

平成29年

消 防 年 報



鹿 児 島 県

(平成30年度刊行)

はじめに

我が国の消防は昭和23年の発足以来、火災の予防・消火、救急、救助及び防災など広範な分野で強化されているところであり、本県においても、消防体制は関係機関及び関係各位の熱意と努力により年々充実・強化されてきているところです。

しかしながら、昨年は、大阪、北海道での地震の発生や、度重なる台風の襲来、豪雨、火山噴火など様々な災害が発生しました。

鹿児島県におきましても、2名の方が亡くなられた平成30年7月豪雨、台風第19号・24号、霧島新燃岳や硫黄山、口永良部島の噴火など、多くの災害に見舞われました。

災害の態様はますます複雑多様化、大規模化の傾向にあり、南海トラフ地震や首都直下型地震などの大規模地震の発生も危惧されているところであり、地域の高齢化が進む中で消防行政をとりまく環境は一段と厳しさを増しています。

このような状況の中で、本県においては、かごしま未来創造ビジョンに掲げる「安心・安全な県民生活の実現」を図るため、「強靱な県土づくりと危機管理体制の強化」を目指し、火災予防の推進、救急業務の高度化推進、離島急患搬送体制の充実に取り組むとともに、若者や女性の消防団への加入促進等を通じた消防団活動の活性化など、関係機関・団体、住民、事業所及び消防機関が一体となって、更なる地域の消防力の充実・強化を図ることとしております。

また、市町村においては、厳しい財政状況の中ではありますが、消防施設や職員等消防力の充実に向けて着実に取り組みが進められているところです。

本書は、関係機関の協力を得て、本県の消防体制をはじめ、火災、予防、救急、救助業務の状況等を取りまとめたものです。今後の消防防災行政を推進する上で広く活用いただければ幸いに存じます。

平成31年3月

鹿児島県危機管理局長 木場 信人

目 次

一目統計	1
平成30年 鹿児島県の消防の概況総括表	2
平成30年 鹿児島県の消防常備化状況	4
I 消 防	
第1 消防の概況	5
1 消防体制	5
2 消防施設等	10
3 消防機関の活動状況	13
4 消防表彰	15
5 緊急消防援助隊	16
第1表 市町村別消防の概況	17
第2表 階級別及び職務内容別消防職員数	19
第3表 階級別消防団員数	21
第4表 消防団員の報酬及び出動手当	22
第5表 年齢別消防吏員数	24
第6表 年齢別消防団員数	26
第7表 在職年数別消防吏員数	28
第8表 在職年数別消防団員数	29
第9表 退職事由別消防吏員数	30
第10表 消防団員の退職・新任状況	30
第11表 消防団員の職業構成及び就業形態別等の状況	31
第12表 消防ポンプ自動車等現有数	32
第13表 消防水利の現況	35
第14表 消防機関の出動状況	37
第15表 消防吏員の公務による死傷者数	41
第16表 消防団員の公務による死傷者数	41
第17表 防火クラブの設置状況	42
II 火 災	
第1 火災の状況	43
1 概 況	43
2 出火件数	45
3 出火原因	48

4	損害額	50
5	死傷者数	51
第1表	平成29年中の月別火災の発生状況	57
第2表	平成29年中の出火原因別（月別・火災種別）の火災状況	59
第3表	平成29年中の主な火災	61
第4表	平成29年中の建物火災の火元建物用途別火災発生状況	63
第5表	平成29年中の火災による死者の状況	64
第6表	平成29年中の市町村別（消防本部別）火災状況	66
第7表	昭和22年以降の主な火災	68

Ⅲ 救急・救助

第1	救急活動の概況	74
1	救急業務実施体制	74
2	救急業務実施状況	75
3	プレホスピタル・ケアの充実	86
第2	救助活動の概況	93
1	救助業務実施体制	93
2	救助業務実施状況	95
第3	自衛隊災害派遣による離島急患搬送	100
1	自衛隊災害派遣（離島急患搬送）の状況	100
第4	消防・防災ヘリコプターの活動	106

Ⅳ 予 防

第1	予防行政の現況	111
1	防火対象物の現況	111
2	消火用設備等の規制の現状	114
3	住宅用火災警報器の設置率	116
4	消防設備士	117
第2	危険物施設の現況	120
1	危険物施設	120
2	危険物取扱者	124

一目統計

(平成30.4.1)

面積・人口等



面積
9,186.98km²



人口
1,652,448人



世帯
798,875世帯

消防職員・団員等



消防署・所
20本部30署65所



職員数
条例定数 2,336人
実員 2,323人

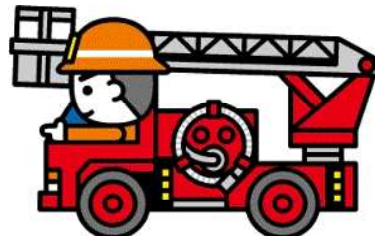


団員数
条例定数 16,536人
実員 15,312人

消防ポンプ等



ポンプ車
消防本部 116台
消防団 439台



特殊車両
はしご車 11台、屈折はしご車 6台
大型高所放水車 3台、救助工作車 25台
化学車 6台、泡原液搬送車 4台



救急車
救急車 139台
うち高規格 119台

火災 救急 救助

(平成29年)



火災件数
683件



救急
83,891件



救助
721件

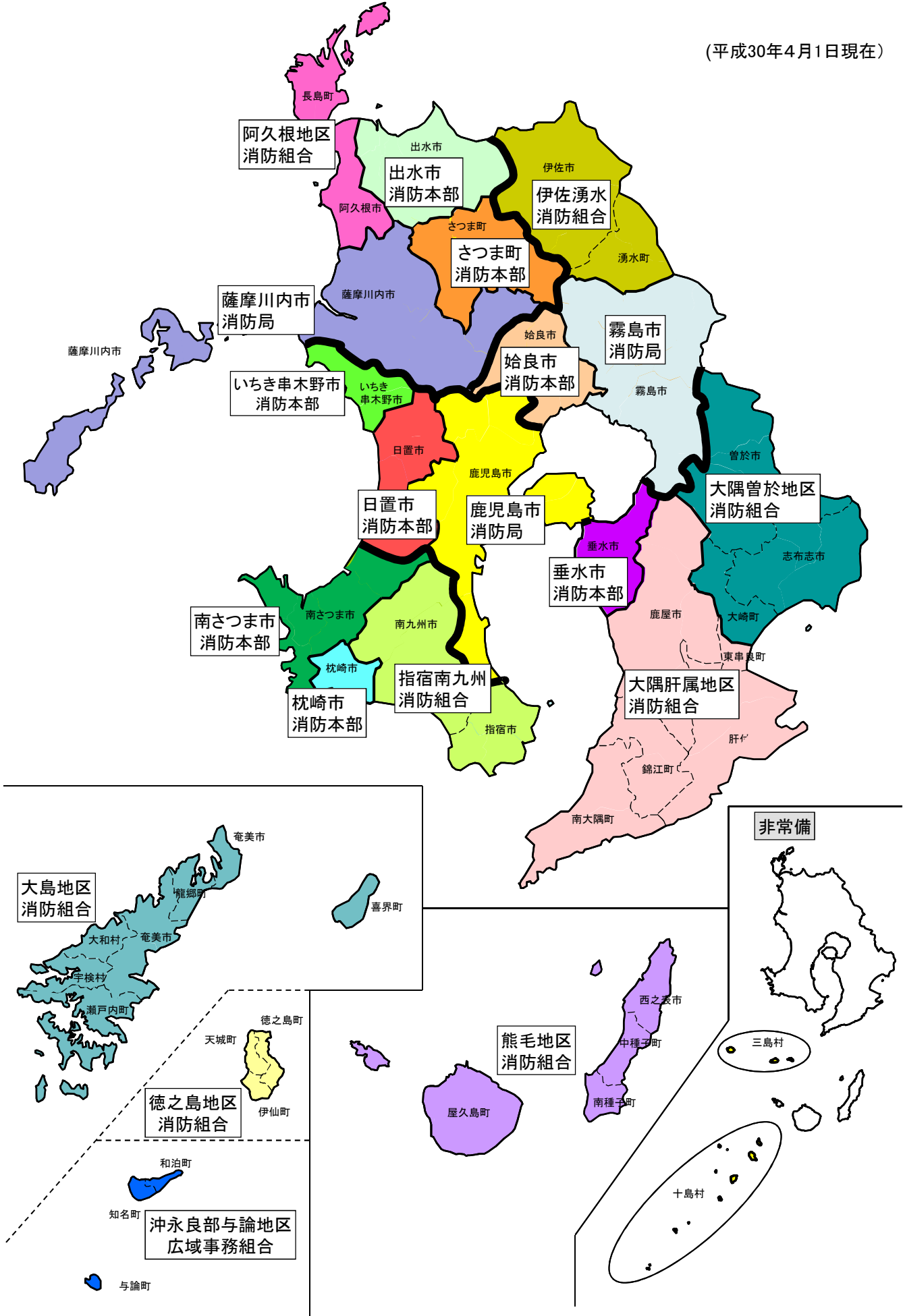
平成30年 鹿児島県の消防の概況総括表

区分		平成30年4月1日現在 (A)	平成29年4月1日現在 (B)	(A) - (B)		
消防本部・署所	消防本部数	20	20	0		
	消防署数	30	30	0		
	出張所数	65	65	0		
	消防職員数	条例定数	2,336	2,333	3	
		実員	2,323	2,311	12	
	消防吏員数(実員)	2,305	2,295	10		
	消防団	消防団数	43	43	0	
		分団数	638	636	2	
		消防団員数	条例定数	16,536	16,549	△ 13
			実員	15,312	15,357	△ 45
消防ポンプ		普通消防ポンプ自動車	27	26	1	
	水槽付消防ポンプ自動車	89	89	0		
	はしご付消防自動車	11	11	0		
	屈折はしご付消防自動車	6	6	0		
	大型高所放水車	3	3	0		
	泡原液搬送車	4	4	0		
	化学消防自動車	6	6	0		
	救急自動車	139	139	0		
	救助工作車	25	25	0		
	指揮車	31	31	0		
	消防艇	1	1	0		
	小型動力ポンプ積載車	28	27	1		
	小型動力ポンプ	6	5	1		
	広報車	42	42	0		
	資機材搬送車	14	12	2		
	水槽車	6	6	0		
	その他車両	48	42	6		
等	消防団	普通消防ポンプ自動車	380	402	△ 22	
		水槽付消防ポンプ自動車	59	61	△ 2	
		指揮車	22	25	△ 3	
		小型動力ポンプ積載車	692	694	△ 2	
		小型動力ポンプ	260	287	△ 27	
		広報車	16	12	4	
		水槽車	24	24	0	
		その他車両	6	6	0	
消防水利	消火栓	公設	19,739	19,651	88	
		私設	282	808	△ 526	
	防火水槽	40m ³ 以上	7,321	7,513	△ 192	
		20~40m ³ 未満	4,848	4,985	△ 137	
	井戸	18	18	0		
その他	2,009	2,222	△ 213			
火災通報施設等	消防用無線局	基地局及び固定局	112	128	△ 16	
		移動局	1,979	1,736	243	
	防災行政無線	同報無線	親局	0	0	0
			子局 (戸別を含む)	0	0	0
		移動無線	基地局	58	48	10
			移動局	1,535	1,922	△ 387
	火災専用電話	234	230	4		
消防電話	490	490	0			

区分		平成29年(A)	平成28年(B)	(A) - (B)	
火 災	火災総件数	683 件	604 件	79 件	
	うち建物火災件数	322 件	332 件	△ 10 件	
	建物焼損面積	35,207 m ²	22,948 m ²	12,259 m ²	
	火災による損害額	1,066,779 千円	1,399,425 千円	△ 332,646 千円	
救 急	救急出場件数	83,891 件	82,941 件	950 件	
	うち	急病	50,222 件	49,726 件	496 件
		交通事故	5,675 件	5,784 件	△ 109 件
	搬送人員	76,762 人	76,089 人	673 人	
救 助	救助出動件数	721 件	798 件	△ 77 件	
	救助活動件数	434 件	523 件	△ 89 件	
	救助人員	511 人	683 人	△ 172 人	

鹿児島県の消防常備化状況

(平成30年4月1日現在)



I 消 防



第 1 消防の概況

1 消防体制

(1) 消防組織

平成30年4月1日現在における本県の消防組織の現況は、表1のとおりである。

表1 市町村の消防組織の現況

区分		平成30年4月1日現在	平成29年4月1日現在	増減数	増減率
		①	②	①-②=③	③/②×100(%)
消防本部・署所	消防本部数	20	20	0	0.0%
	消防署数	30	30	0	0.0%
	出張所数	65	65	0	0.0%
	消防職員数	2,323	2,311	12	0.5%
消防団	消防団数	43	43	0	0.0%
	分団数	638	636	2	0.3%
	消防団員数	15,312	15,357	△ 45	-0.3%

20消防本部のうち、市町村単独で設置しているものは11本部、一部事務組合によるものは9本部であり、消防職員数は前年度と比べると12人増加している。なお、県下43市町村のうち、常備市町村は41(19市20町2村)、常備率は95.3%であり、県人口(平成30年3月末現在)の99.9%が常備消防によってカバーされている。

次に、消防団の設置状況は1市町村1団制であり、消防団数及び消防団員数は前年度と同じとなっている。

また、消防組織体制等の最近10年間の推移を見ると、常備化の進展や消防体制の充実強化等により、消防職員は151人(7.0%)と増加しているのに対し、団員数は238人(1.5%)の減少となっている。(図1~4)

図 1

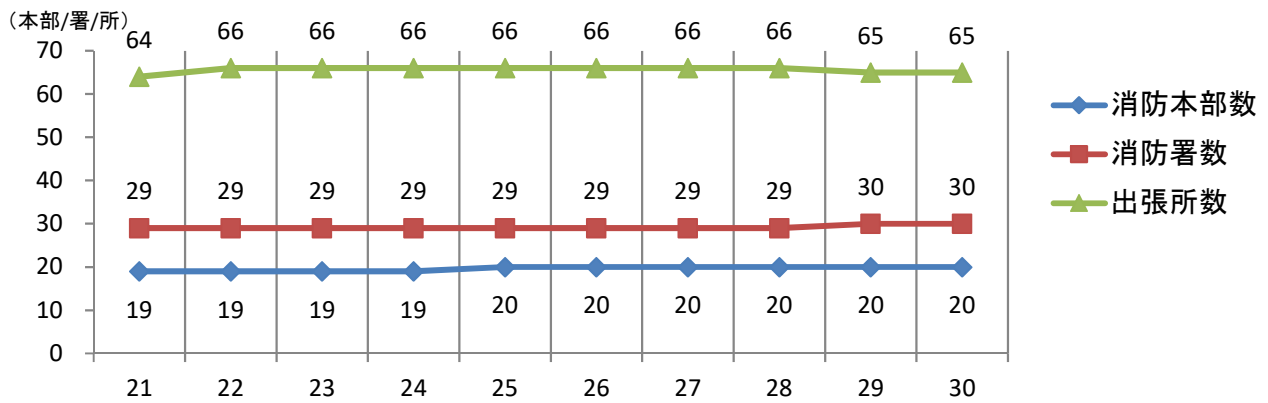


図 2

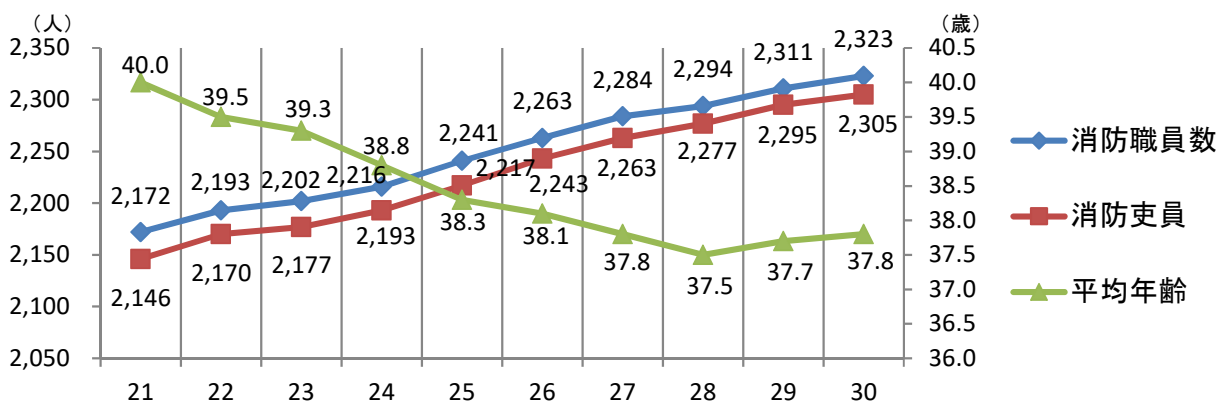


図 3

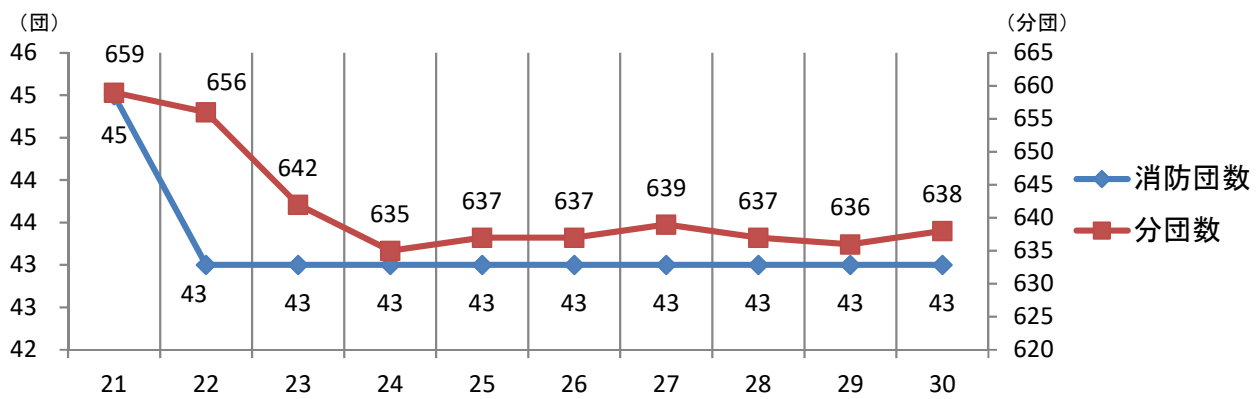
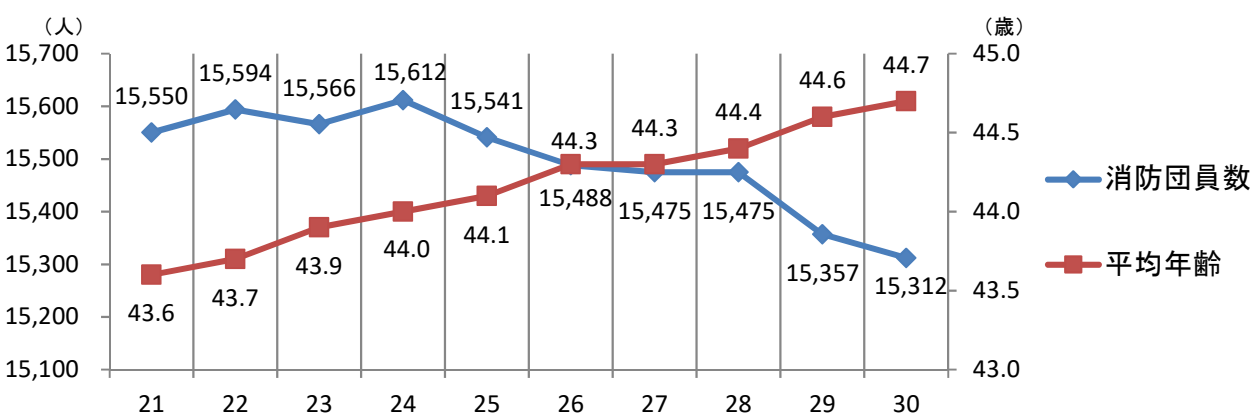


図 4



(2) 消防吏員及び消防団員の年齢別構成

消防吏員の年齢別構成は、20歳代の階層が660人（28.6%）で最も多く、次いで30歳代が591人（25.6%）、40歳代が566人（24.6%）となっている。平均年齢は、37.8歳で前年（37.7歳）より高くなっている。

一方、消防団員の年齢別構成は、40歳代の階層が4,397人（28.7%）で最も多く、次いで30歳代が4,351人（28.4%）、50歳代が3,537人（23.1%）となっており、40歳代と50歳代で全体の51.8%を占め年々高齢化している。平均年齢は、44.7歳で前年（44.6歳）より高くなっている。（表2）

表2 消防吏員, 団員の年齢別構成

年齢別 区分	20歳未満	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計
消防吏員数 (構成比)	33 (1.4%)	660 (28.6%)	591 (25.6%)	566 (24.6%)	448 (19.4%)	7 (0.3%)	2,305 (100.0%)
消防団員数 (構成比)	31 (0.2%)	1,213 (7.9%)	4,351 (28.4%)	4,397 (28.7%)	3,537 (23.1%)	1,783 (11.6%)	15,312 (100.0%)

図5
消防吏員数

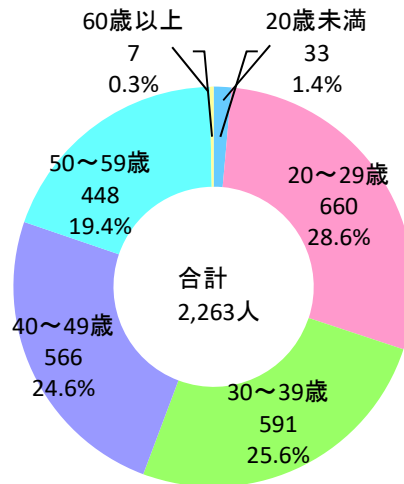
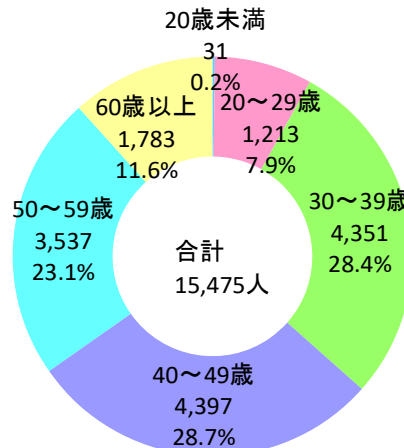


図6
消防団員数



(3) 女性消防吏員及び女性消防団員の構成

女性消防吏員は、消防吏員2,305人のうち、23人(1.00%)となっている。
 また、女性消防団員は、消防団員15,312人のうち、544人(3.55%)で年々増加している。(表3)

表3 女性消防吏員数, 女性消防団員数

[各年 4月1日現在]

年 区分	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
女性消防吏員数	7	8	8	12	13	17	23
消防吏員数	2,193	2,217	2,243	2,263	2,277	2,295	2,305
(構成比)	0.32%	0.36%	0.36%	0.53%	0.57%	0.74%	1.00%
女性消防団員数	242	274	307	373	423	469	544
消防団員数	15,612	15,541	15,488	15,475	15,475	15,357	15,312
(構成比)	1.55%	1.76%	1.98%	2.41%	2.73%	3.05%	3.55%

図7

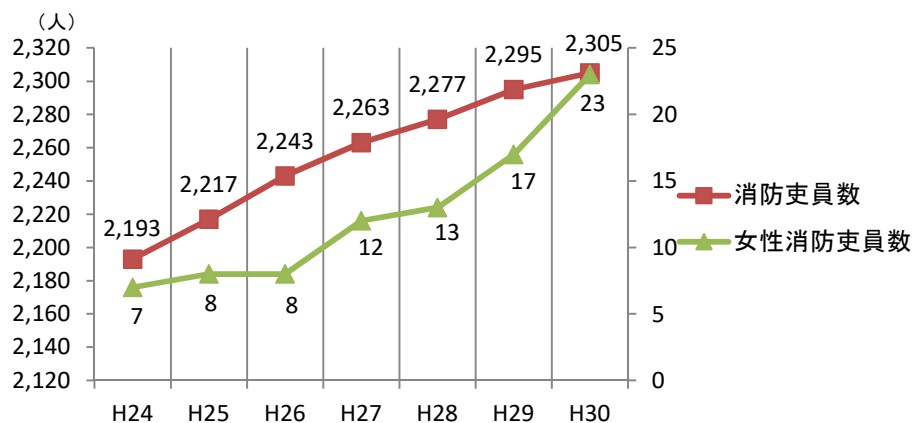
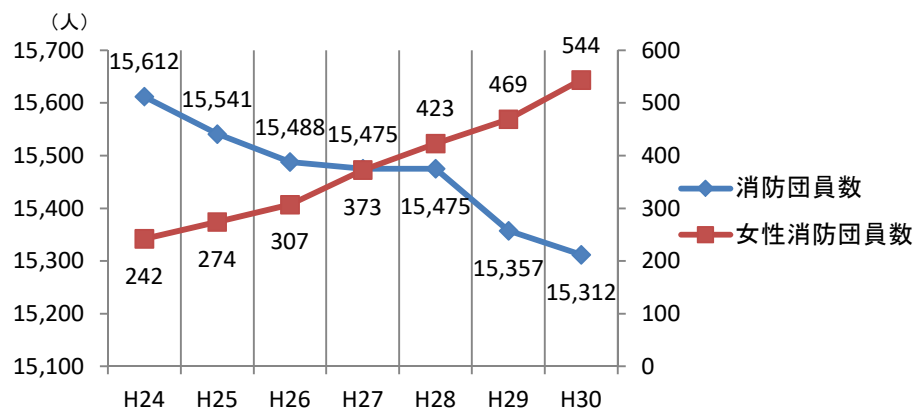


図8



(4) 消防団員の被用者数及び平均年齢の構成

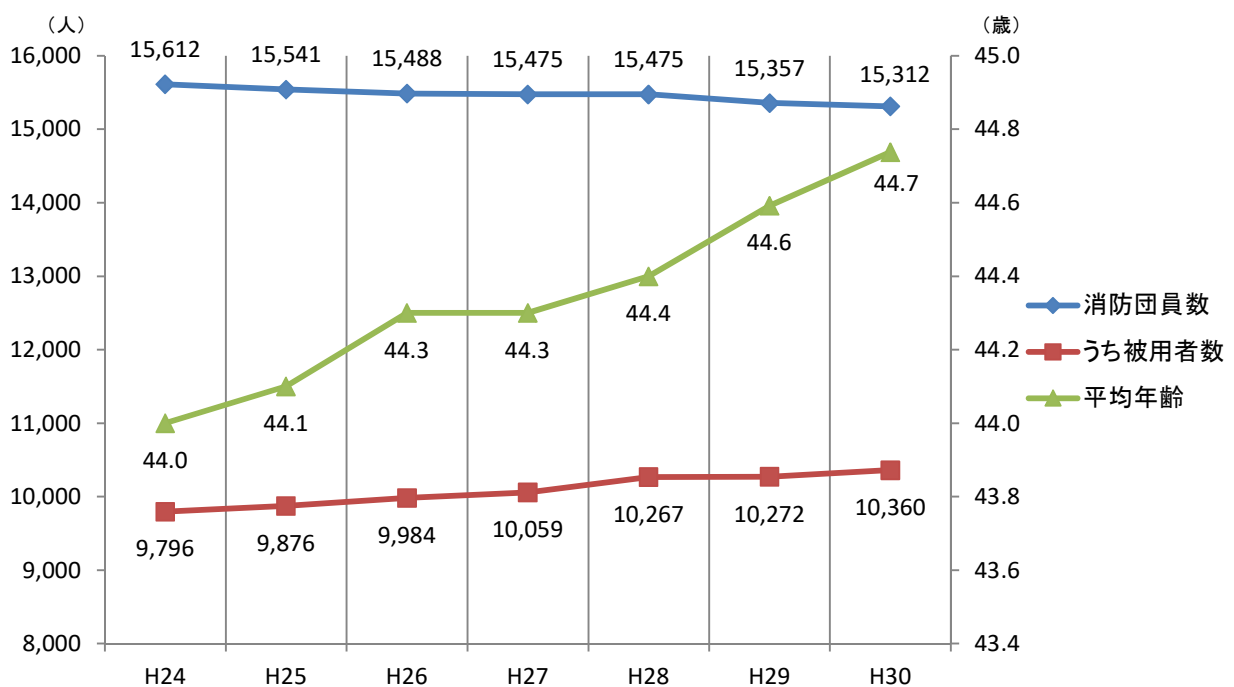
消防団員のうち被用者数は、10,360人で全体の67.7%を占めている。
平均年齢については、44.7歳となっており、年々高齢化が進んでいる。
(表4)

表4 被用者数, 平均年齢

[各年 4月1日現在]

年 区分	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
消防団員数	15,612	15,541	15,488	15,475	15,475	15,357	15,312
うち被用者数 (構成比)	9,796 62.7%	9,876 63.5%	9,984 64.5%	10,059 65.0%	10,267 66.3%	10,272 66.9%	10,360 67.7%
平均年齢	44.0	44.1	44.3	44.3	44.4	44.6	44.7

図9



2 消防施設等

(1) 消防設備

消防機関における消防設備は、消防の常備化や消防力の充実強化により、年々整備強化が図られており、最近10年間の主要な消防設備の種別保有の推移は表5、6のとおりである。

常備消防においては、近年の中・高層建築物の増加、危険物火災等の特殊災害に対応した装備の近代化が進められている。

表5 主要消防設備の保有数の推移（本部・署所）

〔各年 4月1日現在〕

年別等		種別	普通 消防ポンプ 自動車	水槽付 消防ポンプ 自動車	小型動力ポ ンプ積載車	小型動力 ポンプ	はしご付 消防自動車	屈折はしご付 消防自動車	化学消防 自動車	救急自動車	救助工作車
H21	本部・署所		22	93	29	7	13	5	8	136	24
H22	本部・署所		23	92	29	7	13	4	8	136	24
H23	本部・署所		22	93	28	8	12	5	8	136	24
H24	本部・署所		23	90	30	9	12	5	10	139	24
H25	本部・署所		24	87	31	6	11	6	11	139	24
H26	本部・署所		24	87	29	6	11	6	10	139	24
H27	本部・署所		24	90	28	6	11	6	7	140	24
H28	本部・署所		25	89	27	13	11	6	6	138	25
H29	本部・署所		26	89	27	5	11	6	6	139	25
H30	本部・署所		27	89	28	6	11	6	6	139	25

表 6 主要消防設備の保有数の推移（消防団）

〔各年 4月1日現在〕

種別 年別等		普通消防 ポンプ自動車	水槽付消防 ポンプ自動車	小型動力 ポンプ積載車	小型動力 ポンプ
H21	消防団	403	63	707	390
H22	消防団	407	62	719	382
H23	消防団	409	60	726	389
H24	消防団	411	64	706	362
H25	消防団	409	63	714	356
H26	消防団	398	59	712	345
H27	消防団	406	62	703	303
H28	消防団	387	58	673	279
H29	消防団	402	61	694	290
H30	消防団	404	59	718	288

(2) 消防水利

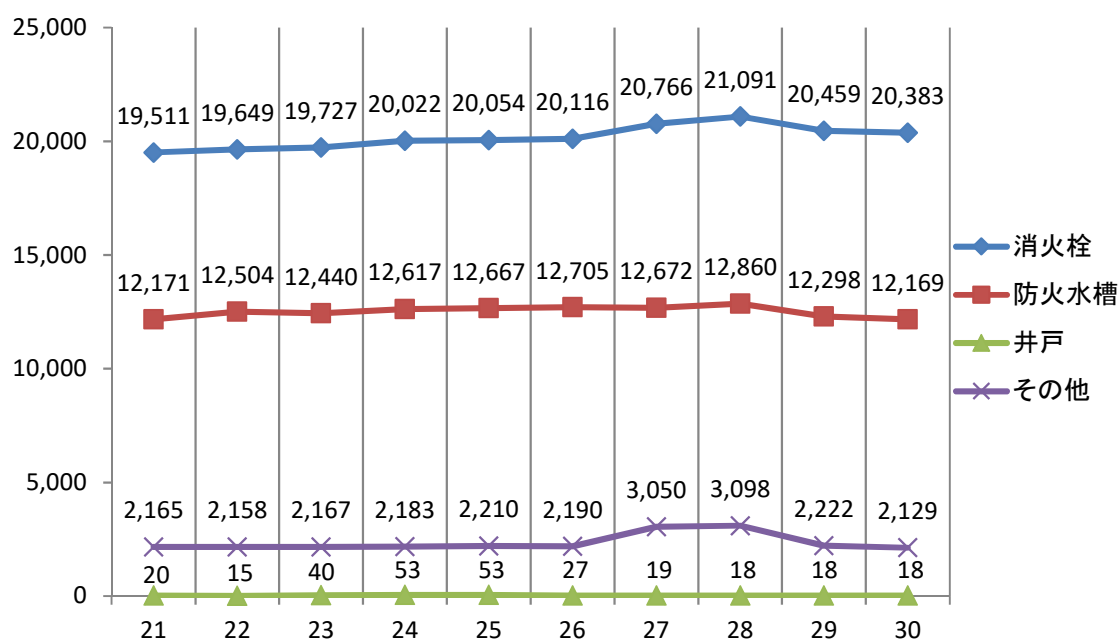
消防水利は、火災鎮圧のためには、消防設備とともに不可欠なものであり、これには消火栓、防火水槽、井戸等の人工水利と河川、池、海、湖等の自然水利がある。

保有水利種別構成は、消火栓が全体（その他水利を除く）の58.7%を占め、次いで防火水槽が35.1%となっている。

消防水利の保有数の推移は図10のとおりであり、10年前と比較すると消火栓は872基（4.5%）増加となっている。

図10 消防水利の保有数の推移

[各年 4月1日現在]

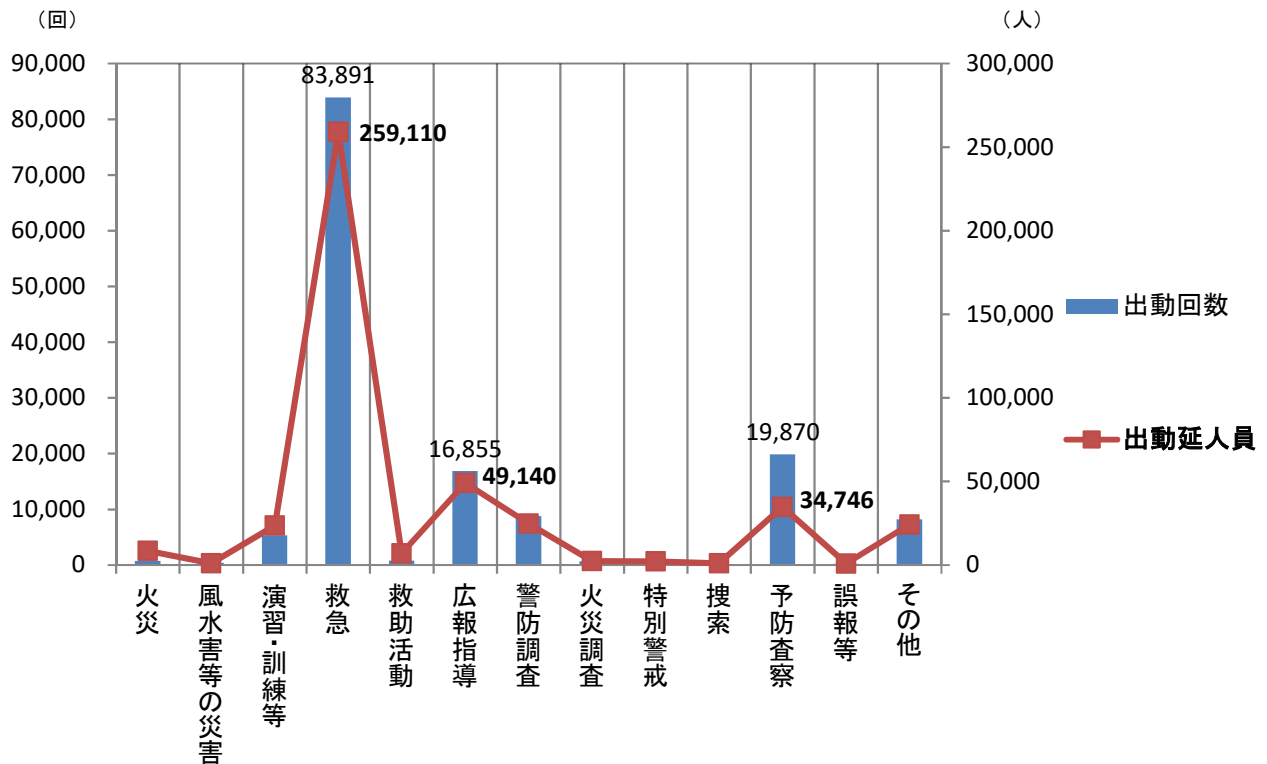


3 消防機関の活動状況

(1) 消防本部・署所

平成29年中における消防本部・署所の出動状況は図11のとおりである。出動回数は、146,463回、出動延人数は438,999人で、1日当たり401回、1,202人の出動となっている。出動回数を種別ごとにみると、救急業務が最も多く、次いで予防査察、広報指導の順となっている。

図 1 1 消防機関の出動状況



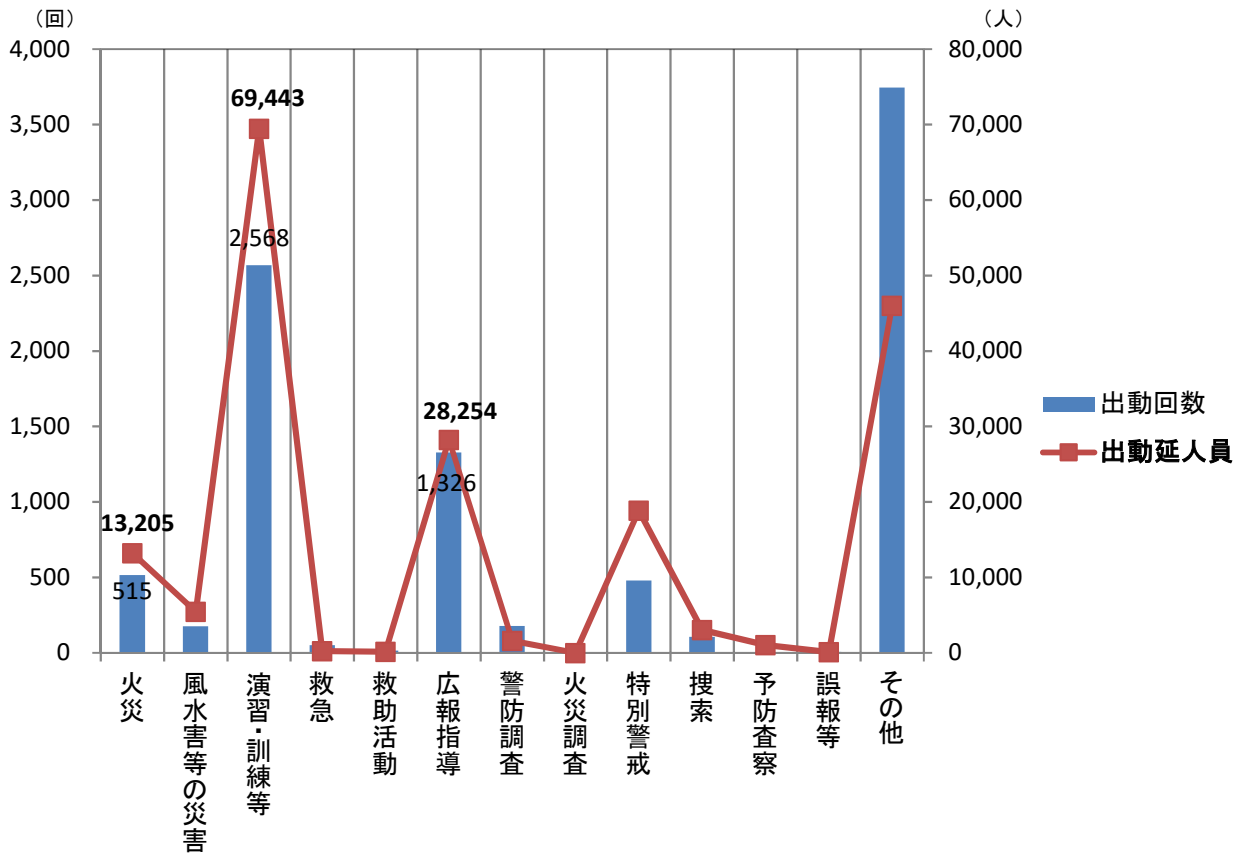
種別 区分	計	火災	風水害 等の 災害	演習・ 訓練等	救急	救助 活動	広報 指導	警防 調査	火災 調査	特別 警戒	捜索	予防 査察	誤報等	その他
出動 回数	146,484	748	355	5,291	83,891	781	16,855	8,741	658	702	166	19,870	219	8,207
構成比	(100.0%)	(0.6%)	(0.2%)	(3.6%)	(57.3%)	(0.5%)	(11.5%)	(6.0%)	(0.4%)	(0.5%)	(0.1%)	(13.6%)	(0.1%)	(5.6%)
出動延 人員	438,999	8,495	1,159	23,619	259,110	7,071	49,140	24,798	2,379	2,254	982	34,746	946	24,300
構成比	(100.0%)	(1.9%)	(0.3%)	(5.4%)	(59.0%)	(1.6%)	(11.2%)	(5.6%)	(0.5%)	(0.5%)	(0.2%)	(7.9%)	(0.2%)	(5.5%)

