

消 防



火 災

「たばこ」による火災が出火原因のトップ

令和2年中に発生した火災は令和元年より6件減少し、30件となっています。

内訳は建物火災17件、車両火災3件及びその他の火災10件となっています。

令和元年と比較して建物火災は増減無し、車両火災は2件減少、林野火災は1件減少、その他の火災は3件減少しています。

出火原因は、「たばこ」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「こんろ」が3件と続いています。

建物の焼損床面積は、令和元年より17㎡減少し241㎡です。

損害額は8,556千円減少の13,378千円で、火災1件あたり約446千円、1日あたり約37千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9名発生し、火災により15世帯32名が被災しています。



1. 火災概要

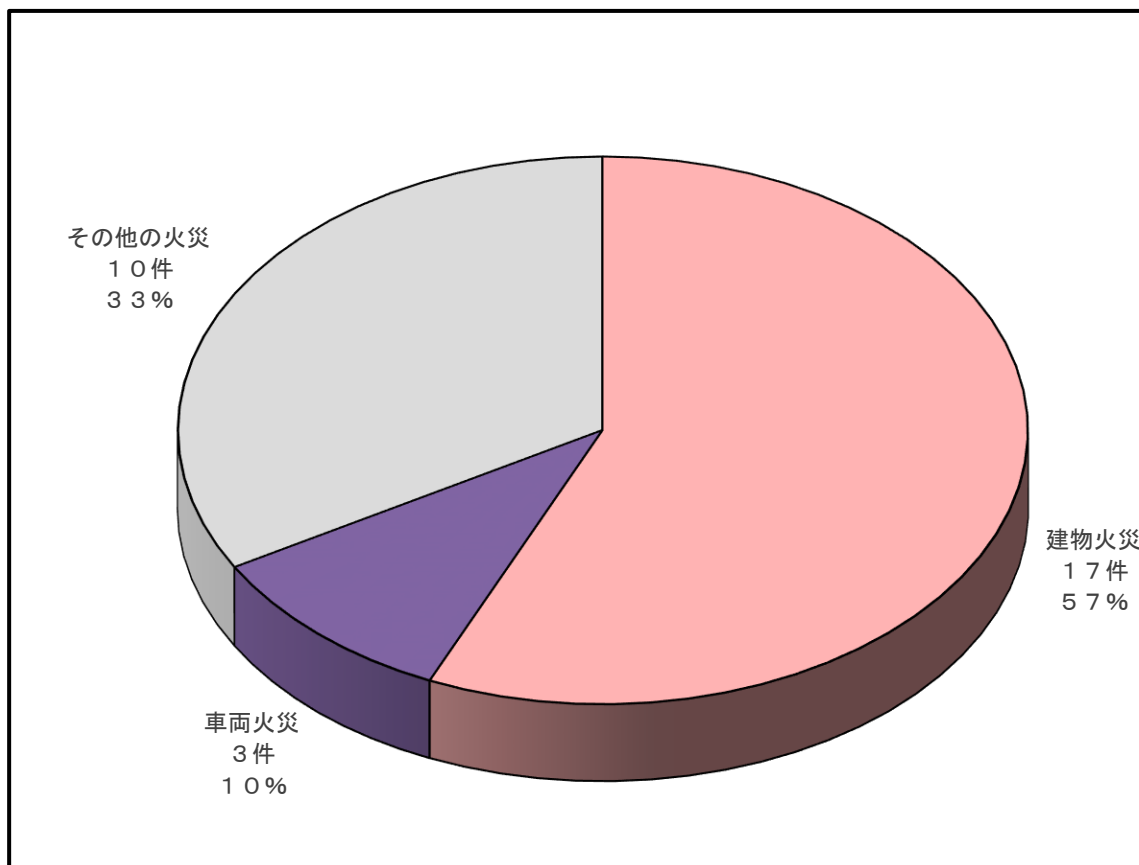
12月末人口 156,204 人

区分		署別	計	南 署	北 署
火災件数	建物火災		17	11	6
	林野火災				
	車両火災		3	1	2
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他の火災		10	7	3
	計		30	19	11
損害額 (千円)			13,378	3,035	10,343
焼損棟数	全焼		2	1	1
	部分焼		3	1	2
	ぼや		14	10	4
	計		19	12	7
	焼損面積	建物	床面積 (㎡)	241	135
		表面積 (㎡)	5	1	4
	林野 (a)				
死傷者数	死者		1	1	
	負傷者		9	3	6
り災世帯数			15	6	9
り災人員数			32	10	22
1日平均出火件数			0.1		
1日平均損害額(千円)			36.6		
1日平均建物焼損面積(㎡)			0.7		
1件あたりの平均損害額(千円)			445.9		
人口10,000人あたりの出火件数			1.9		

