

2009

(平成21年)

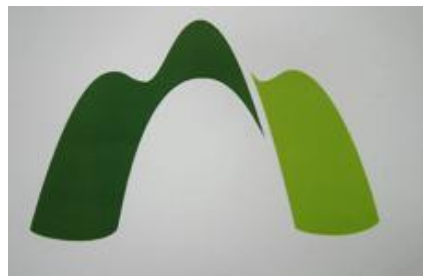
消防年報



(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、さらに高めていく姿を大きな山並みとして表し、曲面(ウェーブ)はときめく亀山市の限りない発展を表しています。

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21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曆年、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。

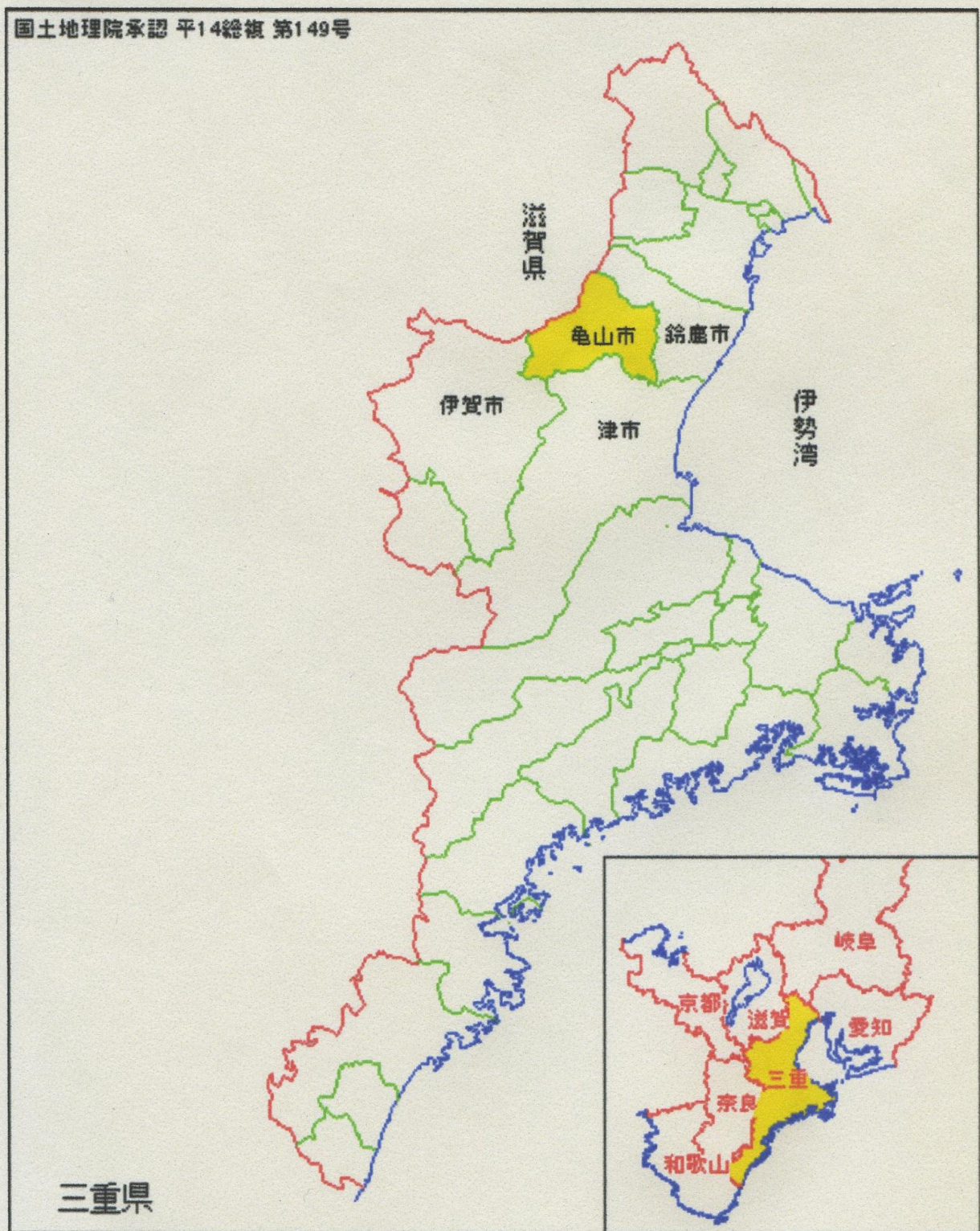
平成22年4月

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。

国土地理院承認 平14総複 第149号



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。

亀山市消防の歌

作詞 滝田常晴
作曲 青木玲二

大らかに力強く

すずか やまなみくもあーおく
あゆゑかし いふるさーと
ぶんかをまもるこのしみい いざことあらば さきがけてお
おかめやまし しょうばうわれら

亀山市消防の歌

作詞 滝田常晴
作曲 青木玲二

一、鈴鹿やまなみ 雲青く
歴史ゆかしい ふるさとの
文化を守る この使命
いざことあらば さきがけて
おお亀山市消防 われら

二、火にも水にも たゆみなく
つねに備えて はらかららの
生命守る この力
団結固く こぞりたつ
おお亀山市消防 われら

三、進む時代に たくましく
究める道は 遠くとも
みがき鍛えて さえる技術
誇りも高く 光り呼ぶ
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、多くの人々が行き交いました。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カ村を合併し人口も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、福德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190.91km²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 光ときめく亀山”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く「市民力で地域力を高めるまちづくり」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
- 昭和26年 2月 消防本部に水槽付消防ポンプ自動車1台配置
- 昭和27年 3月 日本消防協会から表彰旗を授与
- 昭和29年 3月 消防庁長官から竿頭綬を授与
- 10月 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 5 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
- 昭和30年 2月 鈴鹿郡神辺村布氣、太岡寺、山下、木下及び小野の一部並びに白川村白木、小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 1団 6ヶ分団 消防団員 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
- 昭和33年 8月 職員2名増員
- 10月 消防本部に消防ポンプ自動車1台配置
- 昭和34年 4月 新消防庁舎を本丸町577に建設する
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. 17m²
- 8月 職員1名増員
- 12月 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
- 昭和36年 5月 第5分団(平尾)に運搬車1台配置
6月 職員2名増員
- 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單車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
- 昭和38年 10月 職員1名増員
- 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

昭和40年	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名増員
	8月	職員1名増員
	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
昭和43年	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
	8月	消防署に救急自動車1台配置
昭和44年	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
	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45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
昭和46年	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
	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
昭和47年	4月	消防署に携帶用超短波無線電話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II型化学消防自動車1台配置
	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
昭和48年	4月	職員1名欠員補充
	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
	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
昭和49年	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月末明の集中豪雨の功労に対し表彰状を授与
	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
昭和50年	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
昭和51年	2月	第3分団(下庄)、第4分団(田村)分団車庫新築
	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
昭和52年	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
	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
昭和53年	12月	第5分団(原尾)分団車庫増築
	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係を設置
	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)に配置 小型動力ポンプ台車付1台を第3分団(下庄)に配置(更新)
昭和54年	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
	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)
昭和56年		職員1名欠員補充
	3月	第2分団(神辺)分団車庫新築
	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
昭和57年	1月	亀山市消防の歌制定
	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
昭和58年	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、消防署に警防係、査察係、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
	4月	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(2B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
昭和61年	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
	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	昼夜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(D1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(1600cc)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/cm ² 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)
	7月	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(布氣)分団車庫新築(増)
	12月	第2分団(布氣)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(2B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(2B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(II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(C1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(2B型)寄贈
 2月 消防署の救急自動車(2B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
- 平成 5年 1月 第2分団(小野)分団車庫新築移転
 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(2B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、SpO²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(布氣)消防詰所増築
- 平成 7年 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
 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(B3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
高度救急処置シミュレーター(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 1,536.16m²
延べ面積 2,479.71m²
- 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 30.25m²
延べ面積 90.75m²
- 訓練塔(副塔)
鉄骨造3階建
建築面積 29.03m²
延べ面積 49.52m²
- 3月 消防緊急通信指令施設(I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Ⅱ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
- 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)

		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
	4月	第5分団(辺法寺)ホース干し鉄塔建設 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) 第3分団(昼生) 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
平成12年	2月	亀山消防署の山林火災用軽四輪積載車(亀山5)更新
	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Ⅱ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(2B型)を高規格救急車に更新
	12月	職員1名退職
平成14年	3月	第1分団(羽若)の小型動力ポンプ付積載車1台更新 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(2B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 構造 木造2階建一部鉄筋コンクリート造 敷地面積 2,256.00m ² 建築面積 685.43m ² 延べ面積 781.03m ² 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55周年記念式典参加(東京都)
平成16年	1月	消防本部の消防長車(亀山51)更新
	2月	関消防署の水槽付消防ポンプ自動車(A-2)更新
	3月	亀山消防署に30m級はしご付消防ポンプ自動車配置

		ISO 14001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(星生地区) 第4分団(川崎地区) 第5分団(野登地区) 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)
7月		福井県福井市内において水害事故発生に伴い、県内緊急援助隊として出動
12月		消防防災備蓄倉庫竣工 構造 鉄骨造2階建 延べ面積 163.9m ²
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
	8月	第4分団（田村車庫）小型動力ポンプ更新
	12月	第9分団（新所車庫）小型動力ポンプ付積載車購入
平成20年	2月	亀山消防署 消防ポンプ自動車CD-1を更新
	3月	新名神高速道路供用開始
	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
平成21年	12月	第2分団（布気車庫）小型動力ポンプ付積載車更新
	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（Ⅱ型）を災害対応特殊化学消防ポンプ自動車（Ⅲ型）に更新
	5月	救急救命士資格取得1名
	12月	第11分団（沓掛車庫）小型動力ポンプ付積載車更新 第4分団（太田）分団車庫改築
平成22年	3月	消防緊急通信指令設備一部改修 第4分団（能褒野車庫）小型動力ポンプ付軽四輪積載車1台配置（増） 七代消防長竹内 清氏退職

4月 八代消防長に渥美正行氏就任
職員1名採用

平成21年度中における主な行事等

年	月	日	内 容
平成21年	4	7	亀山市防火協会役員会
		10	三重県消防長会議及び意見発表会(多気郡大台町)
		15	亀山市防火協会理事会
		16	全国消防長会東海支部総会(岐阜県多治見市)
	5	15	危険物取扱者試験予備講習会
		19	県内高速道路連絡協議会全員会議(亀山市)
		19	三重県危険物安全協会理事会総会(グリーンパーク津)
		20	亀山市幼年・女性防火委員会総会
		24	亀山市水防訓練(関消防署南グランド)
		26	亀山市防火協会総会
	6	7~13	危険物安全週間
		11	三重県危険物安全講習会(桑名市)
	7	5	第5回亀山市消防操法大会(神辺小学校)
		17	鈴鹿地区消防連絡協議会定例会(鈴鹿市河川防災センター)
		23・24	甲種防火管理者資格取得講習会
		30	第38回救助技術東海地区指導会(三重県消防学校)
	8	28	三重県消防長会消防長研修会(亀山市)
	9	10	救急の日記念行事(亀山市)
	10	4	県青年・女性消防団員研修会(津市)
		15	三重県消防殉職者慰靈祭(三重県消防学校)
		16	危険物取扱者試験予備講習会
		17・18	消防団幹部視察研修(静岡県)
		25	亀山市総合防災訓練(加太小学校)
	11	9~15	秋季火災予防運動
	12	12	三重県総合防災訓練(四日市市)
平成22年	1	3	亀山市消防出初式(亀山市立西小学校)
		24	鈴鹿地区消防連絡協議会視察研修(愛知県豊田市)
		26	文化財防火デーに伴う消防訓練(西町 旧館家)
	3	1~7	春季火災予防運動
		9	三重県危険物安全協会総会及び理事会(津市)
		14	第61回三重県消防大会(津市)
		16	新名神高速道消防訓練(土山SA雪氷基地)

亀 市 勢

面 積 190.91 km²

人 口 50,404 人

世 蒔 数 20,142 世帯

(行政人口 平成22年4月1日現在)

消防本部設置年月日	昭和24年 2月 11日
亀山市消防署設置年月日	昭和42年 4月 1日
亀山市消防署関分署設置年月日	昭和54年 10月 1日
亀山消防署設置年月日	平成9年 4月 1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
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

(H22. 4. 1現在)

消防本部・消防署	消防吏員 74名	吏員1名に対する	面 積	2.58 km ²
			人 口	681 人
			世帯数	272 世帯
	消防ポンプ 7台	ポンプ1台に対する	面 積	27.27 km ²
			人 口	7,200 人
			世帯数	2,877 世帯

市予算と消防予算の比較表

(単位 千円)

