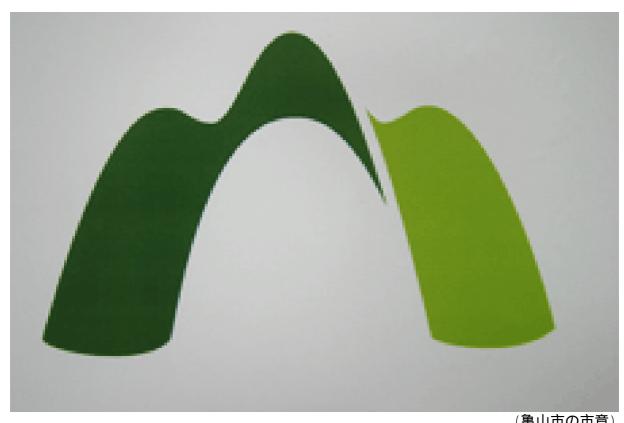
# 2008 (平成20年)

## 消防年報



(亀山市の市章)

## 亀山市消防本部

#### 「豊かな自然・悠久の歴史 光ときめく亀山」



平成17年1月11日に亀山市と関町が合併し、新「亀山市」が誕生。

新市の市章には、全国各地から1,863点の作品応募があり、選考の結果、上の作品が新「亀山市」の市章に決定しました。

これは、亀山市の特徴である豊かな自然や歴史文化を守り、さらに 高めてい〈姿を大きな山並みとして表し、曲面(ウエーブ)はときめ〈亀 山市の限りない発展を表しています。

#### 目 次

- フォルダ ファイル ワークシート
- 00-はじめに
  - <u>101-はじめに</u>
  - 図 02- 亀山市の位置及び地勢
  - 1 03-亀山市消防の歌
  - 104-亀山市の沿革
  - 05-亀山市消防のあゆみ
  - 06-平成20年度中における主な行事等
  - 07-亀山市勢
  - 08-予算の比較
- 01-消防情勢
  - 1 01-消防本部組織・事務分掌
  - 02-消防署組織・事務分掌
  - 03-職員配置表
  - 04-消防職員勤続年数表
  - 劉 05−消防職員数の累年比較表
  - 06-消防職員年令表
- 🦲 02−消防施設
  - <u>01-消防庁舎の概要</u>
  - 02-亀山市消防配置図
  - 03-消防本部(署)車両一覧表
  - 04-通信施設一覧表
  - 05-消防通信系統
  - 06-消防通信系統図
  - 图 07-主な資器材の種類及び数量表
  - 108-亀山市消防水利一覧表
  - 09-主要事業(施設・備品整備)一覧表
- 03-予防関係
  - <u>予防関係</u>
- 防火対象物一覧表
- 防火対象物建築同意件数表
- 消防用設備等着工・設置届処理状況表
- 各種届出処理状況表
- 幼年·女性防火委員会加入団体一覧表
- ◯ 04-危険物関係
  - 危険物関係
    - 危険物製造所等の施設推移状況表・地区別施設状況表
    - 危険物製造所等の許可・完成検査状況表
    - 危険物製造所等申請·届出処理状況表
- 🦲 05−火災
- 00-10年間の火災件数、火災種別グラフ
- <u>01-火災</u>
- 10年間の火災件数・損害額等比較表
- 出火原因別火災件数表
- 月別火災状況表
- 出火時間帯別火災状況表
- 地区別火災状況表

#### 06-救急

- <u>00-救急概要・グラフ</u>
  - 救急概要
  - グラフ

#### 01-救急

- 年別救急出動状況表
- 亀山市消防本部月別救急出動件数表
- 亀山消防署月別救急出動件数表
- 関消防署月別救急出動件数表
- 時間帯別救急出動件数表
- 応急処置別件数表
- 道路別交通事故救急出動件数·覚知別救急出動件数表
- 地区別救急出動件数·住所別搬送人員表
- 年令別搬送人員表
- 07-救助・その他の出動状況表
  - 響 救助・その他の出動状況表
    - 月別救助出動状況表
    - 月別その他の出動状況表
- 📄 08-救急医療情報
  - **救急医療情報** 
    - 月別救急医療情報案内件数表
    - ■曜日·時間·地域別医療情報案内件数表
- 09-気象
- **氢** <u>気象</u>
- 月別気温調・月別湿度調
- 月別雨量調・月別風速調
- 月別風向調·年間風向
- 🦲 10−消防団
  - **101-消防団**
- 消防団組織
- 消防団員配置表
- 消防団員年令表
- 消防団員勤続年数表
- **1 02-消防団機械器具一覧表** 
  - 機械器具一覧表(1)
  - 機械器具一覧表(2)
  - 機械器具一覧表(3)
  - 機械器具一覧表(4)

## はじめに

この年報は、亀山市の消防業務及び消防諸般の状況並びに平成20年中における火災、救急・救助等の統計データを収録し、消防行政の現状を広く紹介するために編集したものです。

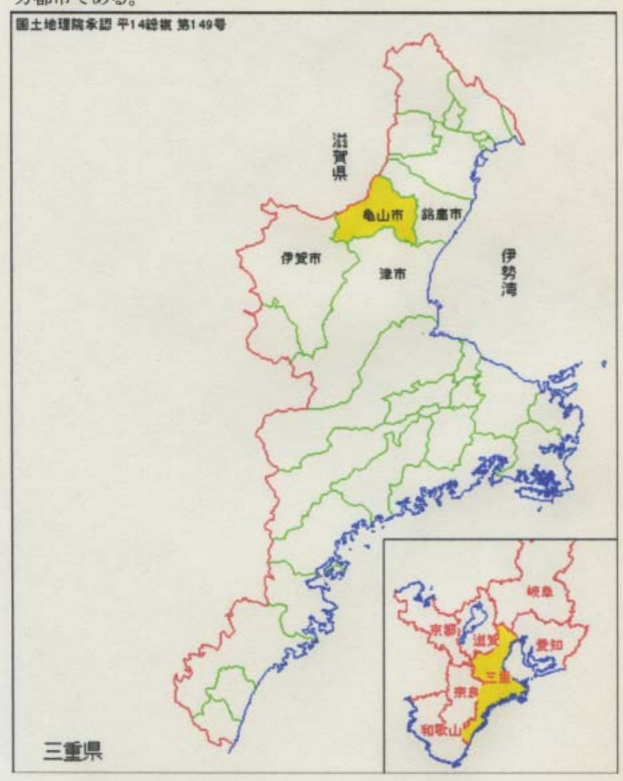
なお、災害統計については暦年、事業概要等は会計年度、その他は各 表記載年月日としています。また、予算関係資料については当初予算の 金額を記載しています。

平成21年4月

亀山市消防本部

## 亀山市の位置及び地勢

亀山市は三重県北中部に位置し、1県、3 市に隣接し、南に鈴鹿川、北に安楽川が流 れ、西には鈴鹿山脈が連なり、内陸型の地 方都市である。



本地図の作成に当たっては、フリーソフト「白地図KenMap」の地図画像を利用・編集しました。





三 進む時代に 火にも水にも 既紺輝く こぞりたつ 生命守る この坊。 つねに備えて はらからの 究める道は 遠くとも 誇りも高く 光り呼ぶ おお亀山市消防 みがき鍛えて さえる技術 おお亀山市消防 たくましく たゆみなく われら

われら

亀 山 市 消 防 の 歌

作 作曲 詞

木 田

二晴

玲

歴史ゆかしい と鈴鹿やま

雲青く

いざことあらば

さきがけて

この使命 ふるさとの

おお亀山市消防

われら

#### 亀山市の沿革

亀山市の歴史は古く、古代、鈴鹿の関は、越前の愛発、美濃の不破とともに日本三関と呼ばれ、都と東国を結ぶ交通の要衝として栄えてきました。

江戸時代に入ると、亀山宿、関宿、坂下宿は東海道の宿場町としてにぎわいました。中でも関宿は、西の追分で鈴鹿峠越えの東海道と加太越えの大和・伊賀街道が、東の追分で東海道と伊勢別街道が、それぞれ分岐していたため、参勤交代や伊勢参りなど、多くの人やものが行き交いました。また、亀山宿では、亀山城を中心としたまちが形成されたことから、城下町特有のまちとなり、現在の中心市街地の基礎となっています。

明治4年に廃藩置県の令が発せられた後、明治22年の新市町村制の実施に伴い戸数 1,300戸、人口7,000人の亀山町が誕生、明治41年には更に1ヵ村を合併し人口も10,000人 を数え、昭和29年(1954年)まで、この地域は亀山町、昼生村、井田川村、川崎村、野登村、白川村、神辺村、関町、加太村、坂下村の2町8村から構成されていました。

昭和29年10月に亀山町と昼生村、井田川村、川崎村、野登村が合併し、亀山市が新設され、その後、一部が鈴鹿市へ編入し、新たに白川村、神辺村の一部や芸濃町楠平尾を編入し、亀山市の区域となりました。

関町については、昭和30年2月に関町に白川村、神辺村の一部を編入し、昭和30年4月に関町と加太村、坂下村が合併して関町が新設され、その後、一部が伊賀町へ編入し、新たに芸濃町萩原、福徳を編入して関町の区域となりました。

平成17年1月11日には亀山市と関町が合併し、新「亀山市」が誕生しました。平成の大合併としては、県内で6番目の合併となり、人口は48,670人、面積が190.91kmで、いずれも県内市町村中10番目の規模となり現在の市の行政区域となりました。

平成20年2月21日、亀山市は地方自治法で規定する市として名実ともに「5万人都市」となりました。

亀山市誕生当時の昭和30年代はまさに日本経済の成長期であり、亀山市の成長期でもありました。戦後処理のまださめやらぬ中で、保育所の建設、失業者対策、衛生施設の整備、道路交通網の整備、教育施設の整備等、文化的な生活を営む上で基本的に必要な生活基盤の整備を推進しました。

昭和40年代の日本経済の高度成長期には、能褒野工業団地に代表される企業誘致や住宅団地の造成等によって、産業構造や市民生活に大きな変化が現れ、また昭和46年の台風23·29号や昭和49年の集中豪雨等の大災害に遭遇しましたが、これらに対応すべく産業基盤の整備、上水道の敷設、福祉施設の充実等、産業の近代化と社会福祉の推進を図ってきました。

昭和50年代に入って、日本経済の発展は鈍化し、高度成長期から低度成長期へと移行していきましたが、このような情勢の中でもスポーツ施設の建設、関西本線の電化推進、街路の整備、文化施設の建設及び生活環境施設等の整備充実に取り組み、概ね都市基盤も整えられました。

現在は、本市の将来都市像である。"豊かな自然·悠久の歴史 光ときめ〈亀山"を実現するため、市民の皆様一人ひとりの力を結集していくことで、地域の底力が高まってい〈「市民力で地域力を高めるまちづ〈り」を進めています。

また、新たな国土交通軸(新名神・リニア)を活かした三重の玄関づくりにふさわしい都市 基盤づくりや、総合環境センターを拠点として循環型社会に向けた「エコシティ亀山」の実 現に取り組んでいます。

更に、保健福祉の多様化するニーズにこたえるため、総合保健福祉センターを拠点に生きがい対策や世代間交流などを推進しています。

一方、新たな産業振興を図るため企業を誘致し、次代のリーディング産業として雇用の 創出やさまざまな分野への波及効果が期待されています。

#### 亀山市消防のあゆみ

昭和24年 2月 消防組織法(昭和23年法律第226号)に基づき亀山町消防本部を設置 消防職員4名(役場兼務職員を含む)、消防ポンプ自動車1台をもって自治体消防 を発足する 消防本部に水槽付消防ポンプ自動車1台配置 昭和26年 2月 昭和27年 3月 日本消防協会から表彰旗を授与 3月 消防庁長官から竿頭綬を授与 昭和29年 鈴鹿郡亀山町、川崎村、野登村、井田川村、及び昼生村の5ヶ町村が合併して市 10月 制を施行し「亀山市」を発足 市制施行により、亀山町消防本部を亀山市消防本部に名称替えを、また消防団 は5団制をとる 消防本部 1 消防職員 3名 水槽付消防ポンプ自動車 1台 消防団 消防団員 295名 消防ポンプ自動車 3台 手引動力ポンプ 11台 2月 鈴鹿郡神辺村布気、太岡寺、山下、木下及び小野の一部並びに白川村白木、小 昭和30年 川の区域を編入合併、旧神辺村、白川村消防団に加え7団制、団員366名となる 5月 各地区の旧消防関係条例を廃止し、亀山市消防に関する条例施行により消防団 を総合再編成する 消防団 消防団員 1団 6ヶ分団 366名 消防団の管轄区域 第1分団 (旧亀山町、井田川村) 第2分団 (旧神辺村) 第3分団 (旧昼生村) 第4分団 (旧川崎村) 第5分団 (旧野登村) 第6分団 (旧白川村) 6月 消防本部に消防ポンプ自動車1台配置 昭和31年 6月 第4分団(太田)、第5分団(池山)、第6分団(小川)に小型動力ポンプ各1台配置 消防本部に中短波陸上無線電話(基地局1、移動局2)設置 昭和32年 5月 職員1名増員 9月 第2分団(山下)、第3分団(中庄)に小型動力ポンプ各1台配置 8月 職員2名増員 昭和33年 10月 消防本部に消防ポンプ自動車1台配置 新消防庁舎を本丸町577に建設する 昭和34年 4月 昭和34年4月10日着工 昭和34年6月23日竣工 木造亜鉛鉄瓦棒葺平屋建 建築面積 208.17㎡ 職員1名増員 消防本部に中短波陸上無線電話の移動局(1)を増設 昭和34年9月、台風15号(伊勢湾台風)による風水害の災害救助、復旧に尽力し、 消防団が国務大臣(中部日本災害対策本部長)から12月9日感謝状を授与 昭和35年 11月 第2分団(小野)、第5分団(坂本)に小型動力ポンプ各1台配置 12月 消防本部に中短波陸上無線電話の移動局(1)を増設 第5分団(平尾)に運搬車1台配置 昭和36年 5月 職員2名増員 6月 9月 第4分団(能褒野)、第6分団(松山)に小型動力ポンプ各1台配置 昭和37年 4月 消防本部に事務連絡用単車1台配置 5月 第4分団(南条)に運搬車1台配置、職員1名増員 10月 第3分団(三寺)、第6分団(松山)に小型動力ポンプ1台配置 11月 職員4名増員 10月 職員1名増員 昭和38年 昭和39年 1月 消防本部に運搬車1台配置 3月 消防本部に小型動力ポンプ1台配置し運搬車に積載する 7月 職員1名増員 11月 消防本部に水槽付消防ポンプ自動車1台配置し消防ポンプ自動車1台を第1分団へ