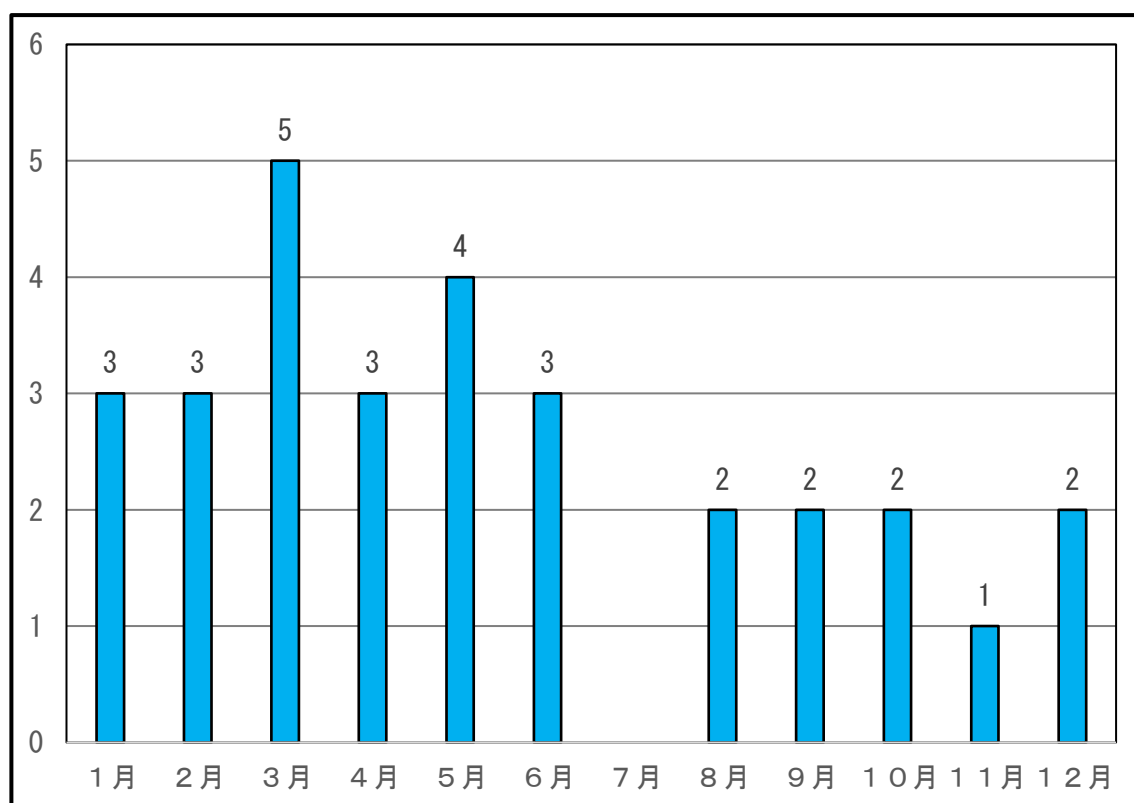
2. 他市町応援火災出場件数

	応援数	被応援数
宝塚市	6	12
伊丹市	7	
猪名川町	3	6
池田市	3	7
能勢町	1	
神戸市	1	
計	21	25

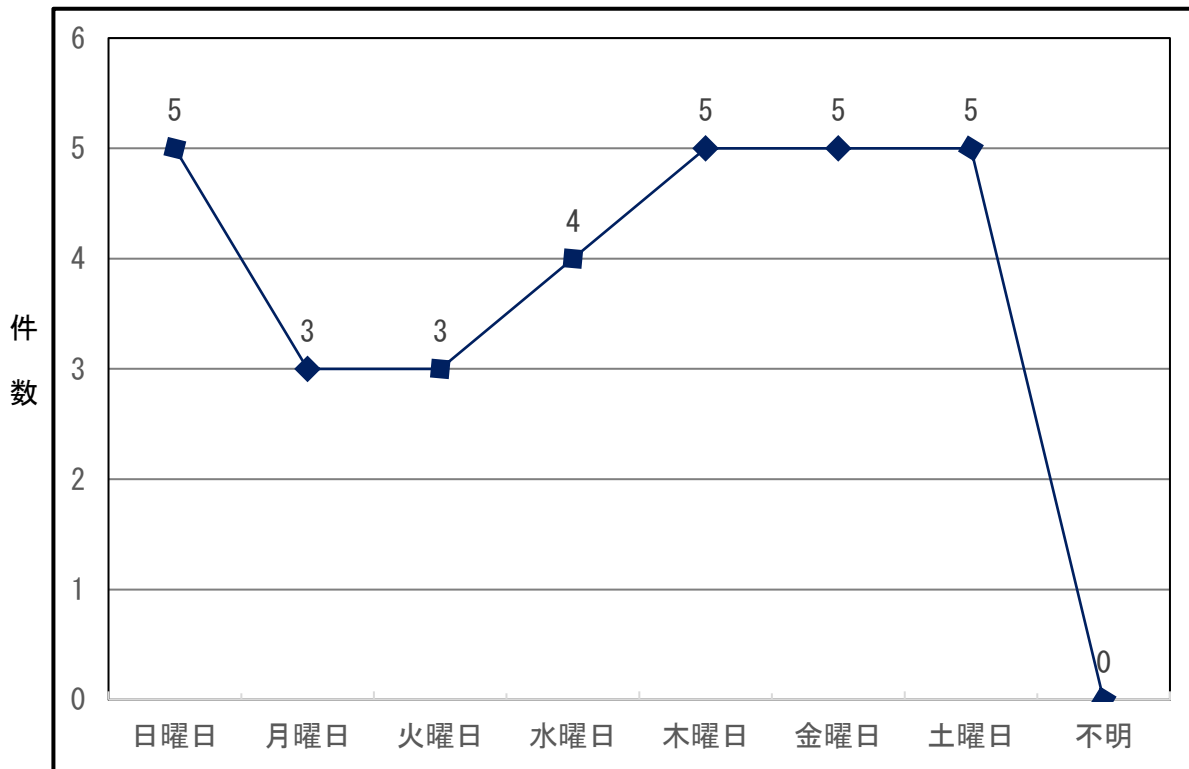
3. 火災発生状況



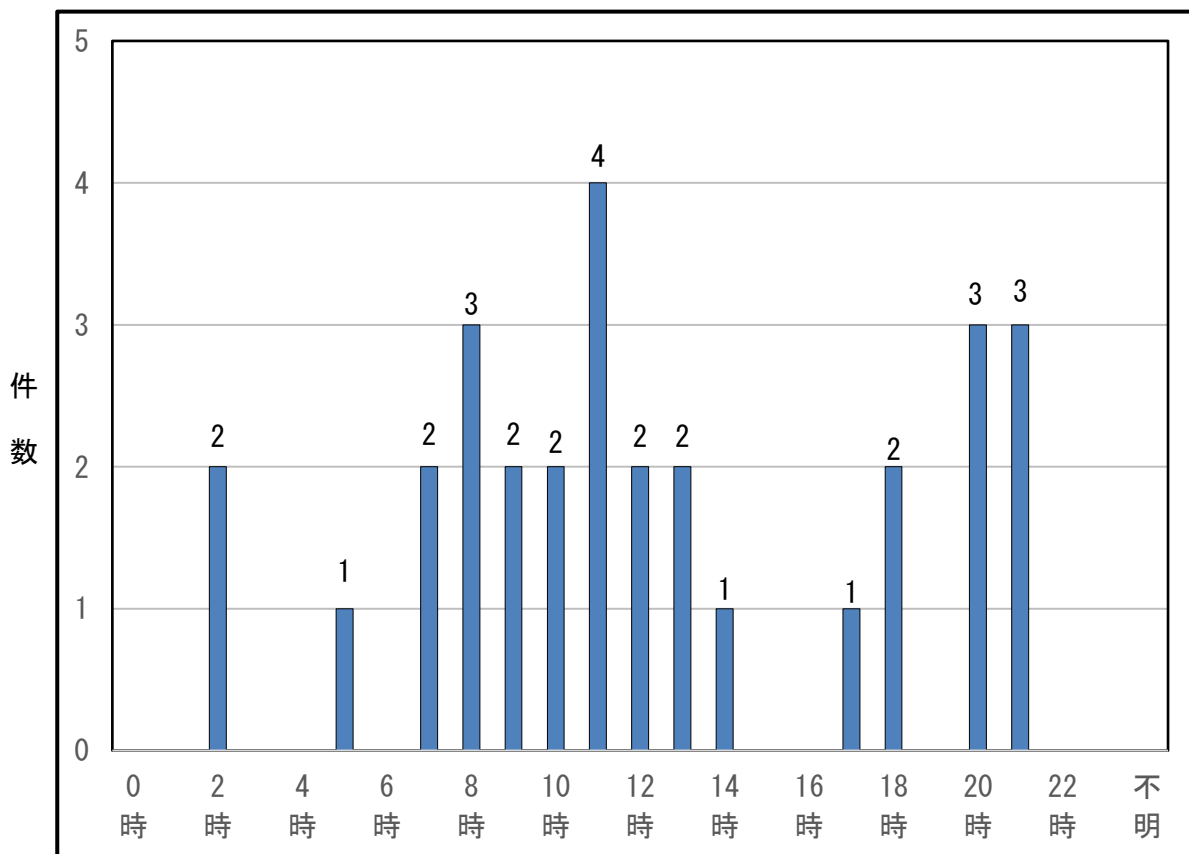
4. 月別火災発生件数



5. 曜日別火災発生件数

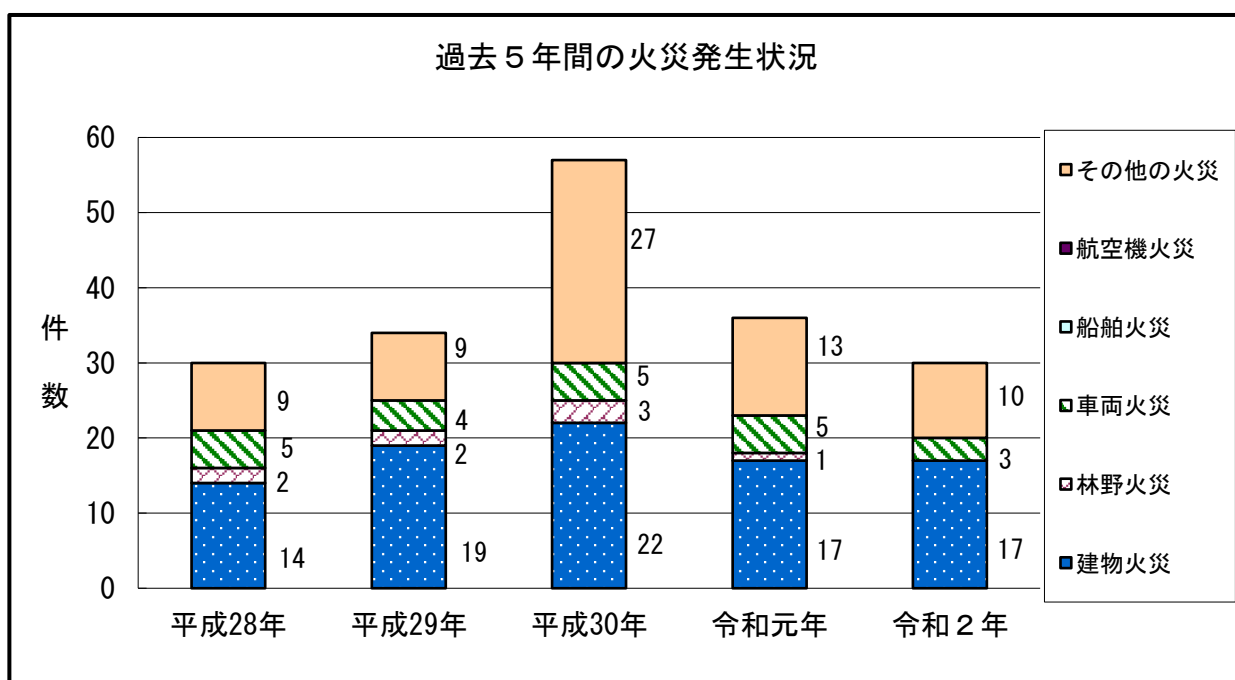


6. 時間別火災発生件数



7. 過去5年間の火災発生状況

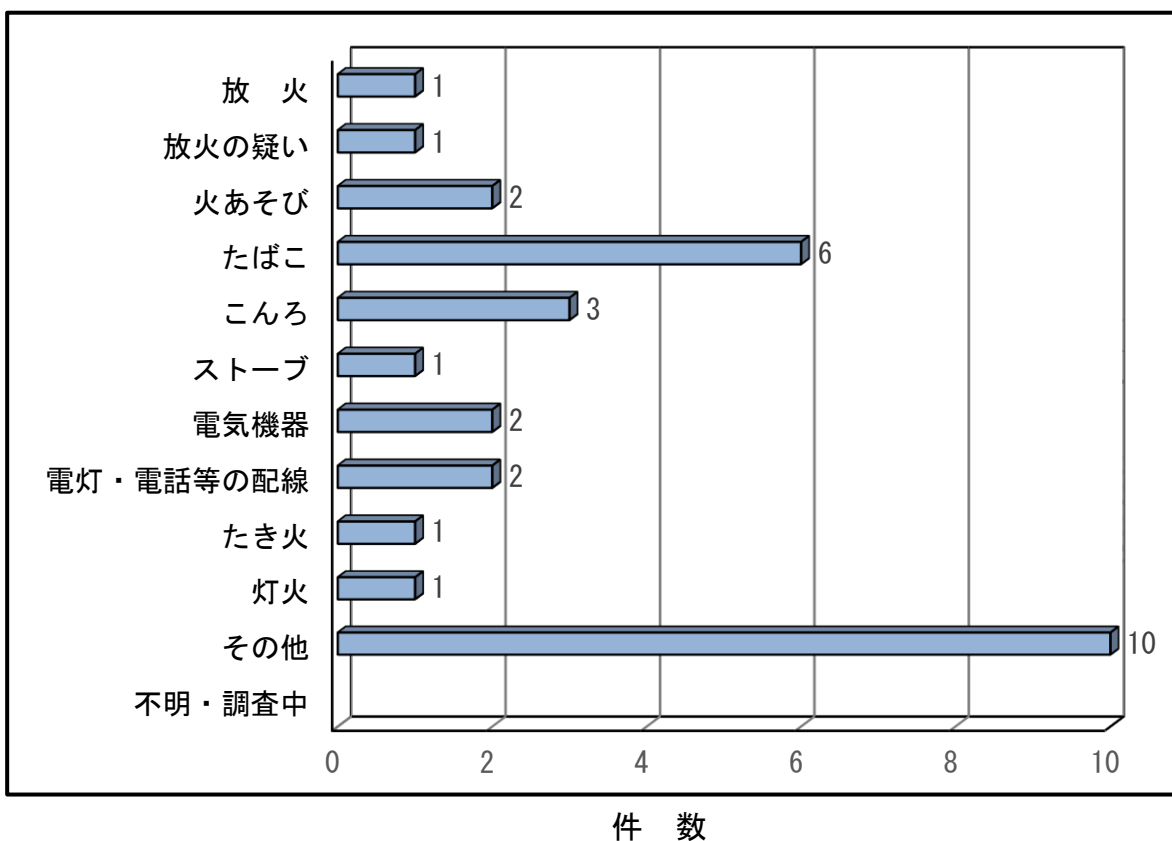
区分		年別	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
火災件数	総計		30	34	57	36	30
	建物火災		14	19	22	17	17
	林野火災		2	2	3	1	
	車両火災		5	4	5	5	3
	船舶火災						
	航空機火災						
	その他の火災		9	9	27	13	10
損害額 (千円)			15,947	27,341	52,719	21,934	13,378
焼損棟数	総計		17	23	28	25	19
	全焼		1	1	3	2	2
	半焼				1	2	
	部分焼		2	5	5	3	3
	ぼや		14	17	19	18	14
焼損面積	建物	床面積 (㎡)	96	136	582	258	241
		表面積 (㎡)	8	4	62	30	5
	林野 (a)	3	11	6	3		
死傷者数	死者			2	2	2	1
	負傷者		3	3	3	4	9
り災世帯数			15	16	16	18	15
り災人員数			35	40	30	49	32



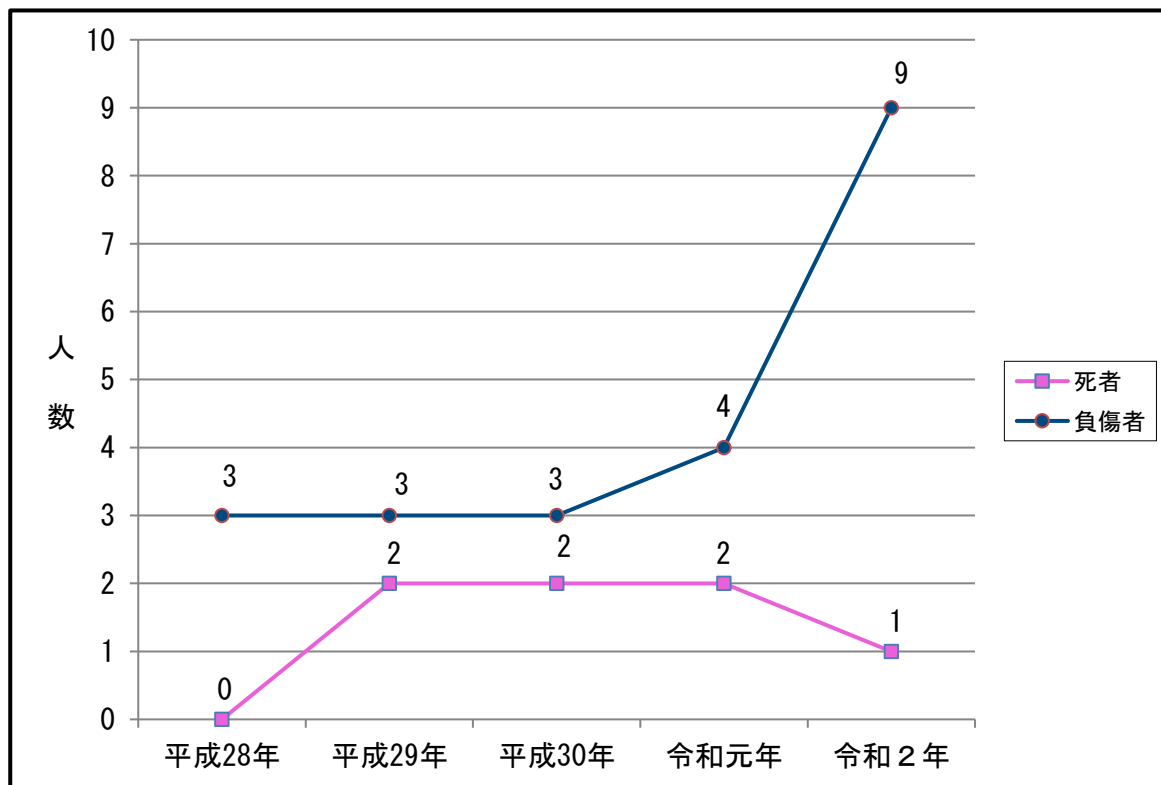
