

消防年報



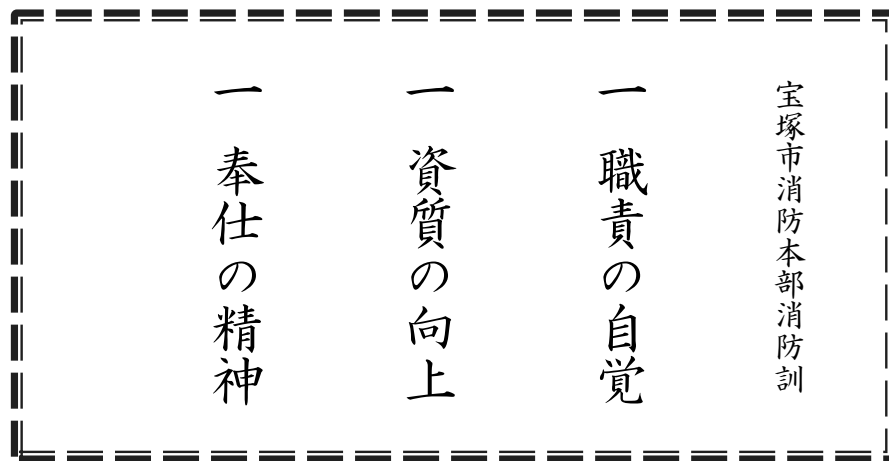
令和元年（2019年）刊行
宝塚市消防本部

はじめに

この年報は、宝塚市消防本部の現勢及び平成 30 年中の消防業務の統計を集録し、今後の執務の参考に資すとともに、市民の皆様方をはじめ広く一般に紹介することを目的に編集したものです。

宝塚市では、第5次宝塚市総合計画の後期4年目にあたる本年も、「災害に強く、安全でいつまでも快適に住み続けることができるまちづくり」を基本構想とし、その実現に向けて、市民参加による協働のまちづくりを全面的に推進し、令和元年度の消防行政の目標を「市民力を結集した消防体制の充実」と定め、積極的に消防行政の運営を図っていく所存でございますので、ご指導とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

令和元年6月



【凡例】

- 1 統計表中、予算関係については会計年度を、火災・救急・救助関係については暦年を、その他のものについては当該表に記載した年月日をもって表示しました。
- 2 数字の単位未満は原則として四捨五入したため、総数とその内訳の合計とが必ずしも一致しない場合があります。
- 3 数字の単位は表中に注記していますが、一見して明らかなものは省略しました。

一目でわかる宝塚市の消防（平成31年4月1日現在）

消防署の数		消防職員数	消防費予算（千円）
消防本部	1	243人 (出向、再任用職員含む)	2,334,602
消防署	2		
出張所	7		

消防ポンプ車	消防タンク車	はしご車	救助工作車	救急車	その他
11台	3台	2台	2台	8台	17台
計 43 台					

消防団		消防団員数	消防団保有車両
団本部	1	181人	13台
分団	10		

政令防火対象物数	危険物施設数	消火栓数	防火水槽数
4,572棟	150施設	3,268基	793基

火災件数	出火原因	火災損害額（千円）
28件	1位 たばこ 2位 放火、配線器具	98,188

（平成30年1月1日から平成30年12月31日までの間）

救急件数	救助件数	その他の災害件数	119番受信件数
11,641件	247件	1067件	17,609件

（平成30年1月1日から平成30年12月31日までの間）

目次

I 総務編 1

1. 消防機関の配置状況	2
2. 宝塚市消防の組織	3
3. 宝塚市・川西市・猪名川町消防指令センター	4
4. 現有消防力	5
5. 市勢の推移	6
6. 職員の配置状況	7
7. 職員の年齢構成	8
8. 職員の勤続年数	8
9. 研修等派遣状況	9
10. 資格取得講習等	10
11. 消防表彰等の状況	11
12. 消防相互応援協定等	12
13. 消防予算	13

II 予防編 15

1. 各種講習会	16
2. 広報活動	16
3. 民間防火組織の状況	17
4. 政令防火対象物現況	18
5. 防火対象物予防査察実施状況	19
6. 防火管理者選任・消防計画届出現況	20
7. 中高層建物（3階以上）現況	22
8. 予防関係届出等受理状況	23
9. 建築物確認申請等同意状況	24
10. 危険物製造所等に対する立入検査状況	24
11. 危険物関係届出受理状況	25
12. 危険物施設の許可・検査及び承認件数	26
13. 類別危険物施設数	26
14. 数量別危険物施設数	27

III 警防編 28

1. 火災活動	29
2. 火災調査	32

3. 火災の推移（過去10年）	・ ・ ・ ・ ・	35
4. その他の事故	・ ・ ・ ・ ・	36
5. 消防水利施設	・ ・ ・ ・ ・	37
6. 消防車両等整備状況	・ ・ ・ ・ ・	38

IV 救急救助編

1. 救急活動	・ ・ ・ ・ ・	43
2. 救助・救出活動	・ ・ ・ ・ ・	48

V 情報管制編

1. 119番等受信状況	・ ・ ・ ・ ・	52
2. 過去5年間の受信状況	・ ・ ・ ・ ・	53
3. 消防用有無線現況	・ ・ ・ ・ ・	54
4. 消防用無線通信現況表	・ ・ ・ ・ ・	55
5. 気象情報	・ ・ ・ ・ ・	56
6. 気象統計	・ ・ ・ ・ ・	57

VI 消防団編

1. 消防団の配置状況	・ ・ ・ ・ ・	59
2. 消防団の組織	・ ・ ・ ・ ・	59
3. 階級別消防団員数	・ ・ ・ ・ ・	60
4. 分団別消防団員数	・ ・ ・ ・ ・	60
5. 消防団員の年齢構成	・ ・ ・ ・ ・	61
6. 消防団員の勤続年数	・ ・ ・ ・ ・	61
7. 報酬・費用弁償	・ ・ ・ ・ ・	62
8. 消防団員の出勤状況	・ ・ ・ ・ ・	62
9. 消防団員の職業別	・ ・ ・ ・ ・	62
10. 分団別機械装備数	・ ・ ・ ・ ・	63
11. 消防団車両配置表	・ ・ ・ ・ ・	64

VII 資料編

I. 宝塚市の位置と状況	・ ・ ・ ・ ・	66
II. 宝塚市消防の沿革	・ ・ ・ ・ ・	67
III. 宝塚市消防団の沿革	・ ・ ・ ・ ・	89



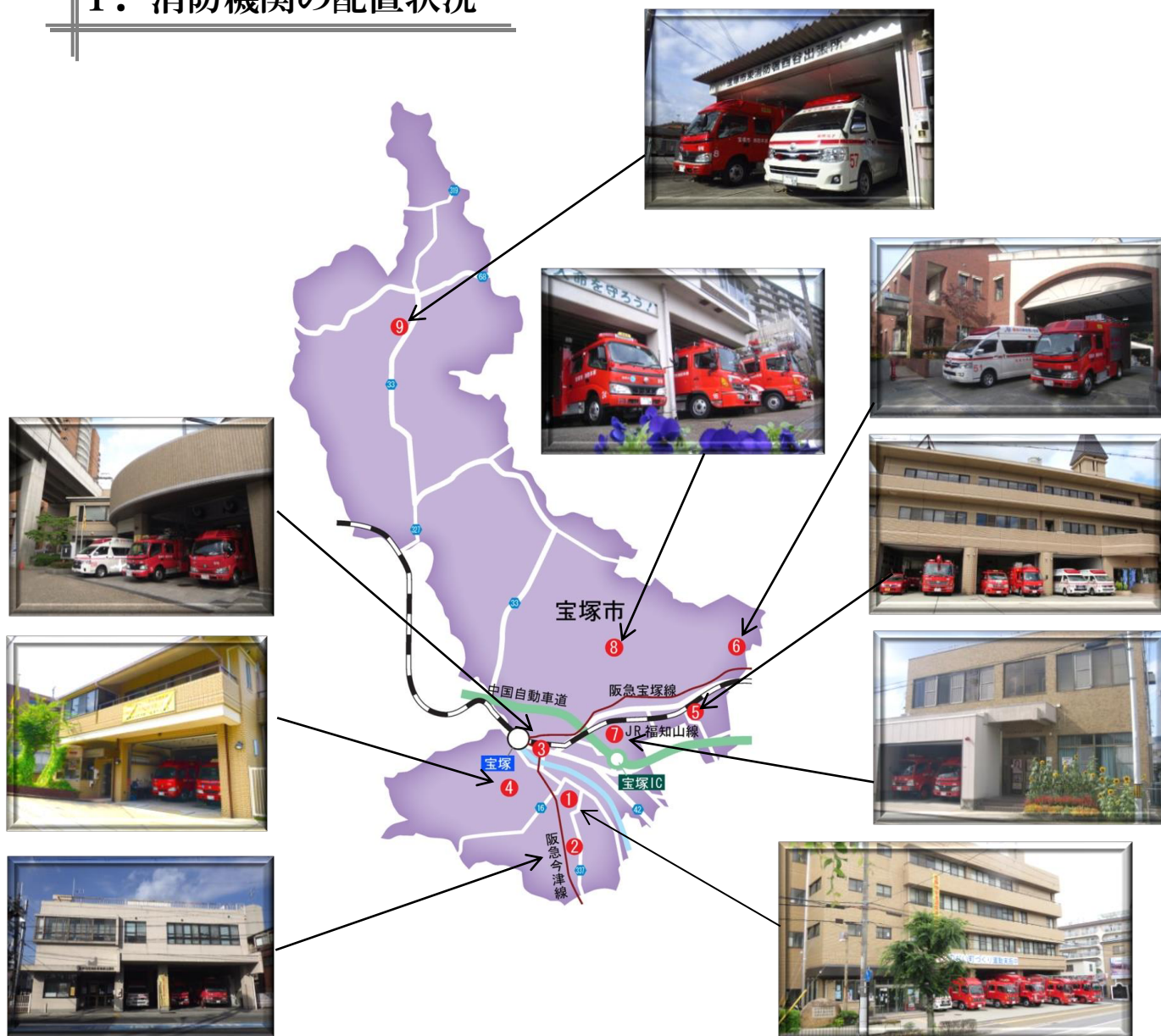
業務重点

消防体制の充実強化

- i 人員及び施設の充実
- ii 職員の資質向上による組織の活性化
- iii 職員の健康管理対策
- iv 宝塚市、川西市及び猪名川町消防の連携・協力の推進
- v 消防団を中核とした地域防災力の充実強化
- vi 消防支援体制の充実強化
- vii 消防広報の充実による消防防災情報の発信



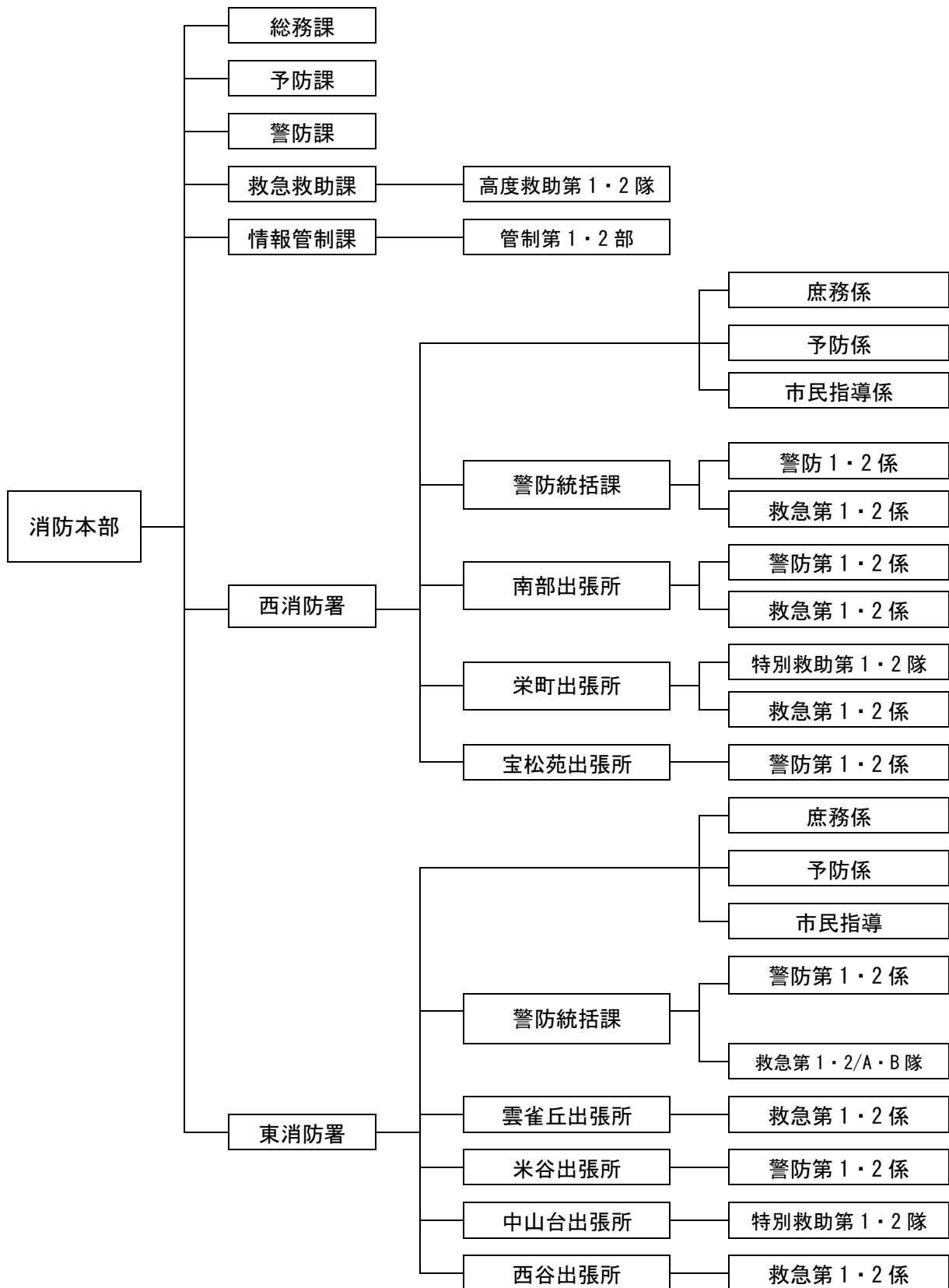
1. 消防機関の配置状況



名称	所在地	電話番号	構造	敷地面積 (㎡)	延面積 (㎡) (別棟含む)
①消防本部	伊子志 3 丁目 14-61	73-1141	鉄筋コンクリート造 4 階建	2,054.84	2,912.56
西消防署	①本署	73-1965	消防本部に併置		
	②南部出張所	高司 1 丁目 3-11	71-0119	鉄筋コンクリート造 2 階建	479.56 / 451.33
	③栄町出張所	栄町 2 丁目 3-2	86-6151	鉄筋コンクリート造 2 階建	695.13 / 560.02
	④宝松苑出張所	宝松苑 13-41	72-0119	鉄筋コンクリート造 2 階建	400.28 / 322.14
東消防署	⑤本署	山本南 2 丁目 5-1	88-0119	鉄筋コンクリート造 3 階建のうち 1・2 階部分	5013.00 / 1,203.88
	⑥雲雀丘出張所	雲雀丘山手 1 丁目 15-20	072-759-3900	鉄筋コンクリート造 2 階建	839.70 / 462.18
	⑦米谷出張所	星の荘 19-20	87-1019	鉄筋コンクリート造 2 階建	362.16 / 221.81
	⑧中山台出張所	中山台 2 丁目 2-5	89-5019	鉄筋コンクリート造 2 階建	465.27 / 360.79
	⑨西谷出張所	大原野字南宮 2-7	91-1289	軽量鉄骨平屋建	1,497.00 / 214.15

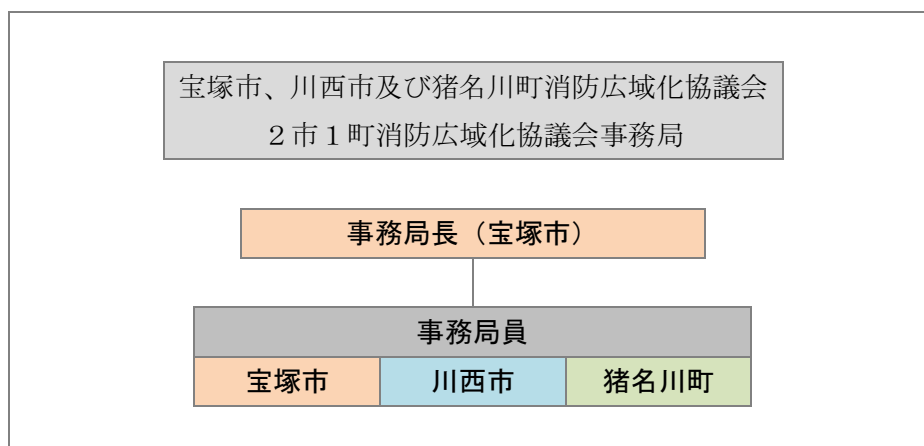
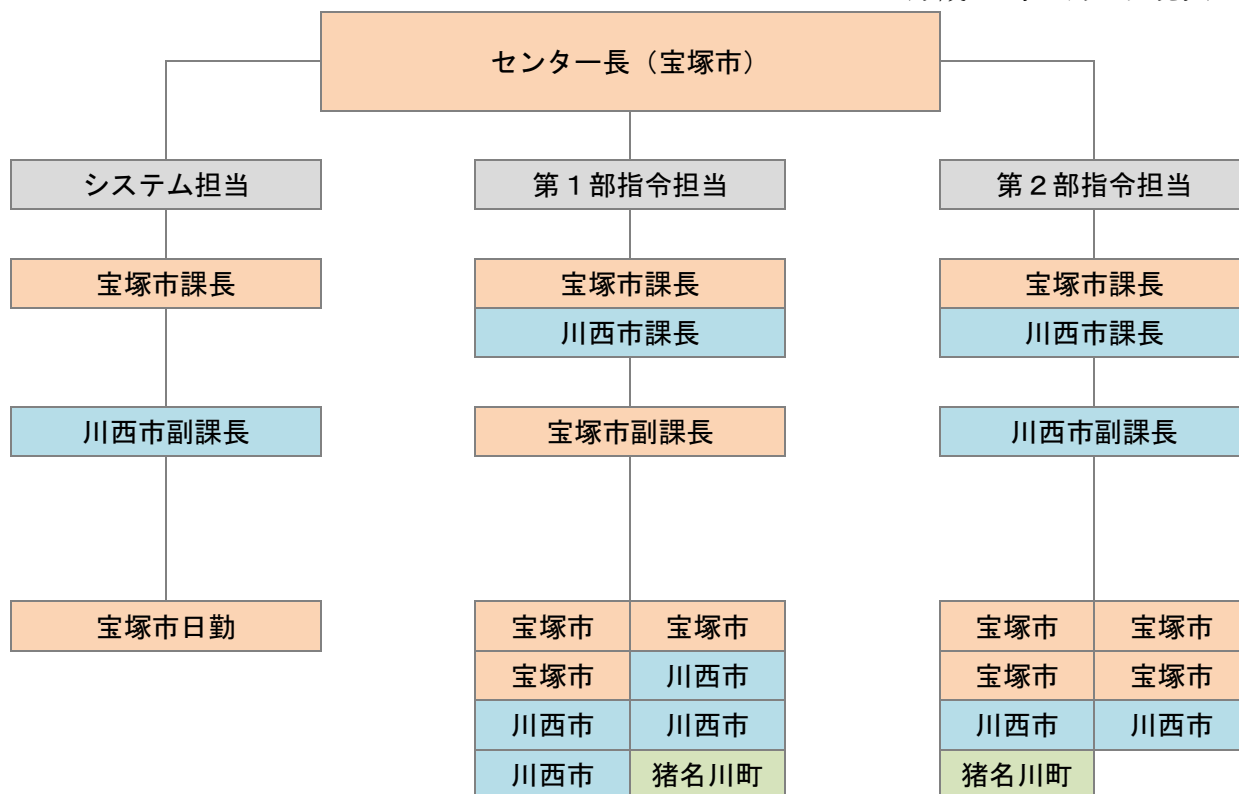
2. 宝塚市消防の組織

(平成31年4月1日現在)



3. 宝塚市・川西市・猪名川町消防指令センター

(平成 31 年 4 月 1 日現在)



4. 現有消防力

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

区 分		整 備 基 準		現 有 数
		算 定 基 礎		
施 設	署 所	(指針第 4 条) 住民基本台帳人口+外国人登録者数 234,280 人		9
	消防ポンプ自動車 (クワ車含む)	(指針第 5 条)		12
	はしご付消防自動車	(指針第 7 条)		2
	化学消防ポンプ自動車	(指針第 8~10 条)		1
	救急自動車	(指針第 13 条)		7
	救助工作車	(指針第 14 条)		2
	指揮車	(指針第 15 条)		3
	特殊車等	(指針第 16 条) 査察広報車 4 台 資機材搬送車 3 台 人員搬送車 1 台 支援車 1 台		9
	非常用消防ポンプ自動車等	(指針第 17 条第 1 項)		2
	非常用救急自動車	(指針第 17 条第 2 項)		1
合 計				39
人 員	消防隊員	消防ポンプ自動車	(指針第 27 条) (指針第 34 条)	100
		はしご付消防ポンプ自動車	(指針第 27 条) (指針第 34 条)	
		化学消防ポンプ自動車	(指針第 27 条) (指針第 34 条)	
	救急隊員	(指針第 28 条) (指針第 34 条)		48
	救助隊員	(指針第 29 条) (指針第 34 条)		24
	指揮隊員	(指針第 30 条) (指針第 34 条)		10
	通信員	(指針第 31 条) (指針第 34 条)		13
	予防要員	(指針第 32 条) (指針第 34 条)		13
	庶務要員	(指針第 34 条)		32
合 計				240

※ 基準数は、消防力の整備指針に基づき算定したもの。

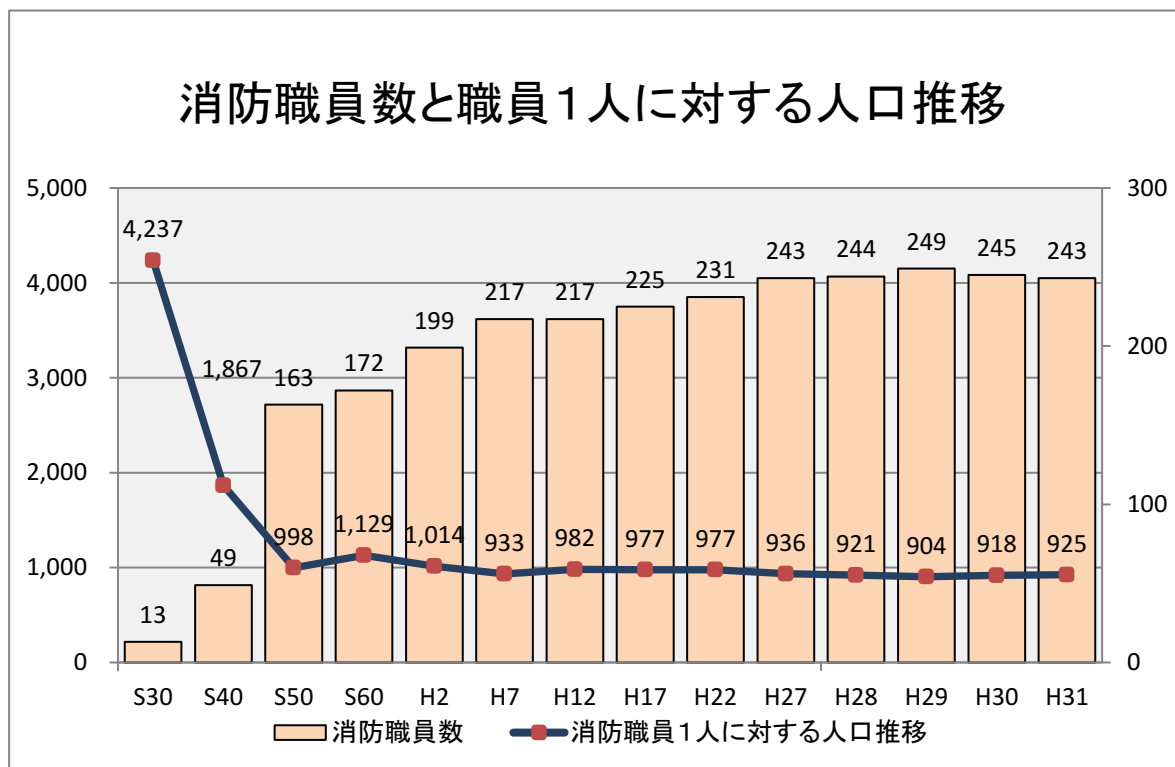
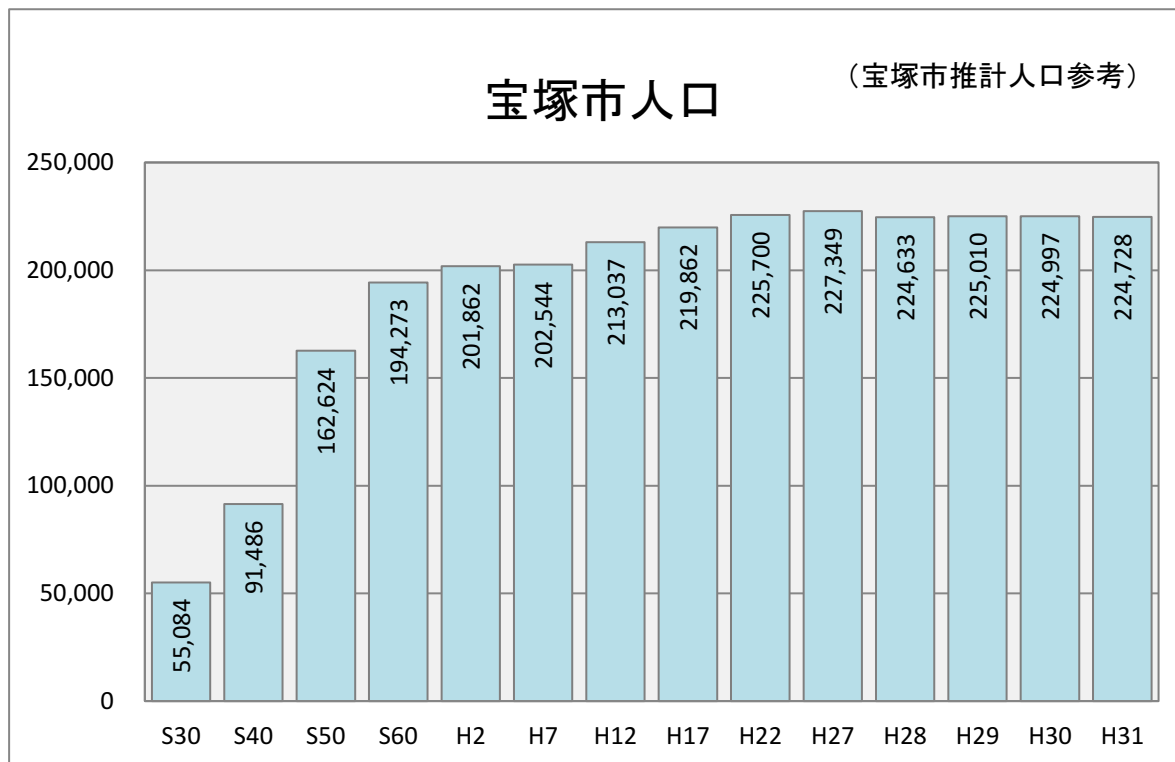
※ 人員の現有数については、市長部局出向職員 2 名を除いたもの。

5. 市勢の推移

本市の人口は、市制施行時4万人でしたが、現在では22万人を超えています。

消防職員の状況と、消防職員1人に対する人口割合は下表のとおり推移しています。

(平成31年4月1日現在)



※ 消防職員数については、出向、再任用職員を含む。

6. 職員の配置状況

(平成31年4月1日現在)

(再任用職員含む)

所属	区分	消防長	危機管理監 次長 署長	課長 副署長	副課長	係長 隊長	主任	隊員	係員	課員	合計
		消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	
消防本部	消防長	1									1
	次長		3								3
	総務課			3		5	4	1		11	24
	予防課			1		3	2				6
	警防課			1		3	2				6
	救急救助課			1		5	10	2			18
	情報管制課			3	1	3	5				12
	小計	1	3	9	1	19	23	3	0	11	70
西消防署	本署		1	3	1	5	14	6		6	36
	南部出張所					4	6	7		3	20
	栄町出張所					4	7	5		4	20
	宝松苑出張所					2	4	3		3	12
	小計		1	3	1	15	31	21	0	16	88
東消防署	本署		1	3	1	7	16	3		7	38
	雲雀丘出張所					2	4	4			10
	米谷出張所					2	4	5		1	12
	中山台出張所					2	2	5		3	12
	西谷出張所					2	4	4			10
	小計		1	3	1	15	30	21	0	11	82
合計	1	5	15	3	49	84	45	0	38	240	

