

平成30年

消 防 年 報



鹿 児 島 県

(令和元年度刊行)

凡 例

1. この消防年報は、平成30年中の火災報告、令和元年度消防防災・震災対策現況調査、令和元年度救急・救助業務実施状況調査、平成30年度危険物規制事務調査及び令和元年度防火対象物実態等調査に基づき作成したものである。
2. 調査対象機関は、県下市町村及び消防事務を処理する一部事務組合である。

目 次

一目統計	1
令和元年 鹿児島県の消防の概況総括表	2
令和元年 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30年中の月別火災の発生状況	57
第2表	平成30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30年中の主な火災	61
第4表	平成30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30年中の火災による死者の状況	64
第6表	平成30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	112
1	防火対象物の現況	112
2	消火用設備等の規制の現状	115
3	住宅用火災警報器の設置率	117
4	消防設備士	118
第2	危険物施設の現況	121
1	危険物施設	121
2	危険物取扱者	125

一目統計

面積・人口等

(平成31. 1. 1)



面積
9, 186. 93km²



人口
1, 643, 437人



世帯
808, 564世帯

消防職員・ 団員等

(平成31. 4. 1)



消防署・所
20本部30署65所



職員数
条例定数 2, 340人
実員 2, 336人



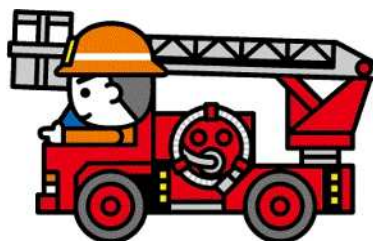
団員数
条例定数 16, 716人
実員 15, 079人

消防ポンプ等

(平成31. 4. 1)



ポンプ車
消防本部 114台
消防団 465台



特殊車両
はしご車 12台, 屈折はしご車 6台
大型高所放水車 2台, 救助工作車 25台
化学車 5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30年)



火災件数
605件



救急
84, 936件



救助
793件

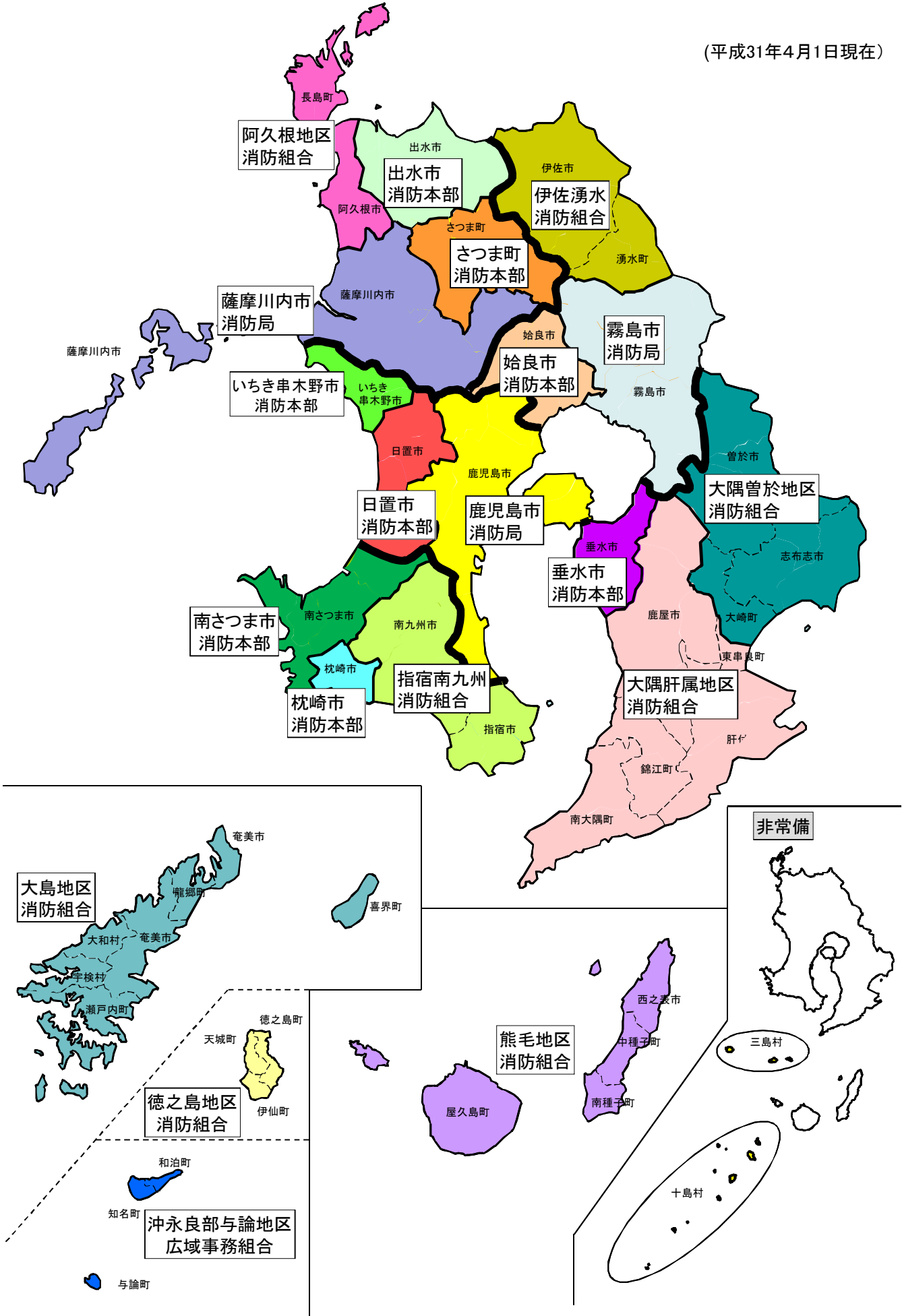
令和元年 鹿児島県の消防の概況総括表

区分			平成31年4月1日現在 (A)	平成30年4月1日現在 (B)	(A) - (B)	
消防職員・団員	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	2,340	2,336	4
			実員	2,336	2,323	13
	消防吏員数(実員)		2,319	2,305	14	
	消防団	消防団数		43	43	0
		分団数		640	638	2
		消防団員数	条例定数	16,716	16,536	180
			実員	15,079	15,312	△ 233
消防本部・署所ポンプ等		消防本部・署所	普通消防ポンプ自動車	25	27	△ 2
	水槽付消防ポンプ自動車		89	89	0	
	はしご付消防自動車		12	11	1	
	屈折はしご付消防自動車		6	6	0	
	大型高所放水車		2	3	△ 1	
	泡原液搬送車		4	4	0	
	化学消防自動車		5	6	△ 1	
	救急自動車		139	139	0	
	救助工作車		25	25	0	
	指揮車		35	31	4	
	消防艇		1	1	0	
	小型動力ポンプ積載車		28	28	0	
	小型動力ポンプ		6	6	0	
	広報車		40	42	△ 2	
	資機材搬送車		15	14	1	
	水槽車		6	6	0	
	その他車両		49	48	1	
	消防団		普通消防ポンプ自動車	402	380	22
		水槽付消防ポンプ自動車	63	59	4	
		指揮車	25	22	3	
		小型動力ポンプ積載車	691	692	△ 1	
		小型動力ポンプ	294	260	34	
		広報車	17	16	1	
		水槽車	24	24	0	
		その他車両	6	6	0	
	消防水利	消火栓	公設	20,000	19,739	261
			私設	262	282	△ 20
		防火水槽	40㎡以上	7,346	7,321	25
20～40㎡未満			4,847	4,848	△ 1	
井戸		18	18	0		
その他	2,163	2,009	154			
火災通報施設等	消防用無線局	基地局及び固定局	112	112	0	
		移動局	2,138	1,979	159	
	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	35	58	△ 23
			移動局	1,542	1,535	7
	火災専用電話		227	234	△ 7	
消防電話		480	490	△ 10		

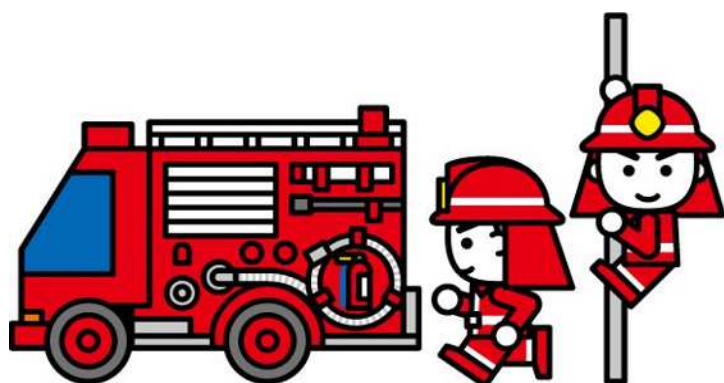
区分		平成30年(A)	平成29年(B)	(A) - (B)	
火 災	火災総件数	605 件	683 件	△ 78 件	
	うち建物火災件数	316 件	322 件	△ 6 件	
	建物焼損面積	28,172 m ²	35,207 m ²	△ 7,035 m ²	
	火災による損害額	1,239,011 千円	1,066,779 千円	172,232 千円	
救 急	救急出場件数	84,936 件	83,891 件	1,045 件	
	うち	急病	51,518 件	50,222 件	1,296 件
		交通事故	5,393 件	5,675 件	△ 282 件
	搬送人員	77,536 人	76,762 人	774 人	
救 助	救助出動件数	793 件	721 件	72 件	
	救助活動件数	477 件	434 件	43 件	
	救助人員	538 人	511 人	27 人	

鹿児島県の消防常備化状況

(平成31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31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31年4月1日現在	平成30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	2,336	2,323	13	0.6%
消防団	消防団数	43	43	0	0.0%
	分団数	640	638	2	0.3%
	消防団員数	15,079	15,312	△ 233	-1.5%

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13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31年1月1日現在)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143人(6.5%)と増加しているのに対し、団員数は515人(3.3%)の減少となっている。(図1~4)

図 1

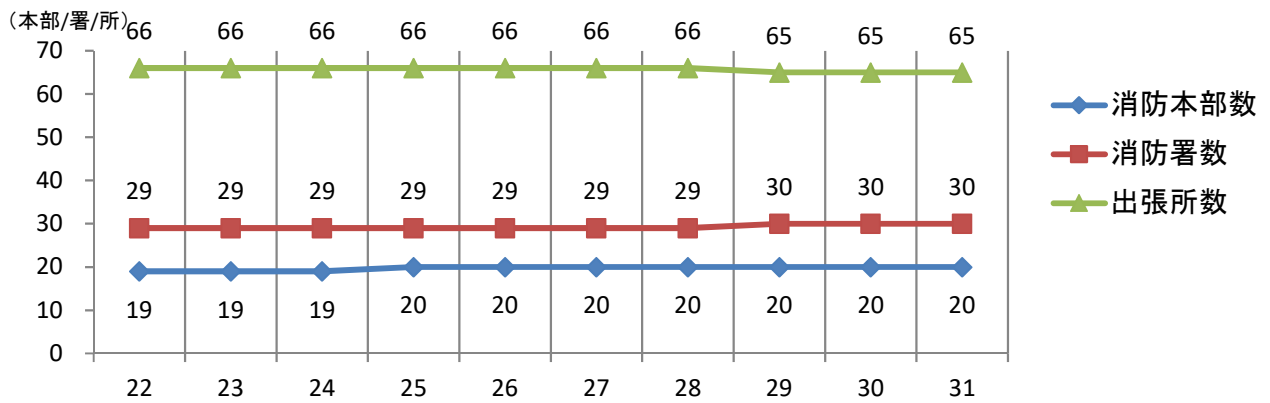


図 2

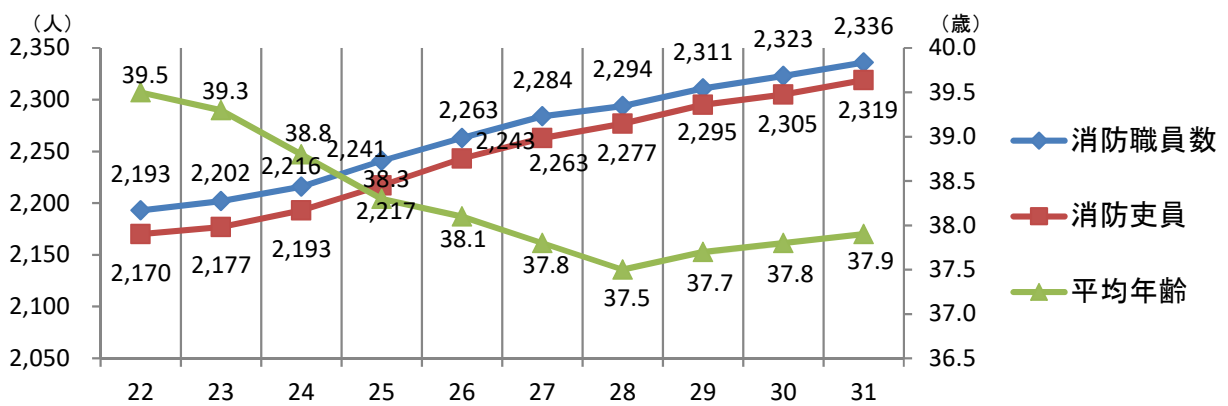


図 3

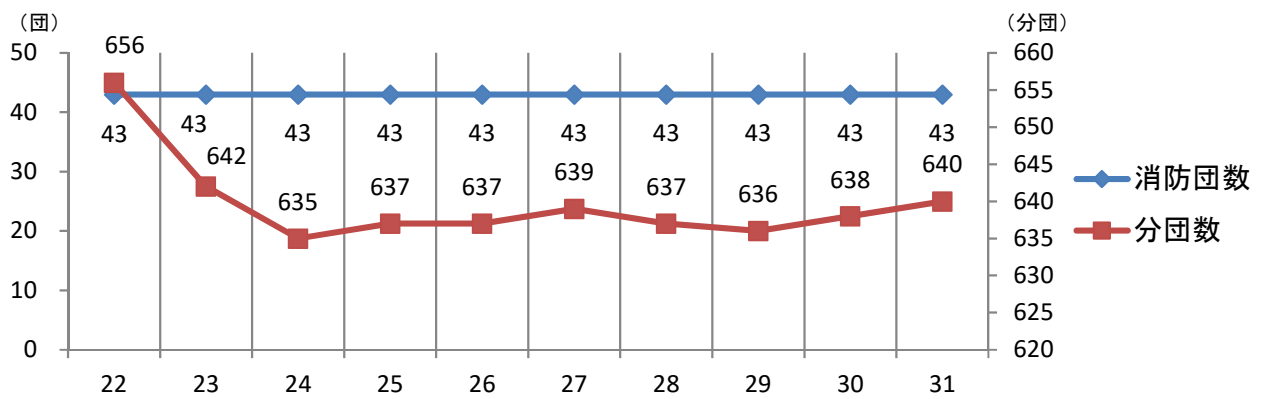
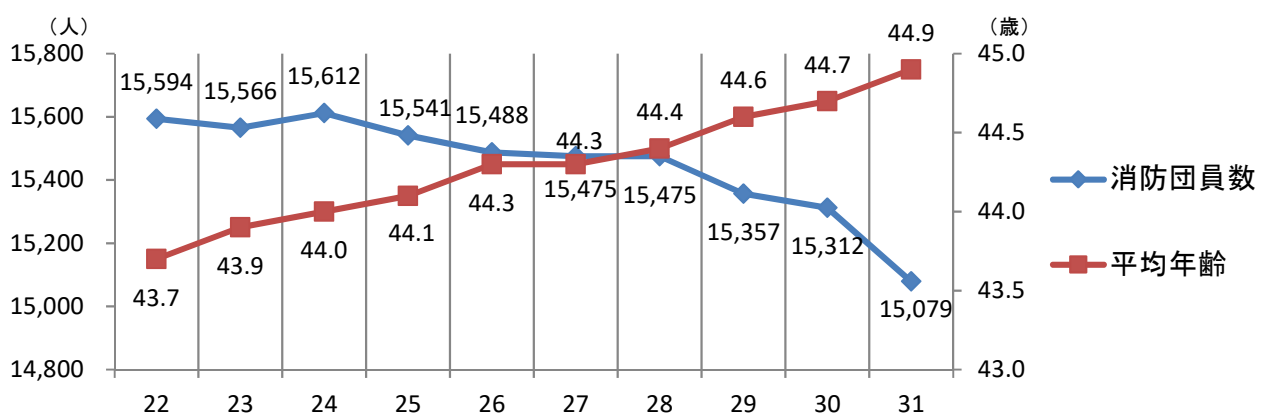


図 4



(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635人（27.4%）で最も多く、次いで30歳代が618人（26.6%）、40歳代が585人（25.2%）となっている。平均年齢は、37.6歳で前年（37.8歳）より低くなっている。

一方、消防団員の年齢別構成は、40歳代の階層が4,487人（29.8%）で最も多く、次いで30歳代が4,141人（27.5%）、50歳代が3,390人（22.5%）となっており、40歳代と50歳代で全体の52.3%を占め年々高齢化している。平均年齢は、44.9歳で前年（44.7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)	34 (1.5%)	635 (27.4%)	618 (26.6%)	585 (25.2%)	438 (18.9%)	9 (0.4%)	2,319 (100.0%)
消防団員数 (構成比)	34 (0.2%)	1,196 (7.9%)	4,141 (27.5%)	4,487 (29.8%)	3,390 (22.5%)	1,831 (12.1%)	15,079 (100.0%)

図5
消防吏員数

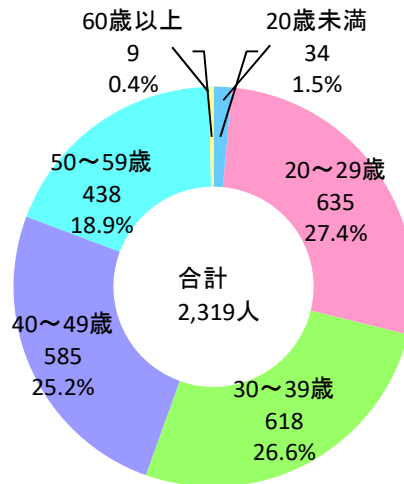
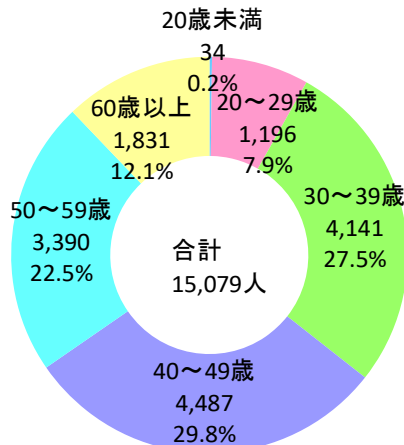


図6
消防団員数



(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2,319人のうち、24人(1.03%)となっている。また、女性消防団員は、消防団員15,079人のうち、532人(3.53%)で増加傾向にある。(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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31
女性消防吏員数	8	8	12	13	17	23	24
消防吏員数	2,217	2,243	2,263	2,277	2,295	2,305	2,319
(構成比)	0.36%	0.36%	0.53%	0.57%	0.74%	1.00%	1.03%
女性消防団員数	274	307	373	423	469	544	532
消防団員数	15,541	15,488	15,475	15,475	15,357	15,312	15,079
(構成比)	1.76%	1.98%	2.41%	2.73%	3.05%	3.55%	3.53%

図7

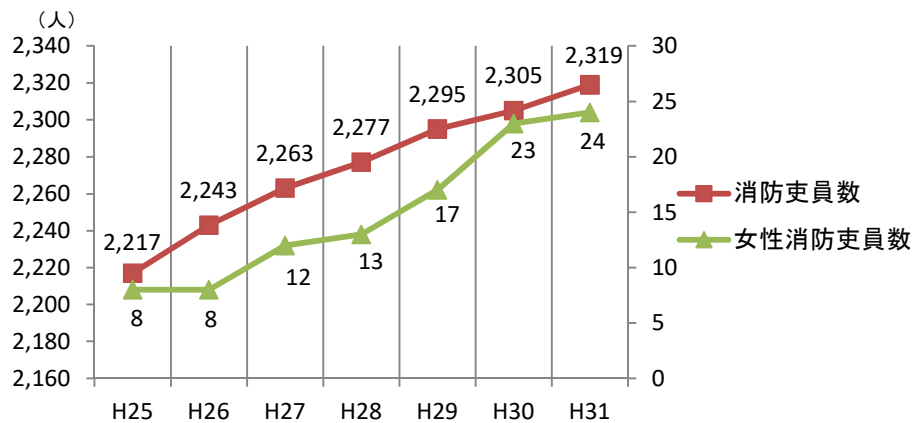
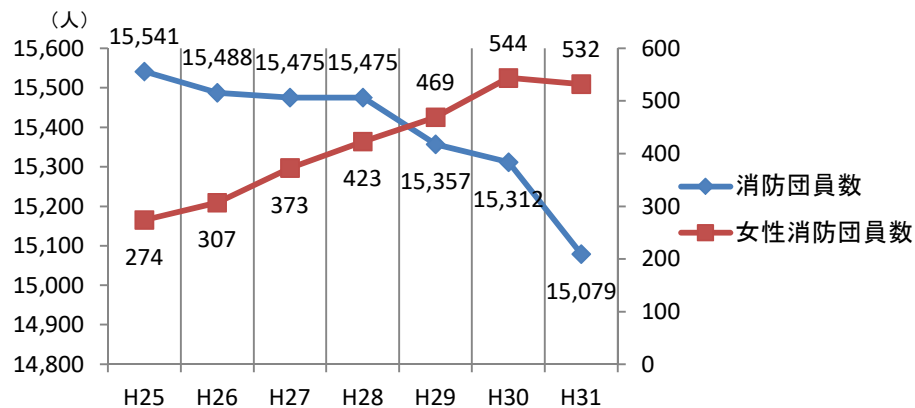


図8



(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、10,260人で全体の68.0%を占めている。
平均年齢については、44.9歳となっており、年々高齢化が進んでいる。

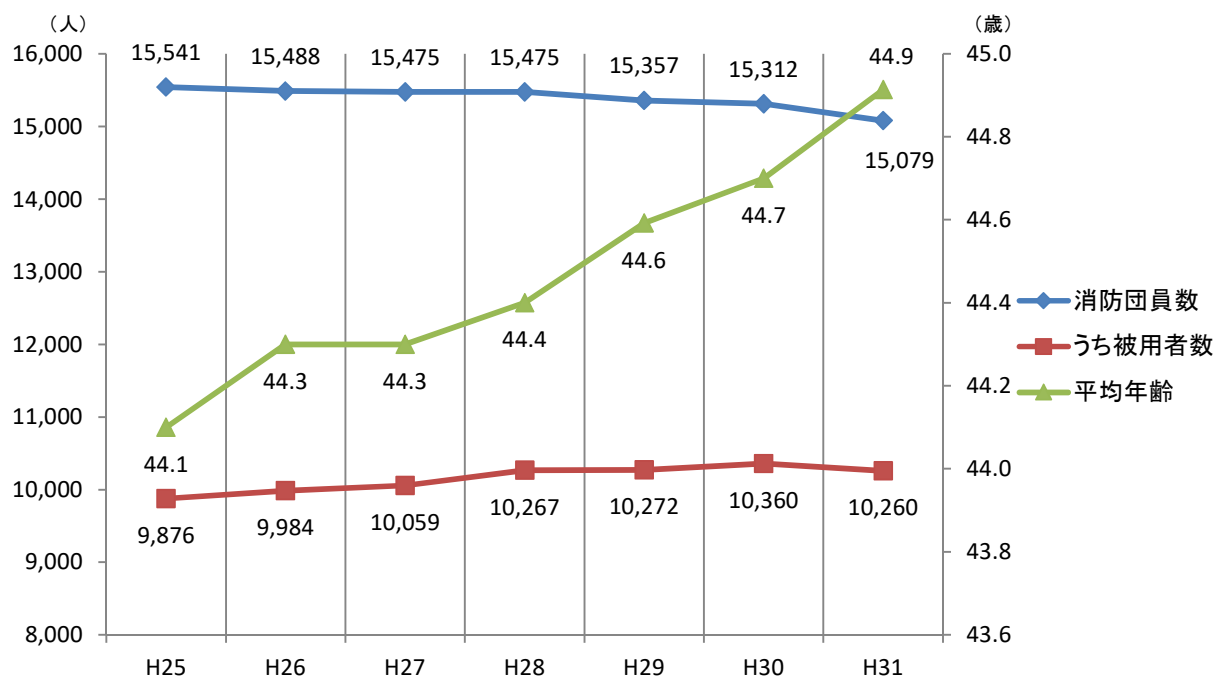
(表4)

表4 被用者数, 平均年齢

[各年 4月1日現在]

年 区分	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31
消防団員数	15,541	15,488	15,475	15,475	15,357	15,312	15,079
うち被用者数 (構成比)	9,876 63.5%	9,984 64.5%	10,059 65.0%	10,267 66.3%	10,272 66.9%	10,360 67.7%	10,260 68.0%
平均年齢	44.1	44.3	44.3	44.4	44.6	44.7	44.9

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
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
H31	本部・署所		25	89	28	6	12	6	5	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
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
H31	消防団	402	63	691	294

(2) 消防水利

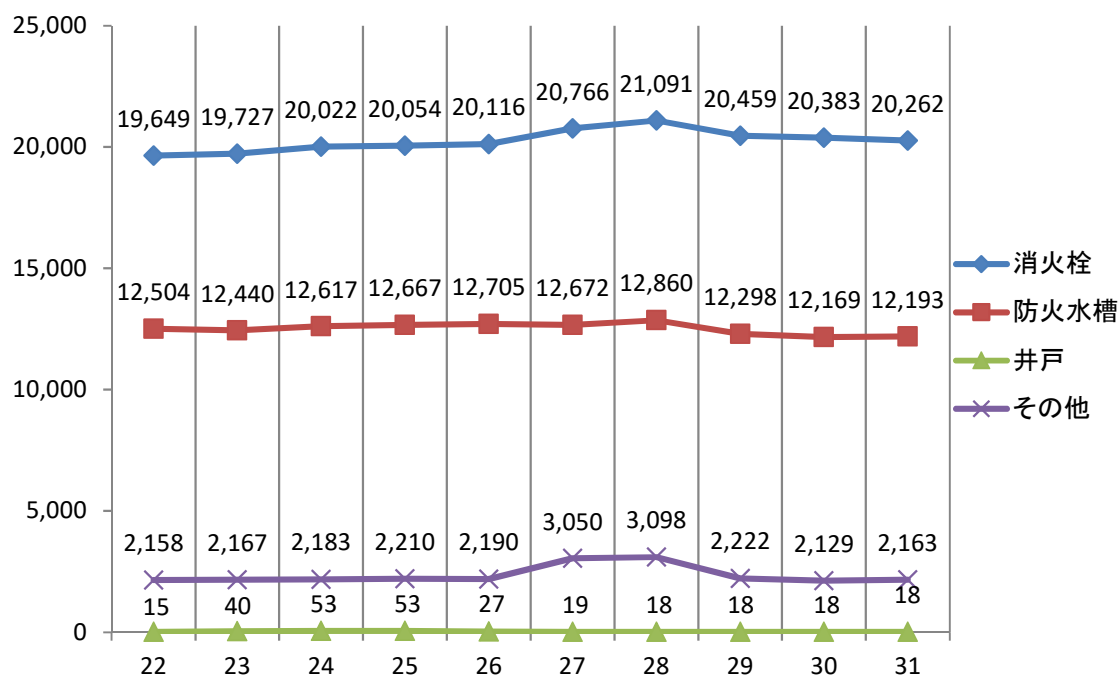
消防水利は、火災鎮圧のためには、消防設備とともに不可欠なものであり、これには消火栓、防火水槽、井戸等の人工水利と河川、池、海、湖等の自然水利がある。

保有水利種別構成は、消火栓が全体（その他水利を除く）の62.4%を占め、次いで防火水槽が37.5%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613基（3.8%）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]



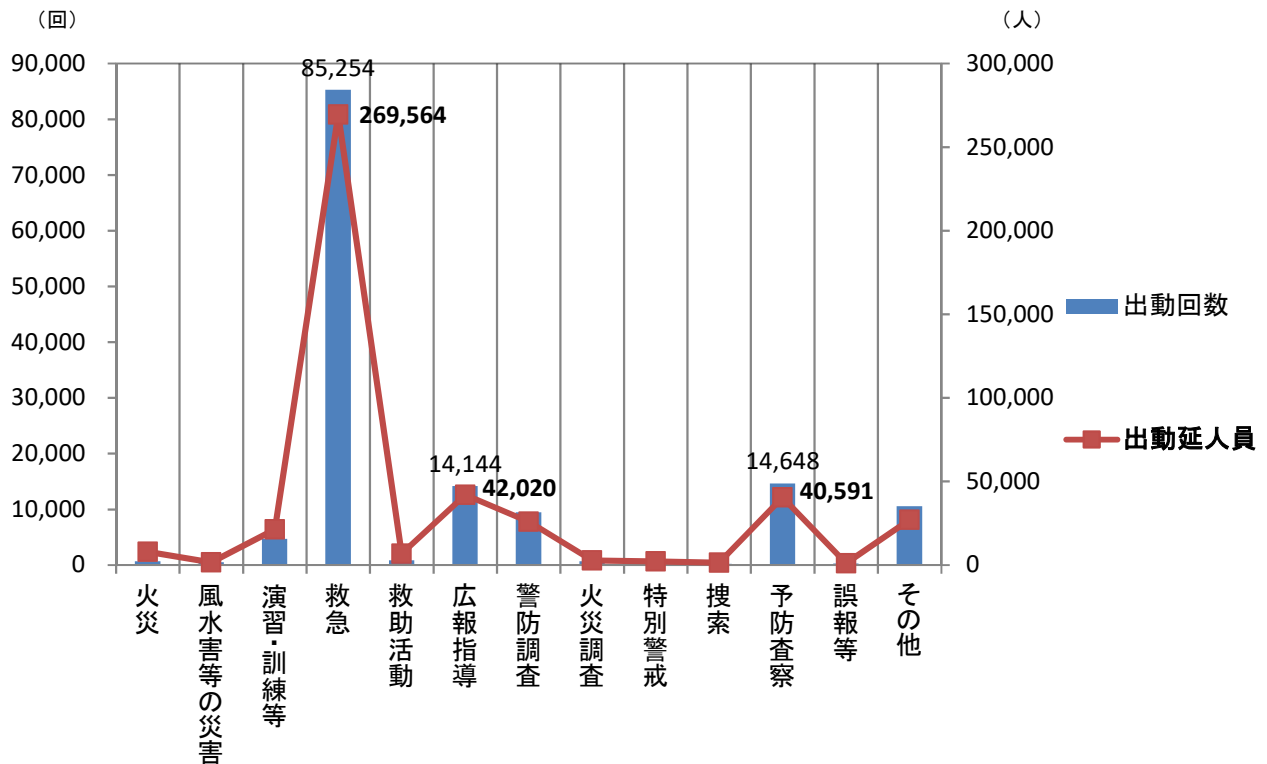
3 消防機関の活動状況

(1) 消防本部・署所

平成30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、142,458回、出動延人数は450,238人で、1日当たり390回、1,234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



