ひと咲き まち咲き あまがさき



消防年報2013



はじめに

この年報は、平成25年度中の尼崎市における 主要な消防事情について収録し、今後の消防行政 運営上の参考とするとともに、本市消防の現状を 紹介するため編集したものです。

内容は、総括、業績及び統計資料の3編構成とし、原則として、企画管理、予防関係は会計年度、 警防関係は暦年をもって作成し、各表の右上に年 月日を付記しました。

平成26年8月

尼崎市消防局長

本 田 良 生

もくじ

消防局震点目標			一 目 統 計			
内容 頁	総 括 編		業績編		統計資料編	
1				理	<u> </u>	
市野・消防の概要	内 容	頁	内 容	頁	内 容	頁
4 予防査察状況 38 5 防火管理練習 40 6 自衛消防熱練者講習 40 8 危険物施設数及び立入検査実施数 40 9 危険物施設数及び立入検査実施数 40 9 危険物施設の許可・検査 及び承認手数料 41 10 危険物関係届出等の処理件数 42 11 危険物取扱者講習の実施 42 12 数 数 (1) 内容と前年との比較 43 3 法人を教急 (2) 第 3) 出動 43 1 火災を教急 (3) 出助 43 1 火災を教急 (4) 消防相互応援出動 44 (5) 署別出動区分別火災状況 44 (2) 第 3 元を加大原因 44 (3) 出人厌因别大災衰死、 (4) (4) 框目别・時間別火災状況 (5) 気象別火災状況 (4) 曜目別・時間別火災状況 (2) 教 数 (1) 확助出動 (2) 率放別活動状况 46 3 その他の消防活動 46 (4) 框目別・時間別・時間別・日間別・時間別・日間別・時間別・日間別・時間別・受力を対比の (6) 月別・曜日別・時間別・時間別・第 2 教 数 (6) (6) 月別・曜日別・時間別・時間別・第 2 教 2 教 2 教 3 出動車両及び入員 (4) 傷病者程度別・診察科目別贈送人員 (3) 出動車両及び人員 (4) 傷病者程度別・診察科目別贈送人員 (5) 教念際の応急処置実施状況 (6) 月別・曜日別・時間別・第 2 教会経費に対比 (6) 月別・曜日別・時間別・第 2 対 2 対 2 対 2 対 2 対 2 対 2 対 2 対 2 対 2	消防局重点目標 市勢・消防の概要 署所配置図 沿 革 人員・機動力の推移 組 織 人員の配置 庁 舎 平成25年度 条例規則等の改正 消防団の現況 防火対象物現況 (業績編38頁参照)	1 2 3 4 12 13 14 15	1 採用 2 昇任 3 健康診断 4 安全点検 5 公務災害・通勤災害 6 表 彰 7 予 算 8 研 修 9 広報公聴活動実施状況 平成25年度の主な行事 防災センター 消防団の出動・研修・訓練・表彰等 予 1 予防指導行事 2 予防届出処理状況	23 23 23 24 25 26 27 28 29 52 b	1 消防吏員の年齢 2 消防吏員の勤続年数 3 消防吏員の各種資格所持状況 4 消防職員の住所 5 消防吏員の体力 6 消防吏員の給料表 尼崎市消防の歌 1 自主防災組織 2 防火管理講習修了者	53 53 53 54 54 55 91
1 次 災 次災と救急の動向 16			4 予防査察状況 5 防火管理講習 6 自衛消防熟練者講習 7 消防用設備等検査済証交付状況 8 危険物施設数及び立入検査実施数 9 危険物施設の許可・検査 及び承認手数料 10 危険物関係届出等の処理件数 11 危険物取扱者講習の実施	38 40 40 40 40 41 42 42	4 過去 1 0 年間の 危険物事務処理状況	60 61 61
通信設備 16			消防防災・情報指	令		
6 警備 49 7 消防証明 49 8 消防訓練 50 9 通信 (1) 火災報知専用電話(119)取扱状況 50 (2) 消防無線通信施設 4 技術 (1) 消防車等の経過年数 (2) 救助用機械器具現有状況 (2) 携帯電話からの119受信状況 50 (2) 救助用機械器具現有状況 (3) 所属別配置車両 (4) 車種別車両明細	通信設備 関係機関専用線 水 利 火災と救急 平成25年の火災 平成25年の救急	16 16 16 17 18	(1) 内容と前年との比較 (2) 覚知 (3) 出動 (4) 消防相互応援出動 (5) 署別出動区分別火災状況 (6) 平成25年の主な火災 (7) 主な出火原因 (8) 焼死者の状況 (8) 焼死者の状況 (8) 焼死者の状況 (9) 事故別活動状況 (1) 救助出動 (2) 事故別活動状況 (1) 事故種別出動状況 (2) 覚知方法 (3) 隊別出動状況 (4) 名神・阪神高速道路の救急出動状況 (5) 搬送先別搬送人員 (1) 署所別応急手当普及啓発実施状況 (1) 署所別応急手当救命講習実施結果 (2) 対象別応急手当救命講習実施結果 (3) 対象別応急手当救命講習実施結果 (4) 対象別応急手当救命講習実施結果 (5) 養 備 (5) 消防証明 (6) 消防証明 (6) 消防訓練 (7) 消防証明 (7) 消防証明 (7) 消防証明 (7) 消防証明 (7) 消防証明 (7) 消防証明	43 44 44 44 45 46 46 47 47 47 47 48 48 49 49 50 50	過去20年間の主な出火原因別件数 1 火災統計 (1) 月別・署別火災状況 (2) 用途別火災状況 (3) 出火原因別火災発生状況 (4) 曜日別・時間別火災状況 (5) 気象別火災状況 (5) 気象別火災状況 (6) 気象別火災状況 (7) 軟急統計 (1) 地区別教別搬送人員 (3) 出動車両及び人員 (4) 傷病者程度別・診療科目別搬送人員 (5) 救急隊の応急処置実施状況 (6) 月別・曜日別・時間別・党知方法別救急出動件数 (7) 救急告示医療機関 (8) その他の関係医療機関 (8) その他の関係医療機関 (8) その他の関係医療機関 (1) 消防指令管制システムネットワーク (2) 消防無線通信施設 (4 技 術 (1) 消防車等の経過年数 (2) 救助用機械器具現有状況 (3) 所属別配置車両 (4) 車種別車両明細	62 63 64 66 68 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 82 84 86 88 90

一目統計









総 括 編

消防局重点目標

消防を取り巻く情勢は、建物の高層化、社会経済、自然環境の変化などにより、 災害態様も複雑・多様化、大規模化し、市民のニーズも多様化している。

こうした中、災害による被害を最小限にとどめ、安全で安心して暮らせるまちづくりを推進していくために、消防体制の充実・強化はもとより、市民等の協力とともに災害に迅速かつ的確に対応できる地域防災力を身につけたまちを目指さなければならない。

このため、次のとおり重点目標を定め、消防職員の総力を結集して、職務にまい進するものである。

〇 市民の負託に応える消防

われわれは、財政状況に係わらず、消防の使命として、市民の安全、地域の安心を守らなければならない。職員一人ひとりの責任感と向上心をもって、これまで以上にお互いに知恵を出し合い、より一層の質の高い消防をめざして職務にまい進しなければならない。このことにより、市民にとって手応えのある消防となり、信頼される尼崎消防に繋がるものである。

〇 地域に根ざす消防

われわれの仕事は、地域住民の理解と協力が不可欠である。このため、日 ごろから地域に足を運ぶことが大切である。

どんどん地域に入り込み、直接対話に心がけ、お互いに顔の見える関係をこれまで以上に築き上げ、地域の声をしっかりと聞かなければならない。地域により深く入り込むことにより、市民目線による消防行政が推進できるものである。

〇 人を育む消防

組織にとって大切なことは、組織を永続的に繁栄させることである。

そのために欠かせないのが"人材育成"である。人材を育てるには相当の期間を要するが、職員の能力を最大限に引き出し、優れた職員を一人でも多く育てることが組織の大きな役割である。そのためには、時には褒めることも必要であるが、厳しく叱ることのほうがより必要である。

市勢の概要

当市は、兵庫県の南東部にあって大阪市に接し、東西 8km、南北 11km、市域はほぼ 平坦で全域が市街化されている。

古来、京都と西国をつなぐ港町として栄え、近年になって工業都市として発展してきたが、現在は職住接近都市へと変ぼうしている。

平成26年4月現在

- ◆ 位 置 東経 135° 24′ 33″ 北緯 34° 44′ 02″
- ◆ 面 積 50.27 km²
- ◆ 人 口 447,597 人 男:217,471 人 女:230,126 人
- ◆ 人口密度 8,904 人/km²
- ◆ 世帯数 211,786世帯
- ◆ 建 物(平成 26 年 1 月 1 日現在)
 棟数 135,884 棟 床面積 24,949,368 ㎡
- ◆ **気 象** (平成 25 年)

平均気温 16.6℃ 最高気温 37.0℃ 最低気温 -1.5℃ 総降雨量 1152.5 mm 平均風速 1.6m/秒 最大風速 22.1m/秒



◆ インターネットのホームページ

尼崎市のホームページ(<u>http://www.city.amagasaki.hyogo.jp</u>)

トップページ: いざというときに ⇒ 消防・救急

消防の概要(平成26年4月1日現在)

◆ 人 員

消防職員 消防吏員 417 人 (うち女性消防吏員 7 人)、その他の職員等 3 人 総数 420 人

消防団員 922人(うち女性消防団員34人)

◆ 予 算

- 一般会計予算額 199,810,000 千円 消防予算額 4,560,902 千円
- 一般会計予算に対する消防費の比率 2.3%

◆ 施 設

-消防署所一 一消 防 団一 消防局 1 局 消防団本部 1 本部 消防署 4 署 消防分団 58 分団 3 分署 消防車両 消防分署 59 台 消防出張所 3 出張所 消防車両 55 台

◆ 水 利

消 火 栓 (公設上水) 5,053 基 防火水そう (40 m³以上) 918 基



沿	革

,		
1894(明治 27)年	7 月	消防組規則の施行に伴い、尼崎消防組が設置され、発足する。
1916 (大正 5)年	4 月	尼崎市が誕生発足する。
1918 (大正 7)年	10 月	上水道が給水を開始し、消火栓240基が設置される。
1920 (大正 9)年	4 月	尼崎消防組第2部として、常備消防が設置される。
1924 (大正 13)年	5 月	ドイツ製ベンツ号(森田ポンプ)消防自動車1台を購入し、尼崎消防に初めて消防自動車が配置される。
1927 (昭和 2)年	8 月	北城内48に鉄筋コンクリート平家建の常備消防屯所(車庫及び事務所)を新設、移転する。
1930 (昭和 5)年	12 月	この年から毎年全国的に防火運動が実施され、警火思想の普及を図る。
1934 (昭和 9)年	9 月	室戸台風が阪神地方を襲い、消防組は人命救助などに活躍する。
1935 (昭和 10)年	4 月	常備消防が尼崎消防組第2部所属から独立、尼崎消防組常備部と改称される。
1939(昭和 14)年	4 月	警防団令施行に伴い、消防組を廃止、新たに尼崎警防団が組織され、警察署長の指揮 下に発足する。消防組常備部も、警防団常備部と名称を改める。
1940 (昭和 15)年	9 月	常光寺竹ノ花106の1に常備部支所を新設する。
1941(昭和 16)年	9 月	特設消防署規程の一部改正に伴い常備部は特設消防署に移管、尼崎消防署が兵庫県警察部の下に発足する。
	12 月	防空、警防等の業務が増加したため、市役所に警防課が新設される。
1942 (昭和 17)年	5 月	難波出張所が設置され、業務を開始する。
1943 (昭和 18)年	9月	昭和通2丁目52に尼崎消防署庁舎を新築移転、業務を開始する。
-	10 月	訓令乙第1106号特別消防員規程が制定され警防団各分団から特別消防員を採用、 空襲等に備え消防署の陣容を強化する。
1944 (昭和 19)年	1月	尼崎消防署は3個中隊編成の尼崎消防大隊と改称される。
·	2 月	市内重要工場11箇所に出張所を特設、警備強化が図られる。
	3 月	隣接の川辺郡川西、園田の2村が尼崎消防署管轄区域に編入され、それぞれ出張所が 臨時分遣される。
1945 (昭和 20)年	1月	B29爆撃機が尼崎市を初空襲。以後、終戦までに尼崎市は7回の空襲を受ける。
	8月	戦時体制は自然解消となり、本来の消防事務を再開する。
1946 (昭和 21)年	2 月	特別消防員規定廃止される。
1947 (昭和 22)年	3 月	伊丹消防署園田出張所(下食満字西台345)が尼崎消防署に移管される。
-	4 月	消防協力団体として、一般工場を中心とした尼崎防火協会が組織され発足する。
-	4 月	消防団令が公布され、警防団は廃止、新たに消防団が誕生する。
-	8月	機構の縮小に伴い、難波出張所は廃止される。
1948(昭和 23)年	3 月	消防組織法が施行、従来の特設消防署は自治体に移譲され、尼崎市消防本部尼崎市消防署として新発足する。
	3 月	村井 政二氏消防長に就任。 (初代)
·	7 月	上坂部古江904に園田出張所を新設、移転する。
1949 (昭和 24)年	4 月	出張所の名称が変更され、常光寺は「東」、園田は「北」とそれぞれ改称される。
-	8月	初めて大型水槽付ポンプ車を購入配置する。
1950 (昭和 25)年	3 月	東大島春日327に西出張所を新設、業務を開始する。
-	9月	消防職、団員はジェーン台風による被災者救護等に約1ケ月間従事する。
1951(昭和 26)年	4 月	局制を施行、消防局に総務・予防・消防・技術の4課を置き、尼崎市消防署を中消防 署に東・西・北各出張所を、東・西・北各消防署に昇格し、常光寺出張所を設ける。
1952 (昭和 27)年	5 月	潮江字深田2の7に、東消防署を新設、業務を開始する。
-	7月	玄番南之町2に中消防署を新設、業務を開始する。また、消防局に警備隊を設ける。
1954 (昭和 29)年	2 月	消防士長、消防士の一斉考査を初めて実施する。

1955 (昭和 30)年	6	月	消防用中短波無線電話の運用を開始する。(基地局1基、移動局1基)
_	7	月	穴太キヨシ180に北消防署園和出張所を新設、業務を開始する。
	7	月	中田 差輔氏消防長に就任。 (第2代)
1956 (昭和 31)年	7	月	東武庫字南畑61の4に、西消防署武庫出張所を新設、業務を開始する。
1957 (昭和 32)年	1	月	消防局の機構を改革4課を総務・消防の2課に統合、警備隊を特別消防隊に改称する。 また、各消防署に次席を設ける。
	11	月	救急車(無線付)を特別消防隊に配置、本格的に救急業務を開始する。
1958 (昭和 33)年	6	月	消防局構内の自動車整備工場を改築する。
1959 (昭和 34)年	4	月	初めてのはしご付消防自動車(13m級)を特別消防隊に配置する。
1960 (昭和 35)年	3	月	消防用超短波無線電話の運用を開始する。(基地局1基、移動局9基)
1961 (昭和 36)年	5	月	元浜町1丁目25の3に西消防署大庄出張所を新設、業務を開始する。
	10	月	各消防署に予防専従員制度を設ける。
1962 (昭和 37)年	7	月	市内6消防団を1団に統合し、尼崎市消防団として発足する。
·	7	月	初代消防団長に溝口 信次氏就任。
•	10	月	消防局を東七松町1丁目、市役所内に移し、予防課設置、特別消防隊廃止、旧消防局 庁舎を中消防署玉江橋出張所とする等、機構を改める。また、機関員等級審査を開始 する。
-	10	月	北消防署園和出張所を園田出張所と改称する。
-	11	月	消防用超短波無線電話を全消防車両に装備する。
1963 (昭和 38)年	4	月	各消防署に予防係を新設、隔日勤務の甲部・乙部を第1消防・第2消防に改める。
-	4	月	尼崎市消防職員互助会を設置する。
1964 (昭和 39)年	3	月	武庫元町2丁目11-12に局長公舎を新築。
-	5	月	尼崎市防火協会に各消防署管轄区域単位の支部を設ける。
-	9	月	中消防署玉江橋出張所を中消防署玉江橋分署に改称する。大西生玉町34の1に北消防署立花分署を新設、業務を開始する。
-	9	月	北消防署立花分署に救急隊を設置する。(運用台数2台)
1965 (昭和 40)年	8	月	作戦図投影装置の運用を開始する。
1966(昭和 41)年	4	月	小寺 貞二郎氏消防長に就任。 (第3代)
-	4	月	消防局に次長制を設ける。
1967 (昭和 42)年	6	月	北消防署庁舎を改築する。
-	8	月	西消防署に救急隊を設置する。(運用台数3台)
-	12	月	消防局にTV監視装置を設置、運用を開始する。
1968 (昭和 43)年	2	月	各消防署の望楼勤務を廃止する。
1969(昭和 44)年	6	月	中消防署を昭和通2丁目48に移転、中消防署玉江橋分署を廃止、旧中消防署を中消防署三和分署に改める。
·	7	月	消防副士長制度を設ける。
·	8	月	東消防署に救急隊を設置する。 (運用台数4台)
1970 (昭和 45)年	12	月	西大島字人田278番地の1に西消防署を移転、業務を開始する。
1971 (昭和 46)年	8	月	常光寺西之町2丁目61の5に東消防署常光寺出張所を移転、業務を開始する。
1972 (昭和 47)年	9	月	次屋字戸ノ内368の1に東消防署を移転、業務を開始する。
1973 (昭和 48)年	4	月	西山 敏昌氏消防長に就任。(第4代)
-	4	月	消防に関する都市等級要綱により、尼崎市の都市等級が4等級に決定される。
-	4	月	消防用超短波無線電話の周波数を消防波2波、救急波複信で運用を開始する。
-	10	月	北消防署に救急隊を設置する。(運用台数5台)
1974 (昭和 49)年	10	月	稲田 武雄氏消防長に就任。 (第5代)
	12		中消防署に専任救助隊を設置する。

1975 (昭和 50)年			各消防署に主任制度を設ける。
1976(昭和 51)年	4	月	消防職員定数409名。
	4	月	尼崎市消防職員退職者互助会が設置される。
	8	月	第5回消防救助技術近畿地区指導会を市立記念公園陸上競技場、市立芦原公園市民 プールで開催する。
	12	月	北消防署園田出張所庁舎を改築する。
1976 (昭和 51)年	12	月	北消防署の救急隊を園田出張所に移管する。(運用台数5台)
1977 (昭和 52)年	4	月	井上 和彦氏消防長に就任。(第6代)
	4	月	消防局に警防部及び職員主幹を新設する。
	4	月	消防職員定数418名。
1978(昭和 53)年	3	月	石油コンビナート等災害防止法施行に伴い、泡原液搬送兼水そう付ポンプ車を配置、 大型化学車及び高所放水車は翌年3月に配置する。
1979 (昭和 54)年	5	月	中消防署三和分署庁舎を改築する。
1980 (昭和 55)年	4	月	消防局の職員主幹を職員担当に改める。
1981 (昭和 56)年	3	月	武庫元町1丁目に西消防署武庫出張所を移転、業務を開始する。
	4	月	西消防署武庫出張所に救急隊を設置する。(運用台数6台)
	9	月	大浜町1丁目に消防局自動車整備工場を移転、業務を開始する。
1982 (昭和 57)年	4	月	消防局各課に主任制度を設ける。
	10	月	中消防署三和分署に潜水救助隊(兼任)を設置する。
1983 (昭和 58)年	3	月	防災上の視点で市域を診断、防災カルテを作成する。
	3	月	尼崎市婦人防火クラブ連絡協議会が結成される。
	7	月	耐震性100㎡防火水槽の設置を始める。
1984 (昭和 59)年	7	月	消防職員23名編成の尼崎市消防音楽隊が発足する。
	10	月	中川 重幸氏消防長に就任。(第7代)
1985 (昭和 60)年	10	月	西消防署及び北消防署立花分署に兼任救助隊を設置する。
1986 (昭和 61)年	3	月	昭和通2丁目48の尼崎市防災センターへ中消防署を移転、業務を開始する。
	3	月	消防職、団員の志気高揚を目的に、「尼崎市消防の歌」制定される。
	4	月	今井 健祐氏消防長に就任。 (第8代)
	4	月	尼崎市総務局から消防局へ防災業務が移管される。
	4	月	消防局に情報指令課を設け、消防課を消防防災課に改め、専任救助隊を中消防署から 移管する等、機構を改める。
	4	月	救助隊員20名を国際救助隊に登録する。
	7	月	尼崎市防災センターの完成に伴い、同センターへ消防局を移転、業務を開始する。
	10	月	災害情報処理システムの運用を開始する。
	10	月	尼崎消防のあゆみ(100年史)を刊行する。
	10	月	東消防署及び北消防署に兼任救助隊を設置する。
1987 (昭和 62)年	3	月	防災行政無線を移動系1波、同報系1波で運用を開始する。
	3	月	財団法人モーターボート競走会からミニ消防車(まもるくん)の寄贈を受け、防災センターに配置する。
	4	月	課長補佐制度を設ける。
	12	月	消防無線現場波の運用を開始する。
1988 (昭和 63)年	7	月	第17回消防救助技術近畿地区指導会を産業技術短期大学で開催する。
1989(平成 元)年	4	月	尼崎市防災専門委員制度を設ける。
	9	月	8名編成の尼崎市消防力ラーガード隊(ファイヤープリンセス)が発足する。
1990 (平成 2)年	3	月	長崎屋尼崎店火災 死者15人 負傷者6人 放火の疑い。(平成17年3月17日時効成立)
		-	

1990(平成	2)年	4 月	大西 敏彰氏消防長に就任。(第9代)
	-	4 月	尼崎市救急指導医制度を設ける。
	-	7 月	上ノ島野上町104 (現上ノ島町3丁目2番1号) に北部防災センターを新設、消防無線前進基地局を開局。同センターに北消防署を移し、立花分署を廃し、武庫、園田各出張所をそれぞれ分署に、旧北消防署を塚口出張所に改める。
	•	7 月	北消防署立花分署の救急隊を北消防署に移管する。(運用台数6台)
	•	9月	第14回婦人防火全国大会を開催する。
1991(平成	3)年	3 月	澤水氏から防災展示品 (オートビデオ装置) の寄贈を受け、北部防災センターに設置する。
		4 月	堂本 嘉巳氏消防長に就任。(第10代)
		4月	救急高度化事業に着手。
1991 (平成	3)年	4 月	救急隊の専任制度を設ける。
	-	9月	救急救命士養成課程(第1期)入校。
	-	10 月	4週6休制開始。
_		11 月	防災フェア、防災シンポジウムを開催する。
1992(平成	4)年	3 月	発信地表示システムを設置。(平成4年4月1日運用開始)
	_	3 月	局長公舎廃止。
		4 月	財団法人尼崎市防災普及協会が設立される。
		5 月	阪神地区救急Ⅱ課程講習開講。
	-	5 月	第1期救急救命士合格。
	-	7 月	平成4年度防災車両・資器材交付式並びに消防技術大会が開催される。
1993 (平成	5)年	2 月	高規格救急自動車1台を導入、中消防署に配置。
	-	4 月	尼崎市消防団初めて女性消防団員を任命する。
	-	4 月	兵庫衛星通信ネットワークの運用開始。
	-	5 月	高度処置救急隊業務開始。
	-	5 月	第16回全国消防職員意見発表会全国大会に出場、最優秀に輝く。
	-	10 月	友好都市提携10周年を記念し、中国鞍山市へ消防車を贈る。
	•	11 月	自治体消防45周年記念全国消防長会近畿支部消防職員駅伝大会に6名参加。
1994(平成	6)年	3 月	尼崎市・伊丹市・西宮市消防音楽隊合同で、第1回全国消防音楽隊マーチングフェス ティバルに参加。(京都市)
		9月	自主防災組織結成15周年記念「自主防災のつどい」を開催する。
1995(平成	7)年	1月	1月17日(火)5時46分ごろ発生した兵庫県南部地震(マグニチュード7.2、本市は推定で震度6の烈震)の直下型大地震により、本市は死者49人(追加死者1人含む)、負傷者6,641人、家屋道路等の被害を受ける。
	_	6 月	地震防災シンポジウムを開催する。
		6 月	緊急消防援助隊に3隊を登録する。
		8月	震災復興市民のつどいを開催する。
	•	8月	澤水氏から高規格救急自動車(東9:澤水号)の寄贈を受け、東消防署に配置する。
	-	12 月	阪神・淡路大震災尼崎119の活動記録誌を刊行する。
	•	12 月	消防職員及び消防団員のOBによる尼崎市防災支援隊が発足。
1996 (平成	8)年	4 月	総務課庶務係と企画教養係を統合し、総務課総務係を設ける。
	-	4 月	消防職員定数425名。
	=	4 月	完全8週16休制開始。
	-	4 月	災害時相互応援協定締結。(岐阜市)
	-	4 月	災害時相互応援協定締結。(横田町)
	-	5 月	全国消防長会法制委員会を開催する。
	-	*	

1996 (平成 8)年	7月	災害時相互応援協定締結。(長崎市)
	7月	災害時相互応援協定締結。 (静岡市)
	7月	尼崎市制80周年記念防災フェアを開催する。
	8月	災害時相互応援協定締結。(熊本市)
	9月	岐阜市総合防災訓練に初参加。
	10 月	兵庫県消防防災航空隊へ職員を派遣する。
	10 月	尼崎市制80周年記念オール関西消防音楽隊フェスティバルを開催する。
	10 月	消防職員委員会の設置。
	10 月	FMあまがさき開局。
1997 (平成 9)年	1月	阪神広域防災訓練を尼崎市で実施する。
	1月	災害時相互応援協定締結。(岡山市)
	4 月	救急担当係長制度を設ける。
	4 月	災害時相互応援協定締結。(東大阪市)
1997 (平成 9)年	4 月	全国消防長会近畿支部役員会、総会を開催する。
	12 月	災害時相互応援協定締結。(豊橋市)
1998 (平成 10)年	3 月	尼崎市消防50周年記念フェアを開催する。
	3 月	自治体消防50周年記念誌「尼崎消防のあゆみ」を刊行する。
	4 月	近成 義男氏消防長に就任。(第11代)
	7 月	社会福祉連絡協議会を単位とした自主防災の組織化を促進するため、自主防災組織推 進大会を開催する。
	10 月	婦人防火クラブ結成20周年記念大会を開催する。
1999 (平成 11)年	3 月	地震被害想定をメッシュごとに地図表示した、「尼崎市防災カルテ」を発行する。
	4 月	市の組織改正により、機構としての係を廃止し、担当係長制とする。
	4 月	尼崎市災害情報処理システムを更新するとともに、防災センター5階の通信指令室を 4階に移設し、1日から運用を開始する。
	4 月	男女雇用機会均等法の改正により、消防職員募集の対象が男女不問となる。
	8月	トルコ共和国西部付近の地震により、2名の救助隊員を国際消防救助隊員として派遣 する。
	12 月	コンピュータ西暦2000年問題に市全体をあげて取り組み、消防局長を本部長とし「対策本部」を設置する。
2000 (平成 12)年	3 月	尼崎市消防カラーガード隊(ファイヤープリンセス)が廃止される。
	3 月	消防体制の調査、研究を行う「消防体制検討委員会」を設置する。
	4 月	第2代消防団長に住山 武之氏就任。
	5 月	災害時相互応援協定締結。(尼崎郵便局・尼崎北郵便局・尼崎市内特定郵便局)
	5 月	尼崎市防災センターが昭和61年7月に開庁以来、30万人の入館者を記録し記念式 典を実施する。
	6 月	旧第2ハイツ玉江橋を使用して、特別訓練「消防訓練」を実施する。
	10 月	婦人防火ミレニアムのつどいを開催する。
	11 月	「119番の日」一日通信勤務員委嘱式を実施する。
	12 月	アルカイックホール・オクトにおいて、近畿救急医学研究会第86回救急隊員部会を 開催する。
2001 (平成 13)年	4 月	吉田 茂氏消防長に就任。(第12代)
	4 月	尼崎市行政事務支援システムの導入。 (消防局分支援システム端末96台)
	4 月	尼崎市消防音楽隊、第4回全国消防音楽隊マーチングフェスティバルに参加する。 (神戸市)
	8月	尼崎市消防音楽隊、「ほっとひといきコンサート」を開催する。(武庫公民館)
	8月	豊橋市総合防災訓練に初参加する。

2001(平成13)年 2002(平成14)年 2002(平成14)年 2003(平成15)年	10 12 2 4 4 7 7 9 10	月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	昭和54年から19回実施してきた救急発表会を市民のニーズが高まるなか、救急隊員の知識・技術レベルの維持向上を図ることを目的に「第1回救急技術指導会」を開催する。 テロ事件に起因する災害発生時の警防対応のため、「特殊災害消防警備本部」を設置する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市自主防災推進大会を開催する。 北消防署塚口出張所に救急隊を設置する。(運用台数7台) 災害時相互応援協定締結。(四日市市) 第3代消防団長に生越 敏雄氏就任。 消防団事務の移管に伴う事務に対処するため、消防署及び消防分署(中消防署三和分署を除く)に庶務担当主任を配置する。 平成8年10月から毎週水曜日に放送していた「ディスイズ119番」を、毎週月曜日から金曜日まで「はいこちら119番です」に改め放送を開始する。 社会福祉協議会を母体とした、自主防災組織づくりが完了する。(74自主防災会)東南海・南海地震対策特別措置法が公布される。 四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災のつどい55」を開催する。
2002(平成 14)年	10 12 2 4 4 7 7 9 10	月月月月 月 月 月月月 月	する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市自主防災推進大会を開催する。 北消防署塚口出張所に救急隊を設置する。(運用台数7台) 災害時相互応援協定締結。(四日市市) 第3代消防団長に生越 敏雄氏就任。 消防団事務の移管に伴う事務に対処するため、消防署及び消防分署(中消防署三和分署を除く)に庶務担当主任を配置する。 平成8年10月から毎週水曜日に放送していた「ディスイズ119番」を、毎週月曜日から金曜日まで「はいこちら119番です」に改め放送を開始する。 社会福祉協議会を母体とした、自主防災組織づくりが完了する。(74自主防災会) 東南海・南海地震対策特別措置法が公布される。 四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
2002(平成 14)年	12 2 4 4 7 7 9 10	月月月 月 月 月月月 月	北消防署塚口出張所に救急隊を設置する。(運用台数7台) 災害時相互応援協定締結。(四日市市) 第3代消防団長に生越 敏雄氏就任。 消防団事務の移管に伴う事務に対処するため、消防署及び消防分署(中消防署三和分署を除く)に庶務担当主任を配置する。 平成8年10月から毎週水曜日に放送していた「ディスイズ119番」を、毎週月曜日から金曜日まで「はいこちら119番です」に改め放送を開始する。 社会福祉協議会を母体とした、自主防災組織づくりが完了する。(74自主防災会) 東南海・南海地震対策特別措置法が公布される。 四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
2002(平成 14)年	2 4 4 7 7 9 10	月月月月月月月月月	災害時相互応援協定締結。(四日市市) 第3代消防団長に生越 敏雄氏就任。 消防団事務の移管に伴う事務に対処するため、消防署及び消防分署(中消防署三和分署を除く)に庶務担当主任を配置する。 平成8年10月から毎週水曜日に放送していた「ディスイズ119番」を、毎週月曜日から金曜日まで「はいこちら119番です」に改め放送を開始する。 社会福祉協議会を母体とした、自主防災組織づくりが完了する。(74自主防災会) 東南海・南海地震対策特別措置法が公布される。 四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
2002(平成 14)年	4 4 7 7 9 10 12	月月月月月月月月月月	第3代消防団長に生越 敏雄氏就任。 消防団事務の移管に伴う事務に対処するため、消防署及び消防分署(中消防署三和分署を除く)に庶務担当主任を配置する。 平成8年10月から毎週水曜日に放送していた「ディスイズ119番」を、毎週月曜日から金曜日まで「はいこちら119番です」に改め放送を開始する。 社会福祉協議会を母体とした、自主防災組織づくりが完了する。(74自主防災会) 東南海・南海地震対策特別措置法が公布される。 四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
	4 7 7 9 10	月月月月月月月月月	消防団事務の移管に伴う事務に対処するため、消防署及び消防分署(中消防署三和分署を除く)に庶務担当主任を配置する。 平成8年10月から毎週水曜日に放送していた「ディスイズ119番」を、毎週月曜日から金曜日まで「はいこちら119番です」に改め放送を開始する。 社会福祉協議会を母体とした、自主防災組織づくりが完了する。(74自主防災会)東南海・南海地震対策特別措置法が公布される。 四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
	4 7 7 9 10	月 月 月 月 月	署を除く)に庶務担当主任を配置する。 平成8年10月から毎週水曜日に放送していた「ディスイズ119番」を、毎週月曜日から金曜日まで「はいこちら119番です」に改め放送を開始する。 社会福祉協議会を母体とした、自主防災組織づくりが完了する。(74自主防災会) 東南海・南海地震対策特別措置法が公布される。 四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
	7 7 9 10	月 月 月 月	日から金曜日まで「はいこちら119番です」に改め放送を開始する。 社会福祉協議会を母体とした、自主防災組織づくりが完了する。(74自主防災会) 東南海・南海地震対策特別措置法が公布される。 四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
	7 9 10 12	月 月 月	東南海・南海地震対策特別措置法が公布される。 四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
	9 10 12	月月月	四日市市総合防災訓練に参加する。 アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
	10	月	アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設55周年記念「自主防災
	12		
2003(平成 15)年		H	- C - 3 0 1 C PM III / \$0
2003 (平成 15)年	2	刀	白井 文氏尼崎市長就任。
	<u> </u>	月	鉄道事業者と全国消防長会近畿支部の「鉄道事故時の安全対策に関する覚書」運用開 始。
	3	月	放火火災防止対策検討委員会報告書が答申される。
	3	月	財団法人尼崎市防災普及協会を解散する。
	4	月	再任用職員(3人)を採用する。
	4	月	兵庫県救急メディカルコントロール体制による、指示なし除細動を開始。
	5	月	尼崎市防災安全協会を設立。
	5	月	健康増進法が施行され庁内禁煙とする。
	6	月	第26回全国消防職員意見発表に出場、最優秀賞に輝く。
	7	月	澤水氏から災害対応特殊救急自動車(園田9:澤水号)の寄贈を受け、園田分署に配置する。
	8	月	尼崎市消防局安全管理検討委員会設置。(安全基準、安全必携の見直しを行い一本化に した)
	9	月	発信地表示システムを更新し運用を開始する。(デジタル化)
	10	月	消防体制検討委員会設置。
	11	月	尼崎市消防局ホームページ開設。
	11	月	勲章・褒章制度に「危険業務従事者」叙勲が制定される。
2004 (平成 16)年	1	月	火災報告等オンライン化処理システム運用開始。
	1	月	尼崎市震災対策訓練の図上訓練を実施する。
	4	月	橋本 雅生氏消防長に就任。(第13代)
	4	月	総務局総務部防災対策課の新設に伴い防災業務を移管する。
	4	月	女性消防吏員を初めて採用する。
	4	月	職員担当所管事務を総務課に移管する。
		月	兵庫県救急メディカルコントロール体制による、救急救命士の気管挿管を開始した。
2005 (平成 17)年	4	月	昇任昇格制度の見直しにより、消防副士長制度を廃止する。
	4	月	全国消防長会近畿支部役員会・総会を開催する。
	4	月	平成17年4月25日(月)尼崎市久々知3丁目JR福知山線(宝塚線)上り線上で快速電車が脱線横転しマンションに激突。死者107人 負傷者549人を出す大事故となった。緊急消防援助隊(大阪府隊、京都府隊、岡山県隊)及び兵庫県内の応援隊を要請する。