市長部局出向職員

都市安全部	危機管理監		1								1
	総合防災課			1		1					2
	合計		1	1		1					3

7. 職員の年齢構成

職員の年齢構成は、団塊の世代の退職に伴う新規採用職員の増加により、35歳未満の職員が増加しています。

(平成31年4月1日現在)

※ 出向、再任用職員を含む

	計	20歳未満	20歳～24歳	25歳～29歳	30歳～34歳	35歳～39歳	40歳～44歳	45歳～49歳	50歳～54歳	55歳以上	階級別平均	管理職・外平均	全体の平均
合計	243	2	25	43	58	33	20	23	15	24			
消防正監	1									1	57.0	46.2	36.7
消防監 危機管理監	6								1	5	55.7		
消防司令長	16							5	7	4	52.4		
消防司令(副課長)	3							1		2	53.7		
消防司令(係長)	50				2	19	12	10	4	3	42.4		
消防司令補	84			5	40	14	8	7	3	7	37.5	32.3	
消防士長	45		1	27	15					2	30.1		
消防副士長	0												
消防士	38	2	24	11	1						23.6		

8. 職員の勤続年数

(平成31年4月1日現在)

※ 出向、再任用職員を含む

	計	5年未満	5年～10年未満	10年～15年未満	15年～20年未満	20年～25年未満	25年～30年未満	30年～35年未満	35年～40年未満	40年以上	階級別平均	管理職・外平均	全体の平均
合計	243	44	57	46	19	16	22	7	27	5			
消防正監	1								1		37.0	25.2	15.2
消防監 危機管理監	6							1	5		35.8		
消防司令長	16					2	2	4	7	1	32.4		
消防司令(副課長)	3					1			2		31.7		
消防司令(係長)	50			14	11	8	11	1	4	1	21.0		
消防司令補	84		24	28	8	5	9	1	8	1	16.1	10.7	
消防士長	45	9	30	4						2	8.1		
消防副士長	0												
消防士	38	35	3								1.8		

9. 研修等派遣状況

消防業務の多様化に伴い、高度な専門知識及び幅広い見識を持った職員を育成するため、各種の研修会等に職員を派遣しています。 (平成30年度中)

学校別	教育内容		人員
消防大学校	専科教育	救急科	1
	実務講習	高度救助・特別高度救助コース	1
		自主防災組織育成短期コース	1
		査察業務マネジメントコース	1
	小計		4
兵庫県広域防災センター	初任教育		10
	専科教育	警防科	2
		特殊災害科	2
		危険物科	1
		火災調査科	2
		救急科	9
		救助科	2
	幹部教育	中級幹部科	1
		上級幹部科	1
	特別教育	潜水科	1
	救急救命士教育	救急救命士養成課程	2
救急救命士追加講習		7	
指導救命士養成研修		1	
小計		41	
合計		45	

10. 資格取得講習等

(平成 30 年度中)

	講 習 ・ 研 修 等	人 員
資 格 取 得 講 習	酸素欠乏・硫化水素危険作業従事者技能講習	3
	玉掛け技能講習	2
	小型移動式クレーン講習	2
	全国消防協会消防実務講習会	2
	全国消防長会法制執務研修会	3
	安全運転管理者講習会	3
	全国消防協会近畿支部消防職員体力錬成研修会	1
	兵庫県救急医療フォーラム	1
	近畿救急医学研究会救急隊員部会（4回）	4
	阪神地区消防長会救急隊員研修会（20回）	40
	阪神丹波地域メディカルコントロール協議会救急隊員研修会（4回）	8
	合 計	67

11. 消防表彰等の状況

(平成 30 年度中)

対象	種 別		個人	団体
	消防庁長官表彰	永年勤続功労章	2	
	兵庫県知事表彰	功 労 章	4	
		永年勤続功労章	5	
		救急業務功労者	1	
	全国消防長会表彰	永年勤続功労者	2	
	(財)全国消防協会	全国優良消防職員表彰	1	
	宝塚市医師会長表彰	救急業務功労章	2	
	消防長表彰	消防優秀賞	4	
		消防優秀機関員賞	2	
	消防署長表彰	消防功績章	3	
市民	消防長表彰	消防協力章	2	
	消防署長表彰		4	
合 計			32	

12. 消防相互応援協定等

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

	応援協定	協定年月日	協定内容	応援災害
	締結市町村等			種別
1	尼崎市・西宮市・芦屋市 伊丹市・宝塚市・川西市 三田市・猪名川町 (阪神間 7 市 1 町)	平成 9 年 11 月 1 日 平成 13 年 4 月 1 日 (一部改正)	災害応急対策活動の相互応援に関する協定書	災害
2	茨木市・吹田市・豊中市 池田市・川西市・伊丹市 宝塚市	昭和 54 年 6 月 7 日	中国縦貫自動車道路のうち茨木市 (J12034) 宝塚インターチェンジ間における 消防相互応援に関する協定書	火災 救急 救助
3	川西市・伊丹市・宝塚市 西宮市・神戸市・三木市 三田市・姫路市 北はりま消防組合 西はりま消防組合	平成 26 年 3 月 31 日	中国自動車道のうち兵庫県の区域における 消防相互応援に関する協定	火災 救急 救助
4	大阪市・堺市・高石市 豊中市・池田市・吹田市 八尾市・松原市・東大阪市 柏原羽曳野藤井寺消防組合 尼崎市・西宮市・伊丹市 宝塚市・川西市	昭和 62 年 8 月 12 日 平成 26 年 1 月 31 日 (再締結)	大阪国際空港周辺都市航空機災害 消防相互応援協定	航空機災害
5	兵庫県下の市町、 広域事務組合消防組合含む 24 機関	平成 29 年 1 月 13 日	兵庫県広域消防相互応援協定	大規模災害等
6	大阪瓦斯株式会社阪神支社	昭和 55 年 8 月 24 日	ガス漏れ及び爆発事故の 防止対策に関する申合せ	大規模災害
7	神戸市・芦屋市・西宮市 宝塚市・三田市・三木市 稲美町・明石市 (神戸市隣接 7 市 1 町)	平成 8 年 6 月 1 日	災害時における相互応援協定	災害
8	伊丹市・宝塚市 川西市・猪名川町	平成 23 年 12 月 14 日	伊丹市・宝塚市・川西市・猪名川町 消防相互応援協定書	火災 救急 救助
9	阪神高速道路株式会社	平成 17 年 10 月 1 日	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書	救急 救助
10	神戸市・宝塚市	平成 24 年 3 月 30 日	神戸市・宝塚市消防相互応援協定書	火災 救急 救助
11	宝塚市・川西市・猪名川町	平成 27 年 2 月 12 日	宝塚市・川西市・猪名川町 消防相互応援協定書	火災 救急
12	宝塚市・川西市・猪名川町 西宮市・三田市・神戸市	平成 30 年 3 月 18 日	近畿自動車道名古屋神戸線(新名神高速道路) のうち兵庫県の区域における消防相互応援 協定	火災 救急 救助

13. 消防予算

一般会計と消防費との対比（当初予算額）

（単位：千円）

年度別	区分	市一般会計予算額	消防費予算額	比率（％）
平成 27 年度		73,300,000	2,109,662	2.9
平成 28 年度		78,200,000	2,348,920	3.0
平成 29 年度		73,000,000	2,347,843	3.2
平成 30 年度		78,750,000	2,338,241	3.0
平成 31 年度		79,420,000	2,334,602	2.9

* 消防費予算額は、常備消防費、非常備消防費、消防施設費、水防費、災害対策費から構成されています。

平成 31 年度消防費当初予算額

（単位：千円）

歳入			歳出		
科目	金額		科目	金額	
15 使用料及び手数料	983		1 常備消防費	2,077,596	
16 国庫支出金	33,042		2 非常備消防費	24,429	
17 県支出金	1,436		3 消防施設費	66,402	
20 繰入金	1,000		4 水防費	19,613	
22 収入	61,092		5 災害対策費	146,562	
23 市債	107,500				
一般財源	2,129,549				
合計	2,334,602		合計	2,334,602	

* 消防費当初予算額は、常備消防費、非常備消防費、消防施設費、水防費、災害対策費から構成されています。

平成 31 年度消防費（消防所管）の性質別分類（投資的経費）

（単位：千円）

事業名	事業費	財源内訳			
		特定財源			一般財源
		国・県支出金	地方債	その他	
1 防火水槽整備事業	3,500		3,500		0
2 消防車両整備事業	59,050	12,083	9,900	10,000	27,067
3 緊急援助隊・危機対応資機材整備事業	236				170
4 消防救急デジタル無線整備事業	3,736				3,736
合計	66,522	12,083	13,400	10,000	30,973

* 決算額は、常備消防費、非常備消防費、消防施設費、水防費、災害対策費から構成されています。

消防費の当初予算額と決算額との対比

(単位：千円)

年度別	区分	当初予算額	決算額	比率 (%)
平成 25 年度		2,185,670	2,335,835	106.9
平成 26 年度		2,066,799	2,416,961	116.9
平成 27 年度		2,109,662	2,105,622	99.8
平成 28 年度		2,348,920	2,156,164	91.8
平成 29 年度		2,347,843	2,273,726	96.8

消防決算と世帯数、人口当たりの比較

年度別	区分	決算額 (千円)	一世帯当たり (円)	市民一人当たり (円)
平成 25 年度		2,335,835	23,207	9,989
平成 26 年度		2,416,961	25,820	10,609
平成 27 年度		2,105,622	20,789	9,007
平成 28 年度		2,156,164	20,428	8,986
平成 29 年度		2,273,726	23,562	10,099

* 決算額は、常備消防費、非常備消防費、消防施設費、水防費、災害対策費から構成されています。



Ⅱ 予防編

業務重点

防火安全対策の推進

- i 住宅防火対策のための予防広報の実施
- ii 市民による災害に強いまちづくり
- iii 予防査察及び違反是正の実施
- iv 事業所の防火安全対策の実施
- v 消防支援体制の充実強化



1. 各種講習会

火災予防、災害防止等に関する講習会を開催し、防火、防災の啓発を実施しています。

(平成30年度中)

項目	区分	回数	受講者数
防火管理資格新規講習会		3回	161人
防火管理資格再講習会		1回	20人
女性防火クラブ防火教室		4回	60人
幼年消防クラブ防火教室		57回	4,219人
少年消防クラブ防火教室		2回	97人
合計		67回	4,557人

2. 広報活動

「火災のないまちづくり」を推進するため、広報、訓練等を通じて、家庭や職場での火災予防啓発に努めています。

(平成30年度中)

項目	区分	対象	回数	人員
消防ふれあい広場		一般市民	1回	1,000人
自衛消防訓練		事業所、市民	1,351回	87,949人
自主防災組織訓練		自主防災組織(市民含む)	502回	9,889人
合計			1,854回	98,838人

3. 民間防火組織の現況

(1) 幼年消防クラブ

市内の幼稚園児が参加する幼年消防クラブでは、幼年期からの防火教育を実施しています。

(平成31年3月末現在)

項目	区分	公立幼稚園		私立幼稚園		合計	
		クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数
幼年消防クラブ		12	428	14	823	26	1,251

(2) 少年消防クラブ

市内の中学生（一部小学生高学年含む）を主体とした組織で、火災予防啓発を実施するとともに、人命救助活動等の技術を習得し、地域の安全を図るために活動しています。

(平成31年3月末現在)

項目	区分	宝塚ボーイスカウト 少年消防クラブ		宝塚ガールスカウト 消防クラブ		合計	
		クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数
少年消防クラブ		1	59	1	57	2	116

(3) 女性防火クラブ

市内の婦人会を基盤として、女性防火クラブを組織化し、安全で安心して暮らせるまちづくりを目指し活動しています。

(平成31年3月末現在)

項目	区分	市街地		農山村地域		合計	
		組織数	組織人員	組織数	組織人員	組織数	組織人員
婦人（女性） 防火クラブ		4	62	1	16	5	78

(4) 自主防災組織

自主防災組織は、「自分たちの町は、自分たちで守ろう」という地域住民の連帯意識の盛り上がりにより、地域の実態に即した自主的な防災組織で、災害発生時被害の軽減を図ることを目的に活動しています。

(平成31年3月末現在)

項目	区分	形態別の組織数			合計	結成組織 世帯数	管内 世帯数	結成率
		自治会等	小学校区	その他				
自主防災組織		239		1	240	90,739	96,737	93.8%

4. 政令防火対象物現況

(平成31年3月末現在)

(棟単位)

用途	対象物別	特A号査察 対象物	A号査察 対象物	B号査察 対象物	C号査察 対象物	合 計
1	イ 劇場・観覧場	3	3	1		7
	ロ 公会堂・集会場	5	4	1		10
2	イ キャバレー					
	ロ 遊技場	4	1	1		6
	ハ 風俗営業店					
	ニ カラオケボックス等	3				3
3	イ 待合・料理店					
	ロ 飲食店	3	27	42	3	75
4	百貨店・マーケット	17	70	20	62	169
5	イ 旅館・ホテル	24	1		1	26
	ロ 共同住宅		392	258	1,672	2,322
6	イ 病院・診療所	15	6		38	59
	ロ 福祉施設(重度)	44				44
	ハ 福祉施設(軽度)	32	39	3	16	90
	ニ 幼稚園	4	29	1	1	35
7	小中高等学校	11	146		10	167
8	図書館・博物館		2		2	4
9	イ 蒸気・熱気浴場					
	ロ 公衆浴場		2	1		3
10	車両の停車場				7	7
11	神社・寺院	1	42	13	31	87
12	イ 工場・作業場		39		105	144
	ロ 映画スタジオ					
13	イ 駐車場	1	17	3	81	102
	ロ 格納庫					
14	倉庫	1	15	5	96	117
15	事業場	24	105	39	196	364
16	イ 特定複合用途	108	171	48	152	479
	ロ 非特定複合用途		26	3	206	235
17	重要文化財				15	15
18	アーケード				2	2
合 計		300	1,137	439	2,696	4,572

5. 防火対象物予防査察実施状況

(平成 30 年度中)

消防本部及び消防署では違反是正の強化を図るため、対象物総数から違反のある対象物を重点的に抽出して査察実施計画をたて、消防用設備等の設置・維持管理状況並びに防火管理体制などについて予防査察を行い、火災予防の徹底を図るとともに、火災発生時の人命危険が予想される施設に対し改修・改善の指導を行い、火災発生の未然防止と人命の安全確保に努めています。

(敷地単位)

用途	対象物別	対象物 総数 (D号除く)	合計		特A号		A号		B号		C号	
			計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施
1	イ 劇場・観覧場	4	1	1	1	1						
	ロ 公会堂・集会場	10	3	3	2	2	1	1				
2	イ キャバレー											
	ロ 遊技場	5										
	ハ 風俗営業店											
	ニ カラオケボックス等	4	1	1	1	1						
3	イ 待合・料理店											
	ロ 飲食店	76	27	27			1	1	24	24	2	2
4	百貨店、マーケット	155	26	26	4	4	7	7	5	5	10	10
5	イ 旅館・ホテル	11	2	2	2	2						
	ロ 共同住宅	1914	514	514			71	71	14	14	429	429
6	イ 病院・診療所	59	6	6	5	5	1	1				
	ロ 福祉施設(重度)	41	15	15	15	15						
	ハ 福祉施設(軽度)	76	7	7	7	7						
	ニ 幼稚園	28	2	2	1	1	1	1				
7	小中高等学校	48	14	14	2	2	12	12				
8	図書館・博物館	2										
9	イ 蒸気・熱気浴場											
	ロ 公衆浴場	3										
10	車両の停車場	7	1	1							1	1
11	神社・寺院	48	15	15			1	1	5	5	9	9
12	イ 工場・作業場	87	13	13							13	13
	ロ 映画スタジオ											
13	イ 駐車場	20	3	3							3	3
	ロ 格納庫											
14	倉庫	66	24	24							24	24
15	事業場	193	45	45			12	12	7	7	26	26
16	イ 特定複合用途	469	104	104	41	41	5	5	10	10	48	48
	ロ 非特定複合用途	234	187	187			16	16	4	4	167	167
17	重要文化財	11										
合計		3,571	1,010	1,010	81	81	128	128	69	69	732	732

(注)1 査察対象物区分

(1) 特A号査察対象物

ア 特定防火対象物で延べ面積が 2,100m² 以上の防火対象物

イ 施行令第 4 条の 2 の 2 及び第 4 条の 2 の 4 に規定する防火対象物

ウ 施行令別表第 1 に掲げる防火対象物のうち同表(2)項ハ及びニ、(5)項イ並びに(6)項イからハまでに掲げる防火対象物(同表(6) 項イ又はハに掲げる防火対象物にあっては、利用者を入居させ、又は宿泊させるものに限る。)並びに同表(16)項イに掲げる防火対象物で同表(2)項ハ及びニ、(5)項イ並びに(6)項イからハまでに掲げる用途(同表(6)項イ又はハに掲げる防火対象物にあっては、利用者を入居させ、又は宿泊させるものに限る。)に供される部分が存する防火対象物

(2) A号査察対象物

法第 8 条第 1 項の規定により、防火管理者の選任が義務づけられ、かつ固定消防用設備等の設置が適用される防火対象物(特A号査察対象物を除く。)

(3) B号査察対象物

法第 8 条第 1 項の規定により、防火管理者の選任が義務づけられているが、固定消防用設備等の設置が適用されない防火対象物(特A号、A号査察対象物を除く。)

(4) C号査察対象物

法第 17 条第 1 項の規定により、消防用設備等の設置が適用される防火対象物(特A号、A号及びB号査察対象物を除く。)

6. 防火管理者選任・消防計画届出現況

(平成31年3月末現在)

(敷地単位)

用途	区分	防火管理者の 選任が必要な 対象物数	防火管理者が 選任されている 対象物数	選任率 (%)	消防計画 届出状況	届出率 (%)
1	イ 劇場・観覧場	4	4	100	4	100
	ロ 公会堂・集会場	9	9	100	9	100
2	イ キャバレー					
	ロ 遊技場	6	6	100	6	100
	ハ 風俗営業店					
	ニ カラオケボックス等	3	3	100	3	100
3	イ 待合・料理店					
	ロ 飲食店	69	67	97	67	97
4	百貨店・マーケット	95	93	97	93	97
5	イ 旅館・ホテル	8	8	100	8	100
	ロ 共同住宅	384	373	97	358	93
6	イ 病院・診療所	20	20	100	20	100
	ロ 福祉施設(重度)	40	38	95	38	95
	ハ 福祉施設(軽度)	43	42	97	42	97
	ニ 幼稚園	28	28	100	28	100
7	小中高等学校	47	47	100	47	100
8	図書館・博物館	1	1	100	1	100
9	イ 蒸気・熱気浴場					
	ロ 公衆浴場	3	3	100	3	100
10	車両の停車場					
11	神社・寺院	25	25	100	25	100
12	イ 工場・作業場	12	12	100	12	100
	ロ 映画スタジオ					
13	イ 駐車場	1	1	100	1	100
	ロ 格納庫					
14	倉庫	3	3	100	3	100
15	事業場	77	74	96	72	93
16	イ 特定複合用途	300	274	91	262	87
	ロ 非特定複合用途	30	30	100	29	96
17	重要文化財					
合 計		1,208	1,161	96.1	1,131	93.6

用途		区分	甲種			乙種		
			防火管理者の 選任が必要な 対象物数	防火管理者が 選任されている 対象物数	消防計画 届出状況	防火管理者の 選任が必要な 対象物数	防火管理者が 選任されている 対象物数	消防計画 届出状況
1	イ	劇場・観覧場	4	4	4			
	ロ	公会堂・集会場	9	9	9			
2	イ	キャバレー						
	ロ	遊技場	5	5	5	1	1	1
	ハ	風俗営業店						
	ニ	カラオケボックス等	3	3	3			
3	イ	待合・料理店						
	ロ	飲食店	28	28	28	41	39	39
4		百貨店、マーケット	78	76	76	17	17	17
5	イ	旅館・ホテル	8	8	8			
	ロ	共同住宅	384	373	358			
6	イ	病院・診療所	20	20	20			
	ロ	福祉施設(重度)	40	38	38			
	ハ	福祉施設(軽度)	39	38	38	4	4	4
	ニ	幼稚園	28	28	28			
7		小中高等学校	47	47	47			
8		図書館・博物館	1	1	1			
9	イ	蒸気・熱気浴場						
	ロ	公衆浴場	2	2	2	1	1	1
10		車両の停車場						
11		神社・寺院	21	21	21	4	4	4
12	イ	工場・作業場	12	12	12			
	ロ	映画スタジオ						
13	イ	駐車場				1	1	1
	ロ	格納庫						
14		倉庫	3	3	3			
15		事業場	57	55	54	20	19	18
16	イ	特定複合用途	281	255	245	19	19	17
	ロ	非特定複合用途	27	27	27	3	3	2
17		重要文化財						
合 計			1,097	1,053	1,027	111	108	104

7. 中高層建築物（3階以上）現況

（平成31年3月末現在）

市内においては、市街地開発事業や、宅地造成等が進むとともに、土地の有効利用を図るため、中高層建築物が年々増加しています。

用途	階数																	計		
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	28	32		33	
1	イ 劇場・観覧場	2				2														4
	ロ 公会堂・集会場	4	1																	5
2	イ キャバレー																			
	ロ 遊技場	1	1																	2
	ハ 風俗営業店 ニ カラオケボックス等	1																		1
3	イ 待合・料理店																			
	ロ 飲食店	4																		4
4	百貨店・マーケット	10	4																	14
5	イ 旅館・ホテル		2	1	1		2	1												7
	ロ 共同住宅	627	174	259	73	53	35	28	20	14	15	11	19	18		2		2	1	1,351
6	イ 病院・診療所	10	8	3		1	2													24
	ロ 福祉施設（重度）	17	6	3																26
	ハ 福祉施設（軽度）	12	5	1	1															19
	ニ 幼稚園	4																		4
7	小中高等学校	34	44	6	2															86
8	図書館・博物館																			
9	イ 蒸気・熱気浴場																			
	ロ 公衆浴場	1		1																2
10	車両の停車場	1																		1
11	イ 神社・寺院	11	1																	12
	ロ 映画スタジオ	15	2																	17
12	イ 工場・作業場	15	2																	17
	ロ 映画スタジオ																			
13	イ 駐車場	3	7		1															11
	ロ 格納庫																			
14	倉庫	7	2	1																10
15	事業場	64	16	11	6															97
16	イ 特定複合用途	219	93	30	16	3	4	2	2	1		10	2		1	1	1			385
	ロ 非特定複合用途	131	43	19	4	6	1	2	2	1										209
17	重要文化財																			
合 計		1,178	409	335	104	65	44	33	24	16	15	21	21	18	1	3	1	2	1	2,291

8. 予防関係届出等受理状況

(平成30年度中)

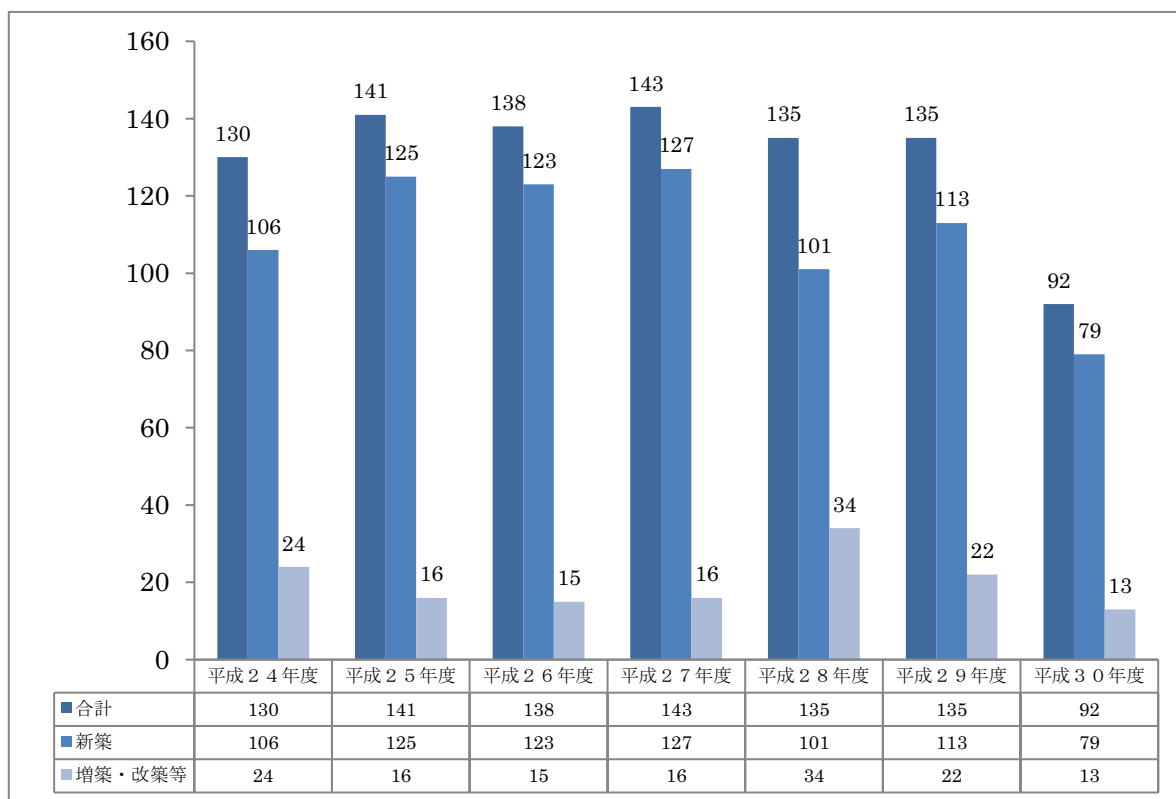
消防関係法令、宝塚市火災予防条例、宝塚市消防長訓令等による届出状況

届出区分		件数	
届出等別の	消防法等	防火管理者選任(解任)届出書	386
		防災管理者選任(解任)届出書	25
		消防計画作成(変更)届出書	445
		防災管理消防計画作成(変更)届出書	4
		自衛消防組織設置(変更)届出書	5
		工事中の消防計画作成(変更)届出書	5
		消防用設備等(特殊消防用設備等)設置届出書	537
		消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書	1,979
		工事整備対象設備等着工届出書	291
		消防用設備等の特例基準適用願	2
		防火対象物点検報告特例認定申請書	14
		防火対象物点検結果報告書	48
		防災管理点検結果報告書	6
		防災管理点検報告特例認定申請書	1
		圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱の開始(廃止)届出書	4
		改修・改善計画書	20
		改修・改善完了報告書	7
		宝塚市火災予防条例等	防火対象物使用開始届出書
	自衛消防訓練実施計画届出書		1,324
	自衛消防訓練実施結果報告書		1,195
	防災管理自衛消防訓練実施計画届出書		10
	防災管理自衛消防訓練実施結果報告書		9
	炉・ボイラー等設置届出書		22
	燃料電池発電設備・変電設備・発電設備・蓄電池設備設置届出書		47
	ネオン管灯設備設置届出書		0
	水素ガスを充てんする気球の設置届出書		0
	火災と紛らわしい煙又は火炎を発生のおそれのある行為の届出書		139
	防火対象物・消防用設備等中間検査届出書		13
	煙火(打上げ・仕掛け)届出書		5
	催物開催届出書		29
	水道断水・減水届出書		6
	道路工事届出書		62
	指定洞道等届出書(新規・変更)		0
	少量危険物、指定可燃物貯蔵・取扱い届出書	8	
廃止届出書	28		
特例認定申請書	0		
喫煙・裸火使用・危険物品持ち込み承認申請書	37		
露店等の開設(対象火気器具等使用)届出書	208		
火災予防上必要な業務に関する計画提出書	2		
合計		7,123	

9. 建築物確認申請等同意状況

平成24年度～平成30年度別申請状況表（新築・増築・改修等含む）

（平成30年度中）



10. 危険物製造所等に対する立入検査状況

（平成31年3月末現在）

種別 区分	合計	貯蔵所								取扱所				少量危険物施設等	高圧ガス施設等	
		製造所 小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所（自家給油を含む）	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所			一般取扱所（小口詰替えを含む）
査察計画 施設数	150	4	85	22	29	3	23	1	4	3	61	46	1	14	151	121
査察 実施数	150	4	85	22	29	3	23	1	4	3	61	46	1	14	37	71

11. 危険物関係届出受理状況

(平成 30 年度中)

消防関係法令、宝塚市火災予防条例、宝塚市消防長訓令等による届出状況

届出区分		件数		
届出等の種別	消防法等	危険物保安監督者選任・解任届出書	14	
		危険物製造所等品名、数量又は指定数量の倍数変更届出書	1	
		危険物製造所等譲渡、引渡届出書		
		危険物製造所等の廃止届出書	1	
		予防規程(変更)認可申請書	10	
		消防用設備等着工届出書(消防用設備等設置届出書)	2	
		圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱の開始(廃止)届出書	3	
		液化石油ガス設備工事届出書	1	
		危険物施設保安員選任(解任)届出書		
		危険物製造所等の特例基準適用申請書		
		地下タンク等漏洩点検結果報告書	3	
		地下貯蔵タンク等の在庫の管理及び危険物の漏えい時の措置に関する計画届出書		
		宝塚市火災予防条例等	危険物取扱作業に従事する者・しなくなる者の届出書	43
			危険物製造所等の休止(再使用)届出書	
	危険物製造所等の軽微な変更届		49	
	危険物製造所等災害発生届出書		4	
	危険物製造所等危険作業施行届出書		5	
	炉・ボイラー等設置届出書			
	燃料電池発電設備・変電設備・発電設備・蓄電池設備設置届出書			
	少量危険物、指定可燃物貯蔵・取扱い届出書		10	
	少量危険物等タンク水張・水圧検査申請書			
	タンク検査済証再交付申請書			
	廃止届出書	4		
管理届	2			
確認願				
改修改善計画書、改修改善完了報告書				
合 計		152		

