

令和元年

消 防 年 報



鹿 児 島 県

(令和2年度刊行)

凡 例

1. この消防年報は、令和元年中の火災報告、令和2年度消防防災・震災対策現況調査、令和2年度救急・救助業務実施状況調査、令和元年度危険物規制事務調査及び令和2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2年 鹿児島県の消防の概況総括表	2
令和2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	令和元年中の月別火災の発生状況	57
第2表	令和元年中の出火原因別（月別・火災種別）の火災状況	59
第3表	令和元年中の主な火災	61
第4表	令和元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	令和元年中の火災による死者の状況	64
第6表	令和元年中の市町村別（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

(令和2. 4. 1)

面積・人口等



面積
9, 186. 99km²



人口
1, 630, 158人



世帯
809, 530世帯

消防職員・団員等



消防署・所
20本部30署65所



職員数
条例定数 2, 352人
実員 2, 350人

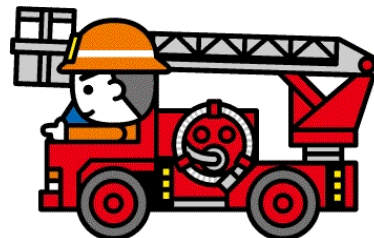


団員数
条例定数 16, 717人
実員 15, 121人

消防ポンプ等



ポンプ車
消防本部 114台
消防団 467台



特殊車両
はしご車 11台, 屈折はしご車 6台
大型高所放水車 3台, 救助工作車 25台
化学車 5台, 泡原液搬送車 4台



救急車
救急車 139台
うち高規格 128台

火災 救急 救助



火災件数
645件



救急
86, 247件



救助
787件

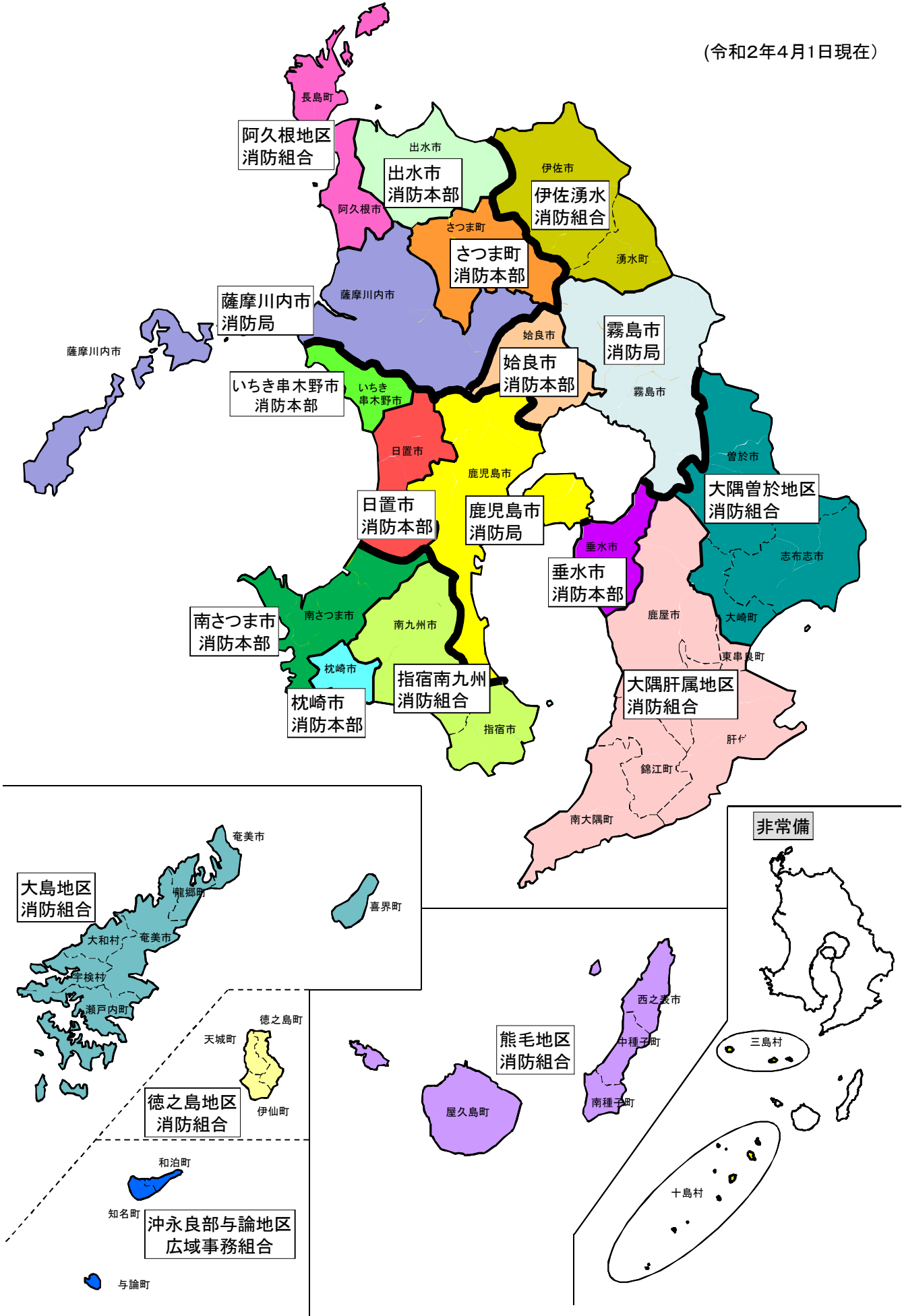
令和2年 鹿児島県の消防の概況総括表

区分			令和2年4月1日現在 (A)	平成31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	2,352	2,340	12
			実員	2,350	2,336	14
	消防吏員数(実員)		2,331	2,319	12	
	消防団	消防団数		43	43	0
		分団数		639	640	△ 1
		消防団員数	条例定数	16,717	16,716	1
			実員	15,121	15,079	42
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	24	25	△ 1
	水槽付消防ポンプ自動車		90	89	1	
	はしご付消防自動車		11	12	△ 1	
	屈折はしご付消防自動車		6	6	0	
	大型高所放水車		3	2	1	
	泡原液搬送車		4	4	0	
	化学消防自動車		5	5	0	
	救急自動車		139	139	0	
	救助工作車		25	25	0	
	指揮車		35	35	0	
	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		5	6	△ 1	
	広報車		41	40	1	
	資機材搬送車		14	15	△ 1	
	水槽車		6	6	0	
	その他車両		48	49	△ 1	
	消防団		普通消防ポンプ自動車	403	402	1
		水槽付消防ポンプ自動車	64	63	1	
		指揮車	27	25	2	
		小型動力ポンプ積載車	663	691	△ 28	
		小型動力ポンプ	284	294	△ 10	
		広報車	16	17	△ 1	
		水槽車	24	24	0	
		その他車両	9	6	3	
	消防水利	消火栓	公設	20,349	20,000	349
			私設	284	262	22
		防火水槽	40㎡以上	7,611	7,346	265
20~40㎡未満			4,853	4,847	6	
井戸		17	18	△ 1		
その他		2,057	2,163	△ 106		
火災通報施設等	消防用無線局	基地局及び固定局		114	112	2
		移動局		2,054	2,138	△ 84
	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	35	0
			移動局	1,356	1,542	△ 186
	火災専用電話		231	227	4	
消防電話		484	480	4		

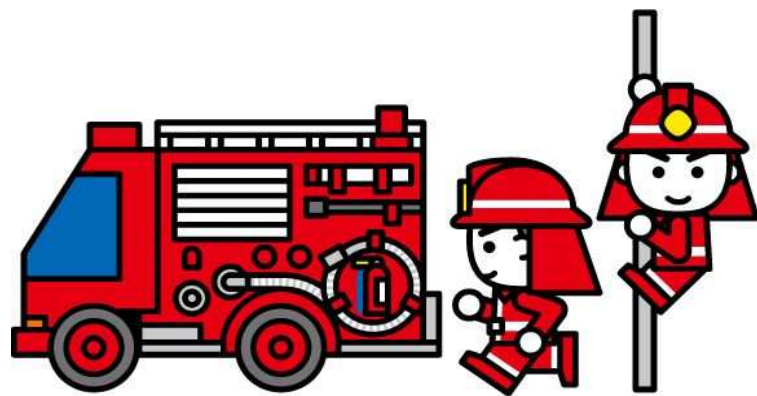
区分		令和元年(A)	平成30年(B)	(A) - (B)	
火 災	火災総件数	645 件	605 件	40 件	
	うち建物火災件数	309 件	316 件	△ 7 件	
	建物焼損面積	25,411 m ²	28,172 m ²	△ 2,761 m ²	
	火災による損害額	944,412 千円	1,239,011 千円	△ 294,599 千円	
救 急	救急出場件数	86,247 件	84,936 件	1,311 件	
	うち	急病	52,267 件	51,518 件	749 件
		交通事故	5,199 件	5,393 件	△ 194 件
	搬送人員	78,088 人	77,536 人	552 人	
救 助	救助出動件数	787 件	793 件	△ 6 件	
	救助活動件数	522 件	477 件	45 件	
	救助人員	921 人	538 人	383 人	

鹿児島県の消防常備化状況

(令和2年4月1日現在)



I 消 防



余 白

第 1 消防の概況

1 消防体制

(1) 消防組織

令和 2 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		令和2年4月1日現在	平成31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	2,350	2,336	14	0.6%
消防団	消防団数	43	43	0	0.0%
	分団数	639	640	△ 1	-0.2%
	消防団員数	15,121	15,079	42	0.3%

20消防本部のうち、市町村単独で設置しているものは11本部、一部事務組合によるものは9本部であり、消防職員数は前年度と比べると14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(令和2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148人(6.7%)と増加しているのに対し、団員数は445人(2.9%)の減少となっている。(図1~4)

図 1

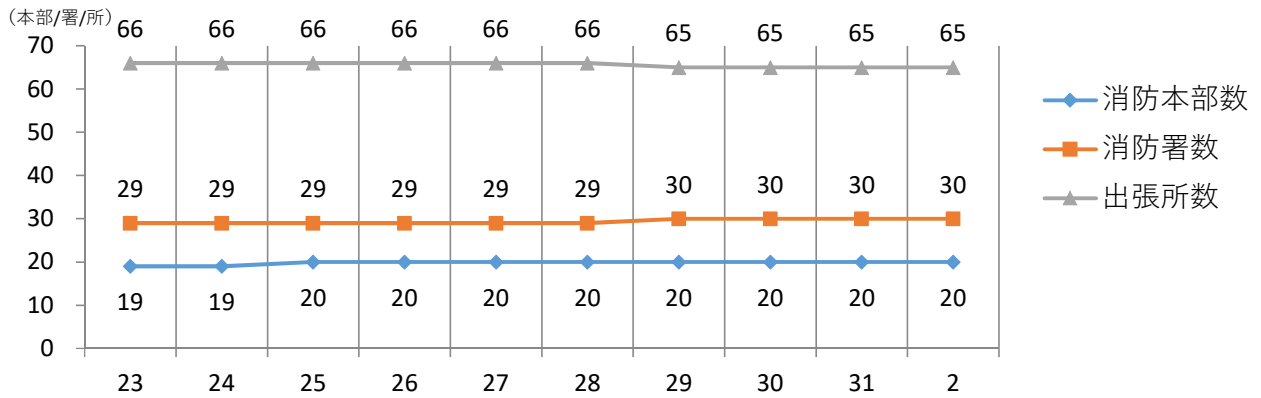


図 2

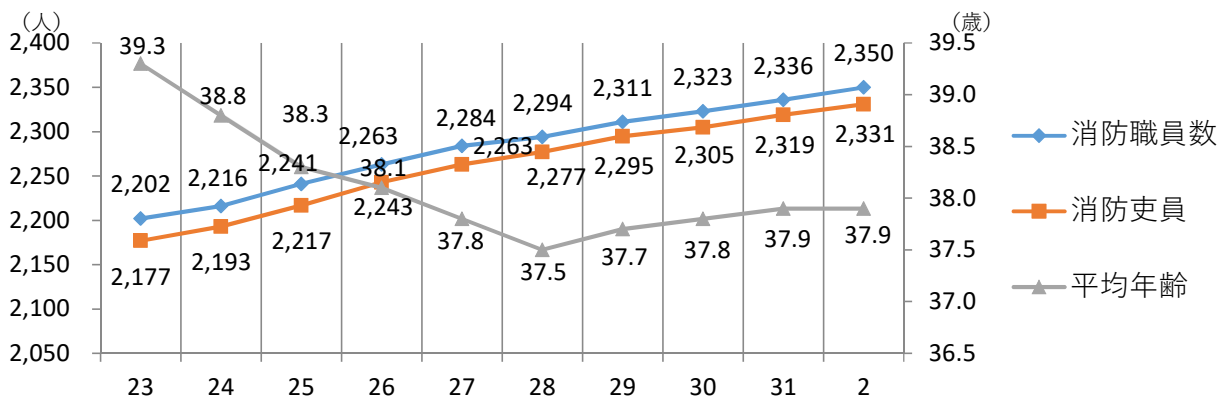


図 3

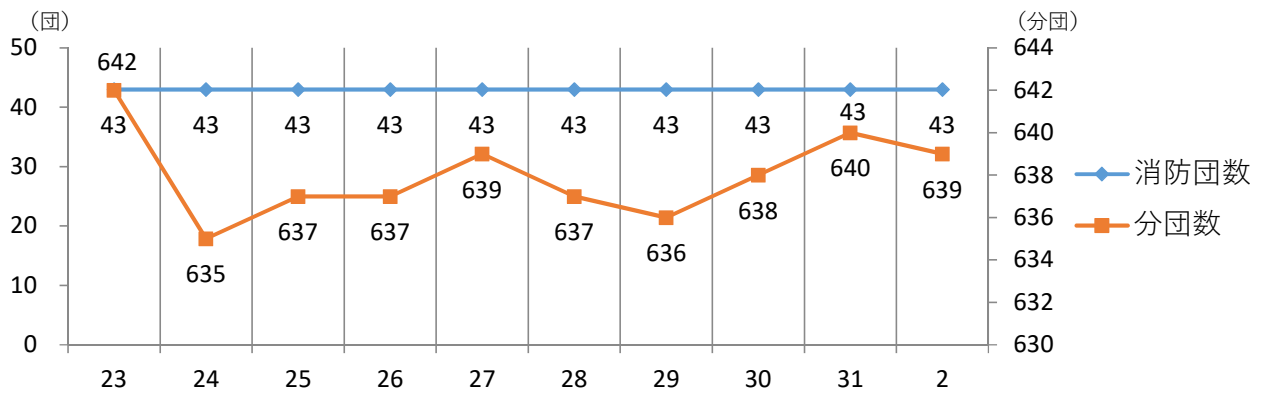
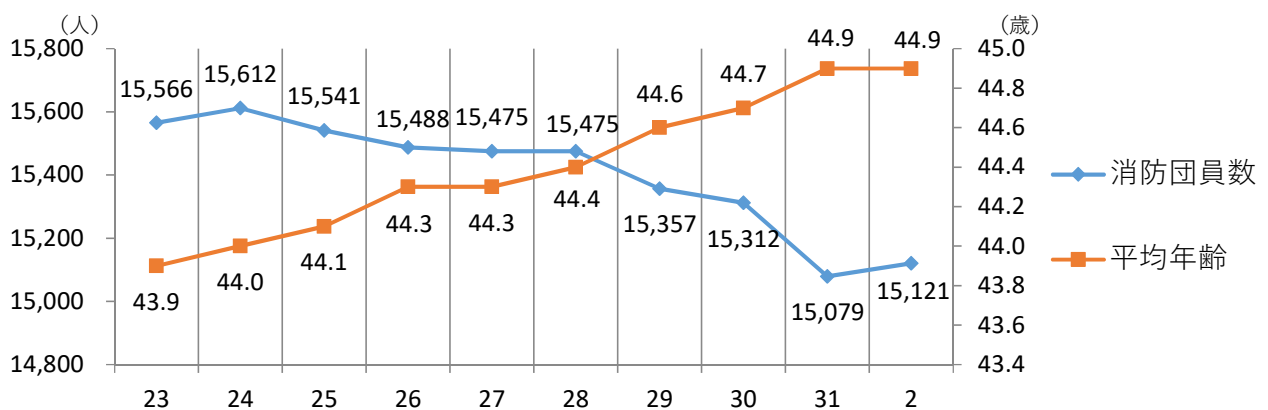


図 4



(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、30歳代の階層が639人（27.4%）で最も多く、次いで20歳代が607人（26.0%）、40歳代が597人（25.6%）となっている。平均年齢は、37.6歳で前年（37.6歳）と同数になっている。

一方、消防団員の年齢別構成は、40歳代の階層が4,663人（30.8%）で最も多く、次いで30歳代が3,996人（26.4%）、50歳代が3,218人（21.3%）となっており、40歳代と50歳代で全体の52.1%を占め年々高齢化している。

平均年齢は、44.9歳で前年（44.9歳）と同数になっている。（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)	46 (2.0%)	607 (26.0%)	639 (27.4%)	597 (25.6%)	432 (18.5%)	10 (0.4%)	2,331 (100.0%)
消防団員数 (構成比)	89 (0.6%)	1,208 (8.0%)	3,996 (26.4%)	4,663 (30.8%)	3,218 (21.3%)	1,947 (12.9%)	15,121 (100.0%)

図5

消防吏員数

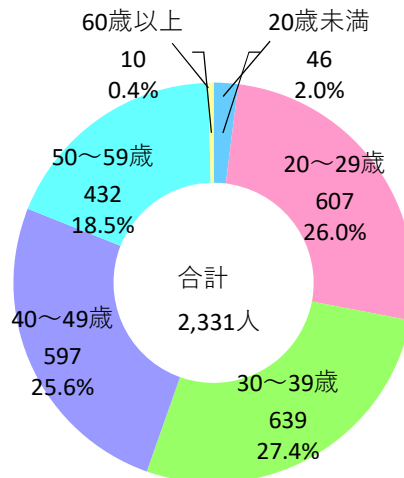
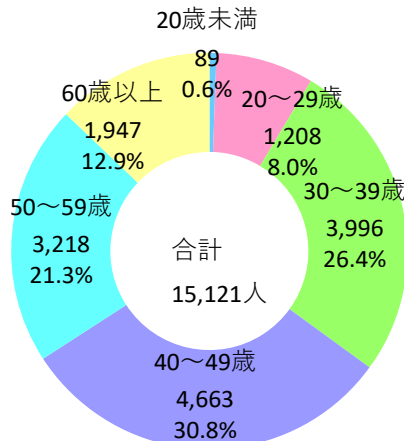


図6

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2,331人のうち、27人(1.16%)となっている。また、女性消防団員は、消防団員15,121人のうち、612人(4.05%)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	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2
女性消防吏員数	8	12	13	17	23	24	27
消防吏員数	2,243	2,263	2,277	2,295	2,305	2,319	2,331
(構成比)	0.36%	0.53%	0.57%	0.74%	1.00%	1.03%	1.16%
女性消防団員数	307	373	423	469	544	532	612
消防団員数	15,488	15,475	15,475	15,357	15,312	15,079	15,121
(構成比)	1.98%	2.41%	2.73%	3.05%	3.55%	3.53%	4.05%

図7

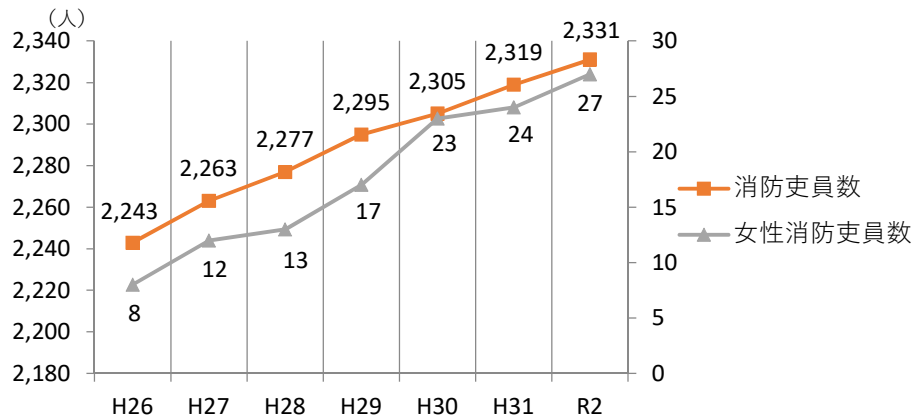
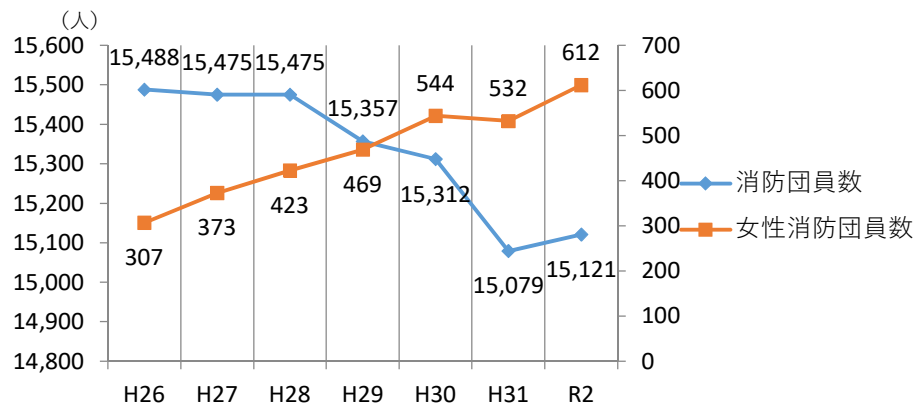


図8



(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、10,299人で全体の68.1%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。

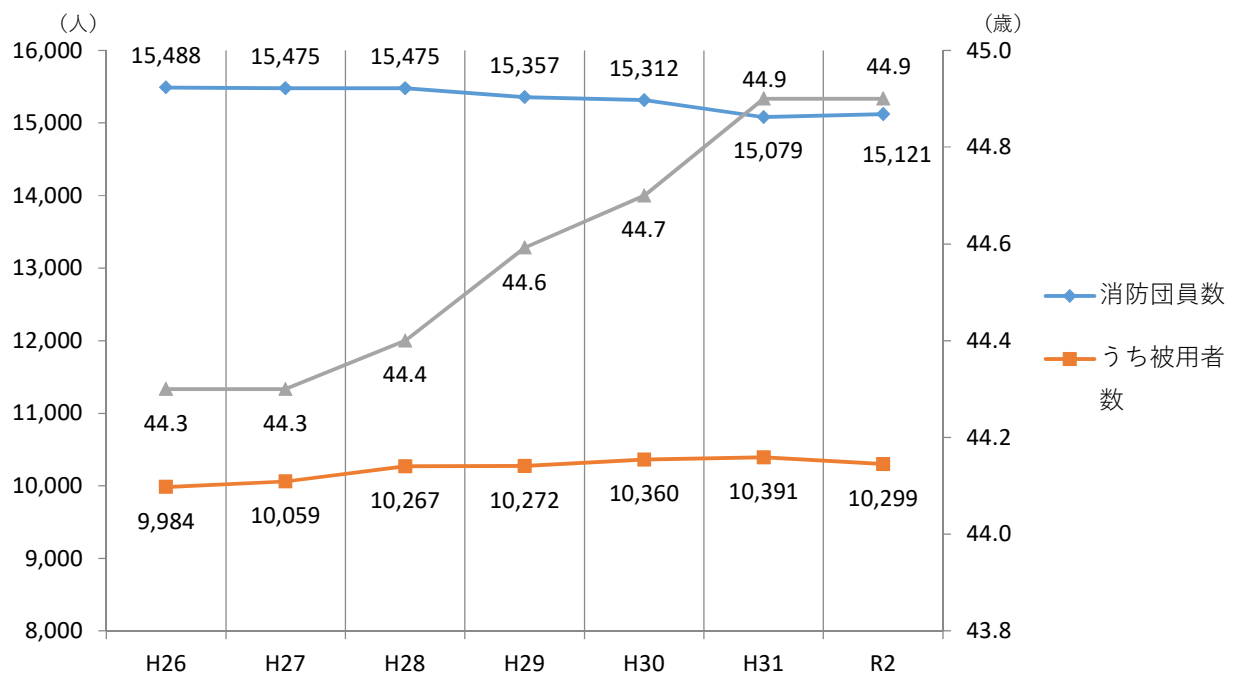
(表4)

表4 被用者数, 平均年齢

[各年 4月1日現在]

年 区分	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2
消防団員数	15,488	15,475	15,475	15,357	15,312	15,079	15,121
うち被用者数 (構成比)	9,984 64.5%	10,059 65.0%	10,267 66.3%	10,272 66.9%	10,360 67.7%	10,391 68.9%	10,299 68.1%
平均年齢	44.3	44.3	44.4	44.6	44.7	44.9	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
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
R2	本部・署所		24	90	28	5	11	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
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
R2	消防団	403	64	663	284

(2) 消防水利

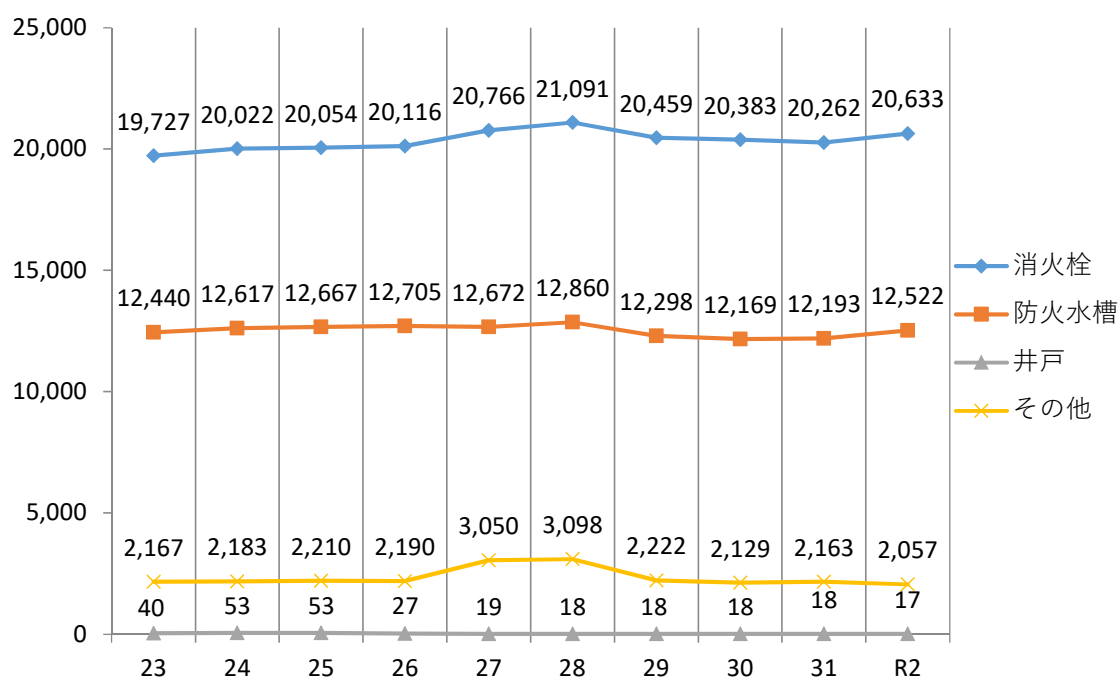
消防水利は、火災鎮圧のためには、消防設備とともに不可欠なものであり、これには消火栓、防火水槽、井戸等の人工水利と河川、池、海、湖等の自然水利がある。

保有水利種別構成は、消火栓が全体（その他水利を除く）の62.2%を占め、次いで防火水槽が37.2%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984基（4.9%）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]

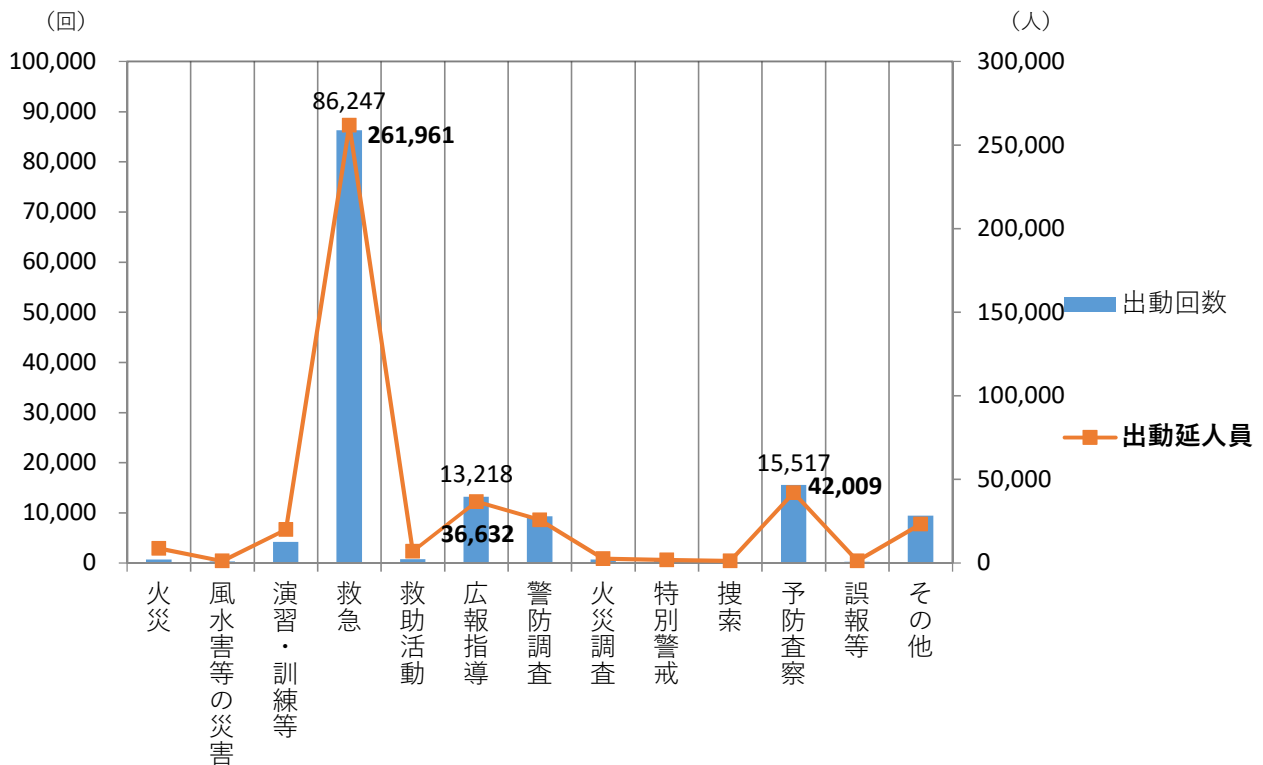


3 消防機関の活動状況

(1) 消防本部・署所

令和元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、141,316回、出動延人数は433,635人で、1日当たり387回、1,188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