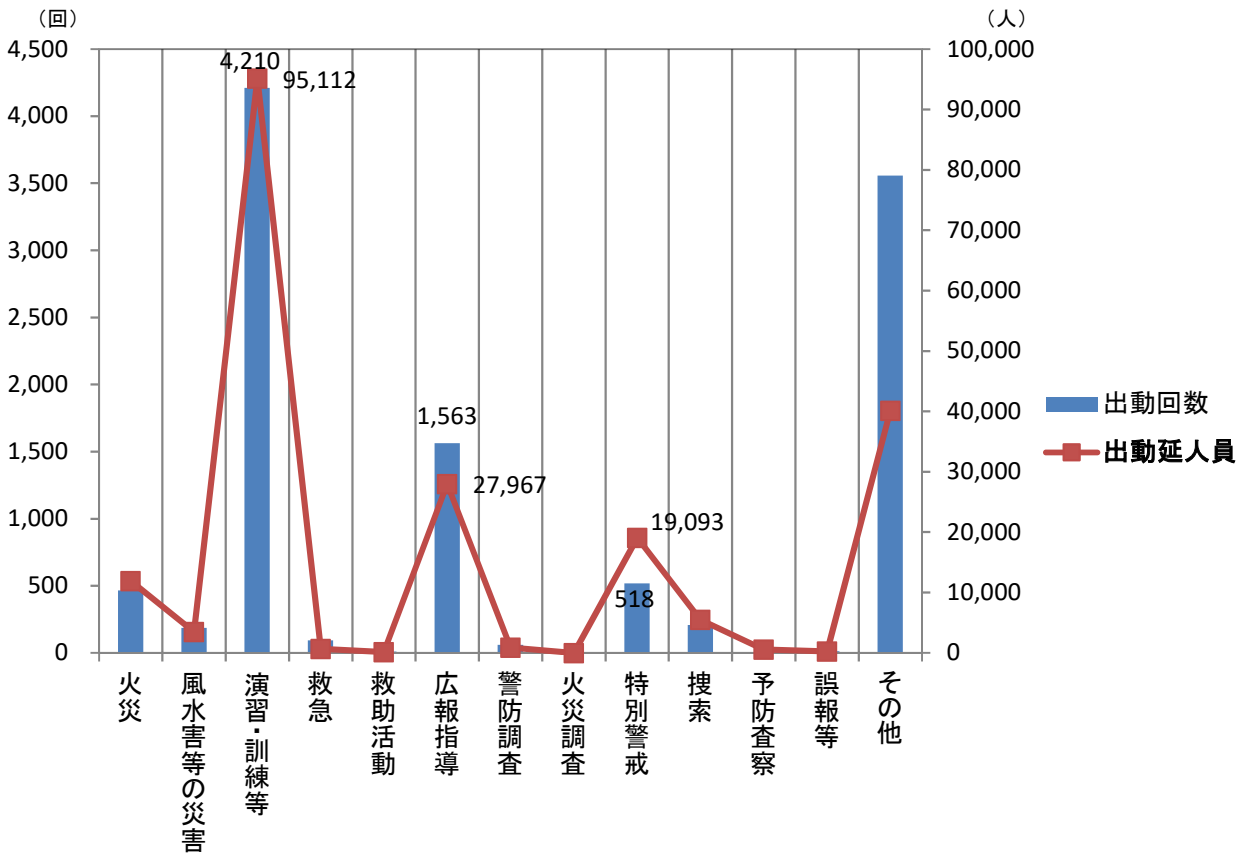
種別 区分	計	火災	風水害 等の 災害	演習・ 訓練等	救急	救助 活動	広報 指導	警防 調査	火災 調査	特別 警戒	捜索	予防 査察	誤報等	その他
出動 回数	142,458	692	492	4,661	85,254	822	14,144	9,456	670	612	221	14,648	240	10,546
構成比	(100.0%)	(0.5%)	(0.3%)	(3.3%)	(59.8%)	(0.6%)	(9.9%)	(6.6%)	(0.5%)	(0.4%)	(0.2%)	(10.3%)	(0.2%)	(7.4%)
出動延 人員	450,238	7,983	1,598	21,329	269,564	6,806	42,020	25,906	2,779	2,126	1,365	40,591	1,142	27,029
構成比	(100.0%)	(1.8%)	(0.4%)	(4.7%)	(59.9%)	(1.5%)	(9.3%)	(5.8%)	(0.6%)	(0.5%)	(0.3%)	(9.0%)	(0.3%)	(6.0%)

(2) 消防団

平成30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10,882回，出動延人数は205,742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，特別警戒の順となっている。

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	搜索	予防 査察	誤報等	その他
出動 回数	10,882	465	185	4,210	92	9	1,563	60	0	518	208	5	11	3,556
構成比	(100.0%)	(4.3%)	(1.7%)	(38.6%)	(0.8%)	(0.1%)	(14.4%)	(0.6%)	(0.0%)	(4.8%)	(1.9%)	(0.0%)	(0.1%)	(32.7%)
出動延 人員	205,742	11,910	3,504	95,112	691	154	27,967	866	0	19,093	5,515	556	270	40,104
構成比	(100.0%)	(5.8%)	(1.7%)	(46.2%)	(0.4%)	(0.1%)	(13.6%)	(0.4%)	(0.0%)	(9.3%)	(2.7%)	(0.3%)	(0.1%)	(19.5%)

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30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30年度における消防関係表彰の状況

国	春の叙勲	14名
	秋の叙勲	14名
	第30回危険業務従事者叙勲	7名
	第31回危険業務従事者叙勲	7名
	叙位・死亡叙勲	0名
	高齢者叙勲	0名
	藍綬褒章	7名
	内閣総理大臣表彰	0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	1 機関
	竿頭綬章	2 機関
	功労章	2 名
	永年勤続功労章	59 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	0 団体	
県知事表彰	勤続章（50年）	2 名
	勤続章（40年）	42 名
	勤続章（10年）	568 名
	防災功労	0 団体
関係各協会団体等	特別表彰（まとい）	1 団体
	表彰旗	1 団体
	竿頭綬章	3 団体
	功績章	17 名
	精績章	42 名
	勤続章（30年）	200 名
	優良婦人消防隊	1 団体
一般財団法人会 鹿児島県消防協会	功績章	406 名
	精績章	484 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、南海トラフ地震、大規模水害、NBCテロ災害等に的確に対応するための土砂・風水害機動支援部隊、NBC災害即応部隊のほか、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、航空後方支援小隊、水上小隊の10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登録状況

平成31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	5	
	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		34	
救助小隊	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		
冲永良部与輪地区	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	
	指宿南九州消防組合	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		12	
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	
	枕崎市消防局	1	
	薩摩川内市消防局	2	
	大隅肝属地区消防組合	1	
小計		5	
航空小隊	鹿児島県	1	
小計		1	
合計		107	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) 30.10.1 国地院	人口 31.1.1 住 基	世帯数 31.1.1 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	9,186.93	1,643,437	808,564	30	65	2,336	114	139
鹿児島市消防局	547.58	604,631	295,748	3	18	510	26	21
枕崎市消防本部	74.78	21,447	10,912	1		42	2	3
出水市消防本部	329.98	53,671	25,205	1	1	74	3	4
垂水市消防本部	162.12	14,885	7,554	1	1	44	4	3
薩摩川内市消防局	682.92	95,485	46,139	3	4	155	9	9
日置市消防本部	253.01	48,711	22,628	1	2	81	4	4
霧島市消防局	603.18	125,824	60,617	2	5	183	9	8
いちき串木野市消防本部	112.29	28,097	13,315	1	1	48	3	3
南さつま市消防本部	283.59	34,387	17,515	1	3	88	5	5
姶良市消防本部	231.25	77,411	36,501	1	2	100	4	5
さつま町消防本部	303.90	21,398	10,469	1		48	2	3
指宿南九州消防組合	(506.75)	(76,420)	(37,085)	2	3	156	6	8
指宿市	148.84	41,003	20,314	(1)	(1)			
南九州市	357.91	35,417	16,771	(1)	(2)			
阿久根地区消防組合	(250.47)	(31,119)	(14,610)	1	2	64	4	6
阿久根市	134.28	20,590	10,111	(1)				
長島町	116.19	10,529	4,499		(2)			
伊佐湧水消防組合	(536.85)	(35,546)	(18,328)	2	2	91	6	6
伊佐市	392.56	26,147	13,519	(1)	(1)			
湧水町	144.29	9,399	4,809	(1)	(1)			
大隅曾於地区消防組合	(781.06)	(80,884)	(40,427)	2	3	119	4	9
曾於市	390.11	36,207	18,082	(1)	(2)			
志布志市	290.28	31,507	15,625	(1)				
大崎町	100.67	13,170	6,720		(1)			
大隅肝属地区消防組合	(1,160.79)	(140,645)	(69,982)	3	3	186	6	11
鹿屋市	448.15	103,665	50,893	(2)	(1)			
東串良町	27.78	6,679	3,247					
錦江町	163.19	7,566	3,862	(1)				
南大隅町	213.57	7,268	4,002		(1)			
肝付町	308.10	15,467	7,978		(1)			
沖永良部与論地区広域事務組合	(114.27)	(17,913)	(8,988)	1	1	41	2	4
和泊町	40.39	6,631	3,321					
知名町	53.30	6,015	3,063	(1)				
与論町	20.58	5,267	2,604		(1)			
徳之島地区消防組合	(248.03)	(23,620)	(12,463)	1	2	49	3	4
徳之島町	104.92	10,849	5,850	(1)				
天城町	80.40	6,041	3,117		(1)			
伊仙町	62.71	6,730	3,496		(1)			
熊毛地区消防組合	(993.68)	(41,765)	(22,004)	1	4	100	5	10
西之表市	205.66	15,437	8,067	(1)				
中種子町	137.18	8,029	4,276		(1)			
南種子町	110.36	5,713	2,980		(1)			
屋久島町	540.48	12,586	6,681		(2)			
大島地区消防組合	(877.90)	(68,516)	(37,498)	1	8	157	7	13
奄美市	308.28	43,315	23,622	(1)	(2)			
大和村	88.26	1,491	863		(1)			
宇検村	103.07	1,749	979		(1)			
瀬戸内町	239.65	8,835	5,158		(2)			
龍郷町	81.82	6,029	3,072		(1)			
喜界町	56.82	7,097	3,804		(1)			
三島村	31.39	373	200					
十島村	101.14	689	376					

[平成31年4月1日現在]

消防団数	消防団				消防水利			平成30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	640	15,079	465	985	20,000	7,346	4,847	40,211,981
1	77	1,490	20	71	6,752	605	407	5,754,224
1	7	260	8	16	215	122	40	552,930
1	13	484	14	15	746	110	96	920,378
1	9	267	9	14	181	77	47	421,569
1	33	1,193	24	66	982	527	292	2,079,811
1	18	543	17	26	1,043	331	181	943,094
1	36	1,154	34	57	910	503	209	1,830,373
1	12	249	10	14	260	151	139	522,552
1	25	644	22	44	204	457	177	1,050,147
1	15	467	15	25	1,158	184	31	1,596,488
1	22	408	18	18	473	191	125	1,186,894
					(1,876)	(1,006)	(126)	1,448,989
1	23	502	24	30	687	339	126	1,039,585
1	23	575	24	24	1,189	667		1,036,360
					(310)	(248)	(611)	476,338
1	8	217	6	21	301	57	512	578,200
1	11	295	11	27	9	191	99	1,013,698
					(636)	(179)	(65)	819,110
1	18	382	10	23	362			701,369
1	15	256	6	25	274	179	65	360,284
					(1,331)	(493)	(1,583)	1,043,037
1	27	577	16	18	498	258	942	772,784
1	14	454	11	28	596	131	411	581,795
1	7	216	5	13	237	104	230	506,432
					(1,433)	(750)	(649)	1,785,256
1	47	945	41	64	707	282	412	1,474,945
1	4	122	9	5	103	111	15	291,180
1	7	218	11	18	118	161	19	213,644
1	11	250	9	36	165	88	37	227,406
1	17	326	10	34	340	108	166	799,859
					(310)	(278)	(5)	273,200
1	7	113	7	5	120	80		166,223
1	13	140	9	5	126	123	5	178,784
1	3	61	4		64	75		158,514
					(60)	(203)		313,044
1	11	149	6	11	29	92		302,401
1	3	74	2			59		168,356
1	8	68	3	1	31	52		276,465
					(400)	(475)	(10)	810,310
1	13	307	7	31	214	125	10	1,171,046
1	8	176	4	18	61	101		230,617
1	8	144	4	9	125	74		221,721
1	9	351	11	30		175		435,014
					(670)	(431)	(35)	1,347,320
1	16	396	11	43	458	139	7	802,242
1	5	47	2	10			28	117,395
1	7	90	2	7	6	31		121,333
1	6	119	2	41	65	65		340,636
1	4	139	4	10	49	69		218,850
1	9	108	3	7	92	127		206,991
1	4	42		8			2	269,579
1	7	61		17	50	25	17	53,209

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	2,336	2,319	24		1	12	85	257	
鹿児島市消防局	510	507	9		1	4	28	33	
枕崎市消防本部	42	41					1	5	
出水市消防本部	74	74					1	4	
垂水市消防本部	44	44					1	4	
薩摩川内市消防局	155	154	3			1	9	24	
日置市消防本部	81	79					1	11	
霧島市消防局	183	180	2			1	7	31	
いちき串木野市消防本部	48	48					1	11	
南さつま市消防本部	88	86	2				1	14	
姶良市消防本部	100	98	2				1	14	
さつま町消防本部	48	45				1	3	1	
指宿南九州消防組合	156	156	3			1	6	11	
阿久根地区消防組合	64	64					1	6	
伊佐湧水消防組合	91	91					1	18	
大隅曾於地区消防組合	119	119				1	5	13	
大隅肝属地区消防組合	186	186	2			1	8	28	
沖永良部与論地区 広域事務組合	41	41					1	4	
徳之島地区消防組合	49	49					1	5	
熊毛地区消防組合	100	100	1			1	2	9	
大島地区消防組合	157	157				1	6	11	

[平成31年4月1日現在]

職員									条 例 定 数	条 例 定 数 と 実 数 の 差
職 吏				員				そ の 他 の 職 員		
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			
510	578	425	451	368	1,781	141	29	17	2,340	△ 3
79	146	157	59	67	439		1	3	506	4
7	12	3	13	5	34		2	1	43	
20	7	20	22	11	61		2		75	△ 1
10	10	14	5	6	38				44	
41	36	16	27	41	108		5	1	160	△ 5
15	22	15	15	12	67			2	81	
31	50	28	32	41	139			3	184	△ 1
12	16		8	8	40				48	
21	16	21	13	8	76		2	2	90	△ 2
21	26	13	23	20	78			2	100	
13	7	10	10	4	39		2	3	48	
52	43	7	36	21	124		11		152	4
16	11	16	14	13		51			65	△ 1
17	25	3	27	13	77		1		95	△ 4
32	24	19	25	13	103		3		119	
43	45	34	27	38	148				182	4
4	10	6	16	9	32				41	
6	8	11	18	9	40				49	
30	24	9	25	10		90			100	
40	40	23	36	19	138				158	△ 1

第3表 階級別消防団員数

[平成31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	162	652	638	960	2,204	10,420	15,079	532	16,716	△ 1,637
鹿児島市消防局		1	10	76	76	128	271	928	1,490	45	1,771	△ 281
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	366	484	8	493	△ 9
垂水市消防本部		1	1	9	9	19	46	182	267	18	311	△ 44
薩摩川内市消防局		1	15	46	33	77	151	870	1,193	55	1,329	△ 136
日置市消防本部		1	9	18	19	46	97	353	543	16	613	△ 70
霧島市消防局		1	18	36	36	72	190	801	1,154	21	1,236	△ 82
いちき串木野市消防本部		1	2	12	12	30	56	136	249	13	297	△ 48
南さつま市消防本部		1	9	25	25	46	86	452	644	14	666	△ 22
始良市消防本部		1	3	15	15	33	82	318	467	19	541	△ 74
さつま町消防本部		1	5	22	22	23	45	290	408	7	452	△ 44
指宿南九州消防組合		(2)	(8)	(46)	(46)	(71)	(114)	(790)	(1,077)	(22)	(1,158)	△ 81
指宿市		1	4	23	23	48	48	355	502	11	564	△ 62
南九州市		1	4	23	23	23	66	435	575	11	594	△ 19
阿久根地区消防組合		(2)	(6)	(19)	(23)	(30)	(60)	(372)	(512)	(16)	(529)	△ 17
阿久根市		1	2	8	12	8	26	160	217	7	224	△ 7
長島町		1	4	11	11	22	34	212	295	9	305	△ 10
伊佐湧水消防組合		(2)	(5)	(33)	(33)	(16)	(81)	(468)	(638)	(30)	(664)	△ 26
伊佐市		1	3	18	18		32	310	382	19	394	△ 12
湧水町		1	2	15	15	16	49	158	256	11	270	△ 14
大隅曾於地区消防組合		(3)	(17)	(48)	(53)	(78)	(189)	(859)	(1,247)	(27)	(1,355)	△ 108
曾於市		1	8	27	27	28	100	386	577	8	620	△ 43
志布志市		1	6	14	19	32	53	329	454	16	495	△ 41
大崎町		1	3	7	7	18	36	144	216	3	240	△ 24
大隅肝属地区消防組合		(5)	(16)	(88)	(86)	(122)	(333)	(1,211)	(1,861)	(66)	(2,195)	△ 334
鹿屋市		1	8	47	47	48	171	623	945	25	1,055	△ 110
東串良町		1	1	4	4	9	20	83	122	14	150	△ 28
錦江町		1	2	8	7	22	46	132	218		265	△ 47
南大隅町		1	1	12	11	26	34	165	250	14	300	△ 50
肝付町		1	4	17	17	17	62	208	326	13	425	△ 99
冲永良部与論地区広域事務組合		(3)	(5)	(22)	(23)	(27)	(50)	(184)	(314)	(21)	(337)	△ 23
和泊町		1	2	6	7	14	21	62	113	9	120	△ 7
知名町		1	2	13	13	13	20	78	140	9	145	△ 5
与論町		1	1	3	3		9	44	61	3	72	△ 11
徳之島地区消防組合		(3)	(5)	(21)	(3)	(10)	(38)	(211)	(291)	(22)	(315)	△ 24
徳之島町		1	2	11		3	21	111	149	8	161	△ 12
天城町		1	2	3	3	1	11	53	74	8	80	△ 6
伊仙町		1	1	7		6	6	47	68	6	74	△ 6
熊毛地区消防組合		(4)	(9)	(38)	(40)	(50)	(104)	(733)	(978)	(23)	(1,036)	△ 58
西之表市		1	2	13	13	7	34	237	307	14	320	△ 13
中種子町		1	2	8	8	10	18	129	176		183	△ 7
南種子町		1	2	8	7	12	21	93	144	1	153	△ 9
屋久島町		1	3	9	12	21	31	274	351	8	380	△ 29
大島地区消防組合		(6)	(12)	(51)	(53)	(46)	(122)	(609)	(899)	(68)	(1,034)	△ 135
奄美市		1	4	20	22	25	72	252	396	32	452	△ 56
大和村		1	1	5	6			34	47	5	52	△ 5
宇検村		1	1	7	7		9	65	90	11	92	△ 2
瀬戸内町		1	1	5	5	11	10	86	119	12	155	△ 36
龍郷町		1	3	4	4		14	113	139		153	△ 14
喜界町		1	2	10	9	10	17	59	108	8	130	△ 22
三島村		1	1	2	4			34	42		50	△ 8
十島村		1	1	5	7			47	61	9	74	△ 13

第4表 消防団員の報酬及び出動手当

表9

[平成31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	7	14
40,000円以上 50,000円未満		0	4	8	9	12	18	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
該当階級のない団体		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	32,000円
県平均		130,974円	100,659円	74,627円	55,487円	49,438円	45,955円	42,265円

(注) 県平均は、該当階級のない団体を、除いたものである。

表 10

〔平成31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	0	
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	1	1	
3,000円以上 3,500円未満		2	2	2	4	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	3	
4,500円以上 5,000円未満		10	10	10	12	11	
5,000円以上 5,500円未満		22	21	22	17	13	
5,500円以上 6,000円未満		1	1	1	1	1	
6,000円以上		2	2	2	2	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	7,000円	7,000円	—
1回あたりの出動手当の最低額		3,000円	3,000円	3,000円	2,500円	2,000円	—
県平均		4,829円	4,820円	4,815円	4,594円	4,305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	2,319	34	63	140	143	144	145	168	151	109	87
鹿児島市消防局	507	1	11	23	25	28	35	44	43	21	31
枕崎市消防本部	41	2	1	6	1	3	1	1	2	1	
出水市消防本部	74		3	5	5	10	9	6	4	3	3
垂水市消防本部	44	1	1	1	1		5	6	4	4	2
薩摩川内市消防局	154		8	13	7	8	4	6	13	5	4
日置市消防本部	79		1	10	3	6	5	6	4	3	
霧島市消防局	180	3	3	6	7	8	10	13	18	9	8
いちき串木野市消防本部	48	1	2		3	1		3	1	1	
南さつま市消防本部	86	2	1	5	2	9	6	3	7	7	4
始良市消防本部	98	2	6	4	7	8	10	6	5	6	1
さつま町消防本部	45	4	1	2	3	6		3	1	1	2
指宿南九州消防組合	156	6	1	11	11	8	8	13	4	4	8
阿久根地区消防組合	64	1	2	2	6	3	1	5	5	3	6
伊佐湧水消防組合	91	2	4	5	12	10	7	7	4	1	3
大隅曾於地区消防組合	119		3	4	9	12	11	8	6	8	6
大隅肝属地区消防組合	186	3	4	14	15	10	20	15	9	8	1
沖永良部与論地区 広域事務組合	41		2	8	3	3	1	4	2	4	
徳之島地区消防組合	49	1	1	6	4		3	6	2	5	1
熊毛地区消防組合	100	4	3	7	6	4	3	4	4	7	3
大島地区消防組合	157	1	5	8	13	7	6	9	13	8	4

[平成31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
103	133	111	125	120	96	94	72	94	79	99	9	37.6
22	35	20	30	15	15	27	20	20	18	19	4	38.4
1	1	5	4	1	1	2		2	3	3		38.4
2	2	1	1	7	1	1	3	5	2	1		35.3
3	1	4	1	2	2	1		2	2	1		37.3
6	12	8	7	7	2	7	4	14	7	12		39.6
4	7	3	5	4	1	5	2	3	2	5		37.8
7	9	8	10	13	14	11	7	6	5	5		39.1
4		3	2	4	7	4	3	3	4	2		43.3
5	7	3	5	3	2	5	1	3	1	5		37.4
2	6	12	7	4	5	2	1		1	3		35.4
2	3	3	3	2	2	2	1		2	2		36.4
8	5	11	9	14	13	5	5	6		2	4	37.8
2	4	3	4	5	3			3	3	3		37.9
1	1	3	7	6	5	3	4	3	2	1		35.3
5	7	5	7	6	1	5	4	4	5	3		37.0
11	15	10	12	8	3	4	2	2	7	12	1	36.6
	4	1	1	2	1			1	2	2		34.2
3	2	1	1	2		1	1	2	1	6		36.9
4	3	1	4	6	10	5	8	5	3	6		39.7
11	9	6	5	9	8	4	6	10	9	6		38.8

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	15,079	34	86	156	213	299	442	542	694	899	1,031
鹿 児 島 市 消 防 局	1,490	7	7	13	11	18	26	24	30	62	69
枕 崎 市 消 防 本 部	260		2	1	4	6	11	8	19	26	14
出 水 市 消 防 本 部	484	1	1	6	10	12	16	21	29	27	43
垂 水 市 消 防 本 部	267	1	3	2	1	4	7	12	14	23	9
薩 摩 川 内 市 消 防 局	1,193	1	9	10	7	18	34	40	58	80	90
日 置 市 消 防 本 部	543	1	2	2	10	6	11	16	20	27	25
霧 島 市 消 防 局	1,154	1	4	5	10	9	13	14	33	34	33
いちき串木野市消防本部	249	1	5	4	5	3	6	3	8	16	8
南さつま市消防本部	644		1	5	7	17	18	23	27	36	47
始 良 市 消 防 本 部	467		2	4	3	6	11	21	24	20	36
さ つ ま 町 消 防 本 部	408			2	3	6	6	13	17	15	36
指宿南九州消防組合	(1,077)		(2)	(9)	(9)	(20)	(24)	(57)	(63)	(78)	(92)
指 宿 市	502		2	9	6	14	16	39	32	46	57
南 九 州 市	575				3	6	8	18	31	32	35
阿久根地区消防組合	(512)	(3)	(1)	(12)	(20)	(32)	(38)	(44)	(46)	(50)	(55)
阿 久 根 市	217	2		7	10	15	12	16	10	19	19
長 島 町	295	1	1	5	10	17	26	28	36	31	36
伊佐湧水消防組合	(638)	(6)	(12)	(18)	(14)	(17)	(13)	(21)	(30)	(32)	(37)
伊 佐 市	382	6	9	13	12	14	12	15	18	18	22
湧 水 町	256		3	5	2	3	1	6	12	14	15
大隅曾於地区消防組合	(1,247)	(4)	(12)	(10)	(22)	(26)	(56)	(55)	(84)	(92)	(107)
曾 於 市	577	3	4	7	6	10	31	25	42	49	56
志 布 志 市	454	1	5	3	7	8	11	16	26	32	26
大 崎 町	216		3		9	8	14	14	16	11	25
大隅肝属地区消防組合	(1,861)	(4)	(10)	(13)	(28)	(30)	(51)	(68)	(67)	(81)	(120)
鹿 屋 市	945	2	5	5	14	11	25	35	33	43	63
東 串 良 町	122			1		1	3	5	5	10	9
錦 江 町	218			3	4	6	9	4	9	14	18
南 大 隅 町	250		2	1	7	10	6	15	9	4	8
肝 付 町	326	2	3	3	3	2	8	9	11	10	22
冲永良部与論地区広域事務組合	(314)	(1)	(1)	(8)	(8)	(11)	(18)	(29)	(14)	(30)	(36)
和 泊 町	113			4	5	6	8	6	6	9	14
知 名 町	140	1	1	1	3	5	9	18	5	19	17
与 論 町	61			3			1	5	3	2	5
徳之島地区消防組合	(291)		(1)	(4)	(4)	(8)	(14)	(12)	(12)	(28)	(21)
徳 之 島 町	149		1	1	3	3	9	7	4	15	9
天 城 町	74			2		3	2	4	2	8	7
伊 仙 町	68			1	1	2	3	1	6	5	5
熊毛地区消防組合	(978)	(1)	(4)	(21)	(25)	(27)	(26)	(20)	(52)	(63)	(62)
西 之 表 市	307			3	6	7	7	5	15	13	19
中 種 子 町	176		2	2	4	5	7	6	12	15	13
南 種 子 町	144	1		6	4	4	4	3	12	13	9
屋 久 島 町	351		2	10	11	11	8	6	13	22	21
大島地区消防組合	(899)	(2)	(6)	(6)	(12)	(21)	(38)	(37)	(43)	(69)	(84)
奄 美 市	396			2	5	10	10	19	14	28	39
大 和 村	47				1	2	4	4		4	6
宇 検 村	90	1	1		1		6	3	9	7	9
瀬 戸 内 町	119		2		3	3	4	4	7	7	9
龍 郷 町	139	1	2	2		3	10	3	10	13	12
喜 界 町	108		1	2	2	3	4	4	3	10	9
三 島 村	42						1		2	4	3
十 島 村	61		1	1		2	4	4	2	6	4

[平成31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
975	1,051	951	954	812	719	758	677	686	647	622	1,831	44.9
76	81	94	103	73	61	91	63	57	76	76	372	49.4
27	18	11	18	16	10	15	11	15	10	8	10	42.3
43	44	35	35	34	28	29	15	19	11	6	19	41.7
10	8	19	6	11	9	10	7	14	9	18	70	48.1
80	87	63	85	69	78	69	61	66	54	49	85	45.1
36	30	33	44	29	25	34	29	27	22	21	93	46.8
53	54	85	55	49	49	58	63	75	58	80	319	50.9
9	15	13	17	15	12	12	4	11	14	11	57	47.5
43	58	45	51	46	38	37	29	28	28	21	39	43.7
25	30	29	28	23	29	13	21	18	13	27	84	46.4
30	21	32	32	26	13	25	38	23	22	25	23	45.3
(85)	(95)	(80)	(89)	(60)	(66)	(42)	(48)	(41)	(25)	(35)	(57)	(42.8)
45	54	35	40	25	16	13	21	11	6	7	8	40.3
40	41	45	49	35	50	29	27	30	19	28	49	45.3
(47)	(39)	(33)	(22)	(19)	(14)	(12)	(8)	(7)	(2)	(2)	(6)	(36.8)
18	12	15	11	11	12	10	6	7		2	3	38.1
29	27	18	11	8	2	2	2		2		3	35.4
(35)	(52)	(27)	(39)	(41)	(45)	(26)	(36)	(29)	(37)	(20)	(51)	(43.8)
21	29	16	21	23	33	16	18	15	16	10	25	41.8
14	23	11	18	18	12	10	18	14	21	10	26	45.7
(95)	(91)	(67)	(64)	(66)	(50)	(69)	(49)	(49)	(59)	(38)	(82)	(43.)
38	42	34	34	28	25	34	16	23	23	16	31	41.7
38	30	22	22	33	21	30	22	22	24	19	36	44.0
19	19	11	8	5	4	5	11	4	12	3	15	43.4
(125)	(128)	(121)	(109)	(94)	(76)	(92)	(74)	(88)	(106)	(100)	(276)	(46.)
67	68	60	61	49	38	55	32	44	55	57	123	45.9
10	8	15	5	7	2	4	5	4	9	7	12	44.8
24	15	11	15	7	10	11	7	13	7	9	22	43.8
9	16	11	7	11	9	15	17	16	17	17	43	47.3
15	21	24	21	20	17	7	13	11	18	10	76	47.9
(29)	(30)	(22)	(22)	(12)	(4)	(9)	(12)	(5)	(4)	(1)	(8)	(39.)
10	10	6	9	3	1	2	2	4	4		4	38.5
16	11	13	3	5	2	5	3			1	2	37.1
3	9	3	10	4	1	2	7	1			2	41.5
(17)	(30)	(14)	(15)	(15)	(14)	(21)	(10)	(17)	(11)	(12)	(11)	(42.4)
9	15	9	8	9	6	11	6	7	8	5	4	42.1
3	8	3	5	4	5	2	2	5	1	3	5	42.3
5	7	2	2	2	3	8	2	5	2	4	2	42.9
(51)	(72)	(70)	(55)	(69)	(53)	(49)	(55)	(53)	(44)	(37)	(69)	(34.7)
12	21	16	13	23	21	16	16	26	15	14	39	46.8
14	11	12	12	8	10	7	14	9	6	4	3	41.6
5	12	12	6	4	9	7	6	4	7	8	8	42.0
20	28	30	24	34	13	19	19	14	16	11	19	43.0
(57)	(62)	(54)	(59)	(41)	(39)	(43)	(37)	(38)	(39)	(27)	(85)	(42.3)
20	21	20	30	16	25	25	18	18	21	15	40	44.5
5	3	5	1	3	2	1	2	1	1		2	39.6
8	9	2	4	1	5	3	3	4	2	2	10	42.1
4	6	5	9	3	1	2	9	6	7	4	24	45.8
6	9	12	11	8	4	8	3	6	6	2	8	41.7
14	14	10	4	10	2	4	2	3	2	4	1	40.3
1	5	2	3	1	1	2	3	2		5	7	48.0
1	1	2	3	3	5		4	4	3	3	8	44.3

第7表 在職年数別消防吏員数

[平成31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	2,319	391	457	322	201	251	303	394
鹿 児 島 市 消 防 局	507	63	116	68	71	42	51	96
枕 崎 市 消 防 本 部	41	9	5	2	3	7	8	7
出 水 市 消 防 本 部	74	14	16	15	6	2	9	12
垂 水 市 消 防 本 部	44	3	9	10	7	0	10	5
薩 摩 川 内 市 消 防 局	154	25	14	23	16	20	14	42
日 置 市 消 防 本 部	79	16	14	12	1	15	3	18
霧 島 市 消 防 局	180	16	39	35	5	17	41	27
いちき串木野市消防本部	48	6	5	9	2	5	9	12
南さつま市消防本部	86	14	17	15	4	14	10	12
始 良 市 消 防 本 部	98	26	19	7	5	16	20	5
さ つ ま 町 消 防 本 部	45	13	6	4	2	7	4	9
指宿南九州消防組合	156	25	29	18	10	33	30	11
阿久根地区消防組合	64	8	13	14	7	4	11	7
伊佐湧水消防組合	91	21	18	15	1	7	21	8
大隅曾於地区消防組合	119	19	33	14	12	13	8	20
大隅肝属地区消防組合	186	31	50	17	20	21	22	25
沖永良部与論地区 広域事務組合	41	16	4	6	5	2	3	5
徳之島地区消防組合	49	17	9	3	5	5	0	10
熊毛地区消防組合	100	18	11	12	6	7	14	32
大島地区消防組合	157	31	30	23	13	14	15	31

