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
令和2年 鹿児島県の消防の概況総括表
令和2年 鹿児島県の消防常備化状況
I 消 防
第1 消防の概況
1 消防体制
2 消防施設等
3 消防機関の活動状況13
4 消防表彰
5 緊急消防援助隊
第1表 市町村別消防の概況 1
第2表 階級別及び職務内容別消防職員数
第3表 階級別消防団員数 2 ⁻
第4表 消防団員の報酬及び出動手当
第5表 年齡別消防吏員数24
第6表 年齡別消防団員数26
第7表 在職年数別消防吏員数
第8表 在職年数別消防団員数
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3
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
第14表 消防機関の出動状況
第15表 消防吏員の公務による死傷者数 4
第16表 消防団員の公務による死傷者数4
第17表 防火クラブの設置状況
Ⅱ 火 災
第1 火災の状況
1 概 況
2 出火件数
3 出火原因

	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
		-	
Ш		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			93
	1	救助業務実施体制	93
	2	救助業務実施状況	95
<u>/-/-</u>	_	点 在 P关 《《中·论·集 /- L . 7 献 白 . 各 . 中 · 伽 . 学	100
第			100
	1	自衛隊災害派遣(離島急患搬送)の状況	100
第	4	消防・防災へリコプターの活動	106
-1-		1333 1334 7 7 7 7 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
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		121
	1		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. 99k㎡





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



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

特殊車両



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

消		区							
消				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	消			本部数	20	20	0		
消	防			署数	30	30	0		
	本部		出張	所数	65	65	0		
防		消防職員	米石	条例定数	2, 352	2, 340	12		
職員	署	/月 7 戦兵	致	実員	2, 350	2, 336	14		
	所	消防	吏員数	数 (実員)	2, 331	2, 319	12		
寸			消防	団数	43	43	0		
団員	消		分[团数	639	640	Δ 1		
	防団	沙叶口品	1 *L	条例定数	16, 717	16, 716	1		
		消防団員	製	実員	15, 121	15, 079	42		
		普通注	肖防ポ	ンプ自動車	24	25	Δ 1		
	•	水槽付	消防	ポンプ自動車	90	89	1		
		はし	.ご付シ	肖防自動車	11	12	Δ 1		
				寸消防自動車	6	6	0		
	•			· 放水車	3	2	1		
				搬送車	4	4	0		
消	消			/////////////////////////////////////	5	5	0		
	防本			<u>3 日 33 「 </u>	139	139	0		
г /	部			<u> </u>	25	25	0		
防				 軍車	35	35	0		
	署			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	0		
ポ	所	小型		゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	28	0			
				カポンプ	5	Δ 1			
ン				<u>ずでする。</u> 最車	41	6 40	1		
				<u></u>	14	15			
				<u> </u>	6	6	0		
プ				- 也車両	48	49	Δ 1		
				<u>ローロー</u> プンプ自動車	403	402	1		
等				<u>ファロ歌ー</u> ポンプ自動車	64	63	1		
77		771013		<u> 車車</u>	27	25	2		
	消	小型		+ ゚ンプ積載車	663	691	△ 28		
	防			ファ は製工 カポンプ	284	294	Δ 10		
	寸	٠,1		<u>カホンン</u> 最車	16	17	Δ 10 Δ 1		
				收车 曹車	24	24	0		
				□ 年 也車両	9	6	3		
				公設	20, 349	20, 000	349		
25	ĸ	消火栓	È	私 設	20, 349	262	22		
消	∄				7, 611	7, 346	265		
[] 가	7) K	防火水	槽	20~40㎡未満	4, 853	4, 847	6		
禾	1		<u>+</u> +	戸	4, 653	18	<u></u> Δ1		
1	•			<u>ア</u> D他	2, 057	2, 163	Δ 1 Δ 106		
		:47+ 四		グ10 地局及び固定局	114	112	2		
.1	,	消防用 無線局	李	<u> </u>	2, 054	2, 138	∠ △ 84		
火災通報旅設等	٠ ٧	717 (ISK /PJ		₩	2, 054	2, 138	0		
通	<u> </u>	防災行政		·k 湶 子局	0	0	0		
H H	K H	無線	1夕 =	(戸別を含む) 動 基地局	35 35		0		
기	r. V		移動無線		1, 356	1, 542	0 △ 186		
学	Ē	,		<u> </u>					
	-			電話	231 227 484 480				

			区分	令和元年(A)	平成30年(B)	(A) — (B)		
	火	災総	件数	645 件	605 件	40 件		
火		うち	建物火災件数	309 件	316 件	△ 7 件		
災	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		
	救急出場件数			86, 247 件	84, 936 件	1,311 件		
救		うち	急病	52, 267 件	51,518 件	749 件		
急		ち	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	救	助出	動件数	787 件	793 件	△ 6 件		
	救	助活	動件数	522 件	477 件	45 件		
助		助人		921 人	538 人	383 人		

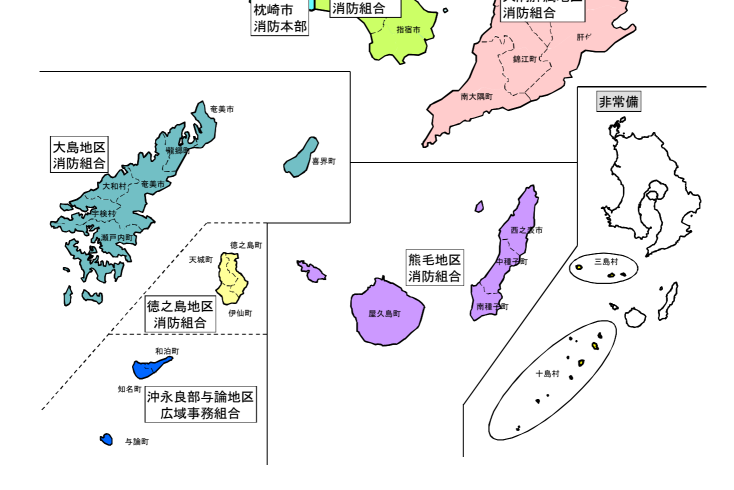
鹿児島県の消防常備化状況 (令和2年4月1日現在) 阿久根地区 出水市 消防組合 伊佐市 出水市 消防本部 伊佐湧水 阿久根市 消防組合 さつま町 湧水町 消防本部 薩摩川内市 薩摩川内市 消防局 霧島市 消防局 姶良市 消防本部 いちき串木野市 霧島市 消防本部 日置市 曽於市 鹿児島市 大隅曽於地区 日置市 鹿児島市 消防組合 消防本部 消防局 垂水市 志布志市 垂水市 消防本部

鹿屋市

大隅肝属地区

大崎町

東串良町



南さつま市

大枕崎市

南九州市

指宿南九州

南さつま市

消防本部

薩摩川内市

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
	Б Л	1	2	1-2=3	3/2×100(%)
消	消防本部数	20	20	0	0.0%
防本部	消防署数	30	30	0	0.0%
部・署所	出張所数	65	65	0	0.0%
所	消防職員数	2, 350	2, 336	14	0. 6%
	消防団数	43	43	0	0.0%
消防団	分団数	639	640	Δ 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

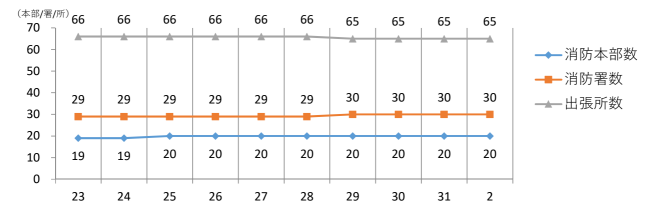


図 2

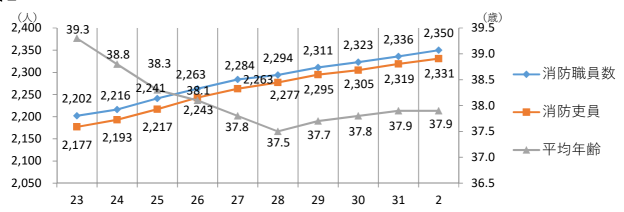


図3

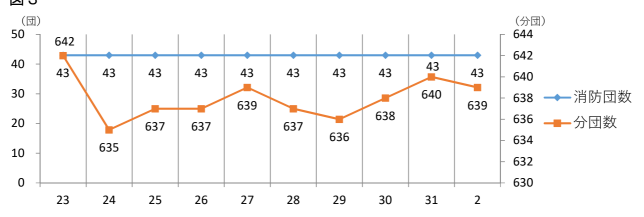
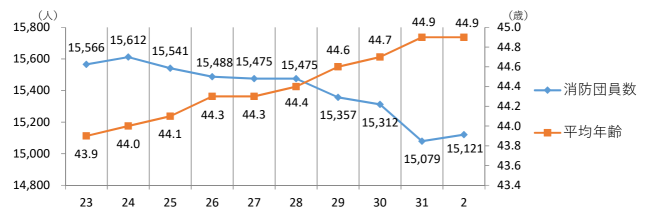


図 4



(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	46	607	639	597	432	10	2, 331
(構成比)	(2.0%)	(26.0%)	(27. 4%)	(25. 6%)	(18.5%)	(0.4%)	(100.0%)
消防団員数	89	1, 208	3, 996	4, 663	3, 218	1, 947	15, 121
(構成比)	(0.6%)	(8.0%)	(26. 4%)	(30. 8%)	(21. 3%)	(12. 9%)	(100.0%)



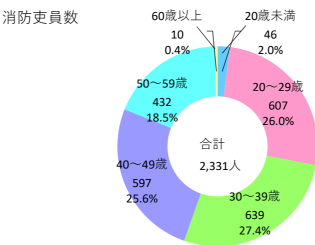
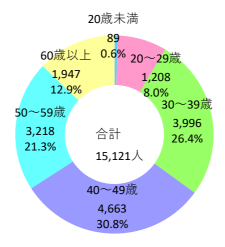


図6消防団員数

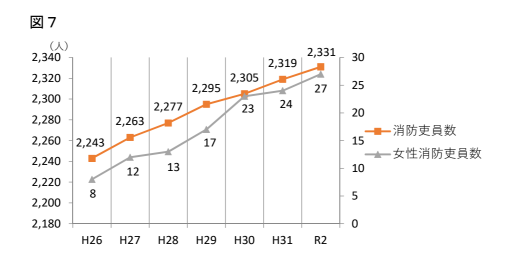


(3) 女性消防吏員及び女性消防団員の構成 女性消防吏員は、消防吏員2,331人のうち、27人(1.16%)となっている。 また、女性消防団員は、消防団員15,121人のうち、612人(4.05%)で増加傾向にある。(表3)

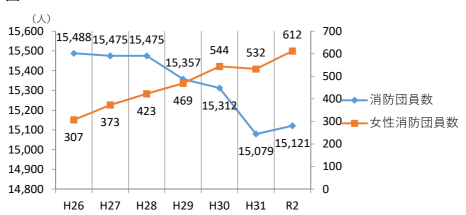
表 3 女性消防吏員数,女性消防団員数

〔各年 4月1日現在〕

年区分	H26	H27	H28	H29	Н30	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%







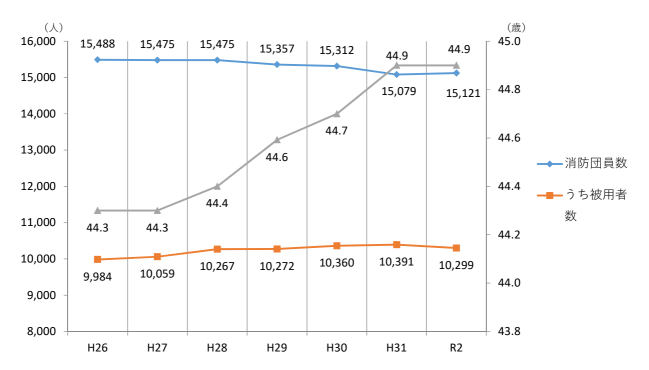
(4) 消防団員の被用者数及び平均年齢の構成 消防団員のうち被用者数は、10,299人で全体の68.1%を占めている。 平均年齢については、44.9歳となっており、年々高齢化が進んでいる。 (表4)

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	Н30	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	9, 984	10, 059	10, 267	10, 272	10, 360	10, 391	10, 299
(構成比)	64. 5%	65. 0%	66. 3%	66. 9%	67. 7%	68. 9%	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)

年別	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
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

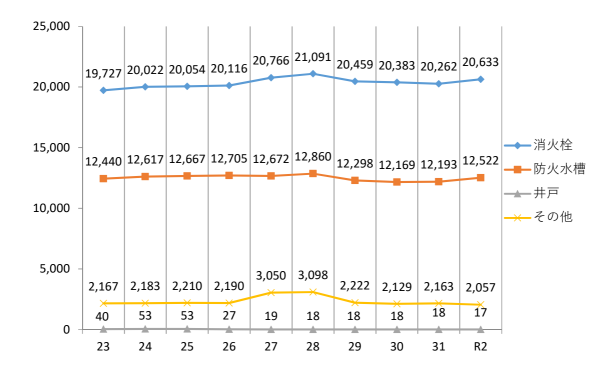
消防水利は、火災鎮圧のためには、消防設備とともに不可欠なものであり、これには消火栓、防火水槽、井戸等の人工水利と河川、池、海、湖等の自然水利がある。

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]

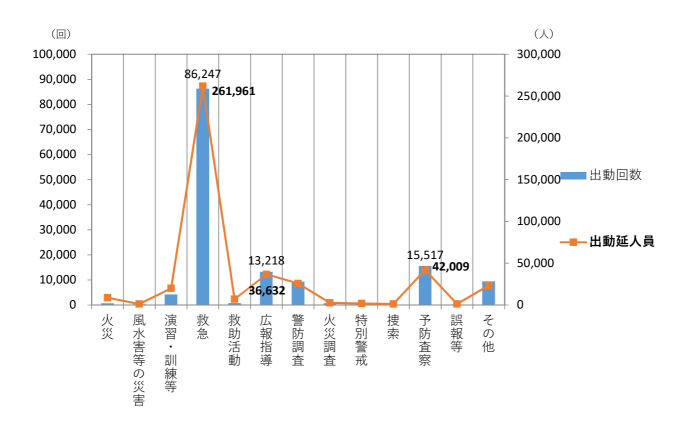


3 消防機関の活動状況

(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11 消防機関の出動状況

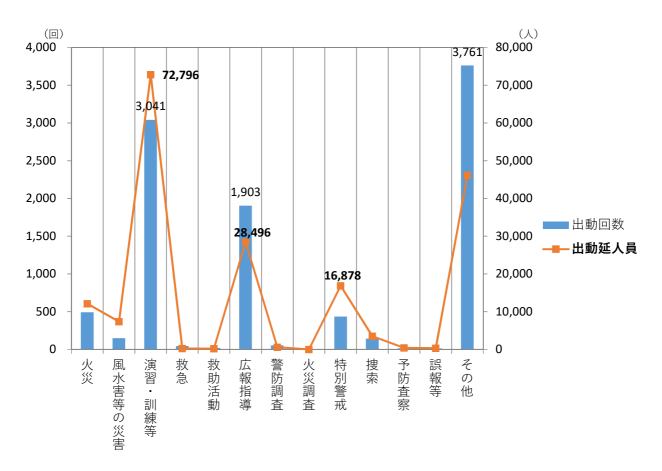


種別 区分	計	火災	風水害 等の 災害	演習・ 訓練等	救急	救助 活動	広報 指導	警防 調査	火災 調査	特別 警戒	捜索	予防 査察	誤報等	その他
出動 回数	141, 316	670	315	4, 211	86, 247	770	13, 218	9, 288	656	561	160	15, 517	253	9, 450
構成比	(100.0%)	(0. 5%)	(0. 2%)	(3. 0%)	(61.0%)	(0.5%)	(9. 4%)	(6. 6%)	(0.5%)	(0. 4%)	(0. 1%)	(11.0%)	(0. 2%)	(6. 7%)
出動延人員	433, 635	8, 722	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12 消防機関の出動状況



種別 区分	計	火災	風水害 等の 災害	演習・ 訓練等	救急	救助 活動	広報 指導	警防 調査	火災 調査	特別 警戒	捜索	予防 査察	誤報等	その他
出動 回数	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

				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
		玉		和 位 · 死 亡 叙 勲 2 名
				高齢者叙勲 1名
60	7 -			消防功労者 0名
総	務 大	臣 表	彰	救 急 功 労 者 0名
				表 彰 旗 1 機関
				年 頭 綬 2 機関
23/2	71. 1		# /	
消	消防疗長官表彰			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
				勤 続 章 (50 年) 8 名
	fπ	事 表	立く	勤 続 章 (40 年) 46 名
県	知	事 表	彰	勤 続 章 (10 年) 554 名
				防災功労の団体
				特別表彰まとい 0団体
関				表 彰 旗 1 団体
係	/\ 1/	마 ㅁ ;+	ı	竿 頭 緩 3 団体
各	公 益 日 本	財 団 法 消 防 協	人 会	功 績 章 17 名
協	и ж	תמו נעו דא	A	精
				勤 続 章 (30 年) 200 名
会				優良婦人消防隊 1団体
団	一 般	財 団 法	人	功 績 章 406 名
体	鹿児島	片 県 消 防 協	会	精
等	全国少年 指導協議		更 営 更 営	優良な少年消防クラブ 2 団体
	11 等 肋 锇	云 (州例)] 文	i /	

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部隊登録状況

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 薩摩川内市消防局	1 1	
小計	隆摩川內市月防局	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 :ネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊	鹿児島市消防局	+ +	
小 計		j	
NBC災害即応部隊指揮隊 小計	鹿児島市消防局	1 1	都道府県大隊指揮隊と重複登録
土砂・風水害機動支援部隊指揮隊	鹿児島市消防局	1 1	都道府県大隊指揮隊と重複登録
小計	鹿児島市消防局	1 6	
	枕崎市消防本部	Ĭ	
-	出水市消防本部 垂水市消防本部	1 1	
	薩摩川内市消防局	4	
-	<u>日置市消防本部</u> 霧島市消防局	2 3	
	いちき串木野市消防本部	1 1	
34 14 15 PX	南さつま市消防本部 姶良市消防本部	2	
消火小隊	さつま町消防本部	1 1	
	指宿南九州消防組合 阿久根地区消防組合 伊佐湧水消防組合	2	
-	<u> </u>	 	
	大隅曽於地区消防組合 大隅肝属地区消防組合	1 1	
<u> </u>		1 1	
	徳之島地区消防組合 熊毛地区消防組合 大島地区消防組合	2	
小 計	大島地区消防組合	35	
	鹿児島市消防局	2	
<u> </u>		1 1	
	霧島市消防局	i	
救助小隊 —	<u>南さつま市消防本部</u> 姶良市消防本部	1 1	
	指宿南九州消防組合	2	
-	伊佐湧水消防組合 大隅曽於地区消防組合 大隅肝属地区消防組合	1 1	
	大隅肝属地区消防組合		
小 計	鹿児島市消防局	12	
	成员	1 1	
	出水市消防本部 垂水市消防本部	1	
	薩摩川内市消防局	3	
	日置市消防本部 霧島市消防局	1	
-	<u>務島印用い同</u> いちき串木野市消防本部	+ +	
#L 27 . I. 194	南さつま市消防本部 姶良市消防本部	1	
救急小隊	さつま町消防本部	+ +	
	指宿南九州消防組合	3	
-	<u>阿久根地区消防組合</u> 伊佐運水消防組合	1	
	伊佐湧水消防組合 大隅曽於地区消防組合 大隅肝属地区消防組合	3	
<u> </u>		1 1	
	沖永良部与論地区 徳之島地区消防組合 大島地区消防組合	1 1	
小計	<u> </u>	1 28	
4 81	鹿児島市消防局	3	
-	薩摩川内市消防局 霧島市消防局 姶良市消防本部	2 2	
<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	姶良市消防本部	1 1	
後方支援小隊	指宿南九州消防組合	1 1	
	阿久根地区消防組合 大隅曽於地区消防組合	1	
-	大隅肝属地区消防組合 大島地区消防組合	2	
小計		14	
通信支援小隊 小 計	鹿児島市消防局	+ +	
	鹿児島市消防局	7	救助小隊と重複登録
特殊災害小隊	薩摩川内市消防局 大隅曽於地区消防組合	4	救助小隊と重複登録 消火小隊と重複登録 救助小隊と重複登録
小計		12	以別小隊と里後豆球
	鹿児島市消防局	1	
特殊装備小隊 —	枕崎市消防本部 薩摩川内市消防局	1 2	
d. =1	薩摩川内市消防局 大隅肝属地区消防組合	1	
小 計 航空指揮支援隊	鹿児島県	5	
小 計		1 1	
航空小隊 小 計	鹿児島県	+ 1	航空指揮支援隊と重複
航空後方支援小隊	鹿児島県	1 1	
小 計		1 116	重複登録8隊