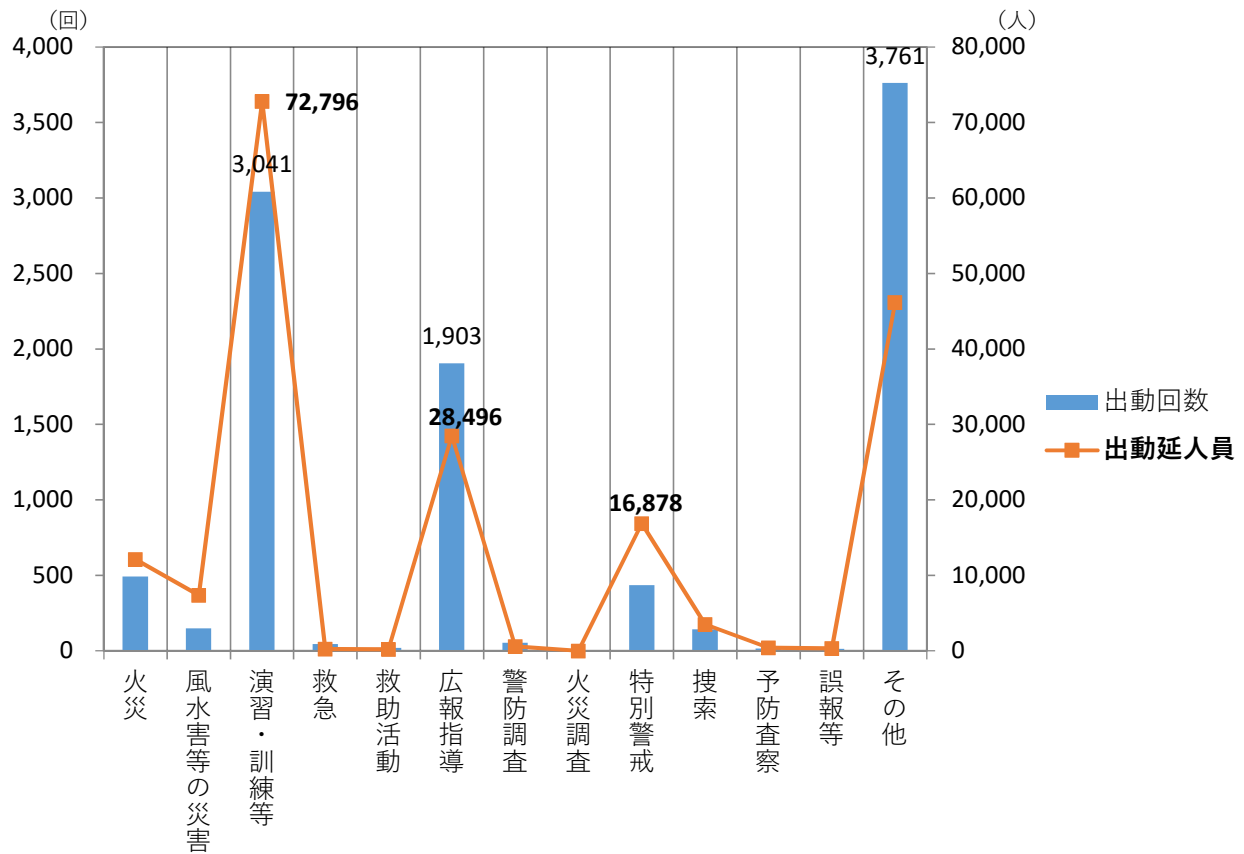
種別 区分	計	火災	風水害 等の 災害	演習・ 訓練等	救急	救助 活動	広報 指導	警防 調査	火災 調査	特別 警戒	捜索	予防 査察	誤報等	その他
出動 回数	141,316	670	315	4,211	86,247	770	13,218	9,288	656	561	160	15,517	253	9,450
構成比	(100.0%)	(0.5%)	(0.2%)	(3.0%)	(61.0%)	(0.5%)	(9.4%)	(6.6%)	(0.5%)	(0.4%)	(0.1%)	(11.0%)	(0.2%)	(6.7%)
出動延 人員	433,635	8,722	1,167	20,022	261,961	7,077	36,632	25,704	2,676	1,919	1,199	42,009	1,270	23,277
構成比	(100.0%)	(2.0%)	(0.3%)	(4.6%)	(60.4%)	(1.6%)	(8.4%)	(5.9%)	(0.6%)	(0.4%)	(0.3%)	(9.7%)	(0.3%)	(5.4%)

(2) 消防団

令和元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10,061回，出動延人数は189,127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 1 2 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	10,061	491	147	3,041	45	18	1,903	52	0	435	141	14	13	3,761
構成比	(100.0%)	(4.9%)	(1.5%)	(30.2%)	(0.4%)	(0.2%)	(18.9%)	(0.5%)	(0.0%)	(4.3%)	(1.4%)	(0.1%)	(0.1%)	(37.4%)
出動延 人員	189,127	12,112	7,372	72,796	249	193	28,496	570	0	16,878	3,528	427	338	46,168
構成比	(100.0%)	(6.4%)	(3.9%)	(38.5%)	(0.2%)	(0.1%)	(15.1%)	(0.3%)	(0.0%)	(8.9%)	(1.9%)	(0.2%)	(0.2%)	(24.4%)

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、令和元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 令和元年度における消防関係表彰の状況

国	春の叙勲	15名
	秋の叙勲	13名
	第32回危険業務従事者叙勲	7名
	第33回危険業務従事者叙勲	7名
	叙位・死亡叙勲	2名
	高齢者叙勲	1名
	藍綬褒章	4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	4 名
	永年勤続功労章	58 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	1 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）	8名
	勤続章（40年）	46名
	勤続章（10年）	554名
	防災功労	0 団体
関係各協会団体等	特別表彰（まとい）	0 団体
	表彰旗	1 団体
	竿頭綬章	3 団体
	功績章	17 名
	精進章	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
	精進章	484 名
	全国少年消防クラブ運営指導協議会（消防庁長官）	2 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

令和2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	
NBC災害即応部隊指揮隊	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	
土砂・風水害機動支援部隊指揮隊	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	
消火小隊	鹿児島市消防局	6	
	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	
	大隅管轄地区消防組合	2	
	大隅肝属地区消防組合	1	
	徳之島地区消防組合	2	
熊毛地区消防組合	1		
大島地区消防組合	1		
小計		35	
救助小隊	鹿児島市消防局	2	
	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	
	始良市消防本部	1	
	指宿南九州消防組合	2	
	伊佐湧水消防組合	1	
	大隅管轄地区消防組合	1	
	大隅肝属地区消防組合	1	
小計		12	
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	3	
	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	
	大隅管轄地区消防組合	3	
大隅肝属地区消防組合	2		
沖永良部と輪地区	1		
徳之島地区消防組合	1		
大島地区消防組合	1		
小計		28	
後方支援小隊	鹿児島市消防局	3	
	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	
	大隅管轄地区消防組合	1	
	大隅肝属地区消防組合	2	
	大島地区消防組合	1	
小計		14	
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	7	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
	大隅管轄地区消防組合	1	救助小隊と重複登録
小計		12	
特殊装備小隊	鹿児島市消防局	1	
	枕崎市消防本部	1	
	薩摩川内市消防局	2	
	大隅肝属地区消防組合	1	
小計		5	
航空指揮支援隊	鹿児島県	1	
小計		1	
航空小隊	鹿児島県	1	航空指揮支援隊と重複
小計		1	
航空後方支援小隊	鹿児島県	1	
小計		1	
合計		116	重複登録8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) 31.10.1 国地院	人口 2.1.1 住 基	世帯数 2.1.1 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	自救自動車数急
鹿児島県計	9,459.50	1,630,158	809,530	30	65	2,350	114	139
鹿児島市消防局	547.58	602,465	296,974	3	18	513	26	21
枕崎市消防本部	74.78	21,006	10,825	1		42	2	3
出水市消防本部	329.98	53,449	25,397	1	1	73	3	4
垂水市消防本部	162.12	14,586	7,496	1	1	44	4	3
薩摩川内市消防局	682.92	94,513	46,147	3	4	156	9	9
日置市消防本部	253.01	48,238	22,663	1	2	82	4	4
霧島市消防局	603.16	125,469	61,094	2	5	186	9	8
いちき串木野市消防本部	112.29	27,725	13,267	1	1	48	3	3
南さつま市消防本部	283.59	33,873	17,355	1	3	87	5	5
姶良市消防本部	231.25	77,430	36,856	1	2	104	4	5
さつま町消防本部	303.90	21,002	10,446	1		48	2	3
指宿南九州消防組合	(506.75)	(75,122)	(36,864)	2	3	160	6	8
指宿市	148.84	40,345	20,173	(1)	(1)			
南九州市	357.91	34,777	16,691	(1)	(2)			
阿久根地区消防組合	(250.47)	(30,562)	(14,575)	1	2	64	4	6
阿久根市	134.28	20,176	10,074	(1)				
長島町	116.19	10,386	4,501		(2)			
伊佐湧水消防組合	(536.85)	(34,797)	(18,146)	2	2	92	6	6
伊佐市	392.56	25,605	13,373	(1)	(1)			
湧水町	144.29	9,192	4,773	(1)	(1)			
大隅曾於地区消防組合	(781.09)	(79,531)	(40,151)	2	3	117	4	9
曾於市	390.14	35,515	17,932	(1)	(2)			
志布志市	290.28	31,080	15,519	(1)				
大崎町	100.67	12,936	6,700		(1)			
大隅肝属地区消防組合	(1,160.79)	(139,049)	(69,754)	3	3	185	6	11
鹿屋市	448.15	102,875	50,873	(2)	(1)			
東串良町	27.78	6,576	3,241					
錦江町	163.19	7,387	3,812	(1)				
南大隅町	213.57	7,072	3,911		(1)			
肝付町	308.10	15,139	7,917		(1)			
沖永良部与論地区広域事務組合	(114.27)	(17,655)	(8,978)	1	1	42	2	4
和泊町	40.39	6,537	3,324					
知名町	53.30	5,871	3,031	(1)				
与論町	20.58	5,247	2,623		(1)			
徳之島地区消防組合	(248.03)	(23,238)	(12,397)	1	2	48	3	4
徳之島町	104.92	10,717	5,845	(1)				
天城町	80.40	5,914	3,081		(1)			
伊仙町	62.71	6,607	3,471		(1)			
熊毛地区消防組合	(993.68)	(41,081)	(21,780)	1	4	101	5	10
西之表市	205.66	15,176	7,995	(1)				
中種子町	137.18	7,924	4,218		(1)			
南種子町	110.36	5,647	2,962		(1)			
屋久島町	540.48	12,334	6,605		(2)			
大島地区消防組合	(877.95)	(68,320)	(37,797)	1	8	158	7	13
奄美市	308.33	43,267	23,826	(1)	(2)			
大和村	88.26	1,470	872		(1)			
宇検村	103.07	1,703	960		(1)			
瀬戸内町	239.65	8,929	5,263		(2)			
龍郷町	81.82	5,993	3,109		(1)			
喜界町	56.82	6,958	3,767		(1)			
三島村	101.14	366	199					
十島村	303.90	681	369					

[令和2年4月1日現在]

消防団数	消防団				消防水利			令和元年度 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	防火水槽			
					40㎡以上	20~40㎡ 未満		
43	639	15,121	467	947	19,996	7,466	4,853	37,222,390
1	77	1,582	20	71	6,755	603	401	5,722,276
1	7	260	8	16	215	122	40	696,155
1	13	480	14	15	747	113	97	736,989
1	9	254	9	14	183	77	47	454,161
1	33	1,256	24	66	985	530	290	1,925,993
1	18	530	17	26	1,044	331	180	1,095,365
1	36	1,145	34	57	940	499	208	1,928,843
1	12	253	10	14	259	152	139	487,748
1	25	636	22	42	199	460	176	1,079,233
1	15	469	14		1,150	166	45	1,009,229
1	21	403	17	18	473	193	123	564,593
					(1,879)	(1,006)	(125)	1,292,888
1	23	498	24	30	689	339	125	962,857
1	23	575	24	24	1,190	667		930,386
					(310)	(251)	(611)	543,940
1	8	212	6	21	301	57	512	590,005
1	11	301	11	26	9	194	99	328,960
					(639)	(390)	(112)	804,641
1	18	378	10	23	365	211	47	640,134
1	15	251	6	25	274	179	65	368,095
					(1,332)	(501)	(1,581)	943,071
1	27	578	16	18	500	263	942	668,548
1	14	447	11	28	594	133	411	704,214
1	7	222	5	13	238	105	228	340,262
					(1,397)	(662)	(609)	1,704,353
1	47	940	41	64	712	282	409	1,375,460
1	4	121	10	5	103	110	15	206,925
1	7	221	11	19	242	162	19	220,366
1	11	236	9	36				218,968
1	17	317	10	34	340	108	166	469,629
					(311)	(279)	(5)	309,513
1	7	106	9	3	121	80		176,398
1	13	136	9	5	126	123	5	133,921
1	3	63	4		64	76		319,106
					(60)	(203)		302,662
1	11	145	7	11	29	92		294,677
1	3	68	2			59		192,455
1	8	67	3	1	31	52		212,969
					(401)	(475)	(10)	1,031,839
1	13	312	7	29	214	125	10	412,182
1	8	178	4	18	61	101		312,093
1	8	147	4	9	126	74		205,286
1	9	338	11	30		175		461,136
					(667)	(428)	(35)	1,325,940
1	16	394	11	43	457	134	7	777,872
1	5	46	2	10			28	191,642
1	7	91	2	7	6	31		113,242
1	6	113	2	34	65	65		455,983
1	4	141	4	10	47	71		169,940
1	9	106	3	7	92	127		166,981
1	4	43		8			2	109,377
1	7	62		17	50	25	17	532,889

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	2,350	2,331	27		1	10	83	266	
鹿児島市消防局	513	510	9		1	4	28	35	
枕崎市消防本部	42	41	1				1	5	
出水市消防本部	73	73					1	4	
垂水市消防本部	44	44					1	5	
薩摩川内市消防局	156	154	4				7	26	
日置市消防本部	82	81					1	10	
霧島市消防局	186	183	2			1	7	32	
いちき串木野市消防本部	48	48					1	11	
南さつま市消防本部	87	85	2				1	12	
姶良市消防本部	104	100	2				1	15	
さつま町消防本部	48	45					1	5	
指宿南九州消防組合	160	160	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	92	92					1	18	
大隅曾於地区消防組合	117	117				1	5	14	
大隅肝属地区消防組合	185	185	3			1	8	28	
沖永良部与論地区 広域事務組合	42	42					1	3	
徳之島地区消防組合	48	48					1	5	
熊毛地区消防組合	101	101	1			1	4	8	
大島地区消防組合	158	158				1	6	13	

[令和2年4月1日現在]

職員									条 例 定 数	条 例 定 数 と 実 数 の 差
吏				員				そ の 他 の 職 員		
別	勤 務 体 制 別			毎 日	2 部 制	3 部 制	そ の 他			
消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士							
520	594	412	445	361	1,789	140	41	19	2,352	△ 1
84	144	160	54	72	437		1	3	508	5
8	11	2	14	6	33		2	1	43	
19	13	15	21	11	61		1		75	△ 2
10	13	12	3	6	38				44	
41	32	15	33	33	114		7	2	160	△ 4
15	22	15	18	12	69			1	81	1
32	51	30	30	35	143		5	3	189	△ 3
13	14	1	8	8	40				48	
20	18	21	13	8	75		2	2	90	△ 3
23	27	13	21	21	77		2	4	100	4
11	7	10	11	4	40		1	3	48	
55	45	4	38	21	124		15		152	8
16	12	12	17	11		52	1		65	△ 1
17	27	4	25	13	79				95	△ 3
30	24	19	24	14	102		1		119	△ 2
43	46	35	24	37	148				182	3
5	11	6	16	9	32		1		41	1
5	10	12	15	8	39		1		49	△ 1
28	23	11	26	12		88	1		105	△ 4
45	44	15	34	20	138				158	
37	41	24	32							

第3表 階級別消防団員数

[令和2年4月1日現在]

市町村別	区分	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計	うち女性	条例定数	条例定数と実数の差
鹿児島県計		43	160	646	638	947	2,189	10,498	15,121	612	16,716	△ 1,595
鹿児島市消防局		1	10	76	76	125	269	1025	1,582	108	1,771	△ 189
枕崎市消防本部		1	1	7	7	7	30	207	260	12	260	
出水市消防本部		1	4	13	13	29	58	362	480	7	493	△ 13
垂水市消防本部		1		9	9	18	42	175	254	21	311	△ 57
薩摩川内市消防局		1	15	46	33	77	151	933	1,256	60	1,329	△ 73
日置市消防本部		1	9	18	18	46	98	340	530	18	613	△ 83
霧島市消防局		1	18	36	36	73	198	783	1,145	23	1,236	△ 91
いちき串木野市消防本部		1	2	12	12	30	56	140	253	14	297	△ 44
南さつま市消防本部		1	10	25	25	46	85	444	636	13	666	△ 30
始良市消防本部		1	3	15	15	33	82	320	469	14	541	△ 72
さつま町消防本部		1	5	21	21	23	45	287	403	7	452	△ 49
指宿南九州消防組合		(2)	(8)	(46)	(46)	(71)	(110)	(790)	(1,073)	(25)	(1,158)	△ 85
指宿市		1	4	23	23	48	48	351	498	13	564	△ 66
南九州市		1	4	23	23	23	62	439	575	12	594	△ 19
阿久根地区消防組合		(2)	(6)	(19)	(24)	(28)	(58)	(376)	(513)	(17)	(529)	△ 16
阿久根市		1	2	8	13	6	25	157	212	8	224	△ 12
長島町		1	4	11	11	22	33	219	301	9	305	△ 4
伊佐湧水消防組合		(2)	(4)	(33)	(32)	(16)	(82)	(460)	(629)	(27)	(664)	△ 35
伊佐市		1	2	18	18		34	305	378	17	394	△ 16
湧水町		1	2	15	14	16	48	155	251	10	270	△ 19
大隅曾於地区消防組合		(3)	(16)	(48)	(52)	(80)	(189)	(859)	(1,247)	(22)	(1,355)	△ 108
曾於市		1	8	27	27	28	99	388	578	8	620	△ 42
志布志市		1	6	14	17	34	55	320	447	11	495	△ 48
大崎町		1	2	7	8	18	35	151	222	3	240	△ 18
大隅肝属地区消防組合		(5)	(16)	(87)	(86)	(113)	(327)	(1,201)	(1,835)	(71)	(2,195)	△ 360
鹿屋市		1	8	47	47	47	170	620	940	29	1,055	△ 115
東串良町		1	1	4	4	9	20	82	121	13	150	△ 29
錦江町		1	2	8	7	22	45	136	221	7	265	△ 44
南大隅町		1	1	11	11	18	32	162	236	10	300	△ 64
肝付町		1	4	17	17	17	60	201	317	12	425	△ 108
冲永良部与論地区広域事務組合		(3)	(5)	(22)	(23)	(27)	(48)	(177)	(305)	(19)	(337)	△ 32
和泊町		1	2	6	7	14	21	55	106	8	120	△ 14
知名町		1	2	13	13	13	18	76	136	7	145	△ 9
与論町		1	1	3	3		9	46	63	4	72	△ 9
徳之島地区消防組合		(3)	(5)	(19)	(3)	(9)	(34)	(207)	(280)	(22)	(315)	△ 35
徳之島町		1	2	9		2	19	112	145	8	161	△ 16
天城町		1	2	3	3	1	10	48	68	8	80	△ 12
伊仙町		1	1	7		6	5	47	67	6	74	△ 7
熊毛地区消防組合		(4)	(9)	(38)	(41)	(51)	(104)	(728)	(975)	(30)	(1,036)	△ 61
西之表市		1	2	13	13	7	34	242	312	16	320	△ 8
中種子町		1	2	8	8	10	18	131	178	1	183	△ 5
南種子町		1	2	8	8	13	21	94	147	6	153	△ 6
屋久島町		1	3	9	12	21	31	261	338	7	380	△ 42
大島地区消防組合		(6)	(12)	(49)	(55)	(45)	(123)	(601)	(891)	(73)	(1,034)	△ 143
奄美市		1	4	19	23	26	72	249	394	35	452	△ 58
大和村		1	1	5	5			34	46	5	52	△ 6
宇検村		1	1	7	7		9	66	91	11	92	△ 1
瀬戸内町		1	1	5	5	10	11	80	113	13	155	△ 42
龍郷町		1	3	4	4		14	115	141	2	153	△ 12
喜界町		1	2	9	11	9	17	57	106	7	130	△ 24
三島村		1	1	2	4			35	43		50	△ 7
十島村		1	1	5	7			48	62	9	74	△ 12

第4表 消防団員の報酬及び出動手当

表9

[令和2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	3	5	6	14
40,000円以上 50,000円未満		0	4	7	10	12	19	26
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	2	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	2	0	0	0	0	0
150,000円以上 160,000円未満		12	3	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		5	1	0	0	0	0	0
190,000円以上 200,000円未満		1	0	0	0	0	0	0
200,000円以上		1	0	0	0	0	0	0
計		43	43	42	41	36	40	42
該当階級のない団体		0	0	1	2	7	3	1
最高報酬年額		220,000円	180,000円	121,000円	77,200円	64,800円	69,200円	63,900円
最低報酬年額		57,000円	45,000円	41,000円	38,000円	36,000円	34,000円	32,000円
県平均		130,918円	100,570円	75,378円	55,656円	49,438円	46,080円	42,314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

〔令和2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	1	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	4	
4,500円以上 5,000円未満		10	10	11	12	11	
5,000円以上 5,500円未満		22	21	20	17	12	
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	2,500円	2,500円	2,000円	—
県平均		4,829円	4,820円	4,745円	4,594円	4,287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	2,331	46	68	100	152	157	130	165	155	137	86
鹿児島市消防局	510	1	12	15	31	28	27	40	43	36	24
枕崎市消防本部	41	2	1	5	3	2	2		1	2	1
出水市消防本部	73	1		7	5	8	8	5	7	5	1
垂水市消防本部	44	1	1			1	2	8	1	7	3
薩摩川内市消防局	154	4	5	18	5	7	8	4	9	11	4
日置市消防本部	81	1	1	6	6	8	4	5	7	1	2
霧島市消防局	183	5	3	5	7	9	6	11	20	12	9
いちき串木野市消防本部	48	1	2		3	1	1	1	3		1
南さつま市消防本部	85	1	3	4	5	5	5	4	5	8	5
始良市消防本部	100	4	4	6	4	11	6	9	7	3	4
さつま町消防本部	45	2	3	2	4	1	5	3	1	1	
指宿南九州消防組合	160	8	1	2	16	12	8	11	7	5	3
阿久根地区消防組合	64	1	3	1	4	7	2	4	3	5	3
伊佐湧水消防組合	92	2	4	3	11	8	10	6	5	4	2
大隅曾於地区消防組合	117	1	2	3	6	12	9	9	8	6	6
大隅肝属地区消防組合	185	5	4	8	11	15	13	22	10	8	5
冲永良部与論地区 広域事務組合	42		5	2	8	2	2	4	1	5	1
徳之島地区消防組合	48		3	3	7	1	2	5	2	4	3
熊毛地区消防組合	101	4	8	2	5	8	4	3	4	6	4
大島地区消防組合	158	2	3	8	11	11	6	11	11	8	5

[令和2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 齡
96	113	119	129	125	111	80	87	85	79	101	10	37.4
24	29	31	21	23	16	18	26	20	19	22	4	38.8
1	1	2	5	1	1	3			5	3		38.6
3	2	1	1	4	4	1	3	3	4			35.5
2	2		5	3	1	1	1	1	2	2		38.8
4	9	12	7	6	2	5	6	9	8	11		38.5
2	4	6	5	3	3	5	2	1	3	6		37.9
7	6	9	12	11	14	7	12	9	1	8		39.3
3	1	1	3	5	4	7		6	2	3		43.4
5	6	5	5	4	3	1	5	2	1	3		37.2
2	4	4	15	5	7	1	1	1		2		35.2
2	2	4	3	4	2	2		1	2	1		36.4
10	6	9	11	14	12	4	8	4	4	1	4	38.1
5	2	5	1	5	5	1		2	4	1		37.5
1	2	1	4	7	7	4	3	4	1	3		36.1
7	5	6	8	7	2	2	5	4	4	5		37.8
4	13	13	12	9	7	4	3	2	3	12	2	36.9
	3		2	1	2				2	2		33.4
2	4	1		3			1	3		4		35.9
4	3	2	2	5	7	9	5	9	4	3		38.9
8	9	7	7	5	12	5	6	4	10	9		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	15,121	89	135	154	242	284	393	493	663	844	996
鹿 児 島 市 消 防 局	1,582	60	57	11	10	16	28	27	33	51	73
枕 崎 市 消 防 本 部	260		2	1	2	9	6	10	14	21	23
出 水 市 消 防 本 部	480		2	6	12	7	16	17	25	27	39
垂 水 市 消 防 本 部	254		3	1	3	3	5	11	15	18	16
薩 摩 川 内 市 消 防 局	1,256	3	8	13	13	19	19	46	52	75	89
日 置 市 消 防 本 部	530	2	3	3	9	6	7	16	14	23	26
霧 島 市 消 防 局	1,145		3	4	8	12	13	17	26	35	42
いちき串木野市消防本部	253	1	4	3	4	7	6	3	8	20	8
南さつま市消防本部	636	1		7	7	16	21	19	32	28	46
始 良 市 消 防 本 部	469	3	4	4	7	6	7	18	22	24	34
さ つ ま 町 消 防 本 部	403			2	2	6	5	14	14	16	28
指宿南九州消防組合	(1,073)	(1)	(2)	(6)	(13)	(11)	(34)	(38)	(53)	(72)	(90)
指 宿 市	498	1	2	6	10	9	21	23	28	45	52
南 九 州 市	575				3	2	13	15	25	27	38
阿久根地区消防組合	(513)	(2)	(3)	(11)	(17)	(24)	(40)	(33)	(54)	(47)	(46)
阿 久 根 市	212	1	1	6	11	14	13	7	20	19	15
長 島 町	301	1	2	5	6	10	27	26	34	28	31
伊佐湧水消防組合	(629)	(6)	(9)	(22)	(11)	(21)	(16)	(18)	(32)	(30)	(29)
伊 佐 市	378	6	8	18	10	16	14	12	19	25	15
湧 水 町	251		1	4	1	5	2	6	13	5	14
大隅曾於地区消防組合	(1,247)	(5)	(11)	(14)	(39)	(26)	(47)	(49)	(66)	(105)	(100)
曾 於 市	578	2	7	7	15	11	24	25	33	59	53
志 布 志 市	447	2	3	4	16	8	12	9	23	28	33
大 崎 町	222	1	1	3	8	7	11	15	10	18	14
大隅肝属地区消防組合	(1,835)	(1)	(6)	(18)	(24)	(34)	(48)	(54)	(82)	(88)	(98)
鹿 屋 市	940	1	2	7	12	15	25	24	41	44	47
東 串 良 町	121				1	1	1	5	4	8	11
錦 江 町	221			3	4	9	8	8	10	14	14
南 大 隅 町	236		2	3	3	7	9	10	17	12	6
肝 付 町	317		2	5	4	2	5	7	10	10	20
冲永良部与論地区広域事務組合	(305)		(2)	(7)	(13)	(7)	(11)	(20)	(19)	(23)	(33)
和 泊 町	106			1	8	4	4	9	4	7	13
知 名 町	136		2	2	3	3	6	10	12	12	19
与 論 町	63			4	2		1	1	3	4	1
徳之島地区消防組合	(280)		(1)	(5)	(4)	(9)	(8)	(16)	(8)	(20)	(30)
徳 之 島 町	145		1	1	2	6	4	12	2	9	14
天 城 町	68			2		2	2	3	3	5	11
伊 仙 町	67			2	2	1	2	1	3	6	5
熊毛地区消防組合	(975)	(2)	(5)	(10)	(30)	(27)	(27)	(21)	(50)	(59)	(61)
西 之 表 市	312			1	6	7	8	6	14	12	12
中 種 子 町	178		2	2	3	5	7	4	11	15	13
南 種 子 町	147	1	2	2	7	2	6	2	11	15	15
屋 久 島 町	338	1	1	5	14	13	6	9	14	17	21
大島地区消防組合	(891)	(2)	(9)	(5)	(13)	(17)	(25)	(43)	(39)	(54)	(78)
奄 美 市	394			2	4	4	10	18	19	21	33
大 和 村	46		2		2	3	3	1	1	3	4
宇 検 村	91	2	2		1		2	6	5	10	7
瀬 戸 内 町	113		1	1	1	4	5	4	4	6	7
龍 郷 町	141		3	1	3	3	3	8	6	12	13
喜 界 町	106		1	1	2	3	2	6	4	2	14
三 島 村	43				1			1	1	5	3
十 島 村	62		1	1		1	4	2	4	3	4

[令和2年4月1日現在]

38 ～ 39 歳	40 ～ 41 歳	42 ～ 43 歳	44 ～ 45 歳	46 ～ 47 歳	48 ～ 49 歳	50 ～ 51 歳	52 ～ 53 歳	54 ～ 55 歳	56 ～ 57 歳	58 ～ 59 歳	60 歳 以 上	平 均 年 齢
1,000	1,097	940	989	842	795	639	702	658	606	613	1,947	44.9
68	83	80	103	83	77	55	86	64	53	83	381	47.8
14	27	16	13	17	16	14	15	8	10	12	10	42.8
33	58	39	33	37	27	22	22	17	13	9	19	42.1
10	12	10	17	8	12	6	8	9	12	12	63	47.4
81	80	67	86	78	80	60	70	64	56	52	145	45.4
32	41	26	42	32	26	29	32	26	24	21	90	47.2
40	67	59	81	46	54	52	57	65	68	63	333	51.1
13	12	18	12	16	11	10	10	7	13	8	59	47.3
44	57	44	51	47	38	30	33	25	30	20	40	43.8
31	38	28	23	27	30	14	18	19	12	17	83	45.5
23	34	28	28	35	20	18	29	29	23	20	29	45.7
(90)	(93)	(85)	(99)	(66)	(60)	(54)	(47)	(35)	(35)	(25)	(64)	(42.9)
53	48	41	46	22	18	16	14	13	12	8	10	40.3
37	45	44	53	44	42	38	33	22	23	17	54	45.6
(55)	(46)	(31)	(32)	(17)	(18)	(9)	(9)	(9)	(3)	(2)	(5)	(37.2)
19	13	13	16	10	9	7	5	9	2		2	37.8
36	33	18	16	7	9	2	4		1	2	3	36.5
(36)	(40)	(39)	(40)	(32)	(50)	(30)	(30)	(25)	(36)	(26)	(51)	(44.)
21	18	25	23	17	32	18	19	12	14	15	21	41.4
15	22	14	17	15	18	12	11	13	22	11	30	46.6
(100)	(100)	(74)	(59)	(66)	(58)	(54)	(50)	(42)	(47)	(45)	(90)	(42.1)
41	45	36	31	27	23	32	19	17	21	16	34	41.4
30	38	20	21	31	30	19	23	17	19	22	39	43.8
29	17	18	7	8	5	3	8	8	7	7	17	41.0
(130)	(122)	(131)	(118)	(82)	(99)	(72)	(72)	(85)	(84)	(101)	(286)	(46.1)
75	70	67	63	43	52	36	42	39	50	55	130	46.0
9	7	14	10	4	6	1	4	6	5	9	15	45.8
23	16	13	10	12	10	11	6	12	8	6	24	43.6
9	11	14	12	6	10	10	11	14	9	16	45	46.5
14	18	23	23	17	21	14	9	14	12	15	72	48.4
(32)	(36)	(20)	(23)	(17)	(9)	(5)	(8)	(10)	(1)	(4)	(5)	(39.3)
14	10	6	6	6	4		3	2	1	3	1	38.2
14	15	9	11	3	5	3	2	2		1	2	37.9
4	11	5	6	8		2	3	6			2	41.7
(18)	(21)	(20)	(15)	(14)	(13)	(12)	(19)	(15)	(7)	(12)	(13)	(42.6)
8	13	13	7	9	6	5	12	6	5	5	5	42.2
3	6		5	3	4	2	3	4	1	3	6	43.0
7	2	7	3	2	3	5	4	5	1	4	2	42.7
(64)	(69)	(64)	(57)	(62)	(59)	(46)	(46)	(59)	(42)	(39)	(76)	(34.7)
23	19	12	18	15	25	16	15	25	20	16	42	47.0
17	14	12	13	8	10	5	9	14	6	3	5	41.8
7	9	13	4	8	4	8	6	4	4	9	8	41.4
17	27	27	22	31	20	17	16	16	12	11	21	43.2
(80)	(56)	(57)	(52)	(53)	(33)	(43)	(39)	(36)	(33)	(36)	(88)	(42.7)
33	20	20	26	25	17	23	21	18	14	20	46	45.1
6	4	3	1	3	2	3	1		1	1	2	39.4
8	8	6	4	2	4	4	3	4	3	2	8	42.0
8	5	5	4	7	1	1	8	8	6	5	22	46.4
14	5	13	12	8	2	8	5	4	6	5	7	42.0
11	14	10	5	8	7	4	1	2	3	3	3	41.1
3	4	2	2	2	1	3	1	2	2	3	7	46.6
3	1	2	3	5	4	1	1	7	2	3	10	45.8

