日 11月28日 | 東京ドームで開催された自治体消防55周年記念大会に参加 第4分団の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 |
| 平成16年7月24日 9月13日 | 鈴鹿市で開催された三重県消防操法大会に第9分団が出場 第8・12・14分団の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 |
| 平成16年12月6日 | 桑名市・多度町・長島町の合併に伴い桑名市消防団・多度町消防団・長島町消防団を合併し、桑名方面団14分団・多度方面団5分団・長島方面団6分団（機動分団含む） |

| | |
|---|---|
| 12月12日 | で構成され定員 776 名とする桑名市消防団となり、初代団長に旧桑名市消防団長柴田清勝が就任した 消防本部 2階に女性消防団室を設置 |
| 平成 17 年 2 月 9 日 3 月 7 日 10 月 12 日 | 桑名方面団第 10 分団の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 長島方面団第 4・5 分団の小型動力ポンプ付積載車を更新 桑名方面団第 1・9 分団の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 |
| 平成 18 年 2 月 10 日 2 月 24 日 3 月 13 日 7 月 22 日 10 月 13 日 | 日本消防協会から特別表彰まといを授与される 桑名方面団第 11 分団の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 多度方面団第 1 分団の小型動力ポンプ付積載車を購入 多度方面団第 1 分団車庫兼詰所、桑名市多度町小山 2361 番地 1 に新築完成 (竣工は平成 18 年 4 月 2 日) ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 91.80 m ² 鈴鹿市で開催された三重県消防操法大会に桑名方面団第 8 分団・長島方面団第 4 分団が出場 (小型ポンプ操法で長島方面団第 4 分団優勝) 桑名方面団第 2 分団の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 桑名方面団第 3 分団の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 |
| 平成 19 年 2 月 26 日 2 月 26 日 11 月 13 日 11 月 25 日 | 多度方面団第 2 分団の小型動力ポンプ付積載車を購入 多度方面団第 2 分団車庫兼詰所、桑名市多度町下野代 1388 番地 1 に新築完成 ○鉄骨造 2 階建 ○建築延面積 91.80 m ² 桑名方面団第 6 分団の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 桑名方面団第 3 回桑名市消防団小型ポンプ操法大会を実施 |
| 平成 20 年 2 月 20 日 7 月 19 日 | 桑名方面団第 13 分団 (安永) の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 鈴鹿市で開催された三重県消防操法大会に多度方面団第 4 分団出場 |
| 平成 21 年 3 月 15 日 3 月 11 日 3 月 22 日 | 桑名方面団第 13 分団 (浜) の消防ポンプ自動車を CD—I 型に更新 多度方面団第 3 分団車庫兼詰所、桑名市多度町力尾 2682 番地 1 に新築完成 (竣工は平成 21 年 3 月 22 日) ○鉄骨造 2 階建 ○建築面積 91.80 m ² 多度方面団第 3 分団の小型動力ポンプ付積載車を購入 |
| 平成 22 年 1 月 19 日 3 月 5 日 7 月 25 日 | 桑名方面団第 5 分団、第 7 分団の消防ポンプ自動車を小型動力ポンプ付積載車に更新 多度方面団第 5 分団の小型動力ポンプ付積載車を購入 多度方面団第 5 分団車庫兼詰所、桑名市多度町香取 2199 番地 29 に新築完成 (竣工は平成 22 年 3 月 20 日) ○鉄骨造 2 階建 ○建築面積 91.80 m ² 鈴鹿市で開催された三重県消防操法大会に桑名方面団第 7 分団が出場 |
| 平成 23 年 3 月 4 日 3 月 11 日 4 月 1 日 4 月 17 日 | 多度方面団第 4 分団車庫兼詰所、桑名市多度町古野 780 番地 9 に新築完成 (竣工は平成 23 年 3 月 20 日) ○鉄骨 2 階建 ○建築面積 91.80 m ² 多度方面団第 4 分団の小型動力ポンプ付積載車を購入 桑名市消防団 桑名・多度・長島方面団事務を消防本部に集約 桑名市消防団 3 方面団合同新人訓練開催 |
| 平成 24 年 5 月 27 日 7 月 21 日 | 岐阜県で開催された木曾三川連合水防演習に参加 鈴鹿市で開催された三重県消防操法大会に長島方面団第 5 分団が出場 (小型ポンプ操法で 3 位入賞) |
| 平成 25 年 2 月 26 日 5 月 10 日 10 月 22 日 | 日本消防協会から竿頭綬を受ける。 団員全員にライフジャケット配備 桑名方面団第 12 分団車庫兼詰所、桑名市大字志知字平群沢 3683 番地 4 に新築完成 (竣工は平成 25 年 11 月 2 日) |

| | |
|---------------------|--|
| 11月25日 | <p>○鉄骨造2階建 ○建築面積 91.80㎡</p> <p>東京ドームで開催された消防団120年・自治体消防65周年記念大会に参加 消防団長が内閣総理大臣賞を受賞。</p> |
| 平成26年7月13日 10月3日 | <p>鈴鹿市で開催された三重県消防操法大会に桑名方面団第6分団が出場 日本消防協会から「消防団防災学習・災害活動車両（ハイエース）」の寄贈を受け、 桑名市消防団に配備。</p> |
| 平成27年1月6日 3月27日 | <p>「救助資機材搭載型消防ポンプ自動車」（長島方面団第1分団配備）の無償使用を 開始（総務省消防庁）</p> <p>桑名方面団第9分団車庫兼詰所、桑名市大字増田604番地3に新築完成 （竣工は平成27年3月29日）</p> <p>○鉄骨造2階建 ○建築面積91.80㎡</p> |