12. 危険物施設の許可・検査及び承認件数

(平成30年度中)

製造所等区分 許可等区分		設置許可	変更許可	設置完成	変更完成	仮使用	水圧検査	水張検査	仮取扱	仮貯蔵	合計
合計			17		16	16					49
製造所											
貯蔵所	屋内貯蔵所										
	屋外タンク貯蔵所		1		1						2
	屋内タンク貯蔵所										
	地下タンク貯蔵所										
	簡易タンク貯蔵所										
	移動タンク貯蔵所										
取扱所	屋外貯蔵所		1		1	1					3
	給油取扱所		9		9	9					27
	第一種販売取扱所										
	第二種販売取扱所										
	一般取扱所		6		5	6					17
その他											

13. 類別危険物施設数

(平成31年3月末現在)

製造所等 区分	製造所 合計	貯蔵所									取扱所				
		小計	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第一種販売	第二種販売	一般	
合計	148	4	84	22	29	3	22	1	4	3	60	45	1	14	
設置許可施設数	第1類														
	第2類														
	第3類														
	第4類	137		78	16	29	3	22	1	4	3	59	45	1	13
	第5類	2		2	2										
	第6類														
混在	9	4	4	4							1			1	

14. 数量別危険物施設数

(平成 31 年 3 月末現在)

製造所等 倍数	合計	製造所	貯蔵所								取扱所				
			小計	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第一種販売	第二種販売	一般
5 倍以下	46		33	11	4		13	1	4		13	8	1		4
5 倍を超え 10 倍以下	19		15	2	2	3	6			2	4				4
10 倍を超え 50 倍以下	37	1	23	4	16		2			1	13	9			4
50 倍を超え 100 倍以下	6		3	1	2						3	2			1
100 倍を超え 150 倍以下	10		7	3	3		1				3	3			
150 倍を超え 200 倍以下	6	2									4	4			
200 倍を超え 1,000 倍以下	23	1	2		2						20	19			1
1,000 倍を超え 5,000 倍以下	1		1	1											
合計	148	4	84	22	29	3	22	1	4	3	60	45	1		14



III 警防編

業務重点

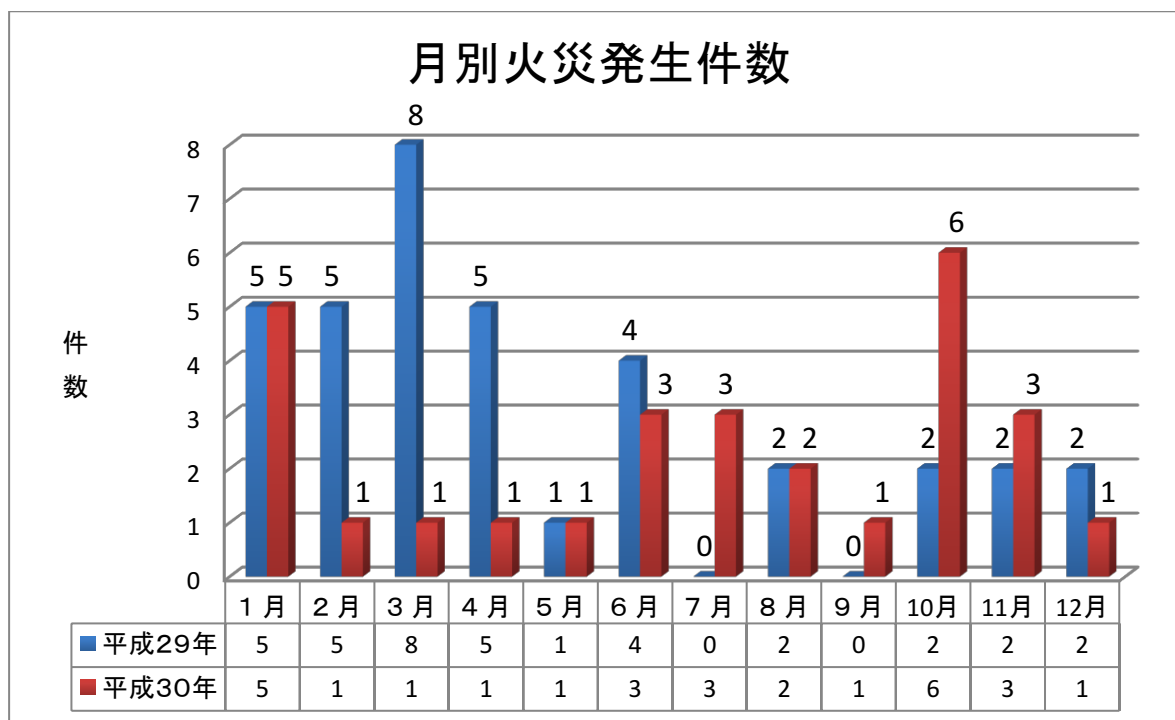
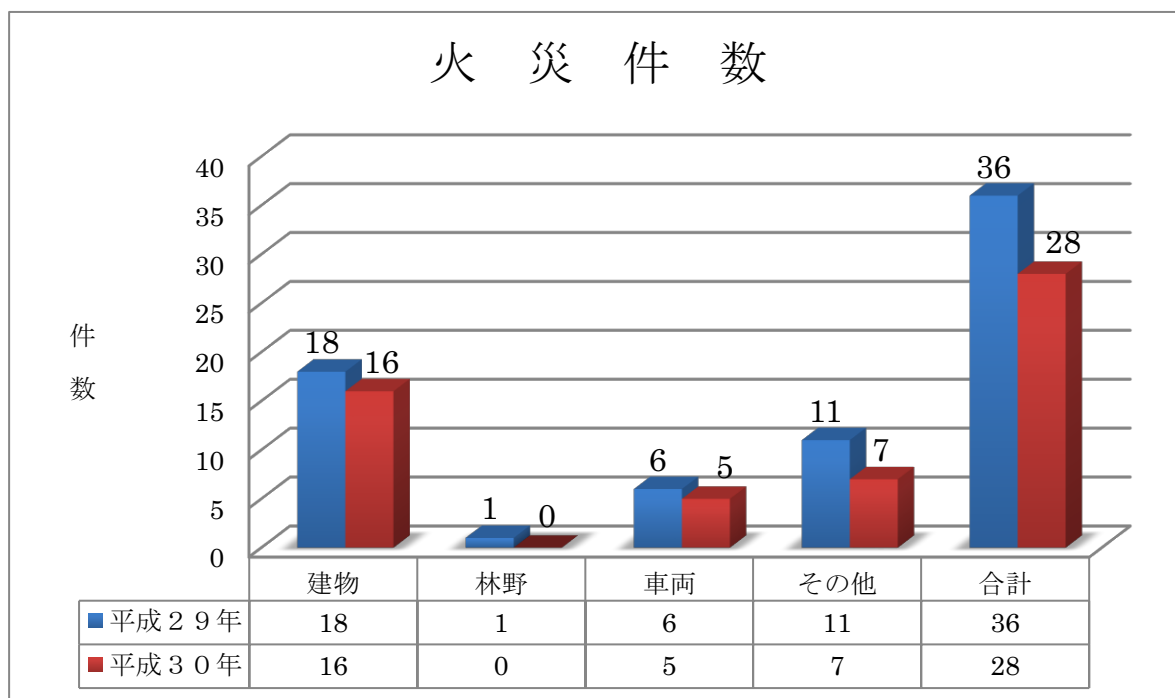
災害対応能力の向上

- i 総合的な危機対応能力の強化
- ii 安全管理対策の推進
- iii 消防水利施設の維持管理

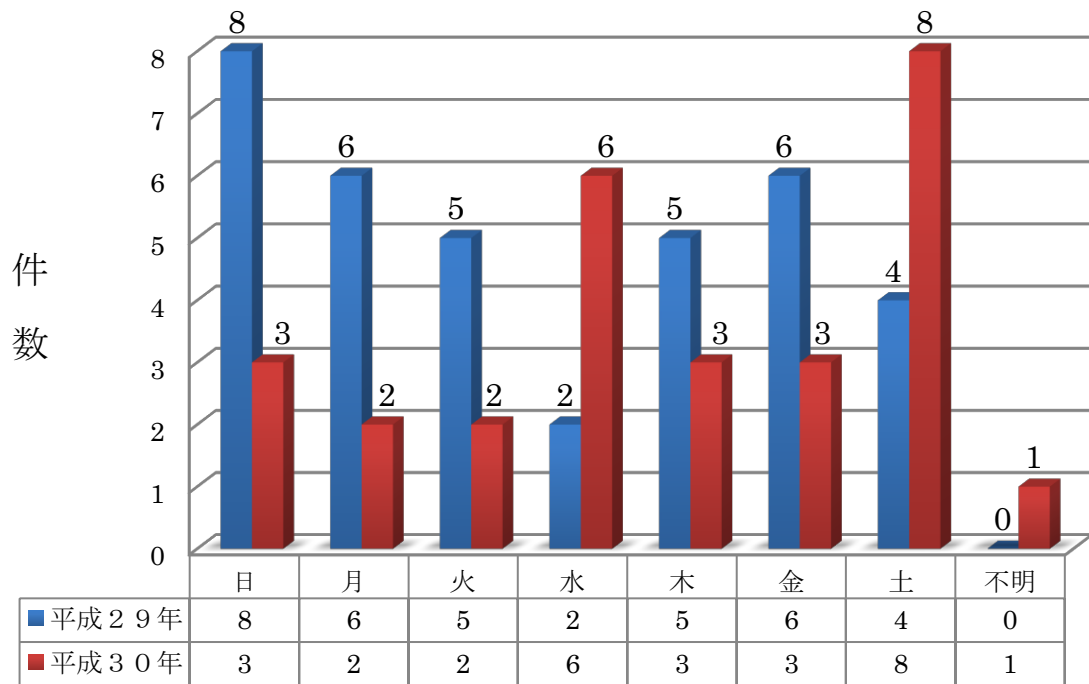


1. 火災活動

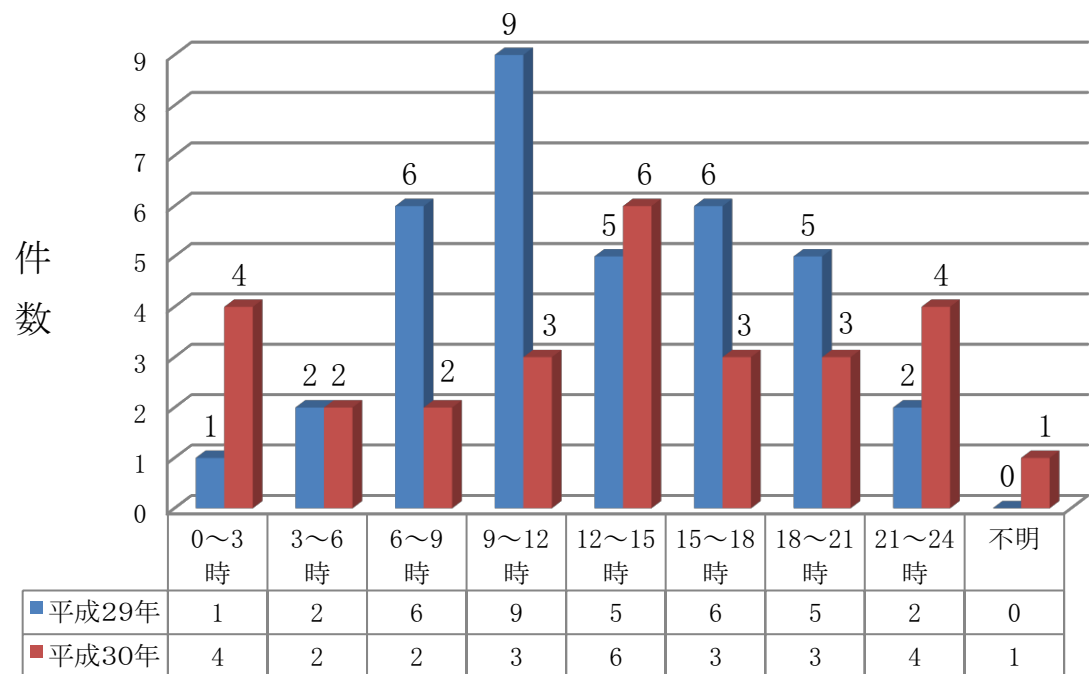
平成30年中に市内で発生した火災は28件で、昨年より8件減少しました。
内訳は建物火災16件、車両火災5件、その他の火災7件でした。



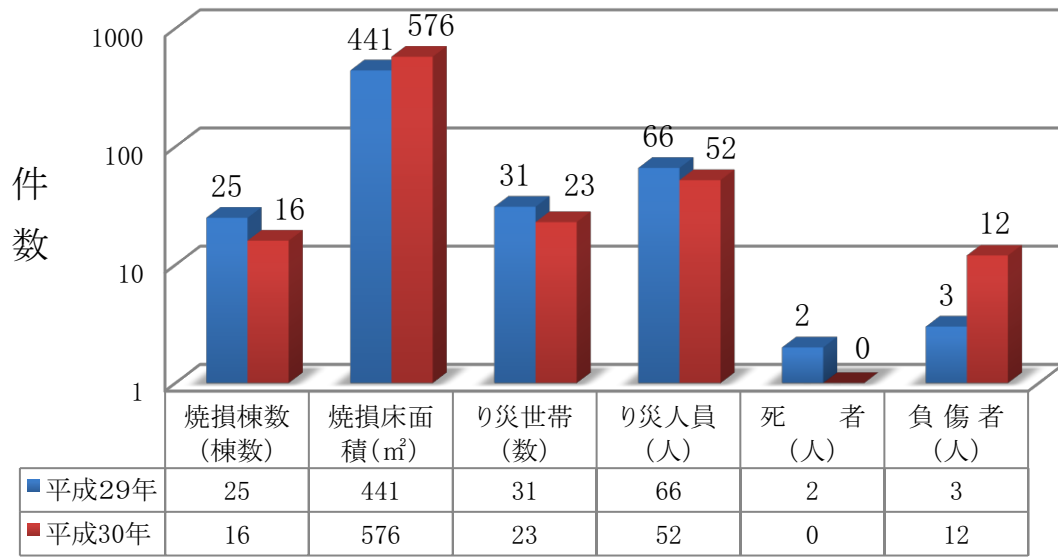
曜日別火災発生件数



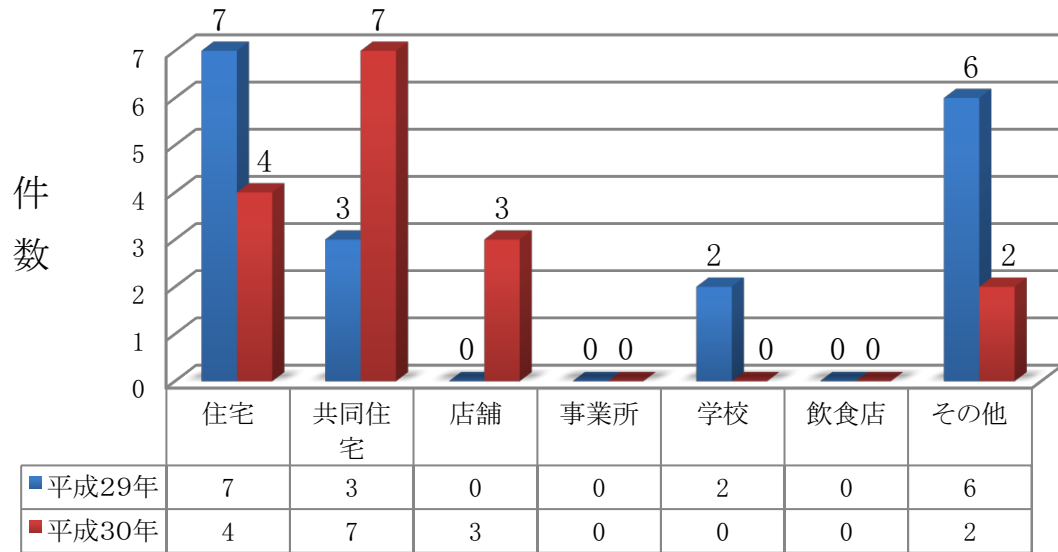
時間別火災発生件数



建物焼損面積等



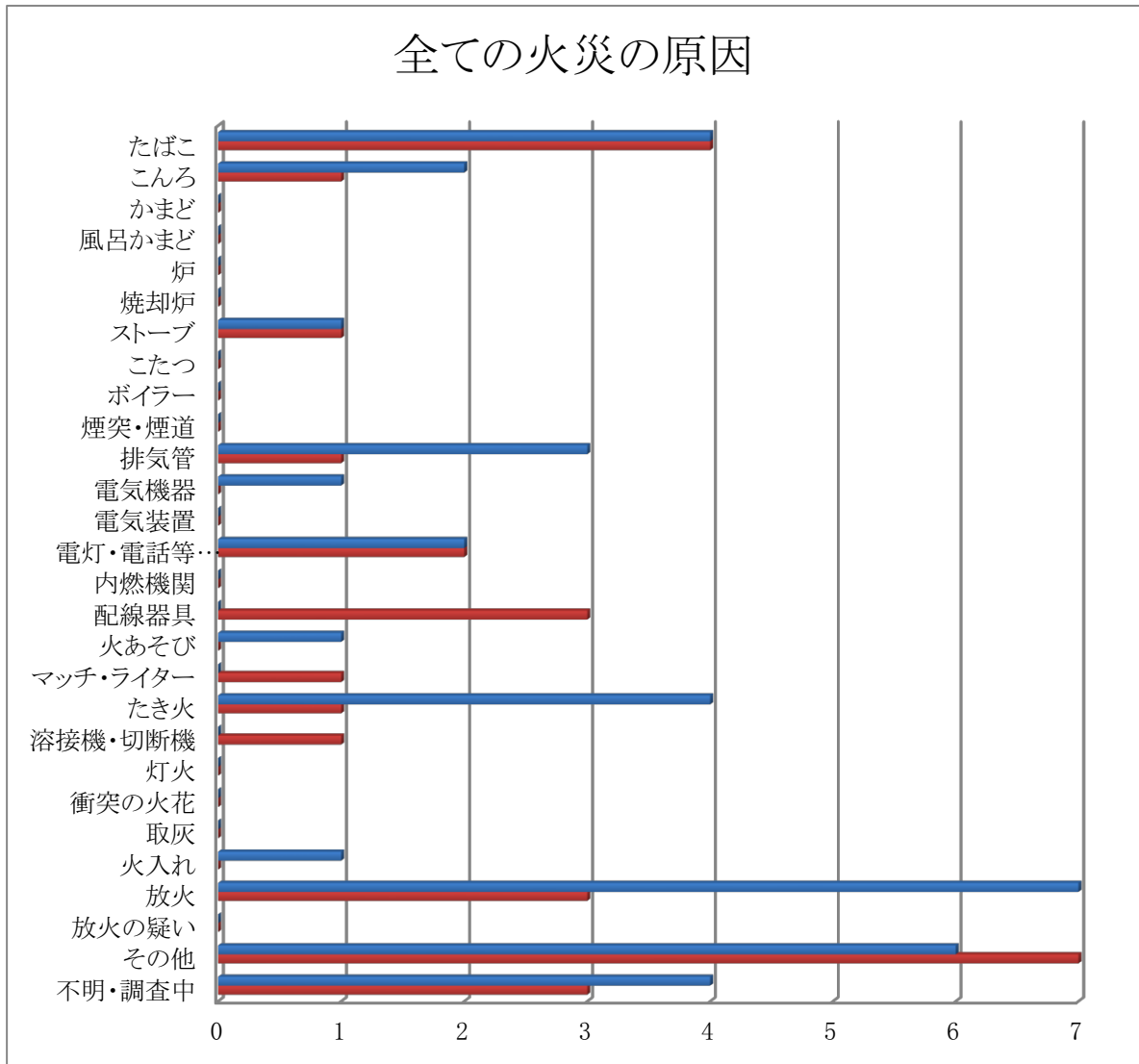
建物用途別被害状況



区分	住宅	共同住宅	店舗	事務所	学校	飲食店	その他	合計
損害額 (千円)	1,450	87,918	6,326	0	0	0	273	95,967
焼損床面積 (㎡)	9	153	397	0	0	0	17	576
焼損表面積 (㎡)	4	15	2	0	0	0	0	21

2. 火災調査

火災調査は、火災予防行政を推進するための貴重な資料として、火災の発生原因及び火災損害額について、火災覚知の段階から着手しています。



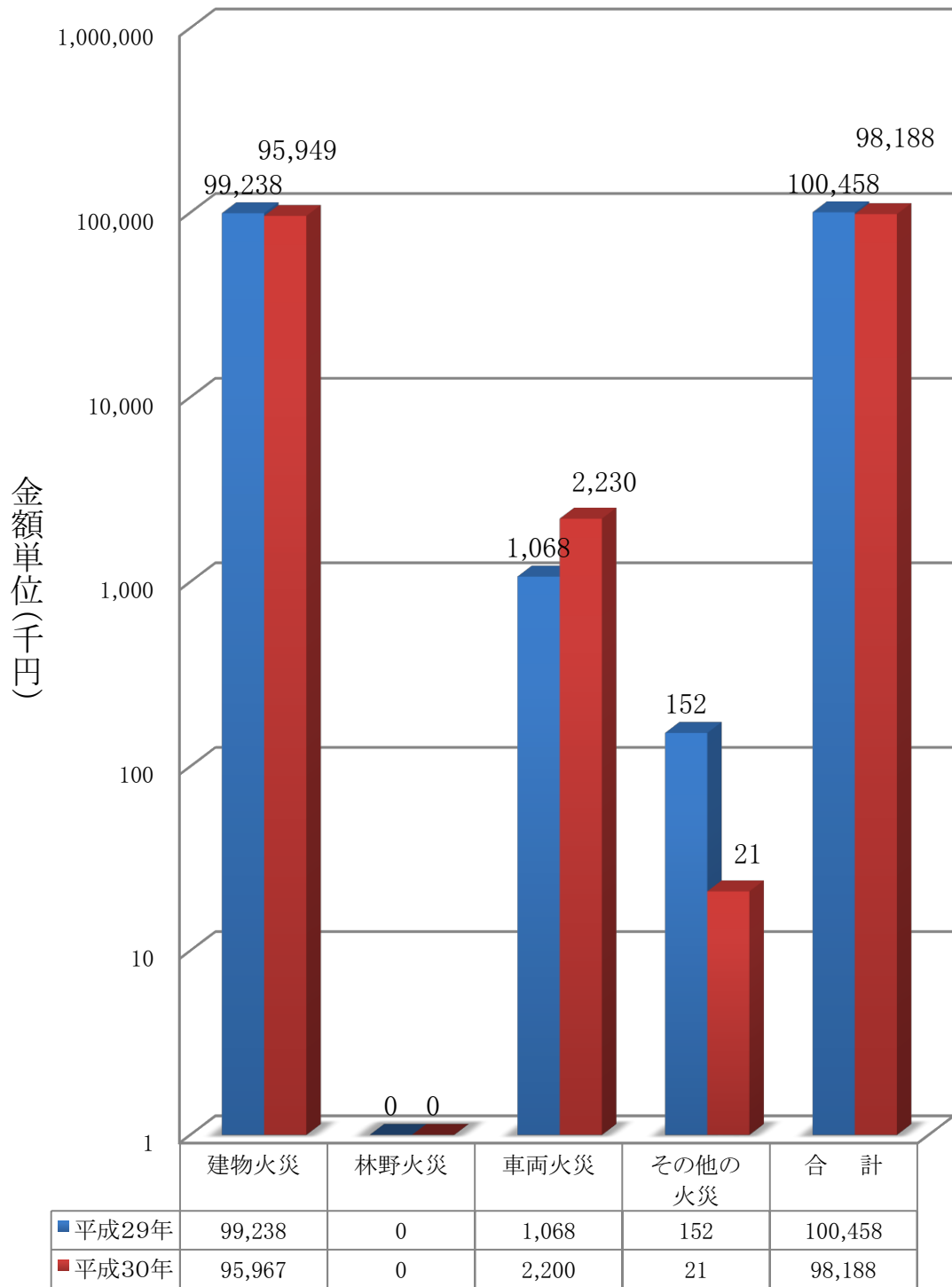
	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等の配線	内燃機関	配線器具	火遊び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明・調査中
■ 29年	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	7	0	6	4
■ 30年	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0	7	3

出火原因分類(発火源・経過・着火物)

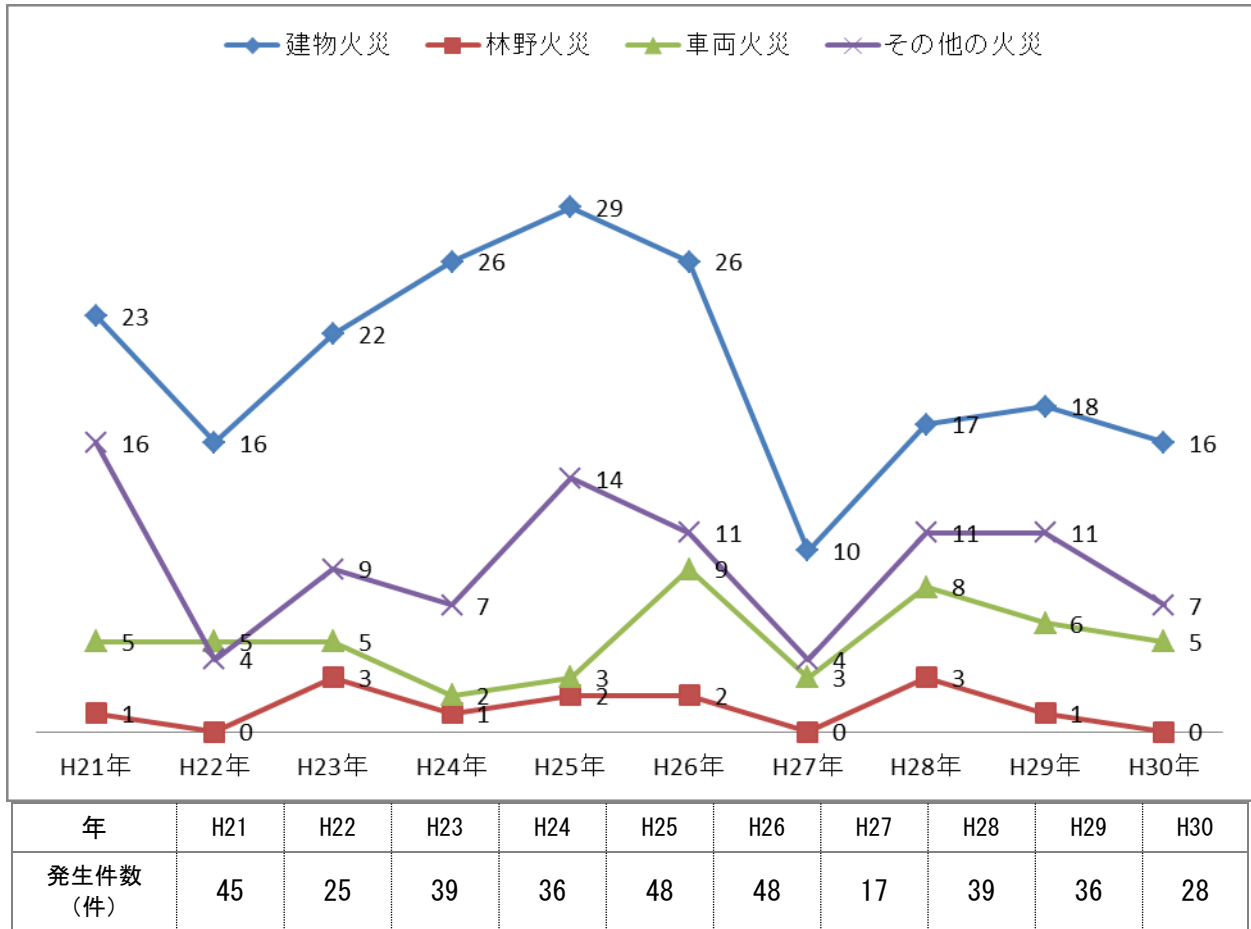
出火原因は、発火源・経過・着火物の3つから成り立っています。

発火源の内容	発火源	計	経過	計	着火物	計
電気により発熱体	電気ストーブ	1	輻射を受けて発火する	1	椅子	1
	電熱線	1	考え違いにより使用を誤る	1	合成樹脂と成形品	1
	屋内配線	1	その他	1	小屋組材	1
	器具付きコード	1	電線が短絡する	1	衣類	1
	プラグ	2	金属の接触部が過熱する	1	合成樹脂と成形品	1
			スパークする	1	電線被類	1
	テーブルタップ	1	半断線により発熱する	1	ふとん	1
ガス油類を燃料とする道具装置	ガステーブル	1	放置する、忘れる	1	動植物油	1
	溶接機	1	余熱で発火する	1	板	1
	バーナー	1	火源が動いて接触する	1	立木	1
火種(それ自身発火しているもの)	炭火	1	火の粉がはねる高温の飛沫が飛ぶ	1	机	1
	たき火	1	残り火の処置が不十分	1	枯草	1
	たばこ	4	火源が転倒落下する	1	衣類	1
			不適當なところに捨て置く	3	ごみ屑	1
				木屑、かなな屑	1	
				枯草	1	
	ライター	3	火源が動いて接触する	1	第二石油類	1
放火			2	合成樹脂屋根材	1	
金属とスクラッププレス機との衝撃火花	2	引火する	2	LPG(スプレー缶)	2	
高温の固体	排気管	1	その他	1	第三石油類	1
	その他の摩擦により熱せられたもの	1	摩擦により発熱する	1	タイヤ	1
	その他の高温の固体	1	余熱で発火する	1	ごみ屑	1
不明	不明	4	放火	1	袋及び紙製品	1
			不明	3	不明	2
				落ち葉	1	