第8表 在職年数別消防団員数

[平成31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	15,079	4,010	3,141	2,476	1,940	1,481	1,011	1,020
鹿 児 島 市 消 防 局	1,490	365	248	258	167	147	123	182
枕 崎 市 消 防 本 部	260	76	63	50	29	20	11	11
出 水 市 消 防 本 部	484	105	105	87	83	55	30	19
垂 水 市 消 防 本 部	267	72	54	29	22	31	16	43
薩 摩 川 内 市 消 防 局	1,193	257	255	197	199	144	76	65
日 置 市 消 防 本 部	543	145	89	74	65	56	44	70
霧 島 市 消 防 局	1,154	230	203	190	162	120	95	154
いちき串木野市消防本部	249	66	41	38	23	34	15	32
南さつま市消防本部	644	132	126	135	83	66	59	43
始良市消防本部	467	117	104	73	62	55	39	17
さつま町消防本部	408	98	82	62	65	57	27	17
指宿南九州消防組合	(1,077)	(366)	(257)	(199)	(132)	(61)	(41)	(21)
指 宿 市	502	138	136	107	74	24	18	5
南 九 州 市	575	228	121	92	58	37	23	16
阿久根地区消防組合	(512)	(226)	(143)	(57)	(57)	(14)	(8)	(7)
阿 久 根 市	217	64	54	32	42	14	8	3
長 島 町	295	162	89	25	15			4
伊佐湧水消防組合	(638)	(190)	(127)	(104)	(75)	(70)	(42)	(30)
伊 佐 市	382	123	69	57	42	46	26	19
湧 水 町	256	67	58	47	33	24	16	11
大隅曾於地区消防組合	(1,247)	(317)	(290)	(228)	(162)	(119)	(72)	(59)
曾 於 市	577	140	131	122	74	65	26	19
志 布 志 市	454	116	98	79	60	41	38	22
大 崎 町	216	61	61	27	28	13	8	18
大隅肝属地区消防組合	(1,861)	(489)	(350)	(295)	(235)	(195)	(155)	(142)
鹿 屋 市	945	244	202	155	109	87	81	67
東 串 良 町	122	46	19	18	12	14	4	9
錦 江 町	218	49	36	35	36	31	16	15
南 大 隅 町	250	60	44	37	34	28	29	18
肝 付 町	326	90	49	50	44	35	25	33
冲永良部与論地区広域事務組合	(314)	(93)	(87)	(59)	(36)	(20)	(5)	(14)
和 泊 町	113	34	33	16	13	10	1	6
知 名 町	140	49	37	34	11	5	2	2
与 論 町	61	10	17	9	12	5	2	6
徳之島地区消防組合	(291)	(70)	(88)	(43)	(39)	(24)	(22)	(5)
徳 之 島 町	149	34	47	23	21	13	9	2
天 城 町	74	23	18	12	9	3	7	2
伊 仙 町	68	13	23	8	9	8	6	1
熊毛地区消防組合	(978)	(250)	(192)	(152)	(139)	(113)	(82)	(50)
西 之 表 市	307	64	49	36	46	45	33	34
中 種 子 町	176	58	38	29	23	15	10	3
南 種 子 町	144	36	27	25	19	17	13	7
屋 久 島 町	351	92	78	62	51	36	26	6
大島地区消防組合	(899)	(306)	(219)	(127)	(98)	(72)	(44)	(33)
奄 美 市	396	127	90	62	47	34	19	17
大 和 村	47	19	13	6	4	5		
宇 検 村	90	32	17	13	10	5	9	4
瀬 戸 内 町	119	52	28	14	11	6	6	2
龍 郷 町	139	43	41	20	15	6	8	6
喜 界 町	108	33	30	12	11	16	2	4
三 島 村	42	11	7	7	3	4	4	6
十 島 村	61	29	11	12	4	4	1	

第9表 退職事由別消防吏員数

[平成30年4月1日～平成31年3月31日]

区 分		県 計	
退職消防吏員数		63	
退 職 事 由	自己都合	19	
	在 職 年 数 別	5年未満	7
		5年以上	2
		10年未満	
		10年以上	10
	定年等	43	
	傷 病		0
		公務	0
		その他	0
	死 亡		1
公務		0	
その他		1	
その他	0		

第10表 消防団員の退職・新任状況

[平成30年4月1日～平成31年3月31日]

区 分		県 計	
退職消防団員数		1,125	
退 職 事 由	自己都合	1,086	
	定年等	16	
	傷 病		6
		公務	1
		その他	5
	死 亡		17
		公務	0
		その他	17
	整理統合	0	
	在 職 年 数	5年未満	254
5年以上		232	
10年未満			
10年以上		126	
15年未満			
15年以上		123	
20年未満			
20年以上		133	
25年未満			
25年以上	102		
30年未満			
30年以上	155		
新任団員数		869	
年 齢 構 成	21歳未満	47	
	21歳～25歳	114	
	26歳～30歳	144	
	31歳～35歳	190	
	36歳～40歳	167	
	41歳～45歳	89	
	46歳～50歳	58	
	51歳以上	60	
新任団員数のうち 41歳以上の再入団者数		21	

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31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	15,079	11	1,201	483	97	13,287	10,260	2,376	1,350	1,093	14
鹿児島市消防局	1,490		66	47	4	1,373	1,075	283	24	108	7
枕崎市消防本部	260		32	13	3	212	176	38	38	8	
出水市消防本部	484		62	21	3	398	345	87	26	26	
垂水市消防本部	267		16	7		244	175	63	15	14	2
薩摩川内市消防局	1,193		112	50	12	1,019	917	110	93	73	
日置市消防本部	543		60		4	479	391	70	24	58	
霧島市消防局	1,154	1	77	26	6	1,044	744	165	49	196	2
いちき串木野市消防本部	249		3	5	3	238	187	44	4	14	2
南さつま市消防本部	644		117	44	8	475	467	94	68	15	
始良市消防本部	467		71	3	1	392	371	49	10	37	
さつま町消防本部	408		20	28	6	354	302	92	11	3	
指宿南九州消防組合	(1,077)		(81)	(24)	(4)	(968)	(642)	(185)	(197)	(53)	(1)
指宿市	502		31	6	3	462	254	92	117	39	1
南九州市	575		50	18	1	506	388	93	80	14	
阿久根地区消防組合	(512)	(1)	(67)	(33)	(3)	(408)	(362)	(26)	(115)	(9)	
阿久根市	217	1	45	2		169	176	13	25	3	
長島町	295		22	31	3	239	186	13	90	6	
伊佐湧水消防組合	(638)		(71)	(16)	(3)	(548)	(485)	(68)	(60)	(25)	
伊佐市	382		60	9	2	311	284	38	40	20	
湧水町	256		11	7	1	237	201	30	20	5	
大隅曾於地区消防組合	(1,247)		(122)	(13)	(4)	(1,108)	(801)	(251)	(158)	(37)	
曾於市	577		43	4		530	361	92	91	33	
志布志市	454		45	6	2	401	287	131	32	4	
大崎町	216		34	3	2	177	153	28	35		
大隅肝属地区消防組合	(1,861)		(90)	(33)	(7)	(1,731)	(1,089)	(310)	(237)	(225)	
鹿屋市	945		25	7	6	907	642	170	78	55	
東串良町	122			2		120	53	47	19	3	
錦江町	218		30	13		175	115	16	87		
南大隅町	250		32	8		210	168	32	40	10	
肝付町	326		3	3	1	319	111	45	13	157	
冲永良部与論地区広域事務組合	(314)		(10)	(14)	(3)	(287)	(179)	(50)	(73)	(12)	
和泊町	113			1		112	44	38	31		
知名町	140		10	9	3	118	98	5	27	10	
与論町	61			4		57	37	7	15	2	
徳之島地区消防組合	(291)	(5)	(33)	(13)	(6)	(234)	(196)	(37)	(25)	(33)	
徳之島町	149	5	17	6	5	116	103	24	2	20	
天城町	74		4	4		66	41	7	17	9	
伊仙町	68		12	3	1	52	52	6	6	4	
熊毛地区消防組合	(978)	(1)	(69)	(61)	(8)	(839)	(673)	(164)	(64)	(77)	
西之表市	307	1	9	19	1	277	157	75	39	36	
中種子町	176		23	18	2	133	139	17	1	19	
南種子町	144		13	11	1	119	102	25	10	7	
屋久島町	351		24	13	4	310	275	47	14	15	
大島地区消防組合	(899)	(3)	(22)	(32)	(9)	(833)	(670)	(119)	(53)	(57)	
奄美市	396	3	2	12	3	376	308	52	11	25	
大和村	47		8			39	44	2		1	
宇検村	90		9	6	1	74	72	2	1	15	
瀬戸内町	119		3	3	1	112	66	38	7	8	
龍郷町	139			11	2	126	105	14	13	7	
喜界町	108				2	106	75	11	21	1	
三島村	42					42	13	29			
十島村	61					61		42	6	13	

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)											
			18m以下	24m	30m	38m以上								
鹿児島県計	25	89		3	7	2	6	2	4	5	139	25	35	1
鹿児島市消防局	4	22			1	1	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	3	
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	
姶良市消防本部		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	1	11	1	4	
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31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	2	28	6	40	15	6	4	12	1	49	112	2,138	227	480		5
		21	3	3	2	1	1			4	6	570	36	88		
						1		2			1	22	8	3		
		1	3	1							2	39	8	28		
	1	1									5	58	5	4		
	1			7	2		2	3		11	8	267	6	57		1
				1							3	37	5	16		
				1	2						6	68	5	23		1
		1		2				1		1	3	43	12	3		
					1		1				7	264		11		
		3			1			2		1	4	47	40	26		
				2	2						1	23	13	11		1
								2		4	7	120	8	34		
				3	2					4	5	71	11	19		
				1							3	41	8			
				1						3	4	56	8	33		1
2				3	1	1				21	12	175	18	62		1
								1			7	25	5	1		
											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31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	(自動消防活動用)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	い車両に積載しての							
					B-1以上	B-1以上	ポンプ動力車							
鹿児島県計		402	63	25	691	294		17	16	6	24	1		6
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								
薩摩川内市消防局		23	1	1	65	1		1						1
日置市消防本部		17		1	24	2								
霧島市消防局		34			57			1		3				
いちき串木野市消防本部		10		1	6	8								
南さつま市消防本部		22			36	8		1						
始良市消防本部		14	1	1	23	2		1	1					
さつま町消防本部		17	1		5	13								
指宿南九州消防組合		(48)		(1)	(29)	(25)		(1)						1
指宿市		24		1	6	24								1
南九州市		24			23	1		1						
阿久根地区消防組合		(17)		(1)	(42)	(6)		(2)	(1)					(2)
阿久根市		6		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)	(37)	(11)		(2)						
伊佐市		10			23			1						
湧水町		5	1	1	14	11		1						
大隅曾於地区消防組合		(24)	(8)	(7)	(55)	(4)			(9)		(13)			(1)
曾於市		12	4	3	14	4			9		13			
志布志市		9	2	3	28									1
大崎町		3	2	1	13									
大隅肝属地区消防組合		(72)	(8)	(7)	(50)	(107)		(3)	(1)	(3)	(4)	(1)		
鹿屋市		38	3	4	15	49			1	3	1			
東串良町		5	4	1	1	4		1			2	1		
錦江町		10	1		4	14								
南大隅町		9			15	21		1						
肝付町		10		2	15	19		1			1			
冲永良部与論地区広域事務組合		(4)	(16)	(1)	(9)	(1)					(1)			
和泊町		1	6	1	4	1					1			
知名町		2	7		5									
与論町		1	3											
徳之島地区消防組合		(3)	(8)		(12)				(1)		(3)			
徳之島町		1	5		11						1			
天城町		1	1						1		1			
伊仙町		1	2		1						1			
熊毛地区消防組合		(19)	(7)		(48)	(40)		(2)						
西之表市		6	1		8	23		1						
中種子町		2	2		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)	(10)	2	(89)	(29)		(2)	(2)		(3)			
奄美市		8	3	2	41	2					1			
大和村		1	1		10									
宇検村		1	1		7									
瀬戸内町		1	1		15	26		1						
龍郷町		1	3		10				1					
喜界町		2	1		6	1		1	1		2			
三島村					3	5								
十島村					7	10								

余 白

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	32,473	20,262	20,000	262	12,193	58	345	6,943	4,847	11,831	38	324	6,790
鹿児島市消防局	7,855	6,843	6,752	91	1,012	33	62	510	407	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	959	753	746	7	206	1	1	108	96	201	1	1	103
垂水市消防本部	318	181	181		124		1	76	47	124		1	76
薩摩川内市消防局	1,802	983	982	1	819	11	23	493	292	761	5	15	461
日置市消防本部	1,555	1,043	1,043		512		5	326	181	511		5	326
霧島市消防局	1,685	973	910	63	712		18	485	209	664		17	451
いちき串木野市消防本部	550	260	260		290		2	149	139	285		1	145
南さつま市消防本部	838	204	204		634	6	8	443	177	629	6	8	438
始良市消防本部	1,373	1,158	1,158		215			184	31	210			181
さつま町消防本部	789	473	473		316		8	183	125	221		8	177
指宿南九州消防組合	(3,042)	(1,910)	(1,876)	(34)	(1,132)	(1)	(5)	(1,000)	(126)	(1,130)		(4)	(1,000)
指宿市	1,186	721	687	34	465	1	5	333	126	463		4	333
南九州市	1,856	1,189	1,189		667			667		667			667
阿久根地区消防組合	(1,169)	(310)	(310)		(859)		(1)	(247)	(611)	(855)		(1)	(244)
阿久根市	870	301	301		569			57	512	565			54
長島町	299	9	9		290		1	190	99	290		1	190
伊佐湧水消防組合	(880)	(636)	(636)		(244)			(179)	(65)	(244)			(179)
伊佐市	362	362	362										
湧水町	518	274	274		244			179	65	244			179
大隅曾於地区消防組合	(3,407)	(1,331)	(1,331)		(2,076)	(1)		(492)	(1,583)	(2,076)	(1)		(492)
曾於市	1,698	498	498		1,200	1		257	942	1,200	1		257
志布志市	1,138	596	596		542			131	411	542			131
大崎町	571	237	237		334			104	230	334			104
大隅肝属地区消防組合	(2,832)	(1,433)	(1,433)		(1,399)	(3)	(83)	(664)	(649)	(1,399)	(3)	(83)	(664)
鹿屋市	1,401	707	707		694	3	24	255	412	694	3	24	255
東串良町	229	103	103		126			111	15	126			111
錦江町	298	118	118		180		59	102	19	180		59	102
南大隅町	290	165	165		125			88	37	125			88
肝付町	614	340	340		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	(887)	(402)	(400)	(2)	(485)		(5)	(470)	(10)	(482)		(4)	(469)
西之表市	351	216	214	2	135		5	120	10	132		4	119
中種子町	162	61	61		101			101		101			101
南種子町	199	125	125		74			74		74			74
屋久島町	175				175			175		175			175
大島地区消防組合	(1,144)	(678)	(670)	(8)	(466)	(2)	(72)	(357)	(35)	(459)		(71)	(353)
奄美市	612	466	458	8	146	2	71	66	7	141		70	64
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	219	92	92		127		1	126		127		1	126
三島村	5				2				2	2			
十島村	94	50	50		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
4,679	362	20	21	153	168	18	14	4	2,163	883	123	649	235	3	270
358	124	11	8	56	49				184			184			
40									47	5	10	10	22		
96	5			5					330	73	9	19	29		200
47						13	9	4	16			9			7
280	58	6	8	32	12				81	17	21	41	2		
180	1				1				178	141		28	7		2
196	48		1	34	13				88	65	1	20	2		
139	5		1	4					45	23	6	16			
177	5			5					76			21			55
29	5			3	2				16			16			
36	95			6	89				185	163		21	1		
(126)	(2)	(1)	(1)						(103)	(17)	(46)	(39)	(1)		
126	2	1	1						69		40	29			
									34	17	6	10	1		
(610)	(4)			(3)	(1)				(107)	(43)	(20)	(25)	(19)		
511	4			3	1				86	34	20	16	16		
99									21	9		9	3		
(65)									(174)	(115)		(32)	(24)	(3)	
									120	73		24	20	3	
65									54	42		8	4		
(1,583)									(175)	(132)	(2)	(41)			
942									146	122		24			
411									22	10	2	10			
230									7			7			
(649)									(106)	(58)	(1)	(36)	(11)		
412									28	19	1	1	7		
15									24	20		4			
19									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		
									(27)	(10)		(9)	(5)	(3)	
									11	5		3		3	
									16	5		6	5		
(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)					(55)	(9)	(3)	(41)		(2)	
7	5	2	1	2					31	5		26			
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	142,038	448,750	684	7,934	488	1,587	4,654	21,265	84,947	268,535	821	6,799
鹿児島市消防局	43,525	132,584	134	2,107	175	482	405	1,047	31,050	96,401	114	1,361
枕崎市消防本部	1,802	4,819	12	108	6	18	5	33	1,056	3,038	17	120
出水市消防本部	5,457	17,976	9	153	5	14	867	4,702	2,276	6,567	31	304
垂水市消防本部	3,014	7,892	20	99	11	22	231	676	1,058	3,088	18	46
薩摩川内市消防局	7,429	23,332	35	425	2	12	126	514	4,330	13,027	44	439
日置市消防本部	3,721	12,797	37	396	3	12	108	565	2,300	6,900	30	213
霧島市消防局	10,836	47,219	62	1,324	177	631	161	559	6,211	30,614	72	710
いちき串木野市消防本部	3,903	9,534	7	89	2	4	228	574	1,165	3,280	13	67
南さつま市消防本部	3,614	10,371	20	305	0	0	8	75	1,835	5,199	33	398
始良市消防本部	7,036	20,407	27	178	31	131	134	668	3,675	10,471	60	434
さつま町消防本部	1,907	5,300	16	151	3	15	72	272	1,070	3,193	15	85
指宿南九州消防組合	9,274	30,051	31	348	2	4	707	3,905	4,211	13,231	96	434
阿久根地区消防組合	2,353	6,996	9	75	4	11	11	86	1,990	5,960	16	44
伊佐湧水消防組合	4,426	15,329	21	221	2	12	555	2,852	1,998	5,721	29	252
大隅曾於地区消防組合	6,214	19,981	28	306	0	0	246	1,081	4,354	12,333	61	705
大隅肝属地区消防組合	12,538	38,495	43	418	4	19	37	281	7,256	21,585	70	719
沖永良部与論地区 広域事務組合	2,330	7,182	22	249	1	2	410	1,877	819	2,459	11	45
徳之島地区消防組合	2,333	7,784	65	359	26	78	195	690	1,669	5,190	5	33
熊毛地区消防組合	3,853	11,806	42	342	14	55	116	464	2,431	7,414	28	208
大島地区消防組合	6,473	18,895	44	281	20	65	32	344	4,193	12,864	58	182

[平成30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
14,115	41,911	9,452	25,888	665	2,754	601	2,089	221	1,365	14,604	40,452	240	1,142	10,546	27,029
2,995	8,302	2,239	5,729	134	280	120	376	0	0	2,972	8,389	9	23	3,178	8,087
337	595	83	166	12	50	23	114	5	87	159	183	7	52	80	255
499	1,142	411	1,315	20	74	41	107	7	42	754	2,131	3	9	534	1,416
219	589	208	490	11	30	22	51	1	2	135	315	5	13	1,075	2,471
1,198	3,728	351	1,090	19	64	12	43	3	8	683	1,974	25	93	601	1,915
477	1,694	202	935	40	121	18	60	51	247	426	1,502	0	0	29	152
1,396	5,186	1,113	3,014	88	439	0	0	25	135	1,358	3,818	32	266	141	523
395	925	172	410	15	33	3	11	12	30	214	511	12	33	1,665	3,567
456	712	652	1,776	20	100	4	17	10	91	356	712	1	3	219	983
119	359	1,547	3,869	16	91	32	84	6	84	960	2,544	23	92	406	1,402
284	494	17	35	2	20	17	42	0	0	210	455	2	17	199	521
1,237	3,683	625	1,515	80	377	18	54	14	132	2,015	5,428	7	78	231	862
17	41	12	30	5	22	4	21	15	136	248	494	3	9	19	67
684	2,849	218	859	27	159	9	28	11	63	573	1,500	1	3	298	810
597	2,563	87	277	35	217	9	34	1	7	762	2,331	18	79	16	48
2,370	7,110	889	2,667	43	222	106	424	35	171	1,233	3,699	24	94	428	1,086
265	591	42	69	22	58	3	9	0	0	376	997	1	14	358	812
63	181	10	27	14	78	4	16	8	16	268	1,092	0	0	6	24
228	543	92	215	20	94	7	24	10	51	562	1,625	4	15	299	756
279	624	482	1,400	42	225	149	574	7	63	340	752	63	249	764	1,272

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	10,882	205,742	465	11,910	185	3,504	4,210	95,112	92	691	9	154
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	105	3,859	4	150	1	10	19	2,548	0	0	0	0
出水市消防本部	60	5,012	7	500	0	0	7	1,250	0	0	0	0
垂水市消防本部	90	1,945	3	29	1	5	49	1,083	0	0	0	0
薩摩川内市消防局	2,035	17,602	23	204	6	70	640	4,943	0	0	0	0
日置市消防本部	98	4,382	29	813	0	0	11	2,592	0	0	0	0
霧島市消防局	406	9,270	30	669	11	157	27	1,828	0	0	0	0
いちき串木野市消防本部	637	4,593	10	116	15	251	404	3,183	0	0	0	0
南さつま市消防本部	119	3,959	19	956	3	50	29	1,344	0	0	0	0
姶良市消防本部	306	6,451	6	202	2	83	90	2,440	0	0	0	0
さつま町消防本部	56	3,626	14	639	1	354	29	1,906	0	0	0	0
指宿南九州消防組合	(2,925)	(32,695)	(29)	(1,346)	(0)	(0)	(1,175)	(15,742)	(0)	(0)	(7)	(138)
指宿市	2,680	25,965	15	978	25	238	997	12,335	0	0	7	138
南九州市	245	6,730	14	368	1	165	178	3,407	0	0	0	0
阿久根地区消防組合	(129)	(5,857)	(9)	(298)	(7)	(75)	(36)	(2,576)	(0)	(0)	(0)	(0)
阿久根市	43	1,877	6	235	1	8	11	673	0	0	0	0
長島町	86	3,980	3	63	6	67	25	1,903	3	29	0	0
伊佐湧水消防組合	(50)	(3,785)	(10)	(498)	(0)	(0)	(30)	(1,908)	(0)	(0)	(0)	(0)
伊佐市	25	2,215	6	298	0	0	13	658	0	0	0	0
湧水町	25	1,570	4	200	0	0	17	1,250	0	0	0	0
大隅曾於地区消防組合	(892)	(24,505)	(43)	(1,318)	(10)	(255)	(351)	(10,920)	(0)	(0)	(0)	(0)
曾於市	438	12,993	25	834	3	203	163	5,989	0	0	0	0
志布志市	392	9,016	13	328	6	43	176	4,088	0	0	0	0
大崎町	62	2,496	5	156	1	9	12	843	0	0	0	0
大隅肝属地区消防組合	(986)	(27,371)	(61)	(1,144)	(6)	(306)	(770)	(18,151)	(0)	(0)	(0)	(0)
鹿屋市	151	11,080	45	756	6	306	82	7,033	0	0	0	0
東串良町	109	2,268	0	0	0	0	100	2,000	0	0	0	0
錦江町	26	2,646	4	113	0	0	8	1,632	0	0	0	0
南大隅町	16	1,935	3	88	0	0	4	504	0	0	0	0
肝付町	684	9,442	9	187	0	0	576	6,982	0	0	0	0
沖永良部与論地区広域事務組合	(116)	(3,240)	(20)	(780)	(8)	(171)	(57)	(1,129)	(0)	(0)	(0)	(0)
和泊町	24	812	13	360	0	0	6	299	0	0	0	0
知名町	20	1,279	3	295	1	41	7	214	0	0	0	0
与論町	72	1,149	4	125	7	130	44	616	0	0	0	0
徳之島地区消防組合	(69)	(811)	(24)	(203)	(5)	(32)	(6)	(117)	(0)	(0)	(0)	(0)
徳之島町	12	147	8	100	0	0	0	0	1	7	0	0
天城町	40	473	9	69	4	16	5	100	0	0	0	0
伊仙町	17	191	7	34	1	16	1	17	0	0	0	0
熊毛地区消防組合	(367)	(9,424)	(30)	(598)	(10)	(176)	(224)	(5,922)	(0)	(0)	(2)	(16)
西之表市	177	3,856	10	172	0	0	113	2,459	0	0	1	6
中種子町	23	1,718	8	193	4	42	9	1,293	0	0	0	0
南種子町	31	1,067	6	101	0	0	21	765	0	0	0	0
屋久島町	136	2,783	6	132	6	134	81	1,405	0	0	1	10
大島地区消防組合	(256)	(4,031)	(11)	(190)	(18)	(196)	(81)	(943)	(0)	(0)	(0)	(0)
奄美市	125	2,395	0	0	10	83	2	72	57	470	0	0
大和村	6	112	0	0	0	0	5	107	0	0	0	0
宇検村	16	315	2	13	3	89	1	56	0	0	0	0
瀬戸内町	90	759	2	40	1	15	68	566	0	0	0	0
龍郷町	13	416	6	122	0	0	4	132	0	0	0	0
喜界町	6	34	1	15	4	9	1	10	0	0	0	0
三島村	57	334	0	0	16	76	17	106	12	62	0	0
十島村	182	773	0	0	35	166	16	96	19	123	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
1,563	27,967	60	866	0	0	518	19,093	208	5,515	5	556	11	270	3,556	40,104
304	9,523	35	458	0	0	5	1,441	8	110	0	0	0	0	360	4,375
56	159	0	0	0	0	20	831	5	161	0	0	0	0	0	0
7	111	0	0	0	0	4	504	3	97	0	0	0	0	32	2,550
5	83	1	10	0	0	7	410	0	0	0	0	0	0	24	325
158	3,533	0	0	0	0	52	552	19	171	0	0	0	0	1,137	8,129
0	0	0	0	0	0	2	513	9	91	0	0	1	3	46	370
54	1,310	0	0	0	0	16	1,059	9	142	0	0	0	0	259	4,105
4	8	0	0	0	0	28	427	4	13	0	0	0	0	172	595
0	0	3	10	0	0	38	984	7	184	0	0	0	0	20	431
147	2,387	0	0	0	0	12	133	0	0	0	0	0	0	49	1,206
5	215	0	0	0	0	3	456	4	56	0	0	0	0	0	0
(636)	(4,237)	()	()	(0)	(0)	(205)	(3,463)	(17)	(957)	()	()	(0)	(0)	(827)	(6,250)
635	4,228	0	0	0	0	191	1,552	11	697	0	0	3	159	796	5,640
1	9	0	0	0	0	14	1,911	6	260	0	0	0	0	31	610
(21)	(174)	(3)	(35)	(0)	(0)	(10)	(2,015)	(24)	(508)	(0)	(0)	(0)	(0)	(16)	(147)
6	18	3	35	0	0	1	657	15	251	0	0	0	0	0	0
15	156	0	0	0	0	9	1,358	9	257	0	0	0	0	16	147
(8)	(1,322)	(0)	(0)	(0)	(0)	()	()	(2)	(57)	(0)	(0)	(0)	(0)	()	()
4	1,202	0	0	0	0	0	0	2	57	0	0	0	0	0	0
4	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(60)	(1,383)	(0)	(0)	(0)	(0)	(21)	(1,164)	(18)	(440)	(4)	(553)	(2)	(82)	(376)	(8,140)
28	337	0	0	0	0	15	668	17	432	4	553	1	52	182	3,925
20	940	0	0	0	0	5	429	0	0	0	0	0	0	172	3,188
12	106	7	250	0	0	1	67	1	8	0	0	1	30	22	1,027
(27)	(3,137)	()	()	(0)	(0)	(22)	(2,036)	(28)	(1,405)	(0)	(0)	(4)	(24)	(67)	(1,165)
3	2,556	0	0	0	0	0	0	12	406	0	0	3	23	0	0
2	60	0	0	0	0	6	200	1	8	0	0	0	0	0	0
2	59	0	0	0	0	3	252	3	139	0	0	0	0	6	451
0	0	0	0	0	0	4	689	5	654	0	0	0	0	0	0
20	462	0	0	0	0	9	895	7	198	1	3	1	1	61	714
(2)	(32)	()	()	(0)	(0)	(4)	(469)	(6)	(135)	(0)	(0)	(0)	(0)	(19)	(524)
0	0	0	0	0	0	1	49	0	0	0	0	0	0	4	104
0	0	0	0	0	0	3	420	3	45	0	0	0	0	3	264
2	32	0	0	0	0	0	0	3	90	0	0	0	0	12	156
(6)	(43)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(54)	(9)	(126)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(229)
1	10	0	0	0	0	1	10	1	20	0	0	0	0	0	0
5	33	0	0	0	0	2	44	3	37	0	0	0	0	12	174
0	0	0	0	0	0	0	0	5	69	0	0	0	0	3	55
(26)	(85)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24)	(1,221)	(26)	(664)	(0)	(0)	(0)	(0)	(25)	(742)
26	85	0	0	0	0	16	617	4	222	0	0	0	0	7	295
0	0	0	0	0	0	1	174	1	16	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	4	201	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	7	430	17	225	0	0	0	0	18	447
(15)	(174)	(11)	(103)	(0)	(0)	(25)	(1,250)	(10)	(198)	(0)	(0)	(0)	(0)	(27)	(505)
0	0	11	103	0	0	14	1,092	8	177	0	0	0	0	23	398
0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
3	16	0	0	0	0	3	34	0	0	0	0	0	0	4	107
10	86	0	0	0	0	6	29	2	21	0	0	1	2	0	0
2	72	0	0	0	0	1	90	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11	86	0	0	0	0	0	0	1	4
22	51	0	0	0	0	6	25	0	0	0	0	0	0	84	312

第15表 消防吏員の公務による死傷者数

[平成30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		14		2				3		7						2
鹿児島市消防局		5						2		3						
枕崎市消防本部		2		1						1						
薩摩川内市消防局		2								1						1
指宿南九州消防組合		1		1												
伊佐湧水消防組合		1														1
徳之島地区消防組合		1								1						
大島地区消防組合		2						1		1						

第16表 消防団員の公務による死傷者数

[平成30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		27		4						23						
鹿児島市		2								2						
出水市		1								1						
日置市		3		1						2						
南さつま市		2								2						
指宿市		6		3						3						
南九州市		9								9						
阿久根市		1								1						
長島町		1								1						
曾於市		1								1						
西之表市		1								1						

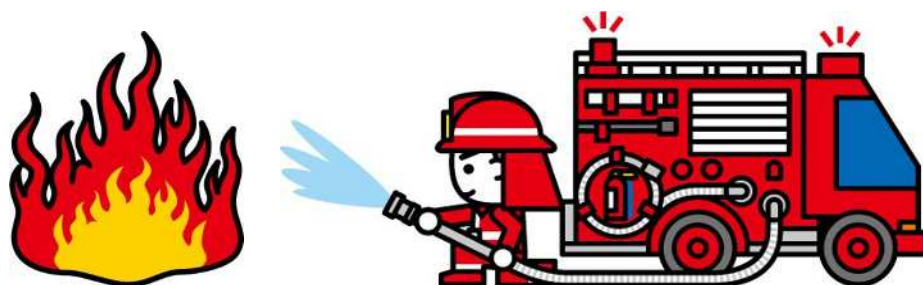
第17表 防火クラブの設置状況

〔平成31年4月1日現在〕

消防本部別	区 分	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	7,910	106	3,582	69	8,447
鹿 児 島 市 消 防 局		11	665	68	2,779	18	3,600
枕 崎 市 消 防 本 部		3	57	0	0	5	144
出 水 市 消 防 本 部		7	270	7	103	3	53
垂 水 市 消 防 本 部		6	121	0	0	0	0
薩 摩 川 内 市 消 防 局		20	793	2	24	4	63
日 置 市 消 防 本 部		4	200	0	0	3	108
霧 島 市 消 防 局		28	1,580	4	168	8	1,281
いちき串木野市消防本部		5	412	0	0	1	1,200
南さつま市消防本部		15	468	3	57	2	17
始 良 市 消 防 本 部		8	289	2	34	0	0
さ つ ま 町 消 防 本 部		5	111	0	0	4	52
指 宿 南 九 州 消 防 組 合		8	208	6	62	2	35
阿 久 根 地 区 消 防 組 合		10	507	2	48	5	87
伊 佐 湧 水 消 防 組 合		16	390	4	67	1	11
大 隅 曾 於 地 区 消 防 組 合		2	37	1	13	0	0
大 隅 肝 属 地 区 消 防 組 合		23	855	1	21	2	141
沖 永 良 部 与 論 地 区 広 域 事 務 組 合		9	274	4	166	5	509
徳 之 島 地 区 消 防 組 合		5	125	1	25	2	1,100
熊 毛 地 区 消 防 組 合		2	50	0	0	2	11
大 島 地 区 消 防 組 合		11	498	1	15	2	35

