

平成25年  
消防年報



松原市消防本部  
(平成26年刊行)

# 松原市民憲章

昭和 52 年 10 月 28 日制定

- ☆ 隣人と仲良くし、お互いの人権を尊重します
- ☆ 歴史と伝統を重んじ、郷土の発展につくします
- ☆ 健康で良識のある、市民になるよう努めます
- ☆ 家庭を愛し働く喜びをもって、平和な社会をつくります
- ☆ きまりを守り、よりよいまちを次の世代に渡します

## 市章



## 市の木・花（昭和 50 年 2 月 1 日制定）

市の木 松

市の花 バラ

### 市章のいわれ

「松原」の地名にもとづく松の葉を二つの円形にあしらったもの。

昭和 30 年 2 月 1 日市制施行にあたり 5 町村のかつちりした結合を象徴し、市民の公募により設定。

## 市のキャラクター

マッキー



# 目 次

## 概 況

- (1) 市 勢 . . . . . 1
- (2) 松原市の位置及び面積 . . . . . 2
- (3) 過去20年間の人口・世帯数及び職員数の推移 . . . . . 3
- (4) 消防の沿革 . . . . . 4～12
- (5) 消防本部・消防署・分署及び消防団屯所の位置 . . . . . 13
- (6) 組 織 . . . . . 14
- (7) 事務分掌 . . . . . 15～18
- (8) 消防力の現況 . . . . . 19

## 庶 務

- (1) 当初予算の推移 . . . . . 20
- (2) 消防費の内訳（当初予算） . . . . . 20
- (3) 消防費財源内訳（当初予算） . . . . . 20
- (4) 消防費の割合（当初予算） . . . . . 21
- (5) 職員の配置状況 . . . . . 21
- (6) 職員数及び定数の推移 . . . . . 22
- (7) 職員の年齢構成 . . . . . 22
- (8) 職員の勤続年数状況 . . . . . 23
- (9) 公務災害発生状況 . . . . . 23
- (10) 免許及び資格取得者 . . . . . 24
- (11) 相互応援協定 . . . . . 25～26
  - ◇ 消防相互応援協定
  - ◇ その他の協定

## 建 築

- (1) 防火対象物数 . . . . . 27
- (2) 防火対象物及び中高層建築物の推移 . . . . . 27
- (3) 建築同意事務処理状況 . . . . . 28
- (4) 防火管理者選任状況 . . . . . 29
- (5) 月別防火対象物竣工検査件数 . . . . . 30
- (6) 各種届出状況 . . . . . 31
  - ◇ 消防法関係届出処理状況
  - ◇ 市条例関係届出処理状況

(7) 防火優良認定証表示状況	32
-----------------	----

## 危険物・広報

(1) 危険物許可施設状況	33
(2) 危険物施設別事務処理状況	34
(3) 各種危険物届出状況	35
(4) 圧縮アセチレンガス等・少量危険物・指定可燃物等施設数	35
(5) 広報実施状況	36
(6) 幼年消防クラブの状況	37
◇ 現況	
◇ 活動状況	
(7) 婦人防火クラブの状況	38～39
◇ 現況	
◇ 各地区婦人防火クラブ名及び人数	
◇ 活動状況	
(8) 保安3法施設状況	40

## 通信

(1) 消防通信指令システム図	41
(2) 通信指令機器等	42
(3) 無線機器・設備の配置及び使用無線波	43～44
(4) 指令台収容回線	44
(5) 月別・通報種類別・災害受付件数及び災害案内着信件数	45
(6) 松原市内から「救急安心センターおおさか」への問い合わせ件数等	46

## 警備

(1) 消防用資器材保有状況	47～48
(2) 消防車両の配置	49
(3) 消防水利	50
(4) 消火栓口径別数（公設）	50
(5) 化学消火薬剤保有状況	50
(6) 消防ホース現有本数	50
(7) 消防活動状況	51
◇ 緊急活動	
◇ その他の活動	
(8) 訓練指導状況	52
◇ 事業所関係	

◇ その他

(9) 火災予防条例関係届出状況 . . . . . 52

**火 災**

(1) 火災状況 . . . . . 53～54

◇ 月別火災状況

◇ 過去 10 年間の火災状況の推移

(2) 月別出火件数 . . . . . 55

(3) 時間別出火件数 . . . . . 55

(4) 火災種別及び建物用途別出火件数 . . . . . 56

(5) 地区別、地域別出火状況 . . . . . 56

(6) 死傷者の発生状況 . . . . . 57

◇ 過去 10 年間の年別死傷者の発生状況

◇ 年齢別死傷者の発生状況

◇ 経過別死傷者の発生状況

(7) 過去 10 年間の原因別出火件数 . . . . . 58

(8) 出火原因 . . . . . 59

(9) 放火による時間別発生状況 . . . . . 59

(10) 建物火災における発火源別、経過別出火状況 . . . . . 60

(11) 過去 10 年間の火災出動状況等 . . . . . 60

(12) 火災による損害額の状況 . . . . . 61

◇ 火災 1 件あたりの平均損害額の推移

◇ 1 年間の火災による損害の総額

**救急・救助**

(1) 救急活動状況及び搬送人員 . . . . . 62

(2) 救急活動状況の対前年増減数 . . . . . 63

(3) 過去 10 年間の救急出場件数及び搬送人員 . . . . . 63

(4) 月別出場件数及び搬送人員 . . . . . 64

(5) 曜日別出場件数及び搬送人員 . . . . . 64

(6) 時間別救急出場件数 . . . . . 65

(7) 地域別救急出場件数及び搬送人員 . . . . . 66

(8) 事故種別搬送人員割合 . . . . . 67

(9) 診療科目別搬送人員 . . . . . 67

(10) 年齢別傷病程度別搬送人員 . . . . . 68

(11) 傷病程度別搬送人員割合 . . . . . 68

(12) 救急活動所要時間	69
◇ 現場到着所要時間別出場件数（指令から現場到着迄）	
◇ 収容所要時間別搬送人員（指令から医療機関等収容迄）	
(13) 救急隊員の行った応急処置件数	70
(14) 救急講習会指導状況	70
(15) 事故別救助活動状況	71
(16) 救助発生状況	71
(17) 過去5年間の救助活動状況	71

## 消 防 団

(1) 松原市消防団の組織	72
(2) 団員配置状況	73
(3) 団員の年齢構成	73
(4) 団員の勤続年数	74
(5) 火災出場状況	74
(6) 消防自動車配置状況	75
(7) 無線機配置状況	75
(8) 消防団活動状況	76

# 概況

## (1) 市勢

本市は東に金剛、葛城連峰を望む河内平野の一角にあり、大阪府のほぼ中央に位置しています。北は奈良県下に源を発する大和川を隔てて大阪市に臨み、西と南は堺市、東は八尾市、藤井寺市、羽曳野市に隣接して河内平野南部の要所を占め、面積16.66km<sup>2</sup>の市域で、その全域は海拔4.7m～34.7mの平坦地で、その約65%は20m以下となっています。

明治22年町村制施行時、旧5ヶ村における人口は12,000余人にすぎなかったのですが、昭和19年から20年にかけて大阪市、堺市の戦災に伴い人口流入による一時的に大幅な人口増加がありました。戦後の昭和21年にはわずかに減少を見たものの、産業の発展に伴って大都市への人口集中化が始まった結果、本市も大阪市の南のターミナル阿部野橋から約10分と交通が至便なため、本格的に急激な人口増加を見ることとなりました。特に昭和38年以降45年にかけては、人口増加は9～10%の高率で推移し、昭和44年には10万人を突破しましたが、昭和45年をピークに人口の伸びも徐々に鈍化、昭和52年からはほぼ横ばい状態となり、現在（平成26年4月1日）123,270人を数えるに至っています。

地名「松原」の由来は反正天皇が6年間にわたり、当地に都を定められ、丹比柴籬宮と称していましたが、允恭天皇が都を移すとその宮殿跡が「松生いし丹比の松原」といわれるようになり、ここから名付けられたと伝えられています。

当地は古くからひらけ高い文化をもっていたようで、江戸時代には綿作栽培がさかんになり、河内木綿として有名になりますが特に「三宅木綿」の名が知られています。そして政治的にも軍事的にも重要な地として各藩領、代官の支配地となり幾多の行政管轄の変遷を重ねて明治維新を迎えました。

明治22年、町村制により松原村、天美村、布忍村、恵我村が生まれ、明治29年4月に前記4村と三宅村が中河内郡に属し、昭和17年松原村、昭和22年1月天美村がそれぞれ町となりました。

昭和30年2月1日、前記2町3村が町村合併促進法により合併して、府下21番目の市として松原市の誕生を見るに至りました。その後昭和32年4月に美原町の一部丹南地区を、同年10月に堺市の一部河合地区を編入し、昭和39年4月には若林地区の一部北若林が八尾市に編入されて現在に至っています。



## (2) 松原市の位置及び面積



	東端	西端	南端	北端
経度	135° 35' 10"	135° 31' 13"	135° 33' 30"	135° 32' 36'
緯度	34° 35' 24"	34° 35' 05"	34° 33' 05"	34° 35' 48"

面積	16.66 km <sup>2</sup>
海拔	最高 34.7m
	最低 4.7m

	本部の位置
所在地	松原市阿保1丁目16番2号
経度	135° 32' 25"
緯度	34° 35' 28"

### (3) 過去20年間の人口・世帯数及び職員数の推移

(平成26年4月1日現在)

年	区 分	人 口(人)	世帯数(世帯)	職員数 (人)	
				うち再任用者 (人)	
平 成 7 年		134,112	47,290	87	0
平 成 8 年		134,426	48,207	89	0
平 成 9 年		134,800	49,003	91	0
平 成 10 年		134,435	49,484	92	0
平 成 11 年		134,153	50,030	92	0
平 成 12 年		133,648	50,419	92	0
平 成 13 年		133,216	50,788	91	0
平 成 14 年		132,533	51,082	91	1
平 成 15 年		131,803	51,353	92	1
平 成 16 年		130,590	51,452	92	0
平 成 17 年		129,833	51,776	93	0
平 成 18 年		129,077	52,174	92	0
平 成 19 年		127,910	52,394	92	0
平 成 20 年		125,962	51,970	94	0
平 成 21 年		127,085	53,596	92	0
平 成 22 年		126,432	53,954	94	1
平 成 23 年		125,771	54,346	95	2
平 成 24 年		124,920	54,623	95	1
平 成 25 年		123,991	54,342	96	1
平 成 26 年		123,270	54,637	104	1

## (4) 消防の沿革

- 昭和30年 2月 1日 松原町、天美町、三宅村、布忍村、恵我村、2町3村が合併し松原市となる。市制施行に基づき消防団の再編成を行い、1団5ヶ分団をもって松原市消防団が誕生。消防団員165名、消防ポンプ自動車5台、小型動力ポンプ5台。
- 昭和32年 4月 管轄区域の拡大により新たに1ヶ分団が設置され、1団6ヶ分団となる。消防ポンプ自動車6台、小型動力ポンプ車6台。
- 昭和40年 3月31日 「消防本部及び消防署をおかなければならない市町村を定める等の政令第16号」により松原市消防本部、松原市消防署を開設し、庶務、予防、警備の3係を以って業務を開始。  
初代消防長に大江利正が就任。消防職員17名、消防ポンプ自動車2台、救急自動車1台、広報車1台を配備。
- 〃 10月 消防職員数26名。
- 〃 12月 水槽付消防ポンプ自動車を購入、本署に配備。  
大阪市と消防相互応援協定を締結。
- 昭和41年 2月 消防情報の敏速適確を図るため、消防本部に消防専用超短波無線電話を開局、各車にこれの移動局を装備。
- 〃 4月 消防職員数34名。
- 〃 10月 第2代消防長に池田正一が就任。
- 昭和42年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 4月 消防職員数39名。  
消防の支援団体として松原市火災予防協会を設立。
- 〃 10月 火災予防協会より赤バイの寄贈を受け本署に配備。
- 〃 11月 日本損害保険協会より消防ポンプ自動車の寄贈を受け「損保号」と命名し、本署に配備。
- 昭和43年 1月 消防専用超短波携帯無線電話機を購入。
- 〃 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。
- 〃 4月 消防職員数44名。
- 〃 6月 中高層建物の人命救助に備え消防特別救助隊が発足。
- 〃 9月 赤バイを購入、本署に配備。
- 〃 10月 消防専用超短波携帯無線電話機3基を購入。

- 昭和43年12月 中高層建物の人命救助に備え、11m級の屈折はしご付消防ポンプ自動車を購入、本署に配備。  
消防ポンプ自動車を更新、第1分団に配備。
- 昭和44年 4月 消防職員数51名。
- 昭和45年 1月 放水砲を購入し、木造大建築物火災に備える。
- 〃 2月 救急自動車に消防専用超短波無線電話移動局を装備。  
柏原・羽曳野・藤井寺消防組合及び南河内2市4町1村と消防相互応援協定を締結。
- 〃 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。
- 〃 4月 消防職員数60名。
- 〃 8月 火災予防協会より指令車の寄贈を受け、本署に配備。
- 〃 9月 第3代消防長に上山保が就任。
- 〃 10月 大阪市と航空消防応援協定を締結。
- 〃 11月 人口の急増に伴い新たに救急自動車を購入、本署に配備して2台運用を図る。
- 昭和46年 3月 危険物火災に対処するため、準化学車を購入、本署に配備。
- 〃 4月 消防職員数64名。  
防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 6月 天美南4丁目に鉄筋2階建面積108.50m<sup>2</sup>延面積203m<sup>2</sup>の松原市消防署西出張所庁舎が竣工。消防職員14名、水槽付消防ポンプ自動車、消防ポンプ自動車、救急自動車を配備し、業務を開始。
- 〃 9月 松原ロータリークラブ、松原ライオンズクラブ、火災予防協会より消防査察車及び小型動力ポンプの寄贈を受け、本署に配備。  
堺市・高石市消防組合と消防相互応援協定を締結。
- 〃 11月 住宅火災の防止を図るため松原市婦人防火クラブが発足。
- 昭和47年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級4基設置。
- 〃 4月 消防職員数67名。
- 〃 6月 「危険物安全の日」を毎月15日に制定。
- 〃 11月 消防ポンプ自動車を更新、第5分団に配備。
- 昭和48年12月 高層建物火災に備え、32m級のはしご付消防ポンプ自動車を購入、本署に配備。  
消防職員数68名。  
防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。
- 昭和49年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。

- 昭和49年 4月 消防本部の組織を3課6係に改める。
- 〃 9月 消防職員数69名。  
防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 10月 消防職員数71名。
- 〃 11月 消防ポンプ自動車を更新、第4分団に配備。
- 昭和50年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 8月 消防ポンプ自動車を更新、本署に配備。
- 〃 12月 消防職員数72名。
- 昭和51年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 7月 救急自動車を更新、本署に配備。
- 〃 9月 火災予防協会より指令車の寄贈を受け、本署に配備。
- 〃 10月 水槽付消防ポンプ自動車を購入、西出張所に配備。
- 〃 11月 天美地区後援会より小型動力ポンプ積載車の寄贈を受け、第2分団に配備。
- 昭和52年 4月 三宅地区後援会より小型動力ポンプ積載車の寄贈を受け、第5分団に配備。
- 〃 7月 救急自動車を更新、西出張所に配備。
- 〃 8月 消防ポンプ自動車を更新、第3分団に配備。
- 〃 12月 日本損害保険協会より消防ポンプ自動車の寄贈を受け、「損保2号」と命名し、本署に配備。
- 〃 12月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 昭和53年10月 消防緊急指令装置を本署に設置。
- 〃 11月 (財)日本防火協会より広報車の寄贈を受け、本署に配備。
- 〃 12月 八尾市と消防相互応援協定を締結。  
防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。  
新町地区自治振興連合会より小型動力ポンプ積載車の寄贈を受け、第3分団に配備。
- 昭和54年10月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 11月 消防ポンプ自動車を更新、第2分団に配備。
- 〃 12月 救急自動車を更新、本署に配備。
- 昭和55年 9月 消防ポンプ自動車を更新、第6分団に配備。
- 〃 11月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。  
危険物火災に対処するためI型化学消防自動車を購入、本署に配備。

- 昭和56年 4月 第4代消防長に津村達男が就任。
- 〃 12月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。
- 昭和57年 4月 山辺広域消防組合、大和郡山市、西和消防組合、香芝・広陵消防組合、柏原・羽曳野・藤井寺消防組合と西名阪道路上の消防相互応援協定を締結。
- 〃 6月 大阪府モーターボート競走会より救急自動車の寄贈を受け、本署に配備。
- 昭和57年10月 消防ポンプ自動車を更新、本署に配備。
- 〃 12月 防火水槽40m<sup>3</sup>級を2基設置。
- 昭和58年 4月 松原市消防団第2分団後援会より小型動力ポンプ及び積載車の更新寄贈を受け、第2分団に配備。
- 消防職員数76名。
- 〃 6月 三宅土地改良区より小型動力ポンプの更新寄贈を受け、第5分団に配備。
- 〃 7月 指令車を更新、本署に配備。
- 〃 8月 大阪府モーターボート競走会より救急自動車の寄贈を受け、本署に配備。
- 〃 12月 防火水槽40m<sup>3</sup>級を2基設置。
- 昭和59年 6月 防火思想を深めるため松原幼稚園、星の光幼稚園に幼年消防クラブを結成。
- 〃 8月 (財)日本防火協会より軽可搬消防ポンプ(2台)の寄贈を受け、婦人防火クラブに配備。
- 〃 10月 中高層建物火災に備え、15m級バスケット付はしご消防ポンプ自動車を購入、西出張所に配備。
- 〃 12月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。
- 昭和60年 3月 消防庁長官表彰旗を受賞。
- 〃 8月 (財)日本消防協会より救急車の寄贈を受け、西出張所に配備。
- 〃 10月 火災予防協会の支援を得て、ミニ消防車を作製。
- 〃 11月 水防倉庫を移転、天美北4丁目に鉄筋コンクリート造建面積48m<sup>2</sup>が竣工。
- 〃 12月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 昭和61年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 4月 消防職員数77名。
- 〃 6月 松原ひかり幼稚園幼年消防クラブ発足。
- 〃 10月 消防団緊急伝達システムを設置。
- 〃 12月 火災予防協会よりホース洗浄機の寄贈を受ける。
- 昭和62年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。

昭和62年 8月 大阪市をはじめ、大阪国際空港周辺都市10市及び2組合と航空機災害消防相互応援協定を締結。

〃 12月 救助工作車を購入、本署に配備。  
火災予防協会よりホース乾燥柱の寄贈を受ける。

昭和63年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。  
東大阪市と消防相互応援協定を締結。

〃 9月 府下常備消防設置の各市町及び組合と大阪府下広域消防相互応援協定を締結。

〃 12月 消防ポンプ自動車を更新、西出張所に配備。

平成元年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。

〃 11月 消防ポンプ自動車を更新、第5分団に配備。

平成 2年 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級2基設置。  
大阪府共済農業協同組合連合会より救急自動車の寄贈を受け、本署に配備。  
天美コミュニティー消防センター(第2分団屯所)を新設(延面積237.93m<sup>2</sup>)。

〃 4月 消防職員数78名。

〃 10月 大阪府モーターボート競走会より救急自動車の寄贈を受け、西出張所に配備。

〃 11月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置

平成 3年 2月 消防ポンプ自動車を更新、本署に配備。

〃 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。

〃 4月 広報車を更新、本署に配備。  
第5代消防長に滝野正秀が就任。  
消防職員数79名。

〃 10月 消防ポンプ自動車を更新、第4分団に配備。

〃 12月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。

平成 4年 2月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。

〃 3月 三宅コミュニティー消防センター(第5分団屯所)を新設(延面積149.4m<sup>2</sup>)。

〃 12月 救急処置拡大に伴う資機材を整備。

平成 5年 1月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。

〃 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。  
松原コミュニティー消防センター(第1分団屯所)を新設(延面積276.36m<sup>2</sup>)。