第7表 在職年数別消防吏員数

[令和2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	2,331	375	451	362	190	237	304	412
鹿 児 島 市 消 防 局	510	59	104	91	55	56	48	97
枕 崎 市 消 防 本 部	41	8	8	0	3	4	11	7
出 水 市 消 防 本 部	73	11	16	17	7	3	6	13
垂 水 市 消 防 本 部	44	3	11	8	7	0	9	6
薩 摩 川 内 市 消 防 局	154	29	18	18	14	19	17	39
日 置 市 消 防 本 部	81	17	13	12	3	16	3	17
霧 島 市 消 防 局	183	19	28	45	7	12	36	36
いちき串木野市消防本部	48	8	1	6	3	4	11	15
南さつま市消防本部	85	13	17	14	7	11	13	10
始 良 市 消 防 本 部	100	24	20	12	3	15	22	4
さ つ ま 町 消 防 本 部	45	13	6	4	3	6	5	8
指宿南九州消防組合	160	21	31	22	11	26	30	19
阿久根地区消防組合	64	9	13	15	6	3	10	8
伊佐湧水消防組合	92	18	21	16	0	3	15	19
大隅曾於地区消防組合	117	13	32	18	10	13	12	19
大隅肝属地区消防組合	185	29	48	24	16	25	22	21
沖永良部与論地区 広域事務組合	42	16	7	6	4	2	2	5
徳之島地区消防組合	48	17	10	2	7	5	0	7
熊毛地区消防組合	101	18	15	9	10	5	12	32
大島地区消防組合	158	30	32	23	14	9	20	30

第8表 在職年数別消防団員数

[令和2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	15,121	3,980	3,099	2,514	1,981	1,454	1,012	1,081
鹿 児 島 市 消 防 局	1,582	461	248	247	173	147	117	189
枕 崎 市 消 防 本 部	260	73	60	48	34	19	15	11
出 水 市 消 防 本 部	480	97	101	84	89	60	30	19
垂 水 市 消 防 本 部	254	70	57	33	14	28	17	35
薩 摩 川 内 市 消 防 局	1,256	267	247	217	192	155	88	90
日 置 市 消 防 本 部	530	123	97	75	65	53	47	70
霧 島 市 消 防 局	1,145	242	197	178	157	128	99	144
いちき串木野市消防本部	253	68	46	39	22	31	15	32
南さつま市消防本部	636	121	120	131	92	56	62	54
始 良 市 消 防 本 部	469	118	109	73	60	59	32	18
さ つ ま 町 消 防 本 部	403	88	84	61	71	50	30	19
指 宿 南 九 州 消 防 組 合	(1,073)	(372)	(227)	(211)	(139)	(66)	(38)	(20)
指 宿 市	498	140	123	113	75	27	13	7
南 九 州 市	575	232	104	98	64	39	25	13
阿 久 根 地 区 消 防 組 合	(513)	(223)	(126)	(78)	(60)	(12)	(9)	(5)
阿 久 根 市	212	66	57	31	40	10	7	1
長 島 町	301	157	69	47	20	2	2	4
伊 佐 湧 水 消 防 組 合	(629)	(172)	(134)	(105)	(80)	(64)	(46)	(28)
伊 佐 市	378	116	73	57	47	40	30	15
湧 水 町	251	56	61	48	33	24	16	13
大 隅 曾 於 地 区 消 防 組 合	(1,247)	(302)	(276)	(227)	(181)	(114)	(80)	(67)
曾 於 市	578	124	129	116	86	67	35	21
志 布 志 市	447	111	94	79	64	35	36	28
大 崎 町	222	67	53	32	31	12	9	18
大 隅 肝 属 地 区 消 防 組 合	(1,835)	(452)	(391)	(281)	(239)	(175)	(149)	(148)
鹿 屋 市	940	241	209	142	119	81	78	70
東 串 良 町	121	31	31	19	12	14	4	10
錦 江 町	221	52	43	34	34	23	20	15
南 大 隅 町	236	47	55	38	29	19	27	21
肝 付 町	317	81	53	48	45	38	20	32
沖 永 良 部 与 論 地 区 広 域 事 務 組 合	(305)	(82)	(84)	(63)	(40)	(17)	(8)	(11)
和 泊 町	106	31	30	17	15	8	2	3
知 名 町	136	37	43	32	15	3	4	2
与 論 町	63	14	11	14	10	6	2	6
徳 之 島 地 区 消 防 組 合	(280)	(63)	(78)	(48)	(39)	(29)	(14)	(9)
徳 之 島 町	145	33	44	23	21	15	5	4
天 城 町	68	17	14	16	6	6	5	4
伊 仙 町	67	13	20	9	12	8	4	1
熊 毛 地 区 消 防 組 合	(975)	(246)	(197)	(147)	(136)	(108)	(73)	(68)
西 之 表 市	312	66	49	35	44	44	32	42
中 種 子 町	178	52	44	28	29	14	3	8
南 種 子 町	147	40	32	23	17	16	11	8
屋 久 島 町	338	88	72	61	46	34	27	10
大 島 地 区 消 防 組 合	(891)	(298)	(200)	(150)	(92)	(74)	(38)	(39)
奄 美 市	394	119	88	65	51	32	19	20
大 和 村	46	18	7	14	3	4		
宇 検 村	91	36	14	17	6	7	6	5
瀬 戸 内 町	113	52	20	15	12	6	6	2
龍 郷 町	141	44	40	24	11	10	5	7
喜 界 町	106	29	31	15	9	15	2	5
三 島 村	43	12	9	6	2	5	4	5
十 島 村	62	30	11	12	4	4	1	

第9表 退職事由別消防吏員数

[平成31年4月1日～令和2年3月31日]

区 分		県 計	
退職消防吏員数		66	
退 職 事 由	自己都合	24	
	在 職 年 数 別	5年未満	14
		5年以上	1
		10年未満	
		10年以上	9
	定年等	41	
	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31年4月1日～令和2年3月31日]

区 分		県 計	
退職消防団員数		1,003	
退 職 事 由	自己都合	974	
	定年等	7	
	傷 病		5
		公務	0
		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	214
5年以上		192	
10年未満			
10年以上		116	
15年未満			
15年以上		105	
20年未満			
20年以上		118	
25年未満			
25年以上	100		
30年未満			
30年以上	158		
新任団員数		977	
年 齢 構 成	21歳未満	121	
	21歳～25歳	159	
	26歳～30歳	171	
	31歳～35歳	173	
	36歳～40歳	156	
	41歳～45歳	94	
	46歳～50歳	47	
	51歳以上	56	
新任団員数のうち 41歳以上の再入団者数		35	

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

[令和2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	15,121	12	1,214	496	102	13,297	10,299	2,241	1,341	1,240	116
鹿児島市消防局	1,582		65	46	5	1,466	1,074	277	25	206	109
枕崎市消防本部	260		33	12	3	212	182	38	34	6	
出水市消防本部	480		64	19	4	393	339	89	26	26	
垂水市消防本部	254		17	6		231	169	56	15	14	1
薩摩川内市消防局	1,256		107	39	13	1,097	955	106	103	92	
日置市消防本部	530		61	16	5	448	364	78	23	65	1
霧島市消防局	1,145	1	78	26	6	1,034	733	159	63	190	2
いちき串木野市消防本部	253		3	5	2	243	193	43	5	12	2
南さつま市消防本部	636		118	44	7	467	467	87	67	15	
始良市消防本部	469	1	75	4	1	388	392	9	9	59	
さつま町消防本部	403		20	25	5	353	291	87	14	11	
指宿南九州消防組合	(1,073)		(84)	(34)	(6)	(949)	(648)	(178)	(185)	(62)	(1)
指宿市	498		31	6	3	458	252	97	110	39	1
南九州市	575		53	28	3	491	396	81	75	23	
阿久根地区消防組合	(513)	(2)	(66)	(35)	(4)	(406)	(361)	(25)	(117)	(10)	
阿久根市	212	2	43	2		165	170	12	27	3	
長島町	301		23	33	4	241	191	13	90	7	
伊佐湧水消防組合	(629)		(74)	(17)	(2)	(536)	(489)	(64)	(56)	(20)	
伊佐市	378		63	10	1	304	290	35	37	16	
湧水町	251		11	7	1	232	199	29	19	4	
大隅曾於地区消防組合	(1,247)		(120)	(23)	(4)	(1,100)	(805)	(219)	(167)	(56)	
曾於市	578		41	19		518	365	90	90	33	
志布志市	447		45	4	2	396	282	102	40	23	
大崎町	222		34		2	186	158	27	37		
大隅肝属地区消防組合	(1,835)		(97)	(37)	(8)	(1,693)	(1,112)	(269)	(214)	(240)	
鹿屋市	940		29	9	6	896	688	127	77	48	
東串良町	121			3		118	54	46	18	3	
錦江町	221		29	15	1	176	107	12	72	30	
南大隅町	236		36	8		192	152	40	34	10	
肝付町	317		3	2	1	311	111	44	13	149	
冲永良部与論地区広域事務組合	(305)		(12)	(9)	(2)	(282)	(176)	(47)	(70)	(12)	
和泊町	106		1			105	42	35	29		
知名町	136		10	9	2	115	95	4	27	10	
与論町	63		1			62	39	8	14	2	
徳之島地区消防組合	(280)	(5)	(37)	(11)	(7)	(220)	(195)	(45)	(29)	(11)	
徳之島町	145	5	17	6	5	112	99	32	9	5	
天城町	68		6	3		59	41	7	15	5	
伊仙町	67		14	2	2	49	55	6	5	1	
熊毛地区消防組合	(975)	(1)	(67)	(55)	(9)	(843)	(667)	(179)	(63)	(66)	
西之表市	312		11	18	1	282	160	75	38	39	
中種子町	178		22	16	3	137	142	26	1	9	
南種子町	147		13	8	1	125	103	29	11	4	
屋久島町	338	1	21	13	4	299	262	49	13	14	
大島地区消防組合	(891)	(2)	(16)	(33)	(9)	(831)	(674)	(114)	(50)	(53)	
奄美市	394	2		12		380	309	50	9	26	
大和村	46		8			38	44	2			
宇検村	91		6	5	2	78	74	2	1	14	
瀬戸内町	113		2	4	2	105	66	35	7	5	
龍郷町	141			12	3	126	108	14	12	7	
喜界町	106				2	104	73	11	21	1	
三島村	43					43	13	30			
十島村	62					62		42	6	14	

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	24	90		2	7	2	6	3	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		2									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

[令和2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	1	28	5	41	14	6	4	19	1	48	114	2,054	231	484		5
		21	3	4	2	1	1			4	6	570	36	88		
						1		2		1	1	22	8	9		
		1	2	1							2	39	8	26		
	1	1									5	58	5	4		
				7	1		2	4		10	8	110	6	57		1
				1				1			3	37	5	16		
				1	2			2			6	68	7	23		1
		1		2				1		1	2	43	12	3		
					1		1				7	264		11		
		3			1			2		1	4	48	40	26		
				2	2						1	23	13	11		1
								1		3	7	123	8	34		
				3	2					4	6	71	11	19		
				1				3			3	41	8			
				1						3	4	56	8	33		1
2				3	1	1				21	12	163	18	62		1
								1			7	25	5	1		
											6	27	4	6		
				4	1	3		1	1		12	153	18	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)

[令和2年4月1日現在]

市町村別	区分	普通ポンプ自動車 B-1以上	水ポンプ付自動車 B-1以上	指揮車	小型動力ポンプ			広報車	資機材搬送車	(自動活動用)二輪車	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	手引ポンプ動力車							
					力	積載している車両に積載しての	力							
鹿児島県計		403	64	27	663	284		16	17	6	24	2		9
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			24	2								
霧島市消防局		34		1	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	6		1						
始良市消防本部		14		1				1	1					
さつま町消防本部		16	1		6	12								
指宿南九州消防組合	(48)			(1)	(29)	(25)								1
指宿市	24			1	6	24								1
南九州市	24				23	1								
阿久根地区消防組合	(17)			(1)	(41)	(6)		(2)	(1)					(2)
阿久根市	6			1	20	1		1						1
長島町	11				21	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)	(9)		(8)	(50)	(108)		(3)	(1)	(3)	(3)	(2)		3
鹿屋市	38	3		4	15	49			1	3	1			
東串良町	5	5		1	1	4		1			1	2		
錦江町	10	1		1	4	15								3
南大隅町	9				15	21		1						
肝付町	10			2	15	19		1			1			
沖永良部与論地区広域事務組合	(5)	(17)		(2)	(7)	(1)			(1)		(1)			
和泊町	2	7		2	2	1					1			
知名町	2	7			5									
与論町	1	3							1					
徳之島地区消防組合	(3)	(9)			(12)				(1)		(3)			
徳之島町	1	6			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)	(38)		(2)						
西之表市	6	1			8	21		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	(15)	(9)		2	(86)	(25)		(2)	(2)		(4)			
奄美市	8	3		2	41	2					2			
大和村	1	1			10									
宇検村	1	1			7				1					
瀬戸内町	1	1			12	22		1						
龍郷町	2	2			10									
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	32,616	20,280	19,996	284	12,319	58	290	7,118	4,853	11,970	39	271	6,968
鹿児島市消防局	7,850	6,846	6,755	91	1,004	33	61	509	401	886	22	54	453
枕崎市消防本部	377	215	215		162		51	71	40	162		51	71
出水市消防本部	964	754	747	7	210	2		111	97	205	2		106
垂水市消防本部	319	183	183		124		1	76	47	124		1	76
薩摩川内市消防局	1,806	986	985	1	820	11	22	497	290	762	5	14	465
日置市消防本部	1,555	1,044	1,044		511		5	326	180	511		5	326
霧島市消防局	1,732	1,025	940	85	707	1	18	480	208	661		17	449
いちき串木野市消防本部	550	259	259		291		2	150	139	286		1	146
南さつま市消防本部	835	199	199		636	6	8	446	176	631	6	8	441
始良市消防本部	1,361	1,150	1,150		211			166	45	206			163
さつま町消防本部	789	473	473		316		8	185	123	222		8	179
指宿南九州消防組合	(3,044)	(1,913)	(1,879)	(34)	(1,131)	(1)	(5)	(1,000)	(125)	(1,129)		(4)	(1,000)
指宿市	1,187	723	689	34	464	1	5	333	125	462		4	333
南九州市	1,857	1,190	1,190		667			667		667			667
阿久根地区消防組合	(1,172)	(310)	(310)		(862)		(2)	(249)	(611)	(858)		(2)	(246)
阿久根市	870	301	301		569		1	56	512	565		1	53
長島町	302	9	9		293		1	193	99	293		1	193
伊佐湧水消防組合	(1,141)	(639)	(639)		(502)			(390)	(112)	(502)			(390)
伊佐市	623	365	365		258			211	47	258			211
湧水町	518	274	274		244			179	65	244			179
大隅曾於地区消防組合	(3,414)	(1,332)	(1,332)		(2,082)	(1)		(500)	(1,581)	(2,082)	(1)		(500)
曾於市	1,705	500	500		1,205	1		262	942	1,205	1		262
志布志市	1,138	594	594		544			133	411	544			133
大崎町	571	238	238		333			105	228	333			105
大隅肝属地区消防組合	(2,668)	(1,397)	(1,397)		(1,271)	(3)	(84)	(575)	(609)	(1,271)	(3)	(84)	(575)
鹿屋市	1,403	712	712		691	3	24	255	409	691	3	24	255
東串良町	228	103	103		125			110	15	125			110
錦江町	423	242	242		181		60	102	19	181		60	102
南大隅町													
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	(595)	(311)	(311)		(284)			(279)	(5)	(284)			(279)
和泊町	201	121	121		80			80		80			80
知名町	254	126	126		128			123	5	128			123
与論町	140	64	64		76			76		76			76
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	(888)	(403)	(401)	(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	200	126	126		74			74		74			74
屋久島町	175				175			175		175			175
大島地区消防組合	(1,138)	(675)	(667)	(8)	(463)		(18)	(410)	(35)	(459)		(18)	(406)
奄美市	606	465	457	8	141		17	117	7	141		17	117
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	47	47		71			71		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 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
4,692	349	19	19	150	161	17	13	4	2,047	861	110	593	211	3	269
357	118	11	7	56	44				159			159			
40									47	5	10	10	22		
97	5			5					330	73	9	19	29		200
47						12	8	4	16			9			7
278	58	6	8	32	12				53	1	14	36	2		
180									178	141		28	7		2
195	46	1	1	31	13				88	65	1	20	2		
139	5		1	4					55	33	6	16			
176	5			5					66			12			54
43	5			3	2				16			16			
35	94			6	88				185	163		21	1		
(125)	(2)	(1)	(1)						(86)	(6)	(40)	(39)	(1)		
125	2	1	1						69		40	29			
									17	6		10	1		
(610)	(4)			(3)	(1)				(106)	(43)	(20)	(24)	(19)		
511	4			3	1				85	34	20	15	16		
99									21	9		9	3		
(112)									(174)	(115)		(32)	(24)	(3)	
47									120	73		24	20	3	
65									54	42		8	4		
(1,581)									(175)	(132)	(2)	(41)			
942									146	122		24			
411									22	10	2	10			
228									7			7			
(609)									(89)	(53)	(1)	(25)	(10)		
409									28	19	1	1	7		
15									24	20		4			
19									10			10			
166									27	14		10	3		
(5)									(99)			(10)	(89)		
									95			6	89		
5									4			4			
									(29)	(10)		(11)	(5)	(3)	
									11	5		3		3	
									18	5		8	5		
(9)	(3)		(1)	(1)	(1)				(37)	(12)		(25)			
9	3		1	1	1				5	5					
									11			11			
									9			9			
									12	7		5			
(35)	(4)			(4)					(54)	(9)	(3)	(40)		(2)	
7									30	5		25			
28									9	2	3	4			
									2			2			
									4			4			
	4			4					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	141,316	433,635	670	8,722	315	1,167	4,211	20,022	86,247	261,961	770	7,077
鹿児島市消防局	44,095	136,420	148	2,621	20	122	471	1,252	32,092	100,780	125	1,568
枕崎市消防本部	2,166	4,867	6	52	2	4	1	12	1,157	3,010	10	47
出水市消防本部	6,138	20,684	21	378	18	77	980	4,917	2,248	6,591	27	235
垂水市消防本部	2,737	7,043	7	56	0	0	123	399	999	2,874	9	32
薩摩川内市消防局	7,570	21,862	41	609	4	27	58	288	4,435	13,313	62	662
日置市消防本部	3,954	13,313	30	252	0	0	114	529	2,311	6,945	29	173
霧島市消防局	9,937	31,933	43	963	176	581	6	29	6,114	18,501	71	919
いちき串木野市消防本部	2,617	7,548	17	143	20	57	231	879	1,210	3,421	17	68
南さつま市消防本部	3,606	10,209	24	291	8	28	8	126	1,833	5,146	32	264
始良市消防本部	7,387	21,958	39	496	44	183	133	644	3,755	10,683	50	368
さつま町消防本部	1,792	5,570	20	210	1	3	72	311	1,082	3,147	20	205
指宿南九州消防組合	9,678	31,165	34	441	0	0	812	4,531	4,120	13,006	72	575
阿久根地区消防組合	2,461	7,475	21	210	3	6	13	113	2,098	6,324	20	52
伊佐湧水消防組合	4,099	13,957	17	235	0	0	512	2,493	1,975	5,405	26	224
大隅曾於地区消防組合	5,966	19,122	36	367	0	0	164	889	4,362	13,086	70	629
大隅肝属地区消防組合	12,234	35,844	58	506	6	29	46	276	7,450	22,350	69	687
沖永良部与論地区 広域事務組合	1,888	5,965	12	151	0	0	326	1,535	787	2,289	9	35
徳之島地区消防組合	2,609	7,892	29	206	2	7	60	236	1,669	5,249	4	20
熊毛地区消防組合	3,924	11,395	39	304	7	31	45	228	2,373	7,158	34	261
大島地区消防組合	6,458	19,413	28	231	4	12	36	335	4,177	12,683	14	53

〔令和元年中〕

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
13,218	36,632	9,288	25,704	656	2,676	561	1,919	160	1,199	15,517	42,009	253	1,270	9,450	23,277
2,748	7,617	2,066	5,327	148	296	148	419	3	3	3,689	10,435	0	0	2,437	5,980
326	614	148	293	8	26	35	79	0	0	356	378	8	24	109	328
714	1,820	268	896	21	119	23	125	0	0	1,034	3,172	4	25	780	2,329
109	305	176	394	7	17	36	111	7	21	153	363	6	15	1,105	2,456
1,149	3,529	206	628	31	127	20	59	6	20	783	2,220	27	143	748	237
458	1,679	293	1,195	38	107	33	104	51	180	555	1,934	5	34	37	181
1,138	4,043	1,051	2,904	58	253	0	0	6	29	1,158	3,230	20	132	96	349
294	795	290	796	13	40	13	45	1	10	282	725	9	21	220	548
450	900	549	1,455	24	120	34	193	6	77	302	604	0	0	336	1,005
320	995	1,488	3,756	48	233	12	35	4	50	987	2,609	25	99	482	1,807
180	580	22	46	8	57	32	84	0	0	189	413	4	39	162	475
1,474	3,819	930	2,291	71	363	36	82	13	319	1,795	4,566	6	61	315	1,111
26	77	12	37	7	38	4	21	5	89	242	476	3	9	7	23
562	2,169	170	874	29	143	2	12	10	85	502	1,515	9	38	285	764
474	1,584	90	272	27	162	2	6	5	47	687	1,823	4	49	45	208
1,997	3,994	786	2,358	58	278	77	308	20	132	1,167	3,501	39	227	461	1,198
165	500	94	175	9	35	7	57	3	30	257	660	3	9	216	489
125	234	37	115	5	32	11	45	9	39	233	713	5	17	420	979
193	487	73	169	30	115	15	43	10	58	732	1,660	2	4	371	877
316	891	539	1,723	16	115	21	91	1	10	414	1,012	74	324	818	1,933

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	10,061	189,127	491	12,112	147	7,372	3,041	72,796	45	249	18	193
鹿児島市消防局	940	36,125	98	1,358	13	2,413	130	15,422	0	0	1	4
枕崎市消防本部	35	2,378	1	19	0	0	11	1,751	0	0	0	0
出水市消防本部	73	5,417	8	590	0	0	16	1,642	0	0	0	0
垂水市消防本部	59	1,417	4	26	1	50	26	461	0	0	0	0
薩摩川内市消防局	1,687	14,688	22	372	4	390	298	1,557	0	0	0	0
日置市消防本部	111	4,695	26	484	4	844	11	1,621	0	0	0	0
霧島市消防局	364	8,279	22	515	8	225	60	2,009	0	0	0	0
いちき串木野市消防本部	553	2,957	19	153	9	63	238	1,748	0	0	0	0
南さつま市消防本部	171	3,814	18	427	4	35	27	1,511	0	0	0	0
姶良市消防本部	256	6,045	11	432	6	327	35	1,036	0	0	0	0
さつま町消防本部	367	9,466	23	771	1	287	94	2,709	0	0	0	0
指宿南九州消防組合	(2,541)	(24,620)	(30)	(1,499)	(4)	(396)	(696)	(8,055)	(0)	(0)	(8)	(128)
指宿市	2,305	18,005	15	884	3	13	512	4,758	0	0	8	128
南九州市	236	6,615	15	615	1	383	184	3,297	0	0	0	0
阿久根地区消防組合	(155)	(7,170)	(21)	(573)	(15)	(193)	(37)	(3,995)	(22)	(101)	(1)	(2)
阿久根市	49	3,018	15	327	4	11	11	1,870	0	0	0	0
長島町	106	4,152	6	246	11	182	26	2,125	22	101	1	2
伊佐湧水消防組合	(55)	(3,715)	(14)	(587)	(1)	(202)	(26)	(1,825)	(0)	(0)	(0)	(0)
伊佐市	28	1,993	9	437	0	0	9	575	0	0	0	0
湧水町	27	1,722	5	150	1	202	17	1,250	0	0	0	0
大隅曾於地区消防組合	(676)	(21,755)	(55)	(1,969)	(16)	(909)	(152)	(5,486)	(0)	(0)	(1)	(31)
曾於市	370	11,238	31	1,246	10	739	69	1,947	0	0	1	31
志布志市	260	7,624	19	559	4	113	73	2,209	0	0	0	0
大崎町	46	2,893	5	164	2	57	10	1,330	0	0	0	0
大隅肝属地区消防組合	(1,148)	(22,257)	(54)	(1,192)	(6)	(609)	(838)	(14,361)	(0)	(0)	(0)	(0)
鹿屋市	194	9,025	32	691	4	488	125	6,148	0	0	0	0
東串良町	150	2,897	1	2	2	121	71	2,032	0	0	0	0
錦江町	34	1,458	5	136	0	0	8	609	0	0	0	0
南大隅町	12	1,439	2	72	0	0	4	467	0	0	0	0
肝付町	758	7,438	14	291	0	0	630	5,105	0	0	0	0
沖永良部与論地区広域事務組合	(67)	(2,140)	(12)	(310)	(0)	(0)	(29)	(681)	(0)	(0)	(0)	(0)
和泊町	14	471	5	177	0	0	9	294	0	0	0	0
知名町	18	1,186	2	27	0	0	10	272	0	0	0	0
与論町	35	483	5	106	0	0	10	115	0	0	0	0
徳之島地区消防組合	(54)	(718)	(13)	(144)	(0)	(0)	(6)	(79)	(0)	(0)	(3)	(11)
徳之島町	12	130	8	100	0	0	0	0	0	0	2	10
天城町	31	413	5	44	0	0	3	21	0	0	0	0
伊仙町	11	175	0	0	0	0	3	58	0	0	1	1
熊毛地区消防組合	(364)	(7,434)	(29)	(501)	(11)	(228)	(223)	(4,761)	(3)	(18)	(2)	(9)
西之表市	232	3,044	8	106	0	0	169	2,291	0	0	0	0
中種子町	26	1,677	12	232	1	14	9	1,218	0	0	0	0
南種子町	42	901	6	80	0	0	24	666	0	0	0	0
屋久島町	64	1,812	3	83	10	214	21	586	3	18	2	9
大島地区消防組合	(151)	(2,997)	(11)	(190)	(1)	(1)	(54)	(1,875)	(0)	(0)	(2)	(8)
奄美市	85	1,827	6	86	1	1	31	1,322	0	0	2	8
大和村	7	112	1	16	0	0	5	92	0	0	0	0
宇検村	13	274	0	0	0	0	2	91	0	0	0	0
瀬戸内町	28	382	0	0	0	0	8	164	0	0	0	0
龍郷町	16	379	4	88	0	0	7	198	0	0	0	0
喜界町	2	23	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0
三島村	35	213	0	0	3	16	17	108	6	32	0	0
十島村	199	827	0	0	40	184	17	103	14	98	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
1,903	28,496	52	570	0	0	435	16,878	141	3,528	14	427	13	338	3,761	46,168
359	10,170	42	440	0	0	4	1,255	3	49	0	0	0	0	290	5,014
8	57	0	0	0	0	13	508	0	0	0	0	0	0	2	43
9	123	0	0	0	0	5	531	9	339	0	0	0	0	26	2,192
3	79	2	32	0	0	1	261	3	37	0	0	0	0	19	471
204	3,824	0	0	0	0	14	234	11	252	0	0	0	0	1,134	8,059
2	12	0	0	0	0	1	494	7	200	0	0	4	74	56	966
53	1,466	0	0	0	0	9	1,048	2	26	0	0	0	0	210	2,990
6	12	0	0	0	0	29	408	14	48	0	0	0	0	238	525
0	0	0	0	0	0	43	636	5	80	0	0	0	0	74	1,125
134	2,911	0	0	0	0	10	495	3	76	11	61	0	0	46	707
133	447	0	0	0	0	5	571	0	0	0	0	3	62	108	4,619
(778)	(4,932)	(0)	(0)	(0)	(0)	(174)	(2,816)	(2)	(112)	(0)	(0)	(4)	(117)	(845)	(6,565)
777	4,924	0	0	0	0	150	1,301	1	49	0	0	2	67	837	5,881
1	8	0	0	0	0	24	1,515	1	63	0	0	2	50	8	684
(16)	(127)	(8)	(98)	(0)	(0)	(4)	(1,542)	(2)	(53)	(0)	(0)	(0)	(0)	(29)	(486)
10	55	7	91	0	0	1	651	1	13	0	0	0	0	0	0
6	72	1	7	0	0	3	891	1	40	0	0	0	0	29	486
(7)	(168)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(862)	(2)	(71)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
3	48	0	0	0	0	5	862	2	71	0	0	0	0	0	0
4	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(45)	(1,694)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(1,369)	(15)	(558)	(3)	(366)	(0)	(0)	(374)	(9,373)
24	365	0	0	0	0	10	578	15	558	3	366	0	0	207	5,408
15	1,185	0	0	0	0	4	587	0	0	0	0	0	0	145	2,971
6	144	0	0	0	0	1	204	0	0	0	0	0	0	22	994
(58)	(2,004)	(0)	(0)	(0)	(0)	(33)	(2,142)	(29)	(733)	(0)	(0)	(2)	(85)	(128)	(1,131)
20	1,361	0	0	0	0	0	0	12	284	0	0	1	53	0	0
17	152	0	0	0	0	4	108	2	14	0	0	0	0	53	468
3	76	0	0	0	0	8	323	7	100	0	0	1	32	2	182
0	0	0	0	0	0	4	667	2	233	0	0	0	0	0	0
18	415	0	0	0	0	17	1,044	6	102	0	0	0	0	73	481
(2)	(22)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(498)	(6)	(473)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(156)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	498	3	389	0	0	0	0	0	0
2	22	0	0	0	0	0	0	3	84	0	0	0	0	15	156
(6)	(37)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(64)	(8)	(99)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(284)
1	10	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0
5	27	0	0	0	0	2	54	6	86	0	0	0	0	10	181
0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0	0	5	103
(32)	(100)	(0)	(0)	(0)	(0)	(17)	(761)	(18)	(299)	(0)	(0)	(0)	(0)	(29)	(757)
26	84	0	0	0	0	9	242	2	2	0	0	0	0	18	319
0	0	0	0	0	0	1	175	3	38	0	0	0	0	0	0
6	16	0	0	0	0	0	0	3	93	0	0	0	0	3	46
0	0	0	0	0	0	7	344	10	166	0	0	0	0	8	392
(24)	(259)	(0)	(0)	(0)	(0)	(32)	(296)	(2)	(23)	(0)	(0)	(0)	(0)	(25)	(345)
11	94	0	0	0	0	23	230	0	0	0	0	0	0	11	86
0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
3	18	0	0	0	0	3	32	0	0	0	0	0	0	5	133
8	73	0	0	0	0	5	30	1	8	0	0	0	0	6	107
2	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19
0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	7	53	0	0	0	0	0	0	2	4
24	52	0	0	0	0	8	34	0	0	0	0	0	0	96	356

第15表 消防吏員の公務による死傷者数

[令和元年中]

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		5								2						3
鹿児島市消防局		2								1						1
南さつま市消防本部		2														2
大隅肝属地区消防組合		1								1						

