

2010

(平成22年)

消防年報



(亀山市消防出初式一斉放水)

亀山市消防本部

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22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。

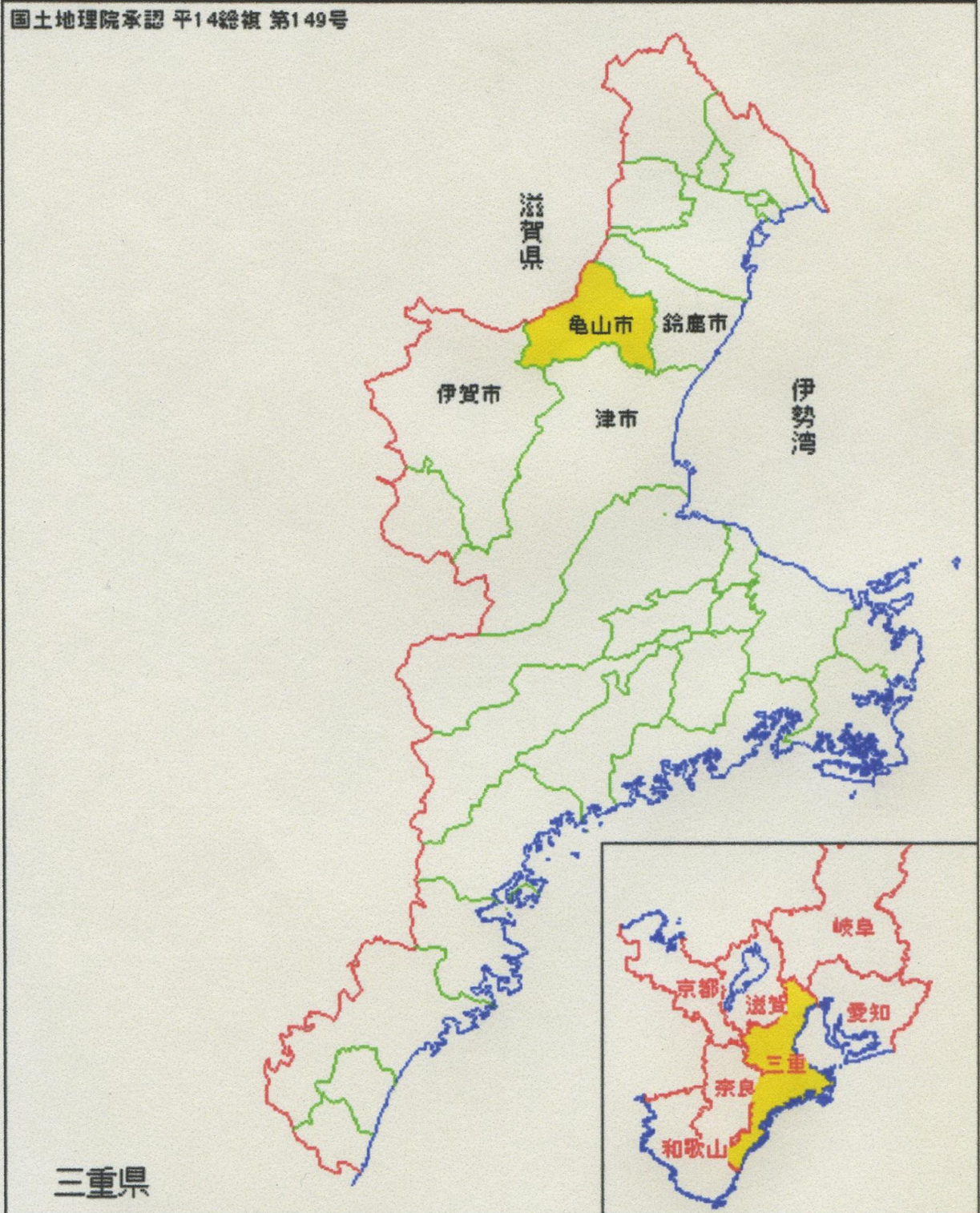
なお、災害統計については暦年、事業概要等は会計年度、その他は各表記載年月日としています。また、予算関係資料については当初予算の金額を記載しています。

平成23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。

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
あゆみゆめ かし いふるさーと
ぶんかをまもる このしめい いざことあらば さきがけてお
お か め や ま し しょうぼう 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 はらからの
生命を守る 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 鈴鹿郡神辺村布気、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 208.17㎡
- 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
- 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
昭和43年	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
	5月	第5分団(平尾)の運搬車更新
昭和44年	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
	9月	政令指定により救急業務開始
昭和45年	10月	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
		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46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47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
昭和48年	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
	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
昭和49年	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
	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
昭和50年	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

昭和51年	2月	第2分団(山下)、第3分団(中庄)の小型動力ポンプ更新	
	3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	
昭和53年	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	
	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)	
	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	
	昭和56年	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	
	11月	関分署に水槽付消防ポンプ車(I-B型 A2級)1台配置	
昭和58年	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
昭和60年	12月	幼年消防クラブ(4クラブ)設立
	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(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

- 平成 3年
- 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
 - 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
- 平成 4年
- 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)
 - 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
- 平成 5年
- 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
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)
- 平成 7年
- 12月 第2分団(布気)消防詰所増築
 - 1月 阪神、淡路大震災に伴う出動(消火隊)
 - 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
- 平成 8年 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
- 平成 9年 12月 関分署の消防ポンプ自動車(CD-1)関1 更新
- 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(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箇所を設置)
- 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)
- 平成10年 3月 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
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
三重県防災航空隊派遣1名
- 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

- 平成11年 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
第5分団(辺法寺)ホース干し鉄塔建設
- 平成11年 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)
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
- 平成11年 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
- 平成12年 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
- 平成12年 3月 職員1名退職
- 平成12年 4月 職員1名欠員補充
- 平成12年 5月 救急救命士資格取得1名
- 平成13年 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
- 平成13年 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
- 平成13年 3月 職員1名退職
- 平成13年 4月 職員2名欠員補充
- 平成13年 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
- 平成13年 11月 関消防署 救急自動車(2B型)を高規格救急車に更新
- 平成13年 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
- 平成14年 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
- 平成14年 5月 救急救命士資格取得1名
- 平成15年 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 2,256.00㎡
建築面積 685.43㎡
延べ面積 781.03㎡
職員1名退職
- 平成15年 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
- 平成15年 5月 救急救命士資格取得1名
緊急援助隊登録(消火隊)
- 平成15年 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
- 平成16年 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
- 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

- 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(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、三重県緊急消防援助隊として出動
- 12月 消防防災備蓄倉庫竣工
構造 鉄骨造2階建
延べ面積 163.9㎡
- 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
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
- 7月 消防本部広報車(亀山61更新)
- 平成18年 10月 移動体電話119番直接受信運用開始
- 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
三重県消防学校教官派遣1名
- 平成19年 5月 救急救命士資格取得1名
- 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
- 平成20年 12月 亀山消防署 消防ポンプ自動車CD-1を更新
- 2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

- 平成22年 3月 第4分団（太田）分団車庫改築
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
三重県防災航空隊派遣1名
- 5月 救急救命士資格取得1名
- 11月 はしご付消防ポンプ自動車オーバーホール修繕
第5分団（池山車庫）小型動力ポンプ付軽四輪積載車更新
- 12月 関消防署指令広報車更新
- 平成23年 3月 東日本大震災に伴い、緊急消防援助隊（三重県隊）として出動
職員2名退職
- 4月 職員2名採用

平成22年度中における主な行事等

年	月	日	内 容	
平成22年	4	8	亀山市防火協会役員会	
		9	三重県消防長会議及び意見発表会(熊野市)	
		15	亀山市防火協会理事会	
		16	全国消防長会東海支部総会(愛知県常滑市)	
	5	14	危険物取扱者試験予備講習会	
		17	亀山市防火協会総会	
		18	県内高速道路連絡協議会全員会議(津市)	
		20	三重県危険物安全協会理事会総会(ベルセ島崎)	
		21	亀山市幼年・女性防火委員会総会	
		23	亀山市水防訓練(関消防署南グランド)	
	6	6~12	危険物安全週間	
		10	三重県危険物安全講習会(伊賀市)	
	7	4	第6回亀山市消防操法大会(神辺小学校)	
		15	鈴亀地区消防連絡協議会定例会(亀山市消防本部)	
		15・16	甲種防火管理者資格取得講習会	
		25	三重県消防操法大会(三重県消防学校)	
		29	全国女性消防団活性化大会(奈良市)	
	8	3	消防救助技術東海地区指導会(三重県消防学校)	
		8	亀山消防署見学会	
		27	全国消防救助技術大会(京都市)	
	9	7	救急医療週間記念行事(亀山市)	
		26	亀山市防災訓練(亀山市)	
	10	3	県青年・女性消防団員研修会(津市)	
		8・9	消防団幹部視察研修(大阪・兵庫)	
		14	三重県消防殉職者慰霊祭(三重県消防学校)	
		15	危険物取扱者試験予備講習会	
	11	9~15	秋季火災予防運動	
	平成23年	1	9	亀山市消防出初式(亀山市立西小学校)
			22	文化財防火デーに伴う消防訓練(関町坂下 法安寺)
		2	19	鈴亀地区消防協議会研修 多数傷病者発生事故に係る救急救護訓練
			24	甲賀市消防との隣接応援出動訓練
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)	

亀 山 市 勢

面 積 190.91 km²
 人 口 50,211 人
 世 帯 数 20,168 世帯

(行政人口 平成23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

(H23. 4. 1現在)

消 防 本 部 ・ 消 防 署	消 防 吏 員 74 名	吏 員 1 名 対 する	面 積	2.58 km ²
			人 口	679 人
			世 帯 数	273 世 帯
	消 防 ポ ン プ 7 台	ポ ン プ 1 台 対 する	面 積	27.27 km ²
			人 口	7,173 人
			世 帯 数	2,881 世 帯

市予算と消防予算の比較表

(単位 千円)