(2) 消防団

平成29年中における消防団の出動状況は図12のとおりである。

出動回数は9,164回，出動延人数は187,489人となっており，出動回数の種別ごとでは，演習・訓練等，広報指導，火災の順となっている。

図12 消防機関の出動状況



種別 区分	計	火災	風水害 等の 災害	演習・ 訓練等	救急	救助 活動	広報 指導	警防 調査	火災 調査	特別 警戒	捜索	予防 査察	誤報等	その他
出動 回数	9,164	515	176	2,568	50	14	1,326	178	0	478	106	4	5	3,744
構成比	(100.0%)	(5.6%)	(1.9%)	(28.0%)	(0.5%)	(0.2%)	(14.5%)	(1.9%)	(0.0%)	(5.2%)	(1.2%)	(0.0%)	(0.1%)	(40.9%)
出動延 人員	187,489	13,205	5,465	69,443	262	153	28,254	1,616	0	18,860	3,031	1,052	139	46,009
構成比	(100.0%)	(7.0%)	(2.9%)	(37.0%)	(0.2%)	(0.1%)	(15.1%)	(0.9%)	(0.0%)	(10.1%)	(1.6%)	(0.6%)	(0.1%)	(24.5%)

4 消防表彰

消防活動は地域住民の生命、身体、財産を火災等から保護するなど、地域の安全に寄与しており、その任務は著しく危険性が高く、また特殊性を帯びている。その活動に対し、精神的な面からこれを支援し、また消防関係者の士気の高揚を図り、さらに地域住民の消防活動に対する正しい理解と認識を得るため、表彰制度が設けられている。

現在、表彰は国（消防庁）をはじめとして、県、市町村、関係各協会団体等で実施されており、平成29年度の主な表彰受章者（団体）数は以下のとおりである。

表7 平成29年度における消防関係表彰の状況

国	春の叙勲	10名
	秋の叙勲	13名
	第28回危険業務従事者叙勲	7名
	第29回危険業務従事者叙勲	7名
	叙位・死亡叙勲	9名
	高齢者叙勲	2名
	藍綬褒章	6名
	内閣総理大臣表彰	1名
総務大臣表彰	消防功労者	0名
	救急功労者	0名
消防庁長官表彰	表彰旗	0機関
	竿頭綬章	2機関
	功労章	3名
	永年勤続功労章	60名
	緊急消防援助隊表彰	0機関
	消防団地域活動表彰	0団体
	防災功労者消防庁長官表彰	0団体
消防団協力事業所表示証交付	2団体	
県知事表彰	勤続章（50年）	5名
	勤続章（40年）	34名
	勤続章（10年）	555名
	防災功労	0団体
関係各協会団体等	特別表彰（まとい）	0団体
	表彰旗	1団体
	竿頭綬章	3団体
	功績章	18名
	精績章	42名
	勤続章（30年）	212名
	優良婦人消防隊	0団体
一般財団法人会 鹿児島県消防協会	功績章	422名
	精績章	488名
	全国少年消防クラブ運営指導協議会（消防庁長官）	0団体

5 緊急消防援助隊

緊急消防援助隊は、国内における大規模災害又は特殊災害（災害の発生した都道府県内の消防力をもってしては対処できないもの）の発生に際し、全国の消防機関が被災地の消防の応援のため速やかに被災地へ赴き、人命救助活動等を行うことを任務として平成7年6月に発足し、平成15年6月に消防組織法の改正により法制化されたことに伴い、大幅に体制が強化されて、新たな緊急消防援助隊として発足した。

緊急消防援助隊は、災害情報の収集や伝達を行う指揮支援隊や都道府県隊を統括する都道府県大隊指揮隊、石油コンビナート等エネルギー・産業基盤の被災に備えるエネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊のほか、それぞれ各種災害に対応するための、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊、通信支援小隊、特殊な災害に対応するための活動を行う特殊災害小隊、特殊な装備を用いて消防活動を行う特殊装備小隊、航空小隊、水上小隊の9の小隊で編成されている。

表 8 鹿児島県内緊急消防援助隊部隊登録状況

平成30年4月1日現在

部隊名	消防本部名	隊数計	備考
都道府県大隊指揮隊	鹿児島市消防局	1	
	薩摩川内市消防局	1	
小計		2	
統合機動部隊指揮隊	鹿児島市消防局	1	都道府県大隊指揮隊と重複登録
小計		1	
エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊	鹿児島市消防局	1	
小計		1	
消火小隊	鹿児島市消防局	4	
	枕崎市消防本部	1	
	出水市消防本部	1	
	垂水市消防本部	1	
	薩摩川内市消防局	4	
	日置市消防本部	2	
	霧島市消防局	3	
	いちき串木野市消防本部	1	
	南さつま市消防本部	2	
	始良市消防本部	2	
	さつま町消防本部	1	
	指宿南九州消防組合	2	
	阿久根地区消防組合	1	
	伊佐湧水消防組合	1	
	大隅曾於地区消防組合	1	
	大隅肝属地区消防組合	2	
	徳之島地区消防組合	1	
	熊毛地区消防組合	2	
大島地区消防組合	1		
小計		33	
救助小部隊	鹿児島市消防局	1	
	枕崎市消防本部	1	
	薩摩川内市消防局	1	
	霧島市消防局	1	
	南さつま市消防本部	1	
	指宿南九州消防組合	2	
	伊佐湧水消防組合	1	
	大隅曾於地区消防組合	1	
	大隅肝属地区消防組合	1	
小計		10	
救急小隊	鹿児島市消防局	3	
	枕崎市消防本部	1	
	出水市消防本部	1	
	垂水市消防本部	1	
	薩摩川内市消防局	4	
	日置市消防本部	1	
	霧島市消防局	1	
	いちき串木野市消防本部	1	
	南さつま市消防本部	1	
	始良市消防本部	1	
	さつま町消防本部	1	
	指宿南九州消防組合	3	
	阿久根地区消防組合	1	
	伊佐湧水消防組合	1	
	大隅曾於地区消防組合	3	
	大隅肝属地区消防組合	2	
	冲永良部与論地区	1	
徳之島地区消防組合	1		
大島地区消防組合	1		
小計		29	
後方支援小隊	鹿児島市消防局	2	
	薩摩川内市消防局	2	
	霧島市消防局	2	
	始良市消防本部	1	
	阿久根地区消防組合	1	
	大隅曾於地区消防組合	1	
	大隅肝属地区消防組合	2	
小計		11	
通信支援小隊	鹿児島市消防局	1	
小計		1	
特殊災害小隊	鹿児島市消防局	6	救助小隊と重複登録
	薩摩川内市消防局	4	消火小隊と重複登録
	大隅曾於地区消防組合	1	救助小隊と重複登録
小計		11	
特殊装備小隊	鹿児島市消防局	1	
	薩摩川内市消防局	2	
	大隅肝属地区消防組合	1	
小計		4	
航空小隊	鹿児島県	1	
小計		1	
合計		104	重複登録4隊

余 白

第1表 市町村別消防の概況

区分 市町村等別	面積(km ²) 29.10.1 国地院	人口 30.1.1 住 基	世帯数 30.1.1 住 基	消防本部・署所				
				消防署数	出張所数	消防職員数	消防ポンプ自動車数	自救助車数
鹿児島県計	9,186.98	1,652,448	798,875	30	65	2,323	116	139
鹿児島市消防局	547.58	605,506	294,162	3	18	509	28	21
枕崎市消防本部	74.78	21,807	10,948	1		42	2	3
出水市消防本部	329.98	54,177	25,092	1	1	74	3	4
垂水市消防本部	162.12	15,201	7,625	1	1	43	4	3
薩摩川内市消防局	682.92	94,566	40,744	3	4	157	9	9
日置市消防本部	253.01	49,305	22,656	1	2	80	4	4
霧島市消防局	603.18	126,368	60,349	2	5	180	9	8
いちき串木野市消防本部	112.30	28,483	13,388	1	1	48	3	3
南さつま市消防本部	283.59	34,947	17,647	1	3	87	5	5
姶良市消防本部	231.25	77,033	36,047	1	2	99	4	5
さつま町消防本部	303.90	21,810	10,496	1		48	2	3
指宿南九州消防組合	(506.75)	(76,448)	(35,007)	2	3	154	6	8
指宿市	148.84	40,498	18,182	(1)	(1)			
南九州市	357.91	35,950	16,825	(1)	(2)			
阿久根地区消防組合	(250.42)	(31,693)	(14,739)	1	2	64	4	6
阿久根市	134.29	21,065	10,260	(1)				
長島町	116.13	10,628	4,479		(2)			
伊佐湧水消防組合	(536.85)	(36,194)	(18,461)	2	2	89	6	6
伊佐市	392.56	26,547	13,587	(1)	(1)			
湧水町	144.29	9,647	4,874	(1)	(1)			
大隅曾於地区消防組合	(781.06)	(82,170)	(40,584)	2	3	119	4	9
曾於市	390.11	36,730	18,064	(1)	(2)			
志布志市	290.28	32,021	15,742	(1)				
大崎町	100.67	13,419	6,778		(1)			
大隅肝属地区消防組合	(1,160.89)	(142,199)	(70,118)	3	3	187	6	11
鹿屋市	448.25	104,381	50,804	(2)	(1)			
東串良町	27.78	6,717	3,250					
錦江町	163.19	7,801	3,926	(1)				
南大隅町	213.57	7,526	4,070		(1)			
肝付町	308.10	15,774	8,068		(1)			
沖永良部与論地区広域事務組合	(114.27)	(18,104)	(9,001)	1	1	39	2	4
和泊町	40.39	6,730	3,335					
知名町	53.30	6,075	3,078	(1)				
与論町	20.58	5,299	2,588		(1)			
徳之島地区消防組合	(248.03)	(23,620)	(11,483)	1	2	49	3	4
徳之島町	104.92	10,669	4,828	(1)				
天城町	80.40	6,114	3,122		(1)			
伊仙町	62.71	6,837	3,533		(1)			
熊毛地区消防組合	(993.68)	(42,358)	(22,142)	1	4	99	5	10
西之表市	205.66	15,680	8,126	(1)				
中種子町	137.18	8,118	4,315		(1)			
南種子町	110.36	5,769	2,986		(1)			
屋久島町	540.48	12,791	6,715		(2)			
大島地区消防組合	(877.89)	(69,366)	(37,593)	1	8	156	7	13
奄美市	308.27	43,774	23,622	(1)	(2)			
大和村	88.26	1,524	871		(1)			
宇検村	103.07	1,774	987		(1)			
瀬戸内町	239.65	9,009	5,214		(2)			
龍郷町	81.82	6,043	3,059		(1)			
喜界町	56.82	7,242	3,840		(1)			
三島村	31.39	384	205					
十島村	101.14	709	388					

[平成30年4月1日現在]

消防団数	消防団				消防水利			平成29年度 消防費 歳出決算額 (千円)
	分団数	(実員) 団員数	消防ポンプ 自動車数	ポ小型 ンブ動力 数	(公設) 消火栓	防火水槽		
						40㎡以上	20~40㎡ 未満	
43	638	15,312	439	953	20,101	7,321	4,848	37,541,088
1	76	1,476	20	71	6,743	606	406	5,381,998
1	7	260	8	16	215	122	40	410,368
1	13	488	14	15	744	105	97	687,598
1	9	269	9	14	178	77	47	476,968
1	33	1,228	25	65	979	523	292	2,513,025
1	18	546	17	28	1,040	331	181	1,140,506
1	36	1,167	34	57	888	492	208	1,870,715
1	12	259	10	15	260	152	139	590,344
1	25	661	22	40	203	455	180	1,354,335
1	15	487	15	35	1,146	182	31	1,208,484
1	22	420	18	7	469	184	128	758,062
					(1,890)	(1,005)	(127)	1,297,846
1	23	511			683	339	127	937,767
1	23	580	24	24	1,207	666		1,061,011
					(484)	(255)	(613)	457,055
1	8	219	5	21	301	57	512	394,188
1	11	302	11	27	183	198	101	383,641
					(634)	(181)	(57)	701,300
1	18	375	10	23	362			663,278
1	15	262	6	25	272	181	57	373,476
					(1,327)	(491)	(1,584)	939,459
1	27	588	16	18	496	258	942	654,850
1	14	450	11	28	596	131	412	568,945
1	7	232	5	13	235	102	230	315,373
					(1,423)	(749)	(649)	1,773,596
1	47	974	41	64	700	283	413	1,423,114
1	4	132	5	6	103	108	15	415,753
1	7	223	11	18	116	162	18	199,823
1	12	263	9	36	165	88	37	519,307
1	17	335	10	34	339	108	166	916,350
					(310)	(278)	(5)	278,832
1	7	113	7	4	120	80		134,191
1	13	139	9	5	126	123	5	131,005
1	3	62	5	1	64	75		110,291
					(60)	(203)		326,431
1	11	145	6	11	29	92		262,571
1	3	76	3			59		171,809
1	8	68	2	1	31	52		206,775
					(399)	(474)	(10)	835,531
1	13	303	7	31	214	124	10	360,184
1	8	178	4	18	61	101		262,758
1	8	146	4	9	124	74		208,449
1	9	352	11	30		175		450,810
					(664)	(431)	(35)	1,359,199
1	16	402	10	43	454	139	7	940,438
1	5	49	2	10			28	139,172
1	7	90	2	7	6	31		152,803
1	4	120	2	41	65	65		372,068
1	4	138	4	10	49	69		167,550
1	9	115	5	7	90	127		197,775
1	4	42		8			2	11,543
1	7	67		17	45	25	17	72,368

第2表 階級別及び職務内容別消防職員数

区分 消防本部別	消防								
	計	消						防	
		小計	うち 女性	階			級		
				消防 司 監	消防 正 監	消防 監	消防 司 令 長	消防 司 令	
鹿児島県計	2,323	2,305	23		1	8	80	258	
鹿児島市消防局	509	506	9		1	2	26	34	
枕崎市消防本部	42	41					1	6	
出水市消防本部	74	70					1	4	
垂水市消防本部	43	43					1	4	
薩摩川内市消防局	157	156	3			1	9	24	
日置市消防本部	80	80					1	11	
霧島市消防局	180	178	1			1	7	25	
いちき串木野市消防本部	48	48					1	11	
南さつま市消防本部	87	86	2				1	13	
姶良市消防本部	99	96	2				1	15	
さつま町消防本部	48	45					1	5	
指宿南九州消防組合	154	154	3			1	7	11	
阿久根地区消防組合	64	64					1	4	
伊佐湧水消防組合	89	89					1	18	
大隅曾於地区消防組合	119	119				1	5	15	
大隅肝属地区消防組合	187	187	2			1	7	28	
沖永良部与論地区 広域事務組合	39	39					1	4	
徳之島地区消防組合	49	49					1	5	
熊毛地区消防組合	99	99	1				1	10	
大島地区消防組合	156	156				1	6	11	

[平成30年4月1日現在]

職員										
吏員								その他の職員	条 例 定 数	条 例 定 数 と 実 数 の 差
別				勤 務 体 制 別						
消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	毎 日	2 部 制	3 部 制	そ の 他			
496	591	402	469	368	1,745	153	39	18	2,336	△ 12
74	142	156	71	73	432		1	3	505	4
6	13	4	11	5	34		2	1	43	
17	10	17	21	11	59			4	75	△ 1
10	10	12	6	7	35		1		44	△ 1
42	40	13	27	37	112		7	1	160	△ 3
14	22	16	16	12	68				81	△ 1
33	52	25	35	34	142		2	2	181	△ 1
9	18		9	8	40				48	
19	20	17	16	8	76		2	1	90	△ 3
17	24	15	24	18	78			3	100	△ 1
9	12	4	14	5	37		3	3	48	
51	45	6	33	26	117		11		152	2
17	10	15	17	11		53			65	△ 1
17	23	3	27	13	76				95	△ 6
30	23	17	28	19	97		3		119	
44	44	35	28	38	148		1		182	5
5	6	9	14	7	32				41	△ 2
10	7	11	15	7	42				49	
31	27	9	21	9		84	6		100	△ 1
41	43	18	36	20	120	16			158	△ 2

第3表 階級別消防団員数

[平成30年4月1日現在]

市町村別	区分	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計	うち女性	条例定数	条例定数と実数の差
鹿児島県計		43	160	655	641	951	2,205	10,657	15,312	544	16,536	△ 1,224
鹿児島市消防局		1	10	76	76	127	278	908	1,476	39	1,571	△ 95
枕崎市消防本部		1	1	7	7	7	31	206	260	12	260	
出水市消防本部		1	4	13	13	29	58	370	488	9	493	△ 5
垂水市消防本部		1	1	9	9	19	46	184	269	13	311	△ 42
薩摩川内市消防局		1	15	47	33	77	151	904	1,228	58	1,329	△ 101
日置市消防本部		1	9	18	19	44	93	362	546	15	613	△ 67
霧島市消防局		1	18	36	36	72	195	809	1,167	24	1,236	△ 69
いちき串木野市消防本部		1	2	12	12	30	54	148	259	15	297	△ 38
南さつま市消防本部		1	9	25	25	46	86	469	661	15	666	△ 5
始良市消防本部		1	3	15	15	33	82	338	487	19	541	△ 54
さつま町消防本部		1	5	22	22	23	45	302	420	7	452	△ 32
指宿南九州消防組合		(2)	(8)	(46)	(46)	(73)	(113)	(803)	(1,091)	(27)	(1,158)	△ 67
指宿市		1	4	23	23	50	46	364	511	13	564	△ 53
南九州市		1	4	23	23	23	67	439	580	14	594	△ 14
阿久根地区消防組合		(2)	(4)	(20)	(24)	(28)	(58)	(385)	(521)	(17)	(529)	△ 8
阿久根市		1	2	8	13	6	25	164	219	8	224	△ 5
長島町		1	2	12	11	22	33	221	302	9	305	△ 3
伊佐湧水消防組合		(2)	(5)	(33)	(33)	(16)	(83)	(465)	(637)	(30)	(664)	△ 27
伊佐市		1	3	18	18		34	301	375	17	394	△ 19
湧水町		1	2	15	15	16	49	164	262	13	270	△ 8
大隅曾於地区消防組合		(3)	(16)	(48)	(54)	(78)	(188)	(883)	(1,270)	(27)	(1,355)	△ 85
曾於市		1	8	27	27	28	100	397	588	8	620	△ 32
志布志市		1	6	14	19	32	53	325	450	17	495	△ 45
大崎町		1	2	7	8	18	35	161	232	2	240	△ 8
大隅肝属地区消防組合		(5)	(17)	(88)	(87)	(119)	(338)	(1,273)	(1,927)	(69)	(2,215)	△ 288
鹿屋市		1	8	47	47	48	168	655	974	26	1,055	△ 81
東串良町		1	1	4	4	9	20	93	132	15	150	△ 18
錦江町		1	2	8	7	22	47	136	223		265	△ 42
南大隅町		1	2	12	12	23	42	171	263	14	300	△ 37
肝付町		1	4	17	17	17	61	218	335	14	445	△ 110
冲永良部与論地区広域事務組合		(3)	(5)	(23)	(22)	(25)	(49)	(187)	(314)	(22)	(337)	△ 23
和泊町		1	2	6	5	12	20	67	113	10	120	△ 7
知名町		1	2	14	14	13	20	75	139	8	145	△ 6
与論町		1	1	3	3		9	45	62	4	72	△ 10
徳之島地区消防組合		(3)	(5)	(22)	(3)	(10)	(37)	(209)	(289)	(23)	(315)	△ 26
徳之島町		1	2	11		3	21	107	145	7	161	△ 16
天城町		1	2	3	3	1	10	56	76	10	80	△ 4
伊仙町		1	1	8		6	6	46	68	6	74	△ 6
熊毛地区消防組合		(4)	(9)	(38)	(41)	(50)	(99)	(738)	(979)	(25)	(1,036)	△ 57
西之表市		1	2	13	13	6	32	236	303	16	320	△ 17
中種子町		1	2	8	8	10	18	131	178		183	△ 5
南種子町		1	2	8	8	13	21	93	146		153	△ 7
屋久島町		1	3	9	12	21	28	278	352	9	380	△ 28
大島地区消防組合		(6)	(12)	(50)	(53)	(45)	(121)	(627)	(914)	(68)	(1,034)	△ 120
奄美市		1	4	20	21	26	71	259	402	32	452	△ 50
大和村		1	1	5	6			36	49	5	52	△ 3
宇検村		1	1	7	7		9	65	90	11	92	△ 2
瀬戸内町		1	1	5	5	10	11	87	120	11	155	△ 35
龍郷町		1	3	4	4		14	112	138		153	△ 15
喜界町		1	2	9	10	9	16	68	115	9	130	△ 15
三島村		1	1	2	4			34	42		50	△ 8
十島村		1	1	5	7			53	67	10	74	△ 7

第4表 消防団員の報酬及び出動手当

表9

[平成30年4月1日現在]

報酬年額	区分	階 級 別						
		団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
30,000円以上 40,000円未満		0	0	0	4	5	8	14
40,000円以上 50,000円未満		0	4	8	9	12	17	27
50,000円以上 60,000円未満		4	6	5	12	18	14	1
60,000円以上 70,000円未満		5	4	1	13	1	1	1
70,000円以上 80,000円未満		3	0	8	3	0	0	0
80,000円以上 90,000円未満		2	0	10	0	0	0	0
90,000円以上 100,000円未満		0	7	6	0	0	0	0
100,000円以上 110,000円未満		0	6	4	0	0	0	0
110,000円以上 120,000円未満		0	3	0	0	0	0	0
120,000円以上 130,000円未満		0	4	1	0	0	0	0
130,000円以上 140,000円未満		4	2	0	0	0	0	0
140,000円以上 150,000円未満		2	1	0	0	0	0	0
150,000円以上 160,000円未満		12	2	0	0	0	0	0
160,000円以上 170,000円未満		4	1	0	0	0	0	0
170,000円以上 180,000円未満		0	1	0	0	0	0	0
180,000円以上 190,000円未満		4	2	0	0	0	0	0
190,000円以上 200,000円未満		2	0	0	0	0	0	0
200,000円以上		1	0	0	0	0	0	0
計		43	43	43	41	36	40	43
該当階級の無い団体		0	0	0	2	7	3	0
最高報酬年額		220,000円	186,300円	121,000円	77,200円	64,800円	69,200円	63,900円
最低報酬年額		56,700円	43,400円	41,000円	38,000円	36,000円	34,000円	31,100円
県平均		130,974円	100,655円	74,627円	55,370円	49,438円	45,820円	42,160円

(注) 県平均は、該当階級の無い団体を、除いたものである。

表 10

〔平成30年4月1日現在〕

1回あたり の出動手当額	区分	出 動 種 類 別					年間支給
		火 災	風水害	警 戒	訓 練	その他	
支給しない団体		0	1	0	0	1	
1,000円未満		0	0	0	0	0	
1,000円以上 1,500円未満		0	0	0	0	0	
1,500円以上 2,000円未満		0	0	0	0	0	
2,000円以上 2,500円未満		0	0	0	0	2	
2,500円以上 3,000円未満		0	0	0	0	1	
3,000円以上 3,500円未満		2	2	2	3	6	
3,500円以上 4,000円未満		3	3	4	4	5	
4,000円以上 4,500円未満		3	3	2	2	4	
4,500円以上 5,000円未満		10	10	11	12	10	
5,000円以上 5,500円未満		22	21	21	18	12	
5,500円以上 6,000円未満		1	1	1	1	1	
6,000円以上		2	2	2	3	1	
計		43	43	43	43	43	
1回あたりの出動手当の最高額		8,000円	8,000円	8,000円	8,000円	6,400円	—
1回あたりの出動手当の最低額		3,000円	3,000円	3,000円	3,000円	2,000円	—
県平均		4,815円	4,805円	4,789円	4,754円	4,263円	—

(注) 県平均は、出動手当を支給しない団体を除いたものである。

余 白

第5表 年齢別消防吏員数

区分 消防本部別	吏員数	20 歳 未 満	20 歳 ～ 21 歳	22 歳 ～ 23 歳	24 歳 ～ 25 歳	26 歳 ～ 27 歳	28 歳 ～ 29 歳	30 歳 ～ 31 歳	32 歳 ～ 33 歳	34 歳 ～ 35 歳	36 歳 ～ 37 歳
鹿児島県計	2,305	33	73	131	160	125	171	156	138	87	96
鹿児島市消防局	506	7	11	25	28	27	41	44	36	24	24
枕崎市消防本部	41		5	2	2	3		1	2	1	1
出水市消防本部	70		4	4	8	8	5	7	5	1	3
垂水市消防本部	43	1	1		1	2	8	1	7	3	2
薩摩川内市消防局	156	3	11	5	7	8	4	9	11	4	4
日置市消防本部	80		4	3	8	3	6	7	2	2	2
霧島市消防局	178	1	3	7	9	6	13	20	12	9	7
いちき串木野市消防本部	48	2		1	2	1	1	3		1	3
南さつま市消防本部	86	1	3	5	6	5	4	5	8	5	5
始良市消防本部	96	3	6	2	11	5	10	7	3	4	2
さつま町消防本部	45	2	2	4	1	5	3	1	1		2
指宿南九州消防組合	154	1	1	14	12	8	11	7	5	3	10
阿久根地区消防組合	64	1	1	2	8	1	4	3	5	4	5
伊佐湧水消防組合	89	3	1	12	8	10	7	5	4	2	1
大隅曾於地区消防組合	119	1	2	6	12	9	10	8	6	6	7
大隅肝属地区消防組合	187	2	9	11	16	12	22	10	8	5	4
沖永良部与論地区 広域事務組合	39	1		9	2	1	4	1	5	1	
徳之島地区消防組合	49		2	5	1	2	5	2	4	3	2
熊毛地区消防組合	99	4	1	5	8	4	3	4	6	4	4
大島地区消防組合	156		6	9	10	5	10	11	8	5	8

[平成30年4月1日現在]

38 ㄱ 39 歳	40 ㄱ 41 歳	42 ㄱ 43 歳	44 ㄱ 45 歳	46 ㄱ 47 歳	48 ㄱ 49 歳	50 ㄱ 51 歳	52 ㄱ 53 歳	54 ㄱ 55 歳	56 ㄱ 57 歳	58 ㄱ 59 歳	60 歳 以上	平均 年 齡
114	120	130	127	112	77	90	87	79	106	86	7	37.8
28	30	21	24	16	18	27	20	19	22	10	4	37.7
1	2	6	2	1	3			4	3	2		39.2
2	1	1	4	3	1	4	3	5		1		35.2
2		5	2	1	1	1	1	2	2			36.7
10	13	7	5	4	4	6	9	9	12	11		39.8
4	6	5	3	3	5	2	1	3	6	5		38.7
6	9	12	11	15	6	12	9	1	8	2		38.4
1	1	3	5	4	6		6	2	3	3		43.3
6	5	5	4	3	1	5	2	1	3	4		37.0
4	4	15	6	6	1	1	1		1	4		35.1
2	4	3	5	2	2		1	2	2	1		36.9
6	9	11	14	12	4	8	4	4	1	6	3	38.2
2	6	1	5	5	1		3	3	1	3		37.8
2	1	4	7	7	4	2	4	2	3			34.8
5	6	8	7	2	2	5	4	4	5	4		36.9
13	13	12	9	7	4	3	3	2	13	9		36.4
3	1	2	1	2				2	2	2		34.7
4	1		3			1	3		7	4		39.0
3	2	2	5	7	9	6	9	4	3	6		40.1
10	6	7	5	12	5	7	4	10	9	9		39.3

第6表 年齢別消防団員数

区分 市町村別	団員数	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
		19 歳	21 歳	23 歳	25 歳	27 歳	29 歳	31 歳	33 歳	35 歳	37 歳
鹿 児 島 県 計	15,312	31	90	158	211	318	436	589	789	955	952
鹿 児 島 市 消 防 局	1,476	5	7	7	14	23	21	24	42	64	62
枕 崎 市 消 防 本 部	260	2			7	6	11	12	17	23	14
出 水 市 消 防 本 部	488	2	6	9	6	13	14	21	28	35	31
垂 水 市 消 防 本 部	269	2	3	2	2	3	10	14	17	12	10
薩 摩 川 内 市 消 防 局	1,228	1	12	7	9	17	43	49	70	81	77
日 置 市 消 防 本 部	546	1		9	4	5	18	7	25	23	30
霧 島 市 消 防 局	1,167		6	7	12	7	14	21	29	33	37
いちき串木野市消防本部	259	3	3	4	5	3	5	10	18	6	9
南さつま市消防本部	661		5	7	10	17	15	24	32	47	46
始 良 市 消 防 本 部	487		1	1	4	6	18	15	25	31	31
さ つ ま 町 消 防 本 部	420		1	3	5	2	9	14	11	27	26
指宿南九州消防組合	(1,091)		(4)	(6)	(10)	(26)	(36)	(55)	(70)	(75)	(83)
指 宿 市	511		4	5	10	17	25	27	45	45	51
南 九 州 市	580			1		9	11	28	25	30	32
阿久根地区消防組合	(521)	(1)	(6)	(10)	(17)	(24)	(25)	(53)	(50)	(53)	(59)
阿 久 根 市	219	1	4	7	11	13	7	19	20	17	18
長 島 町	302		2	3	6	11	18	34	30	36	41
伊佐湧水消防組合	(637)	(8)	(11)	(10)	(15)	(15)	(13)	(32)	(32)	(33)	(34)
伊 佐 市	375	6	8	8	12	12	11	18	25	19	21
湧 水 町	262	2	3	2	3	3	2	14	7	14	13
大隅曾於地区消防組合	(1,270)	(1)	(5)	(19)	(20)	(39)	(41)	(58)	(98)	(101)	(95)
曾 於 市	588		1	7	8	20	21	28	55	55	41
志 布 志 市	450		3	4	6	10	7	20	24	33	29
大 崎 町	232	1	1	8	6	9	13	10	19	13	25
大隅肝属地区消防組合	(1,927)	(2)	(9)	(15)	(27)	(43)	(49)	(69)	(78)	(92)	(126)
鹿 屋 市	974	1	4	9	10	22	21	36	39	49	74
東 串 良 町	132			1	1	1	4	6	9	11	9
錦 江 町	223			1	6	7	4	7	12	13	21
南 大 隅 町	263		2	1	8	9	13	7	7	2	8
肝 付 町	335	1	3	3	2	4	7	13	11	17	14
沖永良部与論地区広域事務組合	(314)	(1)		(9)	(8)	(11)	(19)	(20)	(21)	(35)	(31)
和 泊 町	113			5	4	5	8	4	6	12	14
知 名 町	139	1		3	4	5	10	12	11	22	13
与 論 町	62			1		1	1	4	4	1	4
徳之島地区消防組合	(289)		(2)	(2)	(3)	(6)	(13)	(6)	(19)	(31)	(16)
徳 之 島 町	145		1	1		2	9	1	9	16	8
天 城 町	76		1		1	2	3	2	4	10	3
伊 仙 町	68			1	2	2	1	3	6	5	5
熊毛地区消防組合	(979)	(1)	(4)	(21)	(16)	(19)	(16)	(41)	(53)	(58)	(59)
西 之 表 市	303		1	4	4	7	2	10	11	13	22
中 種 子 町	178	1	1	1	4	4	4	10	14	10	15
南 種 子 町	146		1	5	1	5	2	8	11	12	8
屋 久 島 町	352		1	11	7	3	8	13	17	23	14
大島地区消防組合	(914)	(1)	(5)	(10)	(16)	(28)	(44)	(39)	(46)	(84)	(71)
奄 美 市	402			5	4	12	16	19	17	38	27
大 和 村	49			1	2	3	4	2	2	5	5
宇 検 村	90		1	1		1	6	4	10	7	7
瀬 戸 内 町	120		1		5	5	5	4	5	9	8
龍 郷 町	138			2	3	4	7	7	10	12	12
喜 界 町	115	1	3	1	2	3	6	3	2	13	12
三 島 村	42						1	1	4	2	1
十 島 村	67				1	5	1	4	4	9	4

[平成30年4月1日現在]

38 ～ 39 歳	40 ～ 41 歳	42 ～ 43 歳	44 ～ 45 歳	46 ～ 47 歳	48 ～ 49 歳	50 ～ 51 歳	52 ～ 53 歳	54 ～ 55 歳	56 ～ 57 歳	58 ～ 59 歳	60 歳 以 上	平 均 年 齢
1,066	951	1,015	882	844	705	780	739	681	689	648	1,783	44.7
79	77	104	80	78	57	84	68	54	87	68	371	49.4
26	18	13	17	15	14	17	10	10	13	6	9	42.0
57	38	38	39	29	24	28	19	17	11	4	19	41.2
11	11	16	4	13	5	12	9	12	12	20	69	48.0
80	73	85	78	79	66	76	65	66	57	46	91	44.1
40	28	36	30	26	29	36	27	26	26	29	91	47.0
58	56	81	49	51	52	61	71	68	68	103	283	50.5
10	16	14	18	13	10	11	7	12	11	16	55	47.1
53	45	49	56	41	37	37	28	31	21	19	41	43.3
34	29	25	25	33	15	22	21	18	19	29	85	46.6
29	23	30	36	21	16	31	34	27	25	21	29	45.6
(88)	(89)	(101)	(69)	(61)	(61)	(51)	(42)	(45)	(31)	(28)	(60)	(42.2)
51	44	57	25	19	19	14	16	13	8	5	11	39.3
37	45	44	44	42	42	37	26	32	23	23	49	45.2
(44)	(38)	(44)	(28)	(20)	(15)	(9)	(11)	(4)	(3)	(1)	(6)	(37)
12	15	16	12	10	13	7	9	3	2	1	2	37.5
32	23	28	16	10	2	2	2	1	1		4	36.5
(39)	(37)	(38)	(33)	(54)	(30)	(34)	(33)	(41)	(27)	(25)	(43)	(43.6)
19	23	22	17	34	20	21	16	16	16	13	18	41.7
20	14	16	16	20	10	13	17	25	11	12	25	45.5
(111)	(75)	(63)	(69)	(67)	(60)	(59)	(56)	(53)	(58)	(48)	(74)	(42.2)
48	35	33	31	27	36	25	23	24	24	22	24	41.7
42	23	22	30	33	20	25	23	21	27	20	28	43.8
21	17	8	8	7	4	9	10	8	7	6	22	41.0
(120)	(129)	(120)	(94)	(102)	(86)	(84)	(99)	(102)	(110)	(94)	(277)	(45.9)
61	63	66	45	52	45	49	46	55	59	47	121	45.5
7	13	10	6	5	3	4	6	6	10	6	14	44.7
18	14	12	13	11	13	7	13	11	7	9	24	44.3
19	14	9	12	12	12	13	20	18	18	16	43	47.3
15	25	23	18	22	13	11	14	12	16	16	75	47.6
(35)	(25)	(26)	(18)	(13)	(7)	(9)	(11)	(3)	(4)	(2)	(6)	(38.8)
10	8	7	8	4	1	4	3	3	3	1	3	38.5
16	10	12	2	7	4	2	2		1		2	36.5
9	7	7	8	2	2	3	6			1	1	41.5
(20)	(25)	(19)	(13)	(17)	(14)	(20)	(17)	(10)	(12)	(10)	(14)	(42.9)
12	14	11	8	7	6	12	7	7	5	6	3	42.5
6	4	5	4	7	2	3	5	2	3	2	7	43.3
2	7	3	1	3	6	5	5	1	4	2	4	43.0
(65)	(66)	(57)	(61)	(69)	(54)	(57)	(66)	(42)	(47)	(39)	(68)	(34.8)
19	12	14	15	26	16	16	26	20	16	13	36	46.3
13	13	11	9	14	7	12	14	6	6	5	4	41.9
9	14	5	8	6	8	9	6	4	10	8	6	42.4
24	27	27	29	23	23	20	20	12	15	13	22	43.6
(62)	(50)	(50)	(59)	(36)	(48)	(40)	(36)	(36)	(40)	(36)	(77)	(42.)
19	16	24	27	18	29	23	17	16	23	19	33	43.8
7	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	38.4
9	4	4	2	4	2	3	3	3	2	7	10	42.9
6	5	4	8	2	1	6	8	6	4	5	23	45.2
5	12	10	9	3	9	6	5	6	5	2	9	41.7
16	11	5	10	8	4	1	2	4	5	2	1	39.7
4	2	4	1	2	3	1	2	2	3	2	7	47.3
1	1	2	5	4	2	1	7	2	4	2	8	43.7

第7表 在職年数別消防吏員数

[平成30年4月1日現在]

消防本部別 区 分	計	5年未満	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	30年以上
			10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	
鹿 児 島 県 計	2,305	412	442	290	198	303	276	384
鹿 児 島 市 消 防 局	506	75	113	61	70	48	49	90
枕 崎 市 消 防 本 部	41	8	5	2	4	9	4	9
出 水 市 消 防 本 部	70	13	17	12	5	4	8	11
垂 水 市 消 防 本 部	43	5	13	5	5	6	5	4
薩 摩 川 内 市 消 防 局	156	24	14	26	12	19	12	49
日 置 市 消 防 本 部	80	15	14	10	4	12	3	22
霧 島 市 消 防 局	178	15	39	35	5	28	40	16
いちき串木野市消防本部	48	5	5	10	1	8	6	13
南さつま市消防本部	86	17	17	13	4	12	11	12
始 良 市 消 防 本 部	96	26	17	5	5	31	5	7
さ つ ま 町 消 防 本 部	45	15	4	3	2	8	6	7
指宿南九州消防組合	154	27	26	17	13	31	25	15
阿久根地区消防組合	64	10	13	13	5	6	9	8
伊佐湧水消防組合	89	23	17	13	1	8	21	6
大隅曾於地区消防組合	119	22	31	11	14	12	6	23
大隅肝属地区消防組合	187	36	41	17	20	34	9	30
沖永良部与論地区 広域事務組合	39	13	6	6	3	2	3	6
徳之島地区消防組合	49	13	9	4	4	5	0	14
熊毛地区消防組合	99	18	13	8	7	6	14	33
大島地区消防組合	156	32	28	19	14	14	40	9

第8表 在職年数別消防団員数

[平成30年4月1日現在]

市町村別	区 分							
	計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
鹿 児 島 県 計	15,312	4,129	3,237	2,456	2,007	1,465	1,027	991
鹿 児 島 市 消 防 局	1,476	352	237	261	170	148	133	175
枕 崎 市 消 防 本 部	260	83	59	42	32	22	12	10
出 水 市 消 防 本 部	488	114	100	91	80	67	21	15
垂 水 市 消 防 本 部	269	69	60	20	27	32	18	43
薩 摩 川 内 市 消 防 局	1,228	276	267	170	236	128	84	67
日 置 市 消 防 本 部	546	132	99	68	64	62	43	78
霧 島 市 消 防 局	1,167	236	212	196	164	109	103	147
いちき串木野市消防本部	259	61	51	34	30	33	20	30
南さつま市消防本部	661	147	134	117	88	64	64	47
始 良 市 消 防 本 部	487	110	117	80	59	63	41	17
さ つ ま 町 消 防 本 部	420	99	77	66	77	53	29	19
指 宿 南 九 州 消 防 組 合	(1,091)	(375)	(246)	(213)	(133)	(61)	(43)	(20)
指 宿 市	511	150	129	114	71	26	18	3
南 九 州 市	580	225	117	99	62	35	25	17
阿 久 根 地 区 消 防 組 合	(521)	(177)	(183)	(75)	(55)	(16)	(8)	(7)
阿 久 根 市	219	67	58	34	39	11	8	2
長 島 町	302	110	125	41	16	5		5
伊 佐 湧 水 消 防 組 合	(637)	(201)	(120)	(104)	(82)	(69)	(31)	(30)
伊 佐 市	375	127	57	55	50	50	16	20
湧 水 町	262	74	63	49	32	19	15	10
大 隅 曾 於 地 区 消 防 組 合	(1,270)	(368)	(296)	(223)	(157)	(104)	(79)	(43)
曾 於 市	588	184	130	112	77	47	27	11
志 布 志 市	450	122	101	78	53	43	36	17
大 崎 町	232	62	65	33	27	14	16	15
大 隅 肝 属 地 区 消 防 組 合	(1,927)	(532)	(381)	(302)	(232)	(208)	(141)	(131)
鹿 屋 市	974	284	227	145	112	85	72	49
東 串 良 町	132	52	16	21	14	14	6	9
錦 江 町	223	46	39	33	40	30	15	20
南 大 隅 町	263	58	47	45	30	36	29	18
肝 付 町	335	92	52	58	36	43	19	35
沖 永 良 部 与 論 地 区 広 域 事 務 組 合	(314)	(99)	(82)	(67)	(31)	(18)	(7)	(10)
和 泊 町	113	37	26	22	11	10	2	5
知 名 町	139	50	38	32	11	6		2
与 論 町	62	12	18	13	9	2	5	3
德 之 島 地 区 消 防 組 合	(289)	(81)	(78)	(46)	(36)	(21)	(20)	(7)
德 之 島 町	145	43	42	23	18	13	4	2
天 城 町	76	21	18	14	8	3	9	3
伊 仙 町	68	17	18	9	10	5	7	2
熊 毛 地 区 消 防 組 合	(979)	(247)	(184)	(156)	(141)	(118)	(76)	(57)
西 之 表 市	303	62	49	35	49	43	31	34
中 種 子 町	178	55	39	35	21	14	9	5
南 種 子 町	146	37	26	23	25	15	15	5
屋 久 島 町	352	93	70	63	46	46	21	13
大 島 地 区 消 防 組 合	(914)	(323)	(230)	(113)	(107)	(62)	(48)	(31)
奄 美 市	402	139	95	54	50	27	22	15
大 和 村	49	21	13	6	4	5		
宇 検 村	90	29	19	10	11	8	8	5
瀬 戸 内 町	120	50	30	16	11	7	5	1
龍 郷 町	138	48	37	17	15	6	9	6
喜 界 町	115	36	36	10	16	9	4	4
三 島 村	42	14	7	3	3	4	5	6
十 島 村	67	33	17	9	3	3	1	1