8. 過去5年間の出火原因別火災件数

原因別	年別	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
放	火	11	5	8	2	1
放	火の疑い	1	1	2	2	1
火	あそび	1	2	1	1	2
た	ばこ	1	5	14	5	6
こ	んろ	4	3	4	5	3
か	まど					
風	呂かまど	1				
	炉					
焼	却炉		1	1	1	
ス	トーブ	2	1	1	2	1
こ	たつ					
ボ	イラー					
煙	突・煙道					
排	気管	2	1	1	1	
電	気機器		1	1	2	2
電	気装置			1	1	
電	灯・電話等の配線		3	4		2
内	燃機関					
配	線器具	2	4	3	2	
マ	ッチ・ライター	1	1			
た	き火	2	1	1	1	1
溶	接機・切断機				1	
灯	火				1	1
衝	突の火花					
取	灰					
火	入れ		1	1	3	
そ	の他	2	3	12	2	10
不	明・調査中		1	2	4	
合	計	30	34	57	36	30

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1,188件減の7,755件！！

令和2年中の救急出場件数は、令和元年より1,188件減少し7,755件となりました。1日あたり21.2件救急出場し、7,155人を搬送しています。

出場件数の内訳は、急病が5,115件で全体の66.0%を占めており、一般負傷1,421件（18.3%）、交通事故457件（5.9%）、転院搬送518件（6.7%）、その他の種別が244件（3.1%）となっています。

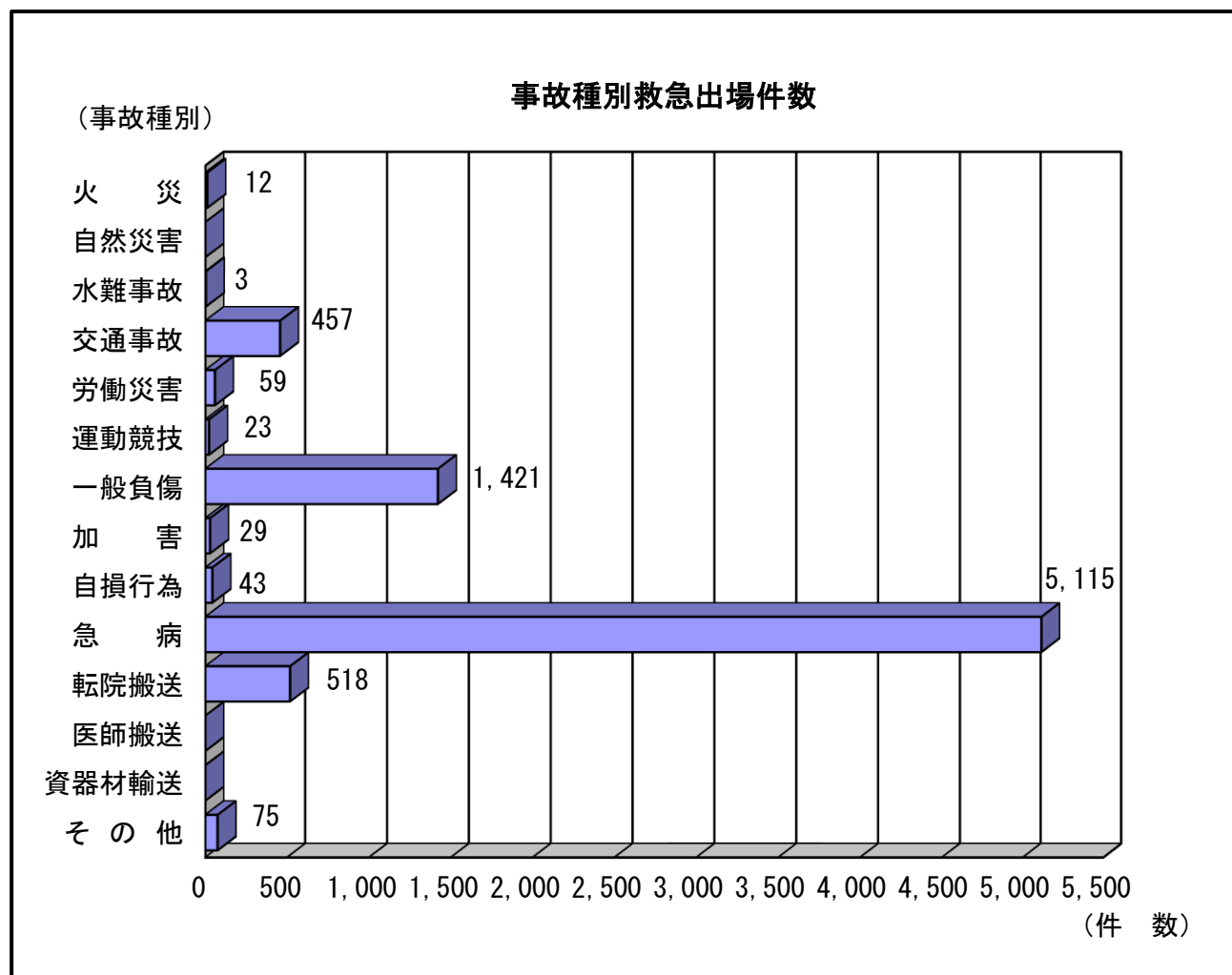
救急出場により医療機関へ搬送した傷病者の傷病程度は、軽症が3,264人、中等症が3,608人、重症が192人、死亡が91人となっています。

