

# 消 防



# 火 災

## 「たばこ」による火災が出火原因のトップ

平成26年中に発生した火災は、平成25年より11件減少し31件となっています。

内訳は建物火災18件、車両火災1件及びその他の火災12件で、林野火災は発生していません。

平成25年と比較して建物火災が4件減少し、車両火災は3件減少、林野火災は2件減少、その他の火災は2件減少しました。

出火原因は、「たばこ」による火災が8件で出火原因のトップとなっており、ついで「放火・放火の疑い」が6件、「配線器具」及び「灯火」が3件と続いています。

建物の焼損床面積は、平成25年より172㎡増加し391㎡です。

損害額は42,954千円増加の85,967千円で、火災1件あたり2,773千円、1日あたり236千円の損害となっています。

また、火災による死者は1名、負傷者は7名発生し、火災により19世帯53名が被災しています。



## 1. 火災概要

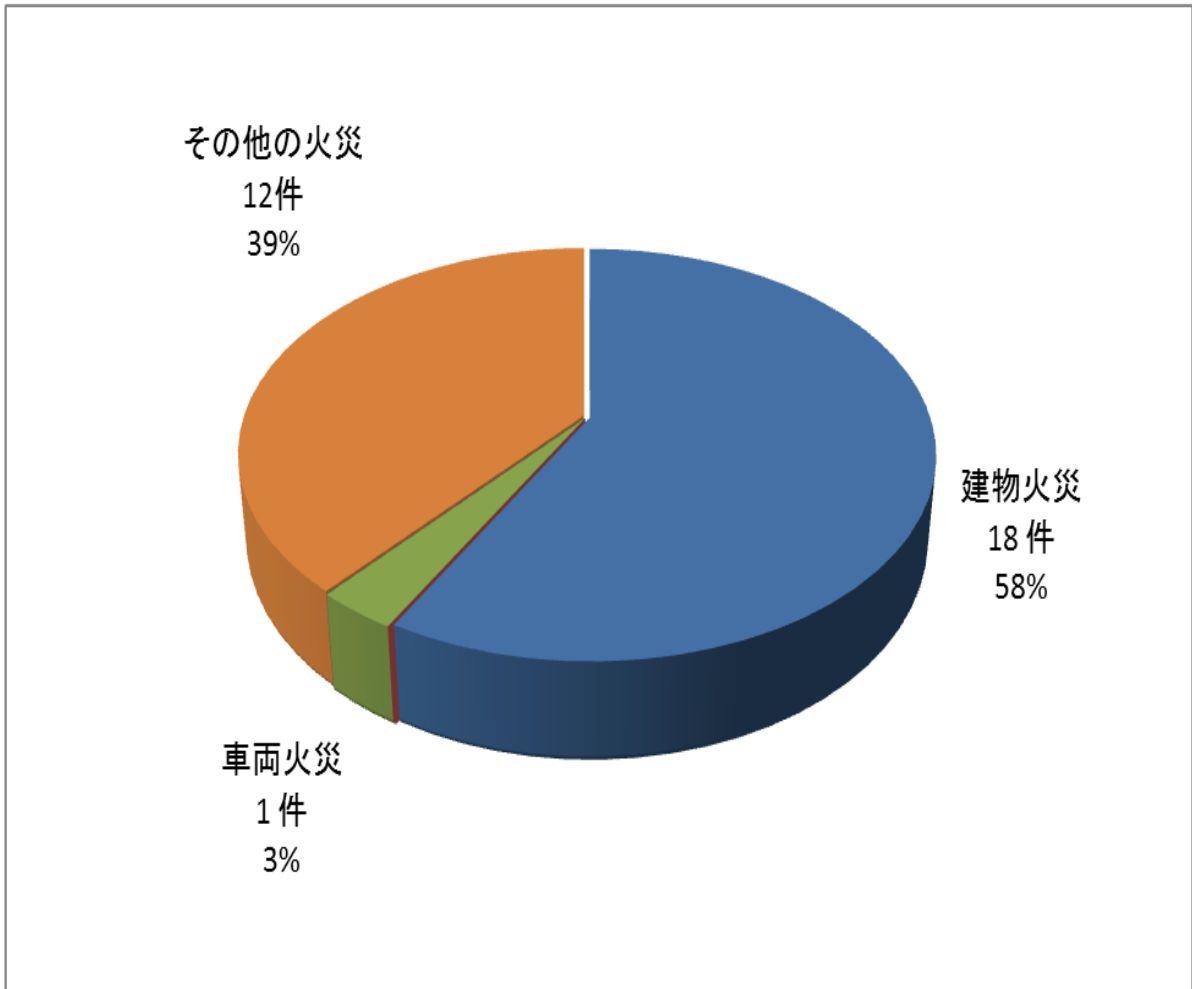
12月末人口 160,676 人

区分		署別		計	南 署	北 署
火災件数	建物火災			18	8	10
	林野火災					
	車両火災			1		1
	船舶火災					
	航空機火災					
	その他の火災			12	6	6
	計			31	14	17
損害額 (千円)				85,967	4,646	81,321
焼損棟数	全焼			5	2	3
	半焼			2		2
	部分焼			2	1	1
	ぼや			17	6	11
	計			26	9	17
焼損面積	建物	床面積 (㎡)		391	90	301
		表面積 (㎡)		2		2
	林野 (a)					
死傷者数	死者			1		1
	負傷者			7	3	4
り災世帯数				19	7	12
り災人員数				53	22	31
1日平均出火件数				0.08		
1日平均損害額(千円)				236		
1日平均建物焼損面積(㎡)				1.07		
1件当たりの平均損害額(千円)				2,773		
人口10,000人当たりの出火件数				1.93		

