## 平成29年版

## 消防年報



## 鹿児島市消防局

KAGOSHIMA CITY FIRE PREVENTION BUREAU



### 表紙について

平成29年4月1日南消防署に配備された大容量送水車、大型 放水砲車と、平成28年度に消防分遣隊庁舎等整備事業で改修し た南本署の写真です。

2台の車両は総務省が平成30年度までに石油コンビナート特別防災区域を管轄する地域を重点的に、全国12個所に配備する計画で九州では鹿児島市に初めて配備されました。

大型放水砲車に、大容量送水車からの送水と、他の消防ポンプ 車両からの送水を加えることで最大約8,0000/分の大容量 放水を行うことができます。

## はじめに

この年報は、平成28年中及び平成28年度中における 鹿児島市の消防現勢と業務概要、各種統計を今後の消 防行政の基本資料とするために収録したものです。

消防・防災関係機関はもとより、広くあらゆる方面でご 活用いただき、本市消防行政をご理解いただく一助とな れば幸いです。

平成29年7月



## 目 次(消防概要編)

1	人・まち・みどり	みんなで創る"豊かさ"実感都市・か	ヽごし	<b>」ま</b>	
	鹿 児 島 市 の 概	要·····	1		
	市域の変	遷·····	1		
	鹿児島市消防局の沿	革·····	2		
	第五次鹿児島市総合計	· 画·····	3		
	一目統	計·····	4		
2	健やかに暮らせる。	安全で安心なまち			
	署所の配	置·····	5		
	消 防 庁	舎	6	$\sim$	7
	消 防 局 の 組	織	8		
	重 要 施	策•••••	9	$\sim$	13
	平成28年度予算と主な事	<b>季業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	14	$\sim$	15
3	鹿児島市の消防力				
	職	員	16		
	教	養	16		
	消 防 車	両・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	$\sim$	19
	消防救急無	線·····	19		
4	鹿児島市の消防体制	刮			
	消 防 体	制•••••	20	~	24
	救	急	25	~	26
	救	助·····	27	~	28
	災害指令·情報通	信·····	29	~	30
	消防	可•••••	31	$\sim$	32
	火 災 予	防······	33	~	36
	建 築 ・ 消 防 設	備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37		
	危険物の保	安······	38		
	消防音楽	隊·····	39		

1 人・まち・みどり みんなで創る "豊かさ"実感都市・かごしま

## 1 鹿児島市の概要

#### ■位置及び地形

鹿児島市は、九州の南端鹿児島県本土のほぼ中央に位置し、北は姶良市、西は日置市、南は指宿市などと接している。

市街地は、鹿児島湾に流入している甲突川など7つの中小河川により形成された小平野部にあり、その周辺は、海抜100mから300mの丘陵地帯(シラス台地)である。

# 東経130° 北緯31°

#### ■<u>気象</u>

雇児島市の過去5年間の気温は最高37.1度、最低-5.3度で年間平均気温は 18.8度であり、日本の中でも比較的温暖な気候に恵まれている。

年間降水量は、2,891ミリに達し、年間降水量の約50%は例年6~8月に記録されることが多く、また、錦江湾を隔てた桜島は日本でも有数な活火山で、爆発の際には火山灰が市街地に降ることもある。(平成28年爆発回数 47回)

#### ■鹿児島市の生い立ち

鹿児島市は、薩摩・大隅(鹿児島県)・日向(宮崎県南部)の三国を 統治した島津氏の城下町として発展してきた。「丸に十の字」の紋 に羽振りをきかした島津氏の城下町として、鹿児島市が藩政の中心 となり、南九州の雄都の地位を占めるに至ったのは、第6代 島津氏 久が東福寺城(現鹿児島市清水町)を居城にした時と言われる。その 後、第18代 島津家久が鹿児島城(鶴丸城)を築城、門割制度と郷中 教育など島津氏の治世が続いた。この島津氏の藩政に根ざし、鹿児



島市は、着実に繁栄と進展の歴史をつくりあげ、明治4年廃藩置県とともに県庁の所在地となり同22年4月には市制が施行された。

戦後は、観光・商工業の発展とともに市域は次第に拡大し、昭和42年4月29日には隣接の谷山市と合併して人口38万人の新鹿児島市が誕生、昭和55年7月には人口50万人を突破した。その後平成元年には市制100周年を迎え、平成8年4月中核市に指定され、さらに平成16年11月周辺5町と合併し、政治・経済・文化等高次な都市機能が集積した南九州の中核都市として発展を続けている。

## 2 市域の変遷

区 分	編入年月日	編入	. 区	域	町数	面積(k㎡)	人口(人)	人口密度 1k㎡当り (人)
市制施行	明治22. 4. 1	鹿児島市			50	14. 03	57, 822	4, 121
埋立新設	明治39.11.19	洲崎町			51	14. 11	59, 784	4, 237
第一次編入	明治44. 9.30	草牟田町、武	<b>大町</b>		53	15. 91	73, 085	4, 594
第二次編入	大正 9.10. 1	原良町、永吉	5町、玉雪	]町	56	16. 73	103, 180	6, 167
墓地整理	大正13. 7. 1	南林寺町			57	16. 73	125, 552	7, 505
分離 新設	昭和 9. 2.10	天保山町			58	16. 73	147, 090	8, 792
第三次編入	昭和 9. 8. 1	旧中郡宇村、	西武田村	寸、吉野村	68	78. 25	176, 900	2, 261
第四次編入	昭和25.10.1	旧伊敷村、東	頁桜島村		81	181. 54	229, 462	1, 264
新 設 合 併	昭和42. 4.29	旧鹿児島市、	旧谷山市	<del>1</del>	91	279. 15	385, 866	1, 382
国 勢 調 査	平成 7.10.1				248	289. 60	546, 282	1,886
IJ	平成12.10.1				265	289. 79	552, 098	1, 905
第五次編入	平成16.11. 1	吉田町、桜島 松元町、郡山		、町、	322	546. 80	605, 308	1, 107
国 勢 調 査	平成17.10.1				323	546. 95	604, 367	1, 105
IJ	平成22.10.1				342	547.06	604, 959	1, 106
II.	平成27.10.1				356	547. 55	599, 814	1,095
現在(推計人口)	平成29. 4. 1				358	547. 55	597, 375	1, 091

## 3 鹿児島市消防局の沿革

	消防局の沿革(概要)	当時の写真
昭和23年 8月	・消防組織法により、 消防本部及び消防署を南林寺町に設置	
四和23十 0万	(本部員6人、署員45人)	
昭和24年 2月	・消防本部を市庁舎3階に移転、武消防出張所を高麗町に設置	
昭和27年 3月	・消防本部を山下町に移転設置	
昭和32年 7月	・消防音楽隊が発足	
昭和33年 5月	・鹿児島電話局の自動化に伴い、 火災通報が「119番」になる。	昭和33年当時の出動風景
昭和35年12月	・救急業務を開始	
昭和41年 2月	・市民防火の日(毎月9日) を制定	
III 10 F 4 F	・旧鹿児島市と谷山市が合併し、新鹿児島市が誕生	昭和49年迄
昭和42年 4月	谷山市消防署を谷山分遣隊に改称	実施の望楼
昭和43年 9月	・はしご車(30メートル級)を配備	勤務の様子
昭和45年11月	・鹿児島市消防署を中央及び南消防署に分割し2署体制となる。	
昭和46年10月	・鹿児島市消防本部を鹿児島市消防局に改称	
昭和47年 4月	・救助隊が発足	Maria and Andrews
昭和49年 3月	・電話の普及により望楼勤務を廃止	
昭和58年 4月	・南消防署を南栄五丁目に移転	
昭和59年 4月	<ul><li>・中央消防署を天保山町に移転</li></ul>	
昭和63年 4月	・通信指令管制システムのコンピュータ化	
昭和63年 7月	・自治体消防制度40周年記念式典を挙行(市民文化ホール)	
平成元年 3月	・国際消防救助隊に加盟	
平成 4年 3月	<ul><li>・救急救命士養成事業を開始</li></ul>	平成5年 8・6豪雨災害
平成 5年 8月	・8・6豪雨災害	成0中 0 0家的灭日
平成 5年 8月 平成 5年12月	・高規格救急車(1台目)を配備	Connection of the latest of th
平成 5年12月	・気象情報及び雨量観測オンラインシステムを運用開始	AL AL
平成 7年 1月	・阪神・淡路大震災に応援隊を派遣	
平成7年1月	・緊急消防援助隊に登録	
平成 7年 6月 平成 8年 6月	・画像伝送システムの運用を開始	The second second
平成 8年 6月 平成 9年 5月	・鹿児島市消防活動支援OB隊が発足	
平成 9年 5月 平成 9年 7月	・出水市針原地区土石流災害に応援隊を派遣	山水去处原地区上功《字。片经
平成 9年 7月 平成10年 8月	・自治体消防制度50周年記念式典を挙行(鹿児島アリーナ)	出水市針原地区土砂災害へ応援
平成10年 8月 平成11年 1月		
1 / / - 1 /	・桜島町の消防事務受託に関して規約を締結	
平成11年 4月 平成11年 9月	・女性消防吏員を採用(2人)	
平成11年 9月	・台湾地震災害へ国際消防救助隊員を派遣	
	・消防局庁舎を山下町15番1号に新築移転	
平成13年 1月	・新消防緊急通信指令システムの運用を開始	SC CON
	・支援情報システムの運用を開始	※17+444 人 きゅうまたてんか トン・カ
	・桜島町の消防事務受託を開始	消防総合訓練研修センター
平成13年 4月	・鹿児島市消防総合訓練研修センターを新栄町に新設	
	・鹿児島市防災情報システムの運用を開始	
平成14年 4月	・西消防署を城西二丁目に新設(3署体制)	10 80
平成16年11月	・隣接の吉田町、桜島町、喜入町、松元町、郡山町と合併、	
TF-107 17	新生鹿児島市が発足	
平成18年 4月	・新生鹿児島市の拠点整備完了(21本署・分遣隊体制)	ALCOHOLD STREET
平成19年 2月	·高度救助隊発足	желет - +A + / + > > - > - > - > - > - > - > - > - > -
平成20年 8月	・自治体消防制度60周年記念式典を挙行(市民文化ホール)	災害用二輪車(赤バイ)の導入
平成21年 4月	・情報管理課を新設	You was a second
平成23年 3月	・東日本大震災に緊急消防援助隊を派遣	The same of the sa
平成26年 4月	<ul><li>・災害用二輪車(赤バイ)を配備</li></ul>	
平成26年10月	・ドクターカーの運用を開始(高度救急隊発足)	
平成27年 4月	・消防救急デジタル無線の運用を開始	- 4
平成27年10月	・すべての救急車の高規格化完了	
平成27年11月	・都市型捜索救助活動訓練施設を南消防署に新設	都市型搜索救助活動訓練施設
平成28年 3月	・消防緊急通信指令システムの更新に併せ、通信指令センターの運用を開始	
平成28年 4月	・熊本地震に緊急消防援助隊を派遣	
ı		

## 4 第五次鹿児島市総合計画

鹿児島市の総合計画は、本市の将来像と長期的なまちづくりの基本目標を明らかにし、その 実現に向けた施策の基本的方向や体系を示した上で、市民と行政がともに考えともに行動する 協働・連携のまちづくりを進めていくための計画で基本構想、基本計画、実施計画から構成さ れます。

#### ■基本構想

本市のまちづくりの最高理念であり、都市像及び基本目標を示すもの

<都市像>

「人・まち・みどり みんなで創る "豊かさ" 実感都市・かごしま」

#### <基本目標>

- 1 市民と行政が拓く協働と連携のまち
- 2 水と緑が輝く人と地球にやさしいまち
- 3 人が行き交う魅力とにぎわいあふれるまち
- 4 健やかに暮らせる安全で安心なまち
- 5 学びよろこびが広がる誇りあるまち
- 6 市民生活を支える機能性の高い快適なまち

## 基本構想

■基本計画

基本構想に基づく市政の基本的な計画であり、基本目標を踏まえた施策の基本的方向及び 施策の体系を示すもので24の基本施策と79の単位施策を掲げています。

【期間】前期5年間(平成24年度~平成28年度)

後期5年間(平成29年度~平成33年度)

基本計画

#### ■実施計画

基本計画に基づく財源の裏付けを伴う市政の具体的な計画であり、施策を実現する事業を示すもの 【期間】:第1期~第5期(各3年間) \*各期策定後2年で見直し、次期を策定

現在の実施計画は、平成27年度に作成された第3期実施計画に基づき施策・事業を総合的かつ計画的に推進しています。

## 実施計画

#### 【計画進行イメージ】

平成24年度 平成29年度 ▼成29年度

基本構想(10年間)

後期基本計画(5年間)

第1期実施計画(3年間)

前期基本計画(5年間)

第4期実施計画(3年間)

第2期実施計画(3年間)

\_\_\_\_\_

第3期実施計画(3年間)

第5期実施計画(3年間)

平成33年度

#### 【消防局関係施策の体系】

各種災害に迅速的確に対応できる消防救助活動体制と救命効果の向上を目指した救急救命体制の充実を図るとともに、火災の防止及び被害の軽減に向けた火災予防対策の充実に努めます。

#### 4 健やかに暮らせる安全で安心なまち

- 6 総合的な危機管理・防災力の充実
  - Ⅲ 質の高い消防・救急の充実
    - (1) 消防救助活動・救急救命体制の充実
      - ・大規模災害時の災害対応力の強化・救急業務高度化の推進など
    - (2) 火災予防対策の充実
      - ・防火安全対策の推進

## 目統計

面積・人口等 自 然 環 境



丽 547. 55 k m<sup>2</sup>



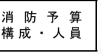
597,375人



272,002世帯



年平均気温19.6℃ 年平均湿度75.0% (28年中)





消防予算 53億3548万1千円 (29年度)



署・所 1本部3署18分遣隊 1救急ステーション



職 員 数 定 数 503人 現員数 499人



寸 定員 1,521人 実員 1,472人



機械・施設



ポンプ重等(常備) ポンプ車 4台 水槽付ポンプ車 22台 (非常用5台を含む)



特殊車両等

はしご車2台、屈折梯子車2台 大型化学高所放水車1台、支援車1台 化学車1台、泡原液搬送車2台 救助工作車3台、照明電源車1台 水源車1台、資機材搬送車2台 大容量送水車1台、大型放水砲車1台



救 急 ドクターカー 1台 高規格救急車 15台 非常用 5台



水 利 消火栓 6,736基 防火水槽 928基

緊急通報 火 災 救 急 救 助 (28年中)

予

防



緊急通報受理件数 43,210件



145件

火災原因 1位 電気関係 24件 20件 2位 こんろ (うち食用油過熱着火 7件) 3位 放火 (疑い含む) 18件



救 出場件数 29,509件 搬送人員 26,405人



救 助 出動件数 169件 救助人員 162人



防火対象物数 17,258件 (うち消防法8条4,785件)



危険物数 製造所 6件 785件 貯蔵所 取扱所 400件

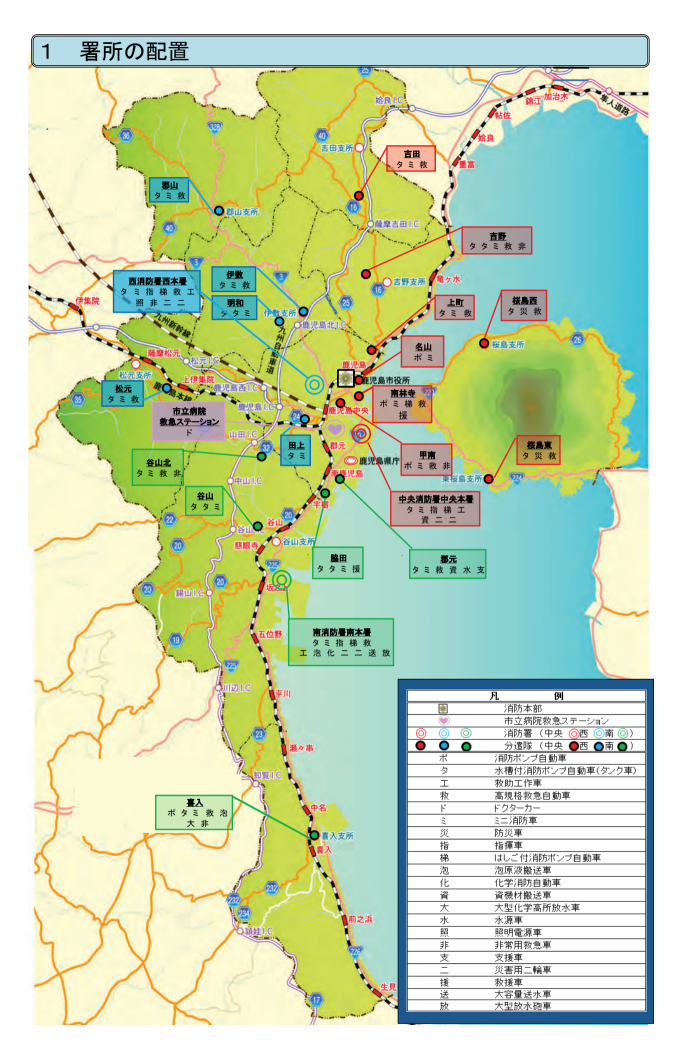


建築同意数 888件 (28年度中)



自主防火組織数 自衛防火協会 339事業所 危険物安全協会 175事業所 防火協力会 708防火協力会

## 2 健やかに暮らせる 安全で安心なまち



#### 消防庁舎 2

#### 消防本部

#### 市立病院内

#### 救急ステーション 消防本部 (山下町15番1号) (上荒田町37番1号)



•総務課•警防課 ·情報管理課 · 予防課 (通信指令センター含む)



・ドクターカー

## 1本部3署18分遣隊 1救急ステーション。

鹿児島市消防局の庁舎所在地 及び保有車両を紹介します。

#### 中央消防署

中央本署 南林寺分遣隊 名山分遣隊 (天保山町1番38号) (南林寺町1番3号) (易居町1番26号)



- ・指揮車1・タンク車1・ミニ車1
- ・はしご車1・救助工作車1・資機材搬送車1・災害用二輪車2

- ・ポンプ車1・ミニ車1
- ·梯子車(屈折式)1
- · 救援車1· 救急車1

・ポンプ車1・ミニ車1

#### 上町分遣隊 (清水町7番5号)

吉野分遣隊 (吉野一丁目4番10号)

#### 吉田分遣隊 (本名町838番地1)



- ・タンク車1・ミニ車1
- ・救急車1



- ・タンク車2・ミニ車1
- ・救急車1・非常用救急車1



- ・タンク車1・ミニ車1
- ・救急車1

#### 甲南分遣隊

(上荒田町16番1号)

#### 桜島東分遣隊

(東桜島町863番地1)

#### 桜島西分遣隊

(桜島藤野町1439番地)



- ・ポンプ車1・ミニ車1
- ・救急車1・非常用救急車1



- ・タンク車1・防災車1
- ・救急車1



- ・タンク車1・防災車1
- ・救急車1

## ■ 西消防署

西本署 (城西二丁目1番1号)	伊敷分遣隊 (伊敷五丁目12番20号)	明和分遣隊 (明和一丁目27番1号)
・指揮車1・タンク車1・ミニ車1・はしご車1 ・救助工作車1・照明電源車1・災害用二輪車2 ・救急車1・非常用救急車1	・タンク車1・ミニ車1 ・救急車1	・タンク車2・ミニ車1
田上分遣隊 (田上一丁目21番17号)	松元分遣隊 (上谷口町1481番地1)	郡山分遣隊 (郡山町1413番地)
HLARR LANGE		
・タンク車1・ミニ車1	・タンク車1・ミニ車1 ・救急車1	・タンク車1・ミニ車1 ・救急車1
■ 南消防署	か.ロ.ハ.キr¥	ᄊᆡᆚᄼᄼ <del></del> ᆥ
■ 南消防署 南本署 (南栄五丁目1番地3)	谷山分遣隊 (上福元町5855番地2)	谷山北分遣隊 (山田町592番地1)
南本署		
南本署 (南栄五丁目1番地3)  ・指揮車1・タンク車1・ミニ車1・救助工作車1・災害用二輪車2・救急車1・梯子車(屈折式)1・化学車1・泡原液搬送車1・大容量送水車1	(上福元町5855番地2)	(山田町592番地1)  ・タンク車1・ミニ車1

## 3 消防局の組織

# 鹿児島市長 平成29年4月1日現在 消防局長 消防団 1 5方面隊10地区 (71分団15班)

도 ^	記号		★ 罢 . 戌 . <i>戊</i>	<b>-</b>
区分	所属		本署・隊・係	主な事務分掌
				予算経理に関すること。 物品の購入、出納、保管及び処分に関すること。 消防自動車等の管理業務に関すること。
消	総務	課	人事係	職員の配置に関すること。 職員の職階、任免、分限及び懲戒に関すること。 職員の服務に関すること。
			企 画 係	組織、機構その他の企画調整に関すること。 消防局所管行政の総合調整に関すること。 報道機関及び本市広報機関との連絡調整に関すること。
				吹奏楽を通じて市民との融和を図り、防火思想の育成普及を図る。
防			警 防 係	火災その他の災害等の消防計画及び警戒防ぎょに関すること。 救助業務に関すること。 火災以外の災害の統計に関すること。
	<b>益々 13-1</b> -		救 急 係	救急業務に関すること。
	警 防	課	高度救急隊 (救急)	ドクターへリに関すること。 ドクターカーに関すること。
				消防団員の階級、任免、分限及び懲戒に関すること。
				消防団員の教養及び訓練に関すること。
<del></del>	l= +0 65 TI	. =0		消防団の消防自動車等の管理業務に関すること。 消防通信の運用及び統制に関すること。
本	情報管理	:誤	通信指令第二係	災害通報の受報及び出動指令に関すること。
				火災予防の企画及び広報に関すること。
			予防係	火災予防査察に関すること。 自主防火組織の育成指導及び連絡調整に関すること。
				危険物施設の許認可及び検査並びに指導に関すること。
	予 防	課	危 険 物 係	危険物施設の予防査察に関すること。 自主防火組織の育成指導及び連絡調整に関すること。
部	נעו ינ	沐		日主的代組織の自成指導及び連絡調整に関すること。 火災原因及び火災損害の調査に関すること。
			調査第二係	火災統計及び報告に関すること。
			建築係	建築同意事務に関すること。 建築調査及び建築審査に関すること。
				消防用設備等に係る指導及び検査に関すること。
			庶 務 係	職員の服務及び研修に関すること。
	各 署 共	通	警防第一係       警防第二係       予防指導係	火災その他の災害等の警備計画の樹立及び実施に関すること。 火災その他の災害の警戒防ぎょに関すること。 火災予防及び予防査察に関すること。
消			中央本署	777, M/X 0 1 M E X (10 M ) & C C (10 M )
			南林寺分遣隊(救急)	ル巛子店及び子店本家に関すること
			名 山 分 遣 隊 上 町 分 遣 隊 (救急)	火災予防及び予防査察に関すること。 建築調査及び建築審査に関すること。
	中央消防	署	吉 野 分 遣 隊 (救急)	消防用設備等に係る指導及び検査に関すること。
			吉田分遣隊(救急)甲南分遣隊(救急)	危険物施設の予防査察に関すること。 火災及びその他の災害警戒防ぎょに関すること。
			甲 南 分 遣 隊 (救急) 桜島東分遣隊 (救急)	大灰及いての他の灰音音成的さまに関すること。 救急救助業務に関すること。
防			桜島西分遣隊 (救急)	火災その他の災害等の警備計画の樹立及び実施に関すること。
			西 本 署 (救急) 伊 敷 分 遣 隊 (救急)	火災原因及び損害の調査に関すること。 火災以外の災害調査に関すること。
	<b>亚沙叶</b>	<b>#</b>	明和分遣隊(叔志)	消防水利及び地理に関すること。
	西消防	省	田上分遣隊	消防団員の訓練に関すること。
				消防機械器具の整備及び保存に関すること。 消防広報に関すること。
			南 本 署(救急)	自主防火組織の育成指導及び連絡調整に関すること。
署			谷 山 分 遣 隊	消防相談に関すること。
	南消防	署	谷山北分遣隊(救急) 脇 田 分 遣 隊	煙火の消費の許可に係る事務に関すること。
			郡 元 分 遣 隊 (救急)	
			喜入分遣隊(救急)	

※ (救急) は救急隊を配置している係・隊

#### 重要施策 4

## 質の高い消防・救急体制の充実

#### 基本的方向

各種災害に迅速的確に対応できる消防救助体制と救命効果の向上を目指した救急救命体制の 充実を図るとともに、火災の防止及び被害の軽減に向けた火災予防対策の充実に努めます。

## 1 消防救助活動体制の充実

#### (1) 消防施設・資機材の充実

#### ■ 消防分遣隊庁舎等整備事業

・消防分遣隊庁舎等所管施設をストックマネジメント計画に基づき、適正に維持管理及び改修を行い、消防、救助及び救急等の活動拠点としての整備を図り、併せて災害対策も行う。

#### ■ 消防車両等高性能化事業

・消防車両等の更新時期に合わせて、最新の技術・装備車両を導入し、高性能化・ 省力化・効率化を図る。

#### ■ 消防緊急通信指令システム整備事業

消防緊急通信指令システムの安定稼働を維持するとともに、機能拡充を行う。

#### 実体験型警防訓練事業

・多種多様な災害や事故に対応するため、訓練センターの改修や資機材の整備を 行い、実体験型の訓練のさらなる充実を図る。

#### 消防分団舎整備事業

・消防拠点としての機能を適切に維持するため、整備計画に基づき、消防分団舎 の外壁改修等を行う。

#### 救急業務高度化 • 救急拠点整備事業

・救急需要の増加に対応するため、救急業務の高度化を行い、救急業務体制の更 なる充実を図る。



消防車両等の更新

訓練センターの改修

総合観察装置の整備

### (2) 職員の資質向上

消防総合訓練研修センターなどにおける研修や訓練を充実させるため、教育訓練用資機 材の更新整備を行い、消防職員の専門的技術や知識を高めるとともに、災害現場活動や予 防業務経験の少ない若年職員に対するフィードバック研修や法令等に基づく研修を行い、 消防の機能を最大限に発揮できるよう人材育成に努めています。

- ・消防職員に対する教育訓練及び人材育成の充実
- 教育訓練用資機材の更新整備
- 都市型捜索救助訓練資材の整備



## (3) 消防団員の教育と緊密な連携

地域に密着した最も身近な防火・防災リーダーとして活動するための各種教養・訓練を実施し、市民に対する防火思想の普及啓発と火災予防を推進するとともに、消防局と緊密な連携を図り、火勢の鎮圧及び消防警戒区域の設定等の支援活動を行っています。

- 消防団員に対する安全管理研修
- 警防技能基本訓練
- · 新入団員研修
- 消防団幹部研修
- 女性消防団員研修



## (4) 他機関との連携体制の充実

大規模な災害発生時に防災機関が相互に緊密な連携を図り、災害応急対策が迅速・適切に 行われることは、被害の軽減に必要不可欠です。

このようなことから、鹿児島市では、毎年、桜島火山爆発総合防災訓練をはじめとする各種訓練を行い、防災機関や各種団体との連携強化に努めています。

その他、消防局では、鹿児島県警や鹿児島海上保安部などと訓練等を通して、緊密な連携強化に努めています。

#### 平成28年9月9日

「多数傷病者事故対応訓練」 場所:消防総合訓練研修セン

#### 参加機関

- 鹿児島県保健福祉部
- · 鹿児島市医師会
- · 日本赤十字社鹿児島県支部
- ・鹿児島県災害派遣医療チーム





#### 平成29年1月12日

「桜島火山爆発総合防災訓練」 場所:桜島溶岩グラウンド他 参加機関

- 鹿児島市
- 鹿児島県
- · 鹿児島県警本部
- · 第十管区海上保安部
- ・陸上自衛隊 等 計155機関





#### 平成29年1月28日

「平成28年度原子力防災訓練」 場所:鹿児島市災害対策本部室他 参加機関

- 内閣府
- · 原子力規制庁
- 鹿児島県





## 2 救急救命体制の充実

## (1) 救急業務高度化・救急拠点の整備

近年の市街地の進展、生活環境の変化及び高齢化の進行等に伴い、救急需要の増加とともに、 救急業務の高度化による救命効果の向上が求められていることから、市民の安心・安全を確保す るために救急業務体制の高度化及び救急拠点の整備を図ります。

また、救急業務の高度化や救急需要の増大に対応するため、救急救命士及び救急資格者の計画的な養成や、医師による指示・指導・助言体制、事後検証体制、救急隊員等の教育・研修体制等のメディカルコントロール体制の推進を行います。

- ① 迅速・的確な高度救命処置に必要な救急資機材の更新
- ② 計画的な救急救命士及び指導救命士等の養成
- ③ 質の高い救急訓練を実施するための訓練用資機材の整備
- ④ 非常用救急車に積載する救急資機材の更新



## (1) - ② ドクターカーの運用

救急隊員及び救急医療に携わる医師・看護師が救急医療に必要な機器及び医薬品を装備した高規格救急自動車 (ドクターカー)で出場し、救急現場から医療機関に搬送するまでの間、傷病者に高度な救急医療を行い、更なる救命率の向上と後遺障害の軽減などを図ります。

また、ドクターカーに搭乗する医師と救急救命士をは じめとした救急隊員との連携が図られるとともに、救急 業務の質の向上と教育体制を充実させます。











高規格救急車

無侵襲混合血酸素飽和度監視システム

血液ガス分析装置

携带型汎用超音波診断装置

## (2) 応急手当の普及啓発

広く市民に応急手当の普及啓発を行い、バイスタンダー(現場に居合わせた人で応急手当が出来る人)を養成することにより、救急業務における救命効果の向上を図っています。

また、けが人や急病人が発生した時に、119番通報や応急手当を積極的に行う人又は事業所を「救急ボランティア」に認定し、市民が安心して健やかに暮らせるまちづくりを推進しています。この「救急ボランティア」の育成は、平成14年度から事業を開始し、平成29年3月末現在、323事業所と1,197人の個人を認定しています。

平成28年度は、市民に対し救急講習の指導ができる応急手当指導員講習を72人が、事業所などで応急手当の普及ができる応急手当普及員講習を25人が受講し、認定証を交付しました。

平成28年度の救急講習は、4,486人の方が普通救命講習を、101人の方が上級救命講習を受講し、受講者に修了証を交付しました。また、AEDの使用方法と心肺蘇生法に特化した救命入門コースは10,531人、90分未満の救急講習は3,316人が受講しました。



## (3) 医療との連携

救急救命士の救命処置に対する「医師の具体的な指示」に関する協定を13の医療機関と締結し、 指示病院において救急救命士の再教育病院実習や就業前病院実習を実施することで、救急隊と

医師がコミュニケーションを図っています。また、救急告示病院が開催する カンファレンス等に救急隊員が積極的に参加し、医学的知識の習得や処置技 術の向上に努めたり、医療機関の看護師などの救急車同乗研修の受入を行う など、医療機関と密接で良好な関係を構築しています。

平成18年に鹿児島市医師会との「救急業務の協力に関する協定」を締結し、 救急現場への医師の派遣や多数傷病者が発生した場合の傷病者受入医療機関 の調整などの協力を依頼しています。また、医療機関からの転院搬送などに おいては、救急車の適正な利用についてご理解いただいています。



## (4) 救急車の適正利用の推進

救急隊が現場へ到着すると、傷病者の観察、応急処置を迅速的確に行い、その症状に応じた最も近い病院、又は傷病者のかかりつけで対応できる場合はかかりつけの病院へ搬送することとしています。近年の救急要請の中には、病院への搬送に至らない程度のかすり傷程度であったり、どこの病院に行けばよいか分からない、また、タクシー代わりに救急車を利用する等の安易な救急要請が目立っています。これに伴い、遠方から救急隊が駆け付けなければならないケースが増え、救急車の現場までの到着時間は年々伸びる傾向にあります。本当に救急車が必要な方々のところへ、救急隊が1分1秒でも早く到着できるように、具合が悪く

ただし、脳卒中や心筋梗塞などの早急な治療や処置が必要な場合には、躊躇せずに救急車を要請してください。

なったら早めに受診をするなど、救急車の適正利用にご協力ください。

## 3 火災予防体制の充実

## (1) 住宅防火対策の推進

住宅火災による被害の軽減を図るため、住宅用火災警報器の設置促進と維持管理等に 関する広報などを実施するとともに、高齢者等の死者防止対策を推進しています。

また、地域における消防訓練や各種イベント等を通じて、幅広い世代に対する防火意識の高揚を図るとともに、自主防火組織等の育成のため、その活動を支援しています。

- ① 安心安全マイホームの推進事業の実施による住宅防火対策の推進
- ② 火の用心!シルバー教室などの実施による高齢者等の死者防止対策の推進
- ③ 一日消防署長行事や消防ページェント、消防スケッチ大会などの実施
- ④ 防火協力会連合会や幼年・少年・婦人の各防火クラブ等の育成及び活動の推進







住宅用火災警報器

火の用心!シルバー教室

一日消防署長

## (2) 事業所防火対策の推進

消防法令に基づく、防火管理業務や消防用設備等の設置が必要な対象物、危険物施設に対する計画的な査察を実施するとともに、病院、ホテル、社会福祉施設や雑居ビルなど火災発生時に人命危険の高い対象物については、違反是正の強化を図っています。

また、旅館・ホテル等の安全情報を提供する表示制度を推進するとともに、甲種防火管理新規講習等の実施や事業所の自主防火組織が行う法令研修会などを積極的に支援しています。

- ① 査察基本方針に基づく、計画的かつ重点的な査察の実施
- ② 旅館・ホテル等の表示制度の推進及びイベント等に出店する露店等に対する指導
- ③ 甲種防火管理新規講習や防災管理新規講習等の各種講習会の実施
- ④ 自衛防火協会や危険物安全協会が実施する法令研修会等の支援



表示マーク



露店等に対する指導



講習会の状況

## 5 平成29年度予算と主な事業

## 1 予算の概要

平成29年度当初予算額は、53億3,548万1千円で、平成28年度と比べ、2億2,178万1千円減少し、前年度比約4.0%の減となっています。

平成29年度予算の主な特色としては、大規模災害時の災害対応力の強化の取組として個人装備資機材の充実や、安全・迅速に避難・救護活動を行うための、けん引式車いす補助装置を導入するほか、救急処置技術の向上を図るため、心肺蘇生法訓練支援システムを新たに導入し、また、消防団員が、地域の防火・防災の中核的役割を担う、少年消防クラブ育成に着手します。

## 予算の推移

年度	一般会計 当初予算額(千円)	消防費 当初予算額(千円)	一般会計予算に 占める割合(%)
25年度	225, 344, 000	6, 320, 684	2.8
26年度	236, 900, 000	5, 393, 353	2. 3
27年度	241, 874, 000	6, 632, 094	2.8
28年度	242, 186, 000	5, 557, 262	2. 3
29年度	241, 127, 000	5, 335, 481	2. 2

## 2 主な事業

#### 口消防車両等高性能化事業

救助工作車、消防ポンプ自動車等を更新するほか、屈折式はしご車のオーバーホールを 行う。



#### 口実体験型警防訓練事業

多種多様な災害や事故に対応した訓練を実施するため、耐熱耐煙訓練施設の改修及び訓練用資器材の整備を行う。

#### ロドクターカー運用事業

救命率の向上、後遺障害の軽減など救急医療の更なる充実を図るため、ドクターカーの 運用を行う。



#### 口少年消防クラブ育成事業

少年消防クラブの育成を目的として、 消防職員及び消防団員が指導者となり、 市内の児童クラブを活用して防火防災の 普及を図る。

#### 口広域消防応援事業

大規模災害時における迅速かつ的確な 活動を確保するため、隊員の装備等の整 備や通信体制の強化を行い、広域的な消 防応援体制の確立を図る。



#### 口消防分団舎整備事業

整備計画に基づき、宮分団舎ほか6分団舎の外壁改修などを行う。



## 3 平成28年度の主な実施事業

#### 口消防車両等高性能化事業

・水槽付消防ポンプ自動車 1台 (更新: 桜島西分遣隊)
 ・原液搬送車 1台 (更新: 喜入分遣隊)
 ・防災車 1台 (更新: 桜島西分遣隊)

・小型動力ポンプ (C-1級) 8台 (更新:中央本署・南林寺・名山・甲南・桜島西・

明和各分遣隊、八幡・改新分団)



【水槽付消防ポンプ自動車】



【原液搬送車】



【防災車】

#### 口消防分遣隊庁舎等整備事業

・執務環境改善に伴う庁舎改修(仮眠室の個室化等) 1箇所 (南本署)

#### □救急業務高度化・救急拠点整備事業

・高規格救急自動車 3台 (更新: 桜島東・郡元・谷山北分遣隊)

・総合観察装置 2式 (更新:上町・伊敷分遣隊)

・自動式心肺蘇生器 1台 (新規:伊敷分遣隊)

#### ロドクターカー運用事業

・平成28年2月から平日及び土曜の運用開始 (8:30~17:15まで)

• 出動回数 (平成28年中) 1,034回

・搬送人数(平成28年中) 756人



【高規格救急車】

#### 口応急手当普及啓発・救急ボランティア育成

・普通救命講習 I ・Ⅲ 4,486人受講 ・救急ボランティア登録状況 ・救命入門コース 10,531人受講 団体~4事業、個人~4人

・救急基礎講習3,316人受講(総数:団体~323事業所、個人~1,197人)

#### □特殊資機材整備事業

水難救助用資機材

・救命ボート(船外機付き)1艇(脇田分遣隊)

火山爆発対策資機材

・防毒マスク 12個 (中央署)

放射性物質災害対策資機材

熱画像直視装置 1台 (中央署)

#### 口実体験型警防訓練事業

都市型捜索救助活動訓練施設(南消防署敷地)

#### 口消防緊急通信指令システム整備事業

- ・消防局防災緊急情報ウェブアクセシビリティ化
- 雨量観測オンラインシステム機器更新
- · 各署 · 分遣隊指令端末無停電電源装置更新



【通信指令センター】

【都市型捜索救助活動訓練施設】

#### 口火の用心!シルバーセーフティ事業

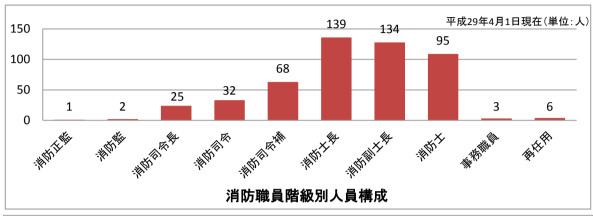
高齢者の焼死者防止対策及び火災予防の教育、指導を行い、高齢者の火災による被害の軽減を図り地域に密着した防災リーダーの育成を図った。

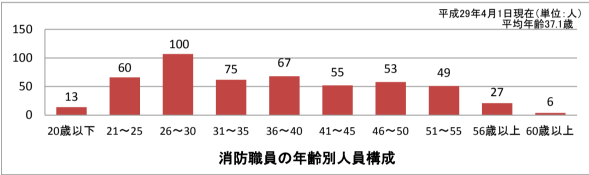
## 3 鹿児島市の消防力

## 1 職員

## 1 職員の年齢構成等

消防局では、約60万の鹿児島市民の生命・身体・財産を火災などの災害から守るため、503人の消防職員を1本部3署18分遣隊1救急ステーションに配置しています。





## 2 教養

## 1 教育訓練の内容

市民の信頼と期待に応える消防職員を養成するため、統一的な研修や訓練を行う共通教育研修をはじめとする職場内研修を計画的に実施しているほか、専門的な知識、技能を効果的に習得するため、各種職場外研修に職員を積極的に派遣しています。

(共通教育研修の主な研修項目)

	倫理・服務			
総務関係	予算管理			
	交通事故対応			
	安全管理・現場指揮			
警防関係	NBC災害対応			
	多数傷病者災害対応			
	違反是正・立入検査			
予防関係	火災調査			
	消防同意・消防設備			

		派遣先等	人数
		救急救命研修所	4
	学校等	消防大学校	7
1241年.人		鹿児島県消防学校	42
職場外 研修	消防長会	鹿児島県消防長会	62
		全国消防長会九州支部	27
		全国消防長会等	6
	その他	鹿児島市職員研修所	130
	-C V 7 TIE	その他	59





## 3 消防車両

## 1 消防車両の概要

火災や救急及び各種災害から市民を守るための消防車両等を、平成29年4月1日現在で198台保有しています。 (消防署等:111台、消防団:87台)

#### 指揮車



火災や交通事故等の現場で隊 員を指揮する指揮者が乗車し現 場指揮所を設置するために必要 な資機材を積載しています。

#### 鹿児島県指揮隊車



大規模災害時に緊急消防援助 隊として出動し、鹿児島県の隊 員を指揮するとともに情報収集 を行います。

#### 支援車



大規模災害時において、活動 が長期間となる場合に、隊員が 食事や休憩等に活用する拠点と なります。

#### 水槽付消防ポンプ自動車



1,5000~2,2000の水槽を積載 し、水利確保が困難な現場にお いても有効な消火活動を行いま す。

#### 消防ポンプ自動車



小型の消防車で、市街地など 密集した地域の消防活動に有効 な消防車です。

#### 小型動力ポンプ積載車



運搬可能な動力ポンプを積載 し、河川等の水を吸水・送水す るのに有効で、消防団に配置し ています。

#### はしご付消防ポンプ自動車



油圧駆動式のはしごを伸梯 し、高層建物火災等で消火及び 救助活動を行います。

(46m級と40m級を保有)

#### 屈折式はしご車



屈折可能なはしごを伸梯し、 中高層建物火災等で消火及び救 助活動を行います。

(20m級と25m級を保有)

#### 大型化学高所放水車



化学車の機能を併せ持つ車両で、石油コンビナート火災等において、高所から化学泡による消火を行うことが可能です。

#### 化学消防自動車



石油コンビナート等の危険物 火災に対応できるよう、水及び 消火薬液を積載し、化学泡によ る消火を行います。



消火薬液 (原液) を積載して おり、石油コンビナート等の危 険物火災現場に消火薬液を搬送 します。

#### 泡原液搬送車



水源車

5,0000の水タンクを積載し、 水利確保が困難な地域に出動 し、先着車へ水を供給するなど 消火活動の補助を行います。

#### 救助工作車



各種救助資機材や油圧ウイン チなどを装備し、火災・交通事 故などあらゆる人命救助活動に 対応します。

#### 照明電源車



夜間の災害現場に出動し、強 力な照明や電源を供給するなど 消防活動の支援を行います。

#### 資機材搬送車



クレーンを装備し、コンテナ や船外機付き救命ボートなどを 災害現場へ搬送します。

#### ミニ消防車



道路狭隘地域等へ出動し、可 搬式動力ポンプ等を活用し消火 活動を行います。

#### 火災原因調査車



火災の原因・損害調査及び記 録保存を行うため、各調査・記 録資機材を積載しています。

#### 防災車



桜島地区に配置しており、桜 島爆発時等、住民への広報や避 難時の搬送手段として使用しま

#### 災害用二輪車 (赤バイ)



大規模災害時等に建物倒壊現 場や道路狭隘地域へ先行出動 し、情報収集等を行います。

#### 高規格救急自動車



救急救命士が乗車し、高度救 急資機材を活用して、救命・救 急活動を行う車両で、防振ベッ ドを搭載する等の工夫が施され ています。

#### ドクターカー (高度救急隊)



医師・看護師・救急救命士が 乗車し、医療行為や高度救命処 置を行う車両で、鹿児島市立病 院に待機しています。

#### 救援車



大規模災害発生時、隊員搬送や軽傷者搬送等を行う車両です。

#### 大容量送水車



水中ポンプで海水等を取水 し、1,000m先でも毎分4,0000 の送水が可能な車両で、石油コ ンビナート火災等に対応しま す。

#### 大型放水砲車



大口径のホースを1,000m分 積載し、走行しながらホース延 長をする車両です。また、放水 砲を搭載し、100m先の火点に 毎分8,0000の放水が可能です。

## 2 平成28年度の車両等更新実績

(単位:円)

種 類	配 置	先	車 名	艤 装	き等	購入価格	(税込)	備 考
水槽付消防ポンプ自動車	桜島西分遣隊		日野	日本機械工業		42,	984, 000	
泡原液搬送車	喜入分遣隊		日野	モリ	「 <b>タ</b>	29,	160,000	
防災車	桜島西分遣隊		ニッサン			5,	162, 400	
高規格救急車	郡元分遣隊		ニッサン			14,	904, 000	平和リース号
	谷山北分遣隊		ニッサン			14,	904, 000	
	桜島東分遣隊		ニッサン			14,	904, 000	
小型動力ポンプ	中央本署		シバウラ				804, 600	C-1級
	南林寺分遣隊		シバウラ				804, 600	C-1級
	名山分遣隊		シバウラ				804, 600	C-1級
	甲南分遣隊		シバウラ				804, 600	C-1級
	桜島西分遣隊		シバウラ				804, 600	C-1級
	明和分遣隊		シバウラ				804, 600	C-1級
	八幡分団		シバウラ				804, 600	C-1級
	改新分団		シバウラ				804, 600	C-1級
合 計	-		車両	5 6台		小型ポンプ	8基	

## 4 消防救急無線

市民の安心安全を確保する消防救急活動に不可欠な消防救急無線の整備及び機器の保守等を定期的に行うとともに、迅速・確実な消防活動に必要な情報共有・伝達を確立するため、消防救急無線を活用した各種訓練に取り組んでいます。

無線保有状況 ()は内数

無稼休有仏沈 ()は内敛					
機器	名	数 量			
基地局		6			
移動局		267			
(1) 車載型		(104)			
(2) 卓上型		(3)			
(3) 可搬型		(22)			
(4) 携帯型		(52)			
(5)消防団		(86)			
署活動用無線	良機	285			

※平成27年4月1日 消防救急デジタル無線運用開始



## 4 鹿児島市の消防体制

## 1 消防体制

## 1 消防体制の強化

消防隊は、火災やその他の災害に出動していますが、その災害は、社会情勢の変化とともに複雑多様化し、消防警備活動の困難性が高まっています。これらに的確に対応するため、消防局では、消防署や消防団に消防ポンプ自動車をはじめ、はしご車や救助工作車などを配備するとともに、活動隊員の安全性や活動能力の向上を図るための装備・資機材を整備しています。また、災害種別、気象条件などの状況に応じた出動計画を作成するとともに、"119番通報"の受理後、出動させる消防車両を瞬時に選定するシステムを導入するほか、平成27年4月1日からは、通信性の向上や多数の災害現場での無線通信を確保するため、デジタル無線の本格運用を行っています。





## 2 消防隊の種類・役割





#### 指揮隊

火災や交通事故現場などで、消防隊の指揮 を行います。



#### 救助小隊

救助活動に必要な資機材等を使用し、人命 救助活動を行います。特殊資機材を使用する ため、多くの研修や訓練が行われています。



#### 消防小隊

消防ポンプ自動車を運用し、火災等の現場で活動します。



#### 特殊小隊

はしご車、化学車及びその他特殊な消防 用自動車等を運用して、特別な任務を行い ます。



#### 救急小隊

火災や交通事故などの災害現場での負傷 者や急病などの傷病者の応急(救命)処置を 施し病院に運びます。















## 3 消防訓練

火災、水害、交通事故等のさまざまな災害に対応するためには、消防車両や資機材などを充実させるとともに、これらを有効に活用するための訓練が必要不可欠です。

そこで、年間を通じて消防総合訓練研修センターの各種 訓練施設を活用し、部隊連携訓練や人命救助訓練などの消 防訓練に取り組み、消防警備活動技能の向上に努めていま す。



救出救助訓練

## 4 消防警備計画

火災等の発生により多数の人命危険や被害拡大のおそれがある建築物や地域(百貨店、社会福祉施設、石油貯蔵施設、木造密集地域等)については、消防活動を的確かつ円滑に実施するために、事前に調査を行い、災害防ぎょ体制を定めた消防警備計画を作成するとともに、計画的に消防訓練を実施しています。



消防訓練

## 5 消防水利

消防活動は、人員・機械・水(消防水利)の3要素から成り立っており、その中でも消防水利は、 火災を消火するために欠かせない施設です。そのため、消防隊は、市内7,664箇所の消防水利(公 設消火栓・公設防火水槽)が火災発生時に有効に活用できるよう、日頃から維持管理に努めていま す。



消火栓



防火水槽

## 6 防災・危機管理体制

大規模な災害が発生した場合、市は災害対策本部を設置し、市民局危機管理部が中心となり全庁 的に災害対応を行います。その中で消防局は、関係部局と連携しながら災害防ぎょ、人命救助及び 避難誘導などの災害応急対策に全力であたり被害の軽減を図ります。

## (1) 自然災害対策

地震や水害、台風などの場合は、多くの被害の発生が予想されます。そこで、日常から防災関係機関等との合同訓練等を行い連携強化に努めるとともに、消防車両や資機材の整備を行うなど消防警備体制の強化を図っています。また、市民参加型の訓練を行うことで、自主防災意識の高揚に努めています。



鹿児島市災害対策本部



消防対策部

## (2) 桜島火山爆発対策

#### □ 特徴

世界でも有数の活火山として知られる桜島は、約2万9千年前の激しい火山活動によって形成された姶良カルデラ(鹿児島湾北部の円形地域)の南端に位置し、北岳・南岳の2つの火山が重なった複合火山です。

現在も活発な噴火・爆発を続けており、今後も活発な活動が予測されています。

(平成28年爆発回数47回)



噴煙を上げる桜島

#### □ 消防隊の警戒活動等

・井戸水等調査:定期的に井戸などの水温、水面の高さ等を調査し、異常現象の有無を

確認しています。

・爆発警戒:気象台からの爆発的噴火の情報を受けた場合、昼夜を問わず島内の警

戒に出向し、噴石などによる被害の有無等を調査しています。

・桜島火山爆発:大噴火に備え、住民の安全かつ円滑な避難のため毎年避難訓練を行っ

総合防災訓練 ています。

・事前研修訓練:災害発生時に安全かつ的確に活動できるように消防職・団員合同の資

機材取扱研修や避難誘導訓練等を実施しています。



井戸などの異常現象調査



住民の避難訓練



資機材及び活動要領研修会等

### (3) 国民保護対策

化学工場等における有毒物質の漏洩事故など特殊な災害に備えるとともに、テロ災害に対しても的確に対応するため、定期的にNBC災害(N:放射性物質、B:生物剤、C:化学物質)に対する訓練等を実施し、高度な知識や技術の向上に努めています。





NBC災害対応訓練

## 7 広域応援体制

## (1) 隣接市町村との相互応援

市町村は、消防組織法により当該市町村の区域における消防の責任を果たさなければならないことになっていますが、災害は市町村の境界付近に発生したり、数市町村にわたって発生したり、あるいは一市町村の区域内にとどまる災害でも大規模なものや特殊な態様のものが発生したりします。このようなあらゆる災害に対応するため、鹿児島市は隣接している市町村と消防・救急相互応援協定等を締結しており、市町村の管轄を越えて相互に応援出動できる体制を整えています。

## (2) 鹿児島県内市町村との相互応援

大規模災害や特殊災害などが発生した場合、近隣市町村からの応援だけでは対応できないことがあります。そこで、鹿児島県内全ての市町村で消防相互応援協定を締結しており離れた市町村でも相互に応援出動できる体制を整えています。平常時においては、連携訓練等を行い有事に備えています。

## (3) 緊急消防援助隊

緊急消防援助隊は、阪神・淡路大震災を教訓に全国の消防機関による応援を速やかに実施するため、平成7年6月に創設されました。 平成16年4月には消防組織法の改正により法律に基づいた部隊となり、平成29年4月1日現在では全国727消防本部から5,826隊が登録されています。

地震、台風、水火災等の非常事態が発生した場合、消防庁長官の求め又は指示等により被災地へ出動し、応援出動を行うことを任務としており、迅速に出動できるよう予め計画を定めています。具体的には、被災した都道府県ごとに一次的に応援出動する第一次出動都道府県とさらに応援が必要となった場合に出動する出動準備都道府県を定めており、「首都直下地震」等の大規模地震では全国規模の応援出動を行うこととしています。

### (4) 緊急消防援助隊の部隊

(H29.4.1)

隊名	登録隊数
統合機動部隊指揮隊	1
エネルギー・ 産業基盤災害即応部隊指揮隊	1
県大隊指揮隊	2
消火小隊	3
救助小隊	1
救急小隊	3
後方支援小隊	2
通信支援小隊	1
特殊災害小隊	6
特殊装備小隊	1
合計	21





#### (5) 緊急消防援助隊の派遣

#### ● 東日本大震災

平成23年3月11日に発生した「東日本大震災」への災害対応のため、全国44都道府県から「緊急消防援助隊」が被災地に出動しました。

鹿児島県からは3月14日から23日までの9日間、鹿児島県大隊36隊108人(うち本市から5隊18人)を宮城県石巻市へ派遣し、現地の捜索活動、調査活動及び救急活動等を実施しました。









#### ● 平成28年熊本地震

現地での活動の様子

平成28年4月14日21時26分以降に発生した熊本県を中心とする一連の地震活動への災害対応のため、全国20都府県から「緊急消防援助隊」が被災地に出動しました。

鹿児島県からは、4月14日から26日までの13日間、鹿児島県大隊96隊347人(うち本市から32隊118人)を熊本県上益城郡益城町、阿蘇郡西原村・南阿蘇村に派遣し、救助・救急活動及び警戒活動等を実施しました。

(※「平成28年熊本地震」は、平成28年4月14日21時26分以降に発生した熊本県を中心とする一連の地震活動を指します。)











現地での活動の様子

# 2 救急

#### 1 救急業務の現状

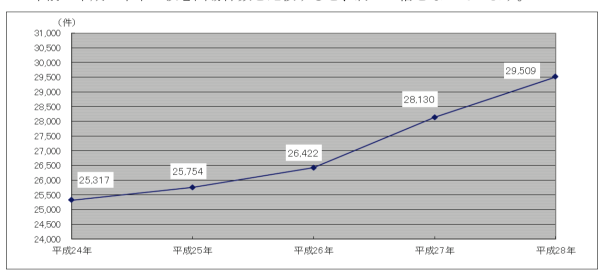
本市の救急業務は、昭和35年12月に業務を開始し、現在は救急自動車21台(うちドクターカー1台、高規格救急車等15台、非常用救急車5台)を保有しています。

平成28年中は、29,509件出場し、26,405人を医療機関へ搬送しています。

救急出場の事故種別は、急病が最も多く 18,380件で全体の62.3%を占めており、次いで一般負傷が3,944件(13.4%)、転院搬送が3,515件(11.9%)、交通事故が2,109件(7.1%) と続いています。

一日の最多出場件数は124件で最少出場件数は53件となっており、1日当たりの平均出場件数は約80.6件で、約18分に1回出場し、市民の23人に1人が救急車を要請している計算になります。

4年前の平成24年中の救急出場件数と比較すると、約1.17倍となっています。



平成26年10月1日から、救急隊員3人と医師及び看護師が搭乗し救急現場へ出場する高度 救急隊(ドクターカー)の運用が開始されました。

高度救急隊は、鹿児島市立病院を基地病院とし、心肺停止又は重症の恐れのある事案に 迅速に出場させるため、キーワード(人が倒れている、呼吸をしていないなど)で出動させ る方式を採用しており、救急現場や救急車で傷病者を病院へ搬送する間に搭乗している医 師等が医療行為を実施することで、傷病者の救命率の向上や後遺障害の軽減などを目的と しています。

#### 【平成28年中の出場実績】

・運用日数:290日間・出場件数:1,034件・搬送件数:756件・搬送人員:756人

#### 【ドクターカー運用時間等】

平成28年2月1日から拡大運用が開始。

- ・月~土(祝日を除く)
- ・8時30分から17時15分までの間

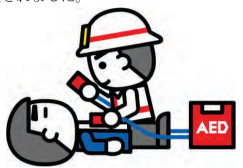


# 2 救急救命士の資格

救命率の向上を図るため、平成3年8月に「救急救命士法」が施行され、救急隊員の実施できる応急処置が拡大されました。

これを受けて、本市では平成3年から計画的に救急救命士の養成を行い、平成29年4月現在、62人の救急救命士が救急業務を行っています。

また、平成26年4月からは、新たに心肺機能停止前の 重度傷病者に対する静脈路の確保及び輸液と、低血糖 発作症例へのブドウ糖溶液投与について、救急救命士 の処置が拡大され、平成28年度末までに21人の救急救 命士が認定されました。





#### 3 救命のリレー

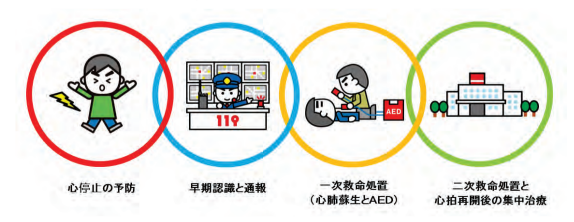
急変した傷病者を救命し、社会復帰させるために必要となる一連の行いを「救命の連鎖」といいます。「救命の連鎖」を構成する4つの輪が素早く繋がると救命効果が高まります。

「救命の連鎖」における最初の3つの輪は、現場に居合わせた市民によって行われることが期待されます。

例えば、市民が心肺蘇生を行った場合は、行わなかった場合に比べて生存率が高いこと、あるいは市民がAEDによって除細動を行ったほうが、救急隊が除細動を行った場合よりも早く実施できるため生存率や社会復帰率が高いことがわかっています。

市民は「救命の連鎖」を支える重要な役割を担っているのです。

消防局では、広く市民に応急手当の普及啓発を行い、バイスタンダーを養成することにより、救急業務における救命効果の向上を図っています。



#### 3 救助

#### 救助活動の現状

社会経済の発展に伴い複雑多様化する災害に対応するため、昭和47年4月に特別救助隊 を組織しました。平成19年2月には中央消防署の救助工作車をクレーン等を装備した救助 工作車Ⅲ型に更新し、地震警報器など6品目の高度救助用資機材等を装備した、高度救助 隊を発足させ救助体制の強化を図りました。

現在、鹿児島市では中央署に高度救助隊、西署及び南署に特別救助隊の合計3隊、総勢 42人の救助隊員を配置しています。





#### 救助資機材 2

昭和61年10月「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」により、救助隊が装 備する機械器具(救助用資機材)が示されました。本市においてもこの省令に基づき救助 用資機材を装備しています。

人命救助の成否は、素早い判断力、熟練した資機材の取り扱いと、現場に応じた資機材 の選択にかかっています。救助隊は状況に合わせて多様な種類の資機材を活用し、多くの 市民を救出しています。



マット型空気ジャッキ



電動ハツリ機



カッター





スプレッダー



ダブルブレードカッター ダイヤモンドチェーンソー

#### 3 教育訓練

救助隊は、「教育訓練計画」をもとに、基礎訓練、消防救助技術訓練、その他特殊な災害防ぎょ訓練等の合同訓練を実施し、救助技術の向上に努めています。



土砂崩れ現場を想定した訓練



倒壊・座屈ビルを想定した訓練



鹿児島県消防・防災へリからの 隊員投入訓練



都市型捜索救助活動訓練施設 (平成27年11月設置)

#### 4 国際消防救助隊

海外において大規模な自然災害が発生し、被災国が他国に助けを求めなければならない 状況にあるとき、被災国の政府などからの要請で、救助活動、医療活動、災害復旧活動な どを行うために構成される国際緊急援助隊の一翼として発足したのが、国際消防援助隊で す。

平成29年4月1日現在、本市においても国際消防救助隊員として6人を総務省消防庁に登録しています。

平成11年9月21日には、台湾中央部付近で発生した地震災害の救助活動のため、鹿児島市国際消防救助隊員2人が派遣され、マンション及びホテル倒壊現場、ビル座屈現場等において人命救助活動を行いました。





# 4 災害指令・情報通信

通信指令センターでは、市民からの119番通報の受理 や消防隊への出動指令をはじめ、災害情報等の収集、現場 活動の支援、防災関係機関との通信・連絡、「安心ネット ワーク119」等を活用した市民への情報提供などの業務 を行っています。



#### 1 災害受付

災害通報は、119番通報や警察からの通報、聴覚機能等に障害を持つ方々からのFAXやメールによる通報などがあります。これらの通報に対して、119番通報受理と同時に通報者の位置情報が地図上に表示される「位置情報通知システム」などを活用して迅速な対応に努めています。



# 2 災害指令

「車両動態位置管理システム」により消防車や救急車の位置をGPSで管理し、災害現場に一番近い車両を出動させます。



#### 3 情報収集・通信管制

紫原の市営住宅に設置してある高所監視カメラの映像、警察等の関係機関からの情報及び気象情報などを収集するとともに、出動隊に対して、建物や水利の状況、傷病者情報等を支援情報として提供するなど、円滑な現場活動のための通信管制を行っています。



#### 4 関係機関への連絡

災害が発生した際は、その種別に応じて、警察、電力・ガス会社、市水道局、その他の関係機関に迅速に連絡するとともに、大規模災害時には、国や県の防災機関、県内の消防本部等に対して、衛星回線や有線など複数の通信手段を使って、応援要請や報告等を行います。