搬送した傷病者のうち65歳以上の高齢者は、令和元年より596人減少の4,976人で全体の69.5%を占めています。

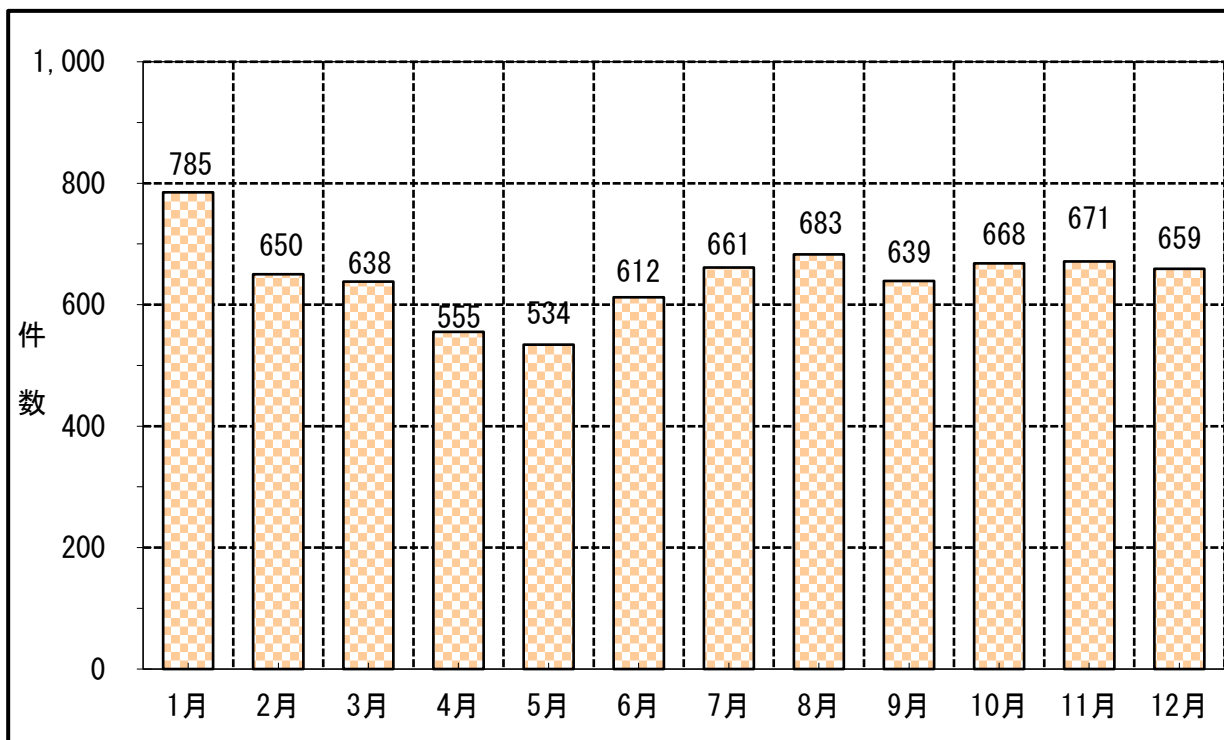


1 . 救急出場概要

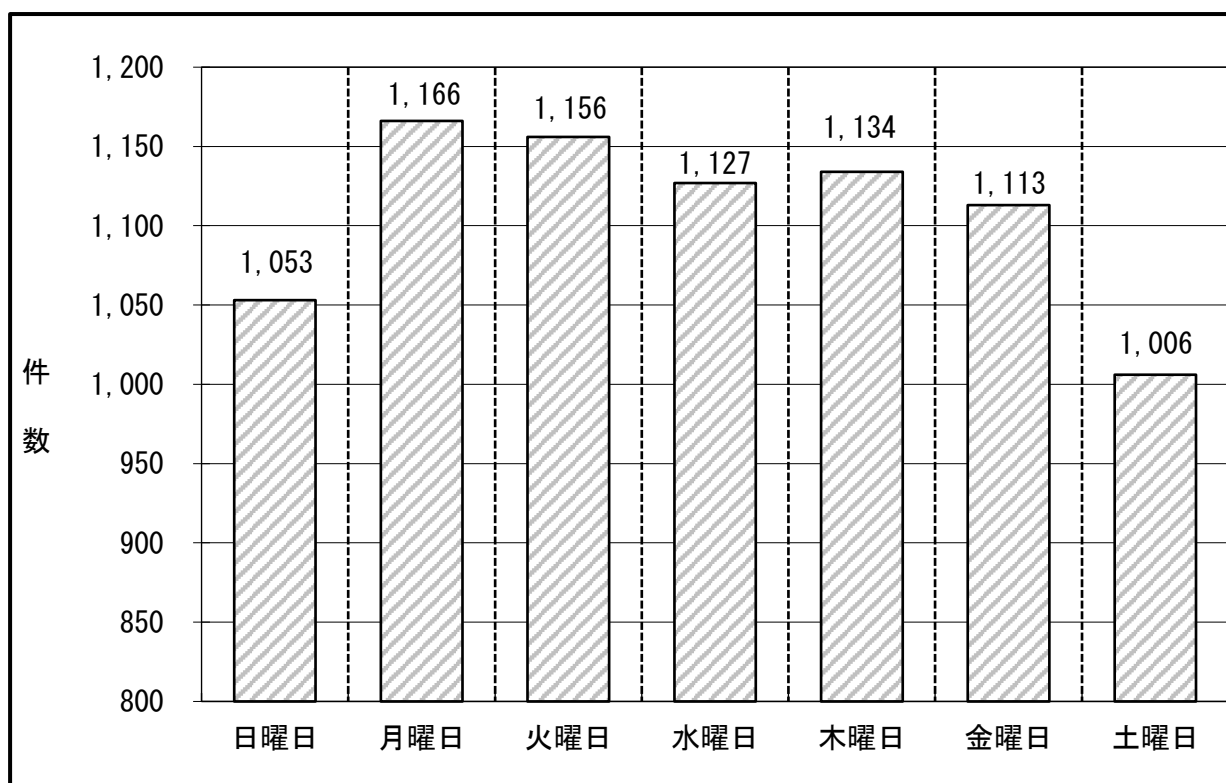
区分	署別	合計	南署	北署	多田	清和台	
救急 件 数	火災	12	6	1	1	4	
	自然災害						
	水難事故	3	2		1		
	交通事故	457	238	75	81	63	
	労働災害	59	35	4	12	8	
	運動競技	23	13	3	7		
	一般負傷	1,421	676	252	272	221	
	加害	29	17	2	2	8	
	自損行為	43	19	10	8	6	
	急病	5,115	2,435	837	997	846	
	その他	転院搬送	518	202	135	136	45
		医師搬送					
		資器材搬送					
		その他	75	30	11	14	20
合計		7,755	3,673	1,330	1,531	1,221	
搬送人員		7,155	3,368	1,227	1,429	1,131	
1日当たりの平均救急出場件数		21.2	10.1	3.6	4.2	3.3	



