# 平成30年版

# 消防年報



鹿児島県日置市消防本部 令和元年刊行

表紙写真(高規格救急自動車) 平成31年2月12日配備 はじめに

この年報は、日置市消防本部の現勢と平成30年中における消防業務に関する諸般の事項を収録し、将来の参考に資するとともに、消防事務を広く一般に紹介することを目的として編集したものです。

なお、この年報資料の火災救急等の統計は原則として暦年とし、予算に関係ある 事項については会計年度、それ以外のものについては当該各表にそれぞれ記載した 年月日をもって表しています。

令和元年7月

日置市消防本部

#### 目 次

Ι	総	括
	1	消防本部の位置・地勢 ・・・・・・・・・ 2
	2	人口及び世帯数 ・・・・・・・ 2
	3	消防本部のあゆみ ・・・・・・・・ 3
	4	消防本部の管内図 ・・・・・・・・・・・ 6
	5	消防相互応援協定締結状況・・・・・・・・・ 7
Ι	組	織・財政
	1	消防本部・消防署の機構 ・・・・・・・・・・ 9
	2	予算の比率 ・・・・・・・・・・・・・・・ 10
	3	1世帯当り・1人当りの消防費・・・・・・・・・10
	4	消防費の内訳 ・・・・・・・・・ 10
Ш	消	防力の整備指針と現有
	1	施設の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
	2	通信連絡系統図 · · · · · · 15
	3	消防力の整備指針と現況比較 ・・・・・・・・・ 16
	4	車両配置状況 · · · · · · · · 16
	5	消防水利 · · · · · · · 16
	6	原子力・救急資器材配置一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・ 17
	7	消防·救助資機材配置一覧表 · · · · · · · 18
	8	職員の配置状況 ・・・・・・・・・ 19
	9	職員の階級と勤続年数 ・・・・・・・・・・・・・・ 19
	10	職員の階級別年齢 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
	11	職員の消防学校等教養実施状況 ・・・・・・・・・・ 20
	12	職員の特殊技能資格取得状況・・・・・・・・・・・・・・21
IV	火	災
	1	地域別火災発生状況 · · · · · · · 23
	2	県・日置市の火災発生件数 ・・・・・・・・ 24
	3	年別火災発生件数 · · · · · · · · 24
	4	月別·時間別火災発生件数 ······ 25

	5	原因別火災発生件数 · · · · · · · · · 26	
	6	火災一覧表 · · · · · · · 27	
	7	過去5年間の火災種別発生件数・・・・・・・・・30	
	8	火災記録 · · · · · · · 31	
V	予	防	
	1	消防用設備等の設置が必要な防火対象物 ・・・・・・・・・・ 33	
	2	防火管理者の選任が必要な防火対象物 ・・・・・・・・・・・ 34	
	3	予防查察実施状況 · · · · · · · 35	
	4	危険物施設一覧表 36	
	5	危険物規制事務処理状況 · · · · · · 36	
	6	製造所等に対する立入検査状況 ・・・・・・・・・・・・・ 37	
	7	煙火消費許可事務処理状況 · · · · · · 37	
	8	中高層建物現況 · · · · · · · · 37	
	9	各種届出書の処理状況 ・・・・・・・・・ 38	
	10	消防同意取扱状況 · · · · · · 39	
	11	用途別消防同意取扱状況 · · · · · · 39	
	12	消防訓練実施状況 · · · · · · 40	
	13	防火対象物定期点検報告の必要な対象物 ・・・・・・・・・・ 41	
	14	住宅用火災警報器設置率 · · · · · · 41	
	15	防火協力団体 · · · · · · · 42	
	16	日置市幼少年女性防火委員会 · · · · · · · · · 42	
	17	日置市危険物安全協会 · · · · · · 43	
	18	日置市防火管理協会 · · · · · · 43	
VI	救	急・救助	
	1	平成30年中救急一目統計 · · · · · · 45	
	2	事故種別救急出動件数 · · · · · · 46	
	3	地域別救急出動件数 · · · · · · · 46	
	4	時間別出動件数 · · · · · · · 47	
	5	曜日別出動件数 · · · · · · · 47	
	6	月別出動件数 ・・・・・・ 47	
	7	事故種別・月別救急出動件数 ・・・・・・・・・・ 48	

	8	事故種別·曜日別救急出動件数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
	9	救急出動件数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	10	事故種別・傷病程度別搬送者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
	11	年齢区分別·傷病程度別搬送者数 ······	49
	12	事故種別救急出動件数構成比 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
	13	傷病程度別搬送者数構成比 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
	14	救急隊員の行った応急処置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	15	ドクターへリ運航状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
	16	ドクターヘリランデブーポイント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
	17	応急手当講習等実施状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52
	18	口頭指導実施状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52
	19	救助出動状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53
VII	消	防団	
	1	消防団現勢 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55
	2	消防団員の年齢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	3	消防団員の勤続年数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	4	消防団員出動状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56
	5	消防団員の報酬及び費用弁償・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	6	消防団員幹部一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56
VIII	戾	象	
	1	管内の気象	58
	2	火災と気象状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
IX	行	事・出来事	
	1	防火ポスターコンクール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
	2	日置市総合防災訓練・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
	3	鹿児島県消防・防災ヘリコプター消防隊員投入訓練	65

# I 総 括

#### 消防本部の位置・地勢

日置市は、薩摩半島の中西部に位置し、東は県都鹿児島市、南は南さつま市、北はいちき串木野市と薩摩川内市にそれぞれ隣接し、西は風光明媚な東シナ海に面しています。

地勢は、主に東側が薩摩半島の脊梁部をなす山地が連なり、西側が海岸平野で形成され、市街地を含む平野は鹿児島特有の火山灰台地で、古くから温泉地として人々の交流が図られ、風情ある温泉街は日帰りや滞在型観光の大きな資源となっています。川はこの地形に沿って東から西に流れ、各河川が流れ込む白砂青松の吹上浜は「日本の渚百選」にも選ばれ雄大で、吹上浜県立自然公園にも指定されています。

消防本部・消防署は、鹿児島市から西へ約20km地点の日置市伊集院町のほぼ中央部に位置し、その北西約6kmに北分遣所、南西約10kmに南分遣所が所在します。

管轄する日置市の総面積は253.01km<sup>2</sup>です。

#### 人口及び世帯数

地域別 区 分	東市来	伊集院	日吉	吹上	計
平成27年10月 国勢調査世帯数 (確定値)	4, 776	9, 442	2, 077	3, 354	19, 649
平成27年10月 国勢調査人口 (確定値)	11, 704	24, 593	4, 918	8, 034	49, 249
平成31年4月 住民基本台帳世帯数	5, 294	10, 917	2, 332	3, 912	22, 455
平成31年4月 住民基本台帳人口	11, 245	24, 772	4, 674	7, 460	48, 151

