

消 防



火 災

「放火」による火災が出火原因のトップ

平成27年中に発生した火災は、平成26年と同数の31件となっています。
内訳は建物火災21件、車両火災3件、林野火災1件及びその他の火災6件となっています。

平成26年と比較して建物火災が3件増加、車両火災は2件増加、林野火災は1件増加し、その他の火災は6件減少しました。

出火原因は、「放火」による火災が5件で出火原因のトップとなっており、ついで「こんろ」及び「ストーブ」が4件、「たばこ」が3件と続いています。

建物の焼損床面積は、平成26年より195㎡増加し586㎡です。

損害額は7,277千円減少の78,690千円で、火災1件あたり2,538千円、1日あたり216千円の損害となっています。

また、火災による死者は2名、負傷者は1名発生し、火災により27世帯65名が被災しています。



1 火災概要

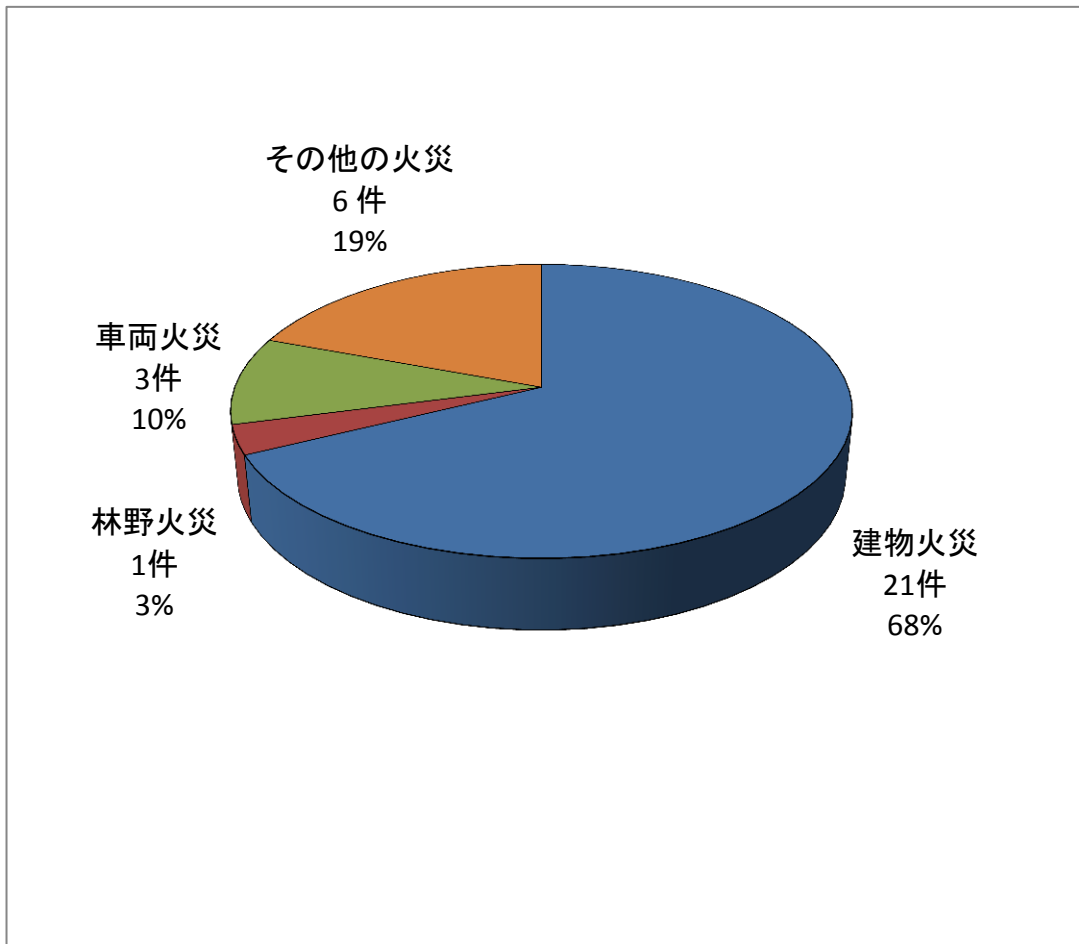
12月末人口 160,154 人

区分		署別		計	南 署	北 署
火災件数	建物火災			21	10	11
	林野火災			1	1	
	車両火災			3	3	
	船舶火災					
	航空機火災					
	その他の火災			6	5	1
	計			31	19	12
損害額 (千円)				78,690	58,751	19,939
焼損棟数	全焼			4	2	2
	部分焼			2	1	1
	ぼや			17	9	8
	計			23	12	11
	焼損面積	建物	床面積 (㎡)		586	454
		表面積 (㎡)		5	1	4
	林野	(a)				
死傷者数	死者			2	1	1
	負傷者			1		1
り災世帯数				27	20	7
り災人員数				65	44	21
1日平均出火件数				0.08		
1日平均損害額(千円)				216		
1日平均建物焼損面積(㎡)				1.61		
1件あたりの平均損害額(千円)				2,538		
人口10,000人あたりの出火件数				1.94		

