

令和3年版

消防年報

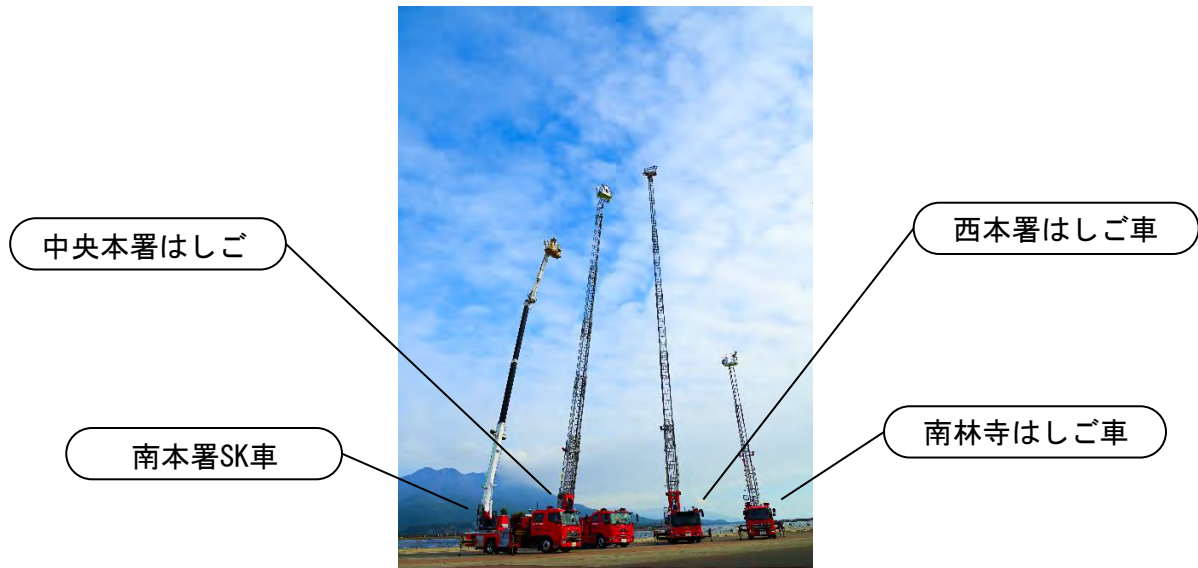


鹿児島市消防局



KAGOSHIMA CITY FIRE PREVENTION BUREAU

〔表紙の車両名〕



表紙について

令和2年度に車両更新した南林寺はしご車（15m級）を含む、4台のはしご車の集合写真です。

はしご車の主な特徴は、下記のとおりです。

車両名	分類	主な特徴
南林寺はしご車	15m級	・車体が小さいため、道路狭隘地域にも進入することができます。
南本署SK車 (屈折式はしご車)	25m級	・毎分3,000リットル以上の水を放水することができます。
中央本署はしご車	35m級	・はしご車の先端を屈折させることができます。
西本署はしご車	40m級	・11階以上の高層建物にも伸梯することができます。

はじめに

この年報は、令和2年中及び令和2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。

令和3年7月



鹿児島市消防局

概要編 目次

1 人・まち・みどり みんなで創る“豊かさ” 実感都市・かごしま	
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	6～7
消防局の組織	8
重要施策	9～13
令和2年度予算と主な事業	14
3 鹿児島市の消防力	
職 員	15
教 養	15
消防車両	16～18
消防救急無線	18
4 鹿児島市の消防体制	
消防体制	19～23
救 急	24～25
救 助	26～27
災害指令・情報通信	28～29
消防団	30～31
火災予防	32～35
建築・消防設備	36
危険物の保安	36
消防音楽隊	37

統計編 目次

■総 業務

概 要

消防の沿革	38～42
人口と消防職員（定数）の推移	43
鹿児島市の消防力（消防車両等）	44
消防力総括表	45
消防庁舎所在地・庁舎概況・管轄区域	46

職 員

職員の階級別配置状況	47
職員の階級別勤務年数	48
職員の階級別年齢	49
公務災害等の発生状況	50
消防吏員採用試験の状況	50
消防吏員採用の状況	50
各種免許資格者の状況	51

議会・条例等改正

鹿児島市議会開催状況等（消防局関係）	52
条例等の制定・改廃	52

広報広聴

広報の状況	53
広聴の状況	53

■警 防

総 記	54～55
-----	-------

救 助

救助業務の沿革	56
救助活動状況	56
国際消防救助隊	57
緊急消防援助隊	58～60
過去の特殊事故概要	61～63
平成5年8・6豪雨災害	64～65

装備・警防

消防車両等装備一覧	66～68
特殊機材等保有状況	69～70
中高層建物各隊状況	71

防 災

風水害被害状況（年別）	72
過去の主な風水害記録	72
桜島の噴火記録	73～80

■救急

総 記	81
救急		
救急業務の沿革	82～83
救急業務概況（統計）	84
管轄区域別救急件数	85
救急隊別出場件数	86
傷病程度別搬送人員数	87
曜日・月別出場状況	88
年齢別搬送状況	89
時間別出場状況	89
診療科目別搬送人員数	90
年別救急業務取扱状況	91～92
市町村等応援協定	93
応援協定による出場状況	94
高度救急隊出場実績	94
鹿児島市におけるドクターヘリ運航状況	94

■情報管理

総 記	95
-----	-------	----

通信

消防情報通信の沿革	96～97
緊急通報受理状況	98
火災・救急以外の災害の緊急通報受理件数	99
火災出動指令件数	99
特命出動指令件数	99
救急出場指令件数	99

■予防

総 記	100
-----	-------	-----

予防

防火対象物の現況（防火管理）	101
防火対象物の現況（消防用設備等）	102
予防査察実施状況	103

建築

建築同意事務処理状況	104
------------	-------	-----

危険物

危険物施設等の現況及び許可等処理状況	105
--------------------	-------	-----

広 報

予防広報・広聴実施状況	106
火災予防運動全国統一防火標語一覧	107

■火災統計

火災概況

総出火件数	108
焼損棟数	108
建物焼損床面積及び損害額	108
り災世帯及びり災人員	109
死傷者	109
出火原因	109

火災の比較

前年比較	110
鹿児島県・鹿児島市の火災発生比較	111～112
全国・鹿児島県・鹿児島市の火災発生比較	111～112

年・月・時間帯・曜日でみた火災

年別火災発生状況	113～114
月別火災発生状況	115～116
時間帯・曜日別出火件数	115～116

出火原因でみた火災

年・出火原因別火災発生状況	117～118
年別こんろ火災の経過内訳	119～120
年別食用油火災概況	119～120
放火（疑い含む）による時間帯・曜日別出火件数	119～120

火元建物でみた火災

火元建物用途別火災概況	121～122
火元建物構造別火災概況	121～122
中高層建物（4階以上）火災発生状況	123～124
年別高齢者宅（火元）出火件数	123～124
高齢者宅（火元）火災発生状況	123～124

火災による死傷者

年別死者発生状況	125～126
建物火災における年・時間帯別死者発生状況	125～126
年代・性別負傷者発生状況	127～128
負傷者区分・火災種別負傷者発生状況	127～128
受傷状況・原因別負傷者発生状況	127～128

初期消火と住宅用火災警報器

初期消火実施状況	129～130
初期消火実施者状況	129～130
住宅火災における住宅用火災警報器設置状況	129～130

覚知と管轄別でみた火災

覚知別火災発生状況	131～132
管轄署・隊別火災発生状況	131～132

気象状況と火災

天候と火災	133～134
風向と火災	133～134
風速と火災	133～134
降水量・湿度と火災	133～134

■消防団

鹿児島市消防団のあらまし	135
鹿児島市消防団現勢	136
消防団の定員・所轄区域	137～140
報酬及び費用弁償	141
消防団員の年齢	141
消防団員の勤続年数	141
消防団の活動状況	141
消防団消防車両等装備一覧	142～144

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、海拔100mから300mの丘陵地帯（シラス台地）である。



■気象

鹿児島市の過去5年間の気温は最高37.4度、最低-5.3度で平均気温は19.2°Cであり、日本の中でも比較的温暖な気候に恵まれている。

年間降水量の約50%は例年6～9月に記録されることが多く、令和2年中の年間降水量は、2,977ミリであった。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。（令和2年爆発回数 221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周年を迎える、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(km ²)	人口(人)	人口密度1km ² 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、武町	53	15.91	73,085	4,594
第二次編入	大正9.10.1	原良町、永吉町、玉里町	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、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	91	279.15	385,866	1,382
国勢調査	平成7.10.1		248	289.60	546,282	1,886
"	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、桜島町、喜入町、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
"	平成22.10.1		342	547.06	604,959	1,106
"	平成27.10.1		356	547.55	599,814	1,095
"	令和2.10.1		※	※	※	※
現在(推計人口)	令和3.4.1		360	547.61	592,995	1,083

※ 令和2年の国勢調査の数については未発表である。

3 鹿児島市消防局の沿革

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
(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

昭和42年 4月 旧鹿児島市と谷山市が合併し、新鹿児島市が誕生
谷山市消防署を谷山分遣隊に改称
はしご車(30メートル級)を配備

昭和43年 9月 はしご車(30メートル級)を配備

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

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 中央消防署を天保山町に移転

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 救急救命士養成事業を開始

平成 5年 8月 8・6豪雨災害

平成 5年12月 高規格救急車(1台目)を配備

平成 6年 8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

平成 7年 1月 阪神・淡路大震災に応援隊を派遣

平成 7年 6月 緊急消防援助隊に登録

平成 8年 6月 画像伝送システムの運用を開始

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 7月 出水市針原地区土石流災害に応援隊を派遣

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)

平成11年 1月 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 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

平成13年 1月 消防局庁舎を山下町15番1号に新築移転
新消防緊急通信指令システムの運用を開始
支援情報システムの運用を開始

平成13年 4月 桜島町の消防事務受託を開始
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)

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、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)

平成19年 2月 高度救助隊発足

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)

平成21年 4月 情報管理課を新設

平成23年 3月 東日本大震災に緊急消防援助隊を派遣

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

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 都市型搜索救助活動訓練施設を南消防署に新設

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

平成30年 8月 自治体消防制度70周年記念式典を挙行(市民文化ホール)

令和 2年 7月 令和2年7月豪雨に緊急消防援助隊を派遣

令和 3年 4月 救急課を新設



昭和33年当時の出動風景



望楼勤務の様子
(昭和49年迄実施)



平成5年 8・6豪雨災害



出水市針原地区土砂災害へ応援



消防総合訓練研修センター



都市型搜索救助活動訓練施設

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～令和3年度）

基本計画

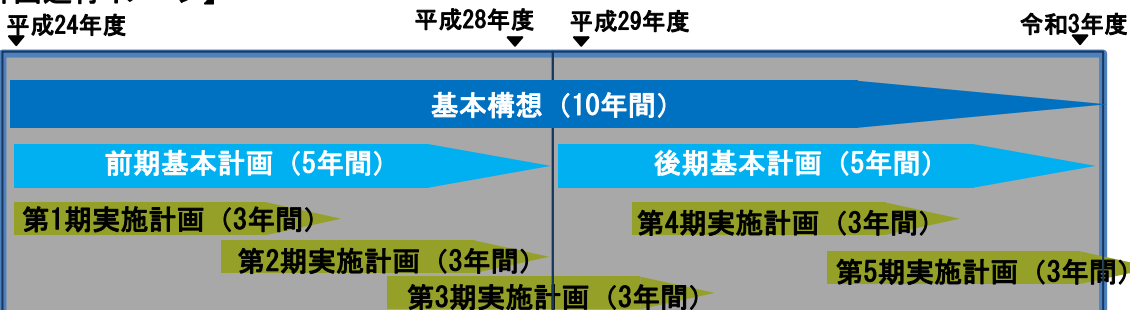
■実施計画

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、令和元年度に作成された第5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】



【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

5 一目統計

(令3.4.1)

面積・人口等 自然環境



面 積
547.61 km²



人 口
592,995人



世 帯
279,079世帯



気 象
年平均气温19.2°C
年平均湿度73%
(2年中)

消防予算 構成・人員



消防予算
59億7541万円
(3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 523人
現員数 520人



団員数
定員 1,771人
実員 1,549人

機械・施設



ポンプ車等(常備)

ポンプ車	4台
水槽付ポンプ車	17台
非常用	5台

特殊車両等

はしご車3台、屈折式はしご車1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、水源車1台
資機材搬送車2台、無線中継車1台
大容量送水車1台、大型放水砲車1台

救急車

ドクターカー	1台
高規格救急車	17台
非常用	5台

水利

消火栓	6,752基
防火水槽	926基

緊急通報 災急助

(2年中)



緊急通報受理件数

41,445件

火災件数 火災原因

1位 たき火	39件
2位 電気関係	21件
3位 こんろ	16件

救急	
出場件数	29,103件
搬送人員	25,505人

救助

出動件数	137件
救助人員	103人

予防



防火対象物数
17,732件
(うち消防法8条4,893件)



危険物数
製造所 6件
貯蔵所 752件
取扱所 389件



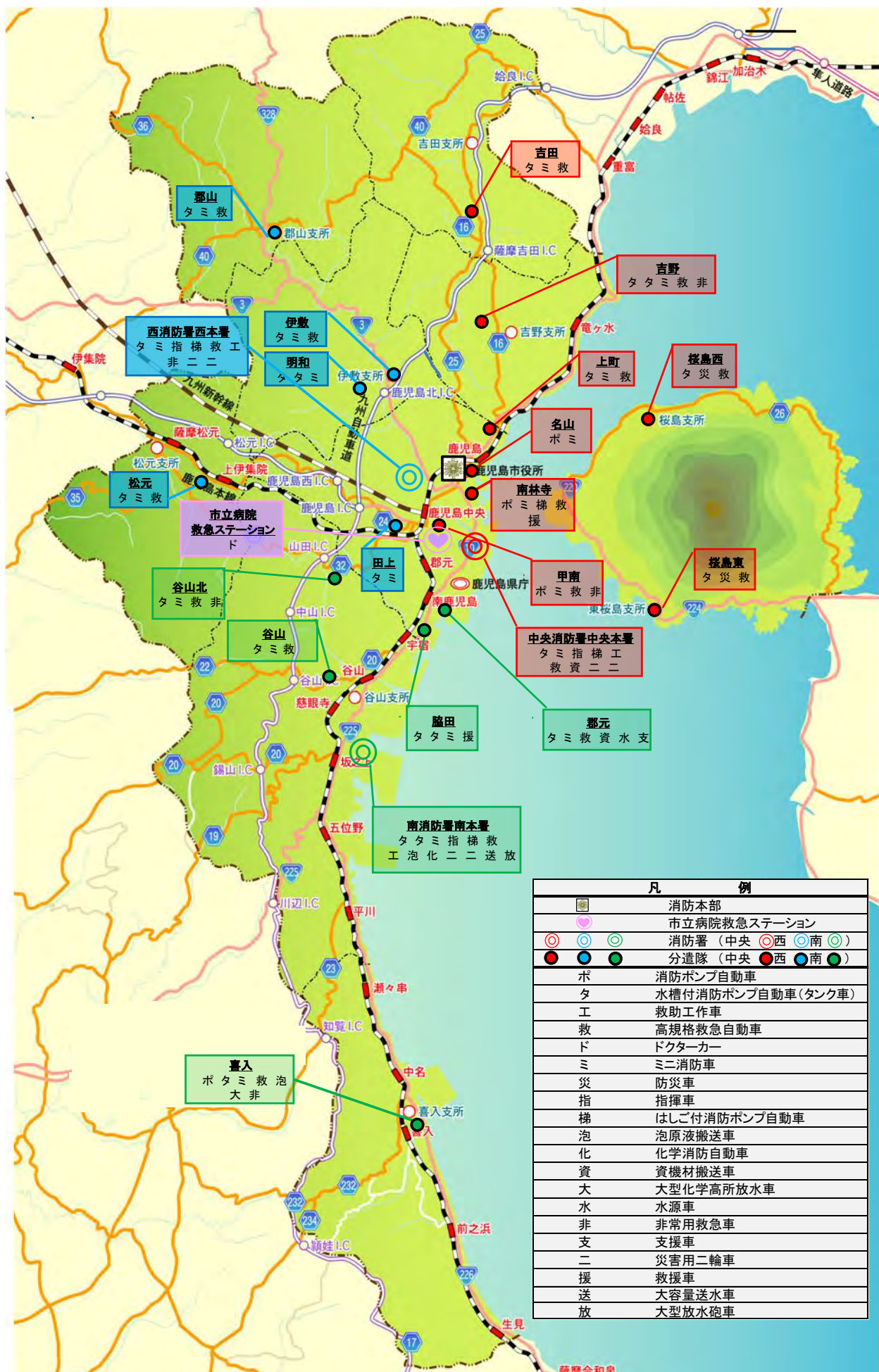
建築同意数
619件



自主防火組織数
自衛防火防災協会 458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

1 署所の配置



凡 例	
■	消防本部
●	市立病院救急ステーション
○	消防署 (中央 ○ 西 ○ 南 ○)
● ● ●	分遣隊 (中央 ● 西 ● 南 ●)
ボ	消防ポンプ自動車
タ	水槽付消防ポンプ自動車(タンク車)
工	救助工作車
救	高規格救急自動車
ド	ドクターカー
ミ	ミニ消防車
災	防災車
指	指揮車
梯	はしご付消防ポンプ自動車
泡	泡原液搬送車
化	化学消防自動車
資	資機材搬送車
大	大型化学高所放水車
水	水源車
非	非常用救急車
支	支援車
二	災害用二輪車
援	救援車
送	大容量送水車
放	大型放水砲車

2 消防庁舎

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。

[内訳]	
本 部	1
署	3
分遣隊	18
救急ステーション	1

【消防本部】

消防本部
(山下町15番1号)



- ・総務課・警防課・救急課
- ・情報管理課・予防課
(通信指令センター含む)

【市立病院内】

救急ステーション
(上荒田町37番1号)



- ・ドクターカー

【中央消防署】

中央本署
(天保山町1番38号)



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

南林寺分遣隊
(南林寺町1番3号)



- ・ポンプ車1・ミニ車1
- ・はしご車1・救援車1・救急車1

名山分遣隊
(易居町1番26号)



- ・ポンプ車1・ミニ車1

上町分遣隊
(清水町7番5号)



- ・タンク車1・ミニ車1
- ・救急車1

吉野分遣隊
(吉野一丁目4番10号)



- ・タンク車2・ミニ車1
- ・救急車1・非常用救急車1

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

甲南分遣隊
(上荒田町16番1号)



- ・ポンプ車1・ミニ車1
- ・救急車1・非常用救急車1

桜島東分遣隊
(東桜島町863番地1)



- ・タンク車1・防災車1
- ・救急車1

桜島西分遣隊
(桜島藤野町1439番地)



- ・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)


- ・指揮車1・タンク車1・ミニ車1・はしご車1
- ・救助工作車1・災害用二輪車2
- ・救急車1・非常用救急車1

伊敷分遣隊
(伊敷五丁目12番20号)


- ・タンク車1・ミニ車1
- ・救急車1

明和分遣隊
(明和一丁目27番1号)


- ・タンク車2・ミニ車1

田上分遣隊
(田上一丁目21番17号)


- ・タンク車1・ミニ車1

松元分遣隊
(上谷口町1481番地1)


- ・タンク車1・ミニ車1
- ・救急車1

郡山分遣隊
(郡山町1413番地)


- ・タンク車1・ミニ車1
- ・救急車1

【南消防署】

南本署
(南栄五丁目1番地3)


- ・指揮車1・タンク車2・ミニ車1・救急車1
- ・救助工作車1・屈折式はしご車1・化学車1
- ・泡原液搬送車1・大容量送水車1
- ・大型放水砲車1・災害用二輪車2

谷山分遣隊
(上福元町5855番地2)


- ・タンク車1・ミニ車1
- ・救急車1

谷山北分遣隊
(山田町592番地1)


- ・タンク車1・ミニ車1
- ・救急車1・非常用救急車1

脇田分遣隊
(宇宿二丁目16番20号)


- ・タンク車2・ミニ車1
- ・救援車1

郡元分遣隊
(新栄町22番30号)


- ・タンク車1・ミニ車1・支援車1
- ・資機材搬送車1・水源車1
- ・救急車1

喜入分遣隊
(喜入町7005番地)


- ・ポンプ車1・タンク車1・ミニ車1
- ・大型化学高所放水車1・泡原液搬送車1
- ・救急車1・非常用救急車1

3 消防局の組織

鹿児島市長

消防局長

消防局次長

令和3年4月1日現在

区分	所属	本署・隊・係	主な事務分掌
消防部	総務課	庶務係	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。
		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。
	警防課	警防係	火災その他の災害等の消防計画及び警戒防ぎよに関すること。 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。
		消防団係	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。 消防団の消防自動車等の管理業務に関すること。
	救急課	- 高度救急隊(救急)	救急業務に関すること。 救急統計及び報告に関すること。 ドクターカー・ドクターへリに関すること。
	情報管理課	通信指令第一係	消防通信の運用及び統制に関すること。
		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。
	予防課	予防係	火災予防の企画及び広報に関すること。 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。
		危険物係	危険物施設の許認可及び検査並びに指導に関すること。 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。
		調査第一係	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。
消防署	各署共通	警防第一係	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。
		警防第二係	火災その他の災害の警戒防ぎよに関すること。
		予防指導係	火災予防及び予防査察に関すること。
		中央本署(救急)	
	中央消防署	南林寺分遣隊(救急)	火災予防及び予防査察に関すること。
		名山分遣隊	建築調査及び建築審査に関すること。
		上町分遣隊(救急)	消防用設備等に係る指導及び検査に関すること。
		吉野分遣隊(救急)	危険物施設の予防査察に関すること。
		吉田分遣隊(救急)	火災及びその他の災害警戒防ぎよに関すること。
		甲南分遣隊(救急)	救急救助業務に関すること。
		桜島東分遣隊(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。
		桜島西分遣隊(救急)	火災原因及び損害の調査に関すること。
	西消防署	西本署(救急)	火災以外の災害調査に関すること。
		伊敷分遣隊(救急)	消防水利及び地理に関すること。
		明和分遣隊	消防団員の訓練に関すること。
		田上分遣隊	消防機械器具の整備及び保存に関すること。
		松元分遣隊(救急)	消防広報に関すること。
		郡山分遣隊(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。
	南消防署	南本署(救急)	消防相談に関すること。
		谷山分遣隊(救急)	煙火の消費の許可に係る事務に関すること。
		谷山北分遣隊(救急)	
		脇田分遣隊	
		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課・隊

4 重要施策

質の高い消防・救急の充実

【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います。

■ 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・効率化を図ります。

■ 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、機能拡充を行います。

■ 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ります。

■ 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います。

■ 救急業務高度化事業

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ります。



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發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研修・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。

- ・警防技能基本訓練
- ・新入団員研修
- ・機関整備担当者研修
- ・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。

令和2年9月9日
「多数傷病者事故対応訓練」
場所：白波スタジアム
参加機関
・鹿児島県体育施設指定管理者
・鹿児島中央警察署



令和2年11月14日
「桜島火山爆発総合防災訓練」
場所：桜島島内他
参加機関
・鹿児島市
・鹿児島県
・鹿児島県警本部
・鹿児島海上保安部
・陸上自衛隊 等



令和2年2月9日
「原子力防災訓練」
場所：U P Z 内の郡山地域他
参加機関
・内閣府、原子力規制庁
・鹿児島県
・自衛隊
・医療機関
・九州電力 等



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



(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。



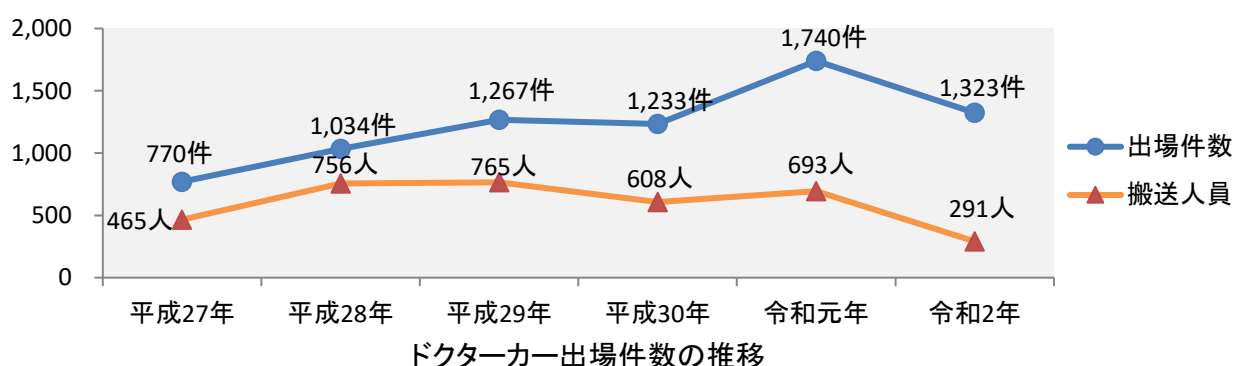
機能検査オキシメーター



血液ガス分析装置



携帯型汎用超音波診断装置



(3) 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できる人）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、令和3年3月末現在で、323の事業所と1,199人の個人を認定しました。

令和2年中の応急手当講習については、新型コロナウイルス感染拡大防止のため2月26日から9月18日まで（救命入門コースについては、2月26日～12月31日まで）中断しましたが、普通救命講習を2,221人、上級救命講習を28人が受講し、受講者に修了証を交付、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183人、90分未満の応急手当講習は29人が受講しました。また、応急手当指導員講習を1人、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7人が受講し、認定証を交付しました。



(4) 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るいます。



(5) 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であったり、どこの病院に行けばよいか分からず、また、タクシ一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ぬケースが増えて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。

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。

3 火災予防対策の充実

(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、幅広い世代に対して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

消防法令に基づき、防火管理業務や消防用設備等の設置が必要な対象物、危険物施設に対して計画的な査察を実施するとともに、病院やホテル、社会福祉施設、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小規模雑居ビル関係者に対する指導等
- 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 自衛防火防災協会が実施する法令研修会等の支援



表示マーク



小規模雑居ビル関係者に対する
消防訓練



講習会の状況

5 令和2年度予算と主な事業

1 予算の概要

令和2年度当初予算額は、63億7,971万円で、令和元年度と比べ、6億2,544万8千円、10.9%の増となりました。

主な特色としては、増加する救急需要に対し、救急救命体制の充実・強化を図るため、中央本署及び谷山分遣隊への令和3年4月の救急隊配置に向け、高規格救急車の整備などを行ったほか、非常災害時における円滑かつ継続的な消防活動体制を確保するため、必要な食糧等を備蓄しました。また、消防車両等の高性能化に向けた更新整備やドクターカーの運用を引き続き行いました。

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（%）
平成28年度	242,186,000	5,557,262	2.3
平成29年度	241,127,000	5,335,481	2.2
平成30年度	250,986,000	5,740,700	2.3
令和元年度	267,033,000	5,754,262	2.2
令和2年度	277,111,000	6,379,710	2.3

2 主な事業

■ 消防車両等高性能化事業

水槽付消防ポンプ自動車及びはしご付消防ポンプ自動車等を購入しました。



■ ドクターカー運用事業

救命率の向上や後遺障害の軽減など、救急医療の更なる充実を図るため、ドクターカーを運用しました。



■ 消防庁舎管理強化事業

消防庁舎の管理体制を強化するため、シャッターの設置などを行いました。

■ 救急救命体制の充実・強化事業

増加する救急需要に対し、救急救命体制の充実・強化を図るため、中央本署及び谷山分遣隊への令和3年4月の救急隊配置に向け、高規格救急車の整備などを行いました。



■ 安心安全マイホームの推進事業

住宅火災及びその被害を抑制するため、市電・市バスの車内放送等を活用した住宅用火災警報器の10年更新の周知及び未設置世帯への設置指導を行いました。



■ 消防局緊急食糧等整備事業

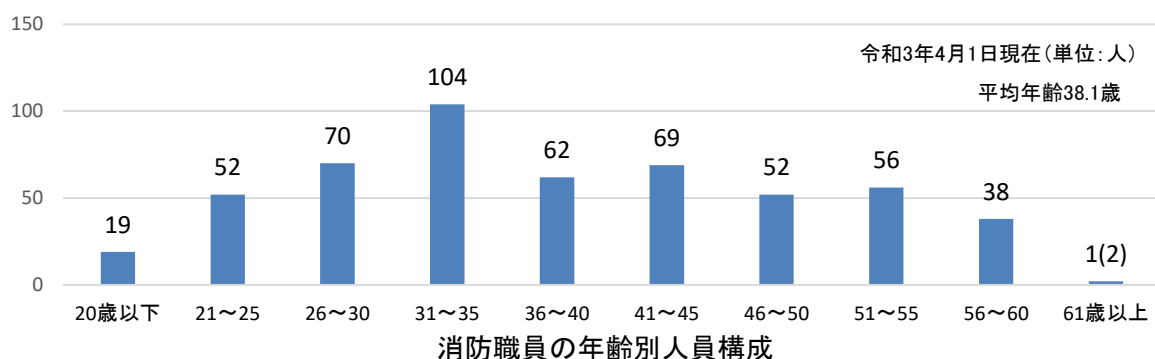
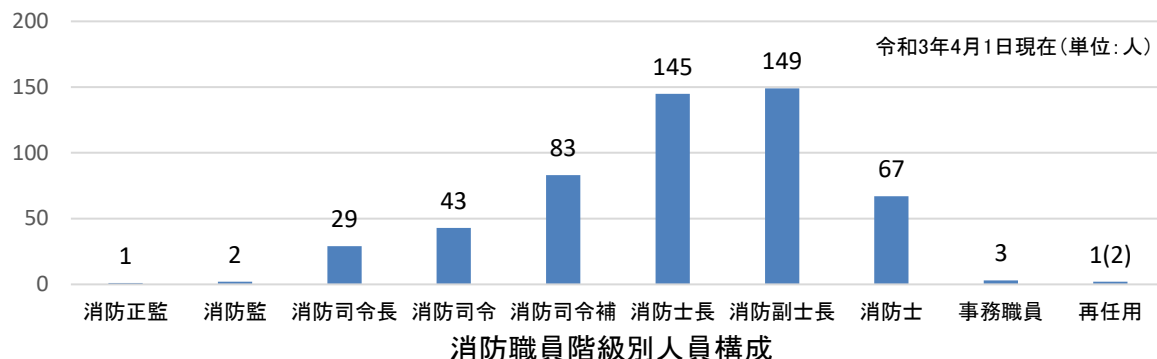
非常災害時における円滑かつ継続的な消防活動体制を確保するため、必要な食糧等を備蓄しました。

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60万人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に、523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育成するため、「鹿児島市消防局人材育成基本方針」に基づき、各種職場内研修を計画的に実施しているほか、より専門的な知識、技能を習得するため、消防大学校や県消防学校などの職場外研修に職員を派遣しています。

職場内 研修	種別	主な研修項目
	総務関係	地方自治・財政制度 情報公開・報道対応
	警防関係	安全管理 現場指揮
	予防関係	危険物規制実務 消防法令違反是正実務



職場外 研修	研修機関		人数
	学校等	消防大学校	4
		鹿児島県消防学校	38
		救急救命研修所	5
	消防長会	鹿児島県消防長会	※
		全国消防長会九州支部	※
		全国消防長会等	※
	その他	鹿児島県自治研修センター	33
		その他	87



※新型コロナウイルス感染症の影響により中止

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、令和3年4月1日現在で198台保有しています。

【内訳】消防署等：114台、消防団：84台

指揮車	鹿児島県指揮隊車	支援車
A red Nissan NV200 van with "指揮車" markings on the side and a yellow light bar on the roof.	A red van with "鹿児島県指揮隊" markings on the side.	A red truck with "鹿児島市消防局" markings on the side.
<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>
水槽付消防ポンプ自動車	消防ポンプ自動車	小型動力ポンプ積載車
A red fire truck with a large white water tank mounted on the side.	A red fire truck with "消防ポンプ" markings on the side.	A red truck with "鹿児島市消防団" markings on the side, equipped with a pump unit.
<p>1,500ℓ～2,200ℓ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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>
はしご車	屈折式はしご車	大型化学高所放水車
A red fire truck with a long white aerial ladder extended vertically against a clear blue sky.	A red fire truck with a hydraulic aerial ladder.	A red fire truck with a tall white aerial ladder.
<p>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。（40m級、35m級、15m級を保有）</p>	<p>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。（25m級を保有）</p>	<p>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。</p>

化学消防自動車	泡原液搬送車	水源車
		
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。	5,000ℓ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	無線中継車	資機材搬送車
		
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。	車載型積載アンテナを装備し、現場での無線通信などの機能を強化します。	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	火災原因調査車	防災車
		
狭い道路の地域等へ出動し、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。	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す。
災害用二輪車（赤バイ）	高規格救急自動車	ドクターカー（高度救急隊）
		
大規模災害時等に建物倒壊現場や狭い道路の地域地域へ先行出動し、情報収集等を行います。	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。	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、鹿児島市立病院に配置しています。

救援車	大容量送水車	大型放水砲車
		

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4,000ℓ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8,000ℓの放水が可能です。

2 令和2年度の車両更新実績

(単位：円)

種類	配置先	車名	艤装等	購入価格(税込)	備考
はしご付消防ポンプ自動車	南林寺分遣隊	日野	モリタ	110,220,000	15m級
水槽付消防ポンプ自動車	郡元分遣隊	いすゞ	吉谷機械製作所	44,770,000	4WD
消防ポンプ自動車	仁田尾分団	いすゞ	ナカムラ 消防化学	20,130,000	4WD
	本名（都迫班）分団	いすゞ	ナカムラ 消防化学	20,130,000	4WD
	本城分団	いすゞ	ナカムラ 消防化学	20,130,000	4WD
小型動力ポンプ積載車	伊敷分団	トヨタ	モリタ	9,196,000	4WD
泡原液搬送車	南本署	日野	日本機械工業	1,320,000	佐世保市より有償譲渡
高規格救急車	吉田分遣隊	トヨタ		16,203,000	S & S 2号(一部寄付)
	南林寺分遣隊	トヨタ		16,203,000	原田タバコ店号(一部寄付)
	中央本署	トヨタ		寄贈	昇司号
	谷山分遣隊	トヨタ		16,203,000	S & S 1号(一部寄付)
防災学習車	団本部	トヨタ		交付	公益財団法人日本消防協会
合計					車両12台

4 消防救急無線

無線機名称	空中線電力	数量
卓上型無線機	5W	3
可搬型無線機	5W	22
携帯型無線機	5W	52
署活動用無線機	1W	290
防災相互波無線機	5W	10
小計		377
基地局	10W、20W	6
車載型	10W	191
携帯型(ヘリテレ用)	5W	1
合計		575



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”的受理後、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、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、災害防ぎよ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、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、危機管理局が中心となり全序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よ、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。



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。
桜島火山爆発総合防災訓練	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N B C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ぬ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、複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、令和2年4月1日現在では全国723消防本部から6,441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

(令3.4.1)

隊名	登録隊数	隊名	登録隊数
県大隊指揮隊	1	救助小隊	2
統合機動部隊指揮隊	1	救急小隊	3
土砂風水害機動支援部隊指揮隊	1	後方支援小隊	3
NBC災害即応部隊指揮隊	1	通信支援小隊	1
エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊	1	特殊災害小隊	7
消火小隊	6	特殊装備小隊	1

登録隊数28（重複登録含む）

(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

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

■ 令和2年7月豪雨

令和2年7月3日から7月31日にかけて、熊本県を中心に九州や中部地方など日本各地で発生した集中豪雨への災害対応のため全国8県から「緊急消防援助隊」が熊本県内の被災地に出動しました。

鹿児島県からは、7月4日から9日までの6日間、鹿児島県土砂・風水害機動支援部隊及び鹿児島県大規模危険物火災対応小隊として8隊43人（うち本市から5隊27人）を熊本県芦北町などへ派遣し、崖崩れ現場での捜索・救助活動や工場での消火活動等を実施しました。



現地での活動の様子

2 救急

1 救急業務の現状

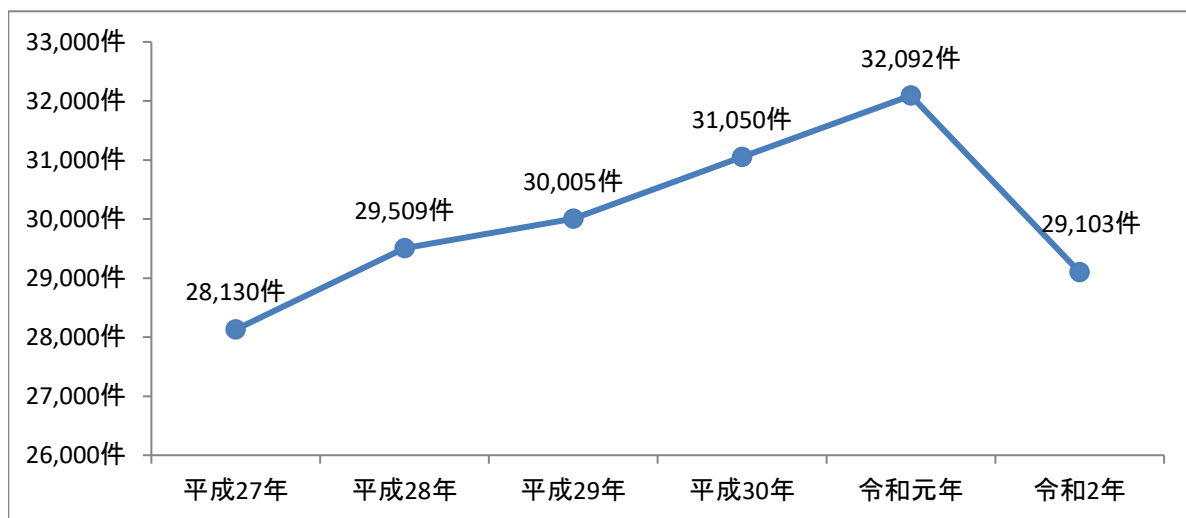
本市の救急業務は、昭和35年12月に業務を開始し、現在は救急自動車23台（うちドクターカー1台、高規格救急車等17台、非常用救急車5台）を保有しています。

令和2年中は、29,103件出場し、25,505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 18,617件で全体の64.0%を占めており、次いで一般負傷が4,235件(14.6%)、転院搬送が3,205件(11.0%)、交通事故が1,617件(5.6%)と続いているいます。

一日の最多出場件数は117件で最少出場件数は47件となっており、1日当たりの平均出場件数は約79.5件で、約18分に1回出場し、市民の23人に1人が救急車で搬送されている計算になります。

5年前の平成27年中の救急出場件数と比較すると、約1.03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（呼びかけても反応がない、呼吸をしていないなど）で出場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。

■令和2年中の出場実績

- ・運用日数：365日間
- ・出場件数：1,323件
- ・搬送件数：291件
- ・搬送人員：291人



■ドクターカー運用時間等

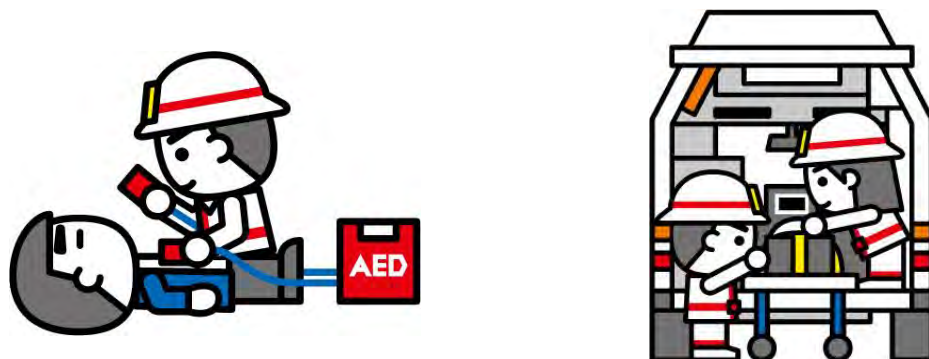
平成31年2月1日から平日の運用を8時30分から22時までに拡大
(土・日・祝日及び年末年始は8時30分から17時15分まで)

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、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、令和3年4月現在、69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、令和2年度末までに延べ81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A E D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（現場に居合わせた人で応急手当ができる人）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。



3 救助

1 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。



2 救助資機材

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



大型油圧救助器具



カッター

スプレッダー



電動ハツリ機



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よ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・防災ヘリからの
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るべき状況にあるとき、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、国際消防救助隊です。