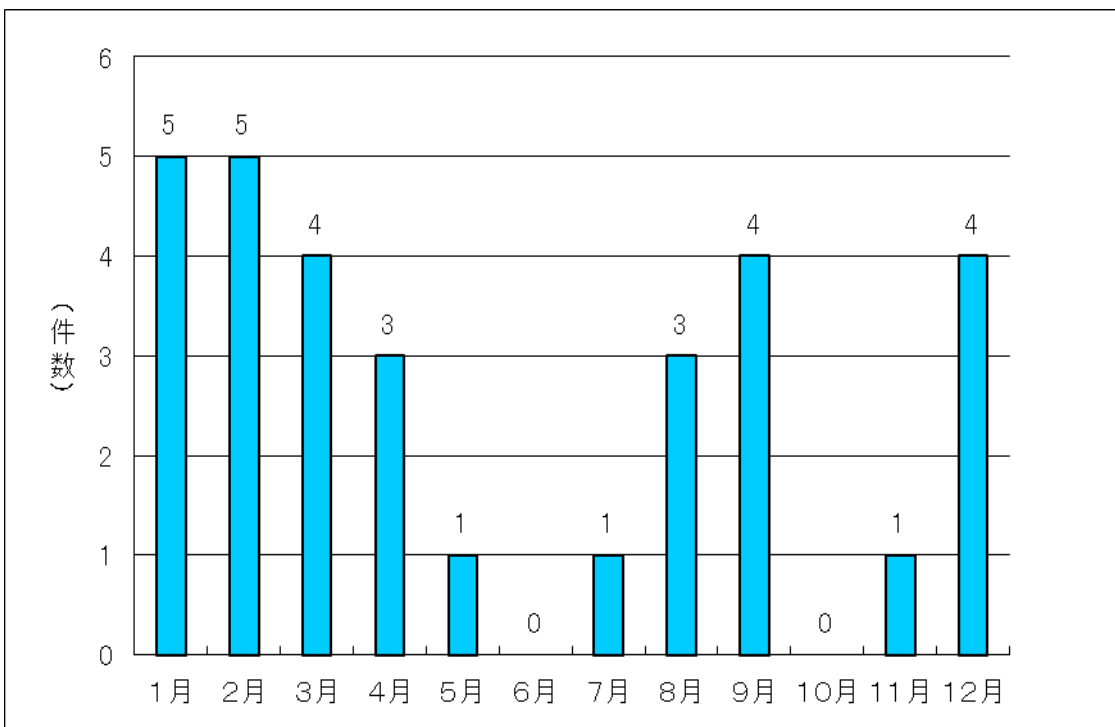
## 2. 他市町応援火災出場件数

	応援数	被応援数
宝塚市	8	9
伊丹市	4	
猪名川町	8	6
池田市	4	2
計	24	17

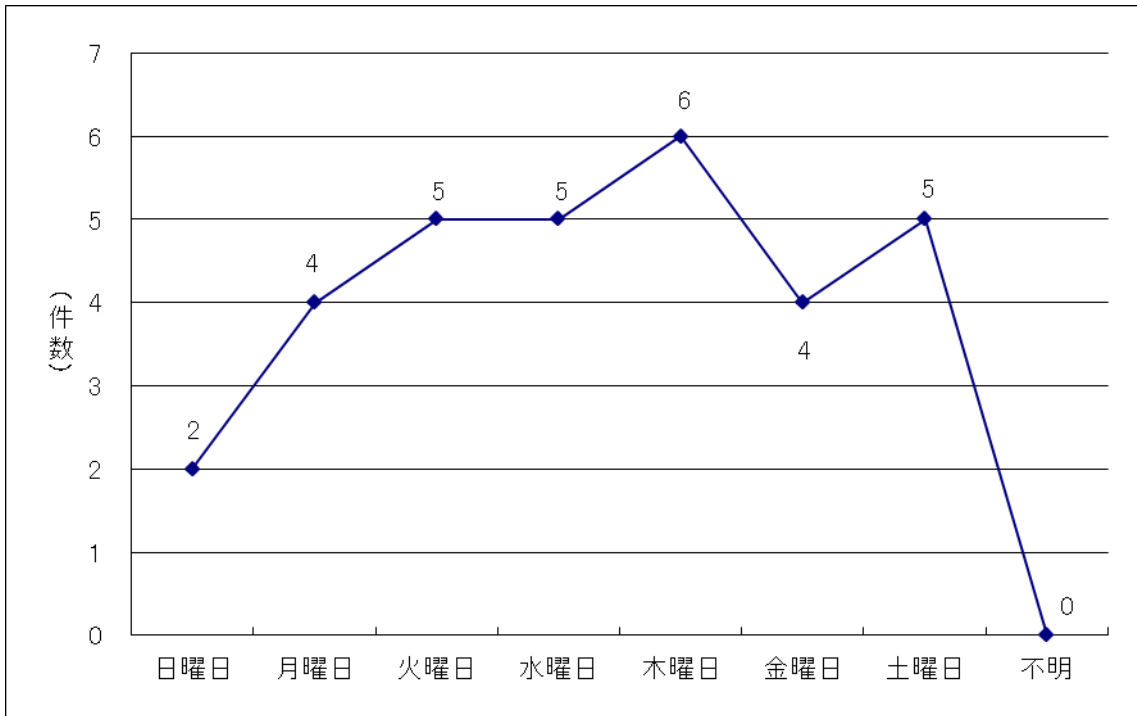
### 3. 火災発生状況



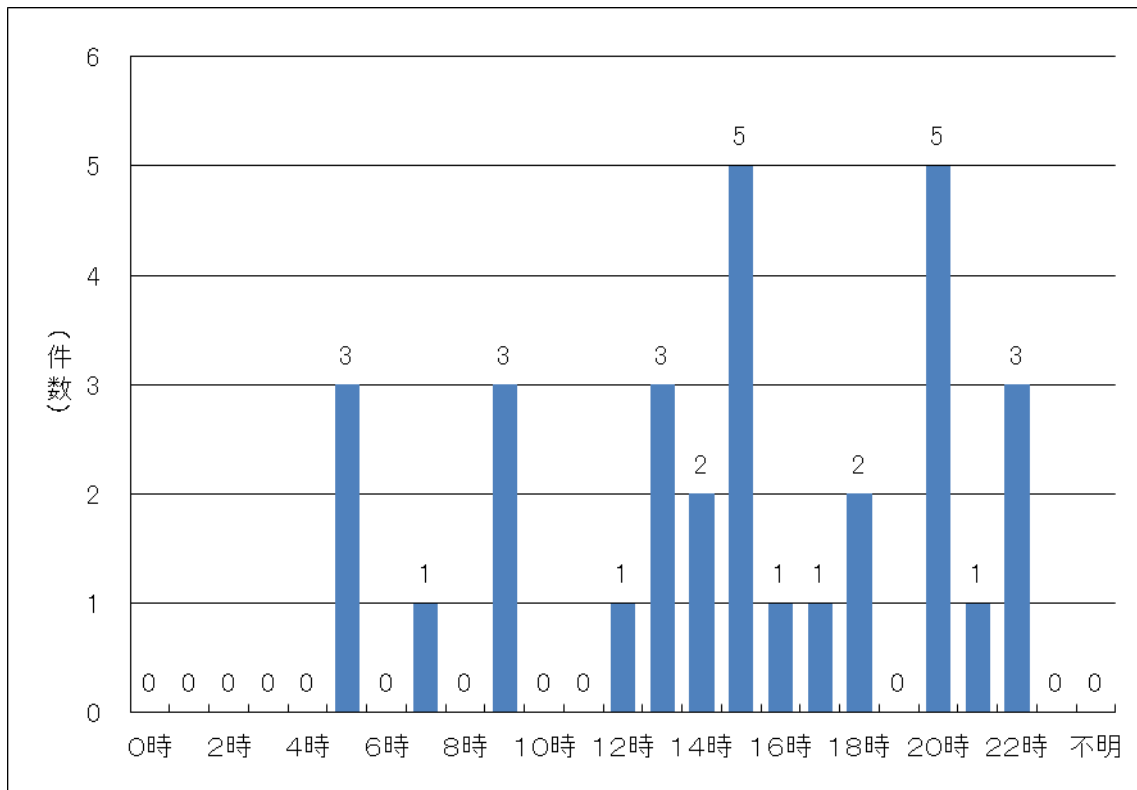
### 4. 月別火災発生件数



## 5. 曜日別火災発生件数

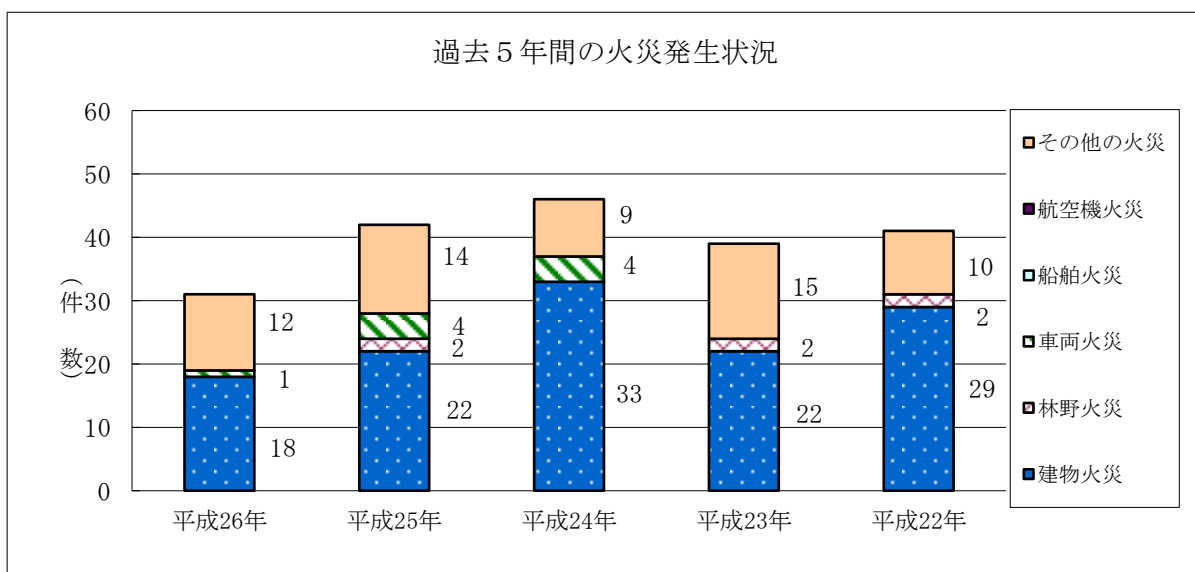


## 6. 時間別火災発生件数



## 7. 過去5年間の火災発生状況

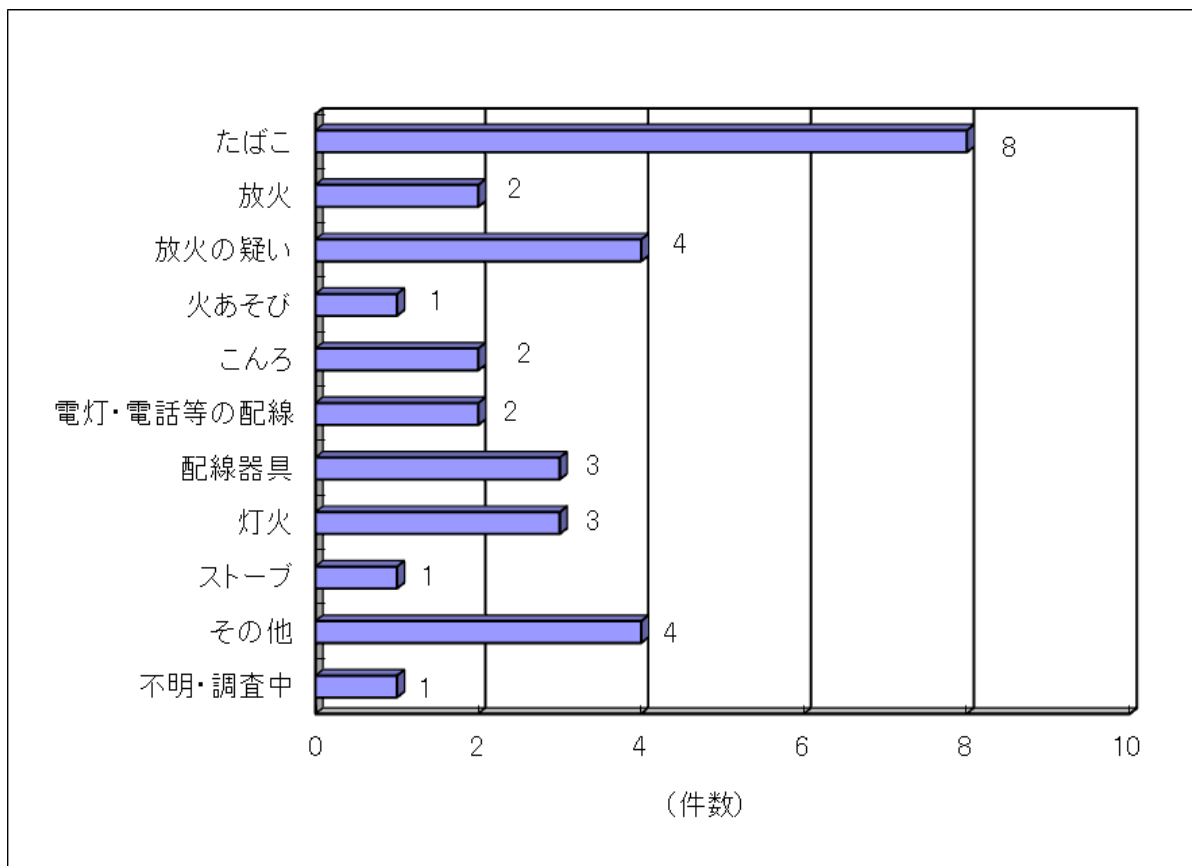
区分		年別	平成26年	平成25年	平成24年	平成23年	平成22年
火災件数	総計		31	42	46	39	41
	建物火災		18	22	33	22	29
	林野火災			2		2	2
	車両火災		1	4	4		
	船舶火災						
	航空機火災						
	その他の火災		12	14	9	15	10
損害額 (千円)			85,967	43,013	205,173	49,006	16,036
焼損棟数	総計		26	23	50	31	29
	全焼		5		9	1	1
	半焼		2	1	4	3	
	部分焼		2	7	10	10	7
	ぼや		17	15	27	17	21
焼損面積	建物	床面積 (m <sup>2</sup> )	391	219	1,278	404	284
		表面積 (m <sup>2</sup> )	2	97	195	10	10
	林野 (a)			1		4	3
死傷者数	死者		1	1	4	3	1
	負傷者		7	4	8	4	1
り災世帯数			19	14	48	27	22
り災人員数			53	35	135	63	54