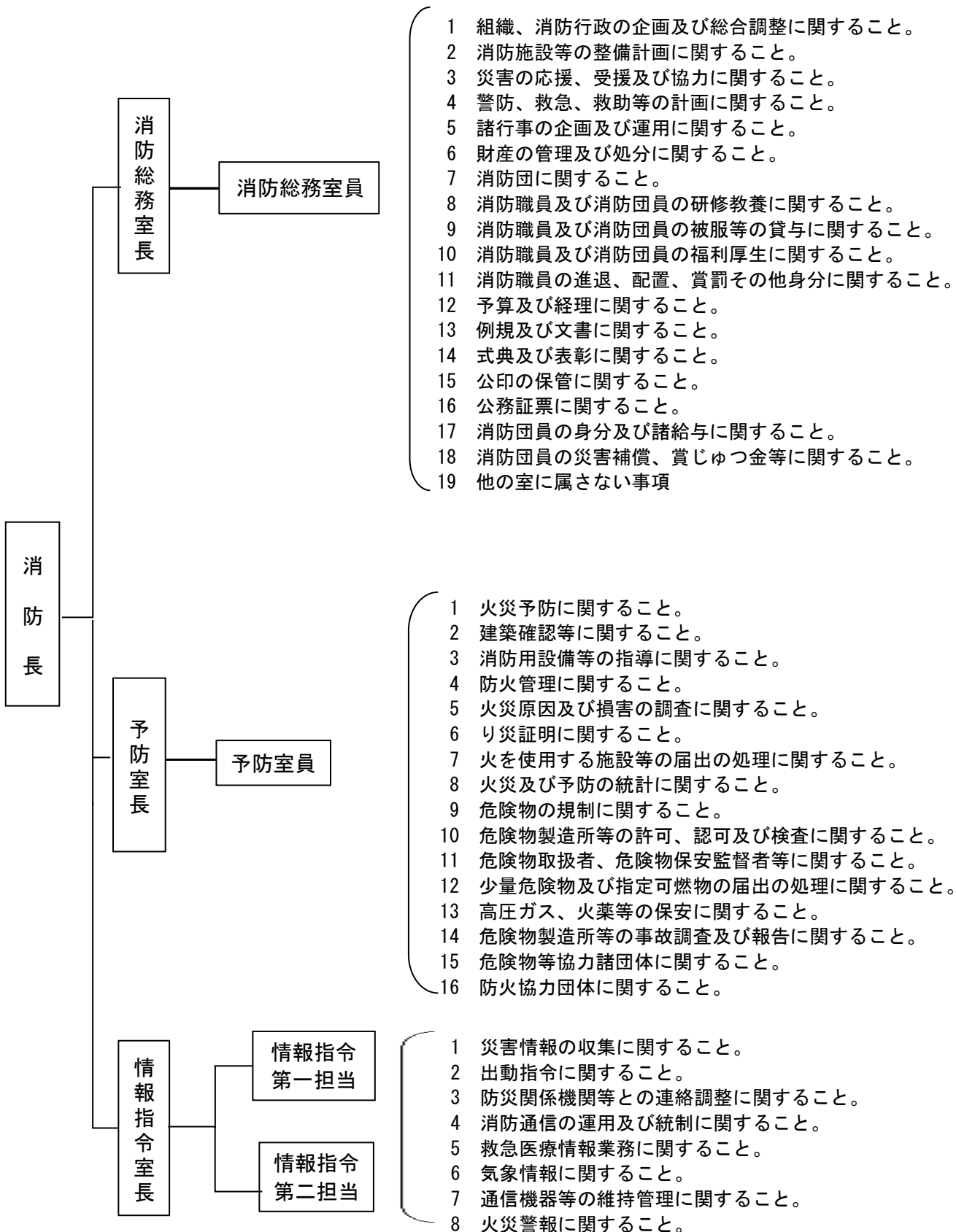
区分 年度	市予算額	消防予算額	比率 (%)	備 考
平成 18 年度	18,429,700	801,685	4.3	当初予算
平成 19 年度	20,570,100	868,604	4.2	"
平成 20 年度	23,120,600	806,476	3.5	"
平成 21 年度	19,445,800	712,118	3.7	"
平成 22 年度	20,895,000	813,392	3.9	"

消 防 予 算 表

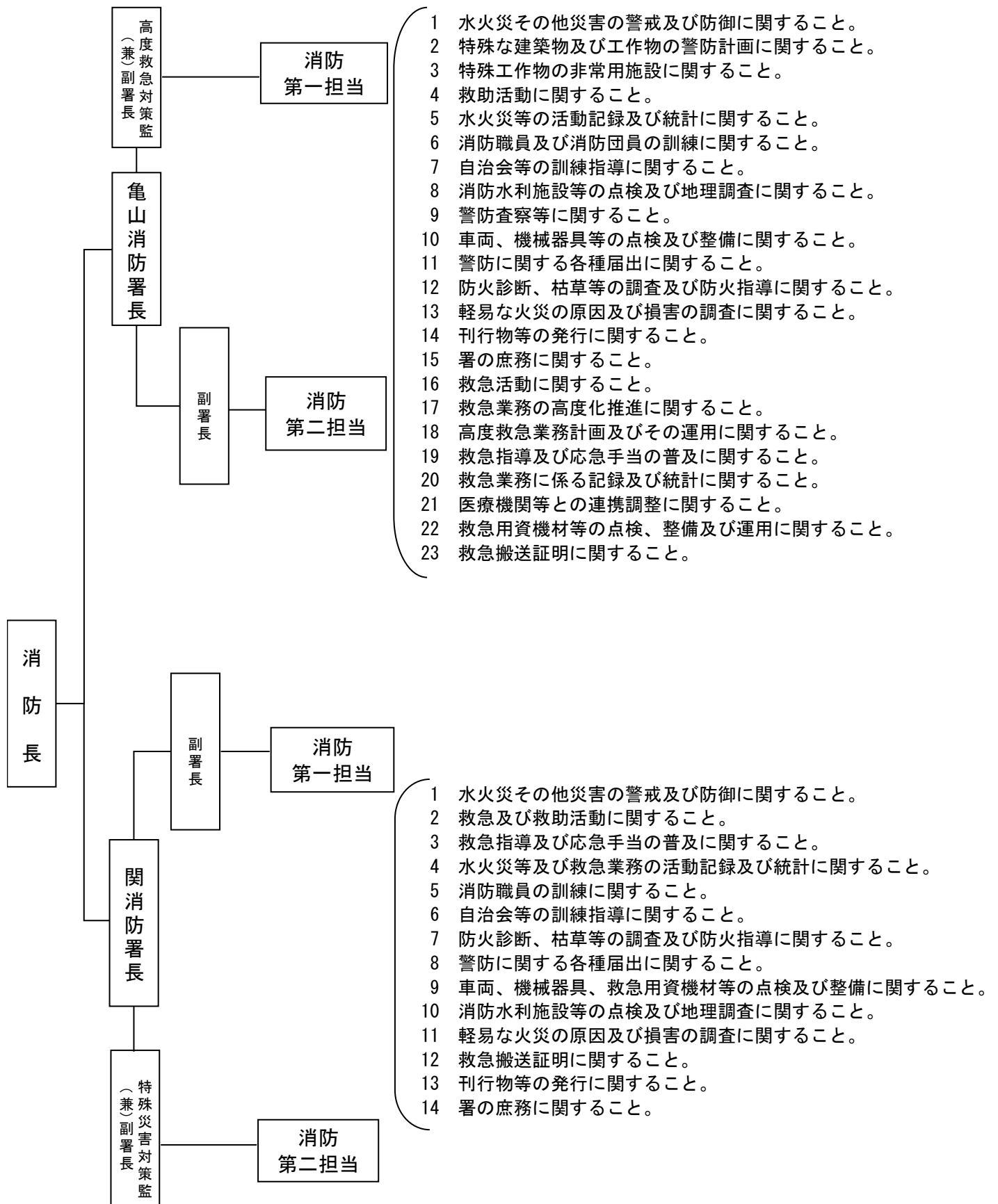
(単位 千円)

区分 年度	合 計	常備消防費	非常備消防費	消防施設費
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
平成 22 年度	813,392	674,783	60,684	77,925

消防本部組織・事務分掌



消防署組織·事務分掌



職員配置表

(H22. 4. 1現在)

階級別 区分	合計	消	消	消	消	消	消	階級別 区分	
		防	防	防	防	防	防		
		監	令長	令	補	士長	副士長	士	
定員	74								
職員数	74	1	8	11	22	15	0	17	
消防本部	消防長	1	1						
	消防総務室長	1		1					
	消防総務室員	5			1	1	2	1	
	消防総務室付 三重県消防学校初任科派遣	1						1	
	消防総務室付 市役所出向	2		1	1				
	消防総務室付 三重県防災航空隊派遣	1					1		
	予防室長	1		1					
	予防室員	5			1	2	2		
	情報指令室長	1		1					
	情報指令室員	8			2	4	1	1	
亀山消防署	署長	1		1					
	高度救急対策監 (兼)副署長	1		1					
	副署長	1			1				
	亀山消防署員	26			2	9	6	9	
関消防署	署長	1		1					
	特殊災害対策監 (兼)副署長	1		1					
	副署長	1			1				
	関消防署員	16			2	6	3	5	

消防職員勤続年数表

(H22. 4. 1現在)

階級別 年数	合計	消	消	消	消	消	消
		防 監	防 令 長	防 司 令 令	防 司 令 補	防 士 長	防 士
実員	74	1	8	11	22	15	0
平均	18.2	1	36	33.3	25	10.1	3.8
5年未満	14	1					13
5年以上 10年未満	11					7	4
10年以上 15年未満	9				2	7	
15年以上 20年未満	7				6	1	
20年以上 25年未満	1				1		
25年以上 30年未満	3				3		
30年以上 35年未満	19		2	8	9		
35年以上	10		6	3	1		

消防職員数の累年比較表

(H22. 4. 1現在)

階級別 年別	合 計	消 防 吏 員								事 務 吏 員
		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	
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 15 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 21 年	73	1	1	6	10	20	17		18	
平成 22 年	74		1	8	11	22	15		17	

消防職員年令表

(H22. 4. 1現在)

階級別 年 令	合 計							
		消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
合 計	74	1	8	11	22	15	0	17
平均	40.8	59	55.5	52.4	45.7	32.2		26.3
19歳	0							
20歳	0							
21歳	0							
22歳	0							
23歳	1							1
24歳	2							2
25歳	3							3
26歳	4							4
27歳	2							2
28歳	4					2		2
29歳	4					1		3
30歳	0							
31歳	2					2		
32歳	3					3		
33歳	1					1		
34歳	4					4		
35歳	3				2	1		
36歳	1					1		
37歳	2					2		
38歳	1					1		
39歳	0							
40歳	0							
41歳	1					1		
42歳	1					1		
43歳	1					1		
44歳	1					1		
45歳	0							
46歳	1					1		
47歳	0							
48歳	0							
49歳	8			2	6			
50歳	1					1		
51歳	4		1	2	1			
52歳	2			2				
53歳	4		1	1	2			
54歳	4		1	2	1			
55歳	2		1	1				
56歳	3		1	1	1			
57歳	0							
58歳	2			2				
59歳	2	1	1					
60歳	0							
61歳	0							
62歳	0							

消防庁舎の概要

(H22. 4. 1現在)

亀山市消防本部・亀山消防署

所在地
構造
敷地面積
建築面積
延べ面積
竣工

三重県亀山市野村四丁目1番23号
鉄筋コンクリート造3階建
6,121. 26m²
1,711. 08m²
2,635. 89m²
平成9年4月1日

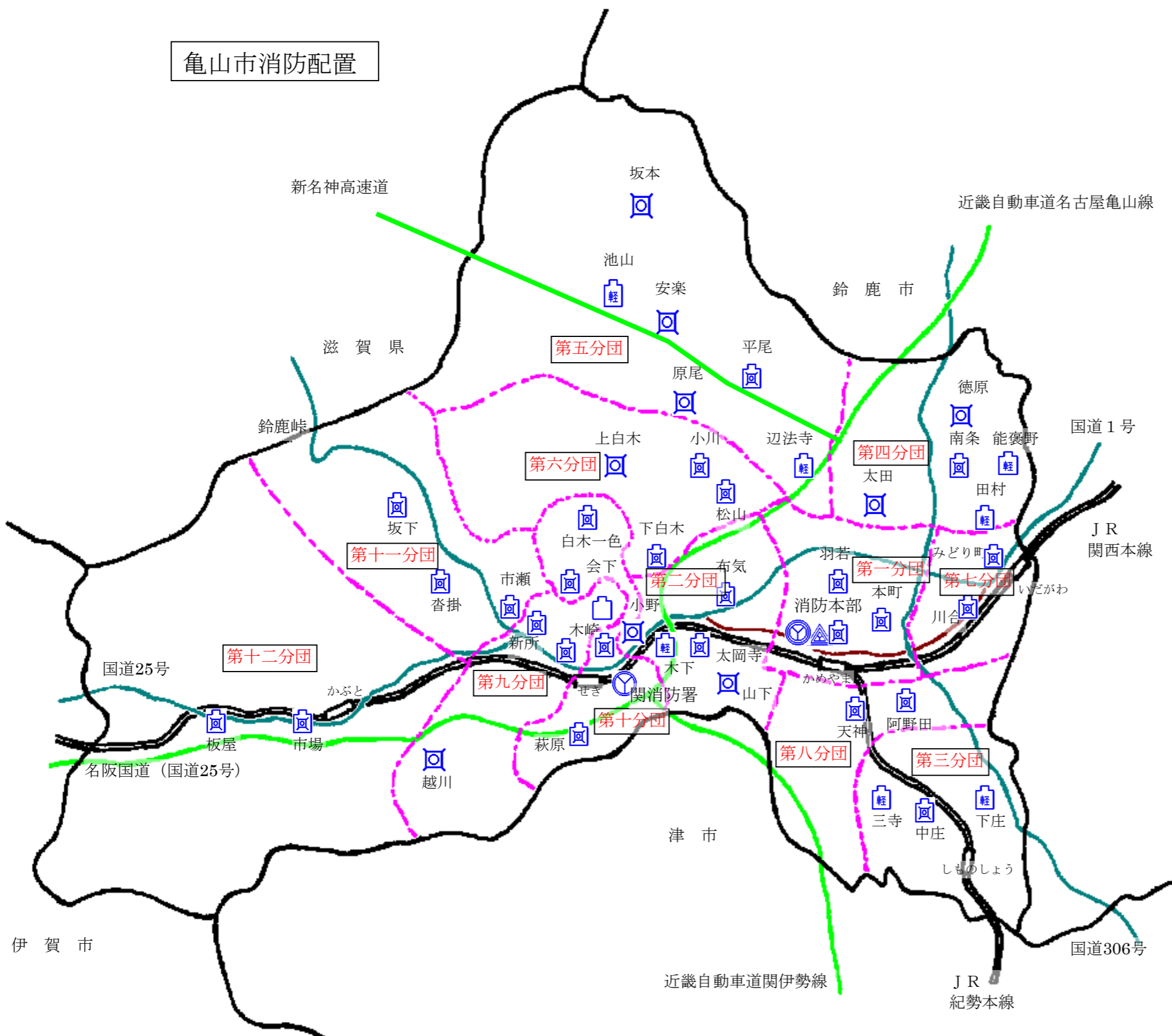


関消防署

所在地
構造
敷地面積
建築面積
延べ面積
竣工

三重県亀山市関町木崎37番地1
木造2階建一部鉄筋コンクリート造
2,256. 00m²
685. 43m²
781. 03m²
平成15年3月20日





消防ポンプ車等現有状況

区分 種別	亀山消防署	関消防署
化 学 自 動 車	1台	
水槽付自 動 車	1台	1台
ポンプ自 動 車	2台	1台
救 急 自 動 車	2台	1台
はしご自 動 車	1台	
救 助 工 作 車		1台
広 報 車	2台	1台
山林火災用軽四積載車	1台	
事務連絡車等	2台	
小型動力ポンプ	C 1 1台	