令和3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、119番などの通報を受理し、消防車両等を出動させます。

また、災害情報等の収集、現場支援、関係機関への連絡及び市民への情報提供を行います。



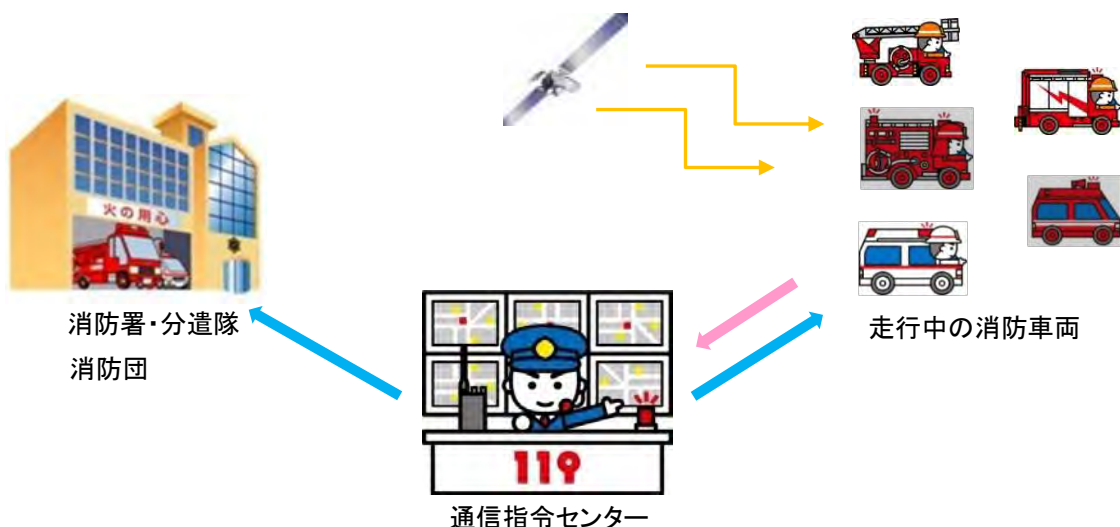
1 通報の受理

119番通報や警察からの通報、聴覚や発語に障害のある方からのFAXやメール、WEBによる通報などにより災害通報を受理します。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に災害場所を特定します。



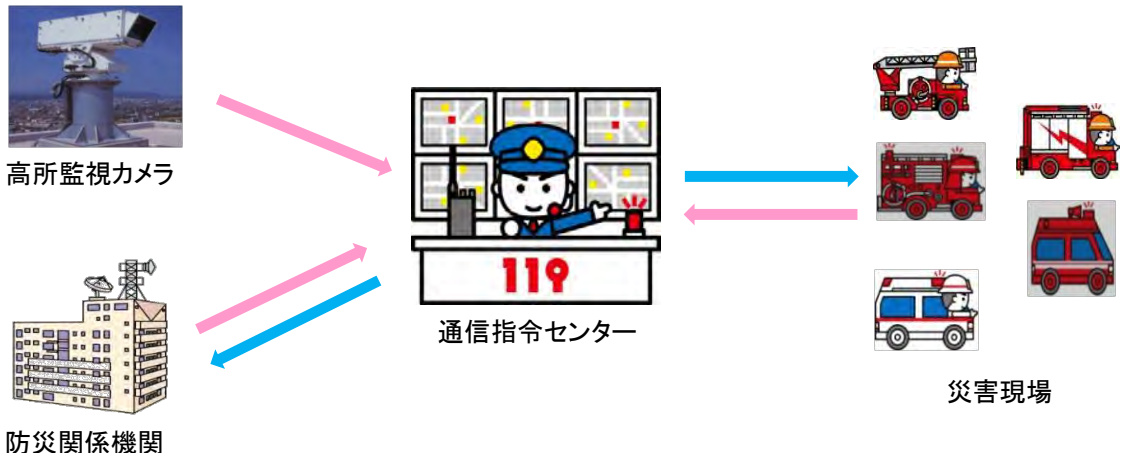
2 消防車両の出動

「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G P S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・現場支援

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支援を行っています。



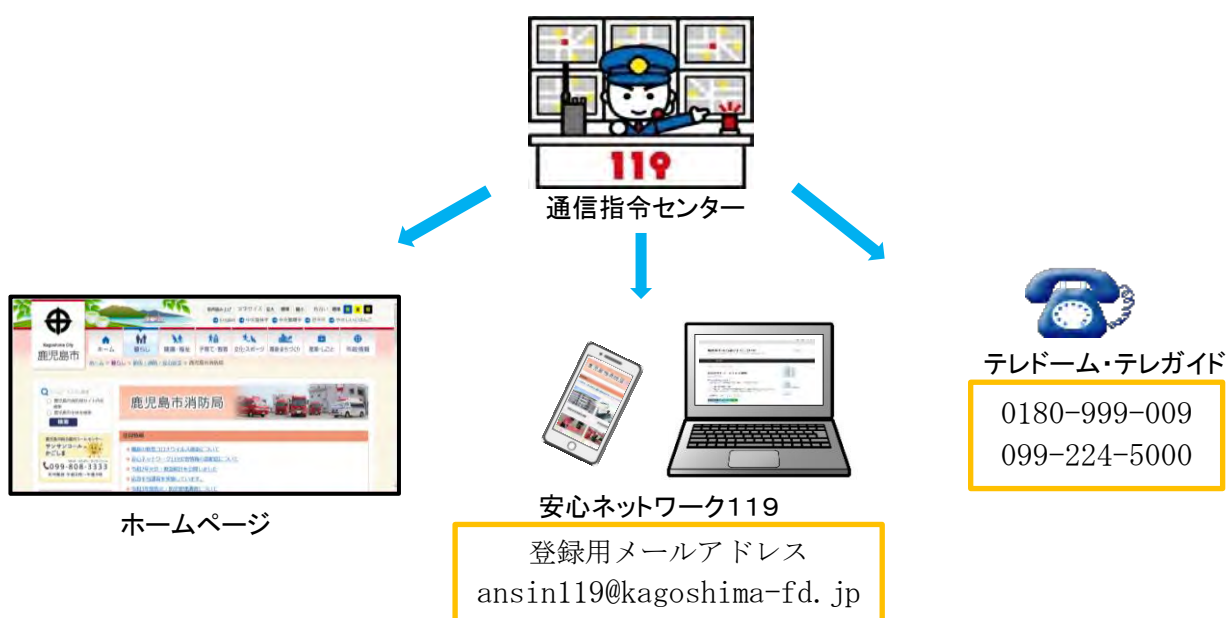
4 関係機関への連絡

災害が発生した際は、その種別に応じて、県警本部、電力会社、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避難指示等の避難情報など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「テレドーム・テレガイド」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。



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發揮し、地域の安全確保に大きく貢献しています。



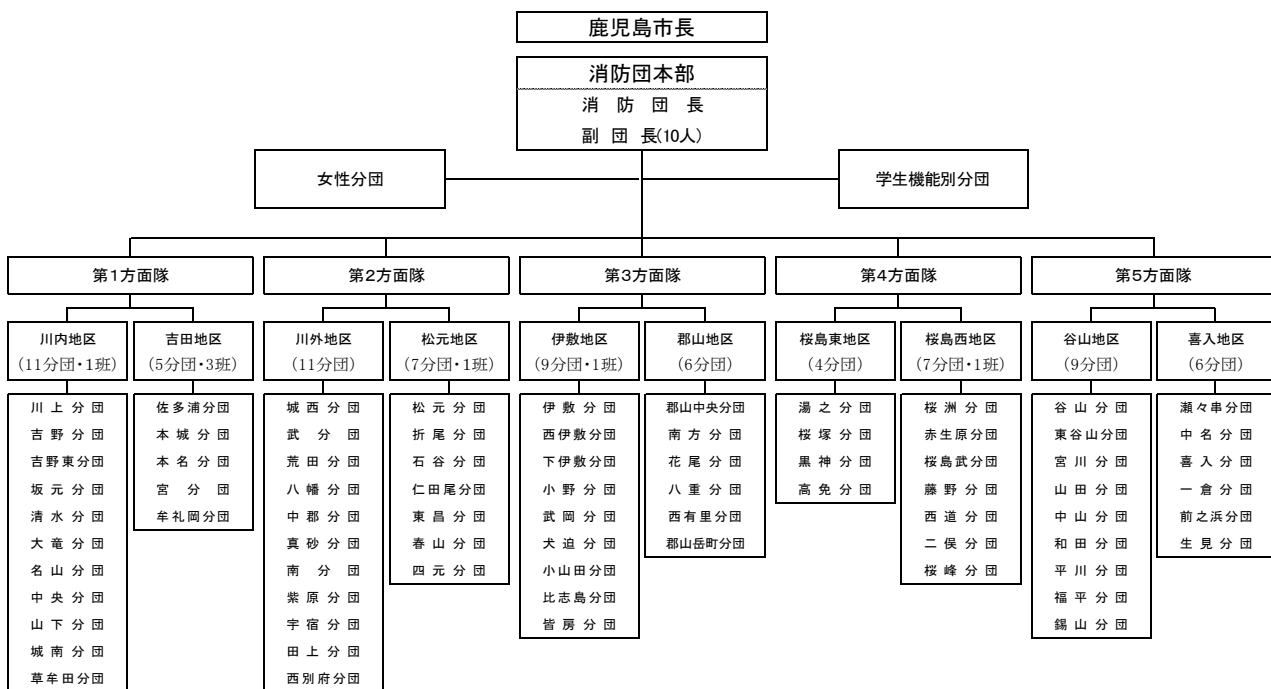
平成27年消防出初式における訓練披露

■ 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77分団7班、定員1,771人で組織されております。



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。



地域住民に対する避難誘導訓練



女性団員による高齢者の防火訪問

5 事業所等との協力体制

鹿児島市では、消防団員が活動しやすい職場環境作りや災害時における資機材の提供など、消防団活動に積極的に協力している事業所を「消防団協力事業所」として認定し、当該事業所の社会貢献を広く広報することで、地域住民や他の事業所からの理解を深め、消防団員がより活動しやすい環境作りに取り組んでいます。



「消防団協力事業所制度」
表示マーク

制度開始 平成20年3月
登録数 58事業所
(令和3年4月現在)



「消防団協力事業所」
表示証

6 学生消防団員への就職活動支援

鹿児島市では、消防団活動に真摯に取り組み、地域社会へ貢献をした大学生等について、その功績に対する認証を行い、「鹿児島市学生消防団活動認証証明書」を交付することで、就職活動を支援しています。

制度開始 平成30年4月
認証状交付者数 11人（令和3年4月現在）
証明書交付者数 8人（令和3年4月現在）



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建物火災のうち、住宅火災が過半数を占めています。また、火災による死者は高齢者の割合が高く、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、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。

この他、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を広く情報提供する表示制度の普及など様々な施策を展開し、火災予防を通じて「健やかに暮らせる・安全で安心なまちづくり」を推進しています。



表示マーク



高齢者に対する消防訓練



査察の実施

2 火災予防査察

鹿児島市内には、約18,000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日常の防火安全対策は、消防法令等に基づき、関係者の方々が自主的に行うものですが、火災予防査察は、消防職員の目線で、履行すべき法令等の遵守状況をチェックするものであり、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、火災発生時において人命危険の高い防火対象物については、時期を指定する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・安心を確保するため、違反対象物の公表制度が始まりました。この制度は、利用者等の防火安全に対する認識を高め、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、違反対象物に対しては、積極的な是正指導に努めています。

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」などに合わせて実施するイベントを通じて、市民の防火意識を高めることに取り組んでいます。

町内会や事業所の方々に対する防火指導や消防署の施設見学、消防ペーパージェントの開催のほか、小学3・4年生を対象にした「消防スケッチ大会」の開催、敬老会やお達者クラブに対する「シルバー教室」など、幅広い年代層を対象に様々な取り組みを行っています。



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

本市では「住宅防火の4本柱」を掲げ、一般住宅に対する消防職員の定期的な訪問指導や防火チラシの配付をはじめ、高齢者世帯に対する敬老の日に併せた「シルバー査察デー」の実施や女性消防団員による防火訪問指導など、住宅火災の低減と火災による高齢者の死者防止のため、地域や関係機関と連携した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日からすべての住宅に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指導を、設置世帯に対しては設置後10年経過の取り替えなどを推進していきます。



消防団員の訪問指導

住宅用火災警報器 交換のおすすめ
**10年たつたら、
とりカエル。**



住宅防火の4本柱



住宅用火災警報器



住宅用消火器



安全装置付こんろ



消防登録者番号
防災品
登録認定機関名
公益財團法人 日本防災協会

5 自主防火組織等の育成

鹿児島市では、町内会等を単位とした「防火協力会」の連合体である「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、令和2年度までは、それぞれの団体の特徴に応じた自主防火に取り組んでいましたが、令和3年4月1日に両協会が統合し、新たに「鹿児島市自衛防火防災協会」が発足しました。本市はこれらの自主防火組織の活動を支援しています。

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指導により、各クラブの育成に努めています。



消火競技会



防火パレード



防火座談会

自主防火組織の状況

(令3. 4. 1)

名 称	防火協力会連合会	自衛防火防災協会	
構成単位	地域防火協力会	一般事業所部会	危険物施設部会
会員数	708防火協力会	325事業所	133事業所
発足年	昭和44年	令和3年	

防火クラブの状況

(令3. 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・幼稚園	小学校・中学校 児童クラブ	家庭婦人
結成数	11クラブ	4校、84クラブ	19クラブ
クラブ員数	692人	3,572人	3,604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せなければなりません。また、一定の大規模、高層建築物については、防火管理業務に加え、防災管理業務が義務付けられています。

鹿児島市では、防火管理者及び防災管理者を育成するため、資格取得のための新規講習会や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

令和2年度各種講習会開催状況

講習名	受講者数(人)	実施回数(回)
乙種防火管理新規講習	※	※
甲種防火管理新規講習	297	8
防災管理新規講習	8	1
防火・防災管理新規講習	66	4
甲種防火管理再講習	85	2
防火・防災管理再講習	13	1

※新型コロナウイルス感染症の影響により中止

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となり、消防局では、その煙火の消費許可業務を行っています。

煙火の消費許可は、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ったうえで判断しますが、令和2年度は34件の許可を行いました。

また、打ち上げ当日にも、警戒人の配置や消火器設置などを確認し、事故がないように安全な煙火の消費について関係者に指導を行っています。

煙火の消費許可申請及び許可状況

年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度
申請件数	22	25	26	24	34
許可件数	22	25	26	24	34

8 火災調査業務

火災予防対策や警防対策に必要な基礎資料を得ることを目的に鹿児島市内で発生した全ての火災の原因や損害を明らかにする火災調査を行っています。

火災調査で得られた発生状況、出火原因、損害状況等の火災に関する情報を統計化し、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

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規定や消防用設備等の設置についてチェックし、さらに工事期間中を通じ綿密な指導を実施するとともに、完成後の防火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。

2 検査事務

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持っています。

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。

2 検査事務

危険物施設における事故は、火災と危険物の流出に大別され、全国の事故件数は、平成6年から増加傾向にあります。

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、危険物施設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）

■ 危険物安全週間中の保安対策の推進

- ・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

- ・危険物事故事例等研修会の実施
- ・危険物関係機関・団体と連携



石油タンク内部の検査

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訓練に励み、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 音楽隊の構成

隊員の編成		楽器の編成	
隊長	1	コンダクター	1
副隊長	1	ピッコロ・フルート	1
楽長	1	クラリネット	3
副楽長	1	アルトサックス	3
隊員	25 (5)	テナーサックス	1
合計	29 (5)	バリトンサックス	1
()は消防団員の数		トランペット	4
		ホルン	3
		トロンボーン	4
		ユーフォニウム	1
		チューバ	2
		パーカッション	5
		合計	29



3 活動実績（令和2年度）

鹿児島市関連行事	回 数
暮れの市	1
おはら祭／谷山ふるさと祭	0
スポーツキャンプ歓迎式	0
桜島マラソン／県下一周市郡対抗駅伝競走大会（スタート・ゴール）	0
潮風フェスタ	0
市電・市バスゆ一ゆーフェスタ	0
市老人クラブ連合会スポーツ大会	0
観光船歓送迎演奏（マリンポートかごしま）	0
その他（イベントセレモニーなど）	0
小計	1
消防行事	回 数
消防出初式	1
消防ページェント	1
ふれあいコンサート	0
小計	2
合計	3

統計資料

總務



©KENSHO



消防の沿革

藩政時代の消防

藩政時代 消防に対する概念乏しくその設備もなかった。火災の場合城下町民が消火に当たったが、人衆漸く、密なるに従い、上・下・西田3ヶ所に会所を設けた。会所に盤木をつるし非常の場合打鳴らしたが、消火器具としては刺、水桶等であった。

消防の発足

明治 10年 7月	鹿児島消防仮規則を定め、鹿児島警察署に組頭・ポンプ夫・平夫1組25人編制、消防夫2組 計50人を置く。
〃 21年 5月	県令消防編成により上荷船組、通船組の73人による消防組発足
〃 23年 3月	仲仕組合を以て消防組を設置
〃 24年	大工日雇等の組夫を以て大日消防組発足
〃 24年 10月	鹿児島市消防規則を定め、上荷船、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	谷山村に消防組設立、組員約40人、内組頭1人、小頭4人で編成

公設消防団の発足

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 通 船消防組…第1番組 上荷船消防組…第2番組 大 日消防組…第3番組 仲 仕消防組…第4番組
〃 34年 11月	鹿児島市水火防研究会を組織した。
大正 元年 10月	谷山村公設消防組発足、定員組頭1人、小頭4人、消防手60人、手押ポンプ2台

常備消防の誕生

明治 35年 11月	常備消防の誕生 蒸気ポンプ2台を購入、機関員計4人を隔日勤務とした。 消防組を第1部から第6部に変更
大正 8年 11月	市内に消火栓を布設（470個）
〃 10年 4月	水管自動車購入（マックスウェル）
〃 12年 1月	ポンプ自動車購入（デニス式）
4月	常備消防手2名増員 (大正12年から大正15年まで毎年2名ずつ増員)
〃 15年 11月	水管自動車購入（ビック）
昭和 3年 4月	常備消防手2人増員
9月	G・M・C式ポンプ車購入
10月	公設消防組発足
〃 4年 4月	常備消防手4人増員
〃 8年 2月	レオ式ポンプ車購入
5月	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	ダッジポンプ車購入、V8フォ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	勅令警防団令が公布され従来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	トヨタポンプ寄贈を受く。
〃 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）

消防団の編成

- 昭和 22 年 4 月 「消防団令」が交付され、従来の警防団を消防団と改称した。
- 〃 23 年 8 月 「消防団令」により自治体消防団としての鹿児島市消防団を組織
(増田静団長以下18分団 672人)
- 谷山町消防団に改組、中央分団に常備部を置き12人をもって交代勤務
- 〃 24 年 12 月 第2代消防団長 久保本吉就任 (1団 17分団 643人)
- 〃 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 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。
- 〃 48 年 2 月 第3代消防団長 濱島藤藏就任
- 〃 53 年 3 月 自治体消防発足30周年
(消防庁長官から消防団に表彰旗が授与される。)
- 〃 56 年 1 月 第4代消防団長 高橋一就任
4月 40分団を43分団に再編成
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 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 中山翼就任
- 〃 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・6豪雨災害による水防功労)
- 〃 6 年 9 月 総理大臣表彰 〃 (8・6豪雨災害による功労)
- 〃 11 年 4 月 第9代消防団長 豊永義夫就任
- 〃 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、組織の改組を行なう。 (1団 5方面隊 72分団 21班 1,521人)
- 組織の再編を行う。 (1団 5方面隊 71分団 15班 1,521人)
- 〃 19 年 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
- 〃 25 年 12 月 消防団を中心とした地域防災力の充実強化に関する法律の公布
- 〃 27 年 4 月 第11代消防団長 上堀内貞久就任
- 〃 29 年 4 月 第12代消防団長 内大久保清志就任
- 〃 30 年 4 月 組織の再編を行う。 (1団 5方面隊 76分団 7班 1,571人)
学生消防団活動認証制度導入
- 〃 31 年 4 月 学生機能別分団新設 (定数200人) (1団 5方面隊 77分団 7班 1,771人)
- 令和 元 年 7 月 技能別消防団新設

消防局（署）

昭和 22 年 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（現南林寺分遣隊）を南林寺町に、 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）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	消防本部及び消防署を市庁舎横駐留軍兵舎に移転新築
〃 26 年 4 月	草牟田分遣隊を草牟田二丁目3番3号に新設
〃 27 年 3 月	中央分遣隊（現中央本署）を山下町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 7 月	第2代消防長 田中栄之丞就任 12 月 上町分遣隊を移転新築（大竜町7番1号）
〃 32 年 4 月	城西分遣隊を薬師一丁目7番7号に新設 7 月 消防音楽隊編成
〃 33 年 1 月	武分遣隊を甲南分遣隊に改称、現在地（上荒田町16番1号）に新設 11 月 八幡分遣隊を下荒田町287番地2に新設 12 月 化学消防車を配備
〃 34 年 3 月	郡元分遣隊を改築（郡元町2699番地） 8 月 谷山市消防本部発足、初代消防長に山下清秀就任
〃 35 年 3 月	南林寺分遣隊を増改築（南林寺町1番3号） 9 月 消防長事務取扱 内倉良文就任（市助役） 10 月 第3代消防長 石田信隆就任 12 月 救急業務開始
〃 39 年 3 月	屈折梯子車を配備
〃 40 年 5 月	谷山市消防本部、消防庁舎を移転新築（上福元町4360番地9） 6 月 第4代消防長 福留岩見就任 9 月 東桜島機関員駐在所（現桜島東分遣隊）を新設（東桜島町588番地）
〃 42 年 2 月	市役所別館内に消防本部、消防庁舎竣工（山下町10番30号） 4 月 旧鹿児島市と谷山市が合併し新鹿児島市が発足、谷山分遣隊を新設 7 月 鹿児島市消防音楽隊10周年記念演奏会（県文化センター） 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 梯子車（30メートル級）を配備
〃 45 年 4 月	脇田分遣隊を現在地（宇宿二丁目16番20号）に新設 11 月 二署制発足（中央消防署、南消防署） 南署新設に伴い谷山分遣隊を南本署に改称
〃 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
〃 49 年 1 月	消防出初め式中止（オイルショックの為） 3 月 望楼勤務廃止 4 月 田上分遣隊を新設（田上町131番地4） 東桜島機関員駐在所を東桜島分遣隊に改称
〃 50 年 2 月	伊敷分遣隊を現在地（伊敷町3087番地3）に移転新築 4 月 吉野分遣隊を新設（吉野町2902番地18） 9 月 第7代消防長 高山一郎就任
〃 51 年 3 月	草牟田分遣隊を改築（草牟田二丁目3番3号） 12 月 郡元分遣隊を移転新築（真砂本町51番10号）
〃 52 年 6 月	永井隆治助役が消防長事務取扱

昭和 52 年 7 月 第8代消防長 山崎圭一就任
 10 月 鹿児島市消防音楽隊20周年記念演奏会(県文化センター)
 11 月 高所放水塔車を配備
 ハ 53 年 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(消防庁長官から消防局に表彰旗が授与される)
 12 月 南林寺分遣隊を改築(南林寺町1番3号)
 ハ 54 年 1 月 第9代消防長 久保一大就任
 ハ 55 年 3 月 八幡分遣隊を改築(下荒田二丁目7番33号)
 ハ 56 年 3 月 甲南分遣隊を改築(上荒田町16番1号)
 12 月 東桜島分遣隊を移転新築(東桜島863番地1、東桜島合同庁舎内)
 ハ 58 年 3 月 南消防署(南本署)を移転新築(南栄五丁目1番地3)
 4 月 谷山分遣隊を新設(上福元町4360番地9)
 ハ 59 年 3 月 中央消防署(中央本署)を移転新築(天保山町1番38号)
 7 月 第10代消防長 種子島匡就任
 ハ 60 年 3 月 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)
 ハ 61 年 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)
 ハ 62 年 2 月 脇田分遣隊を改築(宇宿二丁目16番地20号)
 3 月 谷山分遣隊を移転新築(上福元町5855番地2)
 4 月 第12代消防長 小野重則就任
 9 月 総理大臣表彰 中央消防署上町分遣隊(61年7月豪雨による救助功労)
 ハ 63 年 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(市民文化ホール)
 鹿児島市消防音楽隊30周年記念演奏会(市民文化ホール)
 平成 元 年 3 月 国際消防救助隊加盟
 ハ 2 年 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
 ハ 3 年 2 月 照明電源車を配備
 ハ 5 年 4 月 第14代消防長 上床一臣就任
 ハ 6 年 8 月 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)
 ハ 7 年 1 月 阪神淡路大震災へ応援隊を派遣(延べ12人)
 5 月 消防庁長官感謝状(阪神淡路大震災への消防広域応援)
 6 月 緊急消防援助隊に登録
 ハ 8 年 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
 ハ 9 年 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(延べ18人)
 ハ 10 年 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(鹿児島アリーナ)
 平成 11 年 1 月 桜島町の消防事務受託に関して規約を締結
 4 月 女性消防吏員(2人)を初採用
 9 月 台湾地震災害へ国際消防救助隊員2人を派遣
 12 月 消防庁長官感謝状(台湾地震災害への国際消防救助隊員派遣)
 ハ 12 年 4 月 第17代消防長 吉田一郎就任
 ハ 13 年 1 月 本部庁舎を新築移転(山下町15番1号山下分庁舎)
 ハ 13 年 1 月 新消防緊急通信指令システム運用開始

平成 13 年 1 月 桜島町との消防事務受託開始（桜島町分遣隊新設・桜島町藤野1439番地）
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新設（新栄町22番30号）
郡元分遣隊を移転新築（新栄町22番30号）
鹿児島市防災情報システム運用開始
煙火の消費許可事務を開始（権限移譲）
〃 14 年 4 月 三署制発足（中央消防署、西消防署、南消防署）
西消防署（西本署）を新築（城西二丁目1番1号）及び
草牟田・城西分遣隊を廃止
第19代消防長 渡邊眞一郎就任
吉野分遣隊を隣地に移転新築（吉野地区土地区画整理事業に伴う）
〃 15 年 3 月 5町（吉田・桜島・喜入・松元・郡山町）の編入合併協定を締結
鹿児島市、吉田町、桜島町、喜入町、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1）・桜島西分遣隊・喜入分遣隊（喜入町
7000番地）を加える。（改称：桜島町分遣隊→桜島西分遣隊）
〃 17 年 4 月 第20代消防長 隈元一就任
〃 18 年 4 月 松元分遣隊（上谷口町1481番地1）、郡山分遣隊（郡山町1413番地）を新設
災害情報等をメール配信する「安心ネットワーク119」の運用開始
〃 18 年 8 月 高度救助隊発足：愛称「スーパーレスキューかごしま」
中央消防署に配置（救助工作車III型、高度救助資機材を整備）
〃 19 年 2 月 第21代消防長 泊隆夫就任
自治体消防制度60周年記念式典（市民文化ホール）
消防音楽隊発足50周年記念演奏会（市民文化ホール）
〃 20 年 12 月 携帯電話・IP電話等からの位置情報通知システム運用開始
〃 21 年 4 月 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）
東日本大震災への緊急消防援助隊を派遣（18人）
〃 23 年 3 月 第23代消防長 新地茂樹就任
〃 23 年 4 月 総務大臣表彰（東日本大震災への緊急消防援助隊派遣）
〃 23 年 11 月 衛星通信システム（可搬型）運用開始
〃 24 年 12 月 第24代消防長 藤崎誠就任
〃 25 年 4 月 喜入分遣隊移転新築（喜入町7005番地）
〃 25 年 11 月 内閣総理大臣表彰（東日本大震災へ緊急消防援助隊派遣の代表消防機関）
〃 26 年 4 月 災害用二輪車を配置（各署1台）
〃 26 年 4 月 第25代消防長 山下裕二就任
〃 26 年 6 月 谷山北分遣隊移転新築（山田町592番地1）
〃 26 年 10 月 ドクターカー運用開始（高度救急隊発足）
〃 27 年 1 月 鹿児島市制125周年 新生鹿児島市10周年記念 消防出初式挙行
〃 27 年 4 月 消防救急デジタル無線運用開始
〃 27 年 10 月 全ての救急車の高規格化完了
〃 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
〃 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運用開始
〃 28 年 4 月 第26代消防長 木場登士朗就任
〃 28 年 4 月 熊本地震へ緊急消防援助隊を派遣（延べ32隊、118人）
〃 29 年 4 月 第27代消防長 中薗正人就任
〃 30 年 4 月 第28代消防長 中園豊明就任
〃 30 年 8 月 自治体消防制度70周年記念式典（市民文化ホール）
消防音楽隊発足60周年記念演奏会（市民文化ホール）
〃 31 年 4 月 第29代消防長 安樂剛就任
令和 2 年 7 月 令和2年7月豪雨へ緊急消防援助隊を派遣（延べ8隊、27人）
〃 3 年 4 月 第30代消防長 中村剛就任
消防局に救急課を新設（消防局：5課）

人口と消防職員（定数）の推移

年月	人口(人)	消防職員 (定数)(人)	年月	人口(人)	消防職員 (定数)(人)
昭和 23年 8月	175,837	52	平成 6年 4月	536,386	386
〃 24年 10月	187,928	84	〃 7年 4月	539,047	386
〃 25年 4月	194,653	103	〃 8年 4月	542,219	386
〃 26年 4月	233,332	142	〃 9年 4月	544,309	386
〃 27年 4月	240,799	142	〃 10年 4月	545,647	386
〃 28年 4月	248,392	142	〃 11年 4月	546,549	386
〃 29年 4月	257,241	142	〃 12年 4月	547,100	397
〃 30年 4月	265,942	142	〃 13年 4月	547,591	397
〃 31年 4月	271,570	148	〃 14年 4月	549,101	406
〃 32年 4月	273,207	173	〃 15年 4月	550,141	406
〃 33年 4月	277,510	186	〃 16年 4月	550,798	406
〃 34年 4月	282,888	186	〃 16年 11月	605,308	460
〃 35年 4月	287,660	191	〃 17年 4月	601,185	460
〃 36年 4月	287,236	198	〃 18年 4月	603,231	473
〃 37年 4月	303,638	204	〃 19年 4月	602,584	473
〃 38年 4月	313,521	204	〃 20年 4月	603,158	479
〃 39年 4月	320,795	220	〃 21年 4月	603,216	479
〃 40年 4月	329,444	224	〃 22年 4月	604,959	479
〃 41年 4月	332,961	229	〃 23年 4月	605,682	479
〃 42年 4月	338,768	263	〃 24年 4月	605,609	479
〃 43年 4月	392,923	273	〃 25年 4月	605,883	494
〃 44年 4月	394,952	277	〃 26年 4月	605,695	497
〃 45年 4月	400,592	292	〃 27年 4月	604,697	502
〃 46年 4月	404,855	310	〃 28年 4月	603,779	503
〃 47年 4月	414,038	310	〃 29年 4月	597,375	503
〃 48年 4月	424,980	326	〃 30年 4月	596,319	505
〃 49年 4月	435,395	351	〃 31年 4月	594,943	506
〃 50年 4月	445,531	351	令和 2年 4月	593,474	508
〃 51年 4月	458,815	361	〃 3年 4月	592,995	523
〃 52年 4月	469,455	361			
〃 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			
平成 元年 4月	531,129	374			
〃 2年 4月	532,000	378			
〃 3年 4月	531,685	378			
〃 4年 4月	532,922	383			
〃 5年 4月	534,036	384			

鹿児島市の消防力（消防車両等）

(令3.4.1)

種 別		消防局 (台)		消防団 (台)	合 計 (台)	
		緊急車両	緊急車両以外	緊急車両		
ポンプ車	水槽付消防ポンプ自動車 (うち非常用5台)	22		2	24	46
	消防ポンプ自動車	4		18	22	
特殊車	はしご車	3			3	18
	屈折式はしご車	1			1	
	大型化学高所放水車	1			1	
	化学消防自動車	1			1	
	泡原液搬送車	2			2	
	小型動力ポンプ付水槽車 (水源車)	1			1	
	救助工作車	3			3	
	支援車	1			1	
	資機材搬送車 (資機材搬送車・作業車)	2			2	
	無線中継車	1			1	
	大容量送水車	1			1	
	大型放水砲車	1			1	
積載車	ミニ消防車・防災車 (小型動力ポンプ積載)	21		1	22	83
	小型動力ポンプ積載車			61	61	
指揮車	指揮車	4		1	5	5
救急車	高規格救急自動車 (うちドクターカー1台・非常用5台)	23			23	23
その他	火災原因調査車	1			1	23
	救援車	2			2	
	予防指導車	3	6		9	
	その他の	2	2	1	5	
	災害用二輪車	6			6	
合 計		106	8	84	198	
		114		84		

消防力総括表

(令3.4.1)

区分		本部		消防署						消防署						消防署												
				総務	警務	救急	消防	情報	予防	中央	南林	名上	吉野	甲田	桜島	西伊豆	明田	松山	郡本	南署	谷山	北山	谷山	北田	元元			
署所	1本部・3署 21分遣隊	523	24	9	13	21	18	14	36	22	12	18	20	16	20	10	9	36	20	12	16	10	36	20	20	12	21	20
配置人員	消防吏員 事務職員 再任用(短時間) 休職	517 3 2 2	21 9 3 2	13 21 18 14	21 18 14 36	21 18 12 36	18 20 16 19	10 10 10 10	10 9 9 36	19 20 12 20	12 12 12 12	15 15 15 15	16 16 16 16	10 10 10 10	36 36 20 20	20 20 20 20	12 12 12 12	21 21 21 21	19 19 19 19	2								
配置車両	消防車 救急車 その他の	114 74 23 17	3 1 1 3	1 2 1 1	2 1 1 3	1 1 1 1	4 2 4 3	3 2 1 1	5 4 4 3	2 2 2 2	3 2 1 1	2 1 2 1	3 2 1 1	3 3 2 1	3 3 2 1	3 3 2 1	12 12 12 12	3 3 2 1	4 4 2 2	4 4 2 2	6 6 3 1	7 5 2 2						
消防水利	消防栓 消防水槽	7,678 6,752 926	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	330 281 240	287 244 304	244 244 304	395 395 43	643 166 125	211 211 125	89 89 43	209 209 348	0 0 297	416 416 382	332 332 218	298 298 185	0 0 0	630 511 584	497 421 477	469 181 60				
消防団	分団 人員	76 1,571	0 0	1 61	0 0	0 0	0 0	0 0	3 50	2 45	3 70	2 120	2 20	4 80	7 125	0 0	3 55	5 100	2 40	2 45	7 125	7 140	0 0	90 50	50 80	25 25	50 50	115
配置車両	タンク車 ポンプ車 積載車(含ミニ車) 指令車 防災学習車	84 2 18 62 1 1	0 2 0 0 1 1	0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 2 1	0 0 0 0 3 3	0 0 0 0 2 3	0 0 0 0 3 3	3 3 3 3 6 6	2 1 1 1 4 3	3 2 3 2 1 4	2 1 1 5 5 5	8 1 1 1 4 3	0 0 0 0 6 6	3 3 3 3 2 2	6 5 3 3 2 2	2 1 1 6 4 4	3 2 2 6 4 4	7 7 7 7 8 8	0 0 0 0 2 2	4 4 4 4 3 3	2 3 3 3 1 3	6 5 5 1 1 3					

消防庁舎所在地・庁舎概況・管轄区域

(令3.4.1)

区分	所在地	敷地面積	庁舎概況		管轄区域
			建設年月		
消防本部 (昭23. 8)	山下町15番1号 (山下分庁舎)	2,082.27m ² (629.88坪)	SRC造地下1階地上6階建 8,546.59m ² (2,585.34坪)	平12.12	
中央 消 防 署	中央本署 (昭23.8)	天保山町1番38号	RC造3階建 1,471.41m ² (445.10坪)	昭59.3	高麗町、荒田一・二丁目、鴨池一丁目、郡元二丁目、下荒田一～四丁目、天保山町、与次郎一・二丁目
	南林寺分遣隊 (昭24.2)	南林寺町1番3号	RC造2階建 465.90m ² (140.93坪)	昭53.12	加治屋町、山之口町、千日町、吳服町、大黒町、船津町、新町、堀江町、住吉町、松原町、樋之口町、新屋敷町、南林寺町、城南町、甲突町、錦江町
	名山分遣隊 (昭60.4)	易居町1番26号	RC造2階建 216.0m ² (65.34坪)	昭60.3 平25.12増築	西千石町、東千石町、平之町、照国町、城山町、山下町、中町、金生町、泉町、名山町、易居町、小川町、本港新町
	上町分遣隊 (昭24.4)	清水町7番5号	RC造一部 2階建 356.49m ² (107.83坪)	平2.3 平20.3増築	吉野町の一部、坂元町、西坂元町、東坂元一～四丁目、冷水町、長田町、下童尾町、上童尾町、上本町、大竜町、池之上町、鼓川町、柳町、浜町、春日町、清水町、稻荷町、祇園之洲町
	吉野分遣隊 (昭50.4)	吉野一丁目4番10号	RC造2階建 679.08m ² (205.42坪)	平15.3	吉野町の一部、吉野一・二丁目、大明丘一～三丁目、下田町の一部、川上町、緑ヶ丘町、岡之原町
	吉田分遣隊 (平16.11)	本名町838番地1	RC造平屋建 264.35m ² (79.96坪)	平6.9	東佐多町、西佐多町、本城町、本名町、宮之浦町、牟礼岡一～三丁目
	甲南分遣隊 (昭24.2)	上荒田町16番1号	RC造2階建 328.20m ² (99.28坪)	昭56.3	上之園町、中央町、上荒田町、唐湊一～四丁目、郡元町、郡元一丁目
西 消 防 署	桜島東分遣隊 (昭41.9)	東桜島町863番地1	RC造2階建 319.6m ² (96.67坪)	昭56.12	桜島赤水町、野尻町、持木町、東桜島町、古里町、有村町、黒神町
	桜島西分遣隊 (平16.1)	桜島藤野町1439番地	RC造2階建 393.75m ² (119.10坪)	平12.11	桜島横山町、桜島小池町、桜島赤生原町、桜島武町、桜島藤野町、桜島西道町、桜島松浦町、桜島二俣町、桜島白浜町、高免町、新島町
	西本署 (平14.4)	城西二丁目1番1号	RC造3階建 1,188.39m ² (359.48坪)	平14.3	新照院町、草牟田町、草牟田一・二丁目、城山一・二丁目、玉里町、玉里団地一～三丁目、下伊敷町、下伊敷一～三丁目、若葉町、西田一～三丁目、常盤町、常盤一・二丁目、薬師一・二丁目、城西一～三丁目、鷹師一・二丁目、原良町、原良一丁目～原良七丁目、永吉一～三丁目
	伊敷分遣隊 (昭46.4)	伊敷五丁目12番20号	RC造2階建 319.19m ² (96.55坪)	昭50.2 平24.1増築	伊敷町、伊敷一～八丁目、伊敷台一～七丁目、西伊敷一～七丁目、千年一・二丁目、下田町の一部、皆与志町、犬迫町、花野光ヶ丘一・二丁目
	明和分遣隊 (昭63.4)	明和一丁目27番1号	RC造2階建 328.35m ² (99.32坪)	昭63.3	武岡一～六丁目、明和一～五丁目、小野町、小野一～四丁目
南 消 防 署	田上分遣隊 (昭49.4)	田上一丁目21番17号	RC造平屋建 218.97m ² (66.23坪)	昭49.2	武一～三丁目、田上一～八丁目、田上台一～四丁目、田上町、広木一～三丁目、西別府町、西陵一～八丁目
	松元分遣隊 (平18.4)	上谷口町1481番地1	RC造2階建 449.81m ² (136.06坪)	平18.3	上谷口町、福山町、直木町、入佐町、春山町、石谷町、松陽台町、四元町、平田町、五ヶ別府町の一部
	郡山分遣隊 (平18.4)	郡山町1413番地	RC造2階建 449.81m ² (136.06坪)	平18.3	郡山岳町、有屋田町、西俣町、郡山町、油須木町、花尾町、東俣町、川田町、小山田町
	南本署 (昭34.8)	南栄五丁目1番地3	RC造3階建 1,895.88m ² (573.5坪)	昭58.3 平29.3増築	南栄一～六丁目、卸本町、谷山港一～三丁目、七ツ島一・二丁目、平川町、錦江台一～三丁目、光山一・二丁目、下福元町の一部、坂之上一～八丁目、和田二・三丁目
	谷山分遣隊 (昭58.4)	上福元町5855番地2	RC造2階建 325.93m ² (98.59坪)	昭62.3	小松原二丁目、下福元町の一部、上福元町、東谷山二～六丁目、希望ヶ丘町、谷山中央一～八丁目、和田一丁目、慈眼寺町、清和一～四丁目、西谷山一～四丁目
南 消 防 署	谷山北分遣隊 (昭61.4)	山田町592番地1	RC造2階建 497.74m ² (150.56坪)	平26.6	桜ヶ丘一～七丁目、星ヶ峯一丁目～六丁目、自由ヶ丘一・二丁目、東谷山七丁目、山田町、中山一・二丁目、中山町、五ヶ別府町の一部、皇徳寺台一～五丁目
	脇田分遣隊 (昭45.4)	宇宿二丁目16番20号	RC造2階建 351.35m ² (106.28坪)	昭62.2	日之出町、西紫原町、宇宿一～九丁目、東開町、小松原一丁目、東谷山一丁目、桜ヶ丘八丁目、小原町、魚見町、中央港新町、向陽一・二丁目
	郡元分遣隊 (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 1,259.54m ² (381.01坪)	平13.3	三和町、鴨池新町、真砂本町、真砂町、鴨池二丁目、東郡元町、南郡元町、郡元三丁目、南新町、紫原一～七丁目、新栄町
	喜入分遣隊 (平16.11)	喜入町7005番地	RC造2階建 843.91m ² (255.28坪)	平25.8	喜入瀬々串町、喜入中名町、喜入町、喜入一倉町、喜入前之浜町、喜入生見町
	救急ステーション (平27.5)	上荒田町37番1号 (鹿児島市立病院内)	31.62m ² (9.58坪)		
鹿児島市 消防総合訓練 研修センター (平13.4)	新栄町22番30号	11,221.62m ² (3,394.54坪)	主塔 副塔1 副塔2 屋外訓練場 水放水訓練板 研修室	RC造一部鉄骨造10階建 954.16m ² RC造2階建 352.93m ² 鉄骨造2階建 156.87m ² 8,264.09m ² 消火栓3基、訓練用水槽(40t) 1基 RC造/高4m・幅6m・奥行2m 大・中・小	(平13. 3)

