

火 災

「放火」と「たばこ」による火災がトップ

平成23年中に発生した火災は、平成22年より2件減少し39件となっています。内訳は建物火災22件、林野火災2件及びその他の火災15件で、車両火災は発生していません。

平成22年と比較して建物火災が7件減少し、林野火災は増減なし、その他の火災は5件増加しました。出火原因は、「放火」と「たばこ」による火災が各6件で出火原因のトップとなっており、ついで「こんろ」が5件、「電気機器」が3件、「火あそび」・「たき火」・「配線器具」がそれぞれ2件と続いています。

建物の焼損床面積は、平成22年より120㎡増加し404㎡です。損害額は32,970千円増加の49,006千円で、火災1件あたり約1,257千円、1日あたり約134千円の損害となっています。また、火災による死者は3名、負傷者は4名発生し、火災により28世帯67名が被災しています。



1. 火災概要

12月末人口 160,679人

区分		署別	計	南	北
				署	署
火災件数	建物火災		22	10	12
	林野火災		2	1	1
	車両火災				
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他の火災		15	8	7
	計		39	19	20
損害額 (千円)			49,006	43,131	5,875
焼損棟数	全焼		1	1	
	半焼		3	2	1
	部分焼		10	5	5
	ぼや		17	11	6
	計		31	19	12
焼損面積	建物	床面積 (m ²)	404	358	46
		表面積 (m ²)	11	10	1
	林野 (a)		4	1	3
死傷者数	死者		3	2	1
	負傷者		4	2	2
り災世帯数			28	19	9
り災人員数			67	39	28
1日平均出火件数			0.11		
1日平均損害額(千円)			134		
1日平均建物焼損面積(m ²)			1.11		
1件当たりの平均損害額(千円)			1,257		
人口10,000人当たりの出火件数			2.43		