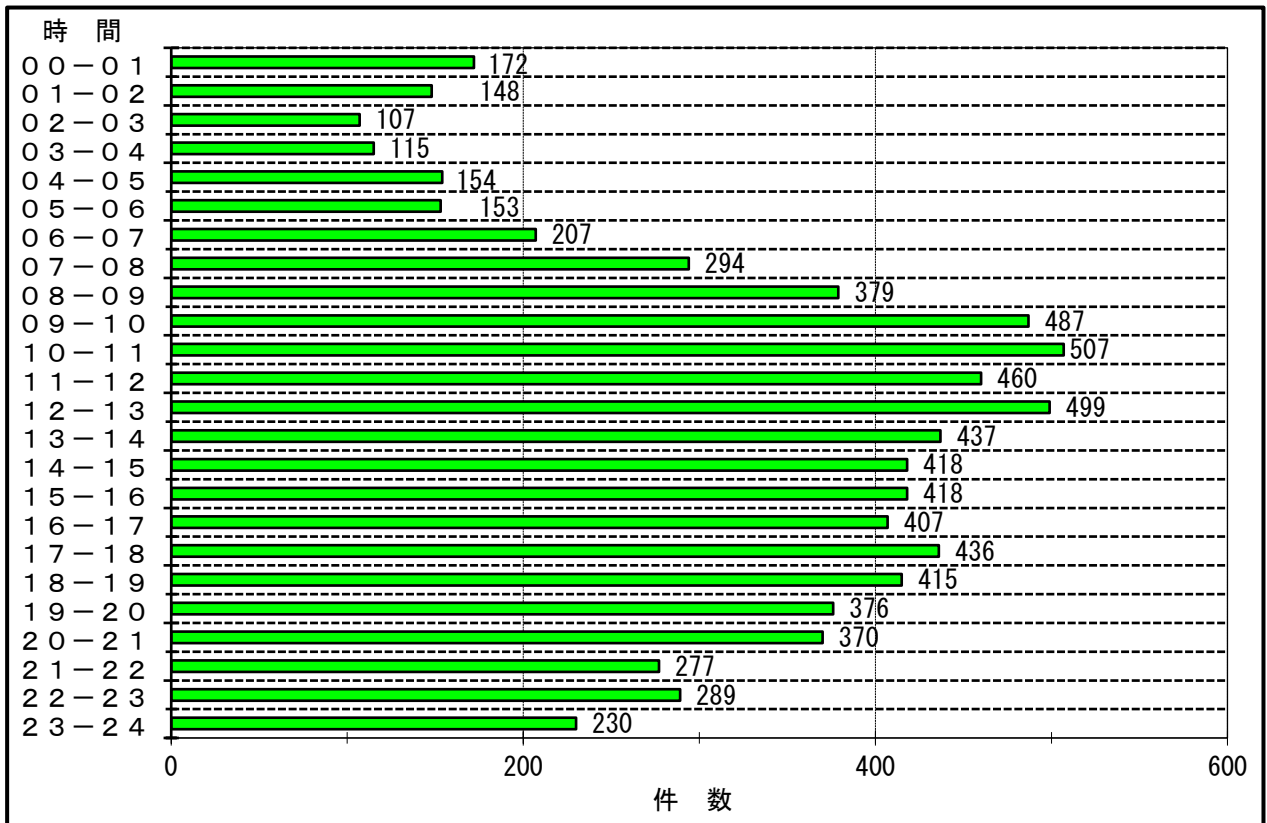
2. 月別救急出場件数



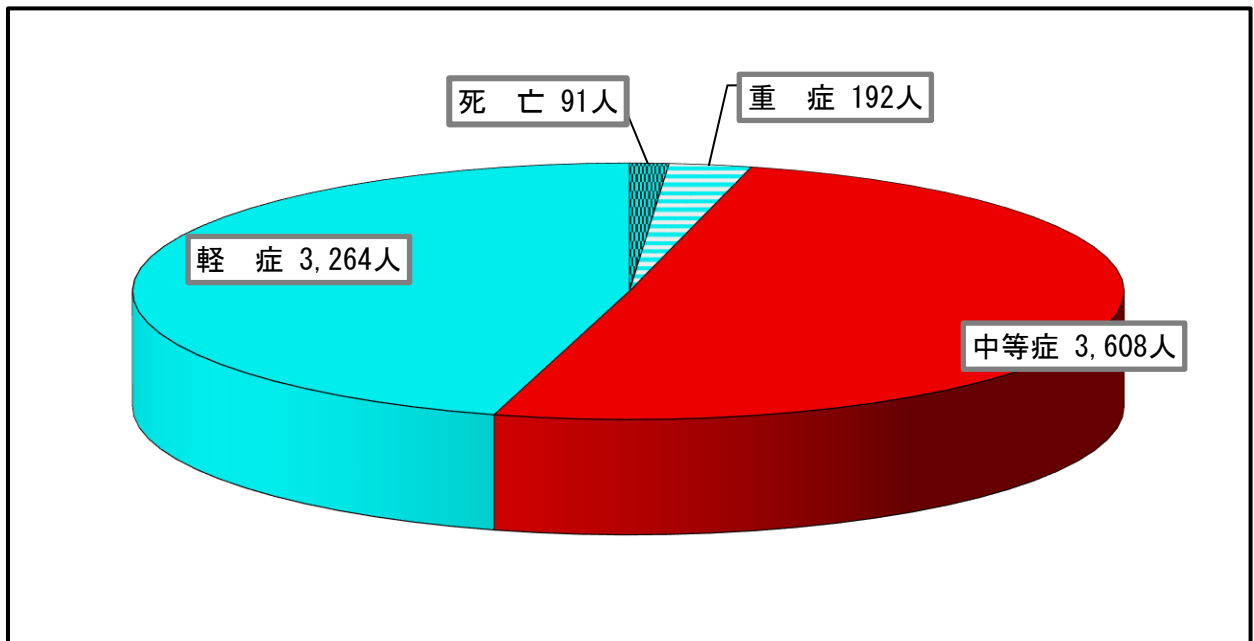
3. 曜日別救急出場件数



4. 時間別救急出場件数

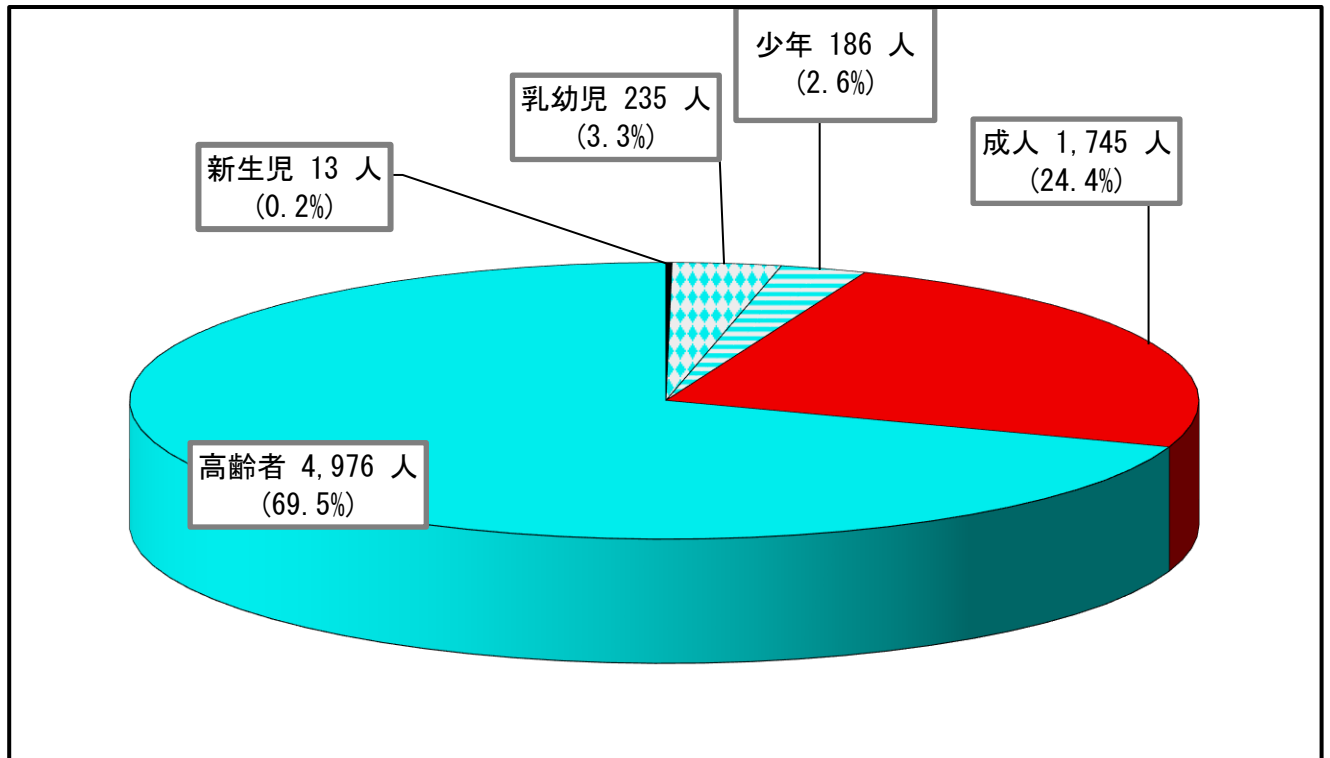


5. 傷病程度別搬送人員



- 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



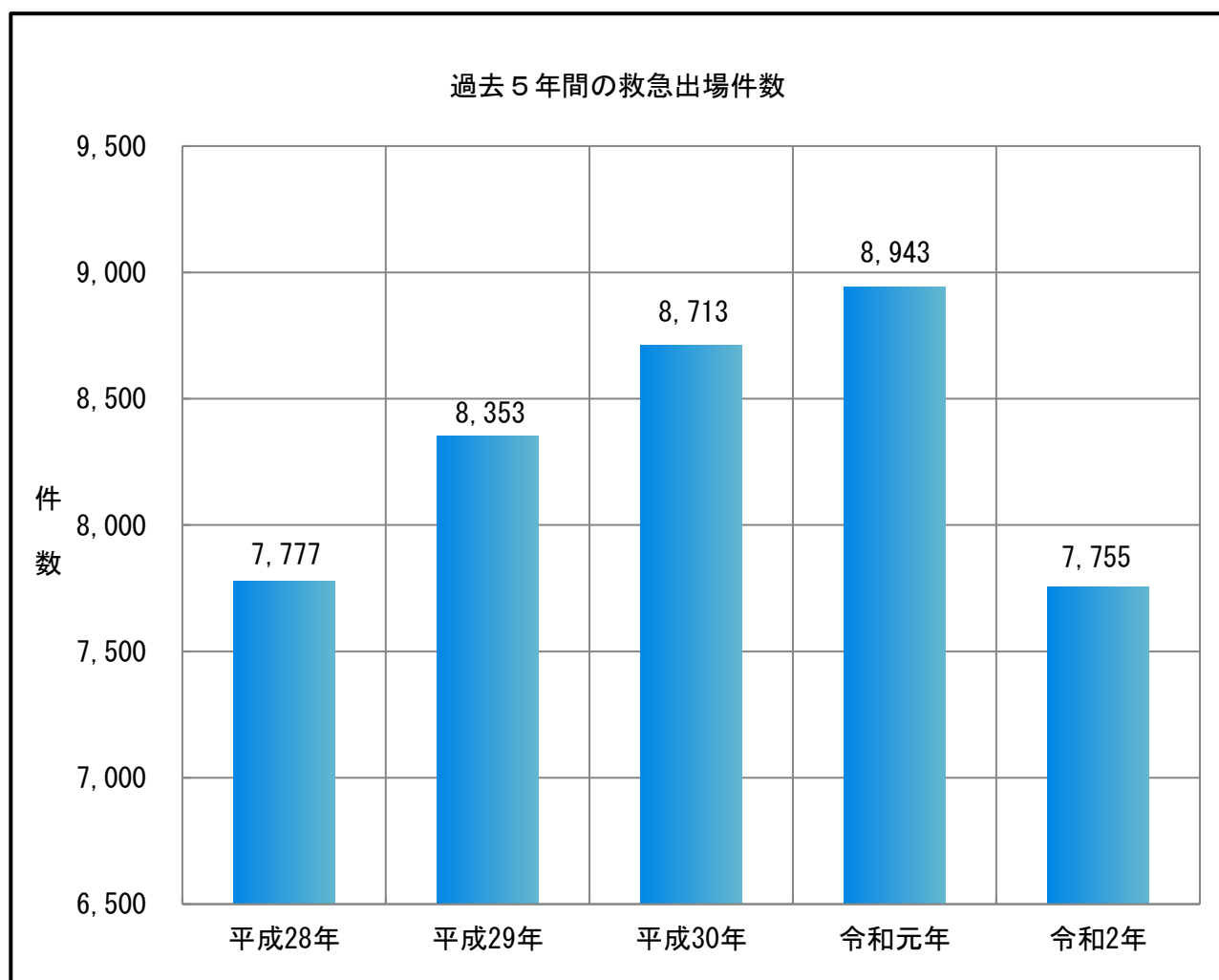
新生児……生後28日未満の者
 乳幼児……生後28日以上満7歳未満の者
 少年……満7歳以上満18歳未満の者
 成人……満18歳以上満65歳未満の者
 高齢者……満65歳以上の者

7. 他市町応援救急出場件数

	応援数	被応援数
宝塚市	25	32
伊丹市	1	1
猪名川町	54	40
池田市	25	6
豊能町		
能勢町	10	
箕面市	1	
神戸市	4	1
合計	120	80

8. 過去5年間の救急出場件数

事故種別		年別	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