余 白

Ⅱ 火災



余 白

第 1 火災の状況

1 概況

平成30年中における火災の概況は、出火件数605、死者23人、負傷者68人、焼損棟数508棟、り災世帯数254世帯、り災人員487人、損害額12億3,901万円となっている。（表1）

平成29年と比較すると、出火件数は78件の減、死者は5人の減となっている。

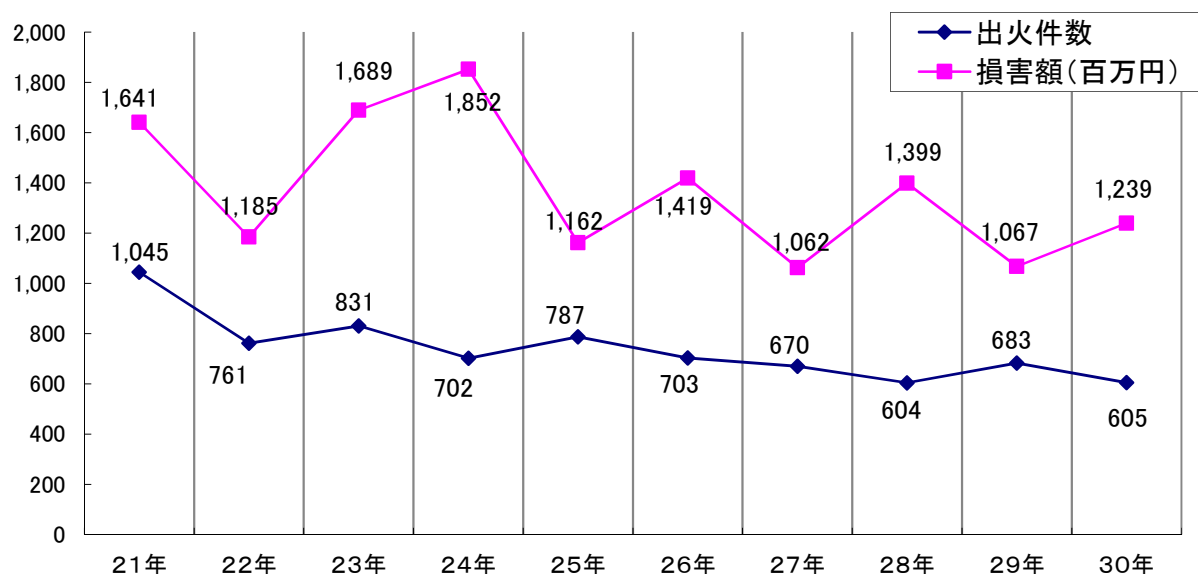
表1 平成30年中の火災状況と前年比較

区 分	単 位	平成30年 (A)	平成29年 (B)	増減 (A)－(B) (C)	増減率 (C)/(B) ×100(%)
出 火 件 数	件	605	683	△ 78	△ 11.4
建物		316	322	△ 6	△ 1.9
林野		24	28	△ 4	△ 14.3
車両		48	58	△ 10	△ 17.2
船舶		3	4	△ 1	△ 25.0
航空機		0	0	0	0.0
その他		214	271	△ 57	△ 21.0
焼 損 棟 数	棟	508	548	△ 40	△ 7.3
全 焼		207	224	△ 17	△ 7.6
半 焼		32	21	11	52.4
部分焼		136	126	10	7.9
ぼ や		133	177	△ 44	△ 24.9
建物焼損床面積	㎡	28,172	35,207	△ 7,035	△ 20.0
建物焼損表面積		2,221	1,697	524	30.9
林野焼損面積	a	203	170	33	19.4
死 者	人	23	28	△ 5	△ 17.9
負 傷 者		68	88	△ 20	△ 22.7
り 災 世 帯 数	世帯	254	262	△ 8	△ 3.1
全 損		108	98	10	10.2
半 損		5	10	△ 5	△ 50.0
小 損	141	154	△ 13	△ 8.4	
り 災 人 員	人	487	549	△ 62	△ 11.3
損 害 額	千円	1,239,011	1,066,779	172,232	16.1
建物		1,198,912	1,004,771	194,141	19.3
林野		1,666	1,184	482	40.7
車両		19,374	43,465	△ 24,091	△ 55.4
船舶		1,356	5,195	△ 3,839	△ 73.9
航空機		0	0	0	0.0
その他		14,673	12,164	2,509	20.6
爆 発		3,030	0	3,030	-
出 火 率		3.65	4.13	△ 0.47	△ 11.5

(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 H30.1.1現在1,655,888人 H29.1.1現在1,654,339人)

図1 過去10年間の火災発生状況



平成30年中の火災を1日当たりに換算すると、出火件数1.66件、損害額3,395千円、建物焼損棟数1.39棟、建物焼損床面積77.18㎡、り災世帯数0.70世帯となっている。(表2)

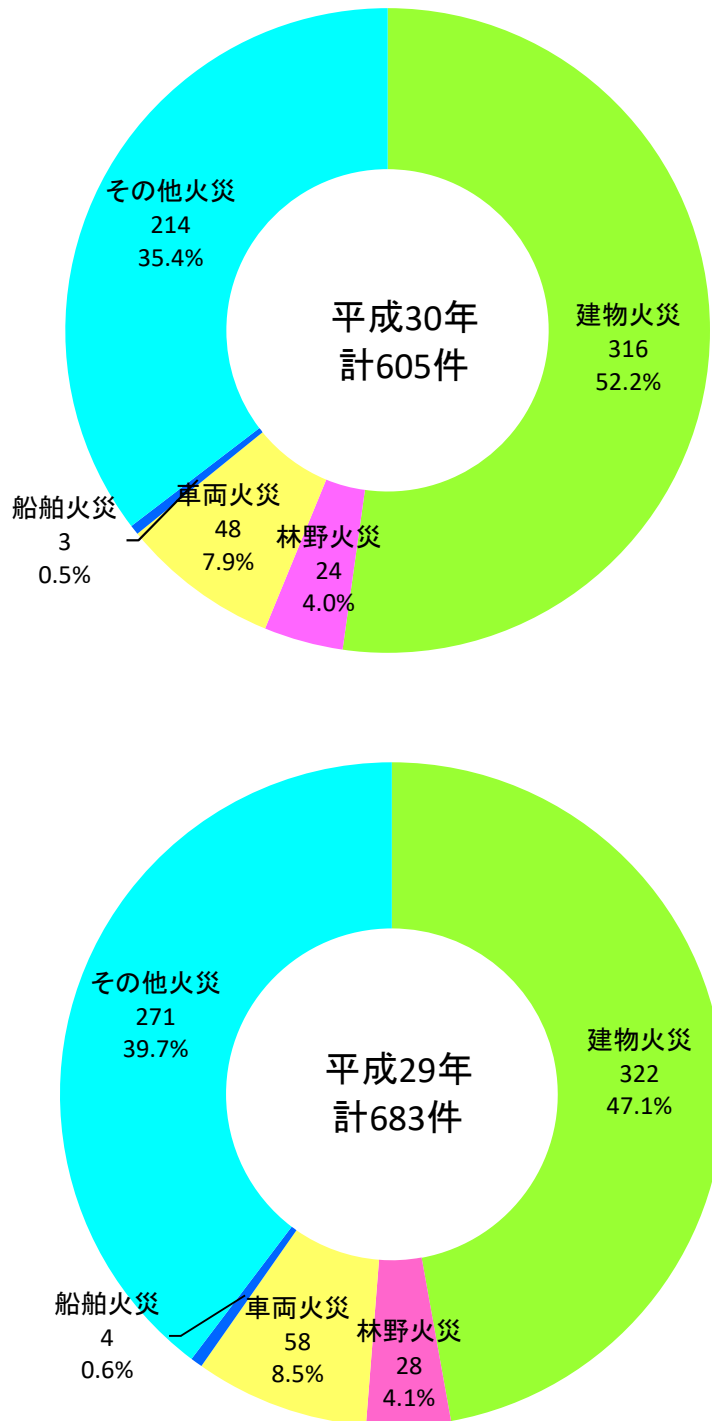
表2 1日当たり及び1件当たりの火災状況

区分		単位	平成30年(A)	平成29年(B)	増減(A)-(B)
全火災1日当たり	出火件数	件	1.66	1.87	△ 0.21
	損害額	千円	3,395	2,915	480
	焼損棟数	棟	1.39	1.50	△ 0.11
	建物焼損床面積	㎡	77.18	96.19	△ 19.01
	建物焼損表面積	㎡	6.08	4.64	1.44
	林野焼損面積	a	0.56	0.46	0.10
	り災世帯数	世帯	0.70	0.72	△ 0.02
	り災人員	人	1.33	1.50	△ 0.17
	死者	人	0.06	0.08	△ 0.02
	負傷者	人	0.19	0.24	△ 0.05
全火災1件当たり	損害額	千円	2,048	1,562	486
建物火災1件当たり	建物損害額	千円	3,794	3,120	674
	建物焼損床面積	㎡	89.15	109.34	△ 20.19
	建物焼損表面積	㎡	7.03	5.27	1.76
	焼損棟数	棟	1.61	1.70	△ 0.09
	り災世帯数	世帯	0.80	0.81	△ 0.01
	り災人員	人	1.54	1.70	△ 0.16

2 出火件数

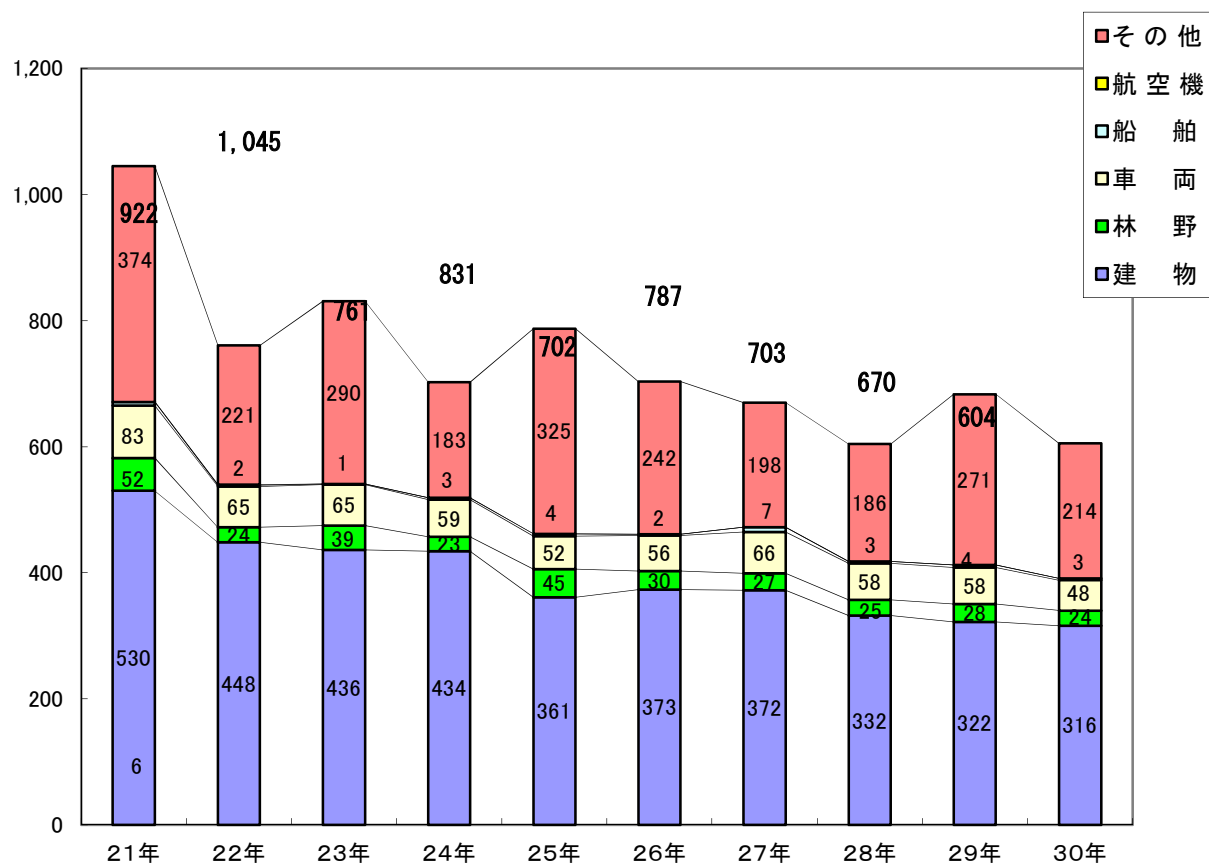
出火件数605件を火災種別で見ると，建物火災が316件で全体の52.2%を占めて最も多く，次いで車両火災，林野火災，船舶火災の順となっている。（図2）

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

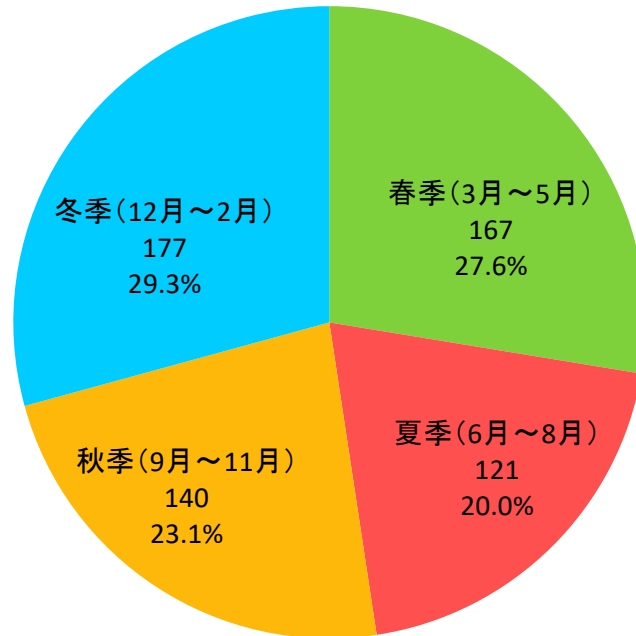


四季別に平成30年の出火件数を見ると、冬季が最も出火件数が多く、次いで春季、秋季、夏季の順となっている。

図4 四季別出火件数

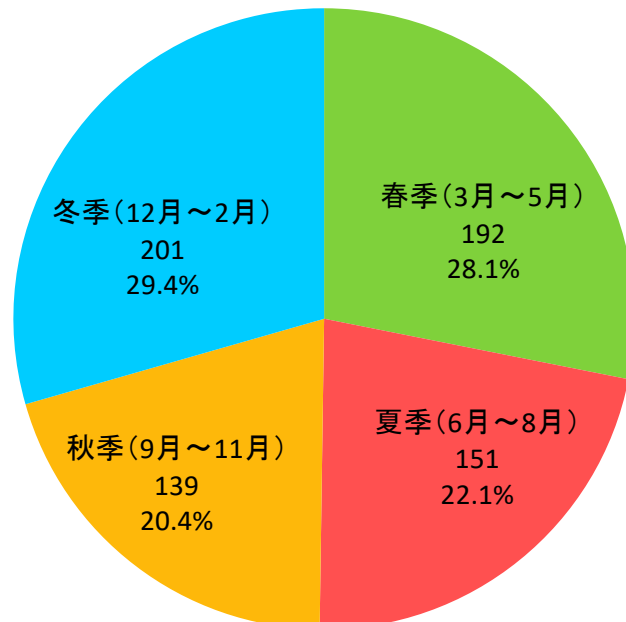
平成30年

単位：件



平成29年

単位：件



3 出火原因

出火原因を見ると、1位が「たき火」の104件（全体の17.2%）、2位「火入れ」50件（同8.3%）、3位が「こんろ」39件（同6.4%）の順となっており、上位3位まで合わせると、全出火原因の約32%を占めている。

表3 出火原因別火災件数と構成割合

出火原因		区分		平成30年(A)		平成29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	104	17.2%	115	16.8%	△ 11	△ 9.6		
2	火入れ	50	8.3%	96	14.1%	△ 46	△ 47.9		
3	こんろ	39	6.4%	33	4.8%	6	18.2		
4	たばこ	33	5.5%	33	4.8%	0	0.0		
5	放火	25	4.1%	28	4.1%	△ 3	△ 10.7		
6	電灯電話等の配線	24	4.0%	35	5.1%	△ 11	△ 31.4		
7	配線器具	19	3.1%	19	2.8%	0	0.0		
8	風呂かまど	18	3.0%	9	1.3%	9	100.0		
9	放火の疑い	17	2.8%	18	2.6%	△ 1	△ 5.6		
10	排気管	14	2.3%	17	2.5%	△ 3	△ 17.6		
10	電気機器	14	2.3%	19	2.8%	△ 5	△ 26.3		
10	灯火	14	2.3%	11	1.6%	3	27.3		
13	ストーブ	13	2.1%	18	2.6%	△ 5	△ 27.8		
14	火あそび	10	1.7%	15	2.2%	△ 5	△ 33.3		
15	かまど	8	1.3%	2	0.3%	6	300.0		
15	焼却炉	8	1.3%	7	1.0%	1	14.3		
15	電気装置	8	1.3%	8	1.2%	0	0.0		
18	マッチ・ライター	7	1.2%	5	0.7%	2	40.0		
19	取灰	4	0.7%	8	1.2%	△ 4	△ 50.0		
19	交通機関内配線	4	0.7%	8	1.2%	△ 4	△ 50.0		
21	こたつ	3	0.5%	0	0.0%	3	—		
21	溶接機・切断機	3	0.5%	3	0.4%	0	0.0		
23	炉	2	0.3%	4	0.6%	△ 2	△ 50.0		
24	内燃機関	1	0.2%	5	0.7%	△ 4	△ 80.0		
24	衝突の火花	1	0.2%	1	0.1%	0	0.0		
26	ボイラー	0	0.0%	0	0.0%	0	—		
26	煙突・煙道	0	0.0%	0	0.0%	0	—		
	その他	89	14.7%	89	13.0%	0	0.0		
	不明・調査中	73	12.1%	77	11.3%	△ 4	△ 5.2		
	計	605		683		△ 78	△ 11.4		

表4 過去5年間の出火原因の推移

出火原因		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年		平成30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	97	1	77	1	78	1	115	1	104
2	火入れ	2	83	3	46	3	40	2	96	2	50
3	こんろ	3	70	2	56	2	44	4	33	3	39
4	たばこ	7	23	6	26	6	22	4	33	4	33
5	放火	4	32	4	38	5	24	6	28	5	25
6	電灯電話等の配線	5	31	4	38	4	28	3	35	6	24
7	配線器具	12	12	10	16	9	17	7	19	7	19
8	風呂かまど	12	12	9	19	9	17	14	9	8	18
9	放火の疑い	8	21	7	24	7	19	9	18	9	17
10	排気管	11	13	12	13	12	13	11	17	10	14
10	電気機器	6	24	8	22	8	18	7	19	10	14
10	灯火	16	10	11	14	11	16	13	11	10	14
13	ストーブ	10	14	12	13	12	13	9	18	13	13
14	火あそび	18	8	15	11	15	8	12	15	14	10
15	かまど	25	3	24	1	25	0	23	2	15	8
15	焼却炉	21	4	20	5	21	4	18	7	15	8
15	電気装置	14	11	19	6	19	6	15	8	15	8
18	マッチ・ライター	17	9	12	13	14	10	19	5	18	7
19	取灰	21	4	22	4	21	4	15	8	19	4
19	交通機関内配線	19	6	23	2	23	3	15	8	19	4
21	こたつ	26	2	26	0	25	0	25	0	21	3
21	溶接機・切断機	20	5	17	8	15	8	22	3	21	3
23	炉	14	11	20	5	20	5	21	4	23	2
24	内燃機関	21	4	18	7	18	7	19	5	24	1
24	衝突の火花	21	4	24	1	24	2	24	1	24	1
26	ボイラー	26	2	26	0	25	0	25	0	26	0
26	煙突・煙道	9	17	15	11	15	8	25	0	26	0
	その他		88		105		93		89		89
	不明・調査中		83		89		97		77		73
総出火件数			703		670		604		683		605

4 損害額

火災による損害額は、12億3,901.1万円で、このうち建物火災が11億9891.2万円（全体の96.8%）を占め、林野火災が166.6万円（同0.1%）、車両火災が1,937.4万円（同1.6%）、船舶火災が135.6万円（同0.1%）、その他火災が1,467.3万円（同0.2%）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，%）

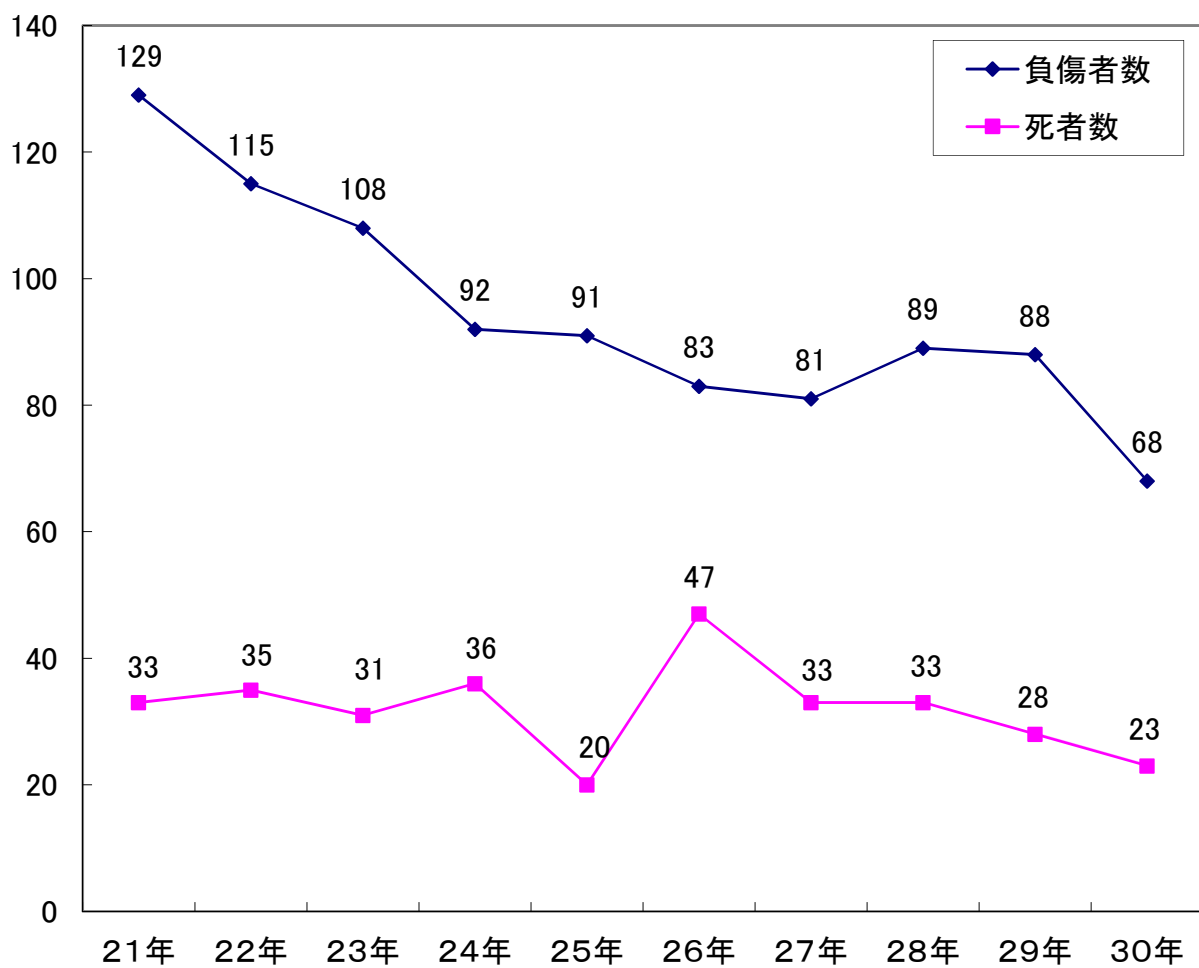
区分 年	合計	建物火災		林野火災		車両火災		船舶火災		航空機火災		その他火災		爆発火災	
	損害額	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合
平成26年	1,419,003	1,328,364	93.6	1,497	0.1	28,744	2.0	5,127	0.4	0	0.0	55,270	3.9	1	0.0
平成27年	1,062,327	1,013,541	95.4	926	0.1	26,118	2.5	6,961	0.7	0	0.0	13,975	1.3	806	0.1
平成28年	1,399,425	1,179,367	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
平成30年	1,239,011	1,198,912	96.8	1,666	0.1	19,374	1.6	1,356	0.1	0	0.0	14,673	1.2	3,030	0.2
5年平均	1,237,309	1,144,991	92.8	1,148	0.1	41,475	3.3	27,726	2.0	0	0.0	21,065	1.6	904	0.1

5 死傷者数

平成30年中の火災による死者は23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20人で前年より7人減少している。また、放火自殺者等は3人で、前年より2人増加している。

また、負傷者は68人で、前年に比べ20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16人（全体の69.6%）、負傷者は49人（同72.1%）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
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
H30	23	68	16	49	1	3		1			6	15
平均	32.8	81.8	24.4	65.0	1.0	2.4	0.8	2.0		0.8	6.6	11.6

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
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%)
H30	23	8 (34.8%)	0 -	4 (17.4%)	3 (13.0%)	8 (34.8%)
平均	32.8	14	0	3.2	3.8	11.8

※ 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
平成30年	23 (3)				6 (3)	10	7
平均	32.8 (3.8)	0.2 (0.2)	0.6	1.4 (0.6)	5.2 (1.6)	14.2 (1.2)	11.2 (0.2)

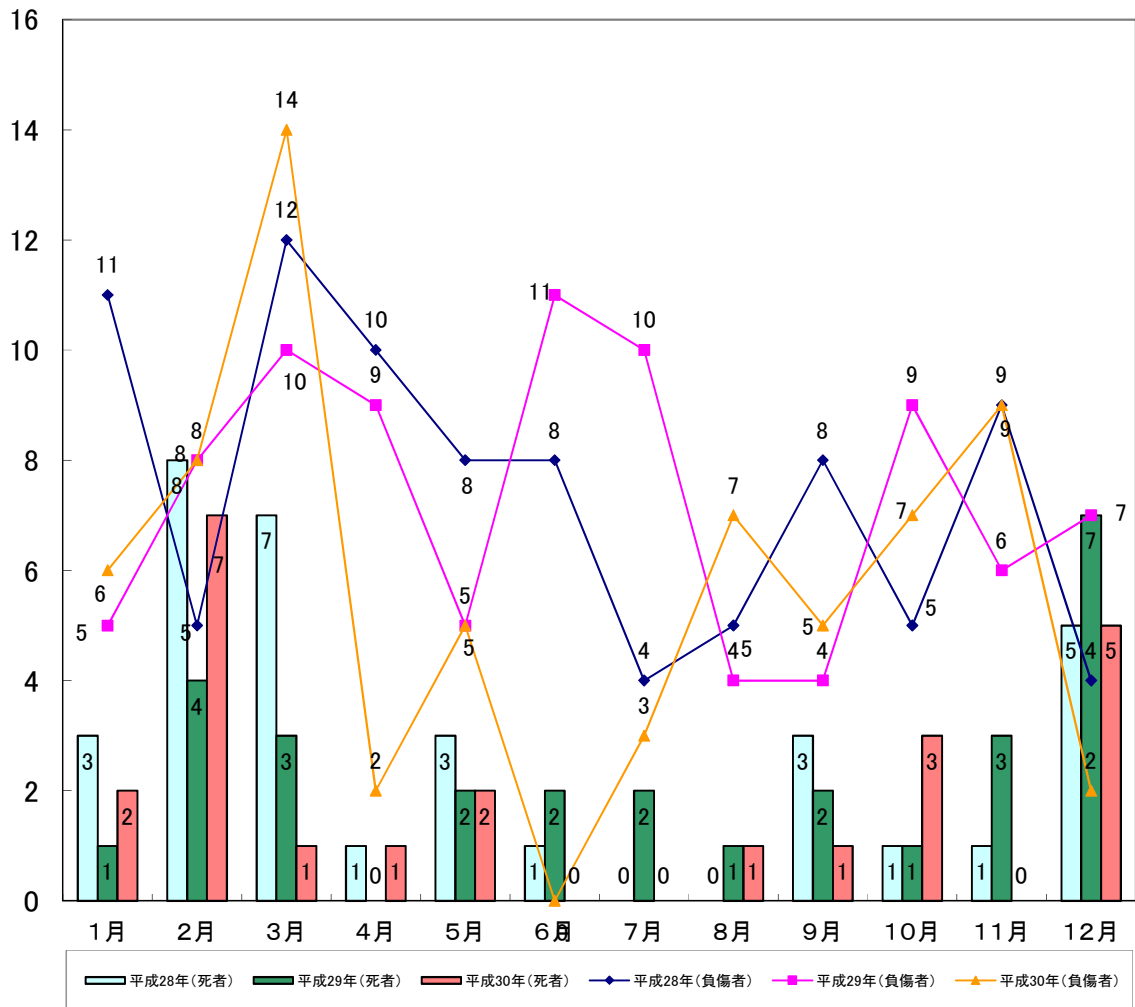
*注：()は、放火自殺等の内書きである。

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
平成30年	23	6	13			1	3
平均	32.8	10.2	12.8		1.8	4.2	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30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	37	4	8	0	0	21	70	245,788	93	2,226	0	0	746	0	248,853
2	33	2	1	0	0	34	70	96,298	814	1,930	0	0	5,176	0	104,218
3	24	10	3	0	0	29	66	39,442	665	668	0	0	9	0	40,784
4	25	4	3	1	0	28	61	106,381	94	584	445	0	327	0	107,831
5	22	1	3	0	0	14	40	55,052	0	1,083	0	0	5,137	0	61,272
6	18	0	1	0	0	7	26	19,907	0	35	0	0	4	0	19,946
7	25	0	7	1	0	10	43	129,590	0	1,455	521	0	39	0	131,605
8	22	0	8	0	0	22	52	26,111	0	4,192	0	0	526	315	31,144
9	21	0	3	0	0	6	30	76,613	0	501	0	0	250	0	77,364
10	37	3	6	0	0	22	68	176,455	0	2,589	0	0	517	2,715	182,276
11	22	0	3	1	0	16	42	104,992	0	1,135	390	0	1,129	0	107,646
12	30	0	2	0	0	5	37	122,283	0	2,976	0	0	813	0	126,072
計	316	24	48	3	0	214	605	1,198,912	1,666	19,374	1,356	0	14,673	3,030	1,239,011