職員

職員の階級別配置状況

(令 3. 4. 1)

階級 配 置	現 員 数	消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	事 務 職 員	定数外		
											(～再 短 時間 任 用)	休 職	育 児 休 業
平成29年	499	1	2	25	32	68	139	134	95	3	6	2	1
平成30年	503	1	2	26	34	73	139	155	70	3	4	0	1
平成31年	503	1	4	28	33	78	143	156	57	3	4	1	1
令和2年	504(8)	1	4	28	35	83	140	156(6)	54(1)	3(1)	4	2	2(2)
令和3年	520(11)	1	2	29	43	83	144	148(7)	67(3)	3(1)	2	2	1(1)
消防局長	1	1											
消防局次長	1		1										
総務課	22(2)			3	3	5	7	1(1)		3(1)			
課長	1			1									
庶務係	8(1)					1	3	1			3(1)		
人事係	3			1			1	1					
企画係	4			1		1	1	1					
総務課付	6(1)					1		4	1(1)				
警防課	9			3	2	2	2						
課長	1			1									
警防係	4			1	1	1	1						
消防団係	4			1	1	1	1						
救急課	13(1)			1	1	5	3	3(1)					
課長	1			1									
救急課付	12(1)					1	5	3	3(1)				
情報管理課	21(1)			3	5	7	3	3(1)					
課長	1			1									
情報管理課付	2					1	1						
通信指令第一	9(1)			1	2	3	2	1(1)					
通信指令第二	9			1	2	3	1	2					
予防課	18(2)			5	3	6	2	2(2)					1(1)
課長	1			1									
予防係	5(1)				1	1	2		1(1)				1(1)
危険物係	3			1			1	1					
調査第一係	3			1	1	1	1						
調査第二係	3(1)					1	1		1(1)				
建築係	3			1			1	1					
中央消防署	177(2)	1	4	12	25	57	49(1)	29(1)			1		
署長	1	1											
庶務係	2			1				1					
警防第一係	2			1	1								
警防第二係	2			1	1								
予防指導係	7			1	1	3	2						
中央本署	36(2)				1	6	12	14(1)	3(1)				
南林寺	22				1	2	8	5	6				
名山	12				1	2	3	1	5				
上町	18				1	2	6	5	4				
吉野	20				1	2	7	5	5				
吉田	16				1	2	5	6	2				
甲南	19				1	2	7	5	4		1		
桜島東	10				1	2	3	4					
桜島西	10				1	2	3	4					
西消防署	120(1)		5	9	16	30	42	18(1)			1		
署長	1		1										
庶務係	2		1				1						
警防第一係	2		1	1									
警防第二係	2		1	1									
予防指導係	2		1				1						
西本署	36				1	6	8	15	6				
伊敷	20				2	1	6	9	2				
明和	12(1)				1	2	3	3	3(1)				
田上	12				1	2	2	2	5				
松元	15				1	3	4	7			1		
郡山	16				1	2	5	6	2				
南消防署	138(2)		5	8	17	40	48(1)	20(1)			2		
署長	1		1										
庶務係	2		1				1						
警防第一係	2		1	1									
警防第二係	2		1	1									
予防指導係	3		1			1	1						
南本署	36(2)				1	6	10	15(1)	4(1)				
谷山	20				1	2	6	6	5				
谷山北	20				1	2	5	8	4				
脇田	12				1	2	2	3	4				
郡元	21				1	2	8	7	3				
喜入	19				1	2	7	9			2		

※()内は、女性の内数である。

職員の階級別勤務年数

(令 3. 4. 1)

階級 勤務年数	現 員 数	消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	事 務 職 員	定 数 外
		(再 短 時 任 間 用)	休 職	育 児 休 業							
現 員 数	520(11)	1	2	29	43	83	144	148(7)	67(3)	3(1)	2 2 1(1)
1 年 未 満	29(2)								29(2)		
1年以上 2年未満	9								9		2
2年以上 3年未満	6								6		
3年以上 4年未満	12(1)								12(1)		
4年以上 5年未満	9								9		
5年以上 6年未満	17							15	2		
6年以上 7年未満	15(2)							15(2)			
7年以上 8年未満	17						3	14			
8年以上 9年未満	32(1)						7	25(1)			
9年以上 10年未満	21(2)						6	15(2)			
10年以上 11年未満	18(1)						9	9(1)			1(1)
11年以上 12年未満	25(1)						17	8(1)			
12年以上 13年未満	14					1	9	4			
13年以上 14年未満	19(1)					5	10	3		1(1)	
14年以上 15年未満	8					2	6				
15年以上 16年未満	26				1	6	16	3			
16年以上 17年未満	2					1	1				
17年以上 18年未満	7					4	3				
18年以上 19年未満	6				1	3	2				
19年以上 20年未満	24					9	9	6			
20年以上 21年未満	15				4	5	3	3			
21年以上 22年未満	20				1	9	9	1			
22年以上 23年未満	6				2	1	1	2			
23年以上 24年未満	7				1	4	1	1			
24年以上 25年未満	16				4	5	6	1			1
25年以上 26年未満	7				1	2	1	2		1	
26年以上 27年未満	5				2	2	1				
27年以上 28年未満	12			1	2	7	1	1			
28年以上 29年未満	19				6	6	5	2			
29年以上 30年未満	9				3	1	1	3		1	1
30年以上 31年未満	3				2			1			
31年以上 32年未満	8			1	2		4	1			
32年以上 33年未満	9			2	2	2		3			
33年以上 34年未満	11			4	1	4	2				
34年以上 35年未満	13			6	1		3	3			
35年以上 36年未満	11			3	4	1	1	2			
36年以上 37年未満	7			6	1						
37年以上 38年未満	7			2	1	1	2	1			
38年以上 39年未満	8		1	1	1	1	2	2			
39年以上 40年未満	7		1	3			1	2			
40 年 以 上	4	1				1	2				
平均 勤 務 年 数	16.9	41.0	38.5	34.8	27.6	22.4	17.5	13.1	1.5	22.3	

※ () 内は、女性の内数である。

職員の階級別年齢

(令 3. 4. 1)

年齢 階級	現 員 数	消	消	消	消	消	消	消	事	定 数 外			
		防 正 監	防 监	防 司令 長	防 司令	防 司令 補	防 士 長	防 副士 長	務 職 員	休 職	育児 休業		
現 員 数	520(11)	1	2	29	43	83	144	148(7)	67(3)	3(1)	2	2	1(1)
18歳以上 19歳未満	4									4			
19歳以上 20歳未満	8									8			
20歳以上 21歳未満	7(1)									7(1)			
21歳以上 22歳未満	6(1)									6(1)			
22歳以上 23歳未満	10									10			
23歳以上 24歳未満	8									2	6		
24歳以上 25歳未満	12									6	6		
25歳以上 26歳未満	16									7	9		
26歳以上 27歳未満	14(1)									8	6(1)		
27歳以上 28歳未満	11(1)									8(1)	3		
28歳以上 29歳未満	18(2)									2	14(2)	2	
29歳以上 30歳未満	12(1)									3	9(1)		
30歳以上 31歳未満	15									4	11		
31歳以上 32歳未満	19(1)									8	11(1)		1(1)
32歳以上 33歳未満	20(1)									1	5	14(1)	
33歳以上 34歳未満	23(1)									12	11(1)		
34歳以上 35歳未満	20									1	16	3	
35歳以上 36歳未満	22									6	13	3	
36歳以上 37歳未満	14									2	9	3	
37歳以上 38歳未満	8									1	5	2	
38歳以上 39歳未満	16(1)									2	10	3	1(1)
39歳以上 40歳未満	15									7	7	1	
40歳以上 41歳未満	9									4	4	1	
41歳以上 42歳未満	13									1	7	3	2
42歳以上 43歳未満	16									4	7	3	2
43歳以上 44歳未満	18									3	6	5	4
44歳以上 45歳未満	12									2	6	4	
45歳以上 46歳未満	9									2	4	3	
46歳以上 47歳未満	11									4	5	2	
47歳以上 48歳未満	18									7	5	3	3
48歳以上 49歳未満	6									3	2	1	
49歳以上 50歳未満	9					1	2	3	2	1			
50歳以上 51歳未満	8					1		3	2	1		1	
51歳以上 52歳未満	8							1	4	1	2		
52歳以上 53歳未満	10					1	3	1	1	3		1	1
53歳以上 54歳未満	17					5	5		3	4			
54歳以上 55歳未満	9					4		1	2	2			
55歳以上 56歳未満	11					6	3	1	1				
56歳以上 57歳未満	9					3		1	3	2			
57歳以上 58歳未満	11		2	2	1				2	4			
58歳以上 59歳未満	8				4	1	1	2					
59歳以上 60歳未満	10	1		2	1	2	4						
60歳以上	0											2	
平 均 年 齢	38.1	59.0	57.0	55.0	48.4	43.8	39.3	34.1	22.5	46.7			

※ () 内は、女性の内数である。

公務災害等の発生状況

(件)

区分	総数	火災 防ぎよ	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	20	1	3	9	5	0	2	0
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	3			2			1	
平成 29 年度	3	1		1	1			
平成 30 年度	3			2	1			
令和元年度	2			1			1	
令和 2 年度	4			3	1			
程度別	1週間未満	2		1	1			
	1ヶ月未満	2		2				
	1ヶ月以上	0						
所属別	本部	1			1			
	中央消防署	3		3				
	西消防署	0						
	南消防署	0						

消防吏員採用試験の状況

(人)

区分	受験者数	合格者数	合格者の内訳			辞退者
			大卒	短大卒	高卒	
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
平成 29 年度	121(3)	13(1)	7(1)	2	4	1
平成 30 年度	112(3)	6	4	1	1	1
令和元年度	105(2)	13	6	3	4	2
令和 2 年度	202(12)	30(2)	8	4(1)	18(1)	1

※ () 内は、女性の内数である。

消防吏員採用の状況

(人)

区分	採用者数	採用者の内訳			内訳
		大卒	短大卒	高卒	
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 年度	7	2		1	4
平成 30 年度	11(1)	6(1)		1	4
令和元年度	8	5		2	1
令和 2 年度	10	3		3	4
令和 3 年 4 月	28(2)	8		2(1)	18(1)

※ () 内は、女性の内数である。

各種免許資格者の状況

(令 3. 4. 1)

(人)

種別		階級等		消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	事務職員	再任用	総数	%
人	員	1	2	29	43	83	144	148	67	3	(2)	520			
自動車運転免許	大型型	1	2	27	38	63	116	75	2		(2)	324	62.3%		
	中型				1	4	8	48	26			87	16.7%		
	中型(8t限定)			2	4	16	20	18		2		62	11.9%		
	準中型								1			1	0.2%		
	準中型(5t限定)								6	10		16	3.1%		
	普通通									27		27	5.2%		
	大型特殊					1	3	2				6	1.2%		
	自動二輪	1	2	25	33	71	103	95	16		(1)	347	66.7%		
	けん引				1	2	4	1				8	1.5%		
	二種大型型			1	2	3						6	1.2%		
	二種普通通											0	0.0%		
整備士	ガソリン2級					1						1	0.2%		
	ガソリン3級				1							1	0.2%		
	ディーゼル2級											0	0.0%		
	ディーゼル3級											0	0.0%		
	自動車シャーシ			1								1	0.2%		
危険物取扱者				9	38	79	125	113	30			394	75.8%		
消防設備士				2	4	4	16	9	1			36	6.9%		
予防技術検定(消防設備)	1	2	26	34	33	38	10			(1)	145	27.9%			
予防技術検定(防火査察)	1	2	26	36	52	77	54	9		(1)	258	49.6%			
予防技術検定(危険物)	1	2	26	34	28	31	7	1		(1)	131	25.2%			
第1級陸上特殊無線技士	1		7	7	2	4						21	4.0%		
第2級陸上特殊無線技士			1	1		5	8	1		(1)	17	3.3%			
第3級陸上特殊無線技士			5	23	54	41	23	2			148	28.5%			
アマチュア無線技士			7	3	6	7	4				27	5.2%			
水上安全救助員				1	9	8	3				21	4.0%			
小型船舶操縦士		1	10	7	18	25	31			(1)	92	17.7%			
潜水免許				5	12	20	10	6			53	10.2%			
衛生管理業者					3		1				4	0.8%			
電気工事士			4	1		6	9	1			21	4.0%			
2級ボイラー技士						2	1	1			4	0.8%			
ガス溶接士			1	3	5	15	6				30	5.8%			
小型移動式クレーン運転技能講習				10	28	46	15				99	19.0%			
玉掛け技能講習				10	26	40	15				91	17.5%			
車両系建設機械(解体用)運転技能講習					1							1	0.2%		
ハーネス型安全帯特別教育				1	3	2	1					7	1.3%		
特定化学物質等作業主任			3	4	10	8	12					37	7.1%		
指導救命士			2	3	5	2						12	2.3%		
救急救命士			3	3	16	36	23	10				91	17.5%		
救急科(救急標準課程)			1	7	14	62	69	3		(1)	157	30.2%			
救急II課程			3	1	1	1	1			(1)	8	1.5%			
救急I課程					1	1					2	0.4%			

※()内の数については、総数に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）

(令和2年中)

区分	会期	消防局関係議案
第1回定例会	2月1日～3月18日	○第97号議案 令和元年度鹿児島市一般会計補正予算（関係分） ○第132号議案 令和2年度鹿児島市一般会計予算（関係分）
第2回定例会	6月9日～6月25日	○第29号議案 自動車購入の件（はしご付消防ポンプ自動車） ○第30号議案 自動車購入の件（消防ポンプ自動車） ○第31号議案 自動車購入の件（水槽付消防ポンプ自動車） ○第32号議案 自動車購入の件（高規格救急自動車） ○第34号議案 鹿児島市消防団員等公務災害補償条例一部改正の件
第3回定例会	9月2日～9月28日	○第45号議案 令和2年度鹿児島市一般会計補正予算（関係分）
第4回定例会	12月2日～12月21日	○第106号議案 鹿児島市火災予防条例一部改正の件

条例等の制定・改廃（令和2年中）

区分	番号	件名	制定・改廃の概要	公布日
条例	第47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	非常勤消防団員等に係る損害補償の基準を定める政令の一部改正に伴い、消防団員等に係る補償基礎額等の改定をするとともに、条文の整理をするもの	令和2年6月25日
条例	第59号	鹿児島市火災予防条例の一部を改正する条例	対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令の一部改正に伴い、規制の対象となる電気自動車等の急速充電設備の範囲の拡大等をするもの	令和2年12月22日
規則	第6号	鹿児島市消防団規則の一部を改正する規則	上福元町及び下福元町の各一部の区域における住居表示の実施に伴い、関係条文の整理をするもの	令和2年1月29日
規則	第58号	鹿児島市消防吏員及び消防関係職員被服類貸与規則の一部を改正する規則	貸与する被服の廃止及び仕様の見直し等に伴い、関係条文を整理するもの	令和2年3月27日
規則	第59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	貸与する被服の廃止、仕様の見直し等に伴い、関係条文を整備するもの	令和2年3月27日
規則	第64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	貸与する被服の廃止、仕様の見直し等に伴い、関係条文を整備するもの	令和2年3月31日
規則	第68号	鹿児島市消防賞じゅつ金及び殉職者特別賞じゅつ金条例施行規則の一部を改正する規則	鹿児島市議会委員会条例の一部改正に伴い、鹿児島市消防賞じゅつ金等審査会の委員の構成を改めるもの	令和2年4月14日
規則	第128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	鹿児島市火災予防条例の一部改正に伴い関係様式を整理するとともに、文言整理をするもの	令和2年12月21日

広報・広聴

広報の状況

(令和2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	9
	・防災だより	1
2 映像等による広報	・テレビ	4
	・ラジオ	507
3 施設見学	・来署(隊)指導	64
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	11
	・防火広報(消防車)	2,562
	・他機関の催し物への参加	0
5 その他	・市長定例記者会見	0
	・報道機関への情報提供	27
	・安心ネットワーク119配信	1,366
	・ホームページ	常時
6 音楽隊による広報		3

広聴の状況

(令和2年度中)

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		7
4 わたしの提言		1

警 防



◎ 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搜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B C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年度及び30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」で、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、救助小隊、消防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」では、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よ活動等に活躍した。

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」では、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人の消防隊員が行方不明者の捜索・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」では、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」では、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。（鹿児島市隊 32隊、隊員118人）

「令和2年7月豪雨」では、熊本県芦北町などに緊急消防援助隊鹿児島県土砂・風水害機動支援部隊及び鹿児島県大規模危険物火災対応小隊が出動し、7月4日から7月9日まで崖崩れ現場での行方不明者の捜索・救助活動や工場での消火活動等を実施した。（鹿児島市隊 5隊、隊員27人）

救助

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（U S A R）活動訓練施設を設置

救助活動状況

(令和2年中)

事故種別 項目		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		13	39	13	3	3	13	2	0	51	137
救 助 活 動 件 数		13	23	10		3	9	2		47	107
救 助 者 数		5	34	9		3	8			44	103
屋内	住 居	5					4			15	24
	その他の屋内					1	3			1	5
	道 路	高速自動車道国道		1							1
	その他の道路		22								22
	水 面	内 水 面		2						1	3
	外 水 面		5	9							14
	山 岳									1	1
	その他の屋外		4			2	1			25	32
	地 下										0
	そ の 他									1	1

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、他国に救援を求めるべき状況下にあるとき、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〕

令和3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。

〔沿革等〕

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、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	人 員	実施場所
平成27年10月2日～4日	平成27年度 国際消防救助隊連携訓練	20登録本部 77人	福岡市消防学校等
平成27年11月8・9日	第16回九州地区 国際消防救助隊合同訓練	9登録本部 48人	大分県消防学校
平成28年11月6・7日	第17回九州地区 国際消防救助隊合同訓練	9登録本部 1海上保安部 53人	長崎県消防学校
平成29年11月12・13日	第18回九州地区 国際消防救助隊合同訓練	9登録本部 51人	佐賀県消防学校
平成30年11月11・12日	第19回九州地区 国際消防救助隊合同訓練	9登録本部 53人	鹿児島市消防総合 訓練研修センター
平成30年11月20～22日	平成30年度 国際消防救助隊連携訓練	24登録本部 52人	北九州市 消防訓練研修センター
令和元年11月10・11日	第20回九州地区 国際消防救助隊合同訓練	9登録本部 52人	宮崎県消防学校

〔鹿児島市消防局国際消防救助隊活動訓練記録〕

年 月 日	内 容	人 数	備 考
平成28年10月28・29日	中層建物座屈現場の救助 建物多数崩壊現場からの救助	26人	鹿児島市三和町及び 都市型捜索救助活動訓練施設
平成29年8月30日	ヘリ降下研修訓練	12人	枕崎市県防災航空センター 格納庫及び空港公園場外
平成29年12月1・2日	中層建物座屈現場の救助 建物多数崩壊現場からの救助	29人	消防総合訓練研修センター 都市型捜索救助活動訓練施設
平成30年7月24日	ヘリ降下研修訓練	12人	枕崎市県防災航空センター 格納庫及び空港公園場外
平成30年11月11・12日	低層建物座屈現場の救助 九州地区国際消防救助隊合同訓練検証	30人	消防総合訓練研修センター
令和元年7月18日	ヘリ降下研修訓練	12人	枕崎市県防災航空センター 格納庫及び空港公園場外
令和元年10月1・2日	中層建物座屈現場の救助 建物多数崩壊現場からの救助	28人	消防総合訓練研修センター 都市型捜索救助活動訓練施設
令和2年7月29日	ヘリ降下研修訓練	12人	枕崎市県防災航空センター 格納庫及び空港公園場外
令和2年10月3・4日	中層建物座屈現場の救助 建物多数崩壊現場からの救助	29人	消防総合訓練研修センター 都市型捜索救助活動訓練施設

緊急消防援助隊

〔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、消防庁長官の求めに応じ、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、土砂・風水害機動支援部隊指揮隊、N B C 災害即応部隊指揮隊、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〕

- 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12年12月25日 「緊急消防援助隊要綱の全部改正」
追加登録1,785隊 約26,000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。
- 平成16年4月1日 上記法律施行
消防庁登録2,821隊
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)
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。
- 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)
緊急消防援助隊鹿児島県隊が「平成28年熊本地震」の被災地である熊本県上益城郡益城町、阿蘇郡西原村等へ出動し、救助・救急活動等を実施した。
鹿児島市出動隊 延べ32隊、隊員118人(1次～4次派遣隊)
(県隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊、通信支援小隊)
- 平成31年4月1日 消防庁登録6,420(6,258)隊 ※()部分は重複登録を除いた数
鹿児島市登録22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1隊、消火小隊5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)
- 令和2年4月1日 消防庁登録6,758(6,441)隊 ※()部分は重複登録を除いた数
鹿児島市登録28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、NB C 災害即応部隊指揮隊 1隊、土砂風水害機動支援部隊指揮隊1隊、県大隊指揮隊1隊、消火小隊6隊、救助小隊2隊、救急小隊3隊、後方支援小隊3隊、通信支援小隊1隊、特殊災害小隊7隊、特殊装備小隊1隊)
- 令和2年7月 4日～9日 緊急消防援助隊鹿児島県土砂・風水害機動支援部隊及び鹿児島県大規模危険物火災対応小隊が「令和2年7月豪雨」の被災地である熊本県芦北町などへ出動し、行方不明者の捜索・救助活動や工場での消火活動等を実施した。鹿児島市出動隊 延べ5隊、27人(1次～2次派遣隊)
(土砂・風水害機動支援部隊指揮隊、救助小隊、後方支援小隊、大規模危険物火災対応小隊)

[全国合同訓練]

年月日	実施場所等	参加状況
平成7年11月28・29日	東京都江東区都洲 (98本部、隊員1,500人、車両等135隊参加)	救急隊員1人参加
平成12年10月23・24日	東京都江東区有明 (47都道府県 206隊 1,922人)	県隊長、救助部隊、救急部隊 (隊員5人・車両2台参加)
平成17年6月10・11日	静岡県静岡市清水区三保 (47都道府県 386隊 1,953人)	県隊長、県隊指揮隊、後方支援部隊 (隊員7人・車両2台参加)
平成22年6月4・5日	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)	県隊長、県隊指揮隊、後方支援部隊 (隊員7人・車両2台参加)
平成27年11月13・14日	千葉県市原市菊間 市原スポーツクパーク隣接地 (47都道府県 574隊 約2,200人)	県大隊長、県大隊指揮隊、救助小隊 (隊員8人・車両2台参加)

[九州ブロック合同訓練]

年月日	実施場所等	参加状況
平成27年11月7・8日	大分県佐伯市 (83消防本部、201隊、757人参加)	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(隊員24人・車両6台参加)
平成28年11月5・6日	長崎県島原市 (90消防本部、208隊、767人参加)	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(隊員24人・車両6台参加)
平成29年11月11・12日	佐賀県武雄市 (103消防本部、227隊、826人参加)	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(隊員26人・車両7台参加)
平成30年11月10・11日	鹿児島県肝属町ほか (93消防本部、219隊、908人参加)	エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊、特殊災害小隊、 通信支援小隊(隊員17人・車両5台参加)
令和元年11月9・10日	宮崎県西諸県郡高原町ほか (104消防本部、246隊、885人参加)	統合機動部隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、 後方支援小隊、通信支援小隊(隊員26人・車両7台参加)



令和元年度緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練(令和元年11月9・10日 於:宮崎県西諸県郡高原町ほか)

[登録状況](令3.4.1)

■ 鹿児島市の登録部隊 (28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 1隊
- ・鹿児島市消防局NBC災害即応部隊指揮隊 1隊
- ・鹿児島県土砂・風水害機動支援部隊指揮隊1隊
- ・消防小隊 6隊
- ・救助小隊 2隊
- ・救急小隊 3隊
- ・後方支援小隊 3隊
- ・通信支援小隊 1隊
- ・特殊災害小隊(毒劇物等対応2隊、大規模危険物火災等対応5隊) 7隊
- ・特殊装備小隊(その他の特殊装備隊[はしご車]) 1隊

消防本部名	隊数																	
	統合機動部隊指揮隊	工 ネ ル ギ ー 即 応 部 隊 指 揮 隊	県 大 隊 指 揮 隊	N B C 災 害 即 応 部 隊 指 揮 隊	土 砂 ・ 風 水 害 機 動 支 援 部 隊 指 揮 隊	消 防 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 指 揮 支 援 隊	航 空 小 隊	航 空 後 方 支 援 小 隊	指 揮 支 援 隊	水上小隊	
鹿児島県合計	114	1	1	3	1	1	33	11	29	13	1	12	5	1	1	0	0	
鹿児島市消防局	28	1	1	1	1	1	6	2	3	3	1	7	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	7						2	1	3	1								
姶良市消防本部	5						2	1	1	1								
南さつま市消防本部	4						2	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									
大隅曾於地区消防組合	7						1	1	3	1		1						
大隅肝属地区消防組合	9			1			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	1									1								
熊毛地区消防組合	1						1											
大島地区消防組合	2							1		1								
枕崎市消防本部	4							1	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	3													1	1	1		
九州ブロック合計	804	9	2	26	9	8	238	72	184	107	6	51	57	8	9	8	2	
全国合計	6,862	56	12	158	54	49	2,407	547	1,494	876	42	368	534	54	77	58	56	20

(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	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	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 (稻荷町側)	死 亡 2人 重 症 7人 軽 症 26人 計 35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 寺ノ下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	死 亡 9人 重 症 1人 軽 症 1人 計 11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30,000m ³ 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	死 亡 1人 中等症 2人 計 3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、船が接岸していないかった為に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	死 亡 2人 重 症 1人 軽 症 1人 計 4人	店舗付共住(3階建)の1階で女性が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

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	吉野町国道10号	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法兰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 上竜尾町 三船 新照院町 長田町 武二丁目 田上町	死 亡 5人 重 症 5人 軽 症 2人 計 33人 ※救出者 11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 重 症 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1,500m ³)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	最大時間降水量63.5mm、最大日降量259.5mmという局地的集中豪雨により、市内北西部を中心としたいたる所で、崖崩れによる家屋の全壊、生き埋め、河川等の氾濫による床上浸水などの人的及び物的被害が発生、史上まれにみる大惨事となったもの(詳細～別紙)	(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〕

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)	14時34分	喜入町	重 症 1人 中等症 2人 軽 症 6人 計 9人	マイクロバスとレッカーカーの衝突事故	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	轟川町	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30年 7月7日 (自然災害)	16時47分	桜島古里町	死 亡 2人	崖崩れにより、木造2階建て一般住宅に居住する夫婦が生き埋めになったもの	消防車両13台 救急車4台 消防団車両9台 人員143人
令和元年 7月1日 (自然災害)	7時24分	本城町	死 亡 1人	崖崩れにより、木造平屋建て一般住宅に居住する女性1人が生き埋めになったもの	消防車両5台 救急車2台 消防団車両2台 人員33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「はつきりしない」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日までの総降水量は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、稻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)

(棟数)

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

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(竜ヶ水地区)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

装備・警防

消防車両等装備一覧

(令3.4.1) No.1

No.	車両名	車両番号	車名	購入年月日	購入価格 (千円)	排気量 (cc)	定員 (人)	総重量 (kg)	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	ポンプ級別	水槽容量 (トッ')	消火原液 容量(トッ')	備考
1	明和予備車	鹿児島800/は1324	三菱 いすゞ	H12. 3. 23	17,168	8,200	7	7,845	701	228	269	日本機械工業	A-2	2,000	20×5缶
2	谷山予備車	鹿児島800/は2719	いすゞ	H13. 2. 28	11,023	8,220	7	7,965	694	220	270	モリタ	A-2	2,000	20×5缶
3	脇田予備車	鹿児島800/は3861	日野	H13. 12. 25	15,632	7,960	7	7,995	688	220	271	モリタ	A-2	2,000	20×5缶
4	喜入予備車	鹿児島800/は8793	日野	H18. 1. 31	18,690	6,400	7	7,995	704	222	271	吉谷機械製作所	A-2	1,800	20×5缶
5	吉野予備車	鹿児島800/は8935	いすゞ	H18. 3. 15	20,895	7,160	7	7,995	685	220	276	モリタ	A-2	1,500	20×5缶
6	松元1号車	鹿児島800/は8936	いすゞ	H18. 3. 15	20,895	7,160	7	7,995	685	220	276	モリタ	A-2	1,500	20×5缶
7	田上1号車	鹿児島800/す 506	日野	H19. 11. 15	19,887	6,400	7	7,915	689	220	276	モリタ	A-2	1,700	20×5缶
8	伊敷1号車	鹿児島800/す 507	日野	H19. 11. 15	19,887	6,400	7	7,915	689	220	276	モリタ	A-2	1,700	20×5缶
9	谷山北1号車	鹿児島800/す 804	三菱	H20. 3. 14	19,950	7,540	7	7,995	685	215	272	ナカムラ消防化学	A-2	1,700	20×5缶
10	中央本署1号車	鹿児島800/は1118	三菱	H20. 12. 16	22,733	7,540	7	10,565	707	232	287	ナカムラ消防化学	A-2	2,200	20×5缶
11	吉田1号車	鹿児島800/は1128	日野	H21. 3. 3	24,570	6,400	7	10,335	710	232	297	モリタ	A-2	2,200	20×5缶
12	郡山1号車	鹿児島800/は1162	日野	H21. 10. 22	25,515	6,400	7	10,155	712	232	295	モリタ	A-2	2,200	20×5缶
13	吉野1号車	鹿児島800/は1163	日野	H21. 10. 22	25,515	6,400	7	10,155	712	232	295	モリタ	A-2	2,200	20×5缶
14	桜島東1号車	鹿児島800/は1255	日野	H22. 9. 1	25,410	6,400	7	9,905	710	229	289	日本機械工業	A-2	2,200	20×5缶
15	南本署1号車	鹿児島800/は1256	日野	H22. 9. 1	25,410	6,400	7	9,815	710	229	289	日本機械工業	A-2	2,200	20×5缶
16	西本署1号車	鹿児島800/は1583	いすゞ	H26. 2. 26	34,388	5,190	6	8,830	655	230	290	日本機械工業	A-2	1,500	20×5缶
17	脇田1号車	鹿児島800/は1788	日野	H28. 2. 24	38,340	6,400	6	9,510	647	237	289	小川ポンプ工業	A-2	1,500	20×5缶
18	上町1号車(化学)	鹿児島800/は1787	いすゞ	H28. 2. 25	49,950	5,190	6	10,550	701	229	305	GMIいちはら	A-2	1,500	300+5缶(200)
19	桜島西1号車	鹿児島800/は1894	日野	H29. 2. 23	42,984	6,400	6	9,650	675	230	335	日本機械工業	A-1	1,500	20×5缶
20	明和1号車	鹿児島800/は2076	いすゞ	H31. 2. 22	42,660	5,190	6	10,910	710	230	298	吉谷機械製作所	A-2	1,500	20×5缶
21	谷山1号車	鹿児島800/は2171	日野	R 2. 2. 25	44,990	5,120	7	10,700	702	235	290	ナカムラ消防化学	A-2	1,500	20×5缶
22	郡元1号車	鹿児島800/は2269	いすゞ	R 3. 2. 26	44,770	5,190	6	10,940	715	230	297	吉谷機械製作所	A-2	1,500	20×5缶
23	南林寺1号車	鹿児島800/す 3781	日野	H24. 3. 5	26,775	4,000	5	6,725	575	190	290	モリタ	A-2	800	20×5缶
24	名山1号車	鹿児島800/す 3782	日野	H24. 3. 5	26,775	4,000	5	6,725	575	190	290	モリタ	A-2	800	20×5缶
25	喜入1号車	鹿児島800/す 3857	日野	H24. 3. 27	29,400	4,000	5	6,495	582	192	280	ナカムラ消防化学	A-2	700	20×5缶
26	甲南1号車	鹿児島800/す 4576	いすゞ	H25. 2. 28	24,675	3,999	5	6,815	576	192	286	GMIいちはら	A-2	700	20×5缶
27	中央本署救助工作車	鹿児島800/は1784	日野	H28. 2. 24	69,984	6,400	6	11,820	791	230	316				
28	南本署救助工作車	鹿児島800/は1972	日野	H30. 1. 10	71,280	6,400	6	10,660	763	236	316				
29	西本署救助工作車	鹿児島800/は2060	日野	H30. 12. 13	74,412	5,120	6	11,130	779	236	317				
30	中央指揮車	鹿児島800/さ 8494	ニッサン	H17. 10. 26	3,780	2,490	5	2,515	483	179	208				
31	南指揮車	鹿児島800/す 551	三菱	H19. 12. 5	3,591	2,350	5	2,105	473	179	205				
32	西指揮車	鹿児島800/す 8457	ニッサン	H30. 3. 1	5,259	2,480	5	2,495	473	169	218				
33	鹿児島県指揮隊車	鹿児島800/す 4008	トヨタ	H24. 6. 20	9,000	相当	2,690	8	2,890	538	190	249			総務省より貸与
34	桜島東防災車	鹿児島800/す 3795	トヨタ	H24. 3. 14	4,746	2,980	9	3,185	470	169	216	ラビット	C-1		
35	桜島西防災車	鹿児島800/す 7693	ニッサン	H29. 3. 3	5,162	2,480	9	3,275	474	169	223	シマワテ	C-1		
36	救援1号車	鹿児島800/さ 7559	三菱	H11. 7. 3	5,459	4,890	28	5,520	698	205	278				
37	南本署原搬車	鹿児島800/は 2208	日野	R 2. 6. 1	1,320	6,400	3	10,615	644	232	270			4,000	
38	郡元水源車	鹿児島800/は 637	三菱	H16. 3. 3	23,625	7,540	3	11,895	693	230	305	シバウラ	B-2	5,000	
39	南林寺はしご車	鹿児島800/は 2251	日野	R 2. 12. 21	110,220	5,120	6	10,910	705	228	340	モリタ	A-2	800	15m級

No.	車両名	車両番号	車名	購入年月日	購入価格 (千円)	排気量 (cc)	定員 (人)	総重量 (kg)	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	ポンプ級別	水槽容量 (ト _レ)	消火原液 容量 (%)	備考
40	南本署 SK車	鹿児島800番は1129	日野	H21. 3. 12	124, 845	8, 860	6	16, 760	902	249	362	モリタ	A-1		25m級
41	西本署はしご車	鹿児島800番は1174	日野	H21. 11. 17	156, 240	8, 860	6	20, 570	1, 126	249	350	モリタ	A-2		40m級
42	中央本署はしご車	鹿児島800番は2069	日野	H31. 2. 5	179, 280	8, 860	6	20, 380	1, 180	249	350	モリタ	A-2		35m級
43	南本署化学車	鹿児島800番は1248	日野	H22. 7. 28	47, 880	8, 860	6	15, 080	868	249	325	モリタ	A-1	2, 000	1, 600
44	鹿児島県支援車	鹿児島800番は1470	いすゞ	H25. 2. 21	60, 000相当	9, 830	10(26)	19, 940	1, 098	249	356				総務省より貸与
45	喜入化学放水車	鹿児島800番は1651	日野	H26. 12. 3	77, 533	8, 860	3	16, 475	837	249	350	モリタ	A-1		1, 800
46	救援2号車	鹿児島800番は6740	三菱	H27. 12. 11	8, 629	2, 990	25	5, 345	699	201	279				
47	喜入原搬車	鹿児島800番は1888	日野	H29. 2. 23	29, 160	7, 680	3	11, 975	699	249	287	モリタ			
48	大容量送水車	鹿児島800番は1914	日野	H29. 3. 31	200, 000相当	8, 860	3	15, 915	890	249	351	日本機械工業	A-1		総務省より貸与
49	大型放水砲車	鹿児島800番は1913	いすゞ	H29. 3. 31	200, 000相当	7, 790	2	12, 510	828	250	351	日本機械工業	A-1		総務省より貸与
50	郡山ミニ車	鹿児島880番あ161	ニッサン	H18. 3. 27	1, 628	650	2	1, 150	339	147	198	ラビット	B-3		
51	松元ミニ車	鹿児島880番あ162	ニッサン	H18. 3. 27	1, 628	650	2	1, 150	339	147	198	ラビット	B-3		
52	吉田ミニ車	鹿児島880番あ236	スバル	H18. 10. 6	1, 523	650	2	1, 490	339	147	197	シバウラ	C-1		
53	脇田ミニ車	鹿児島880番あ454	スバル	H20. 1. 21	1, 502	650	2	1, 470	339	147	196	シバウラ	C-1		
54	南林寺ミニ車	鹿児島880番あ927	三菱	H23. 3. 23	1, 859	650	2	1, 150	339	147	197	トーハツ	C-1		
55	甲南ミニ車	鹿児島880番あ926	三菱	H23. 3. 23	1, 859	650	2	1, 150	339	147	199	トーハツ	C-1		
56	明和ミニ車	鹿児島880番あ925	三菱	H23. 3. 23	1, 859	650	2	1, 150	339	147	199	トーハツ	C-1		
57	西本署ミニ車	鹿児島880番あ928	三菱	H23. 3. 23	1, 858	650	2	1, 140	339	147	199	トーハツ	C-1		
58	中央本署ミニ車	鹿児島880番あ1032	三菱	H23. 12. 13	1, 988	650	4	1, 180	339	147	197	ラビット	C-1		
59	名山ミニ車	鹿児島880番あ1031	三菱	H23. 12. 13	1, 988	650	4	1, 180	339	147	197	トーハツ	C-1		
60	上町ミニ車	鹿児島880番あ1201	三菱	H25. 1. 10	1, 995	650	2	1, 150	339	147	196	ラビット	C-1		
61	郡元ミニ車	鹿児島880番あ1202	三菱	H25. 1. 10	1, 995	650	2	1, 150	339	147	196	ラビット	C-1		
62	吉野ミニ車	鹿児島880番あ1353	三菱	H25. 12. 18	2, 046	650	2	1, 160	339	147	195	シバウラ	C-1		
63	喜入ミニ車	鹿児島880番あ1354	三菱	H25. 12. 18	2, 137	650	2	1, 180	340	147	195	トーハツ	B-3		
64	谷山ミニ車	鹿児島880番あ1683	三菱	H28. 3. 9	2, 409	650	2	1, 140	339	147	195	シバウラ	C-1		
65	田上ミニ車	鹿児島880番あ1684	三菱	H28. 3. 9	2, 409	650	2	1, 140	339	147	195	シバウラ	C-1		
66	伊敷ミニ車	鹿児島880番あ1959	三菱	H30. 2. 6	2, 485	650	2	1, 140	339	147	196	ラビット	C-1		
67	南本署ミニ車	鹿児島880番あ1960	三菱	H30. 2. 6	2, 485	650	2	1, 150	339	147	199	シバウラ	C-1		
68	谷山北ミニ車	鹿児島880番あ2195	三菱	R 2. 1. 16	2, 808	650	2	1, 230	339	147	194	トーハツ	C-1		
69	救急課1号車	鹿児島800番あ6205	三菱	H15. 10. 1	2, 494	2, 370	7	2, 135	475	179	188				
70	火災原因調査車	鹿児島800番あ2275	トヨタ	H22. 3. 5	3, 990	2, 690	5	3, 275	484	188	228				
71	南予防指導1号車	鹿児島800番あ4287	ニッサン	H24. 11. 9	2, 720	1, 790	5	1, 785	439	169	168				
72	資機材搬送車	鹿児島800番は1484	三菱	H25. 3. 25	21, 494	7, 540	3	10, 945	818	229	298				
73	総務課2号車(緊急車)	鹿児島800番は5016	三菱	H25. 10. 10	2, 984	2, 970	7	2, 435	490	184	204				
74	無線中継車	鹿児島800番あ8143	ニッサン	H29. 9. 25	69, 000相当	2, 480	5	3, 495	540	191	284				総務省より貸与
75	作業車(緊急車)	鹿児島800番あ8460	三菱	H30. 3. 2	6, 210	2, 990	3	5, 595	631	195	300				
76	中央予防指導1号車	鹿児島800番あ8474	トヨタ	H30. 3. 8	3, 143	1, 490	5	2, 195	407	166	207				
77	西予防指導1号車	鹿児島800番あ8475	トヨタ	H30. 3. 8	2, 885	1, 490	5	2, 195	407	166	207				
78	中央署災害用二輪車	鹿児島7-3447	ヤマハ	H26. 1. 15	1, 845	249	1	160	210	88	129				