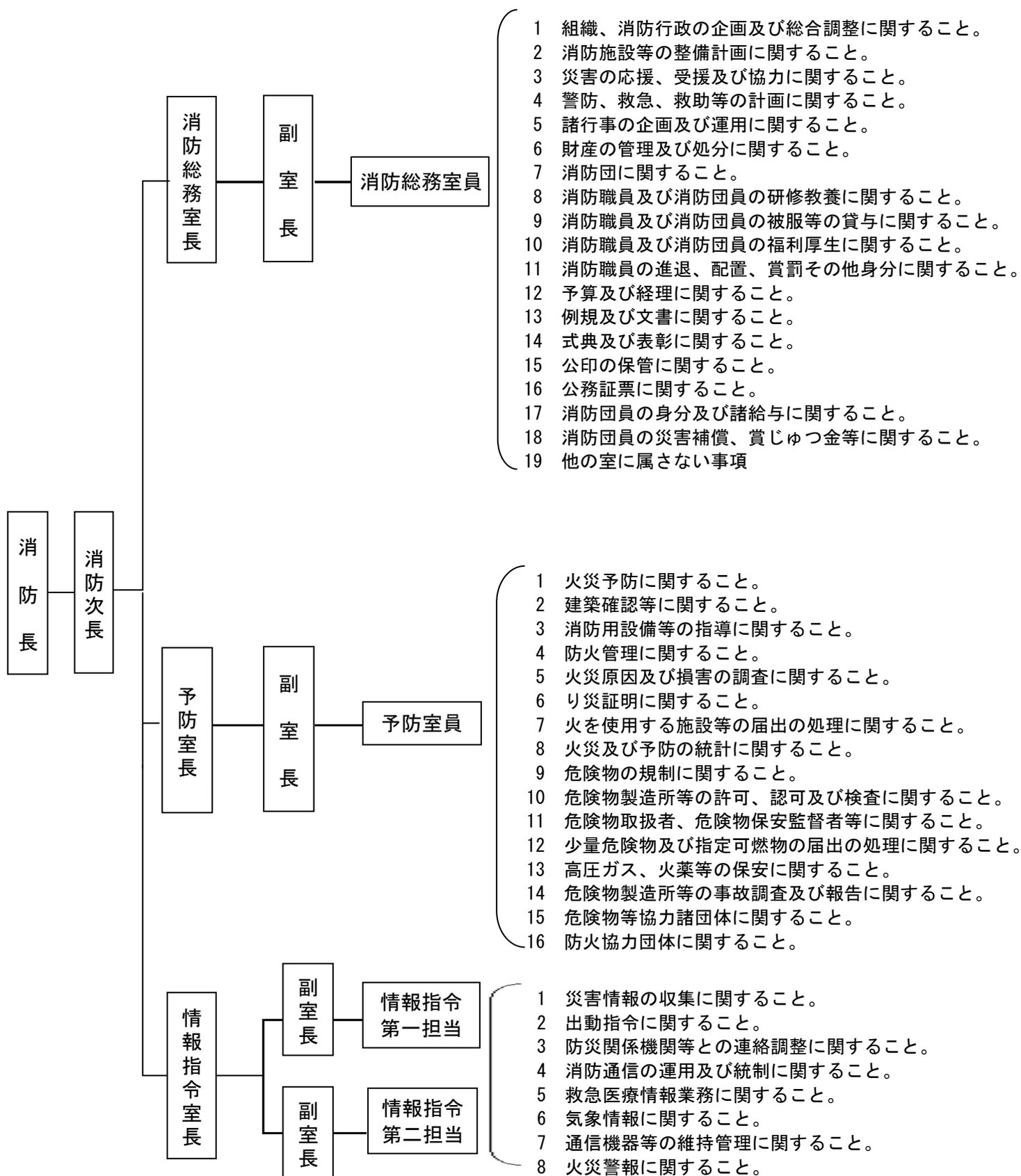
区分 年度	市予算額	消防予算額	比率 (%)	備 考
平成18年度	18,429,700	801,685	4.3	当初予算
平成19年度	20,570,100	868,604	4.2	"
平成20年度	23,120,600	806,476	3.5	"
平成21年度	19,445,800	712,118	3.7	"
平成22年度	20,895,000	813,392	3.9	"
平成23年度	19,885,000	785,404	3.9	"

消 防 予 算 表

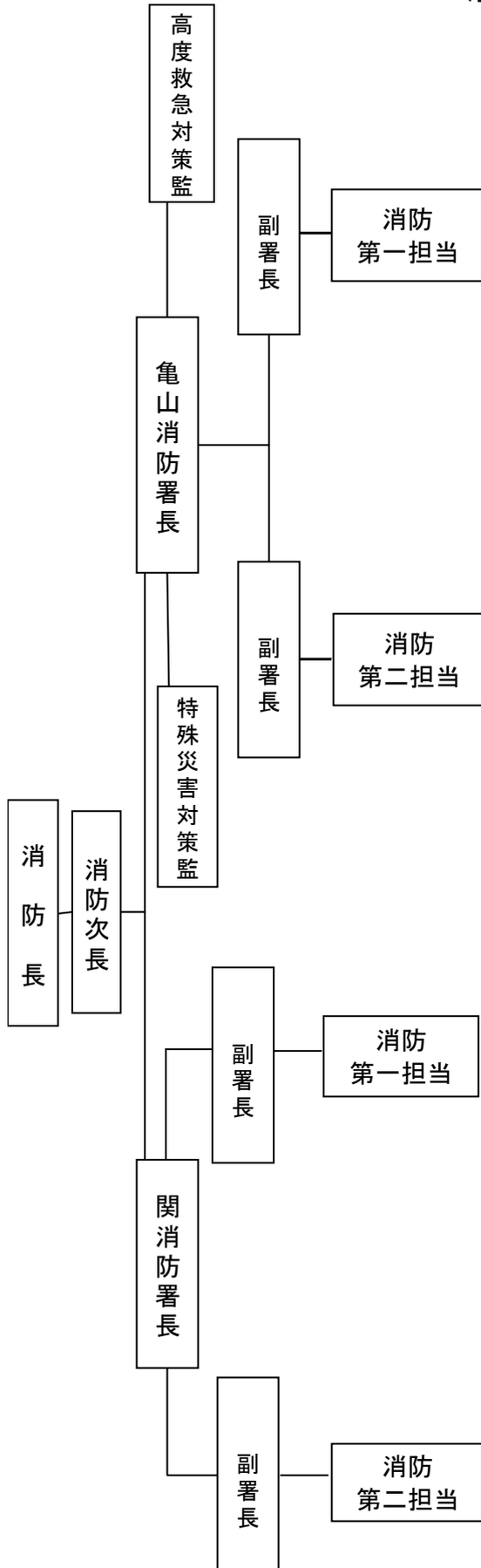
(単位 千円)

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
平成23年度	785,404	604,719	57,945	122,740

消防本部組織・事務分掌



消防署組織・事務分掌



- 1 水火災その他災害の警戒及び防御に関すること。
- 2 特殊な建築物及び工作物の警防計画に関すること。
- 3 特殊工作物の非常用施設に関すること。
- 4 救助活動に関すること。
- 5 水火災等の活動記録及び統計に関すること。
- 6 消防職員及び消防団員の訓練に関すること。
- 7 自治会等の訓練指導に関すること。
- 8 消防水利施設等の点検及び地理調査に関すること。
- 9 警防査察等に関すること。
- 10 車両、機械器具等の点検及び整備に関すること。
- 11 警防に関する各種届出に関すること。
- 12 防火診断、枯草等の調査及び防火指導に関すること。
- 13 軽易な火災の原因及び損害の調査に関すること。
- 14 刊行物等の発行に関すること。
- 15 署の庶務に関すること。
- 16 救急活動に関すること。
- 17 救急業務の高度化推進に関すること。
- 18 高度救急業務計画及びその運用に関すること。
- 19 救急指導及び応急手当の普及に関すること。
- 20 救急業務に係る記録及び統計に関すること。
- 21 医療機関等との連携調整に関すること。
- 22 救急用資機材等の点検、整備及び運用に関すること。
- 23 救急搬送証明に関すること。

- 1 水火災その他災害の警戒及び防御に関すること。
- 2 救急及び救助活動に関すること。
- 3 救急指導及び応急手当の普及に関すること。
- 4 水火災等及び救急業務の活動記録及び統計に関すること。
- 5 消防職員の訓練に関すること。
- 6 自治会等の訓練指導に関すること。
- 7 防火診断、枯草等の調査及び防火指導に関すること。
- 8 警防に関する各種届出に関すること。
- 9 車両、機械器具、救急用資機材等の点検及び整備に関すること。
- 10 消防水利施設等の点検及び地理調査に関すること。
- 11 軽易な火災の原因及び損害の調査に関すること。
- 12 救急搬送証明に関すること。
- 13 刊行物等の発行に関すること。
- 14 署の庶務に関すること。

職員配置表

(H23. 4. 1現在)

区分	階級別	合計	消	消	消	消	消	消	消
			防	防	防	防	防	防	防
			防	司	司	司	士	副	士
			監	令	令	令	長	士	長
定員		73							
職員数		74	1	8	9	26	16	0	14
消防本部	消防長	1	1						
	消防次長(兼) 消防総務室長	1		1					
	副室長	1			1				
	消防総務室員	4				2	2		
	消防総務室付 三重県消防学校初任科派遣	2							2
	消防総務室付 市役所出向	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					
	副室長	1			1				
	予防室員	3				1	2		
	情報指令室長	1		1					
	副室長	2			2				
	情報指令室員	6				4			2
亀山消防署	署長	1		1					
	高度救急対策監	1		1					
	特殊災害対策監	1		1					
	副署長	2			2				
	亀山消防署員	25			1	12	8		4
関消防署	署長	1		1					
	副署長	2			2				
	関消防署員	16				6	4		6

消防職員勤続年数表

(H23. 4. 1現在)

階級別 年数	合計	消	消	消	消	消	消	消
		防 監	防 司 令 長	防 司 令	防 司 令 補	防 士 長	防 副 士 長	防 士
実 員	74	1	8	9	26	16	0	14
平 均	19.1	1	34.9	34.8	24.1	9.12		3.64
5年未満	11	1						10
5年以上 10年未満	14					10		4
10年以上 15年未満	9				4	5		
15年以上 20年未満	7				6	1		
20年以上 25年未満	3				3			
25年以上 30年未満	2				2			
30年以上 35年未満	18		4	5	9			
35年以上	10		4	4	2			

消防職員数の累年比較表

(H23. 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	
平成23年	74		1	8	9	26	16		14	

消防職員年令表

(H23. 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	9	26	16
平 均	40.7	60	54.8	53.6	45	30.8		26.4
18歳	1							1
19歳	0							
20歳	0							
21歳	0							
22歳	0							
23歳	1							1
24歳	1							1
25歳	2							2
26歳	3					2		1
27歳	4					1		3
28歳	2					2		
29歳	4					2		2
30歳	4					1		3
31歳	0							
32歳	2					2		
33歳	3				1	2		
34歳	1					1		
35歳	4				2	2		
36歳	3				2	1		
37歳	1				1			
38歳	2				2			
39歳	1				1			
40歳	0							
41歳	0							
42歳	1				1			
43歳	1				1			
44歳	1				1			
45歳	1				1			
46歳	0							
47歳	1				1			
48歳	0							
49歳	0							
50歳	8		1	1	6			
51歳	1				1			
52歳	4		1	2	1			
53歳	2			2				
54歳	4		1	1	2			
55歳	4		2	1	1			
56歳	2		1	1				
57歳	3		1	1	1			
58歳	0							
59歳	1		1					
60歳	1	1						
61歳	0							

消 防 庁 舎 の 概 要

(H23. 4. 1 現在)