余 白

第1表 市町村別消防の概	兄				ᅄᄱ	方本部・	要記	
区分	面積(km²)	人口	世帯数			消		
				消 防	出 張	防	消防ポンプ	自救 動
	31. 10. 1 国地院	2.1.1 住 基	2.1.1 住 基	署	所	職員	車・	車
市町村等別	E-060	H 4	T &	数	数	_貝 数	数プ	数急
鹿 児 島 県 計	9, 459. 50	1, 630, 158	809, 530	30	65	2, 350	114	139
一声旧自士沙叶已	E47 E0	602 465	206 074	2	10	E10	0.6	01
鹿児島市消防局 枕崎市消防本部	547. 58 74. 78	602, 465 21, 006	296, 974 10, 825	3	18	513 42	26 2	21 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 南さつま市消防本部	112. 29 283. 59	27, 725 33, 873	13, 267 17, 355	1	3	48 87	3 5	3 5
始良市消防本部	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 長 島 町	134. 28 116. 19	20, 176 10, 386	10, 074 4, 501	(1)	(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)			
大隅曽於地区消防組合	(781. 09)	(79, 531)	(40, 151)	2	3	117	4	9
曽 於 市	390. 14	35, 515	17, 932	(1)	(2)			
志 布 志 市 大 崎 町	290. 28	31, 080 12, 936	15, 519	(1)	(1)			
大 崎 町 大隅肝属地区消防組合	100. 67 (1, 160. 79)	(139, 049)	6, 700 (69, 754)	3	(1)	185	6	11
<u> </u>	448. 15	102, 875	50, 873	(2)	(1)	100	0	- ''
東串良町	27. 78	6, 576	3, 241	(-/	(1)			
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	4	(1)	40		4
沖永良部与論地区広域事務組合	(114. 27) 40. 39	(17, 655) 6, 537	(8, 978) 3, 324	I	ı	42	2	4
<u>和 泊 町</u> 知 名 町	53. 30	5, 871	3, 324	(1)				
与 論 町	20. 58	5, 247	2, 623	(1)	(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)			
	62. 71	6, 607	3, 471	1	(1) 4	101	5	10
熊毛地区消防組合 西 之 表 市	(993. 68) 205. 66	(41, 081) 15, 176	(21, 780) 7, 995	(1)	4	101	0	10
中種子町	137. 18	7, 924	4, 218	(1)	(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
<u> </u>	308. 33	43, 267	23, 826	(1)	(2)			
大 和 村 宇 検 村	88. 26 103. 07	1, 470 1, 703	872 960		(1)			
	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				消防水利	, L	令和2年4月1日現在〕
		7日初日	;水			防火	 水槽	令和元年度
消 防 団 数	分 団 数	(実員) 数	自動車数	ポンプ動 数カ	(公 公 設 栓	40㎡以上	20~40㎡ 未満	消防費 歳出決算額 (千円)
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		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 25	253 636	10	14	259 199	152	139	487, 748
1	15	469	22 14	42	1, 150	460 166	176 45	1, 079, 233 1, 009, 229
1	21	403	17	18		193	123	564, 593
				10	(1, 879)	(1, 006)	(125)	1, 292, 888
1	23	498	24	30		339	125	
1	23	575	24	24		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
	10	070			(639)	(390)	(112)	804, 641
1	18 15	378 251	10	23 25	365 274	211	47 65	640, 134
1	10	201	6	25	(1, 332)	179 (501)	(1, 581)	368, 095 943, 071
1	27	578	16	18	500	263	942	668, 548
1	14	447	11	28		133	411	704, 214
1	7	222	5	13		105	228	
					(1, 397)	(662)	(609)	1, 704, 353
1	47	940	41	64	712	282	409	1, 375, 460
1	4	121	10	5		110	15	
1	7	221	11	19		162	19	· ·
1	11 17	236 317	9 10	36 34		108	100	218, 968
I	17	317	10	34	(311)	(279)	166 (5)	469, 629 309, 513
1	7	106	9	3		80	(0)	176, 398
1	13	136	9	5		123	5	
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		0.1	59		192, 455
1	8	67	3	1	31	52	(40)	212, 969
1	13	312	7	29	(401) 214	(475) 125	(10) 10	1, 031, 839 412, 182
1	8	178	4	18		125	10	312, 093
1	8	147	4	9		74		205, 286
1	9	338	11	30		175		461, 136
					(667)	(428)	(35)	1, 325, 940
1	16	394	11	43		134	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	5	46	2	10			28	
1	7	91	2	7	6	31		113, 242
1	6	113 141	2	34		65		455, 983
1	9	141	3	10 7	92	71 127		169, 940
	9	100	3	1	92	127		166, 981
1	4	43		8			2	109, 377
1	7	62		17		25	17	532, 889

第2表 階級別及び職務内容別消防職員数

第2表 階級別及び職務内	6701月19.							
区分			713	消			防	
					階		級	
	計		うち	消	消	消	消	消
	ĀΙ	小計		防	防	防	防	防
**************************************			女性	司	正	נעו	미 슈	司 令
消防本部別				監	監	監	司令長	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
大隅曽於地区消防組合	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				和2十4月1	
	吏				#1 7 <i>5</i>	員		そ	条	_宝 条
沿	別 消	′.	消	毎	勤 務 位 2	本 制 別	そ	の	例	美例 数点
消防司令補	防	消防副士長		773				他 の	定	実数の差条例定数と
司会	±	副十	防		部	部	の		数	左と
補	長	長	士	日	制	制	他	職 員	奴	
520	594	412	445	361	1, 789	140	41	19	2, 352	Δ 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	Δ 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	Δ 3
13	14	1	8	8	40				48	
20	18	21	13	8	75		2	2	90	Δ 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	Δ 1
17	27	4	25	13	79				95	Δ 3
30	24	19	24	14	102		1		119	Δ 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	Δ 1
28	23	11	26	12		88	1		105	△ 4
45	44	15	34	20	138				158	
37	41	24	32							

	ML AT THE SUPPL	
第3表	階級別消防	付自数

弗 3 衣 陌 椒 別 月 的 凶 月	130									(T) THZ T	4月1日現任」
市町村別	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	
鹿田自士洪叶已	1	10	76	76	105	260	1005	1 500	100	1 771	A 100
鹿児島市消防局		10	76	76	125	269	1025	1, 582	108	1, 771	△ 189
枕崎市消防本部 出水市消防本部	1	4	13	7 13	7 29	30 58	207 362	260 480	12 7	260 493	Δ 13
垂水市消防本部	1	4	9	9	18	42	175	254	21	311	△ 57
薩摩川内市消防局	1	15		33	77	151	933	1. 256	60	1. 329	△ 73
日置市消防本部	1	9		18	46	98	340	530	18	613	△ 83
霧島市消防局	1	18		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	46	85	444	636	13	666	△ 30
姶良市消防本部	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 1	4	23	23	23	62	439	575	12	594	△ 19
阿九州地西沙叶和人	(2)	/61	(10)	(0.1)	(0.0)	/E0`	(070)	(510)	/4=1	(500)	
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 11	13 11	6 22	25 33	157 219	212 301	9	224 305	△ 12 △ 4
長島 町	+	4	''	11		33	Z19	301	9	300	△ 4
伊 佐 湧 水 消 防 組 合	(2)	(4)	(33)	(32)	(16)	(82)	(460)	(629)	(27)	(664)	△ 35
伊佐 市	(2)	2	18	18	(10)	34	305	378	17	394	△ 16
	1	2	15	14	16	48	155	251	10	270	△ 10
33 %	T				.,		100			_,,	0
大隅曽於地区消防組合	(3)	(16)	(48)	(52)	(80)	(189)	(859)	(1, 247)	(22)	(1. 355)	△ 108
曽 於 市	1	8	`	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	170	620	940	29	1, 055	△ 115
東串良町	1	1	4	4	9	20	82	121	13	150	△ 29
第二年 五四二	1	2	8	7	22	45	136	221	7	265	△ 44
南大隅町	1 1	4	11 17	11 17	18 17	32 60	162 201	236 317	10 12	300 425	△ 64
肝 付 町	1	4	17	17	17	60	201	317	12	420	△ 108
	(3)	(5)	(22)	(23)	(27)	(48)	(177)	(305)	(19)	(337)	△ 32
和 泊 町	1			(23)	14	21	55		8	120	△ 14
知 名 町	1	2		13	13	18	76		7	145	△ 9
与 論 町	1	1	3	3		9	46	63	4	72	∆ 9
2 MIN 1.3	1										
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			2	19	112	145	8	161	△ 16
天 城 町	1	2		3	1	10		68	8	80	△ 12
伊 仙 町	1	1	7		6	5	47	67	6	74	△ 7
44 - 11 - 12 at to 1											
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 1	2		13	7	34	242	312	16	320	∆ 8
中種子町	1 1	2		8	10	18	131	178	1	183	△ 5
南種子町	1			8 12	13 21	21 31	94 261	147 338	6 7	153 380	△ 6 △ 42
屋久島町	+ '	3	9	12	<u> </u>	J۱	201	ააგ	I	აგი	△ 42
大島地区消防組合	(6)	(12)	(49)	(55)	(45)	(123)	(601)	(891)	(73)	(1, 034)	△ 143
一	1	(12)		23	26	72	249	394	35	452	△ 58
大和村	1	1	5	5	23	,,,	34	46	5	52	△ 6
宇検村	1	1	7	7		9	66	91	11	92	Δ 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		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	Δ 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〕

			[St	<u></u>	級	7	i	
報酬年額	区分	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
該当階級のない国	団体	0	0	1	2	7	3	1
最高報酬			180,000円		77, 200円	64,800円	69, 200円	63,900円
最低報酬		57,000円	45,000円		38,000円	36,000円	34,000円	32,000円
県平	· [3]	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 1 0 〔令和2年4月1日現在〕

	区分		 出 動	 種	 類 別		
	L T	_	山 勁	1里	規 別		年間支給
1回当たり の出動手当額		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 年齡別消防吏員数

第5表 年齢別消防史員数 20 22 24 26 28 30 32 34 36												
区分	吏員数	歳	5	5	5	5	\$	\$	5	\$	\$	
消防本部別	丈貝奴	未	21	23	25	27	29	31	33	35	37	
		満	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	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	
姶 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	
大隅曽於地区消防組合	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	
沖 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]

												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 年齡別消防団員数											
区分		18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
	団員数	ς 10	\ 0.1	\ 00	\ 0E	\ 0.7	S	\ 21	\ 22	\ 2E	\ 27
市町村別		19	21	23	25	27	29	31	33	35	37
		歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
鹿 児 島 県 計	15, 121	89	135	154	242	284	393	493	663	844	996
英旧自士沙叶 早	1 500		F7	11	10	1.0	00	07	20	F1	70
鹿 児 島 市 消 防 局 枕 崎 市 消 防 本 部	1, 582 260	60	57 2	11	10	16 9	28 6	27 10	33 14	51 21	73 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	(1 072)	(1)	(2)	(6)	(12)	(11)	(24)	(20)	(53)	(72)	(90)
指宿南九州消防組合 指 宿 市	(1, 073) 498	(1)	(2)	(6) 6	(13) 10	(11) 9	(34)	(38)	28	(72) 45	52
南九州市	575	ı	۷	U	3	2	13	2s 15	25	27	38
113 20 311 1 1	070				J	۷	10	10	20	LI	30
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 湧 水 町	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 曽 於 地 区 消 防 組 合	(1, 247)	(5)	(11)	(14)	(39)	(26)	(47)	(49)	(66)	(105)	(100)
曽 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 錦 江 町	121 221			3	1 4	1 9	1 8	5 8	<u>4</u> 10	8 14	11 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
21 13	017		_			_	J	,			
沖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)	(5)	2	6	(8)	12	(8)	9	(30)
天 城 町	68		- 1	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 屋久島町	147 338	1	2	<u>2</u> 5	7 14	2 13	6 6	2 9	11 14	15 17	15 21
<u></u>	ააი	1	1	ບ	14	13	Ü	9	14	17	<u> </u>
大島地区消防組合	(891)	(2)	(9)	(5)	(13)	(17)	(25)	(43)	(39)	(54)	(78)
奄 美 市	394	_/	(0)	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
_ <u> </u>	40				1			1	1		2
三 島 村 十 島 村	43 62		1	1	1	1	4	1 2	4	5 3	3
□ 与 刊	02		I	I		I	4	۷	4	ა	4

[令和2年4月1日現在]

00	40	40	44	40	40	F0 1	F0	F4	F0	Ε0		2年4月1日現在]
38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60 歳	平 均
\ 30	\$ 41	\ 40	\ 4E	\ 47	\$ 40	ς Ε1	\ F2	\ F.E.	ς Ε7	ς Ε0	以以	年
39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59		
歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	上	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 12	59 18	81	46	54	52	57	65	68	63	333	51.1
13	57	44	12	16	11 38	10	10	7	13	8	59	47. 3 43. 8
44 31	38	28	51	47 27		30	33	25	30 12	20	40 83	43. 8 45. 5
23	34	28	23 28	35	30 20	14 18	18 29	19 29	23	17 20	29	45. 5 45. 7
23	34	20	20	30	20	10	29	29	23	20	29	40. 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
- 07	70		- 55		72	00	- 00		20	17	04	+3. 0
(55)	(46)	(31)	(32)	(17)	(18)	(9)	(9)	(9)	(3)	(2)	(5)	(37. 2)
19	13	13	16	10	9	7	5	9	2	(4)	2	37. 8
36	33	18	16	7	9	2	4		1	2	3	36. 5
- 50				•	Ť	-	•		•		j	30.0
(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
(22)	(26)	(20)	(22)	(17)	(0)	/E)	(0)	(10)	(1)	(4)	/E)	(20, 2)
(32)	(36) 10	(20)	(23)	(17)	(9)	(5)	(8)	(10)	(1)	(4)	(5)	(39. 3)
14	15	9	11	6 3	4 5	3	2	2	ı	<u>3</u> 1	2	36. 2
4	11	5	6	8	5	2	3	6		<u> </u>	2	41. 7
4	11	J	U	U			J	U				41. /
(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. 0)
3	6	10	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
		,	J			J	•			· ·		12. 1
(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)			/E 0\	(53)	(33)	(43)	(39)	(36)	(33)	(36)	(88)	(42. 7)
	(56)	(57)	(52)			00	21	18	14	20	46	45. 1
33	20	20	26	25	17	23		10				
6	20 4	20 3		25 3	2	3	1	10	1	1	2	39. 4
6 8	20 4 8	20 3 6	26 1 4	25 3 2	2 4	3 4	1 3	4	1	1 2	2 8	39. 4 42. 0
6 8 8	20 4 8 5	20 3 6 5	26 1 4 4	25 3 2 7	2 4 1	3 4 1	1 3 8	4 8	1 3 6	1 2 5	2 8 22	39. 4 42. 0 46. 4
6 8 8 14	20 4 8 5 5	20 3 6 5 13	26 1 4 4 12	25 3 2 7 8	2 4 1 2	3 4 1 8	1 3 8 5	4 8 4	1 3 6 6	1 2 5 5	2 8 22 7	39. 4 42. 0 46. 4 42. 0
6 8 8	20 4 8 5	20 3 6 5	26 1 4 4	25 3 2 7	2 4 1	3 4 1	1 3 8	4 8	1 3 6	1 2 5	2 8 22	39. 4 42. 0 46. 4
6 8 8 14 11	20 4 8 5 5	20 3 6 5 13	26 1 4 4 12 5	25 3 2 7 8 8	2 4 1 2 7	3 4 1 8 4	1 3 8 5	4 8 4 2	1 3 6 6 3	1 2 5 5 3	2 8 22 7 3	39. 4 42. 0 46. 4 42. 0 41. 1
6 8 8 14	20 4 8 5 5	20 3 6 5 13	26 1 4 4 12	25 3 2 7 8	2 4 1 2	3 4 1 8	1 3 8 5	4 8 4	1 3 6 6	1 2 5 5	2 8 22 7	39. 4 42. 0 46. 4 42. 0

第7表 在職年数別消防吏員数

第 / 表 										
区 分消防本部別	計	5年未満	5年以上	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満			30年以上		
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		
姶 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		
大隅曽於地区消防組合	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]