第9表 退職事由別消防吏員数

[平成29年4月1日～平成30年3月31日]

区 分		県 計	
退職消防吏員数		61	
退 職 事 由	自己都合	20	
	在 職 年 数 別	5年未満	8
		5年以上	2
		10年未満	
		10年以上	10
	定年等	38	
	傷 病		0
		公務	0
		その他	0
	死 亡		2
		公務	0
その他		2	
その他	1		

第10表 消防団員の退職・新任状況

[平成29年4月1日～平成30年3月31日]

区 分		県 計	
退職消防団員数		936	
退 職 事 由	自己都合	893	
	定年等	7	
	傷 病		8
		公務	0
	その他	8	
	死 亡		28
		公務	0
		その他	28
	整理統合	0	
	在 職 年 数	5年未満	185
5年以上		158	
10年未満			
10年以上		136	
15年未満			
15年以上		115	
20年未満			
20年以上		101	
25年未満			
25年以上	92		
30年未満			
30年以上	149		
新任団員数		878	
年 齢 構 成	21歳未満	44	
	21歳～25歳	126	
	26歳～30歳	167	
	31歳～35歳	196	
	36歳～40歳	146	
	41歳～45歳	86	
	46歳～50歳	59	
	51歳以上	54	
新任団員数のうち 41歳以上の再入団者数		16	

第11表 非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別等の状況

[平成30年4月1日現在]

区分 市町村別	計	職業構成					就業形態				
		公務員			日本郵政 グループ	その他	被用者	自営業者	家族 従業者	その他	うち学生
		国家 公務員	地方 公務員	特殊 法人等							
鹿児島県計	15,312	25	1,168	541	101	13,477	10,360	2,528	1,263	1,161	9
鹿児島市消防局	1,476		64	47	4	1,361	1,050	299	26	101	3
枕崎市消防本部	260		29	14	3	214	174	38	38	10	
出水市消防本部	488		64	24	3	397	352	90	26	20	
垂水市消防本部	269		16	6		247	176	66	14	13	
薩摩川内市消防局	1,228		103	45	10	1,070	930	117	98	83	
日置市消防本部	546		56		5	485	386	70	27	63	
霧島市消防局	1,167	1	72	25	6	1,063	755	170	41	201	1
いちき串木野市消防本部	259		4	5	3	247	193	46	3	17	3
南さつま市消防本部	661	10	123	42	10	476	479	98	69	15	
始良市消防本部	487	1	72	4	2	408	352	48	9	78	1
さつま町消防本部	420		23	30	4	363	332	85		3	
指宿南九州消防組合	(1,091)		(70)	(40)	(4)	(977)	(662)	(190)	(191)	(48)	(1)
指宿市	511		24	16	2	469	261	97	122	31	1
南九州市	580		46	24	2	508	401	93	69	17	
阿久根地区消防組合	(521)	(1)	(73)	(28)	(5)	(414)	(358)	(28)	(124)	(11)	
阿久根市	219	1	46	2		170	177	14	25	3	
長島町	302		27	26	5	244	181	14	99	8	
伊佐湧水消防組合	(637)	(2)	(64)	(19)	(3)	(549)	(483)	(74)	(57)	(23)	
伊佐市	375		53	9	2	311	282	36	40	17	
湧水町	262	2	11	10	1	238	201	38	17	6	
大隅曾於地区消防組合	(1,270)		(123)	(48)	(6)	(1,093)	(809)	(363)	(80)	(18)	
曾於市	588		47	39	3	499	368	204	6	10	
志布志市	450		42	6	2	400	275	131	36	8	
大崎町	232		34	3	1	194	166	28	38		
大隅肝属地区消防組合	(1,927)		(89)	(50)	(8)	(1,780)	(1,104)	(339)	(240)	(244)	
鹿屋市	974		25	25	7	917	650	182	82	60	
東串良町	132			2		130	53	55	20	4	
錦江町	223		29	10		184	120	18	85		
南大隅町	263		32	10		221	173	38	40	12	
肝付町	335		3	3	1	328	108	46	13	168	
冲永良部与論地区広域事務組合	(314)		(9)	(11)	(2)	(292)	(175)	(55)	(68)	(16)	
和泊町	113			1		112	43	41	29		
知名町	139		9	6	2	122	95	3	27	14	
与論町	62			4		58	37	11	12	2	
徳之島地区消防組合	(289)		(34)	(5)	(5)	(245)	(212)	(27)	(16)	(34)	
徳之島町	145		18		4	123	127	11	7		
天城町	76		5	2		69	33	10	3	30	
伊仙町	68		11	3	1	53	52	6	6	4	
熊毛地区消防組合	(979)	(7)	(58)	(64)	(8)	(842)	(663)	(155)	(76)	(85)	
西之表市	303	1	7	19	1	275	154	78	39	32	
中種子町	178		20	19	2	137	131	15	15	17	
南種子町	146	1	12	11		122	105	24	8	9	
屋久島町	352	5	19	15	5	308	273	38	14	27	
大島地区消防組合	(914)	(3)	(22)	(34)	(10)	(845)	(701)	(98)	(54)	(61)	
奄美市	402	3	2	14	3	380	313	49	13	27	
大和村	49		8			41	46	2		1	
宇検村	90		9	5	2	74	69	3	1	17	
瀬戸内町	120		3	5	1	111	86	20	5	9	
龍郷町	138			10	2	126	104	14	14	6	
喜界町	115				2	113	83	10	21	1	
三島村	42					42	14	28			
十島村	67					67		44	6	17	

第12表 消防ポンプ自動車等現有数（消防本部）

消防本部分別 種別	普通 消防 ポン プ 自動 車 B-1 以上	水 槽 付 消 防 ポン プ 自動 車 B-1 以上	はしご付消防自動車				屈 折 は し ご 付 消 防 自動 車 (ポン プ 付 で ない 車 両 を 含む)	大 型 高 所 放 水 車	泡 原 液 搬 送 車	化 学 消 防 自動 車	救 急 自 動 車	救 助 工 作 車	指 揮 車	消 防 艇
			(ポンプ付でない車両を含む)											
			18 m 以 下	24 m	30 m	38 m 以 上								
鹿 児 島 県 計	27	89		2	6	3	6	3	4	6	139	25	31	1
鹿 児 島 市 消 防 局	6	22				2	2	1	2	1	21	3	4	
枕 崎 市 消 防 本 部	1	1					1				3	1	1	
出 水 市 消 防 本 部	2	1			1						4	1	1	
垂 水 市 消 防 本 部	1	3									3		1	
薩 摩 川 内 市 消 防 局	2	7			1			1	1	1	9	1	1	
日 置 市 消 防 本 部		4									4	1	1	
霧 島 市 消 防 局	4	5				1	1				8	2	2	
いちき串木野市消防本部	2	1		1						1	3	1	1	
南さつま市消防本部	2	3		1							5	1	1	
始 良 市 消 防 本 部		4									5	1	1	
さ つ ま 町 消 防 本 部	1	1									3	1	1	
指 宿 南 九 州 消 防 組 合		6			1						8	2	2	
阿 久 根 地 区 消 防 組 合		4					1				6	1	1	
伊 佐 湧 水 消 防 組 合	2	4									6	2	3	
大 隅 曾 於 地 区 消 防 組 合	2	2			1						9	2	3	
大 隅 肝 属 地 区 消 防 組 合		6			1			1	1	2	11	1	1	
沖 永 良 部 与 論 地 区 広 域 事 務 組 合		2									4	1	2	
徳 之 島 地 区 消 防 組 合		3									4	1	1	
熊 毛 地 区 消 防 組 合		5									10	1	2	
大 島 地 区 消 防 組 合	2	5			1		1			1	13	1	1	1

[平成30年4月1日現在]

林 野 火 災 工 作 車	電 源 ・ 照 明 車	小型動力 ポンプ		広 報 車	資 機 材 搬 送 車	水 槽 車	支 援 車	無 人 航 空 機 (ドローン)	水 上 バ イ ク	そ の 他 車 両	消 防 ・ 救 急 業務用無線局		火 災 報 知 専 用 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	救急指令 装 置	
		小型動力ポンプ付積載車	車両に積載していないもの								固定局及び基地局	移 動 局			救 急 指 令 専 用	消 防 指 令 装 置 と 併 用
2	3	28	6	42	14	6	4	5	1	48	112	1,979	234	490		7
	1	21	3	3	2	1	1			4	6	570	36	100		
						1					1	23	8	3		
		1	3	1							2	39	8	28		
	1	1									5	58	5	4		
	1			7	1		2	3		12	8	110	6	57		1
				1							3	37	5	16		
				1	2						6	68	5	23		1
		1		2				1		1	3	43	16	3		
					1		1				7	262		11		
		3			1						4	46	40	26		
				2	2						1	23	13	11		1
										3	7	120	8	34		
				3	2					4	5	71	14	17		
				1							3	41	8			
				1						3	4	56	8	33		1
2				5	1	1				21	12	175	18	62		1
											7	25	5	1		2
											6	27	4	6		
				4	1	3			1		10	72	16	33		
		1		11	1			1			12	113	11	22		

第12表 消防ポンプ自動車等現有数(消防団)

[平成30年4月1日現在]

市町村別	区分	普通ポンプ自動車防	水ポンプ付自動車防	指揮車	小型動力ポンプ			広報車	資機材搬送車	(自動活動用)車	水槽車	(無人航空機)	水上バイク	その他車両
					積載ポンプ動力車	小型ポンプ動力車	車両に積載しての							
					B-1以上	B-1以上	ポンプ引動能力							
鹿児島県計		404	59	23	718	287	1	16	15	6	24	1		7
鹿児島市消防局		18	2	1	62	9								
枕崎市消防本部		8			16			1	1					
出水市消防本部		14			15									1
垂水市消防本部		9			1	13								1
薩摩川内市消防局		24	1	1	64	1		1						1
日置市消防本部		17		1	25	3								
霧島市消防局		34			57			1		3				
いちき串木野市消防本部		10		1	6	9								
南さつま市消防本部		22			38	2		1						
始良市消防本部		14	1	1	24	11		1						
さつま町消防本部		17	1		7									
指宿南九州消防組合	(48)			(1)	(49)	(28)		(1)						1
指宿市	24			1	26	27								1
南九州市	24				23	1		1						
阿久根地区消防組合	(16)			(1)	(42)	(6)		(2)	(1)					(2)
阿久根市	5			1	20	1		1						1
長島町	11				22	5		1	1					1
伊佐湧水消防組合	(15)	(1)	(1)	(1)	(37)	(11)		(2)						
伊佐市	10				23			1						
湧水町	5	1	1	1	14	11		1						
大隅曾於地区消防組合	(24)	(8)	(7)	(7)	(55)	(4)			(9)		(13)			(1)
曾於市	12	4	3	3	14	4			9		13			
志布志市	9	2	3	3	28									1
大崎町	3	2	1	1	13									
大隅肝属地区消防組合	(73)	(3)	(7)	(7)	(51)	(107)		(3)	(1)	(3)	(4)	(1)		
鹿屋市	39	2	4	4	15	49		1	1	3	1			
東串良町	5		1	1	2	4		1			2	1		
錦江町	10	1			4	14								
南大隅町	9				15	21		1						
肝付町	10		2	2	15	19		1			1			
冲永良部与論地区広域事務組合	(5)	(16)	(1)	(1)	(9)	(1)			(1)		(1)			
和泊町	1	6	1	1	3	1					1			
知名町	2	7			5									
与論町	2	3			1				1					
徳之島地区消防組合	(4)	(7)			(12)				(1)		(3)			
徳之島町	1	5			11						1			
天城町	2	1							1		1			
伊仙町	1	1			1						1			
熊毛地区消防組合	(18)	(8)			(48)	(40)		(2)						
西之表市	6	1			8	23		1						
中種子町	1	3			8	10								
南種子町	2	2			7	2								
屋久島町	9	2			25	5		1						
大島地区消防組合	(14)	(11)			(90)	(27)	(1)	(1)	(1)		(3)			
奄美市	8	2			42		1				2			
大和村	1	1			10									
宇検村	1	1			7									
瀬戸内町	1	1			15	26								
龍郷町	1	3			10				1					
喜界町	2	3			6	1		1			1			
三島村					3	5								
十島村					7	10								

第13表 消防水利の現況

区分 市町村別	計 (その他を 除く)	消火栓			防火水槽				防火水槽のうち公設				
		計	公設	私設	計	100㎡ 以上	60~ 100㎡ 未満	40~ 60㎡ 未満	20~ 40㎡ 未満	計	100㎡ 以上	60~ 100㎡ 未満	40~ 60㎡ 未満
鹿児島県計	32,570	20,383	20,101	282	12,169	58	290	6,973	4,848	11,813	38	270	6,828
鹿児島市消防局	7,846	6,834	6,743	91	1,012	33	62	511	406	888	22	54	454
枕崎市消防本部	377	215	215		162		51	71	40	162		51	71
出水市消防本部	952	750	744	6	202	1	1	103	97	197	1	1	98
垂水市消防本部	315	178	178		124		1	76	47	124		1	76
薩摩川内市消防局	1,794	979	979		815	11	21	491	292	760	5	14	461
日置市消防本部	1,552	1,040	1,040		512		5	326	181	511		5	326
霧島市消防局	1,673	973	888	85	700		18	474	208	658		17	446
いちき串木野市消防本部	551	260	260		291		2	150	139	286		1	146
南さつま市消防本部	838	203	203		635	6	8	441	180	630	6	8	436
始良市消防本部	1,359	1,146	1,146		213			182	31	209			180
さつま町消防本部	781	469	469		312		8	176	128	213		8	170
指宿南九州消防組合	(3,056)	(1,924)	(1,890)	(34)	(1,132)	(1)	(5)	(999)	(127)	(1,130)		(4)	(999)
指宿市	1,183	717	683	34	466	1	5	333	127	464		4	333
南九州市	1,873	1,207	1,207		666			666		666			666
阿久根地区消防組合	(1,352)	(484)	(484)		(868)		(1)	(254)	(613)	(864)		(1)	(251)
阿久根市	870	301	301		569			57	512	565			54
長島町	482	183	183		299		1	197	101	299		1	197
伊佐湧水消防組合	(872)	(634)	(634)		(238)			(181)	(57)	(238)			(181)
伊佐市	362	362	362										
湧水町	510	272	272		238			181	57	238			181
大隅曾於地区消防組合	(3,402)	(1,327)	(1,327)		(2,075)	(1)		(490)	(1,584)	(2,075)	(1)		(490)
曾於市	1,696	496	496		1,200	1		257	942	1,200	1		257
志布志市	1,139	596	596		543			131	412	543			131
大崎町	567	235	235		332			102	230	332			102
大隅肝属地区消防組合	(2,821)	(1,423)	(1,423)		(1,398)	(3)	(84)	(662)	(649)	(1,398)	(3)	(84)	(662)
鹿屋市	1,396	700	700		696	3	25	255	413	696	3	25	255
東串良町	226	103	103		123			108	15	123			108
錦江町	296	116	116		180		59	103	18	180		59	103
南大隅町	290	165	165		125			88	37	125			88
肝付町	613	339	339		274			108	166	274			108
冲永良部与論地区広域事務組合	(593)	(310)	(310)		(283)			(278)	(5)	(283)			(278)
和泊町	200	120	120		80			80		80			80
知名町	254	126	126		128			123	5	128			123
与論町	139	64	64		75			75		75			75
徳之島地区消防組合	(319)	(116)	(60)	(56)	(203)			(203)		(203)			(203)
徳之島町	121	29	29		92			92		92			92
天城町	115	56		56	59			59		59			59
伊仙町	83	31	31		52			52		52			52
熊毛地区消防組合	(885)	(401)	(399)	(2)	(484)		(5)	(469)	(10)	(481)		(4)	(468)
西之表市	350	216	214	2	134		5	119	10	131		4	118
中種子町	162	61	61		101			101		101			101
南種子町	198	124	124		74			74		74			74
屋久島町	175				175			175		175			175
大島地区消防組合	(1,138)	(672)	(664)	(8)	(466)	(2)	(18)	(411)	(35)	(459)		(17)	(407)
奄美市	608	462	454	8	146	2	17	120	7	141		16	118
大和村	28				28				28	28			
宇検村	37	6	6		31			31		31			31
瀬戸内町	130	65	65		65			65		65			65
龍郷町	118	49	49		69			69		67			67
喜界町	217	90	90		127		1	126		127		1	126
三島村	5				2				2	2			
十島村	89	45	45		42			25	17	42			25

20~ 40㎡ 未 満	防火水槽のうち私設					井 戸			そ の 他						
	小計	100㎡ 以 上	60~ 100㎡ 未 満	40~ 60㎡ 未 満	20~ 40㎡ 未 満	計	公設	私設	計	河川・ 溝等	海・ 湖	プ ー ル	濠・ 池等	下 水 道	そ の 他
4,677	356	20	20	145	171	18	14	4	2,129	875	107	657	213	3	274
358	124	11	8	57	48				184			184			
40									20	10		10			
97	5			5					332	73	9	20	29		201
47						13	9	4	16			9			7
280	55	6	7	30	12				86	17	21	46	2		
180	1				1				179	141		29	7		2
195	42		1	28	13				88	65	1	20	2		
139	5		1	4					45	23	6	16			
180	5			5					79			21			58
29	4			2	2				16			16			
35	99			6	93				185	163		21	1		
(127)	(2)	(1)	(1)						(97)	(17)	(40)	(39)	(1)		
127	2	1	1						69		40	29			
									28	17		10	1		
(612)	(4)			(3)	(1)				(107)	(43)	(20)	(25)	(19)		
511	4			3	1				86	34	20	16	16		
101									21	9		9	3		
(57)									(160)	(101)		(32)	(24)	(3)	
									120	73		24	20	3	
57									40	28		8	4		
(1,584)									(175)	(132)	(2)	(41)			
942									146	122		24			
412									22	10	2	10			
230									7			7			
(649)									(106)	(58)	(1)	(36)	(11)		
413									28	19	1	1	7		
15									24	20		4			
18									10			10			
37									17	5		11	1		
166									27	14		10	3		
(5)									(128)			(16)	(112)		
									95			6	89		
5									4			4			
									29			6	23		
									(28)	(11)		(9)	(5)	(3)	
									11	5		3		3	
									16	5		6	5		
									1	1					
(9)	(3)		(1)	(1)	(1)				(37)	(12)		(25)			
9	3		1	1	1				5	5					
									11			11			
									9			9			
									12	7		5			
(35)	(7)	(2)	(1)	(4)					(56)	(9)	(3)	(42)			(2)
7	5	2	1	2					32	5		27			
28									9	2	3	4			
									2			2			
									4			4			
	2			2					5	2		3			
									4			2			2
2						3	3		4		4				
17						2	2		1						1

第14表 消防機関の出動状況（消防本部）

区分 消防本部分別	合計		火災		風水害等の災害		演習・訓練等		救急		救助活動	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
鹿児島県計	146,484	438,999	748	8,495	355	1,159	5,291	23,619	83,891	259,110	781	7,071
鹿児島市消防局	49,227	131,668	169	2,968	141	341	442	1,106	30,005	93,376	120	2,188
枕崎市消防本部	2,232	5,492	13	139	3	8	2	21	1,157	3,043	15	32
出水市消防本部	4,803	14,134	17	372	9	19	440	1,673	2,195	6,483	27	232
垂水市消防本部	2,857	7,581	14	17	12	26	229	861	1,007	2,681	14	37
薩摩川内市消防局	7,616	27,754	55	707	6	28	274	1,089	4,388	15,841	53	591
日置市消防本部	3,599	11,915	25	194	0	0	113	553	2,260	6,781	27	172
霧島市消防局	10,928	35,183	42	252	136	536	24	211	6,247	19,434	91	500
いちき串木野市消防本部	3,452	9,290	12	128	0	0	320	821	1,202	3,512	18	47
南さつま市消防本部	3,640	12,997	23	264	2	5	12	138	1,986	5,549	36	230
始良市消防本部	6,771	20,237	21	175	10	37	112	496	3,525	11,039	26	205
さつま町消防本部	2,085	6,124	20	167	1	3	188	966	1,079	3,217	15	98
指宿南九州消防組合	8,661	28,670	22	235	1	3	997	5,411	4,022	12,613	74	513
阿久根地区消防組合	2,429	7,455	23	204	4	9	18	134	2,021	6,084	21	67
伊佐湧水消防組合	4,608	16,390	18	198	0	0	537	2,851	1,927	5,652	30	239
大隅曾於地区消防組合	6,839	23,088	45	632	0	0	794	4,044	4,299	14,301	71	769
大隅肝属地区消防組合	12,138	37,658	45	489	3	12	49	441	7,162	21,486	52	543
沖永良部与論地区 広域事務組合	2,159	4,956	17	154	0	0	406	1,046	866	1,962	3	13
徳之島地区消防組合	2,398	8,125	78	468	0	0	164	820	1,813	5,562	9	60
熊毛地区消防組合	4,172	12,058	55	456	9	31	125	466	2,419	7,328	37	276
大島地区消防組合	5,870	18,224	34	276	18	101	45	471	4,311	13,166	42	259

[平成29年中]

広報・指導		警防調査		火災原因 調 査		特別警戒		捜 索		予防査察		誤報等		その他	
回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
16,855	49,140	8,741	24,798	658	2,379	702	2,254	166	982	19,870	34,746	219	946	8,207	24,300
6,243	17,634	2,187	5,606	149	179	106	310	2	4	7,440	2,286	9	23	2,214	5,647
370	710	156	347	13	53	31	77	4	36	379	758	1	9	88	259
394	1,037	213	590	35	121	88	192	59	133	955	2,319	5	14	366	949
200	522	186	467	10	25	23	62	2	22	163	394	5	15	992	2,452
1,042	3,369	287	933	51	177	21	102	3	18	648	2,135	35	170	753	2,594
433	1,451	225	1,000	20	61	19	62	8	39	442	1,468	1	6	26	128
1,571	5,553	1,221	3,578	77	352	1	4	15	69	1,382	4,124	26	181	95	389
296	773	212	957	8	108	7	19	0	0	270	692	15	35	1,092	2,198
426	852	483	1,258	23	115	27	174	9	100	421	842	3	8	189	3,462
75	254	1,451	3,655	12	76	50	128	5	9	1,095	2,809	14	33	375	1,321
338	613	4	8	4	38	4	13	0	0	254	536	0	0	178	465
1,115	3,297	524	1,388	63	242	12	27	4	35	1,594	4,028	2	16	231	862
2	8	17	43	31	118	2	17	8	174	268	547	2	6	12	44
780	3,162	237	957	21	114	20	68	11	42	775	2,408	2	14	250	685
573	1,167	42	123	34	172	3	14	2	27	961	1,779	4	30	11	30
2,285	6,855	969	2,907	28	125	194	679	14	88	1,296	3,888	39	139	2	6
235	363	68	115	25	62	18	38	1	8	361	818	4	14	155	363
45	113	32	118	13	73	3	12	3	34	233	845	0	0	5	20
291	720	114	280	15	79	23	74	8	79	699	1,540	8	34	369	695
141	687	113	468	26	89	50	182	8	65	234	530	44	199	804	1,731

第14表 消防機関の出動状況（消防団）

区分 市町村別	合計		火災		風水害等の災害		演習・訓練等		救急		救助活動	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
鹿児島県計	9,164	187,489	515	13,205	176	5,465	2,568	69,443	50	262	14	153
鹿児島市消防局	941	32,217	83	1,257	4	668	142	14,385	0	0	0	0
枕崎市消防本部	45	2,668	4	42	1	6	9	1,680	0	0	0	0
出水市消防本部	63	4,628	7	523	2	13	19	2,172	0	0	0	0
垂水市消防本部	49	1,396	2	11	1	13	28	577	1	1	0	0
薩摩川内市消防局	1,748	15,920	16	359	2	728	104	1,566	0	0	0	0
日置市消防本部	78	4,439	22	526	0	0	20	2,026	0	0	0	0
霧島市消防局	386	9,026	26	532	4	50	39	2,082	0	0	0	0
いちき串木野市消防本部	216	3,304	10	234	0	0	161	1,626	0	0	0	0
南さつま市消防本部	105	7,228	23	907	0	0	38	1,974	0	0	2	31
姶良市消防本部	267	4,518	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0
さつま町消防本部	69	3,736	19	664	0	0	33	1,547	0	0	0	0
指宿南九州消防組合	(2,362)	(26,311)	(38)	(1,272)	(0)	(0)	(709)	(10,015)	(0)	(0)	(6)	(103)
指宿市	2,084	17,536	15	769	71	877	507	5,202	0	0	6	103
南九州市	278	8,775	23	503	3	223	202	4,813	0	0	0	0
阿久根地区消防組合	(124)	(5,776)	(16)	(430)	(9)	(586)	(28)	(2,333)	(0)	(0)	(0)	(0)
阿久根市	48	1,189	10	286	2	36	19	526	0	0	0	0
長島町	76	4,587	6	144	7	550	9	1,807	12	64	0	0
伊佐湧水消防組合	(90)	(4,547)	(7)	(412)	(0)	(0)	(30)	(2,202)	(0)	(0)	(0)	(0)
伊佐市	26	2,482	5	212	0	0	13	952	0	0	0	0
湧水町	64	2,065	2	200	0	0	17	1,250	0	0	0	0
大隅曾於地区消防組合	(677)	(24,244)	(66)	(2,964)	(3)	(341)	(190)	(7,105)	(0)	(0)	(0)	(0)
曾於市	194	12,923	36	1,877	2	328	43	3,633	0	0	0	0
志布志市	417	8,194	16	645	1	13	135	2,680	0	0	0	0
大崎町	66	3,127	14	442	0	0	12	792	0	0	0	0
大隅肝属地区消防組合	(837)	(21,606)	(67)	(1,873)	(5)	(1,009)	(634)	(9,894)	(0)	(0)	(0)	(0)
鹿屋市	58	10,314	43	1,213	5	1,009	0	3,839	0	0	0	0
東串良町	7	350	1	48	0	0	0	100	0	0	0	0
錦江町	23	1,534	8	308	0	0	7	646	0	0	0	0
南大隅町	21	1,778	4	117	0	0	4	463	0	0	0	0
肝付町	728	7,630	11	187	0	0	623	4,846	0	0	1	1
沖永良部与論地区広域事務組合	(65)	(903)	(21)	(309)	(1)	(23)	(19)	(347)	(0)	(0)	(0)	(0)
和泊町	16	494	5	97	0	0	6	287	0	0	0	0
知名町	22	0	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0
与論町	27	409	8	212	1	23	7	60	0	0	0	0
徳之島地区消防組合	(66)	(604)	(26)	(91)	(0)	(0)	(7)	(59)	(0)	(0)	(0)	(0)
徳之島町	16	0	13	0	0	0	3	0	0	0	0	0
天城町	44	479	13	91	0	0	4	59	0	0	0	0
伊仙町	6	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊毛地区消防組合	(366)	(8,059)	(35)	(543)	(11)	(209)	(214)	(4,993)	(1)	(5)	(4)	(15)
西之表市	269	3,647	11	111	1	5	173	2,454	0	0	1	4
中種子町	25	1,762	10	179	1	23	11	1,374	0	0	0	0
南種子町	20	890	9	130	0	0	10	630	0	0	0	0
屋久島町	52	1,760	5	123	9	181	20	535	1	5	3	11
大島地区消防組合	(380)	(5,220)	(23)	(226)	(23)	(479)	(105)	(2,611)	(0)	(0)	(0)	(0)
奄美市	123	3,041	11	125	5	178	55	1,908	0	0	0	0
大和村	134	376	0	0	10	34	3	98	0	0	0	0
宇検村	16	414	0	0	3	121	2	92	0	0	0	0
瀬戸内町	65	734	2	4	0	0	26	235	0	0	0	0
龍郷町	30	503	6	55	2	105	17	254	2	4	0	0
喜界町	12	152	4	42	3	41	2	24	0	0	0	0
三島村	56	368	0	0	12	95	15	120	10	43	1	3
十島村	174	771	0	0	24	145	24	129	24	145	0	0

広報・指導		警防調査		火災原因調査		特別警戒		捜索		予防査察		誤報等		その他	
回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
1,326	28,254	178	1,616	0	0	478	18,860	106	3,031	4	1,052	5	139	3,744	46,009
304	9,523	35	458	0	0	5	1,441	8	110	0	0	0	0	360	4,375
16	592	0	0	0	0	6	226	0	0	0	0	0	0	9	122
10	124	0	0	0	0	7	526	5	117	0	0	0	0	13	1,153
6	159	1	90	0	0	1	290	1	15	0	0	0	0	8	240
151	3,470	0	0	0	0	44	1,284	4	126	0	0	0	0	1,427	8,387
2	236	0	0	0	0	2	527	1	19	0	0	0	0	31	1,105
54	1,456	0	0	0	0	21	1,174	6	130	0	0	0	0	236	3,602
1	6	0	0	0	0	4	451	0	0	0	0	0	0	40	987
0	0	10	87	0	0	27	1,126	0	0	0	0	0	0	5	3,103
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263	4,488
6	225	0	0	0	0	6	1,219	5	81	0	0	0	0	0	0
(618)	(4,391)	(1)	(362)	(0)	(0)	(168)	(3,229)	(6)	(206)	(0)	(0)	(0)	(0)	(741)	(5,584)
616	4,374	0	0	0	0	165	1,470	1	48	0	0	1	49	702	4,644
2	17	1	362	0	0	3	1,759	5	158	0	0	0	0	39	940
(13)	(56)	(2)	(31)	(0)	(0)	(4)	(1,127)	(8)	(746)	(0)	(0)	(0)	(0)	(32)	(403)
11	38	2	31	0	0	1	221	3	51	0	0	0	0	0	0
2	18	0	0	0	0	3	906	5	695	0	0	0	0	32	403
(10)	(1,351)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(87)	(0)	(0)	(0)	(0)	(41)	(495)
6	1,231	0	0	0	0	0	0	2	87	0	0	0	0	0	0
4	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	495
(44)	(1,628)	(0)	(0)	(0)	(0)	(57)	(1,597)	(14)	(396)	(2)	(1,050)	(2)	(60)	(292)	(8,759)
11	382	0	0	0	0	5	648	13	381	2	1,050	0	0	82	4,624
26	1,132	0	0	0	0	51	735	0	0	0	0	0	0	188	2,989
7	114	7	344	0	0	1	214	1	15	0	0	2	60	22	1,146
(19)	(4,603)	(0)	(0)	(0)	(0)	(28)	(2,517)	(14)	(543)	(0)	(0)	(2)	(30)	(67)	(1,136)
5	4,168	0	0	0	0	0	0	4	67	0	0	1	18	0	0
0	2	0	0	0	0	6	200	0	0	0	0	0	0	0	0
3	59	0	0	0	0	3	310	0	0	0	0	0	0	2	211
0	0	0	0	0	0	5	765	5	274	0	0	0	0	3	159
11	374	0	0	0	0	14	1,242	5	202	0	0	1	12	62	766
(2)	(23)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0)	(4)	(33)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(168)
0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	4	96
0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	4	0
2	23	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	0	0	7	72
(6)	(26)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(62)	(5)	(62)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(304)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	26	0	0	0	0	7	62	4	58	0	0	0	0	10	183
0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	5	121
(12)	(76)	(0)	(0)	(0)	(0)	(47)	(1,303)	(9)	(120)	(0)	(0)	(0)	(0)	(33)	(795)
12	76	0	0	0	0	42	691	1	19	0	0	0	0	28	287
0	0	0	0	0	0	3	186	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	130
0	0	0	0	0	0	2	426	8	101	0	0	0	0	4	378
(31)	(263)	(120)	(240)	(0)	(0)	(22)	(651)	(9)	(206)	(0)	(0)	(0)	(0)	(43)	(538)
19	99	0	0	0	0	11	477	6	154	2	2	0	0	14	98
0	0	120	240	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
3	19	0	0	0	0	3	34	0	0	0	0	0	0	5	148
7	72	0	0	0	0	5	102	1	29	0	0	0	0	24	292
2	73	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	34	1	11	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	12	81	1	16	0	0	0	0	5	10
21	46	2	4	0	0	7	29	4	18	0	0	0	0	68	255

第15表 消防吏員の公務による死傷者数

[平成29年中]

区分	計		火災		風水害等災害		救急業務		演習訓練		特別警戒		捜索		その他	
	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
消防本部別																
鹿児島県計		12		2		1				6						3
鹿児島市消防局		2		1						1						
薩摩川内市消防局		2								1						1
霧島市消防局		1								1						
いちき串木野市消防本部		2				1				1						
始良市消防本部		1		1												
大隅肝属地区消防組合		3								2						1
大島地区消防組合		1														1

第16表 消防団員の公務による死傷者数

[平成29年中]

区分	計		火災		風水害等災害		救急業務		演習訓練		特別警戒		捜索		その他	
	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
市町村別																
鹿児島県計		24		1						16				2		5
鹿児島市		5								4						1
出水市		3								3						
霧島市		3														3
南さつま市		3								3						
南九州市		2												2		
阿久根市		1								1						
長島町		3								3						
伊佐市		1														1
曾於市		1								1						
奄美市		2		1						1						

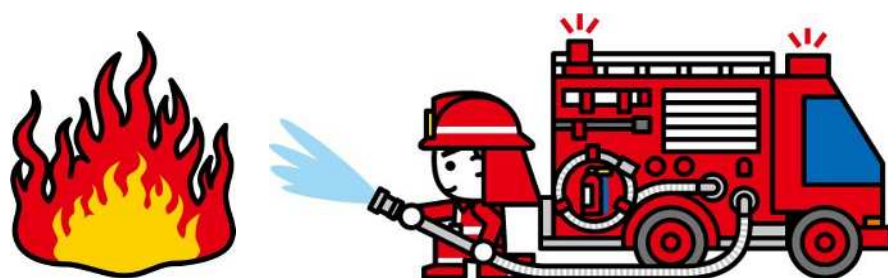
第17表 防火クラブの設置状況

〔平成30年4月1日現在〕

区分 消防本部別	幼年消防クラブ		少年消防クラブ		婦人防火クラブ	
	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数
鹿児島県計	198	8,185	87	2,805	72	8,721
鹿児島市消防局	11	670	47	2,012	18	3,581
枕崎市消防本部	3	77	0	0	6	129
出水市消防本部	7	277	7	104	4	71
垂水市消防本部	7	120	0	0	0	0
薩摩川内市消防局	19	855	2	21	4	72
日置市消防本部	4	200	0	0	3	107
霧島市消防局	28	1,722	4	163	8	1,245
いちき串木野市消防本部	5	411	0	0	1	1,200
南さつま市消防本部	15	515	3	57	2	20
姶良市消防本部	8	289	2	35	0	0
さつま町消防本部	5	112	0	0	4	46
指宿南九州消防組合	7	188	7	62	2	35
阿久根地区消防組合	10	496	2	42	5	89
伊佐湧水消防組合	17	460	5	85	1	14
大隅曾於地区消防組合	2	40	1	15	0	0
大隅肝属地区消防組合	23	861	1	17	2	437
冲永良部与論地区 広域事務組合	9	251	4	160	5	509
徳之島地区消防組合	5	121	1	22	2	1,100
熊毛地区消防組合	2	65	0	0	2	11
大島地区消防組合	11	455	1	10	3	55

余 白

Ⅱ 火 災



第 1 火災の状況

1 概況

平成29年中における火災の概況は、出火件数683件、死者28人、負傷者88人、焼損棟数548棟、り災世帯数262世帯、り災人員549人、損害額10億6,678万円となっている。（表1）

平成28年と比較すると、出火件数は79件の増、死者は5人の減となっている。

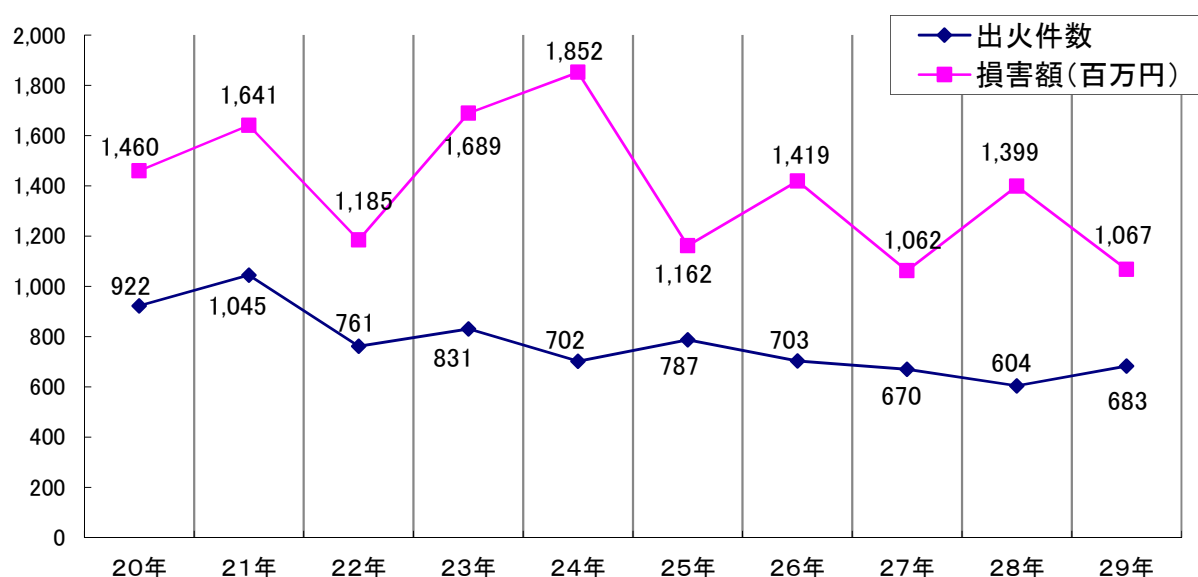
表1 平成29年中の火災状況と前年比較

区 分	単 位	平成29年 (A)	平成28年 (B)	増減 (A)－(B) (C)	増減率 (C)/(B) ×100(%)
出 火 件 数	件	683	604	79	13.1
建物		322	332	△ 10	△ 3.0
林野		28	25	3	12.0
車両		58	58	0	0.0
船舶		4	3	1	33.3
航空機		0	0	0	0.0
その他		271	186	85	45.7
焼 損 棟 数	棟	548	556	△ 8	△ 1.4
全 焼		224	213	11	5.2
半 焼		21	26	△ 5	△ 19.2
部分焼		126	125	1	0.8
ぼ や		177	192	△ 15	△ 7.8
建物焼損床面積	㎡	35,207	22,948	12,259	53.4
建物焼損表面積		1,697	1,132	565	49.9
林野焼損面積	a	170	181	△ 11	△ 6.1
死 者	人	28	33	△ 5	△ 15.2
負 傷 者		88	89	△ 1	△ 1.1
り 災 世 帯 数	世帯	262	322	△ 60	△ 18.6
全 損		98	115	△ 17	△ 14.8
半 損		10	11	△ 1	△ 9.1
小 損		154	196	△ 42	△ 21.4
り 災 人 員	人	549	720	△ 171	△ 23.8
損 害 額	千円	1,066,779	1,399,425	△ 332,646	△ 23.8
建物		1,004,771	1,179,367	△ 174,596	△ 14.8
林野		1,184	467	717	153.5
車両		43,465	89,672	△ 46,207	△ 51.5
船舶		5,195	119,993	△ 114,798	△ 95.7
航空機		0	0	0	0.0
その他		12,164	9,241	2,923	31.6
爆 発		0	685	△ 685	△ 100.0
出 火 率		4.13	3.60	0.53	14.7

(注)出火率とは、県内人口1万人当たりの出火件数をいう。

(県内推計人口 H29.3.31現在 1,654,339人、H28.3.31現在 1,677,707人)

図1 過去10年間の火災発生状況



平成29年中の火災を1日当たりに換算すると、出火件数1.87件、損害額2,923千円、建物焼損棟数1.50棟、建物焼損床面積96.46㎡、り災世帯数0.72世帯となっている。(表2)