#### 5 市民への情報提供

市内で発生した火災等の災害情報や防災気象情報、避難勧告等の避難情報を事前に登録している方々にリアルタイムでメール配信する「安心ネットワーク119」、災害の種別や場所等を音声で自動案内する「災害状況案内」などを活用し、市民への情報提供を行っています。

また、このほか、市内の災害情報は、ホームページや鹿児島市消防局の公式facebookからも確認できるようになっており、情報の多重化を図っています。



鹿児島市消防局公式facebook

# 5 消防団

#### 1 消防団の任務

消防団は、地域に密着した防災機関として、地域で発生した災害に対する活動に大きな期待が寄せられており、台風、風水害等の大規模災害対策においても重要な任務を担っています。地域防災の要として消防団が持つ特性を発揮し、地域の安全確保に大きく貢献しています。



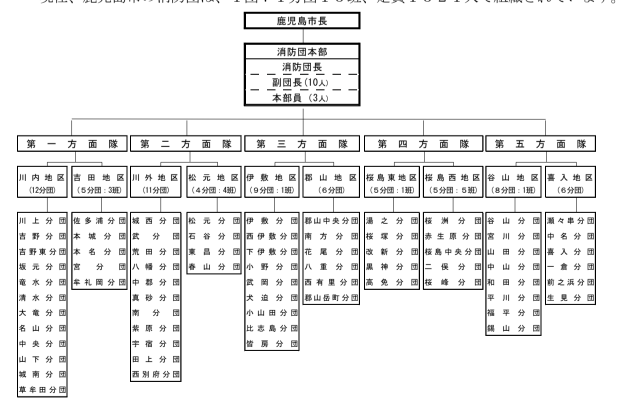
平成27年消防出初式における消防団の訓練披露

#### 【藩政時代の消防】

藩政時代の鹿児島は火災が頻発していたにもかかわらず、特に制度化された消防組織はありませんでした。わずかに市内三箇所に会所が設けられ、火事が起こると、そこに吊るされた盤木を打ち鳴らし、住民に消火活動を促していました。

#### 2 消防団の組織

現在、鹿児島市の消防団は、1団71分団15班、定員1521人で組織されています。



#### 3 災害時の活動

火災現場では、常備消防隊と連携を図り、火勢 鎮圧及び延焼防止活動にあたるとともに、中継送 水、消防警戒区域の設定、負傷者搬送や避難誘導 等の支援活動を行います。山林火災、風水害の現 場では、豊富な要員動員力・即時対応力・配備さ れた機械器具等を最大限に活用し、被害の軽減及 び拡大防止、復旧作業等に従事します。



#### 4 平常時の活動

消防活動について研修、訓練を実施し、地域住民の最も身近な防火・防災リーダーとして、自主防災組織や地域住民に対する訓練指導、学校や事業所での救命講習、所轄区域内における一人暮らし高齢者の防火訪問、街頭キャンペーンや車両による火災予防広報を行うほか、地域での各種イベント等に積極的に参加し、防火思想の普及啓発と火災予防を推進しています。



女性団員による高齢者の防火訪問



学校・事業所・地域住民への救命講習



地域住民に対する避難誘導訓練



消火活動の基本動作 ポンプ操法訓練

#### 5 事業所等との協力体制

鹿児島市では、複数の従業員を消防団員として入団させている事業所や市内の消防団に 積極的に協力している事業所等に対して、消防団協力事業所表示証を交付し、地域におけ る当該事業所等の社会貢献を広く広報するとともに、地域住民、他の事業所等からの理解 を一層深め、消防団員の入団促進に取り組んでいます。



制度開始 平成20年3月 登録数 55事業所(平成29年4月現在)

「消防団協力事業所制度」 表示マーク 「消防団協力事業所」 表示証



## 6 火災予防

#### 1 火災予防業務の現状

鹿児島市内で発生する火災のうち、建物火災は約6割を占め、なかでも住宅火災の割合が高く、火災による死者も高齢者の割合が高くなっています。このことは、高齢化の進展に伴い、さらなる増加が危惧されることから、地域や関係機関等と連携しながら、住宅火災の低減と高齢者の死者防止対策を推進しています。

また、近年、他都市において多数の死者が発生した火災事例を踏まえ、病院や診療所、社会福祉施設、雑居ビルなど人命危険の高い防火対象物においては、火災予防査察を強化するとともに、旅館・ホテル等の防火安全性について広く情報提供する表示制度の普及のほか、縁日や夏祭りなど多くの方々が集まるイベント等を安心して楽しんでいただくため、本市火災予防条例を改正し、平成26年8月から、一定の露店等に対する消火器の準備を義務化するなど、今後においても「健やかに暮らせる・安全で安心なまちづくり」を推進するため、市民協働による様々な火災予防施策を展開し、多様な火災予防ニーズに対応してまいります。







表示マーク

露店等に対する消火器の義務化

査察の実施

#### 2 火災予防査察

鹿児島市内には、約17,000件の防火対象物と約1,200件の危険物施設があります。 これらの対象物における防火安全対策は、消防法令等に基づき、関係者の方々により自主的に行っていただくものですが、火災予防査察は、消防職員の目線で履行すべき当該法令等の遵守状況をチェックしながら、また、近年多様化している火災の発生を未然に防止する目的で行っています。

また、病院や診療所、社会福祉施設、雑居ビルなど、火災時において人命危険の高い防火対象物については、時期を指定した一斉査察の実施など特別な査察体制により、 出火防止と人命危険の排除に努めています。

#### ◆消防法令に関する違反対象物の公表制度

平成28年7月1日から、防火対象物の利用者等の安全・安心のために、違反対象物の公表制度が始まりました。これは、利用者等の防火安全に対する認識を高めて火災被害の軽減を図るとともに、防火対象物の関係者による防火管理業務の適正化及び消防用設備等の適正な設置促進を目的とするものです。

違反対象物の是正指導については、積極的に努めています。

#### 3 防火意識の高揚

春と秋の火災予防運動や年末防火運動、毎月9日の「市民防火の日」などの行事を 通じて、市民の方々の防火意識を高める取り組みを行っています。

また、町内会や事業所に勤務する方々に対する防火指導や消防署の施設見学、消防ページェントの開催のほか、小学4年生を対象にした「消防スケッチ大会」の開催、高齢者を対象とした「火の用心!シルバー教室」の開催など、幅広い年代層を対象に様々な取り組みを推進しています。



街頭チラシの配付



消防スケッチ大会

#### 4 住宅防火対策の推進

鹿児島市内における建物火災のうち、約6割は住宅火災によるものです。また、住宅火災による死者のうち、その8割が高齢者となっています。





消防団員の訪問指導

このような状況を踏まえ、本市では 「住宅防火の4つの柱」を掲げ、一般 住宅等に対しては消防職員による定例 的な訪問指導や火災予防チラシの配付 をはじめ、高齢者世帯に対しては、敬 老の日に併せた「シルバー査察デー」 の実施や女性消防団員による防火が 指導のほか、地域包括支援センターと の連携による「防火アドバイザー」の 実施など、住宅火災の低減と高齢者の 死者防止に向け、地域・関係機関との 連携による住宅防火対策に努めていま す。

また、住宅火災による死者発生を防ぐため、鹿児島市では平成23年6月1日から、住宅用火災警報器の設置が義務化されていますが、引き続き、未設置世帯に対しては設置の促進と設置世帯に対しては電池切れへの対応など維持管理の指導・広報を推進しています。

#### 5 自主防火組織等の育成

鹿児島市内の各地域には、町内会等を単位とした自主防火組織である「防火協力会」が結成され、その連合体として「鹿児島市防火協力会連合会」が組織されています。また、一般事業所の自主防火組織として「鹿児島市自衛防火協会」、危険物事業所については「鹿児島市危険物安全協会」が組織され、それぞれの団体の特徴に応じた自主防火に取り組んでおり、本市はその活動を支援しています。



消火競技会

このほか、幼稚園児等を対象にした「幼年消防クラブ」、小中学生を対象にした「少年消防クラブ」、家庭婦人を対象にした「婦人防火クラブ」があり、本市の防火安全の将来を担う子供たちと家庭の防火安全を担う女性の方々に対する防火の指導やクラブの育成に努めています。





防火パレード

防火座談会

#### 自主防火組織の状況

(平29.4.1)

名 称	防火協力会連合会	自衛防火協会	危険物安全協会
構成単位	地域防火協力会	一般事業所	危険物取扱事業所
会員数	708防火協力会	339事業所	175事業所
発足年 昭和44年		昭和28年	昭和27年

#### 防火クラブの状況

(平29.4.1)

名 称	幼年消防クラブ	少年消防クラブ	婦人防火クラブ
構成単位	保育園児・幼稚園児	小学生・中学生	家庭婦人
結成数	12クラブ	4校	19クラブ
クラブ員数	851人	79人	2,606人

#### 6 防火管理体制の構築

不特定多数の人々が出入りする建物等においては、 一定の資格を有する防火管理者を選任し、防火管理に 必要な業務を行わなければなりません。また、一定の 大規模、高層建築物に対しては、防火管理業務に加え、 防災管理業務についても義務付けられています。

鹿児島市においては、防火管理者などを育成するため、防火管理新規講習会や防災管理新規講習会のほか、防火管理者などが5年ごとに受講する再講習会を開催し、防火管理体制の構築を推進しています。



講習会

#### 平成28年度各種講習会開催状況

講習名	受講者数	実施回数
乙種防火管理新規講習	28人	1回
甲種防火管理新規講習	354人	2回
防災管理新規講習	29人	1回
防火・防災管理新規講習	43人	1回
甲種防火管理再講習	102人	2回
防火・防災管理再講習	3人	1回

#### 7 煙火の消費許可業務

夏祭りなどの花火の打ち上げで一定数量以上の花火を消費するときは、火薬類取締法に基づき許可が必要ですが消防局では、その煙火の消費許可業務を行っています。 平成28年度は22件の申請に対し、22件の許可を行いました。許可は、煙火を消費する 場所の保安距離が適正に確保されているかなど法令に適合しているか現場調査を行います。

煙火の消費許可申請及び許可状況

		/エンマッ			- 3 D(V)	
年	度	2 4年度	2 5年度	26年度	2 7年度	28年度
申請	件数	26	22	22	22	22
許可	件数	26	22	22	22	22

#### 8 火災調査業務

鹿児島市内で発生した全ての火災について、火災の原因並びに火災及び消火のために受けた損害を明らかにして、 火災予防対策及び警防対策に必要な基礎資料を得ることを 目的に火災調査業務を実施しています。

火災調査で得られた発生状況、出火原因及び損害状況等 の火災に関する多様な情報は、統計化され、そのデータを 分析、検討することにより類似火災の予防や延焼拡大防止、 被害の軽減などの施策に役立てています。



現場調査活動の様子

# 7 建築・消防設備

建築確認を必要とする防火対象物の同意を行う際は、建築物の防火に関する指導及び 法令基準に適合する消防用設備等の設置に係る指導などを行い、防火対象物の防火安全 性の確保に努めています。

#### 1 建築同意事務

建築同意事務は、防火対象物の建築計画に対する安全性の確認のため、建築計画段階から建築物の防火に関する思定や消防用設備等の設置に工事期間中を通じ綿密な指導をの大対象物使用開始届や消防用設備等の検査時において確認を行い、建築物の防火・安全対策の推進に努めています。



関係者との打合せ

#### 2 検査事務



設備検査の実施

消防用設備等・特殊消防用設備 等の着工前の段階で法令基準に適 合しているか審査して適正な設置 指導を行い、これに基づいて設置 届に伴う検査を実施し、検査済証 を交付しています。

また、条例に基づく各種届出に 対し、審査及び検査等を実施して 承認等を行っています。

# 8 危険物の保安

#### 1 危険物行政の概要

私たちの生活の中でガソリンや灯油など石油類は欠かせないものですが、これらの石油類は取扱いを誤ると大きな災害になる危険性をもっています。

このようなことから、ガソリンや灯油などの特に火災を発生させやすい物品を消防法では「危険物」と定め、一定数量以上の危険物を貯蔵したり取扱う場合には、危険物施設として許可を受けることが必要であり、その施設においてのみ貯蔵や取扱いが許されています。

石油類を大量に貯蔵する谷山及び喜入の石油コンビナート区域では、石油コンビナート等災害防止法により、自衛防災組織の設置が義務付けられており、谷山地区には各事業所が共同で喜入地区には事業所単独で化学車や高所放水車などを配備する自衛防災組織が設置され、24時間体制で自主防災体制の確立を図っています。



#### 世界最大級の原油中継備蓄基地

JX喜入石油基地株式会社

原油タンク 5万KL~16万KL 57基 貯油能力 735万KL 敷地面積 1,918,000㎡ (東京ドーム約40倍)

【写真提供】

JX喜入石油基地株式会社

#### 2 検査事務

全国の危険物施設の火災・流出事故件数は、平成6年頃を境に増加傾向に転じ、平成19年をピークにその後ほぼ横ばいの状況となっています。

このような状況を踏まえ、火災や漏えい事故等を未然に防止するために立入検査等を行い危険物施設が適正に維持管理されるよう努めています。また、危険物関係者を対象とした講習や研修会などの機会を通じて、危険物施設関係者の保安管理意識の向上と自主防災体制の強化を図っています。

#### ◆ 石油コンビナート等特別防災区域に対する指導等

- ・ 消防法及び石油コンビナート等災害防止法に 基づく特定事業所の査察
- ・ 危険物施設の適正な維持管理の徹底指導
- 防災管理者及び防災要員等に対する教育訓練
- 防災訓練(関係機関合同)

#### ◆ 危険物安全週間の推進

- ・ 実施時期:毎年6月の第2週
- ・ 立入検査、消防訓練、法令研修等の実施

#### ◆ 危険物取扱者の育成指導

- ・ 危険物法令研修会の実施
- 危険物関係機関・団体と連携



検査の実施



石油タンク内部検査の実施

# 9 消防音楽隊

1 プロフィール 鹿児島市消防音楽隊は、昭和32年7月に発足以来、消防業務との兼務体制の中で 演奏活動を続けています。音楽隊員は、各消防署等に配置され、非番や休日を利用し て練習に励み、消防の諸式典をはじめ鹿児島市が主催する各種行事に出演し、演奏活 動を通じて広く市民へ消防に対する理解を深めていただくとともに、防火・防災思想 の普及に努めています。





# 2 隊員の構成

(平29.4.1)

隊長	副隊長	楽長	副楽長
<b>%</b> 1	<b>*</b> 1	<b>*</b> 1	<b>*</b> 1
1	1	1	1

コンダクター	ピッコロ・フルート	クラリネット	アルトサックス	テナーサックス	バリトンサックス	トランペット	ホルン	トロンボーン	ユーフォニウム	チューバ	パーカッション	総数※2
1	2	4	3	1	1	6	2	4	2	2	6	34

※1 演奏隊員兼務、 ※2 総数のうち消防団員5名

#### 活動実績(平成28年度)

	行事名	回数
	おはら祭/谷山ふるさと祭	3
鹿	スポーツキャンプ歓迎式(サッカー、ラグビー)	3
児	鹿児島マラソン/各種駅伝大会 (スタート・ゴール)	4
島	五代友厚誕生地整備完成式典	1
市	安心安全まちづくりパレード	1
関	市老人クラブ連合会スポーツ大会	1
連	暮れの市	1
行	観光船歓送迎演奏 (マリンポートかごしま)	2
事	その他 (イベントセレモニーなど)	2
	小計	18
消	消防出初式	1
防	ふれあいコンサート	7
行	消防ページェント	4
事	小計	12
	合 計	30

※訓練を含む稼働日数99日

# 統計資料

# 目 次(統計編)

総務	40	~ 56
警防	57	~ 102
情 報 管 理		~ 108
予防		~ 117
火 災 統 計		~ 143
消防団		~ 155

# 総務



#### 【目 次】

概	要	
	消防の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40~	-44
	人口と消防職員(定数)の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・	45
	鹿児島市の消防力(消防車両等) ・・・・・・・・・・・・・・・	46
	消防力総括表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	消防庁舎所在地・庁舎概況・管轄区域 ・・・・・・・・・・・・・・	48
	分遣隊毎の管轄面積・世帯・人口・消防車・隊員の状況 ・・・・・・・	49
職	員	
	職員の階級別配置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	職員の階級別勤務年数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
	職員の階級別年齢 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	公務災害等の発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	消防吏員採用試験の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	消防吏員採用の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	各種免許資格者の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
議会	: • 条例等改正	
	鹿児島市議会開催状況等(消防局関係)・・・・・・・・・・・・・	55
	条例等の制定・改廃 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
広報	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	広報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	広聴 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56

# 消 防 の 沿 革

	種別	経	 概	要
年月	1	歴	· ·	
				設備もなかった。火災の場合城下町民が消火に
藩政師	時代の消防		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	に従い、上・下・西田3ケ所に会所を設けた。
				対鳴らしたが、消火器具としては刺、水桶等で
HH VA	10年 7月		あった。	児島警察署に組頭・ポンプ夫・平夫1組25人編
り行口	10十 7月	消	制、消防夫2組 計50人を置く。	
]]	21年 5月	防		  、通船組の73人による消防組発足
]]	23年 3月		<ul><li>・ 仲仕組合を以て消防組を設置</li></ul>	
]]	24年	0)	<ul><li>大工日雇等の組夫を以て大日</li></ul>	
"	24年 10月	発		荷船、通船、陸運、大日の4消防組を置き、263
	, , ,		人の人員とポンプ4台を置く。	
"	32年	足	<ul><li>・ 谷山村に消防組設立、組員約</li></ul>	140人、内組頭1人、小頭4人で編成
明治	27年 2月		• 勅令消防組規則公布、上荷船	、通船、仲仕、大日の4公設消防組発足
		公凯	通 船消防組…第1番組	
		設消	上荷船消防組…第2番組	
		防	大 日消防組…第3番組	
		団	仲 仕消防組…第4番組	
"	34年11月	の 発	<ul><li>鹿児島市水火防研究会を組織</li></ul>	した。
大正	元年 10月	足		組頭1人、小頭4人、消防手60人、手押ポンプ2
			台	
明治	35年11月		・ 常備消防の誕生	
			蒸気ポンプ2台を購入、機関	-
	0 Fr 4 4 F		・ 消防組を第1部から第6部に変	
	8年11月	常	<ul><li>市内に消火栓を布設(470個)</li></ul>	
"	10年 4月	TT)	<ul><li>・ 水管自動車購入(マックスウ</li><li>・ ポンプ自動車購入(デニス式</li></ul>	
"	12年 1月		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>i)</i>
	4月	備	<ul><li>・ 常備消防手2名増員 (大正12年から大正15年まで</li></ul>	6年9夕ずへ増昌)
"	15年 11月		<ul><li>・ 水管自動車購入(ビック)</li></ul>	两中2石 y 为百頁/
昭和	·	消	・ 常備消防手2人増員	
нцин	9月		<ul><li>・ G・M・C式ポンプ車購入</li></ul>	
	10月	防	• 公設消防組発足	
"	4年 4月	,,,	・ 常備消防手4人増員	
"	8年 2月	Ø	<ul><li>レオ式ポンプ車購入</li></ul>	
	5月	0)	• 常備消防手1人増員	
"	9年 4月		• 常備消防手1人増員	
"	10年 2月	誕	<ul><li>ダッジポンプ車購入、V8フォ</li></ul>	ード三輪ポンプ車購入
"	13年10月		• V8フォードポンプ車購入	
"	14年 4月	生	<ul><li>勅令警防団令が公布され従来</li></ul>	の消防組は解消し警防団として発足
			(津曲貞助団長以下13分団・	1,005人)
	4月		• 谷山町警防団発足	
"	15年 10月		<ul><li>トヨタポンプ寄贈を受く。</li></ul>	
"	20年 12月		• 警防団再編成(初代消防団長	-増田静以下15分団・631人)

年月	種	別	経歴	概	要
	22 年	4月	/IE	<ul><li>・ 「消防団令」が交付され、従来の警</li></ul>	警防団を消防団と改称した。
"	23 年			・「消防団令」により自治体消防団と	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				(増田静団長以下18分団672人)	
				<ul><li>・ 谷山町消防団に改組、中央分団に常</li></ul>	常備部を置き12人をもって交代勤務
IJ	24 年	12 月		• 第2代消防団長 久保本吉就任(15	団17分団)
IJ	25 年	10 月		・ 伊敷、東桜島村編入で3団となる。	(団長~久保本吉、坂元虎八、保坂
			消	与一)29分団	
]]	29年	4 月		・ 3団を1団に統合(団長~久保本吉)	
"	42年	4 月	防	・ 谷山市と合併1団40分団となる。(	団長~久保本吉)
]]	46年	3 月		・ 消防庁長官から竿頭授が授与される	3.
]]	48年	2月	団	• 第3代消防団長 濵島藤蔵就任	
"	53年	3 月		• 自治体消防発足30周年	
			Ø	(消防庁長官から消防団に表彰旗な	が授与される。)
]]	56年	1月	V	• 第4代消防団長 高橋一就任	
		4 月	/ <del></del>	・ 40分団を43分団に再編成	
			編	• 第5代消防団長 米満正治就任	
]]	62年	4 月		・ 43分団を44分団に再編成	
"	63年	12 月	成	• 第6代消防団長 京田朝夫就任	
平成		4 月		· 第7代消防団長 中山巽就任	
IJ	5年	4 月		・ 44分団を45分団に再編成	
		4 月		・ 第8代消防団長 上ノ下重信就任	
		11 月		· 建設大臣表彰 鹿児島市消防団 (8	
IJ		9月			・6豪雨災害による功労)
]]	11年			• 第9代消防団長 豊永義夫就任	
"	16年	11 月			丁・松元町・郡山町)と合併し、組織の
				改組を行なう。(1団、5方面隊、7	
]]		4月		<ul><li>組織の再編を行う。(1団、5方面)</li></ul>	家、71分団、15班、1,521人)
IJ		12月		・ 女性消防団員24人を初任用	
"	20年	3月		· 消防団協力事業所表示制度導入	
"	25年	4月		• 第10代消防団長 古野満雄就任	た字改ルに関イス計争のハケ
"	25年			・ 消防団を中核とした地域防災力の3	心夫短化に関する法律の公布
)) <b>()</b>					<sub>=</sub>
)) //		4月 <b>4月</b>		<ul><li>第11代消防団長 上堀内貞久就任</li><li>第12代消防団長 内大久保淸志就任</li></ul>	<del>1</del>

	 _ 種	別	経		
年 月			歴	概	要
		12 月		• 消防組織法公布	
"	23 年	7 月		• 消防法公布	
		8 月		· 消防本部·消防署設置、消防長事務	取扱中村栄蔵就任(市助役)
"	24年	2 月		・ 消防本部を市庁舎3階に、消防署(5	現南林寺分遣隊)を南林寺町に、武
			消	消防出張所(現甲南分遣隊)を高麗町	「に新設(本部員6人、署員45人)
				• 初代消防長 本田斉就任	
		10 月		• 南鹿児島消防出張所(現郡元分遣隊	りを郡元町に、上町消防出張所(現
				上町分遣隊)を下竜尾町に新設	
		12 月		<ul><li>消防本部及び消防署を市庁舎横駐留</li></ul>	
"		4 月		・ 草牟田分遣隊を草牟田二丁目3番3号	
"	27年	3 月		<ul><li>中央分遣隊(現中央本署)を山下町</li></ul>	30番地に設置
		7 月		・ 消防本部を山下町30番地1号に設置	
"	30年		防	• 第2代消防長 田中栄之烝就任	
		12 月		・ 上町分遣隊を移転新築(大竜町7番1	
"	32 年	4 月		・ 城西分遣隊を薬師一丁目7番7号に新	r設
	00 -	7月		・消防音楽隊編成	· III. / I THE FEE THE GOOD A TO V IV V SHEET.
"	33 年	1月		・ 武分遣隊を甲南分遣隊に改称、現在	
		11 月		・ 八幡分遣隊を下荒田町287番地2に新	「設
.,	0.4 Æ	12 月		・ 化学消防車を配備	
"	34 牛	3 月		・ 郡元分遣隊を改築(郡元町2699番地	
ļ ,,	25 Æ	8 月 3 月	局	・ 谷山市消防本部発足、初代消防長に	
"	35 <del>T</del>	9月	/FJ	・ 南林寺分遣隊を増改築(南林寺町14	
		9月10月		· 消防長事務取扱 内倉良文就任(市	切(文)
		10 月		<ul><li>第3代消防長 石田信隆就任</li><li>救急業務開始</li></ul>	
"	30 年	3 月		<ul><li>・ 屈折梯子車を配備</li></ul>	
"		5 月		<ul><li>・ 谷山市消防本部、消防庁舎を移転新</li></ul>	·策 (上海元町/360釆地9)
,,	10 T	6 月		• 第4代消防長 福留岩見就任	宋(工佃儿引4000亩地切
		9 月		• 東桜島機関員駐在所(現桜島東分遣	
"	42 年	2 月		<ul><li>市役所別館内に消防本部、消防庁舎</li></ul>	
	'	4 月		<ul><li>・ 旧鹿児島市と谷山市が合併し新鹿児</li></ul>	
		7 月		• 鹿児島市消防音楽隊10周年記念演奏	
		8 月		• 第5代消防長 井手上優就任	
"	43 年	3 月		・ 上町分遣隊を増改築(大竜町7番1号	-)
		9 月		<ul><li>梯子車(30メートル級)を配備</li></ul>	
11	45 年	4 月		・ 脇田分遣隊を現在地(宇宿二丁目16	
		11 月		• 二署制発足(中央消防署、南消防署	
			署	<ul><li>南署新設に伴い谷山分遣隊を南本署</li></ul>	
"	46 年	3 月		・ 消防庁長官から竿頭綬が授与される	
		4 月		・ 伊敷分遣隊を伊敷町3,163番地に新	設
		10 月		• 第6代消防長 平原敏彦就任	
				・消防本部を消防局に改称	
"	47年	4 月		・ 救助隊発足	
		12 月		・ 救助工作車を配備	- W.)
"	49 年	1月		・消防出初め式中止(オイルショック	(2)為)
		3 月	)	· 望楼勤務廃止	
		4 月			l)、東桜島機関員駐在所を東桜島分
	50 F	0 11		遺隊に改称	- Liho) ) - 工女 古一立下 / 55
"	50 牛	2 月		・ 伊敷分遣隊を現在地(伊敷町3087番	
		4月		· 吉野分遣隊を新設(吉野町2902番地	218)
		9 月	I	· 第7代消防長 高山一郎就任	

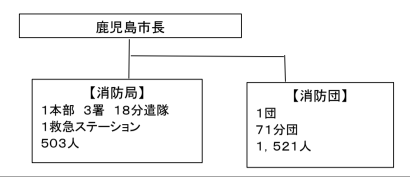
	種	,	別	経		+nr	
年 月		_		歴		概	要
昭和	51 <sup>左</sup>	F.	3 月		•	草牟田分遣隊を改築(草牟田二丁目3番3号	号)
		1	.2 月		•	郡元分遣隊を移転新築(真砂本町51番10号	号)
"	52 左	F.	6 月		•	永井隆治助役が消防長事務取扱	
			7 月		•	第8代消防長 山崎圭一就任	
		1	.0 月		•	鹿児島市消防音楽隊20周年記念演奏会(場	県文化センター)
		1	1月		•	高所放水塔車を配備	
"	53 左	F	2 月		•	城西分遣隊を改築(薬師一丁目7番7号)	
			3 月		•	自治体消防発足30周年(消防庁長官から)	肖防局に表彰旗が授与される)
		1	.2 月	消	•	南林寺分遣隊を改築(南林寺町1番3号)	
"	54 左	F	1月	刊	•	第9代消防長 久保一大就任	
"	55 左	F	3 月		•	八幡分遣隊を改築(下荒田二丁目7番33号	-)
"	56 年	F	3 月		•	甲南分遣隊を改築(上荒田町16番1号)	
		1	.2 月		•	東桜島分遣隊を移転新築(東桜島863番地	11、東桜島合同庁舎内)
"	58 左	F	3 月		•	南消防署(南本署)を移転新築(南栄五二	丁目1番地3)
			4 月		•	谷山分遣隊を新設(上福元町4360番地9)	
"	59 左	F	3 月		•	中央消防署(中央本署)を移転新築(天体	呆山町1番38号)
			7 月	防	•	第10代消防長 種子島匡就任	
"	60 年	F	3 月	124	•	八幡分遣隊を廃止	
			4 月		•	名山分遣隊を新設(易居町1番26号)	
"	61 年	E	4 月		•	第11代消防長 白石岩次郎就任	
					•	谷山北分遣隊を新設(山田町683番地2)	
"	62 左	E	2 月		•	脇田分遣隊を改築(宇宿二丁目16番地20号	号)
			3 月		•	谷山分遣隊を移転新築(上福元町5855番5	也2)
			4 月		•	第12代消防長 小野重則就任	
			9 月	局	•	総理大臣表彰 中央消防署上町分遣隊(6	51年7月豪雨による救助功労)
"	63 左	F	4 月		•	明和分遣隊を新設(明和一丁目27番1号)	
			7 月		•	自治体消防制度40周年記念式典(市民文化	化ホール)
					•	鹿児島市消防音楽隊30周年記念演奏会(市	市民文化ホール)
平成	元生	F	3 月		•	国際消防救助隊加盟	
"	2 左	F	3 月		•	防災指導車を配備	
					•	上町分遣隊を移転新築(清水町152番地4,	12)
			4 月		•	第13代消防長 吉見太郎就任	
"	3 左	F	2 月		•	照明電源車を配備	
"	5 左	F	4 月		•	第14代消防長 上床一臣就任	
"	6 左	F	8 月	署	•	気象情報システム運用開始	
			9 月	-	•	第15代消防長 高羽敏徳就任	
					•	総理大臣表彰(5年8月豪雨による救助功労	労)
"	7 左	E	1月		•	阪神淡路大震災へ応援隊を派遣(延べ12)	人)
			5 月	$\overline{}$	•	消防庁長官感謝状(阪神淡路大震災への済	消防広域応援)
			6 月		•	緊急消防援助隊に登録	
"	8 左	F	3 月		•	支援車を配備	
					•	照明電源車(2台目)を配備	
			6 月		•	画像伝送システム運用開始	
"	9 左	F	4 月		•	第16代消防長 鉛山忠信就任	
			5 月		•	鹿児島市消防活動支援OB隊発足	
			7 月		•	出水市針原地区土石流災害へ応援隊を派遣	豊(延べ18人)
"	10 年	E	8 月		•	自治体消防制度50周年記念式典(鹿児島)	アリーナ)
					•	消防音楽隊発足40周年記念演奏会(鹿児島	島アリーナ)

年 月	種	另	<u> </u>	経歴	概	要
	11 年	: ]	1月		・ 桜島町の消防事務受託に関して規約を	を締結
		4	4 月		・ 女性消防吏員(2人)を初採用	
		Ç	9 月		・ 台湾地震災害へ国際消防救助隊員2人	を派遣
		12	2 月		· 消防庁長官感謝状(台湾地震災害への	の国際消防救助隊員派遣)
"	12 年	. 4	4 月		• 第17代消防長 吉田一郎就任	
"	13 年	: ]	1 月	消	・ 本部庁舎を新築移転(山下町15番1号	·山下分庁舎)
					<ul><li>新消防緊急通信指令システム運用開始</li></ul>	台
					· 桜島町との消防事務受託開始(桜島町	叮分遣隊新設・桜島町藤野1439番地)
		4	4 月		• 第18代消防長 鶴留靖典就任	
					・ 鹿児島市消防総合訓練研修センターを	と新設(新栄町22番30号)
					<ul><li>郡元分遣隊を移転新築(新栄町22番3</li></ul>	80号)
				防	<ul><li>・ 鹿児島市防災情報システム運用開始</li></ul>	
					<ul><li>煙火の消費許可事務を開始(権限移</li></ul>	棄)
"	14 年	. 4	4 月		• 三署制発足(中央消防署、西消防署、	
	·				<ul><li>西消防署(西本署)を新築(城西二</li></ul>	
					遣隊を廃止	- I
					• 第19代消防長 渡邊眞一郎就任	
"	15 年	: :	3 月	局	<ul><li>吉野分遣隊を隣地に移転新築(吉野)</li></ul>	他区土地区画整理事業に伴う)
"	16 年				・ 5町(吉田・桜島・喜入・松元・郡山	
"	16 年					松元町、郡山町が合併し、新生鹿児
	,				島市発足、吉田分遣隊(本名町838番地	
					入町7000番地)を加える。(改称:桜)	
"	17 年	. 4	4 月		• 第20代消防長 隈元一就任	
"	18 年		4 月	(	7, 7, 7, 7, 7,	郡山分遣隊(郡山町1413番地)を新設
"	18 年				・ 災害情報等をメール配信する「安心	
"	19 年				・ 高度救助隊発足:愛称「スーパーレン	
	20 1		- / •		中央消防署に配置(救助工作車Ⅲ型、	
"	20 年	. 4	4 月		• 第21代消防長 泊隆夫就任	THE CONTRACT CHANGE
"	20 年				• 自治体消防制度60周年記念式典(市員	民文化ホール)
				署	• 消防音楽隊発足50周年記念演奏会(	
"	20 年	12	2 月		<ul><li>携帯電話・IP電話等からの位置情報</li></ul>	
"	21 年				• 第22代消防長 木佐貫芳広就任	
	·				・ 消防局に情報管理課を新設(消防局	: 4課)
"	23 年		3 月		・ 東日本大震災への緊急消防援助隊を沿	
"	23 年				• 第23代消防長 新地茂樹就任	
"	23 年			)	・ 総務大臣表彰(東日本大震災への緊急	急消防援助隊派遣)
"	24 年				<ul><li>衛星通信システム(可搬型)運用開始</li></ul>	
"	25 年				• 第24代消防長 藤﨑誠就任	
"	25 年				• 喜入分遣隊移転新築(喜入町7005番埠	
J) J)	25 年 26 年				<ul><li>内閣総理大臣表彰(東日本大震災へり</li><li>災害用二輪車を配置(各署1台)</li></ul>	常思用的援助隊派遣の代表消防機関)
"	26 年				<ul><li>・ 第25代消防長 山下裕二就任</li></ul>	
IJ	26 年	: (	5 月		• 谷山北分遣隊移転新築(山田町592番	
"	26 年				・ ドクターカー運用開始(高度救急隊	
"	27 年				• 鹿児島市制125周年 新生鹿児島市10 ※防熱急ごジスル無線運用開始	周年記念 消防出初式挙行
J) J)	27 年 27 年				<ul><li>消防救急デジタル無線運用開始</li><li>全ての救急車の高規格化完了</li></ul>	
"	27 年				・ 都市型捜索救助活動訓練施設を南消	方署に新設 しゅうしゅう
"	28 年	: :	3 月		・ 消防緊急通信指令システムの更新に	
"	28 年				• 第26代消防長 木場登士朗就任	T ~ 2007 110 L \
"	28 年 29 年				<ul><li>・ 熊本地震へ緊急消防援助隊を派遣(る</li><li>・ 第27代消防長 中薗正人就任</li></ul>	<u> </u>
	<u>۲۶ म</u>		+ 1		- 第4八八月四文 中国正人队世	

# 人口と消防職員(定数)の推移

年	月	人口(人)	消防職員 (定数)(人)	年	Ξ,	月	人口 (人)	消防職員 (定数)(人)
昭和	23 年 8月	175, 837	52	平成	元 年	4 月	531, 129	374
]]	24 年 10 月	187, 928	84	IJ	2年	4月	532, 000	378
"	25 年 4月	194, 653	103	11	3 年	4月	531, 685	378
"	26 年 4月	233, 332	142	IJ	4年	4月	532, 922	383
"	27 年 4月	240, 799	142	11	5年	4月	534, 036	384
]]	28 年 4月	248, 392	142	IJ	6年	4月	536, 386	386
"	29 年 4月	257, 241	142	IJ	7年	4月	539, 047	386
]]	30 年 4月	265, 942	142	IJ	8年	4月	542, 219	386
"	31 年 4月	271, 570	148	IJ	9年	4月	544, 309	386
"	32 年 4月	273, 207	173	IJ	10年	4月	545, 647	386
"	33 年 4月	277, 510	186	IJ	11年	4月	546, 549	386
"	34 年 4月	282, 888	186	IJ	12年	4月	547, 100	397
"	35 年 4月	287, 660	191	IJ	13 年	4月	547, 591	397
"	36 年 4月	287, 236	198	IJ	14 年	4 月	549, 101	406
"	37 年 4月	303, 638	204	IJ	15 年	4月	550, 141	406
"	38 年 4月	313, 521	204	IJ	16年	4月	550, 798	406
"	39 年 4月	320, 795	220	IJ	16年	11 月	605, 308	460
"	40 年 4月	329, 444	224	IJ	17年	4月	601, 185	460
"	41 年 4月	332, 961	229	IJ	18 年	4月	603, 231	473
"	42 年 4月	338, 768	263	11	19年	4月	602, 584	473
"	43 年 4月	392, 923	273	IJ	20 年	4月	603, 158	479
"	44 年 4月	394, 952	277	IJ	21 年	4月	603, 216	479
"	45 年 4月	400, 592	292	IJ	22 年	4月	604, 959	479
"	46 年 4月	404, 855	310	11	23 年	4月	605, 682	479
"	47 年 4月	414, 038	310	IJ	24 年	4月	605, 609	479
"	48 年 4月	424, 980	326	IJ	25 年	4月	605, 883	494
"	49 年 4月	435, 395	351	IJ	26 年	4月	605, 695	497
"	50 年 4月	445, 531	351	IJ	27 年	4月	604, 697	502
"	51 年 4月	458, 815	361	IJ	28 年		603, 779	503
"	52 年 4月	469, 455	361	//	29 年	4 月	597, 375	503
"	53 年 4月	479, 003	361					
"	54 年 4月	486, 269	361					
"	55 年 4月	494, 253	361					
"	56 年 4月	503, 489	361					
"	57 年 4月	509, 472	361					
"	58 年 4月	531, 906	364					
"	59 年 4月	519, 612	364					
"	60 年 4月	524, 228	364					
"	61 年 4月	526, 567	369					
"	62 年 4月	527, 794	369					
"	63 年 4月	530, 487	374					

#### 鹿 児 島 市 の 消 防 力 (消防車両等)



		【消防局】		【消防団】		合 計	
	水槽付消防ポンプ自動車 (うち非常用 5 台)	22 (非常用5台含む)	台	2	台	24	台
	消防ポンプ自動車	4	台	18	台	22	台
	はしご付消防ポンプ自動車	4	台			4	台
	大型化学高所放水車	1	台			1	台
	化学消防自動車	1	台			1	台
	泡原液搬送車	2	台			2	台
	小型動力ポンプ付水槽車	1	台			1	台
	(水源車)						
	救助工作車	3	台			3	台
消	照明電源車	1	台			1	台
防	支援車	1	台			1	台
防車両等	資機材搬送車	2	台			2	台
両	(資機材搬送車・作業車)	_					
等	ミニ消防車・防災車	21	台	2	台	23	台
	(小型動力ポンプ積載)				-		
	小型動力ポンプ積載車		,	64	<u>台</u>	64	台
	指揮車	4	台	1	台	5	台
	高規格救急自動車	21	台			21	台
	(うちドクターカー1台・非常用5台)	1	/>			-	
	火災原因調査車	1	<u>台</u>			1	台
	救援車	2	台			2	台
	予防指導車 その他	8	台台			8	台台
	災害用二輪車	6	台			6	台
	合計	111	台	87	台	198	台

<b>区</b> 別 種別	消防局	消防団	合計
ポンプ車	26台	20台	46 台
積載車	21台	66台	87 台
救急車	21台		21 台
特殊車	16台		16 台
指揮車	4台	1台	5 台
その他	23台		23 台
合計	111台	87台	198 台

# 消 防 力 総 括 表

1								_	_																_		
		Hda			≺		1	20	20				2	5	2		186	65	121		9	115		9	9		
4. 1		割			吊		1	22	22				9	5	П		470	438	32		3	20				3	
(平29.	暑	盤			Ш		1	12	12				4	3		1	421	404	17		П	25				П	
<u>t</u> )	当 防	<b>⇔</b>	=	I	쓔		1	19	19		(2)		4	2	2		493	444	49		က	75				ಣ	
	南消	(本			Ξ		1	12	12				3	ಣ			514	480	34		П	30				П	
	_	匨	Ħ	<del></del>	粣			36	36				11	∞	П	2	979	280	46		4	90				ಬ	
		無務	・警防	・予防	東東			10	10				3	2		1											
		郡			∃		1	16	16				3	2	П		283	181	102		7	142		2		4	
		松			吊		1	15	15		(2)		3	2	П		588	218	81		4	120		2		9	
	暑	Ш			4		1	12	12				2	2			416	380	36		2	40				2	
	防	留			杜		1	14	14				3	က			328	293	35		2	39				2	
	西消	电			敷		1	20	20				3	2	П		416	348	89		D	103		П	П	9	
,	2	囯	+	<del></del>	舺			36	36				6	C	2	2	644	919	28		က	54				က	
		無務	· > > % = E	· 予防;	東里			6	6				2	2													
		茶	all	ì	桕		1	6	6				3	2	П		209	125	84		D	127	2	П		7	
		换	Щ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>₩</b>		1	6	6				3	2	П		68	43	46		5	106				9	
'		⊞-			榧		1	20	20				4	2	2		212	205	2		П	15				П	
	暑	HΠ			Ш		1	16	16				3	2	П		165	130	35		5	120		9	2	2	
	防	HΠ			垂		1	20	20				5	3	2		634	573	61		က	71				က	
	计消	4			臣		1	19	19		(2)		3	2	П		396	370	56		က	48				ಣ	
	中舟	名			∃		1	12	12				2	2			244	240	4		က	52				က	
		匨	#	<u> </u>	带		1	22	22				5	4	П		288	282	9		2	30				2	
		<del></del>	#	₩	粣			30	30				2	4		3	331	321	10		က	22				ಣ	
		無務	・警防	・予防	東里			13	13				3	2		1											
		쒸	뜐	<u> </u>	黙			17	17				4	Н		3											
	部	<u>₩</u>	報告	団	黙			18	18																		
	₩	灅	뀰	Ē	黙			20	20				3	2	Н							14					1
		総	松	3	黙				18				3			3											
						3暑	18	499	496	က	(9)	2	111	74	21	16	, 664	, 736	928	-	71	, 521	2	18	6	99	1
			総			本部・	18										7	9				ī					
																÷ι	票	₩	<b>掣</b>	田	田	ппп/	Tml	TIENT.	~	$\overline{}$	皿
			尔																		뜨	пЩ/	ク車	را سا	ポソンプ	世	. <b>□</b> Γ
			*,				剽	$\prec$	臣	6	田		ш .	臣	셴	6	1	×	<b>火</b>	亞			y	٧	動力;	車(合	∜₽
			M			郶	尔	鮰	浜	ψ	曲	₩	鮰	浜	救	ψ	觅	浜	ح		尔	$\prec$	W	<b>"</b>	ト型	蹟載!	掘
						*		끭					塠				넱			浜							

# 消防庁舎所在地・庁舎概況・管轄区域

	区 分	所 在 地 敷 地 面 積	庁 舎 概 況 (建設年月日)	管	轄	区	<u>(半29.4</u> 域	i. 1)
	消防本部 (昭23.8)	山下町15番1号(山下分庁舎) 2,082.27㎡(629.88坪)	RC造地下1階地上6階建 8,546.59㎡(2,585.34坪) (1・2階使用)(平12.12)					
	(昭23.8)	天保山町1番38号 864. 21㎡ (261. 42坪)	RC造3階建 1,471.41㎡(445.10坪) (昭59.3)	高麗町、荒田一・二 下荒田一〜四丁目、				
中	(昭24. 2)	南林寺町1番3号 393.45㎡ (119.01坪)	RC造2階建 465.90㎡(140.93坪) (昭53.12)	加治屋町、山之口町 新町、堀江町、住吉 南林寺町、城南町、	町、松原町 甲突町、錦	、樋之口町、 弘江町	新屋敷町、	
央	名 山 分 遣 隊 (昭60.4)	274. 94㎡ (83. 16坪)	RC造2階建 216.0㎡(65.34坪) (昭60.3)(平25.12増築)	西千石町、東千石町中町、金生町、泉町	、名山町、	易居町、小	川町、本港新	
		584. 39㎡ (176. 77坪)	RC造一部2階建 356. 49㎡ (107. 83坪) (平2. 3) (平20. 3増築)	吉野町の一部、坂元 冷水町、長田町、下 池之上町、皷川町、 稲荷町、祗園之洲町	竜尾町、上 柳町、浜町	竜尾町、上 、春日町、	本町、大竜町 青水町、	Γ.
消	(昭50.4)	吉野一丁目4番10号 706.04㎡ (213.57坪)	RC造2階建 679. 08㎡ (205. 42坪) (平15. 3)	吉野町の一部、吉野 下田町の一部、川上	:町、緑ヶ丘	:町、岡之原	町	
n+	(平16.11)	本名町838番地1 1,989.67(601.87坪)	R C 造平屋建 264. 35㎡(79. 96坪) (平6. 9)	東佐多町、西佐多町 牟礼岡一~三丁目				
	(昭24. 2)	上荒田町16番1号 330.57㎡ (99.99坪)	RC造2階建 328. 20㎡ (99. 28坪) (昭56. 3)	上之園町、中央町、 郡元一丁目				ſ,
署	(昭41.9)	東桜島町863番地1 (東桜島支所敷地内)	RC造2階建 319.6㎡ (96.67坪) (昭56.12)	桜島赤水町、野尻町 有村町、黒神町				
	(平16.1)	桜島藤野町1439番地 480.80㎡ (145.44坪)	RC造2階建 393.75㎡(119.10坪) (平12.11)	桜島横山町、桜島小 桜島藤野町、桜島西 桜島白浜町、高免町	道町、桜島 、新島町	;松浦町、桜	島二俣町、	
	西 本 署 (平14.4)	城西二丁目1番1号 1,999.99㎡(604.99坪)	RC造3階建 1, 188. 39㎡ (359. 48坪) (平14. 3)	新照院町、草牟田町 丁目、玉里町、玉里 ー〜三丁目、若葉町 ー・二丁目、薬師一 二丁目、原良町、原	.団地一〜三 、西田一〜 ・二丁目、	丁目、下伊斯 三丁目、常 城西一~三	敷町、下伊敷 盤町、常盤 丁目、鷹師-	<b>-</b> •
	(昭46.4)	伊敷五丁目12番20号 560㎡ (169. 40坪)	RC造2階建 319. 19㎡ (96. 55坪) (昭50. 2) (平24. 1増築)	伊敷町、伊敷一〜八 〜七丁目、千年一・ 犬迫町、花野光ヶ丘	.丁目、伊敷 二丁目、下 :一・二丁目	台一〜七丁田町の一部、	目、西伊敷- . 皆与志町、	
	(昭63.4)	明和一丁目27番1号 1,239.49㎡(374.94坪)	RC造2階建 328. 35㎡ (99. 32坪) (昭63. 3)	武岡一~六丁目、明四丁目	和一~五丁	目、小野町、	. 小野一~	
	(昭49.4)	田上一丁目21番17号 406. 15㎡(122. 86坪)	RC造平屋建 218.97㎡ (66.23坪) (昭49.2)	武一~三丁目、田上田上町、広木一~三	丁目、西別	府町、西陵	一~八丁目	
	(平18.4)	上谷口町1481番地1 845.46㎡ (255.75坪)	RC造2階建 449. 81㎡ (136. 06坪) (平18. 3)	上谷口町、福山町、直石谷町、松陽台町、	四元町、平	田町、五ヶり	別府町の一部	ß
	(平18.4)	郡山町1413番地 690.00㎡ (208.72坪)	RC造2階建 449.81㎡(136.06坪) (平18.3)	郡山岳町、有屋田町花尾町、東俣町、川田	田町、小山田	日町		
	(昭34.8)	南栄五丁目1番地3 3,915.93㎡(1,184.56坪)	RC造3階建 1,895.88㎡ (573.5坪) (昭58.3) (平29.3増築)	南栄一~六丁目、即2 平川町、錦江台一~ 一部、坂之上一~八	三丁目、光 丁目、和田	山一・二丁 二・三丁目	目、下福元町	
	(昭58.4)	上福元町5855番地2 646.5㎡(195.56坪)	RC造2階建 325.93㎡(98.59坪) (昭62.3)	小松原二丁目、下福 〜六丁目、希望ヶ丘 和田一丁目、希朗寺	:町、谷山中 :町、清和一	· 央一~八丁 · ~四丁目、i	目、 西谷山一・二	丁目
	(昭61.4)	山田町592番地1 736.50㎡(223.18坪)	RC造2階建 497.74㎡(150.56坪) (平26.6)	桜ヶ丘一〜七丁目、 一・二丁目、東谷山 中山町、五ヶ別府町	七丁目、山 の一部、皇	田町、中山 <del> </del>  徳寺台一〜	一・二丁目、 五丁目	
防	(昭45.4)	宇宿二丁目16番20号 636. 20㎡ (192. 45坪)	RC造2階建 351. 35㎡ (106. 28坪) (昭62. 2)	日之出町、西紫原町 小松原一丁目、東谷魚町、中央港新町	山一丁目、 、	桜ヶ丘八丁 二丁目	目、小原町、	
署	(昭24.10)	新栄町22番30号 (消防総合訓練研修センター 敷地内)	SRC造2階建 1, 259. 54㎡ (381. 01坪) (平13. 3)	三和町、鴨池新町、東郡元町、南郡元町、南郡元町、南郡元町	、郡元三丁	目、南新町、	紫原一~	
	(平16.11)	喜入町7005番地 1,235.32㎡(374.34坪)	RC造2階建 843. 91㎡ (255. 28坪) (平25. 8)	喜入瀬々串町、喜入 喜入前之浜町、喜入		人町、喜入-	一倉町、	
	<b>急ステーション</b> 平27. 5)	上荒田町37番1号 (鹿児島市立病院内)	31.62㎡ (9.58坪) (平27.2) ・主塔 RC造一部鉄骨造10	階建 954 16㎡				
消師研	児島市 防総合訓練 修センター 平13.4)	新栄町22番30号 11, 221. 62㎡ (3, 394. 54坪)	・副塔1 RC造2階建 352.9 ・副塔2 鉄骨造2階建 156 ・屋外訓練場 8,264.09㎡	3㎡ .87㎡ <槽(40t) 1基				

# 分遣隊毎の管轄面積・世帯・人口・消防車・隊員の状況

1,5281, 136 1,175123 339 1,4901,745 1, 786 3,495 943 4,774 554880 1,380 2, 411 654589 954 797 097 3 1, 101 1,051 ζ,  $\dot{\circ}$  $\vec{\circ}$ о Ч (平29. 汌 697.65 157.56391.53 402.33 99 63 83 25 83 63 556550 1, 151.95 23 9 市事(市事) 22 82 29 29 501, 293. 233. 695. 757. 1,998. 555. 642. 567. 248. 995. 62. 獙 救急隊員含む) 6 15 22 12 19 16 6 36 14 12 91 12 20 30 20 20 36 12 19 22 391 20 廵 臣 浜 11,314 675 18, 102 51623,07226,817 34,898 505 758 645130 632 456 494 111 052 423 782 691 2 41,941 221 (Y) 口 Y た 10, 15, 13, 28, . و က် 12, 16, 16, 26, 56, 汌 **1**□ 242 210 9,446 1,418 14,053 873 9266, 114 7,796 298 953 564 12, 489 303 4,828 11,993 948 (申事) 954 807 887 1,5577,761 冊 13, 18, 10, 12, 5 臣 市部( 浜 2 2 2 3 2 2 2 3 消防ポンプ車 33 10 350 632 223 456 494 1, 1111052 868 600 758 423 942 289 130 144 11,073 597, 375 634941 564 031 221 10, 23, 53, 25, 15, 33, 19, 48, က် 34, 33, 56, 33, 46, 3 13, 26, 6  $\prec$ 1,418 002 907 228 210 298 564 24,978 14,053 10,605807 5,873 926 14,484 887 21,895672 7,796 953 986 891 521 舻 272, 8, 8, 年事 12, 13, 23, 4, 5 19, 12, 丰 3.1 9 6 5 0 2 6 2 譚 26.  $\vec{-}$ 61. 44. 6. Ж,  $\dot{\circ}$ 12. 54. 32. 9 33. 53. 54. 18. 29. 4. 12. (km³) 国 图 吊 姍 带 日 温 田 匨 黒 囯 姍 戴 쮸 4 日 姍 日 놨  $\blacksquare$ 吊  $\prec$ 臣 ₩ **黎**別 林 衈 衈 ₩ ₩ 日 虫 4 患 躍 1 匨 敋 皿 皿 ⊞-掖 翋 囯 哥 田 紋 恕 稇 彸 彸 恕 咖 出 署別 嘂 囯 姍 匨 蜖 干

#### 職員の階級別配置状況

	TP	23/	NIC .	:44	****	574	NIC .	276	2314	+		29. 4. 1)
階級	現	消吐	消	消 防	消吐	消防	消吐	消防	消	事	再	休
	員	防 正	防	司	防 司	防司	防 士	副	防	務 職	任	
配置別	数	監	監	司令長	令	令 補	長	士 長	±	- 戦 員	用	職
平 成 25 至		1	3	21	29	37	109	107	179	3	6	2
平 成 25 至 平 成 26 至 平 成 27 至 平 成 28 至 <b>平 成 29 至</b> 消 防 局 次 <b>8 ※</b>	F 491	1	1	23	27	42	103	101	190	3	6	3
平 成 27 至	<b>F</b> 500	1	4	22	33	57	127	114	139	3	2	1
平 成 28 年	F 499	1	2	24	33	63	136	128	109	3	4	2
平 成 29 生	F 499	1	2	25	32	68	139	134	95	3	6	2
消防局	1	1	-									
消防局次影総務	1 19		1	2	2	5	6			3		2
課 長	1		1				0			3		2
庶 務 係	8		1		1	2	2			3		
│ 人 事 係	3			1		1	1					
企 画 係	4			1		2	1					
総務課付	3			4	1		2	-				
<b>警防</b> 課 長	20			4	3	6	6	1				
課 <u>長</u>	4			1	1	1	1					
教 急 係	11			1	2	3	5					
消防団係	4			1		2		1				
情報管理				3	4	7		4				
課長物質理理人				1								
情報管理課付	1			1	0	1		0				
通信指令第一係 通信指令第二係	8			1	2 2	3		2 2				
<b>予 防</b>				3	4	5	4	1				
課長				1	-		-	*				
1 予 防 係	4			1	1	1		1				
危 険 物 係 調査第一・第二係	3				1	1	1					
調査第一・第二係   建 築 係	6			1	2	2	2					
建 築 係 中 <b>央 消 防 引</b>	3 170			5	7	1 21	1 51	52	34		2	
署 長	1			1	1	41	91	02	94			
副署長	1			1								
庶 務 係	1						1					
警防第一・第二係	4			2	2							
予 防 指 導 係 本 署	6 30			1	1	3	2	10				
南林寺	22				1	1	8 7	12 8	5 5			
名山	12				1	2	3	2	5			
1 上 町	19				1	3	5	6	4		2	
吉野	20				1	1	7	4	7			
吉 田	16				1	1	5	6	3			
甲 南 桜 島 東	20 9					2 2	7 3	6 4	5			
吉     田       甲     南       桜     島     東       桜     島     西	9					2	3	4				
西 消 防 乳				4	6	11	34	35	32		2	
署長	1			1								
副署長	1			1			_					
庶 務 係 警防第一・第二係	1			9	9		1					
予防指導係	2			2	2		1					
本署	36				1	3	9	12	11			
伊敷	20				1	1	7	6	5			
明 和	14					2	3	4	5			
田 上 -	12				1	2	3	3	4		0	
松元	15 16				1	2	5 5	5 5	3 4		2	
南消防				4	6	13	38	41	29		2	
署長	1			1								
副署長	1			1								
庶務係	1						1					
警防第一·第二係 予 防 指 導 係	4			2	2	-1	1					
一	3 36				1	1 4	10	14	7			
谷山	12				1	2	3	2	5			
本     署       谷     山       谷     山       貼     田	19				1	1	6	6	5		2	
脇田	12					2	3	3	4			
郡元	22					2	7	8	5			
喜 入	20				1	1	7	8	3			

#### 職員の階級別勤務年数

	階級	現	消	消	消	消	消	消	消	消	事	再	9. 4. 1) <b>休</b>
	PEI NX	- 50	防		防	防	防	防	防	713	務		PIT
勤務年数		員	正	防	司	司	司	±	副	防	職	任	
±3737 — 3X		数	監	監	令 長	令	令 補	長	士長	±	員	用	職
現		499	1	2	25	32	68	139	134	95	3	6	2
1 年	未満	9								9		2	
1年以上	2年未満	20								20		2	
2年以上	3年未満	15								15		1	
3年以上	4年未満	17								17		1	
4年以上		34								34			
5年以上		22							22				
6年以上		18						3	15				
	8年未満	25						5	20				
	9年未満	14						3	11				
	10年未満	18						8	10				
	11年未満	8						8					
	12年未満	26					1	18	7				
	13年未満	2						2					
	14年未満	7					1	6					
-	15年未満	5					1	4	-				
	16年未満	25					5	13 7	7				
	17年未満 18年未満	14					4		3				
	19年未満	20 6					6 2	12	2 2				
	20年未満	9				1	2	4	1		1		
	21年未満	17				1	5	10	1		1		
	22年未満	6				1	2	2	2				
	23年未満	5				1	2	2	2				
	24年未満	13				1	8	2	1		1		
-	25年未満	20				5	5	6	3		1		
	26年未満	9				1	2	2	4				
	27年未満	3				1	1		1				
	28年未満	8				3		4	1				1
	29年未満	9			1	3	2		3				
29年以上	30年未満	11			2	3	4	2					
30年以上	31年未満	13			4	2	1	2	4				1
31年以上	32年未満	11			2	2	3	1	3				
32年以上	33年未満	8			3	3	1	1					
33年以上	34年未満	9			3		3	2	1				
34年以上	35年未満	14			2	4	1	4	3				
35年以上	36年未満	12			6	1	1	1	3				
-	37年未満	5	1					2	2				
	38年未満	3		2					1				
	39年未満	8			2		5		1				
	40年未満	1						1					
40 年	以上	0											
平均勤	務年数	15. 9	36. 0	37. 0	32. 7	28. 0	23. 6	17. 1	13. 7	2. 5	22. 0		

#### 職員の階級別年齢

ITEL OTL	現	消	消	消	消	:出	消	消	消	事	再	休
階級	坂		/FI			消			<b>/</b> Fl	-	<del>"</del>	1/1
	員	防	防	防司	防	防司	防	防 副	防	務	任	
年齢	具	正	נעו	令	司	令	士	士	נעו	職		
\	数	監	監	長	令	補	長	長	±	員	用用	職
現 員	数 499	1	2	25	32	68	139	134	95	3	6	2
18歳以上 19歳未満		+ -		20	34	00	139	134	3	3	-	
		-										
19歳以上 20歳未満		_							4			
20歳以上 21歳未満									6			
21歳以上 22歳未満		<u> </u>							10			
22歳以上 23歳未満									12			
23歳以上 24歳未満	与 9							1	8			
24歳以上 25歳未満	<b>请</b> 17							6	11			
25歳以上 26歳未満	<b>请</b> 12							6	6			
26歳以上 27歳未満	<b>请</b> 15							4	11			
27歳以上 28歳未満	<b>与</b> 20						1	8	11			
28歳以上 29歳未満	<b>与</b> 21						4	12	5			
29歳以上 30歳未満	<b>萄</b> 23	1					1	17	5			
30歳以上 31歳未満		1					7	12	2			
31歳以上 32歳未満		1					12	9	1			
32歳以上 33歳未満	<b>请</b> 14	-					7	7				
33歳以上 34歳未満		1					5	3				
34歳以上 35歳未満		1				1	12	3				
35歳以上 36歳未満						1	12	2				
36歳以上 37歳未満						2	5	2				
37歳以上 38歳未満						3	7	3				
38歳以上 39歳未満		+				6	7	2				
39歳以上 40歳未満		+				6	9	4				
40歳以上 41歳未満								4				
41歳以上 42歳未清		<u> </u>			1	1	10					
					1	3	5			0		
42歳以上 43歳未満		_			2	6	4			2		
43歳以上 44歳未満		_			2	8	4	3				
44歳以上 45歳未満		<u> </u>			2	3		1				
45歳以上 46歳未満		<b>_</b>			3	2	3	1			<b> </b>	
46歳以上 47歳未満		1			1	3	2	1				1
47歳以上 48歳未満					1	4	1	2				
48歳以上 49歳未満		1		1	2	2	1	4		1	1	
49歳以上 50歳未満				2	6	2	3	5				1
50歳以上 51歳未満				3	1		3	2				
51歳以上 52歳未満	<b>与</b> 11			3	4	3	1					
52歳以上 53歳未満	<b>与</b>			2	1	1	2	3				
53歳以上 54歳未満	<b>与</b> 11			3	1	1	2	4				
54歳以上 55歳未満	<b>请</b> 8			3	1	2	2					
55歳以上 56歳未満	<b>与</b> 10		1	2		1	2	4				
56歳以上 57歳未満	<b>请</b> 13	1	1	5		2	2	3				
57歳以上 58歳未満		1			2	4	1				1	
58歳以上 59歳未満		1				1	1					
59歳以上 60歳未満		1		1	2	_	1				1	
60 歳 以 」		+		1							6	
平均年齢		59. 0	55. 5	52. 9	48. 8	44. 6	38. 5	34. 8	24. 0	44. 0	lacksquare	
	J/. I	J9. U	ປປ. ປ	JZ. J	40.0	44. U	JO. J	J4. 0	44. U	44. U		