亀山市消防本部・亀山消防署

所在地	三重県亀山市野村四丁目1番23号
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

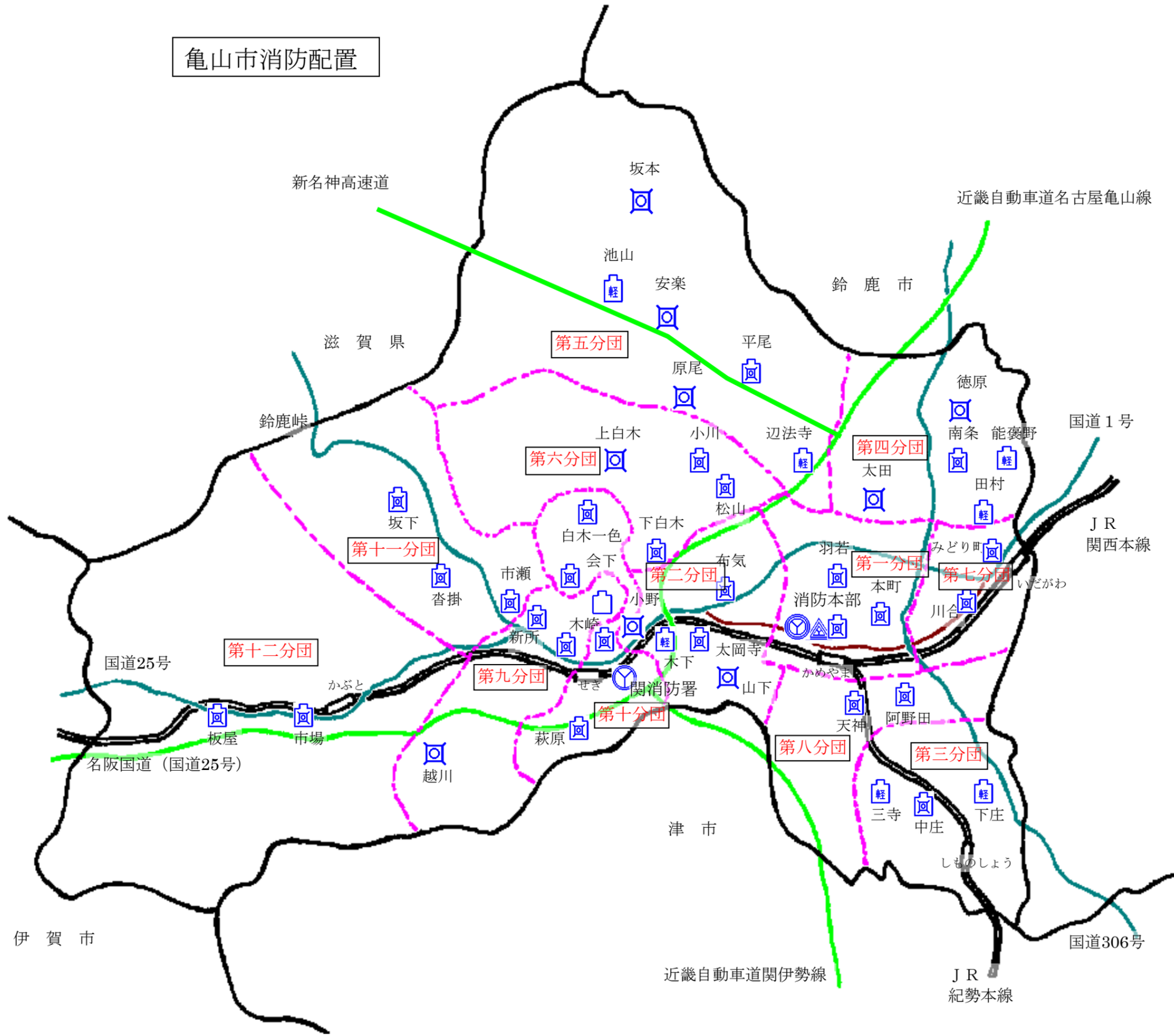


関 消 防 署

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



亀山市消防配置



消防ポンプ車等現有状況

種別	区分	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	

種別	区分	亀山市消防団
ポンプ自動車		1台
小型動力ポンプ付積載車		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

(H23. 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 鈴鹿580え 2726 車名 ダイハツ 年式 H22 排気量 658cc	
	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 鈴鹿800さ631 車名 トヨタ 年式 H22 排気量 1980cc			

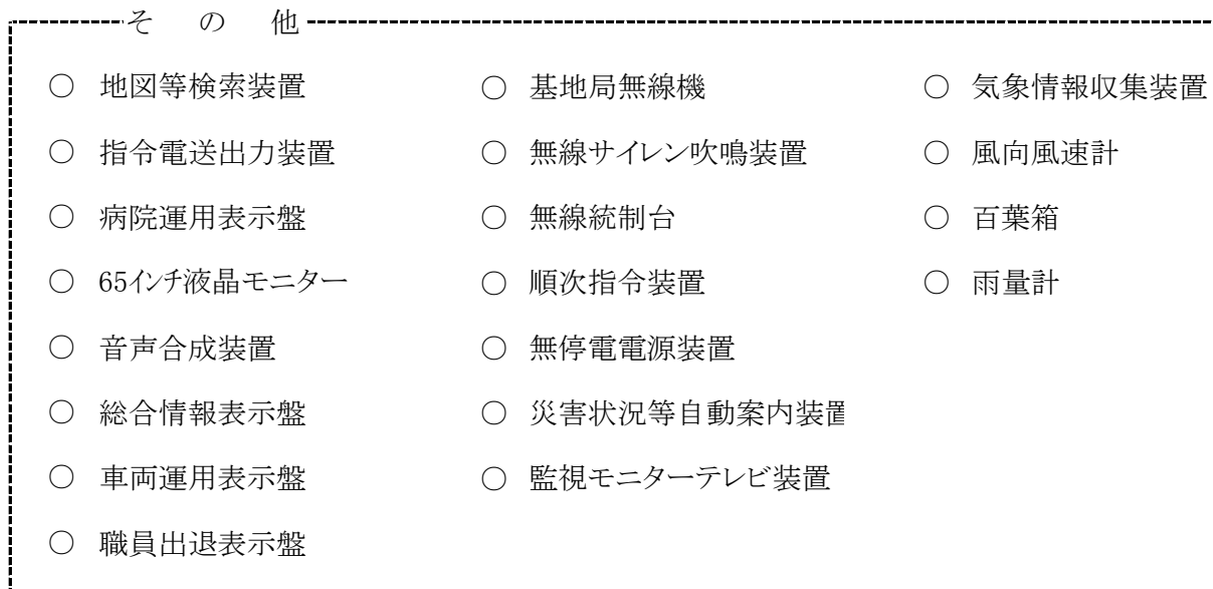
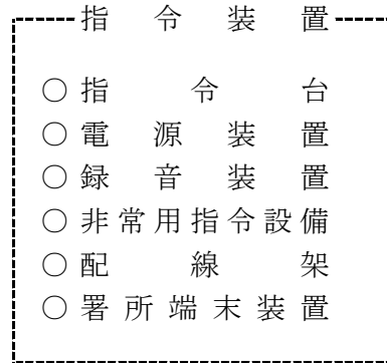
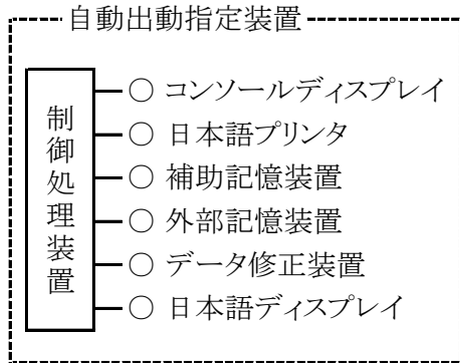
通 信 施 設 一 覧 表

(H23. 4. 1現在)

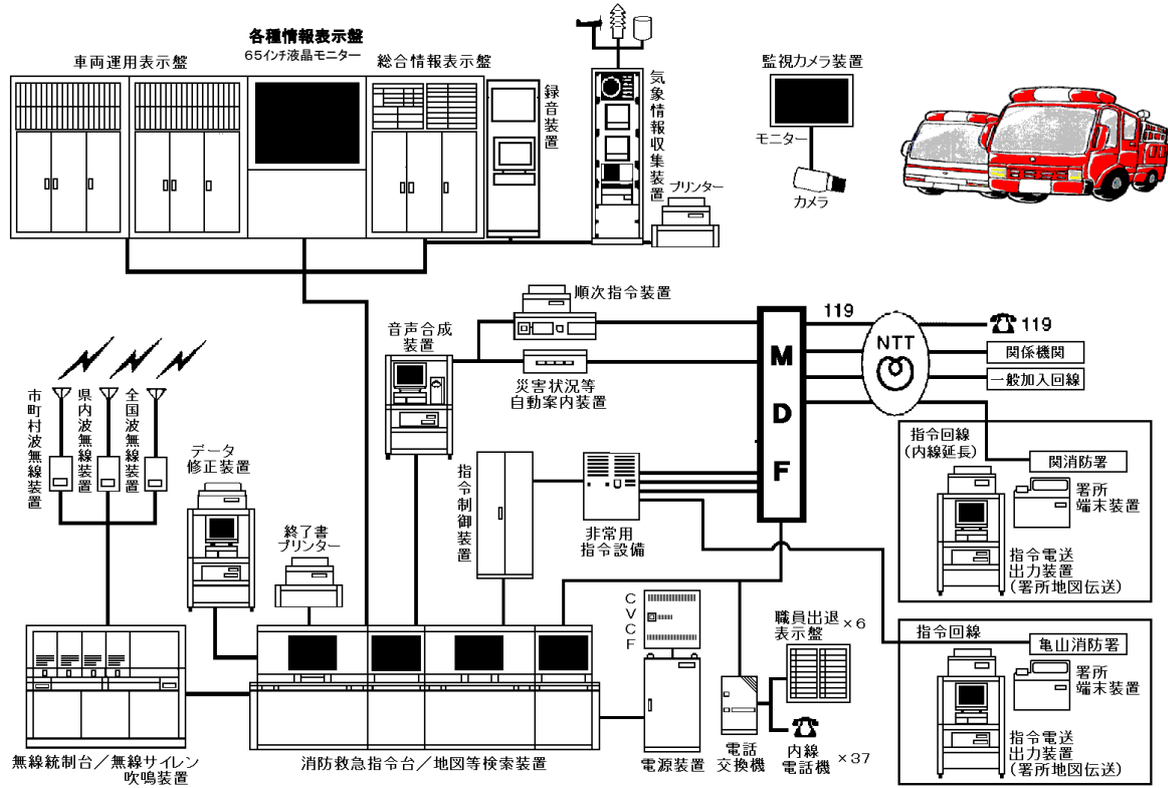
種 別	項目	回 線	適 用	
電 話 施 設	火災救急専用電話(119)	4	INS2回線×2(亀山局、川崎野登局、関局、加太局、IP電話、衛星、携帯)	
	国土交通省電話	1	名阪国道非常電話	
	中日本高速道路(株)電話	1	近畿自動車道名古屋亀山線、近畿自動車道関伊勢線	
	防災行政無線電話	6	地上系1、衛星系3、ファクシミリ1、衛星(可搬式)1	
	一般加入電話	10	亀山消防庁舎INS4回線×2、関消防庁舎INS1回線×2	
	市役所庁内専用電話	2	着信用4台、発信用33台	
	庁内電話	/	1階17台、2階20台	
	順次指令用電話	2	オートダイヤルアナウンス装置(発信専用)	
	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)	
	ファクシミリ	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	基地局	3	かめやましょうぼう	市町村波151.31MHz 県内波153.53MHz 全国波150.73MHz 空中線電力 10W
			せきしょうぼう	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
			かめやま すずかとんねる	全国波150.73MHz 空中線電力 10W
防 無 線 施 設	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
			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、よりの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。



消防通信系統図



主な資器材の種類及び数量表

(H23.4.1現在)

種別	品名	数量
消 防 用	泡消火薬剤(界面活性剤)	2,856 <small>リットル</small>
	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
	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
	マルチガス検知器	2
	インパルス消火システム	1
	陽圧式化学防護服	4
	化学防護服	4
	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
	信号器付投光装置	2
	エアーテント一式	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
	縛帯	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	3
	空気切断機(エアーツール)	1
ハンマードリル	1	