区分 種別	亀山市消防団
ポンプ自 動 車	1台
小型動力ポンプ付積載	24台
山林火災用軽四積載車	9台
小型動力ポンプ	B 2 3台 B 3 41台 D 1 5台

凡 例

	消防本部
	消防署
	団本部
	ポンプ自動車
	小型動力ポンプ付積載車
	山林火災用軽四積載車
	小型動力ポンプ
	分団区域線
	自動車道
	国道
	県道

消防本部(署)車両一覧表

(H22. 4. 1現在)

区分 所属	種別等	車両	種別等	車両
消防本部・ 亀山消防署	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		指令広報車(亀山52) 登録 三重800さ46-87 車名 日産 年式 H13 排気量 1760cc	
	防災広報車(亀山61) 登録 三重800す13-93 車名 日産 年式 H17 排気量 2950cc		事務連絡車 登録 三重41み31-16 車名 スズキ 年式 H9 排気量 660cc	
	はしご車(亀山31) 登録 三重800は 732 車名 日野 年式 H16 排気量 20780cc 型式等 30m級		水槽付ポンプ車(亀山7) 登録 三重800は 262 車名 イスズ 年式 H13 排気量 8220cc 型式等 水II型	
	普通ポンプ車(亀山3) 登録 鈴鹿830す119 車名 日野 年式 H19 排気量 4000cc 型式等 CD-1		普通ポンプ車(亀山6) 登録 三重88ほ46-55 車名 三菱 年式 H4 排気量 4210cc 型式等 CD-1	
	高規格救急車(救急亀山1) 登録 三重800さ74-00 車名 日産 年式 H14 排気量 3490cc		高規格救急車(救急亀山2) 登録 鈴鹿830さ 119 車名 トヨタ 年式 H19 排気量 2690cc	
	化学車(亀山2) 登録 鈴鹿800は 61 車名 いすゞ 年式 H21 排気量 7790cc 型式等 化III型		山林火災用軽四輪車(亀山5) 登録 三重80あ23-14 車名 ダイハツ 年式 H12 排気量 660cc 積載ポンプ C1	

区分 所属	種別等	車両	種別等	車両
関 消防署	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I-A型	
	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 II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			

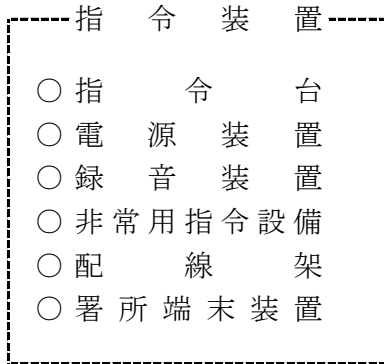
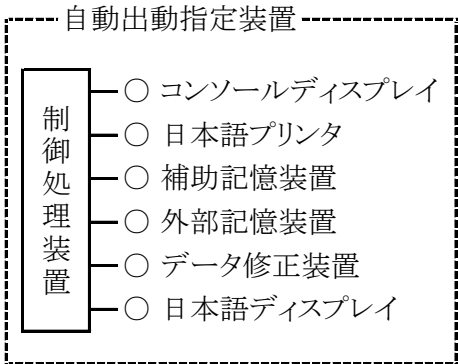
通信施設一覧表

(H22. 4. 1現在)

種別	項目 装備	回線	適 用	
電話施設	火災救急専用電話(119)	4	INS2回線×2(亀山局、川崎野登局、関局、加太局、IP電話、衛星、携帯)	
	国 土 交 通 省 電 話	1	名阪国道非常電話	
	中日本高速道路(株)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	10	亀山消防庁舎INS4回線×2、関消防庁舎INS1回線×2	
	市 役 所 庁 内 専 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)	
	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)	
	救急医療情報システム用電話	4	窓口用、システム用、連絡用、緊急用(携帯電話)	
	フ ア ク シ ミ リ	4	指令室、本部事務室、亀山消防署、関消防署	
	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	
	自 動 車 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	呼び出し名称	適 用	
消防無線施設	基地局	3	市町村波151.31MHz 県内波153.53MHz 全国波150.73MHz 空中線電力 10W	
			市町村波151.31MHz 県内波153.53MHz 全国波150.73MHz 全国波148.75MHz 全国波154.15MHz 空中線電力 10W	
			全国波150.73MHz 空中線電力 10W	
	陸上移動局	41	かめやま 1 小型動力ポンプ付積載車	
			かめやま 2 化学車	
			かめやま 3 普通ポンプ車	
			かめやま 5 山林火災用軽四輪車	
			かめやま 6 普通ポンプ車	
			かめやま 7 水槽付ポンプ車	
			救急かめやま 1 高規格救急車	
			救急かめやま 2 高規格救急車	
			かめやま 3 1 はしご車	
			かめやま 4 1 救助工作車	
			かめやま 5 1 消防長車	
			かめやま 5 2 指令広報車	
			かめやま 6 1 防火広報車	
			せき 1 普通ポンプ車	
			せき 2 水槽付ポンプ車	
			救急せき 1 高規格救急車	
			せき 5 1 指令広報車	
	かめやま101~117, 123, 124(5W19局)			
	せき101~105(5W5局)			
自動遠隔サイレン吹鳴装置		基地局1基	子局10基	
同報無線サイレン吹鳴装置		基地局1基	子局3基	

消防通信系統

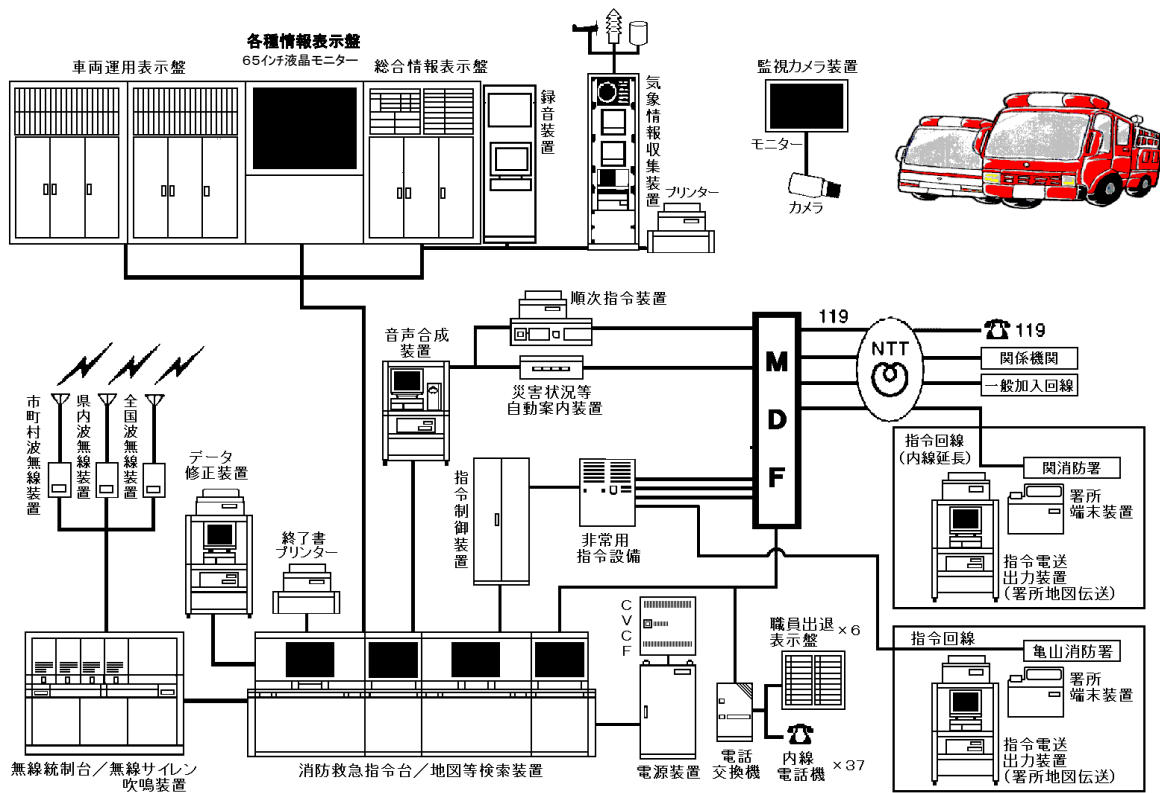
最先端の電子技術を駆使した「消防緊急通信指令施設」は、万一の災害発生時により早く、より的確に対応すべくコンピューターと通信技術によって、情報の伝達と、処理を効率的に行い消防活動の拠点として設置しております。



-----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 output 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 |
| ○ 65インチ液晶モニター | ○ 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

(H22.4.1現在)

種別	品名	数量
消 防 用	泡消火薬剤(界面活性剤)	2,856リットル
	背負い式消火水のう	28
	ウォーターカーテンホース	25
	発電機	15
	チェーンソー	3
	空気呼吸器	61
	耐熱服	3
	耐ガス密閉式防護服	2
	防毒衣	3
	コンビネーションガス検知器(防爆型)	1
	可燃性ガス検知器	2
	インパルス消火システム	1
	陽圧式化学防護服	2
	除染シャワー	1
	除染剤散布器	1
	多目的泡消火ユニット(プロパック)	2
	送排風機(PPV)	1
	エアーテントー式	1
	空気呼吸器用高圧空気圧縮機	1
救 助 用	チルホール	4
	エンジンカッター	4
	救命索発射銃	2
	ポートパワー	1
	ガス溶断機	1
	エアーソー	1
	救命胴衣	102
	救命浮輪	7
	ゴムボート	2
	熱画像探索機	2
	縛帶	7
	安全帯	15
	安全マット	8
	サバイバースリング	1
	マンホール救助器具	1
	携帯用コンクリート破壊器具	1
	マット型空気ジャッキ	1
	チェーンブロック	1
	油圧救助器具	2
	空気切断機(エアーツール)	1
	ハンマードリル	1
	放射線測定器	2
	充電式油圧救助器具(コンビツール)	1
	バスケット担架	1

種別	品名	数量
救 助 用	簡易型画像探索機	2
	削岩機	1
	送排風機	1
	耐電衣一式	4
	耐電手袋	12
	張力計（3t用）	1
	電動金ノコギリ	1
	放射能防護服	2
	水中検索棒	4
	携帯型G P S受信機	1
	フローティングロープ	1
	ザイル（イエロー、ブルー）	各1本
	レスキューキットスタンダート	1
	シングルロープ用降下等器具（ペツル）	1
	シングルロープ用降下等器具（レスキューセンダー）	1
	チューブラーウエビング	各2本
	オリエンテーリングコンパス	2
	シットハーネス	5
	水中ライト	4
	携行灯（ヘビーデューティーライト）	5
	ロープバック	7
	ゴアテックスライトスパッツ	20
	車両移動器具	2
救 急 用	簡易型人工呼吸器	5
	陰圧ギプス	8
	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
	血中酸素飽和度測定器	4
	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
	自動式除細動器	5
	輸液ポンプ	3
	紫外線殺菌灯	3
	E O G 滅菌器	3
	超微粒子噴霧消毒機	2
	エアーストレッチャー	3

種別	品 名	数 量
救急用	バックボード	4
	救急用減圧弁（ポンベコネクター）	3
	デジタルカメラ	2
	気管内挿管練習モデル（頭部のみ）	2
	高度救急処置シミュレーター	2
	蘇生訓練人形 成人用	13
	蘇生訓練人形 小児用	4
	蘇生訓練人形 乳児用	3
	AEDトレーナー	7
予防用	漏電計	1
	接地抵抗計	1
	引火点測定器	1
	騒音計	1
	炭化深度測定器	1
	照度計	1
	ピトゲージ	2
	絶縁抵抗器	1
	超音波厚さ計	1
	電磁式膜厚計	1
	ガス採取器	1