損害額



3. 火災の推移 (過去10年)



出火原因

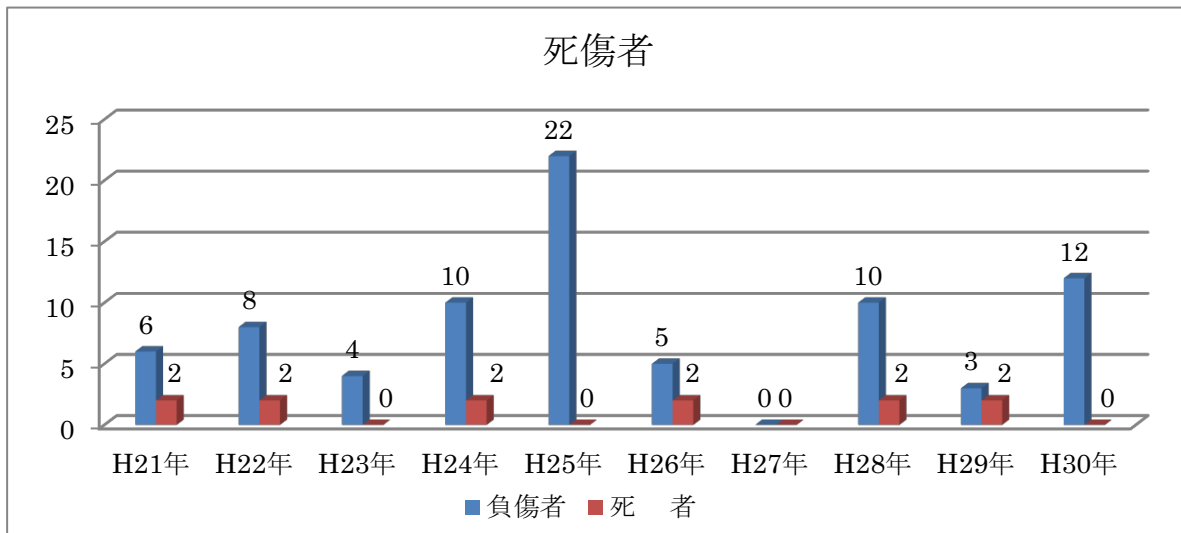
年 順位	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
1位	放火 放火の疑い	放火 放火の疑い	放火 放火の疑い	たばこ	放火 放火の疑い	放火 放火の疑い	放火 放火の疑い	放火 放火の疑い	放火	たばこ
	18	5	11	8	12	11	7	8	7	4
2位	たばこ ストーブ	たばこ 電灯電話の配線	こんろ	放火 放火の疑い	こんろ	こんろ	こんろ	たき火	たばこ たき火	放火 配線器具
	各4	各4	5	7	6	6	3	6	各4	各3
3位			たばこ	こんろ	たばこ	たばこ	電灯等の配線 内燃器具 灯火 配線器具	ストーブ 電気機器 配線器具		
			3	5	4	5	各1	各2		

損害額

年別 区分	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
火災件数	45	25	39	36	48	48	17	39	36	28
損害額 (千円)	46,032	65,841	128,407	166,481	411,224	106,364	13,658	81,636	100,458	98,188
1件当りの 損害額(千円)	1,023	2,634	3,292	4,625	8,567	2,216	803	2,093	2,791	3,507
人口1人当りの 損害額(円)	205	291	565	729	1,802	467	61	362	445	436
1日当りの 損害額(千円)	126	180	351	456	1,127	291	37	224	275	269

※ 人口は各年12月宝塚市推計人口で計算

※ 損害額は概算値を含んでおり、確定値ではありません



4. その他の事故

火災以外の出動件数は、1067件で、1日に約2.9件の割合で出動したことになります。

区分	合計	火災に 至らず	誤報 誤認 虚報	防災		警戒	油 流出	ガス 漏洩	特定 救急	他市 応援	捜索	その他
				活動	巡視 警戒							
出動件数	1067	25	26	107	112	189	29	3	405	41	5	125
出動台数	1422	124	204	113	115	203	36	6	424	54	13	130
出動人員	5469	455	744	428	422	796	135	19	1712	207	46	505

※ 特定救急は、救急現場に消防車も同時出動することを表します。

5. 消防水利施設

消防水利には、消火栓・防火水槽の他、プール等が含まれています。

消防水利は、消火活動になくてはならない大切な水源です。常に使用できるように点検整備を行い適切な維持管理に努めています。

消防水利の現況(水利基準該当)

(平成31年4月1日現在)

公設消火栓

配管口径	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm	合計
設置数	852	607	1176	383	134	98	18	3268

※350 mm (400 mm、500 mm含む)

防火水槽

区分	公設防火水槽				私設防火水槽				総計
容量 (m ³)	40	60	100	合計	40	60	100	合計	793
設置数	365	48	13	426	230	85	52	367	

※40 m³ (40 m³、50 m³) 60 m³ (60 m³~80 m³) 100 m³ (100 m³以上)

その他の水利

種別	プール	受水槽	池等	合計
設置数	46	12	2	60

飲料水兼用耐震性貯水槽 (100 m³)

設置数	8
-----	---

6. 消防車両等整備状況

本市では、地震、火災等の各種災害に備え、消防車両等を保有し、市民生活の安全の確保に努めています。

消防車両等配置表

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

配置場所 配置車両	合計	本部	西消防署				東消防署				
			本署	南部	栄町	宝松苑	本署	雲雀丘	米谷	中山台	西谷
ポンプ車 (うち CAFS)	11 (7)			1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	1	1 (1)
タンク車 (うち CAFS)	3 (2)		1 (1)	1						1 (1)	
はしご車 (うち CAFS)	2 (1)	1								1 (1)	
化学車 (うち CAFS)	1 (1)		1 (1)								
救助工作車	2	1			1						
指揮車	3	1	1				1				
査察広報車	4	2	1				1				
人員搬送車	1	1									
資機材搬送車	3		1				2				
支援車	1	1									
救急車	8		2	1	1		2	1			1
小計	39	7	7	3	3	2	8	2	2	3	2
その他の車両	乗用車	1	1								
	業務車	1	1								
	査察広報車	2	1				1				
小計	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
合計	43	10	7	3	3	2	9	2	2	3	2

消防車両等配置現況表

(平成31年4月1日現在)

所属別	種別	呼称名	車名	装備	諸元 (ポンプ等)	購入年月 事業別	
消防本部	総務課	乗用車	団本部車 日産ティアナ DBA-L33	オートマチック	2,500 cc	平成29年6月 市単独事業	
		業務車	業務車 スズキアルト HA25S	3速オートマチック	660cc	平成22年9月 JRA阪神競馬場(寄贈)	
	予防課	査察広報車 (軽四)	予防課 2 三菱 ナッティ HBD-H42V	3速オートマチック	660cc	平成20年4月 JRA阪神競馬場(寄贈)	
		査察広報車	9-I 三菱 リベロ R-CD2V	3速オートマチック、無線機、広報装置	(4WD) 1,500 cc	平成10年7月 石油貯蔵施設立地対策	
	警防課	指揮車	1-CC 三菱 キャンター KK-FG50EB 改	4速オートマチック、無線機、AVM、 ステムライト	定員 10 名	平成12年10月 石油貯蔵施設立地対策	
		人員搬送車	6-S 三菱 ローザ KK-BE63EE	3速オートマチック、無線機	定員 26 名	平成14年1月 石油貯蔵施設立地対策	
		査察広報車	25-I トヨタ カローラフィールダー DBA-NZE164G	オートマチック、無線機、広報装置	(4WD) 1,500 cc	平成27年8月 宝くじ社会貢献広報事業	
	救急救助課	救助工作車	7-R 日野 レンジャー SDG-GX7JGAA 改	無線機、AVM、クレーン装置、ウィンチ装置、 照明装置、高度救助用資機材	モリタⅢ型 (4WD)	平成26年10月 市単独事業(緊急援助隊)	
		はしご車	20-L 日野 プロファイア KC-FW4FTFA 改	無線機、AVM、地上高 46m、 マイナス角 10 度	モリタ	平成12年2月 消防庁補助	
		支援車	30-SC イスゞ SDG-FSS90S1	箱型コンテナまたは平型コンテナの積替方式 無線機、AVM、台車 8 台、水槽 2,500L	モリタⅡ型 (4WD)	平成26年3月 消防庁補助(緊急援助隊)	
	西消防署	本署	化学車	13-C 日野 レンジャー SDG-GX7JGAA 改	AVM、薬液タンク 300L、水タンク 1,000L、 無線機、CAFS 装置、ポンププロセッサー	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成25年1月 消防庁補助(緊急援助隊)
			水そう付 ポンプ車	11-T 日野 レンジャー BDG-GX7JGWA 改	無線機、AVM、タンク容量 1,500L、 CAFS 装置、電動油圧昇降装置、発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成19年12月 消防庁補助(緊急援助隊)
査察広報車			22-I 三菱 ランサーワゴン DBA-CS2W	3速オートマチック、無線機、広報装置	1,500 cc	平成18年6月 市単独事業	
指揮車			26-CC 三菱 グランディス GF-N94W	4速オートマチック、無線機、 広報装置、AVM	(4WD) 2,400 cc	平成12年9月 空港環境整備協会	
資機材搬送車			34-TE イスゞ エルフ TC-VCH38S	無線機、クレーン装置(2.63t)	最大積載量 3トン	平成19年11月 石油貯蔵施設立地対策	
高規格救急車			51-A トヨタ ハイメディック TC-VCH38S	オートマチック、無線機、AVM、 高度救命処置用資機材	(4WD)2,700 cc (災害対応仕様)	平成 22 年3月 消防庁補助	
高規格救急車			55-A トヨタ ハイメディック CBF-TRH226S	オートマチック、無線機、AVM、 高度救命処置用資機材	(4WD)2,700 cc (災害対応仕様)	平成28年11月 一般補助	
南部		水そう付 ポンプ車	10-T トヨタ ダイナ BDG-XZU378	無線機、AVM、タンク容量 600L、 CAFS 装置、電動油圧昇降装置、発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成22年12月 市単独事業	
		タンク車	23-T 三菱 ファイター KK-FK61HE	無線機、AVM、タンク容量 1500L、 電動油圧昇降装置、東消式発泡器、発動発電機	モリタ A-2	平成15年3月 防衛施設局補助	
		高規格救急車	53-A トヨタ ハイメディック CBF-TRH226S	4速オートマチック、無線機、AVM、 高度救命処置用資機材	(4WD)2,700 cc (災害対応仕様)	平成26年2月 市単独事業	
栄町		救助工作車	3-R 日野 テュトロ BDG-XZU378M	無線機、AVM、ウィンチ装置、 照明装置、高度救助用資機材	モリタⅠ型 (4WD)	平成20年3月 市単独事業	
		水そう付 ポンプ車	17-T 日野 テュトロ SKG-XZU685M	無線機、AVM、タンク容量 600L、 CAFS 装置、電動油圧昇降装置、発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成24年3月 市単独事業	
		高規格救急車	54-A トヨタ ハイメディック CBF-TRH226S	4速オートマチック、無線機、AVM、 高度救命処置用資機材	(4WD)2,700 cc (災害対応仕様)	平成 31 年 1 月 消防庁補助(緊急援助隊)	
宝松苑		ポンプ車	28-P 日野 テュトロ PD-XZU378M	無線機、AVM、電動油圧昇降装置、 発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成17年1月 消防庁補助	
	ポンプ車	29-T 日野 テュトロ SKG-XZU685M	無線機、AVM、タンク容量 600L、 CAFS 装置、電動油圧昇降装置、発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成24年3月 市単独事業		

所属別	種別	呼称名	車名	装備	諸元 (ポンプ等)	購入年月 事業別	
東消防署	本署	査察広報車 (軽四)	予防課 1	三菱 ナッティ HBD-H42V	3速オートマチック	660cc	平成20年4月 大本山 中山寺(寄贈)
		ポンプ車	4-P	日野 デュトロ PD-XZU378M	無線機、AVM、電動油圧昇降装置、 発動発電機	モリタ A-2(4WD)	平成18年2月 防衛施設局補助
		水そう付 ポンプ車	5-T	日野 デュトロ TKG-XZU685M	無線機、AVM、タンク容量600L、 CAFS装置、電動油圧昇降装置、発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成30年1月 消防庁補助(緊急援助隊)
		査察広報車	21-I	日産 NV150AD DBF-VY12	3速オートマチック、無線機、広報装置	(2WD)1,500cc	平成30年7月 市単独事業
		資機材搬送車	32-TE	イスゞ エルフ BDG-NPR85AR	オートマチック(スム-サー 6 速)、 無線機、パワーゲート	最大積載量 2.55 トン	平成22年3月 石油貯蔵施設設立地対策
		指揮車	33-S	トヨタ ハイース CBF-TRH200V	4速オートマチック、無線機、AVM	定員9名	平成23年9月 石油貯蔵施設設立地対策
		資機材搬送車	35-TE	日野 フロアア KKG-FE7JPAG	無線機、クレーン装置(2.93t)、 重機積載装置、重機本体(機体質量 3t級)	最大積載量 7.9 トン	平成25年3月 消防庁無償使用制度
		高規格救急車	56-A	トヨタ ハイメディック CBF-TRH226S	4速オートマチック、無線機、AVM、 高度救命処置用資機材	(4WD)2,700cc (災害対応仕様)	平成28年11月 一般補助
		高規格救急車	52-A	トヨタ ハイメディック CBF-TRH226S	4速オートマチック、無線機、AVM、 高度救命処置用資機材	(4WD)2,700cc (災害対応仕様)	平成25年3月 消防庁補助(緊急援助隊)
	雲雀丘	水そう付 ポンプ車	15-T	日野 デュトロ BDG-XZU378M	無線機、AVM、タンク容量 600L、 CAFS 装置、電動油圧昇降装置、発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成21年11月 市単独事業
		高規格救急車	58-A	トヨタ ハイメディック CBF-TRH226S	オートマチック、無線機、AVM、 高度救命処置用資機材	(4WD)2,700cc (災害対応仕様)	平成27年3月 消防庁補助
	米谷	水そう付 ポンプ車	12-T	日野 デュトロ BDG-XZU378M	無線機、AVM、タンク容量 600L、 CAFS 装置、電動油圧昇降装置、発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成20年11月 石油貯蔵施設設立地対策
		ポンプ車	14-P	三菱 キャンター KKFG73ED 改	無線機、AVM、電動油圧昇降装置、 発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成15年10月 消防庁補助
	中山台	水そう付 ポンプ車	18-T	日野 レンジャー SDG-GX7JGAA 改	無線機、AVM、タンク容量 1,500L ウインチ装置、照明装置、発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成26年1月 消防庁補助(緊急援助隊)
		はしご車	19-L	日野 レンジャー SDG-GD7JGAA 改	無線機、AVM、地上高 15m、 マイナス角 10度、CAFS 装置	モリタ A-2	平成24年3月 市単独事業
		ポンプ車	24-P	日野 デュトロ PD-XZU378M	無線機、AVM、電動油圧昇降装置、 発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成19年2月 市単独事業
	西谷	水そう付 ポンプ車	8-T	トヨタ ダイナ BDG-XZU378	無線機、AVM、タンク容量600L、 CAFS装置、電動油圧昇降装置、発動発電機	モリタ A-2(4WD) (災害対応仕様)	平成22年12月 市単独事業
		高規格救急車	57-A	トヨタ ハイメディック CBF-TRH226S	4速オートマチック、無線機、AVM、 高度救命処置用資機材	(4WD)2,700cc (災害対応仕様)	平成23年10月 一般企業補助

※計 43 台(本部 10. 西署 15. 東署 18)T~10、P~4、A~8、L~2、R~2、C~1、CC~2、I~4、S~2、TE~3、SC~1、その他 4
※CAFS 装置・・・圧縮空気泡消火装置の略称であり、少量の水で高い消火性能を有します。

消防活動用器具配置状況表

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

区 分	合計	本部		西 消 防 署				東 消 防 署				
		警防課	救急救助課	本署	南 部	栄 町	宝 松 苑	本署	雲 雀 丘	米 谷	中 山 台	西 谷
一般火災用	放水砲	1		1								
	噴霧放水銃	19		3	3	1	1	5	1	2	2	1
	無反動管鎗	13		3	1	1	1	2	1	1	2	1
	発泡器	15		3	2	1	1	3	1	1	2	1
	消防ホース(65mm)	30	30									
	消防ホース(50mm)	808		128	80	80	80	180	40	80	100	40
	小型動力ポンプ(B級)	1		1								
	小型動力ポンプ(C級)	7		2	1			1		1	1	1
山火事用	小型動力ポンプ(D級)	9		1		1	1	3	1	1	1	
	消防ホース(40mm)	94		27	9	10	10	19	6	6	7	
	組立水槽(3700L)	2		1				1				
	組立水槽(500~1000L)	15	1	4	1	1	1	4	1	1	1	
	背負式消火水のう	30		15				15				
保安保護用	ガス検知器	21	1	4	3	2	3	1	3	1	1	1
	放射能測定器	11	3	1	3			4				
	放射能ポケット線量計	64	15		21	3	3		16	3		3
	放射能防護服(S-1B型~使捨タイプ)	40	10		15				15			
	放射能防護服(アノラック~使捨タイプ)	27			5	3	3	3	5		5	3
	防毒衣(陽圧式)	10			8				2			
	防毒衣(陽圧以外)	26		16					6			4
	耐熱服	5			2	3						
	耐電衣	13			4				6			3
	耐電棒	1							1			
救急用	エアーエルダーデマンドバルブ	8			2	1	1	2	1			1
	自動換気器具	5			2		1	1				1
	電池式自動吸引器	8			2	1	1	2	1			1
	自動体外式除細動器(二相波式)	8			2	1	1	2	1			1
	自動体外式除細動器(AED)	12	2	1	3	1		4	1			
	患者監視装置	7			1	1	1	2	1			1
	心電図モニター(ハートメイト)	8			2	1	1	2	1			1
	在宅医療継続処理セット	7			1	1	1	2	1			1
	輸液ポンプ	4			1	1		1				1
救助用	三連はしご	3		1				1			1	
	救命索発射器	2		2								
	マット型空気ジャッキ	3		1			1				1	
	油圧マルチツール(スプレッター、カッター)	3		1			1				1	
	空気呼吸器(7L、8L型)	84			20	7	7	6	19	6	6	10
	ダイヤモンドチェーンソー	1			1							
	インパルス消火システム	1						1				
	チェーンソー	24	1	2	5	1	2	2	4	2	1	1
	エンジンカッター	20		2	4	2	2	2	1	2	2	1
	救助用ジャッキ	20			3	2	2	2	3	2	2	2
	エアータント	4	1		2				1			
	フォースレスキューセット	10			5				5			
救助高度用	画像探索機	1		1								
	簡易型画像探索機	3		2			1					
	夜間暗視装置	1		1								
	赤外線熱画像装置	1		1								
	地中音響探知器	2		1			1					
	検知型遠隔探査装置等 (バッテリー式救助用破壊器)	1										1
水難用	潜水器具一式	18			9			9				
	救命ボート(ゴム製)	4			2			2				
	救命ボート(アルミ製)	1			1							
	船外機	2			1			1				



業務重点

救急・救助災害対応能力の向上

- i 救急業務の高度化
- ii 市民救護体制の充実
- iii 救助業務の高度化

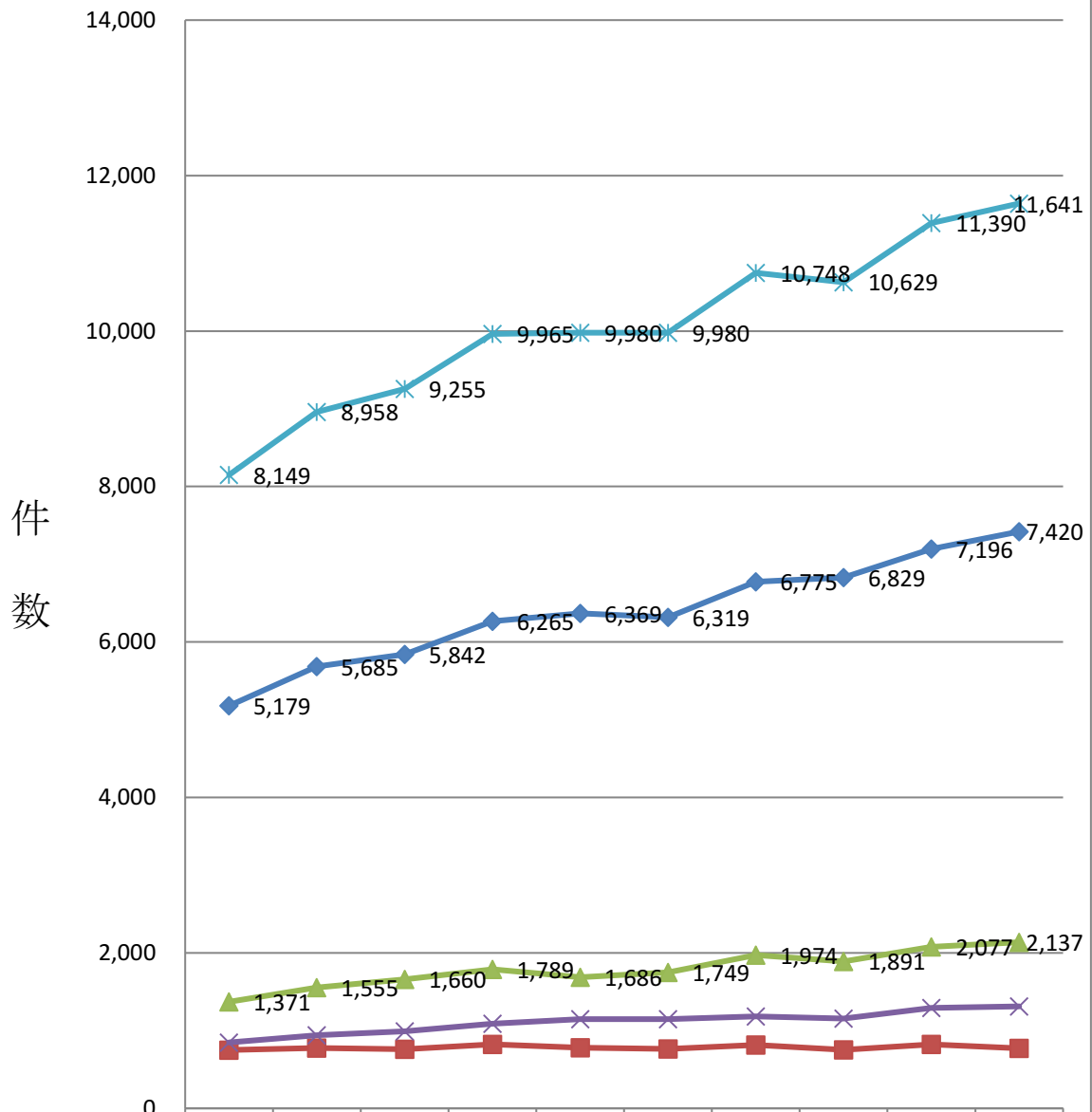


1. 救急活動

平成 30 年中の救急出動件数は、11,641 件（対前年比 251 件増）、搬送人員は、10,484 人（対前年比 157 人増）でした。平成 20 年以降増加傾向の救急出動件数は昨年に比べ激増しており、1 万件を超えている状況です。

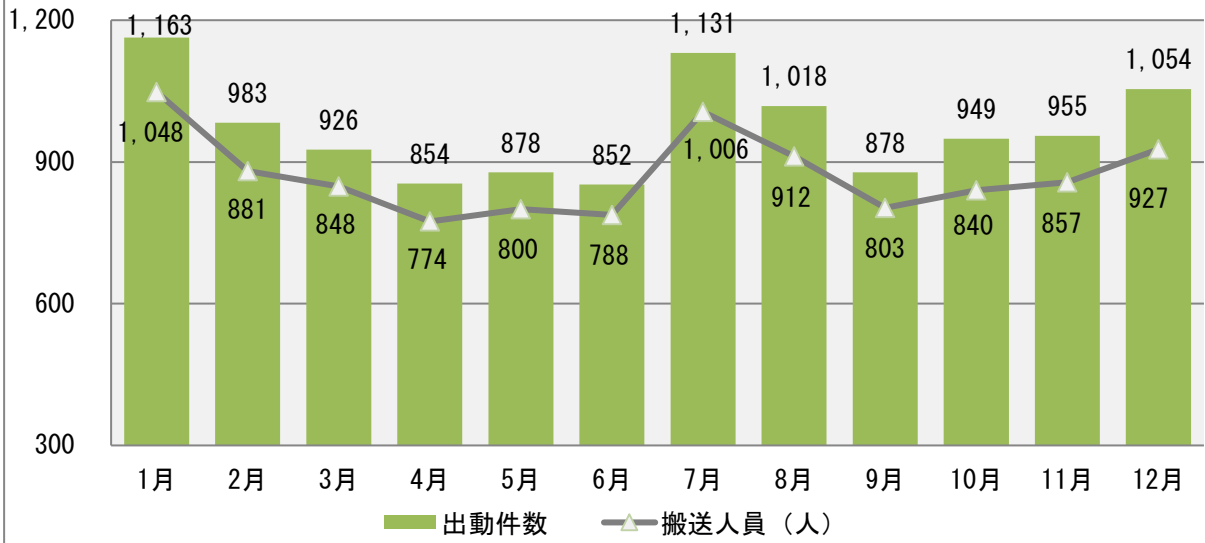
事故種別	平成 29 年中		平成 30 年中		対前年比
	出動件数 (搬送人員)	構成比	出動件数 (搬送人員)	構成比	増減数
急病	7,196	63.2%	7,420	63.7%	224
	(6,617)	(64.1%)	(6,737)	(64.3%)	120
一般負傷	2,077	18.2%	2,137	18.4%	60
	(1,903)	(18.4%)	(1,950)	(18.6%)	47
転院搬送	846	7.4%	822	7.1%	-24
	(843)	(8.2%)	(817)	(7.8%)	-26
交通事故	823	7.2%	772	6.6%	-51
	(741)	(7.2%)	(718)	(6.8%)	-23
その他	141	1.2%	160	1.4%	19
	(6)	(0.1%)	(3)	(0.0%)	-3
自損行為	82	0.7%	87	0.7%	5
	(59)	(0.6%)	(65)	(0.6%)	6
運動競技	52	0.5%	72	0.6%	20
	(52)	(0.5%)	(71)	(0.7%)	19
労働災害	72	0.6%	85	0.7%	13
	(68)	(0.7%)	(85)	(0.8%)	17
加害	40	0.4%	33	0.3%	-7
	(31)	(0.3%)	(26)	(0.2%)	-5
火災	20	0.2%	20	0.2%	0
	(2)	(0.0%)	(10)	(0.1%)	8
水難	2	0.0%	0	0.0%	-2
	(0)	(0.0%)	(0)	(0.0%)	0
自然災害 医師搬送 資機材等	39	0.3%	33	0.3%	-6
	(5)	(0.0%)	(2)	(0.0%)	-3
合計	11,390	100.0%	11,641	100.0%	251
	(10,327)	(100.0%)	(10,484)	(100.0%)	157