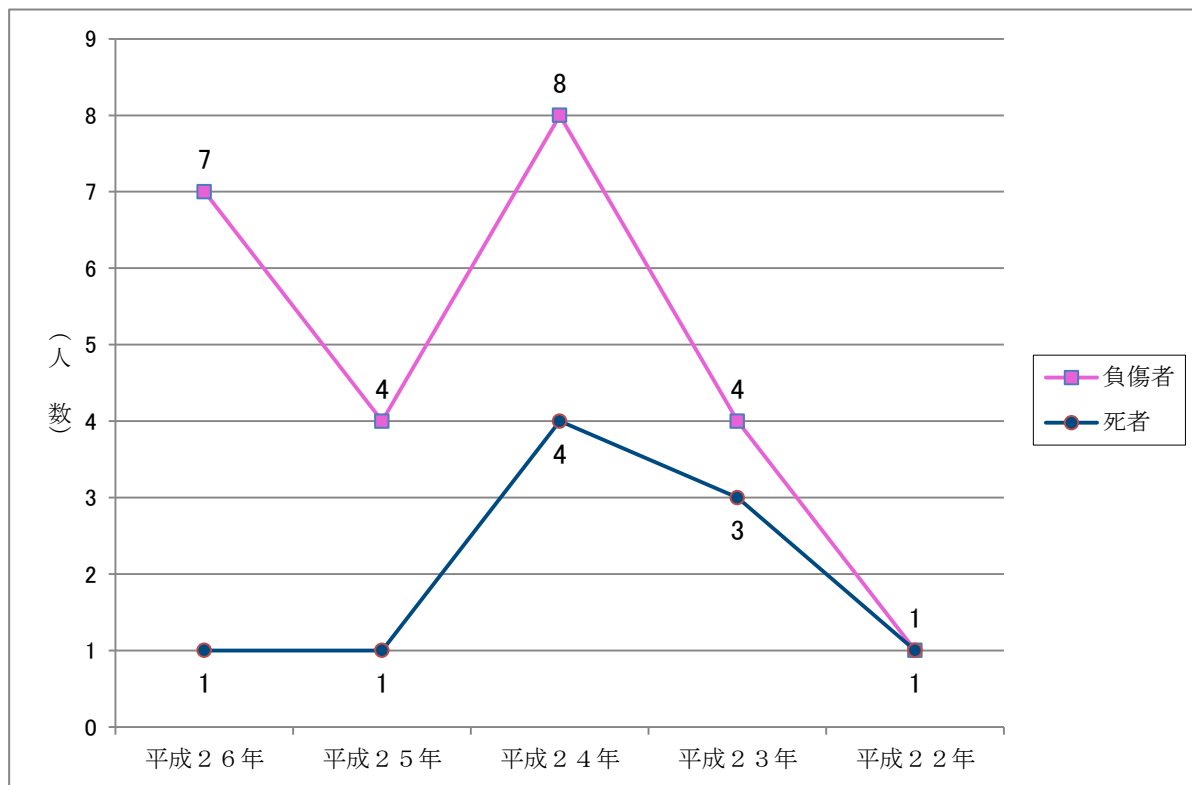
## 8. 過去5年間の出火原因別火災件数

原因別	年別	平成26年	平成25年	平成24年	平成23年	平成22年
放	火	2	12	8	6	8
放	火の疑い	4	3		1	1
火	あそび	1	1	4	2	2
た	ばこ	8	6	5	6	7
こ	んろ	2	2	6	5	8
か	まど			1		
風	呂かまど	1	1			1
	炉			1		
焼	却炉					
ス	トーブ	1	2	3	1	2
こ	たつ					
ボ	イラー					
煙	突・煙道					
排	気管					
電	気機器		1		3	
電	気装置	1		1		
電	灯・電話等の配線	2	3	2	1	
内	燃機関			1		
配	線器具	3	1	2	2	2
マ	ッチ・ライター				1	
た	き火				2	
溶	接機・切断機			1		
灯	火	3		3	1	
衝	突の火花					
取	灰					
火	入れ	1	2	1		2
そ	の他	1	6	5	7	7
不	明・調査中	1	2	2	1	1
合	計	31	42	46	39	41

## 9. 出火原因別火災発生状況



## 10. 過去5年間の死傷者の推移





# 救 急

## 救急出場件数は昨年より73件増の7,505件！！

平成26年中の救急出場件数は、平成25年より73件増加し7,505件となり、昨年4年ぶりに減少した件数が少し増加しました。1日当たり20.6件救急出場し、6,674人を搬送しています。

出場件数の内訳は、急病が4,680件で全体の63%を占めており、一般負傷1,372件（18%）、交通事故676件（9%）、転院搬送462件（6%）、その他の種別が315件（4%）となっています。

救急出場により医療機関へ搬送した傷病者の傷病程度は、軽症（傷病の程度が入院を必要としないもの）が3,648人、中等症（傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの）が2,729人、重症（傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの）が225人、死亡が72人となっています。

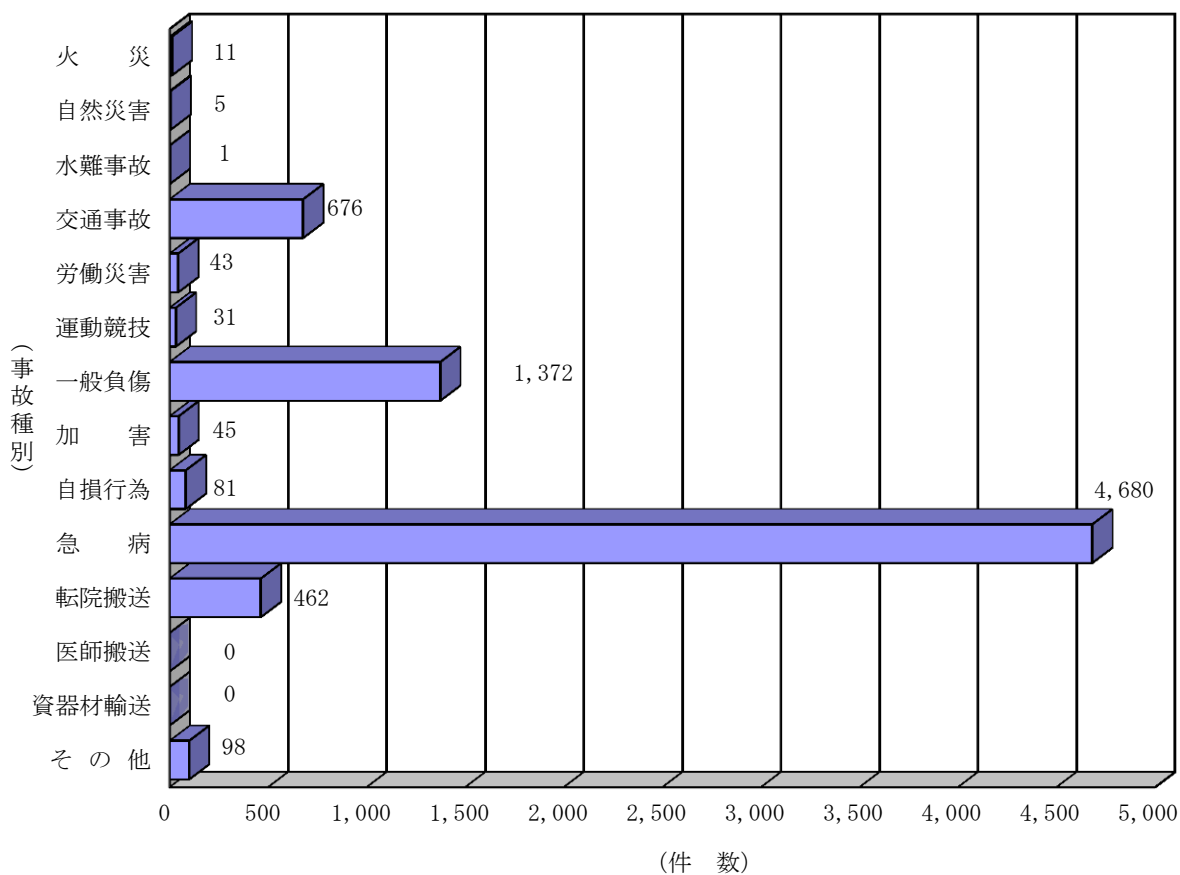
搬送した傷病者のうち65歳以上の高齢者は、平成25年より189人増加の4,160人で全体の62.3%を占めています。