2005 (平成 17)年	л В	消防庁 林長官現場視察。(26日)
2003 (+/3, 11) +	6月	名神高速道路消防協議会総会を開催する。
2006 (平成 18)年		
2000 (十)及18) 牛	6月	
		Nov. DM社の担制により、昌齢送車(総教課)なは田信止しまる。(19日に入土によ
	6 月	り売却)
	6 月	される。(既存任名については平成23年5月31日までに設直。)
	11 月	石油コンビナート等特別防災区域に係る区域の指定の一部が改正され、尼崎地区が同 区域指定から解除される。
2007 (平成 19)年	4 月	給与制度改正により従来の号給が4分割される。
2008(平成 20)年	3 月	アルカイックホール・オクトにおいて、尼崎市防火協会創設・尼崎市消防団発足・自 治体消防発足60周年を記念し「安全の絆60周年推進大会」を開催する。
	4 月	再任用職員(2名(短時間勤務職員を除く))を採用する。
	6 月	携帯電話・IP電話等からの119番緊急通報に係る位置表示システムを設置する。
	6 月	各消防署にAEDを配置する。 (10基)
	9月	30m高所放水車(三和5)を東消防署へ配置転換を行い、15mはしご車(東5) 及び大型化学自動車(東4)を廃止する。
2009 (平成 21)年	4 月	市の組織機構改正に伴い、警防部を廃止する。
	5 月	高度救助隊発足。
2010 (平成 22)年	3 月	尼崎市消防局消防音楽隊を廃止する。
	4 月	野草 信次氏消防長に就任。(第15代)
	4 月	第4代消防団長に井内 進氏就任。
	12 月	稲村 和美氏尼崎市長就任。
2011 (平成 23) 年	3 月	東日本大震災に伴う緊急消防援助隊災害派遣。(3月11日から4月24日までの間 第12次隊 計34隊120名)
	4 月	防災センター 5 階に尼崎市・伊丹市消防指令センターを設置し、新消防指令管制システム (旧称:尼崎市災害情報処理システム)により、消防指令業務の共同運用を開始する。
	4 月	尼崎市・伊丹市消防相互応援協定締結。
	4 月	中消防署三和分署に救急隊を設置する。(運用台数8台)
	7 月	マイクロバスを形状変更し、緊急自動車〔人員輸送車(尼消20)〕として、消防防 災課に配置する。
	7月	宮城県亘理町へ消防団ポンプ自動車を寄贈する。
2012 (平成 24)年	4 月	本田 良生氏消防長に就任。(第16代)
	4 月	市の組織改正により、総務課を企画管理課に改める。
	9 月	中小企業センターにおいて、「尼崎市消防団統合50周年記念大会」を開催する。
	9月	尼崎市消防団女性消防団員を「あまがさきファイヤーフェアリーズ」と命名する。
	11 月	財団法人救急振興財団から救急普及啓発広報車の寄贈を受け、消防防災課に配置する。
2013 (平成 25)年	1月	自治体消防発足65周年尼崎市消防出初式を開催する。
	3 月	尼崎市防火協会創設65周年を記念し、会員事業所に記念品を配付する。
	4 月	第5代消防団長に島田 幸司氏就任。
	11 月	高規格救急自動車(西9)を更新し、西消防署に配置する。
	11 月	尼崎市婦人防火クラブ連絡協議会結成30周年記念大会を開催する。
	12 月	空気充填消防自動車(中7)を更新し、中消防署に配置する。
2014 (平成 26) 年	1月	化学消防ポンプ自動車(西4)を更新し、西消防署に配置する。
	2 月	水槽付消防ポンプ自動車(北2)を更新し、北消防署に配置する。

2014 (平成 26)年	3 月	20mはしご付消防ポンプ自動車(武庫5)を、30mはしご付消防自動車・先端屈 折水路管付(西5)として更新し、西消防署に配置転換する。
	3 月	消防ポンプ自動車(武庫3)を800ℓ水槽付で新規導入し、武庫分署に配置する。
•	4 月	国際ソロプチミスト尼崎からミニ消防車(けしたくん)の寄贈を受け、防災センター に配置する。

人員・機動力の推移

三度		消防	局		消防		年 度		消防			消防	
E	人員	車 両蒸気ポンプ	備 考 消防組第2部	人員	車両	備 考 消防組設置	51	人 員 407	車 両 48	備考	人 員 981	車 両	備考
9		1				明治27						1	
日 10		2	消防組常備部				52	408	48		972	60 1	
14	18		警防団常備部			警防団	53	401	48		986	60	
15	32	4					54	413	50		983	60 1	
16	33	4	特設尼崎消防署				55	415	50		981	60 1	
17	43	5					56	417	50		981	60 1	
18	87	10				一部の人員 特別消防員	57	416	51		983	60 1	
19	187	38	尼崎消防大隊				58	410	51		988	60 1	
20	278	33	同上解消 (8月26日)				59	415	51		990	60 1	
21	109		(27, 22, 17)			特別消防員廃止	60	416	51		984	60	
22	63	11				消防団	61	417	52		985	60	
23	94	12	自治体				62	417	52		988	60	
24	105	16	尼崎消防署				63	416	53		979	60	
25	156	16		1, 423	24		平成	417	53		982	60	
26	168	17	局制施行	1, 423	55 28		元年 2	418	53		974	60	
27	207	19	尼崎市消防局	1, 428	57		3	418	53		978	60	
28	227	21		1, 434	25		4	418	54	伊丹市からの	974	60	
29	233	23		1, 439	55 28		5	418	54	派遣職員1名含む 伊丹市からの	985	60	
30	237	27		1, 407	41 33		6	418	54	派遣職員1名含む	(6) 977	60	
31	250	29		1, 422	45 33		7	418	54		(12) 978	60	
32	249	30		1, 410	45 33		8	425	55	増員	(14) 968	59	
33	251	29		1, 407	46 36		9	425	55		(14) 976	59	
34	251	29		1, 434	39		10	425	55		(14) 975	59	
35	258	28		1, 423	42		11	425	55		(14) 972	59	
36	281	29		1, 416	28 43		12	425	55		(12) 969	59	
37	284	32		1, 362	26 42	尼崎市消防団	13	424	55		(11) 963	59	
38	296	34		1, 356	25 45	1団統合	14	424	56		(11) 962	59	
39	309	35		1, 356	20		15	417	56		(14) 947	59	
40	315	35		1, 236	10 45			417	56		(14) 927	59	
				·	10		16	(1)			(13)		
41	320	37		1, 137	45 10		17	420 (2)	56		934 (16)	59	
42	327	38		1, 097	46 9		18	420 (2)	57		918 (16)	59	
43	337	40		1,000	48 9		19	421 (3)	56		918 (16)	59	
44	358	41		1,000	50 7		20	420 (3)	56		930 (19)	59	
45	360	42		1,000	53 5		21	419 (4)	54		928 (23)	59	
46	372	46		1,000	53 5		22	418 (5)	53		925 (29)	59	
47	371	46		998	55 4		23	420 (6)	53		920 (31)	59	
48	377	47		991	58 2		24	419 (7)	53		914 (30)	59	
49	394	47		986	59 2		25	420 (7)	54		918 (36)	59	
50	407	47		986	59 2		26	420 (7)	55		922 (34)	59	
							(: -) + 1		料欠如のため		(01)		

人員の配直								平成	文26年	4月1	
				消	防	吏	員			その他	職員
	区 現 分		消	SAIX	消	消	消	消	2014	事	技
		合		消	防		防		消		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	在		防	防	司	防	司	防	防	務	術
所属別	員	計	正		令	司	· 令	士		職	職
	具	н	監	監	長	令	補	長	士	員	員
	420	417	1	5	11	52	133	143	76	2	1
"	(7)	(7)	'	3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	02	(3)	(4)	70		ı
	1	1	1				(0)	(4/			
	'										
次 長	I	1		1							
部 長	1	1		1							
局											
小 計	85	83		0	3	17	27	22	14	1	1
企画管理課	28	27			1	5	6	3	12	1	
- 立 ら は 深 予 防 課	10				1	2	2	4			1
											1
消防防災課	30	30			1	7	11	9	2		
情 報 指 令 課	17	17				3	8	6			
中消防署											
小 計	76	75		1	2	8	24	27	13	1	0
	(3)	(3)			_			(3)		_	
本署	43			1	1	5	14	15	6	1	
	(2)	(2)			•	O	17	(2)	Ū	'	
三和分署	33				1	3	10	12	7		
	(1)	(1)			'	J	10	(1)	,		
東消防署	(1)	(1)						(1)			
小計	63	63			2	7	22	19	13	0	0
√1. Н1						,			10	١	J
	(2)	(2)			0	_	(1)	(1)	^		
本署	41				2	5	15	10	9		
No. 1 1 11 11 11 11	(2)	(2)				_	(1)	(1)			
常光寺出張所	22	22				2	7	9	4		
		0.0		4			00	٥.	40	_	_
小計	86			1	2	8	26	35	18	0	0
	(3)							(3)			
本署	43			1	1	5	12	16	8		
	(1)							(1)			
武 庫 分 署	33	33			1	3	10	11	8		
	(1)	(1)						(1)			
大 庄 出 張 所	10	10					4	4	2		
	(1)	(1)						(1)			
北消防署											
小 計	107	107		1	2	12	34	40	18	0	0
	(3)	(3)					(2)	(1)			
本署	41	41		1	1	5	13	13	8		
	(1)	(1)						(1)			
園 田 分 署	32				1	4	9	12	6		
	(1)	(1)			•	•	(1)				
塚 口 出 張 所	34					3	12	15	4		
	(1)	(1)				J	(1)	10	7		
	(1)	(1)					(1)				

施設の現況

1 庁 舎

平成26年4月1日現在

名 称	所 在 地	電 話	建 設 年月日	主要建物の構造	延面積 (m²)	管轄区域	区域の 人 口
防災センター 消 防 局 (消防指令センター)	昭和通2丁目6-75 昭和通2丁目6-75	6481-0119 6481-0119	S61. 7. 1 S61. 7. 1	鉄骨鉄筋コンクリート5階建 鉄骨鉄筋コンクリート5階建	2, 798. 58 1, 292. 24		
整備工場	大浜町1丁目1-11	6418-0480	S56. 9.25	鉄骨造折板葺平家建	416.04		
中 消 防 署	昭和通2丁目6-75	6401-0119	S61. 3.17	鉄骨鉄筋コンクリート5階建	662. 46	中央地区の	51, 299
三和分署	玄番南之町2-4	6412-0119	S54. 5.15	鉄筋コンクリート2階建	599. 39	区域	人
東 消 防 署	次屋1丁目9-19	6494-0119	S47. 9.19	鉄筋コンクリート2階建	967. 93	小田地区の	72, 804
常光寺出張所	常光寺2丁目11-29	6401-5119	S46. 8.12	鉄筋コンクリート2階建	339. 05	区域	人
西 消 防 署	大庄北3丁目30-20	6411-0119	S45. 12. 18	鉄筋コンクリート3階建	904. 22		
武庫分署	武庫元町1丁目1-20	6431-0119	S56. 3. 7	鉄筋コンクリート2階建	450.75	大庄・武庫 地区の区域	127, 397 人
大庄出張所	元浜町1丁目25-3	6416-0119	S36. 4.25	鉄筋コンクリート平家建	241. 83		
北部防災センター	上ノ島町3丁目2-1	6421-0119	Н 2. 6. 1	鉄筋コンクリート造4階建	1, 038. 28		
北 消 防署	上ノ島町3丁目2-1	6421-0119	H 2. 6. 1	鉄筋コンクリート造4階建	1, 370. 29	立花・園田	196, 097
園 田 分 署	東園田町4丁目127-1	6492-0119	S51. 12. 10	鉄筋コンクリート2階建	371. 16	地区の区域	人
塚口出張所	南塚口町3丁目10-15	6422-0119	S42. 6. 9	鉄筋コンクリート―部3階建	808.00		

2 車 両

平成26年4月1日現在

	車種の	/ =	合	司令	指揮	普通ポンプ車	ポン槽	化学	はしごま	高発泡	水槽	救助工作支	空気充填車	予防査察車	災害支援車	資機材搬送車	救急	広報	救急普及啓発 エロー・	連絡	人員輸送車	原付自転車
所属	ĐIJ.		計	車	車		車付	車	車	車	車	車	里.	甲	· ·		車	車		車	<u> </u>	
合		計	55 (5)	1	5	7(1)	9 (2)	3	4	2	1	2	1	1	2	1	10(2)	3	1	1	1	22
	企画	管理	3	1														1		1		1
局	予	防	2											1				1				5
,,,,	消防	防災	13(5)		1	1(1)	2(2)					1			2	1	2(2)	1	1		1	
	情報	群令																				
中	本	署	6		1	1		1	1				1				1					2
署	Ξ	和	3			1	1										1					1
東	本	署	5		1	1		1	1								1					3
署	常	光 寺	2				1			1												
西	本	署	5		1	1		1	1								1					2
署	武	庫	3			1	1										1					2
18	大	庄	2				1				1											1
北	本	署	5		1		1		1	1							1					2
署	園	田	3			1	1										1					2
白	塚	П	3				1					1					1					1

注:() は非常用車両

3 通信設備

平成26年4月1日現在

区分	消防	電話	指令装置	Ē.	話火	4	公	衆	IP-VPN 回線	消防	無	線	電	話
	口	*	無指指	受	話回線 火災報	加	Б	-		基地局 150MHz 和	帯(注3)		移動	局
	線	交換	無線統制台指 揮 台	令 電	知恵	八八	F A	その	デ音	市町村波	2	150M	Hz帯	400MHz 帯
	数	装	刑 台 台 台	受令電話装置	知専用電	回	X	他の	一声	救急波 県内共通波	1 1	車	携	携
局署別		置	(共同)	<u>E</u> .		線	回線	回線	タ・	全国共通波	3	載	帯	帯
	(注1)				119(注2)			754		防災相互波	1	,,,		
合 計	34	11	24	13	20	50	17	4	11		1 (1)	51	35	106
局	1	2	24	3	20	32	7		1		1	13	9	9
消防団												1	7	
中署	3	1		2		3	2		1			9	4	22
東署	7	2		2		3	2	1	2			7	4	18
西署	9	3		3		5	3	1	3			10	5	25
北 署	10	3		3		7	3	2	3		(1)	11	6	32
その他	4		- I D_VDNIn	on a Herr	- C1				1					

- (注1) 消防電話の回線はIP-VPN回線に集約されている。 (注2) 火災報知専用電話回線は回線数で、番号数ではない。 (注3) 基地局() は前進基地局を示す。

平成26年4月1日現在

_						1794-	70 + 471 1 1 5011
	区分	兵	庫衛	星 通 信	ネット	ワーク	,
会ル男	造場所	装	置	站	岩	末 木	幾
取進	13分7	パラボラアンテナ	端局装置	防災電話(親機)	防災電話 (子機)	音声一声受令機	FAX
	合 計	2	2	2	2	2	2
	中館屋上	1					
本	中館PH無線機室		1				
庁	防災対策課			1		1	1
	警備室				1		
r±	屋上無線塔	1					
防災センタ	PH 無線機室		1				
シタ	通信指令室			1		1	1
	消防局企画管理課				1		

関係機関専用線

平成26年4月1日現在

設置場所 種 別	合計	警察	名神 高速	阪神 高速	大阪 ガス	関西 電力	救急医療 センター	合志 病院	関西労災病院 救急部・ 重症治療部
端末	11	3	1	2	1	1	1	1	1

5 水 利

平成26年4月1日現在

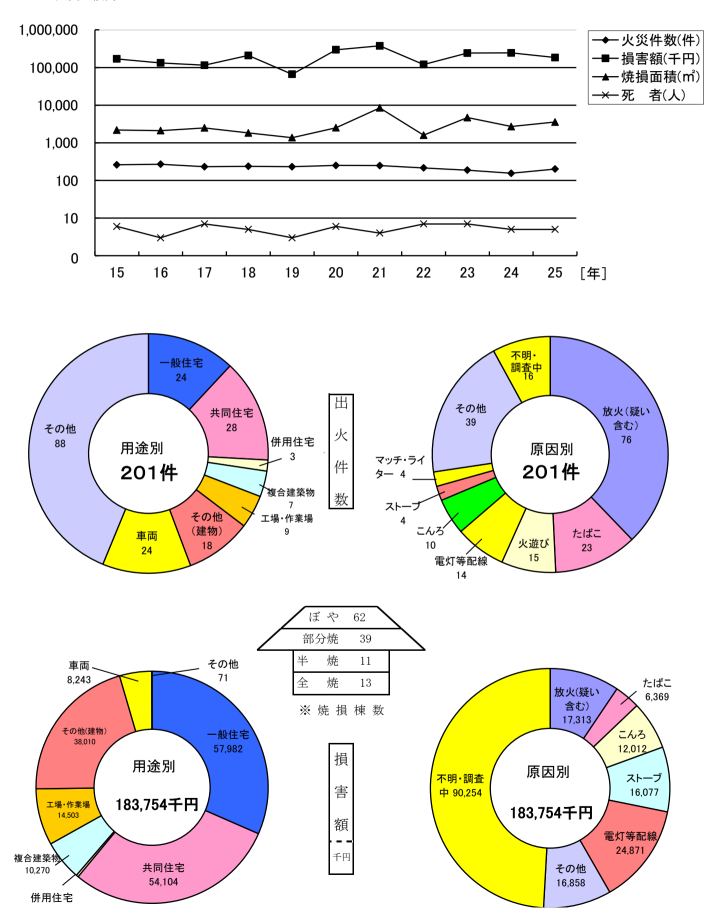
種別	消した	と 栓	防火力	k そ う	プール	自然	水 利
署別	上水道	工業用水道	20~40 ㎡未満	40 m以上)—//	河川・みぞ等	ほり・池等
合 計	5, 053 (4, 115)	25	16	918 (37)	75	83	4
中署	739 (635)	4	1	167 (5)	6	30	
東署	936(811)	5	4	203 (8)	15	10	
西 署	1,435(987)	5	3	224(10)	23	26	1
北署	1, 943 (1, 682)	11	8	324 (14)	31	17	3

⁽注) 消火栓の() は、1,000 1/min 以上を示す。防火水そうの() は、公設耐震性 100 m³を示す。

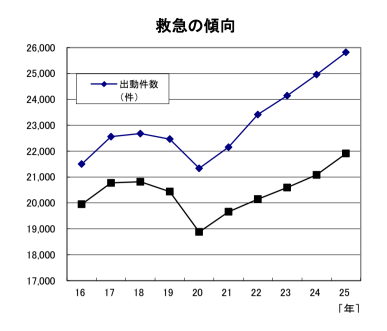
火災と救急

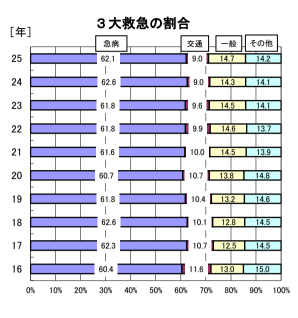
1 平成25年の火災

火災の傾向



2 平成25年の救急





事故別出動件数

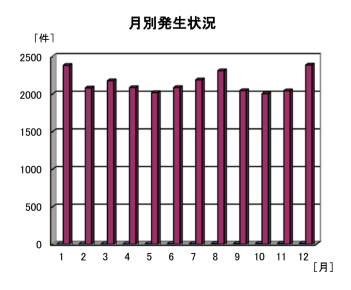
出動件数	火 災	自然災害	水 難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
25, 814	105	3	5	2, 319	180	113	3,810	258	331	16, 023	2,667
25, 614	0.4%	0.0%	0.0%	9.0%	0.7%	0.4%	14.8%	1.0%	1.3%	62.1%	10.3%

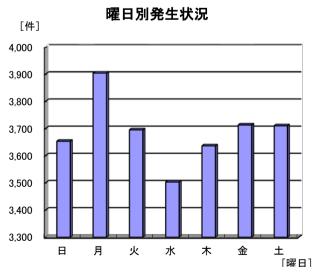
傷病程度別搬送人員

搬送人員	死	亡	重	症	中	等	症	軽	症	そ	の	他
21 000	238		1, 96	57	8	8, 946		10, 7	56		2	
21, 909	1.1%		9. ()%		40.8%)	49.	1%		0.0%	

診療科目別搬送人員

	搬送人員	脳神経	整 形外 科	一 般 外 科	内 科	産 婦 科	小児科	耳 鼻咽喉科	眼 科	泌 尿 器 科		消 器 科	循 環 器 科	精神科	その他
Ī	21, 909	3, 337	3, 414	1, 453	6, 956	281	994	157	25	341	735	1, 471	1,805	49	891
	21, 909	15.2%	15.6%	6. 7%	31.7%	1.3%	4.6%	0.7%	0.1%	1.6%	3.4%	6.7%	8. 2%	0.2%	4.1%





平成25年度 条例規則等の改正

種 別 番 号	公布	件名	内容
尼崎市条例第 36 号	26. 3. 10	尼崎市消防長及び消防署長の資格を定める条 例	地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律において、消防組織法の一部を改正し、市町村の消防長及び消防署長の資格に関する基準は、政令で定める基準を参酌して条例で定めるものとされたことに伴う条例の新規制定
尼崎市条例第 37 号	26. 3.10	尼崎市火災予防条例の一部を改正する条例	検定対象機械器具等の範囲の見直し に伴う規定整備
尼崎市条例第 38 号	26. 3.31	尼崎市消防関係事務手数料条例の一部を改正 する条例	消費税等の増税に伴い、地方公共団 体の手数料の標準に関する政令が改 正されたことに伴う規定整備
消防局訓令甲第2号	25. 8.29	尼崎市消防吏員服装規程の一部を改正する訓 令	現行の雨衣の視認性及び安全性を確 保するための規定整備
消防局訓令甲第1号	26. 3.31	火災予防等事務処理規程の一部を改正する訓 令について	管理について権原が分かれている高 層建築物等における火災予防対策の 実効性の向上と防火管理体制の拡充 を図るため、消防法の一部が改正さ れ、統括防火管理及び統括防災管理 制度の届出が加えられたことによる 規定整備
消防局訓令甲第2号	26. 3.31	尼崎市火災調査規程の一部を改正する訓令に ついて	火災の原因である疑いがあると認め られる製品を製造し、若しくは輸入 した事業者に対して資料提出命令権 等を行使できることとし、現行の資 料提出命令書を改め、新たに報告徴 収命令書を追加したことに伴う規定 整備
消防局訓令甲第3号	26. 3.31	尼崎市警防活動規程の一部を改正する訓令に ついて	消防防災課に救助担当係長を配置す ること及び出動基準の見直し等に伴 う規定整備
消防局訓令甲第4号	26. 3.31	尼崎市消防局消防救助隊に関する規程の一部 を改正する訓令について	消防防災課に救助担当係長を配置す ること等に伴う規定整備
消防局訓令甲第5号	26. 3.31	尼崎市消防職員の服務に関する規程の一部を 改正する訓令について	消防防災課に救助担当係長を配置す ること等に伴う規定整備
消防局訓令甲第6号	26. 3.31	尼崎市消防職員委員会規程の一部を改正する 訓令について	消防防災課に救助担当係長を配置す ること等に伴う規定整備
消防局訓令甲第7号	26. 3.31	尼崎市消防職員の任用及び懲戒に関する規程 の一部を改正する訓令について	平成26年度から新たな課長補佐の任 用を廃止することに伴う規定整備

相互応援協定

平成26年4月1日現在

			平成26年4月1日現在
区 分	締結年月日	協 定 先	業務の種類
基本協定 (消防と警察との間の援助協力)	昭和29年12月01日	尼 崎 市 兵庫県公安委員会	緊急事態
名神高速道路内の尼崎、豊中、西宮 各インターチェンジ間における消防	昭和39年08月31日	尼 崎 市 豊 中 市	火 災 救 急
相互応援に関する協定		西 宮 市 大 阪 市	火災・水災・その他の
大阪市、尼崎市消防相互応援協定	昭和40年12月01日	尼 崎 市 尼 崎 市	災害 火災・水災・その他の
尼崎市、豊中市消防相互応援協定	昭和 42 年 12 月 15 日	豊 中 市 尼 崎 市	災害
《《安内名》《《安内名》》	昭和44年04月01日 (平成5年5月1日改正)	西 宮 市 芦 屋 市	
災害応急対策活動の相互応援に関する協定	三田市加入 (平成13年12月27日改正)	宝 塚 市 川 西 市	災 害
		三 田 市 猪 名 川 町	
	平成 08 年 04 月 15 日 平成 08 年 04 月 21 日	岐 阜 市 横 田 町	
	平成 08 年 07 月 11 日 平成 08 年 07 月 22 日	長 崎 市 静 岡 市	
災害時相互応援に関する協定	平成 08 年 08 月 01 日 平成 09 年 01 月 21 日	熊 本 市 岡 山 市	災害
	平成 09 年 04 月 01 日 平成 09 年 12 月 24 日	東大阪市豊橋市	
阪神高速道路における消防及び救急	平成 14 年 03 月 28 日	四 日 市 市 R 崎 市	
等の業務に関する協定書	平成17年10月01日	阪神高速道路株式会社	災害
ガス漏れ事故等による災害防止対策に関する申合せ	昭和 56 年 12 月 16 日	尼崎市消防局兵庫県尼崎中央警察署兵庫県尼崎西警察署兵庫県尼崎西警察署兵庫県尼崎北警察署大阪瓦斯株式会社阪神支社関西電力株式会社尼崎営業所	ガス・石油等引火性危険物 の漏えい、流出、爆発等の 事故
大阪国際空港周辺都市航空機災害消防相互応援協定	昭和 62 年 08 月 12 日	尼大堺豊東池吹八松柏西伊宝川 「市市合市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	航空機災害
兵庫県広域消防相互応援協定	平成 25 年 10 月 23 日	兵庫県下の市町、消防の一部 事務組合及び消防を含む一部 事務組合 24 機関	大規模災害 (地震、風水害、林野、高 層建築物、危険物、航空機、 列車事故等)
兵庫県道高速大阪西宮線及び高速神 戸西宮線上並びに兵庫県道高速湾岸 上の消防相互応援に関する覚書	平成06年03月15日	尼 崎 市 西 宮 市	災害
尼崎市・伊丹市消防相互応援協定	平成23年4月1日	尼 崎 市 伊 丹 市	火 災

消防団の現況

1 組 織 消防団本部及び分団をもって組織する(1本部・58分団)

2 配 置

平成26年4月1日現在

区分	定員	現在員	団本部	抴	1	Þ	ζ	5	引
階級		光 任貝	四个印	中 央	小 田	大 庄	立 花	武庫	園田
合 計	1000	922 (34)	15 (8)	110 (5)	162 (10)	116 (2)	174 (4)	170 (2)	175 (3)
団 長	1	1	1	_	_	_	_	_	_
副団長	6	6	6					_	_
分団長	58	58		7	10	9	11	11	10
副分団長	58	58	_	7	10	9	11	11	10
部長	58	58	_	7	10	9	11	11	10
班長	174	173	_	21	30	26	33	33	30
機関員	116	113	_	14	20	15	22	22	20
連絡員	116	111 (7)	_	14	19 (2)	14 (2)	22 (2)	22	20 (1)
団員	413	344 (27)	8 (8)	40 (5)	63 (8)	34	64 (2)	60 (2)	75 (2)

※() 書きの数字については女性団員数

3 車両等の配置

平成26年4月1日現在

	車 両	指揮車	普通	小型動力	備考
配置	区分	1日 1年 平	ポンプ自動車	ポンプ積載車	加
	合 計	1	43	15	
	団 本 部	1		1	
	中央	_	5	2	
地	小 田	_	8	2	
	大 庄	_	5	4	
区	立 花	_	9	2	
	武庫	_	8	3	
	園 田	_	8	2	

業績編

企画管理

1 採 用

平成25年度

												1 /3/	<u> </u>
年 歯学 歴	仲	合計	18	19	20	21	22	23	24	25	平均年齢	平均身長	平均体重
合 計		12	3	1	1	0	3	3	1	0			
平成25年度採用者	大学卒	7					3	3	1		22. 7	174. 3	68. 7
十八人 0 十尺 休用 1	高校卒	5	3	1	1						18. 6	173. 1	64. 4

2 昇 任

平成25年度

日付	階級	合計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長
合	計	18	0	0	2	4	5	7
平成25年	4月1日付	18			2	4	5	7

3 健康診断

平成25年度

区分	対象	実施回数	5 垒	受検者	有所見者
	A) A	大旭四多	ν 17	文1天1日	- H 1/1 / DL-H
定期健康診断	全職員	年1回		428	355
深夜業務従事者検診	隔日勤務に従事する職員	年2回	前期	339	295
体 (人来) (人事) (人事)	桁日刻2万に尺子する 板貝	十七四	後期	353	310
有機溶剤従事者検診	自動車整備業務に従事する職員	年2回	前期	5	0
11000000000000000000000000000000000000	口男平正備未物に促すする城長	T 2 E	後期	5	0
救助隊員特別検診	高度・特別救助活動に従事する職員	年1回		24	1
水難救助隊員特別検診	水難救助活動に従事する職員	年1回		16	2