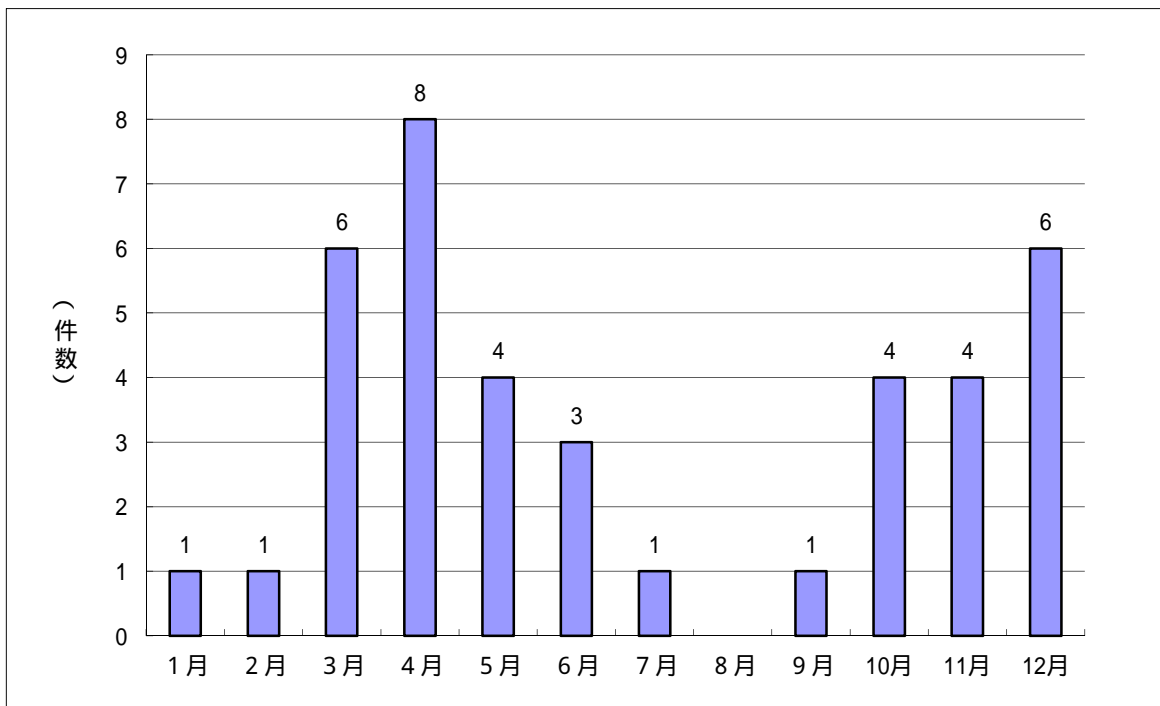
2. 他市町応援火災出場件数

	応援数	被応援数
宝塚市	3	6
伊丹市	3	3
猪名川町	3	5
池田市	2	2
計	11	16

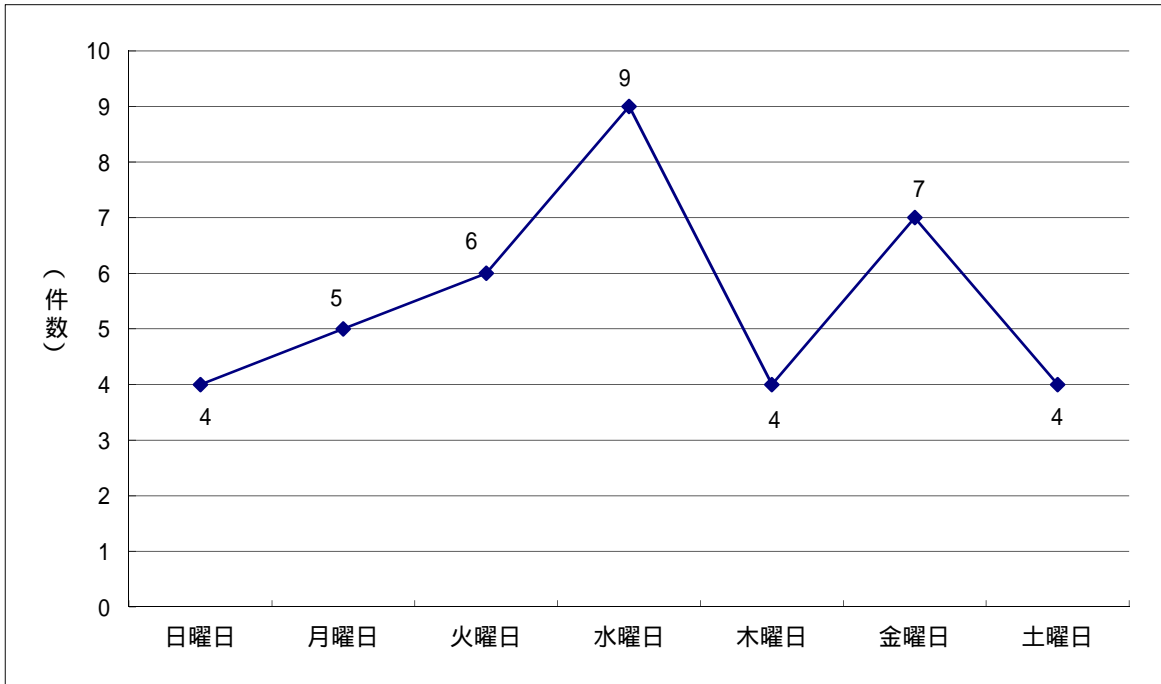
3 . 火災発生状況



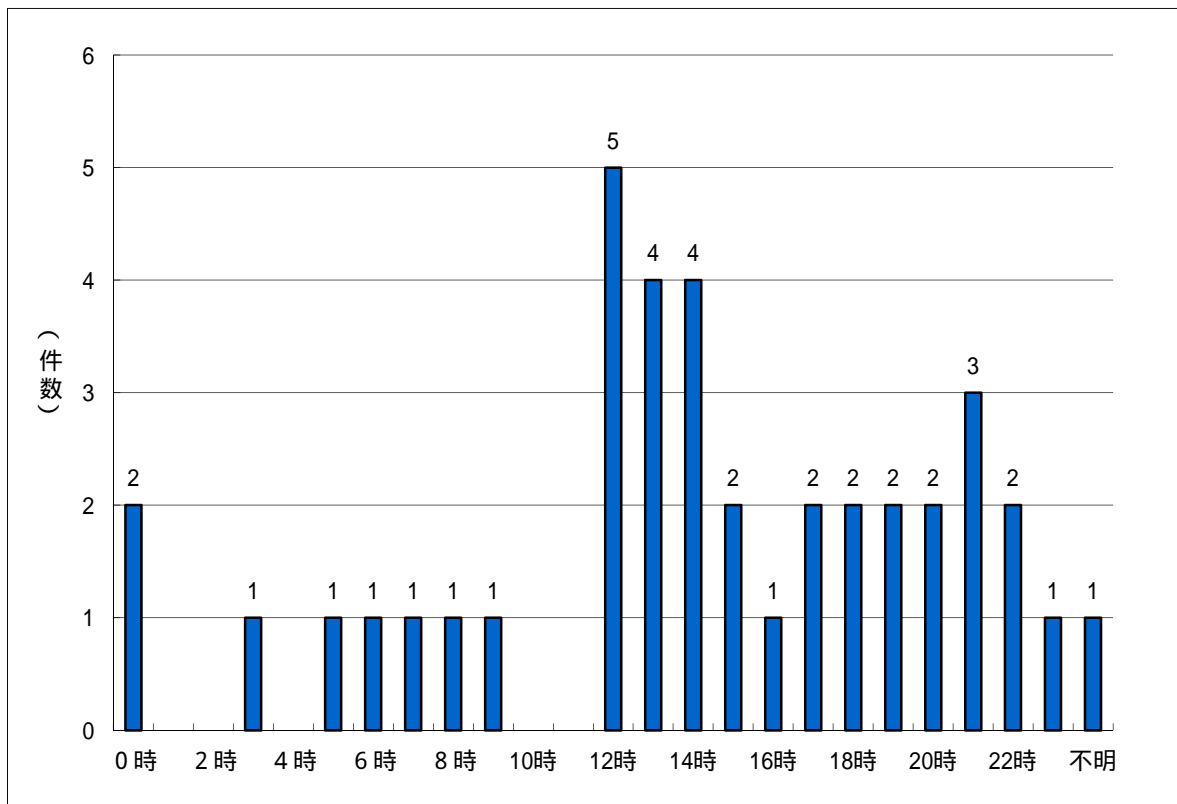
4 . 月別火災発生件数



5 . 曜日別火災発生件数

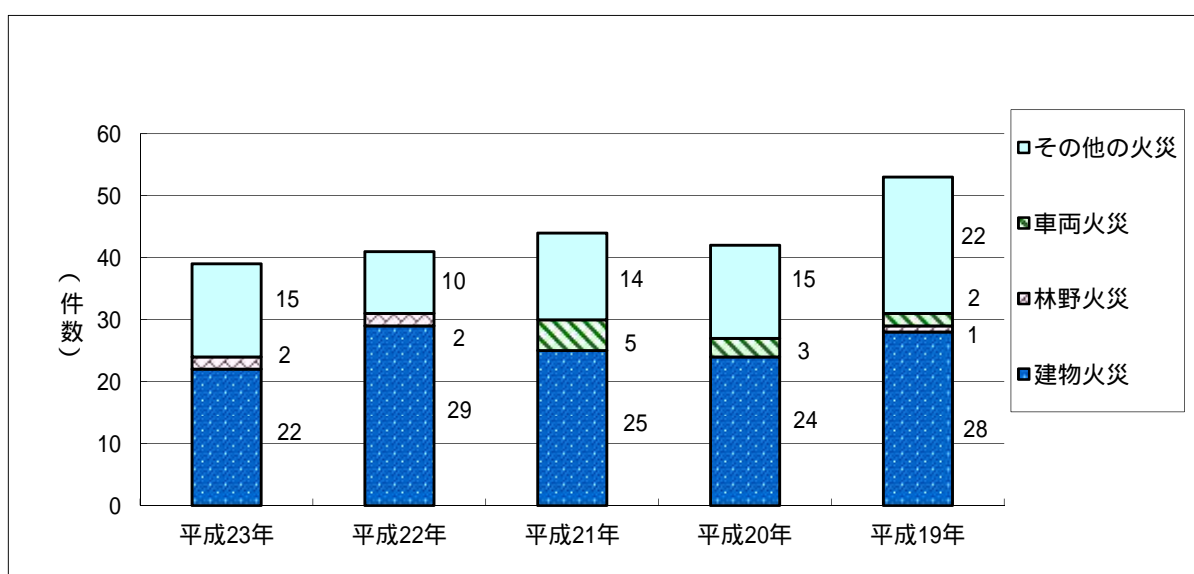


6 . 時間別火災発生件数



7. 過去5年間の火災発生状況

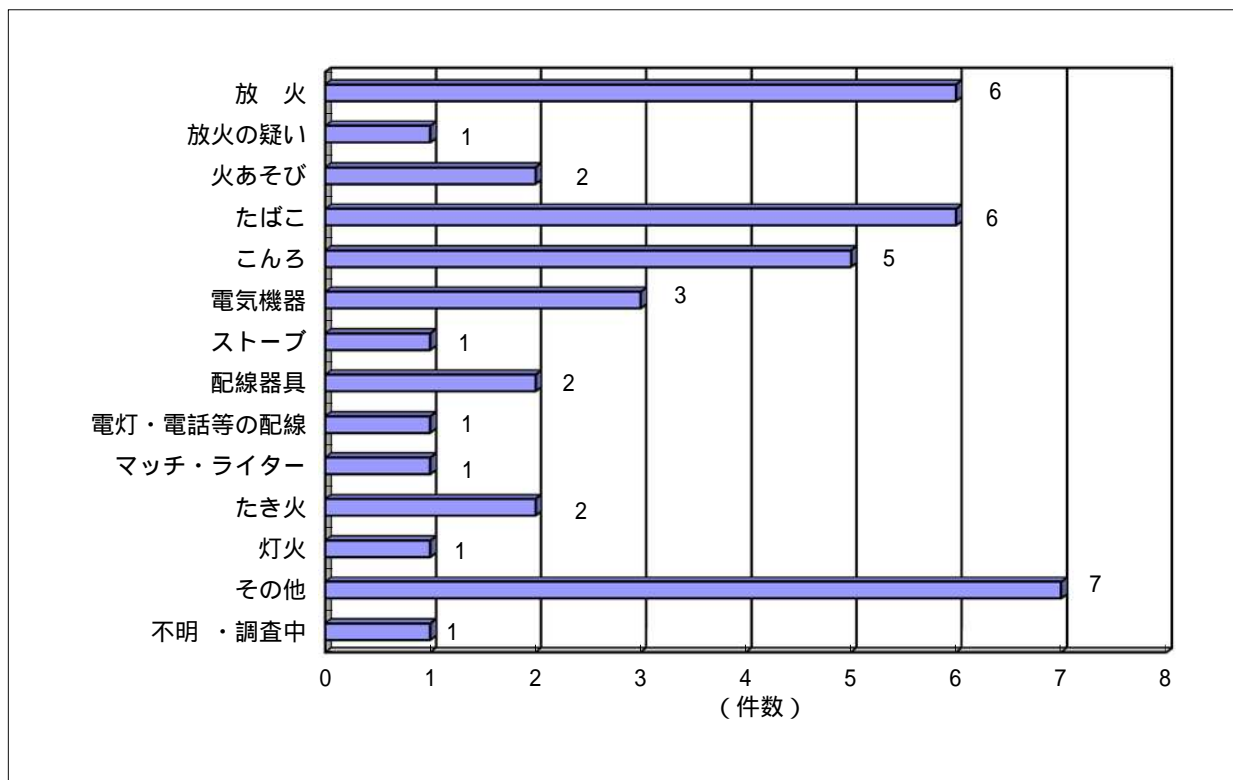
区分		年別	平成23年	平成22年	平成21年	平成20年	平成19年
火災件数	総計		39	41	44	42	53
	建物火災		22	29	25	24	28
	林野火災		2	2			1
	車両火災				5	3	2
	船舶火災						
	航空機火災						
	その他の火災		15	10	14	15	22
損害額 (千円)		49,006	16,036	18,570	35,254	75,834	
焼損棟数	総計		31	29	27	29	31
	全焼		1	1	4	2	2
	半焼		3			1	2
	部分焼		10	7	4	5	9
	ぼや		17	21	19	21	18
焼損面積	建物	床面積 (m ²)	404	284	416	132	348
		表面積 (m ²)	11	10	27	12	55
	林野 (a)		4	3			2
死傷者数	死者		3	1	2	1	2
	負傷者		4	1	2	2	5
り災世帯数		28	22	22	20	32	
り災人員数		67	54	53	56	80	