年別救急出動件数の推移

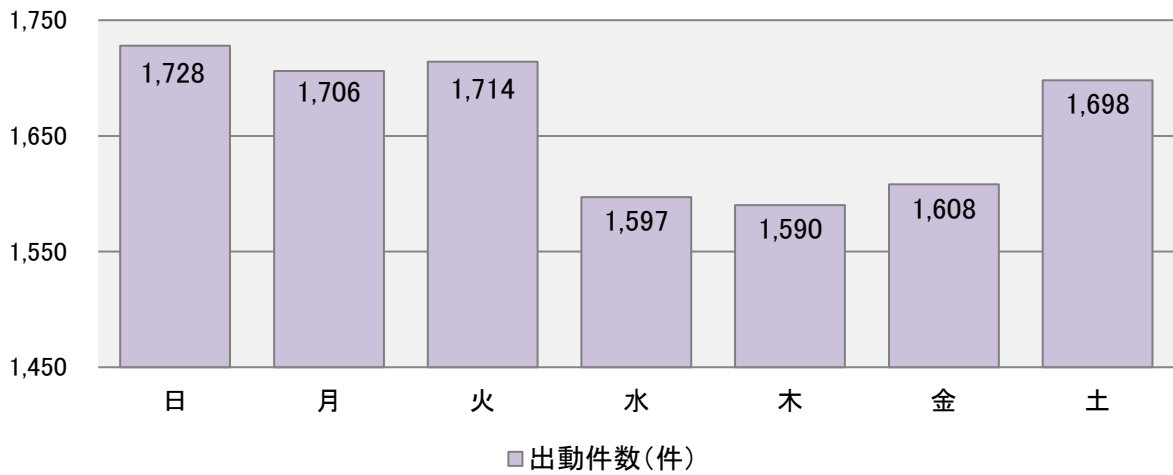


	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年
◆ 急病	5,179	5,685	5,842	6,265	6,369	6,319	6,775	6,829	7,196	7,420
■ 交通	751	776	760	822	779	765	817	755	823	772
▲ 一般負傷	1,371	1,555	1,660	1,789	1,686	1,749	1,974	1,891	2,077	2,137
× その他	848	942	993	1,089	1,146	1,147	1,182	1,154	1,294	1,312
✧ 合計	8,149	8,958	9,255	9,965	9,980	9,980	10,748	10,629	11,390	11,641

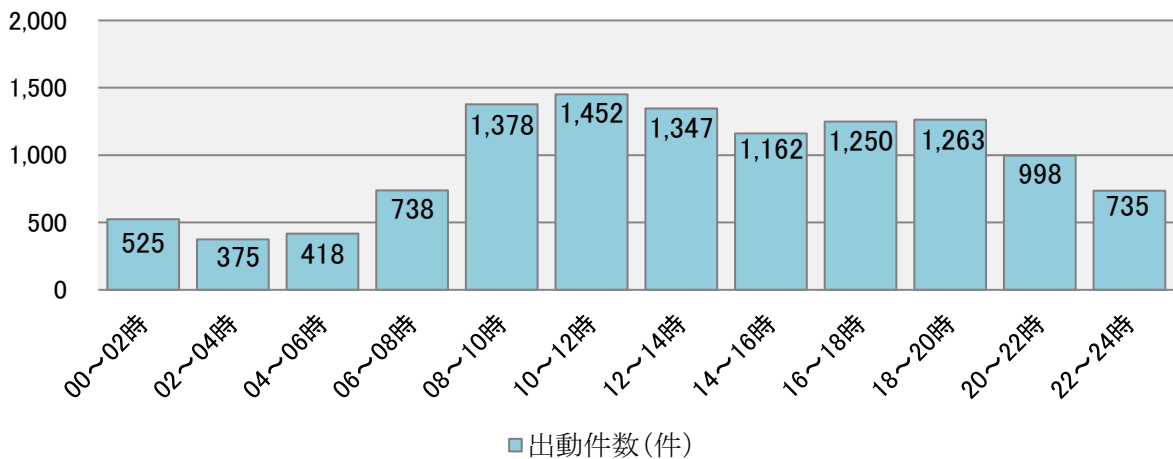
月別救急発生状況等



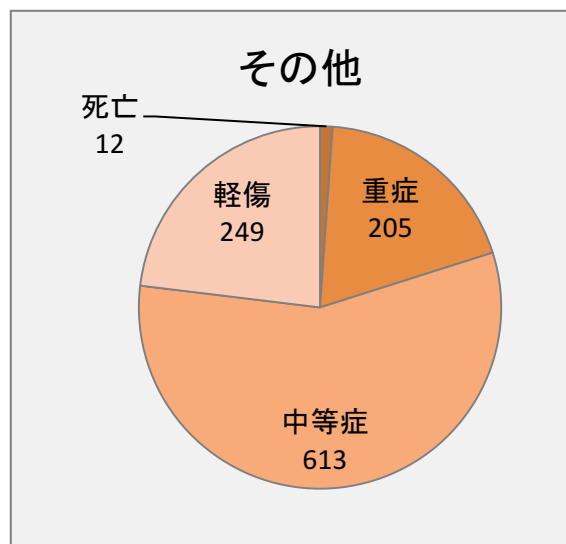
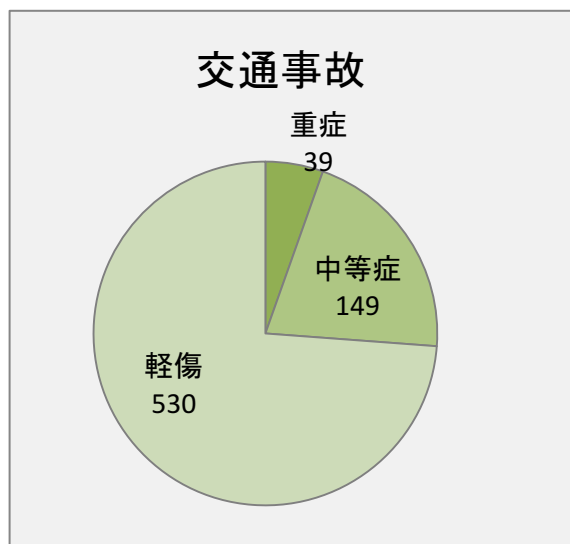
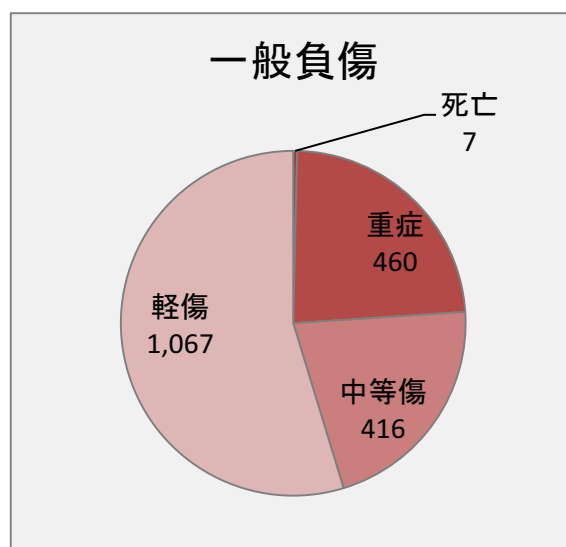
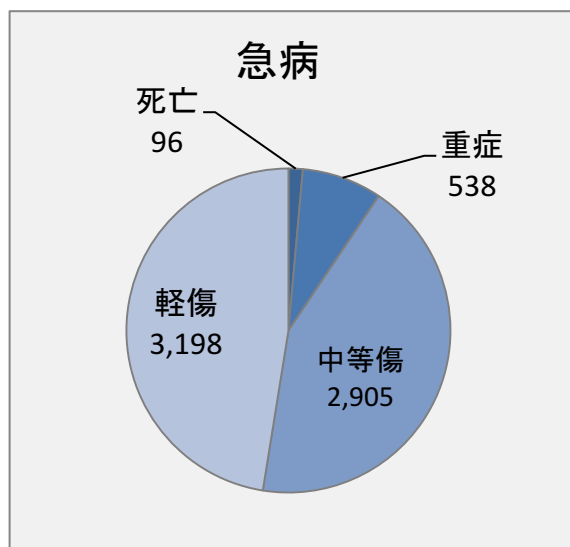
曜日別発生状況等



時間別発生状況等



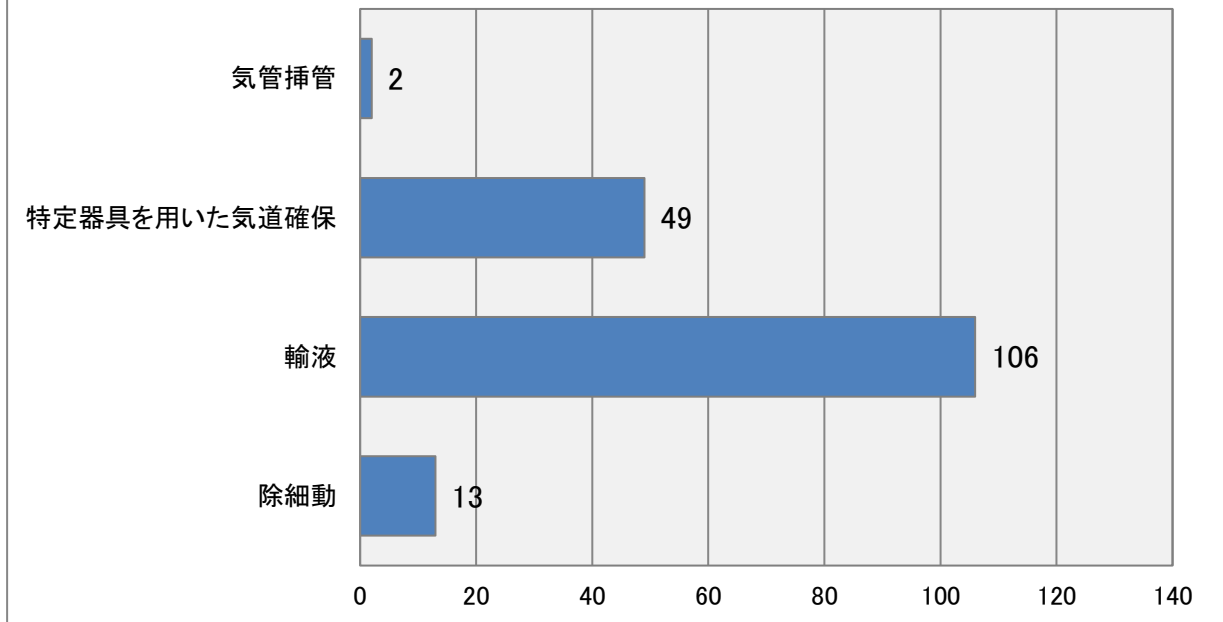
傷病程度別搬送人員



傷病程度	死亡	重症	中等症	軽症	合計
搬送人員(人)	115	1,242	4,083	5,044	10,484

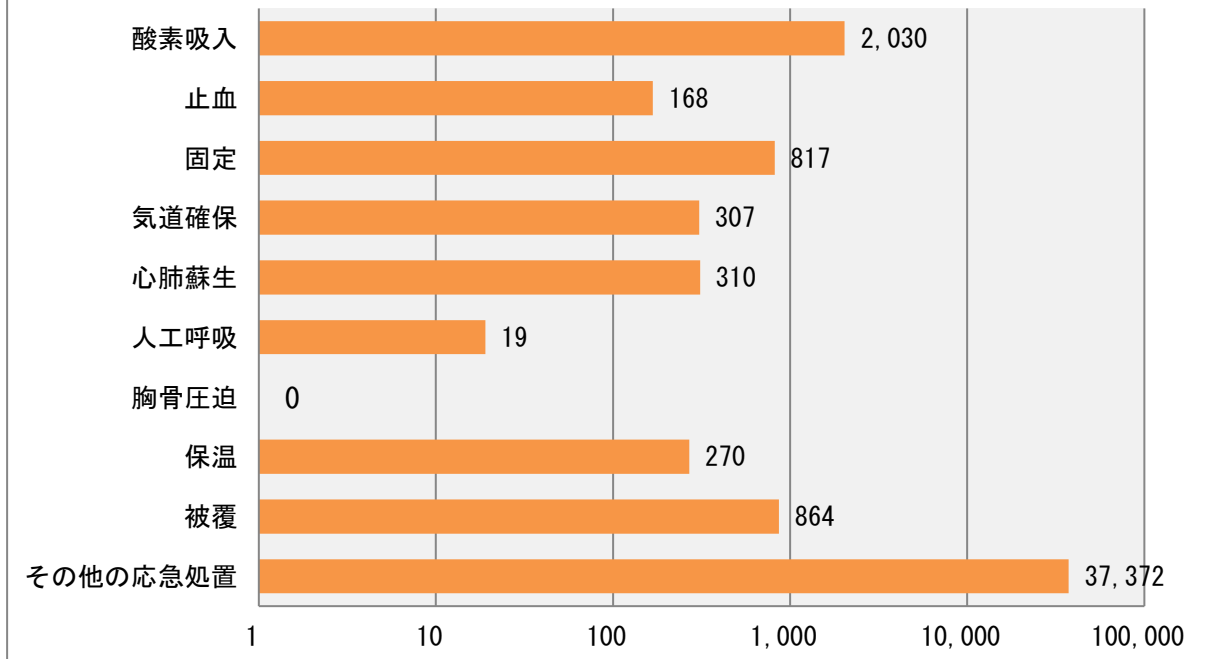


救急救命士による応急処置件数



- ※ 輸液及び特定器具を用いた気道確保は、救急救命士だけが出来る応急処置です。
- ※ 気管挿管は、兵庫県メディカルコントロール協議会長が認定した救急救命士だけが出来る応急処置です。

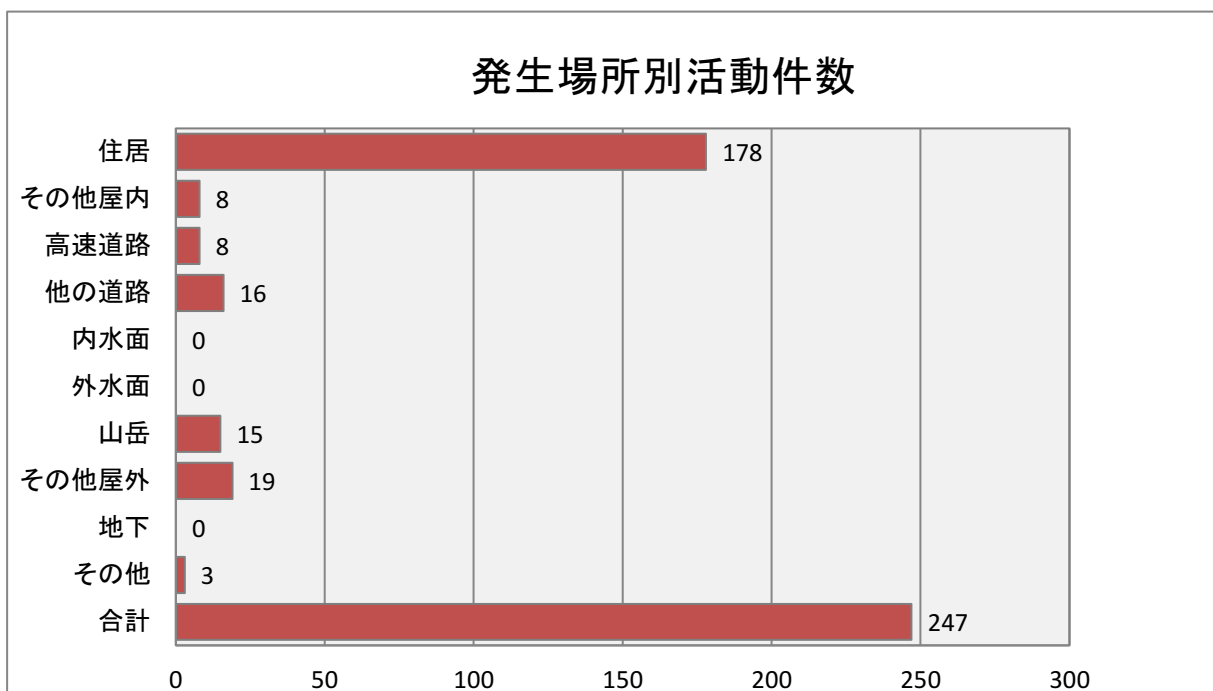
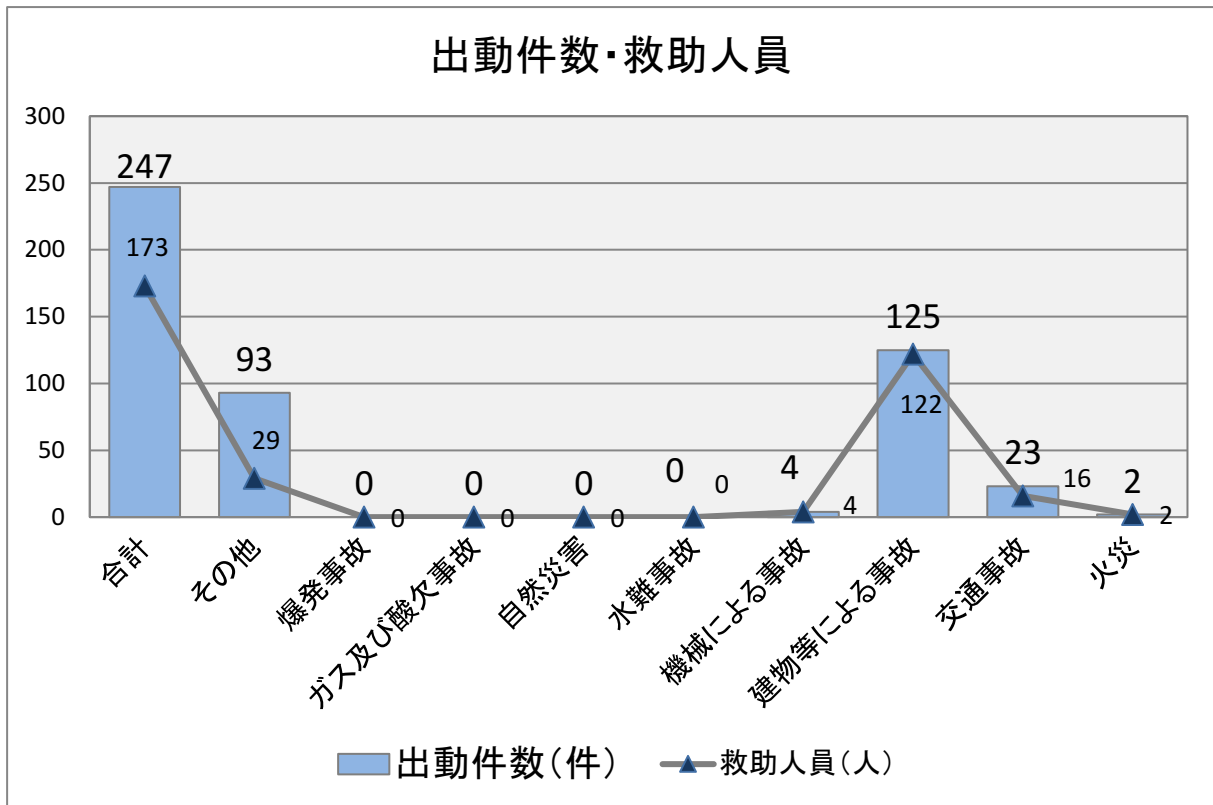
応急処置件数



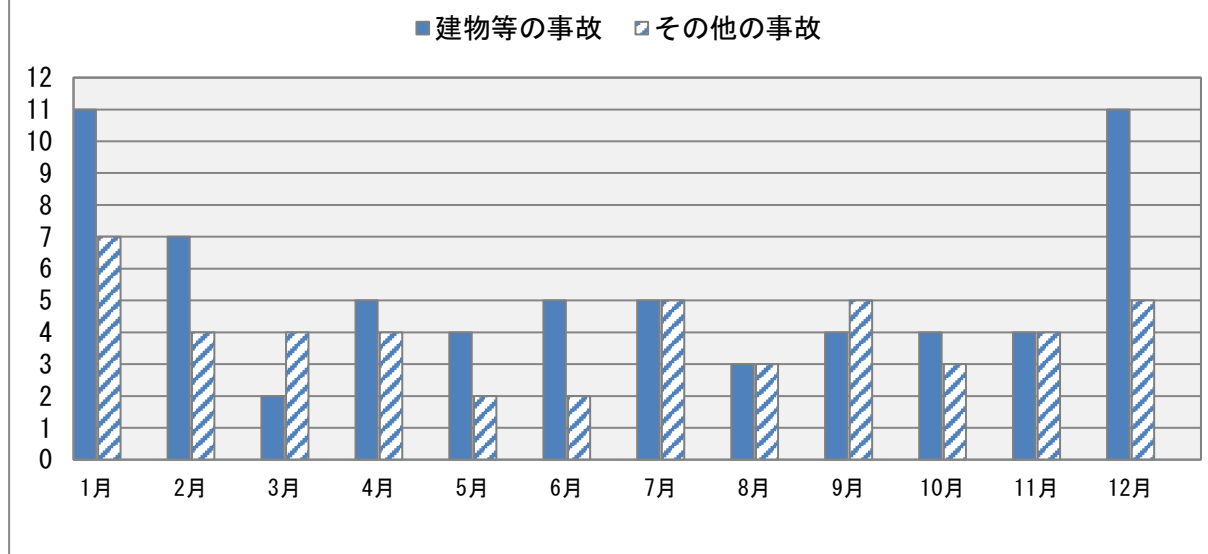
- ※ 心肺蘇生法とは、胸骨圧迫、人工呼吸を同時に行った処置をいう

2. 救助・救出活動

平成30年中の救助出動件数は、247件（対前年比29件増）、救助人員は、173名（同名増）でした。災害の傾向としては、高齢化社会の影響を受け、建物内の生存者確認による救助事案が増加しています。



建物内生存者確認による月別出動件数

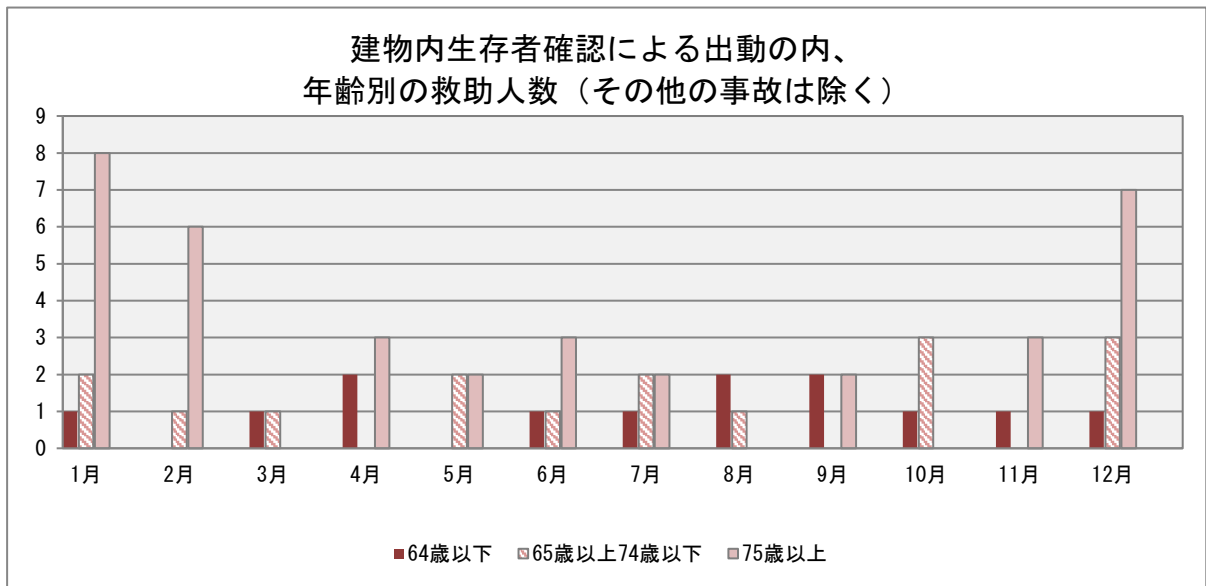


事故種別 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
建物等の事故	11	7	2	5	4	5	5	3	4	4	4	11	65
その他の事故	7	4	4	4	2	2	5	3	5	3	4	5	48
合計	18	11	6	9	6	7	10	6	9	7	8	16	113

※ その他の事故とは、建物内における生存者確認のために出動したが、外出、入院等で不在の場合や、在宅中であるが呼び出しに対し出てくる場合、睡眠中及びいたずら等をいいます。

※ 平成30年中の救助出動247件の内、建物内生存者確認による出動は113件で、46%を占めています。





種別	月												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	
64歳以下	1	0	1	2	0	1	1	2	2	1	1	1	13
高齢者 (65歳以上74歳以下)	2	1	1	0	2	1	2	1	0	3	0	3	16
後期高齢者 (75歳以上)	8	6	0	3	2	3	2	0	2	0	3	7	36
合計	11	7	2	5	4	5	5	3	4	4	4	11	65

※ 建物内生存者確認（その他の事故は除く）による出動の内、高齢者及び後期高齢者が占める割合は80%です。

**建物内生存者確認による出動の内、
年齢別の死亡者数（その他の事故は除く）**

種別	月												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	
64歳以下	1	0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0	8
高齢者 (64歳以上74歳以下)	2	0	1	0	1	1	2	1	0	2	0	1	11
後期高齢者 (75歳以上)	2	2	0	2	1	1	2	0	1	0	1	1	13
合計	5	2	2	4	2	2	5	3	2	2	1	2	32

※ 建物内生存者確認（その他の事故は除く）による出動の内、高齢者及び後期高齢者が死亡した割合は37%です。



V 情報管制編

業務重点

情報処理能力の高度化及び効率化

- i 情報処理体制の確立と活用
- ii 消防救急デジタル無線等の適正運用
- iii 広域連携における指令業務の推進
- iv 関係機関との情報共有の推進



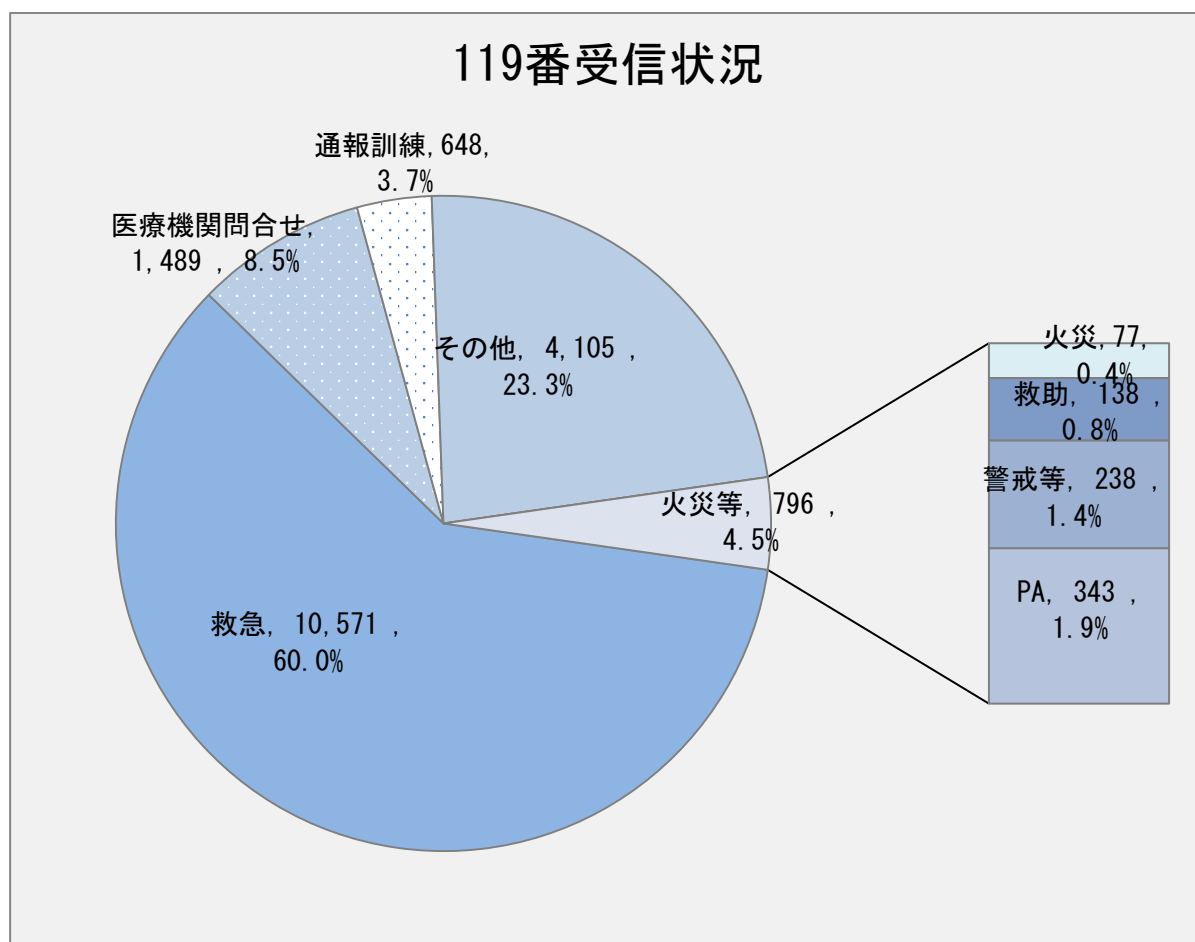
1. 119 番受信状況

平成 30 年中の 119 番の総受信件数は、17,609 件を数え、一日平均約 48 件となります。これは市民約 12 人に 1 人が通報したことになります。

受信状況の内訳は、火災（事後聞知を含む）77 件（0.4%）、救急 10,571 件（60%）、救助 138 件（0.8%）等緊急出動に係わる受信が全体の 64.6%となっています。

