

消 防



火 災

「こんろ」による火災が出火原因のトップ

令和4年中に発生した火災は令和3年より2件増加し、29件となっています。
内訳は建物火災19件、車両火災1件及びその他の火災9件となっています。
令和3年と比較して建物火災は増減なし、車両火災は1件減少、その他の火災は3件増加しています。

出火原因は、「こんろ」による火災が6件で出火原因のトップとなっており、ついで「放火」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、令和3年より52㎡減少し402㎡です。

損害額は8,641千円増加の35,096千円で、火災1件あたり約1,210千円、1日あたり約96千円の損害となっています。

また、火災による死者は5名、負傷者は4名発生し、火災により30世帯52名が被災しています。



1. 火災概要

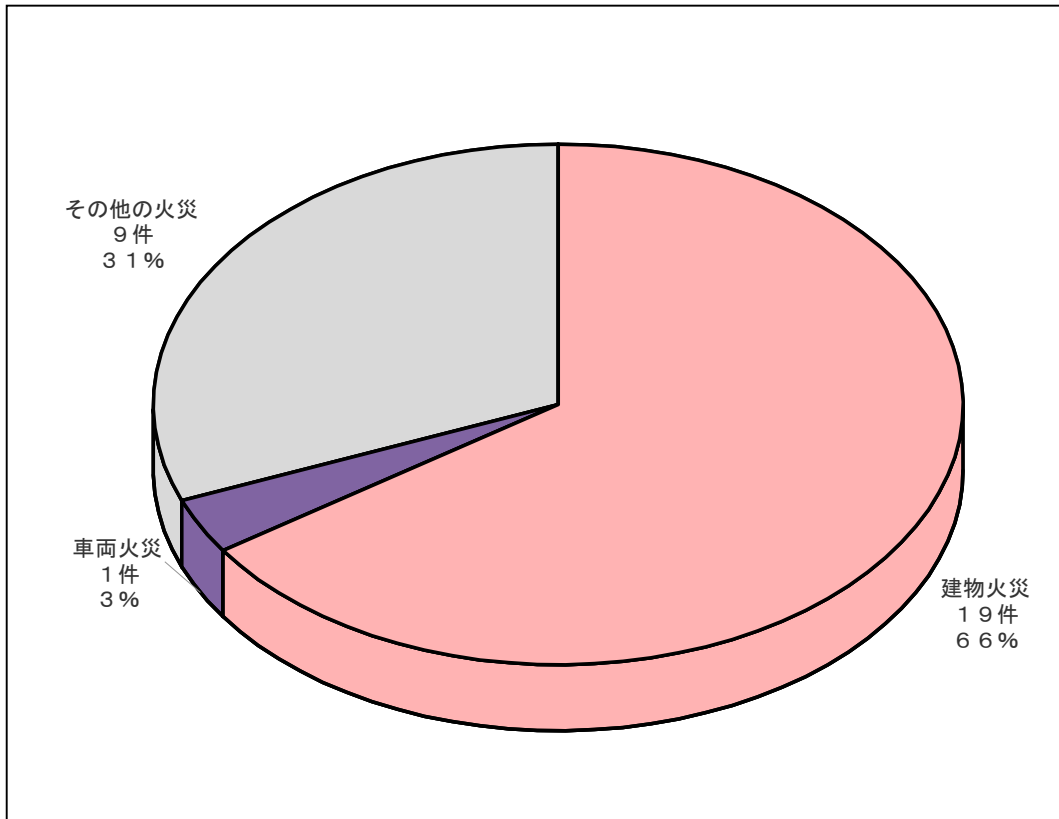
12月末人口 155,098人

区分		署別	計	南 署	北 署
火災件数	建物火災		19	11	8
	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		9	6	3
	計		29	17	12
損害額 (千円)			35,096	34,961	135
焼損棟数	全焼		4	4	
	半焼		2	2	
	部分焼		5	4	1
	ぼや		14	7	7
	計		25	17	8
焼損面積	建物	床面積 (㎡)	402	402	
		表面積 (㎡)	62	58	4
	林野 (a)				
死傷者数	死者		5	5	
	負傷者		4	1	3
り災世帯数			30	22	8
り災人員数			52	34	18
1日平均出火件数			0.1		
1日平均損害額(千円)			96.2		
1日平均建物焼損面積(㎡)			1.1		
1件あたりの平均損害額(千円)			1,210.2		
人口10,000人あたりの出火件数			1.9		