第16表 消防団員の公務による死傷者数

[令和元年中]

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		17		3		1				9				1		3
鹿児島市		2								2						
出水市		1		1												
日置市		1				1										
南さつま市		3		1						2						
南九州市		1								1						
阿久根市		2		1						1						
長島町		1								1						
伊佐市		4												1		3
鹿屋市		2								2						

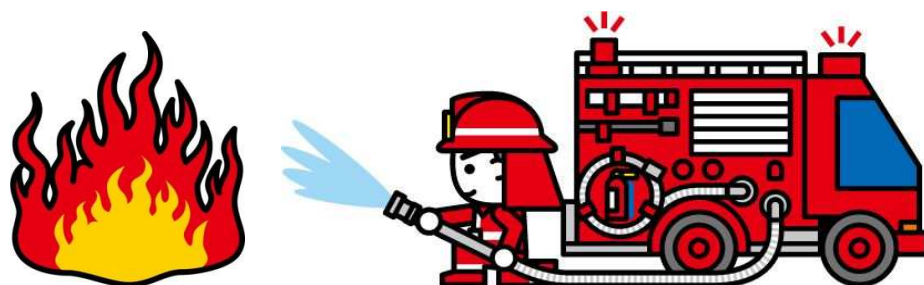
第17表 防火クラブの設置状況

〔令和2年4月1日現在〕

区分 消防本部別	幼年消防クラブ		少年消防クラブ		婦人防火クラブ	
	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数
鹿児島県計	196	7,925	125	4,276	62	7,346
鹿児島市消防局	11	692	88	3,572	18	3,600
枕崎市消防本部	3	62	0	0	5	113
出水市消防本部	7	223	7	94	2	49
垂水市消防本部	6	131	0	0	0	0
薩摩川内市消防局	20	965	2	24	3	60
日置市消防本部	4	200	0	0	3	108
霧島市消防局	28	1,520	5	221	7	1,105
いちき串木野市消防本部	5	397	0	0	1	1,200
南さつま市消防本部	15	479	3	53	2	15
姶良市消防本部	8	280	2	49	0	0
さつま町消防本部	5	104	0	0	3	42
指宿南九州消防組合	8	229	6	71	2	44
阿久根地区消防組合	10	470	2	37	5	87
伊佐湧水消防組合	17	413	4	62	0	0
大隅曾於地区消防組合	2	45	1	15	0	0
大隅肝属地区消防組合	23	883	1	18	2	140
冲永良部与論地区 広域事務組合	9	245	2	21	5	209
徳之島地区消防組合	5	141	1	28	3	560
熊毛地区消防組合	0	0	0	0	0	0
大島地区消防組合	10	446	1	11	1	14

余 白

Ⅱ 火災



余 白

第 1 火災の状況

1 概況

令和元年中における火災の概況は、出火件数645件、死者14人、負傷者94人、焼損棟数465棟、り災世帯数249世帯、り災人員514人、損害額11億543万円となっている。（表1）

平成30年と比較すると、出火件数は40件の増、死者は9人の減となっている。

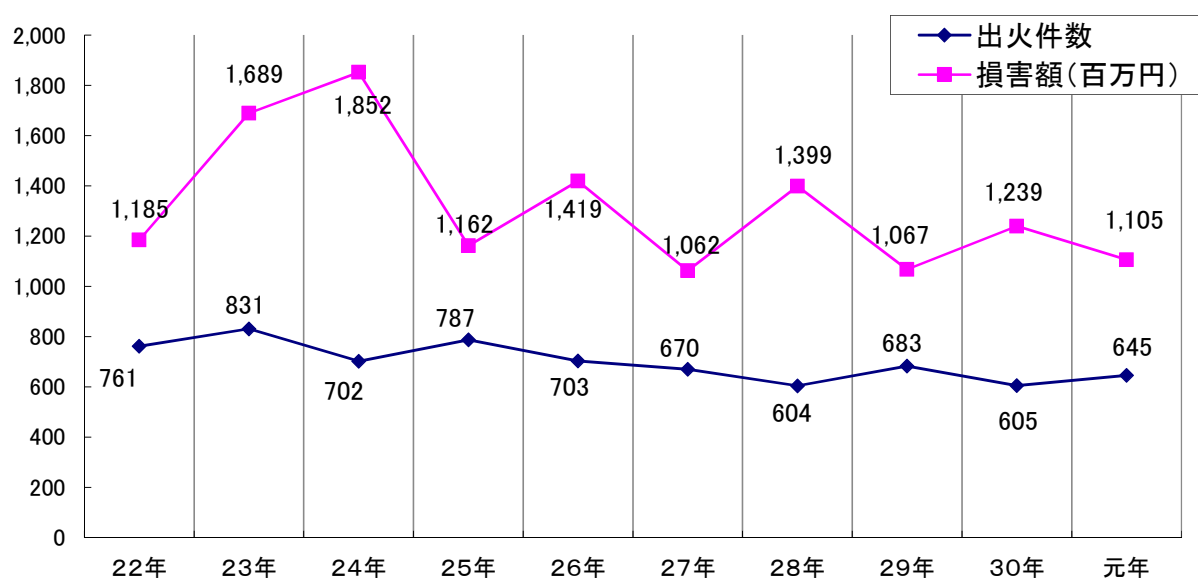
表1 令和元年中の火災状況と前年比較

区 分	単位	令和元年 (A)	平成30年 (B)	増減 (A)－(B) (C)	増減率 (C)/(B) ×100(%)
出 火 件 数		645	605	40	6.6
建物	件	309	316	△ 7	△ 2.2
林野		31	24	7	29.2
車両		78	48	30	62.5
船舶		4	3	1	33.3
航空機		0	0	0	0.0
その他		223	214	9	4.2
焼 損 棟 数		465	508	△ 43	△ 8.5
全 焼	棟	198	207	△ 9	△ 4.3
半 焼		21	32	△ 11	△ 34.4
部分焼		94	136	△ 42	△ 30.9
ぼ や		152	133	19	14.3
建物焼損床面積	㎡	25,411	28,172	△ 2,761	△ 9.8
建物焼損表面積		1,984	2,221	△ 237	△ 10.7
林野焼損面積	a	145	203	△ 58	△ 28.6
死 者	人	14	23	△ 9	△ 39.1
負 傷 者		94	68	26	38.2
り 災 世 帯 数		249	254	△ 5	△ 2.0
全 損	世帯	111	108	3	2.8
半 損		8	5	3	60.0
小 損		130	141	△ 11	△ 7.8
り 災 人 員	人	514	487	27	5.5
損 害 額		1,105,432	1,239,011	△ 133,579	△ 10.8
建物	千円	1,057,414	1,198,912	△ 141,498	△ 11.8
林野		1,480	1,666	△ 186	△ 11.2
車両		27,469	19,374	8,095	41.8
船舶		388	1,356	△ 968	△ 71.4
航空機		0	0	0	0.0
その他		18,681	14,673	4,008	27.3
爆 発		0	3,030	△ 3,030	-
出 火 率			3.90	3.65	0.24

(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 H31.1.1現在1,643,437人 H30.1.1現在1,655,888人)

図1 過去10年間の火災発生状況



令和元年中の火災を1日当たりに換算すると、出火件数1.77件、損害額3,029千円、建物焼損棟数1.27棟、建物焼損床面積69.62㎡、り災世帯数0.68世帯となっている。(表2)

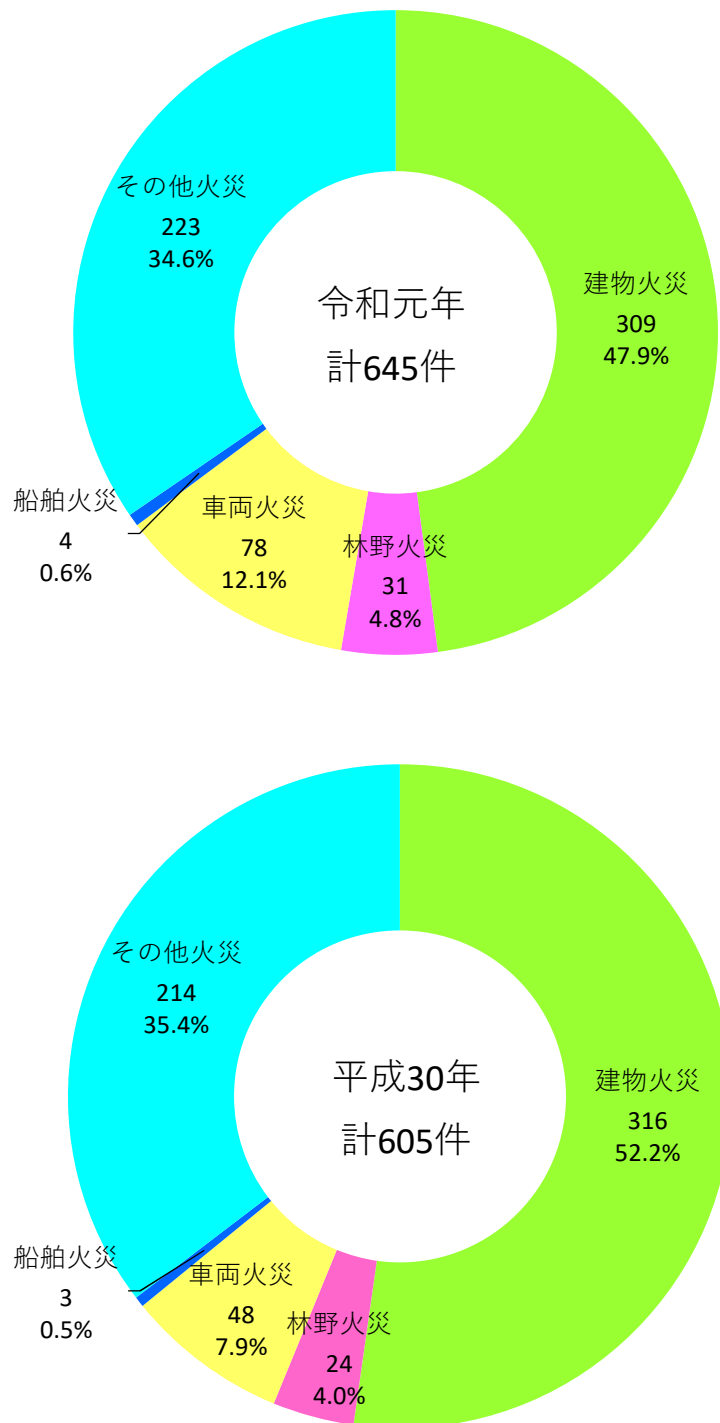
表2 1日当たり及び1件当たりの火災状況

区分		単位	令和元年(A)	平成30年(B)	増減(A)-(B)
全火災1日当たり	出火件数	件	1.77	1.66	0.11
	損害額	千円	3,029	3,395	△ 366
	焼損棟数	棟	1.27	1.39	△ 0.12
	建物焼損床面積	㎡	69.62	77.18	△ 7.56
	建物焼損表面積	㎡	5.44	6.08	△ 0.64
	林野焼損面積	a	0.40	0.56	△ 0.16
	り災世帯数	世帯	0.68	0.70	△ 0.02
	り災人員	人	1.41	1.33	0.08
	死者	人	0.04	0.06	△ 0.02
	負傷者	人	0.26	0.19	0.07
全火災1件当たり	損害額	千円	1,714	2,048	△ 334
建物火災1件当たり	建物損害額	千円	3,422	3,794	△ 372
	建物焼損床面積	㎡	82.24	89.15	△ 6.91
	建物焼損表面積	㎡	6.42	7.03	△ 0.61
	焼損棟数	棟	1.50	1.61	△ 0.11
	り災世帯数	世帯	0.81	0.80	0.01
	り災人員	人	1.66	1.54	0.12

2 出火件数

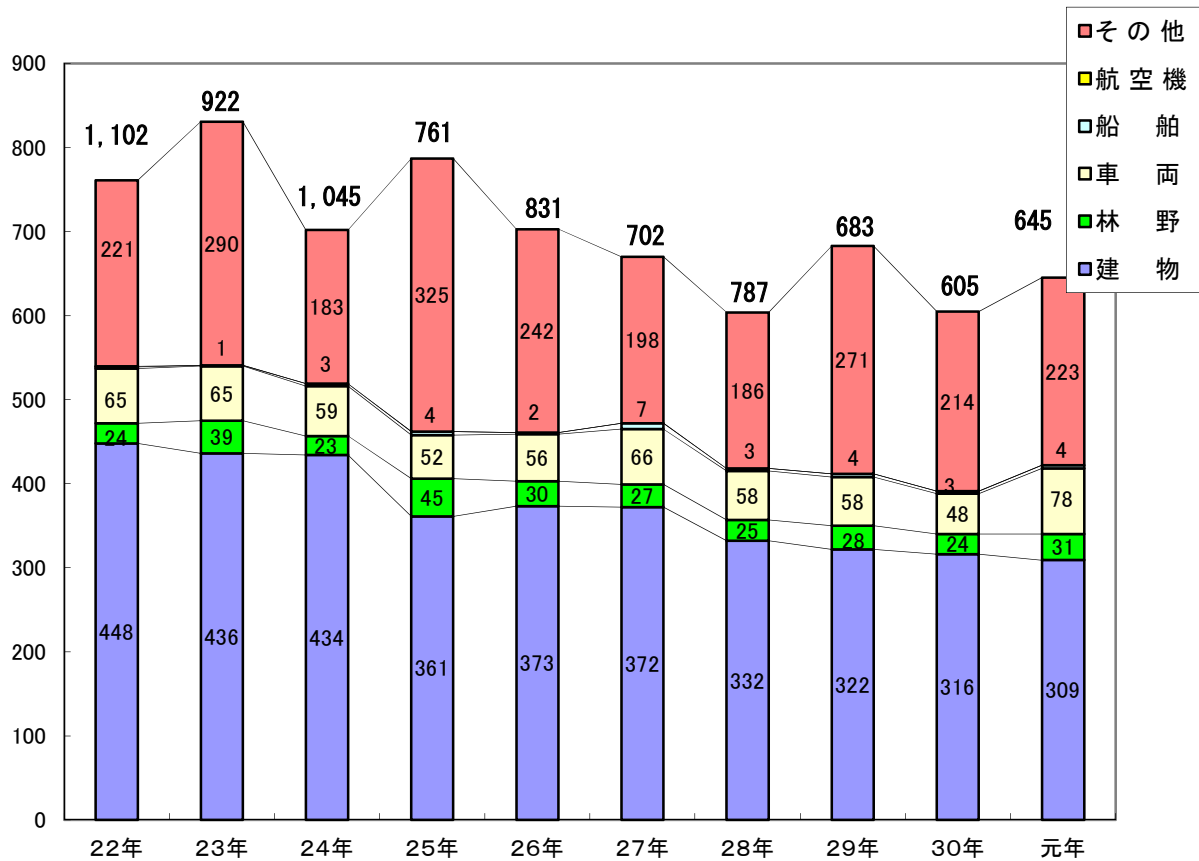
出火件数645件を火災種別で見ると、建物火災が309件で全体の47.9%を占めて最も多く、次いで車両火災、林野火災、船舶火災の順となっている。（図2）

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

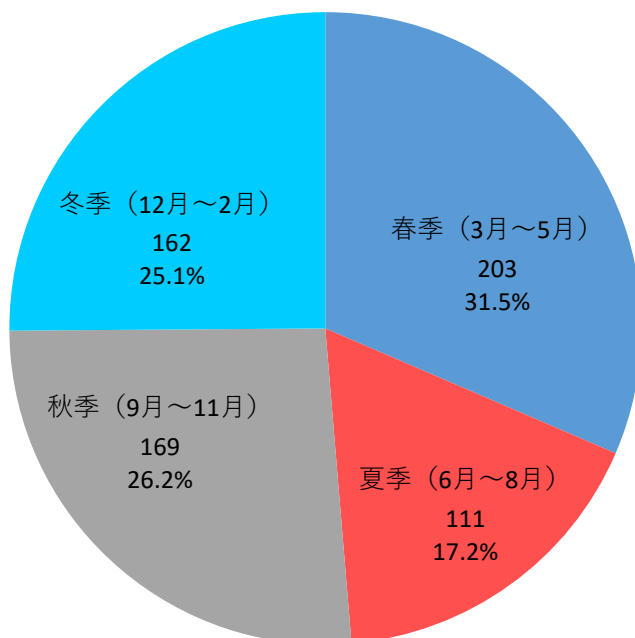


四季別に令和元年の出火件数を見ると、春季が最も出火件数が多く、次いで秋季、冬季、夏季の順となっている。

図4 四季別出火件数

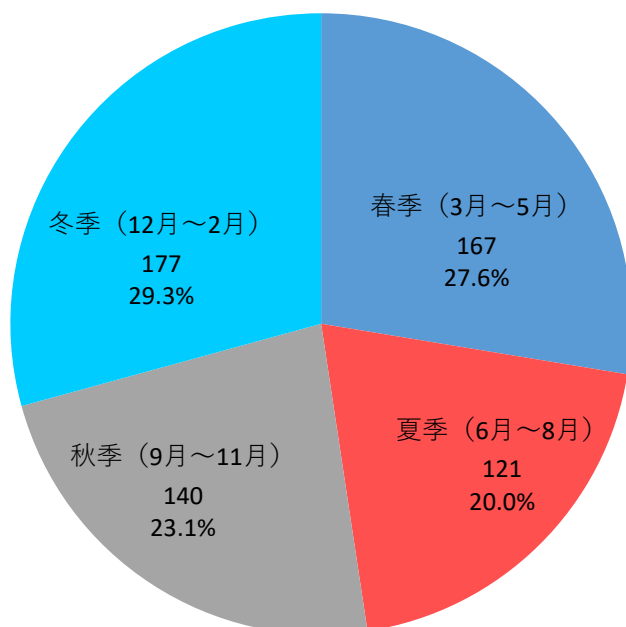
令和元年

単位：件



平成30年

単位：件



3 出火原因

出火原因を見ると、1位が「たき火」の103件（全体の16.0%）、2位「火入れ」83件（同12.9%）、3位が「こんろ」34件（同5.3%）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34%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	令和元年(A)		平成30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	103	16.0%	104	17.2%	△ 1	△ 1.0
2	火入れ	83	12.9%	50	8.3%	33	66.0
3	こんろ	34	5.3%	39	6.4%	△ 5	△ 12.8
4	たばこ	25	3.9%	33	5.5%	△ 8	△ 24.2
5	配線器具	19	2.9%	19	3.1%	0	0.0
5	放火	19	2.9%	25	4.1%	△ 6	△ 24.0
5	放火の疑い	19	2.9%	17	2.8%	2	11.8
8	風呂かまど	18	2.8%	18	3.0%	0	0.0
9	排気管	17	2.6%	14	2.3%	3	21.4
10	電気機器	15	2.3%	14	2.3%	1	7.1
11	電灯電話等の配線	10	1.6%	24	4.0%	△ 14	△ 58.3
11	灯火	10	1.6%	14	2.3%	△ 4	△ 28.6
13	電気装置	9	1.4%	8	1.3%	1	12.5
14	内燃機関	8	1.2%	1	0.2%	7	700.0
15	ストーブ	7	1.1%	13	2.1%	△ 6	△ 46.2
16	かまど	6	0.9%	8	1.3%	△ 2	△ 25.0
16	取灰	6	0.9%	4	0.7%	2	50.0
16	交通機関内配線	6	0.9%	4	0.7%	2	50.0
19	火あそび	5	0.8%	10	1.7%	△ 5	△ 50.0
19	溶接機・切断機	5	0.8%	3	0.5%	2	66.7
21	マッチ・ライター	4	0.6%	7	1.2%	△ 3	—
22	焼却炉	3	0.5%	8	1.3%	△ 5	△ 62.5
23	炉	2	0.3%	2	0.3%	0	0.0
23	衝突の火花	2	0.3%	1	0.2%	1	100.0
25	こたつ	1	0.2%	3	0.5%	△ 2	△ 66.7
25	煙突・煙道	1	0.2%	0	0.0%	1	—
27	ボイラー	0	0.0%	0	0.0%	0	—
	その他	108	16.7%	89	14.7%	19	21.3
	不明・調査中	100	15.5%	73	12.1%	27	37.0
	計	645		605		40	6.6

表4 過去5年間の出火原因の推移

出火原因		平成27年		平成28年		平成29年		平成30年		令和元年	
		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	77	1	78	1	115	1	104	1	103
2	火入れ	3	46	3	40	2	96	2	50	2	83
3	こんろ	2	56	2	44	4	33	3	39	3	34
4	たばこ	6	26	6	22	4	33	4	33	4	25
5	配線器具	10	16	9	17	7	19	7	19	5	19
5	放火	4	38	5	24	6	28	5	25	5	19
5	放火の疑い	7	24	7	19	9	18	9	17	5	19
8	風呂かまど	9	19	9	17	14	9	8	18	8	18
9	排気管	12	13	12	13	11	17	10	14	9	17
10	電気機器	8	22	8	18	7	19	10	14	10	15
11	電灯電話等の配線	4	38	4	28	3	35	6	24	11	10
11	灯火	11	14	11	16	13	11	10	14	11	10
13	電気装置	19	6	19	6	15	8	15	8	13	9
14	内燃機関	18	7	18	7	19	5	24	1	14	8
15	ストーブ	12	13	12	13	9	18	13	13	15	7
16	かまど	24	1	25	0	23	2	15	8	16	6
16	取灰	22	4	21	4	15	8	19	4	16	6
16	交通機関内配線	23	2	23	3	15	8	19	4	16	6
19	火あそび	15	11	15	8	12	15	14	10	19	5
19	溶接機・切断機	17	8	15	8	22	3	21	3	19	5
21	マッチ・ライター	12	13	14	10	19	5	18	7	21	4
22	焼却炉	20	5	21	4	18	7	15	8	22	3
23	炉	20	5	20	5	21	4	23	2	23	2
23	衝突の火花	24	1	24	2	24	1	24	1	23	2
25	こたつ	26	0	25	0	25	0	21	3	25	1
25	煙突・煙道	15	11	15	8	25	0	26	0	25	1
27	ボイラー	26	0	25	0	25	0	26	0	27	0
	その他		105		93		89		89		108
	不明・調査中		89		97		77		73		100
総出火件数			670		604		683		605		645

4 損害額

火災による損害額は、11億543.2万円で、このうち建物火災が10億5,741.4万円（全体の95.7%）を占め、林野火災が148.0万円（同0.1%）、車両火災が2,746.9万円（同2.5%）、船舶火災が38.8万円（同0.0%）、その他火災が1,868.1万円（同1.7%）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，%）

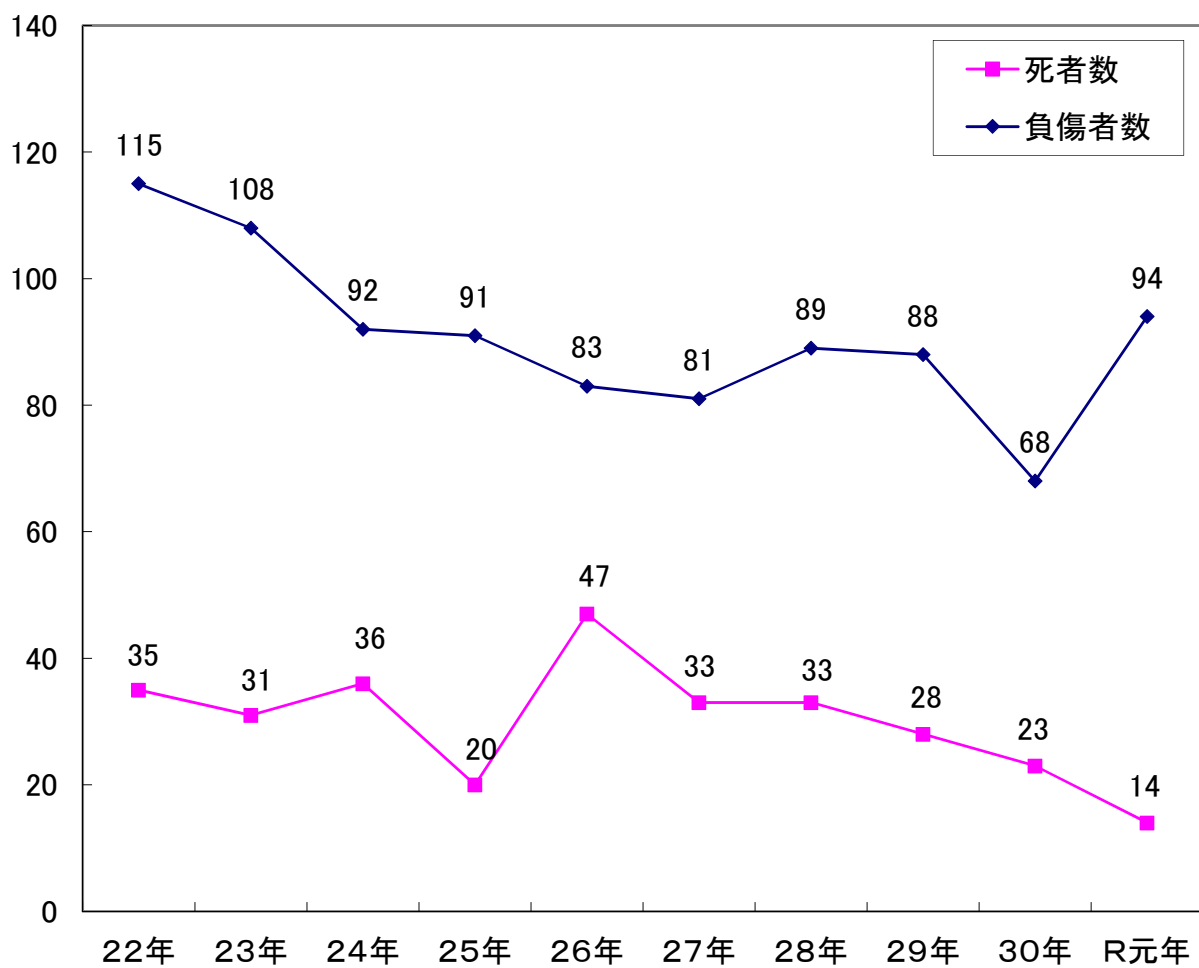
区分 年	合計	建物火災		林野火災		車両火災		船舶火災		航空機火災		その他火災		爆発火災	
	損害額	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合	損害額	割合
平成27年	1,062,327	1,013,541	95.4	926	0.1	26,118	2.5	6,961	0.7	0	0.0	13,975	1.3	806	0.1
平成28年	1,399,425	1,179,367	84.3	467	0.0	89,672	6.4	119,993	8.6	0	0.0	9,241	0.7	685	0.0
平成29年	1,066,779	1,004,771	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
令和元年	1,105,432	1,057,414	95.7	1,480	0.1	27,469	2.5	388	0.0	0	0.0	18,681	1.7	0	0.0
5年平均	1,174,595	1,090,801	93.3	1,145	0.1	41,220	3.4	26,779	2.0	0	0.0	13,747	1.2	904	0.1

5 死傷者数

令和元年中の火災による死者は14人で、前年より9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8人で前年より12人減少している。また、放火自殺者等は6人で、前年より3人増加している。

また、負傷者は94人で、前年に比べ26人増加となった。

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10人（全体の71.4%）、負傷者は76人（同80.9%）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
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
R元	14	94	10	76		1	2	1			2	16
平均	26.2	84.0	19.0	65.4	0.6	2.4	1.2	2.0		0.8	5.4	13.4

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
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%)
R元	14	2 (14.3%)	0 -	3 (21.4%)	6 (42.9%)	3 (21.4%)
平均	26.2	9	0	3.2	4	10

※ 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
令和元年	14 (6)			1 (1)	3 (2)	5 (3)	5
平均	26.2 (4.0)		0.2	1.2 (0.6)	4.6 (1.8)	11.2 (1.4)	9 (0.2)

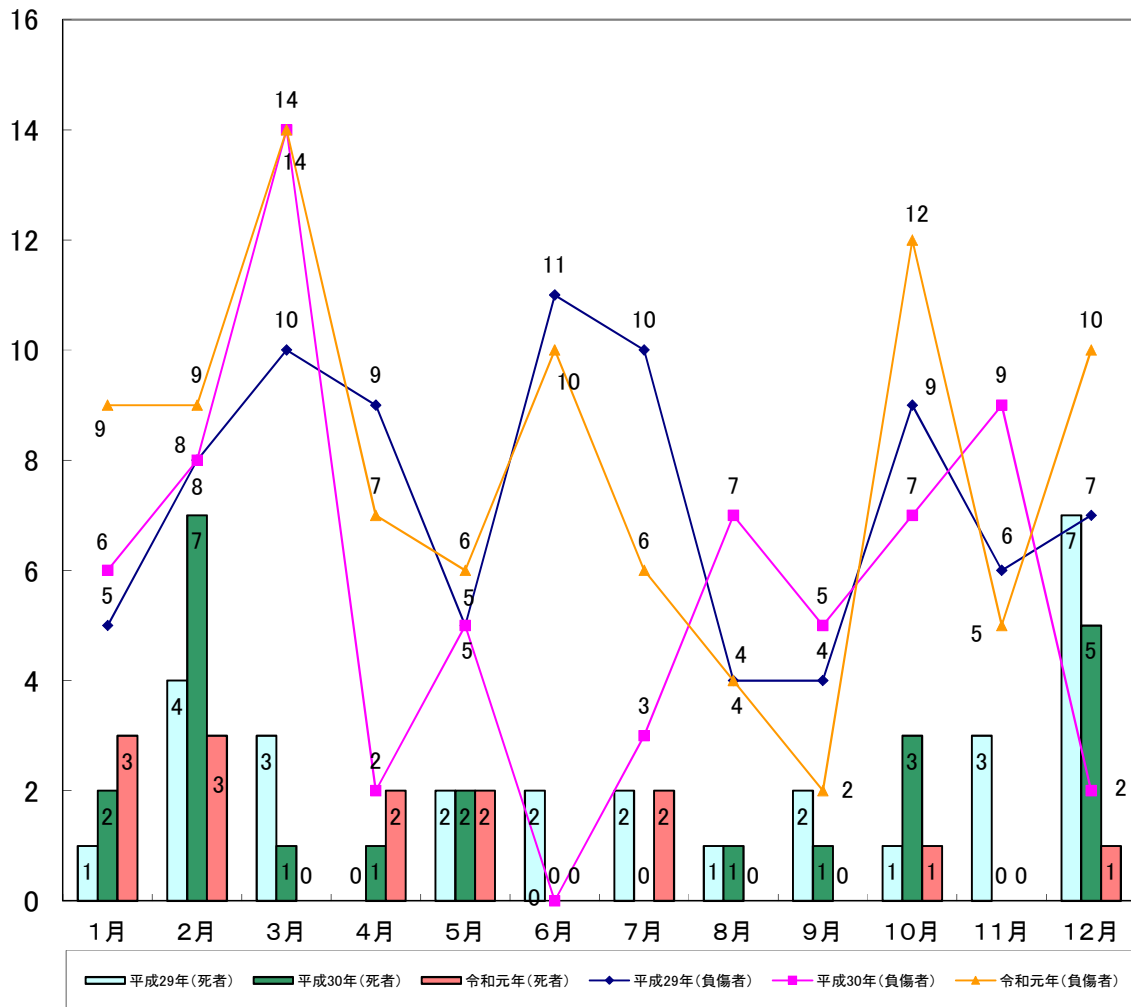
*注：()は、放火自殺等の内書きである。

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
令和元年	14		4		2	2	6
平均	26.2	7.0	9.8		2.2	3.2	4.0

図6 過去3年間の月別死傷者数

(単位:人)