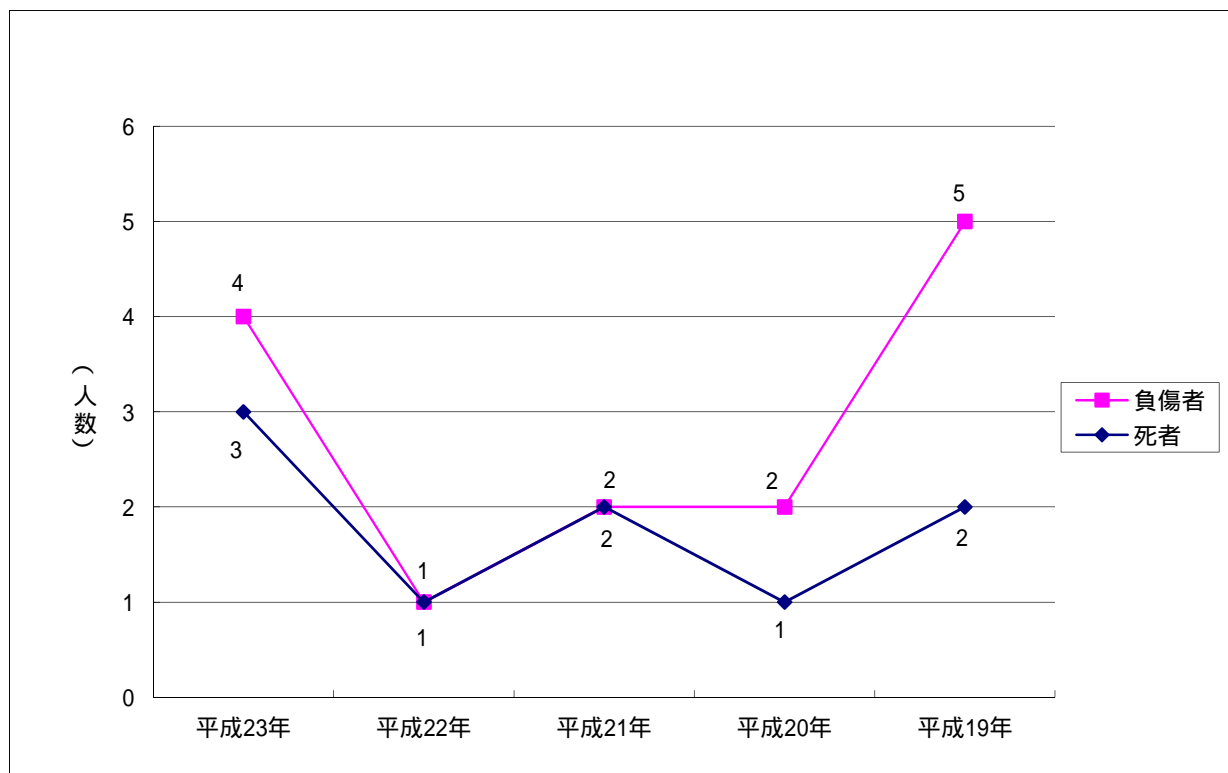
8 . 過去5年間の出火原因別火災件数

原因別	年別	平成23年	平成22年	平成21年	平成20年	平成19年
放	火	6	8	9	9	17
放	火の疑い	1	1	2	1	1
火	あそび	2	2		1	5
た	ばこ	6	7	3	5	6
こ	んろ	5	8	6	8	7
か	まど					
風	呂かまど		1			
	炉					
焼	却炉				1	1
ス	トーブ	1	2		2	
こ	たつ				1	
ボ	イラ-					
煙	突・煙道				1	
排	気管			2		
電	気機器	3				
電	気装置					1
電	灯・電話等の配線	1		2		2
内	燃機関				1	
配	線器具	2	2	1		
マ	ッチ・ライター	1				1
た	き火	2		2		4
溶	接機・切断機					
灯	火	1				
衝	突の火花					
取	灰					
火	入れ		2		1	2
そ	の他	7	7	15	9	3
不	明・調査中	1	1	2	2	3
合	計	39	41	44	42	53

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

救急出場件数は過去最高の7,349件！

平成23年中の救急出場件数は、平成22年より621件増加して7,349件となり、過去最高の出場件数となりました。1日あたり20.2件救急出場し、6,585人を搬送しています。

出場件数の内訳は、急病が4,585件で全体の63%を占めており、一般負傷1,275件(17%)、交通事故664件(9%)、転院搬送532件(7%)、その他の種別が293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(入院加療を必要としないもの)が3,488人、中等症(3週間未満の入院加療を必要とするもの)が2,824人、重症(3週間以上の入院加療を必要とするもの)が194人、死亡が79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22年より379人増加の3,780人で全体の57%を占めています。