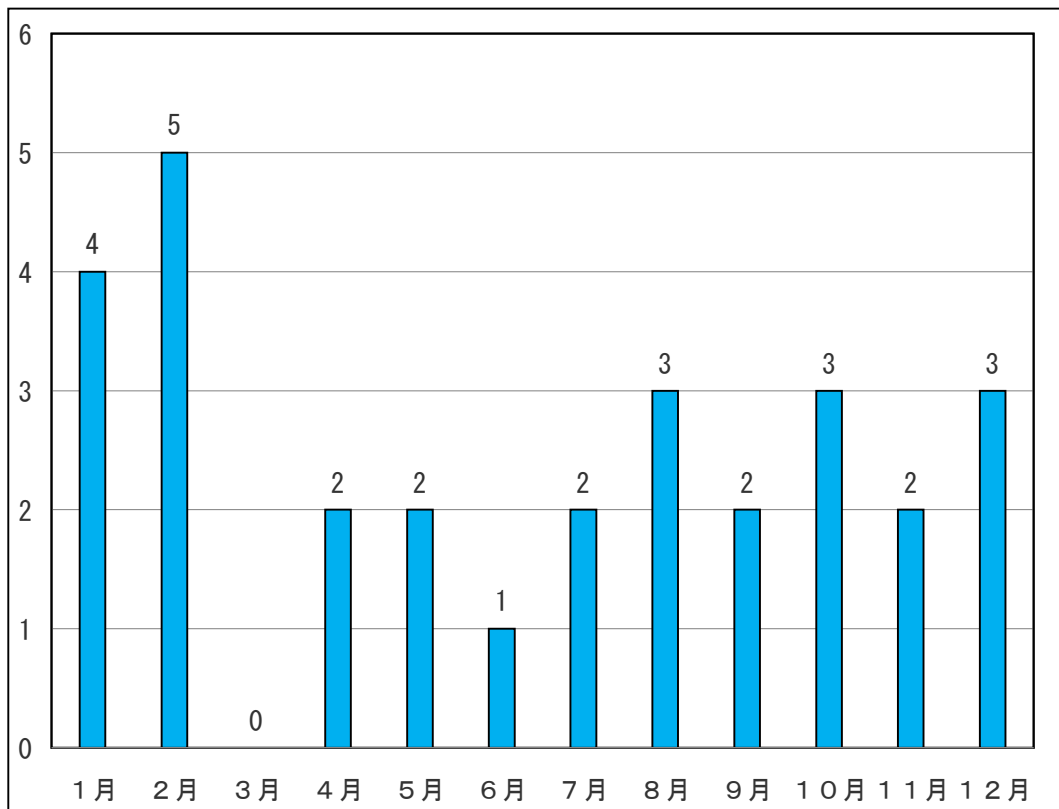
2. 他市町応援火災出場件数

	応援数	被応援数
宝塚市	9	6
伊丹市	5	2
猪名川町	3	4
池田市	3	7
能勢町	1	
神戸市		
計	21	19

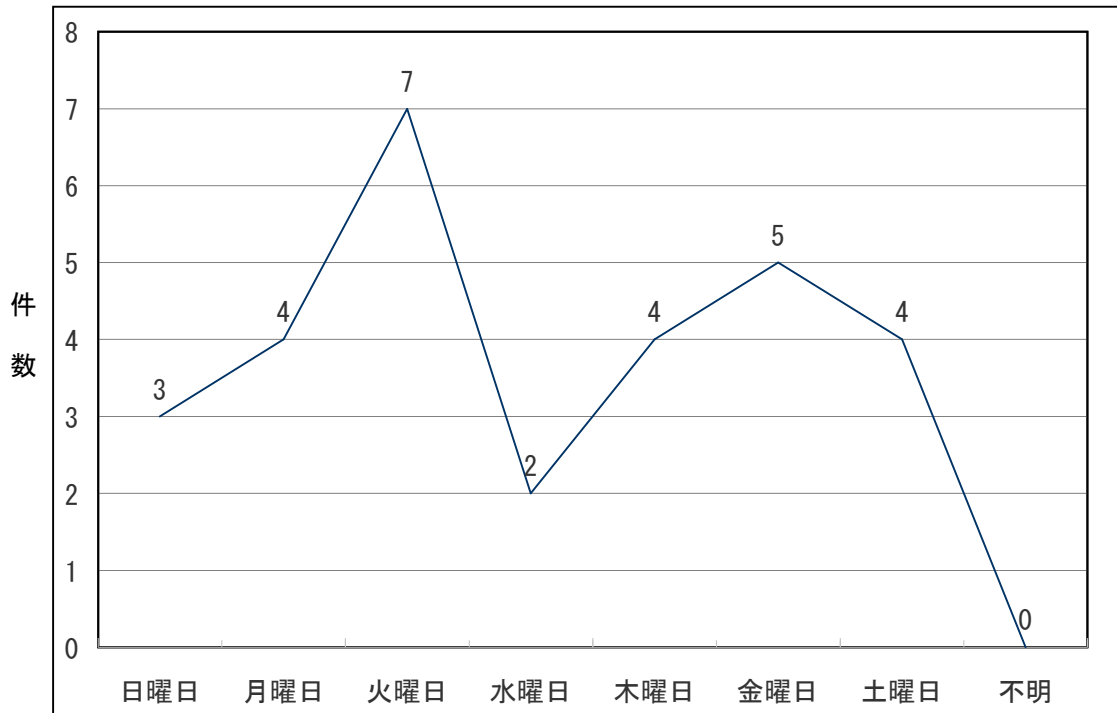
3. 火災発生状況



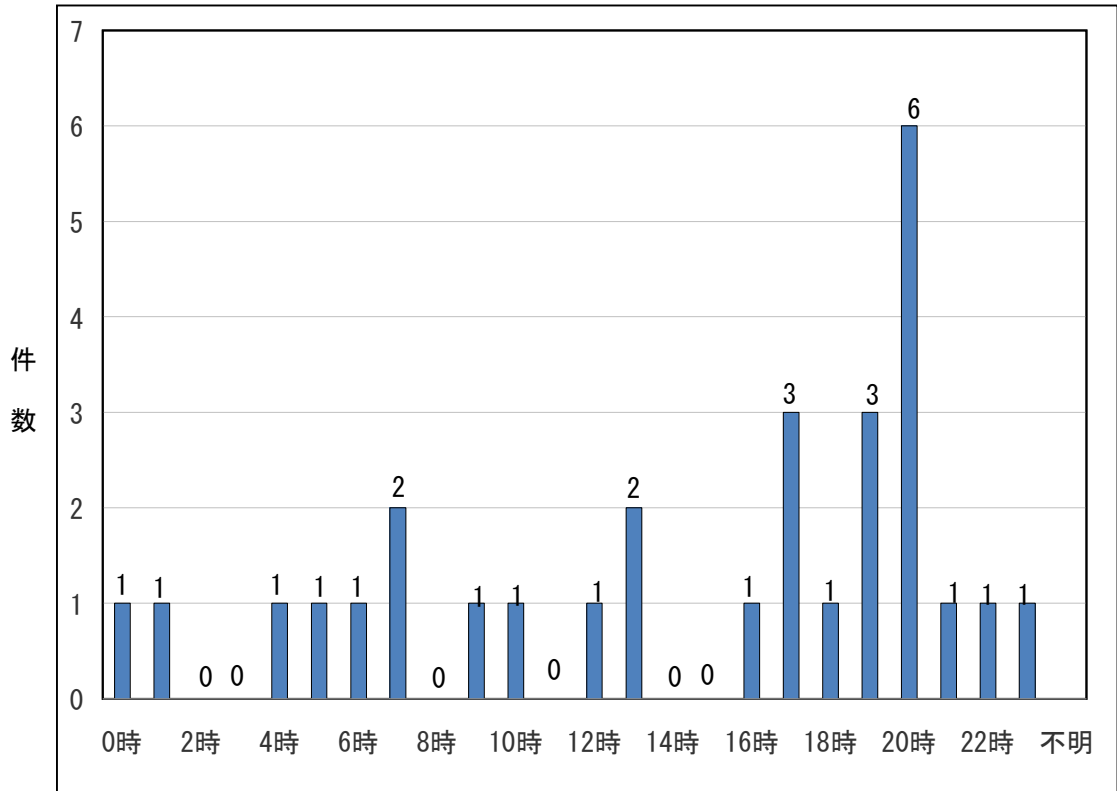
4. 月別火災発生件数



5. 曜日別火災発生件数

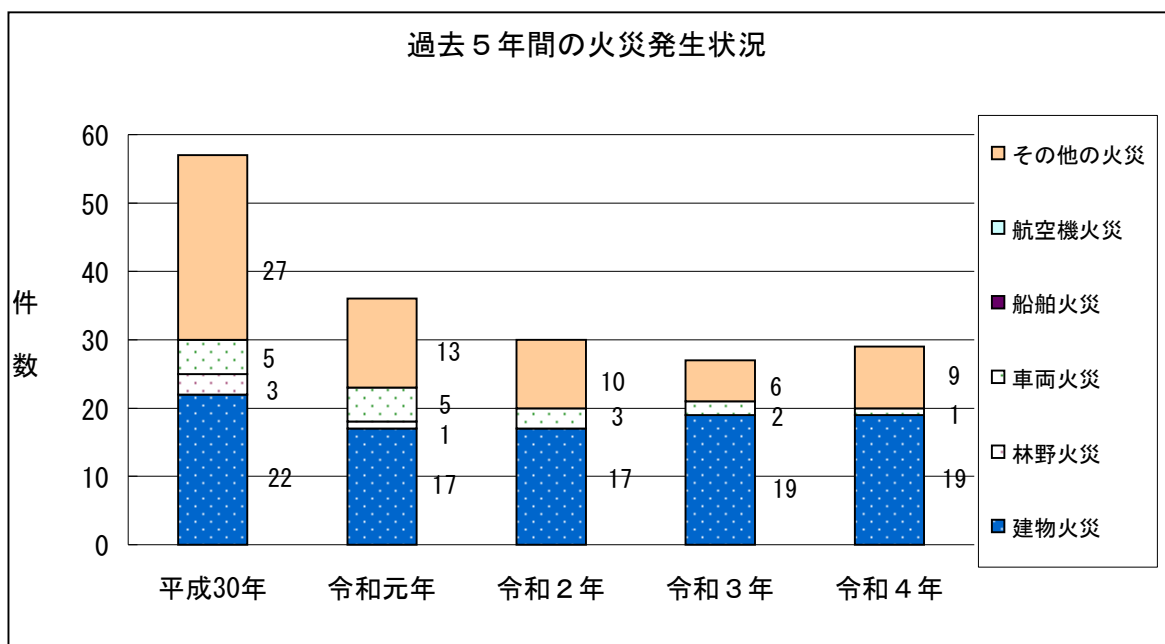


6. 時間別火災発生件数



7. 過去5年間の火災発生状況

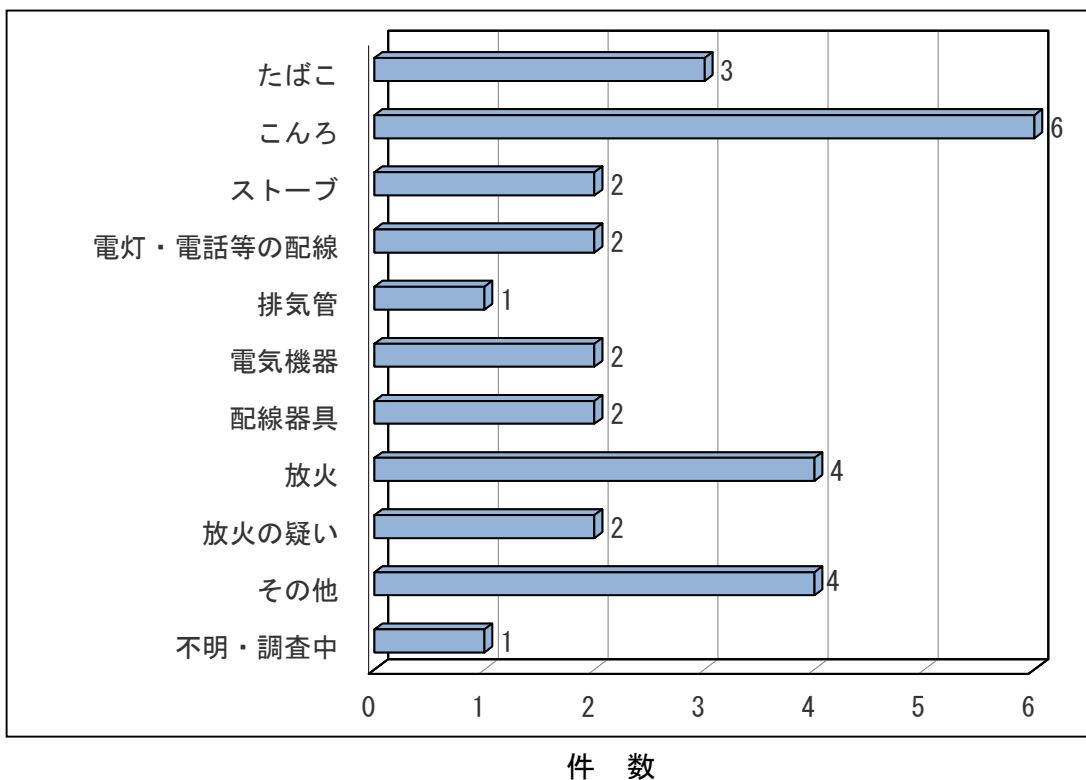
区分		年別	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
火災件数	総計		57	36	30	27	29
	建物火災		22	17	17	19	19
	林野火災		3	1			
	車両火災		5	5	3	2	1
	船舶火災						
	航空機火災						
	その他の火災		27	13	10	6	9
損害額 (千円)			52,719	21,934	13,378	26,455	35,096
焼損棟数	総計		28	25	19	31	25
	全焼		3	2	2	4	4
	半焼		1	2		1	2
	部分焼		5	3	3	7	5
	ぼや		19	18	14	19	14
焼損面積	建物	床面積 (㎡)	582	258	241	454	402
		表面積 (㎡)	62	30	5	143	62
	林野 (a)		6	3			
死傷者数	死者		2	2	1	3	5
	負傷者		3	4	9	3	4
り災世帯数			16	18	15	30	30
り災人員数			30	49	32	60	52