火	災		7	7	7	9	12
自	然	災			3		
水	難	事		2	1	4	3
交	通	事	589	651	529	534	457
労	働	災	47	51	56	57	59
運	動	競	29	26	41	32	23
一	般	負	1,317	1,432	1,491	1,601	1,421
加		害	21	32	33	26	29
自	損	行	52	75	54	55	43
急		病	5,140	5,460	5,847	5,954	5,115
その他	転	院	476	528	558	568	518
	医	師					
	資	器					
	そ	の	99	89	93	103	75
合		計	7,777	8,353	8,713	8,943	7,755



救 助

昨年に比べ31件の減少

令和2年中の救助出場は、128件で令和元年と比べ31件の減少となり、救助人員は81人で令和元年と比べ10人の減少となっています。

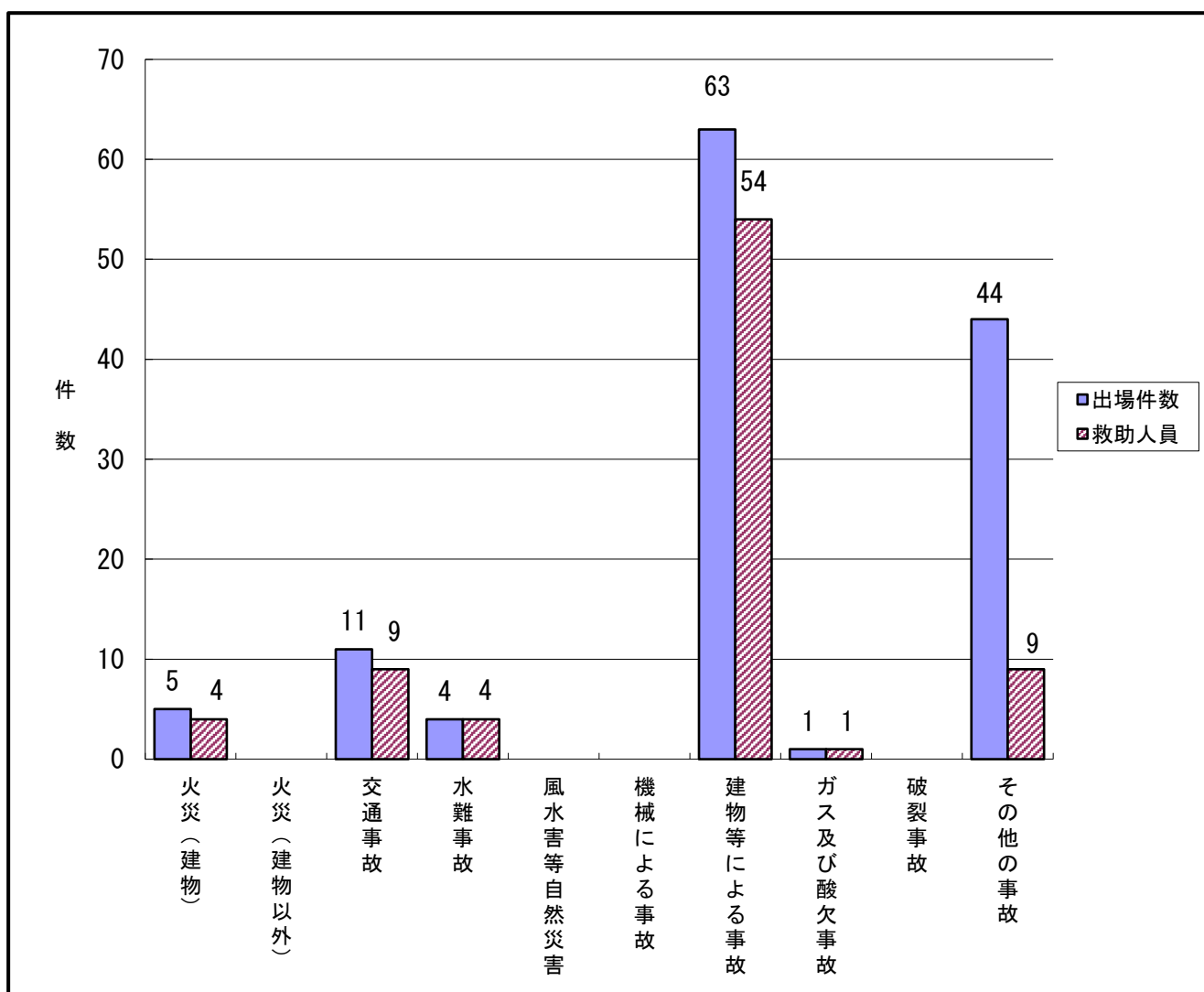
救助出場の事故種別の内訳は、建物火災が5件、交通事故が11件、水難事故が4件、建物等による事故が63件、ガス及び酸欠事故が1件、その他の事故が44件となっています。