亀山市消防水利一覧表

H 22. 4. 1 現在

区分		地区別	合計	亀山	井田川	神辺	昼生	川崎	野登	白川	関	関周辺	加太	坂下
		合計	2,059	595	288	132	81	241	131	101	196	162	102	30
消火栓	配管径	小計	1,644	501	246	110	57	183	101	81	151	128	66	20
		50mm	11	2		1	5	1			1			1
		75mm	660	192	96	34	18	64	49	18	77	52	48	12
		100mm	384	96	51	27	13	48	30	33	29	38	15	4
		125mm	9	2	1				1		5			
		150mm	343	127	60	10	19	40	21	25	13	22	3	3
		200mm	86	34	8		2	8		5	25	4		
		250mm	42	19	5	13					1	4		
		300mm	49	9	10	25		5						
		350mm	29	11	10							8		
		400mm	21	4	5			12						
		450mm	10	5				5						
防火水槽	公設	小計	415	94	42	22	24	58	30	20	45	34	36	10
		20m³未満	34	4	5	2		3	3	2	4	3	8	
		20m³以上～40m³未満	100	14	3	7	6	15	8	6	11	12	14	4
		40m³以上～60m³未満	268	67	33	13	18	40	19	12	29	18	14	5
		60m³以上～100m³未満	7	5								1		1
		100m³以上	6	4	1						1			
		二次製品	125	38	22	10	7	23	6	7	4	2	6	

※二次製品のデータは再掲したもの

平成21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 ○防火水槽新設工事 ○車両更新等 ○施設整備	○40m ³ 級有蓋地下埋設式2基 (加太板屋　田村町) ○消防団第11分団坂下詰所 小型動力ポンプ付積載車更新 ○消防団第4分団能褒野車庫 小型動力ポンプ付軽四輪積載車配置 ○消防団第4分団太田車庫改築工事
市単独事業 ○消防団車庫修繕工事 ○消防用施設維持補修	○消防団車庫屋外照明器具等交換修繕 (布氣　天神　市瀬　板屋　坂下　沓掛　会下) ○消防団車庫屋根塗替え等各種修繕 (中庄　安楽　池山) ○ホース干し鉄塔ワインチ設置工事(みどり) ○消防団車庫シャッター交換等修繕(本町　布氣)
○消火栓設置工事	○新設 31 基 ○移設 6 基 ○修繕 2 基
○自治会消防用設備 設置費補助事業	○消火器具収納ボックス等 20自治会 21設備等

防 火 対 象 物 一 覧 表

(H22. 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	
1	イ	劇場・映画館・観覧場		甲 種	乙 種
	ロ	公会堂・集会場	92	14	73
2	イ	キャバレー・カフェー等			
	ロ	遊技場・ダンスホール	4	4	
	ハ	風俗営業等の店舗			
	二	カラオケボックス等			
3	イ	待合・料理店の類	1		1
	ロ	飲食店	57	12	23
4		百貨店・マーケット等	86	34	8
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	21	16	
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	378	36	4
6	イ	病院・診療所・助産所	24	8	1
	ロ	養護施設・児童福祉施設	8	8	
	ハ	老人デイサービス等	20		
	二	幼稚園・養護学校	9	9	
7		小・中・高・大学・各種学校	81	25	14
8		図書館	4	2	
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等			
	ロ	公衆浴場	1		
10		停車場	5		
11		神社・寺院・教会の類	33	2	2
12	イ	工場・作業場	535	27	1
	ロ	映画・テレビスタジオ			
13	イ	車庫・駐車場	45		
	ロ	飛行機等の格納庫			
14		倉庫	357	1	
15		前各項に該当しない事業所	420	30	17
16	イ	特定複合用途建築物	201	69	29
	ロ	その他の複合用途建築物	94	2	3
17		文化財等の建造物	10	1	2
18		延長50m以上のアーケード	1		
合 計			2,488	301	178

防 火 対 象 物 建 築 同 意 件 数

(H21. 4~H22. 3)

防火対象物の別		種 別	合 計	新 築	増 築	その他
1	イ	劇場・映画館・観覧場				
	ロ	公会堂・集会場	1	1		
2	イ	キャバレー・カフェ等				
	ロ	遊技場・ダンスホール				
	ハ	風俗営業等の店舗				
	二	カラオケボックス等				
3	イ	待合・料理店の類				
	ロ	飲食店	2	2		
4		百貨店・マーケット等	4	3	1	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所				
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	3	3		
6	イ	病院・診療所・助産所	1	1		
	ロ	養護施設・児童福祉施設	2	2		
	ハ	老人デイサービス等	1	1		
	二	幼稚園・養護学校				
7		小・中・高・大学・各種学校	6	6		
8		図書館				
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等				
	ロ	公衆浴場				
10		停車場				
11		神社・寺院・教会の類				
12	イ	工場・作業場	8	7	1	
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	車庫・駐車場	1	1		
	ロ	飛行機等の格納庫				
14		倉庫	7	7		
15		前各項に該当しない事業所	12	12		
16	イ	特定複合用途建築物				
	ロ	その他の複合用途建築物				
17		文化財等の建造物				
18		延長50m以上のアーケード				
合 計			48	46	2	0

消防用設備等着工・設置届処理状況表

(H21. 4～H22. 3)

設 置 別		届 出 别	着工届	設 置 届
消 火 設 備	消 火 器			17
	屋 内 消 火 栓 設 備	7		1
	ス プ リ ン ク ラ ー 設 備	1		2
	粉 末 消 火 設 備			1
	泡 消 火 設 備			
	不 活 性 ガ ス 消 火 設 備			
	ハ ロ ゲ ン 化 物 消 火 設 備			
	屋 外 消 火 栓 設 備	2		2
	動 力 消 防 ポ ン プ			
	簡 易 自 動 消 火 設 備			
警 報 設 備	自 動 火 災 報 知 設 備	27		32
	消防機関へ通報する火災報知設備	6		4
	ガ ス 漏 れ 火 災 警 報 設 備			
	漏 電 火 災 警 報 機			
	非 常 警 報 設 備	10		3
避 難 設 備	誘 導 灯	26		12
	避 難 器 具	1		2
消 防 用 水				
非 常 コ ン セ ン ト 設 備				
連 結 送 水 管		2		1
合 計		82		77

各種届出処理状況表

(H21. 4~H22. 3)

区分	件数
防火対象物使用開始届	44
消防計画	51
防火管理者選解任届	75
乾燥設備	2
炉	
厨房設備	
ボイラ一設備	1
給湯湯沸設備	2
変電設備	11
発電設備	1
サウナ設備	
蓄電池設備	1
ネオン管灯設備	
り災証明交付数	3
喫煙・裸火の使用等	9
火災とまぎらわしい行為	53
煙火打上	14
道路交通事故	933
水道の断水	1
催物開催	3
少量危険物	9
指定可燃物	3
液化石油ガス	22
合計	1,238

幼年・女性防火委員会加入団体一覧表

(H22. 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	5	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	8	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
C E Fみずほ台女性防火クラブ	16	平成22年4月1日
合 計	275	

危険物製造所等の施設推移状況表(完成検査済)

(H22.3.31現在)

年度別 製造所等		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
合 計		383	399	409	397	392
製 造 所		2	2	2	2	2
貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	48	52	53	51	51
	屋 外 タンク貯 蔵 所	69	70	71	70	71
	屋 内 タンク貯 蔵 所	37	42	49	48	48
	地 下 タンク貯 蔵 所	66	65	64	60	58
	簡 易 タンク貯 蔵 所					
	移 動 タンク貯 蔵 所	17	17	16	14	13
	屋 外 貯 蔵 所	18	18	17	17	17
取 扱 所	給 油 取 扱 所(営 業 用)	26	25	23	23	22
	給 油 取 扱 所(自 家 用)	31	32	35	35	35
	販 売 取 扱 所					
	一 般 取 扱 所	69	76	79	77	75

危険物製造所等の地区別施設状況表(完成検査済)

(H22.3.31現在)

地区別 製造所等		合 計	亀 山	井 田 川	神 迂	昼 生	川 崎	野 登	白 川	関
合 計		392	74	40	51	6	72	11	68	70
製 造 所		2			1		1			
貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	51	5	6	9	2	11	1	4	13
	屋 外 タンク貯 蔵 所	71	19	17	1	1	12	3		18
	屋 内 タンク貯 蔵 所	48	2	2	5		1		38	
	地 下 タンク貯 蔵 所	58	21	2	13		7	3	3	9
	簡 易 タンク貯 蔵 所									
	移 動 タンク貯 蔵 所	13	3	1						9
	屋 外 貯 蔵 所	17	2	1	1		11			2
取 扱 所	給 油 取 扱 所(営 業 用)	22	5	7	2	1	2			5
	給 油 取 扱 所(自 家 用)	35	5	1	8	2	4	4	3	8
	販 売 取 扱 所									
	一 般 取 扱 所	75	12	3	11		23		20	6

危険物製造所等の許可・完成検査状況表

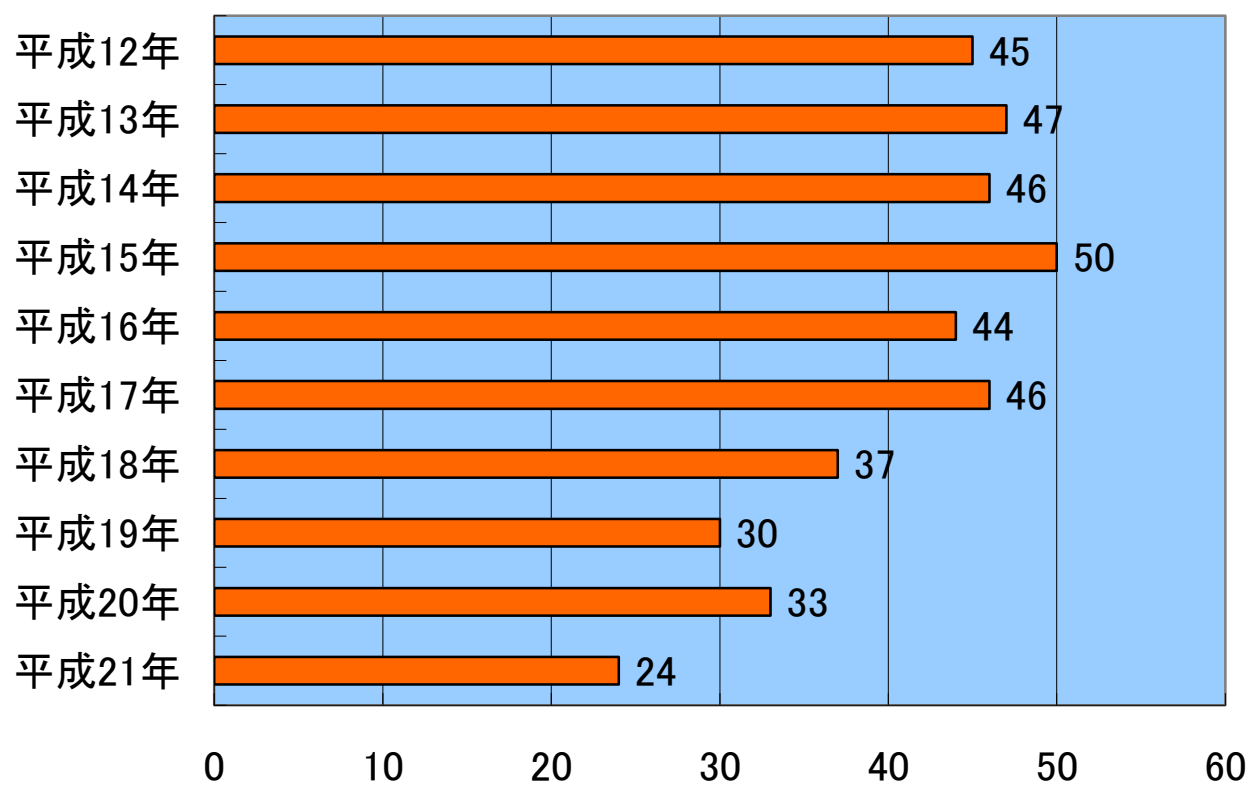
(H21. 4～H22. 3)

月別		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
許可（設置・変更）	合 計	36	5	1	2	5	1	1	3	3	6	2	1	6
	製 造 所	6	1			1	1		1	1				1
	屋 内 貯 藏 所	1				1								
	屋外タンク貯蔵所	6	2			1						1	2	
	屋内タンク貯蔵所													
	地下タンク貯蔵所													
	簡易タンク貯蔵所													
	移動タンク貯蔵所	1								1				
	屋 外 貯 藏 所	2							1					1
	給油取扱所(営業用)	5			1	1					2	1		
完成検査（設置・変更）	給油取扱所(自家用)	2						1				1		
	販 売 取 扱 所													
	一 般 取 扱 所	13	2	1	1	1			1	1	4			2
	合 計	33	1	3	1	4	5	2	1	1	7	3	1	4
	製 造 所	6		1		1	1		1		1			1
	屋 内 貯 藏 所	1					1							
	屋外タンク貯蔵所	4				1	2							1
	屋内タンク貯蔵所													
	地下タンク貯蔵所													
	簡易タンク貯蔵所													
完成検査（設置・変更）	移動タンク貯蔵所	1									1			
	屋 外 貯 藏 所	1								1				
	給油取扱所(営業用)	6				2	1				2		1	
	給油取扱所(自家用)	2						1				1		
	販 売 取 扱 所													
	一 般 取 扱 所	12	1	2	1			1			3	2		2