No.	車両名	車両番号	車名	購入年月日	購入価格 (千円)	排気量 (cc)	定員 (人)	総重量 (kg)	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	備考
79	西署災害用二輪車	鹿児島 た3448	ヤマハ	H26. 1.15	1,845	249	1	160	210	88	129	
80	南署災害用二輪車	鹿児島 た3450	ヤマハ	H26. 1.15	1,845	249	1	160	210	88	129	
81	中央署災害用二輪車	鹿児島 た6314	ヤマハ	H27. 2.24	1,966	249	1	160	210	88	129	
82	西署災害用二輪車	鹿児島 た6316	ヤマハ	H27. 2.24	1,966	249	1	160	210	88	129	
83	南署災害用二輪車	鹿児島 た6315	ヤマハ	H27. 2.24	1,966	249	1	160	210	88	129	
84	中央予防指導2号車(軽)	鹿児島580そ5667	スズキ	H19.11.7	651	650	4	950	339	147	150	
85	予防課3号車(軽)	鹿児島580そ2551	スズキ	H20. 6.5	650	650	4	950	339	147	150	
86	総務課1号車	鹿児島300み6518	トヨタ	H23.12.26	2,573	2,690	10	2,500	484	188	210	
87	総務課3号車(軽)	鹿児島480ち3853	スズキ	H25. 6.3	711	650	4	1,350	339	147	187	
88	予防課1号車(軽)	鹿児島581き1887	トヨタ	H25. 8.1	1,102相当	650	4	950	339	147	150	寄贈 (鹿児島市自衛防火協会)
89	予防課2号車	鹿児島501ま6655	トヨタ	H27.10.6	2,284	1,490	5	1,455	440	169	147	
90	西予防指導2号車(軽)	鹿児島480は2728	スズキ	R 1. 9.6	858	650	4	1,330	339	147	189	
91	南予防指導2号車(軽)	鹿児島480は2727	スズキ	R 1. 9.6	858	650	4	1,330	339	147	189	
92	喜入救急予備車	鹿児島800寸802	トヨタ	H20. 3.13	15,643	2,690	7	3,235	564	189	253	
93	谷山北救急予備車	鹿児島800寸2969	トヨタ	H23. 2.2	15,477	2,690	8	3,160	562	189	250	
94	甲南救急予備車	鹿児島800寸3710	トヨタ	H24. 2.29	14,952	2,690	8	3,120	562	189	251	
95	吉野救急予備車	鹿児島800寸4415	トヨタ	H24.12.17	14,963	2,690	7	3,175	562	189	250	
96	西本署救急予備車	鹿児島800寸4416	トヨタ	H24.12.17	14,963	2,690	7	3,175	562	189	250	
97	郡山救急車	鹿児島800寸5178	ニッサン	H25.12.10	14,910	3,490	7	3,335	564	190	249	
98	喜入救急車	鹿児島800寸5179	ニッサン	H25.12.10	14,910	3,490	7	3,335	564	190	249	
99	ドクターカー	鹿児島800寸5718	トヨタ	H26. 9.18	16,308	2,690	8	3,170	565	189	250	
100	松元救急車	鹿児島800寸5918	トヨタ	H26.12.10	23,500相当	2,690	7	3,115	565	189	252	寄贈:資機材込み(川野玲子号)
101	吉野救急車	鹿児島800寸5917	トヨタ	H26.12.10	15,606	2,690	7	3,115	565	189	252	
102	南本署救急車	鹿児島800寸6536	トヨタ	H27. 9.29	15,660	2,690	7	3,125	566	190	254	財源一部寄付(平和リース号)
103	郡元救急車	鹿児島800寸7518	ニッサン	H28.12.8	14,904	3,490	7	3,315	564	190	249	
104	谷山北救急車	鹿児島800寸7519	ニッサン	H28.12.8	14,904	3,490	7	3,315	564	190	249	
105	桜島東救急車	鹿児島800寸7522	ニッサン	H28.12.8	14,904	3,490	7	3,315	564	190	249	
106	伊敷救急車	鹿児島800寸8222	トヨタ	H29.11.8	15,714	2,690	7	3,135	565	189	249	財源一部寄付(平和リース号)
107	西本署救急車	鹿児島830さ7058	トヨタ	H30. 5.10	18,467相当	2,690	7	3,185	566	189	251	寄贈(城山号)
108	上町救急車	鹿児島800寸9178	ニッサン	H31. 1.23	15,768	2,480	7	3,375	533	188	250	財源一部寄付(平和リース号)
109	甲南救急車	鹿児島800寸9443	トヨタ	R 1. 5.13	18,885	2,690	7	3,255	565	189	249	寄贈(峯崎和江号)
110	桜島西救急車	鹿児島800寸9859	ニッサン	R 1.12.17	16,764	2,480	7	3,425	533	188	249	
111	吉田救急車	鹿児島800せ706	トヨタ	R 3. 1.12	16,203	2,690	7	3,215	566	189	249	(S&S2号)
112	南林寺救急車	鹿児島800せ707	トヨタ	R 3. 1.12	16,203	2,690	7	3,215	566	189	249	(原田タバコ店号)
113	中央本署救急車	鹿児島800せ846	トヨタ	R 3. 3.3	20,500	2,690	7	3,215	566	189	249	(昇司号)
114	谷山救急車	鹿児島800せ845	トヨタ	R 3. 3.3	16,203	2,690	7	3,215	566	189	249	(S&S1号)

中高層建物各隊狀況

(令3.4.1)

隊名 種別	総数	中央消防署								西消防署						南消防署						
		本署	南林寺	名山	上町	吉野	吉田	甲南	桜島東	桜島西	本署	伊敷	明和	田上	松元	郡山	本署	谷山	谷山北	脇田	郡元	喜入
総数	7,103	1,045	1,130	824	276	67	3	733	4	2	706	132	157	275	12	5	122	324	218	315	746	7
4階	2,999	455	401	296	141	31	1	268	1	2	314	65	34	154	12	4	71	155	66	168	356	4
5階	2,086	315	294	180	51	29	2	195	2		216	53	116	57		1	14	99	150	96	214	2
6階	587	64	125	106	19	3		67	1		66	8	2	22			21	20		20	42	1
7階	387	50	65	65	23	4		64			42	4		14			5	15	1	3	32	
8階	331	47	79	51	14			48			19	2	2	9			7	17		9	27	
9階	175	26	45	29	8			24			12			4			5		7	15		
10階	209	31	61	36	6			19			6		3	6			3	8	1	5	24	
11階	90	18	24	11	4			11			10			2			1	2		1	6	
12階	45	11	7	9	1			3			5			2				2		2	3	
13階	55	10	12	12	2			8			4									2	5	
14階	95	9	10	17	6			18			10			3						1	21	
15階	35	7	5	10	1			6			2			2					1		1	
16階	2		1	1																		
17階	2		1					1														
18階	0																					
19階	2	1		1																		
20階	2	1																				1
21階以上	1							1														

風水害被害状況（年別）

防災

年別 区分		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	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	
人的被害		死 者								2	1		
傷 者						6	3	7	7	2	1	4	
住 家		棟数								1	3		
		世帯数								1	3		
		り災人員								2	8		
		棟数			1		5	2		1	2	2	
		世帯数			1		5	2		1	2	2	
		り災人員			1		13	3		1	5	2	
		棟数	2	7	6	3	61	52	1	23	24	44	
		世帯数	2	7	6		61	52	1	23	24	87	
		り災人員	10		16	10		146	103	3	49	39	220
		全 壊 棟 数				2		3	4		1	10	
		半 壊 棟 数						1	4			3	
		一 部 壊 棟 数	3		3		3	14	13	2		12	
床上浸水		棟数			1							1	
		世帯数			1							1	
		り災人員			3							1	
床下浸水		棟数						2	3		1	1	
		世帯数						2	3		1	1	
		り災人員						3	5		1	1	

過去の主な風水害記録

年別	被害種別		人		住 家		非住家		家屋浸水	
	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日竜ヶ水地滑り	9	2	13	1	6	1	3			
昭和55年7月11日鳴城壺園崖崩れ			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							
平成30年7月豪雨		2		1	1					
令和元年6月28日から7月4日にかけての鹿児島県の大雨		1	1	3	2	13	1	1		
令和2年7月豪雨			2		2					

※ () は行方不明者

※ 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2万6千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2万9千年前の激しい噴火によって形成された始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	概要	備考
708年 (和銅元年)	隅州向島湧出（向島は桜島の旧名）	鹿児島図幅説明書桜島の士
718年 (養老2年)	向島湧出、靈龜4年向島湧出す。 (靈龜4年は養老2年)	池田新兵衛所蔵事代記 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、遂に三島をなす。翌々年になっても振動やまず民家62戸が埋没した。	続日本記（日本地震資料） ※天平宝字噴火
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、野尻村に噴火又桜島の地中により火を発して大石を飛ばし、砂を降らした。	文明記、名勝記島陰集 地理拾遺集等 ※文明噴火
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、向島野尻村に噴火又野尻村で火を発し砂、石を降らし、焼石が累々・・・	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、岩石破裂して人畜の死亡多く、数日の間降灰あり、数里の土地を埋めた。	鹿児島名勝考西葉野史
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。	玉龍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	"
1743年 (寛保2年3月2日)	桜島噴火	"
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噴火当日早朝には井水沸騰、海水紫色に変ずる等前兆現象を残して午後2時、黒神の上方御岳の下、脇、有村、及び高免白浜の間、高免の海中の4ヶ所より噴火し猛烈を極めた。 噴煙120,000米降灰江戸に至り、死者140余人に達し、翌9月10日まで前後8回小島を湧出した。新島はその一つである。	(記録多し) ※安永噴火
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	概要	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島炎上覚書
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	"
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)	"
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、南岳東側海拔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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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/m ² に達した所もあった。	"
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、数ヶ所で山火事が起こった。	"
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。	"
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びらのガラス (厚さ3mm) を破損した。	"
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。	"
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	概要	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の古里東の畠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り、古里文学碑の上では2時間以上燃え続けた。	桜島爆発速報
1973年 (昭和48年6月1日)	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台のフロントガラスを破損した。	"
1976年 (昭和51年5月13日)	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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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時間にわたり送電不能となり停電が続いた。	"
1980年 (昭和55年7月31日)	黒神町塩屋ヶ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	"
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	"
1980年 (昭和55年12月3日)	黒神町塩屋ヶ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	"
1981年 (昭和56年1月20日 16時31分)	有村町墓地100m(2合目)の畠に直径1mの噴石が落下し、雑木40m ² 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	"
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	"
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40m ² を全焼した。 ・爆発音～無し ・噴煙～観測できず。	"
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	"

年	概要	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分頃黒神町塩屋ヶ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ヶ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。	"
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。	郡元分遣隊被害報告書
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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口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口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。	"

年	概要	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3m ² を破損した。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	中央本署、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。	中央本署、名山、上町、桜島東、城西各分遣隊被害報告書
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"

年	概要	備考
1986年 (昭和61年11月23日 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35m ²)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30日 9時16分)	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。	"
1987年 (昭和62年3月)	有村町22戸51人が五ヶ別府町や、外に移転する。	"
1987年 (昭和62年11月14日 15時50分)	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。	"
1987年 (昭和62年11月17日 20時56分)	東桜島町宇石神、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28日 11時19分)	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。	"
1988年 (昭和63年1月30日 22時06分)	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。	"
1988年 (昭和63年2月3日 12時52分)	爆発空気振動によりホテル窓ガラス1枚破損した。	"
1988年 (昭和63年2月9日 18時52分)	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。	"
1988年 (昭和63年2月10日 12時18分)	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。	"
1988年 (昭和63年3月27日 12時52分)	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。	"
1989年 (平成元年1月28日 17時58分)	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。	"
1990年 (平成2年5月1日 13時35分)	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。	"
1990年 (平成2年5月2日 3時15分)	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。	"
1990年 (平成2年8月28日 2時30分)	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。	"
1990年 (平成2年11月30日 8時30分)	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。	"
1990年 (平成2年11月30日 15時04分)	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、民家のドーガラス1枚、テラスタキロン15枚を破損した。	"
1990年 (平成2年12月25日 10時19分)	桜島口から塩屋ヶ元にかけ、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。	"
1991年 (平成3年5月10日 12時06分)	爆発空振により官公署のガラス2枚を破損した。	"

年	概要	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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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。	"
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	"
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認める。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。

■ 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つた。

■ 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あげはじめた。

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、新院、武付近の井戸水が濁り、枯渇したということである。

■ その他の異常

〔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、皆海岸に集まつた。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。

〔 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(6cm) 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つた。

また、海岸一帯には、大波が襲来、港の石段に大亀裂を生じ、稻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つた。

特に、鹿児島郡西武田村、田上、天神ヶ瀬戸の県道では、高さ約3.6m、長さ約54m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24.4)

救急



◎ 救急行政

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23台（うちドクターカー1台、高規格救急車17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、これを皮切りに計画的に救急救命士の養成に取り組み、令和3年4月現在、69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年度に救急隊が配置されていない分遣隊の消防車に、26年度には全ての分遣隊の消防車に除細動器を整備した。

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、令和2年度末までに延べ65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、令和2年度末までに延べ83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グ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、令和2年度末までに延べ81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7年度から応急手当普及啓発推進事業を開始し、広く市民へ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る。また、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」の育成を平成14年度から開始し、事業所や個人を認定登録している。

また、患者等搬送事業所認定事業では、一定の要件を満たした民間事業者を「患者等搬送事業所」に認定し救急車の適正利用と高齢化への対応を図っている。

◎ 救急概況

〔救急出場件数〕

令和2年中は、29,103件出場し、25,505人を医療機関等へ搬送した。

出場件数は昨年に比べて2,989件（9.3%）、搬送人員は昨年に比べて2,364人（8.5%）減少している。

〔事故種別〕

出場件数を事故種別でみると、急病が最も多く18,617件で全体の64.0%を占め、次いで一般負傷が4,235件（14.6%）転院搬送が3,205件（11.0%）、交通事故が1,617件（5.6%）と続いている。

〔搬送医療機関等〕

医療機関別搬送状況は、救急告示医療機関に24,135人（94.6%）、その他の医療機関などに1,370人（5.4%）であった。

〔応急手当普及啓発活動実施状況〕

市民への応急手当の普及啓発及びバイスタンダーの養成を行うために、普通救命講習などを開催し、2,469人が受講した。

※ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和2年2月26日から9月18日までの間講習を中断した。

救急

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4月 鹿児島市立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 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 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 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を行うことのできる救急救命士誕生
- 平成 27 年 5 月 鹿児島医療センター、米盛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 27 年 10 月 高規格救急車15台目の運用開始（桜島東に配置）
- 令和 3 年 4 月 救急課を新設
高規格救急車16台目、17台目の運用開始（中央本署・谷山に配置）救急車23台（中央本署、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、谷山北、郡元、喜入、ドクターカー、非常用5台）隊員110人（うち併任30人）

救急業務概況

区分 事故種別	令和2年					令和元年					比較（増減）					
	出場件数 (件)	搬送件数 (件)	搬送人員(人)			出場件数 (件)	搬送件数 (件)	搬送人員(人)			出場件数 (件)	搬送件数 (件)	搬送人員(人)			
			計	男	女			計	男	女			計	男	女	
合 計	29,103	25,372	25,505	12,482	13,023	32,092	27,670	27,869	13,569	14,300	△ 2,989	△ 2,298	△ 2,364	△ 1,087	△ 1,277	
火 災	0.3% 86	13	14	7	7	0.3% 88	24	28	15	13	△ 2.3% △2	△11	△14	△8	△6	
自然災害	0.0% 4	4	4	2	2	0.0% 8	4	4	3	1	△ 50.0% △4			△1	1	
水 難	0.1% 17	6	6	3	3	0.1% 17	6	6	5	1				△2	2	
交通事故	5.6% 1,617	1,407	1,495	870	625	6.1% 1,958	1,688	1,830	1,053	777	△ 17.4% △341	△281	△335	△183	△152	
労働災害	0.8% 226	197	199	168	31	0.7% 222	202	202	167	35	1.8% 4	△5	△3	1	△4	
運動競技	0.5% 135	128	129	104	25	0.6% 204	193	200	155	45	△ 33.8% △69	△65	△71	△51	△20	
一般負傷	14.6% 4,235	3,883	3,892	1,607	2,285	13.1% 4,208	3,853	3,869	1,701	2,168	0.6% 27	30	23	△94	117	
加 害	0.4% 112	87	92	53	39	0.3% 105	88	91	58	33	6.7% 7	△1	1	△5	6	
自損行為	1.0% 302	224	224	74	150	0.9% 282	203	203	77	126	7.1% 20	21	21	△3	24	
急 病	64.0% 18,617	16,238	16,264	8,094	8,170	64.5% 20,688	17,725	17,752	8,631	9,121	△ 10.0% △2,071	△1,487	△1,488	△537	△951	
その他の 搬送	転院 医師 搬送 資機 材等	11.0% 3,205	3,182	3,183	1,499	1,684	11.5% 3,697	3,679	3,679	1,701	1,978	△ 13.3% △492	△497	△496	△202	△294
	その他	1.9% 547	3	3	1	2	1.9% 615	5	5	3	2	△ 11.1% △68	△2	△2	△2	
合 計	12.9% 3,752	3,185	3,186	1,500	1,686	13.4% 4,312	3,684	3,684	1,704	1,980	△ 13.0% △560	△499	△498	△204	△294	

(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）

(注) △はマイナスを標記

管轄区域別救急件数

区分 署 ／管轄隊	令和2年			令和元年			比較(増減)			
	出場件数 (件)	人口 (人)	の1 出場人 件当 数り (件)	出場件数 (件)	人口 (人)	の1 出場人 件当 数り (件)	出場件数 (件)	人口 (人)	の1 出場人 件当 数り (件)	
合計	100% 29,103	100% 593,474	490.4	100% 32,092	100% 594,943	539.4	△2,989	△1,469	△49.0	
中央消防署	38.3% 11,144	30.3% 179,886	619.5	38.7% 12,425	30.2% 179,428	692.5	△1,281	458	△73.0	
	中央本署	6.6% 1,919	5.6% 33,415	574.3	6.5% 2,085	5.6% 33,302	626.1	△166	113	△51.8
	南林寺	6.6% 1,916	3.3% 19,678	973.7	7.0% 2,240	3.3% 19,668	1,138.9	△324	10	△165.2
	名山	4.7% 1,382	2.3% 13,769	1,003.7	5.2% 1,662	2.3% 13,767	1,207.2	△280	2	△203.5
	上町	4.7% 1,371	4.3% 25,240	543.2	4.7% 1,522	4.3% 25,697	592.3	△151	△457	△49.1
	吉野	7.7% 2,249	8.3% 49,349	455.7	7.7% 2,457	8.2% 48,917	502.3	△208	432	△46.6
	吉田	1.9% 557	1.7% 9,991	557.5	1.8% 563	1.7% 10,086	558.2	△6	△95	△0.7
	甲南	4.7% 1,355	4.2% 24,720	548.1	4.5% 1,454	4.1% 24,106	603.2	△99	614	△55.1
	桜島東	0.5% 143	0.1% 736	1,942.9	0.5% 172	0.1% 769	2,236.7	△29	△33	△293.8
	桜島西	0.9% 252	0.5% 2,988	843.4	0.8% 270	0.5% 3,116	866.5	△18	△128	△23.1
西消防署	26.7% 7,767	29.9% 177,217	438.3	26.6% 8,535	30.0% 178,483	478.2	△768	△1,266	△39.9	
	西本署	8.6% 2,507	8.9% 52,738	475.4	8.8% 2,812	8.9% 53,113	529.4	△305	△375	△54.0
	伊敷	5.0% 1,442	5.5% 32,443	444.5	4.9% 1,585	5.5% 32,776	483.6	△143	△333	△39.1
	明和	3.3% 958	4.0% 23,924	400.4	3.4% 1,088	4.1% 24,288	448.0	△130	△364	△47.6
	田上	6.0% 1,743	7.0% 41,552	419.5	5.7% 1,830	7.0% 41,811	437.7	△87	△259	△18.2
	松元	1.9% 558	2.8% 16,493	338.3	1.9% 619	2.7% 16,208	381.9	△61	285	△43.6
	郡山	1.9% 559	1.7% 10,067	555.3	1.9% 601	1.7% 10,287	584.2	△42	△220	△28.9
	南消防署	35.0% 10,191	39.8% 236,371	431.1	34.7% 11,132	39.8% 237,032	469.6	△941	△661	△38.5
南本署	6.0% 1,739	5.7% 33,824	514.1	6.0% 1,922	5.7% 33,824	568.2	△183		△54.1	
	谷山	7.2% 2,104	9.9% 58,785	357.9	7.3% 2,332	9.8% 58,262	400.3	△228	523	△42.4
	谷山北	6.3% 1,823	9.2% 54,856	332.3	6.2% 1,984	9.3% 55,227	359.2	△161	△371	△26.9
	脇田	5.8% 1,701	6.0% 35,350	481.2	5.8% 1,870	6.0% 35,576	525.6	△169	△226	△44.4
	郡元	8.0% 2,322	7.2% 42,971	540.4	7.6% 2,442	7.3% 43,384	562.9	△120	△413	△22.5
	喜入	1.7% 502	1.8% 10,585	474.3	1.8% 582	1.8% 10,759	540.9	△80	△174	△66.6
	市外	0.0% 1					1			

(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)

(注) △はマイナスを標記

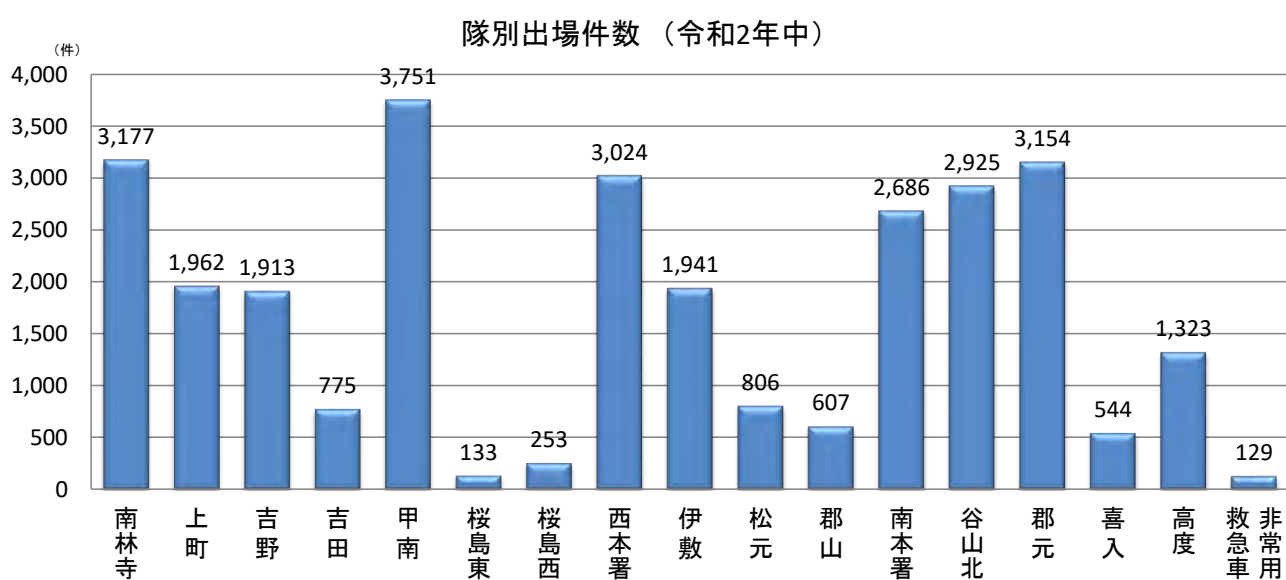
救急隊別出場件数

(令和2年中)

	合計	中央消防署							西消防署				南消防署				警防	非常用 救急車	
		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		
合計(件)	29,103	3,177	1,962	1,913	775	3,751	133	253	3,024	1,941	806	607	2,686	2,925	3,154	544	1,323	129	
火 災	86	13	7	12		8		1	9	8	1	1	8	8	8	2			
自然災害	4					1			1	1			1						
水 難	17	4	2			1		1				1	2		3	3			
交通事故	1,617	160	111	83	34	228	5	6	178	92	46	33	163	160	210	36	57	15	
労働災害	226	14	14	9	8	18	2	2	20	14	4	5	45	14	23	8	25	1	
運動競技	135	12	12	3	8	15			14	8	12	6	11	17	9	5	3		
一般負傷	4,235	433	319	305	118	572	15	43	454	319	123	98	352	449	447	92	76	20	
加 害	112	32	6	6	1	17		1	8	3	1	1	10	2	18	2	4		
自損行為	302	29	19	13	8	52			21	11	9	1	27	41	49	4	18		
急 病	18,617	1,974	1,192	1,267	517	2,289	55	192	1,837	1,229	532	413	1,715	1,984	1,889	332	1,127	73	
その他	転院搬送	3,205	445	246	197	71	450	56	2	397	229	66	42	316	203	414	52		19
	医師搬送	0																	
	資機材等	0																	
	その 他	547	61	34	18	10	100		5	85	27	11	6	37	47	84	8	13	1
一日平均	79.5	8.7	5.4	5.2	2.1	10.2	0.4	0.7	8.3	5.3	2.2	1.7	7.3	8.0	8.6	1.5	3.6		
前 年	32,092	3,432	2,208	2,048	830	4,024	163	264	3,523	2,068	915	671	2,961	3,087	3,387	567	1,740	204	
対前年増減	△2,989	△255	△246	△135	△55	△273	△30	△11	△499	△127	△109	△64	△275	△162	△233	△23	△417	△ 75	

	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	高度	非常用 救急車
令和2年	29,103	3,177	1,962	1,913	775	3,751	133	253	3,024	1,941	806	607	2,686	2,925	3,154	544	1,323	129
令和元年	32,092	3,432	2,208	2,048	830	4,024	163	264	3,523	2,068	915	671	2,961	3,087	3,387	567	1,740	204
平成30年	31,050	3,382	2,271	2,017	833	4,024	129	232	3,310	2,070	857	668	2,885	2,942	3,519	523	1,233	155
平成29年	30,005	3,351	2,198	1,900	793	3,817	160	264	3,224	2,016	860	662	2,694	2,950	3,301	487	1,267	61
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

(注) △はマイナスを標記



傷病程度別搬送人員数

(令和2年中)

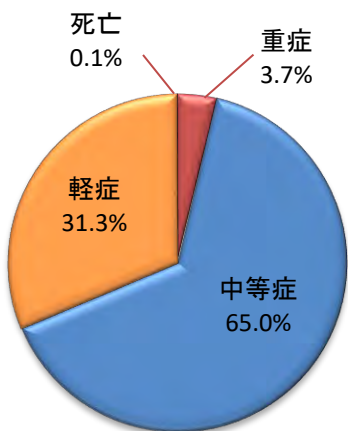
		合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
合 計	(人)	25,505	19	940	16,570	7,976	0
	構成比	100.0%	0.1%	3.7%	65.0%	31.3%	0.0%
火 災	0.1%	14		2	8	4	
自然災害	0.0%	4			2	2	
水 難	0.0%	6		2	1	3	
交通事故	5.9%	1,495		41	525	929	
労働災害	0.8%	199		11	122	66	
運動競技	0.5%	129			52	77	
一般負傷	15.3%	3,892		91	2,306	1,495	
加 害	0.4%	92		1	34	57	
自損行為	0.9%	224	2	31	121	70	
急 病	63.8%	16,264	17	665	10,336	5,246	
そ の 他	12.5%	3,186		96	3,063	27	

	合計 (人)	死亡	重症	中等症	軽症	その他
令和2年	25,505	19	940	16,570	7,976	0
	(構成比)	0.1%	3.7%	65.0%	31.3%	0.0%
令和元年	27,869	37	1,060	17,799	8,970	3
	(構成比)	0.1%	3.8%	63.9%	32.2%	0.0%
平成30年	27,469	18	1,054	17,161	9,234	2
	(構成比)	0.1%	3.8%	62.5%	33.6%	0.0%
平成29年	26,645	11	1,233	17,360	8,038	3
	(構成比)	0.0%	4.6%	65.2%	30.2%	0.0%
平成28年	26,405	7	1,244	16,469	8,683	2
	(構成比)	0.0%	4.7%	62.4%	32.9%	0.0%

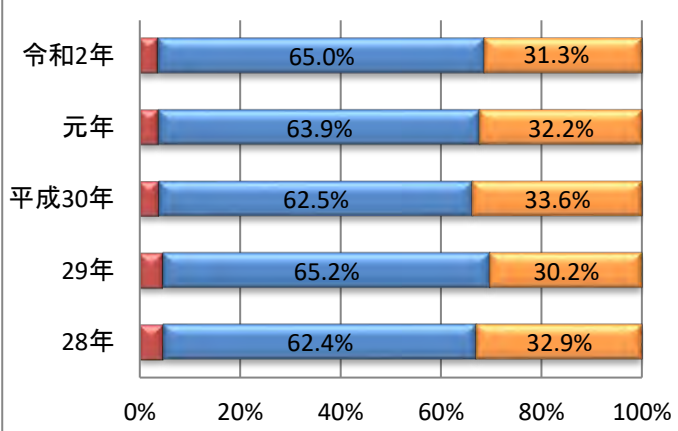
(注) 構成比(百分率)は小数点第2位を四捨五入

- (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

傷病程度別搬送人員構成比 (令和2年中)



年別傷病程度別搬送人員構成比の推移



曜日・月別出場状況

(令和2年中)

事故種別 曜日・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	29,103	86	4	17	1,617	226	135	4,235	112	302	18,617	3,752	
曜 日 別	日	3,879	7	1	4	152	15	45	682	30	42	2,565	336
	月	4,346	10	2	1	264	33	12	596	19	45	2,784	580
	火	4,089	12		2	235	45	10	556	9	36	2,656	528
	水	4,161	15	1	3	232	36	11	580	13	57	2,628	585
	木	4,290	22		1	249	25	16	632	9	45	2,707	584
	金	4,274	9		2	268	36	14	636	16	43	2,647	603
	土	4,064	11		4	217	36	27	553	16	34	2,630	536
月 別	1月	2,793	7		1	134	13	6	375	8	23	1,846	380
	2月	2,503	5			130	21	9	360	8	26	1,590	354
	3月	2,371	7		2	136	13	2	368	9	24	1,495	315
	4月	2,161	9			108	19	5	310	14	20	1,406	270
	5月	2,112	7			89	14	5	320	7	20	1,392	258
	6月	2,321	6		4	130	24	12	343	12	32	1,433	325
	7月	2,295	3	1	3	152	23	14	308	15	23	1,479	274
	8月	2,675	5		1	147	22	27	322	10	32	1,797	312
	9月	2,337	12	3	2	118	25	17	320	10	23	1,488	319
	10月	2,435	9		1	149	14	9	369	6	35	1,533	310
	11月	2,378	3		1	163	13	18	375	7	30	1,470	298
	12月	2,722	13		2	161	25	11	465	6	14	1,688	337

年齢別搬送状況

(令和2年中)

事故種別 年齢	合計 (人)	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	25,505	14	4	6	1,495	199	129	3,892	92	224	16,264	3,186
生後28日未満	24							1			5	18
0 ~ 6 歳	812				30			198			535	49
7 ~ 10 歳	169				22		5	48		1	85	8
11 ~ 17 歳	523	1			67	1	87	60	6	14	259	28
18 ~ 30 歳	1,770	1		1	302	33	13	85	16	70	1,099	150
31 ~ 49 歳	3,120	5		2	367	59	12	235	34	90	1,976	340
50 ~ 64 歳	3,499	3		1	332	70	4	381	20	25	2,294	369
65 ~ 79 歳	6,732	2	2	2	278	33	8	1,012	16	18	4,445	916
80 歳 以上	8,856	2	2		97	3		1,872		6	5,566	1,308

時間別出場状況

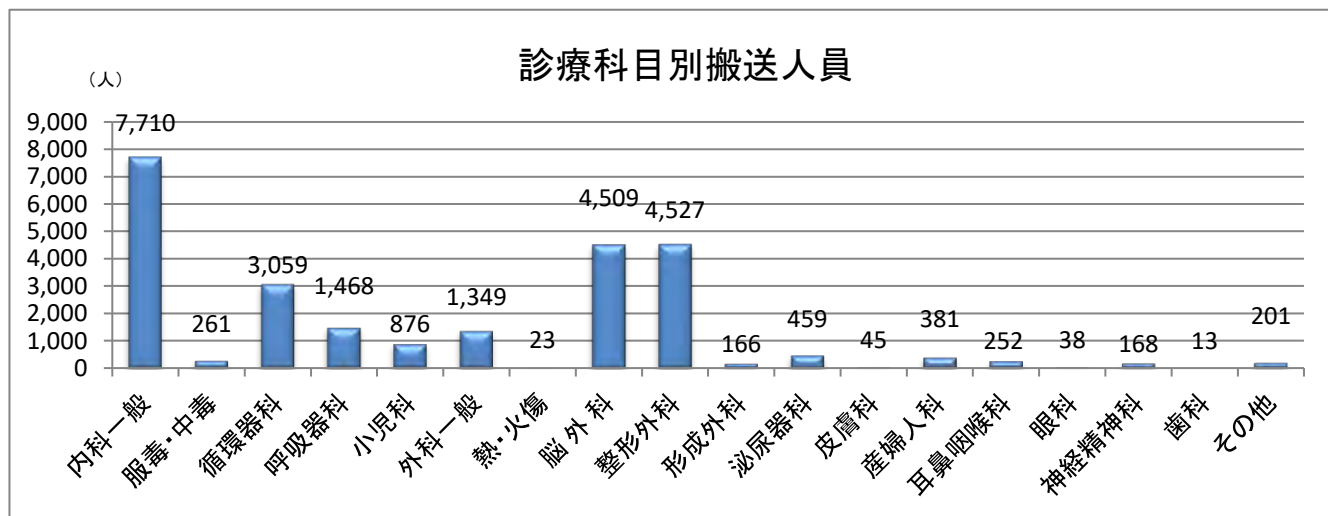
(令和2年中)

事故種別 時間	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	29,103	86	4	17	1,617	226	135	4,235	112	302	18,617	3,752
0 ~ 2 時	1,392	6			26	3		196	14	18	1,013	116
2 ~ 4 時	1,052	4		1	15			108	16	13	803	92
4 ~ 6 時	952	3		1	30	1		121	9	11	696	80
6 ~ 8 時	1,806	4		2	177	11	2	238	3	17	1,271	81
8 ~ 10 時	3,276	4		4	226	47	3	540		20	2,047	385
10 ~ 12 時	3,736	10	1		182	45	29	536	3	23	2,204	703
12 ~ 14 時	3,433	8	1	1	181	37	35	483	9	34	1,968	676
14 ~ 16 時	3,168	14	1	2	167	45	25	469	13	21	1,909	502
16 ~ 18 時	3,083	15		2	228	20	21	512	5	32	1,763	485
18 ~ 20 時	2,916	8	1	2	223	12	16	427	11	41	1,904	271
20 ~ 22 時	2,476	5		1	98	3	4	348	14	48	1,734	221
22 ~ 24 時	1,813	5		1	64	2		257	15	24	1,305	140

診療科目別搬送人員数

(令和2年中)

事故種別 診療科目	合計 (人)	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	25,505	14	4	6	1,495	199	129	3,892	92	224	16,264	3,186
内 科	12,498	5		6	23	21	21	179	3	147	10,448	1,645
内科一般	7,710			6	13	20	21	85	1	31	6,866	667
服毒・中毒	261								15	2	94	144
循環器科	3,059					9			32		22	2,405
呼吸器科	1,468	5			1	1			47			1,033
小 儿 科	876				17		6	131	1		656	65
外 科	10,574	9	4		1,449	175	96	3,526	87	65	4,074	1,089
外科一般	1,349	2			138	26	2	344	17	38	486	296
熱・火傷	23	7							14		1	
脳 外 科	4,509		1		164	26	28	876	24	1	2,857	532
整形外科	4,527		3		1,124	108	64	2,186	43	15	730	254
形成外科	166				23	15	2	106	3	10	1	6
泌 尿 器 科	459				1				3			382
皮 膚 科	45								4			36
産 婦 人 科	381				1				3			138
耳 鼻 咽 喉 科	252					1	2	16				223
眼 科	38				1	2	4	12				17
神 経 精 神 科	168								1		9	141
歯 科	13				2				2			9
そ の 他	201				1				15	1	3	140
												41



年別救急業務取扱状況

年別	出場件数	搬送件数	搬送人員	搬送人員(内訳)										人口1万人当たり 搬送人員(人)	
				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	
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	出場件数	搬送件数	搬送人員	搬送人員（内訳）										人口1万人当り搬送人員（人）	
				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	
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		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
29	30,005	26,459	26,645	28	7	9	2,005	204	210	3,735	108	207	16,482	3,650	445.5
30	31,050	27,289	27,469	15	2	6	1,908	214	216	3,716	105	203	17,425	3,659	460.0
令和元	32,092	27,670	27,869	28	4	6	1,830	202	200	3,869	91	203	17,752	3,684	468.3
2	29,103	25,372	25,505	14	4	6	1,495	199	129	3,892	92	224	16,264	3,186	428.6

市町村等応援協定

(令3.4.1)

協定名	市町村構成状況	締結年月日
鹿児島県内消防相互応援協定	鹿屋市 他50市町	H30.12.20
鹿児島県消防・防災ヘリコプター応援協定	鹿屋市 他23市町	H10. 6.26
鹿児島県ドクターヘリ救急業務応援協定	鹿屋市 他29市町村	H23.12.22
消防・救急相互応援協定	姶良市	H22. 3.23
	垂水市	S50. 3.10
	指宿南九州消防組合 (指宿市、南九州市)	H25. 4.1
	薩摩川内市	H16.11. 1
	日置市	H17.12. 7
	南さつま市	H25. 4.1
救急業務応援協定	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) 西之表市 中種子町 南種子町 徳之島町 天城町 伊仙町 和泊町 知名町 与論町 三島村 十島村	H18. 3.20
	屋久島町	H19.10. 1
九州縦貫自動車道消防相互応援協定	伊佐湧水消防組合、姶良市、霧島市、 【宮崎県】:宮崎市、都城市、西諸広域行政事務組合	S56. 9.17
南九州西回り自動車道消防相互応援協定	日置市、いちき串木野市、薩摩川内市	H19. 3. 2