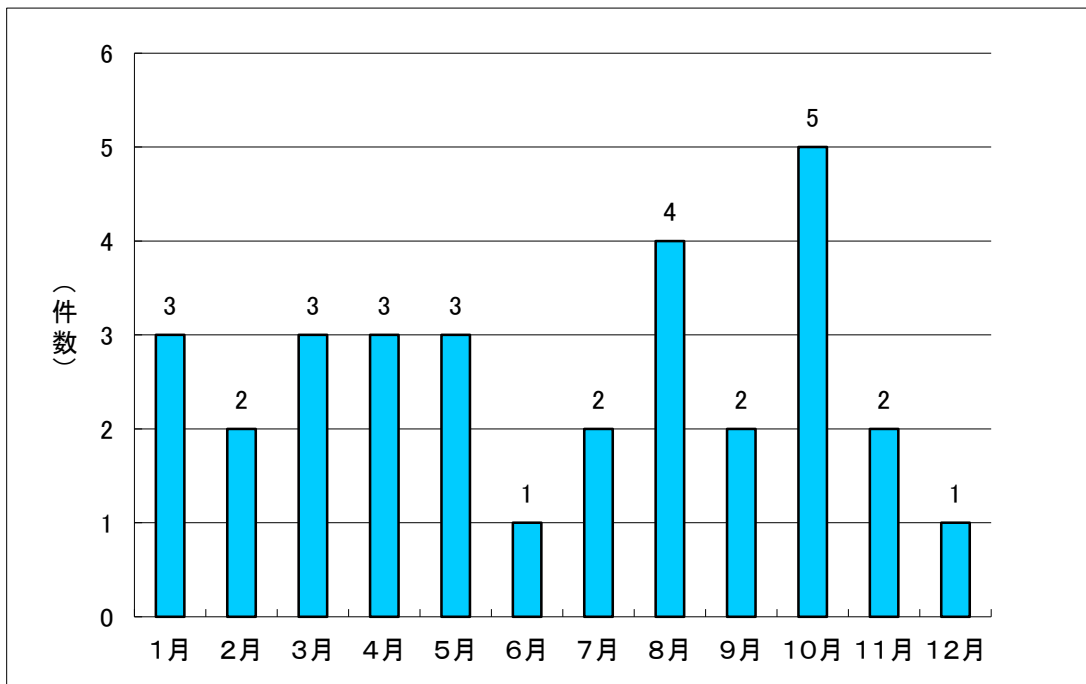
2 他市町応援火災出場件数

	応援数	被応援数
宝塚市	8	7
伊丹市	1	2
猪名川町	4	3
池田市	5	4
能勢町	1	
計	19	16

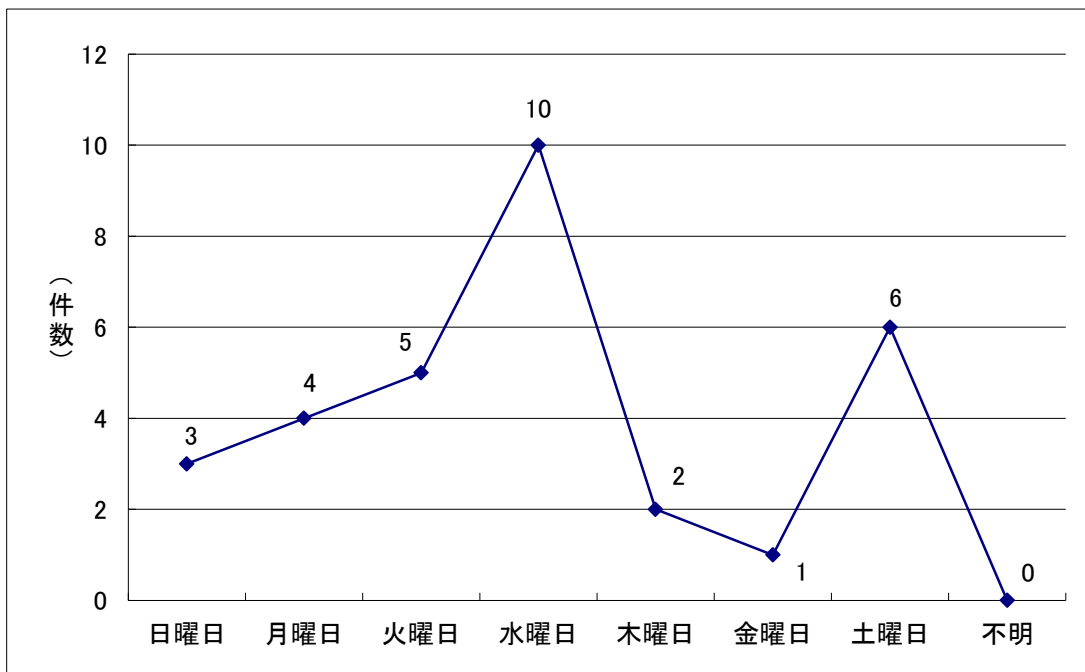
3 火災発生状況



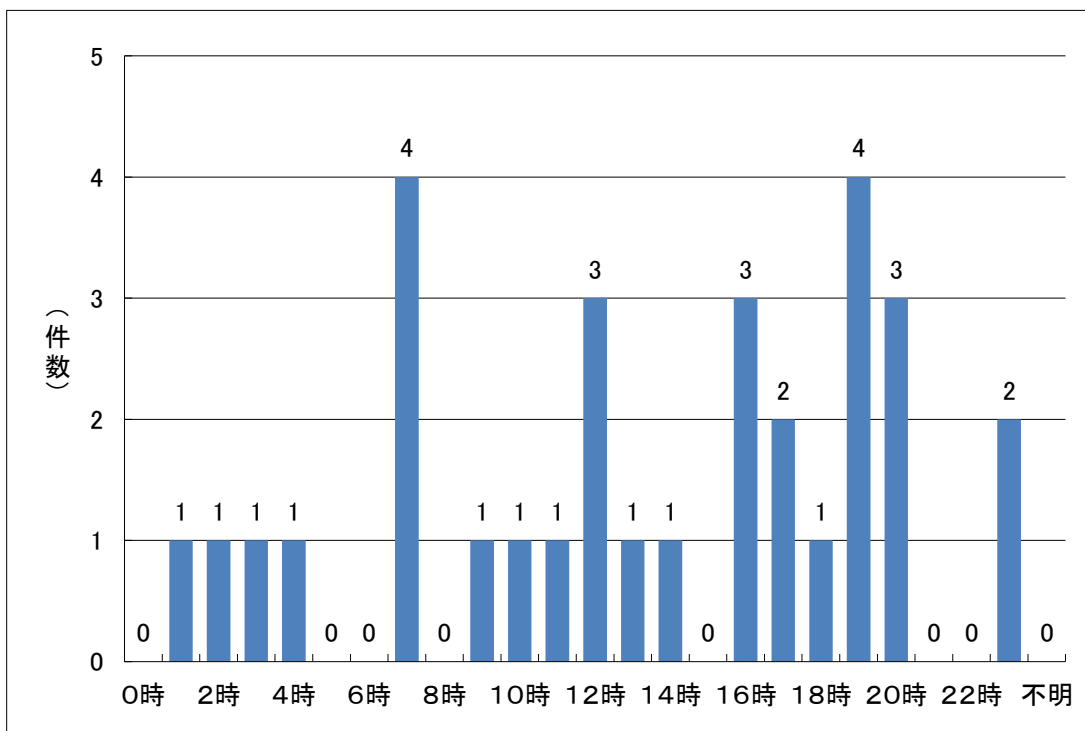
4 月別火災発生件数



5 曜日別火災発生件数

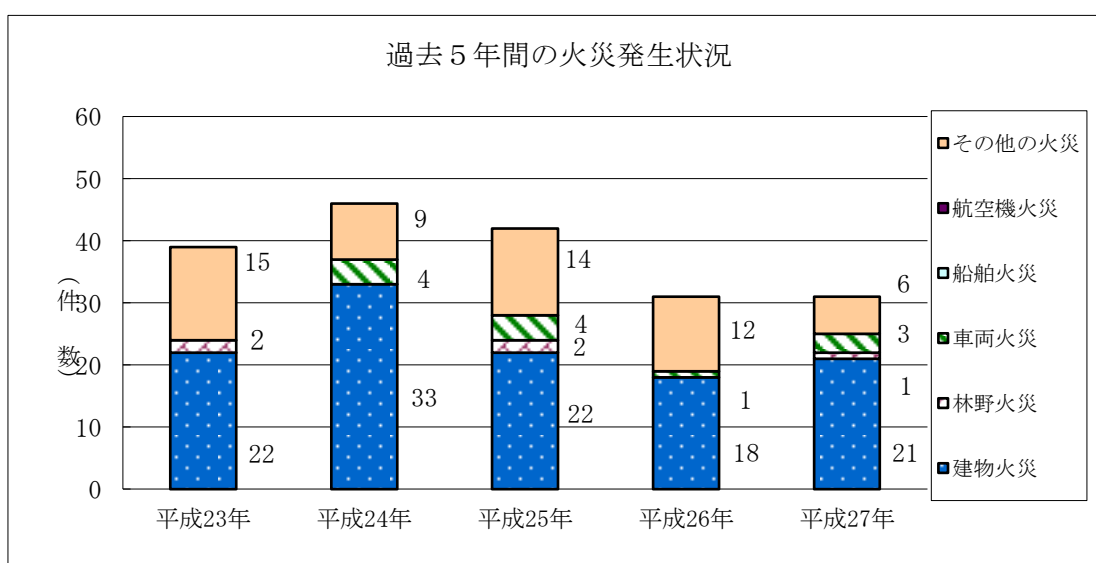


6 時間別火災発生件数



7 過去5年間の火災発生状況

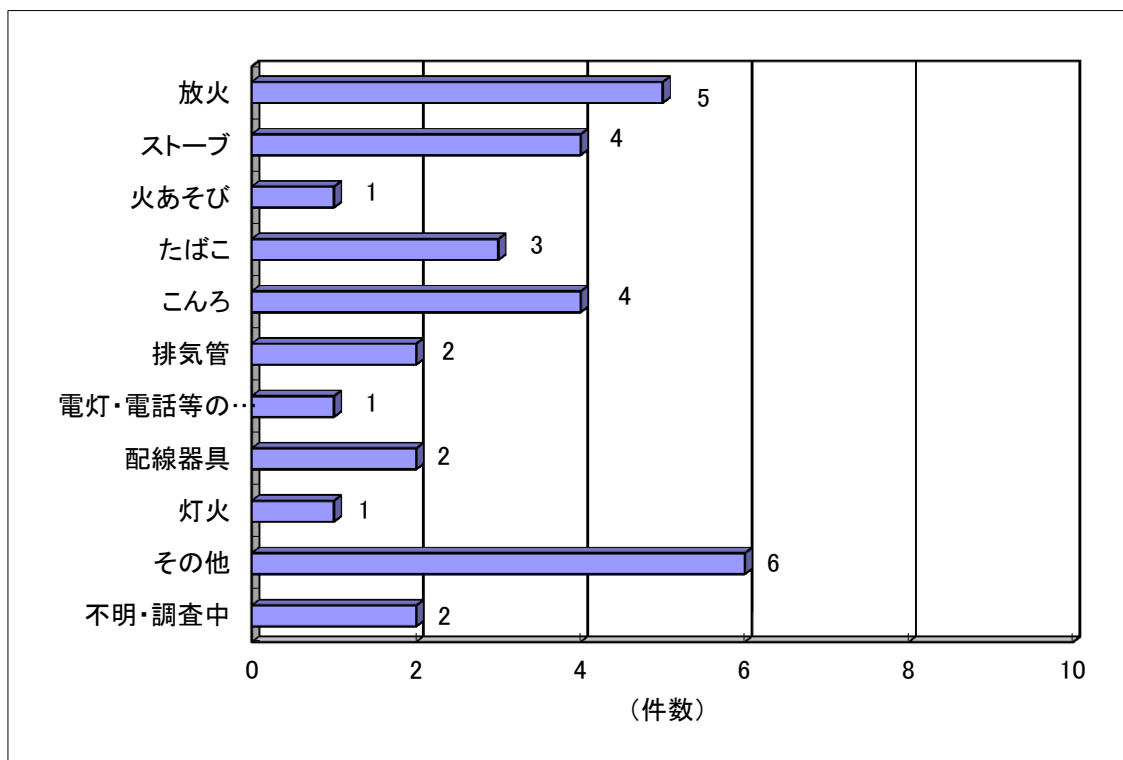
区分		年別	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
火災件数	総計		39	46	42	31	31
	建物火災		22	33	22	18	21
	林野火災		2		2		1
	車両火災			4	4	1	3
	船舶火災						
	航空機火災						
	その他の火災		15	9	14	12	6
損害額 (千円)			49,006	205,173	43,013	85,967	78,690
焼損棟数	総計		31	50	23	26	23
	全焼		1	9		5	4
	半焼		3	4	1	2	
	部分焼		10	10	7	2	2
	ぼや		17	27	15	17	17
焼損面積	建物	床面積 (㎡)	404	1,278	219	391	586
		表面積 (㎡)	10	195	97	2	5
	林野 (a)	4		1			
死傷者数	死者		3	4	1	1	2
	負傷者		4	8	4	7	1
り災世帯数			27	48	14	19	27
り災人員数			63	135	35	53	65