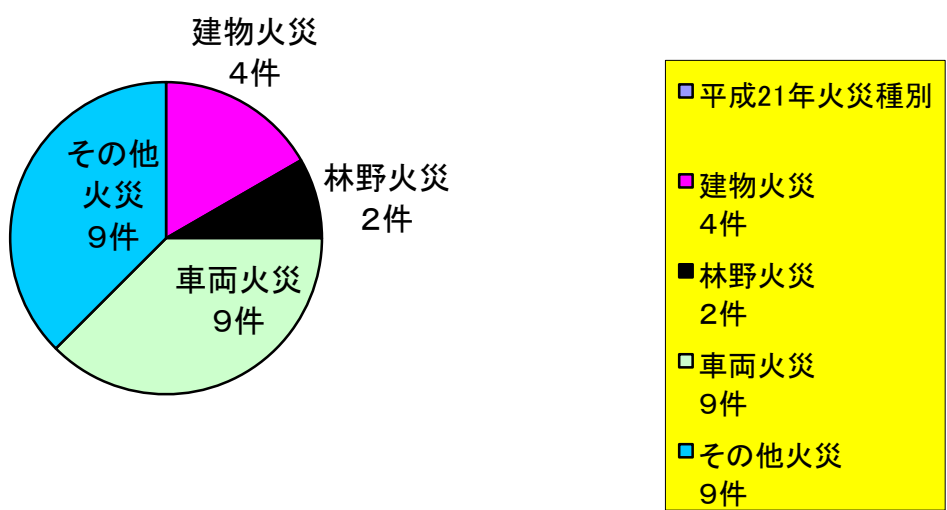
危險物製造所等申請・届出処理状況表

(H21. 4~H22. 3)

10年間の火災件数



平成21年火災種別



10年間の火災件数・損害額等比較表

区分 年別	火 災 件 数					焼 損 面 積		死傷者		損害額(千円)
	合計	建物	林野	車両	その他	建物(m ²)	林野(a)	死者	負傷者	
平成12年	45	16	2	5	22	1,819	2	1	5	229,307
	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
	8	1	1	4	2	1,100	2	2		45,468
平成15年	50	18	1	17	14	1,144	2		4	87,019
	6			6						2,807
平成16年	44	15	2	13	14	1,140	3		1	116,171
	11	2		6	3	43				4,392
平成17年	46	17	2	13	14	626	1		3	49,912
平成18年	37	12	3	10	12	856	6	1	2	41,797
平成19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21年	24	4	2	9	9	6	2			4,313

※平成12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

原因別	月別	合計	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
合 計	合 計	24	2	2	4	2	2	2	1		3	3	2	1
た ば こ														
こ ん ろ	1						1							
か ま ど														
風 呂 か ま ど														
炉														
燒 却 炉														
ス ト 一 ブ														
こ た つ														
ボ イ ラ 一														
煙 突 ・ 煙 道														
排 気 管	1							1						
電 气 機 器	1											1		
電 气 装 置														
電灯・電話等の配線	1										1			
内 燃 機 関														
配 線 器 具														
火 あ そ び	2			1	1									
マッチ・ライター	1												1	
た き 火	2				1							1		
溶接機・切断機														
灯 火														
衝 突 の 火 花														
取 灰														
火 入 れ	3	1	1										1	
放 火	1			1										
放 火 の 疑 い	2					1		1						
そ の 他	7	1		1				1	1			1	1	1
不 明	2				1						1			

平成 21 年月別火災状況表

区分 月別	出火件数					焼損面積		死傷者		り 災 世 帯	り 災 人 員	損害額(千円)				
	合 計	建 物	林 野	車 両	その 他	建物 (m ²)	林野 (a)	死 者	負 傷 者			合 計	建 物	林 野	車 両	その 他
合 計	24	4	2	9	9	6	2			1	5	4,313	102	7	4,161	43
1月	2		1	1			1					9		7		2
2月	2	1			1	6						90	80			10
3月	4		1		3		1					31				31
4月	2				2							2				2
5月	2	1		1						1	5	22	13			9
6月	2			2								900				900
7月	1			1								3,071				3,071
8月																
9月	3	1			2							8	8			
10月	3	1		1	1							104	1			103
11月	2			2								45				45
12月	1			1								31				31

出火時間別火災状況表

地区別火災状況表

区分 地区別	火災件数					焼損面積		死傷者		損害額(千円)
	合計	建物	林野	車両	その他	建物(m ²)	林野(a)	死者	負傷者	
合計	24	4	2	9	9	6	2			4,313
亀山	3	2			1	6				91
井田川	3			1	2					2
神辺	5	2		1	2					3,125
昼生										
川崎	2			1	1					20
野登	6		1	3	2		1			701
白川										
関	2			1	1					31
坂下	1			1						233
加太	2		1	1			1			110

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21年救急概要

出動件数

1, 565件

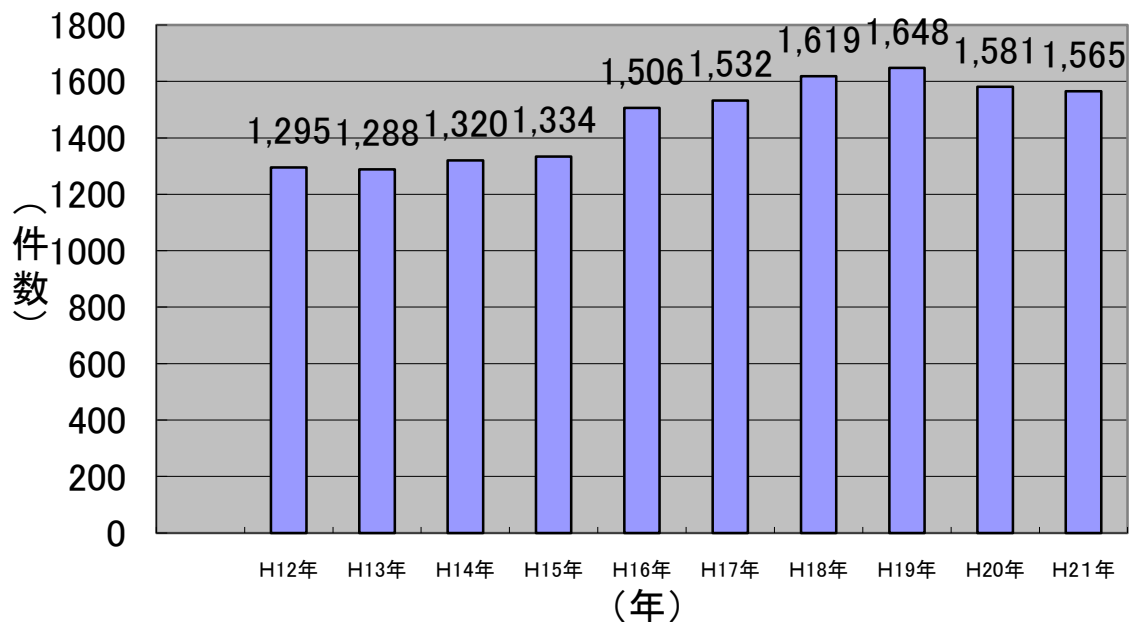
搬送人員

1, 551人

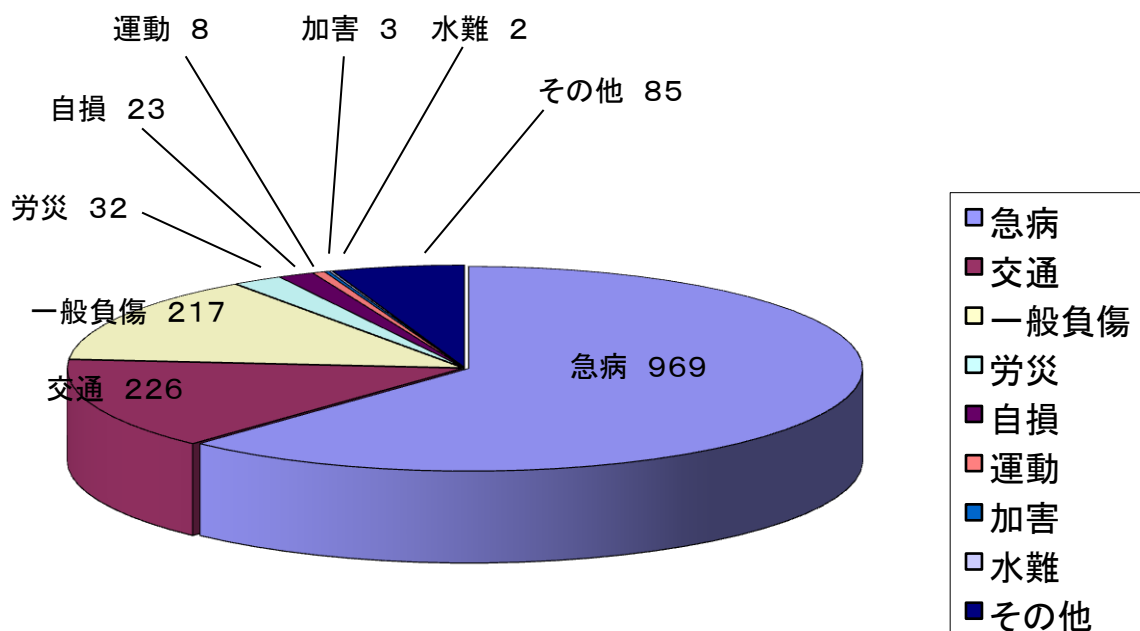


1カ月平均出動件数	130件
1カ月平均搬送人員	129人
1 日平均出動件数	4. 3件
1 日平均搬送人員	4. 2人

過去10年間の救急出動件数



平成21年救急出動状況



年 別 救 急 出 動 状 況 表

事故別		年別	平成 12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
合 計	出動件数	1,295	1,288	1,320	1,334	1,506	1,532	1,619	1,648	1,581	1,565	
	搬送人員	1,323	1,329	1,347	1,368	1,515	1,553	1,653	1,655	1,540	1,551	
交通事故	出動件数	311	299	309	284	289	272	289	290	263	226	
	搬送人員	383	389	377	367	359	345	365	356	304	278	
急 病	出動件数	646	638	692	729	824	917	957	1,007	958	969	
	搬送人員	619	614	670	688	777	871	927	954	893	921	
一般負傷	出動件数	159	173	162	173	200	195	204	208	209	217	
	搬送人員	152	165	154	170	191	193	200	203	201	213	
労働災害	出動件数	33	34	26	24	40	25	31	41	24	32	
	搬送人員	33	35	26	24	40	27	31	41	25	33	
自損行為	出動件数	13	10	10	15	17	10	16	4	24	23	
	搬送人員	7	5	7	14	13	8	11	4	17	13	
加 害	出動件数	9	9	9	4	13	10	9	7	11	3	
	搬送人員	8	9	9	4	15	11	10	6	11	2	
運動競技	出動件数	8	4	9	10	5	7	7	2	4	8	
	搬送人員	10	4	9	11	5	7	7	2	4	7	
水 難	出動件数		2							1	2	
	搬送人員		2								1	
火 災	出動件数	6	3	3	1	1			1	2		
	搬送人員	5	3	3	1	1			1	2		
自然災害	出動件数		1			1			2			
	搬送人員		1			1			3			
そ の 他	出動件数	110	115	100	94	116	96	106	86	85	85	
	搬送人員	106	102	92	89	113	91	102	85	83	83	

亀山市消防本部月別救急出動件数表

月別	区分	事故別	合	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ の 他						
			計	災	然	難	通	働	競	般	負	傷	害	損	病	計	小	転院搬送	医師搬送	資器材輸送
合	出動件数	1,565				2	226	32	8	217	3	23	969	85	83					2
	搬送件数	1,482				1	214	32	7	210	2	13	920	83	83					
	不搬送件数	83				1	12		1	7	1	10	49	2						2
	搬送人員	1,551				1	278	33	7	213	2	13	921	83	83					
1月	出動件数	136					21	3	1	16		3	87	5	5					
	搬送人員	141					30	3	1	16		2	84	5	5					
2月	出動件数	125					13	3		15		1	81	12	12					
	搬送人員	115					13	3		14			73	12	12					
3月	出動件数	125					13	1		18		3	85	5	5					
	搬送人員	119					15	1		17			81	5	5					
4月	出動件数	102					15		1	10		2	68	6	5					1
	搬送人員	96					13		1	9		1	67	5	5					
5月	出動件数	107					10	2	1	18	1		67	8	8					
	搬送人員	105					12	2		17	1		65	8	8					
6月	出動件数	130				1	27	4	1	15	1	2	72	7	7					
	搬送人員	129				1	30	4	1	14		1	71	7	7					
7月	出動件数	127					22	1		14			85	5	5					
	搬送人員	127					29	1		14			78	5	5					
8月	出動件数	131				1	20	4	2	15		2	82	5	5					
	搬送人員	139					33	5	2	15		1	78	5	5					
9月	出動件数	145					22	6	1	20	1	5	80	10	10					
	搬送人員	154					33	6	1	21	1	5	77	10	10					
10月	出動件数	137					24	3		24		2	80	4	3					1
	搬送人員	137					28	3		24		1	78	3	3					
11月	出動件数	158					20	4		29		3	94	8	8					
	搬送人員	153					23	4		30		2	86	8	8					
12月	出動件数	142					19	1	1	23			88	10	10					
	搬送人員	136					19	1	1	22			83	10	10					