#### 公務災害等の発生状況

区		分	総数	火 災 防ぎょ	通勤中	演 習 訓練中	救急救助 活動中	作業中	外 勤 その他	通 勤 災 害
過去 10	年 合	計	15	2	3	4	4	1	1	0
平 成	19 年	度	4			2	1		1	
平 成	20 年	度	4	1		2		1		
平 成	21 年	度	0							
平 成	22 年	度	2	1			1			
平 成	23 年	度	0							
平 成	24 年	度	1		1					
平 成	25 年	度	1				1			
平 成	26 年	度	1				1			
平 成	27 年	度	2		2					
平 成	28 年	度	0							
					平成28年	度の内訳				
程	1週間	未満	0							
程 度 別	1月 5	未 満	0							
別	1月月	以 上	0							
	本	部	0							
所 属 別	中央消	防署	0							
別	西消	防 署	0							
	南消	防 署	0							

#### 消防吏員採用試験の状況

区				分	受 験 者 数	合格 者数		格 者 短大卒	の 内高 卒	, 4,
-		10			054	4.0			高卒	
平	成	19	年	度	354	19	7	5	7	3
平	成	20	年	度	354	19	8	3	8	3
平	成	21	年	度	458 (6)	29(1)	17	4(1)	8	4
平	成	22	年	度	200 (6)	22(2)	13	2(2)	7	3
平	成	23	年	度	210(7)	24(2)	14	3(1)	7(1)	2
平	成	24	年	度	251(7)	38(1)	23	4(1)	11	3
平	成	25	年	度	219 (5)	20	10	2	8	3
平	成	26	年	度	218 (6)	20(2)	7	4(2)	9	1
平	成	27	年	度	228 (7)	19	7	3	9	0
平	成	28	年	度	205 (8)	9	3	2	4	2

() 内は、女性の内数である。

#### 消 防 吏 員 採 用 の 状 況

区分	採用者数	採用	者 の	内_ 訳_		
	35 70 E 32	大 卒	短 大 卒	高 卒		
平成20年度	18	7	4	7		
平成21年度	15	6	2	7		
平成22年度	24(1)	15	3(1)	6		
平成23年度	20(2)	11	3(2)	6		
平成24年度	21(2)	12	3(1)	6(1)		
平成25年度	38(1)	23	4(1)	11		
平成26年度	16	9	2	5		
平成27年度	18(2)	5	4(2)	9		
平成28年度	19	7	3	9		
平 成 29 年 4 月	6	1	1	4		

()内は、女性の内数である。

# 各種免許資格者の状況

														(平2	29. 4. 1)
	\		階	消	消	消	消	消	消	消	消	事	再	総	
級			防	-	防一	防	防	防	防		務	<u></u>			
		正	防	司令	司	司令	±	副士	防	職	任		%		
種別			監	監	長	令	補	長	長	±	員	用	数		
		総	数	1	2	25	32	68	139	134	95	3	(6)	499	
		大	型		2	24	28	58	110	74	10		(4)	306	61.3%
		中	型				1	1	6	26	40			74	14.8%
自		-	型 (8 t 限定)		L	1	3	9	22	32	3	3	(2)	74	
動	_	準	中型						-	0	41			0	0.0%
動車運転免許	種	普	中型 ( 5 t 限定) 通						1	2	41			44	8.8%
蛙		大	型 特 殊					3	1	1	1		(1)	6	0. 2%
免		自			2	23	24	55 55	106	91	42	1	(6)	344	
計		け	ん引			20	21	1	4	1	12	1	(1)	7	1.4%
	=	大					2	_	1				\-/	6	1. 2%
	種	普	通											0	0.0%
	ガ	ン	リ ン 2 級				1							1	0.2%
整	ガ		リ ン 3 級				1							1	0.2%
整備	デ		- ゼル2級											0	0.0%
±	デ		- ゼル3級											0	0.0%
	自		車 シャーシ				1							1	0. 2%
危	ß		物 取 扱 者	_		4		58		106	59			372	74. 5%
消	n+ +	防 + 卷 -	設備士	_		1	4	6		13	3			40	8.0%
予 予			<u>検 定 ( 消 防 設 備 )</u> 検 定 ( 防 火 査 察 )		2	23	29 29	43	38	6	5			141	28. 3%
予			<u>検 定 ( 防 火 査 察 )</u> 検 定 ( 危  険  物 )		2	23 23	29	48	73 28	30	Э			128	42. 1% 25. 7%
			上特殊無線技士	_	2								(1)		5. 8%
			<u>工 特 殊 無 線 技 士</u> 上 特 殊 無 線 技 士			0	2			9			(1)		4. 0%
<b>—</b>			上特殊無線技士			1				21	3		(1)	_	27. 9%
ア		チ :				4	6			8			(1)		6.8%
水	上	安	全 救 助 員					7	11	4	2			24	4.8%
小	型	! 船	舶操縦士		1	8	5	12	16	19	4		(1)	65	13.0%
潜		水					1	6	25	7	4				8.6%
衛		生	管 理 者								1	1	(1)	-	0.4%
2		級	建築士												0.0%
電		気	工事士			1	2	2	2	7	3				
			2種販売主任						-	0				0	
		ボ ス	イ ラ ー 技 士溶 接 士			1	2	3	1 13	3					0. 6% 4. 4%
□ ハ へ 浴 接 ⊥ □ 玉掛・小型クレーン運転技能					1	4			14	1				14. 8%	
特定化学物質等作業主任						4			16	1		(2)		7.6%	
救 急 救 命 士					1	ŀ			22	11		(4)	_	15.0%	
救急科(救急標準課程)						4			54	3		( -/		23. 6%	
救 急 耳 課 程 1 4 2 7 1 2					-		(2)		3.4%						
救 急 I 課 程 2							0.4%								
_	_	_			_	_									

※( )数については、含まないものとする。

# 議会·条例等改正

#### 鹿児島市議会開催状況等 (消防局関係)

(平成28年中)

区分	会期	消防局関係議案
第1回(定例会)	2月15日 ~ 3月22日	○第124号議案 平成27年度鹿児島市一般会計補正予算 (関係分)
		○第172号議案 鹿児島市職員に対する退職手当に関する条例 等一部改正の件(関係分)
		○第183号議案 鹿児島市火災予防条例一部改正の件
		○第184号議案 平成28年度鹿児島市一般会計予算 (関係分)
第1回(臨時会)	5月20日	_
第2回(定例会)	6月14日 ~ 6月30日	○第12号議案 自動車購入の件(水槽付消防ポンプ自動車) ○第13号議案 自動車購入の件(高規格救急車) ○第14号議案 鹿児島市消防団員等公務災害補償条例の一
		○第14号議条   庭兄島田侑的団員寺公務及書補恒条例の一     部改正
第3回(定例会)	9月6日 ~ 10月3日	_
決算特別委員会	11月4日 ~ 11月17日	○第46号議案 平成27年度鹿児島市一般会計歳入歳出決算 (関係分)
第4回(定例会)	12月6日 ~ 12月26日	○第83号議案 平成28年度鹿児島市一般会計補正予算 (関係分)

条例等の制定・改廃(平成28年中)

区分	が制定・以発( 番号	<u> </u>	制定・改廃の概要	公布日
条例	条例第25号	鹿児島市消防団員等公務 災害補償条例の一部を改 正する条例	行政不服審査法の改正に伴う 関係条文の整理	平成28年3月22日
条例	条例第35号	鹿児島市火災予防条例の 一部を改正する条例	消防法令に重大な違反のある 防火対象物の公表制度の制定	平成28年3月22日
条例	条例第43号	鹿児島市消防団員等公務 災害補償条例の一部を改 正する条例	傷害補償年金等の支給に当たり、他に年金の併給がある場合の調整率を改めるもの	平成28年6月30日
規則	規則第21号	鹿児島市消防吏員及び消 防関係職員の服制規則の 一部を改正する規則	貸与する被服の一部廃止、消 防本部名称標記の変更に伴 い、関係条文を整理するもの	平成28年3月2日
規則	規則第60号	鹿児島市消防局の組織等 に関する規則の一部を改 正する規則	気象情報室を市災害対策本部 消防対策部の拠点とするた め、名称を災害情報室へ改め るもの	平成28年3月16日
規則	規則第101号	鹿児島市消防団員等公務 災害補償条例第9条の2 第1項の規則で定める金 額を定める規則	総務省告示の一部改正に伴 い、介護補償の支給額を改定 するもの	平成28年3月31日
規則	規則第124号	鹿児島市火災予防条例等 施行規則の一部を改正す る規則	防火対象物の消防用設備等の 状況が法令に違反する場合の 公表事項を定めるもの	平成28年5月17日

### 広報広聴一覧

# 広報・広聴

### 1 広報

(平成28年度中)

	項目	内容	回数(回)
1	印刷物等による広報	・市民のひろば	12
		・防災だより	2
2	映像等による広報	・テレビ	15
		• 新聞	51
		・ラジオ	468
3	施設見学	・来署(隊)指導	133
4	催し物	・消防出初式	1
		・火災予防運動	2
		・消防ページェント等	30
		• 防火広報 (消防車)	3, 057
		・他機関の催し物への参加	2
5	その他	・市長定例記者会見	1
		・報道機関への情報提供	35
		・安心ネットワーク119配信	786
		・ホームページ	常時
6	音楽隊による広報		30

### 2 広聴

	項目	内容	回数(回)
1	市民参画の推進		0
2	市長とふれあいトーク		0
3	市政出前トーク		20
4	わたしの提言		14

# 警防



# 【目 次】

総	記	$57 \sim 58$
救	急	
	救急業務の沿革	59~60
	救急業務概況(統計)	61
	管轄区域別救急件数	62
	救急隊別出場件数	63
	傷病程度別搬送人員数	64
	曜日・月別出場状況	65
	年齢別搬送状況	66
	時間別出場状況	66
	診療科目別搬送状況	67
	年別救急業務取扱状況	68~69
	市町村等応援協定	70
	応援協定による出場状況	71
	鹿児島市におけるドクターへリ運航状況 ·······	71
救	助	
	救助業務の沿革	72
	救助活動状況	72
	事故種別発生場所別救助者数	72
	国際消防救助隊	73 <b>~</b> 74
	緊急消防援助隊	74~76
	過去の特殊事故概要	77~79
	平成5年8・6豪雨災害	80~81

# 装備・警防

	特殊機材等保有状況表	82 <b>~</b> 83
	救急資器材保有状況	84
	各隊別ホース保有状況	84
	消防車両等装備一覧	85 <b>~</b> 87
	消防水利の推移	88
	中高層建物各隊状況	88
防	災	
	化学消火剤備蓄状況	89
	化学消火剤等保有機関	89
	水位観測のための量水標の位置	90
	雨量計設置場所	90
	水防倉庫(器具資材置場)	90
	風水害等警戒区域	90
	風水害等警戒区域各隊別状況	91
	風水害被害状況(年別)	91
	過去の主な風水害記録	92
	桜島の噴火記録	93~101
	桜島火山爆発回数	102
	爆発回数(年)	102
	市内各地での降灰量	102

### ◎ 警 防 行 政

近年の災害は、都市化の進展や市街地の拡大、社会情勢の変化とともに複雑多様化し消防警備活動の困難性が高まり、より高度な現場活動が要求されている。このような中、災害が発生した場合、特に人命危険が高く、消防警備活動上困難が予想される建物、地域及び事業所等について消防計画に基づいて消防警備調査を行い、消防警備計画を樹立するとともに、関係機関等と連携協力し、総合的な消防防災訓練を行い、火災等の消防警備対策の強化を図っている。

また、隊員の消防警備技術の向上を図るため、消防総合訓練研修センターの各種訓練施設や都市型捜索救助活動訓練施設を活用し、部隊連携訓練や人命救助訓練などの各種訓練に取り組むとともに、研修施設においては市民に対する普通救命講習や消防防災に関する研修や広報活動を実施している。

風水害対策として、土砂災害警戒区域や宅地造成地又桜島火山噴火に伴う土石流災害発生予想 箇所など風水害危険箇所について、梅雨期前に調査を行い現状把握に努めるとともに、地域住民や 関係機関と合同で情報伝達や避難の防災訓練を実施している。

その他、近年の全国的な地震災害やBC災害、危険物施設等における企業災害といわれる特殊事故・災害を踏まえ、これらに対応する活動体制の整備や防災関係機関との連携強化、さらに緊急消防援助隊制度を基軸とした広域消防応援体制の充実強化などに取り組んでいる。

消防警備活動を支える資機材、消防施設等の整備においては、火災やガス漏れ現場等における隊員の活動性の向上と負担の軽減を図るため軽量空気ボンベの整備、また武力攻撃事態等や緊急対処事態(テロ)時において生物剤や化学剤その他有害化学物質等から隊員を保護するため、化学防護服等を整備するとともに、消防水利対策として、耐震性を有する防火水槽の整備や、市街地をはじめ宅地造成などの開発区域への消火栓の充実などを図っている。

### ◎ 救 急 業 務

本市の救急業務は、昭和35年12月に業務を開始し、現在は、救急自動車21台(うちドクターカー1台、高規格救急車15台、非常用救急車5台)を保有している。

救命率の向上を図るため平成3年8月に「救急救命士法」が施行、「救急隊員の行う応急処置等の基準改正」 により、救急隊員の実施できる応急処置が拡大された。

これらを受けて、本市では平成3年から救急救命士の養成を行い、平成4年5月に本市から県内初の救急 隊員の救急救命士が誕生し、これを皮切りに毎年2人ずつの計画で救急救命士の養成に取り組み、平成29年 4月現在、62人の救急救命士が活動を行っている。

平成15年4月には、医師の包括的指示の下での除細動を開始し、また平成16年7月に非医療従事者によるAEDの使用が認められたことを受け、平成17年度には全ての救急車及び救急隊のない分遣隊の消防車に除細動器を配置した。

平成16年7月から特定行為に加わった気管チューブによる気道確保については、平成28年度末までに59人の救急救命士が認定を受け、同じく平成18年4月から加わった薬剤投与については、平成28年度末までに64人の救急救命士が所定の講習と病院実習を修了し、さらに平成26年4月から加わった心肺機能停止前の乳酸リンゲル液を用いた静脈路確保及び輸液、ブドウ糖溶液の投与については、平成28年度末までに21人の救急救命士が所定の講習を修了し認定を受けた。

平成28年度の市民に対する「応急手当普及啓発活動」については、4,486人に対して普通救命講習を実施するとともに、救急現場に居合わせたとき救急車が到着するまでの間、応急手当や傷病者の介護並びに119番通報などを積極的に行ってもらう「救急ボランティア」の育成を行い、平成28年度には、この事業に賛同をいただいた市内の4事業所と4人の個人を「救急ボランティア」に認定した。

この「救急ボランティア」の育成は、平成14年度から事業を開始し、平成29年3月末現在、323の事業所と1,197人の個人を認定している。

### ◎ 救助業務

救助業務は、消防機関が実施する災害の防除活動の中でも基本的かつ重要な業務であり、あらゆる災害 や事故において、救助活動が最も優先されるべきである。

このようなことから、本市においては昭和47年4月に救助隊が発足するとともに特別救助隊を組織した。

昭和62年1月「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」が施行されて以来、隊員の配置、装備及び救助資機材を整備し充実させている。

平成14年4月1日から新たに西消防署が発足したことに伴い、同年11月から西消防署に救助工作小隊を配置し運用を開始した。これにより中央、西、南の3消防署に救助工作小隊が配置され救助業務体制の充実が図られた。

また、国際的な災害の救助活動に対処すべく、平成元年3月国際消防救助隊に加盟し、定期的に訓練や研修を実施するとともに平成14年度には、鹿児島市において九州ブロックの国際消防救助隊合同訓練を開催し、参加本部との連携強化及び救助技術の向上を図るなどして有事に備えている。

一方、国内で発生した大規模災害に速やかに対応するため平成7年6月30日に「緊急消防援助隊」が発足し、緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練に積極的に参加し、九州の各登録本部との連携による救出訓練等を行い技術の向上を図っている。

これまでの主な救助業務は、平成5年8月6日に発生した「8・6豪雨災害」の最中、市内の38箇所で人命 救助を伴う生き埋め災害が発生し、46人の尊い命が奪われたが、救助工作小隊、消防車小隊及び救急小隊の 連携により、43人を救出した。

平成7年1月17日に発生した「阪神・淡路大震災」には、1月19日から28日まで12人の応援隊員を神戸に派遣し、人命救助及び火災防ぎょ活動等に活躍した。

平成9年7月10日に発生した「出水針原地区の土石流災害」には、初めて鹿児島県消防相互応援協定に基づき、代表消防機関として県内消防本部間の調整を図りながら、18消防本部、延べ112人の消防隊員が行力不明者の捜索・救出に活躍した。(当局関係分 消防車両延べ7台、隊員18人が災害派遣された。)

平成11年9月21日に発生した「台湾地震災害」には、初めて鹿児島市国際消防救助隊員2人が国際消防救助隊の一員として派遣され、人命救助活動を行った。

平成19年2月1日、大規模かつ多様化する災害や事故に迅速に対応するため、中央消防署の救助工作車を クレーン等を装備した救助工作車Ⅲ型に更新し、地震警報器など6品目の高度救助資機材等を装備した、 高度救助隊を発足させ、救助体制の強化を図った。

平成23年3月11日に発生した「東日本大震災」には、被災地である宮城県石巻市に緊急消防援助隊鹿児島県隊が 出動し、3月14日から23日まで行方不明者の捜索や救助活動等を実施した。(鹿児島市出動隊 5隊、隊員18人)

「平成28年熊本地震(平成28年4月14日21時26分以降に発生した熊本県を中心とする一連の地震活動)」では、緊急消防援助隊鹿児島県大隊が出動し、熊本県上益城郡益城町、阿蘇郡西原村・南阿蘇村において4月14日から26日まで救助・救急活動等及び警戒活動等を実施した。(鹿児島市出動隊 32隊、隊員118人)



## 救急業務の沿革

- 昭和35年12月 救急車1台 (ジュピター、無線付217万円)、救急隊員4人を警防課に配置し救急業務を開始
- 昭和38年4月 救急業務は法的な根拠もなく、サービス的な任意業務であったが、消防法の一部改正により 救急業務が法令化された
- 昭和39年3月 救急隊を署(本署)に移管
- 昭和39年4月 救急病院等を定める省令の施行により、51の医療機関が告示された 救急車2台(本署、八幡)隊員8人
- 昭和43年3月 救急車3台(本署、八幡、谷山)隊員14人
- 昭和45年4月 救急車5台(本署、八幡、谷山、脇田、非常用1台)隊員20人
- 昭和46年4月 救急車6台(中本、八幡、伊敷、南本、脇田、非常用1台)隊員24人
- 昭 和 49 年 4 月 郡元分遣隊に救急隊を配置、救急車8台(中本、甲南、伊敷、東桜島、南本、郡元、非常用 2台)隊員29人
- 昭和50年4月 吉野分遣隊の発足に伴い救急車を配置、救急車8台(中本、甲南、伊敷、吉野、東桜島、南本、郡元、非常用1台)隊員32人
- 昭和51年12月 郡元分遣隊の救急隊を脇田分遣隊へ移管
- 昭和54年8月 救急車9台(中央署5台、南署2台、非常用2台)
- 昭和57年4月 自治省令で定める救急業務に関する資格者 34人配置
- 昭和58年4月 南消防署が南栄5丁目に移転 隊員36人
- 昭和59年4月 中央消防署が天保山町へ移転、中央本署の救急隊を南林寺分遣隊へ移管
- 昭和63年1月 救急統計事務を電算化
- 平成2年4月 谷山北分遣隊に救急隊を配置、救急車10台(南林寺、吉野、伊敷、甲南、東桜島、南本署、 谷山北、脇田、非常用2台)隊員42人(うち併任6人)
- 平成4年4月 救急車10台(南林寺、吉野、伊敷、甲南、東桜島、南本署、谷山北、脇田、非常用2台) 隊員42人(うち併任6人)
- 平成5年3月 拡大応急処置9項目業務開始
- 平成5年4月 救急車10台(南林寺、吉野、伊敷、甲南、東桜島、南本署、谷山北、脇田、非常用2台) 隊員50人(うち併任8人)
- 平成5年12月 高規格救急車運用開始(南林寺に配置)、市内全域のCPA患者に対する出場体制確立
- 平成6年12月 高規格救急車2台目の運用開始(南本署に配置) 鹿児島市医師会病院と救急救命士の救急救命処置に対する「医師の具体的な指示」に関する 協定を締結
- 平成8年4月 高規格救急車3台目の運用開始(伊敷に配置)
- 平成8年6月 国立南九州中央病院と救急救命士の救急救命処置に対する「医師の具体的な指示」に関する 協定を締結
- 平成9年4月 高規格救急車4台目の運用開始(吉野に配置) 応急手当普及啓発活動の開始
- 平成12年3月 指示病院のうち、国立南九州中央病院との協定を解除
- 平成12年4月 今給黎総合病院、植村病院(伊敷)と救急救命士の救急救命処置に対する「医師の具体的な 指示」に関する協定を締結
- 平成13年1月 桜島町分遣隊に救急車を配置、救急車11台(南林寺、吉野、伊敷、甲南、東桜島、桜島町、 南本署、谷山北、脇田、非常用2台)隊員58人(うち併任16人)

平成13年4月 脇田分遣隊の救急隊を郡元分遣隊へ移管

平成14年4月 高規格救急車5台目の運用開始(西本署に配置)救急車12台(南林寺、吉野、甲南、東桜島、桜島町、西本署、伊敷、南本署、谷山北、郡元、非常用2台)隊員64人(うち併任16人)

平成14年6月 救急ボランティアの育成普及啓発開始

平成15年4月 鹿児島市立病院と救急隊員の「救急活動の事後検証」について協定を締結 救急救命士の救急救命処置の見直しにより「医師の包括的指示下」による除細動の実施を開始

平成16年9月 気管挿管(気管チューブによる気道確保)を行うことのできる九州初の救急救命士誕生

平成16年11月 周辺5町との合併、救急車17台(南林寺、吉野、吉田、甲南、桜島東、桜島西、西本署、西本署2、伊敷、南本署、谷山北、郡元、喜入、非常用4台)隊員84人(うち併任16人) 高規格救急車6台目の運用開始(喜入に配置)

> 鹿児島赤十字病院と救急救命士の救急救命処置に対する「医師の具体的な指示」に関する 協定を締結

平成16年12月 高規格救急車7台目の運用開始(谷山北に配置)

平成17年4月 高規格救急車8台目の運用開始(甲南に配置)

平成18年4月 薬剤投与(アドレナリン)を行うことのできる県内初の救急救命士誕生 松元分遣隊、郡山分遣隊に救急車を配置、救急車19台(南林寺、吉野、吉田、甲南、桜島東、 桜島西、西本署、伊敷、松元、郡山、南本署、谷山北、郡元、喜入、非常用5台)隊員84人 (うち併任12人)

平成18年12月 鹿児島海上保安部との消防に関する業務協定を締結(救急業務について新たに加え協定を締結) 鹿児島市医師会との救急業務の協力に関する協定を締結

平成19年4月 鹿児島生協病院と救急救命士の救急救命処置に対する「医師の具体的な指示」に関する 協定を締結

救命講習講師ボランティアとの協働による応急手当普及啓発活動の開始

平成19年9月 患者等搬送事業所の認定(6事業所)

平成20年4月 高規格救急車9台目の運用開始(上町に配置)、救急車20台(南林寺、上町、吉野、吉田、 甲南、桜島東、桜島西、西本署、伊敷、松元、郡山、南本署、谷山北、郡元、喜入、 非常用5台)隊員90人(うち併任12人)

平成20年12月 高規格救急車10台目の運用開始(郡元に配置)

平成23年6月 高規格救急車11台目の運用開始(桜島西に配置)

平成24年4月 救急救命士の救急救命処置に対する「医師の具体的な指示」に関する協定を締結 鹿児島大学医学部・歯学部病院、南風病院、中央病院、鹿児島徳洲会病院、今村病院分院

平成24年6月 高規格救急車12台目の運用開始(吉田に配置)

平成25年4月 高規格救急車13台目の運用開始(郡山に配置)

平成26年4月 高規格救急車14台目の運用開始(松元に配置)

平成26年10月 ドクターカー運用開始(高度救急隊発足、鹿児島市立病院に配置)

平成27年3月 救急救命士の処置拡大に伴う認定を受けた救急救命士誕生

平成27年5月 救急救命士の救急救命処置に対する「医師の具体的な指示」に関する協定を締結

鹿児島医療センター、米盛病院

平成27年10月 高規格救急車15台目の運用開始(桜島東に配置)



ドクターカー

# 救 急 業 務 概 況 (統計)

\	区 分		平原	戊 28	年			平	成 27	年			比較	交( 増	減)	比較(増減)					
		出 場 件	搬送	搬	搬送人員(人) 出場			搬送	搬送人員(人)			出搬		搬	送人員(	人)					
事故和	重別	件 数 (件)	送 件 数 <sup>(件)</sup>	計	男	女	件 数 (件)	送 件 数 (件)	計	男	女	件 数 (件)	件 数 (件)	計	男	女					
合	計	20 500	26 212	26 405	13,105	12 200	20 120	25 226	25 525	19 907	19 710	4.9%	3.5% 887	3.4% 880	298	EOO					
		0.3%	20,213	20,405	13,105	13,300	0.3%	20,320	25,525	12,807	12,718	1,379 <b>△2.5</b> %	887	880	298	582					
火	災	78	21	23	12	11	80	19	22	10	12		2	1	2	$\triangle$ 1					
	,,,	0.0%					0.0%					△60.0%									
目然 	災害	2	2	3	2	1	5	2	2	2		$\triangle$ 3		1		1					
-14	##	0.1%					0.0%					90.0%									
水	難	19	8	8	5	3	10	7	7	5	2	9	1	1		1					
衣涵	事故	7.1%					7.6%					Δ1.3%									
又坦	. 学叹	2,109	1,934	2,076	1,162	914	2,137	1,939	2,099	1,234	865	△ 28	$\triangle$ 5	△ 23	$\triangle$ 72	49					
学働	災害	0.8%					0.6%					33.5%									
刀倒	火吉	235	210	210	182	28	176	158	158	141	17	59	52	52	41	11					
運動	運動競技						0.6%					27.0%									
~	<b>埋</b> 虭兢技	202	195	197	154	43	159	154	157	130	27	43	41	40	24	16					
一般	負傷	13.4%					13.1%					7.4%									
		3,944	3,664	3,669	1,599	2,070	3,673	3,457	3,467	1,590	1,877		207	202	9	193					
加	害	0.5%	100		0.0	=0	0.5%	100	110	0.5		22.0%	2.2	0.4	1.0	4.0					
		155	136	141	83	58	127	106	110	65	45		30	31	18	13					
自損	行為	1.0%	100	100	7.4	104	1.2%	000	000	0.0	1.40	△11.7%	A 0.4	A 9.4	۸ 10	۸ ۵۵					
		288	198	198	74	124	326	232	232	86	146		△ 34	△ 34	△ 12	△ 22					
急	病	62.3%	16 905	10.040	0.100	0.000	61.3%	15 505	15 610	7 77	7 000	6.6%	700	700	0.40	200					
	転院	11.9%	16,325	16,349	8,123	8,226	17,236 12.6%	15,595	15,613	7,775	7,838	1,144 △1.2%	730	736	348	388					
	搬送	3,515	3,495	3.498	1,695	1.803		3.544	3,544	1,703	1,841		△ 49	△ 46	△ 8	△ 38					
	医師	0.0%	0,100	0,100	1,000	1,000	0,000	0,011	0,011	1,100	1,011	#DIV/0!									
その	搬送	0	0	0			0	0	0				0	0							
その他	資機	0.0%					0.0														
	材等	1	0	0			1	0	0			0	0	0							
	の	2.0%	25	33	1.4	19	2.3%	119	111	c.c	48	△9.8%	A 00	∧ O1	A 50	\ <u>20</u>					
20	<b>他</b> の他	581 13.9%	20	33	14	19	644	113	114	66	48	△ 63 △2.5%	△ 88	△ 81	△ 52	△ 29					
合	が他 ·計	4,097	3,520	3,531	1,709	1,822		3,657	3,658	1,769	1,889	△ 104	△ 137	△ 127	△ 60	△ 67					

<sup>(</sup>注) 上段は合計数に対する百分率(小数点第2位を四捨五入)

<sup>(</sup>注)「#DIV/0!」は、平成26年の件数が0のため、平成27年との比較が出来ないもの

<sup>(</sup>注) △はマイナスを標記

# 管轄区域別救急件数

区分					平成28年			平成27年		比較(増減)			
署	\	\		出 場 件 数	人 口	の出場件数 件数 り	出 場 件 数	人 口	の 1 出 万 人 件 当 り	出場件数	Д П	の出場件数 件数 り	
/	管轄	隊		(件)	(人)	(件)	(件)	(人)	(件)	(件)	(人)	(件)	
合	ì	計		100% <b>29</b> ,509	100% 599,290	492	100% 28,130	100% 605,766	464	1,379	△ 6,476	28	
中央消防	方署			38.6% 11,395	29.9% 179,056	636	39.6% 11,1 <b>45</b>	29.9% 181,246	615	250	△ 2,190	21	
	中:	央 本	署	6.1% 1,811 6.7%	5.6% 33,332	543	6.6% 1,850 6.5%	5.5% 33,280 3.3%	556	△ 39	52	△ 13	
_	南	林	寺	1,970 13.6%	3.2% 19,443 2.3%	1,013	1,841 13.3%	19,979	921	129	△ 536	92	
	名		山	1,555	13,614	1,142	1,481	14,038	1,055	74	△ 424	87	
	上		町	5.4% 1,586	4.4% 26,312	603	5.5% 1,559	4.5% 27,138	574	27	△ 826	28	
	吉		野	7.3% <b>2</b> ,141	8.0% 48,098	445	7.6% <b>2</b> ,149	7.9% <b>47</b> ,898	449	Δ 8	200	Δ 4	
	吉		田	2.1% 628	1.7% 10,484	599	2.0% 564	1.8%	526	64	△ 237	73	
	甲		南	4.6% 1,348	3.9% <b>23,544</b>	573	4.7% 1,332	3.9% <b>23</b> ,807	559	16	△ 263	13	
	桜	島	東	0.4% 132	0.2% 1,129	1,169	0.5% 1 <b>54</b>	0.2% 1,226	1,256	△ 22	△ 97	△ 87	
	桜	島	西	0.8% <b>224</b>	0.5% 3,100	723	0.8% <b>21</b> 5	0.5% 3,159	681	9	△ 59	42	
西消防署	西消防署			26.3% 7,761	30.3% 181,429	428	26.1% 7,328	30.4% 184,036	398	433	△ 2,607	30	
	西	本	署	8.8% 2,602	9.0% <b>53,848</b>	483	8.6% <b>2,416</b>	9.0% <b>54</b> ,735	441	186	△ 887	42	
	伊		敷	4.8% 1,412	5.8% <b>35,016</b>	403	4.8% 1,346	5.9% <b>35,637</b>	378	66	△ 621	26	
	明		和	3.1% <b>928</b>	4.2% <b>25,261</b>	367	3.1% 871	4.2% <b>25,623</b>	340	57	△ 362	27	
	田		上	5.9% 1,750	7.0% <b>42,092</b>	416	5.9% 1,654	7.1% <b>42</b> ,789	387	96	△ 697	29	
	松		元	1.9% <b>567</b>	2.6% 15,741	360	1.6% <b>44</b> 8	2.6% 15,522	289	119	219	72	
	郡		山	1.7% <b>502</b>	1.6% 9,471	530	2.1% 593	1.6% 9,730	609	△ 91	△ 259	△ 79	
南消防署	<b>雪</b>			35.1% 10,353	39.8% <b>238,805</b>	434	34.3% 9,65 <b>4</b>	39.7% <b>240,484</b>	401	699	△ 1,679	32	
	南	本	署	6.2% 1,837	5.7% 34,092	539	6.0% 1,694	6.9% <b>41,621</b>	407	143	△ 7,529	132	
	谷		Ш	6.6% 1,947	9.4% 56,382	345	6.6% 1,868	8.2% 49,699	376	79	6,683	Δ 31	
	谷	山	北	6.5% 1,921	9.5% <b>57,122</b>	336	6.4% 1,795	9.5% <b>57,264</b>	313	126	△ 142	23	
	脇		田	5.7% 1,676	5.6% <b>33,584</b>	499	5.6% 1,583	5.5% <b>33,335</b>	475	93	249	24	
	郡		元	8.2% <b>2,411</b>	7.8% <b>46,477</b>	519	7.8% <b>2,182</b>	7.8% <b>47,340</b>	461	229	△ 863	58	
	喜		入	1.9% 561	1.9% 11,148	503	1.9% <b>532</b>	1.9% 11,225	474	29	△ 77	29	
<b>⊤</b> .	ī	外		0.0% <b>0</b>			0.0%			Δ3	0	0	

<sup>(</sup>注) 上段は合計数に対する百分率(小数点第2位を四捨五入)

<sup>(</sup>注) △はマイナスを標記

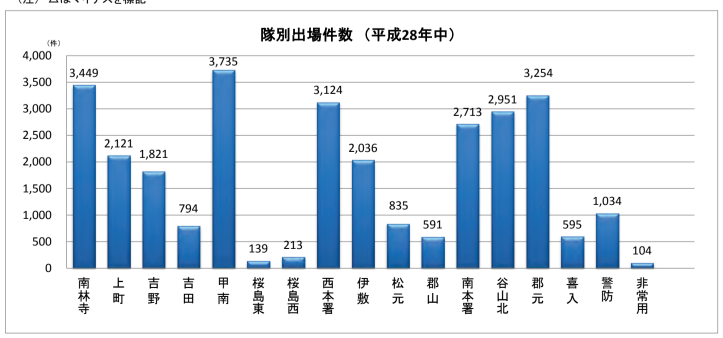
# 救急隊別出場件数

(平成28年中)

		合計				中央署					西	署			南	署		警防	非常用
		ПП	南林寺	上町	吉野	吉田	甲南	桜島東	桜島西	西本署	伊敷	松元	郡山	南本署	谷山北	郡元	喜入	高度	2Fm713
合	計(件)	29,509	3,449	2,121	1,821	794	3,735	139	213	3,124	2,036	835	591	2,713	2,951	3,254	595	1,034	104
火	災	78	5	6	8	1	5			14	6			14	14	5			
自	然災害	2												1				1	
水	難	19	2	2			3	1		1		1		3		4		2	
交	通事故	2,109	230	127	108	43	306	9	13	235	128	51	35	227	185	309	52	40	11
労	働災害	235	21	11	8	7	18	1		14	10	9	10	50	16	25	6	25	4
運	動競技	202	15	8		5	21	1	6	25	18	10	6	15	32	21	6	3	10
_	般負傷	3,944	493	277	272	127	518	20	36	445	289	102	96	339	414	381	67	55	13
加	害	155	40	8	6	2	18	1		20	10	1	4	11	15	19			
自	損行為	288	36	17	15	9	42		4	24	16	6	2	25	33	31	8	19	1
急	. 病	18,380	1,972	1,254	1,224	488	2,214	69	151	1,854	1,317	553	387	1,694	1,981	1,889	394	884	55
	転院搬送	3,515	502	376	164	91	467	37	1	433	218	91	41	296	224	517	49		8
その	医師搬送	0																	
	資機材等	1					1												
	その他	581	133	35	16	21	122		2	59	24	11	10	38	37	53	13	5	2
_	日平均	80.8	9.4	5.8	5.0	2.2	10.2	0.4	0.6	8.6	5.6	2.3	1.6	7.4	8.1	8.9	1.6	3.6	_
	前年	28,130	3,293	2,138	1,773	782	3,622	139	226	2,990	1,983	712	627	2,613	2,788	3,031	564	770	79
対	前年増減	1,379	156	Δ 17	48	12	113	±0	Δ 13	134	53	123	△ 36	100	163	223	31	264	25

	合計	南林寺	上町	吉野	吉田	甲南	桜島東	桜島西	西本署	伊敷	松元	郡山	南本署	谷山北	郡元	喜入	警防	非常用
平成28年	29,509	3,449	2,121	1,821	794	3,735	139	213	3,124	2,036	835	591	2,713	2,951	3,254	595	1,034	104
平成27年	28,130	3,293	2,138	1,773	782	3,622	139	226	2,990	1,983	712	627	2,613	2,788	3,031	564	770	79
平成26年	26,422	3,118	2,138	1,686	814	3,327	151	215	2,765	1,846	720	635	2,549	2,509	2,969	688	240	52
平成25年	25,754	3,183	2,072	1,684	745	3,360	151	209	2,689	1,800	662	599	2,651	2,438	2,817	653	1	41
平成24年	25,317	3,121	2,047	1,698	587	3,143	151	200	2,805	1,754	664	546	2,584	2,530	2,920	527	-	40

### (注) △はマイナスを標記



# 傷病程度別搬送人員数

(平成28年中)

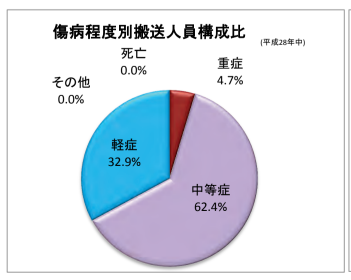
		슴 計	死 亡	重症	中等症	軽 症	その他
合計	(人)	26,405	7	1,244	16,469	8,683	2
	構成比	100.0%	0.0%	4.7%	62.4%	32.9%	0.0%
火災	0.1%	23		1	8	14	
自然災害	0.0%	3			1	2	
水 難	0.0%	8		6	2		
交通事故	7.9%	2,076		64	768	1,244	
労働災害	0.8%	210		24	130	56	
運動競技	0.7%	197		2	91	104	
一般負傷	13.9%	3,669	2	108	2,044	1,515	
加害	0.5%	141		2	52	87	
自損行為	0.7%	198		32	101	65	
急 病	61.9%	16,349	5	773	10,023	5,548	
その他	13.4%	3,531		232	3,249	48	2

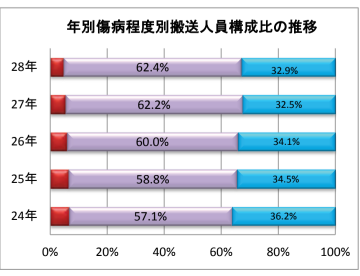
	合計(人)	死亡	重症	中等症	軽症	その他
平成28年	26,405	7	1,244	16,469	8,683	2
1 1,5,20-	(構成比)	0.0%	4.7%	62.4%	32.9%	0.0%
平成27年	25,525	7	1,348	15,879	8,290	1
1 1%21 —	(構成比)	0.0%	5.3%	62.2%	32.5%	0.0%
平成26年	24,103	24	1,402	14,466	8,211	0
1 15,20-	(構成比)	0.1%	5.8%	60.0%	34.1%	0.0%
平成25年	23,694	10	1,542	13,941	8,185	16
1 1,5,25-	(構成比)	0.0%	6.5%	58.8%	34.5%	0.1%
平成24年	22,977	18	1,509	13,127	8,318	5
1 1227-	(構成比)	0.1%	6.6%	57.1%	36.2%	0.0%

(注) 構成比(百分率)は小数点第2位を四捨五入

(注)

- 1 死亡とは、初診時において死亡が確認されたもの
- 2 重症とは、傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの
- 3 中等症とは、傷病程度が重症又は軽症以外のもの
- 4 軽症とは、傷病程度が入院加療を必要としないもの
- 5 その他とは、医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所に搬送したもの





# 曜 日 - 月 別 出 場 状 況

曜日	¥故種別 ・月	合 計 (件)	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
合	計	29,509	78	2	19	2,109	235	202	3,944	155	288	18,380	4,097
	日	3,959	12		1	232	14	82	604	30	56	2,571	357
	月	4,351	13		4	293	38	14	546	20	40	2,751	632
曜	火	4,192	11		6	317	41	12	532	18	36	2,590	629
日	水	4,080	4	2		357	36	15	481	25	38	2,537	585
別	木	4,058	15		3	286	39	19	534	17	49	2,484	612
	金	4,417	8		1	312	43	15	598	20	40	2,696	684
	土	4,452	15		4	312	24	45	649	25	29	2,751	598
	1	2,614	10			179	16	8	373	15	21	1,689	303
	2	2,517	3			157	13	11	342	12	20	1,578	381
	3	2,560	11		3	164	17	26	320	14	20	1,599	386
	4	2,454	6		1	188	12	10	333	10	22	1,476	396
月	5	2,327	7		1	161	11	21	309	12	36	1,449	320
	6	2,307	10	2	2	173	20	12	287	12	23	1,433	333
	7	2,595	3		3	202	24	28	315	13	32	1,635	340
別	8	2,633	9		4	166	35	25	311	18	17	1,706	342
	9	2,287	8			182	22	12	313	11	23	1,408	308
	10	2,229	1		4	185	20	19	317	13	25	1,328	317
	11	2,404	5		1	160	23	18	349	14	30	1,486	318
	12	2,582	5			192	22	12	375	11	19	1,593	353

# 年 齢 別 搬 送 状 況

(平成28年中)

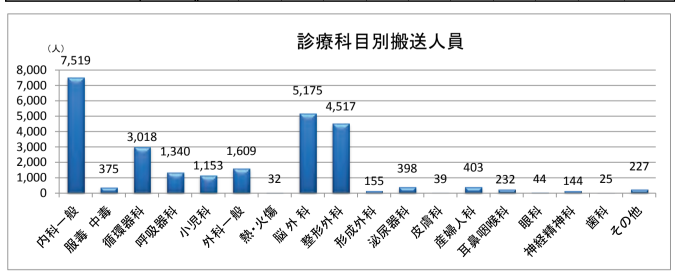
											(   130,207	<del>- 11//</del>
事故種別 年 齢	合 計 🖯	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
合 計	26,405	23	3	8	2,076	210	197	3,669	141	198	16,349	3,531
生後28日未満	40							2			12	26
0~ 6歳	1,145				56			250	3		758	78
7~10歳	261				45		5	63	1		130	17
11~17歳	666	1			113	1	97	64	7	10	346	27
18~30歳	2,106	3		1	492	47	44	119	30	51	1,160	159
31~49歳	3,323	5	3	1	499	63	26	197	42	80	2,064	343
50~64歳	3,967	2		1	382	65	16	475	31	33	2,480	482
65~79歳	6,546	8		4	366	33	9	922	19	22	4,205	958
80歳以上	8,351	4		1	123	1		1,577	8	2	5,194	1,441

# 時 間 別 出 場 状 況

													(平成28年	<u> 十十)</u>
時間		<b>対種別</b>	合計(集)	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
台	ì	Ħ	29,509	78	2	19	2,109	235	202	3,944	155	288	18,380	4,097
0	$\sim$	2	1,494	3		3	49	3	1	204	24	20	1,073	114
2	$\sim$	4	1,100	4			37	5		89	21	20	836	88
4	$\sim$	6	1,085	3			40	2		111	7	15	818	89
6	$\sim$	8	1,813	2		1	192	15	1	252	7	24	1,242	77
8	~	10	3,274	5		4	271	49	10	504	12	22	1,935	462
10	~	12	3,727	9		4	236	46	59	455	6	30	2,113	769
12	~	14	3,422	12	2	5	222	30	40	429	7	34	1,923	718
14	$\sim$	16	3,231	7			214	37	47	460	7	15	1,866	578
16	$\sim$	18	3,028	10			293	28	21	422	10	30	1,709	505
18	$\sim$	20	2,871	6		1	284	11	10	410	9	26	1,770	344
259人	$\sim$	22	2,452	11		1	167	6	13	350	26	22	1,664	192
22	~	24	2,012	6			104	3		258	19	30	1,431	161

# 診療科目別搬送人員数

		1											
	事故種別	合 計	火	自 然 "	水	交通	労 働 ""	運動	般	加	自損	急	その
診療	<b>寮科目</b>	(人)	災	災 害	難	事 故	災 害	競 技	負 傷	害	行 為	病	他
í	음 計	26,405	23	3	8	2,076	210	197	3,669	141	198	16,349	3,531
-	小 計	12,252	15		4	31	19	53	139	1	126	10,065	1,799
内	内科一般	7,519	6		1	19	16	45	57	1	27	6,642	705
	服毒•中毒	375	6						13		84	266	6
科	循環器科	3,018	2		3	9	3	5	19		15	2,246	716
	呼吸器科	1,340	1			3		3	50			911	372
,	小 児 科	1,153				36		5	131	1		887	93
l .	小 計	11,488	8	3	4	1,996	188	134	3,330	131	60	4,378	1,256
外	外科一般	1,609	7	2	2	204	25	9	397	27	42	550	344
	熱・火傷	32	1				4		22				5
	脳 外 科	5,175			1	282	32	33	906	57	5	3,224	635
科	整形外科	4,517		1	1	1,494	100	89	1,910	47	11	600	264
	形成外科	155				16	27	3	95		2	4	8
;	泌尿器科	398							5			331	62
J	支 膚 科	39							5			29	5
j	産婦 人 科	403				6			2	1		163	231
耳	鼻咽喉科	232						1	20	1		193	17
E	限 科	44				2	1	2	13	3		21	2
神	経精神科	144							1		6	123	14
Ī	歯 科	25						1	5	1		15	3
2	その他	227				5	2	1	18	2	6	144	49



# 年別救急業務取扱状況

		16m	16m				事故		別	(搬送	人員)				人搬日送
年別	出場件数	搬送件数	搬送人員	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	八口1万人当り搬送人員 (人)
昭和 35	17	12	13				8	3			1		1		_
36	713	448	554	26		3	247	27	7	38	20	59	96	31	18.4
37	759	527	569	14	3	6	219	17	9	53	31	58	144	15	18.5
38	798	567	630	11	2	3	269	32	4	40	27	41	159	42	20.0
39	1,169	823	934	26	6	3	319	52	18	70	47	79	251	63	28.8
40	1,348	926	1,016	22	7	4	382	34	8	76	26	67	342	48	30.9
41	1,448	1,093	1,214	37	12	15	406	58	8	125	46	96	347	64	36.2
42	1,823	1,308	1,439	25	1	7	542	82	25	162	43	84	373	95	50.0
43	2,033	1,527	1,675	24	4	10	636	69	16	193	57	68	447	151	42.4
44	2,514	1,943	2,192	32	28	6	839	92	19	220	43	89	573	251	54.7
45	2,850	2,281	2,603	41		11	1,028	102	23	226	37	98	733	304	64.5
46	3,564	3,056	3,361	35	3	9	1,135	111	32	297	64	121	1,094	460	81.6
47	4,163	3,653	4,030	25	2	17	1,429	113	42	360	58	145	1,352	487	98.6
48	4,938	4,421	4,864	45	2	23	1,464	187	57	474	95	128	1,833	556	112.2
49	5,184	4,634	5,058	48		11	1,336	146	63	489	116	133	2,149	567	113.9
50	5,793	5,275	5,692	45		22	1,368	128	98	624	134	148	2,500	625	124.6
51	6,323	5,622	5,912	32	7	8	1,326	150	92	689	117	123	2,592	776	128.8
52	6,704	5,832	6,154	39	2	7	1,300	175	104	786	134	132	2,644	831	131.1
53	6,844	5,809	6,134	30		3	1,440	163	90	740	114	119	2,594	841	128.1
54	7,240	6,302	6,726	34		4	1,542	165	103	779	114	129	2,693	1,163	135.1
55	8,285	7,241	7,574	49		11	1,667	148	118	743	147	102	3,143	1,446	149.6
56	8,426	7,421	7,817	50	1	7	1,839	134	122	766	115	104	3,190	1,489	152.2
57	8,774	7,705	8,081	37	1	2	1,909	144	117	826	115	80	3,212	1,638	156.2
58	8,763	7,599	7,895	17		3	1,975	128	75	800	113	111	3,183	1,490	152.0
59	8,774	7,644	7,942	25	1	11	1,825	149	91	816	113	95	3,289	1,527	150.4
60	9,217	7,998	8,296	18	15	5	1,842	180	93	867	115	86	3,525	1,550	156.1
61	9,388	8,252	8,522	28	17	4	1,819	127	106	830	136	93	3,679	1,683	160.6
62	9,283	8,195	8,468	27		11	1,877	150	92	824	100	90	3,694	1,603	158.3
63	9,548	8,318	8,610	27	6	4	1,977	149	110	828	103	74	3,883	1,449	162.4
平成元	9,846	8,651	8,958	19	1	2	2,152	143	113	900	113	83	3,918	1,514	167.1

# 年別救急業務取扱状況

	111	Lén.	Lén.				事故	1 種	別	(搬送	(人員)				人搬口光
年別	出場件数	搬送件数	搬送人員	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	 自 損 行 為	急病	その他	人口1万人当り搬送人員 (人)
平成 2	10,010	8,999	9,335	29		5	2,181	141	93	902	108	98	4,329	1,449	173.8
3	10,199	9,143	9,513	23	4	8	2,211	107	73	916	118	97	4,434	1,522	177.0
4	10,676	9,544	9,897	18		5	2,286	150	90	858	102	117	4,652	1,619	183.7
5	11,402	10,298	10,772	32	63	4	2,214	154	84	1,040	142	105	5,011	1,923	200.8
6	11,474	10,341	10,651	29	1	6	2,156	160	101	1,068	146	118	5,145	1,721	198.5
7	12,235	11,031	11,337	27		1	2,085	147	109	1,187	134	124	5,766	1,757	207.6
8	12,639	11,372	11,763	34	7	2	2,218	168	96	1,202	161	140	5,955	1,780	214.6
9	13,034	11,751	12,086	30	1	2	2,131	163	86	1,244	176	159	6,324	1,770	219.7
10	13,741	12,374	12,670	19	1	4	2,100	159	97	1,314	171	156	6,831	1,818	229.9
11	14,587	13,209	13,504	24	8	10	2,066	132	77	1,424	158	180	7,449	1,976	250.1
12	15,376	13,936	14,275	21		8	2,354	141	109	1,549	190	160	7,584	2,159	259.5
13	16,975	15,358	15,665	20		4	2,394	130	128	1,773	146	215	8,337	2,518	284.8
14	17,803	15,992	16,335	28	3	3	2,413	170	136	1,847	170	202	8,795	2,568	292.2
15	19,161	17,143	17,479	18	1	14	2,431	136	140	2,005	183	231	9,599	2,721	312.2
16	20,199	18,067	18,414	19	9	5	2,414	185	152	2,172	162	263	10,239	2,794	304.0
17	21,821	19,543	19,881	36		6	2,562	147	155	2,367	133	240	11,380	2,855	328.7
18	21,723	19,409	19,740	35	4	9	2,458	169	161	2,360	138	296	11,107	3,003	326.4
19	21,568	19,302	19,615	28	1	12	2,454	164	163	2,473	120	252	10,974	2,974	324.1
20	21,587	19,377	19,655	24		5	2,304	158	143	2,458	117	294	11,104	3,048	325.0
21	21,419	19,377	19,628	29		5	2,247	121	135	2,481	124	279	11,208	2,999	324.0
22	22,629	20,424	20,656	26		7	2,319	147	168	2,618	149	289	11,884	3,049	340.2
23	24,132	21,805	22,032	35		8	2,237	132	156	2,882	105	286	12,918	3,273	362.8
24	25,317	22,787	22,977	30	0	16	2,204	151	137	3,016	108	221	13,454	3,640	378.0
25	25,754	23,518	23,694	18		3	2,283	171	145	3,154	126	227	13,945	3,622	389.8
26	26,422	23,888	24,103	18	3	13	2,015	181	173	3,273	111	229	14,257	3,615	397.3
27	28,130	25,326	25,525	22	2	7	2,099	158	157	3,467	110	232	15,613	3,658	421.4
28	29,509	26,213	26,405	23	3	8	2,076	210	197	3,669	141	198	16,349	3,531	435.9

# 市町村等応援協定

(平29.4.1)

			( - 23. 4. 1)
the Mark the Africa	消防相互応援協定	救急業務応援協定	i
市町村等	締結年月日	締結年月日	協定名
鹿児島県消防相互応援協定	H18. 10. 25	_	相互応援協定
鹿児島県消防・防災ヘリコプター	H10. 6.26	_	
九州縦貫自動車道消防相互応援協定	S56. 9.17	S56. 9.17	相互応援協定
一般国道自動車専用道路南九州西回り自動車道	H19. 3. 2	H19. 3. 2	相互応援協定
鹿児島県ドクターへリ	_	H23. 12. 22	相互応援協定
姶良市	H22. 3.23	H22. 3.23	相互応援協定
垂水市	S50. 3.10	S50. 3.10	相互応援協定
指宿南九州消防組合	H25. 4.1	H25. 4.1	相互応援協定
薩摩川内市	H16.11. 1	H16.11. 1	相互応援協定
日置市	H17.12. 7	H17.12. 7	相互応援協定
南さつま市	H25. 4.1	H25. 4.1	相互応援協定
大島地区消防組合 西之表市			
中種子町 南種子町 徳之島町		1110 2 20	
天城町 伊仙町 和泊町 知名町	_	H18. 3.20	応援協定
与論町 三島村 十島村			
屋久島町	-	H19. 10. 1	

### 〇消防組合の構成市町村状況

(1)指宿南九州消防組合 指宿市、南九州市

(2) 大島地区消防組合 奄美市、大和村、宇検村、瀬戸内町、龍郷町、喜界町

### 〇九州縦貫自動車道消防相互応援協定の構成状況

伊佐湧水消防組合、姶良市消防本部、霧島市、宮崎市、都城市、宮崎県西諸広域行政事務組合

- 〇一般国道自動車専用道路南九州西回り自動車道消防相互応援協定の構成状況日置市、いちき串木野市、薩摩川内市
- **〇鹿児島県消防・防災ヘリコプターによる本土内搬送にかかる救急業務応援協定の構成状況** 鹿屋市 他23市町
- **〇鹿児島県ドクターへリ運航事業における救急車搬送に関する相互応援協定の構成状況** 鹿屋市 他29市町村

# 応援協定による出場状況

(平成28年中)

協	定	名	出場件数 (件)	搬送件数(件)	搬送人員	備考	;
救急業務応援協	定(離島からの搬	般送)	76	76	76	搬送手段 ヘリコプター 船舶	61件 15件
救急業務応援協力	定(本土内搬送)					搬送な	iL
鹿児島県ドクタ 救急搬送に関す	ーヘリ運航事業に る相互応援協定	こおける	128	128	129	応援要請 2	2市町村
救急業務相互応	援協定(救急車)					搬送な	il
九州縦貫自動車:	道消防相互応援協	為定	11	10	10	交通事故 急病	10件 1件
一般国道自動車 自動車道消防相	専用道路南九州西 互応援協定	垣回り	2	1	1	交通事故	2件
指宿有料道路			8	6	6	交通事故 急病 その他	5件 2件 1件

# 鹿児島市におけるドクターへリ運航状況

(平成28年中)

	現場搬送		施設間	出 動 後	合 計
Uターン	Jターン	I ターン	搬送	キャンセル	
46(9)	27(7)	19(2)	0(0)	30(3)	122(21)

()欄は、補完へりの内数

※平成23年12月26日運用開始

# 救 助 業 務 の 沿 革

昭和23年 8月	・消防本部、消防署の設置に伴い、救助業務は消防活動の一環として包括的に行われてきていたが、昭和35年12月救急業務の開始や昭和39年9月屈折梯子車の配備などに伴い、もっとも重要な任務として実施してきた。
昭和47年 4月	・救助隊発足
昭和47年 5月	・鹿児島市消防救助業務規程を定め、鹿児島市消防特別救助隊を編成
昭和47年12月	・中央消防署に救助工作車を配備
昭和52年 7月	・南消防署に救助工作車を配備
昭和61年10月	・「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」制定公布
平成14年11月	・西消防署に救助工作車を配備
平成18年 3月	・救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令の一部を改正する省令公布。中核市は高度救助隊を設置することとされた。
平成19年 2月	・中央消防署の救助工作車を救助工作車Ⅲ型に更新、地震警報器など6品目の高度救助資機材等を整備し、高度救助隊「愛称~スーパーレスキューかごしま」発足
平成20年 4月	・鹿児島市消防救助業務規程全部改正
平成27年11月	・南消防署に都市型捜索救助(USAR)活動訓練施設を設置

# 救 助 活 動 状 況

(平成28年中)

事故種別	火災	交通 事故	水難事故	自然 災害 事故	機械 による 事故	建物等 による 事故	ガス及 び酸欠 事故	破裂事故	その他	合 計
救助出動件数	11	42	19	1	6	49	10		31	169
救助活動件数	11	39	17	1	6	40	4		27	145
救助者数	11	57	16	3	13	36	1		25	162

# 事故種別発生場所別救助者数

								مار	六	-l.c	$\vdash$	466	1-	7-11-	<u>}-</u>	13	邢台			<b>A</b>
\								火	交	水	自	機	ょ	建	ょ	ガ	酸	破	そ	合
		\							通	難	然災		る	物	る	ス	欠	裂		
	₹%:	生場	. TIG		\				事	事	害事	械	事	等	事	及	事	事	の	
	光:	土场	וללו					災	故	故	故	に	故	に	故	び	故	故	他	計
屋		住					居	11							28		1			40
内		そ	$\mathcal{O}$	他	$\mathcal{O}$	屋	内				3		12		6					21
	道		高	速自	動車	道国词	道		9											9
_	路		そ	0 1	他の	道	路		44										1	45
屋	水		内		水		面			4										4
	面		外		水		面			11										11
外		Щ					岳													0
		そ	$\mathcal{O}$	他	$\mathcal{O}$	屋	外			1			1						22	24
	地					=	下								1					1
	そ			$\mathcal{O}$		1	他		4						1				2	7
	合					i	計	11	57	16	3		13		36		1		25	162

### 国際 消防 救助隊

### [任務等]

海外の地域、特に開発途上国において大規模な自然災害が発生した場合、被災国が自ら対応に困窮し、他国に 救援を求めなければならない状況下にあるとき、被災国政府等からの要請により救助活動、医療活動、災害復旧 活動などを行うため、「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」に基づき構成される国際緊急援助隊の一翼として 発足したのが国際消防救助隊である。

### 〔登録状況等〕

平成29年4月1日現在、全国の消防本部のうち国際消防救助隊の登録本部数は77、登録隊員は599人である。

### 「浴 革 等〕

() <del> </del> 1)	
昭和62年 9月16日	・「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」(法律第93号)制定。
昭和62年 9月19日	・「国際消防救助隊出動体制の基本を定める要綱」(消防救第118号)制定。
平成元年 3月	・隊員11人をもって、国際消防救助隊に登録加盟。
平成 7年 1月 19日~28日	・「阪神・淡路大震災」の発生に伴い、鹿児島市国際消防救助隊員を含む計12人が神戸市消防局長田消防署長の指揮下に入り、人命救助、火災防ぎょ、防火水槽補給等に従事した。
平成11年 9月 21日~28日	・平成11年9月21日午前1時47分(日本時間2時47分)台湾中央部付近で発生した地震災害の救助活動のため国際緊急援助隊が構成され、その中の国際消防救助隊員(11消防本部46人)として鹿児島市国際消防救助隊員2人が派遣され、マンション倒壊現場、ホテル倒壊現場、ビル座屈現場等において人命救助活動を行った。

### [九州地区国際消防救助隊活動訓練記録]

年月日	内 容	場所	人員	備考
平成11年 10月20・21日	踏破訓練や埋没家屋からの 救助訓練等	長崎市及び島原市	6 登録本部 4 7 人	第8回九州地区国際 消防救助隊合同訓練
平成14年 11月7・8日	踏破訓練や埋没家屋からの 救助訓練等	鹿児島市及び桜島町	6 登録本部 3 1 人	第9回九州地区国際 消防救助隊合同訓練
平成16年 10月7・8日	山岳踏破訓練や橋梁落下救 助訓練等	熊本市及び阿蘇町	6 登録本部 7 3 人	第10回九州地区国際 消防救助隊合同訓練
平成18年 10月21・22日	踏破訓練や埋没家屋からの 救助訓練等	北九州市	6 登録本部 4 5 人	第11回九州地区国際 消防救助隊合同訓練
平成20年 11月22・23日	埋没車両からの救助救出訓 練やビル倒壊現場救助救出 訓練等	佐世保市	6 登録本部 5 8 人	第12回九州地区国際 消防救助隊合同訓練
平成22年 10月9・10日	踏破訓練や埋没家屋からの 救助訓練	鹿児島市	9 登録本部 1 海上保安部 4 9 人	第13回九州地区国際 消防救助隊合同訓練
平成24年 11月18・19日	座屈建物へのブリーチン グ、CSR訓練、都市型検 索救助訓練等	熊本県消防学校	9 登録本部 4 5 人	第14回九州地区国際 消防救助隊合同訓練
平成26年 11月23・24日	ショアリング、ブリーチン グ、クリビング等の習熟訓 練	福岡市消防学校	9 登録本部 6 4 人	第15回九州地区国際 消防救助隊合同訓練
平成27年 10月2日~4日	IER受験内容の伝達 ショアリング、クリビング、ムービ ング、CSRM等の実践型訓練	福岡市消防学校等	九州・中国・四国 20登録本部 77人	平成27年度国際 消防救助隊連携訓練
平成27年 11月8・9日	ショアリング、ブリーチン グ、クリビング等の想定訓 練	大分県消防学校	9 登録本部 4 8 人	第16回九州地区国際 消防救助隊合同訓練
平成28年 11月6・7日	バールテクニック講義 捜索救助訓練	長崎県消防学校	9 登録本部 1 海上保安部 5 3 人	第17回九州地区国際 消防救助隊合同訓練