4 安全点検

<u>平成25年度</u>

月・日	内	
4月10日~4月19日	春の安全運動 慣れ過ぎた 心の隙間が 事故を生む	
5月 1日~5月31日	職場環境衛生促進月間	
5月16日	総括安全衛生責任者 衛生点検	
6月14日	第1回安全衛生管理委員会	
7月 1日~7月10日	夏の安全運動 「慣れてきた 心のゆるみが 事故のもと」	
10月10日	産業医職場巡視	
10月29日	第2回安全衛生管理委員会	
11月16日~11月25日	秋の安全運動 「危ないと 感じた時に 改善を」	
11月20日・22日	総括安全衛生責任者 安全点検	
3月10日	第3回安全衛生管理委員会	

5 公務災害·通勤災害

平成25年度

													1 14	$\mathcal{L} \subseteq \mathcal{O}$	十汉
	区 分	合			階	級	別			その		所	属	別	
種別		祉	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	消防士	の他の職員	局	中署	東署	西署	北署
	合 計	4	0	0	0	0	3	0	1	0	3	1	0	0	0
公	火災・救助・救急	0													
務	訓練	3					2		1		2	1			
災	査 察 ・ 調 査	0													
	作業	0													
害	その他	0													
通	勤 災 害	1					1				1				
40	7 目未満	0													
程	7日以上15日未満	1					1				1				
度	15目以上30日未満	0													
別	30日以上90日未満	2					1		1		1	1			
/3/4	90目以上	1					1				1				

6 表 彰

(1) 一般消防協力者

平成25年度

表彰 受賞	合 計	消防長	中消防署長	東消防署長	西消防署長	北消防署長
個人	2					2

(2) 消防局・消防職員・自衛消防隊等

平成25年度

(2) 消防局・消	防職員・目衛消防隊	等											平成25年度
				中			į	消队	方職員	Į			自衛消防隊
種別	区分	合計	消防局	· 小 隊	消防司令		消防司令補	消防士長	消防士	事務職員	毎年日のは 等その他 功労者 (団体)		
合	計	164	0	0	1	1	3	12	48	42	28	1	28
総務大臣	安全功労者	1											1
消防庁長官	永年勤続功労章	3					1	2					
兵庫県知事	功 労 章	5						5					
次	永年勤続功労章	10							10				
全国消防長会会長	全国消防長会会長表彰	1			1								
主国伯 <u>例</u> 及云云文	永年勤続功労章	23				1	2	2	13	5			
全国消防協会会長	全国優良消防職員	1						1					
尼崎市防火協会長	消防活動優良隊等	25											25
尼崎ライオンズ ク ラ ブ 会 長	優良消防吏員	5							5				
尼 崎 市 長	精励職員表彰	5						2	2	1			
/G #M 17 X	優良自主防災組織表彰	2											2
	精勤章	5								5			
 	優良機関員	5							1	4			
心啊叫相妙女	消防職員効果測定成 績優良者	7									7		
	安 全 標 語	6							2	3	1		
所属長	優 良 賞	20							8	10	1	1	
別馬攻	勉 励 賞	40							7	14	19		

7 予 算

(1) 歳 入 (単位:千円)

(= / "3/" / "							(
年度	款	使用料及び 手 数 料	国 庫 支 出 金	県 支 出 金	財産収入	諸 収 入	消 防 債
平成26年度		16, 293	0	13, 522	5, 561	56, 564	172,600
平成25年度		17, 274	0	19,000	3, 436	68, 182	447, 200
増減		△ 981	0	△ 5, 478	2, 125	△ 11,618	△ 274,600

(2) 歳 出 (単位:千円)

			(単位:下円)
年 度 区 分	平成26年度	平成25年度	増減
一般会計予算	199, 810, 000	196, 640, 000	3, 170, 000
消防費予算	4, 560, 902	4, 792, 781	△ 231,879
一般会計に対する割合 (%)	2. 3	2. 4	
常備消防費	4, 209, 606	4, 176, 653	32, 953
人 件 費	3, 892, 667	3, 854, 989	37, 678
交 際 費	10	10	0
防災センター等備蓄事業費	4, 289	4, 288	1
防災センター研修事業費	1, 216	1,216	0
消防活動事業費	18, 720	19, 394	△ 674
救 助 隊 整 備 事 業 費	7, 563	7, 364	199
救 急 活 動 事 業 費	37, 101	34, 884	2, 217
通信活動事業費	76, 373	80, 401	△ 4,028
予 防 活 動 事 業 費	1, 510	1,728	△ 218
車 両 維 持 整 備 事 業 費	7, 201	6, 503	698
施設維持管理事業費	131, 113	133, 239	△ 2, 126
消防学校研修事業費	6, 806	8, 192	△ 1,386
職員被服事業費	8, 719	8, 476	243
災 害 補 償 費	814	814	0
全国消防長会等負担金	8,005	7, 996	9
その他諸経費	7, 499	7, 159	340
非常 備消 防費	107, 409	114, 336	△ 6,927
人 件 費	52, 975	52, 975	0
消防団活動事業費	32, 674	39, 658	△ 6, 984
車両維持整備事業費	2, 841	2, 951	△ 110
施設維持管理事業費	2, 351	2, 283	68
災害補償費	3, 460	3, 460	0
消防団等交付金	9, 695	9, 680	15
兵 庫 県 消 防 協 会 等 負 担 金	1, 148	1, 129	19
その他諸経費	2, 265	2, 200	65
消防施設費	243, 887	501, 792	△ 257, 905
消防設備整備事業費	164, 087	433, 482	△ 269, 395
消防庁舎等整備事業費	34, 800	27, 310	7, 490
消防救急無線デジタル化事業費	0	0	0
消火栓設置及び補修費負担金	45, 000	41,000	4, 000

8 研修

(1) 職場研修

平成25年度

種 別 実施月 日数 修了人員 種 別 実施月 日数	修了人員
技術研究会 4~3 4 89 警防研究会 7·11·3 6 救急指導医教育講義 4~3 22 408 梯子車操作研修 7 2 救急指導医巡回研修 4~3 22 514 交通事故防止研修会 7 2 阪神地区消防長会 4~3 20 251 消防職員倫理研修 8 2 整備技術巡回研修 4·5 14 133 救急技術指導会 9 1 阪神・丹波地域メディカルコント 10·1 4 41 水利担当者会議 9 1 予防・危険物事務研修会 4·8·10 3 70 救急特別研修会 10 1	
救急指導医教育講義 4~3 22 408 梯子車操作研修 7 2 救急指導医巡回研修 4~3 22 514 交通事故防止研修会 7 2 阪神地区消防長会 4~3 20 251 消防職員倫理研修 8 2 整備技術巡回研修 4·5 14 133 救急技術指導会 9 1 阪神・丹波地域メディカルコントロール協議会 救急隊員研修会 10·1 4 41 水利担当者会議 9 1 予防・危険物事務研修会 4·8·10 3 70 救急特別研修会 10 1	69
救急指導医巡回研修 4~3 22 514 交通事故防止研修会 7 2 2 2 2 514 交通事故防止研修会 7 2 2 7 7 7 7 7 7 7	196
阪神地区消防長会 牧急隊員研修会 4~3 20 251 消防職員倫理研修 8 2 整備技術巡回研修 4・5 14 133 救急技術指導会 9 1 阪神・丹波地域メディカルコント ロール協議会 救急隊員研修会 4・7 10・1 4 41 水利担当者会議 9 1 予防・危険物事務研修会 4・8・10 3 70 救急特別研修会 10 1	69
救急隊員研修会 4~3 20 251 捐防職員備理研修 8 2 整備技術巡回研修 4·5 14 133 救急技術指導会 9 1 阪神・丹波地域メディカルコント ロール協議会 救急隊員研修会 4·7 10·1 4 41 水利担当者会議 9 予防・危険物事務研修会 4·8·10 3 70 救急特別研修会 10 1	166
阪神・丹波地域メディカルコント ロール協議会 救急隊員研修会 4・7 10・1 4 41 水 利 担 当 者 会 議 9 1 予防・危険物事務研修会 4・8・10 3 70 救 急 特 別 研 修 会 10 1	295
ロール協議会 教急隊員研修会 10・1 4 41 水 利 担 当 有 芸 識 9 1 予防・危険物事務研修会 4・8・10 3 70 救 急 特 別 研 修 会 10 1	119
	15
新 任 消 防 十 研 修 4 9 15 数	153
	49
救 助 隊 長 研 修 会 4 1 29 国際消防救助隊の連携訓練 12 2	1
救急指導医病院研修 6~3 5 10 消防職員安全衛生研修会 12 2	5
救急救命士就業前研修 5·6·7 60 3 職 員 効 果 測 定 12 2	70
近畿救急医学研究会 5·7·12·3 4 21 全国消防救助シンポジウム 12 1	2
救 急 担 当 係 長 会 議 5·7·11 3 46 航 空 機 連 携 講 習 会 12 2	3
中 隊 長 研 修 5 2 99 公務災害防止研修会 2 1	5
昇 任 消 防 職 員 研 修 5 2 19 国際消防救助隊セミナー 2 3	1
消防担当係長会議 6.8 2 49 山岳救助技術研修会 2 3	2
火災調査研修会 6・12 2 51 車載端末等操作研修 3 6	303
健康管理研修 6 2 187 火災調査特別研修会 3 1	77
車 両 ・ 装 備 研 修 6 2 71 消 防 記 念 日 講 演 会 3 1	130
消防無線通信研修 6 2 51	

(2) 学校等教育

平成25年度

													1 /5	<u> </u>
		種		別			実施月	日 数			階	級		受講人員
消	防	大	学	校										
幹		部		科	第3	3期	6~8	46	Ý	肖	防	司	令	1
上		幹	部				1	17	Ý	肖	陕	i	鮨	1
緊高			援 助 [:] 別高』		教育助コ		2	10	ž	肖	j 〒	令	補	1
兵	庫県	消	防 学	校										
第	7 8	3 ‡	期初	任	教	育	4~9	6ヶ月	Ý	肖	防	i	士	15
救			助			科	10	21	ž	肖	防	士	長	1
予	防		查	3	察	科	10	10	ž	肖	防	士	長	1
初	級		幹	ż	部	科	11	10	Ý	肖	j F	令	補	1
特	殊		災	*	害	科	11~12	10	Ý	肖	j F	令	補	1
災	害	現	場	指	揮	科	12	3	Ý	肖	防	司	令	1
火	災		調	2	查	科	1	10	Ý	肖	j =	令	補	1
救			急			科	1~3	38	Ý	肖	陕	i	士	15
救	急	救	命	±										
救	急 救	命	士	養月	成 課	! 程	9~3	7ヶ月			消防	士長		3
神	戸市	消	防学	校										
特	別高	· 月	度 救	助	課	程	2	5	Ý	肖	j F	令	補	2

(3) 人事管理室研修

平成25年度

種 別	実施月	日 数	修了人員	種別	実施月	日 数	修了人員
市政課題研修	4.10.11.2	5	25	企画管理課職員研修	8	2	2
エコリーダー研修	4	1	12	人 事 評 価 研 修	9	2	5
新任役職者 (課長・課 長補佐・係長) 研修		6	15	勤務成績評定研修	10	2	7
文書管理システム研修	5.10.12	4	4	コンプライアンス研修	11	1	11
市町村アカデミー派遣研修	6	11	35	人 権 問 題 研 修 推 進 員 研 修	11	1	11
役職者基礎研修	6~9.11~12	12	32	契約事務研修	3	1	1
市町村振興協会パソコン研修	7~8 · 1 2	5	4	事務処理ミス防止研修	3	1	1

(4) その他の講習

平成25年度

種別	実施月	日 数	修了人員	種別	実施月	日数	修了人員
2級ガソリンエンジ 整 備 士 講	ン 習 4~9	20	1	3 級ガソリンエンジン 整 備 士 講 習	10~3	18	1
2級小型船舶操縦免 取 得 講	許 習 5	1	1	酸素 欠乏・硫 化水素 危険作業主任者講習	12	3	1
安全運転管理者講	習 5・6	2		足場組立等作業主任者 技 能 講 習	1	2	1
衛生管理者受験講	習 6	3	1	玉掛け技能講習	2~3	3	1
自動車整備主任者講	習 9.12	2	2	小型移動式クレーン 運 転 技 能 講 習	2~3	3	1
大型 自動 車 免 取 得 講	許 習 10~12	50	2				

9 広報公聴活動実施状況

平成25年度

_		F- 1 - 1 - 1 - 1							1 /	<u> </u>
		市	F	ケ	新	消	広	各	防	防
		報 あ	M あ	ブ	聞	防	報	種	火	火
		ま	ま	ル		情	指	訓練	映	研 修
		がさ	が さ	テレ	発	報	導	指	画	会
		き	き	ビ	表	誌	等	導	会	等
	計 (回)	9	156	14	33	18	778	582	79	112

平成25年度の主な行事

月 日	内容	月 日	内 容
4. 1	消防団長等任命式	10 . 31	救急特別研修会(防災センター)
4.10 ~ 19	春の安全運動	11 . 1	第48回自衛消防隊消防操法大会 (武庫川公園)
4.15	救助技術強化訓練開始式	11. 4~ 5	平成25年度近畿ブロック婦人防火クラブ 幹部研修会
4.21	新任消防団員辞令交付式·研修	11 . 8 ~ 11 . 14	住宅防火・放火火災防止キャンペーン
4.23	消防職員委員会 委員等辞令交付式 (防災センター)	11. 9	「119番の日」
5 . 1 \sim 31	職場環境衛生促進月間 総括安全衛生責任者 衛生点検 (5/16)	11. 9	秋の消防総合訓練 (イオン尼崎店)
5 . 14 · 15	水防工法訓練(武庫川河川敷)	11. $9 \sim 15$	秋の火災予防運動
5.27	危険物取扱者等実務研修会(防災センター)	11. 10	消防団機械器具点検
6. $1 \sim 30$	危険物安全運動推進月間	11 . 11	老朽化消火器リサイクル回収
6.2~8	危険物安全週間	11 . 16 \sim 25	秋の安全運動 総括安全衛生責任者 安全点検 (20.22)
$6.6 \sim 7$	消防職員健康管理研修	11 . 18	各署対抗消防操法大会(防災センター)
6.14	第1回安全衛生管理委員会(防災センター)	11 . 19	消防団車両引渡式(橘公園)
6.19	危険物移動タンク貯蔵所等街頭検査	11 . 24	全国消防長会役員会(川崎市)
6.20	尼崎市防災会議	11 . 25	消防団120年・自治体消防65周年記念大会 (東京ドーム)
6.26	第65回全国消防長会総会(北九州市)	11 . 26	尼崎市婦人防火クラブ連絡協議会 30周年記念大会
6.28	尼崎市婦人防火クラブ連絡協議会役員会 ・運営委員会・研修会(防災センター)	12. 2	防火干支の引継ぎ(防災センター)
7.1	救助技術強化訓練査閱	12.2 • 4	救助資機材等年末特別点検
7. $1 \sim 10$	夏の安全運動	$12. 2 \sim 10$	年末特別査察
7.5	消防職員委員会(防災センター)	12.11	年末火災特別警戒本部長巡視督励 (アマスタ・アマセン)
7.6	左門殿川防潮扉点検操作訓練	12.13	第16回全国消防救助シンポジウム(東京都)
7.22	兵庫県婦人防火クラブ連絡協議会委員会	12 . 17	大阪ガス兵庫緊急保安によるガス漏洩 対応訓練(大阪ガス㈱人材開発センター)
7.26	第42回消防救助技術近畿地区指導会 (兵庫県広域防災センター)	12.27	総務消防委員激励
8. 1	救助技術強化訓練終了式	12.27	団長巡視
8.22	第42回全国消防救助技術大会(広島市)	12.30	局長巡視
8.30	尼崎市防災総合訓練 (武庫川左岸)	1.12	消防出初式
9. 4	第13回救急技術指導会(防災センター)	1.17	1.17は忘れない地域防災訓練 (南武中学校他5会場)
9.6	消防吏員3年目研修	1.27	第60回文化財防火デー消防総合訓練 (広済寺及びその周辺)
9 . 15 \sim 24	高齢者防火安全指導旬間	1.30 · 31	第22回全国救急隊員シンポジウムへの参加 (北九州市)
9.26	IRT派遣シミュレーション訓練	2.6	名神高速道路合同防災訓練(西部地区) (関西電力教習コース)
$\#$. 1 \sim 11 . $\#$	体力測定実施期間	2.14	防火講演会(防災センター)
# . 10	産業医職場巡視	2.27	春の消防総合訓練 (雨天中止) (青山商事株式会社 尼崎総本店及びその周辺)
# . 13	消防団ポンプ操法大会 (園田競馬場第3駐車場)	2.28	兵庫県下消防長会救助技術研究会 (明石市)
# . 18	平成25年度阪神地区広域合同訓練 (西宮市 阪神南防災拠点)	$3.1 \sim 3.4$	住宅防火・放火火災防止キャンペーン
# 20	兵庫消防の集い2013 (三田市)	$3.1 \sim 7$	春の火災予防運動
# . 25	防火管理実務研修会(防災センター)	3. 3	兵庫県下国際消防救助隊合同訓練 (兵庫県広域防災センター訓練施設)
$\#$. 26 \sim 27	平成25年度緊急消防援助隊 近畿ブロック合同訓練(近江八幡市)	3.10	第3回安全衛生管理委員会(防災センター)
# . 29	第2回安全衛生管理委員会(防災センター)		

防災センター

1 月別入場人員

平成 2	5年度

<u> </u>							T	1			平成23年度
	区 分		_	地	学	自	事	講資 格	他	そ	合
	_ %		般	域	校	主	業	取得	都	の	
月			市	団	11X	防	未	_	印		
			民	体	等	災	所	後 習	市	他	計
4	団体	<u></u>					4	3	8		15
4	人員	nm/	28				391	102	18		539
5	団体	‡			9	1	3	3			16
J	人員	1	44		531	13	190	51			829
6	団体	‡			9	1	1	3			14
0	人員	III	8		840	150	19	169			1, 186
7	団体	‡			8		4	2	1		15
'	人員	, m	24		523		86	83	12		728
8	団体	‡			1			4			5
0	人員	, mm	33		6			194		450	683
9	団体	‡			6	2	2	3			13
9	人員		36		187	20	54	114			411
10	団体				11		2	2			15
10	人員	, mm	9		595		238	16			858
11	団体	‡		1	10	1	5	3	1		21
11	人員	1	10	20	427	130	119	103	21	470	1,300
12	団体	‡			5	1	1	1	1		9
12	人員				523	90	34	25	6		678
1	団体	‡			4			3	1		8
1	人員	, m	2		229			56	17	200	504
2	団 体	<u></u>			4		4	3			11
۷	人員	1	10		86		555	101			752
3	団体	<u> </u>			1			3			4
J	人員	1	3		20			84		185	292
소书	団は	*	0	1	68	6	26	33	12	0	146
合計	人員	•	207	20	3, 967	403	1, 686	1, 098	74	1, 305	8, 760

2 月別施設利用状況

北部防災センター

1 月別入場人員

<u> 177.</u>	슈	9	5	年	귵

	区分	_	地	学	自	事	講資	他	そ	合
		般	域	+*	主	41/c	格取得	1217	<i>D</i>	
月		市	団	校	防	業	一	都	Ø	
,,		民	体	等	災	所	(後) 習	市	他	計
4	団体						1		1	2
4	人員	57					20		10	87
5	団体						3		1	4
θ	人員	74					78		16	168
C	団体				1		3		2	6
6	人員	86			20		65		74	245
7	団体			1			6		2	9
(人員	98		20			186		200	504
8	団体						3			3
0	人員	81					95			176
0	団体			1		1	2			4
9	人員	86		30		30	105			251
10	団体			2			1		5	8
10	人員	79		36			7		135	257
11	団体		1	3			2			6
11	人員	66	21	100			26			213
10	団体			2					1	3
12	人員	42		365					11	418
1	団体		1	2			1			4
1	人員	70	200	70			7			347
2	団体			2			2			4
	人員	58		340			40			438
3	団体								2	2
ა 	人員	60							101	161
合計	団体	0	2	13	1	1	24	0	14	55
	人員	857	221	961	20	30	629	0	547	3, 265

2 月別施設利用状況

									1 /4/4 .	2 3 平度
\ ¤	ß	方	ii リ	当	J	E ~	才	效	, E	<u> </u>
分分	<i>5</i>	Ę	消 少 暑 ミ ミ	百		1 1 9	<u>/</u>	<u> </u>		
月	P	央	l		耄	9 番 の	5			
別	Œ	亘		/ == /	f.	士 方	ž	支	=	+
月	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
4			32	53	34	57	1	20	67	130
5			14	32	31	74	3	78	48	184
6					21	51	3	65	24	116
7	1	20	34	74	44	93	6	186	85	373
8							3	95	3	95
9					36	86	2	105	38	191
10					37	79	2	20	39	99
11	3	95	29	68	29	68			61	231
12	2	365	1	3	15	42	1	11	19	421
1	1	11			25	58	3	77	29	146
2					28	54	2	40	30	94
3	1	100			29	60	1	1	31	161
合 計	8	591	110	230	329	722	27	698	474	2, 241

防災センター

防災教育実施状況

N) S	₹教育実施状況 ————————	1	1														平	成 2	5 ^左	F度
					見:	学	展	景示	ホ	—)	レ体	験	防力	火 矽	千修	体	験	į	訓	練
	教育内容	実施	実	延	指	医薬品	消防	地	ビル	消火器シ	防災	そ	防	防	天ぷら	覚知	屋内消火	消火器	避	煙
		回	施	人	令	庫	自	震	火災	ノミュレ	ク	の	火		油の火	· 通	火栓によっ	による	難	体
*	效育区分	数	月	員	室	備蓄庫	動車	体験	と避難	ーション	イズ	他	講習	映画	災実験等	報訓練	る消火訓練	消火訓練	体験	験
事	防火管理実務研修	2	10 · 2	211		Ť	-	-0×	ΛL.	•		1	0		1,1	N/K	7014	1010	2	
業	防 火 管 理 再 講 習	1	9	53									0							
所	改正消防関係法令等説明講習会	0																		
防	新入社員防火研修	3	4 • 5	301	0	0		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
災	女 性 の 防 火 教 室	1	2	171	0	0		0	0				0	0	0	0	0	0		0
研	危険物取扱者等実務研修会	1	5	131								0	0							
修	危険物取扱者養成補完講習	3	6.10.1	66								0								
法	甲種・乙種防火管理講習	9	4·5·6·7·8 9·11·2·3	567									0	0		0	0	0	0	
定講	自衛消防熟練者初回講習	2	7.1	39									0	0		0	0	0	0	0
習	"定期講習	1	10	6									0	0		0	0	0	0	
市	基礎救命講習(90分未満)	8	随時	142																
民救	救命入門コース(90分)	6	随時	101																
急教	普通救命講習(3時間)	60	随時・定期	1, 107																
育	応急手当普及員養成講習 (3日間)	2	6.8	86																
研修会等	防 災 研 修 会	1	7	85										0						
防	火 災 展	2	11.3	1, 120				0	0	0		0								
災	防災展(風水害)	2	1.8	700				0	0	0		0								
展	地 震 災 害 展	1	1	300				0	0	0		0								
市民	一般 見 学 · 体 験 研 修 等		随時	207				0												
防	自主防災組織防災研修		随時	403	0			0					0	0	0					
災教	学校等社会教育		随時	3, 967	0		0	0						0						
育	地域団体等防災教育		随時	20	O +7		0	0					0	0	0					

注1 防災展(風水害):出初式、防災訓練、防災週間の展示とする。

注2 地域団体等防災教育:地域団体及び事業所とする。

予 防

1 予防指導行事

	訓			合 計	中署	東署	西署	北署
令		※ 1 > ■ 本	回 数	436	87	95	120	134
別	練	消火訓練	延人数	42, 901	4, 259	9, 124	11, 170	18, 348
表		가는 무슨 그녀 소는	回 数	408	78	97	110	123
第一	種	避難訓練	延人数	41, 810	4, 702	7, 936	11, 039	18, 133
対			回数	409	78	90	114	127
象	別	通報訓練	延人数	40, 709	4, 398	8, 669	10, 280	17, 362
物	17-1-		回 数	62	9	15	15	23
	防	火研修会等	延人数	4, 525	518	874	1, 289	1,844
	訓			合 計	中署	東署	西署	北署
自		※ 1 → 利 / ★	回 数	71	34	7	8	22
主	練	消火訓練	延人数	5, 589	958	1, 765	1,045	1,821
防		避難訓練	回 数	47	7	7	10	23
災	種	避難訓練	延人数	6, 436	834	1, 590	1,820	2, 192
組		その他	回 数	44	9	8	10	17
織	別	(救出救護・炊き出し・図上訓練等)	延人数	5, 443	307	1, 645	1,810	1,681
等	17 -1- ,	La TH (\(\sigma TIT (by bix	回 数	88	35	30	5	18
	190 %	火・防災研修等	延人数	3, 727	1,009	1, 230	336	1, 152
				合 計	中署	東署	西署	北署
市	民	広 報 等	回 数	778	144	186	214	234
			延時間	747:58	149:29	159:20	208:03	231:06

2 予防届出処理状況

F												半成 2	5 年度
種別	署別	計	中	東	西	北	種別	署別	計	中	東	西	北
合	計	13, 895	2, 434	2, 612	3, 669	5, 180	消防用設設 置	備等 届	1, 121	168	277	197	479
	選任届	269	53	49	64	103	工事整備 設備等着		494	91	109	132	162
防火管理者	解任届	12	8	2		2	消防用設 工事計画		421	80	68	100	173
	選解任届	558	109	104	125	220	消防用設 点検結果報		4, 004	634	667	1, 130	1, 573
WF+-1 ==	作成届	259	57	43	68	91	炉・厨房設 設置届		60	5	23	11	21
消防計画	変更届	546	104	108	132	202	サウナ部 設置届		1		1		
共同防火	作成届	5	1	1	2	1	燃料電池系 発電・変電 設備設置	蓄電	149	33	37	41	38
管理協議 事項届	変更届	10	3	6		1	ネオン管灯設置届	丁設備	0				
	選任届	18	1	9		8	核燃料物 貯蔵・取 ・廃止	又扱	4			2	2
防災管理者	解任届	0					少量	貯蔵・ 取扱届	35	5	8	11	11
	選解任届	15		8	3	4	危険物等	廃止届	35	14	5	5	11
防災管理	作成届	15	1	9	1	4	指定可燃 貯蔵・取扱・		23	3		13	7
消防計画	変更届	6		3	2	1	圧縮アセチ	貯蔵・ 取扱届	11	4	1	5	1
共同防災 管理協議	作成届	0					レンガス等	廃止届	4		1	1	2
事項届	変更届	2		1		1	液化石油ガ 工事届 (移譲事務	Ē	4	2		2	
自衛消防訓	計画	1, 753	302	366	451	634	改修(計画)報告	650	105	58	270	217
練実施	結果	1,810	357	364	446	643	その他	<u>µ</u>	51	8	10	7	26
防火対象 点検結果		215	51	52	45	67	水道断・洞	域水届	304	34	70	74	126
防災管 点検結果		44	3	36	4	1	煙火打上に	げ等届	1	1			
特例認定申	申請書 	26	3	1	16	6	道路工事	等届	268	37	66	69	96
裸火使用等 申請書		79	35	10	6	28	催物開催	董届 	45	8	8	9	20
防火対象物 使用開始	開始届	255	67	2	114	72	煙・火炎を する行為		180	26	29	59	66
変更届	変更届	133	21		52	60	水素ガス充気球の設		0				
				_	_					_		_	

3 建築同意事務処理状況

		用途別			1		4	2			3	4	į	5			3	
		用坯剂		イ	П	イ	П	ハ	Ξ	イ	П		イ	D	イ	П	ハ	Ξ
処理	引		合計	劇場・映画館等	公会堂·集会場	キャ バレー・カフェー 等	遊技場・ダンスホール	性風俗関連店舗等	カラオケ・ネットカフェ等	待合・料理店等	飲食店	百貨店・マーケット等	旅館・ホテル等	寄宿舎・下宿・共同住宅等	病院・診療所等	特別養護老人ホーム等	老人デイサー ビスセンター 等	幼稚園・特別支援学校
244	手度 網	総件数	2, 103	1	4		4				4	35		141	5	11	11	5
25	総	件 数	2, 184		1						7	22		133	14	24	13	7
年度同意別	確	認	1, 769		1						7	22		132	10	24	11	6
意	計	画 通 知	360											1	2		2	
נים	許	可	55												2			1
許一	中	署 件 数	242								1	2		18	2	6	4	
署件	東	署 件 数	363								1	4		22	2	5	1	2
(許可件数を除	西	署 件 数	622	-	1						2	8		25	2	8	3	
< >	北	署 件 数	902								3	8		68	6	5	5	4
新許•可	新	築	2, 071		1						6	20		133	9	24	12	5
増築等の別	増	築	50								1	2			3			1
別ら	そ	の他	8														1	
		3階以下	2,047		1						7	22		107	10	12	12	6
陛		4 階	42											7		7	1	
階 層 別		5 階	15											7		3		
許	地	6 階	6											3				
可件	上階	7 階	3													1		
件数を除く		8 階	4											3				
K		9 階	1															
		10 階	4											3				
		11階以上	6											2	2	1		

								1						平成2	5年度
7	8		9	10	11	12	13	14	15		6	17	18	— `	平 成
		イ	П			イ	イ			イ	П			般住	成 24
小・中・高・大学等	図書館等	熱気浴場・蒸気浴場等	公衆浴場	車両・停車場	神社・寺院等	工場・作業場	自動車車庫・駐車場	倉庫	前各項に該当しない事業場	特定混在施設対象物	その他の混在施設対象物	重要文化財等	アーケード	住宅等	24 年 度
19		2			2	31	17	88	331	20	5			1, 367	2, 103
75					7	42	13	80	375	20	9			1, 342	2, 103
9					7	39	11	38	110	19	9			1, 314	1, 985
54							2	42	257						58
12						3			8	1				28	60
4					2	4	1	13	35	5	3			142	340
20					3	10	2	16	63	4	1			207	372
11						19	5	21	124	3	1			389	576
28					2	6	5	30	145	7	4			576	755
44					6	29	13	75	359	13	8			1, 314	2,006
19					1	10		4	7	1	1				27
								1	1	5					10
48					7	30	13	79	364	13	2			1, 314	1, 983
13						7		1	3	1	2				20
1										2	2				9
1						1				1					9
						1					1				3
										1					3
											1				1
											1				2
										1					13

4 予防査察状況

$\overline{}$]	l l		2	2		;	3	4	5	5
$ \ $	L a m Mari		イ	П	イ	П	ハ	=	イ	口		イ	П
K.	棟用途別	合計	劇場・映画館等	公会堂・集会場	キャ バレー・カフェー 等	遊技場・ダンスホール	性風俗関連店舗等	カラオケ・ネットカフェ 等	待合・料理店等	飲食店	百貨店・マー ケット等	旅館・ホテル等	寄宿舎・下宿・共同住宅等
	対象物総数	17, 817	14	148	15	45		11	3	237	550	34	6, 688
合	実 施 回 数	3, 370	9	66		20		9	1	109	193	16	736
計	延 人 員	8, 138	31	186		47		24	4	288	499	33	1, 259
F1	延 時 間	3425:43	12:00	56:50		21:15		7:30	1:00	80:10	179:20	13:30	784:05
	対象物総数	3, 411	1	27	14	19		2	2	69	110	26	669
中	実 施 回 数	838		9		4		1	1	15	35	11	87
署	延 人 員	2, 111		23		6		2	4	30	72	22	149
	延 時 間	921:12		7:30		6:30		1:00	1:00	12:00	32:25	9:30	100:45
	対象物総数	3, 048	3	27		6			1	42	112	1	864
東	実 施 回 数	764	3	15		3				35	38	1	139
署	延人員	2, 028	9	41		9				95	116	3	266
	延 時 間	716:51	3:00	14:10		1:40				22:00	35:55	0:30	156:50
	対象物総数	4, 523	4	42	1	14		2		54	139	3	1,856
西	実 施 回 数	734	2	15		10		1		24	51	3	145
署	延 人 員	1, 738	10	31		27		3		52	124	6	291
	延 時 間	747:45	5:00	14:30		11:20		1:00		21:40	52:25	3:00	132:30
	対象物総数	6, 835	6	52		6		7		72	189	4	3, 299
北	実 施 回 数	1, 034	4	27		3		7		35	69	1	365
署	延人員	2, 261	12	91		5		19		111	187	2	553
	延 時 間	1039:55	4:00	20:40		1:45		5:30		24:30	58:35	0:30	394:00