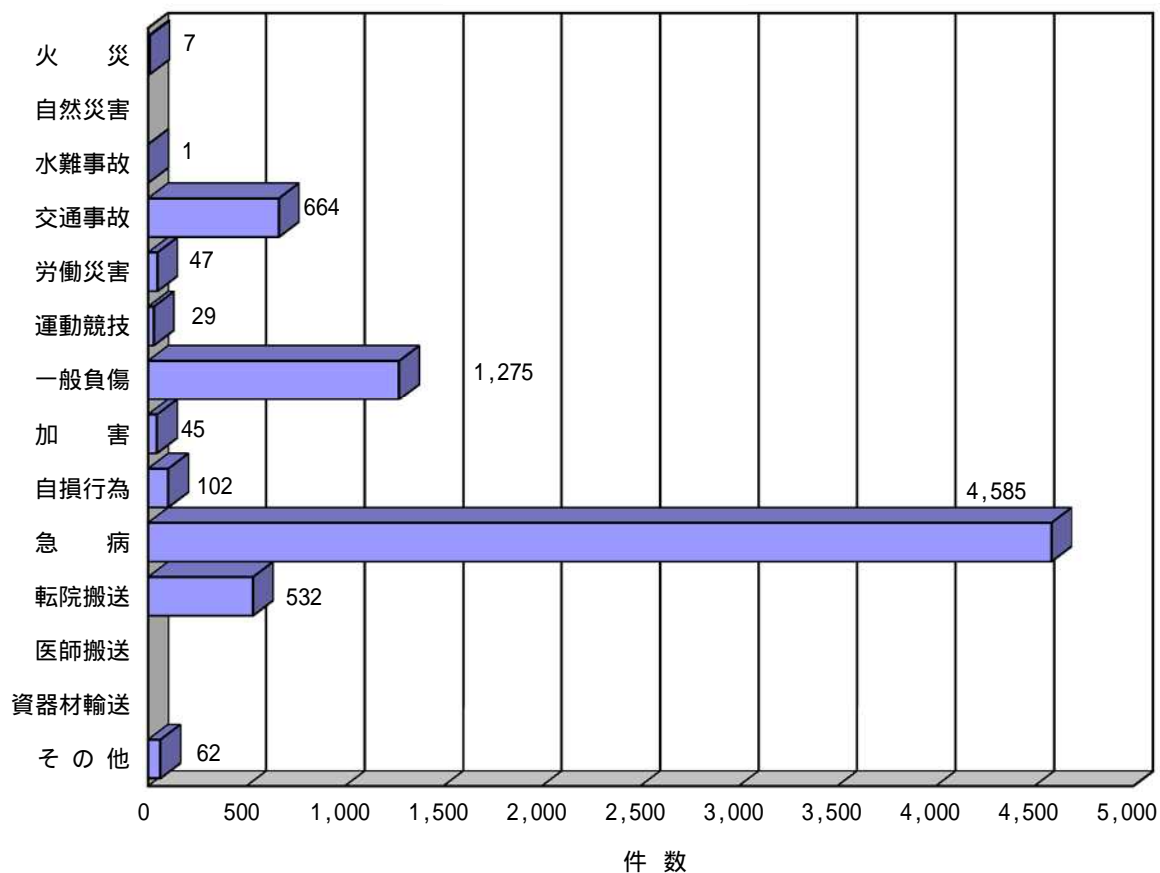


救急救命講習風景

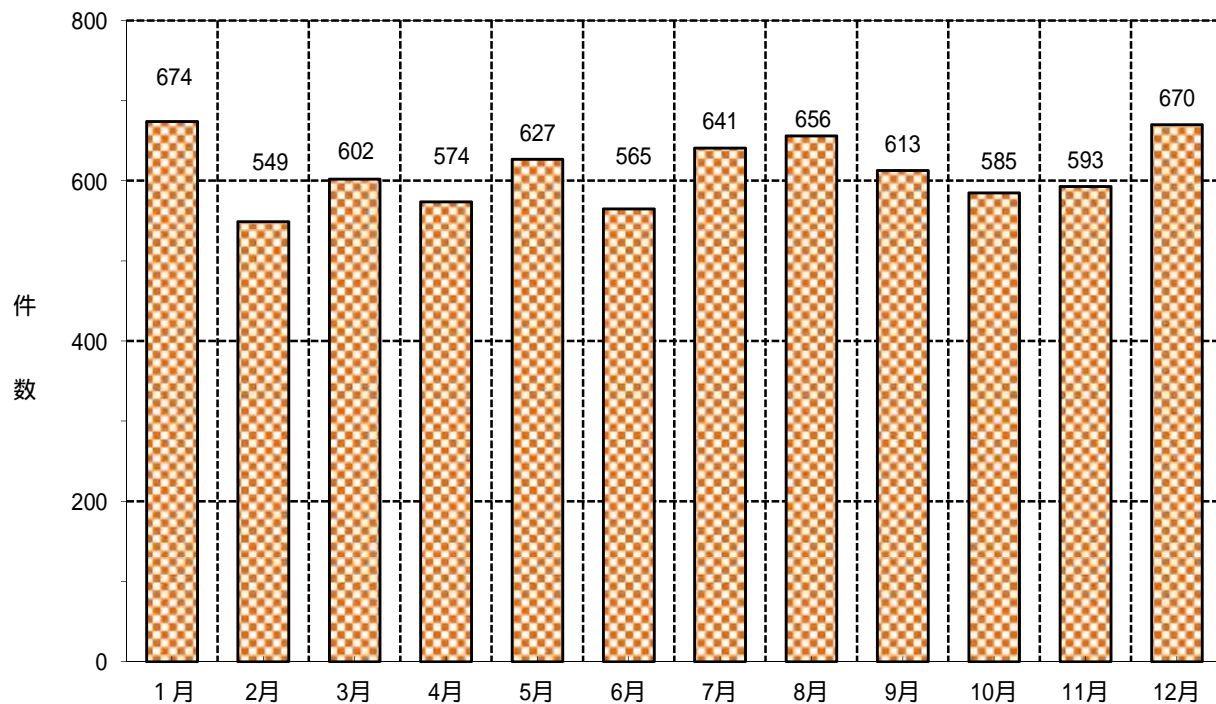
1. 救急出場概要

区分	署所別	合計	南署	北署	多田
救急 件 数	火災	7	3	2	2
	自然災害				
	水難事故	1		1	
	交通事故	664	390	114	160
	労働災害	47	25	10	12
	運動競技	29	19	5	5
	一般負傷	1,275	660	242	373
	加害	45	33	5	7
	自損行為	102	63	19	20
	急病	4,585	2,467	804	1,314
	その他	転院搬送	532	254	123
医師搬送					
資器材輸送					
その他		62	29	11	22
合計		7,349	3,943	1,336	2,070
搬送人員		6,585	3,483	1,181	1,921
1日当たりの平均救急出場件数		20.2	10.8	3.7	5.7