配置替えする

4月 消防団条例の一部改正により消防団員を317名に削減、職員2名、女子事務員1名 昭和40年 増員 職員1名増員 8月 10月 第5分団(安楽)に小型動力ポンプ1台配置 昭和41年 4月 職員8名増員 8月 第2分団(太岡寺)、第6分団(白木)に運搬車各1台配置、また第4分団(田村)に小型 動力ポンプ 1 台配置 昭和42年 3月 元消防庁舎跡に鉄筋コンクリート造の新庁舎を建設 昭和42年4月1日着工 昭和42年10月30日竣工 4月 消防署を設置、名称を亀山市消防署とし、消防本部・署職員31名、水槽付消防 ポンプ自動車2台、消防ポンプ自動車1台、職員5名増員 8月 第3分団(中庄)に運搬車1台配置 10月 亀山ライオンズクラブから気象観測計器(自記風向、風速計)の寄贈を受け、また 自記雨量計、通風乾湿計等気象観測施設を設置 3月 昭和42年3月6日に発生した国道1号鈴鹿トンネル内の車両火災に際し、その消防 昭和43年 活動の功績に対し消防本部、消防団が三重県知事から表彰を受ける 第4分団(南条)に小型動力ポンプ1台配置 5月 第5分団(平尾)の運搬車更新 9月 消防団条例の一部改正により消防団員を280名に削減 職員1名退職 4月 日本損害保険協会から「火災保険号」の寄贈を受け消防署に配置 昭和44年 8月 消防署に救急自動車1台配置 9月 政令指定により救急業務開始 第2分団(木下)、第5分団(辺法寺)、第6分団(白木)に小型動力ポンプ各1台配置 10月 中短波陸上無線電話(基地局1、移動局4)を超短波無線電話に全て切り替えるとと もに移動局(2)を増設する 職員1名増員 伊藤栄二郎団長死亡退職により一見忠夫氏が団長に就任 昭和45年 4月 職員3名増員 6月 第4分団(徳原)に小型動力ポンプ1台配置 7月 消防署に運搬車1台配置 昭和46年 3月 宮西昌雄氏から寄付金を受け「空気呼吸器3基」「超短波無線電話1基」を購入 し消防署に配置 9月 消防署に携帯超短波無線電話1基配置 12月 第2分団(中村)、第5分団(原尾)小型動力ポンプ各1台配置 2月 職員1名退職 昭和47年 3月 消防署に消防ポンプ自動車1台を配置し、消防署の消防ポンプ自動車1台を第1分 団(本町)に配置替 三重県消防大会(3月29日)において三重県知事から優良消防団として竿頭綬を授 与 4月 消防署に携帯用超短波無線電話2基配置 職員3名増員 6月 第1分団(本町)、第4分団(南条)の運搬車更新 8月 第1分団(本町)に小型動力ポンプ1台配置、運搬車に積載 2月 消防署に 型化学消防自動車1台配置 昭和48年 3月 成田正次、中島 高、両氏から寄付金を受け「携帯用酸素切断機1台」、「背負 式消火水のう8基」を購入し消防署に配置 職員1名欠員補充 4月 6月 消防署に広報車(1600cc)1台配置 9月 第3分団(三寺)、第6分団(松山)に小型動力ポンプ各1台配置 昭和49年 3月 第1分団(川合)、第6分団(小川)分団車庫新築 4月 職員2名欠員補充 7月 第4分団(太田)分団車庫新築 消防本部組織を一部改正し、新しく危険物係を設置 8月 第4分団(太田)、第5分団(池山)の小型動力ポンプ更新 11月 三重県知事から7月未明の集中豪雨の功労に対し表彰状を授与 昭和50年 4月 職員4名欠員補充

5月 石井彦一郎氏から、単車(125cc)の寄贈を受け消防署に配置

10月 三重県共済農業組合連合会から救急車(2B型)の寄贈を受け消防署に配置

第2分団(山下)、第3分団(中庄)の小型動力ポンプ更新

2月 第3分団(下庄)、第4分団(田村)分団車庫新築 昭和51年

3月 第5分団(平尾)分団車庫新築、移転 職員1名退職

4月 職員4名欠員補充

10月 第2分団(小野)、第6分団(小川)の小型動力ポンプ更新

1月 第5分団(辺法寺)分団車庫新築 昭和52年

> 4月 職員4名欠員補充 職員1名退職

8月 第4分団(能褒野)、第5分団(坂本)の小型動力ポンプ更新

9月 消防署に車載用超短波無線機2台配置

10月 第6分団(上白木)分団車庫新築

12月 第5分団(原尾)分団車庫増築

昭和53年 4月 初代専任消防長に三宅長治氏が就任 職員4名欠員補充

> 7月 消防本部及び消防署の機構改革を図る 本部に庶務係、予防係、危険物係、防 災係、企画係の5係を、消防署に消防第一・第二係、救急通信第一・第二係の4

> 9月 関町と亀山市との間における消防事務の事務委託に関する規約を議決 小型動力ポンプ付積載車を消防団本部(本町)、第1分団(井田川)、第5分団(平尾)

小型動力ポンプ台車付1台を第3分団(下庄)に配置(更新)

10月 自動遠隔サイレン吹鳴装置、基地局1基、子局3基(太岡寺町、白木町、川崎町)設置

11月 日本損害保険協会から「火災保険号」の寄贈を受け消防署に配置

昭和54年 2月 事務委託に関する規約に基づき、協定書及び覚書の調印を行った 消防署にトヨタ2B型救急車配置及び移動用10W無線機を積載

> 3月 関町と亀山市との広域消防施行式を商工会館にて挙行 第4分団(南条)に分団車庫新築

4月 関町と亀山市との間における消防事務の事務委託業務を開始 広域消防整備計画に基づき消防職員11名を増員

9月 自動遠隔サイレン吹鳴装置、子局4基(井田川、昼生、平尾、池山)設置 関分署庁舎竣工式

10月 亀山市消防署関分署開署式挙行、分署長以下15名職員を配置し、分署業務を開 始する

消防事務委託に関する規約及び協定書に基づき、分署の施設・備品の整備につ いて覚書を交換し、その体制を整える

小型動力ポンプ付積載車1台を第6分団(白木)に配置、小型動力ポンプ付積載車1 台を第3分団(中庄)に配置(更新)

昭和55年 4月 職員1名退職

5月 消防本部に広報車(1400cc)1台配置

7月 消防署に携帯用超短波無線電話5W4基配置

8月 災害情報等自動案内装置(機種ゼネラル)1台消防署に配置

10月 山林火災用軽四輪積載車(550cc)1台消防署に配置 小型動力ポンプ付積載車(B3級)2台、第2分団(太岡寺)、第4分団(南条)に配置 (更新)

職員1名欠員補充

3月 第2分団(神辺)分団車庫新築 昭和56年

> 4月 一見忠夫氏団長退団のため、村山 守氏が団長に就任 亀山・関地域ガス安全対策連絡協議会発足

5月 消防本部及び消防署の機構改革を図る 本部に庶務係、警防係、予防係、危険 物係4係を、消防署に新たに装備係を設置 1月 亀山市消防の歌制定

昭和57年

8月 団本部に小型動力ポンプ付積載車(B3級)1台配置 第5分団(安楽)に小型動力ポンプ(B3級)1台配置

11月 関分署に水槽付消防ポンプ車(I-B型 A2級)1台配置

1月 消防本部及び消防署の機構改革を図る 本部に総務係、予防係、消防署に警防 昭和58年 係、杳察係、訓練指導係、装備係、関分署に警防係を設置

職員1名退職

3月 第6分団(白川、松山)分団車庫新築

11月 消防署に水槽付消防ポンプ自動車(I-B型 A2級)1台配置

12月 消防署に救急医療情報システム設置

昭和59年 2月 職員1名退職

3月 初代専任消防長 三宅長治氏退職 消防署に通信指令係を設置

二代専任消防長に下條 繁氏が就任 第5分団(池山)分団車庫新築

12月 幼年消防クラブ(4クラブ)設立

昭和60年

2月 第1分団(本町)分団詰所改築工事

3月 第36回三重県消防大会 亀山市文化会館にて開催 職員2名退職 移動用無線機5W 2基購入

4月 職員2名欠員補充 消防本部組織の一部改正により、消防署に整備指導係を設置

消防団再編成計画により、消防団員定員280名を262名に再編成

8月 亀山関幼年婦人防火委員会設立

9月 第4分団(田村)の小型動力ポンプ(B3級)更新

10月 亀山ライオンズクラブから救急車(2 B型)の寄贈を受け消防署に設置

12月 平尾婦人防火クラブ(1クラブ)設立

4月 消防団再編成計画により、消防団員定員262名を251名に再編成 昭和61年

5月 消防本部の広報車(1600cc)更新

6月 職員1名退職

10月 第1分団(羽若)分団車庫新築(増) 第1分団(羽若)に小型動力ポンプ付積載車(B3級)1台配置

11月 昼生地区コミュニティ消防センター新築 消防署に消防専用超短波無線機固定用10W1台配置

昭和62年

2月 第3分団(中庄)、第5分団(平尾)、第6分団(白木)に林野火災用軽可搬式ポンプ(D 1級)各1台配置

3月 自治省消防庁から消防庁長官表彰旗を授与 カメヤマローソク(株)から消防資金として100万円寄贈(空気呼吸器資金)

4月 職員1名欠員補充

消防団再編成計画により、消防団員定員251名を243名に再編成

7月 消防署関分署に広報車(1600 c c)1台配置

11月 第2分団(木下)に小型動力ポンプ(B3級)1台配置

12月 空気呼吸器150kgf/cm2 10基購入

昭和63年

3月 本町地区防災センター新築 第1分団(天神)分団車庫新築(積載車1台配置)

4月 消防団再編成計画により、消防団員定員243名を240名に再編成(再編成計画終 決)

三重県消防団長会議 亀山市文化会館にて開催 野登地区(辺法寺、原尾、安楽、池山、坂本)婦人防火クラブ(5クラブ)設立

10月 山林火災用軽四輪積載車(550cc)1台消防署に配置(更新) 第5分団(辺法寺)の小型動力ポンプ(B3級)更新

11月 第2分団(布気)分団車庫新築(増)

12月 第2分団(布気)に小型動力ポンプ付積載車(B3級)1台配置 携帯用無線機(5W)5基購入

平成元年

5月 関地区(市瀬)婦人防火クラブ(1クラブ)設立

8月 (財)日本消防協会から、平尾婦人防火クラブに軽可搬(D1級)1台寄贈 10月 (財)日本消防協会から、亀山市消防本部に防災用資器材(携帯用無線機10基、携 帯拡声器2台)寄贈

11月 第6分団(上白木)の小型動力ポンプ(B3級)更新 防災行政用無線機を消防団積載車搭載 10基

12月 消防署の消防ポンプ自動車(CD-I型、A2級)更新 亀山3号を第1分団本町車庫に配置替え

平成 2年 2月 (財)日本消防協会から、亀山市消防団に竿頭綬を授与 3月 第2分団(山下、木下)分団車庫新築移転 7月 職員1名退職 8月 (財)日本消防協会から救急自動車(2 B型)寄贈 団本部に小型動力ポンプ付積載車(B3級)更新 9月 第4分団(徳原)、第5分団(原尾)の小型動力ポンプ(B3級)更新 10月 第6分団(松山)に山林火災用軽四輪積載車1台配置(増) 12月 消防署関分署の救急車(2 B型)更新 平成 3年 1月 第3分団(三寺)分団車庫新築移転 2月 消防署の化学消防ポンプ自動車( 型・A2級)更新 空気呼吸器300kgf/cm² 5基購入 3月 二代消防長 下條 繁氏退職 4月 三代消防長に田名瀬治好氏就任 村山 守氏団長退団のため鈴木吉男氏が団長就任 職員2名欠員補充 5月 消防本部の指令広報車(1800cc)更新 9月 第1分団(井田川)の小型動力ポンプ付積載車(B3級)更新 10月 第6分団(松山)の小型動力ポンプ(B3級)更新 消防署の軽可搬小型動力ポンプ(С1級)更新 11月 第5分団(池山)に山林火災用軽四輪積載車(660cc)1台配置(増) 平成 4年 1月 (社)日本自動車工業会から救急自動車(2 B型)寄贈 2月 消防署の救急自動車(2 B型)更新 第5分団(坂本)分団車庫新築移転 4月 職員1名欠員補充 7月 消防本部の指揮車(2000cc)更新 8月 第1分団(天神)、第5分団(平尾)の小型動力ポンプ付積載車(B3級)更新 10月 第3分団(下庄)の山林火災用軽四輪積載車(660cc)1台配置(増) 第3分団(三寺)の小型動力ポンプ(B3級)更新 12月 消防署の消防ポンプ自動車(CD-I型、A2級)更新 1月 第2分団(小野)分団車庫新築移転 平成 5年 関分署管内119番の本署統合、通信の一元化 3月 亀山6号を第1分団本町車庫配置替え(更新) 9月 第3分団(中庄)、第6分団(白木)の小型動力ポンプ付積載車(B3級)更新 平成 6年 1月 第5分団(池山)の小型動力ポンプ(B3級)更新 3月 防災ヘリ用消防無線機(基地局・固定局)1基増設 消防無線設備周波数変更(153.55MHzを151.31MHz) 消防署救急自動車(2 B型)を高規格救急車に更新 | 救急用資器材(EOG滅菌器、気管挿入モデル、SpO<sup>2</sup>測定器等 10点)配備 第4分団(徳原)、第5分団(安楽)分団車庫新築移転 第4分団(田村)に山林火災用軽四輪積載車(660cc)1台配置(増) 第5分団(池山)の小型動力ポンプ(B3級)更新 4月 職員2名増員 6月 高規格救急車 車両艤装(自動車 FAX、バックアイカメラ・モニター外 5点) 白川地区(小川町)小川婦人防火クラブ(1クラブ)設立 7月 消防本部、消防署機構改革 本部の消防課に企画整備係と危険物係を、消防署に 救急通信担当司令、警防担当司令と救急係を新設 救急用資器材配備(自動式人工呼吸器、自動心肺蘇生装置、在宅医療処置用セット 外 5 点) 職員1名退職 10月 消防庁舎移転用地無線伝播調査 11月 救急救命士資格取得1名 消防庁舎移転用地買収(野村四丁目1279-2) 12月 第2分団(布気)消防詰所増築 1月 阪神、淡路大震災発生に伴う応援要請に基づく出動 ポンプ車隊 平成 7年

> 3月 三代消防長田名瀬治好氏退職 消防庁舎移転用地地質調査

亀山市消防庁舎設計監理委託(梓設計)

第2分団(太岡寺)、第4分団(南条)の小型動力ポンプ付積載車(B3級)更新

4月 四代消防長に羽多野勇喜男氏就任

消防本部の機構改革 予防課を新設

職員2名増員

6月 消防本部の防火広報車(亀山4)更新

9月 宮西祥雄氏から耐ガス密封防護服2着、複合ガス検知器1基、防毒衣3着の寄贈を受け消防署に配備

12月 消防庁舎新築移転工事着工

平成 8年 1月 第4分団(太田)の小型動力ポンプ(B3級)更新

2月 第3分団(三寺)に山林火災用軽四輪積載車(660cc)1台配備(増)

3月 第6分団(小川)分団車庫改築

4月 職員2名増員

亀山地区 楠平尾婦人防火クラブ(1クラブ)設立

5月 救急救命士資格取得1名

8月 関地区「関町スポーツ少年団」少年消防クラブ(1クラブ)設立

12月 関分署の消防ポンプ自動車(CD-1)関1 更新

平成 9年 2月 第2分団(山下)の小型動力ポンプ(B 3 級)更新

第6分団(小川)に山林火災用軽四輪積載車(660cc)1台配備(増)及び小型動力ポンプ(B3級)更新

高度救急処置シュミレーター(救急処置用人形一式、心肺蘇生用訓練人形一式)を配備

亀山市野村四丁目1番23号に新消防庁舎建築工事完了

庁舎棟

鉄筋コンクリート造 3 階建 建築面積 1,536.16㎡ 延べ面積 2,479.71㎡

訓練塔(主塔)

鉄筋コンクリート造一部鉄骨造3階建

建築面積 30.25㎡ 延べ面積 90.75㎡

訓練塔(副塔) 鉄骨造3階建

建築面積 29.03㎡ 延べ面積 49.52㎡

3月 消防緊急通信指令施設(型)設置工事完了

防災展示コーナー(消防プラザ)設置工事完了

第4分団(能褒野)分団車庫改築

第5分団(池山)にホース干し鉄塔建設

職員3名退職

4月 亀山市消防本部、亀山消防署、新庁舎竣工運用開始

亀山市消防本部、亀山消防署機構改革に伴い消防本部に通信指令室を新設 関分署を関消防署に昇格、1本部2署体制とする

職員3名欠員補充

5月 救急救命士資格取得1名

6月 消防本部に事務連絡用軽四輪車1台配備(増)

8月 消防無線機(移動局10W2台、携帯局5W8台)更新

11月 鈴木吉男氏団長退団のため葛西行弘氏が団長に就任 消防緊急通信指令施設指令伝送出力装置設置工事完了(市役所内2箇所に設置)

12月 第5分団(辺法寺)に山林火災用軽四輪積載車(660cc)1台配置(増)

第2分団(小野)、第4分団(能褒野)、第5分団(坂本)の小型動力ポンプ(B3級)更新

平成10年 3月 亀山消防署に救助工作車 型1台配置(増)