余 白

第1表 令和元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	31	7	6	0	0	23	67	101,515	241	1,150	0	0	245	0	103,151
2	28	2	9	0	0	8	47	96,541	0	5,336	0	0	1,276	0	103,153
3	36	1	4	0	0	16	57	131,294	142	190	0	0	285	0	131,911
4	25	7	5	0	0	27	64	102,884	749	6,171	0	0	431	0	110,235
5	20	7	6	1	0	48	82	40,889	348	1,719	20	0	144	0	43,120
6	24	2	3	0	0	7	36	66,397	0	1,155	0	0	212	0	67,764
7	17	0	7	1	0	14	39	69,511	0	1,065	341	0	466	0	71,383
8	22	0	2	0	0	12	36	34,858	0	481	0	0	1	0	35,340
9	18	1	9	1	0	15	44	187,750	0	5,887	0	0	15,565	0	209,202
10	31	0	5	0	0	20	56	56,802	0	281	0	0	4	0	57,087
11	26	3	12	1	0	27	69	90,480	0	2,295	27	0	42	0	92,844
12	31	1	10	0	0	6	48	78,493	0	1,739	0	0	10	0	80,242
計	309	31	78	4	0	223	645	1,057,414	1,480	27,469	388	0	18,681	0	1,105,432

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)
25	5	7	17	54	8	3	19	30	55	3	9	2,248	49	22
25	1	8	17	51	19	1	11	31	56	3	9	2,448	27	12
36	4	19	13	72	23	1	16	40	65	0	14	4,561	1,103	13
15	1	6	16	38	10	0	8	18	40	2	7	2,233	35	33
13	0	5	7	25	9	0	7	16	27	2	6	1,279	19	45
13	1	4	13	31	8	1	6	15	30	0	10	1,793	13	5
5	1	1	10	17	3	0	6	9	23	2	6	1,684	0	0
14	1	12	10	37	5	0	12	17	49	0	4	1,583	202	0
9	2	6	8	25	4	1	7	12	24	0	2	2,418	410	1
13	1	5	17	36	6	0	16	22	53	1	12	1,124	45	0
12	3	7	12	34	7	1	10	18	49	0	5	1,997	33	11
18	1	14	12	45	9	0	12	21	43	1	10	2,043	48	3
198	21	94	152	465	111	8	130	249	514	14	94	25,411	1,984	145

第2表 令和元年中の出火原因別(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	3	1	4	1	1		2	1
2	こんろ	1	4	1	1	4	2	1	1
3	かまど		1	1		1			
4	風呂かまど	4	2	1	1	1	1		
5	炉								
6	焼却炉			1		2			
7	ストーブ	3	1	1	1				
8	こたつ								
9	ボイラー								
10	煙突・煙道	1							
11	排気管	4	2			2	3	1	
12	電気機器	2	2	2		1	2		2
13	電気装置	2	1					1	1
14	電灯電話等の配線		2	2			1	1	
15	内燃機関					2		2	1
16	配線器具	3	1	1	1		3	6	
17	火あそび				1				3
18	マッチ・ライター	1	1				1		
19	たき火	10	4	7	15	25	5	3	5
20	溶接機・切断機		2		2			1	
21	灯 火		1				4	1	1
22	衝突の火花			1					
23	取 灰			4					
24	火 入 れ	13	5	9	10	20	2	4	4
25	放 火	4	3		3			3	1
26	放火の疑い		3	2	3	2	1	1	
27	交通機関内配線		1		1	1			
28	そ の 他	5	5	10	13	8	6	9	7
29	不明・調査中	11	5	10	11	12	5	3	9
計		67	47	57	64	82	36	39	36

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	4	2	25	18		3	1		3
2	7	7	3	34	34					
1	1		1	6	6					
	2	3	3	18	18					
1			1	2	2					
				3	1					2
			1	7	7					
			1	1	1					
				1	1					
2		1	2	17	1		14			2
1		2	1	15	11		1	2		1
2	1		1	9	5		3			1
1	2		1	10	10					
2			1	8			6			2
	1		3	19	16		1			2
			1	5	4					1
			1	4	1		1			2
2	10	14	3	103	11	16	1			75
				5	4		1			
	2		1	10	9					1
1				2			2			
1		1		6	5					1
2	2	11	1	83	2	8				73
	2	2	1	19	8		5			6
1	2	2	2	19	14		1			4
2		1		6	1		5			
9	14	13	9	108	58	3	21			26
12	6	8	8	100	61	4	13	1		21
44	56	69	48	645	309	31	78	4		223

第3表 令和元年中の主な火災（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28日	19:45 22:25	阿久根市	事務所	建築業	不明	不明
2月2日	16:05 19:06	伊佐市	住宅		居室	その他の電気機器
2月5日	3:35 5:53	龍郷町	住宅		廊下	不明
3月18日	20:40 22:31	伊佐市	住宅		不明	不明
4月2日	14:00 15:25	鹿児島市	共同住宅		居室	不明
4月2日	18:00 21:37	鹿児島市	住宅		居室	ストーブ
6月13日	7:30 9:40	薩摩川内市	住宅		不明	不明
7月31日	14:00 16:33	出水市	工場	パン製造業	一般倉庫	アセチレンガス溶接機・切断機
9月3日	11:35 15:20	南さつま市	住宅		居室	コード
9月24日	12:25 17:50	長島町	住宅		居室	不明
9月28日	5:30 9:40	始良市	工場	その他の製造業	作業場・工場	不明
11月17日	14:30 16:08	長島町	住宅		居室	不明

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 (%)
										33,870	319	曇	北北西	4	62
	2	5	3		1		2			21,841	366	晴	無風		96
	3	10	4		1	1	3		1	23,951	420	曇	南東	1	79
	1	8	7		1		7		1	22,959	925	曇	南		75
	3	9					1		1	29,186	95	晴	北北西	7	35
	2	7	2			2	3		1	23,016	486	晴	北西	6	47
	1	2					1			20,607	160	晴	東北東	2	83
										49,259	972	晴	北北西	3	73
		3					1			58,546	377	晴	南南東	2	73
		2					1			24,249	182	晴	北	2	56
										89,746	999	曇	北北東	1	98
		14	1	1		1	1	1	1	44,784	212	晴	南	2	46

第4表 令和元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		137	553,867	134	100	234	14,105	148
	併用住宅		11	24,947	11	10	21	921	14
(5)	口	共同住宅	26	40,430	26	5	31	400	41
住宅 計			174	619,244	171	115	286	15,426	203
(1)	イ	劇場等	1		1		1		
	ロ	公会堂等	1	4,288	1	1	2	119	1
(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	3,227	6		6	33	2
(4)		物品販売店舗等	6	44	6		6		
(5)	イ	旅館・ホテル等	4	1,397	4		4		
(6)	イ	病院等							
	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	2	159	2		2		
(8)		図書館等							
(9)	イ	特殊浴場							
	ロ	公衆浴場	1	1,625	1		1	7	
(10)		停車場等							
(11)		神社・寺院等							
(12)	イ	工場・作業場	19	98,093	19	2	21	1,969	1
	ロ	スタジオ							
(13)	イ	駐車場等	1	474	1		1		
	ロ	航空機格納庫							
(14)		倉庫	4	7,640	4	1	5	930	
(15)		事務所等	14	54,939	14		14	1,473	
(16)	イ	特定複合用途	14	22,908	14		14	347	1
	ロ	非特定複合用途	5	3,377	5	1	6	20	5
その他			57	239,948	56	38	94	5,087	35
住宅以外 計			135	438,119	134	43	177	9,985	45
計			309	1,057,363	305	158	463	25,411	248

※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 令和元年中の火災による死者の状況(14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16日	23:15	鹿児島市	建物火災	作業場・工場	石油・ガソリンストーブ	作業場・工場		作業場・工場
2	1月23日	1:40	霧島市	建物火災	住宅	石油・ガソリンストーブ	住宅	木造建築物1階	居室
3	1月27日	9:30	霧島市	建物火災		たばこ		木造建築物1階	一般倉庫
4	2月13日	11:15	鹿児島市	車両火災		ライター		乗用車	その他
5	2月15日	14:00	鹿屋市	車両火災		ライター		乗用車	その他
6	2月27日	20:40	奄美市	建物火災	共同住宅	ライター	共同住宅	木造建築物2階	居室
7	4月25日	1:50	薩摩川内市	建物火災		不明	住宅	木造建築物2階	居室
8	4月25日	10:00	いちき串木野市	その他火災		ライター			敷地内
9	5月6日	12:00	伊佐市	その他火災		枯れ草焼き			田畑
10	5月9日	8:10	薩摩川内市	建物火災		不明	店舗・待合	木造建築物3階	不明
11	7月4日	4:17	出水市	建物火災	専用住宅	不明	住宅	木造建築物2階	居室
12	7月27日	17:50	湧水町	建物火災	専用住宅	ライター	住宅	木造建築物1階	居室
13	10月19日	7:20	鹿児島市	建物火災		ガスこんろ	住宅	防火構造建築物2階	台所
14	12月8日	不明	天城町	建物火災	一般住宅	不明	住宅	耐火建築物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								
作業場・工場	半焼	男 71歳	火傷	不明	泥酔	一人暮らし			着衣着火
居室	全焼	男 88歳	その他	起床中	不明			その他の 身体不自由者	逃げ遅れ
敷地内	全焼	女 90歳	その他	起床中	飲酒無			その他の 身体不自由者	逃げ遅れ
その他		男 56歳	自殺	起床中	飲酒無			不明	放火自殺
その他		男 64歳	自殺	起床中	不明				放火自殺
居室	全焼	男 38歳	自殺	起床中	不明				放火自殺
居室	全焼	男 77歳	自殺	起床中	不明	一人暮らし			放火自殺
敷地内		女 55歳	自殺	起床中	飲酒無				放火自殺
田畑		女 89歳	不明	起床中	不明			不明	着衣着火
物品販売 店舗	全焼	男 69歳	火傷	不明	不明	一人暮らし			不明
居室	全焼	男 88歳	火傷	不明	不明	一人暮らし			不明
居室	全焼	男 78歳	自殺	起床中	不明		不明	不明	放火自殺
台所	ぼや	女 54歳	火傷	起床中	飲酒無				着衣着火
居室	ぼや	男 82歳	不明	不明	不明	一人暮らし	不明	不明	不明

第6表 令和元年中の市町村別(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	148	88	1	17	2		40	108	25	2	22	59	2,949	1,057	7	3	33
	枕崎市	8	2					6	2		1		1	290	1			1
	出水市	21	12	1	5			3	14	7	1	1	5	2,160	10	8	1	4
	垂水市	5	2		1			2	3	1		2		100				
	薩摩川内市	41	15	9	3			14	21	14		2	5	1,766	1	21	2	5
	日置市	32	10	2	1			19	12	4		1	7	933	1	6		6
	霧島市	43	27	3	7			6	42	16	3	5	18	1,301	39	14	2	5
	いちき串木野市	17	6		2			9	6	1		3	2	127	8		1	3
	南さつま市	24	6		3			15	7	4		1	2	523	377			
	始良市	39	21	3	3			12	42	18	3	7	14	3,653	48	23		4
	さつま町	11	5	2	2			2	9	4		5		638	46	29		1
計	389	194	21	44	2		128	266	94	10	49	113	14,440	1,588	108	9	62	
指宿南九州	指宿市	18	11		3			4	16	6		4	6	445	14			1
	南九州市	17	8		4			5	12	3		6	3	387	42			1
	計	35	19		7			9	28	9		10	9	832	56			2
阿久根地区	阿久根市	18	4		2	1		11	8	5	1		2	955				2
	長島町	8	3					5	6	3	1		2	394	23			1
	計	26	7		2	1		16	14	8	2		4	1,349	23			3
伊佐湧水	伊佐市	15	12	1	1			1	26	20		2	4	2,397	4	9	1	6
	湧水町	2	2						2	1		1		74	30			1
	計	17	14	1	1			1	28	21		3	4	2,471	34	9	2	6
大隅曾於地区	曾於市	16	12		3			1	27	16	2	6	3	1,861	9	6		3
	志布志市	13	10		1			2	13	6	2	4	1	532	17			3
	大崎町	7	5		2				7	2		3	2	134	30			2
	計	36	27		6			3	47	24	4	13	6	2,527	56	6		8
大隅肝属地区	鹿屋市	32	9	3	4			16	16	8		5	3	467	15	8	1	3
	東串良町	1						1										
	錦江町	5	2		1			2	5	3		1	1	559	4			
	南大隅町	5	2		1			2	2		1		1	104	1			
	肝付町	15	6	1	4			4	9	4		3	2	193	20	3		2
	計	58	19	4	10			25	32	15	1	9	7	1,323	40	11	1	5
沖・与論地区	和泊町	4	2		1			1	2	2				176				
	知名町	1	1						1				1					
	与論町	4	1					3	4	3		1		133				
	計	9	4		1			4	7	5		1	1	309				
徳之島地区	徳之島町	3	1			1		1	1				1					
	天城町	3	3						3	1	1		1	240	18		1	1
	伊仙町	1			1													
	計	7	4		1	1		1	4	1	1		2	240	18		1	1
熊毛地区	西之表市	14	5					9	10	5	2	3		436	156			2
	中種子町	16	2		1			13	1	1				115				1
	南種子町	7	1	2				4	1	1				79		5		
	屋久島町	3	2					1	3	3				122				
	計	40	10	2	1			27	15	10	2	3		752	156	5		3
大島地区	奄美市	15	6	2	2			5	13	6	1	3	3	738	9	2	1	
	大和村	1						1										
	宇検村	1			1													
	瀬戸内町	2	1		1				1			1		7				
	龍郷町	4	1	1				2	7	5		1	1	420	4	4		4
	喜界町	5	3		1			1	3			1	2	3				
	計	28	11	3	5			9	24	11	1	6	6	1,168	13	6	1	4
非常備	三島村																	
	十島村																	
	計																	
合計	645	309	31	78	4		223	465	198	21	94	152	25,411	1,984	145	14	94	

計	り災世帯数			り 災 人 員	損 害 額 (千円)									
	全 損	半 損	小 損		計	建 物 計	建 物		林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他	爆 発
							建 物	収 容 物						
59	15	1	43	119	109,633	104,420	69,856	34,564		5,068	20		125	
1			1	4	4,168	4,168	2,796	1,372						
7	4		3	12	93,381	92,527	72,205	20,322	212	641			1	
1			1	1	6,932	6,727	2,441	4,286		205				
12	8		4	24	62,227	61,760	40,137	21,623		412			55	
9	4		5	24	42,138	37,569	24,116	13,453	59	4,335			175	
14	4	1	9	33	58,953	58,295	28,760	29,535	269	285			104	
4			4	12	3,624	3,263	2,962	301		361				
3	2		1	14	72,077	56,807	37,046	19,761		4,430			10,840	
25	10	1	14	59	175,629	173,616	80,864	92,752	690	1,304			19	
5	2		3	12	14,690	13,804	13,044	760	5	881				
140	49	3	88	314	643,452	612,956	374,227	238,729	1,235	17,922	20		11,319	
11	4		7	25	24,001	23,973	9,077	14,896		7			21	
8	1		7	19	8,923	8,002	3,667	4,335		526			395	
19	5		14	44	32,924	31,975	12,744	19,231		533			416	
2	2			5	73,046	72,616	53,810	18,806		270	27		133	
5	2	1	2	20	69,054	68,884	63,258	5,626		170				
7	4	1	2	25	142,100	141,500	117,068	24,432		440	27		133	
18	14		4	25	74,628	73,256	23,619	49,637		65			1,307	
1	1			2	7,661	7,661	3,761	3,900						
19	15		4	27	82,289	80,917	27,380	53,537		65			1,307	
9	5		4	15	48,800	47,252	25,119	22,133		1,375			173	
6	2	2	2	9	12,299	11,799	5,718	6,081		500				
4	2		2	5	3,545	2,925	2,096	829		412			208	
19	9	2	8	29	64,644	61,976	32,933	29,043		2,287			381	
5	3		2	10	15,056	14,038	11,431	2,607	205	549			264	
2	2			3	15,830	15,699	12,781	2,918		20			111	
1			1	2	2,297	1,557	508	1,049		740				
3	1		2	6	7,863	3,767	1,032	2,735	40	4,056				
11	6		5	21	41,046	35,061	25,752	9,309	245	5,365			375	
2	2			3	2,083	1,897	1,486	411		180			6	
					21	21		21						
3	2		1	1	4,411	4,411	3,564	847						
5	4		1	4	6,515	6,329	5,050	1,279		180			6	
					348	2		2			341		5	
					2,796	2,796	2,440	356						
					60					60				
					3,204	2,798	2,440	358		60	341		5	
4	2	1	1	12	39,566	39,566	31,987	7,579						
2	2			3	1,533	1,474	1,470	4		20			39	
					5,510	810	720	90					4,700	
1	1			1	1,064	1,064	785	279						
7	5	1	1	16	47,673	42,914	34,962	7,952		20			4,739	
16	11	1	4	22	15,587	15,321	9,690	5,631		266				
					170									
					1,666	1,625	1,365	260		41				
4	3		1	10	23,951	23,951	18,336	5,615						
2			2	2	211	91	89	2		120				
22	14	1	7	34	41,585	40,988	29,480	11,508		597				
249	111	8	130	514	1,105,432	1,057,414	662,036	395,378	1,480	27,469	388		18,681	

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					

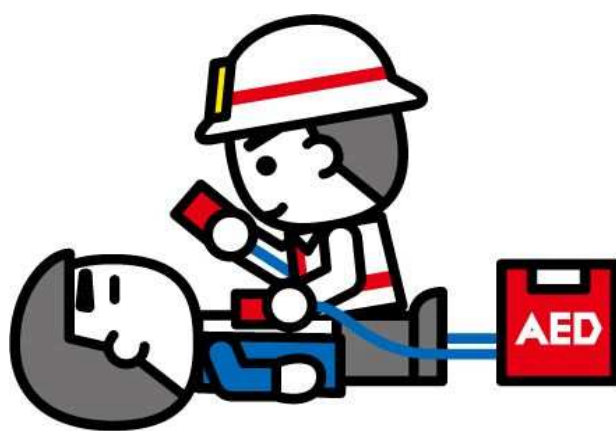
第7表 昭和22年以降の主な火災（つづき）

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
R元. 9. 28	5:30	始良市	建物	工場	不明

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
		89,746	999	1				1

余 白

III 救急・救助



余 白

第 1 救急活動の概況

1 救急業務実施体制

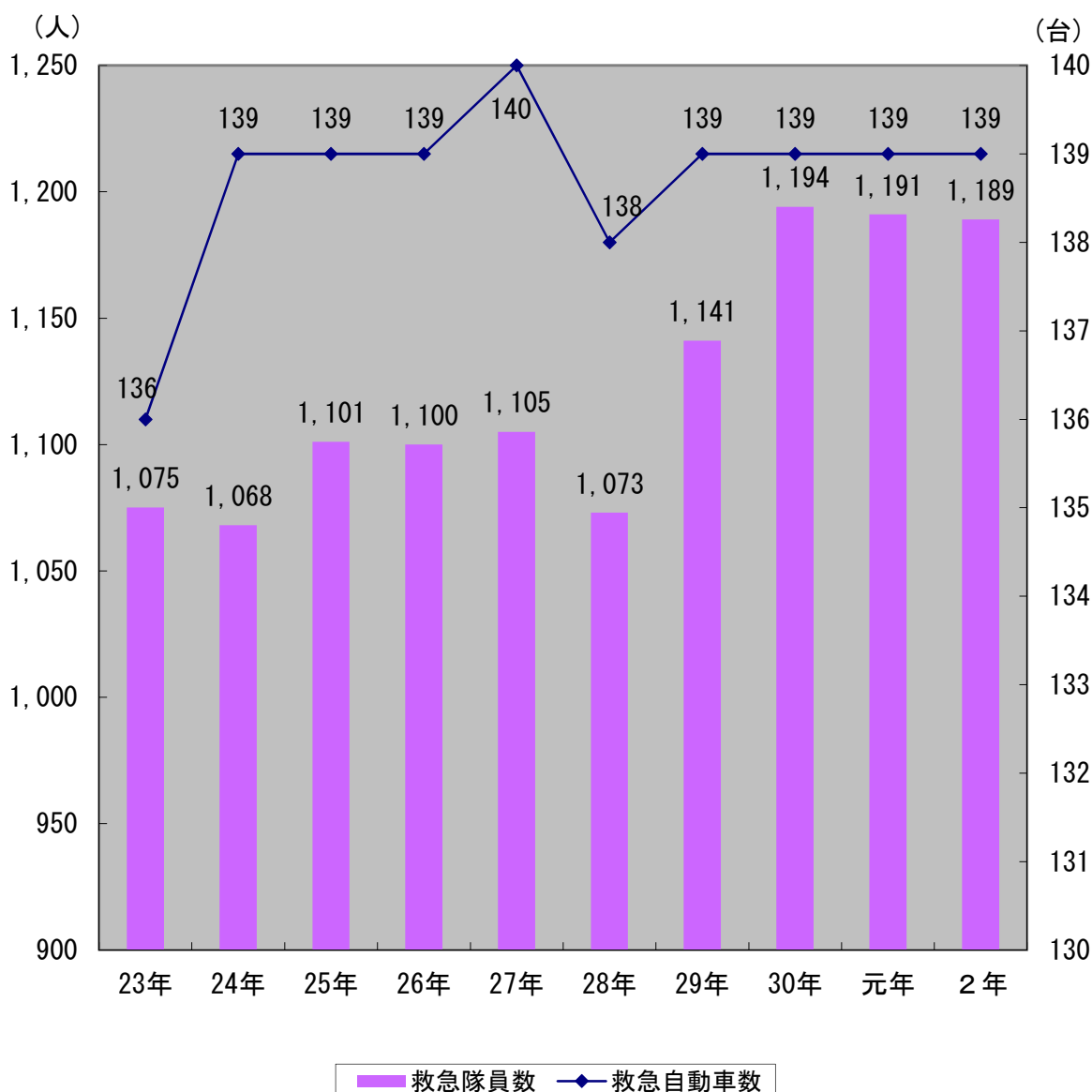
令和 2 年 4 月 1 日において救急業務を実施している市町村は41市町村で、県人口99.9%がカバーされている。

救急自動車の保有台数は139台、救急隊員は1,189人（専任292人、兼任897人）。また、救急告示医療機関は100機関、その他医療機関は1,327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。

令和 2 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744名のうち640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

令和元年中における救急出動件数は86,247件、搬送人員は78,088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1,311件（1.54%）の増加、搬送人員は552人（0.71%）の増加となっている。

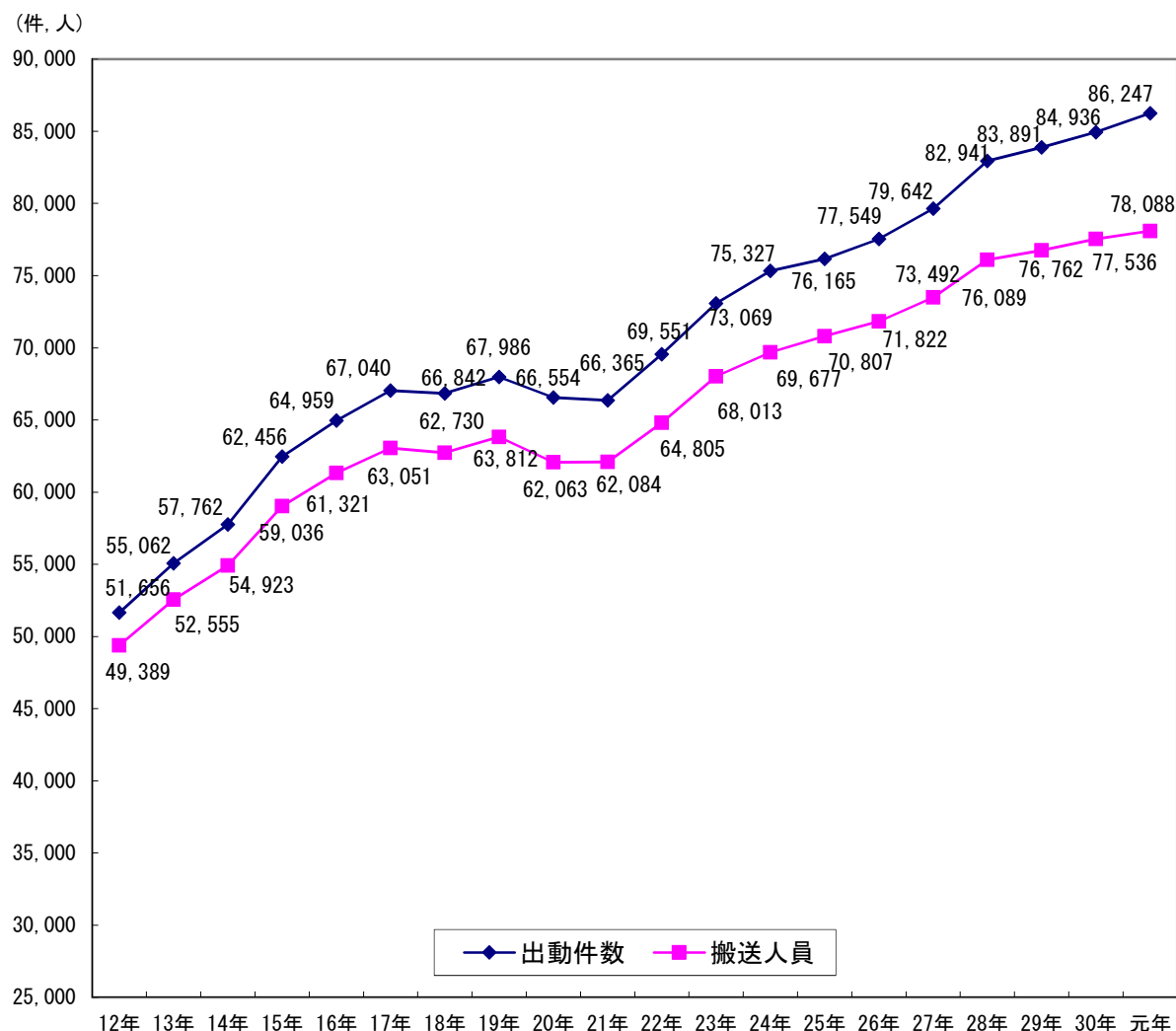
これは、1日平均236.3件（前年232.7件）、約6.1分に1回の割合で救急隊が出動し、また1日平均213.9人（前年212.4人）、約6.7分に1人の割合で搬送されていることとなる。

事故種別救急出動件数は、前年と同じく1位が急病で52,267件（全体の60.6%）、次いで、その他16,936件（同19.6%）、一般負傷が11,845件（同13.7%）となっている。

なお、搬送人員については、1位が急病で46,839人（全体の60.0%）、次いで、その他が15,359人（同19.7%）、一般負傷が10,989人（同14.1%）となり、上位3位までで全体の約93.8%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

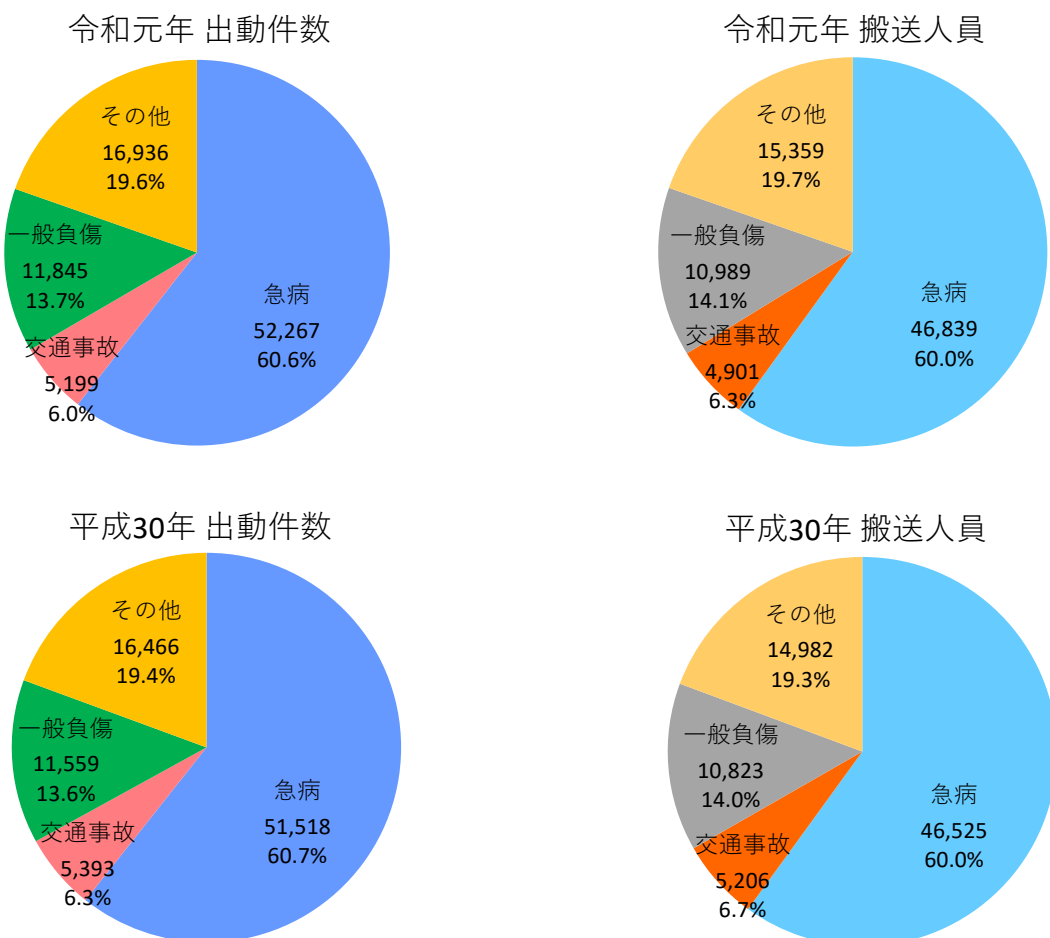
(単位：件，人，%)

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	
令和元年	出動件数	86,247	100.0	52,267	60.6	5,199	6.0	11,845	13.7	16,936	19.6
	搬送人員	78,088	100.0	46,839	60.0	4,901	6.3	10,989	14.1	15,359	19.7
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
増減	出動件数	1,311	—	749	—	△ 194	—	286	—	470	—
	搬送人員	552	—	314	—	△ 305	—	166	—	377	—

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

図3

(単位：件，人，%)



ア 年齢別搬送人員

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

表2 年齢別搬送人員の状況

(単位：人，%)

区分	計		急病		交通事故		一般負傷		その他	
	計	構成比	急病	構成比	交通事故	構成比	一般負傷	構成比	その他	構成比
新生児	160	100.0	23	14.4	0	0.0	4	2.5	133	83.1
乳幼児	2,830	100.0	1916	67.7	116	4.1	549	19.4	249	8.8
少年	2,427	100.0	1,119	46.1	416	17.1	290	11.9	602	24.8
成人	21,747	100.0	12,660	58.2	2,748	12.6	1,864	8.6	4,475	20.6
高齢者	50,924	100.0	31,121	61.1	1,621	3.2	8,282	16.3	9,900	19.4
合計	78,088	100.0	46,839	60.0	4,901	6.3	10,989	14.1	15,359	19.7