消防団の組織



消防団階級別団員数

(平成27年 4月 1日現在)

| 階級 | | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
|------------|-------------|----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|
| 役職 | | | | | | | | | |
| 本部 | 消防団長 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 桑名方面団長 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 桑名方面団副団長 | | 3 | | | | | | 3 |
| | 桑名方面団本部付分団長 | | | 2 | | | | | 2 |
| | 多度方面団長 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 多度方面団副団長 | | 3 | | | | | | 3 |
| | 長島方面団長 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 長島方面団副団長 | | 3 | | | | | | 3 |
| | 女性消防団 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 10 |
| 桑名方面団第1分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 17 |
| 桑名方面団第2分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 11 | 18 |
| 桑名方面団第3分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 5 | 16 | 26 |
| 桑名方面団第4分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 13 | 21 |
| 桑名方面団第5分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 6 | 15 | 26 |
| 桑名方面団第6分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 4 | 18 | 27 |
| 桑名方面団第7分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 12 | 19 |
| 桑名方面団第8分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 15 | 22 |
| 桑名方面団第9分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 5 | 10 | 20 |
| 桑名方面団第10分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 6 | 18 | 29 |
| 桑名方面団第11分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 5 | 24 | 33 |
| 桑名方面団第12分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 12 | 20 |
| 桑名方面団第13分団 | | | | 1 | 2 | 4 | 8 | 32 | 47 |
| 桑名方面団第14分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 5 | 15 | 25 |
| 多度方面団第1分団 | | | | 1 | 1 | | 6 | 36 | 44 |
| 多度方面団第2分団 | | | | 1 | 1 | | 4 | 20 | 26 |
| 多度方面団第3分団 | | | | 1 | 1 | | 4 | 24 | 30 |
| 多度方面団第4分団 | | | | 1 | 1 | | 3 | 18 | 23 |
| 多度方面団第5分団 | | | | 1 | 1 | | 5 | 27 | 34 |
| 長島方面団機動分団 | | | | 1 | 3 | 3 | | 23 | 30 |
| 長島方面団第1分団 | | | | 1 | 2 | | | 22 | 25 |
| 長島方面団第2分団 | | | | 1 | 2 | | | 22 | 25 |
| 長島方面団第3分団 | | | | 1 | 2 | | | 21 | 24 |
| 長島方面団第4分団 | | | | 1 | 2 | | | 22 | 25 |
| 長島方面団第5分団 | | | | 1 | 2 | | | 22 | 25 |
| 計 | | 1 | 12 | 28 | 34 | 41 | 85 | 485 | 686 |

消防団員の勤続年数状況

(平成27年4月1日現在)

| 団員の勤続年数 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 5年未満 | | | 1 | 7 | 1 | 14 | 248 | 271 |
| 5年以上～10年未満 | | | 6 | 9 | 2 | 12 | 133 | 162 |
| 10年以上～15年未満 | | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | 69 | 101 |
| 15年以上～20年未満 | | 1 | 1 | 2 | 8 | 14 | 20 | 46 |
| 20年以上～25年未満 | | 3 | 2 | 5 | 13 | 15 | 6 | 44 |
| 25年以上～30年未満 | | | 6 | 3 | 6 | 8 | 7 | 30 |
| 30年以上 | 1 | 4 | 9 | 5 | 8 | 3 | 2 | 32 |
| 計 | 1 | 12 | 28 | 34 | 41 | 85 | 485 | 686 |
| 平均勤続年数 | 44.0 | 22.4 | 22.1 | 14.9 | 22.0 | 14.3 | 5.8 | 9.3 |

消防団員の年齢状況

(平成27年4月1日現在)

| 団員の年齢 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
|-------------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 20歳未満 | | | | | | | 1 | 1 |
| 20歳以上～25歳未満 | | | | | | | 20 | 20 |
| 25歳以上～30歳未満 | | | 1 | 5 | | 7 | 87 | 100 |
| 30歳以上～35歳未満 | | | 7 | 10 | 1 | 14 | 119 | 151 |
| 35歳以上～40歳未満 | | 2 | | 3 | 2 | 8 | 92 | 107 |
| 40歳以上～45歳未満 | | 2 | | | 2 | 10 | 73 | 87 |
| 45歳以上～50歳未満 | | | 3 | 1 | 10 | 16 | 44 | 74 |
| 50歳以上～55歳未満 | | 3 | 2 | 5 | 7 | 15 | 26 | 58 |
| 55歳以上～60歳未満 | | 2 | 5 | 3 | 10 | 7 | 15 | 42 |
| 60歳以上 | 1 | 3 | 10 | 7 | 9 | 8 | 8 | 46 |
| 計 | 1 | 12 | 28 | 34 | 41 | 85 | 485 | 686 |
| 平均年齢 | 76 | 52.4 | 51.2 | 44 | 52.9 | 44.7 | 36.9 | 40.1 |