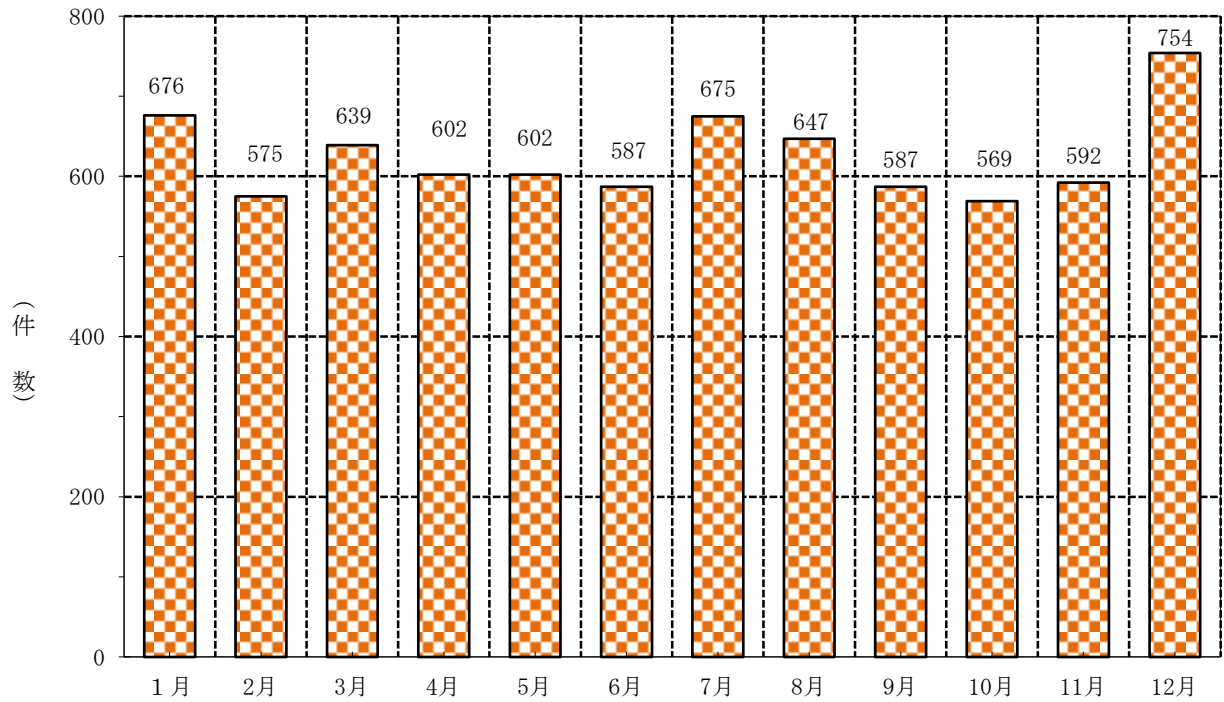
# 1. 救急出場概要

区分	署所別	合計	南署	北署	多田	
救急 件 数	火災	11	4	3	4	
	自然災害	5	5			
	水難事故	1	1			
	交通事故	676	398	116	162	
	労働災害	43	20	10	13	
	運動競技	31	13	7	11	
	一般負傷	1,372	742	299	331	
	加害	45	37	1	7	
	自損行為	81	48	11	22	
	急病	4,680	2,590	881	1,209	
	その他	転院搬送	462	210	110	142
		医師搬送				
		資器材輸送				
		その他	98	58	18	22
合計		7,505	4,126	1,456	1,923	
搬送人員		6,674	3,602	1,331	1,741	
1日当たりの平均救急出場件数		20.6	11.3	4.0	5.3	