第49回三重県消防大会 亀山市文化会館にて開催

職員1名退職

4月 職員1名欠員補充 1名増員

5月 第49回全国消防長会救急委員会 亀山市消防庁舎、亀山市文化会館にて開催

10月 移動体電話119番通報運用開始

```
第3分団(下庄)の小型動力ポンプ(B3級)更新
平成11年
      3月 四代消防長羽多野勇喜男氏退職
         職員1名退職
         第5分団(辺法寺)ホース干し鉄塔建設
      4月 五代消防長に三宅昭之氏就任
         亀山市消防団規則の一部改正に伴い6分団制から7分団制に組織改革
          第1分団(亀 山)
          第2分団(神
                 辺)
                 生)
          第3分団(昼
          第4分団(川
                 崎)
          第5分団(野
                 登)
          第6分団(白 川)
          第7分団(井田川)
         組織改革に伴い第1分団(井田川消防車庫)を第7分団(川合消防車庫)に変更
         職員1名欠員補充
      5月 救急救命士資格取得1名
      9月 第7分団(みどり町)分団車庫及びホース干し鉄塔新築
      12月 消防団本部の小型動力ポンプ付積載車(亀山1)更新
         第7分団(みどり町)に小型動力ポンプ付積載車1台配置(増)
         第5分団(安楽)の小型動力ポンプ(B3級)更新
      2月 亀山消防署の山林火災用軽四輪積載車(亀山5)更新
平成12年
      3月 職員1名退職
      4月 職員1名欠員補充
      5月 救急救命士資格取得1名
      11月 職員1名退職
平成13年
      1月 第1分団(本町)の小型動力ポンプ付積載車1台更新
      2月 亀山消防署の水槽付消防ポンプ自動車 型(亀山7)1台更新
      3月 職員1名退職
      4月 職員2名欠員補充
      5月 救急救命士資格取得1名
         消防本部の指令広報車(亀山52)更新
      11月 関消防署 救急自動車(2 B型)を高規格救急車に更新
      12月 職員1名退職
         第1分団(羽若)の小型動力ポンプ付積載車1台更新
平成14年
      3月 五代消防長三宅昭之氏退職
         職員1名退職
      4月 六代消防長に米田功氏就任
         職員2名欠員補充
         平成14年度全国消防長会東海支部総会 亀山市文化会館にて開催
      5月 救急救命士資格取得1名
      12月 亀山消防署 救急自動車(2 B型)を高規格救急車に更新
平成15年
      3月 関消防署新庁舎竣工運用開始
                 木造2階建一部鉄筋コンクリート造
          構
             造
          敷地面積
                 2,256.00m<sup>2</sup>
          建築面積
                 685.43m<sup>2</sup>
                 781.03m<sup>2</sup>
          延べ面積
         職員1名退職
      4月 消防職員の条例定員67名を71名に改正
         職員3名増員
                 1名欠員補充
         消防団員再編成計画により、消防団員定員240名を270名に再編成
      5月 救急救命士資格取得1名
         緊急援助隊登録(消火隊)
      8月 桑名郡多度町三重ごみ固形燃料(RDF)発電所火災に県内緊急援助隊として出動
      11月 自治体消防 5 5 周年記念式典参加(東京都)
      1月 消防本部の消防長車(亀山51)更新
平成16年
      2月 関消防署の水槽付消防ポンプ自動車(A-2)更新
```

12月 第2分団(木下)に山林火災用軽四輪積載車(660cc)1台配置(増)

3月 亀山消防署に30m級はしご付消防ポンプ自動車配置 ISO14001認証取得

4月 亀山消防署の救助工作車を関消防署へ配置替え

職員1名欠員補充

亀山市消防団規則の一部改正に伴い7分団制から8分団制に組織改革、並びに 女性消防団発足

第1分団(亀 山 地 区 北 部)第2分団(神 辺 地 区)

第3分団(昼生地区)

第4分団(川 崎 地 区)

第5分団(州 岡 池 区)

第6分団(白 川 地 区)

第7分団(井田川地区)

第8分団(亀山地区南部)

12月 消防防災備蓄倉庫竣工

構 造 鉄骨造2階建

延べ面積 163.9㎡

平成17年 1月 11日、亀山市と関町(1市1町)による市町村合併により新市誕生 合併に伴い、消防団組織の見直しを行い、一団制、12分団及び女性分団が発 足し、定員415名となる。

4月 職員2名増員

5月 救急救命士資格取得1名

7月 消防本部広報車(亀山61更新)

10月 移動体電話119番直接受信運用開始

平成18年 2月 第8分団(阿野田)分団車庫及びホース干し鉄塔新築、小型動力ポンプ付き積載車1台配置(増)

3月 六代消防長 米田功氏退職

職員3名退職

4月 七代消防長に竹内清氏就任

職員5名採用

5月 救急救命士資格取得1名

平成19年 3月 第9分団(関地区消防団詰所)積載車更新

亀山消防署 高規格救急車(救急亀山2)を更新

職員3名退職

4月 職員5名採用

5月 救急救命士資格取得1名

操法用小型動力ポンプ購入

第4分団(田村車庫)小型動力ポンプ更新

8月 第9分団(新所車庫)小型動力ポンプ付積載車購入

12月 亀山消防署 消防ポンプ自動車 CD-1を更新

平成20年 3月 第4分団田村車庫改築及びホース干しポール設置

職員5名退職

4月 職員2名採用

三重県と人事交流 防災危機管理部 消防・保安室 派遣1名

三重県消防学校教官派遣1名

5月 救急救命士資格取得1名

6月 第12分団 (加太地区消防団詰所)積載車更新

12月 第2分団(布気車庫)小型動力ポンプ付積載車更新

平成21年 2月 第3分団(下庄)分団車庫改築

3月 化学消防ポンプ自動車(型)を災害対応特殊化学消防ポンプ自動車(型)に更新

## 平成20年度中における主な行事等

年	月	日	内容
平成20年	4	4	亀山市防火協会役員会
		11	三重県消防長会議及び意見発表会(菰野町)
		16	亀山市防火協会理事会
		17	全国消防長会東海支部総会(津市)
	5	13	三重県危険物安全協会理事会総会(グリーンパーク津)
		16	危険物取扱者試験予備講習会
		21	県内高速道路連絡協議会全員会議(紀勢地区)
		22	鈴亀地区不正軽油対策情報連絡会議(鈴鹿市)
		23	亀山市幼少年婦人防火委員会総会
		25	亀山市水防訓練(関消防署南グランド)
		30	亀山市防火協会総会
	6	8 ~ 14	危険物安全週間
		12	三重県危険物安全講習会(鈴鹿市)
	7	6	第4回亀山市消防団消防操法競技大会(神辺小学校)
		25	鈴亀地区消防連絡協議会定例会(亀山市消防本部)
		24 · 25	甲種防火管理者資格取得講習会
	8	5	第37回救助技術東海地区指導会(三重県消防学校)
		20	三重県消防長会消防長会議・研修会(津市)
		31	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃
	9	1	
		7	三重県総合防災訓練(伊勢市)
		28	亀山市総合防災訓練(野登小学校外)
	10	5	県青年・女性消防団員研修会・交流会(津市)
		9	三重県警防技術交換会(三重県消防学校)
		10	危険物取扱者試験予備講習会
		16	三重県消防殉職者慰霊祭(三重県消防学校)
		24 · 25	消防団幹部視察研修(兵庫県)
	11	8	秋季火災予防運動に伴う防火フェア(亀山市文化会館)
	4.5	9 ~ 15	秋季火災予防運動
TI # 2.4 #	12	7	亀山市消防団訓練(亀山中学校)
平成21年 	1	4	亀山市消防出初式(亀山中学校)
		25	鈴亀地区消防連絡協議会視察研修(兵庫県)
		26	文化財防火デーに伴う消防訓練(円福寺)
		29	三重県内高速道路消防連絡協議会訓練(近畿自動車道尾鷲多気線)
		30	火災調査研究発表会(名古屋市)
	3	1~7	春季火災予防運動
		1	春季火災予防運動に伴う火災予防広報(亀山ショッピングセンター)
		11	三重県危険物安全協会総会及び理事会(津市)
		15	第60回三重県消防大会(松阪市)

#### 山 市 勢

190.91 km² 面 積 人 50,245 人 世帯 数 19,916 世帯 (行政人口 平成21年4月1日現在)

消防本部設置年月日 亀山市消防署設置年月日 亀山市消防署関分署設置年月日 亀山消防署設置年月日 関消防署設置年月日 平成9年 4月 1日 消防本部、消防署所在地 三重県亀山市野村四丁目1番23号

昭和24年 2月 11日 昭和42年 4月 1日 昭和54年 10月 1日 平成9年 4月 1日

関 消 防 署 所 在 地 三重県亀山市関町木崎37番地1

#### 人口等に対する消防力の比較表

				面積	2.62 k m²
消防本部	消防吏員	73 名	吏員1名に対する	人口	688 人
本 部				世帯数	273 世帯
· 消				面積	27.27 k m²
防 署	消 防 消防ポンプ 7 台	ポンプ 1 台に対する	人口	7,178 人	
				世帯数	2,845 世帯

## 市予算と消防予算の比較表

(単位 千円)

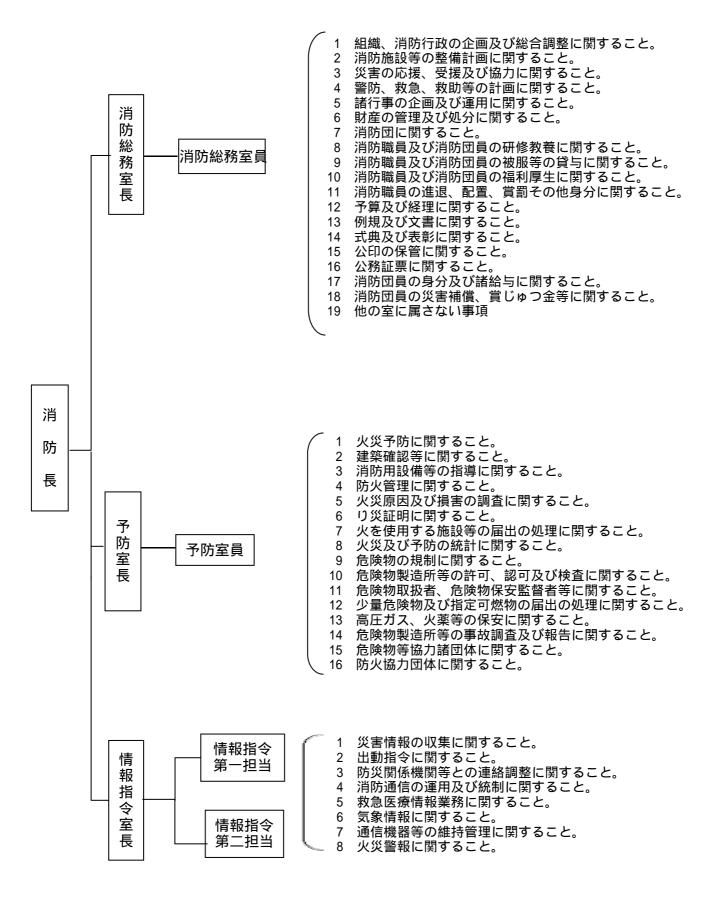
年度	市予算額	消防予算額	比率(%)	備考
平成17年度	18,899,400	761,772	4.0	当初予算
平成18年度	18,429,700	801,685	4.3	"
平成19年度	20,570,100	868,604	4.2	"
平成20年度	23,120,600	806,476	3.5	"
平成21年度	19,445,800	712,118	3.7	"

### 消防予算表

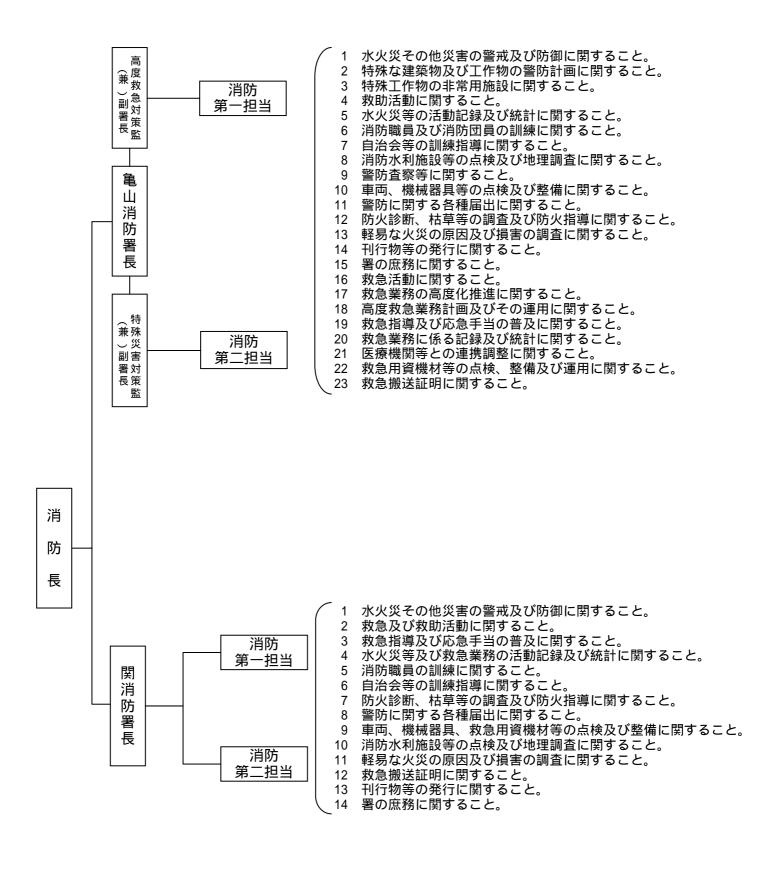
(単位 千円)

年度	合 計	常備消防費	非常備消防費	消防施設費
平成17年度	761,772	610,454	73,153	78,165
平成18年度	801,685	653,256	61,009	87,420
平成19年度	868,604	716,050	58,342	94,212
平成20年度	806,476	599,991	63,049	143,436
平成21年度	712,118	586,767	58,931	66,420

#### 消防本部組織 事務分堂



#### 消防署組織·事務分堂



## 職員配置表

\	階 級 別				消	防	更	員	(1121)	1.1垷仕)
		仙	消	消	消	消	消	消	消	消
			防 正	防	防司令	防司	防 司 令	防士	防 副 士	防
X	分	計	監	監	長	<b>\$</b>	補	長	長	±
7	定員	73		階	級別	条	列 定	員な	U	
I	職 員 数	73	1	1	6	10	20	17	0	18
	消防長	1	1							
	消防総務室長	1		1						
	消防総務室員	5				1	1	1		2
消	消防総務室付 市役所出向	1					1			
防	消防総務室付 県及び消防学校派遣	2					1	1		
本	予防室長	1			1					
部	予防室員	4				1	1	1		1
	情報指令室長	1			1					
	情報指令室員	8				2	4	1		1
	署長	1			1					
亀山淄	特殊災害対策監 (兼)副署長	1			1					
山消防署	高度救急対策監 (兼)副署長	1			1					
	亀山消防署員	27				4	7	7		9
関消防署	署長	1			1					
防 署	関消防署員	18				2	5	6		5

## 消防職員勤続年数表

\ 階級別				消	防	吏	員	121.4.12	<i>y</i> i <i>y</i>
	合	消	消	消	消	消	消	消	消
		防		防	防	防	防	防	
		_	防	司	_	司	,	副	防
	<b>.</b>	正		令	司	令	士	士	
年数	計	監	監	長	令	補	長	長	士
実 員	73	1	1	6	10	20	17	0	18
平 均	18.6	3	39	35.2	32.4	26.8	10.8		3.3
5 年未満	15	1							14
5 年以上 1 0 年未満	10						6		4
10年以上 15年未満	10					1	9		
15年以上 20年未満 20年以上	5					3	2		
2 5 年未満	3					3			
2 5 年以上 3 0 年未満 3 0 年以上	1					1			
3 0 年以上 3 5 年未満	23			3	8	12			
3 5 年以上	6		1	3	2				