お田村別	第8表 在職年数別消防団員	数						[令和2年4)	月1日現在]
市町利別	区分			5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	
應 児 島 県 計 15,121 3,980 3.099 2.514 1,981 1,454 1,012 1,0 歳 児 島 南 市 消 防 局 1,552 461 248 247 173 147 117 1:1 技 橋 市 消 防 本 部 480 97 101 84 98 60 30		計	5年未満		10年以上			20千以工	30年以上
歴 児 島 市 消 防 局 1,582 461 248 247 173 147 117 1. 技株 情 市 消 防 木 都 480 97 101 34 89 60 30 0 重 水 市 消 防 木 都 480 97 101 34 89 60 30 0 重 水 市 消 防 木 都 480 97 101 34 89 60 30 0 重 水 市 消 防 木 都 530 123 97 75 65 53 47 15 65 65 16 位 市 消 防 木 都 530 123 97 75 65 53 47 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	市町村別			10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	
歴 児 島 市 消 防 局 1,562 461 248 247 173 147 117 1.	鹿児島県計	15 121	3 980	3 099	2 514	1 981	1 454	1 012	1, 081
枝 崎 市 消 防 木 節		,	0, 000	0, 000	2, 011	1, 001	1, 101	1, 012	
曲 水 市 消 防 末 倍 8 480 97 101 84 89 60 30 17									189
藤 宋 市 海 防 末 節 254 70 57 33 14 28 17 247 247 247 247 247 247 192 155 88 1 1									11 19
藤原川内市消防場 1,256 267 247 217 192 155 88 1 日面市消防									35
日 麓 市 涓 防 木 郁									90
□ いち 章 中 末 野 市 油 坊 末 都	日置市消防本部	530	123	97	75	65	53	47	70
南音 つま 市 消防 本 部									144
始色 良市 消防 木 部									32
古									54 18
指宿南九州消防組合 (1.073) (372) (227) (211) (139) (66) (38) (38) (前市九州市 福布 中 498 140 123 113 75 27 13 市 九州市 575 232 104 98 64 39 25 9 9 9 25 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9									19
指 宿 市 498 140 123 113 75 27 13 13 市 九 州 市 575 232 104 98 64 39 25 104 98 64 39 25 104 98 64 39 25 104 98 64 39 25 104 98 64 39 25 10									
南 九 州 市 575 232 104 98 64 39 25									(20)
阿久根地区消防組合									13
阿 久 根 市 212 66 57 31 40 10 7									
長島町 301 157 69 47 20 2 2 2 2 2 6 伊佐湧水消防組合 (629) (172) (134) (105) (80) (64) (46) (629) 伊佐湧水消防組合 (629) (172) (134) (105) (80) (64) (46) (629) 伊佐湧水町 251 56 61 48 33 24 16									(5)
伊佐湧水消防組合 (629) (172) (134) (105) (80) (64) (46) (46) (伊佐市 378 116 73 57 47 40 30 30 漢 水 町 251 56 61 48 33 24 16 5									1
伊 佐 市 378	反	301	15/	69	4/	20	2	2	4
湧 水 町 251 56 61 48 33 24 16 大隅曽於地区消防組合 (1,247) (302) (276) (227) (181) (114) (80) (6 會於市 578 124 129 116 86 67 35 36 35 36 36 35 36 35 36 35 36 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 36 35 36 36 36 35 36 36 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 </th <th></th> <th>(629)</th> <th>(172)</th> <th>(134)</th> <th></th> <th></th> <th>(64)</th> <th>(46)</th> <th>(28)</th>		(629)	(172)	(134)			(64)	(46)	(28)
大隅曽於地区消防組合 (1,247) (302) (276) (227) (181) (114) (80) (186) (187									15
簡 於 市 578 124 129 116 86 67 35 志 市 志 市 447 111 94 79 64 35 36 大 崎 町 222 67 53 32 31 12 9 大隅肝属地区消防組合 (1,835) (452) (391) (281) (239) (175) (149) (128) 康 屋 市 940 241 209 142 119 81 78 東 串 良 町 121 31 31 19 12 14 4 錦 江 町 221 52 43 34 34 23 20 南 大 隅 町 236 47 55 38 29 19 27 肝 付 町 317 81 53 48 45 38 20 沖永良部与論地区広域事務組合 (305) (82) (84) (63) (40) (177) (8) (73) 東 北 田 町 106 31 30 17 15 8 2 知 名 町 136 37 43 32 15 3 4 与 論 町 63 14 11 14 10 6 2 徳 之 島 町 145 33 44 23 21 15 5 天 城 町 68 17 14 16 6 6 6 5 伊 仙 町 67 13 20 9 12 8 4 熊 北 区 消防組合 (975) (246) (197) (147) (136) (108) (73) (108) 木 東 田 下 178 52 44 28 29 14 3 南 種 子 町 147 40 32 23 17 16 11 屋 久 島 町 133 88 72 64 64 74 74 74 74 75 75 大 和 村 46 18 7 14 3 4 77 東 株 村 19 173 52 20 15 12 6 6 龍 郷 町 141 44 40 24 11 10 5 東 東 町 106 29 31 15 9 15 2	男 水 町	251	56	61	48	33	24	16	13
志布志市 447 111 94 79 64 35 36 7	大隅曽於地区消防組合	(1, 247)	(302)	(276)	(227)	(181)	(114)	(80)	(67)
大陽 町 222 67 53 32 31 12 9 大隅肝属地区消防組合 (1,835) (452) (391) (281) (239) (175) (149) (15 度 屋 市 940 241 209 142 119 81 78 東 串 良 町 121 31 31 19 12 14 4 19		578							21
大隅肝属地区消防組合 (1,835) (452) (391) (281) (239) (175) (149) (1-1									28
廃 屋 市 940 241 209 142 119 81 78 東 車 良 町 121 31 31 19 12 14 4 錦 江 町 221 52 43 34 34 23 20 南 大 隅 町 236 47 55 38 29 19 27 肝 付 町 317 81 53 48 45 38 20 沖永良部与論地区広域事務組合 (305) (82) (84) (63) (40) (17) (8) (和 泊 町 106 31 30 17 15 8 2 知 名 町 136 37 43 32 15 3 4 与 論 町 63 14 11 14 10 6 2 徳之島 町 145 33 44 23 21 15 5 天 城 町 68 17 14 16	人 嗬 叮	222	07	53	32	31	1Z	9	18
東 串良町 121 31 31 19 12 14 4 錦 江町 221 52 43 34 34 23 20 南大隅町 236 47 55 38 29 19 27 肝付町 317 81 53 48 45 38 20 沖永良部与論地区広域事務組合 (305) (82) (84) (63) (40) (17) (8) 和 泊町 106 31 30 17 15 8 2 知名 百町 136 37 43 32 15 3 4 与 論町 136 37 43 32 15 3 4 与 論町 145 33 44 23 21 15 5 使之島 15 3 44 23 21 15 5 表 域 1 145 33 44 23 21 15 5									(148)
請案 江 町 221 52 43 34 34 23 20 南東 大 隅 町 236 47 55 38 29 19 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1									70
南 大 隅 町 236 47 55 38 29 19 27 日									10 15
肝 付 町 317 81 53 48 45 38 20 3									21
和 泊 町 106 31 30 17 15 8 2 知 名 町 136 37 43 32 15 3 4 与 論 町 63 14 11 14 10 6 2 徳之島地区消防組合 (280) (63) (78) (48) (39) (29) (14) 徳之島地区消防組合 (280) (63) (78) (48) (39) (29) (14) 徳之島町 145 33 44 23 21 15 5 天 城 町 68 17 14 16 6 6 6 5 伊 仙 町 67 13 20 9 12 8 4 熊毛地区消防組合 (975) (246) (197) (147) (136) (108) (73) (0 73) (0 74) (147) (150) (147) (150)									32
和 泊 町 106 31 30 17 15 8 2 知 名 町 136 37 43 32 15 3 4 与 論 町 63 14 11 14 10 6 2 徳之島地区消防組合 (280) (63) (78) (48) (39) (29) (14) 徳之島地区消防組合 (280) (63) (78) (48) (39) (29) (14) 徳之島町 145 33 44 23 21 15 5 天 城 町 68 17 14 16 6 6 6 5 伊 仙 町 67 13 20 9 12 8 4 熊毛地区消防組合 (975) (246) (197) (147) (136) (108) (73) (0 73) (0 74) (147) (150) (147) (150)	油克克如片添地反片地市农妇人	(205)	(00)	(0.4)	(00)	(40)	(17)	(0)	/11\
知名 町 136 37 43 32 15 3 4 与 論 町 63 14 11 14 10 6 2 徳 之島地区消防組合 (280) (63) (78) (48) (39) (29) (14) 徳 之島町 145 33 44 23 21 15 5 天 城町 68 17 14 16 6 6 6 5 伊 仙町 町 67 13 20 9 12 8 4 熊毛地区消防組合 (975) (246) (197) (147) (136) (108) (73) (0 6 7 8 8 8 8 7 8 9 8 8 8 7 8 9 8 9 8 8 8 8									(11)
与論 町 63 14 11 14 10 6 2 徳之島地区消防組合 (280) (63) (78) (48) (39) (29) (14) 徳之島町 145 33 44 23 21 15 5 大城町 68 17 14 16 6 6 5 伊仙町 67 13 20 9 12 8 4 熊毛地区消防組合 (975) (246) (197) (147) (136) (108) (73) (0 西之表市 312 66 49 35 44 44 32 4 中種子町 178 52 44 28 29 14 3 3 4 4 32 4 4 44 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 2 3 17 16									2
徳 之 島 町 145 33 44 23 21 15 5 天 城 町 68 17 14 16 6 6 5 様 毛 地 区 消 防 組 合 (975) (246) (197) (147) (136) (108) (73) (0 直 之 表 市 312 66 49 35 44 44 32 中 種 子 町 178 52 44 28 29 14 3 南 種 子 町 147 40 32 23 17 16 11 屋 久 島 町 338 88 72 61 46 34 27 大 島 地 区 消 防 組 合 (891) (298) (200) (150) (92) (74) (38) (3 東 市 394 119 88 65 51 32 19 大 和 村 46 18 7 14 3 4 宇 検 村 91 36 14 17 6 7 6 瀬 戸 内 町 113 52 20 15 12 6 6 龍 郷 町 141 44 40 24 11 10 5 市 銀 町 106 29 31 15 9 <th>与 論 町</th> <th>63</th> <th>14</th> <th>11</th> <th>14</th> <th>10</th> <th>6</th> <th>2</th> <th>6</th>	与 論 町	63	14	11	14	10	6	2	6
徳 之 島 町 145 33 44 23 21 15 5 天 城 町 68 17 14 16 6 6 5 様 毛 地 区 消 防 組 合 (975) (246) (197) (147) (136) (108) (73) (0 直 之 表 市 312 66 49 35 44 44 32 中 種 子 町 178 52 44 28 29 14 3 南 種 子 町 147 40 32 23 17 16 11 屋 久 島 町 338 88 72 61 46 34 27 大 島 地 区 消 防 組 合 (891) (298) (200) (150) (92) (74) (38) (3 東 市 394 119 88 65 51 32 19 大 和 村 46 18 7 14 3 4 宇 検 村 91 36 14 17 6 7 6 瀬 戸 内 町 113 52 20 15 12 6 6 龍 郷 町 141 44 40 24 11 10 5 市 銀 町 106 29 31 15 9 <th>徳 之 皀 地 区 消 陆 組 仝</th> <th>(28U)</th> <th>(63)</th> <th>(70)</th> <th>(//۵/)</th> <th>(30)</th> <th>(20)</th> <th>(11/1)</th> <th>(9)</th>	徳 之 皀 地 区 消 陆 組 仝	(28U)	(63)	(70)	(//۵/)	(30)	(20)	(11/1)	(9)
天 城 町 68 17 14 16 6 6 5 伊 仙 町 67 13 20 9 12 8 4 熊 毛 地 区 消 防 組 合 (975) (246) (197) (147) (136) (108) (73) (0 西 之 表 市 312 66 49 35 44 44 32 中 種 子 町 178 52 44 28 29 14 3 南 種 子 町 147 40 32 23 17 16 11 屋 久 島 町 338 88 72 61 46 34 27 大 島 地 区 消 防 組 合 (891) (298) (200) (150) (92) (74) (38) (2 大 島 地 区 消 防 組 合 (891) (298) (200) (150) (92) (74) (38) (2 大 和 村 46 18 7 14 3 4 宇 検 村 91 36 14 17 6 7 6 瀬 戸 内 町 113 52 20 15 12 6 6 龍 郷 戸 内 141 44 40 24 11 10 5 富 界									4
能毛地区消防組合 (975) (246) (197) (147) (136) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108) (73) (108	天 城 町	68	17	14	16	6	6	5	4
西 之 表 市 312 66 49 35 44 44 32 1 1 10 5 1 1 1 10 5 1 1 1 1 10 5 1 1 1 1	伊 仙 町	67	13	20	9	12	8	4	1
西 之 表 市 312 66 49 35 44 44 32 1 1 10 5 1 1 1 10 5 1 1 1 1 10 5 1 1 1 1	態 毛 地 区 消 防 組 合	(975)	(246)	(197)	(147)	(136)	(108)	(73)	(68)
中種子町 178 52 44 28 29 14 3 南種子町 147 40 32 23 17 16 11 屋久島町 338 88 72 61 46 34 27 大島地区消防組合 (891) (298) (200) (150) (92) (74) (38) (38) 奄美市 394 119 88 65 51 32 19 大和村 46 18 7 14 3 4 宇検村 村 91 36 14 17 6 7 6 瀬戸内町 113 52 20 15 12 6 6 龍郷町 141 44 40 24 11 10 5 喜界町 106 29 31 15 9 15 2	西之表市		66		35	44		32	42
屋久島町 338 88 72 61 46 34 27 大島地区消防組合 (891) (298) (200) (150) (92) (74) (38) (38) 奄美市 394 119 88 65 51 32 19 大和村 46 18 7 14 3 4 宇検村 91 36 14 17 6 7 6 瀬戸内町 113 52 20 15 12 6 6 龍郷町 141 44 40 24 11 10 5 喜界町 106 29 31 15 9 15 2									8
大島地区消防組合 (891) (298) (200) (150) (92) (74) (38) (38) 奄美市 394 119 88 65 51 32 19 大和村 46 18 7 14 3 4 宇検村 91 36 14 17 6 7 6 瀬戸内町 113 52 20 15 12 6 6 龍郷町 141 44 40 24 11 10 5 喜界町 106 29 31 15 9 15 2									8 10
奄 美 市 394 119 88 65 51 32 19 大 和 村 46 18 7 14 3 4 宇 検 村 91 36 14 17 6 7 6 瀬 戸 内 町 113 52 20 15 12 6 6 龍 郷 町 141 44 40 24 11 10 5 喜 界 町 106 29 31 15 9 15 2		ააი	00	12	01	40			10
大 和 村 46 18 7 14 3 4 宇 検 村 91 36 14 17 6 7 6 瀬 戸 内 町 113 52 20 15 12 6 6 龍 郷 町 141 44 40 24 11 10 5 喜 界 町 106 29 31 15 9 15 2	-								(39)
宇 検 村 91 36 14 17 6 7 6 瀬 戸 内 町 113 52 20 15 12 6 6 龍 郷 町 141 44 40 24 11 10 5 喜 界 町 106 29 31 15 9 15 2								19	20
瀬戸内町 113 52 20 15 12 6 6 龍郷町 141 44 40 24 11 10 5 喜界町 106 29 31 15 9 15 2				-				6	5
龍 郷 町 141 44 40 24 11 10 5 喜 界 町 106 29 31 15 9 15 2									2
	龍 郷 町	141	44	40	24	11			7
	喜界町	106	29	31	15	9	15	2	5
1 三 届 作日 401 1/1 91 101 /1 51 4.1	三島村	43	12	9	6	2	5	4	5
十 島 村 62 30 11 12 4 4 1	十 島 村								

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〕

				M2年3月31日」 「 <u>-</u>
		<u> </u>	分	県 計
退職	消防	吏員	数	66
	自己	.都合		24
		在	5年未満	14
		職年数	5年以上 10年未満	1
		別	10年以上	9
退	定年	等		41
職	傷	病		0
事		公務	5	0
		その	他	0
由	死	Ċ		1
		公務	5	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]

			 -		н 1	和2年3月31日」 —
		区		分		県 計
退職	消防	団員	数			1, 003
		自己	都台	<u> </u>		974
		定年	等			7
	退	傷	病			5
	職		公	務		0
			その	D他		5
	事	死	亡			17
	由		公	務		0
			その	D他		17
		整珥	統台	1 1		0
		5	年	未	満	214
		5	年	以	上	100
		10	年	未	満	192
		10	年	以	上	116
	在	15	年	未	満	116
	職	15	年	以	上	105
	年	20	年	未	満	105
	*-	20	年	以	上	118
	数	25	年	未	満	110
		25	年	以	上	100
		30	年	未	満	100
		30	年	以	上	158
新	任	団	員	数		977
		21	歳	未	満	121
	年	21歳	₹ ^	- 2	5歳	159
	4	26歳	₹ ^	- 3	0歳	171
	齢	31歳	₹ ^	- 3	5歳	173
	構	36歳	₹ ^	- 4	0歳	156
		41歳	ŧ ^	- 4	5歳	94
	成	46歳	ŧ ^	- 5	0歳	47
		51	歳	以	上	56
		数の の再		5 団者数	 女	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

				職業構成					就業形態		
区分			公務員								
市町村別	計	国家 公務員	地方 公務員	特殊 法人等	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
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 出 水 市 消 防 本 部	260 480		33 64	12 19	3 4	212 393	182 339	38 89	34 26	6 26	
垂水市消防本部	254		17	6	4	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, 145 253	1	78 3	<u>26</u> 5	6 2	1, 034 243	733 193	159 43	63 5	190 12	2
南さつま市消防本部	636		118	44	7	467	467	87	67	15	
姶良市消防本部	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 湧 水 町	378 251		63 11	10 7	1	304 232	290 199	35 29	37 19	16 4	
	201		- ''		1	202	100	23	13		
大隅曽於地区消防組合	(1, 247)		(120)	(23)	(4)	(1, 100)	(805)	(219)	(167)	(56)	
曽 於 市 志 布 志 市	578 447		41 45	19	2	518 396	365 282	90 102	90 40	33 23	
大 崎 町	222		34	<u> </u>	2	186	158	27	37	20	
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		20	3		118	54	46	18	3	
	221 236		29 36	15 8	1	176 192	107 152	12 40	72 34	30 10	
肝付町	317		3	2	1	311	111	44	13	149	
油ふ真如与診地区内は事政知 会	(205)		(10)	(0)	(0)	(000)	(170)	(47)	(70)	(10)	
沖永良部与論地区広域事務組合 和 泊 町	(305) 106		(12)	(9)	(2)	(282) 105	(176) 42	(47) 35	(70) 29	(12)	
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	
	68 67		6 14	2	2	59 49	41 55	7 6	15 5	5 1	
熊毛地区消防組合 西 之 表 市	(975) 312	(1)	(67) 11	(55) 18	(9)	(843) 282	(667) 160	(179) 75	(63)	(66)	
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 大 和 村	394 46	2	8	12		380 38	309 44	50 2	9	26	
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	
	141 106			12	3 2	126 104	108 73	14 11	12 21	7	
									41	'	
三 島 村 十 島 村	43 62					43 62	13	30 42	6	14	
, mag (1)	UZ				ı	02		74	U	17	

第12表 消防ポンプ自動車等現有数 (消防本部)

第12表 消防ホンフ目	普	水		万本部 。 ご付泊		計市	屈へ	大	泡	化	救	救	指	消
	通 消	槽 付		プ付でな			屈折は	型	Æ	学				
	防	消 防					は し付	高	原	<i>,</i> 消	急	助		
種別	ポン	ポン	18	24	30	38	一で		液		4	+	10	n+-
消防本部別	プ 自	フ プ 自	m	m	m	m	付消車	所	搬	防	自	エ	揮	防
111321 2011	動	動	以			以	防両	放	٠ ¥	自	動	作		
	車 B-1	車 B-1	下			上	自動 動む	水	送	動				
	以上	以上	ר				車〜	車	車	車	車	車	車	艇
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	
大隅曽於地区消防組合	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	電		-	広	資	水	支	無	水	そ	N/ 51	.101	火	D2年4月 加		
	电		動力	Ш	貝	小		人	小			• 救 急	災	入		指令
野	源	ポン 小	ノプ 車		機			航 空	上	の	業務用	無線局移	報 知	電	装 救	置消
火		型動	両 に		材			機			定	175 7	専用	話	急	防
災	照	カ ポ	積 載	報	搬	槽	援	元)	バ	他	局 及		電		指	防指令装置と併用
エ		ンプ	してい						1	車	び	動	話(回	令	装置
作	明	付積	ない		送			ーン	'	_	基 地		回 線	線	専	ے ۲
車	車	載 車	も の	車	車	車	車	1)	ク	両	局	局	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\smile	用	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	套12表	消防ポン	プ自動車等現有数	(消防団
-----------------------	------	------	----------	------

第12表 消防ポンプ自動車等理												口2年4月1	
	ポ普	ポ水	指		型動力ポン		広	資	へ自	水	〜無	水	そ
区分	ン プ ^通	ン槽		積ポ小	い車	ポ手		機	消動防		ド人	上	の
		プ付自	100	ン型	な は に	引	+0	材	100	1.00	口 L 航		
	自 消 動	動消	揮	載	い積	ン	報	搬	活二	槽	航	バ	他
市町村別	車防	車防		゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	もし	ン動		送	動 輪 用		ン空	1	車
1,52,112,5	B-1以上	B-1以上	車	車付力	っ のて	プカ	車	車	一車	車	ご機	ク	両
鹿 児 島 県 計	403	64		663	284	7 73	16	17	= 6	24		,	9
庇 冗 岛 宗 引	403	04	27	003	204		10	17	0	24	2		9
	10			00	•								
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						
姶良市消防本部	14		1				1	1					
さつま町消防本部	16	1	•	6	12		·	·					
C 2 04 14 77 165 17 11	10	'			12								
指宿南九州消防組合	(48)		(1)	(29)	(25)								1
	24			6	24								1
指宿市		 	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						
大隅曽於地区消防組合	(24)	(8)	(7)	(55)	(4)			(9)		(13)			(1)
曽 於 市	12	4	3	14	4			9		13			(17
志布志市	9	2	3	28	7			3		10			1
大崎町	3	2	1	13									<u> </u>
人 呵 叫	ა		ı	10									
ᅩᄜᄄᄝᆘᄝᄬᄨᄱᄾ	(70)	(0)	(0)	(50)	(100)		(0)	(1)	(0)	(0)	(0)		
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					
nud 24]	<u>'</u>							- '					
	(3)	(9)		(12)				(1)		(3)			
	1	6		11				(1)		1			\vdash
	1	1		11				1		<u></u>			
				1				ı					
伊 仙 町	1	2		1						1			
45 - 7 - 14 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	// ^:	/=\		//01	(0.0)		(2)						
熊毛地区消防組合	(19)	(7)		(48)	(38)		(2)						ļ <u>I</u>
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			'						
	2				1		1	1		2			
喜界町	Z	1		6	ı		ı	I		2			
					-								
三島村				3	5								
十 島 村				7	10								