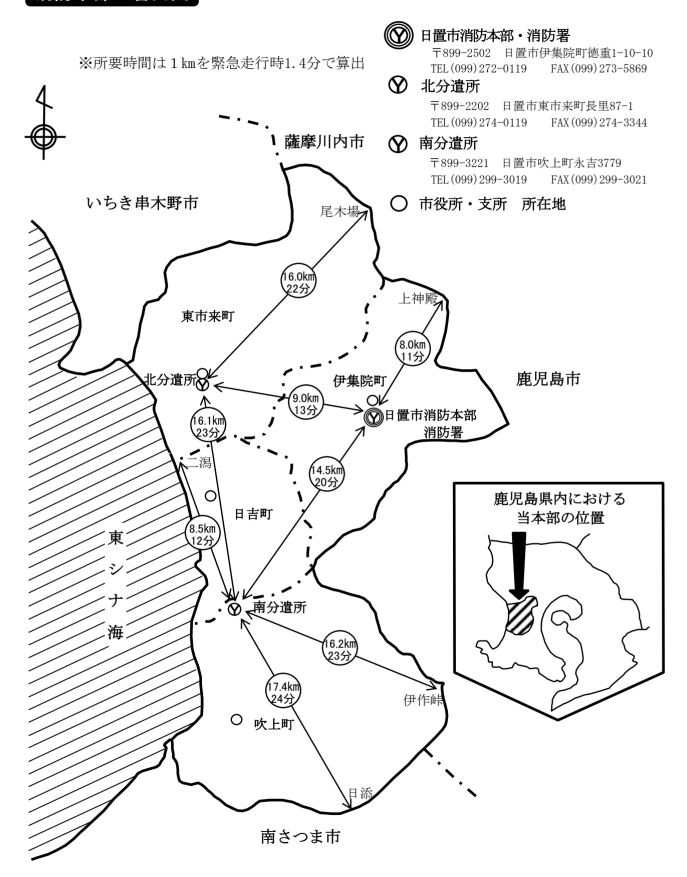
#### 消防本部のあゆみ

年 月 日	概	要
昭和57年1月13日	組合設立許可申請を県に提出し、組合設立に 置地区消防組合が発足(指令地第848の2号) 管理者―伊集院町長 蓑輪三九馬氏、助役―伊 収入役―伊集院町収入役 中原 浩氏就任 初代消防長―東 國廣氏就任(外職員3人任命	#集院町助役 吉村信良氏、
	下記は日置市消防本部発足	後の概要
平成17年10月11日	日置市消防本部として業務開始 初代消防長- 東市来町長里に北分遣所を仮設 職員10人、消防ポンプ自動車及び救急車各1- 日置市消防団初代消防団長-門松昭雄氏	
11月21日	救急救命士資格取得1人(計9人)	
平成18年3月30日	東市来支所庁舎内への北分遣所事務所・車庫改	(築工事竣工
4月1日	日置市役所(旧伊集院町)からの出向職員2 仮設庁舎から支所庁舎内の新設北分遣所に移 職員3人任命(67人)	
5月15日	救急救命士資格取得1人(計10人)	
11月2日	水槽付消防ポンプ自動車購入(水I-B・北京	分遣所へ配置)
平成19年1月1日	救急統計システム導入	
3月31日	日置市消防本部初代消防長-田上規夫氏退任職員1人退職(65人)日置市消防団初代消防団長-門松昭雄氏退任	・退職 (66人)
4月1日	第2代消防長-福田秀一氏就任(66人) 職員3人任命(69人) 日置市役所から消防団事務移管〔市役所から 第2代消防団長に西園 徹氏就任	職員1人出向〕(70人)
5月9日	救急救命士資格取得1人(計11人)	
11月16日	高規格救急車購入(消防署へ配置、更新)	
平成20年3月31日	職員1人退職(69人)	
	職員2人任命(71人) 日置市役所からの出向職員(消防団係)異動	(交代) (71人)
5月19日	救急救命士資格取得1人(計12人)	
11月26日	高規格救急車購入(南分遣所へ配置、更新)	
平成21年3月31日	職員1人退職(70人)	
4月1日	職員4人任命(74人)	
5月11日	救急救命士資格取得2人(計14人)	
11月4日	水槽付消防ポンプ自動車購入(水I-B・消	防署へ配置、更新)
12月15日	本部車庫 (56.70㎡) 竣工	
平成22年3月31日	第2代消防長-福田秀一氏退任・退職(73人) 職員1人退職(72人) 日置市役所からの出向職員(消防団係)市役所 第2代消防団長-西園 徹氏退任	

年 月 日	概
4月1日	第3代消防長-吉丸三郎氏就任(72人) 職員3人任命(75人) 第3代消防団長に元吉靖郎氏就任
	3月11日に発生した東日本大震災に伴う緊急消防援助隊応援出動として、宮城県石巻市に職員4人(指揮車・救急車各1台)派遣
3月31日	職員1人退職(74人) 第3代消防団長元吉靖郎氏退任
4月1日	職員1人任命(75人) 第4代消防団長に田代幸次氏就任
10月1日	通信指令施設部分更新
10月25日	高規格救急車購入(消防署へ配置、更新)
12月15日	社団法人日本損害保険協会から高規格救急車寄贈(北分遣所へ配置、更 新)
平成24年3月31日	第3代消防長-吉丸三郎氏退任・市役所へ異動(74人)
4月1日	第4代消防長-上野敏郎氏就任(74人) 職員1人任命(75人)
8月19日	職員1人退職(74人)
平成25年2月28日	指揮車購入(消防署へ配置、更新)
3月31日	職員3人退職(71人、うち救急救命士13人)
4月1日	職員1人県消防学校へ派遣(70人) 職員5人任命(75人)
平成26年3月24日	水槽付消防ポンプ自動車購入(水I-B・南分遣所へ配置、更新)
4月1日	職員4人任命(79人)
9月5日	救急救命士資格取得1人(計14人)
9月16日	救急救命士資格取得1人(計15人)
平成27年1月5日	職員1人退職(78人)
3月31日	第4代消防長-上野敏郎氏退任・退職(77人) 職員1人退職(76人) 第4代消防団長-田代幸次氏退任
4月1日	第5代消防長-鉾之原孝志氏就任(76人) 職員1人消防学校派遣から復職(77人) 職員3人任命(80人) 第5代消防団長に西山益穂氏就任
5月12日	救急救命士資格取得1人(計16人)
平成28年2月5日	人員搬送車(マイクロバス)購入 (消防本部へ配置)
3月8日	広報車購入(消防本部へ配置、更新)
3月31日	第5代消防長-鉾之原孝志氏退任・退職(79人) 職員2人退職(77人)
4月1日	第6代消防長-川畑優次氏就任(77人) 職員4人任命(81人) 通信指令施設(高機能指令システム・デジタル無線システム)運用開始
4月11日	救急救命士資格取得1人(計17人)

年 月 日	概         要
4月16日~20日	4月16日に発生した熊本地震に伴う緊急消防援助隊応援出動として、熊本県に職員3人(高規格救急車)を派遣
平成29年3月30日	水槽付消防ポンプ自動車購入(水I-B・消防署へ配置、更新)
3月31日	職員3人退職(78人) 第5代消防団長-西山益穂氏退任
4月1日	職員3人任命(81人) 第6代消防団長に安楽誠吾氏就任
4月24日	救急救命士資格取得1人(計18人)
12月1日	職員1人退職(80人)
平成30年3月13日	高規格救急車購入(南分遣所へ配置、更新)
3月31日	職員2人退職(78人)
4月1日	職員2人任命(80人)(うち1人救急救命士 計19人)
4月24日	救急救命士資格取得1人(計20人)
6月13日	救急救命士資格取得1人(計21人)
平成31年2月12日	高規格救急車購入(消防署へ配置、更新)
3月31日	第6代消防長-川畑優次氏退任、退職 職員5人退職(74人) 第6代消防団長-安楽誠吾氏退任
4月1日	第7代消防長-上原孝一氏就任 職員7人任命(81人)(うち2人再任用) 第7代消防団長に下園秀志氏就任