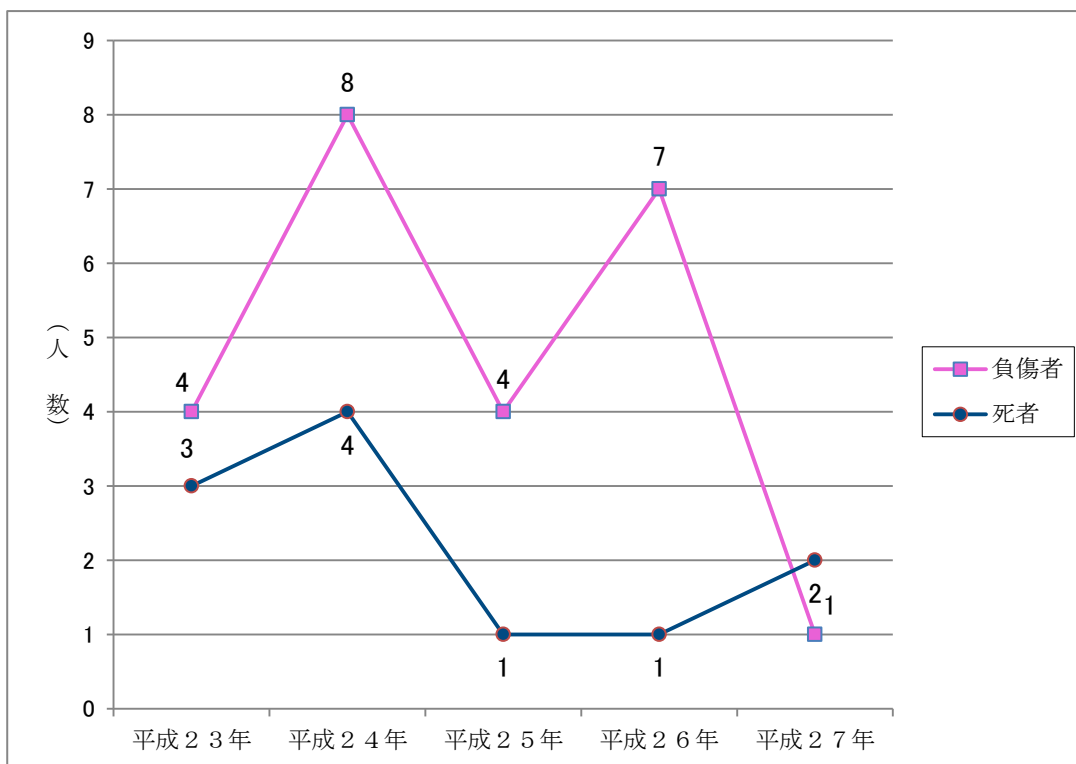
8 過去5年間の出火原因別火災件数

原因別	年別	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
放	火	6	8	12	2	5
放	火の疑い	1		3	4	
火	あそび	2	4	1	1	1
た	ばこ	6	5	6	8	3
こ	んろ	5	6	2	2	4
か	まど		1			
風	呂かまど			1	1	
	炉		1			
焼	却炉					1
ス	トーブ	1	3	2	1	4
こ	たつ					
ボ	イラ一					
煙	突・煙道					
排	気管					2
電	気機器	3		1		1
電	気装置		1		1	
電	灯・電話等の配線	1	2	3	2	1
内	燃機関		1			
配	線器具	2	2	1	3	2
マ	ッチ・ライター	1				
た	き火	2				
溶	接機・切断機		1			
灯	火	1	3		3	1
衝	突の火花					
取	灰					
火	入れ		1	2	1	1
そ	の他	7	5	6	1	3
不	明・調査中	1	2	2	1	2
合	計	39	46	42	31	31

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151件増の7,656件！！

平成27年中の救急出場件数は、平成26年より151件増加し7,656件となりました。1日あたり21件救急出場し、6,883人を搬送しています。

出場件数の内訳は、急病が4,908件で全体の64%を占めており、一般負傷1,355件(18%)、交通事故630件(8%)、転院搬送456件(6%)、その他の種別が307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3,767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2,836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209人、死亡が71人となっています。

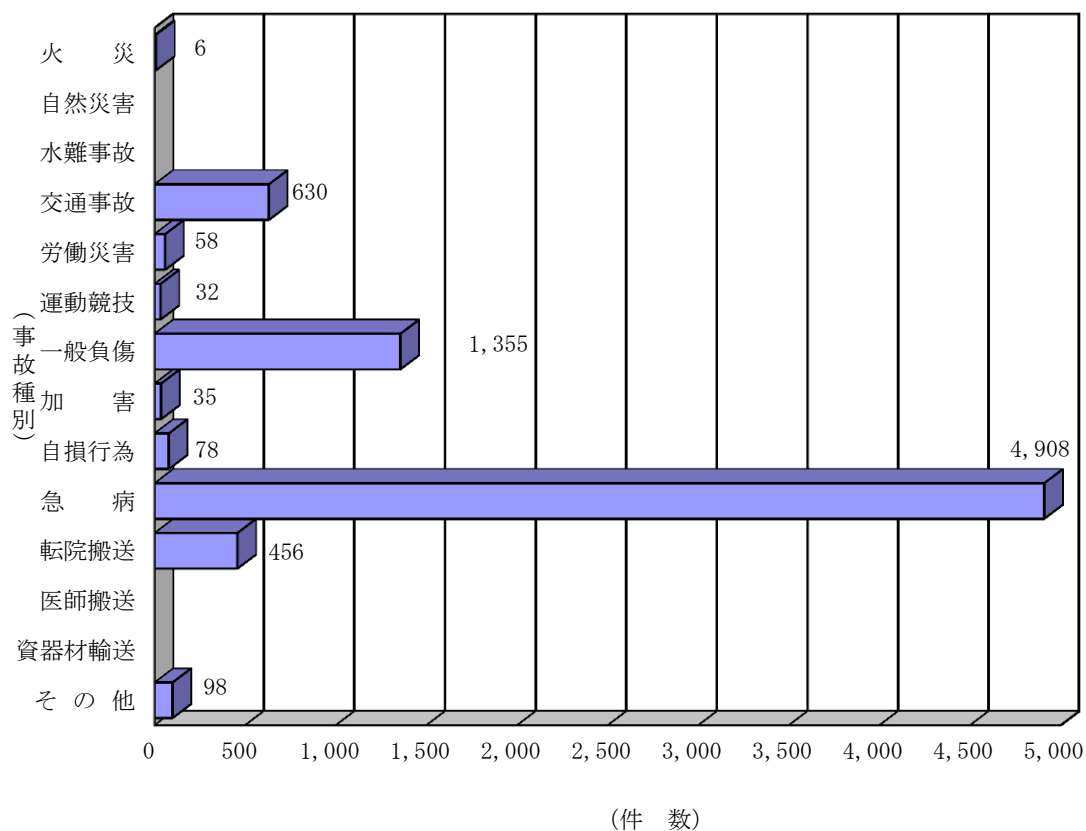
搬送した傷病者のうち65歳以上の高齢者は、平成26年より171人増加の4,331人で全体の63%を占めています。