## 消防職員数の累年比較表

\				****				( 1	121.4.11	/ι III /
` 階級別			T	消	防	更	員		ı	
	合	消	消	消	消	消	消	消	消	事
		防	_,	防	防	防	防	防	_,	務
		正	防	司令	司	司令	土	副 士	防	吏
年別	計	監	監	長	令	補	長	長	士	員
平成4年	62		1	2	3	12	18	19	6	1
平成 5 年	62		1	3	7	12	25	8	5	1
平成6年	64		1	3	7	12	25	8	7	1
平成7年	65		1	5	9	12	23	7	7	1
平成8年	67		1	5	9	12	23	7	9	1
平成9年	67	1		5	8	12	26	2	12	1
平成10年	68	1		5	8	12	27	1	13	1
平成11年	68	1	1	4	8	12	28	1	12	1
平成12年	68	1	1	4	8	12	28		13	1
平成13年	67	1	1	4	8	12	29		12	
平成14年	68	1	1	4	8	19	23		11	1
平成 1 5 年	70	1	1	4	8	21	22		13	
平成16年	71	1	1	7	8	21	22		11	
平成17年	73	1	1	7	9	25	18		12	
平成18年	74	1	2	6	7	25	18		15	
平成19年	76	1	1	6	8	24	17		19	
平成20年	73	1	1	6	7	23	16		19	
平成 2 1 年	73	1	1	6	10	20	17		18	

## 消防職員年令表

\ 階級別				消	防	吏	員	(1121.4.1	-7012
			1	/日	INJ			ı	
	合	消	消	消	消	消	消	消	消
		****	,,,,		****		'''		****
		防		防	防	防	防	防	
		175	防	司	.,,	司	""	副	防
		正	173		司		士		173
		ш.		令	₽J	令		士	
/F ^	計	監	監	長	令	補	長	長	士
年令									
<u>合計</u> 平均	73	1	1	6	10	20 46.9	17	0	18
平均	40.1	62	58	54	52.1	46.9	32.9		25.7
19歳	0								
20歳	0								
21歳	0								
22歳	0								
23歳	2								3
24	3								3
合平 19歳 20歳 21歳 223歳 223歳 225歳 225歳 225歳 230歳 31歳 333歳 333歳 333 34歳 333 34歳	4								4 2 3
	2						4		2
	4						1		3
28成	4								4
29成	0								
3 0 成	2						2		
3   成	3						3		
3 2 成	1						1		
33成	4						4		
32歳 33歳 34歳 35歳 36歳 37歳	3					1	2		
35成	1					4	1		
30 成	2					1	1		
3/	1 0						1		
205	0								
39成	1						1		
4 0 成	1					1	l		
4 1 成	1					1			
4 2 成	1					1			
43版	0								
<u>++尿</u> ⊿5=	1					1			
46歳	0					<u> </u>			
3 5 6 高	0								
4 8 農	8				1	7			
40歳	1				'	1			
50農	4			1	1	2			
5 1 歳	2			'	2				
5 2 歳	4			1	1	2			
5 3 農	4			1	2	1			
5 4 歳	2			'	2	'			
5.5 歳	3			1	1	1			
56歳	0			'	<u> </u>	<u>'</u>			
5 7 歳	2			2					
5 8 歳	1		1						
5 9 歳	0								
60歳	0								
6 1 歳	0								
61歳 62歳	1	1							
1320	•	•					•		

#### 消防庁舎の概要

(H21.4.1現在)

#### <mark>亀山市消防本部・亀山消防署</mark>

構 造 鉄筋コンクリート造3階建

**敷地面積** 6,121.26㎡

建築面積 1,711.08㎡

延べ面積2,635.89㎡竣工平成9年4月1日



関 消 防 署

所 在 地 三重県亀山市関町木崎37番地1

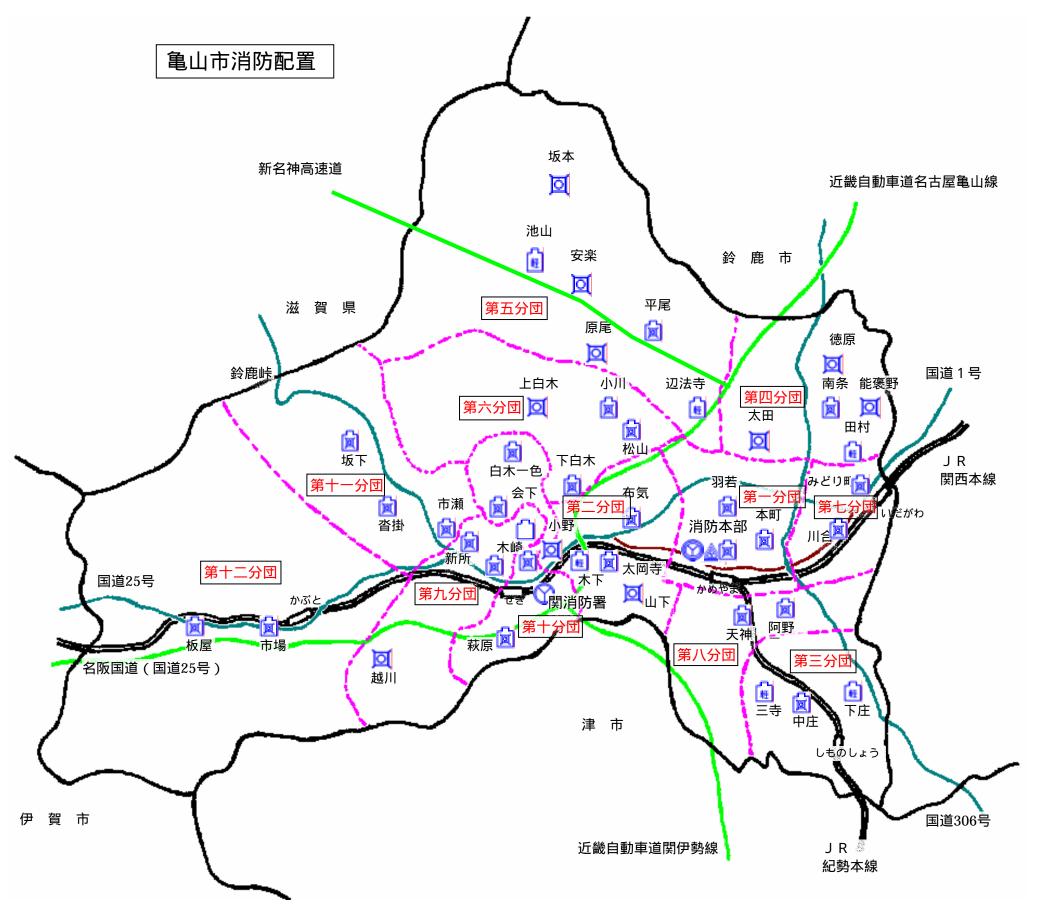
構造 木造2階建一部鉄筋コンクリート造

敷地面積 2,256.00㎡

**建築面積** 685.43㎡

延べ面積781.03㎡竣工平成15年3月20日

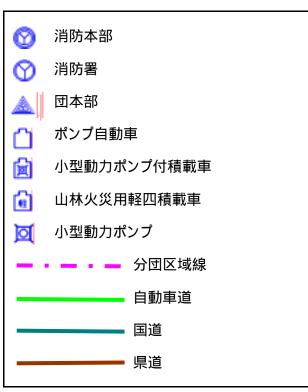




#### 消防ポンプ車等現有状況

区分 種別	亀山消	1防署	関消防署
化学自動車	1 í	台	
水槽付自動車	1 f	台	1台
ポンプ自動車	2 1	台	1台
救急自動車	2 t	台	1台
はしご自動車	1 f	台	
救助工作車			1台
広 報 車	2 f	台	1台
山林火災用軽四積載車	1 í	台	
事務連絡車等	2 f	台	
小型動力ポンプ	C 1	1台	
種別	分	亀山	山市消防団
ポンプ自	動車		1台
小型動力ポンプ	付積載		2 4 台
山林火災用軽四類	責載車		8台
小型動力ポン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	B 2 B 3 D 1	3 41台

#### 凡例



## 消防本部(署)車両一覧表

							(H21.4.	1現在)
区分所属	種別等	車	両	種	別	等	車	両
	消防長車(亀山51) 登録 鈴鹿300さ15-13 車名トヨタ 年式 H16 排気量 1980cc			事 名 E 注 式 H	国 国 国 国 産 日 3 日 7 6 0 c	52) 0 <b>6</b> 4 6 - 8 7		
消	防災広報車(亀山61) 登録三重800寸13-93車名日産 年式H17 排気量 2950cc			事務連絡車登録 号車 名 ラ 車 名 ラ 車 式車 気量	国 三重41a スズキ H9 660cc	<del>ን</del> 31-16	S-O	
消防本部・	はしご事(集山31) 登録 三重800は 732 専名日野 年式 H16 排気量 20780cc 型式等 30m級			水管草ギ非型	/プ車( 三重80( イスズ H13 8220c 水 型			
当山消防	普通ポンプ車(製山3) 登録 三重830寸119 車名日野 年式 H19 排気量 4000cc 型式等 CD-1			登 報 B B F 式	(1) L E 12 8 8 1 E 12 H 4 4 2 1 0 c CD - 1	<b>346-55</b>		
	高規格数急率(救急急山1) 登 録 三篇800さ74-00 率 名 日 産 年 式 H14 排 気量 3490cc			高麗 規格總名或畫 東東 東東	い事(数が 会開83( ・ヨタ H19 2690c	の は 119 C	10	F
	化学車(亀山2) 登録 鉄廠800は 61 厚名いすり 年式 H21 排気量 7790cc 型式等化 型			羊 式	Ξ■808 ፆイノ\ツ H 1 2 6 6 0 c c	<b>神(豫山</b> 5) 	10	

区分所属	種別等	車両	種別等	車両
	普通ポンプ車(関1) 登 録 三重88ま 460 車 名 イスズ 年 式 H8 排気量 4570cc 型式等 CD - 1		水槽付ポンプ車(関2) 登録三重800さ90-32 車名三菱 年式 H15 排気量 8200cc 型式等水 - A型	
関消防 器	救助工作車(亀山41) 登 録 三重88ゆ22-94 車 名 日 野 年 式 H10 排気量 7960cc 型式等 型		高規格救急車(救急関1) 登録 三重800さ57-30 車名トヨタ 年式 H13 排気量 3370cc	
_	指令広報車(関51) 登 録 三重88す28-32 車 名 スズキ 年 式 H6 排気量 1590cc			

## 通 信 施 設 一 覧 表 \_\_\_\_(H21.4.1現在)

						(H21.4.1現在)
種			項目		回	適用
別	装備				線	
		急専用	電話(11	9)	17	亀山局2、川崎野登局2、関局2、加太局2、IP電話6、衛星1、携帯2
	国 土	交 通	1 省電	話	1	名阪国道非常電話
電	道 路	公	団 電	話	1	近畿自動車道名古屋亀山線、 近畿自動車道関伊勢線
	防災	行 政	無線電	話	6	地上系1、 衛星系3、 ファクシミリ1、 衛星(可搬式)1
	一 般	加	入 電	話	5	指令室4、 関消防署1
話	市役月	折 庁 内	事用電	話	2	着信用4台、 発信用33台
	庁	内	電	話		1階17台、2階20台
	順次	指令	) 用 電	話	2	オートダイヤルアナウンス装置(発信専用)
施	テレホ	ンサー	・ビス用電	話	2	災害状況等自動案内装置(着信専用)
	救急医	療情報	ンステム用電	冟話	4	窓口用、 システム用、 連絡用、 緊急用(携帯電話)
	ファ	ク	シミ	IJ	4	指令室、本部事務室、亀山消防署、関消防署
設	携	帯	電	話	6	亀山消防署、関消防署、予防室、救急かめやま1、救急かめやま2、救急せき1
.,,->		動 車	重電	話	3	救急かめやま1、 救急かめやま2、 救急せき1
	救急用	心電	図伝送装	置	1	亀山市立医療センター (救急車車載伝送装置専用)
		配置数	呼び出	し名和	<u></u> 尔	
			かめやま	۱ ، ۵	いずに	市町村波151.31MHz 県内波153.53MHz 全国波150.73MHz
			かめやま	しょう	) IJ (	空中線電力 10W
	基地局	3	せきし。		ıı z	市町村波151.31MHz 県内波153.53MHz 全国波150.73MHz
消	<b>基地</b> 同	3	e	¥ 7	. الما	全国波148.75MHz 全国波154.15MHz 空中線電力 10W
归			かめ	ゃ		全国波150.73MHz
			すずかと	- h	ねる	空中線電力 10W
防			かめや	ま	•	1 小型動力ポンプ付積載車
193			かめや	ま	Ź	2 化学車
			かめや	ま	:	3 普通ポンプ車
無			かめや	ま	į	山林火災用軽四輪車
			かめや	ま	(	6 普通ポンプ車
			かめや			7 水槽付ポンプ車
線			救急から			
			救急かる		まる	
			かめや		3 '	1 はしご車
施	陸上	4 1	かめや		4 '	1 救助工作車
	移動局			ŧ	5 '	1 消防長車
				ま	5 2	2 指令広報車
設			かめや		6 '	1 防火広報車
				<u></u>	•	1 普通ポンプ車
				<u></u>	- 2	2 水槽付ポンプ車
					<u> </u>	高規格救急車
				<u> </u>	5 ′	1 指令広報車
						, 1 2 3 , 1 2 4 ( 5 <b>W</b> 1 9 局)
			せ き101		•	
			ン吹鳴装置			基地局1基 子局10基
	同報無網	泉サイレ	ン吹鳴装置		基	基地局1基 子局3基

#### 消防通信系統

最先端の電子技術を駆使した「消防緊急通信指令施設」は、万一の災害発生時により早く、より的確に対応すべくコンピューターと通信技術によって、情報の伝達と、処理を効率的に行い消防活動の拠点として設置しております。

 -----指
 令
 装
 置

 指
 令
 台
 台
 電
 表
 置
 工
 表
 工
 工
 表
 工
 表
 工
 表
 工
 表
 工
 表
 工
 表
 工
 表
 工
 表
 工
 表
 工
 表
 工
 表
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工
 工

その他

地図等検索装置

基地局無線機

気象情報収集装置

指令電送出力装置

無線サイレン吹鳴装置

風向風速計

病院運用表示盤

無線統制台

百葉箱

(プロジェクター)

順次指令装置

雨量計

音声合成装置

無停電電源装置

総合情報表示盤

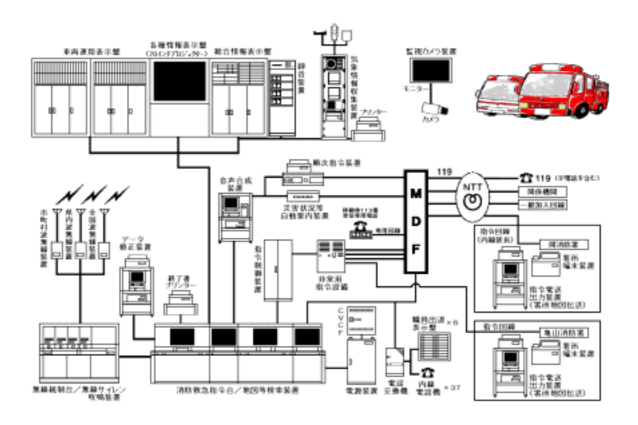
災害状況等自動案内装置

車両運用表示盤

監視モニターテレビ装置

職員出退表示盤

#### 消 防 通 信 系 統 図



#### 主な資器材の種類及び数量表

種 別	品名	数量
	簡易型画像探索機	1
	削岩機	1
	送排風機	1
救	耐電衣一式	2
助	耐電手袋	5
D/J	張力計(3 t用)	1
用	電動金ノコギリ	1
	放射能測定器	1
	放射能防護服	2
	車両移動器具	2
	簡易型人工呼吸器	5
	陰圧ギプス	6
	電動式吸引器	6
	自動車電話ファックス	3
	患者監視装置	3
救	血中酸素飽和度測定器	3
	自動式心臓マッサージ器	4
	ショックパンツ	4
	心電図伝送装置	3
急	自動式除細動器	4
	輸液ポンプ	3
	紫外線殺菌灯	3
	EOG滅菌器	2
用	超微粒子噴霧消毒機	2
	エアーストレッチャー	3
	気管内挿管練習モデル	2
	蘇生訓練人形 成人用	11
	蘇生訓練人形 乳幼児用	7
	A E D トレーナー	4
	漏電計	1
	接地抵抗計	1
予	引火点測定器	1
	騒音計 	1
防	炭化深度測定器	1
	照度計	1
用	ピトーゲージ	2
	<b>絶縁抵抗器</b>	1
	超音波厚さ計	1
	電磁式膜厚計	1