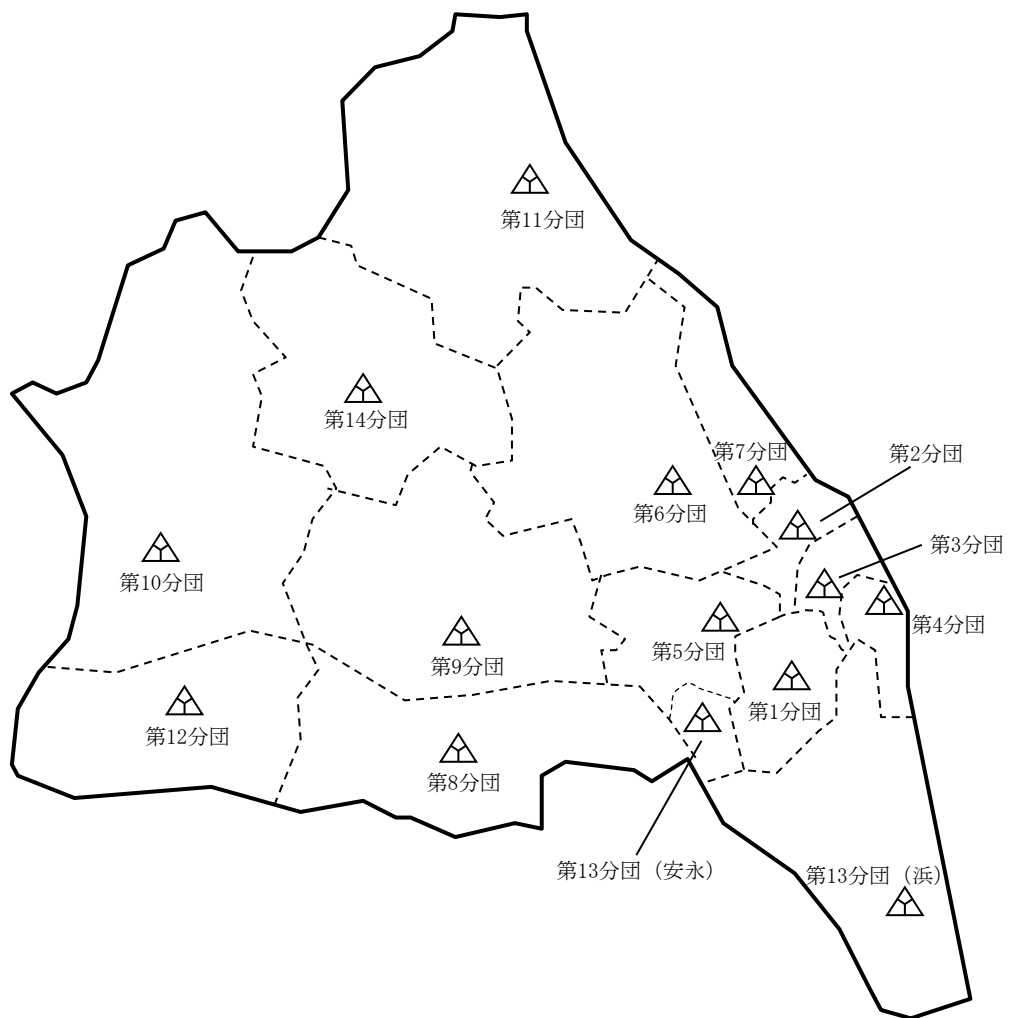
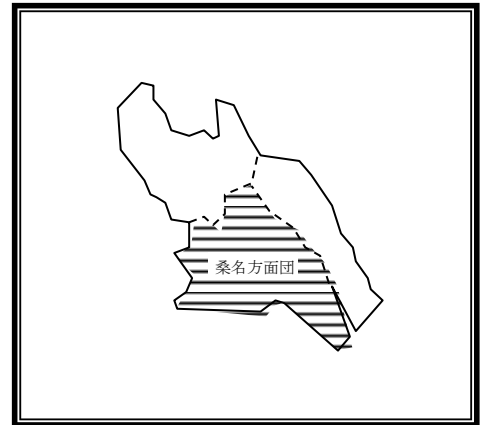
歴代消防団長