	(3		7	8	ĺ)	10	11	12	2	13	14	15	16		·放之 3 17	18
イ	口	ハ	=			イ	П			イ	D	イ			イ	口		
病院・診療所等	特別養護老人ホーム等	老人福祉・救護・厚生施設等	幼稚園・特別支援学校	小・中・高・大学等	図書館等	熱気浴場・蒸気浴場等	公衆浴場	車両・停車場	神社・寺院等	工場・作業場	映画スタジオ・テレビスタジオ	自動車車庫・駐車場	倉庫	前各項に該当しない事業場	特定混在施設対象物	その他の混在施設対象物	重要文化財等	アーケード
237	132	207	66	410	9	3	66	11	228	2, 286	2	338	1, 202	2, 510	1, 551	792	11	11
103	111	111	41	229	3	3	13	1	127	468		42	210	309	347	81	11	1
259	332	274	101	575	6	10	32	49	406	1, 110	39	192	590	1,020	631	110	31	
99:50	100:47	95:00	51:20	272:40	3:00	3:30	10:15	0:30	104:05	546:06		37:15	196:15	320:40	343:00	73:50	10:00	2:00
51	18	27	7	48	4	2	16	2	67	662		88	375	651	306	133	9	6
28	14	11		4	2	2	5		43	268		14	71	132	61	11	9	
63	37	24		9	4	5	12		119	755		27	209	372	130	20	17	
28:50	10:42	13:00		6:00	2:00	1:30	4:30		26:45	333:35		16:15	80:05	151:40	55:40	11:30	8:30	
39	22	36	11	84			20	2	24	661		58	257	387	241	147	1	2
15	24	30	6	97				1	19	95		9	57	62	87	27	1	
45	75	68	13	278				3	51	258		30	173	200	223	68	4	
11:45	20:15	28:50	10:00	106:10				0:30	16:00	83:31		5:10	47:00	57:50	73:55	21:20	0:30	
57	43	61	22	139	2	1	17	4	40	415	1	73	294	650	367	220		2
25	31	30	13	58		1	8		16	60		14	46	40	108	32		1
69	85	62	17	122		5	20	46	155		39	128	115	261	63		7	
28:30	34:55	25:40	24:00	71:00		2:00	5:45		9:10	68:50		8:50	39:10	34:45	121:10	30:35		2:00
90	49	83	26	139	3		13	3	97	548	1	119	276	822	637	292	1	1
35	42	40	22	70	1				49	45		5	36	75	91	11	1	
82	135	120	71	166	2				81	97		7	93	187	215	22	3	
30:45	34:55	27:30	17:20	89:30	1:00				52:10	60:10		7:00	30:00	76:25	92:15	10:25	1:00	

5 防火管理講習

平成25年度

		<u> </u>
実 施 回 数	実 施 日 数	修了証交付人員
19 (1) [9]	28 (1) [9]	567 (18) [53]

注:()内は甲種再講習を、[]内は乙種講習を示し、共に内数である。

6 自衛消防熟練者講習

平成25年度

実 施 回 数	実 施 日 数	修了証交付人員
3 (1)	5 (1)	45 (6)

注:()内は定期講習を示し、内数である。

7 消防用設備等検査済証交付状況

平成25年度

	消防			消	Ŋ	<	設		備				警	報	設	備		避難	設備			当火活 公要さ				
署別	用設備等	消火器	屋内消火栓	スプリンクラー設備	水噴霧消火設備	泡消火設備	不活性ガス消火設備	ハロゲン化物消火設備	粉末消火設備	屋外消火栓設備	動力消防ポンプ設備	自動火災報知設備	ガス漏れ火災警報設備	漏電火災警報器	非常警報器具	非常警報設備	消防機関への通報設備	避難器具	誘導灯	消防用水	排煙設備	連結散水設備	連結送水管	非常コンセント設備	総合操作盤	合計
合	計	317	25	57	0	1	1	2	11	5	9	401	0	3	1	93	32	96	302	3	3	0	20	6	2	1, 390
中	署	53	2	12				1	7	2	2	90				23	3	17	53				3	2		270
東	署	54	3	13				1	2	2	1	51			1	17	10	20	44	1			8	4		232
西	署	87	7	11		1					3	124		2		20	13	20	83		1		2		2	376
北	署	123	13	21			1		2	1	3	136		1		33	6	39	122	2	2		7			512

8 危険物施設数及び立入検査実施数

平成25年度

ħ	拖設区分	合	製		取力	汲 所			J	貯	蔵	所		Ì	前
		П	衣	給	販	移	_	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	年
			造						内 タ	外夕	下タ	易タ	動 タ		度
種別		計	所	油	売	送	般	内	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	外	年度合計
26. 3. 31	施設数	1, 426	49	115	10	3	194	348	25	259	157	0	166	100	1, 441
立入検査	実施数	465	20	105	0	0	60	79	4	48	40	0	92	17	527
	合計														
中	署	136	6	16			18	21	3	27	4		40	1	77
十	有	(457)	(9)	(24)	(2)	(3)	(60)	(135)	(10)	(84)	(46)	##	(78)	(6)	
#	署	104	7	23			21	28	1	12	5			7	101
東	者	(310)	(13)	(25)	(4)	(0)	(49)	(90)	(5)	(65)	(27)	##	(12)	(20)	
	FE	142	3	40			12	19		9	8		49	2	109
西	署	(390)	(11)	(37)	(3)	(0)	(53)	(77)	(4)	(85)	(29)	##	(58)	(33)	
-1L	#	83	4	26			9	11			23		3	7	240
北	署	(269)	(16)	(29)	(1)	(0)	(32)	(46)	(6)	(25)	(55)	##	(18)	(41)	

注1:移動タンク貯蔵所については、街頭検査を含む。 注2:() 内は危険物施設数を示す。

9 危険物施設の許可・検査及び承認手数料

(単位:円)

			(単位:円)
区 分	年 別	平成25年度	平成24年度
合 計		737	954
	金額	10, 427, 450	13, 209, 750
小 計	「 件数	4 4 6	5 7 6
	- 金額	7, 974, 650	9,842,350
許 可	┌設 置 ∫ 件数	2 7	1 6
	金額	903,000	482,000
	変 更 「件数	197	263
	金額	4, 588, 500	6, 137, 000
完 成 検 査	┌設 置 ∫ 件数	2 3	1 5
	金額	356, 500	228, 500
	変 更 「件数	186	253
	し 金額	2, 122, 750	2, 989, 750
完成検査前検査	(設置 (件数		
	金額		
	変 更 「件数		
	金額		
証 明	「 件数	1 3	2 9
	金額	3, 900	5, 100
保 安 検 査	「 件数		
	金額		
小 計	「 件数	100	1 2 8
	金額	1, 421, 400	2,017,400
タンク検査	┌水圧検査 「 件数	4 2	5 9
	- 金額	679, 400	1, 035, 400
	水張検査 「件数	5 8	6 9
		742,000	982,000
小 計	←数	191	2 5 0
	金額	1, 031, 400	1, 350, 000
仮 貯 蔵	←数	4 4	2 5
	- 金額	237,600	135,000
仮 取 扱	「 件数	1 7	3 2
	金額	91, 800	172,800
仮 使 用	「 件数	1 3 0	193
	金額	702,000	1, 042, 200
少量タンク等	「水圧検査 ∫ 件数		
	金額		
	水張検査 「件数		
	金額		

10 危険物関係届出等の処理件数

平成25年度

施設区分	合	製	月	克	及月	沂			貯	蔵	所			そ	前
		造	給	販	移	_	屋	屋内	屋外	地下	簡易	移動	屋	の	年度合計
種別	計	所	油	売	送	般	内	タンク	タ ン ク	タンク	タンク	タンク	外	他	合計
슴 計	1, 112	64	142	0	3	305	194	9	208	65	0	79	42	1	1, 227
譲渡・引渡届	4											4			0
廃止届(転出を含む)	51	2	1			5	11	1	1	18		2	10		78
休 止 届	12	2				1	6		1	2					16
再 開 届	2									2					1
品名·数量·倍数変更届	72	1	4			8	21		21	2		13	2		61
軽微な変更工事届	318	20	54		1	140	20		57	3		23			300
関係者住所氏名変更届	112	6	15			30	29	6	2	19		2	3		96
火気使用工事届	0														1
災害発生届	12		5			6	1								4
保安監督者選解任届	295	10	34			42	90	2	96	2			19		292
取扱責任者選解任届	59					9	5			13		24	8		91
施設保安員選解任届	14	1				1			12						15
予 防 規 程	18	1	9			3	1		3					1	50
証明	13		2									11			29
仮 使 用	130	21	18		2	60	10		15	4					193
仮 貯	蔵		44	(25)	仮		取	扱		17	(32)
危険物に関す	よる鑑定		1	(0)	消防	力用部	と 備等を	青工届		17	(9)

注1:廃止届には、移動タンク貯蔵所の他市への転入を含む。

注2:()内は前年度合計を示す。

11 危険物取扱者講習の実施

						予成 4 3 平茂
局・署別区分	合 計	局	中署	東署	西署	北署
回数	21	9	3	3	3	3
受 講 人 員	1, 249	1, 183	23	6	21	16
講習時間	67:00	43:00	6:00	6:00	6:00	6:00

消 防

1 火 災

(1) 火災の内容と前年との比較

平成25年

	年 別	平 成	2 5 年	平 成	2 4 年		増減率
区分	T 33	各 数	百分比	各 数	百分比	増減	(%)
	(合計	201		155		46	29. 7%
	建物	89	44.3%	81	52.3%	8	9.9%
出火件数	車 両	24	11.9%	11	7.1%	13	118. 2%
	船舶						
	航空機						
	しその他	88	43.8%	63	40.6%	25	39. 7%
	(合計	125		133		△ 8	-6.0%
	全 焼	13	10.4%	19	14.3%	△ 6	-31.6%
焼損棟数	半 焼	11	8.8%	14	10.5%	△ 3	-21.4%
	部分焼	39	31.2%	20	15.0%	19	95.0%
	しぼや	62	49.6%	80	60.2%	△ 18	-22.5%
爆 発 損	害棟数			1		△ 1	
爆発損:	害車両数						
焼損床面	i積(m²)	3, 560		2, 702		858	31.8%
焼損表面	面積 (m²)	312		229		83	36. 2%
	ア 産	5		5			0.0%
死 傷 者	負傷者	22		11		11	100.0%
	30日死者			1		△ 1	
	(合計	106		128		△ 22	-17. 2%
り災世帯	全 損	26	24.5%	35	27.3%	△ 9	-25.7%
クタ匠巾	半 損	10	9.4%	23	18.0%	△ 13	-56. 5%
	し 小 損	70	66.0%	70	54. 7%		0.0%
り災	人員	225		238		△ 13	-5.5%
	(合計	183, 754		244, 567		△ 60,813	-24. 9%
	建物	175, 440		238, 913		△ 63, 473	-26.6%
損害額	車 両	8, 243		1, 318		6, 925	525. 4%
(千円)	船 舶						
	航空機						
	爆発・その他	71		4, 336		△ 4, 265	-98. 4%

(2) 火災の覚知

平成25年

種	別	合 計	電	話	通	報	監視TV	駆け付け	事後聞知	その他
作里	נינ <i>ס</i>	台 計	119固定	119携帯	加入電話	警察電話	血(光IV	通 報	学夜闻从	1°C 07 10
件	数	201	41	99	8	23	0	1	27	2

(3) 火災出動 (市内)

	m	n.,	T-10 4 A 31	H		IIII	IIII	11 100	
局	署	別	平成25年合計	局	中 署	東署	西署	北署	平成24年合計
出	動回	数	425	67	70	64	111	113	333
出	動人	員	4, 257	473	972	387	1, 239	1, 186	3, 569
出	動車	両	1, 183	153	258	103	339	330	947

(4) 消防相互応援出動

平成25年

																			1 / ·		
応 援	些	受	援 別				応										援				
都	Ī	Ħ	別	合	•	計	伊	£	子 市	西	Ē	营	市	宝	ij	蒙	市	豊	F]	市
火	災	件	数		9)		7	7		()]	L]		
人	員	· 台	数	人	員	台 数	人	員	台 数	人	員	台	数	人	員	台	数	人	員	台	数
合	ì		計	3	4	9	28	3	7		0	0		3	3		1	3	3		1

応 扱	爱 •	受	援 別				受											援				
都	Ī	市	別	合		計	伊	£	于	市	西	Έ	Ì	市	宝	ţ	冢	市	豊	4	_	市
火	災	件	数		1	6		7	7			4	1			(0			5)	
人	員	· 台	数	人	員	台 数	人	員	台	数	人	員	台	数	人	員	台	数	人	員	台	数
É	Ì	Ī	計	89	9	23	3'	7	ć	9	1	4	4	1	()	(0	3	8	1	.0

(5) 署別出動区分別火災状況

平成25年

								1 12 2 0 7
\Rightarrow	<u>×</u>	合 計	出 !!	動区	分	別り	、 災	平成24年
分署別			限定出動	第1出動	第2出動	第3出動	第4出動	合 計
合	計	201	132	44	24	1		155
中	署	28	10	9	8	1		17
東	署	35	29	5	1			42
西	署	75	51	18	6			40
北	署	63	42	12	9			56

(6) 平成25年の主な火災 (損害額1千万円以上)

(0) 1/3/2	2 0 1 3 1 3 1 3 7 3 7		118/1/
火元用途別	出火場所	焼 損 面 積 (㎡)	損 害 額 (千円)
共同住宅	東塚口町	57	11, 551
一般住宅	西難波町	233	14, 136
店舗	神田北通	256	25, 089
共 同 住 宅	三反田町	222	34, 504
一般住宅	武庫之荘東	79	18, 200

(7) 主な出火原因

年	別	放 火 (疑い含む)	たばこ	こんろ	火 遊 び	マッチ・ライター	ストーブ	電灯・電話等配線
平 成 2	2 5 年	7 6	2 3	1 0	1 5	4	4	1 4
平 成 2	2 4 年	54	29	11	5	3	3	5
平 成 2	2 3 年	67	24	10	12	5	4	3

(8) 焼死者の状況

						1 19% 21 0 1
火	、災種別	車両	建物	建物	建物	建物
用	1 途 別	小型貨物 自動車	一般住宅	一般住宅	一般住宅	共同住宅
死者	建物構造		木造瓦葺一部 瓦棒葺モルタ ル塗一部トタ ン張2階建	木造瓦葺モル タル塗2階建	木造瓦葺モル タル塗2階建 一部3階建	木造セメント 瓦葺モルタル 塗2階建
の出	延べ面積		1 1 5 m²	2 1 2 m²	9 4 m²	2 0 2 m²
た建	出 火 階 及び 出火箇所		1 階居室	1 階居室	1 階居室	不明
物	焼損程度		全焼	半焼	全焼	全焼
年	性 別	男性	男性	男性	男性	男性
0	歳~ 5 歳					
6	歳~64歳					
6 5	ⅰ歳~	1	1	1	1	1
	注者の発生 〉た 場 所	道路上車両内	1 階居室	1階居室	1階浴室	1 階居室

2 救助

(1) 救助出動 平成25年

								1 1/2/2 20 1
区分	署 別	合	計	局	中署	東署	西署	北署
発 生 件	数	390	(3)		67	68	116	136
出動状況	属車両	合	計	高度救助隊 尼消6	水難救助隊 三和3	署救助隊 東4	署救助隊 西 4	特別救助隊 塚口6
出 動 人	数	3, 402	(16)	906 (6)	25 (3)	708	936 (4)	827 (3)
出 動 台	数	841	(5)	240 (2)	8 (1)	162	211 (1)	220 (1)

※()内は市外応援の件数で内数 ※救助発生件数 390件(救助事案312件+火災事案35件+その他の事案43件)

(2) 事故別活動状況

平成25年

区 分	<u> </u>	_	種	別	合	計	火	災	交通事故	水難事故	機 械 による事故	建物による事故	ガス酸欠事 故	その他
		合	言	+	39	0		35	53	9	3	155	2	133
	中暑	罯	中央均	地 区	6	57		12	5	1	2	28		19
出	東	置	小田士	地 区	6	8		4	6	2		31		25
= €4L	西县	型 . 「	大庄 上	地 区	6	0		5	20	4	1	17		13
動	14 3		一武庫上	地 区	5	6		4	5			22	1	24
件	北昇	翌.	- 立花士	地 区	7	'9		7	13	1		28	1	29
	463		- 園 田 均	也 区	5	57		3	2			29		23
数	市外	外	市外原	芯 援		3			2	1				
	内	阪	神高	速	1	6	[15	Ţ				1
	数	名	神高	速		3			2					1
		合	言	+	2	02		8	32	7		131	2	22
救			(死	亡		62		4	7	3		41	2	5
出の			重	症		20			5	2		12		1
人	救品	± +	中等	症		52		2	6	1		41		2
員			軽	症		28		2	11	1		11		3
Na / Hr II			(その	他		40			3			26		11

※阪神高速・名神高速の計上数は合計390件の内数

3 その他の消防活動

								平成 2 3 平
局署所	種別	合 計	火災に至らず	自火報の 発 報	油 漏 れ	ガス漏れ警・戒	その他	前年合計
3	発生件数	581	105	180	46	16	234	558
	出動回数	905	184	254	54	24	389	649
合 計	〃 人員	5, 202	1, 228	1, 462	288	188	2, 036	5, 306
	し 〃 台数	1, 421	328	392	79	57	565	1, 432
	出動回数	149	37	26	3		83	91
局	〃 人員	465	120	86	7		252	438
	し " 台数	149	37	26	3		83	133
	 出動回数	142	24	41	9	6	62	85
中 署	〃 人員	958	185	279	60	39	395	622
	』 台数	267	48	76	16	12	115	161
	出動回数	123	32	39	8	5	39	89
東 署	〃 人員	797	235	228	37	32	265	698
	し # 台数	214	61	61	12	10	70	181
	 出動回数	224	33	61	17	5	108	181
西 署	〃 人員	1, 365	269	353	87	42	614	1,670
	』 台数	372	72	94	23	14	169	457
	(出動回数	267	58	87	17	8	97	203
北 署	〃 人員	1,617	419	516	97	75	510	1,878
	し " 台数	419	110	135	25	21	128	500

4 救 急

(1) 救急事故種別出動状況

平成25年

	合 計	火災	自然災害	水難	交通	労働 災害	運動競技	一般	加害	自損行為	急病	その他
出動件数	25, 814	105	3	5	2, 319	180	113	3, 810	258	331	16, 023	2, 667
搬送人員	21, 909	22	3	4	2, 100	174	112	3, 244	198	206	13, 896	1, 950

(2) 救急事故の覚知方法

平成25年

種	別	合	計		電 話	通	報		白口骨知	駆けつけ	その他
7里	1,10	П	PI	小 計	1 1 9	携帯119	加入電話	警察電話		河口() フリ	COPIE
件	数	25, 8	14	25, 351	14, 718	9, 219	194	1, 220	35	90	338

(3) 救急隊別出動状況

平成25年

										1 120 1
区分	合 計	中	三和	東	西	武庫	北	園田	塚口	その他
出動件数	25, 814	3, 743	2,907	3, 057	3, 538	3, 101	3, 597	2, 532	3, 339	
搬送人員	21, 909	3, 072	2, 447	2, 597	2, 871	2, 709	3, 006	2, 296	2, 911	

(4) 名神・阪神高速道路の救急出動状況

平成25年

区分	出動件数		傷病	皇 度 別	搬送。	人員		覚知	方法	出場	出場
	山驯什奴	合 計	死 亡	重 症	中等症	軽 症	その他	1 1 9	その他	車両	人員
名神高速	6	5		1	1	3			6	6	18
阪神高速	37	40		2	10	28		7	30	37	111

(5) 搬送先別搬送人員

区分	公	・私立	別		市				内		市		外	そ	の他
	公立	私立	医療	告示	下医療材	幾関	告示	5 外 🛭	医療相	幾関	小計	公立	私立	警察	その他
合計	<u> </u>	144 <u>11.</u>	センター	小計	公立	私立	小計	公立	私立	医療 セン ター	\1,¤	公立	<i>141</i> .	言宗	*C 07世
21, 909	8, 460	13, 360	89	17, 667	7, 320	10, 347	1, 245		1, 156	89	2, 997	1, 140	1, 857		

5 市民等応急手当普及啓発実施状況

(1) 署所別応急手当救命講習実施結果一覧表

平成25年度

	区分	上級	救命	普通 (]		普通 (I	救命 I)	救命	入門	差	基礎救命	ń	普及員	員養成	指導員	員養成
所	属別	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	延時	回数	人員	回数	人員
		(回)	(人)	(回)	(人)	(回)	(人)	(回)	(人)	(回)	(人)	間	(回)	(人)	(回)	(人)
局	消防防災課			27	779								2	86	1	15
中署	本署			22	453			9	115	11	246	12. 5				
署	三和分署			8	209			3	44	4	129	4. 0				
東	本署			35	973			19	284	13	323	14. 0				
署	常光寺出張所			4	86			1	26	8	175	9. 3				
西	本署			12	335			20	790	8	146	6. 0				
署	武庫分署			14	309			10	211	10	248	10.0				
有	大庄出張所			4	73			2	33	2	35	2.0				
北	本署			40	1, 141			9	238	13	392	12. 0				
署	園田分署			11	509			13	255	11	248	12. 8				
有	塚口出張所		_	13	177			7	194	5	300	4.8				
	合計		_	190	5,044		_	93	2,190	85	2,242	87.4	2	86	1	15
((うち再講習)				(651)							時間				

(2) 対象者別応急手当救命講習実施結果一覧表

(2) 对象有别心忌于三	1 130 111 11	サロス	カビかロノヤ	見	10	1		1	1		1			7 十/文
区分	上級	救命	普通: (I		普通 (I	救命 I)	救命	入門	基礎	救命	普及員	員養成	指導員	養成
所属別	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
	(回)	(人)	(回)	(人)	(回)	(人)	(回)	(人)	(回)	(人)	(回)	(人)	(回)	(人)
消防団員									2	86				
婦人防火クラブ等			2	42			1	14						
学校育友会等			1	29			5	83						
子ども会員(少年消防クラブ等)			1	13			1	9	2	204				
自治会等			6	193			3	51	3	78				
事業所等			95	2, 243			34	535	21	471	2	86		
学校教職員			12	271			18	374	33	750				
(幼稚園・保育所職員含む)			12	211			18	3/4	33	750				
各種学校生徒			27	1334			9	682	1	4				
防火管理者														
一般市民A(10人以上の団体)			19	471			16	368	18	532				
一般市民B(10人未満)			24	365			5	55	2	15				
その他			3	83			1	19	3	102			1	15
合計			190	5,044			93	2,190	85	2,242	2	86	1	15
(うち再講習)				(651)										

[※]普通救命講習は3時間、基礎救命講習は3時間未満

6 警 備 平成25年

種別	時 期	出動車両	出動人員
異常気象に伴う特別警戒広報	1月~12月	683	2340
火災後の特別警戒及び広報	1月~12月	229	554
火災多発地域等特別警戒広報	1月~12月	272	943
消防活動障害排除パトロール	1月~12月	423	1727
警防調査	1月~12月	76	287
住宅火災警報器設置促進広報	1月~12月	108	422
放火対策巡ら警戒	1月~12月	155	529
春の火災予防運動に伴う特別警戒広報	3月1日~7日	90	352
阪神尼崎駅周辺前防火キャンペーン	2月29日	1	3
アマドゥ防火キャンペーン	3月1日	3	10
万代食満店防火キャンペーン	3月6日	1	4
ココエ防災セッション	3月10日	4	38
百合学園カエルキャラバン警備	3月23日	1	3
生津公園桜まつり警備	4月7日	1	7
地震に伴う巡ら警備	4月13日	3	10
潮江スポーツファミリー祭	5月12日	1	3
東難波ふれあい祭(八幡神社)	5月13日	2	8
百合っ子バザー警備	7月14日	1	3
貴布禰神社だんじり祭り警備	8月1日・2日	2	8
長溝公園盆踊り警備	8月3日	2	8
園和夏まつり警備	8月3日	1	5
つかしん盆踊り警備	8月9日	1	4
南武庫之荘地域夏祭り警備	8月14日・15日	3	11
武庫川盆踊り	8月24日・26日	3	9
丸橋公園夏まつり警備	8月25日	1	3
阪神南ふれあいフェスティバル警備	9月2日・3日	6	17
大庄地区まつり警備	9月15日	2	7
園田カーニバル警備	9月15日	2	10
小田まつり警備	9月16日	2	8
水辺祭り警備	9月21日	1	3
戸ノ内祭り警備	10月13日	1	4
武庫まつり生涯学習フェアー警備	10月27日	2	10
秋の火災予防運動に伴う特別警戒広報	11月9日~15日	87	299
アマゴッタ防火キャンペーン	11月8日	1	3
ライフ大西防火キャンペーン	11月14日	2	4
和音祭警備	11月17日	1	5
長洲自主防災「防火パレード」	11月23日	1	4
空家調査及び警備	12月1日~31日	36	250
年末火災特別警戒巡回広報	12月15日~31日	363	1163
競艇場警備	1月~12月	184	578
競馬場警備	1月~12月	12	38

7 消 防 証 明

種	別	件数	手数料(円)
Ŋ	災 証 明	352	105, 600
救 急	搬送証明	5	1, 500
そ	の他	30	9, 000
合	計	387	116, 100

אווי ויום נאן דול 🗸	(197) William	/אוויוםניו						13/4/2	
種別	月日	実施場所	輌	人員	種別	月日	実施場所	車両	人員
「1.17 は忘れない」 地域が災割棟	1月17日	各地区	17	69	三菱化学物流(株) 大阪支社総合防火訓練	9月13日	三菱化学物流(株)大阪支社	3	10
	2月1日	治田寺	1	3	阪神電鉄合同訓練	10月16日	阪神電鉄大物実習所	4	14
	1月22日	広済寺	1	4		10月18日	中支部 武庫川公園内	3	43
Litter letter	1月25日	難波八幡神社	2	19	fr	10月8日	東支部 王子製紙 (株) グラウンド	4	30
文化財が方火デー消防訓練	1月26日	田能遺跡	2	11	各支部自衛消防隊消防操法大会	10月16日	西支部 雨天中止	0	2
	1月28日	長洲天満宮	1	4		10月22日	北支部 園田競馬場第5駐車場	2	41
	1月31日	净光寺	1	3	庄下川水路流出油対策協議会合同防災訓練	10月29日	大坂チタニウムテクノロジーズ岸壁	1	4
第59回文化財防火デー消防訓練	1月24日	富松神社	7	28	浜田自主防災会防災訓練	10月10日	浜田地区	2	9
兵庫県下国際消坊救助隊合同訓練	2月14日	兵庫県広域が炎センター	5	26	尼崎市消防団ポンプ操法大会	10月13日	園田競馬場第3駐車場	5	27
春の消防総合訓練	2月23日	イニシア塚口	12	72	阪神地広城合同訓練	10月18日	西宮市(阪神南防災拠点)	2	10
	3月3日	東海岸町	2	20		10月22日	防災センター(東署)	4	26
	3月3日	東消防署	0	12	各署署内対抗消防操法大会	10月24日	防災センター(中署)	4	32
署団合同訓練	2月24日	関西電力教習コース	3	10	口有有いいいのかがなくな	10月28日	防災センター(北署)	6	49
ALCI LICIO/MA	2月24日	武庫川河川敷	0	9		10月30日	防災センター(西署)	4	21
	2月23日	イニシア塚口	3	15	緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練	10月26・27日	滋賀県	1	5
	2月23日	イニシア塚口	3	15	武庫第10自主防災会防災訓練	11月17日	武庫地区	0	15
救助技術針(訓練	4月~7月	防災センター	206	1156	自衛消防隊消防操法大会	11月1日	武庫川公園内	4	19
水防工法訓練	5月14・15日	武庫川河川敷	4	60	高度·特別救助隊特別訓練	1・2・3・12 月	防災センター等	49	195
阪神高速道路消防協議会合同訓練	5月17日	阪神高速道路定川左岸線	2	8	秋の消防総合訓練	11月9日	イオン尼崎店	14	72
道意地区合同避難制練	5月15日	道意地区	2	8	各署対抗消防操法大会	11月18日	防災センター	4	30
大津市合同流水救助訓練	6月27·28日	大津市瀬田川流域	0	6	三機関合同楷水訓練	1月~12月	神戸港	0	21
防潮扉点検操作訓練	7月6日	左門橋西詰	5	17	水難救助創條	1月~12月	阪神港他	73	255
救助技術強化訓練に伴う査閲	7月1日	防災センター	1	42	署救助合同訓練	1・2・3・4・8・9・12月	防災也⁄9一他	77	313
尼崎市防災総合訓練	8月30日	武庫川河川敷	34	322	中高層建物火災防ぎょ訓練	1 • 2•3•4•5•8•9•11 月	市内全域	106	400
	<u>L</u>	-			合 計			686	3582

9 通 信

(1) 火災報知専用電話(119) 取扱状況

平成25年

合計	火 災	救 急	救 助	警 戒	水防	火災に 至らず	誤報 過報	同 報	その他 出 動	医療 問合せ	その他 問合せ	虚報 いたずら	その他
28, 42	91	14, 338	54	20			328	255	81	4, 265	483	2, 063	6, 443

(携帯電話及び試験は含まない)

(2) 携帯電話からの119 受信状況

\$6\ \\$\$ \\$\ 4\.\\$\$	日城		他 都 市		一日の
総携帯件数	尼 崎	小 計	ブロック内	ブロック外	平均件数
19, 582	19, 353	229	119	107	54

10 水 利

(1) 水利の変動と調査

平成25年度

	屋八		増	設			補		修		+U+-1×1	训調査
	区分	消	火 栓	防 火	水 槽			防 火	水槽		地小小	小河(百)
署別		上水道	工業用水道	20~40 m³ 未満	40 m以上	消火栓	防水	蓋替	標識	その他	回数	人員
合	計	37			15	51					2, 064	6, 052
中	署	10			2	13					361	1,077
東	署	7			8	9					384	1, 100
西	署	5			2	9					543	1,675
北	署	15			3	20					776	2, 200

(2) 開発事業に伴う指導水利

平成25年度

	種 別	消ッ	火 栓		防	火	水	槽	
	_ [,	帰 原	1		指定水利	J
区分		帰属	私 設	40 mi未満	40 m以上 100 m未満		40 m 未満	40 m以上 100 m未満	100 m以上
	55 <i>II</i>	10			14			12	2
	56 <i>''</i>	25			5			3	1
	57 <i>יי</i>	10			5			9	
	58 <i>II</i>	12			6			8	
	59 <i>11</i>	8			2			6	
	60 "	13			2			19	6
	61 "	3						14	
	62 <i>1</i> 1	1						21	
	63 "	3						16	2
	平成元 //	3						18	
	2 "	3						17	2
年	3 "	3						12	4
	4 "	1						13	1
	5 <i>1</i> 1	<u> </u>						14	
	6 <i>II</i>	<u> </u>						19	
	7 "	<u> </u>						20	2
度	8 "							17	1
泛	9 11	ļ						22	1
	10 "							19	
	11 "	ļ						30	
	12 "	1						28	4
	13 "	ļ						18	1
別	14 "							32	3
	15 "	8						31	
	16 "	10						19	3
	17 "	1						35	3
	18 "	1						18	3
	19 "	6						32	3
	20 "	1	2					27	9
	21 "		1					21	4
	22 11	_	1					5	1
	23 "	6						7	
	24 "	8						22	
	25 //	8						15	
	中署	4						2	
署 別	東署							8	
別	東 署 西 署 北 署	3						2	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	北 署	1		4/2/2 L フエバニロ				3	

注:(1) 帰属とは、一般開発事業者(公営住宅改良事業等による私設を含む)より寄付採納等及び都市計画法第22条による公共施設となるもの。

11 技 術

消防車両等の整備状況

内容	合計	定期点検び	装 動 力 発 置 生	装 力 伝 達	制御装置	装 操 走 置 行	装 車 体 付 属	電気関係	・特殊装置	消防資器材	自転機す	・資機材
	1, 312	144	202	70	150	191	192	125	58	128	20	32

⁽²⁾ 指定水利とは、消防法第21条により指定されたもの。

消 防 団

1 出動状況(火災・水防)

平成25年度

 種	/別	地[区別 ——	合	計	中	央	小	田	大	庄	立	花	武	庫	園	田		
出	動	口	数	20	201		3	35	5	39		35		36		28	\approx		
出	動	台	数	75	757		757		7	18	0	12	7	15	4	10	6	13	3
出	動	人	員	3, 9	3, 919		6	82	5	59	7	76	1	54	7	89	3		

2 研修状況

平成25年度

						1 / / /	, , , , , , ,
種	別	研	修	内	容	回数	参加人員
新任消防団	員研修	平成25年	度新任団員に対	†する研修及	び表彰伝達	1	33
消防団・自治体消	坊記念大会	消防団12	20年・自治体	站消防 6 5 周	司年記念大会	1	18
消防団幹部	『研修	消防団員韓	幹部教育(兵庫	5県消防学村	交)	1	3
消防大学	2校	総合教育	消防団長科			1	1

3 訓練状況

平成25年度

種 別	回 数	出 動 人 員	出 動 台 数
消防総合訓練	2	38	6
防災総合訓練	1	174	12
「1·17は忘れない」 地 域 防 災 訓 練	1	52	
招 集 訓 練	1	749	58
署団合同訓練	1	252	32

4 年末火災特別警戒

平成25年度

特別警戒日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	6 日間
警 戒 人 員	541	547	542	542	546	582	3, 300

5 一般住宅防火指導実施状況

平成25年度

								1 1/2 0 1 1/2
実	施	戸	数	7, 968	延	人	員	835

6 表 彰

(種別	消防庁 長 官		本 消 会 会		兵	庫	県	知	事	兵庫	車県	消防	協会	会長	尼।	崎 市	ī 長	尼	防団	市員長
	永	功	精	勤	功	功永	功永	家	親	功	精	勤	精	家	優	勤	表	表	家	優機
	年勤続	績	績	続	労	労年 章 勤	労者賞	族の	子二	績	績	続	勤	族の	良分	功	彰	彰	族の	良関者技
階級別	続	章	章	章	章	続	負続	賞	代	章	章	章	章	賞	团	章	章	章	賞	術
合 計	3	1	2	16	3	11	0	21	0	3	5	19	9	8	7	10	29	37	19	10
分 団															7					
副団長		1		2										1						
分団長	3		2	2	3	2		1		3	4	2	2	1		3	1			
副分団長	73.11			4		4		5			1	2	3	1		4	2	1	5	
部 長				2		4		2				2				2	1		2	1
班 長				2		1		9				6	2	2			6	2	6	1
団 員				4				4				7	2	3		1	19	34	6	8
団員家族	Ē																			
事務担当都	Z .																			