余 白

第13表 消防水利の現況

寿り変	消防水利の現況			ale I IA			-		1-86-		1			
	区分	計	,	肖 火 栓			防 100㎡	火 水 60~	槽 40~	20~			のうち公記 60~	₂ 140~
		(その他を 除く)	計	公設	私設	計	100111	00∼ 100㎡	40∼ 60㎡	20∼ 40㎡	計	100111	00∼ 100㎡	
市町村別		际人)		- LL			以上	未満	未満	未満		以上	未満	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	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		377	215	215	91	1, 004	აა	51	71	401	162	22	51	71
	, 消 防 本 部 ī 消 防 本 部	964	754	747	7	210	2	01	111	97	205	2	31	106
垂水市		319	183	183		124		1	76	47	124	_	1	76
	内市消防局	1, 806	986	985	1	820	11	22	497	290	762	5	14	
日置市	河消 防 本 部	1, 555	1, 044	1, 044		511		5	326	180	511		5	
霧島	市消防局	1, 732	1, 025	940	85	707	1	18	480	208	661		17	
	木野市消防本部	550	259	259		291		2	150	139	286		1	146
	ま市消防本部	835	199	199		636	6	8	446	176	631	6	8	
	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	
南	九州市	1, 857	1, 190	1, 190		667			667		667			667
		(1 170)	(010)	(010)		(0.00)		(0)	(0.10)	(011)	(050)		(0)	(0.10)
	地区消防組合	(1, 172) 870	(310)	(310)		(862) 569		(2)	(249) 56	(611) 512	(858) 565		(2)	(246)
<u>阿</u>	<u>久 根 市</u> 島 町	302	9	9		293		1	193	99	293		1	193
区	四 叫	JUZ	3	3		233			133	33	233		<u>'</u>	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
n= -4. La	A 14 E7 28 B4 60 A	(0.411)	(1.000)	(1.000)		(0, 000)	/31		/F00°	/1 501	(0, 000)	/41		/F00°
大隅智於	∜地区消防組合	(3, 414) 1, 705	(1, 332)	(1, 332)		(2, 082) 1, 205	(1)		(500) 262	(1, 581) 942	(2, 082) 1, 205	(1)		(500) 262
 志	<u>於市</u> 布 志 市	1, 705	500	594		544	- 1		133	411	544	- 1		133
大		571	238	238		333			105	228	333			105
		3,1	200	200		300			100	220	300			1.00
大隅肝属	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	
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 付 町	614	340	340		274			108	166	274			108
肝	付 町	014	340	340		214			108	100	214			108
沖永良部与	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	(5)	80			80
知	名 町	254	126	126		128			123	5	128			123
与	論 町	140	64	64		76			76		76			76
# · ·	w - · · -		***		4	4			4		4			
	地区消防組合	(319)	(116)	(60)	(56)	(203)			(203)		(203)			(203)
徳	<u>之</u> 島町 城町	121 115	29 56	29	56	92 59			92 59		92 59			92 59
天 伊		83	31	31	00	59 52			59		59 52			52
17:	111					02			02		02			02
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	
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	
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
=	 島 村	5				2				2	2			
+	岛 <u> </u>	94	50	50		42			25	17	42			25
	на T7	J- 1	00	00		72			20	17	72			20

	1	D+ 11.	少掛のこ ナ	- 1 1 =⊓			# =			7			L TO 1	和2年4月1	口巩仕」
20~		100㎡	水槽のうた 160~		20~		井戸			そ河川	海	プ	濠	也下	そ
40 m ²	小計	100111	100 m			計	公設	私設	計		•	ĺ	涿	水	の
未 満		以上	未 満	未 満	未満					溝等	湖	ル	池等	水 道	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				00	10	12	8	4	16	4	4.4	9	0		7
278		6	8	32	12				53 178	1 1 1 1	14	36 28	2		0
180 195		1	1	31	13				88	141 65	1	20	7		2
139	5	ı	1		13				55	33	6	16			
176			'	5					66	00	J	12			54
43				3					16			16			
35				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		
(110)									(174)	/115		(00)	(0.4)	(0)	
(112)									(174)	(115)		(32)	(24)	(3)	
47 65									120 54	73 42		24 8	20 4	3	
00									54	42		8	4		
(1, 581)									(175)	(132)	(2)	(41)			
942									146	122	(2)	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)									(00)			(10)	(00)		
(5)									(99) 95			(10) 6	(89) 89		
5									95 4			4	09		
3									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					
<u> </u>									11			11			
									9 12	7		9 5			
-									12	/		b			
(35)	(4)			(4)					(54)	(9)	(3)	(40)			(2)
7	(4)			(4)					30	5	(0)	25			(2)
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)

第14表 消防機関の出動区 分	合	計	火	災	風水		演習・	訓練等	救	急	救助	活動
消防本部別	回数	人員	回数	人員	回数	送害 人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
鹿児島県計	141, 310	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
姶 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
大隅曽於地区消防組合	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]

														〔令和元	千円丿
広報・	・ 指導	警防	調査	火災 調	原因 査	特別	警戒	捜	索	予防	査察	誤幸	—— B等	そ0	D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)

<u>第14表</u>	消)			<u>协状况()</u>											
	_	区	分	合	計	火	災	風水害等	等の災害	演習・	訓練等	救	急	救助	活動
市町村別		_		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
		消防		940	36, 125	98	1, 358	13	2, 413	130	15, 422	0			4
			部	35	2, 378	1	19		0		1, 751	0		0	
		防本		73	5, 417	8	590		0	16	1, 642	0		0	
垂水下		防本		59	1, 417	4	26		50	26	461	0	_	0	-
薩摩川				1, 687	14, 688	22	372	4	390	298	1, 557	0			
		防 本		111	4, 695	26	484	4	844	11	1, 621	0		0	-
霧島	市 洋		局	364	8, 279	22	515		225	60	2, 009	0		0	
いちき串				553	2, 957	19	153		63	238	1, 748	0			
南さつ				171	3, 814	18	427	4	35	27	1, 511	0		0	
姶良 市				256	6, 045	11	432	6		35	1, 036	0		0	-
さつま	川川)	部	367	9, 466	23	771	1	287	94	2, 709	0	0	0	0
* = +	± 101.5	N/ 134 //	пА	(0. 5.44)	(0.4, 0.00)	(00)	(4. 400)	(4)	(000)	(00.0)	(0.055)	(0)	(0)	(0)	(4.00)
指宿南				(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
p= + 1=	u. — ·	N/ PL /	п ^	4.	<i>i</i>	4					40 1	4			
阿久根				(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	, i	0	
長	島	<u>.</u>	町	106	4, 152	6	246	11	182	26	2, 125	22	101	1	2
/= // ·=	1. ***	n.L /-	1. ^		/a = :										
伊佐湧				(55)	(3, 715)	(14)	(587)	(1)	(202)	(26)	(1, 825)	(0)	(0)	(0)	(0)
伊	丛		市	28	1, 993	9	437	0		9	575	0	0	0	
湧	가	(町	27	1, 722	5	150	1	202	17	1, 250	0	0	0	0
大隅曽カ				(676)	(21, 755)	(55)	(1, 969)	(16)	(909)	(152)	(5, 486)	(0)	(0)	(1)	(31)
曽	於		市	370	11, 238	31	1, 246	10	739	69	1, 947	0		1	31
志	布	志	市	260	7, 624	19	559	4	113	73	2, 209	0	_	0	
大	峈	j	町	46	2, 893	5	164	2	57	10	1, 330	0	0	0	0
大隅肝原	属地区	消防約	组合	(1, 148)	(22, 257)	(54)	(1, 192)	(6)	(609)	(838)	(14, 361)	(0)	(0)	(0)	(0)
鹿	屋	<u> </u>	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	
錦	汩		町	34	1, 458	5	136	0	0	8	609	0	0	0	-
南	大	隅	町	12	1, 439	2	72	0	0	4	467	0	0	0	0
肝	付	t	町	758	7, 438	14	291	0	0	630	5, 105	0	0	0	0
沖永良部与	ş論地区/J	広域事務	組合	(67)	(2, 140)	(12)	(310)	(0)	(0)	(29)	(681)	(0)	(0)	(0)	(0)
和	泊	1	町	14	471	5	177	0	0	9	294	0	0	0	0
知	名	1	町	18	1, 186	2	27	0	0	10	272	0	0	0	0
与	訴	Ĥ	町	35	483	5	106	0	0	10	115	0	0	0	0
徳之島		肖防糸	且合	(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	坂	ţ	町	31	413	5	44	0	0	3	21	0	0	0	0
伊	仙	1	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	ŧ	市	85	1, 827	6	86	1	1	31	1, 322	0	0	2	8
大	利]	村	7	112	1	16	0	0	5	92	0	0	0	0
宇	杉		村	13	274	0	0	0	0	2	91	0	0	0	0
瀬	戸	内	町	28	382	0	0	0	0		164	0	0	0	0
龍	组		町	16	379	4	88	0	0	7	198	0	0	0	0
喜			町	2	23	0	0		0	1	8	0	0	0	0
			-												
Ξ	島	1 0	村	35	213	0	0	3	16	17	108	6	32	0	0
+	£		村	199	827	0	0	40			103	14		0	0
		-													

	11 - 1-16						n					〔令和			
広報·		警防		火災原			警戒	捜	索		査察		设等		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	
9	123	0	0	0	0	5		9	339	0	0	0		26	
3	79	2	32	0	0	1	261	3	37	0	0	0			
204	3, 824	0	0	0	0	14		11	252	0		0			8, 059
2	12	0	0	0	0	1	494	7	200	0	0	4	74	56	
53	1, 466	0	0	0	0	9	1, 048	2	26	0	0	0		210	
6	12	0	0	0	0	29	408	14	48	0	0	0		238	525
0	0	0	0	0	0	43	636	5	80	0	0	0		74	1, 125
134	2, 911	0	0	0	0	10	495	3	76	11	61	0		46	
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	
6	72	1	7	0	0	3		1	40	0	0	0		29	486
	, _	'	,	<u> </u>	Ť	3	301			l	l	Ů	l		1.50
(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	
4	120	0	0	0	0	0		0	0	_	0	0		0	-
4	120	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0
(45)	(1 (0.4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(1.000)	(15)	(550)	(2)	(000)	(0)	(0)	(074)	(0.070)
(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		207	5, 408
15	1, 185	0	0	0	0	4	587	0	0	0	0	0		145	
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	
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		3	84			0			
		_													
(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			
5	27	0	0	0	0	2		6	86						
0	0	0	0	0	0	0			13			0			
0	U	U	U	U	U	U	U		13	├	"	- 0	- ·	9	103
(32)	(100)	(0)	(0)	(0)	(0)	(17)	(761)	(18)	(299)	(0)	(0)	(0)	(0)	(29)	(757)
_	(100)			0		9					(0)	0		18	
26		0	0		0			2	20						
0	0	0	0	0	0	1		3	38			0			
6	16	0	0	0	0	0		3	93			0			
0	0	0	0	0	0	7	344	10	166	0	0	0	0	8	392
										ļ					ļ
(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		11	86
0	0	0	0	0	0	1	4	0	0			0			
3	18	0	0	0	0	3	32	0	0	0	0	0	0	5	
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	7	53	0	0	0	0	0	0	2	4
24	52	0	0	0	0	8		0	0		0	0		96	
4	02	J	J	0	J	J	04	0	U		J		Ū	50	000

第15表 消防吏員の公務による死傷者数

〔令和元年中〕

区分	Ē	†	火	災		k害 災害	救業	急務	演訓	習練	特警	別戒	捜	索	₹0	か他
	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負
消防本部別		傷		傷		傷		傷		傷		傷		傷		傷
	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者
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	ā	†	火	災		k害 災害	救業	急務	演訓	習練	特警	別戒	捜	索	₹0	か他
					死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負
市町	村別					傷		傷		傷		傷		傷		傷		傷		傷
					者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者
鹿	児	島	県	計		17		3		1				9				1		3
鹿	児		島	市		2								2						
出		水		市		1		1												
H		置		市		1				1										
南	さ	つ	ま	市		3		1						2						
南	九		州	규		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

区	分 幼年消[防クラブ	少年消	防クラブ	婦人防。	火クラブ
消防本部別	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
大隅曽於地区消防組	合 2	45	1	15	0	0
大隅肝属地区消防組	合 23	883	1	18	2	140
沖 永 良 部 与 論 地 広 域 事 務 組	区 合	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

I 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人の減となっいる。

表1 令和元年中の火災状況と前年比較

					令和元年	平成30年	増減	増減率
	区	分		単位	15 110 0 1	1 77422 1	(A) - (B)	(C)/(B)
	_	•			(A)	(B)	(C)	×100(%)
出	火	件	数		645	605	40	6.6
	廷	物			309	316	Δ 7	△ 2.2
	材	影			31	24	7	29.2
	車	画		件	78	48	30	62.5
	船	船			4	3	1	33.3
	舫	空機	4		0	0	0	0.0
	そ	の他	ļ		223	214	9	4.2
焼	損	棟	数		465	508	△ 43	△ 8.5
	全	焼			198	207	△ 9	△ 4.3
	#	<u></u> 焼		棟	21	32	△ 11	△ 34.4
	部	分焼			94	136	△ 42	△ 30.9
	ぼや			152	133	19	14.3	
建物	勿焼損	床面	i積	m [°]	25,411	28,172	△ 2,761	△ 9.8
	建物焼損表面積		111	1,984	2,221	△ 237	△ 10.7	
林	林野焼損面積		а	145	203	△ 58	△ 28.6	
	死	者		人	14	23	△ 9	△ 39.1
	負傷				94	68	26	38.2
b	災世		数		249	254	△ 5	△ 2.0
	全			世帯	111	108	3	2.8
	#			E 10	8	5	3	60.0
	/]	\ 損			130	141	Δ 11	△ 7.8
IJ	災	人	員	人	514	487	27	5.5
損	害		額		1,105,432	1,239,011	△ 133,579	△ 10.8
	建				1,057,414	1,198,912	△ 141,498	△ 11.8
	林				1,480	1,666	△ 186	△ 11.2
		車 両船 舶 航空機		千円	27,469	19,374	8,095	41.8
				111	388	1,356	△ 968	△ 71.4
					0	0	0	0.0
	その他			18,681	14,673	4,008	27.3	
		発			0	3,030	△ 3,030	_
出	火	•	率		3.90	3.65	0.24	6.6

(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年間の火災発生の状況



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)

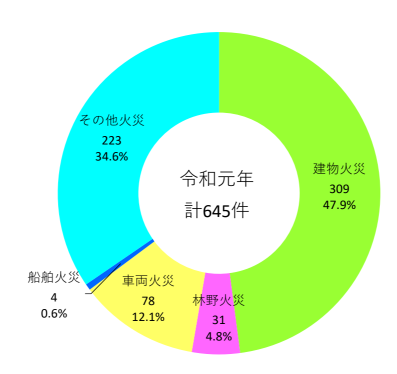
表2 1日当たり及び1件当たりの火災状況

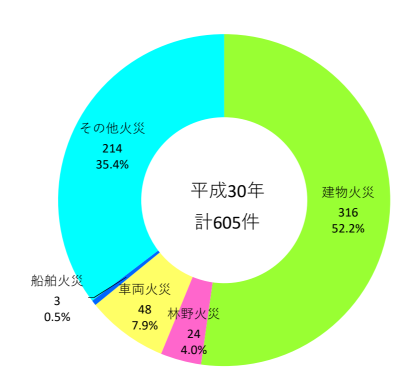
区	分	単位	令和元年(A)	平成30年(B)	増減(A)−(B)
	出 火 件 数	件	1.77	1.66	0.11
	損害額	千円	3,029	3,395	△ 366
	焼 損 棟 数	棟	1.27	1.39	△ 0.12
	建物焼損床面積	m [*]	69.62	77.18	△ 7.56
 全火災1日当たり	建物焼損表面積	m [*]	5.44	6.08	△ 0.64
上人及「ロヨたり	林野焼損面積	а	0.40	0.56	△ 0.16
	り 災 世 帯 数	世帯	0.68	0.70	△ 0.02
	り災人員	人	1.41	1.33	0.08
	死 者	人	0.04	0.06	△ 0.02
	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
	建物損害額	千円	3,422	3,794	△ 372
	建物焼損床面積	m [*]	82.24	89.15	△ 6.91
 建物火災1件当たり	建物焼損表面積	m [*]	6.42	7.03	△ 0.61
注100人及「円当たり	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)

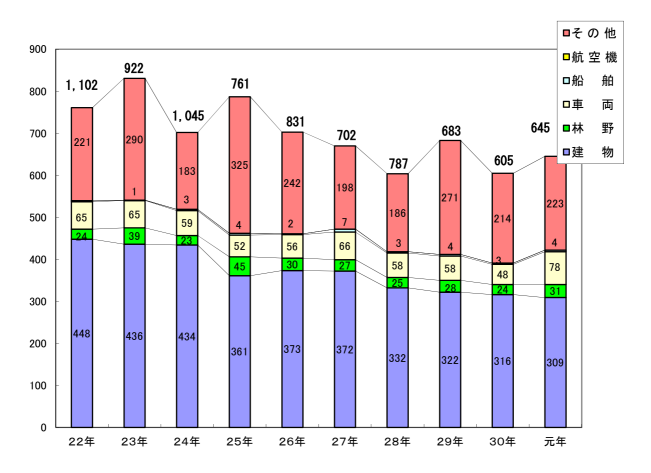
図2 火災種別出火件数の構成割合





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

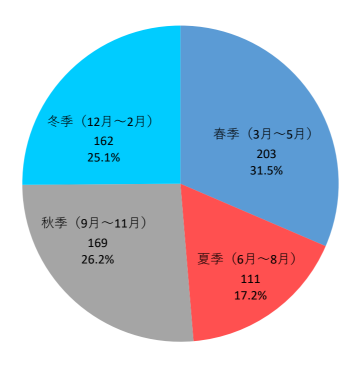


四季別に令和元年の出火件数を見ると、春季が最も出火件数が多く、次いで秋季、冬季、夏季の順となっている。

図 4 四季別出火件数

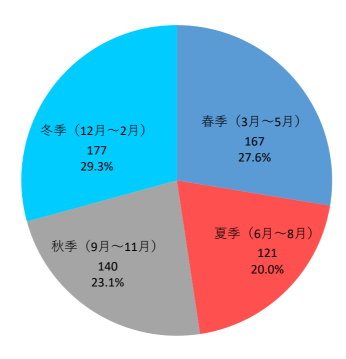
令和元年

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

	区分	令和元	年(A)	平成3	0年(B)	増減件数(C)	増 減 率
出火	原因	件数	割合	件数	割合	(A)-(B)	(C)/(B)%
1	たき火	103	16.0%	104	17.2%	Δ1	△ 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

	年	平成	27年	平成	28年	平成	29年	平成	30年	令和	元年
出少	V原因	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

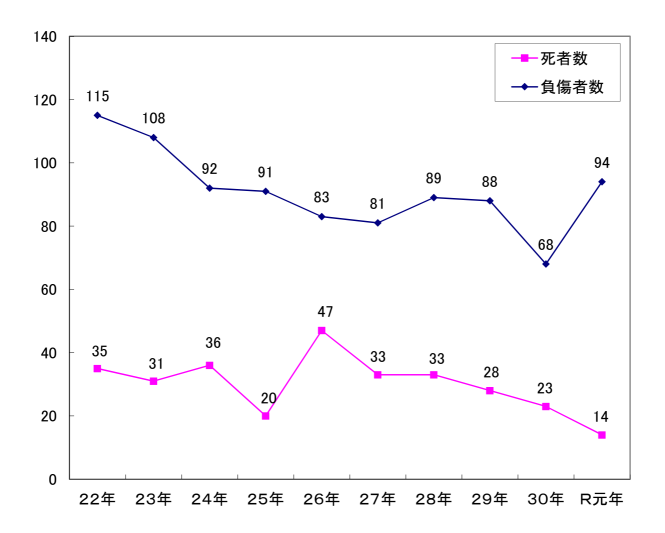
(単位:千円.%)

区分	合計	合計 建物火災		林野り	火災	車両ク	火災	船舶シ	火災	航空機	火災			爆発と	
年	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	į	計	建物]火災	林里	予火災	車両	小災	船舶	9火災		単位: <u>人)</u> 也の火災
年	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

区分 年	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
L107	33	15	0	1	7	10
H27	33	(45.5%)	-	(3.0%)	(21.2%)	(30.3%)
H28	33	13	0	2	3	15
ПZО	33	(39.4%)	-	(6.1%)	(9.1%)	(45.5%)
H29	28	7	0	6	1	14
П29	20	(25.0%)	-	(21.4%)	(3.6%)	(50.0%)
H30	23	8	0	4	3	8
ПЗО	23	(34.8%)	-	(17.4%)	(13.0%)	(34.8%)
R元	14	2	0	3	6	3
K)L	14	(14.3%)	_	(21.4%)	(42.9%)	(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)

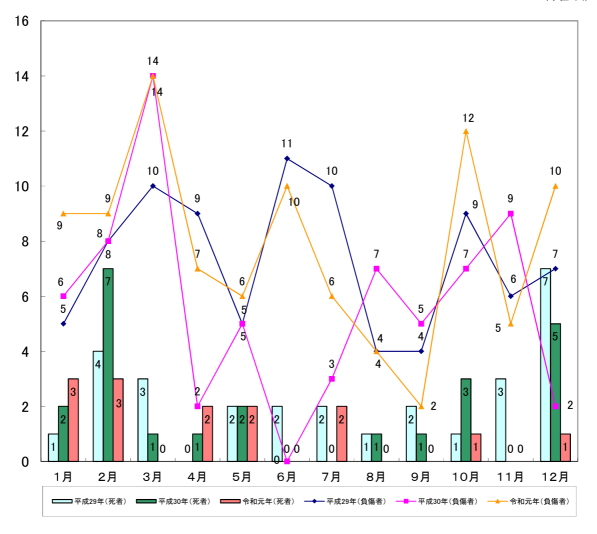
							(+ <u>-</u>
区分 年	計	5歳以下	6~20歳	21~40歳	41~60歳		81歳以上
平成27年	33		1	2	9	7	14
十八八八十	(7)			(1)	(4)	(1)	(1)
平成28年	33			3	3	21	6
十八人20千	(3)			(1)		(2)	
平成29年	28				2	13	13
十八29十	(1)					(1)	
平成30年	23				6	10	7
十成30年	(3)				(3)		
令和元年	14			1	3	5	5
ᄁᄱᄱ	(6)			(1)	(2)	(3)	
平均	26.2	-	0.2	1.2	4.6	11.2	9
十均	(4.0)			(0.6)	(1.8)	(1.4)	(0.2)