#### 消防本部の管内図



#### 消防相互応援協定締結状況

平成31年4月1日現在

1 鹿児島県内統一相互応援協定

平成23年12月22日 鹿児島県ドクターヘリ運行事業における救急車搬送に関 する相互応援協定

平成30年12月20日 鹿児島県消防相互応援協定(大規模災害等) 平成31年3月18日 鹿児島県防災消防ヘリコプター相互応援協定

2 薩摩川内市消防局

平成17年11月18日 消防·救急業務相互応援協定

平成27年3月7日 南九州西回り自動車道消防相互応援協定

3 鹿児島市消防局

平成17年12月7日 消防・救急業務相互応援協定

平成27年3月7日 南九州西回り自動車道消防相互応援協定

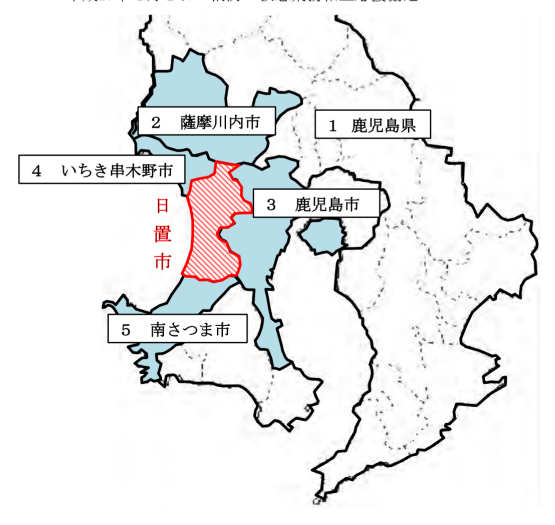
4 いちき串木野市消防本部

平成17年12月12日 消防・救急業務相互応援協定

平成27年3月7日 南九州西回り自動車道消防相互応援協定

5 南さつま市消防本部

平成25年4月1日 消防·救急業務相互応援協定



# Ⅱ 組織・財政

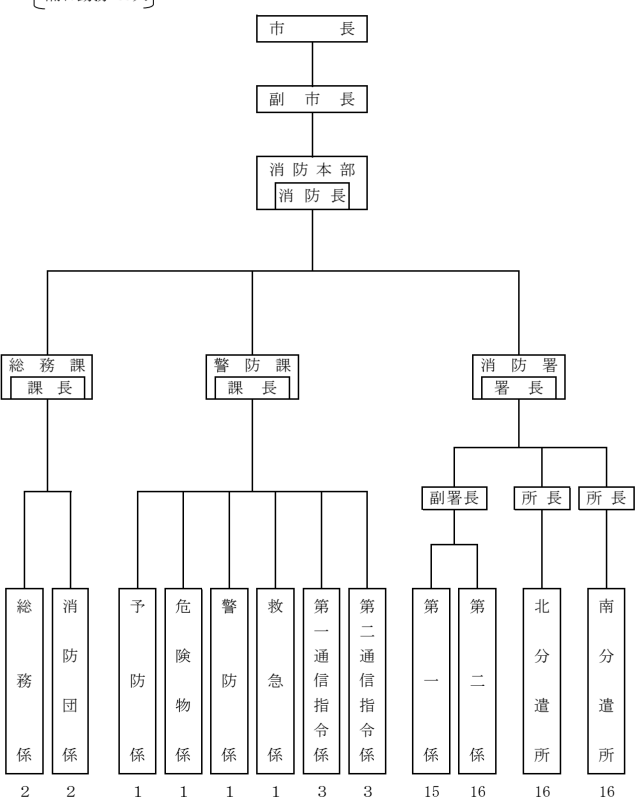
#### 消防本部・消防署の機構

平成31年4月1日現在

#### 1 組織及び人員配置

配置人員 合計81人

毎日勤務 12人 隔日勤務 69人



#### 予算の比率

平成31年4月1日現在

年 次	市一般会計予算(千円)	消防予算(千円)	一般会計予算に 対する割合 (%)
平成31年度	24, 959, 000	1, 211, 100	4. 9

### 1世帯当り・1人当りの消防費

平成31年4月1日現在

区		分	消防費(円)	1世帯当り(円)	1人当り(円)
予	算	額	1, 211, 100, 000	53, 935	25, 152

#### 消防費の内訳

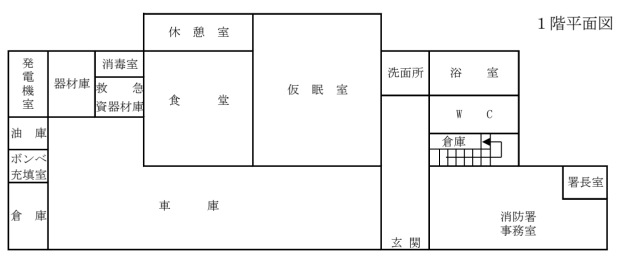
年度等区分	平成30年度 (千円)	平成31年度 (千円)	比 較 (千円)
常 備 消 防 費	695, 441	791, 263	95, 822
人 件 費	613, 657	625, 483	11, 826
報償費	195	195	0
旅費	3, 116	2, 685	△ 431
需 用 費	14, 850	16, 843	1, 993
役 務 費	5, 828	6, 089	261
委 託 料	6, 700	8, 500	1,800
使用料及び賃借料	2, 500	2, 700	200
工事請負費	960	0	△ 960
原材料費	26	26	0
備品購入費	43, 800	126, 100	82, 300
負担金、補助及び交付金	3, 485	2, 158	△ 1,327
公 課 費	324	484	160
非常備消防費	95, 251	79, 478	△ 15,773
消 防 施 設 費	167, 963	245, 283	77, 320
災 害 対 策 費	80, 380	95, 076	14, 696
合 計	1, 039, 035	1, 211, 100	172, 065

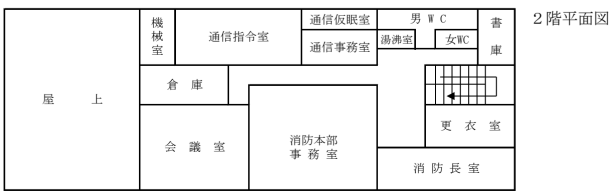
Ⅲ 消防力の整備指針と現有

#### 施設の概要

#### ○ 本部・消防署

所 在	地	日置市伊集院町徳重一丁目10番地10
敷 地 面	積	$5,755.72\mathrm{m}^2$
建	物	鉄筋コンクリート造2階建 延1,122.10㎡ 1階 695.52㎡ 2階 385.81㎡ PH 40.77㎡
その他の施 1 訓練塔 2 消防無線	設	147.50㎡ (主塔90.00㎡ 副塔57.50㎡) 基地局 3局 (遠見番山・夕陽が丘を含む) 卓上固定移動局 1局 陸上移動局 9局 携帯無線 11局 (可搬型移動局を含む)
車 1 水槽付き消防ポンプ自動 2 高規格救急自動車 3 指揮車 4 救助工作車 5 広報車 6 防火広報車 7 人員搬送車 8 隊員搬送車 9 査察広報車	両 加車	2台(水I-B) 2台(うち1台は非常用) 1台 1台 1台 1台 1台 1台





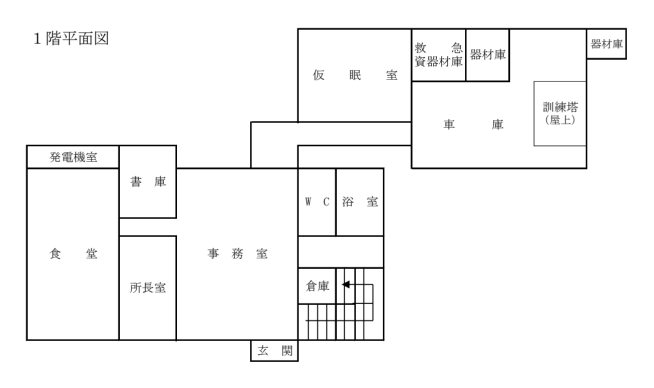
#### 〇 北分遣所

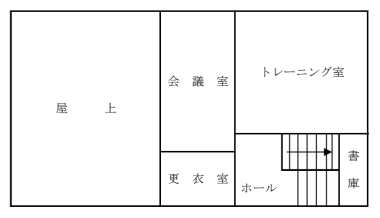
所在地日置市東市来町長里87番地1(日置市役所東市来)敷地面積 4,117.00㎡鉄筋コンクリート造4階建 延6,796.81㎡	支所内)
鉄筋コンクリート造 4 階建 延6, 796. 81 ㎡	
建 物 (東市来支所) 1階 137.63㎡(延床面積 3,020.60㎡)	
2階 147.66㎡ (延床面積 1,604.04㎡)	
卓上固定移動局 1局	
消 防 無 線 陸上移動局 2局	
携帯無線 5 局	
車	
1 水槽付き消防ポンプ自動車 1 台(水Ⅰ−B)	
2 高規格救急自動車 1 台	

)面積は東市来支所部分 機 1 階平面図 EV 発電機室 械 (書 庫) ( )は東市来支所部分 室 WC 浴 用 室 度 (水道衛生倉庫) 品 庫 (文書倉庫) (電気室) (空調機室) 消 防 救急資器材庫 器 車 庫 材 庫 油 ホース洗い場 庫 (都市計画係) 産 一業建 2 階平面図 (農林水産係) 支 所 中 庭 ( )は東市来支所部分 設 課 (水道文室) 正面入り口 (教育相談室) 食 堂 北分遣所 (市民ホール) 休憩室 事務室 仮 眠 室

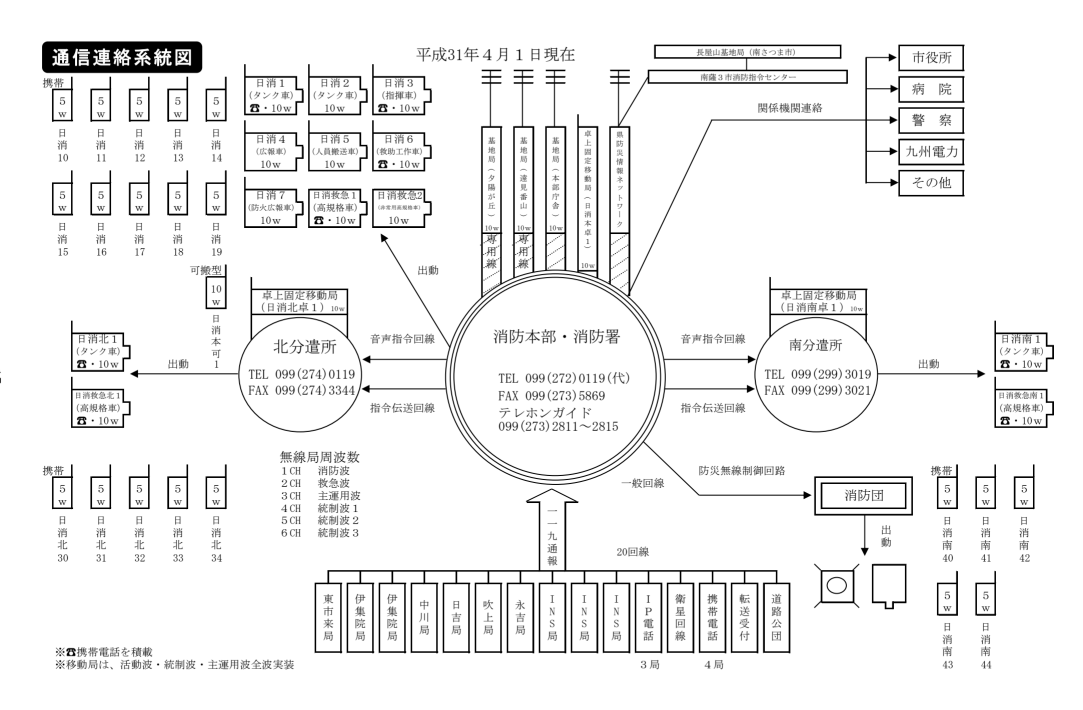
#### 〇 南分遣所

所	在		地	日置市吹上町永吉3779番地
敷	地	面	積	2, 408. 14 m <sup>2</sup>
建			物	鉄筋コンクリート造 2 階建 延461.94㎡ 1 階 362.17㎡ 2 階 99.77㎡
マ	の他の	 施	 設	1 時 302.17 111 2 時 99.77 111
1	訓練塔	ЛE	HX.	庁舎付帯施設
2	消防無線			卓上固定移動局 1局
				陸上移動局 2局
				携帯無線 5局
車			両	
1	水槽付き消防ポ	ンプ自動車	₫.	1台(水I-B)
2	高規格救急自動	車		1台