一方緊急出動を要しない受信では、医療機関の問合せ件数 1,489 件（8.5%）、通報訓練 648 件（3.7%）のほか、問合せ、間違い等の受信が、4,105 件（23.3%）ありました。

受信の回線区分別では固定電話 4,836 件（27.5%）、I P 電話 5,534 件（31.4%）、携帯電話 7,239 件（41.1%）となり、携帯電話の普及が反映されています。

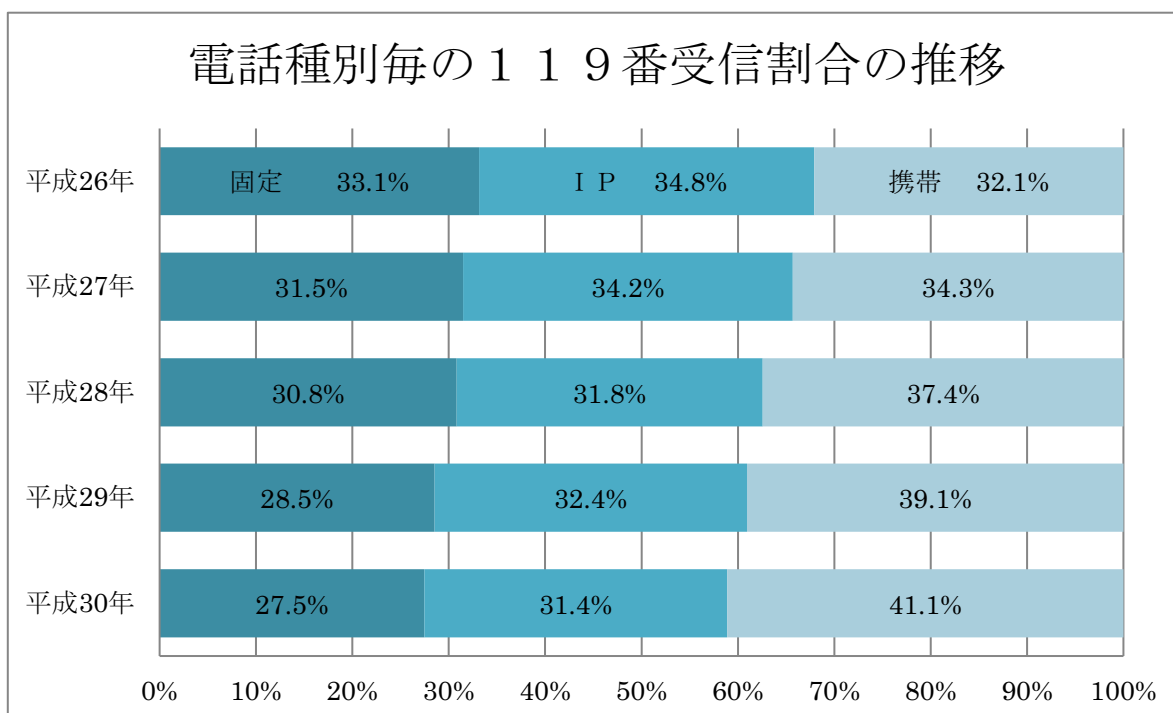
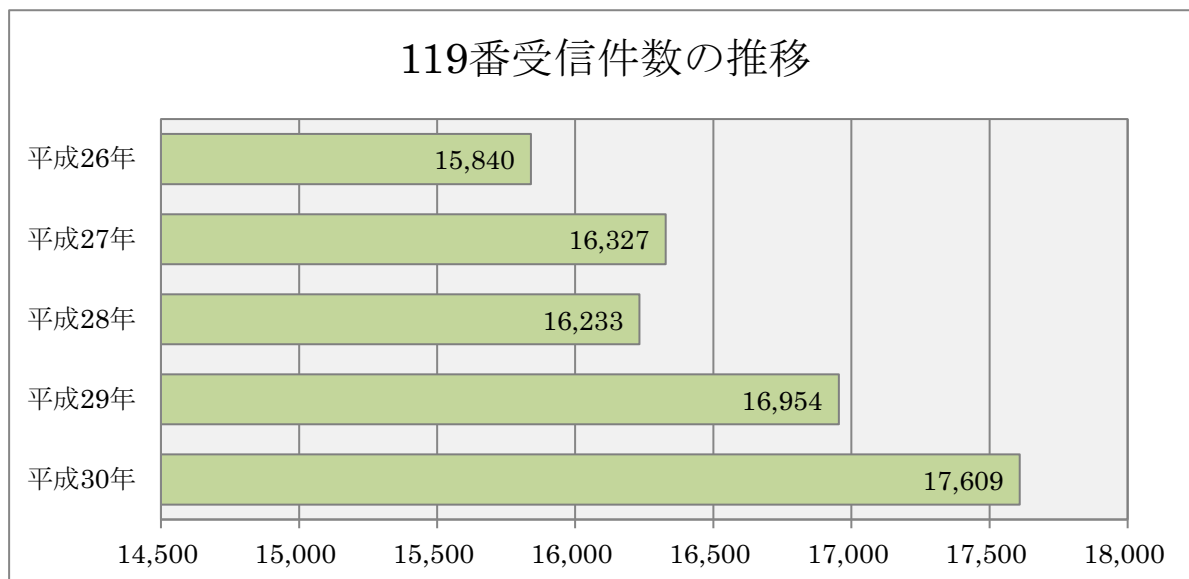


※ PA とは、救急車と消防車の同時出動のことです。

※ その他には、いたづら、間違い、問い合わせ、虚報などがあります。

※ 各内容の割合（%）については、少数点第 2 位で四捨五入し記載しています。

2. 過去5年間の受信状況



3. 消防用有無線現況

情報管制課では、消防、救急及び救助活動のほか、年々複雑多様化する各種災害に対処するため、高機能消防指令システムを導入し、関連する有無線設備を整備したことにより、迅速かつ効率的な災害対応が可能となり、災害等による被害の軽減・救命率の向上に寄与しています。

消防用有無線設備現況表

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

種別	回線数	
火災報知専用電話（119）	INS・協議会保有	8 回線
	携帯用（INS）・協議会保有	2 回線
	IP（NTT 回線に重畳）	0 回線
災害時専用電話（衛星回線）	（非常用）・協議会保有の指令台に収容	1 回線
携帯電話転送回線	INS・協議会保有	2 回線
IP-VPN 回線	（IP 電話・携帯電話発信地用）・協議会保有	2 回線
VOIP 回線	光ファイバー・協議会保有	9 回線
加入電話	マスター・INS	5 回線
市役所庁内電話専用回線	（市役所との通話用）	2 回線
警察専用電話	協議会保有	1 回線
西日本高速道路株式会社専用電話	協議会保有	1 回線
阪神高速道路株式会社専用電話	協議会保有	1 回線
兵庫県衛星通信ネットワーク		1 回線
兵庫県災害対応総合情報ネットワークシステム	（本体、専用回線 [光ケーブル] ・ [ISDN] ）	2 回線
兵庫県広域災害・救急医療情報システム	（本体、専用回線 [ADSL] 、IP 電話）	1 回線
衛星用携帯電話	（本部 1 ・西谷 2）	3 回線
テレホンガイド	INS・協議会保有	2 回線
ファクシミリ	（本部・西署）INS	1 回線
	（指令センター・福祉 FAX）INS・協議会保有	1 回線
	（東署）ダイヤル	1 回線
	（南部・栄町・宝松苑・雲雀丘・米谷・中山台・西谷）INS	7 回線
携帯電話	救急車（8 回線）	18 回線
	指揮車（1 回線）	
	消防車（9 回線）	
タブレット型携帯情報端末	救急車（8 回線）	9 回線
	警防課（1 回線）	

※ VOIP 回線により、一斉指令回線・消防専用電話・消防無線前進基地局用回線・指令書・消防 OA システムを賄います。

4. 消防用無線通信現況表

消防用無線通信現況表

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

デジタル無線 (270MHz 帯)						
区分		小計		合計	総計	
基地局	ほうしょうほんぶ		1 局		2 局	113 局
	ほうしょうにしたに		1 局			
区分		小計		合計		
陸上移動局	常備	車載型	41 局	82 局	111 局	
		可搬式	3 局			
		携帯型	38 局			
	非常備	車載型	12 局	29 局		
		携帯型	17 局			

アナログ無線 (400MHz 帯署活系無線)				
区分		小計		総計
陸上移動局	常備	携帯型	105 局	105 局

5. 気象情報

(平成 30 年中)

区分		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
特別警報	大雨特別警報													
	暴風特別警報													
	暴風雪特別警報													
	大雪特別警報													
	波浪特別警報													
	高潮特別警報													
警報	大雨警報													
	大雨警報(土)	26							13	3	10			
	大雨警報(浸)													
	大雨警報(土・浸)	48							25	5	18			
	洪水警報	37							23	5	9			
	暴風警報	30			1				6	9	14			
	暴風雪警報													
	大雪警報													
	波浪警報													
	高潮警報													
注意報	強風注意報	328	34	22	36	31	30	34	47	15	39	16	4	20
	乾燥注意報	205	41	44	31	30	14			1		22	20	2
	低温注意報	36	20	16										
	風雪注意報													
	雷注意報	351	10	4	18	18	22	34	95	71	65	10	2	2
	大雨注意報	90			1	6	12	20	14	12	23	2		
	洪水注意報	47				7	3	4	10	4	19			
	大雪注意報													
	融雪注意報													
	濃霧注意報	13		1		2	3	4					1	2
	なだれ注意報													
	霜注意報	12			12									
	着氷注意報													
	着雪注意報													
	波浪注意報													
	高潮注意報													
	合計	1223	105	87	99	94	84	96	233	125	197	50	27	26

※神戸海洋気象台発表

6. 気象統計

(平成 30 年中)

区分	気温(°C)			降雨量 (mm)	平均 湿度 (%)	平均 風向	平均 風速 (m/s)	天気日数(正午観測)			
	平均	最高	最低					晴	曇	雨	その他
1	4.1	14.9	-3.6	64.5	68.2	北西	2.5	20	8	3	0
2	4.4	16.2	-3.1	31.5	61.4	北北西	2.4	21	5	2	0
3	10.8	23.4	0.7	137.0	63.4	北北西	3.1	23	3	5	0
4	16.2	26.5	3.9	195.5	62.6	北北西	2.8	18	9	3	0
5	19.7	29.8	8.5	203.5	65.0	北北西	2.7	14	12	5	0
6	22.9	33.1	14.1	207.5	73.3	北北西	2.7	15	12	3	0
7	29.2	38.9	21.8	574.0	69.7	南南西	2.7	23	5	3	0
8	29.1	38.3	18.8	154.5	67.1	南南西	3.3	21	9	1	0
9	23.7	33.0	15.8	446.5	78.3	北北西	2.4	9	15	6	0
10	18.8	29.5	11.3	41.5	68.9	北北西	2.5	20	10	1	0
11	13.7	23.4	4.0	13.5	70.5	北北西	2.2	22	7	1	0
12	8.4	22.2	0.0	52.5	72.8	北北西	2.4	17	13	1	0
累計	-	-	-	2122.0	-	-	-	223	108	34	0
平均	16.8	-	-	176.8	68.4	-	2.6	18.6	9.0	2.8	0.0
最高値	-	38.9	-3.6	574.0	-	-	-	23	15	6	0

※ 宝塚市消防本部観測

※ 天気日数は、毎日正午に観測



業務重点

市民生活の安全の確保

- i 消防防災体制の充実
- ii 装備品・貸与品の整備
- iii 地域住民との連携及び協力体制の強化



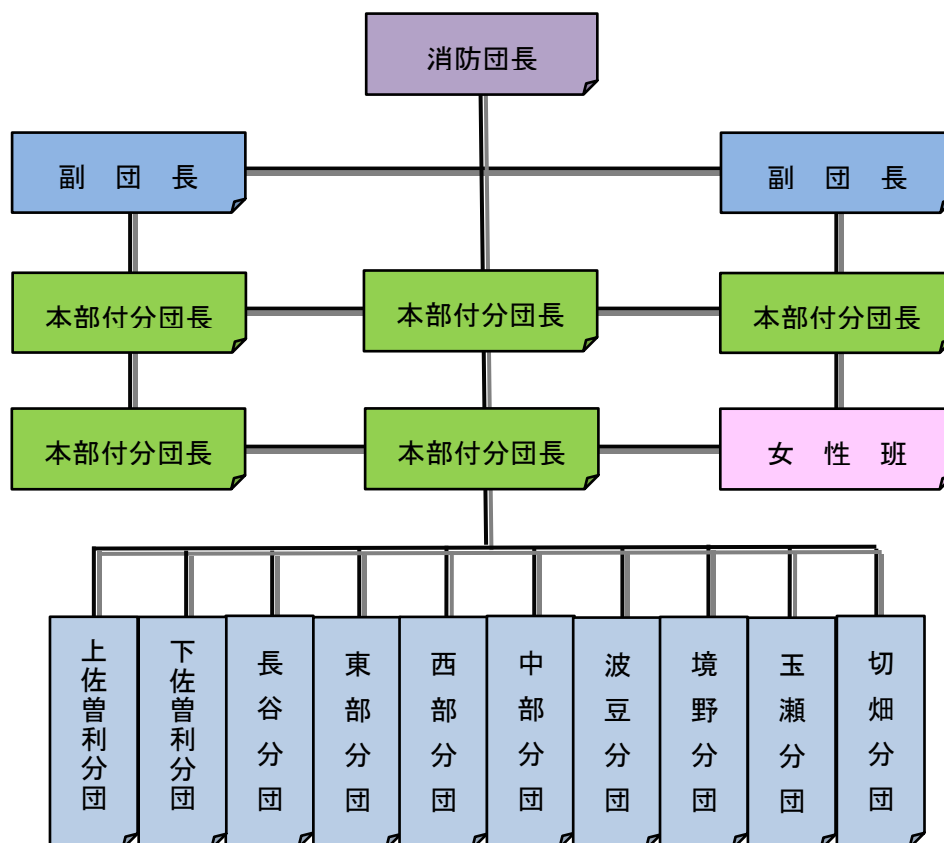
1. 消防団の配置状況

- ① 消防団本部
- ② 上佐曾利分団
- ③ 下佐曾利分団
- ④ 長谷分団
- ⑤ 東部分団
- ⑥ 西部分団
- ⑦ 中部分団
- ⑧ 波豆分団
- ⑨ 境野分団
- ⑩ 玉瀬分団
- ⑪ 切畑分団



2. 消防団の組織

本市の消防団は、1 団本部 10 分団で組織されています。団員は一定の職業をもちながら、水火災等の災害発生時には消防防災活動に従事し、地域住民の生命と財産を災害から保護します。



3. 階級別消防団員数

(平成31年4月1日現在)

区分	階級							
	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計
定員	1	2	15	10	10	31	131	200
実員	1	2	15	10	10	31	112	181

4. 分団別消防団員数

分団名	階級							
	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計
団本部 (うち女性班)	1	2	5			1 (1)	5 (5)	14
上佐曽利			1	1	1	3	12	18
下佐曽利			1	1	1	3	9	15
長谷			1	1	1	3	11	17
東部			1	1	1	3	13	19
西部			1	1	1	3	11	17
中部			1	1	1	3	11	17
波豆			1	1	1	3	9	15
境野			1	1	1	3	11	17
玉瀬			1	1	1	3	11	17
切畑			1	1	1	3	9	15
合計	1	2	15	10	10	31	112	181

5. 消防団員の年齢構成

階級別	年齢別 計	20歳	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	階級別 平均	全体の 平均
		未満	～ 24歳	～ 29歳	～ 34歳	～ 39歳	～ 44歳	～ 49歳	～ 54歳	～ 59歳	以上		
合計	181	0	2	9	24	21	43	40	30	9	3		
団長	1										1	70.0	43.1
副団長	2									1	1	60.5	
分団長	15						3	7	3	2		48.9	
副分団長	10						3	5	2			45.7	
部長	10						9	1				43.9	
班長	31			1	9	7	7	4	3			38.8	
団員	112		2	8	15	14	21	23	22	6	1	42.6	

6. 消防団員の勤続年数

階級別	年数別 計	5年	5年	10年	15年	20年	25年	30年	35年	40年	階級別 平均	全体の 平均
		未満	～ 10年 未満	～ 15年 未満	～ 20年 未満	～ 25年 未満	～ 30年 未満	～ 35年 未満	～ 40年 未満	以上		
合計	181	32	30	36	32	28	12	9	1	1		
団長	1									1	49	14
副団長	2							1	1		36	
分団長	15		1	2	4	2	3	3			21	
副分団長	10		2	2	4	2					15	
部長	10		1	3	5	1					15	
班長	31	6	8	8	5	4					11	
団員	112	26	18	21	14	19	9	5			13	

7. 報酬・費用弁償

(平成31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
年報酬	164,500	97,500	71,300	52,300	47,500	39,800	32,000
出勤費用弁償	出勤1回につき4,000円。ただし、6時間以上の場合は同額を加給。						

8. 消防団員の出勤状況

(平成30年中)

区 分	火 災	風水害等	広 報	訓 練	警 戒	その他	合 計
出勤回数	0	5	3	7	7	39	61
出勤団員数	0	147	68	453	296	645	1,609

9. 消防団員の職業別

(平成31年4月1日現在)

職業形態		就業形態			
公務員及び特殊公益法人等 公務員に準ずる職員	その他	被用者	自営業者	家族従業者	その他
18	163	137	38	5	1
181		181			

10. 分団別機械装備数

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

区	分	団本部	上佐管利	下佐管利	長谷	東部	西部	中部	波豆	境野	玉瀬	切畑	合計
指揮車		1											1
消防ポンプ自動車			1		1	1		1			1		5
小型動力ポンプ付積載車		2		1			1		1	1		1	7
小型動力ポンプ	B 2 級	3		1			1		1	1		1	8
	C 1 級	1		1			1		1	1		1	6
	D 1 級		1		1	1		1			1	1	6
発動発電機		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
チェーンソー		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
チルホール		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
ハイジャッキ		2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	17
救命浮環		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
救命胴衣		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
発砲器具						1		1					2
プロジェクトガン		1	1		1	1		1			1		6
背負い式消火水のう		20	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	80
組立水槽	3,700 L	2											2
	500 L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
林野火災用防ぎょセット		8	7	6	7	7	6	7	6	6	7	6	73
三連はしご					1			1		1			3
消防用ホース	65mm	12											12
	50mm	4	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	304
	40mm	7	14		14	14		14			14		77
自動車用充電器			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
無線機	車載 10W	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	携帯 1W	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
トランシーバー		5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
担架		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11

11. 消防団車両等配置表

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

所属別	種 別	無線 呼称名	登録番 号	車名・年式	装 備 等	ポンプ級別・購入年月
消防団 本部	指揮車	宝消 団 1	神戸 830 ふ 119	三菱デリカ GF-PD6W 13 年	無線機・広報設備 AVM	平成 13 年 6 月
						ｼﾊﾞｰﾗ B-2 平成 6 年 11 月
消防団 本部	団本部車 (ファイ太くん)		神戸 880 あ 2977	ダイハツ EBD-S331W	小型動力ポンプ B2 級	日本損害保険協会寄贈 ｼﾊﾞｰﾗ B-3 平成 26 年 2 月
消防団 本部	小型動力ポンプ付 積載車 (B 2 級)		神戸 800 す 39-78	トヨタ ダイナ TC-TRY230 15 年	無線機・発動発電機	ｼﾊﾞｰﾗ B-2 平成 15 年 12 月
					小型動力ポンプ B2、C1 級	ｼﾊﾞｰﾗ C-1 平成 14 年 8 月
上佐曾利 分団	消防ポンプ自動車 (CD-1 型)	宝消 上佐 1	神戸 800 せ 7374	いすゞ BDG-NMS85AN 22 年	無線機・小型動力ポンプ D1 級	ｶﾏﾗ A-2 平成 22 年 11 月
					発動発電機・油圧昇降装置	ﾄｰﾊｯ D-1 平成 6 年 11 月
中部 分団	消防ポンプ自動車 (CD-1 型)	宝消 中部 1	神戸 800 せ 9153	いすゞ SDG-NMS85AN 24 年	無線機・小型動力ポンプ D1 級	ﾓﾘﾀ A-2 平成 24 年 3 月
					発動発電機・油圧昇降装置	ﾄｰﾊｯ D-1 平成 24 年 3 月
東部 分団	消防ポンプ自動車 (CD-1 型)	宝消 東部 1	神戸 800 せ 9155	いすゞ SDG-NMS85AN 24 年	無線機・小型動力ポンプ D1 級	ﾓﾘﾀ A-2 平成 24 年 3 月
					発動発電機・油圧昇降装置	ﾄｰﾊｯ D-1 平成 24 年 3 月
長谷 分団	消防ポンプ自動車 (CD-1 型)	宝消 長谷 1	神戸 800 そ 1126	いすゞ TDG-NMS85AN 25 年	無線機・小型動力ポンプ D1 級	ｶﾏﾗ A-2 平成 25 年 6 月
					発動発電機・油圧昇降装置	ﾄｰﾊｯ D-1 平成 25 年 6 月
玉瀬 分団	消防ポンプ自動車 (CD-1 型)	宝消 玉瀬 1	神戸 800 す 3795	日野デュトロ KK-XZU331M 15 年	無線機・発動発電機・油圧昇降装置	ﾓﾘﾀ A-2 平成 15 年 10 月
					小型動力消防ポンプ D1 級	ﾄｰﾊｯ D-1 昭和 63 年 6 月
切畑 分団	小型動力ポンプ付 積載車 (B 2 級)	宝消 切畑 1	神戸 800 せ 1048	日野デュトロ LD-RZU300M 18 年	無線機・発動発電機	ﾌﾞﾚｯﾄ B-2 平成 18 年 12 月
					小型動力ポンプ B2、C1 級	ﾌﾞﾚｯﾄ C-1 平成 18 年 12 月
波豆 分団	小型動力ポンプ付 積載車 (B 2 級)	宝消 波豆 1	神戸 800 す 6220	トヨタ ダイナ LD-RZU300 16 年	無線機・発動発電機	ﾌﾞﾚｯﾄ B-2 平成 16 年 12 月
					小型動力ポンプ B2、C1 級	ﾌﾞﾚｯﾄ C-1 平成 16 年 12 月
西部 分団	小型動力ポンプ付 積載車 (B 2 級)	宝消 西部 1	神戸 800 す 6219	トヨタ ダイナ LD-RZU300 16 年	無線機・発動発電機	ﾌﾞﾚｯﾄ B-2 平成 16 年 12 月
					小型動力ポンプ B2、C1 級	ﾌﾞﾚｯﾄ C-1 平成 16 年 12 月
境野 分団	小型動力ポンプ付 積載車 (B 2 級)	宝消 境野 1	神戸 800 す 8585	トヨタ ダイナ LD-RZU300 17 年	無線機・発動発電機	ｼﾊﾞｰﾗ B-2 平成 17 年 12 月
					小型動力ポンプ B2、C1 級	ｼﾊﾞｰﾗ C-1 平成 17 年 12 月
下佐曾利 分団	小型動力ポンプ付 積載車 (B 2 級)	宝消 下佐 1	神戸 800 す 8586	トヨタ ダイナ LD-RZU300 17 年	無線機・発動発電機	ｼﾊﾞｰﾗ B-2 平成 17 年 12 月
					小型動力ポンプ B2、C1 級	ｼﾊﾞｰﾗ C-1 平成 17 年 12 月

※ 合計 13 台 (指揮車 1 台、ポンプ車 5 台、積載車 7 台)



I. 宝塚市の位置と状況



1 位置及び地勢

宝塚市は、阪神都市圏の中心背後部に位置し、市域面積 101.89 k²、海拔最高 591m、最低 18.1 m、広ぼう東西 12.8 k m、南北 21.1 k mの都市です。

北摂連山長尾山系が市域中央の南より東西に走り、南部の市街地と北部の丘陵山村地域に分断しています。

南部地域は、北摂連山と六甲連山の緑に囲まれ、その中央を武庫川が流れ、行政区域は、西宮・伊丹・川西の各市に接しています。

また、北部地域は、神戸・三田の両市及び猪名川町に接し、海拔 300~500mの丘陵山地部と平坦地の村落部分で構成されています。

2 気候

本市の南部地域の気候は、瀬戸内型気候に属し、平成 30 年の平均気温は 16.8℃と比較的温和で、月平均降雨量は 176.8mm、晴天日数は 223 日、風速平均は 2.6m/秒で、最も多い風向は北北西です。

また、北部地域は、大陸性気候で温度差が激しいことが特徴と言えます。

II. 宝塚市消防の沿革

- 昭和 23 年 (1948) 3月 消防制度の改革により、消防機関は県から各市町村に3ヶ月間の準備期間を経て移管されることとなった。
- 6月 1市2村(伊丹市、小浜村(後に宝塚町となる)、良元村)により伊丹消防組合消防署を開設、宝塚出張所として業務を開始した。
- 昭和 27 年 (1952) 8月 1市1町1村により伊丹消防組合消防署を解散し、新たに宝塚町と良元村の1町1村により宝塚消防事務組合が組織され、当該出張所庁舎を引き継ぎ、業務を開始した。
- 初代消防長に大島 運之丞が就任した。
- (職員 11 名、車両 3 台)
- 昭和 29 年 (1954) 4月 宝塚町と良元村の合併により、宝塚市が誕生した。
- これにより、1町1村による宝塚消防事務組合を解散し、名称も宝塚市消防本部(署)と改称され、庁舎及び人員、装備を引き継ぎ、業務を開始した。
- (1本部(3係)、1署(2部)、職員 13 名、車両 3 台)
- 昭和 30 年 (1955) 3月 隣接の長尾村及び西谷村を合併し、市域が拡大された。
- 昭和 33 年 (1958) 4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、宝塚市消防署に配置した。
- 昭和 36 年 (1961) 4月 第二代消防長に田中 薫が就任した。
- (職員 24 名、車両 3 台)
- 昭和 37 年 (1962) 3月 消防庁長官表彰(竿頭授)を授章した。
- 昭和 38 年 (1963) 4月 宝塚市小浜2丁目1番30号に消防本部(署)庁舎を新築移転し、業務を開始した。
- 消防本部の機構を改革し、5係(庶務、予防、警防、機械、経理)制とした。
- (職員 33 名、車両 3 台)
- 10月 6市1町(尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、川西市、宝塚市、猪名川町)間における災害応急対策活動の相互応援に関する協定及び同協定に基づく消防相互応援に関する覚書を締結した。
- 昭和 39 年 (1964) 3月 消防庁長官表彰(表彰旗)を授章した。
- 7月 宝塚市雲雀丘1丁目1番1号に宝塚市消防署雲雀丘出張所を開設した。
- (職員 45 名 車両 4 台)
- 10月 救急車を宝塚市消防署に配置し、救急業務を開始した。
- 昭和 40 年 (1965) 2月 市立良元小学校の講堂が全焼した。
- 昭和 41 年 (1966) 2月 宝塚市消防行政の改善強化を図るため、現行の消防制度、組織等について整備計画を如何に定めるべきかについて審議するため、市長の諮問機

関として消防審議会が設置された。

安倉西田川（現・安倉西2丁目）で一般家屋14棟が全焼、6棟が半焼した。

4月 消防中短波無線（2120Mhz）を超短波無線（150.27Mhz）に切り替えた。
（職員54名、車両7台）

6月 蔵人字高松（現・高松町）で一般住宅6棟を全焼する火災が発生した。

8月 宝塚市消防行政の改善強化を図るため、現行の消防制度組織等について整備計画案が消防審議会から答申された。

昭和 42 年（1967） 1月 市立良元小学校校舎から出火し、1棟が全焼した。

3月 屈折はしご付消防ポンプ自動車（15m級）を宝塚市消防署に配置した。

4月 隊長1名、隊員10名からなる救助隊を発足した。
（職員59名、車両9台）

昭和 43 年（1968） 4月 宝塚市高司1丁目3番11号に宝塚市消防署南部出張所を開設した。

消防本部の機構を改革し、6係（庶務、予防、建築、警防、技術、経理）制とした。

（職員69名、車両10台）

昭和 44 年（1969） 1月 御所の前町宝南市場から出火し、8店舗が全焼した。

4月 第三代消防長に桑田 繁久が就任した。

宝塚市山本東2丁目8番18号に宝塚市消防署長尾出張所を開設した。

（職員83名、車両12台）

消防相互応援に関する協定及び覚書（昭和38年10月、6市1町間で締結）を廃止し、新たに消防相互応援に関する協定及び同協定に基づく覚書を締結した。

阪神競馬場の観覧席から出火した。

昭和 45 年（1970） 4月 宝塚市栄町2丁目6番18号に宝塚市消防署栄町出張所を開設した。

消防署の機構を甲部、乙部から、警防第1係、警防第2係に改めた。

（職員102名、車両12台）

6月 消防本部（署）に車庫を新築した。

7月 中国自動車道の一部開通に伴い、4市（池田市、川西市、伊丹市、宝塚市）による中国自動車道、宝塚・池田インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び同協定に基づく覚書を締結した。