^{*}注:()は,放火自殺等の内書きである。

表9 過去5年間の死因別死者数

区分 年	計	一酸化炭素 中毒·窒息	火傷	打撲• 骨折等	その他	不明	自殺等
平成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

(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		火	災	発 生		数				損	害	額 (-	千円)		
	建	林	車	船	航	そ		建	林	車	船	航	そ	爆	
					空	Ø	計					空	Ø		計
月	物	野	両	舶	機	他		物	野	両	舶	機	他	発	
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				IJ	死傷	者数	焼 損 面 積		
全	半	部分	Ħ	計	全	半	小	計	災人	死	負傷	建物床面積(。	建物表面積(。	林野(
焼	焼	焼	ゃ		損	損	損		員	者	者	m [°] ∵	m [°]	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

	_		区分				月	別	出		火
出火	原因		/	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1	た	ば	Ĺ	3	1	4	1	1		2	1
2	IJ	ん	ろ	1	4	1	1	4	2	1	1
3	か	ま	ڵ		1	1		1			
4	風	呂 か ま	ځ :	4	2	1	1	1	1		
5		炉									
6	焼	却	炉			1		2			
7	ス	-	ブ	3	1	1	1				
8	٦	た	つ								
9	ボ	イ ラ	_								
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	(す電話等の	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	ッチ・ライク	ター	1	1				1		
19	た	き	火	10	4	7	15	25	5	3	5
20	溶	接機・切断	折機		2		2			1	
21	灯		火		1				4	1	1
		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ù	通機関内西	記線		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(㎡, a)以上, 又は死者2名以上)

	r	1	T	T		1
項目	出火時刻	出火場所	火元の用途	 火元の業態	出火箇所	出火原因
出火月日	鎮火時刻					(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	姶良市	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

邷	負	IJ		焼損	棟数		IJŚ	災世帯	数	損害額	焼損面積		気象	2条件	
死 者 数	負傷者数	災人員	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全損	半損	小損	(千円)	(m [°] , a)	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	墨	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

		区分区	出火件数	損害額	焼	損棟数(棋	東)	焼損床面積	り災世帯数
用途	别		(件)	(千円)	火元棟数	延焼棟数	計	(m ²)	(世帯)
	-	-般住宅	137	553,867	134	100	234	14,105	148
	ဓ	併用住宅	11	24,947	11	10	21	921	14
(5)	П	共同住宅	26	40,430	26	5	31	400	41
	1	主宅 計	174	619,244	171	115	286	15,426	203
(1)	イ	劇場等	1		1		1		
(1)		公会堂等	1	4,288	1	1	2	119	1
	1	キャバレー等							
(2)		遊技場等							
(2)	/\	性風俗施設							
	=	カラオケボックス等							
(3)	イ	料理店等							
(0)		飲食店	6	3,227	6		6	33	2
(4	.)	物品販売店舗等	6	44	6		6		
(5)	1	旅館・ホテル等	4	1,397	4		4		
	1	病院等							
(6)		グループホーム等							
(0)	/\	社会福祉施設等							
	=	幼稚園等							
(7	')	学校	2	159	2		2		
(8	()	図書館等							
(9)	1	特殊浴場							
(0)		公衆浴場	1	1,625	1		1	7	
(10	0)	停車場等							
(1	1)	神社•寺院等							
(12)	1	工場・作業場	19	98,093	19	2	21	1,969	1
(12)		スタジオ							
(13)	1	駐車場等	1	474	1		1		
(10)		航空機格納庫							
(14	4)	倉庫	4	7,640	4	1	5	930	
(1	5)	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
(10)	П	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		177	9,985	
		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	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
(留写	月日	時 分	山火场所	火火性剂	火九用速	山火原囚	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	死因	お年代治	金油	- 人草に	寝たきり	身体不自由者	死者の発生
死 者 の 発生場所	全・半・ 部分焼別	及び年齢	90 四	些体1人儿	以归认儿	八春りし	夜たらり	夕 体 个 日 田 日	した経過
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

$\overline{}$	区分			出	火 件	数				焼	損棟	数		焼	損 面	積	死傷	易者
l `							航	そ				部		建	建	林		負
			建	林	車	船	א ענית	7		全	半	미	ぼ	物 床	物 表	野	死	貝
		計					空	の	計			分		面	面	面		傷
			物	野	両	舶	機	他		焼	焼	焼	ゃ	積	積	積	者	者
市町												.,,		m ²	m²	а		
	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 垂水市	21 5	12	1	5 1			3	14	7	1	1	5	2,160	10	8	1	4
		41	15	9	3			14	21	14		2	5	1,766	1	21	2	5
単	日置市	32	10	2	1			19	12	4		1	7	933	1	6		6
独	霧島市	43	27	3	7			6	42	16	3	5	18	1.301	39	14	2	5
红	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			
	姶良市	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	指宿市	18	11		3			4	16	6		4	6	445	14			1
南九	南九州市	17	8		4			5	12	3		6	3	387	42			1
州	計	35	19		7			9	28	9		10	9	832	56			2
久根	阿久根市	18	4		2	1		11	8	5	1		2	955	00			2
地	長島町 計	8 26	3 7		2	1		5 16	6 14	3 8	2		4	394 1,349	23 23			3
伊	伊佐市	15	12	1	1	'		10	26	20		2	4	2,397	4	9	1	6
佐	湧水町	2	2					'	2	1		1		74	30	3	1	-
湧 水	計	17	14	1	1			1	28	21		3	4	2,471	34	9	2	6
大	曽於市	16	12		3			1	27	16	2	6	3	1,861	9	6		3
隅中	志布志市	13	10		1			2	13	6	2	4	1	532	17			3
於地	大崎町	7	5		2				7	2		3	2	134	30			2
区	計	36	27		6			3	47	24	4	13	6	2,527	56	6		8
	鹿屋市	32	9	3	4			16	16	8		5	3	467	15	8	1	3
大隅	東串良町	1						1										
肝属	錦江町	5	2		1			2	5	3		1	1	559	4			
地	南大隅町	5	2	_	1			2	2		1		1	104	1			
区	肝付町	15	6	1	4			4	9	4	-1	3	2	193	20	3	-1	5
沖	<u>計</u> 和泊町	58 4	19 2	4	10 1			25 1	32	15 2	1	9	7	1,323 176	40	11	1	5
与	知名町	1	1		'			1	1				1	170				
論	与論町	4	1					3	4	3		1		133				
地区	計	9	4		1			4	7	5		1	1	309				
徳	徳之島町	3	1			1		1	1				1					\Box
之島	天城町	3	3						3	1	1		1	240	18		1	1
地	伊仙町	1			1		-						-					
区	計	7	4		1	1		1	4	1	1		2	240	18		1	1
熊	西之表市	14	5					9	10	5	2	3		436	156			2
熊	中種子町	16	2		1			13	1	1				115				1
地	南種子町	7	1	2				4	1	1				79		5		
区	屋久島町 計	3 40	10	2	1			1 27	3 15	10	2	3		122 752	156	5		3
	新 奄美市	15	6	2	2			5	13	6	1	3	3	738	156	2	1	3
	大和村	1	0					1	10	0	•	5	- 0	, 00	,			
ᅕ	宇検村	1			1													
島地	瀬戸内町	2	1		1				1			1		7				
地区	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	三島村																	
常	十島村																	
備	計 																	
	合 計	645	309	31	78	4		223	465	198	21	94	152	25,411	1,984	145	14	94

	Ŋ	災世帯数	汝	IJ				損	害 額	(千円)			
計	全損	半損	小損	災人	計	建物	建物	収 容	林野	車	船舶	航空	その	爆発
				員		計		物 ————	±ľ			機	他	
59 1	15	1	43	119	109,633 4,168	104,420 4,168	69,856 2,796	34,564 1,372		5,068	20		125	
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	2.12	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			10010	
3	2	1	1 14	14	72,077	56,807	37,046	19,761	600	4,430			10,840	
25 5	10	1	14	59 12	175,629 14,690	173,616 13,804	80,864 13,044	92,752	690 5	1,304 881			19	
140	49	3	88	314	643.452	612,956	374,227	238,729	1,235	17,922	20		11,319	
11	4	Ŭ	7	25	24,001	23,973	9,077	14,896	.,_55	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 1	14		4	25 2	74,628 7,661	73,256 7,661	23,619 3,761	49,637 3,900		65			1,307	
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 21	1,897 21	1,486	411		180			6	
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		20			00	
2	2			3	1,533 5,510	1,474 810	1,470 720	90		20			39 4,700	
1	1			1	1,064	1,064	720	279					4,700	
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					170				
	_				1,666	1,625	1,365	260		41				
4	3		1	10	23,951	23,951	18,336	5,615		100				
2 22	14	1	7	34	211 41,585	91 40,988	89 29,480	11,508		120 597				
	14	1	,	34	+1,300	40,500	25,40U	11,300		787				
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	烂彻		かまど
24. 5. 9	15:30	<u> </u>	"	住宅	火遊び
24. 9. 19	2:00	<u> </u>	"	<u> </u>	放火
25. 3. 7	_	指宿市	"		//X/\/
25. 4. 30	_		"	住宅	
25. 12. 3	0:30	<u>展見</u> 鹿児島市	"	製茶工場	火ばち
26. 3. 17	1:10	川内市	"	表示工场 店舗	ぱん焼釜
26. 5. 1	20:00	<u> </u>	"		
26. 8.18	2:20	枕崎市	"		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		"	旅館	上版 たばこ
27. 4.10	0:13	<u></u> 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		"	衣未泊 一	
28. 3.31	14:57	<u>唯厚のスネッ</u> 鹿児島市	"	市営住宅	人歴い
28. 4. 8	1:21	<u> </u>	"	食堂	
28. 8. 14	3:20		"		<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>
28. 11. 15	3.20	<u>庇况岛巾</u> 姶良郡隼人町	"	店舗	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
28. 12. 19	4:30		11		<u>屋</u> 矢 たばこ
30. 1.31	4.30	一 <u>口 但 </u>	"	住宅	/こはこ 不明
30. 1.31	10:05	ヘロロ 鹿屋市	林野	•	
30. 3.11	23:30			市・私有林	たき火
30. 3.17	17:30	大口市	//	普通林	不明
30. 7.11	2:55	川辺郡坊津町	建物 "	住宅	火遊び
30. 9. 12	1:40	<u>鹿屋市</u>	11	旅館 店舗·住宅	<u>煙突</u> 風呂かまど
30. 10. 14	14:15	名瀬市	11	上 店舗・住宅 住宅	<u>風占かまと</u> かまど
	4:50	揖宿郡喜入町	11	•	たばこ
30. 12. 3 31. 4. 6	14:00	名瀬市 名瀬吉		割ぽう店 普通林	/にはこ たき火
31. 4. 0	12:05	名瀬市 出水市	// 工/	百週州	バラス //
31. 7. 31	14:40	出水市 出水郡東町	建物		
31. 11. 19	0:10		连彻 //	<u> </u>	取灰 不明
32. 1.31	1:15		11		・ ・
	1:30		11		
32. 2. 18 32. 3. 15	13:00	<u>鹿児島市</u>	林野	市場 普通林	<u>七厘</u> たばこ
32. 4. 4		大口市			
32. 4. 4	11:00 14:15	大口市	// 2争 州加		たき火
32. 4. 14	14:15	出水郡東町	建物 "	<u> </u>	火遊び
33. 6. 2	2:20	揖宿郡山川町 北安吉	11	"	放火の疑い かまど
33. 11. 19	23:30	指宿市	11	"	
34. 8. 30	<u>کی کی</u>	大島郡瀬戸内町	11		<u>七厘</u> 石油ガソリンこんろ
34. 8. 30 35. 1. 28	2:10	薩摩郡宮之城町	+	店舗店舗店舗	
35. 1. 28 35. 4. 16	13:18	<u>鹿児島市</u>	11	店舗・住宅	不明 育すう器
36. 1.15	12:50	<u>鹿児島市</u>	// 林野	共同住宅	<u>育りつ命</u> たばこ
36. 1. 13	12.50	大口市		普通林	
36. 10. 2 36. 10. 6	3:20	鹿児島市 藤麻那矮昭町	建物 "	<u>住宅</u> "	<u>放火</u> ラジオ
		薩摩郡樋脇町 名湖市			
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	11	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

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 3 損害額

4 焼損面積 2,000m⁽休野火災は2,000a)以上

死者	負傷者	損害額	焼損面積			焼損棟数		
201日	貝汤石	(千円)	(m ²)	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計
		15, 000						
		21, 290						
		39, 948	5, 743					
	2	14, 500	3, 993	58				5
		74, 050						
		17, 080						
	14	70, 100	7, 042	176	8			18
		18, 280	717					
		12, 417	1, 247	7	1			
		15, 390	1, 813	47				4
3		1, 040						
		12, 000	1, 773					
		25, 313						
	52	494, 000	22, 466	61	4			6
1		3, 640	3, 449					
		23, 000	657					
	14	8, 043		61				6
	1	13, 283		16	2			1
	2	27, 285	1, 441					
	_	23, 829	2, 802					
		25, 000	972	2				
4		4	16	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		11
	, , ,	28, 000	2, 980	100	<u> </u>			11
		1, 512, 050	65, 997					
		1, 312, 030	2, 000 a					
	1	1, 694	2, 000 a					
	'	21, 733						
4								
4		72, 009		40				4
13	2			40				4
1 <u>1</u>		8, 515 243	1, 091					
ı	1		3, 500 a					
		900	12, 000 a					
	5	26, 743	2, 928	0.4	•			
	6	34, 687		94	3			9
	8	39, 114	8, 925	178				17
	48	1, 000, 980	66, 314m², 60, 000 a					
	7	25, 120				_		_
3		1, 946		14	1	5		2
	12	24, 407	5, 289	56	3	8		6
	2	1,000	4, 000 a					
	19	98, 194	19, 561					
4		7, 000	60					
1		34, 807	1, 554	54	3	3		6
	12	36, 968						
3		88, 200	526					

第7表 昭和22年以降の主な火災(つづき)

第7表 昭和	122年以降の	王な火災(つつき)			
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	姶良郡隼人町	//	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	"	"	<i>II</i>
40. 4. 3	13:30	大口市	//	//	<i>II</i>
40. 5. 2	6:40	姶良郡隼人町	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	11 = 3	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	11.03
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	姶良郡吉松町	林野	原野	11
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		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	"		たばこ
54. 12. 17	2:42	指宿市	"	百貨店	放火
55. 9. 1	2:42	<u> </u>	"		不明
55. 12. 21	2:00	<u> </u>	"	住宅	ガス風呂の種火
56. 4. 21	21:45	鹿児島市	船舶		不明
56. 7.11	14:15	<u> </u>	車両	_{頁初加} 乗用車	衝突によるガソリン引火
56. 11. 21	15:00	指宿市	林野		不明
57. 2.13	0:30	鹿児島市	建物		11 H
57. 4. 4	19:30	大島郡徳之島町	烂彻		"
58. 3. 10	16:07	八島都徳之島町	"	世七 //	
58. 4. 19	1:50	日置郡東市来町	"		こんろ
58. 4. 29	9:00	肝属郡高山町	"		不明
58. 10. 23	4:10	鹿児島市	車両		その他
59. 6. 9	1:55	施克岛市 姶良郡隼人町	建物		不明
59. 10. 24	20:34	始良郡隼人町 姶良郡隼人町	建初 //		<u> </u>
60. 5. 23	19:55	<u> </u>	"		"
60. 6. 18	11:15	<u> </u>	"		こんろ
60. 11. 20	2:40			<u>店舗・往毛</u> 原野	
υυ. I I . ZU	Z · 4U	西之表市	林野		直接雷

T. #	名	損害額	焼損面積			焼損棟数		
死者	負傷者	(千円)	(m²)	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計
1	4	26, 000	11, 087	6	1	3		1(
	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				10
	1	23, 770	2, 261	54		1		5
	4	81, 751	2, 371	32		- 1		3
	4	5, 000	56, 000 a	32				
	1		7, 340	125	1	6		13
	1	143, 293		125	4	6		13
	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		
		1, 000	5, 000 a					
7		97, 056	40 a					
		93, 838	920	1				
	3	83, 501	1, 361	7	1			
3		1, 500	30		1			
		不明	8, 000 a					
	2	341, 119						
		60, 000	182	1				
3		1, 000						
		112, 944	295		1			
3		50, 976	569	7		4		1
5		20	7			1		
3		2, 650	30		1			
3		4, 200	83	1		1		
	3	106, 660	570			1		
1	1	10, 269	4, 869	9				
<u>'</u>	4	361, 495	2, 307	7		8		1
	1	109, 667	1, 453	4	1	7		1
	 ' 	96, 453	813	4	1	,		<u>'</u>
		472, 000	010	-	'			
3	 	4, 940						
<u> </u>	 	100	7, 000a					
	1	65, 300	810		1			
	 ' 	86, 000	434	4	1			
3		3, 830	75	4	1			
3	 	151, 300	80		1			
	 		597	1	ı	E		
	 	97, 661	59/	4		5		
4		400	4 540	4				
	2	80,000	1, 542	1				
		83, 810	1, 277	4		1		
1	3	627, 585	3, 485	1		2		
1		89, 443	704	4				
		5, 610	23, 000 a					

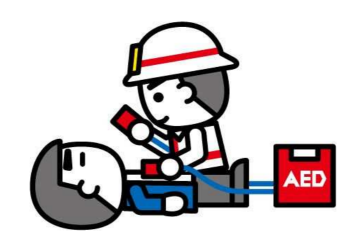
第7表 昭和22年以降の主な火災(つづき)

PI- PV R III	100,1100	上の人気(フラビ)			
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	姶良郡吉松町	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	11	"	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	11	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	<u> </u>	"	木製品製造業	屋内配線
7. 3.24	21:50	<u> </u>	"	食品加工業	配線接触部
8. 12. 29	15:53	出水郡高尾野町	"	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	11	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	11	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	姶良郡蒲生町	//	電子部品製造業	電気コード
13. 1. 4	5:57	名瀬市	11	住宅	不明
13. 2. 7	23:30	川辺郡川辺町	"	工場	//
14. 2.10	17:30	曽於郡大崎町	//	焼肉店	11
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	11	作業場(花火製造業)	不明
16. 6.11	4:50	曽於郡志布志町	11	倉庫	不明
17. 3.11	20:05	姶良郡隼人町	//	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	曽於市	//	倉庫	落雷
21. 5.11 23. 5.18	10:00	肝属郡南大隅町	<i>II</i>	百貨店、マーケット等	こんろ 溶接機・切断機
24. 2.17	13:20	曽於市 霧島市	11	倉庫, 納屋等 工場	浴
24. 2.17	8:25 14:00	務馬巾 霧島市	11	神殿,教会等	<u>ての他</u> 不明
24. 12. 7	9:10	務 <u>每</u> 型 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	曽於市	"	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	11	共同住宅	不明
28. 4.22	7:00	いちき串木野市	11	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	曽於市	建物	工場	集塵機
30. 1. 14	16:55	<u>志布志市</u>	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	姶良市	建物	工場	不明

TT. #	A 怎 *	損害額	焼損面積	焼損棟数				
死者	負傷者	(千円)	(m³)	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	U	1	3		1 1
		119, 719	1, 245	15	1	8		23
		114, 020	1, 245 590	10	1	0		
	1	00 660		3	1	2		1
	1	98, 668	1, 611	ა	1	3		/
	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				6
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
	4	450,609 149,448	8,479 71			1		1
	I	273,277	281	4		I	1	5
		255,343	948				<u> </u>	2
		153,089	2,329	6	1	4		11
		212,699	679		'	'	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