2階平面図



### 消防力の整備指針と現況

平成31年4月1日現在

種別 区分	基準	現有	過不足分	充足率(%)
署 所 の 数	3	3	0	100
消防ポンプ自動車数	4	4	0	100
救 急 自 動 車 数	3	4(非常用1)	0	100
救 助 工 作 車 数	1	1	0	100
は し ご 自 動 車 (屈折はしご自動車)	1	0	Δ1	0
人	107	81	△26	75

#### 車両配置状況

平成31年4月1日現在

=										双31千年月1日先生
所	属	車	両	İ	名	排気量 (cc)	登録年月日	車種	呼出呼称 車両ナンバー	備考
		広	報		車	1, 990	H28. 3. 4	日産	日 消 4 鹿児島800す6974	平成27年度電源立地 地域対策交付金事業
<del> </del>	<del>☆</del> 17	人	員 搬	送	車	4,000	H28. 2. 4	トヨタ	日 消 5 鹿児島200さ1590	平成27年度電源立地 地域対策交付金事業
本	部	防	火 広	報	車	1, 490	H12. 4. 14	トヨタ	日 消 7 鹿児島400さ5913	寄贈(伊集院 ロータリークラブ)
		隊	員 搬	送	車	2, 360	H17. 11. 21	トヨタ	鹿児島300ぬ5346	エスティマ
		水ポポ	槽付き	自動	防車	6, 400	H21.11.2	日野	日 消 1 鹿児島800は1170	平成21年度緊急消防援 助隊設備整備費補助事業
		水ポ	博付る	き割り	防車	6, 400	H29. 3. 29	日野	日 消 2 鹿児島800は1912	平成28年度緊急消防援 助隊設備整備費補助事業
		指	揮		車	2, 690	H25. 2. 22	トヨタ	日 消 3 鹿児島800す4552	
消	坊署	救	助工	作	車	7, 961	H14. 3. 28	日野	日 消 6 鹿児島800は419	寄贈(個人)
		高救高	規 急 自	動	格車	2, 480	Н31. 2. 8	日産	日 消 救 急 1 鹿児島830さ1902	
		高救	規急自	動	格車	3, 490	H23. 10. 25	日産	日 消 救 急 2 鹿児島831む119	
		査	察広	報	車	650	H12. 9. 28	三菱	鹿児島80あ1282	軽トラック
;	北	ポ	博付る	き消動		6, 400	H18. 11. 1	日野	日 消 北 1 鹿児島800さ9527	水 I -B
分	遣所	高救	規 急 自	動	格車	3, 490	H23. 12. 15	日産	日消救急北1 鹿児島830そ911	寄 贈 (日本損害保険協会)
Ī	南	水ポ	博付る	き消動	防車	6, 400	H26. 3. 20	日野	日 消 南 1 鹿児島800は1591	水 I -B
分	遣所	高	規 急 自	動	格車	3, 490	Н30. 3. 9	日産	日 消 救 急 南 1 鹿児島830て99	平成29年度緊急消防援 助隊設備整備費補助事業

消防水利

平成31年4月1日現在

													1 17/20	<u>1 十 4 7 1                               </u>	
ſ		区分		消	2	と	栓		防火水	. 槽	指	定水	、 利		
ı			公	設	私	設	畑	管	$20 \sim 40 \text{m}^3$	40 m <sup>3</sup>	プール	河川	池	その他	合 計
	地域是		地上	地下	地上	地下	地上	地下	未満	以上	) /	1 4/ 1	1		
l	東市		30	191					53	113	10	28	2		427
ı	伊身	長 院	5	511					12	83	7	65		1	684
I	日	吉	31	83					5	94	5	6	3		227
I	吹	上	91	101			3	21	111	41	6	42	2	1	419
	合	計	157	886			3	21	181	331	28	141	7	2	1, 757

消防本部水利台帳より

### 原子力•救急資器材配置一覧表

				平月	戊31年4月	<u>1日現在</u>
校	署 所 別 後 材 名	消防本部	消防署	北分遣所	南分遣所	合 計
123	<del>でである。</del>			202	40	242
-	防護マスクフィルター			2, 128	40	2, 128
	オーバーシューズ			366	160	526
	防護手袋(チオックス手袋)			323	203	526
原	防護手袋(綿手袋)			320	206	526
<b>→</b>	エプコテープ			1	200	1
子	防 護 服 ( ア ノ ラ ッ ク 型 )			207	64	271
力	防護服(タイベック型)			286	160	446
	簡易サーベイメーター(PDR-111)				23	23
資	簡易サーベイメーター (DC-200)			5		5
	シンチレーションサーベイメーター			2		2
機	GMサーベイメーター			1		1
材	防 護 靴			210	60	270
1/2]	作業帽			526		526
	ポケット線量計			103		103
	高圧コンプレッサーユニット	1				1
	空 気 呼 吸 器 一 式	6				6
-	空気呼吸器用CX面体	3				3
	拡声装置(充電器含む)	3				3
	防 護 マ ス ク ( 半 面 )GM80F		0.4	26		26
-	酸 素 ボ ン ベ		34	0	-1	34
-	半 自 動 除 細 動 器		3	2	1	6
-	A     E     D       ショックパンツ		2	1	2	5 3
救	<u>ショックパンツ</u> 傷病者観察モニター		1 2	1 1	1 1	4
	自動式人工呼吸器		2	1	1	4
	## ## II I I II III III		2	1	1	4
急			1	1	1	3
	バックボード		2	2	3	7
<i>\/</i> \ <del>\\</del>	ショートボード・KED		4	2	2	8
資	ガス滅菌器			1	1	2
	紫外線殺菌装置灯			1		1
器	滅菌ロッカー		1	1	1	3
白白	蘇生訓練用生体シミュレーター		2	1	1	4
	蘇 生 訓 練 用 成 人 人 形		3	2	6	11
材	蘇生訓練用小児・幼児人形		3	2	2	7
.lv1	A E D 訓 練 用 人 形		10			10
	$A E D \vdash V - + -$		9		6	15
	血糖測定器具		1	1	1	3
	集団災害用救急箱		1	1	1	3

#### 消防•救助資機材配置一覧表

VEI IV	<b>万·</b> 救助貧機材配直一覧表			平成31年4	月1日現在
機		消防署	北分遣所	南分遣所	合 計
	空 気 呼 吸 器	21	4	4	29
-	空気ボンベ(軽量)	25	10	10	45
-	救命索弾頭(アルミ製ボンベ)		2	2	4
沙环	酸 素 呼 吸 器	3			3
消	三連梯子	5	1	2	8
	かぎ付梯子	1	1	1	3
	救命索発射銃(ミロク式)	1	1	1	3
	救命索発射銃(ラインランチャー)	1			1
防	救命索発射銃 (レスキューマックス)		1	1	2
193	金属製折りたたみ梯子	1			1
	空気式救助マット	1			1
	可 搬 ウ ィ ン チ	3	1	1	5
	大型油圧スプレッダー	1	1	1	3
•	マット型空気ジャッキ	1			1
	大型油圧切断機	1	1	1	3
	エンジンカッター	1	1	1	3
	防 塵 カ ッ タ ー	1			1
	チェンソー	2	1	1	4
救	エアッール	2		1	3
	カッターエッジチェンソー	1			1
	削 岩 機	1			1
	複合ガス検知機	2	1	1	4
HI.	ガス溶断機	1			1
助	耐電長靴	7	2	2	11
	耐電等级	7	2	2	11
	陽圧式化学防護服	4			4
	船外機付救命ボート	1		0	1
資	<u></u> 舟 型 担 架	3	1	2	6
	投 光 器 一 式 *********************************	7	1	1	9
	発 電 機 3000W   救 助 用 送 排 風 機	1 1			1
					1
	エ ア ー テ ン ト ー 式   携 帯 式 吊 り 下 げ 三 脚	1 1			1
機		1			1
	<u>リフトバックー式</u> スモークマシンー式	1			1
	ガンタイプノズル	5	2	2	9
	スケッドストレッチャー(ロングタイプ)	1	1	1	3
	スケッドストレッチャー(ハーフタイプ)	1	1	1	3
材	拡影器	5	2	2	9
	が 消防用ホース (65mm)	70	<u>2</u> 57	54	181
	消防用ホース (50mm)	53	31	31	115
	消防用ホース (40mm)	15	11	10	36
	1月 PJ 用 小 一	10	11	10	ათ

職員の配置状況

平成31年4月1日現在

			カドトヘン	沙水石十	沙水万十	沙水五十	2年7十	₩7 <del>+</del>		<u>事物</u>	1 11 576/11
所	 属		階級	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	合 計
	Ϋ́	<b>当</b>	防 長	1							1
	総	総	務課長		1						1
	務	総	務係			1	1				
本	課	消	防 団 係			1	1				2 2
		警予	防 課 長		1						1
	警	予	防係			1					1
	17 <del>- </del>	危	険 物 係			1					1
部	防	危 警 救	防係			1					1
	課	救	急係		1						1
	1511	通信	言指令係		2		1	1		2	6
		小	計	1	5	5	3	1		2	17
		署	長		1						1
	本	副	署 長 長		1						1
	署	係	長		2	4					6
消			係				11	6	7		24
	北	所	長 長		1						1
防	分遣	係	長			3					3
	所		係				4	4	4		12
署	南ハ	所	長 長		1						1
	分遣	係	長			3					3
	所		係				4	4	4		12
		小	計		6	10	19	14	15		64
		合	計	1	11	15	22	15	15	2	81