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)
33	4	22	15	74	15	0	22	37	69	2	6	6,869	817	1
16	2	19	11	48	11	0	25	36	72	7	8	2,723	95	12
9	2	10	12	33	5	0	16	21	48	1	14	1,012	40	114
19	1	8	12	40	9	0	11	20	35	1	2	1,502	77	29
18	4	8	6	36	8	0	5	13	25	2	5	2,022	113	1
4	0	3	12	19	1	0	5	6	12	0	0	201	17	1
23	2	14	14	53	9	1	5	15	29	0	3	1,874	47	0
10	3	7	10	30	5	0	12	17	36	1	7	1,105	312	0
13	2	7	7	29	8	1	4	13	27	1	5	2,597	10	0
19	5	11	11	46	6	3	8	17	27	3	7	2,927	308	45
15	2	11	8	36	9	0	7	16	27	0	9	1,603	210	0
28	5	16	15	64	22	0	21	43	80	5	2	3,737	175	0
207	32	136	133	508	108	5	141	254	487	23	68	28,172	2,221	203

第2表 平成30年中の出火原因別(月別・火災種別)の火災状況

出火原因	区分	月 別 出 火							
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1	たばこ	7	4	3	5	1	1	1	2
2	こんろ	4	4	7	3	3	2	1	5
3	かまど	2			2		1		
4	風呂かまど	3	3	2	1		1		1
5	炉							1	
6	焼却炉	1		1	2	1	1	1	
7	ストーブ	3	2	1	1				
8	こたつ				1	1			
9	ポイラー								
10	煙突・煙道								
11	排気管	2		1		2		4	2
12	電気機器	1		1	2	2	1	1	
13	電気装置			1	1			1	2
14	電灯電話等の配線	1	3	2	1	4	1	2	1
15	内燃機関	1							
16	配線器具	3	3	2		1	1	2	3
17	火あそび	1		1			2	1	
18	マッチ・ライター		1	1					1
19	たき火	10	15	22	16	6	1	5	3
20	溶接機・切断機				1	1			1
21	灯火	3	2		1		2		3
22	衝突の火花								
23	取灰		2	1				1	
24	火入れ	5	13	5	5	1	1		5
25	放火	2	3	4			2	2	6
26	放火の疑い	3	2		2			4	3
27	交通機関内配線	1			1				2
28	その他	14	5	6	10	6	8	8	6
29	不明・調査中	3	8	5	6	11	1	8	6
計		70	70	66	61	40	26	43	52

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
2	4	2	1	33	20	1	4			8
1	5	1	3	39	37					2
	1	1	1	8	6					2
1	2	1	3	18	17					1
1				2	1					1
		1		8	5					3
			6	13	13					
			1	3	3					
1	1		1	14			13			1
1	4	1		14	12					2
2	1			8	6		2			
2	5		2	24	15					9
				1			1			
1	1	2		19	17		1	1		
2	1	1	1	10	9					1
1	2	1		7	3		1			3
2	12	8	4	104	12	10	1			81
				3	2					1
	2		1	14	14					
			1	1			1			
				4	3					1
2	7	5	1	50	3	4	1	1		41
2	1	2	1	25	15		1			9
1		1	1	17	6	1		1		9
				4			4			
4	8	9	5	89	46	5	11			27
4	11	6	4	73	51	3	7			12
30	68	42	37	605	316	24	48	3		214

第3表 平成30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)
1月14日	16:55 21:10	志布志市	養畜舎	養豚業	養畜舎	ガス設備
1月27日	3:30 6:50	奄美市	住宅		居室	不明
1月31日	20:45 23:38	霧島市	住宅		居室	屋内配線
2月24日	20:56 22:18	鹿屋市	養鶏舎	養鶏業	養畜舎	屋内配線
4月27日	22:00 翌日1:27	霧島市	住宅		床下	石油バーナー
4月28日	13:00 15:44	伊佐市	住宅		代所	ガステーブル
5月11日	5:30 7:05	曾於市	住宅		居室	こたつ
7月16日	17:00 19:50	出水市	住宅		ベランダ, バルコニー	不明
7月23日	11:14 17:00	鹿児島市	作業場	市町村機関	機械室	粉碎機の火花
9月19日	13:45 15:40	知名町	住宅		居室	ライター
10月12日	19:50 22:41	和泊町	倉庫		一般倉庫	屋内配線
10月20日	0:00 2:30	いちき串木野	住宅		居室	テーブルタップ
10月23日	20:40 22:18	伊佐市	住宅		代所	ガステーブル
11月7日	18:00 22:26	指宿市	工場	水産食料品製造業	作業場, 工場	かまどの火の粉
11月22日	18:20 22:30	霧島市	住宅		廊下	不明
12月2日	16:17 20:15	垂水市	養畜舎	養豚業	養畜舎	液化石油ガスを用いる移動可能な道具

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 (%)
			2	2	2					153,712	3,409	晴	東南東	1	68
		22	17		5		7		5	32,137	1,718	曇	北北西	5	68
		3	2		1	2	1		1	20,293	131	晴	北東	2	75
			1							23,962	1,091	晴	無風		76
		2	2		1		1			22,091	154	晴	北北西	1	76
		2	1			1	1			50,791	171	晴	西	3	17
2		2	2				1			1,082	73	晴	北	1	99
		10	4			2	3		1	24,968	407	晴	西	4	74
	1				1					77,231	297	曇	南南東	3	70
		6	3				3			22,109	918	晴	東		87
		1	1				1			43,374	670	曇	北北東	3	85
2		2	1				1			8,791	66	晴	北北東		80
			3	1						50,095	210	晴	無風		99
				1						44,386	350	晴	北西	1	82
		4	1				1			23,184	202	曇	北北西	3	75
	1		2		1					25,984	1,106	曇	南西	3	68

第4表 平成30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		149	581,414	146	155	301	15,634	193
	併用住宅		7	24,334	7	3	10	593	7
(5)	口	共同住宅	18	5,924	18		18	164	30
住宅計			174	611,672	171	158	329	16,391	230
(1)	イ	劇場等							
	ロ	公会堂等	2	34	2		2		
(2)	イ	キャバレー等							
	ロ	遊技場等							
	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	3,420	6		6	55	
(4)	物品販売店舗等		3	142	3		3		
(5)	イ	旅館・ホテル等	3	5,362	3		3	26	1
(6)	イ	病院等	1	13	1		1		
	ロ	グループホーム等							
	ハ	社会福祉施設等							
	ニ	幼稚園等							
(7)	学校		1						
(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	67	1		1		
(12)	イ	工場・作業場	28	99,093	27	1	28	763	
	ロ	スタジオ							
(13)	イ	駐車場等							
	ロ	航空機格納庫							
(14)	倉庫		9	18,056	9	2	11	311	1
(15)	事務所等		15	156,110	15	6	21	3,003	
(16)	イ	特定複合用途	13	6,965	13	2	15	143	9
	ロ	非特定複合用途	5	194	5		5	8	3
その他			55	297,716	52	28	80	7,468	9
住宅以外計			142	587,172	137	39	176	11,777	23
計			316	1,198,844	308	197	505	28,168	253

※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30年中の火災による死者の状況(23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25日	12:50	西之表市	建物火災	住宅	その他の裸火	住宅	木造建築物1階	居室
2	1月30日	23:51	薩摩川内市	その他火災		放火			公園
3	2月2日	不明	鹿屋市	その他火災		マッチ			敷地内
4	2月11日	22:20	鹿児島市	建物火災	住宅	不明	住宅	防火構造建築物2階	不明
5	2月14日	13:48	南さつま市	その他火災		火入れの火の粉			田畑
6	2月16日	不明	鹿児島市	建物火災		風呂かまど	物置等	木造建築物1階	火たき場
7	2月18日	15:00	南種子町	その他火災		枯れ草焼き			田畑
8	2月18日	不明	阿久根市	その他火災		枯れ草焼き			田畑
9	2月21日	9:00	屋久島町	建物火災	住宅	不明	住宅	準耐火建築物1階 (木造)	居室
10	3月13日	12:30	薩摩川内市	林野火災		火のついたゴミ			人工林
11	4月24日	15:40	鹿児島市	建物火災	住宅	不明	住宅	防火構造建築物2階	居室
12	5月11日	3:00	曾於市	建物火災	住宅	こたつ	住宅	木造建築物1階	居室
13	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
14	8月4日	20:30	霧島市	建物火災	住宅	ガステーブル	住宅	木造建築物1階	台所
15	9月27日	7:30	指宿市	建物火災	住宅	不明	住宅	木造建築物1階	居室
16	10月8日	16:00	志布志市	その他火災		たき火の火の粉			田畑
17	10月20日	0:00	いちき串木野市	建物火災	住宅	テーブルタップ	住宅	木造建築物1階	居室
18	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
19	12月4日	21:15	鹿児島市	建物火災	住宅	電気こたつ	住宅	木造建築物1階	居室
20	12月16日	2:27	鹿児島市	建物火災	住宅	石油・ ガソリンストーブ	住宅	準耐火建築物2階	居室
21	12月16日	6:25	西之表市	建物火災	住宅	不明	住宅	耐火建築物1階	居室
22	12月23日	12:45	鹿屋市	建物火災	住宅	不明	住宅	木造建築物1階	居室
23	12月23日	17:20	南さつま市	建物火災	住宅	コード	住宅	木造建築物1階	居室

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								
居室	全焼	女 70歳	一酸化炭素 中毒・窒息	起床中	飲酒無	一人暮らし		身体障害者	逃げ遅れ
公園		女 58歳	自殺	不明	不明				放火自殺
敷地内		男 57歳	自殺	起床中	不明				放火自殺
居室	全焼	男 65歳	火傷	不明	不明	一人暮らし		身体障害者 (視覚障害)	逃げ遅れ
田畑		男 86歳	火傷	起床中	飲酒無				逃げ遅れ
火たき場	ぼや	男 85歳	火傷	起床中	飲酒有	一人暮らし			不明
田畑		女 86歳	火傷	起床中	飲酒無				不明
田畑		男 87歳	火傷	起床中	不明				着衣着火
居室	全焼	男 58歳	一酸化炭素 中毒・窒息	不明	不明		不明	不明	不明
人工林		男 78歳	火傷	起床中	不明				着衣着火
居室	全焼	男 77歳	火傷	不明	飲酒無			その他の 身体不自由者	不明
居室	全焼	男 75歳	一酸化炭素 中毒・窒息	不明	不明		不明	身体障害者 (移動障害)	逃げ遅れ
〃	〃	女 71歳	火傷	起床中	不明		不明	身体障害者 (移動障害)	着衣着火
食事室	全焼	男 51歳	自殺	起床中	不明				放火自殺
廊下	全焼	女 98歳	一酸化炭素 中毒・窒息	起床中	飲酒無	一人暮らし			逃げ遅れ
田畑		男 79歳	火傷	起床中	飲酒無				着衣着火
居室	全焼	男 83歳	一酸化炭素 中毒・窒息	不明	不明			身体障害者 (移動障害)	不明
〃	〃	男 50歳	一酸化炭素 中毒・窒息	不明	不明				不明
居室	全焼	男 67歳	火傷	就寝中	飲酒有	一人暮らし			逃げ遅れ
居室	全焼	男 91歳	火傷	就寝中	不明	一人暮らし			逃げ遅れ
居室	全焼	男 66歳	不明	不明	不明	一人暮らし	不明	不明	不明
居室	全焼	男 57歳	火傷	不明	不明				不明
居室	全焼	男 62歳	火傷	就寝中	飲酒有	一人暮らし			逃げ遅れ

第6表 平成30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	134	80		7	1		46	107	27	1	32	47	2,784	568		5	26	
	枕崎市	12	5				1	6	6	3		2	1	255	72			1	
	出水市	9	9						18	5	1	3	9	515	221				
	垂水市	6	3	1	1			1	5	3	1	1		1,167				1	
	薩摩川内市	35	10	4	4			17	14	5		3	6	657	15	48	2	1	
	日置市	38	14	5	1	1		17	18	8	2	6	2	962	57	50		3	
	霧島市	62	33	4	7			18	58	22	2	19	15	2,035	145	7	1	8	
	いちき串木野市	8	4		1			3	4	2		1	1	76	5			2	
	南さつま市	20	11		1			8	16	8	1	3	4	545	15			2	2
	始良市	27	14	3	1			9	15	5	1	1	8	201	11	14		1	
	さつま町	9	2	1				6	3	1	1	1		251	6			2	
計	360	185	18	23	3		131	264	89	10	72	93	9,448	1,115	119	12	45		
指宿南九州	指宿市	21	14		4			3	15	1	2	6	6	547	2		1	2	
	南九州市	10	9	1					11	2	2	2	5	102	44	4		2	
	計	31	23	1	4			3	26	3	4	8	11	649	46	4	1	4	
阿久根地区	阿久根市	7	1					6	4	2			2	265			1		
	長島町	3	1					2	1		1			47		1			
	計	10	2					8	5	2	1		2	312		1	1		
伊佐湧水	伊佐市	13	9	1	2			1	16	9	2	1	4	1,088	20	47		1	
	湧水町	8	5					3	5	1		2	2	86	56			1	
	計	21	14	1	2			4	21	10	2	3	6	1,174	76	47		2	
大隅曾於地区	曾於市	13	11		1			1	22	12	1	6	3	1,129	27			2	
	志布志市	13	11					2	24	9	3	10	2	4,394	639			1	
	大崎町	2	2						6	4	1		1	527	1				
	計	28	24		1			3	52	25	5	16	6	6,050	667			3	1
大隅肝属地区	鹿屋市	30	19	1	6			4	28	9	2	10	7	2,169	55	7	2	2	
	東串良町	1	1						1			1		5				1	
	錦江町	3	1		1			1	2	2				266					
	南大隅町	4	2					2	2			1	1		1			2	
	肝付町	5	4					1	7	3	2	1	1	295	40				
	計	43	27	1	7			8	40	14	4	13	9	2,730	101	7	2	5	
沖・与論地区	和泊町	4	4						4	3	1			1,300				1	
	知名町	4	3					1	5	3		1	1	926				2	
	与論町	4	2					2	3	2			1	251					
	計	12	9					3	12	8	1	1	2	2,477				3	
徳之島地区	徳之島町	4	2		1			1	3	2		1		109				1	
	天城町	5	3		1			1	6	1	1	4		236	9			2	
	伊仙町	5	1		1			3	2	2				276					
	計	14	6		3			5	11	5	1	5		621	9			3	
熊毛地区	西之表市	18	4		2			12	6	4	1	1		618	5		2	3	
	中種子町	12	2	1				9	6	4	1	1		251	4	1		1	
	南種子町	7	3					4	2		1	1		69	9			1	
	屋久島町	5	3		1			1	6	4		2		328	11			1	
	計	42	12	1	3			26	20	12	3	5		1,266	29	1		4	4
大島地区	奄美市	22	4		4			14	25	18		7		1,826	89				
	大和村	1	1																
	宇検村	4			1			3											
	瀬戸内町	6	3	1				2	2	1			1	93	1	18		1	
	龍郷町	6	4	1				1	28	18	1	6	3	1,352	88	6			
	喜界町	5	2					3	2	2				174					
	計	44	14	2	5			23	57	39	1	13	4	3,445	178	24		1	
非常備	三島村																		
	十島村																		
	計																		
合計	605	316	24	48	3		214	508	207	32	136	133	28,172	2,221	203	23	68		

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	収 容 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他	爆 発
74	18		56	133	160,823	156,119	81,245	74,874		3,527	390		787	
2	2			5	20,389	19,858	4,492	15,366			521		10	
13	4		9	29	34,452	34,452	21,891	12,561						
1		1		2	28,005	26,966	6,614	20,352	350	689				
10	2		8	17	17,736	16,943	9,210	7,733	7	600			186	
5	4		1	11	26,556	24,645	17,958	6,687	57	316	445		1,093	
23	9		14	56	126,798	113,565	100,576	12,989	330	6,572			6,331	
1	1			2	9,210	8,974	1,378	7,596		216			20	
6	3	1	2	11	20,007	19,924	18,605	1,319		30			53	
5	1		4	6	6,377	5,941	3,155	2,786	67	364			5	
1	1			1	4,279	4,165	2,992	1,173		85			29	
141	45	2	94	273	454,632	431,552	268,116	163,436	811	12,399	1,356		8,514	
7	2		5	11	71,207	70,687	10,393	60,294		426			94	
3			3	9	8,153	8,112	1,022	7,090	41					
10	2		8	20	79,360	78,799	11,415	67,384	41	426			94	
2	1		1	6	11,450	11,450	2,766	8,684						
					1,117	1,117	120	997						
2	1		1	6	12,567	12,567	2,886	9,681						
4	3		1	10	145,553	143,999	38,242	105,757		1,352			202	
					15,079	15,047	2,312	12,735					32	
4	3		1	10	160,632	159,046	40,554	118,492		1,352			234	
9	5		4	15	51,124	46,976	24,740	22,236		128			4,020	
8	3		5	17	163,697	163,522	85,745	77,777					175	
2	1		1	4	18,108	18,108	6,263	11,845						
19	9		10	36	232,929	228,606	116,748	111,858		128			4,195	
12	4	1	7	29	50,358	47,976	40,169	7,807	814	1,159			409	
1			1	2	17	17	16	1						
					3,278	3,271	3,006	265		7				
2			2	2	9	9	6	3						
4	2	1	1	8	7,549	7,491	7,137	354					58	
19	6	2	11	41	61,211	58,764	50,334	8,430	814	1,166			467	
4	4			8	47,780	47,780	41,873	5,907						
5	3		2	9	23,080	23,064	20,097	2,967					16	
1	1			2	2,975	2,627	2,131	496		225			123	
10	8		2	19	73,835	73,471	64,101	9,370		225			139	
					634	629	573	56		5				
3	1		2	7	20,250	19,701	9,782	9,919		540			9	
1	1			2	1,618	698	587	111		450			470	
4	2		2	9	22,502	21,028	10,942	10,086		995			479	
8	7		1	12	17,266	17,193	14,220	2,973		30			43	
2	1		1	3	3,672	3,672	2,658	1,014						
1			1	3	5,774	5,459	5,304	155						315
3	3			3	19,204	19,204	14,627	4,577						
14	11		3	21	45,916	45,528	36,809	8,719		30			43	315
13	8		5	23	45,496	43,332	36,048	7,284		2,164				
					3,624	3,624		3,624						
					489					489				
1	1			1	1,573	1,573	1,565	8						
16	11	1	4	26	37,877	37,863	32,106	5,757					14	
1	1			2	6,368	3,159	2,961	198					494	2,715
31	21	1	9	52	95,427	89,551	72,680	16,871		2,653			508	2,715
254	108	5	141	487	1,239,011	1,198,912	674,585	524,327	1,666	19,374	1,356		14,673	3,030

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					

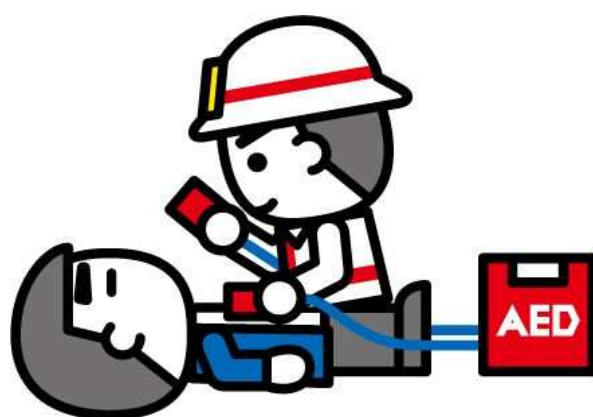
第7表 昭和22年以降の主な火災（つづき）

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
30. 1. 14	16:55	志布志市	建物	養畜舎	液化石油ガスを用いる固定したガス設備

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
		153,712	3,409	2	2	2		6

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

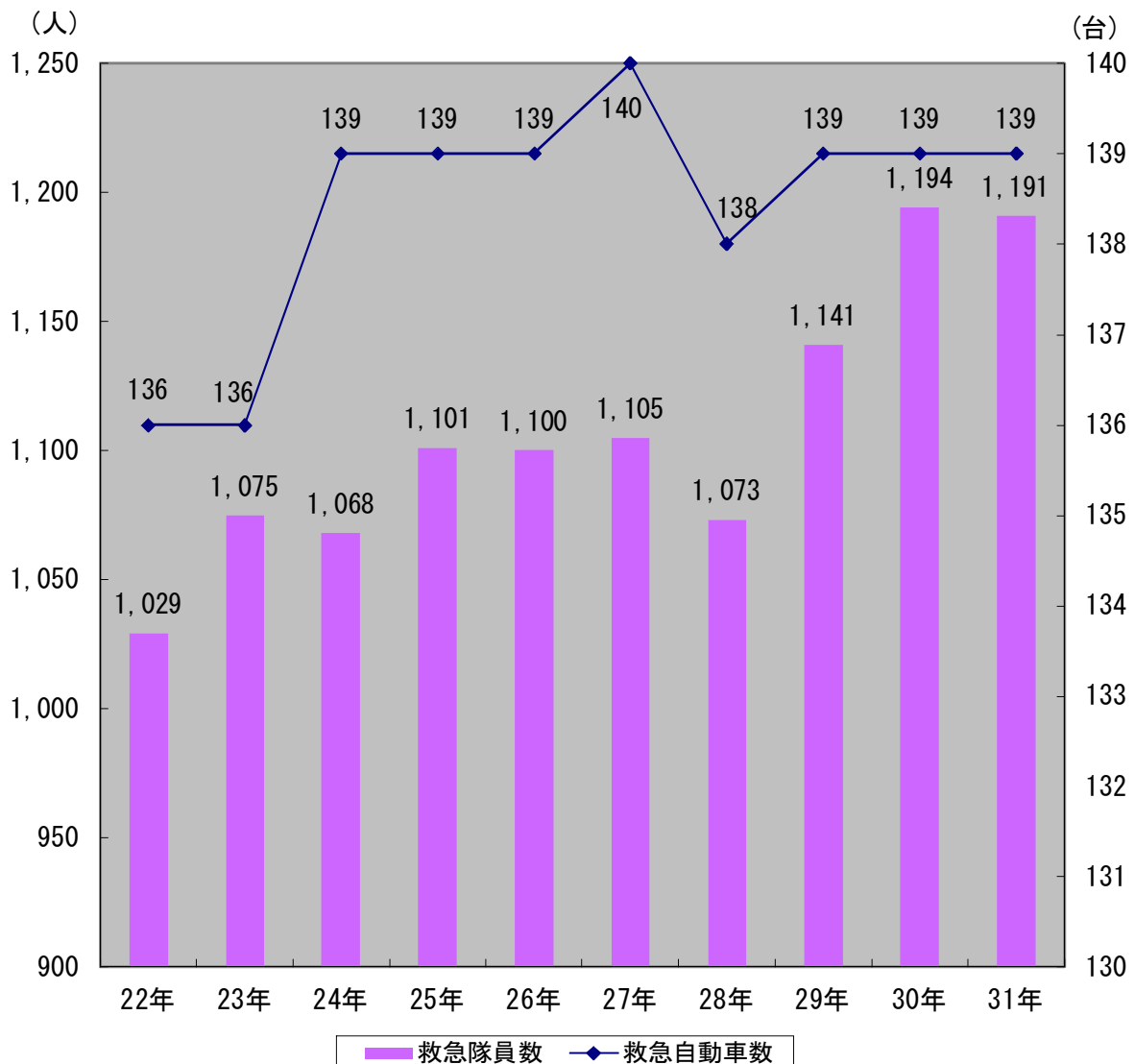
平成31年4月1日において救急業務を実施している市町村は41市町村で、県人口の99.9%がカバーされている。

救急自動車の保有台数は139台、救急隊員は1,191人（専任304人、兼任887人）。また、救急告示療機関は100機関、その他医療機関は1,352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31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721名のうち576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30年中における救急出動件数は84,936件、搬送人員は77,536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1,045件（1.20%）の増加、搬送人員は774人（1.00%）の増加となっている。

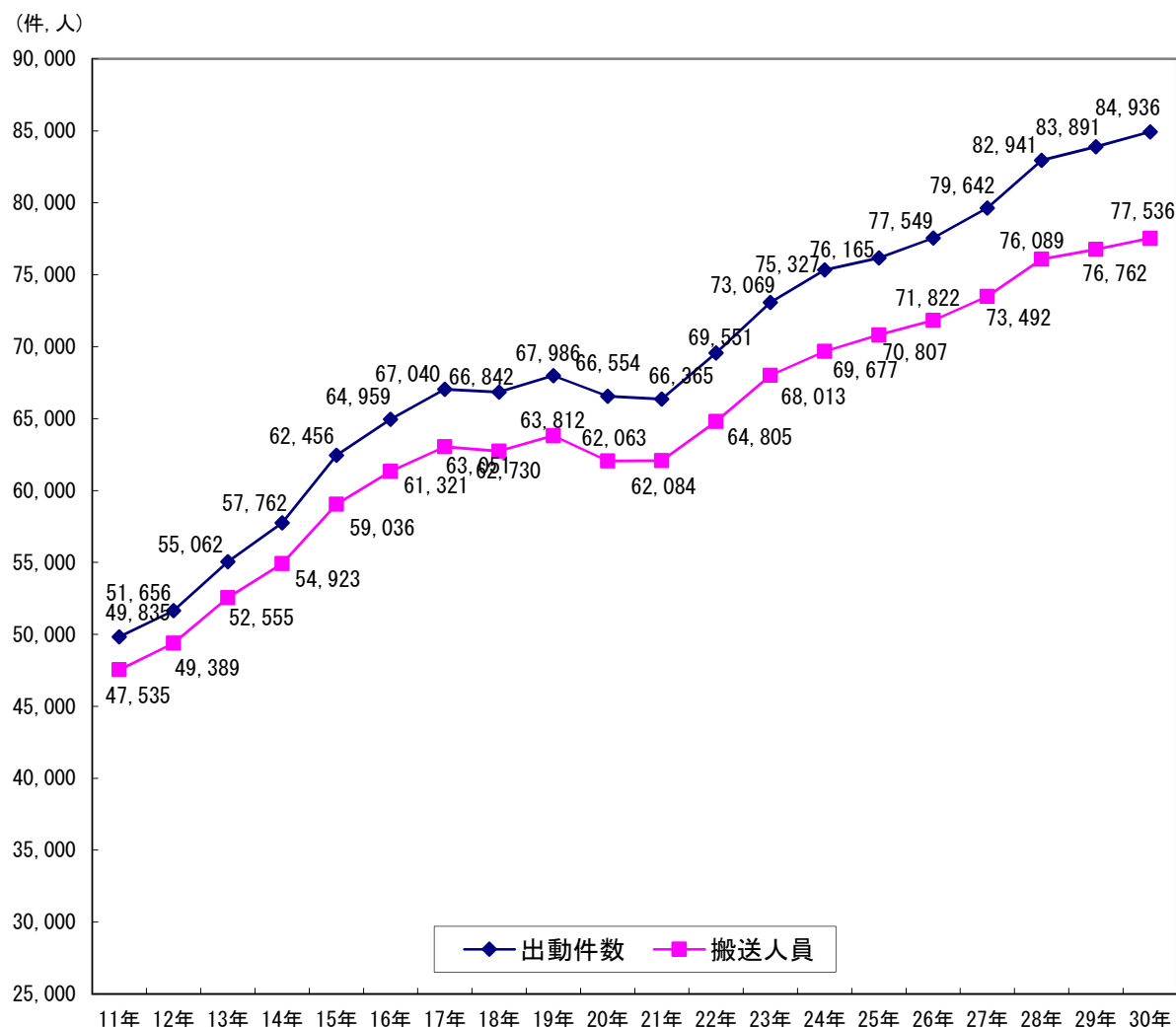
これは、1日平均232.7件（前年229.8件）、約6.2分に1回の割合で救急隊が出動し、また1日平均212.4人（前年210.3人）、約6.8分に1人の割合で搬送されていることとなる。

事故種別救急出動件数は、前年と同じく1位が急病で51,518件（全体の60.6%）、次いで、その他13,839件（同16.2%）、一般負傷が11,559件（同13.6%）となっている。

なお、搬送人員については、1位が急病で46,525人（全体の60.0%）、次いで、その他が12,779人（同16.4%）、一般負傷が10,823人（同13.9%）となり、上位3位までで全体の約90.4%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

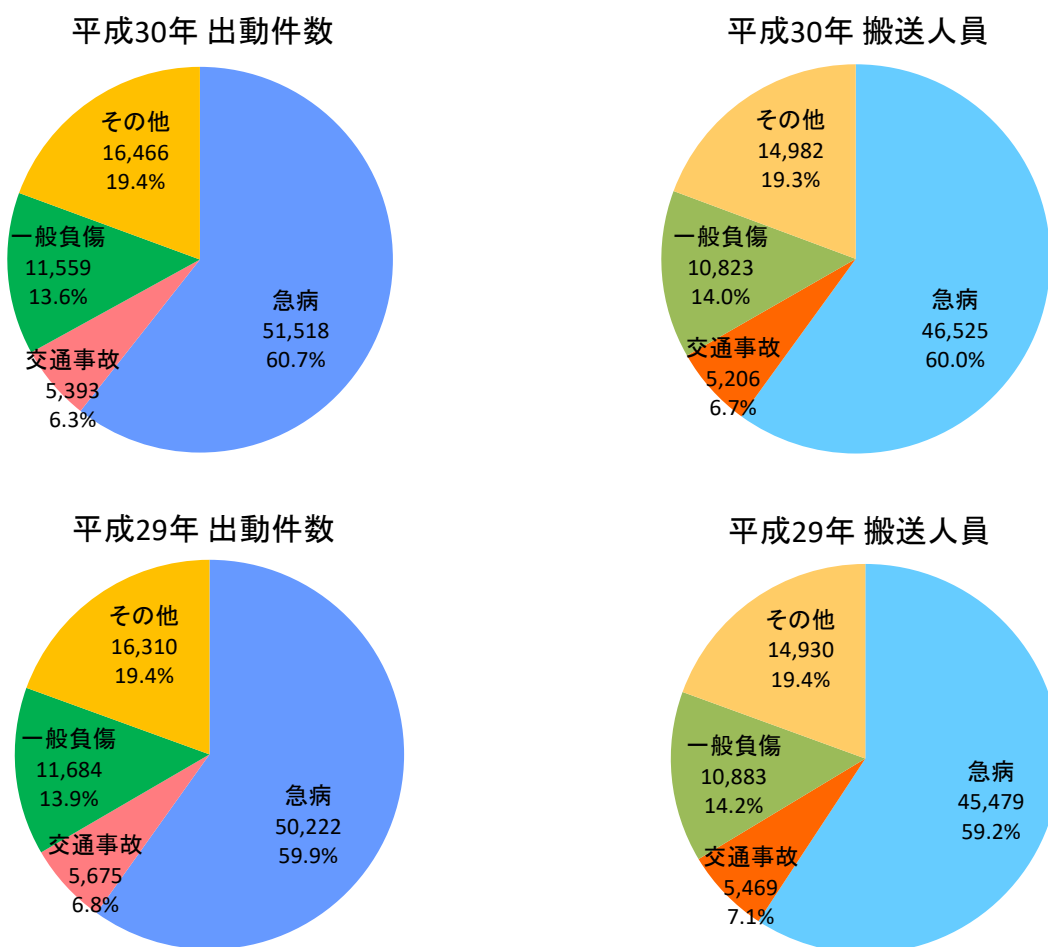
(単位：件，人，%)

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30年	出動件数	84,936	100.0	51,518	60.7	5,393	6.3	11,559	13.6	16,466	19.4
	搬送人員	77,536	100.0	46,525	60.0	5,206	6.7	10,823	14.0	14,982	19.3
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	76,761	100.0	45,479	59.2	5,469	7.1	10,883	14.2	14,930	19.4
増減	出動件数	1,045	—	1,296	—	△ 282	—	△ 125	—	156	—
	搬送人員	775	—	1,046	—	△ 263	—	△ 60	—	52	—

(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	構成比	急病		交通事故		一般負傷		その他	
			構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比		
新生児	175	100.0	34	19.4	0	0.0	4	2.3	137	78.3
乳幼児	2,706	100.0	1743	64.4	126	4.7	563	20.8	274	10.1
少年	2,480	100.0	1,153	46.5	428	17.3	304	12.3	595	24.0
成人	22,305	100.0	13,004	58.3	3,029	13.6	1,937	8.7	4,335	19.4
高齢者	49,870	100.0	30,591	61.3	1,623	3.3	8,015	16.1	9,641	19.3
合計	77,536	100.0	46,525	60.0	5,206	6.7	10,823	14.0	14,982	19.3