種別	品名	数量
救助用	放射線測定器	2
	放射線量計	7
	充電式油圧救助器具（コンビツール）	1
	バスケット担架	1
	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（3 t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GPS受信機	3
	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ド	1
	シングルロープ用降下等器具（ベツル）	1
	シングルロープ用降下等器具（レスキューセnder）	1
	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	
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	2
	超微粒子噴霧消毒機	2
	エアーストレッチャー	3
	バックボード	4
	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	
A E D トレーナー	7	

種別	品名	数量
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
	ピトーゲージ	2
	絶縁抵抗器	1
	超音波厚さ計	1
	メジャーポール	1
	電磁式膜厚計	1
	ガス採取器	1

亀山市消防水利一覽表

H 2 3 . 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	2,064	597	289	132	81	242	131	101	197	162	102	30
消 火 栓	配 管 径	小 計	1,647	503	247	110	57	183	101	81	151	128	66	20
		5 0 mm	11	2		1	5	1			1			1
		7 5 mm	662	194	96	34	18	64	49	18	77	52	48	12
		1 0 0 mm	384	96	51	27	13	48	30	33	29	38	15	4
		1 2 5 mm	9	2	1				1		5			
		1 5 0 mm	343	127	60	10	19	40	21	25	13	22	3	3
		2 0 0 mm	86	34	8		2	8		5	25	4		
		2 5 0 mm	42	19	5	13					1	4		
		3 0 0 mm	50	9	11	25		5						
		3 5 0 mm	29	11	10							8		
		4 0 0 mm	21	4	5			12						
		4 5 0 mm	10	5				5						
防 火 水 槽	公 設	小 計	417	94	42	22	24	59	30	20	46	34	36	10
		2 0 m ³ 未 満	34	4	5	2		3	3	2	4	3	8	
		2 0 m ³ 以上 ~ 4 0 m ³ 未 満	100	14	3	7	6	15	8	6	11	12	14	4
		4 0 m ³ 以上 ~ 6 0 m ³ 未 満	269	67	33	13	18	41	19	12	29	18	14	5
		6 0 m ³ 以上 ~ 1 0 0 m ³ 未 満	7	5								1		1
		1 0 0 m ³ 以上	7	4	1						2			
		二 次 製 品	128	39	22	10	7	24	6	7	5	2	6	

※二次製品のデータは再掲したもの

平成22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	○40㎡級有蓋地下埋設式2基(野村3丁目 川崎町) ○100㎡級有蓋地下埋設式1基(関町 泉ヶ丘) ○関消防署指令広報車更新 ○消防本部事務連絡車更新 ○消防団第5分団池山車庫 小型動力ポンプ付軽四輪積載車更新 ○消防団第6分団上白木車庫改築工事
市単独事業 ○消防車両等修繕 ○消防用施設維持補修	○はしご付消防ポンプ自動車オーバーホール修繕 ○消防団第12分団加太地区詰所舗装修繕 ○消防団第10分団白木一色車庫塗装修繕 ○消防団第9分団越川車庫前コンクリート舗装修繕 ○関町市瀬防火水槽改修工事 ○防火水槽漏水修繕工事(関町加太地内2箇所)
○消火栓設置工事	○新設 3基 ○改修 3基 ○移設 7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 22自治会 27設備等

防 火 対 象 物 一 覧 表

(H23. 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	イ	劇場・映画館・観覧場	1	1	
	ロ	公会堂・集会場	93	14	74
2	イ	キャバレー・カフェ等			
	ロ	遊技場・ダンスホール	4	4	
	ハ	風俗営業等の店舗			
	ニ	カラオケボックス等			
3	イ	待合・料理店の類	1		1
	ロ	飲食店	58	12	24
4		百貨店・マーケット等	89	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	10	10	
	ハ	老人デイサービス等	23		
	ニ	幼稚園・養護学校	7	7	
7		小・中・高・大学・各種学校	82	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	538	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	359	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	200	74	29
	ロ	その他の複合用途建築物	99	3	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	2,506	307	180

防 火 対 象 物 建 築 同 意 件 数

(H22. 4~H23. 3)

種 別		防火対象物の別	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	2	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				
	ニ	カラオケボックス等				
3	イ	待合・料理店の類				
	ロ	飲食店				
4		百貨店・マーケット等	3	3		
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所				
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	1	1		
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	3	3		
	ニ	幼稚園・養護学校	1	1		
7		小・中・高・大学・各種学校	4	3		1
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	1	1		
12	イ	工場・作業場	12	10	1	1
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	車庫・駐車場				
	ロ	飛行機等の格納庫				
14		倉庫				
15		前各項に該当しない事業所	8	8		
16	イ	特定複合用途建築物	1	1		
	ロ	その他の複合用途建築物	1	1		
17		文化財等の建造物				
18		延長50m以上のアーケード				
合 計			40	35	1	4

消防用設備等着工・設置届処理状況表

(H22. 4～H23. 3)

届 出 別		着工届	設 置 届
設 置 別			
消 火 設 備	消 火 器		20
	屋 内 消 火 栓 設 備	3	5
	ス プ リ ン ク ラ ー 設 備	12	11
	粉 末 消 火 設 備	1	1
	泡 消 火 設 備	1	1
	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		
	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	26	30
	消 防 機 関 へ 通 報 す る 火 災 報 知 設 備	8	7
	ガ ス 漏 れ 火 災 警 報 設 備		
	漏 電 火 災 警 報 機		
	非 常 警 報 設 備	7	5
避 難 設 備	誘 導 灯	16	15
	避 難 器 具	2	2
消 防 用 水			
非 常 コ ン セ ン ト 設 備			
連 結 送 水 管			
合 計		76	97

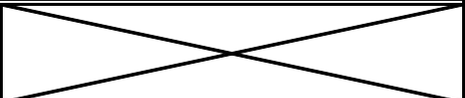
各種届出処理状況表

(H22. 4~H23. 3)

区 分	件 数
防火対象物使用開始届	37
消 防 計 画	44
防火管理者選解任届	81
乾 燥 設 備	1
炉	3
厨 房 設 備	1
ボ イ ラ 一 設 備	2
給 湯 湯 沸 設 備	4
変 電 設 備	11
発 電 設 備	5
サ ウ ナ 設 備	
蓄 電 池 設 備	5
ネ オ ン 管 灯 設 備	
り 災 証 明 交 付 数	19
喫 煙 ・ 裸 火 の 使 用 等	7
火 災 と ま ぎ ら わ し い 行 為	52
煙 火 打 上	31
道 路 交 通 障 害	985
水 道 の 断 水	1
催 物 開 催	5
少 量 危 険 物	10
指 定 可 燃 物	3
液 化 石 油 ガ ス	11
合 計	1,318

幼年・女性防火委員会加入団体一覧表

(H23. 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	39	昭和59年12月1日
亀山市第三愛護園幼年消防クラブ	19	昭和59年12月1日
川崎愛児園幼年消防クラブ	71	昭和59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	6	昭和63年7月1日
安楽女性防火クラブ	10	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	19	昭和63年7月1日
小川女性防火クラブ	27	平成6年6月1日
楠平尾女性防火クラブ	10	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	238	

危険物製造所等の施設推移状況表(完成検査済)

(H23.3.31現在)

製造所等		年度別				
		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
合 計		399	409	397	392	385
製 造 所		2	2	2	2	2
貯蔵所	屋 内 貯 蔵 所	52	53	51	51	51
	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	70	71	70	71	71
	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	42	49	48	48	48
	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	65	64	60	58	55
	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所					
	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	17	16	14	13	12
	屋 外 貯 蔵 所	18	17	17	17	16
取扱所	給油取扱所(営業用)	25	23	23	22	22
	給油取扱所(自家用)	32	35	35	35	35
	販 売 取 扱 所					
	一 般 取 扱 所	76	79	77	75	73

危険物製造所等の地区別施設状況表(完成検査済)

(H23.3.31現在)

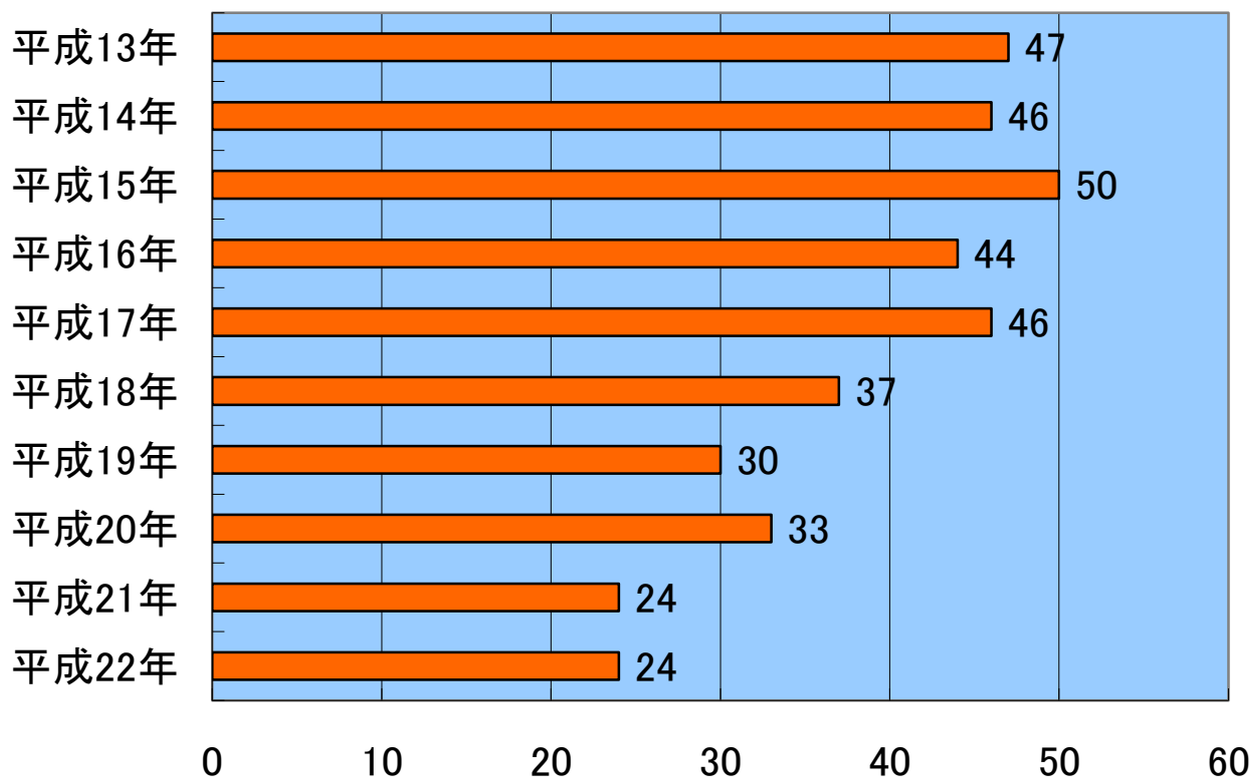
製造所等		地区別								
		合 計	亀山	井田川	神辺	昼生	川崎	野登	白川	関
合 計		385	70	40	49	6	71	11	68	70
製 造 所		2			1		1			
貯蔵所	屋 内 貯 蔵 所	51	5	6	9	2	11	1	4	13
	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	71	19	17	1	1	12	3		18
	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	48	2	2	5		1		38	
	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	55	18	2	13		7	3	3	9
	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所									
	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	12	2	1						9
	屋 外 貯 蔵 所	16	2	1	1		10			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	73	12	3	9		23		20	6