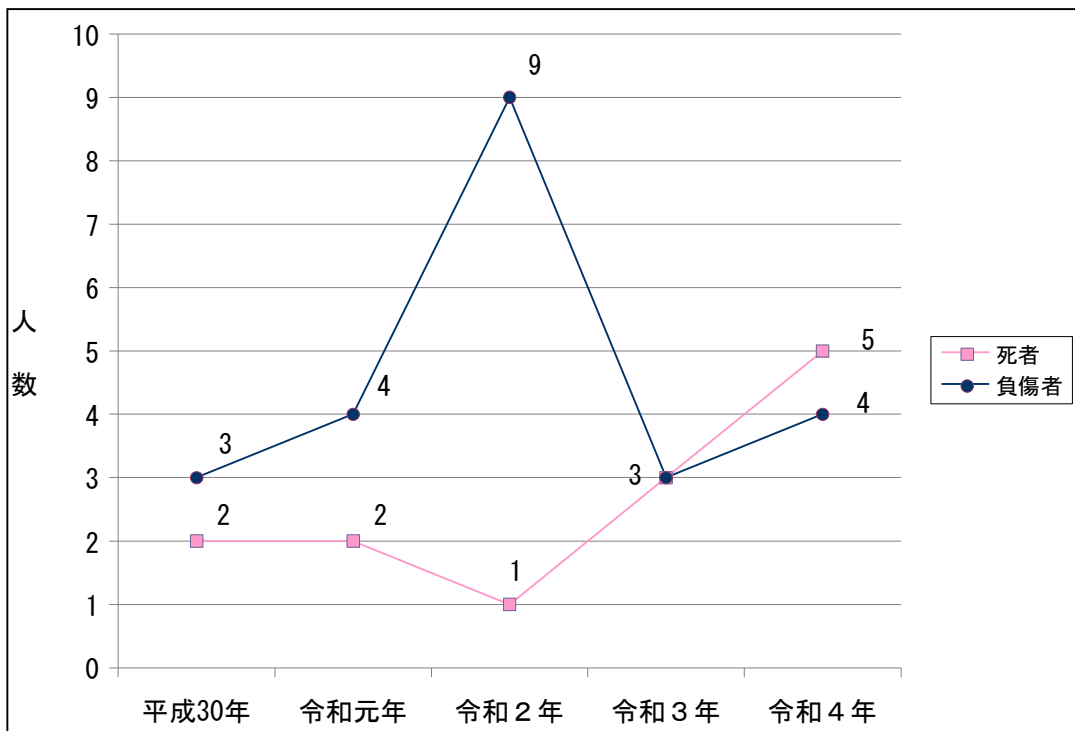
8. 過去5年間の出火原因別火災件数

原因別	年別	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
放	火	8	2	1		4
放	火の疑い	2	2	1		2
火	あそび	1	1	2		
た	ばこ	14	5	6	2	3
こ	んろ	4	5	3	3	6
か	まど					
風	呂かまど					
	炉				1	
焼	却炉	1	1			
ス	トーブ	1	2	1	6	2
こ	たつ					
ボ	イラー				1	
煙	突・煙道					
排	気管	1	1		1	1
電	気機器	1	2	2	1	2
電	気装置	1	1			
電	灯・電話等の配線	4		2		2
内	燃機関					
配	線器具	3	2		3	2
マ	ッチ・ライター					
た	き火	1	1	1		
溶	接機・切断機		1			
灯	火		1	1	2	
衝	突の火花					
取	灰					
火	入れ	1	3		3	
そ	の他	12	2	10	3	4
不	明・調査中	2	4		1	1
合	計	57	36	30	27	29

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1,398件増の9,506件！！

令和4年中の救急出場件数は、令和3年より1,398件増加し、過去最多の9,506件となりました。1日あたり26.0件救急出場し、8,283人を搬送しています。

出場件数の内訳は、急病が6,558件で全体の69.0%を占めており、一般負傷1,674件（17.6%）、交通事故509件（5.4%）、転院搬送460件（4.8%）、その他の種別が305件（3.2%）となっています。

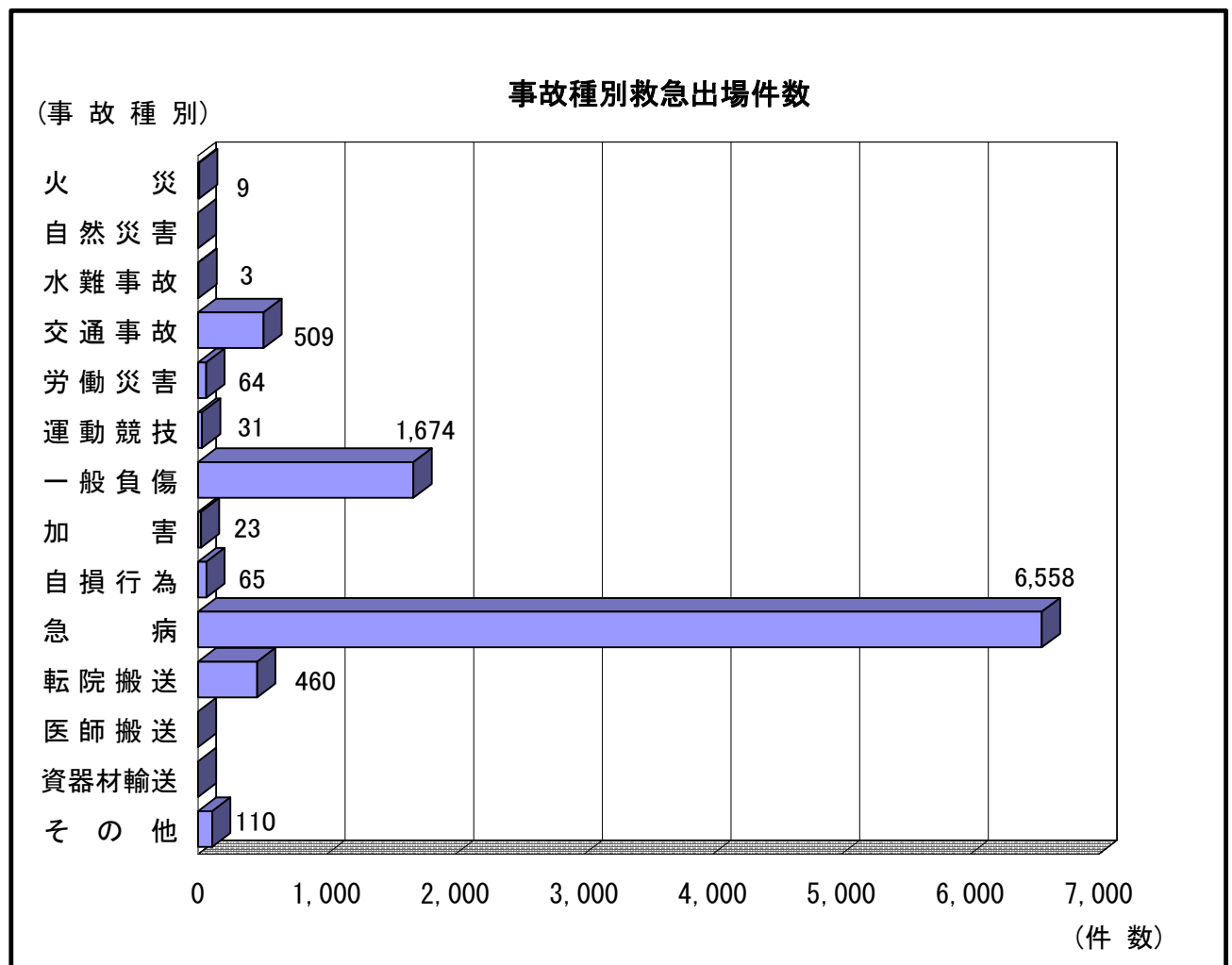
救急出場により医療機関へ搬送した傷病者の傷病程度は、軽症が3,908人、中等症が4,027人、重症が218人、死亡が130人となっています。