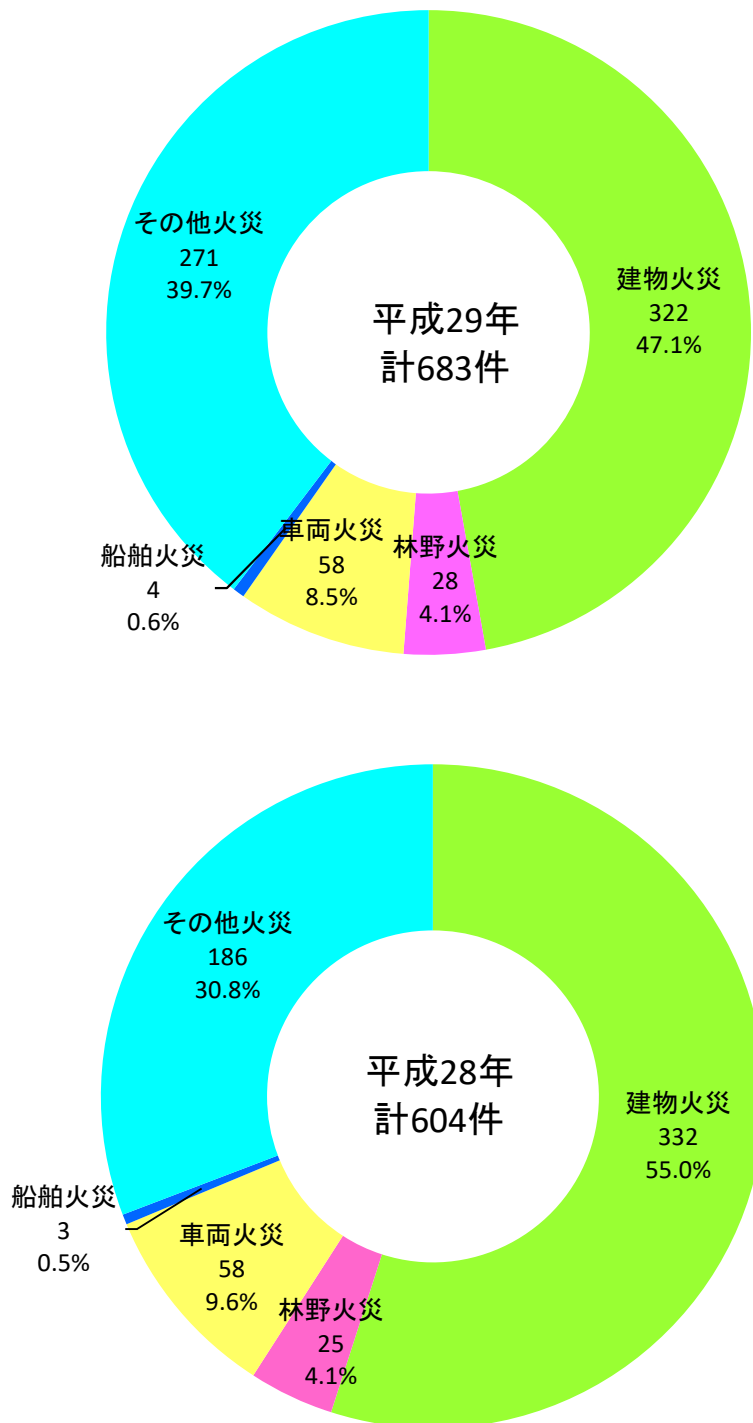
表2 1日当たり及び1件当たりの火災状況

区分		単位	平成29年(A)	平成28年(B)	増減(A)-(B)
全火災1日当たり	出火件数	件	1.87	1.65	0.22
	損害額	千円	2,923	3,824	△ 901
	焼損棟数	棟	1.50	1.52	△ 0.02
	建物焼損床面積	㎡	96.46	62.70	33.76
	建物焼損表面積	㎡	4.65	3.09	1.56
	林野焼損面積	a	0.47	0.49	△ 0.02
	り災世帯数	世帯	0.72	0.88	△ 0.16
	り災人員	人	1.50	1.97	△ 0.47
	死者	人	0.08	0.09	△ 0.01
	負傷者	人	0.24	0.24	0.00
全火災1件当たり	損害額	千円	1,562	2,317	△ 755
建物火災1件当たり	建物損害額	千円	3,120	3,552	△ 432
	建物焼損床面積	㎡	109.34	69.12	40.22
	建物焼損表面積	㎡	5.27	3.41	1.86
	焼損棟数	棟	1.70	1.67	0.03
	り災世帯数	世帯	0.81	0.97	△ 0.16
	り災人員	人	1.70	2.17	△ 0.47

2 出火件数

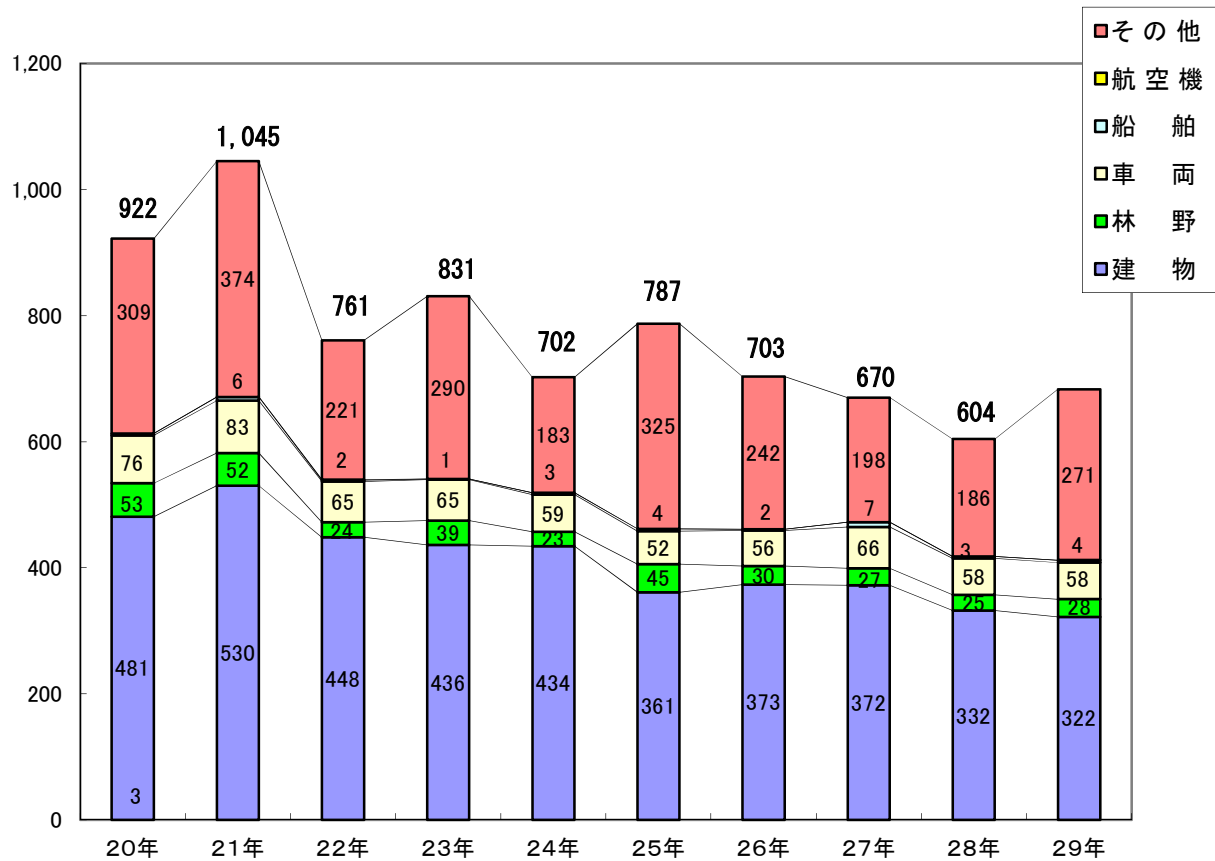
出火件数683件を火災種別で見ると、建物火災が322件で全体の47.1%を占めて最も多く、次いで車両火災、林野火災、船舶火災の順となっている。（図2）

図2 火災種別出火件数の構成割合



過去10年間の出火件数の火災種別構成は図3のとおりである。
 構成比としては建物火災が高い割合を占めている。

図3 過去10年間の火災種別出火件数の比較図

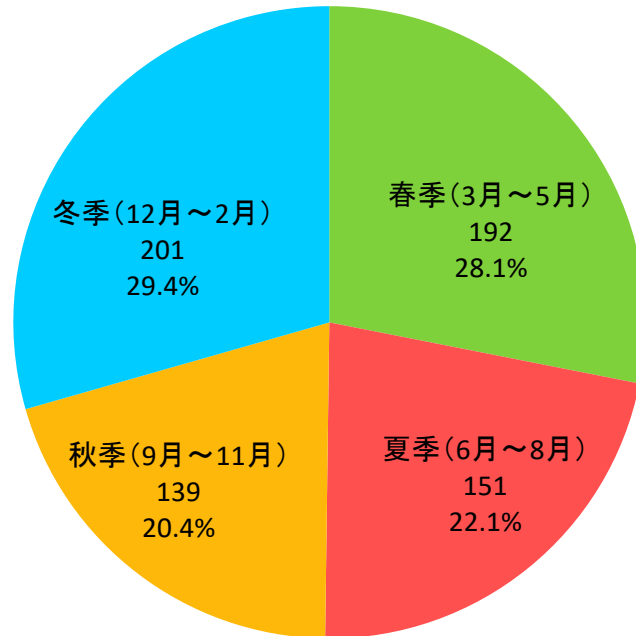


四季別に平成29年の出火件数を見ると、冬季が最も出火件数が多く、次いで春季、夏季、秋季の順となっている。

図4 四季別出火件数

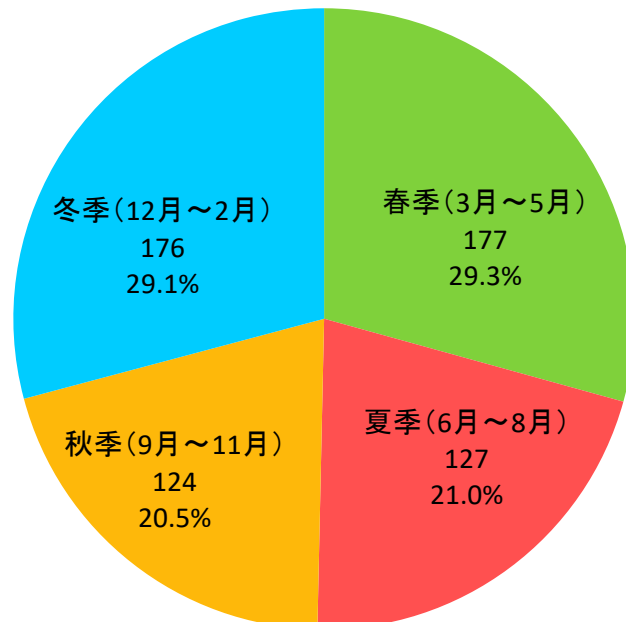
平成29年

単位：件



平成28年

単位：件



3 出火原因

出火原因を見ると、1位が「たき火」の115件（全体の16.8%）、2位「火入れ」96件（同14.1%）、3位が「電灯電話等の配線」35件（同5.1%）の順となっております

表3 出火原因別火災件数と構成割合

出火原因	区分	平成29年(A)		平成28年(B)		増減件数(C) (A)－(B)	増減率 (C)／(B)%
		件数	割合	件数	割合		
1	たき火	115	16.8%	78	12.9%	37	47.4
2	火入れ	96	14.1%	40	6.6%	56	140.0
3	電灯電話等の配線	35	5.1%	28	4.6%	7	25.0
4	たばこ	33	4.8%	22	3.6%	11	50.0
4	こんろ	33	4.8%	44	7.3%	△ 11	△ 25.0
6	放火	28	4.1%	24	4.0%	4	16.7
7	電気機器	19	2.8%	18	3.0%	1	5.6
7	配線器具	19	2.8%	17	2.8%	2	11.8
9	ストーブ	18	2.6%	13	2.2%	5	38.5
9	放火の疑い	18	2.6%	19	3.1%	△ 1	△ 5.3
11	排気管	17	2.5%	13	2.2%	4	30.8
12	火あそび	15	2.2%	8	1.3%	7	87.5
13	灯火	11	1.6%	16	2.6%	△ 5	△ 31.3
14	風呂かまど	9	1.3%	17	2.8%	△ 8	△ 47.1
15	電気装置	8	1.2%	6	1.0%	2	33.3
15	取灰	8	1.2%	4	0.7%	4	100.0
15	交通機関内配線	8	1.2%	3	0.5%	5	166.7
18	焼却炉	7	1.0%	4	0.7%	3	75.0
19	内燃機関	5	0.7%	7	1.2%	△ 2	△ 28.6
19	マッチ・ライター	5	0.7%	10	1.7%	△ 5	△ 50.0
21	炉	4	0.6%	5	0.8%	△ 1	△ 20.0
22	溶接機・切断機	3	0.4%	8	1.3%	△ 5	△ 62.5
23	かまど	2	0.3%	0	0.0%	2	—
24	衝突の火花	1	0.1%	2	0.3%	△ 1	△ 50.0
25	こたつ	0	0.0%	0	0.0%	0	—
25	ボイラー	0	0.0%	0	0.0%	0	—
25	煙突・煙道	0	0.0%	8	1.3%	△ 8	△ 100.0
	その他	89	13.0%	93	15.4%	△ 4	△ 4.3
	不明・調査中	77	11.3%	97	16.1%	△ 20	△ 20.6
	計	683		604		79	13.1

表4 過去5年間の出火原因の推移

出火原因		平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年	
		順位	件数	順位	件数	順位	件数	順位	件数	順位	件数
1	たき火	1	150	1	97	1	77	1	78	1	115
2	火入れ	2	91	2	83	3	46	3	40	2	96
3	電灯電話等の配線	5	39	5	31	4	38	4	28	3	35
4	こんろ	3	61	3	70	2	56	2	44	4	33
4	たばこ	7	19	7	23	6	26	6	22	4	33
6	放火	4	44	4	32	4	38	5	24	6	28
7	電気機器	6	32	6	24	8	22	8	18	7	19
7	配線器具	13	10	12	12	10	16	9	17	7	19
9	放火の疑い	8	18	8	21	7	24	7	19	9	18
9	ストーブ	8	18	10	14	12	13	12	13	9	18
11	排気管	8	18	11	13	12	13	12	13	11	17
12	火あそび	18	5	18	8	15	11	15	8	12	15
13	灯火	16	9	16	10	11	14	11	16	13	11
14	風呂かまど	12	13	12	12	9	19	9	17	14	9
15	電気装置	13	10	14	11	19	6	19	6	15	8
15	取灰	20	4	21	4	22	4	21	4	15	8
15	交通機関内配線	18	5	19	6	23	2	23	3	15	8
18	焼却炉	24	2	21	4	20	5	21	4	18	7
19	マッチ・ライター	17	8	17	9	12	13	14	10	19	5
19	内燃機関	23	3	21	4	18	7	18	7	19	5
21	炉	13	10	14	11	20	5	20	5	21	4
22	溶接機・切断機	20	4	20	5	17	8	15	8	22	3
23	かまど	25	1	25	3	24	1	25	0	23	2
24	衝突の火花	20	4	21	4	24	1	24	2	24	1
25	煙突・煙道	8	18	9	17	15	11	15	8	25	0
25	こたつ	25	1	26	2	26	0	25	0	25	0
25	ボイラー	27	0	26	2	26	0	25	0	25	0
	その他		102		88		105		93		89
	不明・調査中		88		83		89		97		77
総出火件数			787		703		670		604		683

4 損害額

火災による損害額は、10億6,677.9万円で、このうち建物火災が10億477.1万円（全体の94.2%）を占め、林野火災が118.4万円（同0.1%）、車両火災が4,346.5万円（同4.1%）、船舶火災が519.5万円（同0.5%）、その他火災が1,216.4万円（同1.17%）となっている。

表5 過去5年間の火災種別損害額と構成割合

（単位：千円，%）

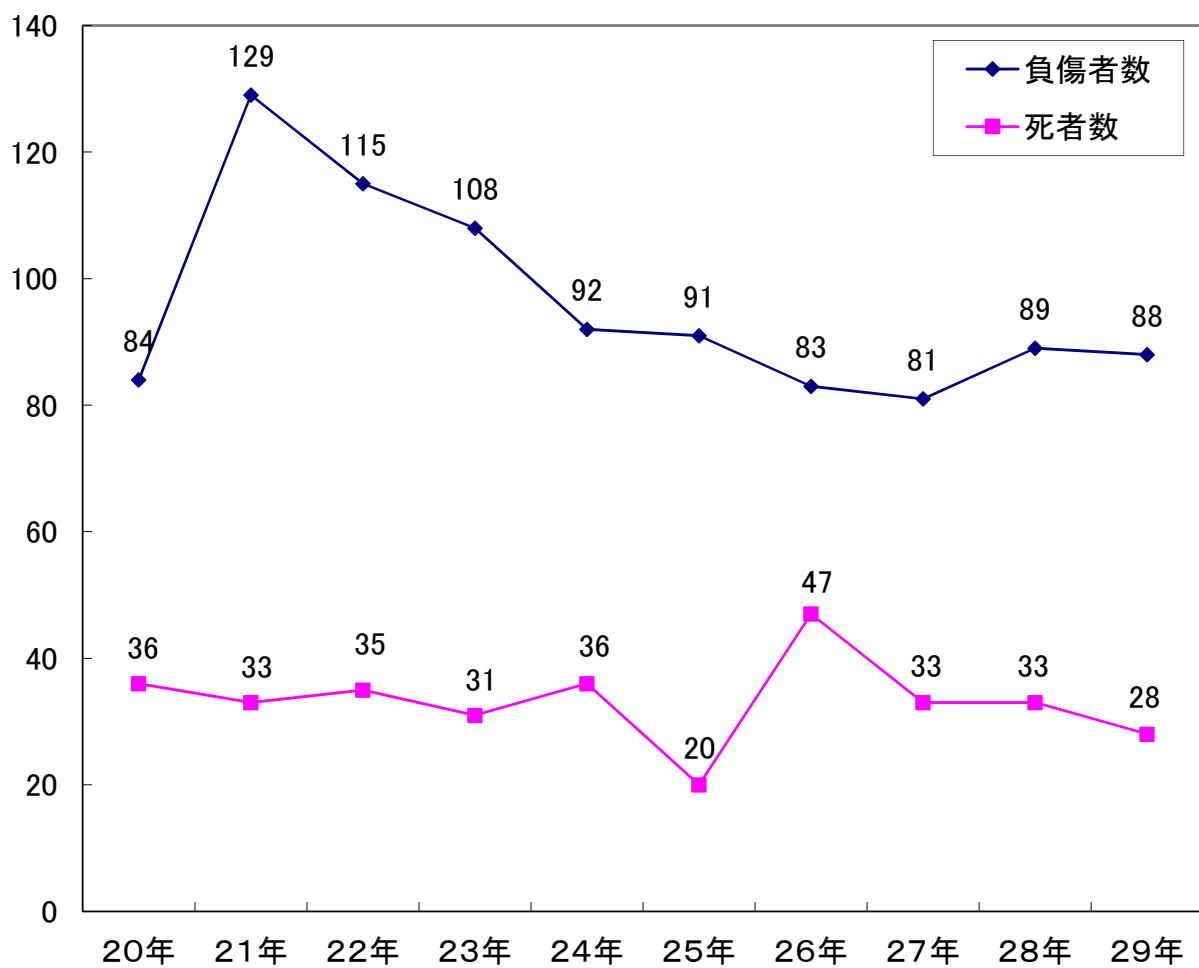
区分 年	合計	建物火災		林野火災		車両火災		船舶火災		航空機火災		その他火災		爆発火災	
	損害額	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合
平成25年	1,161,837	1,117,815	96.2	4,820	0.4	13,340	1.1	6,703	0.6	0	0.0	19,159	1.6		0.0
平成26年	1,419,003	1,328,364	93.6	1,497	0.1	28,744	2.0	5,127	0.4	0	0.0	55,270	3.9	1	0.0
平成27年	1,062,327	1,013,541	95.4	926	0.1	26,118	2.5	6,961	0.7	0	0.0	13,975	1.3	806	0.1
平成28年	1,399,425	1,179,367	84.3	467	0.0	89,672	6.4	119,993	8.6	0	0.0	9,241	0.7	685	0.0
平成29年	1,066,779	1,004,771	94.2	1,184	0.1	43,465	4.1	5,195	0.5	0	0.0	12,164	1.1	0	0.0
5年平均	1,221,874	1,128,772	92.7	1,779	0.2	40,268	3.2	28,796	2.1	0	0.0	21,962	1.7	298	0.0

5 死傷者数

平成29年中の火災による死者は28人で、前年より5人減少、このうち放火自殺者等(放火自殺者による巻添を含む)を除いた死者は27人で前年より3人減少している。また、放火自殺者等は1人で、前年より2人減少している。

また、負傷者は88人で、前年に比べ1人減少となった。

図5 過去10年間の死傷者数の推移



火災種別による死傷者数は、建物火災が多く、死者は17人（全体の60.7%）、負傷者は69人（同78.4%）となっている。

表6 過去5年間の火災種別の死傷者数

（単位：人）

区分 年	計		建物火災		林野火災		車両火災		船舶火災		その他の火災	
	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
H25	20	91	17	61		2	1	2		1	2	25
H26	47	83	37	74	2	1		1			8	7
H27	33	81	25	66		1	2	1		2	6	11
H28	33	89	27	67		3	1	6			5	13
H29	28	88	17	69	2	4	1	1		2	8	12
平均	32.2	86.4	24.6	67.4	0.8	2.2	1.0	2.2		1.0	5.8	13.6

表7 過去5年間の死者発生経過別の死者数

年 \ 区分	計	逃げ遅れ	出火後再進入	着衣着火	放火自殺等	その他・不明
H25	20	8 (40.0%)	0 -	2 (10.0%)	3 (15.0%)	7 (35.0%)
H26	47	27 (57.4%)	0 -	3 (6.4%)	5 (10.6%)	12 (25.5%)
H27	33	15 (45.5%)	0 -	1 (3.0%)	7 (21.2%)	10 (30.3%)
H28	33	13 (39.4%)	0 -	2 (6.1%)	3 (9.1%)	15 (45.5%)
H29	28	7 (25.0%)	0 -	6 (21.4%)	1 (3.6%)	14 (50.0%)
平均	32.2	14	0	2.8	3.8	11.6

※ 放火自殺等には、放火自殺者による巻添を含む

表8 過去5年間の年齢別死者数

(単位：人)

区分 年	計	5歳以下	6～20歳	21～40歳	41～60歳	61～80歳	81歳以上
平成25年	20 (3)				5 (2)	12 (1)	3
平成26年	47 (5)	1 (1)	2	2 (1)	6 (1)	20 (2)	16
平成27年	33 (7)		1	2 (1)	9 (4)	7 (1)	14 (1)
平成28年	33 (3)			3 (1)	3	21 (2)	6
平成29年	28 (1)				2	13 (1)	13
平均	32.2 (3.8)	0.2 (0.2)	0.6	1.4 (0.6)	5 (1.4)	14.6 (1.4)	10.4 (0.2)

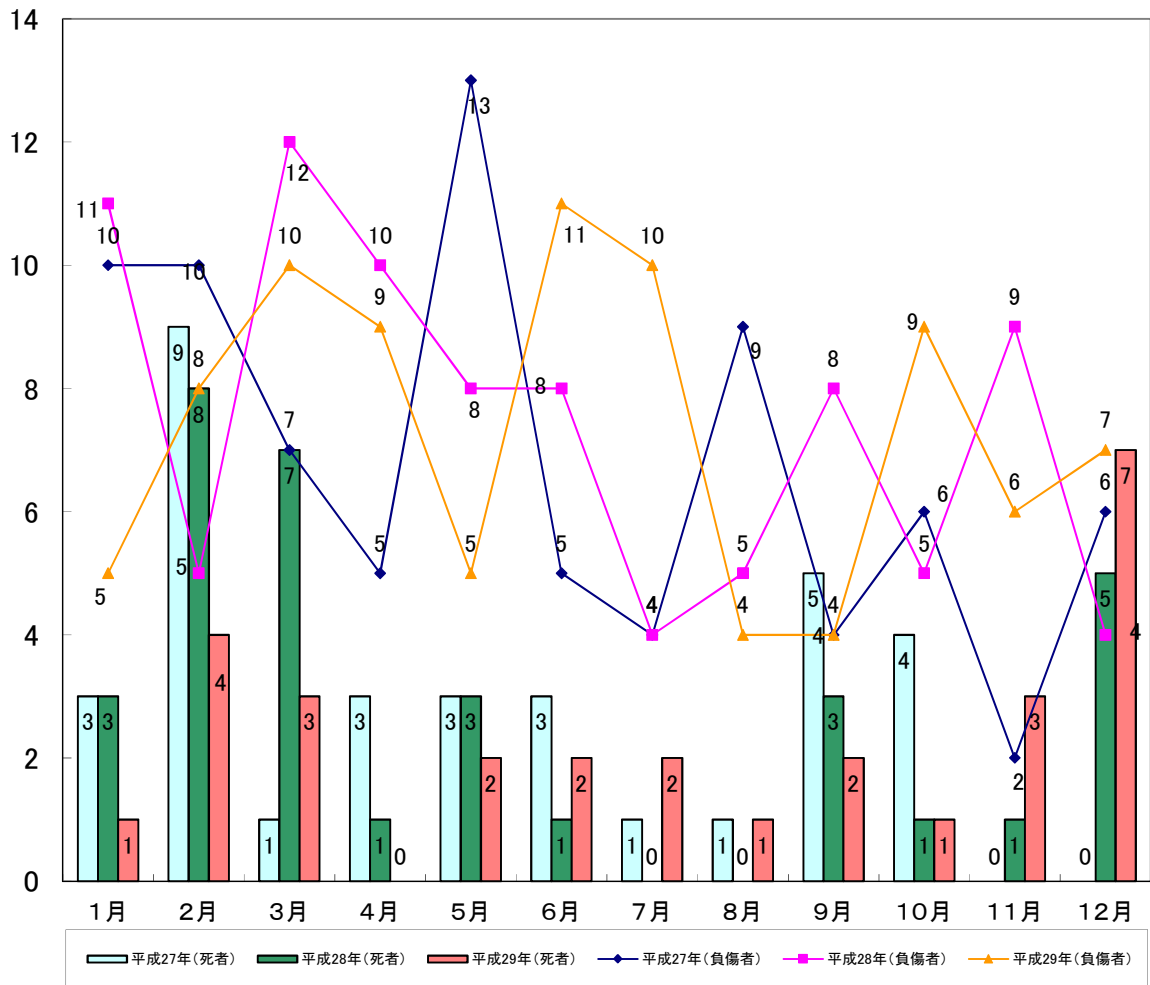
*注：()は、放火自殺等の内書きである。

表9 過去5年間の死因別死者数

区分 年	計	一酸化炭素 中毒・窒息	火傷	打撲・ 骨折等	その他	不明	自殺等
平成25年	20	5	7			5	3
平成26年	47	16	19			7	5
平成27年	33	10	6		4	6	7
平成28年	33	11	12		3	4	3
平成29年	28	8	14		2	3	1
平均	32.2	10.0	11.6		1.8	5.0	3.8

図6 過去3年間の月別死傷者数

(単位:人)



余 白

第1表 平成29年中の月別火災の発生状況

区分 月	火災発生件数							損害額(千円)							
	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他	爆 発	計
1	28	5	7	0	0	21	61	55,018	69	367	0	0	434	0	55,888
2	34	8	2	0	0	51	95	108,807	351	673	0	0	1,056	0	110,887
3	33	1	3	1	0	24	62	88,777	0	741	0	0	85	0	89,603
4	29	1	8	0	0	21	59	86,666	31	745	0	0	359	0	87,801
5	29	9	3	0	0	30	71	48,074	660	967	0	0	1,725	0	51,426
6	20	3	3	0	0	29	55	49,382	0	505	0	0	625	0	50,512
7	26	0	2	0	0	13	41	40,961	73	725	0	0	507	0	42,266
8	29	0	4	0	0	22	55	63,448	0	10,521	0	0	1,565	0	75,534
9	23	0	4	1	0	19	47	82,931	0	542	65	0	389	0	83,927
10	22	1	7	1	0	19	50	70,810	0	13,752	200	0	666	0	85,428
11	21	0	8	0	0	13	42	48,158	0	10,429	0	0	4,026	0	62,613
12	28	0	7	1	0	9	45	261,739	0	3,498	4,930	0	727	0	270,894
計	322	28	58	4	0	271	683	1,004,771	1,184	43,465	5,195	0	12,164	0	1,066,779

焼損棟数					り災世帯数				り 災 人 員	死傷者数		焼損面積		
全 焼	半 焼	部 焼	ぼ や	計	全 損	半 損	小 損	計		死 者	負 傷 者	建物床面積 (m^2)	建物表面積 (m^2)	林 野 (a)
8	2	11	15	36	4	0	23	27	64	1	5	1,224	416	36
35	3	8	22	68	17	0	14	31	58	4	8	2,491	60	57
23	3	10	19	55	11	1	13	25	52	3	10	1,782	115	6
22	3	10	11	46	6	0	6	12	29	0	9	3,289	110	6
29	1	10	14	54	4	1	10	15	36	2	5	1,392	43	55
11	0	11	12	34	6	0	12	18	35	2	11	1,042	186	3
10	2	11	14	37	5	1	13	19	37	2	10	1,146	264	3
17	3	7	16	43	6	4	12	22	41	1	4	2,370	87	0
13	1	15	9	38	13	1	10	24	57	2	4	1,348	52	4
16	0	11	12	39	8	0	10	18	35	1	9	1,078	76	0
11	3	8	16	38	8	1	11	20	45	3	6	1,459	165	0
29	0	14	17	60	10	1	20	31	60	7	7	16,586	123	0
224	21	126	177	548	98	10	154	262	549	28	88	35,207	1,697	170

第2表 平成29年中の出火原因別(月別・火災種別)の火災状況

区分 出火原因		月 別 出 火							
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1	たばこ	6	4	3	1	5	3	1	
2	こんろ	4	2	2	1	1	1	6	3
3	かまど				1	1			
4	風呂かまど		3		1	2			
5	炉		1		1				1
6	焼却炉		2	1		1	1	1	
7	ストーブ	4	4	5	2	1			
8	こたつ								
9	ポイラー								
10	煙突・煙道								
11	排気管	3		1	2				1
12	電気機器		2	3		1	2	2	2
13	電気装置					1	1	1	1
14	電灯電話等の配線	2	3	4	2	2	4	2	4
15	内燃機関	1		1	1	1			
16	配線器具		1	1	2	2	1	3	1
17	火あそび				2	3		1	3
18	マッチ・ライター		1			1	1		1
19	たき火	9	21	10	9	21	19	7	3
20	溶接機・切断機								
21	灯 火	2	2	1	1	1	1		1
22	衝突の火花								
23	取 灰				4	1			
24	火 入 れ	12	28	5	9	6	7		8
25	放 火	1	5	3	1	1		2	5
26	放火の疑い	4	1	2	5		1	1	3
27	交通機関内配線	3				1		2	
28	そ の 他	6	5	8	6	14	8	9	12
29	不明・調査中	4	10	12	8	4	5	3	6
計		61	95	62	59	71	55	41	55

件 数					火 災 種 別 出 火 件 数					
9月	10月	11月	12月	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
3	4		3	33	23	1	2			7
3	5	4	1	33	33					
				2	2					
		1	2	9	8	1				
1				4	4					
		1		7	4					3
		1	1	18	17					1
2	2	4	2	17	4		12			1
2	1	1	3	19	13		5	1		
	3		1	8	4		3			1
5	1	4	2	35	26					9
	1			5			3			2
2	1	1	4	19	13		2	1		3
1	2	1	2	15	8					7
	1			5	2					3
3	7	3	3	115	10	12	2			91
	1	2		3	1		1			1
			2	11	11					
	1			1			1			
1		1	1	8	5		2			1
9	6	2	4	96	5	7				84
2	2	5	1	28	15		2			11
		1		18	9					9
		1	1	8			7			1
7	4	5	5	89	53	4	10	1		21
6	8	4	7	77	52	3	6	1		15
47	50	42	45	683	322	28	58	4		271

第3表 平成29年中の主な火災（損害額2千万以上，又は焼損面積1千(m², a)以上，又は死者2名以上）

項目 出火月日	出火時刻 鎮火時刻	出火場所	火元の用途	火元の業態	出火箇所	出火原因 (発火源)
2月15日	20:30 22:58	曾於市	事務所	一般電気工事業	居室	石油・ガソリン ストーブ
2月16日	14:20 16:12	奄美市	共同住宅		階段室	不明
3月26日	8:55 11:15	阿久根市	住宅		居室	不明
4月12日	18:00 20:36	さつま町	養鶏舎	養鶏業	養畜舎	不明
5月17日	5:00 7:00	長島町	住宅		居室	不明
6月7日	23:00 0:50	奄美市	住宅		廊下	放火の疑い
9月3日	0:55 2:47	奄美市	店舗(飲食店舗)	酒場, ビヤホール	調理室(場)	ガスこんろ
10月10日	15:40 19:25	大崎町	住宅		居室	その他の電気 装置
12月19日	1:00 翌日17:30	曾於市	工場	綿紡績業	作業場, 工場	集塵機
12月24日	7:50 8:53	薩摩川内市	住宅		居室	テーブルタップ

死者数	負傷者数	り災人員	焼損棟数				り災世帯数			損害額 (千円)	焼損面積 (m ² , a)	気象条件			
			全 焼	半 焼	部分 焼	ぼ や	全 損	半 損	小 損			天 気	風 向	風 速 (m/s)	湿 度 (%)
	1	6	3				2			29,728	380	晴	無風		87
		6	2		1	1	3		1	20,220	149	晴	南南西	4	59
		4	1				1			24,537	98	晴	東北東	2	88
			2							37,607	656	晴	北北西	3	56
		8	1			2	1		2	22,490	214	晴	北東	1	95
1	1	2	1				1			23,949	163	曇	南	4	91
		3		1	2		1			21,056	76	曇	南	1	82
	1	11	7		3		5		1	41,541	502	晴	南南東	3	82
			1							198,725	14,578	晴	西	1	99
2		17	1		2	4	1		6	5,207	69	晴	東北東		99

第4表 平成29年中の建物火災の火元建物用途別火災状況

用途別	区分区		出火件数 (件)	損害額 (千円)	焼損棟数(棟)			焼損床面積 (㎡)	り災世帯数 (世帯)
					火元棟数	延焼棟数	計		
	一般住宅		141	419,625	141	141	282	11,619	179
	併用住宅		5	10,017	5	2	7	458	4
(5)	口	共同住宅	24	25,626	24	5	29	257	30
	住宅 計		170	455,268	170	148	318	12,334	213
(1)	イ	劇場等	1	8,000	1	1	2	84	1
	ロ	公会堂等							
(2)	イ	キャバレー等							
	ロ	遊技場等	2	76	2		2		
	ハ	性風俗施設							
	ニ	カラオケボックス等							
(3)	イ	料理店等							
	ロ	飲食店	6	2,243	6		6	100	
(4)		物品販売店舗等	4	2,259	4		4	14	
(5)	イ	旅館・ホテル等	1	5,867	1	3	4	56	
(6)	イ	病院等							
	ロ	グループホーム等							
	ハ	社会福祉施設等	1	1	1		1		
	ニ	幼稚園等							
(7)		学校	3	112	3		3		
(8)		図書館等							
(9)	イ	特殊浴場							
	ロ	公衆浴場							
(10)		停車場等							
(11)		神社・寺院等	1	45	1		1	2	
(12)	イ	工場・作業場	23	251,835	23	8	31	16,784	3
	ロ	スタジオ							
(13)	イ	駐車場等	2	438	2		2		
	ロ	航空機格納庫							
(14)		倉庫	5	516	5	1	6	87	
(15)		事務所等	13	55,043	13	15	28	1,121	
(16)	イ	特定複合用途	14	38,234	14	2	16	249	4
	ロ	非特定複合用途	11	31,669	11	2	13	439	11
	その他		65	153,158	61	48	109	3,937	30
	住宅以外 計		152	549,496	148	80	228	22,873	49
	計		322	1,004,764	318	228	546	35,207	262

※用途欄に掲げている数字及びカナは、消防法施行令別表第一による。

余 白

第5表 平成29年中の火災による死者の状況(28人)

番号	出火日時		出火場所	火災種別	火元用途	出火原因	死者の発生した建		
	月 日	時 分					用 途 別	構造及び階層	出火箇所
1	1月 1日	6:30	出水市	建物火災	住宅	電気ストーブ・火鉢	住宅	耐火建築物2階	居室
2	2月 2日	10:40	薩摩川内市	その他火災		たき火	敷地内		敷地内
3	2月 4日	13:30	伊佐市	その他火災		枯れ草焼き	その他		その他
4	2月 13日	20:50	鹿児島市	建物火災	住宅	電気ストーブ・火鉢	住宅	防火構造建築物2階	居室
5	2月 19日	不明	薩摩川内市	その他火災		不明			田畑
6	3月 5日	3:00	始良市	建物火災		電子レンジ	住宅	木造建築物1階	居室
7	3月 13日	0:00	長島町	建物火災	住宅	不明	住宅	木造建築物1階	居室
8	3月 29日	15:10	指宿市	建物火災	店舗、待合	電気ストーブ・火鉢	店舗付き住宅	準耐火建築物2階	居室
9	5月 8日	13:00	薩摩川内市	林野火災		火のついたゴミ			天然林
10	5月 30日	13:00	曾於市	林野火災		枯れ草焼き			天然林
11	6月 5日	10:55	霧島市	その他火災		枯れ草焼き			田畑
12	6月 7日	23:00	奄美市	建物火災	住宅	放火の疑い	住宅	準耐火建築物1階	廊下
13	7月 1日	21:15	薩摩川内市	建物火災	準住宅	屋内配線	居室	木造建築物2階	居室
14	7月 17日	11:35	鹿児島市	建物火災	住宅	たばこ	住宅	防火構造建築物1階	居室
15	8月 7日	22:20	日置市	建物火災	住宅	不明	住宅	木造建築物1階	台所
16	9月 5日	22:40	鹿児島市	建物火災	準住宅	不明	住宅	準耐火2階	居室
17	9月 30日	0:00	南さつま市	その他火災		不明			田畑
18	10月 14日	17:50	奄美市	建物火災	住宅	不明	住宅	木造建築物1階	不明
19	11月 5日	不明	日置市	その他火災		不明			田畑
20	11月 17日	0:25	鹿児島市	その他火災		放火			敷地内
21	11月 17日	1:25	霧島市	建物火災	住宅	不明	住宅	準耐火建築物1階	居室
22	12月 2日	15:20	南大隅町	建物火災	住宅	不明	住宅	木造建築物1階	居室
23	12月 14日	15:10	阿久根市	その他火災		枯れ草焼き			田畑

物等		死者の性別 及び年齢	死因	起床状況	飲酒状況	一人暮らし	寝たきり	身体不自由者	死者の発生 した経過
死者の 発生場所	全・半・ 部分焼別								
浴室	部分焼	男 86歳	その他	起床中	不明	一人暮らし			逃げ遅れ
敷地内		女 86歳	火傷	起床中	不明				たき火
その他		男 77歳	火傷	起床中	不明				不明
居室	全焼	男 61歳	火傷	不明	不明	一人暮らし	不明	不明	着衣着火
田畑		女 87歳	火傷	起床中	不明				不明
広間, ホール	全焼	女 74歳	一酸化炭素 中毒・窒息	起床中	不明	一人暮らし			逃げ遅れ
居室	全焼	女 88歳	不明	不明	不明	一人暮らし	不明	不明	不明
廊下	半焼	女 78歳	火傷	起床中	飲酒無				逃げ遅れ
天然林		男 78歳	火傷	起床中	不明			身体障害者 (移動障害)	不明
天然林		女 81歳	火傷	起床中	飲酒無				着衣着火
田畑		男 81歳	不明	起床中	不明				着衣着火
居室	全焼	男 96歳	一酸化炭素 中毒・窒息	不明	飲酒無			身体障害者 (移動障害)	不明
居室	全焼	女 45歳	一酸化炭素 中毒・窒息	不明	不明				不明
居室	全焼	男 75歳	火傷	起床中	不明	一人暮らし		その他の 身体不自由者	逃げ遅れ
居室	全焼	男 64歳	一酸化炭素 中毒・窒息	就寝中	飲酒有	一人暮らし			逃げ遅れ
居室	部分焼	女 48歳	火傷	不明	不明				不明
田畑		男 76歳	火傷	起床中	不明				着衣着火
台所	全焼	男 80歳	一酸化炭素 中毒・窒息	不明	不明				不明
田畑		女 86歳	火傷	起床中	飲酒無			不明	不明
敷地内		男 73歳	自殺	起床中	飲酒無				放火自殺
居室	半焼	男 65歳	その他	不明	不明				不明
居室	全焼	男 68歳	一酸化炭素 中毒・窒息	不明	不明			身体障害者 (移動障害)	逃げ遅れ
田畑		男 84歳	火傷	起床中	不明				着衣着火

番号	出火日時		出火場所	火災種別	火元用途	出火原因	死者の発生した建		
	月 日	時 分					用 途 別	構造及び階層	出火箇所
24	12 月 18 日	23:07	錦江町	建物火災	住宅	不明	住宅	木造建築物1階	不明
25	12 月 21 日	4:50	鹿児島市	建物火災	住宅	不明	住宅	木造建築物1階	居室
26	12 月 24 日	17:50	薩摩川内市	建物火災	住宅	テーブルタップ	住宅	木造建築物1階	居室
27	”	”	”	”	”	”	”	”	”
28	12 月 日	不明	南九州市	車両火災		不明			

物等		死者の性別 及び年齢	死 因	起床状況	飲酒状況	一人暮らし	寝たきり	身体不自由者	死者の発生 した経過
死者の 発生場所	全・半・ 部分焼別								
台所	全焼	男 82歳	一酸化炭素 中毒・窒息	不明	不明	一人暮らし			逃げ遅れ
居室	全焼	男 83歳	火傷	不明	不明	一人暮らし		身体障害者 (その他の障害)	不明
居室	全焼	男 89歳	不明	不明	不明				不明
〃	〃	女 88歳	一酸化炭素 中毒・窒息	〃	〃				〃
		男 70歳	火傷	不明	不明			その他の 身体不自由者	不明