# 職員の階級と勤続年数

平成31年4月1日現在

									1 /3/20		
年数			階級	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	合 計
3	年	未	満						10		10
3	$\sim$	4	年					2	4		6
5	$\sim$	9	年				2	11	1		14
10	$\sim$	14	年				10	2			12
15	$\sim$	19	年				1				1
20	$\sim$	24	年			6	9				15
25	$\sim$	29	年			3					3
30	$\sim$	34	年		2	6					8
35	$\sim$	39	年	1	9					2	12
合			計	1	11	15	22	15	15	2	81
平	均勤	続年	数	37	35.6	26.8	16. 1	6.4	1.7	38	23. 1

#### 職員の階級別年齢

						1 /3/20		
年齢 (歳)	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	合 計
$18 \sim 20$						1		1
$21 \sim 25$					3	10		13
26 ~ 30				1	9	4		14
$31 \sim 35$				7	3			10
$36 \sim 40$				6				6
$41 \sim 45$			8	5				13
$46 \sim 50$		2	4	3				9
51 ~ 55		3	3					6
$56 \sim 60$	1	6		-			2	9
合計	1	11	15	22	15	15	2	81
平均年齢	59.0	55. 5	46. 5	38. 3	28. 2	23. 3	60.0	44. 4

# 職員の消防学校等教養実施状況

										<u> </u>	4成31年	·4月1	<u> 日現在</u>
禾	斗 目		_	階	級	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	合計
消大	数		防		科			2				1	3
	初	任		教	育	1	11	15	22	15	11	2	77
	初	級	幹	部	科		4						4
	中	級	幹	部	科		1					2	3
	予		防		科	1	7	1				2	11
	予	防	査	察	科			7	4				11
消	予	防		課	程	1	2						3
113	查	察		課	程		2						2
防	火	災	調	查	科	1	1	5	3			1	11
	数		防		科			2					2
学	救		助		科	1	10	2	14			1	28
1-1-	無		線		科	1	7					1	9
校	救	急	I	課	程	1	11	9	2			2	25
	救	急	П	課	程	1	5	1				1	8
	救		急		科		6	12	21	13	1		53
	ポン	プ操派	去審	查員码	开修	1	8	9	3			2	23
	気	管 挿	i e	許講	習	1	3	1					5
	処 置	量拡力	じょ	上加 請	‡ 習	1	1	5		1	1		9
救急	救急	救命士	:資材	各養成	課程	1	3	6	6				16
救急救命	薬	剤 投	<u> </u>	チ 講	習	1	3	4	1				9
研	指導	掉救命	士	養成矿	开修		1						1
修所	処置	量拡力	て追	加静	‡ 習			1					1
	九小	警	5 美	務研	千修		1	6	2				9
	九小	11 予 15	5 実	務研	千修				2				2
	緊急	.自動車	運車	云技能	研修		2						2
	2017 T	₩ I <del>/  </del>											

<sup>•</sup>消大…消防大学校

### 職員の特殊技能資格取得状況

													卢成31年	<u>-471</u>	ロガエ
免許	午等和	重別	階	級	消司令	防長	消司	防 令	消 防司令補	消士	防長	消 防副士長	消防士	事務職員	合計
		普		<u> </u>									12		12
		中刑()	8 t.未》					1							4
運	一種		t 未 淌					2		1		4	3		10
転免許		大	0 / 1	型				5	15	2		11	U	1	53
免	二種			<u>-</u> 型	1		,		10	2.	1	11		1	2
許	<u>一</u> 但		自動	<u></u> 車	1		-	1		1				1	3
			<u> </u>	<u>中</u> 輪	1			3	8	1:		5	4	2	38
	Ш	甲種	<u>一</u> 特	類	1		,	,	0	12		0	1	1	1
		<i>II</i>	1	_ <u>′′′</u> 類										1	1
		JJ.	2	_ <u>⁄</u>										1	1
		JJ.	3	_ <u>⁄</u> 類										1	1
消	防	i	$\frac{3}{4}$											2	2
設備	量 士	]	<u>_</u> 5	 類										1	1
		乙 種	5	 類			-	1						1	1
		<u>川</u>	6	 類	1			1	1	3	<u> </u>			1	7
		IJ	7	類					1					1	1
		甲	<u>·</u>	<u>~~~</u> 種										1	1
		乙種	1	_ <u>'-</u> 類			6	2	2	4		3	2		13
		"	2					<del>-</del> 3	3	6		3	3		18
危隊	食 物		3	 類				2	2	5		5	2	1	17
取担			4		1			<del>-</del> 3	12	2		15	13	2	72
		IJ	5	類				2	2	2		4	3	1	14
		IJ	6	類				2	3	4		5	2	1	17
		丙		種				<u>-</u> 1			-				1
予防	技術		査	察	(1	)	2(	3)	3	4(	1)	5		1	15(5)
検	定		設備					1)	(3)	Ì				1	1(4)
	認定		<u></u> 険	物			2(		2(2)	(1	)			1	5(6)
Arrest Volta	1 44	第一級	陸上特	殊	1			7	` ′			2		1	11
無線	坟土	第三級							9	15	5	1	2		27
特別	定化						-	1							1
		硫化水素危								2	)				2
小	型和	多動式ク	レー	ン			Ç	9	15	22	2	8			54
		ンクレーン			1								1	1	3
玉				掛			4	2	6	2	)				10
自	動	車 整	備	士										1	1
電	2	<b>元</b>	事	士					1	2	)			1	4
ボ	イ	ラー	技	士				1	1	2	)	2	1		7
ガ	;	ス溶	接	士			4	1	5	4	:	3		1	17
小	型	船舶推	操 縦	士	1			1	1					1	4
防		災		士				1	3	1					5
潜		水		士						1					1
救	1	急 救	命	士	1			3	6	6	<u>;                                    </u>	1	4		21
					_		_	_						_	-

# IV 火災

#### 地域別火災発生状況

平成30年中

							平成30年中
区	分	地域別	東 市 来	伊 集 院	日吉	吹上	合計
مار	災	件数	10	12	7	9	38
入	.9%	損害額	16, 785	6, 214	2, 186	1, 371	26, 556
	建	件数	4	2	5	3	14
	物	損害額	15, 271	6,006	2, 186	1, 353	24, 816
	林	件数	1	4			5
火	野	損害額		46			46
災	車	件数		1			1
種	両	損害額		162			162
別	船	件数	1				1
	舶	損害額	445				445
	その	件数	4	5	2	6	17
	他	損害額	1,069			18	1, 087
		全 焼	3	3		2	8
焼	損	半焼	1		1		2
棟	数	部分焼		1	3	2	6
		ぼや	1		1		2
10	,,,	全 損	1	3			4
世	災帯	半損					0
		小 損			1		1
り	災	人員	1	7	3		11
l de	[. <del></del>	床面積(m²)	474	354	48	86	962
焼面	損 積	表面積(m²)			54	3	57
		林野等	5	45			50
玩机	傷者	死 者					0
グロは	勿'日	負傷者	1	2			3

(注)損害額には、延焼損害額を含む。 損害額(単位:千円) (林野等の単位については a とする。)

# 県・日置市の火災発生件数

	区分	鹿児	島県	日	置 市
種別		平成29年中	平成30年中	平成29年中	平成30年中
建	物	322	316	12	14
林	野	28	25		5
車	両	58	48		1
船	舟白	4	3		1
航 2	空 機				
そ 0	の他	271	213	21	17
合	計	683	605	33	38

### 年別火災発生件数

年 別	地域 種 別	東市来	伊集院	日吉	吹 上	合計
	建物	3	6		1	10
	林野		2		1	3
平 成 28 年	車 両	1	3			4
	その他	2	6	3	2	13
	合 計	6	17	3	4	30
	建物	4	6		2	12
	林野					0
平 成 29 年	車 両					0
	その他	4	6	5	6	21
	合 計	8	12	5	8	33
	建物	4	2	5	3	14
	林野	1	4			5
平 成 30 年	車 両		1			1
	船 舶	1				1
	その他	4	5	2	6	17
	合 計	10	12	7	9	38

# 月別•時間別火災発生件数

7	区瓦	₹3	()左	EΓ	Þ
	I /√.	Z U	$\circ$		

月別時間別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	会 計
0 ~ 2					1								1
2 ~ 4		1							2				3
4 ~ 6													0
6 ~ 8													0
8 ~ 10	1			1									2
10 ~ 12	2		1	2					1	1			7
12 ~ 14	1	1						2			2		6
14 ~ 16	1	2	3	3		1				1			11
16 ~ 18					1			1		1			3
18 ~ 20				1				1					2
20 ~ 22				2							1		3
22 ~ 24													0
不 明													0
合 計	5	4	4	9	2	1	0	4	3	3	3	0	38

# 原因別火災発生件数

平成30年中

					平成30年中
地域別原因	東 市 来	伊 集 院	日吉	吹 上	合計
火入れ	3	4	2	4	13
たき火	1	1			2
たばこ		2			2
マッチ	1	1			2
電気装置	1	1			2
電気機器			1		1
ストーブ				1	1
風呂かまど				1	1
灯 火			1		1
溶接機切断機				1	1
焼 却 炉			1		1
放火疑い		1			1
その他	3	1	2	1	7
不明	1	1		1	3
合 計	10	12	7	9	38