(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

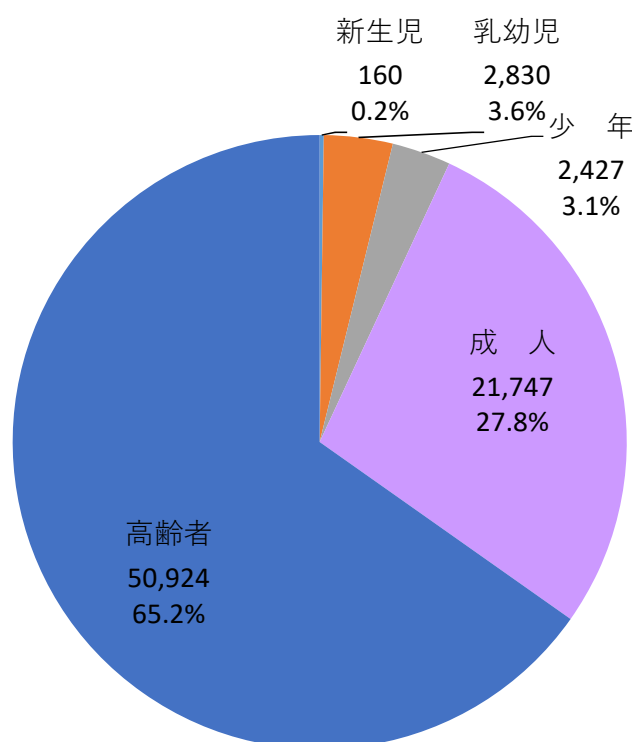
成人：満18歳以上満65歳未満の者

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

令和元年中における搬送人員は78,088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88.3%を占めている。

表3 傷病程度別搬送人員の状況（事故種別）

（単位：人，％）

区分	合計		死亡	構成比	重症		中等症		軽症		その他	
	合計	構成比			重症	構成比	中等症	構成比	軽症	構成比	その他	構成比
火災	68	100.0			10	14.7	29	42.6	29	42.6		
自然災害	10	100.0			1	10.0	2	20.0	2	20.0	5	50.0
水難	56	100.0	11	19.6	9	16.1	20	35.7	16	28.6		
交通事故	4,901	100.0	20	0.4	299	6.1	1,567	32.0	3,014	61.5	1	0.0
労働災害	787	100.0	4	0.5	128	16.3	349	44.3	306	38.9		
運動競技	630	100.0			14	2.2	211	33.5	405	64.3		
一般負傷	10,989	100.0	52	0.5	1,162	10.6	5,316	48.4	4,459	40.6		
加害	212	100.0			8	3.8	59	27.8	145	68.4		
自損行為	475	100.0	45	9.5	76	16.0	247	52.0	107	22.5		
急病	46,839	100.0	568	1.2	3,965	8.5	25,541	54.5	16,762	35.8	3	0.0
その他	13,121	100.0	10	0.1	2,748	20.9	10,003	76.2	334	2.5	26	0.2
計	78,088	100.0	710	0.9	8,420	10.8	43,344	55.5	25,579	32.8	35	0.04

- ※ 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	160	100.0	1	0.6	33	20.6	117	73.1	8	5.0	1	0.63
乳幼児	2,830	100.0	4	0.1	57	2.0	776	27.4	1,986	70.2	7	0.25
少年	2,427	100.0	3	0.1	75	3.1	797	32.8	1,550	63.9	2	0.08
成人	21,747	100.0	105	0.5	1,657	7.6	10,387	47.8	9,589	44.1	9	0.04
高齢者	50,924	100.0	597	1.2	6,598	13.0	31,267	61.4	12,446	24.4	16	0.03
計	78,088	100.0	710	0.9	8,420	10.8	43,344	55.5	25,579	32.8	35	0.04

(3) 現場到着所要時間及び収容所要時間の状況

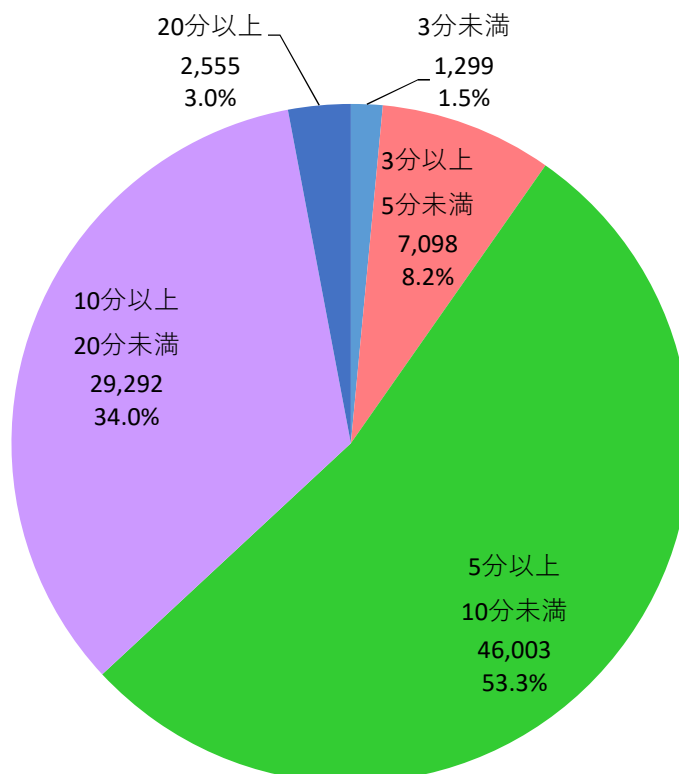
令和元年中の救急出動件数86,247件について現場到着所要時間別（救急事故の覚知から現場に到着するまでに要した時間別）の状況を示したものが下表である。

これによると最も多いのは、5分以上～10分未満の46,003件で全体の53.3%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	52,267	631	3,085	27,720	19,355	1,476	9.4分	—
交通事故	5,199	66	304	2,611	1,913	305	10.0分	—
一般負傷	11,845	144	793	6,152	4,357	399	9.5分	—
その他	16,936	458	2,916	9,520	3,667	375	7.7分	—
計	86,247	1,299	7,098	46,003	29,292	2,555	9.1分	8.7分
構成比	100.0%	1.5%	8.2%	53.3%	34.0%	3.0%	—	—

図5



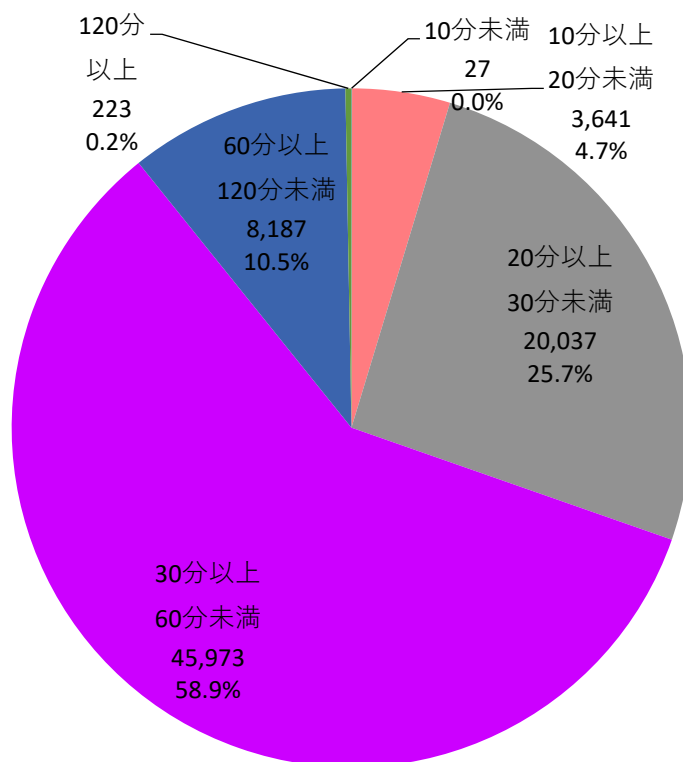
令和元年中の搬送人員78,088人について、収容所要時間別（救急事故の覚知から医療機関に収容するまでに要した時間別）の状況を示したものが下表である。

これによると搬送人員のうち54,383人（69.6%）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	46,839	13	1,483	11,925	29,101	4,203	114	39.0分	—
交通事故	4,901		115	921	3,197	656	12	42.3分	—
一般負傷	10,989	6	366	2,527	6,879	1,175	36	40.6分	—
その他	15,359	8	1,677	4,664	6,796	2,153	61	38.9分	—
計	78,088	27	3,641	20,037	45,973	8,187	223	39.4分	39.3分
構成比	100.0%	0.0%	4.7%	25.7%	58.9%	10.5%	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78,088人のうち98.6%は、転送なしで収容されており、
 そのうち、転送回数1回の者が転送者全体の99.7%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	77,002	46,114	4,845	10,791	15,252	
転送	1回	1,083	724	55	197	107
	2回	3	1	1	1	
	3回					
	4回					
	5回以上					
	小計 (A)	1,086	725	56	198	107
計 (B)	78,088	46,839	4,901	10,989	15,359	
転送率 (A)/(B) × 100	1.4	1.5	1.1	1.8	0.7	

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	21.1	1.2	1.2	60.8	2.4	12.7
		166	1	35	2	2	101	4	21
非告示	構成比	100.0	1.5	23.7		0.5	60.8	2.6	10.8
		194	3	46		1	118	5	21
計	構成比	100.0	1.1	22.5	0.6	0.8	60.8	2.5	11.7
		360	4	81	2	3	219	9	42

(5) 救急隊員の行った応急処置の状況

令和元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									
		77,662	46,789	4,886	10,959	15,028				
止	血	1,790	239	221	1,082	248				
固	定	5,943	297	2,986	1,974	686				
人	工	呼	吸	332	220	9	25	78		
心	マ	ツ	サ	ー	ジ	115	90	4	7	14
心	肺	蘇	生	1,470	1,155	46	134	135		
酸	素	吸	入	16,077	10,286	552	725	4,514		
気	道	確	保	2,286	1,755	65	193	273		
(再掲)気道確保のうち気管挿管		196	136	4	45	11				
保	温	7,055	4,701	305	927	1,122				
被	覆	3,800	213	866	2,246	475				
在	宅	療	法	継	続	230	205	1	12	12
ショックパンツによる血圧保持		2	1		1					
除	細	動	149	127	2	6	14			
薬	剤	投	与	271	214	3	28	26		
血	圧	測	定	73,902	44,404	4,753	10,480	14,265		
聴診器による心音・呼吸音等の聴取		23,302	16,115	2,043	2,286	2,858				
血中酸素飽和度の測定		75,928	45,624	4,808	10,762	14,734				
心	電	図	45,930	31,970	2,070	4,508	7,382			
静脈路確保(CPA前)		303	241	24	16	22				
静脈路確保(CPA後)		496	402	6	47	41				
血	糖	測	定	1,364	1,267	22	45	30		
ブ	ド	ウ	糖	投	与	87	86	1		
その他の応急処置		45,314	28,733	2,709	6,291	7,581				
計(再掲の気管挿管を除く)		306,146	188,345	21,496	41,795	54,510				

(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、令和2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、令和元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

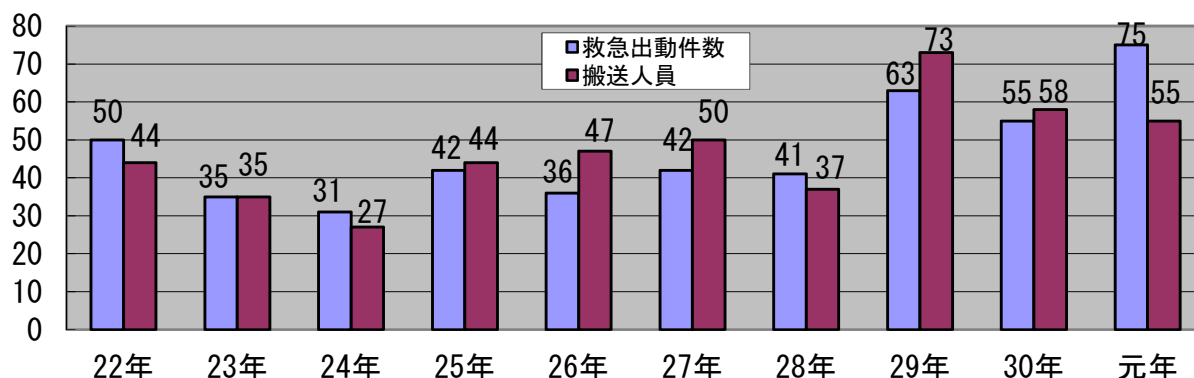
区 分	インターチェンジ名 (I C)	救急出動件数	搬送人員	救急告示	高速道路における救急活動開始年月日
				医療機関数	
鹿児島市消防局	鹿児島	6	2	24	昭和63.3.29
	鹿児島北	9	5	12	昭和52.11.15
	薩摩吉田	4	2		昭和48.12.13
始良市消防本部	始良	8	7	1	昭和48.12.13
	加治木	4	3	3	昭和48.12.13
霧島市消防局	溝辺鹿児島空港	2	1	2	平成17.11.7
	横川	5	3		平成17.11.7
伊佐湧水消防組合	栗野	6	10	3	昭和55.3.22
計	8 I C	44	33	45	

(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 (I C)	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	6	6		平成14.3.2
	隼人東	3	3	3	平成12.3.4
大隅曾於地区消防組合	末吉財部	4	3		平成14.5.9
計	3 I C	13	12	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584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、528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、令和元年12月末までに応急手当指導員72,379名、応急手当普及員743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。

令和元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	991回	19,130名受講
上級救命講習	28回	332名受講
救急入門コース	418回	11,763名受講
その他の講習	1,428回	41,154名受講
計	2,865回	72,379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2年	令和元年	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	1,189	1,191	△2	1.00
うち救急救命士有資格者②	577	576	1	1.00
(②/①:%)	(48.5%)	(48.4%)		
(②のうち気管挿管認定者)	408	397	11	1.03
(②のうち薬剤投与認定者)	584	568	16	1.03
(②のうち処置拡大認定者)	528	424	104	1.25
うち救急科（救急標準課程）	524	513	11	1.02
(③/①:%)	(44.1%)	(43.1%)		
救急自動車数④	139	139		1.00
うち高規格車⑤	128	124	4	1.03
(⑤/④:%)	(92.1%)	(89.2%)		
救急隊数⑥	115	114	1	1.01
うち救急救命士運用隊⑦	114	114		1.00
(⑦/⑥:%)	(99.1%)	(100.0%)		

※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606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25名、救急自動車に搭乗しない資格者が138名で、有資格者は計744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	人口 (人) R2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			
消防本部分別														
鹿児島市消防局	593,460	547.58	21	20	5	16	16	114	70	42		3	68	46
枕崎市消防本部	20,052	74.78	3	2	1	2	2	33	8	19		4		33
出水市消防本部	52,016	329.98	4	4		3	3	16	22	1			16	
垂水市消防本部	13,817	162.12	3	3	1	2	2	41	11	21		4		41
薩摩川内市消防局	92,459	682.92	9	6	1	7	7	48	31	14	1	2	15	33
日置市消防本部	47,166	253.01	4	4	1	3	3	44	15	26			15	29
霧島市消防局	123,205	603.16	8	8		8	8	47	46	1			46	1
いちき串木野市消防本部	27,511	112.29	3	3	1	2	2	26	15	10		1		26
南さつま市消防本部	32,894	283.59	5	5		5	5	74	18	48		3	23	51
始良市消防本部	76,405	231.25	5	5	1	4	4	39	22	7			39	
さつま町消防本部	20,272	303.9	3	3	1	2	2	30	13	18			8	22
指宿南九州消防組合	72,163	506.75	8	7		8	8	121	45	71		3		121
阿久根地区消防組合	29,008	250.47	6	5	2	4	4	53	24	27		4		53
伊佐湧水消防組合	33,591	536.85	6	6	1	5	5	69	24	37		5		69
大隅曾於地区消防組合	75,040	781.09	9	9	2	7	7	46	39	8			28	18
大隅肝属地区消防組合	135,103	1160.79	11	11	1	10	10	81	42	39			28	53
沖永良部与論地区広域事務組合	17,113	114.27	4	3	2	2	2	35	20	12		1		35
徳之島地区消防組合	21,824	248.03	4	3	1	6	6	48	18	21	7			48
熊毛地区消防組合	39,553	993.69	10	9	4	6	6	89	38	32		15		89
大島地区消防組合	65,409	877.95	13	12	1	13	12	135	56	70		6	6	129
計	1,588,061	9,054.47	139	128	26	115	114	1,189	※1 577	524	8	51	292	897

※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606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25名、救急自動車に搭乗しない資格者が138名で、有資格者は計744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令和元年中、左記以外は令和2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					
632	3	3	25	3	34	13	4	57	524	598	5.7	9.3	34.2	
19	1		3		4			4	11	15	19.9	4.7	31.5	
40	1				1	2		4	33	39	1.9	8.1	36.5	
7	1				1				6	6	7.2	7.3	43.1	
82		1	6		7	5		6	64	75	7.6	8.5	37.7	
38			2		2			7	29	36	4.2	8.7	42.2	
92	1		6		7			7	78	85	5.7	9.6	45.0	
28								6	22	28		7.2	37.7	
35	2		1		3	3		4	25	32	9.1	8.7	41.1	
63			4		4	3		5	51	59	5.2	8.2	40.6	
19			1		1			3	15	18	4.9	9.8	50.9	
65	1		3	1	5			11	49	60	6.9	9.9	43.0	
20			2		2	4		1	13	18	6.9	9.2	44.6	
28	1		2		3			4	21	25	8.9	9.5	45.9	
42			1	2	3			8	31	39	4.0	9.5	51.5	
107	2		6	2	10	11		9	77	97	7.4	9.5	41.5	
9			2		2				7	7	11.7	8.5	32.3	
8			2	1	3			1	4	5	13.7	9.7	44.3	
20	1		2		3	4		1	12	17	7.6	8.9	41.5	
73	1		4		5	12	1	4	51	68	7.6	10.0	40.1	
1,427	15	4	72	9	100	57	5	142	1,123	1,327	6.3	9.1	39.4	

表14 消防本部救急出動件数及び搬送人員

区分	事故種別救急出動件											
	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	
消防本部名												
鹿児島市消防局	32,092	89	8	17	1,958	222	204	4,210	105	282	20,685	
枕崎市消防本部	1,157	1		2	52	15	5	154	2	7	642	
出水市消防本部	2,248	2		1	165	21	22	301	9	15	1,364	
垂水市消防本部	999			4	56	17	6	135	1	1	611	
薩摩川内市消防局	4,435	21	2	7	233	34	42	537	10	30	2,519	
日置市消防本部	2,311	6	1	2	136	30	25	316	3	17	1,271	
霧島市消防本部	6,114	8		7	485	62	62	788	15	65	3,513	
いちき串木野市消防本部	1,210	2		1	60	17	17	171	2	8	605	
南さつま市消防本部	1,833			5	75	19	44	280	1	11	1,045	
始良市消防本部	3,755	2	4	5	222	28	24	529	14	26	2,247	
さつま町消防本部	1,082	1		1	75	11	13	160	2	6	585	
指宿南九州消防組合	4,120			1	229	59	25	619	3	30	2,106	
阿久根地区消防組合	2,098	3		8	84	18	12	305	2	16	1,210	
伊佐湧水消防組合	1,975	4		3	127	13	5	306	1	19	974	
大隅曾於地区消防組合	4,362	4	1	3	326	101	27	592	14	58	2,696	
大隅肝属地区消防組合	7,450	3		5	569	87	60	978	19	67	4,514	
沖永良部与論地区 広域事務組合	787			4	27	8	5	149	1	6	468	
徳之島地区消防組合	1,669	1		1	69	13	11	274	16	14	1,099	
熊毛地区消防組合	2,373	1		7	76	25	13	395	12	12	1,536	
大島地区消防組合	4,177	2		22	175	20	22	646	24	25	2,577	
計	86,247	150	16	106	5,199	820	644	11,845	256	715	52,267	
時間別	0~2	3,631	11		2	85	9	472	38	46	2,645	
	2~4	2,884	7	1	2	77	4	333	37	36	2,190	
	4~6	2,915	3	2	6	104	9	342	20	22	2,246	
	6~8	5,483	10	2	10	404	22	792	12	77	3,892	
	8~10	10,387	12	4	15	649	153	46	1,637	7	53	5,987
	10~12	11,562	12	2	13	688	184	177	1,484	8	68	5,863
	12~14	10,232	21	2	20	619	138	126	1,221	12	65	5,390
	14~16	9,595	22		9	702	159	141	1,379	18	60	5,137
	16~18	9,366	15	1	15	840	92	82	1,387	15	90	5,050
	18~20	8,413	9		9	571	32	35	1,211	17	79	5,516
	20~22	6,797	16	1	2	292	14	28	913	30	73	4,784
22~24	4,982	12	1	3	168	4	4	674	42	46	3,567	

〔令和元年中〕

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												
3,697			615	27,869	28	4	6	1,830	202	200	3,869	91	203	17,752	3,684
265	3		9	1,105	1		1	53	15	5	150	2	5	612	261
331	3		14	2,085	2		1	159	21	20	282	7	11	1,254	328
165	1		2	981			1	60	17	6	135	1	1	593	167
934	9		57	3,968	3	1	3	219	34	40	497	6	17	2,248	900
500	1		3	2,200	5			132	30	23	306	2	13	1,191	498
1,074	26		9	5,705	5		2	450	61	61	745	14	40	3,260	1,067
326			1	1,143	1			54	16	16	155	2	5	569	325
343	4	1	5	1,753			2	75	19	44	276	1	6	987	343
652			2	3,503	2	5	1	216	28	24	489	11	18	2,061	648
220	8			1,003	1			73	10	11	152	2	6	528	220
1,039	9			3,901			1	232	56	25	588	3	15	1,946	1,035
433	1		6	2,026	3		7	93	18	11	297	2	10	1,151	434
520			3	1,918	4		2	133	13	5	304	1	14	923	519
539			1	4,079	3		2	280	97	27	556	10	38	2,530	536
1,103	3		42	6,915	3		4	534	87	61	909	19	42	4,148	1,108
109			10	739			3	26	8	5	142	1	5	441	108
109			62	1,594	1		1	68	13	10	266	15	10	1,100	110
265	13	2	16	2,256	2		4	77	24	13	374	7	6	1,480	269
587	2	2	73	3,345	4		15	137	18	23	497	15	10	2,065	561
13,211	83	5	930	78,088	68	10	56	4,901	787	630	10,989	212	475	46,839	13,121
227			96	3,219	4		2	80	9		418	27	31	2,419	229
132			65	2,577	4		2	66	4		302	32	29	2,004	134
102			57	2,609	1	1	3	93	9	2	309	18	13	2,055	105
195		1	63	4,995	4	1	5	369	21	3	741	9	48	3,604	190
1,732	13	2	77	9,508	2	4	6	594	146	45	1,552	6	35	5,407	1,711
2,949	20	1	93	10,514	2	2	3	642	177	173	1,389	8	36	5,158	2,924
2,531	19		68	9,281	8	1	10	574	133	127	1,144	12	40	4,713	2,519
1,859	21	1	87	8,774	19		6	697	152	135	1,295	12	42	4,564	1,852
1,684	10		85	8,513	6		10	811	88	80	1,294	11	61	4,481	1,671
860			74	7,598	4		5	545	31	33	1,121	16	56	4,932	855
575			69	6,032	7		2	274	13	28	836	25	48	4,232	567
365			96	4,468	7	1	2	156	4	4	588	36	36	3,270	364

表15 曜日別月別救急出動件数

(令和元年中)

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	14	6	24	777	120	47	1,717	28	106	7,723	2,103	8		125	12,798
	火	30		13	771	149	40	1,570	27	98	7,548	2,073	15	4	136	12,474
	水	17	6	13	753	134	46	1,538	29	106	7,153	2,084	8		117	12,004
	木	25	1	9	735	123	59	1,575	27	90	7,439	1,989	16		119	12,207
	金	22	1	12	763	137	57	1,641	35	100	7,210	2,261	14		123	12,376
	土	21		17	804	110	150	1,863	47	107	7,498	1,690	17	1	130	12,455
	日	21	2	18	596	47	245	1,941	63	108	7,696	1,011	5		180	11,933
計	150	16	106	5,199	820	644	11,845	256	715	52,267	13,211	83	5	930	86,247	
月別	1月	12		4	384	63	36	1040	28	53	5,346	1,163	10		75	8,214
	2月	16		9	344	57	32	849	24	53	4,002	1,031	5		71	6,493
	3月	18		6	457	60	59	1015	13	50	4,170	1,108	6	1	91	7,054
	4月	17		7	473	47	45	918	22	44	4,027	1,102	3		74	6,779
	5月	8		16	425	56	52	994	15	84	4,269	1101	6		63	7,089
	6月	11	1	6	419	58	50	877	16	62	4,025	1042	4		64	6,635
	7月	5	13	18	436	104	68	992	26	67	4,476	1120	10	1	91	7,427
	8月	5		19	464	100	82	1025	24	67	4,678	1098	13		97	7,672
	9月	5	2	9	430	89	96	988	22	64	4,317	1030	6		88	7,146
	10月	20		5	442	68	57	971	16	44	4,124	1119	7	2	71	6,946
	11月	17		2	430	64	41	1040	27	62	4,041	1104	7		56	6,891
	12月	16		5	495	54	26	1136	23	65	4,792	1,193	6	1	89	7,901

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		
令和元年中修了者	応急手当指導員講習Ⅰ	16	7	2	7		1	3
	応急手当指導員講習Ⅱ	65	3		62			6
	応急手当指導員講習Ⅲ							
	消防長認定者	22	17	2		3	3	
	応急手当指導員講習Ⅰ免除者	5	5					
	計	108	32	4	69	3	4	9
前年中までの修了者	応急手当指導員講習Ⅰ	610	469	36	58	45	14	57
	応急手当指導員講習Ⅱ	1,195	536		659			433
	応急手当指導員講習Ⅲ	2	1			1		1
	消防長認定者	565	510	26	1	28	24	
	応急手当指導員講習Ⅰ免除者	301	300	1			7	
	計	2,673	1,816	63	718	74	45	491
合計	2,781	1,848	67	787	77	49	500	

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		
令和元年中修了者	応急手当普及員講習Ⅰ	112			25	1	86	8
	応急手当普及員講習Ⅱ							
	消防長認定者							
	応急手当普及員講習Ⅱ免除者							
	計	112			25	1	86	8
前年中までの修了者	応急手当普及員講習Ⅰ	607	1		102	8	496	55
	応急手当普及員講習Ⅱ	1		1				1
	消防長認定者	23					23	
	応急手当普及員講習Ⅱ免除者							
	計	631	1	1	102	8	519	56
合計	743	1	1	127	9	605	64	

第2 救助活動の概況

1 救助業務実施体制

令和2年4月1日現在，救助隊は33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，402人の救助隊員のうち44.8%にあたる180人が専任救助隊員である。

表18 救助体制

(単位：隊、人)

区分	救助隊数			救助隊員数			
	省令	専任救助隊	兼任救助隊	計	専任救助隊員	兼任救助隊員	計
消防本部							
鹿児島市消防局	3	3		3	42		42
	4	2		2	28		28
	5	1		1	14		14
枕崎市消防本部	3		1	1		10	10
	4						
	5						
出水市消防本部	3	1		1	8		8
	4						
	5						
垂水市消防本部	3		1	1		6	6
	4						
	5						
薩摩川内市消防局	3	1		1	12		12
	4	1		1	12		12
	5						
日置市消防本部	3	1		1		12	12
	4						
	5						
霧島市消防局	3		2	2	2	9	11
	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		11	11
	4						
	5						
始良市消防本部	3	1		1	10		10
	4						
	5						
さつま町消防本部	3		1	1		15	15
	4						
	5						
指宿南九州消防組合	3		2	2		20	20
	4						
	5						
阿久根地区消防組合	3		1	1		32	32
	4						
	5						
伊佐湧水消防組合	3		2	2		19	19
	4						
	5						
大隅曾於地区消防組合	3	2		2	20		20
	4						
	5						
大隅肝属地区消防組合	3	1	2	3	10	32	42
	4	1		1	10		10
	5						
沖永良部与論地区広域事務組合	3		1	1		15	15
	4						
	5						
徳之島地区消防組合	3		1	1		18	18
	4						
	5						
熊毛地区消防組合	3		1	1		15	15
	4						
	5						
大島地区消防組合	3	1		1	12		12
	4						
	5						
県計	3	12	16	28	116	222	338
	4	4		4	50		50
	5	1		1	14		14

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

表19 救助隊が搭乗する車両

区分	救 助	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							3
枕崎市消防本部	1		1					2
出水市消防本部	1	1						2
垂水市消防本部							1	1
薩摩川内市消防局	1							1
日置市消防本部	1							1
霧島市消防局	2	1			1			4
いちき串木野市 消防本部	1	1						2
南さつま市消防本部	1	1					1	3
始良市消防本部	1							1
さつま町消防本部	1							1
指宿南九州消防組合	2	1						3
阿久根地区消防組合	1						1	2
伊佐湧水消防組合	2							2
大隅曾於地区消防組合	2	1			2		2	7
大隅肝属地区消防組合	1							1
沖永良部与論地区 広域事務組合	1							1
徳之島地区消防組合	1							1
熊毛地区消防組合	1							1
大島地区消防組合	1	1						2
県 計	25	7	1		3		5	41

2 救助業務実施状況

令和元年中における救助業務の実施状況は、救助出動件数787件、救助活動件数522件、救助人員921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6件（0.8%）の減少、活動件数は16件（3.0%）の減少、救助人員は444人（93.1%）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

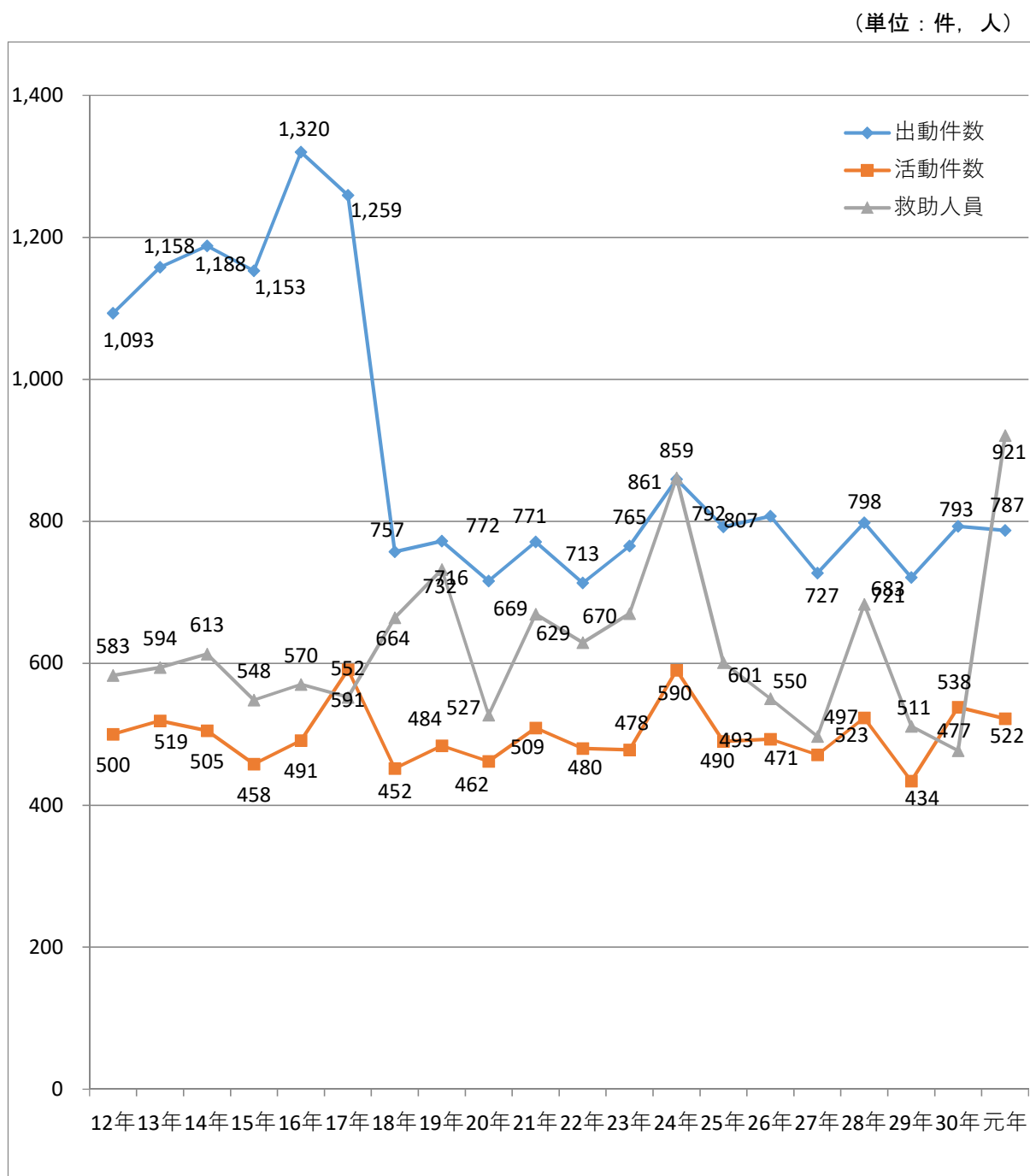


表20 事故種別出動件数及び出動人員の状況（令和元年）

（単位：件、人）

消防本部	事故種別									
	火災	交通事故	水難事故	自然災害等	風雨災害等	機械による事故	建築物等事故	ガス欠事故及び	破裂事故	その他
鹿児島市消防局	17	43	16	7	2	20	4		16	125
枕崎市消防本部		2	3						5	10
出水市消防本部	1	18	1		1	1			5	27
垂水市消防本部		7	2							9
薩摩川内市消防局	2	33	2	1	1	1			22	62
日置市消防本部		19	2	1	1				6	29
霧島市消防局		32	8	2	5				25	72
いちき串木野市消防本部		9		4	1	2			1	17
南さつま市消防本部	3	9	5	1	2	5			7	32
始良市消防本部		27	4			5			12	48
さつま町消防本部		13	2		2				3	20
指宿南九州消防組合	2	26	1		3	6			34	72
阿久根地区消防組合		10	2		1				6	19
伊佐湧水消防組合		20	1			1			4	26
大隅曾於地区消防組合		42	2	4	3				19	70
大隅肝属地区消防組合		33	7		7	9	1		12	69
沖永良部与論地区広域事務組合		5	1		2				1	9
徳之島地区消防組合			1						3	4
熊毛地区消防組合		6	3	1	2				21	33
大島地区消防組合		20	5		1				8	34
救助出動件数 計		25	374	68	21	34	50	5	210	787
救助出動人員	専任救助隊員	200	838	197	43	53	161	32	321	1,845
	兼任救助隊員	11	496	88	19	60	27		242	943
	消防隊員	572	1,181	337	96	101	112	26	637	3,062
	救急隊員	68	1,692	222	55	108	140	15	656	2,956
	消防団員	241		62					242	545
	計	1,092	4,207	906	213	322	440	73	2,098	9,351