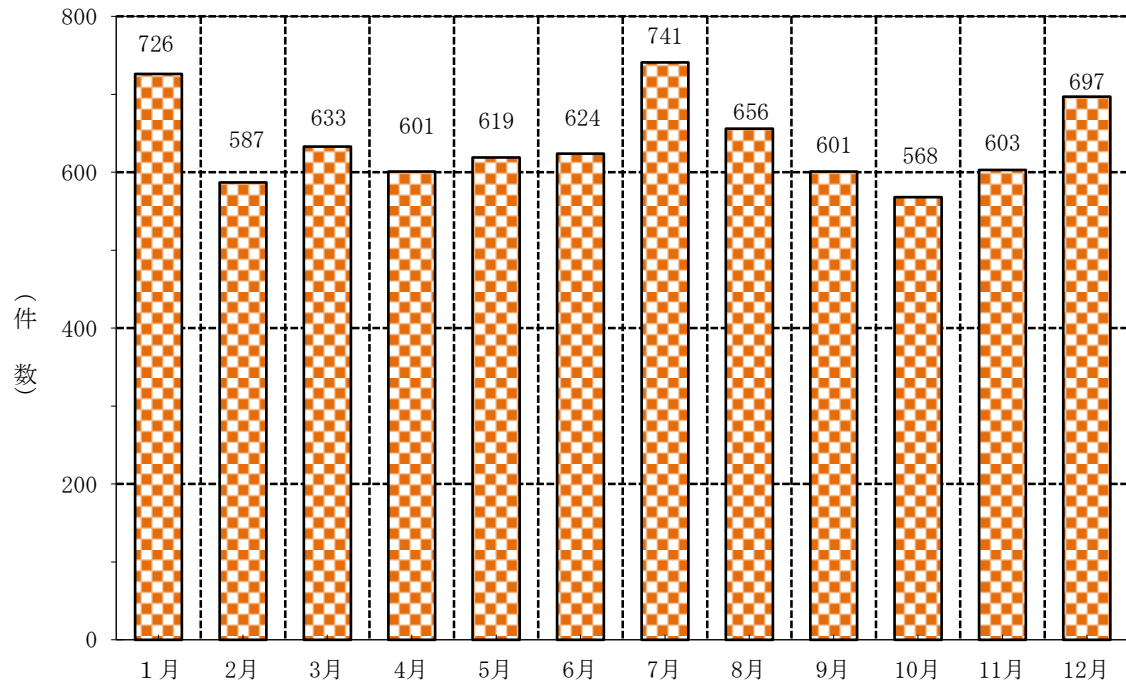
1 救急出場概要

区分		署所別	合 計	南 署	北 署	多 田	
救 急 件 数	火 災		6	4		2	
	自 然 災 害						
	水 難 事 故						
	交 通 事 故		630	373	116	141	
	労 働 災 害		58	31	15	12	
	運 動 競 技		32	15	8	9	
	一 般 負 傷		1,355	730	279	346	
	加 害		35	19	9	7	
	自 損 行 為		78	51	13	14	
	急 病		4,908	2,632	956	1,320	
	そ の 他	転 院 搬 送		456	215	113	128
		医 師 搬 送					
		資 器 材 輸 送					
そ の 他			98	60	15	23	
合 計			7,656	4,130	1,524	2,002	
搬 送 人 員			6,883	3,607	1,413	1,863	
1日当たりの平均救急出場件数			21.0	11.3	4.2	5.5	