(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

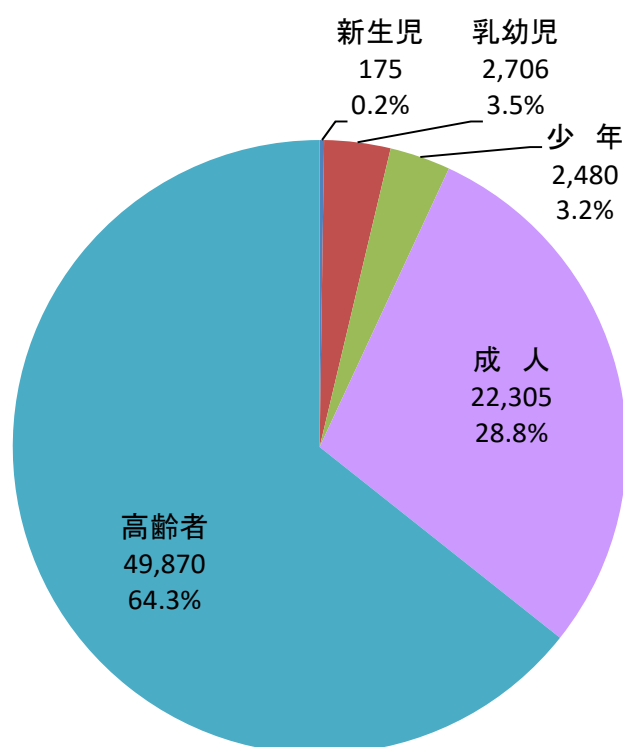
成人：満18歳以上満65歳未満の者

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30年中における搬送人員は77,536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87.8%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	構成比
	合計	構成比			重症	構成比	中等症	構成比	軽症	構成比		
火災	52	100.0			6	11.5	22	42.3	24	46.2		
自然災害	33	100.0			6	18.2	13	39.4	14	42.4		
水難	40	100.0	7	17.5	12	30.0	10	25.0	11	27.5		
交通事故	5,206	100.0	17	0.3	320	6.1	1,609	30.9	3,258	62.6	2	0.0
労働災害	729	100.0	4	0.5	116	15.9	336	46.1	273	37.4		
運動競技	634	100.0			18	2.8	197	31.1	419	66.1		
一般負傷	10,823	100.0	56	0.5	1,233	11.4	5,049	46.7	4,482	41.4	3	0.03
加害	236	100.0	4	1.7	4	1.7	65	27.5	163	69.1		
自損行為	479	100.0	40	8.4	72	15.0	227	47.4	140	29.2		
急病	46,525	100.0	591	1.3	4,121	8.9	24,909	53.5	16,893	36.3	11	0.02
その他	12,779	100.0	8	0.1	2,761	21.6	9,635	75.4	351	2.7	24	0.19
計	77,536	100.0	727	0.9	8,669	11.2	42,072	54.3	26,028	33.6	40	0.05

- ※ 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	175	100.0	1	0.6	35	20.0	126	72.0	10	5.7	3	1.71
乳幼児	2,706	100.0	3	0.1	73	2.7	750	27.7	1,880	69.5		
少年	2,480	100.0	1	0.0	65	2.6	777	31.3	1,635	65.9	2	0.08
成人	22,305	100.0	112	0.5	1,727	7.7	10,309	46.2	10,144	45.5	13	0.06
高齢者	49,870	100.0	610	1.2	6,769	13.6	30,110	60.4	12,359	24.8	22	0.04
計	77,536	100.0	727	0.9	8,669	11.2	42,072	54.3	26,028	33.6	40	0.05

(3) 現場到着所要時間及び収容所要時間の状況

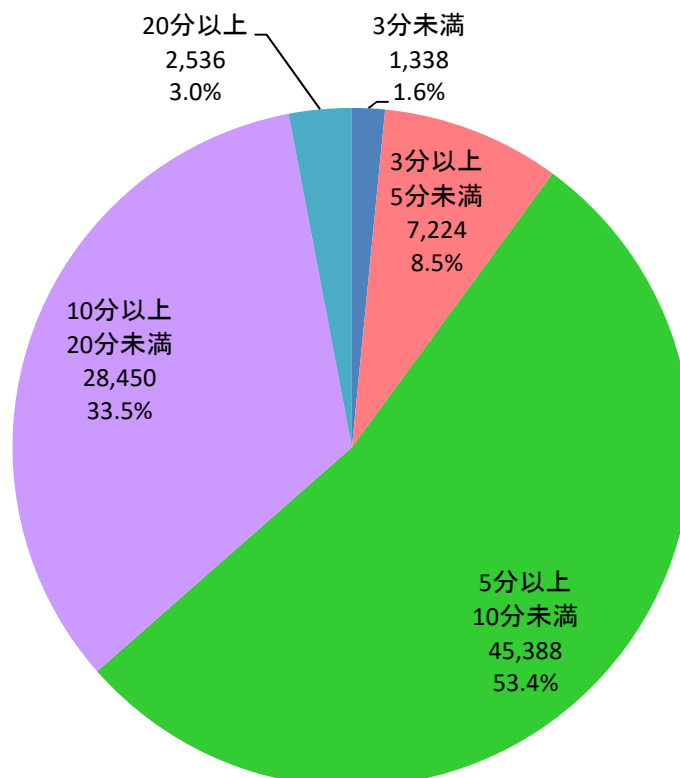
平成30年中の救急出動件数84,936件について現場到着所要時間別（救急事故の覚知から現場に到着するまでに要した時間別）の状況を示したものが下表である。

これによると最も多いのは、5分以上～10分未満の45,388件で全体の53.4%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	51,518	608	3,143	27,531	18,742	1,494	9.4分	—
交通事故	5,393	77	349	2,639	1,998	330	10.1分	—
一般負傷	11,559	177	783	6,043	4,197	359	9.3分	—
その他	16,466	476	2,949	9,175	3,513	353	7.7分	—
計	84,936	1,338	7,224	45,388	28,450	2,536	9.1分	8.7分
構成比	100.0%	1.6%	8.5%	53.4%	33.5%	3.0%	—	—

図5



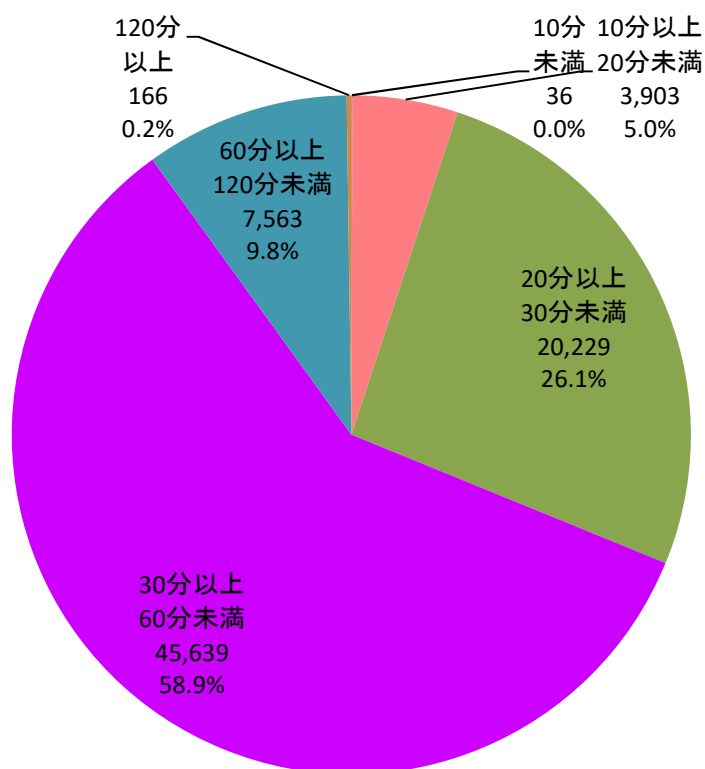
平成30年中の搬送人員77,536人について、収容所要時間別（救急事故の覚知から医療機関に収容するまでに要した時間別）の状況を示したものが下表である。

これによると搬送人員のうち53,368人（68.9%）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	46,525	16	1,571	12,043	28,925	3,890	80	38.6分	—
交通事故	5,206	2	142	1,061	3,322	668	11	41.8分	—
一般負傷	10,823	3	352	2,554	6,747	1,143	24	40.2分	—
その他	14,982	15	1,838	4,571	6,645	1,862	51	37.9分	—
計	77,536	36	3,903	20,229	45,639	7,563	166	38.9分	39.5分
構成比	100.0%	0.0%	5.0%	26.1%	58.9%	9.8%	0.2%	—	—

図6



- (4) 事故種別転送回数別搬送人員の状況
 搬送人員77,536人のうち99.5%は、転送なしで収容されているが、
 0.5%（409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99.8%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	77,127	46,261	5,182	10,747	14,937	
転送	1回	408	263	24	76	45
	2回	1	1			
	3回					
	4回					
	5回以上					
	小計 (A)	409	264	24	76	45
計 (B)	77,536	46,525	5,206	10,823	14,982	
転送率 (A)/(B) × 100	0.5	0.6	0.5	0.7	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	16.0	0.6	0.6	53.8	1.9	26.3
		156	1	25	1	1	84	3	41
非告示	構成比	100.0	2.1	30.6		2.6	54.9	1.6	8.3
		193	4	59		5	106	3	16
計	構成比	100.0	1.4	24.1	0.3	1.7	54.4	1.7	16.3
		349	5	84	1	6	190	6	57

(5) 救急隊員の行った応急処置の状況

平成30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					
		76,893	46,393	5,171	10,772	14,557
止	血	1,828	243	280	1,036	269
固	定	6,180	296	3,232	2,000	652
人	工	358	258	13	28	59
心	マ	146	105	5	15	21
	ッ					
	サ					
	ー					
	ジ					
心	肺	1,573	1,257	38	152	126
	蘇					
	生					
酸	素	16,690	10,713	582	823	4,572
	吸					
	入					
気	道	2,404	1,902	64	204	234
	確					
	保					
	管	225	152	6	45	22
	挿					
	管					
保	温	6,750	4,519	320	888	1,023
被	覆	4,081	248	975	2,378	480
在	宅	221	186		21	14
	療					
	法					
	継					
	続					
	シ					
	ョ					
	ク					
	パ					
	ン					
	ツ					
	に					
	よ					
	る					
	血					
	圧					
	保					
	持					
除	細	199	170	3	11	15
	動					
薬	剤	228	177	7	31	13
	投					
	与					
血	圧	73,088	44,026	5,031	10,242	13,789
	測					
	定					
	聴	21,967	15,249	1,931	2,256	2,531
	診					
	器					
	に					
	よ					
	る					
	心					
	音					
	・					
	呼					
	吸					
	音					
	等					
	の					
	聴					
	取					
血	中	75,004	45,151	5,093	10,522	14,238
	酸					
	素					
	飽					
	和					
	度					
	の					
	測					
	定					
心	電	44,042	31,136	2,014	4,206	6,686
	図					
静	脈	238	189	23	11	15
	路					
	確					
	保					
	(
	CPA					
	前					
)					
静	脈	499	392	18	50	39
	路					
	確					
	保					
	(
	CPA					
	後					
)					
血	糖	955	894	7	38	16
	測					
	定					
ブ	ド	77	77			
	ウ					
	糖					
	投					
	与					
そ	の	43,630	27,825	2,693	5,963	7,149
	他					
	の					
	応					
	急					
	処					
	置					
計	(300,158	185,013	22,329	40,875	51,941
	再					
	掲					
	の					
	気					
	管					
	挿					
	管					
	を					
	除					
	く					

(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31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30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

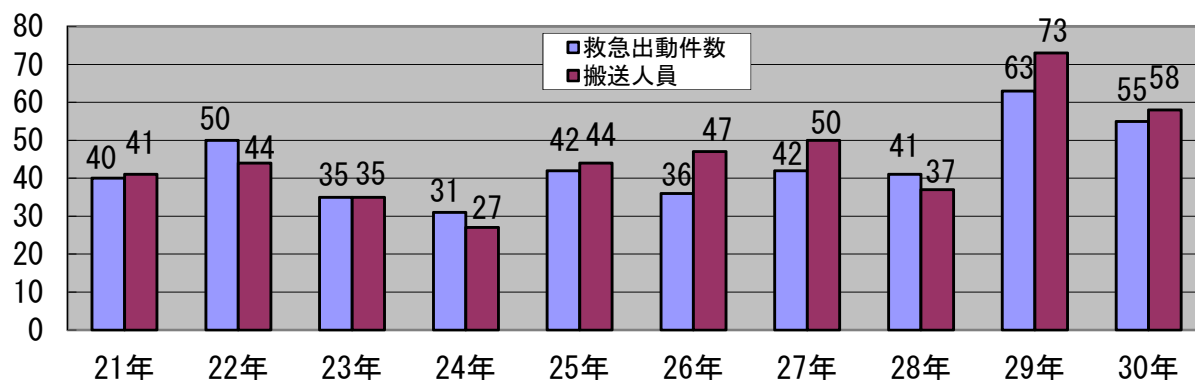
区分	インターチェンジ名 (IC)	救急出動件数	搬送人員	救急告示医療機関数	高速道路における救急活動開始年月日
鹿児島市消防局	鹿児島	4	4	24	昭和63.3.29
	鹿児島北	9	9	3	昭和52.11.15
	薩摩吉田	5	5		昭和48.12.13
始良市消防本部	始良	17	19	3	昭和48.12.13
	加治木	6	5	3	昭和48.12.13
霧島市消防局	溝辺鹿児島空港	2	6	1	平成17.11.7
	横川	2	2		平成17.11.7
伊佐湧水消防組合	栗野	1	1	3	昭和55.3.22
計	8 IC	46	51	37	

(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	2		平成14.3.2
	隼人東	1	1	3	平成12.3.4
大隅曾於地区消防組合	末吉財部	1	2		平成14.5.9
計	3 IC	4	5	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、397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568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、424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30年12月末までに応急手当指導員2,380名、応急手当普及員544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30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	942回	18,758名受講
上級救命講習	31回	309名受講
救急入門コース	442回	14,238名受講
その他の講習	1,469回	41,250名受講
計	2,884回	151,461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	令和元年	平成30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	1,191	1,194	△ 3	1.00
うち救急救命士有資格者②	576	565	11	1.02
(②/①:%)	(48.4%)	(47.3%)		
(②のうち気管挿管認定者)	397	368	29	1.08
(②のうち薬剤投与認定者)	568	517	51	1.10
(②のうち処置拡大認定者)	424	325	99	1.30
うち救急科（救急標準課程）	513	535	△ 22	0.96
(③/①:%)	(43.1%)	(44.8%)		
救急自動車数④	139	139		1.00
うち高規格車⑤	124	119	5	1.04
(⑤/④:%)	(89.2%)	(85.6%)		
救急隊数⑥	114	111	3	1.03
うち救急救命士運用隊⑦	114	108	6	1.06
(⑦/⑥:%)	(100.0%)	(97.3%)		

※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601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34名、救急自動車に搭乗しない資格者が86名で、有資格者は計721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	119	72	43		6	70	49
枕崎市消防本部	22,059	74.78	3	2	1	2	2	33	8	19		5		33
出水市消防本部	54,072	329.98	4	4		3	3	16	22	1			16	
垂水市消防本部	15,520	162.1	3	2	1	2	2	41	10	23		3		41
薩摩川内市消防局	96,076	682.92	9	6	1	7	7	49	33	14		2	18	31
日置市消防本部	49,249	253.01	4	4	1	3	3	47	15	25			22	25
霧島市消防局	125,857	603.18	8	8		8	8	48	45	2			46	2
いちき串木野市 消防本部	29,290	112.3	3	3	1	2	2	28	12	11	1	3		28
南さつま市消防本部	35,439	283.59	5	4		5	5	70	21	45		4	21	49
始良市消防本部	76,993	231.25	5	4	1	4	4	37	22	6			37	
さつま町消防本部	21,569	303.9	3	3	1	2	2	18	12	5		1	8	10
指宿南九州消防組合	78,215	506.75	8	6		8	8	122	48	71		3		122
阿久根地区消防組合	31,629	250.42	6	4	2	4	4	53	22	28		6		53
伊佐湧水消防組合	37,137	536.85	6	5	1	5	5	68	23	36		5		68
大隅曾於地区消防組合	81,308	781.06	9	9	2	7	7	47	43	9			29	18
大隅肝属地区消防組合	141,267	1160.79	11	11	1	10	10	89	40	44			29	60
沖永良部与論地区 広域事務組合	17,797	114.27	4	3	2	2	2	39	19	13		4		39
徳之島地区消防組合	25,591	247.91	4	1	1	6	6	44	18	17	9			44
熊毛地区消防組合	42,760	993.69	10	8	4	6	6	90	40	31		16		90
大島地区消防組合	68,504	877.89	13	12	1	12	12	133	51	70		8	8	125
計	1,646,651	9,054.19	139	119	26	114	114	1,191	※1 576	513	10	66	304	887

※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601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34名、救急自動車に搭乗しない資格者が86名で、有資格者は計721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30年中、左記以外は平成31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	26	3	35	14	4	58	526	602	5.9	9.2	33.7	
19	1		3		4			4	11	15	18.1	4.8	31.6	
40	2				2	1		4	33	38	3.7	8.3	35.9	
8	1				1				7	7	6.4	7.0	42.3	
84		1	6		7	5		5	67	77	7.3	8.7	38.3	
39			2		2			7	30	37	4.1	8.9	42.4	
98	1		4	1	6	1		9	82	92	4.8	9.6	44.0	
29								6	23	29		6.9	38.5	
37	2		1		3	3		4	27	34	8.5	8.4	39.5	
66			4		4	3		4	55	62	5.2	7.9	39.1	
20			1		1			4	15	19	4.6	9.4	48.8	
65	1		3	1	5			12	48	60	6.4	9.6	42.1	
21			2		2	4		1	14	19	6.3	9.5	44.7	
29	1		2		3			4	22	26	8.1	8.7	43.1	
43			1	1	2			8	33	41	2.5	9.6	51.4	
107	2		6	2	10	11		11	75	97	7.1	9.5	41.3	
9			2		2				7	7	11.2	8.4	30.9	
8			2	1	3			1	4	5	11.7	10.0	42.8	
21	1		2		3	4		1	13	18	7.0	8.8	40.5	
73	1		4		5	12	1	4	51	68	7.3	9.9	39.3	
1,457	16	4	71	9	100	58	5	147	1,143	1,353	6.1	9.1	38.9	

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		31,050	67	4	15	1948	233	222	3988	137	276	19891
枕崎市消防本部		1,056	1		2	54	16	6	133	4	11	590
出水市消防本部		2,276	1		1	180	24	21	274	7	22	1399
垂水市消防本部		1,050			1	75	6	2	138	3	8	636
薩摩川内市消防局		4,330	12		4	268	44	43	538	15	35	2,464
日置市消防本部		2,300	2		1	147	17	26	340	4	17	1,308
霧島市消防本部		6,211	8		8	522	51	41	846	19	43	3,619
いちき串木野市消防本部		1,165			3	62	9	11	166	3	7	633
南さつま市消防本部		1,835	2		2	109	14	30	280	3	18	1,000
始良市消防本部		3,675	1	1	3	220	43	28	509	14	44	2,133
さつま町消防本部		1,070	2			74	9	19	168	1	11	582
指宿南九州消防組合		4,211	2	4	11	261	55	27	612	4	17	2,160
阿久根地区消防組合		1,970	1		6	106	5	15	269	3	10	1,191
伊佐湧水消防組合		1,998	2			124	10	15	281	6	8	1,042
大隅曾於地区消防組合		4,354	2	1	4	358	88	22	618	10	28	2,746
大隅肝属地区消防組合		7,256	4	3	4	505	72	45	963	27	50	4,401
沖永良部与論地区 広域事務組合		836	2			40	11	9	157	4	7	505
徳之島地区消防組合		1,669	1	3	1	67	10	12	261	6	13	1,143
熊毛地区消防組合		2,431	7	2	3	81	24	24	363	1	11	1,606
大島地区消防組合		4,193	2	21	19	192	22	32	655	28	33	2,469
計		84,936	119	39	88	5,393	763	650	11,559	299	669	51,518
時間別	0~2	3,518	11	2	2	116	8	2	409	59	47	2,559
	2~4	2,820	9	1		87	7		306	47	24	2,119
	4~6	2,839	4		3	91	6	1	320	25	34	2,191
	6~8	5,500	6	2	8	505	28	2	761	13	55	3,862
	8~10	10,476	10	3	7	690	143	49	1,618	9	57	6,057
	10~12	11,297	13	11	15	625	164	193	1,566	14	75	5,794
	12~14	10,252	10	4	24	642	117	126	1,279	8	50	5,374
	14~16	9,202	16	4	9	659	144	119	1,289	15	65	4,955
	16~18	9,211	16	4	6	784	90	76	1,366	25	81	5,049
	18~20	8,068	13	2	3	689	30	46	1,101	17	78	5,177
	20~22	6,634	6	1	5	298	15	36	884	38	63	4,674
22~24	5,119	5	5	6	207	11		660	29	40	3,707	

〔平成30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												
3,673		3	593	27,469	15	2	6	1,908	214	216	3,716	105	203	17,425	3,659
234	2		3	1,025	1		1	55	17	6	132	3	8	568	234
329	5	1	12	2,083	2			159	23	20	251	6	18	1,278	326
179			2	1,035			1	94	6	2	138	3	3	611	177
844	7		56	3,921	1		2	253	42	39	499	13	26	2,227	819
434		1	3	2,203	2			146	17	24	333	3	13	1,232	433
1,027	14		13	5,807	7		3	479	50	41	816	16	29	3,345	1,021
270			1	1,113			2	64	8	11	156	3	6	593	270
368	5		4	1,750	2		1	112	14	31	264	3	14	942	367
674	2		3	3,478	1	1		216	43	27	483	11	34	1,989	673
199	5			989	2			65	9	16	160	1	8	529	199
1,041	5	2	10	3,985	2	3	6	246	50	27	581	3	11	2,010	1,046
358	1		5	1,891			3	110	5	18	258	2	10	1,127	358
502			8	1,920	2			132	10	16	270	5	5	980	500
476			1	4,111	2	1	1	316	86	22	590	10	15	2,595	473
1,158	5		19	6,696	5	1	1	492	70	44	906	20	35	3,967	1,155
93			8	788	3			42	11	9	148	4	5	473	93
93			59	1,576	1	4		67	9	12	248	4	7	1,128	96
280	15		14	2,305	3	2	2	88	23	23	352	1	6	1,527	278
640	4	1	75	3,391	1	19	11	162	22	30	522	20	23	1,979	602
12,872	70	8	889	77,536	52	33	40	5,206	729	634	10,823	236	479	46,525	12,779
222		1	80	3,121	6	2		104	6	2	364	48	41	2,331	217
137		1	82	2,484	2	1		76	7		277	36	22	1,925	138
101			63	2,590	3		1	85	5	2	303	18	26	2,045	102
175			83	5,066	4	3	2	492	28	2	729	10	35	3,589	172
1,729	14	2	88	9,594	4	3	3	650	134	48	1,546	8	38	5,446	1,714
2,744	16	2	65	10,343	6	8	7	606	157	186	1,493	12	46	5,099	2,723
2,535	19		64	9,328	5	4	12	605	115	127	1,182	4	36	4,733	2,505
1,846	11		70	8,385	9	3	5	644	138	115	1,202	12	46	4,376	1,835
1,634	8	1	71	8,420	6	1	3	758	86	72	1,281	21	57	4,503	1,632
835	1	1	75	7,477	4	2	3	686	28	46	1,033	15	53	4,771	836
545			69	6,050	2	1	3	289	14	34	801	31	47	4,288	540
369	1		79	4,678	1	5	1	211	11		612	21	32	3,419	365

表15 曜日別月別救急出動件数

(平成30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	16	1	21	843	121	54	1,649	40	95	7,898	2,158	11		108	13,015
	火	20	4	13	786	122	47	1,550	32	111	7,124	2,034	8	3	123	11,977
	水	13	3	10	782	118	50	1,584	39	94	6,946	1,964	16	2	109	11,730
	木	15	5	10	784	121	68	1,571	38	92	7,059	1,912	10	2	108	11,795
	金	16	2	8	753	131	49	1,594	27	94	7,207	2,166	10	1	117	12,175
	土	25	10	11	767	100	133	1,757	46	87	7,565	1,650	7		154	12,312
	日	14	14	15	678	50	249	1,854	77	96	7,719	988	8		170	11,932
計		119	39	88	5,393	763	650	11,559	299	669	51,518	12,872	70	8	889	84,936
月 別	1月	15		5	407	44	24	1088	24	39	5,352	1,205	8	1	44	8,256
	2月	24		7	408	44	30	919	18	61	4,632	1,049	11		56	7,259
	3月	17		6	454	54	83	956	24	65	4,259	1,063	6	1	54	7,042
	4月	8	1	7	430	63	40	884	25	61	3,963	1,030	5	2	68	6,587
	5月	4		9	473	59	66	862	33	62	3,911	1097	4		73	6,653
	6月	1	1	5	383	68	52	802	26	49	3,546	1005	4	2	94	6,038
	7月	10	5	14	450	100	91	973	29	52	4,865	1085	5	1	90	7,770
	8月	9	3	15	483	88	85	998	27	57	4,651	1068	5	1	97	7,587
	9月	4	21	5	433	72	66	911	15	77	3,849	967	8		66	6,494
	10月	13	8	5	518	64	28	1107	29	56	4,000	1106	5		74	7,013
	11月	8		8	444	55	44	971	19	44	3,993	1068	5		85	6,744
	12月	6		2	510	52	41	1088	30	46	4,497	1,129	4		88	7,493

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30年中修了者	応急手当指導員講習Ⅰ	32	21	11			1	3
	応急手当指導員講習Ⅱ	93	5		88			16
	応急手当指導員講習Ⅲ							
	消防長認定者	26	20	4	1	1	5	
	応急手当指導員講習Ⅰ免除者						1	
	計	151	46	15	89	1	7	19
前年中までの修了者	応急手当指導員講習Ⅰ	564	450	20	55	39	14	55
	応急手当指導員講習Ⅱ	1,104	533		571			418
	応急手当指導員講習Ⅲ	2	1			1		1
	消防長認定者	453	396	30		27	32	
	応急手当指導員講習Ⅰ免除者	106	105	1			1	
	計	2,229	1,485	51	626	67	47	474
合計	2,380	1,531	66	715	68	54	493	

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30年中修了者	応急手当普及員講習Ⅰ	93			41		52	3
	応急手当普及員講習Ⅱ	1		1				1
	消防長認定者							
	応急手当普及員講習Ⅱ免除者							
	計	94		1	41		52	3
前年中までの修了者	応急手当普及員講習Ⅰ	427	1		63	7	356	3
	応急手当普及員講習Ⅱ							
	消防長認定者	23					23	
	応急手当普及員講習Ⅱ免除者							
	計	450	1		63	7	379	3
合計	544	1	1	104	7	431	6	

第2 救助活動の概況

1 救助業務実施体制

平成31年4月1日現在，救助隊は29隊配置されており，そのうち4隊が特別救助隊で，1隊が高度救助隊である。

また，342人の救助隊員のうち31.0%にあたる106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	3	3		3	42		42
	4	2		2	28		28
	5	1		1	14		14
鹿児島市消防局	3		1	1		10	10
	4						
	5						
枕崎市消防本部	3		1	1		8	8
	4						
	5						
出水市消防本部	3		1	1		5	5
	4						
	5						
垂水市消防本部	3	1	1	2	12	12	24
	4	1		1	12		12
	5						
薩摩川内市消防局	3	1		1		12	12
	4						
	5						
日置市消防本部	3		2	2	2	7	9
	4						
	5						
霧島市消防局	3		1	1		8	8
	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		10	10
	4						
	5						
始良市消防本部	3		1	1		16	16
	4						
	5						
さつま町消防本部	3		2	2		20	20
	4						
	5						
指宿南九州消防組合	3		1	1		31	31
	4						
	5						
阿久根地区消防組合	3		2	2		14	14
	4						
	5						
伊佐湧水消防組合	3	2		2	20		20
	4						
	5						
大隅曾於地区消防組合	3	1	2	3	10	32	42
	4	1		1	10		10
	5						
大隅肝属地区消防組合	3		1	1		15	15
	4						
	5						
沖永良部与論地区広域事務組合	3		1	1		22	22
	4						
	5						
徳之島地区消防組合	3		1	1		16	16
	4						
	5						
熊毛地区消防組合	3	1		1	10		10
	4						
	5						
大島地区消防組合	3	11	18	29	106	236	342
	4	4		4	50		50
	5	1		1	14		14
県計	3						
	4						
	5						

※ 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	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
	工 作 車							
消防本部								
鹿児島市消防局	3						1	4
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								
薩摩川内市消防局	1				1			2
日置市消防本部	1						1	2
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						2
始良市消防本部	1						1	2
さつま町消防本部	1							1
指宿南九州消防組合	2	1					2	5
阿久根地区消防組合	1							1
伊佐湧水消防組合	2							2
大隅曾於地区消防組合	2	1			2			5
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30年中における救助業務の実施状況は、救助出動件数793件、救助活動件数477件、救助人員538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72件（10.0％）の増加、活動件数は43件（9.9％）の増加、救助人員は27人（5.3％）の増加となっている。