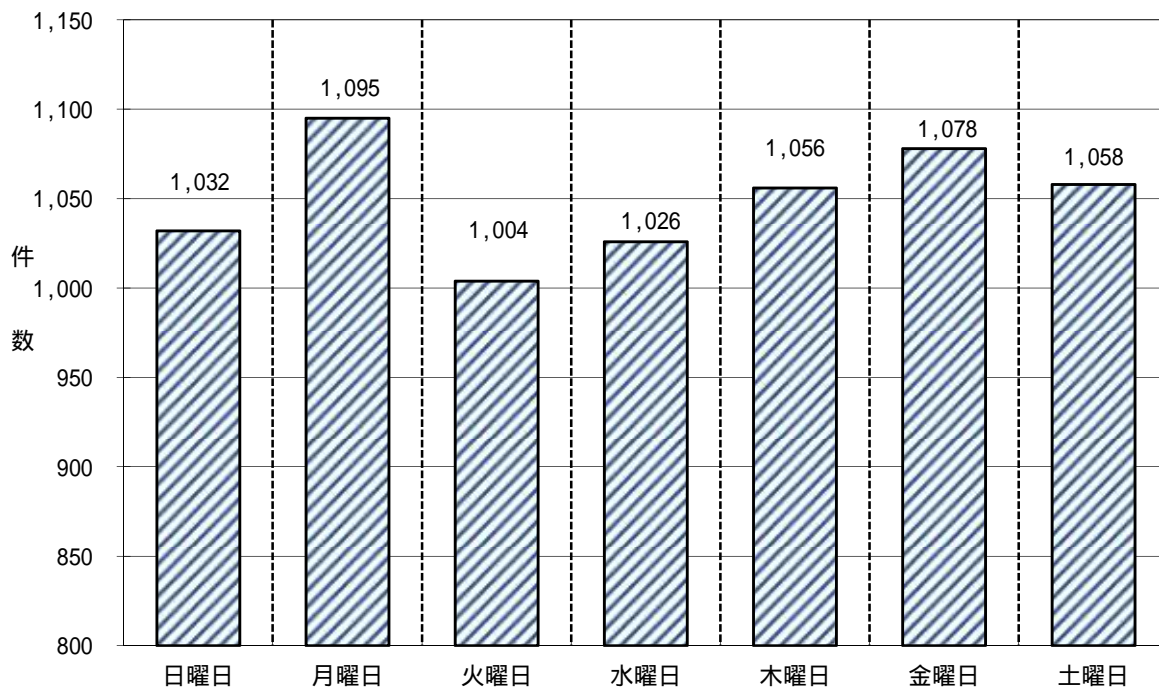
事故種別救急出場件数



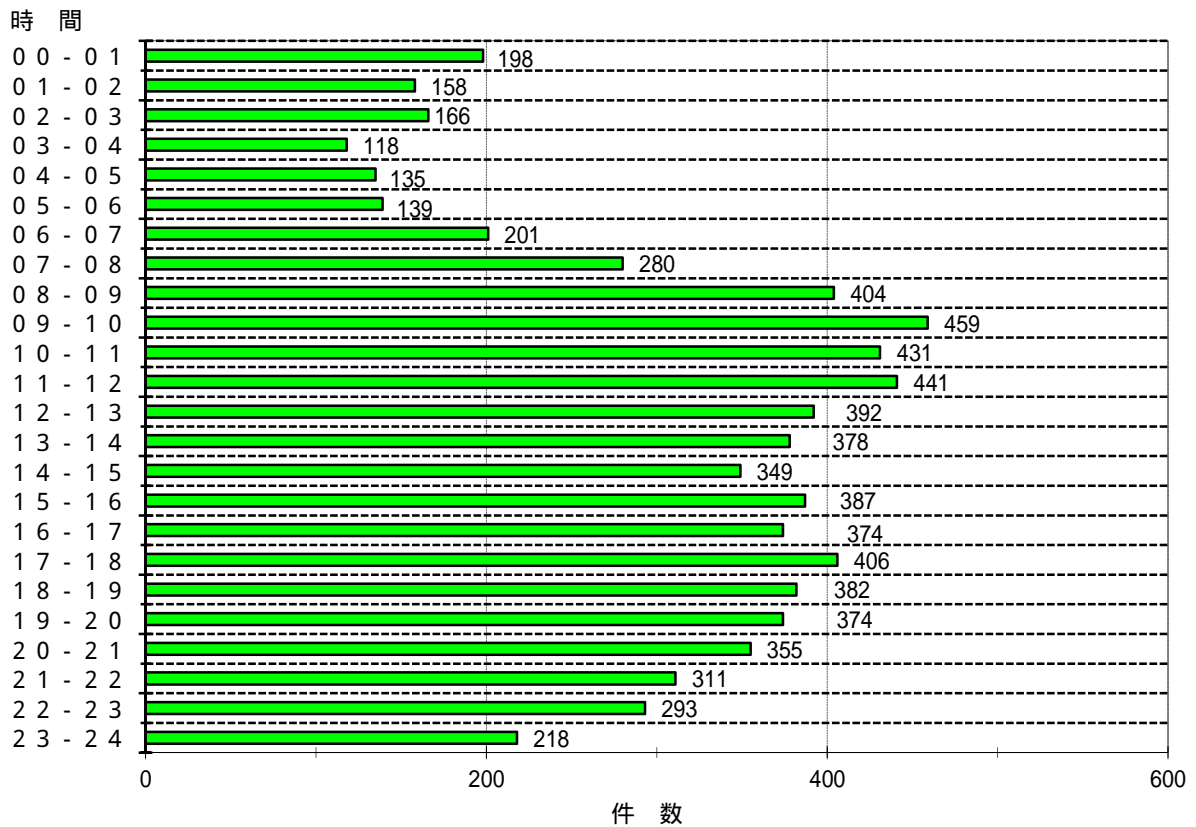
2. 月別救急出場件数



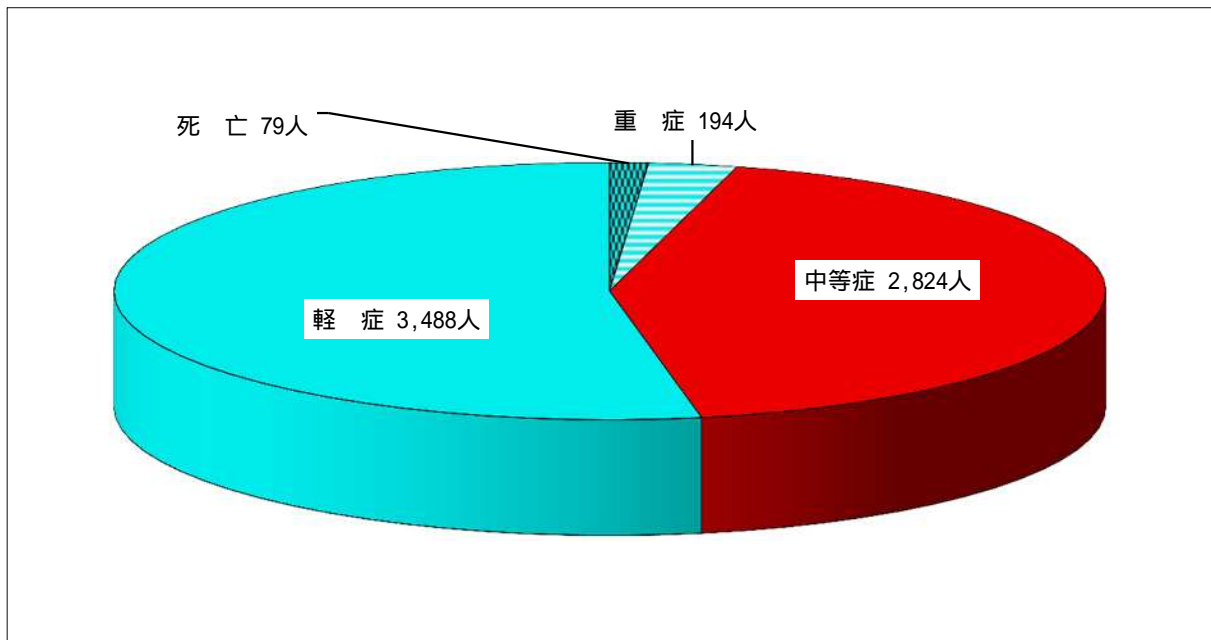
3. 曜日別救急出場件数



4 . 時間別救急出場件数

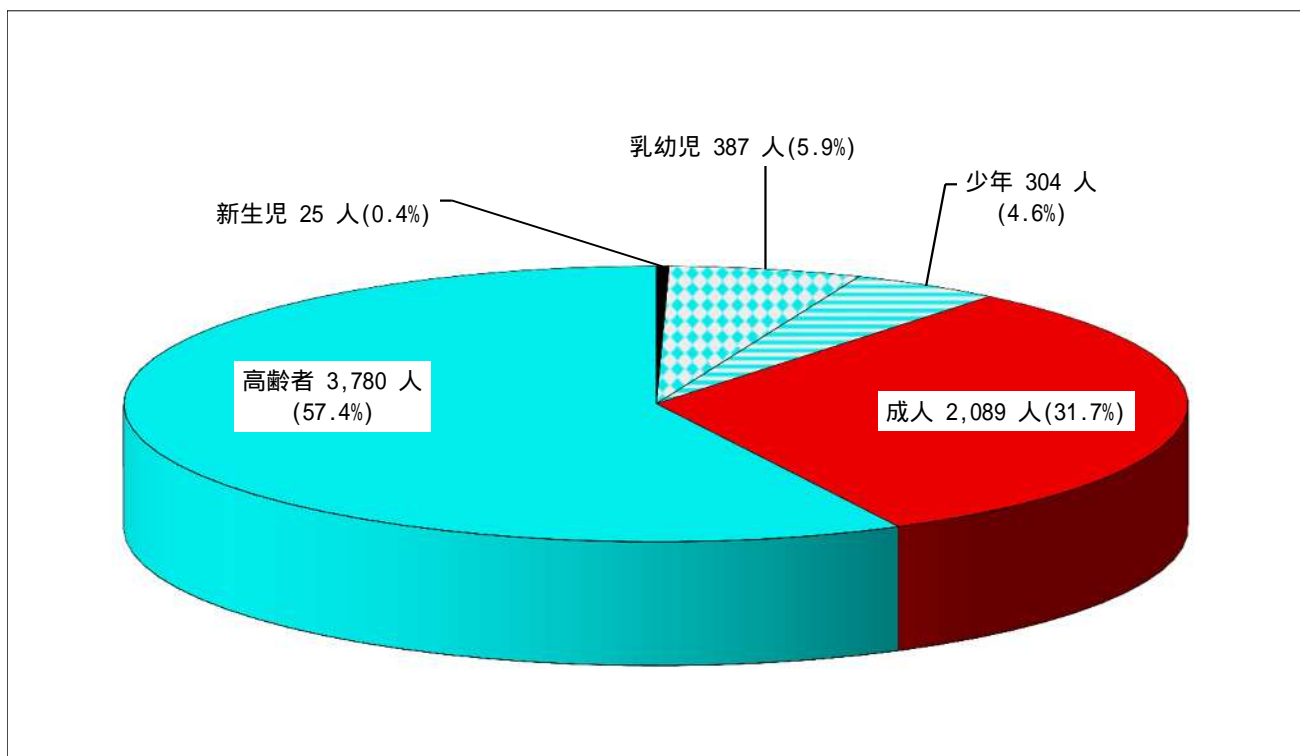


5 . 傷病程度別搬送人員



- 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3週間未満の入院加療を必要とするもの
- 軽症・・・傷病の程度が入院加療を必要としないもの
- その他・・・医療機関以外の場所へ搬送したため傷病程度がその他分類

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

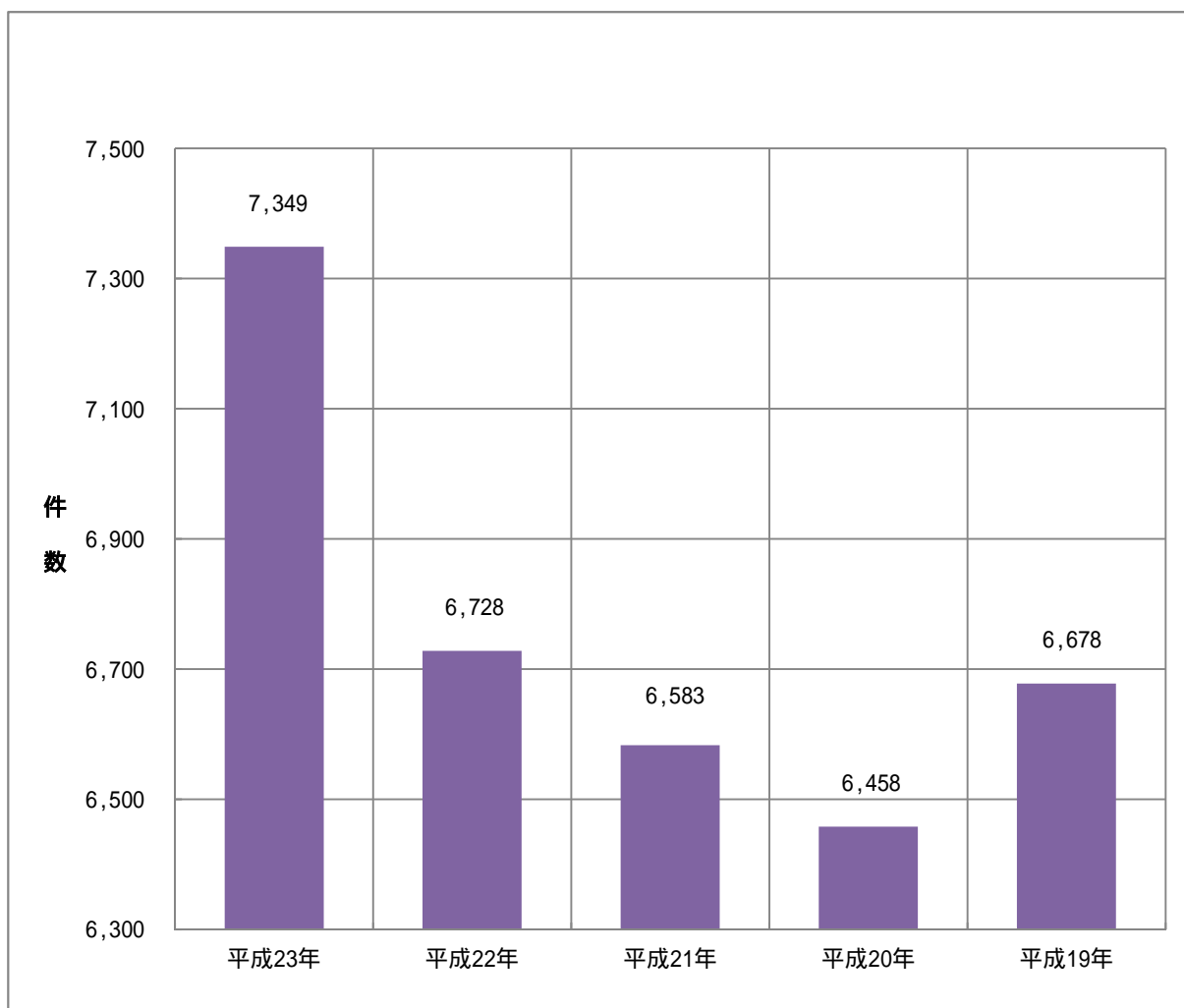
老人……満65歳以上の者

7 . 他市町応援救急出場件数

	応 援 数	被 応 援 数
宝 塚 市	21	27
伊 丹 市	8	6
猪 名 川 町	23	26
池 田 市	41	17
豊 能 町		4
能 勢 町	14	
合 計	107	80

8 . 過去 5 年間の救急出場件数

事故種別	年別	平成 2 3 年	平成 2 2 年	平成 2 1 年	平成 2 0 年	平成 1 9 年
火災		7	2	4	16	8
自然災害						
水難事故		1	2	1	1	
交通事故		664	648	708	711	736
労働災害		47	36	39	46	56
運動競技		29	24	21	21	30
一般負傷		1,275	1,111	1,005	1,017	1,070
加害		45	38	33	28	36
自損行為		102	105	97	94	104
急病		4,585	4,165	4,107	3,937	4,135
その他	転院搬送	532	541	508	522	465
	医師搬送					
	資器材輸送					
	その他	62	56	60	65	38
合計		7,349	6,728	6,583	6,458	6,678