応援協定による出場状況

(令和2年中)

協定名	出場件数(件)	搬送件数(件)	搬送人員(人)	備考
救急業務応援協定(離島からの搬送)	64	64	64	搬送手段 ヘリコプター 52件 船舶 12件
救急業務応援協定(本土内搬送)				出場なし
鹿児島県ドクターヘリ運航事業における 救急搬送に関する相互応援協定	39	38	38	応援要請 16市町村、1消防本部
救急業務相互応援協定(救急車)				出場なし
九州縦貫自動車道消防相互応援協定	6	4	5	交通事故 4件 急病 2件
南九州西回り自動車道消防相互応援協定	4	3	3	交通事故 3件 急病 1件
指宿有料道路	7	4	4	交通事故 7件

高度救急隊出場実績

(過去5年分)

	搬送				不搬送		接觸時間から (医師) (分)	一日 (平均) 件数
	合計 (件)	U ターン	J ターン	転送	現場 処置	キ ヤ 出 ン 場 セ ル		
令和2年	437	194	243		146	740	16.7	3.6
令和元年	735	301	434		277	728	14.6	4.8
平成30年	637	254	383		187	409	14.4	3.4
平成29年	785	330	455		143	339	13.7	3.9
平成28年	767	299	468		28	239	13.5	3.6

鹿児島市におけるドクターヘリ運航状況

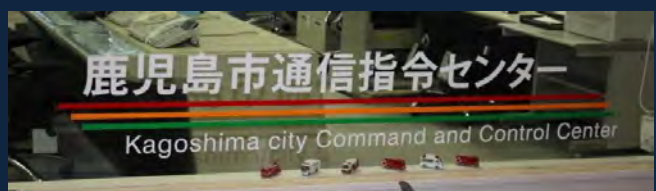
(令和2年中)

現場搬送			施設間 搬送	出動後 キャンセル	合計
Uターン	Jターン	Iターン			
25(9)	11(1)	11(2)	0(0)	36	83(12)

※平成23年12月26日運用開始

() 欄は、補完ヘリの内数

情報管理



◎ 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、令和2年中41,445件あり、市民の約13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〕

■ 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。

■ 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。

■ 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。

〔多様な119番通報に対応するためのシステム〕

音声による意思疎通が困難な聴覚、言語機能に障害を持つ方からの通報に対応するためのシステムとして、Net119、FAX119、メール119を運用している。また、日本語によるコミュニケーションが困難な外国人の方に円滑に対応するため、電話通訳センターを利用した多言語対応を行っている。

〔市民への情報提供システム〕

■ 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、市内の災害情報や避難指示等の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している。

■ 災害状況案内装置（テレドーム・テレガイド）

市内で発生している災害情報等を、専用ダイヤル「0180-999-009・099-224-5000」で案内している。

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
平成 29年10月 無線中継車運用開始
平成 30年 4月 情報管理課職員2人増員となる(20人)
平成 31年 2月 電話通訳センターを利用した多言語対応(17ヶ国語)を開始
令和 元年 7月 「Net119緊急通報システム」運用開始
令和 2年 4月 「防災情報システム」危機管理課に移管
令和 3年 4月 「安心ネットワーク119」再構築

緊急通報受理状況

(令和2年中)

種別 年別	火 災				救 急				火災・救急 以外の災害				病 院 案 内	問 合 せ ら	い た ず ら	誤 報	そ の 他	試 験	合 計
	一 一 九 番	警 察 電 話	そ の 他	小 計	一 一 九 番	警 察 電 話	そ の 他	小 計	一 一 九 番	警 察 電 話	そ の 他	小 計							
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
平成29年	133	6	5	144	27,400	260	686	28,346	751	78	121	950	382	4,409	48	2,094	179	6,276	42,828
平成30年	143	4	3	150	28,569	299	676	29,544	620	56	116	792	274	5,506	44	2,275	189	6,093	44,867
令和元年	133	3	5	141	29,096	274	621	29,991	728	54	151	933	248	5,098	35	2,881	181	5,884	45,392
令和2年	118	1	2	121	26,680	123	672	27,475	825	27	116	968	164	4,446	35	3,072	160	5,004	41,445
1月	10		1	11	2,514	20	60	2,594	78	5	6	89	23	328	7	267	13	294	3,626
2月	10			10	2,224	20	69	2,313	63	4	8	75	9	346	2	259	7	425	3,446
3月	8			8	2,125	16	59	2,200	61	3	8	72	15	332	4	257	8	458	3,354
4月	11	1	1	13	1,946	12	53	2,011	56	1	15	72	12	301	5	203	7	254	2,878
5月	17			17	1,965	12	47	2,024	58	2	12	72	12	295	1	216	12	288	2,937
6月	8			8	2,148	12	47	2,207	70		10	80	12	339		303	14	451	3,414
7月	3			3	2,105	5	62	2,172	87	3	11	101	10	430	4	242	18	310	3,290
8月	8			8	2,482	5	65	2,552	81	3	10	94	14	434	1	254	16	329	3,702
9月	16			16	2,163	5	54	2,222	74	1	8	83	17	533		272	17	441	3,601
10月	7			7	2,243	5	53	2,301	62	1	13	76	10	322	3	242	19	547	3,527
11月	4			4	2,237	5	38	2,280	57	2	6	65	18	328	6	287	14	664	3,666
12月	16			16	2,528	6	65	2,599	78	2	9	89	12	458	2	270	15	543	4,004

内訳	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災・救急以外の災害の緊急通報受理件数	火災	89	75	72	72	72	80	101	94	83	76	65	89	968
	救助	11	10	8	8	5	8	5	7	8	8	13	4	95
	自火報	35	42	29	20	34	46	61	62	36	40	29	55	489
	怪煙	17	7	11	3	10	5	7	5	15	5	5	4	94
	危険物排除	2	1	4			2	1	2			1		13
	救急応援	1	2	6	9	7	5	8	6	4	5	4	6	63
	調査指導	10	3	4	6	2	4	8	3	7	1	2	7	57
	その他災害			4						1				5
	ヘリ支援	9	3	6	12	4	2	5	4	6	9	8	3	71
	高速道救急	2			1		1	3	1	1	2	1	2	14
	風水害						1							1
	その他	2	7		13	10	6	3	4	5	6	2	8	66

内訳	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災出動指令件数	火災出動指令件数	11	13	13	25	22	12	7	9	23	17	5	30	187
	建物	9	6	9	10	10	8	4	5	15	11	3	15	105
	危険物													0
	大規模商業													0
	油槽基地													0
	車両	1	1		3	1	2	2	1	3	2	2	3	21
	枯草	1	6	4	12	11	2	1	2	5	4		3	51
	火災								1				1	2
	林野													0
	航空機													0
	船舶												8	8
	指定用途													0
特命出動指令件数	特命出動指令件数	89	74	72	66	60	76	96	89	79	76	66	80	923
	救助	11	16	10	12	4	8	6	7	9	11	15	5	114
	自火報	35	41	29	20	33	45	58	61	36	39	29	54	480
	怪煙	17	7	10	5	10	5	7	5	15	5	5	4	95
	危険物排除	2	1	3			2	1	2			2		13
	救急応援	1	3	6	9	7	8	8	6	4	7	4	6	69
	調査指導	10	3	4	7	2	4	8	3	7	1	2	7	58
	その他災害			4						1				5
	ヘリ支援	9	3	6	12	4	2	5	4	6	10	8	3	72
	高速道救急	4			1		1	3	1	1	3	1	1	16
	風水害						1							1
救急出場指令件数		2,813	2,517	2,390	2,182	2,132	2,341	2,307	2,701	2,355	2,448	2,390	2,733	29,309
合計		2,913	2,604	2,475	2,273	2,214	2,429	2,410	2,799	2,457	2,541	2,461	2,843	30,419

予防



◎ 予防行政

本市における火災の発生件数は、前年より増加し、建物火災の過半数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、女性消防団員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、火災による人命危険の高い病院・診療所や社会福祉施設、旅館・ホテル、雑居ビル等に対しては、重点的な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て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、防火協力会などが参加する消防ペーディメントの開催、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」への各種消防情報の掲載、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・救急情報の提供を行ったほか、テレビや新聞等のマスコミを活用した効果的な広報に努めた。

また、住宅用火災警報器に関して、企業協力による電子看板の広告等により、全戸設置に向けた動機付けを行うとともに、設置済みの世帯には、日常の点検や清掃など適正な維持管理について指導を行った。

◎ 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。

予防

防火対象物の現況（防火管理）

(令3.4.1)

項別	用途	防火管理者を要する対象物			
		合計	中央消防署	西消防署	南消防署
	消防法施行令別表第一による防火対象物	4,893	2,429	943	1,521
1	イ 劇場、映画館、観覧場	10	5	2	3
	ロ 公会堂、集会場	171	58	48	65
2	イ キャバレー、カフェ等	3	3		
	ロ 遊技場、ダンスホール	29	17	5	7
	ハ 性風俗関連特殊営業等を営む店舗等	0			
	ニ カラオケボックス等	5	3		2
3	イ 待合、料理店等	1		1	
	ロ 飲食店	307	164	32	111
4	百貨店、マーケット等	290	109	65	116
5	イ 旅館、ホテル等	74	53	6	15
	ロ 寄宿舎、下宿、共同住宅	718	351	145	222
6	イ 病院、診療所、助産所	192	87	42	63
	ロ 老人短期入所施設等	270	84	76	110
	ハ 老人デイサービスセンター等	290	104	74	112
	ニ 幼稚園、特別支援学校等	36	14	12	10
7	小、中、高、大学、各種学校	188	64	57	67
8	図書館、博物館、美術館	16	9	3	4
9	イ 蒸気浴場、熱気浴場	5	3	2	
	ロ イ以外の公衆浴場	24	10	11	3
10	停車場、船舶、航空機の発着場	1	1		
11	神社、寺院、教会等	72	36	16	20
12	イ 工場、作業場	74	14	6	54
	ロ スタジオ	0			
13	イ 自動車車庫、駐車場	0			
	ロ 航空機の格納庫	0			
14	倉庫	25	6	8	11
15	前各号に該当しない事業場	361	182	53	126
16	イ 特定複合用途対象物	1,456	911	226	319
	ロ イ以外の複合用途対象物	272	139	52	81
17	文化財	2	1	1	
18	アーケード	1	1		

防火対象物の現況（消防用設備等）

(令3.4.1)

項別	用途	消防用設備等の設置を要する対象物			
		合計	中央消防署	西消防署	
	消防法施行令別表第一による防火対象物	12,839	4,646	3,018	5,175
1	イ 劇場、映画館、観覧場	0			
	ロ 公会堂、集会場	77	29	33	15
2	イ キャバレー、カフェ等	1	1		
	ロ 遊技場、ダンスホール	0			
	ハ 性風俗関連特殊営業等を営む店舗等	0			
	ニ カラオケボックス等	0			
3	イ 待合、料理店等	1	1		
	ロ 飲食店	61	37	12	12
4	百貨店、マーケット等	323	113	76	134
5	イ 旅館、ホテル等	21	11	6	4
	ロ 寄宿舎、下宿、共同住宅	5,424	1,761	1,294	2,369
6	イ 病院、診療所、助産所	216	62	64	90
	ロ 老人短期入所施設等	10	8	1	1
	ハ 老人デイサービスセンター等	250	77	69	104
	ニ 幼稚園、特別支援学校等	1			1
7	小、中、高、大学、各種学校	15	8	2	5
8	図書館、博物館、美術館	1	1		
9	イ 蒸気浴場、熱気浴場	1	1		
	ロ イ以外の公衆浴場	5	3	2	
10	停車場、船舶、航空機の発着場	7	4		3
11	神社、寺院、教会等	32	14	9	9
12	イ 工場、作業場	793	157	162	474
	ロ スタジオ	3	1	2	
13	イ 自動車車庫、駐車場	110	51	22	37
	ロ 航空機の格納庫	1	1		
14	倉庫	671	140	148	383
15	前各号に該当しない事業場	970	422	234	314
16	イ 特定複合用途対象物	839	454	171	214
	ロ イ以外の複合用途対象物	2,992	1,276	710	1,006
17	文化財	1		1	
18	アーケード	13	13		

※P101に計上しているものを除く

予防査察実施状況

(令和2年度)

項別		用途	対象物数	査察延件数	実施率
消防法施行令別表第一による防火対象物			17,691	6,010	34%
1	イ	劇場、映画館、観覧場	9	4	44%
	ロ	公会堂、集会場	249	107	43%
2	イ	キャバレー、カフェ等	4	2	50%
	ロ	遊技場、ダンスホール	29	14	48%
	ハ	性風俗関連特殊営業等を営む店舗等	0		-
	ニ	カラオケボックス等	5	2	40%
3	イ	待合、料理店等	2	2	100%
	ロ	飲食店	375	238	63%
4		百貨店、マーケット等	615	214	35%
5	イ	旅館、ホテル等	92	68	74%
	ロ	寄宿舎、下宿、共同住宅	6,127	1,350	22%
6	イ	病院、診療所、助産所	412	189	46%
	ロ	老人短期入所施設等	278	223	80%
	ハ	老人デイサービスセンター等	533	525	98%
	ニ	幼稚園、特別支援学校等	36	23	64%
7		小、中、高、大学、各種学校	203	164	81%
8		図書館、博物館、美術館	17	7	41%
9	イ	蒸気浴場、熱気浴場	6	3	50%
	ロ	イ以外の公衆浴場	29	16	55%
10		停車場、船舶、航空機の発着場	8	3	38%
11		神社、寺院、教会等	104	42	40%
12	イ	工場、作業場	865	228	26%
	ロ	スタジオ	3	0	0%
13	イ	自動車車庫、駐車場	110	18	16%
	ロ	航空機の格納庫	1	0	0%
14		倉庫	695	182	26%
15		前各号に該当しない事業場	1,325	319	24%
16	イ	特定複合用途対象物	2,273	1,276	56%
	ロ	イ以外の複合用途対象物	3,269	779	24%
17		文化財	3	3	100%
18		アーケード	14	9	64%

建築同意事務処理状況

(令和2年度)

項目別	用途		取扱件数	同意件数	不同意件数		
消防法施行令別表第一による防火対象物			427	427	0		
1	イ	劇場、映画館、観覧場					
	ロ	公会堂、集会場	3	3			
2	イ	キャバレー、カフェ等					
	ロ	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					
	ニ	カラオケボックス等					
3	イ	待合、料理店等					
	ロ	飲食店	12	12			
4	百貨店、マーケット等		12	12			
5	イ	旅館、ホテル等	6	6			
	ロ	寄宿舎、下宿、共同住宅	99	99			
6	イ	病院、診療所、助産所	13	13			
	ロ	老人短期入所施設等	13	13			
	ハ	老人デイサービスセンター等	23	23			
	ニ	幼稚園、特別支援学校等	3	3			
7	小、中、高、大学、各種学校		14	14			
8	図書館、博物館、美術館						
9	イ	蒸気浴場、熱気浴場					
	ロ	イ以外の公衆浴場					
10	停車場、船舶、航空機の発着場		2	2			
11	神社、寺院、教会等		11	11			
12	イ	工場、作業場	17	17			
	ロ	スタジオ					
13	イ	自動車車庫、駐車場	10	10			
	ロ	航空機の格納庫					
14	倉庫		37	37			
15	前各号に該当しない事業場		87	87			
16	イ	特定複合用途対象物	29	29			
	ロ	イ以外の複合用途対象物	35	35			
17	文化財						
18	アーケード		1	1			
一般住宅等			192	192			
合 計			619	619			
一般住宅(通知)				2,417			

危険物

危険物施設等の現況及び許可等処理状況

(令3.4.1)

製造所区分	製造所	屋内貯蔵所	貯蔵タンク所	貯蔵タンク所	貯蔵タンク所	地下貯蔵タンク所	移動貯蔵タンク所	給油取扱所		販売取扱所		一般取扱所	移送取扱所	その他	合計
								営業	自家	一種	二種				
平成 28 年度	6	82	162	23	180	297	41	159	133	4	5	90	9	0	1,191
平成 29 年度	6	84	167	22	176	290	40	154	130	4	5	94	9	0	1,181
平成 30 年度	6	81	165	22	167	292	40	152	129	4	5	95	9	0	1,167
令和元年度	6	82	166	21	166	287	39	149	129	4	5	99	9	0	1,162
令和 2 年度	6	82	165	21	162	283	39	142	129	4	5	100	9	0	1,147
中央消防署	0	15	12	13	77	27	2	44	29	0	0	24	0	0	243
本署					2	11			5	1			5		24
南林寺		1			2	9	1		5	3			2		23
名山		1			7	15			7	2			5		37
上町		2	3	1	5	2	1	6	4			2			26
吉野		1	2		7	17		9	2			4			42
吉田		3	6		15	1	1	3	13			2			44
甲南		7	1	1	10			3	1			4			27
桜島東					1	2		3	1						7
桜島西					4	4		3	2						13
西消防署	0	9	9	1	34	10	3	42	33	1	0	21	0	0	163
本署						5			7	2					14
伊敷		2				9	3	1	9	5	1		8		38
明和						4	1		3	4			1		13
田上		3	1	1	7	2	2	10	11			5			42
松元		3	3		6	1		6	3			2			24
郡山		1	5		3	3		7	8			5			32
南消防署	6	58	144	7	51	246	34	56	67	3	5	55	9	0	741
本署	5	37	70	6	21	174	31	12	43	1		31	4		435
谷山			1		4	1		10	4	1		1			22
谷山北		2				5		9	3			2			21
脇田	1	9			9	10		11	6	1	5	6			58
郡元		1	2	1	13	54		10	5			6			92
喜入		9	71		4	2	3	4	6			9	5		113

許可処理別	0	2	77	0	14	36	0	83	18	0	0	46	33	89	398
設置		1			3	10			2			6			22
変更			42		3	8		28	5			12	13		111
水張・水圧			9						2					63	74
基礎・地盤															0
溶接部															0
完成		1	14		6	18		27	7			17	11		101
仮使用			4		2			28	2			11	9		56
仮貯蔵・仮取扱														26	26
保安検査			8												8

予防広報・広聴実施状況

(令和2年度)

区分	件 名	対 象 等	回数	備 考
広 報	自衛消防訓練・防火指導	事業所・防火協力会	1,704	
	消防演習	事業所・防火協力会	53	
	来隊指導・庁舎見学等	幼児・児童・学生・一般	64	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	11	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3・4年生	3	作品展示会 ※絵画の募集のみ実施
	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
	法令講習会等	事業所・各種団体	4	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	65歳以上の市民	25	
	消防車による防火広報	市民一般	2,562	火災予防運動・年末防火運動等
	防火ポスターの配付	学校・事業所・防火協力会	6	"
	防火広報誌の配付	事業所・防火協力会	4	"
	市政広報誌の掲載	市民一般	9	市民のひろば (4月・5月・6月・7月・9月・11月・12月・2月・3月)
	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	5	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	507	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	6	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	87	防火講話等
	婦人防火クラブの活動	家庭婦人・市民一般	17	防火講話・防火チラシの配付等
広 聽	市政出前トーク	市民一般	4	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	11	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	年 度	標 語
昭和 45年度	防火三百六十五日	平成10年度	気をつけて はじめはすべて 小さな火
〃 46〃	いま燃えようとしている火がある	〃 11〃	あぶないよ ひとりぼっちにした その火
〃 47〃	火を使う人ならできる火の始末	〃 12〃	火をつけた あなたの責任 最後まで
〃	不始末を真っ赤な舌で火が笑う	〃 13〃	たしかめて。火を消してから 次のこと
〃	慣れた火に新たな注意	〃 14〃	消す心 置いてください 火のそばに
〃 48〃	隣にも声かけあってよい防火	〃 15〃	その油断 火から炎へ 災いへ
〃 49〃	生活の一部にしよう火の点検	〃 16〃	火は消した? いつも心に きいてみて
〃 50〃	幸せを明日につなぐ火の始末	〃 17〃	あなたです 火のある暮らしの 見はり役
〃 51〃	火災は人災 防ぐはあなた!	〃 18〃	消さないで あなたの心の 注意の火。
〃 52〃	使う火を消すまで離すな目と心	〃 19〃	火は見てる あなたが離れる そのときを
〃 53〃	それぞれの持場で生かせ火の用心	〃 20〃	火のしまつ 君がしなくて 誰がする
〃 54〃	これくらいと思う油断を火が狙う!	〃 21〃	消えるまで ゆっくり火の元 にらめっ子
〃 55〃	あなたです! 火事を出すのも防ぐのも!	〃 22〃	「消したかな」 あなたを守る 合言葉
〃 56〃	毎日が防火デーです ぼくの家	〃 23〃	消したはず 決めつけないで もう一度
〃 57〃	火の用心 心で用心 目で用心	〃 24〃	消すまでは 出ない行かない 離れない
〃 58〃	点検は防火のはじまり しめくくり	〃 25〃	消すまでは 心の警報 ONのまま
〃 59〃	“あとで”より“いま”が大切火の始末	〃 26〃	もういいかい 火を消すまでは まあだだよ
〃 60〃	怖いのは「消したつもり」と「消えたはず」	〃 27〃	無防備な 心に火災が かくれんぼ
〃 61〃	防火の大役 あなたが主投	〃 28〃	消しましよう その火その時 その場所で
〃 62〃	消えたかな! 気になるあの火もう一度	〃 29〃	火の用心 ことばを形に 習慣に
〃 63〃	その火 その時 すぐ始末	〃 30〃	忘れてない? サイフにスマホに 火の確認
平成元年度	おとなりにあげる安心 火の始末	令和元年度	ひとつずつ いいね!で確認 火の用心
〃 2〃	まず消そう 火への鈍感 無関心	〃 2〃	その火事を 防ぐあなたに 金メダル
〃 3〃	毎日が 火の元警報 発令中	〃 3〃	おうち時間 家族で点検 火の始末
〃 4〃	点検を重ねて築く “火災ゼロ”		
〃 5〃	防火の輪 つなげて広げて なくす火事		
〃 6〃	安心の暮らしの中心 火の用心		
〃 7〃	災害に 備えて日頃の 火の用心		
〃 8〃	便利さに 慣れて忘れる 火のこわさ		
〃 9〃	つけた火は ちゃんと消すまで あなたの火		

火災統計



1 火災概況

(1) 総出火件数

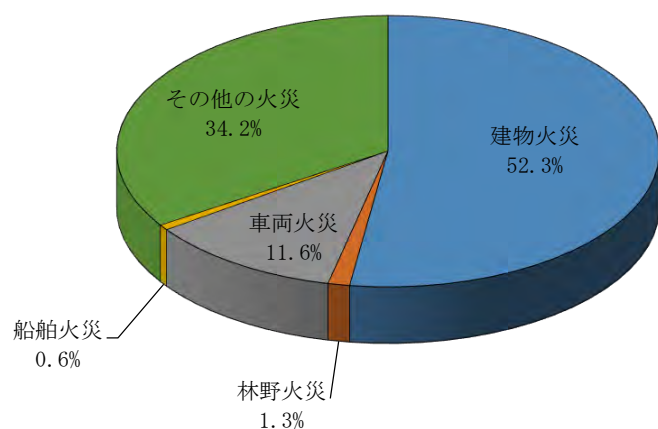
総出火件数は、155件で前年に比べ7件（4.7%）の増となっている。

1日当たりの出火件数は、0.42件で前年に比べ0.01件の増である。

火災種別にみると、「建物火災」が81件（52.3%）で最も多く、次いで「その他の火災」が53件（34.2%）、「車両火災」が18件（11.6%）、「林野火災」が2件（1.3%）、「船舶火災」が1件（0.6%）の順となっている。

なお、「航空機火災」は発生していない。

火災種別出火件数の構成割合

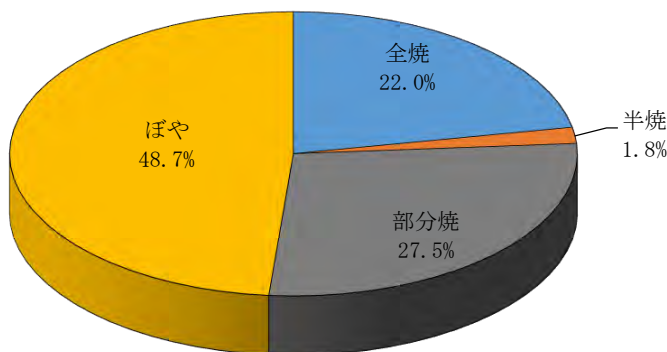


(2) 焼損棟数

焼損棟数は、109棟で前年と同数である。

焼損程度別にみると、「全焼」が24棟（22.0%）、「半焼」が2棟（1.8%）、「部分焼」が30棟（27.5%）、「ぼや」が53棟（48.7%）となっている。

焼損程度別出火件数の構成割合



(3) 建物焼損床面積及び損害額

建物焼損床面積は、3,597m²で前年に比べ648m²（22.0%）の増である。

損害額は、2億1,478万3千円で前年に比べ1億514万5千円（95.9%）の増である。

(4) り災世帯及びり災人員

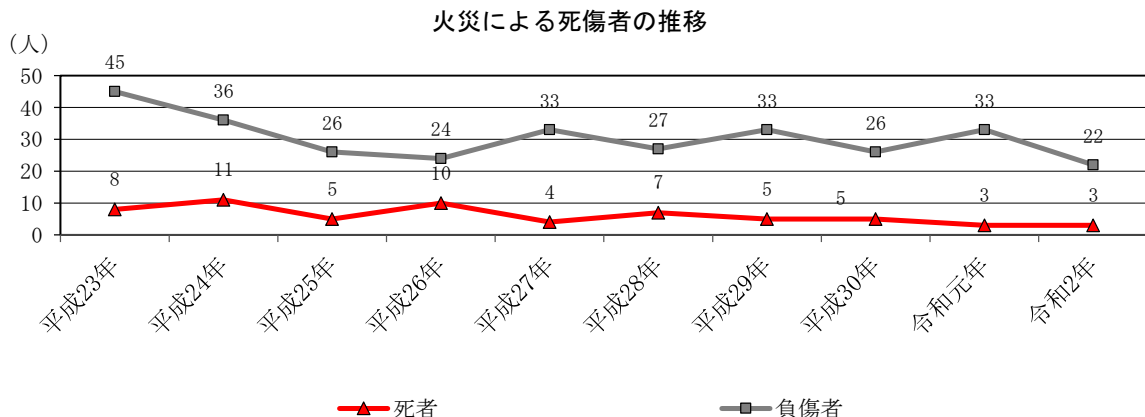
り災世帯は、73世帯で前年に比べ14世帯（23.7%）の増である。

り災人員は、164人で前年に比べ45人（37.8%）の増である。

(5) 死傷者

火災による死者は、3人で前年と同数であり、全て住宅火災によるものである。

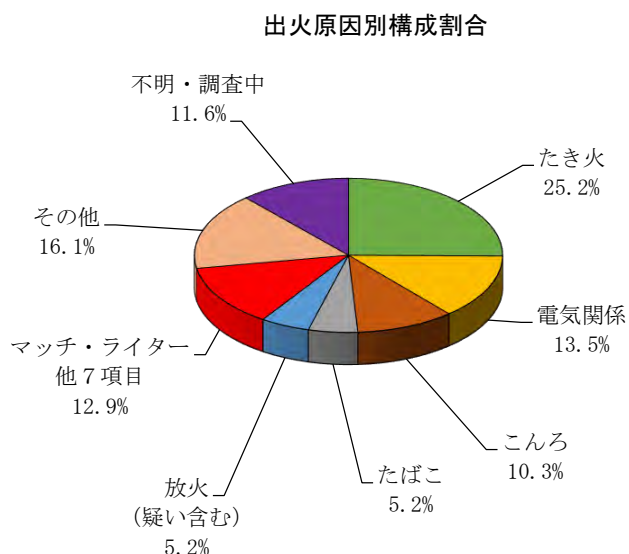
火災による負傷者は、22人で前年に比べ11人（33.3%）の減である。火災種別にみると、「建物火災」が18人（81.8%）、「林野火災」が2人（9.0%）、「車両火災」が1人（4.6%）、「その他の火災」が1人（4.6%）となっている。



(6) 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 「たき火」 39件 (25.2%) | 前年に比べ14件 (56.0%) の増 |
| 2位 「電気関係」 21件 (13.5%) | 前年に比べ3件 (12.5%) の減 |
| 3位 「こんろ」 16件 (10.3%) | 前年に比べ2件 (11.1%) の減 |
| 4位 「たばこ」 8件 (5.2%) | 前年に比べ3件 (27.3%) の減 |
| 4位 「放火 (疑い含む)」 8件 (5.2%) | 前年に比べ5件 (38.5%) の減 |
- の順となっている。



2 火災の比較

(1) 前年比較

区分	年別	令和2年 A	令和元年 B	増減		増減率 C/B ×100 (%)
				A-B C	B-A C	
総出火件数(件)		155	148	7	—	4.7
火災種別 (件)	建物火災	81	88	△7	△8.0	
	住宅火災	43	46	△3	△6.5	
	林野火災	2	1	—	100.0	
	車両火災	18	17	—	5.9	
	船舶火災	1	2	△1	△50.0	
	航空機火災	—	—	—	—	
その他の火災		53	40	13	32.5	
焼損棟数 (棟)	計	109	109	0	0.0	
	全焼	24	25	△1	△4.0	
	半焼	2	2	0	0.0	
	部分焼	30	23	7	30.4	
	ぼや	53	59	△6	△10.2	
爆発損害棟数(棟)		—	—	—	—	
建物焼損床面積(m ²)		3,597	2,949	648	22.0	
建物焼損表面積(m ²)		259	1,057	△798	△75.5	
林野焼損面積(a)		33	7	26	371.4	
り災世帯 (世帯)	計	73	59	14	23.7	
	全損	14	15	△1	△6.7	
	半損	1	1	0	0.0	
	小損	58	43	15	34.9	
り災人員(人)		164	119	45	37.8	
死者 (人)	計	3	3	0	0.0	
	建物火災	3	2	1	50.0	
	住宅火災	3	2	1	50.0	
	林野火災	—	—	—	—	
	車両火災	0	1	△1	△100.0	
	船舶火災	—	—	—	—	
負傷者 (人)	航空機火災	—	—	—	—	
	その他の火災	—	—	—	—	
	計	22	33	△11	△33.3	
	建物火災	18	30	△12	△40.0	
	住宅火災	11	22	△11	△50.0	
	林野火災	2	0	2	—	
負傷者 (人)	車両火災	1	0	1	—	
	船舶火災	—	—	—	—	
	航空機火災	—	—	—	—	
	その他の火災	1	3	△2	△66.7	
	計	214,783	109,638	105,145	95.9	
	建物火災	147,592	104,425	43,167	41.3	
損害額 (千円)	林野火災	—	—	—	—	
	車両火災	6,617	5,068	1,549	30.6	
	船舶火災	60,000	20	59,980	299900.0	
	航空機火災	—	—	—	—	
	その他の火災	394	125	269	215.2	
	爆発	180	0	180	—	
1日当たりの出火件数(件)		0.42	0.41	0.01	2.4	
出火率(出火件数／人口1万人)		2.57	2.45	—	—	
死者発生率(死者数／人口10万人)		0.50	0.50	—	—	

※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と含む。

※△は負数を表す。

※人口は、住民基本台帳（令和2年1月1日現在人口）による、以下同じ。

(2) 鹿児島県・鹿児島市の火災発生比較

区分	対象	鹿児島県	鹿児島市	市の県に対する割合(%)	
				令和2年	令和元年
総出火件数(件)		666	155	23.3	22.1
火災種別	建物火災(件)	296	81	27.4	25.3
	住宅火災(件)	168	43	25.6	21.4
	林野火災(件)	36	2	5.6	—
	車両火災(件)	58	18	31.0	14.6
	船舶火災(件)	3	1	33.3	33.3
	航空機火災(件)			—	—
その他の火災(件)		273	53	19.4	21.6
焼損棟数(棟)		503	109	21.7	21.8
建物焼損床面積(m ²)		22,865	3,597	15.7	10.4
建物焼損表面積(m ²)		1,605	259	16.1	28.5
林野焼損面積(a)		314	33	10.5	—
り災世帯(世帯)		271	73	26.9	29.2
り災人員(人)		507	164	32.3	28.0
死者者(人)		17	3	17.6	21.7
負傷者(人)		72	22	30.6	41.3
損害額(千円)		852,336	214,783	25.2	13.5
出火率(出火件数 / 人口1万人)		4.09	2.57	—	—
死者発生率(死者数 / 人口10万人)		1.04	0.50	—	—

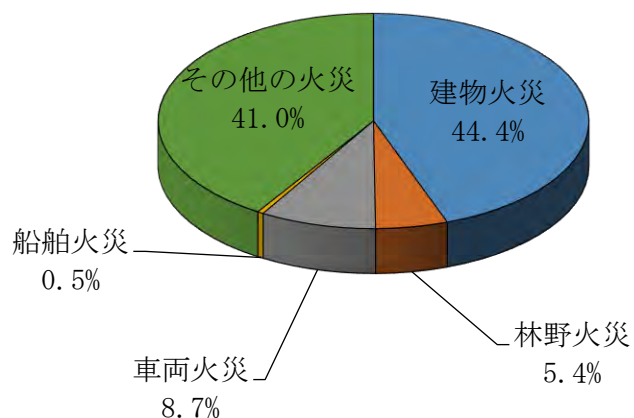
※鹿児島県の数は令和2年中の概数を掲載、以下同じ。

(3) 全国・鹿児島県・鹿児島市の火災発生比較

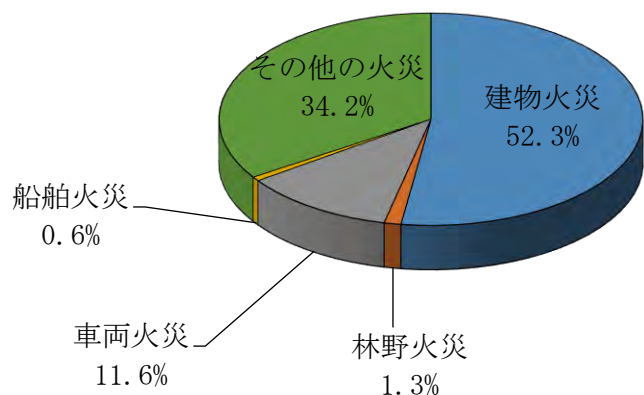
区分	年別	年別				
		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
総出火件数(件)	全国	36,831	39,373	37,981	37,683	※
	鹿児島県	604	683	605	645	666
	鹿児島市	145	169	134	148	155
建物焼損床面積(m ²)	全国	1,026,481	1,069,932	1,063,583	1,102,687	※
	鹿児島県	22,948	35,207	26,747	25,411	22,865
	鹿児島市	2,299	2,384	2,780	2,949	3,597
死者者(人)	全国	1,452	1,456	1,427	1,486	※
	鹿児島県	33	28	23	14	17
	鹿児島市	7	5	5	3	3
出火率	全国	2.88	3.08	2.97	2.96	※
	鹿児島県	3.60	4.13	3.66	3.92	4.09
	鹿児島市	2.39	2.83	2.21	2.45	2.57
死者発生率	全国	1.13	1.14	1.12	1.17	※
	鹿児島県	1.97	1.69	1.39	0.85	1.04
	鹿児島市	1.16	0.84	0.83	0.50	0.50

※令和2年中の全国の数については未発表である。

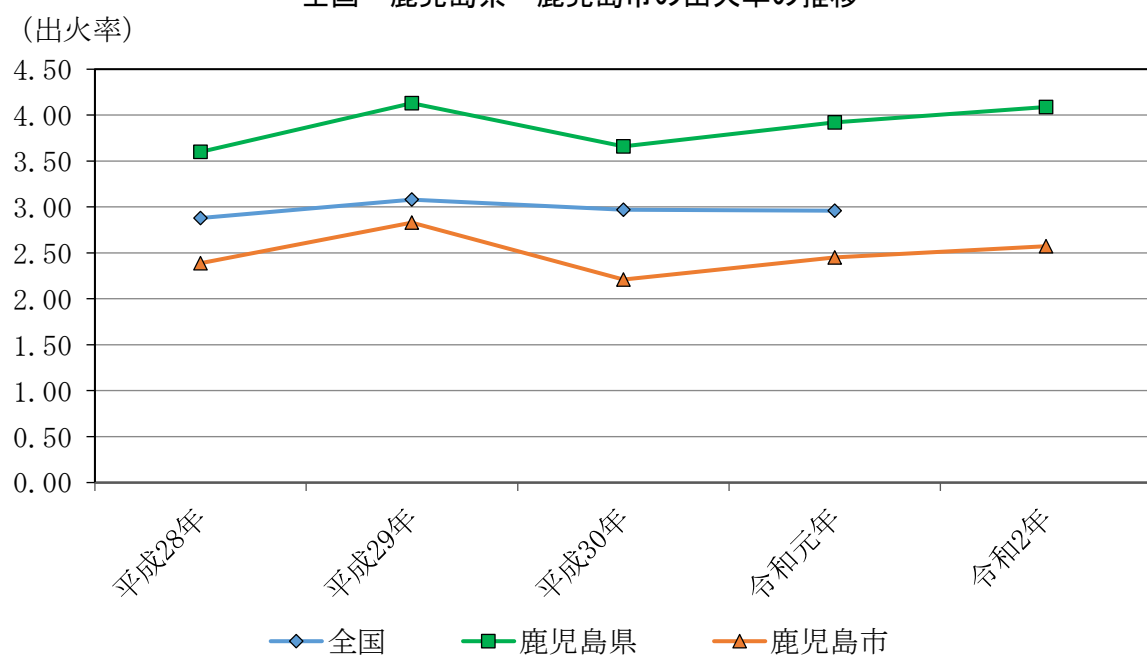
鹿児島県における火災種別出火件数構成割合



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

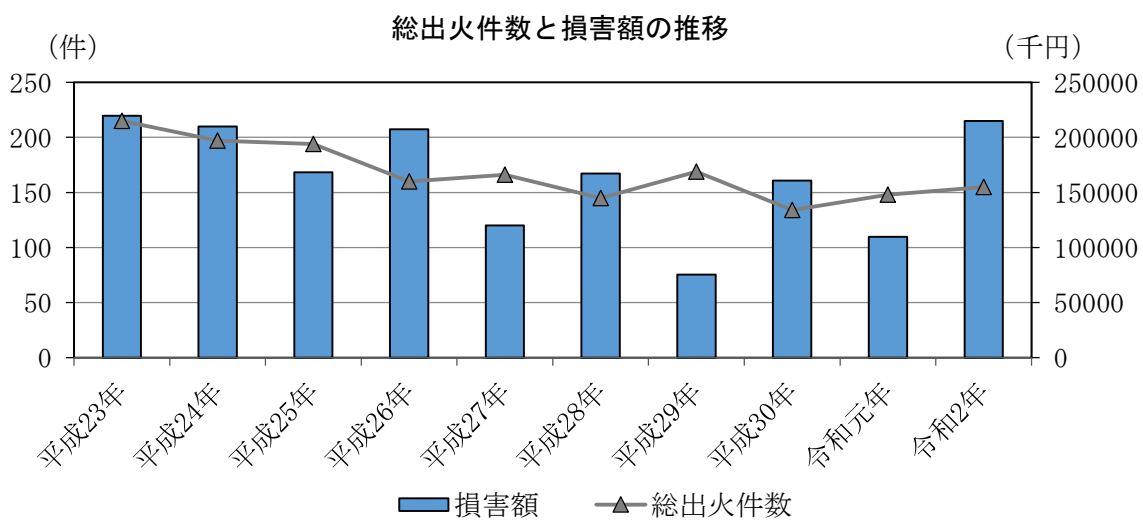
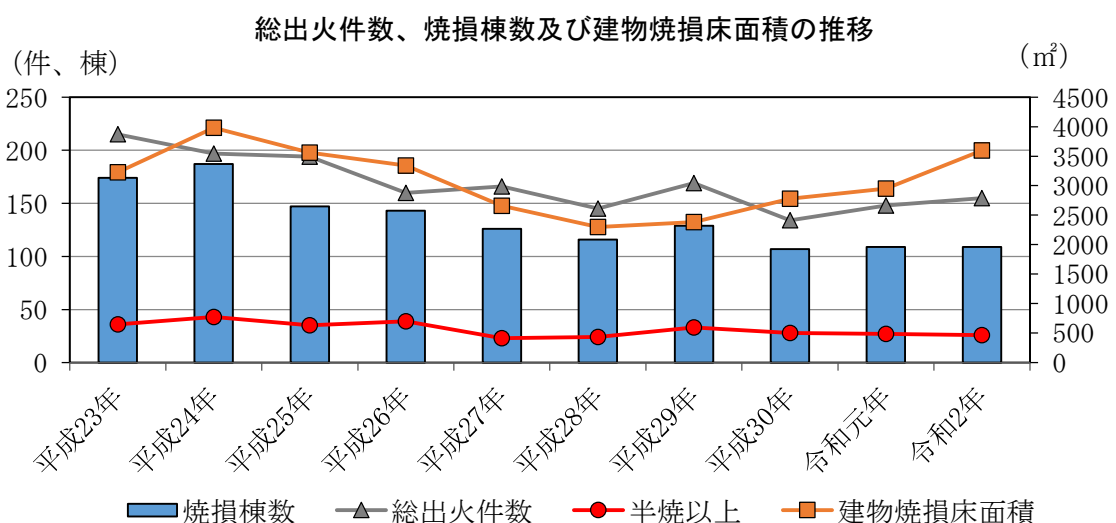
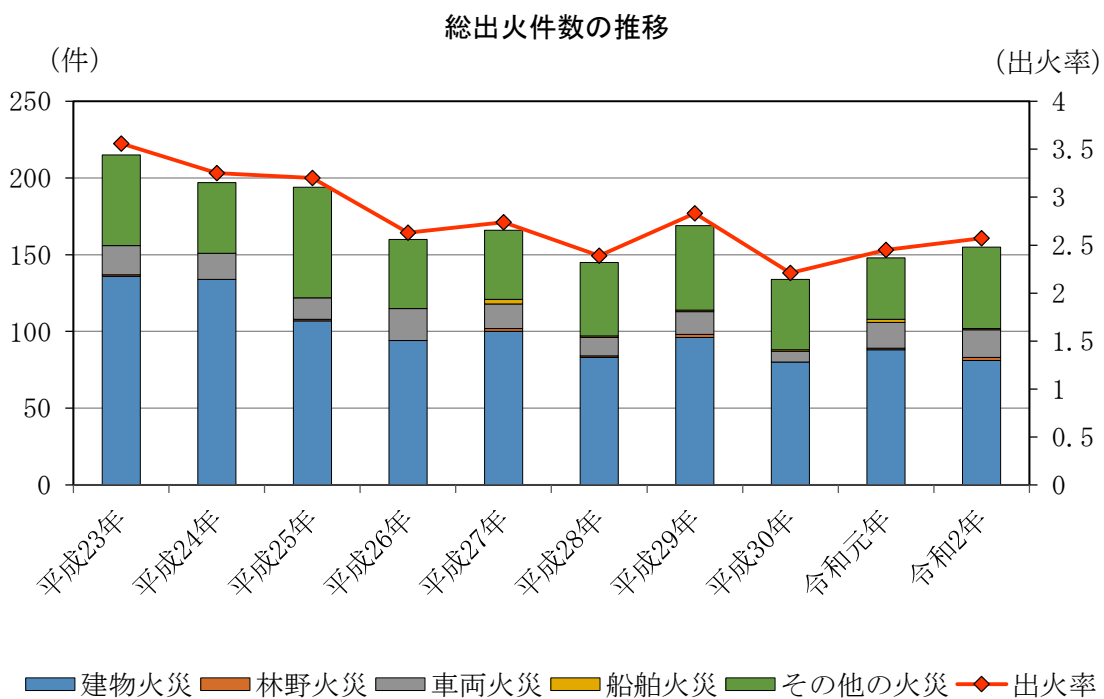