表21 事故種別活動件数及び活動人員の状況（令和元年）

（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	17	32	15	5	1	14	3			13	100
枕崎市消防本部		1	3							4	8
出水市消防本部	1	10	1							4	16
垂水市消防本部		5	2								7
薩摩川内市消防局	2	18	1	1	1	1				16	40
日置市消防本部		8	2	1	1					3	15
霧島市消防局		14	4	1	2					15	36
いちき串木野市消防本部		2		4		2					8
南さつま市消防本部	3	6	4	1	1	4				5	24
始良市消防本部		27	3			5				12	47
さつま町消防本部		8	2		1					2	13
指宿南九州消防組合	2	21			1	4				29	57
阿久根地区消防組合		4	1							3	8
伊佐湧水消防組合		15	1			1				3	20
大隅曾於地区消防組合		17	1	1	1					13	33
大隅肝属地区消防組合		12	3		4	8	1			9	37
沖永良部与論地区広域事務組合		3	1		2					1	7
徳之島地区消防組合			1							3	4
熊毛地区消防組合		6	3	1	1					21	32
大島地区消防組合		5	1		1					3	10
救助活動件数 計	25	214	49	15	17	39	4			159	522
救助活動人員	専任救助隊員	191	333	119	17	8	73	24		182	947
	兼任救助隊員	9	218	62	15	27	16			152	499
	消防隊員	435	624	206	63	44	62	19		465	1,918
	救急隊員	60	793	136	22	48	100	12		446	1,617
	消防団員	76		62						187	325
	計	771	1,968	585	117	127	251	55		1,432	5,306

（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（令和元年）

（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	2	37	14	6	1	14	1			13	88
枕崎市消防本部		1	3							5	9
出水市消防本部	1	10	1							4	16
垂水市消防本部		24	8								32
薩摩川内市消防局	2	22	1	1	1	1				16	44
日置市消防本部		13	2	1	1					3	20
霧島市消防局		18	2	3	2					15	40
いちき串木野市消防本部		2		8		2					12
南さつま市消防本部		7	4		1	3				5	20
始良市消防本部		51	3			5				11	70
さつま町消防本部		10	2		1					2	15
指宿南九州消防組合		28			1	3				30	62
阿久根地区消防組合		6	4							3	13
伊佐湧水消防組合		15	1			1				3	20
大隅曾於地区消防組合		18	1	1	1					13	34
大隅肝属地区消防組合		13	3			4	8			9	37
冲永良部与論地区広域事務組合		5	1			2				1	9
徳之島地区消防組合			5							18	23
熊毛地区消防組合		7	3	314	1					21	346
大島地区消防組合		6	1		1					3	11
救助人員計	5	293	59	334	17	37	1			175	921

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	37	隊 員 保 護 用 器 具	耐電手袋	124
	三連はしご	29		耐電衣	55
	金属折りたたみはしご又はワイヤはしご	14		耐電ズボン	50
	空気式救助マット	19		耐電長靴	80
	救命索発射銃	30		防塵メガネ	141
	サバイバースリング又は救助用縛帯	87		携帯警報器	96
	平担架	15		防毒マスク	71
	重 量 物 排 除 用 器 具	油圧ジャッキ		34	器 除 染 具 用
油圧スプレッダー		13	陽圧式化学防護服	56	
可搬ウィンチ		31	耐熱服	21	
マンホール救助器具		26	放射線防護服	77	
救助用簡易起重機		3	特殊ヘルメット		
マット型空気ジャッキ		34	除染シャワー	2	
大型油圧スプレッダー		28	除染シャワー（4口以上）	2	
救助用支柱器具		20	除染剤散布器	3	
切 断 用 器 具	チェーンブロック	10	水 難 救 助 用 器 具	潜水器具	60
	油圧切断機	19		救命胴衣	273
	エンジンカッター	30		水中投光器	30
	ガス溶断機	22		救命浮環	89
	チェンソー	33		浮標	14
	鉄線カッター	48		救命ボート	18
	空気鋸	30		船外機	14
	大型油圧切断機	27		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	10		水中時計	25
	万能斧	75		水中テレビカメラ	1
	ハンマー	35		登山器具	10
	携帯用コンクリート破壊器具	22		バスケット型担架	41
測 定 用 器 具	削岩機	23	用山岳救助器具	簡易画像探索機	9
	ハンマドリル	23	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	1
	可燃性ガス測定器	24		熱画像直視装置	13
	有毒ガス測定器	28		夜間暗視装置	2
	酸素濃度測定器	15		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	209		地震警報器	1
	空気補充用ボンベ	286		投光器	56
	酸素呼吸器	47		携帯投光器	52
	簡易呼吸器	13		携帯拡声器	50
	防塵マスク	102		携帯無線機	57
	送排風機	33		応急処置用セット	22
器 具	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	56	
			救助用降下機	42	
			発電機	49	

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

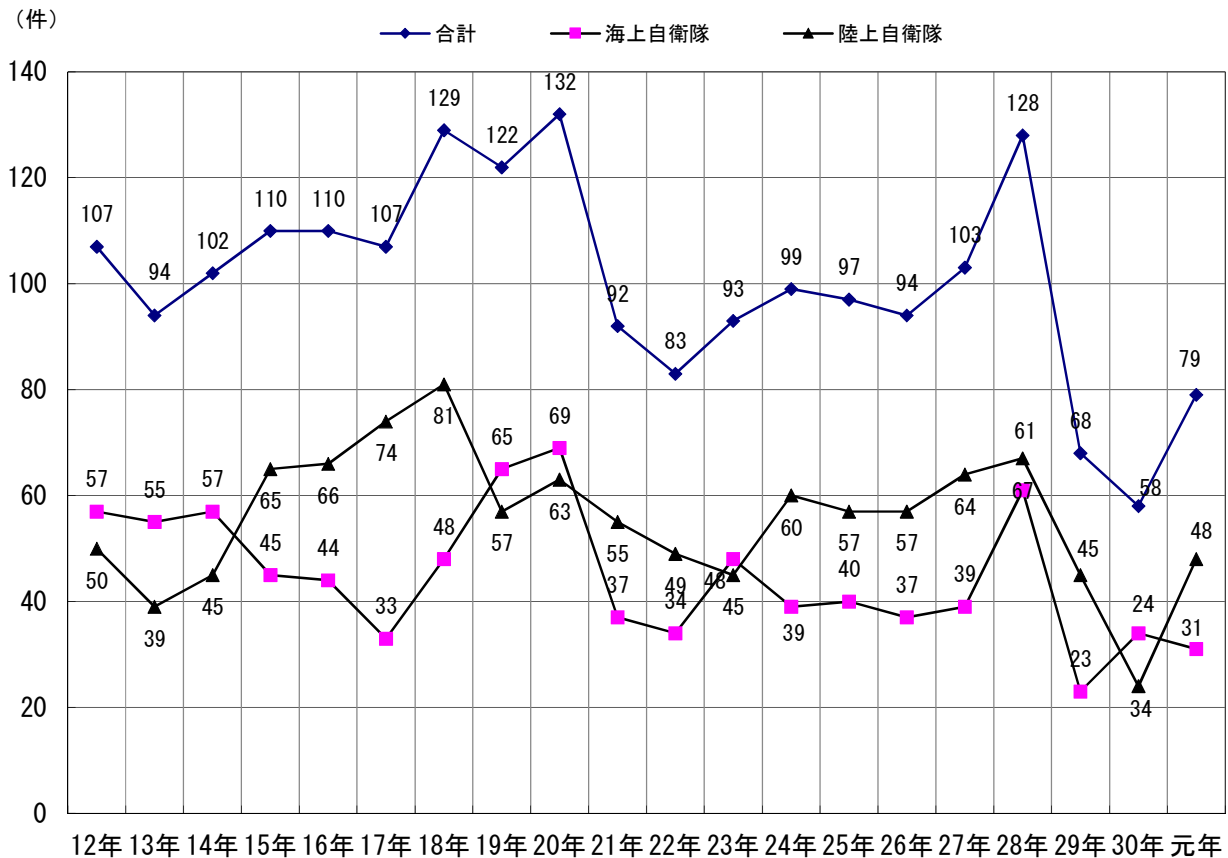
令和元年中における急患搬送出動件数は79件である。（図9）

出動件数79件を郡別にみると、大島郡（奄美市を含む）が51件（全体の64.6%）で、次に熊毛郡（西之表市を含む）が24件（同30.4%）、鹿児島郡が3件（同3.8%）となっている。（図10及び表24）

また、月別では、10月、11月及び12月の9件が最も多く、時間帯別（派遣要請時間）では20時から22時までが17件で最も多くなっている。（表25）

令和元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40人（全体の50.6%）で最も多く、次に脳疾患が21人（同26.6%）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）

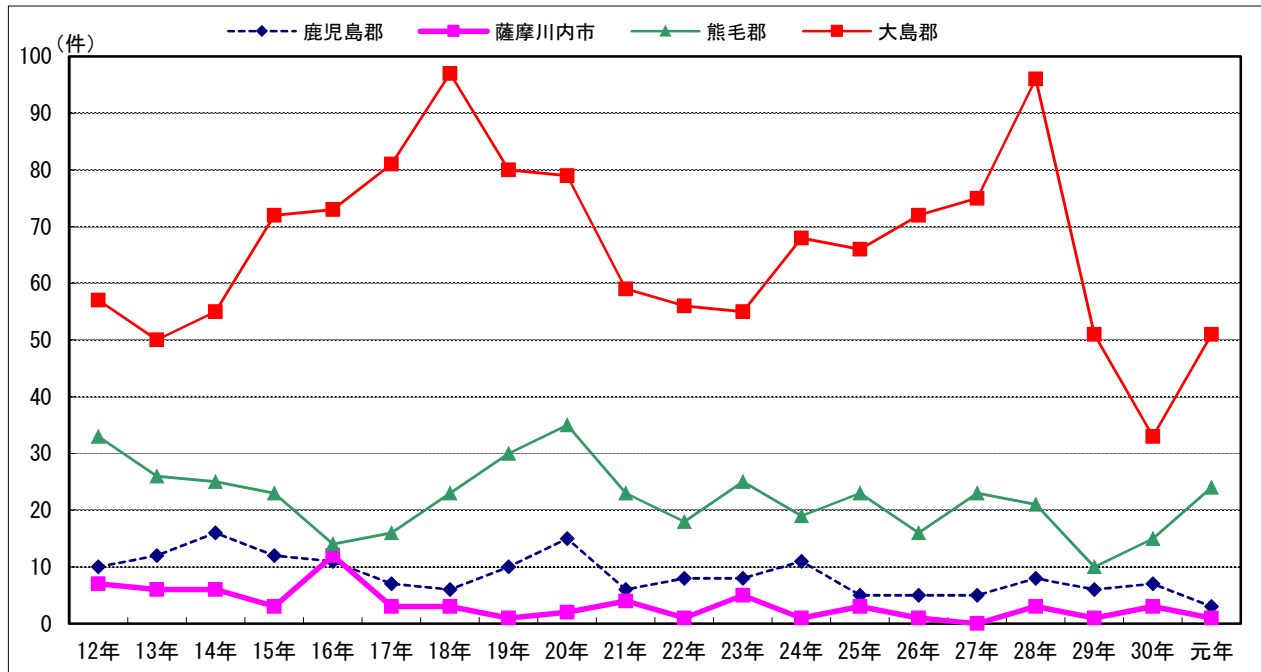


表24 過去20年間の市・郡別災害派遣（急患搬送）出動件数（その2） (年中)

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 12年		107 (50)	10	7	33	57 (50)	鹿屋1件
13		94 (39)	12	6	26	50 (39)	鹿屋2件
14		102 (45)	16	6	25	55 (45)	鹿屋2件
15		110 (65)	12	3	23	72 (65)	鹿屋2件
16		110 (66)	11	12	14	73 (66)	
17		107 (74)	7	3	16	81 (74)	
18		129 (81)	6	3	23	97 (81)	
19		121 (56)	10	1	30	80 (56)	鹿屋1件
20		131 (64)	15 (1)	2	35	79 (63)	鹿屋2件, 沖縄2件
21		92 (55)	6	4	23	59 (55)	鹿屋1件
22		83 (49)	8	1	18	56 (49)	
23		93 (44)	8	5	25	55 (44)	鹿屋1件, 沖縄2件
24		99 (61)	11 (1)	1	19	68 (60)	鹿屋1件, 沖縄1件
25		97 (57)	5	3	23	66 (57)	沖縄1件
26		94 (57)	5	1	16	72 (57)	沖縄1件
27		103 (64)	5	0	23	75 (64)	沖縄1件
28		128 (67)	8	3	21	96 (67)	
29		68 (45)	6	1	10	51 (45)	沖縄1件
30		58 (24)	7	3	15	33 (24)	
元		79 (48)	3	1	24	51 (48)	
計		2,005 (1,111)	171 (2)	66	442	1326 (1109)	沖縄分構成比
構成比率		100.0%	8.5%	3.3%	22.0%	66.1%	(55.4%)

- (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20年及び24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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
月別	1		12 (8)	8 (5)	5 (2)	5 (2)	10 (6)	9 (5)	11 (5)	8 (4)	21 (11)	12 (5)
	2		12 (6)	5 (3)	8 (5)	4 (4)	15 (10)	8 (8)	11 (8)	8 (3)	9 (4)	8 (8)
	3		4 (1)	8 (2)	8 (4)	13 (5)	10 (4)	10 (7)	9 (7)	16 (10)	15 (6)	4 (4)
	4		6 (3)	5 (2)	2 (1)	8 (5)	9 (5)	10 (7)	11 (7)	9 (6)	9 (3)	6 (4)
	5		9 (6)	6 (1)	11 (3)	11 (9)	7 (6)	11 (7)	7 (6)	4 (1)	9 (6)	9 (5)
	6		11 (6)	7 (5)	5 (4)	12 (5)	4 (3)	8 (6)	11 (5)	10 (4)	5 (3)	7 (6)
	7		7 (4)	6 (3)	13 (7)	9 (5)	7 (4)	7 (6)	11 (7)	2 (2)	7 (4)	6 (5)
	8		9 (4)	8 (2)	7 (4)	5 (3)	4 (2)	5 (5)	13 (7)	11 (6)	10 (5)	10 (5)
	9		7 (1)	10 (4)	14 (3)	8 (7)	15 (11)	8 (5)	8 (4)	7 (3)	4 (2)	8 (3)
	10		12 (4)	9 (4)	13 (5)	13 (5)	10 (7)	13 (10)	6 (5)	21 (8)	12 (4)	9 (5)
	11		12 (5)	17 (4)	8 (2)	11 (7)	11 (6)	8 (4)	17 (9)	13 (4)	18 (8)	6 (1)
	12		6 (2)	5 (4)	8 (5)	11 (8)	8 (2)	10 (4)	14 (11)	13 (6)	13 (7)	7 (4)
計			107 (50)	94 (39)	102 (45)	110 (65)	110 (66)	107 (74)	129 (81)	122 (57)	132 (63)	92 (55)
時間帯別	0~2		5 (1)	2 (1)	6	10 (6)	6 (3)	3 (3)	6 (3)	2 (1)	6 (1)	9 (3)
	2~4		5 (1)	5 (3)	9 (4)	2 (1)	2 (1)	4 (2)	3 (2)	2 (1)	4 (2)	2 (1)
	4~6		10 (8)	6 (1)	3 (1)	2	5 (4)	4 (2)	5 (3)	5 (2)	3 (2)	3 (1)
	6~8		4 (2)	2 (2)	3 (3)	3 (2)	6 (3)	10 (8)	5 (3)	7 (4)	3	2 (1)
	8~10		11 (9)	6 (4)	11 (6)	19 (16)	13 (9)	7 (5)	11 (5)	13 (4)	13 (4)	4 (2)
	10~12		9 (6)	12 (6)	12 (6)	21 (12)	21 (15)	14 (9)	21 (14)	19 (11)	12 (6)	13 (11)
	12~14		4 (3)	8 (5)	8 (4)	9 (7)	11 (6)	11 (10)	19 (13)	11 (7)	15 (11)	11 (7)
	14~16		8 (4)	8 (3)	8 (5)	6 (6)	12 (10)	8 (5)	5 (3)	10 (5)	18 (10)	9 (7)
	16~18		14 (5)	16 (4)	12 (4)	12 (6)	9 (3)	14 (9)	18 (15)	10 (3)	11 (8)	11 (5)
	18~20		17 (3)	8 (4)	16 (8)	5 (1)	11 (7)	9 (6)	13 (7)	21 (5)	11 (4)	10 (5)
	20~22		10 (2)	9 (3)	9 (4)	14 (5)	9 (3)	14 (8)	11 (8)	13 (8)	13 (5)	7 (5)
	22~24		10 (6)	12 (3)	5	7 (3)	5 (2)	9 (7)	12 (5)	9 (6)	23 (10)	11 (7)

(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)

22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	計
7 (4)	11 (3)	3 (2)	14 (6)	6 (3)	6 (4)	17 (10)	6 (5)	5 (3)	4 (1)	162 (81)
9 (7)	4 (4)	13 (8)	1 (1)	2 (1)	10 (6)	5 (3)	2 (2)	7 (2)	7 (4)	149 (92)
3 (2)	9 (4)	5 (3)	9 (6)	10 (6)	9 (8)	11 (7)	3 (2)	4 (2)	7 (5)	172 (96)
7 (3)	5 (1)	11 (5)	7 (3)	10 (8)	6 (3)	9 (3)	6 (5)	3 (1)	3 (3)	144 (78)
5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (2)	4 (4)	8 (4)	4 (1)	5 (1)	6 (5)	135 (79)
6 (4)	8 (1)	8 (4)	8 (4)	8 (5)	3 (2)	11 (5)	2 (1)	2	7 (6)	142 (77)
5 (3)	7 (6)	9 (6)	15 (7)	7 (5)	16 (11)	15 (10)	6 (2)	5 (4)	6 (4)	175 (107)
6 (4)	6 (2)	9 (7)	2 (1)	8 (7)	9 (4)	15 (5)	10 (7)	5 (2)	7 (6)	154 (79)
5 (4)	9 (5)	7 (5)	6 (5)	6 (2)	10 (4)	10 (8)	6 (4)	5 (4)	5 (2)	154 (84)
11 (1)	10 (7)	9 (4)	10 (7)	12 (8)	11 (6)	6 (5)	8 (7)	5 (2)	9 (5)	201 (106)
10 (4)	12 (4)	11 (8)	12 (8)	9 (5)	11 (6)	11 (2)	8 (5)	7 (1)	9 (4)	206 (89)
9 (9)	7 (4)	9 (4)	8 (5)	11 (5)	8 (6)	10 (5)	7 (4)	5 (2)	9 (3)	181 (94)
83 (49)	93 (45)	99 (60)	97 (57)	94 (57)	103 (64)	128 (67)	68 (45)	58 (24)	79 (48)	1975 (1062)
7 (6)	5	8 (5)	5 (4)	8 (5)	7 (6)	11 (5)	7 (4)	3 (1)	8 (4)	115 (58)
3	5 (2)	4 (2)	6 (3)	4 (1)	7 (2)	7 (6)		4 (2)	6 (2)	79 (36)
1 (1)	1	5 (2)	2 (1)	3 (2)		8 (3)	3 (1)	3	0 ()	71 (34)
1	1 (1)	5 (5)	3 (3)	5 (4)	2 (2)	5 (3)		2	0 ()	71 (48)
9 (6)	9 (4)	5 (5)	3 (3)	9 (6)	5 (4)	10 (6)	1 (1)	0	2 (2)	163 (105)
9 (4)	10 (8)	9 (6)	10 (9)	6 (3)	12 (8)	16 (7)	1	0	2 (2)	229 (140)
12 (6)	6 (2)	5 (2)	14 (9)	10 (8)	10 (6)	11 (8)	1 (1)	3 (1)	2 ()	183 (108)
11 (8)	5 (2)	7 (5)	5 (3)	6 (5)	9 (2)	8 (4)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	147 (84)
7 (5)	11 (8)	13 (8)	14 (8)	10 (3)	17 (11)	12 (7)	9 (6)	2 (1)	15 (8)	241 (121)
5 (2)	14 (3)	15 (9)	16 (6)	13 (9)	17 (12)	25 (11)	11 (9)	19 (10)	13 (9)	266 (128)
10 (6)	20 (12)	11 (6)	10 (4)	9 (6)	11 (8)	7 (2)	23 (15)	13 (6)	17 (8)	242 (118)
8 (5)	6 (3)	12 (5)	9 (4)	11 (5)	6 (3)	8 (5)	10 (6)	8 (2)	12 (11)	168 (82)

表26 令和元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	1									1	
	十島村	2					2					
薩摩川内市		1								1		
熊毛郡 (西之表市含)	西之表市	6					4				2	
	中種子町	3					1				2	
	南種子町	2									2	
	屋久島町	13					5				7	1
大島郡 (奄美市含)	奄美市	5 (3)							1		4 (3)	
	龍郷町											
	大和村											
	宇検村											
	瀬戸内町	1									1	
	喜界町	8 (8)						1 (1)			6 (6)	1 (1)
	徳之島町	6 (6)					1 (1)				3 (3)	2 (2)
	天城町	3 (3)					2 (2)			1 (1)		
	伊仙町	3 (3)				1 (1)			1 (1)		1 (1)	
	和泊町	7 (7)				1 (1)	1 (1)		1 (1)		3 (3)	1 (1)
	知名町	9 (9)					4 (4)	1 (1)			4 (4)	
与論町	9 (9)				1 (1)	1 (1)		2 (2)	1 (1)	4 (4)		
計		79 (48)				3 (3)	21 (9)	2 (2)	5 (4)	3 (2)	40 (24)	5 (4)

(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						
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)
元	79 (48)				3 (3)	21 (9)	2 (2)	5 (4)	3 (2)	40 (24)	5 (4)

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

第4 消防・防災ヘリコプターの活動

1 消防・防災ヘリコプターの導入

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

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、令和2年4月1日から令和5年3月31日まで、熊毛地区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

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 搭 載 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（ベル412EP型，レオナルドAW139型）
 令和元年中における運航件数は253件となった。
 過去10年間の推移は下図のとおりであり，救急活動，山岳や海上での捜索，
 救助活動などの緊急運航や各種防災訓練を行った。

図11 過去10年間の活動状況

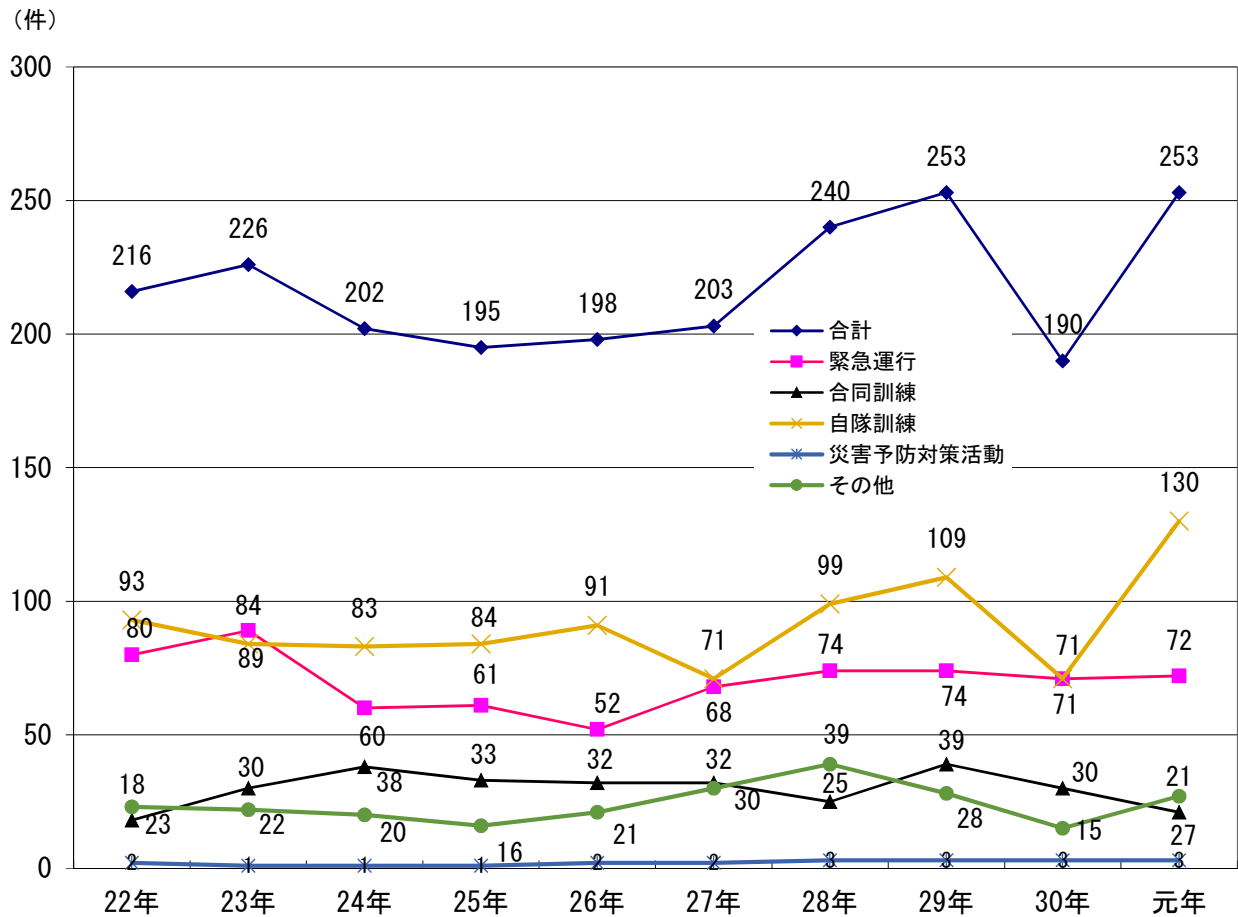


表29 消防・防災ヘリコプターの運航状況

(令和元年)

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		2					3	72件 85時間15分	
		時間					1:30		2:35					4:05		
	救急活動	件数	3	2	4	10	1	5	4	2	4	2				37
		時間	2:15	0:40	5:20	9:45	1:25	4:45	3:40	5:10	3:20	1:40				38:00
	火災防 御活動	件数	1			1										2
		時間	1:35			1:00										2:35
	救助活動	件数	7	2	1	7	1			1	9					28
		時間	9:10	1:10	2:00	10:40	1:35			1:40	12:35					38:50
	広域応援	件数							2							2
		時間							1:45							1:45
災害予防活動	件数	1				2								3	3件 5時間25分	
	時間	2:10				3:15								5:25		
合同訓練	他県広域関係	件数													21件 29時間00分	
		時間														
	県市町村関係	件数	1	2	2	3	2		2	1	7	1				21
		時間	0:25	2:50	2:15	3:25	2:10		4:50	0:50	11:25	0:50				29:00
	合同訓練 事前訓練	件数														
		時間														
自隊訓練	件数	22	15	23	21	17	8	10	8	6				130	130件 142時間40分	
	時間	23:40	16:25	34:05	21:25	15:05	7:30	9:00	8:35	6:55				142:40		
その他	件数	1	5	4				3	10		4			27	27件 48時間45分	
	時間	0:20	16:00	6:50				3:50	15:40		6:05			48:45		
合計	件数	36	26	34	42	24	13	23	22	26	7			253	253件 311時間05分	
	時間	39:35	37:05	50:30	46:15	25:00	12:15	25:40	31:55	34:15	8:35			311:05		

表30 消防・防災ヘリコプターの活動状況（令和元年中）

(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	5/19		屋久島町	1:30
2	1	7/4		曾於市	1:20
3	1	7/4		鹿屋市	1:15
3件 3回 4時間05分					

(2) 救急活動状況

件数	回数	月 日	災害種別	発 生 場 所	搬送人員	時 間
1	1	1/10		鹿屋市		0:25
2	1	1/10		鹿屋市	1	0:30
3	1	1/13		屋久島町	1	1:20
4	1	2/1		南九州市	1	0:10
5	1	2/5		鹿屋市	1	0:30
6	1	3/6		屋久島町	1	0:20
7	1	3/18		屋久島町	1	1:25
8	1	3/27		西之表市	1	1:15
9	1	3/30		西之表市	1	1:25
10	1	4/6		屋久島町	1	1:20
11	1	4/8		十島村（諏訪之瀬島）	1	1:10
12	1	4/8		十島村（諏訪之瀬島）	1	1:25
13	1	4/11		屋久島町	1	1:25
14	1	4/18		指宿市	1	0:15
15	1	4/22		屋久島町	1	1:25
16	1	4/26		鹿屋市	2	0:30
17	1	4/26		鹿屋市	1	0:35
18	1	4/28		指宿市	1	0:15
19	1	4/30		屋久島町	1	1:25
20	1	5/2		西之表市	1	1:25
21	1	6/12		西之表市	2	0:35
22	1	6/12		西之表市	1	0:40
23	1	6/17		西之表市	1	1:10
24	1	6/19		屋久島町	1	1:15
25	1	6/21		西之表市	1	1:05
26	1	7/18		屋久島町	1	1:15
27	1	7/22		西之表市	2	0:40
28	1	7/22		西之表市	1	0:35
29	1	7/25		屋久島町	1	1:10
30	1	8/12		奄美市	2	2:55
31	1	8/16		鹿児島市	1	2:15
32	1	9/6		西之表市	1	1:10
33	1	9/15		鹿屋市	1	0:30
34	1	9/25		屋久島町	1	0:35
35	1	9/28		屋久島町	1	1:05
36	1	10/2		西之表市	1	1:00
37	1	10/2		西之表市	1	0:40
37件 37回 37時間05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	1/24		伊佐市	1:35
2	2	4/21		始良市	1:00
2件 2回 2時間35分					