### 亀山市消防水利一覧表

H21.4.1現在

												HZ	1.4.1	現任
区	· 分	地区別	合 計	亀山山	井 田 川	神 辺 辺	昼生	川崎	野 登	白川	関	関周辺	加太	坂 下
合		計	2, 035	578	286	147	75	234	130	101	196	160	98	30
		小 計	1, 617	488	244	113	52	177	100	81	151	126	65	20
		5 0 mm	2								1			1
	配	7 5 mm	658	189	94	35	18	66	48	18	77	54	47	12
消		100mm	376	93	53	26	13	46	30	33	29	34	15	4
		1 2 5 mm	12	2	4				1		5			
		1 5 0 mm	333	124	55	13	19	35	21	25	13	22	3	3
火	管	200mm	85	33	8		2	8		5	25	4		
		2 5 0 mm	42	19	5	13					1	4		
栓	径	3 0 0 mm	50	9	10	26		5						
		3 5 0 mm	29	11	10							8		
		4 0 0 mm	21	4	5			12						
		4 5 0 mm	9	4				5						
	公設	小 計	418	90	42	34	23	57	30	20	45	34	33	10
		20㎡未満	31	4	5	2		3	3	2	4	3	5	
防     火		2 0 ㎡以上~ 4 0 ㎡未満	103	14	3	10	6	15	8	6	11	12	14	4
水		4 0 ㎡以上~ 6 0 ㎡未満	272	64	33	22	17	39	19	12	29	18	14	5
槽		6 0 ㎡以上~ 1 0 0 ㎡未満	6	4								1		1
		100㎡以上	6	4	1						1			
		二次製品	122	36	22	13	7	20	6	7	4	2	5	

二次製品のデータは再掲したもの

### 平成20年度主要事業(施設・備品整備) 一覧表

主要事業名	内 容					
防災基盤整備事業	〇40㎡級有蓋地下埋設式 5基					
〇防火水槽新設工事	御幸町、和田町、関町越川、関町新所、加太中在家					
〇車両更新等	○亀山消防署 Ⅲ型化学消防ポンプ自動車更新					
〇施設整備	〇消防団第12分団加太板屋詰所小型動力ポンプ付積載車更					
	〇消防団第2分団布気車庫小型動力ポンプ更新					
	〇消防団第3分団下庄車庫改築工事					
市単独事業						
〇消防団車庫修繕工事	〇消防団第9分団越川車庫屋根改修					
〇消防用施設維持補修	〇消防団第10分団会下車庫電源引き込み工事及び屋根塗装					
	〇ホース干し鉄塔ウインチ設置工事(中庄、南条、白川)					
	〇防火水槽漏水修理2基(安坂山町、関町久我)					
	〇消防団第5分団平尾車庫ホース干し鉄塔上部作業台修繕					
〇消火栓設置工事	〇新設 28 基					
	〇移設 2 基					
	〇修繕 4 基					
〇自治会消防用設備	〇消火器具収納ボックス等					
設置費補助事業	32自治会 28設備等					

## 防火 対象物 一覧表

(H21.3.31現在)

				( H21	. 3 . 31現在)		
		防火対象物の別	施行令第 6 条による防 火対象物	防火管理者を必要とする 防 火 対 象 物			
				甲種	乙種		
1	1	劇場・映画館・観覧場	1	1			
	П	公 会 堂 ・ 集 会 場	92	14	73		
	1	キャバレー・カフェー等					
2		遊技場・ダンスホール	5	4			
	八	風俗営業等の店舗					
3	1	待合・料理店の類	1		1		
		飲 食 店	53	12	21		
4	4	百貨店・マーケット等	85	33	9		
5	1	旅館・ホテル・宿泊所	23	17			
		寄宿舎・下宿・共同住宅	372	35	4		
	1	病院・診療所・助産所	24	7	1		
6	П	養護施設・児童福祉施設	38	21			
	八	幼 稚 園 ・ 養 護 学 校	9	9			
-	7	小・中・高・大学・各種学校	77	23	14		
	8	図 書 館	4	2			
9	1	蒸気浴場・熱気浴場等					
9	П	公 衆 浴 場	1				
1	0	停車場	5				
1	1	神社・寺院・教会の類	33	2	1		
12	1	工場・作業場	533	27	1		
12		映画・テレビスタジオ					
13	1	車庫・駐車場	46				
13		飛 行 機 等 の 格 納 庫					
1	4	倉庫	356	1			
1	5	前各項に該当しない事業所	420	30	17		
10	1	特定複合用途建築物	191	59	29		
16	П	その他の複合用途建築物	93	2	3		
1	7	文 化 財 等 の 建 造 物	8	1	1		
1	8	延長50m以上のアーケード	1				
		合 計	2,471	300	175		

## 防 火 対 象 物 建 築 同 意 件 数

(H20.4~H21.3)

 	5火対	象物の別	合 計	新築	増 築	その他
	1	劇場・映画館・観覧場				
1		公会堂・集会場	2	1		1
	1	キャバレー・カフェー等				
2		遊技場・ダンスホール				
	八	風俗営業等の店舗				
	1	待合・料理店の類				
3		飲 食 店	1	1		
2	4	百貨店・マーケット等	4	4		
5	1	旅館・ホテル・宿泊所				
ວ		寄宿舎・下宿・共同住宅	26	26		
	1	病院・診療所・助産所	1	1		
6	П	養護施設・児童福祉施設	3	1	2	
	八	幼 稚 園 ・ 養 護 学 校				
7	7	小・中・高・大学・各種学校	5	3	2	
8	3	図 書 館				
9	1	蒸気浴場・熱気浴場等				
9	П	公 衆 浴 場				
1	0	停 車 場				
1	1	神社・寺院・教会の類	1			1
12	7	工場・作業場	14	12	2	
12	П	映画・テレビスタジオ				
13	1	車庫・駐車場	5	5		
13	П	飛行機等の格納庫				
1	4	倉 庫	9	9		
1	5	前各項に該当しない事業所	16	16		
16	1	特定複合用途建築物	4	4		
10		その他の複合用途建築物	1	1		
1	7	文 化 財 等 の 建 造 物				
1	8	延長50m以上のアーケード				
		合 計	92	84	6	2

## 消防用設備等着工・設置届処理状況表

(H20.4~H21.3)

1	届出 5	引	着工届	設 置 届
	消火	器		30
消	屋内消火栓設	備	4	9
	スプリンクラー設	備	1	1
火	粉 末 消 火 設	備	8	7
	泡 消 火 設	備		
	不活性ガス消火設	備		
設	ハロゲン化物消火設	備		
	屋外消火栓設	備	5	5
備	動力消防ポン	プ		
	簡易自動消火設	備		
警	自動火災報知設	備	46	32
報	消防機関へ通報する火災報知記	设備	3	1
設	ガス漏れ火災警報設	備		
備	漏電火災警報	機		
	非常警報設	備	12	9
避難設備	誘導	灯	25	18
設備	避難器	具	9	8
	消 防 用 水		1	1
	非常コンセント設備		1	2
追	植 結 送 水 管	Î	1	4
	合 計		116	127

## 各種届出処理状況表

( H20 . 4~ H21 . 3)

	<u> </u>				件数
 防			 開 始	<u>//</u> 届	53
消	防	<u></u> 計		画	51
防		者 選	 解 任	届	93
乾	———— 燥	設		—— 備	
		炉			2
厨		設		備	
ボ	イ ラ	_	設	備	1
給	湯湯湯	沸	設	備	2
变	電	設		備	12
発	電	設		備	4
サ	ウ	ナ	設	備	
蓄	電	池	設	備	3
ネ	オン	管 灯	設	備	1
IJ	災証	明 交	付	数	22
喫	煙 ・ 裸	火の	使 用	等	4
火	災とまぎ	らわし	ノい 行	為	59
煙	火	打		上	34
道	路交	通	障	害	676
水	道	の	断	水	15
催	物	開		催	8
少	量	危	険	物	11
指	定	可	燃	物	4
液	化 石	油	ガ	ス	56
	合	計			1,111

# 幼年・女性防火委員会加入団体一覧表

(H21.4.1現在)

ク ラ ブ 名 称	クラブ員数	結成年月日
亀山愛児園幼年消防クラブ	63	昭和59年12月1日
亀山市第三愛護園幼年消防クラブ	18	昭和59年12月1日
川崎愛児園幼年消防クラブ	57	昭和59年12月1日
平尾女性防火クラブ	10	昭和60年12月1日
坂本女性防火クラブ	13	昭和63年7月1日
池山女性防火クラブ	7	昭和63年7月1日
安楽女性防火クラブ	8	昭和63年7月1日
原尾女性防火クラブ	12	昭和63年7月1日
辺法寺女性防火クラブ	23	昭和63年7月1日
市瀬西組女性防火クラブ	12	平成元年5月12日
小川女性防火クラブ	30	平成6年6月1日
楠平尾女性防火クラブ	15	平成8年4月1日
合 計	268	

## 危険物製造所等の施設推移状況表(完成検査済)

(H21.3.31現在)

ALL VIEW	 製造	_ 所等	<u>_</u>	_	<u></u>	年度	別	_	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
	<b>£</b>	ì				計			363	383	399	409	397
	集	븯		造		所			2	2	2	2	2
	屋	F	勺	Į	宁	声	Ī	所	47	48	52	53	51
	屋	外	タ	ン	ク	貯	蔵	所	69	69	70	71	70
貯	屋	内	タ	ン	ク	貯	蔵	所	24	37	42	49	48
貯蔵所	地	下	タ	ン	ク	貯	蔵	所	66	66	65	64	60
別	簡	易	タ	ン	ク	貯	蔵	所					
	移	動	タ	ン	ク	貯	蔵	所	17	17	17	16	14
	屋	5	小	Į	宁	宧	Ī	所	18	18	18	17	17
	給	由 I	又	及戶	沂 (	営	業月	刊)	27	26	25	23	23
取 扱	給氵	由目	又扌	及戶	沂(	自	家月	月)	28	31	32	35	35
所	販	5	売	Ę	X	扨	ኔ	所					
	_	f	设	Į	X	扨	ኔ	所	65	69	76	79	77

### 危険物製造所等の地区別施設状況表(完成検査済)

(H21.3.31現在)

) TEIR	地区別 製造所等	合 計	亀山	井田川	神辺	昼生	川崎	野登	白川	関
	合 計	397	76	40	51	6	72	12	68	72
	製 造 所	2			1		1			
	屋内貯蔵所	51	5	6	9	2	11	1	4	13
	屋外タンク貯蔵所	70	19	17	1	1	12	3		17
貯	屋内タンク貯蔵所	48	2	2	5		1		38	
貯蔵	地下タンク貯蔵所	60	22	2	13		7	3	3	10
所	簡易タンク貯蔵所									
	移動タンク貯蔵所	14	4	1						9
	屋外貯蔵所	17	2	1	1		11			2
	給油取扱所(営業用)	23	5	7	2	1	2	1		5
取扱所	給油取扱所(自家用)	35	5	1	8	2	4	4	3	8
所	販 売 取 扱 所									
	一 般 取 扱 所	77	12	3	11		23		20	8

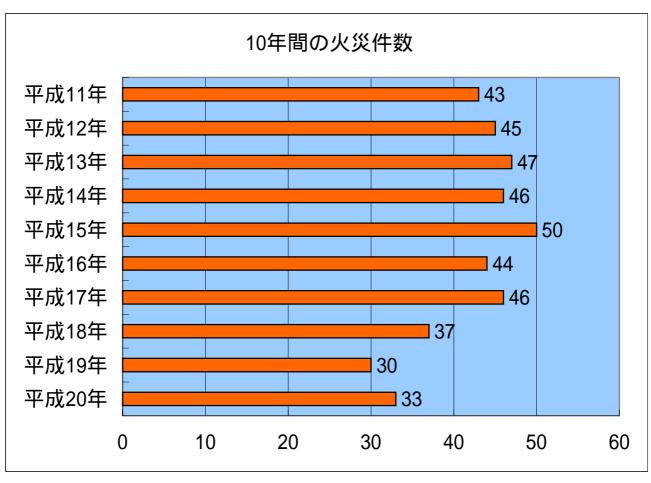
## 危険物製造所等の許可・完成検査状況表

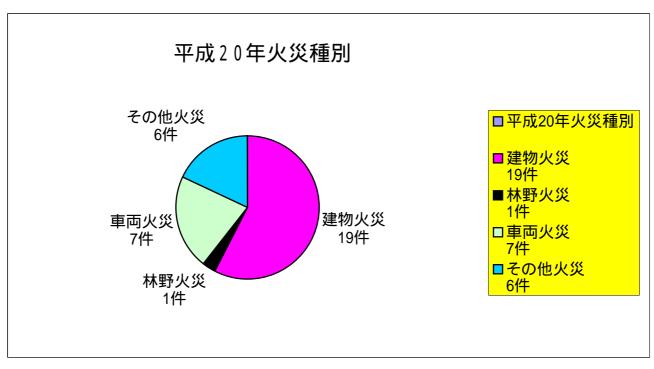
												(	H20 .	4 ~ H2	21.3)
集	月製造所等	別 <u></u>	合計	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
	合	計	19	4	3	3	3		1	1		2			2
	製 造	所	2		1					1					
許	屋内貯	臷 所													
	屋外タンク貯	· 蔵 所	1						1						
可	屋内タンク貯	· 蔵 所													
	地下タンク貯	· 蔵 所	1		1										
設	簡易タンク貯	· 蔵 所													
置	移動タンク貯	· 蔵 所	1				1								
	屋外貯	蜇 所													
変	給油取扱所(営	'業用)													
更	給油取扱所(自	家用)	2	1		1									
)	販 売 取 技	汲 所													
	一 般 取 技	汲 所	12	3	1	2	2					2			2
	合	計	19	1	4	3	2	3	1	1		1	1	1	1
完	製 造	所	2			1								1	
成	屋内貯	臷 所													
検	屋外タンク貯	· 蔵 所	2		1				1						
查	屋内タンク貯	<sup>·</sup> 蔵 所													
_	地下タンク貯	· 蔵 所	1							1					
設	簡易タンク貯	· 蔵 所													
置	移動タンク貯	蔵所	1					1							
	屋外貯	鼓 所													
	給油取扱所(営	業用)													
更	給油取扱所(自	家用)	2			1	1								
	販 売 取 技	汲 所													
	一 般 取 技	汲 所	11	1	3	1	1	2				1	1		1

## 危険物製造所等申請·届出処理状況表

 $(H20.4 \sim H21.3)$ 

										( )	H20 . 4	4 ~ H2	<u>(1.3)</u>
月別区分	合計	4 月	5月	6月	7 月	∞月	9月	10月	11 月	12月	1 月	2 月	3 月
合計	110	10	10	14	10	7	9	8	10	9	4	8	11
保安監督者 選任·解任届出届	17	3	1	1	2	2	1	3			3	1	
危険物取扱者 選任·解任届書	5						2		1	1			1
設置者の氏名 変更届書	27	4	1	2	2	2	2	1	3			5	5
品名、数量又は指定 数量の倍数変更届書	5		1				1			3			
廃止届出書	6			4					2				
仮貯蔵仮取扱承認 申請書	2				1								1
仮使用承認申請書	17	3	3	3	2		1	1		2			2
資料提出書	20		2	3	2	2	1	2	2	2		2	2
危険作業開始届出書													
危険物事故発生届	1										1		
休止届出書	1								1				
予防規程認可申請書	3		1					1	1				
完成検査前検査申請書													
譲渡引渡届	5		1	1	1		1			1			
在庫管理計画書	1					1							
完成検査済証 再交付申請書													