統計資料編

企画管理

1 消防吏員の年齢

平成26年4月1日現在

階級等 年齢	合 計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防士	再任用
合 計	417	1	5	11	52	130	131	76	11
18歳~20歳未満	5							5	
20歳~25歳未満	39							39	
25歳~30歳未満	59						29	30	
30歳~35歳未満	48					13	33	2	
35歳~40歳未満	37				4	20	13		
40歳~45歳未満	63				17	24	22		
45歳~50歳未満	73			4	19	33	17		
50歳~55歳未満	23			4	4	15			
55歳~60歳未満	59	1	5	3	8	25	17		
60歳~65歳未満	11		•		•				11
平均年齢	40. 3	59. 0	56. 4	52. 5	46. 7	46. 0	39. 7	23. 9	60. 7

2 消防吏員の勤続年数

平成26年4月1日現在

								1 1/1/2 2 0 1 -	
階級等 年齢	合計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防士	再任用
合 計	417	1	5	11	52	130	131	76	11
1年未満	12							12	
1年~ 5年未満	57						7	50	
5年~10年未満	53					2	37	14	
10年~15年未満	33				1	16	16		
15年~20年未満	40				8	17	15		
20年~25年未満	51				12	20	19		
25年~30年未満	57			3	14	27	13		
30年以上	114	1	5	8	17	48	24		11
平均勤続年数	19. 2	36. 0	34. 4	31. 4	26. 7	25. 6	17. 8	2. 6	38. 2

3 消防吏員の各種資格所持状況

平成26年4月1日現在

				種	别		自動車		整值		小	ガ	特	電	ア	消	予	危	衛	毒	取	局	潛	救	救	救	救	救
				111 /	,,	大	中中	普	=	111					マ	防	防	険	生	劇		圧 ガ		急	急	急		急
							型 限				型	ス	殊	気	チュ	÷π.	技	物	Anhe.	物	1. 77.	ス (-la	т.	17	標	4	44-
							定を				船	溶	無	工	エア	設	術資	取	管	取	扱	乙種	水	Ι	П	準	急	救
	三 5	}					含む				7414		7111		無	備	格	扱	理	扱		機械		課	課	課		命
						型	シ 型	通	級	級	舶	接	線	事	線	士	者	者	者	者	者	1715	士	程	程	程	科	士
	計					224	120	51	6	20	35	36	405	3	12	47	34	265	12	4	10	0	86	96	107	50	113	64
	消	防		正	監		1						1											1				
	消		防		監	1	4						5			3		3	1		1		1	3				2
	消	D -1 -	司	令	長	1	10				1		11			9	4	10	1				3	7	1			2
REE		防	пĵ	1*			10				1		11			3	4	10	1				J	- 1	-			_
階 級	消	防		司	令	26	25		2	3	7	12	52	1	3	11	9	38	5		1		10	18	20	7		15
階級別		防 防	司		令 補	26 84			2 2	3	7	12 20	52	1	3		9		5	3	1		_		20	7 22	6	15 28
階級別	消 消 消	防	司	司	令 補 長		25	3	2	_	7 14 10		52 130	1 1		11	9 13	38		3	1 6 2		10	18		7 22 21	6 46	
階 級 別	消消消消消	防 防 防	司防	司 令 士	令 補 長 士	84	25 42 31	3 48	2	9		20	52 130	1 1 1	6	11 14	9 13 7	38 95		3			10	18	50			28
階 級 別	消 消 消	防 防	司防用	司 令	令 補 長	84 94	25 42 31		2	9	10	20	52 130 132	1 1 1	6	11 14 10	9 13 7 1	38 95 81		3			10 28 30	18	50		46	28
	消消消消再	防 防 防 任	司防	司 令 士 職	令補長士員	84 94 9	25 42 31		2	9	10	20	52 130 132 63 11	1 1 1	6	11 14 10	9 13 7 1	38 95 81 35		3 1			10 28 30 12	18 37 22	50 35 1	21	46	28
	消消消再中	防 防 防 任 ———————————————————————————————	司防用	司 令 士 職 防	令補長士員署	84 94 9	25 42 31 7	48	2 2	9 6 1	10 2 1	20 2	52 130 132 63 11	1 1 1	6	11 14 10 5	7	38 95 81 35 3 55	1	3 1 1			10 28 30 12 2	18 37 22 8	50 35 1 19	21	46	28
	消消消再中東	防 防 防 任 /**	司防用	司 令 士 職 防 防	令補長士員署署	84 94 9 9 42	25 42 31 7	48	2 2	9 6 1 1 6	10 2 1 5	20 2	52 130 132 63 11 74	1 1 1	6 2	11 14 10 5 1	7 1 13	38 95 81 35 3 55	1 2	3 1 1	2		10 28 30 12 2	18 37 22 8 15	50 35 1 19	21 17 7	46 61 22	28 15 2 3
階級別 局署別	消消消再中	防 防 防 任 ———————————————————————————————	司防用	司 令 士 職 防	令補長士員署	94 9 9 42 41	25 42 31 7 28 23	48 14 10	2 2 2 1	9 6 1 1 6 3	10 2 1 5	20 2	52 130 132 63 11 74 75	1 1 1	6 2 1 3	11 14 10 5 1 13 8	7 1 13 6	38 95 81 35 3 55 43	1 2	3 1 1 1	2		10 28 30 12 2 13 24	18 37 22 8 15 18	50 35 1 19 27	21 17 7	46 61 22 13	28 15 2 3

4 消防職員の住所

平成26年4月1日現在

			1		階	級	別			そ				所属	Z成 2(禹 別	0 4 4	ЛІ⊢	1 576/11
\	` 階級別	合	消	消	消	消	消	消	消	の	企	予	消	情	中	東	西	北
	所属別		防	防	防司	防	防司	防	防	他の	画管	防	防 防	報 指	消	消	消	消
	住所別	計	正	ЬЛ	令	可	令	士	ЬД	職	理	БД	災	令	防	防	防	防
			監	監	長	令	補	長	士	員	課	課	課	課	署	署	署	署
	合 計	420	1	5	11	52	133	140	75	3	30	10	30	18	76	63	86	107
		(11)				0.7	(3)	(8)	5 0	0	- 4	0	10	0	(3)	(2)	(3)	(3)
	尼崎市	225	1	3	6	27	67 (1)	68 (3)	50	3	14	6	12	3	41	35	55 (2)	59 (1)
兵	神戸市	(4) 19				2	5	9	3		2		1	2	(1)	1	(2)	(1) 9
	西宮市	33		1	1	3	16	10	$\frac{3}{2}$		1	1	3	5	7	4	7	<u>9</u> 5
		(1)		1	1	0	10	(1)	-		1	1	0		'	1	(1)	Ü
	芦屋市	1						1									1	
	伊丹市	41			2	9	11	14	5		2	1	4	3	10	6	8	7
庫	-	(2)						(2)							(2)			
	宝塚市	19				3	8	8			1		5		2	4	2	5
		(1)						(1)								(1)		
	川西市	6		1			3	2							1	1		4
県	三田市	11			1	2	6	2				1	1		2	1	2	4
	<i>\$</i> \$₹.1. 	(2)					(2)									(1)		(1)
	篠山市	l o					0	1						1	0			
-	猪名川町 明石市	3 2					3	1					1		2			1
内	加古川市	1					1	1					1				1	1
P 3	<u> </u>	362	1	5	10	46	121	116	60	3	20	9	27	14	68	52	1 77	95
	大阪市	17			10	3	2	5	7	- 0	2		1	1	4	6		3
大	堺市	2				1	1				1				1			
	豊中市	9					2	5	2				2				3	4
	吹田市	4					2	2			1					1	2	
	高槻市	2			1		1							1	1			
阪	柏原市	1						1									1	
1992	泉佐野市	1						1						1				
	茨木市	4				1		3			1					2		1
	門真市	2 1						1	1		1					1		1
	大東市 東大阪市	<u>'</u>							1 1		1					1		
府	池田市	2						1	1		1				1			1
	羽曳野市	1						1	1			1			1			1
	泉大津市	1					1	1								1		
	泉南郡	1							1									1
下	豊能郡	1						1										1
		(1)						(1)										(1)
	小 計	50			1	5	9	21	14		7	1	3	3	7	11	6	12
	京都府内	3					1	2						1			2	
そ	奈良県内	2				1			1		2							
の -	滋賀県内	1					1										1	
	三重県内	1						1							1			
他	東京都内	1 8	ļ			4	1				1							
	小 計	٥				1	3	3	<u>1</u>		3	くの数	~ (ط	1	1	再任月	3	

※ () 書きの数字については、再任用の職員数

5 消防吏員の体力

平成25年10 11月実施

									十八 4	2 5 平 1 0.	1 1 1 1 3	尺旭
	区分		平均		;	種目別平均	J		得点	総合	体力	$\overline{}$
年月	度・階級別	人員	年齢	立幅とび (c m)	上体起こし (回)	腕立伏せ (回)	時間往復走 (m)	5分間走 (m)	合 計 (点)	評 価	年齢	
	平成25年	388	40.4	216. 2	28. 5	39. 7	40.3	1024. 3	36	2級	曆年齡-	5歳
771-	消防司令	47	47. 2	204. 8	25.8	34.6	38.8	915.6	34	2級	暦年齢-	5歳
降級		135	46.0	206. 0	26. 9	35.9	38.0	953.7	34	2級	暦年齢-	5歳
別別	DATE PLANT IN THE	137	40.6	216. 3	27. 9	38.3	40.4	1003.0	35	2級	暦年齢-	5歳
	消 防 士	69	24. 3	243.8	34. 6	53.3	45. 3	1278.6	41	1級	暦年齢-1	10歳

(目安=30歳以上)

*注1 測定対象は、消防司令以下(副署長、派遣者等除く)

*注2 判定は1級から5級及び級外で区分される。

6 消防吏員の給料表

平成26年4月1日現在

適用	給料表			消防職	給料表		1 /2/2	<u> </u>	
		1級	2級	3級	4級	5級	6級	7級	8級
	職務の級	消防士	消防士長	消防司令補	消防司令 (係長級)	消防司令 (課長補佐級)	消防司令長	消防監	消防正監
号給		給料月額							
	1	158, 200	199, 300	221, 300	233, 700	286, 200	310, 200	347, 200	386, 800
	2	160, 300	201, 100	222, 900	235, 700	288, 300	312, 900	350,000	389, 800
	3	162, 300	202, 900	224, 500	237, 700	290, 400	315,600	352, 800	392, 800
	4	164, 400	204, 800		239, 700	292, 500	318, 300	355,600	395, 800
	5	166, 500	206, 700		241, 700	294, 600	321,000	358, 400	398, 800
	6	168, 500	208, 600	229, 400	243, 700	296, 800	323, 700	361, 200	401,800
	7	170, 600	210, 500	231, 000	245, 700	299, 000	326, 400	364, 000	404, 800
	8	172, 700	212, 400	232, 500	247, 700	301, 200	329, 100	366, 800	407, 800
	9	174, 900	214, 200	234, 000	249, 700	303, 400	331, 800	369, 600	410, 800
	10	176, 900	216, 100	235, 600	251, 800	305, 700	334, 500	372, 400	413, 800
	11	178, 900	218, 000	237, 200	253, 900	308, 000	337, 200	375, 200	416, 800
	12	180, 900	220, 000	239, 000	256, 000	310, 300	339, 900	378, 000	419, 800
	13	182, 900	222, 000	-	258, 100	312, 600	342, 600	380, 800	422, 800
	14	184, 700	224, 000	242, 700	260, 200	314, 900	345, 300	383, 600	425, 800
	15	186, 500	226, 000	244, 600	262, 300	317, 200	348, 000	386, 400	428, 800
	16 17	188, 400 190, 300	228, 000 230, 000	246, 700 248, 800	264, 400 266, 400	319, 500 321, 800	350, 700 353, 400	389, 200 392, 000	431, 800 434, 800
	17	190, 300	230, 000	250, 900	268, 500	324, 100	356, 100	394, 800	434, 800
	19	192, 100	232, 000	253, 000	270, 600	326, 400	358, 800	397, 600	440, 600
	20	194, 000			270, 000	328, 700	361, 500	400, 400	443, 400
	21	197, 800	237, 700		274, 800	330, 900	364, 200	403, 200	446, 200
	22	199, 600			277, 000	333, 200	367, 000	406, 000	449, 100
	23	201, 400	241, 400	261, 400	279, 200	335, 500	369, 800	408, 800	452, 000
_	24	203, 300	243, 300	263, 500	281, 400	337, 800	372, 600	411, 600	454, 900
再 任	25	205, 200	244, 900	265, 600	283, 600	340, 100	375, 100	414, 400	457, 800
用	26	207, 100	246, 900	267, 700	285, 800	342, 400	377, 800	417, 200	460,800
職	27	209,000	248, 900	269, 800	288,000	344, 700	380, 500	419,900	463, 900
員	28	210, 900	250, 900	272,000	290, 200	347,000	383, 200	422,600	467,000
以	29	212, 800	252, 900		292, 400	349, 300	386, 000	425, 300	470, 300
外の	30	214, 700	254, 900		294, 600	351, 600	388, 700	428, 200	473, 600
職	31	216, 500	256, 900	278, 400	296, 800	353, 900	391, 400	430, 700	476, 800
員	32	218, 300	258, 800		299, 000	356, 000	394, 100	433, 300	480, 100
	33	220,000	260, 700		301, 200	358, 300	396, 800	435, 900	483, 400
	34	221, 700			303, 400	360, 400	399, 300	438, 400	486, 700
	35	223, 400	264, 600	287, 100	305, 600	362, 600	401, 800	440, 800	489, 900
	36	225, 100	266, 700	289, 300	307, 800	364, 700	404, 400	443, 200	493, 200
	37	226, 700 228, 400	268, 800 270, 900		310, 000 312, 200	366, 900 369, 100	407, 000 409, 100	445, 600 448, 000	496, 500 499, 800
	38 39	229, 900	270, 900		314, 400	371, 300	411, 200	450, 500	502, 900
	40	231, 500	275, 100	298, 000	316, 600	371, 500	413, 300	452, 900	506, 200
	41	233, 000	277, 200	300, 200	318, 800	375, 700	415, 400	455, 300	509, 500
	42	234, 700	279, 100	302, 400	320, 900	377, 800	417, 400	457, 300	512,000
	43	236, 200	281, 000	304, 600	323, 000	379, 900	419, 400	459, 300	514, 300
	44	237, 800	282, 900	306, 800	325, 100	381, 800	421, 400	461, 200	516, 700
	45	239, 400	284, 800		327, 200	383, 600	423, 400	463, 100	519, 100
	46	240,900	286, 700	311, 200	329, 100	385, 300	425, 400	464, 800	521, 100
	47	242, 400	288, 600	313, 400	331, 100	387,000	427, 400	466,600	523, 100
	48	243, 900	290, 500		333, 200	388, 700	429, 500	468, 400	525, 100
	49	245, 500	292, 400		335, 300	390, 300	431, 500	470, 200	527, 100
	50	246, 900	294, 200	319, 700	337, 400	391, 900	433, 200	472, 000	528, 900
	51	248, 400	296, 000	321, 800	339, 500	393, 500	434, 800	473, 800	530, 600
	52	249, 900	297, 800	323, 800	341, 600	395, 100	436, 300	475, 300	532, 200
	53	251, 400	299, 600		343, 700	396, 700	437, 800	477, 100	533, 900
	54 55	253, 000	301, 300		345, 700	398, 100		478, 900	535, 300
	55 56	254, 500	303, 000		347, 700			480, 700	536, 700
I	56	256, 000	304, 700	331, 600	349, 700	400, 900	441, 400	482, 400	538, 000

57	257, 500	306, 400	333,600	351, 700	402, 300	442,600	484, 200	539, 400
58	258, 900	308,000	335, 400	353, 600	403, 400	443,600	486,000	540,800
59	260, 200	309,600	337, 200	355, 400	404, 500	444,600	487, 800	542, 100
60	261, 500	311, 100	339,000	357, 200	405, 500	445,600	489,600	543, 400
61	262, 800	312, 700	340,800	359,000	406, 400	446,600	491, 400	544, 700
62	264, 200	314, 100	342, 400	360, 500	407, 300	447, 400	493, 200	545, 900
63	265, 500	315, 500	344,000	361, 900	408, 200	448, 400	495,000	547, 100
64	266, 900	316, 900	345, 500	363, 400	408, 900	449, 300	496, 800	548, 300
65	268, 200	318, 200	347,000	364, 800	409, 700	450, 200	498, 500	549, 500
66	269, 400	319, 500	348, 400	365, 900	410, 500	451, 200	500, 100	550,600
67	270,600	320,800	349, 700	367,000	411, 300	452, 100	501,700	551,700
68	271,800	322, 100	350, 900	368, 100	412, 100	453,000	503, 300	552,800
69	272, 900	323, 400	352, 100	369, 200	412, 900	453, 900	504, 900	553,800
70	274, 100	324, 400	353,000	370, 200	413, 700	454, 900	506, 100	
71	275, 200	325, 400	353, 900	371, 200	414, 500	455, 800	507, 300	
72	276, 300	326, 400	354, 800	372, 200	415, 200	456,600	508, 500	
73	277, 400	327, 300	355, 700	373, 200	415, 900	457, 500	509, 700	
74	278, 300	327, 900	356, 400	374, 100	416, 700	458, 500	510, 700	
75	279, 200	328, 400	357, 100	374, 900	417, 500	459, 400	511, 700	
76	280, 100	328, 900	357, 800	375, 800	418, 300	460, 300	512, 700	
77	281,000	329, 400	358, 500	376, 700	419, 100	461, 200	513, 700	
78	281,800	330,000	359,000	377, 500	419, 900	462, 200		
79	282,600	330,600	359,600	378, 300	420, 700	463, 100		
80	283, 300	331, 100	360, 200	379,000	421, 300	464,000		
81	283, 800	331,600	360,800	379, 800	422, 100	464, 900		
82	284,600	332, 100	361, 300	380,600	422, 900	465, 900		
83	285, 300	332,600	361,900	381, 300	423, 700	466,800		
84	286,000	333,000	362, 400	382, 100	424, 500	467, 700		
85	286, 700	333, 500	363,000	382, 900	425, 300	468,600		
86	287, 300	334,000	363, 600	383, 700	426, 100	469,600		
87	287, 800	334, 500	364, 100	384, 500	426, 900	470, 500		
88	288, 400	335,000	364, 700	385, 200	427, 700	471, 400		
89	288, 900	335, 500	365, 200	386,000	428, 400	472, 300		
90	289, 300	335, 900	365, 800	386, 800	429, 200	473, 300		
91	289, 700	336, 400	366, 400	387, 500	429, 900	474, 200		
92	290, 100	336, 900	366, 900	388, 300	430, 700	475, 100		
93	290, 600	337, 300	367, 500	389, 100	431, 500	476,000		
94	291, 000	337, 700	368, 100	389, 900	432, 300	477, 000		
95	291, 400	338, 200	368, 700	390, 600	433, 100	477, 900		
96	291, 900	338, 700	369, 300	391, 300	433, 900	478, 800		
97	292, 300	339, 100	369, 900	392, 000	434, 700	479, 700		
98	292, 800	339, 600	370, 500	392, 700	435, 500	480, 700		
99	293, 200	340, 100	371, 100	393, 500	436, 300	481,600		
100	293, 600	340, 500	371,600	394, 200	437, 100	482, 500		
101	294, 000	340, 900	372, 200	394, 900	437, 900	483, 400		
102	294, 500	341, 400	372, 800	395, 600	438, 700	484, 400		
103	295, 000	341, 900	373, 400	396, 300	439, 500	485, 300		
104	295, 500	342, 400	373, 900	397, 000	440, 300	486, 200		
105	296, 000	342, 800	374, 500	397, 700	441, 100	487, 100		
106	296, 400	343, 200	375, 100	398, 500	441, 900	488, 100		
107	296, 900	343, 700	375, 600	399, 300	442, 700	489, 000		
108	297, 400	344, 200	376, 200	400, 000	443, 500	489, 900		
109	297, 900	344, 600	376, 800	400, 700	444, 300	490, 800		
110	298, 400	345, 000	377, 400	401, 500				
111	298, 800	345, 400	377, 900	402, 300				
112	299, 200	345, 900	378, 500	403, 000				
113	299, 600	346, 300	379, 100	403, 700				
114		346, 800	379, 700	404, 500				
115		347, 300	380, 300	405, 300				
116		347, 800	380, 900	406, 000				
117		348, 200	381, 500	406, 700				
118		348, 700		407, 500				
119 120		349, 200		408, 300				
120		349, 700 350, 100		409, 000 409, 700				
1 121	ı l	550, 100		409, 100				I

再任	用職員	185, 800	213, 400	257, 600	277, 800	319, 100	361,600	395, 400	447, 500
			2, 211						
	145		361, 400		427, 700				
	144		361, 000		427, 000				
	143		360, 500		426, 300				
	142		360, 000		425, 500				
	141		359, 500		424, 700				
	140		359, 100		424, 000				
	139		358, 600		423, 300				
	138		358, 100		422, 500				
	137		357, 600		421, 700				
	136		357, 200		421, 000				
	135		356, 700		420, 300				
	134		356, 200		419, 500				
	133		355, 700		418, 700				
	132		355, 300		418, 000				
	131		354, 800		417, 300				
	130		354, 400		416, 500				
	129		353, 900		415, 700				
	127		353, 500		414, 300				
	120		352, 500 353, 000		413, 300				
	125 126		352, 000 352, 500		412, 700 413, 500				
	124		351, 600		412, 000				
	123		351, 100		411, 300				
	122		350, 600		410, 500				
1 1	100	1	250 600	i	410 500		Ī	i	l i

予 防

1 自主防災組織

種	婦			ラ ブ					り 年 消		ラブ	
別		61 クラブ	•	3,446	人	4-1		,	36 クラブ	1,539	人	T
署別	名 称	結成 年月 人員	名	称	結年		人員	名	称	結成 年月	構成	人員
	古河電工㈱蓬川荘		大物町会			. 2	30	竹谷小			4 年	84
中	南竹谷地区 開明地区	55. 12 350 55. 12 100		波局層		. 2	9 20	立花グリー中央	ーンハイツ		2~6年 4~6年	
	難波地区		架 地別 所			. 12		明城小		62. 6 H16. 4		86
署		00. 2 00	73 771		00	. 12	20	71794.1		1110. 1	1 1	00
				<i>I</i> 1.				I . Nada			. =	
	県営高田団地 市営高田団地	55. 6 96 55. 6 82		知ハウ		. 2		大成中 小田南中		37. 11 37. 12	1 年 1 年	39 36
	王子製紙社宅	55. 7 251				. 12		小田北中		37. 12	1 年	40
東	県営浜つばめ高層団地		左門殿			5		若草中		38. 5	1 年	31
	市営西長洲団地	55. 7 70				. 7	10	成良中		H17. 4	1 年	38
	県・市営浜つばめ団地	55. 7 230				. 12	5	常光寺子	供会		小1~中2	
署	ドルミ尼崎 メゾン長洲	57. 7 106 57. 8 100		イツ				浜 小 杭瀬小		58. 5 58. 5	4 年 4 年	99
4	// / 文で (M)	57. 8 100	例 仁		пз	. 0	200	金楽寺小		58. 6	4 年	60 88
								浦風小		58. 6	4 年	38
	西地区	56. 3 25				. 5	19	大庄中		35. 12	1 年	38
	元浜地区 日新社宅	56. 5 25 57. 8 14	女!! 宮ノ北団:	生防火		. 7	60	啓明中 大庄北中		38. 5 39. 5	1 年 1 年	34 34
	西立花	57. 10 28				. 1		西地区子	供会		3~6年	
西	東地区	57. 12 21				. 8	27	西大島子			3~6年	
	道意地区	57. 12 57	守 部		58	. 3	43	南武庫之		48. 5	1 年	37
	蓬川	58. 6 57						武庫中		40. 5	1 年	31
署	芋地区 東大島	59. 1 28						武庫東中 常陽中		52. 5	1年	37
	米八	59. 5 15						吊 陽 中 南武庫之荘3	女部子ども会	57. 6 59. 10	1 年 4 年	32 21
									111111111111111111111111111111111111111	00.10	1 1	21
	旧兴日汇古园	FF 7 10	ナルナル			1.0	0.4			00 5	1 /-	0.0
	県営尾浜高層 ひまわり		あじさい ひなげし			. 10		立花中 日新中		38. 5 39. 6	1 年 1 年	36 41
	県営立花北高層住宅							尼崎北小		51. 6	5 年	34
	南塚口パークマンション		もがわ			. 7		大西子供			3~4年	
北	東富松南町		東園田町	会	58	. 11		東富松子	供会	55. 4	3~6年	28
	塚口本町第一	59. 12 100				. 3		水堂小		63. 5	5 年	34
	塚口本町第二 堂松南	59. 12 100 61. 3 16	くわもり上坂部			. 3	7 48	園田東中 上坂部小		39. 7 50. 7	1 年 4 年	35 136
署	上ノ島東		アノ内			. 10		小園中		51. 6	1 年	38
		H 8. 3 52				. 8		小園小		51. 6	4 年	26
			田能			. 12		園和小		62. 6	5 年	143
			若王寺	九一	Н 3			園田東小		62. 7	4 年	24
種類	別 シルバー防火クラ	ラブ 6クラブ	住友鋼管 1,000人	<u> 在</u> 毛	H 3		29 他の	 消防クラブ	6クラブ	1, 0	65人	
署分		結成 年月	人員	署別		名	称		結成 年月	構	成	人員
中是	署 西竹谷	Н 1.10	50		新三和商 中央五番				H 1.12 H 3. 7		吉街 吉街	60 150
	潮江	57.11	75	中署	三和本通				H 4. 3		吉街	700
東	署長 洲	58. 6	788	'' ' '	中央四番	街自	主防	災隊	H 4. 3		吉街	100
-	下坂部	59. 7	52	4	中央一番	街自	主防	災隊	H 5. 7	商/	吉街	30
西	署 南武庫之荘	Н 6.11	15	± ==	アミング淖	江河	あ店 往	 f自主防	11 0 7	و هوآپ	t: /t-:	0.5
北	署 上坂部	60.10	20	東署	災隊	1		. ,	Н 6. 7	的	占街	25

平成26年4月1日現在

/J Fr \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>, – </u>	8	· I		, t.			1.1	半成26		- ,. ,.,.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	クラ				É		主	防御		会	
30 クラブ	3,00		人					組織	225, 589	世帯	
名 称	結 結 年 月		人員	名	5 称	;	結成 年月	世帯数	名 称	結成 年月	世帯数
難波愛の園幼稚園	57.		114	中難波自	自主防災	:会	63. 11	3,155	城内自主防災会	H12. 11	2,155
市立竹谷幼稚園	58.			大物連接			Н 8. 2	4,171	東難波自主防災会	H12.11	2,824
市立博愛幼稚園	58.			北竹谷自			H10. 9		中央自主防災会	H13. 1	2,085
からたち幼稚園	62.			繁栄自ま			H11. 8	597	開明自主防災会	H13. 2	3,080
かしの木保育所	Н 6.			竹谷自主			H12. 4		立花グリーンハイツ		
				西難波自			H12. 7	3,525	自主防災会	H13. 2	1,198
				西難波‡			H12.11	1,090	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
しもさかべ幼稚園	57.	6		下坂部連			59. 7		杭瀬団地社会福祉	1111 0	1 500
慈愛幼稚園	57.			長洲防災			62. 8	2,985	連絡協議会自主防災会	H11. 6	1,580
常光寺幼稚園	58.			杭瀬自ヨ		:	Н 1. 5		潮江自主防災会	H11. 6	5,193
浜幼稚園	58.			金楽寺自			H 9. 4		常光寺自主防災会	H11. 7	1,486
神崎保育所	59.			浜自主队		,	H10. 3	2,697			_,
浜保育所	H10.			西長洲自		会	H10. 9	1,337			
~ \ri: 14/21		_		稲川橋自			H10. 10				
				浜第1自			H10. 10	2,160			
				左門殿自			H10. 12	1,749			
				神崎自主			H11. 4				
たけぞの幼稚園	57.	6		東自主防		•	61. 4		武庫第4自主防災会	58. 7	2,401
武庫愛の園幼稚園	57.			西大島自		会	H 4. 5		武庫第9自主防災会		5,435
武庫東からたち幼稚園	62.			芋自主防			H 9. 12		武庫第12自主防災会		3,276
武庫からたち幼稚園	63.			崇徳院自		.	H10. 2		武庫第11自主防災会		875
西武庫みのり保育園				蓬川連拔			H10. 3		武庫第6自主防災会		2,754
市立南武庫之荘保育所				武庫川自			H10. 5		武庫第2自主防災会		4,961
THE WALLEN AM	11 1.	11		大庄中央					武庫第1自主防災会		6,140
				大庄西自			H11. 3		武庫第5自主防災会		3,645
				元浜自主			H11. 6		武庫第10自主防災会		915
				今北連協			H11. 8	2,745	武庫第8自主防災会		2,203
				浜田自主			H11. 12				807
				東大島自			H12. 6		武庫第3自主防災会		2,647
				西立花道				1,419	风座为5日工的火云	1112.10	2,041
				道意自由			H12. 7	2,168			
				超感日 稲葉荘自			H12. 10	2,633			
七松幼稚園	57.	2		堂松南自			62. 5	5,762	上坂部自主防災会	60. 5	3,257
市立立花幼稚園	57.			塚口本町			H 6. 6		園田北自主防災会	H 9. 3	1,754
立花愛の園幼稚園	57. 57.			立花町3						H10. 3	1,734
明和幼稚園	57. 57.			近紀75 塚口西自			H10. 3	,		H10. 3	2,443
めぐみ幼稚園	57. 57.			富松地区			H12. 3		園田南自主防災会	H10. 3	4,824
市立富松幼稚園	57. 57.			国伝地2 尾浜自3			H12. 8		戸ノ内自主防災会	H11. 4	731
園田学園幼稚園	57. 57.			定数 量松 北自			H13. 3		食満自治会自主防災会		3,622
市立園田幼稚園	57.			立花三月					小中島連協自主防災会		2,019
T	57.			エルニル生島地区			нгз. э Н13. 10	,	園和自主防災会	H11. 12 H12. 2	-
日				生島西自			H13. 10				-
	57.			土甸四目	二二四火	エ	п14. (3,518	田能自主防災会	H12. 3	2,137
園田慈愛幼稚園	57. 57.		161						御園自主防災会	H12. 9	3,002
市立小園幼稚園市立塚口北保育所			78 49						南塚口自主防災会	H12. 9	5,949
111 工塚 口 礼沐 目別	60.	ΙU	49								
尼崎市防火協会	_슺								_ 【支部の組織	ŧ	
		支	三部	中	東	西西	北	計		~ 1	
		\perp^{\times}	「同)	Ψ'	米	<u> </u>	1	日日	・危険物 [*]	保安部	会
		会	員数	173	169	172	201	715	・防火管	理部会	
			 危険物	安全委	<u>.</u> 				• 自衛消	坊隊部	슺
		\vdash				_					