### 火災一覧表

平成30年中

番	:	出火時刻					焼損	棟数		り	災	死	負	焼損	面積	$(m^2)$		半成30年中 出火時の気象状況				
	月日	ПУ(м) Х)	種	別	発生場所	全	半	部	ぼ	世	人		傷者	床	表	林	損害額 (千円)	<b>ア</b> /	気温	湿度		風速
号		鎮火時刻				焼	焼	分焼	P	帯	員	者	者	面積	面積	野等	(干円)	天気	(°C)	(%)	風向	(m/s)
1	1月9日	8時35分 8時58分		物	吹上町	1								9			231	雨	8	67	北	5
2	1月10日	12時41分	建	物	日吉町			1							24		62	雨	9	61	北西	6
3	1月20日	12時45分		他	吹上町													晴	13	40	西北西	3
4	1月21日	16時11分	~ 0)	他	東市来町													晴	14	34	西南西	3
5	1月28日	10時51分	建	物	吹上町			1						3	1		16	雨	8	82	東南東	1
6	2月9日	02時20分03時09分	建	物	伊集院町	1				1	1			24			206	晴	-2	83	_	無風
7	2月18日	13時19分		他	伊集院町													快晴	15	25	北西	2
8	2月18日	14時48分 15時06分	その	他	東市来町													快晴	15	17	西北西	4
9	2月18日	15時57分 16時35分		野	東市来町											5		快晴	15	14	西北西	3
10	3月11日	14時30分 15時26分		他	伊集院町													快晴	15	65	西	6
11	3月15日	15時10分 16時13分		物	日吉町		1							48			2,002	晴	21	52	南南西	4
12	3月17日	14時10分 16時06分		物	伊集院町	2		1		2	6		2	330		2	5, 800	晴	18	29	南	3
13	3月28日	11時00分 12時34分	林	野	伊集院町											12		晴	22	44	西北西	3
14	4月5日	21時15分 21時44分	20	他	日吉町													曇	19	85	東南東	1
15	4月16日	21時30分 22時35分	建	物	吹上町	1		1						74	2		1,106	晴	15	71	東南東	1

(林野等の単位については a とする。)

**-** 27 -

ı
Ñ
$\infty$
1

番			出火時刻					焼損	棟数		り	災	死	負	焼損	面積				出火	時の気	(象状況	
号	月日	-	鎮火時刻	種	別	発生場所	全焼	半焼	部分焼	ぼや	世帯	人員	者	傷者	床面積	表面積	林野等	損害額 (千円)	天気	気温 (℃)	湿度(%)	風 向	風速 (m/s)
16	4月21日	3	14時25分 15時01分	その	)他	伊集院町													晴	26	67	南	5
17	4月21日	3	19時00分	建	物	東市来町				1					1			10	晴	22	48	南	1
18	4月22日	3	11時40分 12時42分	その	)他	吹上町													晴	25	40	南	3
19	4月28日	∃	15時50分 16時00分	林	野	伊集院町											3	45	晴	23	37	西北西	4
20	4月29日	3	9時20分 9時47分	その	)他	吹上町												18	晴	21	41	西南西	1
21	4月29日	3	10時55分 11時19分	船	舶	東市来町												445	晴	24	17	西南西	5
22	4月29日	3	15時15分 15時41分	林	野	伊集院町											1		晴	23	26	西北西	4
23	5月19日	3	0時45分 1時06分	その	)他	東市来町												1,069	雷雨	24	86	北北西	3
24	5月21日	3	17時00分 17時10分		)他	伊集院町													曇	20	59	東	6
25	6月22日	3	14時00分 14時15分	建	物	日吉町				1						1		67	晴	29	54	南南東	4
26	8月13日	3	13時55分 14時06分	その	)他	日吉町													晴	33	52	東南東	4
27	8月13日	3	16時40分 17時08分	その	)他	吹上町													晴	33	49	東南東	5
28	8月15日		13日18時30分 15日8時31分	その	)他	伊集院町												_	晴	29	69	東	3
29	8月28日	∃	13時30分 14時32分	その	)他	吹上町													晴	31	63	西北西	4
30	9月9日		2時55分 3時30分	建	物	日吉町			1		1	3				2		24	雷雨	23	95	北東	1

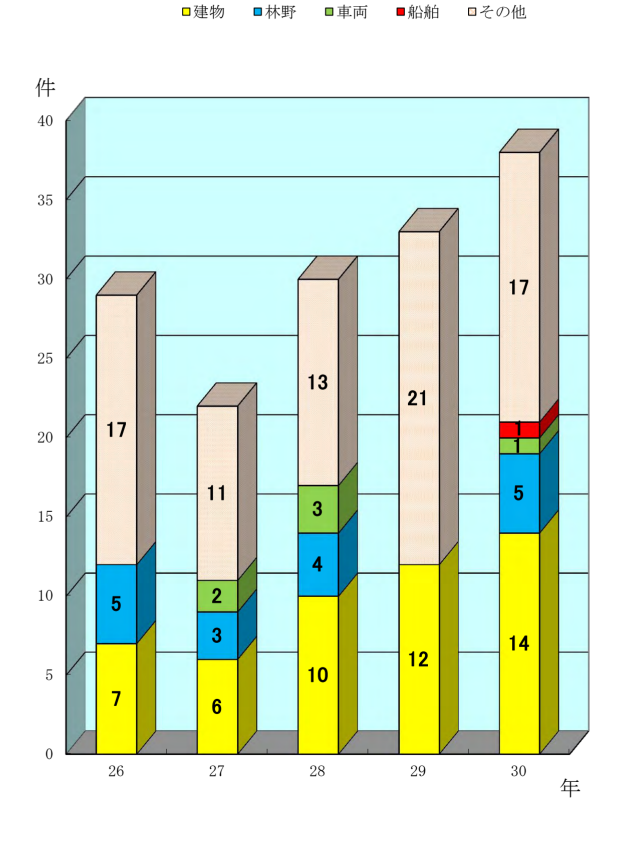
(林野等の単位については a とする。)

1		0	

番			出火時刻					焼損	棟数		り	災	死	負		面積				出火I	時の気	<b>点象状</b> 況	ı
号	月	日	鎮火時刻	種	別	発生場所	全焼	半焼	部分焼	ぼや	世帯	人員	者	傷者	床面積	表面積	林野等	損害額(千円)	天気	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
31	9月	9日	3時00分 4時46分	建	物	東市来町	2				1	1			250			4, 184	雷雨	23	95	北西	2
32	9月	17日	11時10分 11時29分	その	の他	東市来町													晴	29	64	西	4
33	10月	15日	14時55分 15時07分	車	両	伊集院町												162	曇	22	57	東	2
34	10月	22日	11時03分 12時17分	林	野	伊集院町											27		晴	23	50	東南東	4
35	10月	28日	17時05分 17時49分	建	物	東市来町	1							1	74			4, 923	晴	17	48	北北西	2
36	115	18日	13時25分 14時11分	建	物	日吉町			1							27		31	晴	24	56	南	5
37	115	18日	13時46分 14時21分	その	の他	吹上町													晴	24	56	南南東	5
38	11月	20日	19日20時45分 20日7時08分	建	物	東市来町		1							149			6, 154	晴	4	92	-	無風

(林野等の単位については a とする。)

# 過去5年間の火災種別発生件数



# 火災記録

(死者の発生した火災又は損害額2,000万円以上の火災)

									死有 の発生	<u>. U / C</u>	<u>-ノヽ゚゚</u> ^ヾ	<u> </u>		<u> 2,000</u>	<u> </u>	
番				焼	損	棟	数	焼損	19 Hz hz	死	負	5	र्रो	象	状	況
号	年 月 日	種 別	発生場所	全焼	半焼	部分焼	ぼや	面積 (m²)	損害額 (千円)	者	傷者	天気	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
1	平成18年2月24日	車両	吹上町小野						15	1		晴	18	41	西北西	3
2	5月25日	その他	日吉町日置							1		晴	26	42	南	6
3	10月9日	建物	伊集院町飯牟礼	2				247	4, 859	1	1	晴	23	59	北西	1
4	平成19年2月25日	建物	日吉町吉利	2				120	2, 159	1	1	雨	8	87	北北東	1
5	4月27日	建物	吹上町中原	1			2	140	8, 377	1		曇	22	21	北	2
6	9月11日	建物	伊集院町下谷口	2		2		795	39, 276			晴	22	93	東北東	1
7	平成21年3月29日	その他	吹上町入来							1		曇	7	57	東南東	3
8	平成22年3月3日	建物	吹上町永吉	1				143	1, 408	1	1	雨	14	45	東	1
9	平成24年1月18日	建物	伊集院町竹之山	1		1		247	3, 217	1		曇	3	100	_	無風
10	平成26年5月14日	建物	東市来町養母	1				251	4, 361	1		雨	20	88	西	2
11	平成27年4月27日	その他	伊集院町寺脇							1		晴	24	53	西北西	4
12	平成29年8月7日	建物	伊集院町猪鹿倉	1		2	1	216	7, 612	1		晴	28	87	西南西	2
13	11月5日	その他	日吉町吉利							1		曇	20	50	西北西	3
																_