皿 救急 - 救助



余 白

第1 救急活動の概況

1 救急業務実施体制

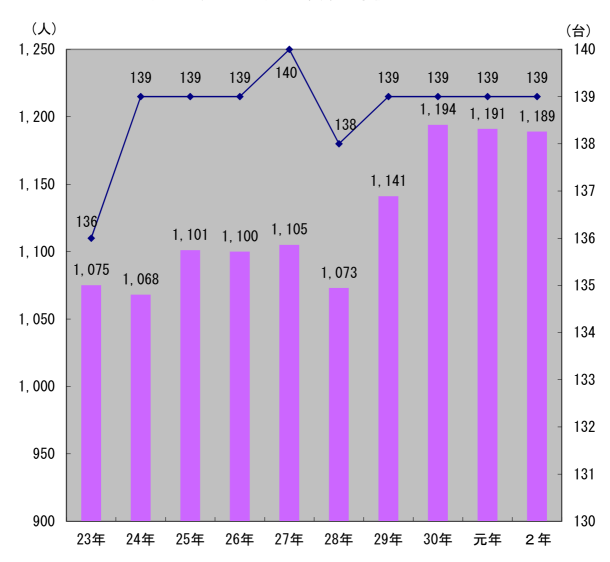
令和2年4月1日において救急業務を実施している市町村は41市町村で、県人口99.9%がカバーされている。

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)



救急隊員数 → 救急自動車数

救急業務実施状況 2

(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。

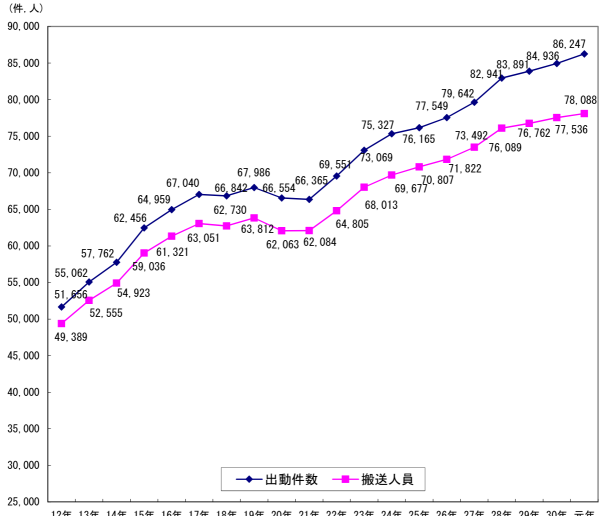
また、昨年と比べると救急出動件数は1.311件(1.54%)の増加、 搬送人員は552人(0.71%)の増加となっている。

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



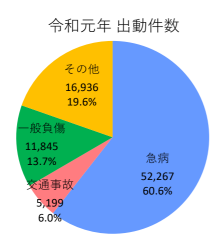
(2) 事故種別、傷病程度別及び年齢区分別搬送人員の状況

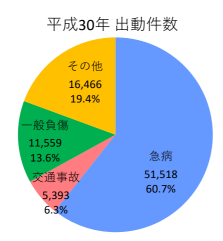
表 1 事故種別出動件数及び搬送人員の状況 (単位:件,人,%)

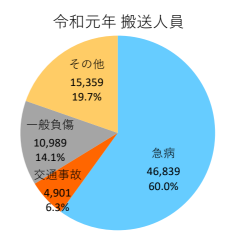
<u> </u>	. 7.7	主加山利川	<i>></i>		JC V V	(1	<u>4</u> . II, 7	ζ, /υ/			
	区分	計	構成比	急病	構 成 比	交通事故	構成比	一般負傷	構成比	その他	構成比
令 和	出動件数	86, 247	100. 0	52, 267	60. 6	5, 199	6. 0	11, 845	13. 7	16, 936	19. 6
元 年	搬送人員	78, 088	100. 0	46, 839	60. 0	4, 901	6. 3	10, 989	14. 1	15, 359	19. 7
平成	出動件数	84, 936	100. 0	51, 518	60. 7	5, 393	6. 3	11, 559	13. 6	16, 466	19. 4
30 年	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	1	△ 194	- 1	286	-	470	_
減	搬送人員	552	-	314	ı	△ 305	-	166	_	377	_

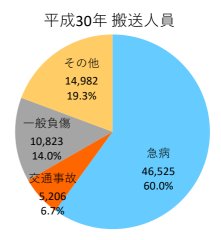
⁽注) その他は、火災・自然災害・水難・労働災害・運動競技・加害・自損行為・その他(転院搬送・医師搬送・資機材等搬送・その他)を示す。

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	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

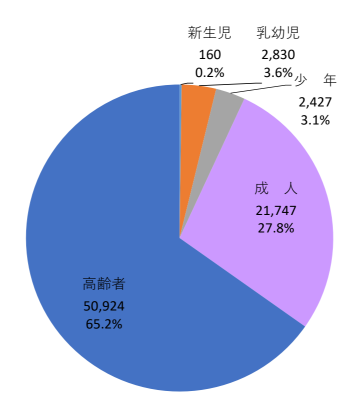
少 年:満7歳以上満18歳未満の者 成 人:満18歳以上満65歳未満の者

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/年齡区分別搬送人員

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,%)

										\ 	112 : 人,	%)
区分	合計	構成比	死亡	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,%)

											<u> </u>	/0/
区分	合計	構成比	死亡	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

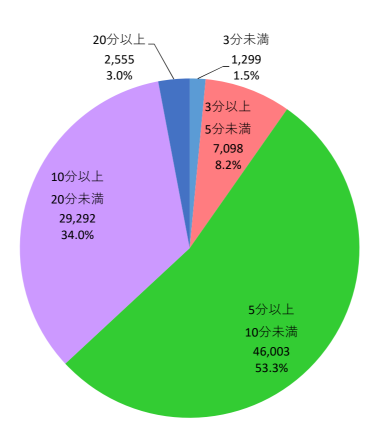
令和元年中の救急出動件数86,247件について現場到着所要時間別 (救急事故の覚知から現場に到着するまでに要した時間別)の状況を 示したものが下表である。

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 所要	
			0,5511,711,5	. 0 / 5 / 1 / 7/1-3	200501000		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



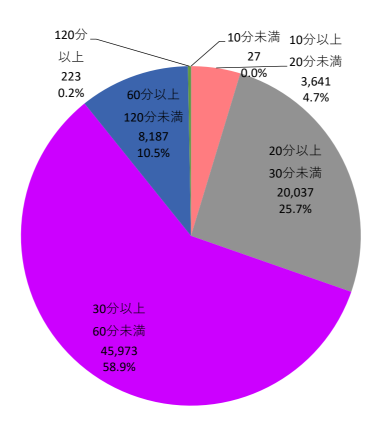
令和元年中の搬送人員78,088人について、収容所要時間別(救急事故の覚知から医療機関に収容するまでに要した時間別)の状況を示したものが下表である。

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 所要	
						75		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
朝	送なし	77, 002	46, 114	4, 845	10, 791	15, 252
	10	1, 083	724	55	197	107
	2回	3	1	1	1	
転送	3回					
送	4回					
	5回以上					
	小計 (A)	1, 086	725	56	198	107
	i† (B)	78, 088	46, 839	4, 901	10, 989	15, 359
(A)	転送率 /(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,%)

								(早世)	1+, 70)
	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
告示		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
示		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
āT		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)

事故種別 に							(単位:人)
機送人員 1,760 46,789 4,880 10,999 15,028 上			計	急病	交通事故	一般負傷	その他
世 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 マッサーージ 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 1 12 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 検) 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			77, 662	46, 789	4, 886	10, 959	15, 028
直 定 5.943 297 2.986 1.974 686 人 エ 呼吸 332 220 9 25 78 心マッサージ 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 4	処置項目						
人 エ 呼 吸 332 220 9 25 78 心 マ ッ 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 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	止	血	1, 790	239	221	1, 082	248
心 マッサージ 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	固	定	5, 943	297	2, 986	1, 974	686
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 12 ショックパンツによる血圧保持 2 1 1 1	人 工 呼	吸	332	220	9	25	78
腰 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 1	心 マッサー	- ジ	115	90	4	7	14
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 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 プドウ糖段	心 肺 蘇	生	1, 470	1, 155	46	134	135
(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 1 際 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 7,581	酸素吸	入	16, 077	10, 286	552	725	4, 514
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 1	気 道 確	保	2, 286	1, 755	65	193	273
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 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	(再掲)気道確保のうち気	, 管 挿 管	196	136	4	45	11
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 1	保	温	7, 055	4, 701	305	927	1, 122
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	被	覆	3, 800	213	866	2, 246	475
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	在 宅 療 法 糸	继続	230	205	1	12	12
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	ショックパンツによる血	圧 保 持	2	1		1	
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	除細	動	149	127	2	6	14
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	薬 剤 投	与	271	214	3	28	26
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	血 圧 測	定	73, 902	44, 404	4, 753	10, 480	14, 265
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	聴診器による心音・呼吸音等	手の聴取	23, 302	16, 115	2, 043	2, 286	2, 858
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	血中酸素飽和度の)測定	75, 928	45, 624	4, 808	10, 762	14, 734
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	心電	図	45, 930	31, 970	2, 070	4, 508	7, 382
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	静 脈 路 確 保 (CP/	A 前)	303	241	24	16	22
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	静 脈 路 確 保 (CP/	A 後)	496	402	6	47	41
その他の応急処置 45,314 28,733 2,709 6,291 7,581	血糖測	定	1, 364	1, 267	22	45	30
	ブード ウ 糖 拮	殳 与	87	86	1		
計(再掲の気管挿管を除く) 306,146 188,345 21,496 41,795 54,510	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	と除く)	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

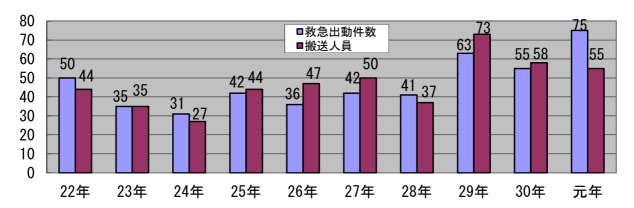
	インター				高速道路に
区 分	チェンジ名	救急出動件数	搬送人員	救急告示	おける救急活動
	(IC)			医療機関数	開始年月日
	鹿児島	6	2	24	昭和63 . 3. 29
鹿児島市消防局	鹿児島北	9	5	12	昭和52.11.15
	薩摩吉田	4	2		昭和48.12.13
姶 良 市 消 防 本 部	姶良	8	7	1	昭和48.12.13
如 及 中 石 町 本 甲	加治木	4	3	3	昭和48.12.13
霧島市消防局	溝辺鹿児島空港	2	1	2	平成17.11.7
務局川州別月	横川	5	3		平成17.11.7
伊佐湧水消防組合	栗野	6	10	3	昭和55. 3.22
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

_ "	インター			救急告示	高速道路に
■ 区 分	チェンジ名 (IC)	救急出動件数	搬送人員	医療機関数	おける救急活動 開始年月日
	(10)			卢尔饭闲奴	用知平月口
霧島市消防局	国分	6	6		平成14.3.2
務局川州別局	隼人東	3	3	3	平成12.3.4
大隅曽於地区消防組合	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、姶良伊佐、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				
位 刀	77 AU 2 11	サルルキ	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)

			救			急	<u> </u>		/★			4 II		
						- 7	,	体					制	
	面積	救急	救急車総 (台)			救急								
人)	(k m ²)		うち	うち	救急 隊数	士運 用隊	=1	うち資格者・修了者				* <i>'</i>	* IT	
2年 国調			規格	予 備 車		*2 *2	計	救急 救命 士	標準 課程	救急 I 課 程	救急 Ⅱ課 程	界仕	兼仕	
3, 460	547. 58	21	20	5	16	16	114	70	42		3	68	46	
0, 052	74. 78	3	2	1	2	2	33	8	19		4		33	
2, 016	329. 98	4	4		3	3	16	22	1			16		
3, 817	162. 12	3	3	1	2	2	41	11	21		4		41	
2, 459	682. 92	9	6	1	7	7	48	31	14	1	2	15	33	
7, 166	253. 01	4	4	1	3	3	44	15	26			15	29	
23, 205	603. 16	8	8		8	8	47	46	1			46	1	
27, 511	112. 29	3	3	1	2	2	26	15	10		1		26	
2, 894	283. 59	5	5		5	5	74	18	48		3	23	51	
6, 405	231. 25	5	5	1	4	4	39	22	7			39		
20, 272	303. 9	3	3	1	2	2	30	13	18			8	22	
2, 163	506. 75	8	7		8	8	121	45	71		3		121	
9, 008	250. 47	6	5	2	4	4	53	24	27		4		53	
3, 591	536. 85	6	6	1	5	5	69	24	37		5		69	
5, 040	781. 09	9	9	2	7	7	46	39	8			28	18	
5, 103	1160. 79	11	11	1	10	10	81	42	39			28	53	
7, 113	114. 27	4	3	2	2	2	35	20	12		1		35	
1, 824	248. 03	4	3	1	6	6	48	18	21	7			48	
9, 553	993. 69	10	9	4	6	6	89	38	32		15		89	
5, 409	877. 95	13	12	1	13	12	135	56	70		6	6	129	
38, 061	9, 054. 47	139	128	26	115	114	1, 189	*1 577	524	8	51	292	897	
	2年 国調 3, 460 0, 052 2, 016 3, 817 2, 459 7, 166 3, 205 7, 511 2, 894 6, 405 0, 272 2, 163 9, 008 3, 591 5, 040 5, 103 7, 113 1, 824 9, 553 5, 409 88, 061	2年 国調 3, 460 547. 58 0, 052 74. 78 2, 016 329. 98 3, 817 162. 12 2, 459 682. 92 7, 166 253. 01 3, 205 603. 16 7, 511 112. 29 2, 894 283. 59 6, 405 231. 25 0, 272 303. 9 2, 163 506. 75 9, 008 250. 47 3, 591 536. 85 5, 040 781. 09 5, 103 1160. 79 7, 113 114. 27 1, 824 248. 03 9, 553 993. 69 5, 409 877. 95 38, 061 9, 054. 47	2年 国調 2年 3, 460 547. 58 21 0, 052 74. 78 3 2, 016 329. 98 4 3, 817 162. 12 3 2, 459 682. 92 9 7, 166 253. 01 4 3, 205 603. 16 8 7, 511 112. 29 3 2, 894 283. 59 5 6, 405 231. 25 5 0, 272 303. 9 3 2, 163 506. 75 8 9, 008 250. 47 6 3, 591 536. 85 6 5, 040 781. 09 9 5, 103 1160. 79 11 7, 113 114. 27 4 1, 824 248. 03 4 9, 553 993. 69 10 5, 409 877. 95 13 38, 061 9, 054. 47 139	2年 国調 方 長規格 3, 460 547. 58 21 20 0, 052 74. 78 3 2 2, 016 329. 98 4 4 3, 817 162. 12 3 3 2, 459 682. 92 9 6 7, 166 253. 01 4 4 3, 205 603. 16 8 8 7, 511 112. 29 3 3 2, 894 283. 59 5 5 6, 405 231. 25 5 5 0, 272 303. 9 3 3 2, 163 506. 75 8 7 9, 008 250. 47 6 5 3, 591 536. 85 6 6 5, 040 781. 09 9 9 5, 103 1160. 79 11 11 7, 113 114. 27 4 3 1, 824 248. 03 4 3 9, 553 993. 69 10 9 5, 409 877. 95 13 12 <t< td=""><td>2年 回調 ち高規格 事 3, 460 547. 58 21 20 5 0, 052 74. 78 3 2 1 2, 016 329. 98 4 4 3, 817 162. 12 3 3 1 2, 459 682. 92 9 6 1 7, 166 253. 01 4 4 1 3, 205 603. 16 8 8 7, 511 112. 29 3 3 1 2, 894 283. 59 5 5 1 0, 272 303. 9 3 3 1 2, 163 506. 75 8 7 9, 008 250. 47 6 5 2 3, 591 536. 85 6 6 1 5, 040 781. 09 9 9 2 5, 103 1160. 79 11 11 1 7, 113 114. 27 4 3 2 1, 824 248. 03 4 3 1 9, 553 993. 69</td><td>2年 国調 方 機格 下 事 標本 3, 460 547. 58 21 20 5 16 0, 052 74. 78 3 2 1 2 2, 016 329. 98 4 4 3 3, 817 162. 12 3 3 1 2 2, 459 682. 92 9 6 1 7 7, 166 253. 01 4 4 1 3 3, 205 603. 16 8 8 8 7, 511 112. 29 3 3 1 2 2, 894 283. 59 5 5 5 5 6, 405 231. 25 5 5 1 4 0, 272 303. 9 3 3 1 2 2, 163 506. 75 8 7 8 9, 008 250. 47 6 5 2 4 3, 591 536. 85 6 6 1 5 5, 040 781. 09 9 9 2 7 5,</td><td>大)</td><td>大会議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議</td><td> </td><td> (km²) (km²) </td><td> Name</td><td> No. No.</td><td>大き</td></t<>	2年 回調 ち高規格 事 3, 460 547. 58 21 20 5 0, 052 74. 78 3 2 1 2, 016 329. 98 4 4 3, 817 162. 12 3 3 1 2, 459 682. 92 9 6 1 7, 166 253. 01 4 4 1 3, 205 603. 16 8 8 7, 511 112. 29 3 3 1 2, 894 283. 59 5 5 1 0, 272 303. 9 3 3 1 2, 163 506. 75 8 7 9, 008 250. 47 6 5 2 3, 591 536. 85 6 6 1 5, 040 781. 09 9 9 2 5, 103 1160. 79 11 11 1 7, 113 114. 27 4 3 2 1, 824 248. 03 4 3 1 9, 553 993. 69	2年 国調 方 機格 下 事 標本 3, 460 547. 58 21 20 5 16 0, 052 74. 78 3 2 1 2 2, 016 329. 98 4 4 3 3, 817 162. 12 3 3 1 2 2, 459 682. 92 9 6 1 7 7, 166 253. 01 4 4 1 3 3, 205 603. 16 8 8 8 7, 511 112. 29 3 3 1 2 2, 894 283. 59 5 5 5 5 6, 405 231. 25 5 5 1 4 0, 272 303. 9 3 3 1 2 2, 163 506. 75 8 7 8 9, 008 250. 47 6 5 2 4 3, 591 536. 85 6 6 1 5 5, 040 781. 09 9 9 2 7 5,	大)	大会議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議議		(km²) (km²)	Name	No. No.	大き	

^{※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					X G IX	関	12-11-	数		_ HD + > 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	节和2年4月	. 17 90 12 9
		救急告	吉示医 療	聚機関			その	他の医	療機関		人口10 万人当	現場到	収容平 均所要
合計	国	公	私	的		国	公	私	的		たりの 救急医 療機関	着平均 所要間 (分)	時間 (分)
	公 立	的	病院	診療所	計	公立	公的	病院	診療所	計	数		
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
消防ス	本 部名	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
鹿児		32, 092	89	8	17	1, 958	222	204	4, 210	105	282	20, 685
枕峭	奇 市 消 防 本 部	1, 157	1		2	52	15	5		2	7	
出 力	k 市 消 防 本 部	2, 248	2		1	165	21	22	301	9	15	
垂	k 市 消 防 本 部	999			4	56	17	6	135	1	1	611
薩摩	二川 内 市 消 防 局	4, 435	21	2	7	233	34	42	537	10	30	2, 519
日置	置 市 消 防 本 部	2, 311	6	1	2	136	30	25	316	3	17	1, 271
霧島		6, 114	8	•	7	485	62	62	788	15	65	
いち	き 串 木 野 市 消 防 本 部	1, 210	2		1	60	17	17	171	2	8	
南さ	つ ま 市 消 防 本 部	1, 833			5	75	19	44	280	1	11	1, 045
姶 貞			2	4	5	222		24	529		26	
さつ) ま 町 消 防 本 部	3, 755	2	4			28			14		
指宿		1, 082	1		1	75	11	13		2	6	585
阿久		4, 120	0		1	229	59	25	619	3	30	
伊佐		2, 098	3		8	84	18	12		2	16	
大隅		1, 975	4		3	127	13	5	306	1	19	974
大隅		4, 362	4	1	3	326	101	27	592	14	58	2, 696
沖 永		7, 450	3		5	569	87	60	978	19	67	4, 514
広 :	<u>域 事 務 組 合</u> 島 地 区 消 防 組 合	787			4	27	8	5	149	1	6	468
		1, 669	1		1	69	13	11	274	16	14	1, 099
熊毛		2, 373	1		7	76	25	13	395	12	12	1, 536
大 島		4, 177	2		22	175	20	22	646	24	25	2, 577
	<u>計</u>	86, 247	150	16	106	5, 199	820	644	11, 845	256	715	52, 267
	0~2	3, 631	11		2	85	9		472	38	46	
	2~4	2, 884	7	1	2	77	4	0	333	37	36	
	4~6 6~8	2, 915	3 10	2	6	104 404	9 22	2		20 12	22 77	2, 246
時	8~10	5, 483 10, 387	10	4	10 15	649	153	46		7	53	3, 892 5, 987
	10~12	11, 562	12	2	13	688	184	177	1, 484	8	68	5, 863
間	12~14	10, 232	21	2	20	619	138	126	1, 221	12	65	5, 390
別	14~16	9, 595	22		9	702	159	141	1, 379	18	60	5, 137
נינ <i>ו</i>	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	
	22~24	4, 982	12	1	3	168	4	4	674	42	46	3, 567