危険物製造所等の許可・完成検査状況表

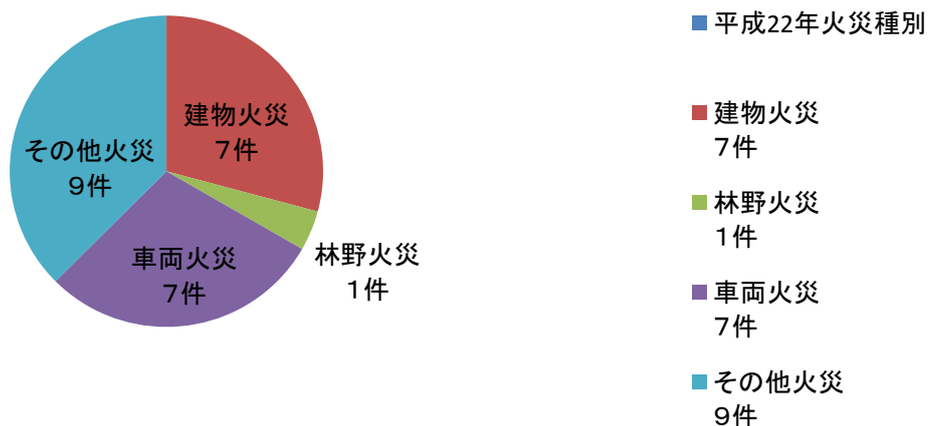
(H22. 4～H23. 3)

製造所等		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	25	1	2	3	2	2				3	9	1	2	
	製 造 所	2									2				
	屋 内 貯 蔵 所														
	屋外タンク貯蔵所	2			1									1	
	屋内タンク貯蔵所														
	地下タンク貯蔵所	1		1											
	簡易タンク貯蔵所														
	移動タンク貯蔵所														
	屋 外 貯 蔵 所	6										6			
	給油取扱所(営業用)	2		1							1				
	給油取扱所(自家用)														
	販 売 取 扱 所														
一 般 取 扱 所	12	1		2	2	2					3	1	1		
完 成 検 査 （ 設 置 ・ 変 更 ）	合 計	26	3	1	4	1	3			1	2	1	8	2	
	製 造 所	2									1	1			
	屋 内 貯 蔵 所														
	屋外タンク貯蔵所	4	2		1									1	
	屋内タンク貯蔵所														
	地下タンク貯蔵所	1			1										
	簡易タンク貯蔵所														
	移動タンク貯蔵所														
	屋 外 貯 蔵 所	7	1										6		
	給油取扱所(営業用)	2			1						1				
	給油取扱所(自家用)														
	販 売 取 扱 所														
一 般 取 扱 所	10		1	1	1	3			1			2	1		

10年間の火災件数



平成22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22年	24	7	1	7	9	260	1		2	37,948

※平成13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
合 計	24		1	1	2	3	1	3	3	4	1	2	3
た ば こ													
こ ん ろ	2							1		1			
か ま ど													
風 呂 か ま ど													
炉													
焼 却 炉													
ス ト ー ブ													
こ た つ													
ボ イ ラ ー													
煙 突 ・ 煙 道													
排 気 管	1				1								
電 気 機 器													
電 気 装 置													
電 灯 ・ 電 話 等 の 配 線													
内 燃 機 関													
配 線 器 具													
火 あ そ び													
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	1											1	
た き 火	3		1						1				1
溶 接 機 ・ 切 断 機	1								1				
灯 火													
衝 突 の 火 花													
取 灰													
火 入 れ	2						1			1			
放 火	1				1								
放 火 の 疑 い													
そ の 他	3					1			1		1		
不 明	10			1		2		2		2		1	2

平成 22 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	7	1	7	9	260	1		2	5	15	37,948	26,663		11,285	
1 月																
2 月	1				1											
3 月	1	1				54			1	2	7	6,538	6,538			
4 月	2			2								1,103			1,103	
5 月	3		1	1	1		1					6,032			6,032	
6 月	1				1											
7 月	3	1		1	1	1			1	1	2	334	87		247	
8 月	3	2			1							1,112	1,112			
9 月	4	2		1	1	90				2	6	14,056	10,453		3,603	
10 月	1			1												
11 月	2			1	1							300			300	
12 月	3	1			2	115						8,473	8,473			

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	7	1	7	9	260	1		2	37,948
亀山	4		1		3		1			
井田川	4	3		1		258			1	25,367
神辺	2				2					
昼生	2	1		1		1			1	387
川崎	5	2		2	1					1,559
野登	2			1	1					903
白川										
関	3	1			2	1				97
坂下	1			1						6,032
加太	1			1						3,603

救 急

- 年別救急出動狀況表
- 龜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
- 時間帶別救急出動件数表
- 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22年救急概要

出動件数

1, 842件

搬送人員

1, 809人



1カ月平均出動件数

154件

1カ月平均搬送人員

151人

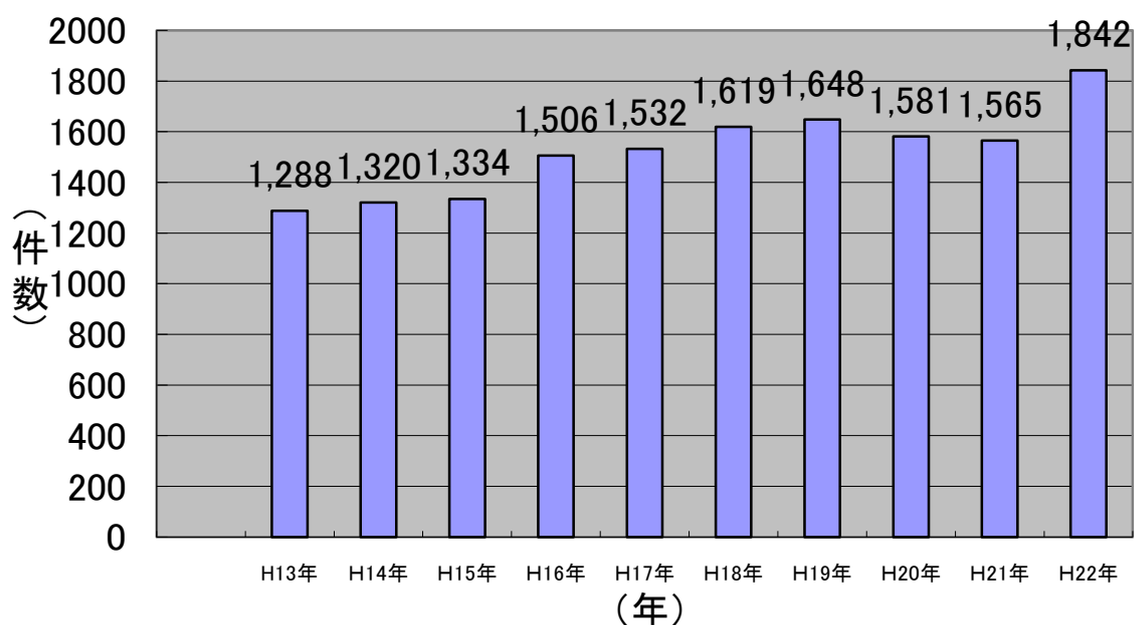
1日平均出動件数

5.0件

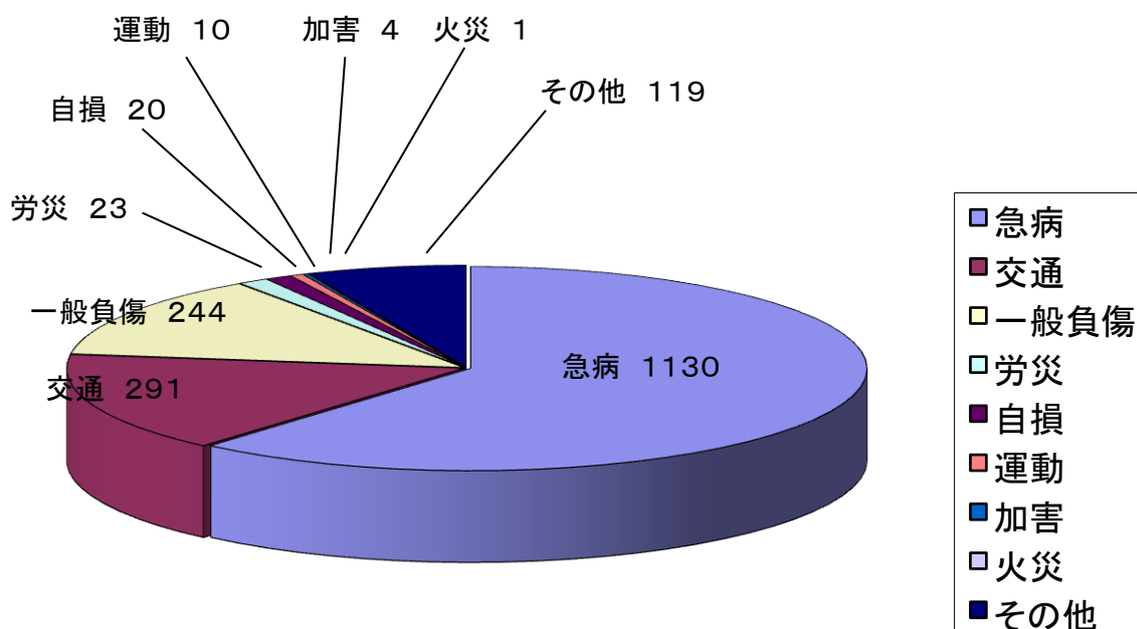
1日平均搬送人員

5.0人

過去10年間の救急出動件数



平成22年救急出動状況



年 別 救 急 出 動 状 況 表

事故別		年別									
		平成 13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
合 計	出動件数	1,288	1,320	1,334	1,506	1,532	1,619	1,648	1,581	1,565	1,842
	搬送人員	1,329	1,347	1,368	1,515	1,553	1,653	1,655	1,540	1,551	1,809
交通事故	出動件数	299	309	284	289	272	289	290	263	226	291
	搬送人員	389	377	367	359	345	365	356	304	278	334
急 病	出動件数	638	692	729	824	917	957	1,007	958	969	1,130
	搬送人員	614	670	688	777	871	927	954	893	921	1,071
一般負傷	出動件数	173	162	173	200	195	204	208	209	217	244
	搬送人員	165	154	170	191	193	200	203	201	213	232
労働災害	出動件数	34	26	24	40	25	31	41	24	32	23
	搬送人員	35	26	24	40	27	31	41	25	33	23
自損行為	出動件数	10	10	15	17	10	16	4	24	23	20
	搬送人員	5	7	14	13	8	11	4	17	13	15
加 害	出動件数	9	9	4	13	10	9	7	11	3	4
	搬送人員	9	9	4	15	11	10	6	11	2	4
運動競技	出動件数	4	9	10	5	7	7	2	4	8	10
	搬送人員	4	9	11	5	7	7	2	4	7	10
水 難	出動件数	2							1	2	
	搬送人員	2								1	
火 災	出動件数	3	3	1	1			1	2		1
	搬送人員	3	3	1	1			1	2		1
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	115	100	94	116	96	106	86	85	85	119
	搬送人員	102	92	89	113	91	102	85	83	83	119