| 歴代 | 氏名 | 在職年数 | 在職年月日 |
|-------------|-------|-------|---------------------|
| 初代 | 岡川文一 | 6年5月 | 昭和22.9.12～昭和29.3.3 |
| 二代 | 近藤清次 | 3年3月 | 昭和29.3.4～昭和32.6.20 |
| 三代 | 水谷庄三郎 | 11年4月 | 昭和32.6.21～昭和43.11.3 |
| 四代 | 辻一三 | 6年2月 | 昭和43.11.4～昭和50.1.6 |
| 五代 | 中村利幸 | 12年2月 | 昭和50.1.7～昭和62.3.23 |
| 六代 | 石川晋 | 2年8月 | 昭和62.3.24～平成元.11.30 |
| 七代 | 松尾信廣 | 4年0月 | 平成元.12.1～平成5.11.30 |
| 八代 | 柴田清勝 | 11年0月 | 平成5.12.1～平成16.12.5 |
| 合併による 初代 | 柴田清勝 | | 平成16.12.6～ |

消防団員教育実施状況

| 学校 | 階級 科別 | 平成26年度 受講者 | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------|----|-----|-----|------|----|----|----|
| | | 計 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 |
| 県 消 防 学 校 | 普通科 | 2 | | | | | | | 2 |
| | 指揮幹部科 現場指揮課程 | 2 | | | | | 1 | 1 | |
| | 団長科 | | | | | | | | |
| | 指揮幹部科 分団指揮課程・指導員科 | 3 | | | | 1 | 2 | | |
| | 機関員科 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| | 一日入校 | 13 | | | 2 | | | 1 | 10 |

桑名方面团分团区域图



桑名方面団車両の配置状況

(平成27年4月1日現在)

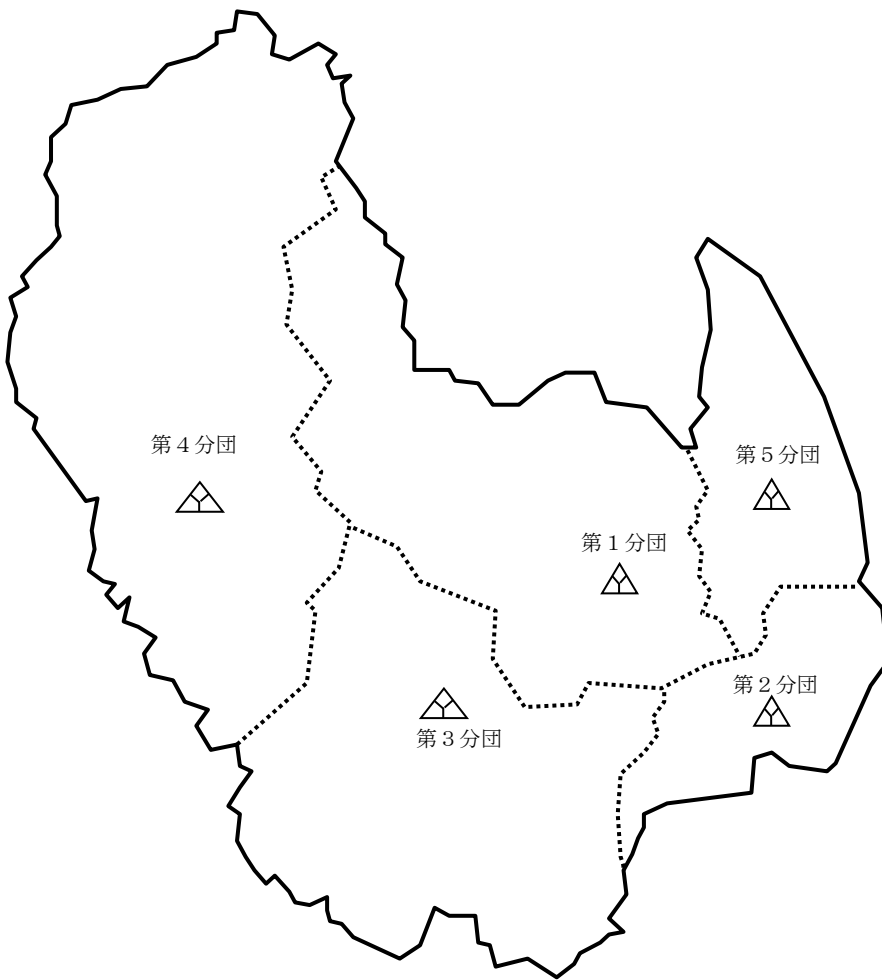
| 所属 | 車種 | 型別 | 車両番号 | 年式 | 車両メーカー | ポンプ能力 | 備考 |
|-----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------|--------|-------|--------------|
| 第1分団 (日進) | 消防ポンプ車 | 小型動力ポンプ付 積載車 | 三重800 す17-00 | H17.10.5 | トヨタ | B-2 | — |
| 第2分団 (精義) | 〃 | 〃 | 三重800 す31-85 | H18.10.13 | 三菱 | 〃 | — |
| 第3分団 (立教) | 〃 | 〃 | 三重800 す31-86 | H18.10.13 | 三菱 | 〃 | — |
| 第4分団 (城東) | 〃 | 〃 | 三重800 さ88-94 | H15.11.26 | トヨタ | 〃 | — |
| 第5分団 (益世) | 〃 | 〃 | 三重800 す63-99 | H22.1.19 | 日産 | 〃 | — |
| 第6分団 (大成・大) | 〃 | 〃 | 三重800 す44-55 | H19.11.13 | トヨタ | 〃 | — |
| 第7分団 (修徳) | 〃 | 〃 | 三重800 す63-97 | H22.1.19 | 日産 | 〃 | — |
| 第8分団 (桑部) | 〃 | 〃 | 三重800 す 69 | H16.9.8 | トヨタ | 〃 | — |
| 第9分団 (在良) | 〃 | 〃 | 三重800 す17-01 | H17.10.5 | トヨタ | 〃 | — |
| 第10分団 (七和) | 〃 | 〃 | 三重800 す 688 | H17.2.4 | トヨタ | 〃 | — |
| 第11分団 (深谷) | 〃 | 〃 | 三重800 す22-61 | H18.2.22 | トヨタ | 〃 | — |
| 第12分団 (久米) | 〃 | 〃 | 三重800 す 70 | H16.9.8 | トヨタ | 〃 | — |
| 第13分団 (安永) | 〃 | 〃 | 三重800 す46-97 | H20.2.20 | トヨタ | 〃 | — |
| 第13分団 (小貝須浜) | 〃 | CD-I型 | 三重800 す56-34 | H21.2.26 | 日野 | A-2 | — |
| 第14分団 (大山田) | 〃 | 小型動力ポンプ付 積載車 | 三重800 す 71 | H16.9.8 | トヨタ | B-2 | — |
| 女性消防団 | 防災指導車 | — | 三重80 あ27-66 | H13.8.1 | スズキ | — | — |
| 団本部 | 団本部車 | — | 三重800 す9897 | H26.10.3 | トヨタ | — | 日本消防協会 寄贈 |