9月 湯本町・木造3階建て旅館「水明館」が全焼した。

10月 消防本部の機構を改革し、3課（庶務、予防、警防）7係（庶務、経理、予防、危険物、警防第1、警防第2、機械）制とした。

昭和 46 年（1971） 2月 日本自動車工業会により救急自動車（B級）の寄贈を受け、宝塚市消防署長尾出張所に配置した。

3月 市内長尾山19番地の林野火災で約72haを焼失した。

4月 宝塚市南口1丁目7番50号に宝塚市消防署南口出張所を開設した。

(職員 119 名、車両 13 台)

10月 宝塚市役所西谷支所内に消防本部分室を設置し、北部地区消防分団との連絡調整の機能化を図った。

日本損害保険協会より消防ポンプ自動車 (BD-I 型) の寄贈を受け、宝塚市消防署に配置した。

12月 既存の救急車を改造して救助工作車を配備した。

昭和 47 年 (1972) 3月 宝塚市消防署に火災監視用テレビジョン装置を設置した。

10月 宝塚市消防署長尾出張所を分署に昇格した。

12月 消防庁舎を増改築した。(事務所 1 階=消防署、2 階=消防本部)

昭和 48 年 (1973) 4月 消防本部警防課の組織のうち、警防第 1 係及び第 2 係を警防係とし、新たに通信係を設けるとともに、消防・救急指令装置を設置した。

(職員 137 名、車両 16 台)

8月 中国自動車道、宝塚・池田インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び覚書 (昭和 45 年 7 月、4 市で締結) を廃止し、新たに 6 市 (吹田市、豊中市、池田市、川西市、伊丹市、宝塚市) 間において、中国自動車道、吹田・宝塚インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び同協定に基づく覚書を締結した。

昭和 49 年 (1974) 1月 消防無線県内共通波 (148.29Mhz) を導入した。

3月 はしご付消防ポンプ自動車 (30m 級) を整備し、宝塚市消防署に配置した。

日本道路公団から救急車 (2B 型) 1 台の寄贈を受け、本署に配置、さらに、日本中央競馬会から広報車 (軽四輪車) の寄贈を受け、長尾分署に配置した。

4月 宝塚市消防署の機構改革を行い、専任消防署長を配置し、3 係 (庶務、警防第 1、警防第 2) 制とした。

(職員 147 名、車両 19 台)

6月 中国自動車道 (兵庫県内) のうち、4 市 2 町 1 事務組合 (西宮市、神戸市、宝塚市、加西市、吉川町、福崎町、加東消防事務組合) 間において、宝塚・福崎インターチェンジ間における消防相互応援協定に関する協定及び覚書を締結した。

10月 第 14 回全国消防長会近畿支部総会を本市で開催した。

(職員 152 名、車両 19 台)

昭和 50 年 (1975) 4月 宝塚市星の荘 19 番 20 号に宝塚市消防署米谷出張所を開設した。

(職員 163 名、車両 19 台)

消防本部警防課通信係を通信第 1 係、通信第 2 係に改めた。

10月 中国自動車道、宝塚・福崎インターチェンジ間における消防相互応援協定に関する協定及び覚書 (昭和 49 年 6 月、4 市 2 町 1 消防事務組合で締結) を廃止し、新たに 6 市 9 町 1 消防事務組合 (川西市、伊丹市、西

- 宮市、神戸市、宝塚市、加西市、吉川町、福崎町、香寺町、夢前町、安富町、山崎町、南光町、佐用町、上月町、加東消防事務組合) 間において宝塚・佐用インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び同協定に基づく覚書を締結した。
- 昭和 51 年 (1976) 12月 消防救助工作車を整備し、宝塚市消防署に配置した。
- 4月 締結した中国自動車道、宝塚・佐用インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び覚書 (昭和 50 年 10 月、6 市 9 町 1 消防事務組合で締結) を廃止し、新たに 6 市 3 町 3 消防事務組合 (川西市、伊丹市、西宮市、神戸市、宝塚市、加西市、吉川町、安富町、山崎町、加東・中播・佐用消防事務組合) 間において、宝塚・福崎インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び同協定に基づく覚書を締結した。
(職員 165 名、車両 21 台)
- 昭和 52 年 (1977) 10月 第四代消防長に井内 正が就任した。
- 4月 現場指揮車を整備し、消防本部に配置した。
- 昭和 53 年 (1978) 3月 宝塚市消防旗を制定した。
- 4月 宝塚市消防署を宝塚市西消防署に名称変更するとともに、宝塚市消防署長尾分署を宝塚市東消防署に昇格し、それぞれの管轄区域を定め、両署の機構を改革し、4 係 (庶務、予防、警防第 1、警防第 2) 制とした。
(職員 168 名、車両 19 台)
- 昭和 54 年 (1979) 11月 航空振興財団により、化学消防ポンプ自動車 (4 型) の寄贈を受け、消防本部に配置した。
- 2月 第 7 回全国消防長会広報委員会を本市で開催した。
- 6月 耐震性防火水そう (100 t) を設置した。(市内光明町内公園)
- 6 市で締結した縦貫道路、吹田・宝塚インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び覚書を廃止し、新たに 7 市 (茨木市、吹田市、豊中市、池田市、川西市、伊丹市、宝塚市) 間において、縦貫道路茨木市 (j1203.4) ・宝塚インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び同協定に基づく覚書を締結した。
- 11月 消防救急専用無線波 (143.48Mhz・147.48Mhz、複信方式) を導入した。
中国自動車道、宝塚・福崎インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び覚書 (昭和 51 年 4 月、6 市 3 町 3 消防事務組合で締結) を廃止し、新たに 6 市 1 町 4 消防事務組合 (川西市、伊丹市、宝塚市、西宮市、神戸市、加西市、吉川町、加東・中播・宍粟広域・佐用郡広域行政事務組合) 間において宝塚・佐用インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び同協定に基づく覚書を締結した。
- 昭和 55 年 (1980) 12月 宝塚市西消防署栄町出張所庁舎を建て替えした。
- 2月 三田市との間に災害応急対策活動の相互応援に関する協定及び同協定に基づく消防相互応援に関する覚書を締結した。

- 日本損害保険協会から救急自動車1台の寄贈を受け、宝塚市東消防署に配置した。(更新)
- 昭和 56 年 (1981)
- 3月 兵庫県警察本部長から安全運転管理、優良事務所として表彰された。消防用資器材搬送車を整備し、消防本部に配置した。
 - 3月 耐震性防火水そう (100 t) を設置した。(市内美幸町内公園)
 - 4月 兵庫県救急医療情報システムを導入し運用を開始した。
(職員 173 名、車両 29 台)
- 昭和 57 年 (1982)
- 3月 防衛施設周辺消防施設整備費補助事業により水そう付消防ポンプ自動車1台を整備し、4月開設の中山台出張所に配置した。
 - 4月 宝塚市中山桜台2丁目2番5号に宝塚市東消防署中山台出張所を開設した。
(職員 183 名、車両 29 台)
 - 7月 査察広報車を整備し、西消防署に配置した。
 - 10月 宝塚市西消防署南部出張所庁舎を建て替えした。
宝塚市大原野字南宮2番地7に宝塚市西消防署西谷分遣所を開設した。
 - 12月 現場指揮車を整備し、東消防署に配置した。
- 昭和 58 年 (1983)
- 2月 はしご付消防ポンプ自動車 (40m級) を整備し、宝塚市東消防署中山台出張所に配置した。
 - 4月 第30回全国消防長会近畿支部総会を本市で開催した。
中国自動車道、宝塚・佐用インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定および覚書(昭和54年11月6日市1町4消防事務組合で締結)を廃止し、新たに7市4消防事務組合(川西市、伊丹市、宝塚市、西宮市、神戸市、三木市、加西市、加東・中播・宍粟広域・佐用郡広域行政消防事務組合)間において、宝塚・佐用インターチェンジ間における消防相互応援に関する協定及び同協定に基づく覚書を締結した。
(職員 193 名、車両 32 台)
 - 5月 第12回全国消防長会広報常任委員会及び広報委員会を本市で開催した。
 - 11月 第五代消防長に藤原 國雄が就任した。
- 昭和 59 年 (1984)
- 4月 消防署の機構を改革し、警防司令及び救急隊並びに出張所を2係(警防第1、警防第2)制とした。
(職員 199 名、車両 32 台)
 - 消防本部旗及び消防署旗を制定した。
 - 5月 聴力障害者用としてのミニファクシミリを消防本部警防課通信指令室に配置した。
 - 8月 パーソナルコンピューターの寄贈を受け消防本部に配置した。
- 昭和 60 年 (1985)
- 3月 宝塚市消防視閲をスポーツセンター多目的グラウンドで挙行了した。
 - 4月 宝塚市伊子志3丁目14番61号に消防本部・西消防署合同庁舎を新築し、電子式消防救急指令台 (B型2台)、光ディスク方式地図検索装置、手

書き伝送装置（電子黒板）、オーバーヘッドプロジェクター装置及びパーソナルコンピューター装置等を新規導入して、業務を開始した。

（職員 196 名、車両 33 台）

7月 屈折はしご付消防ポンプ自動車（16m級）の寄贈を受け、宝塚市西消防署南部出張所に配置した。（更新）

昭和 61 年（1986） 4月 （職員 199 名、車両 33 台）

7月 ファクシミリを消防本部警防課通信指令室に配置した。

8月 長尾山で林野火災が発生し、約 21ha を焼失した。

10月 救急自動車（2 B型、トルコン）の寄贈を受け、宝塚市西消防署に配置した。（更新）

11月 ワードプロセッサー 2 台の寄贈を受け消防本部及び宝塚市東消防署に配置した。

昭和 62 年（1987） 1月 石油貯蔵施設立地対策交付金事業により救急自動車 1 台を整備し、宝塚市東消防署に配置した。（更新）

3月 宝塚市消防視閲をスポーツセンター多目的グラウンドで挙行了した。

4月 消防本部警防課に通信司令を配置した。また、消防署の機構を改革し、西消防署・東消防署に救助隊を配置した。潜水救助分隊を編成した。

（職員 198 名、車両 33 台）

6月 査察広報車 2 台を整備し、消防本部警防課及び消防署に配置した。（更新）

消防無線全国共通波（150.73Mhz）を導入した。

8月 大阪国際空港周辺都市航空機災害消防相互応援協定（大阪市、堺市高石市消防組合、豊中市、東大阪市、池田市、吹田市、八尾市、松原市、柏原羽曳野藤井寺消防組合、尼崎市、西宮市、伊丹市、川西市、宝塚市）及び同協定に基づく覚書を締結した。

12月 資機材搬送用トラックの寄贈を受け、消防本部に配置した。

昭和 63 年（1988） 1月 消防出初式をスポーツセンター多目的グラウンドで挙行了した。

石油貯蔵施設立地対策交付金事業により、救急自動車（2 B型、トルコン）1 台を整備し、宝塚市西消防署に配置した。（更新）

2月 防衛施設周辺消防施設整備補助事業により水そう付消防ポンプ自動車 1 台を整備し、米谷出張所に配置した。（更新）

4月 第六代消防長に永田 健次が就任した。

宝塚市山本南 2 丁目 5 番 1 号に、宝塚市東消防署を新築移転し、業務を開始した。

（職員 199 名、車両 33 台）

7月 兵庫県広域消防相互応援協定（県下 32 消防局・本部、2 町）及び同協定に基づく覚書を締結した。

10月 市町村消防施設等整備事業により、普通ポンプ自動車 1 台を整備し、南

- 部出張所に配置した。(更新)
- 第 17 回全国消防長広報常任委員会を本市で開催した。
- 12月 市町村消防施設等整備事業により、救助工作車(国消基準Ⅱ型)を整備し、宝塚市西消防署に配置した。(更新)
- 平成 元 年(1989) 1月 消防出初式をスポーツセンター多目的グラウンドで挙行了た。
- 4月 消防署の機構を改革し、西消防署に救急第 3 隊を増隊した。
- 消防吏員が 200 名となったため、消防吏員の階級準則第 2 条第 3 号の規定により消防長を消防正監に、次長・署長級を消防監に、課長級を消防司令長に格付けし、組織の充実を図った。
- (職員 201 名、車両 37 台)
- 10月 財団法人航空公害防止協会助成により、防振ストレッチャー付救急自動車(2B 型) 1 台を整備し、宝塚市東消防署に配置した。
- 平成 2 年(1990) 1月 消防出初式をスポーツセンター多目的グラウンドで挙行了た。
- 消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型) 1 台を整備し、宝塚市東消防署に配置した。(更新)
- 2月 石油貯蔵施設立地対策交付金事業により、防振ストレッチャー付救急自動車(2B 型) 1 台を整備し、宝塚市西消防署に配置した。
- 4月 消防本部警防課に、情報システム担当主査を配置した。
- 西消防署南部出張所に所長(副課長級)を配置し、組織の充実を図った。
- (職員 200 名、車両 36 台)
- 10月 バスケット付きはしご自動車(30m級) 1 台を整備し、西消防署に配置した。(更新)
- 災害支援車を整備し消防本部警防課に配置し、指揮体制の充実を図った。
- 11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員交流研修を開始した。
- 平成 3 年(1991) 1月 消防出初式をスポーツセンター多目的グラウンドで挙行了た。
- 3月 化学消防ポンプ自動車(Ⅰ型) 1 台を整備し、東消防署に配置した。(更新)
- 4月 消防本部警防課に副課長、東消防署中山台出張所に所長(副課長級)を配置し、組織の充実を図った。
- 消防訓を制定した。
- 消防章を制定し告示した。
- (職員 202 名、車両 37 台)
- 11月 救急処置高度化に伴う、救急資機材ショックパンツ、自動心臓マッサージ器、パルスオキシメーター、静脈採血注射モデルを整備し、救急処置技術の向上を図った。
- 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本

部と職員交流研修を実施した。

12月 救急振興財団から蘇生訓練用生体シュミレーターの寄贈を受け、消防本部警防課に配置し、救急処置技術の向上を図った。

水そう付消防ポンプ自動車（水Ⅰ-A型）1台を整備し、雲雀丘出張所に配置した。（更新）

消防ポンプ自動車（CD-I型）1台を整備し、米谷出張所に配置した。（更新）

平成 4 年（1992） 1月 消防出初式を武庫川河川敷緑地公園で挙行了た。

2月 防衛庁施設周辺民生安定施設整備事業により消防ポンプ自動車（CD-I型）1台を整備し、西消防署栄町出張所に配置した。（更新）

石油貯蔵施設立地対策交付金事業により人員搬送車を整備し、消防本部警防課に配置した。（更新）

乗用車1台を整備し、消防本部総務課に配置した。（更新）

3月 宝塚消防創設40周年記念誌「宝塚消防のあゆみ」を発刊した。

4月 第七代消防長に伊澤 聰が就任した。

宝塚市西消防署南口出張所を閉鎖し、宝塚市西消防署宝松苑出張所として、宝塚市宝松苑13番41号に新築移転した。

（職員205名、車両39台）

5月 業務車1台を整備し、消防本部総務課に配置した。（更新）

第21回全国消防長会広報常任委員会及び広報委員会を本市で開催した。

6月 広報査察車を整備し、西消防署に配置した。（更新）

7月 救急隊の応急処置拡大業務（9項目）を開始し、救急活動の充実を図った。

8月 消防ポンプ自動車（CD-I型）1台を日本損害保険協会から寄贈を受け、西消防署に配置した。

9月 救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所及び大阪市救急救命士養成所に各1名を派遣した。

（累計2名）

11月 新宝塚大劇場において常備消防、非常備消防、劇場自衛消防隊合同の消防訓練を実施した。

姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員交流研修を実施した。

12月 消防防災設備等整備費補助事業により梯子付消防ポンプ自動車（15m級）1台を整備し、西消防署南部出張所に配置した。（新規）

消防防災設備等整備費補助事業により水そう付消防ポンプ自動車（水Ⅰ-A型）1台を整備し、西消防署南部出張所に配置した。（更新）

高規格救急車の寄贈を受け、西消防署に配置した。

石油貯蔵施設立地対策交付金事業により消防指揮車1台を整備し、東消

- 防署に配置した。
- 平成 5 年 (1993)
- 1月 消防出初式を武庫川河川敷緑地公園で挙行了た。
- 3月 救急患者監視モニター 2 基を導入し、救急活動の充実を図った。
- 4月 消防本部の機構を改革し、消防本部に専任職主幹、専任職副主幹、救急救助係長を配置し、組織の充実を図った。
- ネパール連邦民主共和国へ消防自動車及び救急自動車を寄贈し、技術指導のため職員を派遣した。
- 救急救命士養成のため、救急救命東京研修所に 1 名を派遣した。
- (累計 3 名)
- (職員 209 名、車両 40 台)
- 7月 救急救命士乗車による高度救急業務の運用を開始した。
- 9月 財団法人空港環境整備協会助成事業により高規格救急車を整備し、東消防署に配置した。
- 救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に 1 名を派遣した。
- (累計 4 名)
- 10月 財団法人日本防火協会から防火広報車の寄贈を受け、東消防署に配置した。
- 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。
- 11月 火災予防広報車を充実するため防災指導車を整備し、消防本部予防課に配置した。
- 川西市消防職員との実務研修のため人事交流を実施した。
- 12月 消防防災設備等整備費補助事業により、水そう付消防ポンプ自動車 (水 I - A 型) 1 台を整備し、西消防署宝松苑出張所に配置した。
- 平成 6 年 (1994)
- 1月 消防出初式を武庫川河川敷緑地公園で挙行了た。
- 3月 東消防署雲雀丘出張所を宝塚市雲雀丘山手 1 丁目 15 番 20 号に庁舎を新築移転した。
- 4月 第八代消防長に金岡 信重が就任した。
- 宝塚市の平常時の防災事務を消防本部へ事務移管した。
- 西消防署の機構を改革し、専任職主幹を配置し、組織の充実を図った。
- ネパール連邦民主共和国へ消防自動車及び救急自動車を寄贈し、技術指導のため職員を派遣した。
- (職員 215 名、車両 41 台)
- 救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に 2 名を派遣した。
- (累計 6 名)
- 5月 大規模災害に備え、消防資機材搬送車の寄贈を受け、東消防署に配置した。
- 9月 救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所及び救急救命東京研修

所に各 1 名を派遣した。

(累計 8 名)

- 11月 川西市消防職員との実務研修のため、人事交流を実施した。
市制 40 周年記念事業として、末成小学校において消防ふれあい広場を実施した。
姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。
ネパール連邦民主共和国来宝団に対し消防技術研修会を実施した。

- 12月 消防防災設備等整備費補助事業により、救助工作車仕様の消防ポンプ自動車 (CD-I 型) 1 台を整備し、東消防署に配置した。
消防防災設備等整備費補助事業により、水そう付消防ポンプ自動車 (水 I-A 型) 1 台を整備し、西消防署栄町出張所に配置した。

- 平成 7 年 (1995) 1月 消防出初식을武庫川河川敷緑地公園で挙行了。
1 月 17 日 (火) 5 時 46 分頃発生の阪神・淡路大震災により、本市において死者 118 名、負傷者 2,201 名、全壊 3,559 棟、半壊 9,313 棟の被害を受ける。

- 2月 財団法人空港環境整備協会助成事業により、高規格救急自動車を整備した。

- 3月 消防職員の定数を「217 名」に改めた。
震災対策装備品 3 カ年計画を策定し、チェーンソー、ジャッキ、金コテ、エンジンカッター、削岩機等を整備した。

- 4月 西消防署栄町出張所を宝塚市栄町 2 丁目 3 番 2 号に庁舎を新築し移転した。また、水そう付消防ポンプ自動車及び高規格救急自動車を配置し、消防・救急業務の充実を図った。
救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に 2 名を派遣した。

(累計 10 名)

(職員 217 名、車両 41 台)

- 6月 緊急消防援助隊設立。本市も登録するに伴い、東京都で開催された発足式に救助隊員 1 名を派遣した。

- 7月 阪神・淡路大震災防災活動に対し、消防庁長官表彰 (防災功労) を受賞した。

- 10月 川西市消防職員と実務研修のため、人事交流を実施した。
救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所及び救急救命九州研修所に各 1 名を派遣した。

(累計 12 名)

震災対策用 (多目的トレーラー) 消防車の寄贈を受け、西消防署に配置した。

ネパール連邦民主共和国へ消防自動車及び救急自動車を寄贈し、技術指

導のため職員を派遣した。

11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。

兵庫県広域消防相互応援協定の一部改正を行い、震災の教訓を生かした消防相互応援体制を確立した。

滋賀県で行われた、平成7年度近畿府県合同防災訓練に参加した。

東京都で行われた、緊急消防援助隊合同訓練に救助隊員1名が参加した。

12月 大阪国際空港周辺対策基金助成事業により、高規格救急自動車を整備し、西消防署西谷分遣所に配置した。

平成 8 年(1996) 1月 消防出初式を西谷中学校グラウンドで挙行了。

阪神・淡路大震災が発生した平成7年1月17日をメモリアルデーとして、宝塚市総合防災訓練を実施した。

消防防災設備等整備費補助事業により、水そう付消防ポンプ自動車(水1-A型)1台を整備し、東消防署中山台出張所に配置した。(更新)
災害復旧費補助事業により、市内初の飲料水兼用耐震性貯水槽(100t)を設置した。(市立良元小学校校庭)

3月 消防ポンプ自動車の寄贈を受け、東消防署米谷出張所に配置した。(更新)

市内初の自主防災組織(川面地区自主防災会)が結成された。

市内の防災意識の高揚を目的として、「自主防災市民のつどい」をソリオホールで開催した。

4月 消防本部の機構を改革し、警防課を警防防災課に改め、新たに防災係を設け、組織の充実を図った。

東消防署米谷出張所に所長(副課長級)を配置し、組織の充実を図った。
地域防災行政無線を導入した。

救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に2名を派遣した。

(累計14名)

(職員217名、車両42台)

5月 災害復旧費補助事業により、飲料水兼用耐震性貯水槽(100t)を設置した。(市立スポーツセンター駐車場内)

9月 平成8年9月1日に設立した兵庫県消防防災航空隊に、消防吏員1名を派遣した。

兵庫県災害総合情報ネットワークシステムの端末を設置した。

10月 宝塚市消防職員委員会が発足した。

救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所及び救急救命九州研修所に各1名を派遣した。

(累計16名)

- 11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。
- 平成 9 年 (1997) 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了。
大阪空港周辺対策基金助成事業により、災害対応特殊救急自動車を西消防署に配置した。(更新)
- 3月 兵庫県林野火災訓練を、本市の山手台地区内において、阪神地区消防本部、消防団と合同で実施した。
石油貯蔵施設立地対策等交付金事業により、全国波基地局2波(148.75Mhz、154.15Mhz)を導入した。
消防防災施設等整備費補助事業により、飲料水兼用耐震性貯水槽(100t)を2基設置した。(市立御殿山中学校校庭、中山台コミュニティーセンター駐車場内)
宝塚市災害対応総合情報ネットワークシステムの端末を設置した。
- 4月 消防本部組織の一部改正により、消防本部3課の係制を廃止した。
職務代行制度の確立を図った。
新規採用消防吏員4名のうち、女性消防吏員を2名採用した。
(職員216名、車両42台)
救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に1名を派遣した。
(累計17名)
- 6月 梅雨末期の集中豪雨により、花屋敷つつじガ丘で土砂崩れが発生し、一家4名が犠牲となった。
- 10月 救急救命士養成のため、救急救命九州研修所に1名を派遣した。
(累計18名)
全国消防長会広報防災常任委員会を本市で開催した。
- 11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。
ネパール連邦民主共和国へ救急自動車を寄贈した。
- 平成 10 年 (1998) 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了。
水そう付消防ポンプ自動車(水I-A型)を整備し、西消防署に配置した。(更新)
阪神広域防災訓練・宝塚市防災総合訓練を実施した。
宝塚市地域防災計画の全面改訂を行った。
- 3月 宝塚市防災マップを作成し、市民に配布した。
- 4月 第九代消防長に古村 宏太郎が就任した。
救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に1名を派遣した。
(累計19名)
(職員216名、車両42台)
- 10月 救急救命士養成のため、救急救命九州研修所に1名を派遣した。

(累計 20 名)

川西市消防職員と実務研修のため、人事交流を実施した。

11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。

12月 消防防災施設等整備費補助事業により、救助工作車(Ⅲ型)を整備し、西消防署に配置した。(更新)

平成 11 年(1999) 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了した。

3月 消防防災施設等整備費補助事業により、飲料水兼用耐震性貯水槽(100t)を設置した。(市立自然休養村センター駐車場内)

東消防署救急第2隊長 消防司令長 藏野 正夫(救急救命士)が、救急活動中に無念の殉職を遂げる。

4月 消防本部警防防災課通信第1部・第2部を廃止し、新たに情報管制課を設け、管制第1部・管制第2部として組織の充実を図った。

救急救命士養成のため、救急救命九州研修所に1名を派遣した。

(累計 21 名)

10月 救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に1名を派遣した。

(累計 22 名)

川西市消防職員と実務研修のため、人事交流を実施した。

11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。

平成 12 年(2000) 1月 消防出初式を西谷中学校グラウンドで挙行了した。

2月 消防防災施設等整備費補助事業により、はしご付消防自動車(45m)を整備し、西消防署に配置した。(更新)

4月 第十代消防長に宮先 昇が就任した。

東消防署雲雀丘出張所に所長(副課長級)を配置し、組織の充実を図った。

(職員 217 名、車両 42 台)

新消防緊急情報処理システムを導入し、指令装置(Ⅱ型)、発信地表示、地図検索車両動態位置管理、支援情報処理装置等の運用を開始した。

救急救命士養成のため、救急救命九州研修所に1名を派遣した。

(累計 23 名)

5月 阪神北部広域行政研究会(3市1町)が発足し、消防に関する広域的連携等の在り方について、調査・研究を開始した。

9月 財団法人空港環境整備協会助成事業により、指揮車を整備し西消防署に配置した。(更新)

10月 救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に1名を派遣した。

(累計 24 名)

石油貯蔵施設立地対策交付事業により、指揮車を整備し消防本部警防防

- 災課に配置した。(更新)
- 11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。
コミュニティ放送のエフエム宝塚に「消防アワー」の時間を設け、市民に身近な消防防災情報の提供を開始した。
- 12月 消防ポンプ自動車 (CD-I 型) を整備し、西消防署宝松苑出張所に配置した。(更新)
消防防災施設等整備費補助事業により、災害対応特殊救急自動車を整備し、東消防署に配置した。(更新)
- 平成 13 年 (2001)
- 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了。
- 3月 伊丹市、宝塚市、川西市、猪名川町、消防相互応援協定書及び同覚書を締結した。
ネパール連邦民主共和国へ救急自動車を寄贈した。
長尾山トンネル開通前に、トンネル火災訓練を実施した。
- 4月 西消防署宝松苑出張所に所長 (副課長級) を配置し、組織の充実を図った。
救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に 1 名を派遣した。
(累計 25 名)
(職員 217 名、車両 42 台)
- 5月 第 30 回全国消防長会広報防災常任委員会及び広報防災委員会を本市で開催した。
- 9月 消防本部・西消防署合同庁舎に倉庫を新設した。
- 10月 救急救命士養成のため、救急救命東京研修所に 1 名を派遣した。
(累計 26 名)
伊丹市消防局、猪名川町消防本部と消防業務の実務研修のため、相互派遣を行い、職員交流を実施した。
- 11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。
- 平成 14 年 (2002)
- 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了。
石油貯蔵施設立地対策交付事業により、人員搬送車を整備し消防本部警防防災課に配置した。(更新)
- 2月 消防ポンプ自動車 (CD-I 型) を整備し、西消防署南部出張所に配置した。(更新)
消防本部・西消防署合同庁舎にエレベーター (13 人乗り) を設置し、庁舎の一部をバリアフリー化した。
- 3月 消防防災施設等整備費補助事業により、災害対応特殊救急自動車を整備し、西消防署栄町出張所に配置した。(更新)
阪神北部広域行政研究会 (3 市 1 町) の合同林野火災防ぎょ訓練を実施

した。

長尾山4番で林野火災が発生し、3日間52時間延焼し、約42haを焼失した。林野火災で初の市災害対策本部が設置された。

4月 救急救命士養成のため、救急救命東京研修所に1名を派遣した。

(累計27名)

(職員217名、車両42台)

ネパール連邦民主共和国へ救急自動車を寄贈した。

10月 救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に1名を派遣した。

(累計28名)

伊丹市消防局、猪名川町消防本部と消防業務の実務研修のため、相互派遣を行い、職員交流を実施した。

11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。

平成 15 年 (2003) 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了した。

3月 防衛施設周辺民生安定施設整備事業により、水そう付消防ポンプ自動車(水I-A型)を整備し、東消防署米谷出張所に配置した。(更新)

消防防災施設等整備費補助事業により、災害対応特殊救急自動車を整備し、西消防署西谷分遣所に配置した。(更新)