1. 救助出場概要

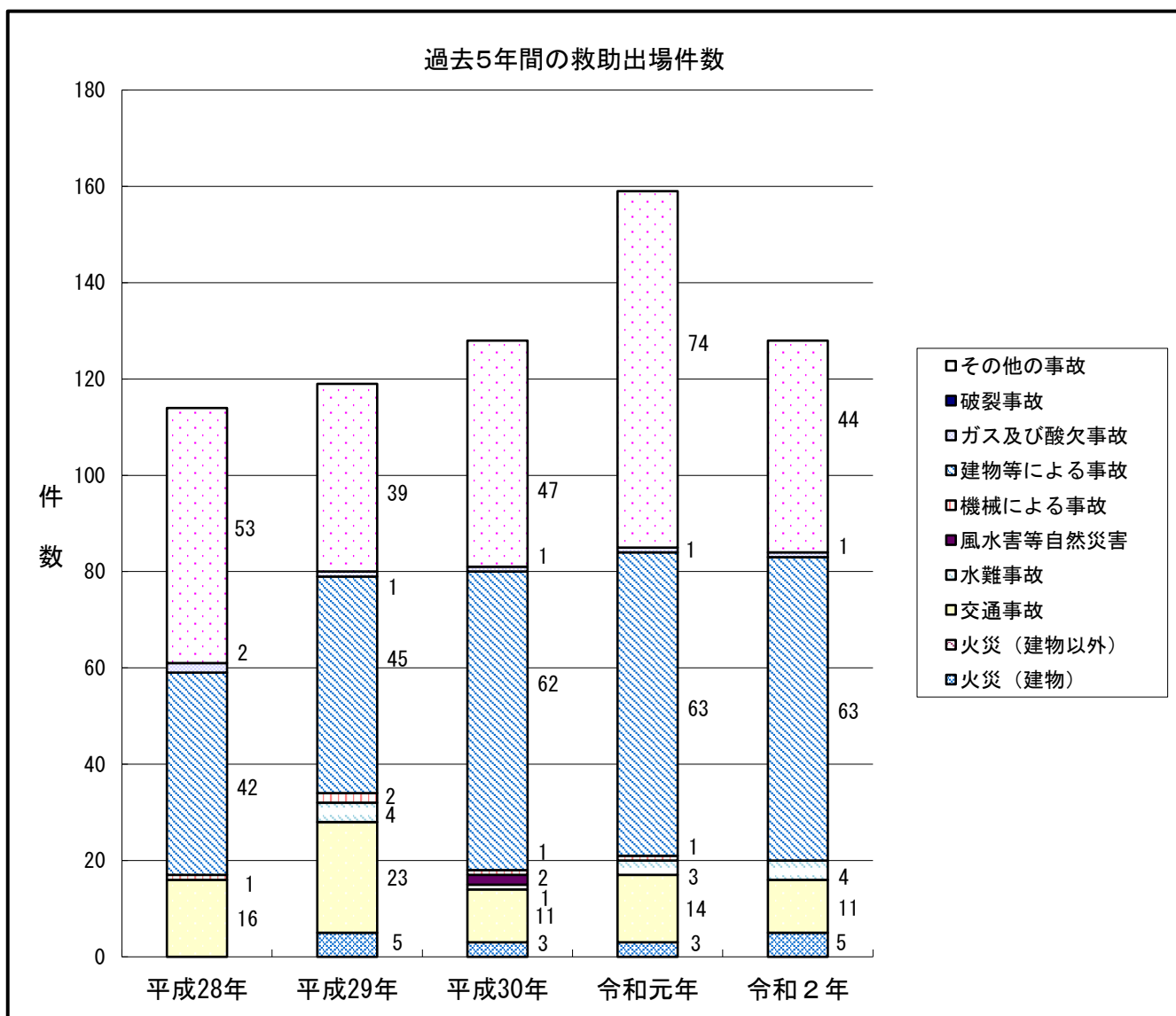
事故種別	区分	出場件数			活動件数			救助人員		
		計	南署	北署	計	南署	北署	計	南署	北署
火災	建物	5	4	1	5	4	1	4	2	2
	建物以外									
交通事故		11	4	7	8	3	5	9	3	6
水難事故		4	3	1	4	3	1	4	3	1
風水害等自然災害										
機械による事故										
建物等による事故		63	34	29	58	34	24	54	32	22
ガス及び酸欠事故		1		1	1		1	1		1
破裂事故										
その他の事故		44	18	26	8		8	9		9
合計		128	63	65	84	44	40	81	40	41

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

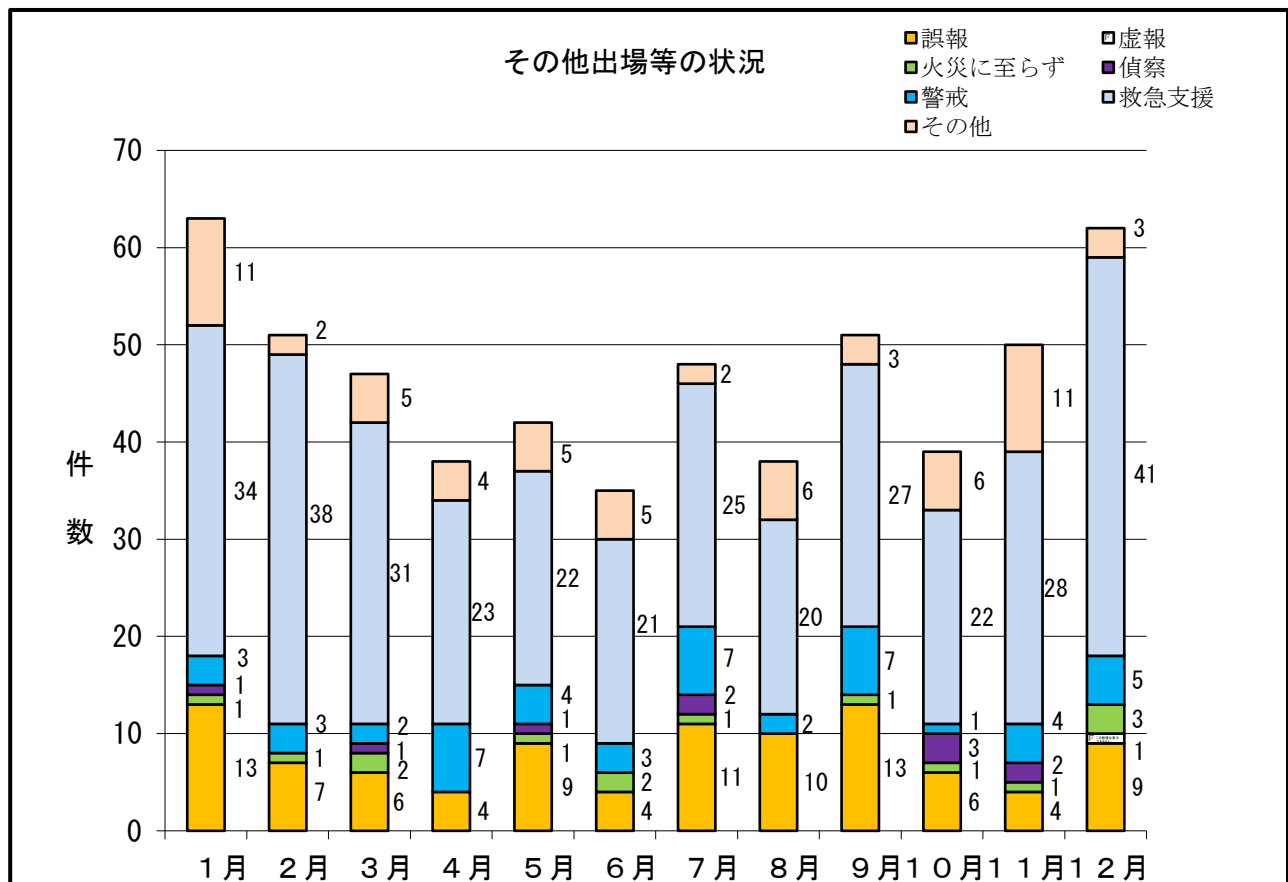
事故種別	年別	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
火災	建物		5	3	3	5
	建物以外					
交通事故		16	23	11	14	11
水難事故			4	1	3	4
風水害等自然災害				2		
機械による事故		1	2	1	1	
建物等による事故		42	45	62	63	63
ガス及び酸欠事故		2	1	1	1	1
破裂事故						
その他の事故		53	39	47	74	44
合計		114	119	128	159	128



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	63	13		1	1	3	34	11		
2月	51	7		1		3	38	2		
3月	47	6		2	1	2	31	5		
4月	38	4				7	23	4		
5月	42	9		1	1	4	22	5		
6月	35	4		2		3	21	5		
7月	48	11		1	2	7	25	2		
8月	38	10				2	20	6		
9月	51	13		1		7	27	3		
10月	39	6		1	3	1	22	6		
11月	50	4		1	2	4	28	11		
12月	62	9	1	3		5	41	3		
合 計	564	96	1	14	10	48	332	63	0	