図8 過去20年間の救助業務実施状況の推移

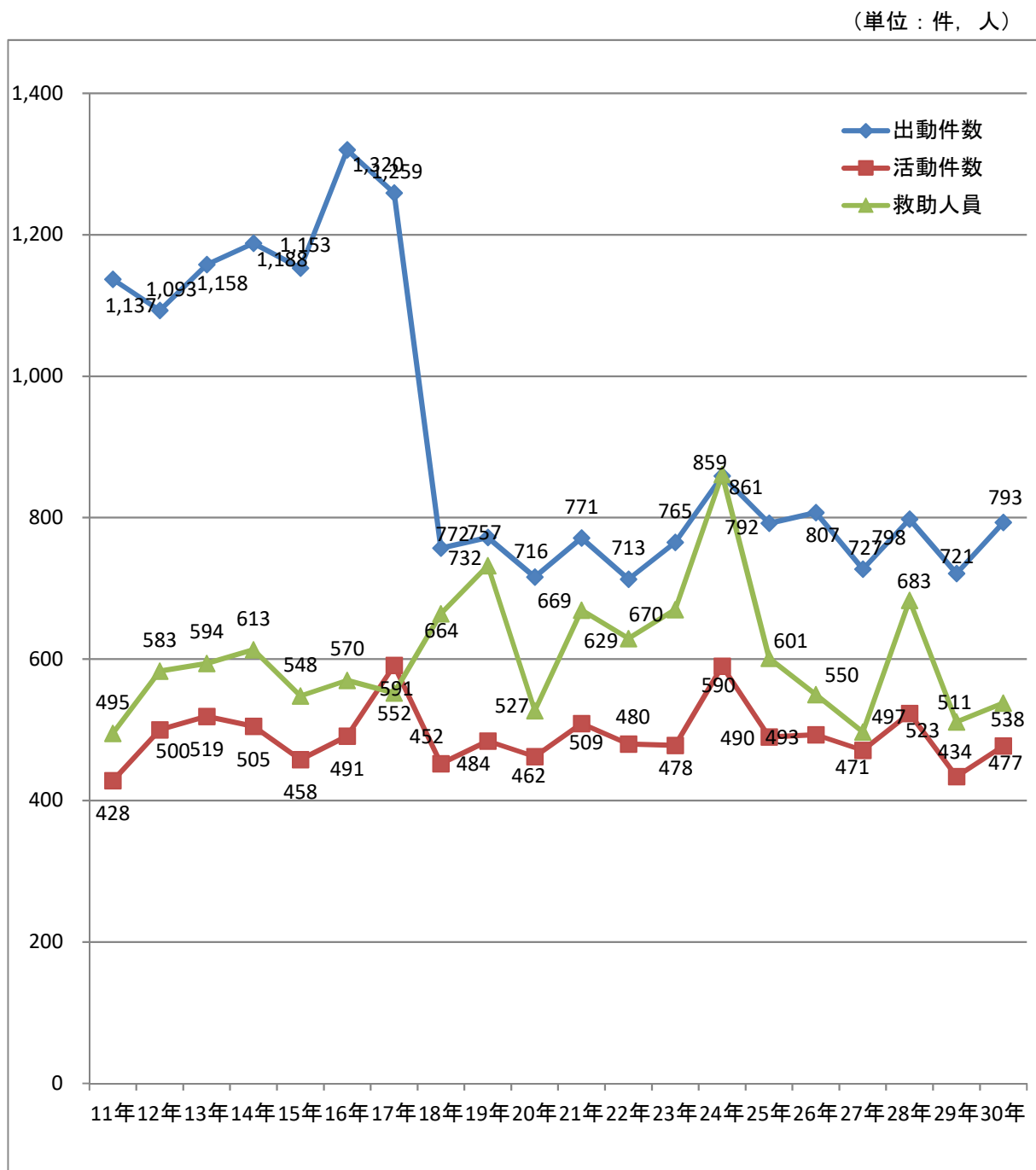


表20 事故種別出動件数及び出動人員の状況（平成30年）

（単位：件、人）

事故種別		火災	交通事故	水難事故	自然災害等	風災	機械による	建物等	ガス欠	破裂事故	その他	計
消防本部												
鹿児島市消防局		27	41	14	2	1	9	2			18	114
枕崎市消防本部			12	1		2					2	17
出水市消防本部			19	1		4	2				5	31
垂水市消防本部			9								2	11
薩摩川内市消防局			23	6	1	1					13	44
日置市消防本部			19	1							10	30
霧島市消防局			41	9		2	1				21	74
いちき串木野市消防本部			4	3		1					5	13
南さつま市消防本部		11	11	3		1	2	1			3	32
始良市消防本部			36	3		2	5				14	60
さつま町消防本部			11								4	15
指宿南九州消防組合		2	43	8	1	4	8				30	96
阿久根地区消防組合			6	2		1					4	13
伊佐湧水消防組合			21			3					5	29
大隅曾於地区消防組合			40	5		9					7	61
大隅肝属地区消防組合		2	40	4	2	2	4	1			15	70
沖永良部与論地区広域事務組合			5	1		3	1				1	11
徳之島地区消防組合			1	1							1	3
熊毛地区消防組合			9	3							10	22
大島地区消防組合			24	11		1					11	47
救助出動件数 計		42	415	76	6	37	32	4			181	793
救助出動人員	専任救助隊員	308	770	205	18	39	83	21			297	1,741
	兼任救助隊員	21	519	71	18	55	22				201	907
	消防隊員	871	1,335	374	22	107	69	10			653	3,441
	救急隊員	103	1,908	254	14	120	86	13			547	3,045
	消防団員	620		17	11						683	1,331
	計	1,923	4,532	921	83	321	260	44			2,381	10,465

表21 事故種別活動件数及び活動人員の状況（平成30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	建築物等による事故	ガス欠等及び事故	破裂事故	その他事故	計
消防本部											
鹿児島市消防局	27	34	11	2	1	6				14	95
枕崎市消防本部		4	1		1					2	8
出水市消防本部		9	1		4	2				5	21
垂水市消防本部		4								2	6
薩摩川内市消防局		11	3	1	1					11	27
日置市消防本部		15								9	24
霧島市消防局		15	1		2	1				12	31
いちき串木野市消防本部		2	3		1					3	9
南さつま市消防本部	11	6				2	1			1	21
始良市消防本部		35	1		1	5				11	53
さつま町消防本部		6								3	9
指宿南九州消防組合	2	24	6	1	3	1				25	62
阿久根地区消防組合		6	1							3	10
伊佐湧水消防組合		10								4	14
大隅曾於地区消防組合		3	5		3					2	13
大隅肝属地区消防組合	2	15	4	2		2	1			10	36
沖永良部与論地区広域事務組合		2			3	1					6
徳之島地区消防組合		1	1							1	3
熊毛地区消防組合		4	2							8	14
大島地区消防組合		4	5							6	15
救助活動件数 計	42	210	45	6	20	20	2			132	477
救助活動人員	専任救助隊員	259	308	115	18	16	51	5		178	950
	兼任救助隊員	19	219	48	18	31	6			136	477
	消防隊員	609	605	160	14	63	37	3		423	1,914
	救急隊員	73	798	112	7	53	55	7		337	1,442
	消防団員			15	11					582	608
	計	960	1,930	450	68	163	149	15		1,656	5,391

（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30年）

（単位：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	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	20	44	10	2	1	5				14	96
枕崎市消防本部		5	1		1					2	9
出水市消防本部		9	1		4	2				4	20
垂水市消防本部		5								2	7
薩摩川内市消防局		12	3	9	1					11	36
日置市消防本部		17								9	26
霧島市消防局		18	1		2					8	29
いちき串木野市消防本部		2	3		1					3	9
南さつま市消防本部	2	9				2	1			1	15
始良市消防本部		47	1		1	5				11	65
さつま町消防本部		7								3	10
指宿南九州消防組合	1	41	6	2	3					26	79
阿久根地区消防組合		6	1							3	10
伊佐湧水消防組合		13								5	18
大隅曾於地区消防組合		3	5		3					2	13
大隅肝属地区消防組合	1	18	3	6		2	1			10	41
冲永良部与論地区広域事務組合		2				3	1				6
徳之島地区消防組合		8	7							5	20
熊毛地区消防組合		4	2							8	14
大島地区消防組合		4	5							6	15
救助人員計	24	274	49	19	20	17	2			133	538

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	39	隊 員 保 護 用 器 具	耐電手袋	122
	三連はしご	30		耐電衣	57
	金属折りたたみはしご又はワイヤはしご	16		耐電ズボン	50
	空気式救助マット	21		耐電長靴	80
	救命索発射銃	31		防塵メガネ	109
	サバイバースリング又は救助用縛帯	91		携帯警報器	106
	平担架	15		防毒マスク	71
	重 量 物 排 除 用 器 具	油圧ジャッキ		33	器 除 染 具 用
油圧スプレッダー		11	陽圧式化学防護服	55	
可搬ウィンチ		33	耐熱服	20	
マンホール救助器具		25	放射線防護服	77	
救助用簡易起重機		2	特殊ヘルメット	2	
マット型空気ジャッキ		33	除染シャワー	2	
大型油圧スプレッダー		26	除染シャワー（4口以上）	2	
救助用支柱器具		18	除染剤散布器	3	
切 断 用 器 具	チェーンブロック	11	水 難 救 助 用 器 具	潜水器具	52
	油圧切断機	18		救命胴衣	194
	エンジンカッター	30		水中投光器	28
	ガス溶断機	22		救命浮環	86
	チェンソー	34		浮標	19
	鉄線カッター	47		救命ボート	15
	空気鋸	28		船外機	12
	大型油圧切断機	25		水中スクーター	
破 壊 用 器 具	空気切断機	14	器 具	水中無線機	5
	コンクリート・鉄筋切断用チェンソー	7		水中時計	28
	万能斧	75		水中テレビカメラ	1
	ハンマー	35		登山器具	11
	携帯用コンクリート破壊器具	21		バスケット型担架	41
測 定 用 器 具	削岩機	23	用山岳救助器具	簡易画像探索機	8
	ハンマドリル	22	高 度 救 助 用 器 具	画像探索機	8
	生物剤検知器	3		地中音響探知機	2
	可燃性ガス測定器	25		熱画像直視装置	12
	有毒ガス測定器	31		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	45	二酸化炭素探査装置			
呼 吸 保 護 用 器 具	化学剤検知器	2	そ の 他 の 救 助 用 器 具	水中探査装置	
	空気呼吸器	156		地震警報器	1
	空気補充用ボンベ	279		投光器	54
	酸素呼吸器	47		携帯投光器	42
	簡易呼吸器	13		携帯拡声器	49
	防塵マスク	102		携帯無線機	53
送 排 風 機	送排風機	34	の 救 助 用 器 具	応急処置用セット	20
	エアラインマスク			車両移動器具	17
				緩降機	23
				ロープ登降機	47
				救助用降下機	40
				発電機	53

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ヘリコプター隊（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

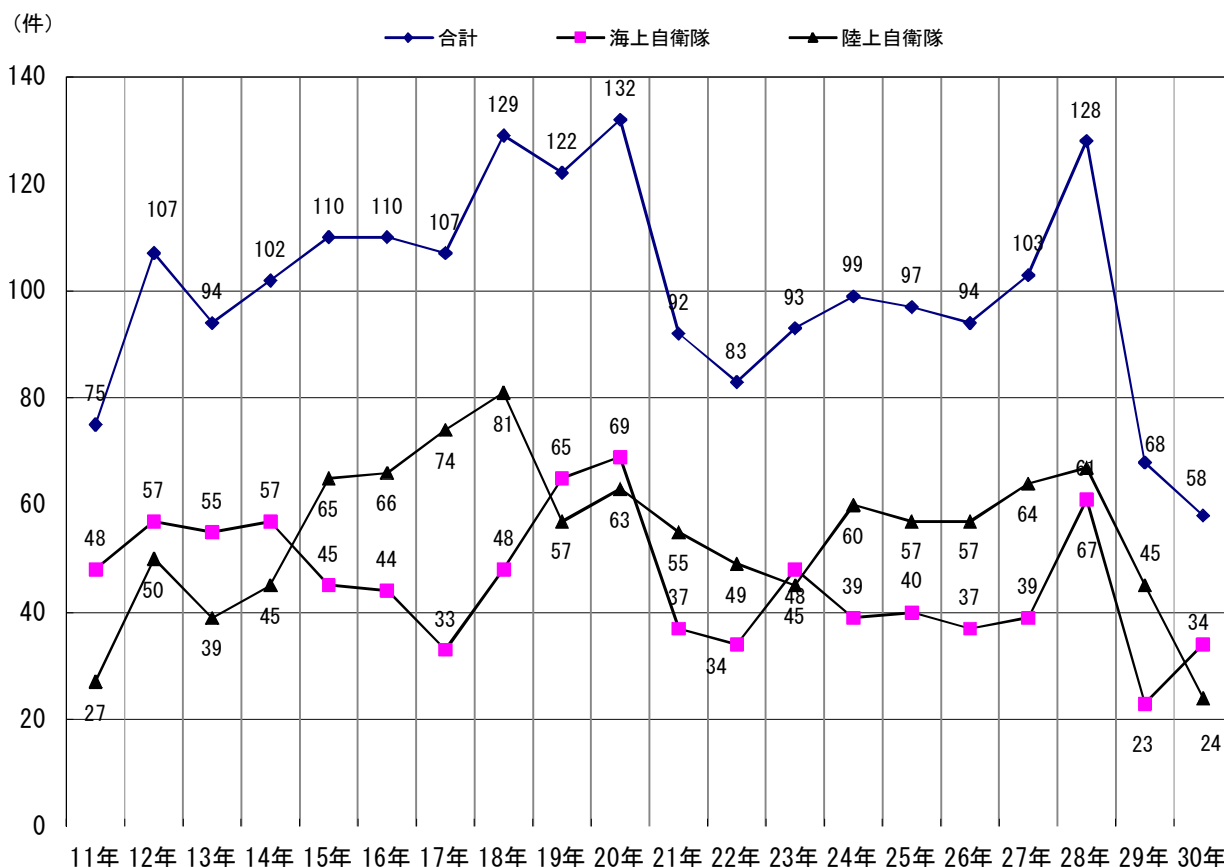
平成30年中における急患搬送出動件数は58件である。（図9）

出動件数58件を郡別にみると、大島郡（奄美市を含む）が33件（全体の65.4%）で、次に熊毛郡（西之表市を含む）が15件（同22.2%）、鹿児島郡が7件（同9.0%）となっている。（図10及び表24）

また、月別では、2月及び11月の7件が最も多く、時間帯別（派遣要請時間）では18時から20時までが19件で最も多くなっている。（表25）

平成30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30人（全体の51.7%）で最も多く、次に産科・婦人科が7人（同12.1%）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）

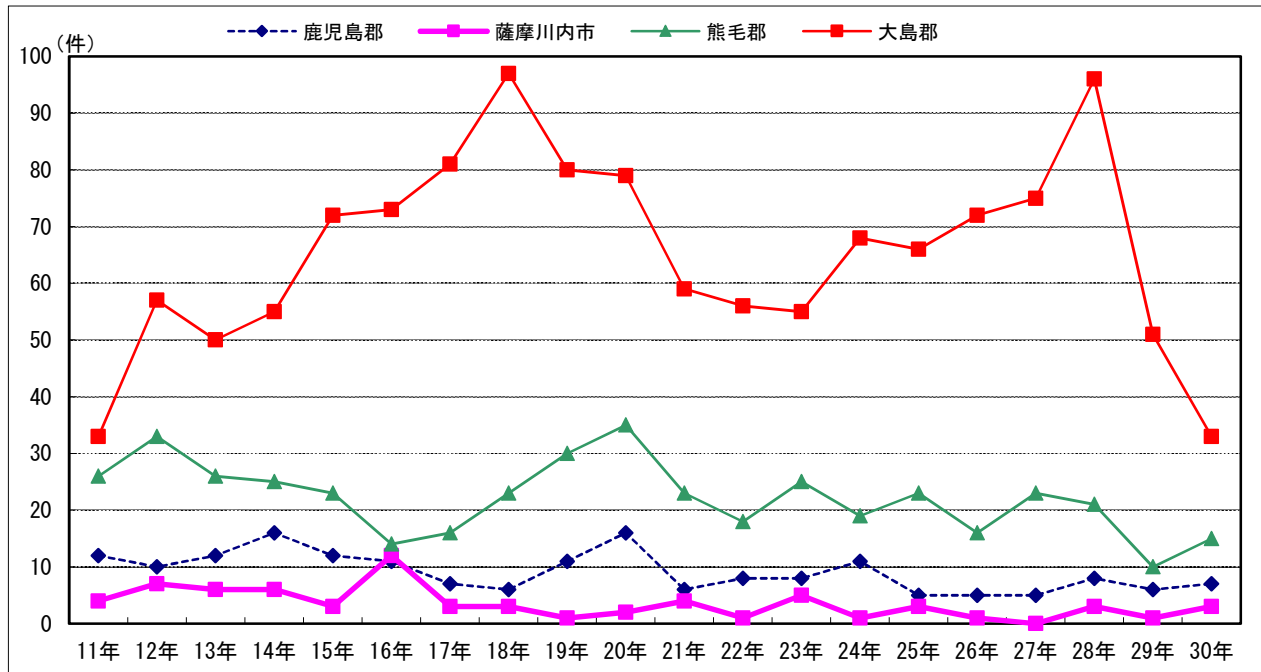


表24 過去20年間の市・郡別災害派遣（急患搬送）出動件数（その2） (年中)

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 11 年		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		122 (57)	11	1	30	80 (57)	鹿屋1件
20		132 (63)	16	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
30		58 (24)	7	3	15	33 (24)	
計		2,003 (1,090)	182 (1)	69	444	1308 (1089)	沖縄分構成比
構成比率		100.0%	9.1%	3.4%	22.2%	65.3%	(54.4%)

- (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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
月	1	5 (1)	12 (8)	8 (5)	5 (2)	5 (2)	10 (6)	9 (5)	11 (5)	8 (4)	21 (11)	
	2	5 (2)	12 (6)	5 (3)	8 (5)	4 (4)	15 (10)	8 (8)	11 (8)	8 (3)	9 (4)	
	3	13 (5)	4 (1)	8 (2)	8 (4)	13 (5)	10 (4)	10 (7)	9 (7)	16 (10)	15 (6)	
	4	4 (3)	6 (3)	5 (2)	2 (1)	8 (5)	9 (5)	10 (7)	11 (7)	9 (6)	9 (3)	
	5	9 (4)	9 (6)	6 (1)	11 (3)	11 (9)	7 (6)	11 (7)	7 (6)	4 (1)	9 (6)	
	6	2	11 (6)	7 (5)	5 (4)	12 (5)	4 (3)	8 (6)	11 (5)	10 (4)	5 (3)	
	7	11 (5)	7 (4)	6 (3)	13 (7)	9 (5)	7 (4)	7 (6)	11 (7)	2 (2)	7 (4)	
	8	5	9 (4)	8 (2)	7 (4)	5 (3)	4 (2)	5 (5)	13 (7)	11 (6)	10 (5)	
	9	4 (2)	7 (1)	10 (4)	14 (3)	8 (7)	15 (11)	8 (5)	8 (4)	7 (3)	4 (2)	
	10	3 (2)	12 (4)	9 (4)	13 (5)	13 (5)	10 (7)	13 (10)	6 (5)	21 (8)	12 (4)	
	11	6	12 (5)	17 (4)	8 (2)	11 (7)	11 (6)	8 (4)	17 (9)	13 (4)	18 (8)	
	12	8 (3)	6 (2)	5 (4)	8 (5)	11 (8)	8 (2)	10 (4)	14 (11)	13 (6)	13 (7)	
計		75 (27)	107 (50)	94 (39)	102 (45)	110 (65)	110 (66)	107 (74)	129 (81)	122 (57)	132 (63)	
時間帯	0～2	4	5 (1)	2 (1)	6	10 (6)	6 (3)	3 (3)	6 (3)	2 (1)	6 (1)	
	2～4		5 (1)	5 (3)	9 (4)	2 (1)	2 (1)	4 (2)	3 (2)	2 (1)	4 (2)	
	4～6	1 (1)	10 (8)	6 (1)	3 (1)	2	5 (4)	4 (2)	5 (3)	5 (2)	3 (2)	
	6～8	3	4 (2)	2 (2)	3 (3)	3 (2)	6 (3)	10 (8)	5 (3)	7 (4)	3	
	8～10	8 (4)	11 (9)	6 (4)	11 (6)	19 (16)	13 (9)	7 (5)	11 (5)	13 (4)	13 (4)	
	10～12	8 (7)	9 (6)	12 (6)	12 (6)	21 (12)	21 (15)	14 (9)	21 (14)	19 (11)	12 (6)	
	12～14	8 (3)	4 (3)	8 (5)	8 (4)	9 (7)	11 (6)	11 (10)	19 (13)	11 (7)	15 (11)	
	14～16	11 (3)	8 (4)	8 (3)	8 (5)	6 (6)	12 (10)	8 (5)	5 (3)	10 (5)	18 (10)	
	16～18	12 (3)	14 (5)	16 (4)	12 (4)	12 (6)	9 (3)	14 (9)	18 (15)	10 (3)	11 (8)	
	18～20	8 (4)	17 (3)	8 (4)	16 (8)	5 (1)	11 (7)	9 (6)	13 (7)	21 (5)	11 (4)	
	20～22	8 (2)	10 (2)	9 (3)	9 (4)	14 (5)	9 (3)	14 (8)	11 (8)	13 (8)	13 (5)	
	22～24	4	10 (6)	12 (3)	5	7 (3)	5 (2)	9 (7)	12 (5)	9 (6)	23 (10)	

(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)

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	計
12 (5)	7 (4)	11 (3)	3 (2)	14 (6)	6 (3)	6 (4)	17 (10)	6 (5)	5 (3)	181 (94)
8 (8)	9 (7)	4 (4)	13 (8)	1 (1)	2 (1)	10 (6)	5 (3)	2 (2)	7 (2)	146 (95)
4 (4)	3 (2)	9 (4)	5 (3)	9 (6)	10 (6)	9 (8)	11 (7)	3 (2)	4 (2)	173 (95)
6 (4)	7 (3)	5 (1)	11 (5)	7 (3)	10 (8)	6 (3)	9 (3)	6 (5)	3 (1)	143 (78)
9 (5)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (2)	4 (4)	8 (4)	4 (1)	5 (1)	139 (82)
7 (6)	6 (4)	8 (1)	8 (4)	8 (4)	8 (5)	3 (2)	11 (5)	2 (1)	2	138 (73)
6 (5)	5 (3)	7 (6)	9 (6)	15 (7)	7 (5)	16 (11)	15 (10)	6 (2)	5 (4)	171 (106)
10 (5)	6 (4)	6 (2)	9 (7)	2 (1)	8 (7)	9 (4)	15 (5)	10 (7)	5 (2)	157 (82)
8 (3)	5 (4)	9 (5)	7 (5)	6 (5)	6 (2)	10 (4)	10 (8)	6 (4)	5 (4)	157 (86)
9 (5)	11 (1)	10 (7)	9 (4)	10 (7)	12 (8)	11 (6)	6 (5)	8 (7)	5 (2)	203 (106)
6 (1)	10 (4)	12 (4)	11 (8)	12 (8)	9 (5)	11 (6)	11 (2)	8 (5)	7 (1)	218 (93)
7 (4)	9 (9)	7 (4)	9 (4)	8 (5)	11 (5)	8 (6)	10 (5)	7 (4)	5 (2)	177 (100)
92 (55)	83 (49)	93 (45)	99 (60)	97 (57)	94 (57)	103 (64)	128 (67)	68 (45)	58 (24)	2003 (1090)
9 (3)	7 (6)	5	8 (5)	5 (4)	8 (5)	7 (6)	11 (5)	7 (4)	3 (1)	120 (58)
2 (1)	3	5 (2)	4 (2)	6 (3)	4 (1)	7 (2)	7 (6)		4 (2)	78 (36)
3 (1)	1 (1)	1	5 (2)	2 (1)	3 (2)		8 (3)	3 (1)	3	73 (35)
2 (1)	1	1 (1)	5 (5)	3 (3)	5 (4)	2 (2)	5 (3)		2	72 (46)
4 (2)	9 (6)	9 (4)	5 (5)	3 (3)	9 (6)	5 (4)	10 (6)	1 (1)	0	167 (103)
13 (11)	9 (4)	10 (8)	9 (6)	10 (9)	6 (3)	12 (8)	16 (7)	1	0	235 (148)
11 (7)	12 (6)	6 (2)	5 (2)	14 (9)	10 (8)	10 (6)	11 (8)	1 (1)	3 (1)	187 (119)
9 (7)	11 (8)	5 (2)	7 (5)	5 (3)	6 (5)	9 (2)	8 (4)	2 (2)	1 (1)	157 (93)
11 (5)	7 (5)	11 (8)	13 (8)	14 (8)	10 (3)	17 (11)	12 (7)	9 (6)	2 (1)	234 (122)
10 (5)	5 (2)	14 (3)	15 (9)	16 (6)	13 (9)	17 (12)	25 (11)	11 (9)	19 (10)	264 (125)
7 (5)	10 (6)	20 (12)	11 (6)	10 (4)	9 (6)	11 (8)	7 (2)	23 (15)	13 (6)	231 (118)
11 (7)	8 (5)	6 (3)	12 (5)	9 (4)	11 (5)	6 (3)	8 (5)	10 (6)	8 (2)	185 (87)

表26 平成30年中の市町村別搬送人員傷病別内訳

傷病別 市町村別		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	3									2	1
	十島村	4									1	3
薩摩川内市		3									1	2
熊毛郡 (西之表市含)	西之表市	6					1				3	2
	中種子町	1									1	
	南種子町	2				1					1	
	屋久島町	6					1				5	
大島郡 (奄美市含)	奄美市	11 (3)							5 (1)	1	4 (2)	1
	龍郷町											
	大和村											
	宇検村											
	瀬戸内町											
	喜界町	8 (7)					1 (1)		1		6 (6)	
	徳之島町	4 (4)					1 (1)		1 (1)		1 (1)	1 (1)
	天城町											
	伊仙町											
	和泊町	1 (1)				1 (1)						
	知名町	5 (5)					2 (2)			1 (1)	1 (1)	1 (1)
	与論町	4 (4)									4 (4)	
計		58 (24)			1 (1)	1	6 (4)		7 (2)	2 (1)	30 (14)	11 (2)

(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						
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)
30	58 (24)			1 (1)	1	6 (4)		7 (2)	2 (1)	30 (14)	11 (2)

(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。

平成30年12月19日に、経年劣化による不具合の発生を防止し、更なる安定的な運航を図ることを目的とし、新たな機材への更新を行い、令和元年5月11日から運航を開始した。

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

表28 消防・防災ヘリコプター「さつま」の諸元・性能

		～令和元年5月11日(旧機体)	令和元年5月11日～(新機体)
型 式		ベル式412EP型	レオナルド式AW139型
定 員		13名(増槽タンク非装着時15名)	14名(前席2名+客席12名)
最大全装備重量		5,398kg	7,000kg
空虚重量		3,820kg	4,579kg
有効搭載量		1,578kg	2,421kg
航 続 距 離		720km	1,250km
最大巡航速度		259km/h	310km/h
限界高度		6,096m	6,096m
全 長		17.1m	16.62m
全 幅		2.9m	4.22m
全 高		4.6m	4.98m
消火用水積載量		1,400ℓ	1,800ℓ

3 消防・防災ヘリコプターの運航状況

平成30年中における運航件数は190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

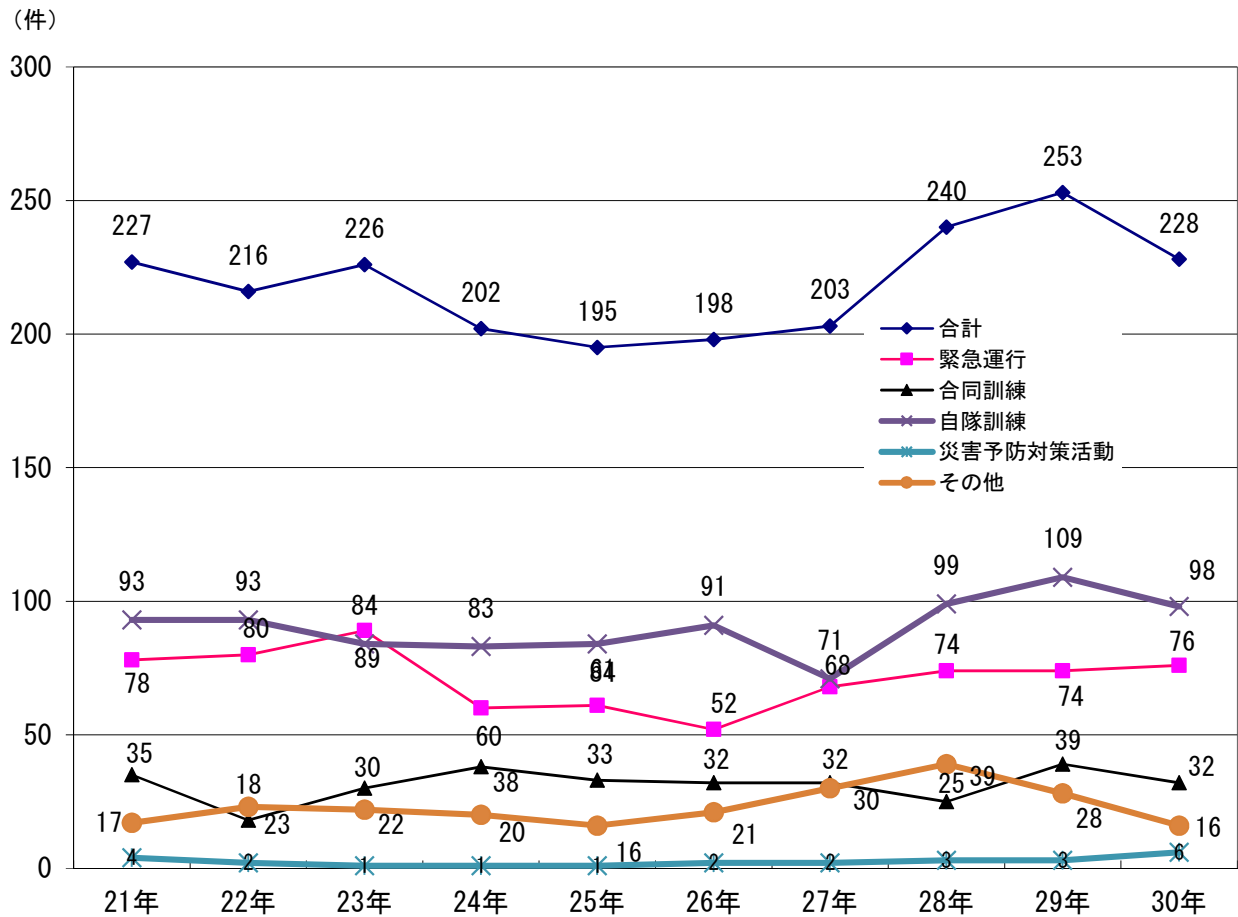


表29 消防・防災ヘリコプターの運航状況

(平成30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				3					5	76件 96時間25分	
		時間			1:50	1:30				8:55							12:15
	救急活動	件数	1	3	3	1	10	4	2	1	4	3	3	4	39		
		時間	2:50	5:45	4:20	0:35	10:20	3:10	1:15	1:35	5:50	3:20	4:55	3:30	47:25		
	火災防 御活動	件数				1									1		
		時間				0:30									0:30		
	救助活動	件数			1	2	7	1			2	2	4	1	20		
		時間			2:15	3:30	6:25	1:35			0:25	1:00	4:10	0:55	20:15		
	広域応援	件数				2		1	1			7			11		
		時間				5:00		1:25	2:20			7:15			16:00		
災害予防活動	件数		1	2			1		1		1			6	6件		
	時間		3:30	3:10			1:20		2:10		2:05			12:15	12時間15分		
合同訓練	他県広域関係	件数														32件 43時間25分	
		時間															
	県市町村関係	件数	3	2		1	3	1		1	2	11	8		32		
		時間	3:10	4:30		0:40	3:10	1:40		1:25	2:10	16:20	10:20		43:25		
	合同訓練 事前訓練	件数															
		時間															
自隊訓練	件数	8	9	18	13	6	10	1		8	6	11	8	98	98件		
	時間	6:45	8:40	22:00	12:25	5:40	8:45	1:45		7:40	6:15	11:35	7:50	99:20	99時間20分		
その他	件数	3		1		1	1	3	2	2	2	1		16	16件		
	時間	6:55		0:05		0:05	1:30	2:50	2:35	0:35	0:50	0:20		15:45	15時間45分		
合計	件数	15	15	26	21	27	19	7	8	18	32	27	13	228	228件		
	時間	19:40	22:25	33:40	24:10	25:40	19:25	8:10	16:40	16:40	37:05	31:20	12:15	267:10	267時間10分		