2 甲種 · 乙種防火管理講習修了者

平成25年度

_							1 /-	以23年度
項	別	署 別	合 計	局	中署	東署	西署	北署
	,,,,	合 計	496 (18)	147 (3)	57 (4)	37 (1)	94 (6)	161 (4)
1	イ	劇 場・映画館等	2				2	
1	口	公 会 堂 · 集 会 場	15	3	1	1	4	6
	イ	キャバレー・カフェー等	1		1			
2	口	遊技場・ダンスホール	3	1	2			
	ハ	性 風 俗 関 連 店 舗 等	0					
	1	カラオケ・ネットカフェ等	4	3	1			
3	イ	待 合 ・ 料 理 店	2			1	1	
3	П	飲 食 店	23	6	2	2 (1)	8 (2)	5 (1)
4	1	百貨店・マーケット等	32	10	2 (1)	3	5	12
5	イ	旅 館 ・ ホ テ ル 等	3	1			1	1
) b	口	寄宿舎・下宿・共同住宅等	71	18	6	7	12	28
	イ	病院 · 診療所等	15	5 (1)	2	1	5	2 (1)
6	口	特別養護老人ホーム等	33	9	4	1	6	13
0	ハ	老人福祉・救護・厚生施設等	33	10	3	2	9 (2)	9 (1)
		幼稚園・特別支援学校等	5	1	1		1	2
	7	小・中・高・大学等	17	2	1	5	2	7
8	3	図 書 館 等	0					
9	イ	熱 気 浴 場 · 蒸 気 浴 場 等	0					
9	口	公 衆 浴 場	1		1			
1	0	車 両 ・ 停 車 場 等	2	1				1
1	1	神 社 ・ 寺 院 等	3		1			2
12	イ	工場・作業場	33	14	4	6	6 (1)	3
12	口	映画・テレビスタジオ	1	1				
13	1	自動車車庫・駐車場	4	4				
1	4	倉庫	9	4	1	2		2
1	5	前各項に該当しない事業場	66	32 (1)	15 (1)	1	3	15
16	イ	特定混在施設対象物	76	9 (1)	6 (2)	5	18 (1)	38 (1)
10	口	その他の特定混在施設対象物	7	3			1	3
		そ の 他	35	10	3		10	12
	v. 7) 内の数字けて種防火管理	15年3176774	·ナ、二 日	H-13 + 7			

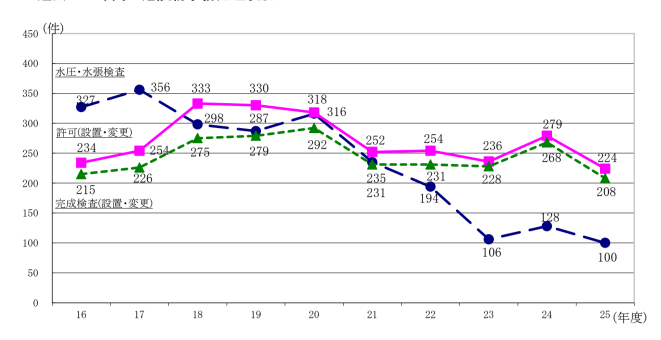
^{※()}内の数字は乙種防火管理講習修了者を示し、内数である。

3 高層建築物

											T/1/2 4	0 /X
階数	_	署別	合	計	中	署	東	署	西	署	北	署
	7	階	248	(12)	51	(4)	31	(3)	54	(2)	112	(3)
	8	階	166	(12)	37	(2)	38	(4)	28	(0)	63	(6)
	9	階	94	(10)	34	(4)	13	(1)	15	(0)	32	(5)
	1 0	階	88	(21)	23	(2)	23	(10)	17	(4)	25	(5)
	1 1	階	70	(41)	19	(12)	16	(12)	15	(6)	20	(11)
	1 2	階	22	(21)	11	(11)	6	(6)	1	(1)	4	(3)
	1 3	階	15	(15)	6	(6)	2	(2)	5	(5)	2	(2)
	1 4	階	24	(24)	4	(4)	13	(13)	1	(1)	6	(6)
	1 5	階	25	(25)	12	(12)	5	(5)	3	(3)	5	(5)
	16	階以上	14	(14)	4	(4)	9	(9)			1	(1)
_	合	計	766	(195)	201	(61)	156	(65)	139	(22)	270	(47)

^{※()}内の数字は高さ31mを超える建築物を示す。

4 過去10年間の危険物事務処理状況



5 類別・署別危険物施設数

平成 2	6年4	4月1	日現在

	施	•	#ari		取	扱	所					貯			, <u>0 平 4 /</u> 所	<u> </u>	70,2
類	設 区	合	製	給	油	販	移	_	屋	屋	屋	外タン	/ク	地	簡	移動	屋
別	分分		造	自	営					内 タ	特	準	そ	下 タ	易タン	動タ	
署別		計	所	家用	業用	売	送	般	内	ンク	定	特定	の他	地下タンク	ンク	ンク	外
	24年度	1, 441	51	11		10	3	195	353	26		257		174	(149	107
合	24千尺	1, 441	01	62	54	10		190	000	20	10		216	1/4		143	107
計	25年度	1, 426	49	11		10	3	194	348	25		259		157	(166	100
				61	54						10	31	218				
	1	3						1	2								
類	2	6 1 F							6			1.0					
類	3	15 1351	34	11	1.5	1.0	3	1	1	25		13 246		157		1.04	100
別	4 5	3	34	11	ιo	10	3	181	316 3	25		240		197		164	100
נינע	6	0							J								
	混	48	15					11	20							2	
	中	457	9	2	4 8	2	3	60	135	10	10	84 31	43	46		78	
署	東	310	13	2 15	5 10	4		49	90	5		65	65	27		12	20
別	西	390	11	3 22	7 15	3		53	77	4		85	85	29		58	33
	北	269	16	2 8	9 21	1		32	46	6		25	25	55		18	41
少	量危険	物施設	中署	445	東署	326	西署	227	北署	369	25	年度	計	1367	24年度	計	1359

火災と救急の動向

火 災 (昭和30年以降)

	災	` -	和30年以降					ı
		焼 損	焼損	死(島 者	り	災	損害額
年	件 数		面積	死 者	負傷者	世帯	ı B	
		棟 数	(m^2)	9L 1	只肠石	正 市	人員	(千円)
30	68	65	4,620	1	7	87	206	54, 748
31	113	97	4,057	1	24	100	0	73, 588
32	152	103	4, 279	1	26	128	664	57, 070
33	196	149	3, 604	3	16	167	797	63, 039
34	240	132	3, 216	1	42	190	826	37, 365
35	285	153	7, 500	2	42	159	740	54, 693
								l '
36	345	182	8, 087	2	36	192	935	135, 834
37	373	255	15, 229	4	38	277	1, 359	327, 623
38	325	214	11, 351	6	38	299	1, 252	198, 144
39	351	213	15, 370	19	54	237	996	282, 199
40	342	172	7, 380	8	40	257	967	113, 659
41	362	186	5, 384	4	35	292	997	76, 652
42	390	248	11, 292	6	31	429	1,594	172, 476
43	402	285	7, 199	6	34	346	1,219	164, 263
44	430	309	8, 549	6	42	443	1,391	204, 501
45	441	335	7,889	8	48	353	1, 188	282, 387
46	431	310	8, 964	6	59	405	1, 316	273, 404
47	415	327	9, 488	3	50	253	895	175, 747
48	476	341	5, 241	7	49	337	1,098	125, 376
49	385	370	11, 242	5	49	401	1, 371	467, 585
50	374	298	5, 955	4	29	363	1, 089	390, 786
51	319	218	4, 432	3	21	257	822	314, 229
52	364	283	4, 342	8	30	323	968	228, 209
53	407	346	8, 171	4	43	398	1, 232	319, 472
54	289	292	7, 374	8	39	309	1,039	281, 718
55	301	263	5,626	3	32	286	787	239, 120
56	304	271	5, 715	3	32	275	830	348, 361
57	282	253	5, 997	8	31	249	729	393, 256
58	276	248	5, 487	6	39	282	796	199, 467
59	238	209	5, 317	10	25	299	839	332, 805
60	256	254	5, 931	9	23	293	881	309, 959
61	264	211	8, 379	7	27	249	684	668, 433
62	234	214	5, 309	4	35	259	664	230, 483
63	224	239	6, 149	12	32	294	695	504, 438
元	212	196	2,777	5	32	209	539	231, 178
2			4, 934					
	250	208		20	42	228	589	355, 300
3	215	181	2,881	8	27	214	482	156, 196
4	202	184	4, 154	3	29	301	591	180, 263
5	191	177	4, 078	4	18	186	501	316, 453
6	205	180	2, 719	6	28	184	430	194, 244
7	219	209	7,832	17	23	331	702	333, 897
8	186	161	4,002	12	24	255	534	260, 319
9	191	152	3, 797	8	24	173	438	152, 289
10	199	177	4, 378	12	20	217	502	459, 248
11	165	141	6,548	9	21	176	412	511, 500
12	202	160	5, 702	4	31	137	289	270, 485
13	212	154	2,639	9	27	148	323	227, 481
14	213	148	5, 336	12	30	170	348	218, 360
15	261	178	2, 182	6	33	190	464	169, 947
16	270	172	2, 102	3	46	177	433	132, 330
				7				
17	232	144	2, 484		40	123	265	114, 785
18	237	148	1,825	5	31	138	275	208, 845
19	231	140	1, 370	3	27	139	294	66, 231
20	250	180	2, 511	6	32	152	350	295, 374
21	248	165	8, 448	4	21	159	337	376, 498
22	215	126	1,597	7	28	110	247	120, 323
23	188	116	4,673	7	14	88	204	241, 838
24	155	133	2,702	5	12	128	238	244, 567
25	201	125	3, 560	5	22	106	225	183, 754

救 急 (昭和32年以降)

## 総件数		<u>以</u> 出	動件	数	搬送
株子女 本 本 本 大	年				加 还
32 129 - - 87 33 305 - 95 271 34 289 73 89 248 35 318 33 137 264 36 458 109 152 360 37 576 178 132 410 38 1,227 523 296 990 39 1,810 478 361 1,479 40 1,353 1,031 408 1,978 41 3,066 1,653 487 2,500 42 3,685 2,051 496 3,162 43 4,423 2,540 610 3,877 44 5,651 3,267 843 5,077 45 7,184 4,374 1,015 6,523 46 8,348 5,323 1,000 7,672 47 8,682 5,475 1,112 8,089 48 <td>'</td> <td>総件数</td> <td>急病</td> <td></td> <td>人 員</td>	'	総件数	急病		人 員
33 305 - 95 271 34 289 73 89 248 35 318 33 137 264 36 458 109 152 360 37 576 178 132 410 38 1,227 523 296 990 39 1,810 478 361 1,479 40 1,353 1,031 408 1,978 41 3,066 1,653 487 2,500 42 3,685 2,051 496 3,162 43 4,423 2,540 610 3,877 44 5,651 3,267 843 5,077 45 7,184 4,374 1,015 6,523 46 8,348 5,323 1,000 7,672 47 8,682 5,475 1,112 8,089 48 9,500 6,234 1,046 8,983				7 10	
33 305 - 95 271 34 289 73 89 248 35 318 33 137 264 36 458 109 152 360 37 576 178 132 410 38 1,227 523 296 990 39 1,810 478 361 1,479 40 1,353 1,031 408 1,978 41 3,066 1,653 487 2,500 42 3,685 2,051 496 3,162 43 4,423 2,540 610 3,877 44 5,651 3,267 843 5,077 45 7,184 4,374 1,015 6,523 46 8,348 5,323 1,000 7,672 47 8,682 5,475 1,112 8,089 48 9,500 6,234 1,046 8,983					
33 305 - 95 271 34 289 73 89 248 35 318 33 137 264 36 458 109 152 360 37 576 178 132 410 38 1,227 523 296 990 39 1,810 478 361 1,479 40 1,353 1,031 408 1,978 41 3,066 1,653 487 2,500 42 3,685 2,051 496 3,162 43 4,423 2,540 610 3,877 44 5,651 3,267 843 5,077 45 7,184 4,374 1,015 6,523 46 8,348 5,323 1,000 7,672 47 8,682 5,475 1,112 8,089 48 9,500 6,234 1,046 8,983	32	199	_	_	87
34 289 73 89 248 35 318 33 137 264 36 458 109 152 360 37 576 178 132 410 38 1, 227 523 296 990 39 1, 810 478 361 1, 479 40 1, 353 1, 031 408 1, 978 41 3, 066 1, 653 487 2, 500 42 3, 685 2, 051 496 3, 162 43 4, 423 2, 540 610 3, 877 44 5, 651 3, 267 843 5, 077 45 7, 184 4, 374 1, 015 6, 523 46 8, 348 5, 323 1, 000 7, 672 47 8, 682 5, 475 1, 112 8, 089 48 9, 500 6, 234 1, 046 8, 983 49 9, 758 6, 348 1, 074				05	
35 318 33 137 264 36 458 109 152 360 37 576 178 132 410 38 1,227 523 296 990 39 1,810 478 361 1,479 40 1,353 1,031 408 1,978 41 3,066 1,653 487 2,500 42 3,685 2,051 496 3,162 43 4,423 2,540 610 3,877 44 5,651 3,267 843 5,077 45 7,184 4,374 1,015 6,523 46 8,348 5,323 1,000 7,672 47 8,682 5,475 1,112 8,089 48 9,500 6,234 1,046 8,983 49 9,758 6,348 1,074 9,283 52 9,450 5,496 1,130 9,999			79		
36 458 109 152 360 37 576 178 132 410 38 1, 227 523 296 990 39 1, 810 478 361 1, 479 40 1, 353 1, 031 408 1, 978 41 3, 066 1, 653 487 2, 500 42 3, 685 2, 051 496 3, 162 43 4, 423 2, 540 610 3, 877 44 5, 651 3, 267 843 5, 077 45 7, 184 4, 374 1, 015 6, 523 46 8, 348 5, 323 1, 000 7, 672 47 8, 682 5, 475 1, 112 8, 089 48 9, 500 6, 234 1, 046 8, 983 49 9, 758 6, 348 1, 074 9, 283 50 10, 111 6, 679 1, 146 9, 714 51 9, 450 5, 496<					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
38 1, 227 523 296 990 39 1, 810 478 361 1, 479 40 1, 353 1, 031 408 1, 978 41 3, 066 1, 653 487 2, 500 42 3, 685 2, 051 496 3, 162 43 4, 423 2, 540 610 3, 877 44 5, 651 3, 267 843 5, 077 45 7, 184 4, 374 1, 015 6, 523 46 8, 348 5, 323 1, 000 7, 672 47 8, 682 5, 475 1, 112 8, 089 48 9, 500 6, 234 1, 046 8, 983 49 9, 758 6, 348 1, 074 9, 283 50 10, 111 6, 679 1, 146 9, 714 51 9, 495 5, 797 1, 042 9, 083 52 9, 450 5, 496 1, 130 9, 942 53 9, 35 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
39 1, 810 478 361 1, 479 40 1, 353 1, 031 408 1, 978 41 3, 066 1, 653 487 2, 500 42 3, 685 2, 051 496 3, 162 43 4, 423 2, 540 610 3, 877 44 5, 651 3, 267 843 5, 077 45 7, 184 4, 374 1, 015 6, 523 46 8, 348 5, 323 1, 000 7, 672 47 8, 682 5, 475 1, 112 8, 089 48 9, 500 6, 234 1, 046 8, 983 49 9, 758 6, 348 1, 074 9, 283 50 10, 111 6, 679 1, 146 9, 714 51 9, 450 5, 797 1, 042 9, 083 52 9, 450 5, 496 1, 130 9, 099 53 9, 355 5, 399 1, 230 8, 911 54 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
40 1,353 1,031 408 1,978 41 3,066 1,653 487 2,500 42 3,685 2,051 496 3,162 43 4,423 2,540 610 3,877 44 5,651 3,267 843 5,077 45 7,184 4,374 1,015 6,523 46 8,348 5,323 1,000 7,672 47 8,682 5,475 1,112 8,089 48 9,500 6,234 1,046 8,983 49 9,758 6,348 1,074 9,283 50 10,111 6,679 1,146 9,714 51 9,495 5,797 1,042 9,083 52 9,450 5,496 1,130 9,099 53 9,335 5,309 1,230 8,911 54 9,852 5,537 1,277 9,477 56 10,220 5,742					
41 3,066 1,653 487 2,500 42 3,685 2,051 496 3,162 43 4,423 2,540 610 3,877 44 5,651 3,267 843 5,077 45 7,184 4,374 1,015 6,523 46 8,348 5,323 1,000 7,672 47 8,682 5,475 1,112 8,089 48 9,500 6,234 1,046 8,983 49 9,758 6,348 1,074 9,283 50 10,111 6,679 1,146 9,714 51 9,495 5,797 1,042 9,083 52 9,450 5,496 1,130 9,099 53 9,335 5,309 1,230 8,911 54 9,852 5,537 1,277 9,477 55 10,491 5,978 1,427 9,977 56 10,220 5,742 <					
42 3, 685 2, 051 496 3, 162 43 4, 423 2, 540 610 3, 877 44 5, 651 3, 267 843 5, 077 45 7, 184 4, 374 1, 015 6, 523 46 8, 348 5, 323 1, 000 7, 672 47 8, 682 5, 475 1, 112 8, 089 48 9, 500 6, 234 1, 046 8, 983 49 9, 758 6, 348 1, 074 9, 283 50 10, 111 6, 679 1, 146 9, 714 51 9, 495 5, 797 1, 042 9, 083 52 9, 450 5, 496 1, 130 9, 099 53 9, 335 5, 309 1, 230 8, 911 54 9, 852 5, 537 1, 277 9, 477 55 10, 491 5, 978 1, 427 9, 977 56 10, 220 5, 742 1, 602 9, 868 57 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
43 4, 423 2, 540 610 3, 877 44 5, 651 3, 267 843 5, 077 45 7, 184 4, 374 1, 015 6, 523 46 8, 348 5, 323 1, 000 7, 672 47 8, 682 5, 475 1, 112 8, 089 48 9, 500 6, 234 1, 046 8, 983 49 9, 758 6, 348 1, 074 9, 283 50 10, 111 6, 679 1, 146 9, 714 51 9, 495 5, 797 1, 042 9, 083 52 9, 450 5, 496 1, 130 9, 099 53 9, 335 5, 309 1, 230 8, 911 54 9, 852 5, 537 1, 277 9, 477 55 10, 491 5, 978 1, 427 9, 977 56 10, 220 5, 742 1, 602 9, 868 57 10, 234 5, 624 1, 763 9, 942					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3, 685		496	3, 162
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43	4, 423	2, 540	610	3,877
46 8, 348 5, 323 1, 000 7, 672 47 8, 682 5, 475 1, 112 8, 089 48 9, 500 6, 234 1, 046 8, 983 49 9, 758 6, 348 1, 074 9, 283 50 10, 111 6, 679 1, 146 9, 714 51 9, 495 5, 797 1, 042 9, 083 52 9, 450 5, 496 1, 130 9, 099 53 9, 335 5, 309 1, 230 8, 911 54 9, 852 5, 537 1, 277 9, 477 55 10, 491 5, 978 1, 427 9, 977 56 10, 220 5, 742 1, 602 9, 868 57 10, 234 5, 624 1, 763 9, 942 58 10, 375 5, 542 1, 927 9, 998 59 10, 586 5, 704 1, 942 10, 234 60 10, 683 5, 786 2, 022 10, 230	44	5, 651	3, 267	843	5,077
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45	7, 184	4, 374	1,015	6, 523
48 9,500 6,234 1,046 8,983 49 9,758 6,348 1,074 9,283 50 10,111 6,679 1,146 9,714 51 9,495 5,797 1,042 9,083 52 9,450 5,496 1,130 9,099 53 9,335 5,309 1,230 8,911 54 9,852 5,537 1,277 9,477 55 10,491 5,978 1,427 9,977 56 10,220 5,742 1,602 9,868 57 10,234 5,624 1,763 9,942 58 10,375 5,542 1,927 9,998 59 10,586 5,704 1,942 10,234 60 10,683 5,786 2,022 10,230 61 10,977 5,999 2,067 10,398 62 11,244 6,163 2,071 10,661 63 11,814 6	46	8, 348	5, 323	1,000	7,672
49 9,758 6,348 1,074 9,283 50 10,111 6,679 1,146 9,714 51 9,495 5,797 1,042 9,083 52 9,450 5,496 1,130 9,099 53 9,335 5,309 1,230 8,911 54 9,852 5,537 1,277 9,477 55 10,491 5,978 1,427 9,977 56 10,220 5,742 1,602 9,868 57 10,234 5,624 1,763 9,942 58 10,375 5,542 1,927 9,998 59 10,586 5,704 1,942 10,234 60 10,683 5,786 2,022 10,230 61 10,977 5,999 2,067 10,398 62 11,244 6,163 2,071 10,661 63 11,814 6,559 2,200 11,281 7 70 2,41	47	8, 682	5, 475	1, 112	8,089
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	48	9, 500	6, 234	1,046	8, 983
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	49	9, 758	6, 348	1,074	9, 283
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			5, 797		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52	9,450		1, 130	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
56 10, 220 5, 742 1, 602 9, 868 57 10, 234 5, 624 1, 763 9, 942 58 10, 375 5, 542 1, 927 9, 998 59 10, 586 5, 704 1, 942 10, 234 60 10, 683 5, 786 2, 022 10, 230 61 10, 977 5, 999 2, 067 10, 398 62 11, 244 6, 163 2, 071 10, 661 63 11, 814 6, 559 2, 200 11, 281 7 12, 718 6, 891 2, 366 12, 129 2 13, 435 7, 502 2, 404 12, 730 3 13, 871 7, 744 2, 403 13, 096 4 13, 675 7, 700 2, 412 12, 878 5 13, 814 7, 807 2, 343 12, 862 6 13, 812 7, 759 2, 375 12, 834 7 16, 337 9, 229 2, 787 15, 306					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
元 12,718 6,891 2,366 12,129 2 13,435 7,502 2,404 12,730 3 13,871 7,744 2,403 13,096 4 13,675 7,700 2,412 12,878 5 13,814 7,807 2,343 12,862 6 13,812 7,759 2,375 12,834 7 16,337 9,229 2,787 15,306 8 15,593 8,995 2,568 14,715 9 15,177 8,897 2,303 14,347 10 15,908 9,342 2,349 14,974 11 16,670 10,060 2,234 15,686 12 18,088 10,686 2,508 16,894 13 18,600 11,146 2,503 17,360 14 19,352 11,573 2,415 17,910 15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2 13, 435 7, 502 2, 404 12, 730 3 13, 871 7, 744 2, 403 13, 096 4 13, 675 7, 700 2, 412 12, 878 5 13, 814 7, 807 2, 343 12, 862 6 13, 812 7, 759 2, 375 12, 834 7 16, 337 9, 229 2, 787 15, 306 8 15, 593 8, 995 2, 568 14, 715 9 15, 177 8, 897 2, 303 14, 347 10 15, 908 9, 342 2, 349 14, 974 11 16, 670 10, 060 2, 234 15, 686 12 18, 088 10, 686 2, 508 16, 894 13 18, 600 11, 146 2, 503 17, 360 14 19, 352 11, 573 2, 415 17, 910 15 19, 799 11, 971 2, 383 18, 422 16 21, 501 12, 984 2, 503 19, 950 17 22, 561 14, 055 2, 420 20, 775					
3 13,871 7,744 2,403 13,096 4 13,675 7,700 2,412 12,878 5 13,814 7,807 2,343 12,862 6 13,812 7,759 2,375 12,834 7 16,337 9,229 2,787 15,306 8 15,593 8,995 2,568 14,715 9 15,177 8,897 2,303 14,347 10 15,908 9,342 2,349 14,974 11 16,670 10,060 2,234 15,686 12 18,088 10,686 2,508 16,894 13 18,600 11,146 2,503 17,360 14 19,352 11,573 2,415 17,910 15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885	_	40 405	F 500	0 404	
4 13,675 7,700 2,412 12,878 5 13,814 7,807 2,343 12,862 6 13,812 7,759 2,375 12,834 7 16,337 9,229 2,787 15,306 8 15,593 8,995 2,568 14,715 9 15,177 8,897 2,303 14,347 10 15,908 9,342 2,349 14,974 11 16,670 10,060 2,234 15,686 12 18,088 10,686 2,508 16,894 13 18,600 11,146 2,503 17,360 14 19,352 11,573 2,415 17,910 15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466					
5 13,814 7,807 2,343 12,862 6 13,812 7,759 2,375 12,834 7 16,337 9,229 2,787 15,306 8 15,593 8,995 2,568 14,715 9 15,177 8,897 2,303 14,347 10 15,908 9,342 2,349 14,974 11 16,670 10,060 2,234 15,686 12 18,088 10,686 2,508 16,894 13 18,600 11,146 2,503 17,360 14 19,352 11,573 2,415 17,910 15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 20,438 20 21,3					
6 13,812 7,759 2,375 12,834 7 16,337 9,229 2,787 15,306 8 15,593 8,995 2,568 14,715 9 15,177 8,897 2,303 14,347 10 15,908 9,342 2,349 14,974 11 16,670 10,060 2,234 15,686 12 18,088 10,686 2,508 16,894 13 18,600 11,146 2,503 17,360 14 19,352 11,573 2,415 17,910 15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 20,438 20 21,336 12,948 2,281 18,879 21 22					
7 16, 337 9, 229 2, 787 15, 306 8 15, 593 8, 995 2, 568 14, 715 9 15, 177 8, 897 2, 303 14, 347 10 15, 908 9, 342 2, 349 14, 974 11 16, 670 10, 060 2, 234 15, 686 12 18, 088 10, 686 2, 508 16, 894 13 18, 600 11, 146 2, 503 17, 360 14 19, 352 11, 573 2, 415 17, 910 15 19, 799 11, 971 2, 383 18, 422 16 21, 501 12, 984 2, 503 19, 950 17 22, 561 14, 055 2, 420 20, 775 18 22, 679 14, 189 2, 285 20, 817 19 22, 466 13, 885 2, 335 20, 438 20 21, 336 12, 948 2, 281 18, 879 21 22, 152 13, 648 2, 205 19, 658 22 23, 415 14, 468 2, 327 20, 146					
8 15,593 8,995 2,568 14,715 9 15,177 8,897 2,303 14,347 10 15,908 9,342 2,349 14,974 11 16,670 10,060 2,234 15,686 12 18,088 10,686 2,508 16,894 13 18,600 11,146 2,503 17,360 14 19,352 11,573 2,415 17,910 15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 20,438 20 21,336 12,948 2,281 18,879 21 22,152 13,648 2,205 19,658 22 23,415 14,468 2,327 20,146					
9 15, 177 8, 897 2, 303 14, 347 10 15, 908 9, 342 2, 349 14, 974 11 16, 670 10, 060 2, 234 15, 686 12 18, 088 10, 686 2, 508 16, 894 13 18, 600 11, 146 2, 503 17, 360 14 19, 352 11, 573 2, 415 17, 910 15 19, 799 11, 971 2, 383 18, 422 16 21, 501 12, 984 2, 503 19, 950 17 22, 561 14, 055 2, 420 20, 775 18 22, 679 14, 189 2, 285 20, 817 19 22, 466 13, 885 2, 335 20, 438 20 21, 336 12, 948 2, 281 18, 879 21 22, 152 13, 648 2, 205 19, 658 22 23, 415 14, 468 2, 327 20, 146					
10 15, 908 9, 342 2, 349 14, 974 11 16, 670 10, 060 2, 234 15, 686 12 18, 088 10, 686 2, 508 16, 894 13 18, 600 11, 146 2, 503 17, 360 14 19, 352 11, 573 2, 415 17, 910 15 19, 799 11, 971 2, 383 18, 422 16 21, 501 12, 984 2, 503 19, 950 17 22, 561 14, 055 2, 420 20, 775 18 22, 679 14, 189 2, 285 20, 817 19 22, 466 13, 885 2, 335 20, 438 20 21, 336 12, 948 2, 281 18, 879 21 22, 152 13, 648 2, 205 19, 658 22 23, 415 14, 468 2, 327 20, 146					
11 16,670 10,060 2,234 15,686 12 18,088 10,686 2,508 16,894 13 18,600 11,146 2,503 17,360 14 19,352 11,573 2,415 17,910 15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 20,438 20 21,336 12,948 2,281 18,879 21 22,152 13,648 2,205 19,658 22 23,415 14,468 2,327 20,146					
12 18,088 10,686 2,508 16,894 13 18,600 11,146 2,503 17,360 14 19,352 11,573 2,415 17,910 15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 20,438 20 21,336 12,948 2,281 18,879 21 22,152 13,648 2,205 19,658 22 23,415 14,468 2,327 20,146		*			
13 18,600 11,146 2,503 17,360 14 19,352 11,573 2,415 17,910 15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 20,438 20 21,336 12,948 2,281 18,879 21 22,152 13,648 2,205 19,658 22 23,415 14,468 2,327 20,146					
14 19, 352 11, 573 2, 415 17, 910 15 19, 799 11, 971 2, 383 18, 422 16 21, 501 12, 984 2, 503 19, 950 17 22, 561 14, 055 2, 420 20, 775 18 22, 679 14, 189 2, 285 20, 817 19 22, 466 13, 885 2, 335 20, 438 20 21, 336 12, 948 2, 281 18, 879 21 22, 152 13, 648 2, 205 19, 658 22 23, 415 14, 468 2, 327 20, 146					
15 19,799 11,971 2,383 18,422 16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 20,438 20 21,336 12,948 2,281 18,879 21 22,152 13,648 2,205 19,658 22 23,415 14,468 2,327 20,146					
16 21,501 12,984 2,503 19,950 17 22,561 14,055 2,420 20,775 18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 20,438 20 21,336 12,948 2,281 18,879 21 22,152 13,648 2,205 19,658 22 23,415 14,468 2,327 20,146					
17 22, 561 14, 055 2, 420 20, 775 18 22, 679 14, 189 2, 285 20, 817 19 22, 466 13, 885 2, 335 20, 438 20 21, 336 12, 948 2, 281 18, 879 21 22, 152 13, 648 2, 205 19, 658 22 23, 415 14, 468 2, 327 20, 146					
18 22,679 14,189 2,285 20,817 19 22,466 13,885 2,335 20,438 20 21,336 12,948 2,281 18,879 21 22,152 13,648 2,205 19,658 22 23,415 14,468 2,327 20,146					
19 22, 466 13, 885 2, 335 20, 438 20 21, 336 12, 948 2, 281 18, 879 21 22, 152 13, 648 2, 205 19, 658 22 23, 415 14, 468 2, 327 20, 146					
20 21, 336 12, 948 2, 281 18, 879 21 22, 152 13, 648 2, 205 19, 658 22 23, 415 14, 468 2, 327 20, 146	18	22,679	14, 189	2, 285	20,817
21 22, 152 13, 648 2, 205 19, 658 22 23, 415 14, 468 2, 327 20, 146				2, 335	20, 438
22 23, 415 14, 468 2, 327 20, 146		21, 336	12, 948	2, 281	18,879
	21	22, 152	13, 648	2, 205	19,658
23 24, 142 14, 911 2, 313 20, 594	22	23, 415	14, 468	2, 327	20, 146
	23				
24 24, 955 15, 616 2, 253 21, 082	24				
25 25, 814 16, 023 2, 319 21, 909	25				