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		5,823	268	684	416	515	565	479	467	472	416	491	612	438
風水害等の災害		13							13					
消防訓練		824	37	61	57	94	96	77	62	72	60	68	64	76
救急訓練		600	24	34	45	50	53	58	57	43	69	89	32	46
救助訓練		1,376	53	69	83	148	150	133	137	140	129	122	107	105
その他の訓練		472	37	32	25	88	55	48	28	37	19	16	44	43
他市派遣訓練		1											1	
各種訓練		298	12	11	19	18	21	29	49	24	21	30	27	37
広報活動		584	1	250	34	11	28			16		70	161	13
防火指導		4	2	2										
防火立看板設置		35		13									22	
消防対象物消防訓練指導		60	4	17				1	5	1	4	11	16	1
幼年消防クラブ結成式 引継ぎ式														
自主防災組織訓練指導		6	3	1							1	1		
救急法指導		8	4	4										
応急手当普及啓発活動		5		5										
水利調査		272	5	15	25	21	43	31	19	35	22	21	16	19
地理調査		346	16	22	17	40	43	43	27	50	34	22	21	11
はしご車着梯実態調査														
防火対象物実態調査		112	4	2			21	16	11	8	3	2	43	2
住宅防火診断		141		94	47									
その他の警防調査等		19	1			1	3	1	4	2	1		3	3
警戒活動		31			12		4							15
広聴事務処理		51	2	1	5	5	6	7	7	6	2		5	5
その他出場		564	63	51	47	38	42	35	48	38	51	39	50	62
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		781	83	59	59	41	47	42	28	39	75	93	81	134
火煙上昇届（届出書）		16	1	2	1	1	1			2	1			7
火煙上昇届（電話）		489	59	41	27	20	35	20	10	21	30	53	56	117
水道断・減水届出書		10	1				2				1	4	2	
道路工事届出書		266	22	16	31	20	9	22	18	16	43	36	23	10

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	7.5	6.5	10.2	12.7	20.2	24.4	25.6	30.4	25.4				13.6
	最高気温	17.1	20.3	21.7	25.4	30.5	33.7	35.9	39.3	37.3				
	最低気温	-0.1	-3.1	-2.1	2.7	9.5	14.5	19.7	21.9	16.1				
湿度 (%)	平均湿度	71.9	71.5	68.4	60.8	65.0	71.0	82.1	67.4	72.4				52.5
	最高湿度	96.6	96.3	96.3	95.0	96.3	96.6	96.9	95.0	96.1				
	最低湿度	28.6	26.3	20.8	13.8	17.5	22.7	41.9	29.4	32.2				
雨量 (mm)	降雨日数	7	8	11	6	12	10	23	3	11				91
	最高降雨	28.5	20.0	35.0	24.5	38.5	75.5	89.5	12.5	74.0				
	総降雨量	66.5	58.5	98.5	104.0	88.5	292.5	545.5	29.0	117.5				1400.5
風速 (m/s)	平均風速	1.5	1.5	1.8	2.0	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7				1.3
	最高風速	16.9	16.5	17.1	20.8	16.0	19.1	17.3	13.2	18.5				
風 向 頻 度 (%)	北	19.6	25.3	22.6	19.7	25.9	18.7	16.4	26.0	23.2				21.9
	北北東	13.8	1.8	2.8	3.2	6.1	4.2	4.2	4.6	8.2				5.4
	北東	2.7	0.8	1.8	1.6	2.4	1.7	1.7	2.0	3.1				2.0
	東北東	0.8	0.3	0.5	0.9	1.1	1.0	1.4	1.2	1.8				1.0
	東	0.6	0.4	0.7	0.5	1.8	1.6	3.2	1.2	2.0				1.3
	東南東	1.3	0.7	1.8	1.0	2.7	2.6	4.0	1.5	2.0				2.0
	南東	2.5	1.7	3.2	2.3	3.6	3.8	5.5	3.2	2.3				3.1
	南南東	3.1	3.2	4.4	4.6	6.5	9.1	10.3	8.1	4.9				6.0
	南	2.8	5.5	8.0	9.0	12.1	19.3	17.8	16.2	9.4				11.1
	南南西	1.8	2.7	3.7	4.4	6.9	7.8	8.0	9.1	5.9				5.6
	南西	2.9	2.7	2.0	2.0	2.1	1.7	1.6	1.6	1.0				2.0
	西南西	2.3	3.7	2.4	2.9	2.8	1.0	1.2	1.1	0.7				2.0
	西	1.9	3.5	1.4	2.5	2.1	1.0	1.5	1.6	1.3				1.9
	西北西	3.1	3.1	2.8	3.8	1.7	1.2	1.7	1.4	1.5				2.3
	北西	10.9	13.7	10.8	14.9	4.8	6.5	5.8	3.2	7.8				8.7
北北西	29.1	30.0	30.4	26.0	16.6	18.0	14.7	17.2	24.0				22.9	
静穏	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9				0.8	

※指令システム更新事業に伴い、10月以降は未計測。

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	3	4	5	4	3	1		1	2	4	2	4	33
強風注意報	10	7	6	8	7	6	5	4	8	3	3	5	72
波浪注意報													
濃霧注意報	1	2	4		1	5			1	4	4	4	26
大雨注意報						3	11	3	4				21
洪水注意報						2	6		1				9
雷注意報	5	5	5	9	6	10	8	17	9	1	5		80
霜注意報			4	1									5
低温注意報		1											1
風雪注意報		1										1	2
大雪注意報													
着雪注意報													
大雨警報							3						3
洪水警報							1						1
暴風警報	1					1			1				3
火災気象通報	16	24	25	27	21	15	27	9	11	16	14	30	235
県気象・天候情報	7	8	3	9	4	18	46	33	16	2	2	20	168
台風情報									7	6			13
竜巻情報							4	2	5				11
土砂災害警戒情報							10						10
指定河川洪水情報													
震源・震度情報									1				1
合計	43	52	52	58	42	61	121	69	66	36	30	64	694

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	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	7	1	702	7	37	21	140	94	1	52	118	1,064
2月	0	0	572	8	27	19	94	58	2	46	144	893
3月	4	1	576	6	27	19	85	58	1	52	121	872
4月	4	0	473	10	23	17	76	38	6	48	115	755
5月	2	0	477	6	29	18	100	53	12	49	114	789
6月	3	0	540	5	19	12	73	43	0	53	162	855
7月	2	0	590	3	33	14	101	55	3	50	198	980
8月	3	0	594	10	24	14	117	70	0	38	150	936
9月	2	0	566	3	30	18	91	55	0	42	151	885
10月	4	0	601	6	25	17	80	50	1	42	170	929
11月	0	0	591	2	36	20	95	56	1	46	172	943
12月	4	0	571	6	37	24	113	69	1	48	157	937
合計	35	2	6,853	72	347	213	1,165	699	28	566	1,772	10,838



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 紹介				
NTT固定	8		1,259	4	72	38	143	47	20	73	803	2,382
携帯	21	1	2,836	60	168	98	677	443	5	403	559	4,729
I P	6	1	2,758	8	107	77	345	209	3	90	410	3,727
合計	35	2	6,853	72	347	213	1,165	699	28	566	1,772	10,838

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	791	603	1,066	1,193	1,023	908	919	791	831	957	1,121	798	11,001
医療情報	603	418	413	420	625	357	463	538	467	390	441	514	5,649
総着信数	1,394	1,021	1,479	1,613	1,648	1,265	1,382	1,329	1,298	1,347	1,562	1,312	16,650
1日平均	44.97	35.21	47.71	53.77	53.16	42.17	44.58	42.87	43.27	43.45	52.07	42.32	45.49

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		855	855		
	100mm以上125mm未満		522	522		
	125mm以上150mm未満		1	1		
	150mm以上200mm未満		733	733		
	200mm以上250mm未満		94	94		
	250mm以上		39	39		
	合 計		2,244	2,244		
防 火 水 槽	40m ³ 以上 60m ³ 未満		600	386	214	
	60m ³ 以上100m ³ 未満		43	9	34	
	100m ³ 以上		11	4	7	
	合 計		654	399	255	
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	3	2	1	2	2	1	14	1
本 部	(1)					(2)			1		2		6	1
団							1						1	
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	2	
	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	7	3	1	2		1	
	ジェットシューター	21	3		14	4		
	オイルフェンス	100					100	
	防災工具	5	1	1	1	1	1	
救急用機器等	人工蘇生器	53	15	2	10	9	17	
	自動吸引器	8	3		2	1	2	
	血圧計	29	12	1	6	4	6	
	喉頭鏡	23	7	1	5	4	6	
	自動体外式除細動器	23	8	1	4	3	5	2
	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		7	4	6	6
	蘇生訓練用人形（小児）	9	1		2	1	2	3
	蘇生訓練用人形（乳児）	8	2		1	1		4
	AEDトレーナー	21	3		2	2	3	11
	気管挿管訓練人形	4	2		1		1	
	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	9	3	1	1	3	1	
	有毒ガス測定器	6	1	1	1	2	1	
	酸素濃度測定器	9	3	1	1	3	1	
	放射線測定器	38				23		15
呼吸保護用器具	空気呼吸器	48	18	6	8	9	7	
	予備空気ボンベ	67	21	6	12	18	10	
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	21			8	10	3	
	化 学 防 護 服	63	22	4	11	19	7	
	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 ー バ 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	93	25	6	18	10	11	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		
排重 除量 用物 器具	マ ッ ト 型 空 気 ジ ャ ッ キ ー 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		
	特 殊 ヘ ル メ ッ ト	6	6					
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		
	夜 間 用 暗 視 装 置							

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 9	トヨタ	H22	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				
	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				
	指揮車(※)	川消 16	日産	H18	140				
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	35m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 26	トヨタ	H30	151		高規格	
		救急車	川消 15	トヨタ	H27	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 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		

※ 消防団車両