(林野等の単位については a とする。)

I い I

# V 予 防

# 消防用設備等の設置が必要な防火対象物

				<u>\</u>	<sup>Z</sup> 成31年	三3月31	日現在
		地域別	東	伊	日	吹	合
2	令	別表区分	市来	集院	古	上	計
1	イ	劇場・映画館等	2	5	1	1	9
1	口	公 会 堂 又 は 集 会 場	10	11	13	17	51
	イ	キャバレー・カフェー等					0
2	ロ	遊技場又はダンスホール	1	4			5
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等					0
	11	個室ビデオ店等		1			1
3	イ	待 合 ・ 料 理 店 等		2			2
	口	飲食店	5	17	3	5	30
4	4	百貨店・マーケット等	12	42	5	12	71
5	イ	旅館・ホテル等	4	2		8	14
	口	寄宿舎·共同住宅等	76	159	6	38	279
	イ	病院 · 診療所等	9	21	1	9	40
6	口	老人短期入所施設等	10	11	3	8	32
	ハ	老人デイサービスセンター等	14	31	9	9	63
	1	幼 稚 園 等	1	3	1	1	6
	7	学 校 等	21	44	5	33	103
8	3	図 書 館 ・ 博 物 館 等	2	2		3	7
9	イ	公衆浴場のうち蒸気浴場等					0
	口	イ 以 外 の 公 衆 浴 場	10	1			11
1	0	車 両 の 停 車 場 等					0
1	1	神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会 等	5	8	2	1	16
12	イ	工場又は作業場	64	109	43	56	272
	口	映画スタジオ等					0
13	イ	自動車車庫又は駐車場	3	10		5	18
	口	飛行機等の格納庫					0
	4	倉 庫	28	58	29	26	141
1	5	前各項に該当しない事業場	37	91	26	66	220
16	イ	特定用途防火対象物が存する複合用途防火対象物	21	49	6	12	88
	口	イ以外の複合用途防火対象物	5	39	3	6	53
		合 計	340	720	156	316	1,532

# 防火管理者の選任が必要な防火対象物

平成31年3	月31	日現在
	1101	H - 2021 1.

				△ <u>阪</u> 31年 「	3 7 31	H OLIT
_	地域別	東市来	伊集院	日吉	吹上	合計
令	別表区分			Н		
1 イ	劇場・映画館等	2	2	1	1	6
口	公会堂又は集会場	9	9	5	14	37
イ	キャバレー・カフェー等					0
2 -	遊技場又はダンスホール	1	4			5
ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等					0
=	個室ビデオ店等					0
3 4	待合 * 料理店等		2			2
口口	飲食店	3	15	3	4	25
4	百貨店・マーケット等	9	35	4	9	57
5 イ	旅館・ホテル等	4	2		7	13
口	寄宿舎・共同住宅等	7	19		1	27
イ	病院・診療所等	3	14	1	2	20
6 🗆	老人短期入所施設等	8	9	3	8	28
ハ	老人デイサービスセンター等	12	20	6	5	43
=	幼 稚 園 等				1	1
7	学 校 等	7	10	2	6	25
8	図 書 館 ・ 博 物 館 等	2	1		2	5
9 1	公衆浴場のうち蒸気浴場等					0
口口	イ以外の公衆浴場	6				6
10	車 両 の 停 車 場 等					0
11	神社・寺院・教会等	2	5	1	1	9
12 イ	工場又は作業場	6	8	5	1	20
口口	映画 スタジオ等					0
13 イ	自動車車庫又は駐車場					0
口口	飛 行 機 等 の 格 納 庫					0
14	倉庫		1			1
15	前各項に該当しない事業場	5	18	1	7	31
16	特定用途防火対象物が存する  複合用途防火対象物	17	35	6	8	66
口口	イ以外の複合用途防火対象物		10			10
	合 計	103	219	38	77	437

# 予防査察実施状況

平成30年度中

			実施回数
	イ	劇場・映画館・演芸場又は観覧場	<del>大</del> 旭白奴 4
1			
	ロイ	公 会 堂 又 は 集 会 場   キャバレー・カフェー・ナイトクラブその他これらに類するもの	27
			3
2	ロハ	遊 技 場 又 は ダ ン ス ホ ー ル 性 風 俗 関 連 特 殊 営 業 を 営 む 店 舗 等	0
	=	個 室 ビ デ オ 店 等	1
	ーイ	待合・料理店その他これらに類するもの	1
3	П	<ul><li>飲 食 店</li></ul>	11
	4	百貨店・マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場	21
	イ	旅館・ホテル又は宿泊所その他これらに類するもの	11
5	Image: Control of the	寄宿舎·下宿又は共同住宅	54
	イ	病 院 ・ 診 療 所 又 は 助 産 所	15
		老人短期入所施設・養護老人ホーム・特別養護老人ホーム	
6	口	介 護 老 人 保 健 施 設 · 身 体 障 害 者 更 生 援 護 施 設 等	5
	ハ	老人デイサービスセンター・軽費老人ホーム・保育所等	25
	=	対	1
		小学校・中学校・高等学校・中等教育学校・高等専門学校	
	7	大学・専修学校その他これらに類するもの	71
	8	図書館・博物館・美術館その他これらに類するもの	1
0	イ	公衆浴場のうち、蒸気浴場・熱気浴場その他これらに類するもの	0
9	口	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	2
1	.0	車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	0
_ 1	.1	神社・寺院・教会その他これらに類するもの	2
12	イ	工 場 又 は 作 業 場	102
12	口	映画スタジオ又はテレビスタジオ	0
13	イ	自動車車庫又は駐車場	6
13	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	0
1	.4	倉庫	45
1	.5	前各項に該当しない事業場	78
16	1	特定用途防火対象物が存する複合用途防火対象物	33
10	口	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	16
		合計	535

# 危険物施設一覧表

平成31年3月31日現在

製造所等	取	扱	所		貯		蔵	1 /900	所	<u>77 31 ⊢</u>	
区分	給油取	一 般 取	小	屋内貯	屋 外 貯	屋内タンカ	屋外タンカ	地下タンカ	移動タンカ	小	合
地域別	扱所	扱所	計	蔵所	蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	計	<b>1111</b>
東市来	11	11	22	2	2		24	8	6	42	64
伊集院	15	11	26	6			7	16	6	35	61
日 吉	2	1	3	3			4		2	9	12
吹 上	13	3	16	2			10	5	5	22	38
合 計	41	26	67	13	2	0	45	29	19	108	175

# 危険物規制事務処理状況

平成30年度中

製造所等	取	扱	所		貯		蔵		所	JX 30 <del>1</del>	
区分	給	<del>_</del>		屋	屋	屋内	屋	地下	移動		合
区分	油	般	小	内	外	内タ	外 タ	下タン	タ	小	
	取	取		貯	貯	ンク	ンク	ンク	ンク		<b>⇒</b> 1.
種別	扱	扱	計	蔵	蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	計	計
1里 かり	所	所		所	所	所	所	所	所		
設 置 許 可		1	1					1		1	2
変更許可	5	7	12				2		2	4	16
設置完成検査		2	2					1		1	3
変更完成検査	4	6	10				2		2	4	14
水 圧 検 査	1		1								1
水 張 検 査							3			3	3
仮貯蔵承認											0
仮使用承認	4	6	10								10
合 計	14	22	36	0	0	0	7	2	4	13	49

# 製造所等に対する立入検査状況

平成30年度中

製造所等	取	扱	所		貯		蔵		所	)32,00-	
	給	_		屋	屋	屋士	屋	地	移		_
区分	油	般	小	内	外	内 タ	外タ	下タ	動 タ	小	合
	取	取		貯	貯	ンク	ンク	ンク	ンク		
	扱	扱	計	蔵	蔵	貯	貯	貯	貯	計	計
地域別	所	所		所	所	蔵所	蔵所	蔵所	蔵所		
東市来	9	9	18	2	1		11	4	6	24	42
伊集院	9	7	16	4			2	7	5	18	34
日 吉	2	1	3	2			2		1	5	8
吹上	8	1	9	1			2	3	5	11	20
合 計	28	18	46	9	1	0	17	14	17	58	104

# 煙火消費許可事務処理状況

平成30年度中

地域別	東市来	伊集院	日吉	吹 上	合 計
件数	7	7	6	9	29

# 中高層建物現況

平成31年3月31日現在

区	地域別区 分			東市来	伊 集 院	日吉	吹 上	合計
3	 階	 建	物	44	96	3	29	172
4	階	建	物	15	30	1	2	48
5	階	建	物	2	8		1	11
6	階	建	物	2	7			9
7	階	建	物		2			2
8	階	建	物		2			2
9	階	建	物	1			1	2
10	階	建	物		1			1
11	階	建	物				1	1
13	階	建	物				1	1
	合	計		64	146	4	35	249