過去20年間の主な出火原因別件数

年	別	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
原因別	_		·																		
放火・放火の疑		54	70	37	54	70	48	72	70	76	88	67	67	84	86	89	102		67	54	76
たば	۲	40	41	38	22	28	29	30	35	25	51	53	52	37	46	34	29	29	24	29	23
こん	ろ	21	17	23	22	10	13	13	22	22	27	22	22	23	22	23	19	21	10	11	10
風呂かまど・かま	ど		1	2			1		1		2			2	1					3	
炉		1	1		2	1		1	1				1	1		1	1				
焼 却	炉	3	2	3	2	2				1	1		2			1	1				1
ス ト ー	ブ	5	6	7	6	8	6	2	4	4	3	5	5	5	7	3	2	5	4	3	4
こた	つ														1						
ボ イ ラ	<u></u>					1															
煙突・煙	道			1	1	1	1					1		1							
排 気	管	3	1	1		1	3	4	2	2	1	3		2			2	1	1		
電気機器・電気装	置	4	4	5	4	3	3	4	5	3	6	4	5	3	4	5	5	2	3		3
電灯・電話等の配	線	2	10	4	4	7	3	6	5	9	5	8	3	2	6	3	1	5	3	5	7
内 燃 機	関	1			1	4	1		1	2	3	3	2		1		1	2			1
配 線 器	具	3	3	2	4	1	6	4	1	1	2	4	3	4	5	6	3	5	2		4
	び	13	7	10	12	5	13	7	14	11	11	21	18	10	8	13	19	12	12	5	15
マッチ・ライタ	_	2	3	8	1	7		5		3	10	7	8	7	4	4	3	1	5	3	4
	火	5		1	1	1		2	3	1		4	9		3	3	2		1	1	
	機	3	6	3	2	1	2	2	3	1	1	3		3	3	2	3	1	1		1
	火	1	3	2	4	4	3	3	3	5	4	4	3	Ü	2	3	4	2	3		3
	花	1	J		5		J		1			T	2	1	۷		T	۷	6		
			4	4		1		1	1	2	1			1		1			U		
	灰		1	1	1						1										1
	れ		1									2									
その	他	19	26	18	22	21	15	19	21	29	30	36	16	38	19	40	36	23	22	18	32
不明 • 調 查	中	25	16	20	21	22	18	27	20	16	14	23	14	14	13	19	15	14	24	23	16
合	計	205	219	186	191	199	165	202	212	213	261	270	232	237	231	250	248	215	188	155	201

消 防 1 火災統計

(1) 月別・署別火災状況

	\		区 分				<u> </u>	災	件	数		焼		損	7	煉	数	焼損面積	責 (m²)
月別	•署5	训	\		合	計	建物	車両	船舶	航空機	その他	合;	 	全焼	半焼	部分焼	ぼや	床面積	表面積
平	成	2	4	年		155	81	11			63	13	33	19	14	20	80	2, 702	229
平	成	2	5	年		201	89	24			88	12	25	13	11	39	62	3, 560	312
			1	月		16	10	2			4	1	16	3		4	9	496	2
			2	月		11	7	1			3]	10	1	1	2	6	28	11
			3	月		13	7	1			5	1	14	2	4	6	2	638	39
			4	月		22	10	4			8	1	12		1	3	8	168	3
			5	月		18	6	2			10		9	1	2	2	4	835	43
			6	月		22	4	1			17		7	1	1	3	2	182	13
			7	月		11	4	2			5		6	1		3	2	263	20
			8	月		20	7	3			10		9	1	1	3	4	53	51
			9	月		23	8	3			12	1	12	1		6	5	273	67
		1	0	月		16	9	1			6		9	1			8	495	
		1	1	月		16	8	2			6		9			3	6	13	3
		1	2	月		13	9	2			2	1	12	1	1	4	6	116	60
中				署		28	21	1			6	4	4 1	8	4	13	16	2, 148	73
東				署		35	12				23	1	13		1	4	8	50	44
西				署		75	26	13			36	3	30	2	2	9	17	683	48
北				署		63	30	10			23	4	41	3	4	13	21	679	147

平成25年

死	傷	者		ŋ	災	世	帯	り災	損		害		額		平成25年
死者	負傷者	30日死者	合	計	全損	半損	小損	人員	合 計	建物	収容物	車両	船舶	航空機	爆発・その他
5	11	1		128	35	23	70	238	244, 567	196, 888	41, 701	1, 466			4, 512
5	22			106	26	10	70	225	183, 754	118, 982	55, 986	6, 762			2, 024
2	6			14	3		11	40	17, 759	13, 956	3, 191	558			54
	1			7	1	1	5	13	1, 336	809	515				12
2	5			21	4	3	14	43	25, 405	18, 943	6, 455	3			4
	1			3			3	8	7, 707	3, 570	3, 295	807			35
	1			4			4	8	18, 035	7, 012	10, 760	162			101
	1			7	2	1	4	19	8, 773	6, 279	2, 295	77			122
									31, 741	3, 467	21, 949	4, 814			1, 511
	3			9		2	7	17	7, 660	6, 732	609	149			170
1	2			27	15	1	11	47	41, 246	37, 067	4, 087	85			7
				3			3	3	2, 531	2, 120	408				3
	2			5			5	11	1, 177	964	128	82			3
				6	1	2	3	16	20, 384	18, 063	2, 294	25			2
2	8			31	6	3	22	77	66, 719	31, 699	34, 942	75			3
	3			5			5	12	10, 106	1, 539	8, 431				136
1	3			17	2	3	12	43	14, 895	9, 210	4, 146	1, 429			110
2	8			53	18	4	31	93	92, 034	76, 534	8, 467	5, 258			1, 775

(2) 用涂别火災狀況

(2) 用途別	火災状	:況				1							
区分	火		災	件	数		焼	損		棟	数	焼損面稅	i積(㎡)
用途別	合 計	建物	車両	船舶	航空機	その他	合 割	全焼	半焼	部分焼	ぼや	床面積	表面積
合 計	201	89	24			88	125	13	11	39	62	3, 560	312
劇場・映画館等													
公会堂·集会場													
キャバレー等													
遊技場等													
料理店・飲食店	1	1					3	1		2		256	20
物品販売店舗	2	2					2			2			18
旅館・ホテル等													
病院・診療所													
社会福祉・幼稚園													
学 校	2	2					2				2		1
図書館・博物館													
蒸気及び熱気浴場													
その他公衆浴場													
駐 車 停 車 場													
神社 · 寺院等	1	1					1				1		
工場・作業場	9	9					12		2	3	7	205	73
車庫・駐車場	1	1					1	1				267	
倉庫・納屋・物置	4	4					7	2	1	2	2	551	45
事 務 所	3	3					3		1	1	1	43	
複合建築物	7	7					9	1		2	6	752	6
地下街・準地下街													
そ の 他	4	4					4	1			3	8	
共 同 住 宅	28	28					32	1		14	17	376	67
併 用 住 宅	3	3					3			2	1	12	
一 般 住 宅	24	24					43	6	7	11	19	1, 090	82
建物小計	89	89					122	13	11	39	59	3, 560	312
自動車車両	24		24										
鉄 道 車 両													
車 両 小 計	24		24										
船舶													
航 空 機													
そ の 他	88					88	3	\mathbb{L}^{-}			3		

死	傷	者		ŋ	災	世	帯	り災	損		害		額	平成25年(千円)
死者		30日死者	合	計	全損	半損	小損	人員	合 計	建物	収容物	車両	船舶	
5	22			.06	26	10	70	225	183, 754		55, 986	6, 762		2, 024
						10	, ,		200, 102	110,002	00,000	0,102		2, 021
									25, 089	3, 266	21, 823			
									541	531				10
									7	2	5			
									40		40			
	1								14, 503	3, 233	11, 115	55		100
	1			0		1	0	10	940	0.500	940			170
	1			3		1	2	10	9, 834	8, 589 881	1, 067 497			178
				3			3	7	10, 270	6, 235	3, 982	52		1
							0		10, 210	0, 200	0, 302	02		1
				2	1		1	3	181	11	169			1
1	6			46	16	3	27	81	54, 104		4, 039			65
	2			1			1	2	571		118			
3	11			51	9	6	36	122	57, 982	45, 780	12, 191	10		1
4	21		1	.06	26	10	70	225	175, 440	118, 981	55, 986	117		356
1									8, 243			6, 645		1, 598
1									8, 243			6, 645		1, 598
	1								71	1				70

(3) 出火原因別火災発生状況

① 建物火災 平成25年

(1)	进	物火沙	K .														平成	25年
区分			焼	損棟鴢	汝		焼損面積	(m²)	3	死傷者	旨	ŋ	災	世	帯	b		Jets
出火原因	件数	合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	床面積	表面積	死者	負傷者	30日死者	合計	全損	半損	小損	9 災人員	(千円)	(台) 焼損台数
合 計	89	122	13	11	39	59	3, 560	312	4	21		106	26	10	70	225	175, 440	10
放火 (疑い含む)	24	27	1	1	7	18	65	65				9		1	8	24	9, 813	
たばこ	11	11		1	6	4	136	6		6		15	1	3	11	29	6, 365	
こんろ	10	10	1		3	6	69	4		3		11	2		9	21	12, 012	
火 遊 び	3	3				3						1			1	5	47	
マッチライター	0																	
電灯等配線	13	17	1	3	4	9	277	33				10	1	2	7	23	24, 871	
ストーブ	4	12	3	1	5	3	281	33	1	6		12	3	1	8	28	16, 077	
煙突 • 煙道	0																	
その他	13	16	1	2	4	9	574	72		3		6		1	5	14	16, 258	10
不明· 調査中	11	26	6	3	10	7	2, 158	99	3	3		42	19	2	21	81	89, 997	

② 車両火災 平成25年

	<i>9</i> -	1	門パッ	-														十八	25年
区分				焼	損棟鴢	汝		焼損面積	(m²)	3	 化傷者	旨	り	災	世	帯	lo.		Jets
出火原因	件数	Ė Ž	合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	床面積	表面積	死者	負傷者	3 0 日死者	合計	全損	半損	小損	り災人員	(千円)	(台) 焼損台数
合 計	- 24	1								1								8, 243	21
放火 (疑い含む)	14	1								1								7, 480	18
たばこ	()																	
マッチライター	. 2	2																	
ストーブ	. ()																	
その作	<u>tı</u> 7	7																508	2
不明· 調査中	1	1																255	1

船舶·航空機火災 3 平成25年 ŋ 焼損棟数 焼損面積 (㎡) 死傷者 災 世 帯 区分 (台) 焼損台数 ŋ (千円) 件数 3 災 表面積 負傷者 部 床 0 人人員 合 計 全 焼 死 者 合 計 全 損 小 損 ぼ 分焼 面 日 焼 B 損 死者 積 出火原因 0 合 計

④ その他火災 平成25年 焼損面積 (㎡) 焼損棟数 死傷者 ŋ 災 世 帯 (台) 焼損台数 n 区分 (千円) 件数 災 表面 部 床 0 人人員 全焼 死 者 合計 半 ぼ 合 計 半 全 小 傷者 分 面 日 焼 B 損 損 損 焼 積 積 死 者 出火原因 88 3 71 合 計 3 1 放火 (疑い含む) 2 2 20 38 たばこ 12 4 こんろ 0 火 遊 び 12 3 マッチ 2 ライター 焚火 0 焼却火 その他 20 42 1 1 不明• 4 2 調査中

(4) 曜日別・時間別火災発生状況

平成25年

· - /	- да 1 - 7 - 7 - 7	4 11.47.47	• - •			•••																			/4/4 .	_ 0	
	時間	合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	不
			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
曜日		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	明
合	計	201	10	4	14	10	9	3	3	5	7	6	10	6	11	8	11	11	13	7	8	5	14	4	7	9	6
	日	32	3		5	2	1			2			1		1	2	3		3	3			2	1	2		1
,	月	29	3		3	1	1		1		1	2	1	2	1	2	2	2	1		2		3		1		
;	火	26	2	1	1	3	1	2	1				4		1			1	2	1	1		1		1	3	
7	水	27	1	1		2	2		1		4	2	1	3	3	1	1	2				1	1	1			
7	木	27			4	1							2		1	1	3	2	1	1	3		1	1	2	4	
2	金	26		2	1	1	1	1			1	2	1	1	1			2	3	2		1	2	1	1	2	
-	土	31	1				3			3	1				3	2	2	2	3		2	3	4				2
不	明	3																									3

(5) 気象別火災状況

平成25年

風速 4 6 8 湿度別	野穏~ 2以上~ 4以上~ 6以上~ 8以上~ 80大満	4 未満 6 未満 8 未満	次 合 計 201 79 81 40 1 0	建 物 89 31 43 15	集 両 24 16 4	件 船舶	数航空機	その他 88 32	焼 合 計 125	指 全 焼 13	半 焼 11	棟 部分焼 39	数 ぼ や 62	り 合 計 106	災 † 全 損 26	世 帯 半 損 10	数 小 損 70	死 死 者 5	者 負傷者 22	30 日 死者
合 点 風速別 湿度別 湿度別 30 30 30 30 30	野穏~ 2以上~ 4以上~ 6以上~ 8以上~ 80大満	計 2未満 4未満 6未満 8未満	計 201 79 81 40 1 0	物 89 31 43	西 24 16 4		空	の 他 88	計 125	焼	焼	分焼	や	計	損	損	損	者	傷者	日
合 点 風速別 湿度別 湿度別 30 30 30 30 30	靜 穏 ~ 2以上~ 4以上~ 6以上~ 8以上 30未満	2 未満 4 未満 6 未満 8 未満	201 79 81 40 1	89 31 43	24 16 4	舶	機	他 88	125			焼					-		者	
A	靜 穏 ~ 2以上~ 4以上~ 6以上~ 8以上 30未満	2 未満 4 未満 6 未満 8 未満	79 81 40 1 0	31 43	16 4					13	11	39	62	106	26	10	70	5	22	有
A	靜 穏 ~ 2以上~ 4以上~ 6以上~ 8以上 30未満	2 未満 4 未満 6 未満 8 未満	79 81 40 1 0	31 43	16 4					13	11	39	62	106	26	10	70	5	22	
風速別 6 8 30 30 30 50	2以上~ 4以上~ 6以上~ 8以上 80未満 90以上~	4 未満 6 未満 8 未満	81 40 1 0	43	4			32	47											
A 4 6 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4以上~ 6以上~ 8以上 80未満 60以上~	6 未満 8 未満	40 1 0						47	6	3	20	18	54	20	2	32	5	8	
速別 468 30 30 30 30 50 50	6以上~ 8以上 80未満 60以上~	8未満	0	15	4			34	59	5	6	13	35	41	3	5	33		8	
湿度別(50)	8以上 30未満 30以上 ~		0					21	19	2	2	6	9	11	3	3	5		6	
湿度別 30	30未満 30以上 ~	50 ds **			1			1												
度別 30	10以上 ~	50 de >#																		
<u></u>		50 do >#	4	1				3	2		1	1		5	1	1	3			
<u>o/</u> 50	OPLI	50木満	21	9	2			10	9		2	2	5	6		2	4		1	
	0以上~	70未満	60	26	4			30	31	3	2	8	18	25	4	2	19	1	8	
70 70	70以上		116	53	18			45	83	10	6	28	39	70	21	5	44	4	13	
	北		42	19	8			15	24	1		11	12	32	14		18	1	3	
	北々	東	5	4	1				4			2	2	7	1	1	5		3	
	北	東	7	3	1			3	6	1		1	4	6	1		5	1		
風	東北	東	10	6				4	8	1		1	6	5			5		1	
)虫(東	•	14	7				7	10	1	1	4	4	7	2	1	4		4	
	東南	東	7	1	2			4	1				1	1			1			
	南	東	0																	
	南々	東	2	1				1	1				1	1			1			
向	南	Ī	0																	
	南々	西	5	3				2	5		2		3	1			1			
	南	西	31	12	3			16	14	2	1	2	9	15	3	1	11	1	4	
	西南	西西	28	14	1			13	18	1	4	6	7	12	1	4	7		1	
	西	Ī	7	3	2			2	5		1		4	4		1	3		2	
別	西北	西	4	2				2	3	1			2	1			1			
	北	西	3	1				2	2			1	1	1			1			
	北々	西	15	5	2			8	10	3	1	4	2	4	1	1	2	1		
	無	風	21	8	4			9	14	2	1	7	4	9	3	1	5	1	4	

2 救急統計

(1) 地区別救急状況

平成25年

	(1)	•	加狄心小	100										が及るる年
		種別	合 計	火 災	自然	水難	交 通	労働	運動	一般	加害	自損	急病	その他
区分	ブ				災害	美比		災害	競技	負傷		行 為		
合	出動	件数	25, 814	105	3	5	2, 319	180	113	3, 810	258	331	16, 023	2, 667
計	搬送	人員	21, 909	22	3	4	2, 100	174	112	3, 244	198	206	13, 896	1, 950
中	中央	出動件数	4, 038	27		1	367	43	12	587	79	43	2, 478	401
署		搬送人員	3, 242	9		1	322	43	12	471	64	27	2,072	221
東	小田	出動件数	4, 691	14	1	1	441	36	43	675	33	63	2, 893	491
署		搬送人員	4, 038	1	1	1	393	32	42	591	26	42	2, 558	351
西	+ #	出動件数	3, 466	19		2	318	35	18	484	35	36	2, 181	338
И	大庄	搬送人員	2, 908	2		1	301	34	18	419	25	24	1,834	250
	14 H	出動件数	3, 540	13	1		352	9	7	507	26	58	2, 112	455
署	武庫	搬送人員	3, 049	1	1		328	9	7	434	21	37	1,842	369
北	立花	出動件数	5, 694	15		1	486	23	20	863	42	69	3, 604	571
10		搬送人員	4, 799	2		1	436	23	20	729	28	34	3, 078	448
	国日	出動件数	4, 377	16	1		352	34	13	694	43	62	2, 752	410
署	園田	搬送人員	3, 868	6	1		318	33	13	600	34	42	2, 510	311
-		出動件数	8	1			3						3	1
	ロフト	搬送人員	5	1			2						2	

(2) 転送回数別搬送人員

平成25年

													1970 1
	種別	合 計	火 災	自然	水	交 通	労 働	運動	一般	加害	自 損	急病	その他
回数			火 火	災害	難	久地	災害	競技	負傷	<i>т</i>	行 為	心が	で が 他
合	計	21, 909	22	3	4	2, 100	174	112	3, 244	198	206	13, 896	1, 950
0	口	21, 806	22	3	4	2, 089	174	111	3, 213	197	205	13, 839	1, 949
1	口	103				11		1	31	1	1	57	1
2	口	0											
3	回以上	0											

(3) 出動車両及び人員

平成25年

	区分	出	動	車		両	出	動	人	員	,
隊別		合 計	救急車	ポンプ車	指揮車	その他	合 計	救急救命士	Ⅱ課程	I 課程	その他
合	計	25, 814	25, 814	0	0	0	77, 543	41, 200	36, 319	24	0
中	9	3, 743	3, 743				11, 234	5, 657	5, 570	7	
三	和 9	2, 907	2, 907				8, 724	5,601	3, 123		
東	9	3, 057	3, 057				9, 203	4, 574	4, 627	2	
西	9	3, 538	3, 538				10, 627	6, 271	4, 355	1	
武	庫 9	3, 101	3, 101				9, 313	4, 504	4,800	9	
北	9	3, 597	3, 597				10, 814	5,608	5, 201	5	
園	田 9	2, 532	2, 532				7, 605	3,805	3, 800		
塚	П 9	3, 339	3, 339				10, 023	5, 180	4, 843		
そ	の他	0					0				

*救急救命士については、平成5年5月より運用開始

(4) 傷病者程度別・診療科目別搬送人員

平成25年

$\overline{}$	$\overline{}$	種別	;ij	_	⇒ 1	.1.	111	自	然	_1.	##	ميليد	,×	労	働	運	動	_	般	-tan	-	自	損			7 0 14
区分				合	計	火	災	災	害	水	難	交	通	災	害	競	技	負	傷	加	害	行	為	急	病	その他
盾	死		亡	2	238						3		5		2				7				23	19	91	7
病	重		症	1, 9	967		4]	108		18		1	4	114		4		24	1, 03	36	358
傷病程度別	中	等	症	8, 9	946		5				1	3	375		62		16	ć	929		29		92	6, 0	53	1, 384
度则	軽		症	10, 7	756		13		3			1, 6	512		92		95	1, 8	394	1	65		67	6, 6	16	199
נית	そ	Ø	他		2																					2
合	•	計	-	21, 9	909		22		3		4	2, 1	00	1	74	•	112	3, 2	244	1	98	2	206	13, 89	96	1, 950
	脳	神	経	3, 3	337				1			3	377		19		26	6	669		49		1	1, 93	37	258
	整	形 外	科	3, 4	414		2					1, 1	53		66		56	1, 4	117		68		6	50)7	139
診	_	般外	科	1,4	453		8		2			4	115		35		9	7	748		67		40	ć	96	33
	内		科	6, 9	956		2						5		8		7		96				71	6, 4	14	353
療	産	婦人	科	2	281								3		1				2		2			17	75	98
	小	児	科	ç	994						1		21				4]	37		4		1	7	11	115
科	耳	鼻咽喉	科	1	157														14					12	28	15
1-1	眼		科		25		1						3		3		4		7						6	1
_	泌	尿 器	科	3	341														4				1	27	79	57
目	呼	吸 器	科	7	735		1						1		1				12					5	56	164
	消	化 器	科	1, 4	471								2						8				4	1, 22	22	235
別	循	環 器	科	1, 8	305								2						9				10	1, 38	39	395
	精	神	科		49														1				3	4	43	2
	そ	Ø	他	8	391		8				3]	18		41		6]	20		8		69	43	33	85

(5) 救急隊の応急処置実施状況 (現場処置を含む)

平成25年

_	(0 /		· €7 □ 1 23 ·	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>			<u> </u>		1 190 2 0 1
区分	_	種	別	合	計	急	病	交通事故	一般負傷	その他
処	置	人	員		25, 200		15, 827	2, 358	3, 771	3, 244
処	置	総	数		109, 619		70, 390	9,604	15, 602	14, 023
止			<u>ш</u>		812		98	171	429	114
固			定		766		43	348	264	111
人	I.	呼	吸		75		55		4	16
心	マッ	サー	- ジ							
	自		動							
心	肺	蘇	生		387		317	7	24	39
	自		動							
酸	素	吸	入		2, 976		2, 141	83	107	645
気	道	確	保		1, 455		1,071	39	77	268
保			温		16, 158		10, 777	1, 125	2, 221	2, 035
被			覆		1, 998		76	590	1, 084	248
そ	0)	他		22, 422		14, 300	1,999	3, 271	2, 852
	4.4	点	滴		9		1			8
	在宅療法	外	瘻		4		3			1
	水山	そ	の他		7		3			4
	経鼻:	エア	ウェイ		45		35	1	4	5
拡	喉頭	鏡・ :	鉗子等		8		5		3	
大	ショ	ック	パンツ							
	<u>ш</u> . Л	王	測 定		23, 241		14, 702	2, 252	3, 403	2, 884
応	聴	診	器		6, 080		4, 294	482	600	704
急	血中國	酸素(飽和度		24, 018		15, 123	2, 298	3, 611	2, 986
, n	心	電	図		8, 838		7,083	205	472	1, 078
処		伝	送							
置	高静	脈路	各確保		99		80	2	9	8
	度除	斜	田 動		40		39			1
	救命	ラリン チュー	ゲアル -ブ等		78		64	1	6	7
	処 気	管内	引挿 管		30		22		4	4
	置薬	剤	投 与		73		58	1	9	5

平成25年

	I			3 103/3		127						1 /4/	<u> </u>
\	種 別	合 計	火 災	自然	水難	交 通	労 働	運動	一般	加害	自 損	急病	その他
区分			人 灰	災害	/八 美世	文 迪	災害	競技	負 傷	<i>께</i> 급	行 為	心 7/1	-C 071E
合	計	25, 814	105	3	5	2, 319	180	113	3, 810	258	331	16, 023	2, 667
	1	2, 382	10			163	10	3	356	27	26	1, 545	242
	2	2, 082	8		1	162	22	7	296	26	21	1, 337	202
	3	2, 177	9		2	183	9	5	317	25	32	1, 348	247
月	4	2, 086	10	1		194	10	12	356	14	21	1, 214	254
	5	2, 020	9			178	17	15	296	18	30	1, 261	196
	6	2, 087	11			202	17	12	297	22	28	1, 281	217
	7	2, 189	9			216	15	7	264	20	40	1, 387	231
	8	2, 310	6	2		177	17	12	278	21	29	1,545	223
別	9	2, 047	9			219	17	12	299	26	31	1, 233	201
73-1	1 0	2,004	8			184	14	12	331	20	28	1, 201	206
	1 1	2, 044	8		1	210	13	9	326	9	22	1, 252	194
	1 2	2, 386	8		1	231	19	7	394	30	23	1, 419	254
	月	3, 904	16			338	29	9	566	40	45	2, 447	414
曜	火	3, 695	16			334	35	9	501	18	48	2, 339	395
	水	3, 503	16			313	24	8	523	34	45	2, 160	380
日	木	3, 636	11			340	36	9	540	41	43	2, 229	387
	金	3, 713	16	1	1	387	30	13	519	32	47	2, 204	463
	土	3,710	15	1	2	326	13	23	578	34	51	2, 298	370
別	日	3, 653	15	2	2	281	13	42	583	59	52	2, 346	258
	0	823	7		2	63	10	12	100	25	20	525	83
	1	674	4			35	3		76	15	12	469	60
	2	596	5			27	3	1	65	23	15	406	51
	3	500	5		1	29	3	1	52	14	8	351	37
	4	500	7		1	19	3		43	8	10	372	39
11-4-	5	520	2			23	1		54	15	10	384	31
時	6	727	4			58	1	1	96	8	14	503	42
	7	920						1					
	8		1			115	3	0	138	9	8	618	28
		1, 157	5			153	11	2	196			737	40
	9	1,426	4			138	16 21	9	246	5	12	861	143
	1 0	1, 454	4	0		119			208	4	12	852	225
間	1 1	1, 400	6	2		119	14	12	163	4	10	800	270
	1 2	1, 342	4		-	121	9	12	203	3	15	741	234
	1 3	1, 300	7		1	121	15	12	180	3	19	756	186
	1 4	1, 291	7			117	12	11	187	5	19	772	161
	1 5	1, 295	5			117	18	17	216	6	17	749	150
	1 6	1, 297	5		1	128	8	9	216	7	19	757	147
別	1.7	1, 436	3			187	14	8	250	8	10	797	159
נינע	1 8	1, 444	6	1		186	6	4	208	8	19	857	149
	1 9	1, 323	1			139	7	3	189	12	15	832	125
	2 0	1, 262	4			95	3	7	214	13	18	820	88
	2 1	1, 109	2		1	72	3	2	185	24	10	731	79
	2 2	1, 110	4		1	74	4	2	172	19	12	748	74
	2 3	907	3			64	2		153	16	18	585	66
	119番	14, 718	49	3	2	305	106	58	2,048	50	86	10, 155	1,856
覚	119番携帯	9, 219	46		1	1,448	68	51	1,556	103	163	5, 419	364
知	自己覚知	35				17	1		4	1	1	5	6
方	加入	194	5			8		1	25		6	127	22
法即	警 察	1,220	4		2	462			159	98	71	235	189
別	駆けつけ	90				13	3	1	11	2	1	56	3
	その他	338	1			66	2	2	7	4	3	26	227

(7) 救急告示医療機関

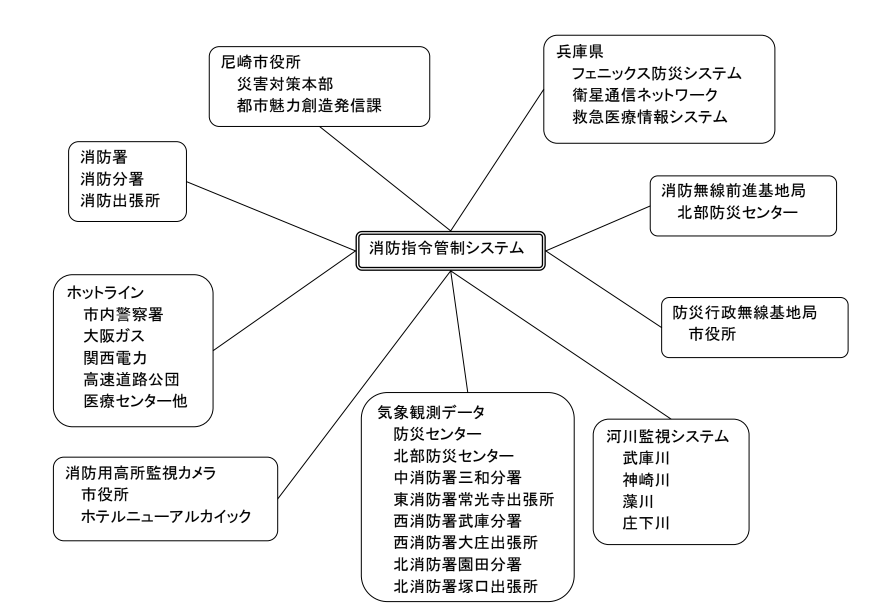
平成26年4月1日現在

					1 /9% 2	<u>0 千年万 1 日光江</u>
地区	名	称	診療科目	ベッド数	所在地	電話
中	近藤	病院	内・小・外・脳外・整・形・眼・ リハ・リウ・循・消・放・美	92	尼崎市昭和通4-114	06-6411-6181
中	安 藤	病院		153	尼崎市東難波町5-19-16	06-6482-2922
	大 原	病院	内・呼・外・整・リハ・放・麻・皮	72	尼崎市宮内町1-9	06 - 6411 - 3124
	県 立 尼		内・呼・循・小循・消・腎・神・糖・内分泌・血液・外・心血管・乳腺・泌・脳外・整・形・眼・耳・リハ・放・麻・東洋・感染・精・皮	500	尼崎市東大物町1-1-1	06-6482-1521
小	昭 和	病院	内・循・消・皮・小・肛・耳・脳外 リハ・放・呼・糖・腎・心血管・麻	199	尼崎市潮江1-3-43	06-6493-1210
田田	尼崎中	央 病 院	内・呼・循・消・神内・皮・外・泌・肛・脳外・整・形・眼・耳・婦人・リハ・放・麻・歯・口腔・乳腺・糖・リウ・血液・膠原	282	尼崎市潮江1-12-1	06-6499-3045
	合 志	病院	内・リウ・外・肛・脳外・整・ リハ・放・麻	99	尼崎市長洲西通1-8-20	06-6488-1601
	大隈		内・呼・循・消・糖・外・心血管・乳腺・ 整・泌・肛・リハ・麻・ペイン・放	136	尼崎市杭瀬本町2-17-13	06-6481-1667
大	関 西 労	災病院	内・循・神・皮・小・精・外・心血管・ 泌・脳外・整・形・眼・耳・産婦・リハ・ 放・麻・歯・口腔	642	 尼崎市稲葉荘3-1-69	06-6416-1221
上庄	田中	病院	内・皮・外・整・リハ・放	139	尼崎市武庫川町2-2	06-6416-6931
	西原ク	リニック	内・消・外・肛・整・リハ	14	尼崎市稲葉荘1-8-17	06-6430-1800
立花	立 花	病 院	内・循・外・脳外・整・リハ・放	272	尼崎市立花町4-3-18	06-6438-3761
	県立塚	口病院	内・消・皮・アレ・小・外・乳腺・泌・ 整・眼・耳・小外・産婦・リハ・放・麻・ 心	400	尼崎市南塚口町6-8-17	06-6429-5321
園	青木外科	·整形外科	外・整・リハ・リウ・放・麻	19	尼崎市若王寺1-2-23	06-6491-0148
田田	おおくま [、] 病		内・循・神・外・整・リハ・ 放・麻・脳外	240	尼崎市東園田町4-23-1	06-4960-6800
	アイ!	フ病院	内・循・消・外・肛	46	尼崎市東園田町4-101-4	06 - 6499 - 0888

(8) その他の関係医療機関

平成26年4月1日現在

地区	名称	診療科目	ベッド数	所 在 地	電話番号
立花	尼崎医療センター	内・小・耳鼻・眼(夜間及び休日の急 病の初診に限る。ただし、耳鼻咽喉科 は土曜・休日、眼科は休日のみ)	0	尼崎市水堂町3-15-20	06-6436-8701
大庄		全科「ただし、初診医の紹介又は消防局指 令室からの依頼(重症のため)に限る。」	8	尼崎市稲葉荘3-1-69	06-6416-1221



(2) 消防無線通信施設

ア 400MHZ帯 (署活動系)