亀山市消防本部月別救急出動件数表

月別	事故別 区分	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				
													小計	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他
合	出動件数	1,842	1			291	23	10	244	4	20	1,130	119	116			3
	搬送件数	1,741	1			268	23	10	231	4	15	1,071	118	116			2
	不搬送件数	101				23			13		5	59	1				1
	搬送人員	1,809	1			334	23	10	232	4	15	1,071	119	117			2
1月	出動件数	154				15	1		18		2	108	10	10			
	搬送人員	142				16	1		16		1	98	10	10			
2月	出動件数	138				17	3		12		4	81	21	21			
	搬送人員	132				20	3		12		2	74	21	21			
3月	出動件数	137	1			18	2	2	21		3	86	4	4			
	搬送人員	130	1			19	2	2	19		3	80	4	4			
4月	出動件数	142				26	4	1	22	1		82	6	6			
	搬送人員	142				30	4	1	20	1		80	6	6			
5月	出動件数	157				23	1		24		1	95	13	13			
	搬送人員	152				27	1		21			90	13	13			
6月	出動件数	157				30	4	1	22		1	90	9	9			
	搬送人員	163				39	4	1	22		1	87	9	9			
7月	出動件数	154				25	1		21	1	4	94	8	8			
	搬送人員	158				35	1		21	1	3	89	8	8			
8月	出動件数	173				25	2	1	21		1	113	10	8			2
	搬送人員	171				30	2	1	22		1	106	9	9			
9月	出動件数	182				26	3	2	21	1	3	114	12	12			
	搬送人員	180				25	3	2	21	1	3	113	12	12			
10月	出動件数	127				25	1	1	14			78	8	8			
	搬送人員	125				25	1	1	13			77	8	8			
11月	出動件数	144				27	1		21			86	9	8			1
	搬送人員	143				31	1		19			82	10	8			2
12月	出動件数	177				34		2	27	1	1	103	9	9			
	搬送人員	171				37		2	26	1	1	95	9	9			

亀山消防署月別救急出動件数表

月別	事故別 区分	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				
													小計	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他
合	出動件数	1,400				203	18	6	178	4	14	864	113	111			2
	搬送件数	1,321				192	18	6	166	4	9	814	112	111			1
	不搬送件数	79				11			12		5	50	1				1
	搬送人員	1,359				229	18	6	167	4	9	814	112	112			
1月	出動件数	117				9	1		14		1	83	9	9			
	搬送人員	105				9	1		12			74	9	9			
2月	出動件数	104				11	2		8		2	61	20	20			
	搬送人員	96				12	2		8			54	20	20			
3月	出動件数	96				14	2	1	17			59	3	3			
	搬送人員	91				16	2	1	15			54	3	3			
4月	出動件数	115				22	2	1	15	1		68	6	6			
	搬送人員	116				26	2	1	14	1		66	6	6			
5月	出動件数	115				14	1		17		1	69	13	13			
	搬送人員	110				17	1		14			65	13	13			
6月	出動件数	119				25	4	1	14		1	65	9	9			
	搬送人員	121				30	4	1	14		1	62	9	9			
7月	出動件数	116				17	1		17	1	4	69	7	7			
	搬送人員	119				24	1		17	1	3	66	7	7			
8月	出動件数	135				19	2		13		1	90	10	8			2
	搬送人員	131				20	2		14		1	85	9	9			
9月	出動件数	140				18	1	1	19	1	3	85	12	12			
	搬送人員	138				17	1	1	19	1	3	84	12	12			
10月	出動件数	102				18	1		10			66	7	7			
	搬送人員	100				18	1		9			65	7	7			
11月	出動件数	106				16	1		15			66	8	8			
	搬送人員	102				18	1		13			62	8	8			
12月	出動件数	135				20		2	19	1	1	83	9	9			
	搬送人員	130				22		2	18	1	1	77	9	9			

関消防署月別救急出動件数表

月別	事故別 区分	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				
													小計	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他
合	出動件数	442	1			88	5	4	66		6	266	6	5			1
	搬送件数	420	1			76	5	4	65		6	257	6	5			1
	不搬送件数	22				12			1			9					
計	搬送人員	450	1			105	5	4	65		6	257	7	5			2
1月	出動件数	37				6			4		1	25	1	1			
	搬送人員	37				7			4		1	24	1	1			
2月	出動件数	34				6	1		4		2	20	1	1			
	搬送人員	36				8	1		4		2	20	1	1			
3月	出動件数	41	1			4		1	4		3	27	1	1			
	搬送人員	39	1			3		1	4		3	26	1	1			
4月	出動件数	27				4	2		7			14					
	搬送人員	26				4	2		6			14					
5月	出動件数	42				9			7			26					
	搬送人員	42				10			7			25					
6月	出動件数	38				5			8			25					
	搬送人員	42				9			8			25					
7月	出動件数	38				8			4			25	1	1			
	搬送人員	39				11			4			23	1	1			
8月	出動件数	38				6		1	8			23					
	搬送人員	40				10		1	8			21					
9月	出動件数	42				8	2	1	2			29					
	搬送人員	42				8	2	1	2			29					
10月	出動件数	25				7		1	4			12	1	1			
	搬送人員	25				7		1	4			12	1	1			
11月	出動件数	38				11			6			20	1				1
	搬送人員	41				13			6			20	2				2
12月	出動件数	42				14			8			20					
	搬送人員	41				15			8			18					

時 間 帯 別 救 急 出 動 件 数 表

時刻別 \ 事故別	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	1,842	1			291	23	10	244	4	20	1,130	119
0～2未満	78				11	1		9	1	1	55	
2～4 "	53				9			3	1		37	3
4～6 "	66				12			5			49	
6～8 "	151				28	1		14		1	104	3
8～10 "	236	1			34	3		36		3	143	16
10～12 "	228				29	4	5	31		1	123	35
12～14 "	185				14	5	1	37			103	25
14～16 "	167				34	6	3	30		3	79	12
16～18 "	207				48	2	1	22		2	118	14
18～20 "	222				33	1		28		3	152	5
20～22 "	134				14			19	1	3	94	3
22～24 "	115				25			10	1	3	73	3

応 急 処 置 別 件 数 表

事故別 応急処置別	合計	急病	交通事故	一般負傷	その他
合 計	6,601 (51)	4,165 (36)	1,120 (6)	770 (3)	546 (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	5	5			
静脈路確保	10	8	1	1	
薬剤投与	4	1	2		1
血圧測定	1,700 (20)	1,000 (12)	321 (4)	221 (3)	158 (1)
心音・呼吸音聴取	144 (1)	96	34 (1)	8	6
血中酸素測定	1,706 (21)	1,006 (16)	317 (3)	223 (1)	160 (1)
心電図	605 (12)	505 (12)	30	33	37
その他	1,069 (12)	858 (10)	53 (1)	83	75 (1)
応急処置対象人員	1,785 (31)	1,057 (23)	328 (4)	231 (3)	169 (1)

()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 1 号	国 道 306 号	国 道 25 号	新名神	県 道	市 町 村 道	そ の 他
合計	291	26	2	23	49	26	1	15	81	45	23
1 月	15	2		1				1	5	5	1
2 月	17			3	2	1			2	5	4
3 月	18				5	2		1	5	4	1
4 月	26	2		1	2	2		2	12	5	
5 月	23	1		2	6	2			6	3	3
6 月	30	3		1	9	8			4	3	2
7 月	25	2		2	6	2		2	8	2	1
8 月	25	6		1	6	1		1	6	3	1
9 月	26	2	1		1	1	1	4	10	2	4
10 月	25	1		8	1	3			8	2	2
11 月	27	5	1	1	2	2			10	5	1
12 月	34	2		3	9	2		4	5	6	3

覚 知 別 救 急 出 動 件 数 表

事故別	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	1,842	1			291	23	10	244	4	20	1,130	119
専用電話 (加入電話)	1,152	1			54	14	6	171	1	9	824	72
専用電話 (携帯電話)	510				181	7	4	62	1	8	244	3
加入電話 (加入電話)	132				29			10	2	3	46	42
加入電話 (携帯電話)	15				4	2					8	1
公団電話	20				16						4	
駆け付け そ の 他	13				7			1			4	1

地区別救急出動件数表

事故別 地区別	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	1,842	1			291	23	10	244	4	20	1,130	119
亀山	735	1			101	6	1	91	3	6	423	103
井田川	294				46	2	2	42	1	3	187	11
神辺	119				19	1		13		1	84	1
昼生	53				12			2			39	
川崎	170				27	7	1	15		3	115	2
野登	78				18	1	2	11		2	44	
白川	36				2	1		11			22	
関	233				28	3	4	39		3	154	2
坂下	41				9	1		7		1	23	
加太	52				14	1		10		1	26	
その他	31				15			3			13	

住所別救急搬送人員表

事故別 地区別	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	1,809	1			334	23	10	232	4	15	1,071	119
県内	亀山市	1,394	1		141	12	4	200	3	12	928	93
	市外	411			191	11	6	32	1	3	142	25
県外												
その他	4				2						1	1

年 令 別 搬 送 人 員 表

事故別 年令別	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	1,809	1			334	23	10	232	4	15	1,071	119
新 生 児 (生後28日以下)	5										1	4
乳 幼 児 (生後29日～6才)	62				12			15			34	1
少 年 (7才～17才)	69	1			31		3	8	1		23	2
成 人 (18才～64才)	759				241	21	6	58	2	14	378	39
老 人 (65才以上)	914				50	2	1	151	1	1	635	73

月別その他出動状況表

月別 区分	種 別				
	合 計	警 戒	誤 報	水 防	その他
合 計	98	23	21		54
1 月	5				5
2 月	6	2	3		1
3 月	8	4	2		2
4 月	3	1	2		
5 月	13	3	3		7
6 月	7	3	1		3
7 月	7		1		6
8 月	9	2	3		4
9 月	7	3	1		3
10 月	10	2	2		6
11 月	10	2			8
12 月	13	1	3		9

平成22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 経 科	11 脳 神 経 外 科	12 循 環 器 科	13 呼 吸 器 科	14 消 化 器 科	15 歯 科	特 診	そ の 他
合計	1,852	528	707	198	243	3	48	30	10	9		24	4		3	34		11
1月	254	86	98	19	32		5	4	1	1		1	1			5		1
2月	128	43	36	16	22		1		1			5			1	3		
3月	126	26	38	19	22	1	4	6		2		3	1			3		1
4月	139	48	50	8	17		7	4				1				4		
5月	228	48	110	26	27		4	4		2		4				3		
6月	115	34	40	17	14	1	3	1		1		1				3		
7月	142	45	49	20	12		5	1	3	1		3				3		
8月	157	44	58	13	25		8	1	3	1		2	1		1			
9月	123	38	40	16	15		5		2			1				2		4
10月	135	39	55	16	17		1	4				1				2		
11月	88	21	41	8	14	1	1	2										
12月	217	56	92	20	26		4	3		1		2	1		1	6		5