(4) 救助活動状況

件数	回数	月 日	災害種別	発 生 場 所	時 間
1	1	1/2		志布志市(水難救助)	2:25
2	1	1/28		南さつま市(水難搜索)	1:05
3	1	1/28		南さつま市(水難搜索)	1:05
4	1	1/29		南さつま市(水難搜索)	1:05
5	1	1/29		南さつま市(水難搜索)	1:05
6	1	1/30		南さつま市(水難搜索)	1:10
7	1	1/30		南さつま市(水難救助)	1:15
8	1	2/1		指宿市(山岳救助)	0:20
9	1	2/5		鹿屋市(山岳救助)	0:50
10	1	3/13		屋久島町(山岳救助)	2:00
11	1	4/11		屋久島町(水難搜索)	3:25
12	1	4/11		屋久島町(水難救助)	2:15
13	1	4/12		屋久島町(水難搜索)	3:20
14	1	4/18		指宿市(山岳救助)	0:30
15	1	4/18		指宿市(山岳救助)	0:35
16	1	4/28		指宿市(山岳救助)	0:25
17	1	4/28		指宿市(山岳救助)	0:10
18	1	5/17		霧島市(山岳救助)	1:35
19	1	8/25		屋久島町(山岳救助)	1:40
20	1	9/10		屋久島町(山岳救助)	1:40
21	1	9/15		鹿屋市(水難搜索)	0:40
22	1	9/15		鹿屋市(水難救助)	0:35
23	1	9/15		鹿屋市(水難搜索)	1:40
24	1	9/16		鹿屋市(水難搜索)	1:45
25	1	9/16		鹿屋市(水難搜索)	1:45
26	1	9/17		鹿屋市(水難搜索)	1:40
27	1	9/17		鹿屋市(水難搜索)	1:40
28	1	9/25		屋久島町(山岳救助)	1:10
28件 28回 38時間50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	7/5		宮崎県 (救助)	1:00
2	1	7/5		宮崎県 (救助)	0:45
2 件 2 回 1 時間 4 5 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	1/6	航空担架救助	枕崎市消防出初め式	0:25
2	2	2/9	要員搬送・急患搬送	原子力防災訓練	1:30
3	1	2/20	ドロップタンク消火訓練	大隅曾於地区消防組合林野火災防ぎょ訓練	1:20
4	1	3/4	ドロップタンク消火訓練	鹿児島市消防局山林火災訓練	1:05
5	1	3/9	隊員投入訓練	出水市消防本部との合同訓練	1:10
6	1	4/21	救出救助訓練	肝付町総合防災訓練	1:00
7	1	4/25	ヘリテレ映像伝達訓練	鹿児島市消防局映像伝達訓練	1:15
8	1	4/28	航空機集結訓練	エアーメモリアル	1:10
9	1	5/8	桜島噴火口等上空視察訓練	鹿児島市防災点検	1:00
10	1	5/23	エバック誘導有り救助	霧島市総合防災訓練	1:10
11	1	7/7	隊員投入・SVカット救助	龍郷町防災訓練	3:50
12	1	7/18	隊員投入・航空担架救助	鹿児島市消防局高度救助隊連携訓練	1:00
13	1	8/18	航空担架救助	日置市総合防災訓練	0:50
14	1	9/1	SV・エバック誘導無し救助	指宿市総合防災訓練	1:05
15	1	9/10	ドロップタンク消火訓練	大隅肝属地区消防組合火災防ぎょ訓練	0:55
16	1	9/12	エバック誘導無し救助	鹿児島市消防局南消防署救助救出訓練	0:45
17	1	9/19	隊員投入・航空担架救助	さつま町消防本部救助救出訓練	1:55
18	1	9/20	エバック誘導有り救助	始良市消防本部救助救出訓練	1:05
19	1	9/26	SVカット・航空担架救助	徳之島地区消防組合救助救出訓練	4:30
20	1	6/27	エバック誘導無し・水難救助	いちき串木野市消防本部救助救出訓練	1:10
21	1	10/4	隊員投入・エバック誘導無し救助	指宿南九州消防組合救助救出訓練	0:50
2 1 件 2 2 回 2 9 時間 0 0 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。

令和2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繋留された船舶、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29.3.31	平成30.3.31	平成31.3.31	令和2.3.31
1	イ 劇場、映画館等	118	121	121	121
	ロ 公会堂又は集会場	1,272	1,241	1,229	1,218
2	イ キャバレー、カフェ等	6	6	7	11
	ロ 遊技場又はダンスホール	225	226	213	202
	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	48	40	38	38
3	イ 待合、料理店等	8	8	8	9
	ロ 飲食店	1,114	1,131	1,140	1,298
4	百貨店、マーケット等	2,349	2,374	2,318	2,336
5	イ 旅館、ホテル等	1,004	1,072	1,041	1,140
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	12,944	13,234	13,489	13,666
6	イ 病院、診療所又は助産所	1,459	1,425	1,399	1,409
	ロ 特別養護老人ホーム等	1,176	1,188	1,198	1,225
	ハ 老人デイサービスセンター等	1,673	1,740	1,861	1,856
	ニ 幼稚園、特別支援学校	264	248	237	228
7	小学校、中学校等	3,326	3,255	3,154	3,141
8	図書館、博物館等	159	155	158	159
9	イ 蒸気浴場、熱気浴場等	9	9	8	8
	ロ イ以外の公衆浴場	163	160	157	163
10	車両の停車場等	48	51	50	53
11	神社、寺院等	517	522	522	539
12	イ 工場又は作業場	6,685	6,698	6,707	6,720
	ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ	5	6	5	5
13	イ 自動車車庫又は駐車場	872	897	901	908
	ロ 飛行機等の格納庫	19	18	17	18
14	倉庫	4,133	4,251	4,256	4,328
15	前各項に該当しない事業場	8,198	8,461	8,684	8,863
16	イ 特定複合用途防火対象物	4,573	4,561	4,523	4,793
	ロ イ以外の複合用途防火対象物	4,597	4,586	4,597	4,598
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	13	13	13	13
18	延長50m以上のアーケード	27	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	0
合 計		57,004	57,724	58,018	59,093

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	人特別ホム養護等老	ンサタービス等セイ
単独	鹿児島市	20,329	14	256	2	35	6	4	282	553	90	6,911	444	320	476
	枕崎市	807	2	14	1	4	3		13	39	9	118	20	12	20
	出水市	1,829	5	18	3	12	2		47	113	40	410	53	34	70
	垂水市	606	4	12		2			15	26	10	80	6	18	16
	薩摩川内市	4,192	7	25		15	1		73	163	82	985	97	74	131
	日置市	1,584	9	52		5	1	2	69	69	15	282	40	32	64
	霧島市	4,875	12	29		10	4		115	180	110	1,375	117	87	132
	いちき串木野市	1,112	2	20		5	1		18	46	5	195	31	19	31
	南さつま市	1,340	6	51		7			22	44	14	267	37	32	45
	始良市	2,433	7	46		14	4		120	150	68	477	120	50	132
さつま町	1,124	3	25		5			16	32	12	111	26	20	26	
計	40,231	71	548	6	114	22	6	790	1,415	455	11,211	991	698	1,143	
指宿南九州	指宿市	1,445	2	38	1	6			34	74	52	255	46	43	43
	南九州市	1,622		38	2	4	1		29	52	19	62	33	59	65
	計	3,067	2	76	3	10	1		63	126	71	317	79	102	108
阿久根地区	阿久根市	1,053	4	30		5	2		49	62	22	128	24	25	39
	長島町														
	計	1,053	4	30		5	2		49	62	22	128	24	25	39
伊佐湧水	伊佐市	897	3	10		3			20	43	17	102	22	26	37
	湧水町	408	2	7		2			6	16	7	54	7	9	17
	計	1,305	5	17		5			26	59	24	156	29	35	54
大隅曾於地区	曾於市	1,587		49		5	1		33	69	8	108	23	38	50
	志布志市	1,436	2	29		2	1	1	23	47	14	193	30	31	38
	大崎町	679		17		2			19	17	4	20	8	13	14
	計	3,702	2	95		9	2	1	75	133	26	321	61	82	102
大隅肝属地区	鹿屋市	3,166	7	79		14	4		102	213	22	601	108	114	132
	東串良町	160	2	10		1			3	14		14	6	11	10
	錦江町	221	1	9		1			4	21	4	14	3	6	9
	南大隅町	190		8					6	10	7	9	3	11	14
	肝付町	439	1	19		7	1		9	25	4	29	12	26	23
計	4,176	11	125		23	5		124	283	37	667	132	168	188	
沖・与論地区	和泊町	177	1	13		3			2	11	9	20	2	7	8
	知名町	215	1	22	2	2			8	13	10	24	4	9	7
	与論町	186	1	8		1	1		4	10	20	15	2	3	8
	計	578	3	43	2	6	1		14	34	39	59	8	19	23
徳之島地区	徳之島町	367	1	16		4	3		5	24	16	34	5	9	18
	天城町	183	1	11		3			8	14	6	11	3	5	9
	伊仙町	189	3	4		2			18	10	9	22	3	5	10
	計	739	5	31		9	3		31	48	31	67	11	19	37
熊毛地区	西之表市	362	2	22		3			6	24	17	61	7	13	13
	中種子町	189	3	9		3	1		2	11	9	24	3	7	11
	南種子町	258		8		1			6	3	38	21	2	6	5
	屋久島町	627	3	36		6			19	19	202	88	8	8	15
	計	1,436	8	75		13	1		33	57	266	194	20	34	44
大島地区	奄美市	1,694	6	96		6	1	1	53	77	109	293	39	20	75
	大和村	69	1	9							3	24	1	1	3
	宇検村	92	1	16					1	1	6	23	1	2	5
	瀬戸内町	396	1	16				1	3	5	13	89	5	10	11
	龍郷町	322	1	20					5	15	18	89	3	7	11
	喜界町	189		2		2			31	21	19	28	5	3	8
計	2,762	10	159		8	1	2	93	119	168	546	54	43	113	
非常備	三島村	17		11											1
	十島村	27		8							1				4
	計	44		19							1				5
合計		59,093	121	1,218	11	202	38	9	1,298	2,336	1,140	13,666	1,409	1,225	1,856

(令和2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
70	809	27	7	35	14	140	1,236	3	349	1	1,145	1,743	2,205	3,131	4	17
3	61	2		1		7	205		8	2	110	70	65	18		
14	117	6		3	1	19	356		15		126	259	77	29		
1	29	1		4	1	9	61		8		43	216	33	11		
14	206	11		10	4	57	561		72		308	811	299	181		5
6	103	7		12		16	272		19		140	223	94	52		
20	228	14		31	10	40	536		61	6	324	855	274	302	3	
19	87	3		2	1	7	172		28		116	171	62	70		1
4	69	7		3		31	251		13		69	276	77	15		
13	176	11		14	5	42	244		39		191	361	119	30		
2	42	3		7		13	195		19		99	354	66	48		
166	1,927	92	7	122	36	381	4,089	3	631	9	2,671	5,339	3,371	3,887	7	23
8	86	4		9	1	29	226		25		119	187	113	44		
2	92	7		9		11	418		38		231	324	81	45		
10	178	11		18	1	40	644		63		350	511	194	89		
1	92	3		2	1	9	194		19		112	165	48	17		
1	92	3		2	1	9	194		19		112	165	48	17		
2	78			3		6	89		4		25	351	35	17	4	
1	18	2		2	1	2	73				9	154	10	9		
3	96	2		5	1	8	162		4		34	505	45	26	4	
1	82	4		3		13	223		23		141	629	61	23		
1	82	4			1	14	239		31		214	317	84	38		
1	19	1				2	110		6		62	317	28	19		
3	183	9		3	1	29	572		60		417	1,263	173	80		
11	211	6		2		15	429		72	6	374	278	192	171		3
1	15						26		3		17	18	4	5		
	20	1		2		3	52		5		20	30	14	2		
1	12	1				4	29		5		22	34	8	6		
2	35	2		2		3	80		5		61	61	19	12	1	
15	293	10		6		25	616		90	6	494	421	237	196	1	3
1	16	2			2	2	18	1	2		9	23	18	7		
	20						34				10	20	27	2		
	20	2			2	2	16				8	26	28	9		
1	56	4			4	4	68	1	2		27	69	73	18		
5	36	1	1		2	3	34				10	59	57	24		
2	34	2			1	1	9		5	1	17	25	10	5		
3	32	1				1	18		1		7	28	9	3		
10	102	4	1		3	5	61		6	1	34	112	76	32		
1	12	1			1	3	31		1		26	45	62	11		
1	9	1		1	1	1	29		5		14	27	16		1	
	9	4		2			32		8		33	59	14	7		
2	25	4		3	4	5	43		2		27	41	60	7		
4	55	10		6	6	9	135		16		100	172	152	25	1	
7	45	7				24	82	1	13	2	55	177	317	187		1
	13	1					9		1			1	2			
	5						7				1	19	3	1		
2	49	1		1		3	21				9	49	74	33		
4	25	2				1	42		2		20	38	15	4		
2	4	3				1	17		1		4	22	13	3		
15	141	14		1		29	178	1	17	2	89	306	424	228		1
	4						1									
	14															
	18						1									
228	3,141	159	8	163	53	539	6,720	5	908	18	4,328	8,863	4,793	4,598	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	業性風俗特殊等	店舗等	カラオケボツ等	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	27,562	104	654	3	173		46	5	458	1,281	1799	5,046	1,032	1,232
ガス漏れ火災警報設備	36		1							1	5		8	
スプリンクラー設備	2,296	11	25		7					110	30	113	341	1,179
屋内消火栓設備	4,874	57	111		39			1	20	163	135	616	172	87
漏電火災警報器	1,190	1	26		1				23	5	35	265	5	4
水噴霧消火設備	1,014		20		9					63	21	152	31	12
非常警報設備	6,708	90	696	4	113	11	5	2	443	884	195	696	302	111
屋外消火栓設備	383	2	11						2	11	1	5	4	
避難器具	4,711	8	66	4	10		11	3	227	57	155	1,565	320	131
排煙設備	103	3	15	1	5					38				
誘導灯	19,466	111	931	13	192		38	8	1,155	2,063	986	985	1,363	1,215
非常コンセント設備	363		11							1	19	282	1	
動力消防ポンプ設備	148		12						4	1				
消防用水	113		11							11	2	2	5	
連結散水設備	55		12							1	1	1	1	
連結送水管	1,697		12		4					3	71	890	57	5

(令和2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
1,337	178	2,375	109	6	52	25	76	2,975	5	226	18	1,481	2,538	3,191	1,107	13		
1		2						1					1	15	1			
40	4	8						34				26	38	322	8			
50	22	882	32		8	7	15	866	1	4	1	423	764	282	116			
17	4	9	4	1	6		10	10	1			3	9	67	683	1		
1	2	5	5		2	1	5	131		243	13	8	134	101	55			
236	26	553	58	4	72	6	213	60		6		16	934	729	243			
2	3	23	1			1		166		1		49	75	11	15			
220	46	460	18	4	2		28	13	1			5	218	856	283			
						2				2				36	1			
1,718	172	314	81	9	151	23	127	747	5	113	1	510	1,820	3,679	936			
2		4						2					5	22	14			
1		4					1	88				17	9	7	4			
1	1	11				1		37		1		4	11	12	2		1	
2		6	2							2		1	23	2	1			
3		32	1					30		8		3	79	256	216			27

3 住宅用火災警報器の設置率

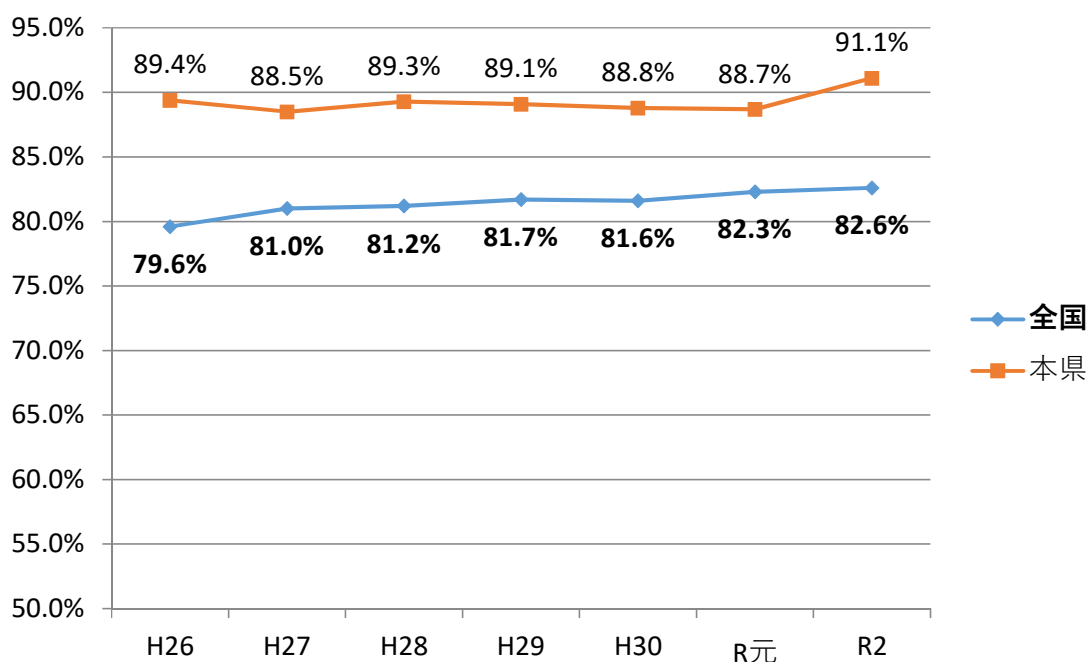
消防法により設置が義務付けられている住宅用火災警報器の設置率について、各年6月1日時点での調査結果は図1のとおりである。（令和2年のみ7月1日時点）

令和2年7月1日時点の全国の住宅用火災警報器の設置率は82.6% となっており、令和元年6月1日時点での設置率（82.3%）から0.3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91.1% となっており、全国の設置率を8.5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]
※令和2年のみ7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

令和元年において実施された消防設備士試験の受験者は561人（前年度593人）、合格者数は136人（同152人）で平均の合格率は24.2%（同25.6%）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153人（全体の27.3%）と最も多く、ついで乙種第6類の126人（同22.5%）となっており、この両者で全体の49.8%を占めている。

合格者では甲種第4類が41人（同26.8%）、乙種第6類が37人（同29.4%）となっており、この両者で56.2%を占めている。

また、令和元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5.4%減となっており、合格率については前年度に比べ1.4%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
		27	申請者数	9	150	25	23	230	28	24	6	2	100	4	171
	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
元	申請者数	7	133	23	23	194	25	13	8	3	66	1	153	48	697
	受験者数	6	99	20	21	153	19	9	7	1	53	1	126	46	561
	合格者数	0	10	3	7	41	8	3	2	1	10	0	37	14	136
	合格率(%)	0.0	10.1	15.0	33.3	26.8	42.1	33.3	28.6	100.0	18.9	0.0	29.4	30.4	24.2

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

表5 消防設備士免状交付数

(単位：件)

種類 年度	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	年計	累計
S41 ~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
元	0	10	3	7	41	8	3	2	1	8	0	37	15	135	15,440
合計	14	1,713	401	360	4,614	387	613	128	95	1,309	148	2,545	3,113	15,440	

(3) 消防設備士法定講習

令和元年において、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、688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	174	173	甲種第1類 130	甲種第2類 33	甲種第3類 31	乙種第1類 28	乙種第2類 14	乙種第3類 1
警報設備	4	330	327	甲種第4類 263	乙種第4類 62	乙種第7類 95			
避難設備・消火器	3	184	183	甲種第5類 30	乙種第5類 4	乙種第6類 179			
合計	11	693	688						

第2 危険物施設の現況

1 危険物施設

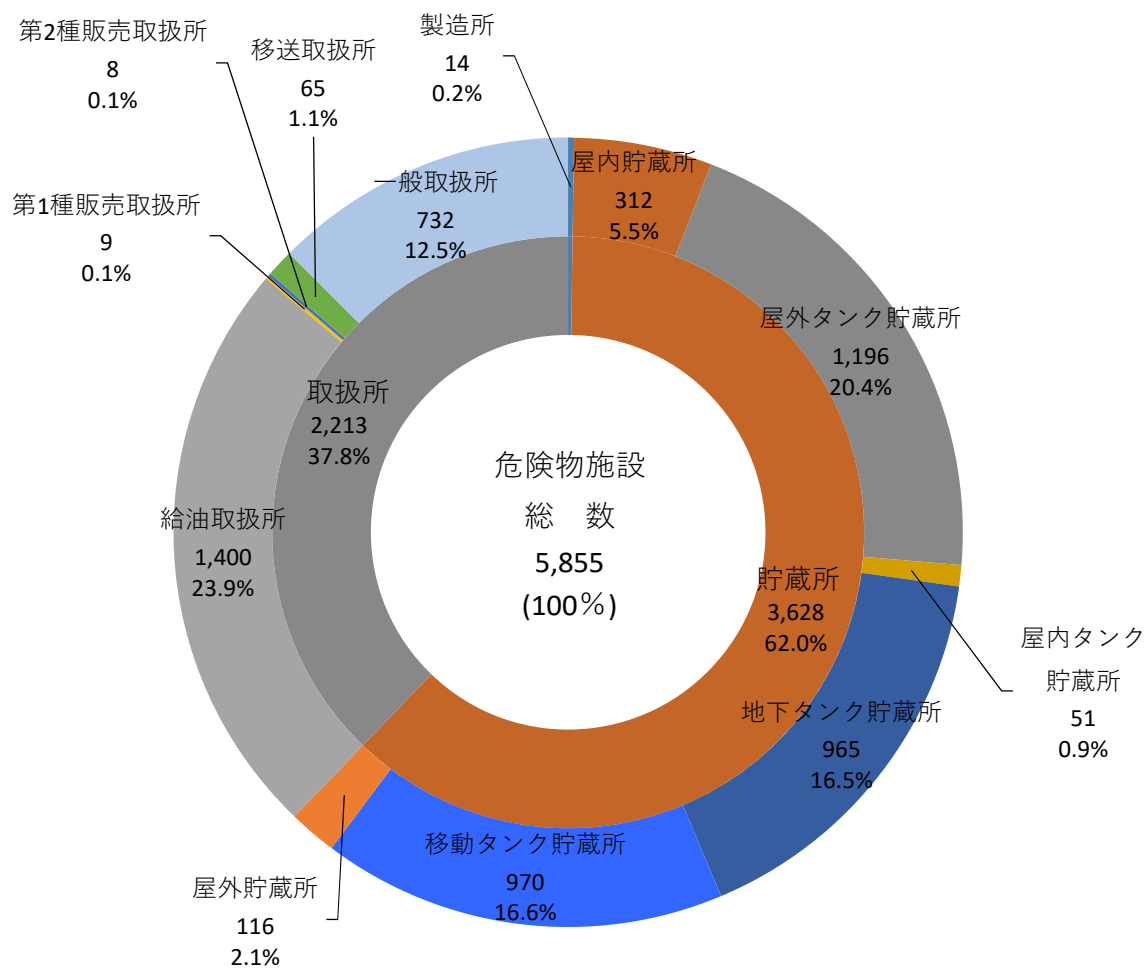
(1) 危険物施設数

令和2年3月31日現在における危険物施設の総数は、5,855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134施設（2.2%）減少した。

区分別に施設数をみると、給油取扱所が1,400施設（全体の23.9%）と最も多く、次いで屋外タンク貯蔵所が1,196施設（20.4%）、移動タンク貯蔵所が970施設（16.6%）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24施設の減、屋外タンク貯蔵所が22施設の減、移動タンク貯蔵所が25施設の減となった。

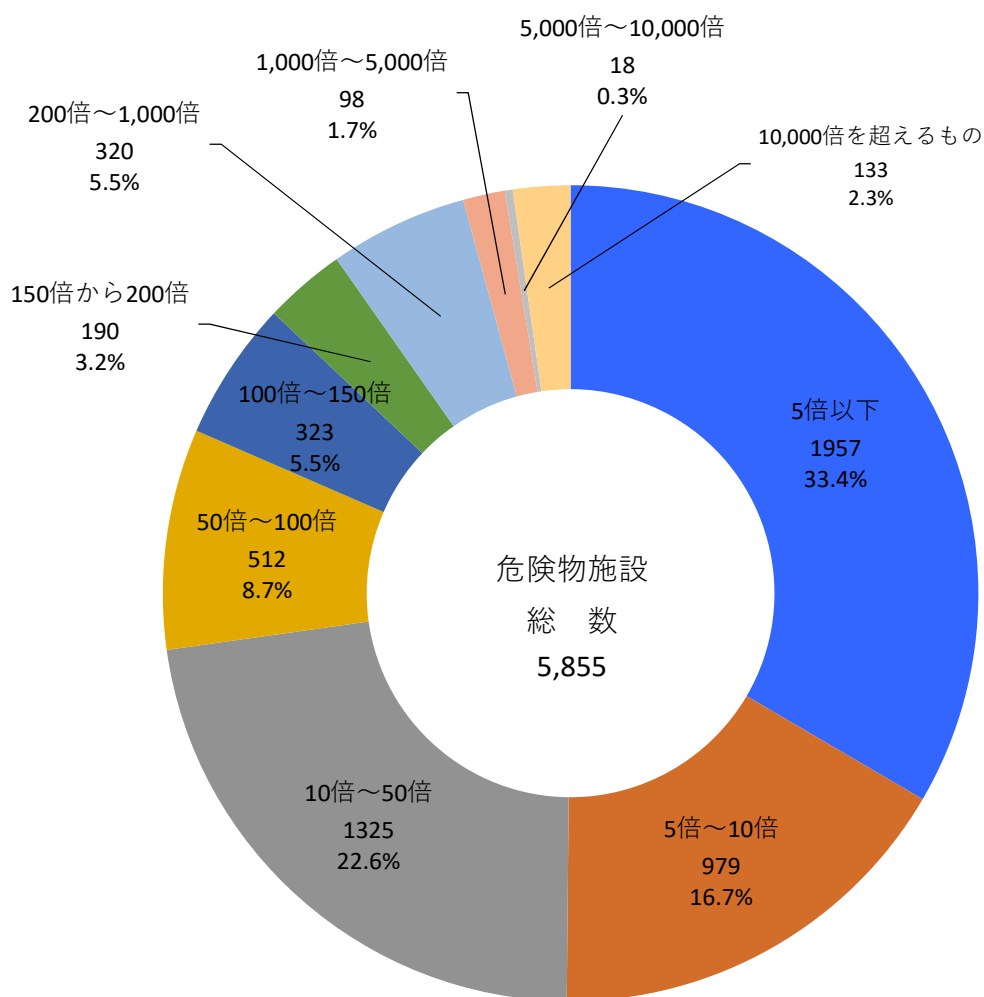
図2 危険物施設の許可区分別構成比



(2) 危険物施設の規模別構成

令和2年3月31日現在における危険物施設を、その貯蔵し又は取り扱う危険物の数量により区分すると図3のとおり、指定数量の50倍以下の規模のものが全体の72.7%を占め、なかでも5倍以下の規模のものが全体の33.4%を占めている。

図3 危険物施設の規模別構成比



令和2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	屋内 貯蔵所	貯蔵							
					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							
					旧法タンク		旧法タンク	地中タンク	岩盤タンク	海上タンク		
鹿児島市消防局	1,152	6	753	82	165	7	3	95	59			
枕崎市消防本部	129		85	6	42			2				
出水市消防本部	190	2	122	12	42	12	11	4				
垂水市消防本部	76		54		9							
薩摩川内市消防局	460	2	252	32	82	7	6	5	5			
日置市消防本部	176		108	13	44							
霧島市消防局	380		228	31	74	4	4					
いちき串木野市消防本部	133	1	82	7	33	3		3			3	
南さつま市消防本部	85		42	3	18							
始良市消防本部	168		97	14	21	4	4					
さつま町消防本部	121		70	9	23							
指宿南九州消防組合	376		254	24	84							
阿久根地区消防組合	127		75	3	29							
伊佐湧水消防組合	179	2	109	18	32							
大隅曾於地区消防組合	444		252	4	120							
大隅肝属地区消防組合	598	1	365	34	156	3		49				
沖永良部与論地区広域事務組	162		94	7	30	6	3					
徳之島地区消防組合	143		86	1	28			2				
熊毛地区消防組合	318		200	13	72	1	1	2				
大島地区消防組合	401		269	17	68	4	3	4				
消防本部設置計	5,818	14	3,597	330	1,172	51	35	166	64		3	
三島村	8		7		7							
十島村	29		24	1	17							
消防本部未設置村計	37		31	1	24							
県合計	5,855	14	3,628	331	1,196	51	35	166	64		3	

(令和2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									
21	161		285	95	39	393	278	4	5	9	97	581
2	23		11		1	44	27				17	81
3	24		41	3		66	40			1	25	91
	33		12			22	17				5	25
6	65		61	2	6	206	107	1	1	4	93	245
	30		19		2	68	41				27	80
6	72		44		1	152	97	2			53	240
1	23		17		1	50	27			2	21	56
	19		2			43	35				8	65
1	42		14	5	5	71	53			1	17	113
1	22		15			51	28				23	62
3	109		26		8	122	88				34	319
1	15		23		4	52	38				14	71
	32		18		9	68	44				24	98
3	59		65	1	1	192	123		1		68	255
	81		82	1	12	232	153	1		2	76	328
	19		28		10	68	29			8	31	46
1	15		39		2	57	35			7	15	49
	45		63		7	118	67			12	39	91
2	70		105		7	132	71		1	15	45	155
51	959		970	107	115	2,207	1,398	8	8	61	732	
						1				1		
	6					5	2			3		3
	6					6	2			4		
51	965		970	107	115	2,213	1,400	8	8	65	732	

2 危険物取扱者

(1) 危険物取扱者試験

令和元年度において実施された危険物取扱者試験の受験者は7,174人（前年度7,844人）、合格者数は2,458人（同2,861人）で平均の合格率は34.3%（同36.5%）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5,057人（全体の70.5%）と最も多く、ついで丙種の472人（同6.6%）となっており、この両方で全体の77.1%を占めている。

合格者では乙種第4類が1,354人（同55.1%）と最も多く、ついで乙種第6類が211人（同8.6%）となっており、この両方で全体の63.7%を占めている。

また、令和元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8.5%減となっており、合格率については前年度に比べ2.2ポイント低くなっている。（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		
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
元	申請者数		115	359	263	273	5,398	254	411	507	7,580
	受験者数		104	355	262	270	5,057	249	405	472	7,174
	合格者数		32	206	170	141	1,354	150	211	194	2,458
	合格率（%）		30.8	58.0	64.9	52.2	26.8	60.2	52.1	41.1	34.3

(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
元	32	205	170	140	1,353	149	211	208	2,468	158,676
合計	1,103	8,068	5,885	5,268	77,239	5,572	8,570	46,971	158,676	

(3) 危険物取扱者保安講習

令和元年において、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26回）実施され、その受講者数は、2,265人（同2,135人）となっている。

平成27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		
27	受講者数	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
元		29	98	79	76	2,166	91	101	346	2,986

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
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	
元	実施回数	20	4	18	42	26
	受講者数	1,220	147	898	2,265	

※ 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。