救 助

昨年(平成22年)に比べ33件の増加

平成23年中の救助出場は、88件で平成22年と比べ33件の増加となり、救助人員は56人で平成22年と比べ20人の増加となっています。

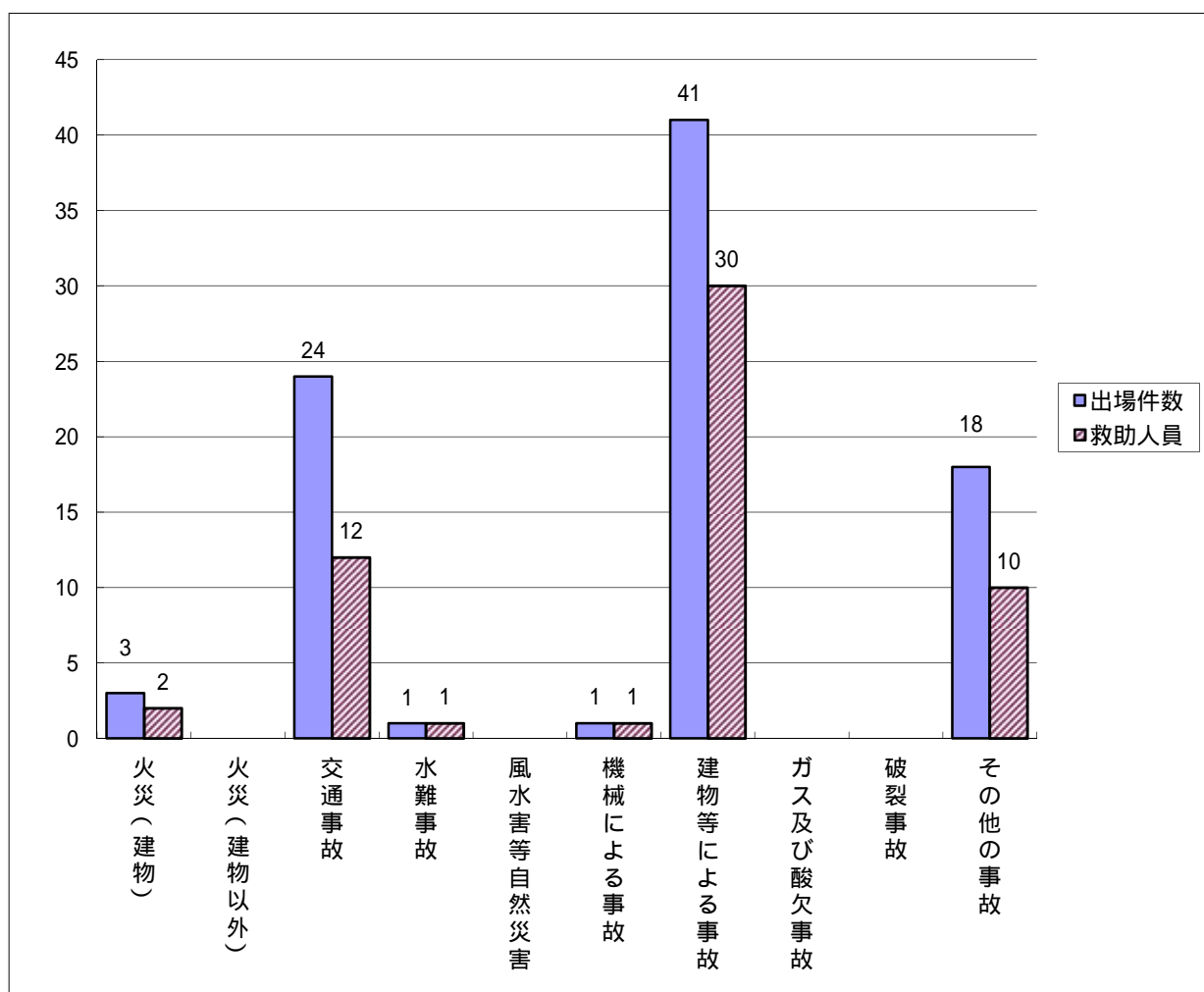
救助出場の内訳は、建物等による事故が41件、交通事故が24件、その他の事故が18件、火災が3件、水難事故が1件、機械による事故が1件となっています。



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	2	
	建物以外									
交通事故		24	8	16	12	5	7	12	6	6
水難事故		1	1		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		41	18	23	35	15	20	30	12	18
ガス及び酸欠事故										
破裂事故										
その他の事故		18	12	6	9	5	4	10	4	6
合計		88	42	46	61	29	32	56	26	30

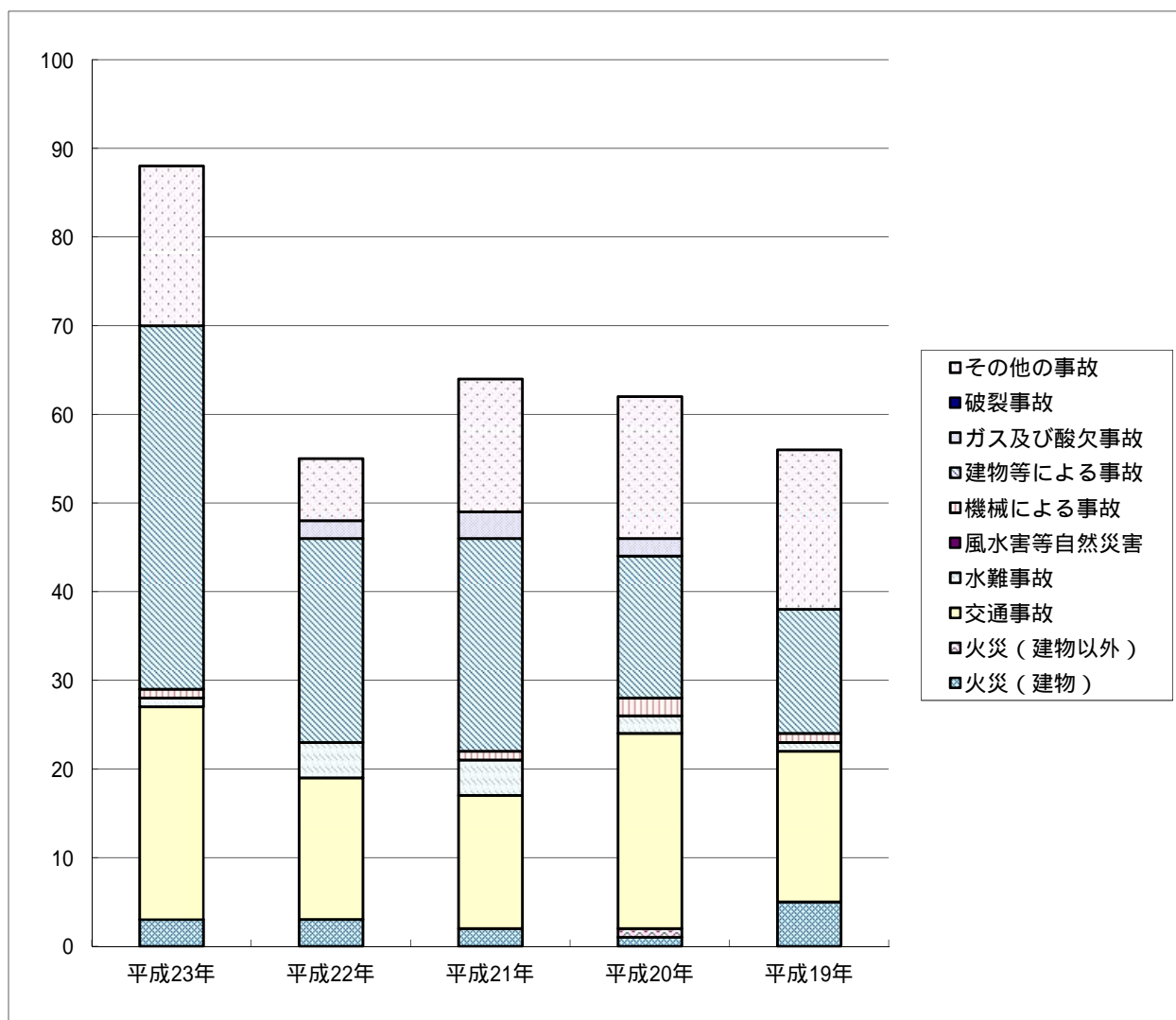
救助出場件数及び救助人員



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22年	平成21年	平成20年	平成19年
火災	建物		3	3	2	1	5
	建物以外					1	
交通事故			24	16	15	22	17
水難事故			1	4	4	2	1
風水害等自然災害							
機械による事故			1		1	2	1
建物等による事故			41	23	24	16	14
ガス及び酸欠事故				2	3	2	
破裂事故							
その他の事故			18	7	15	16	18
合計			88	55	64	62	56