◆曜日別案内件数

曜日	合計	日・祝	月	火	水	木	金	土
件数	1,852	854	115	110	97	298	136	242

◆時間別案内件数

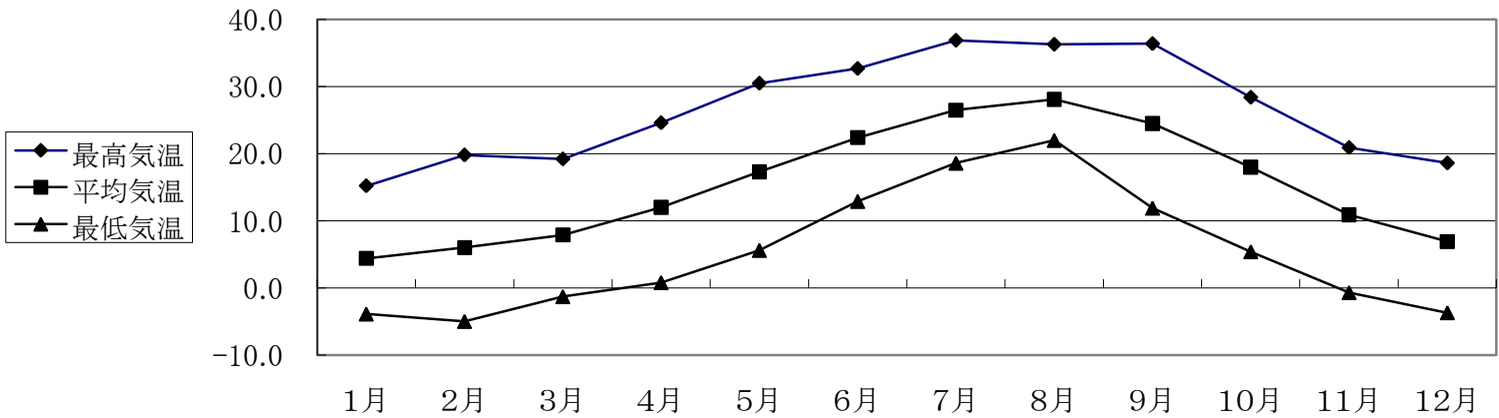
時間	件数
合計	1,852
0～1未満	43
1～2	25
2～3	20
3～4	20
4～5	19
5～6	15
6～7	18
7～8	26
8～9	72
9～10	189
10～11	93
11～12	66
12～13	79
13～14	94
14～15	76
15～16	91
16～17	130
17～18	134
18～19	131
19～20	176
20～21	116
21～22	88
22～23	82
23～24	49

◆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	1,852	555	836	247	205	9
01内科	528	408	97	15	8	
02小児科	707	31	422	108	145	1
03外科	198	61	110	26	1	
04整形外科	243	50	130	53	9	1
05産婦人科	3		1	2		
06眼科	48	3	9	3	33	
07耳鼻咽喉科	30	1	15	11	3	
08皮膚科	10		7		3	
09泌尿器科	9		2	7		
10精神神経科						
11脳神経外科	24		6	16	2	
12循環器科	4		1	3		
13呼吸器科						
14消化器科	3		3			
15歯科	34		32	1	1	
特診						
その他	11	1	1	2		7

気象状況

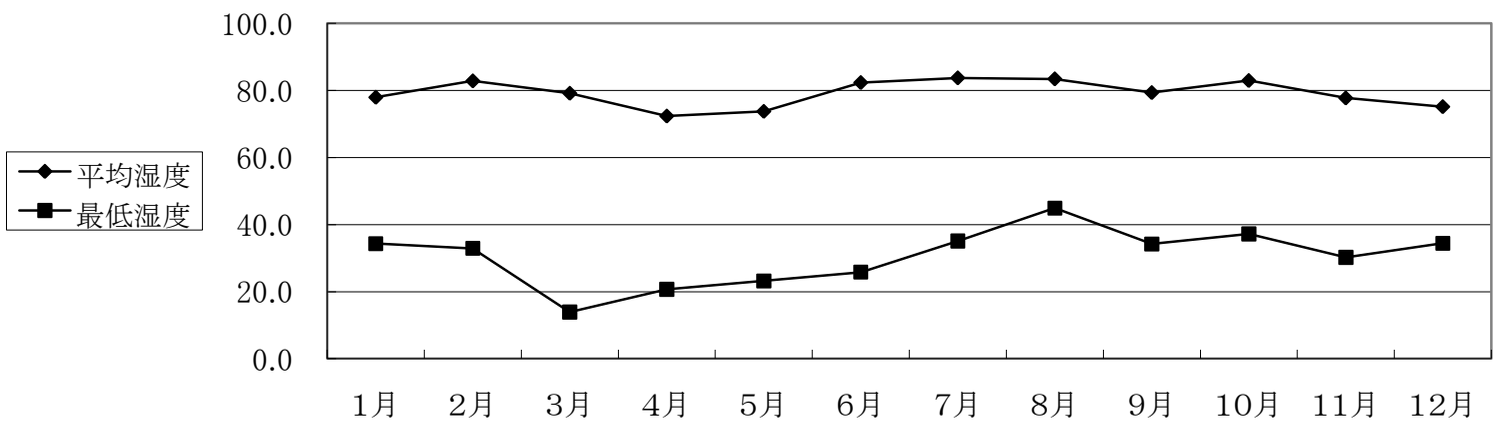
月別気温調(°C)



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	36.9	15.2	19.8	19.2	24.6	30.5	32.7	36.9	36.3	36.4	28.4	20.9	18.6
平 均 気 温	15.4	4.4	6.0	7.9	12.0	17.3	22.4	26.5	28.1	24.5	18.0	10.9	6.9
最 低 気 温	-5.0	-3.9	-5.0	-1.3	0.8	5.6	12.9	18.6	22.0	11.9	5.4	-0.7	-3.7
猛 暑 日 数	17	0	0	0	0	0	0	7	7	3	0	0	0
真 夏 日 数	57	0	0	0	0	0	7	14	21	15	0	0	0
夏 日 数	46	0	0	0	0	0	15	9	3	7	12	0	0
熱 帯 夜 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冬 日 数	38	17	8	3	0	0	0	0	0	0	0	1	9

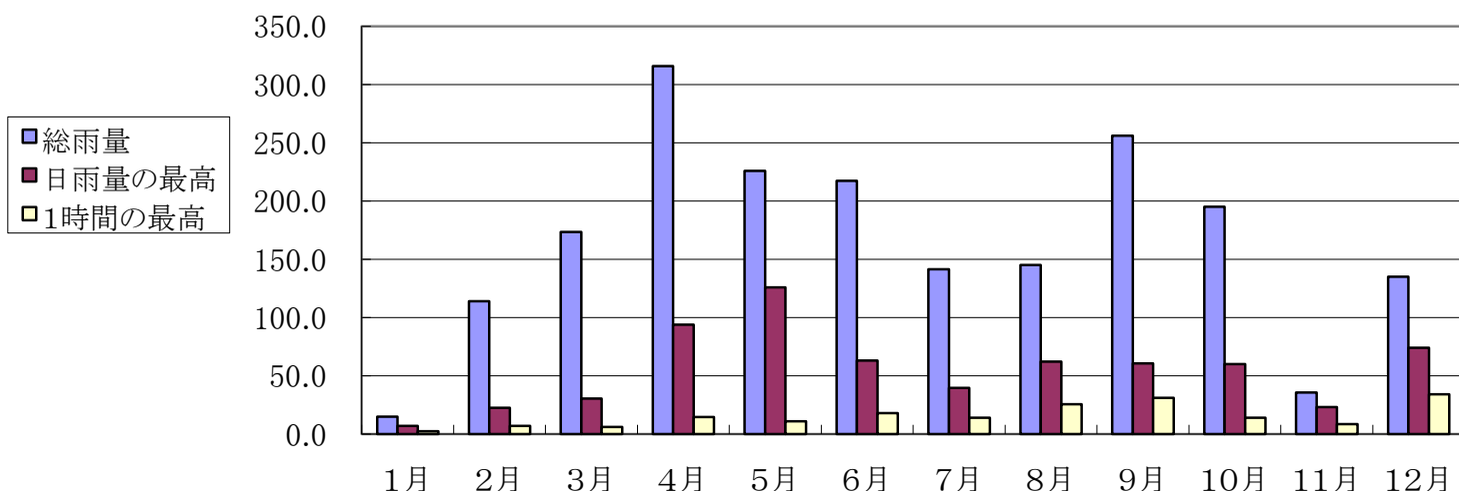
※ 夏日…最高気温が25度以上の日 真夏日…最高気温が30度以上の日 猛暑日…最高気温が35度以上
 熱帯夜…夜間の最低気温が25度以上の日(夜間…18:00から6:00まで)
 冬日…最低気温が0度未満の日

月別湿度調(%)



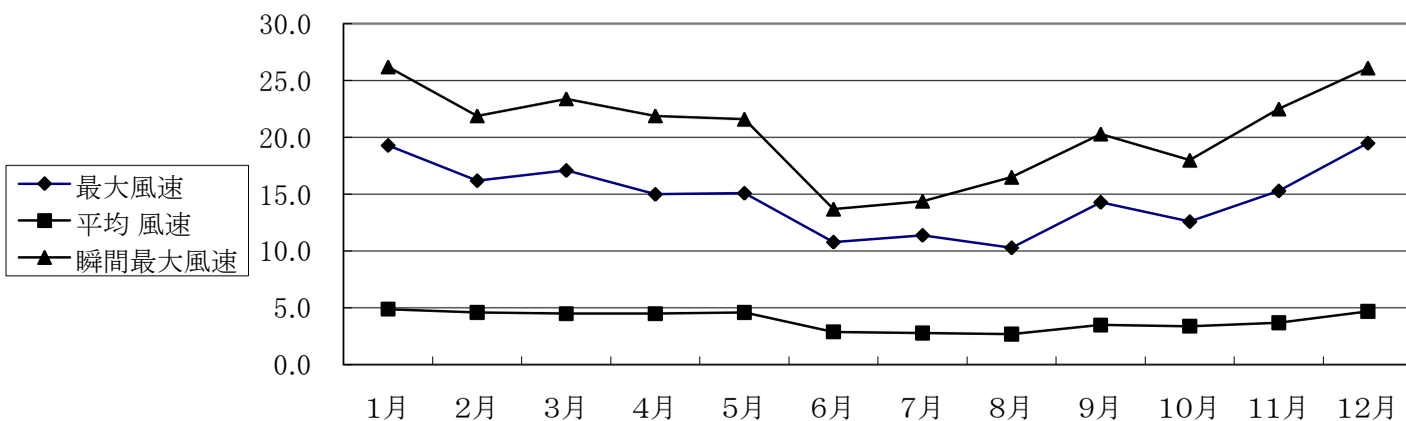
湿 度	1~12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平 均 湿 度	79.2	77.9	82.8	79.1	72.3	73.7	82.3	83.7	83.4	79.3	82.9	77.7	75.1
最 低 湿 度	13.9	34.3	32.9	13.9	20.7	23.2	25.8	35.1	44.9	34.2	37.2	30.2	34.4

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	1,970.0	15.0	114.0	173.5	316.0	226.0	217.5	141.5	145.0	256.0	195.0	35.5	135.0
日雨量の最高	126.0	7.0	22.5	30.5	94.0	126.0	63.0	39.5	62.0	60.5	60.0	23.0	74.0
1時間の最高	34.0	2.5	7.0	6.0	14.5	11.0	18.0	14.0	25.5	31.0	14.0	8.5	34.0
10分間の最高	12.5	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	8.5	6.0	12.5	10.0	4.5	2.0	9.0
降雨日数	117	4	9	19	10	9	13	11	8	10	12	3	9