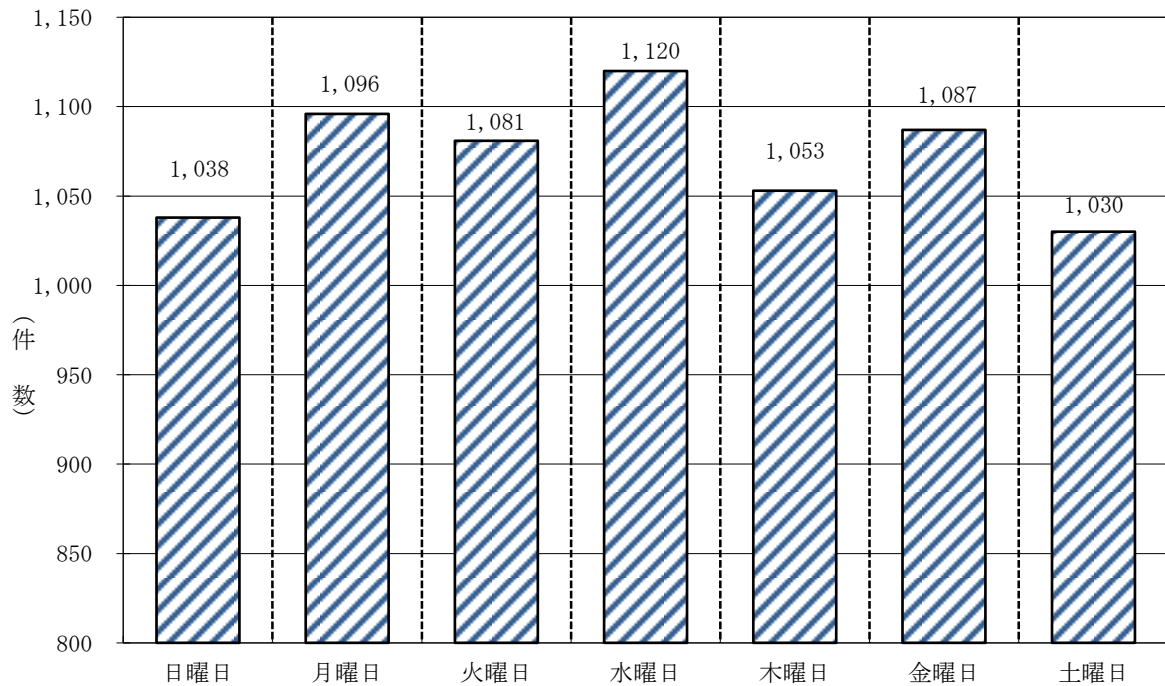
事故種別救急出場件数



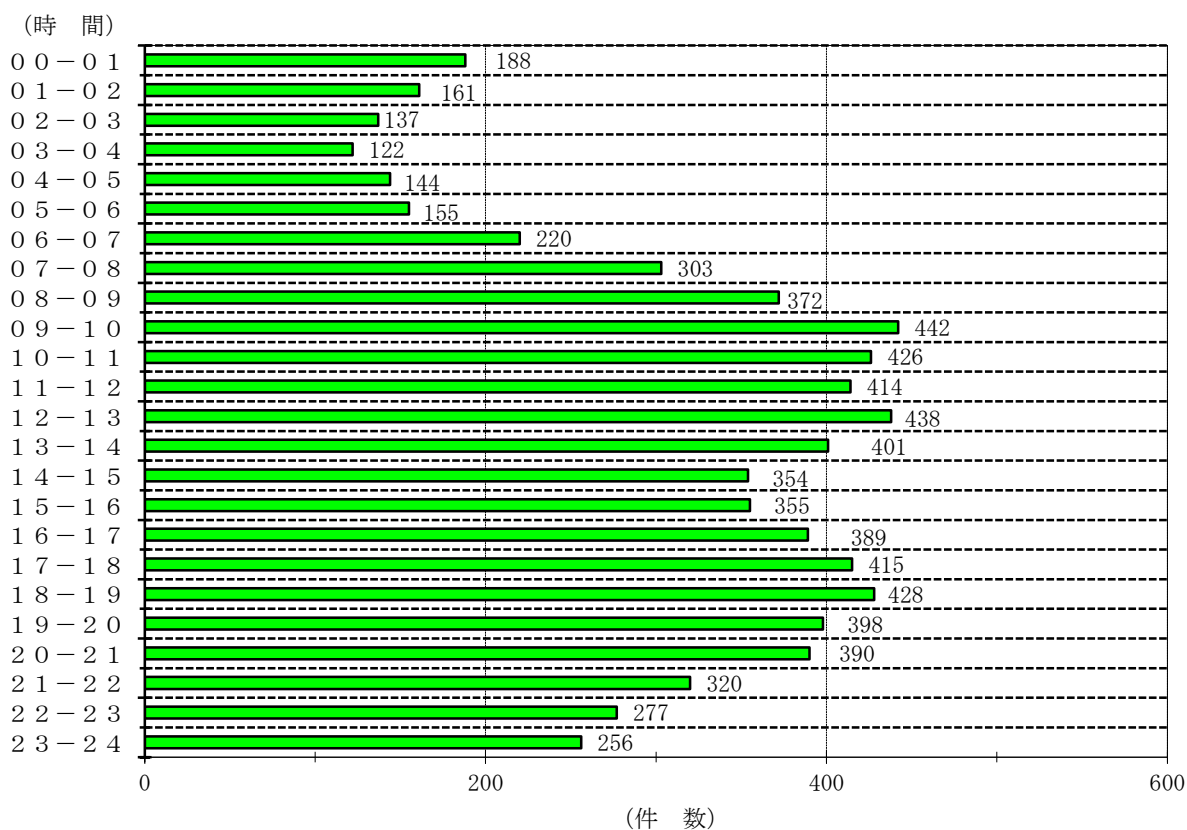
## 2. 月別救急出場件数



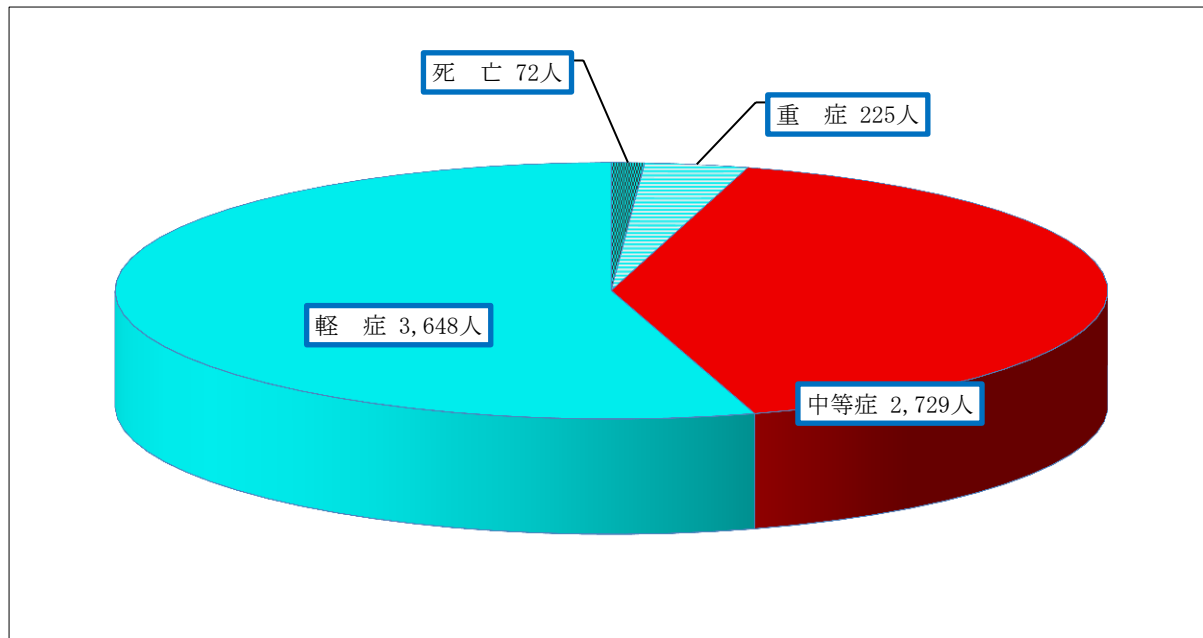
## 3. 曜日別救急出場件数



#### 4. 時間別救急出場件数

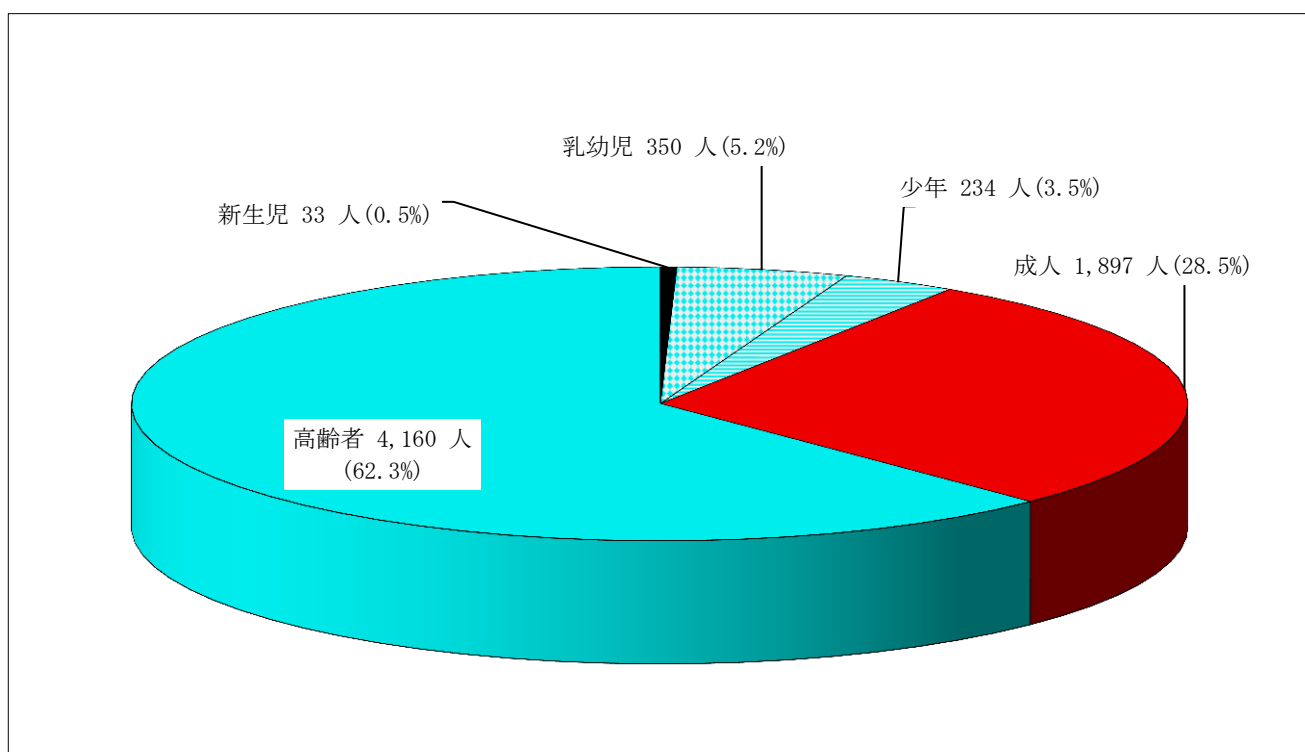


#### 5. 傷病程度別搬送人員



- 死亡・・・初診時において、死亡が確認されたもの
- 重症・・・傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
- 中等症・・・傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの
- 軽症・・・傷病の程度が入院を必要としないもの

## 6. 年齢区分別搬送人員



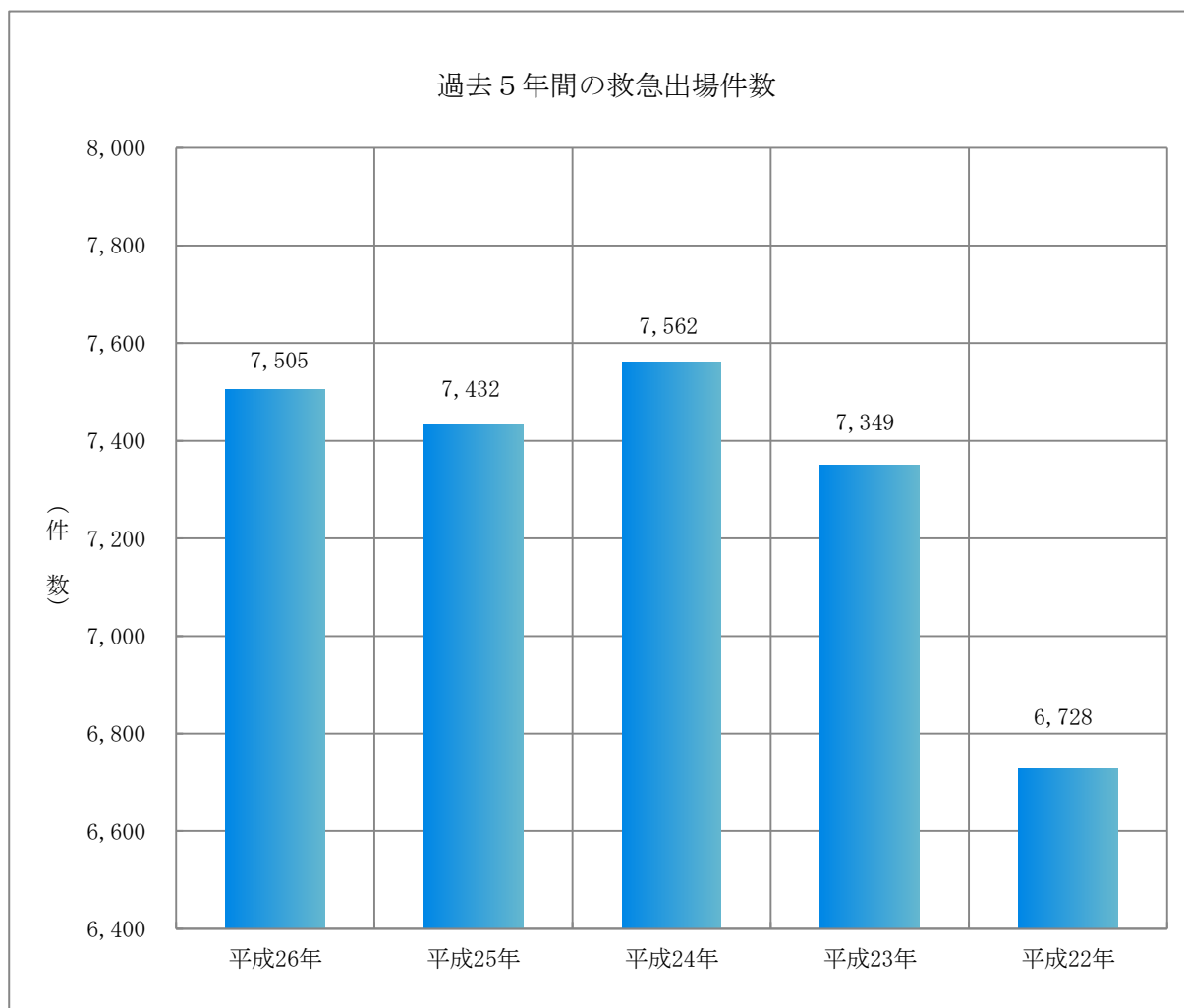
新生児……生後28日以内の者  
 乳幼児……生後29日以上満7歳未満の者  
 少年……満7歳以上満18歳未満の者  
 成人……満18歳以上満65歳未満の者  
 高齢者……満65歳以上の者

## 7. 他市町応援救急出場件数

	応 援 数	被 応 援 数
宝 塚 市	5	16
伊 丹 市	4	3
猪 名 川 町	20	18
池 田 市	26	18
豊 中 市	1	
豊 能 町		1
能 勢 町	14	
合 計	70	56

## 8. 過去5年間の救急出場件数

事故種別		年別	平成26年	平成25年	平成24年	平成23年	平成22年
火	災		11	5	10	7	2
自	然	災	5				
水	難	事	1	1	1	1	2
交	通	事	676	657	736	664	648
労	働	災	43	43	48	47	36
運	動	競	31	25	26	29	24
一	般	負	1,372	1,330	1,251	1,275	1,111
加		害	45	37	41	45	38
自	損	行	81	69	76	102	105
急		病	4,680	4,654	4,766	4,585	4,165
そ の 他	転	院	462	503	518	532	541
	医	師					
	資	器					
	そ	の	98	108	89	62	56
合	計		7,505	7,432	7,562	7,349	6,728