3 年・月・時間帯・曜日でみた火災

(1) 年別火災発生状況

年別 区分	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和 元年	令和 2年	
総出火件数(件)	(1) 215	197	194	160	(1) 166	145	169	134	148	(1) 155	
出火率	3.56	3.25	3.20	2.63	2.74	2.39	2.83	2.21	2.45	2.57	
火災種別	建物火災	(1) 136	134	107	94	100	83	96	80	88	
	住宅火災	80	97	65	56	54	52	46	36	46	
	林野火災	1		1		2	1	2		1	
	車両火災	19	17	14	21	(1) 16	12	15	7	17	
	船舶火災					3	1	1	1	2	
	航空機火災									1	
(件) その他の火災	59	46	72	45	45	48	55	46	40	(1) 53	
り災世帯(世帯)	(1) 124	136	100	106	86	90	70	74	59	73	
り災人員(人)	(1) 272	330	231	252	204	198	165	133	119	164	
死者(人)	8	11	5	10	4	7	5	5	3	3	
負傷者(人)	45	36	26	24	(1) 33	27	33	26	33	22	
焼損棟数(棟)	計	174	187	147	143	126	116	129	107	109	
	全焼	25	34	26	30	19	20	29	27	25	
	半焼	11	9	9	9	4	4	4	1	2	
	部分焼	28	32	26	22	13	17	20	32	23	
	ぼや	110	112	86	82	90	75	76	47	59	
爆発損害棟数(棟)	1	2									
建物焼損床面積(m ²)	3,226	3,981	3,559	3,339	2,658	2,299	2,384	2,780	2,949	3,597	
建物焼損表面積(m ²)	58	199	125	256	17	122	564	568	1,057	259	
林野焼損面積(a)			1		6	6	13		7	33	
損害額(千円)	計	219,689	209,858	168,292	207,252	119,956	167,135	75,441	160,823	109,638	214,783
	建物火災	214,923	205,317	163,646	203,487	109,841	162,599	63,435	156,119	104,425	147,592
	林野火災			60		200					
	車両火災	4,425	4,379	3,663	3,297	3,017	3,110	11,831	3,527	5,068	6,617
	船舶火災					5,250	600	65	390	20	60,000
	航空機火災										
	その他の火災	339	79	923	468	1,647	826	110	787	125	394
爆発	2	83			1					180	

※ ()内は爆発の内数を表す。



(2) 月別火災発生状況

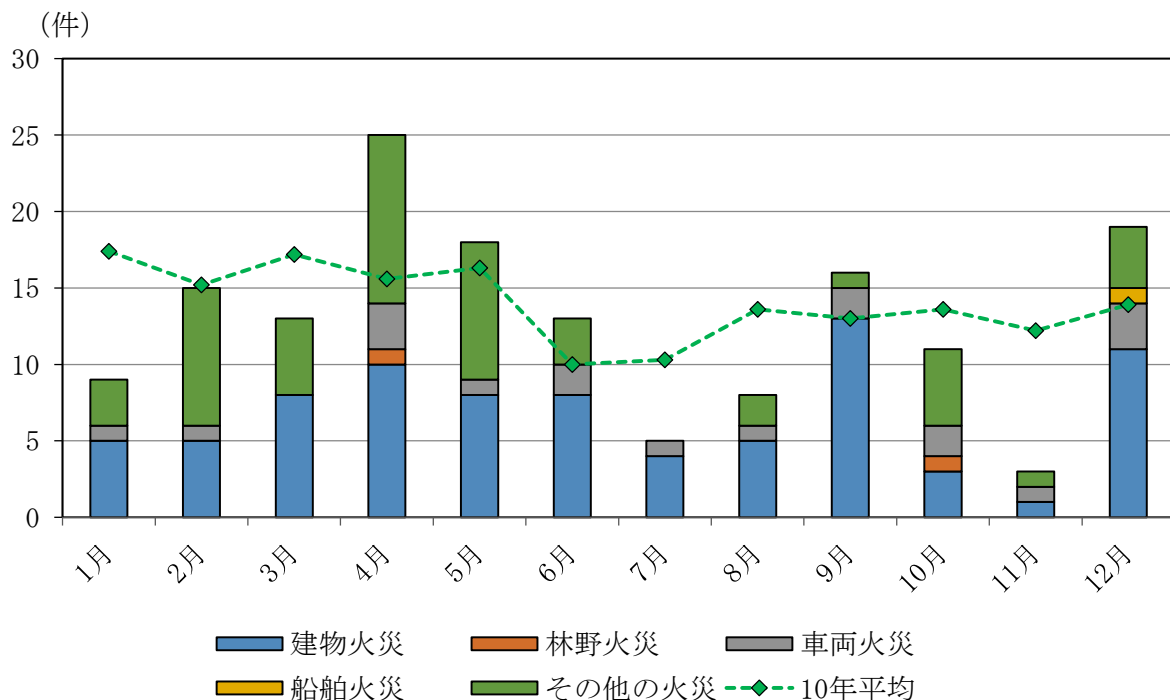
月別区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
出火件数(件)		9	15	13	25	18	13	5	8	16	11	(1)3	(1)19	155	
10年平均(件)		17.4	15.2	17.2	15.6	16.3	10.0	10.3	13.6	13.0	13.6	12.2	13.9	168.3	
火災種別	建物火災	5	5	8	10	8	8	4	5	13	3	1	11	81	
	住宅火災	4	4	4	4	4	2	2	1	9	1	1	7	43	
	林野火災				1							1		2	
	車両火災	1	1		3	1	2	1	1	2	2	1	3	18	
	船舶火災												1	1	
	航空機火災														
(件) その他の火災		3	9	5	11	9	3		2	1	5	(1)1	(1)4	(1)53	
り災世帯(世帯)		5	7	9	9	4	5	3	3	11	1	1	15	73	
り災人員(人)		15	16	10	22	14	9	9	5	22	3	1	38	164	
死者(人)		1	1										1	3	
負傷者(人)		2	1	1	5	1	2		1	4	2			3	22
焼損棟数	計	7	10	10	15	10	7	5	8	15	4	1	17	109	
(棟) ぼや	全焼	2	1	3	4	5			3	2	2	1	1	24	
	半焼		1									1		2	
	部分焼	2	4	2	5	3	2	2	2	2			6	30	
	ぼや	3	4	5	6	2	5	3	3	11	1		10	53	
爆発損害棟数(棟)															
建物焼損床面積(m ²)	277	197	150	456	704	68	4	736	667	104	57	177	3,597		
建物焼損表面積(m ²)	8	17		66	6	22		7	3			130	259		
林野焼損面積(a)				20							13		33		
(千円) 損害額	計	12,970	5,824	5,782	23,547	17,190	4,473	59	6,571	67,947	1,483	5,017	63,920	214,783	
	建物火災	12,423	5,672	5,582	23,127	17,188	3,918	56	6,530	64,644	922	4,750	2,780	147,592	
	林野火災														
	車両火災	420	150		410	1	505	3	41	3,300	560	87	1,140	6,617	
	船舶火災												60,000	60,000	
	航空機火災														
	その他の火災	127	2	200	10	1	50			3	1			394	
爆発												180		180	

※ ()内は爆発の内数を表す。

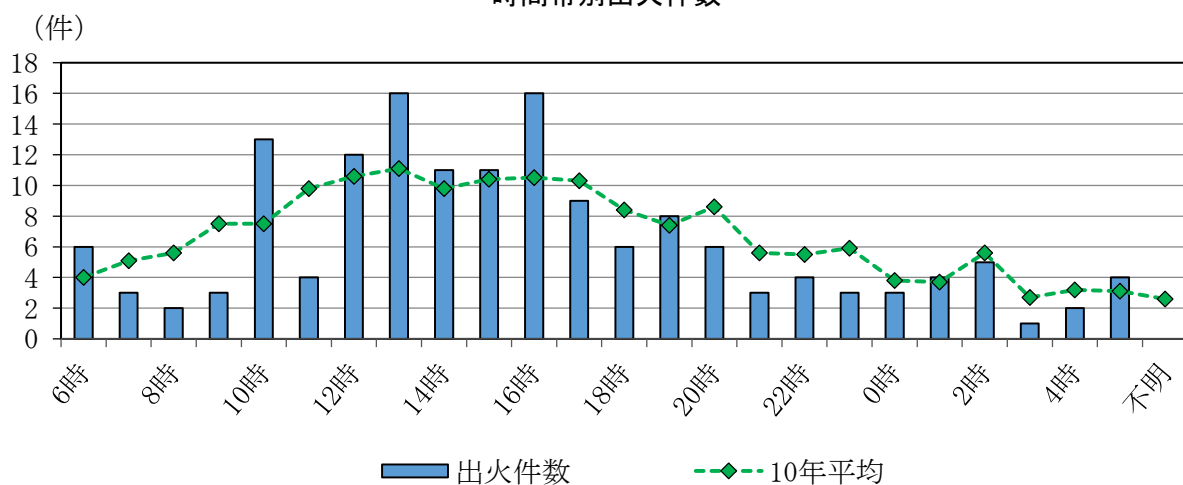
(3) 時間帯・曜日別出火件数

時間帯 曜日	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	0時	1時	2時	3時	4時	5時	不明	合計	10年平均
日	1			1	2		3		2	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	26.1	
月				1		1	2	1	2	2	2		3		1	1									16	21.7	
火	1	1		2		3	3	1	1	5	1	1							1	1	1				23	24.0	
水		1		4		2	1	5	2	3	1	1	2	2					1	1					26	22.1	
木	3		2	2		2	4			3	2	3						2	2	1		2		28	22.7		
金	1			2		1	1	3	1	2	1	1		1	2	1								17	23.5		
土		2	1	1	2	3	2	1	3		2		2	2	1	1	1		1		2		28	27.0			
不明																									1.2		
合計	6	3	2	3	13	4	12	16	11	11	16	9	6	8	6	3	4	3	3	4	5	1	2	4	155	168.3	
10年平均	4.0	5.1	5.6	7.5	7.5	9.8	10.6	11.1	9.8	10.4	10.5	10.3	8.4	7.4	8.6	5.6	5.5	5.9	3.8	3.7	5.6	2.7	3.2	3.1	2.6	168.3	

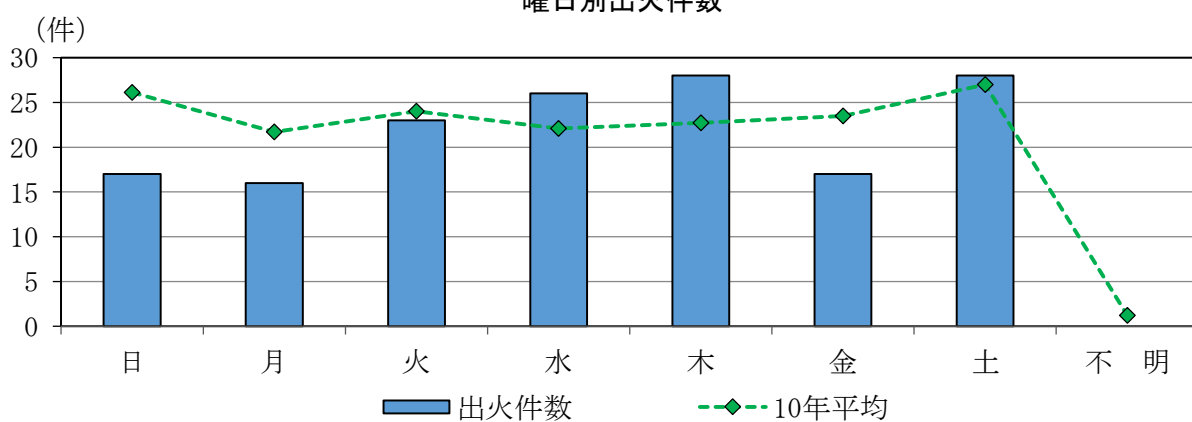
月別出火件数



時間帯別出火件数



曜日別出火件数

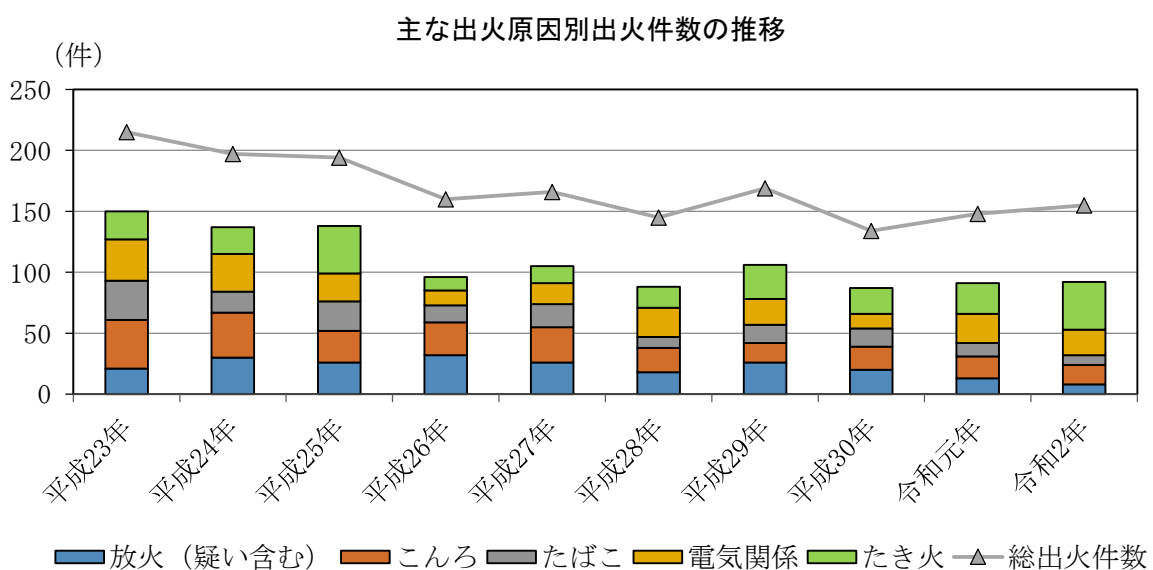
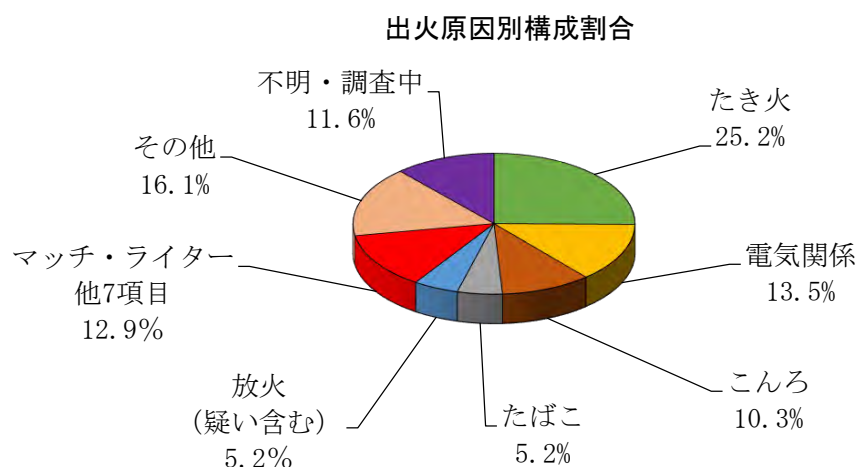
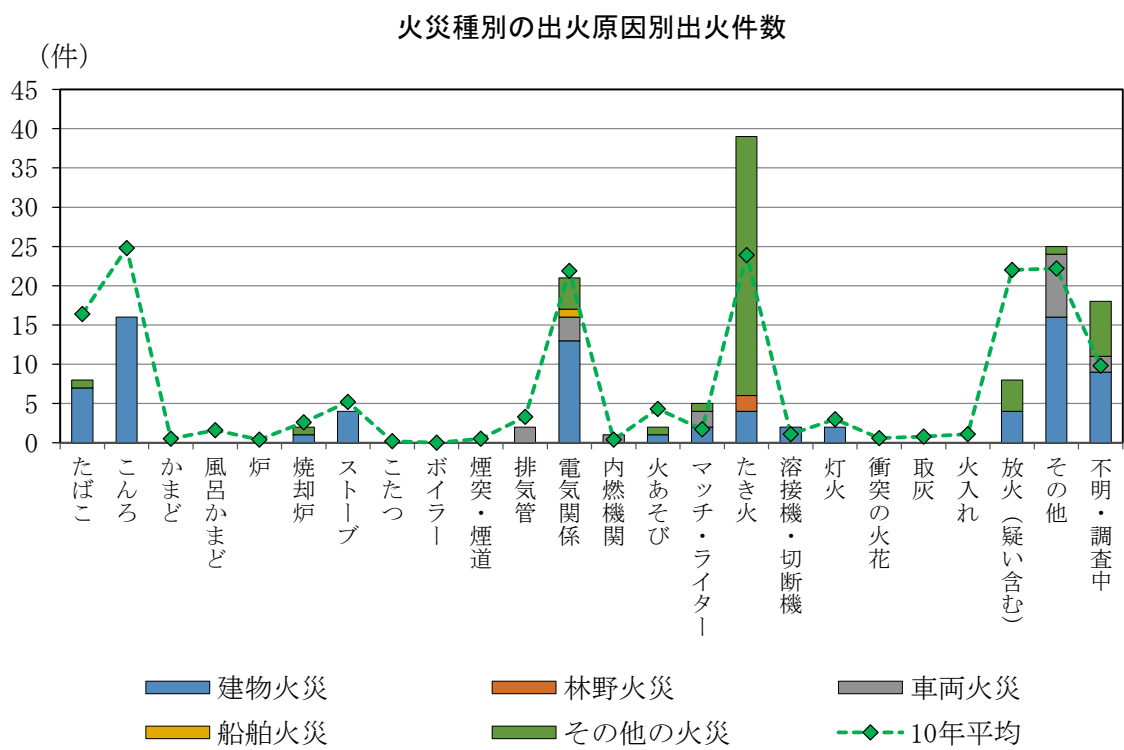


4 出火原因でみた火災

(1) 年・出火原因別火災発生状況

年別 原因別	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和 元年	令和 2年	火災種別					10 年 平均	
											建物 火災	住宅 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空 機火災	
たばこ	32	17	24	14	19	9	15	15	11	8	7	4				1	16.4
こんろ	40	37	26	27	29	20	16	19	18	16	16	11					24.8
食用油の過熱着火	28	22	15	15	20	7	9	8	9	8	8	5					14.1
かまど				1	2			1	1								0.5
風呂かまど	3	4	1	3	3			2									1.6
炉				1	1	2											0.4
焼却炉	4	1	1	4	4	1	6	2	1	2	1	1				1	2.6
ストーブ	(1) 5	6	7	4	5	4	7	6	4	4	4	3					5.2
こたつ		1						1									0.2
ボイラー																	
煙突・煙道		1			1	3											0.5
排気管	4	2	2	2	3	4	6	2	6	2				2			3.3
電気関係	計	34	31	23	12	17	24	21	12	24	21	13	8	3	1	4	21.9
電気機器		6	6	4	1	3	5	5	1	7	7	4	2			1	4.5
電気装置		6	2	4	2	2	3	3	1	3	2			1		1	2.8
電灯・電話等の配線	18	16	8	4	7	10	7	4	5	8	5	3			1	2	8.7
配線器具		4	7	7	5	5	6	6	6	9	4	3					5.9
内燃機関							1	1	1	1				1			0.4
火あそび	9	8	4	6	5	2	2	4	1	2	1	1				1	4.3
マッチ・ライター	1	2	2	1	2	2	1		1	5	2	1	2			1	1.7
たき火	23	22	39	11	14	17	28	21	25	39	4	1	2			33	23.9
溶接機・切断機		2	2			1	2			2	2	2					1.1
灯火	7	1	2	3		5	5	2	3	2	2	1					3.0
衝突の火花	1		1	1		1		1	1								0.6
取灰	1	1	1	1	1		1		2								0.8
火入れ	3	1			1		4		2								1.1
放火(疑い含む)	計	21	30	26	32	26	18	26	20	13	8	4	3			4	22.0
放火		16	24	19	22	22	14	21	15	10	8	4	3			4	17.1
放火の疑い		5	6	7	10	4	4	5	5	3							4.9
その他	19	21	23	19	(1) 22	24	20	23	26	25	16	7	8		1	22.2	
不明・調査中		6	9	12	18	10	6	10	3	6	(1) 18	9	2		(1) 7	9.8	
合計	(1) 215	197	194	160	166	145	169	134	148	(1) 155	81	43	2	18	1	(1) 53	168.3

※ ()内は爆発の内数を表す。



(2) 年別こんろ火災の経過内訳

年別 区分	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年
建物火災(件)	136	134	107	94	100	83	96	80	88	81
「こんろ」が原因(件)	40	37	26	26	29	18	16	18	18	16
経 過	消し忘れ	30	26	18	15	21	7	4	12	6
	可燃物に着火	3	3	4	10	6	5	5	4	5
	着衣着火	1	2	1	1	1	1			3
	その他	6	6	3		1	5	7	2	4

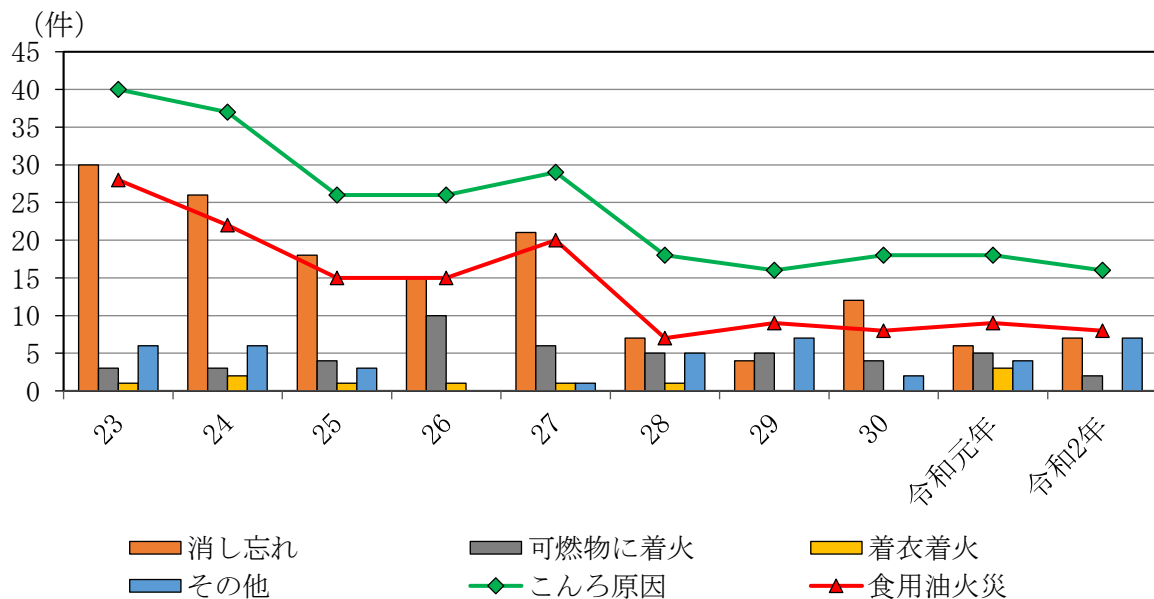
(3) 年別食用油火災概況

年別 区分	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年
総出火件数(件)	215	197	194	160	166	145	169	134	148	155
食用油火災(件)	28	22	15	15	20	7	9	8	9	8
構成比(%)	13.0	11.2	7.7	9.4	12.0	4.8	5.3	6.0	6.1	5.2
焼損棟数(棟) (半焼以上)	3	7	1	1	1					
建物焼損床面積(m ²)	318	724	87	35	89	2	2	82	40	3
建物焼損表面積(m ²)	7	13	10		13			264		
全火災損害額(千円)	219,689	209,858	168,292	207,252	119,956	167,135	75,441	160,823	109,823	214,783
食用油火災損害額(千円)	15,304	49,730	13,047	5,426	6,533	144	63	2,483	139	54
損害額構成比(%)	7.0	23.7	7.8	2.6	5.4	0.1	0.1	1.5	0.1	0.0
死傷者	死者(人)									
	負傷者(人)	4	9	5	4	12	3	7	1	6

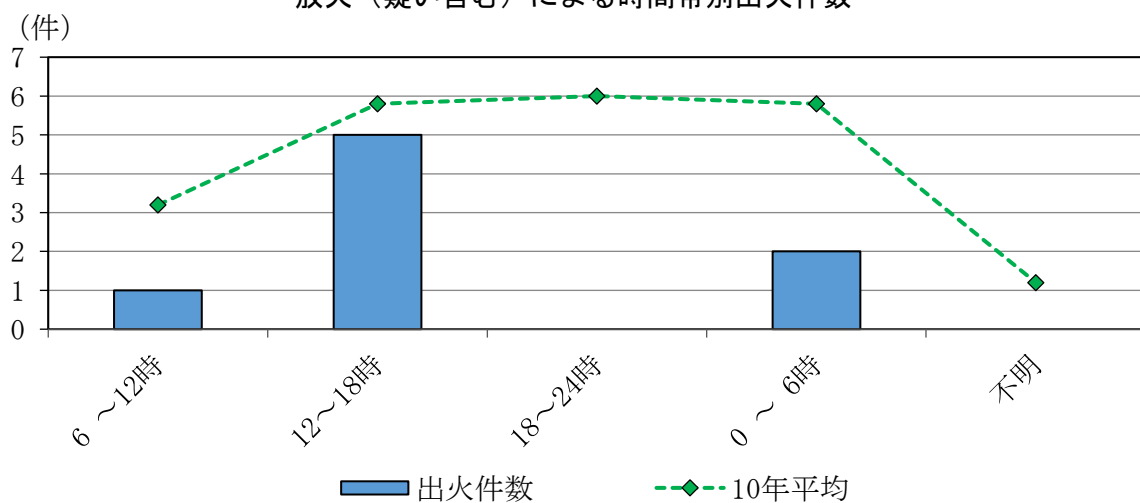
(4) 放火(疑い含む)による時間帯・曜日別出火件数

時間帯	曜日	週明け		週の中日		週末		不明	合計	10年平均
		日	月	火	水	木	金			
昼間帯	6～12時			1						1 3.2
	12～18時	1		1	2	1				5 5.8
夜間帯	18～24時									6.0
	0～6時				1			1		2 5.8
不明										1.2
合計		1		2	3	1		1		8 22.0
10年平均		3.3	2.0	3.1	3.0	2.5	3.4	3.9	0.8	22.0

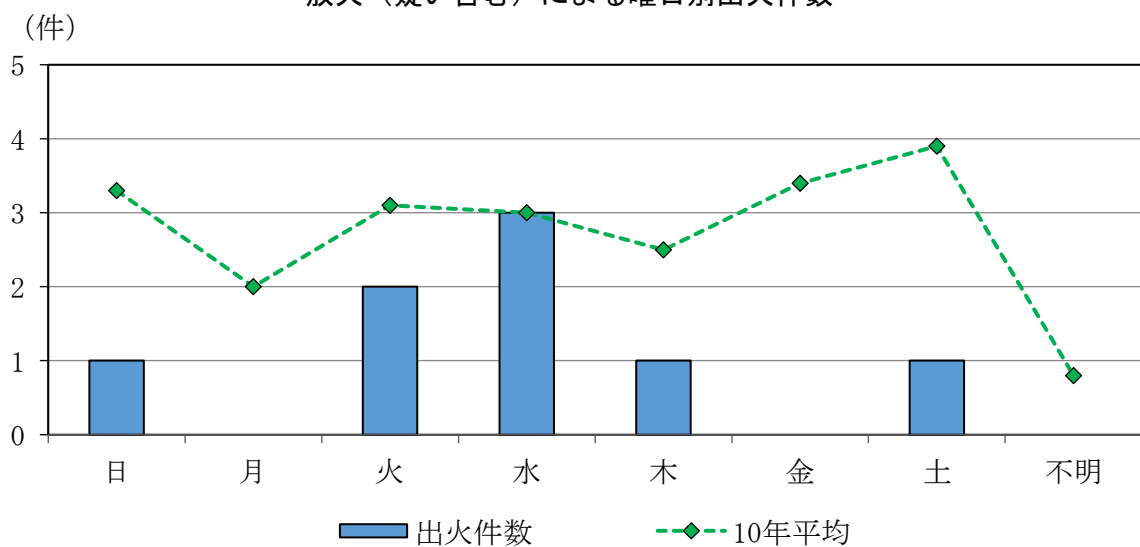
こんろ火災及び食用油火災件数の推移



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



5 火元建物でみた火災

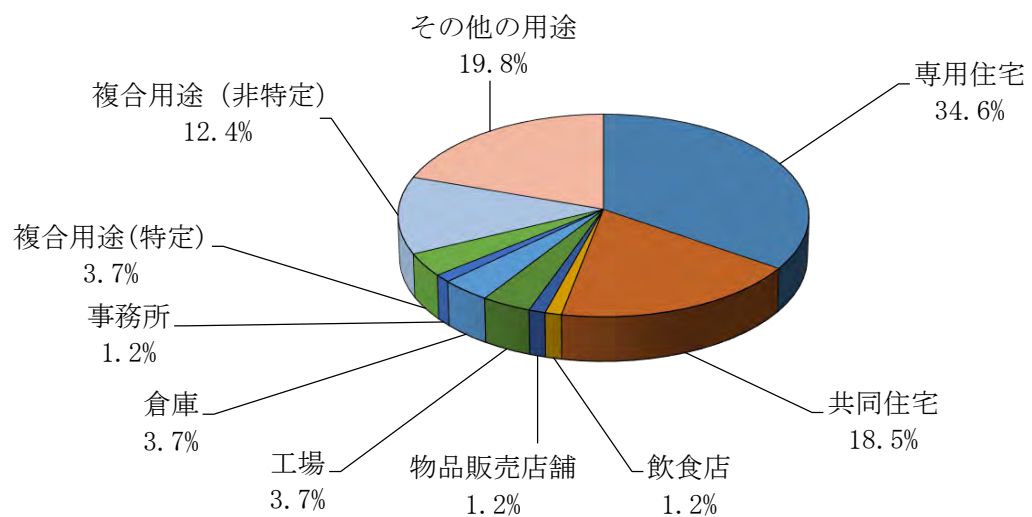
(1) 火元建物用途別火災概況

区分 用途別	件数 (件)	構成比 (%)	焼損棟数(棟)					死者 (人)	負傷者 (人)	爆発損害棟数 (棟)	建物焼損床面積 (m ²)	建物焼損表面積 (m ²)	損害額 (千円)
			計	全焼	半焼	部分焼	ぼや焼						
専用住宅	28	34.6	28	6	1	7	14	3	6		888	13	46,401
共同住宅	15	18.5	15			2	13		5		92		4,247
併用住宅													
飲食店	1	1.2	1				1						1
物品販売店舗	1	1.2	1				1						10
工場	3	3.7	3	2			1		1		445		18,500
倉庫	3	3.7	3	1		1	1				434	2	13,511
旅館・ホテル													
社会福祉施設													
病院													
事務所	1	1.2	1				1						1
複合用途(特定)	3	3.7	3			1	2				3		46
複合用途(非特定)	10	12.4	9			4	5		5		66	1	1,146
その他の用途	16	19.8	16	9		2	5		1		1,118	6	9,751
合計	81	-	80	18	1	17	44	3	18		3,046	22	93,614

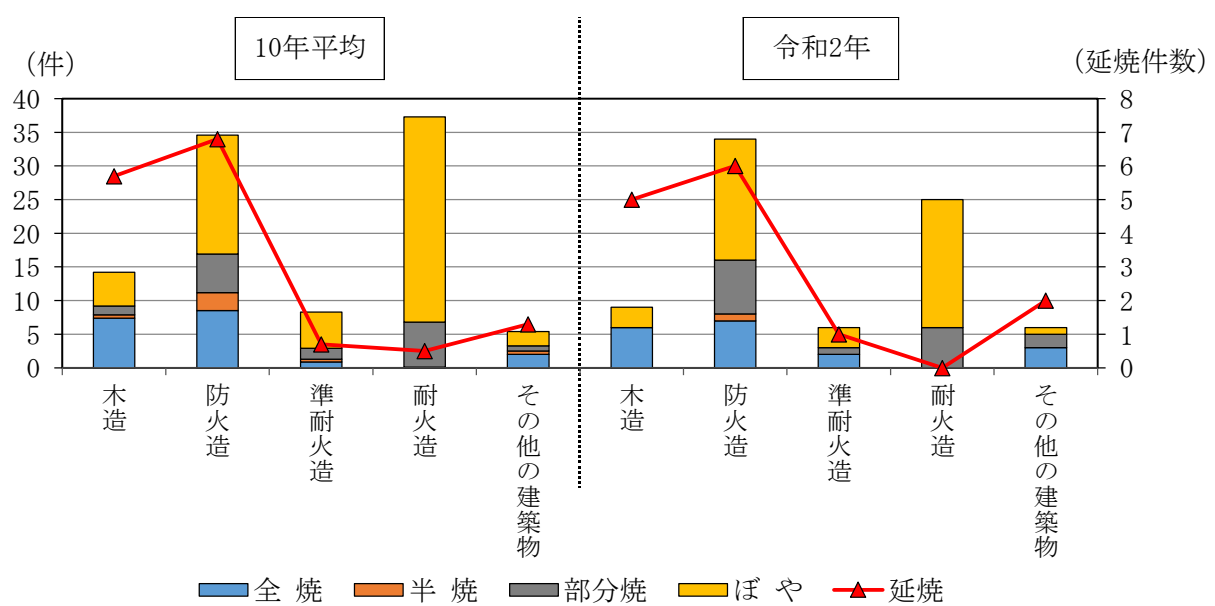
(2) 火元建物構造別火災概況

区分 構造別	件数 (件)	10年平均 (件)	焼損程度(棟)					爆発損害棟数 (棟)	建物焼損床面積 (m ²)	建物焼損表面積 (m ²)	り災世帯 (世帯)	り災人員 (人)	損害額 (千円)	延焼件数 (件)	不延焼件数 (件)
			全焼	半焼	部分焼	ぼや焼									
木造	9	14	6			3		350			2	3	2,848	5	4
防火造	34	35	7	1	8	18		985	13	31	81	51,669	6	28	
準耐火造	6	8	2		1	3		808	2			27,511	1	5	
耐火造	25	37			6	19		135	1	17	29	4,686		25	
その他建築物	6	5	3		2	1		768	6			6,900	2	4	
合計	80	100	18	1	17	44		3,046	22	50	113	93,614	14	66	

火元建物用途別構成割合



火元建物構造別出火件数



(3) 中高層建物（4階以上）火災発生状況

(単位：件)

建物階数	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 階以上	合 計 (A)	建 物 火 災 (B)	(A) / (B) (%)
年別	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階			
令和元年	8	9	1		2		1	1		1				1	24	88	27.3
令和2年	6	6	2	1	1	1	2				1	1			21	81	25.9
10年平均	7.1	9.5	2.9	1.5	1.8	0.9	1.3	0.9	0.1	0.3	0.7	0.2		0.1	27.3	99.9	27.3

(4) 年別高齢者宅（火元）出火件数

(単位：件)

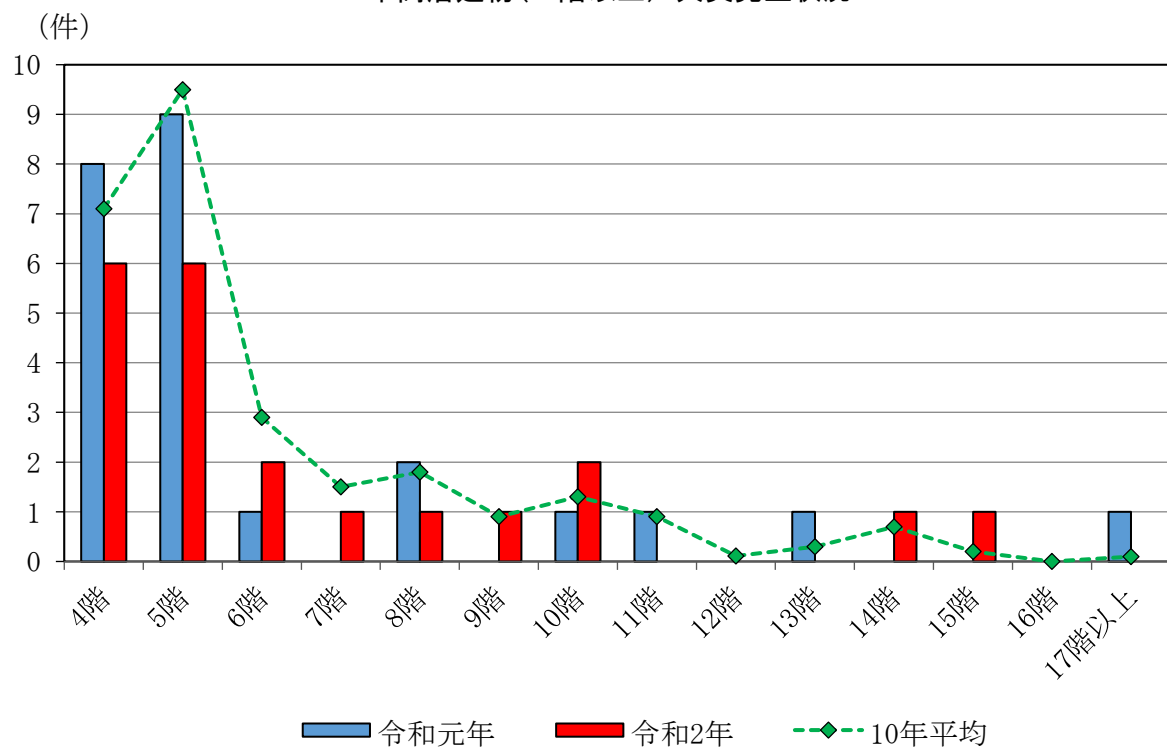
年別 区分	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年
住宅火災（件）	80	97	65	56	54	52	46	36	46	43
出火件数（件）	18	25	18	18	8	17	15	11	16	3
独居	10	15	10	10	4	11	6	9	12	
高齢世帯	8	10	8	8	4	6	9	2	4	3