亀山消防署月別救急出動件数表

月別	区分	事故別	合	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ の 他				
			計	災	然	難	通	働	競	般	負	害	損	行	病	小	転院	医師搬送
合	出動件数	1,188				1	157	19	4	177	2	19	725	84	82			2
	搬送件数	1,120					146	19	3	171	1	10	688	82	82			
	不搬送件数	68				1	11		1	6	1	9	37	2				2
計	搬送人員	1,170					193	19	3	173	1	10	689	82	82			
1月	出動件数	102					13	2		14		3	65	5	5			
	搬送人員	105						19	2		14		2	63	5	5		
2月	出動件数	102					11	1		12		1	65	12	12			
	搬送人員	94					11	1		11			59	12	12			
3月	出動件数	98					8	1		15		2	67	5	5			
	搬送人員	92					9	1		14			63	5	5			
4月	出動件数	77					13			7		2	49	6	5			1
	搬送人員	72					11			7		1	48	5	5			
5月	出動件数	85					9	2	1	15			50	8	8			
	搬送人員	84					11	2		14			49	8	8			
6月	出動件数	100					17	3	1	12	1	2	57	7	7			
	搬送人員	100					21	3	1	11		1	56	7	7			
7月	出動件数	95					15	1		13			61	5	5			
	搬送人員	96					19	1		13			58	5	5			
8月	出動件数	94				1	10	1	1	12		2	62	5	5			
	搬送人員	101					21	1	1	12		1	60	5	5			
9月	出動件数	107					13	4		15	1	2	62	10	10			
	搬送人員	111					18	4		16	1	2	60	10	10			
10月	出動件数	103					19	1		19		2	58	4	3			1
	搬送人員	101					21	1		19		1	56	3	3			
11月	出動件数	121					18	3		25		3	64	8	8			
	搬送人員	116					21	3		25		2	57	8	8			
12月	出動件数	104					11		1	18			65	9	9			
	搬送人員	98					11		1	17			60	9	9			

関消防署月別救急出動件数表

月別	区分	合計	事故別	火災	自然灾害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損	急病	その他の			
			小計	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他										
合	出動件数	377			1	69	13	4	40	1	4	244	1	1			
	搬送件数	362			1	68	13	4	39	1	3	232	1	1			
	不搬送件数	15				1				1		1	12				
計	搬送人員	381			1	85	14	4	40	1	3	232	1	1			
1月	出動件数	34				8	1	1	2			22					
	搬送人員	36				11	1	1	2			21					
2月	出動件数	23				2	2			3			16				
	搬送人員	21				2	2			3			14				
3月	出動件数	27				5				3		1	18				
	搬送人員	27				6				3			18				
4月	出動件数	25				2			1	3			19				
	搬送人員	24				2			1	2			19				
5月	出動件数	22				1				3	1		17				
	搬送人員	21				1				3	1		16				
6月	出動件数	30			1	10	1			3			15				
	搬送人員	29			1	9	1			3			15				
7月	出動件数	32				7				1			24				
	搬送人員	31				10				1			20				
8月	出動件数	37				10	3	1	3				20				
	搬送人員	38				12	4	1	3				18				
9月	出動件数	38				9	2	1	5		3		18				
	搬送人員	43				15	2	1	5		3		17				
10月	出動件数	34				5	2			5			22				
	搬送人員	36				7	2			5			22				
11月	出動件数	37				2	1			4			30				
	搬送人員	37				2	1			5			29				
12月	出動件数	38				8	1			5			23	1	1		
	搬送人員	38				8	1			5			23	1	1		

時 間 帯 別 救 急 出 動 件 数 表

事故別 時刻別	合 計	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
合計	1,565			2	226	32	8	217	3	23	969	85
0～2未満	73			1	10	1		4	1	1	54	1
2～4〃	62				6			7		2	45	2
4～6〃	53				3	1		2			46	1
6～8〃	114				17		1	19		1	75	1
8～10〃	185				28	3	1	28	1	4	112	8
10～12〃	174			1	18	6	1	30		1	105	12
12～14〃	177				31	6	1	20		5	99	15
14～16〃	182				29	8	3	31		5	93	13
16～18〃	160				32	2	1	33		2	80	10
18～20〃	170				27	2		18			111	12
20～22〃	135				15	1		19		1	95	4
22～24〃	80				10	2		6	1	1	54	6

応急処置別件数表

応急処置別	事故別	合計	急病	交通事故	一般負傷	その他
合 計		5,792 (51)	3,642 (36)	979 (6)	714 (3)	457 (6)
止 血		37	2	13	13	9
固 定		315	18	200	73	24
人工呼吸		12	9	1	2	
心臓マッサージ		2	1	1		
心肺蘇生		56 (1)	43 (1)	4	8	1
酸素吸入		447	335	44	27	41
気道確保		114 (1)	93 (1)	6	11	4
保 温		185 (1)	142 (1)	21	14	8
被 覆		157 (4)	12	72 (3)	51	22 (1)
在宅療法継続		33 (1)	31 (1)		2	
ショックパンツ						
除細動		2	2			
静脈路確保		4	4			
薬剤投与						
血圧測定		1,450 (12)	864 (10)	258	196 (1)	132 (1)
心音・呼吸音聴取		125	74	34	14	3
血中酸素測定		1,467 (13)	872 (10)	263 (1)	197 (1)	135 (1)
心電図		473 (10)	390 (6)	29 (1)	25	29 (3)
その他		913 (8)	750 (6)	33 (1)	81 (1)	49
応急処置対象人員		1,535 (28)	914 (17)	274 (5)	210 (1)	137 (5)

()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

月別\道路別	合計	東名阪	伊勢線	名阪	国道 国 道	國 道 1 号	國 道 306 号	國 道 25 号	新名神	県 道	市 町 村 道	その他
合計	226	12	2	19	28	19	4	5	71	58	8	
1月	21	1		2	5	1			4	7	1	
2月	13					3		1	1	8		
3月	13	3		1	1	1			3	2	2	
4月	15		1	1	1	1			4	7		
5月	10			1	1			1	5	2		
6月	27	1		4	3	2		1	9	5	2	
7月	22	2	1	3	2	1			7	5	1	
8月	20			1	6		1	2	7	2	1	
9月	22			2	6		1		9	4		
10月	24	1		2	2	4	1		8	5	1	
11月	20	2			1	2	1		6	8		
12月	19	2		2		4			8	3		

覚知別救急出動件数表

事故別\覚知別	合計	火災	自然 災害	水難	交通事故	労働 災害	運動競技	一般 負傷	加害	自損行為	急病	その他
合計	1,565			2	226	32	8	217	3	23	969	85
専用電話 (加入電話)	1,032				45	18	4	159		16	734	56
専用電話 (携帯電話)	416			1	152	10	2	41	2	6	200	2
加入電話 (加入電話)	91				19	3	2	11	1		28	27
加入電話 (携帯電話)	5				2	1					2	
公団電話	7				6						1	
駆け付け その他	14			1	2			6		1	4	

地 区 別 救 急 出 動 件 数 表

地区別	事故別	合	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
		計	災	然	難	通	働	動	般	般	損	病	の
	合計	1,565			2	226	32	8	217	3	23	969	85
亀山	598				1	68	4	3	84	1	6	360	71
井田川	243					42	4		36	1	4	148	8
神辺	88				1	8	5		11		1	62	
昼生	44					10	2		11			21	
川崎	159					28	5	1	19		3	100	3
野登	74					10	3		7		2	52	
白川	46					1	2		8		1	34	
関	188					30	6	4	24	1		122	1
坂下	46					5			4		3	34	
加太	55					12	1		9		1	31	1
その他	24					12			4		2	5	1

住 所 別 救 急 搬 送 人 員 表

年 令 別 搬 送 人 員 表

年令別	事故別	合	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
		計	災	然	難	通	働	動	般	負	損	病	の 他
合 計	合 計	1,551			1	278	33	7	213	2	13	921	83
新 生 儿 (生後28日以下)													
乳 幼 儿 (生後29日～6才)		63				13			16			33	1
少 年 (7才～17才)		71			1	32		4	12		1	20	1
成 人 (18才～64才)		609				202	27	3	44	1	10	299	23
老 人 (65才以上)		808				31	6		141	1	2	569	58

月別救助出動状況表

月別その他出動状況表

区分 月別	種別				
	合計	警戒	誤報	水防	その他
合計	53	19	17	1	16
1月	5	2	3		
2月	3	2			1
3月	3	2	1		
4月	2	2			
5月	4	3	1		
6月	1	1			
7月	7	2	2		3
8月	9		4		5
9月	5	1	2		2
10月	5	2	1	1	1
11月	2	1			1
12月	7	1	3		3

平成21年救急医療情報案内件数表

◆月別案内件数

科 目 月	合 計	01 内 科	02 小 児 科	03 外 科	04 整 形 外 科	05 産 婦 人 科	06 眼 科	07 耳 鼻 咽 喉 科	08 皮 膚 科	09 泌 尿 器 科	10 精 神 神 經 科	11 脳 神 經 外 科	12 循 環 器 科	13 呼 吸 器 科	14 消 化 器 科	15 歯 科 診	特 の 他
		科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	診	他
合計	2,920	871	1,144	306	353	4	86	35	7	8		37		3		62	4
1月	284	103	118	13	34		5	1	1			6				3	
2月	166	47	59	19	28		3	5		1		3				1	
3月	184	40	83	17	22		7	4	1			2				8	
4月	218	61	77	29	30	1	7	1	1	2		3				6	
5月	240	57	98	31	30	1	9	3	1	1		3				6	
6月	171	65	39	32	20		6			1		4				3	1
7月	183	51	54	30	29		7	2	2	1		2				4	1
8月	244	82	71	35	27		12	6				2		1		8	
9月	290	93	100	32	43	1	6	2	1			2		1		7	2
10月	286	93	118	23	33	1	5	4		1		1		1		6	
11月	379	116	198	27	26		5	3				3				1	
12月	275	63	129	18	31		14	4		1		6				9	

◆曜日別案内件数

曜 日	合 計	日・祝	月	火	水	木	金	土
件 数	2,920	1,356	129	144	113	548	196	434

◆時間別案内件数

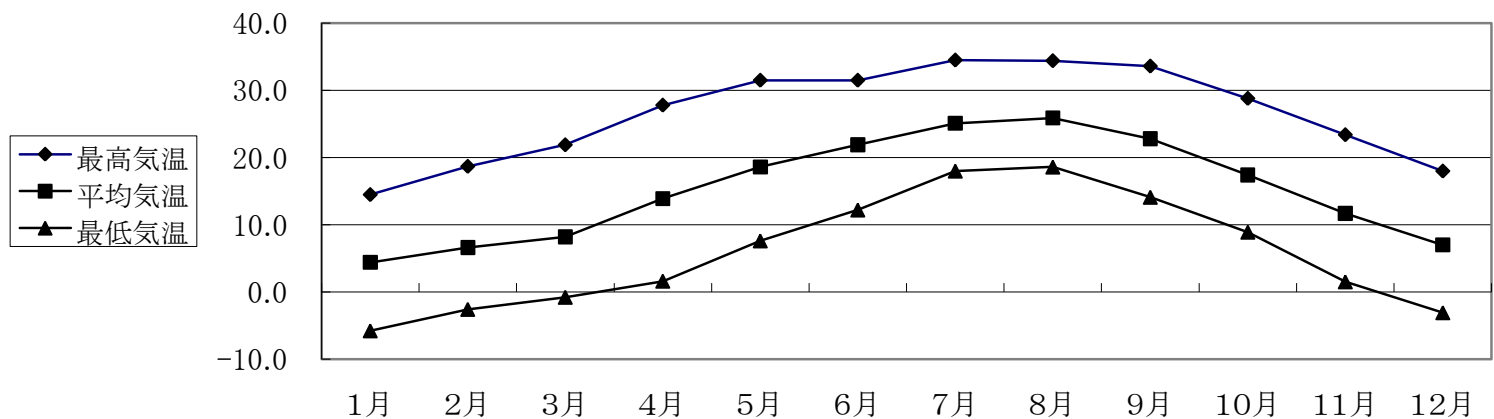
時 間	件 数
合 計	2,920
0～1未満	51
1～2	38
2～3	34
3～4	32
4～5	17
5～6	22
6～7	36
7～8	57
8～9	160
9～10	220
10～11	146
11～12	124
12～13	128
13～14	167
14～15	148
15～16	171
16～17	195
17～18	222
18～19	223
19～20	208
20～21	208
21～22	133
22～23	125
23～24	55

◆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	2,920	1,124	1,174	319	302	1
01 内 科	871	635	174	50	12	
02 小 児 科	1,144	239	605	102	198	
03 外 科	306	102	155	43	6	
04 整 形 外 科	353	134	150	61	8	
05 産 婦 人 科	4		1	2		1
06 眼 科	86	7	10	3	66	
07 耳 鼻 咽 喉 科	35		7	21	7	
08 皮 膚 科	7		4	3		
09 泌 尿 器 科	8		2	6		
10 精 神 神 経 科						
11 脳 神 経 外 科	37		13	23	1	
12 循 環 器 科						
13 呼 吸 器 科	3		2	1		
14 消 化 器 科						
15 齒 科	62	6	50	3	3	
特 診						
そ の 他	4	1	1	1	1	

気象状況

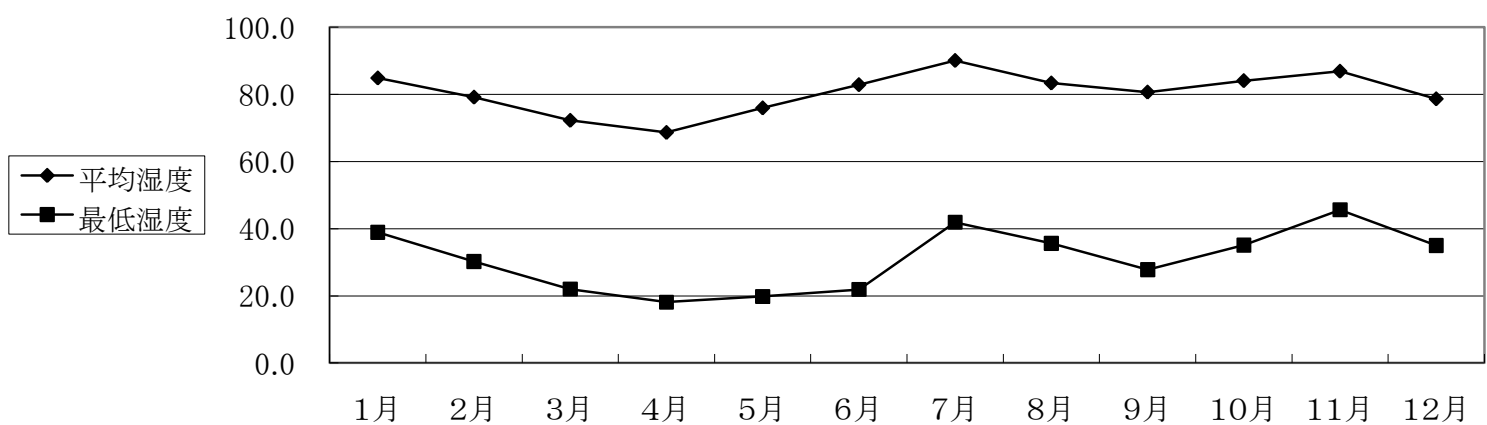
月別気温調(℃)