# 救 助

## 昨年に比べ9件の減少

平成26年中の救助出場は、92件で平成25年と比べ9件の減少となり、救助人員は49人で平成25年と比べ4人の増加となっています。

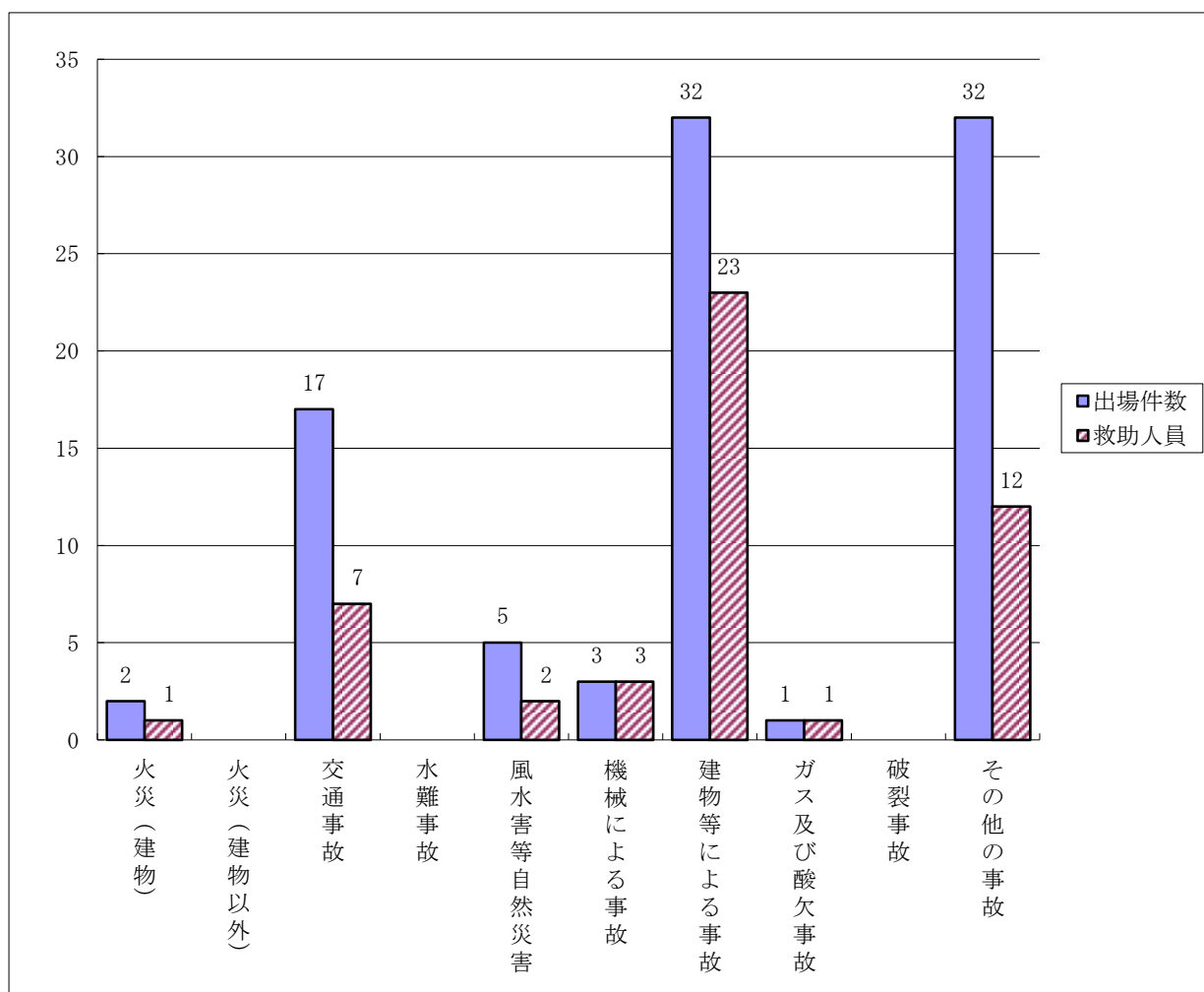
救助出場の事故種別の内訳は建物等による事故が32件、交通事故が17件、風水害等自然災害が5件、機械による事故が3件、建物火災が2件、ガス及び酸欠事故が1件、その他の事故が32件となっています。



## 1. 救助出場概要

事故種別	区分	出場件数			活動件数			救助人員		
		計	南署	北署	計	南署	北署	計	南署	北署
火災	建物	2	1	1	2	1	1	1	1	
	建物以外									
交通事故		17	3	14	7	1	6	7	1	6
水難事故										
風水害等自然災害		5	1	4	2		2	2		2
機械による事故		3		3	2		2	3		3
建物等による事故		32	21	11	23	16	7	23	16	7
ガス及び酸欠事故		1		1	1		1	1		1
破裂事故										
その他の事故		32	16	16	12	3	9	12	3	9
合計		92	42	50	49	21	28	49	21	28