〃 4月 第6代消防長に永木茂が就任。  
消防職員数80名。

- 平成 5年 7月 松原市消防団第1分団後援会より小型動力ポンプ積載車の更新寄贈を受け、第1分団に配備。
- 平成 6年 2月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。  
松原南コミュニティー消防センター(第6分団屯所)を新設(延面積130.7m<sup>2</sup>)。
- 〃 4月 消防職員数83名。
- 〃 7月 (財)日本防火協会より広報車の寄贈を受け、本署に配備。
- 〃 10月 40m級はしご付消防自動車を更新、本署に配備。  
消防ポンプ自動車を更新、第3分団に配備。
- 平成 7年 2月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。  
松原市消防団第2分団後援会より小型動力ポンプ積載車の更新寄贈を受け、第2分団に配備。
- 〃 3月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 4月 消防職員数87名。
- 〃 10月 防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。  
消防ポンプ自動車を更新、第2分団に配備。
- 〃 11月 指令車を更新、本署に配備。
- 〃 12月 危険物火災に対処するためI型化学消防自動車を購入、本署に配備。
- 平成 8年 2月 耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 3月 高規格救急自動車を購入、本署に配備。
- 〃 4月 消防職員数89名。
- 〃 11月 消防ポンプ自動車を更新、第6分団に配備。
- 平成 9年 3月 耐震性防火水槽100m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 4月 耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。  
消防職員数91名。
- 〃 8月 (財)日本防火協会より広報車の寄贈を受け、本署に配備。
- 〃 10月 消防ポンプ自動車を更新、西出張所に配備。
- 〃 11月 査察車を更新、本署に配備。  
耐震性防火水槽100m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 12月 松原市消防団第3分団後援会より小型動力ポンプ積載車の更新寄贈を受け、第3分団に配備。



- 平成10年 1月 耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 2月 大阪府モーターボート競走会より救急自動車の寄贈を受け、西出張所に配備。
- 〃 3月 松原市消防本部、消防署庁舎が竣工。鉄筋コンクリート造一部鉄骨造4階建て、  
建面積665.19m<sup>2</sup>、延面積2104.54m<sup>2</sup>。
- 〃 4月 第7代消防長に油谷勝次が就任。  
消防職員数92名。
- 〃 10月 日本損害保険協会より消防ポンプ自動車の寄贈を受け、本署に配備。  
耐震性防火水槽100m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 12月 高規格救急自動車を購入、西出張所に配備。
- 平成11年 1月 耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 3月 消防緊急通信指令施設を設置。
- 〃 4月 第8代消防長に布内四郎が就任。
- 〃 11月 耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 平成12年 2月 松原ライオンズクラブより資材搬送車の寄贈を受け、本署に配備。
- 〃 4月 大阪府中ブロック消防相互応援協定を締結。
- 〃 12月 耐震性防火水槽100m<sup>3</sup>級1基設置。  
消防ポンプ自動車を更新、第1分団に配備。
- 平成13年 4月 消防職員数91名。
- 〃 12月 耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 平成14年 2月 (財)日本消防協会より特別表彰「まとい」を受賞。
- 〃 3月 消防ポンプ自動車を更新、本署に配備。
- 〃 12月 高規格救急自動車を購入、本署に配備。
- 平成15年 2月 耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 3月 救助工作車を更新、本署に配備。
- 〃 4月 消防職員数92名。
- 平成16年 1月 高規格救急自動車を更新、本署に配備。
- 〃 2月 耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。
- 〃 3月 15m級はしご付消防ポンプ車を更新、西出張所に配備。
- 〃 4月 第9代消防長に保田明が就任。
- 平成17年 1月 恵我コミュニティー消防センター(第4分団屯所)を新設(延面積180m<sup>2</sup>)。  
耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>級1基設置。

平成17年 3月 消防ポンプ自動車を更新、西出張所に配備。  
" 4月 消防職員数93名。  
" 9月 恵我地区消防団後援会より小型動力ポンプ積載車の寄贈を受け、第4分団に配備。  
" 10月 消防ポンプ自動車を更新、第5分団に配備。

平成18年 2月 広報車を更新、本署に配備。  
" 4月 第10代消防長に矢田幸男が就任。  
消防職員数92名。

平成19年 3月 消防ポンプ自動車を更新、本署に配備。  
" 4月 第11代消防長に榎本孝造が就任。  
" 9月 消防ポンプ自動車を更新、第4分団に配備。

平成20年 1月 高規格救急自動車を更新、本署に配備。  
" 4月 消防職員数94名。

平成21年 3月 耐震性防火水槽40m<sup>3</sup>1基設置。  
" 4月 第12代消防長に山里健三が就任。  
指揮車を購入、本署に配備。  
消防職員数92名。

平成22年 3月 高規格救急自動車を更新、西出張所に配備。  
" 4月 消防職員数94名。  
" 10月 消防ポンプ自動車を更新、第3分団に配備。  
" 12月 高規格救急自動車を購入、本署に配備。

平成23年 1月 消防緊急通信指令施設を部分更新。  
" 4月 消防職員数95名。  
" 8月 消防ポンプ自動車を更新、第2分団に配備。

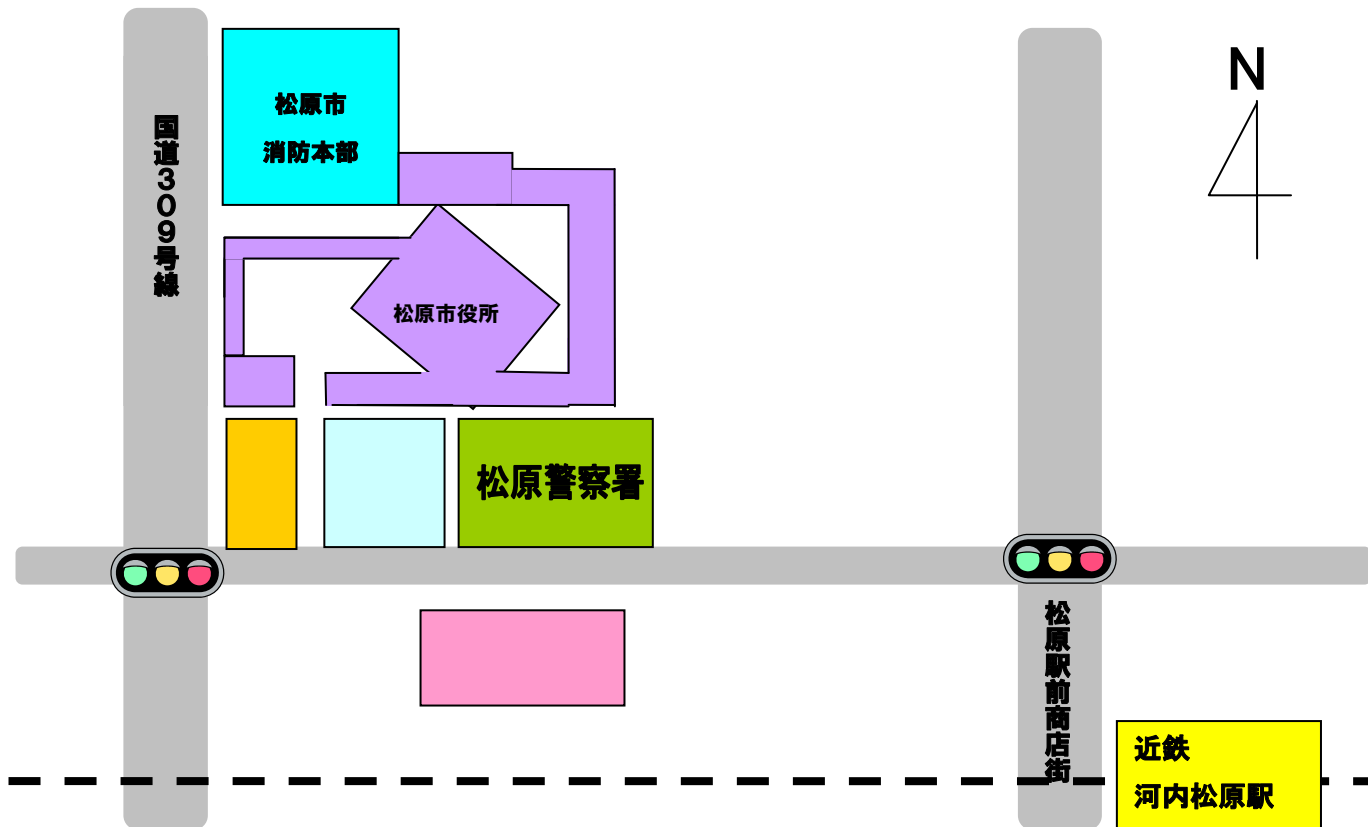
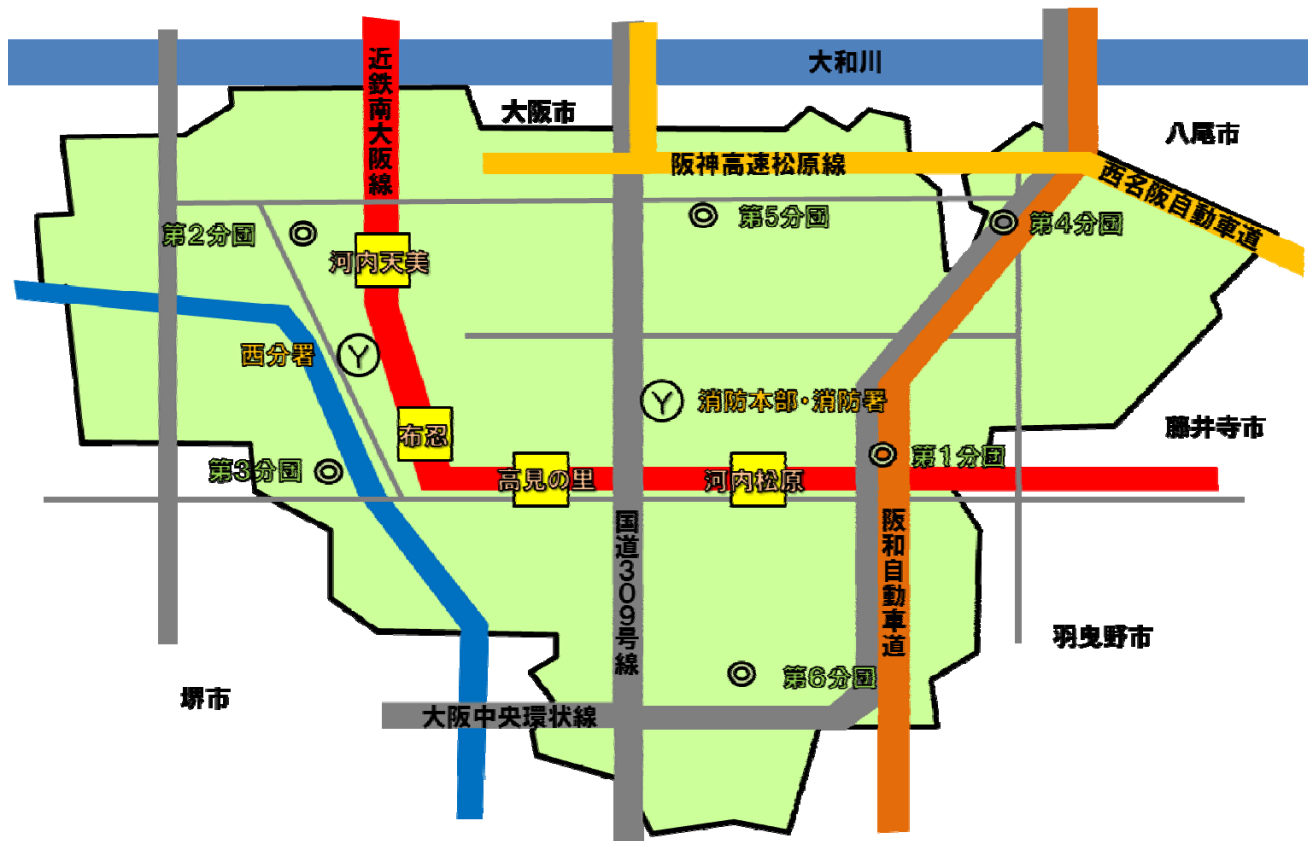
平成24年 3月 高規格救急自動車を更新、本署に配備。  
" 4月 第13代消防長に中村勝が就任。  
" 10月 消防ポンプ自動車を更新、第6分団に配備。

平成25年 3月 消防ポンプ自動車を更新、本署に配備。  
" 4月 消防職員数96名。  
" 11月 松原市消防署西分署庁舎が竣工。鉄骨造2階一部3階建て、建面積609m<sup>2</sup>、延面積940m<sup>2</sup>。

平成26年 2月 40m級はしご付消防自動車を更新、本署に配備。

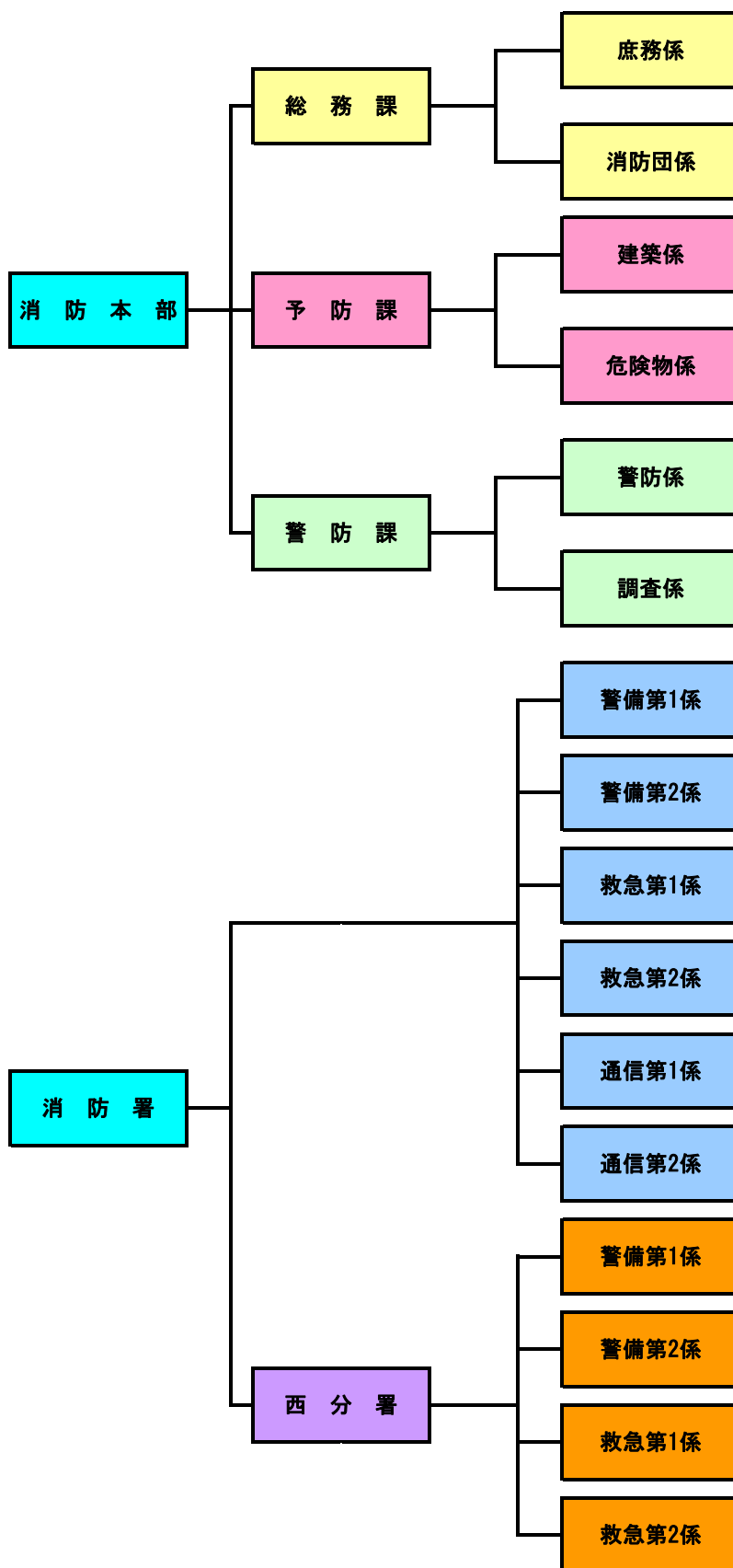
平成26年 3月 消防ポンプ自動車を更新、西分署に配備。  
" 4月 第14代消防長に北野光浩が就任。  
消防職員数104名。

(5) 消防本部・消防署・分署及び消防団屯所の位置



## (6) 組織

(平成26年4月1日現在)



## (7) 事務分掌

### ① 総務課

#### ア 庶務係

- (ア) 消防本部各課、消防署との連絡調整に関する事。
- (イ) 組織、機構その他重要事項の調査研究及び企画に関する事。
- (ウ) 職員の任免、給与、研修、健康管理、福利厚生その他人事に関する事。
- (エ) 職員及び消防協力者等の公務災害に関する事。
- (オ) 消防本部の予算並びに条例、規則及び規程等の総括に関する事。
- (カ) 公印の保管に関する事。
- (キ) 表彰に関する事。
- (ク) 消防手帳、消防公務之証その他証票の発行に関する事。
- (ケ) 財産の管理及び営繕に関する事。
- (コ) 手数料に関する事。
- (サ) 消防職員委員会に関する事。
- (シ) 他の課の所管に属しない事。

#### イ 消防団係

- (ア) 消防団員の服装に関する事。
- (イ) 消防団員の研修及び訓練の実施に関する事。
- (ウ) 消防団員の報酬及び手当の支給に関する事。
- (エ) 消防団員の公務災害及び退職報償金に関する事。
- (オ) 消防団員の表彰に関する事。
- (カ) 消防団員の健康管理に関する事。
- (キ) 消防団員に係る予算の執行に関する事。
- (ク) 消防団及びコミュニティ消防センターの財産管理及び運営に関する事。

### ② 予防課

#### ア 建築係

- (ア) 建築物の確認その他法令に基づく許認可の同意に関する事。
- (イ) 建築物の査察、設備指導及び違反処理に関する事。
- (ウ) 建築物の防火に関する事。
- (エ) 消防用設備等の指導及び検査に関する事。
- (オ) 火気及び電気使用設備器具の防火に関する事。
- (カ) 防火対象物の使用開始に関する事。
- (キ) 防火管理者及び防災管理者の資格講習及び指導に関する事。
- (ク) 旅館、ホテル等の防火安全に関する意見書の交付に関する事。
- (ケ) 防火・防災基準適合表示制度に関する事。
- (コ) 建築統計に関する事。
- (サ) その他消防関係法令に基づく申請、届出、検査等の事務（危険物係の所管に係るものを除く。）に関する事。

## イ 危険物係

- (ア) 危険物製造所等の許認可、検査及び指導に関する事。
- (イ) 危険物施設の査察、保安及び違反処理に関する事。
- (ウ) 危険物取扱者等の指導育成に関する事。
- (エ) 危険物施設の災害調査及び研究に関する事。
- (オ) 少量危険物及び指定可燃物の貯蔵取扱いに関する事。
- (カ) 圧縮アセチレンガス、液化石油ガス等の各種届出及び火災予防指導に関する事。
- (キ) 危険物統計に関する事。
- (ク) その他危険物関係法令に基づく申請、届出、検査等の事務に関する事。
- (ケ) 火災予防の企画及び立案に関する事。
- (コ) 火災予防の広報公聴及び消防広報に関する事。
- (サ) 火災予防思想の普及及び幼年消防クラブ、婦人防火クラブ等の指導育成に関する事。
- (シ) 火災予防に係る補助事業に関する事。
- (ス) 火薬類取締法（昭和 25 年法律第 149 号）に関する事。
- (セ) 高圧ガス保安法（昭和 26 年法律第 204 号）に関する事。
- (ソ) 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律（昭和 42 年法律第 149 号）に関する事。

## ③警防課

### ア 警防係

- (ア) 警防計画に関する事。
- (イ) 消防部隊の配備運用計画に関する事。
- (ウ) 警防技術の研究及び指導に関する事。
- (エ) 総合的な警防訓練に関する事。
- (オ) 消防車両、通信施設及び警防資機材の整備計画に関する事。
- (カ) 非常警備に関する事。
- (キ) 火災警報に関する事。
- (ク) 消防水利計画に関する事。
- (ケ) 水防に関する事。
- (コ) 消防相互応援協定に関する事。
- (サ) 緊急消防援助隊に関する事。
- (シ) 高速道路等有料道路の関係機関との協議に関する事。

### イ 調査係

- (ア) 火災原因の究明及び損害の調査に関する事。
- (イ) 火災報告に関する事。
- (ウ) 罹災証明の発行に関する事。
- (エ) 火災記録に関する事。
- (オ) 火災統計に関する事。

#### ④消防署

##### ア 警備第1係・警備第2係

- (ア) 職員の配置及び願届に関する事。
- (イ) 職員の服務教養及び訓練礼式に関する事。
- (ウ) 火災その他災害の警戒及び防ぎよ活動に関する事。
- (エ) 諸災害の調査に関する事。
- (オ) 消防及び救助活動の記録に関する事。
- (カ) 消防地水利の調査保全に関する事。
- (キ) 住宅防火に関する事。
- (ク) 開発指導に関する事。
- (ケ) 消防車両及び機械器具の運用及び整備保全に関する事。
- (コ) 諸団体の消防訓練の指導に関する事。
- (サ) 救助業務の実施に関する事。
- (シ) 救助技術の開発に関する事。
- (ス) 消防及び救助統計に関する事。
- (セ) その他消防警備に関する事。