### 鹿児島市消防局国際消防教助隊訓練等記録

	(26) (四) リック	日时间国际用的教具	ם עצאו נוג	川水寸心外
年 月 日	内 容	場所	人員	備考
平成21年1月 15・16日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	鹿児島市三和町及び小野町	21人	鉄筋コンクリート造りの建物及び産廃施設を使 用
平成22年1月 14・15日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	鹿児島市大明丘三丁目 及び小野町	22人	鉄筋コンクリート造りの建物及び産廃施設を使 用
平成22年9月21日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	枕崎市県防災航空センター及び 鹿児島市有村町有村採石場	21人	ヘリ降下研修訓練及びショアリング・CSR訓練
平成24年1月25日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	鹿児島市東坂元四丁目	10人	解体建物 (RC造) を使用した高度救助資機材 取扱い・ブリーチング訓練
平成24年9月3日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	枕崎市県防災航空センター	8人	ヘリ降下研修訓練
平成24年9月 14・15日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練 訓練テーマ「長時間の転 戦活動による体力限界へ の挑戦」	鹿児島市三和町 鴨池新町鹿児島県庁 東俣町郡山総合運動公園 郡山町森山建設処分場	18人	中層建物座屈現場の救助、防災ヘリ隊員輸送及び偵察訓練、徒歩訓練、山岳救助、CSR救助、建物崩壊現場からの救助、給食訓練
平成25年9月3日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	枕崎市県防災航空センター 格納庫及び空港公園場外	7人	ヘリ降下研修訓練
平成25年9月 25・26日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練 訓練テーマ「地震災害対 応能力のさらなる向上」	谷山救難用ヘリ広場 鹿児島市三和町及び小野町	18人	防災へリとの連携訓練、中層建物座屈現場の救助、建物多数崩壊現場からの救助、給食訓練
平成26年9月17日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	枕崎市県防災航空センター 格納庫及び空港公園場外	7人	ヘリ降下研修訓練
平成26年10月 21・22日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練 訓練テーマ「体力の限界 を超えた先にあるもの」	谷山救難用へリ広場 鹿児島市三和町及び小野町	18人	防災へリとの連携訓練、中層建物座屈現場の救 助、建物多数崩壊現場からの救助、給食訓練
平成27年9月18日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	枕崎市県防災航空センター 格納庫及び空港公園場外	7人	ヘリ降下研修訓練
平成28年1月 29・30日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	鹿児島市三和町及び 都市型捜索救助活動訓練施設	19人	中層建物座屈現場の救助、建物多数崩壊現場からの救助、給食訓練
平成28年8月9日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	枕崎市県防災航空センター 格納庫及び空港公園場外	7人	ヘリ降下研修訓練
平成28年10月 28・29日	鹿児島市消防局 国際消防救助隊訓練	鹿児島市三和町及び 都市型捜索救助活動訓練施設	26人	中層建物座屈現場の救助 建物多数崩壊現場からの救助

### 緊 消 防 援 助 隊

### 〔任務等〕

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(当該災害が発生した市町村の属する都道府県内の消防力をもってしてもこれに対処できない災害)の発生に際し、消防長官の求めに応じ、又は指示に基づき、被災地の消防の応援等を行うことを任務とする。 緊急消防援助隊は、指揮支援部隊、統合機動部隊指揮隊、エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊、都道府県大隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊、航空小隊、水上小隊、特殊災害小隊、特殊装備小隊から構成される。

### [沿 革 等]

(中 平 寸)	
平成7年6月30日	・東京都「全国都市会館」において、全国から95本部300人の救助隊員、救急隊員が参加して「緊急消防援助隊」発足式が挙行された。(鹿児島市から救助、救急隊員3人が参加)
平成7年10月30日	• 「緊急消防援助隊要綱」制定
平成8年4月1日	・中央消防署に支援車配備
平成12年12月25日	・「緊急消防援助隊要綱の全部改正」
平成12年12月25日	· 追加登録1,785隊 約26,000人
平成15年5月1日	・追加登録2,210隊 約29,000人
平成15年6月18日	・消防組織法の一部改正 (法律第48号) 緊急消防援助隊が法制化された。
	・上記法律施行
平成16年4月1日	・消防庁登録2,821隊
十八人10年4月1日	・鹿児島市登録11隊(県隊指揮隊1隊、消火部隊3隊、救助部隊1隊、救急部隊1隊、 後方支援部隊2隊、特殊災害部隊1隊、特殊装備部隊2隊)
平成23年3月	・緊急消防援助隊鹿児島県隊が「東日本大震災」の被災地である宮城県石巻市へ出動し、行方不明者 の捜索や救助活動等を実施した。
14日~23日	・鹿児島市出動隊 5隊、隊員18人 (県隊指揮隊1隊、救助部隊1隊、救急部隊1隊、後方支援部隊2隊)
	・消防庁登録4,546 (4,429) 隊 ※ ( ) 部分は重複登録を除いた数
平成24年4月1日	・鹿児島市登録12隊(県隊指揮隊1隊、消火部隊3隊、救助部隊1隊、救急部隊3隊、 後方支援部隊2隊、特殊災害部隊1隊、特殊装備部隊1隊)
	・消防庁登録4,594 (4,479) 隊 ※ ( ) 部分は重複登録を除いた数
平成25年4月1日	・鹿児島市登録12隊(県隊指揮隊1隊、消火部隊3隊、救助部隊1隊、救急部隊3隊、 後方支援部隊2隊、特殊災害部隊1隊、特殊装備部隊1隊)
	・消防庁登録4,806 (4,694) 隊 ※ ( ) 部分は重複登録を除いた数
平成26年4月1日	・鹿児島市登録12隊(県隊指揮隊1隊、消火部隊3隊、救助部隊1隊、救急部隊3隊、 後方支援部隊2隊、特殊災害部隊1隊、特殊装備部隊1隊)
	・消防庁登録5,109 (4,984) 隊 ※ ( ) 部分は重複登録を除いた数
平成27年4月1日	・鹿児島市登録12隊(県大隊指揮隊1隊、消火小隊3隊、救助小隊1隊、救急小隊3隊、 後方支援小隊2隊、特殊災害小隊1隊、特殊装備小隊1隊)
	・消防庁登録5,451 (5,301) 隊 ※ ( ) 部分は重複登録を除いた数
平成28年4月1日	・鹿児島市登録15隊(統合機動部隊指揮隊1隊、県大隊指揮隊2隊、消火小隊3隊、救助小隊1隊、 救急小隊3隊、後方支援小隊2隊、通信支援小隊1隊、特殊災害小隊1隊、 特殊装備小隊1隊)
	・消防庁登録5,826 (5,658) 隊 ※ ( )部分は重複登録を除いた数
平成29年4月1日	・鹿児島市登録21隊(統合機動部隊指揮隊1隊、エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊1隊、 県大隊指揮隊2隊、消火小隊3隊、救助小隊1隊、救急小隊3隊、後方支援小隊2隊 通信支援小隊1隊、特殊災害小隊6隊、特殊装備小隊1隊)

### [全国合同訓練]

平成 7年11月	・於:東京都江東区都洲(98本部、隊員1,500人、車両等135隊参加)
28・29日	(鹿児島市から救急隊員1人参加)
平成12年10月	<ul><li>・於:東京都江東区有明(47都道府県 206隊 1,922人)</li></ul>
23・24日	鹿児島市(県隊長、救助部隊、救急部隊)2台 5人参加
平成17年6月	・於:静岡県静岡市清水区三保(47都道府県 386隊 1,953人)
10・11日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、後方支援部隊)2台 7人参加
平成22年6月	・於:愛知県知多市新舞子地先 名古屋港南5区(46都道府県 411隊 約2,138人)
4 · 5日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、後方支援部隊)2台 7人参加
平成27年11月	・於:千葉県市原市菊間 市原スポレクパーク隣接地(47都道府県 574隊 約2,200人)
13・14日	鹿児島市(県大隊長、県大隊指揮隊、救助小隊)2台 8人参加

### 〔九州ブロック合同訓練〕

<u>〔九州ブロック合同</u>	司訓練】
平成18年10月	・於:福岡県北九州市(74消防本部、127隊、530人参加)
20・21日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、救助部隊、救急部隊、後方支援部隊)4台14人参加
平成19年10月	・於:大分県中津市(68消防本部、132隊、539人参加)
12・13日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、救助部隊、救急部隊、後方支援部隊)4台14人参加
平成20年11月	・於:長崎県佐世保市(77消防本部、134隊、547人参加)
21・22日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、救助部隊、後方支援部隊)3台11人参加
平成21年10月	・於:佐賀県佐賀市及び神埼市(71消防本部、120隊、521人参加)
9・10日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、救助部隊、救急部隊、後方支援部隊)4台14人参加
平成22年10月	・於:鹿児島県薩摩川内市及び薩摩郡さつま町(72消防本部、119隊、445人参加)
8・9日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、救助部隊、後方支援部隊)4台 12人参加
平成23年11月	・於:宮崎県宮崎市及び児湯郡高鍋町(75消防本部、141隊、535人参加)
4・5日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、消火部隊、救助部隊、救急部隊、後方支援部隊) 5台 21人参加
E. Doubert B	・於:熊本県八代市(99消防本部、192隊、747人参加)
平成24年11月 17・18日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、消火部隊、救助部隊、救急部隊、後方支援部隊) 6台 24人参加
平成25年11月	・於:沖縄県那覇市、糸満市摩文仁、中城湾港マリンタウン周辺及び沖縄県消防学校 (72消防本部、102隊、410人参加)
27・28日	鹿児島市(県隊長、県隊指揮隊、消火部隊、救助部隊、救急部隊、後方支援部隊) 5台 22人参加
亚	・於:福岡県久留米市 (87消防本部、170隊、690人参加)
平成26年11月 22・23日	鹿児島市(県大隊長、県大隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊) 7台 24人参加
亚产07年11日	・於:大分県佐伯市 (83消防本部、201隊、757人参加)
平成27年11月 7・8日	鹿児島市(県大隊長、県大隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊) 6台 24人参加
亚世20年11日	·於:長崎県島原市 (90消防本部、208隊、767人参加)
平成28年11月 5・6日	鹿児島市(県大隊長、県大隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊) 6台 24人参加



第5回緊急消防援助隊全国合同訓練(平成27年11月13・14日 於:千葉県市原市)

### 【登録状況】(平29.4.1)

### 〇 鹿児島市の登録部隊

(21隊)

- ・鹿児島県統合機動部隊指揮隊 1隊・鹿児島県エネルギー産業基盤災害即応部隊指揮隊1隊・鹿児島県大隊指揮隊 2隊
- ·消火小隊 3隊 ·救助小隊 1隊 ·救急小隊 3隊 ·後方支援小隊 2隊 ·通信支援小隊 1隊
- ·特殊災害小隊(毒劇物等対応1隊、大規模危険物火災等対応5隊) 6隊
- ・特殊装備小隊(その他の特殊装備隊[はしご車]) 1隊

### 〇 鹿児島県登録状況

	隊数											
消防本部名	(全隊)	統合 機動部隊 指揮隊	エネルギー・産 業基盤災害 即応部隊 指揮隊	県大隊 指揮隊	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 災害 小隊	特殊 装備 小隊	航空 小隊
鹿児島市消防局	21	1	1	2	3	1	3	2	1	6	1	
薩摩川内市消防局	18			1	4	1	4	2		4	2	
霧 島 市 消 防 局	7				3	1	1	2				
いちき串木野市消防本部	2				1		1					
日 置 市 消 防 本 部	3				2		1					
指宿南九州消防組合	6				1	2	3					
姶 良 市 消 防 本 部	4				2		1	1				
南さつま市消防本部	3				1	1	1					
阿 久 根 地 区 消 防 組 合	3				1		1	1				
伊 佐 湧 水 消 防 組 合	3				1	1	1					
出 水 市 消 防 本 部	2				1		1					
大隅曽於地区消防組合	7				1	1	3	1		1		
大隅肝属地区消防組合	8				2	1	2	2			1	
さつま町消防本部	2				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	2				1		1					
熊 毛 地 区 消 防 組 合	2				2							
大島地区消防組合	1				1							
枕 崎 市 消 防 本 部	3				1	1	1					
垂 水 市 消 防 本 部	2				1		1					
鹿児島県防災航空センター	1											1
숌 計	101	1	1	3	30	10	28	11	1	11	4	1

(重複登録を含む)

### 〇 九州ブロック及び全国登録状況

	指揮 支援隊	統合 機動部隊 指揮隊	エネルギー・産業基盤災害 即応部隊指 揮隊	県大隊 指揮隊	消火 小隊	救助 小隊	救急 小隊	後方支援 小隊	通信支援小隊	特殊災害 小隊	特殊装備小隊	航空 小隊	水上 小隊	合 計
九州ブロック合計	6	9	1	22	208	58	164	91	4	36	44	8	2	653
全国合計	53	54	6	137	2,088	476	1,310	835	39	299	435	75	19	5,826

(重複登録を含む)

# 過 去 の 特 殊 事 故 概 要

(昭和44年以降)

年月日	時 分	場所	死傷者数	事故概要	(昭和44年以降) 出動台数・人員
昭和44年 6月30日 〈 7月5日 (自然災害)	7時01分 〈 13時53分	田上自動車学校下9人       武町     2人       吉野町平松     2人       実方     2人       小野町     1人       田上町     1人       犬迫町     1人	死     亡     18人       重     症     7人       軽     症     38人       計     63人       住全壊     50棟       住半壊     39棟	6月29日から降り出した雨は1日で 127mmに達し、30日7時には220mmにな り、特に7時~9時の3時間に93mmの降雨 で各地に被害が続発したもの 田上自動車学校下では二次災害事故 で4人の犠牲者が発生	消防車両 57台 人員1,067人 (消防局251人 消防団816人
昭和45年 11月24日 (列車事故)	10時30分	鳥越トンネル (稲荷町側)	軽 症 26人	県道を吉野方向へ走行中のダンプカーが日豊本線軌道敷内に転落、宮崎発山川行き急行錦江1号(5両編成)と衝突し、列車が脱線転覆したもの	消防車両14台 救急車6台 人員102人
昭和49年 10月9日 (電車事故)	10時02分	加治屋町交差点	中等症 2人 軽 症 25人 計 27人	加治屋町交差点で、西駅側より直進 の電車(502号車・乗客40人)と高見馬 場より西駅へ直進の電車(607号車・乗 客12人)が交差点ポイント(自動切 替)が切替り、607号車が伊敷方向へ右 折し衝突したもの	消防車両3台 救急車3台 人員17人
昭和50年 11月13日 (バス事故)	14時35分	下福元町国道225号 南日本自動車学校前	中等症 6人 軽 症 49人 計 55人	路線バスがバス停で停車したところ、後ろを走っていた修学旅行中のバス2台のうち、2台目が急ブレーキが間に合わず前のバスに追突したもの	消防車両8台 救急車3台 人員40人
昭和51年 6月25日 (自然災害)	5時50分	宇宿町 三州脇田ヶ丘病院	死 亡 9人 重 症 1人 中等症 2人 軽 症 1人 計 13人	紫原三丁目南側崖が高さ40m、幅40m にわたり崩壊し、住家5棟、非住家1棟 全壊、非住家1棟を半壊、2世帯13人が 生埋めとなったもの(4人は救出)	消防車両49台 (消防局28台 消防団21台 救急車2台 人員386人 (消防局141人 消防団245人
昭和51年 6月25日 (自然災害)	7時06分	鴨池町 鹿大果樹園上	死 亡 4人	紫原台地北側の崖が高さ25m、幅20mにわたり崩壊し、住家1棟、アパート1棟が全壊し、4人が生き埋めとなったもの	消防車両25台 (消防局21台 消防団4台 救急車1台 人員157人 (消防局109人 消防団48人 (自衛隊派遣)
昭和51年 12月3日 (感電事故)	10時26分	田上町 寺/下JR踏切	重 症 1人 軽 症 1人 計 2人	庭木を積載したトラックが、踏切を 通過しようとして荷台上から2万ボルト のトローリ線を竹棒で突き上げようと して2人が感電したもの	救急車1台 人員3人
昭和52年 6月24日 (自然災害)	10時48分	吉野町日豊本線 竜ヶ水駅付近裏山	重 症 1人 軽 症 1人	吉野町国鉄日豊本線竜ヶ水駅付近の高さ300mの裏山が頂上付近(吉野台地上ノ原地区の一角、県道寺山線沿い)から地すべりを起こして大きく崩れ、巨大な岩石混じりの土砂約30,000㎡が、谷をつたって激しい勢いで流出し、山裾の集落13棟の住家を押しつぶしたもの	消防車両178台 (消防局118台 消防団60台 救急車20台 人員1,055人 (消防局624人 消防団431人 (自衛隊派遣)
昭和53年 9月23日 (転落事故)	11時42分	小川町桜島桟橋	中等症 2人	フェリー用可動橋を利用してフェ リーに乗り移ろうとしていた普通乗用 車(乗員3人)が、船が接岸していな かった為に10m下の海中に転落したも の	消防車両3台 救急車1台 人員18人
昭和54年 1月30日 (ガス自殺の 巻き添え)	8時32分	荒田二丁目 道添アパート	軽 症 1人	都市ガスを放出し自殺、2階の男1人が 巻き添えにより死亡、1階隣室の2人も CO中毒で重・軽症を負ったもの	消防車両2台 救急車3台 人員18人
昭和55年 5月7日 (ガス事故)	9時55分	荒田一丁目 ビューティーサロン さおり	死     亡     2人       重     症     1人       計     3人	店舗付共住(2階建)の1階台所で都市ガス用ゴムホースをネズミが食い破り、入浴中の3人がガス中毒となったもの	消防車両5台 救急車2台 人員30人

# 過 去 の 特 殊 事 故 概 要 (つづき)

年月日	時 分	場所	死傷者数	事故概要	出動台数・人員
昭和56年 2月22日 (交通事故)	15時01分		中等症     3人       軽症     9人       計     12人	マイクロバスと普通乗用車の衝突事故	救急車2台 人員6人
昭和56年 4月3日 (火災)	23時07分	永吉町鶴尾公園	重 症 1人 軽 症 4人 計 5人	都市ガス配管のパッキン取替中、漏洩 したガスに引火	消防車両16台 〔消防局12台 消防団4台 救急車1台 人員84人 〔消防局50人 〕消防団34人
昭和58年 7月13日 (酸欠事故)	16時10分	七ツ島一丁目	重 症 1人 中等症 1人 軽 症 2人 計 4人	船底塗装作業中の酸欠事故	消防車両4台 救急車2台 人員19人
昭和58年 10月23日 (交通事故)	4時18分	七ツ島一丁目	死     亡     4人       重     症     1人       中等症     1人       計     6人	普通乗用車が電柱に衝突したもの	消防車両4台 救急車2台 人員22人
昭和59年 5月11日 (ガス事故)	14時55分	紫原一丁目 市営住宅	死 亡 6人	都市ガス瞬間湯沸器の不完全燃焼によ る一酸化炭素中毒事故	消防車両4台 救急車1台 人員17人
昭和59年 8月30日 (火災)	18時35分	宇宿二丁目 共石LPG基地	重 症 11人 軽 症 1人 計 12人	液化石油ガス(ブタン)球形タンク上 部バルブフランジ部のパッキン取替中、 インパクトレンチのスイッチ火花が漏洩 したガスに引火したもの	消防車両21台 救急車1台 人員89人 (消防局62人 消防団27人
昭和61年 7月10日 (自然災害) 生埋事故 同時8箇所	15時57分 〈 20時23分	平之町 5人 三船 2人 新照院町 2人 新照町 2人 新田町 1人	重 症 5人 軽 症 10人	最大時間降水量83mm、総降水量(約7時間)約300mmというきわめて局地性の強い集中豪雨が市街地中心部を襲い、田上〜武岡〜城山〜三船の線上に停滞して降雨が続き、8箇所で生埋事故が発生して、18人の犠牲者が出たもの住家の全半壊94棟、新川の溢水により住家の床上浸水も263棟を数えた	消防車両111台 (消防局61台 )消防団50台 救急車11台 人員769人 (消防局423人 )消防団346人 (自衛隊派遣)
昭和61年 11月23日 (自然災害)	16時02分	古里町1078 桜島グランドホテル 山下家	重 症 2人 中等症 2人 軽 症 2人 計 6人	桜島南岳の噴火爆発により噴石が落 下、ホテルの一部を破損し従業員及び宿 泊客が負傷したもの	消防車両7台 救急車1台 人員57人 (消防局14人 消防団43人
昭和63年 8月23日 (自然災害)	0時10分	高免町	死 亡 1人 中等症 1人 軽 症 2人 計 4人	最大時間降水量55mm、総降水量5時間で約213mmという局地的集中豪雨により高免町の集落の背後地の崖が崩れたもの住家全壊1棟、住家半壊1棟、住家一部壊3棟の被害	消防車両6台 救急車1台 人員47人 (消防局5人 消防団42人
平成元年 3月17日 (土砂崩壊)	15時10分	下福元町 鹿児島ゴルフ場 造成地	死 亡 2人	ゴルフ場造成中の土砂 (約1,500㎡) が崩壊し、作業員2人が生き埋めとなっ たもの	消防車両11台 救急車1台 人員55人 (消防局33人 消防団22人 (警察60人)
平成5年 8月6日 (自然災害)	17時頃~	市内北西部を中心とした各所	死 亡 46人 重 症 8人 中等症 24人 軽 症 12人 行方不明 1人 計 91人 ※旧鹿児島市域		(消防局) 198隊 984人 (消防団) 62隊 484人
平成7年 4月11日 (交通事故)	10時14分	吉野町 国道10号下り線	死       亡       1人         重       症       5人         中等症       6人         軽       症       11人         計       23人	三船園のマイクロバス(入園者16人、職員5人、運転手1人乗車)が大型トラックと衝突し、マイクロバスが横転して運転手を含む23人の死傷者が発生したもの	消防車両7台 救急車6台 人員40人 消防局34人 消防団2人 病院関係者4人

# 過 去 の 特 殊 事 故 概 要 (つづき)

		A 07 19	<u> </u>	RA MA 文 (フラC	*
年月日	時 分	場所	死傷者数	事故概要	出動台数・人員
平成15年 3月18日 (交通事故)	9時53分	武岡五丁目 市道水上坂横井線	重 症 1人 中等症 1人 軽 症 19人 計 21人	マイクロバスと大型トラックの正面 衝突事故	消防車両7台 救急車4台 人員46人 (消防局39人 消防団7人
平成15年 4月11日 (爆発火災)	13時27分	西別府町2660番地 南国花火製造所	死     亡     10人       中等症     1人       軽     症     3人       計     14人	花火製造中に何らかの原因により爆発が発生し、14人の死傷者が発生すると伴に、敷地内の31棟や周囲の91棟、41台の車両が爆風などにより被害を受けたもの	消防車両35台 救急車4台 人員239人 (消防局148人 消防団91人
平成17年 4月9日 (中毒事故)	16時16分	武岡一丁目4街区 武岡団地北公園 南東側斜面洞窟内	死 亡 4人	洞窟内で遊んでいた中学生4人が、一 酸化炭素中毒で死亡したもの	消防車両5台 救急車4台 人員31人
平成18年 7月18日 (交通事故)	14時31分	宇宿町 ふるたクリニック前	軽 症 11人	マイクロバス(幼稚園児送迎用バス)と普通トラック及び普通乗用車の 追突事故	消防車両2台 救急車3台 人員15人
平成20年 5月28日 (交通事故)	15時03分	七ツ島一丁目	死     亡     2人       重     症     3人       中等症     1人       軽     症     1人       計     7人	大型トラックとワゴン車の衝突事故	消防車両3台 救急車6台 人員31人
平成27年 2月12日 (交通事故)	15時03分	喜入町	重 症 1人 中等症 2人 軽 症 6人 計 9人		消防車両7台 救急車6台 人員36人
平成27年 9月14日 (自然災害)	10時38分	皷川町	中等症 1人	男性1名がバックホーで工事を行っていたところ、擁壁が崩落し、バックホーごと土砂に埋まったもの。当該崩落に伴い、付近の23世帯54人に避難勧告を発令した。	消防車両9台 救急車1台 人員29人

### 平成5年8・6豪雨災害

### 〔概 要〕

鹿児島地方気象台は、平成5年5月17日に梅雨入りし、当初7月9日に梅雨明けと発表したが、8月31日に至り特定の日を梅雨明けとすることは難しく「はっきりしない」と訂正した。7月9日までの降水量は、1,441.5mmと平均値(637.1mm)の2倍強で、7月中においては1,054.5mmと平均値(303.7mm)の3倍を超え、7月としては観測開始(1883年)以来第1位の大雨となった。また、梅雨入りから8月6月までの総降水量は2,252.5mmとなり記録的な雨量を記録した。

このような記録的な降雨が続くなか、8月5日22時10分鹿児島地方に大雨洪水警報が発表されたが、さほどの降雨はなく特に被害の発生もなかった。

しかし、その後8月6日16時頃から次第に雨足が強くなり始め時間雨量28mm、17時から19時までの2時間に106.5mm、さらに16時から20時までの4時間の間に173.5mm記録し、降雨量の増加とともに折からの満潮(21時23分)や甲突川上流の郡山町等での大雨とも重なり各地に被害が発生しはじめた。

一方、8月6日の17時から24時までの119番通報は936件、8月7日の760件を加えると1,696件となり、この災害で平常時(1日約78件)の12倍を受理している。

8月6日の降水量は259.5mmで、8月としては上記同様第1位の最大降水量を、また、18時30分から19時30分までの63.5mmは、8月としては1902年観測開始以来第1位の最大1時間降水量を記録し、「百年に一度」とも言われる未曾有の大規模な豪雨災害となった。

この豪雨で、崖崩れによる生き埋めや甲突川、稲荷川等の氾濫による護岸の決壊に伴う家屋の全壊や床上浸水等人的、物的被害は史上希にみる大惨事となった。国道3号や10号の幹線道路が崖崩れや河川の氾濫による冠水(草牟田付近で約2m)により寸断され救急、救助活動や火災活動に大きな障害となった。

さらに、8月9日の台風7号災害に続き、9月3日には瞬間最大風速63.4m(消防局気象観測装置)を記録した戦後最大級の台風13号が襲来し、災害対策に追い打ちをかけた。

このように、これまでかつて経験したことのない、広範囲にわたる同時多発の豪雨災害に対して、消防隊はその組織の全力をあげ、市民の生命と財産を守るために昼夜を問わない、不眠不休の献身的な必死の活動を行った。

### [被害状況]

### 1 人的被害(吉田・桜島・松元・郡山地域を含む)

死者47人、行方不明1人、負傷者52人、救助した者43人、その他増水等により家屋等に孤立した者など280余名の救出及び避難誘導を実施したほか、竜ヶ水地区からは4,000人を超える人々を船舶の協力を得て救出した。消防職、団員の被害なし。

### 2 建物被害(吉田・桜島・松元・郡山地域を含む)

住家全壊: 284棟、住家半壊: 183棟、住家一部壊: 541棟 住家床上浸水: 9,091棟、住家床下浸水: 1,999棟、浸水(非住家等): 3,792棟 合計 15,890棟

### 3 火災被害

発生件数5件(非火災1件含む) 全焼:住家4棟・非住家1棟、部分焼:非住家2棟





決壊した五大石橋(武之橋)

国道10号線(竜ケ水地区)の被害状況





国道3号線(河頭地区)の被害状況





国道3号線(河頭地区)の被害状況





国道10号線(花倉地区)の活動状況

	4X I/HI		N. H. Ver W. L.												<b></b>										【古誰次松井								
1	\		横子 救助資機材										破壊資機材 破壊資機材											防護資機材									
1	\	種別	か、	三	折	空	救	ポ	可	マ	大	マ	チ	車	ハ	バ	緩	口	工	ガ	チ	鉄	空	工	携	ハ	吊山	空	邢允	下井	防	化	放
		(性 力)	//	-	וענ	気	100	71,	-1	ッツ		``		牛	′ `	•	小久	Ц		//		业人	土	1	帯	,	Hi	土	日久	BJ	毒	14	
1	\		ぎ		り	式	命	ì	搬		型	/	工	両	イ	ス		Ì	ン		エ	線		ア	用	ン					マ		射
$  \cdot  $	\		Ú	\±	.2	救	HI	·	_ <u></u>	H-1	油	ホ	1	1-1	'	7 -		Ĺ	ジ	ス		1121		/	コ			気	素	護	ス	学	線
$  \cdot  $	\		付	連	75	助	索	<u>۱</u>	式	型		]		移	ジ	ケ		プ	` /		1	力		1	ンク	7					ク		
$  \  $	\		1 3		た	マ	/IN	'	ウ	空	圧	ル	ン	12	•	ツ	降			溶		*	気		IJ	]	岩	呼	阷	マ	火	防	防
$  \  $	'	\	き			ツ	発	パ		気	救	救	ブ	動	ヤ		' '	登	力	• •	ン	ツ		ツ	1		T		,		Щ	174	護
$  \  $			)	梯	み				1	ジ	助		口			7			ツ	No-				-	1	ド		nT7	nT/	_	ガ	<b>⇒#</b> +	消
1 \	車別		梯		梯	救	射	ワ	`,	ヤ		助		器	ツ	担		降	2	断	ソ	タ		1	破塘	ij		吸	败	ス	ス対	護	.
	± 7/1				JAD	助			<i>&gt;</i>	ツ	器	器	ツ	·		15			タ						壊器	)					応		火
l\			子	子	子	幕	銃	]	チ	キ	具	具	ク	具	キ	架	機	器	]	器	1	1	鋸	ル	具	ル	機	器	器	ク	<u></u>	服	服
署																																	
	指 揮																	2			-							4	0		5		
中	本 署 1 本署はし	号車しご車	1														2				1	1						2	2				
T	救助工		1	1	1	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	1	2	1	2	1	1	2	1	7	4	14	10	5	2
	南林寺	1 号 車	1	1	1					1				1						1	1	1		1			1	4	1	11	6	3	
	南林寺	SK 車	1														2				L	Ĺ						2					
	名 山 1	号 車	1	1																	1	1						3			6		
央		号 車	1	1																	2	2						4			6		
	吉 野 1 吉 野 予	号 車備 車	1																		1	1						4					
	吉田 1	号 車	1						1		1											1						4		8			
	甲南1	号車	1	1					1												1	1						4	2	0			
署		1号車								2						1			1		1	1	1					3			10		
	桜島西	1号車	1	1							1										1	1						3			10		
	小	計	10	6	1	4	2	2	3	3	3	1	1	1	1	3	6	6	3	1	11	11	3	1	1	2	1	48	8		53	5	2
	指 本 署 1																				1							4	9	16			
西	本 署 1 本署はし	号車しご車	1														2				1	1						2	2				
	救助工		1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1		2	2		2	1	1	1	2	1	1	1	1	7	3	14		5	2
	照明電	源 車			_			_						_			_							_									
	伊 敷 1	号 車																			1							4	2	20			
	明 和 1	号車	1	1																	1							4					
	明 和 予 田 上 1	備車																			1							1	1				
署		号 車						1													1							4	1	16			
有	郡山1							1													1							4		16			
	小	計	3	2	1	2	3		2	1	1	1	1	1	0	2	4	0	2	1			2	1	1	1	1	37		82		5	2
	指 揮																											4					
	本署1		-														0				1	1						4					
	本署:本署化	SK 車	1														2					1						2					
	本署原																																
	救 助 工	作車	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	5	3	1	3	3	3	1	1	1	1	7	9			5	2
	谷 山 1	号 車																				1						4					
	谷 山 予	備車																															
	谷山北江	1号車																			2							4					
	脇 田 1 脇 田 予	号 車備車																			1	1						4		-			
	郡元1	号 重	1	1																	1	1						4					
	郡元水	源車	1	1																	1	1											
	資機材態	般送車	1														4		_1		2												
	喜 入 1		1	1					1							1			1		1	1						4					
	喜入化学																1					1						2					
署	喜入原喜入予	版 里 借 亩																															
	<u>鲁 八 丁</u> <b>小</b>	計	6	3	1	1	3	2	3	1	2	1	1	1	1	3	9	5	5	1	11	11	3	1	1	1	1	41	12	0	0	5	2
	_	計	19		3		<u>8</u>		8								19					24						126					
	_	91					0		O	·		· ·			_	O					4.71		. 0	· ·		-							

# 等 保 有 状 況 表

		耐	電資	<b></b> 後	材			ì	則定	資	幾杉	扌	小	く難	救耳	<b></b> り資	機	才		消	火資	<b></b> 後	材		崖	高度	救則	<b></b> り資	機	才		そ	<b>つ</b> か	他	
耐	耐	耐	耐	耐	耐	耐	耐	ガ		検	放	個	救	救	浮	救		船	ジ	背	東	高	ユニ	防	画	画	地	熱	夜	地	送	発	塩	有	Α
				電		_		ス検	素欠		射						命ボ		エ	負	消		ット		像	像	中	画	間	-		電	素ガ	毒ガ	
電	電	電		^	電	電		知 器	乏可		線	人	命	命		命	1		ット	い 式	式	発	式ポン	炎	探	探	音	像	用	震	排	機		ス	
		ズ	電	ル	マ	シ	熱	火	燃	電		線				ボ	۱ ۱	外	シ	動	フォ	砲	ンププ	シ	索	索	響	直	暗	警		•	吸収	ボン	Е
手	長	ボ		メ	ッ	î		山性ガ	ガス		測	量	胴	浮		î	船外機		그 ]	力 ポ	グ	壮:	ロポー	1	機	機	探	視	視	却	風	投	剤	べ	
		<i>w</i>		ツ		1		ス 対	測定		定	里				ı	機対な		タ	ルン	ガ	装	· ショ	'	Ι	Π	索	装	装	報		光	散布	処理	
袋	靴	ン	衣	1	1	1	服	応)	器	器	器	計	衣	環	標	1	応)	機	1	プ	ン	置	ナー	1	型	型	機	置	置	器	機	器			D
							2		1				2	1			1	1				1										1			1
3 5	3	2	2 2	3 5		1		6		2	6	15		4	1		1	1				1		2	1	1	1	2	1	1	2		1		1
3	3	2				1		1	1		0	10	4	1	1		1				1	1			1	1	1		1	1		1 1	1		1
3	J			3	1		1 2						4 9	1		1	1		2		1 1	1	1									1 2			1
								1	1				4	1			1		3		2											1 1			1
							1		1		2	7	4	1					3		1											1 1			1
							2		1				4	2			1	1	1 2		1 2											2			1
11	11	6	6	11	1	2	8	3 <b>15</b>	_	2	8	22		2 <b>15</b>	1	1	1 <b>5</b>	2	3 <b>14</b>		1 11	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1 16	1	0	10
									1		4	10	2	1					4		2											1			1
3 5	3 5	2	2	3 5		1	2		1		7	14	12	2	1									1		1		1			2				1
									1		3	17	4	1					2		1											1			1
									1				4	1							1											1			1
									1		2	16	4	1		1			3		1											1			1
8	8	4	4	8	0	2	4	0	1 8	0	8 <b>24</b>	16 <b>73</b>	4 38	1 <b>8</b>	1	1	0	0	3 <b>12</b>		1 7	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	1 11		0	1 7
									1 1				2 5	1			1	1	2		1	2										1			1
3	3	2	2	3	1	1	2																									1			
5	5	2	2	5		1	11		1	1	5	5	7	4	1									1		1		1			2	4	1	1	1
							1		1				10	2			1		1		1		1									1			1
									1				4 5	2			1		3 4		1											1			1
									1				3	1			1	1	2		1											1			1
													8	2		1	_		16													1			
1	1			1			3		1				4	1							1											1			1
	_												2				1	1			1														
9						2	19	0				5	50	14	1		5	3	28	0	7					1					2	14 41	1		
28	28	14	14	28	2	b	<u>ა</u> 1	15	22	3	37	100	149	<b>3</b> /	3	3	10	5	54	U	25	4	2	4	1	3	1	4	1	1	Įΰ	41	2	1	24

# 救急資器材保有状況

(平29.4.1)

_																				( -	<sup>z</sup> 29	. 4.	1)
資器材名		観	察	用				呼	吸	· 创	盾環	管	理,	用			外傷	等保	護用	搬i	送用	その	の他
	体	血	聴	総	携	自	酸	吸	喉	経	気道	輸	薬	シ	自動	自	副	創	脊	メ	各	分	在
				合	帯	動式	素	引		鼻・奴	確	液	剤(ア	ョッ	動式:	動体		傷	柱田田	インフ	1 <del>.</del>	娩	宅療法
	温	圧	診	観	用	人工	吸入	器	頭	経口	保用な	セ	アド	ク	心マッ	外式		保護	固定	スト	種	セ	法継续
				察	心	呼吸	器		,	エア・	チュ	ツ	レナ	・パ	ノサー	除細		セ	用	レツ	担	ッ	続用
				装	電	器一	_			ウェ	ブ		リン	ン	ジジ	細動		ツ	器	チャ、			資器
車両名	計	計	器	置	計	式	式	式	鏡	イ	等	۲		ツ	器	器	子	1	具	ı	架	<u>۲</u>	材
南林寺救急車	3	3	3	1	1	1	1	1	3	12	36	9	4			1	9	1	2	1	3	1	1
上町救急車	2	2	3	1	1	1	1	1	3	7	20	7	4	1		1	7	1	1	1	4	1	1
吉 野 救 急 車	2	3	2	1		1	1	1	4	1	33	7	6		1	1	6	1	1	1	3	1	
吉田救急車	2	2	1	1	1	1	1	1	3	6	17	6	4	2	1	1	6	1	4	1	2	1	
甲 南 救 急 車	2	2	2	1		1	1	1	4	3	23	5	4	1		1	4	1	1	1	4	1	1
桜 島 東 救 急 車	2	2	2	1	1	1	1	1	2	5	15	5	5		1	1	3	1	1	1	4	1	1
桜 島 西 救 急 車	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	28	4	8		1	1	8	1	2	1	4	1	1
吉野救急予備車	1	1	2	1	1	1	1	1	1		6	2				1	5	1	1	1	4	1	
甲南救急予備車	1					1	1	1	1								2	1	1	1	2		
西本署救急車	2	2	3	1	1	1	1	1	2	3	24	5	5	1		1	4	1	1	1	3	1	1
伊敷救急車	2	2	2	1	1	1	2	1	3	10	14	4	3	1	1	1	6	1	2	1	4	1	1
松元救急車	2	2	3	1	1	1	1	1	2	20	19	4	3	1	1	1	6	1	2	1	4	1	1
郡山救急車	2	2	2	1	1	1	2	1	2	19	14	4	3	1	1	1	6	1	2	1	4	1	1
西本署救急予備車		1	2	1	1	1	1	1	2							1		1	1	1	2		
南本署救急車	3	3	3	1	1	1	1	1	2	7	17	2	3		1	1	5	1	2	1	2	1	1
谷山 北救急車	2	2	2	1	1	1	1	1	3	5	19	4	4		1	1	6	1	2	1	3	1	1
郡元救急車	2	2	2	1	1	1	1	1	4	7	23	4	3			1	4	1	2	1	4	1	1
喜入救急車	3	2	1	1	1	1	1	1	2	10	13	2	6		1	1	6	1	2	1	3	1	1
谷山北救急予備車	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3						1	3	1	1	1	3		
喜入救急予備車	2	1	1	1	1	1	1	2	1	8						1	4	1	2	1	3	1	
合 計	38	38	40	19	17	20	22	21	49	130	321	74	65	8	10	19	100	20	33	20	65	17	13

# 各隊別ホース保有状況

(平29.4.1) (本)

	中央	南	名	上	吉	吉	甲	桜	桜	西	伊	明	田	松	郡	南	谷	谷	脇	郡	喜	総
種別隊	本署	林寺	山	町	野	田	南	島東	島西	本署	敷	和	上	元	Щ	本署	山	北	田	元	入	計
65mm	61	61	51	51	66	51	51	41	41	61	51	66	51	51	51	61	66	51	66	61	76	1,186
50mm	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20	25	20	20	20	20	25	20	25	20	25	445
合 計	81	81	71	71	91	71	71	61	61	81	71	91	71	71	71	81	91	71	91	81	101	1,631