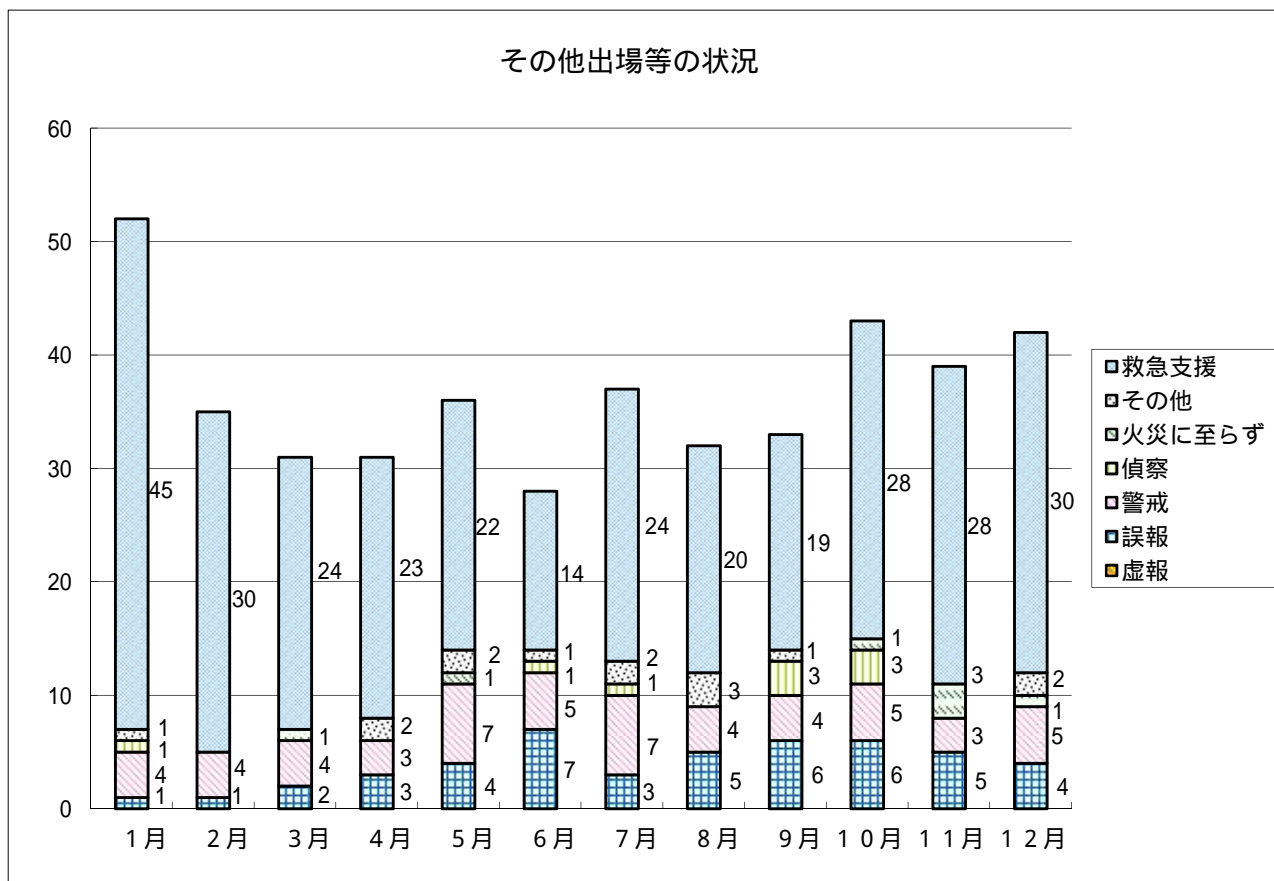
過去5年間の救助出場件数



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	52	1	0	0	1	4	45	1	0
2月	35	1	0	0	0	4	30	0	0
3月	31	2	0	1	0	4	24	0	0
4月	31	3	0	0	0	3	23	2	0
5月	36	4	0	1	0	7	22	2	1
6月	28	7	0	0	1	5	14	1	0
7月	37	3	0	0	1	7	24	2	0
8月	32	5	0	0	0	4	20	3	0
9月	33	6	0	0	3	4	19	1	3
10月	43	6	0	1	3	5	28	0	0
11月	39	5	0	3	0	3	28	0	0
12月	42	4	0	1	0	5	30	2	0
合 計	439	47	0	7	9	55	307	14	4



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		2,450	144	144	108	151	183	212	240	184	213	232	438	201
風水害等の災害		4	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
他市派遣訓練		3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
合同訓練		4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
消防訓練		297	5	13	9	20	17	27	44	37	28	48	20	29
救急訓練		127	5	0	2	9	7	11	16	15	22	23	11	6
救助訓練		465	31	19	4	34	50	63	69	46	52	37	36	24
梯子車操作訓練		13	1	0	0	2	0	0	1	3	0	2	2	2
その他の訓練		54	2	4	0	1	6	8	12	4	11	3	0	3
防火広報		88	2	5	22	0	0	0	0	0	0	0	30	29
防火立看板設置		32	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
消防対象物消防訓練指導		145	4	8	4	2	9	18	9	5	13	19	34	20
幼年消防クラブ結成・組替式		18	0	0	0	4	9	5	0	0	0	0	0	0
自主防災会訓練指導		10	2	1	1	0	1	1	0	0	1	2	1	0
防火指導		7	1	1	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0
救急法指導		44	4	8	5	2	1	6	4	1	5	6	0	2
応急手当普及啓発活動		16	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
水利調査		157	13	6	5	9	10	16	31	19	12	18	11	7
地理調査		100	10	5	1	21	16	6	6	1	12	12	5	5
道路工事調査		8	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0
林野パトロール調査		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中高層建築物実態調査		7	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	2	0
防火対象物実態調査		49	1	1	6	1	1	4	3	2	4	2	24	0
阻害車両実態調査		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
住宅防火診断		261	0	14	4	5	6	8	3	11	10	9	187	4
その他の警防調査等		24	0	0	6	1	3	1	1	0	3	2	6	1
特別警戒		30	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	6	19
広聴事務処理		32	4	4	4	3	2	4	1	1	2	3	2	2
その他の出場		435	52	35	31	33	36	28	36	31	32	43	38	40
上記以外の調査・事務処理等		20	0	4	0	1	2	2	0	1	2	1	2	5

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		297	45	31	16	9	14	12	24	24	16	21	27	58
火煙上昇届（届出書）		27	4	2	4	1	2	1	0	0	3	0	2	8
火煙上昇届（電話）		150	28	15	7	8	6	9	11	9	7	5	11	34
煙火打ち上げ・仕掛け届出書		3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
水道断・減水届出書		29	0	5	1	0	0	0	0	4	1	10	0	8
道路工事届出書		88	12	9	4	0	6	2	12	11	5	6	13	8

気 象

1. 気象状況

月別 区分		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 又は 平均
		気温 ()	平均気温	1.9	6.0	6.6	12.3	18.9	23.8	27.6	28.4	24.3	18.0	13.5
最高気温	9.8		18.2	20.1	22.9	28.3	36.1	36.3	36.9	34.7	26.6	26.2	18.3	
最低気温	-5.9		-3.1	-1.4	0.8	8.9	15.0	20.7	21.9	12.1	7.0	2.2	-2.4	
湿度 (%)	平均湿度	67.2	69.6	68.7	65.7	70.5	77.8	75.2	75.2	77.7	77.3	81.5	76.6	73.6
	最高湿度	97.7	97.5	97.2	97.7	97.5	97.2	96.9	96.9	97.5	97.5	97.7	97.7	
	最低湿度	30.3	19.7	21.1	10.5	21.9	31.1	31.6	43.6	26.1	22.4	37.4	36.9	
雨量 (mm)	降雨日数	3.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	11.0	9.0	12.0	10.0	5.0	2.0	107.0
	最高降雨	2.0	27.5	20.0	32.5	106.5	51.5	61.0	26.5	77.0	65.5	64.0	3.0	
	総降雨量	4.0	66.5	45.0	95.5	294.5	132.0	180.5	73.5	317.5	153.0	79.5	5.0	1,446.5
風速 (m/s)	平均風速	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.0	2.1	2.0	2.5	2.4	2.1	2.7	2.4
	最高風速	8.0	18.1	17.0	17.8	22.8	15.4	7.7	6.2	10.5	9.0	9.9	10.0	
風 向 頻 度 (%)	北	24.9	30.0	20.1	17.2	16.2	6.8	10.3	12.6	19.0	24.1	21.8	27.9	19.2
	北北東	20.0	20.3	26.2	21.8	16.7	14.7	17.6	22.6	28.7	32.2	37.0	30.0	24.0
	北東	4.2	15.5	10.4	12.0	13.1	10.7	15.6	22.3	22.8	23.8	17.9	10.5	14.9
	東北東	1.0	3.7	1.4	1.9	3.8	3.8	4.9	10.6	7.9	5.2	5.7	1.8	4.3
	東	0.3	2.0	0.4	0.6	1.9	2.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
	東南東	0.2	1.2	0.4	2.8	2.4	3.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	南東	0.4	2.9	0.6	2.3	3.4	3.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
	南南東	0.9	1.4	2.7	3.8	4.7	4.6	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
	南	0.8	2.9	4.3	10.1	6.5	10.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
	南南西	1.1	2.0	4.6	9.3	9.2	13.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
	南西	2.1	2.4	3.9	6.2	10.8	15.1	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
	西南西	3.7	1.1	2.9	2.4	2.2	2.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
	西	5.6	0.5	1.8	1.5	1.2	1.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
	西北西	8.0	0.3	1.8	1.9	0.9	1.2	1.6	4.4	1.4	2.1	3.4	7.2	2.9
	北西	9.6	1.1	4.2	1.5	1.4	1.7	2.6	13.6	8.3	3.8	6.6	8.2	5.2
北北西	17.0	10.5	13.0	3.7	4.3	3.8	4.1	13.0	11.3	8.4	7.0	13.4	9.1	
静穏	0.2	2.2	1.3	1.0	1.3	1.2	0.9	0.6	0.6	0.4	0.6	1.0	0.9	