##### イ 通信第1係・通信第2係

- (ア) 消防通信の運用及び統制に関する事。
- (イ) 消防、救急及び救助活動の指令に関する事。
- (ウ) 気象情報の収集及び伝達に関する事。
- (エ) 災害等の情報収集及び連絡に関する事。
- (オ) その他消防通信に関する事。

##### ウ 救急第1係・救急第2係

- (ア) 救急業務の実施に関する事。
- (イ) 救急技術の研究指導に関する事。
- (ウ) 救急医療情報の収集及び救急医療機関との連絡調整に関する事。
- (エ) 救急事務に係る証明に関する事。
- (オ) 応急手当の普及及び啓発活動に関する事。
- (カ) 諸団体の救急訓練の指導に関する事。
- (キ) 救急統計に関する事。
- (ク) 救急資機材の整備及び薬品の管理に関する事。
- (ケ) その他救急に関する事。



## ⑤分署

### ア 警備第1係・警備第2係

- (ア) 職員の願届に関する事。
- (イ) 職員の服務教養及び訓練礼式に関する事。
- (ウ) 火災その他の災害の警備及び防ぎよ活動に関する事。
- (エ) 諸災害の調査に関する事。
- (オ) 消防活動の記録に関する事。
- (カ) 消防地水利の調査保全に関する事。
- (キ) 住宅防火に関する事。
- (ク) 消防車両及び機械器具の運用及び整備保全に関する事。
- (ケ) 諸団体の消防訓練に関する事。
- (コ) その他消防警備に関する事。

### イ 救急第1係・救急第2係

- (ア) 救急業務の実施に関する事。
- (イ) 救急技術の研究指導に関する事。
- (ウ) 救急医療情報の収集に関する事。
- (エ) 応急手当の普及及び啓発活動に関する事。
- (オ) 諸団体の救急訓練の指導に関する事。
- (カ) 救急統計に関する事。
- (キ) 救急資機材の整備及び薬品の管理に関する事。
- (ク) その他救急に関する事。

## (8) 消防力の現況

(平成26年4月1日現在)

署 所 数			1署・1分署
車 両	消防ポンプ自動車	水槽付(予備車2台含む)	5台
	救助工作車		1台
	化学消防ポンプ自動車		1台
	はしご自動車	40m級	1台
		15m級	1台
	救急自動車	高規格救急自動車(予備車1台含む)	5台
	指揮車		1台
	その他の車両		5台
合計		20台	
人 員	消防隊員		29人
	救急隊員		18人
	通信員		5人
	指揮隊員		9人
	建築要員		8人
	危険物要員		5人
	庶務・団要員		17人
	警防・調査要員		13人
	合計		104人

庶務

### (1) 当初予算の推移

(単位 千円)

区分 年度	一般会計	消防費	構成比(%)
平成22年	38,610,000	939,186	2.43%
平成23年	41,238,000	935,631	2.20%
平成24年	40,290,000	1,048,501	2.60%
平成25年	41,920,000	1,515,543	3.60%
平成26年	42,590,000	1,742,441	4.10%

### (2) 消防費の内訳 (当初予算)

(単位 千円)

区分 年度	消防費	内訳					
		人件費	扶助費	物件費	補助費等	投資的経費	その他
平成25年	1,515,543	704,590	8,535	152,771	30,944	615,933	2,770
平成26年	1,742,441	755,788	9,660	149,040	33,988	791,581	2,384

### (3) 消防費財源内訳 (当初予算)

(単位 千円)

区分 年度	消防費	消防費財源内訳			
		国府支出金	地方債	その他	一般財源
平成25年	1,515,543	6,048	568,300	15,211	925,984
平成26年	1,742,441	19,485	770,200	16,915	935,841

#### (4) 消防費の割合（当初予算）

（平成26年度）

歳出合計に対する 消防費の割合  $\frac{\text{消防費}}{\text{一般会計歳出合計}} \times 100$	人口一人当たり  $\frac{\text{消防費}}{\text{人口}}$	一世帯当たり  $\frac{\text{消防費}}{\text{世帯数}}$
4.1（%）	14,135（円）	31,891（円）

#### (5) 職員の配置状況

（平成26年4月1日現在）

階級 所属	合 計	消防吏員							
		消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	再 任 用
消防長	1	1							
理事・署長	2		2						
総務課	11 (4)		1	2		5		3 (4)	
予防課	13		1	2	1	6		2	1
警防課	13		1	1	1	6		4	
消防署	本署		2	4	3	15	2	16	
	西分署	18		2	2	6	2	6	
合 計	100 (4)	1	7	11	7	38	4	31 (4)	1

( ) は府立消防学校初任教育派遣中。

## (6) 職員数及び定数の推移

(平成26年4月1日現在)

年度	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
職員数	92	94	92	94	94	94	95	95	96	104
定数	93	93	93	93	93	93	93	93	103	115

※初任教育・救急救命士養成課程派遣職員及び再任用職員(時短)は定数外となる。

## (7) 職員の年齢構成

(平成26年4月1日現在)

階級 年齢	消 防 吏 員									事務職員
	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	小計		
合計	1	7	11	7	39	4	35	104		
20歳未満							3	3		
20歳以上 25歳未満							19	19		
25歳以上 30歳未満					7		13	20		
30歳以上 35歳未満				4	15			19		
35歳以上 40歳未満			4	1	8	4		17		
40歳以上 45歳未満		2	6	1	6			15		
45歳以上 50歳未満		2	1		1			4		
50歳以上 55歳未満		3		1				4		
55歳以上	1				1			2		
再任用					1			1		
	平均年齢 33.2歳									

### (8) 職員の勤続年数状況

(平成26年4月1日現在)

階級 年数	合 計	消 防 吏 員						
		消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
合 計	104	1	7	11	7	39	4	35
5 年 未 満	36					3		33
5 年 以 上 10 年 未 満	19				2	15		2
10 年 以 上 15 年 未 満	13			3	2	8		
15 年 以 上 20 年 未 満	13		1	5	2	1	4	
20 年 以 上 25 年 未 満	12		1	2		9		
25 年 以 上 30 年 未 満	2		1	1				
30 年 以 上 35 年 未 満	5	1	3			1		
35 年 以 上 40 年 未 満	3		1		1	1		
40 年 以 上								
再任用	1					1		
平均勤続年数	11年4ヶ月							

### (9) 公務災害発生状況

種別 年度	負 傷 者 状 況(人)					治 療 期 間(人)			
	合 計	火 災	救 急	訓 練	通 勤	そ の 他	一 週 間 未 満	一 ヶ 月 未 満	一 ヶ 月 以 上
平成 21 年度	2	1			1		1	1	
平成 22 年度	3		1			2	2	1	
平成 23 年度	3			2		1		3	
平成 24 年度	4	2			1	1	2	1	1
平成 25 年度	4	1	2		1		2	1	1

## (10) 免許及び資格取得者

(平成26年4月1日現在)

免許・資格等 名称	種類	取得人数
普通自動車免許		20
中型自動車免許 (8 t 限定)		30
中型自動車免許 (限定解除)		5
大型自動車免許		48
2級小型船舶操縦免許		18
小型移動式クレーン運転技能講習		36
玉掛け技能講習		39
フォークリフト免許		1
大型特殊免許		0
牽引免許		0
2級陸上特殊無線技士		21
主任無線従事者講習		7
第1種衛生管理者		2
救急隊員資格	I 課程	5
	II 課程	3
	救急科	25
救急救命士		25
気管挿管		19
薬剤投与		21
ビデオ喉頭鏡	講習	9
処置拡大追加講習		2
一般毒劇物取扱者		2
予防技術資格者 消防用設備等	検定	1
	従事経験	3
予防技術資格者 防火査察	検定	2
	従事経験	3
予防技術資格者 危険物	検定	2
	従事経験	0
防火対象物点検資格者		1
ガス溶接		21
高圧ガス製造保安責任者	丙種化学特別	7
危険物取扱責任者	乙1	1
	乙2	1
	乙3	4
	乙4	16
	乙5	1
	乙6	1
消防設備士		2
看護師		1
テクニカルロープレスキュー		9
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者		10
潜水士		6
特定化学物質及びアルキル鉛作業従事者		19
緊急車両指導員講習		1
C S R (瓦礫救助講習)		4



## (1 1) 相互応援協定

### ◇ 消防相互応援協定

名 称	締結年月日	協 定 機 関	協定内容
大阪市・松原市消防相互 応援協定	昭和 40 年 12 月 1 日 (平成 25 年 11 月 1 日再)	大阪市	火災、水災、その他の災害防ぎよのため、応援の要 請があったときは、業務に重大な支障がない限り、そ の要請地域に対し相互に応援する。
大阪府中ブロック消防 相互応援協定	平成 12 年 4 月 1 日 (平成 17 年 2 月 1 日再)	富田林・河内長野市・柏原市・羽 曳野市・藤井寺市・大阪狭山市・ 河南町・太子町・千早赤阪村・柏 原羽曳野藤井寺消防組合	大阪府中ブロック区域内において該当市町村又は柏 原羽曳野藤井寺消防組合単独で処理できないような火 災及びその他の災害が発生した場合、この協定加盟市 町村消防機関に対し応援を求め災害を最小限に止め消 防業務の円滑を図る。
大阪市・松原市航空消防 応援協定	昭和 45 年 10 月 1 日 (平成 22 年 4 月 1 日再)	大阪市	大阪市と松原市との回転航空機による消防業務実施 にあたって、必要な事項を定める。
松原市・堺市消防局相互 応援協定	昭和 46 年 9 月 17 日 (平成 20 年 10 月 1 日再)	堺市	火災、水災、その他の災害防ぎよのため、応援の要 請があったときは、業務に重大な支障がない限り、そ の要請地域に対し相互に応援する。
八尾市・松原市消防相互 応援協定	昭和 53 年 11 月 1 日 (昭和 63 年 3 月 17 日再)	八尾市	火災、水災、その他の災害防ぎよのため、応援の要 請があったときは、業務に重大な支障がない限り、そ の要請地域に対し相互に応援する。
西名阪自動車道消防相 互応援協定	昭和 57 年 4 月 1 日 (平成 2 年 6 月 1 日再)	山辺広域消防組合・大和郡山市・ 西和消防組合・香芝広陵消防組 合・柏原羽曳野藤井寺消防組合	西名阪自動車道における消防業務について相互に応 援し、消防業務の円滑を図る。
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 8 月 12 日 (平成 26 年 1 月 31 日再)	大阪市・堺市・豊中市・東大阪市・ 池田市・吹田市・八尾市・柏原羽 曳野藤井寺消防組合・高石市・尼 崎市・西宮市・伊丹市・宝塚市・ 川西市	15 都市の区域内において、航空機の墜落等による大 規模な災害が発生した場合における消防相互応援につ いて必要な事項を定める。
東大阪市・松原市消防相 互応援協定	昭和 63 年 3 月 17 日	東大阪市	近畿自動車道のうち、それぞれの市域間における火 災及び救急救助事故の処理について、相互が協力し円 滑を図る。
大阪府下広域消防相互 応援協定	昭和 63 年 9 月 1 日 (平成 25 年 4 月 1 日再)	大阪府下の市町村及び消防組合	大阪府域内において大規模な災害が発生した場合に おける消防相互応援について必要な事項を定める。

◇ その他の協定

名 称	締結年月日	協 定 機 関	協定内容
救急医療無線局の整備運用に関する基本協定	昭和 45 年 3 月 4 日	大阪府	大阪府下救急医療体制の整備を図ることを目的とし、大阪府救急情報センターと情報交換のため、消防本部に設置する救急医療無線局を整備及び運用する。
消防対象物の行政事務処理に関する基本協定	昭和 50 年 8 月 1 日 (平成 20 年 10 月 1 日再)	堺市	境界線上に位置する消防対象物及び新たに境界線上に位置することとなる消防対象物に対する消防法に基づく立入検査、消防用設備等の設置指導、防火管理並びに火災の原因及び損害の調査等の事実上の事務処理の一元化を図り、住民の便宜等を考慮するとともに、消防行政の執行を適正かつ効率的に行う。
市境界線上に位置する消防対象物の取扱いに関する協定	昭和 53 年 12 月 20 日	大阪市	境界線上に位置する消防対象物及び新たに境界線上に位置することとなる消防対象物に対する消防法に基づく立入検査、消防用設備等の設置指導、防火管理及びに火災の原因及び損害の調査等の事実上の事務処理の一元化を図り、住民の便宜等を考慮するとともに、消防行政の執行を適正かつ効率的に行う。
阪神高速道路における消防及び救急等の業務に関する協定	昭和 55 年 1 月 21 日	阪神高速道路公団	消防本部内の管轄区域及び応援区域内の阪神高速道路における消防及び救急等の事務を円滑に遂行するため、相互協力をする。
境界線上に位置する消防対象物の取扱いに関する協定	昭和 55 年 2 月 1 日	柏原羽曳野藤井寺消防組合	境界線上に位置する消防対象物及び新たに境界線上に位置することとなる消防対象物に対する消防法に基づく立入検査、消防用設備等の設置指導、防火管理及びに火災の原因及び損害の調査等の事実上の事務処理の一元化を図り、住民の便宜等を考慮するとともに、消防行政の執行を適正かつ効率的に行う。
救急医療相談業務に係る応援協定書	平成 22 年 4 月 1 日	大阪市	救急安心センターおおさかに救急医療相談を求める者に対し、365 日・24 時間体制で、医師の支援体制のもと、看護師及び相談員が相談内容に応じて、適切な医療機関の案内、緊急性に関する助言等を行う。
保安 3 法事務連携機構おおさかの設立に関する協定書	平成 24 年 3 月 22 日	大阪府下の市町村及び消防組合各消防本部	保安 3 法事務連携おおさかの運営に関し必要な事項を定める。

建 築

## (1) 防火対象物数

(平成26年3月31日現在)

階層別 防火対象物の区分	対象物数	階層別の棟数														
		1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階
1 イ劇場・観覧場	1		1													
ロ公会堂・集会場	59	12	42	4				1								
2 イキャバレー等	0															
ロ遊技場	4	2	2													
ハ性風俗関連店舗	0															
ニカラオケボックス等	5	2	2	1												
3 イ待合・料理店	0															
ロ飲食店	52	37	13	2												
4 百貨店・マーケット	128	84	35	6	3											
5 イ旅館・ホテル	4		2				1		1							
ロ寄宿舎・共同住宅	710	11	360	137	66	49	20	19	11	9	5	4	5	1	11	2
6 イ病院・診療所	56	7	26	12	5	3	2			1						
ロ老人短期入所施設等	45	15	12	7	6	5										
ハ老人デイサービスセンター等	65	24	30	11												
ニ幼稚園・養護学校等	17	6	10	1												
7 学校等・各種学校	97	25	16	21	30	3		1	1							
8 図書館・博物館	1		1													
9 イ蒸気浴場等	1		1													
ロ公衆浴場	16	2	13		1											
10 車両の停車場等	2	1	1													
11 神社・寺院・教会	34	8	18	6	2											
12 イ工場・作業場	433	145	206	61	12	5	1	3								
ロテレビスタジオ等	0															
13 イ自動車車庫	10	5	3		1			1								
14 倉庫	206	66	110	20	7	3										
15 事務所等	221	52	104	35	22	3	1	3	1							
16 イ複合用途防火対象物 (上記1~4・5イ・6・9イを含むもの)	190	14	46	63	35	12	6	4	2	2		2	2		1	1
ロ複合用途防火対象物 (16イ以外の複合用途防火対象物)	49		10	13	12	4	6	1	3							
17 重要文化財																
18 アーケード																
合計	2,406	518	1,060	404	202	87	37	33	19	12	5	6	7	1	12	3

## (2) 防火対象物及び中高層建築物の推移

	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
防火対象物数	2,134	2,157	2,201	2,236	2,278	2,306	2,283	2,319	2,313	2,405
中高層建築物数 (4階以上の建築物)	402	403	406	409	412	417	414	421	417	424

### (3) 建築同意事務処理状況

(平成25年度)

防火対象物の区分		階層別	同 意			合 計
			新 築	増 築	そ の 他	
			件 数	件 数	件 数	
1	イ	劇 場 ・ 観 覧 場				
	ロ	公 会 堂 ・ 集 会 場	2	1		3
2	イ	キ ャ バ レ ー 等				
	ロ	遊 技 場				
	ハ	性 風 俗 関 連 店 舗				
	ニ	カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等				
3	イ	待 合 ・ 料 理 店				
	ロ	飲 食 店	3			3
4		百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト	4		1	5
5	イ	旅 館 ・ ホ テ ル				
	ロ	寄 宿 舎 ・ 共 同 住 宅	18		3	21
6	イ	病 院 ・ 診 療 所		2	1	3
	ロ	老 人 短 期 入 所 施 設 等	10		1	11
	ハ	老 人 デ イ サ ー ビ ス セ ン タ ー 等	3		4	7
	ニ	幼 稚 園 ・ 養 護 学 校 等	1			1
7		学 校 等 ・ 各 種 学 校		1		1
8		図 書 館 ・ 博 物 館				
9	イ	蒸 気 浴 場 等				
	ロ	公 衆 浴 場				
10		車 両 の 停 車 場 等				
11		神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会				
12	イ	工 場 ・ 作 業 場	2			2
	ロ	テ レ ビ ス タ ジ オ 等				
13	イ	自 動 車 車 庫				
14		倉 庫	8	1		9
15		事 務 所 等	6		1	7
16	イ	複 合 用 途 防 火 対 象 物 (上 記 1 ~ 4 ・ 5 イ ・ 6 ・ 9 イ を 含 む も の)				
	ロ	複 合 用 途 防 火 対 象 物 ( 16 イ 以 外 の 複 合 用 途 防 火 対 象 物 )	1			1
17		重 要 文 化 財				
18		ア ー ケ ー ド				
合 計			58	5	11	74

#### (4) 防火管理者選任状況

(平成26年3月31日現在)

防火対象物の区分		合計	
1	イ	劇場・観覧場	1
	ロ	公会堂・集会場	30
2	イ	キャバレー等	
	ロ	遊技場	2
	ハ	性風俗関連店舗	
	ニ	カラオケボックス等	5
3	イ	待合・料理店	
	ロ	飲食店	25
4		百貨店・マーケット	66
5	イ	旅館・ホテル	4
	ロ	寄宿舎・共同住宅	138
6	イ	病院・診療所	19
	ロ	老人短期入所施設等	26
	ハ	老人デイサービスセンター等	38
	ニ	幼稚園・養護学校等	13
7		学校等・各種学校	28
8		図書館・博物館	1
9	イ	蒸気浴場等	1
	ロ	公衆浴場	16
10		車両の停車場等	
11		神社・寺院・教会	18
12	イ	工場・作業場	17
	ロ	テレビスタジオ等	
13	イ	自動車車庫	
14		倉庫	3
15		事務所等	38
16	イ	複合用途防火対象物 (上記1~4・5イ・6・9イを含むもの)	129
	ロ	複合用途防火対象物 (16イ以外の複合用途防火対象物)	17
17		重要文化財	
18		アーケード	

(5) 月別防火対象物竣工検査件数

(平成25年度)

			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
1	イ	劇場・観覧場													
	ロ	公会堂・集会場										1			1
2	イ	キャバレー等													
	ロ	遊技場													
	ハ	性風俗関連店舗													
	ニ	カラオケボックス等													
3	イ	待合・料理店													
	ロ	飲食店							1						1
4		百貨店・マーケット	2			1		2		2					7
5	イ	旅館・ホテル													
	ロ	寄宿舎・共同住宅	1	3			1	3		1		3	1	3	16
6	イ	病院・診療所													
	ロ	老人短期入所施設等		1			1				1	3		1	7
	ハ	老人デイサービスセンター等		1	1	3					1	1		1	8
	ニ	幼稚園・養護学校等										1			1
7		学校等・各種学校													
8		図書館・博物館													
9	イ	蒸気浴場等													
	ロ	公衆浴場													
10		車両の停車場等													
11		神社・寺院・教会													
12	イ	工場・作業場	1				2							1	4
	ロ	テレビスタジオ等													
13	イ	自動車車庫													
14		倉庫			1	3		1							5
15		事務所等	1							1				1	3
16	イ	複合用途防火対象物 (上記1~4・5イ・6・9イを含むもの)						1							1
	ロ	複合用途防火対象物 (16イ以外の複合用途防火対象物)													
17		重要文化財													
18		アーケード													
合計			5	5	2	7	4	7	1	4	2	9	1	7	54

## (6) 各種届出状況

### ◇ 消防法関係届出状況

(平成25年度)

防火対象物点検結果報告書	消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書	工事整備対象設備等着工・設計届出書	消防用設備等（特殊消防用設備等）設置届出書	消防用設備等の緩和等の届出書	防火管理者選任（解任）届出書	消防計画作成（変更）届出書	LP・アセ・毒劇物等貯蔵届出書	合計
17	621	93	242	4	110	112	6	1,205