桑名方面団施設概要

(平成27年4月1日現在)

| 分団名 | 所在地 | 敷地面積 | 建築延面積 | 構造 | 建築年月日 | 付属施設 |
|-----------------|-----------------------|---------------|---------|--------|-------------|--------------|
| 第1分団 (日進) | 桑名市伝馬町90番地 | 192.32㎡ | 74.46㎡ | 鉄骨造2階建 | 平成4年12月9日 | ホース乾燥用 鉄塔 |
| 第2分団 (精義) | 桑名市相生町13番地 | 85.35㎡ | 74.46㎡ | 〃 | 平成2年12月6日 | 〃 |
| 第3分団 (立教) | 桑名市京町38番地 | 190.21㎡ | 74.46㎡ | 〃 | 平成3年12月11日 | 〃 |
| 第4分団 (城東) | 桑名市大字赤須賀字12番組85番地1 | 56.80㎡ | 78.38㎡ | 〃 | 昭和58年12月3日 | 〃 |
| 第5分団 (益世) | 桑名市新矢田一丁目52番地 | 102.87㎡ | 115.74㎡ | 〃 | 昭和58年12月7日 | 〃 |
| 第6分団 (大成・大和) | 桑名市大字北別所1156番地5 | 415.00㎡ | 91.80㎡ | 〃 | 平成14年3月15日 | 〃 |
| 第7分団 (修徳) | 桑名市大字桑名字北浜628番地1 | 396.79㎡ | 119.24㎡ | 〃 | 昭和54年12月23日 | 〃 |
| 第8分団 (桑部) | 桑名市大字桑部字西貝戸830番地23 | 地区センター 敷地内 | 79.49㎡ | 鉄骨造平屋建 | 平成元年11月24日 | 〃 |
| 第9分団 (在良) | 桑名市大字増田604番地3 | 373.55㎡ | 91.8㎡ | 鉄骨造2階建 | 平成27年3月27日 | — |
| 第10分団 (七和) | 桑名市大字芳ヶ崎字西クダラギ1365番地1 | 地区センター 敷地内 | 79.99㎡ | 鉄骨造平屋建 | 昭和57年12月8日 | ホース乾燥用 鉄塔 |
| 第11分団 (深谷) | 桑名市大字下深谷部字長儘4916番地4 | 210.00㎡ | 106.62㎡ | 鉄骨造2階建 | 昭和57年12月14日 | 〃 |
| 第12分団 (久米) | 桑名市大字志知字平群沢3683番地4 | 239.98㎡ | 91.8㎡ | 〃 | 平成25年10月22日 | — |
| 第13分団 (安永) | 桑名市大字和泉リノ割1367番地1 | 362.00㎡ | 126.00㎡ | 〃 | 平成10年3月5日 | ホース乾燥用 鉄塔 |
| 第13分団 (小貝須浜) | 桑名市大字小貝須字才兵衛縄976番地1 | 108.15㎡ | 92.76㎡ | 〃 | 昭和56年3月25日 | 〃 |
| 第14分団 (大山田) | 桑名市大山田一丁目9番地 | 地区センター 敷地内 | 79.49㎡ | 鉄骨造平屋建 | 昭和63年12月7日 | 〃 |