〔令和元年中〕

数					哥	₽	故	種	別	搬	送	,	(員	
7	- σ.) 他	ļ			自			労	運	_		白		_
転 院 搬 送	医師搬送	資輸 機 材 等送	その他	計	火災	然災害	水難	交 通	働災害	動競技	般負傷	加 害	自損行為	急 病	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		2	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	
					2			93							1, 035
433	1		6	2, 026	3		7		18	11	297	2	10		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		787	630	10, 989	212	475		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		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		77	9, 508	2	4	6	594	146	45	1, 552	6	35	5, 407	1, 711
2, 949	20		93	10, 514	2	2	3		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

事	牧種別											そ	σ.)	他	
\	(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	転院	医師	資機 材等	その他	計
区分												搬送	搬送	輸送	て 0710	
	月	14	6	24	777	120	47	1, 717	28	106	7, 723	2, 103	8		125	12, 798
曜	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
日	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
別	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
	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
月	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
別	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】

	1 1 77			講習修	了者数			登録を抹消	
	区分	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	登録を採用 した者	講習回数
令 4	応急手当指導員講習 I	16	7	2	7			1	3
和元	応急手当指導員講習Ⅱ	65	3		62				6
年	応急手当指導員講習Ⅲ								
中	消防長認定者	22	17	2		3		3	
修了	応急手当指導員講習 I 免除者	5	5						
者	計	108	32	4	69	3		4	9
前	応急手当指導員講習 I	610	469	36	58	45	2	14	57
年中	応急手当指導員講習Ⅱ	1, 195	536		659				433
まで	応急手当指導員講習Ⅲ	2	1			1			1
の	消防長認定者	565	510	26	1	28		24	
修了	応急手当指導員講習 I 免除者	301	300	1				7	
者	計	2, 673	1, 816	63	718	74	2	45	491
	合計	2, 781	1, 848	67	787	77	2	49	500

表17 【普及員】

				講習修	了者数			36 A3 ± 1± 11/	
	区分	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	登録を抹消 した者	講習回数
令和	応急手当普及員講習 I	112			25	1	86		8
元	応急手当普及員講習Ⅱ								
年中	消防長認定者								
· 修 了	応急手当普及員講習 Ⅱ 免除者								
者	計	112			25	1	86		8
前 年	応急手当普及員講習 I	607	1		102	8	496	23	55
- 中 ま	応急手当普及員講習Ⅱ	1		1					1
らでの	消防長認定者	23					23		
修了	応急手当普及員講習Ⅱ 免除者								
者	計	631	1	1	102	8	519	23	56
	合計	743	1	1	127	9	605	23	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

区分	_		北口 口 7 米上				位:隊,人)
			救助隊数			救助隊員数	
消防本部	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
鹿児島市消防局	3	3 2		3 2	42 28		42 28 14
	3	1	1	1 1	14	10	14 10
枕崎市消防本部	4 5 3	1		1	8		8
出水市消防本部	4 5						
垂水市消防本部	3 4 5		1	1		6	6
薩摩川内市消防局	3	1		1 1	12 12		12 12
日 置 市 消 防 本 部	5 3 4	1		1		12	12
	5 3		2	2	2	9	11
霧島市消防局	5		1	1		8	8
いちき串木野市 消 防 本 部	4 5						
南さつま市消防本部	3 4 5	I		I		11	11
姶 良 市 消 防 本 部	3	1		1	10		10
さつま町消防本部	3 4		1	1		15	15
指宿南九州消防組合	5 3		2	2		20	20
	5 3		1	1		32	32
阿久根地区消防組合	5		2	2		19	19
伊佐湧水消防組合	4 5		2				
大 隅 曽 於 地 区 消 防 組 合	3 4 5	2		2	20		20
大 隅 肝 属 地 区 消 防 組 合	3	1	2	3 1	10 10	32	42 10
—————————————————————————————————————	5 3 4		1	1		15	15
広域事務組合	5 3		1	1		18	18
徳之島地区消防組合 —————	4 5 3		1	1		15	15
熊毛地区消防組合	4 5	4		4	40		
大島地区消防組合	3 4 5]		1	12		12
県 計	3	12 4	16	28 4	116 50	222	338 50 14
※ 坐合の仕坐合等の	5	[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 助工作車	はしご車	屈 折 はしご車	ポンプ車	水 槽 付 ポンプ車	化 学 車	その他	計
消防本部								
鹿児島市消防局	3							3
枕崎市消防本部	1		1					2
出水市消防本部	1	1						2
垂水市消防本部							1	1
薩摩川内市消防局	1							1
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
姶良市消防本部	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
大隅曽於地区消防組合	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

(単位:件,人)

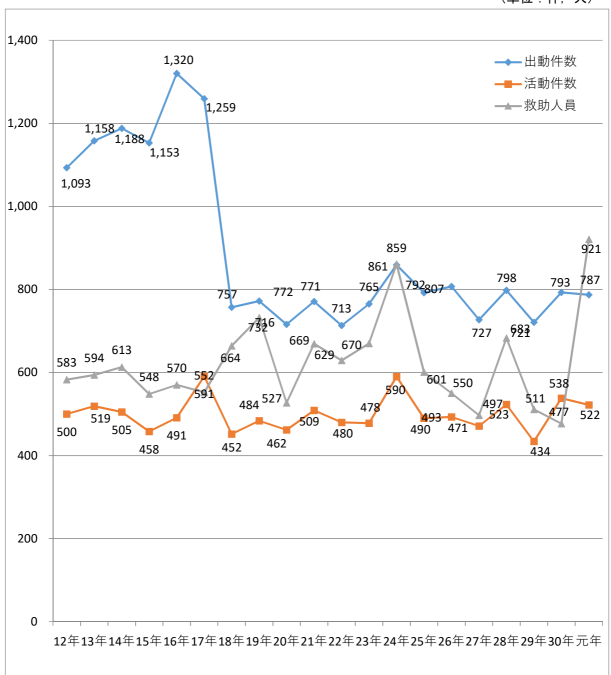


表20 事故種別出動件数及び出動人員の状況(令和元年)

(単位:件,人)

										(単位:'	<u> </u>
	事故種別	火	交	水	自風	事機	よ建	酸ガ	破	事そ	
			通	難	然水	械 に	る物	欠ス	裂	の	計
			事	事	災害	ょ	事等	事及	事	他	
消	防本部	災	故	故	害等	故る	故に	故び	故	故の	
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
い消	ちき 串木 野 市 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
姶	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	隅曽於地区消防組合		42	2	4	3				19	70
大	隅肝属地区消防組合		33	7		7	9	1		12	69
沖広	永 良 部 与 論 地 区 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
扌	対助出動件数 計	25	374	68	21	34	50	5		210	787
	専任救助隊員	200	838	197	43	53	161	32		321	1, 845
救	兼任救助隊員	11	496	88	19	60	27			242	943
助	消防隊員	572	1, 181	337	96	101	112	26		637	3, 062
出動人	救急隊員	68	1, 692	222	55	108	140	15		656	2, 956
人 員	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)

										(単位:	<u>作,人)</u>
	事故種別	火	交	水	自風	事機	よ建	酸ガ	破	事そ	
			通	難	然水	械 に	る物	欠ス	裂	の	計
			事	事	災害	とよ	事等	事及	事	他	н'
	防本部	災	故	故	害等	故る	故に	故び	故	故の	
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
い消	ち き 串 木 野 市 防 本 部		2		4		2				8
	さつま市消防本部	3	6	4	1	1	4			5	24
姶	良市消防本部		27	3			5			12	47
さ	つま町消防本部		8	2		1				2	13
指衫	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
大阝	禺曽於地区消防組合		17	1	1	1				13	33
大阝	隅肝属地区消防組合		12	3		4	8	1		9	37
沖広	永 良 部 与 論 地 区 域 事 務 組 合		3	1		2				1	7
	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
	数助活動件数 計 	25	214	49	15	17	39	4		159	522
	専任救助隊員	191	333	119	17	8	73	24		182	947
救	兼任救助隊員	9	218	62	15	27	16			152	499
(助活動	消防隊員	435	624	206	63	44	62	19		465	1, 918
動	救急隊員	60	793	136	22	48	100	12		446	1, 617
人 員	消防団員	76		62						187	325
	計	771	1, 968	585	117	127	251	55		1, 432	
(}‡				·動件数							

(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	交	水	自風	事機	よ建	酸ガ	破	そ	. , , ,
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					械				o o	
		通	難	然水	12	る物	欠ス	裂	他	計
		事	事	災害	りょ	事等	事及	事	の	н
消防本部	災	故	故	害等	故る	故に	故び	故	事 故	
鹿児島市消防局	2	37	14		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
姶良市消防本部		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
大隅曽於地区消防組合		18	1	1	1				13	34
大隅肝属地区消防組合		13	3		4	8			9	37
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			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)

_	かぎ付きはしご	37
般	三連はしご	29
用	金属折りたたみはしご又はワイヤはしご	14
救	空気式救助マット	19
助	救命索発射銃	30
用	サバイバースリング又は救助用縛帯	87
ΉΠ	平担架	15
具 重	エロネ 油圧ジャッキ	34
量	油圧スプレッダー	13
		31
物	可搬ウィンチ	
排	マンホール救助器具	26
除	救助用簡易起重機	3
用用	マット型空気ジャッキ	34
	大型油圧スプレッダー	28
	救助用支柱器具	20
	チェーンブロック	10
切	油圧切断機	19
	エンジンカッター	30
断	ガス溶断機	22
	チェンソー	33
用	鉄線カッター	48
	空気鋸	30
器	大型油圧切断機	27
	空気切断機	14
具	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	10
	万能斧	75
壊	ハンマー	35
用	携帯用コンクリート破壊器具	22
器	削岩機	23
具	ハンマドリル	23
測	生物剤検知器	3
定	可燃性ガス測定器	24
	有毒ガス測定器	28
用	酸素濃度測定器	15
器	放射線測定器	45
具	化学剤検知器	2
<u>异</u> 呼	空気呼吸器	209
· 吸	空気補充用ボンベ	286
保	酸素呼吸器	47
護		13
	簡易呼吸器	102
用品	防塵マスク	
	送排風機 エアラインマスク	33
具	T マ ニ ノヽ. フ ヮ ゟ	

隊	耐電手袋	124
150r	·	55
員	耐電衣 耐電ズボン	50 50
保	耐電長靴	80
	防塵メガネ	141
護	携帯警報器	96
	防毒マスク	71
用	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	47
	陽圧式化学防護服	56
器	耐熱服	21
_	放射線防護服	77
具 器除	特殊ヘルメット	
	除染シャワー	2
染	除染シャワー(4口以上)	2
具用	除染剤散布器	3
水	潜水器具	60
難	救命胴衣	273
×μ	水中投光器	30
救	救命浮環	89
	浮標	14
助	救命ボート	18
用	船外機	14
ж	水中スクーター	
器	水中無線機	5
	水中時計	25
具	水中テレビカメラ	1
用山 器 教	登山器具	10
*** 救 具助	バスケット型担架	41
検索用器具	簡易画像探索機	9
高	画像探索機	8
度	地中音響探知機	1
	熱画像直視装置	13
救	夜間暗視装置	2
助	電磁波探査装置	
	二酸化炭素探査装置	
器	水中探査装置	
具	地震警報器	1
そ	投光器	56
の	携带投光器	52
他	携帯拡声器	50
。 の	携帯無線機	57
	応急処置用セット	22
救	車両移動器具	17
助	緩降機	23
用	ロープ登降機	56
器	救助用降下機	42
具	予 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

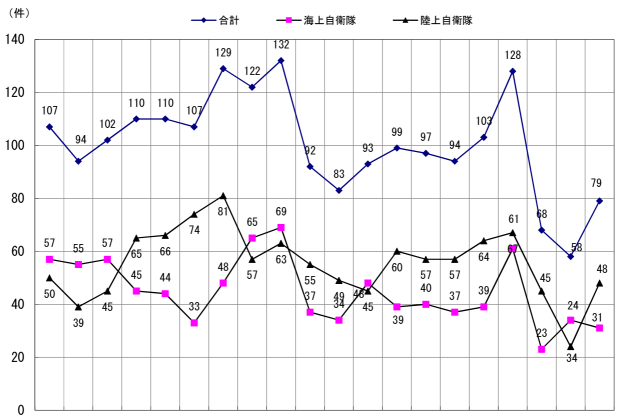
令和元年中における急患搬送出動件数は79件である。(図9)

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



12年13年14年15年16年17年18年19年20年21年22年23年24年25年26年27年28年29年30年元年

(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)

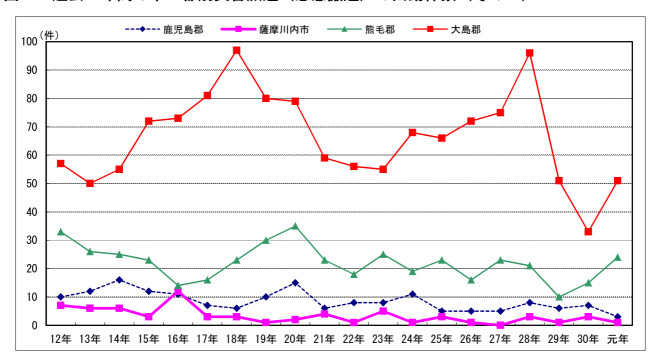


表24 過去20年間の市・郡別災害派遣(急患搬送)出動件数(その2) (年中)

\sim		<u> Трјуу и</u>				<u> </u>	(++)
	郡別年	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
ſ	平成 12 年	107 (50)	10	7	33	57 (50)	鹿屋1件
ſ	13	94 (39)	12	6	26	50 (39)	鹿屋2件
I	14	102 (45)	16	6	25	55 (45)	鹿屋2件
I	15	110 (65)	12	3	23	72 (65)	鹿屋2件
I	16	110 (66)	11	12	14	73 (66)	
L	17	107 (74)	7	3	16	81 (74)	
L	18	129 (81)	6	3	23	97 (81)	
L	19	121 (56)	10	1	30	80 (56)	鹿屋1件
I	20	131 (64)	15 (1)	2	35	79 (63)	鹿屋2件,沖縄2件
L	21	92 (55)	6	4	23	59 (55)	鹿屋1件
I	22	83 (49)	8	1	18	56 (49)	
L	23	93 (44)	8	5	25	55 (44)	鹿屋1件,沖縄2件
L	24	99 (61)	11 (1)	1	19	68 (60)	鹿屋1件,沖縄1件
L	25	97 (57)	5	3	23	66 (57)	沖縄1件
	26	94 (57)	5	1	16	72 (57)	沖縄1件
L	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
L	30	58 (24)	7	3	15	33 (24)	
ſ	元	79 (48)	3	1	24	51 (48)	
ſ	計	2, 005 (1, 111)	171 (2)	66	442	1326 (1109)	沖縄分構成比
ſ	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

表2	り 胆ブ	₹ ZUŸ	FIBJU	リカ.	別及	ひ時	旧门门	アカリシ	人古人	水追	(南田	局心	は思想	文 区/	Д:	划 什	奴				
区分	年別	1.	2	1	3	1.	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	2	0	2	21
	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)
月	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)
Dil	8	9	(4)	8	(2)	7	(4)	5	(3)	4	(2)	5	(5)	13	(7)	11	(6)	10	(5)	10	(5)
別	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)
	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)
時	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)
問	10~12	9	(6)	12	(6)	12	(6)	21	(12)	21	(15)	14	(9)	21	(14)	19	(11)	12	(6)	13	(11)
間	10~12 12~14	9	(6)	12		12	(6)	21	(12)	21			(9) (10)		(14)	19 11	(11)		(6) (11)	13	(11)
間					(6) (5)					11			(10)		(13)			15			
間別	12~14	4	(3)	8	(6) (5)	8	(4)	9	(7)	11	(6) (10)	11	(10)	19 5	(13)	11	(7)	15	(11)	11	(7)
	12~14 14~16	8	(3)	8	(6) (5) (3)	8	(4)	9	(7) (6) (6)	11	(6) (10)	11	(10) (5) (9)	19 5	(13)	11	(7) (5)	15 18	(11)	11	(7) (7)
	12~14 14~16 16~18	4 8 14	(3) (4) (5)	8 8	(6) (5) (3) (4)	8 8 12	(4) (5) (4)	9 6 12	(7)(6)(6)(1)	11 12 9	(6) (10) (3)	11 8 14	(10) (5) (9) (6)	19 5 18	(13) (3) (15)	11 10 10	(7) (5) (3)	15 18 11	(11) (10) (8)	11 9 11	(7) (7) (5) (5)
	12~14 14~16 16~18 18~20	4 8 14 17 10	(3) (4) (5) (3) (2) (6)	8 8 16 8 9	(6) (5) (3) (4) (4) (3) (3)	8 8 12 16	(4) (5) (4) (8) (4)	9 6 12 5 14	(7) (6) (6) (1) (5) (3)	11 12 9 11 9	(6) (10) (3) (7) (3) (2)	11 8 14 9	(10) (5) (9) (6) (8)	19 5 18	(13) (3) (15) (7) (8)	11 10 10 21	(7) (5) (3) (5)	15 18 11 11 13	(11) (10) (8) (4)	11 9 11 10 7	(7) (7) (5) (5)

(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)

								26												(半り	
2	22	2	23	2	24	2	25	2	26	2	27	2	28	2	29	3	30	į	元	Ī	†
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	_	÷⊥	交通	事故	労働	災害	松佐生	頭部損 傷	産科・	小旧形	中聯疾患	スの世	ш
市町村別		合	計	頭部	その他	頭部	その他	脳疾患	(一般負 傷)	婦人科	小児科	内臓疾患	その他	п
鹿児島郡	三島村	1										1		
	十島村	2						2						
薩摩川	内市	1									1			
	西之表市	6						4				2		
熊 毛 郡	中種子町	3						1				2		
(西之表市含)	南種子町	2										2		
	屋久島町	13						5				7	1	
	奄美市	5	(3)							1		4 (3)		
	龍郷町													
	大 和 村													
	宇検村													
	瀬戸内町	1										1		
大 島 郡	喜界町	8	(8)						1 (1)			6 (6)	1 (1	1)
(奄美市含)	徳之島町	6	(6)					1 (1)				3 (3)	2 (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	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	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)

傷病別	Ē	L		交通	事故			労働	災害		R2M	疾患	頭部	損傷	産:	科•	ds	日利	ch Ri	域疾患	2.	の他
年別	Ā	Γ	頭	部	その	D他	頭	部	その	D他	加凶:	佚思	傷	般負 _影)	婦.	人科	小.	児科	内服	数 沃思	70	グ他
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)

[・]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。 (注)

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的確かつ迅速に把握するため、消防・防災ヘリコプター「さつま」を導入し、平成10年4月1日、運航拠点となる枕崎空港(現枕崎ヘリポート)に防災航空センターを設置するとともに枕崎市、南さつま市、指宿南九州の3消防本部から派遣された消防職員6名で編成する鹿児島県防災航空隊を発足させた。

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

なお、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
 - エーその他、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 被害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
- エーその他、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

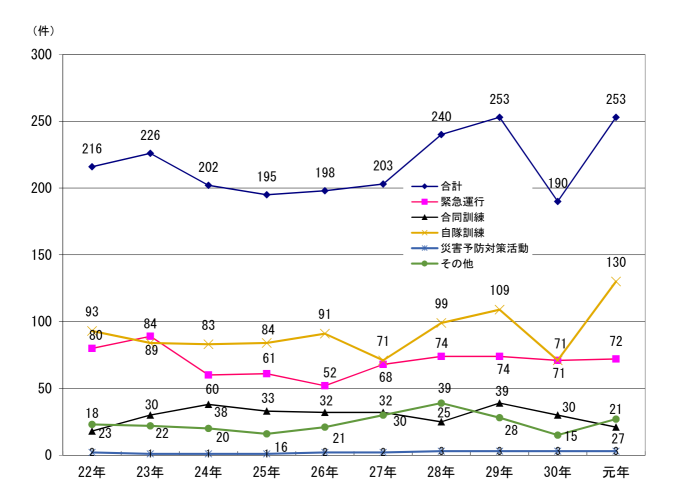
表28 消防・防災へリコプター「さつま」の諸元・性能

	~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)
<u>最大全装備重量</u> 空 虚 重 量	5, 398kg	7, 000kg
空 虚 重 量	3, 820kg	4, 579kg
有 効 搭 載 量	1, 578kg	2, 421kg
航 続 距 離	720km	1, 250km
最大巡航速度	259km∕h	310km∕h
限 界 高 度	6, 096m	6, 096m
全 長	17. 1m	16.62m
全幅	2. 9m	4. 22m
全高	4. 6m	4. 98m
消火用水積載量	1, 400%	1, 800 ¦ฆ้