(平29.4.1) No.1

# 消防車両等装備一覧

車名       購入年月日         いすぶ 旧9.3.21         いすぶ 旧0.3.10         日野       田野         日野       田11.3.18         三菱       田12.2.28         日野       田13.2.28         いすぶ 旧8.1.31       田野         いすぶ 旧8.3.15       田野         日野       田20.12.16         日野       田20.13.1         ロ野       田20.12.16         日野       田20.13.1         ロ野       田20.22         ロ野       田21.3.3         ロ野       田22.2         ロ野       田22.2         ロ野       田24.3.5         ロ野       田24.3.5         ロ野       田24.3.5         ロ野       田24.3.5         ロ野       田28.2.24         田3.7       田28.2.24         田3.7       田3.7         田4.4       3.7         日5.       11.0.10.26	日 (十円) (十円) 1 15,450 0 16,779 8 16,643 3 17,168 3 42,984 8 11,023 5 15,632 5 20,895 5 20,895 5 19,887 7 19,887 7 19,887	(cc) (人) (cc) (人) (cc) (人) (cc) (人) (cc) (人) (cc) (人) (cc) (cc	(kg) ((kg) ((kg) ((kg) ((kg) ((kg) (kg)	(CID)	(cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm)	(Cm) Com) 264 264 264 264 269 269 269 271 271 271 271 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	ポンプ級別 吉谷機械製作所 GMいちはら 日本ドライケミカル 日本機械工業 日本機械工業 モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ セリタ セリタ セリタ セリタ セリタ セリタ セリタ	± 0, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	20 × 20 × 20 × 20 × 20 × 20 × 20 × 20	トノダン (4) カイダン (4) カイダン (4) カイダン (4) カイダン (4) カイ (
最大子備車         鹿児島8897609         いすぶ 旧9・3.21           島大子備車         鹿児島8878685         いすぶ 旧9・3.21           島田子備車         鹿児島8878685         いすぶ 旧10・3.10           古野子備車         鹿児島8879802         日野 旧11.3.18           関内予備車         鹿児島800さ324         三菱 旧12.3.28           桜島西1号車         鹿児島800さ2719         いすぶ 旧13.2.28           商本署1号車         鹿児島800さ2719         いすぶ 旧18.1.2.28           おい1号車         鹿児島800さ3861         日野 旧18.1.1.2.3           田上1号車         鹿児島800さ8936         いすぶ 旧18.3.15           日野 日車         鹿児島800で3893         いすぶ 旧18.3.15           日野 日車         鹿児島800で3893         いすぶ 旧18.3.15           日野 日中         世界島800で3893         いすぶ 旧20.2.3           日野 日毎         田20.3.14           中央本署1号車         鹿児島800は1102         日野 旧20.2.3           南本署1号車         鹿児島800は1128         日野 旧20.2.3           南本1号車         鹿児島800は1183         いすぶ 旧20.2.2           南本1号車         鹿児島800は1183         いすぶ 旧20.2           南本1号車         鹿児島800は1183         いずぶ 旧20.2           南本2000で1784         日野 旧24.3.5           南本2000で1787         日野 旧24.3.5           南大海域助工作車         鹿児島800は1787         いずぶ 旧20.3	(千田) 1 15, 0 16, 8 16, 8 11, 5 11, 5 20, 5 20, 5 19, 6 19, 7 19, 8 11, 11, 11, 12, 13, 14, 11, 14, 16, 16, 16, 17, 18, 11, 11, 11, 12, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14	(cc) (cc) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x	(kg) (7,955 (7,955 (7,825 (7,845 (9,650 (7,995 (7,9	089112484122662202	272000000000000000000000000000000000000	(Cm) 264 326 335 274 270 270 271 271 271 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	古谷機械製作所		は、	
喜人予備車         鹿児島 88寸7609         いすぶ 旧り。3.           島大予備車         鹿児島 88寸8655         いすぶ 旧り。3.           吉野子備車         鹿児島 88寸865         いすぶ 旧り。3.           吉野予備車         鹿児島 88寸865         いすぶ 旧り。3.           周和予備車         鹿児島 800 さ 1324         三菱 旧り。3.           関和予備車         鹿児島 800 さ 1324         三菱 旧り。2.           谷山予備車         鹿児島 800 さ 1324         三菱 旧り。2.           谷山子備車         鹿児島 800 さ 2719         いすぶ 旧13           高山 1 号車         鹿児島 800 さ 2719         いすぶ 旧18         113           おい 1 号車         鹿児島 800 さ 8935         いすぶ 旧18         113           おい 1 号車         鹿児島 800 さ 8935         いすぶ 旧18         113           中央本署 1 号車         鹿児島 800 は 118         113         11           帝国 1 号車         鹿児島 800 は 118         119         11           南本 1 号車         鹿児島 800 は 118         112         3           南本 1 号車         鹿児島 800 は 118         112         3           南本 1 号車         鹿児島 800 は 118         112         3           南本 1 号車         鹿児島 800 は 118         112         3           南本 1 号車         鹿児島 800 は 118         114         3           西本 2 表数助工作車         鹿児島 800 は 178         <	15, 16, 16, 17, 17, 17, 18, 20, 20, 20, 19, 19,	8, 220 7, 960 8, 220 8, 220 6, 400 6, 600 6, 600	7,955 7,655 7,825 7,845 9,650 7,995 7,995 7,995 7,995 7,995 7,995 10,565 10,335	680 673 726 671 694 688 688 688 689 689 689 689 707 710	2220 2220 2220 2220 2220 2220 2220 222	264 263 263 274 269 270 270 271 271 271 271 271 271 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	古谷機械製作所 日本ドライケミカル 日本機械工業 日本機械工業 モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ		20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×54	T
協田予備車         鹿児島 88才8685         いすゞ         田10.3           吉野予備車         鹿児島 88才9802         日野         田11.3           明和予備車         鹿児島800さ1324         三菱         田11.3           明和予備車         鹿児島800さ1324         三菱         田11.3           松島西1号車         鹿児島800さ2719         いすゞ         田13.12           谷山1号車         鹿児島800さ3861         日野         田13.12           谷山1号車         鹿児島800さ8935         いすゞ         田18.1           松元1号車         鹿児島800さ8935         いすゞ         田18.1           松元1号車         鹿児島800な8935         いすゞ         田18.3           中央本署1号車         鹿児島800な500な500         日野         田19.11           台車1号車         鹿児島800な1118         三菱         田20.12           古田1号車         鹿児島800な1118         三菱         田20.12           南本署1号車         鹿児島800な1118         三菱         田20.13           南本31号車         鹿児島800な1118         日野         田20.9           南林1号車         鹿児島800な1189         ロ5.2         明           南林1号車         鹿児島800な1188         日野         田20.9           南本200         日野         田20.3         ロ5.2           南村1号車         鹿児島800な128         ロ5.2 <t< td=""><td>16, 17, 17, 17, 11, 11, 18, 20, 20, 20, 19, 19, 19,</td><td>8, 220 8, 220 8, 200 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400 7, 540 6, 400 6, 600 6, 600</td><td>7, 655 7, 845 9, 650 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 10, 565 10, 335</td><td>673 726 675 694 688 685 685 685 689 689 689 689 707 710</td><td>2220 230 2220 2220 2220 2220 2220 2220</td><td>263 274 269 335 335 270 271 271 271 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276</td><td>GMいちはら 日本ドライケミカル 日本機械工業 日本機械工業 モリタ モリタ 古谷機械製作所 モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ</td><td>1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,</td><td>20×5年 20×54 20×54</td><td>1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       3       4       4       4       5       6       6       7       8       9       9       1       1       1       1       2       2       3       4       4       5       6       6       7       6       7       8       9       9       9       1       1       1       1       1       2       2       2       3       4       4       4       5       6       6       7       8       8       9       9       1       1       1       1       2       2    &lt;</td></t<>	16, 17, 17, 17, 11, 11, 18, 20, 20, 20, 19, 19, 19,	8, 220 8, 220 8, 200 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400 7, 540 6, 400 6, 600 6, 600	7, 655 7, 845 9, 650 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 10, 565 10, 335	673 726 675 694 688 685 685 685 689 689 689 689 707 710	2220 230 2220 2220 2220 2220 2220 2220	263 274 269 335 335 270 271 271 271 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	GMいちはら 日本ドライケミカル 日本機械工業 日本機械工業 モリタ モリタ 古谷機械製作所 モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ	1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	20×5年 20×54 20×54	1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       3       4       4       4       5       6       6       7       8       9       9       1       1       1       1       2       2       3       4       4       5       6       6       7       6       7       8       9       9       9       1       1       1       1       1       2       2       2       3       4       4       4       5       6       6       7       8       8       9       9       1       1       1       1       2       2    <
占野予備車         鹿児島800さ1324         三菱         田11.3.           明和予備車         鹿児島800さ1324         三菱         田11.3.           関和予備車         鹿児島800さ1324         三菱         田12.3.           谷山予備車         鹿児島800さ2719         いすぶ         田13.12.           谷山子備車         鹿児島800さ3861         日野         田13.12.           谷山1号車         鹿児島800さ8935         いすぶ         田18.3.           松元1号車         鹿児島800さ8936         いすぶ         田18.3.           松元1号車         鹿児島800さ8936         いすぶ         田18.3.           中央本署1号車         鹿児島800方66         日野         田19.11.           谷町1号車         鹿児島800方1118         三菱         田20.12.           古町1号車         鹿児島800方1118         三菱         田20.12.           南郷1号車         鹿児島800方11162         日野         田21.10.           松島東1号車         鹿児島800方11163         日野         田22.9.           南木野1号車         鹿児島800方1178         日野         田22.9.           南木1号車         鹿児島800方3457         日野         田22.3.           高人1号車         鹿児島800方3457         日野         田24.3.           南木署校助工作車         鹿児島800方3457         日野         田24.3.           南本署校助工作車         鹿児島800方3457	16, 17, 17, 11, 11, 18, 20, 20, 20, 20, 19, 19, 19,	7,960 8,200 6,400 7,960 6,400 7,160 6,400 6,	7, 825 7, 845 9, 650 7, 965 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 915 7, 915 7, 915 10, 565 10, 155	726 675 688 6885 6885 6885 6885 689 689 7707 7710	230 228 220 220 220 220 220 220 220 220 22	274 269 335 270 271 271 271 276 276 276 276 276 276 276	日本ドライケミカル 日本機械工業 日本機械工業 モリタ モリタ 古谷機械製作所 モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	20×54 20	1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       3       4       4       4       5       6       6       7       8       9       1       1       1       2       2       3       4       4       5       6       6       7       8       9       9       9       9       9       9       1       1       1       1       2       2       2       3       4       4       5       6       6       7       8       8       9       9       1       1       1       1       2       2       2       3       4       4    <
明和子備車         鹿児島800な1324         三菱         H12.3.           桜島西1号車         鹿児島800な1894         日野         H29.2.           谷山子備車         鹿児島800な2719         いすぶ         H13.12.           谷山子備車         鹿児島800な28793         日野         H13.12.           谷山1号車         鹿児島800な28935         いすぶ         H18.1.           都山1号車         鹿児島800な28936         いすぶ         H18.1.           都山1号車         鹿児島800な5893         いすぶ         H18.3.           田上1号車         鹿児島800な5893         いすぶ         H18.3.           中央本署1号車         鹿児島800な50         日野         H19.11.           谷山北1号車         鹿児島800な1118         三菱         H20.12.           市町1号車         鹿児島800な1118         三菱         H20.12.           市野1号車         鹿児島800な11256         日野         H21.10.           大町1号車         鹿児島800な11256         日野         H22.9.           南林寺1号車         鹿児島800な1128         日野         H22.9.           高人1号車         鹿児島800な1128         日野         H24.3.           高人1号車         鹿児島800な1287         日野         H24.3.           南本署校助工作車         鹿児島800な4278         日野         H24.3.           西本署校助工作車         鹿児島800な4278	17, 42, 42, 11, 11, 12, 13, 19, 19,	8, 200 6, 400 7, 960 6, 400 7, 160 6, 400 6, 600 6, 600	7, 845 9, 650 7, 965 7, 995 7, 995 7, 995 7, 915 7, 915 7, 915 10, 565 10, 335 10, 155	701 675 694 688 685 685 689 689 689 707 710	2228 230 2220 222 222 222 222 222 223 223 232 232	269 335 335 270 271 271 276 276 276 276 276	日本機械工業 日本機械工業 モリタ モリタ 古子機械製作所 モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ	2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	20×5年 20×54 20×54	A     B </td
校島西1号車         鹿児島800は1894         日野         旧29. 2.           谷山子備車         鹿児島800さ2719         いすゞ         旧13. 2.           西本署1号車         鹿児島800さ8793         日野         旧13. 12.           谷山1号車         鹿児島800さ8793         日野         旧18. 1.           郡山1号車         鹿児島800さ8936         いすゞ         旧18. 3.           郡六1号車         鹿児島800さ8936         いすゞ         旧18. 3.           田上1号車         鹿児島800で500         日野         旧19. 11.           中央本署1号車         鹿児島800では1125         日野         旧20. 3.           時日1号車         鹿児島800は1125         日野         旧21. 10.           被島東1号車         鹿児島800は1255         日野         旧22. 9.           開本署1号車         鹿児島800は1255         日野         旧22. 9.           耐力号車         鹿児島800は1787         いすゞ         田22. 9.           南木号車         鹿児島800は1787         いすゞ         田22. 9.           南木寺1号車         鹿児島800は1787         いすゞ         日22. 9.           南本書校助工作車         鹿児島800は1787         いすゞ         日24. 3.           倉人1号車         鹿児島800な1787         日野         日4. 3.           南本署校助工作車         鹿児島800な1784         日野         日4. 3.           西本署校助工作車 <td< td=""><td>42, 11, 11, 18, 20, 20, 20, 19, 19,</td><td>6, 400 7, 960 6, 400 7, 160 7, 160 6, 400 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600</td><td>9, 650 7, 965 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 915 7, 915 7, 915 10, 565 10, 155</td><td>675 694 688 704 685 685 689 689 689 707 712</td><td>230 220 220 220 220 220 220 220 220 220</td><td>335 270 271 271 271 276 276 276 276 276 276</td><td>日本機械工業       モリタ       モリタ       古谷機械製作所       モリタ       モリタ       モリタ       モリタ       ナカムラ消防化学       ナカムラ消防化学</td><td>1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1</td><td>20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54</td><td>  T</td></td<>	42, 11, 11, 18, 20, 20, 20, 19, 19,	6, 400 7, 960 6, 400 7, 160 7, 160 6, 400 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600 6, 600	9, 650 7, 965 7, 995 7, 995 7, 995 7, 995 7, 915 7, 915 7, 915 10, 565 10, 155	675 694 688 704 685 685 689 689 689 707 712	230 220 220 220 220 220 220 220 220 220	335 270 271 271 271 276 276 276 276 276 276	日本機械工業       モリタ       モリタ       古谷機械製作所       モリタ       モリタ       モリタ       モリタ       ナカムラ消防化学       ナカムラ消防化学	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54	T
谷山子備車         鹿児島800さ2719         いすぶ         旧3. 2.           西本署1号車         鹿児島800さ3861         日野         旧13. 12.           谷山1号車         鹿児島800さ8793         日野         旧18. 1.           都山1号車         鹿児島800さ8935         いすぶ         旧18. 3.           松元1号車         鹿児島800で58936         いすぶ         旧18. 3.           田上1号車         鹿児島800で58936         いすぶ         旧18. 3.           田上1号車         鹿児島800で58936         いすぶ         旧19. 11.           台車         鹿児島800で5102         日野         旧19. 11.           古田1号車         鹿児島800で51128         日野         旧20. 12.           南田1号車         鹿児島800は1125         日野         旧20. 13.           南本署1号車         鹿児島800は1255         日野         旧22. 9.           南本署長1号車         鹿児島800は1256         日野         田22. 9.           南木3日寿車         鹿児島800は1787         いすぶ         田22. 9.           南木3日寿車         鹿児島800は1787         いすぶ         田22. 9.           南木3日寿車         鹿児島800は1787         いすぶ         田22. 9.           南本署校助工作車         鹿児島800で3287         日野         田22. 3.           中央本署校助工作車         鹿児島800で32878         日野         田22. 3.           中央本署校助工作車	11, 15, 18, 20, 20, 20, 19, 19,	8, 220 6, 400 7, 160 7, 160 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400	7,965 7,995 7,995 7,995 7,995 7,915 7,915 7,995 10,565 10,335	694 688 685 685 689 689 689 707 712	220 220 222 220 220 220 220 220 220 230 23	270 - 271 - 271 - 271 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 277	モリタ モリタ 古谷機械製作所 モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ	2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54 20×54	T
西本署1号車         鹿児島800さ3861         日野         旧13.12           谷山1号車         鹿児島800さ8793         日野         旧18.1           都山1号車         鹿児島800さ8935         いすぶ         旧18.3           松元1号車         鹿児島800さ8936         いすぶ         旧18.3           田上1号車         鹿児島800で8936         いずぶ         旧18.3           田上1号車         鹿児島800で58036         いずぶ         旧18.3           中央本署1号車         鹿児島800で51128         日野         旧19.11           古田1号車         鹿児島800は1128         日野         旧20.12           古田1号車         鹿児島800は1125         日野         旧21.10           古野1号車         鹿児島800は1125         日野         田21.10           南本署1号車         鹿児島800は1125         日野         田22.9           南本31号車         鹿児島800は1256         日野         田22.9           南本1号車         鹿児島800は178         いずぶ         田22.9           南本1号車         鹿児島800は178         ロ野         田22.9           南本1号車         鹿児島800は178         日野         田22.9           南本2本を財         鹿児島800は178         日野         田24.3           西本2本を財         田屋1.2         ロッケッ         田24.3           西本2を放り工作車         鹿児島800は1784         日野	15, 18, 20, 20, 19, 19,	7,960 6,400 7,160 7,160 6,400 6,400 6,400 6,400 6,400	7,995 7,995 7,995 7,995 7,915 7,915 7,995 10,565 10,335	688 685 685 689 689 689 685 707 710	220 222 220 220 220 220 220 215 232	271 - 271 - 271 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 276 - 277 - 272 - 272 - 272	モリタ 古谷機械製作所 モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ	2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年 20×5年	T
谷山 1 号車         鹿児島800さ8793         日野         田18.1           都山 1 号車         鹿児島800さ8935         いすぶ         田18.3           松元 1 号車         鹿児島800寸506         日野         田19.11           伊敷 1 号車         鹿児島800寸507         日野         田19.11           谷山北 1 号車         鹿児島800寸507         日野         田19.11           谷山北 1 号車         鹿児島800寸1108         三菱         田20.12           古田 1 号車         鹿児島800付1128         日野         田20.12           古田 1 号車         鹿児島800付1128         日野         田21.10           古野 1 号車         鹿児島800付1125         日野         田22.9           南本署 1 号車         鹿児島800付1125         日野         田22.9           南本 1 号車         鹿児島800付1125         日野         田22.9           南林寺1 号車         鹿児島800付125         日野         田22.9           南村 1 号車         鹿児島800付178         日野         田22.9           南村 1 号車         鹿児島800付178         日野         田22.9           南本署校助工作車         鹿児島800付378         日野         田24.3           西本署校助工作車         鹿児島800付378         日野         田24.3           西本署校助工作車         鹿児島800付4576         いすぶ         田24.3           西本署校助工作車         鹿児島800付378	18, 20, 20, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	6, 400 7, 160 6, 400 6, 400 7, 540 7, 540 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400	7,995 7,995 7,915 7,915 7,915 10,565 10,335	685 685 689 689 689 685 707 710 712	222 220 220 220 220 220 215 232	271 276 276 276 276 277 272	吉谷機械製作所 モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ エリタ エリタ	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	20×5缶 20×5缶 20×5缶 20×5缶 20×5缶 20×5缶	T
郡山1号車       鹿児島800さ8935       いすぶ       旧18.3         松元1号車       鹿児島800寸506       日野       旧19.11         伊敷1号車       鹿児島800寸507       日野       旧19.11         谷山北1号車       鹿児島800寸507       日野       旧19.11         台山北1号車       鹿児島800付1118       三菱       旧20.12         古田1号車       鹿児島800付1128       日野       旧21.10         古田1号車       鹿児島800付1128       日野       旧21.10         古野1号車       鹿児島800付1153       日野       旧21.10         村本署1号車       鹿児島800付1256       日野       旧22.9         南本署1号車       鹿児島800付1256       日野       旧22.9         南本署1号車       鹿児島800付128       日野       旧22.9         南村1号車       鹿児島800付178       日野       旧22.9         南村1号車       鹿児島800付178       日野       旧22.9         南村1号車       鹿児島800付178       日野       旧24.3         南木署校助工作車       鹿児島800付378       日野       旧4.3         西本署校助工作車       鹿児島800付378       日野       旧4.3         西本署校助工作車       鹿児島800付378       日野       旧4.3         西本署校助工作車       鹿児島800付378       日野       旧5.2         西本署校助工作車       鹿児島800付378       日野       田5.2 <tr< td=""><td>20, 20, 19, 19,</td><td>7, 160 6, 400 6, 400 7, 540 7, 540 6, 400 6, 400 6, 400</td><td>7, 995 7, 995 7, 915 7, 915 10, 565 10, 335 10, 155</td><td>685 689 689 689 685 707 710</td><td>220 220 220 220 220 215 232</td><td>276 · 276 · 276 · 276 · 276 · 272</td><td>モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ ナカムラ消防化学 ナカムラ消防化学</td><td>1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,</td><td>20×5缶 20×5缶 20×5缶 20×5缶 20×5缶</td><td>  T</td></tr<>	20, 20, 19, 19,	7, 160 6, 400 6, 400 7, 540 7, 540 6, 400 6, 400 6, 400	7, 995 7, 995 7, 915 7, 915 10, 565 10, 335 10, 155	685 689 689 689 685 707 710	220 220 220 220 220 215 232	276 · 276 · 276 · 276 · 276 · 272	モリタ モリタ モリタ モリタ モリタ ナカムラ消防化学 ナカムラ消防化学	1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	20×5缶 20×5缶 20×5缶 20×5缶 20×5缶	T
松元1号車         鹿児島800さ8936         いすゞ         旧18.3           田上1号車         鹿児島800寸506         日野         旧19.11           谷山北1号車         鹿児島800寸507         日野         旧19.11           台山北1号車         鹿児島800寸1118         三菱         旧20.3           古田1号車         鹿児島800寸1118         三菱         旧20.12           古田1号車         鹿児島800寸1162         日野         旧21.10           古野1号車         鹿児島800寸1163         日野         旧21.10           村野1号車         鹿児島800寸1155         日野         旧22.9           南木署1号車         鹿児島800寸1256         日野         旧22.9           南木31号車         鹿児島800寸178         日野         旧22.9           南木31号車         鹿児島800寸178         日野         旧22.9           南林寺1号車         鹿児島800寸178         日野         旧22.9           南林寺1号車         鹿児島800寸378         日野         旧24.3           南大1号車         鹿児島800寸378         日野         田24.3           南本署校助工作車         鹿児島800寸378         日野         田24.3           西本署校助工作車         鹿児島800寸378         日野         田25.2           西本署校助工作車         鹿児島800寸378         日野         田26.2           西本署校助工作車         鹿児島800寸378         日野         <	20, 19, 19,	7, 160 6, 400 6, 400 7, 540 7, 540 6, 400 6, 400 6, 400	7, 995 7, 915 7, 915 7, 995 10, 565 10, 335 10, 155	685 689 689 685 707 710	220 220 220 220 215 232	276 276 276 276 272 272 272	モリタ モリタ モリタ ナカムラ消防化学 ナカムラ消防化学	1, 1, 1, 2,	20×5缶 20×5缶 20×5缶	T
田上1号車 鹿児島800す 506 日野 H19.11. 谷山北1号車 鹿児島800す 507 日野 H19.11. 谷山北1号車 鹿児島800は1118 三菱 H20.12. 古田1号車 鹿児島800は1118 日野 H21.10. 古野1号車 鹿児島800は1163 日野 H21.10. 松島東1号車 鹿児島800は1125 日野 H21.10. 松島東1号車 鹿児島800は1125 日野 H21.10. 南本署1号車 鹿児島800は1125 日野 H22.9. 明和1号車 鹿児島800は1128 日野 H22.9. 南本署1号車 鹿児島800は1128 日野 H22.3. 南本署1号車 鹿児島800は1787 いすゞ H28.2. 宮人1号車 鹿児島800は1787 いすゞ H28.2. 南林寺1号車 鹿児島800は3782 日野 H24.3. 宮人1号車 鹿児島800寸3782 日野 H24.3. 宮人1号車 鹿児島800寸3781 日野 H24.3. 南本署核助工作車 鹿児島800寸4576 いすゞ H25.2. 南本署核助工作車 鹿児島800寸4576 いすゞ H12.3. 西本署核助工作車 鹿児島800寸4576 いすゞ H12.3. 西本署核助工作車 鹿児島800寸4576 いすゞ H15.3. 西本署核助工作車 鹿児島800さ5560 いすゞ H18.3. 西本署核助工作車 鹿児島800さ1784 日野 H28.2. 西本署核助工作車 鹿児島800さ4133 三菱 H14.3. 西本署権軍車 鹿児島800さ4133 三菱 H14.3.	19,	6, 400 6, 400 7, 540 7, 540 6, 400 6, 400 6, 400	7, 915 7, 915 7, 995 10, 565 10, 335 10, 155	689 689 685 707 710 712	220 220 215 232 232	276	モリタ モリタ ナカムラ消防化学 ナカムラ消防化学	1, 1, 1, 2,	20×5缶 20×5缶	T
伊敷 1 号車         鹿児島800す 507         日野         旧9.11           谷山北1 号車         鹿児島800才1118         三菱         旧20.13           中央本署1 号車         鹿児島800は1118         三菱         旧20.13           苗田1 号車         鹿児島800は1162         日野         旧21.10           古野1 号車         鹿児島800は1163         日野         旧21.10           被島東1 号車         鹿児島800は1165         日野         旧21.10           横木署1 号車         鹿児島800は1178         日野         旧22.9           明和1 号車         鹿児島800は1787         いすぶ         旧22.9           南林寺1 号車         鹿児島800は1787         いすぶ         旧22.9           南林寺1 号車         鹿児島800は1787         いすぶ         田22.9           南林寺1 号車         鹿児島800は1787         いすぶ         田22.9           南山1 号車         鹿児島800は1787         日野         田24.3           南山1 号車         鹿児島800す3782         日野         田24.3           西本署校助工作車         鹿児島800す3782         日野         田25.2           西本署校助工作車         鹿児島800す4278         日野         田25.2           中央電報教助工作車         鹿児島800さ5560         いすぶ         田14.3           西本署校助工作車         鹿児島800さ2550         いすぶ         田26.2           西本署校助工作車         鹿児島800さ2550	19,	6, 400 7, 540 7, 540 6, 400 6, 400	7, 915 7, 995 10, 565 10, 335 10, 155	689 685 707 710 712	220 215 232 232	276	モリタ ナカムラ消防化学 ナカムラ消防化学	1,	20×5缶	T
谷山北1号車         鹿児島800寸804         三菱         H20.3.           中央本署1号車         鹿児島800は1118         三菱         H20.12.           吉田1号車         鹿児島800は1162         日野         H21.10.           高野1号車         鹿児島800は1163         日野         H21.10.           松島東1号車         鹿児島800は1165         日野         H21.10.           松島東1号車         鹿児島800は1256         日野         H22.9.           南本署1号車         鹿児島800は1787         小すぶ         H22.9.           朝和1号車         鹿児島800は1787         小すぶ         H22.3.           春本署1号車         鹿児島800は1787         小すぶ         H22.3.           春山1号車         鹿児島800は1787         小すぶ         H22.3.           春山1号車         鹿児島800な1787         日野         H24.3.           青人1号車         鹿児島800な1787         日野         H24.3.           南本署校助工作車         鹿児島800な1278         日野         H14.3.           西本署校助工作車         鹿児島800な1784         日野         H25.2.           西本署校助工作車         鹿児島800な24278         日野         H26.2.           西本署校助工作車         鹿児島800な24278         日野         H26.2.           西本署校助工作車         鹿児島800な24278         日野         H26.2.           西本署校助工作車         鹿児島800な2	19,	7, 540 6, 400 6, 400 6, 400	7, 995 10, 565 10, 335 10, 155	685 707 710 712	215	272	ナカムラ消防化学 ナカムラ消防化学	1, 2,		T
中央本署1号車     鹿児島800は1118     三菱     旧20.12.       吉田1号車     鹿児島800は11162     日野     旧21.10.       吉野1号車     鹿児島800は1163     日野     旧21.10.       桜島東1号車     鹿児島800は1155     日野     旧22.9.       南本署1号車     鹿児島800は1255     日野     旧22.9.       南本署1号車     鹿児島800は1256     日野     旧22.9.       朝和1号車     鹿児島800は1787     いすぶ     旧22.9.       南本署1号車     鹿児島800は1787     いすぶ     旧24.3.       春山1号車     鹿児島800は1787     いすぶ     旧24.3.       青人1号車     鹿児島800は1787     いすぶ     旧26.2.       南本1号車     鹿児島800な1782     日野     旧24.3.       南本1号車     鹿児島800な1782     日野     旧24.3.       南本署校助工作車     鹿児島800な1784     日野     旧4.3.       西本署校助工作車     鹿児島800な1784     日野     旧4.3.       西本署校助工作車     鹿児島800な1784     日野     田8.3.       西本署校明電衛車     鹿児島800な1784     日野     田8.3.       西指揮車     鹿児島800な8494     ニッサン 田17.10.       市場電馬     田618800な551     ニッサン 田17.10.	00	7, 540 6, 400 6, 400 6, 400	10, 565 10, 335 10, 155	707 710 712	232		ナカムラ消防化学	2,	700 20×5缶 200型	
吉田 1 号車     鹿児島800は11128     日野     田21.13       古野 1 号車     鹿児島800は11163     日野     田21.10       古野 1 号車     鹿児島800は11255     日野     田21.10       南本署 1 号車     鹿児島800は11255     日野     田22.9       明和 1 号車     鹿児島800は11256     日野     田22.9       明和 1 号車     鹿児島800は11787     レッすぶ     田22.9       耐木 1 号車     鹿児島800は1787     日野     田22.3       春山 1 号車     鹿児島800は1787     日野     田24.3       春山 1 号車     鹿児島800す3782     日野     田24.3       南木 1 号車     鹿児島800す3782     日野     田24.3       南木 1 号車     鹿児島800す4576     いすぶ     田25.2       南木 2 水助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田14.3       西木 2 水助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田25.2       西木 2 水助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田25.2       西本署校助工作車     鹿児島800さ5560     いすぶ     田16.3       西本署校助工作車     鹿児島800さ5403     三菱     田 8.3       西指揮車     鹿児島800さ4133     三菱     田 8.3       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 田17.10       市場 2.1     二寿     田10.12		6, 400 6, 400 6, 400	10, 335 10, 155 10, 155	710	939	287		(	200 20×5缶 200型	型 型 加 1 1
脇田1号車     鹿児島800は1162     日野     田21.10       古野1号車     鹿児島800は1125     日野     田21.10       桜島東1号車     鹿児島800は1255     日野     田22.9       南本署1号車     鹿児島800は1255     日野     田22.9       明和1号車     鹿児島800は1783     いすぶ     田22.9       郡元1号車     鹿児島800は1787     いすぶ     田26.2       南林寺1号車     鹿児島800は1787     いすぶ     田28.2       南林寺1号車     鹿児島800は1787     田24.3       専入1号車     鹿児島800す3782     日野     田24.3       町南1号車     鹿児島800す4576     いすぶ     田25.2       南本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田4.3       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田25.2       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田3.2       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田3.2       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田3.2       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田3.2       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田3.3       西指揮車     鹿児島800さ4278     日野     田3.3       中央指揮車     鹿児島800さ4133     三菱     田4.3       中央指揮車     鹿児島800な8494     ニッサンド117.10       市民島800よ751     二等     田10.12		6, 400	10, 155	712	707	297	モリタ	$A-2 \mid 2, 2($	200 20×5缶 200型	関 関 1
吉野 1 号車     鹿児島800は1163     日野     田21.10.       桜島東1 号車     鹿児島800は1255     日野     田22.9.       南本署1 号車     鹿児島800は1256     日野     田22.9.       明和 1 号車     鹿児島800は1788     日野     田22.9.       郡元 1 号車     鹿児島800は1787     レすぶ     田28.2.       南林寺1 号車     鹿児島800は1787     レすぶ     田28.2.       南林寺1 号車     鹿児島800す3781     日野     田24.3.       喜人1 号車     鹿児島800す3782     日野     田24.3.       南本署校助工作車     鹿児島800す4576     いすぶ     田25.2.       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田14.3.       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田3.2.       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田3.2.       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田3.3.       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     田3.3.       西本署校明電源車     鹿児島800さ4433     三菱     田 8.3.       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 田7.10.       市場電車     田5.12     田7.10.	22 25, 515	6, 400	10 155		232	295	295 モリタ A·	A-2 $[2, 2]$	200 20×5缶 200型	) 型 1
校島東1号車     鹿児島800は1255     日野     旧22.9       南本署1号車     鹿児島800は1256     日野     旧22.9       明和1号車     鹿児島800は1788     日野     旧26.2       都元1号車     鹿児島800は1787     いすぶ     旧28.2       南林寺1号車     鹿児島800は1787     いすぶ     旧28.2       南林寺1号車     鹿児島800は1787     日野     旧24.3       名山1号車     鹿児島800寸3781     日野     旧24.3       曹人1号車     鹿児島800寸3787     日野     旧24.3       南本署校助工作車     鹿児島800寸4576     いすぶ     旧25.2       南本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     旧14.3       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     旧3.3       西本署校明工作車     鹿児島800さ5560     いすぶ     旧15.3       西本署校明工作車     鹿児島800さ4473     三菱     旧 8.3       西指揮車     鹿児島800さ4133     三菱     田 8.3       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 田17.10       市場番店     市局島800よ51     ニッサン 田17.10			10, 100	712	232	295	モリタ	2,	200 20×5缶 200型	
南本署 1 号車 鹿児島800は1256 日野 H22.9. 明和 1 号車 鹿児島800は1583 いすゞ H26.2. 都元 1 号車 鹿児島800は1788 日野 H28.2. 上町 1 号車 鹿児島800は1787 いすゞ H28.2. 高人1 号車 鹿児島800は3782 日野 H24.3. 章人1 号車 鹿児島800寸3782 日野 H24.3. 章人1 号車 鹿児島800寸3782 日野 H24.3. 南本署被助工作車 鹿児島800寸4576 いすゞ H25.2. 南本署被助工作車 鹿児島800さ4278 日野 H14.3. 西本署被助工作車 鹿児島800さ5560 いすゞ H15.3. 可有指揮車 鹿児島800さ4133 三菱 H14.3. 西指揮車 鹿児島800さ4133 三菱 H14.3. 西指揮車 鹿児島800さ4133 三菱 H14.3. 西指揮車 鹿児島800さ8494 ニッサン H17.10. 西北福車	1 25, 410	0,400	7 9,905	710	229	289	日本機械工業	2,		)型 1
明和1号車     鹿児島800は1583     いすぶ     旧26.2       都元1号車     鹿児島800は1788     日野     旧28.2       上町1号車(化学)     鹿児島800は1787     いすぶ     旧28.2       高林寺1号車     鹿児島800寸3782     日野     旧24.3       雪人1号車     鹿児島800寸3782     日野     旧24.3       町南1号車     鹿児島800寸3782     日野     旧24.3       町南1号車     鹿児島800寸4576     いすぶ     旧25.2       南本署校助工作車     鹿児島800寸4576     いすぶ     旧16.3       西本署校助工作車     鹿児島800さ5560     いすぶ     旧16.3       西本署校助工作車     鹿児島800は1784     日野     旧26.2       西本署展開車     鹿児島800さ4133     三菱     旧8.3       西指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 旧7.10       西北福市     鹿児島800寸56     ニュニ     田10.17	1 25, 410	6, 400	7 9,815	710	229	289	日本機械工業	A-2 $2, 2$	200 20×5缶 200型	型 1
都元 1 号車     鹿児島800は1788     日野     旧28.2.       上町 1 号車 (化学)     鹿児島800は1787     いすぶ     旧28.2.       高本 1 号車     鹿児島800寸3782     日野     旧24.3.       高人 1 号車     鹿児島800寸3782     日野     旧24.3.       甲南 1 号車     鹿児島800寸3782     日野     旧25.2.       南本署教助工作車     鹿児島800寸4576     いすぶ     旧25.2.       西本署教助工作車     鹿児島800さ4278     日野     旧4.3.       西本署教助工作車     鹿児島800さ5560     いすぶ     旧16.3.       西本署報明電源車     鹿児島800さ41734     日野     旧28.2.       西指揮車     鹿児島800さ4133     三菱     旧8.3.       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 旧17.10.       西北福市     鹿児島800な8494     ニッサン 旧7.10.       西北福市     鹿児島800な8494     ニッサン 田7.10.	34, 388	5, 190	6 8,830	655	230	290	日本機械工業	A-2 1, 50	500 20×5缶 200型	)型 1
上町1号車(化学)     鹿児島800は1787     いすぶ     旧28.2.       南林寺1号車     鹿児島800寸3781     日野     旧24.3.       名山1号車     鹿児島800寸3782     日野     旧24.3.       喜入1号車     鹿児島800寸3857     日野     旧24.3.       甲南1号車     鹿児島800寸4576     いすぶ     旧25.2.       南本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     旧14.3.       西本署校助工作車     鹿児島800さ5560     いすぶ     旧15.3.       西本署校助工作車     鹿児島800は1784     日野     旧28.2.       西本署際明電源車     鹿児島800は1784     日野     旧8.3.       西指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 旧17.10.       西北福市     鹿児島800な8494     ニッサン 旧7.10.       西北福市     鹿児島800な8494     ニッサン 旧7.10.	24 38, 340	6, 400		647	237	289	プ工業	A-2 1, 50	马9×07	)型 1
南林寺1号車     鹿児島800寸3781     日野     旧24.3.       名山1号車     鹿児島800寸3782     日野     旧24.3.       喜入1号車     鹿児島800寸4576     いすぶ     旧25.2.       南本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     旧14.3.       西本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     旧15.3.       中央本署校助工作車     鹿児島800さ5560     いすぶ     旧15.3.       西本署校助工作車     鹿児島800は1784     日野     旧28.2.       西本署照明電源車     鹿児島800は1784     日野     旧8.3.       西指揮車     鹿児島800さ8493     三菱     旧14.3.       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 旧7.10.       西北指車     鹿児島800よ64133     三菱     田17.10.       西北指車     鹿児島800よ64133     三菱     田17.10.	25 49,950	5, 190	6 10,550	701	229	305	日本機械工業	A-2 1, 50	500 500+5缶(200) 400型	)型 2
名山1号車       鹿児島800寸3782       日野       旧24.3.         喜入1号車       鹿児島800寸4576       いすぶ       旧26.3.         甲南1号車       鹿児島800寸4576       いすぶ       旧25.2.         南本署校助工作車       鹿児島800さ4278       日野       旧14.3.         西本署校助工作車       鹿児島800さ5560       いすぶ       旧15.3.         西本署校助工作車       鹿児島800は1784       日野       旧28.2.         西本署照明電源車       鹿児島800は1784       日野       旧8.3.         西指揮車       鹿児島800さ8493       三菱       旧14.3.         中央指揮車       鹿児島800さ8494       ニッサン 旧17.10.         西北瑞市       鹿児島800よ551       三葉       田17.10.         西北瑞市       鹿児島800よ551       三井       田10.12	5 26, 775	4,000		575	190	290	モリタ	A-2 80	20×5缶	型 1
喜入1号車       鹿児島800寸3857       日野       旧24.3.         甲南1号車       鹿児島800寸4576       いすぶ       旧25.2.         南本署被助工作車       鹿児島800さ4278       日野       旧14.3.         西本署被助工作車       鹿児島800さ5560       いすぶ       旧5.3.         中央本署被助工作車       鹿児島800は1784       日野       旧28.2.         西本署照明電源車       鹿児島800は1784       日野       旧8.3.         西指揮車       鹿児島800さ4133       三菱       旧14.3.         中央指揮車       鹿児島800さ8494       ニッサン 旧17.10.         西北指車       庶児島800よ551       二素       田10.17.10.	5 26, 775	4,000	6,725	275	190	290	モリタ		800 20×5缶 200型	)型 1
申南1号車     鹿児島800寸4576     いすぶ     旧25.2       南本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     旧14.3       西本署校助工作車     鹿児島800は1784     日野     旧2.3       中央本署校助工作車     鹿児島800は1784     日野     旧28.2       西本署照明電源車     鹿児島806は1784     日野     旧8.2       西本署照明電源車     鹿児島806と4133     三菱     日14.3       中央指揮車     鹿児島800さ84133     三菱     日14.3       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 日17.10       西北指車     町月自800よ551     三葉     日10.12		4,000	6,495	585	192	280	ナカムラ消防化学		20×5缶	)型 1
南本署校助工作車     鹿児島800さ4278     日野     旧14.3.       西本署校助工作車     鹿児島800さ5560     いすぶ     旧15.3.       中央本署校助工作車     鹿児島800は1784     日野     旧28.2.       西本署照明電源車     鹿児島88寸6403     三菱     旧8.3.       西指揮車     鹿児島800さ4133     三菱     旧14.3.       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 旧7.10.       西北播車     鹿児島800な8494     ニッサン 旧7.10.       西北瑞市     鹿児島800な8494     ニッサン 旧7.10.		3,000		276	192	286	GMいちはら	A-2 7(	700 20×5缶 200型	型 1
西本署校助工作車     鹿児島800さ5560     いすゞ     旧5.3.       中央本署校助工作車     鹿児島800は1784     日野     旧28.2.       西本署照明電源車     鹿児島88寸6403     三菱     旧8.3.       西指揮車     鹿児島800さ4133     三菱     旧14.3.       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン 旧17.10.       西北瑞市     鹿児島800な8494     ニッサン 旧17.10.		7,960	6 7,580	755	230	319				
中央本署教助工作車     鹿児島800は1784     日野     H28.2.       西本署照明電源車     鹿児島88か6403     三菱     H8.3.       西指揮車     鹿児島800を4133     三菱     H14.3.       中央指揮車     鹿児島800を8494     ニッサン H17.10.       西北海浦市     町島自8000本 551     三寿     H17.10.	20 26,040	8, 220	6 7,970	750	230	315				
西本署照明電源車     鹿児島 88寸6403     三菱     H 8.3.       西指揮車     鹿児島800さ4133     三菱     H14.3.       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン H17.10.       西北海市     町月自28004     551     三業     H10.13	69,	6, 400	11,	791	230	316				
西指揮車     鹿児島800さ4133     三菱     H14.3.       中央指揮車     鹿児島800さ8494     ニッサン H17.10.       西北援市     田月自8004     551     三業     H10.13	7 18,890	4,560	3 4,345	480	189	278				
中央指揮車鹿児島800 28494ニッサンH17.10.歯と指揮車曲月自8004551三業H10.19		2,970		468	169	224				
中国   中国   中国   日   日   日   日   日   日   日   日   日	3, 780	2,490	5 2,515	483	179	208				
	5 3, 591	2,350		473	179	205				
隊車   鹿児島800寸4008   トヨタ   H24. 6.20	20 9,000相当	2,690		538	190	249			総務	総務省より貸与
35  桜島西防災車   鹿児島800寸7693  ニッサン   H29.3.3	3 5, 162	2, 480	9 3, 275	474	169	223	シバウラ	C-1		
校島東防災車   鹿児島800寸3795   トヨタ   H24.3.		2,980	3, 185	470	169		ラビット	C-1		
南林寺SK車(20.3m) 鹿児島 88ゆ2087 日野 H 8.2.	75,	7,960	13,080	998	242		日本機械工業	A-2		
38 喜入原搬車   鹿児島 800は1888 日野   H29. 2.23	23 29, 160	7,680	3 11,975	669	249	287	モリタ		4,000	

(平29.4.1) No.2

# 消防車両等装備一覧

エアホーム ノズル(本)					3000型 1		1,600 3000型1・400型4	総務省より貸与	800 3000型1・400型2		総務省より貸与	総務省より貸与																											
消火原液:容量(以2)			4,000		3		1,600 30	32	1,800 30		352	3%																											
水槽容量 (以2)				5,000			2,000					3																											
別		A-2		B-2	A-1	A-2	A-1		A-1		A-1	A-1	C-1	C-1	C-1	C-1	В-3	B-3	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	B-3	C-1	C-1								
ポンプ級別		モリタ		シバウラ	モリタ	モリタ	モリタ		モリタ					4	トーハツ	トーハツ	ラビット		シバウ		トーハツ	トーハツ	ラビット	ラビット	アーンジ	ラビット	ブビッ		トーンジ		シバウラ								
画(cm)	278	359	290	305	362	350	325	356	350	279	351	351	198	198	196	196	198	198	197	196	197	199	199	197	197	196	196	195	195	195	195	298	249	167	167	188	228	168	204
配)	202	249	239	230	249	249	249	249	249	201	249	250	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	229	172	169	169	179	188	169	184
東は (cm)	869	1,085	732	693	902	1, 126	898	1,098	837	669	890	828	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	340	339	339	818	467	465	465	475	484	439	490
YIC.	28 5,520		3 10, 535	3 11,895	6 16, 760	6 20, 570	6 15,080	10(26) 19,940	3 16, 475	25 5,345			2 1,230		2   1,330							2 1,150	2 1,150	4 1,180			2 1,150			2 1,140	_			5 1,815		2,	ж,		7 2, 435
排気量  定員 (cc)   (人)		20, 780	8, 220	7,540	8,860	8,860	8,860	9,830 10(2	8,860	. 250-263	8,860	7, 790	650	650	650	650	650	650	650	650	029	650	650	650	650	650	650	650	650	650		7,540	2,830	1,760	1,760		2,690		2,970
			9,975	23,625	124,845	156, 240	-		77, 533	8,629	示 財 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,, 000	1, 259	1,259	1,227	1,227	1,628	1,628	1,523	1,502	1,859	1,859	1,859	1,988	1,988	1,995	1,995	2,046	2, 137	2, 409	2, 409	21, 494	2, 415	1,743	1, 769	2, 494	3, 990	2,720	2,984
購入年月日	H11. 7. 3	H13. 2. 7	H13. 3. 1	H16. 3. 3	H21. 3.12	H21. 11. 17	H22. 7.28	H25. 2.21	H26. 12. 3	H27. 12. 11	3, 31	3.31	7.		H15. 7.10		H18. 3.27	H18. 3.27	_	<del>-</del> i	H23. 3.23	H23. 3.23		12.	$\overline{}$	H25. 1.10	ij	12.	_		H28. 3. 9		H10. 7.31	10.	H14. 2.20	10.	3.	H24. 11. 9	H25. 10. 10
車 名	111	日野	ツ	三	日野	日野	日野	いすぶ	日野	[1] 蒸		<b>*</b> /						1		7														1	サン			サン	1  4
車両番号	鹿児島800さ7559	鹿児島800は 248	鹿児島800は 262	鹿児島800は 637	鹿児島800は1129	鹿児島800は1174	鹿児島800は1248	鹿児島800は1470	鹿児島800は1651	鹿児島800寸6740	鹿児島800は1914					鹿児島 80あ1606	鹿児島880あ 161				鹿児島880あ 927	鹿児島880あ 926	鹿児島880あ 925	鹿児島880あ1032	鹿児島880あ1031	鹿児島880あ1201	鹿児島880あ1202	鹿児島880あ1353	鹿児島880あ1354	鹿児島880あ1683	鹿児島880あ1684	鹿児島800は1484	鹿児島 88す9108	鹿児島800さ2176	鹿児島800さ3992	鹿児島800さ6205	鹿児島800寸2275	鹿児島800寸4287	鹿児島800す5016 1 声目自た2447
名	ì							_		1		1				1	ĺ	(	7	ĺ	ĺ	Ť	_	7		,	7	7		7	7		,		7	ï	,		
画	1台車	中央本署はしご車(46.1m)	南本署原搬車	(源車	南本署SK車(25.1m)	西本署はしご車(40.0m)	南本署化学車	鹿児島県支援車	喜入化学放水車	事 各 車	大容量送水車	大型放水砲車	申に	11	111	車にい	<del>国</del> 11	申に	申	11	ドンに車	車二	申ニ	者に二車	11	<u>  </u>	<del>    </del>	<del>                                     </del>	<u>=</u>	<del>   </del>	申に	資機材搬送車	(Im)	中央予防指導1号車	西予防指導車	警防課 1 号車	火災原因調査車	南子防指導2号車	総務課2号車(緊急車) 中中異巛宇田一齢声
No.	39 救援1	40 中央本	41 南本署	42 郡元水源車	43 南本署	44 西本署	45 南本署		47 喜入化	48 救援2号車	49 大容量	_	南本署	伊敷ミ			55 郡山ミ				59 南林寺ミ		-					_		谷口ぶ		70 資機材				74 警防課		76 南子防	77 総務課20 中中期

# $(\mp 29.4.1)$ No.3

# 消防車両等装備一覧

110.0																																		
(1.1.0.2.1.)	備考												寄贈 (鹿児島市自衛防火協会)	寄贈(JA号)資機材込み						平和リース号	財源一部寄付(平和リース号)											寄贈(川野玲子号)資機材込み		
	高さ (cm)	129	129	129	129	129	149	210	147	150	150	187	150		253	253	245	252	253	249	254	252	249	250	251	251	250	250	249	249	252	252	249	250
	幅 (cm)	88	88	88	88	88	169	188	169	147	147	147	147	189	189	189	180	180	189	190	190	189	190	189	192	189	189	189	190	190	189	189	190	189
	長さ (cm)	210	210	210	210	210	431	484	440	339	339	339	339	562	295	564	539	562	564	564	266	562	564	562	564	295	562	562	564	564	265	565	564	565
	総重量 (kg)	160	160	160	160	160	1,495	2,500	1,455	950	950	1,350	950	3, 170	3, 130	3, 195	2,765	3,095	3, 235	3,315	3, 125	3, 175	3,315	3, 160	3, 215	3, 120	3, 175	3, 175	3, 335	3, 335	3, 115	3, 115	3,315	3, 170
	定員 (人)	1	1	1	1	1	2	10	2	4	4	4	4	8	8	2	7	2	2	7	2	7	2	8	7	8	7	2	2	2	7	7	7	8
	排気量 (cc)	249	249	249	249	249	1,490	2,690	1,490	650	650	650	650	2,690	2,690	2,690	3,370	3,370	2,690	3,490	2,690	2,690	3, 490	2,690	3,490	2,690	2,690	2,690	3, 490	3, 490	2,690	2,690	3,490	2,690
	購入価格 (千円)	1,845	1,845	1,966	1,966	1,966	2,325	2, 573	2, 284	651	029	711	1,102相当	25,700相当	15,309	15,551	11, 708	16,884	15,643	14,904	15,660	15, 729	14,904	15,477	15,645	14,952	14,963	14,963	14,910	14,910	15,606	23,500相当	14,904	1,631
	購入年月日	H26. 1.15	H26. 1.15	H27. 2.24	H27. 2.24	H27. 2.24	H12. 10. 19	H23. 12. 26	H27.10. 6	H19.11. 7	H20. 6. 5	H25. 6. 3	H25. 8. 1	H23. 1. 6	H21.11.17	H20.11.21	H18. 3. 9	H18. 3.23	H20. 3.13	H28.12.8	H27. 9.29	H22. 3.24		H23. 2.	H23. 3.24	H24. 2.29	H24. 12. 17	H24. 12. 17	H25.12.10	H25.12.10	H26. 12. 10	H26. 12. 10	12	H26. 9.18
	車 名	いム4	<b>V</b>	いム4	いム4	<b>V</b>	人日月	KE1	人日月	スズキ	スズキ	キどと	人三夕	1 = 4	人日月	人三夕	人三夕	人三月	人三夕	ル シ ナ ソ	KE1	1 = 4	ニッサン	卜彐夕	ニッサン	人三夕	人三夕	人日月	ニッサン	ニッサン	人目夕	卜ヨタ	ニッサン	卜彐夕
	車両番号		1鹿児島た3450		1鹿児島た6316	1鹿児島た6315	鹿児島500ち6611	鹿児島300み6518	鹿児島501ま6655		鹿児島580つ2551	鹿児島480ち3853	鹿児島581き1887	康児島800寸2879	康児島800寸2007	) 鹿児島800寸1269	鹿児島800さ8900	鹿児島800さ8957	鹿児島800す 805	鹿児島800寸7518 :	鹿児島800寸6536	<b>鹿児島800寸2361</b>	鹿児島800寸7519			<b>鹿児島800寸3710</b>				鹿児島800寸5179   3				鹿児島800す5718
	名			11						(種) ]	(極)	(極)	(極)	(高規格車	(高規格車)	(高規格車		(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)	(高規格車)
	回	<b>肾用二輪車</b>		(害用二輪車	西署災害用二輪車		1 東東	1	車台 東	5指導2号車	1号車	1号車	1	11	3予備車 (高	西本署救急予備車(高規格車)	1予備車															毌		ーカー (高
	曲	西署災害	南署災害用	中央署災害用		南署災害用二	84 南予防指導車	85 総務課 1 号車	86 予防課 2 号車	87 中央予防指導2	88 予防課3号車	総務課3号車	予防課1号車	谷山北巻				甲南救急予備車	上町救急車	郡元教急車	98 南本署救急車	伊敷救急車	谷山北教急車	甲南救急車	南林寺教急車	桜島西教急車			郡山救急車		吉野救急車		110 桜島東教急車	F74
	No.	46	80	81	82	83	84	85	98	87	88	88	90	91	92	93	94	95	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111

1     ポンプ名       1     喜入小型ポンプ     ラビット       2     中央署用小型ポンプ     トーハッ       3     南署 田小型ポンプ     トーハッ
一

# 消 防 水 利 の 推 移

(各年4.1)

種別	総	消火栓		防火	水槽	1. 1)
年	数		小計	100 t	40 t ~ 99 t	40 t 未満
平 成 13 年	5,976	5,469	507	20	119	368
平 成 14 年	6,020	5,502	518	21	126	371
平 成 15 年	6,160	5,633	527	22	132	373
平 成 16 年	6,196	5,667	529	22	134	373
平 成 17 年	7,332	6,434	898	22	482	394
平 成 18 年	7,407	6,499	908	22	486	400
平 成 19 年	7,438	6,528	910	22	488	400
平 成 20 年	7,476	6,561	915	22	493	400
平 成 21 年	7,507	6,589	918	22	496	400
平 成 22 年	7,521	6,600	921	22	500	399
平 成 23 年	7,556	6,631	925	22	504	399
平 成 24 年	7,585	6,659	926	22	505	399
平 成 25 年	7,592	6,664	928	22	506	400
平 成 26 年	7,607	6,679	928	22	506	400
平 成 27 年	7,631	6,701	930	22	508	400
平 成 28 年	7,636	6,708	928	22	508	398
平 成 29 年	7,664	6,736	928	22	508	398

# 中 高 層 建 物 各 隊 状 況

(平29.4.1)

隊名	444				中	央	署					-	西	署	7				南	署	3	
	総数	本	南	名	上	吉	吉	甲	桜	桜	本	伊	明	田	松	郡	本	谷	谷	脇	郡	喜
種別	90	署	林寺	山	町	野	田	南	島東	島西	署	敷	和	上	元	山	署	山	山北	田	元	入
総 数	6,892	956	1,130	812	267	78	3	706	4	1	675	134	163	263	12	0	123	300	215	304	739	7
4 階	2,968	436	415	297	142	33	1	263	1	1	305	65	34	149	12	0	71	148	64	170	357	4
5 階	2,032	283	299	179	46	39	2	193	2	0	204	55	124	51	0	0	15	91	149	86	212	2
6 階	588	60	135	110	18	3	0	67	1	0	63	8	1	23	0	0	21	16	0	19	42	1
7 階	374	47	62	63	23	3	0	61	0	0	41	4	0	13	0	0	6	15	1	3	32	0
8 階	312	38	77	49	12	0	0	48	0	0	19	2	2	9	0	0	6	15	0	9	26	0
9 階	155	19	41	28	7	0	0	19	0	0	11	0	0	4	0	0	0	5	0	7	14	0
10 階	178	25	50	32	6	0	0	16	0	0	6	0	2	6	0	0	3	6	1	4	21	0
11 階	80	15	22	10	4	0	0	9	0	0	9	0	0	2	0	0	1	2	0	1	5	0
12 階	38	9	5	9	1	0	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	0	1	0	2	3	0
13 階	43	7	9	10	2	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0
14 階	87	9	9	16	5	0	0	15	0	0	9	0	0	2	0	0	0	0	0	1	21	0
15 階	30	6	4	8	1	0	0	5	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
16 階	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 階	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 階	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 階	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 階	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

# 化学消火剂備蓄状況

(平29.4.1)

_			1							( +29, 4, 1)
	種別	積	載			倉 庫	備蓄		T	
署			容性系 F (Q)		たん白泡 (0)	水溶性系 AGF-3 (ℓ)	界面活性	剝系 (ℓ)	水成膜系 (Q)	備 考 (ℓ)
	車別	携行缶	タンク		ドラム等	ドラム	携行缶	ドラム	携行缶	(10)
	中央本署1号車	100		+						
	南林寺1号車	100		南						
т	名 山 1 号 車	100			04.700					たん白泡系
Т	上町1号車	100	500	本	24, 700					計 36,500
央	吉野1号車	100								
犬	吉野予備車	100		署						水溶性系AGF
1223	吉田1号車	100								計 19,700
署	甲南1号車	100								
	桜島東1号車	100		宇						界面活性剤系
	桜島西1号車	100			3, 800	5, 200	840		500	計 2,760
	西本署1号車	100		宿						
	伊敷1号車	100								水成膜系
西	明和1号車	100								計 500
	明和予備車	100								
	田上1号車	100								
	松元1号車	100								
-	郡山1号車	100		脇						
	南本署1号車	100		נקוערו						
	南本署化学車		1,600				320	1,600		
	南本署原搬車		4,000	田						
	谷山1号車	100								
南	谷山予備車	100								
	谷山北1号車	100								
	脇田1号車	100		<u> </u>						
署	脇田予備車	100								
	郡元1号車	100		喜						
	喜入1号車	100			8,000					
	喜入化学放水車		1,800	入	(タンク)					
	喜入原搬車		4,000							
Ш	喜入予備車	100	44.000	$\vdash$			4.465	4.055		
	合計	2,600	11,900		36,500	5,200	1,160	1,600	500	

# 化学消火剂等保有機関

(平29.4.1)

種別 機関名	たん白泡(0)	吸着剤(kg)	油処理剤(ℓ)	オイルフェンス(m)
谷 山 港 油 槽 所	46,460	978	2,484	4,860
JX日鉱日石石油基地	100,660	6,255	12,680	7,830
海上災害防止センター (喜入)		3,220	8,000	3,200
合 計	147,120	10,453	23,164	15,890

# 水位観測のための量水標の位置

(平29. 4. 1)

炉	]]]];	名	í	観測所名	1	設置位置	水移計種別	電話		雀	理		
甲	穾	Ш	武	之	橋	下荒田一丁目武之橋	普 通		鹿	児	島	市	長
	IJ		岩	崎	橋	下伊敷町岩崎橋下流180m	テレメータ電話応答式	229-2000	鹿児島	地域	振興	局建設	设部長
	IJ		原	良	橋	城西二丁目原良橋下流100m	テレメータ				IJ		
	IJ		塚	田	橋	小山田町塚田橋下流	テレメータ電話応答式	238-2220			IJ		
	IJ		宮	山	橋	郡山町宮山橋上流50m	"	298-2955			IJ		
新		Ш	新	Ш	橋	東郡元町新川橋	普通		鹿	児	島	市	長
	IJ		堀	之 内	橋	田上七丁目堀之内橋	自 記		鹿児島	地域	振興	局建設	设部長
	IJ		田	上	橋	田上一丁目26番1号先	テレメータ電話応答式	285-6100			IJ		
	IJ		唐	湊 地	区	唐湊一丁目	JJ	250-2231			IJ		
稲	荷	Ш	2	づら	橋	清水町つづら橋	普 通		鹿	児	島	市	長
	IJ		-	ツ	橋	池之上町26番地先	テレメータ電話応答式	248-3163	鹿児島	地域	振興	局建設	设部長
脇	田	Ш	田	平	橋	宇宿町田平橋	普 通		鹿	児	島	市	長
	IJ		広	木	橋	田上町広木橋	テレメータ		鹿児島	地域	振興	局建設	设部長
永	田	Ш	春	日	橋	東谷山三丁目18番11号地先	普 通		鹿	児	島	市	長
	IJ		宮	下	橋	中山町宮下橋橋脚	JJ				IJ		
	IJ		宮	下橋下	流	中山町宮下橋下流20m	テレメータ		鹿児島	地域	振興	局建設	设部長
長	井田	Ш	高	速	下	伊敷五丁目高速下	"				IJ		
木	之下	<del>-</del> ]	J	R	橋	谷山中央六丁目	JI .				IJ		
和	田	Ш	慈	眼 寺	橋	慈眼寺町	"				IJ		
思		Ш	長	隆寺	橋	東佐多町長隆寺橋	普 通		鹿	児	島	市	長
八	幡	Ш	大	正	橋	喜入町大正橋	自 記		鹿児島	地域	振興	局建設	设部長

# 雨量計設置場所

(平29. 4. 1)

			(  /
1	消防	局	7 南 本 署 13 都市農業センター
2	中 央 本	署	8 谷山北分遣隊 14 桜島西分遣隊
3	吉野分遣	隊	9 中 山 平 治 15 喜 入 分 遣 隊
4	伊 敷 分 遣	隊 1	10 郡 山 常 盤 16 松 元 分 遣 隊
5	田上分遣	隊 1	11 吉田分遣隊
6	桜島東分遣	隊 1	12 北部清掃工場

# 水防倉庫(器具資材置場)

(平29. 4. 1)

位置	棟数	備考	位置	棟数	備考
薬師一丁目16番12号	1	68 m²	伊敷分団舎横	1	$20\mathrm{m}^2$
田上一丁目18番1号	1	$33\mathrm{m}^2$	吉 野 支 所 内	1	$20\mathrm{m}^2$
谷 山 支 所 内	1	52 m²	東桜島支所内	1	33 m²
中山町 799 番地	1	$10\mathrm{m}^2$	黒神校区公民館隣	1	$20\mathrm{m}^2$
喜入町6154番地1	1	48 m²			

# 風 水 害 等 整 戒 区 域

(平29. 4. 1)

_													<del>平</del> 29. 4. 1)
								名	<b>丰</b> 別	平成	文28年	平成	29年
	種別	IJ								箇所数	警戒区域数	箇所数	警戒区域数
	土砂		特	別	警	<u> </u>	戒	区	域	0		0	
	災害警		急	傾	斜	地	$\mathcal{O}$	崩	壊	2, 746		2, 751	
崖	警戒		土			石			流	691		690	
地等	区域		地		す		ベ		り	0	188	0	188
等		そ		0)	f	也	T.	)	崖	4		4	
		造			万	戊			地	5		4	
		浸			7.	K			地	13		13	
	河				Ш				筋	54	68	54	68
	海				岸				筋	5	5	5	5
	合								計	3, 518	261	3, 521	261

# 風 水 害 等 驚 戒 区 域 各 隊 別 状 況

(平29.4.1)

					r									-					_						<u>~</u> 29.	1.1/
							١	中		央		署				西	<b>1</b>	= =	子			南	1		昬	
ź	種別		N N	<b></b> 対	総 数	本	南林	名	上	吉	业	甲	桜島	桜島	本	伊	明	田	松	郡	本	谷	谷山	脇	郡	喜
3	警戒	区填	或 総	談数	261	署	寺	Щ	町	野	田	南	東	西	署	敷	和	上	元	Щ	署	Щ	北	田	元	入
盾	達地等	警刑	过区	域数	188	1	1	2	19	8	9	5	6	11	16	9	13	9	12	12	10	13	10	10	6	6
J	崖地	等領	鱼所	<b></b> 数	3, 462	1	2	6	134	262	353	22	51	95	54	399	98	149	240	566	307	113	280	54	19	257
		災害 別警		成区域 区域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				成区域 崩壊	2, 751	0	0	6	101	251	244	22	40	75	40	333	77	120	211	422	255	97	227	51	16	163
崖地	土砂		警刑石流	成区域	690	0	0	0	32	11	108	0	11	20	13	66	21	28	29	144	52	12	49	0	0	94
半内		災害 地す		成区域 )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
訳	7	のも	也の	崖	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
	造	i F	戓	地	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	浸	2	水	地	13	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3	0	2	0
3	间	Ш		筋	68	2	1	1	2	0	5	3	0	0	4	7	1	2	0	9	1	7	1	2	2	18
ì	海	岸		筋	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2

# 風 水 害 被 害 状 況 ( 年 別 )

区分		年別	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年
1 44	被害	死 者		1									0
八四	恢吉	傷者	4	2							6	3	7
	^	棟 数											0
	全壊	世帯数											0
	311	り災人員											0
/ <del>}-</del>	717	棟 数								1		5	2
住家	半壊	世帯数								1		5	2
3,0	31	り災人員								1		13	3
	_	棟 数	7	1	4		2		7	6	3	61	52
	部	世帯数	7	1	4		2		7	6		61	52
	壊	り災人員	16	3	7		10		16	10		146	103
非	全力	裏 棟 数								2		3	4
住家	半填	裏 棟 数	2									1	4
冢	一音	7 壊 棟 数	2	2	2		3		3		3	14	13
		棟 数	8	2		1			1				0
床上	浸水	世帯数	8	2		1			1				0
		り災人員	25	5		1			3				0
		棟 数	39	12	2	5						2	3
床下	浸水	世帯数	40	14	2	6						2	3
		り災人員	131	32	4	11						3	5

# 過去の主な風水害記録

		ア /型	\1\		27		
被害種別	人		住	冢	非住家	家屋	浸水
年別	死者	傷者	全壊	半壊	全半壊	床上	床下
昭和26年キジア台風			1	4	6		
昭和26年ルース台風	13	116	1,345	2,447	1,664	4,500	6,800
昭和29年5号台風			7	16	9	185	3,087
昭 和 30 年 22 号 台 風	3	18	246	321	448		
昭和32年10号台風			4	6	12	30	416
昭和39年14号台風			1	1	12	8	65
昭 和 39 年 20 号 台 風	1	7	15	13	46		2
昭和40年15号台風	2	10	3	9	27	1	631
昭和42年8月彦四郎川						7	178
昭 和 43 年 16 号 台 風		4	22	8		453	1,994
昭和44年6月30日豪雨	18	118	116	93		723	2,400
昭 和 46 年 19 号 台 風			4	6	25		
昭和51年6月25日豪雨	14	9	18	11	17	27	204
昭和52年6月10日豪雨						2	566
昭和52年6月24日竜ヶ水地	9	2	13	1	6	1	3
昭和55年7月11日麑城霊園			2	1	1		
昭和58年6月21日豪雨			2	3	18		19
昭和60年13号台風	1	20	28	79	303	4	1
昭和61年7月10日豪雨	18	15	66	28	33	263	694
昭和63年8月23日豪雨	1	8	3	3	15	6	147
平成元年11号台風		9	2	21	70	4	148
平成 3年19号台風		5		1	17		
平成 4年 7月15日豪雨		1			9	69	347
平成 5年 8月 6日豪雨	46(1)	44	234	170	192	9,014	1,926
平成5年13号台風		24	13	117	70	480	914
平成7年8月11日豪雨			1			294	671
平成 8年 6号台風		10	1	6	*		11
平成8年12号台風		2	11	4	*	39	210
平成9年19号台風		1	1		5	22	486
平成10年10月7日豪雨						33	156
平成 10 年 10 号 台 風						1	65
平成11年18号台風		7			5		
平成15年7月29日豪雨		1				79	233
平成16年16号台風		3		2	2	24	444
平成16年21号台風		4		2	1	22	236
平成17年14号台風		7	2	1	3	59	479
平成18年7月5日豪雨					2	8	38
平成19年4号台風	1	1					
※ ( ) は行方不明者							

<sup>※ ( )</sup> は行方不明者

<sup>※</sup> 平成8年台風6号・12号の被害数については、災害対策本部調査のため住家被害は、非住家被害を含む。

# 桜島の噴火記録

#### 1 噴火年表

桜島は、約1万3千年前に生成されたと推定されている。いわば若い火山である。 桜島火山は、約2万2千年前の激しい噴火によって形成された姶良カルデラの南端に位置し、北岳、中岳及び 南岳の中央火口群といくつかの寄生火山からできている。

過去の火山活動の様子は、古文書等の記録から約1,300年程度さかのぼって窺い知ることができる。その間の 活動の特徴は、溶岩流出を伴う山腹噴火と降灰をもたらす山頂噴火の繰り返しといえる。

桜島の噴火年表は次のとおりである。

年 数	記	事	備考
708年	隅州向島湧出(向島は桜島の旧名)	)	鹿児島図幅説明書桜島
(和銅元年)			の士
718年	向島湧出、霊亀4年向島湧出す。		池田新兵衛所蔵事代記
(養老2年)	(霊亀4年は養老2年)		薩藩名勝考
764年 (天平宝字8年12月)	桜島湾内の海底より噴火し、遂に 振動やまず民家62戸が埋没した。	ニ島をなす。翌々年になっても	統日本記(日本地莀質料) <b>※天平宝字噴火</b>
1468年 (応仁2年)	向島の山上に火を発し・・・		福昌寺旧記薩摩名勝考 鹿児島図幅説明書
1471年 (文明3年9月12日)	向島黒神村に噴火、又向島、野尻を発して大石を飛ばし、砂を降らし		文明記、名勝記島陰集 地理拾遺集等 <b>※文明噴火</b>
1473年 (文明5年4月)	桜島噴火する。		地学協会報告
1475年 (文明7年8月15日)	向島黒神村に噴火、向島野尻村に「 を降らし、焼石が累々・・・	噴火又野尻村で火を発し砂、石	薩藩地理拾遺集 薩藩名勝考地理参考
1476年 (文明8年9月12日)	大隅の国桜島岳噴火し、岩石破裂 降灰あり、数里の土地を埋めた。	して人畜の死亡多く、数日の間	N=1H 11101 1
1478年 (文明10年)	大隅桜島岳噴火して灰を降らし、	福山の原野四里は砂漠となった。	地学協会報告
1642年 (寛永19年3月7日)	向島神火燃える。		玉竜山年代記薩藩名勝考
1678年 (延宝6年1月9日)	桜島噴火		地学協会報告
1705年 (宝永2年12月)	桜島噴火		II.
1743年 (寛保2年3月2日)	桜島噴火		II.
1748年 (寛延2年8月)	向島野尻村の上太平山焼ける。		桜島池田新兵衛所蔵年 代記
1756年 (宝暦6年8月15日)	向島横山温泉湧出 大隅の国桜島噴火		桜島上山年代記 大日本災異誌
1766年 (明和3年4月13日)	桜島噴火		日本災異誌
1779年 (安永8年10月1日)	9月14日頃より地震頻発したり又頃水紫色に変ずる等前兆現象を残して下、脇、有村、及び高免白浜の間、猛烈を極めた。 噴煙120,000米降灰江戸に至り、列まで前後8回小島を湧出した。新島	千後2時、黒神の上方御岳の 高免の海中の4ケ所より噴火し 送者140余人に達し、翌9月10日	(記録多し) <b>※安永噴火</b>
1780年 (安永9年8月11日)	桜島噴火 (海中噴火、津波)		日本災異誌
1781年 (安永10年3月18日)	大隅の国桜島岳大噴火(出来島よ	り噴火死者行方不明15名)	地学協会報告
1782年 (天明元年10月4日)	桜島火を発す、又向島炎上		松本氏蔵記録、勝目氏 記録及び上山年代記

年数	記事	備考
1782年 (天明元年12月5日)	向島炎上(高免沖より噴火)	玉竜山年代記及び上山 年代記
1785年 (天明5年10月19日)	向島炎上、桜島岳燃出どろどろと鳴動 (燃跡付近より小噴出灰石を降らす)	上山年代記藤崎市桜鳥 炎上覚書
1790年 (寛政2年6月18日)	向島炎上(桜島鳴動降灰により西瓜たばこ被害)	桜島上山年代記
1791年 (寛政3年8月14日)	向島炎上	IJ
1792年 (寛政4年8月26日)	向島炎上及び桜島岳噴火	桜島上山年代記地学協会 報告
1794年 (寛政6年)	向島炎上及び桜島岳噴火	桜島上山年代記玉竜山 総年代記
1797年 (寛政9年)	向島炎上及び桜島岳噴火(灰が降り、甘藷収穫なし)	上山年代記地学協会報告
1799年 (寛政11年2月22日)	桜島岳噴火(噴煙降り、麦作に被害3月7日にやむ)	II
1860年 (万延元年2月)	桜島岳噴火	日本災異誌
1914年 (大正3年1月12日)	(別記別項のとおり)	※大正噴火
1939年 (昭和14年10月26日)	7月頃より噴煙多くなり、注意をひいていたが、10月26日2時30分、南岳東側海抜750mの地点に新噴火口を作り噴火した。溶岩の噴出はなく、かなりの黒煙(噴石、灰を含む)を噴出、漸次少なくなり11月12日まで続いた。	九州噴火史
1941年 (昭和16年4月28日)	4月28日早朝より噴煙等活発であったが21時10分、14年の火口から噴火した。以前よりやや火口が拡大したが、溶岩の流出はなく、赤熱した噴石をかなり多量に出した。爆発は1回のみで30日と5月1日にやや多量の黒煙があった。	n,
1942年 (昭和17年7月16日)	前兆はなく、14年噴火口と推定される地点より噴火、溶岩の流出なく、噴石、降灰量ともに少なく爆発は1回で終わった。	n.
1946年 (昭和21年1月より)	1月30日に灰を含む大噴火があり、以降2月中は、毎日噴煙多量に噴出、有村、黒神方面では赤熱噴出も観測した。続いて3月9日、10日、11日と降灰、噴石を交えた大噴火があり、11日には多量の溶岩を噴出し、4月、5月には黒神、有村方面の海岸に達した。又噴火活動は5月末頃まで活発で、以降漸次弱くなった。	n
1950年 (昭和25年6月29日より)	6月29日をはじまりとし、7月、8月、9月初め頃まで時には灰を交えて多量の噴煙を噴出した。これはA火口から大部分、C火口から少量出た模様。	II
1955年 (昭和30年10月13日)	南岳旧噴火口から灰を交えた噴煙を多量に噴出、5,000mにまで達した。この噴火は17日まで8回にわたり爆発したが、前兆も伴わず溶岩の流出もなかった。この噴火により死者1人、負傷者9人の人的被害と果樹類等の農作物に被害を与えた。	桜島爆発速報
1960年 (昭和35年1月19日)	夕方から夜にかけ連続的に爆発し、引之平頂上に牛身大の火山弾 (重さ約5トン)、火口から2.5kmの東桜島町および古里町では人頭大 以上の噴石が多数落下した。また降灰は黒神町の大正溶岩から東桜 島中にかけて最も多く、1.5kg/㎡に達した所もあった。	II
1960年 (昭和35年10月2日)	南岳2合目の東桜島町焼野の安永溶岩丘陵上(A火口から3km)にまで、こぶし大の噴石が多量落下し、数ケ所で山火事が起こった。	11
1961年 (昭和36年3月6日)	東桜島町の民家の火口に面している窓ガラスが多数割れ、3合目まで人頭大の噴石を多量に飛ばした。	II .
1963年 (昭和38年2月12日)	東桜島町の民家付近まで、こぶし大の噴石が飛び火口から3.5kmの同町湯之の大根畑では巨大な噴石のため、直径3m、深さ1m位の大穴が数箇所できた。また、古里町の旅館の多数の窓ガラス及びとびらのガラス(厚さ3mm)を破損した。	II
1963年 (昭和38年11月6日)	南岳3合目まで巨大な噴石が多量に落下し、東桜島町湯之、持木町などで10数箇所山火事が発生した。続く爆発では有村町の人家の近くで4箇所山火事が起こり、2箇所は手のほどこしようもないくらいであった。また、古里町の旅館の窓ガラスが軒なみ多数破損した。	11
1964年 (昭和39年2月3日)	登山禁止の中岳に登山していた高校生11人のうち7人が落下した噴 石で重軽傷を負った。	桜島火山対策ハンドブック

年 数	記事	備考
1972年 (昭和47年10月21日)	火口から3km南の古里海岸にホテルの屋根を飛びこえ、巨大噴石が落下、また火口から2.5kmの古里東の畑には巨大噴石の落下による直径4mくらいの大穴があちこちでみられた。3~4合目一帯に山火事が起こ	桜島爆発速報
1973年 (昭和48年6月1日)	り、古里文学碑の上では2時間以上燃え続けた。 南岳B火口からの爆発で噴煙高度5,000m、湯之から桜島口までの国道 沿いに、こぶし大の噴石や火山礫多量落下、軽傷者1名、車両56台の	II .
1976年 (昭和51年5月13日)	フロントガラスを破損した。 南岳から南3kmの古里温泉や東南東7kmに海潟の協和小学校の窓ガラスが割れ、有村展望所では子供のこぶし大までの噴石があり、砂、礫のため車両48台の窓ガラスを破損した。	II.
1976年 (昭和51年5月17日)	古里温泉のホテル4軒のドアガラスや東南東7kmの海潟の協和小学校で窓ガラスを破損した。	桜島東分遣隊被害報告書
1977年 (昭和52年11月30日)	古里温泉のホテル4軒のドアガラス9枚、民家11棟の窓ガラス31枚、 公共建物2軒の窓ガラス2枚及び走行中の車両1台のフロントガラスを 破損した。また、山火事が3箇所で発生した。	II .
1977年 (昭和52年12月8日)	爆発時の空振及び噴石で風下の古里方面で被害が出る。大型窓ガラス破損8枚、車両1台のフロントガラスを破損した。	II
1978年 (昭和53年1月19日)	爆発の空振で古里旅館街のガラスドア等3枚を破損。北風にのった噴石で牛根方向の車両のフロントガラスが多数破損した。	II .
1978年 (昭和53年3月28日)	爆発の空振で古里旅館街の窓ガラスや大型ガラスドアを破損。被害に地形的な指向性あり、旅館街のドアは必ず同じ場所が壊されている。 ・大型ガラス等破損19枚 ・什器類破損30個	,,
1978年 (昭和53年7月31日)	南岳の爆発で噴石が、台風8号の影響で藤野、武方面の車両や屋根瓦に多くの損害を与え、吉野では多数の噴石が落下、竜ヶ水では車両のフロントガラスを破損した。	II .
1979年 (昭和54年11月10日 14時頃)	南岳の爆発による降灰は、最近に見られない多量なもので、古里、有村方面では、厚さ2~5cmにも達し、この降灰に加えて折りからの降雨で有村、湯之間の国道はスリップ危険状態となり3時間にわたり通行不能となった。また、古里の、有村方面では、送電線のガイシに土砂まじりの降灰が堆積したため6時間にわたって送電不能となり停電が続いた。	II .
1980年 (昭和55年7月31日)	黒神町塩屋ケ元で親指大の火山礫が落下、野尻から有村への4合目以上に山火事数箇所発生する。 ・爆発音〜中 ・噴煙量〜多量 ・噴煙の高さ〜3,000m ・被害なし	,,
1980年 (昭和55年11月8日 10時51分)	有村桜島荘一帯に、折りからの北西の強風に乗った親指大の火山礫が落下し、同付近の展望台駐車場の車両5台がフロントガラスを破損する。噴石は6合目まで落下した。 ・爆発音〜大 ・噴煙量〜多量 ・噴煙の高さ〜2,500m	n .
1980年 (昭和55年11月28日 21時21分)	噴石は4合目まで落下、空振宮崎県までおよぶ、噴煙高不明。古里町 桜島グランドホテルの網入ガラス2枚を破損した。 ・爆発音~大 ・空振~中	n .
1980年 (昭和55年12月3日)	黒神町塩屋ケ元に砂礫がパラパラと落下する。 ・爆発音〜中 ・噴煙量〜中量 ・噴煙高度〜1,800m	IJ
1981年 (昭和56年1月20日 16時31分)	有村町墓地100m (2合目) の畑に直径1mの噴石が落下し、雑木40㎡を 焼失する。その他2合目から4合目に噴石が落下し、山火事多発する。 ・爆発音〜大 ・空振〜大 ・噴煙量〜多量噴 ・煙高〜2,100m	n .
1983年 (昭和58年1月26日 10時59分)	南岳爆発、多量の降灰火山礫が、有村町方面に落下、桜島口国道上において走行中の車両数台のフロントガラスを破損した。 ・爆発音〜大・噴煙量〜多量・噴煙高度〜3,000m	n.
1983年 (昭和58年2月18日 13時26分)	有村町一帯に巨大な噴石が多量に落下し直径2m~3mの大穴があちこちでみられ、有村町湯之の上では農業用倉庫に噴石が落下同倉庫40㎡を全焼した。・爆発音~無し・噴煙~観測できず。	n,
1983年 (昭和58年2月21日 10時43分)	西北西の風にのって古里町、有村方面に親指大の火山礫が落下、溶岩展望所から桜島口に向けて走行中の車両3台及び駐車中の車両3台がフロントガラスを破損した。 ・爆発音〜無し ・噴煙量〜多量 ・噴煙高度〜2,000m	n,

年 数	記事	備	考
1983年 (昭和58年5月23日 12時55分)	12時37分桜島南岳が爆発、噴煙高度4,000mに達し、12時55分頃黒神町塩屋ケ元及び宇土地区上空で火山雷が発生、黒神小、黒神中の電線回路、電話器、テレビ等を破損した他、住家のテレビ13台、電話器8台、クーラー1台を損傷した。	桜島東分遣隊	被害報告書
1983年 (昭和58年5月26日 9時59分)	桜島南岳爆発により、東桜島町、持木町一帯に直径40mmの火山礫が落下、東桜島中学校体育館のスレート屋根亀裂破損及び、車両21台のフロントガラス等を破損した。	"	
1983年 (昭和58年8月14日 16時14分)	桜島南岳爆発により、北東の風33m/Sの強風に煽られ野尻町持木町方面に直径70mmの噴石が落下、住家2戸の窓ガラス、太陽熱温水器器及び車両17台のフロントガラスを破損した。	,,	
1983年 (昭和58年8月16日 1時53分)	桜島南岳爆発により、東桜島町一帯に直径30mmの火山礫落下、太陽熱温水器4台及び車両23台のフロントガラスを損壊した。また、路面に大豆粒位の火山火山礫が敷き詰められ一時通行困難の状態となる。	"	
1983年 (昭和58年10月10日 13時52分)	桜島南岳爆発により、野尻町、持木町、東桜島町一帯に火山礫落下、 車両2台のフロントガラスを破損した。	,,,	
1983年 (昭和58年12月13日 10時28分)	桜島南岳爆発の空気振動により、古里温泉街の窓ガラス9ケ所破損及 び黒神小学校の衝立式プラスチック製画版1部を破損した。	"	
1984年 (昭和59年1月10日 14時57分)	空気振動により、黒神小の窓ガラス1枚を破損した。	"	
1984年 (昭和59年1月11日 21時40分)	空気振動により、東桜島町の民家2戸の窓ガラスを破損した。	II.	
1984年 (昭和59年2月8日 7時24分)	火山礫落下により、有村町展望所付近で車両1台のフロントガラスを 破損した。	"	
1984年 (昭和59年4月10日 9時41分)	空気振動により、桜島グランドホテルの窓ガラス2枚、黒神小の窓ガラス1枚を破損した。	"	
1984年 (昭和59年4月29日 18時)	空気振動により、対岸の鴨池二丁目の民家で窓ガラスを破損した。	郡元分遣隊袖	波害報告書
1984年 (昭和59年5月8日 13時52分)	空気振動により、東桜島小職員室の天井(石こうボード製40cm四方)が落下、桜島病院(野尻町)の窓ガラス1枚を破損した。	桜島東分遣隊	被害報告書
1984年 (昭和59年6月7日 21時57分)	高免町一帯に最大5cm(直径)大の噴石が落下し、住家3戸の窓ガラス太陽熱温水器1台、車両16台のフロントガラスを破損した。	II.	
1984年 (昭和59年7月21日 15時02分)	有村町一帯に拳大から直径30cm大の噴石が民家に落下し、屋根瓦、板壁を突き破り11件の火災が発生、民家13戸の瓦340枚、スレート35枚を損壊、電話ケーブル、高圧電線を直撃し切断。民家近くの山手側に直径2mの噴石落下。また、直径10mのものをはじめ大小20数個の噴石落下痕が散在していた。	ıı	
1984年 (昭和59年12月20日 18時20分)	有村町展望所から桜島口にかけて親指大の火山礫が落下し、車両1台 のフロントガラスやリヤガラスを披損した。	"	
1984年 (昭和59年12月26日 17時50分)	有村町展望所付近で火山礫落下により車両1台のボディーに傷が生じた。	11	
1984年 (昭和59年12月31日 21時32分)	空気振動により、古里温泉街のホテルの窓ガラス11枚を破損した。	11	
1985年 (昭和60年1月29日 7時13分)	空気振動により、古里町桜島グランドホテルのロビーガラス戸1枚損 壊他に火山礫によるスリップ事故を起し、車両1台前部を破損した。	11	
1985年 (昭和60年2月24日 10時30分)	有村町市桜島荘から桜島ロ一帯にかけ火山礫落下車両5台のフロント ガラスを破損した。	"	
1985年 (昭和60年3月31日 13時46分)	有村町市桜島荘から桜島ロ一帯にかけ火山礫落下車両1台のフロント ガラスを破損した。	11	

年数	記事	備考
1985年 (昭和60年4月13日 7時22分)	古里町一帯に火山礫が落下し、車両1台のフロントガラスが損壊他にスリップ事故1件発生。負傷者なし。	桜島東分遣隊被害報告書
1985年 (昭和60年6月8日 13時16分)	旧東桜島分遣隊横入口から直線約1km市道特大湯之登山道字石神桜島解体南側三差路中央に直径1mの噴石が落下し、市道アスファルト舗装3㎡を破損した。	n
1985年 (昭和60年6月13日 0時11分)	野尻町桜島病院の駐車場内に駐車していた車両3台が、火山礫によりフロント及びリヤウインドガラスを破損した。	II
1985年 (昭和60年6月16日 11時47分)	東桜島町出口ビワ畑に噴石 (45cm×40cm) が落下、被害なし。	II
1985年 (昭和60年6月30日 11時21分)	野尻町、持木町、東桜島町方面噴石火山礫が落下、東桜島町の畑、湯之持木の登山道に直径0.3m~1mの噴石3個落下他に火山礫による牛舎、豚舎のスレート瓦の一部、車両11台のフロント及びリヤウインドガラスを破損した。	n
1985年 (昭和60年7月6日 17時20分)	有村・古里町方面に噴石落下、有村町5番地竹之下キク方に直径1mの噴石が屋根を突き抜けて落下し、非住家1棟が半壊、住家ガラス戸の一部が損壊した。	n .
1985年 (昭和60年7月10日 14時14分)	有村町に噴石落下、有村町7番地竹之下熊夫方北側土手に噴石が落下し、噴石、破片及び土砂により住家1棟の屋根、板壁を損壊した。	II
1985年 (昭和60年7月21日 5時20分)	空振により上福元町の飲食店、高麗町鹿児島女子大附属高等学校の窓ガラス計6枚を破損した。	中央本暑、谷山分遣隊 被害報告書
1985年 (昭和60年12月3日 1時03分)	空振により鹿児島市役所のかんぬき2本折損、他に山下町、東桜島町、上町、磯、竜ヶ水方面、城西方面で官庁、病院、学校、ホテル等の出入口及び窓ガラス計184枚を破損した。	
1985年 (昭和60年12月5日 12時39分)	黒神町塩屋ケ元一帯に火山礫が落下し、車両1台のフロントガラス を破損した。	桜島東分遣隊被害報告書
1985年 (昭和60年12月16日 8時52分)	有村町一帯に火山礫が落下、車両1台のフロントガラスを破損した。	II
1985年 (昭和60年12月19日 8時01分)	有村町7番地竹之下郁男敷地内畑に直径0.3m(推定)の噴石落下、 人畜、家屋には被害なし。	II
1986年 (昭和61年1月1日 11時58分)	有村町一帯に火山礫落下し、走行中の車両4台のフロントガラスを 破損した。	II .
1986年 (昭和61年2月6日 1時28分)	空気振動により黒神小学校、改新小学校の窓ガラス計5枚を破損した。	II
1986年 (昭和61年4月16日 5時37分)	噴石落下により野尻川5号ダムの補助ダムに設置してある土石流用の検知線ケーブルを損壊する。空気振動により東桜島小学校の玄関ドア網入りガラス半分破損する。有村町市保養所、桜島荘の窓ガラスを破損する。	II
1986年 (昭和61年4月22日 12時07分)	黒神口に火山礫 (2~3cm) が落下し、車両1台のフロントガラスを破損した。	II .
1986年 (昭和61年6月10日 11時00分)	持木町に火山礫が落下し走行中2台、停車中1台の車両のフロント 及びリヤガラスを破損した。	II
1986年 (昭和61年6月24日 9時12分)	黒神町、高免町に噴石落下(最大10cm平均2~3cm)12棟のスレート屋根タキロン屋根を損壊した。牛舎16棟及び8台の車両のフロント、リヤ、サイドガラスを損壊した。	II
1986年 (昭和61年10月30日 11時50分)	有村町展望台から桜島口にかけて火山礫 (3~7cm) 落下し、車両3台のフロントガラスを破損した。	II.