表30 消防・防災ヘリコプターの活動状況（H30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	3/9		霧島市	1:50
2	1	4/19		宮崎県えびの市	1:30
3	1	8/23		十島村（口之島，中之島）	2:20
4	1	8/23		十島村（中之島，平島，諏訪之瀬島，悪石島，小宝島）	4:00
5	1	8/24		十島村（中之島）	2:35
5件 5回 12時間15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	1/15		鹿児島市	1	2:50
2	1	2/12		西之表市	1	1:20
3	1	2/20		奄美市		2:10
4	1	2/20		奄美市	1	2:15
5	1	3/8		出水市	1	1:55
6	1	3/16		屋久島町	1	1:20
7	1	3/30		西之表市	1	1:05
8	1	4/20		屋久島町	1	1:40
9	1	5/4		屋久島町	1	0:35
10	1	5/7		屋久島町	1	1:40
11	1	5/7		三島村（竹島）		0:55
12	1	5/7		三島村（竹島）	1	0:55
13	1	5/12		指宿市	1	1:40
14	1	5/15		屋久島町	2	0:50
15	1	5/22		西之表市	1	1:15
16	1	5/23		西之表市	1	1:05
17	1	5/27		南種子町	1	1:25
18	1	5/28		屋久島町	1	1:25
19	1	6/1		西之表市		0:40
20	1	6/1		西之表市	1	0:45
21	1	6/5		指宿市	1	0:35
22	1	6/17		西之表市	1	1:10
23	1	7/11		三島村（黒島）		0:35
24	1	7/11		三島村（黒島）	1	0:40
25	1	8/24		南種子町	1	1:35
26	1	9/14		奄美市		3:15
27	1	9/16		指宿市	1	0:10
28	1	9/25		十島村（諏訪之瀬島）		1:05
29	1	9/25		十島村（諏訪之瀬島）	1	1:20
30	1	10/15		霧島市	1	0:10
31	1	10/25		鹿児島市	1	2:55
32	1	10/27		指宿市	1	0:15
33	1	11/1		鹿児島市	1	3:05
34	1	11/10		霧島市	1	0:30
35	1	11/11		屋久島町	1	1:20
36	1	12/13		三島村（黒島）		0:45
37	1	12/13		三島村（黒島）	1	0:50
38	1	12/21		屋久島町	1	1:40
39	1	12/30		指宿市	1	0:15
39件 39回 49時間55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
1	1	4/1		薩摩川内市	0:30
1件 1回 0時間30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	3/6		屋久島町(山岳救助)	2:15
2	1	4/20		屋久島町(山岳救助)	1:40
3	1	4/22		屋久島町(山岳救助)	2:30
4	1	5/1		長島町(水難捜索)	2:00
5	1	5/2		南大隅町(水難捜索)	1:35
6	1	5/4		屋久島町(山岳救助)	0:40
7	1	5/12		指宿市(山岳救助)	1:40
8	1	5/12		指宿市(山岳救助)	1:40
9	1	5/15		屋久島町(山岳救助)	0:55
10	1	5/17		いちき串木野市(山岳救助)	0:35
11	1	6/24		伊佐市(水難捜索)	1:35
12	1	9/16		指宿市(山岳救助)	0:15
13	1	9/16		指宿市(山岳救助)	0:10
14	1	10/15		霧島市(山岳救助)	0:40
15	1	10/27		指宿市(山岳救助)	0:20
16	1	11/10		霧島市(山岳救助)	0:45
17	1	11/19		南さつま市(水難捜索)	1:05
18	1	11/19		南さつま市(水難捜索)	1:10
19	1	11/20		南さつま市(水難捜索)	1:10
20	1	12/30		指宿市(水難救助)	0:55
20件 20回 23時間35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	4/11		宮崎県 (火災防ぎよ: 散水5回)	1:55
2	1	4/12		宮崎県 (火災防ぎよ: 散水18回)	3:55
3	1	6/14		熊本県 (救急)	1:25
4	1	7/9		宮崎県 (捜索)	2:20
5	1	10/12		大分県 (捜索)	2:35
6	1	10/14		熊本県 (救助)	1:10
7	1	10/14		熊本県 (救急)	3:35
8	1	10/15		宮崎県 (救助)	0:50
9	1	10/15		宮崎県 (救急)	0:05
10	1	10/15		大分県 (救助)	0:55
11	1	10/15		大分県 (救急)	1:05
11件 11回 19時間50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	1/7	エバック誘導無し救助	南さつま市消防出初め式	0:40
2	1	1/12	エバック誘導無し救助	平成30年度桜島火山爆発総合防災訓練	1:15
3	1	1/17	航空担架救助	始良市消防本部平成30年度第2回警防訓練	1:15
4	3	2/3	要員搬送・急患搬送・情報収集	原子力防災訓練	3:25
5	1	2/14	ドロップタンク消火	大隅曾於地区消防組合林野火災防ぎよ訓練	1:05
6	1	4/30	航空機集結訓練	エアメモリアル	0:40
7	1	5/20	水難救助訓練	川内川総合水防演習	0:50
8	2	5/23	ヘリテレ映像伝送訓練	鹿児島市消防局 映像伝送訓練	2:35
9	1	5/27	要員搬送・広報活動訓練	鹿児島県総合防災訓練	1:15
10	1	6/4	隊員投入・パーティカル担架救助	鹿児島市高度救助隊連携訓練	1:40
11	1	9/2	広報活動訓練	南九州市総合防災訓練	0:30
12	1	9/19	情報収集・隊員投入・エバック誘導有り救助	伊佐湧水消防組合山岳救助訓練	1:40
13	1	10/3	地上支援要領	消防防災ヘリ活動支援研修 (大島)	4:00
14	1	10/9	パーティカル担架救助	さつま町消防本部山岳救助訓練	1:40
15	1	10/12	隊員投入訓練	日置市消防本部隊員投入訓練	1:10
16	2	10/16	航空担架救助	石油コンビナート等総合防災訓練 (串木野地区)	2:00
17	1	10/18	隊員投入・パーティカル担架救助	鹿児島市消防局西消防署山岳救助訓練	1:30
18	1	10/22	他院投入・各救助訓練	消防学校救助科合同訓練	1:10
19	1	10/23	状況調査訓練	石油コンビナート等総合防災訓練 (喜入地区)	0:45
20	1	10/26	隊員投入・航空担架救助	薩摩川内市消防局連携訓練	1:30
21	1	10/29	航空担架救助	垂水市消防本部山岳救助訓練	1:00
22	1	10/31	隊員投入・各救助訓練	指宿南九州消防組合南九州消防署連携訓練	1:10
23	1	11/14	隊員投入・エバック誘導無し救助	熊毛地区消防組合隊員投入連携訓練	2:25
24	1	11/15	パーティカル担架救助	いちき串木野市消防本部山岳救助訓練	1:10
25	1	11/18	水難救助訓練	いちき串木野市総合防災訓練	0:40
26	1	11/19	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
27	1	11/27	地上支援要領	消防防災ヘリ活動支援研修 (大隅)	1:10
27件 31回 38時間55分					

余 白

IV 予 防



余 白

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31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28.3.31	平成29.3.31	平成30.3.31	平成31.3.31
1	イ 劇場、映画館等	132	118	121	121
	ロ 公会堂又は集会場	1,258	1,272	1,241	1,229
2	イ キャバレー、カフェ等	6	6	6	7
	ロ 遊技場又はダンスホール	230	225	226	213
	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	42	48	40	38
3	イ 待合、料理店等	9	8	8	8
	ロ 飲食店	1,077	1,114	1,131	1,140
4	百貨店、マーケット等	2,326	2,349	2,374	2,318
5	イ 旅館、ホテル等	881	1,004	1,072	1,041
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	12,652	12,944	13,234	13,489
6	イ 病院、診療所又は助産所	1,447	1,459	1,425	1,399
	ロ 特別養護老人ホーム等	1,121	1,176	1,188	1,198
	ハ 老人デイサービスセンター等	1,561	1,673	1,740	1,861
	ニ 幼稚園、特別支援学校	261	264	248	237
7	小学校、中学校等	3,270	3,326	3,255	3,154
8	図書館、博物館等	155	159	155	158
9	イ 蒸気浴場、熱気浴場等	9	9	9	8
	ロ イ以外の公衆浴場	156	163	160	157
10	車両の停車場等	43	48	51	50
11	神社、寺院等	497	517	522	522
12	イ 工場又は作業場	6,600	6,685	6,698	6,707
	ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ	5	5	6	5
13	イ 自動車車庫又は駐車場	832	872	897	901
	ロ 飛行機等の格納庫	18	19	18	17
14	倉庫	4,027	4,133	4,251	4,256
15	前各項に該当しない事業場	7,837	8,198	8,461	8,684
16	イ 特定複合用途防火対象物	4,526	4,573	4,561	4,523
	ロ イ以外の複合用途防火対象物	4,521	4,597	4,586	4,597
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	13	13	13
18	延長50m以上のアーケード	26	27	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	0
合 計		55,539	57,004	57,724	58,018

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
市町村別			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	人特別ホム養護老	ンサ老人デイ
単独	鹿児島市	20,138	14	256		37	6	2	281	563	87	6,850	439	303	452
	枕崎市	779	2	15	1	5	3		13	32	10	118	18	12	22
	出水市	1,800	5	18	3	12	3		46	114	38	402	53	33	70
	垂水市	606	4	12		3			16	27	10	81	8	17	13
	薩摩川内市	4,158	7	24		18	1		72	162	89	966	99	73	123
	日置市	1,524	9	43		5	1	2	30	72	15	276	40	32	62
	霧島市	4,904	12	39		12	4		117	184	115	1,394	120	88	130
	いちき串木野市	1,106	2	20		5	1		19	46	6	193	30	19	32
	南さつま市	1,349	6	50		8			24	45	15	266	38	32	47
	始良市	2,173	6	44		11	4		65	138	65	432	111	45	127
さつま町	1,142	3	25		5			19	32	13	116	26	21	25	
計	39,679	70	546	4	121	23	4	702	1,415	463	11,094	982	675	1,103	
指宿南九州	指宿市	1,409	2	38	1	6			33	77	53	256	47	39	40
	南九州市	1,563		39	2	4	1	1	27	53	19	58	33	59	66
	計	2,972	2	77	3	10	1	1	60	130	72	314	80	98	106
阿久根地区	阿久根市	784	2	26		5	1		23	47	8	124	19	20	25
	長島町	238	2	4			1		10	13	10	3	4	6	14
	計	1,022	4	30		5	2		33	60	18	127	23	26	39
伊佐湧水	伊佐市	889	3	10		3			18	45	16	100	23	25	37
	湧水町	408	2	7		2			6	17	7	53	7	9	17
	計	1,297	5	17		5			24	62	23	153	30	34	54
大隅曾於地区	曾於市	1,562		52		4	1		33	70	7	108	23	38	46
	志布志市	1,417	2	31		3	1	1	22	48	11	190	30	31	42
	大崎町	662		15		2			19	18	3	20	8	13	14
	計	3,641	2	98		9	2	1	74	136	21	318	61	82	102
大隅肝属地区	鹿屋市	3,108	7	81		14	4		95	215	22	599	109	113	119
	東串良町	159	2	10		1			3	15		14	5	11	9
	錦江町	219	1	12		1			3	22	4	14	3	6	9
	南大隅町	189		8					6	10	6	9	3	11	15
	肝付町	442	1	19		7	1		9	26	5	29	12	27	23
計	4,117	11	130		23	5		116	288	37	665	132	168	175	
沖・与論地区	和泊町	205	1	29		4			9	10	16	20	2	6	8
	知名町	208	1	22		2			4	13	10	23	4	9	7
	与論町	184	1	8		1			3	10	19	14	2	3	8
	計	597	3	59		7			16	33	45	57	8	18	23
徳之島地区	徳之島町	365	1	16		4	3		5	24	16	34	5	9	17
	天城町	183	1	11		3			8	14	6	11	3	5	9
	伊仙町	170	3	4		2			6	8	9	20	3	6	12
	計	718	5	31		9	3		19	46	31	65	11	20	38
熊毛地区	西之表市	335	2	22		4			5	2	16	61	8	14	14
	中種子町	187	3	9		4	1		2	11	8	24	3	7	12
	南種子町	259		8		2			3	3	39	22	2	6	5
	屋久島町	433	3	34		6			10	18	110	54	7	7	17
	計	1,214	8	73		16	1		20	34	173	161	20	34	48
大島地区	奄美市	1,700	7	89		6	1	1	53	78	105	296	38	20	73
	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	396	1	17				1	2	5	14	88	5	10	11
	龍郷町	308	1	19					5	14	18	81	2	7	11
	喜界町	159		2		2			15	17	13	26	5	3	7
計	2,717	11	149		8	1	2	76	114	157	535	52	43	108	
非常備	三島村	17		11											1
	十島村	27		8							1				4
	計	44		19							1				5
合計		58,018	121	1,229	7	213	38	8	1,140	2,318	1,041	13,489	1,399	1,198	1,801

(平成31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
73	802	26	7	32	15	144	1,244	3	347	1	1,146	1,721	2,102	3,164	4	17
2	61	2		1		7	203		8	2	109	52	65	16		
14	115	6		3	1	19	361		16		123	241	76	28		
1	29	1		4	1	9	61		8		43	215	33	10		
15	216	11		9	4	55	570		71		305	796	287	180		5
6	111	7		11		16	268		18		140	219	88	53		
22	227	14		29	10	41	547		58	6	324	837	275	296	3	
19	86	3		2	1	6	171		28		116	168	63	69		1
5	70	7		3		31	251		14		68	273	81	15		
14	172	11		14	5	37	219		37		174	327	87	28		
3	51	3		7		11	193		19		97	356	69	48		
174	1,940	91	7	115	37	376	4,088	3	624	9	2,645	5,205	3,226	3,907	7	23
10	85	4		9	1	22	227		25		115	184	100	35		
2	94	7		10		11	414		39		228	306	49	41		
12	179	11		19	1	33	641		64		343	490	149	76		
	65	1		1	1	7	153		17		82	107	35	15		
1	26	2		1		2	38		2		31	56	10	2		
1	91	3		2	1	9	191		19		113	163	45	17		
1	79			3		6	91		4		26	350	33	12	4	
1	18	2		2	1	2	77				7	154	9	8		
2	97	2		5	1	8	168		4		33	504	42	20	4	
1	82	4		3		13	223		23		135	613	59	24		
1	81	4		1	1	13	234		31		206	312	84	37		
1	20	1				2	109		6		52	312	28	19		
3	183	9		4	1	28	566		60		393	1,237	171	80		
11	210	6		2		15	426		72	5	366	275	169	170		3
1	15						26		3		17	18	4	5		
	20	1		2		3	51		5		20	29	11	2		
1	12	1				4	29		5		21	35	8	5		
2	35	2		2		3	80		5		61	61	19	12	1	
15	292	10		6		25	612		90	5	485	418	211	194	1	3
1	16	2			2	2	18	1	2		9	23	17	7		
	20						33				10	21	27	2		
	20	2			2	2	16				8	29	28	8		
1	56	4			4	4	67	1	2		27	73	72	17		
5	36	1	1		2	3	35				10	58	57	23		
2	34	2			1	1	9		5	1	17	25	10	5		
3	32	1					18		1		7	25	8	2		
10	102	4	1		3	4	62		6	1	34	108	75	30		
1	13	1			1	3	31		1		26	51	46	13		
1	9	1		1	1	1	30		5		11	25	17		1	
	9	4		2			33		8		33	63	10	7		
2	24	3		2		2	35		1		20	32	44	2		
4	55	9		5	2	6	129		15		90	171	117	22	1	
7	45	7				24	87	1	13	2	56	184	314	192		1
	13	1					9		1			1	2			
	5						9				2	20	2	2		
2	49	1		1		3	18				11	51	73	33		
4	25	2				1	42		2		20	38	12	4		
2	4	4				1	17		1		4	21	12	3		
15	141	15		1		29	182	1	17	2	93	315	415	234		1
	4						1									
	14															
	18						1									
237	3,154	158	8	157	50	522	6,707	5	901	17	4,256	8,684	4,523	4,597	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	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
自動火災報知設備	26,944	107	655	1	188	1	43	5	468	1,294	1499	4,857	1,037	1,218
ガス漏れ火災警報設備	34		1							1	3		8	
スプリンクラー設備	2,178	8	20		5					106	28	113	320	1,187
屋内消火栓設備	4,926	63	115		42				16	167	138	613	167	92
漏電火災警報器	1,237	1	26		1				24	6	36	280	7	4
水噴霧消火設備	1,028		21	1	10				1	61	22	156	30	12
非常警報設備	6,591	88	704	4	128		6	1	424	859	198	688	282	103
屋外消火栓設備	382	3	11							12	5	5	3	
避難器具	4,656	6	69	3	9		11	2	211	63	158	1,535	322	125
排煙設備	103	4	16		5					37				
誘導灯	18,985	112	941	11	202		37	9	1,091	2,060	899	958	1,356	1,190
非常コンセント設備	356		11							1	18	279	1	
動力消防ポンプ設備	140	1	13						3	1				3
消防用水	111		11							11	2	1	4	
連結散水設備	56		12							1	1	1	2	
連結送水管	1,681		12		4					3	80	865	58	5

(平成31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
1,275	183	2,395	110	5	54	26	72	2,983	4	225	17	1,560	2,578	3,070	1,001	13		
1		2											1	16	1			
38	4	4						7				18	21	292	7			
52	21	890	32	1	9	7	13	779	103	3	9	426	788	265	115			
20	4	9	4	1	6		10	6				3	9	68	711	1		
1	2	5	5		2	1	5	135		244	12	5	138	103	56			
223	27	551	57	3	70	6	213	62		7		16	916	712	243			
1	3	23	2		1		1	168	3	1		50	66	11	13			
202	47	457	18	3	2		31	11	1	1		4	211	861	293			
						2				2				36	1			
1,620	179	311	87	8	137	24	123	778	5	111	2	488	1,747	3,562	936	1		
2		4						2					4	20	14			
1	1	4					1	81				13	10	3	5			
1	1	11				1		37		1		4	11	12	2		1	
1		6	2					1		2		1	23	2	1			
4		32	1			1		28		8		3	77	256	217		27	

3 住宅用火災警報器の設置率

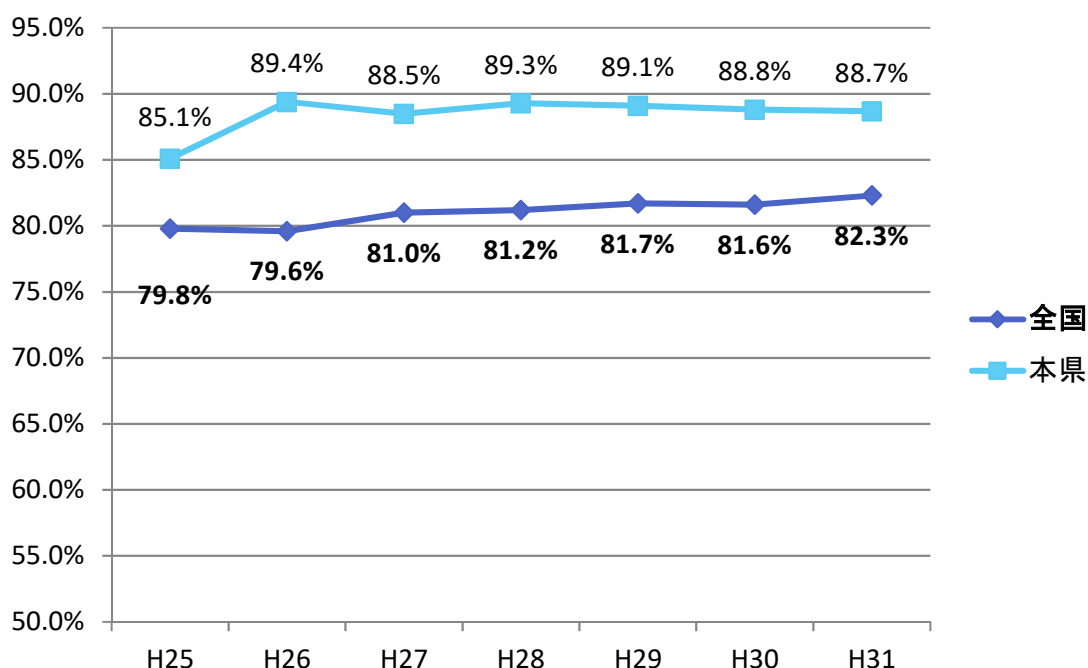
消防法により設置が義務付けられている住宅用火災警報器の設置率について、各年6月1日時点での調査結果は図1のとおりである。

平成31年6月1日時点の全国の住宅用火災警報器の設置率は82.3% となってお平成30年6月1日時点での設置率（81.6%）から0.7ポイント上昇している。

また、同時点の本県の住宅用火災警報器の設置率は88.7% となっており、全国置率を6.4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30年において実施された消防設備士試験の受験者は593人（前年度609人）、合格者数は152人（同178人）で平均の合格率は25.6%（同29.2%）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163人（全体の27.5%）と最も多く、ついで甲種第1類の127人（同21.4%）となっており、この両者で全体の48.9%を占めている。

合格者では乙種第6類が34人（同22.4%）、甲種第1類が23人（同15.1%）となっており、この両者で37.5%を占めている。

また、平成30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2.6%減となっており、合格率については前年度に比べ3.6ポイント低くなっている。（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
		26	申請者数	12	148	28	24	162	31	13	3	2	69	6	176
	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
30	申請者数	7	149	24	31	194	29	14	4	9	67	3	142	31	704
	受験者数	6	127	20	29	163	25	10	1	8	55	2	121	26	593
	合格者数	1	23	10	7	28	10	1	0	3	22	2	34	11	152
	合格率(%)	16.7	18.1	50.0	24.1	17.2	40.0	10.0	0.0	37.5	40.0	100.0	28.1	42.3	25.6

- (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 ~ H10		1,340	296	246	3,795	252	527	87	78	945	119	1,529	2,567	11,781	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
30	1	23	10	7	28	10	1	0	3	20	2	34	12	151	15,305
合計	14	1,703	398	353	4,573	379	610	126	94	1,301	148	2,508	3,098	15,305	

(3) 消防設備士法定講習

平成30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、737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	5	5	甲種特類 5					
消火設備	3	168	163	甲種第1類 133	甲種第2類 39	甲種第3類 37	乙種第1類 19	乙種第2類 5	乙種第3類 3
警報設備	4	372	370	甲種第4類 305	乙種第4類 56	乙種第7類 139			
避難設備・消火器	3	204	199	甲種第5類 43	乙種第5類 7	乙種第6類 193			
合計	11	749	737						

第 2 危険物施設の現況

1 危険物施設

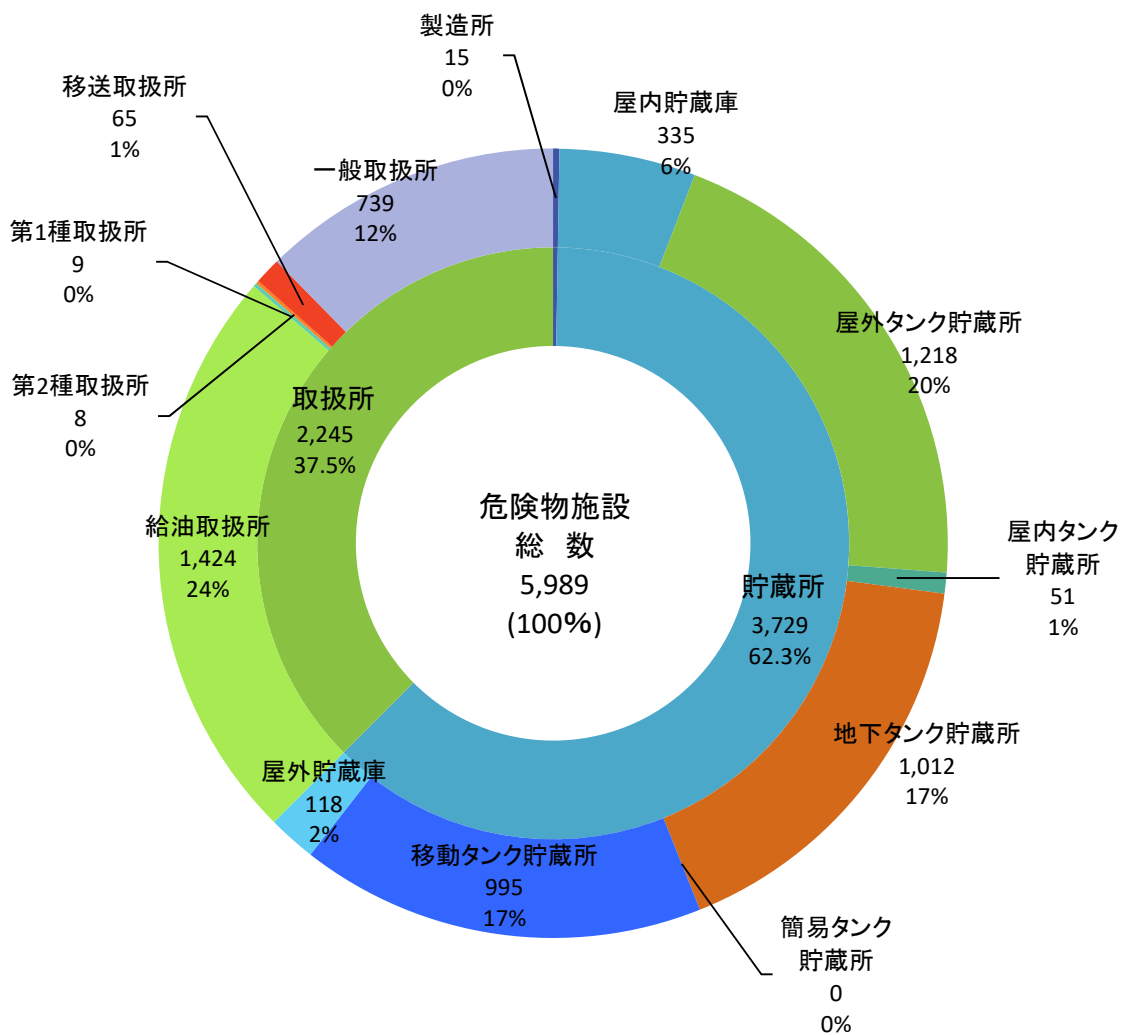
(1) 危険物施設数

平成31年3月31日現在における危険物施設の総数は、5,989施設（完成検査済証交付施設数）であり、前年同期の5,978施設と比較し11施設（0.2%）増加した。

区分別に施設数をみると、給油取扱所が1,424施設（全体の23.8%）と最も多く、次いで屋外タンク貯蔵所が1,218施設（20.3%）、地下タンク貯蔵所が1,012施設（16.9%）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18施設の減、屋外タンク貯蔵所が5施設の減、地下タンク貯蔵所が16施設の増となった。

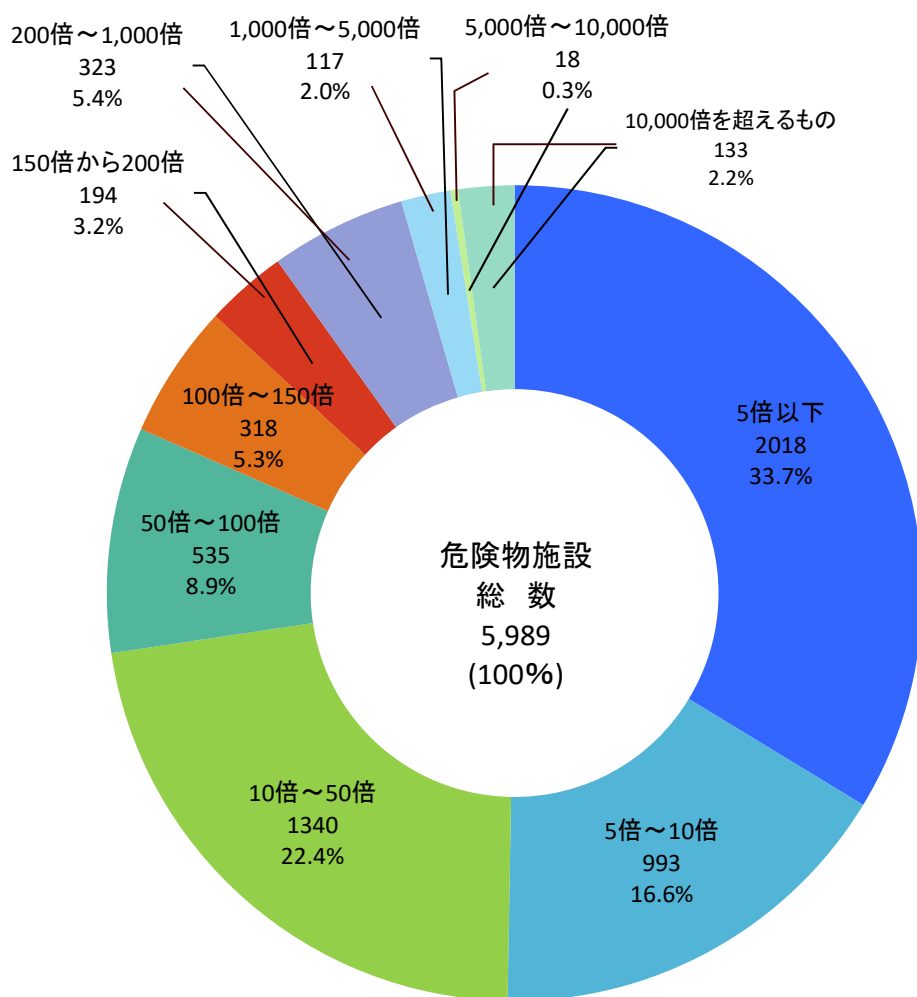
図 2 危険物施設の許可区分別構成比



(2) 危険物施設の規模別構成

平成31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72.6%を占め、なかでも5倍以下の規模のものが全体の33.7%を占めている。

図3 危険物施設の規模別構成比



平成31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	1,161	6	762	81	164	7	7	95	59					
枕崎市消防本部	131		86	6	42			2						
出水市消防本部	192	2	124	13	42	12	11	4						
垂水市消防本部	78		56		9									
薩摩川内市消防局	477	2	262	33	85	7	6	5	5					
日置市消防本部	175		108	13	45									
霧島市消防局	389		235	32	80	4	4							
いちき串木野市消防本部	142	2	86	7	35	3		3				3		
南さつま市消防本部	93		48	4	22									
始良市消防本部	170		98	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	388		259	24	82									
阿久根地区消防組合	129		77	3	30									
伊佐湧水消防組合	181	2	110	18	32									
大隅曾於地区消防組合	457		262	4	124									
大隅肝属地区消防組合	601	1	368	33	156	3		49						
沖永良部与論地区広域事務組	164		98	7	31	6	3							
徳之島地区消防組合	142		85	1	28			2						
熊毛地区消防組合	320		200	13	72	1	1	2						
大島地区消防組合	435		302	19	67	4	2	4	1					
消防本部設置計	5,952	15	3,698	334	1,194	51	38	166	65			3		
三島村	8		7		7									
十島村	27		23	1	17									
消防本部未設置村計	35		30	1	24									
県合計	5,987	15	3,728	335	1,218	51	38	166	65			3		

(平成31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	165		290	97	40	393	281	4	5	9	94	580
2	24		11		1	45	29				16	83
3	26		40	3		66	40			1	25	93
	33		14			22	17				5	25
6	71		61	2	6	213	112	1	1	4	95	253
	29		19		2	67	41				26	80
6	73		43		1	154	98	2			54	223
1	24		18		1	54	27			2	25	58
	20		2			45	36				9	67
1	42		13	5	5	72	54			1	17	113
1	23		14			55	31				24	78
3	114		27		9	129	91				38	270
1	16		22		5	52	38				14	74
	32		19		9	69	45				24	99
3	61		68	1	2	195	124		1		70	260
	81		86	1	12	232	154	1		2	75	329
	19		32		9	66	28			8	30	48
1	15		38		2	57	35			7	15	49
	45		63		7	120	70			12	38	92
1	93		115		7	133	71	1	1	15	45	107
51	1,006		995	109	118	2,239	1,422	9	8	61	739	
						1				1		
	6					4	2			3		3
	6					5	2			4		
51	1,012		995	109	118	2,244	1,424	9	8	65	739	

2 危険物取扱者

(1) 危険物取扱者試験

平成30年度において実施された危険物取扱者試験の受験者は7,844人（前年度8,528人）、合格者数は2,861人（同2,914人）で平均の合格率は36.5%（同34.2%）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5,557人（全体の70.8%）と最も多く、ついで乙種第1類の431人（同5.5%）となっており、この両方で全体の76.3%を占めている。

合格者では乙種第4類が1,637人（同57.2%）と最も多く、ついで乙種第6類が249人（同8.7%）となっており、この両方で全体の65.9%を占めている。

また、平成30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8.0%減となっており、合格率については前年度に比べ2.3ポイント高くなっている。（8表参照）

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		
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
30	申請者数		126	434	279	298	5,949	297	425	512	8,320
	受験者数		105	431	273	296	5,557	291	419	472	7,844
	合格者数		26	224	158	173	1,637	194	249	200	2,861
	合格率（%）		24.8	52.0	57.9	58.4	29.5	66.7	59.4	42.4	36.5

(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 ～H10	487	797	365	556	40,408	417	735	37,096	80,861	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
30	27	225	156	173	1,628	193	247	199	2,848	156,208
合計	1,071	7,863	5,715	5,128	75,886	5,423	8,359	46,763	156,208	

(3) 危険物取扱者保安講習

平成30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26回（前年度25回）実施され、その受講者数は、2,135人（同2,202人）となっている。

平成26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		
26	受講者数	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	2126	89	108	346	2,966
29		27	103	97	75	2,113	95	116	342	2,968
30		37	103	102	90	2,054	101	138	312	2,937

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
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	
30	実施回数	18	5	18	41	26
	受講者数	1,094	134	907	2,135	

※ 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。