	M H Z 帯(署活動系) I			出力	
種 別	呼 出 名 称	種 別	所 属	(W)	実装周波数
陸上移動局	あま11	携帯型	消防防災課	1	
"	あま12	"	IJ	1	1 C H
"	あま13	"	IJ	1	466. 4375MH z
"	あま14	"	IJ	1	2 C H
"	あま61	"	IJ	1	466. 5125MH z
"	あま62	"	"	1	3 C H
"	あま63	"	<i>II</i>	1	466. 55MH z
11	あま64	11	JJ	1	4 C H
"	あま77	11	情報指令課	1	466. 5MH z
"	あまなか11	"	中署	1	兵庫共有
"	あまなか31	"	<i>II</i>	1	466. 5375MH z
"	あまなか32	"	"	1	防災相互
"	あまなか33	"	"	1	466. 775MH z
"	あまなか41	"	"	1	
"	あまなか42	<i>))</i>))))	1	
<i>''</i>	あまなか43 あまなか44	II II))])	1	
" "	あまなか71))]]))])	1 1	
,, ,,	あまなか91	"	" "	1	
"	あまなか92	"	"	1	
"	あまなか93	"	"	1	
"	あまさんわ11		中署三和分署	1	
"	あまさんわ21	"		1	
"	あまさんわ22	"	"	1	
"	あまさんわ23	II	IJ	1	
"	あまさんわ31	IJ	IJ	1	
"	あまさんわ32	"	"	1	
"	あまさんわ33	"	"	1	
JJ.	あまさんわ91	"	JJ	1	
"	あまさんわ92	"	JJ	1	
"	あまさんわ93	IJ	IJ	1	
"	あまひがし11	11	東署	1	
JJ	あまひがし31	"	IJ	1	
"	あまひがし32	"	IJ	1	
"	あまひがし33	"	IJ	1	
"	あまひがし41	"	"	1	
"	あまひがし42	"	"	1	
"	あまひがし43	"	JJ	1	
"	あまひがし44	IJ	IJ	1	
"	あまひがし91	"	<i>II</i>	1	
"	あまひがし92	"	"	1	
"	あまひがし93	"		1	
"	あまじょうこうじ11	"	東署常光寺出張所	1	
"	あまじょうこうじ21	<i>))</i>	<i>II</i>	1	
"	あまじょうこうじ22	<i>))</i>	"	1	
JJ	あまじょうこうじ23 あまじょうこうじ41	II II))))	1	
,, ,,	あまじょうこうじ42))]]))])	1 1	
,, ,,	あまじょうこうじ42	" "))]]	1	
"	あまにし11	"	西 署	1	
" "	あまにし31	"	1	1	
" "	あまにし32	"	,, ,,	1	
"	あまにし33	"	"	1	
"	あまにし41	"	"	1	
	0,01-011	**			

種 別	呼 出 名 称	種 別	所属	出力	実装周波数
·				(W)	JC45/11003/
陸上移動局	あまにし42	携帯型	西署	1	4 011
"	あまにし43	"	"	1	1 C H
"	あまにし44	"	"	1	466. 4375MH z
"	あまにし91	"	<i>"</i>	1	2 C H
"	あまにし92	"	<i>II</i>	1	466. 5125MH z
"	あまにし93	"		1	3 C H
"	あまむこ11	"	西署武庫分署	1	466. 55MH z
"	あまむこ21	"	"	1	4 C H
<i>II</i>	あまむこ22	"		1	466. 5MH z
"	あまむこ23	"	11	1	兵庫共有
"	あまむこ31	"		1	466. 5375MH z
"	あまむこ32	"	"	1	防災相互
"	あまむこ33	"	"	1	466. 775MH z
"	あまむこ91	<i>))</i>	"	1	
"	あまむこ92	<i>))</i>	"	1	
JJ	あまむこ93	II II	西署大庄出張所	1	
	あまおおしょう21			1	
"	あまおおしょう22	<i>))</i>	"	1	
"	あまおおしょう23	"	"	1	
"	あまおおしょう24	<i>II</i>	# 北 署	1	
"	あまきた11	"		1	
"	あまきた21	"	<i>II</i>	1	
"	あまきた22	"	"	1	
"	あまきた23	<i>))</i>	<i>II</i>	1	
<i>II</i>	あまきた24	<i>))</i>	<i>II</i>	1	
"	あまきた41	<i>))</i>	<i>II</i>	1	
<i>''</i>	あまきた42	"	<i>II</i>	1	
"	あまきた43	<i>))</i>	<i>II</i>	1	
<i>II</i>	あまきた91	"	<i>II</i>	1	
<i>II</i>	あまきた92	"	<i>II</i>	1	
"	あまきた93	"		1	
"	あまそのだ11	"	北署園田分署	1	
"	あまそのだ21	"	,,	1	
"	あまそのだ22	<i>))</i>	"	1	
<i>II</i>	あまそのだ23	<i>))</i>	"	1	
<i>))</i>	あまそのだ31)) !!	"	1	
"	あまそのだ32 あまそのだ33)) !!	"	1	
<i>))</i>	あまそのだ33)) !!	"	1	
JJ	あまそのだ91 あまそのだ92	II II	"	1	
II	あまそのだ93))]]	II II	1	
II	あまつかぐち11))]]	北署塚口出張所	1	
	あまつかくら11				
<i>))</i>	あまつかくら21 あまつかぐち22	<i>))</i>	<i>))</i>	1	
JJ II	あまつかくら22)) !!	<i>))</i>	1	
JJ	あまつかくら23	II II	II II	1	
II	あまつかくら61))]]		1	
	あまつかくら62		<i>))</i>	1	
JJ	あまつかくら63	II II	<i>))</i>	1	
			"	1	
<i>))</i>	あまつかぐち91	<i>))</i>	"	1	
<i>II</i>	あまつかぐち92	<i>))</i>	"	1	
IJ	あまつかぐち93	11	11	1	

イ 150MHz帯(災害活動波)

平成26年4月1日現在

種 別	呼出名称	設置場所等	所 属	出力 (W)	実装周波数 (СН)	成26年4月1日現任 備 考
基地局	あまがさきし しょうぼうほんぶ	指令室	情報指令課	10		実装周波数欄の
"	あましょうほくぶ	北消防署	IJ	10	1. 2. 8	1.2.3.4.5.6.7.8の内訳
固定局	あましょうほんぶ	指令室	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	1. 市町村波
(受信装置)		中消防署	同左	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	C H 1
"		三和分署	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	149.75 (MHz)
"		東消防署	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	2. 市町村波
"		常光寺出張所	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	C H 2
"		西消防署	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	150.75 (MHz)
"		武庫分署	11	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	3. 県内共通波
"		大庄出張所	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	C H 3
"		北消防署	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	148.29 (MHz)
"		園田分署	11	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	4. 全国共通波1
"		塚口出張所	IJ	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	C H 4
陸上移動局	あましょう1	指揮車	消防防災課	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	150.73 (MHz)
"	あましょう2	指令車	企画管理課	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	5. 全国共通波2
"	あましょう3	防災調査車	消防防災課	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	C H 5
"	あましょう4	予防査察車	予防課	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	148.75 (MHz)
"	あましょう5	技術調査車	消防防災課	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	6. 全国共通波3
"	あましょう6	救助工作車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	C H 6
"	あましょう9	代替救急車	11	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	154.15 (MHz)
"	あましょう10	車載携帯兼用	情報指令課	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	7. 防災相互波
"	あましょう11	指揮車携帯	消防防災課	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	C H 7
"	あましょう12	"	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	158.35 (MHz)
"	あましょう19	代替救急車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	8. 救急波複信
"	あましょう20	人員輸送車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	C H 8
"	あましょう22	代替タンク	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	(救急車)
"	あましょう23	代替ポンプ	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	送信147.46(MHz)
"	あましょう40	資材搬送車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	受信143.46 (MHz)
"	あましょう66	携帯	JJ	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	(基地局)
"	あましょう71	携帯 (局長)	情報指令課	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	受信147.46 (MHz)
"	あましょう72	携帯 (次長)	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	送信143.46 (MHz)
"	あましょう73	携帯(企画課長)	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょう74	携帯(予防課長)	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょう75	携帯(防災課長)	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょう77	携帯(指令課長)	"	5		基地局、車載、車携帯
"	あましょう50	消防団指揮車	消防団	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょう51	消防団長用	"	1		大・中隊長用携帯無線局
"	あましょう52	副団長用	"	1	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょう53	"	"	1		消防団用携帯無線局
"	あましょう54	"	"	1	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょう55	"	11	1	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょう56	"	11	1	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
JJ	あましょう57	11	II	1	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	

種 別	呼出名称	設置場所等	所 属	出力 (W)	実装周波数 (CH)	備 考
陸上移動局	あましょうなか1	指揮車	中消防署	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうなか3	ポンプ車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうなか4	化学車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうなか5	はしご車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうなか7	空気充てん車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうなか9	救急車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	
"	あましょうなか11	携帯	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうなか22	IJ	II.	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうさんわ2	タンク車	三和分署	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうさんわ3	ポンプ車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうさんわ9	救急車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	
"	あましょうさんわ11	携帯	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうさんわ22	11	11	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	,
"	あましょうひがし1	指揮車	東消防署	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうひがし3	ポンプ車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうひがし4	化学車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうひがし5	はしご車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうひがし9	救急車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	
"	あましょうひがし11	携帯	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうひがし22	"	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうじょうこうじ2	タンク車	常光寺出張所	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうじょうこうじ4	高発泡車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうじょうこうじ11	携帯	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうじょうこうじ22	IJ	11	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうにし1	指揮車	西消防署	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうにし3	ポンプ車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうにし4	化学車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうにし5	はしご車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうにし9	救急車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	
"	あましょうにし11	携帯	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうにし22	"	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうむこ2	タンク車	武庫分署	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうむこ3	ポンプ車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
,,	あましょうむこ9	救急車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	
"	あましょうむこ11	携帯	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうむこ22	リカンカ市	// 七十山非志	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうおおしょう2	タンク車	大庄出張所	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうおおしょう4	水源車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうおおしょう11	携帯	17 沙区里	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	•
<i>11</i>	あましょうきた1 あましょうきた2	指揮車 タンク車	北消防署 "	10 10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうきた4	タンク単 高発泡車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうさた4	商発他単 はしご車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
" "	あましょうきた9	救急車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	
"	あましょうきた11	救忌車 携帯	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	
"	あましょうきた22	IJ	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	

種 別	呼出名称	設置場所等	所 属	出力 (W)	実装周波数 (CH)	備考
陸上移動局	あましょうそのだ2	タンク車	園田分署	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうそのだ3	ポンプ車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうそのだ9	救急車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	
"	あましょうそのだ11	携帯	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうそのだ22	"	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうつかぐち2	タンク車	塚口出張所	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうつかぐち6	救助工作車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうつかぐち9	救急車	"	10	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	
"	あましょうつかぐち11	携帯	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	
"	あましょうつかぐち66	"	"	5	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	

4 技 術

(1) 消防車等の経過年数

100	ND 1-181			ı		I	I	I	I	ı	I	I		戈26			
	過年数 (登録年度~)	総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 年
所属別車両		数	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	以 上
総	数	55	6	5	4	2	5	2	2	2	2	3	2	3	1	1	15
司令車	企画管理	1															23
	消防防災																15
	中																19
指揮車	東	5															21
	西																13
	北			0													
	技術																16
	中								0								
	三和				0												
普通ポンプ車	東	7				0											
	西										0						
	武 庫		0														
	園田														0		
	技術															0	
	技術																15
	三和											0					
水槽付	常光寺										0						
ポンプ車	武 庫	9												0			
(タンク車)	大 庄											0					
	北		0														
	園田												0				
	塚口				0												
	中																20
化学車	東	3					0										
	西		0														
高発泡車	常光寺	2								0							
1月 元 但 早	北							0									

\	過年数 (登録年度~)	総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 年
所属別車両		数	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	以 上
75 71 476 7 1 3	ф	30															17
	東																(18)
はしご車	西	4	0														
	北						0										
^{小型動力ポンプ} 付水槽車	大庄	1					0										
救助工作車	消防防災 塚 口	2		0										0			
空気充填車	中	1	0														
予防査察車	予 防	1															18
"	消防防災													0			
災害支援車	技術	2			0												
資機材搬送車	消防防災	1					0										
	技術									0							
	J. 713												0				
	中			0													
	三和				0												
救急車	東	10						0									
	西		0														
	武庫					0											
	北			0													
	園田						0										
	塚口								0								
<u> </u>	企画管理																20
広報車	予 防	3															19
bl. tr. Mr vs ook ov	消防防災	-1															19
救急普及啓発広報車	消防防災	1		0													10
連絡車	企画管理	1															16
人員輸送車	间 的	1										0					

(2) 救助用機械器具現有状況

所属別	合	消防	中	署	東	署	团	i	署	#	Ł !	署
機器種別	計	局	本署	三和	本署	常光寺	本署	武庫	大庄	本署	園 田	塚口
呼吸保護用器具												
空気呼吸器	93	14	9	7	9	7	9	7	6	9	7	9
簡易呼吸器	2	2										
送排風機	13	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
エアーラインマスク	2	2										
隊員保護用器具												
耐電手袋	22	5	3		3		2	3		3		3
携帯警報機	93	14	9	7	9	7	9	7	6	9	7	9
防毒マスク	15	10										5
化学防護服	152	111	3	3	8	3	8		3	3		10
陽圧式化学防護服	16	5			3		3					5
耐熱服	7		3		2		2					
放射線防護服	8	2	2	2			2					
耐電衣	18	4	3		3			3		3		2
耐電長靴	18	4	3		3			3		3		2
除染用器具												
除染シャワー	3	2	1									
除染剤散布器	4	4										
水難救助用器具												
潜水器具	5			5								
救命胴衣	140	12	10	36	9	10	7	10	9	12	11	14
水中投光器	19	5		9								5
救命浮環	29	4	1	5	5	2	2	3	1	1	3	2
浮標	5			5								
救命ボート	8	3		4	1							
船外機	5		1	3	1							
山岳救助用器具												
登山器具一式	2	1										1
バスケット担架	4	2										2
その他の救助用器具												
投光器	28	2	4	2	4	2	2	3	2	3	2	2
携帯投光器	69	8	4	5		6	8	6	4	9	6	13
携帯拡声器	37	2	5	1	3	3	2	3	2	4	6	6
応急処置用セット	4	1						1		2		
その他の携帯救助工具	10	1		2	4			2	1			
緩降機	1	1										
ロープ登降機	2											2
発電機	30	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3

車両番号

車両名称

尼消常2

4

IJ

800 は 1297

800 せ 485

常光寺

タンク車

高発泡車

18

9

8

D

D

吉谷

日機

A 2

種

所

属

年

式

車

燃

料

ぎ 装 メーカー等

 \circ

0

ポンプロ

 $F \cdot T \cdot M$

0

考

- 1											- 13	124 724 1	73 120 20 1113 1	20 0113	20 0113	22 0113	
		54 ら 4489	尼消 2	司 令 車	4	23	G	トヨタ									
	企画管理	46 ぬ 2958	企画管理課連絡車	連絡車	10	16	G	トヨタ									
		77 🖄 9489	企画管理課広報車	広 報 車	5	21	G	トヨタ									
	予 防	88 ひ 4051	尼消 4	予防査察車	8	18	G	日産									
	予防	88 そ 5529	予防課広報車	広 報 車	7	19	G	トヨタ									
		800 さ 2840	尼消 1	指 揮 車	11	15	G	トヨタ									
		800 す 1182	<i>"</i> 3	災害支援車	14	12	G	日産									
		800 は 2684	<i>"</i> 6	救助工作車	25	2	D	テイセン						0	0		Ⅲ型救工
		800 난 9167	<i>"</i> 5	災害支援車	24	3	D	トヨタ							0		4WD
月	J	800 せ 1137	<i>11</i> 9	救 急 車	18	8	G	トヨタ									非常用4WD
		800 す 3820	<i>"</i> 19	救 急 車	15	11	G	トヨタ									IJ
	消防防災	800 は 369	<i>"</i> 22	タンク車	13	14	D	吉谷	A 2	0	0			0	0	ポンプロ	非常用車両
		800 さ 236	非常用タンク車(B)	タンク車	12	15	D	"	"	0	0				0	"	IJ
		800 さ 1613	尼消 23	ポンプ車	11	16	D	吉谷	A 2	0	0	0			0		IJ
		800 せ 6463	<i>"</i> 40	資機材搬送車	21	5	D	いすゞ									積載3450kg
		800 せ 8344	<i>"</i> 20	人員輸送車	16	10	D	三 菱									定員26人
		46 ち 2654	消火訓練通報車	広 報 車	7	19	G	マツダ									
		800 そ 271	救急普及啓発広報車	救急普及啓発広報車	24	2	G	日産							0		定員7人
		88 U 3885	尼消中1	指 揮 車	8	19	G	日産									
		800 せ 3431	<i>"</i> 3	ポンプ車	20	7	D	日機	A 2	0	0	0			0	M	
	本署	88 や 6152	" 4	化 学 車	7	20	D	吉谷	A 1	0	0		3	0	0	ポンプロ	
	平 有	88 や 7044	<i>"</i> 5	はしご車	10	17	D	モリタ		0					0		
		800 そ 1766	" 7	空気充填車	25	1	D	テイセン									コンテナ式
		800 そ 253	<i>11</i> 9	救 急 車	24	2	G	日産									4WD
무	1	800 は 1084	尼消三2	タンク車	17	10	D	吉谷	A 2	0	0			0	0	ポンプロ・M	
	三和	800 せ 9322	<i>"</i> 3	ポンプ車	24	3	D	日機	IJ	0	○(加納式)				0		
L		800 번 8723		救 急 車	23	3	G	トヨタ									4WD
		88 ひ 2497		指 揮 車	5	21	G	日産									
 		800 난 7437	1	ポンプ車	22	4	D	日機	A 2	0	0	0			0	T • M	
'	本署	800 は 1965		化 学 車	21	6	D	日機	A 1	0	0		2	0	0	自動・ポンプロ・M	
		88 や 6835	<i>"</i> 5	はしご車	9	18	D	モリタ	A 1				3		0		
 		800 せ 4412	<i>11</i> 9	救 急 車	20	6	G	日産									4WD
1 1																	

 \bigcirc

 \circ

 \circ

0

 \bigcirc

ポンプ・装

車 取 付 車 積 載 車 水銃装備車 装 備

備・機械

流 量 計 ホースカー 可搬ポンプ 放水砲・放 排 煙 機 携帯発電機 泡消火装置

- 86 -

			88 V 4053	尼消西1	指 揮 車	8	18	G	日産									
			800 す 9208	<i>"</i> 3	ポンプ車	18	9	D	吉谷	A 2	0	0	0		0	0		
一西	本	署	800 は 2873	" 4	化 学 車	26	1	D	日機	A 1	0	0		2	0	0	自動・ポンプロ・M	
			800 は 2907	<i>"</i> 5	はしご車	26	1	D	モリタ					2		0		先端屈折
			800 そ 1617	<i>"</i> 9	救 急 車	25	1	G	トヨタ									4WD
			800 は 692	尼消武 2	タンク車	15	12	D	吉谷	A 2	0	0			0	0	ポンプロ・M	
P. P	武	庫	800 そ 2133	<i>"</i> 3	ポンプ車	26	1	D	長 野	"	0	○(加納式)				0	自動・M	800Lタンク積載
署			800 せ 7110	<i>11</i> 9	救 急 車	22	4	G	日産									4WD
	大	庄	800 は 1080	尼消大2	タンク車	17	10	D	日機	A 2	0	0			0	0	ポンプロ	
	八	/	800 は 2079	" 4	ポンプ付水槽車	21	5	D	吉谷	В 2	0	○(加納式)				0	CAFS • M	A薬剤1000
			800 そ 595	尼消北1	指 揮 車	25	2	G	日産									
			800 は 2883	<i>"</i> 2	タンク車	26	1	D	吉谷	A 2	0	0		1	0	0	自動・ポンプロ・M	
北	本	署	800 せ 4825	" 4	高発泡車	21	6	D	日機	"	0	0	\circ			0	T • M	
114			800 は 2025	<i>"</i> 5	はしご車	21	5	D	モリタ					2		0		先端屈折
			830 さ 9183	<i>"</i> 9	救 急 車	24	2	G	日産									4WD
			800 は 848	尼消園 2	タンク車	15	11	D	吉谷	A 2	0	0			0	0	ポンプロ	
	園	田	800 さ 9998	<i>"</i> 3	ポンプ車	14	13	D	日機	"	0	0	\circ			0		
署			800 せ 5926	<i>11</i> 9	救 急 車	21	5	G	日産									4WD
1			800 は 2548	尼消塚 2	タンク車	24	3	D	吉谷	A 2	0	0			0	0	自動・ポンプロ・M	
	塚	П	800 は 699	<i>"</i> 6	救助工作車	15	12	D	モリタ						0	0		Ⅱ型救工
			800 せ 3453	<i>"</i> 9	救 急 車	20	7	G	トヨタ									4WD
	合 書	+	5 5 台															

司 令 車 1 ポンプ車 高発泡車 救助工作車 2 広 報 車 水 槽 車 1 空気充填車 1 指 揮 車 5 タンク車 連絡車 予防査察車 1 化学車 資機材搬送車 1 人員輸送車 3 救 急 車 10

救急普及啓発広報車 1 災害支援車 2 はしご車 4

(注) タンク車・・・ 水槽付ポンプ車 ポンプ車・・・ 普通ポンプ車 水槽車・・・ 小型動力ポンプ付水槽車

車 齢・・・・満車齢(初年度登録から)

燃 料 ・・・ G: ガソリン車 D: ディーゼル車 加納式 ・・・ 加納式ホースカー

ポンプロ・・・・ ポンププロポーショナー装備 自動・・・・ 自動薬液混合装置 CAFS・・・圧縮空気泡消火装置

排煙高発泡 ・・・ F:フカダHEG200 簡易泡混合装置 ・・・ T:東消式簡易型 泡ノズルアッタチメント・・・ M: MXフォームジェット

放水銃 … ③:3,000%型 ②:2,000%型 ①:1,000%型

			乗	車	両		諸				平成26年4月1日現在
車種	所 属	車名・型式	車定員	馬 力 (PS)	全 長 (m)	全 幅 (m)	全 高 (m)	総 重 量 (kg)	免許区分	車両種別車検年数	備 考
司 令 車	企画管理	トヨタE-GS130	5	105	4.69	1.69	1.45	1,715	普通	小型・2年	
	消防防災	トヨタGE-RZH125B	8	120	5.18	1.69	2.50	2,420	普通	普通•2年	ルーフバン
	中	日産GA-VY30	5	115	4.69	1.69	1.62	2,165	"	小型・2年	ライトバン
指 揮 車	東	日産T-VY30改	5	115	4.69	1.69	1.65	2,185	"	"	ライトバン
	西	日産GA-VY30	5	115	4.69	1.69	1.66	2,205	"	"	ライトバン
	北	日産DBA-C26	8	200	4.68	1.69	2.01	2,150	"	普通•2年	乗用車型ミニバン
	技 術	三菱KC-FE568B改	6	130	5.24	1.88	2.53	4,760	普通	普通•2年	CD型
	中	日野BDG-XZU334M	6	150	5.77	1.88	2.61	5,000	中型(限)	"	CD型(AT)
	三 和	日野SKG-XZU640M	6	150	5.75	1.97	2.95	6,440	"	"	CD型(AT)
普通ポンプ車	東	日野BDG-XZU334M	5	150	5.73	1.88	2.56	5,045	"	"	CD型(AT)
	西	日野PD-XZU334M	6	150	5.55	1.88	2.39	4,990	普通	"	CD型(AT)
	武 庫	日野TKG-XZU640M	5	150	5.81	1.89	2.65	6,475	中型(限)	"	CD型(AT) タンク積載水量 8000 @300
	園 田	日野KK-XZU301E	6	130	5.30	1.89	2.46	4,910	普通	"	CD型(AT)
	技 術	日野KK-GD1JGDA改	6	220	6.98	2.23	2.91	8,870	中型	普通・2年	CD型 タンク積載水量 1,700ℓ
	IJ	日野KK-GD1JGDA改	6	220	6.99	2.23	2.94	8,900	"	"	CD型 " 1,700ℓ
	三 和	日野PB-GD7JGFA改	6	220	6.95	2.24	3.00	8,910	"	"	CD型 " 1,700ℓ
水槽付	常光寺	日野ADG-GD7JGWA改	6	220	6.85	2.24	2.98	8,860	"	"	CD型 " 1,7000
ポンプ車	武 庫	日野KK-GD1JGDA改	6	220	6.99	2.24	2.87	9,140	"	"	CD型 " 1,700ℓ
(タンク車)	大 庄	日野PB-GD7JGFA改	6	220	6.88	2.25	2.82	8,890	"	"	CD型 " 1,700ℓ
	北	日野SDG-GD7JGAA改	6	220	7.07	2.26	2.86	10,040	"	"	CD型 " 1,7000 A300
	園 田	日野KK-GD1JGEA改	6	220	7.00	2.25	2.88	9,210	"	"	CD型 " 1,7000
	塚 口	日野SDG-GD7JGAA改	6	220	7.04	2.26	2.88	9,930	"	"	CD型 " 1,7000 A300
	中	日野U-GD3HGAA改	7	195	7.30	2.22	3.05	9,765	中型	普通•2年	CD型 化II型 水1,5000 ®8000
化 学 車	東	日野BDG-FE8JJWA改	6	240	7.62	2.28	3.20	11,980	大型	"	CD型 化II型 水1,5000 &1000 · B6000
	西	日野QKG-FE7JJAA	6	240	7.65	2.31	3.03	12,170	大型	"	CD型 化Ⅱ型 水1,500ℓ &100ℓ・ ®600ℓ

はしご車	中	日野KC-FW4FRDA改	6	390	11.60	2.49	3.65	21,380	大型	普通・2年	CD型 最大伸長50m		
	東	日野KC-FR4FPDA改		390	10.22	2.49	3.53	17,970	"	"	CD型 最大伸長30m(大量放水時最大伸長24m)		
	西	西 日野QDG-FR1APBA		380	10.90	2.50	3.50	19,570	"	"	CD型(AT) 最大伸長30m(先端屈折)		
	北	日野BDG-FR1APYA	6	380	11.52	2.50	3.80	20,750	"	"	CD型(AT) 最大伸長35m (先端屈折)		
高発泡車	常光寺	日野PD-XZU334M	6	150	5.63	1.88	2.55	5,000	中型(限)	普通•2年	CD型(AT) フカダHEG200積載		
	北	日野BDG-XZU334M	6	150	5.70	1.88	2.60	5,150	11	"	CD型(AT) フカダHEG200積載		
水槽車	大 庄	日野BDG-FE7JGWA	3	225	6.96	2.34	2.73	12,815	大型	普通・2年	CS型(AT) 水5,000ℓ		
数 田 丁 <i>比</i> 吉	消防防災	日野SDG-GX7JGAA改	6	220	7.96	2.32	3.23	11,870	大型	普通・2年	CD型 4WD クレーン付・ウインチ(前後引)		
救 助 工 作 車	塚 口	日野KK-GX1JGDA改	6	220	7.40	2.30	3.17	10,150	中型	"	CD型 4WD クレーン付・ウインチ(前引)		
空気充填車	中	日野SDG-FD7JGAA	2	220	6.48	2.33	2.90	7,960	中型(限)	普通•2年	CS型(AT) コンテナ型		
予防査察車	予 防	日産E-Y31	5	125	4.69	1.69	1.61	1,745	普通	小型・2年	乗用車		
災害支援車	消防防災	日産GE-CQGE25	6	140	4.99	1.69	2.45	3,100	普通	普通•2年	ルーフバン		
火 舌 义 饭 単	"	トヨタLDF-KDH206K	6	180	4.80	1.69	2.41	3,310	11	IJ	ルーフバン 4WD		
資機材搬送車	"	いすゞPKG-FRR90S2	3	210	6.93	2.26	2.66	7,985	中型(限)	普通•2年	CS型(AT)		
	技 術	トヨタCBF-TRH226S	7	151	5.64	1.88	2.54	3,235	普通	普通•2年	高規格救急車 4WD		
	"	トヨタTC-VCH38S	7	180	5.61	1.80	2.48	3,025	"	IJ	高規格救急車 4WD・4WS		
	中	日産CBF-FPWGE50改	7	240	5.64	1.90	2.49	3.225	"	"	高規格救急車 4WD		
	三 和	トヨタCBF-TRH226S	7	151	5.62	1.89	2.49	3,225	"	"	高規格救急車 4WD		
救急車	東	日産CBF-FPWGE50改	7	240	5.64	1.90	2.47	3.245	"	"	高規格救急車 4WD		
	西	トヨタCBF-TRH226S	7	151	5.62	1.89	2.49	3,235	"	"	高規格救急車 4WD		
	武 庫	日産CBF-FPWGE50改	7	240	5.64	1.90	2.47	3.205	11	"	高規格救急車 4WD		
	北	日産CBF-FPWGE50改	7	240	5.64	1.90	2.49	3.225	"	"	高規格救急車 4WD		
	園 田	日産CBF-FPWGE50改	7	240	5.64	1.90	2.47	3.225	"	"	高規格救急車 4WD		
	塚 口	トヨタCBF-TRH226S	7	151	5.64	1.89	2.54	3,255	11	IJ	高規格救急車 4WD		
	企画管理	トヨタE-ST190	5	125	4.52	1.69	1.41	1,415	普通	小型・2年	乗用車		
広 報 車	予 防	トヨタGB-RZH112V	9	110	4.69	1.69	2.24	2,715	"	普通・1年	ルーフバン		
	消防防災	マツダZ-SREAV	3	94	4.69	1.69	1.96	3,115	"	小型・1年	ルーフバン		
救急普及啓発広報車	消防防災	日産ABG-DVW41	7	173	6.47	2.07	2.73	4,645	普通	普通・2年	マイクロバスタイプ		
連絡車	企画管理	トヨタGB-RZH112V	6	110	4.69	1.69	1.98	2,985	普通	小型・1年	バン		
人員輸送車	消防防災	三菱KK-BE63CE	26	125	6.33	2.01	2.77	4,920	中型	普通・1年	マイクロバス		

(注) 水槽車 …小型動力ポンプ付水槽車 免許区分:普通 …普通免許 中型(限) …中型限定免許 中型 …中型免許 大型 …大型免許 CD型 … キャブ型ダブルシート CS型 … キャブ型シングルシート

(AT) … オートマチックトランスミッション車 ② … A火災用消火薬剤 ③ … B火災用消火薬剤

(5) 可搬消防ポンプの配置

平成26年4月1日現在

配置	署所	機種別	級 別	最大出力	総重量	型式	燃料	年式	積載
局	技術	シバウラTF35	B-3	40PS	$92 \mathrm{kg}$	E440C	ガソリン	7	技術担 当
中署	本 署	シバウラTF640M	В-3	43PS	90kg	E440C	ガソリン	20	中 3
	三和	シバウラTF35	В-3	40PS	$92 \mathrm{kg}$	E440C	ガソリン	9	倉 庫
東署	本 署	トーハツVF53AS	В-3	30PS	98kg	3WF61A	ガソリン	22	東 3
	常光寺	シバウラTF35	В-3	40PS	$92 \mathrm{kg}$	E440C	ガソリン	2	常光寺 4
西署	本 署	シバウラTF640M	В-3	43PS	$90 \mathrm{kg}$	E440C	ガソリン	18	西 3
	武庫	シバウラTF640M	В-3	43PS	$90 \mathrm{kg}$	E440C	ガソリン	10	倉 庫
北署	本 署	トーハツVF53AS	В-3	30PS	98kg	3WF61A	ガソリン	21	北 4
	園 田	シバウラTF640M	В-3	43PS	$90 \mathrm{kg}$	E440C	ガソリン	13	園田3

(6) 消防ホース配置状況

平成26年4月1日現在

		所属別		合 計	局	中	署	東	署	Ī	西 署		北 署		
区	分				技術	本署	三 和	本 署	常光寺	本 署	武庫	大 庄	本署	園 田	塚口
	消	防車台数		26	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1
	消防基準 1				180	180	120	180	120	180	120	120	180	120	60
	合 計			1, 557		176	174	192	139	163	142	102	206	148	115
		小 計		1, 163		134	131	138	102	124	103	74	156	114	87
	経過年数	1	年	155		20	10	20	15	30	20	10	10	10	10
		2	"	80		10	10	15	15	10	10	10			
6		3	"	214		15	25	15	10	10	20	14	45	20	40
5		4	"	88		8	5	30	10	1		4	12	14	4
ミリ		5	"	83			9	10		10	10	5	10	14	15
ホ		6	"	88		20	10			10			30	18	
1		7	"	115		29	10		4	15	15		20	10	12
ス		8	"	69		4	4	15	25	2	4	3	5	3	4
		9	"	120		10	13	23	19	14	13	10	14	4	
		10	"	80		14	30			11	7	18			
		11	"	71		4	5	10	4	11	4		10	21	2
	40 \$	ミリホース		394		42	43	54	37	39	39	28	50	34	28

尼崎市消防の歌



消防年報 2013

編集発行 尼崎市消防局企画管理課

7660-0881 尼崎市昭和通2丁目6番75号

Tel (06)6481-3962

Fax (06)6483-5022

Email ama - syou - somu@city.amagasaki.hyogo.jp

平成26年8月発行