風向頻度については小数点第2位四捨五入

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	3	1	4	3	4					4	3	3	25
強風注意報	3	2	5	7	5	2	2		4	2	4	5	41
波浪注意報													
濃霧注意報	2		3	4	4	7	3			1	8	2	34
大雨注意報	1			1	5	9	6	9	7	5	1		44
洪水注意報		1		1	7	8	6	9	7	4	1		44
雷注意報	4	3	4	9	9	15	17	24	6		3	1	95
霜注意報			11	5						3			19
風雪注意報	2												2
高潮注意報													
大雪注意報		3											3
なだれ注意報													
着雪注意報	7	2											9
低温注意報	3	1											4
竜巻注意報				1		5	2	1	3	6			18
大雨警報					1			1		1			3
洪水警報					1			1	3	1			6
大雪警報													
高潮警報													
波浪警報													
暴風警報					1		1		2				4
暴風雪警報													
天候情報					4				2	2			8
火災気象通報	14	3	5	16	5	1	1	1	2	4	5		57
梅雨情報				7	28	7	20	19	63	7	4	17	172
大雨情報					14		2		45	2			63
台風情報					4								4
寒気南下情報	1												1
着雪情報					2				1				3
強風情報	24	11											35
小雨情報							1						1
大雪情報									1				1
光化学スモッグ情報							1						1
融雪情報													
合計	64	27	32	54	94	54	62	65	146	42	29	28	697

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	区分		救 急	救 助	その他の災害		問 合 せ		いたずら	まちがい	その他	合 計
	火	災			救急	支援	病院	照会				
1月	0	0	623	9	45	36	263	0	8	69	1,644	2,661
2月	1	0	506	2	20	20	161	0	16	64	1,438	2,208
3月	12	0	535	2	18	14	192	97	9	50	199	1,017
4月	5	1	510	4	16	14	157	74	6	43	72	813
5月	6	0	565	2	15	10	195	105	24	64	80	951
6月	10	0	489	6	18	10	181	89	18	44	112	878
7月	1	1	574	4	19	15	217	119	18	61	107	1,001
8月	1	0	601	3	14	10	214	133	24	70	101	1,028
9月	3	0	547	5	15	9	180	80	17	66	103	936
10月	4	0	529	7	20	14	157	94	10	76	96	899
11月	8	0	528	3	19	15	157	67	18	64	139	936
12月	5	1	599	3	21	18	171	82	11	102	127	1,039
合計	56	3	6,606	50	240	185	2,245	940	179	773	4,218	14,367



2 . 電話別 1 1 9 番着信状況

区分 種別	火 災		救 急	救 助	その他の災害		問 い 合 せ		いたずら	まちがい	その他	合 計
	事後 聞知				救急 支援		事後 聞知					
NTT固定	14	1	2,447	8	100	83	579	185	64	244	1,906	5,362
携 帯	26	1	1,696	28	62	35	820	327	96	375	1,052	4,155
I P	16	1	2,463	14	78	67	846	428	19	154	1,260	4,850
合 計	56	3	6,606	50	240	185	2,245	940	179	773	4,218	14,367

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	1,306	1,336	1,222	999	1,043	1,022	425	634	822	678	978	806	11,271
医療情報			349	256	406	259	242	258	238	231	270	245	2,754
総着信数	1,306	1,336	1,571	1,255	1,449	1,281	667	892	1,060	909	1,248	1,051	14,025
1日平均	42.1	47.7	50.7	41.8	46.7	42.7	21.5	28.8	35.3	29.3	41.6	33.9	38.4

医療情報テレホンガイドは平成23年3月9日から実施

平成23年4月1日から宝塚市・川西市・猪名川町消防指令センターの運用開始

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

H24.3.31 現在

区分		公私別	総計	公設	私設
消 火 栓	75mm以上100mm未満		820	820	
	100mm以上125mm未満		515	515	
	125mm以上150mm未満		1	1	
	150mm以上200mm未満		716	716	
	200mm以上250mm未満		80	80	
	250mm以上		40	40	
	合 計		2,172	2,172	
防 火 水 槽	40m ³ 以上 60m ³ 未満		575	368	207
	60m ³ 以上100m ³ 未満		41	9	32
	100m ³ 以上		10	4	6
	合 計		626	381	245
プ		ー	ル		
			33	25	8
指 定 消 防 水 利			8		8

2. 消防車両等配置状況

H24.3.31 現在

所属別	車両別	普通ポンプ自動車	水槽付ポンプ車	化学車	はしご車 50m級	救助工作車	積載車	救急車	指揮車	小型動力ポンプ	背負い式ポンプ	その他	
												四輪	二輪
総 数		5	3	2	1	2	2	4	2	3	1	12	4
本 部												6	
南 署	本 署	1	1	1	1	1	1	2	1	1		2	1
	久 代	1		1								1	
北 署	本 署	1	1				1	1	1	1	1	1	2
	清和台	1				1				1		1	1
	多 田	1	1					1				1	

3 . 消防用機器配置状況

H24.3.31 現在

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	9	3	2	2	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	2	1			1		
	耐熱服	6	2	2		2		
	耐電服	4	2			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	34	15	1	7	1	6	5
	救急用電池式吸引器	6	2		2		1	1
	血圧計	16	7	1	3	1	2	2
	喉頭鏡	15	6	1	3	1	3	1
	ショックパンツ							
	自動体外式除細動器	13	4	1	4	1	2	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	2	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	47	20	6	7	8	6	
	予備ボンベ	81	36	3	14	17	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		
	油圧スプレッター	2	1			1		
	空気鋸	2	1			1		
	エアカッター	2	1			1		
防毒マスク	26	9		8	6	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		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		2	1			1		
	ハンマードリル		2	1			1		
	削岩機		1				1		
	救助用縛帯		5	2			3		
水上救助用機器等	救命ボート		1			1			
	救命胴衣		28	9		12	3	4	
	救命浮環		10	4		5		1	
	船外機		1			1			
	潜水器具		8	4		4			
査測定器検	ガス測定器		8	2	1	1	3	1	
	放射線測定器		2				2		
消火救助用機器等	チェンソー		3	1		1	1		
	発動機付発電機		13	4	2	3	2	2	
	投光器		15	5	2	4	2	2	
	防災工器具		5	1	1	1	1	1	
	移動式コンプレッサー								
	オイルフェンス		5					5	
研修用機器	レサシアン訓練用人形		20	7		7		5	4
	気道管理トレーナー		4	2		1		1	
	万能型実習全身モデル		3	1		1			1
	電動式心肺蘇生法訓練用資器材		1						1
	除細動器訓練セット		2			1			1
	静脈注射訓練モデル		1						1
	分娩介助モデル		1						1
	心肺蘇生訓練人形		4	2		1			1
	気道確保訓練用資器材		1						1
高度救助用資器材	画像探索機型		1				1		
	画像探索機型		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

H24.3.31 現在

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			
南署	本署	普通ポンプ車	川消27号	三菱	H12	145	A-2		
		水槽付ポンプ車	川消25号	日野	H23	220	A-2	水 1,500ℓ CAFS装置	
		化学車	川消2号	日野	H5	195	A-2	薬液 300ℓ 水 1,000ℓ	
		はしご車	川消21号	日野	H6	270	50m級		
		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20号	トヨタ	H19	151		高規格	
		指揮車	川消24号	日産	H7	155			
	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 300ℓ 水 1,000ℓ	
北署	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13号	三菱	H15	225	A-2	水 1,500ℓ	
		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 1,500ℓ
救急車	川消15号		トヨタ	H17	180		高規格		