第6表 平成29年中の市町村別(消防本部別)火災状況

市町村別	区分	出火件数						焼損棟数					焼損面積			死傷者		
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物床面積 ㎡	建物表面積 ㎡	林野面積 a	死者	負傷者
単独	鹿児島市	169	96	2	15	1		55	129	29	4	20	76	2,384	564	13	5	33
	枕崎市	13	4	1	2			6	8	4		4		241	13	14		1
	出水市	17	15		2				18	6	1	3	8	1,012	32		1	1
	垂水市	6	1		1			4	1			1		1	3			
	薩摩川内市	56	21	6	2			27	43	19	1	5	18	1,322	102	26	6	4
	日置市	33	12					21	25	8		10	7	744	135		2	3
	霧島市	42	19	6	5			12	30	11	4	8	7	2,141	20	24	2	5
	いちき串木野市	12	5	1	1			5	10	6	2		2	281				
	南さつま市	23	9		2			12	13	4	1	4	4	394	22		1	2
	始良市	21	9		1			11	12	3		3	6	255	26		1	1
	さつま町	14	3	3	2			6	5	3			2	715		14		2
計	406	194	19	33	1		159	294	93	13	58	130	9,490	917	91	18	52	
指宿南九州	指宿市	11	7		1			3	8	1	1	3	3	162	14		1	
	南九州市	11	7	1	2			1	9	2		3	4	291	4	3	1	3
	計	22	14	1	3			4	17	3	1	6	7	453	18	3	2	3
阿久根地区	阿久根市	15	4		2			9	5	4			1	545			1	
	長島町	8	4		1	1		2	10	6			4	438	2	1	1	2
	計	23	8		3	1		11	15	10			5	983	2	1	2	2
伊佐湧水	伊佐市	12	7	2				3	19	10		6	3	647	33	31	1	3
	湧水町	6	4		1			1	6	4		1	1	330	11	4		
	計	18	11	2	1			4	25	14		7	4	977	44	35	1	3
大隅曾於地区	曾於市	21	15	2	2			2	29	14	1	9	5	16,136	112	25	1	3
	志布志市	14	10		1	1		2	18	9	1	5	3	476	14			3
	大崎町	10	8	1	1				30	18		11	1	1,263	46	4		5
	計	45	33	3	4	1		4	77	41	2	25	9	17,875	172	29	1	11
大隅肝属地区	鹿屋市	27	15		3			9	26	15		7	4	1,523	51			6
	東串良町	4	2	2					4	1		2	1	129	16	6		2
	錦江町	4	3	1					17	8	1	5	3	989	22	2	1	
	南大隅町	5	5						9	5		2	2	247	2		1	
	肝付町	5	3		1			1	6	3		1	2	148	23			2
	計	45	28	3	4			10	62	32	1	17	12	3,036	114	8	2	10
沖・与論地区	和泊町	5			1			4										
	知名町	6	4		1			1	9	5	2	1	1	800				
	与論町	6	1					5	2	2				93				
	計	17	5		2			10	11	7	2	1	1	893				
徳之島地区	徳之島町	4	2					2	2		1	1		160	235			1
	天城町	4	1		2			1	2	1		1		37				
	伊仙町	4	2					2	2	2				38				
	計	12	5		2			5	6	3	1	2		235	235			1
熊毛地区	西之表市	14	1		2			11	2	1		1		130				1
	中種子町	20			1			19										1
	南種子町	15	3					12	4	3		1		160		3		1
	屋久島町	7	4					3	5	1		3	1	104	4			1
	計	56	8		3			45	11	5		4	2	394	4	3		4
大島地区	奄美市	21	8		1			12	15	5	1	4	5	450	7		2	2
	大和村	2	1		1				1				1		1			
	宇検村	1						1										
	瀬戸内町	4	2		1			1	6	4		1	1	98	19			
	龍郷町	3	1			1		1	2	2				56				
	喜界町	6	2					4	2	1		1		103				
	計	37	14		3	1		19	26	12	1	6	7	707	27		2	2
非常備	三島村																	
	十島村	2	2						4	4				164	164			
	計	2	2						4	4				164	164			
合計	683	322	28	58	4		271	548	224	21	126	177	35,207	1,697	170	28	88	

計	り災世帯数			り 災 人 員	損 害 額 (千円)									
	全 損	半 損	小 損		計	建 物 計	建 物		林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他	爆 発
							建 物	収 容 物						
70	12	5	53	165	75,441	63,435	53,183	10,252		11,831	65		110	
1	1			2	18,471	17,755	3,695	14,060	45	607			64	
8	4		4	10	23,912	23,041	14,711	8,330		871				
1		1		1	2,535	2	2			2,533				
23	4		19	58	47,906	46,080	26,493	19,587	8	141			1,677	
13	3		10	25	17,856	17,666	11,462	6,204					190	
17	8		9	33	39,288	27,394	24,660	2,734	48	11,128			718	
5	2		3	10	11,678	11,252	8,711	2,541		422			4	
7	3		4	20	20,509	16,010	7,264	8,746		671			3,828	
9	1		8	18	14,050	12,663	9,406	3,257		113			1,274	
1			1	1	38,269	37,852	24,680	13,172		54			363	
155	38	6	111	343	309,915	273,150	184,267	88,883	101	28,371	65		8,228	
2		1	1	5	17,100	16,896	8,342	8,554		158			46	
3	1		2	7	6,857	6,710	3,204	3,506	31	107			9	
5	1	1	3	12	23,957	23,606	11,546	12,060	31	265			55	
5	4		1	11	43,138	42,960	25,760	17,200		178				
6	3		3	11	27,444	26,574	16,827	9,747		870				
11	7		4	22	70,582	69,534	42,587	26,947		1,048				
11	7		4	25	35,903	35,669	13,144	22,525	56	116			62	
2	2			5	24,026	23,584	7,641	15,943		6			436	
13	9		4	30	59,929	59,253	20,785	38,468	56	122			498	
10	6		4	24	258,746	257,483	51,790	205,693	671	452			140	
5	1		4	10	16,931	11,587	5,814	5,773		120	4,930		294	
14	9		5	27	70,670	68,150	28,060	40,090	208	2,312				
29	16		13	61	346,347	337,220	85,664	251,556	879	2,884	4,930		434	
16	8	1	7	20	67,191	65,422	53,795	11,627		670			1,099	
2	1		1	6	4,409	4,341	2,041	2,300	68					
3	2		1	6	18,955	18,906	17,158	1,748	49					
3	1		2	6	12,006	12,006	3,436	8,570						
3	1		2	6	2,427	2,389	1,356	1,033		38				
27	13	1	13	44	104,988	103,064	77,786	25,278	117	708			1,099	
					8,531					8,530			1	
3	1	1	1	6	27,100	27,000	20,731	6,269		100				
1	1			1	5,564	5,118	5,118						446	
4	2	1	1	7	41,195	32,118	25,849	6,269		8,630			447	
1		1		2	9,831	9,488	4,888	4,600		319			24	
					1,138	901	93	808		190			47	
1	1			3	184	158	126	32					26	
2	1	1		5	11,153	10,547	5,107	5,440		509			97	
1	1			2	4,451	3,839	3,839			163			449	
					30					30				
1			1	2	1,296	1,268	1,266	2					28	
2	1		1	3	3,149	2,647	2,064	583					502	
4	2		2	7	8,926	7,754	7,169	585		193			979	
7	5		2	12	67,162	66,622	56,955	9,667		504			36	
					386	335		335		51				
2	1		1	3	758	578	480	98		180				
					847	435	303	132			200		212	
1	1			1	2,634	2,555	2,103	452					79	
10	7		3	16	71,787	70,525	59,841	10,684		735	200		327	
2	2			2	18,000	18,000	18,000							
2	2			2	18,000	18,000	18,000							
262	98	10	154	549	1,066,779	1,004,771	538,601	466,170	1,184	43,465	5,195		12,164	

第7表 昭和22年以降の主な火災

出火年月日	出火時刻	出火場所	火災種別	火元の用途	出火原因
昭和23. 6. 26	—	谷山町	建物	小学校	火遊び
23. 10. 6	—	大口町	〃	下駄工場	かまど
24. 5. 9	15:30	曾於郡財部町	〃	住宅	火遊び
24. 9. 19	2:00	鹿児島市	〃	〃	放火
25. 3. 7	—	指宿市	〃	温泉旅館	〃
25. 4. 30	—	穎娃村	〃	住宅	火遊び
25. 12. 3	0:30	鹿児島市	〃	製茶工場	火ばち
26. 3. 17	1:10	川内市	〃	店舗	ぱん焼釜
26. 5. 1	20:00	鹿児島市	〃	醤油工場	漏電
26. 8. 18	2:20	枕崎市	〃	住宅	放火
26. 11. 29	1:00	国分町	〃	製材所	漏電
27. 1. 25	8:00	阿久根市	〃	住宅	煙突
27. 4. 18	2:05	薩摩郡宮之城町	〃	旅館	たばこ
27. 4. 24	0:13	鹿児島市	〃	住宅	ラジオ過熱
27. 8. 18	1:12	川内市	〃	製菓店	放火
27. 12. 18	14:31	薩摩郡入来町	〃	—	火遊び
28. 3. 31	14:57	鹿児島市	〃	市営住宅	〃
28. 4. 8	1:21	鹿児島市	〃	食堂	不明
28. 8. 14	3:20	鹿児島市	〃	造船所	吹子パイプ
28. 11. 15	—	始良郡隼人町	〃	店舗	煙突
28. 12. 19	4:30	日置郡東市来町	〃	旅館	たばこ
30. 1. 31	—	大口市	〃	住宅	不明
30. 3. 11	10:05	鹿屋市	林野	市・私有林	たき火
30. 3. 17	23:30	大口市	〃	普通林	不明
30. 7. 11	17:30	川辺郡坊津町	建物	住宅	火遊び
30. 9. 12	2:55	鹿屋市	〃	旅館	煙突
30. 10. 14	1:40	名瀬市	〃	店舗・住宅	風呂かまど
30. 10. 20	14:15	揖宿郡喜入町	〃	住宅	かまど
30. 12. 3	4:50	名瀬市	〃	割ぼう店	たばこ
31. 4. 6	14:00	名瀬市	林野	普通林	たき火
31. 4. 17	12:05	出水市	〃	〃	〃
31. 7. 31	14:40	出水郡東町	建物	住宅	取灰
31. 11. 19	0:10	薩摩郡薩摩町	〃	〃	不明
32. 1. 31	1:15	垂水市	〃	役場	〃
32. 2. 18	1:30	鹿児島市	〃	市場	七厘
32. 3. 15	13:00	大口市	林野	普通林	たばこ
32. 4. 4	11:00	大口市	〃	〃	たき火
32. 4. 14	14:15	出水郡東町	建物	住宅	火遊び
33. 6. 2	12:28	揖宿郡山川町	〃	〃	放火の疑い
33. 11. 19	2:20	指宿市	〃	〃	かまど
33. 12. 27	23:30	大島郡瀬戸内町	〃	〃	七厘
34. 8. 30	—	薩摩郡宮之城町	〃	店舗	石油ガソリンこんろ
35. 1. 28	2:10	鹿児島市	〃	店舗・住宅	不明
35. 4. 16	13:18	鹿児島市	〃	共同住宅	育すう器
36. 1. 15	12:50	大口市	林野	普通林	たばこ
36. 10. 2	1:30	鹿児島市	建物	住宅	放火
36. 10. 6	3:20	薩摩郡樋脇町	〃	〃	ラジオ
36. 12. 8	0:30	名瀬市	〃	小学校	放火
37. 2. 4	14:35	川辺郡川辺町	〃	住宅	風呂かまど
38. 2. 12	2:50	肝属郡大根占町	〃	映画館	不明

- 要件 1 死傷者 死者3名以上、負傷者10名以上
 2 焼損棟数 50棟以上
 3 損害額 昭和22年～26年 1,000万円以上 昭和40年～58年 6,000万円以上
 昭和27年～35年 2,000万円以上 昭和59年以上 8,000万円以上
 昭和36年～39年 4,000万円以上
 4 焼損面積 2,000㎡(林野火災は2,000a)以上

死者	負傷者	損害額 (千円)	焼損面積 (㎡)	焼損棟数				
				全焼	半焼	部分焼	ぼや	計
		15,000						
		21,290						
		39,948	5,743					
	2	14,500	3,993	58				58
		74,050						
		17,080						
	14	70,100	7,042	176	8			184
		18,280	717					
		12,417	1,247	7	1			8
		15,390	1,813	47				47
3		1,040						
		12,000	1,773					
		25,313	4,151					
	52	494,000	22,466	61	4			65
1		3,640	3,449					
		23,000	657					
	14	8,043	2,731	61				61
	1	13,283	2,412	16	2			18
	2	27,285	1,441					
		23,829	2,802					
		25,000	972	2				2
4		4	16	1				1
		93	2,030 a					
		2,900	3,500 a					
	2	20,000	1,643					
		20,000	492					
1	11	224,920	5,055	105	9	4		118
		28,000	2,980					
		1,512,050	65,997					
		100	2,000 a					
	1	1,694	2,030 a					
		21,733	3,664					
4		不明	不明					
		72,009	3,170	40				40
13	2	8,515	1,091					
1		243	3,500 a					
	1	900	12,000 a					
	5	26,743	2,928					
	6	34,687	3,470	94	3			97
	8	39,114	8,925	178				178
	48	1,000,980	66,314㎡, 60,000 a					
	7	25,120	2,726					
3	3	1,946	482	14	1	5		20
	12	24,407	5,289	56	3	8		67
	2	1,000	4,000 a					
	19	98,194	19,561					
4		7,000	60					
1		34,807	1,554	54	3	3		60
	12	36,968	6,325					
3		88,200	526					

第7表 昭和22年以降の主な火災（つづき）

出火年月日	出火時刻	出火場所	火災種別	火元の用途	出火原因
38. 7. 31	5:31	鹿児島市	建物	商品倉庫	不明
38. 10. 14	2:50	揖宿郡喜入町	〃	住宅	火遊び
39. 12. 16	2:50	始良郡隼人町	〃	旅館	不明
40. 1. 6	12:00	指宿市	林野	普通林	〃
40. 2. 25	15:40	鹿児島市	建物	住宅	マッチ
40. 3. 15	8:30	名瀬市	林野	普通林	たき火
〃	12:10	指宿市	〃	〃	〃
40. 4. 3	13:30	大口市	〃	〃	〃
40. 5. 2	6:40	始良郡隼人町	建物	繊維工場	再成ゴム
40. 5. 18	15:45	揖宿郡開聞町	〃	たばこ乾燥室	乾燥機
40. 10. 13	3:35	鹿児島市	〃	住宅	不明
41. 1. 7	1:00	大島郡知名町	建物	電気店	不明
41. 4. 11	11:35	薩摩郡入来町	林野	普通林	たき火
41. 6. 16	2:35	串木野市	建物	店舗	電気アイロン
41. 11. 18	2:50	鹿児島市	〃	小学校	放火の疑い
42. 3. 1	9:30	大口市	林野	市有林	たき火
43. 3. 4	3:00	加世田市	建物	住宅	風呂かまど
43. 4. 26	12:30	加世田市	林野	普通林	たき火
43. 7. 26	22:15	薩摩郡樋脇町	建物	豆腐店	油鍋
45. 1. 13	12:00	肝属郡佐多町	林野	育林	たき火
45. 2. 20	11:15	川内市	〃	普通林	マッチ
45. 10. 31	1:30	鹿児島市	建物	キャバレー	不明
46. 3. 5	13:35	鹿児島市	林野	普通林	〃
47. 7. 25	12:50	鹿屋市	航空機	自衛隊機	航空機墜落
48. 6. 19	22:30	日置郡日吉町	建物	会社	不明
49. 1. 6	23:55	鹿屋市	〃	店舗	たばこ
49. 1. 12	14:30	鹿児島市	〃	共同住宅	不明
50. 4. 25	13:50	始良郡吉松町	林野	原野	〃
50. 6. 20	11:15	鹿屋市	航空機	自衛隊機	航空機墜落
50. 12. 28	23:30	肝属郡根占町	建物	病院	不明
52. 2. 2	2:25	薩摩郡宮之城町	車両	乗用車	事故によるスパーク
52. 5. 2	1:00	串木野市	建物	倉庫	不明
52. 5. 19	3:19	名瀬市	〃	飲食店・住宅	たばこ
52. 9. 12	4:35	鹿児島郡桜島町	〃	住宅	放火(自殺)
53. 2. 14	20:28	鹿児島市	〃	店舗・住宅	不明
53. 12. 24	0:55	曾於郡財部町	〃	住宅	ストーブ
54. 2. 24	18:05	国分市	〃	工場	トルエン・電気の火花
54. 4. 12	12:50	川辺郡坊津町	〃	住宅	たばこ
54. 12. 17	2:42	指宿市	〃	百貨店	放火
55. 9. 1	2:00	鹿屋市	〃	不明	不明
55. 12. 21	2:00	曾於郡大崎町	〃	住宅	ガス風呂の種火
56. 4. 21	21:45	鹿児島市	船舶	貨物船	不明
56. 7. 11	14:15	曾於郡大崎町	車両	乗用車	衝突によるガソリン引火
56. 11. 21	15:00	指宿市	林野	原野	不明
57. 2. 13	0:30	鹿児島市	建物	ゴム会社	〃
57. 4. 4	19:30	大島郡徳之島町	〃	住宅	〃
58. 3. 10	16:07	阿久根市	〃	〃	火遊び
58. 4. 19	1:50	日置郡東市来町	〃	美容院	こんろ
58. 4. 29	9:00	肝属郡高山町	〃	寿司店	不明
58. 10. 23	4:10	鹿児島市	車両	乗用車	その他
59. 6. 9	1:55	始良郡隼人町	建物	旅館	不明
59. 10. 24	20:34	始良郡隼人町	〃	農園	〃
60. 5. 23	19:55	垂水市	〃	製造工場	〃
60. 6. 18	11:15	曾於郡志布志町	〃	店舗・住宅	こんろ
60. 11. 20	2:40	西之表市	林野	原野	直接雷

死者	負傷者	損害額 (千円)	焼損面積 (㎡)	焼損棟数				
				全焼	半焼	部分焼	ぼや	計
1	4	26,000	11,087	6	1	3		10
	5	12,188	2,752					
		64,410	3,754					
		50	3,000 a					
	5	75,130	3,309					
		374	5,670 a					
		500	5,000 a					
	2	20,400	15,100 a					
	1	38,000	2,297					
	2	47,640	4,012	102				102
	1	23,770	2,261	54		1		55
	4	81,751	2,371	32				32
		5,000	56,000 a					
	1	143,293	7,340	125	4	6		135
	2	10,203	2,117					
		11,500	4,000 a					
	7	200,158	3,079					
		4,500	15,840 a					
	6	60,000	10,000					
		10,000	14,500 a					
		1,490	11,000 a					
4	9	59,300	3,852	4	1	4		9
		1,000	5,000 a					
7		97,056	40 a					
		93,838	920	1				1
	3	83,501	1,361	7	1			8
3		1,500	30		1			1
		不明	8,000 a					
	2	341,119						
		60,000	182	1				1
3		1,000						
		112,944	295		1			1
3		50,976	569	7		4		11
5		20	7			1		1
3		2,650	30		1			1
3		4,200	83	1		1		2
	3	106,660	570			1		1
1		10,269	4,869	9				9
	4	361,495	2,307	7		8		15
	1	109,667	1,453	4	1	7		12
		96,453	813	4	1			5
		472,000						
3		4,940						
		100	7,000a					
	1	65,300	810		1			1
		86,000	434	4	1			5
3		3,830	75					
		151,300	80		1			1
		97,661	597	4		5		9
4		400						
	2	80,000	1,542	1				1
		83,810	1,277	4		1		5
1	3	627,585	3,485	1		2		3
1		89,443	704	4				4
		5,610	23,000 a					

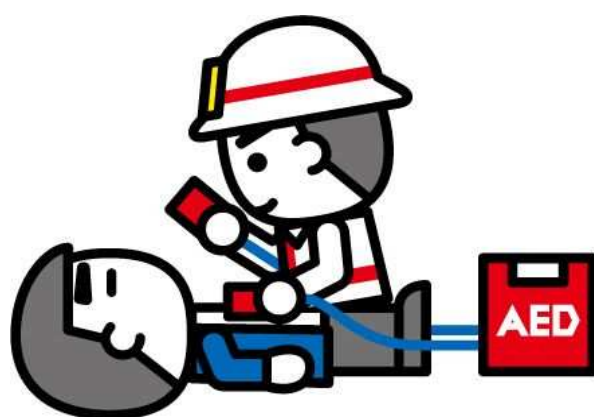
第7表 昭和22年以降の主な火災（つづき）

出火年月日	出火時刻	出火場所	火災種別	火元の用途	出火原因
61. 2. 8	13:55	始良郡吉松町	林野	原野	たき火
平成元. 4. 13	10:57	鹿児島市	建物	倉庫	アセチレンガス溶接の火花
元. 10. 26	8:52	鹿児島市	〃	〃	不明
2. 2. 28	10:30	伊佐郡菱刈町	〃	工場	〃
3. 10. 21	16:02	国分市	〃	〃	〃
5. 1. 31	15:10	熊毛郡中種子町	〃	倉庫	マッチ
5. 8. 21	14:12	鹿児島市	〃	工場	金属板やパイプの接合部
5. 10. 1	16:21	名瀬市	〃	住宅	ガスこんろ
5. 12. 22	5:00	川辺郡川辺町	〃	店舗	ライター
6. 10. 26	5:00	鹿屋市	〃	木製品製造業	屋内配線
7. 3. 24	21:50	曾於郡末吉町	〃	食品加工業	配線接触部
8. 12. 29	15:53	出水郡高尾野町	〃	養鶏舎	その他の電気装置
9. 8. 17	2:45	大島郡大和村	〃	住宅	ロウソク
9. 9. 19	13:02	鹿児島市	〃	倉庫	焼却炉
10. 7. 12	22:18	川内市	〃	工場	高温気体で熱せられたもの
11. 7. 7	7:25	熊毛郡南種子町	〃	ホテル	発電機のエンジン過熱
12. 5. 24	6:45	大口市	〃	総合スーパー	不明
12. 7. 17	9:46	始良郡蒲生町	〃	電子部品製造業	電気コード
13. 1. 4	5:57	名瀬市	〃	住宅	不明
13. 2. 7	23:30	川辺郡川辺町	〃	工場	〃
14. 2. 10	17:30	曾於郡大崎町	〃	焼肉店	〃
14. 3. 15	23:00	枕崎市	〃	住宅	電灯電話等の配線
15. 1. 30	18:37	名瀬市	〃	住宅	ストーブ
15. 4. 11	11:37	鹿児島市	〃	作業場(花火製造業)	不明
16. 6. 11	4:50	曾於郡志布志町	〃	倉庫	不明
17. 3. 11	20:05	始良郡隼人町	〃	住宅	不明
18. 5. 31	1:15	薩摩川内市	〃	住宅	器具付きコード
19. 2. 6	5:10	霧島市	〃	工場	不明
19. 3. 30	23:13	大島郡徳之島町	航空機	自衛隊機	航空機墜落
19. 7. 15	14:25	さつま町	建物	作業場	制御盤
20. 8. 20	2:30	曾於市	〃	倉庫	落雷
21. 5. 11	10:00	肝属郡南大隅町	〃	百貨店, マーケット等	こんろ
23. 5. 18	13:20	曾於市	〃	倉庫, 納屋等	溶接機・切断機
24. 2. 17	8:25	霧島市	〃	工場	その他
24. 7. 9	14:00	霧島市	〃	神殿, 教会 等	不明
24. 12. 7	9:10	薩摩川内市	〃	神殿, 教会 等	煙突・煙道
25. 12. 27	18:40	霧島市	〃	店舗(飲食店舗), 待合	屋台こんろ, かまど
26. 2. 26	22:15	曾於市	〃	冷凍庫	配線器具
26. 12. 15	-	鹿児島市	〃	共同住宅	不明
27. 11. 30	2:00	志布志市	〃	倉庫	配電線
28. 2. 21	23:40	鹿児島市	〃	共同住宅	不明
28. 4. 22	7:00	いちき串木野市	〃	工場	フライヤー
28. 5. 5	8:00	志布志市	船舶	貨物船	自然発火
29. 12. 19	1:00	曾於市	建物	工場	集塵機

死者	負傷者	損害額 (千円)	焼損面積 (㎡)	焼損棟数				
				全焼	半焼	部分焼	ぼや	計
		6,804	2,593 a					
		91,340	267		1			1
		158,184	1,117		1	1		2
		8,800				1		1
		230,000	7,963	1				1
		152,333	1,728	6	1	5		12
		127,062	525		1			1
		119,719	1,245	15		8		23
		114,020	590		1			1
	1	98,668	1,611	3	1	3		7
	2	120,388	255			1		1
		111,752	3,543			3		3
3		10,797	105	1	1			2
	1	92,477	779	4			2	6
		105,112	45			1		1
		140,000	158			1		1
	2	385,699	1,453		1			1
		525,900	580	1				1
1		90,901	1,488	15	4	1		20
		202,900	2,600	1				1
		122,120	1,088	6		3		9
3		16,844	128	1				1
		87,958	976	14		3	1	18
9	5	15,140	65	1				1
	70	133,959	1,628	4			2	6
5		14,055	186	2				2
3		8,802	203	2				2
	1	578,843	800			1		1
		440,000						
		74,672	2,127	1				1
		267,379	1,878	1				1
		87,250	433	1	1	1	1	4
		450,609	8,479					
	1	149,448	71			1		1
		273,277	281	4			1	5
		255,343	948	2				2
		153,089	2,329	6	1	4		11
		212,699	679	1			1	2
4	1	28,318	295	2			3	5
		204,331	1,496	1				1
3		42,582	379	4		1	4	9
		175,088	1,395	2				2
		113,391						1
		198,725	14,578	1				1

余 白

III 救急・救助



余 白

第 1 救急活動の概況

1 救急業務実施体制

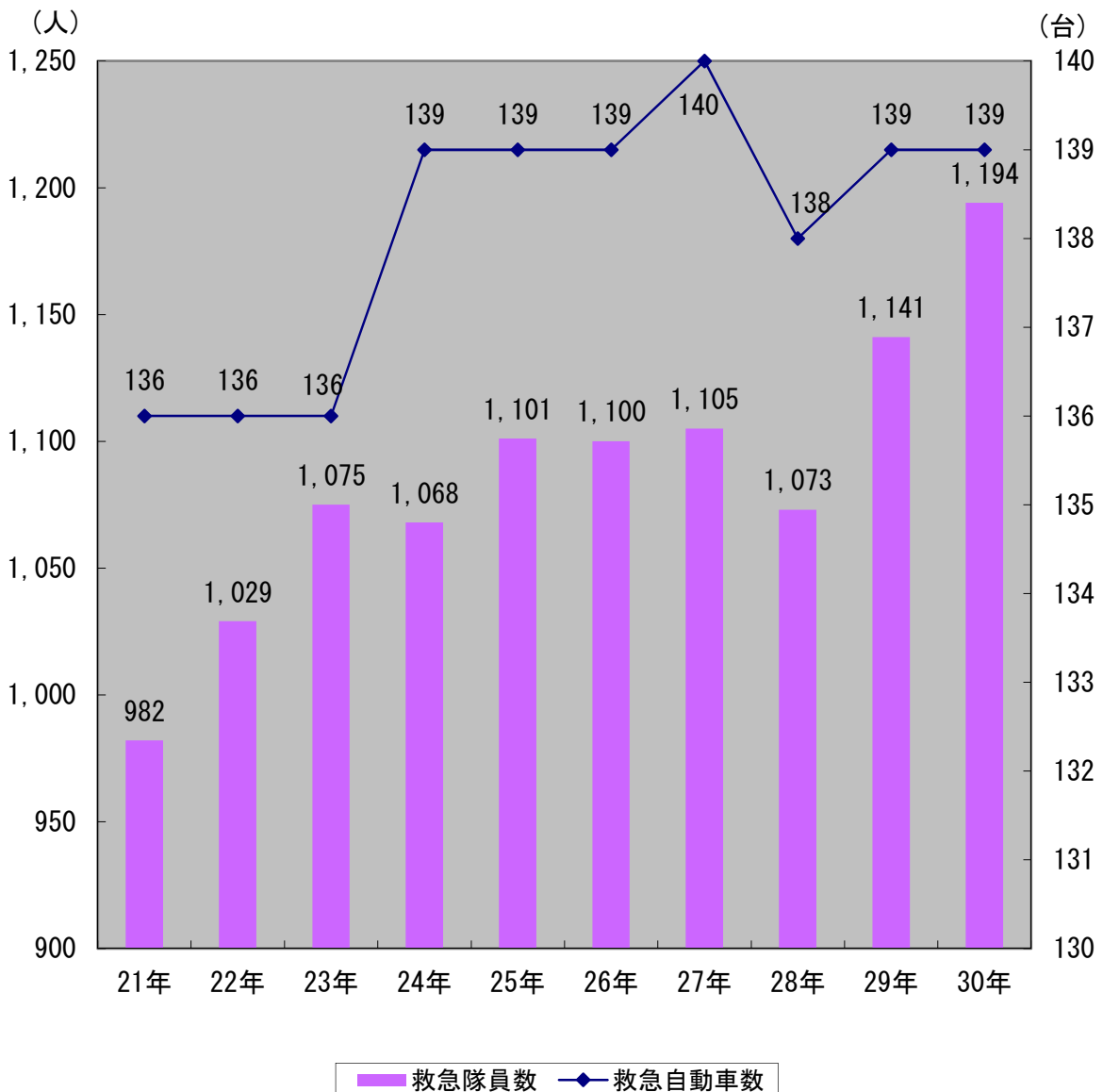
平成30年4月1日において救急業務を実施している市町村は41市町村で、県人口の99.9%がカバーされている。

救急自動車の保有台数は139台、救急隊員は1,194人（専任296人，兼任898人）で、前年に比べ救急隊員は53人増加している。また、救急告示医療機関は97機関，その他医療機関は1,379機関となっている。

平成3年8月にプレホスピタル・ケア充実の一環として、救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大されるとともに、高度な応急処置を行うための新たな国家資格制度として救急救命士制度が導入され、救命率の向上を目指した救急業務の高度化が推進されている。

平成30年4月1日現在、県内全消防本部で救急救命士を運用（一部運用を含む）しており、資格者合計668名のうち592名が救急業務に従事している。

図 1 過去10年間の救急自動車及び救急隊員数の推移（各年4月1日現在）



2 救急業務実施状況

(1) 概要

平成29年中における救急出動件数は83,891件、搬送人員は76,762人で、いずれも過去最多となった。

また、昨年と比べると救急出動件数は950件（1.10%）の増加、搬送人員は673人（0.90%）の増加となっている。

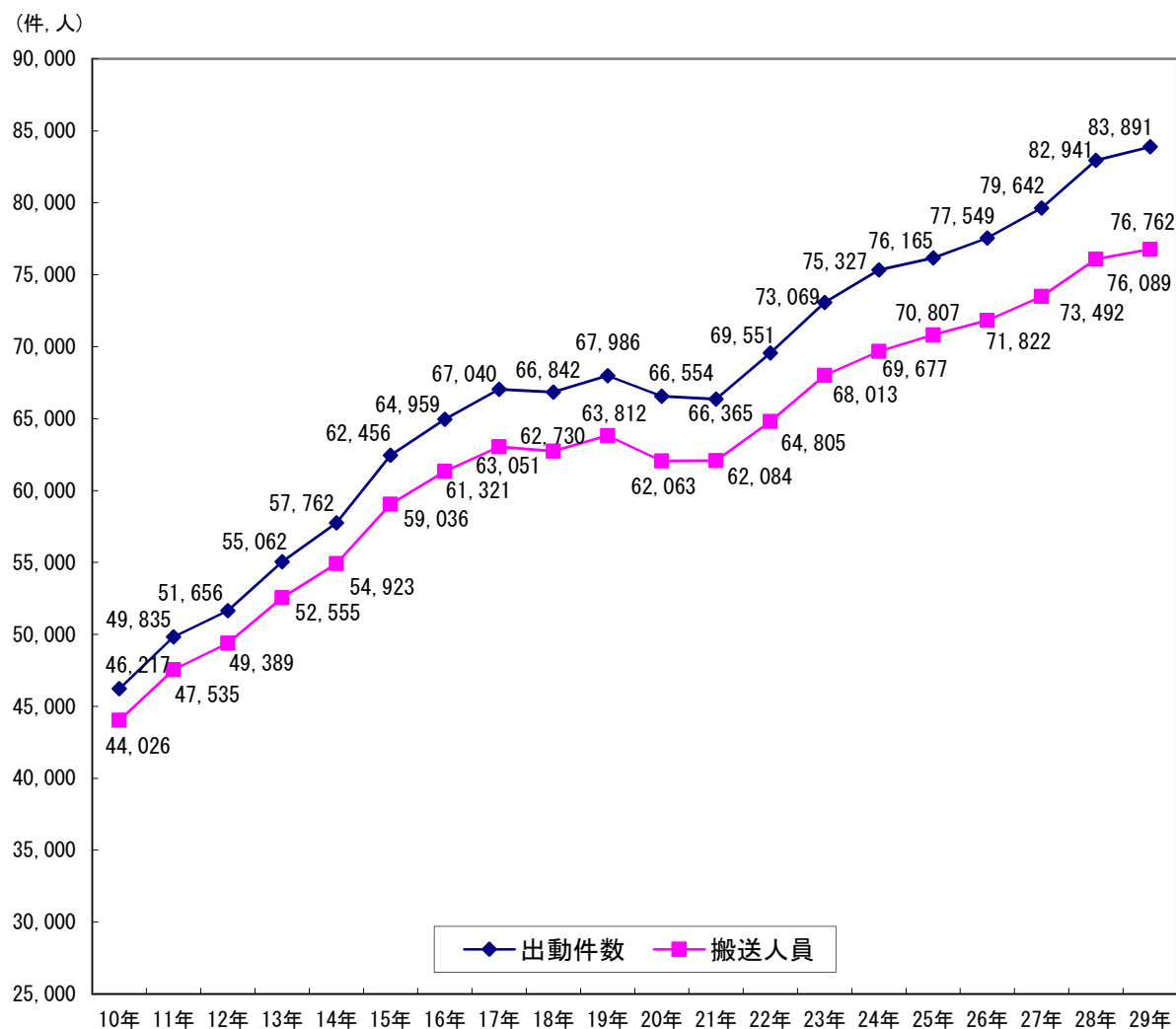
これは、1日平均229.8件（前年227.2件）、約6.3分に1回の割合で救急隊が出動し、また1日平均210.3人（前年208.5人）、約6.9分に1人の割合で搬送されていることとなる。

事故種別救急出動件数は、前年と同じく1位が急病で50,222件（全体の59.9%）、次いで、その他12,738件（同15.2%）、一般負傷が11,684件（同13.9%）となっている。

なお、搬送人員については、1位が急病で45,479人（全体の59.3%）、次いで、その他が12,667人（同16.5%）、一般負傷が10,883人（同14.2%）となり、上位3位までで全体の約89.9%を占めている。

過去20年間の県内救急活動の推移は下図のとおりであり、これまで増加の一途をたどっていた搬送人員・出動件数は、平成17年からほぼ横ばいとなっていたが、平成22年から再び増加に転じている。

図2 過去20年間の救急出動件数、搬送人員の推移



(2) 事故種別，傷病程度別及び年齢区分別搬送人員の状況

表1 事故種別出動件数及び搬送人員の状況

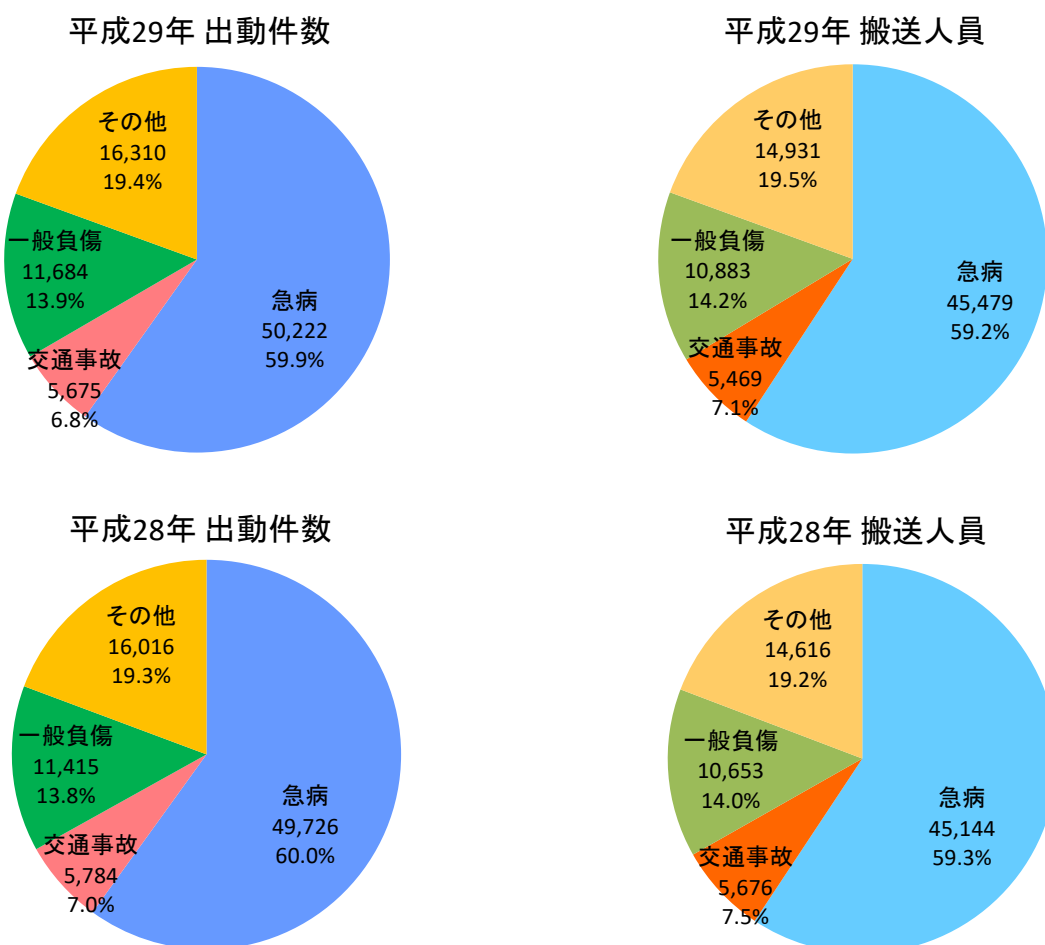
(単位：件，人，%)

区分	計	構成比	急病		交通事故		一般負傷		その他		
			急病	構成比	交通事故	構成比	一般負傷	構成比	その他	構成比	
平成29年	出動件数	83,891	100.0	50,222	59.9	5,675	6.8	11,684	13.9	16,310	19.4
	搬送人員	76,762	100.0	45,479	59.2	5,469	7.1	10,883	14.2	14,931	19.5
平成28年	出動件数	82,941	100.0	49,726	60.0	5,784	7.0	11,415	13.8	16,016	19.3
	搬送人員	76,089	100.0	45,144	59.3	5,676	7.5	10,653	14.0	14,616	19.2
増減	出動件数	950	—	496	—	△ 109	—	269	—	294	—
	搬送人員	673	—	335	—	△ 207	—	230	—	315	—

(注) その他は，火災・自然災害・水難・労働災害・運動競技・加害・自損行為・その他（転院搬送・医師搬送・資機材等搬送・その他）を示す。

図3

(単位：件，人，%)



ア 年齢別搬送人員

搬送人員の年齢別事故種別をみると、高齢者、成人、乳幼児では、急病が半数を超える高い率を占めており、少年では他の年齢に比べ、交通事故が比較的高い比率を占めている。

表2 年齢別搬送人員の状況

(単位：人，%)

区分	計		急病		交通事故		一般負傷		その他	
	計	構成比	急病	構成比	交通事故	構成比	一般負傷	構成比	その他	構成比
新生児	173	100.0	18	10.4	0	0.0	6	3.5	149	86.1
乳幼児	2,823	100.0	1814	64.3	161	5.7	578	20.5	270	9.6
少年	2,621	100.0	1,169	44.6	507	19.3	325	12.4	620	23.7
成人	22,567	100.0	12,881	57.1	3,208	14.2	2,004	8.9	4,474	19.8
高齢者	48,578	100.0	29,597	60.9	1,593	3.3	7,970	16.4	9,418	19.4
合計	76,762	100.0	45,479	59.2	5,469	7.1	10,883	14.2	14,931	19.5

(注) 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

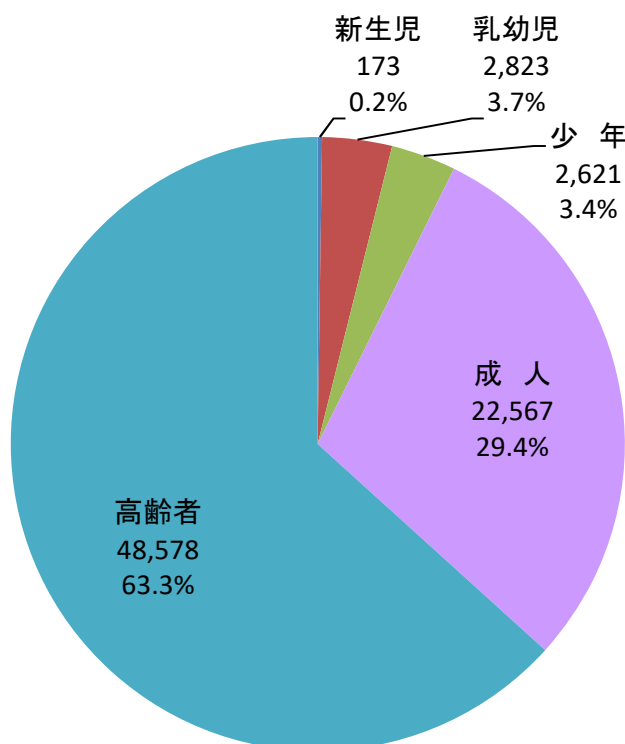
成人：満18歳以上満65歳未満の者

高齢者：満65歳以上の者

(注) その他は、火災・自然災害・水難・労働災害・運動競技・加害・自損行為・その他（転院搬送・医師搬送・資機材等搬送・その他）を示す。

(注) 構成比：搬送理由/年齢区分別搬送人員

図4



イ 傷病程度別搬送人員

平成29年中における搬送人員は76,762人であるが、これを傷病程度別にみると、軽症、中等症の両者で全体の87.7%を占めている。

表3 傷病程度別搬送人員の状況（事故種別）

（単位：人、％）

区分	合計		死亡	構成比	重症		中等症		軽症		その他	
	合計	構成比			重症	構成比	中等症	構成比	軽症	構成比	その他	構成比
火災	69	100.0	1	1.4	15	21.7	25	36.2	28	40.6		
自然災害	13	100.0			2	15.4	3	23.1	8	61.5		
水難	54	100.0	12	22.2	20	37.0	15	27.8	7	13.0		
交通事故	5,469	100.0	21	0.4	352	6.4	1,832	33.5	3,264	59.7		
労働災害	712	100.0	3	0.4	133	18.7	344	48.3	232	32.6		
運動競技	666	100.0			13	2.0	234	35.1	419	62.9		
一般負傷	10,883	100.0	61	0.6	1,236	11.4	5,327	48.9	4,258	39.1	1	0.01
加害	248	100.0			7	2.8	94	37.9	147	59.3		
自損行為	502	100.0	26	5.2	98	19.5	242	48.2	136	27.1		
急病	45,479	100.0	542	1.2	4,052	8.9	24,945	54.8	15,940	35.0		
その他	12,667	100.0	11	0.1	2,855	22.5	9,406	74.3	392	3.1	3	0.02
計	76,762	100.0	677	0.9	8,783	11.4	42,467	55.3	24,831	32.3	4	0.01