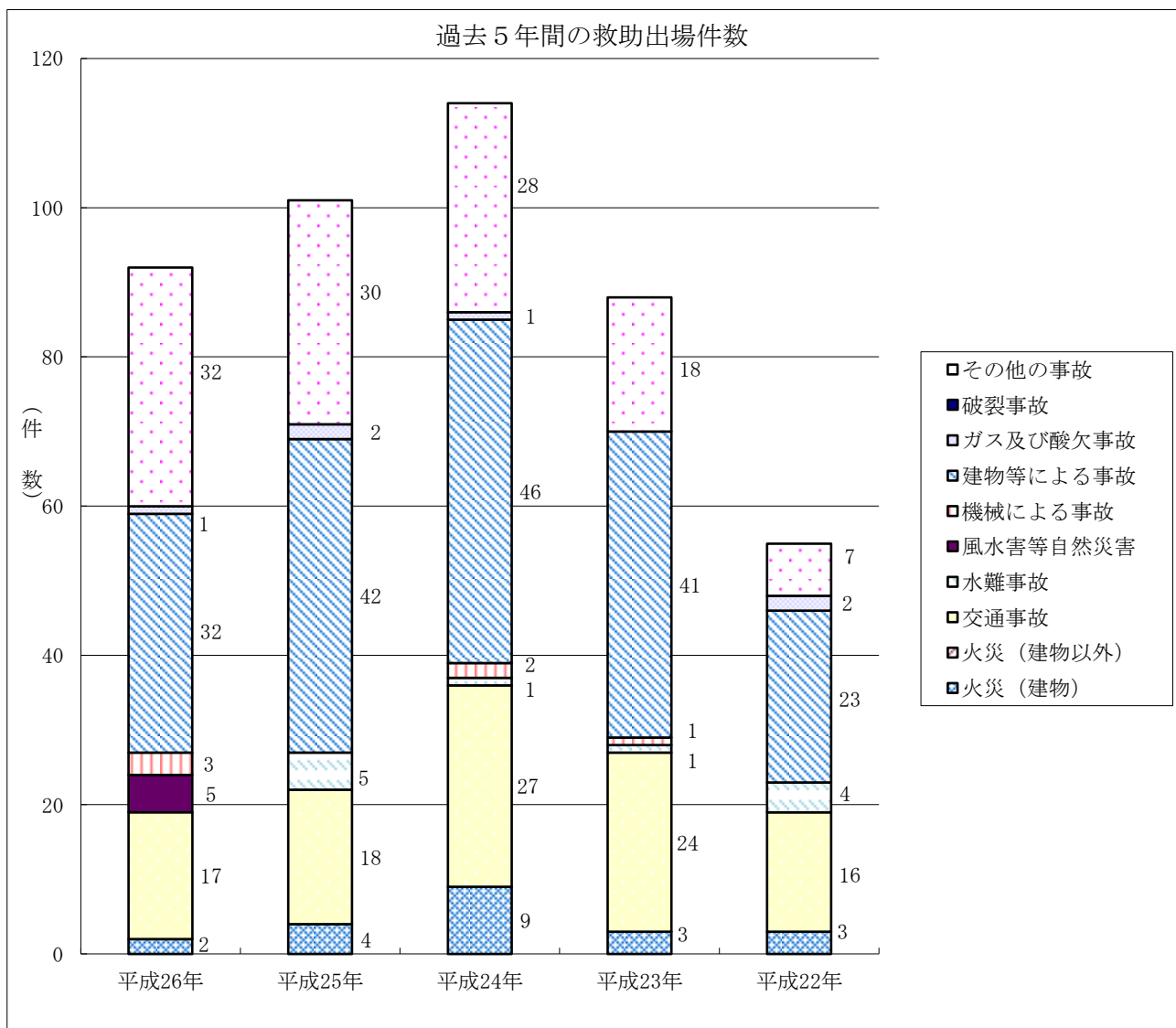
### 救助出場件数及び救助人員





## 2. 過去5年間の救助出場件数

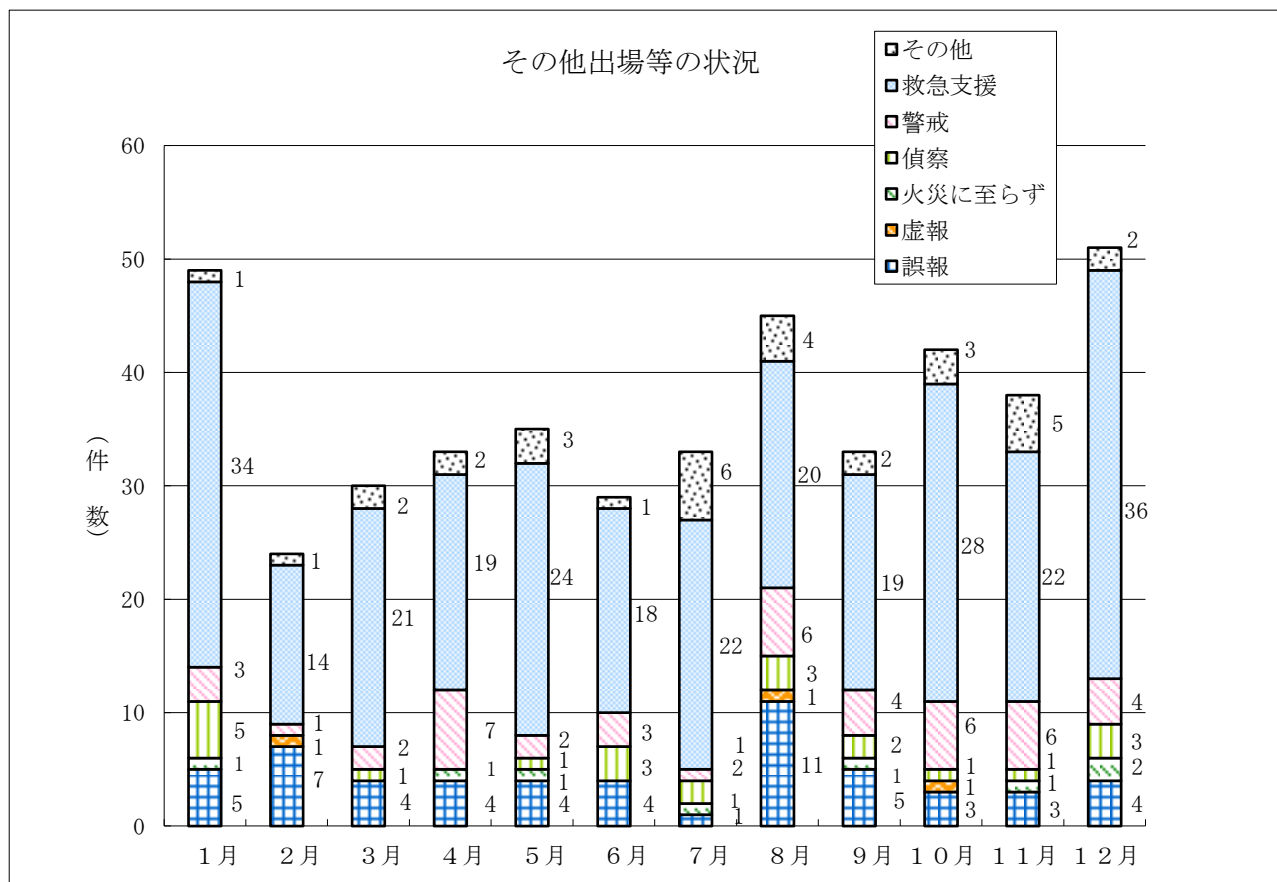
事故種別		年別	平成26年	平成25年	平成24年	平成23年	平成22年
火災	建物		2	4	9	3	3
	建物以外						
交通事故			17	18	27	24	16
水難事故				5	1	1	4
風水害等自然災害			5				
機械による事故			3		2	1	
建物等による事故			32	42	46	41	23
ガス及び酸欠事故			1	2	1		2
破裂事故							
その他の事故			32	30	28	18	7
合計			92	101	114	88	55



# その他の出場状況

## 1. その他出場等の状況

区分 月別	そ の 他 出 場									水防 出場
	合 計	誤 報	虚 報	火災に 至らず	偵 察	警 戒	救支 急援	その他		
1月	49	5		1	5	3	34	1		
2月	24	7	1			1	14	1		
3月	30	4			1	2	21	2		
4月	33	4		1		7	19	2		
5月	35	4		1	1	2	24	3		
6月	29	4			3	3	18	1	1	
7月	33	1		1	2	1	22	6		
8月	45	11	1		3	6	20	4	3	
9月	33	5		1	2	4	19	2	2	
10月	42	3	1		1	6	28	3		
11月	38	3		1	1	6	22	5		
12月	51	4		2	3	4	36	2		
合 計	442	55	3	8	22	45	277	32	6	



## 2. 調査・訓練・広報活動状況

項目	月別	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数		3,309	165	265	428	225	228	238	232	220	255	264	559	230
風水害等の災害		6						1		3	2			
他市派遣訓練		6					1	1		1	1	2		
合同訓練		12	3		1	2						1		5
消防訓練		334	11	6	20	26	22	21	33	17	36	71	47	24
救急訓練		154	6	6	4	22	6	15	12	13	20	19	9	22
救助訓練		494	40	35	8	39	59	60	59	43	54	28	39	30
梯子車操作訓練		31	1	1	1	1	1	2	3		1	9	7	4
その他の訓練		125	1	8	6	8	5	13	17	9	16	23	11	8
防火広報		90	1	2	32			2	2		2	9	27	13
防火立看板設置		43		21									22	
消防対象物消防訓練指導		209	7	14	14	6	12	19	12	13	19	27	44	22
幼年消防クラブ結成・組替式		17				4	11	2						
自主防災会訓練指導		9	2		1						2	1	3	
防火指導		6				1		1			1	1	2	
救急法指導		42	4	3	1		4	6	3	6	7		4	4
応急手当普及啓発活動		25	1	2	2	3	4	3	2	2	1	1	1	3
水利調査		150	12	7	11	14	14	12	15	15	19	12	10	9
地理調査		140	2	7		36	21	21	17	10	10	4	4	8
道路工事調査		1							1					
中高層建築物実態調査		3		2							1			
防火対象物実態調査		54	2		36	3		8	1	3		1		
住宅防火診断		735	2	120	249	5	15	14		19	22		289	
その他の警防調査等		59	2	1	3	16	1		16	17	1	2		
特別警戒		39	9	1	1	1	4	1					2	20
広聴事務処理		82	10	5	8	5	12	7	6	4	7	11		7
その他出場		442	49	24	30	33	35	29	33	45	33	42	38	51
上記以外の調査・事務処理等		1					1							

## 3. 届出書処理状況

項目	月別	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数		398	60	43	35	29	24	26	19	21	26	33	31	51
火煙上昇届（届出書）		24	5	2	2			1	3		4	2	3	2
火煙上昇届（電話）		214	37	29	19	15	11	17	7	15	11	12	11	30
水道断・減水届出書		17	1	3				2			6	1	4	
道路工事届出書		143	17	9	14	14	13	6	9	6	5	18	13	19

# 気 象

## 1. 気象状況

区分		月別												合計 又は 平均
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
気温 (°C)	平均気温	4.1	4.8	8.7	13.6	18.9	23.4	27.1	27.0	22.8	18.2	12.6	5.1	15.5
	最高気温	13.8	16.2	21.6	26.2	31.2	34.0	37.4	34.4	31.6	28.2	21.8	17.9	
	最低気温	-3.3	-2.4	-1.9	0.7	6.8	15.3	19.4	19.9	14.1	5.7	2.1	-2.0	
湿度 (%)	平均湿度	79.5	75.7	74.5	65.3	69.6	76.1	78.9	83.1	76.4	78.2	79.7	77.7	76.2
	最高湿度	97.7	97.7	98.0	97.5	97.7	97.5	97.5	97.7	97.5	97.7	97.7	97.7	
	最低湿度	41.6	30.8	21.1	20.2	12.7	33.8	43.3	47.5	31.1	26.9	33.3	37.4	
雨量 (mm)	降雨日数	7	6	10	6	8	10	11	17	9	8	8	8	108
	最高降雨	19.5	12.5	52.0	37.0	24.5	13.0	21.0	169.0	28.0	56.5	24.0	16.0	
	総降雨量	33.5	36.0	140.0	55.5	71.0	40.0	72.5	525.5	103.5	90.5	56.0	62.5	1,286.5
風速 (m/s)	平均風速	2.5	3.1	2.8	2.5	2.4	2.0	1.9	2.2	2.5	2.9	2.4	2.4	2.5
	最高風速	16.5	18.7	17.3	20.4	16.1	15.8	15.3	21.4	15.2	24.5	13.4	16.1	
風 向 頻 度  (%)	北	22.9	39.6	23.9	17.6	14.1	12.9	8.7	10.7	24.3	27.2	22.4	18.8	15.7
	北北東	28.9	24.0	19.4	24.6	22.7	23.2	18.7	15.5	29.4	26.9	30.3	22.2	25.6
	北東	16.4	10.7	12.3	13.1	11.8	13.3	12.8	12.7	14.3	14.5	13.5	12.2	17.8
	東北東	2.4	2.7	2.2	4.0	2.5	5.3	3.3	4.2	5.1	6.0	3.0	2.8	5.4
	東	0.5	1.2	1.0	2.3	1.2	2.4	2.0	1.7	4.0	3.3	1.1	0.7	2.0
	東南東	0.4	0.8	0.9	1.9	0.9	2.9	3.4	1.8	3.7	1.6	1.0	0.5	1.4
	南東	0.8	1.0	0.9	3.8	2.0	4.3	3.1	1.7	2.4	1.8	1.9	0.6	1.4
	南南東	1.5	1.1	1.9	3.5	3.9	2.8	4.4	3.0	1.6	1.1	2.3	0.9	1.7
	南	2.7	2.3	4.2	6.4	11.4	5.9	9.2	12.9	2.0	1.9	2.5	1.1	4.0
	南南西	1.8	1.5	5.4	5.6	11.2	6.6	11.6	13.0	1.6	1.8	1.9	1.0	3.2
	南西	1.3	0.7	4.8	5.3	8.3	5.4	10.6	13.5	1.2	1.3	1.9	1.1	3.0
	西南西	1.3	0.2	2.4	1.5	1.1	2.3	3.2	2.1	0.7	0.6	1.5	5.0	2.5
	西	1.9	0.2	1.5	0.7	0.7	1.3	1.4	0.9	0.5	0.6	2.4	8.5	3.1
	西北西	1.5	0.3	1.6	0.8	0.8	1.5	1.1	0.7	0.6	0.7	3.0	7.9	2.9
	北西	3.6	2.0	2.4	1.7	1.5	3.1	2.1	1.2	1.7	1.4	3.1	6.5	3.3
	北北西	11.2	11.0	14.4	6.5	5.0	6.1	3.7	3.5	6.1	8.7	7.5	9.2	6.3
静穏	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	

## 2. 気象情報等発令状況

種別 \ 月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
乾燥注意報	5	2	4	4	5				3	3	4	5	35
強風注意報	4	5	7	3	7	1	2	5	1	6	4	6	51
波浪注意報													
濃霧注意報		2	1		3	1	1				1		9
大雨注意報			2	1	2	5	4	11	6	4			35
洪水注意報			2	1	2	5	4	11	6	4			35
雷注意報	4		4	2	7	14	16	16	7	7	4	3	84
霜注意報			6	2									8
低温注意報	1	1											2
風雪注意報		2	1										3
大雪注意報		2											2
着雪注意報		2											2
大雨警報								3	1	2			6
洪水警報								3	1	2			6
暴風警報								1		3			4
火災気象通報	6	6	7	4	5				3	2	5		38
府県気象情報	14	28	21	16	4	23	33	72	34	30	12	73	360
土砂災害警戒情報								7					7
河川洪水情報								2					2
気象情報													
大雨情報										1			1
台風情報							15	23		3			41
津波情報													
竜巻情報					3		6	4					13
高温情報							8	5					13
合計	34	50	55	33	38	49	89	163	62	67	30	87	757