### ◇ 市条例関係届出状況

(平成25年度)

防火対象物使用開始（変更）届出書	炉・ボイラー・サウナ等設置届出書	変電設備設置届出書	発電設備設置届出書	蓄電池設備設置届出書	少量危険物貯蔵等届出書	指定可燃物取扱い等届出書	その他	合計
93	4	18	9	5	10	1	16	156



(7) 防火優良認定証表示状況

(平成26年3月31日現在)

防 火 対 象 物	防火対象物定期 点検報告対象物数	防火優良認定証 表示対象物数
劇 場 ・ 観 覧 場	1	1
公 会 堂 ・ 集 会 場	6	0
遊 技 場	2	0
百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト	13	3
病 院	6	2
福 祉 施 設 等	7	1
幼 稚 園	3	1
公 衆 浴 場	1	0
複 合 用 途 防 火 対 象 物	16	2
合 計	55	10

# 危険物・広報

(1) 危険物許可施設状況

(平成26年3月31日現在)

指定数量の倍数		施設別								
		5倍以下	5倍超～10倍以下	10倍超～50倍以下	50倍超～100倍以下	100倍超～150倍以下	150倍超～200倍以下	200倍超～1000倍以下	1000倍を超えるもの	合計
製造所										0
貯蔵所	屋内貯蔵所	20	4	2						26
	屋外タンク貯蔵所	1								1
	屋内タンク貯蔵所	4	1							5
	地下タンク貯蔵所	14	1	12	2					29
	簡易タンク貯蔵所	1								1
	移動タンク貯蔵所	12	2	8	6					28
	屋外貯蔵所									0
取扱所	給油取扱所		4	6	5	4	3	13		35
	第1種販売取扱所									0
	第2種販売取扱所									0
	移送取扱所									0
	一般取扱所	12	10							22
合計		64	22	28	13	4	3	13	0	147

## (2) 危険物施設別事務処理状況

(平成25年度)

施設別		総計	製造所	屋外貯蔵所	屋内貯蔵所	貯蔵タンク	貯蔵タンク	貯蔵タンク	地下貯蔵タンク	移動貯蔵タンク	簡易貯蔵タンク	給油取扱所	第一種販売所	第二種販売所	移送取扱所	一般取扱所
許可件数	設置	2			1				1							
	変更	6			1							5				
完成検査	設置	2			1				1							
	変更	6			1							5				
廃止届		6								2		2				2
仮使用承認		3										3				
予防規程	制定															
	変更															
軽微な変更届		21							2	1		18				
立入検査施設数		80			7				9	25		35				4
タンク検査	水張	33	19			1										13
	水圧	1										1				

\* 移動タンク貯蔵所の常置場所の変更で他市からの転入は許可件数の設置に計上するものとする。

\* 移動タンク貯蔵所の常置場所の変更で他市への転出は廃止に計上するものとする。

### (3) 各種危険物届出状況

(平成25年度)

届 出 内 容	件 数
製造所等設置者の氏名等変更届出書	32
製造所等譲渡引渡届出書	
保安監督者選任（解任）届出書	8
製造所等品名・数量・倍数変更届出書	14
製造所等休止届出書	
製造所等災害発生届出書	4
定期圧力点検結果報告書	
仮貯蔵・仮取扱い届出書	1
少量危険物等タンク検査申請書	
合 計	59

### (4) 圧縮アセチレンガス等・少量危険物・指定可燃物等施設数

(平成26年3月31日現在)

圧縮アセチレンガス等						少量危険物		指定可燃物等
圧縮アセチレンガス	無水硫酸	液化石油ガス	生石灰	毒物	劇物	少量危険物	移動タンク	
8		129		3	7	181	11	26

## (5) 広報実施状況

(平成25年度)

期間	種別	回数等	対象	活動内容
通年	巡回広報宣伝	11回	市内全域	婦人防火クラブと合同で市内巡回広報を実施し火災予防を啓発したもの。
	防火防災研修会の開催	5回	松原市婦人防火クラブ員	防災研修施設での防災研修会を開催し、防災対策を広報したもの。
	防火防災訓練指導	12回	防火防災訓練参加者	炊き出し訓練等を指導したもの。
	市民パレードに伴う防火パレード	1回	市民	市民まつりにおける市民パレードに伴い、幼年消防クラブと合同で、パレードを行い火災予防を啓発したもの。
	住宅用火災警報器設置促進広報	512回	市民	住宅用火災警報器の設置アンケートやホームページ・広報誌での設置促進広報を実施したもの。
	防火ポスターの配布	1,000枚	松原市内事業所・町会等	防火ポスターを事業所・官公庁・町会自治会に配布したもの。
	防災に関する広報誌の発行	3,600冊	松原市内事業所・町会等	事業所・官公庁・町会自治会に対し、防災に関する情報の提供。
	大型オーロラビジョンによる広報	通年	市民	大型店舗や官公庁で、火災予防に関する映像を放映したもの。
	防火図画	1回	市内の小・中学校の児童及び生徒	児童及び生徒が防火図画を作成する過程で、火災予防について関心を深めるとともに、防火ポスターとして市内各所に掲示したもの。
火災予防運動に伴う広報活動	巡回広報宣伝	14回	市内全域	火災予防運動に伴い婦人防火クラブと合同で、市内巡回広報宣伝活動を実施したもの。
	防火教室	9回	幼稚園・保育園	防火ぬりえを通して火災予防の大切さを指導したもの。
	防火パレード	2回	市内全域	幼年消防クラブと合同でパレードを行い火災予防を啓発したもの。
	広報資材配布	13回	市内全域	婦人防火クラブと合同で駅前や大型店舗にて火災予防に関する広報資材を配布したもの。
	一日消防長	1回	市内全域	琴欧洲関を一日消防長に迎え、市民プラザでの防火広報イベントを実施したもの。
	懸垂幕・横断幕・防火のぼりの掲出	36箇所	市内全域	大型店舗や官公庁に掲出し、火災予防を啓発したもの。
	大型店舗における店内放送による広報	8店舗	市内全域	大型店舗8箇所で火災予防に関する店内放送を実施したもの。

## (6) 幼年消防クラブの状況

### ◇ 現況

(平成26年3月31日現在)

クラブ結成園名	クラブ員数	結成年月日
私立星の光幼稚園	185人	昭和59年6月1日
私立松原ひかり幼稚園	85人	昭和61年6月6日
松原市立恵我幼稚園	67人	平成25年5月27日
認定こども園宮前つばさ	55人	平成22年5月13日

### ◇ 活動状況

(平成25年度)

実施月	活動内容
平成25年5, 6月	幼年消防クラブ発会式(全園)
平成25年6, 7月	花火教室 (全園)
平成25年8月	市民まつりパレード (市立恵我幼稚園 認定こども園宮前つばさ)
平成25年9月	防火写生会 (星の光幼稚園)
平成25年10, 11, 12月	防火パレード (松原ひかり幼稚園) 避難訓練及び通報訓練 (全園)
平成26年1, 2月	防火豆まき (全園) 感謝状贈呈式 (星の光幼稚園 松原ひかり幼稚園 認定こども園宮前つばさ) 防火パレード (星の光幼稚園)
平成26年3月	一日消防長イベント (市立恵我幼稚園) 感謝状贈呈式 (市立恵我幼稚園)

## (7) 婦人防火クラブの状況

### ◇ 現況

(平成26年3月31日現在)

ク ラ ブ 名	クラブ員数	結 成 年 月 日
松原市婦人防火クラブ連合会	224人	昭和46年11月1日

### ◇ 各地区婦人防火クラブ名及び人数

(平成26年3月31日現在)

ク ラ ブ 名	クラブ員数	結 成 年 月 日
三宅地区婦人防火クラブ	23人	昭和46年11月1日
恵我地区婦人防火クラブ	16人	昭和46年11月1日
松原地区婦人防火クラブ	30人	昭和46年11月1日
新町地区婦人防火クラブ	20人	平成7年7月25日
天美地区婦人防火クラブ	88人	平成7年11月30日
松原南地区丹南婦人防火クラブ	19人	平成9年5月26日
恵我別所地区婦人防火クラブ	28人	平成18年4月1日



## ◇ 活動状況

(平成25年度)

実施月	活動内容
平成25年4月	1. 第1回 役員会の開催
平成25年5月	1. 総会の開催 2. 大阪府婦人防火クラブ連絡協議会総会
平成25年6月	1. 地域防災ネットワークプロジェクト協議会防災訓練に参加 (松原小学校) 2. 地域防災ネットワークプロジェクト協議会防災訓練に参加 (恵我小学校) 3. 地域防災ネットワークプロジェクト協議会防災訓練に参加 (布忍小学校) 4. 可搬ポンプ操作訓練 (恵我小学校) 5. 阿保自治会防災訓練 (阿保公民館) 6. 大阪府婦人防火クラブ連絡協議会代表者研修会 (国土交通省近畿地方整備局「近畿臨海防災センター」・大阪市下水道科学館)
平成25年7月	1. 第2回 役員会の開催
平成25年8月	1. まつばら市民まつりに参加 (住宅用火災警報器設置促進及び維持管理広報活動)
平成25年9月	1. 第3回 役員会の開催
平成25年10月	1. 市防災総合訓練に参加 (市民運動広場・松原第6中学校) 2. 社会見学の実施 (兵庫県耐震工学研究センター) 3. 別所連合町会防災訓練 (別所公民館) 4. 城連寺町会防災訓練 (城連寺公民館) 5. 大阪府婦人防火クラブ連絡協議会役員会
平成25年11月	1. 秋季全国火災予防運動に参加 (出陣式及び市内全域の巡回広報並びに市内主要駅前等での広報資材の配布・市内一円に防火ポスターを掲示) 2. 池内自治連合会訓練 (天美小学校) 3. 三宅町会自主防災訓練 (三宅小学校)
平成25年12月	1. 第4回 役員会の開催 2. 大阪府婦人防火クラブ連絡協議会指導者研修会に参加 (株式会社 モリタ)
平成26年1月	1. 消防出初式に参加 (大和川西青少年運動広場) 2. 大阪府婦人防火クラブ連絡協議会代表者交流会に参加 (KKRホテルオオサカ) 3. 大阪府防火クラブ大会に参加 (大阪府立男女共同参画・青少年センターホール) 4. 文化財防火デーに伴う訓練 (熱田神社)
平成26年2月	1. 第5回 役員会の開催 2. 救命講習会の受講 (消防本部4階)
平成26年3月	1. 春季全国火災予防運動に参加 (出陣式及び市内全域の巡回広報並びに一日消防長イベントでの広報活動・市内主要駅前等での広報資材の配布・市内一円に防火ポスターを掲示) 2. 丹南町会防災訓練に参加 (丹南町会総合会館)
通年	火災予防の広報活動 (市内全域)

(8) 保安3法施設状況

(平成26年3月31日現在)

法令区分	施設区分			施設数	
火薬類取締法	販売所			1	
	火薬庫外貯蔵庫			2	
高圧ガス保安法	高圧ガス製造者	一種	一般則	2	
			液石則	1	
			冷凍則	1	
	高圧ガス製造者	二種	一般則	29	
			液石則	1	
			冷凍則	27	
	高圧ガス貯蔵所	一種		0	
		二種		7	
	特定高圧ガス消費事業所				3
	高圧ガス販売事業者				33
容器検査所				2	
液化石油ガス法	液化石油ガス販売事業者			8	
	液化石油ガス保安機関			9	
	液化石油ガス特定供給設備			2	
	特定液化石油ガス設備工事事業者			7	

通信



## (2) 通信指令機器等

(平成26年3月31日現在)

名 称	数 量 ・ 規 格 等
指 令 台	主・副分離独立型 (10.4インチLCD画面付)
統合型位置情報通知システム	一式
録 音 装 置	1台 (HDD及びDVD-RAM保存)
非 常 用 指 令 設 備	1式 (壁掛型)
指 令 制 御 装 置	1式 (自立型)
直 流 電 源 装 置	1式
署 所 端 末 装 置	2式
無 停 電 電 源 装 置	2台
車 両 情 報 表 示 盤	5面
総 合 情 報 表 示 盤	3面
西 分 署 L E D 掲 示 盤	1面
幹 部 出 退 表 示 盤	3面 (通信指令室・消防署事務室・消防本部事務室)
無 線 統 制 台	1台 (9波実装)
自 動 出 動 指 定 装 置	1式 (統合型位置情報通知システム連動)
指 令 電 送 装 置	送信1式・出力2式
地 図 等 検 索 装 置	2式・ベクトル地図・1マウス2ディスプレイ併用
気 象 情 報 収 集 装 置	1式
緊 急 通 報 受 信 設 備	1式
音 声 合 成 装 置	1式 (蓄積合成)
災 害 状 況 等 自 動 案 内 装 置	1式 (音声合成装置連動)
車 両 動 態 表 示 装 置 ( A V M )	主装置1台・車載端末装置15台・補助設定器23台
指令回線バックアップシステム	1式 (音声指令用)
庁舎監視カメラシステム	本署：6台 西分署：4台
消防団無線サイレン吹鳴装置	1式 (親機1台・子機6台)
災害情報メール配信システム	1式 (PC1台)
消防団指令専用 F A X	1台 (出場指令書送信用)
大阪府防災行政無線設備	1式 (単一端末局)
大阪府医療機関情報システム	端末装置1式
松原市地域防災無線設備	1台
E m - N e t	1式
全国瞬時警報システム	2式

### (3) 無線機器・設備の配置及び使用無線波

(平成26年3月31日現在)

署所	呼出名称	種別	出力	車載車両等	
本	まつしょうほんぶ	基地局	10W	通信指令室	
	まつしょうほんぶ	固定局	10W	通信指令室	
	ぼうさいまつばらしょうぼう	固定局	1W	通信指令室	
	まつしょうこうほう 1	陸上移動局	10W	広報車 1	
	まつしょうささつ 1	"	10W	査察車	
	まつしょうしき 1	"	10W	指揮車	
	まつしょうえすてい 1	"	10W	ポンプ車 1	
	まつしょうえすてい 3	"	10W	ポンプ車 3	
	まつしょうえすてい 5	"	10W	ポンプ車 5	
	まつしょうかがく 1	"	10W	化学車	
	まつしょうはしご 1	"	10W	梯子車 1	
	まつしょうきゆうじよ 1	"	10W	救助工作車	
	まつしょうしざい 1	"	10W	資材搬送車	
部	まつしょう 991	"	10W	救急車 1	
	まつしょう 993	"	10W	救急車 3	
	まつしょう 995	"	10W	救急車 5	
	まつしょう 101	"	5W	携帯無線(松原ポンプ小隊長)	
	まつしょう 105	"	5W	携帯無線(松原化学小隊長)	
	まつしょう 107	"	5W	携帯無線(本署災害用)	
	まつしょう 109	"	5W	携帯無線(本署災害用)	
	まつしょう 208	"	1W	携帯無線(消防長)	
	まつしょう 301	"	5W	携帯無線(署長)	
	まつしょう 304	"	5W	携帯無線(当務責任者)	
	まつしょう 305	"	5W	携帯無線(本署災害用)	
	まつしょう 306	"	5W	携帯無線(本署災害用)	
	まつしょう 307	"	5W	携帯無線(調査員)	
	まつしょう 308	"	10W	携帯無線(警防課)	
	まつしょう 901	"	5W	携帯無線(松原第1救急隊小隊長)	
	まつしょう 903	"	5W	携帯無線(松原第3救急隊小隊長)	
	本	まつばらしきほんぶ 1	"	1W	携帯無線(指揮本部)
		まつばらしき 10	"	1W	携帯無線(当務責任者)
		まつばらしき 11	"	1W	携帯無線(隊員)
		まつばらしき 12	"	1W	携帯無線(隊員)
まつばらちょうさ 10		"	1W	携帯無線(調査員)	
まつばらちょうさ 11		"	1W	携帯無線(調査員)	
まつばらほんぶ 10		"	1W	携帯無線(松原ポンプ小隊長)	
まつばらほんぶ 11		"	1W	携帯無線(松原ポンプ機関員)	
まつばらほんぶ 12		"	1W	携帯無線(松原ポンプ隊員)	
まつばらほんぶ 13		"	1W	携帯無線(松原ポンプ隊員)	
まつばらかがく 10		"	1W	携帯無線(松原化学小隊長)	
まつばらかがく 11		"	1W	携帯無線(松原化学機関員)	
署		まつばらかがく 12	"	1W	携帯無線(松原化学隊員)
	まつばらかがく 13	"	1W	携帯無線(松原化学隊員)	
	まつばらきゆうきゆう10	"	1W	携帯無線(松原第1救急隊小隊長)	
	まつばらきゆうきゆう11	"	1W	携帯無線(松原第1救急隊機関員)	
	まつばらきゆうきゆう12	"	1W	携帯無線(松原第1救急隊隊員)	
	まつばらきゆうきゆう30	"	1W	携帯無線(松原第3救急隊小隊長)	
	まつばらきゆうきゆう31	"	1W	携帯無線(松原第3救急隊機関員)	
	まつばらきゆうきゆう32	"	1W	携帯無線(松原第3救急隊隊員)	

西 分 署	まつしょうにし	固定局	0.5W	受 付 室
	まつしょうえすてい 2	陸上移動局	10W	ポ ン プ 車 2
	まつしょうえすてい 4	〃	10W	ポ ン プ 車 4
	まつしょうはしご 2	〃	10W	梯 子 車 2
	まつしょう 992	〃	10W	救 急 車 2
	まつしょう 994	〃	10W	救 急 車 4
	まつしょう 202	〃	5W	携帯無線(天美ホ <sup>ン</sup> ソ <sup>フ</sup> 小隊長)
	まつしょう 302	〃	5W	携帯無線(西分署災害用)
	まつしょう 303	〃	5W	携帯無線(西分署災害用)
	まつしょう 902	〃	5W	携帯無線(松原第2救急隊小隊長)
	あまみぼんぷ 10	〃	1W	携帯無線(天美ホ <sup>ン</sup> ソ <sup>フ</sup> 小隊長)
	あまみぼんぷ 11	〃	1W	携帯無線(天美ホ <sup>ン</sup> ソ <sup>フ</sup> 機関員)
	あまみぼんぷ 12	〃	1W	携帯無線(天美ホ <sup>ン</sup> ソ <sup>フ</sup> 隊員)
	まつばらきゆうきゆう 20	〃	1W	携帯無線(松原第2救急隊小隊長)
	まつばらきゆうきゆう 21	〃	1W	携帯無線(松原第2救急隊機関員)
	まつばらきゆうきゆう 22	〃	1W	携帯無線(松原第2救急隊隊員)
	予備携帯無線機	〃	1W	
	予備携帯無線機	〃	1W	
予備携帯無線機	〃	1W		

無 線 波	市町村波1	市町村波2	府内共通波	救急波(複信)
	全国共通波1	全国共通波2	全国共通波3	防災相互波
	府防災行政波	地域防災波	市(団)防災波	署活系(400MHz)

#### (4) 指令台収容回線

(平成26年3月31日現在)

回 線 名	容 量	実 装	回 線 名	容 量	実 装
119 番 受 付 回 線	50	15	有 無 線 接 続 回 線	2	2
指 令 回 線	40	8	関 係 機 関 等 呼 出 登 録	100	37
局 用 回 線	5	2	車 両 表 示 設 定	50	50
専 用 回 線	10	2	録 音 回 路	2	2
無 線 回 線	8	4	予 告 ト ー ン 送 出 回 路	4	4
携 帯 119 番 転 送 受 付 回 線	2	2	指 令 制 御 回 路	4	4
内 線	2	2	ヒ ュ ー ズ 警 報 回 路	2	2
庁 内 放 送 回 線	2	2	扱 者 回 路	2	2
自 動 出 動 指 定 回 線	2	2	補 助 扱 者 回 路	2	2
119 番 受 付 回 数 表 示 回 路	2	2	通 話 モ ニ タ ー 回 路	2	2
割 り 込 み 回 路	2	2	署 所 ア ン プ 軌 道 制 御 回 路	4	4
受 話 増 幅 回 路	4	4	信 号 回 路	1	1
指 令 全 応 答 表 示 回 路	4	4	指 令 全 確 認 表 示 回 路	4	4

## (5) 月別・通報種別・災害受付件数及び災害案内着信件数

(平成25年中)