搬送した傷病者のうち65歳以上の高齢者は、令和3年より687人増加の5,844人で全体の70.6%を占めています。

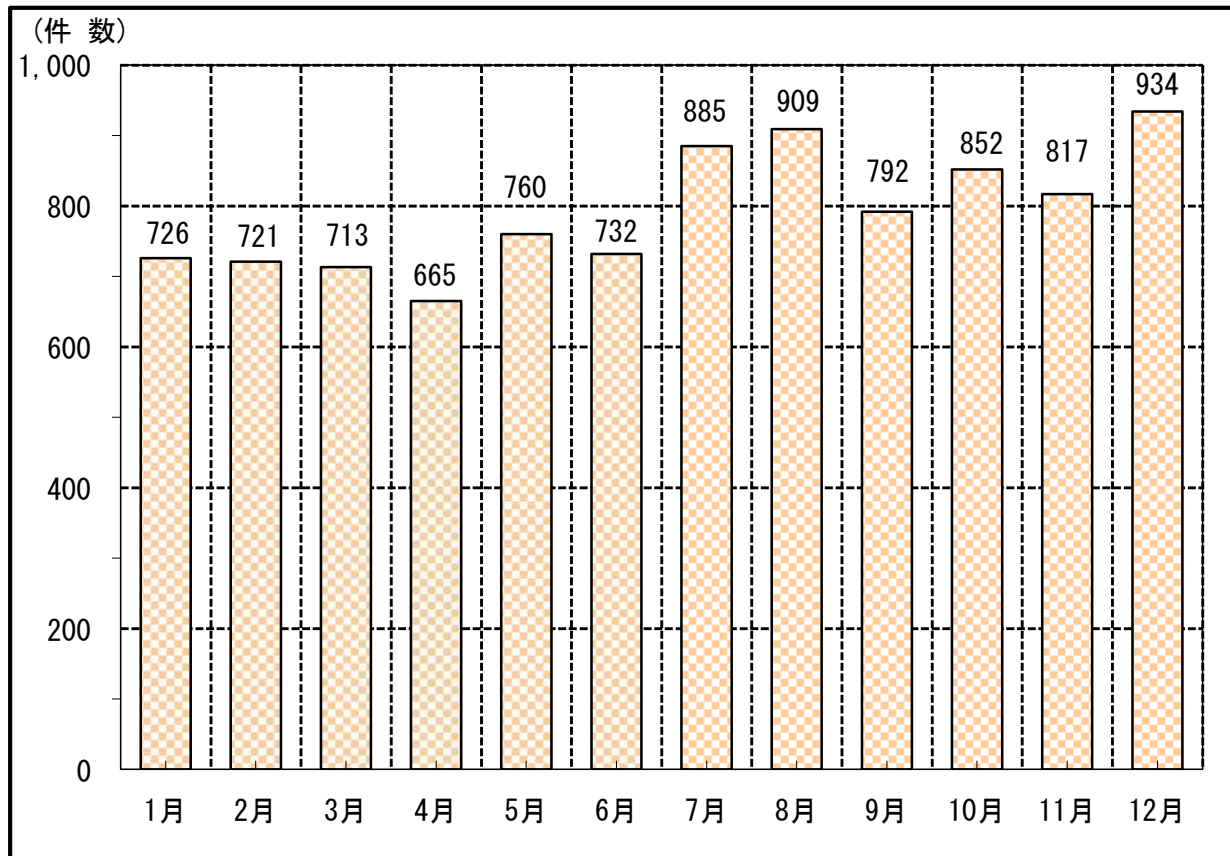


1. 救急出場概要

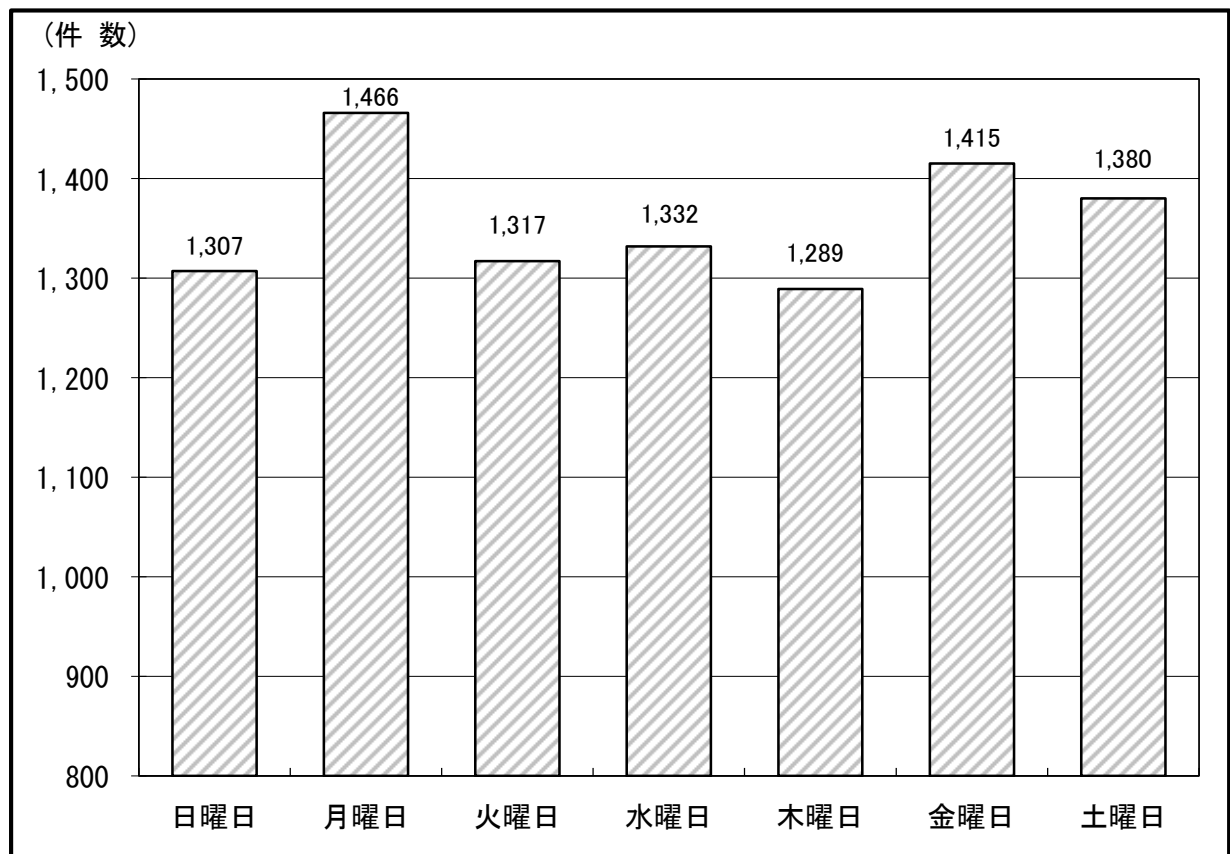
区分	署別	合計	南署	北署	多田	清和台	
救急 件 数	火災	9	3		1	5	
	自然災害						
	水難事故	3	2		1		
	交通事故	509	252	67	103	87	
	労働災害	64	30	15	11	8	
	運動競技	31	13	5	9	4	
	一般負傷	1,674	764	285	330	295	
	加害	23	7	6	6	4	
	自損行為	65	28	9	10	18	
	急病	6,558	2,964	1,118	1,287	1,189	
	その他	転院搬送	460	209	87	103	61
		医師搬送					
		資器材搬送					
		その他	110	53	18	24	15
合計		9,506	4,325	1,610	1,885	1,686	
搬送人員		8,283	3,721	1,434	1,647	1,481	
1日当たりの平均救急出場件数		26.0	11.8	4.4	5.2	4.6	