- ※ 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
- その他：医師の診断がないもの及び「その他の場所」へ搬送したもの
- ※ 構成比：傷病程度人数/区分合計

また、年齢別にみると、新生児、成人、高齢者の場合は中等症の割合が高いのに対し、乳幼児、少年の場合は、軽症の比率が高くなっている。

表4 傷病程度別搬送人員の状況（年齢別区分）

（単位：人、％）

区分	合計		死亡	構成比	重症		中等症		軽症		その他	
	合計	構成比			重症	構成比	中等症	構成比	軽症	構成比	その他	構成比
新生児	173	100.0			57	32.9	105	60.7	10	5.8	1	0.58
乳幼児	2,823	100.0	7	0.2	85	3.0	858	30.4	1,873	66.3		
少年	2,621	100.0			77	2.9	878	33.5	1,666	63.6		
成人	22,567	100.0	103	0.5	1,863	8.3	10,854	48.1	9,746	43.2	1	0.00
高齢者	48,578	100.0	567	1.2	6,701	13.8	29,772	61.3	11,536	23.7	2	0.00
計	76,762	100.0	677	0.9	8,783	11.4	42,467	55.3	24,831	32.3	4	0.01

(3) 現場到着所要時間及び収容所要時間の状況

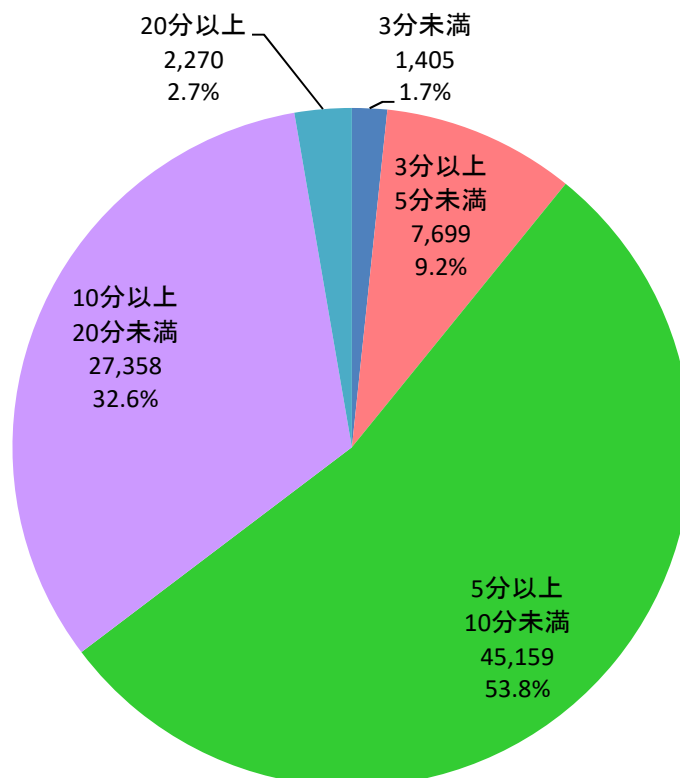
平成29年中の救急出動件数83,891件について現場到着所要時間別（救急事故の覚知から現場に到着するまでに要した時間別）の状況を示したものが下表である。

これによると最も多いのは、5分以上～10分未満の45,159件で全体の53.8%を占めている。

表5 現場到着時間別出動件数

区分	計	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	現場到着平均 所要時間	
							県	全国
急病	50,222	671	3,467	26,954	17,827	1,303	9.4分	—
交通事故	5,675	75	378	2,836	2,090	296	10.1分	—
一般負傷	11,684	178	851	6,233	4,046	376	9.4分	—
その他	16,310	481	3,003	9,136	3,395	295	7.6分	—
計	83,891	1,405	7,699	45,159	27,358	2,270	9.1分	8.6分
構成比	100.0%	1.7%	9.2%	53.8%	32.6%	2.7%	—	—

図5



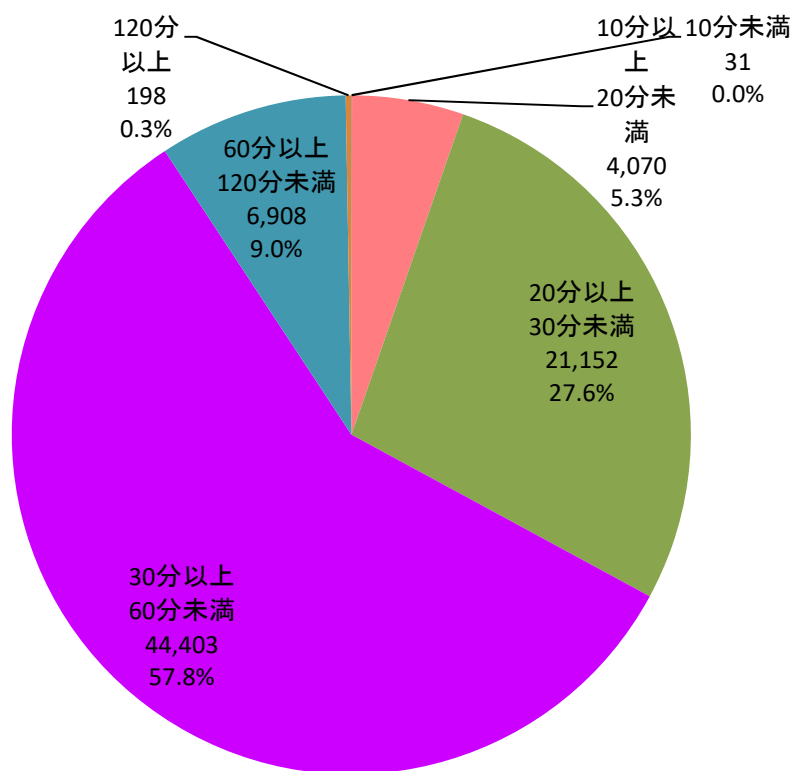
平成29年中の搬送人員76,762人について、収容所要時間別（救急事故の覚知から医療機関に収容するまでに要した時間別）の状況を示したものが下表である。

これによると搬送人員のうち51,509人（67.1%）が収容に30分以上要している。

表6 収容所要時間搬送人員

区分	計	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分 以上	収容平均 所要時間	
								県	全国
急病	45,479	8	1,678	12,496	27,640	3,572	85	38.1分	—
交通事故	5,469	4	153	1,165	3,521	615	11	41.0分	—
一般負傷	10,883	3	382	2,732	6,740	987	39	39.5分	—
その他	14,931	16	1,857	4,759	6,502	1,734	63	37.5分	—
計	76,762	31	4,070	21,152	44,403	6,908	198	38.4分	39.3分
構成比	100.0%	0.0%	5.3%	27.6%	57.8%	9.0%	0.3%	—	—

図6



- (4) 事故種別転送回数別搬送人員の状況
 搬送人員76,762人のうち99.5%は、転送なしで収容されているが、
 0.5%（398人）にあたる人は転送されている。
 そのうち、転送回数1回の者が転送者全体の99.0%を占めている。

表7 転送回数別搬送人員の状況

区分	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	
転送なし	76,364	45,225	5,454	10,798	14,887	
転送	1回	394	251	15	84	44
	2回	4	3		1	
	3回					
	4回					
	5回以上					
	小計 (A)	398	254	15	85	44
計 (B)	76,762	45,479	5,469	10,883	14,931	
転送率 (A)/(B) × 100	0.5	0.6	0.3	0.8	0.3	

転送理由についてみると、救急告示医療機関、非告示医療機関ともに処置困難が多く、次いで専門外の順になっている。

表8 医療機関転送理由の状況

(単位：件，%)

区分		合計	ベッド 満床	専門外	医師不在	手術中	処置困難	理由不明	その他
救急告示	構成比	100.0	0.6	23.2			51.2		25.0
		168	1	39			86		42
非告示	構成比	100.0	1.4	22.6	0.5		65.9		9.7
		217	3	49	1		143		21
計	構成比	100.0	1.0	22.9	0.3		59.5		16.4
		385	4	88	1		229		63

(5) 救急隊員の行った応急処置の状況

平成29年中に転送された人員のうち、救急隊員によって応急処置された人の事故種別、処置項目状況をみると、急病においては、血中酸素飽和度の測定が最も多く、次いで血圧測定が多い。

また、交通事故、一般負傷においても、血中酸素飽和度の測定、血圧測定の順で処置が多くなっている。

表9 救急隊員の行った応急処置の状況

(単位:人)

処置項目	事故種別	計	急病	交通事故	一般負傷	その他				
	応急処置対象 搬送人員									
		75,929	45,314	5,421	10,814	14,380				
止	血	1,729	232	286	1,014	197				
固	定	6,370	314	3,368	2,007	681				
人	工	呼	吸	398	284	9	35	70		
心	マ	ッ	サ	ー	ジ	197	149	3	14	31
心	肺	蘇	生	1,580	1,230	43	170	137		
酸	素	吸	入	16,762	10,507	671	941	4,643		
気	道	確	保	2,493	1,891	66	246	290		
(再掲)気道確保のうち気管挿管		195	135		50	10				
保	温	6,746	4,489	333	915	1,009				
被	覆	3,929	213	1,040	2,256	420				
在	宅	療	法	継	続	156	139	1	7	9
ショックパンツによる血圧保持		2	2							
除	細	動	188	162	4	10	12			
薬	剤	投	与	171	127	3	27	14		
血	圧	測	定	71,887	42,926	5,241	10,265	13,455		
聴診器による心音・呼吸音等の聴取		18,661	12,870	1,704	1,900	2,187				
血中酸素飽和度の測定		73,885	44,042	5,339	10,535	13,969				
心	電	図	39,439	28,179	1,797	3,576	5,887			
静脈路確保(CPA前)		138	101	10	12	15				
静脈路確保(CPA後)		408	325	8	51	24				
血	糖	測	定	623	573	4	27	19		
ブ	ド	ウ	糖	投	与	37	37			
その他の応急処置		41,638	26,557	2,715	5,772	6,594				
計(再掲の気管挿管を除く)		287,437	175,349	22,645	39,780	49,663				

(注) 一人につき複数の応急処置を行うこともあるため、応急処置対象搬送人員と事故種別ごとの処置項目の計の数は一致しない。

(6) 高速道路における救急業務の状況

高速自動車国道における救急業務実施体制は、平成30年4月1日現在、九州縦貫自動車道のうち鹿児島インターチェンジから宮崎インターチェンジ間えびのインターチェンジから人吉インターチェンジ間を沿線3市1組合で、相互応援協定を締結し、上下線方式により、第1次出場をインターチェンジ所在の常備消防が担当する体制を整えている。

東九州自動車道31.7kmは沿線1市1組合が担当している。

県内においては、上り線が鹿児島インターチェンジから宮崎県えびのインターチェンジまでの69.8kmについて、第1次出場を担当し、救急業務を行っている。

なお、平成29年中の本県における救急活動は、下表のとおりである。

高速自動車道における救急活動状況

表10 九州自動車道

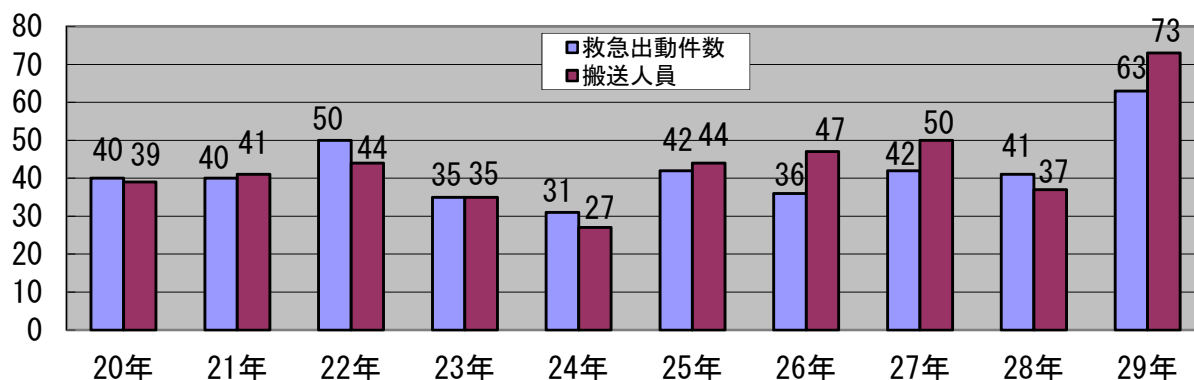
区分	インターチェンジ名 (IC)	救急出動件数	搬送人員	救急告示医療機関数	高速道路における救急活動開始年月日
鹿児島市消防局	鹿児島	4	4	24	昭和63.3.29
	鹿児島北	9	9	3	昭和52.11.15
	薩摩吉田	5	5		昭和48.12.13
始良市消防本部	始良	9	10	3	昭和48.12.13
	加治木	3	2	3	昭和48.12.13
霧島市消防局	溝辺鹿児島空港	11	15	1	平成17.11.7
	横川	5	7		平成17.11.7
伊佐湧水消防組合	栗野	4	4	3	昭和55.3.22
計	8 IC	50	56	37	

(注) 医療機関は、インターチェンジから半径5キロメートルの範囲にあるものである。

表11 東九州自動車道

区分	インターチェンジ名 (IC)	救急出動件数	搬送人員	救急告示医療機関数	高速道路における救急活動開始年月日
霧島市消防局	国分	2	3		平成14.3.2
	隼人東	4	2	3	平成12.3.4
大隅曾於地区消防組合	末吉財部	7	12		平成14.5.9
計	3 IC	13	17	3	

図7 最近10年間の高速自動車道における救急出動件数及び搬送人員



3 プレホスピタル・ケアの充実

プレホスピタル・ケア（救急現場及び搬送途上における応急処置）の一層の充実を図るために、平成3年8月に「救急隊員の行う応急処置等の基準」が改正され、これに伴い消防学校における新たな教育訓練（救急標準課程（平成16年4月1日より救急科に改称）及び救急Ⅱ課程）の修了者は、従来の応急処置に加えて9項目の処置を行うものとされ、救急救命士資格者は、医師の指示の下にさらに高度な応急処置（特定3項目）をも行うものとされた。

これに伴い、消防学校における救急科（救急標準課程）の修了者が計画的に養成されるとともに、救急救命士についても県内全消防本部において運用され、資格者、高規格救急自動車のいずれも着実に増加している。

また、救急救命士の質の向上による救命効果を高めるため、平成15年2月に消防機関、救急医療機関、医師会などにより構成される鹿児島県救急業務高度化協議会を、同年3月に6地域（薩摩、北薩、始良伊佐、大隅、熊毛、大島）に地域救急業務高度化協議会を設置し、平成15年4月から包括的除細動を実施し、平成16年7月から認められた医師の具体的指示下での気管挿管についても救急業務高度化協議会で承認された病院で、体制の整った消防本部から順次病院実習を実施し、368名が認定を受け19消防本部で実施が可能となっている。

平成18年4月から認められた医師の具体的指示下での薬剤投与について517名が認定・登録を受け、平成26年4月には「心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、血糖測定並びに低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与」の実施が追加され、325名が認定・登録を受け、20消防本部で実施が可能となっている。

さらに、救急現場近くの一般市民による応急手当を促進するため、平成29年12月末までに応急手当指導員2,416名、応急手当普及員560名が県内消防本部により養成され、住民に対する応急手当講習会が次のとおり実施されている。

なお、平成16年12月に応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要綱の一部改正により、非医療従事者による自動体外式除細動器（AED）の使用が可能となったことから、AEDの内容を含めた救命講習の実施率が高くなっている。

平成29年中の住民に対する応急手当講習会実施状況

普通救命講習	886回	17,857名受講
上級救命講習	36回	431名受講
救急入門コース	496回	15,577名受講
その他の講習	1,506回	43,041名受講

表12 救急業務高度化の推進状況

各年4月1日現在

区分	平成30年	平成29年	対前年比較	
			増減数	増減率
救急救命士運用消防本部数	20	20		1.00
救急隊員数①	1,194	1,141	53	1.05
うち救急救命士有資格者② (②/①:%)	565 (47.3%)	532 (46.6%)	33	1.06
(②のうち気管挿管認定者)	368	336	32	1.10
(②のうち薬剤投与認定者)	517	476	41	1.09
(②のうち処置拡大認定者)	325	175	150	1.86
うち救急科（救急標準課程） (③/①:%)	535 (44.8%)	506 (44.3%)	29	1.06
救急自動車数④	139	139		1.00
うち高規格車⑤ (⑤/④:%)	119 (85.6%)	114 (82.0%)	5	1.04
救急隊数⑥	111	108	3	1.03
うち救急救命士運用隊⑦ (⑦/⑥:%)	108 (97.3%)	108 (100.0%)		1.00

※1 救急隊員として専任又は兼任の辞令を受けている救急救命士資格者数は565名、専任及び兼任の者が休日等の時、代替として救急業務に従事する資格者が27名、救急自動車に搭乗しない資格者が76名で、有資格者は計668名いる。

表13 救急業務実施体制等の状況（消防本部設置市町村）

区分 消防本部別	人口 (人) H27年 国調	面積 (km ²)	救 急 体 制											
			救急車総数 (台)			救急 隊数	救急 救命 士運 用隊 数※ ²	救急隊員数(人)						
			うち 高規 格	うち 予備 車	計			うち資格者・修了者				専任	兼任	
								救急 救命 士	標準 課程	救急 Ⅰ課 程	救急 Ⅱ課 程			
鹿児島市消防局	596,319	547.55	21	20	5	16	16	120	64	50		6	69	51
枕崎市消防本部	22,059	74.78	3	2	1	2	2	33	9	20		4		33
出水市消防本部	54,072	329.98	4	4		3	3	16	14	2				16
垂水市消防本部	15,520	162.1	3	2	1	2	2	39	14	22		3		39
薩摩川内市消防局	96,076	682.92	9	6	1	7	7	50	35	12	1	2	16	34
日置市消防本部	49,249	253.01	4	4	1	3	3	48	19	29			19	29
霧島市消防局	125,857	603.18	8	8		8	8	54	48	6			48	6
いちき串木野市 消防本部	29,290	112.3	3	3	1	2	2	37	15	17	1	4		37
南さつま市消防本部	35,439	283.59	5	4		5	5	71	21	47		3	21	50
始良市消防本部	76,993	231.25	5	4	1	4	4	34	29	5			34	
さつま町消防本部	21,569	303.9	3	3	1	2	2	19	10	8		1	11	8
指宿南九州消防組合	78,215	506.75	8	6		8	8	124	48	71		5		124
阿久根地区消防組合	31,629	250.42	6	4	2	4	4	54	18	29		7		54
伊佐湧水消防組合	37,137	536.85	6	5	1	5	5	69	27	35		7		69
大隅曾於地区消防組合	81,308	781.06	9	9	2	7	7	42	35	6		1	24	18
大隅肝属地区消防組合	141,267	1160.79	11	11	1	10	10	84	38	46			30	54
沖永良部与論地区 広域事務組合	17,797	114.27	4	3	2	2	2	36	18	11		7		36
徳之島地区消防組合	25,591	247.91	4	1	1	3	3	46	11	19		16		46
熊毛地区消防組合	42,760	993.69	10	8	4	6	6	87	42	28		17		87
大島地区消防組合	68,504	877.89	13	12	1	12	12	131	50	72		9	8	123
計	1,646,651	9,054.19	139	119	26	111	111	1,194	※1 565	535	2	92	280	914

※1 救急隊員として専任又は兼任の辞令を受けている救急救命士資格者数は565名、専任及び兼任の者が休日等の時、代替として救急業務に従事する資格者が27名、救急自動車に搭乗しない資格者が76名で、有資格者は計668名いる。

※2 救急救命士運用隊数は、一部運用も含む。

[現場到着平均所要時間及び収容平均所要時間は平成29年中、左記以外は平成30年4月1日現在]

医 療 機 関 数												人口10万人当たりの救急医療機関数	現場到着平均所要時間(分)	収容平均所要時間(分)
合計	救急告示医療機関					その他の医療機関								
	国公立	公的	私 的		計	国公立	公的	私 的		計				
			病 院	診 療 所				病 院	診 療 所					
641	3	3	25	3	34	14	6	61	526	607	5.7	8.9	33.3	
19	1		3		4			4	11	15	18.1	4.9	31.3	
40	2				2	1		4	33	38	3.7	8.3	35.7	
9	1				1				8	8	6.4	7.2	41.6	
86		1	6		7	5		5	69	79	7.3	9.2	38.7	
39			2		2			7	30	37	4.1	9.0	42.2	
96	1		4	1	6	1		8	81	90	4.8	9.4	42.4	
29								6	23	29		7.0	37.0	
38	2		1		3	3		4	28	35	8.5	8.1	37.9	
67			3		3	3		8	53	64	3.9	7.5	36.0	
20			1		1			4	15	19	4.6	9.0	47.3	
66	1		3	1	5			12	49	61	6.4	9.3	40.9	
21			2		2	4		1	14	19	6.3	9.3	44.2	
29	1		2		3			4	22	26	8.1	8.3	41.3	
42			1	1	2			8	32	40	2.5	9.3	49.2	
107	2		6	2	10	11		11	75	97	7.1	9.6	42.0	
9			2		2				7	7	11.2	8.5	31.2	
8			2		2			1	5	6	7.8	9.9	42.0	
21	1		2		3	4		1	13	18	7.0	9.2	41.4	
89	1		4		5	7		5	72	84	7.3	12.6	41.3	
1,476	16	4	69	8	97	53	6	154	1,166	1,379	5.9	9.1	38.4	

表14 消防本部救急出動件数及び搬送人員

区分	事故種別救急出動件											
	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	
消防本部名												
鹿児島市消防局	30,005	80	8	16	2,084	237	213	4,011	125	306	18,755	
枕崎市消防本部	1,157				71	16	3	145	3	10	639	
出水市消防本部	2,195	2		1	189	25	19	295	12	29	1,322	
垂水市消防本部	1,007			1	65	9	1	123	4	2	596	
薩摩川内市消防局	4,388	19	1		290	43	54	563	10	38	2,485	
日置市消防本部	2,260	3	1	1	146	19	27	329	8	14	1,301	
霧島市消防本部	6,247	5	1	2	596	41	36	914	22	63	3,490	
いちき串木野市消防本部	1,202			4	45	17	20	155	1	7	672	
南さつま市消防本部	1,986	2		5	124	6	32	321	2	11	1,064	
始良市消防本部	3,525	1		4	223	33	53	530	7	24	2,077	
さつま町消防本部	1,079	2			75	13	10	151		11	597	
指宿南九州消防組合	4,022	4	2	2	259	38	18	528	8	36	2,086	
阿久根地区消防組合	2,021	3		5	92	17	17	278	5	9	1,194	
伊佐湧水消防組合	1,927	5			111	8	13	287	7	8	1,048	
大隅曾於地区消防組合	4,299	8		2	368	99	38	626	13	52	2,636	
大隅肝属地区消防組合	7,162	5	1	5	534	78	54	938	13	68	4,330	
沖永良部与論地区 広域事務組合	866				30	7	7	149	5	8	530	
徳之島地区消防組合	1,813	1		1	67	5	14	272	14	11	1,266	
熊毛地区消防組合	2,419	5	1	11	109	24	22	401	8	16	1,527	
大島地区消防組合	4,311	3	1	23	197	26	21	668	15	30	2,607	
計	83,891	148	16	83	5,675	761	672	11,684	282	753	50,222	
時間別	0~2	3,599	7		2	116	7	1	446	52	41	2,647
	2~4	2,734	8		1	70	3		278	29	25	2,130
	4~6	2,746	8		4	126	12	1	307	19	36	2,082
	6~8	5,485	8		4	527	23	1	836	16	57	3,746
	8~10	10,111	8	1	7	712	120	33	1,556	11	70	5,780
	10~12	11,362	23	4	6	693	161	171	1,556	11	85	5,717
	12~14	10,082	18	3	15	628	116	149	1,266	7	102	5,272
	14~16	9,162	17	5	18	680	163	144	1,299	14	69	4,874
	16~18	9,110	16	2	12	903	93	72	1,378	13	82	4,839
	18~20	7,986	9	1	6	698	34	53	1,135	21	69	5,086
	20~22	6,542	17		5	318	11	45	975	34	56	4,505
22~24	4,972	9		3	204	18	2	652	55	61	3,544	

〔平成29年中〕

数				事故種別搬送人員											
その他				計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
転院搬送	医師搬送	資輸 機材 等送	その他												
3,647			523	26,645	28	7	9	2,005	204	210	3,735	108	207	16,482	3,650
258	6	1	5	1,117				75	16	3	141	3	7	614	258
279	8		14	1,998	1		1	176	22	18	268	11	21	1,200	280
199	1		6	978				77	8	1	118	2		573	199
820	8		57	3,911	3	1		268	42	53	509	10	21	2,209	795
408			3	2,163	2	1	1	140	19	26	315	8	14	1,229	408
1,043	32		2	5,769	4	1		520	39	35	857	20	44	3,216	1,033
281				1,109			3	43	18	17	140	1	2	604	281
409	3	1	6	1,897	1		2	125	6	32	310	2	9	1,003	407
570		1	2	3,369			4	233	33	54	502	6	22	1,946	569
213	6		1	984	1			72	13	9	140		4	532	213
1,032	2	1	6	3,811	4	1	2	255	38	17	505	6	21	1,935	1,027
396			5	1,960	3		4	99	15	17	269	3	3	1,151	396
434			6	1,850	5			116	8	18	275	7	4	982	435
450			7	4,039	6		2	341	96	37	589	12	30	2,477	449
1,125			11	6,653	4	1	5	526	78	56	887	13	47	3,916	1,120
130				809				29	7	6	141	3	7	491	125
118	3		41	1,762	1		1	73	5	14	269	11	7	1,261	120
260	29		6	2,291	4	1	9	135	22	22	385	8	7	1,442	256
666	5	1	48	3,647	2		11	161	23	21	528	14	25	2,216	646
12,738	103	5	749	76,762	69	13	54	5,469	712	666	10,883	248	502	45,479	12,667
223	1		56	3,259	4		1	115	7	1	396	47	34	2,432	222
134			56	2,454	2		1	67	3		237	22	23	1,965	134
100			51	2,489	3		3	118	12		282	18	30	1,919	104
209			58	5,062	4		1	509	23	1	786	15	31	3,488	204
1,714	25	1	73	9,260		1	5	661	114	32	1,496	10	42	5,199	1,700
2,848	25	1	61	10,387	11	4	3	682	149	168	1,471	10	51	5,011	2,827
2,413	23	1	69	9,165	11	2	8	608	103	144	1,181	5	54	4,653	2,396
1,808	8	2	61	8,376	10	3	12	671	151	149	1,218	13	37	4,311	1,801
1,605	21		74	8,337	7	2	8	874	88	73	1,281	13	52	4,337	1,602
816			58	7,428	5	1	4	678	33	51	1,067	20	51	4,707	811
529			47	6,020	7		5	293	11	45	882	27	47	4,180	523
339			85	4,525	5		3	193	18	2	586	48	50	3,277	343

表15 曜日別月別救急出動件数

(平成29年中)

事故種別 (件)		火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	そ の 他				計
												転院 搬送	医師 搬送	資機 材等 輸送	その他	
区分																
曜 日 別	月	26	1	10	819	118	50	1,782	26	113	7,515	2,159	9	1	88	12,717
	火	19	2	3	882	142	61	1,562	30	107	7,009	1,960	14	1	116	11,908
	水	21	1	7	814	118	50	1,560	48	119	6,847	2,046	19	1	100	11,751
	木	18		18	749	114	68	1,559	28	126	7,109	1,954	11		90	11,844
	金	18	1	18	888	120	70	1,554	35	100	7,083	2,072	19		109	12,087
	土	22	10	16	813	88	129	1,798	50	86	7,187	1,551	19	2	121	11,892
	日	24	1	11	710	61	244	1,869	65	102	7,472	996	12		125	11,692
計		148	16	83	5,675	761	672	11,684	282	753	50,222	12,738	103	5	749	83,891
月 別	1月	9		4	410	52	28	1081	20	71	4,866	1,133	6	2	60	7,742
	2月	19	1	2	391	50	34	884	17	62	4,315	1,019	9		56	6,859
	3月	13		4	412	47	55	976	23	60	4,093	1,067	7		68	6,825
	4月	9		7	464	47	46	885	16	61	3,794	994	6		53	6,382
	5月	15		9	456	49	67	947	26	68	3,908	1044	7		53	6,649
	6月	10		7	478	58	55	819	21	60	3,681	984	13		69	6,255
	7月	15	2	7	528	82	127	973	23	66	4,591	1052	9	1	81	7,557
	8月	9	10	17	514	121	56	965	28	75	4,455	1145	12	1	68	7,476
	9月	9	1	13	467	53	78	900	37	78	3,728	990	6		64	6,424
	10月	12	2	7	518	71	61	1034	23	62	3,969	1034	8	1	59	6,861
	11月	15			496	64	41	1046	20	47	3,970	1082	6		63	6,850
	12月	13		6	541	67	24	1174	28	43	4,852	1,194	14		55	8,011

4 応急手当指導員等養成講習の状況

表16

【指導員】

区分	講習修了者数						登録を抹消した者	講習回数
	計	消防職員	消防職員の退職者	消防団員	救命士等の医療従事者	その他		
平成28年中修了者	応急手当指導員講習Ⅰ	71	66	3		2		4
	応急手当指導員講習Ⅱ	64	8		56			9
	応急手当指導員講習Ⅲ							
	消防長認定者	33	27	6			10	
	応急手当指導員講習Ⅰ免除者	15	15				1	
	計	183	116	9	56	2	11	13
前年中までの修了者	応急手当指導員講習Ⅰ	514	405	15	55	39	14	53
	応急手当指導員講習Ⅱ	1,022	525		497		2	406
	応急手当指導員講習Ⅲ	2	1			1		1
	消防長認定者	558	506	28		24	21	
	応急手当指導員講習Ⅰ免除者	137	132	4			1	
	計	2,233	1,569	47	552	64	38	460
合計	2,416	1,685	56	608	66	49	473	

表17

【普及員】

区分	講習修了者数						登録を抹消した者	講習回数
	計	消防職員	消防職員の退職者	消防団員	救命士等の医療従事者	その他		
平成28年中修了者	応急手当普及員講習Ⅰ	102	1		31	2	68	3
	応急手当普及員講習Ⅱ							
	消防長認定者							
	応急手当普及員講習Ⅱ免除者							
	計	102	1		31	2	68	3
前年中までの修了者	応急手当普及員講習Ⅰ	417	39		61	5	312	30
	応急手当普及員講習Ⅱ	18			18			3
	消防長認定者	23					23	
	応急手当普及員講習Ⅱ免除者							
	計	458	39		79	5	335	33
合計	560	40		110	7	403	40	

第 2 救助活動の概況

1 救助業務実施体制

平成30年4月1日現在，救助隊は29隊配置されており，そのうち5隊が特別救助隊で，1隊が高度救助隊である。

また，345人の救助隊員のうち30.1%にあたる104人が専任救助隊員である。

表18 救助体制

(単位：隊，人)

区分	救助隊数			救助隊員数			
	省令	専任救助隊	兼任救助隊	計	専任救助隊員	兼任救助隊員	計
消防本部							
鹿児島市消防局	3	3		3	42		42
	4	2		2	42		42
	5	1		1	14		14
枕崎市消防本部	3		1	1		10	10
	4						
	5						
出水市消防本部	3		1	1		8	8
	4						
	5						
垂水市消防本部	3		1	1		5	5
	4						
	5						
薩摩川内市消防局	3	1	1	2	12	11	23
	4	1		1	12		12
	5						
日置市消防本部	3	1		1		12	12
	4						
	5						
霧島市消防局	3		2	2	2	10	12
	4						
	5						
いちき串木野市消防本部	3		1	1		8	8
	4						
	5						
南さつま市消防本部	3	1		1		9	9
	4						
	5						
始良市消防本部	3	1		1	10		10
	4						
	5						
さつま町消防本部	3		1	1		16	16
	4						
	5						
指宿南九州消防組合	3		2	2		20	20
	4						
	5						
阿久根地区消防組合	3		1	1		29	29
	4						
	5						
伊佐湧水消防組合	3		2	2		9	9
	4						
	5						
大隅曾於地区消防組合	3	2		2	18		18
	4	1		1	9		9
	5						
大隅肝属地区消防組合	3	1	2	3	10	30	40
	4	1		1	10		10
	5						
沖永良部与論地区広域事務組合	3		1	1		15	15
	4						
	5						
徳之島地区消防組合	3		1	1		33	33
	4						
	5						
熊毛地区消防組合	3		1	1		16	16
	4						
	5						
大島地区消防組合	3	1		1	10		10
	4						
	5						
県計	3	11	18	29	104	241	345
	4	5		5	73		73
	5	1		1	14		14

※ 省令3は省令第3条の規定による救助隊，省令4は省令第4条の規定による救助隊（特別救助隊），省令5は省令第5条の規定による救助隊（高度救助隊）

表19 救助隊が搭乗する車両

区分	救 助 車	はしご車	屈 折 はしご車	ポンプ車	水 槽 付 ポンプ車	化 学 車	そ の 他	計
	消防本部							
鹿児島市消防局	3							3
枕崎市消防本部	1		1					2
出水市消防本部	1	1						2
垂水市消防本部							1	1
薩摩川内市消防局	1				1			2
日置市消防本部	1							1
霧島市消防局	2	1			1			4
いちき串木野市 消防本部	1	1						2
南さつま市消防本部	1	1					1	3
始良市消防本部	1							1
さつま町消防本部	1							1
指宿南九州消防組合	2	1						3
阿久根地区消防組合	1						1	2
伊佐湧水消防組合	2							2
大隅曾於地区消防組合	2	1			2		2	7
大隅肝属地区消防組合	1							1
沖永良部与論地区 広域事務組合	1							1
徳之島地区消防組合	1							1
熊毛地区消防組合	1							1
大島地区消防組合	1	1						2
県 計	25	7	1		4		5	42

2 救助業務実施状況

平成29年中における救助業務の実施状況は、救助出動件数721件、救助活動件数434件、救助人員511人となっている。（表22）

これを前年と比較すると出動件数は77件（9.6％）の減少、活動件数は89件（17.0％）の減少、救助人員は172人（25.2％）の減少となっている。

図8 過去20年間の救助業務実施状況の推移

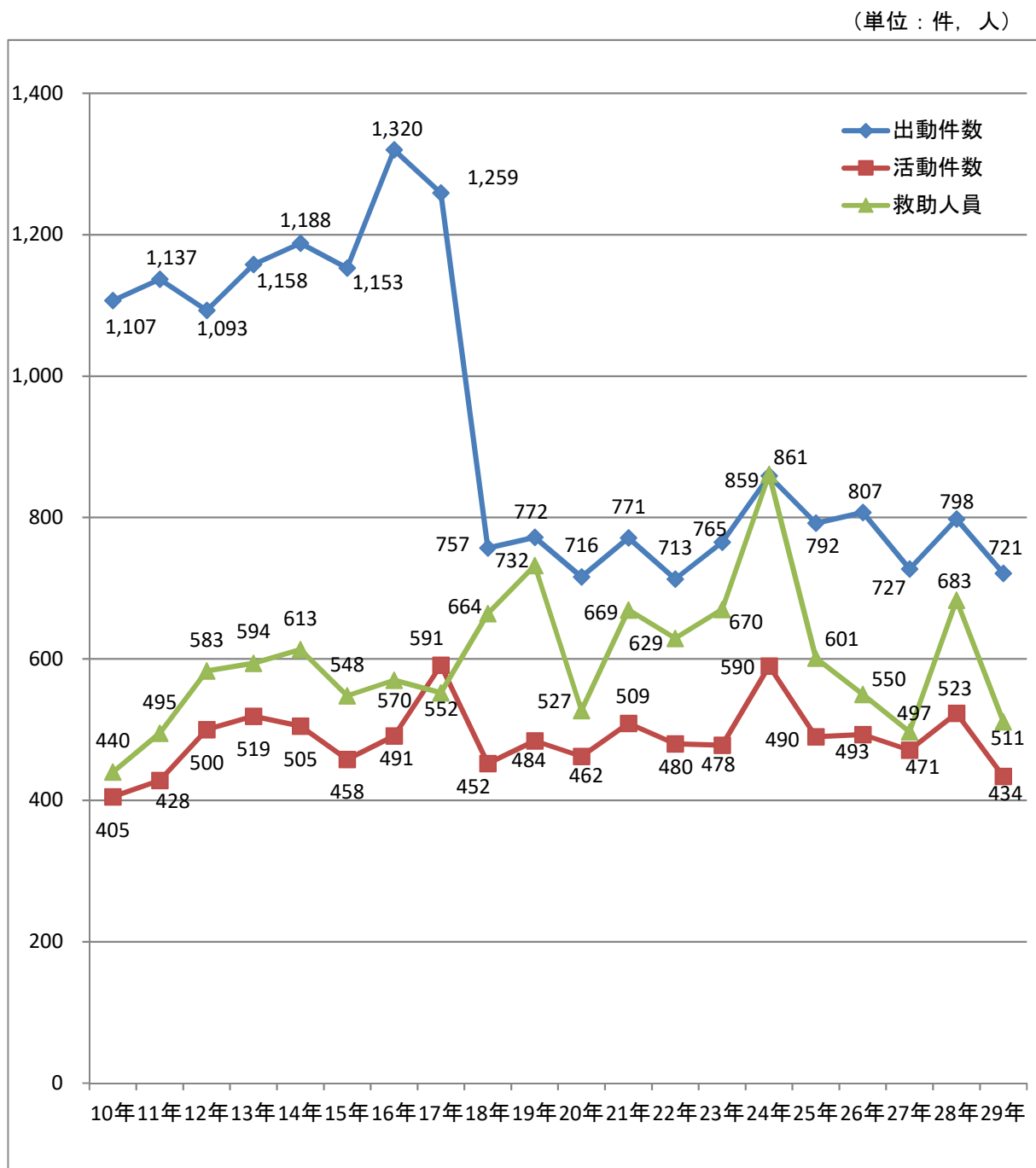


表20 事故種別出動件数及び出動人員の状況（平成29年）

（単位：件、人）

消防本部	事故種別	火	交	水	自風	事機	よ建	酸ガ	破	事そ	計
		災	通	難	然水	械	る物	欠ス	裂	の	
			事	事	災	によ	事等	事及	事	他	
			故	故	害等	故る	故に	故び	故	の	
鹿児島市消防局		7	44	10		3	16	6		34	120
枕崎市消防本部			9			1	1				11
出水市消防本部		1	17	2		2	1			4	27
垂水市消防本部			8							3	11
薩摩川内市消防局		3	37	1		2	1			9	53
日置市消防本部			18	1		1				7	27
霧島市消防局			59	2		5	2			23	91
いちき串木野市消防本部			5	2		1					8
南さつま市消防本部		6	21	3		1				5	36
始良市消防本部			18	3		1				5	27
さつま町消防本部			13							2	15
指宿南九州消防組合		3	31	1		8	6			25	74
阿久根地区消防組合			9	3		1		1		7	21
伊佐湧水消防組合			25							5	30
大隅曾於地区消防組合			48	2		9				12	71
大隅肝属地区消防組合		2	32	4	1	4	3			6	52
沖永良部与論地区広域事務組合										3	3
徳之島地区消防組合			3							4	7
熊毛地区消防組合			13	6		1				17	37
大島地区消防組合											
救助出動件数 計		22	410	40	1	40	30	7		171	721
救助出動人員	専任救助隊員	92	715	107	3	67	108	55		349	1,496
	兼任救助隊員	20	639	47	6	80	16	2		217	1,027
	消防隊員	379	1,311	182		119	104	30		517	2,642
	救急隊員	62	1,797	125	6	144	84	18		525	2,761
	消防団員	495		26						236	757
	計	1,048	4,462	487	15	410	312	105		1,844	8,683

表21 事故種別活動件数及び活動人員の状況（平成29年）

（単位：件，人）

事故種別	火災	交通事故	水難事故	自然災害等	風雨災害等	機械による事故	建築物等事故	ガス欠事及び	破裂事故	その他事故	計
消防本部											
鹿児島市消防局	7	26	8			1	13	2		27	84
枕崎市消防本部		3					1				4
出水市消防本部	1	8				1	1			3	14
垂水市消防本部		7								3	10
薩摩川内市消防局	3	29	1			2				7	42
日置市消防本部		6	1			1				5	13
霧島市消防局		23	1			1	1			10	36
いちき串木野市消防本部						1					1
南さつま市消防本部	6	9	2			1				5	23
始良市消防本部		17	3			1				5	26
さつま町消防本部		7								2	9
指宿南九州消防組合	3	19	1			1	3			19	46
阿久根地区消防組合		8	3			1		1		6	19
伊佐湧水消防組合		16								5	21
大隅曾於地区消防組合		15	1			3				8	27
大隅肝属地区消防組合	2	13	3	1		2	3			3	27
沖永良部与論地区広域事務組合											
徳之島地区消防組合		3								2	5
熊毛地区消防組合		8	2			1				16	27
大島地区消防組合											
救助活動件数 計	22	217	26	1	17	22	3			126	434
救助活動人員	専任救助隊員	85	252	62	3	17	61	13		191	684
	兼任救助隊員	15	279	26		31	10			152	513
	消防隊員	55	596	108		25	61	8		284	1,137
	救急隊員	19	780	64	3	60	42	3		325	1,296
	消防団員			26						191	217
	計	174	1,907	286	6	133	174	24		1,143	3,847