#### 10年間の火災件数・損害額等比較表

区分	2	<u> </u>	だ 作	牛 娄	女	焼 損	面積	死傷	易者	
	合 詰	建物	林野	車	その他	建物(m²)	林野(a)	死者	負傷者	損害額(千円)
年別				両		407	40	白		40.074
平成 1 1 年	43	9	10	9	15	167 	42		1	43,971
	11	2	3	2	4	49	27			6,740
   平成 1 2 年	45	16	2	5	22	1,819	2	1	5	229,307
1/3% 1 2 -	9	3		2	4	718			2	74,631
平成13年	47	8	5	11	23	187	16		5	19,113
	11	2		4	5	15				5,994
平成14年	46	7	2	10	27	1,388	2	1	3	84,555
十八八 4 4	8	1	1	4	2	1,100	2		2	45,468
平成 1 5 年	50	18	1	17	14	1,144	2		4	87,019
十八八 7 十	6			6						2,807
平成 1 6 年	44	15	2	13	14	1,140	3		1	116,171
干成10年	11	2		6	3	43				4,392
平成 1 7 年	46	17	2	13	14	626	1		3	49,912
平成 1 8 年	37	12	3	10	12	856	6	1	2	41,797
平成 1 9 年	30	14	2	6	8	267	20		4	12,106
平成20年	33	19	1	7	6	619	2		4	34,403

平成11年から16年までの下欄は旧関町内の件数等で再掲

## 出火原因別火災件数

		月	別	^				m	_		L	11				
`	\			合		_	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	+	十
原因別			\	計	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
合			計	33	6	1	4	2	3	1	3	4	2	2	3	2
た	ば	,	J	3	2	1										
٦	Ь		3	5			1		1		1	1				1
か	ま		ど													
風 呂	か	ま	ど	1			1									
	炉															
焼	却		炉													
ス	٢	_	ブ													
こ	た		つ													
ボ	1	ラ	_													
煙突	•	煙	道	1					1							
排	気		管	4							1		1		2	
電	気	機	器													
電	気	装	置													
電灯・	電話	等の配	線													
内	燃	機	関													
配	線	器	具	1	1											
火	あ	そ	び													
マッラ	F • =	ライタ	<u> </u>	1								1				
た								1			1	2				1
溶接	<b>機</b> ・	切断			1										1	
灯			火													
衝突	<b>き</b> の	火	花													
取			灰													
火	入		れ				1						1			
放			火	2				1						1		
	<u>(</u> の	疑	١J													
そ 不	の		他		2		1		1	1				1		
不			明													

### 月別火災状況表

区分		出力	人作	‡ 数	ζ	焼損配	面積	死條	易者			損	害	額 ( -	千 円	)
月別	合計	建物	林野	車面	その他	建物 (㎡)	林野 ( a )	死者	負傷者	り災世帯	り災人員	合	建物	林野	車両	その他
合 計	33	19	1	7	6	619	2		4	10	24	34,403	22,942	21	11,424	16
1月	6	3		2	1	6				1	4	9,553	161		9,392	
2月	1	1										1	1			
3月	4	3	1				1		1	3	8	170	40		130	
4月	2	2				33	1			1	1	200	179	21		
5月	3	2			1	517				1	3	20,739	20,739			
6月	1	1										4	4			
7月	3	2		1		39			3	1	5	3,365	1,565		1,800	
8月	4	2			2	3				2	2	122	122			
9月	2			1	1							20			20	
10月	2	1		1		1						106	79		27	
1 1月	3			2	1							60			55	5
12月	2	2				20				1	1	63	52			11

## 出火時間帯別火災状況表

区分		火	災 作	丰 数	7	焼 損	面積	死傷	易者	
	合	建	林	車	その	建物(m²)	林野(a)	死	負傷	損害額(千円)
時間帯別	計	物	野	画	他	建物(III)	ባጥ±J'( a <i>)</i>	者	者	
合 計	33	19	1	7	6	619	2		4	34,403
0 ~ 1	1			1						9,100
1 ~ 2										
2 ~ 3										
3 ~ 4										
4 ~ 5										
5 ~ 6										
6 ~ 7	2	1		1		2				160
7 ~ 8										
8 ~ 9	2	2								19
9 ~ 1 0										
10~11	2	2								14
1 1 ~ 1 2	4	2		1	1	23			1	233
1 2 ~ 1 3										
1 3 ~ 1 4	3	1			2	3				109
14~15	2			2						312
15~16	7	4	1	1	1	44	2			517
16~17	2				2					
17~18	3	3				36			3	1,548
18~19	2	1		1						1,807
19~20	1	1				1				26
20~21										
21~22										
2 2 ~ 2 3	1	1				509				20,479
2 3 ~ 2 4										
不 明	1	1				1				79

## 地区別火災状況表

区分		少	<b>(</b> )	<b>Е</b>	牛 娄	女	焼 損	面積	死傷	易者	
地区別	台		建 物	林野	車両	その他	建物(㎡)	林野(a)	死者	負傷者	損害額(千円)
合 計	33	3	19	1	7	6	619	2		4	34,403
亀山	10	)	7		2	1	526			3	22,043
井田川	7	7	6			1	29			1	442
神辺	1				1						20
昼生	2	2	1	1			20	1			53
川崎	4	ļ	1			3					33
野登	1		1				3				104
白川											
関	7	7	3		3	1	41	1			11,653
坂下											
加太	1				1						55

## 救 急

年別救急出動状況表 亀山消防署月別救急出動件数表 関消防署月別救急出動件数表 時間帯別救急出動件数表 応急処置別件数表 道路別交通事故救急出動件数表·覚知別救急出動件数表 地区別救急出動件数表·住所別搬送人員表 年齢別搬送人員表

#### 平成20年救急概要

出動件数 搬送人員

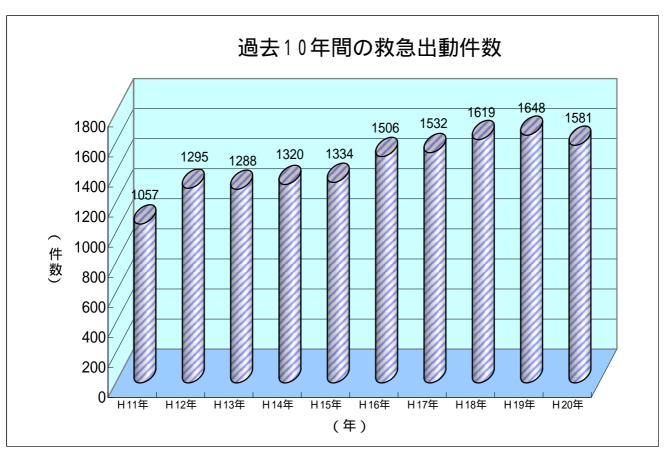
1,581件 1,540人

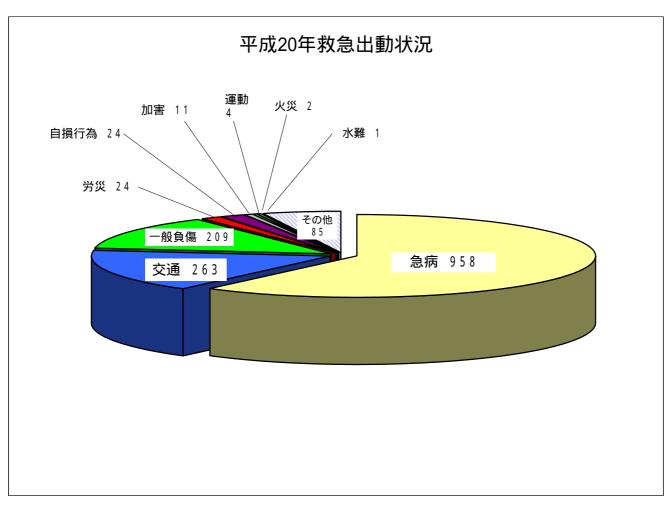




1カ月平均出動件数132件1カ月平均搬送人員128人1 日平均出動件数4.3件

1 日平均搬送人員 4.3人





# 年 別 救 急 出 動 状 況 表

	年別	平成	4.0/5	4.2.5	4.45	4.5.75	4.67	4 7 7	105	4.0 年	2.0 /
事故別		11年	12年	13年	14年	15年	16年	1 /年	18年	19年	20年
合 計	出動件数	1,057	1,295	1,288	1,320	1,334	1,506	1,532	1,619	1,648	1,581
	搬送人員	1,077	1,323	1,329	1,347	1,368	1,515	1,553	1,653	1,655	1,540
交通事故	出動件数	254	311	299	309	284	289	272	289	290	263
文世争以	搬送人員	309	383	389	377	367	359	345	365	356	304
急 病	出動件数	548	646	638	692	729	824	917	957	1,007	958
心 1内	搬送人員	522	619	614	670	688	777	871	927	954	893
一般負傷	出動件数	128	159	173	162	173	200	195	204	208	209
放兵场	搬送人員	126	152	165	154	170	191	193	200	203	201
労働災害	出動件数	33	33	34	26	24	40	25	31	41	24
刀倒火舌	搬送人員	33	33	35	26	24	40	27	31	41	25
自損行為	出動件数	5	13	10	10	15	17	10	16	4	24
日摂门河	搬送人員	2	7	5	7	14	13	8	11	4	17
加害	出動件数	8	9	9	9	4	13	10	9	7	11
<i>川</i> 품	搬送人員	7	8	9	9	4	15	11	10	6	11
運動競技	出動件数	7	8	4	9	10	5	7	7	2	4
连到成汉	搬送人員	7	10	4	9	11	5	7	7	2	4
水 難	出動件数	1		2							1
<b>小</b> 美性	搬送人員	1		2							
火 災	出動件数	1	6	3	3	1	1			1	2
<i>/</i>	搬送人員	1	5	3	3	1	1			1	2
自然災害	出動件数			1			1			2	
口 巛 火 古	搬送人員			1			1			3	
その他	出動件数	72	110	115	100	94	116	96	106	86	85
C 07 18	搬送人員	69	106	102	92	89	113	91	102	85	83

## 亀山市消防本部月別救急出動件数表

	事故別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		そ	の	他	
				然			働	動	般		損		小	転	医	資器	そ
				災			災	競	負		行			院	師	材	の
且		計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	ν <del>έ</del>	±1	搬	搬	輸	/1L-
月 別 合	区分 出動件数		火 2	古	<u></u> 1	263	<u>古</u> 24	1X 4	1 <del>勿</del> 209	古11	加 24	病 958	計 85	送 81	送	送	他 4
	搬送件数		2			234	24	4	200	11	17	893	83	81			' 2
	不搬送件数				1	29			9		7	65	2	<u> </u>			2
計	搬送人員		2			304	25	4	201	11	17	893	83	81			2
1	出動件数					15	1	-	15		3	96	2	2			_
月	搬送人員	129				20	1		15		2	89	2	2			
2	出動件数	132				14	5		19	3	1	82	- 8	- 8			
月	搬送人員	131				21	5		19	3	1	74	8	8			
3	出動件数	148	1			22	3	1	21	1		92	7	6			1
月	搬送人員	150	1			33	3	1	20	1		84	7	6			1
4	出動件数	131				25			18	1		76	11	10			1
月	搬送人員	128				30			17	1		70	10	10			
5	出動件数	114			1	21	1		16		1	69	5	4			1
月	搬送人員	106				20	1		15		1	64	5	4			1
6	出 動 件 数	116				22		1	19	1	3	61	9	9			
Ă	搬送人員	112				25		1	18	1	1	57	9	9			
7	出 動 件 数	136	1			19	4		10	1	1	94	6	6			
户	搬送人員	136	1			25	4		9	1	1	89	6	6			
8	出動件数	136				25	3		28	1	4	68	7	6			1
月	搬送人員	132				22	4		29	1	4	66	6	6			
9	出動件数	139				26	2		16	1	1	83	10	10			
月	搬送人員	139				31	2		15	1		80	10	10			
10	出動件数	126				24	3		10		2	80	7	7			
月	搬送人員	121				26	3		10		1	74	7	7			
11	出動件数	141				27	2	2	17	2	2	84	5	5			
月	搬送人員	133				24	2	2	16	2	1	81	5	5			
12	出動件数	130				23			20		6	73	8	8			
月	搬送人員	123				27			18		5	65	8	8			

## 亀山消防署月別救急出動件数表

$\bigvee$	事故別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		そ	の	他	
				然			働	動	般		損		小	転	医红	資器	そ
				災			災	競	負		行			院 搬	師 搬	材	の
月 別	区分	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	計	送	送	輸 送	他
合	出動件数		2		1	176	12	3	159	11	16	721	82	78		<u>,                                    </u>	4
	搬送件数	1,101	2			163	12	3	151	11	13	666	80	78			2
	不搬送件数	82			1	13			8		3	55	2				2
計	搬送人員	1,153	2			213	13	3	152	11	13	666	80	78			2
1	出 動 件 数	92				8			13		1	68	2	2			
月	搬送人員	89				11			13		1	62	2	2			
2	出動件数	97				9	2		13	3	1	61	8	8			
月	搬送人員	94				13	2		13	3	1	54	8	8			
3	出動件数	108	1			13	2	1	13	1		70	7	6			1
月	搬送人員	109	1			22	2	1	12	1		63	7	6			1
4	出動件数	104				16			14	1		63	10	9			1
月	搬送人員	100				19			13	1		58	9	9			
5	出動件数	84			1	14			11		1	52	5	4			1
月	搬送人員	81				17			11		1	47	5	4			1
6	出 動 件 数	91				15		1	14	1	3	49	8	8			
月	搬送人員	86				17		1	13	1	1	45	8	8			
7	出 動 件 数	98	1			14	2		7	1	1	67	5	5			
月	搬送人員	99	1			19	2		6	1	1	64	5	5			
8	出 動 件 数	96				14	2		17	1	2	53	7	6			1
月	搬送人員	94				13	3		18	1	2	51	6	6			
9	出 動 件 数	110				19			15	1		65	10	10			
月	搬送人員	111				23			14	1		63	10	10			
10	出 動 件 数	97				19	3		9		1	58	7	7			
月	搬送人員	93				21	3		9			53	7	7			
11	出動件数	109				18	1	1	16	2	1	65	5	5			
月	搬送人員	104				17	1	1	15	2	1	62	5	5			
12	出 動 件 数	97				17			17		5	50	8	8			
月	搬送人員	93				21			15		5	44	8	8			

## 関消防署月別救急出動件数表

K	事故別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		そ	の	他	
				然			働	動	般		損		小	転	医	資 器	そ
				災			災	競	負		行			院	師	材	の
月 別	区分	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	計	搬送	搬送	輸 送	他
合	出動件数			П	大正	87	12	1	50	Н	8	237	3	3	15	<u> </u>	ڪار
	搬送件数					71	12	1	49		4	227	3	3			
	不搬送件数	31				16			1		4	10					
計	搬送人員	387				91	12	1	49		4	227	3	3			
1	出動件数	40				7	1		2		2	28					
月	搬送人員	40				9	1		2		1	27					
2	出動件数	35				5	3		6			21					
月	搬送人員	37				8	3		6			20					
3	出 動 件 数	40				9	1		8			22					
月	搬送人員	41				11	1		8			21					
4	出動件数	27				9			4			13	1	1			
月	搬送人員	28				11			4			12	1	1			
5	出動件数	30				7	1		5			17					
月	搬送人員	25				3	1		4			17					
6	出動件数	25				7			5			12	1	1			
月	搬送人員	26				8			5			12	1	1			
7	出動件数	38				5	2		3			27	1	1			
月	搬送人員	37				6	2		3			25	1	1			
8	出動件数	40				11	1		11		2	15					
月	搬送人員	38				9	1		11		2	15					
9	出 動 件 数	29				7	2		1		1	18					
月	搬送人員	28				8	2		1			17					
10	出 動 件 数	29				5			1		1	22					
月	搬送人員	28				5			1		1	21					
11	出動件数	32				9	1	1	1		1	19					
月	搬送人員	29				7	1	1	1			19					
12	出動件数	33				6			3		1	23					
月	搬送人員	30				6			3			21					