年	数	記事	備考
1986年 (昭和61年11月 16時02分)		古里町グランドホテル山下家に直径約2mの噴石が落下し、1階床を貫通して約3mの穴をあけ地下倉庫に落下した。噴石破片によりロビー、じゅうたん、地下倉庫で小火が発生した。宿泊客1人従業員5人の計6人が骨折打撲火傷等を受傷した。(重傷2人、中等傷2人、軽傷2人) 古里町燃際の千草舎(鉄骨タキロン造35㎡)1棟に噴石落下し、その破片により出火し、全焼、耕運機1台、運搬車1台も焼失した。	桜島東分遣隊被害報告書
1986年 (昭和61年12月 9時1		桜島口から黒神町にかけて噴石 (3~5cm) が落下し車両2台のフロントガラスを破損した。	II
1987年 (昭和62年3月	)	有村町22戸51人が五ケ別府町や、外に移転する。	"
1987年 (昭和62年11月 15時5		桜島口から有村避難港一帯にかけて米粒大の火山礫が落下し、普 通乗用車1台のフロントガラスが破損した。	II
1987年 (昭和62年11月 20時5		東桜島町字石神、桜島解体廃車置場に直径約2mの噴石が落下し、 廃車10台を焼損した。黒神町奥山産業付近から西宇土にかけて直径 1~3cmの火山礫が多量に落下し、黒神町等で8棟のタキロン、ガラ スを破損した。	"
1987年 (昭和62年11月 11時1		爆発空気振動により古里町のホテル2軒の窓ガラス、玄関自動ドア を破損した。	II
1988年 (昭和63年1月 22時0		爆発空気振動により古里町のホテルの玄関ドア、窓ガラス46枚を 破損した。	11
1988年 (昭和63年2月 12時5	3月	爆発空気振動によりホテル窓ガラス1枚破損した。	II
1988年 (昭和63年2月 18時5		桜島口から有村展望台にかけ5mmの火山礫が落下走行中の普通乗用車1台のフロントガラスを破損した。	II
1988年 (昭和63年2月 12時1		有村町一帯に米粒大の火山礫が落下し走行中の普通トラック1台フロントガラスを破損した。	II
1988年 (昭和63年3月 12時5		桜島口付近に火山礫が落下し、走行中のタクシーと普通乗用車各1台のフロントガラスを破損した。また、空気振動により古里町のホテルの窓ガラス2枚を破損した。	II
1989年 (平成元年1月 17時5		古里町有村方面に火山礫が落下し、走行中及び駐車中の普通乗用車8台のフロントガラスを破損した。	11
1990年 (平成2年5月1 13時3		爆発空気振動により官公署、病院の窓ガラス12枚を破損した。	II
1990年 (平成2年5月2 3時1		爆発空気振動により官公署の玄関かんぬき、店舗の窓ガラス1枚を 破損した。	II
1990年 (平成2年8月2 2時3		野尻町から東桜島町にかけ、火山礫が落下し、駐車中の車両5台の フロント・リア・ガラスを破損した。	II
1990年 (平成2年11月 8時3		有村展望台一帯にかけ、火山礫が落下し、走行中1台、駐車中11台 作業中1台の車両及び建設機械のフロント・リア・ガラスを破損し た。また、休憩所、工事詰所の窓ガラス4枚を破損した。	II.
1990年 (平成2年11月 15時0		有村展望台一帯にかけ、火山礫が落下し、走行中2台、駐車中5台の車両のフロント・リア・ガラスを破損した。また、休憩所、工事詰所の窓ガラス4枚、民家のドアーガラス1枚、テラスタキロン15枚を破損した。	n
1990年 (平成2年12月 10時1		桜島口から塩屋ケ元にかけ、火山礫が落下し、走行中の車両1台の フロントガラスを破損した。	II.
1991年 (平成3年5月1 12時0		爆発空振により官公署のガラス2枚を破損した。	II

年 数	記事	備考
1991年 (平成3年6月29日 23時45分)	黒神町方面に火山礫が落下し、民家のテラスタキロン8枚、倉庫牛舎の屋根スレート31枚、温室のガラス1枚、駐車中の車両2台のフロント・リアガラス及びサイド・リアガラスを破損した。また、簡易水道配管2本を破損した。	桜島東分遣隊被害報告書
1991年 (平成3年8月20日 8時51分)	持木方面に火山礫が落下し、車両1台のフロント・リアガラスを破損した。	II.
1991年 (平成3年11月18日 12時45分)	黒神町方面に火山礫が落下し、走行中の車両1台のフロント・リア ガラスを破損した。	II
1992年 (平成4年1月2日)	持木方面に火山礫が落下して走行中の車両1台のフロントガラス を破損した。	11
1992年 (平成4年2月1日)	古里町・有村町方面に火山礫が落下して駐車中の車両9台のフロントガラス等を破損した。	"
1992年 (平成4年2月2日)	黒神方面に火山礫が落下し、走行中の車両1台、駐車中の車両1台、計2台のフロントガラス等を破損した。	"
1992年 (平成4年2月3日)	有村町3戸5人が星ヶ峯団地へ移転する。	11
1993年 (平成5年4月7日)	有村方面に火山礫が落下して走行中の車両1台のフロントガラスを 破損した。	"
1994年 (平成6年2月2日)	桜島口付近に火山礫が落下して走行中の軽貨物1台、普通乗用車1台、計2台のフロントガラス等を破損した。	n
2000年 (平成12年10月7日 16時42分)	袴腰付近に火山礫が落下して車37台のガラスを破損した。 ・噴煙高度~5,000m以上	11
2006年 (平成18年6月4日)	南岳山頂火口とは異なる南岳東斜面の昭和火口で58年ぶりの新たな噴火が始まった。	"
2011年 (平成23年)	年間の爆発回数が996回に達した。 (平成22年の896回を上回る過去最多の年間爆発回数を観測)	鹿児島地方気象台 発表
2013年 (平成25年9月4日 11時02分頃)	噴火警戒中の桜島西1号が、古里町古里旅館街付近にて火山礫を視認、付近を調査したところ車両18台のガラス等の破損を確認した。 ・583回目の爆発 ・噴煙高度~2,800m(流行南西)	桜島西分遣隊被害報告書
2013年 (平成25年9月25日 12時42分頃)	有村方面に火山礫が落下し、走行中の車両1台のフロントガラスを 破損した。	桜島東分遣隊被害報告書
2015年 (平成27年8月15日 10時15分)	山体膨張を示す急激な地殻変動の観測により、気象台が噴火警報レベル4(避難準備)の特別警報を発表、11時15分、鹿児島市は災害対策本部を設置し、11時50分、有村・古里・黒神塩屋ヶ元の3地区(51世帯77人)に避難勧告を発令した。	鹿児島地方気象台 発表
2015年 (平成27年9月1日 16時00分)	気象台は噴火警報レベル3 (入山規制) への引き下げを発表、16時10分、鹿児島市は3地区への避難勧告を解除し、災害対策本部を廃止した。	鹿児島地方気象台 発表



噴煙を上げる桜島



大正3年の噴火で埋没した黒神鳥居

#### 2 桜島大正噴火の概況

#### (1) 大噴火の前兆現象

大正3年の大噴火に際し、種々の前兆現象が発生したが、その状況は次のとおりであった。

#### ア 地震の状況

大正3年1月5日と7日に鹿児島測候所の地震計は、微震を記録し、続いて10日には桜島内において 頻繁に地震がおこり、翌11日には、一層激しくなり、この日一日で238回(無感127回・有感111回)の 地震が記録された。

翌12日は、早朝の1時頃から3時頃までの間、一時的に地震回数は半減したが、その後次第に回数は増加し、8時頃最も激しく大噴火の起こった午前中まで、前日までの分を含めて合計417回(微震348回・弱震以上33回)におよび、地震の発生を記録した。

また、西桜島、東桜島村の報告によると、1月9日16時頃から弱い地震を時々感じており11日に入り強く激しくなり、地鳴りを伴なった。さらに14時頃以降一層激しくなり、回数も1時間70~80回を数えるようになり、これが12日の噴火時まで続いた。

特に12日の5時頃からは、上下の激しい大地震が頻発し、女子、子供達は悲鳴をあげ、避難しようとして海岸に集まった。

#### イ 温泉および地下水の異常

西桜島村では、数ヶ月前から村内の各井戸が減水の傾向にあったが、噴火当日の12日早朝には水量が増加して平日の数倍となり、海岸の各所で湧き水が湧出した。

また、東桜島村の有村温泉では、噴火の3日ぐらい前より温泉は冷却を続けたが、12日には熱湯が水柱となり噴出、海岸一帯では、各所に温泉が湧出し一面湯煙が立ちこめた。

さらに、8時30分頃には、温泉の浴槽に臭気のある泥水が噴出しはじめた。

このほか、各地で井戸水の異常が見られ、加治木の温泉では7日頃から温度が上昇し始め、国分、加治木方面の井戸水は増加し、鹿児島市では、西田、新照院、武付近の井戸水が濁り、枯渇したということである。

#### ウ その他の異常

#### (ア) 地熱

噴火の数日前より黒神、瀬戸方面では土地の温度が上昇し、住民は家に居ることができず、皆海岸に集まった。また、地熱の上昇に耐えかねて蛇、蛙、みみずの類は地上に出てきた。

#### (イ) 煙

11日より各地で桜島に煙の昇るのが発見されている。即ち11日には、鹿児島市から御岳の8合目付近より白煙の昇るのが見え、同3時頃には小池部落の上方「三木株東方湯」の根現付近に一条の白煙が立ち昇った。(西桜島村報告)

12日には、7時から9時までの間に南岳の旧噴火口から数回にわたり白煙の立ち昇るのが望見された。

#### (2) 地震の状況

1月12日10時29分の大爆発以来、その勢いがますますさかんになるにつれて、鹿児島市民の多くは 異変をおそれて市外に避難し、人影少なく、暮れゆかんとする夕刻の18時29分、鹿児島地方に突然強烈 な大地震が発生した。(鹿児島測候所の地震計破壊、震度5~6といわれる。)

振巾(6 cm)大音響とともに万物は揺れ動き、全市の電灯は消え、家屋は前後左右に揺れ、家屋の倒壊、 屋根瓦の飛散、土壁の崩落、石垣、煙突の倒壊等が各所に起こり、人畜の死傷は多数にのぼった。

また、海岸一帯には、大波が襲来、港の石段に大亀裂を生じ、稲荷川筋の避難船は一部破壊された。さらに、鹿児島本線(現日豊本線)の重富~鹿児島駅間及び川内線(現鹿児島本線)の武駅(西鹿児島駅)~伊集院駅間の鉄道線路は、各所で決壊して不通、道路も同様亀裂を生じ車馬の交通は不能、電信、電話も不通となり、一時鹿児島市周辺の通信、交通機関は全て途絶状態となった。

となり、一時鹿児島市周辺の通信、交通機関は全て途絶状態となった。 特に、鹿児島郡西武田村、田上、天神ケ瀬戸の県道では、高さ約3.6 m、長さ約54 mにわたり崩壊し、避難者20数名が生き埋めとなり、軍隊をはじめ青年団、警察官、村当局が協同して発掘にあたり、24日までに10遺体を発掘した。

噴火並びに地震による被害は、死者58人、負傷者112人、焼失戸数2,148戸、住家全壊120戸、同半壊195戸、厩舎全壊45戸、同半壊3戸であった。(鹿児島県災異誌昭27.4)

#### 3 桜島火山爆発総合防災訓練

20世紀最大の噴火と言われた桜島大正噴火から103年目の平成29年1月12日桜島溶岩グラウンドに

20世紀最大の境外と言われた後島大正境外がら103年日の平成29年1月12日後島俗名ケブリンドにおいて「総合防災訓練」が実施された。 防災訓練では、消防、警察、自衛隊、DMAT、日赤鹿児島県支部、九州電力、日本ガスなど各防災関係 機関の単独又は合同による被害状況調査、救出・救護、消火及び災害復旧訓練などが行われ、各防災関係機 関相互の連携強化等が図られたところである。









# 桜島地区の避難施設の現況

(平29.4.1)

町名	避難壕	避難舎	選 難 港
野    尻    町	1	1	1
持 木 町	2	1	1
東桜島町	2	2	1
古 里 町	1	2	2
有 村 町	1	1	1
黒 神 町	3	2	2
高 免 町	4	3	3
桜 島 赤 水 町	3	1	1
桜島赤生原町	1	1	1
桜 島 小 池 町	1	1	1
桜 島 西 道 町	1	1	1
桜 島 白 浜 町	2		1
桜 島 武 町	3	1	1
桜 島 藤 野 町	1	1	1
桜 島 二 俣 町	1	1	1
桜 島 松 浦 町	2	1	1
桜 島 横 山 町	3		
計	32	20	20

(東位:口数)	28年	47	(無四:四級)	神	47		· g/m)	115	1, 180	1, 693	2, 529	2, 815	1, 511	1, 417	124	136	423	46	116	89	27	323	594	2, 845	463	334	790	526	291
(単位	27年	737		12月	0	77 #4.7	(単位:g/ 12月 <b>一</b>	0		က	0	9	П	0	0	0	П	0	0	0	0		2	П	4	2	0	0	2
	26年	450		11月	0		11月	0		П	П	14	-	1	0	0	П	0	0	0	0	2	4	2	1	П	0	0	
教	25年	835	数	10月	0	0  <del>0 </del>	10月	0	3	4	2	10	8	2	2	2	2	0	2	П	0	2	5	2	2	Т	2	2	15
	24年	885		9月	0	民	16	0	က	10	လ	18	28	9	3	3	2	3	3	က	2	2	9	2	6	2	3	4	3
回	23年	966	□	8月	0		8月	0	ಬ	$\infty$	11	74	84	14	1	2	က	2	2	3	2	40	21	17	11	2	1	3	21
紕	22年	968	無	7月	2	数	月2	74	22	267	3	∞	291	371	2	3	2	3	2	22	3	10	လ	202	4	0	2	1	111
變	21年	548		6月	1	9	6月	22	37	111	4	62	836	761	3	42	14	2	3	22	9	59	17	476	39	1	4	4	47
<del>=</del>	20年	29	蝬	5月	2	þ	5月	10	466	462	333	75	132	202	3	14	26	12	3	17	4	53	29	13	35	29	152	123	15
	19年	10	<del>-</del>	4月	15	君	4月	rc	463	647	941	922	86	48	46	40	363	8	40	9	33	142	381	2,064	253	215	410	238	28
×	18年	15		3月	2	夲	3月	0	116	28	1,002	341	11	3	3	11	က	4	32	4	3	22	2	4	17	7	11	8	3
衈	17年	12	卅	2月	22	长	2月	4	61	148	227	1,250	17	2	26	11	4	4	27	വ	က	11	84	09	75	61	203	141	10
촃	16年	11	28	1月	0	<del>L</del>	1.13	0	2	4	2	18	4	2	2	2	2	3	2	2	Τ	4	rc	2	10	∞	2	2	5
	年(1月~12月)	桜島火山爆発回数		A	桜島火山爆発回数		(#28.1.1 ~#28.12.31 ) 月 計量場所	劵		M M					吉 野 公 園		绞	署		五 大			中 曽	島湯之	串	島藤	amH.	当	島赤

# 情報管理



# 【目 次】

総	記	103
通	信	
	消防情報通信の沿革	104~105
	消防緊急通信指令システム構成図	106
	緊急通報受理状況	107
	火災・救急以外の災害の緊急通報受理状況	108
	火災等の出動指令数	108
	救急車の出場指令数	108

#### ◎ 情報管理行政

情報通信技術の進展により、消防を取り巻く環境は大きく変化し、そのスピードは今後さらに加速することが予想され 市民の情報化に対するニーズも確実に高度化・多様化してきている。このような中、本市においても、災害発生時の 情報通信体制の強化のため、情報システムの管理や災害情報の収集、発信及び連絡体制の充実強化に努めている。 また、通信指令システムをはじめとする各種消防防災情報システムの中には、市民の個人情報が数多く保存 されていることから、このような情報が漏洩、流出することのないようにシステムを管理・運用する職員の 情報の適正処理技術の向上と、高いセキュリティ意識の高揚に取り組んでいる。

#### ◎ 通信指令業務

通信指令業務は、市民からの119番通報の受理や消防隊への出動指令をはじめ、気象情報オンラインシステムによる気象情報の収集、防災関係機関との通信、防災行政同報無線を活用した市民への情報提供、防災情報システムや支援情報システムの運用のほか、119番通報の中で最も件数の多い、救急要請受理時における傷病内容に応じた応急処置の口頭指導の実施など、年々重要度を増している。

市民からの119番などの緊急通報は、平成28年中43,210件あり、市民の約14人に1人が通報したことになる。 平成27年度に消防緊急通信指令システムの更新を行い、以下のシステム等を強化し、市民サービスの向上と 信頼維持に努めている。

#### 【119番通報に迅速に対応するためのシステム】

- ① 位置情報通知システム(携帯電話、固定電話、IP電話)
  - 119番通報受理時、通話と同時に通報者の位置情報が地図上に表示される。慌てて住所などを言えない場合や意識を失った場合などでも現場の特定が可能となり、消防車、救急車をより早く現場に出動させることができる。
- ② 音声合成装置
  - コンピュータで合成した音声により指令を行うシステムで、これにより指令員は通報者と会話を続けながら出動指令を行うことができ、通報受理から現場到着までの時間短縮につながっている。
- ③ 車両動態位置管理システム
  - 消防車や救急車の位置をGPSで管理し、災害現場に一番近い車両を出動させることができる。

#### 【FAX及びメールによる119番通報】

聴覚、音声、言語機能に障害を持つ市民から、FAX及びパソコンや携帯電話のメールによる緊急通報に対応することができる。

#### 【市民への情報提供システム】

- ① 災害状況案内装置 災害の発生時に「0180-999-009」に電話すると、災害発生町名と災害の種類を案内する。
- ② 安心ネットワーク119 事前に登録した市民や防災関係者に対し、市内の災害発生状況、気象情報、市民発令情報、避難情報を メールで配信すると同時に、ホームページに公開する。

#### 【防災情報システム】

インターネット上で災害情報をはじめ、避難やライフライン等の情報を得ることができる防災情報システムを 運用し、災害情報の一元化を図るとともに、市民への情報提供を行う。

# 通信

# 消防情報通信の沿革

昭和 27年 5月	総務課通信係発足 係員5人
	共電対磁石式交換機1台 一斉指令電話7回線新設
昭和 30年 2月	中短波無線装置新設 基地局1 移動局4
昭和 31年 3月	共電式交換機(共電式連1号型40回線)更新整備
昭和 31年 5月	係員6人を女子職員にかえる
昭和 33年 5月	鹿児島電話局自動化、火災通報「火事番」から「119番」へ
昭和 35年10月	警防課通信係となる
昭和 37年 3月	超短波無線装置新設 基地局1 移動局6
昭和 39年 4月	係員を男子職員にかえる
昭和 40年 1月	消防指令台新設及び共電式交換機を更新整備
昭和 47年 3月	救急指令装置A型新設
昭和 47年 4月	係名を通信指令室に変更(室長以下11人)
昭和 48年 3月	救急無線装置(複信方式)新設、基地局1、予備基地局1、移動局5、なお、基地局を紫原六丁目移動
	無線センターに設置
昭和 49年 4月	消防用無線の狭帯域化及び周波数変更に伴い、消防用無線装置(単信2CH無線中継方式)基地局
	を紫原六丁目移動無線センターに設置
昭和 50年 8月	消防通信強化のため室長以下13人となる
昭和 51年 8月	通信指令第一係、同第二係の2係制となる(12人)
昭和 52年 3月	報知回線増加に伴い、指令台に副台を設置
昭和 53年 3月	交換機を自動交換設備に更新整備 代表電話(26-5811)に変わる
昭和 53年 8月	災害状況案内装置(テレホンガイド)「22-7161」新設
昭和 56年 4月	新消防指令台設置及び救急指令台改良整備並びに録音機更新整備、風力計新設
昭和 57年 2月	消防車等運用表示装置設置
昭和 58年 2月	緊急情報現示システム設置
昭和 59年 3月	雨量警報装置設置
昭和 59年 7月	自動車電話119番2回線増設
昭和 59年10月	市防災行政無線制御器設置
昭和 60年 6月	ファクシミリシステム設置(通信指令室と日本気象協会鹿児島支部)
昭和 61年 6月	ファクシミリネットワーク設置(局、署、隊)
昭和 62年 2月	災害状況案内装置(テレホンガイド)の電話番号(24-5000)に変更
昭和 62年 4月	通信指令管制システム整備に伴い通信指令室を4階に移設し、有線・無線系施設の整備を行うとともに
	基地局を吉野町「鹿児島市立少年自然の家」敷地内に移設した
昭和 62年12月	衛星通信119番2回線設置
昭和 63年 4月	通信指令管制システム(コンピュータ系)整備
平成 元年10月	総合気象観測装置設置
平成 2年 4月	気象台、気象情報同報装置(同報FAX)設置
平成 4年 3月	新地図入替(ゼンリン92年版)
平成 4年 6月	県防災行政無線電話、FAX装置設置(端末局)
平成 4年10月	自動災害情報連絡装置設置(3回線)
平成 6年 1月	緊急通報システム運用開始
平成 6年 4月	通信指令第一係、同第二係、各1人増員となる(14人)
平成 6年 4月	気象情報室設置

平成 6年12月 全分団車両に車載携帯兼用無線機設置

平成 7年 3月 市波3増設

平成 7年11月 局・署・分遣隊の加入電話「局番-0119」に統一(代表電話222-0119)

平成 8年 3月 気象情報オンラインシステム及び雨量観測オンラインシステムのモニター画面を通信指令室に分岐設置

平成 8年 6月 画像伝送システム運用開始に伴い、監視カメラのモニター及び遠隔装置を通信指令室に分岐設置

平成 9年 3月 中央消防署・南消防署に無線基地局を設置

平成 9年10月 鹿児島シティFM開局と同時に緊急放送を開始

平成10年4月 市域外からの携帯電話での通報に対し、119番通報の転送を開始(ブロック内の消防本部へ)

平成13年1月 消防庁舎移転に伴い、通信指令室を山下町15番1号 山下分庁舎2階に移転

消防緊急通信指令システム及び防災情報システム運用開始

新発信地表示システム導入

災害状況案内装置(テレドーム)「0180-999-009」を新設

平成 14年 4月 西消防署発足に伴い、同署に無線基地局を設置

平成 14年11月 基地局を吉野町「寺山ふれあい公園入口」に移転、これに併せて無線装置の更新(市波1・2、

県内波、救急波)、移設(市波3)及び新設(全国共通波1・2・3)を行った

平成 16年11月 市町村合併に伴い、中央消防署吉田分遣隊(吉田基地局)・高野南中継局(喜入基地局)に

無線基地局を設置及び市波4(予備基地局、南署基地局、喜入基地局及び指定された移動局)増設

平成 17年 8月 IP電話からの119番通報受理開始(6社)

平成 17年 9月 「メール119」運用開始

平成 17年10月 携帯電話を用いた119番通報が直接受信方式へ移行

平成 18年 2月 画像伝送システムデジタル化へ移行

平成 18年 8月 「安心ネットワーク119」運用開始

平成 20年12月 携帯電話・IP電話等からの119番緊急通報に係る位置情報通知システムを運用開始

平成 21年 4月 情報管理課通信指令第一係、同第二係となる(16人)

平成 21年10月 「安心ネットワーク119」の配信区分を9から14へ細分化及び一部地域名称の変更

平成 22年 2月 消防緊急通信指令システムのコンピュータ系の中間更新・整備

平成 22年 2月 「新発信地表示システム」と「携帯電話・IP電話等からの119番緊急通報に係る位置情報通知シス

テム」を統合し、位置情報通知システム(統合型)を運用開始

平成 22年 4月 情報管理課職員1人増員となる(17人)

平成 23年 4月 防災情報システム再構築

平成 24年 3月 消防緊急通信指令システムのオーバーホール

平成 24年12月 衛星通信(画像伝送)システム再整備

平成 25年 4月 情報管理課職員2人増員となる(19人、再任用職員含む)

平成 25年 9月 「安心ネットワーク119」再構築

平成 26年 3月 消防救急無線デジタル化に伴う基地局整備工事完了(吉野基地局、吉田基地局、郡山基地局、

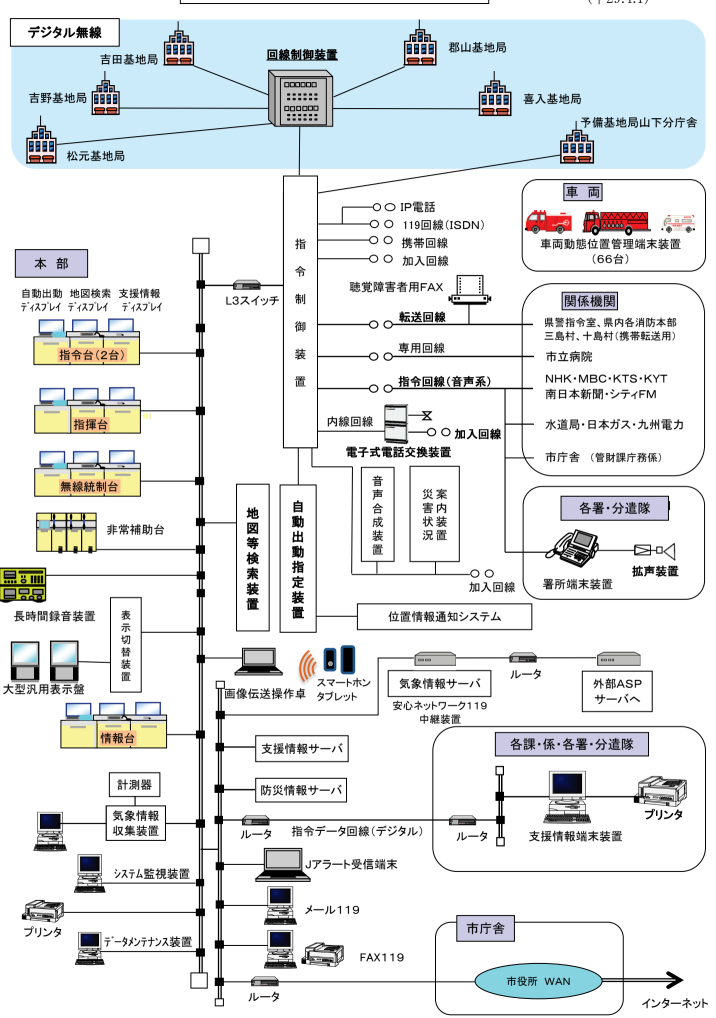
松元基地局、喜入基地局)及びデジタル無線の一部運用開始

平成 27年 4月 消防救急デジタル無線本格運用

平成 27年 4月 消防救急無線デジタル化整備事業終了に伴い、情報管理課職員1人減員となる(18人)

平成 28年 3月 消防緊急通信指令システム整備完了

平成 28年 4月 通信指令室を通信指令センターに、気象情報室を災害情報室に改める



# 緊急通報受理状況

(平成28年中)

																		(半成	28年中)
種別		火	災			求	女 急				・救 急 の 災 害		病	間	しい	誤	そ	試	合
$  \setminus  $	_	警	そ	小	_	警	そ	小	_	警	そ	小	院		た				
	_	察	0		_	察	0		_	察	の		案	合	ず		の		
/ Fee True	九	電			九	電			九	電			内	せ	Ś	報	他	験	計
年別	番	話	他	計	番	話	他	計	番	話	他	計							
平成23年	317	7	10	334	23,183	410	558	24,151	726	69	88	883	754	4,308	219	3,535	301	4,554	39,039
平成24年	261	3	5	269	23,819	547	1,128	25,494	813	96	206	1,115	737	4,132	254	4,062	259	4,908	41,230
平成25年	199	3	11	213	24,188	543	1,161	25,892	657	93	362	1,112	647	4,315	232	3,930	262	4,830	41,433
平成26年	184	0	4	188	24,604	325	1,073	26,002	778	73	422	1,273	417	4,448	530	3,249	242	5,018	41,367
平成27年	193	2	2	197	26,211	290	757	27,258	936	73	185	1,194	488	4,122	91	2,805	171	5,381	41,707
平成28年	150	2	4	156	27,226	155	724	28,105	905	48	159	1,112	397	4,578	167	2,902	287	5,506	43,210
1月	16	0	2	18	2,521	16	71	2,608	128	5	16	149	41	429	14	206	18	323	3,806
2月	14	0	0	14	2,325	16	49	2,390	65	2	7	74	43	325	10	235	20	500	3,611
3月	19	0	0	19	2,341	13	78	2,432	62	8	15	85	32	422	15	268	28	539	3,840
4月	6	0	0	6	2,263	10	59	2,332	50	3	13	66	25	327	14	304	24	333	3,431
5月	14	2	0	16	2,141	7	52	2,200	76	3	14	93	31	353	30	291	45	465	3,524
6月	22	0	1	23	2,100	13	40	2,153	83	1	9	93	29	380	28	298	37	491	3,532
7月	4	0	1	5	2,371	14	81	2,466	80	8	25	113	32	368	30	281	28	366	3,689
8月	11	0	0	11	2,385	12	77	2,474	80	5	15	100	39	373	16	267	20	403	3,703
9月	12	0	0	12	2,109	7	63	2,179	76	4	7	87	42	483	1	175	16	440	3,435
10月	13	0	0	13	2,078	15	40	2,133	64	3	15	82	25	376	4	177	17	468	3,295
11月	14	0	0	14	2,225	10	63	2,298	69	1	11	81	34	384	3	195	14	660	3,683
12月	5	0	0	5	2,367	22	51	2,440	72	5	12	89	24	358	2	205	20	518	3,661

# 火災・救急以外の災害の緊急通報受理状況

(平成28年中)

種別	ガス漏れ	風水害	救助作業	自火報鳴動	怪 煙 調 査	その他	合 計
1 月	1	0	9	92	10	37	149
2 月	1	0	8	23	12	30	74
3 月	2	1	14	34	6	28	85
4 月	1	1	12	29	5	18	66
5 月	1	7	17	39	7	22	93
6 月	0	4	13	41	5	30	93
7 月	1	1	22	46	1	42	113
8 月	1	0	18	32	6	43	100
9 月	1	2	3	50	4	27	87
10 月	2	0	17	33	8	22	82
11 月	2	0	13	32	4	30	81
12 月	1	0	13	37	8	30	89
合計	14 (1.3%)	16 (1.4%)	159 (14.3%)	488 (44.0%)	76 (6.8%)	359 (32.3%)	1, 112 (100%)

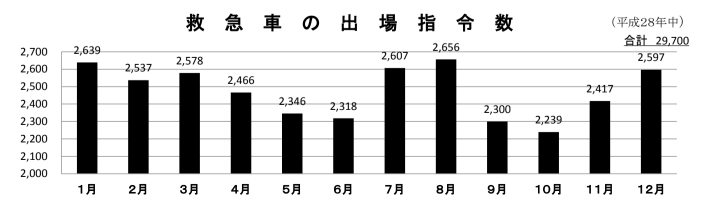
# 火 災 等 の 出 動 指 令 数

(平成28年中)

種別	火災	ガス漏れ	風水害	救助作業	自火報鳴動	怪 煙 調 査	その他	合 計
1月	12	1	0	8	89	11	34	155
2月	3	1	0	7	22	11	29	73
3月	12	2	1	14	34	6	28	97
4月	6	1	1	13	29	5	21	76
5月	10	1	7	16	33	12	23	102
6月	13	0	3	15	39	5	30	105
7月	6	1	1	27	40	1	41	117
8月	11	1	0	16	30	6	42	106
9月	9	1	2	3	44	4	26	89
10月	3	2	0	19	26	8	20	78
11月	5	2	0	9	28	4	27	75
12月	6	1	0	13	31	8	32	91
合計	96 (8.2%)	14 (1.2%)	15 (1.3%)	160 (13.7%)	445 (38. 7%)	81 (7.0%)	353 (30.9%)	1, 164 (100%)

※火災指令数には、第2出動指令、第3出動指令を含む

※その他指令とは、枯草火災、車両火災、その他の火災等をいう



# 予防



# 【目 次】

総	記	109
予	防	
	防火対象物の現況(防火管理)	110
	防火対象物の現況(消防用設備等)	111
	予防查察実施状況	112
建	築	
	建築同意事務処理状況	113
危 険	物	
	危険物施設等の現況及び許可等処理状況	114
	石油コンビナート特別防災区域の石油量	115
広	幸	
	予防広報・広聴実施状況	116
	火災予防運動全国統一防火標語一覧	117

#### ◎ 予防行政

本市における火災の発生件数は、近年減少傾向にあるが、建物火災の6割を住宅火災が占めている状況にある。住宅火災及び逃げ遅れによる死者の低減を図るため、平成23年6月1日からすべての住宅に設置することが義務付けられた住宅用火災警報器は、本市において9割を超える高い設置率にある。

しかしながら、高齢化社会の進展に伴い全国的に火災による死者の高齢者の割合は、年々増加傾向にあることから、女性消防団による高齢者世帯の防火訪問指導や各種広報イベントのほか、地域防火協力会と連携した住宅防火対策の推進に努めた。

また、特に近年の火災発生傾向を踏まえ、病院・診療所、小規模社会福祉施設や雑居ビル等に対しては、重点的に火災予防査察を行うとともに、事業所における防火安全性の確保を図るため、防火・防災管理者の育成指導や消防用設備等の適正な設置及び維持管理等の指導に努め、防火・防災管理体制の充実を図った。さらに、市民防火の日や火災予防運動等、あらゆる機会を通じ地域や各種事業所と連携し、市民の防火意識の高揚に努めた。

#### ◎ 予防広報

町内会や事業所に対する防火指導、防火協力会などを活用した消防ページェントの開催、消防車による広報、ポスターや防火チラシの作成配布、市の広報誌「市民のひろば」への掲載、電光掲示板や定例ラジオ番組「50ニュース」、「消防ホットライン」、「鹿児島市消防局ウィークリー」による火災・救急情報の提供、その他、新聞等のマスコミを活用しての効果的な広報に努めた。

また、住宅用火災警報器については、企業協力による電子看板の広告等により、全戸設置に向けての動機付けを行うとともに、既に設置済みの世帯に対し適正維持管理指導を行った。

#### ◎ 危険物規制事務

定期的に製造所等の立入検査を実施し、適正な危険物の貯蔵・取扱いの指導に努める とともに、危険物施設の設置・変更許可の申請に伴う審査、現場調査等を行った。

#### ◎ 煙火の消費許可等に関する事務

煙火の消費許可申請に伴う審査、関係機関への通報及び消費場所の立入検査を実施するとともに、許可後の現場における安全管理について指導を行った。

#### ◎ 建築同意事務

建築同意事務は防火対象物に対する予防行政の出発点であり、また、予防行政の重要なポイントとなるため、建築物の防火に関する規定及び消防用設備等の設置について、計画、設計の段階から工事期間中を通じ綿密な指導を行うとともに、更に完成後の防火対象物使用開始届や消防用設備等検査時において十分なチェックを行い、建築物の防火、避難及び初期消火対策の確立を図った。

#### ◎ 検査事務

消防用設備等については、着工届、工事計画書の審査を行い、これに基づいて設置届に 伴う検査を実施し、検査済証を交付した。

一方、条例に基づく各種届出に対し、審査及び検査等を行い、承認等を行った。



# 

(平29.4.1)

			区分	防り	(管理者を	要する対象	象物
			区	計	中央署	西 署	南署
	Į	頁	計	4, 785	2, 398	926	1, 461
	1	イ	劇場、映画館、観覧場	9	4	2	3
	1	口	公会堂、集会場	173	59	51	63
		イ	キャバレー、カフェ等				
	2	П	遊技場、ダンスホール	35	18	7	10
		ハ	性風俗関連特殊営業等を営む店舗等				
		11	カラオケボックス等	6	2	1	3
	3	イ	待合、料理店等	2	1	1	
	3	口	飲食店	314	169	30	115
	4	4	百貨店、マーケット等	322	127	60	135
消吐	5	イ	旅館、ホテル等	76	57	5	14
防 法	Э	П	寄宿舎、下宿、共同住宅	720	320	174	226
施行		イ	病院、診療所、助産所	215	95	49	71
令	6	口	老人短期入所施設等	218	66	65	87
別		ハ	老人デイサービスセンター等	239	88	60	91
令別表第		11	幼稚園、特別支援学校等	46	17	15	14
に	7	7	小、中、高、大学、各種学校	191	62	61	68
による	8	3	図書館、博物館、美術館	16	9	3	4
る 防	9	イ	蒸気浴場、熱気浴場	5	3	2	
火	9	口	イ以外の公衆浴場	29	11	13	5
対 象	1	0	停車場、船舶、航空機の発着場	1	1		
物	1	1	神社、寺院、教会等	77	39	18	20
	12	イ	工場、作業場	75	15	6	54
	12	口	スタジオ				
	13	イ	自動車車庫、駐車場				
	13	口	航空機の格納庫				
	1	4	倉庫	24	3	10	11
	1	5	前各号に該当しない事業場	337	182	43	112
	16	イ	特定複合用途対象物	1, 387	896	201	290
	10	口	イ以外の複合用途対象物	266	153	48	65
	1	7	文化財	2	1	1	
	1	8	アーケード				

# 防火対象物の現況 (消防用設備等)

(平成29.4.1)

				2017 17 <del>4</del> 177 = 51	1. /#* k/* a =11. E		(29. 4. 1)
			区分	1	は備等の設置		
	1			計	中央署	西署	南 署
	Į	頁	計	12, 473	4, 523	2, 939	5, 011
	1	イ	劇場、映画館、観覧場				
		口	公会堂、集会場	71	27	32	12
		イ	キャバレー、カフェ等	3	3		
	2	口	遊技場、ダンスホール				
		ハ	性風俗関連特殊営業等を営む店舗等				
		=	カラオケボックス等				
	3	1	待合、料理店等	1	1		
	ა	口	飲食店	31	17	6	8
	_	4	百貨店、マーケット等	330	122	69	139
消	E	イ	旅館、ホテル等	21	12	3	6
防法施行令別表第一	5	口	寄宿舎、下宿、共同住宅	5, 087	1,602	1, 237	2, 248
施		イ	病院、診療所、助産所	215	59	69	87
行	0	口	老人短期入所施設等	10	5	3	2
別	6	ハ	老人デイサービスセンター等	165	64	37	64
表 第		=	幼稚園、特別支援学校等	1			1
	,	7	小、中、高、大学、各種学校	13	9		4
によ		8	図書館、博物館、美術館	1	1		
よる防		イ	蒸気浴場、熱気浴場	2	1	1	
火	9	口	イ以外の公衆浴場	3	3		
対象物	1	.0	停車場、船舶、航空機の発着場	7	3		4
家   物	1	1	神社、寺院、教会等	35	14	12	9
		イ	工場、作業場	832	175	160	497
	12	口	スタジオ	3	1	2	
		イ	自動車車庫、駐車場	109	55	18	36
	13	口	航空機の格納庫	1	1		
	1	4	倉庫	687	143	151	393
	1	.5	前各号に該当しない事業場	948	429	223	296
		1	特定複合用途対象物	755	406	162	187
	16	口	イ以外の複合用途対象物	3, 127	1, 356	753	1, 018
	1	7	文化財	1	, ,	1	· · ·
		.8	アーケード	14	14	-	
<u></u>		-	' '	- 1	1.1		

※P110に計上しているものを除く

# 予防査察実施状況

(平成28年度)

			区分	対象物数	查察延件数	実施率
	IJ	頁	計	17, 258	10, 251	59%
	1	イ	劇場、映画館、観覧場	9	5	56%
	1	口	公会堂、集会場	244	185	76%
		イ	キャバレー、カフェ等	3	1	33%
	2	口	遊技場、ダンスホール	35	28	80%
	∠	ハ	性風俗関連特殊営業等を営む店舗等			_
		=	カラオケボックス等	6	5	83%
	3	イ	待合、料理店等	3	2	67%
	3	口	飲食店	345	320	93%
	4	1	百貨店、マーケット等	652	419	64%
消	5	イ	旅館、ホテル等	97	116	120%
防法施	Э	口	寄宿舎、下宿、共同住宅	5, 807	2, 664	46%
施		イ	病院、診療所、助産所	430	486	113%
行令	6	口	老人短期入所施設等	228	256	112%
別	О	ハ	老人デイサービスセンター等	404	418	103%
令別 表第		=	幼稚園、特別支援学校等	47	50	106%
	7	7	小、中、高、大学、各種学校	204	240	118%
によ	8	3	図書館、博物館、美術館	17	9	53%
る 防	9	イ	蒸気浴場、熱気浴場	7	5	71%
火	9	口	イ以外の公衆浴場	32	28	88%
対 象	1	0	停車場、船舶、航空機の発着場	8	4	50%
物	1	1	神社、寺院、教会等	112	89	79%
	19	イ	工場、作業場	907	450	50%
	12	口	スタジオ	3	1	33%
	13	イ	自動車車庫、駐車場	109	46	42%
	13	口	航空機の格納庫	1		0%
	1	4	倉庫	711	290	41%
	1	5	前各号に該当しない事業場	1, 285	560	44%
	16	イ	特定複合用途対象物	2, 142	1, 960	92%
	10	口	イ以外の複合用途対象物	3, 393	1,606	47%
	1	7	文化財	3	2	67%
	1	8	アーケード	14	6	43%

# 建築同意事務処理状況

(平成28年度)

			区分	取扱件数	同意件数	不同意件数
	Ţ	頁	令別表第一の合計	502	502	
	1	イ	劇場、映画館、観覧場	1	1	
	1	口	公会堂、集会場	1	1	
		イ	キャバレー、カフェ等			
	2	口	遊技場、ダンスホール			
	4	/\	性風俗関連特殊営業等を営む店舗等			
		1	カラオケボックス等	3	3	
	3	イ	待合、料理店等			
	5	口	飲食店	12	12	
		4	百貨店、マーケット等	31	31	
消吐	5	イ	旅館、ホテル等			
防 法	Э	口	寄宿舎、下宿、共同住宅	171	171	
施 行		イ	病院、診療所、助産所	16	16	
令	6	口	老人短期入所施設等	20	20	
別	O	ハ	老人デイサービスセンター等	36	36	
令別表第		=	幼稚園、特別支援学校等	1	1	
一に		7	小、中、高、大学、各種学校	10	10	
よ		8	図書館、博物館、美術館			
る 防	9	イ	蒸気浴場、熱気浴場			
火	9	口	イ以外の公衆浴場	1	1	
対免	1	.0	停車場、船舶、航空機の発着場	2	2	
象 物	1	.1	神社、寺院、教会等	6	6	
	12	イ	工場、作業場	20	20	
	12	口	スタジオ			
	13	イ	自動車車庫、駐車場	10	10	
	15	口	航空機の格納庫			
	1	.4	倉庫	20	20	
	1	.5	前各号に該当しない事業場	76	76	
	1.6	イ	特定複合用途対象物	47	47	
	16	口	イ以外の複合用途対象物	18	18	
	1	.7	文化財			
	1	.8	アーケード			
		般	住 宅 等	386	386	
合			計	888	888	
	般	<del></del>	主 宅 ( 通 知 )	2, 6	45	
	川又	<u> </u>		۷, 0	UTU	

# 危険物

#### ------危険物施設等の現況及び許可等処理状況

(平成29.4.1)

製造所区分   製造所区分   製造所区分   製造所区分   製造所区分   製造所区分   製造所区   対																		'	1 /3/4/2	29.4.1)
対		制生司	近区公		内	外貯	内貯	下		動		外	給油取	双扱所	販売	取扱所		送		中
平成23年度		衣但)。	ЛЕЛ		蔵	ン所	ン所	ン		ン		蔵	営業	自家	一種	二種	扱	扱		計
平成29年度				6	90	172			195		283	41	172	141	4	6	96	9		1243
平成29年度				6											4			9		
平成28年度				6																
本 署																				
南 林 寺   1   22   9   8   5   3   1   22   29   20   3   40   40   40   40   41   41   42   41   42   44   44   45   45   45   45   45				6	82	162					297	41			4	5		9		
名       山       1       9       16       9       2       3       40         中       上       町       4       3       1       5       2       1       7       4       2       2       29         吉       野       1       2       7       16       11       2       4       43         吉       田       3       7       17       1       1       4       12       2       4       27         桜       島       東       1       1       10       3       2       4       227         校       島       西       1       1       5       3       3       3       1       15         小       計       16       14       15       83       33       2       51       31       21       266         本       署       1       15       83       33       2       51       31       21       266         本       第       2       10       3       1       9       5       1       8       39         明       和       1       1       8       2       11									13								5			
中央治療         上 町		南	林 寺		1		2		9		8		5	3			1			29
央消防         1         2         7         16         11         2         4         43         43         43         43         43         4         43         43         4         22         4         4         27         4         28         2         2         11         11         4         14         14         14         14         14         14         14         14		名	Щ		1		9		16				9	2			3			40
支 語 語 日 日 日 日 日 日 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日	中	上	町		4	3	1		5		2	1	7	4			2			29
平   前   6   1   1   10   3   3   2   4   27   28   28   28   38   38   38   38   38		吉	野		1	2			7		16		11	2			4			43
平   前   6   1   1   10   3   3   2   4   27   28   28   28   38   38   38   38   38	消防				3				17			1								
校 島 東	署						1				_	-								
校 島 西									1		3						-			
小 計 16 14 15 83 33 2 51 31 21 266						1			5					3						
本 署					16	14	15					2					21			
世												_								
西消防     明     和     1     2     1     1     1     1     2     2     1     1     1     1     2     2     1     1     1     2     2     2     1     1     3     4     3     5     1     1     2     0     1     1     2     2     4     4     1     1     2     2     2     4     4     3     1     3     4     4     1     1     2     1     1     1     1     1     1					9						3	1			1		0			
清   田	冊											1			1					
密	消					1	1					0								
部 山 1 5 5 5 4 7 8 5 20 173   小 計 9 9 1 40 11 3 44 35 1 20 173   本 署 5 36 65 6 24 176 33 13 42 1 26 4 431	防						1					2								
水 計 9 9 1 40 11 3 44 35 1 20 173	者																			
本 署 5 36 65 6 24 176 33 13 42 1     26 4 431       谷 山 北 2     5 11 3 2     2 23       脇 田 1 9 10 11 13 6 1 5 6 6     62       郡 元 2 2 1 15 58 11 6 5 100     5 11 6 5 100       喜 入 8 72 4 2 3 4 6 8 5 112     8 5 112       小 計 6 57 139 7 57 253 36 64 67 3 5 49 9 7 752            數		郡			1															35
南     山     山     4     1     12     4     1     2     24       谷     山     北     2     5     11     3     2     23       脇     田     1     9     10     11     13     6     1     5     6     62       郡     元     2     2     1     15     58     11     6     5     100       喜     入     8     72     4     2     3     4     6     8     5     112       小     計     6     57     139     7     57     253     36     64     67     3     5     49     9     752       次     東     6     3     4     11     25     6     11     27     147       本     東     水     米     水     1     2     1     4     22       本     東     6     3     4     11     25     6     11     27     147       本     東     市     3     3     3     3     3     3       本     東     市     1     4     20     25     8     11     22     134		小			9		1		40		11	3	44	35	1		20			173
南消防署     谷山北     2     5     11     3     2     23       服     田 1 9     10 11     13 6 1 5 6     62       那     元     2 2 1 15 58     11 6 5     100       臺 入     8 72     4 2 3 4 6 8 5     112       小     計 6 57 139 7 57 253 36 64 67 3 5 49 9     9     752       股 変 更 63 4 11 25 6 11 27 147     22       本 張・水 圧     9 4 11 25 6 11 27 147     50 63       基 礎・地盤     50 63     3     3       完 成 1 42 1 4 20 25 8 11 22 134     3     11 22 134       仮 使 用     19 4 24 3 11 26 87     87       仮貯蔵・仮取扱     2 2       保 安 検 査     6     6		本	署	5	36	65	6		24		176	33	13	42	1		26	4		431
消防署     田 1 9 1 10 11 13 6 1 5 6 6       郡 元 2 2 1 15 58 11 6 5 100       喜 入 8 72 4 2 3 4 6 8 5 112       小 計 6 57 139 7 57 253 36 64 67 3 5 49 9 752            次 更 63 4 11 27 147         水 張・水 圧 9 4 4 11 25 6 11 27 147         北 碰・地 盤 溶 接 部 3 2 2 成 1 42 1 4 20 25 8 11 22 134         仮 使 用 19 4 24 3 11 26 87         仮貯蔵・仮取扱 保 安 検 査 6 6		谷	Щ						4		1		12	4	1		2			24
下	南	谷	山 北		2						5		11	3			2			23
署	消防	脇	田	1	9				10		11		13	6	1	5	6			62
小 計 6 57 139 7 57 253 36 64 67 3 5 49 9 752	署	郡	元		2	2	1		15		58		11	6			5			100
設置     2     4     1     10     1     4     22       変更     更     63     4     11     25     6     11     27     147       水張・水圧     9     4     50     63       基礎・地盤     50     63       溶接     部     3     3       完成     1     42     1     4     20     25     8     11     22     134       仮使     用     19     4     24     3     11     26     87       仮貯蔵・仮取扱     2     2     2       保安検査     6     6     6		喜	入		8	72			4		2	3	4	6			8	5		112
変     更     63     4     11     25     6     11     27     147       水 張・水 圧     9     4     50     63       基 礎・地 盤     3     3     3     3     3       完 成 1     42     1     4     20     25     8     11     22     134       仮 使 用     19     4     24     3     11     26     87       仮貯蔵・仮取扱 保安検査     6     6     6		小	計	6	57	139	7		57		253	36	64	67	3	5	49	9		752
変     更     63     4     11     25     6     11     27     147       水 張・水 圧     9     4     50     63       基 礎・地 盤     3     3     3     3     3       完 成 1     42     1     4     20     25     8     11     22     134       仮 使 用     19     4     24     3     11     26     87       仮貯蔵・仮取扱 保安検査     6     6     6	<u> </u>						L.		<u> </u>									'		
本張·水圧     9     4       基礎·地盤     3       溶接部     3       完成 1 42 1 4 20 25 8 11 22 134       仮使用     19       佐貯蔵・仮取扱     24 3 11 26 87       保安検査     6					2												4			
許可処理則     基礎・地盤											11		25	6			11	27		
可処理     溶接部     3       完成     1 42 1 4 20 25 8 11 22 134       仮使用     19 4 24 3 11 26 87       仮貯蔵・仮取扱     2 2       保安検査     6	<b>≘</b> /c.					9			4										50	63
処理     完成     1     42     1     4     20     25     8     11     22     134       版使用     19     4     24     3     11     26     87       仮貯蔵・仮取扱 保安検査     6     6     6     6	可					9														2
仮 使 用     19     4     24     3     11     26     87       仮貯蔵・仮取扱 保安検査     6     6     6     6     6	処				1		1		Λ		20		25	0			11	99		
仮貯蔵・仮取扱     2     2       保安検査     6     6	理				1		1				40									
保 安 検 査 6 6	万川					10			-1				47	J			11	20	2	
						6														
	L				3	146	1		17		41		74	18			37	75	52	

# 石油コンビナート特別防災区域の石油量

(平成29.4.1)

容量 (KL)

		第1石油類	<b></b>	-	第2石油類	ī		第3石油類	·童(KL)
TIP I	1	タンク数			タンク数			タンク数	
地区	容量	グンク剱	合計	容量	ダンク剱	合計	容量	グンク数	合計
	8,008	1	8,008	4, 996	2	9, 992	4, 700	1	4, 700
	6, 020	1	6, 020	4,770	1	4, 770	3, 505	1	3, 505
	4, 996	1	4, 996	4, 700	1	4, 700	3, 340	1	3, 340
	4, 550	1	4, 550	4,004	1	4, 004	2,800	1	2,800
	4,000	1	4, 000	4,000	1	4,000	2, 240	1	2, 240
鹿児島	3,000	1	3, 000	3,000	1	3,000	2, 150	3	6, 450
4事業所	2, 003	1	2, 003	2, 481	2	4, 962	1, 961	1	1, 961
	1, 970	1	1, 970	2, 150	1	2, 150	1,500	1	1, 500
	1, 961	2	3, 922	1, 961	3	5, 883	850	1	850
	1,500	1	1, 500	1,500	1	1, 500			
	990	2	1, 980						
	958	1	958						
合計		14	42, 907		14	44, 961		11	27, 346

		第1石油類	頁		第2石油類	Į		第3石油類	Į
	容量	タンク数	合計	容量	タンク数	合計	容量	タンク数	合計
	164, 736	24	3, 953, 664						
	109, 457	30	3, 283, 710						
喜入	52, 231	2	104, 462						
1事業所	49, 751	1	49, 751						
	1,800	3	5, 400						
	840	1	840						
合計		61	7, 397, 827						

	I	総合計		75	7, 440, 734		14	44, 961		11	27, 346
--	---	-----	--	----	-------------	--	----	---------	--	----	---------



# 予防広報 · 広聴実施状況

(平成28年度)