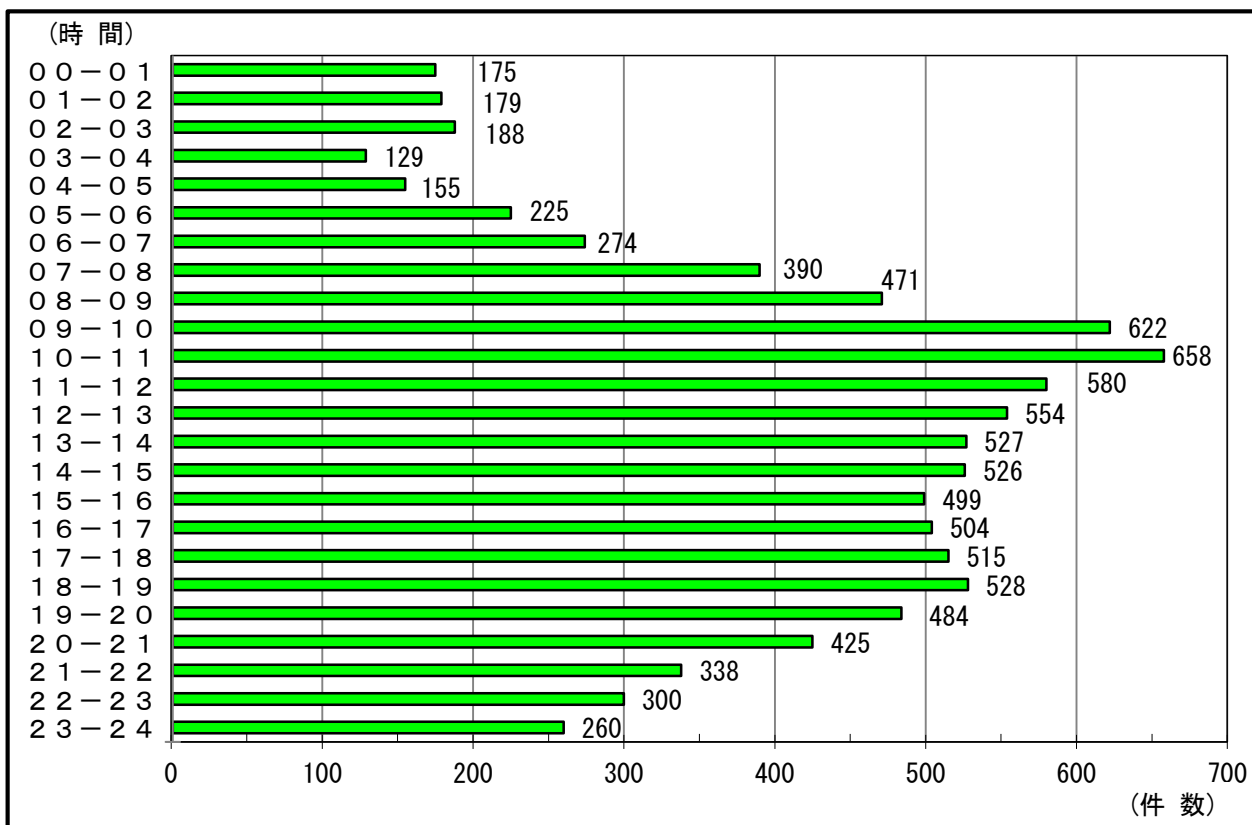
2. 月別救急出場件数



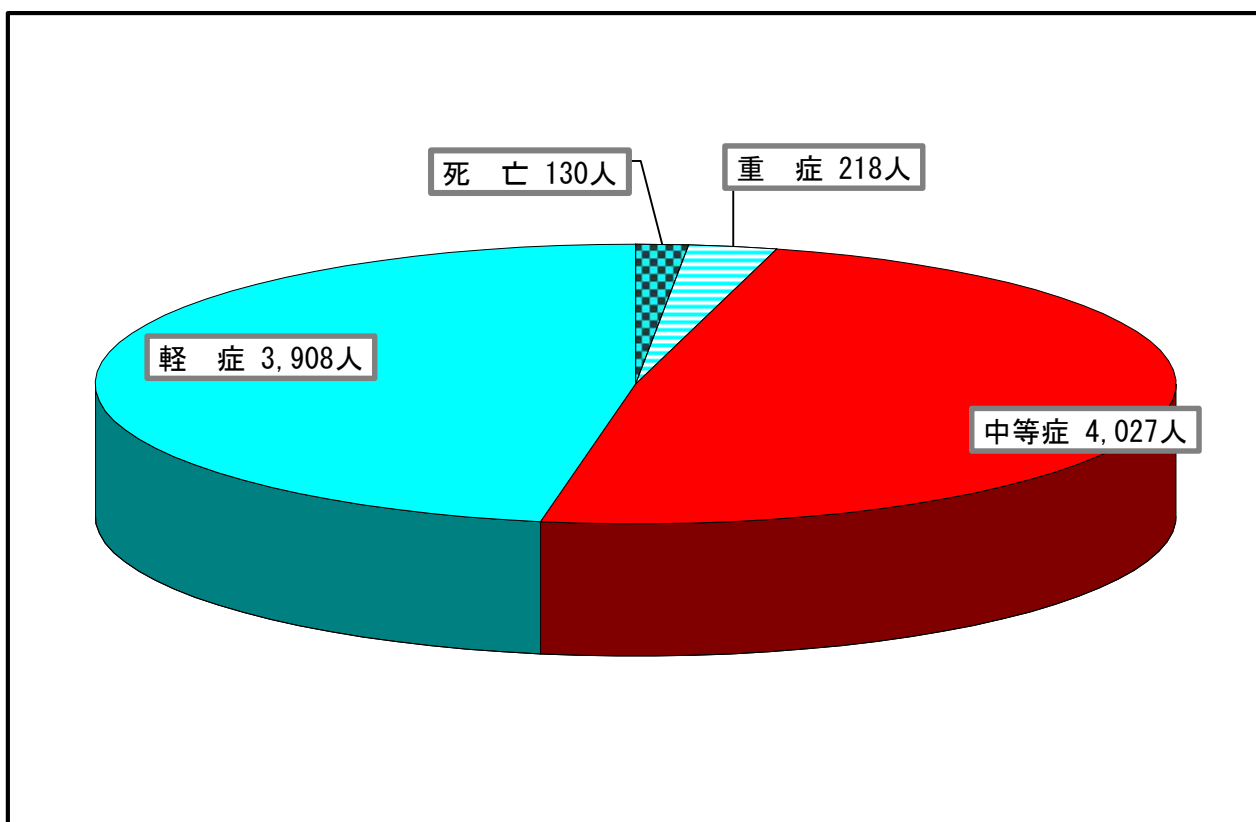
3. 曜日別救急出場件数



4. 時間別救急出場件数

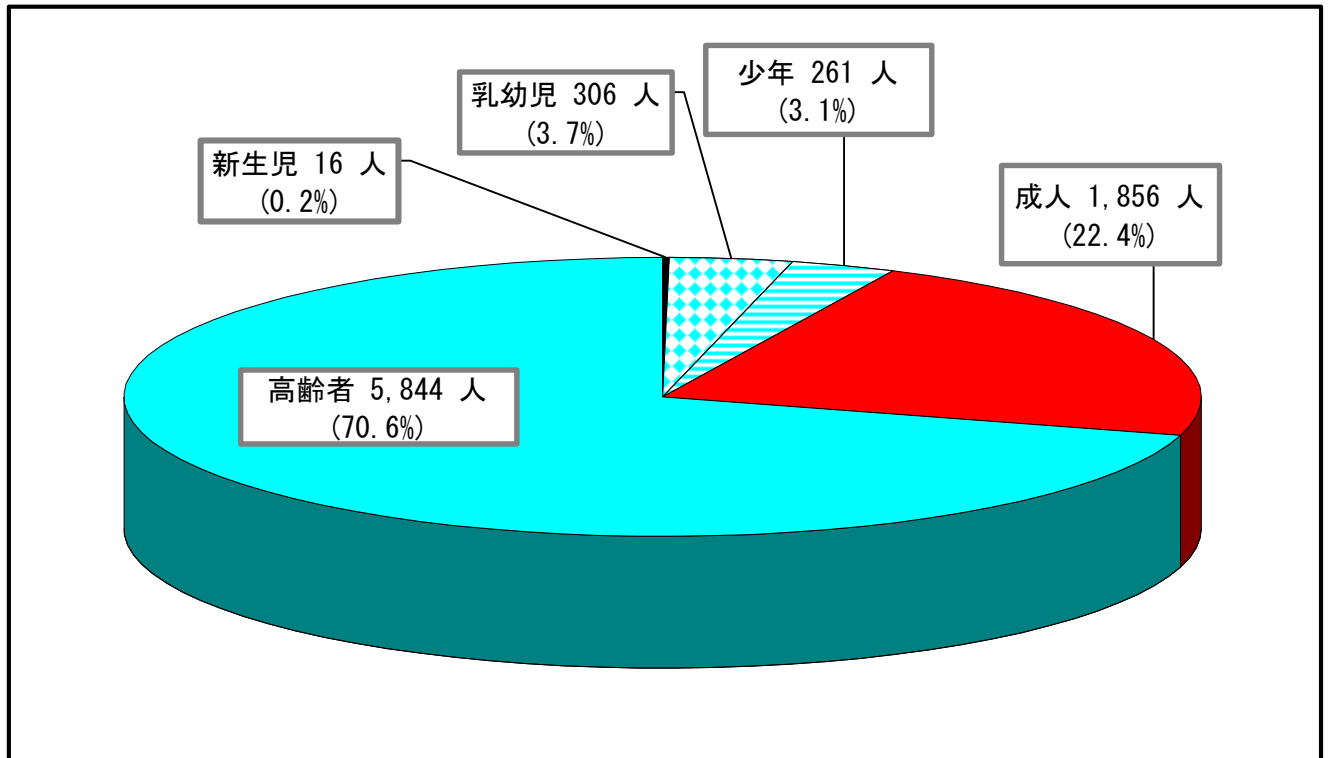


5. 傷病程度別搬送人員



- 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日未満の者

乳幼児……生後28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

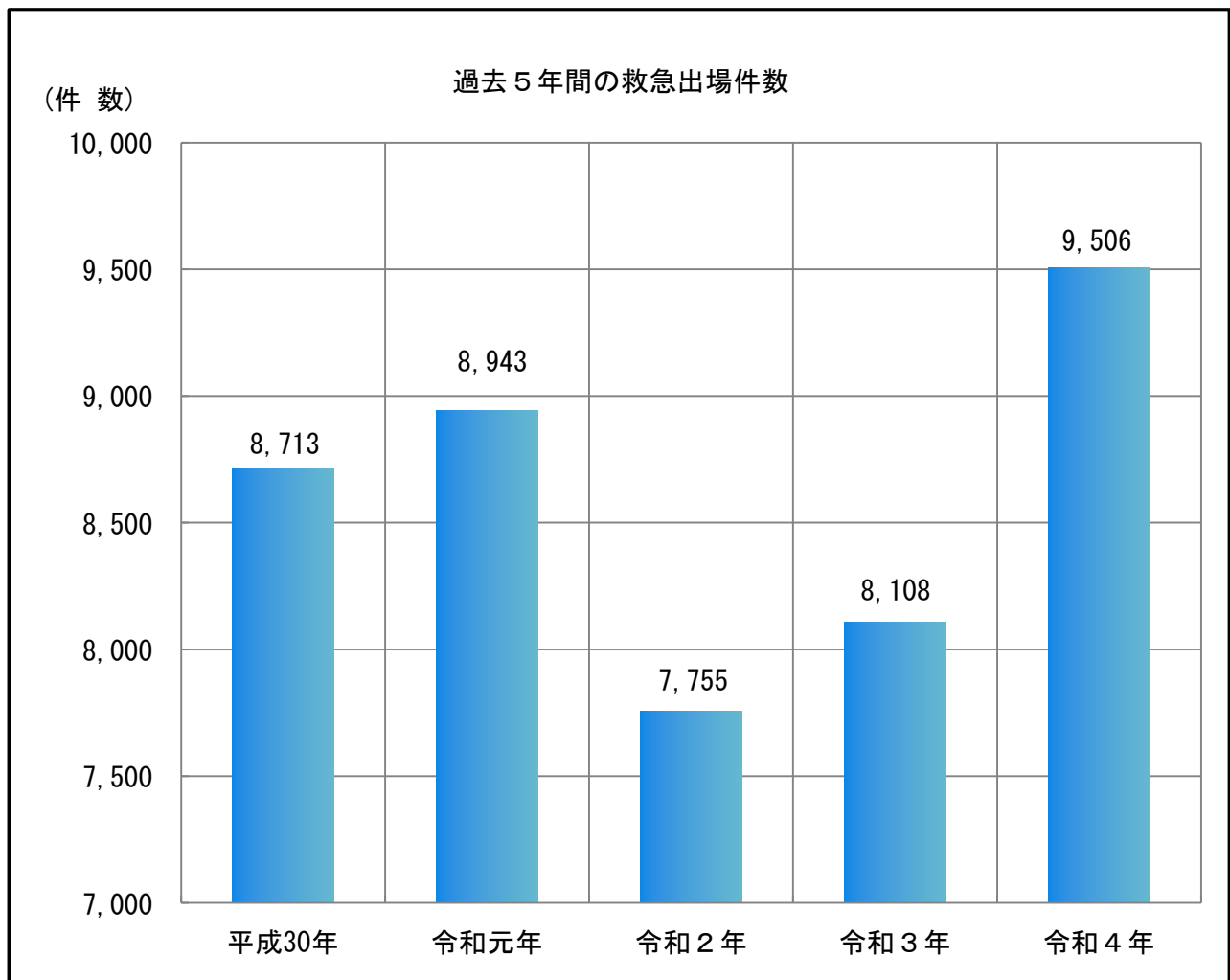
高齢者……満65歳以上の者

7. 他市町応援救急出場件数

	応援数	被応援数
宝塚市	69	99
猪名川町	88	73
伊丹市		3
池田市	31	39
能勢町	6	
豊能町	3	2
箕面市	1	4
豊中市		1
合計	198	221