# 通 信

消防本部では、平成8年度に消防緊急通信指令装置を導入、翌9年度から運用し、平成19年10月1日より川西市及び猪名川町消防指令センターとして運用してきました。

しかしながら、消防緊急通信指令装置が更新を迎えること、また、消防力の効率的運用等を目的として、平成23年4月1日より宝塚市・川西市・猪名川町消防指令センターとして宝塚市消防本部内において運用しています。

## 1. 119番着信回数

月別	火 災		救 急	救 助	その他の		問 い 合 せ		いたずら	まちがい	その他	合 計
		事後 聞知			災害	救急 支援		病院 照会				
1月	10	2	630	5	23	18	201	127	12	31	124	1,036
2月	4	0	543	2	10	7	117	72	10	55	110	851
3月	6	1	592	2	17	12	140	88	10	55	107	929
4月	5	1	541	9	12	9	142	60	13	47	96	865
5月	10	0	552	6	16	12	168	66	4	55	117	928
6月	1	0	542	5	11	4	124	51	12	44	117	856
7月	2	0	625	1	13	10	171	74	13	42	151	1,018
8月	6	1	586	6	49	14	157	62	10	57	136	1,007
9月	3	0	536	2	30	8	128	52	8	38	126	871
10月	1	0	520	4	16	11	109	43	8	44	135	837
11月	6	1	564	5	15	10	110	48	8	29	177	914
12月	7	0	697	3	22	18	209	103	12	47	155	1,152
合計	61	6	6,928	50	234	133	1,776	846	120	544	1,551	11,264



## 2. 電話別119番着信状況

区分 種別	火災		救急	救助	その他の災害		問い合わせ		いたずら	まちがい	その他	合計
	事後 聞知				救急 支援		病院 紹介					
NTT固定	8		1,925	5	79	49	290	103	16	103	1,007	3,433
携帯	28	5	2,002	33	67	28	733	323	97	316	297	3,573
I P	25	1	3,001	12	88	56	753	420	7	125	247	4,258
合計	61	6	6,928	50	234	133	1,776	846	120	544	1,551	11,264

## 3. テレホンガイド利用状況

区分 月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	災害情報	644	267	493	381	629	284	232	1,086	456	369	429	
医療情報	405	203	280	240	315	229	238	271	191	199	195	388	3,154
総着信数	1,049	470	773	621	944	513	470	1,357	647	568	624	982	9,018
1日平均	33.8	16.8	24.9	20.7	30.5	17.1	15.2	43.8	21.6	18.3	20.8	31.7	24.7

# 消 防 施 設

あらゆる災害や事故などに備えて、消防署および出張所は、消防車両や消防用機器の設置、整備に努めています。また、市民が安全で快適に暮らすことができる街づくりをめざして、きめ細かな消防体制の充実を進めています。

## 1. 消防水利の現況

区分		公私別	総計	公設	私設
消 火 栓	75mm以上100mm未満		836	836	
	100mm以上125mm未満		516	516	
	125mm以上150mm未満		1	1	
	150mm以上200mm未満		722	722	
	200mm以上250mm未満		81	81	
	250mm以上		40	40	
	合 計		2,196	2,196	
防 火 水 槽	40m <sup>3</sup> 以上 60m <sup>3</sup> 未満		587	378	209
	60m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満		42	9	33
	100m <sup>3</sup> 以上		11	4	7
	合 計		640	391	249
プ ー ル			32	25	7
指 定 消 防 水 利			7		7

## 2. 消防車両等配置状況

車両別 所属別		普通 ポン プ 自 動 車	水 槽 付 ポ ン プ 車	化 学 車	は し ご 車  35 m 級	救 助 工 作 車	積 載 車	救 急 車	指 揮 車	小 型 動 力 ポ ン プ	その他	
											四 輪	二 輪
総 数		5(1)	3	1	1	2	2	4(1)	2	3	15	2
本 部		(1)						(1)			9	
南 署	本 署	1	1		1	1	1	2	1	1	2	
	久 代	1		1							1	
北 署	本 署	1	1				1	1	1	1	1	1
	清和台	1				1				1	1	1
	多 田	1	1					1			1	

※ ( ) は、予備車



### 3. 消防用機器配置状況

種別	所属	総 数	南消防署		北消防署			本 部
			本 署	久 代 出 張 所	本 署	清 和 台 出 張 所	多 田 出 張 所	
消火用機器等	放水銃	1						1
	ラインプロポーションナー	8	3	2	1	1	1	
	高発泡器	2	1		1			
	ジェットシューター	20	3		13	4		
	積載はしご	15	5	3	2	3	2	
	送排風機	3	2			1		
	耐熱服	4		2		2		
	耐電服	6	4			2		
	化学防護服（防毒衣含む）	37	10	4	7	9	7	
救急用機器等	人工そ生器	51	15	2	14	3	13	4
	自動吸引器	6	2		2		1	1
	血圧計	25	9	1	7	1	6	1
	喉頭鏡	21	8	1	5	1	5	1
	自動体外式除細動器	14	4	1	4	1	3	1
	自動式心マッサージ器	1					1	
	患者監視装置	5	2		1		1	1
陸上救助用機器等	エンジンカッター	4	1		1	1	1	
	救命索発射銃	2	1			1		
	緩降機	1				1		
	可搬式ウインチ	2	1			1		
	救助マット	1				1		
	油圧式救助器	3	1			2		
	ロープ登はん器	11	6			5		
	空気呼吸器	45	18	6	7	8	6	
	予備ボンベ	94	40	3	22	18	11	
	酸素呼吸器	5				5		
	エアージャッキ	2	1			1		
	油圧切断機	2	1			1		
	油圧スプレッダー	2	1			1		
	空気鋸	2	1			1		
エアカッター	2	1			1			
防毒マスク	31	10		8	10	3		

種別	所属	総 数	南消防署		北消防署			本 部
			本 署	久 代 出 張 所	本 署	清 和 台 出 張 所	多 田 出 張 所	
陸上救助用機器等	マイテーターツール	2	1			1		
	立坑内救助器具	2	1			1		
	ワイヤーはしご	2	1			1		
	ガス溶断機	2	1			1		
	バスケットタンカ	3	2			1		
	ハンマードリル	2	1			1		
	削岩機	1				1		
	救助用縛帯	6	3			3		
水上救助用機器等	救命ボート	2	1		1			
	救命胴衣	42	15	4	13	6	4	
	救命浮環	9	2		5	1	1	
	船外機	2	1		1			
	潜水器具	10	4		6			
測定検査機器	ガス測定器	9	2	1	1	4	1	
	放射線測定器	8				2		6
消火救助用機器等	チェンソー	3	1		1	1		
	発動機付発電機	16	6	2	4	2	2	
	投光器	17	7	2	4	2	2	
	防災工器具	5	1	1	1	1	1	
	オイルフェンス	5						5
訓練用資器材	レサシアン（成人用）	19	4		5		5	5
	気道管理トレーナー	4	2		1		1	
	蘇生訓練シミュレーター	1						1
	全身蘇生訓練人形	1						1
	静脈採血注射モデル	1						1
	実習全身モデル	1						1
	分娩介助モデルセット	1						1
高度救助用資器材	画像探索機Ⅰ型	1				1		
	画像探索機Ⅱ型	1				1		
	地中音響探知機	1				1		
	熱画像直視装置	2	1			1		
	夜間用暗視装置	1				1		

#### 4. 消防ポンプ車等性能一覧

所属・車種		名称	呼称名	車名	年式	出力	主な機装	
							級別	特記
本部		指揮車(団)	川消16号	日産	H18	140		
		救急車	川消20号	トヨタ	H19	151		高規格
		普通ポンプ車	川消2号	三菱	H12	145	A-2	
		人員搬送車	川消1号	日産	H7	155		
南署	本署	普通ポンプ車	川消8号	三菱	H14	114	A-2	
		水槽付ポンプ車	川消25号	日野	H23	220	A-2	水 1,500 <sup>リットル</sup> CAFS装置
		はしご車	川消21号	日野	H26	270	35m級	先端屈折式 水路管
		救助工作車	川消23号	日野	H17	150	A-2	ポンプ付 ウインチ 3t
		器具積載車	川消14号	トヨタ	H19	100		小型動力ポンプ
		救急車	川消19号	トヨタ	H22	151		高規格
		救急車	川消15号	トヨタ	H27	151		高規格
		指揮車	川消24号	トヨタ	H27	151		
	久代	普通ポンプ車	川消22号	日野	H18	150	A-2	
		化学車	川消5号	日野	H18	220	A-2	薬液 300 <sup>リットル</sup> 水 1,000 <sup>リットル</sup>
北署	本署	普通ポンプ車	川消27号	日野	H27	150	A-2	CAFS装置 水 600 <sup>リットル</sup>
		水槽付ポンプ車	川消13号	三菱	H15	225	A-2	水 1,500 <sup>リットル</sup>
		器具積載車	川消7号	日産	H12	155		小型動力ポンプ
		救急車	川消26号	トヨタ	H20	151		高規格
		指揮車	川消17号	日産	H19	140		
	清和台	普通ポンプ車	川消12号	トヨタ	H22	150	A-2	小型動力ポンプ
		救助工作車	川消28号	日野	H16	220		クレーン 2.9t ウインチ 5t
	多田	普通ポンプ車	川消4号	日野	H16	150	A-2	
		水槽付ポンプ車	川消10号	日野	H16	220	A-2	水 1,500 <sup>リットル</sup>
救急車		川消3号	トヨタ	H25	151		高規格	