（注）「救助活動件数」とは、救助出動件数のうち、実際に救助活動を行った件数をいう。

表22 事故種別救助人員の状況（平成29年）

（単位：人）

事故種別	火災	交通事故	水難事故	自然災害等	風災	機械による事故	建築物等	ガス欠等	破裂事故	その他の事故	計
消防本部											
鹿児島市消防局	4	40	7			1	11	1		26	90
枕崎市消防本部		11					1				12
出水市消防本部		8				1	1			3	13
垂水市消防本部		14								3	17
薩摩川内市消防局	2	35	1			2				8	48
日置市消防本部		7	1			1				5	14
霧島市消防局		24	1			1	1			18	45
いちき串木野市消防本部						1					1
南さつま市消防本部		12	1			1				5	19
始良市消防本部		27	3			1				5	36
さつま町消防本部		7								2	9
指宿南九州消防組合	1	18	1			1	3			20	44
阿久根地区消防組合		16	3			1		1		6	27
伊佐湧水消防組合		22								5	27
大隅曾於地区消防組合		15	1			3				9	28
大隅肝属地区消防組合	2	24	4	1		2	6			3	42
冲永良部与論地区広域事務組合											
徳之島地区消防組合		7								2	9
熊毛地区消防組合		11	2			1				16	30
大島地区消防組合											
救助人員計	9	298	25	1		17	23	2		136	511

表23 救助活動のための機械器具等の保有状況（救助隊保有分）

一般 用 救 助 用 器 具	かぎ付きはしご	35	隊 員 保 護 用 器 具	耐電手袋	121	
	三連はしご	29		耐電衣	47	
	金属折りたたみはしご又はワイヤはしご	17		耐電ズボン	43	
	空気式救助マット	19		耐電長靴	72	
	救命索発射銃	35		防塵メガネ	114	
	サバイバースリング又は救助用縛帯	85		携帯警報器	95	
	平担架	14		防毒マスク	76	
	重 量 物 排 除 用 器 具	油圧ジャッキ		32	器 除 染 具 用	化学防護服（陽圧式化学防護服を除く）
油圧スプレッダー		10	陽圧式化学防護服	46		
可搬ウィンチ		32	耐熱服	23		
マンホール救助器具		24	放射線防護服	77		
救助用簡易起重機		1	特殊ヘルメット			
マット型空気ジャッキ		30	除染シャワー	2		
大型油圧スプレッダー		22	除染シャワー（4口以上）			
救助用支柱器具		16	除染剤散布器	2		
切 断 用 器 具	チェーンブロック	10	水 難 救 助 用 器 具	潜水器具	49	
	油圧切断機	19		救命胴衣	219	
	エンジンカッター	30		水中投光器	21	
	ガス溶断機	21		救命浮環	76	
	チェンソー	31		浮標	14	
	鉄線カッター	47		救命ボート	14	
	空気鋸	30		船外機	11	
	大型油圧切断機	22		水中スクーター		
破 壊 用 器 具	空気切断機	12	器 具	水中無線機	2	
	コンクリート・鉄筋切断用チェンソー	9		水中時計	15	
	万能斧	75		水中テレビカメラ	2	
	ハンマー	38		登山器具	13	
	携帯用コンクリート破壊器具	22		バスケット型担架	41	
測 定 用 器 具	削岩機	21	用山岳救助器具	探索用器具	簡易画像探索機	6
	ハンマドリル	21	高 度 救 助 器 具	画像探索機	10	
	生物剤検知器	2		地中音響探知機	2	
	可燃性ガス測定器	26		熱画像直視装置	9	
	有毒ガス測定器	30		夜間暗視装置	2	
	酸素濃度測定器	16		電磁波探査装置		
放射線測定器	46	二酸化炭素探査装置				
呼 吸 保 護 用 器 具	化学剤検知器	1	そ の 他 の 救 助 用 器 具	水中探査装置		
	空気呼吸器	181		地震警報器	1	
	空気補充用ボンベ	281		投光器	49	
	酸素呼吸器	41		携帯投光器	44	
	簡易呼吸器	15		携帯拡声器	52	
	防塵マスク	112		携帯無線機	56	
	送排風機	31		応急処置用セット	21	
器 具	エアラインマスク	2	車両移動器具	17		
			緩降機	22		
			ロープ登降機	45		
			救助用降下機	29		
			発電機	51		

第3 自衛隊災害派遣による離島急患搬送

離島における医療体制の実情により、現地では治療困難な患者で、一刻も早く専門病院での手当てが必要である者に対して、昭和36年から自衛隊に対し、災害派遣要請（航空機搬送）を実施している。

搬送機関・活動範囲

海上自衛隊第1航空群 鹿屋航空分遣隊（鹿屋市）
十島村以北

陸上自衛隊第15旅団 第15飛行隊（沖縄県那覇市）
奄美大島以南

1 自衛隊災害派遣（離島急患搬送）の状況

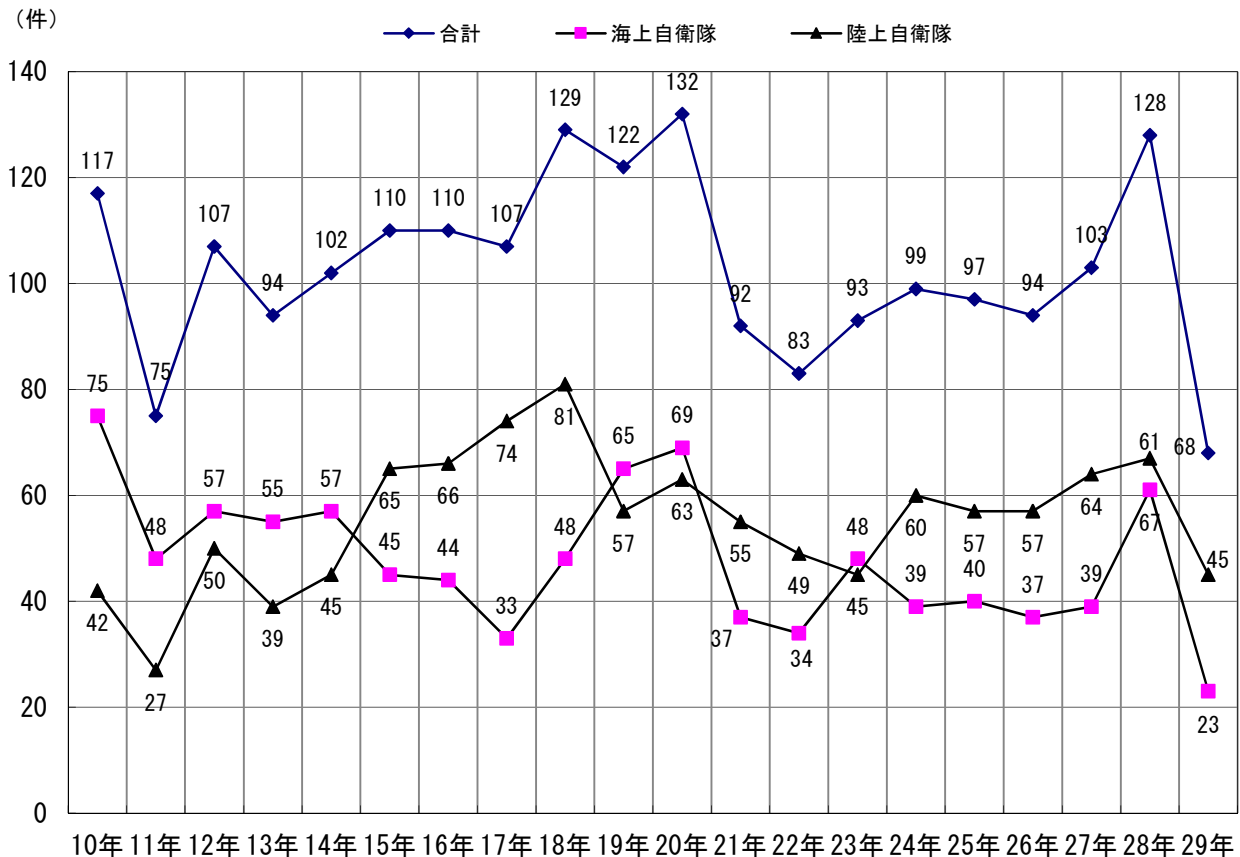
平成29年中における急患搬送出動件数は68件である。（図9）

出動件数68件を郡別にみると、大島郡（奄美市を含む）が51件（全体の75.0%）で、次に熊毛郡（西之表市を含む）が10件（同14.7%）、鹿児島郡が6件（同8.8%）となっている。（図10及び表24）

また、月別では、8月の10件が最も多く、時間帯別（派遣要請時間）では20時から22時までが23件で最も多くなっている。（表25）

平成29年中の搬送人員を傷病別にみると、内臓疾患によるものが26人（全体の38.2%）で最も多く、次に脳疾患が17人（同25.0%）となっている。（表26及び表27）

図9 過去20年間の災害派遣（急患搬送）出動件数



（注）「海上自衛隊」には、教育航空集団を、「陸上自衛隊」には南西航空混成団をそれぞれ含んでいる。

図10 過去20年間の市・郡別災害派遣（急患搬送）の出動件数（その1）

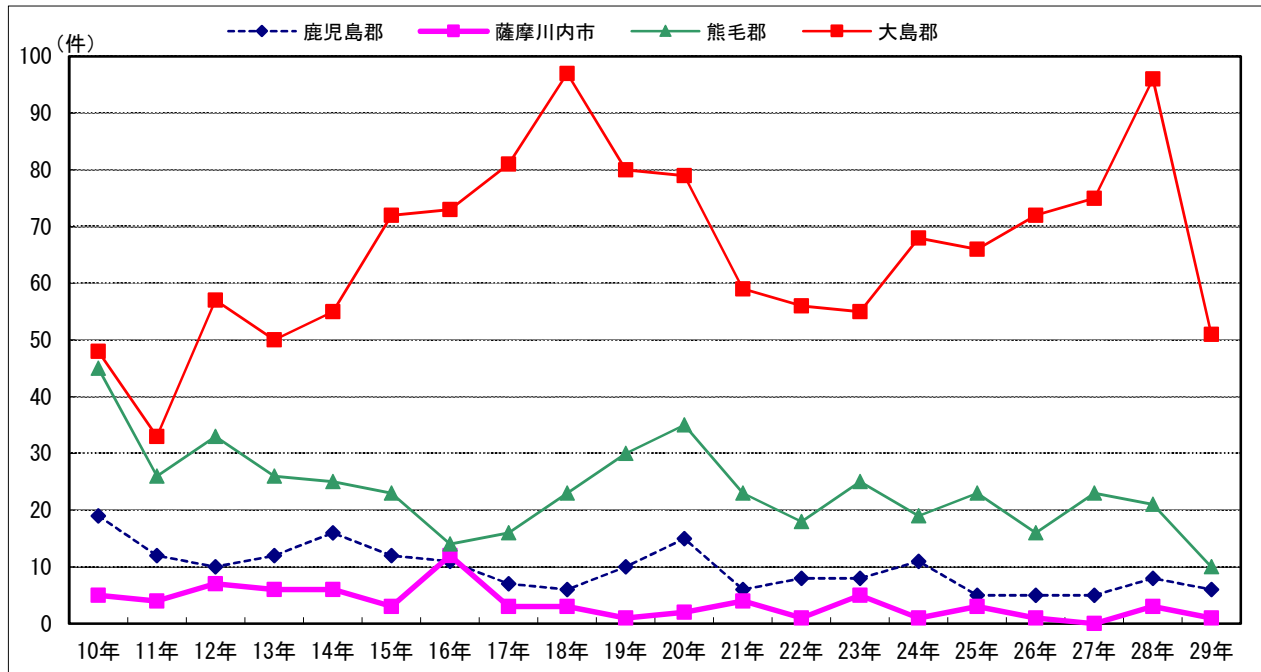


表24 過去20年間の市・郡別災害派遣（急患搬送）出動件数（その2） (年中)

年	郡別	計	鹿児島郡	薩摩川内市	熊毛郡	大島郡	計のうち不搬送件数
平成 10年		117 (42)	19	5	45	48 (42)	鹿屋1件
11		75 (27)	12	4	26	33 (27)	鹿屋1件
12		107 (50)	10	7	33	57 (50)	鹿屋1件
13		94 (39)	12	6	26	50 (39)	鹿屋2件
14		102 (45)	16	6	25	55 (45)	鹿屋2件
15		110 (65)	12	3	23	72 (65)	鹿屋2件
16		110 (66)	11	12	14	73 (66)	
17		107 (74)	7	3	16	81 (74)	
18		129 (81)	6	3	23	97 (81)	
19		121 (56)	10	1	30	80 (56)	鹿屋1件
20		131 (64)	15 (1)	2	35	79 (63)	鹿屋2件, 沖縄2件
21		92 (55)	6	4	23	59 (55)	鹿屋1件
22		83 (49)	8	1	18	56 (49)	
23		93 (44)	8	5	25	55 (44)	鹿屋1件, 沖縄2件
24		99 (61)	11 (1)	1	19	68 (60)	鹿屋1件, 沖縄1件
25		97 (57)	5	3	23	66 (57)	沖縄1件
26		94 (57)	5	1	16	72 (57)	沖縄1件
27		103 (64)	5	0	23	75 (64)	沖縄1件
28		128 (67)	8	3	21	96 (67)	
29		68 (45)	6	1	10	51 (45)	沖縄1件
計		2,060 (1,108)	192 (2)	71	474	1,323 (1,106)	沖縄分構成比
構成比率		100.0%	9.3%	3.4%	23.0%	64.2%	(53.8%)

- (注) 1 () 内は沖縄自衛隊出動件数の内書きである。
 2 便宜上、熊毛郡には西之表市、大島郡には奄美市をそれぞれ含めている。
 3 平成7年、12年、14年、19年及び20年の鹿児島郡には、各年1件ずつ、離島外からの搬送を含む。

余 白

表25 過去20年間の月別及び時間帯別災害派遣（離島急患搬送）出動件数

区分		年別	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
月別	1	10 (2)	5 (1)	12 (8)	8 (5)	5 (2)	5 (2)	10 (6)	9 (5)	11 (5)	8 (4)	
	2	13 (5)	5 (2)	12 (6)	5 (3)	8 (5)	4 (4)	15 (10)	8 (8)	11 (8)	8 (3)	
	3	11 (6)	13 (5)	4 (1)	8 (2)	8 (4)	13 (5)	10 (4)	10 (7)	9 (7)	16 (10)	
	4	13 (4)	4 (3)	6 (3)	5 (2)	2 (1)	8 (5)	9 (5)	10 (7)	11 (7)	9 (6)	
	5	8 (3)	9 (4)	9 (6)	6 (1)	11 (3)	11 (9)	7 (6)	11 (7)	7 (6)	4 (1)	
	6	9 (7)	2	11 (6)	7 (5)	5 (4)	12 (5)	4 (3)	8 (6)	11 (5)	10 (4)	
	7	11 (6)	11 (5)	7 (4)	6 (3)	13 (7)	9 (5)	7 (4)	7 (6)	11 (7)	2 (2)	
	8	10 (1)	5	9 (4)	8 (2)	7 (4)	5 (3)	4 (2)	5 (5)	13 (7)	11 (6)	
	9	4 (1)	4 (2)	7 (1)	10 (4)	14 (3)	8 (7)	15 (11)	8 (5)	8 (4)	7 (3)	
	10	10 (4)	3 (2)	12 (4)	9 (4)	13 (5)	13 (5)	10 (7)	13 (10)	6 (5)	21 (8)	
	11	3 (1)	6	12 (5)	17 (4)	8 (2)	11 (7)	11 (6)	8 (4)	17 (9)	13 (4)	
	12	15 (2)	8 (3)	6 (2)	5 (4)	8 (5)	11 (8)	8 (2)	10 (4)	14 (11)	13 (6)	
計		117 (42)	75 (27)	107 (50)	94 (39)	102 (45)	110 (65)	110 (66)	107 (74)	129 (81)	122 (57)	
時間帯別	0～2	2	4	5 (1)	2 (1)	6	10 (6)	6 (3)	3 (3)	6 (3)	2 (1)	
	2～4	1 (1)		5 (1)	5 (3)	9 (4)	2 (1)	2 (1)	4 (2)	3 (2)	2 (1)	
	4～6	4 (2)	1 (1)	10 (8)	6 (1)	3 (1)	2	5 (4)	4 (2)	5 (3)	5 (2)	
	6～8	4 (3)	3	4 (2)	2 (2)	3 (3)	3 (2)	6 (3)	10 (8)	5 (3)	7 (4)	
	8～10	11 (6)	8 (4)	11 (9)	6 (4)	11 (6)	19 (16)	13 (9)	7 (5)	11 (5)	13 (4)	
	10～12	17 (7)	8 (7)	9 (6)	12 (6)	12 (6)	21 (12)	21 (15)	14 (9)	21 (14)	19 (11)	
	12～14	20 (7)	8 (3)	4 (3)	8 (5)	8 (4)	9 (7)	11 (6)	11 (10)	19 (13)	11 (7)	
	14～16	15 (6)	11 (3)	8 (4)	8 (3)	8 (5)	6 (6)	12 (10)	8 (5)	5 (3)	10 (5)	
	16～18	14 (4)	12 (3)	14 (5)	16 (4)	12 (4)	12 (6)	9 (3)	14 (9)	18 (15)	10 (3)	
	18～20	10 (3)	8 (4)	17 (3)	8 (4)	16 (8)	5 (1)	11 (7)	9 (6)	13 (7)	21 (5)	
	20～22	14 (2)	8 (2)	10 (2)	9 (3)	9 (4)	14 (5)	9 (3)	14 (8)	11 (8)	13 (8)	
22～24	5 (1)	4	10 (6)	12 (3)	5	7 (3)	5 (2)	9 (7)	12 (5)	9 (6)		

(注) 1 ()内は沖縄自衛隊出動件数の内書きである。
 2 「時間帯」は、自衛隊への派遣要請時間である。

(年中)

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	計
21 (11)	12 (5)	7 (4)	11 (3)	3 (2)	14 (6)	6 (3)	6 (4)	17 (10)	6 (5)	186 (93)
9 (4)	8 (8)	9 (7)	4 (4)	13 (8)	1 (1)	2 (1)	10 (6)	5 (3)	2 (2)	152 (98)
15 (6)	4 (4)	3 (2)	9 (4)	5 (3)	9 (6)	10 (6)	9 (8)	11 (7)	3 (2)	180 (99)
9 (3)	6 (4)	7 (3)	5 (1)	11 (5)	7 (3)	10 (8)	6 (3)	9 (3)	6 (5)	153 (81)
9 (6)	9 (5)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (2)	4 (4)	8 (4)	4 (1)	142 (84)
5 (3)	7 (6)	6 (4)	8 (1)	8 (4)	8 (4)	8 (5)	3 (2)	11 (5)	2 (1)	145 (80)
7 (4)	6 (5)	5 (3)	7 (6)	9 (6)	15 (7)	7 (5)	16 (11)	15 (10)	6 (2)	177 (108)
10 (5)	10 (5)	6 (4)	6 (2)	9 (7)	2 (1)	8 (7)	9 (4)	15 (5)	10 (7)	162 (81)
4 (2)	8 (3)	5 (4)	9 (5)	7 (5)	6 (5)	6 (2)	10 (4)	10 (8)	6 (4)	156 (83)
12 (4)	9 (5)	11 (1)	10 (7)	9 (4)	10 (7)	12 (8)	11 (6)	6 (5)	8 (7)	208 (108)
18 (8)	6 (1)	10 (4)	12 (4)	11 (8)	12 (8)	9 (5)	11 (6)	11 (2)	8 (5)	214 (93)
13 (7)	7 (4)	9 (9)	7 (4)	9 (4)	8 (5)	11 (5)	8 (6)	10 (5)	7 (4)	187 (100)
132 (63)	92 (55)	83 (49)	93 (45)	99 (60)	97 (57)	94 (57)	103 (64)	128 (67)	68 (45)	2062 (1108)
6 (1)	9 (3)	7 (6)	5	8 (5)	5 (4)	8 (5)	7 (6)	11 (5)	7 (4)	119 (57)
4 (2)	2 (1)	3	5 (2)	4 (2)	6 (3)	4 (1)	7 (2)	7 (6)		75 (35)
3 (2)	3 (1)	1 (1)	1	5 (2)	2 (1)	3 (2)		8 (3)	3 (1)	74 (37)
3	2 (1)	1	1 (1)	5 (5)	3 (3)	5 (4)	2 (2)	5 (3)		74 (49)
13 (4)	4 (2)	9 (6)	9 (4)	5 (5)	3 (3)	9 (6)	5 (4)	10 (6)	1 (1)	178 (109)
12 (6)	13 (11)	9 (4)	10 (8)	9 (6)	10 (9)	6 (3)	12 (8)	16 (7)	1	252 (155)
15 (11)	11 (7)	12 (6)	6 (2)	5 (2)	14 (9)	10 (8)	10 (6)	11 (8)	1 (1)	204 (125)
18 (10)	9 (7)	11 (8)	5 (2)	7 (5)	5 (3)	6 (5)	9 (2)	8 (4)	2 (2)	171 (98)
11 (8)	11 (5)	7 (5)	11 (8)	13 (8)	14 (8)	10 (3)	17 (11)	12 (7)	9 (6)	246 (125)
11 (4)	10 (5)	5 (2)	14 (3)	15 (9)	16 (6)	13 (9)	17 (12)	25 (11)	11 (9)	255 (118)
13 (5)	7 (5)	10 (6)	20 (12)	11 (6)	10 (4)	9 (6)	11 (8)	7 (2)	23 (15)	232 (114)
23 (10)	11 (7)	8 (5)	6 (3)	12 (5)	9 (4)	11 (5)	6 (3)	8 (5)	10 (6)	182 (86)

表26 平成29年中の市町村別搬送人員傷病別内訳

市町村別		傷病別 合 計	交通事故		労働災害		脳疾患	頭部損傷 (一般負傷)	産科・ 婦人科	小児科	内臓疾患	その他
			頭部	その他	頭部	その他						
鹿児島郡	三島村	1								1		
	十島村	5					1				3	1
薩摩川内市		1									1	
熊毛郡 (西之表市含)	西之表市	3					2				1	
	中種子町	2					1					1
	南種子町	1					1					
	屋久島町	4					1				1	2
大島郡 (奄美市含)	奄美市	9 (3)							1	1	6 (3)	1
	龍郷町											
	大和村											
	宇検村											
	瀬戸内町											
	喜界町	8 (8)		1 (1)							5 (5)	2 (2)
	徳之島町	8 (8)		1 (1)			3 (3)	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)
	天城町											
	伊仙町	3 (3)		1 (1)							2 (2)	
	和泊町	7 (7)					2 (2)			3 (3)	1 (1)	1 (1)
	知名町	11 (11)					5 (5)			3 (3)	3 (3)	
与論町	5 (5)					1 (1)		1 (1)		2 (2)	1 (1)	
計		68 (45)		3 (3)			17 (11)	1 (1)	2 (1)	9 (7)	26 (17)	10 (5)

(注1) ()内は、沖縄自衛隊搬送人員の内書きである。

(注2) 不搬送の傷病者は含まない。

表27 過去20年間の離島急患搬送人員及び傷病別内訳

(年中)

年別 傷病別	計	交通事故		労働災害		脳疾患	頭部損傷 (一般負傷)	産科・ 婦人科	小児科	内臓疾患	その他
		頭部	その他	頭部	その他						
10	117 (43)	1 (1)	3 (2)		3	33 (11)	2 (1)	10 (6)	6 (1)	52 (18)	7 (3)
11	75 (28)	2	1 (1)	1	1	13 (6)	5 (2)	6 (2)	4	37 (15)	5 (2)
12	106 (51)	3 (2)	1 (1)		2	30 (18)	3 (3)	12 (6)	7 (3)	45 (18)	3
13	92 (39)	1 (1)	2	2 (1)	5 (1)	20 (9)	2 (2)	4 (3)	5 (2)	41 (16)	10 (4)
14	102 (46)	1 (1)	4 (3)		4 (2)	15 (5)	7 (3)	5 (4)	13 (8)	48 (18)	5 (2)
15	110 (66)	2 (1)	2 (1)		4 (1)	30 (15)	3 (1)	12 (11)	10 (9)	38 (22)	9 (5)
16	111 (66)	1 (1)	1 (1)		1	23 (11)	2 (1)	13 (8)	20 (16)	47 (28)	3
17	103 (71)		1			21 (16)	4 (2)	21 (15)	5 (5)	46 (30)	5 (3)
18	126 (79)		4 (4)	1 (1)	2 (1)	24 (9)		29 (20)	11 (7)	51 (35)	4 (2)
19	117 (55)		1 (1)		4 (2)	19 (11)		21 (11)	15 (7)	47 (20)	10 (3)
20	131 (64)	1	1		3 (1)	29 (17)	2 (1)	23 (9)	18 (11)	45 (21)	9 (4)
21	93 (56)	1 (1)	2	2 (1)	1	19 (11)		16 (10)	10 (6)	37 (25)	5 (2)
22	83 (49)	2 (1)	1 (1)			17 (9)	4 (3)	14 (7)	2 (2)	30 (18)	13 (8)
23	94 (46)		1			21 (9)	1 (1)	22 (6)		36 (23)	13 (7)
24	101 (61)	1	5 (2)			18 (10)	2 (1)	13 (5)	5 (5)	46 (32)	11 (6)
25	96 (56)	1 (1)	1		3 (2)	12 (4)		21 (13)	1 (1)	38 (25)	19 (10)
26	93 (56)	2 (1)	6 (4)		3 (3)	7 (3)		17 (10)	6 (4)	39 (21)	13 (10)
27	104 (65)	4 (3)	4 (1)	3 (1)	3	13 (10)	4 (2)	13 (8)	1	49 (33)	10 (7)
28	128 (67)	2	1 (1)		2	24 (17)	3 (1)	17 (9)	4 (2)	48 (22)	27 (15)
29	68 (45)		3 (3)			17 (11)	1 (1)	2 (1)	9 (7)	26 (17)	10 (5)

(注) ・本表は、鹿屋の海上自衛隊第1航空群及び沖縄の陸上自衛隊第15旅団（内書き）が搬送した人員である。
・不搬送の傷病者は含まない。

第4 消防・防災ヘリコプターの活動

1 消防・防災ヘリコプターの導入

県では、大規模災害時における広範な消防防災活動を行うほか、急患搬送、災害危険箇所の調査点検などに幅広く活用するとともに、災害時の被害状況をよりの確かかつ迅速に把握するため、消防・防災ヘリコプター「さつま」を導入し、平成10年4月1日、運航拠点となる枕崎空港（現枕崎ヘリポート）に防災航空センターを設置するとともに枕崎市、南さつま市、指宿南九州の3消防本部から派遣された消防職員6名で編成する鹿児島県防災航空隊を発足させた。

なお、平成29年4月1日から平成32年3月31日まで、伊佐湧水消防組合より派遣された消防職員1名を加え、航空隊7名体制となっている。

2 消防・防災ヘリコプターの活動内容

消防・防災ヘリコプターは以下の活動を行うこととしている。

(1) 災害応急対策活動

ア 被災状況等の調査及び情報収集活動

イ 食料、衣料その他の生活必需品及び復旧資材等の救援物資、人員等の搬送

ウ 災害に関する情報、警報等の伝達等広報宣伝活動

エ その他、災害応急対策上、特に、航空機による活動が有効と認められる場合

(2) 救急活動

ア 山村、離島等からの救急患者の搬送

イ 傷病者発生地への医師搬送及び医療機材等の搬送

ウ 高度医療機関のない地域からの傷病者の病院搬送

エ 消防・防災ヘリの積極的活用としての本土内搬送

オ その他、救急活動上、特に、航空機による活動が有効と認められる場合

(3) 火災防御活動

ア 林野火災等における空中からの消火活動

イ 被災状況調査及び情報収集活動

ウ 消防隊員、消防資機材等の搬送

エ その他、火災防御活動上、特に、航空機による活動が有効と認められる場合

(4) 救助活動

ア 河川、海等での水難事故、山岳遭難事故等における捜索または救助

イ 高層建築物火災における救助

ウ 山崩れ等の被害により、陸上から接近できない被災者等の救助

エ 高速道路及び自動車専用道路での事故救助

オ その他、救助活動上、特に、航空機による活動が有効と認められる場合

(5) 広域航空消防防災応援活動

ア 県が締結している他県との相互応援協定等による相互応援

(6) 災害予防活動

(7) 自隊訓練のための活動

(8) 各種防災訓練等への参加等

(9) その他知事が必要と認める活動

表28 消防・防災ヘリコプター「さつま」の諸元・性能

型 式	ベル式412EP型
定 員	13名（増槽タンク非装着時15名）
最 大 全 装 備 重 量	5,398kg
空 虚 重 量	3,820kg
有 効 搭 載 量	1,578kg
航 続 距 離	720km
最 大 巡 航 速 度	259km/h
限 界 高 度	6,096m
全 長	17.1m
全 幅	2.9m
全 高	4.6m
消 火 用 水 積 載 量	1,400ℓ（ドロップタンク）

3 消防・防災ヘリコプターの運航状況

平成29年中における運航件数は253件となった。

過去10年間の推移は下図のとおりであり、救急活動、山岳や海上での捜索、救助活動などの緊急運航や各種防災訓練を行った。

図11 過去10年間の活動状況

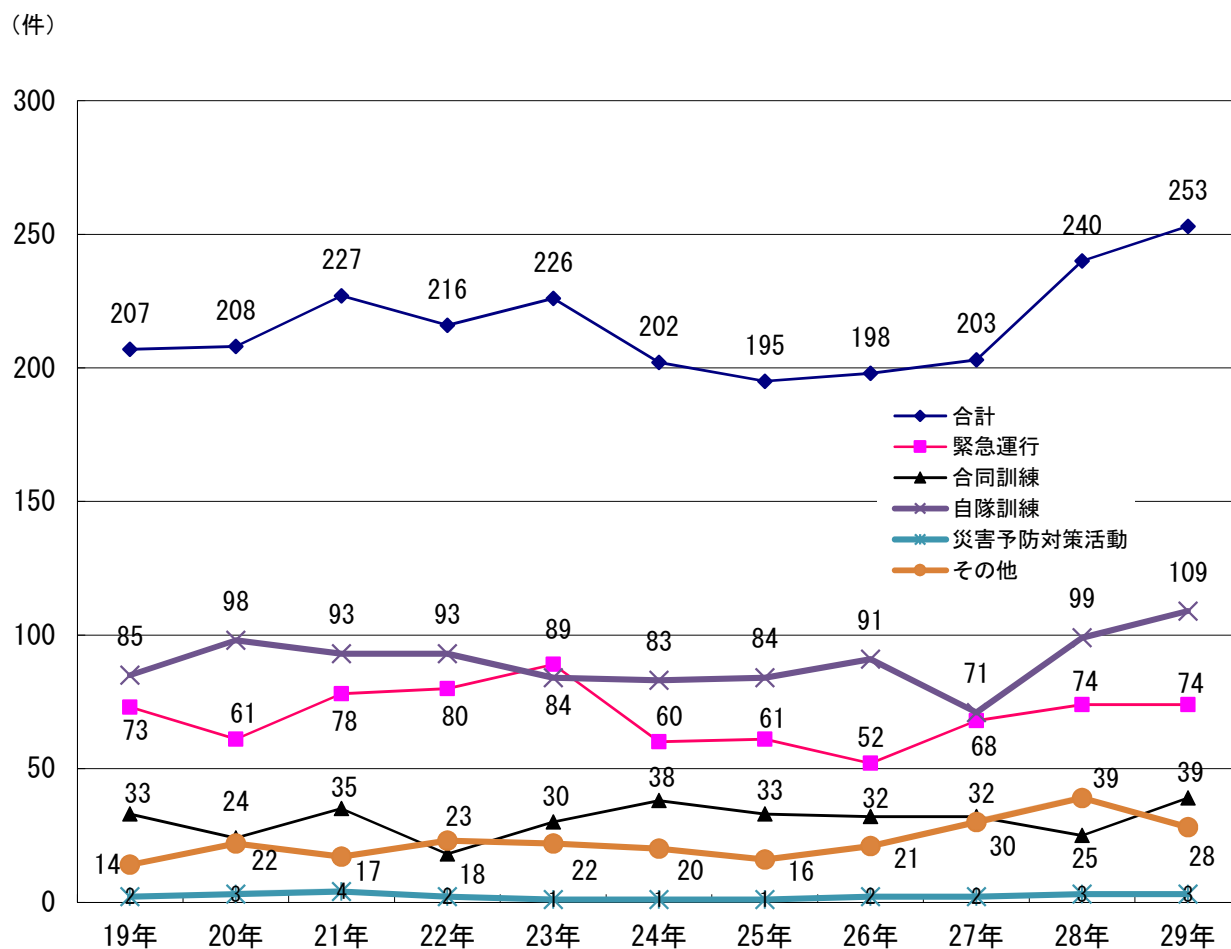


表29 消防・防災ヘリコプターの運航状況

(平成29年)

区分	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	総計		
緊急運航	災害応急対策活動	件数							1	1					2	74件 91時間50分	
		時間							1:45	5:20					7:05		
	救急活動	件数	2	3	1	5	2		4	4	2	5	1	4	33		
		時間	2:05	4:25	1:20	8:25	1:35		6:15	4:15	3:05	3:35	0:25	2:20	37:45		
	火災防 御活動	件数															
		時間															
	救助活動	件数	3	2	1	1	3		1	5	3	1	1	4	25		
		時間	6:45	1:00	2:50	0:35	3:25		0:30	5:45	5:20	0:30	0:40	5:35	32:55		
	広域応援	件数				5			5				2	2	14		
		時間				5:05			4:30				2:30	2:00	14:05		
災害予防活動	件数				1						2			3	3件		
	時間				2:10						2:45			4:55	4時間55分		
合同訓練	他県広域関係	件数										2		2	39件 52時間25分		
		時間										5:10		5:10			
	縣市町村関係	件数	5	2	1	1	5		1	2	5	8	4	2		36	
		時間	7:15	1:45	0:35	0:55	7:10		1:00	5:05	5:30	9:35	4:05	3:00		45:55	
	合同訓練 事前訓練	件数										1				1	
		時間										1:20				1:20	
自隊訓練	件数	10	10	14	9	4	6	13	9	10	9	8	7	109	109件		
	時間	10:55	13:15	16:55	9:30	4:00	5:55	14:35	7:35	10:35	9:10	9:30	6:50	118:45	118時間45分		
その他	件数	1	1	2		4			8	5	2	1	4	28	28件		
	時間	1:45	1:40	2:10		8:10			12:05	6:30	1:35	1:30	6:40	42:05	42時間05分		
合計	件数	21	18	19	22	18	6	25	29	25	28	19	23	253	253件		
	時間	28:45	22:05	23:50	26:40	24:20	5:55	28:35	40:05	31:00	28:30	23:50	26:25	310:00	310時間00分		

表30 消防・防災ヘリコプターの活動状況（H29年中）

(1) 災害応急対策活動状況

件数	回数	月 日	災害種別	発 生 場 所	時 間
1	1	7/11		南九州市, 指宿市	1:45
2	1	8/7		奄美大島地区	5:20
2件 2回 7時間05分					

(2) 救急活動状況

件数	回数	月 日	災害種別	発 生 場 所	搬送人員	時 間
1	1	1/21		十島村(口之島)	1	1:55
2	1	1/28		指宿市	1	0:10
3	1	2/1		鹿児島市	1	4:00
4	1	2/19		南さつま市	1	0:15
5	1	2/26		指宿市	1	0:10
6	1	3/17		西之表市	1	1:20
7	1	4/2		指宿市	1	0:10
8	1	4/6		屋久島町(医師搬送)		1:00
9	1	4/6		屋久島町	1	0:45
10	1	4/13		鹿児島市	1	3:50
11	1	4/26		十島村(諏訪之瀬島)	1	2:40
12	1	5/19		鹿児島市	1	1:00
13	1	5/27		霧島市	1	0:35
14	1	7/1		奄美市(臓器搬送)		3:25
15	1	7/6		西之表市	1	1:10
16	1	7/6		屋久島町(医師搬送, 資器材搬送)		0:45
17	1	7/6		屋久島町	1	0:55
18	1	8/2		霧島市	1	0:30
19	1	8/12		屋久島町	1	1:20
20	1	8/15		西之表市	1	1:10
21	1	8/19		屋久島町	1	1:15
22	1	9/11		鹿児島市	1	1:40
23	1	9/21		屋久島町	1	1:25
24	1	10/4		鹿児島市	1	1:15
25	1	10/6		西之表市	1	1:10
26	1	10/20		鹿屋市(医師搬送)		0:25
27	1	10/20		鹿屋市	1	0:25
28	1	10/30		日置市	1	0:20
29	1	11/20		霧島市	2	0:25
30	1	12/15		屋久島町(医師搬送)		0:45
31	1	12/15		屋久島町	1	0:50
32	1	12/23		屋久島町	1	0:35
33	1	12/29		指宿市	1	0:10
33件 33回 37時間45分						

(3) 火災防御活動状況

件数	回数	月 日	災害種別	発 生 場 所	時 間
0件 0回 0時間00分					

(4) 救助活動状況

件数	回数	月 日	災害種別	発 生 場 所	時 間
1	1	1/26		南さつま市(水難搜索)	1:10
2	1	1/26		南さつま市(水難搜索)	1:10
3	1	1/26		南さつま市(水難搜索)	1:10
4	1	1/27		南さつま市(水難搜索)	1:15
5	1	1/27		南さつま市(水難搜索)	1:10
6	1	1/28		指宿市(山岳救助)	0:50
7	1	2/19		南さつま市	0:35
8	1	2/26		指宿市(山岳救助)	0:25
9	1	3/1		錦江町(搜索救助)	1:30
10	1	3/1		錦江町(搜索救助)	1:20
11	1	4/2		指宿市(山岳救助)	0:35
12	1	5/1		霧島市(山岳救助)	1:15
13	1	5/22		屋久島町(山岳救助)	1:30
14	1	5/27		霧島市(山岳救助)	0:40
15	1	7/21		霧島市(山岳救助)	0:30
16	1	8/2		霧島市(山岳救助)	0:40
17	1	8/3		屋久島町(山岳救助)	1:00
18	1	8/12		南さつま市(水難搜索)	1:35
19	1	8/13		南さつま市(水難搜索)	1:30
20	1	8/13		南さつま市(水難搜索)	1:00
21	1	9/18		霧島市(山岳救助)	1:45
22	1	9/26		阿久根市(水難搜索)	1:50
23	1	9/26		阿久根市(水難搜索)	1:45
24	1	10/30		日置市(山岳救助)	0:30
25	1	11/20		霧島市(山岳救助)	0:40
26	1	12/11		長島町(水難搜索)	2:15
27	1	12/12		長島町(水難搜索)	2:10
28	1	12/23		屋久島町(沿岸救助)	0:45
29	1	12/29		指宿市(山岳救助)	0:25
29件 29回 32時間55分					

(5) 広域航空消防防災応援活動

件数	回数	月 日	災害種別	発生場所	時間
1	1	4/13		宮崎県（火災防ぎょ）：散水3回	2:30
2	1	4/19		宮崎県（救急）：医師搬送	0:30
3	1	4/19		宮崎県（救急）	0:35
4	1	4/20		宮崎県（救助）	1:00
5	1	4/20		宮崎県（救急）	0:30
6	1	7/21		宮崎県（救助）	1:00
7	1	7/21		宮崎県（救急）	0:15
8	1	7/27		宮崎県（救急）	1:30
9	1	7/28		宮崎県（救助）	0:55
10	1	7/28		宮崎県（救急）	0:50
11	1	11/16		宮崎県（救急）：医師搬送	1:05
12	1	11/16		宮崎県（救急）	1:25
13	1	12/4		宮崎県（救助）	1:15
14	1	12/4		宮崎県（救急）	0:45
14件 14回 14時間05分					