	回 線 種 別										着信総数 (注③)	その他 (注④)	災害案内 着信件数 (注⑤)
	固定電話 119番	携帯電話 119番	I P 電話 119番	NEXCO 西日本	阪神高速	福祉緊急 通報装置 (注①)	警察電話	加入電話 (注②)	救急安心 センター	F A X 通報			
1月	343	334	344	1	0	34(15)	33	32	1	0	1,122	23	437
2月	304	301	293	1	1	17(12)	35	21	2	0	975	21	393
3月	337	351	305	2	2	17(12)	37	31	4	0	1,086	16	215
4月	359	321	255	2	1	26(8)	39	19	7	0	1,029	20	386
5月	340	365	319	2	0	18(12)	29	22	9	0	1,104	17	590
6月	305	301	240	2	0	21(16)	46	30	4	0	949	27	470
7月	337	414	287	4	2	22(12)	28	23	4	0	1,121	26	327
8月	324	394	281	2	0	23(17)	44	22	2	0	1,092	18	314
9月	308	367	231	0	0	16(9)	43	19	0	0	984	47	744
10月	376	291	236	4	0	12(8)	50	33	1	0	1,003	22	526
11月	320	321	242	2	0	16(7)	32	30	4	0	967	21	385
12月	341	339	281	1	0	26(18)	32	26	1	0	1,047	27	415
合 計	3,994	4,099	3,314	23	6	248(146)	448	308	39	0	12,479	285	5,202

注①：「福祉緊急通報装置」の件数のうち、( ) 書きの部分は実際に救急車等が出動した件数です。

注②：「加入電話」とは、消防本部の代表電話(一般加入電話)へ通報された件数です。

注③：重複通報や誤報等があるため、実際の災害出場件数と通報件数は異なります。

注④：「その他」とは、消防署への駆け付けによる覚知や消防署員の自己覚知等によるもの、発生場所が松原市でないため管轄する他の消防本部(局)へ通報を転送したものの合計です。

注⑤：「災害案内」とは、松原市内の災害発生状況を自動音声ガイダンスでお知らせするものです。



(6) 松原市内から「救急安心センターおおさか」への問合せ件数等

(平成25年中)

	内容別の着信件数						合計着信件数
	病院案内	医療相談	要救急車	その他			
				出場件数	搬送人員		
1月	108	93	1	1	1	6	208
2月	94	95	2	2	2	4	195
3月	112	112	4	4	4	7	235
4月	113	108	7	7	7	8	236
5月	146	104	9	9	9	2	261
6月	91	122	4	4	4	9	226
7月	97	133	4	4	4	4	238
8月	113	113	2	2	2	7	235
9月	113	96	0	0	0	3	212
10月	96	69	1	1	1	4	170
11月	75	81	4	4	4	5	165
12月	123	88	1	1	1	6	218
合 計	1,281	1,214	39	39	39	65	2,599

※「救急安心センターおおさか」とは、急な病気やけがで迷ったときに、応急手当についてのアドバイスや救急病院の案内等を医師の支援体制のもと看護師・相談員が24時間365日対応する機関です。緊急時には救急車が直ちに出動します。電話番号は「#7119」または「06-6582-7119」です。

※この表は「救急安心センターおおさか」から送られてきた概数を集計したものです。

※「病院案内」とは、症状に応じた近隣救急病院を紹介したものです。

※「医療相談」とは、緊急性判断のアドバイスや応急手当指導を行ったものです。

※「要救急車」とは、「救急車による搬送が必要」と判断したものです。

※「その他」とは、介護相談などの救急医療相談以外の相談や誤ダイヤル、悪戯などです。

敬 備

(1) 消防用資器材保有状況

(平成26年3月31日現在)

配置別 品名	合計	本署															西分署																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		ポンプ車1	ポンプ車3	ポンプ車5	化学車1	救助工作車	梯子車1 40m	指揮車	資材搬送車	救急車1	救急車3	救急車4	救急車5	保管	ポンプ車2	ポンプ車4	梯子車2 15m	救急車2	保管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		救	空気式救助マット	1												1								マット式空気ジャッキ	5				5																救助用三脚	2				1														1		サバイバルスリック	1				1																ピタゴール	5		1		2										1				1		緩降機	1				1																ロープ登降機	1				1																救命索発射銃	1				1																張力計	1											1									バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6				
	マット式空気ジャッキ	5				5																救助用三脚	2				1														1		サバイバルスリック	1				1																ピタゴール	5		1		2										1				1		緩降機	1				1																ロープ登降機	1				1																救命索発射銃	1				1																張力計	1											1									バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																											
	救助用三脚	2				1														1		サバイバルスリック	1				1																ピタゴール	5		1		2										1				1		緩降機	1				1																ロープ登降機	1				1																救命索発射銃	1				1																張力計	1											1									バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																
	サバイバルスリック	1				1																ピタゴール	5		1		2										1				1		緩降機	1				1																ロープ登降機	1				1																救命索発射銃	1				1																張力計	1											1									バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																					
	ピタゴール	5		1		2										1				1		緩降機	1				1																ロープ登降機	1				1																救命索発射銃	1				1																張力計	1											1									バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																										
	緩降機	1				1																ロープ登降機	1				1																救命索発射銃	1				1																張力計	1											1									バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																															
	ロープ登降機	1				1																救命索発射銃	1				1																張力計	1											1									バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																				
	救命索発射銃	1				1																張力計	1											1									バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																									
	張力計	1											1									バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																														
	バスケット型担架	4				1	1						1						1		平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																			
	平担架	1				1																ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																							
	ハーネスボード	2											1							1		救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																												
	救助用ポート(ゴム)	2		1									1									船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																	
	船外機(15馬力)	2											2									すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	すばり	2		2																		救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	救命胴衣	15		5		4														6		救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	救命浮環	14		5		1	2		1	1	1							1	1		ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ロープ(30m)	17	1	1	2	1	4						1	1	1				5		フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	フローティングロープ	5		1		4																ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ロープバッグ	10	1	1	1	1							1	1	1				3		トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トリアージシート	3				1		1					1									バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	バッテリースコープ	1				1																熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	熱画像直視装置	1						1														レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	レスマスク	15			2	1	2	5							2	3					破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
破	空気切断機	2				1	1															エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	エンジンカッター	10	1	1	1	1	1	1							1	1				2		チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	チェーンソー	4				1	1							1						1		ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	ハンマードリル	2					1													1		削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	削岩機	3					1							1						1		油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	油圧カッター	3					2													1		大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	大型油圧スプレッター	4					2								1					1		油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	油圧ジャッキ	2					2															油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	油圧ヘッドカッター	1					1															油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	油圧エンジンユニット	4					2							1	1							油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	油圧フットポンプ	2					1													1		油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	油圧ホース	8					5								1					2		ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ガス溶断器	1					1															鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鉄線カッター	13		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1				両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	両口ハンマー	3					1							2								かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	かきや	6	1			1								2	1	1						つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	つるはし	7	1			1	1							2	1	1						斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	斧	8	1			1	1	1						2	1	1						万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	万能斧(小)	19		1	2	2	3	1	1						2	3	2			2		万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	万能斧(大)	12	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1				1		可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	可搬式ウインチ	3				1	1							1								ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ガラスカッター	7					1		1		1	1	1							1		とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	とび口	21	2		3	2		2						2	2	2	2			4		レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	レシプロソー	1			1																	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	電気ドリル	2					1							1								エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	エアードリル	1												1								ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ベルトカッター	7					2				1	1	1	1						1		救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	救急カッター	5									1	1	1	1						1	測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
測	4ガス濃度測定器	5			1		3										1				定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
定	放射線測定器	11					3							8								ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ポケット線量計	16					10							6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

(平成26年3月31日現在)

品名	配置別 合計	本署													西分署				
		ポンプ車1	ポンプ車3	ポンプ車5	化学車	本救助工作車	梯子車1 40m	指揮車	資材搬送車	救急車1	救急車3	救急車4	救急車5	保管	ポンプ車2	ポンプ車4	梯子車2 15m	救急車2	保管
		無反動ノズル	10	2	2		2										2		2
CAFS用ノズル	6			3			1									2			
クアドラ	9	1		1	2		1								1	2	1		
フォグガン	6	1			1									2	2				
消火器	17	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
管銃筒先	4	1			1									1	1				
泡対応ノズル	12	2		1	4		1							1					3
ターレット	6	1			1									2	1				1
可搬ポンプ	2													2					
分岐管	9	1	1	2	1		1								1	2			
集水器	3						1							1			1		
定流量器	21	4			3									8	2	2			2
ホープリッジ(2枚1組)	10	1		1	3		2							1	1	1			
媒介金具(凸凸、凹凹)	16	2	4	2	4										2	2			
媒介金具(65mm→40mm)	27	3	2	4	3		3							1	4	5	2		
流量計	1													1					
吸水管	31	4	2	8	2									2	4	7	2		
ディスクストレーナー	2			1												1			
塵除け籠	14	1	2	2	1										2	2	1		3
ストレーナー	13	1	2	2	1										1	2	1		3
枕木	10	1		2	2										2	2	1		
消火栓開閉金具	8	1	1	1	1										1	1	1		1
防火水槽開閉金具	8	1	1	1	1										1	1			2
ホースカー	6	1	1	1	1										1	1			
屋内用進入バッグ	11	1		1	1		1							2	1	1	1		2
色水吸引ホース	1																		1
シャットオフバルブ	4			1			1								1	1			
インパルス	2													2					
空気呼吸器	40	3	1	3	3	4	5	1						13	2	3	2		
防護衣	6					6													
化学防護服(NBC対応)	4													4					
耐熱服	4													4					
耐電衣	2					2													
耐電手袋	18			1		2	3		3	3				1		2	3		
耐電長靴	2					2													
防塵マスク	41	3			3	17				3			3	12					
防毒マスク	19					6			3	3			3	1				3	
防塵メガネ	37		3			3								15					16
送排風機	1					1													
折りたたみ梯子	3	1												1	1				
かぎ付き梯子	4					1	1							1			1		
2連梯子	3			1										1		1			
3連梯子	4				1	1								1					1
投光器	16	1	1	2	3	1	1								1	3	1		2
投光器用三脚	10	1		1	2	1								2	1	1	1		
発電機	12	1	1	1	2	1	1								1	1	1		2
コードリール	11	1	1	1	2	1	1								1	1	1		1
懐中電灯	19	3	1		1	2			2	2	2	2			1		1	2	
強力ライト	8			1	1		1	2						1	1	1			
合図灯	35	2	1	2	2	4	2	2	1	1	1	1		7	2	2	4	1	
携帯拡声器	12	1	1	1	1	1	2	1						1	1	1	1		
カラーコーン	59			2			10							24	1	2			20
車輪止め	22	2	2	2		4	4	2							2	2	2		
LED矢印版	3			1											1	1			
回転灯	4			1			1								1	1			
サルベージシート	13			1	1	1	2							7		1			
反射ベスト	37	6		4	6	4		3		3	3	3				2			3
シンクロス	1	1																	

※CAFS: 圧縮空気発砲装置 (Compressed Air Form System)

## (2) 消防車両の配置

(平成26年3月31日現在)

区分		車	メ	車	排	年
配置		名	カ	種	気	式
			ー		量	
			カ		(CC)	
消防本部	予防課	査 察 車	日 産	プ リ メ ー ラ	1,830	平成9年12月
		広 報 車 1	ダ イ ハ ツ	ハ イ ゼ ッ ト	650	平成18年1月
		広 報 車 2	ト ヨ タ	ハ イ エ ー ス	1,990	平成6年7月
	総務課	広 報 車 3	ス バ ル	ビ ビ オ	650	平成9年8月
消防署	本署	ポ ン プ 車 1	日 野	デ ュ ト ロ	4,000	平成19年3月
		ポ ン プ 車 3(予備)	三 菱	キ ャ ン タ ー	5,240	平成14年3月
		ポ ン プ 車 5 (C A F S 付)	日 野	デ ュ ト ロ	4,000	平成25年2月
		化 学 車	三 菱	フ ァ イ タ ー	8,200	平成7年12月
		救 助 工 作 車	日 野	レ ン ジ ャ ー	7,960	平成15年3月
		梯 子 車 1	日 野	プ ロ フ ィ ア	8,860	平成26年2月
		指 揮 車	日 産	キ ャ ラ バ ン	1,990	平成21年3月
		資 材 搬 送 車	ダ イ ハ ツ	ハ イ ゼ ッ ト	650	平成12年2月
		救 急 車 1	ト ヨ タ	ハ イ メ デ ィ ッ ク	2,690	平成20年1月
		救 急 車 3	ト ヨ タ	ハ イ メ デ ィ ッ ク	2,690	平成22年12月
		救 急 車 4(予備)	ト ヨ タ	グ ラ ン ビ ア	3,370	平成16年1月
	救 急 車 5	ト ヨ タ	ハ イ メ デ ィ ッ ク	2,690	平成24年2月	
	西分署	ポ ン プ 車 2	日 野	デ ュ ト ロ	4,000	平成17年3月
		ポ ン プ 車 4 (C A F S 付)	日 野	デ ュ ト ロ	4,000	平成26年3月
梯 子 車 2		日 野	レ ン ジ ャ ー	7,960	平成16年2月	
救 急 車 2		ト ヨ タ	ハ イ メ デ ィ ッ ク	2,690	平成22年2月	

※C A F S : 圧縮空気発砲装置 (Compressed Air Form System)

### (3) 消防水利

(平成26年3月31日現在)

消火栓			防火水槽			その他			
公設	私設	合計	防火水槽	消防水利	合計	プール	河川	池等	合計
2,183	43	2,226	99	93	192	22	1	41	64

### (4) 消火栓口径別数 (公設)

(平成26年3月31日現在)

75 (mm)	100 (mm)	150 (mm)	200 (mm)	250 (mm)	300 (mm)	350 (mm)	400 (mm)	500 (mm)	合計
295	755	451	521	1	130	7	22	1	2,183

### (5) 化学消火薬剤保有状況

(平成26年3月31日現在)

種別	区分	合計(ℓ)	車両積載(ℓ)	予備(ℓ)
合成界面活性剤		2,010	460	1,550
水成膜泡消火薬剤		60	0	60
水溶性液体用泡消火薬剤 (耐アルコール用)		20	0	20

### (6) 消防ホース現有本数

(平成26年3月31日現在)

署所別	区分 径	合計(訓練用除く)	内訳		訓練用
			車両積載	予備	
本署	65mm	134	64	70	11
	40mm	53	28	25	4
西分署	65mm	71	40	31	18
	40mm	26	18	8	6
合計	65mm	205	104	101	29
	40mm	79	46	33	10

## (7) 消防活動状況

### ◇ 緊急活動

(平成25年中)

月別 区分	月別												合 計	出場延	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		台数	人員
火災に至らない事案	4	3	2	5	5	6	5	3	4	8	5	1	51	152	452
危険物の排除	6	5	5	10	6	11	7	9	10	5	7	5	86	190	580
風水害						1			2				3	3	10
警報設備の誤作動	2	2			2	4	4	3	2	3	1	1	24	69	202
誤報		2		1	2			4	2		2		13	32	89
虚報															
管外応援		1		1	2	2	1	2		1	1	1	12	36	103
救急隊の支援	29	36	30	33	34	25	27	33	34	22	15	34	352	419	1,124
その他	1	3	3	2		6	6	1	7	5	1	1	36	67	205
合計	42	52	40	52	51	55	50	55	61	44	32	43	577	968	2,765

### ◇ その他の活動

(平成25年中)

月別 区分	月別												合 計	出場延	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		台数	人員
署内訓練	36	37	25	35	54	55	49	17	34	30	30	46	448	268	3,928
地水利調査	30	49	7	3	11	11	13	64	27	31	16	5	267	230	744
中高層建築物調査									3				3	3	25
消防相談	3	1	3		3		2	8	3	3	5	2	33	34	108
巡回パトロール	5	5	1	7	4	4	3	3	3	3	17	54	109	97	328
屋台巡視									1	4	9		14	14	46
機関講習	9	12	4	11	18	11	12	19	17	19	9	18	159	160	174
市内広報	7	7	7									14	35	35	114
立入検査	4	2	1							3			10	10	37
合計	94	113	48	56	90	81	79	111	88	93	86	139	1,078	851	5,504

## (8) 訓練指導状況

◇ 事業所関係 (項の区分は消防法施行令別表第1による)

(平成25年中)

項	防火対象物	指導(回)	自主実施(回)	参加人員(人)	指導人員(人)
1	イ 市民体育館	0	2	12	0
	ロ 公会堂・集会場	3	5	135	9
2	遊技場・ダンスホール	2	1	24	6
3	飲食店	5	15	153	16
4	マーケット	7	19	614	21
5	イ 旅館・ホテル・宿泊所	0	0	0	0
	ロ 共同住宅	14	2	526	49
6	イ 病院・診療所	6	15	805	19
	ロ 老人福祉施設	17	17	596	61
	ハ 保育所・老人福祉施設	28	35	5,443	91
	ニ 幼稚園	7	7	2,191	22
7	小・中・高・大・各種学校	13	2	8,908	47
11	神社・寺院・教会	1	0	50	3
12	イ 工場・作業場	3	2	288	10
14	倉庫	1	0	28	4
15	前各項に該当しない事業所	3	8	176	13
16	イ 複合用途防火対象物	15	16	853	51
合計		125	146	20,802	422

◇ その他

(平成25年中)

種別	実施数(回)	参加人員(人)	指導人員(人)
地域防災ネットワークプロジェクト訓練	3	3,507	36
町会・自治会等	11	1,314	75
職業体験	5	22	37
消防署見学	12	608	50

## (9) 火災予防条例関係届出状況

(平成25年中)

種別	件数
道路工事届	65
水道工事届	50
火煙上昇届	31
煙火打ち上げ届	3
合計	149



火災

# (1) 火災状況

## ◇ 月別火災状況

(平成25年中)

		累計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
火災件数	建物	32	3	4	1	1	5	1	4	2	5	1	2	3	
	車両	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
	その他	5	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	
	爆発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	40	3	4	2	4	7	1	5	2	5	1	3	3	
焼 損 床面積[m <sup>2</sup> ]		602	110	9	1	0	225	0	5	0	118	78	1	55	
焼 損 表面積[m <sup>2</sup> ]		90	2	2	2	0	15	0	3	4	52	10	0	0	
焼損棟数	全焼	6	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	
	半焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	部分焼	15	1	2	1	0	5	0	2	1	2	1	0	0	
	ぼや	20	2	2	0	1	3	1	2	1	4	0	2	2	
	計	41	4	4	1	1	10	1	4	2	7	2	2	3	
罹災世帯	全損	8	1	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0	1	
	半損	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	小損	28	2	2	0	1	9	1	3	1	3	1	3	2	
	計	37	3	2	0	1	14	1	3	1	4	2	3	3	
罹災人員		91	8	8	0	2	39	1	8	1	10	5	5	4	
死傷者	死者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負傷者	9	1	0	0	0	2	1	0	1	1	1	1	1	
損害額 (千円)	建物	建築物	74,901	25,173	1,354	554	51	27,605	22	2,121	126	3,224	12,810	630	1,231
		収容物	29,573	3,700	104	605	192	11,984	1	126	115	2,735	7,584	16	2,411
	車両	897	0	0	0	538	170	0	0	0	0	104	85	0	
	その他	1,856	26	56	124	18	1,041	0	58	0	503	30	0	0	
	爆発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	107,227	28,899	1,514	1,283	799	40,800	23	2,305	241	6,462	20,528	731	3,642	

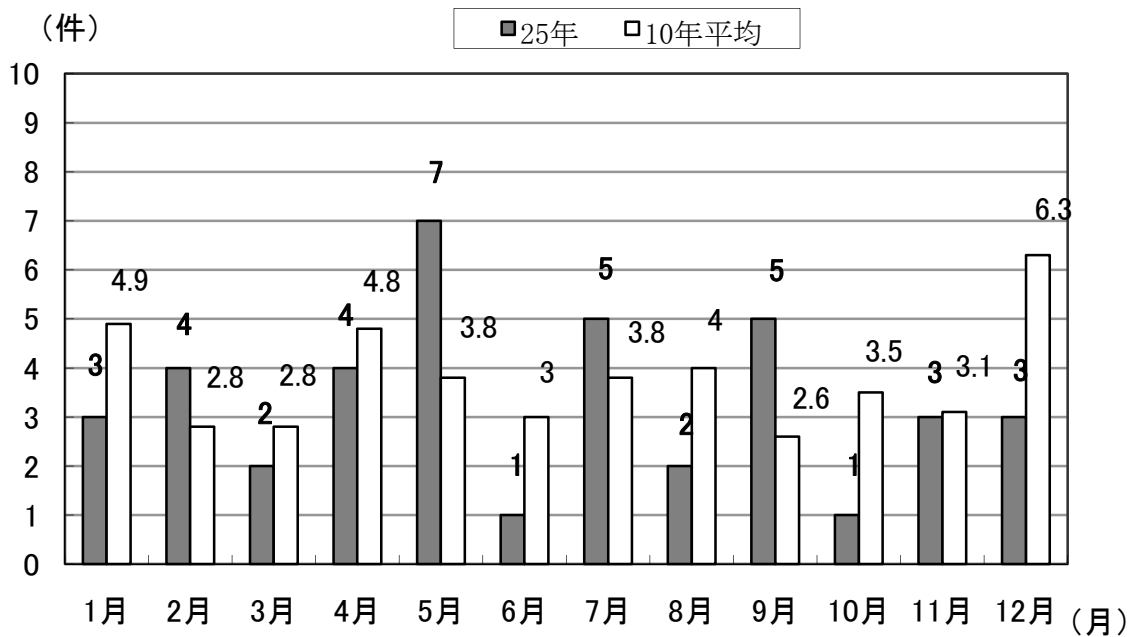
◇ 過去10年間の火災状況の推移

(平成16年～平成25年)