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	34.5	14.5	18.7	21.9	27.8	31.5	31.5	34.5	34.4	33.6	28.8	23.4	18.0
平均気温	15.3	4.4	6.6	8.2	13.9	18.6	21.9	25.1	25.9	22.8	17.4	11.7	7.0
最低気温	-5.8	-5.8	-2.6	-0.8	1.6	7.6	12.2	18.0	18.6	14.1	8.9	1.5	-3.1
猛暑日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
真夏日数	54	0	0	0	0	2	6	12	24	10	0	0	0
夏日数	131	0	0	0	3	13	25	30	30	25	5	0	0
熱帯夜数	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
冬日数	30	17	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5

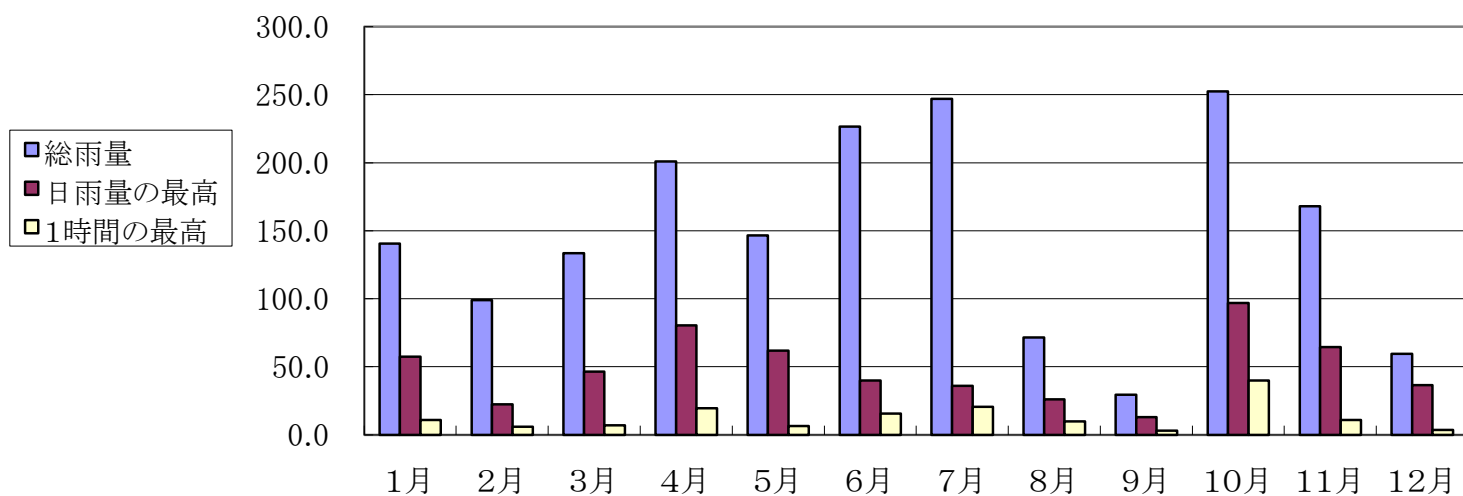
※ 夏日…最高気温25度以上の日 真夏日…最高気温30度以上の日 猛暑日…最高気温35度以上の日
熱帯夜…夜間の最低気温25度以上の日(夜間…18:00から6:00まで)
冬日…最低気温0度未満の日

月別湿度調(%)



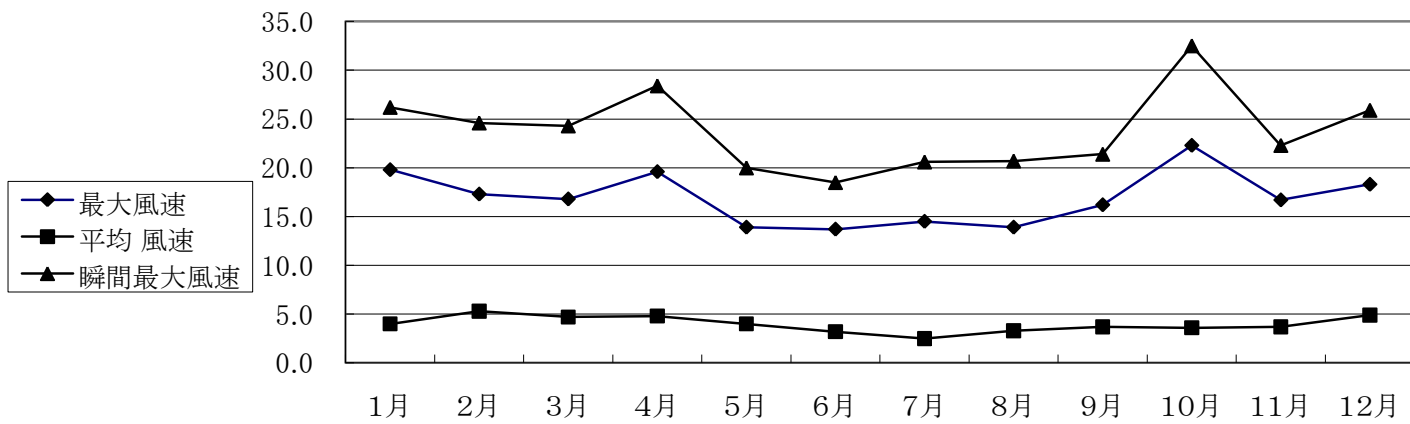
湿度	1~12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均湿度	80.6	84.8	79.1	72.2	68.6	75.9	82.8	90.0	83.3	80.6	84.0	86.8	78.6
最低湿度	18.1	38.9	30.2	22.0	18.1	19.8	21.9	41.9	35.6	27.8	35.1	45.6	35.0

月別雨量調(mm)



雨量	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
総雨量	1,775.0	140.5	99.0	133.5	201.0	146.5	226.5	247.0	71.5	29.5	252.5	168.0	59.5
日雨量の最高	97.0	57.5	22.5	46.5	80.5	62.0	40.0	36.0	26.0	13.0	97.0	64.5	36.5
1時間の最高	40.0	11.0	6.0	7.0	19.5	6.5	15.5	20.5	10.0	3.0	40.0	11.0	3.5
10分間の最高	10.0	3.5	1.5	2.0	7.0	2.0	5.5	9.5	4.0	2.0	10.0	3.0	1.5
降雨日数	127	15	13	13	6	11	11	20	7	5	8	10	8

月別風速調(m/s)

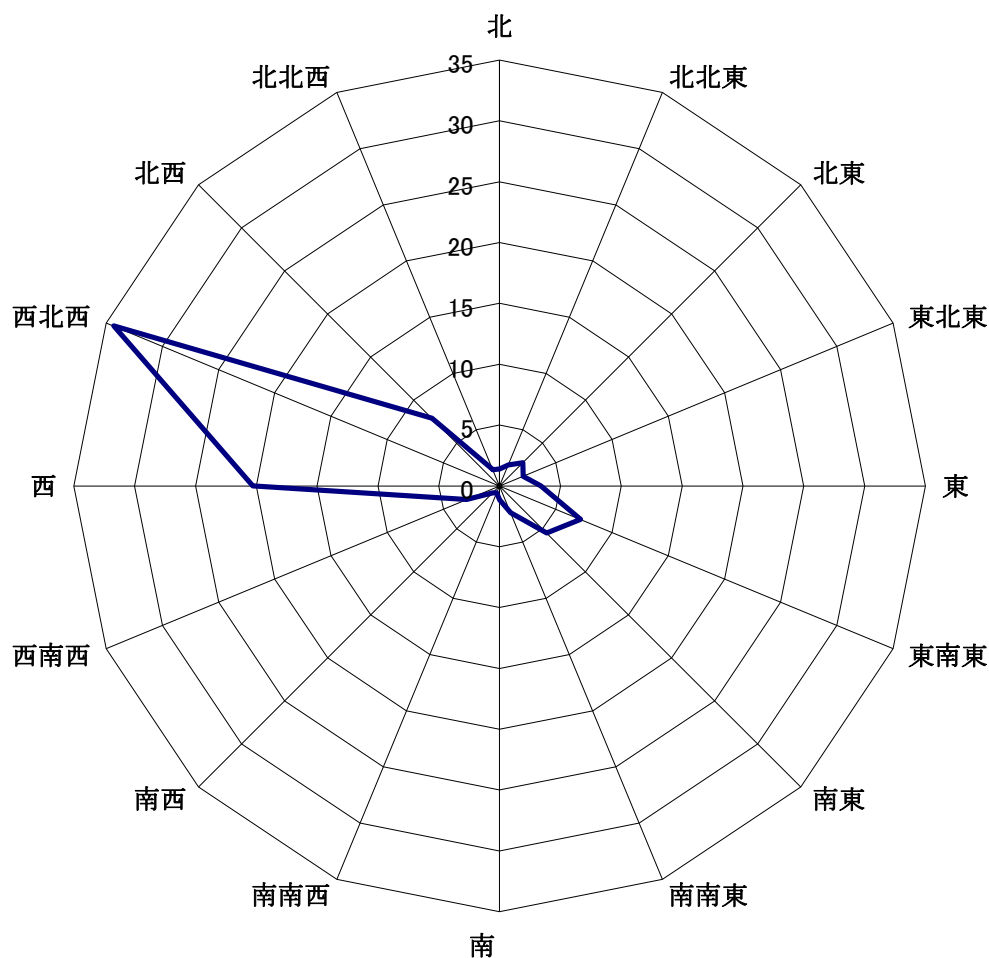


風速	1~12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最大風速	22.3	19.8	17.3	16.8	19.6	13.9	13.7	14.5	13.9	16.2	22.3	16.7	18.3
平均風速	4.0	4.0	5.3	4.7	4.8	4.0	3.2	2.5	3.3	3.7	3.6	3.7	4.9
瞬間最大風速	32.5	26.2	24.6	24.3	28.4	20.0	18.5	20.6	20.7	21.4	32.5	22.3	25.9

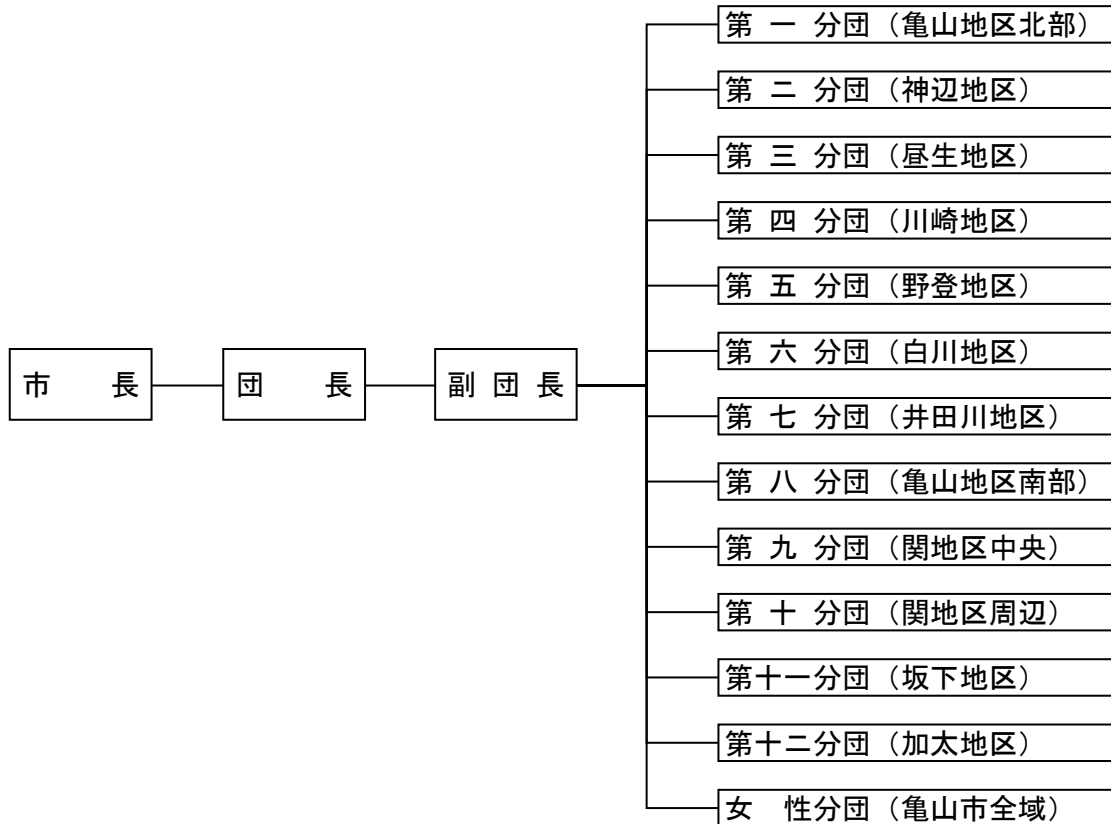
月別風向調(%)