8. 過去5年間の救急出場件数

事故種別		年別	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
火	災		7	9	12	6	9
自	然	災	3				
水	難	事	1	4	3		3
交	通	事	529	534	457	512	509
労	働	災	56	57	59	56	64
運	動	競	41	32	23	23	31
一	般	負	1,491	1,601	1,421	1,483	1,674
加		害	33	26	29	25	23
自	損	行	54	55	43	50	65
急		病	5,847	5,954	5,115	5,385	6,558
その他	転	院	558	568	518	490	460
	医	師					
	資	器					
	そ	の	93	103	75	78	110
合		計	8,713	8,943	7,755	8,108	9,506



救 助

昨年に比べ53件の増加

令和4年中の救助出場は、182件で令和3年と比べ53件の増加となり、救助人員は120人で令和3年と比べ47人の増加となっています。

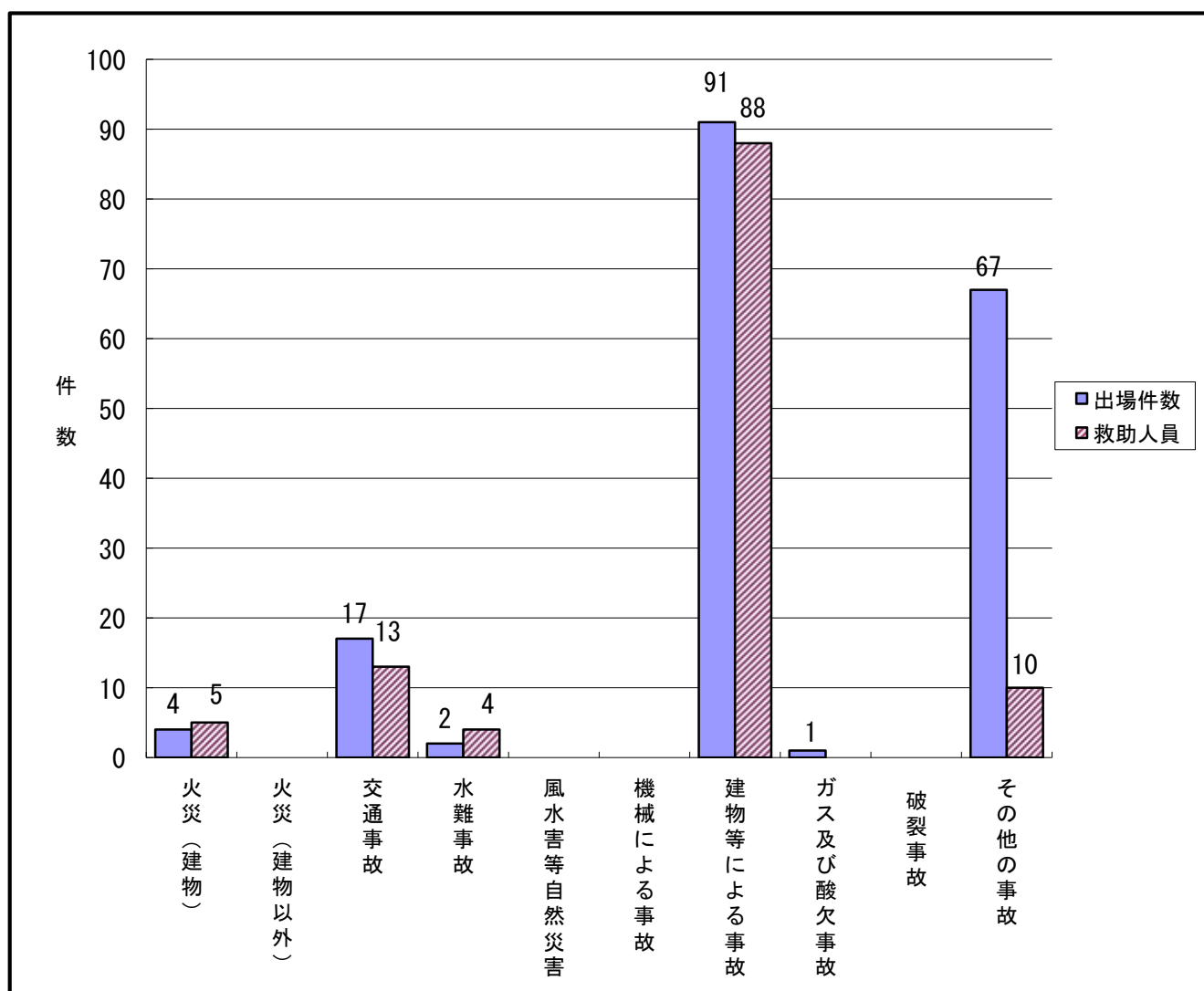
救助出場の事故種別の内訳は、建物火災が4件、交通事故が17件、水難事故が2件、建物等による事故が91件、ガス及び酸欠事故が1件、その他の事故が67件となっています。



1. 救助出場概要

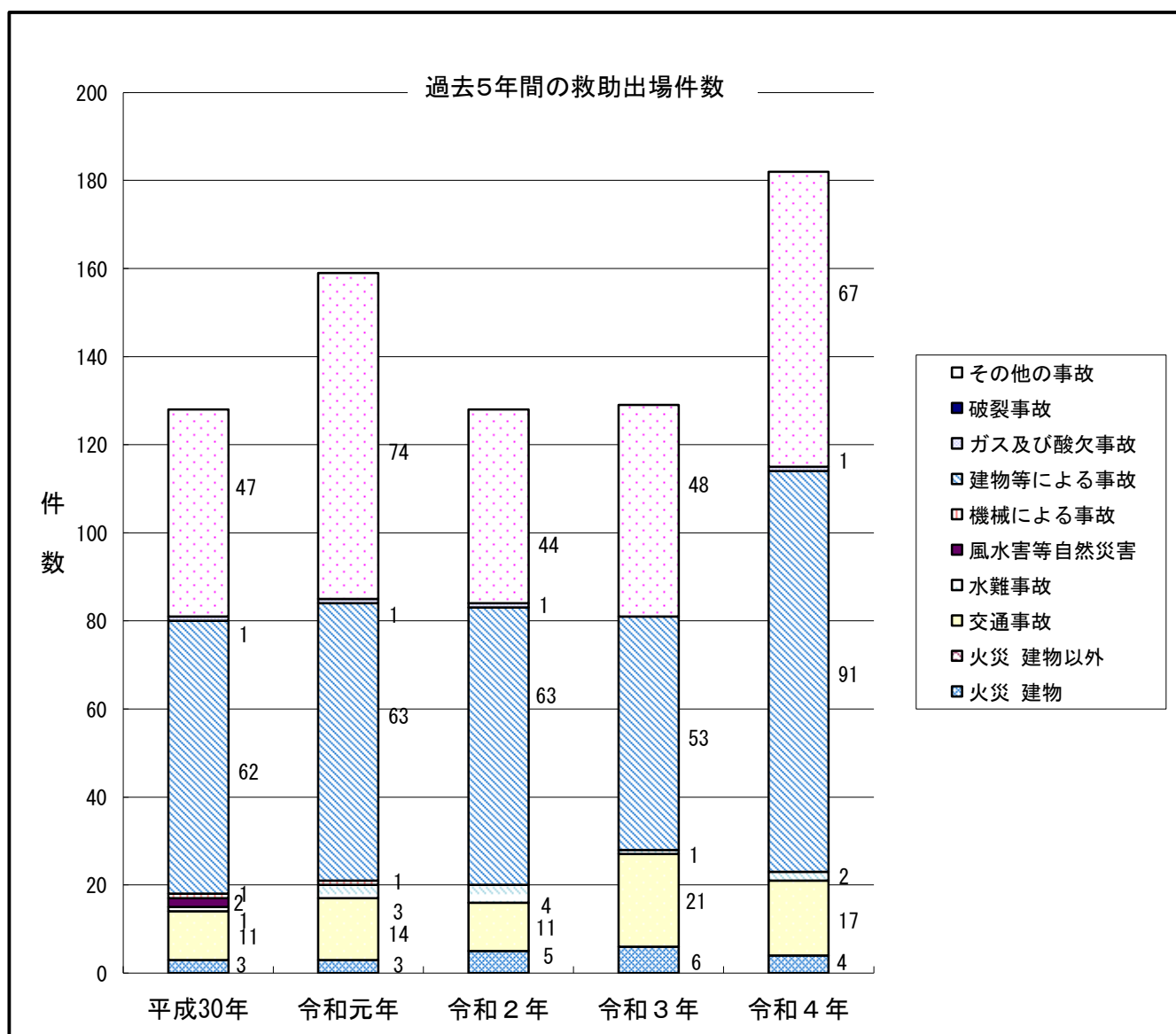
事故種別	区分	出場件数			活動件数			救助人員		
		計	南署	北署	計	南署	北署	計	南署	北署
火災	建物	4	4		4	4		5	5	
	建物以外									
交通事故		17	9	8	11	6	5	13	8	5
水難事故		2		2	2		2	4		4
風水害等自然災害										
機械による事故										
建物等による事故		91	52	39	88	51	37	88	50	38
ガス及び酸欠事故		1		1						
破裂事故										
その他の事故		67	30	37	10	3	7	10	3	7
合計		182	95	87	115	64	51	120	66	54