区分	件名	対 象 等	回数	備考
	自衛消防訓練・防火指導	事業所・防火協力会	3, 193	
	消防演習	事業所・防火協力会	102	
	来隊指導・庁舎見学等	幼児・児童・学生・一般	133	社会科学習、市営施設見学会等
	消防ページェント	防火協力会・市民一般	30	比較的規模の大きな消防イベント
	消防スケッチ大会等	市内小学4年生・保護者	4	スケッチ大会及び作品展示会
	一日消防署長行事	市民一般	1	訓練指揮・防火チラシの配付等
広	ふれあいウォーク119	市内小学生・保護者	1	消防施設のウォークラリー
	法令講習会等	事業所・各種団体	2	各種団体等に対する法令講習会等
	火の用心!シルバー教室	6 5歳以上の市民	15	市内で5教室(各3回)
	消防車による防火広報	市民一般	3, 057	火災予防運動·年末防火運動等
	防火ポスターの配布	学校・事業所・防火協力会	6	II
	防火広報誌の配付	事業所・防火協力会	5	II
	市政広報誌の掲載	市民一般	12	時季の防火素材を毎月掲載
報	くらしの防火展	市民一般	2	本部庁舎1階・常設展示
	電子看板による防火広報	市民一般	4	民間業者の協力による看板広報
	テレビ放送による防火広報	市民一般	10	市政広報番組・防火の取材対応等
	ラジオ放送による防火広報	市民一般	468	MBCラジオ・シティFM・FM鹿児島
	幼年消防クラブの活動	保育園・幼稚園・市民一般	39	防火講話・防火パレード等
	少年消防クラブの活動	小、中学生・市民一般	12	防火講話等
	婦人防火クラブの活動	家庭婦人・市民一般	19	防火講話・防火チラシの配付等
広聴	市政出前トーク	市民一般	20	火災予防がテーマの意見交換等
	防火座談会	婦人防火クラブ等	86	住宅防火に関する広聴会
	各種団体の会議等	防火協力会等	12	各種団体の総会・役員会等

# 火災予防運動全国統一防火標語一覧

年 度	標	語
" 45 "	防火三百六十五日	
" 46 "	いま燃えようとしている火がある	
" 47 "	火を使う人ならできる火の始末	
IJ	不始末を真っ赤な舌で火が笑う	
IJ	慣れた火に新たな注意	
II 48 II	隣にも声かけあってよい防火	
II 49 II	生活の一部にしよう火の点検	
<i>11</i> 50 <i>11</i>	幸せを明日につなぐ火の始末	
" 51 "	火災は人災 防ぐはあなた!	
<i>11</i> 52 <i>11</i>	使う火を消すまで離すな目と心	
<i>11</i> 53 <i>11</i>	それぞれの持場で生かせ火の用心	
<i>11</i> 54 <i>11</i>	これくらいと思う油断を火が狙う!	
<i>11</i> 55 <i>11</i>	あなたです!火事を出すのも防ぐのも!	
" 56 "	毎日が防火デーですぼくの家	
<i>"</i> 57 <i>"</i>	火の用心 心で用心 目で用心	
" 58 " " 50 "	点検は防火のはじまり しめくくり "なして" たね "いさ" だんぼんのかさ	
<i>11</i> 59 <i>11</i>	"あとで"より"いま"が大切火の始末	_1 <u>,</u> '
" 60 "	怖いのは「消したつもり」と「消えたは、	9-]
" 61 " " 62 "	防火の大役をなたが主投	
" 62 " " 63 "	消えたかな! 気になるあの火もう一度 その火 その時 すぐ始末	
平成元年度	おとなりにあげる安心 火の始末	
川 2 川	まず消そう 火への鈍感 無関心	
" 2 " " 3 "	毎日が 火の元警報 発令中	
" 3 " " 4 "	点検を重ねて築く "火災ゼロ"	
" 5 "	防火の輪のなげて広げてなくす火事	
" 6 "	安心の暮らしの中心 火の用心	
11 7 11	災害に 備えて日頃の 火の用心	
<i>11</i> 8 <i>11</i>	便利さに 慣れて忘れる 火のこわさ	
11 9 II	つけた火はちゃんと消すまであなた	の火
" 10 "	気をつけて はじめはすべて 小さな火	
" 11 "	あぶないよ ひとりぼっちにした その	火
" 12 "	火をつけた あなたの責任 最後まで	
" 13 "	たしかめて。火を消してから 次のこと	
" 14 "	消す心 置いてください 火のそばに	
" 15 "	その油断 火から炎へ 災いへ	
" 16 "	火は消した? いつも心に きいてみて	<b>(1)</b>
" 17 "	あなたです火のあるくらしの見はり	役
" 18 " " 10 "	消さないであなたの心の注意の火。	ىد
" 19 " " 20 "	火は見てるあなたが離れるそのとき	€
// 20 //	火のしまつ 君がしなくて 誰がする	<del></del>
// 21 // // 22 //	消えるまで ゆっくり火の元 にらめっ	丁
11 22 11 11 23 11	「消したかな」 あなたを守る 合言葉 消したはず 決めつけないで もう一度	
" 23 " " 24 "	消すまでは 出ない行かない 離れない	
" 24 " " 25 "	消すまでは 心の警報 ONのまま	
" 25 " " 26 "	もういいかい 火を消すまでは まあだ	だよ
" 20 " " 27 "	無防備な 心に火災が かくれんぼ	126
" 28 "	消しましょう その火その時 その場所	で
" 29 "	火の用心 ことばを形に 習慣に	•

# 火災統計



### 【目 次】

火災概況	
総出火件数	118
焼損棟数	118
建物焼損床面積及び損害額	118
り災世帯及びり災人員	118
死傷者	118
出火原因	118
火災の比較	
前年比較	119
鹿児島県・鹿児島市の火災発生比較	120~121
全国・鹿児島県・鹿児島市の火災発生比較	120~121
年・月・時間帯・曜日でみた火災	
年別火災発生状況	122~123
月別火災発生状況	124~125
時間帯・曜日別出火件数 ·····	124~125
出火原因でみた火災	
年·出火原因別火災発生状況 ······	$126 \sim 127$
年別こんろ火災の経過内訳	128~129
年別食用油火災概況	128~129
放火(疑い含む)による時間帯・曜日別出火件数	128~129
火元建物でみた火災	
火元建物用途別火災概況	130~131
火元建物構造別火災概況	130~131
出火場所地域別延焼規模指数	130~131
中高層建物(4階以上)火災発生状況	132~133
年別高齢者宅(火元)出火件数	132~133
高齢者宅(火元)火災発生状況	132~133
火災による死傷者	
年別死者発生状況	134~135
建物火災における年・時間帯別死者発生状況	134~135
年代·性別負傷者発生状況 ······	136~137
負傷者区分·火災種別負傷者発生状況 ······	136~137
受傷状況・原因別負傷者発生状況	136~137
初期消火と住宅用火災警報器	
初期消火実施状況	138~139
初期消火実施者状況	138~139
住宅火災における住宅用火災警報器設置状況	138~139
覚知と管轄別でみた火災	
<b>覚</b> 知別火災発生状況	140~141
管轄署·隊別火災発生状況 ······	140~141
気象状況でみた火災	
天候と火災	142~143
風向と火災	142~143
風速と火災	142~143
降水量・湿度と火災	142~143

### 火災概況

### 総出火件数

総出火件数は、145件で前年に比べ21件 (12.7%)の減となっており、この10年間で最 も少ない。

1日当たりの出火件数は、0.40件で前年に比べ0.05件の減である。

火災種別にみると、「建物火災」が83件(57.2%)で最も多く、次いで「その他の火災」が48件(33.1%)、「車両火災」が12件(8.3%)、「林野火災」及び「船舶火災」が各1件(0.7%)の順となっている。

なお、「航空機火災」は発生していない。

### 焼損棟数

焼損棟数は、116棟で前年に比べ10棟 (7.9%)の減である。

焼損程度別にみると、「全焼」が20棟(17.2%)、「半焼」が4棟(3.4%)、「部分焼」が17棟(14.7%)、「ぼや」が75棟(64.7%)となっている。

### 建物焼損床面積及び損害額

建物焼損床面積は、2,299㎡で前年に比べ359㎡ (13.5%)の減である。

損害額は、1億6,713万5千円で前年に比べ 4,717万9千円(39.3%)の増である。

### り災世帯及びり災人員

り災世帯は、90世帯で前年に比べ4世帯 (4.7%) の増である。

り災人員は、198人で前年に比べ6人 (2.9%)の減である。

### 死傷者

火災による死者は、7人で前年に比べ3人(75.0%)の増である。そのうち住宅火災によるものは6人で前年に比べ2人(50.0%)の増となっている。

火災による負傷者は、27人で前年に比べ6人(18.2%)の減である。火災種別にみると、「建物火災」が24人(88.9%)、「車両火災」が1人(3.7%)、「その他の火災」が2人(7.4%)となっている。

### 出火原因

火災の発生状況を主な出火原因別にみると、

1位 「電気関係」24件(16.6%)

前年に比べ7件(41.2%)の増

2位 「こんろ」20件(13.8%)

前年に比べ9件(31.0%)の減

3位 「放火 (疑い含む)」18件 (12.4%) 前年に比べ8件 (30.8%)の減

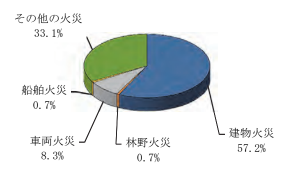
4位 「たき火」17件 (11.7%)

前年に比べ3件(21.4%)の増

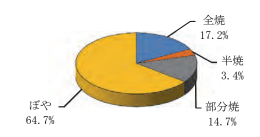
5位 「たばこ」9件 (6.2%)

前年に比べ10件(52.6%)の減 の順となっている。

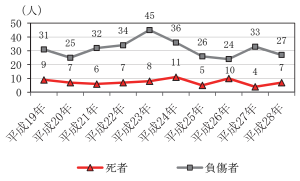
### 火災種別出火件数の構成割合



### 焼損程度別出火件数の構成割合



### 火災による死傷者の推移



### 出火原因別構成割合



### 火災の比較

•	-	-	-	-	_	_	124
	亩	π	左	E	Ŀ	1	較

1313	平比較 <u></u> ►						増 減	増減率
		_	年	別	平成28年	平成27年	增	增  M  A C / B
区	分				Α	В		×100 (%)
総	出	人 件	数	(件)	145	166	△ 21	△ 12. 7
77.2	建	物	火	災	83	100	<u> </u>	<u>△</u> 17. 0
火	住		火	災	52	54		△ 3.7
災	林	野	火	災	1	2	Δ 1	△ 50.0
種	車	両	火	災	12	16	$\triangle$ 4	△ 25.0
別	船	舟白	火	災	1	3	△ 2	△ 66.7
		空機	火	災				_
(件)	その	,	の火	災	48	45	3	6. 7
焼	_	計			116	126	△ 10	△ 7.9
損	全			焼	20	19	1	5. 3
棟	半			焼	4	4	0	0.0
数	部	分		焼	17	13	4	30.8
(棟)	II II	+ + +	- N/	\$ (1)	75	90	△ 15	△ 16.7
爆	発損	害棟		(棟)	0.000	0.650	A 0.50	
建建	物焼	<ul><li>損 床 面</li><li>損 表 面</li></ul>		$(m^2)$	2, 299 122	2,658	△ 359	△ 13. 5
建 林				$(m^2)$	6	17	105	617. 6 0. 0
<u>か</u> り	野焼	<u>損</u> 面		(a)	90	6 86	0	4. 7
災	全	口口		 損	22	15	7	46. 7
世帯	半				3	2	1	50. 0
(世帯)	小				65	69	$\triangle 4$	△ 5.8
b)	災	人	員	(人)	198	204	$\triangle$ 4	$\triangle$ 3. 6 $\triangle$ 2. 9
		計		()()	7	4	3	75. 0
死	建	物	火	災	6	4	2	50. 0
	住		火	災	6	4	2	50. 0
	林	野	火	災	-			_
	車	両	火	災				
者	船	舟白	火	災				_
		空機	火	災				
(人)	その	.—	の火	災	1		1	_
_		計			27	33	△ 6	△ 18.2
負	建	物	火	災	24	29	△ 5	△ 17.2
	住		火	災	19	19	0	0.0
傷	林	野	火	災				_
	車	両	火	災	1	1	0	0.0
者	船	舶	火	災		2	△ 2	△ 100.0
(1)		空機		災			-	100.0
(人)	その	.—	の 火	災	167 125	110.050	1 170	100. 0
損	建	<u>計</u> 物	مار	<b>{</b> }{	167, 135 162, 599	119, 956	47, 179	39. 3
175	<u></u>	物 野	<u>火</u> 火	災 災	102, 399	109, 841	$52,758$ $\triangle 200$	48. 0 △ 100. 0
害	車		<u>火</u> 火	<u>火</u>	3, 110	3, 017	93	3. 1
	船	<u>用的</u> 舟白	<u>火</u> 火		600	5, 250	$\triangle$ 4, 650	△ 88. 6
額				災	300	5, 200	<u></u>	
()()	その		の火	災	826	1, 647	△ 821	△ 49.8
(千円)	爆	· 165		<u>火</u> 発	520	1,041	$\triangle$ 021 $\triangle$ 1	△ 100. 0
	<u>ス</u> 日当たり	の出水	件数	(件)	0. 40	0. 45	$\triangle$ 0.05	△ 11. 0
出火		.件数/.			2. 39	2. 74		
	発生率(				1. 16	0. 66	_	_
※		ジアトり名			語以内に死亡したもの			

<sup>※</sup>死者には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡したものを含む。

<sup>※△</sup>は負数を表す。

<sup>※</sup>人口は、消防防災・震災対策現況調査(平成28年3月31日現在人口)による、以下同じ。

鹿児島県・鹿児島市の火災発生比較

1111	九	ルロノレ	7 ETT) 1 I a	<i><b>V</b> J J</i> (	· 5< )[	土比較				
						対 象	鹿児島県	鹿児島市	市の県に対す	ナる割合(%)
区	分				_			/ <sub>ЕС</sub> УС Щ 1 3	平成28年	平成27年
総	出	火	华	<b>‡</b>	数	(件)	604	145	24. 0	24.8
مار	建	物	火		災	(件)	332	83	25. 0	27. 0
火	住	: 宅		人	災	(件)	200	52	26.0	26. 9
災	林	野	火	:	災	(件)	25	1	4.0	7.4
	車	両	火	:	災	(件)	58	12	20. 7	24. 2
種	船	舟白	火		災	(件)	3	1	33. 3	42.9
別	航	空村	幾	火	災	(件)				
1/3/3	その	の他	$\mathcal{O}$	火	災	(件)	186	48	25.8	22.6
焼	1	損	棟		数	(棟)	537	116	21.6	21.9
建	物	尭 損	床	面	積	$(m^2)$	21, 616	2, 299	10.6	11.0
建	物	尭 損	表	面	積	$(m^2)$	1,015	122	12.0	1. 7
林	野	焼	損	面	積	(a)	284	6	2. 1	2. 2
り	Ž	災	世		帯	(世帯)	320	90	28. 1	25. 7
り	j	災	人		員	(人)	648	198	30.6	29.6
死					者	(人)	33	7	21.2	12. 1
負		傷			者	(人)	90	27	30.0	40. 7
損		害			額	(千円)	1, 339, 947	167, 135	12. 5	11.8
出	火率(	出火	件数	/ 人	□ 1	万人)	3. 61	2. 39	_	_
死:	者発生	率(死	者数	: / 人	□ 10	) 万人)	1. 97	1. 16	_	

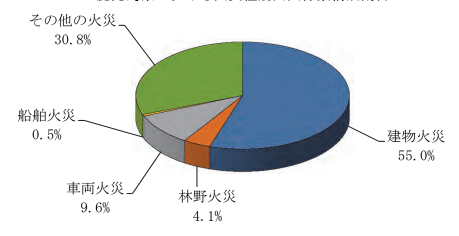
※鹿児島県の数は平成28年中の概数を掲載、以下同じ。

全国・鹿児島県・鹿児島市の火災発生比較

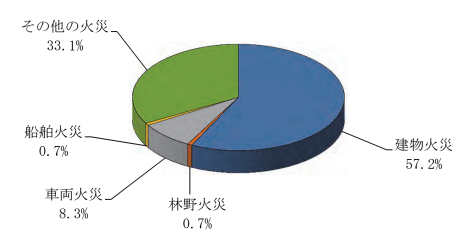
区分	年 別	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
	全 国	44, 189	48, 095	43, 741	39, 111	
総出火件数 (件)	鹿児島県	702	786	703	670	604
	鹿児島市	197	194	160	166	145
	全 国	1, 138, 178	1, 183, 724	1, 108, 150	1, 035, 581	
建物焼損床面積 (m²)	鹿児島県	28, 494	21, 726	26, 037	24, 597	21, 616
	鹿児島市	3, 981	3, 559	3, 339	2, 658	2, 299
	全 国	1, 721	1,625	1,678	1, 563	
死 者 (人)	鹿児島県	36	20	47	33	33
	鹿児島市	11	5	10	4	7
	全 国	3. 49	3. 75	3. 41	3. 05	
出 火 率	鹿児島県	4. 11	4. 63	4. 16	3. 99	3. 61
	鹿児島市	3. 25	3. 20	2. 63	2. 74	2. 39
_	全 国	1. 36	1. 27	1. 31	1. 22	
死 者 発 生 率	鹿児島県	2. 13	1. 19	2. 78	1. 97	1. 97
	鹿児島市	1. 81	0. 82	1. 65	0. 66	1. 16

※平成28年中の全国の数については未発表である。

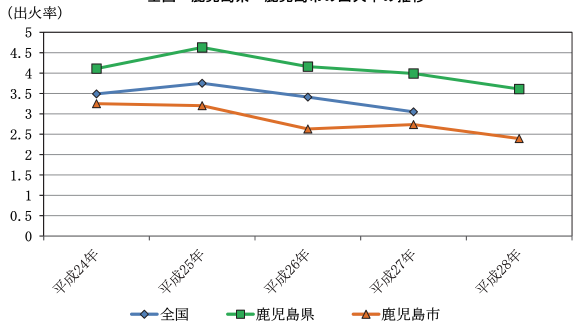
鹿児島県における火災種別出火件数構成割合



鹿児島市における火災種別出火件数構成割合



全国・鹿児島県・鹿児島市の出火率の推移

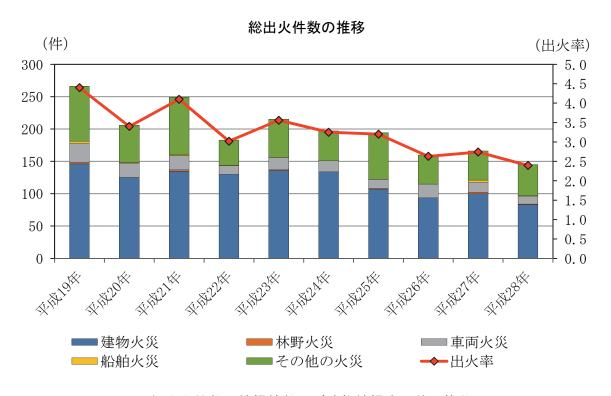


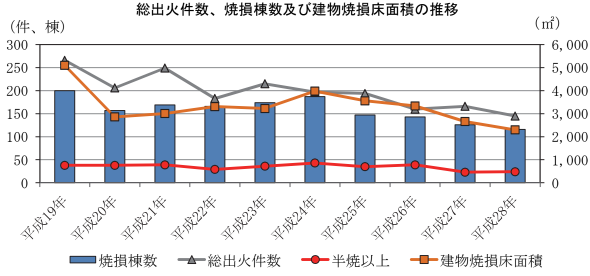
年・月・時間帯・曜日でみた火災

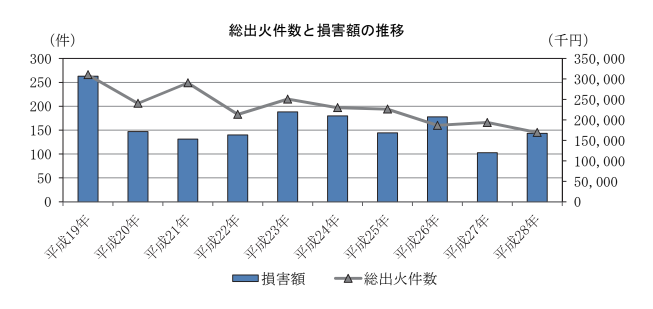
年別火災発生状況

+-/	別火災	<b></b>	状と	<u>L</u>		T				П			
		年	別	平 成 19	平 成 20	平 成 21	平 成 22	平 成 23	平 成 24	平 成 25	平 成 26	平 成 27	平 成 28
区	分		\	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
総	出火件	数	(件)	266	206	(1) 249	(1) 183	(1) 215	197	194	160	(1) 166	145
出	火	率		4. 40	3.40	4. 10	3.02	3. 56	3. 25	3. 20	2.63	2.74	2. 39
火	建物	火	災	146	125	(1) 135	(1) 130	(1) 136	134	107	94	100	83
111	住 宅	火	災	92	81	89	84	80	97	65	56	54	52
災	林野	火	災	2		2		1		1		2	1
種	車両	火	災	30	22	22	13	19	17	14	21	(1) 16	12
	船舶	火	災	3	1	1	1					3	1
別	航空机	幾火	. 災										
(件)	その他	の少	く災	85	58	89	39	59	46	72	45	45	48
り	災世	帯	(世帯)	158	115	(1) 146	(38) 179	(1) 124	136	100	106	86	90
り	災人	員	(人)	408	245	(1) 343	(53) 353	(1) 272	330	231	252	204	198
死		者	(人)	9	7	6	7	8	11	5	10	4	7
負	傷	者	(人)	31	25	32	(2) 34	45	36	26	24	(1) 33	27
焼	1	<del> </del>		200	157	169	166	174	187	147	143	126	116
損	全		焼	33	30	31	26	25	34	26	30	19	20
棟	半		焼	5	8	8	3	11	9	9	9	4	4
数		分	焼	15	19	20	23	28		26	22		
(棟)	ぼ		P	147	100	110	114	110	112	86	82	90	75
爆系	<b></b>	東数	(棟)			1	8	1	2				
	焼損床面			5, 099	2,860	-	3, 311	3, 226		3, 559	,		
	7焼損表面			94	141	134	31	58	199	125	256	17	122
林里	· 原焼損面		(a)	13		249				1		6	6
損		+	<b>{</b> {{¢			153, 250							
	建物	火水		282, 220	168, 059	150, 439	156, 978	214, 923	205, 317	163, 646	203, 487	109, 841	162, 599
害		火火		19, 187	3, 330	1,644	2, 204	4, 425	4, 379	3, 663	3, 297		3, 110
	船舶	火	災	4, 310	70	5	50					5, 250	600
額	航空机			, - *								,	
千	その他	の少	く災	960	197	1, 139	125	339	79	923	468	1,647	826
円)	爆		発			23	4, 067	2	83	1() %	力け爆発	1	

※ ( )内は爆発の内数を表す。







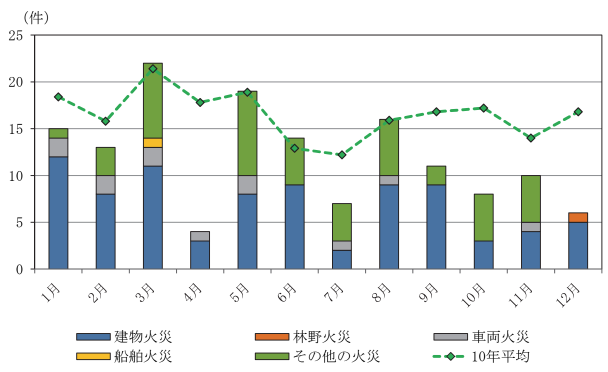
月別火災発生状況

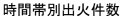
<u></u> 月	別火災発生状	況												
]	月 別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
区	分	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
出	火件数(件)	15	13	22	4	19	14	7	16	11	8	10	6	145
10	年平均(件)	18.4	15.8	21.4	17.8	18. 9	12.9	12. 2	15. 9	16.8	17. 2	14.0	16.8	198. 1
火	建物火災	12	8	11	3	8	9	2	9	9	3	4	5	83
	住宅火災	5	5	5	2	4	9	1	6	6	3	3	3	52
災	林野火災												1	1
種	車両火災	2	2	2	1	2		1	1			1		12
	船舶火災			1										1
別	航空機火災													
(件)	その他の火災	1	3	8		9	5	4	6	2	5	5		48
り	災世帯⊯	7	20	8	2	6	10	1	6	11	9	7	3	90
り	災人員ധ	15	37	19	2	10	21	1	13	24	28	20	8	198
死	者(人)	10	3	1		1	1	-			1	1		7
負	傷者似	6	0	4	1	1	5	1		5		4		27
焼	計	16	16	13	3	11	10	2	9	18	9	4	5	116
損	全焼	2	5	1		2	4		2	3	1			20
棟	半焼			1			1		1			1		4
数	部分焼	2	2	1	1	1	2		3	3		1	1	17
(棟)	ぼや	12	9	10	2	8	3	2	3	12	8	2	4	75
爆系	養損害棟数 (棟)													
建物	焼損床面積 (㎡)	114	528	317	4	194	487		131	304	132	85	3	2, 299
建物	焼損表面積 (㎡)	2	120											122
林里	F焼損面積 (a)												6	6
[			62, 582				12, 715					3, 326		167, 135
損		7, 454	62, 345	57, 864	161	3, 546	12, 423	4	3, 184	9, 138	3, 466	2,873	141	162, 599
害	林野火災					–								0.415
	車両火災	50	237	242	22	1, 278		521	50		260	450		3, 110
額	船舶火災			600										600
	航空機火災	1.0		005		0.0	000		005		-	-		000
(千円)	その他の火災	10		205		23	292	1	287		5	3		826
	爆 発													

※ ( )内は爆発の内数を表す。

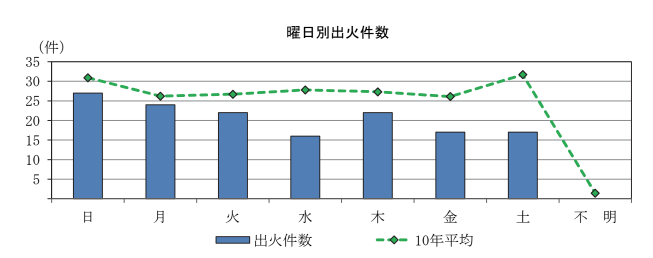
時間構		曜	日別	]出	火作	丰数																					
時間帯	6	7	8	9	10	11	12	13	14			17	18	19			22	23	0	1	2	3	4	5	不	合	10年
曜日	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	明	計	平均
日			2	3	3	1	1	2	1	2	1	1		1	1			1	2		1	1	3			27	30. 9
月			1	1	2	2	1	3		1		2	1	2	1	1				1	2			1	2	24	26. 2
火				1	1	1	4	3	1	1	1	4		2		1					1		1			22	26. 7
水	1	1			1		1		2	1	1	1				2	1	2			1				1	16	27.8
木		2		1	2		2	3	1	1	3	1	1		1	2						1		1		22	27.3
金		2					1	3	1			1		1	3	1		2				1	1			17	26. 1
土		1			2	3	1	1		2	1	1			2		1				1		1			17	31. 7
不明																											1.4
合計	1	6	3	6	11	7	11	15	6	8	7	11	2	6	8	7	2	5	2	1	6	3	6	2	3	145	198. 1
10年平均	4. 1	5.4	7. 1	8. 7	9. 3	11.3	11. 2	12.8	11.5	12.7	12.6	11. 3	11.5	8. 5	9.0	7. 5	6.6	6.8	4. 5	4. 3	6. 1	3.4	4. 2	4.4	3. 3	198. 1	

月別出火件数







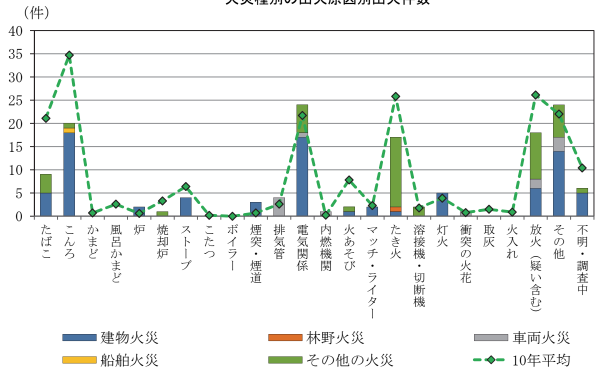


### 出火原因でみた火災

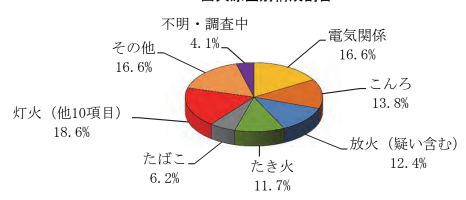
年·出火原因別火災発生状況

	出火原因別										_			,,,		**			
	年 別	平	平	平出	平	平	平	平	平	平	平省	建		災林	車	種船	航	川 そ	10
`		成 19	成 20	成 21	成 22	成 23	成 24	成 25	成 26	成 27	成 28	物	住宅	野	両	舶	空機	の他	年 平
原医	別	年	年	年	年	年	年	25 年	年	年	20 年	火災	火災	火災	火災	火災	火災	の 火 災	均
た	ばこ	24	21	34	17	32	17	24	14	19	9	5	3					4	21. 1
۲	んろ	57	33	(1) 38	(1) 40	40	37	26	27	29	20	18	13			1		1	34. 7
食用	油の過熱着火	44	19	21	29	28	22	15	15	20	7	7	5			1		1	22. 0
カュ	まど	1	19	1	1	20	22	10	13	20	,	1	J						0. 7
風 呂	かまど	5	2	1	5	3	4	1	3	3									2. 6
	炉	U	1	1	U	U	1		1	1	2	2							0.6
焼	却 炉	4	6	8		4	1	1	4	4	1	<u> </u>						1	3. 3
ス	トーブ	7	12	7	7	(1)	6	7	4	5	4	4	2						6. 4
۲	たっ		1	-		-	1		_										0. 2
ボ /	イ ラ ー																		
煙突	• 煙 道	1			1		1			1	3	3	1						0.7
排	気 管	4		3	2	4	2	2	2	3	4				4				2.6
電	計	17	20	15	24	34	31	23	12	17	24	17	14		1			6	21.7
	氢 気 機 器	4	5		2	6	6	4	1	3	5	5	5						3. 6
1 1 1	意気装置	4	2	2	6	6	2	4	2	2	3	1	1		1			1	3. 3
O.	記灯・電話等 ) 配 線	7	10	7	13	18	16	8	4	7	10	5	3					5	10.0
係酉	己線器具	2	3	6	3	4	7	7	5	5	6	6	5						4.8
内炽	然 機 関	1									1				1				0. 2
火 đ	あそび	8	8	19	9	9	8	4	6	5	2	1	1					1	7.8
	ッ チ ・ イ タ ー	2	4	3	4	1	2	2	1	2	2	2	2						2. 3
た	き火	50	26	36	20	23	22	39	11	14	17	1		1				15	25.8
溶接棒	幾・切断機	6	4		1	2	2			1	2							2	1.8
灯	火	5	4	6	6	7	1	2	3		5	5	4						3. 9
衝突	の火花	1		1	2	1		1	1		1				1				0.8
取	灰	3	2	4	1	1	1	1	1	1								_	1. 5
火	入れ		2	1	1	3	1			1									0.9
放火	計	29	17	41	21	21	30	26	32	26	18	6	3		2			10	26. 1
疑い含	女 火	17	8	24	14	16	24	19	22	22	14	3	3		1			10	18.0
む。	女火の疑い	12	9	17	7	5	6	7	10	4	4	3			1				8. 1
そ	の他	31	26	21	14	19	21	23	19	(1) 22	24	14	5		3			7	22.0
不明	・調査中	10	16		7	6	9	12	18	10	6	5	4					1	10.4
合	計	266		(1) 249	(1)	(1)		194		(1)	145		52	1	12				198. 1
													<b>%</b> (	)内	は爆	み 発化	の内		表す。

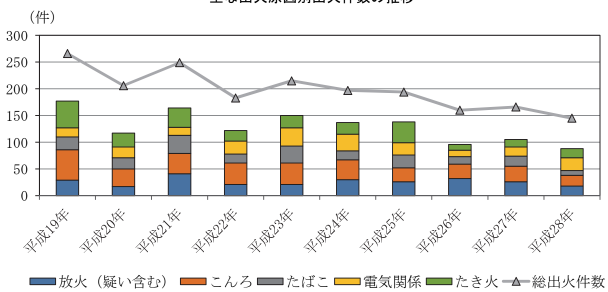
### 火災種別の出火原因別出火件数



### 出火原因別構成割合



主な出火原因別出火件数の推移



年別こんろ火災の経過内訳

<u> </u>	<b>分</b>	年	別		平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年
建	物	火	災	(件)	146	125	135	130	136	134	107	94	100	83
۲۲	んろ	」が、	原因	(件)	56	33	38	40	40	37	26	26	29	18
経	消	し	忘	れ			21	30	30	26	18	15	21	7
	可力	然物	に着	<b></b>			5	5	3	3	4	10	6	5
	着	衣	着	火				1	1	2	1	1	1	1
過	そ	C	り	他			12	4	6	6	3		1	5

※「経過」については、平成21年から統計開始

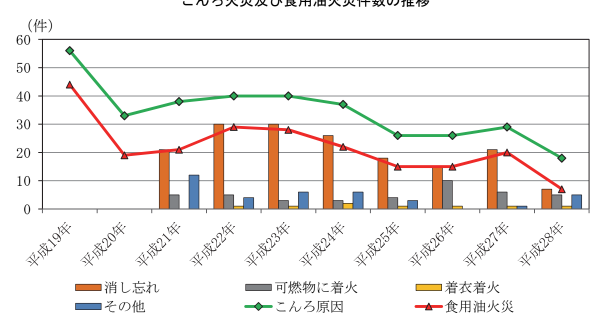
### 年別食用油火災概況

年 別 区 分	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年
総出火件数(件)	266	206	249	183	215	197	194	160	166	145
食用油火災(件)	44	19	21	29	28	22	15	15	20	7
構成比(%)	16. 5	9. 2	8. 4	15.8	13. 0	11. 2	7. 7	9. 4	12.0	4. 8
焼 損 棟 数 (棟)	2		2	4	3	7	1	1	1	
建物焼損床面積(m²)	185	9	244	618	318	724	87	35	89	2
建物焼損表面積(m²)		9	4	2	7	13	10		13	
全火災損害額(千円	306, 677	171, 656	153, 250	163, 424	219, 689	209, 858	168, 292	207, 252	119, 956	167, 135
食用油火災損害額 (千円	6, 184	382	8, 414	29, 093	15, 304	49, 730	13, 047	5, 426	6, 533	144
損害額構成比(%)	2. 0	0. 2	5. 5	17.8	7. 0	23. 7	7.8	2. 6	5. 4	0. 1
死 死 者(人)		1								
者負傷者(人)	12	3	12	11	4	9	5	4	12	3

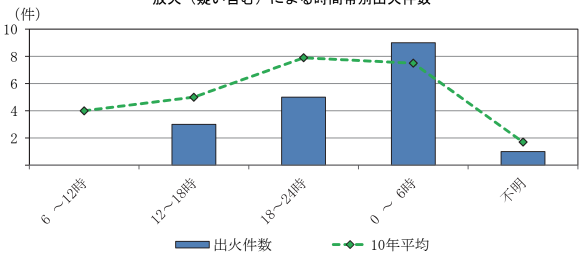
### 放火(疑い含む)による時間帯・曜日別出火件数

	曜日		週 明	月け	週の	中日	週	末	不	合	10年
時間帯		日	月	火	水	木	金	土	明	計	平均
昼間帯	6 ~12時										4.0
登制布	12~18時		1	2						3	5.0
夜間帯	18~24時			1	2	1		1		5	7. 9
仪间帘	0 ~ 6時	4	1			1	1	2		9	7. 5
不	明		1							1	1. 7
合	計	4	3	3	2	2	1	3		18	26. 1
10 年	平均	4. 2	3. 3	3. 5	2.6	2.8	3. 7	5.0	1.0	26. 1	

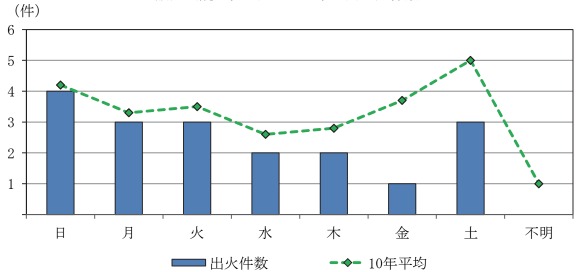
### こんろ火災及び食用油火災件数の推移



放火(疑い含む)による時間帯別出火件数



放火(疑い含む)による曜日別出火件数



**火元建物でみた火災** 火元建物用途別火災概況

人们是"柳/II是加入"。		件	構	焼	損	棟	数	(棟)	死	負	爆	建	建	損
K	分		成	計	全	半	部分	ぼ		傷	発損害な	物焼損床	物焼損表面積	害
用途別		数 (件)	比 (%)	н	焼	焼	焼	P	者(人)	者 (人)	棟 数 (棟)	面 積 (㎡)	面 積 (㎡)	額 (千円)
専 用 住	宅	34	41.0	34	11	1	8	14	3	12		1, 486	2	93, 423
共 同 住	宅	18	21. 7	18	1		5	12	3	7		273		13, 080
併 用 住	宅	2	2.4	2		1		1				58		1,639
飲食	店	3	3.6	3			1	2				3		121
物 品 販 売 店	舗													
エ	場	3	3.6	3				3		2				5, 744
倉	庫	4	4.8	4	3			1				49		608
旅館・ホテ	ル													
社会福祉施	設													
病	院	1	1.2	1				1						8
事務	所	2	2.4	2				2						785
	定)	7	8.5	7		1	1	5		2		83		9, 052
	定 )	5	6.0	5				5						188
その他の用	途	4	4.8	4		1	1	2		1		23		156
合	計	83	_	83	15	4	16	48	6	24		1, 975	2	124, 804

### 火元建物構造別火災概況

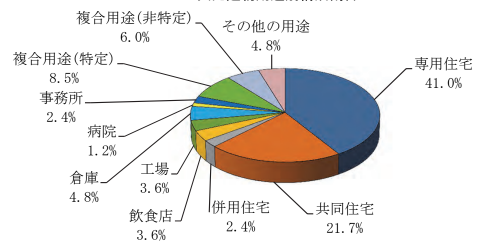
		区	分	件	10	焼扌	負 程	!度	(棟)	爆発	建 物	建 物	り	り	損	延	不
			<b>73</b>		年平平	全	半	部八	ぼ	光損害棟	焼 損 床	焼損表	災世	災人	害		延
構造別		<u> </u>		数 (件)	均 (件)	焼	焼	分焼	Þ	快 数 (棟)	面 積 (㎡)	面 積 (㎡)	帯(世帯)	員(人)	額 (千円)	焼 <sup>(件)</sup>	焼 (件)
木			造	12	21	2	2	2	6		126		9	18	1, 401	1	11
防	火		造	36	40	12		9	15		1, 556	2	29	62	109, 868	7	29
準	耐 ク	人	造	7	9		1	1	5		62		3	5	1, 791		7
耐	火		造	23	44		1	3	19		205		9	18	10, 854	1	22
そのも	也の多	書 築	物	5	5	1		1	3		26		1	2	890		5
合			計	83	119	15	4	16	48		1, 975	2	51	105	124, 804	9	74

### 出火場所地域別延焼規模指数

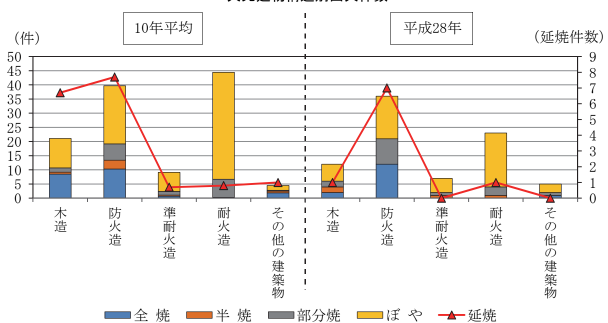
		防	焼	延	ß	方	火	地		域	準	i D	j リ	t y	也	域	そ		0	)		他
	\	火地	損	焼	延	焼 丛	、災	(棟)	延焼	10	延;	焼 火	、災	(棟)	延焼	10	延り	尭 火	、災	(棟)	延焼	10
市街		域	棟	棟	全	半	部	ぼ	規	年	全	半	部	ぼ	規	年	全	半	部	ぼ	規	年
街地等	'	等	数	数			分		模指	平			分		模指	平			分		模指	平
等			(棟)	(棟)	焼	焼	焼	や	数	均	焼	焼	焼	P	数	均	焼	焼	焼	P	数	均
市	街	地	93	34						0.2						1.5	10		2	22	12.6	13. 4
準	市往	打地	13	2													2				2.0	3.6
そ	$\mathcal{O}$	他	10	3													1			2	1.2	7. 2
合		計	116	39				-1 <del>1 1 1</del> 1	-	_		1			-	_	13		2	24	-	_

※延焼規模指数=全焼棟数×1.0+半焼棟数×0.5+部分焼×0.2+ぼや×0.1

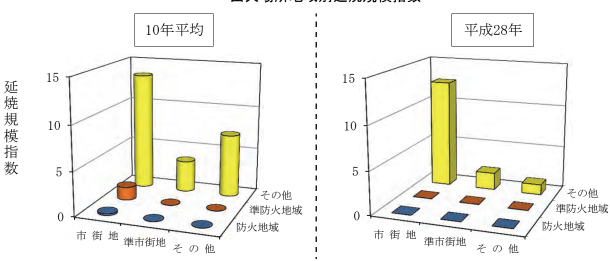
### 火元建物用途別構成割合



### 火元建物構造別出火件数



### 出火場所地域別延焼規模指数



※延焼規模指数とは 延焼火災について、市街地等及び防火地域等の区分別に、その平均値を示したものである。

中高層建物(4階以上)火災発生状況

(単位:件)

3	建物階数	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合	建 物	(A)/(B)
															階以	計	火災	
年 別		階	階	階	階	階	媘	階	階	階	階	階	媘	階	上	(A)	(B)	(%)
平成2	27年	10	15	5	1	2	2	1								36	100	36.0
平成2	28年	5	5		1	1						1				13	83	15. 7
10年	平均	7. 4	11.6	2. 7	2.6	2. 1	1.3	1.6	1. 3	0.2	0.3	0.9	0.4	0.2		32.6	119.0	27.4

年別高齢者宅(火元)出火件数

(単位:件)

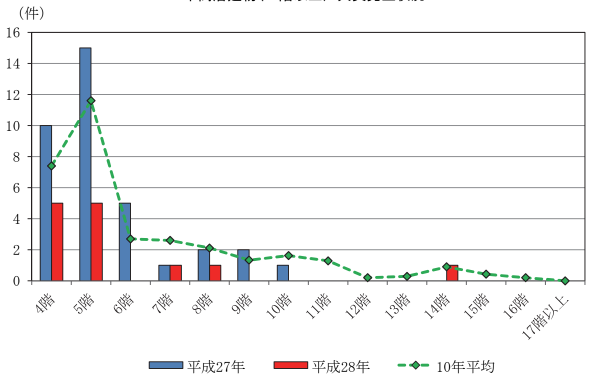
		年 別	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成
L	区分		,	•		•	'	•	•		·	28年
	住宅火災	<b></b> (件)	92	81	89	84	80	97	65	56	54	52
	出火件数	数 (件)	12	20	20	22	18	25	18	18	8	17
	独	居	5	15	9	15	10	15	10	10	4	11
	高 齢	世帯	7	5	11	7	8	10	8	8	4	6

※ 高齢者宅とは、高齢者(65歳以上)の1人暮らし(独居) 及び高齢者のみの世帯(高齢世帯) を表す、以下同じ。

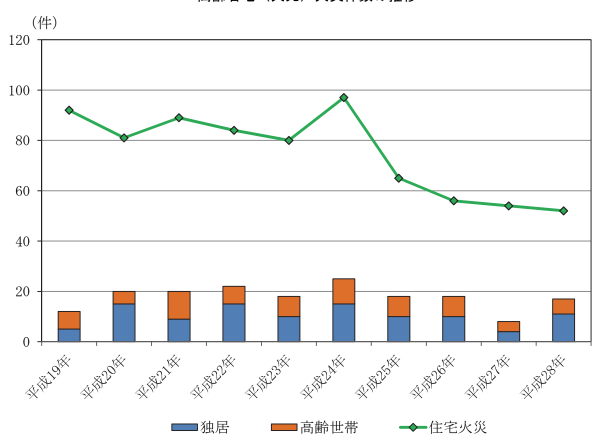
高齢者宅(火元)火災発生状況

区分	出	火	元者	音宅0	り状だ	兄	焼	損棟	〔数	(棟)	爆	死	負	建	建	損
	火	焼	損 程	度	(棟)	爆	全	半	部	ぼ	発損			物 焼	物 焼	
	件	全	半	部分	ぼ	発損害棟			分		害棟		傷	損床面	損 表 面	害
年齢別	数			71		数					数	者	者	積	積	額
十一图7万门	(件)	焼	焼	焼	P	(棟)	焼	焼	焼	P	(棟)	(人)	(人)	$(m^2)$	$(m^2)$	(千円)
65 ~ 69 歳	4	3			1		4			1		1		472		10, 582
独居(男)	2	2					3					1		384		7, 776
独居(女)																
高齢世帯	2	1			1		1			1				88		2, 806
70 ~ 74 歳	5	1		1	3		1		1	8			2	65		1, 140
独居(男)	3	1		1	1		1		1	6			2	65		1, 139
独居(女)	1				1					1						
高齢世帯	1				1					1						1
75 ~ 79 歳	2	1	1				1	1		2		1		194		4, 184
独居(男)	1		1					1						29		1,639
独居(女)	1	1					1			2		1		165		2, 545
高齢世帯																
80 歳 以 上	6	3		2	1		4		2	6			6	388		17, 206
独居(男)																
独居(女)	3	1		2			1		2				2	84		4, 077
高齢世帯	3	2			1		3			6			4	304		13, 129
合 計	17	8	1	3	5		10	1	3	17		2	8	1, 119		33, 112
独居(男)	6	3	1	1	1		4	1	1	6		1	2	478		10, 554
独居(女)	5	2		2	1		2		2	3		1	2	249		6, 622
高齢世帯	6	3			3		4			8			4	392		15, 936

### 中高層建物(4階以上)火災発生状況



高齢者宅(火元)火災件数の推移



### 火災による死傷者

年别死者発生状況 (単位:人)

	一刀リク	化有免生状况									(単位	<u>[:人)</u>
	\	年別	平成	平 成	平成	平成	3 郑书	平成	平 成	平成。	平 成	平 成 00
Þ	5	7	19 年	20 年	21 年	22 年	23 年	24 年	25 年	26 年	27 年	28 年
슫	ì	計	9 (4)	7 (1)	6 (2)	7 (1)	8 (2)	11 (1)	5 (2)	10	4	7 (1)
性		0 ~ 5 歳										
	男	6 ~ 64 歳	4 (2)	1 (1)	2	1 (1)	4 (2)	6 (1)	1 (1)	1	2	1 (1)
	<del>7</del>	65 歳以上	1 (1)	3	1	4	2	2	1	4	1	3
		小 計	5 (3)	4 (1)	3	5 (1)	6 (2)	8 (1)	2 (1)	5	3	4 (1)
		0 ~ 5 歳										
	女	6 ~ 64 歳	2 (1)		1 (1)					3		1
	女	65 歳以上	2	3	2 (1)	2	2	3	3 (1)	2	1	2
別		小 計	4 (1)	3	3 (2)	2	2	3	3 (1)	5	1	3
発	建	住 宅	5 (1)	6	3	6	3	10	3	10	4	6
発生場	物	住宅以外	1				3		1 (1)			
所	建	物以外	3 (3)	1 (1)	3 (2)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)			1 (1)
発	逃	げ遅れ	5	6	3	5	6	8	2	8	3	6
生	出	火後再進入										
	着	衣着火				1		2	1	1		
理	その	その他	4 (4)	1 (1)	3 (2)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	2 (2)			1 (1)
由	他	うち不明								1	1	
								<b>※</b> (	1 4114	L Н . ХП. =	者の内数	+ 士士

※ ( )内は放火自殺者の内数を表す。

建物火災における年・時間帯別死者発生状況

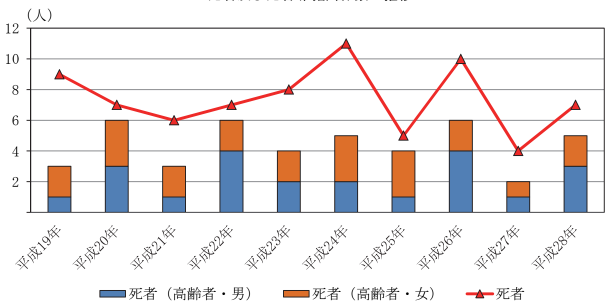
(単位:人)

	ヒヤクノノ	人がにおける。	十 11世	1.44 かれるに	11元工1	ヘわし					(単1)	<u>. :八)</u>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	年別	平 成 19 年	平成20年	平 成 21 年	平 成 22 年	平 成 23 年	平 成 24 年	平 成 25 年	平 成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
<b>对</b>	き 物 ご 者		5 (2)	6 (6)	3 (2)	6 (6)	6 (4)	10 (5)	3 (3)	10 (6)	4 (2)	6 (5)
住	昼間	6 ~ 12 時		2 (2)	1				1 (1)	1	2 (1)	1 (1)
宅	帯	12~18時		2 (2)	1 (1)	3 (3)		1	1 (1)	1 (1)	2 (1)	
火	夜間	18 ~ 24 時	1 (1)	2 (2)	1 (1)		1 (1)	4 (3)		3 (3)		4 (3)
災	帯	0 ~ 6 時	3 (1)			3 (3)	2 (2)	5 (2)	1 (1)	5 (2)		1 (1)
住宅	昼間	6 ~ 12 時					1					
以	帯	12~18時										
外火	夜間	18 ~ 24 時	1				2 (1)					
災	帯	0 ~ 6 時										

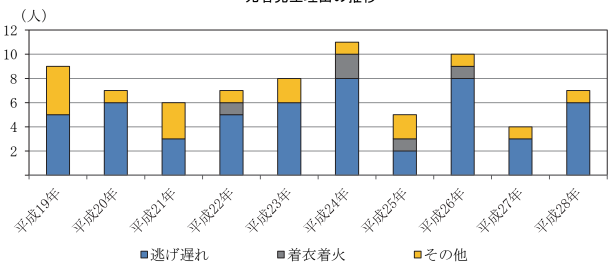
※ 放火自殺者を除く。

※ ( )内は高齢者の内数を表す。

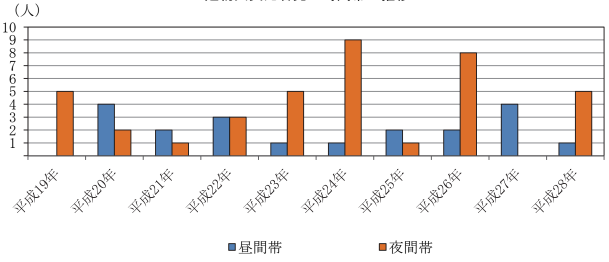
### 死者及び死者(高齢者)数の推移



### 死者発生理由の推移



### 建物火災死者発生時間帯の推移



年代•性別負傷者発生状況

(単位:人)

区分	性	別	自	力 避	難	消防隊に	避難の	その他	合	計
区 分	男	女	避難施設	避難器具	その他	よる救助	必要なし	~ 77世		ĒΙ
0 ~ 5 歳										
6 ~ 10 歳										
11 ~ 20 歳	1	1	1		1					2
21 ~ 30 歳	1	1	1				1			2
31 ~ 40 歳	4	1	1		1	1	1	1		5
41 ~ 50 歳	2	1	1		1			1		3
51 ~ 60 歳	1	1			2					2
61 ~ 64 歳		1					1			1
65 歳 以上	5	7	1		5		6			12
合 計	14	13	5		10	1	9	2		27

負傷者区分・火災種別負傷者発生状況

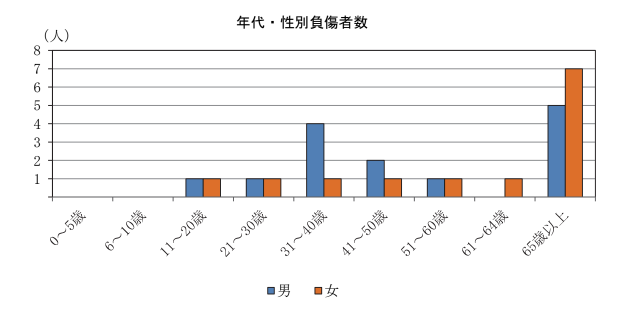
(単位:人)

	<u> М Г Г Л</u>	マンマコエバリンベー		***				(+	<u> 14 /\/</u>
区	分	負傷程度	火		災	種		別	合 計
	),j	只场性反	建物	林 野	車 両	船 舶	航空機	その他	
		重 症							
消	防 吏 員	中等症							
		軽 症							
		重 症							
消	防 団 員	中等症							1
		軽 症	1						
ملي	<b>4.</b> 2017 . L.	重 症			1			1	
応義	急 消 水 務 者	中等症	10						25
我	177 1	軽 症	12					1	
		重 症							
消	防協力者	中等症							
		軽 症							
		重 症							
そ	自 損	中等症							
		軽 症							
0		重 症							
他	その他	中等症							1
		軽 症	1						
合		計	24		1			2	27

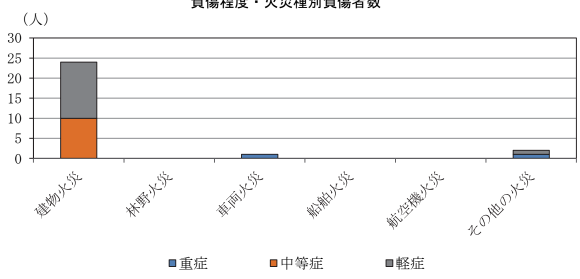
受傷状況・原因別負傷者発生状況

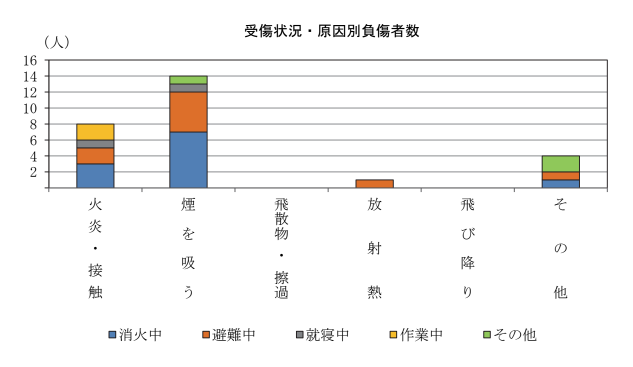
(単位:人)

	区			5	<b>}</b>	消火中	避難中	就寝中	作業中	その他	仙	計
火	炎		•	接	触	3	2	1	2			8
煙		を	呀	Ż.	う	7	5	1		1		14
飛	散	物	•	擦	過							
放		;	射		熱		1					1
飛		び	陷	Š	り							
そ			の		他	1	1			2		4
合					計	11	9	2	2	3		27



負傷程度・火災種別負傷者数





### 初期消火と住宅用火災警報器

初期消火実施状況

区 分	実施した(件)	成 功 率 (%)	実施せず(件)
器 具 等	成功不成功	平成28年 10年平均	天 旭 已 9 (円)
水道水、汲み置き等の水をかけた	27 16	62. 8 66. 8	
各 種 消 火 器	15 13	53. 6 65. 3	
寝具、衣類等をかけた	5 2	71. 4 86. 3	
叩き 消し	4 3	57. 1 43. 1	
ふ た を 被 せ る	1	25. 0	
物を投げ込む		15. 0	
運 び 出 す	1	100. 0 20. 0	
元栓を閉める			
そ の 他	4 2	66. 7 73. 8	
	56 37	60.2 43.9	52
合 計	93		32
		·	145

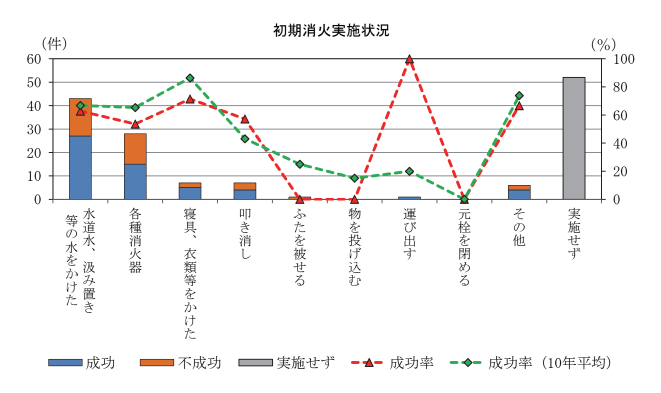
### 初期消火実施者状況

実施者区分	火	火	火	隣	通	付	そ	合
	気 取 扱	元 家	元 関 係		行	近 の	0	
年別	者	族	者	人	人	者	他	計
平成28年 (件)	28	15	26	6	5	9	4	93
10年平均 (件)	48. 4	19. 4	28.3	9. 3	9. 2	18. 1	4. 6	137. 3

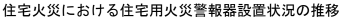
### 住宅火災における住宅用火災警報器設置状況

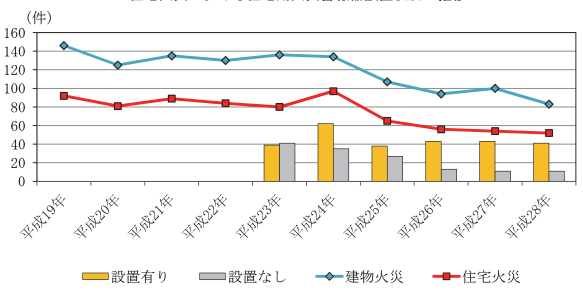
	住	住	宅月	月火	災警	望報:	器	自	動り	と 災	報	知設	備	含む	, )	設 置	状	況
\ 区分			設		置			有		り			設	置		無	し	
$  \  $	宅	火ラ	元 焼	損租	是度	(件)	作動	状況	(件)	死	者	火	元 焼	損程	良度	(件)	死	者
	火		全	半	部	ぼ	作	作	不		発		全	半	部	ぼ		発
		÷1					動	動		計	生	-3.I					計	生
	災	計			分		有	無			率	計			分			率
年別 人	(件)		焼	焼	焼	Þ	り	L	明	(人)	(%)		焼	焼	焼	\$	(人)	(%)
平成19年	92																	
平成20年	81																	
平成21年	89																	
平成22年	84																	
平成23年	80	39	5	3	6	25	22	4	13	1	2.6	41	7	2	4	28	2	4. 9
平成24年	97	62	7	3	9	43	32	6	24	4	6. 5	35	15	2	3	15	6	17. 1
平成25年	65	38	6	3	5	24	16	4	18	2	5. 3	27	3	1	6	17	1	3. 7
平成26年	56	43	10	2	6	25	19	2	22	8	18. 6	13	5	3		5	2	15. 4
平成27年	54	43	8	1	4	30	20	4	19	4	9.3	11	2		1	8		
平成28年	52	41	6	1	12	22	20	16	5	3	7.3	11	6	1	1	3	3	27.3

※住宅用火災警報器の条例設置は平成23年から









### 覚知と管轄別でみた火災

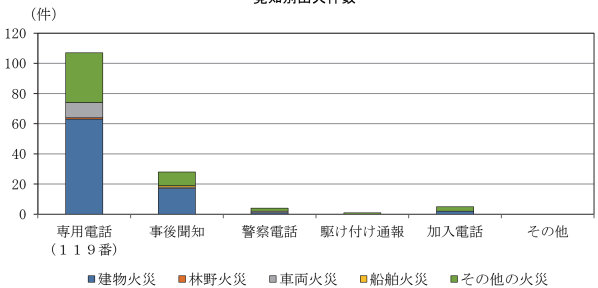
覚知別火災発生状況

是邓州八灰光	出出	火	災	種	£ 5	引 (	件)	焼	損札	東参	文 (	棟)	爆	建	建	死	負	損
区分	火件	建物	林野	車両	船舶	航空	その他	-1	全	半	部	ぼ	発損害	物焼損床	物焼損表	, ,	傷	害
覚 知 別	数 (件)	火災	火災	火災	火災	機火災	の火災	計	焼	焼	分焼	ゆ	· 棟 数 (棟)	不面 積 (m²)	衣面 積 (㎡)	者(人)	者 (人)	額 (千円)
専 用 電 話 (119番)	107	63	1	10			33	96	20	3	15	58		2, 261	122	6	21	165, 236
事後聞知	28	17		1	1		9	17			2	15		14		1	3	947
警察電話	4	1		1			2	1				1					2	521
駆け付け通報	1						1											7
加入電話	5	2					3	2		1		1		24			1	424
その他																		
合 計	145	83	1	12	1		48	116	20	4	17	75		2, 299	122	7	27	167, 135