風 向	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	1.4	0.9	1.2	0.8	0.8	1.3	2.8	2.2	1.1	1.8	1.9	1.1	0.7
北 北 東	1.9	0.7	1.9	1.7	1.0	1.7	4.7	2.6	2.5	2.3	1.9	1.0	0.5
北 東	2.7	1.2	2.4	2.6	1.2	3.7	6.1	3.3	3.6	3.3	2.0	1.7	1.0
東 北 東	2.1	1.6	1.2	2.1	2.9	2.3	2.9	2.8	3.2	1.9	1.4	1.7	1.1
東	3.4	1.3	1.1	2.9	4.8	4.5	6.0	5.6	6.9	3.6	1.6	1.3	1.1
東 南 東	7.2	2.4	1.7	4.0	10.7	9.3	11.5	12.8	16.0	9.8	3.6	2.8	1.7
南 東	5.5	1.8	1.4	1.5	5.1	6.3	8.4	9.7	13.4	8.7	4.4	3.7	1.5
南 南 東	2.4	0.9	1.7	0.8	1.2	3.2	3.2	5.0	4.2	3.2	2.4	2.3	0.7
南	1.2	0.6	0.5	0.4	0.6	1.6	1.3	2.4	1.6	1.8	1.3	1.2	0.5
南 南 西	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	1.0	0.9	1.2	0.4	0.7	0.8	0.8	0.4
南 西	0.8	1.0	0.5	0.6	0.4	1.1	1.0	1.6	0.4	0.6	1.1	0.8	0.7
西 南 西	3.0	5.7	2.2	2.1	2.5	3.2	2.6	4.8	1.4	1.6	3.5	2.5	3.3
西	20.3	24.4	22.4	16.9	21.5	19.6	15.8	17.1	13.3	15.4	22.7	24.5	29.8
西北 西	34.3	42.8	43.9	42.2	33.7	30.9	23.7	18.6	21.8	32.2	37.6	41.5	43.2
北 西	7.9	8.3	13.9	16.3	10.5	6.3	3.5	3.0	3.3	5.5	6.8	7.4	9.5
北 北 西	1.4	1.7	1.5	1.9	1.2	1.4	1.4	1.6	1.1	1.2	1.9	1.1	1.1
静 穩	4.1	4.2	3.0	2.9	1.7	2.6	4.2	5.7	5.8	5.8	5.1	4.9	3.2
最 多	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西

1月～12月風向(%)



消防団組織



名 称	管 輄 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、みづきが丘
第二分団	布氣町、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、関町鷺山、関町白木一色、関町古厩、関町萩原、関町福德、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

(H22. 4. 1 現在)

分団\階級	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	411	1	6	13	26	44	46	275
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(39)			1	2	4	5	28(27)
第五分団	40			1	2	4	6	27
第六分団	35			1	2	4	4	24
第七分団	24			1	2	2	2	17
第八分団	26			1	2	2	2	19
第九分団	36(35)			1	2	4	4	25(24)
第十分団	38			1	2	4	4	27
第十一分団	21(20)			1	2	3	3	12(11)
第十二分団	30			1	2	3	3	21
女性分団	22(21)			1	2	2	2	15(14)

() は実員数

消防団員年令表

(H22. 4. 1)

階級 年令	合計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
合 計	411 (21)	1	6	13 ##	26 ##	44 ##	46 ##	275 (14)
平均年令	40.3	74.0	60.8	54.9	52.8	48.2	44.8	35.9
18才								
19才								
20才	1							1
21才	1							1
22才	1							1
23才	3 (1)							3 (1)
24才	6							6
25才	2							2
26才	3							3
27才								
28才	6							6
29才	9 (1)							9 (1)
30才	8							8
31才	5							5
32才	13							13
33才	12 (1)							12 (1)
34才	13							13
35才	16						1	15
36才	19							19
37才	17							17
38才	22 (1)						3 (1)	19
39才	24 (1)					4	3	17 (1)
40才	20					1	3	16
41才	14					2		12
42才	16 (1)				1	1		14 (1)
43才	17 (1)					1	6 (1)	10
44才	19 (3)				1	3 (1)	6	9 (2)
45才	23 (2)			1	1	2	8	11 (2)
46才	13 (1)					4	4	5 (1)
47才	16 (2)				2	4		10 (2)
48才	7				2	1	1	3
49才	9 (1)			1	1	4	2	1 (1)
50才	10 (1)				2	3 (1)	3	2
51才	7				1	2	3	1
52才	6 (1)				1	1		4 (1)
53才	4			1	1	1	1	
54才	5			2		2	1	
55才	8			1	3	2		2
56才	10 (3)			1 (1)	3 (2)	3	1	2
57才	7		1	3	2	1		
58才	3		1	1	1			
59才	6		1	1	1	1		2
60才	3			1	1			1
61才	2		1		1			
62才	3		1		1	1		
63才								
64才								
65才以上	2	1	1					

() 内は、女性消防団員を再掲

消防団員勤続年数表

(H22. 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
合 計	411 (21)	1	6	13 (1)	26 (2)	44 (2)	46 (2)	275 (14)
平 均	9.5	57.0	34.5	23.0	20.6	17.3	13.4	5.7
5年未満	140 (4)						3	137 (4)
5年以上 10年未満	110 (11)					7 (1)	13 (1)	90 (9)
10年以上 15年未満	62 (2)			2	7	10	16 (1)	27 (1)
15年以上 20年未満	38 (4)			3 (1)	7 (2)	12 (1)	2	14
20年以上 25年未満	32		1	5	4	6	10	6
25年以上 30年未満	15				6	7	2	
30年以上 35年未満	5		2		1	1		1
35年以上	9	1	3	3	1	1		

() 内は、女性消防団員を再掲

消防団機械器具一覧表

(H22. 4. 1現在)

区分 所属	種 別	登録番号	車 名 (ポンプ)	年式	排気量 又は 仕事率	ポンプ		配 置
						製 作 社	種別	
団本部	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重300 さ1650	トヨタ	H11	1990cc			本部
		R407RS	ラビット	H2	20. 6kW	富士ロビン	B3	
	小型動力ポンプ	VC62A(S)	トーハツ	H13	30kW	トーハツ	B3	
女性分団	小型動力ポンプ	TF-03	シバウラ	H3	3. 7kW	シバウラ	D1	
第一分団	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重800 さ3946	トヨタ	H13	1990cc			本町
		VC52AS	トーハツ	〃	33. 8kW	トーハツ	B3	
	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重800 さ5728	トヨタ	H13	1990cc			羽若
		P455S	ラビット	〃	33. 1kW	富士ロビン	B3	
第二分団	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重88 ほ7234	トヨタ	H7	1810cc			太岡寺
		V55AS	トーハツ	〃	20. 6kW	トーハツ	B3	
	小型動力ポンプ 付 積 載 車	鈴鹿800 さ 398	日産	H20	1990cc			布氣
		P455DAN	ラビット	〃	34. 0kW	ラビット	B3	
	小型動力ポンプ	SFF655M	シバウラ	H9	39. 0kW	シバウラ	〃	小野
	山林火災用 軽四輪積載車	三重80 あ2125	ホンダ	H10	660cc			木下
		TF-35	シバウラ	S62	29. 4kW	シバウラ	B3	
第三分団	小型動力ポンプ	V40BS	トーハツ	H9	23. 5kW	トーハツ	〃	山下
	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重88 ほ5395	トヨタ	H5	1810cc			中庄
		V55AS	トーハツ	〃	29. 4kW	トーハツ	B3	
	山林火災用 軽四輪積載車	P455MS	ラビット	H10	33. 1kW	ラビット	〃	下庄
		三重80 あ1061	三菱	H4	660cc			
	TF-03	シバウラ	S62	2. 9kW	シバウラ	D1		
第三分団	山林火災用 軽四輪積載車	三重80 あ1584	ホンダ	H8	660cc			三寺
		TE35	シバウラ	H4	29. 4kW	シバウラ	B3	

区分 所属	種 別	登録番号	車 名 (ポンプ)	年式	排気量 又は 仕事率	ポン プ		配 置
						製 作 社	種 别	
第四分団	小型動力ポンプ付積載車	三重88 ほ7235	トヨタ	H7	1810cc			南条
		V55AS	トーハツ	"	20. 6kW	トーハツ	B3	
	小型動力ポンプ	SF655M-B	シバウラ	H8	29. 4kW	シバウラ	"	太田
		山林火災用 軽四輪積載車	鈴鹿880 あ 82	ダイハツ	H22	660cc		能褒野
			VF53AS	トーハツ	H22	22kW	トーハツ	
	山林火災用 軽四輪積載車	三重80 あ1250	三菱	H6	660cc			田村
		SF656MZ	シバウラ	H16	31. 6kW	シバウラ	B3	
第五分団	小型動力ポンプ	SFF655M	"	H9	39. 0kW	"	"	徳原
	小型動力ポンプ付積載車	三重88 ほ4282	日産	H4	1620cc			平尾
		P408RS	ラビット	"	31. 6kW	富士ロビン	B3	
	山林火災用 軽四輪積載車	三重80 あ 923	三菱	H3	660cc			池山
		P408RS	ラビット	H6	31. 6kW	富士ロビン	B3	
	小型動力ポンプ	TF-03	シバウラ	S62	2. 9kW	シバウラ	D1	
	小型動力ポンプ	P455S	ラビット	H11	33. 1kW	富士ロビン	B3	安楽
	山林火災用 軽四輪積載車	三重80 あ1967	ホンダ	H9	660cc			辺法寺
		P408M	ラビット	S60	31. 6kW	トーハツ	B3	
	小型動力ポンプ	P408RS	ラビット	H2	31. 6kW	富士ロビン	B3	原尾
	小型動力ポンプ	SFF655M	シバウラ	H9	39. 0kW	シバウラ	"	坂本

区分 所属	種 別	登録番号	車 名 (ポンプ)	年式	排気量 又は 仕事率	ポン プ		配 置
						製 作 社	種 别	
第六分団	小型動力ポンプ付 積 載 車	三重88 ほ5394	トヨタ	H5	1810cc			白木
		V55AS	トーハツ	〃	29. 4kW	トーハツ	B3	
	山林火災用 軽四輪積載車	三重80 あ 792	三菱	H2	660cc			松山
		TF-03	シバウラ	S62	2. 9kW	シバウラ	D1	
	山林火災用 軽四輪積載車	V46A(S)	トーハツ	H3	33. 1kW	トーハツ	B3	小川
		三重80 あ1810	ホンダ	H9	660cc			
第七分団	小型動力ポンプ付 積 載 車	V46BS	トーハツ	H9	23. 5kW	トーハツ	B3	上白木
		TF-35MES	〃	H1	29. 4kW	〃	〃	
	小型動力ポンプ付 積 載 車	三重88 ほ3260	トヨタ	H3	1810cc			川合
		TF-35	シバウラ	〃	29. 4kW	シバウラ	B3	
第八分団	小型動力ポンプ付 積 載 車	三重800 さ1643	トヨタ	H11	1990cc			みどり町
		V46BS	トーハツ	〃	23. 5kW	トーハツ	B3	
	小型動力ポンプ付 積 載 車	三重88 ほ4281	日産	H4	1620cc			天神
		P408RS	ラビット	〃	27. 9kW	富士ロビン	B3	
第九分団	小型動力ポンプ付 積 載 車	三重800 す2196	トヨタ	H18	1990cc			阿野田
		SF651MZ	シバウラ	〃	33. 8kW	シバウラ	B3	
	普通ポンプ車	三88 ふ8291	日産	S62	3950cc	GMイチハラ	A2	木崎
		鈴鹿800 さ 89	トヨタ	H18	2500cc			
	小型動力ポンプ付 積 載 車	VC62A (S)	トーハツ	H16	30kW	トーハツ	B3	新所
		鈴鹿800 さ 195	トヨタ	H19	2000cc			
	小型動力ポンプ付 積 載 車	VC85BS	トーハツ	H19	38. 2kW	トーハツ	B2	越川
		TF-35	シバウラ	H9	29. 4kW	シバウラ	B3	

区分 所属	種 別	登録番号	車 名 (ポンプ)	年式	排気量 又は 仕事率	ポン プ		配 置
						製 作 社	種 别	
第十 分 団	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三88 ほ4262	トヨタ	H4	1800cc			木崎鳥居
		TF-35	シバウラ	H4	29. 4kW	シバウラ	B3	
	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重88 ほ5266	日産	H5	2000cc			会下
		P408R	ラビット	H5	31. 6kW	ラビット	B3	
	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重88 ほ5271	日産	H5	1600cc			白木一色
		P408R	ラビット	H5	31. 6kW	ラビット	B3	
第十一 分 团	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重88 ほ2060	日産	H2	2000cc			萩原
		VC62A (S)	トーハツ	H14	30kW	トーハツ	B3	
	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重88 ほ4263	トヨタ	H4	1800cc			坂下
		VC62A(S)	トーハツ	H16	30kW	トーハツ	B3	
第十二 分 团	小型動力ポンプ 付 積 載 車	鈴鹿800 さ519	日産	H21	1990cc			沓掛
		SF651Z	シバウラ	H21	34kW	シバウラ	B3	
	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重88 ほ6408	トヨタ	H6	1800cc			市瀬
		TF-35	シバウラ	H6	29. 4kW	シバウラ	B3	
操 法 用	小型動力ポンプ 付 積 載 車	鈴鹿800 さ344	トヨタ	H20	1990cc			板屋
		SF661MH	シバウラ	H11	29. 4kW	シバウラ	B3	
	小型動力ポンプ 付 積 載 車	三重88 ほ3190	トヨタ	H3	1800cc			市場
		VC62A(S)	トーハツ	H16	30kW	トーハツ	B3	