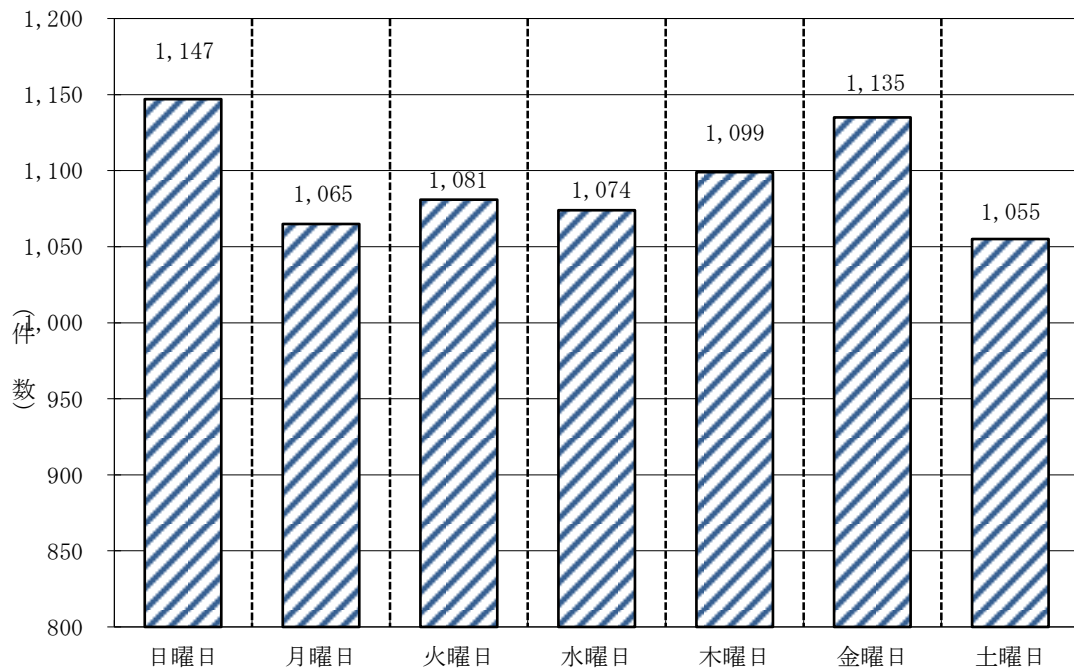
事故種別救急出場件数



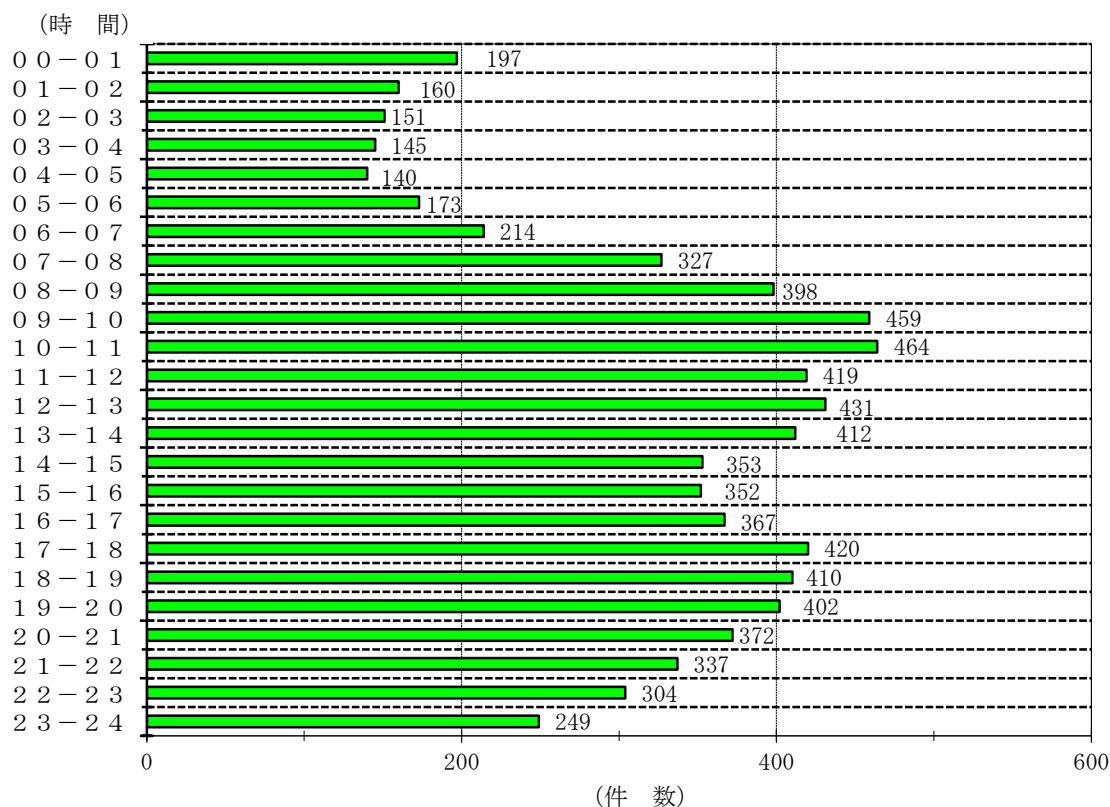
2 月別救急出場件数



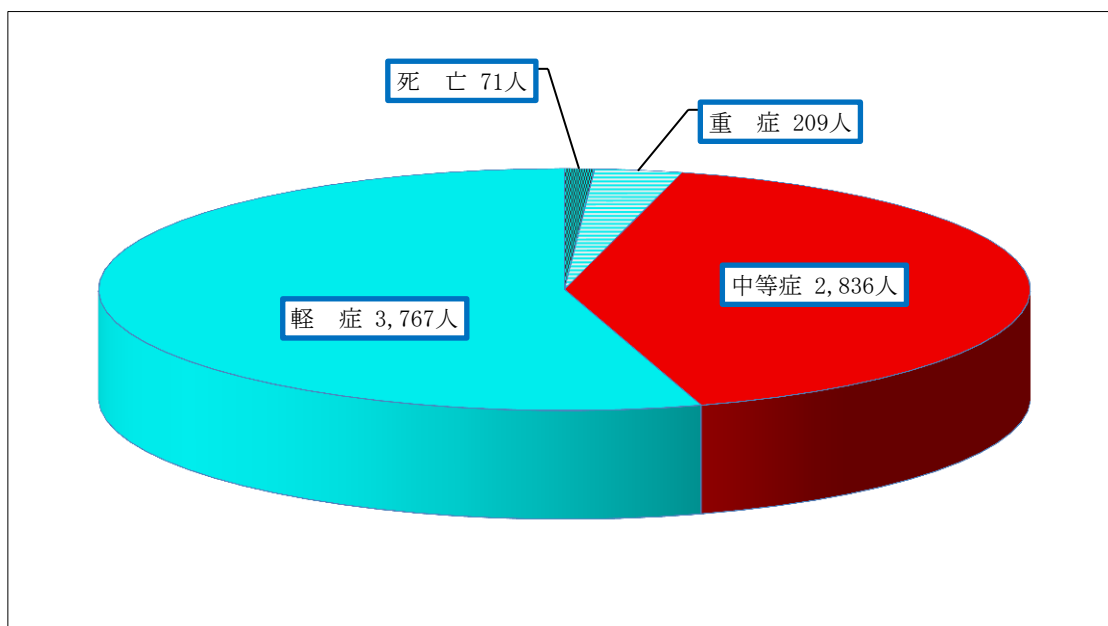
3 曜日別救急出場件数



4 時間別救急出場件数

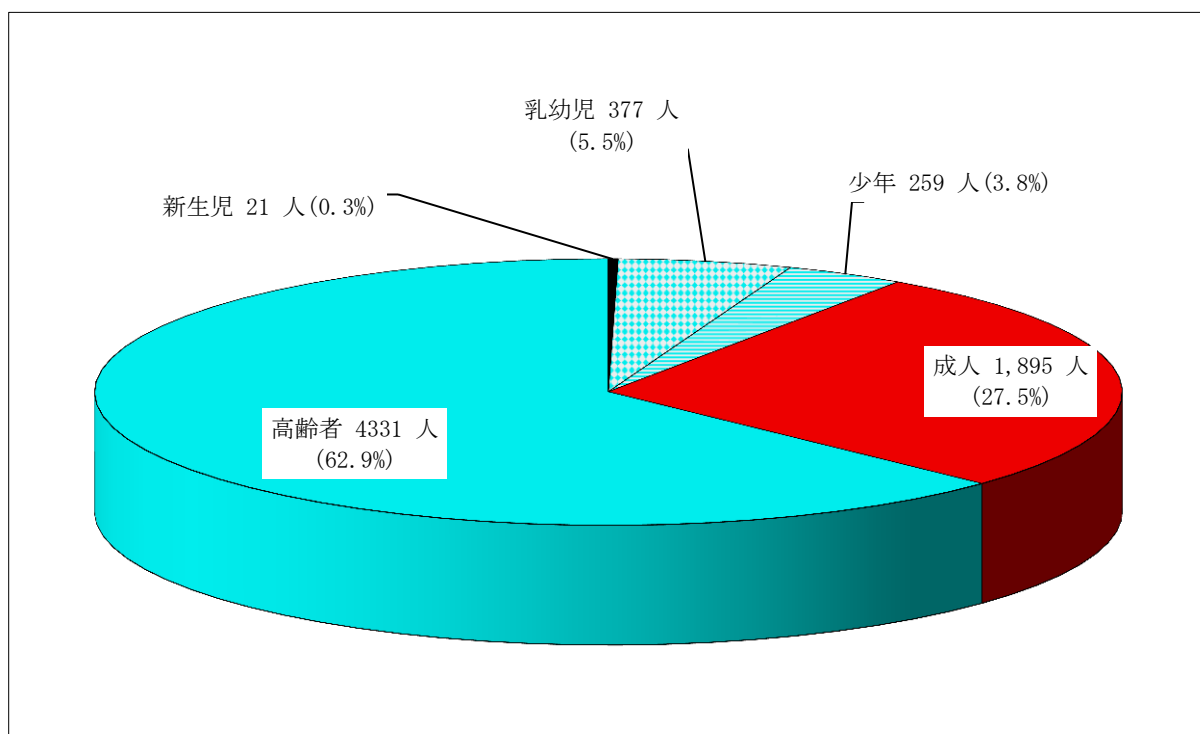


5 傷病程度別搬送人員



- 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



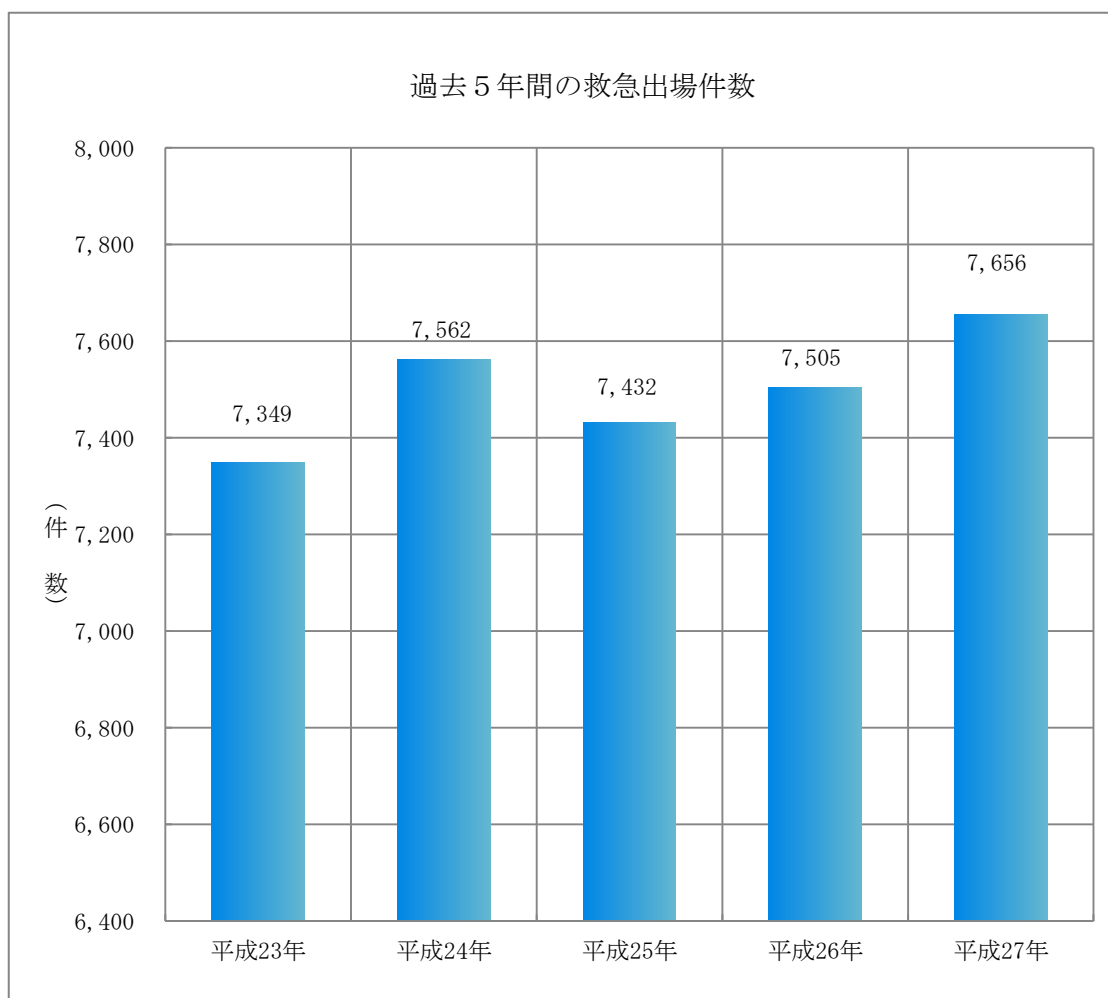
新生児……生後28日以内の者
 乳幼児……生後29日以上満7歳未満の者
 少年……満7歳以上満18歳未満の者
 成人……満18歳以上満65歳未満の者
 高齢者……満65歳以上の者