		平成 16年	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	
火災 件数	建物	38	34	29	35	31	28	27	29	19	32	
	車両	7	4	5	9	7	2	9	5	4	3	
	その他	13	11	8	7	4	13	10	20	5	5	
	爆発	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	59	49	42	51	42	43	46	54	28	40	
焼 損 床面積[m <sup>2</sup> ]		1,959	843	212	901	1,473	306	902	675	800	602	
焼 損 表面積[m <sup>2</sup> ]		708	283	100	335	422	128	117	172	121	90	
焼 損 棟 数	全焼	14	5	0	5	4	4	4	4	4	6	
	半焼	1	3	3	4	4	0	4	2	3	0	
	部分焼	38	18	14	23	21	11	14	15	10	15	
	ぼや	12	17	18	20	15	15	10	16	14	20	
	計	65	43	35	52	44	30	32	37	31	41	
罹 災 世 帯	全損	29	22	3	13	18	2	13	6	10	8	
	半損	1	1	3	2	0	0	1	0	4	1	
	小損	37	21	21	38	26	15	20	23	25	28	
	計	67	44	27	53	44	17	34	29	39	37	
罹災人員		180	90	79	125	95	40	82	64	94	91	
死 傷 者	死者	3	4	1	4	1	0	3	0	3	0	
	負傷者	8	8	6	6	11	8	14	7	3	9	
損 害 額 (千 円)	建 物	建築物	237,486	72,720	24,932	60,818	43,304	13,380	98,353	35,104	66,891	74,901
		収容物	75,126	69,016	17,931	55,291	24,275	9,717	30,613	7,705	16,810	29,573
	車両	1,531	508	319	618	363	556	1,188	2,160	387	897	
	その他	2,125	992	514	72	114	303	354	1,469	503	1,856	
	爆発	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	316,433	143,236	43,696	116,799	68,056	23,956	130,508	46,438	84,591	107,227	

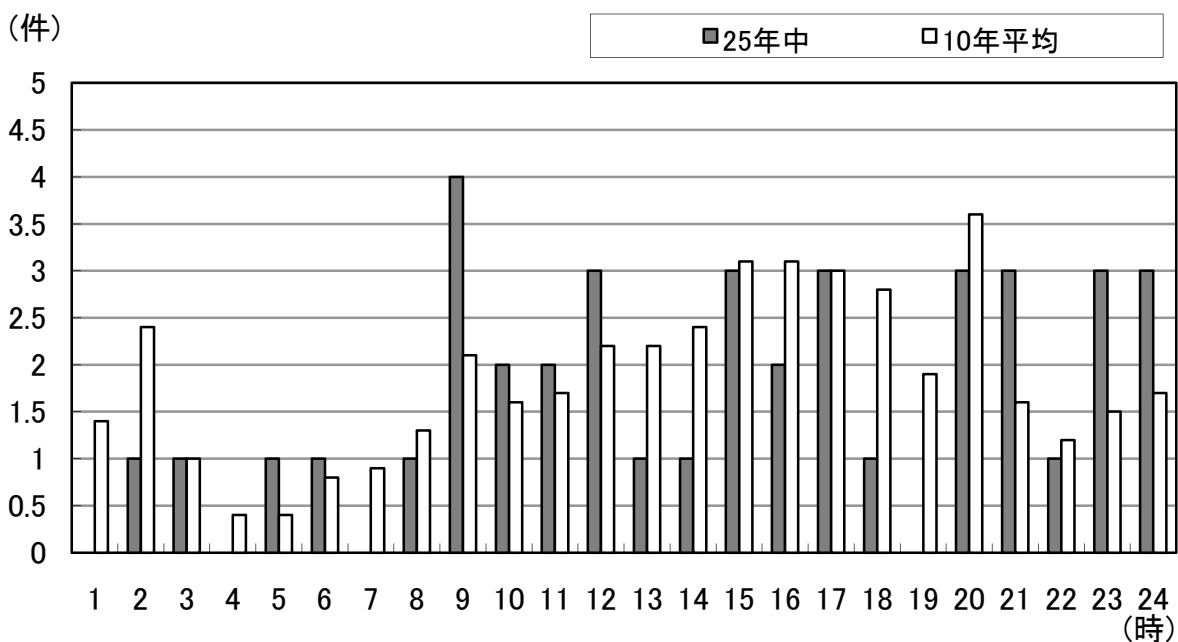
## (2) 月別出火件数

平成25年中は5月、7月、9月の出火が多く、全体の42.5%を占めている。



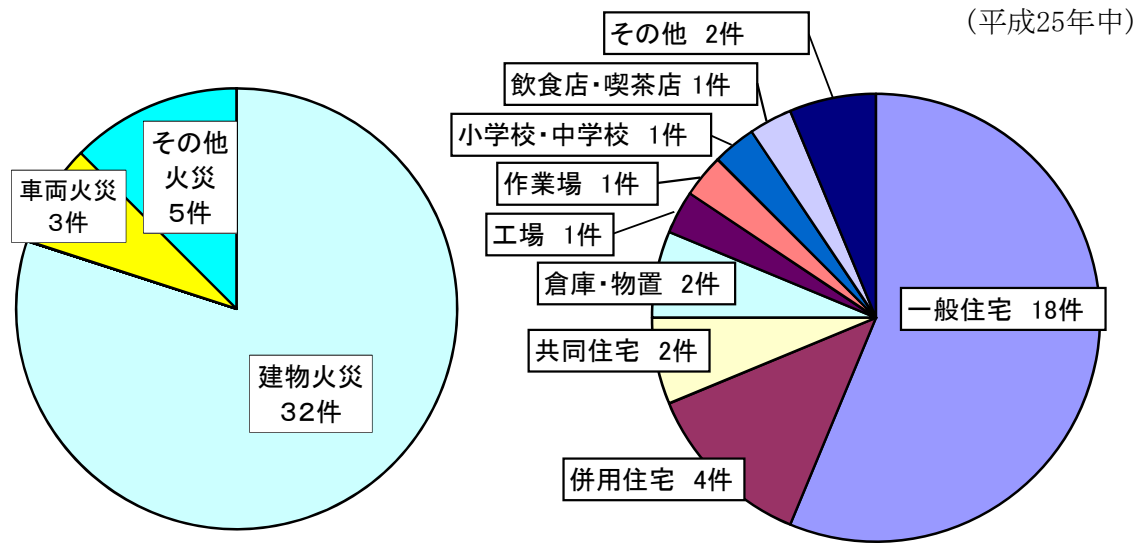
## (3) 時間別出火件数

平成25年中は20時～24時での出火が多く、全体の32.5%を占めている。



#### (4) 火災種別及び建物用途別出火件数

平成25年の火災件数40件のうち建物火災(32件)が全体の80%を占めている。また建物火災別では併用住宅及び共同住宅を含む住宅火災(24件)が全体の75%を占めている。



#### (5) 地区別、地域別出火状況

		平成25年		10年間(H16~H25)累計	
		出火件数	うち放火(疑い含む)	出火件数	うち放火(疑い含む)
松原地区	丹南			7	2
	岡	2	1	15	6
	新堂	2		18	3
	立部			20	8
	上田	4		30	7
	阿保	3	1	20	6
	西大塚	2		5	2
	柴垣			2	1
	田井城	2	1	17	4
	河合			9	4
	高見の里	5	2	13	5
	松ヶ丘	1		7	1
	西野々			7	
天美地区	天美我堂	1		17	3
	天美東	4	1	25	12
	天美西	1	1	15	6
	天美南	2	1	23	11
	天美北	1		23	11
恵我地区	大堀			20	6
	別所	1		19	5
	一津屋	1		12	4
	小川	2		12	1
	若林			5	4
布忍地区	東新町			28	12
	南新町	1		19	4
	北新町	1		14	6
三宅地区	三宅中	3	1	29	6
	三宅東			13	4
	三宅西	1	1	10	4

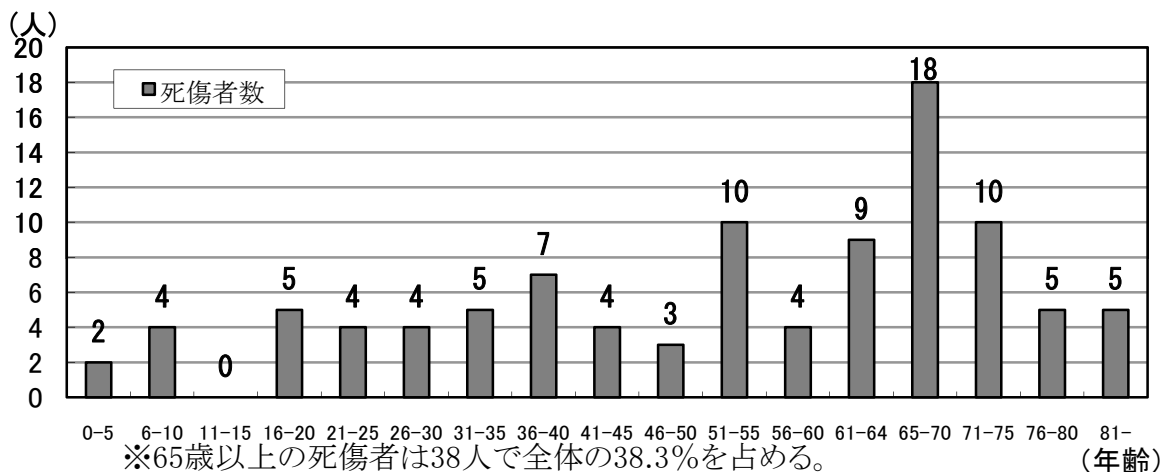
## (6) 死傷者の発生状況

### ◇ 過去10年間の年別死傷者の発生状況

	死者	重症	中等	軽症
平成16年	3	0	1	7
平成17年	4	0	4	4
平成18年	1	0	3	3
平成19年	4	0	3	3
平成20年	1	0	4	7
平成21年	0	1	2	5
平成22年	3	1	4	9
平成23年	0	1	2	4
平成24年	3	0	1	2
平成25年	0	1	2	6

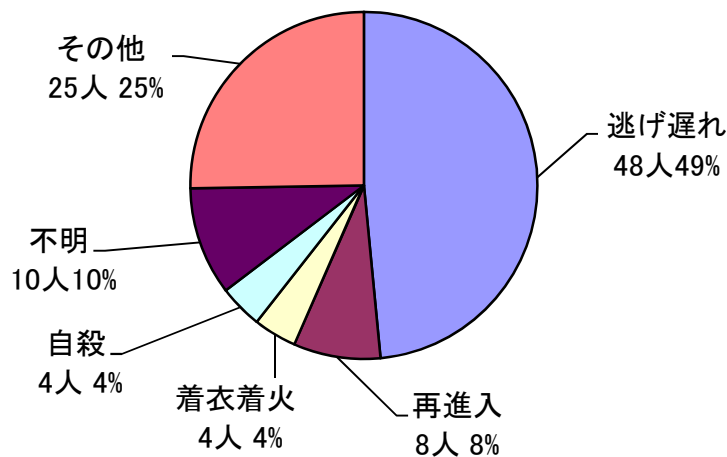
### ◇ 年齢別死傷者の発生状況

過去10年間(平成16年～平成25年)の火災による死傷者(99人)をみると51歳以上の死傷者数は61人で全体の61.6%であり、特に51歳～75歳の死傷者数が高くなっている。



### ◇ 経過別死傷者の発生状況

過去10年間(平成16年～平成25年)の死傷者(99人)を経過別にみると、48人の49%が逃げ遅れによるものである。



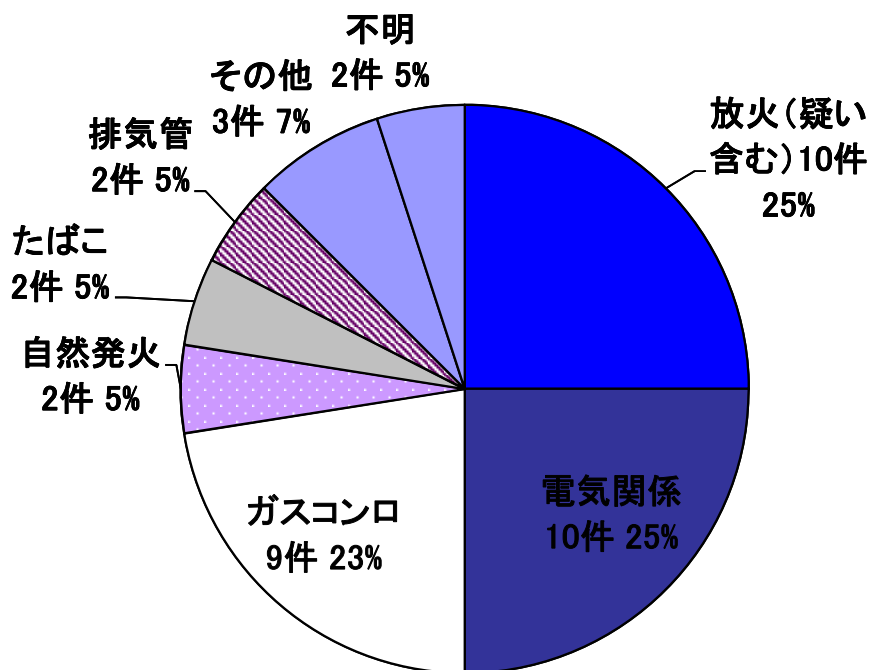
※その他の内訳は消火活動中の負傷など。

(7) 過去10年間(平成16年～平成25年)の原因別出火件数

		16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
放火(疑い含む)		25	20	8	13	11	15	12	26	8	10
火遊び		3		3	4	1	1		1		
電気	移動可能電熱器	2	3	1	1	1	2				1
	固定電熱器							1	1		
	電気機器			2	1	1			1		2
	電気装置	2		3	1	1		2		1	1
	電灯電話等の配線	2			3		2	1	2	1	3
	配線器具	2	3	4	4	3	2	3	1	2	2
	その他						1				1
ガス	ガスこんろ	5	7	4	5	6	3	5	5	3	9
	ガラストーブ										
	風呂					1					
	その他	1						1	1		1
油	石油ストーブ		1		2				3		
	内燃機関		2					2			
	風呂・ボイラー										
	その他			1							
火種	ろうそく・線香等	1		2	1			1		4	
	焚火・焼却火	1			2		1	1	2		
	たきつけ										
	たばこ	5	6	6	4	9	11	4	4	4	2
	マッチ・ライター	1			1	1					
	火の粉	2	1		1				1		1
	火花			1	1	1		1	1	1	
	その他		1	1					1		
高温体	煙突・煙道										
	排気管					1		1	1	2	2
	その他							1	1		
自然発火・再燃							2	1			2
衝突の火花								1			
危険物品		1									
天災		1	1								
その他		1				1		1	1		1
不明		4	4	6	7	4	3	7	1	2	2
計		59	49	42	51	42	43	46	54	28	40

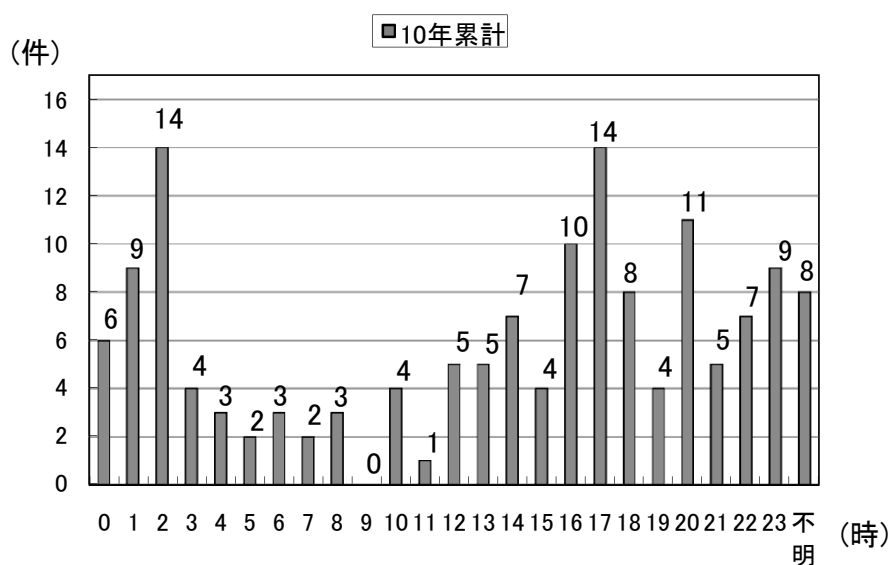
## (8) 出火原因

平成25年中の火災件数（40件）のうち、放火（疑い含む）及び電気関係による火災がそれぞれ10件で全体の50%となっており、次いでガスコンロが9件で23%となっている。



## (9) 放火による時間別発生状況

過去10年間(平成16年～平成25年)の時間別放火の発生件数をみると、16時～17時と22時以降の深夜に多く発生している。





## (10) 建物火災における発火源別、経過別出火状況

平成25年中の建物火災(32件)を発火源別、経過別で見ると、ガスコンロ及び電気関係によるものがそれぞれ9件で28%となっており、放火によるものが6件で19%となっている。

【 建物火災における主な出火原因と経過 】 (平成25年中)

主な経過又は発火源 (件)	電気関係		ガスコンロ		放火		たばこ		油布		その他	
	9		9		6		2		2		4	
経過又は発火源 (件)	スパーク(静電気含む)	3	消し忘れ	7	ライター	5	不適當な所へ放置	0	自然発火	2	七輪	1
	絶縁劣化	2	過熱する	0	たばこマッチ	1	転倒・落下	2	爆発する	0	ガスバーナー	1
	短絡	1	可燃物の接触・落下	0	火のついた紙等	0	消したはずが再燃	0	異物が混入して発熱する	0	不明	2
	その他	3	その他	2	その他	0	その他	0	引火する	0		

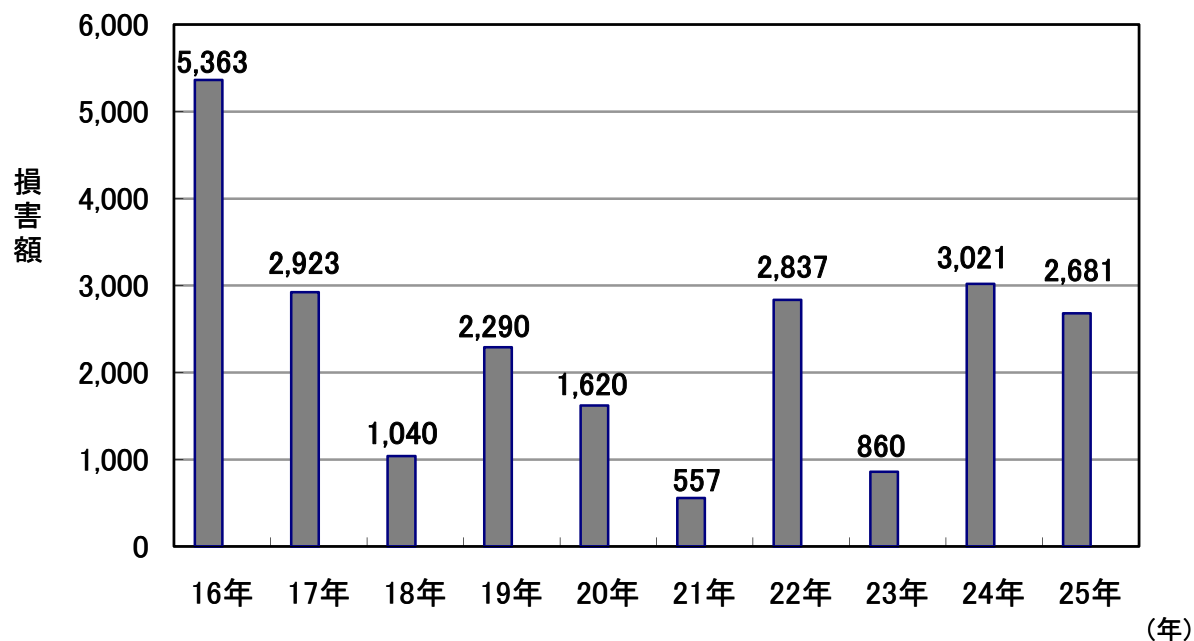
## (11) 過去10年間(平成16年～平成25年)の火災出動状況等

	出動件数	出動台数	延べ出動人員
平成16年	59	209	742
平成17年	49	172	533
平成18年	42	170	454
平成19年	51	231	654
平成20年	42	167	484
平成21年	43	152	451
平成22年	46	188	538
平成23年	54	189	565
平成24年	28	138	416
平成25年	40	158	464