## 時 間 帯 別 救 急 出 動 件 数 表

事故別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
			然			働	動	般		損		Φ.
			災			災	競	負		行		の
時刻別	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
合計	1,581	2		1	263	24	4	209	11	24	958	85
0 ~ 2 未満	64				10	2		9	1		41	1
2 ~ 4 "	56				7			4	2	2	38	3
4~6 "	61				16			2	2		41	
6~8 "	114				26	2		10		4	72	
8 ~ 1 0 "	200				30	2		31		3	122	12
10~12 "	178	1		1	26	5		30		1	99	15
12~14 "	185				31	2	2	29	1	5	103	12
14~16 "	144				21	3	1	23			89	7
16~18 "	153	1			31	4		26		4	75	12
18~20 "	182				31	2	1	23		2	110	13
20~22 "	143				23	2		16	3	1	93	5
22~24 "	101				11			6	2	2	75	5

## 応 急 処 置 別 件 数 表

事故別応急処置別	合言	†	急症	र्ने	交通事	≸故	一般負	負傷	その	他
合 計	5,572		3,414		1,032		658		468	
止 血	43	(1)	5		15		17	(1)	6	
固 定	388		24		259		89		16	
人工呼吸	6		4				1		1	
心臓マッサージ										
心肺蘇生	44		34		3		3		4	
酸素吸入	441		332		40		27		42	
気道確保	85	(1)	64	(1)	5		7		9	
保 温	119		95		8		11		5	
被  覆	142	(3)	6	(1)	66	(1)	47	(1)	23	
在宅療法継続	14		13				1			
ショックパンツ										
除細動	1		1							
静脈路確保	4		2		2					
薬剤投与	2		2							
血圧測定	1,450	(15)	847	(9)	282	(3)	189	(3)	132	
心音・呼吸音聴取	133		97		21		9		6	
血中酸素測定	1,487	(16)	860	(9)	292	(3)	197	(3)	138	(1)
心電図	431	(20)	378	(17)	14		15		24	(3)
その他	782	(6)	650	(4)	25		45	(2)	62	
応 急 処 置 対 象 人 員	1,540	(62)	893	(41)	304	(7)	201	(10)	142	(4)

()内は不搬送の場合の現場応急処置件数

## 道路別交通事故救急出動件数表

道路別		東名阪	(丑 埶 )组		国 道	国 道	新名神	県 道	市町	その他
月別		宋石阪	伊努納		1 号	306 号		宗 但	村道	
合計	263	17	4	36	35	24	3	82	51	11
1月	15	3		3	1	1		2	5	
2月	14			4	2	1		6	1	
3月	22	3		3	3	3		6	4	
4月	25	3	1	3	2	1		9	3	3
5月	21	1		2	3	2		9	4	
6月	22	1		4	1			6	8	2
7月	19		1	1	2	3	2	6	4	
8月	25	1	1	6	5	2		5	5	
9月	26	1	1	2	6	4		8	4	
10月	24			2	5	2		9	4	2
1 1月	27	2		4	2	2	1	10	4	2
12月	23	2		2	3	3		6	5	2

## 覚 知 別 救 急 出 動 件 数 表

事故別	合	火	自 然 災	水	交	労 働 災	運 動 競	— 般 負	加	自 損 行	急	そ の
覚知別	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
合 計	1,581	2		1	263	24	4	209	11	24	958	85
専用電話 (加入電話)	1,034	1			44	16	1	158	4	9	741	60
専用電話 (携帯電話)	409				184	6	2	40	5	9	162	1
加入電話 ( 加入電 話 )	104			1	20	1	1	7	1	5	45	23
加入電話 (携帯電 話)	10				3				1		5	1
公団電話	11				10			1				
駆け付け そ の 他		1			2	1		3		1	5	

## 地区 別 救 急 出 動 件 数 表

	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
事故別			然			働	動	般		損		Φ.
			災			災	競	負		行		の
地区別	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
合計	1,581	2		1	263	24	4	209	11	24	958	85
亀山	566	1			82	5		70	7	6	333	62
井田川	249	1			35	1	2	33	3	2	154	18
神辺	118				30	2		12	1	2	70	1
昼生	50			1	8	1		9		4	27	
川崎	150				27	4		16		1	100	2
野登	65				6			10		2	47	
白川	57				7	5	1	13		1	30	
関	201				38	4		31		3	123	2
坂下	36				7			2			27	
加太	76				15	2	1	10		3	45	
その他	13				8			3			2	

## 住 所 別 救 急 搬 送 人 員 表

			合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
	\ [	事故別			然			働	動	般		損		Φ.
		\			災			災	競	負		行		の
地区別	ij		計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
合		計	1,540	2			304	25	4	201	11	17	893	83
県	亀	山市	1,171	2			131	9	1	168	8	13	769	70
内	市	外	203				83	13	2	14	2	4	76	9
県		外	163				89	3	1	19	1		47	3
そ	の	他	3				1						1	1

# 年 令 別 搬 送 人 員 表

事故別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
			然			働	動	般		損		の
			災			災	競	負		行		(J)
年令別	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
合 計	1,540	2			304	25	4	201	11	17	893	83
新 生 児 (生後28日以下)	1							1				
乳 幼 児 (生後29日~6才)	62				7			23			29	3
少 年 (7才~ 1 7才)	40				16	2	1	8		1	11	1
成 人 (18才~64才)	688	1			221	20	2	54	7	13	339	31
老 人 (6 5 才以上)	749	1			60	3	1	115	4	3	514	48

月別救助出動状況表

区分		事故種別									
月別	合 計	火災	交通	水難	自然 災害	機械	建物	ガス 酸欠	爆発	その他	救助 人員
合 計	35		25			3				7	20
1 月	1		1								
2 月	5		2			1				2	2
3 月	2		2								
4 月	5		4							1	2
5 月	1									1	1
6 月	3		3								1
7 月	1		1								1
8 月	4		4								2
9 月	3		2			1					8
10 月	4		3			1					2
11 月	4		2							2	
12 月	2		1							1	1

# 月別その他出動状況表

区分		種		別	
月別	合 計	警 戒	誤 報	水 防	その他
合 計	60	30	21	1	8
1 月	2	1			1
2 月	2	2			
3 月	6	1	3		2
4 月	4	1	3		
5 月	9	6	2		1
6 月	7	4	1		2
7 月	4	3	1		
8 月	11	4	6		1
9 月	5	2	2	1	
10 月	3	1	2		
11 月	3	2			1
12 月	4	3	1		

## 救急医療情報案内件数表

#### 月別案内件数

科目	合	01 内	02 小	03 外	04 整	05 産	06 眼	07 耳	08 皮	09 泌	10 精	11 脳	12 循	13 呼	14 消	15 歯	特	そ
			児		形外	婦人		鼻咽喉	膚	尿器	神神	神経外	環器	吸器	化器			Ø
月	計	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	診	他
合計	2,097	569	721	290	287	4	82	38	9	2		38	1			53		3
1月	198	71	85	11	16		7	2				1				4		1
2月	138	48	57	8	13		2	2	1			4				3		
3月	116	35	37	19	15	1	3					1	1			3		1
4月	156	35	61	21	21		6	5				1				6		
5月	221	59	76	24	34		12	4				6				6		
6月	151	32	51	28	20		5	4				8				2		1
7月	176	50	44	35	34	1	3	2	1			2				4		
8月	197	49	50	37	30	1	10	5	3	1		3				8		
9月	193	55	55	37	27	1	6	1	1			3				7		
10月	129	34	36	22	22		8	1	1			2				3		
11月	186	39	72	18	28		11	7		1		4				6		
12月	236	62	97	30	27		9	5	2			3				1		

#### 曜日別案内件数

曜	日	伽	計	日・祝	月	火	水	木	金	土
件	数	2	2,097	890	91	112	123	410	161	310

#### 時間別案内件数

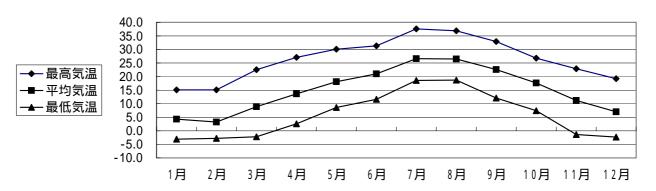
時	間	件 数
合	計	2,097
0 ~	1 未満	48
1 -	~ 2	31
2 -	~ 3	29
3 -	~ 4	23
4 -	~ 5	15
5 -	~ 6	23
6 -	~ 7	29
7 -	~ 8	43
8 -	~ 9	115
9 -	~ 1 0	151
10	~ 1 1	117
11.	~ 1 2	86
1 2	~ 1 3	86
13	~ 1 4	106
14	~ 1 5	100
15	~ 1 6	125
16	~ 1 7	141
17	~ 18	144
18	~ 1 9	148
19	~ 2 0	148
20	~ 2 1	136
2 1 -	~ 2 2	103
2 2 -	~ 2 3	77
2 3 -	~ 2 4	73

#### 地域別案内件数

地域名科目名	合 計	亀山	鈴 鹿	四日市	津	その他
合 計	2,097	791	857	186	263	
01 内 科	569	312	224	21	12	
02 小 児 科	721	243	273	66	139	
03 外 科	290	99	169	12	10	
04 整 形 外 科	287	126	122	33	6	
05 産婦人科	4		1	1	2	
06 眼 科	82	4	7	3	68	
07耳鼻咽喉科	38		4	23	11	
08 皮 膚 科	9		4	5		
09 泌 尿 器 科	2		1	1		
10精神神経科						
11脳神経外科	38		18	13	7	
12 循 環 器 科	1		1			
13 呼吸器科						
14 消化器科						
15 歯 科	53	7	33	5	8	
特診						
その他	3			3		

#### 気象状況

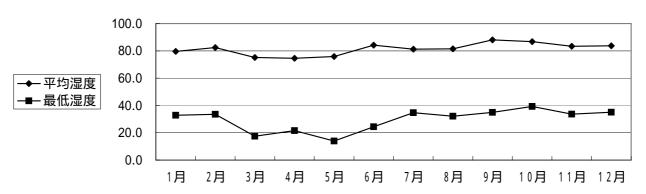
#### 月別気温調()



気			温	1~12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最	高	気	温	37.6	15.1	15.1	22.5	27.1	30.1	31.3	37.6	36.9	32.9	26.8	22.9	19.2
平	均	気	温	15.1	4.3	3.2	8.9	13.6	18.1	21.0	26.6	26.5	22.6	17.6	11.2	7.0
最	低	気	温	-3.1	-3.1	-2.8	-2.2	2.6	8.6	11.6	18.6	18.7	12.1	7.4	-1.4	-2.3
猛	暑	日	数	10	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0
真	夏	日	数	60	0	0	0	0	2	2	24	23	9	0	0	0
夏	E	=	数	127	0	0	0	1	12	22	31	28	22	11	0	0
熱	帯	夜	数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
冬	E		数	41	12	18	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5

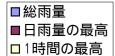
夏日…最高気温が25度以上の日 真夏日…最高気温が30度以上の日 猛暑日…最高気温が35度以 熱帯夜…夜間の最低気温が25度以上の日(夜間…18:00から6:00まで) 冬日…最低気温が0度未満の日

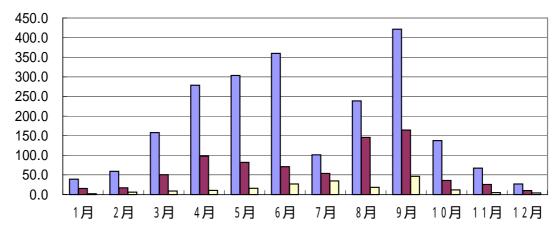
#### 月別湿度調(%)



湿			度	1~12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平	均	湿	度	81.4	79.6	82.4	75.1	74.6	75.8	84.2	81.3	81.5	88.1	86.7	83.4	83.7
最	低	湿	度	13.9	32.8	33.5	17.5	21.6	13.9	24.4	34.7	32.1	34.9	39.3	33.6	35.1

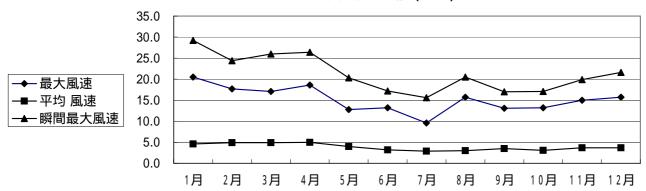
#### 月別雨量調(mm)





雨量		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総雨量	2,191.0	39.0	59.0	158.0	278.5	303.5	360.0	101.0	238.5	421.5	137.5	67.5	27.0
日雨量の最高	164.5	15.5	17.0	50.5	98.0	82.0	71.0	54.0	145.5	164.5	36.0	25.5	10.0
1時間の最高	46.5	2.0	6.0	9.0	10.5	16.0	27.0	34.5	18.5	46.5	12.0	5.0	4.0
10分間の最高		1.0	1.5	3.0	2.5	5.5	8.5	16.5	9.5	16.0	6.5	1.5	1.5
降雨日数	132	11	13	10	11	14	14	4	12	15	10	10	8

#### 月別風速調(m/s)

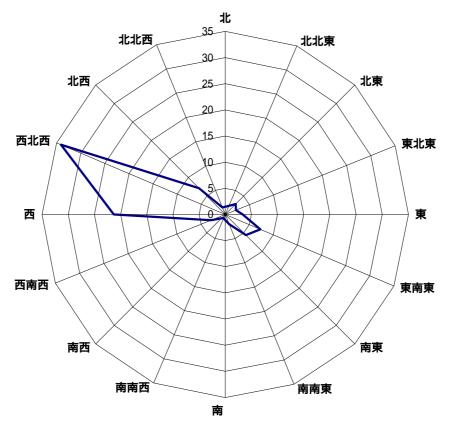


風			速	1~12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最	大	風	速	20.5	20.5	17.7	17.1	18.6	12.8	13.2	9.6	15.7	13.1	13.2	15.0	15.7
平	均	風	速	3.9	4.6	4.9	4.9	5.0	4.0	3.2	2.9	3.0	3.5	3.1	3.7	3.7
瞬	間最	大風	速	29.2	29.2	24.4	26.0	26.4	20.3	17.2	15.6	20.5	17.0	17.1	19.9	21.6

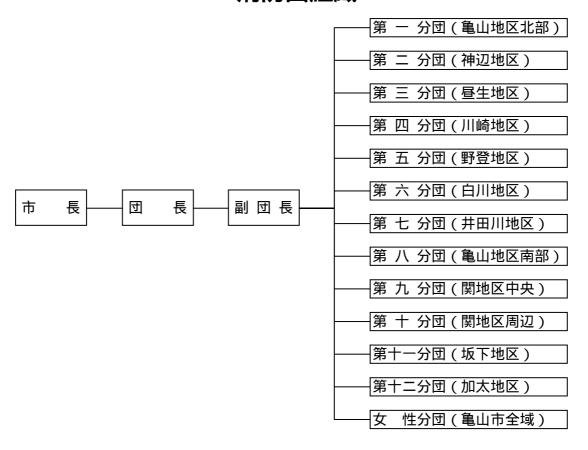
月別風向調(%)