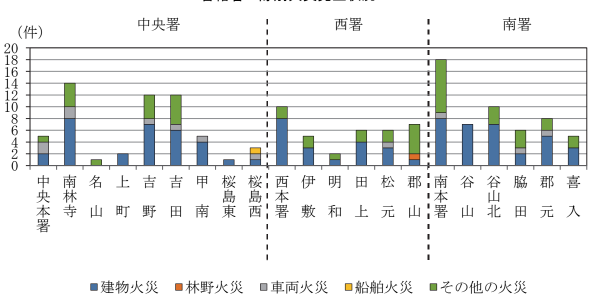
管轄署·隊別火災発生状況

				1	111	4-	c -	1.1	7.1	1-1-		<u> </u>	.1 /	1-1-1				1		
	X	分	出	火	災	租	医为	训 (	件)	焼	損材	東	汝 (	棟)	爆	建	建	死	負	損
\	\	_ / J	火	建	林	車	船	航	そ		全	半	部	ぼ	発	物 焼	物 焼			
				物	野	両	舶	空	(J)						損害	損	損		傷	害
	/		件			, .		機	他の	計			分		東棟	床面	表 面			
署	. 17关口.		数	火	火	火	火	火	火						数	積	積	者	者	額
者	<ul><li> 隊別</li></ul>	, /	(件)	災	災	災	災	災	災		焼	焼	焼	P	(棟)	$(m^2)$	$(m^2)$	(人)	(人)	(千円)
	中央	:本署	5	2		2			1	2				2						422
	南木	末 寺	14	8		2			4	9		2		7		97			2	11, 077
中	名	Щ	1						1											2
	上	町	2	2						2				2						706
央	吉	野	12	7		1			4	9	2		3	4		200		1		3, 375
大	吉	田	12	6		1			5	7	3	1		3		247			3	3, 480
	甲	南	5	4		1				5				5						51
署	桜』	島 東	1	1						1			1			10				135
	桜』		3	1		1	1			1			1			4				650
	小	計	55	31		8	1		15	36	5	3	5	23		558		1	5	19, 898
	西。	<b>本署</b>	10	8					2	18	4		1	13		537		1	3	47, 963
	伊	敷	5	3					2	11	3			8		299			3	11, 749
西	明	和	2	1					1	1			1			2			1	80
	田	上	6	4					2	5		1	1	3		27			2	812
署	松	元	6	3		1			2	3	1			2		139				19, 980
	郡	Щ	7	1	1				5	1			1			3				82
	小	計	36	20	1	1			14	39	8	1	4	26		1,007		1	9	80, 666
		本署	18	8		1			9	8			1	7		6			6	6, 634
± -	谷	山	7	7						15	5		1	9		559	120	4	2	47,822
南	谷口		10	7					3	7			4	3		68	2	1	4	7, 055
	脇	田	6	2	_	1			3	2				2						29
署	郡	元	8	5		1			2	6			2	4		25				1,052
	喜	入	5	3					2	3	2			1		76			1	3, 979
	小	計	54	32		3			19	41	7		8	26		734	122	5	13	66, 571
合		計	145	83	1	12	1		48	116	20	4	17	75		2, 299	122	7	27	167, 135

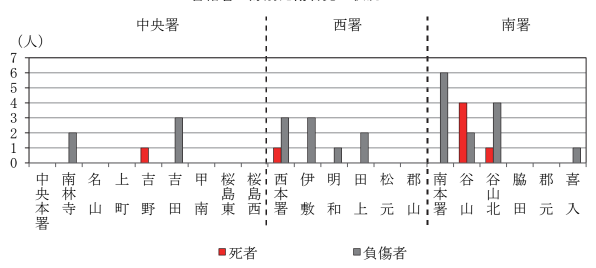
### 覚知別出火件数



管轄署 · 隊別火災発生状況



管轄署 · 隊別死傷者発生状況



### 気象状況と火災

天候と火災 (単位:件)

天	候	出火件数	半焼以上	天	候	出火件数	半焼以上	天	候	出火件数	半燒以上
快	晴	8	2	地ふぶ	き				雪	1	
晴	亨	72	6	霧				あ	られ		
曇	<u> </u>	35	6	霧	雨			V	よう		
煙	霧			雨		28	5	雷	雨		
砂じんる	あらし			みぞ;	ħ			不	明	1	
		_	_					合	計	145	19

風向と火災 (単位:件)

風		向	出火件数	半焼以上	風	向	出火件数	半燒以上	風	向	出火件数	半焼以上
	北		4		南	東	18	6		西	5	2
北	北	東	8	1	南	南東	7		西	北 西	12	1
北		東	6	1		南	10	2	北	西	26	1
東	北	東	13	1	南	南西	1		北	北 西	11	2
	東		11	1	南	西			無	風		
東	南	東	11	1	뇜	南西	1		不	明	1	
									合	計	145	19

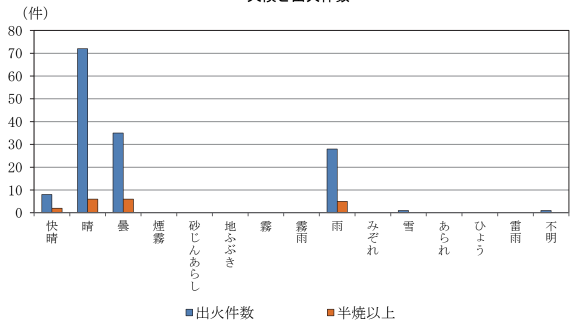
風速と火災 (単位:件)

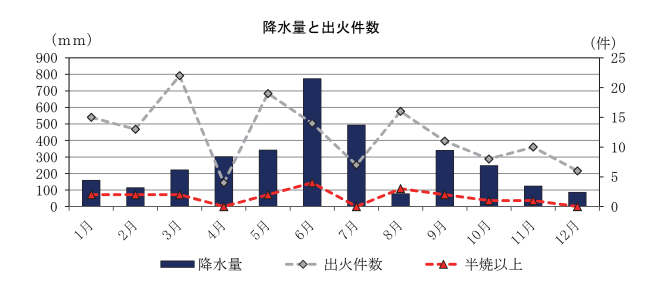
風	速	出火件数	半焼以上
3 メ ー ト	ル未満	49	8
3メートル以上(	メートル未満	68	8
6メートル以上!	メートル未満	20	2
9 メ ー ト	ル以上	7	1
不	明	1	
合	計	145	19

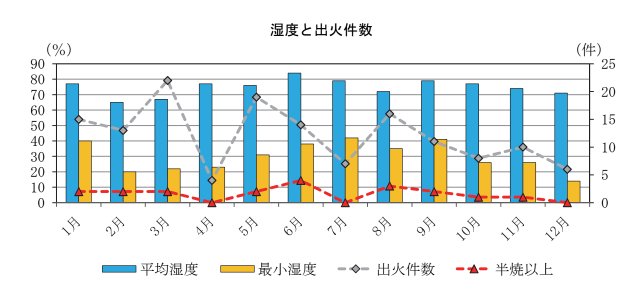
### 降水量・湿度と火災

月別 区分	降水量 (mm)	平均湿度	最小湿度	出火件数	半焼以上	建物焼損 床 面 積 (㎡)	建物焼損 表 面 積 (㎡)	損害額
1月	159. 0	77. 0	40.0	15	2	114	2	7, 514
2 月	115.0	65.0	20.0	13	2	528	120	62, 582
3 月	222.0	67.0	22.0	22	2	317		58, 911
4 月	302. 5	77. 0	23.0	4		4		183
5 月	342. 5	76. 0	31.0	19	2	194		4, 847
6 月	774. 0	84. 0	38.0	14	4	487		12, 715
7 月	493. 5	79. 0	42.0	7				526
8 月	77. 5	72.0	35.0	16	3	131		3, 521
9 月	340. 5	79. 0	41.0	11	2	304		9, 138
10 月	248. 5	77.0	26.0	8	1	132		3, 731
11 月	124. 0	74. 0	26. 0	10	1	85		3, 326
12 月	86. 5	71. 0	14. 0	6		3		141
合 計	3, 285. 5	_		145	19	2, 299	122	167, 135









## 消防団



### 消防団

鹿児島市消防団のあらまし	144
鹿児島市消防団現勢	145
消防団の定員・所轄区域	146~149
報酬及び費用弁償	150
消防団員の入団・退団状況	150
消防団員の年齢	150
消防団員の勤続年数	150
消防団の活動状況	150
公務災害補償の状況	151
退職報償金の支払い状況	151
消防団員被服等貸与状況	151
消防団消防車両等装備一覧	152 <b>~</b> 154

### 鹿児島市消防団のあらまし

昭和22年4月	○ 消防団令が交付され、従来の警防団が消防団と改称された。
昭和23年8月	○ この勅令により自治体消防団としての鹿児島市消防団が組織された。
	○ 初 代 消防団長 増田 静 就任 (18分団 672人)
昭和24年12月	○ 第2代 消防団長 久保本吉 就任(1団17分団 643人)
昭和25年10月	○ 伊敷村及び東桜島村の編入により3消防団29分団に改組
	・鹿児島市消防団 (団長-久保本吉 以下-577人)
	・鹿児島市伊敷消防団 (団長ー保坂与一 以下-206人)
	・鹿児島市東桜島消防団(団長-坂元虎八 以下-105人)
昭和29年4月	○ 3消防団を1団に改組(団長-久保本吉 29分団5班 672人)
昭和42年4月	○ 谷山市と合併(団長-久保本吉 40分団5班 875人)
昭和48年2月	○ 第3代 消防団長 濵島藤蔵 就任
昭和52年2月	○ 竜水分団に「竜ケ水班」、福平分団に「火の河原班」を新設
	(1団 40分団 7班 875人)
昭和56年1月	○ 第4代 消防団長 高橋 一 就任
昭和56年4月	○ 第5代 消防団長 米満正治 就任
	○ 市街地の拡大等により分団の編成替えを実施
	・伊敷分団団地班を西伊敷分団へ
	・吉野分団坂元班を坂元分団へ 昇格(1団 43分団 4班 875人)
	・田上分団西別府班を西別府分団へノ
昭和62年4月	○ 吉野地区の所轄区域の縮小化を図るために、吉野分団所轄区域を分割し吉野東分団
	を新設(1団 44分団 4班 875人)
昭和63年12月	○ 第6代 消防団長 京田朝夫 就任
平成4年4月	○ 第7代 消防団長 中山 巽 就任
平成5年4月	○ 第8代 消防団長 上ノ下重信 就任
	○ 武岡・明和地区の人口増加に伴い武岡分団を新設
	(1団 45分団 4班 890人)
平成11年4月	○ 第9代 消防団長 豊永義夫 就任
平成16年11月	○ 周辺5町(吉田町・桜島町・喜入町・松元町・郡山町)と合併し、組織の改組を
	行う。(1団 5方面隊 72分団 21班 1,521人)
平成18年4月	○ 組織の再編を行う(1団 5方面隊 71分団 15班 1,521人)
平成19年12月	○ 女性消防団員24人任用
平成20年3月	○ 消防団員協力事業所表示制度導入
平成25年4月	○ 第10代 消防団長 古野満雄 就任
平成25年12月	○ 消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律の公布
平成27年4月	○ 第11代 消防団長 上堀内貞久 就任
平成29年4月	〇 第12代 消防団長 内大久保 清志 就任

 $(\overline{77}29. 4. 1)$ 

# 鹿 児 島 市 消 防 団 現 勢

岷	部	岷	<b>1</b>	2
뜌	₩	団	9	ကွဲ
衈	団		· W	
픠	防	防	团	牌
幽	넱	浜	画	₩

5方面隊	10地区	71分団15班	1,507人	2合	18台	号99	75台	71分団15班	1,507人	2合	18台	号99	75台
型	喜入地区	6分団	115人		号9		号9	•1班	~				ſп
第 5 方	谷山地区	8分団・1班	195人			号6	9台	14分团・1班	310人		₽9	<b>₽</b> 6	15台
面隊	桜島西地区	5分団・5班 8分団・1班	140人	2台	1台	7合	7台	10分団・6班	37	<b>√</b> □	1台	13台	13台
第 4 方	桜島東地区	5分団・1班	丫86			<b>₽</b> 9	₽9	3长01	Y887	号2	11	13	81
7 面 隊	郡山地区	6分団	1111人		2合	4台	4台	15分団・1班	304人		3台	13台	14台
第 3 方	伊敷地区	9分団・1班	193人		1台	号6	10台	15分[	30°		3.	13	14
5 面 隊	松元地区	4分団・4班	120人		号7	导9	导9	15分団・4班	320人		2台	17台	17台
第 2 方	川外地区	11分団	子002			11台	11台	15分目	320		.7	17	21
5 面 隊	市田港区	5分団・3班	120人		导9	2台	4台	17分団・3班	340人		导9	14台	16台
第 1 方	二万港区	12分団	220人			12台	12台	17分[	340		.9	14	16
面隊	区別	団 · 班 数	員 数 ※	ンク車	ンプ車	ンプ積載車	型ポンプ	方面隊内分団·班数	田員数	タンク車数	ポンプ車数	積載車数	小型ポンプ
七	榖	尔	乜	Ŕ	*	ポ ソ	小	18	方面	極國	€6÷	六盂	

※ 団員数には、女性団員を含む。

(平29. 4. 1)

					分団15姓 1521人)	分	副	部	班	寸		( <del>Y</del> 29. 4. 1)
団	副団	本部	方面	地区	分団名	団	分団		-)_		計	
長		引員	隊	名	(所在地)				_		ĒΙ	所轄区域(町名)
			_						長	員		
1	10	3	5	10		71	71	125	307	933	1507	
					<b>川 上</b> (川上町833-5)	1	1	2	6	18	28	岡之原、緑ヶ丘、川上、吉野二丁目、下田(一部)
					吉野							
					(吉野町9046-10)	1	1	2	5	16	25	吉野(一部)、吉野一丁目、大明丘一丁目~三丁目、 下田(一部)
					吉 野 東							
					(吉野町5196-3)	1	1	2	4	10	18	吉野 (一部)
					坂    元							
					(東坂元四丁目18-1)	1	1	1	3	9	15	坂元(一部)、下田(一部)、東坂元一丁目~四丁目
					竜 水							
				Ш	(吉野町 9993)	1	1	1	3	9	15	吉野 (一部)
				内	清 水 町 18-7)	1	1	2	4	10	18	祇園之洲、清水、鼓川、池之上、稲荷、春日、柳、 浜(一部)、吉野(一部)
				ᅫ	大 竜	1	1		4	1.1	19	坂元(一部)、上竜尾、下竜尾、大竜、冷水、長田、
				地	( 小川町 5-4)	1	1	2	4	11	19	浜(一部)、上本、小川、西坂元
	寸			区	<b>名 山</b> (易居町10-17)	1	1	1	3	9	15	易居、山下、中、金生、泉、名山、本港新、城山
					中央	1	1	1	3	9	15	東千石、住吉、堀江、大黒、呉服、新、船津、
			第		(山之口町11-22)	1	1	1	J		10	千日、山之口
	-		- +		<b>山 下</b> (西千石町 9-7)	1	1	2	4	10	18	平之、西千石、加治屋、照国
	本		方		城南	1	1	1	3	9	15	城南、松原、甲突、新屋敷、樋之口、南林寺、錦江
			面		(南林寺町15-7)	_		•	Ü		10	
			隊		草 牟 田	1	1	2	4	11	19	新照院、草牟田、草牟田一丁目~二丁目、
					(草牟田二丁目1-5)							永吉一丁目~三丁目、玉里、城山一丁目~二丁目
	部				佐 多 浦							
					(西佐多町269)	1	1	2	6	20	30	東佐多、西佐多、本城(一部)、本名(一部)
					西 部 班							
					(西佐多町1863-1)							
				吉	本 城 (本城町1687-2)	1	1	2	4	12	20	本城(一部)
				田	本名							
					(本名町1222-2)							
				地	本 吉 田 班 (本名町3028 - 3)	1	1	2	6	20	30	本名(一部)、宮之浦(一部)
					都 迫 班							
				区	(本名町5168 - 1)							
					宮	,	_			4.0	00	
					(宮之浦町1399 - 1)	1	1	2	4	12	20	宮之浦(一部)
					牟 礼 岡	1	1	0	4	10	20	金打圈→丁月。(三丁月 - 壹→海(→如)
	_				(牟礼岡三丁目1 - 15)	1	1	2	4	12	20	牟礼岡一丁目~三丁目、宮之浦(一部)

寸	副	本	方	地	0 = 5	分	副	部	班	寸		
	寸	部	面	区	分団名	団	分				計	所轄区域(町名)
	151	ПÞ	Щ		(所在地)		寸				п	771 fa 12 % (M) 11/
長	長	員	隊	名	LA	長	長	長	長	員		The sharp and the same of the
					<b>城 西</b>	1	1	1	3	9	15	原良町、原良一丁目~七丁目、鷹師一丁目~二丁目、常盤、常盤一丁目~二丁目
					(薬師一丁目7-7) <b>武</b>							西田一丁目~三丁目、薬師一丁目~二丁目、城西一丁目~三丁目
					(武一丁目35-31)	1	1	1	3	9	15	武一丁目~三丁目、高麗、上之園、中央
					荒 田							
					(荒田一丁目50-21)	1	1	1	3	9	15	上荒田、荒田一丁目~二丁目
					八幡	1	1	1	3	9	15	下荒田一丁目~四丁目、天保山、与次郎一丁目~二丁目
					(下荒田一丁目6-18)	1	1	1	J	ð	13	下元山 月日 四月日、入床山、子八郎 月日 二月日
				JII	中郡	1	1	2	5	16	25	鴨池一丁目~二丁目、郡元一丁目~三丁目、南郡元、郡元
				外	(鴨池一丁目55-30)							唐湊一丁目~四丁目
					真 砂	1	1	1	3	9	15	真砂、真砂本、鴨池新(一部)
				地	(真砂町 65-5) <b>南</b>							
				区	(三和町51-20)	1	1	2	4	12	20	三和、東郡元、鴨池新(一部)、新栄
	団			스	紫原							
	껩				(紫原二丁目36-54)	1	1	1	3	9	15	南新、日之出、紫原一丁目~七丁目、西紫原
			第		宇宿	1	1	2	5	16	25	宇宿一丁目~九丁目、向陽一丁目~二丁目、
			=		(宇宿三丁目29-5)	1	1	4	Ð	10	20	中央港新、桜ケ丘七丁目~八丁目
	本		方		田 上	1	1	2	4	12	20	田上、広木一丁目~広木三丁目、田上一丁目~六丁目、
			面		(田上二丁目5-8)							田上七丁目(一部)、田上台一丁目~四丁目
			隊		西 別 府	1	1	2	4	12	20	西別府、西陵一丁目~八丁目、小野(一部)、
			135		(西陵二丁目1-56) 松 元							田上七丁目 (一部)、田上八丁目
	部				(上谷口町987 - 3)							福山、春山(一部)、上谷口(一部)、松陽台(一部)、
					折 尾 班	1	1	2	6	20	30	直木(一部)
					(上谷口町1699 - 87)							
					石 谷							
				松	(石谷町3779 - 12)	1	1	2	6	20	30	石谷、松陽台(一部)
				元	仁 田 尾 班	_	_	_	-		- *	
				,,,	(石谷町1597 - 4)							
				地 東 昌								
					(直木町2905 - 1) <b>入 佐 班</b>	1	1	2	6	20	30	入佐、上谷口(一部)、直木(一部)、平田(一部)
				区	(入佐町257 - 4)							
					春 山							
					(春山町1020 - 2)			_			00	四元、直木(一部)、上谷口(一部)、春山(一部)、
					四 元 班	1	1	2	6	20	30	平田(一部)
					(四元町1521-1)							

寸	副	本	方	地	八田夕	分	副	部	班	团		
	団	部	面	区	分団名	団	分				計	所 轄 区 域 (町 名)
長		員	隊		(所在地)	長	田田	長	長	員		2 <u>.</u>
		,,,	123.	I	<b>伊 敷</b> (伊敷三丁目15-5)	1	1	2	4	11	19	伊敷(一部)、伊敷一丁目~八丁目、伊敷台一丁目~六丁目
					<b>西 伊 敷</b> (西伊敷三丁目16-15)	1	1	1	3	9	15	西伊敷一丁目~七丁目、千年一丁目~二丁目、伊敷(一部)
				伊	<b>下 伊 敷</b> (下伊敷三丁目28-10)	1	1	2	4	12	20	下伊敷、下伊敷一丁目~三丁目、伊敷台七丁目、若葉、 玉里団地一丁目~三丁目
					<b>小 野</b> (小野三丁目14-38)	1	1	2	4	11	19	小野一丁目~四丁目、小野(一部)
				敷	<b>武 岡</b> (武岡六丁目5-10)	1	1	2	4	12	20	明和一丁目~五丁目、武岡一丁目~六丁目
			第	地	<b>犬 迫</b> (犬迫町 5832)	1	1	2	5	17	26	犬迫(一部)、小野(一部)
			弗三		<b>小 山 田</b> (小山田町3755)	1	1	2	6	21	31	小山田(一部)
			方	区	比 志 島 (皆与志町4795の先)	1	1	2	4	12	20	皆与志(一部)
	寸		面		皆     房       (花野光ヶ丘一丁目31-1)       河     頭     班	1	1	2	5	14	23	皆与志(一部)、小山田(一部)、犬迫(一部)、 伊敷(一部)、花野光ヶ丘一丁目~二丁目
			隊		(小山田町802-9)							
	本				<b>郡 山 中 央</b> (郡山町6517)	1	1	2	4	12	20	郡山(一部)、油須木(一部)、東俣(一部)
	7			郡	<b>南 方</b> (東俣町955-1)	1	1	2	4	11	19	川田、東俣(一部)、花尾(一部)
				山	花 尾 (花尾町2023-4)	1	1	2	4	11	19	花尾(一部)、油須木(一部)、郡山(一部)、東俣(一部)
	部			地	<b>八 重</b> (郡山町3588-1)	1	1	2	4	11	19	郡山岳(一部)、郡山(一部)、花尾(一部)、西俣(一部)
				区	西 有 里 (郡山岳町176-2)	1	1	2	4	11	19	有屋田、郡山岳(一部)、郡山(一部)、西俣(一部)
					<b>郡 山 岳 町</b> (郡山岳町2385-1)	1	1	1	3	9	15	郡山岳(一部)
			第		湯     之       (東桜島町863-1)       桜         塚	1	1	2	5	16	25	東桜島
			四	桜島	(持木町 133-2) 野 <b>尻 班</b>	1	1	2	4	10	18	野尻、持木
			方	東	(野尻町362)							
			面	地	改 新 (古里町1079-13)	1	1	1	3	9	15	古里、有村
			隊	区	<b>黒 神</b> (黒神町690-10)	1	1	2	4	12	20	黒神、高免(一部)、新島
					高 免 (高免町343-7)	1	1	1	3	9	15	高免 (一部)

寸	副	本	方	地	分団名	分		部	班	寸		
_	<b>団</b>	部	面	区	(所在地)	団	分団	_	_		計	所 轄 区 域 (町 名)
長	長	員	隊	名	桜 洲 (桜島小池町1447—3) 赤 水 班 (桜島赤水町1116-2)	1		長 2	長 6	且 18	28	桜島赤水、桜島横山、桜島小池
			第四		赤 生 原 (桜島赤生原町178-1) 武 班 (桜島武町314-1)	1	1	2	6	18	28	桜島赤生原、桜島武 (一部)
			1 方面	桜島西地区	桜島中央       (桜島藤野町910)       西道班       (桜島西道町179)	1	1	2	6	18	28	桜島藤野、桜島西道、桜島武 (一部)
			隊		二     俣       (桜島二俣町224-1)       松     浦     班       (桜島松浦町23-1)	1	1	2	6	18	28	桜島松浦、桜島二俣
					桜     峰       (桜島白浜町1269)       東 白 浜 班       (桜島白浜町963-2)	1	1	2	6	18	28	桜島白浜
					谷 山 (上福元町5855-2)	1	1	2	6	20	30	上福元、谷山中央一丁目~八丁目、西谷山一丁目~二丁目、和田一丁目 (一部)、東開、下福元(一部)、卸本(一部)、南栄一丁目~三丁目、魚見 (一部)、小原、東谷山一丁目~六丁目、小松原一丁目~二丁目、希望ヶ 丘、清和一丁目~四丁目
	寸			谷	<b>宮 川</b> (五ヶ別府町470−2)	1	1	2	4	12	20	五ヶ別府、星ヶ峯五丁目、皇徳寺台四丁目~五丁目
	本				<b>山</b> 田 (山田町2341-3)	1	1	2	5	16	25	山田、桜ヶ丘一丁目、星ヶ峯一丁目〜四丁目、 星ヶ峯六丁目、皇徳寺台一丁目〜三丁目
	部			占	中 山 (中山町1-9)	1	1	2	6	20	30	中山、中山一丁目~二丁目、魚見(一部)、桜ヶ丘二丁目~六丁目 自由ヶ丘一丁目~二丁目、東谷山七丁目
			第	地	和 田 (坂之上三丁目21-32)	1	1	2	4	12	20	和田一丁目(一部)、和田二丁目~和田三丁目、慈眼寺、錦江台一丁目~三丁目、坂之上一丁目~五丁目、坂之上六丁目(一部)、坂之上七丁目(一部)、坂之上八丁目(一部)、下福元(一部)、卸本(一部)、南柴四丁目~六丁目、谷山港一丁目~三丁目
			五		平 川町 3450-4)	1	1	2	5	16	25	平川(一部)
			方面	区	福 平 (下福元町8032-6) 火の河原班 (平川町6220)	1	1	2	6	20	30	下福元(一部)、光山一丁目~二丁目、坂之上六丁目(一部)、 坂之上七丁目(一部)、坂之上八丁目(一部)、 七ツ島一丁目~二丁目、平川(一部)
			隊		<b>錫</b> 山 (下福元町11544-1)	1	1	1	3	9	15	下福元(一部)
			炒		瀬 々 串 (喜入瀬々串町3021-6)	1	1	2	4	12	20	喜入瀬々串
				1	中 名 (喜入中名町1112-1)	1	1	2	4	12	20	喜入中名
				喜入	喜 <b>入</b> (喜入町 7096)	1	1	2	4	12	20	喜入
				地	一倉	1	1	1	3	9	15 喜入一倉	
				区	(喜入一倉町5325 - 19)  前 之 浜 (喜入前之浜町7086-1)	1	1	2	4	12	12 20 喜入前之浜	
	_				(喜入前之供刊7086-1) 生 見 (喜入生見町1345-18)	1	1	2	4	12	20	喜入生見

### 報酬及び費用弁償

(平29.4.1)

					(+23, 4, 1)
階級	報	酬		費用弁償	
団 長	(年額)	86, 300円	(1)	水火災の場合1回につき	6,400円
副 団 長	( ")	68,800円	(2)	警戒の場合1回につき	6,400円
分 団 長	( ")	62,200円	(3)	訓練の場合1回につき	6,400円
副分団長	( ")	40,700円	(4)	ぼや及び軽微な作業一回につき	3,200円
部 長	( ")	38,700円			
班 長	( ")	37,700円			
団員	( ")	36,700円			
分団の庶務従事者	(月額)	3,200円			
消防車の機関整備担当者	( ")	3,000円			

### 消防団員の入団・退団状況

(平成28年度)

												1 170,20 1 121
年 齢	20歳未満	20歳以上	25歳以上	30歳以上	35歳	以上	40歳以上	45歳以上	50歳以上	55歳以上	60歳以上	計
十 图印	△∪/放/个/阿	25歳未満	30歳未満	35歳未満	40歳	未満	45歳未満	50歳未満	55歳未満	60歳未満	00成以上	平均年齢
入団者	2	9	12	16	1	5	15	8	9	2	1	83人
八回有	۷	Э	12	10	1	.υ	10	0	2	J	1	35. 8歳
退団者	0	0	5	1		Q	16	6	2	5	46	90人
	U	U	J	1		3	10	U	3	J	40	56. 0歳
退団者	5年未済	- 5	年以上	10年以	上	15年	F以上	20年以.		5年以上	30年以上	計
勤続年数	3 <del>+</del> /N1	1(	)年未満	15年未	満	20年	F未満	25年未	満 30	)年未満	30平以工	平均勤続年数
人員	12		15	13			13	5		1	28	90人
八貝	12		10	13			19	5		4	20	19. 0年

### 消 防 団 員 の 年 齢

(平29.4.1)

													(   =0. 1. 1/
Ī	年	齢	18歳以上	20歳以上	25歳以上	30歳以上	35歳以上	40歳以上	45歳以上	50歳以上	55歳以上	60告ロト	計
	+-	中西	20歳未満	25歳未満	30歳未満	35歳未満	40歳未満	45歳未満	50歳未満	55歳未満	60歳未満	00成以上	平均年齢
Ī	Y	昌	2	20	47	104	166	224	190	153	200	365	1, 472人
		只	3	20	41	104	100	224	190	100	200	303	49. 4歳

### 消 防 団 員 の 勤 続 年 数

(平29.4.1)

_										(   = = 1 1 1 /
#	计结	年数	5年未満	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	30年以上	計
男	列がに	十奴	5十个個	10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	30平以工	平均勤続年数
	Į.	員	327	249	256	185	148	112	194	1, 472人
	/	只	321	243	230	100	140	113	134	14. 7年

### 消 防 団 の 活 動 状 況

(平成28年度)

	Ŋ	K	災	風水害・	救助作業	演習・	訓練
	建	物	その他	風水害	救助作業	演習	訓練
出場件		67	16	12	18	74	75
件 数		件	件	件	件	件	件
出場分		150	15	174	33	262	1,480
分団		分団	分団	分団	分団	分団	分団
出場	1,	305	93	883	183	1, 683	13, 168
人員		人	人	人	人	人	人

	研	修	・その	他	
項目	回数	人員	項目	回数	人 員
新入団員研修	2	87	地区幹部会議	6	425
庶務担当者研修	1	71	風水害研修	10	80
機関担当者研修	1	171	救急講習指導	143	555
団 員 研 値	12	821	防火広報	25	5, 548
地域防災活動	60	512	住宅訪問広報	2	2, 439
消防団幹部会認	É 6	185	年末警戒	5	1, 466
出場準備作業	ŧ 183	453	その他	203	2, 509
資機材取扱研修	0	0			_

### 公務災害補償の状況

		年度別	平成2	5年度	平成2	26年度	平成2	7年度	平成2	8年度
補償	別	区分	消防	消防作業	消防	消防作業	消防	消防作業	消防	消防作業
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[יל]		団員	従事者	団員	従事者	団員	従事者	団員	従事者
療	養補	償	2		3		2		5	
休	業	償	2		1		1		1	
葬	祭	償 償								
障害補償	障害	補償年金								
	障害補	首償一時金								
遺族補償	遺族	補償年金	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>退</b> 次無頂	遺族補	育償一時金								

(注1) 遺族補償年金4名のうち、消防作業従事者2名は昭和44年度以降、消防団員2名は平成8年度以降受給している者。

### 退職報償金の支払い状況

(平成28年度)

_			Т		ı	Г	Г	_		( ) 別20十八人)
	勤務	8年数	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	30年以上	計	報償金合計
支給	階級		10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	30千以工	ĦΙ	(千円)
団		長						1	1	979
副	寸	長						2	2	1,818
分	寸	長		1				12	13	10,506
副	分	団 長			3		1	4	8	5,024
部		長					2	4	6	4,064
班		長	1		4	2	1	4	12	6,012
寸		員	14	11	6	2		1	34	9,290
	計		15	12	13	4	4	28	76	37,693

### 消防団員被服等貸与状況

(平29.4.1)

	品目	数量	貸 与 期 間	貸 与 区 分
制	服	1	き 損 時 取 替	全 団 員
制	帽	1	JJ	IJ
盛	夏 服	1	JI .	IJ
作	業帽	1	4 年	IJ
夏	活 動 服	1	II.	IJ
冬	活 動 服	1	6 年	IJ
雨	衣	1	き 損 時 取 替	IJ
ネ	ク タ イ	1	II.	IJ
ベ	ルト	1	4年・6年・き損時取替	IJ
階	級  章	1	き 損 時 取 替	IJ
靴	女性 短靴	1	II .	女 性 団 員
平山	編 上 靴	1	6 年	全 団 員
工	ンブレム	1	き 損 時 取 替	II
バ	ッグ	1	II.	女 性 団 員
安	全 帽	_	き 損 時 取 替	分 団 配 置
防	火 帽	_	"	II
防	火 衣	_	II.	II
外	とう		II.	IJ

# 消防回消防車而等裝備一覧

	別         定員         車両総         長さ         幅         高さ         ボンブ名         級 別         構           車         (人)         重量(kg)         (m)         (m)	改別         定員         車両総         長さ         幅         高さ         ポンプ名         級 別         構           ク車         (人)         重量(kg)         (m)         (m)         (m)         ポンプ名         級 別         年月           ク車         (人)         重量(kg)         (m)         (m)         (m)         インプ名         級 別         年月           ク車         (人)         5.36         2.25         2.69         —         2.61         1.61         1.61         1.61         2.63         2.63         2.63         2.63	車面総 (kg) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	車両総         長さ 幅         高さ ボンプ名         級 別         購           7,505         6.36         2.25         2.69         —         年月           7,505         6.21         2.25         2.77         —         年月           3,970         5.48         1.88         2.45         ラビット         B-3         16.1           3,355         5.35         1.81         2.33         —         —         —           4,160         5.44         1.88         2.63         —         —         —           3,535         5.64         1.80         2.27         —         —         —           4,160         5.44         1.88         2.63         —         —         —           4,260         5.64         1.80         2.27         シバウラ         C-1         —           4,260         5.40         1.88         2.45         ラビット         B-3         16.1           4,565         5.48         1.88         2.45         ラビット         —         —           4,525         5.48         1.88         2.42         —         —         —	車面総 (kg) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
(本)	(人) 重量(kg) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	文列 (木) 重量(kg) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	<b>重量(kg)</b> (m)	<b>車量(kg)</b> (m)	<b>重量(kg)</b> (m)	6. 36 2. 25 2. 69 6. 36 2. 25 2. 69 6. 21 2. 22 2. 77 6. 21 2. 22 2. 77 6. 21 2. 22 2. 77 5. 35 1. 81 2. 33 5. 44 1. 88 2. 63 5. 64 1. 80 2. 27 5. 64 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 48 1. 88 2. 45 5. 48 1. 88 2. 45 5. 48 1. 88 2. 45 5. 48 1. 88 2. 45 5. 48 1. 88 2. 45 5. 48 1. 88 2. 45 5. 48 1. 88 2. 45 5. 48 1. 88 2. 45 5. 45 1. 88 2. 53	6. 36 2. 25 2. 69 6. 36 2. 25 2. 69 6. 36 2. 25 2. 69 6. 31 2. 22 2. 77 6. 35 1. 81 2. 33 5. 35 1. 81 2. 33 5. 44 1. 88 2. 45 5. 64 1. 80 2. 27 5. 64 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 41 1. 88 2. 45 5. 42 1. 88 2. 45 5. 47 1. 88 2. 45 5. 47 1. 88 2. 45 5. 47 1. 88 2. 54 5. 45 1. 88 2. 54 5. 45 1. 88 2. 54 5. 45 1. 88 2. 54 5. 45 1. 88 2. 54	6. 36 2. 25 2. 69 6. 36 2. 25 2. 69 6. 31 2. 22 2. 77 6. 35 1. 81 2. 33 5. 48 1. 88 2. 45 5. 49 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 45 1. 88 2. 45 5. 45 1. 88 2. 45 5. 45 1. 88 2. 45 5. 45 1. 88 2. 54 5. 45 1. 88 2. 54 5. 45 1. 88 2. 54 5. 45 1. 88 2. 54 5. 45 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 50 5. 50 1. 88 2. 50	6.36 2.25 2.69 6.36 2.25 2.69 6.37 6.21 2.22 2.77 6.21 2.22 2.77 6.35 1.81 2.33 5.48 1.88 2.45 5.44 1.88 2.45 5.44 1.88 2.45 5.44 1.88 2.45 5.45 1.88 2.45 5.47 1.88 2.45 5.47 1.88 2.54 5.47 1.88 2.55 5.50 1.88 2.50 5.50 1.88 2.50 5.50 1.88 2.50	6. 36 2. 25 2. 69 6. 36 2. 25 2. 69 6. 37 7. 22 2. 77 6. 35 1. 81 2. 33 5. 48 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 40 1. 88 2. 45 5. 50 1. 88 2. 54 5. 50 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 55 5. 50 1. 88 2. 55	(m)	(m)	(m)	(m)	6. 36 2. 25 2. 69 6. 36 2. 25 2. 69 6. 37 6. 21 2. 22 2. 77 6. 37 7. 2. 45 7. 6. 21 2. 22 2. 77 6. 35 1. 81 2. 33 7. 7. 2. 44 7. 7. 2. 44 7. 6. 36 7. 7. 7. 7. 2. 44 7. 6. 36 7. 7. 7. 7. 2. 44 7. 6. 36 7. 7. 7. 7. 2. 44 7. 6. 36 7. 7. 7. 7. 2. 44 7. 6. 36 7. 7. 7. 7. 2. 44 7. 6. 36 7. 7. 7. 7. 2. 44 7. 6. 36 7. 7. 7. 7. 2. 44 7. 6. 36 7. 7. 7. 7. 2. 44 7. 6. 36 7. 7. 7. 7. 7. 44 7. 7. 7. 44 7. 6. 36 7. 8. 8. 2. 56 7. 8. 8. 2. 56 7. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.
グ車     (,505     6.36     2.       グ車     7     7,525     6.21     2.       プ車     7     3,970     5.48     1.       プ車     7     3,355     5.35     1.       プ車     7     3,355     5.44     1.       プ車     7     3,535     5.64     1.       プ車     7     3,535     5.64     1.       プ車     7     3,535     5.64     1.	グ車     (,505     6.36     2.       グ車     7     7,525     6.21     2.       プ車     7     3,355     5.35     1.       プ車     7     3,355     5.35     1.       プ車     7     3,535     5.44     1.       プ車     7     3,535     5.64     1.       プ車     7     3,535     5.64     1.       プ車     8     4,280     5.21     1.	7車     (,505     6.36     2.       7車     (,525     6.21     2.       プ車     7     3,355     5.35     1.       プ車     7     3,355     5.35     1.       プ車     7     3,535     5.44     1.       プ車     7     3,535     5.64     1.       プ車     7     3,535     5.64     1.       プ車     4,280     5.21     1.       プ車     10     4,260     5.40     1.	7,525     6.21     2.       3,970     5.48     1.       3,355     5.35     1.       4,160     5.44     1.       3,535     5.64     1.       3,535     5.64     1.       4,280     5.21     1.       4,260     5.40     1.       4,195     5.19     1.	7,505     6.36       7,525     6.21       3,970     5.48       1.355     5.35       1.4,160     5.44       2,535     1.       4,160     5.44       3,535     5.64       1.     3,535       4,280     5.21       4,260     5.40       4,195     5.19       4,525     5.48       1.	525     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       535     5.64     1.       535     5.64     1.       280     5.21     1.       260     5.40     1.       195     5.19     1.       645     5.47     1.	525     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       535     5.64     1.       280     5.21     1.       280     5.21     1.       260     5.40     1.       195     5.48     1.       645     5.47     1.       625     5.45     1.	525     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       535     5.64     1.       280     5.21     1.       260     5.40     1.       195     5.40     1.       645     5.47     1.       645     5.45     1.       825     5.50     1.	525     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       535     5.64     1.       280     5.40     1.       280     5.40     1.       195     5.19     1.       645     5.47     1.       625     5.45     1.       825     5.50     1.       825     5.50     1.	525     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       535     5.64     1.       280     5.21     1.       280     5.21     1.       260     5.40     1.       265     5.40     1.       645     5.48     1.       645     5.47     1.       625     5.45     1.       825     5.50     1.       825     5.50     1.       825     5.56     1.	525     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       535     5.64     1.       280     5.40     1.       280     5.40     1.       195     5.40     1.       645     5.47     1.       625     5.45     1.       825     5.50     1.       925     5.50     1.       925     5.50     1.       755     5.57     1.	525     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       1535     5.64     1.       280     5.40     1.       280     5.40     1.       195     5.49     1.       645     5.47     1.       625     5.45     1.       825     5.50     1.       825     5.50     1.       925     5.50     1.       775     5.53     1.	525     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       535     5.64     1.       280     5.21     1.       280     5.40     1.       195     5.40     1.       645     5.40     1.       645     5.47     1.       625     5.45     1.       825     5.50     1.       925     5.50     1.       775     5.53     1.       775     5.53     1.	505     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       160     5.44     1.       160     5.44     1.       280     5.44     1.       280     5.44     1.       280     5.44     1.       195     5.41     1.       645     5.48     1.       645     5.45     1.       825     5.45     1.       825     5.50     1.       825     5.50     1.       775     5.53     1.       775     5.53     1.       777     5.53     1.       770     5.12     1.	525     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       535     5.64     1.       280     5.21     1.       280     5.40     1.       280     5.40     1.       260     5.40     1.       645     5.47     1.       645     5.47     1.       825     5.50     1.       925     5.50     1.       775     5.51     1.       775     5.53     1.       777     5.53     1.       770     5.12     1.       710     5.12     1.       720     5.11     1.	505     6.36     2.       525     6.21     2.       970     5.48     1.       355     5.35     1.       160     5.44     1.       1535     5.64     1.       280     5.40     1.       280     5.40     1.       195     5.64     1.       280     5.44     1.       280     5.44     1.       195     5.41     1.       645     5.47     1.       825     5.45     1.       825     5.50     1.       825     5.50     1.       775     5.57     1.       775     5.53     1.       770     5.12     1.       720     5.11     1.       720     5.11     1.
プ車 7 7, プ車 10 3, プ車 7 3, プ車 7 3, プ車 7 3, プ車 7 3,	プ車     7       プ車     10       プ車     7       プ車     7       プ車     8       プ車     7       プ車     7       プ車     7       プ車     8       イ     3       プ車     8       イ     4       イ     8       イ     4	プ車 7 7, プ車 10 3, プ車 7 3, プ車 7 3, プ車 7 3, プ車 7 3, プ車 7 3,	7, 8, 8, 8, 4, 8, 8, 8, 4, 4, 4,	7, 8, 8, 8, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,											
$\mathcal{A} \mid \mathcal{A} \mid $					10 10 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 1 10 8 8 1 1 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6									
364			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	************************************	************************************	************************************	************************************	************************************	************************************	************************************	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	************************************	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
9. 10. 27 9. 12. 19 1, 364 12. 12. 19 12. 12. 19	.0. 27 .2. 19 .12. 19 .12. 19	.0. 27 .2. 19 .12. 19 .12. 19 .10. 2	.0. 27 .2. 19 .12. 19 .12. 19 .10. 2 .2. 24 .2. 23	.0. 27 .2. 19 .12. 19 .12. 19 .10. 2 .2. 24 .2. 23 .9. 10	.0. 27 2. 19 12. 19 12. 19 10. 2 2. 24 2. 23 9. 10 3. 18	.0. 27 .2. 19 .12. 19 .12. 19 .10. 2 .2. 24 .2. 23 .9. 10 .3. 18 .3. 16	2. 19 12. 19 12. 19 12. 19 10. 2 2. 24 2. 23 9. 10 3. 18 3. 16 1. 10	.0. 27 .2. 19 .12. 19 .12. 19 .10. 2 .2. 24 .2. 23 .9. 10 .9. 10 .3. 16 .1. 10 .1. 10	10. 27       2. 19       12. 19       12. 19       12. 19       10. 2       2. 24       2. 23       9. 10       3. 16       1. 10       1. 10       2. 26       2. 26	10. 27       12. 19       12. 19       12. 19       10. 2       2. 24       2. 23       3. 16       1. 10       1. 10       2. 26       2. 26       12. 2	0. 27       2. 19       12. 19       12. 19       10. 2       2. 24       2. 23       9. 10       9. 10       1. 10       1. 10       2. 26       2. 26       1. 23       1. 23	0. 27       2. 19       12. 19       12. 19       10. 2       2. 24       2. 23       9. 10       1. 10       1. 10       2. 26       2. 26       1. 23       1. 23       1. 23	0. 27       2. 19       12. 19       12. 19       10. 2       2. 24       2. 23       9. 10       1. 10       1. 10       1. 23       1. 23       2. 23       1. 23       2. 23       2. 26       2. 26       1. 23       2. 23	0. 27       12. 19       12. 19       12. 19       12. 19       10. 2       2. 24       3. 16       1. 10       1. 10       1. 10       1. 23       1. 23       2. 23       2. 26       1. 23       1. 23       2. 23       2. 23       2. 23	0. 27       12. 19       12. 19       12. 19       12. 19       10. 2       2. 23       3. 18       3. 18       1. 10       1. 10       2. 26       2. 26       1. 23       1. 23       2. 23       2. 23       2. 23       3. 2. 23       2. 23       2. 23       2. 23       2. 23       2. 23
8488 いすゞ 2471 トヨタ 2470 トヨタ	8488 いすゞ 2471 トヨタ : 2470 トヨタ : 3574 トヨタ	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 2317 いすゞ 22.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 3068 いすゞ 22. 3636 いすゞ 24.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 2317 いすゞ 22. 3668 いすゞ 24.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 2317 いすゞ 22. 3668 いすゞ 23. 3636 いすゞ 24. 3637 いすゞ 24.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 2317 いすゞ 22. 3068 いすゞ 24. 3637 いすゞ 24. 4564 いすゞ 25.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 2317 いすゞ 22. 3668 いすゞ 24. 3637 いすゞ 24. 3637 いすゞ 24. 4564 いすゞ 25. 5170 いすゞ 25.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 2317 いすゞ 22. 3668 いすゞ 24. 4564 いすゞ 25. 5170 いすゞ 25. 5989 日野 27.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 2317 いすゞ 22. 3668 いすゞ 24. 4564 いすゞ 24. 4564 いすゞ 25. 5170 いすゞ 25. 5189 日野 27. 5989 日野 27.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 3068 いすゞ 24. 3636 いすゞ 24. 3637 いすゞ 24. 3637 いすゞ 24. 4564 いすゞ 25. 5170 いすゞ 25. 5989 日野 27. 6908 トヨタ 28.	8488 いすゞ 9.1 2471 トヨタ 12. 2470 トヨタ 12. 3574 トヨタ 13. 5448 いすゞ 15. 7858 日野 17. 327 日野 19. 3368 いすゞ 24. 4564 いすゞ 24. 4564 いすゞ 25. 5170 いすゞ 25. 5189 日野 27. 5989 日野 27. 6908 トヨタ 28. 6907 トヨタ 28.
浦       鹿児島800さ         ゴ田班)       鹿児島800さ	5 浦 鹿児島800さ         吉田班) 鹿児島800さ         中央 鹿児島800さ	5 浦 鹿児島800さ         吉田班) 鹿児島800さ         中央 鹿児島800さ         入 鹿児島800さ         入 鹿児島800さ	5       浦       鹿児島800さ         古田班)       鹿児島800さ         中央       鹿児島800さ         入       鹿児島800さ         倉       鹿児島800さ	5 浦 鹿児島800さ         吉田班) 鹿児島800さ         中央 鹿児島800さ         入 鹿児島800さ         倉 鹿児島800さ         方 鹿児島800さ         方 鹿児島800さ         方 鹿児島800寸	5 浦 鹿児島800さ         吉田班) 鹿児島800さ         中央 鹿児島800さ         入 鹿児島800さ         倉 鹿児島800さ         方 鹿児島800さ         方 鹿児島800す         方 鹿児島800寸         上 岡 鹿児島800寸         L 岡 鹿児島800寸	<ul><li>鹿児島800さ</li><li>鹿児島800さ</li><li>鹿児島800さ</li><li>鹿児島800さ</li><li>鹿児島800さ</li><li>鹿児島800寸</li><li>鹿児島800寸</li><li>鹿児島800寸</li><li>鹿児島800寸</li><li>鹿児島800寸</li></ul>	<ul><li>鹿児島800さ 鹿児島800さ 鹿児島800さ 鹿児島800さ 鹿児島800寸 鹿児島800寸 鹿児島800寸 鹿児島800寸</li><li>鹿児島800寸</li><li>鹿児島800寸</li><li>鹿児島800寸</li></ul>	<ul> <li>鹿児島800さ 鹿児島800さ 鹿児島800さ 鹿児島800さ 鹿児島800寸 鹿児島800寸 鹿児島800寸 鹿児島800寸</li> <li>鹿児島800寸</li> <li>鹿児島800寸</li> <li>鹿児島800寸</li> </ul>	<ul> <li>鹿児島800さ 鹿児島800さ 鹿児島800さ 鹿児島800さ 鹿児島800寸 鹿児島800寸 鹿児島800寸 鹿児島800寸</li> <li>鹿児島800寸</li> <li>鹿児島800寸</li> <li>鹿児島800寸</li> <li>鹿児島800寸</li> </ul>	5 浦 鹿児島800さ 古田班)         鹿児島800さ 鹿児島800さ           力         鹿児島800さ           方         鹿児島800さ           方         鹿児島800寸           大         鹿児島800寸           大         鹿児島800寸           大         鹿児島800寸           山         鹿児島800寸           名         鹿児島800寸           峰         鹿児島800寸           厚児島800寸            月         鹿児島800寸           厚児島800寸            月         鹿児島800寸           月         鹿児島800寸	5 浦 鹿児島800さ 古田班)         鹿児島800さ 鹿児島800さ 方           力         鹿児島800さ た 一         カ           上         商 鹿児島800寸 (佐班)         鹿児島800寸 鹿児島800寸           上         面 鹿児島800寸           上         面 鹿児島800寸           上         面 鹿児島800寸           上         面 鹿児島800寸           本         鹿児島800寸           本         鹿児島800寸           は         鹿児島800寸           は         鹿児島800寸           は         鹿児島800寸           は         田           は         田           は         田           は         田           は         田           は         田	浦         鹿児島800さ           日班)         鹿児島800さ           力         鹿児島800さ           方         鹿児島800寸           石         鹿児島800寸           田         鹿児島800寸           田         鹿児島800寸           全班         鹿児島800寸           車         鹿児島800寸           車         鹿児島800寸           名         鹿児島800寸           名         鹿児島800寸           名         鹿児島800寸           名         鹿児島800寸           名         鹿児島800寸           名         鹿児島800寸	5 浦 鹿児島800さ 古田班) 鹿児島800さ 入 鹿児島800さ 方 鹿児島800さ 方 鹿児島800寸 大 鹿児島800寸 (佐班) 鹿児島800寸 4 鹿児島800寸 1 田 鹿児島800寸 降 鹿児島800寸 種児島800寸 名 鹿児島800寸 月 鹿児島800寸 名 鹿児島800寸 日 鹿児島800寸           本 鹿児島800寸 日 鹿児島800寸           本 鹿児島800寸 日 鹿児島800寸           本 鹿児島800寸           名 鹿児島800寸           日 鹿児島800寸           名 鹿児島800寸           日 鹿児島800寸           日 鹿児島800寸           日 鹿児島800寸           日 鹿児島800寸           田 鹿児島800寸	5 浦 鹿児島800さ 古田班)         鹿児島800さ 鹿児島800さ           中 央 鹿児島800さ         鹿児島800さ           方 鹿児島800寸         鹿児島800寸           1 田 鹿児島800寸         産児島800寸           本 鹿児島800寸         産児島800寸           本 鹿児島800寸         産児島800寸           本 鹿児島800寸         産児島800寸           カ 鹿児島800寸         産児島800寸           カ 鹿児島800寸         産児島800寸           田 鹿児島800寸         田 鹿児島800寸           田 鹿児島800寸         田 鹿児島800寸           山 鹿児島800寸         田 鹿児島800寸	5 浦 鹿児島800さ 古田班)         鹿児島800さ 鹿児島800さ           中 央 鹿児島800さ         鹿児島800さ           方 鹿児島800さ         カ 鹿児島800寸           大 鹿児島800寸
	央 鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837	央       鹿児島800さ 3574       トヨタ 13.10.2       14,837         入       鹿児島800さ 5448       いすゞ 15.2.24       14,091	央       鹿児島800さ 3574       トヨタ 13.10.2       14,837         入       鹿児島800さ 5448       いすゞ 15.2.24       14,091         倉       鹿児島800さ 7858       日野 17.2.23       8,925	央       鹿児島800さ 3574       トヨタ 13.10.2       14,837         入       鹿児島800さ 5448       いすゞ 15.2.24       14,091         倉       鹿児島800さ 7858       日野 17.2.23       8,925         方       鹿児島800寸 327       日野 19.9.10       11,025	央       鹿児島800さ 3574       トヨタ 13.10.2       14,837         入       鹿児島800さ 5448       いすゞ 15.2.24       14,091         倉       鹿児島800さ 7858       日野 17.2.23       8,925         方       鹿児島800す 327       日野 19.9.10       11,025         岡       鹿児島800す 2317       いすゞ 22.3.18       13,913	鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837 鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091 鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925 鹿児島800寸 327 日野 19.9.10 11,025 鹿児島800寸 2317 いすゞ 22.3.18 13,913	鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837 鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091 鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925 鹿児島800寸 327 日野 19.9.10 11,025 鹿児島800寸 2317 いすゞ 22.3.18 13,913 鹿児島800寸 368 いすゞ 23.3.16 15,004 鹿児島800寸 3636 いすゞ 24.1.10 15,540	<ul><li>鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837</li><li>鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091</li><li>鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925</li><li>鹿児島800寸 23.7 日野 19.9.10 11,025</li><li>鹿児島800寸 23.7 いすゞ 22.3.18 13,913</li><li>鹿児島800寸 36.8 いすゞ 23.3.16 15,004</li><li>鹿児島800寸 36.8 いすゞ 23.3.16 15,540</li><li>鹿児島800寸 36.3 いすゞ 24.1.10 15,540</li><li>鹿児島800寸 36.3 いすゞ 24.1.10 15,540</li></ul>	<ul> <li>鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837</li> <li>鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091</li> <li>鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925</li> <li>鹿児島800寸 2317 いすゞ 22.3.18 13,913</li> <li>鹿児島800寸 3068 いすゞ 23.3.16 15,004</li> <li>鹿児島800寸 3636 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 4564 いすゞ 25.2.26 15,330</li> </ul>	<ul> <li>鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837</li> <li>鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091</li> <li>鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925</li> <li>鹿児島800寸 23.7 日野 19.9.10 11,025</li> <li>鹿児島800寸 23.17 いすゞ 22.3.18 13,913</li> <li>鹿児島800寸 368 いすゞ 23.3.16 15,004</li> <li>鹿児島800寸 3636 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 3637 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 3637 いすゞ 25.2.26 15,855</li> <li>鹿児島800寸 5170 いすゞ 25.12.2 15,855</li> </ul>	<ul> <li>鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837</li> <li>鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091</li> <li>鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925</li> <li>鹿児島800寸 23.7 日野 19.9.10 11,025</li> <li>鹿児島800寸 23.7 いすゞ 22.3.18 13,913</li> <li>鹿児島800寸 36.8 いすゞ 23.3.16 15,004</li> <li>鹿児島800寸 36.8 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 36.7 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 36.7 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 51.70 いすゞ 25.2.26 15,330</li> <li>鹿児島800寸 51.70 いすゞ 25.2.26 15,855</li> <li>鹿児島800寸 51.70 いすゞ 25.1.2 16,848</li> </ul>	<ul> <li>鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837</li> <li>鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091</li> <li>鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925</li> <li>鹿児島800寸 23.7 日野 19.9.10 11,025</li> <li>鹿児島800寸 23.1 いすゞ 22.3.18 13,913</li> <li>鹿児島800寸 368 いすゞ 22.3.16 15,004</li> <li>鹿児島800寸 3636 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 3636 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 3637 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 5170 いすゞ 25.2.26 15,855</li> <li>鹿児島800寸 5170 いすゞ 25.12.2 15,855</li> <li>鹿児島800寸 5180 日野 27.1.23 16,848</li> <li>鹿児島800寸 5987 日野 27.1.23 16,848</li> </ul>	<ul> <li>鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837</li> <li>鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091</li> <li>鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925</li> <li>鹿児島800寸 23.7 日野 19.9.10 11,025</li> <li>鹿児島800寸 23.7 いすゞ 22.3.18 13,913</li> <li>鹿児島800寸 36.8 いすゞ 23.3.16 15,004</li> <li>鹿児島800寸 36.8 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 36.7 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 51.70 いすゞ 25.2.26 15,855</li> <li>鹿児島800寸 51.70 いすゞ 25.1.2 15,855</li> <li>鹿児島800寸 51.70 いすゞ 25.1.2 16,848</li> <li>鹿児島800寸 5989 日野 27.1.23 16,848</li> <li>鹿児島800寸 6908 トヨタ 28.2.23 3,844</li> </ul>	<ul> <li>鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837</li> <li>鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091</li> <li>鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925</li> <li>鹿児島800寸 23.7 日野 19.9.10 11,025</li> <li>鹿児島800寸 23.7 いすゞ 22.3.18 13,913</li> <li>鹿児島800寸 3638 いすゞ 23.3.16 15,604</li> <li>鹿児島800寸 3636 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 3637 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 5170 いすゞ 25.2.26 15,855</li> <li>鹿児島800寸 5170 いすゞ 25.12.2 15,855</li> <li>鹿児島800寸 5987 日野 27.1.23 16,848</li> <li>鹿児島800寸 6908 トヨタ 28.2.23 3,844</li> <li>鹿児島800寸 6908 トヨタ 28.2.23 3,844</li> <li>鹿児島800寸 6907 トヨタ 28.2.23 3,844</li> </ul>	<ul> <li>鹿児島800さ 3574 トヨタ 13.10.2 14,837</li> <li>鹿児島800さ 5448 いすゞ 15.2.24 14,091</li> <li>鹿児島800さ 7858 日野 17.2.23 8,925</li> <li>鹿児島800寸 23.7 日野 19.9.10 11,025</li> <li>鹿児島800寸 23.7 いすゞ 22.3.18 13,913</li> <li>鹿児島800寸 36.8 いすゞ 23.3.16 15,004</li> <li>鹿児島800寸 36.8 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 36.8 いすゞ 24.1.10 15,540</li> <li>鹿児島800寸 51.70 いすゞ 25.2.26 15,855</li> <li>鹿児島800寸 51.70 いすゞ 25.1.2 15,855</li> <li>鹿児島800寸 5989 日野 27.1.23 16,848</li> <li>鹿児島800寸 6908 トヨタ 28.2.23 3,844</li> <li>鹿児島800寸 6908 トヨタ 28.2.23 3,844</li> <li>鹿児島800寸 6908 トヨタ 28.2.23 3,844</li> <li>鹿児島800寸 6909 トヨタ 28.2.23 3,844</li> </ul>

- v - v = 数
各 - タ - シ T
購入価格 (千円)
別 購入 年月日
ポンプ名
(m) (m)
≣(Kg) (m)
定員 車両総 (人) 重量(kg)
干円)   槓軟別
] 車名
車 両番号
回(妣)名
K E

3 2 1
14. 6. 7 593
ブビット C-1
積載車     10     2,       結計車     0     2
2,822 積 2,857 積 2,857 積
7 トヨタ 20.11.27 7 トヨタ 21.2.3 9 トヨタ 21.2.3
鹿児島800字 1277 ト 鹿児島800字 1417 ト 鹿児島800字 1419 ト
上 鹿  石 谷 鹿  松峰(東白紅斑) 鹿
一  本  装

### 平成29年度全国統一防火標語

### 火の用心 ことばを形に 習慣に



### 鹿 児 島 市 旗

「太陽国体」前年の昭和46年9月1日「鹿児島市民の連帯感を高め、 古い伝統を守り、明日への発展を願う」との意味を込めて制定した。

> 鹿 児 島 市 ゆたりというからなったからなったからなったからなった。 きょ みみ鹿花あわ錦 4 民 な ح > か江 島 なな

> > 島島

あ あ 鹿 夢 あ 風 城 し し 児 が ゝ の 山 1に立ち、ゆくえを、かゆくえを、 赤るさといたの 鹿児 たの 鹿児 く立たち ひは 児 児 島 あ みた 島島 らくまち ふるさとはいったらしい

لخ ど児 こみどりの からさと りり  $\mathcal{O}$ 鹿 児 鹿 鹿 児 児 島 はのみ 島島 5 か ふるさと は 7 はる

. 5 さるよろこび ふるさとは ようも火をふっ 鹿鹿児 児児島 青 < 歌うまち 空桜に 島

### 安心ネットワーク119

市内で発生した火災等の「災害情報」、台風・大雨等の「防災気象情報」及び避難勧告や避難所開設等の「避難情報」をメールで配信すると同時に、鹿児島市防災緊急情報に公開するシステムです。

### ◎ 安心ネットワーク119配信登録方法

下記の二次元コードを読み込むか、登録用メールアドレスを入力して空メールを送信し、数分後に届く登録用URLの添付されたメールから配信情報・受信時間及び地域の設定をお願いします。

※メールが届かない場合は、お使いの携帯 電話で「ansin119haisin@kagoshima-fd.jp」を 受信できるように設定してください。



または

登録用メールアドレス ansin119@kagoshima-fd.jp



市内の災害情報は、鹿児島市消防局の 公式facebookでもご確認いただけます。

### <u>災害状況案内</u>

災害の種別・時間・町名等が自動案内されます。

**3** 0180-999-009

### 消防年報(平成29年版)

発 行 平成29年7月 編 集 鹿児島市消防局 総務課

> 〒892-0816 鹿児島市山下町15-1 電話099(222)0119