## (12) 火災による損害額の状況

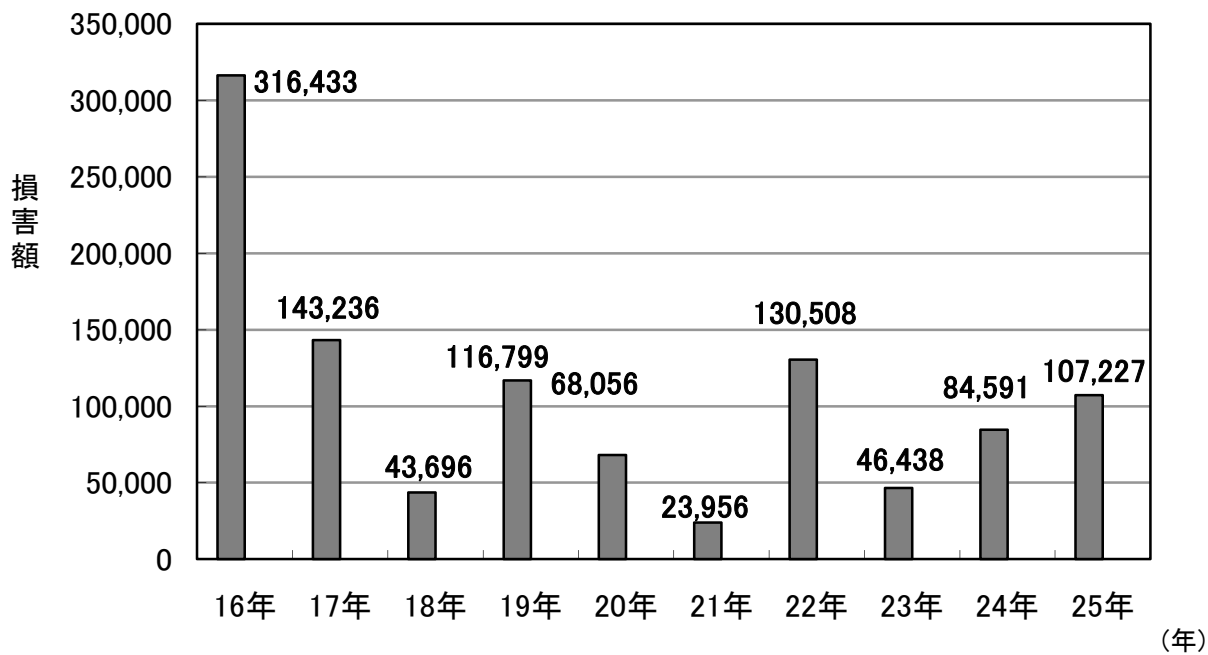
◇ 火災1件あたりの平均損害額の推移

(千円)



◇ 1年間の火災による損害の総額

(千円)



救急・救助

# (1) 救急活動状況及び搬送人員

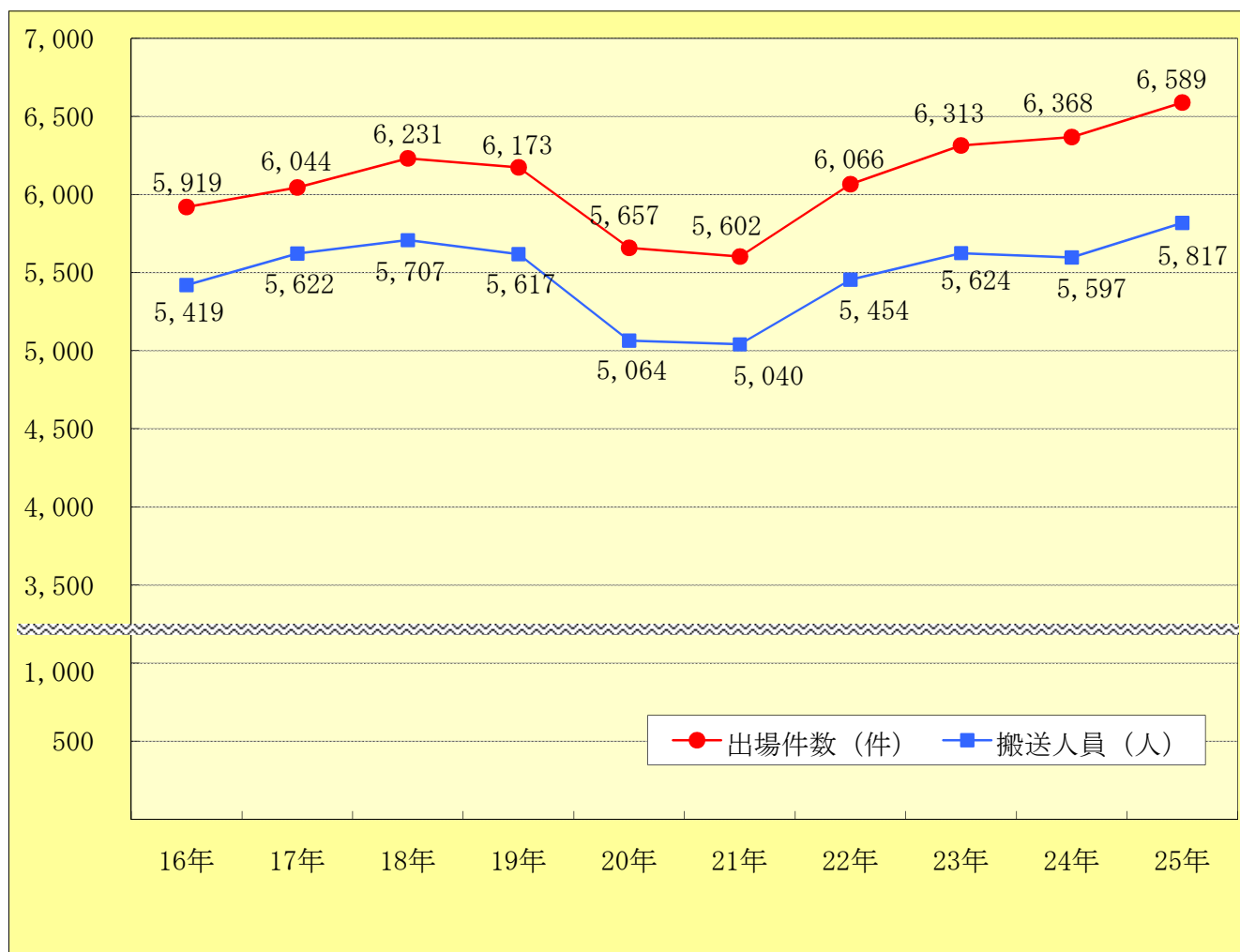
(平成25年中)

項 月	区 分	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他			
													転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 器 材 搬 送	そ の 他
合計	出場件数(件)	6,589	68		7	823	53	50	901	71	100	4,179	286			51
	搬送人員(人)	5,817	6		2	780	52	60	815	52	66	3,694	284			6
1月	件数(件)	594	2		1	59	5	2	82	5	8	395	28			7
	人員(人)	530	1			53	5	2	77	3	6	355	28			
2月	件数(件)	504	6		1	51	3	4	64	6	7	337	21			4
	人員(人)	447			1	48	3	4	61	2	5	301	21			1
3月	件数(件)	585	2			71	4	3	87	5	8	367	35			3
	人員(人)	523				70	4	3	82	3	7	321	33			
4月	件数(件)	516	6			75	6	3	70	5	6	316	26			3
	人員(人)	467				72	6	3	66	6	5	283	26			
5月	件数(件)	561	11			73	4	3	71	6	9	363	20			1
	人員(人)	505	1			71	4	3	66	5	7	327	20			1
6月	件数(件)	516	3			76	2	11	66	5	14	313	20			6
	人員(人)	460				70	1	18	61	3	7	279	20			1
7月	件数(件)	600	7		3	59	3	6	80	10	11	394	23			4
	人員(人)	524				53	3	9	71	6	6	353	23			
8月	件数(件)	594	7			66	8	1	82	2	9	400	17			2
	人員(人)	507	1			60	8	1	68	1	5	346	17			
9月	件数(件)	510	7			73	5	7	84	9	6	303	15			1
	人員(人)	456				72	5	7	76	7	5	269	15			
10月	件数(件)	517	5		1	72	4	2	83	8	3	308	25			6
	人員(人)	456	1			72	4	2	75	7	2	268	25			
11月	件数(件)	521	8		1	81	6	3	63	5	9	305	31			9
	人員(人)	450	1		1	76	6	3	57	4	7	263	31			1
12月	件数(件)	571	4			67	3	5	69	5	10	378	25			5
	人員(人)	492	1			63	3	5	56	4	4	329	25			2

## (2) 救急活動状況の対前年増減数

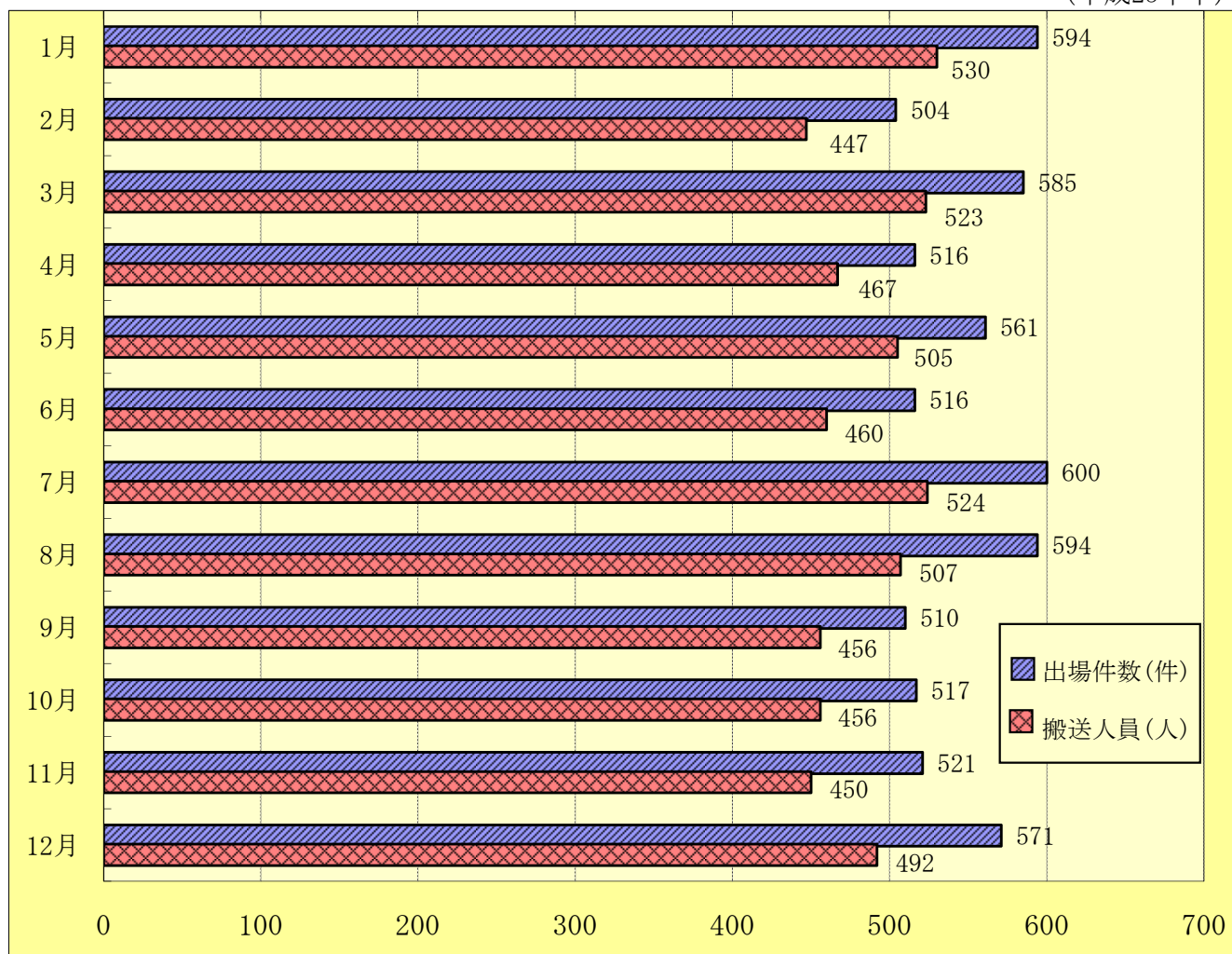
区 分	平成24年	平成25年	増減数
出 場 件 数 (件)	6,368	6,589	+221
搬 送 人 員 (人)	5,597	5,817	+220
不 搬 送 件 数 (件)	829	850	+21
1 日 平 均 出 場 件 数 (件)	17.4	18.1	+0.7
対人口1千人当りの出場件数 (件)	51.1	53.3	+2.2
対 人 口 利 用 割 合	市民 22.2人に1人	市民 21.2人に1人	-1.0

## (3) 過去10年間の救急出場件数及び搬送人員



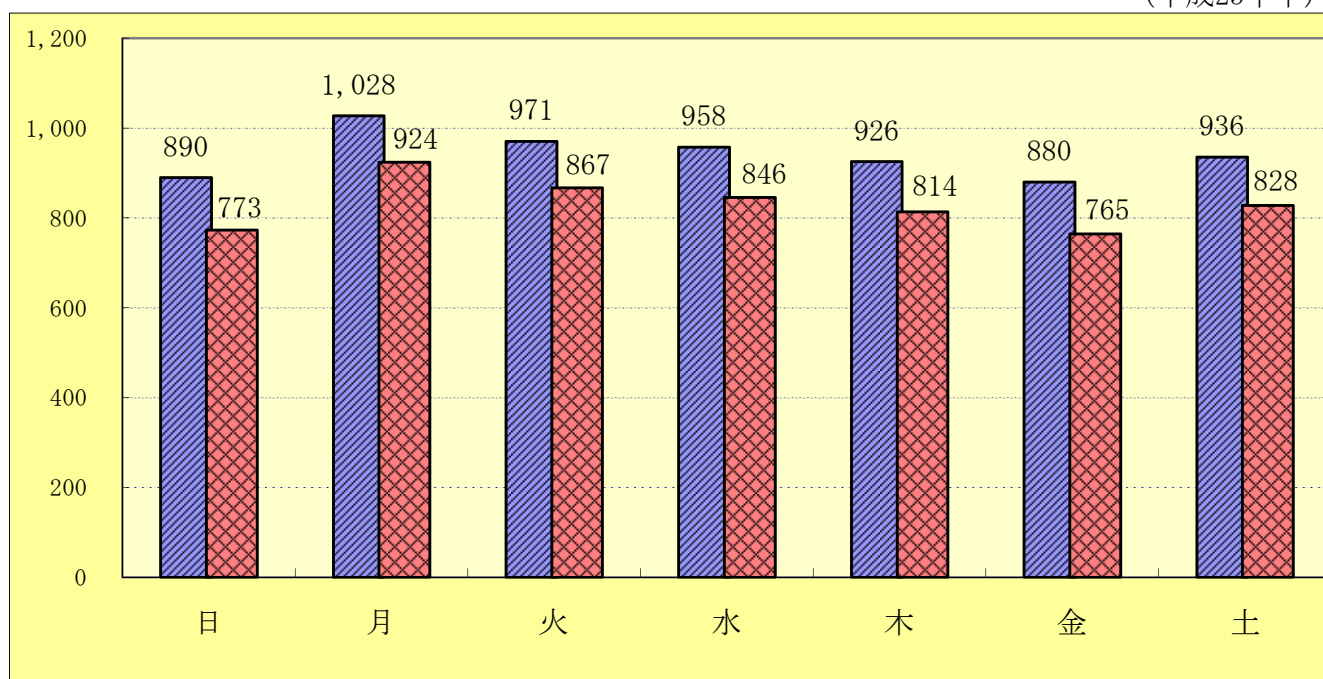
#### (4) 月別出場件数及び搬送人員

(平成25年中)



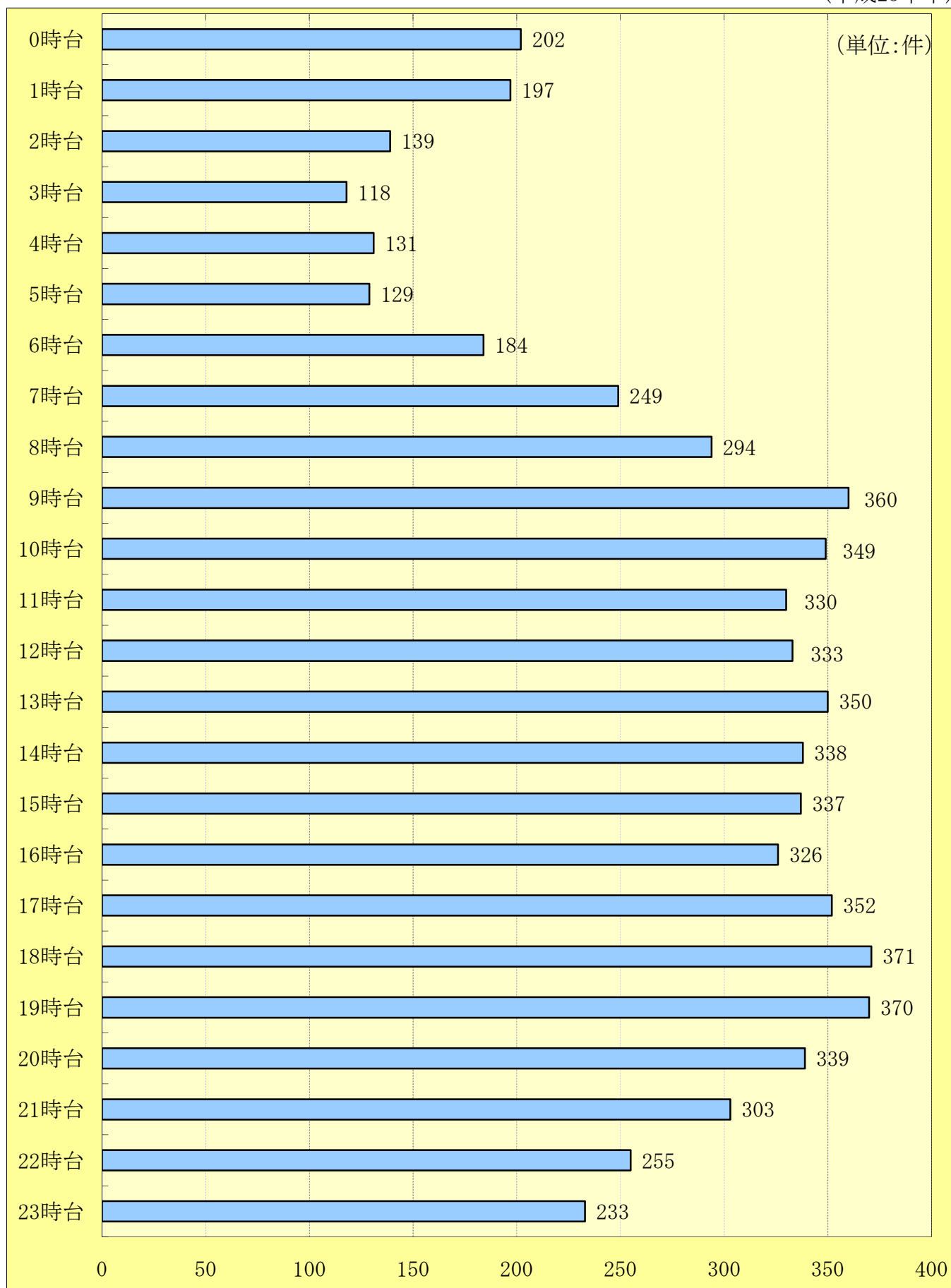
#### (5) 曜日別出場件数及び搬送人員

(平成25年中)



## (6) 時間別救急出場件数

(平成25年中)