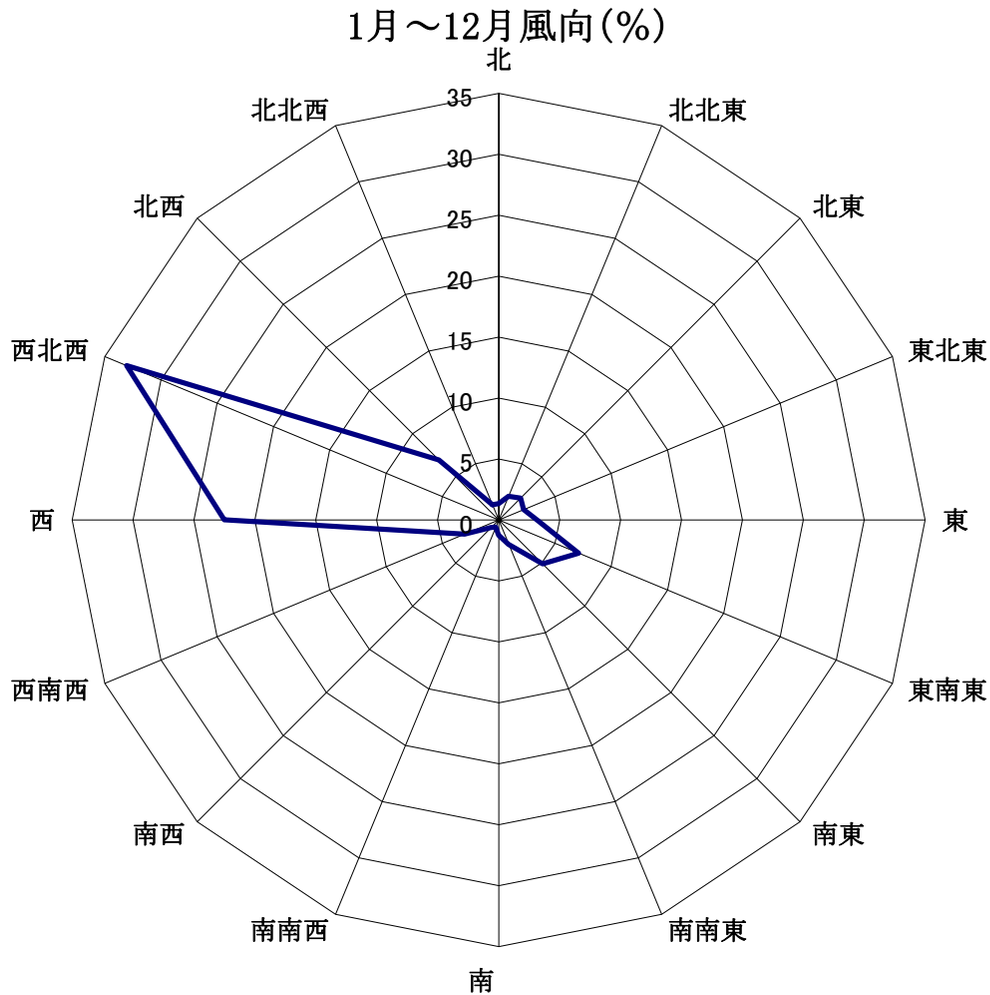
月別風速調(m/s)



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	19.5	19.3	16.2	17.1	15.0	15.1	10.8	11.4	10.3	14.3	12.6	15.3	19.5
平均風速	3.9	4.9	4.6	4.5	4.5	4.6	2.9	2.8	2.7	3.5	3.4	3.7	4.7
瞬間最大風速	26.2	26.2	21.9	23.4	21.9	21.6	13.7	14.4	16.5	20.3	18.0	22.5	26.1

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	1.3	0.6	1.1	0.9	1.1	0.8	2.3	2.1	2.5	1.9	1.1	0.6	1.0
北北東	2.1	0.5	1.9	1.1	1.7	2.8	4.1	3.4	3.9	2.5	1.7	0.5	1.2
北東	2.6	0.6	3.0	1.6	3.6	3.0	4.6	3.7	4.0	2.1	2.2	0.8	1.4
東北東	2.2	1.0	1.8	2.1	3.4	2.6	3.6	2.6	3.0	1.5	2.3	1.0	1.7
東	3.1	1.5	1.8	2.2	4.8	7.0	4.8	3.7	4.4	2.4	2.2	1.2	1.5
東南東	7.1	2.0	2.9	3.5	10.0	12.8	9.6	8.1	21.0	6.0	4.5	2.5	2.4
南東	5.1	1.1	2.6	1.9	4.4	6.7	8.0	7.6	13.4	5.6	5.5	2.3	2.0
南南東	2.2	0.8	1.7	1.4	1.2	1.8	4.0	3.8	3.8	1.6	2.8	1.7	1.3
南	1.2	0.7	0.8	1.3	0.7	1.2	1.7	2.0	1.4	1.1	1.7	1.3	1.0
南南西	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.8	1.0	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6
南西	0.9	0.7	0.7	1.0	0.6	1.2	1.3	1.0	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9
西南西	3.0	3.7	2.2	2.4	2.9	2.2	3.4	3.0	1.4	3.4	2.0	4.2	5.7
西	22.5	27.0	22.1	26.5	19.4	18.9	17.6	21.8	12.4	23.3	24.8	26.9	29.4
西北西	33.1	44.3	43.7	37.1	30.2	27.4	22.5	24.1	17.3	33.3	34.6	43.2	38.9
北西	6.9	9.9	8.5	11.2	10.9	7.6	3.3	3.6	2.3	6.9	5.7	7.4	6.0
北北西	1.4	1.4	1.2	1.5	1.4	1.0	1.4	1.4	1.2	1.7	1.5	1.1	1.6
静穩	4.6	3.7	3.4	3.6	3.3	2.4	7.0	7.1	6.9	5.3	5.7	3.7	3.4
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	東南東	西北西	西北西	西北西	西北西



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、洪倉町、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

(H23. 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	412	1	6	13	26	44	46	276
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	24 (23)			1	2	2	2	17 (16)
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	39			1	2	4	4	28
第 十 一 分 団	20			1	2	3	3	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

(H23. 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	412 (21)	1	6	13 (1)	26 (2)	44 (2)	46 (2)	276 (14)
平均年令	41.9	75.0	60.3	56.2	53.8	48.1	45.7	38.0
18才								
19才	0							
20才	0							
21才	0							
22才	1							1
23才	1							1
24才	5 (1)							5 (1)
25才	7							7
26才	3							3
27才	3							3
28才	0							
29才	6							6
30才	12 (1)							12 (1)
31才	9							9
32才	6							6
33才	14							14
34才	14 (3)							14 (3)
35才	14							14
36才	17						1	16
37才	19							19
38才	18						1	17
39才	23 (3)						3 (1)	20 (2)
40才	25					4	4	17
41才	21					3	1	17
42才	14					2	1	11
43才	15 (1)				1	1		13 (1)
44才	16 (1)					2 (1)	5	9
45才	17 (3)				1	3 (1)	5	8 (2)
46才	23 (2)			1	1	2	10	9 (2)
47才	12					5	3	4
48才	15 (2)				2	4	1	8 (2)
49才	6				2	1	1	2
50才	9 (1)			1	2	3	3 (1)	
51才	6					3	1	2
52才	7				1	2	3	1
53才	5				1	1		3
54才	3			1		1	1	
55才	5			2	1	2		
56才	8			1	3	2	1	1
57才	10 (3)			1 (1)	5 (2)	1	1	2
58才	7		1	3	2	1		
59才	3		1	1	1			
60才	5		2		1			2
61才	2			1	1			
62才	2		1		1			
63才	3		1	1		1		
64才	0							
65才以上	1	1						

() 内は、女性消防団員を再掲

消防団員勤続年数表

(H23. 4. 1)

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	412 (21)	1	6	13 (1)	26 (2)	44 (2)	46 (2)	276 (14)
平 均	10.2	58.0	33.5	24.2	21.0	18.1	13.3	6.0
5年未満	132 (7)							132 (7)
5年以上 10年未満	113 (8)					6	15 (1)	92 (7)
10年以上 15年未満	61 (2)				9	8 (1)	13 (1)	31
15年以上 20年未満	40 0			4	2	12	8	14
20年以上 25年未満	36 (4)		1	6 (1)	7 (2)	9 (1)	7	6
25年以上 30年未満	11 0				2	6	3	
30年以上 35年未満	11 0		2		5	3		1
35年以上	8 0	1	3	3	1			

() 内は、女性消防団員を再掲

消防団機械器具一覧表

(H23. 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
		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			布気
		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	
小型動力ポンプ	V40BS	トーハツ	H9	23.5kW	トーハツ	〃	山下	
第三分団	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	
	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	種別	
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	B3	
	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		
小型動力ポンプ	SFF655M	〃	H9	39.0kW	〃	〃	徳原	
第 五 分 団	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	鈴鹿880 あ101	スバル	H22	660cc			池山
		P175F001	ラビット	H22	38kW	マキタ沼津	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
		P408RS	ラビット	H6	31.6kW	富士ロビン	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	種別	
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	
		V46A(S)	トーハツ	H3	33.1kW	トーハツ	B3	
	山林火災用 軽四輪積載車	三重80 あ1810	ホンダ	H9	660cc			小川
		V46BS	トーハツ	H9	23.5kW	トーハツ	B3	
小型動力ポンプ	TF-35MES	〃	H1	29.4kW	〃	〃	上白木	
第七分団	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	
	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	
第八分団	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	
	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	
第九分団	普通ポンプ車	三88 ふ8291	日産	S62	3950cc	GMイチハラ	A2	木崎
	小型動力ポンプ 付積載車	鈴鹿800 さ89	トヨタ	H18	2500cc			
		VC62A (S)	トーハツ	H16	30kW	トーハツ	B3	
	小型動力ポンプ 付積載車	鈴鹿800 さ195	トヨタ	H19	2000cc			新所
		VC85BS	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	29.4kW	シバウラ	B3	越川	

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	
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	三88 ほ5271	日産	H5	1600cc			白木一色
		P408R	ラビット	H5	31.6kW	ラビット	B3	
	小型動力ポンプ 付積載車	三88 ほ2060	日産	H2	2000cc			萩原
		VC62A (S)	トーハツ	H14	30kW	トーハツ	B3	
第十一分団	小型動力ポンプ 付積載車	三88 ほ4263	トヨタ	H4	1800cc			坂下
		VC62A(S)	トーハツ	H16	30kW	トーハツ	B3	
	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	三88 ほ6408	トヨタ	H6	1800cc			市瀬
		TF-35	シバウラ	H6	29.4kW	シバウラ	B3	
第十二分団	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	三88 ほ3190	トヨタ	H3	1800cc			市場
		VC62A(S)	トーハツ	H16	30kW	トーハツ	B3	
操 法 用	小型動力ポンプ1	VC72PRO	トーハツ	H19	30kW	トーハツ	B2	本部
	小型動力ポンプ2	VC72PRO	トーハツ	H19	30kW	トーハツ	B2	