2. 救助出場件数及び救助人員



3. 過去5年間の救助出場件数

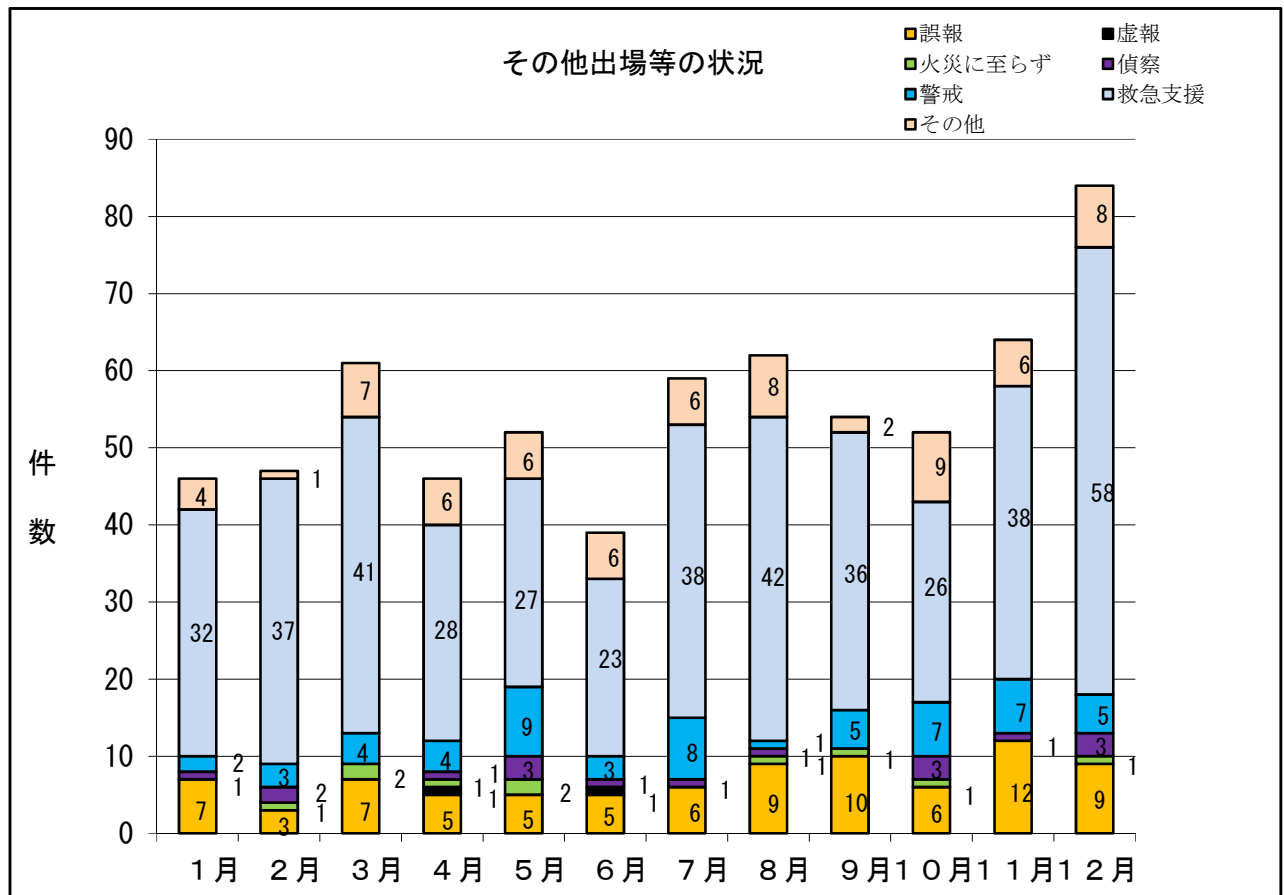
事故種別		年別	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
火災	建物		3	3	5	6	4
	建物以外						
交通事故			11	14	11	21	17
水難事故			1	3	4	1	2
風水害等自然災害			2				
機械による事故			1	1			
建物等による事故			62	63	63	53	91
ガス及び酸欠事故			1	1	1		1
破裂事故							
その他の事故			47	74	44	48	67
合計			128	159	128	129	182



その他の出場状況

1. その他出場の状況

区分 月別	そ の 他 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	46	7			1	2	32	4
2月	47	3		1	2	3	37	1
3月	61	7		2		4	41	7
4月	46	5	1	1	1	4	28	6
5月	52	5		2	3	9	27	6
6月	39	5	1		1	3	23	6
7月	59	6			1	8	38	6
8月	62	9		1	1	1	42	8
9月	54	10		1		5	36	2
10月	52	6		1	3	7	26	9
11月	64	12			1	7	38	6
12月	84	9		1	3	5	58	8
合 計	666	84	2	10	17	58	426	69



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		6,099	321	503	1,252	433	483	416	379	437	398	648	440	389
風水害等の災害		2								2				
消防訓練		920	52	37	36	93	114	82	66	79	103	136	59	63
救急訓練		395	23	16	42	41	41	30	23	26	48	56	29	20
救助訓練		1,224	106	102	81	117	123	107	99	123	103	105	72	86
その他の訓練		317	11	11	24	35	27	49	27	25	25	37	22	24
他市派遣訓練		1											1	
各種訓練		323	22	43	22	20	35	26	49	27	21	20	22	16
広報活動		1,482		207	941	5	1		10	16	3	193	74	32
防火指導		3						1						2
防火立看板設置		48		20	9								19	
消防対象物消防訓練指導		104	1		6	6	7	18	4	3	2	13	33	11
幼年消防クラブ結成式 引継ぎ式		16				2	8	6						
自主防災組織訓練指導		6	1								1	1	1	2
救急法指導		33				1	8	7	4	1	3	1	6	2
応急手当普及啓発活動		26	1			1	2	2	6	1	4	1	3	5
水利調査		219	23	8	11	23	29	20	16	30	13	20	13	13
地理調査		222	18	8	13	41	24	17	13	37	18	10	14	9
はしご車着梯実態調査		3					2		1					
防火対象物実態調査		17	8	1		1	2	2	1			1	1	
住宅防火診断														
その他の警防調査等		25	4	1			5	7	1	3			2	2
警戒活動		19	2	2									2	13
広聴事務処理		27	3	1	3	2	4	4	1	2		2	3	2
その他出場		666	46	46	64	45	51	38	58	62	54	52	63	87
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		615	83	53	38	46	51	35	24	30	43	70	57	85
火煙上昇届（届出書）		6	2						1		1			2
火煙上昇届（電話）		519	75	44	34	38	47	24	15	23	34	54	51	80
水道断・減水届出書														
道路工事届出書		90	6	9	4	8	4	11	8	7	8	16	6	3

気 象

1. 気象状況

指令システム更新事業に伴い未計測。

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	6	3	4	3	4	1				4	2	8	35
強風注意報	3	5	4	4	3	6	5	3	3	2	4	6	48
波浪注意報													
濃霧注意報	1		4	3		1	1			1	5	1	17
大雨注意報				1			5	7	3		1		17
洪水注意報							3	2	1		1		7
雷注意報	4	2	2	7	6	13	12	11	10	4	5	4	80
霜注意報			5	1									6
低温注意報	1												1
風雪注意報	2	1											3
大雪注意報													
着雪注意報													
大雨警報								1					1
洪水警報								1					1
暴風警報									1				1
暴風雪警報													
火災気象通報	4	4	4	5	5	4	6	4	2	6	5	4	53
県気象・天候情報	7	5	7	2	6	4	25	18	5	4	4	10	97
台風情報									20				20
竜巻情報							1	7					8
土砂災害警戒情報													
指定河川洪水情報													
震源・震度情報	1			1		2		1			1		6
合計	29	20	30	27	24	31	58	55	45	21	28	33	401

消 防 指 令

消防本部では、消防緊急情報システムを平成8年度に整備し、平成9年4月1日から運用を開始しています。

川西市及び猪名川町の1市1町は、消防緊急情報システムの一部を改修して、平成19年10月1日から通信指令業務の共同運用を開始し、「川西市及び猪名川町消防指令センター（川西市消防本部内）」として運用を開始しました。

システム老朽化に伴う消防緊急情報システムの更新を迎えること、消防力を効率的に運用することを目的として、新たに宝塚市が加わり、川西市及び猪名川町の2市1町は、平成23年4月1日から消防通信指令事務の共同運用を開始しています。