7 他市町応援救急出場件数

	応 援 数	被 応 援 数
宝 塚 市	11	43
伊 丹 市	4	3
猪 名 川 町	43	50
池 田 市	32	29
豊 中 市	1	
豊 能 町		
能 勢 町	11	1
合 計	102	126

8 過去5年間の救急出場件数

事故種別		年別	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
火	災		7	10	5	11	6
自	然	災				5	
水	難	事	1	1	1	1	
交	通	事	664	736	657	676	630
労	働	災	47	48	43	43	58
運	動	競	29	26	25	31	32
一	般	負	1,275	1,251	1,330	1,372	1,355
加		害	45	41	37	45	35
自	損	行	102	76	69	81	78
急		病	4,585	4,766	4,654	4,680	4,908
そ の 他	転	院	532	518	503	462	456
	医	師					
	資	器					
	そ	の	62	89	108	98	98
合		計	7,349	7,562	7,432	7,505	7,656



救 助

昨年に比べ11件の増加

平成27年中の救助出場は、103件で平成26年と比べ11件の増加となり、救助人員は48人で平成26年と比べ1人の減少となっています。

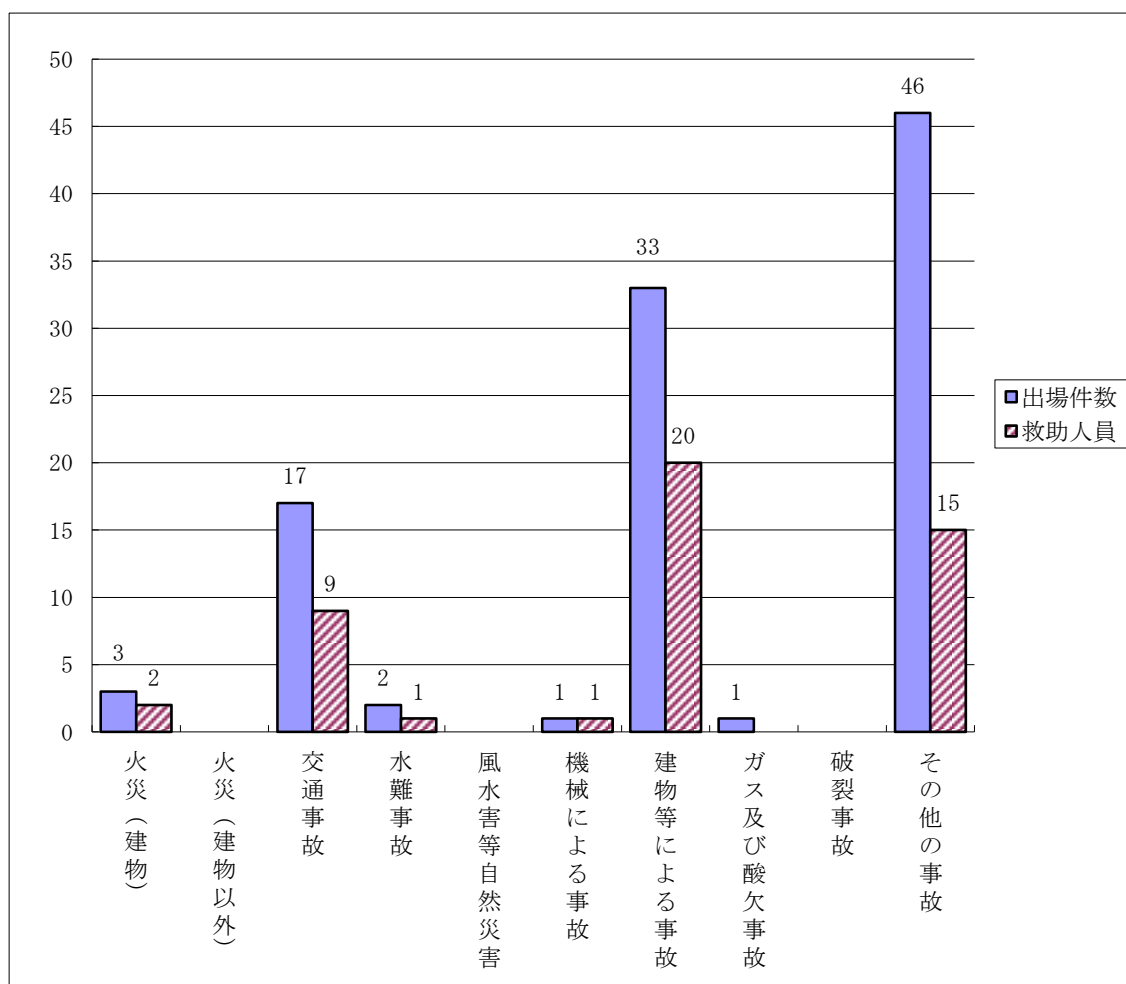
救助出場の事故種別の内訳は建物等による事故が33件、交通事故が17件、建物火災が3件、機械による事故が1件、ガス及び酸欠事故が1件、水難事故が2件、その他の事故が46件となっています。



1 救助出場概要

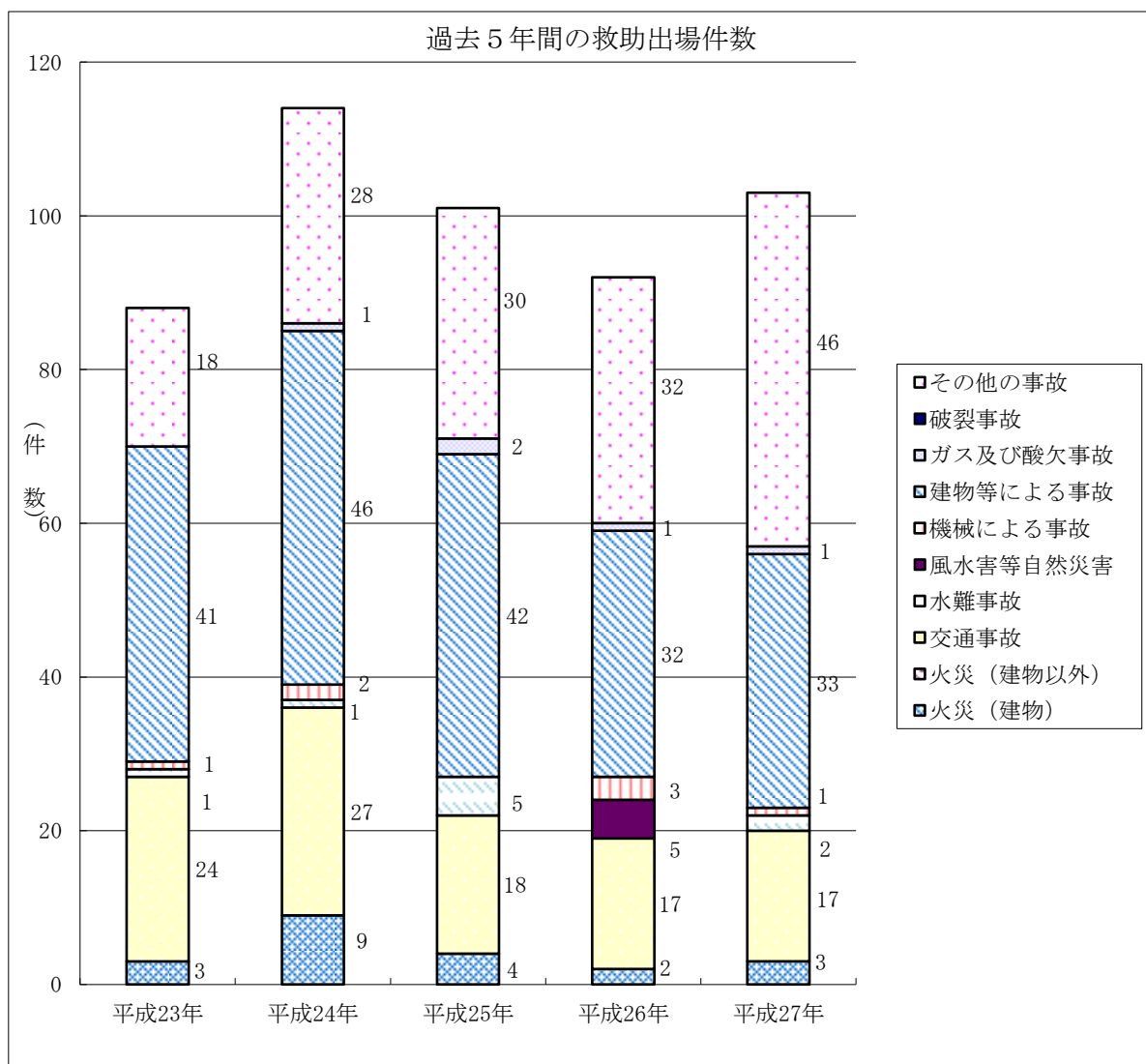
事故種別	区分	出場件数			活動件数			救助人員		
		計	南署	北署	計	南署	北署	計	南署	北署
火災	建物	3	2	1	3	2	1	2	1	1
	建物以外									
交通事故		17	10	7	6	5	1	9	7	2
水難事故		2	2		1	1		1	1	
風水害等自然災害										
機械による事故		1		1	1		1	1		1
建物等による事故		33	22	11	21	14	7	20	13	7
ガス及び酸欠事故		1		1						
破裂事故										
その他の事故		46	24	22	16	9	7	15	8	7
合計		103	60	43	48	31	17	48	30	18