※ 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。

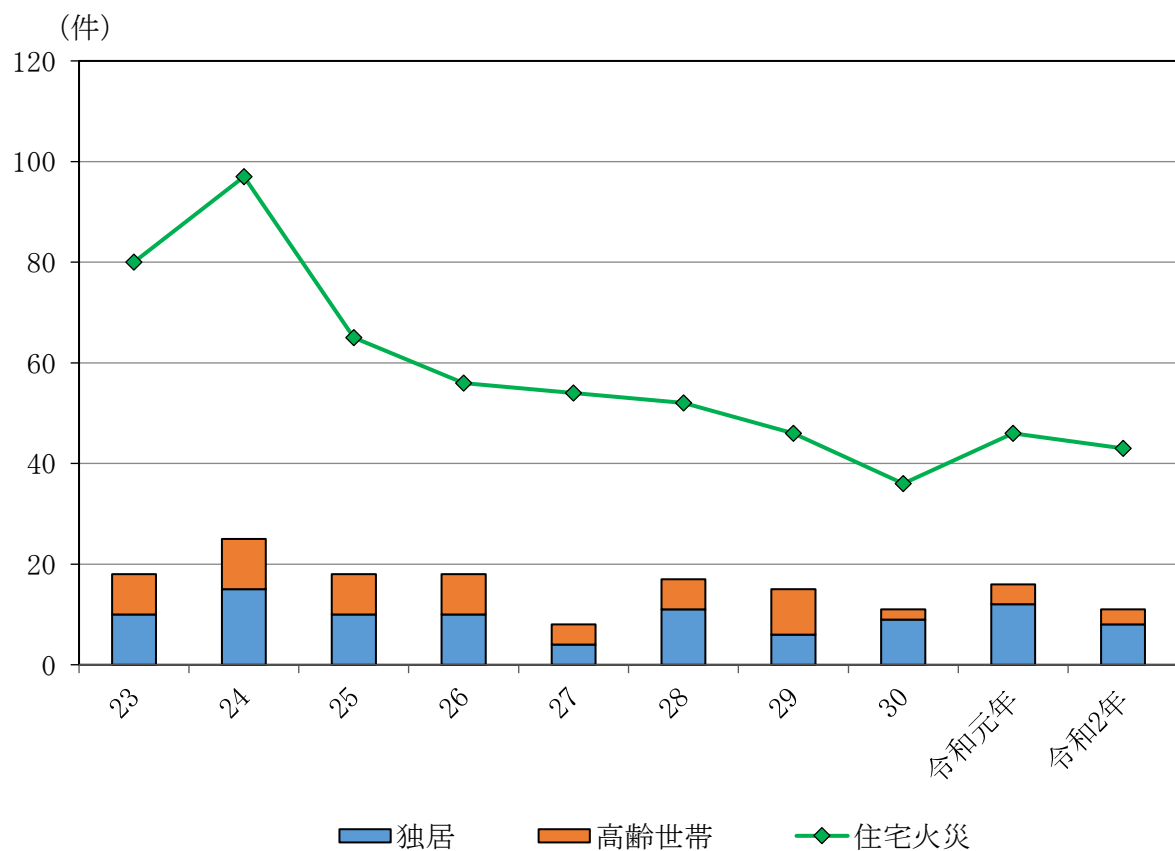
(5) 高齢者宅（火元）火災発生状況

区分 年齢別	出 火 件 数 (件)	火元者宅の状況				焼損棟数(棟)				爆 発 損 害 棟 数 (棟)	死 者 (人)	負 傷 者 (人)	建 物 焼 損 床 面 積 (m ²)	建 物 焼 損 表 面 積 (m ²)	損 害 額 (千円)	
		焼損程度(棟)				全	半	部	ぼ							
		焼	焼	部	ぼ	分	焼	焼	焼		(棟)	(人)	(人)	(m ²)	(m ²)	
65～69歳	4	1		3		1		3	1					233	13	24,342
独居(男)	1	1				1			1					211		24,192
独居(女)																
高齢世帯	3			3					3					22	13	150
70～74歳	4	2		2		3		5	4		2	1	355	130	14,462	
独居(男)	2	1			1		1	4	3		1		89	122	2,084	
独居(女)	2	1		1		2		1	1		1	1	266	8	12,378	
高齢世帯																
75～79歳																
独居(男)																
独居(女)																
高齢世帯																
80歳以上	3	2		1		2		3	3		1		204	17	9,052	
独居(男)	2	2				2		3	2		1		204	17	9,032	
独居(女)	1			1					1						20	
高齢世帯																
合 計	11	5		3	3	6		11	8		3	1	792	160	47,856	
独居(男)	5	4			1		4		7	6		2		504	139	35,308
独居(女)	3	1			2		2		1	2		1	1	266	8	12,398
高齢世帯	3			3					3					22	13	150

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



6 火災による死傷者

(1) 年別死者発生状況

(単位：人)

年別 区分		平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和 元 年	令和 2 年
合計		8 (2)	11 (1)	5 (2)	10	4	7 (1)	5 (1)	5	3 (1)	3
性別	男	0 ~ 5 歳									
	男	6 ~ 64 歳	4 (2)	6 (1)	1 (1)	1	2	1 (1)	1		1 (1)
	男	65 歳以上	2	2	1	4	1	3	3 (1)	5	1
	男	小計	6 (2)	8 (1)	2 (1)	5	3	4 (1)	4 (1)	5	2 (1)
性別	女	0 ~ 5 歳									
	女	6 ~ 64 歳				3		1	1		1
	女	65 歳以上	2	3	3 (1)	2	1	2			1
	女	小計	2	3	3 (1)	5	1	3	1		1
発生場所	建物	住宅	3	10	3	10	4	6	3	4	2
	建物	住宅以外	3		1 (1)				1	1	
	建物	建物以外	2 (2)	1 (1)	1 (1)			1 (1)	1 (1)		1 (1)
発生理由	逃げ遅れ	6	8	2	8	3	6	1	3		2
	出火後再進入										
	着衣着火		2	1	1				1		2
	その他	その他	2 (2)	1 (1)	2 (2)			1 (1)	1 (1)		1 (1)
	その他	うち不明				1	1		2	2	1

※ () 内は放火自殺者の内数を表す。

(2) 建物火災における年・時間帯別死者発生状況

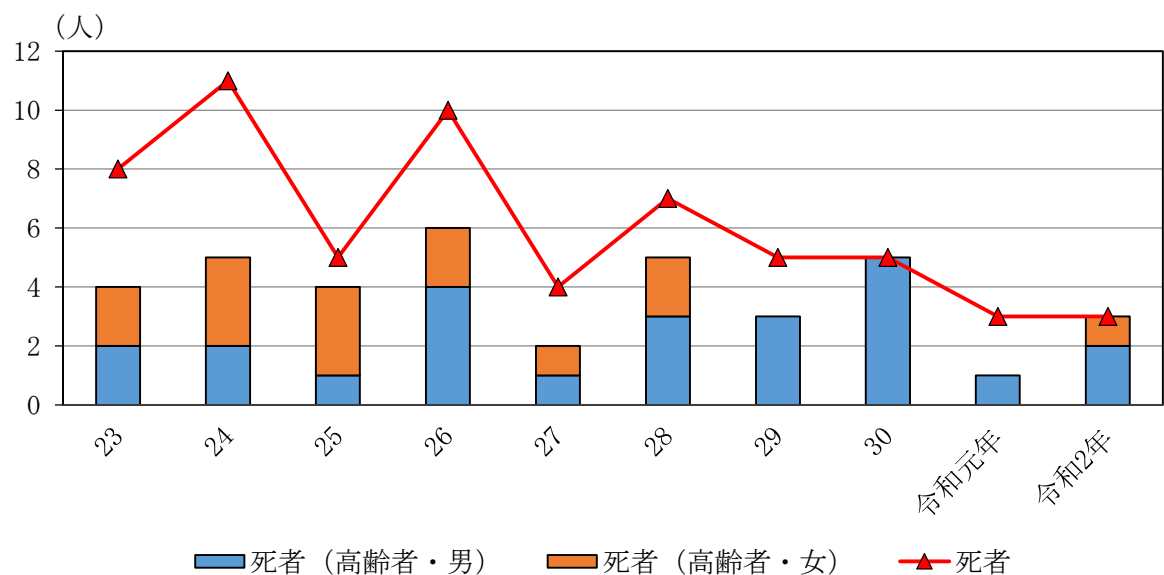
(単位：人)

年別 区分		平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和 元 年	令和 2 年
建物火災中死者の総数		6 (4)	10 (5)	3 (3)	10 (6)	4 (2)	6 (5)	4 (2)	5 (5)	2 (1)	3 (3)
火災	住宅	昼間帯	6 ~ 12 時		1 (1)	1	2 (1)	1 (1)	1 (1)		1
	住宅	夜間帯	12 ~ 18 時		1	1 (1)	1 (1)	2 (1)		1 (1)	2 (2)
	火災	夜間帯	18 ~ 24 時	1 (1)	4 (3)		3 (3)		4 (3)	1	2 (2)
	火災	0 ~ 6 時	2 (2)	5 (2)	1 (1)	5 (2)		1 (1)	1 (1)	1 (1)	
火災	住宅以外	昼間帯	6 ~ 12 時	1						1 (1)	
	火災	夜間帯	12 ~ 18 時								
	火災	夜間帯	18 ~ 24 時	2 (1)					1		
	火災	0 ~ 6 時									

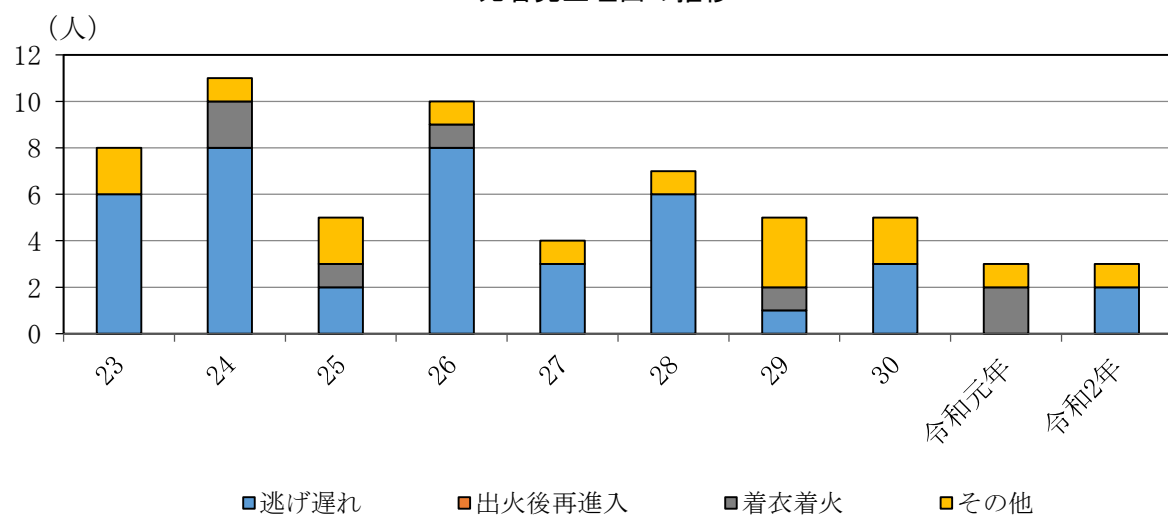
※ 放火自殺者を除く。

※ () 内は高齢者の内数を表す。

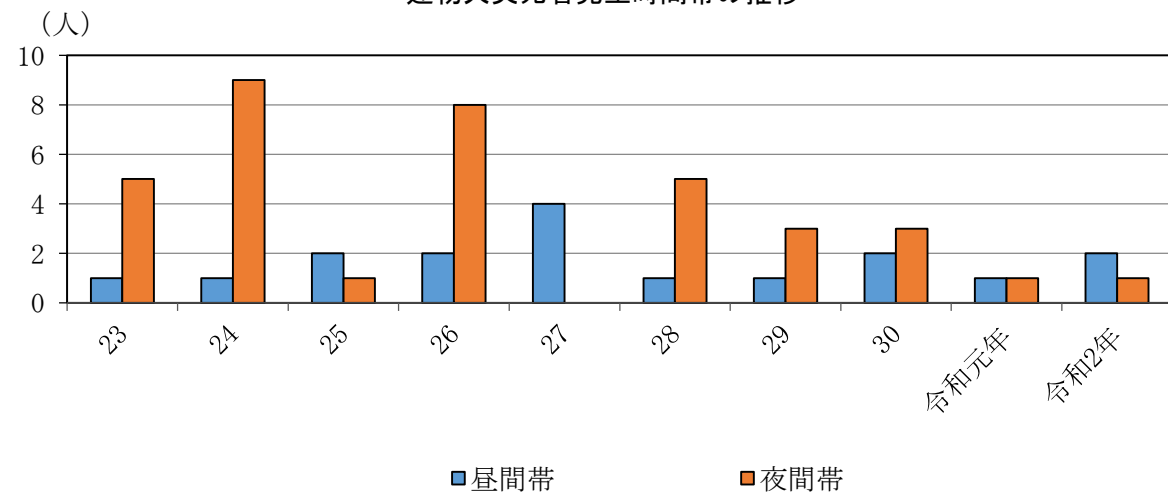
死者及び死者(高齢者)数の推移



死者発生理由の推移



建物火災死者発生時間帯の推移



(3) 年代・性別負傷者発生状況

(単位：人)

区分	性別		自 力 避 難			消防隊による救助	避難の必要なし	その他	合 計
	男	女	避難施設	避難器具	その他				
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	3				1		2		3
41 ~ 50 歳	4	1			2		3		5
51 ~ 60 歳	2	2			1	1	1	1	4
61 ~ 64 歳									
65 歳以上	3	3			1	1	4		6
合 計	14	8	1		6	3	11	1	22

(4) 負傷者区分・火災種別負傷者発生状況

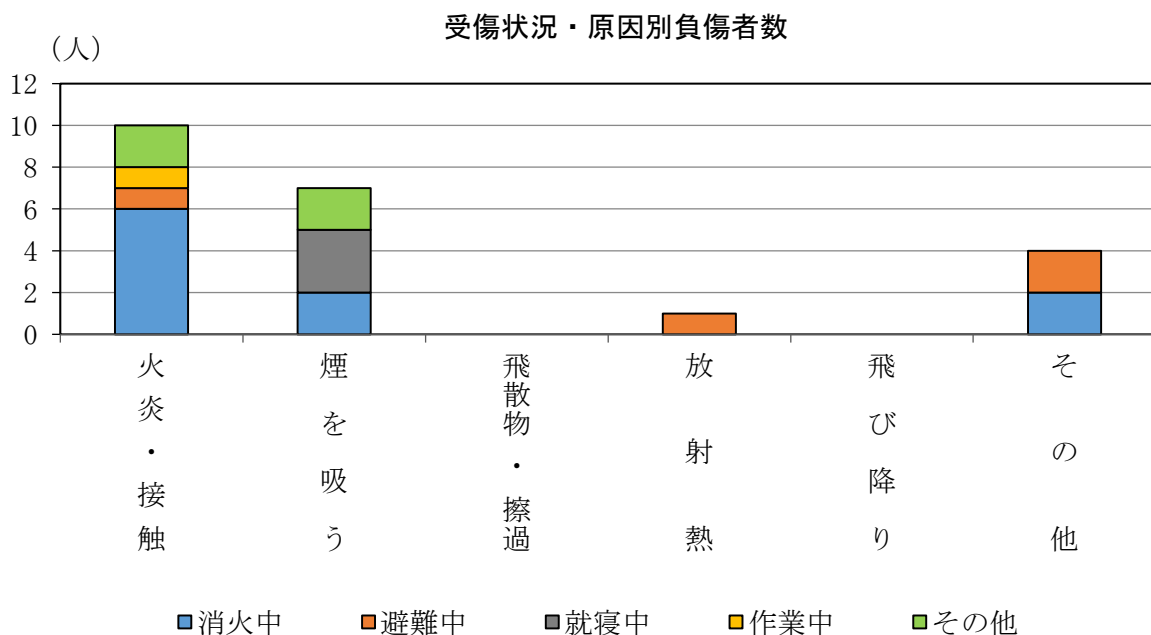
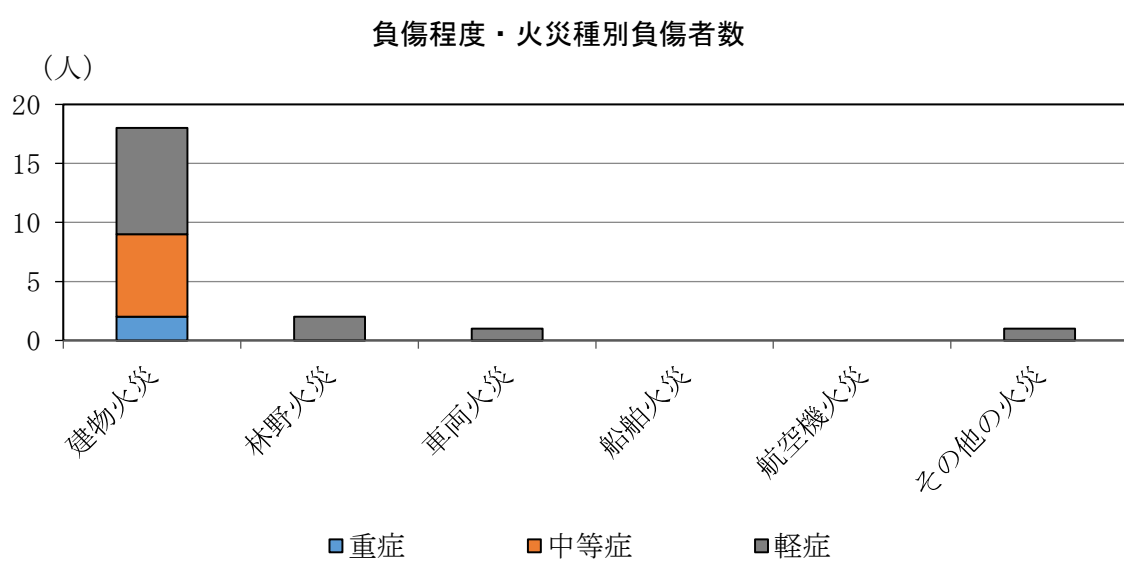
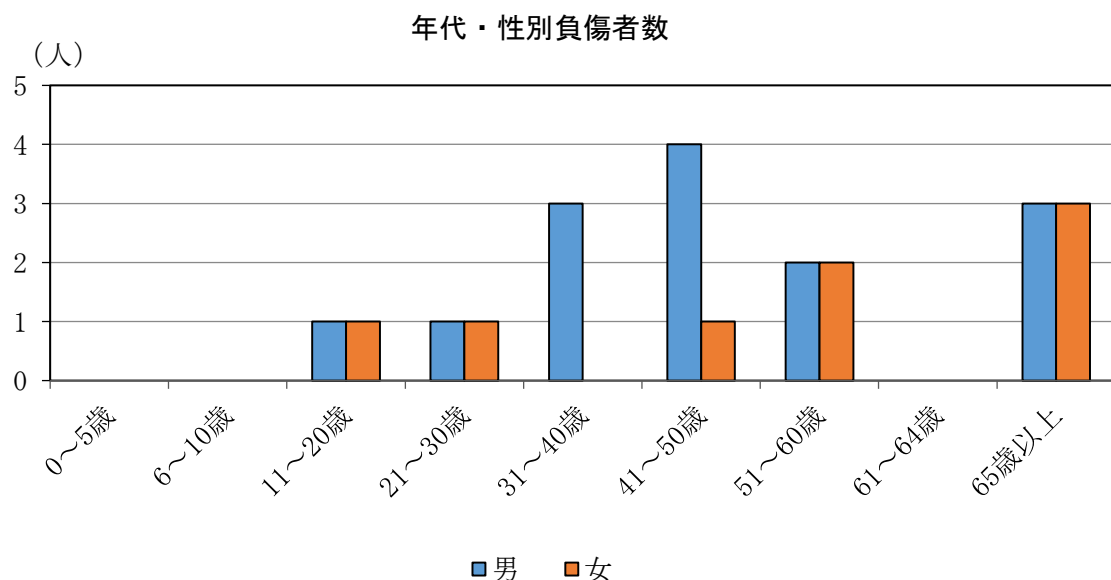
(単位：人)

区分	負傷程度	火 災 種 别						合 計
		建 物	林 野	車両	船 舶	航 空 機	そ の 他	
消防吏員	重 症							
	中 等 症							
	軽 症							
消防団員	重 症							1
	中 等 症							
	軽 症		1					
応急消火義務者	重 症	2						19
	中 等 症	6						
	軽 症	8	1	1			1	
消防協力者	重 症							1
	中 等 症							
	軽 症	1						
その他	重 症							
	中 等 症							
	軽 症							
合 計		18	2	1			1	22

(5) 受傷状況・原因別負傷者発生状況

(単位：人)

区 分	消火中	避難中	就寝中	作業中	その他	合 計
火炎・接觸	6	1		1	2	10
煙を吸う	2		3		2	7
飛散物・擦過						
放射熱		1				1
飛び降り						
その他	2	2				4
合 計	10	4	3	1	4	22



7 初期消火と住宅用火災警報器

(1) 初期消火実施状況

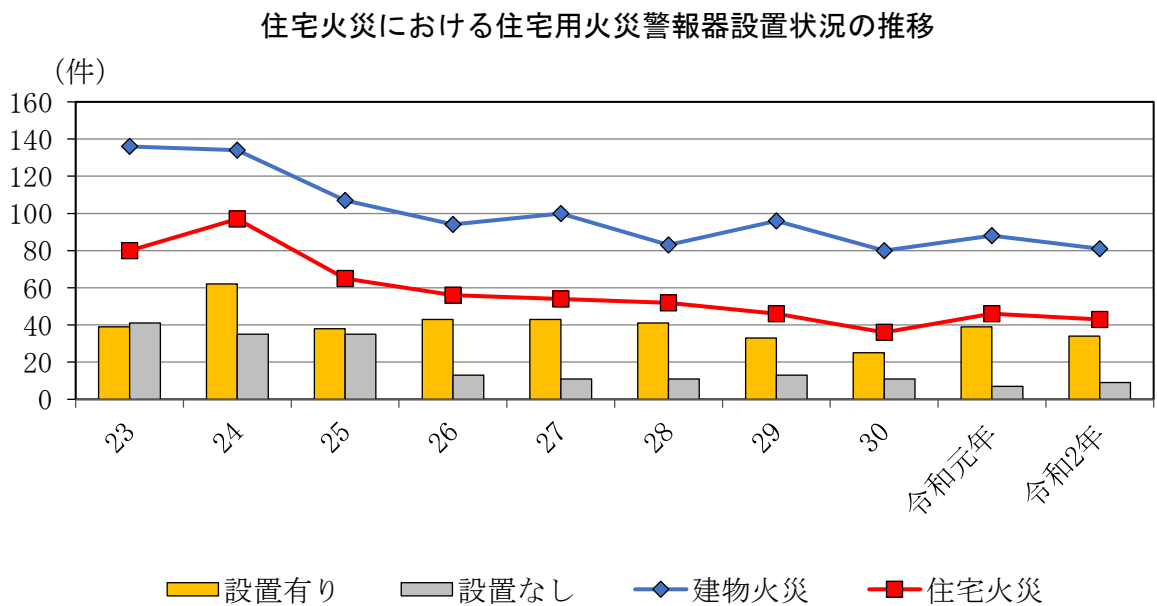
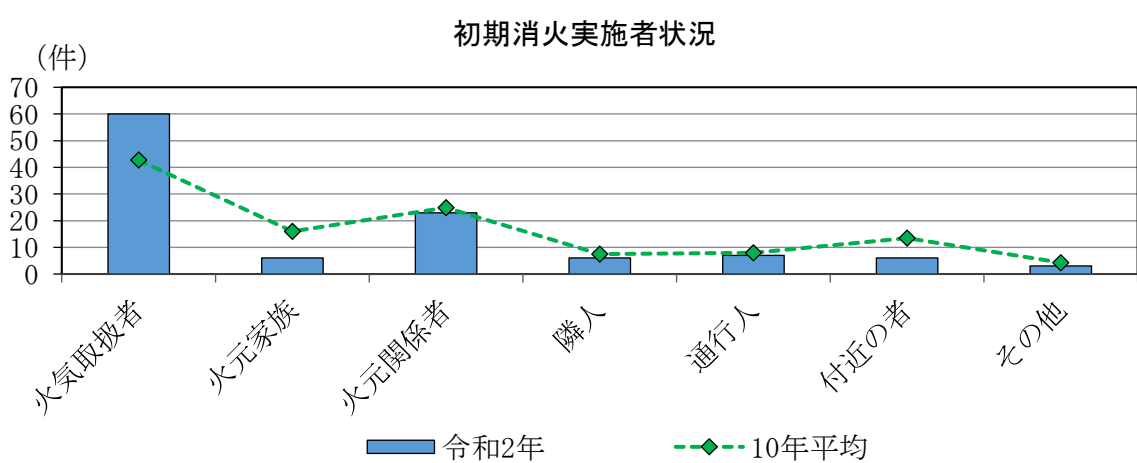
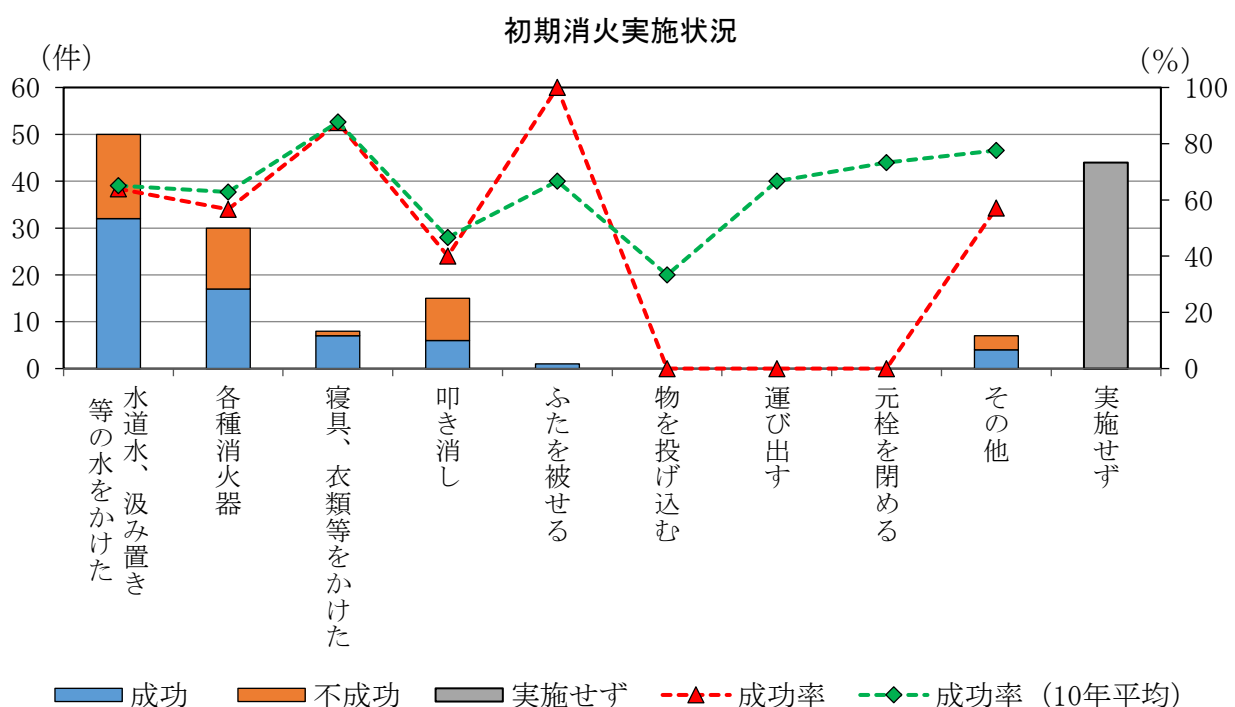
器具等	区分		実施した(件)		成 功 率 (%)		実施せず(件)
	成 功	不 成 功	令和2年	10年平均			
水道水、汲み置き等の水をかけた	32	18	64.0	65.1			
各種 消 火 器	17	13	56.7	62.8			
寝 具 、 衣 類 等 を か け た	7	1	87.5	87.7			
叩 き 消 し	6	9	40.0	46.6			
ふ た を 被 せ る	1		100.0	66.7			
物 を 投 げ 込 む				33.3			
運 び 出 す				66.7			
元 栓 を 閉 め る				73.3			
そ の 他	4	3	57.1	77.6			
合 計	67	44	60.4	64.9	44		
	111	-	-	-			
				155			

(2) 初期消火実施者状況

実施者区分 年別	火 氣 取 扱 者	火 元 家 族	火 元 関 係 者	隣 人	通 行 人	付 近 の 者	そ の 他	合 計	
								令和2年(件)	10年平均(件)
令和2年(件)	60	6	23	6	7	6	3	111	
10年平均(件)	42.7	16.0	24.9	7.5	8.0	13.5	4.3		116.9

(3) 住宅火災における住宅用火災警報器設置状況

区分 年別	住 宅 火 災 (件)	住宅用火災警報器(自動火災報知設備含む)設置状況																
		設置有り								設置無し								
		火元焼損程度(件)				作動状況(件)			死 者	火元焼損程度(件)				死 者				
		全 計	全 焼	半 焼	部 分	ぼ や	作 動 有 り	作 動 無 し	不 明	発 生 率 (%)	全 計	全 焼	半 焼	部 分	ぼ や	発 生 率 (%)		
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
平成29年	46	33	3	1	9	20	16	15	2	1	3.0	13	6	2		5	2	15.4
平成30年	36	25	3	1	7	14	14	9	2		-	11	10		1		4	36.4
令和元年	46	39	5		4	30	16	21	2	1	2.6	7	4	1	1	1	1	14.3
令和2年	43	34	5		8	21	18	12	4	3	8.8	9	1	1	1	6		-



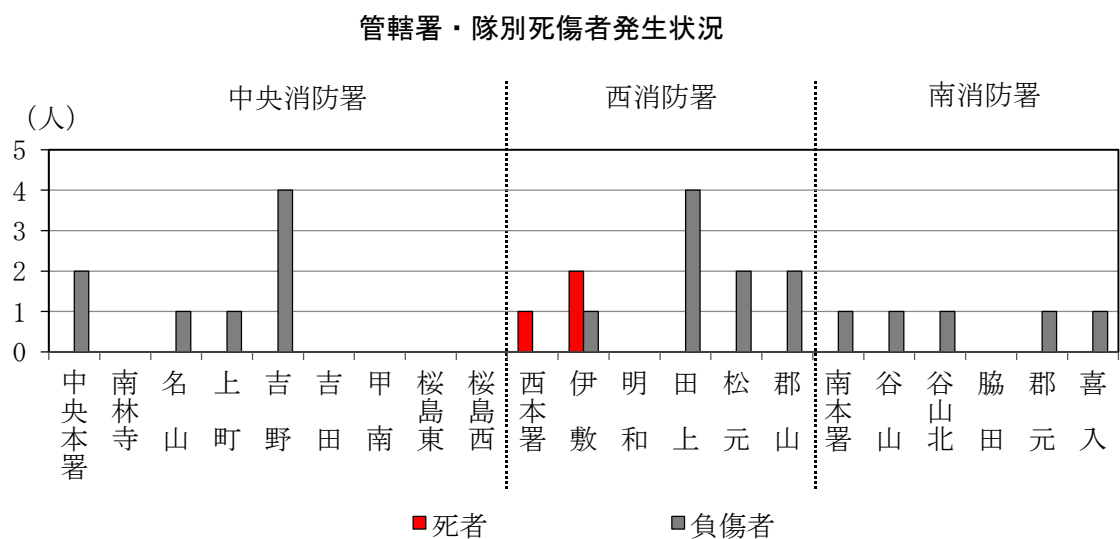
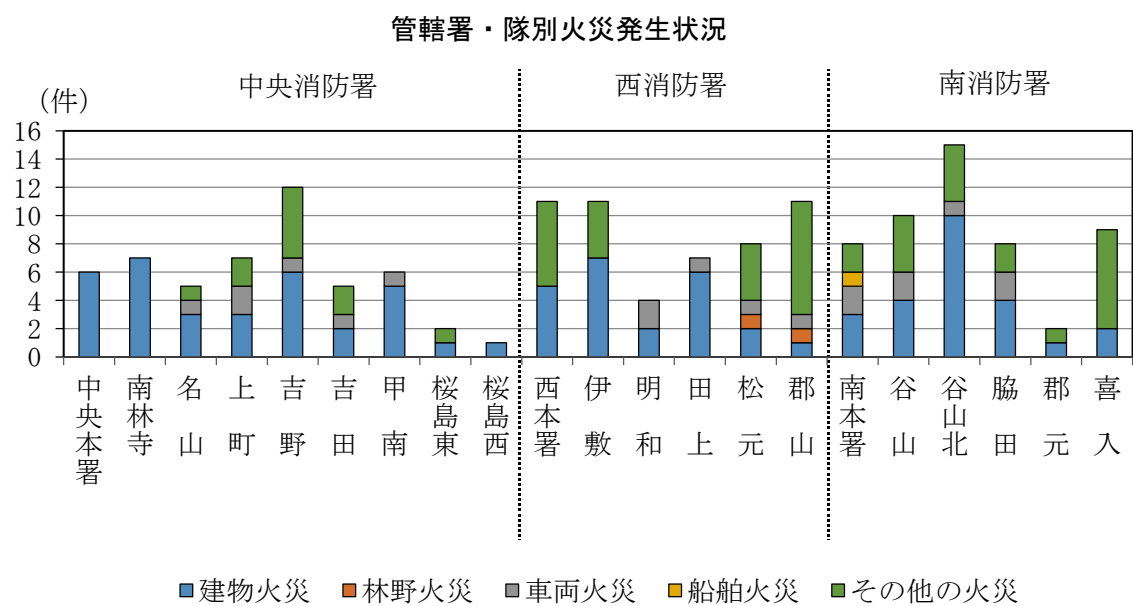
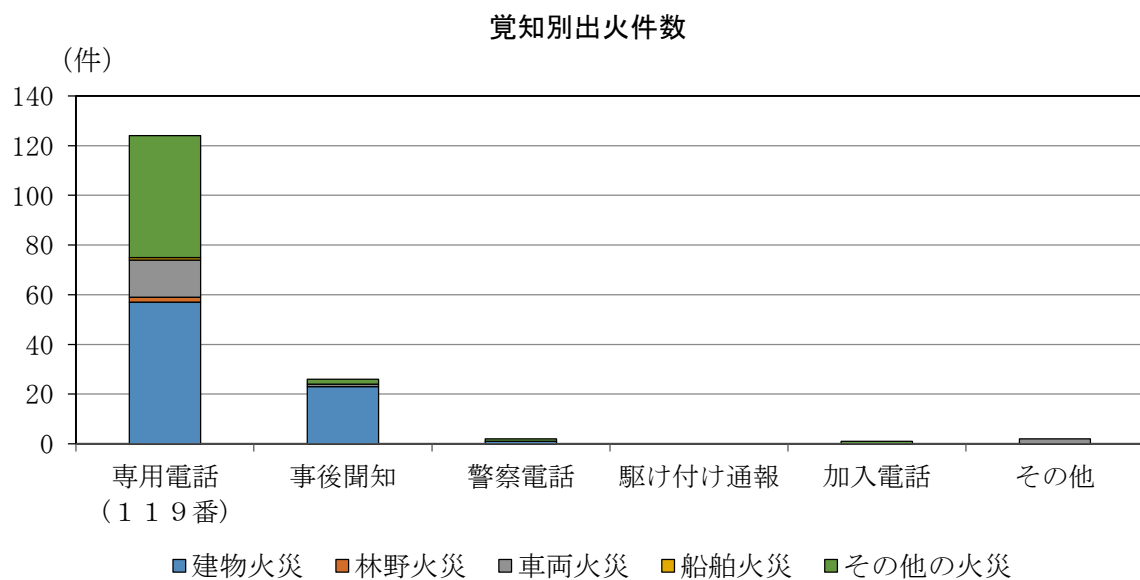
8 覚知と管轄別でみた火災

(1) 覚知別火災発生状況

区分 覚知別	出火件数 (件)	火災種別(件)						焼損棟数(棟)					爆発損害棟数 (棟)	建物焼損床面積 (m ²)	建物焼損表面積 (m ²)	死者 (人)	負傷者 (人)	損害額 (千円)
		建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他の火災	計	全焼	半焼	部焼	ぼや						
専用電話 (119番)	124	57	2	15	1		49	86	24	2	28	32		3,575	257	3	16	213,580
事後聞知	26	23		1			2	22			2	20		22	2		6	374
警察電話	2	1					1	1				1						79
駆け付け通報																		
加入電話	1						1											
その他	2			2														750
合計	155	81	2	18	1		53	109	24	2	30	53		3,597	259	3	22	214,783

(2) 管轄署・隊別火災発生状況

区分 署・隊別	出火件数 (件)	火災種別(件)						焼損棟数(棟)					爆発損害棟数 (棟)	建物焼損床面積 (m ²)	建物焼損表面積 (m ²)	死者 (人)	負傷者 (人)	損害額 (千円)
		建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他の火災	計	全焼	半焼	部焼	ぼや						
中央消防署	中央本署	6	6					6			3	3		70			2	1,465
	南林寺	7	7					7			1	6		3				49
	名山	5	3		1		1	3			1	2		66	16		1	3,936
	上町	7	3		2		2	4			1	3		4			1	551
	吉野	12	6		1		5	7	3		3	1		242	5		4	1,574
	吉田	5	2		1		2	3	1		1	1		687	2			7,031
	甲南	6	5		1			5	1		1	3		40	1			4,438
	桜島東	2	1				1	1	1					39				908
	桜島西	1	1					2	1			1		211				24,192
	小計	51	34		6		11	38	7		11	20		1,362	24		8	44,144
西消防署	西本署	11	5				6	8	2		2	4		267	8	1		12,655
	伊敷	11	7				4	22	7		9	6		944	142	2	1	48,984
	明和	4	2		2			2	1			1		374				14,083
	田上	7	6		1			6			1	5		22			4	417
	松元	8	2	1	1		4	5	3		1	1		345	20		2	20,633
	郡山	11	1	1	1		8	1			1			2	6		2	191
	小計	52	23	2	5		22	44	13		14	17		1,954	176	3	9	96,963
南消防署	南本署	8	3		2	1	2	5	2	1	1	1		136	44		1	67,025
	谷山	10	4		2		4	4	1			3		57			1	4,943
	谷山北	15	10		1		4	12	1		2	9		19	13		1	214
	脇田	8	4		2		2	4		1	1	2		47	2			1,403
	郡元	2	1				1										1	
	喜入	9	2				7	2			1	1		22			1	91
	小計	52	24		7	1	20	27	4	2	5	16		281	59		5	73,676
合計		155	81	2	18	1	53	109	24	2	30	53		3,597	259	3	22	214,783



9 気象状況と火災

(1) 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	半焼以上
快晴	7	1	地ふぶき			雪	1	
晴	106	15	霧			あられ		
曇	25	3	霧雨			ひょう		
煙霧			雨	16		雷雨		
砂じんあらし			みぞれ			不明		
						合計	155	19

(2) 風向と火災

(単位: 件)