これにより、2市1町からの119番通報は「宝塚市・川西市・猪名川町消防指令センター（宝塚市消防本部内）」で全て受信しています。

1. 119番着信回数

月別	区分	火 災		救 急	救 助	その他の		問い合わせ		いたずら	まちがい	その他	合 計
		事後 通知	災害			救急 支援	病院 照会						
1月		7	0	672	9	51	27	138	92	0	39	111	1,027
2月		24	2	630	8	49	32	168	86	2	52	198	1,131
3月		0	0	616	12	50	33	118	59	0	43	60	899
4月		3	0	607	5	38	26	138	79	0	51	55	897
5月		2	1	694	10	45	20	138	67	6	46	76	1,017
6月		1	0	652	10	31	19	96	44	1	50	105	946
7月		3	0	822	12	58	30	190	95	0	48	62	1,195
8月		2	0	807	11	61	35	256	126	1	58	118	1,314
9月		1	0	701	18	40	30	145	87	0	40	79	1,024
10月		3	1	778	15	47	25	76	47	1	50	172	1,142
11月		2	0	725	10	60	32	81	55	0	46	192	1,116
12月		5	2	826	6	66	41	130	80	0	54	211	1,298
合計		53	6	8,530	126	596	350	1,674	917	11	577	1,439	13,006



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		いたづら	まちがい	その他	合計
		事後 聞知				救急 支援		病院 照会				
NTT固定	7	1	1,268	15	113	61	209	75	7	82	538	2,239
携帯	31	3	4,137	90	293	160	1046	602	3	428	526	6,554
I P	15	2	3,125	21	190	129	419	240	1	67	375	4,213
合計	53	6	8,530	126	596	350	1,674	917	11	577	1,439	13,006

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	330	437	567	455	574	383	415	505	459	459	504	441	5,529
医療情報	264	172	204	148	218	154	257	226	229	164	154	217	2,407
総着信数	594	609	771	603	792	537	672	731	688	623	658	658	7,936
1日平均	19.16	21.75	24.87	20.10	25.55	17.90	21.68	23.58	22.93	20.10	21.93	21.23	21.74

消 防 施 設

あらゆる災害や事故などに備えて、消防署及び出張所は、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		865	865	
	100mm以上125mm未満		522	522	
	125mm以上150mm未満		1	1	
	150mm以上200mm未満		736	736	
	200mm以上250mm未満		94	94	
	250mm以上		39	39	
	合 計		2,257	2,257	
防 火 水 槽	40m ³ 以上 60m ³ 未満		603	388	215
	60m ³ 以上100m ³ 未満		43	9	34
	100m ³ 以上		12	4	8
	合 計		658	401	257
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	後方支援車	消防活動二輪車	その他	
													四輪	二輪
総 数	5	3	1	1	2	5	2	2	2	2	2	1	11	2
本 部	(1)					(2)			2		2		5	1
南 署	本 署	1	1	1		1	2	1		1			1	
	久 代	1			1								1	
北 署	本 署	1	1				1	1		1		1	2	1
	清和台	1				1	1						1	
	多 田	1	1				1						1	

() は予備車

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	
消防用機器等	放水銃							
	ラインプロポーションナー	6	3	1	1		1	
	ジェットシューター	21	3		14	4		
	オイルフェンス	100					100	
	防災工器具	5	1	1	1	1	1	
救急用機器等	人工蘇生器	57	15	2	9	11	20	
	自動吸引器	7	3		1	1	2	
	血圧計	29	12	1	6	5	5	
	喉頭鏡	21	7	1	5	3	5	
	自動体外式除細動器	19	6	1	4	3	5	
	自動式心マッサージ器	1					1	
	患者監視装置	7	3		1	1	2	
訓練用資器材	蘇生訓練用人形（成人）	31	8		6	4	6	7
	蘇生訓練用人形（小児）	9	1		2	1	2	3
	蘇生訓練用人形（乳児）	10	2		2	1		5
	AEDトレーナー	27	3		7	2	3	12
	気管挿管訓練人形	6	2		2		2	
	分娩介助モデルセット	1						1
一般救助用器具	かぎ付きはしご	6	3	1		1	1	
	三連はしご	6	2		2	1	1	
	ワイヤはしご	2	1			1		
	空気式救助マット	2	1			1		
	救命索発射銃	2	1			1		
	サバイバースリング又は救助用縛帯	11	5	1		5		
	平担架	3	2			1		
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	2	1			1		
	油圧スプレッダー	2	1			1		
	可搬ウインチ	3	2			1		
	ワイヤロープ	8	4			4		
	マンホール救助器具	3	2			1		
切断用器具	油圧切断機	2	1			1		
	エンジンカッター	4	2		1	1		
	ガス溶断器	2	1			1		
	チェーンソー	5	2	1	1	1		
	鉄線カッター	11	3	3	1	1	3	

		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	
破壊用器具	万能斧	15	4	2	3	2	4	
	ハンマー	11	3	2	2	2	2	
	携帯用コンクリート破壊器具	3	1		1	1		
検知・測定用器具	可燃性ガス測定器	3				3		
	有毒ガス測定器	7	3	1	1	1	1	
	酸素濃度測定器							
	放射線測定器	8				8		
呼吸保護用器具	空気呼吸器	52	21	6	8	10	7	
	予備空気ボンベ	110	37	12	18	25	18	
隊員保護用器具	耐電手袋	15	4	2	2	5	2	
	携帯警報器	48	18	6	8	9	7	
	防毒マスク	28	10		9	5	4	
	化学防護服	56	25		7	20	4	
	陽圧式化学防護服	5				5		
	耐熱服	2		2				
	放射線防護服	2				2		
検索用器具	簡易画像探索機	1				1		
除染用器具	除染シャワー	1				1		
	除染剤散布器	2				2		
水難救助用器具	潜水器具一式	10	4		6			
	救命胴衣（PFD）	24	4	4	8	4	4	
	水難救助用ヘルメット	13	7		6			
	スロ－パック	13	3	2	2	4	2	
	救命胴衣	49	20	4	16	2	7	
	水中投光器							
	救命浮標	8	2		4	1	1	
	浮標	4	2		2			
	救命ボート	2	1		1			
	船外機	2	1		1			
山岳救助用器具	登山器具一式	2	1			1		
	バスケット担架	3	2			1		

		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	
その他の救助用器具	投 光 器 一 式	15	6	2	3	2	2	
	携 帯 投 光 器	61	18	4	20	6	13	
	携 帯 拡 声 器	19	6	2	6	3	2	
	携 帯 無 線 機	92	25	6	18	10	10	23
	応 急 処 置 セ ッ ト	5	2	1		2		
	車 両 移 動 器 具	4	4					
	そ の 他 の 携 帯 救 助 工 具	2	1			1		
除重量器具排	マット型空気ジャッキ式	2	1			1		
	大型油圧スプレッダー	1				1		
切断用器具	空 気 鋸	2	1			1		
	大 型 油 圧 切 断 機	1				1		
	空 気 切 断 機	2	1			1		
破壊用器具	削 岩 機	1				1		
	ハ ン マ ド リ ル	2	1			1		
呼吸保護用器具	酸 素 呼 吸 器	5				5		
	予 備 酸 素 ポ ン ベ	5				5		
	簡 易 呼 吸 器	2				2		
	防 塵 マ ス ク	11	6			5		
	送 排 風 機	3	2			1		
隊員保護用器具	耐 電 衣	8	6			2		
	耐 電 ズ ボ ン	8	6			2		
	耐 電 長 靴	8	6			2		
その他の救助用器具	緩 降 機	2				2		
	ロ ー プ 登 降 機	4	2			2		
	発 電 機	17	6	2	4	3	2	
高度救助用器具	画 像 探 索 機	1				1		
	地 中 音 響 探 知 機	1				1		
	熱 画 像 直 視 装 置	4	1	1	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 15	トヨタ	H27	151		高規格	
	救急車	川消 3	トヨタ	H25	151		高規格	
	普通ポンプ車	川消 22	日野	H18	150	A-2		
	人員搬送車	川消 1	日産	H7	155			
	人員搬送車	川消 6	トヨタ	R4	151			
	後方支援車	ウェイク	ダイハツ	H29	52			
	後方支援車	ロッキー	ダイハツ	R2	72			
南署	本署	普通ポンプ車	川消 12	トヨタ	H22	150	A-2	小型動力ポンプ
		水槽付ポンプ車	川消 25	日野	H23	220	A-2	水 1,500ℓ [※] 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	R2	150	A-2	ポンプ付 ウインチ 4.4t
		積載車	川消 14	トヨタ	H19	100		小型動力ポンプ
		救急車	川消 9	トヨタ	R5	151		高規格
		救急車	川消 26	トヨタ	H30	151		高規格
		指揮車	川消 24	トヨタ	H27	151		
	久代	普通ポンプ車	川消 8	日野	R1	150	A-2	水 600ℓ [※] CAFS装置
		化学車	川消 5	日野	H18	220	A-2	薬液 300ℓ [※] 水 1,000ℓ [※]
北署	本署	普通ポンプ車	川消 4	日野	R2	150	A-2	水 1,300ℓ [※] フォームプロ
		水槽付ポンプ車	川消 10	日野	R1	220	A-2	水 1,500ℓ [※] CAFS装置
		積載車	川消 7	トヨタ	H28	155		
		救急車	川消 20	トヨタ	H28	151		高規格
		指揮車	川消 17	日野	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 2	日野	H29	150	A-2	水 600ℓ [※] CAFS装置
		救助工作車	川消 28	日野	R1	240		クレーン 2.9t ウインチ 5t
		救急車	川消 11	トヨタ	H29	151		高規格
	多田	普通ポンプ車	川消 27	日野	H27	150	A-2	水 600ℓ [※] CAFS装置
水槽付ポンプ車		川消 13	日野	H30	240	A-2	水 1,500ℓ [※] CAFS装置	
救急車		川消 19	トヨタ	R2	151		高規格	