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

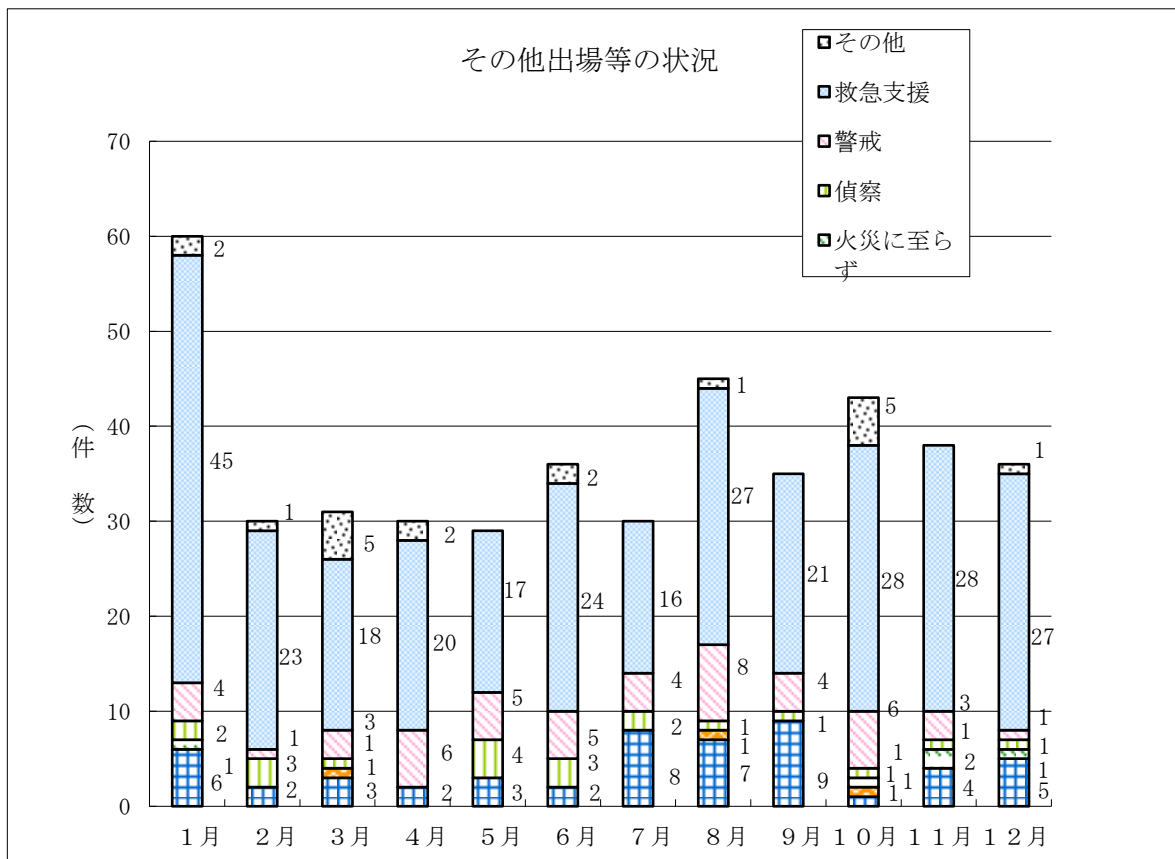
事故種別		年別	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
火災	建物		3	9	4	2	3
	建物以外						
交通事故			24	27	18	17	17
水難事故			1	1	5		2
風水害等自然災害						5	
機械による事故			1	2		3	1
建物等による事故			41	46	42	32	33
ガス及び酸欠事故				1	2	1	1
破裂事故							
その他の事故			18	28	30	32	46
合計			88	114	101	92	103



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	60	6		1	2	4	45	2		
2月	30	2			3	1	23	1		
3月	31	3	1		1	3	18	5		
4月	30	2				6	20	2		
5月	29	3			4	5	17			
6月	36	2			3	5	24	2		
7月	30	8			2	4	16		5	
8月	45	7	1		1	8	27	1		
9月	35	9			1	4	21		1	
10月	43	1	1	1	1	6	28	5		
11月	38	4		2	1	3	28			
12月	36	5		1	1	1	27	1		
合 計	443	52	3	5	20	50	294	19	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		4,615	194	202	495	237	252	324	302	403	497	543	612	554
風水害等の災害		6							5		1			
他市派遣訓練		2	1		1									
合同訓練		6	3	2								1		
消防訓練		477	14	24	23	25	33	30	51	33	61	74	26	83
救急訓練		248	9	9	3	23	18	28	21	14	18	15	25	65
救助訓練		590	39	42	24	52	67	56	66	74	43	28	46	53
梯子車操作訓練		28	3	1		5	3	1	4	1	1	3	4	2
その他の訓練		464	18	14	10	23	23	61	33	75	55	26	64	62
防火広報		133	2	1	29		2	7	1		6	8	41	36
防火立看板設置		45		22									23	
消防対象物消防訓練指導		230	5	7	19	10	10	22	11	12	15	44	50	25
幼年消防クラブ結成・組替式		17				5	9	3						
自主防災会訓練指導		14	2	1	1						2	3	5	
防火指導		10			2	1		2			1		3	1
救急法指導		48	4	3	3	2	6	9	4	4	3	3	5	2
応急手当普及啓発活動		27	2	1	2	2	4	4	3	3	3	1	1	1
水利調査		162	5	12	5	6	18	17	20	13	16	16	18	16
地理調査		157	2	9	25	23	8	6	9	21	32	9	8	5
道路工事調査		1												1
中高層建築物実態調査		500							12	37	179	212	12	48
防火対象物実態調査		34	17			6	1	1	5	2	1	1		
住宅防火診断		725		16	312	14	12	33	5		19	29	230	55
その他の警防調査等		139			1		2	2		55	2	22	11	44
特別警戒		41	3	1	1	6			13	4				13
広聴事務処理		68	5	7	3	4	7	6	9	10	4	5	3	5
その他出場		443	60	30	31	30	29	36	30	45	35	43	37	37
上記以外の調査・事務処理等														

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		583	54	42	35	39	46	48	31	38	57	63	59	71
火煙上昇届（届出書）		18	2	1	1	1				1	3		1	8
火煙上昇届（電話）		262	40	25	25	13	17	11	11	18	17	23	21	41
水道断・減水届出書		45		2		5	1	6	4	4	3	5	11	4
道路工事届出書		258	12	14	9	20	28	31	16	15	34	35	26	18