3 消防・防災へ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



(令和元年)

	29 消息	7 19	,,,	·		ーのぇ	エルいと	へかし	1							(市和元年)
	区分	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	総計
	災害応急	件数					1		2						3	
	対策活動	時間					1:30		2:35						4:05	
	N	件数	3	2	4	10	1	5	4	2	4	2			37	
緊	救急活動	時間	2:15	0:40	5:20	9:45	1:25	4:45	3:40	5:10	3:20	1:40			38:00	
急	火 災	件数	1			1									2	72件
運	防御活動	時間	1:35			1:00									2:35	85時間15分
航	h	件数	7	2	1	7	1			1	9				28	
	救助活動	時間	9:10	1:10	2:00	10:40	1:35			1:40	12:35				38:50	
		件数							2						2	
	広域応援	時間							1:45						1:45	
\$	災害予防	件数	1				2								3	3件
7		時間	2:10				3:15								5:25	5時間25分
	他県広域	件数														
合	関 係	時間														
同	県市町村	件数	1	2	2	3	2		2	1	7	1			21	21件
訓	関 係	時間	0:25	2:50	2:15	3:25	2:10		4:50	0:50	11:25	0:50			29:00	29時間00分
練	合同訓練	件数														
	事前訓練	時間														
		件数	22	15	23	21	17	8	10	8	6				130	130件
	自隊訓練	時間	23:40	16:25	34:05	21:25	15:05	7:30	9:00	8:35	6:55				142:40	142時間40分
	7.014	件数	1	5	4				3	10		4			27	27件
	その他	時間	0:20	16:00	6:50				3:50	15:40		6:05			48:45	48時間45分
	,	件数	36	26	34	42	24	13	23	22	26	7			253	253件
	計	時間	39:35	37:05	50:30	46:15	25:00	12:15	25:40	31:55	34:15	8:35			311:05	311時間05分

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		曽於市						1:20
3	1	7/4		鹿屋市						1:15
			3	件 3回	4時間0	5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
			3 7 🕆			

(3) 火災防御活動状況

(0))	· / (19)	1711 20 17770								
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		姶良市						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(水難捜索)	1:05
3	1	1/28		南さつま市(水難捜索)	1:05
4	1	1/29		南さつま市(水難捜索)	1:05
5	1	1/29		南さつま市(水難捜索)	1:05
6	1	1/30		南さつま市(水難捜索)	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(水難捜索)	3:25
12	1	4/11		屋久島町(水難救助)	2:15
13	1	4/12		屋久島町(水難捜索)	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(水難捜索)	0:40
22	1	9/15		鹿屋市(水難救助)	0:35
23	1	9/15		鹿屋市(水難捜索)	1:40
24	1	9/16		鹿屋市(水難捜索)	1:45
25	1	9/16		鹿屋市(水難捜索)	1:45
26	1	9/17		鹿屋市(水難捜索)	1:40
27	1	9/17		鹿屋市(水難捜索)	1:40
28	1	9/25		屋久島町(山岳救助)	1:10
			284	牛 28回 38時間50分	

(5) 広域航空消防防災応援活動

4	‡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 作	‡ 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	大隅曽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	姶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	22回 29時間00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),船きょ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)

2	公会堂又は集会場 キャバレー,カフェー等 遊技場又はダンスホール 性風俗特殊営業店舗等 カラオケボックス等 待合,料理店等	平成29. 3. 31 118 1, 272 6 225 0 48	平成30. 3. 31 121 1, 241 6 226 0 40	平成31. 3. 31 121 1, 229 7 213 0	令和2. 3. 31 121 1, 218 11 202
1	公会堂又は集会場 キャバレー,カフェー等 遊技場又はダンスホール 性風俗特殊営業店舗等 カラオケボックス等 待合,料理店等	1, 272 6 225 0 48	1, 241 6 226 0	1, 229 7 213	1, 218 11
2	キャバレー, カフェー等遊技場又はダンスホール性風俗特殊営業店舗等カラオケボックス等待合, 料理店等飲食店	6 225 0 48	6 226 0	7 213	11
2	遊技場又はダンスホール 性風俗特殊営業店舗等 カラオケボックス等 待合、料理店等 飲食店	225 0 48	226 0	213	
2 二 3 ロ	★性風俗特殊営業店舗等★カラオケボックス等持合、料理店等飲食店	0 48	0		202
2 二 3 ロ	★性風俗特殊営業店舗等★カラオケボックス等持合、料理店等飲食店	48		0	
³ □	待合,料理店等 飲食店		40	•	0
³ □	飲食店	8	40	38	38
		•	8	8	9
4		1, 114	1, 131	1, 140	1, 298
	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
ı d	寄宿舎, 下宿又は共同住宅	12, 944	13, 234	13, 489	13, 666
1	病院、診療所又は助産所	1, 459	1, 425	1, 399	1, 409
6 🗆	特別養護老人ホーム等	1, 176	1, 188	1, 198	1, 225
1 1	老人デイサービスセンター等	1, 673	1, 740	1, 861	1, 856
	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 1	蒸気浴場,熱気浴場等	9	9	8	8
ı" 🗖	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
' ² □	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
ı, D	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
ı, D	イ以外の複合用途防火対象物	4, 597	4, 586	4, 597	4, 598
16の2	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
	숨 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

<u> </u>		7年前/													
	名 称		11	10	21	20	2=	31	3□	4	51	5□	61	6□	6/\
`		合	劇	公	等キ	遊	ボカ	料	飲	百	旅	共	病	人特	ンサ老
		п		会	ヤ	技	ッラ	理		貨		同		ホ別	ター人
		計	場		バ		7		食		館	住	院	養	L
				堂	レ	場	スオ	店		店		宅		ム護	スデ
市町村	別		等	等	ı	等	等ケ	等	店	等	等	等	等	等老	等セイ
	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
				18	3		2		47	113			53		70
	出水市	1, 829	5		ა	12					40	410		34	
単	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
独	霧島市	4, 875	12	29		10	4	_	115	180	110		117	87	132
175		·					4								
	いちき串木野市	1, 112	2	20		5	I		18	46	5		31	19	31
	南さつま市	1, 340	6	51		7			22	44	14	267	37	32	45
	姶 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	
		·					00								
L	計	40, 231	71	548	6	114	22	6		1, 415	455	11, 211	991	698	,
指宿	指 宿 市	1, 445	2	38	1	6			34	74	52	255	46	43	43
南	南九州市	1, 622		38	2	4	1	-	29	52	19	62	33	59	65
九州	計	3, 067	2	76	3	10	1		63	126	71	317	79	102	108
<u>Baj</u>		1, 053	4	30		5	2		49	62	22	128	24	25	39
久	阿久根市	1, 053	4	30		5			49	02	22	128		25	39
根地	長 島 町														
区	計	1, 053	4	30		5	2		49	62	22	128	24	25	
伊	伊 佐 市	897	3	10		3			20	43	17	102	22	26	37
佐	湧 水 町	408	2	7		2			6	16	7	54	7	9	
湧 水															
71	計	1, 305	5	17		5			26	59	24	156	29	35	54
大	曽 於 市	1, 587		49		5	1		33	69	8	108	23	38	50
隅曽	志 布 志 市	1, 436	2	29		2	1	1	23	47	14	193	30	31	38
於	大 崎 町	679		17		2			19	17	4	20	8	13	14
地区							-	-							
<u> </u>	計	3, 702	2	95		9		1	75	133	26		61	82	102
_	鹿 屋 市	3, 166	7	79		14	4		102	213	22	601	108	114	132
大隅	東串良町	160	2	10		1			3	14		14	6	11	10
肝	錦江町	221	1	9		1			4	21	4	14	3	6	9
属		190	·	8		•			6	10	7	9	3	11	14
地						_									
区	肝付町	439	1	19		7	1		9	25	4	29	12	26	
	計	4, 176	11	125		23	5		124	283	37	667	132	168	188
沖	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			- 1				- 1							9	,
地	与 論 町	186	1	8		<u> </u>	- 1		4	10	20	15	2	3	8
区	計	578	3	43	2	6	1		14	34	39	59	8	19	
徳	徳 之 島 町	367	1	16		4	3		5	24	16	34	5	9	18
之	天 城 町	183	1	11		3			8	14	6	11	3	5	9
島	伊仙町	189	3	4		2			18	10	9		3	5	
地															
区	計	739	5			9	3		31	48	31	67	11	19	
	西之表市	362	2	22		3			6	24	17	61	7	13	13
熊	中 種 子 町	189	3	9		3	1	-	2	11	9	24	3	7	11
毛	南種子町	258		8		1			6	3	38	21	2	6	5
地区			_												
区	屋久島町	627	3	36		6			19	19	202	88	8	8	
	計	1, 436	8	75		13	1		33	57	266	194	20	34	
	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
大	宇検村	92	1	16					1	1	6		1	2	
島			- !							,					
地	瀬戸内町	396	1	16				1	3	5	13		5	10	
区	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	
\vdash			10			0	- '	2	93	113	100	540	54	43	113
非	三島村	17		11											1
常	十 島 村	27		8							1				4
備	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
L	H H1	00, 000	141	1, 410	- 11	202	50	J	1, 200	۷, ۵۵۵	1, 140	10, 000	1, +∪∂	1, 440	1, 000

(令和2年3月31日現在)

0-	-, 1		0.4	^-	40		101	40-	404	10-		- 15		和2年3		
6=	7	8	91	9п	10	11	121	120	131	130	14	15	161	160	17	18
幼	学	図	特	_	停	寺神	エ	ス	駐	格航	倉	事	物途特 防定	象用非 物途特	文	ア
稚		書	殊	般	車	D수 수소	18	タ	車	64 D		務	火複	防定	114	<u> </u>
袁		館	浴	浴	場	院社	場	ジ	場	納空		所	対合	火複	化	ケー
等	校	等	場	場	等	等•	等	ォ	等	庫機	庫	等	象用	対合	財	'i
70	809	27	7	35	14	140	1, 236	3		1	1, 145	1, 743	2, 205	3, 131	4	
3	61	2		1		7	205		8	2	110	70	65	18		1.
14		6		3	1	19	356		15		126	259	77	29		
	117				1											1
1	29	1		4	I	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		9	2, 671	5, 339	3, 371	3, 887	7	23
								J		3					,	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		
1				0	1											
3	183	9		3	1	29	572		60		417	1, 263	173	80		<u> </u>
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			
1	56	4			4	4	68	1	2		27	69	73			
5	36	1	1			3	34				10	59	57			
			1		2									24		
2	34	2			1	1	9		5	1	17	25	10			
3	32	1				1	18		1		7	28	9			
10	102	4	1		3	5	61		6	1	34	112	76			
1	12	1			1	3	31		1		26	45	62	11		
1	9	1		1	1	1	29		5		14	27	16		1	
L I	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	i i	1			1	2			†
	5						7		•		1	19	3			<u> </u>
2	49	1		1		3	21				9	49	74			
4	25	2		'		1	42		0		20	38	15			
									2							1
2	4	3				1	17		1		4	22	13			
15	141	14		1		29	178	1	17	2	89	306	424	228		1
	4						1									
	14													<u> </u>		<u></u>
	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
ائتـــــــــا											,	,	,			

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		1イ	1ロ	2イ	2口	2/1	2=	3イ	3□	4	5イ	5□	6イ	6□
	合	劇	公	ィヤ	遊	業性	クカ	料	飲	百	旅	共	病	ホ特
			会	バ	技	店俗	ラ っオ	理		貨		同		別 養
	計	場	堂	レ	場	_结 特	ヘヶ	店	食	店	館	住	院	ム護
		等	等	— 等	等	™殊 等営	ボ 等ッ	等	店	等	等	宅等	等	老等人
自動火災報知設備	27, 562	104	654	3	173	寸占	46			1, 281		5, 046		
日到人人和和政備	21, 302	104	034	3	173		40	J	450	1, 201	1799	3, 040	1, 032	1, 202
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)

6/1	6=	7	8	91	9 □	10	11	12イ	12□	13イ	13 □	14	15	16イ	16□	17	18
ス老	幼	学	図	特	_	停	神	エ	ス	駐主	航	倉	事	防特	涂非	文	ア
センター人デイサー	稚		書	殊	般	車	社		タ	車	空 機		務	火 対 象定複合用	防特		- 1
シイ						-	寺	場			機 格			対容	火定 対複	化	ケ
	遠		館	浴	浴	場	··· 院		ジ	場	納		所	象用	象合		1
· 等ビ	等	校	等	場	場	等	等	等	オ	等	庫	庫	等	物途	物用	財	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

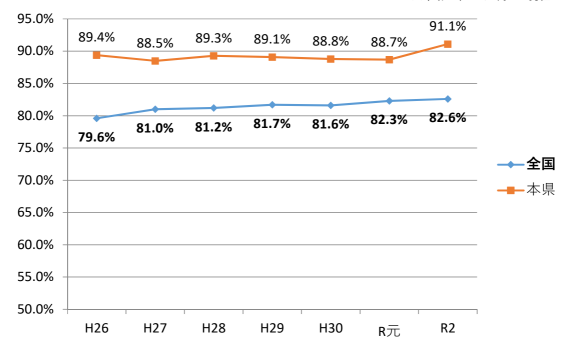
3 住宅用火災警報器の設置率

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)

															ローサン	- : 人)
年度	区分	種類	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	Z 1	Ζ2	乙3	Z 4	乙5	Z 6	乙7	計
	申請	者 数	9	150	25	23	230	28	24	6	2	100	4	171	54	826
27	受 験	者 数	7	123	23	22	202	27	22	5	2	86	3	150	50	722
2 /	合 格	者 数	0	19	8	4	48	10	1	2	0	17	0	54	19	182
	合格率	<u>(%)</u>	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
	申請	者 数	11	164	21	22	229	22	25	4	4	74	5	141	42	764
28	受 験	者 数	8	143	18	19	189	18	22	4	3	64	4	131	39	662
20	合 格	者 数	0	18	3	5	44	4	5	0	0	22	1	37	19	158
	合格率	<u>(%)</u>	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
	申請	者 数	9	139	22	22	203	23	19	9	4	89	7	129	50	725
29	受 験	者 数	8	115	19	21	168	17	18	8	4	74	6	110	41	609
29	合 格	者 数	1	16	5	6	49	3	7	4	0	18	3	47	19	178
	合格率	<u>(%)</u>	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
	申請	者 数	7	149	24	31	194	29	14	4	9	67	3	142	31	704
30	受 験	者 数	6	127	20	29	163	25	10	1	8	55	2	121	26	593
30	合 格	者 数	1	23	10	7	28	10	1	0	3	22	2	34	11	152
	合格率	<u>(%)</u>	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
	申請	者 数	7	133	23	23	194	25	13	8	3	66	1	153	48	697
一元	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)

	111107	PDF 4 P110 -		10 7 1 0											
種類 年度	甲特	甲 1	甲2	甲3	甲 4	甲5	乙 1	乙2	乙3	Z 4	乙5	乙6	乙7	年計	累計
\$41 ~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)

알마는=마/# 그 =# 33					設備士	講習			
消防設備士講習 の区分	回数	申請者	修了者	申	請者内訳	(講習の対象	象となる設備	備士の種類)
₩	凹奴	中胡石	16 1 日	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(才)	(カ)
 特殊消防用設備等				甲種特類					
付外	1	5	5	5					
) 消火設備				甲種第1類	甲種第2類	甲種第3類	乙種第1類	乙種第2類	乙種第3類
月 人設備	3	174	173	130	33	31	28	14	1
警報設備				甲種第4類	乙種第4類	乙種第7類			
言報改頒	4	330	327	263	62	95			
"应类是几本。"当心思				甲種第5類	乙種第5類	乙種第6類			
避難設備・消火器	3	184	183	30	4	179			
合計	11	693	688						

第2 危険物施設の現況

1 危険物施設

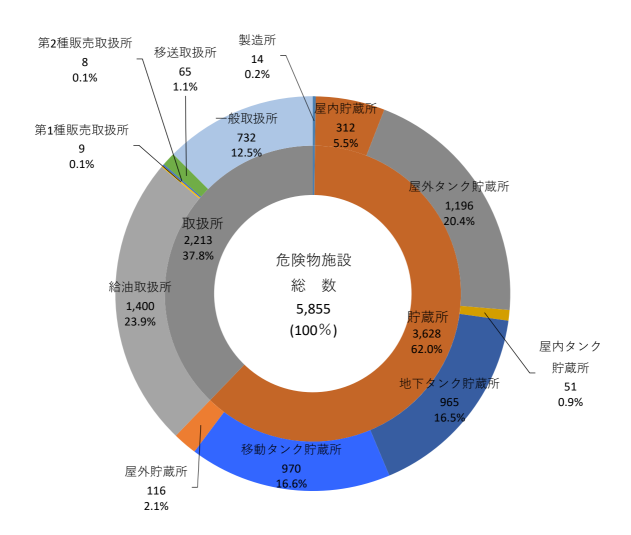
(1) 危険物施設数

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。

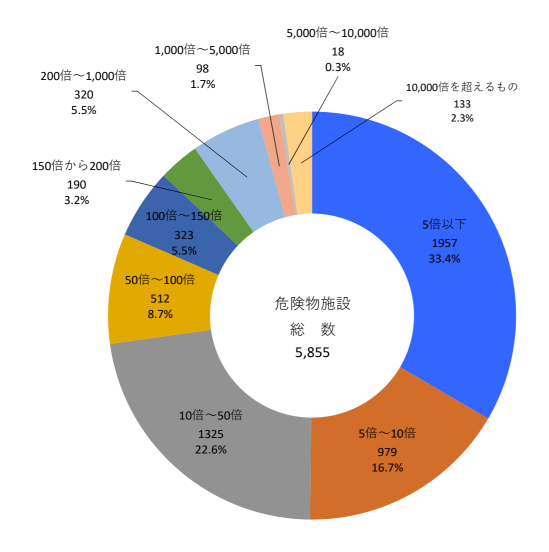
図2 危険物施設の許可区分別構成比



(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)

表 / 消防本部ことの	ノル映物	心改致	(7619	快旦炉	一直文章	1 心成之/						
区分							貯			j	蔵	
	施設計	製造所	小計			屋	外	タ ン	ク	貯 j	蔵 所	
	(A+B+C)	Α	В	屋内貯蔵所		準特定屋外	タンク貯蔵所		特定	屋外タンク	7貯蔵所	
消防本部別				K] JEX.F71			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							
姶 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							
大隅曽於地区消防組合	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 合	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		
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 14KLを超 える被牽 引車型	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	事業所数
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		3
	6					5	2			3		ى ا
	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、この両者で全体の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,この両者で全体の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			Ŧ.	重類	甲種			Z	種			丙種	計
度	区分	分		/	丁 1 至	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	ドリ作主	п
	申	請	者	数	152	626	380	405	6, 893	414	660	652	10, 182
27	受	験	者	数	135	616	374	391	6, 544	406	651	602	9, 719
21	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
	申	請	者	数	151	502	384	330	6, 688	327	552	670	9, 604
28	受	験	者	数	136	493	382	324	6, 321	323	543	604	9, 126
20	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
	申	請	者	数	132	486	366	355	6, 175	348	555	580	8, 997
29	受	験	者	数	119	480	360	348	5, 804	344	549	524	8, 528
29	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
	申	請	者	数	126	434	279	298	5, 949	297	425	512	8, 320
30	受	験	者	数	105	431	273	296	5, 557	291	419	472	7, 844
30	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
	申	請	者	数	115	359	263	273	5, 398	254	411	507	7, 580
一元	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	Z 3	乙 4	乙 5	乙 6	丙	年計	<u>位:人)</u> 累計
\$35 ~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	種類	甲種			Z	種			丙種	計
度	区分	十 作	乙1	乙2	Z 3	乙 4	乙5	Z 6	P3 作里	ĒΙ
27		20	100	104	82	1980	96	122	312	2, 816
28		35	96	83	21	2126	89	108	346	2, 966
29	受講者数	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
21	受講者数	1, 069	122	879	2, 070	
28	実施回数	17	4	17	38	25
20	受講者数	1, 146	166	929	2, 241	
29	実施回数	18	4	17	39	25
29	受講者数	1, 190	138	874	2, 202	
30	実施回数	18	5	18	41	26
30	受講者数	1, 094	134	907	2, 135	
=	実施回数	20	4	18	42	26
兀	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。