(7) 地域別救急出場件数及び搬送人員

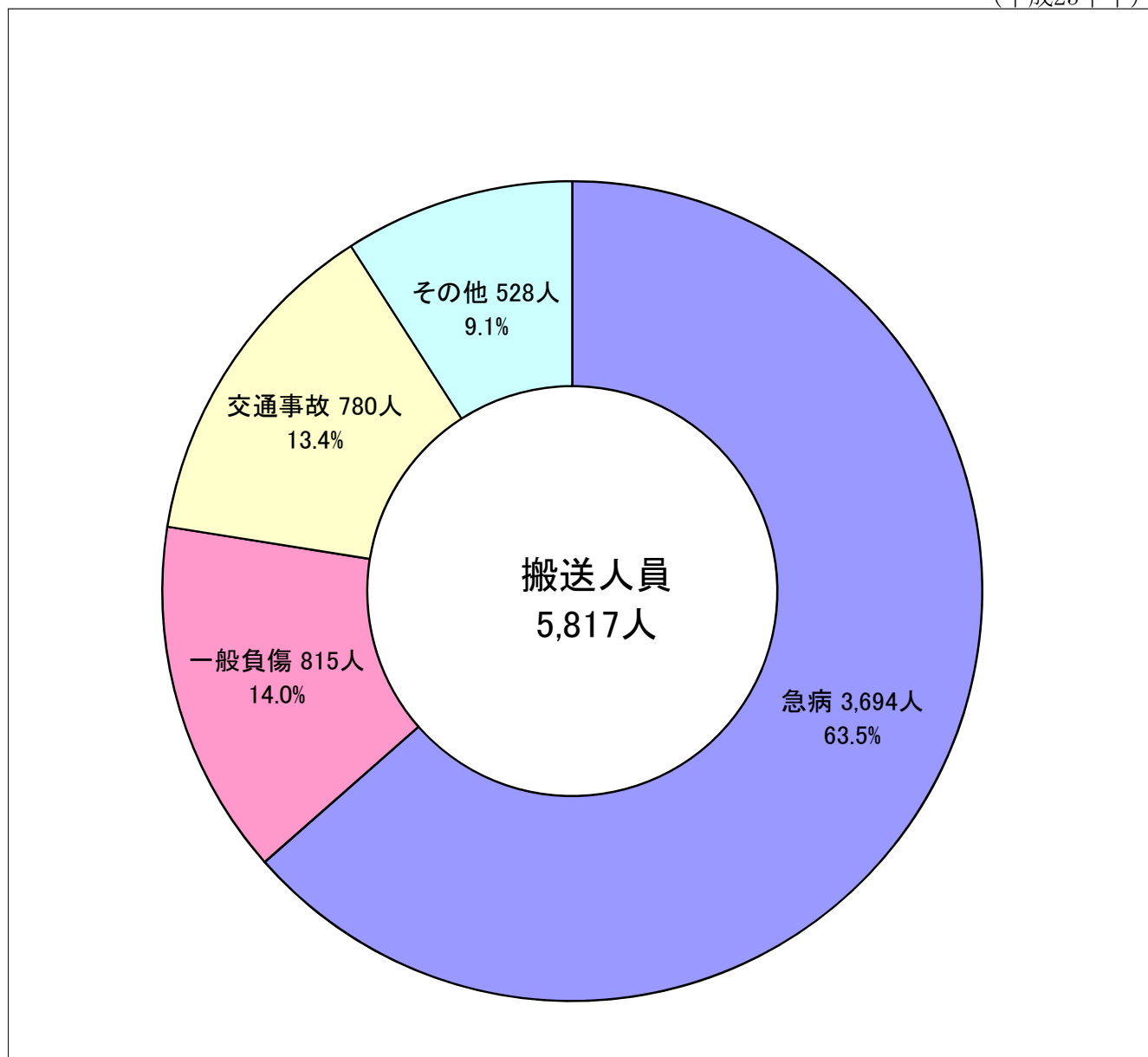
(平成25年中)

地 域 名		出動件数(件)	搬送人員(人)	地 域 名		出動件数(件)	搬送人員(人)
松 原 地 区	阿 保	332	294	恵 我 地 区	大 堀	73	73
	上 田	495	439		小 川	90	80
	岡	306	273		一 津 屋	254	228
	河 合	236	209		別 所	177	157
	柴 垣	108	89		若 林	16	17
	新 堂	172	134	小 計	610	555	
	田 井 城	220	198	布 忍 地 区	北 新 町	337	282
	高見の里	368	300		東 新 町	359	325
	立 部	225	205		南 新 町	296	262
	丹 南	119	108		小 計	992	869
	西 大 塚	77	68	三 宅 地 区	三 宅 中	234	212
	西 野 々	101	96		三 宅 西	181	168
	松ヶ丘	135	126		三 宅 東	40	31
小 計	2,894	2,539	小 計		455	411	
天 美 地 区	天美我堂	282	251	他 市 町 村	大 阪 市	18	11
	天 美 北	225	198		堺 市	19	14
	天 美 西	202	180		柏羽藤市	6	3
	天 美 東	507	442		八 尾 市	1	1
	天 美 南	378	343		そ の 他	0	0
	小 計	1,594	1,414		小 計	44	29
				合 計	6,589	5,817	



### (8) 事故種別搬送人員割合

(平成25年中)



### (9) 診療科目別搬送人員

(平成25年中)

診療科目 搬送区分	合計	内	循環器科	呼吸器科	小児科	新生児科	外科	整形外科	脳神経外科	胸部外科	腹部外科	血管外科	口腔外科	小児科	産婦人科	泌尿器科	皮膚科	耳鼻咽喉科	眼科	神経内科	精神科	その他
		合計	5,817	1,292	477	461	326	0	767	994	476	1	4	0	6	2	79	202	12	81	10	507
管内	3,701	948	341	273	82		499	650	239		1		3	1	38	158	9	45	1	344	66	3
管外	2,116	344	136	188	244		268	344	237	1	3		3	1	41	44	3	36	9	163	46	5

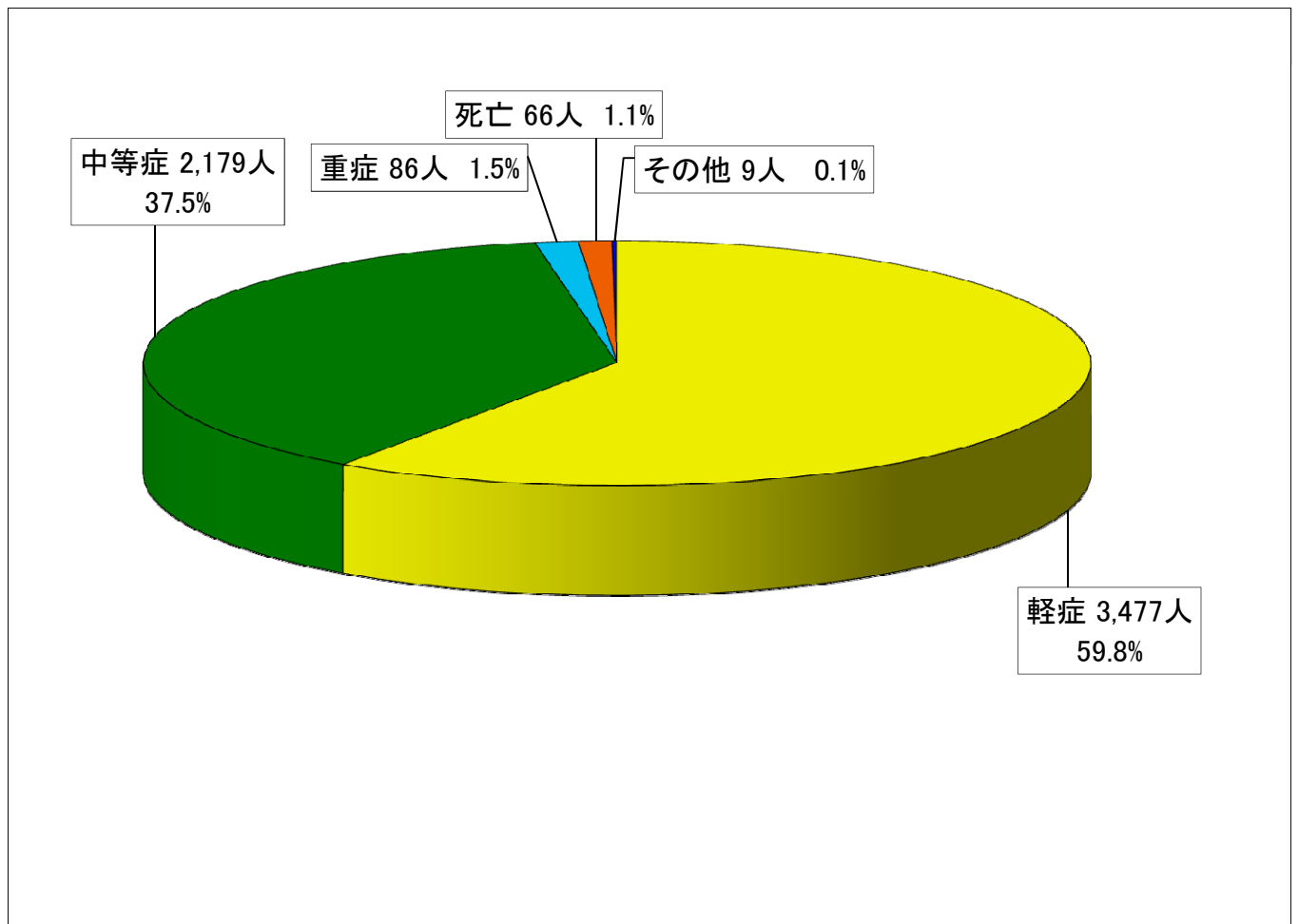
### (10) 年齢別傷病程度別搬送人員

(平成25年中)

程度	年齢別	新生児	乳幼児	少年	成人	老人	合計
		生後28日未満	生後28日以上 7才未満	7才以上 18才未満	18才以上 65才未満	65才以上	
死亡					20	46	66
重症			1	5	24	56	86
中等症		4	61	61	557	1,496	2,179
軽症		1	282	237	1,426	1,531	3,477
その他			1		4	4	9
合計		5	345	303	2,031	3,133	5,817

### (11) 傷病程度別搬送人員割合

(平成25年中)



## (12) 救急活動所要時間

◇ 現場到着所要時間別出場件数（指令から現場到着迄）

（平成25年中）

所要時間 \ 事故種別	急病		交通事故		一般負傷		その他		合計	
	急病	急病	交通事故	交通事故	一般負傷	一般負傷	その他	その他	合計	合計
3分未満	28	28	13	13	8	8	12	12	61	61
3分以上 5分未満	472	472	116	116	115	115	133	133	836	836
5分以上 10分未満	3,300	3,300	559	559	699	699	480	480	5,038	5,038
10分以上 20分未満	378	378	133	133	79	79	61	61	651	651
20分以上	1	1	2	2					3	3
合計	4,179	4,179	823	823	901	901	686	686	6,589	6,589
平均所要時間	5分26秒	5分26秒	5分36秒	5分36秒	5分22秒	5分22秒	5分7秒	5分7秒	5分24秒	5分24秒

◇ 収容所要時間別搬送人員（指令から医療機関等収容迄）

（平成25年中）

所要時間 \ 事故種別	急病		交通事故		一般負傷		その他		合計	
	急病	うち管外	交通事故	うち管外	一般負傷	うち管外	その他	うち管外	合計	うち管外
10分未満	1		2	1			3		6	1
10分以上 20分未満	442	19	119	11	95	11	101	8	757	49
20分以上 30分未満	1,595	282	340	83	340	71	192	87	2,467	523
30分以上 60分未満	1,488	822	295	163	338	186	195	130	2,316	1,301
60分以上 120分未満	148	118	22	16	35	29	29	20	234	183
120分以上	20	13	2	2	7	5	8	7	37	27
合計	3,694	1,254	780	276	815	302	528	252	5,817	2,084
平均所要時間	32分5秒	32分5秒	29分35秒	29分35秒	33分12秒	33分12秒	32分32秒	32分32秒	31分58秒	31分58秒

### (13) 救急隊員の行った応急処置件数

(平成25年中)

事故種別 処置項目	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
応急処置対象人員(人)	3,685	772	810	526	5,793
止血	14	20	43	14	91
固定	4	156	30	24	214
人工呼吸	2	0	0	1	3
胸骨圧迫	1	0	0	0	1
心肺蘇生	78	5	3	10	96
酸素吸入	616	22	29	94	761
気道確保	99	7	4	17	127
うち特定行為(うち気管挿管)	28(23)	1(0)	2(2)	2(0)	33(25)
保温	3	5	2	3	13
被覆	6	99	153	41	299
在宅療法継続	72	0	4	2	78
除細動	15	0	0	1	16
静脈路確保	12	0	0	1	13
その他の処置	7	2	5	4	18
血圧測定	3,428	745	745	492	5,410
聴診器による聴取	99	24	8	11	142
血中酸素飽和度の測定	3,629	767	806	514	5,716
心電図	1,243	36	40	109	1,428
薬剤投与	1	0	0	0	1
合計	9,329	1,888	1,872	1,338	14,427

※ 傷病者を医療機関等へ収容するまでの間に救急隊員が行った応急処置についてその処置の対象となった傷病者の数及び処置件数。

### (14) 救急講習会指導状況

(平成25年中)

講習会名	回数(回)	受講者(人)
上級救命講習	2	63
普通救命講習	28	390
その他講習	75	2,635
合計	105	3,088

### (15) 事故別救助活動状況

(平成25年中)

種別	区分	出場件数(件)	活動件数(件)	活動人員(人)	救助人員(人)
火災		6	6	118	1
交通事故		19	10	260	11
水難事故		4	2	61	2
自然災害		0	0	0	0
機械による事故		0	0	0	0
建物等による事故		51	30	608	14
ガス及び酸欠事故		2	1	31	0
爆発事故		0	0	0	0
その他の事故		12	8	150	8
合計		94	57	1,228	36

### (16) 救助発生状況

(平成25年中)

年月日	種別	発生状況及び救助活動状況
平成25年9月12日	その他事故	作業中の建設用重機が横転したことにより運転手が投げ出され、重機の下敷きになったもので、漏れ出た燃料からの出火を警戒しつつ、救助工作車のウィンチ・エアジャッキ・大型油圧器具を用いて救出した。
平成25年11月30日	交通事故	高速道路の追い越し車線に停車中の工事用車両に乗用車が追突し、乗用車の運転手が車内に閉じ込められた。出血と意識障害に対する救急処置を行いつつ、救助資機材を活用し救出した。

### (17) 過去5年間の救助活動状況

(各年中)

種別	区分	出場件数(件)	活動件数(件)	活動人員(人)	救助人員(人)
平成	21年	53	38	415	36
平成	22年	85	60	675	60
平成	23年	92	61	696	57
平成	24年	99	64	781	51
平成	25年	94	57	1,228	36

消防団

(1) 松原市消防団の組織

本  
団

団  
長

副  
団  
長

分  
団

第  
六  
分  
団

第  
五  
分  
団

第  
四  
分  
団

第  
三  
分  
団

第  
二  
分  
団

第  
一  
分  
団

管  
轄  
区  
域

柴垣  
新堂・岡・立部・丹南・西大塚

三宅中・三宅東・三宅西

大堀・別所・若林・小川・一津屋

東新町・南新町・北新町・河合5丁目

天美我堂  
天美東・天美西・天美南・天美北

阿保・上田・田井城・高見の里  
河合12346丁目・西野々・松ヶ丘

## (2) 団員配置状況

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

階級 区分	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	合 計
団 本 部	1	3						4
第 1 分団			1	1	2	5	12	21
第 2 分団			1	1	2	5	10	19
第 3 分団			1	1	2	5	14	23
第 4 分団			1	1	2	5	15	24
第 5 分団			1	1	2	5	12	21
第 6 分団			1	1	2	5	13	22
合 計	1	3	6	6	12	30	76	134

## (3) 団員の年齢構成

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

階級 区分	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	合 計
18 歳以上 20 歳未満								
20 歳以上 30 歳未満							10	10
30 歳以上 40 歳未満							22	22
40 歳以上 50 歳未満					1	14	36	51
50 歳以上 60 歳未満			1	2	6	15	7	31
60 歳以上	1	3	5	4	5	1	1	20
合 計	1	3	6	6	12	30	76	134
平均年齢 47.3 歳								



#### (4) 団員の勤続年数

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

階級 年数	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	合 計
5 年未満							23	23
5 年以上 10 年未満							19	19
10 年以上 15 年未満							23	23
15 年以上 20 年未満						12	7	19
20 年以上 25 年未満					2	14	4	20
25 年以上 30 年未満			2	1	7	3		13
30 年以上	1	3	4	5	3	1		17
合 計	1	3	6	6	12	30	76	134
平均 勤 続 年 数 16 年 7 ヶ月								

#### (5) 火災出場状況

(平成 25 年中)

月 別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
回 数	1	6	1	1	4	1	2	2	5	3	5	3	34
延人員	79	63	13	17	99	18	28	29	98	86	58	79	667

## (6) 消防自動車配置状況

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

所 属	機 械 名	車 名	購入年月	級 別
第 1 分団	CD-I 型ポンプ	三菱	12.12	A-2
	積 載 車	トヨタ	21.7	トーハツ B-3
第 2 分団	CD-I 型ポンプ	日野	23.8	A-2
	積 載 車	日産	24.10	シバウラ B-3
第 3 分団	CD-I 型ポンプ	日野	22.10	A-2
	積 載 車	トヨタ	25.9	トーハツ B-3
第 4 分団	CD-I 型ポンプ	日野	19.9	A-2
	積 載 車	トヨタ	17.9	トーハツ B-3
第 5 分団	CD-I 型ポンプ	日野	17.10	A-2
	積 載 車	トヨタ	16.3	トーハツ B-3
第 6 分団	CD-I 型ポンプ	日野	24.10	A-2
	積 載 車	トヨタ	23.12	トーハツ B-3

## (7) 無線機配置状況

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

所 属	消 防 波 (市町村波 2)		防 災 行 政 無 線	
	種 別	呼 出 名 称	種 別	呼 出 名 称
消防団長	携帯移動局	まつしょう 501	携帯移動局	ぼうさいまつばら 701
消防副団長	携帯移動局	まつしょう 502~504	携帯移動局	ぼうさいまつばら 702 703 127
第 1 分団	固 定 局	まつしょう うえだ	車載移動局	ぼうさいまつばら 1
	携帯移動局	まつしょう うえだ 1~5	携帯移動局	ぼうさいまつばら 101~103
第 2 分団	固 定 局	まつしょう あまみ	車載移動局	ぼうさいまつばら 2
	携帯移動局	まつしょう あまみ 1~5	携帯移動局	ぼうさいまつばら 201~203
第 3 分団	固 定 局	まつしょう みなみしんまち	車載移動局	ぼうさいまつばら 3
	携帯移動局	まつしょう みなみしんまち 1~5	携帯移動局	ぼうさいまつばら 301~303
第 4 分団	固 定 局	まつしょう おおぼり	車載移動局	ぼうさいまつばら 4
	携帯移動局	まつしょう おおぼり 1~5	携帯移動局	ぼうさいまつばら 401~403
第 5 分団	固 定 局	まつしょう みやけ	車載移動局	ぼうさいまつばら 5
	携帯移動局	まつしょう みやけ 1~5	携帯移動局	ぼうさいまつばら 501~503
第 6 分団	固 定 局	まつしょう おか	車載移動局	ぼうさいまつばら 6
	携帯移動局	まつしょう おか 1~5	携帯移動局	ぼうさいまつばら 601~603

## (8) 消防団活動状況

(平成25年度)

実施月	活動内容
平成25年4月	1. 中級幹部科研修・訓練指導員研修
平成25年5月	1. 初級幹部科研修・消防団員基礎(初任)教育事前訓練
平成25年6月	1. 地域防災ネットワークプロジェクト訓練
平成25年8月	1. 大阪府消防協会南河内地区支部総合訓練
平成25年9月	1. 第57回大阪府消防大会・大阪府消防操法訓練大会
平成25年10月	1. 松原市防災総合訓練
	2. 大阪府消防殉職者慰霊祭
	3. 上級救命講習
平成25年11月	1. 交通安全講習会・安全管理講習会
	2. 秋季全国火災予防運動
	3. 消防団120年・自治体消防65周年記念大会
平成25年12月	1. 歳末警戒
平成26年1月	1. 消防出初式
	2. 消防団員循環器集団健診
平成26年2月	1. 春季全国火災予防運動
平成26年3月	1. 大阪府消防表彰式
※ (1) 本団会議 (随時) (2) 分団長会議 (毎月1回) (3) 警戒広報 ①毎月10日「火災予防推進の日」 ②春・秋火災予防運動期間 ③歳末警戒期間 (4) 吸水及び放水訓練 (随時) (5) 町会等訓練指導 (随時) (6) 初動体制訓練 (毎月1回)	

平成 2 5 年消防年報  
(平成 2 6 年刊行)

編集・発行 松原市消防本部  
松原市阿保 1 丁目 16 番 2 号

TEL 072-332-3102 (代表)

FAX 072-332-0003

直通 総務課 072-332-3302  
予防課 072-332-3304  
警防課 072-332-3103  
消防署 072-332-3104

ホームページアドレス

<http://www.city.matsubara.osaka.jp>