多度方面团分团区域图



多度方面団車両の配置状況

(平成27年4月1日現在)

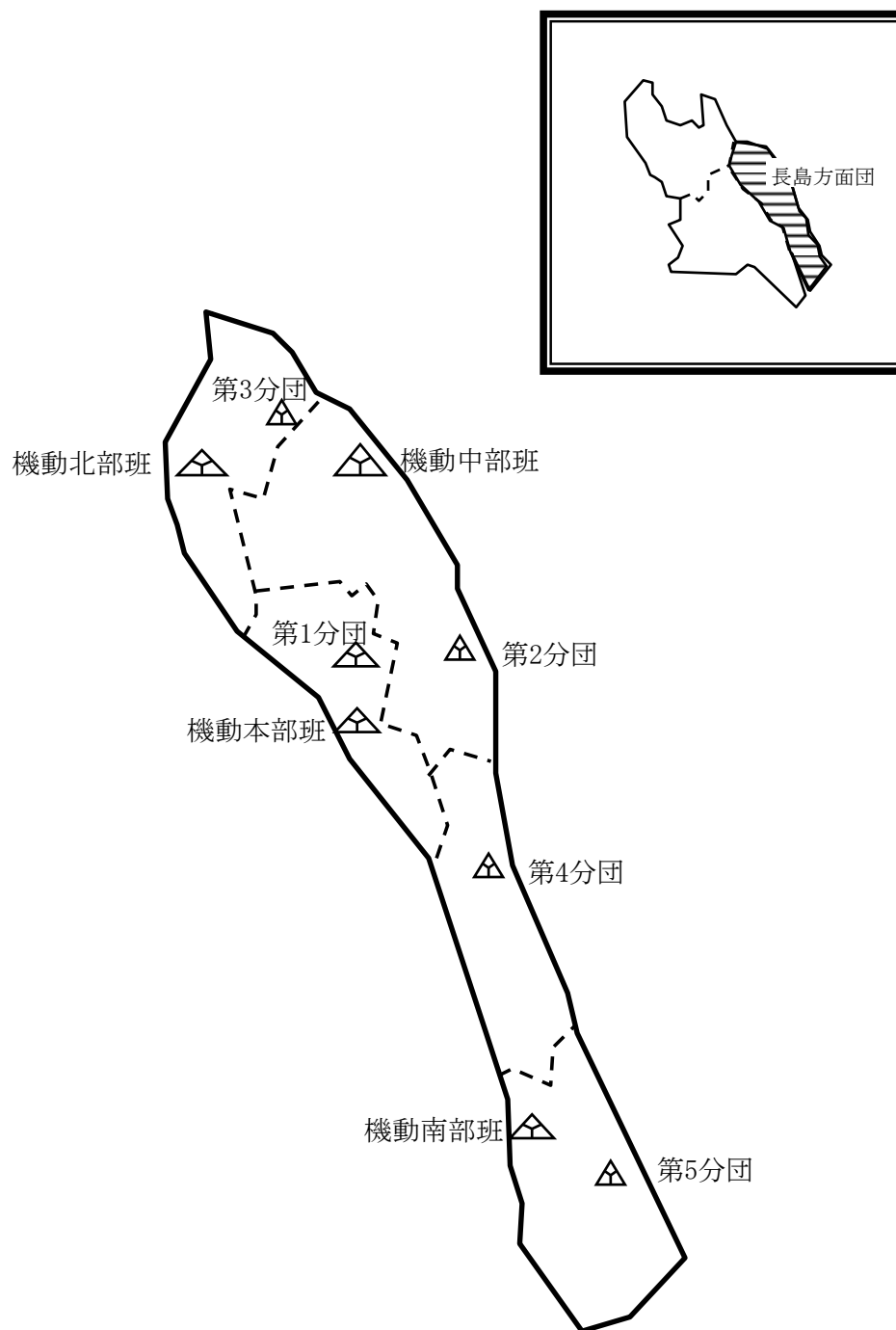
| 所属 | 車種 | 型別 | 車両番号 | 年式 | 車両メーカー | ポンプ能力 | 備考 |
|------|--------|-------------|-----------------|------------|--------|-------|-----------|
| 第1分団 | 消防ポンプ車 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三重800 す22-62 | H18. 2. 22 | トヨタ | B-2 | — |
| 第2分団 | 〃 | 〃 | 三重800 す36-37 | H19. 2. 26 | トヨタ | 〃 | — |
| 第3分団 | 〃 | 〃 | 三重800 す56-23 | H21. 2. 24 | トヨタ | 〃 | 小型動力ポンプ積載 |
| 第4分団 | 〃 | 〃 | 三重800 す73-37 | H23. 3. 11 | 日産 | 〃 | 〃 |
| 第5分団 | 〃 | 〃 | 三重800 す63-98 | H22. 1. 19 | 日産 | 〃 | — |