風	É	]1~12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	北	1.5	1.4	0.7	0.8	1.0	0.9	3.3	1.6	3.1	2.1	1.0	0.6	1.3
北	北東		0.6	0.5	0.9	1.1	1.8	4.0	2.5	3.9	3.2	1.4	8.0	0.9
北	身	2.8	0.5	0.7	2.3	1.6	2.5	4.6	4.2	5.5	5.9	3.0	1.8	1.2
東	北東	2.2	0.9	0.7	3.8	2.6	2.0	3.0	2.9	3.3	3.0	2.2	1.3	0.9
	東	3.3	1.0	8.0	3.1	6.9	3.0	6.3	6.5	3.9	3.0	2.8	1.5	1.2
東	南東	7.3	1.4	1.1	5.2	9.3	14.4	13.8	13.7	11.6	7.2	4.7	2.0	2.8
南	亰		0.9	0.9	4.7	4.1	8.6	7.8	9.5	12.9	6.8	5.6	2.2	2.7
南	南東	2.0	1.1	0.8	1.3	0.9	2.6	2.9	2.9	4.0	2.0	2.6	1.6	1.6
	南	1.1	0.7	0.5	0.4	0.4	2.2	1.3	1.4	1.6	1.3	1.3	1.0	1.2
南	南西		0.4	0.4	0.5	0.6	1.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.6	8.0	0.9
南	团		0.8	0.7	0.6	1.1	1.7	1.1	0.7	1.4	0.7	0.8	1.4	1.3
西	南西	2.9	3.3	2.5	2.8	1.6	2.2	2.9	2.8	3.7	2.3	2.9	3.9	3.8
	西	21.3	25.6	23.5	20.4	21.4	20.0	22.2	17.4	16.8	21.1	19.1	23.9	24.0
西	北西	34.1	45.5	46.9	37.6	38.0	28.7	18.1	23.8	18.6	27.8	39.3	43.9	41.3
北	团		10.8	15.1	11.9	6.1	4.2	2.0	4.5	3.0	4.8	5.9	7.4	9.3
北	北西		2.2	1.6	1.7	1.5	0.8	1.4	1.4	1.3	1.5	1.1	1.1	1.7
静	穚		2.9	2.6	2.0	1.8	2.5	4.4	3.5	4.5	6.6	5.7	4.8	3.9
最	Ý	月西北西	西北西											

1月~12月風向(%)



#### 消防団組織



名 称	管 轄 区 域
団本部	亀山市全域
第一分団	東町一丁目~二丁目、本町一丁目~四丁目、北町、北山町、 東台町、渋倉町、江ヶ室一丁目~二丁目、中屋敷町、東丸町、 本丸町、西丸町、市ヶ坂町、若山町、西町、南崎町、東御幸町、 御幸町、野村町、野村一丁目~四丁目、北野町、南野町、椿世町、 亀田町、羽若町、住山町、北鹿島町、南鹿島町、高塚町、上野町、 小下町、アイリス町、栄町、みずきが丘
第二分団	布気町、太岡寺町、小野町、木下町、山下町
第三分団	三寺町、中庄町、下庄町、
第四分団	田村町、長明寺町、太森町、川崎町、能褒野町
第五分団	安坂山町、両尾町、辺法寺町
第六分団	白木町、小川町
第七分団	井尻町、和田町、川合町、井田川町、みどり町、みずほ台
第八分団	阿野田町、菅内町、天神一丁目~四丁目、和賀町、海本町、 田茂町、安知本町、楠平尾町
第九分団	関町新所、関町中町、関町木崎の一部、関町泉ヶ丘、 関町富士ハイツ、関町久我、関町越川、関町金場
第十分団	関町木崎の一部を除く木崎の区域、関町小野、関町会下、関町鷲山、  関町白木一色、関町古厩、関町萩原、関町福徳、関ヶ丘
第十一分団	関町坂下、関町沓掛、関町市瀬
第十二分団	加太市場、加太向井、加太梶ヶ坂、加太神武、加太板屋、 加太中在家、加太北在家
女性分団	亀山市全域

## 消防団員配置表

(H21.4.1現在)

階級 分団	合 計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班 長	団 員
定員	415	1	6	13	26	44	46	279
実 員	408	1	6	13	26	44	46	272
団 本 部	7	1	6					
第一分団	30			1	2	4	3	20
第二分団	33			1	2	4	5	21
第三分団	33			1	2	4	3	23
第四分団	40			1	2	4	5	28
第五分団	40			1	2	4	6	27
第六分団	35			1	2	4	4	24
第七分団	23			1	2	2	2	16
第八分団	24			1	2	2	2	17
第九分団	36 (33)			1	2	4	4	25 ( 22 )
第十分団	38			1	2	4	4	27
第十一分団	24 ( 20 )			1	2	3	3	15 (11)
第十二分団	30			1	2	3	3	21
女性分団	22			1	2	2	2	15

( )は実員数

## 消防団員年令表

(H21.4.1現在)

						( п	21.4.	「坑江ノ
階 級 年令 合 計	合 計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団 員
수 화	408 (22)	1	6	13 (1)	26 (2)	44 (2)	46 (2)	272 (15)
<u>合</u> 計 平均年令	408 (22) 41.3	73.0	59.8	53.8	26 (2) 53.0	44 (2) 46.9	46 (2) 44.5	37.7
	41.3	73.0	59.6	33.0	55.0	40.9	44.3	31.1
18才	4							4
19才	1							1
20才								
2 1 才								
2 2 才	1							1
2 3 才	4							4
2 4 才	2							2
25才	2							2
26才								
2 7 才	7							7
28才	8 (2)							8 (2)
29才	6							6
30才	6							6
3 1才	11							11
3 2 才	12 (2)							12 (2)
3 3 才	10							10
3 4 才	15							15
3.5才	17							15 17
36才	14							14
37才	24 (1)						3 (1)	21
38才	23 (1)					4	2	17 (1)
39才	23 (1)					2	2	16
40才	16					1	2 3 2	
40/					4		2	13
4 1 才 4 2 <del>才</del>	19 (1)				1	1	<b>5</b> (4)	17 (1)
4 2 才	18 (1)					1 (1)	5 (1)	12
4 3 才	18 (3)					4 (1)	6 7	8 (2)
4 4 才	25 (2)			1		2		15 (2)
45才	13 (1)					3	4	6 (1)
46才	17 (2)				2	4		11 (2)
47才	8				2	2	1	3
48才	9 (1)			1	1	3	2	2 (1)
49才	10 (1)				1	4 (1)	3	2
50才	8				1	2	3	2
5 1 才	7 (1)				1	1	1	4 (1)
5 2 才	5			2	1	1	1	
5 3 才	5			2		2	1	
5 4 才	9				5	2		2
5 5 才	10 (3)			1 (1)	3 (2)	3	1	2
56才	7		1	3	2	1		
5 7 才	3		1	1	1	-		
5 8 才	7		1	1	2		1	2
5 9 才	3		,	1	1		•	1
60才	2		1	'	1			'
61才	3		1		1	1		
6 2 才	J		ı		I	I		
6 3 才								
6 4 才 6 5 才以 H		4	4					
6 5 才以上	2	1	1			) 内は.	女性消防団	

## 消防団員勤続年数表

(H21.4.1現在)

階級 年数	合 計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団 員
	408	1	6	13	26	44	46	272
合 計	(22)			(1)	(2)	(2)	(2)	(15)
平 均	9.5	56.0	33.5	22.7	20.1	16.5	13.1	5.5
r 年十进	142						3	139
5 年未満	(4)							(4)
5 年以上	108					9	15	84
10年未満	(12)					(1)	(1)	(10)
10年以上	62			2	6	11	11	32
15年未満	(2)						(1)	(1)
15年以上	38			3	9	9	6	11
20年未満	(4)			(1)	(2)	(1)		
20年以上 25年未満	28		1	5	3	5	9	5
25年以上 30年未満	16				5	8	2	1
30年以上 35年未満	7		3	1	2	1		
35年以上	7	1	2	2	1	1		

( )内は、女性消防団員を再掲

## 消防団機械器具一覧表

(H21.4.1現在)

			1	1			(ПZ	1 . 4 . 1現在)
区 分	種別	登録番号	車 名 (ポンプ)	年式	排気量 (馬力)	ポンフ	Ĵ	配 置
所属			(ハンノ)		(おうり)	製 作 社	種別	
<del>(1</del> )	小型動力ポンプ	三重300 さ1650	トヨタ	H11	1990сс			
団 本部	付積載車	R407RS	ラビット	H2	2 8 PS	富士ロビン	<b>B</b> 3	
	小型動力ポンプ	TF-03	シバウラ	S 6 2	4PS	シバウラ	D1	本部
女性分団	小型動力ポンプ	TF-03	シバウラ	H 3	5PS	シバウラ	D1	
第	小型動力ポンプ	三重800	トヨタ	H 1 3	1990сс			本町
_	付積載車	VC52AS	トーハツ	"	4 6 PS	トーハツ	В3	<b>一个</b> 啊J
分	小型動力ポンプ	三重800 さ5728	トヨタ	H 1 3	1990сс			羽若
団	付積載車	P455S	ラビット	"	4 5 PS	富士ロビン	В3	2274
	  小型動力ポンプ	三重88 ほ7234	トヨタ	H 7	1810cc			太岡寺
第	付積載車	V 5 5 AS	トーハツ	"	2 8 PS	トーハツ	В3	公园石
	小型動力ポンプ	鈴鹿800 さ 398	日産	H 2 0	1990сс			布気
=	付積載車	P455DAN	ラビット	"	3 4 KW	ラビット	В3	112.20
分	小型動力ポンプ	SFF655M	シバウラ	H 9	5 3 PS	シバウラ	"	小野
団	山林火災用	三重80 あ2125	ホンダ	H 1 0	650cc			木下
   1회	軽四輪積載車	TF-35	シバウラ	S 6 2	4 0 PS	シバウラ	В3	/N I
	小型動力ポンプ	V40BS	トーハツ	H 9	3 2 PS	トーハツ	"	山下
	小型動力ポンプ	三重88 ほ5395	トヨタ	H5	1810cc			中庄
第	付積載車	V 5 5 AS	トーハツ	"	4 0 PS	トーハツ	В3	1 /
Ξ		P455MS	ラビット	H10	4 5 PS	ラビット	"	
	山林火災用 軽四輪積載車	三重80 あ1061	三菱	H4	650cc			下庄
分		TF-03	シバウラ	S62	4PS	シバウラ	D1	
団	山林火災用	三重80 あ1584	ホンダ	H8	650cc			三寺
	軽四輪積載車	TE 3 5	シバウラ	H4	4 0 PS	シバウラ	В3	—寸

区 分	種別	登録番号	車 名 (ポンプ)	年式	排気量	ポンフ	Î	配置
所属	(本)	豆球笛石	(ポンプ)	+1	(馬力)	製 作 社	種別	11.11
	小型動力ポンプ	三重88 ほ7235	トヨタ	H 7	1810cc			南条
第	付積載車	V 5 5 AS	トーハツ	"	2 8 PS	トーハツ	B3	用示
四	小型動力ポンプ	SF655M-B	シバウラ	Н8	4 0 PS	シバウラ	"	太田
	小型動力ポンプ	SFF655M	"	Н9	5 3 PS	"	"	能褒野
分	山林火災用	三重80 あ1250	三菱	H 6	650cc			田村
団	軽四輪積載車	S F 656 M Z	シバウラ	H16	4 3 PS	シバウラ	В3	шту
	小型動力ポンプ	P408RS	ラビット	H 2	4 3 PS	富士ロビン	"	徳原
	小型動力ポンプ	三重88 ほ4282	日産	H 4	1620cc			平尾
	付積載車	P408RS	ラビット	"	4 3 PS	富士ロビン	В3	干佬
第	山林火災用	三重80 あ 923	三菱	H 3	650cc			
را م	軽四輪積載車	P408RS	ラビット	H 6	4 3 PS	富士ロビン	В3	池山
五	小型動力ポンプ	TF-03	シバウラ	S 6 2	4PS	シバウラ	D1	
分	小型動力ポンプ	P455S	ラビット	H 1 1	4 5 PS	富士ロビン	В3	安楽
	山林火災用	三重80 あ1967	ホンダ	H 9	650cc			辺法寺
団	軽四輪積載車	P408M	ラビット	S60	4 3 PS	トーハツ	В3	<b>炉</b> 体
	小型動力ポンプ	P408RS	ラビット	H 2	4 3 PS	富士ロビン	В3	原尾
	小型動力ポンプ	SFF655M	シバウラ	H 9	5 3 PS	シバウラ	"	坂本

区 分	種別	<b>登</b> 42来只	事 名 登録番号 (ポンプ)		排気量	ポンフ	Î	配置
所属	作里 力」	豆球笛写	(ポンプ)	年式	(馬力)	製作社	種別	10 里
	小型動力ポン		トヨタ	H 5	1810cc			白木
第	付積載	V55AS	トーハツ	"	4 0 PS	トーハツ	В3	ПN
713		三重80 あ 792	三菱	H 2	650cc			
六	山林火災用 軽四輪積載		シバウラ	S 6 2	4PS	シバウラ	D1	松山
分		V46A(S)	トーハツ	H 3	4 5 PS	トーハツ	B3	
	山林火災用	三重80 あ1810	ホンダ	H9	650cc			小川
団	軽四輪積載	V46BS	トーハツ	H 9	3 2 PS	トーハツ	В3	וועני
	小型動力ポン	プ TF-35MES	) <i>"</i>	H 1	4 0 PS	"	"	上白木
第	小型動力ポンプ		トヨタ	H 3	1810cc			川合
七	付積載	IF-35	シバウラ	"	4 0 PS	シバウラ	B3	ЛП
分	小型動力ポン	三重800 プ さ1643	トヨタ	H 1 1	1990сс			みどり町
団	付積載	V46BS	トーハツ	"	3 2 PS	トーハツ	В3	みとり曲」
	小型動力ポン		日産	H4	1620cc			天神
第八分	付積載	P408RS	ラビット	"	3 8 PS	富士ロビン	B3	入1世
分団	小型動力ポン	三重800 プ <u>す2196</u>	トヨタ	H18	1990сс			阿野田
	付積載	S F 6 5 1 IVI 2	シバウラ	"	4 6 PS	シバウラ	В3	L. JEJ IH
	普通ポンプ国	1518291	日産	S 6 2	3950CC	GMイチハラ	A 2	
第	小型動力ポンプ		トヨタ	H 18	2500			木崎
九	付積載	(S)	トーハツ	H16	30kW	トーハツ	B 3	
分	小型動力ポン 付 積 載 <sup>1</sup>	F -	トヨタ	H19	2000			新所
団	_	V C85B5	トーハツ	H19	38.2kW	トーハツ	B2	
	小型動力ポン	プ TF-35	シバウラ	H9	4 0 PS	シバウラ	B 3	越川

区 分	区 分 種		登録番号	車名	年式	排気量	ポンフ	Ĵ	配置				
所属	作里 刀リ	種別 登録番号 (ポン	車 名 (ポンプ)	サエい	(馬力)	製作社	種別	110 里					
	小型動力ポンプ	三88 ほ4262	トヨタ	H 4	1800cc			木崎鳥居					
	付積	載車	TF-35	シバウラ	H 4	40PS	シバウラ	B 3	小响汤伯				
第		カポンプ	三重88 ほ5266	日産	H 5	2000сс			会下				
+	付積	載車	P408R	ラビット	H5	4 3 PS	ラビット	B 3	Ar				
分		カポンプ	三重88 ほ5271	日産	H 5	1600cc			白木一色				
団	付 積	載車	P408R	ラビット	H5	4 3 PS	ラビット	B 3					
		カポンプ	三重88 ほ2060	日産	H 2	2000сс			萩原				
	付積	載車	V C 62 A (S)	トーハツ	H14	30kW	トーハツ	B 3	秋凉				
	小型動力		力ポンプ   載 車				三重88 ほ4263	トヨタ	H 4	1800cc			坂下
第	付 積				VC62A(S)	トーハツ	H16	30kW	トーハツ	B 3	<i>1)</i> X   1		
+   _		カポンプ	三重88 ほ1566	日産	H元	1600cc			沓掛				
分	付積	載車	V C 62 A (S)	トーハツ	H13	30kW	トーハツ	B 3	目江				
団団		カポンプ	三重88 ほ6408	トヨタ	H 6	1800cc			市瀬				
	付 積	載車	TF-35	シバウラ	H6	4 0 PS	シバウラ	B 3	뭐지 니 기				
**		トヨタ	H 2 0	1990сс			板屋						
弗   十   -	付 積	載車	SF661MH	シバウラ	H 1 1	40PS	シバウラ	B 3	似烂				
第十二分団		カポンプ	三重88 ほ3190	トヨタ	Я НЗ 1800cc			<b>→</b> -1E					
<u> </u>	付積	載車	VC62A(S)	トーハツ	H16	30kW	トーハツ	B 3	市場				
 操 法 用	小型動力	ー ルポンプ1	VC72PRO	トーハツ	H19	30kW	トーハツ	В2	本部				
用	小型動力	1ポンプ2	VC72PRO	トーハツ	H19	30kW	トーハツ	В2	THE				