(6) 各種防災訓練等への参加等

件数	回数	月 日	訓練内容	訓練名及び実施場所	時間
1	1	1/8	ドロップタンク消火	枕崎市消防出初め式	0:10
2	1	1/8	情報収集訓練	鹿児島市消防出初め式	0:40
3	1	1/12	ドロップタンク消火	桜島火山爆発総合訓練	0:50
8	2	3/7	ドロップタンク消火	鹿児島市消防局山林火災訓練	0:35
9	1	4/30	航空機集結訓練	エアメモリアル	0:55
10	1	5/15	情報収集訓練	鹿児島市防災点検	1:05
11	1	5/17	隊員投入・バーチ担架救助	伊佐湧水消防組合山岳救助訓練	1:45
12	1	5/18	要員搬送・SVノーカット救助	霧島市総合防災訓練	1:25
13	1	5/21	情報収集・広報訓練	鹿児島県総合防災訓練	1:40
14	1	5/24	情報収集訓練	桜島噴火上空視察訓練	1:15
15	1	7/3	SVノーカット救助	国民安全の日消防演習	1:00
16	1	8/29	要員搬送・情報収集	離島防災訓練	3:50
17	1	8/30	隊員投入・救助訓練	鹿児島市消防局隊員投入訓練	1:15
18	1	9/3	ピタゴール救助・物資投入	南さつま市総合防災訓練	0:50
19	1	9/3	エバック誘導あり救助	曾於地区総合防災訓練	1:05
20	1	9/8	隊員投入・航空担架救助	霧島市消防局北消防署山岳救助訓練	2:00
21	1	9/12	航空担架救助	鹿児島市消防局南消防署山岳救助訓練	0:45
22	1	9/20	航空担架救助	いちき串木野市消防本部救助救出訓練	0:50
23	1	10/2	ドロップタンク消火	さつま町消防本部合同訓練	1:15
24	1	10/2	隊員投入・バーチ担架救助	指宿南九州消防組合との連携訓練	0:50
25	1	10/4	隊員投入訓練	日置市消防本部隊員投入訓練	1:10
26		10/11	隊員投入・山岳救助訓練	鹿児島市消防局西消防署山岳救助訓練	0:35
27	1	10/17	地上支援要領	消防防災ヘリ活動支援研修（北薩・川薩）	1:55
28	1	10/18	地上支援要領	消防防災ヘリ活動支援研修（鹿児島・南薩）	1:10
29	1	10/19	地上支援要領	消防防災ヘリ活動支援研修（大隅）	1:30
30	1	10/20	航空担架救助	石油コンビナート等総合防災訓練	1:10
31	2	11/5	情報収集・広報・ドロップタンク消火	始良市総合防災訓練	1:50
32	1	11/7	隊員投入・各救助訓練	消防学校救助科合同訓練	1:25
33	1	11/19	SVノーカット救助	平成29年度いちき串木野市総合防災訓練	0:50
34	1	12/12	バーチ担架救助	鹿児島市消防局中央消防署山岳救助訓練	1:25
35	1	12/14	地上支援要領	消防防災ヘリ活動支援研修（始良・伊佐）	1:35
35件 37回 45時間55分					

余 白

IV 予 防



第 1 予防行政の現況

1 防火対象物の現況

防火対象物とは、火災予防の目的を達成するために法規制を加える必要のあるものについて、下表（消防法施行令別表第1）のとおり種類又は用途により（1）項から（20）項までに分類されている。

平成30年3月31日現在の防火対象物の数（（1）項から（16の3）項までに掲げる防火対象物で延べ面積150㎡以上のもの及び（17）項から（20）項までに掲げる防火対象物）は、表1のとおりである。

〔防火対象物：山林又は舟車（端舟、はしけ、被曳船その他の舟及び車両など）、船きよ若しくはふ頭に繫留された船舶、建築物その他の工作物若しくはこれらに属する物（消防法第2条）〕

表1 防火対象物の推移

（原則として延べ面積150㎡以上のもの）

防火対象用途区分		平成27.3.31	平成28.3.31	平成29.3.31	平成30.3.31
1	イ 劇場、映画館等	122	132	118	121
	ロ 公会堂又は集会場	1,267	1,258	1,272	1,241
2	イ キャバレー、カフェ等	12	6	6	6
	ロ 遊技場又はダンスホール	237	230	225	226
	ハ 性風俗特殊営業店舗等	0	0	0	0
	ニ カラオケボックス等	47	42	48	40
3	イ 待合、料理店等	12	9	8	8
	ロ 飲食店	1,073	1,077	1,114	1,131
4	百貨店、マーケット等	2,331	2,326	2,349	2,374
5	イ 旅館、ホテル等	888	881	1,004	1,072
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	12,421	12,652	12,944	13,234
6	イ 病院、診療所又は助産所	1,468	1,447	1,459	1,425
	ロ 特別養護老人ホーム等	1,089	1,121	1,176	1,188
	ハ 老人デイサービスセンター等	1,488	1,561	1,673	1,740
	ニ 幼稚園、特別支援学校	299	261	264	248
7	小学校、中学校等	3,334	3,270	3,326	3,255
8	図書館、博物館等	158	155	159	155
9	イ 蒸気浴場、熱気浴場等	8	9	9	9
	ロ イ以外の公衆浴場	161	156	163	160
10	車両の停車場等	50	43	48	51
11	神社、寺院等	507	497	517	522
12	イ 工場又は作業場	6,694	6,600	6,685	6,698
	ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ	5	5	5	6
13	イ 自動車車庫又は駐車場	816	832	872	897
	ロ 飛行機等の格納庫	18	18	19	18
14	倉庫	4,042	4,027	4,133	4,251
15	前各項に該当しない事業場	7,810	7,837	8,198	8,461
16	イ 特定複合用途防火対象物	4,588	4,526	4,573	4,561
	ロ イ以外の複合用途防火対象物	4,597	4,521	4,597	4,586
16の2	地下街	0	0	0	0
16の3	準地下街	0	0	0	0
17	重要文化財等	14	14	13	13
18	延長50m以上のアーケード	27	26	27	27
19	市町村長の指定する山林	0	0	0	0
20	総務省令で定める舟車			0	0
合 計		55,583	55,539	57,004	57,724

表2 市町村（消防本部）ごとの防火対象物数

名称	合計	1イ	1ロ	2イ	2ロ	2ニ	3イ	3ロ	4	5イ	5ロ	6イ	6ロ	6ハ	
		劇場等	公会堂等	等キャバレー	遊技場等	ボカックス等ケ	料理店等	飲食店	百貨店等	旅館等	共同住宅等	病院等	人特別ホー	ム養護老	ンサ老人デー
市町村別															
単独	鹿児島市	20,018	14	255		38	6	2	277	552	89	6,786	446	300	429
	枕崎市	798	2	15	1	5	3		13	36	9	117	18	12	18
	出水市	1,776	5	18	3	12	5		48	110	34	389	52	33	66
	垂水市	561	4	12		3			16	25	10	79	8	15	13
	薩摩川内市	4,116	6	25		20	1		70	159	91	939	99	73	123
	日置市	1,499	9	40		5	1	2	31	73	14	250	42	31	59
	霧島市	4,966	12	55		11	4		115	208	217	1,374	121	89	132
	いちき串木野市	1,131	2	20		5	1		18	49	7	192	31	18	30
	南さつま市	1,339	5	50		8			27	44	15	261	43	32	44
	始良市	2,198	6	44		13	3		69	144	70	427	116	47	113
さつま町	1,136	3	25		5			21	33	12	115	25	19	26	
計	39,538	68	559	4	125	24	4	705	1,433	568	10,929	1,001	669	1,053	
指宿南九州	指宿市	1,282	2	38	1	6			32	78	50	151	47	35	41
	南九州市	1,468	1	50	1	4	1	1	22	53	13	57	34	56	70
	計	2,750	3	88	2	10	1	1	54	131	63	208	81	91	111
阿久根地区	阿久根市	798	2	25		5	1		26	50	9	121	19	21	25
	長島町	231	2	4		1	1		9	13	10	3	5	6	13
	計	1,029	4	29		6	2		35	63	19	124	24	27	38
伊佐湧水	伊佐市	887	3	10		3	1		17	47	17	99	21	26	38
	湧水町	403	2	7		2			6	17	12	52	7	9	17
	計	1,290	5	17		5	1		23	64	29	151	28	35	55
大隅曾於地区	曾於市	1,550		52		5	1		27	71	7	106	28	38	46
	志布志市	1,401	2	31		4	1	1	20	49	11	186	30	31	39
	大崎町	637		15		2			9	18	2	19	8	12	15
	計	3,588	2	98		11	2	1	56	138	20	311	66	81	100
大隅肝属地区	鹿屋市	3,132	7	81		15	4		97	223	23	594	108	115	112
	東串良町	159	2	10		1			3	15		14	5	11	9
	錦江町	221	1	12		1			3	22	4	14	3	6	9
	南大隅町	191		8					6	10	6	9	3	11	15
	肝付町	450	1	20		7	1		10	29	7	20	14	23	23
計	4,153	11	131		24	5		119	299	40	651	133	166	168	
沖・与論地区	和泊町	205	1	29		4			9	10	16	20	2	6	8
	知名町	207	1	22		2			4	13	10	23	4	9	7
	与論町	181	1	8		1			3	10	17	14	2	3	8
	計	593	3	59		7			16	33	43	57	8	18	23
徳之島地区	徳之島町	448	1	24		5	3		16	35	22	37	5	9	23
	天城町	180	1	11		3			8	14	6	11	3	5	9
	伊仙町	160	3	4		2			6	8	1	19	3	6	12
	計	788	5	39		10	3		30	57	29	67	11	20	44
熊毛地区	西之表市	358	2	22		5			5	26	18	63	8	13	14
	中種子町	190	3	9		5	1		8	10	10	23	3	7	9
	南種子町	255		9		2			3	3	39	22	2	7	4
	屋久島町	474	3	34		6			7	20	88	82	7	8	17
	計	1,277	8	74		18	1		23	59	155	190	20	35	44
大島地区	奄美市	1,655	8	67		8	1	1	45	62	58	289	37	21	64
	大和村	68	1	9							2	24	1	1	3
	宇検村	86	1	13					1		5	20	1	2	3
	瀬戸内町	389	1	17				1	2	5	13	90	5	10	11
	龍郷町	330	1	19					5	14	17	102	3	9	11
	喜界町	147		3		2			17	16	10	21	6	3	7
計	2,675	12	128		10	1	2	70	97	105	546	53	46	99	
非常備	三島村	16		11											1
	十島村	27		8							1				4
	計	43		19							1				5
合計	57,724	121	1,241	6	226	40	8	1,131	2,374	1,072	13,234	1,425	1,188	1,740	

(平成30年3月31日現在)

6ニ	7	8	9イ	9ロ	10	11	12イ	12ロ	13イ	13ロ	14	15	16イ	16ロ	17	18
幼稚園等	学校	図書館等	特殊浴場	一般浴場	停車場等	寺院社等・	工場等	スタジオ	駐車場等	格航納空庫機	倉庫	事務所等	物途特定防火対象	象用非特定防火対象	文化財	アーケード
76	803	23	8	34	15	147	1,240	3	347	1	1,142	1,711	2,081	3,172	4	17
2	61	2		1		7	205		8	2	110	70	65	16		
15	120	5		3	1	19	355		18		123	234	81	27		
1	29	1		4	1	9	61		8		42	183	27	10		
15	219	13		10	4	55	569		69		309	776	284	182		5
8	114	7		10		16	272		17		135	221	90	52		
24	228	14		29	6	38	526		59	6	319	791	298	287	3	
20	87	3		2	1	6	170		27		115	169	88	69		1
5	70	7		3		30	251		13		71	267	79	14		
12	181	11		14	5	40	232		38		180	322	86	25		
3	50	3		7		11	191		19		95	356	69	48		
181	1,962	89	8	117	33	378	4,072	3	623	9	2,641	5,100	3,248	3,902	7	23
10	84	4		8	1	19	232		23		118	171	97	34		
2	103	7		10		10	415		39		213	220	49	37		
12	187	11		18	1	29	647		62		331	391	146	71		
	66	1		1	1	8	156		17		81	108	37	18		
1	26	2		1		2	35		2		31	52	10	2		
1	92	3		2	1	10	191		19		112	160	47	20		
2	79			3		6	91		4		25	348	33	10	4	
2	18	2		2	1	2	73				7	152	8	5		
4	97	2		5	1	8	164		4		32	500	41	15	4	
1	84	4		3		13	226		23		130	610	50	25		
1	81	4		1	2	13	240		29		208	304	80	33		
1	20	1				2	110		5		51	302	28	17		
3	185	9		4	2	28	576		57		389	1,216	158	75		
13	218	6		4		16	420		73	6	374	280	168	172		3
1	15						26		3		17	18	4	5		
	20	1		2		3	52		5		20	30	11	2		
1	12	1				4	29		6		21	36	8	5		
2	35	2		2		3	82		5		67	64	19	13	1	
17	300	10		8		26	609		92	6	499	428	210	197	1	3
1	16	2			2	2	18	1	2		9	23	17	7		
	20						33				10	20	27	2		
	20	2			2	2	15				8	30	26	9		
1	56	4			4	4	66	1	2		27	73	70	18		
5	32		1		2	4	25		1		16	74	82	26		
2	34	2			1	1	9		5	1	17	22	10	5		
3	32	1					18		1		7	24	8	2		
10	98	3	1		3	5	52		7	1	40	120	100	33		
1	13	1			1	3	31		1		24	47	47	13		
1	9	1		1	1	1	29		5		11	25	17		1	
	9	4		2			36		7		26	61	13	6		
2	13	4		2	4	4	44		1		30	46	46	6		
4	44	10		5	6	8	140		14		91	179	123	25	1	
7	119	7				21	95	2	13	2	50	167	322	188		1
	13	1					9		1		1		2			
	5						9				2	20	2	2		
2	49	1		1		3	14				12	47	72	33		
4	26	2				1	41		2		20	39	10	4		
2	4	3				1	13		1		4	21	10	3		
15	216	14		1		26	181	2	17	2	89	294	418	230		1
	4															
	14															
	18															
248	3,255	155	9	160	51	522	6,698	6	897	18	4,251	8,461	4,561	4,586	13	27

2 消火用設備等の規制の現状

学校、病院、工場、事業場、興業場、百貨店等の防火対象物は、その用途、規模、構造及び収容人員に応じ所要の消防用設備等を設置し、かつ、それを適正に維持することが義務づけられている。

消防用設備等の設置を必要とする防火対象物の数は、表3「設備の種類及び用途ごとの防火対象物数」のとおりである。

表3 設備の種類及び用途ごとの防火対象物数

名称	合計	1イ	1ロ	2イ	2ロ	2ハ	2ニ	3イ	3ロ	4	5イ	5ロ	6イ	6ロ
		劇場等	公会堂等	キャバレー等	遊技場等	業性風俗店舗等	カラオケボックス等	料理店等	飲食店	百貨店等	旅館等	共同住宅等	病院等	ホ－ム特別養護老人
自動火災報知設備	26,582	104	672	1	194		40	14	489	1,291	1325	4,802	1,060	1,187
ガス漏れ火災警報設備	36		1							2	3		8	
スプリンクラー設備	2,095	8	20		5					101	30	114	268	1,174
屋内消火栓設備	4,879	64	111		41		1		14	171	133	613	177	99
漏電火災警報器	1,269	1	35		2				25	9	43	279	7	4
水噴霧消火設備	1,013		20		11		1			63	22	155	28	13
非常警報設備	6,532	101	689	2	133	8	4		414	859	207	710	289	100
屋外消火栓設備	338	2	11						1	12	2	1	6	
避難器具	4,628	6	69	2	11		10	2	208	63	157	1,522	329	127
排煙設備	102	4	16		5					40				
誘導灯	18,739	110	950	8	213	1	38	9	1,081	2,076	891	914	1,376	1,177
非常コンセント設備	344		11							1	18	269		
動力消防ポンプ設備	124		12						3	1				
消防用水	104		11							11	1	1	3	
連結散水設備	55		12							1	1	1	1	
連結送水管	1,648		12		4					4	74	845	56	4

(平成30年3月31日現在)

6ハ	6ニ	7	8	9イ	9ロ	10	11	12イ	12ロ	13イ	13ロ	14	15	16イ	16ロ	17	18	
ス老人 センター 等ビ	幼稚園 等	学 校	図 書 館 等	特 殊 浴 場	一 般 浴 場	停 車 場 等	神 社・ 寺院 等	工 場 等	ス タ ジ オ	駐 車 場 等	航 空 機 格 納 庫	倉 庫	事 務 所 等	防 火 対 象 物 途	特 定 複 合 用 途	非 特 定 複 合 用 途	文 化 財	ア ー ケ ー ド
1,218	191	2,435	105	6	54	27	73	2,980	4	218	18	1,537	2,505	3,016	1,003	13		
1		2											1	18				
38	4	4						7				17	20	279	6			
49	27	888	31		9	7	15	870	1	3	3	417	744	266	125			
17	4	9	4	1	5		11	7	1			2	7	75	720	1		
1	2	5	5		2	1	6	128		244	11	5	137	99	54			
214	30	563	54	3	67	6	208	57		8		15	847	703	241			
1	4	22	2				1	159		1		47	43	11	12			
187	52	449	17	3	5		28	10	1	1		4	215	863	287			
						2				2				32	1			
1,531	182	329	80	9	127	23	125	746	5	115	1	481	1,668	3,524	948	1		
2		4						1					4	21	13			
1		4					1	74				13	7	3	5			
1	1	11				1		33		1		3	11	12	2		1	
1		6	2					1		2		1	22	3	1			
4		32	1			1		28		8		3	77	252	216			27

3 住宅用火災警報器の設置率

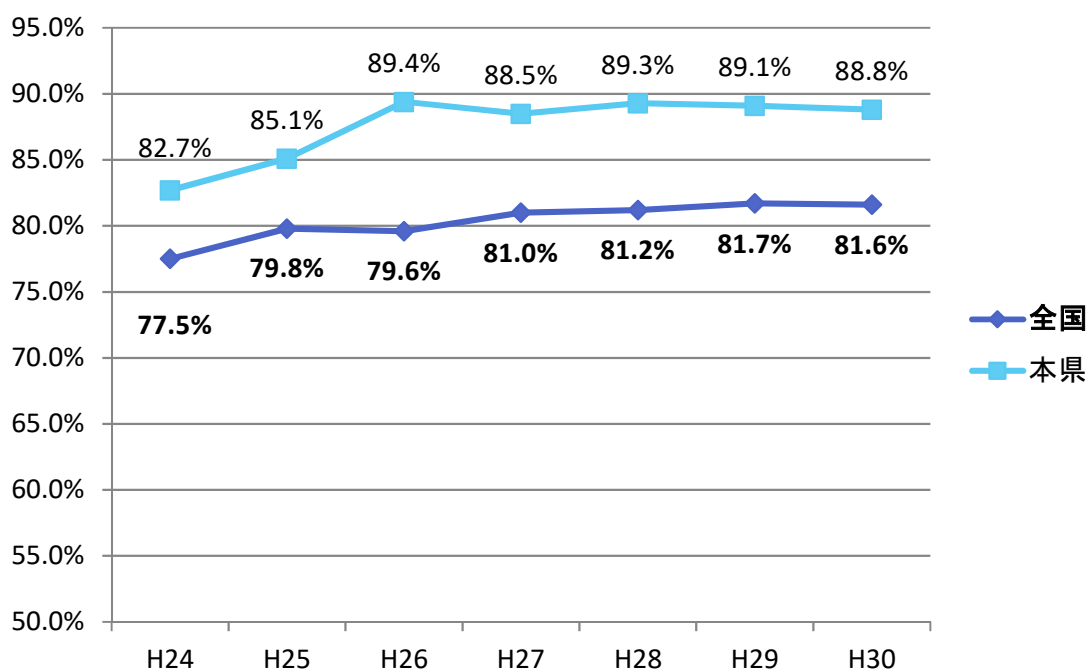
消防法により設置が義務付けられている住宅用火災警報器の設置率について、各年6月1日時点での調査結果は図1のとおりである。

平成30年6月1日時点の全国の住宅用火災警報器の設置率は81.6% となってお平成29年6月1日時点での設置率（81.7%）から0.1ポイント下降している。

また、同時点の本県の住宅用火災警報器の設置率は88.8% となっており、全国置率を7.2ポイント上回っている。

図1 設置率の推移

〔各年 6月1日現在〕



※ 設置率の数値は、標本調査であるため、一定の誤差を含みます。

※ 設置率とは、市町村の火災予防条例において設置が義務付けられている住宅の部分のうち、一箇所以上設置されている世帯の全世帯に占める割合です。

4 消防設備士

(1) 消防設備士試験

平成29年において実施された消防設備士試験の受験者は609人（前年度662人）、合格者数は178人（同158人）で平均の合格率は29.2%（同23.9%）となっている。

この状況を試験別にみると、受験者数では甲種第4類が168人（全体の27.6%）と最も多く、ついで甲種第1類の115人（同18.9%）となっており、この両者で全体の46.5%を占めている。

合格者では甲種第4類が49人（同27.5%）、乙種第6類が47人（同26.4%）となっており、この両者で53.9%を占めている。

また、平成29年度の消防設備士試験の状況をみると、受験者数では前年度と比べ、全体として対前年度比8.0%減となっており、合格率については前年度に比べ5.3%高くなっている。（4表参照）

表4 消防設備士試験の実施状況

（単位：人）

年度	種類 区分	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	計
		25	申請者数	11	137	29	19	159	32	18	5	4	74	6	177
	受験者数	11	114	25	18	137	27	16	5	4	61	6	152	50	626
	合格者数	3	24	9	7	44	8	5	2	2	18	3	36	25	186
	合格率(%)	27.3	21.1	36.0	38.9	32.1	29.6	31.3	40.0	50.0	29.5	50.0	23.7	50.0	29.7
26	申請者数	12	148	28	24	162	31	13	3	2	69	6	176	49	723
	受験者数	11	120	23	21	123	29	7	3	2	53	5	150	46	593
	合格者数	3	19	5	8	31	6	4	1	0	17	2	68	24	188
	合格率(%)	27.3	15.8	21.7	38.1	25.2	20.7	57.1	33.3	0.0	32.1	40.0	45.3	52.2	31.7
27	申請者数	9	150	25	23	230	28	24	6	2	100	4	171	54	826
	受験者数	7	123	23	22	202	27	22	5	2	86	3	150	50	722
	合格者数	0	19	8	4	48	10	1	2	0	17	0	54	19	182
	合格率(%)	0.0	15.4	34.8	18.2	23.8	37.0	4.5	40.0	0.0	19.8	0.0	36.0	38.0	25.2
28	申請者数	11	164	21	22	229	22	25	4	4	74	5	141	42	764
	受験者数	8	143	18	19	189	18	22	4	3	64	4	131	39	662
	合格者数	0	18	3	5	44	4	5	0	0	22	1	37	19	158
	合格率(%)	0.0	12.6	16.7	26.3	23.3	22.2	22.7	0.0	0.0	34.4	25.0	28.2	48.7	23.9
29	申請者数	9	139	22	22	203	23	19	9	4	89	7	129	50	725
	受験者数	8	115	19	21	168	17	18	8	4	74	6	110	41	609
	合格者数	1	16	5	6	49	3	7	4	0	18	3	47	19	178
	合格率(%)	12.5	13.9	26.3	28.6	29.2	17.6	38.9	50.0	0.0	24.3	50.0	42.7	46.3	29.2

- (2) 消防設備士免状交付
 消防法第17条の7の規程に基づく消防設備士免状の交付等事務を一般財団法人消防試験研究センターに委託して実施している。

表5 消防設備士免状交付数

(単位：件)

種類 年度	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	年計	累計
S41 ~H9		1,316	287	238	3,751	246	522	86	77	923	116	1,494	2,546	11,602	11,602
10		24	9	8	44	6	5	1	1	22	3	35	21	179	11,781
11		18	3	7	48	6	5	3	1	15	1	40	24	171	11,952
12		13	3	1	34	6	3		3	10		47	19	139	12,091
13		27	3	14	33	3	3			24	3	61	26	197	12,288
14		20	9	3	34	12	8	2		18		45	27	178	12,466
15		19	7	5	47	6	6	3		26		52	32	203	12,669
16		14	2	1	20	7		1	1	11	2	47	32	138	12,807
17	3	17	3	4	35	7	5	2		14	1	52	23	166	12,973
18	1	7	1	2	46	3	7	3	1	23	1	53	26	174	13,147
19	2	14	8	1	41	4	2	2	1	21	1	41	33	171	13,318
20	0	16	3	4	36	11	3	2	1	7	2	67	24	176	13,494
21	0	27	4	2	50	3	4	2	1	23	2	41	43	202	13,696
22	0	26	9	9	31	8	5	4	2	6	1	70	39	210	13,906
23	0	7	2	10	46	6	5	2	0	30	3	59	27	197	14,103
24	0	20	5	7	36	4	4	4	0	17	1	32	40	170	14,273
25	3	24	9	7	42	8	5	2	2	18	3	36	25	184	14,457
26	3	19	5	8	31	6	4	1	0	17	2	67	24	187	14,644
27	0	19	8	4	48	10	1	2	0	17	0	50	18	177	14,821
28	0	18	3	5	43	4	5	0	0	22	1	38	20	159	14,980
29	1	15	5	6	49	3	7	4	0	17	3	47	17	174	15,154
合計	13	1,680	388	346	4,545	369	609	126	91	1,281	146	2,474	3,086	15,154	

(3) 消防設備士法定講習

平成29年において、消防法第17条に定める保安に関する講習は一般社団法人消防設備安全協会に委託して実施している。

本県では延べ11回実施され、その修了者数は、786人となっている。

(表6)

表6 消防設備士法定講習の実施状況

(単位：人)

消防設備士講習 の区分	設備士講習								
	回数	申請者	修了者	申請者内訳（講習の対象となる設備士の種類）					
				(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)
特殊消防用設備等	1	7	6	甲種特類 6					
消火設備	3	191	189	甲種第1類 159	甲種第2類 54	甲種第3類 47	乙種第1類 16	乙種第2類 7	乙種第3類 7
警報設備	4	399	389	甲種第4類 316	乙種第4類 49	乙種第7類 156			
避難設備・消火器	3	211	202	甲種第5類 52	乙種第5類 10	乙種第6類 192			
合計	11	808	786						

余 白

第2 危険物施設の現況

1 危険物施設

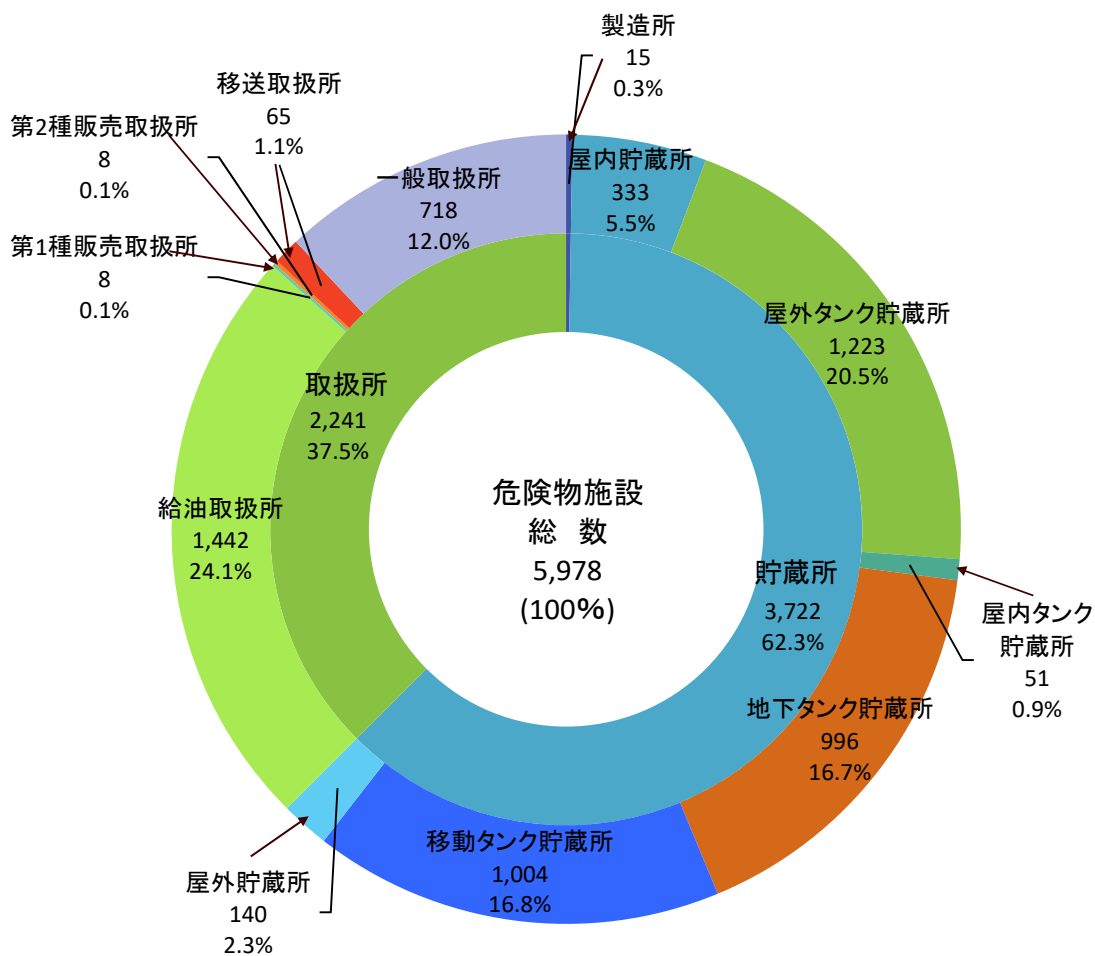
(1) 危険物施設数

平成30年3月31日現在における危険物施設の総数は、5,978施設（完成検査済証交付施設数）であり、前年同期の6,072施設と比較し94施設（1.5%）減少した。

区分別に施設数をみると、給油取扱所が1,442施設（全体の24.1%）と最も多く、次いで屋外タンク貯蔵所が1,223施設（20.5%）、移動タンク貯蔵所が1,004施設（16.8%）の順となっている。（図2参照）

これらを前年同期に比べると、給油取扱所が22施設の減、屋外タンク貯蔵所が7施設の減、移動タンク貯蔵所が15施設の減となった。

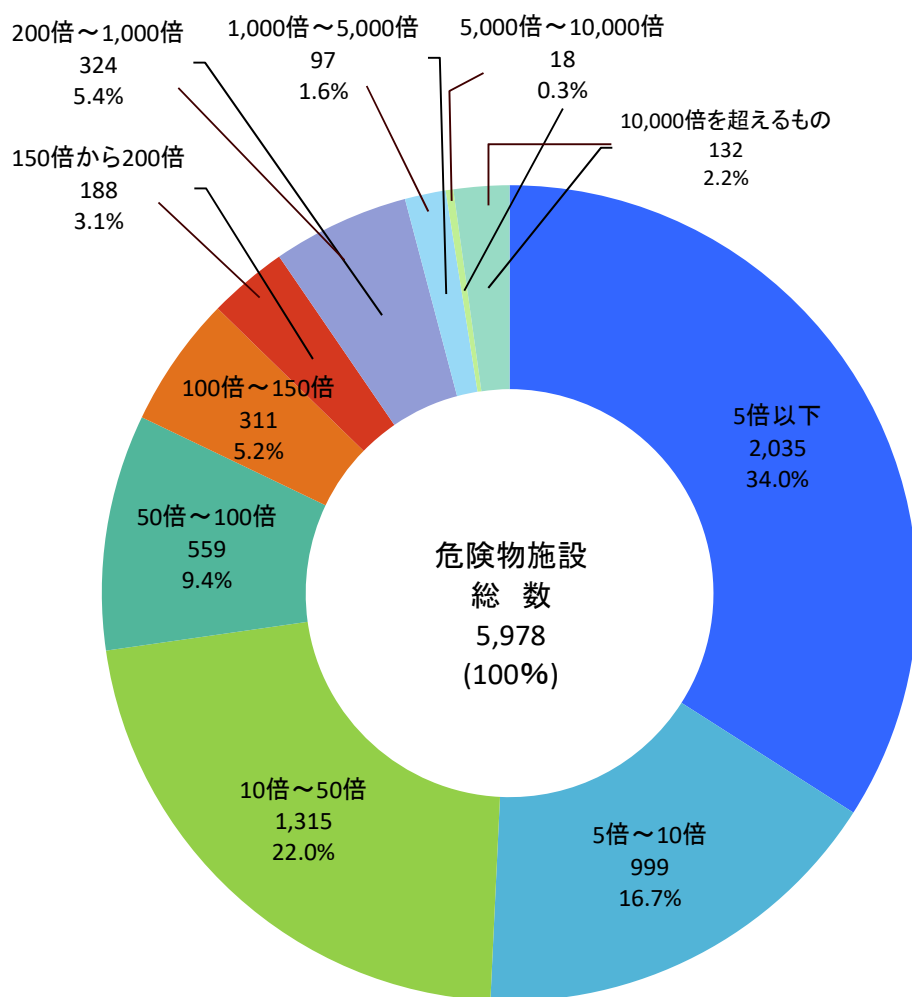
図2 危険物施設の許可区分別構成比



(2) 危険物施設の規模別構成

平成30年3月31日現在における危険物施設を、その貯蔵し又は取り扱う危険物の数量により区分すると図3のとおり、指定数量の50倍以下の規模のものが全体の72.7%を占め、なかでも5倍以下の規模のものが全体の34.0%を占めている。

図3 危険物施設の規模別構成比



平成29年3月31日現在

(注) 倍数は貯蔵最大数量又は取扱最大数量を危険物の規制に関する政令別表第三で定める指定数量で除して得た数値である。

(3) 消防本部ごとの危険物施設

消防法で規定する危険物を、一定数量以上貯蔵し、又は取扱う危険物施設を設置する場合は、その位置、構造及び設備を政令で定める技術上の基準に適合させ、市町村長等の許可を受けなければならない。

本県の消防本部ごとの危険物施設数は、表7のとおりである。

表7 消防本部ごとの危険物施設数（完成検査済証交付施設）

消防本部別	区分	施設計 (A+B+C)	製造所 A	小計 B	貯蔵									
					屋内 貯蔵所	屋外タンク貯蔵所					特定屋外タンク貯蔵所			
						準特定屋外タンク貯蔵所		特定屋外タンク貯蔵所			旧法タンク	海中タンク	岩盤タンク	海上タンク
						旧法タンク		旧法タンク						
鹿児島市消防局	1,175	6	775	83	167	7	7	95	59					
枕崎市消防本部	133		88	6	42			2						
出水市消防本部	198	2	129	14	44	12	11	4						
垂水市消防本部	77		55		10									
薩摩川内市消防局	481	2	267	33	86	7	6	5	5					
日置市消防本部	175		109	13	45									
霧島市消防局	389		236	32	79	4	4							
いちき串木野市消防本部	139	2	82	6	35	3		3				3		
南さつま市消防本部	96		51	5	22									
始良市消防本部	166		95	14	23	4	4							
さつま町消防本部	127		72	9	25									
指宿南九州消防組合	391		261	24	81									
阿久根地区消防組合	130		78	3	31									
伊佐湧水消防組合	183	2	112	18	32									
大隅曾於地区消防組合	459		261	4	125									
大隅肝属地区消防組合	602	1	370	32	155	3		49						
沖永良部与論地区広域事務組	166		99	7	30	6	3							
徳之島地区消防組合	143		85	1	28			2						
熊毛地区消防組合	329		206	13	73	1	1	2						
大島地区消防組合	384		261	12	66	3	3	4	1					
消防本部設置計	5,943	15	3,692	329	1,199	50	39	166	65			3		
三島村	8		7		7									
十島村	27		23		17									
消防本部未設置村計	35		30		24									
県合計	5,978	15	3,722	329	1,223	50	39	166	65			3		

(平成30年3月31日現在)

所						取 扱 所						事業 所数	
屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移動タンク貯蔵所		屋 外 貯蔵所	小計 C	給 油 取扱所	第1種 販売 取扱所	第2種 販売 取扱所	移 送 取扱所	一 般 取扱所		
			14KLを越 える被率 引車型										
22	174		289	95	40	394	284	4	5	9	92	606	
2	25		12		1	45	29				16	83	
3	28		40	3		67	41			1	25	98	
	33		12			22	17				5	26	
6	71		65	2	6	212	114	1	1	4	92	258	
	29		20		2	66	42				24	80	
6	76		42	1	1	153	99	2			52	226	
1	22		17		1	55	28			2	25	59	
	21		2		1	45	37				8	68	
1	39		13	5	5	71	53			1	17	109	
1	23		14			55	31				24	78	
3	118		26		9	130	92				38	272	
1	17		21		5	52	38				14	75	
	33		20		9	69	45				24	100	
3	61		66	1	2	198	127		1		70	262	
	81		90	1	12	231	154	1		2	74	329	
	19		34		9	67	30			8	29	50	
1	15		38		2	58	37			7	14	51	
	45		68		7	123	73			12	38	91	
1	60		115		7	123	70		1	15	37	116	
51	990		1,004	108	119	2,236	1,441	8	8	61	718		
						1				1			
	6					4	1			3			3
	6					5	1			4			
51	996		1,004	108	119	2,241	1,442	8	8	65	718		

2 危険物取扱者

(1) 危険物取扱者試験

平成29年において実施された危険物取扱者試験の受験者は8,528人（前年度9,126人）、合格者数は2,914人（同2,744人）で平均の合格率は34.2%（同30.1%）となっている。

この状況を試験別にみると、受験者数では乙種第4類が5,804人（全体の68.1%）と最も多く、ついで乙種第6類の549人（同6.4%）となっており、この両方で全体の74.5%を占めている。

合格者では乙種第4類が1,427人（同49.0%）と最も多く、ついで乙種第6類が306人（同10.5%）となっており、この両方で全体の59.5%を占めている。

また、平成29年度の危険物取扱者試験の状況をみると、受験者数では前年度と比べ、全体として対前年度比6.6%減となっており、合格率については

表8 危険物取扱者試験の実施状況

（単位：人）

年度	区分	種類	甲種	乙種						丙種	計
				乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6		
25	申請者数		134	800	614	514	7,130	490	806	974	11,462
	受験者数		125	786	609	504	6,685	482	795	899	10,885
	合格者数		27	431	299	270	1,535	279	421	346	3,608
	合格率（%）		21.6	54.8	49.1	53.6	23.0	57.9	53.0	38.5	33.1
26	申請者数		156	675	543	481	7,063	515	743	781	10,957
	受験者数		140	668	538	477	6,715	513	735	714	10,500
	合格者数		37	359	323	271	1,185	303	373	201	3,052
	合格率（%）		26.4	53.7	60.0	56.8	17.6	59.1	50.7	28.2	29.1
27	申請者数		152	626	380	405	6,893	414	660	652	10,182
	受験者数		135	616	374	391	6,544	406	651	602	9,719
	合格者数		40	378	225	260	1,426	262	344	215	3,150
	合格率（%）		29.6	61.4	60.2	66.5	21.8	64.5	52.8	35.7	32.4
28	申請者数		151	502	384	330	6,688	327	552	670	9,604
	受験者数		136	493	382	324	6,321	323	543	604	9,126
	合格者数		33	277	204	191	1,396	183	247	213	2,744
	合格率（%）		24.3	56.2	53.4	59.0	22.1	56.7	45.5	35.3	30.1
29	申請者数		132	486	366	355	6,175	348	555	580	8,997
	受験者数		119	480	360	348	5,804	344	549	524	8,528
	合格者数		36	260	210	210	1,427	213	306	252	2,914
	合格率（%）		30.3	54.2	58.3	60.3	24.6	61.9	55.7	48.1	34.2

(2) 危険物取扱者免状交付

消防法第13条の2の規程に基づく危険物取扱者免状の交付等事務を一般財団法人消防試験研究センターに委託して実施している。

表9 危険物取扱者免状交付数

(単位：人)

種類 年度	甲	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙	年計	累計
S35 ～H9	480	723	314	505	38,557	349	663	35,987	77,578	77,578
10	7	74	51	51	1,851	68	72	1,109	3,283	80,861
11	13	128	54	56	2,013	62	103	1,237	3,666	84,527
12	25	130	96	55	1,993	79	132	982	3,492	88,019
13	6	157	99	44	1,878	70	141	832	3,227	91,246
14	23	197	152	109	1,879	136	275	770	3,541	94,787
15	28	335	163	131	2,003	187	328	548	3,723	98,510
16	18	382	284	179	1,951	191	476	557	4,038	102,548
17	24	343	244	291	1,671	220	396	532	3,721	106,269
18	30	349	360	201	2,203	272	478	471	4,364	110,633
19	31	543	377	266	2,069	341	545	424	4,596	115,229
20	31	356	293	244	1,680	324	403	414	3,745	118,974
21	34	547	478	414	1,966	409	703	405	4,956	123,930
22	46	589	457	433	1,919	431	551	461	4,887	128,817
23	37	537	498	394	1,973	460	593	313	4,805	133,622
24	42	548	382	388	1,748	393	568	321	4,390	138,012
25	27	427	298	268	1,523	279	417	341	3,580	141,592
26	37	359	321	270	1,176	304	371	199	3,037	144,629
27	39	378	225	256	1,411	260	347	210	3,126	147,755
28	32	276	203	192	1,380	183	245	211	2,722	150,477
29	34	260	210	208	1,414	212	305	240	2,883	153,360
合計	1,044	7,638	5,559	4,955	74,258	5,230	8,112	46,564	153,360	

(3) 危険物取扱者保安講習

平成29年において、消防法第13条に定める保安に関する講習は一般社団法人危険物安全協会に委託して実施している。

本県では延べ25回（前年度25回）実施され、その受講者数は、2,202人（同2,241人）となっている。

平成25年度以降における保安講習の受講者及び講習回数は第11表のとおりである。

表10 危険物取扱者保安講習受講者等の推移

(単位：人)

年度	種類 区分	甲種	乙種						丙種	計
			乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6		
25	受講者数	26	71	17	15	1886	8	0	74	2,097
26		24	86	76	61	1918	65	89	359	2,678
27		20	100	104	82	1980	96	122	312	2,816
28		35	96	83	21	2,126	89	108	346	2,966
29		27	103	97	75	2,113	95	116	342	2,968

表11 危険物取扱者保安講習の実施回数と受講者の推移

年度	種類 区分	給油取扱所	コンビナート	その他	計	年間実施回数
25	実施回数	16	4	17	37	25
	受講者数	1,092	152	853	2,097	
26	実施回数	15	4	16	35	24
	受講者数	1,050	136	831	2,017	
27	実施回数	16	4	18	38	26
	受講者数	1,069	122	879	2,070	
28	実施回数	17	4	17	38	25
	受講者数	1,146	166	929	2,241	
29	実施回数	18	4	17	39	25
	受講者数	1,190	138	874	2,202	

※ 複数種別の免状保有者が存在するため、受講者数に誤差があります。

余 白