多度方面団施設概要

(平成27年4月1日現在)

| 所属 | 所在地 | 敷地面積 | 建築延面積 | 構造 | 建築年月日 | 付属施設 |
|------|------------------|---------|--------|--------|------------|----------|
| 第1分団 | 桑名市多度町小山2361番地1 | 585.86㎡ | 91.80㎡ | 鉄骨造2階建 | 平成18年3月13日 | ホース乾燥用鉄塔 |
| 第2分団 | 桑名市多度町下野代1388番地1 | 430.34㎡ | 91.80㎡ | 〃 | 平成19年2月28日 | 〃 |
| 第3分団 | 桑名市多度町力尾2682番地1 | 339.71㎡ | 91.80㎡ | 〃 | 平成21年3月11日 | 〃 |
| 第4分団 | 桑名市多度町古野780番地9 | 335.53㎡ | 91.80㎡ | 〃 | 平成23年3月4日 | 〃 |
| 第5分団 | 桑名市多度町香取2199番地29 | 311.78㎡ | 91.80㎡ | 〃 | 平成22年3月5日 | 〃 |

長島方面団分団区域図



長島方面団車両の配置状況

(平成27年4月1日現在)

| 所属 | 車種 | 型別 | 車両番号 | 年式 | 車両メーカー | ポンプ能力 | 備考 |
|----------------|--------|-----------------|------------------|-----------|--------|-------|---------------|
| 第1分団 (又木) | 消防ポンプ車 | CD-I型 | 三重800 せ 53 | H26.12.19 | いすゞ | A-2 | 総務省 無償貸付車両 |
| 第2分団 (殿名) | 〃 | 小型動力ポンプ付 積載車 | 三重800 さ 94-44 | H16.3.22 | いすゞ | B-3 | — |
| 第3分団 (西川) | 〃 | 〃 | 三重800 さ 91-85 | H16.1.29 | 三菱 | 〃 | — |
| 第4分団 (赤地) | 〃 | 〃 | 三重800 す 730 | H17.3.7 | いすゞ | 〃 | — |
| 第5分団 (松蔭) | 〃 | 〃 | 三重800 す 731 | H17.3.7 | いすゞ | 〃 | — |
| 機動本部班 (松ヶ島) | 〃 | 〃 | 三重800 さ 91-76 | H16.1.28 | トヨタ | 〃 | — |
| 機動北部班 (下坂手) | 〃 | 〃 | 三重800 さ 58-29 | H13.12.20 | トヨタ | 〃 | — |
| 機動中部班 (小島) | 〃 | 〃 | 三重800 さ 74-54 | H14.12.26 | ニッサン | 〃 | — |
| 機動南部班 (白鷄) | 〃 | 〃 | 三重800 さ 74-43 | H14.12.24 | ニッサン | 〃 | — |

長島方面団施設概要

(平成27年4月1日現在)

| 分団名 | 所在地 | 敷地面積 | 建築 延面積 | 構造 | 建築年月日 | 付属施設 |
|----------------|-----------------|---------------|-----------|--------|-------------|--------------|
| 第1分団 (又木) | 桑名市長島町又木75番地 | 473.00㎡ | 194.82㎡ | 鉄骨造2階建 | 昭和63年9月30日 | ホース乾燥用 鉄塔 |
| 第2分団 (殿名) | 桑名市長島町殿名561番地3 | 626.88㎡ | 147.99㎡ | 〃 | 平成3年11月28日 | 〃 |
| 第3分団 (西川) | 桑名市長島町西川960番地 | 600.00㎡ | 147.99㎡ | 〃 | 平成2年12月20日 | 〃 |
| 第4分団 (赤地) | 桑名市長島町赤地402番地2 | 468.98㎡ | 132.97㎡ | 〃 | 平成12年2月4日 | 〃 |
| 第5分団 (松蔭) | 桑名市長島町松蔭133番地 | 908.00㎡ | 191.97㎡ | 〃 | 昭和62年12月15日 | 〃 |
| 機動本部班 (松ヶ島) | 桑名市長島町松ヶ島38番地 | 総合支所 敷地内 | 81.00㎡ | 鉄骨造平屋建 | 昭和49年8月25日 | 〃 |
| 機動北部班 (下坂手) | 桑名市長島町下坂手122番地2 | 377.37㎡ | 145.71㎡ | 鉄骨造2階建 | 昭和61年3月25日 | 〃 |
| 機動中部班 (小島) | 桑名市長島町小島249番地 | 407.09㎡ | 153.13㎡ | 〃 | 昭和62年3月10日 | 〃 |
| 機動南部班 (白鷄) | 桑名市長島町白鷄1番地38 | 市民センター 敷地内 | 69.00㎡ | 鉄骨造平屋建 | 昭和62年3月10日 | 〃 |