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	4.7	5.4	8.8	15.3	20.4	22.3	26.7	27.7	22.3	17.3	14.0	8.4	16.1
	最高気温	14.4	15.3	22.3	28.0	32.2	31.9	36.8	38.1	30.1	27.2	24.6	21.6	
	最低気温	-2.3	-2.0	-1.9	4.4	8.7	13.3	19.3	20.3	14.2	6.6	2.4	-1.1	
湿度 (%)	平均湿度	82.5	77.1	75.7	75.2	69.2	79.4	82.3	79.0	81.7	75.7	83.7	81.3	78.6
	最高湿度	98.0	97.7	97.7	97.7	97.5	97.5	97.7	97.7	97.7	97.5	98.0	98.0	
	最低湿度	33.6	37.5	26.3	14.1	25.0	16.1	46.1	40.5	30.8	32.2	40.2	42.2	
雨量 (mm)	降雨日数	8	5	12	14	8	13	13	15	11	5	9	8	121
	最高降雨	29.5	8.5	30.0	34.0	47.0	47.0	222.0	81.0	48.5	22.5	25.0	49.0	
	総降雨量	83.0	21.0	117.5	108.0	107.0	211.5	397.0	211.5	164.0	44.0	92.0	83.0	1,639.5
風速 (m/s)	平均風速	2.4	2.2	2.6	2.6	2.3	2.0	2.1	2.1	2.5	2.7	2.3	2.5	2.4
	最高風速	16.5	16.2	18.8	16.1	14.6	15.5	15.6	16.6	12.6	18.3	16.5	19.3	
風 向 頻 度 (%)	北	23.6	19.2	22.6	20.2	13.8	12.3	5.9	16.1	33.4	23.9	25.2	27.6	20.3
	北北東	24.0	22.7	23.3	15.5	24.4	19.3	15.7	25.5	27.4	32.6	24.8	23.2	23.3
	北東	14.6	12.8	11.9	11.1	11.1	11.5	14.1	12.5	13.8	13.2	14.1	8.6	12.4
	東北東	3.2	3.0	3.5	2.8	3.4	5.7	4.9	4.2	3.8	2.8	4.1	1.5	3.6
	東	0.6	1.0	0.8	1.8	2.7	4.6	2.1	2.5	1.7	1.6	2.3	0.7	1.9
	東南東	0.3	1.2	0.8	2.4	3.7	3.4	3.1	2.8	1.3	1.3	1.8	0.8	1.9
	南東	0.9	1.4	2.8	4.9	3.8	5.0	3.1	2.8	1.5	1.2	3.2	1.1	2.6
	南南東	1.1	2.0	2.7	5.7	3.6	4.7	4.4	3.8	1.1	1.2	2.8	1.8	2.9
	南	1.4	2.4	5.5	8.1	6.8	7.2	14.9	6.7	1.2	2.6	2.0	1.4	5.0
	南南西	1.0	1.8	4.3	9.5	7.4	6.9	13.7	4.7	0.7	2.6	1.5	1.0	4.6
	南西	1.2	2.5	2.9	6.1	7.4	5.6	10.0	3.8	0.9	1.0	1.6	1.3	3.7
	西南西	1.4	3.3	2.0	2.7	2.7	2.6	2.7	2.0	0.8	1.2	1.6	2.5	2.1
	西	2.4	3.9	1.9	1.4	0.7	1.6	0.5	1.6	0.5	1.5	1.6	3.0	1.7
	西北西	4.5	3.8	2.3	1.3	0.7	1.0	0.9	2.1	0.8	1.7	2.4	3.9	2.1
	北西	5.8	5.3	3.2	1.3	1.8	1.8	1.2	3.3	2.0	3.2	2.5	5.4	3.1
北北西	13.2	12.9	8.8	4.4	5.1	6.0	2.1	4.7	8.1	7.7	7.6	15.4	8.0	
静穏	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	

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	2	3	5	2	7				1	3	3	4	30
強風注意報	8	6	5	9	3	6	4	4	5	5	6	4	65
波浪注意報													
濃霧注意報			1	1	1	2					1	1	7
大雨注意報					1	2	6	11	6	1		1	28
洪水注意報					1	2	5	11	6	1		1	27
雷注意報	3	5	6	4	8	13	9	16	5	3	6	5	83
霜注意報			5	1									6
低温注意報													
風雪注意報	1												1
大雪注意報													
着雪注意報													
大雨警報							2	2					4
洪水警報							2	2					4
暴風警報							1					1	2
火災気象通報	6	10	5	5	3		3			5	3	4	44
府県気象情報	34	43	21	26	19	40	49	72	42	25	29	19	419
土砂災害警戒情報												2	2
河川洪水情報							8						8
気象情報													
大雨情報							2						2
台風情報					2			4	9	1			16
津波情報													
竜巻情報								15	3	1		1	20
高温情報							10	11				7	28
合計	54	67	48	48	45	65	101	148	77	45	48	50	796

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 1 1 9 番着信回数

区分 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	6	0	655	8	35	29	197	89	6	25	126	1,058
2月	1	0	551	3	20	14	126	56	2	36	116	855
3月	4	0	582	3	12	8	128	58	3	22	126	880
4月	2	0	561	6	15	12	121	51	3	39	116	863
5月	2	0	577	2	16	9	125	58	0	33	125	880
6月	3	0	607	4	16	10	109	54	7	32	133	911
7月	3	0	689	6	12	6	146	61	0	43	125	1,024
8月	6	0	590	3	21	13	147	53	1	38	150	956
9月	3	0	543	7	13	10	137	64	6	31	114	854
10月	7	0	526	6	26	20	121	56	2	35	160	883
11月	5	0	544	4	21	19	106	45	2	33	153	868
12月	1	0	625	5	25	19	134	69	3	40	170	1,003
合 計	43	0	7,050	57	232	169	####	714	35	407	1,614	11,035



2 電話別 119 番着信状況

区分 種別	火災 事後 聞知	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
				救急 支援		病院 紹介					
NTT固定	9	1,862	10	58	43	226	70	10	82	947	3,204
携帯	23	2,234	31	82	48	763	357	24	217	406	3,780
I P	11	2,954	16	92	78	608	287	1	108	261	4,051
合計	43	7,050	57	232	169	1,597	714	35	407	1,614	11,035

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	631	251	519	675	348	248	598	372	518	482	525	277	5,444
医療情報	355	166	201	209	260	153	237	240	236	173	195	233	2,658
総着信数	986	417	720	884	608	401	835	612	754	655	720	510	8,102
1日平均	31.8	14.9	23.2	29.5	19.6	13.4	26.9	19.7	25.1	21.1	24.0	16.5	22.2

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	統計	公設	私設	
消 火 栓	75mm以上100mm未満		884	884		
	100mm以上125mm未満		517	517		
	125mm以上150mm未満		1	1		
	150mm以上200mm未満		722	722		
	200mm以上250mm未満		84	84		
	250mm以上		40	40		
	合 計		2,208	2,208		
防 火 水 槽	40m ³ 以上 60m ³ 未満		588	378	210	
	60m ³ 以上100m ³ 未満		43	9	34	
	100m ³ 以上		11	4	7	
	合 計		642	391	251	
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	はしご車 35m級	化学車	救助工作車	救急車	指揮車	積載車	人員搬送車	小型動力ポンプ	消防活動二輪車	その他	
												四輪	二輪
総 数	6	3	1	1	2	5	2	2	1	3	1	15	1
本 部	1					1			1			9	
南署	本 署	1	1	1		1	2	1		1		2	
	久 代	1			1							1	
北署	本 署	1	1				1	1		1	1	1	
	清和台	1				1				1		1	1
	多 田	1	1				1					1	

3 消防用機器配置状況

	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		
	高発泡器	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		
	バスケット担架	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	救急車	川消26	トヨタ	H20	151		高規格	
	普通ポンプ車	川消2	三菱	H12	145	A-2		
	人員搬送車	川消1	日産	H7	155			
	指揮車(※)	川消16	日産	H18	140			
南署	本署	普通ポンプ車	川消8	三菱	H14	114	A-2	
		水槽付ポンプ車	川消25	日野	H23	220	A-2	水 1,500 ^{リットル} CAFS装置
		はしご車	川消21	日野	H26	270	3.5m級	先端屈折式水路管
		救助工作車	川消23	日野	H17	150	A-2	ポンプ付 ウインチ 3t
		積載車	川消14	トヨタ	H19	100		小型動力ポンプ
		救急車	川消19	トヨタ	H22	151		高規格
		救急車	川消15	トヨタ	H27	151		高規格
	久代	指揮車	川消24	トヨタ	H27	151		
		普通ポンプ車	川消22	日野	H18	150	A-2	
		化学車	川消5	日野	H18	220	A-2	薬液 300 ^{リットル} 水 1,000 ^{リットル}
北署	本署	普通ポンプ車	川消27	日野	H27	150	A-2	CAFS装置 水 600 ^{リットル}
		水槽付ポンプ車	川消13	三菱	H15	225	A-2	水 1,500 ^{リットル}
		積載車	川消7	日産	H12	155		小型動力ポンプ
		救急車	川消20	トヨタ	H27	151		高規格
		指揮車	川消17	日産	H19	140		
		消防活動二輪車	赤バイ	ホンダ	H9	25		
	清和台	普通ポンプ車	川消12	トヨタ	H22	150	A-2	小型動力ポンプ
		救助工作車	川消28	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	日野	H16	150	A-2
	水槽付ポンプ車		川消10	日野	H16	220	A-2	水 1,500 ^{リットル}
救急車	川消3		トヨタ	H25	151		高規格	

※ 消防団車両