兵庫県消防防災航空隊に消防吏員1名を派遣した。

4月 第十一代消防長に中谷 保が就任した。

救急救命士養成のため、救急救命東京研修所に1名を派遣した。

(累計29名)

(職員217名、車両42台)

7月 第十二代消防長に田中 勝彦が就任した。

宝塚市及び消防本部の機構改革により、防災事務を総務部へ移管し、警防防災課を警防課に改めた。

総務部へ消防吏員1名が出向した。

(職員216名、車両42台)

10月 救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に1名を派遣した。

(累計30名)

川西市消防本部、猪名川町消防本部と消防業務の実務研修のため、相互派遣を行い、職員交流を実施した。

消防防災施設等整備費補助事業により、災害対応特殊消防ポンプ自動車を整備し、東消防署中山台出張所に配置した。(更新)

11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。

平成 16 年 (2004) 1月 消防出初式を西谷中学校グラウンドで挙行了した。

3月 消防防災施設等整備費補助事業により、災害対応特殊救急自動車を整備

し、西消防署に配置した。

宝塚消防創設 50 周年記念誌「宝塚消防のあゆみ」を発刊した。

4月 消防職員の定数を「230 名」に改めた。

(職員 220 名、車両 42 台)

10月 救急救命士養成のため、神戸市救急救命士養成所に 2 名を派遣した。

(累計 32 名)

伊丹市消防局、猪名川町消防本部と消防業務の実務研修のため、相互派遣を行い、職員交流を実施した。

姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江地区広域行政組合消防本部と職員の交流研修を実施した。

12月 平成 16 年 7 月 18 日に発生した福井県における豪雨災害防災活動に対し、消防庁長官より褒状を受賞した。

平成 17 年 (2005) 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了した。

3月 消防防災施設等整備費補助事業により、災害対応特殊消防ポンプ自動車を整備し、東消防署雲雀丘出張所に配置した。(更新)

4月 第十三代消防長に山下 稔が就任した。

(職員 225 名、車両 42 台)

西消防署南部出張所に救急隊を配置、市町村消防施設整備費補助事業により、災害対応特殊救急自動車を整備(新規)し、組織の充実を図った。

4月 25 日に発生した、JR 福知山線列車事故の救助現場に救助隊を派遣した。

8月 JR 福知山線列車事故救助活動に対し、消防庁長官表彰を受賞した。

10月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に 2 名を派遣した。

(累計 34 名)

姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。

11月 高規格救急自動車を整備し、東消防署に配置した。(更新)

平成 18 年 (2006) 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了した。

防衛施設周辺民生安定施設整備事業により、消防ポンプ自動車 (CD-I 型) を整備し、西消防署栄町出張所に配置した。(更新)

4月 (職員 223 名、車両 42 台)

6月 火災予防条例を改正し、住宅用火災警報器の設置を義務化した。

9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に 2 名を派遣した。

(累計 36 名)

10月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。

平成 19 年 (2007) 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了した。

安倉南 2 丁目のカラオケ「ビート」から出火し、死者 3 名、負傷者 5 名

が発生した

- 2月 消防ポンプ自動車を整備し、東消防署米谷出張所に配置した。(更新)
- 4月 防火対象物管理システムを導入するとともに、査察広報車(軽自動車)2台の寄付を受け、市域内の未届防火対象物の調査を開始した。
安倉北1丁目に消防訓練場を開設し運用を開始した。
- 7月 第十四代消防長に乾谷 登が就任した。

(職員 223 名、車両 42 台)

- 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に2名を派遣した。
(累計 38 名)
- 10月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。
- 11月 石油貯蔵施設立地対策等交付金事業により、消防資機材搬送車を整備し西消防署に配置した。(更新)
- 12月 緊急消防援助隊設備整備費補助事業により、災害対応特殊水そう付消防ポンプ自動車(CAFS付初配備)を整備し、西消防署に配置した。(更新)

平成 20 年 (2008)

- 1月 消防出初式を西谷中学校体育館で挙行了。
- 3月 救助工作車(I型)を整備し、東消防署に配置した。(新規)
- 4月 (職員 228 名、車両 42 台)
- 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に1名を派遣した。
(累計 39 名)

- 11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。
石油貯蔵施設立地対策等交付金事業により、災害対応特殊水そう付消防ポンプ自動車(CAFS付)を整備し、東消防署米谷出張所に配置した。(新規)

平成 21 年 (2009)

- 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了。
- 3月 第十五代消防長に山下 稔が就任した。
(職員 228 名、車両 42 台)
- 4月 西消防署西谷分遣所を東消防署西谷出張所に移管、昇格し、水そう付消防ポンプ自動車を配置した。
第十六代消防長に山田 茂樹が就任した。

(職員 232 名、車両 42 台)

- 6月 兵庫県消防広域化推進計画において、宝塚市、川西市及び猪名川町が広域化の対象市町の組み合わせとして指定された。
- 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に1名を派遣した。
(累計 40 名)
- 11月 宝塚市、川西市及び猪名川町が、消防指令業務の共同運用を開始するため、「宝塚市、川西市及び猪名川町消防通信指令事務協議会」を設置し、

協議会規約等を施行した。

姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。

水そう付消防ポンプ自動車（CAFS 付）を整備し、東消防署雲雀丘出張所に配置した。（更新）

- 平成 22 年 (2010)
- 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了。
 - 2月 石油貯蔵施設立地対策等交付金事業により、資機材搬送車を整備し、東消防署に配置した。（更新）
 - 3月 地域活性化経済危機対策臨時交付金事業により、高規格救急自動車を整備し、西消防署に配置した。（新規）
 - 4月 (職員 231 名、車両 43 台)
 - 7月 「宝塚市、川西市及び猪名川町消防広域化協議会」を設置し、消防広域化の協議、検討を開始した。
消防訓練場に、宝塚ライオンズクラブから訓練施設「煙道」の寄贈を受け、市長視閲と兼ねて披露式を実施した。
 - 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に 1 名を派遣した。
(累計 41 名)
 - 11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。
 - 12月 災害対応特殊水そう付消防ポンプ自動車（CAFS 付）を整備し、東消防署に配置した。（更新）
災害対応特殊水そう付消防ポンプ自動車（CAFS 付）を整備し、西消防署南部出張所に配置した。（更新）
- 平成 23 年 (2011)
- 1月 消防出初式を末広小学校体育館で挙行了。
 - 3月 3月 11 日 14 時 46 分、宮城県牡鹿半島の東南東沖 130 k m の海底を震源として発生した東北地方太平洋沖地震は、マグニチュード 9.0、最大震度は 7 で、この地震により大津波が発生し、東北地方と関東地方の太平洋沿岸部に壊滅的な被害をもたらした。
3月 11 日から 4月 17 日までの間、宝塚市からは、第 1 次隊から第 9 次隊まで連続で緊急消防援助隊の派遣を行った。（車両 5 台、延べ 71 名の消防職員を派遣）
 - 4月 宝塚市、川西市及び猪名川町が高機能消防指令システムを共同で整備し、宝塚市消防本部 4 階で「宝塚市・川西市・猪名川町消防指令センター」の運用を開始した。
宝塚市・川西市・猪名川町消防指令センターに開所に伴い、救急医療機関 24 時間テレホンガイド、WEB119 番、FAX119 番の運用を開始した。
(職員 237 名、車両 43 台)
 - 6月 全ての住宅に住宅用火災警報器の設置が義務付けられた。

- 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に1名を派遣した。
(累計42名)
- 10月 石油貯蔵施設立地対策等交付金事業により、人員搬送車を整備し、東消防署に配置した。(多目的トレーラー車からの更新)
高規格救急自動車を整備し、西消防署栄町出張所に配置した。(更新)
- 11月 「地域防災セミナー消防ふれあい広場」を東消防署で、「わくわく消防庁舎開放デー」を西消防署で開催した。
姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。
密集地建物火災、中高層建物火災を想定した、中隊単位の実践操法競技会を実施した。
東日本大震災において、緊急消防援助隊として被災地で活動したことに
対し、総務大臣表彰を受賞した。
- 12月 西消防署のホームページを開設した。
- 平成 24 年 (2012) 1月 消防出初式を西谷中学校グラウンドで挙行了した。
- 3月 東消防署のホームページを開設した。
水そう付消防ポンプ自動車(CAFS付)を2台整備し、西消防署栄町出張所及び宝松苑出張所に配置した。(更新)
3.11東日本大震災追悼行事において、鎮魂の一斉放水を武庫川で実施した。
宝塚王仁ライオンズクラブ30周年記念事業として、バッテリーカーの寄贈を受けた。
はしご付消防ポンプ自動車(CAFS付・15m)を整備し、東消防署中山台出張所に配置した。(更新)
- 4月 市内の篤志家からビデオ口頭鏡及びシミュレーション人形の寄贈を受けた。
(職員245名、車両43台)

- 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に3名を派遣した。
(累計45名)
- 10月 清荒神清澄寺から消防旗の寄贈を受けた。
- 11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。
- 12月 米谷出張所耐震工事を実施し、全庁舎耐震化を完了した。
- 平成 25 年 (2013) 1月 消防出初式を17年ぶりに武庫川河川敷で挙行了した。
- 2月 平成24年度緊急消防援助隊設備整備費補助事業の助成を受けて、災害対応特殊化学消防ポンプ自動車(I型)を南部出張所に配置した。(更新)
- 3月 緊急消防援助隊無償使用制度を活用し、緊急消防援助隊震災対応特殊部

隊として登録する3 t重機及び重機搬送車が納車された。

消防救急デジタル無線整備事業が完了した。

4月 第十七代消防長に石橋 豊が就任した。

東消防署に救急隊を1隊増隊し、6隊による救急隊運用を開始した。

(職員239名、車両43台)

7月 7月12日(金)9時35分ごろ、市役所1階の市税収納課において、火炎瓶による放火火災が発生し、市民2名と市職員4名が負傷した。また、市庁舎の1,442.2平方メートルが焼損し、業務一時停止など多大な被害を受けた。

9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に1名を派遣した。

(累計46名)

11月 宝塚防火協会が創立60周年を迎えるにあたり、記念式典を開催した。姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。

平成 26 年(2014) 1月 消防出初式を武庫川河川敷で挙行了した。

国際ソロプチミスト宝塚からバッテリーカー(ミニ救急車)の寄贈を受け、東消防署に配置した。

平成25年度緊急消防援助隊設備整備費補助事業の助成を受けて、災害対応特殊水そう付消防ポンプ自動車(18-T)を整備し、西消防署に配置した。(更新)

2月 災害対応特殊救急自動車(53-A)を整備し、西消防署南部出張所に配置した。(更新)

3月 平成25年度緊急消防援助隊設備整備費補助事業の助成を受けて、支援車Ⅱ型(30-SC)を西消防署に配置した。(はしご付消防ポンプ自動車30-Lの更新。)

4月 都市安全部へ消防吏員1名が出向した。(職員244名、車両43台)

8月 近畿圏初となる24hまちかどAEDステーション事業を開始した。

9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に2名を派遣した。

(累計48名)

10月 東消防署雲雀丘出張所に救急車を配置した。

救助工作車Ⅲ型(7-R)を整備し、西消防署に配置した。(更新)

11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。

平成 27 年(2015) 1月 消防出初式を末広中央公園で挙行了した。

宝塚市トリプル周年記念行事の一環として、平成26年度消防ふれあい広場を同時開催した。

3月 平成26年度緊急消防援助隊設備整備費補助事業の助成及び日本中央競馬会環境整備事業の助成を受けて災害対応特殊救急自動車(58-A)を

- 整備し、西消防署に配置した。(新規)
- 4月 消防本部の機構を改革し、消防本部に救急救助課を新設するとともに、高度救助隊を発隊した。高度救助隊は、「Brave Phoenix Rescue (ブレイブ フェニックス レスキュー)」と命名した。
宝塚市・川西市・猪名川町の2市1町で、県下初の新たな救急応援体制を開始した。
都市安全部総合防災課へ消防吏員1名が出向した。
(職員243名、車両44台)(市長部局計2名出向)
- 8月 宝くじ社会貢献広報事業により、査察広報車(25-1)を整備し、消防本部警防課に配置した。(更新)
- 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に2名を派遣した。
(累計50名)
- 11月 姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流研修を実施した。
- 平成 28 年(2016) 1月 消防出初式を西谷中学校で挙行了た。
- 4月 4月14日21時26分ごろ、熊本県熊本地方を震源とする地震が発生し、最大震度7を記録した。4月16日1時16分、同地方において再び最大震度7を記録した地震が発生し、熊本県、大分県を中心に、家屋倒壊、がけ崩れなど大きな被害をもたらした。
これらの一連の地震活動「平成28年熊本地震」に対し、宝塚市からは、4月16日から4月22日までの間、緊急消防援助隊の派遣を2次にわたって行った。(車両1台、延べ6名の消防職員を派遣)
(職員244名、車両44台)(市長部局計2名出向)
- 7月 宝塚市域で大規模な自然災害や事故が発生した場合に、消防本部と消防団の活動を支援する登録制の専門ボランティア組織「宝塚市消防サポート隊」が発隊した。
地域と福祉施設の連携による防災力向上を図ることを目的とした、地域と福祉施設の応援協定合同調印式を実施した。
- 8月 消防団が西谷地区まちづくり協議会と合同防災訓練を実施した。
- 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に2名を派遣した。
(累計52名)
- 11月 宝塚市域で大規模な自然災害や事故が発生した場合に、消防本部と消防団の活動を支援する事業所で組織する「宝塚市消防サポート隊協力事業所」が発足した。
災害対応特殊救急自動車(55-A、56-A)を整備し、西消防署及び東消防署に配置した。(更新)
- 平成 29 年(2017) 1月 消防出初式を末広体育館で挙行了た。
- 4月 指揮体制の充実強化及び災害対応力強化のため、指揮支援隊(警防課配

置)、高度消火隊(西消防署配置)を發隊させた。
消防署に統括司令を配置したことに伴い、所長を廃止した。
両署に市民指導係を配置した。
都市安全部総合防災課へ消防吏員2名が出向した。
消防職員の定数を「260名」に改めた。

(職員246名、車両44台)(市長部局計3名出向)

- 5月 団本部車を整備し、消防本部に配置した。(更新)
人材育成の積極的な推進のための自主研究グループ「宝消アカデミー」
を立ち上げた。
- 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に2名を派遣した。
(累計54名)
- 11月 救急ワークステーション運用開始。
姉妹都市の松江市との交流を深めるため、松江市消防本部と職員の交流
研修を実施した。

平成30年(2018)

- 1月 消防出初式を末広体育館で挙行了した。
平成29年度緊急援助隊設備整備費補助事業の助成を受けて、5-Tを整
備し、東消防署に配置した。(更新)
- 3月 宝塚北サービスエリア及び宝塚北スマートインターチェンジ開通に伴
い、5市1町(宝塚市、川西市、猪名川町、西宮市、三田市、神戸市)
による近畿自動車道名古屋神戸線(新名神高速道路)のうち兵庫県の区
域における消防相互応援に関する協定及び同協定に基づく覚書を締結
した。
- 4月 西消防署の警防業務を統括するため、警防統括課を設置した。
(職員243名、車両43台)(市長部局計3名出向)
- 5月 第100回全国消防長会財政委員会を本市で開催した。
- 6月 多言語通訳サービスの運用を開始した。
- 7月 6月28日から7月8日にかけて西日本を中心に全国的に広い範囲で記
録した台風7号及び梅雨前線等による集中豪雨、「平成30年7月豪雨」
に対し、宝塚市からは7月12日から7月20日までの間、豪雨被災地(広
島県)へ、緊急消防援助隊(特殊装備小隊)の派遣を3次にわたって行
った。(車両1台、重機1台、延べ3隊9名派遣)
- 9月 救急救命士養成のため、兵庫県救急救命士養成所に2名派遣した。
(累計56名)
- 11月 本市消防本部、兵庫県警察本部、阪急電鉄株式会社の3機関合同で大規
模災害訓練を実施した。

平成31年(2019)

- 1月 消防出初式を末広体育館で挙行了した。
- 6月 G20大阪サミット開催に伴う消防特別警戒のため、6月24日から6月
30日までの間、宝塚市から車両1台職員8名を派遣した。

Ⅲ. 宝塚市消防団の沿革

- 明治 27 年 (1894) 2月 「消防組規則」に基づいて、武庫郡良元村と川辺郡小浜村、長尾村、西谷村にそれぞれ消防組が設置された。
- 昭和 3 年 (1928) 3月 北丹後地震での救援活動に対し、兵庫県知事から感謝状を受領した。
- 昭和 14 年 (1939) 4月 「警防団令」の施行により、消防組を解散して、良元村、小浜村、長尾村、西谷村警防団と改称された。
- 昭和 22 年 (1947) 5月 「消防団令」の施行により、警防団を解散して、良元村、小浜村、長尾村、西谷村消防団と改称された。
- 昭和 26 年 (1951) 3月 川辺郡小浜村は宝塚町となり、宝塚町消防団と改称された。
- 昭和 29 年 (1954) 4月 宝塚町と良元村の合併により、宝塚市が誕生し、宝塚市消防団と改称され、初代消防団長に島川 茂太朗が就任した。
- 昭和 30 年 (1955) 4月 隣接の長尾村、西谷村を合併、宝塚市に編入され、長尾村、西谷村の両消防団は宝塚市消防団に統合された。
- 昭和 31 年 (1956) 11月 第二代消防団長に後藤 重一が就任した。
- 昭和 37 年 (1962) 3月 消防庁長官表彰（竿頭授）を受章した。
- 昭和 43 年 (1968) 3月 消防審議会の答申に基づき、常備消防力整備計画第1次年度として南部地区に消防出張所が設置されることとなり、当該出張所周辺の鹿塩、西蔵人、東蔵人及び消防署直近の小浜の4分団が廃止解散された。
(25分団、定員485名、消防ポンプ自動車17台、手引動力ポンプ3台、小型動力ポンプ5台)
- 昭和 44 年 (1969) 2月 (財)日本消防協会長表彰（竿頭授）を受章した。
3月 常備消防力整備計画第2次年度として、長尾地区に消防出張所が設置されることとなり、当該出張所周辺の丸口、山本、中筋の3分団が廃止解散された。
(22分団、定員410名、消防ポンプ自動車15台、手引動力ポンプ3台、小型動力ポンプ4台)
- 昭和 45 年 (1970) 3月 常備消防力整備計画第3次年度として、国鉄宝塚駅前地区に消防出張所が設置されることとなり、当該出張所周辺の川面、栄町の2分団及び伊子志分団が廃止解散された
(19分団、定員315名、消防ポンプ自動車12台、手引動力ポンプ2台、小型動力ポンプ5台)
- 昭和 46 年 (1971) 3月 常備消防力整備計画第4次年度として、宝塚南口地区に消防出張所が設置されることとなり、当該出張所周辺の宝塚分団及び消防署直近の上安倉、下安倉の3分団が廃止解散された
(16分団、定員240名、消防ポンプ自動車9台、小型動力ポンプ7台)
- 昭和 47 年 (1972) 3月 常備消防施設の整備並びに地元自治会等の要請に基づき、平井及び米谷

- 分団が廃止された。
- (14分団、定員240名、消防ポンプ自動車7台、小型動力ポンプ7台)
- 昭和 48年(1973) 9月 小型動力ポンプ付搬送車を整備し、玉瀬及び切畑分団に配置した。
- 昭和 49年(1974) 3月 小型動力ポンプ付搬送車を整備し、波豆分団に配置した。
- 8月 小型動力ポンプ付搬送車を整備し、西部分団に配置した。
- 昭和 50年(1975) 2月 (財)日本消防協会長表彰(表彰旗)を受章した。
- 3月 常備消防施設の整備並びに地元自治会等の要請に基づき、小林、米谷東及び中山寺の3分団が廃止解散された。
- 市街地における消防分団は、すべて廃止され、消防団は西谷地域のみに配置されることとなった。
- (11分団、定員200名、消防ポンプ自動車4台、小型動力ポンプ付搬送車4台、小型動力ポンプ3台)
- 7月 小型動力ポンプ付搬送車を整備し、下佐曾利分団、武田尾分団に配置した。
- 9月 消防団本部の機能化を図るため、本部役職団員の改編を行った。
- 10月 第三代消防団長に阪本 重一が就任した。
- 長谷分団車庫の建て替えを行った。
- 西部分団車庫の建て替えを行った。
- 昭和 51年(1976) 4月 小型動力ポンプ付搬送車を整備し、境野分団に配置した。
- (実員186名、消防ポンプ自動車4台、小型動力ポンプ付搬送車7台)
- 7月 玉瀬分団車庫の建て替えを行った。
- 昭和 54年(1979) 12月 上佐曾利分団の消防ポンプ自動車を整備した。(更新)
- 昭和 55年(1980) 1月 中部分団車庫の建て替えを行った。
- 12月 中部分団の消防ポンプ自動車を整備した。(更新)
- 昭和 56年(1981) 3月 東部分団の消防ポンプ自動車を整備した。(更新)
- 5月 消防団本部組織の強化を図るため、本部付分団長2名を配置した。(実員189名)
- 昭和 57年(1982) 6月 波豆分団の小型動力ポンプ付搬送車を整備した。(更新)
- 9月 長谷分団の消防ポンプ自動車を整備した。(更新)
- 昭和 58年(1983) 9月 西部分団の小型動力ポンプ付搬送車を整備した。(更新)
- 昭和 59年(1984) 11月 消防用無線機(車載携帯兼用10W、1基)を整備した。
- 昭和 60年(1985) 7月 境野分団の小型動力ポンプを整備した。(更新)
- 10月 消防用無線機(携帯用1W、13基)を整備した。
- 昭和 61年(1986) 5月 兵庫県知事表彰(竿頭綬)を受章した。
- 11月 消防用無線機(携帯用1W、2基)を整備した。
- 昭和 62年(1987) 6月 団本部指揮車を消防本部分室に整備した。
- 8月 消防用無線機(携帯用1W、1基)を整備した。
- 10月 第四代消防団長に今北 要が就任した。

昭和	63 年 (1988)	3月	受令機 (携帯用、3基) を整備した。
		9月	切畑分団の小型動力ポンプ付搬送車を小型動力ポンプ付積載車に整備した。 (更新)
		11月	玉瀬分団の小型動力ポンプ付搬送車を消防ポンプ自動車に整備した。
平成	元 年 (1989)	3月	第五代消防団長に塗家 啓二が就任した。
		4月	玉瀬分団へ消防ポンプ自動車を配置したことにより、団員2名を増員した。 (実員 191 名)
		10月	西部分団、波豆分団の小型動力ポンプ付搬送車を小型動力ポンプ付積載車に整備した。(更新)
平成	2 年 (1990)	3月	受令機 (携帯用、2基) を整備した。
		9月	下佐曾利分団、境野分団の小型動力ポンプ付搬送車を小型動力ポンプ付積載車に整備した。(更新)
平成	3 年 (1991)	9月	武田尾分団の小型動力ポンプ付搬送車を小型動力ポンプ付積載車に整備した。(更新)
平成	4 年 (1992)	11月	消防用無線機 (車載用 10W、6基) を整備した。
平成	5 年 (1993)	2月	(財) 日本消防協会長表彰 (表彰旗) を受章した。
		10月	消防用無線機 (車載用 10W、5基) を整備した
平成	6 年 (1994)	10月	上佐曾利分団車庫の建て替えを行った。
		11月	上佐曾利分団の消防ポンプ自動車を整備した。(更新)
平成	7 年 (1995)	7月	阪神淡路大震災防災活動に対し、消防庁長官表彰 (防災功労) を受章した。
		11月	東部分団車庫の建て替えを行った。
		12月	中部分団の消防ポンプ自動車を整備した。(更新)
平成	8 年 (1996)	3月	東部分団の消防ポンプ自動車を整備した。(更新)
平成	9 年 (1997)	3月	消防用無線機 (携帯用 1W、8基) を整備した。(更新)
		8月	長谷分団の消防ポンプ自動車を整備した。(更新)
		10月	境野分団車庫の建て替えを行った。 兵庫県知事表彰 (表彰旗) を受章した。
平成	10 年 (1998)	3月	消防用無線機 (携帯用 1W、8基) を整備した。(更新)
		10月	防災用器具を整備した。
平成	12 年 (2000)	3月	出動指令用として各分団車庫にファクシミリを設置し、出動体制の迅速化を図った。 消防団非常招集用サイレン (宝山寺) を整備した。(更新)
		4月	消防団本部組織の強化を図るため、本部付分団長1名を増員配置した。 (実員 192 名)
		9月	西部分団車庫の建て替えを行った。

平成 13 年 (2001)	2月	消防用無線機（携帯用 1W、1基）を整備した。（増設）
	6月	団本部指揮車を整備した。（更新）
	10月	第六代消防団長に和田 哲也が就任した。 （財）兵庫県消防協会長表彰（優良竿頭綬）を受章した。
平成 14 年 (2002)	3月	消防団非常招集用サイレン（上佐曾利）を整備した。（新設）
平成 15 年 (2003)	1月	消防用無線機（車載用 10W、1基）を整備した。（更新）
	10月	消防防災施設等整備費補助事業により玉瀬分団の消防ポンプ自動車を整備した。（更新）
	11月	切畑分団の小型動力ポンプ付積載車を整備した。（更新） 新基準活動服を導入（全団員）にした。
平成 16 年 (2004)	12月	波豆分団の小型動力ポンプ付積載車を整備した。（更新） 西部分団の小型動力ポンプ付積載車を整備した。（更新）
平成 17 年 (2005)	10月	第七代消防団長に古東 宏之が就任した。
	12月	下佐曾利分団の小型動力ポンプ付積載車を整備した。（更新） 境野分団の小型動力ポンプ付積載車を整備した。（更新）
平成 18 年 (2006)	12月	武田尾分団の小型動力ポンプ付積載車を整備した。（更新）
平成 19 年 (2007)	7月	宝塚市メールマガジンサービスシステムを利用し携帯電話へ災害情報を発信するモバイル消防団宝塚の運用を開始した。
平成 20 年 (2008)	3月	（財）日本消防協会長表彰（竿頭綬）を受章した。
	7月	特定小電力ハンディトランシーバー（28基）を整備した。（新規）
	11月	宝塚市消防団活性化総合計画を策定し、消防団運営の充実強化を図った。
平成 21 年 (2009)	4月	総務課消防団担当 1 名を西谷出張所に常駐化し、消防団、消防本部の連携強化を図った。（実員 191 名）
	8月	台風 9 号の被害を受けた佐用町へ、消防団の支援活動を実施した。
平成 22 年 (2010)	3月	宝塚市消防団協力事業所表示制度実施要綱を制定した。
	4月	宝塚市消防団条例を一部改正し、消防団組織の充実強化を図った。 （実員 193 名）
	11月	上佐曾利分団の消防ポンプ自動車を整備した。（更新）
平成 23 年 (2011)	4月	災害位置図配信サービスを開始し、災害現場の地図付きメールを各消防団員に送信することにより、出動体制の迅速化を図った。（実員 194 名）
	10月	第八代消防団長に福井 仁が就任した。
平成 24 年 (2012)	3月	東部分団の消防ポンプ自動車を整備した。（更新） 中部分団の消防ポンプ自動車を整備した。（更新）
	10月	兵庫県知事表彰（竿頭綬）を受章した。 姉妹都市松江市と消防団を含めた災害時における相互応援に関する協定を締結した。
平成 25 年 (2013)	1月	消防団員用防火衣を更新整備し、装備の充実を図った。

- 2月 消防団員非常招集サイレンを通信指令システム連動で吹鳴させることにより、出動体制の迅速化を図った。
- 3月 消防用無線機（車載型 12 基・携帯型 17 基）のデジタル化を行い、通信機器の充実を図った。
- 4月 宝塚市消防団に初の女性消防団員 5 名が入団した。（実員 200 名）
- 6月 長谷分団の消防ポンプ自動車を整備した。（更新）
- 平成 26 年（2014） 2月 （一社）日本損害保険協会から小型動力ポンプ付軽消防自動車の寄贈を受け、西谷出張所に配置した。
- 消防団発足 120 年記念切手シートが日本郵便近畿支社から贈呈された。
- 6月 宝塚市・三田市消防団合同林野火災訓練を実施した。
- 平成 27 年（2015） 6月 新装備基準に基づき、防護メガネと耐切創性手袋を全消防団員へ配備した。
- 平成 28 年（2016） 2月 現場における団本部員と各分団指揮者を明確にするため、団本部員と各分団長へ指揮者用ベストを配備した。
- 平成 29 年（2017） 3月 消防庁長官表彰（竿頭綬）を受章した。
- 平成 30 年（2018） 3月 地域住民の高齢化及び人口減少により、維持継続が困難になったとして、武田尾分団が廃止解散された。
- 7月 現場活動における安全確保のため、照明器具（LEDバルーンライト・発電機）を整備した。



編集発行 宝塚市消防本部総務課

〒665-0033 兵庫県宝塚市伊子志3丁目14番61号

TEL 0797-73-1941 FAX 0797-77-3951

Homepage <http://www.city.takarazuka.hyogo.jp/1008153/index.html>

Facebook <https://www.facebook.com/takarazuka.F.D/>