消防操法大会出場分団

(ポンプ自動車の部)

| 開催年度 | 出場分団 | 三重県大会 | | | 北勢支会大会 | | |
|--------|---------------|---------------------------------------|-----|-------------------|----------------------------|------|-----------|
| | | 成績 | 開催地 | | 成績 | 開催地 | |
| 昭和46年度 | 第4分団 | - | 津市 | | 努力賞 | 北勢町 | 北勢中学校 |
| 47年度 | 第10分団 | - | 磯部町 | | 努力賞 | 四日市市 | 霞ヶ浦競輪場駐車場 |
| 48年度 | 第1分団 | - | 宮川村 | | 努力賞 | 関町 | 関中学校 |
| 49年度 | 第8分団 | 準優勝 | 伊賀町 | | 優勝 | 長島町 | 町押付グラウンド |
| 50年度 | 第11分団 | - | 一志町 | | 努力賞 | 朝日町 | 朝日小学校 |
| 51年度 | 第12分団 | - | 大安町 | | 努力賞 | 多度町 | 多度中学校 |
| 52年度 | 第2分団 | 努力賞 | 津市 | | - | - | - |
| 53年度 | 第3分団 | - | 鈴鹿市 | 県消防学校 | 努力賞 | 菰野町 | 菰野中学校 |
| 54年度 | 第6分団 | 努力賞 | 〃 | 〃 | - | - | - |
| 55年度 | 第5分団 | 優勝 | 〃 | 〃 | 優勝 | 藤原町 | 藤原中学校 |
| 56年度 | 第7分団 | 優勝 | 〃 | 〃 | - | - | - |
| 57年度 | 第13分団 | 準優勝 | 〃 | 〃 | 優勝 | 関町 | 関中学校 |
| 58年度 | 第12分団 | 準優勝 | 〃 | 〃 | - | - | - |
| 59年度 | 第11分団 | 準優勝 | 〃 | 〃 | 準優勝 | 楠町 | 楠中学校 |
| 60年度 | 第10分団 | 優勝 | 〃 | 〃 | - | - | - |
| 61年度 | 第9分団 | - | 〃 | 〃 | 努力賞 | 員弁町 | 町総合グラウンド |
| 62年度 | 第8分団 | 3位 | 〃 | 〃 | - | - | - |
| 63年度 | 第7分団 | 努力賞 | 〃 | 〃 | 準優勝 | 東員町 | 城山球場グラウンド |
| 平成元年度 | 第6分団 | 優良賞 | 〃 | 〃 | - | - | - |
| 2年度 | 第5分団 | 3位 | 〃 | 〃 | 優勝 | 木曾岬町 | 木曾岬小学校 |
| 3年度 | 第4分団 | - | 〃 | 〃 | 平成2年度以降北勢支会大会については開催されていない | | |
| 4年度 | 第3分団 | 優勝 | 〃 | 〃 | | | |
| 5年度 | 第2分団 | 準優勝 | 〃 | 〃 | | | |
| 6年度 | 第1分団 | 努力賞 | 〃 | 〃 | | | |
| 7年度 | 第14分団 | 準優勝 | 〃 | 〃 | | | |
| 8年度 | 第13分団 | 優勝 <small>(小型ポンプ操法)</small> 準優勝 | 〃 | 〃 | | | |
| 10年度 | 第12分団 | 優勝 | 〃 | 〃 | | | |
| | | 敢闘賞 | 横浜市 | 横浜市消防学校 (全国大会) | | | |
| 11年度 | 女性消防団 | 敢闘賞 | 〃 | 〃 | | | |
| 12年度 | 第11分団 | - | 鈴鹿市 | 県消防学校 | | | |
| 14年度 | 第10分団 | 努力賞 | 〃 | 〃 | | | |
| 16年度 | 第9分団 | - | 〃 | 〃 | | | |
| 18年度 | 桑名方面団 | - | 〃 | 〃 | | | |
| | 長島方面団 第4分団 | 優勝 <small>(小型ポンプ操法)</small> | 〃 | 〃 | | | |
| 20年度 | 多度方面団 第4分団 | - | 〃 | 〃 | | | |
| 22年度 | 桑名方面団 第7分団 | 3位 | 〃 | 〃 | | | |
| 24年度 | 長島方面団 第5分団 | 3位 | 〃 | 〃 | | | |
| 26年度 | 桑名方面団 第6分団 | 努力賞 | 〃 | 〃 | | | |

平成27年度全国統一防火標語

無防備な 心に火災が かくれんぼ

平成27年度危険物安全週間推進標語

無事故へと 気持ち集中 はっけよい

平成27年度消防本部人権啓発標語

一言の 言葉の重み 考えよう
無関心 なくすことから はじめよう
はじめよう 笑顔を添えた 挨拶を
思いやるその一言を忘れない
築こうよ みんながホット できる街！

平成27年版 消防年報

平成27年6月

編 集 桑名市消防本部総務課
発 行

所在地 三重県桑名市大字江場7番地
郵便番号 511-0836
電 話 (0594) 24-5273
F A X (0594) 24-5287