風向	出火件数	半焼以上	風向	出火件数	半焼以上	風向	出火件数	半焼以上
北	7		南東	17	2	西	6	
北北東	6	1	南南東	15	1	西北西	21	6
北東	9		南	8	2	北西	19	1
東北東	7		南南西	4	1	北北西	12	1
東	9	1	南西	1		無風		
東南東	7	3	西南西	7		不明		
						合計	155	19

(3) 風速と火災

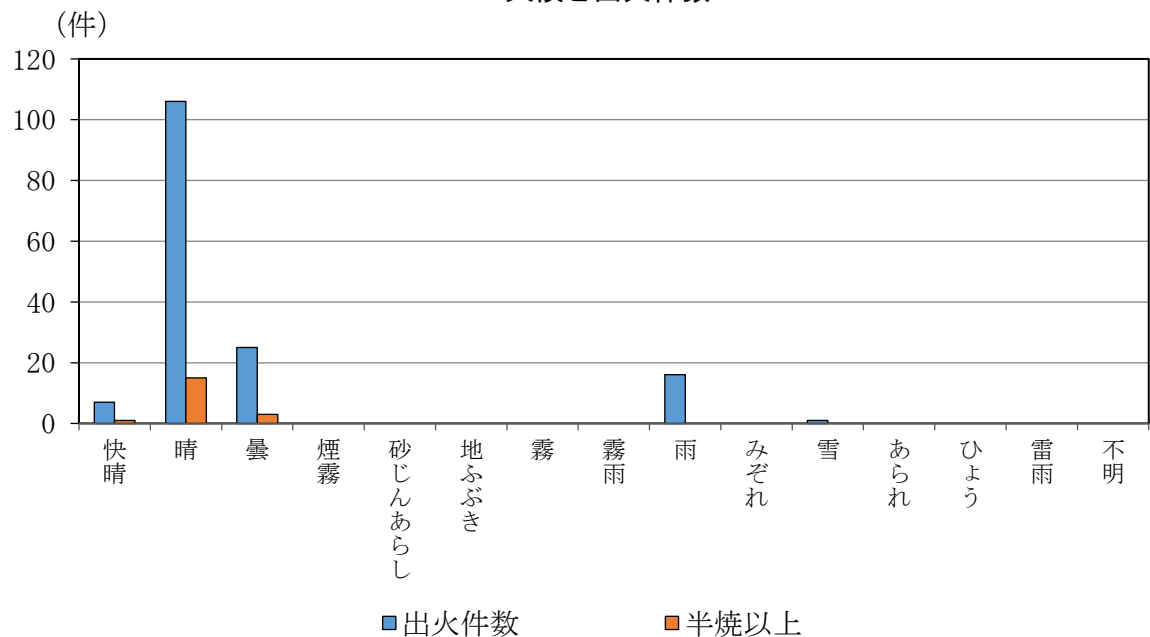
(単位: 件)

風速	出火件数	半焼以上
3メートル未満	48	5
3メートル以上 6メートル未満	67	10
6メートル以上 9メートル未満	31	2
9メートル以上	9	2
不明		
合計	155	19

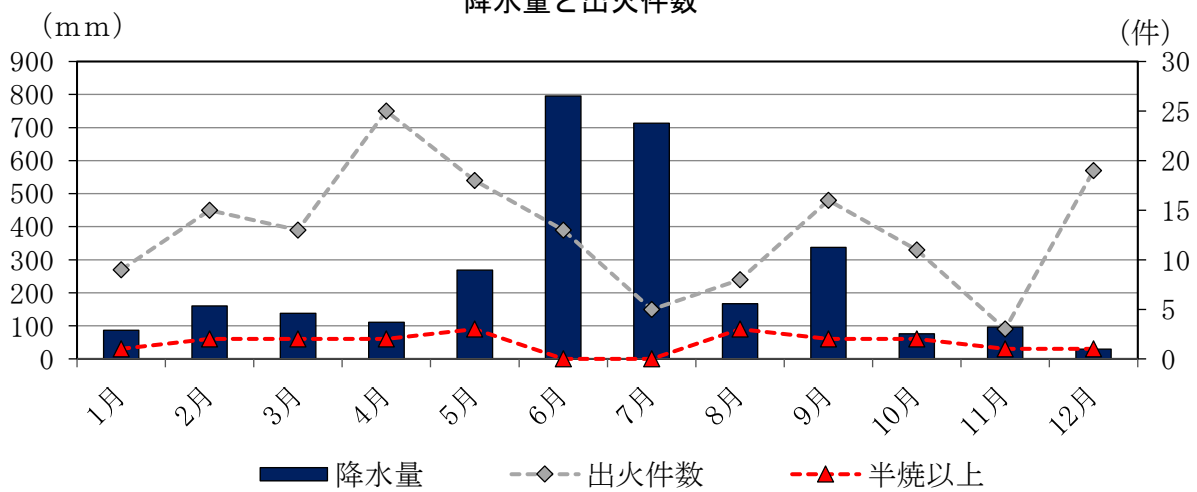
(4) 降水量・湿度と火災

区分 月別	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 (m ²)	建物焼損 表面積 (m ²)	損害額 (千円)
1月	86.5	73.0	24.0	9	1	277	8	12,970
2月	160.5	71.0	14.0	15	2	197	17	5,824
3月	138.0	71.0	20.0	13	2	150		5,782
4月	110.5	63.0	24.0	25	2	456	66	23,547
5月	268.5	74.0	17.0	18	3	704	6	17,190
6月	795.5	83.0	46.0	13		68	22	4,473
7月	713.0	84.0	48.0	5		4		59
8月	167.0	77.0	44.0	8	3	736	7	6,571
9月	337.5	77.0	37.0	16	2	667	3	67,947
10月	75.5	67.0	18.0	11	2	104		1,483
11月	96.0	70.0	27.0	3	1	57		5,017
12月	29.0	64.0	24.0	19	1	177	130	63,920
合計	2,977.5	-	-	155	19	3,597	259	214,783

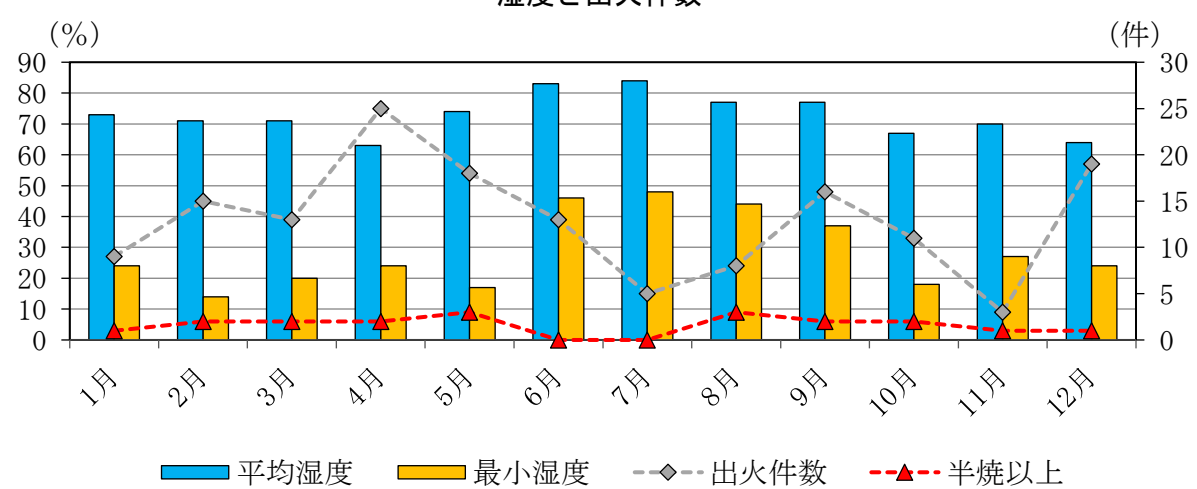
天候と出火件数



降水量と出火件数



湿度と出火件数



消防団



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 (団長一久保本吉 以下-577人) ・鹿児島市伊敷消防団 (団長一保坂与一 以下-206人) ・鹿児島市東桜島消防団 (団長一坂元虎八 以下-105人)
昭和29年4月	3消防団を1団に改組 (団長一久保本吉 29分団 5班 672人)
昭和42年4月	谷山市と合併 (団長一久保本吉 40分団 5班 875人)
昭和48年2月	第3代 消防団長 濱島藤蔵 就任
昭和52年2月	竜水分団に「竜ヶ水班」、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 ・田上分団西別府班を西別府分団へ } 昇格 (1団 43分団 4班 875人)
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 翼 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	第12代 消防団長 内大久保 清志 就任
平成30年4月	人口増加や高齢・過疎化等の地域実情に応じた組織再編を行う。 ・女性消防団員の活躍を推進するため、女性分団を新設 ・谷山分団の所轄区域を分割し、東谷山分団を新設 ・松元分団折尾班を折尾分団へ、石谷分団仁田尾班を仁田尾分団へ、 春山分団四元班を四元分団へ、赤生原分団武班を桜島武分団へ、 桜島中央分団西道班を西道分団へ昇格 ・竜水分団を清水分団竜水班へ改組 ・湯之分団と改新分団を統合 ・桜塚分団野尻班、二俣分団松浦班、桜峰分団東白浜班及び福平分団火の河原班を廃止 (1団 5方面隊 76分団 7班 1,571人)
	学生消防団活動認証制度導入
	鹿児島市消防団応援の店制度導入
平成31年4月	学生機能別分団新設（定数200人） (1団 5方面隊 77分団 7班 1,771人)
令和元年7月	技能別消防団新設

鹿児島市消防団現勢

(令3. 4. 1)

鹿児島市長

消防団本部	
消防団長	
女性分団	副団長(10人)

団員数	50人
防災学習車	1台

方 面 隊	第1方面隊	第2方面隊	第3方面隊	第4方面隊	第5方面隊	合 計
地 区 別	川内地区	吉田地区	川外地区	松元地区	伊敷地区 郡山地区	桜島東地区 桜島西地区 谷山地区 喜入地区
分 団 ・ 班 数	16分団・4班	18分団・1班	15分団・1班	11分団・1班	15分団	75分団7班
地 区 別 分 団 班	11 1	5 3	11 1	9 1	4 1	6 75 7
団 員 数 (人)	330	340	300	205	335	1,510
地 区 別	210	120	215	125	185	115
タシク車(台)					2	
地 区 別	6	2	3	1	6	2
ポンプ車(台)					2	
地 区 別	6	2	1	2	1	6
ポンプ積載車(台)	14	17	13	9	9	62
地 区 別	12 2	11	6 9	4 4	5 5	18 62
小型ポンプ(台)	14	17	13	9	15	68
地 区 別	12 2	11	6 9	4 4	5 5	6 6

※人数は定員数

消防団の定員・所轄区域

鹿児島市消防団(1団77分団7班 1,771人)

(令3.4.1)

配 置	分団(班)名 (所在地)	団 長	副 団 長	副 分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	学生 機能 別 団員	計	所 轄 区 域(町 名)
鹿 児 島 市 消 防 団		1	10	76	76	136	307	965	200	1,771	
消 防 团 本 部		1	10							11	市内全域
第一方面隊	川 上 (川上町 833-5)			1	1	2	5	16		25	岡之原、緑ヶ丘、川上、吉野二丁目、下田(一部)
	吉 野 (吉野町 9046)			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	12		20	吉野(一部)
	坂 元 (東坂元四丁目18-1)			1	1	1	3	9		15	坂元、下田(一部)、東坂元一丁目～四丁目
	清 水 (清水町 18-7)			1	1	3	6	19		30	祇園之洲、清水、鼓川、池之上、稻荷、春日、柳、吉野(一部)
	竜 水 班 (吉野町 9993)										
	大 竜 (小川町 5-4)			1	1	2	4	12		20	上竜尾、下竜尾、大竜、冷水、長田、浜、上本、小川、西坂元
	名 山 (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 (山之口町 11-22)			1	1	1	3	9		15	東千石、住吉、堀江、大黒、吳服、新、船津、千日、山之口
	山 下 (西千石町 9-7)			1	1	1	3	9		15	平之、西千石、加治屋、照国
	城 南 (南林寺町 15-7)			1	1	1	3	9		15	城南、松原、甲突、新屋敷、樋之口、南林寺、錦江
	草 牟 田 (草牟田二丁目 1-5)			1	1	1	3	9		15	新照院、草牟田、草牟田一丁目～二丁目、永吉一丁目～三丁目、玉里、城山一丁目～二丁目
吉 田 地 区	佐 多 浦 (西佐多町 269)			1	1	3	6	19		30	東佐多、西佐多、本城(一部)、本名(一部)
	西 部 班 (西佐多町 1863-1)										
	本 城 (本城町 1687-2)			1	1	2	4	12		20	本城(一部)
	本 名 (本名町 1222-2)										
	本 吉 田 班 (本名町 3028-3)			1	1	3	6	19		30	本名(一部)、宮之浦(一部)
	都 迫 班 (本名町 5168-1)										
	宮 (宮之浦町 1399-1)			1	1	2	4	12		20	宮之浦(一部)
	牟 礼 岡 (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)

配 置		分団名 (所在地)	團 長	副 團 長	分 團 長	副 分 團 長	部 長	班 長	團 員	学生 機能 別 團員	計	所 轄 区 域(町 名)
川 外 地 区	第二 方 面 隊	城 西 (薬師一丁目7-7)			1	1	2	4	12		20	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、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			1	1	2	4	12		20	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 (下荒田一丁目6-18)			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
		中 郡 (鴨池一丁目55-30)			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、唐湊一丁目～四丁目
		真 砂 (真砂町65-5)			1	1	1	3	9		15	真砂、真砂本、鴨池新(一部)
		南			1	1	1	3	9		15	三和、東郡元、鴨池新(一部)、新栄
		紫 原 (紫原二丁目36-54)			1	1	2	4	12		20	南新、日之出、紫原一丁目～七丁目、西紫原
		宇 宿 (宇宿三丁目29-5)			1	1	2	5	16		25	宇宿一丁目～九丁目、向陽一丁目～二丁目、中央港新、桜ヶ丘七丁目～八丁目
		田 上 (田上二丁目5-8)			1	1	2	5	16		25	田上、広木一丁目～広木三丁目、田上一丁目～六丁目、田上七丁目(一部)、田上台一丁目～四丁目
松 元 地 区		西 別 府 (西陵二丁目1-56)			1	1	2	4	12		20	西別府、西陵一丁目～八丁目、小野(一部)、田上七丁目(一部)、田上八丁目
		松 元 (上谷口町987-3)			1	1	1	3	9		15	福山(一部)、上谷口(一部)
		折 尾 (上谷口町1699-87)			1	1	1	3	9		15	福山(一部)、上谷口(一部)、松陽台
		石 谷 (石谷町3779-12)			1	1	1	3	9		15	石谷(一部)
		仁 田 尾 (石谷町1597-4)			1	1	1	3	9		15	石谷(一部)
		東 昌 (直木町2905-1)										
		入 佐 班 (入佐町257-4)			1	1	3	6	19		30	入佐、直木
		春 山 (春山町1020-2)			1	1	2	4	12		20	春山
		四 元 (四元町1521-1)			1	1	1	3	9		15	四元、平田

配 置		分団名 (所在地)	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	学 生 機 能 別 団 員	計	所 載 区 域(町 名)
第 三 方 面 隊	伊 敷 地 区 面 隊	伊 敷 (伊敷三丁目15-5)			1	1	2	4	12		20	伊敷(一部)、伊敷一丁目～八丁目、伊敷台一丁目～六丁目
		西 伊 敷 (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)
		下 伊 敷 (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
		小 野 (小野三丁目14-38)			1	1	2	4	12		20	小野一丁目～四丁目、小野(一部)
		武 岡 (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
		犬 迫 (犬迫町 5832)			1	1	2	5	16		25	犬迫(一部)、小野(一部)
		小 山 田 (小山田町 3755)			1	1	2	5	16		25	小山田(一部)
		比 志 島 (皆与志町4795の先)			1	1	2	4	12		20	皆与志(一部)
		皆 房 (花野光ヶ丘一丁目31-1)			1	1	2	4	12		20	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
		河 頭 班 (小山田町 802-9)										
第 四 方 面 隊	郡 山 地 区	郡 山 中 央 (郡山町 6517)			1	1	2	4	12		20	郡山(一部)、油須木(一部)、東俣(一部)
		南 方 (東俣町 955-1)			1	1	2	4	12		20	川田、東俣(一部)
		花 尾 (花尾町2023-4)			1	1	2	4	12		20	花尾
		八 重 (郡山町3588-1)			1	1	2	4	12		20	郡山岳(一部)、郡山(一部)、西俣(一部)
		西 有 里 (郡山岳町176-2)			1	1	2	4	12		20	有屋田、郡山岳(一部)、西俣(一部)
		郡 山 岳 町 (郡山岳町2385-1)			1	1	1	3	9		15	郡山岳(一部)
第 四 方 面 隊	桜 島 東 地 区	湯 之 (東桜島町 863-1)			1	1	3	6	19		30	東桜島、古里、有村
		桜 塚 (持木町 133-2)			1	1	1	3	9		15	野尻、持木
		黒 神 (黒神町2583-103)			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)

配 置		分団名 (所在地)	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	学生機能別団員	計	所轄区域(町名)
第四方面隊	桜島西地区	桜洲 (桜島小池町1447-3)			1	1	2	5	16		25	桜島赤水、桜島横山、桜島小池
		赤水班 (桜島赤水町1116-2)										
		赤生原 (桜島赤生原町178-1)			1	1	1	3	9		15	桜島赤生原
		桜島武 (桜島武町314-1)			1	1	1	3	9		15	桜島武(一部)
		藤野 (桜島藤野町910)			1	1	1	3	9		15	桜島藤野、桜島武(一部)
		西道 (桜島西道町179)			1	1	1	3	9		15	桜島西道
		二俣 (桜島二俣町224-1)			1	1	2	4	12		20	桜島松浦、桜島二俣
		桜峰 (桜島白浜町1269)			1	1	2	4	12		20	桜島白浜
		谷山 (上福元町5855-2)			1	1	2	5	16		25	上福元、谷山中央一丁目～八丁目、西谷山一丁目～四丁目、下福元(一部)、卸本(一部)、南栄一丁目～三丁目
第五方面隊	谷山地区	東谷山 (東谷山六丁目18番4)			1	1	2	5	16		25	東開、魚見、小原、東谷山一丁目～七丁目、小松原一丁目～二丁目、希望ヶ丘、清和一丁目～四丁目
		宮川 (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
		山田 (山田町2341-3)			1	1	3	6	19		30	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
		中山 (中山町1-9)			1	1	3	6	19		30	中山、中山一丁目～二丁目、桜ヶ丘二丁目～六丁目、自由ヶ丘一丁目～二丁目
		和田 (坂之上三丁目21-32)			1	1	2	5	16		25	和田一丁目～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)、坂之上八丁目(一部)、下福元(一部)、卸本(一部)、南栄四丁目～六丁目、谷山港一丁目～三丁目
		平川 (平川町3450-4)			1	1	2	4	12		20	平川(一部)
		福平 (下福元町8032-6)			1	1	3	6	19		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、坂之上八丁目(一部)、七ツ島一丁目～二丁目、平川(一部)
		錫山 (下福元町11544-1)			1	1	1	3	9		15	下福元(一部)
		瀬々串 (喜入瀬々串町3021-6)			1	1	2	4	12		20	喜入瀬々串
女性分団	喜入地区	中名 (喜入中名町1112-1)			1	1	2	4	12		20	喜入中名
		喜入 (喜入町7096)			1	1	2	4	12		20	喜入
		一倉 (喜入一倉町5325-19)			1	1	1	3	9		15	喜入一倉
		前之浜 (喜入前之浜町7086-1)			1	1	2	4	12		20	喜入前之浜
		生見 (喜入生見町1345-18)			1	1	2	4	12		20	喜入生見
		女性分団			1	1	3	5	40		50	市内全域
		学生機能別分団								200	200	市内全域

報酬及び費用弁償

(令3.4.1)

階級	報酬
団長	(年額) 86,300円
副団長	(〃) 69,000円
分団長	(〃) 62,200円
副分団長	(〃) 45,500円
部長	(〃) 38,700円
班長	(〃) 37,700円
団員	(〃) 36,700円
(学生機能別団員)	(〃) 8,000円
分団の庶務従事者	(月額) 4,800円
消防車の機関整備担当者	(〃) 3,200円

費用弁償	
(1) 水火災の場合1回につき	7,000円
(2) 警戒の場合1回につき	7,000円
(3) 訓練の場合1回につき	7,000円
(4) ぼや及び軽微な作業一回につき	3,500円
(5) 学生機能別団員が職務に従事した場合1回につき	3,500円

消防団員の年齢

(学生機能別団員除く)

(令3.4.1)

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歳以上	計 平均年齢
	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		
人員	3	35	44	86	159	205	225	178	155	381	1,471人 49.6歳

消防団員の勤続年数

(学生機能別団員除く)

(令3.4.1)

勤続年数	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 平均勤続年数
		10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満		
人員	366	250	220	185	157	120	173	1,471人 14.3年

消防団の活動状況

(令和2年度)

	火災		風水害等		演習等	
	建物	その他	風水害	救助作業	演習	訓練
出場件数(件)	260					
	106		20		134	
	75	31	17	3	53	81
出場分団数	1,453					
	223		261		969	
	185	38	256	5	180	789
出場人員(人)	11,721					
	1,607		932		9,182	
	1,390	217	901	31	1,160	8,022

研修・その他					
項目	回数	人員	項目	回数	人員
新入団員研修	1	70	分団自主訓練	231	3,251
庶務担当者研修	1	76	地域防災活動	65	511
機関担当者研修	0	0	少年消防クラブ育成事業	53	124
団員研修	7	366	救急講習指導	2	9
風水害研修	1	32	防火広報	25	6,012
消防団幹部会議	8	151	住宅訪問広報	5	2,191
地区幹部会議	6	425	年末警戒	9	1,553
車両整備	70	715	その他	184	2,713
学生団員活動	19	426	合計	687	18,625

消防団消防車両等装備一覧

(令3.4.1)

No.	分 団 (班) 名	自 動 車						小型ポンプ							
		車両番号	車名	購入年月日	購入価格(千円)	積載別	定員(人)	車両総重量(kg)	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)	ポンプ名	級 別	購入年月日	購入価格(千円)
1	赤 生 原	鹿児島800す 4555	いすゞ	H25. 2.26	23,993	タンク車	7	7,525	6.21	2.22	2.77	—	—	(1,500L)	
2	西 道	鹿児島800す 6932	いすゞ	H28. 2.25	25,726	タンク車	7	7,505	6.36	2.25	2.69	—	—	(1,500L)	
3	本名(本吉田班)	鹿児島800さ 2470	トヨタ	H12. 12.19	----	ポンプ車	7	3,535	5.64	1.80	2.27	—	—	—	
4	佐 多 浦	鹿児島800さ 2471	トヨタ	H12. 12.19	----	ポンプ車	7	3,535	5.64	1.80	2.27	—	—	—	
5	郡 山 中 央	鹿児島800さ 3574	トヨタ	H13. 10. 2	14,837	ポンプ車	8	4,280	5.21	1.88	2.70	—	—	—	
6	喜 入	鹿児島800さ 5448	いすゞ	H15. 2.24	14,091	ポンプ車	10	4,260	5.40	1.88	2.45	ラビット	B-3	H16. 11.18	1,134
7	一 倉	鹿児島800さ 7858	日野	H17. 2.23	8,925	ポンプ車	9	4,195	5.19	1.88	2.45	ラビット	B-3	H16. 11.18	1,134
8	南 方	鹿児島800す 372	日野	H19. 9.10	11,025	ポンプ車	9	4,525	5.48	1.88	2.42	—	—	—	—
9	牟 札 岡	鹿児島800す 2317	いすゞ	H22. 3.18	13,913	ポンプ車	9	4,645	5.47	1.88	2.54	—	—	—	—
10	東 昌(入佐班)	鹿児島800す 3068	いすゞ	H23. 3.16	15,004	ポンプ車	9	4,625	5.45	1.88	2.53	—	—	—	—
11	小 山 田	鹿児島800す 3636	いすゞ	H24. 1.10	15,540	ポンプ車	9	4,825	5.50	1.88	2.50	—	—	—	—
12	本 名	鹿児島800す 3637	いすゞ	H24. 1.10	15,540	ポンプ車	9	4,825	5.50	1.88	2.50	—	—	—	—
13	生 見	鹿児島800す 5170	いすゞ	H25. 12. 2	15,855	ポンプ車	9	4,755	5.57	1.88	2.49	ラビット	B-3	H16. 11.18	1,134
14	桜 峰	鹿児島800す 4564	いすゞ	H25. 2.26	15,330	ポンプ車	9	4,925	5.56	1.88	2.55	—	—	—	—
15	瀬 ヶ 串	鹿児島800す 5989	日野	H27. 1.23	16,848	ポンプ車	9	4,775	5.53	1.88	2.54	ラビット	B-3	H16. 11.18	1,134
16	中 名	鹿児島800す 5987	日野	H27. 1.23	16,848	ポンプ車	9	4,775	5.53	1.88	2.54	ラビット	B-3	H16. 11.18	1,134
17	前 之 浜	鹿児島800す 8426	いすゞ	H30. 2.21	17,172	ポンプ車	6	4,790	5.46	1.89	2.58	ラビット	B-3	H16. 11.18	1,134
18	仁 田 尾	鹿児島800せ 801	いすゞ	R 3. 1.21	20,130	ポンプ車	6	4,950	5.44	1.90	2.56	—	—	—	—
19	本名(都追班)	鹿児島88す 802	いすゞ	R 3. 1.21	20,130	ポンプ車	6	4,950	5.44	1.90	2.56	—	—	—	—
20	本 城	鹿児島88す 803	いすゞ	R 3. 1.21	20,130	ポンプ車	6	4,950	5.44	1.90	2.56	—	—	—	—
21	福 平	鹿児島800さ 556	三菱	H11. 10. 6	2,199	積載車	10	2,610	5.05	1.69	2.23	ラビット	C-1	H25. 12.19	782
22	荒 田	鹿児島800さ 559	三菱	H11. 10. 6	2,199	積載車	10	2,610	5.05	1.69	2.23	トーハツ	C-1	H24. 11.16	783
23	清 水	鹿児島800さ 1990	三菱	H12. 8.23	2,199	積載車	10	2,740	4.99	1.69	2.24	シバウラ	C-1	H15. 5.19	593
24	桜 塚	鹿児島800さ 1991	三菱	H12. 8.23	2,199	積載車	10	2,740	4.99	1.69	2.24	シバウラ	C-1	H21. 11. 2	761
25	高 免	鹿児島800さ 3380	三菱	H13. 8.17	2,195	積載車	10	2,670	4.99	1.69	2.27	シバウラ	C-1	H21. 11. 2	761

No.	分 団 (班) 名	自 動										小型ボンバ			
		車両番号	車名	購入年月日	購入価格(千円)	積載別	定員(人)	車両総重量(kg)	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)	ボンブ名	級別	購入年月日	購入価格(千円)
26 吉 野	鹿児島800才 3381 三菱	H13. 8. 17	2,195	積載車	10	2,600	4. 99	1. 69	2. 27	シバウラ	C-1	H15. 5. 19	593		
27 桜 島 武	鹿児島800才 3496 トヨタ	H13. 9. 14	4,095	積載車	9	2,565	4. 99	1. 69	2. 16	トーハツ	B-3	H29. 11. 29	1,431		
28 吉 野 東	鹿児島800才 4794 三菱	H14. 8. 30	2,247	積載車	10	2,730	4. 99	1. 69	2. 25	シバウラ	C-1	H29. 11. 29	804		
29 八 幅	鹿児島800才 4795 三菱	H14. 8. 30	2,247	積載車	10	2,730	4. 99	1. 69	2. 25	シバウラ	C-1	H28. 11. 18	804		
30 中 央	鹿児島800才 4796 三菱	H14. 8. 30	2,247	積載車	10	2,730	4. 99	1. 69	2. 25	シバウラ	C-1	H29. 11. 29	804		
31 藤 野	鹿児島800才 7270 トヨタ	H16. 8. 24	4,179	積載車	9	2,605	4. 99	1. 71	2. 20	ラビット	B-3	H27. 10. 2	1,431		
32 嬢洲(赤水班)	鹿児島800才 8565 トヨタ	H17. 11. 22	2,604	積載車	10	2,770	4. 99	1. 70	2. 16	トーハツ	B-3	H20. 11. 18	1,239		
33 山 下	鹿児島800才 9584 三菱	H18. 11. 22	2,698	積載車	10	2,770	4. 98	1. 73	2. 17	シバウラ	C-1	H29. 11. 29	804		
34 谷 山	鹿児島800才 1276 トヨタ	H20. 11. 27	2,822	積載車	10	2,720	4. 98	1. 75	2. 17	ラビット	C-1	H14. 6. 7	593		
35 川 上	鹿児島800才 1277 トヨタ	H20. 11. 27	2,822	積載車	10	2,720	4. 98	1. 75	2. 17	ラビット	C-1	H23. 11. 17	783		
36 和 田	鹿児島800才 1278 トヨタ	H20. 11. 27	2,822	積載車	10	2,720	4. 98	1. 75	2. 17	ラビット	C-1	H14. 6. 7	593		
37 名 山	鹿児島800才 1279 トヨタ	H20. 11. 27	2,822	積載車	10	2,720	4. 98	1. 75	2. 17	ラビット	C-1	H25. 12. 19	782		
38 松 元	鹿児島800才 698 トヨタ	H20. 2. 13	2,885	積載車	9	2,755	4. 99	1. 72	2. 17	シバウラ	B-3	H19. 10. 30	1,155		
39 花 尾	鹿児島800才 699 トヨタ	H20. 2. 13	2,885	積載車	9	2,755	4. 99	1. 72	2. 17	シバウラ	B-3	H26. 8. 1	1,404		
40 春 山	鹿児島800才 700 トヨタ	H20. 2. 13	2,885	積載車	9	2,755	4. 99	1. 72	2. 17	シバウラ	B-3	H19. 10. 30	1,155		
41 四 元	鹿児島800才 701 トヨタ	H20. 2. 13	2,885	積載車	9	2,755	4. 99	1. 72	2. 17	シバウラ	B-3	H19. 10. 30	1,155		
42 四 宮	鹿児島800才 1415 トヨタ	H21. 2. 3	2,857	積載車	9	2,735	4. 98	1. 74	2. 17	トーハツ	B-3	H20. 11. 18	1,239		
43 石 谷	鹿児島800才 1417 トヨタ	H21. 2. 3	2,857	積載車	9	2,735	4. 98	1. 74	2. 17	シバウラ	B-3	H19. 10. 30	1,155		
44 清 水 (龍水)	鹿児島800才 1419 トヨタ	H21. 2. 3	2,857	積載車	9	2,735	4. 98	1. 74	2. 17	ラビット	C-1	H23. 11. 17	783		
45 城 南	鹿児島800才 2211 トヨタ	H22. 2. 17	2,971	積載車	10	2,700	4. 95	1. 74	2. 16	トーハツ	C-1	H17. 2. 21	593		
46 南	鹿児島800才 2212 トヨタ	H22. 2. 17	2,971	積載車	10	2,700	4. 95	1. 74	2. 16	シバウラ	B-3	H18. 2. 8	677		
47 宇 宿	鹿児島800才 2213 トヨタ	H22. 2. 17	2,971	積載車	10	2,700	4. 95	1. 74	2. 16	トーハツ	C-1	H26. 12. 1	804		
48 大 迫	鹿児島800才 2214 トヨタ	H22. 2. 17	2,971	積載車	10	2,700	4. 95	1. 74	2. 16	シバウラ	C-1	H21. 11. 2	761		
49 西 伊 敷	鹿児島800才 2215 トヨタ	H22. 2. 17	2,971	積載車	10	2,700	4. 95	1. 74	2. 16	シバウラ	B-3	H18. 2. 8	677		
50 東 昌	鹿児島800才 2216 トヨタ	H22. 2. 17	2,971	積載車	9	2,745	4. 95	1. 74	2. 16	シバウラ	B-3	H19. 10. 30	1,155		
51 中 郡	鹿児島800才 3004 トヨタ	H23. 2. 23	2,992	積載車	10	2,700	4. 95	1. 74	2. 16	トーハツ	C-1	H24. 11. 16	783		
52 小 野	鹿児島800才 3005 トヨタ	H23. 2. 23	2,992	積載車	10	2,700	4. 95	1. 74	2. 16	シバウラ	C-1	H21. 11. 2	761		
53 坂	鹿児島800才 3006 トヨタ	H23. 2. 23	2,992	積載車	10	2,700	4. 95	1. 74	2. 16	トーハツ	C-1	H20. 10. 30	693		
54 折 尾	鹿児島800才 3920 トヨタ	H24. 3. 16	3,087	積載車	9	2,735	5. 13	1. 74	2. 16	トーハツ	B-3	H20. 11. 18	1,239		
55 草 牟 田	鹿児島800才 4527 トヨタ	H25. 2. 19	3,455	積載車	10	2,750	5. 11	1. 77	2. 40	トーハツ	C-1	H26. 12. 1	804		

No.	分団(班)名	自動車							小型ボンネット							
		車両番号	車名	購入年月日	購入価格(千円)	積載別	定員(人)	車両総重量(kg)	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)	ボンネット名	級別	購入年月日	購入価格(千円)	
56	武	鹿児島800す 4528	トヨタ	H25. 2. 19	3,455	積載車	10	2,750	5.11	1.77	2.40	トーハツ	C-1	H24. 11. 16	783	
57	武	岡	鹿児島800す 5300	トヨタ	H26. 2. 19	3,486	積載車	10	2,750	5.12	1.80	2.44	シバウラ	C-1	H21. 11. 2	761
58	八重	鹿児島800す 5301	トヨタ	H26. 2. 19	3,486	積載車	9	2,785	5.12	1.75	2.42	ラビット	B-3	H21. 10. 27	1,250	
59	城	西	鹿児島800す 5302	トヨタ	H26. 2. 19	3,486	積載車	10	2,750	5.13	1.77	2.44	シバウラ	B-3	H18. 2. 8	677
60	桜	洲	鹿児島800す 5303	トヨタ	H26. 2. 19	3,486	積載車	9	2,785	5.12	1.75	2.42	ラビット	B-3	H22. 11. 18	1,328
61	宮	川	鹿児島800す 5304	トヨタ	H26. 2. 19	3,486	積載車	10	2,750	5.09	1.77	2.44	シバウラ	C-1	H15. 5. 19	593
62	西別府	鹿児島800す 6031	トヨタ	H27. 2. 13	3,672	積載車	10	2,710	5.14	1.77	2.44	シバウラ	C-1	H21. 11. 2	761	
63	佐多浦(西部班)	鹿児島800す 6032	トヨタ	H27. 2. 13	3,672	積載車	9	2,755	5.13	1.77	2.44	トーハツ	B-3	H20. 11. 18	1,239	
64	郡山町	鹿児島800す 6033	トヨタ	H27. 2. 13	3,672	積載車	9	2,755	5.12	1.73	2.44	ラビット	B-3	H23. 11. 17	1,350	
65	平川	鹿児島800す 6034	トヨタ	H27. 2. 13	3,672	積載車	10	2,710	5.12	1.78	2.44	シバウラ	C-1	H21. 11. 2	761	
66	紫原	鹿児島800す 6035	トヨタ	H27. 2. 13	3,672	積載車	10	2,710	5.14	1.77	2.44	シバウラ	C-1	H15. 5. 9	593	
67	湯之	鹿児島800す 6036	トヨタ	H27. 2. 13	3,672	積載車	10	2,710	5.04	1.75	2.44	トーハツ	C-1	H17. 2. 21	593	
68	錫	山田	鹿児島800す 6907	トヨタ	H28. 2. 23	3,844	積載車	10	2,720	5.11	1.81	2.44	シバウラ	C-1	H21. 11. 2	761
69	山皆房	鹿児島800す 6908	トヨタ	H28. 2. 23	3,844	積載車	10	2,710	5.12	1.83	2.44	ラビット	C-1	H14. 6. 7	593	
70	西志島	鹿児島800す 6909	トヨタ	H28. 2. 23	3,844	積載車	10	2,710	5.06	1.77	2.44	トーハツ	C-1	H24. 11. 6	783	
71	比里	鹿児島800す 6910	トヨタ	H28. 2. 23	3,844	積載車	10	2,720	5.07	1.80	2.44	トーハツ	C-1	H26. 10. 1	804	
72	中	鹿児島800す 6911	トヨタ	H28. 2. 23	3,844	積載車	9	2,755	5.11	1.82	2.44	ラビット	B-3	H24. 11. 28	1,365	
73	山	鹿児島800す 6912	トヨタ	H30. 2. 16	4,050	積載車	6	2,570	5.12	1.74	2.40	ラビット	C-1	H25. 12. 19	782	
74	二俣	鹿児島800す 8413	トヨタ	H30. 2. 16	4,947	積載車	6	2,900	5.12	1.73	2.40	ラビット	B-3	H25. 12. 19	1,365	
75	大竜	鹿児島800す 8414	トヨタ	H30. 2. 16	4,050	積載車	6	2,580	5.12	1.74	2.40	トーハツ	C-1	H26. 10. 1	804	
76	下伊敷	鹿児島800す 8415	トヨタ	H30. 2. 16	4,050	積載車	6	2,580	5.12	1.74	2.40	シバウラ	B-3	H18. 2. 8	677	
77	田上	鹿児島800す 9239	トヨタ	H31. 2. 19	7,603	積載車	6	2,860	4.99	1.77	2.36	トーハツ	C-1	H20. 10. 30	693	
78	真砂	鹿児島800す 9238	トヨタ	H31. 2. 19	7,603	積載車	6	2,870	4.99	1.77	2.36	ラビット	C-1	H23. 11. 17	783	
79	黒神	鹿児島800す 9237	トヨタ	H31. 2. 19	8,359	積載車	6	2,870	4.99	1.77	2.36	ラビット	C-1	H25. 12. 19	782	
80	東谷	鹿児島800す 9236	トヨタ	H31. 2. 19	7,603	積載車	6	2,870	4.99	1.77	2.36	ラビット	C-1	H25. 12. 19	782	
81	伊敷	鹿児島800せ 723	三菱	R 3. 1. 21	9,196	積載車	6	3,160	4.99	1.77	2.23	トーハツ	C-1	H17. 2. 21	593	
82	皆房(河頭班)	鹿児島800あ 1203	三菱	H25. 1. 10	1,995	軽積載車	2	1,150	3.39	1.47	1.96	シバウラ	C-1	H15. 5. 19	593	
83	団本部	鹿児島800さ 9339	トヨタ	H18. 8. 18	4,186相当	指令車	8	2,390	4.84	1.80	2.09	—	—	—	—	
84	女性	鹿児島800せ 750	トヨタ	R 3. 2. 1	5,160相当	防災学習車	6	3,080	5.40	1.88	2.46	—	—	—	—	

2021年度全国統一防火標語

おうち時間 家族で点検 火の始末



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。

鹿児島市民歌

原詩 高城俊男
作曲 中田喜直
鹿児島市民歌制定委員会

一、みなみの空に 青空に

きょうも火をふく 桜島

あゝふるさとは ふるさとは

生きるよろこび 歌うまち

鹿児島 鹿児島

ゆたかな 鹿児島

鹿児島 鹿児島

二、錦江湾に 潮みちて

わかい息吹きの 陽がのぼる

あゝふるさとは ふるさとは

花とみどりの かおるまち

鹿児島 鹿児島

みどりの 鹿児島

みどりの 鹿児島

三、城山に立ち あたらしい

風のゆくえを みつめよう

あゝふるさとは ふるさとは

夢が未来へ ひらくまち

鹿児島 鹿児島
あしたの 鹿児島
あしたの 鹿児島
あしたの 鹿児島
あしたの 鹿児島
あしたの 鹿児島

安心ネットワーク119

市内で発生した火災等の「災害情報」及び市が発令する避難指示などの「市民発令情報」その他「避難所開設情報」「防災行政無線情報」「消防局からのお知らせ」などを登録者にメール配信するシステムです。

◎ 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



市内の災害情報は、鹿児島市消防局のホームページでもご確認いただけます。

登録用メールアドレス
ansin119@kagoshima-fd.jp

テレドーム・テレガイド
 災害の種別・時間・町名等が自動案内されます。

0180-999-009
099-224-5000

消防年報
 (令和3年版)

発行 令和3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