#### 各種届出書の処理状況

平成30年度中 地 域 別 伊 東 日 吹 合 市 集 院 上 計 来 吉 項目 少量危険物・指定可燃物届 5 8 4 17 炉・かまど・ボイラー等届 7 3 2 6 18 火災とまぎらわしい行為等の届 7 4 27 5 43 煙火打ち上げ 届 10 21 9 3 43 物開催 2 催 届 1 1 水素ガスを充てんする気球の設置届 1 1 発電・変電・蓄電池設備の設置届 6 12 5 7 30 道 路 工 事 49 33 29 55 166 圧縮アセチレンガス等届 9 2 3 15 不備欠陥事項改修(計画)報告書 18 74 13 33 138 防火管理者選 (解)任届 13 49 5 13 80 防 計 画 消 届 17 50 5 15 87 消防用設備等点検結果報告書 139 368 48 122 677 防火対象物使 用開始 届 10 18 10 3 41 工事整備対象設備等着工届 42 8 4 10 64 消防用設備等 設 置 届 19 59 10 15 103 防火対象物定期点検報告書 5 8 6 20 1 消防用設備等基準の特例適用申請書 2 1 1 防火対象物点検報告特例認定申請 2 3 2 7 道 断 • 減 水 水 届 1 1 少 量 危 険 物 廃 止 届 5 2 1 2 10 禁 止 行 為 解除 承 認 8 1 9 合 計 317 816 161 280 1,574

# 消防同意取扱状況

平成30年度中

区分		東市来	伊集院	日吉	吹 上	合計
新	築	13	29	3	3	48
増	築		8		1	9
改	築					0
修	繕					0
用途変	更		1			1
移	転					0
合 割	-	13	38	3	4	58

# 用途別消防同意取扱状況

平成30年度中

	地域別	±++	/元. # 72	п +		小儿30年度中
区分		東市来	伊集院	日吉	吹上	合 計
専用	住宅	4	13			17
1	イ					0
1	口					0
	イ					0
2	口					0
∠	ハ					0
	1					0
3	イ					0
3	口					0
4	4	1	2			3
5	イ					0
i)	口		2			2
	イ	1	1			2
6	口		2		1	3
U	ハ		3			
	11					0
7						0
8	3					0
9	イ					0
	口					0
1						0
1			1			1
12	イ	1	3	1		5
12	口					0
13	イ		1	1		2
	口					0
1		1	1			2
1	5	5	5	1	3	14
16	イ		3			3
	口		1			1
合	計	13	38	3	4	58

消防	訓練	実施状況	3			3	平成30年度中
区分		地域別	東市来	伊集院	日吉	吹上	合計
1	イ	回 数 人 員 回 数		2 16			2 16
	口		5 67	8 148	37	4 17	18 269
	イ	回 数 人 員 回 数		5			0 0 5
2	口	人員		50			50
	ハニ	<u>人員</u> 回数					0
	イ	人 回数 人員		1			0
3	口	回数		5 6 36	1 5	1 6	5 8 47
2	4	回数人員	6 63	24 351	1 27	5 76	36 517
5	イ	回 数 人 員	1 14	2 17		5 33	8 64
	口	回 数 人 員 回 数	2 46 9	5 157 19	2	1	7 203 31
	イロ	回 数 人 員 回 数	944	698 19	20	35 13	1, 697 45
6	ハ	<u>人 員</u>   回 数	339 12	729 25	363 16	648 4	2, 079 57
	=	人員	1, 055 1 28	1, 629	763 1 80	212	3, 659 2 108
,	7	人 <u>員</u> 回 数 人 昌	5 922	14 6, 903	3 452	8 1, 411	30 9,688
8	3	[人 回 数 人 回 数	0.00	1 10	102	2 13	3 23
9	イ	回 数 人 員 回 数	1				0
	D D	人員	$\frac{1}{4}$				4 0
	.0	<u>人</u> 員 回 数		1			0 1
	.1	人員	1	34 11	5	1	34 18
12	П	<u>人</u> 县 回 数 人 昌	340	649	270	37	1, 296 0 0
13	イ	人回					0
10	П	回数					0
	.4	回 数 人 員 回 数	1	1	1	1	0 0 4
1	5	人回人回人回人回人回人回人回人回人回人回人回人回人回人回人回人回人回人回人	2 7	90 41	30 12	27 12	149 72
16	イロ	人員	1, 039 3	1, 148 8	346	737	3, 270 18
自治	会等	人 回数 A A	35 19 695	421 16 933	11 511	579 14 411	1, 035 60 2, 550
合	計	回数	77 5, 593	209 14, 024	63 2, 904	78 4, 242	2, 550 427 26, 763

# 防火対象物定期点検報告の必要な対象物

平成31年3月31日現在

区分	1域別	東 市 来	伊 集 院	日吉	吹 上	合計	特例認定対象物
1	イ		2	1		3	3
1	口	2	3	1	3	9	7
	イ					0	
2	П		2			2	1
∠ 	ハ					0	
	11					0	
3	イ		1			1	1
3	П					0	
	4	1	5		1	7	6
5	イ				1	1	
	イ	1			1	2	2
6	ロ					0	
O	ハ		1			1	
	1					0	
9	イ					0	
16	1	6	8	2	4	20	11
合	計	10	22	4	10	46	31

# 住宅用火災警報器設置率

平成31年3月31日現在

地域別	世 域 別 置 市		伊集院	日吉	吹上
設置率(%)	90. 83	87. 29	90. 92	94. 24	93. 44

## 防火協力団体

#### 幼年消防クラブ結成状況

平成31年4月1日現在

ク	ラ	ブ	名	結 成 年 月 日	人数	責 任 者	地域
吹 上 幼 年	中 央消 防	幼 ク	稚 園 ラ ブ	昭和59年5月21日	29	三窪滋男	吹 上
ゆ 幼 年	も と 消 防	保 ク	育 夏 ラ ブ	昭和60年3月20日	9	神之門知子	東市来
あ 幼 年	ま 消 防	保 ク	育 夏 ラ ブ	昭和60年4月26日	86	東 ひとみ	伊集院
認定明幼年	明 信 寺 消 防	こ <i>と</i>	ども園ラブ	昭和60年7月16日	72	那須良彦	日吉

#### 女性防火クラブ結成状況

平成31年4月1日現在

ク ラ ブ 名	結 成 年 月 日	人数	責 任 者	地域
善福女性防火クラブ	昭和60年7月19日	19	森園ますみ	伊集院
下草田女性防火クラブ	昭和61年11月17日	42	中村可奈	吹上
日新女性防火クラブ	昭和62年11月22日	47	下原房子	日吉

# 日置市幼少年女性防火委員会

平成31年4月1日現在

1 役員 会長 上原孝一

#### 2 目的

防火・防災に対する地域住民の理解と協力を得るため、幼年消防クラブ・少年消防クラブ・女性防火クラブ等の育成を促進し、組織の育成強化並びに防火思想の普及を図ることを目的とする。

#### 3 事業

- (1) 各クラブ等の結成促進並びに結成後の育成強化に関すること。
- (2) 委員相互の情報交換並びに調査研修に関すること。
- (3) その他委員会の目的を達成するために必要な事項。

#### 日置市危険物安全協会

平成31年4月現在

1 会員事業所数

2 役員 会 長 重水富夫

69

副会長 内山勝英

3 目的

危険物取扱い関係者相互の連絡統一を図るとともに、危険物の取扱い管理技術の向上と災害防止に努め、もって社会公共の福祉増進に寄与することを目的とする。

#### 4 事業

- (1) 危険物関係法令の研究と知事並びに関係機関から出された指示事項の連絡。
- (2) 災害予防に関する調査研究並びに資料の収集配布。
- (3) 危険物取扱者の養成及び取扱い関係者の指導。
- (4) 危険物による災害防止運動の推進。
- (5) 功労者及び優良会員の表彰。
- (6) 会員相互の親睦に関すること。
- (7) 会員の弔慰・見舞金に関すること。
- (8) その他本会の目的を達成するために必要な事項。

## 日置市防火管理協会

平成31年4月現在

1 会員事業所数 132

2 役員 会 長 東福泰則

副会長 藤井浩満

3 目的

防火管理の責務を自覚し、災害予防対策の研究及び消防思想の普及と高揚に努め、 会員相互の連絡提携を図るとともに、防火防災の知識を高め安全で明るい地域社会づ くりに貢献することを目的とする。

#### 4 事業

- (1) 消防用設備等の維持管理と指導。
- (2) 自衛消防組織の充実。
- (3) 防火管理者資格取得講習会・研修会の実施。
- (4) 消防用設備等先進地の研修視察。
- (5) 功労者・優良会員の表彰。
- (6) 災害発生時に於ける会員相互の連携。
- (7) 委員会の目的を達成するために必要な事項。
- (8) その他本会の目的を達成するために必要な事項。

# VI 救急・救助

# 平成30年中救急一目統計

1	出動件数	2	,300件
2	搬送件数	2	, 180件
3	搬送人員	2	,203人
4	1日あたりの平均出動件数		6.3件
5	1日あたりの平均搬送人員		6.03人
6	出動件数の最も多かった月	1月	232件
7	出動件数の最も少なかった月	6月・11月	168件
8	出動件数の最も多かった曜日	火曜日	395件
9	出動件数の最も少なかった曜日	水曜日	290件
10	出動件数の最も多かった時間帯	10時	~12時
11	出動件数の最も少なかった時間帯	4時	~6時
12	覚知から現場到着時間	平均	8.9分
13	覚知から病院収容時間	平均	42.4分

# 事故種別救急出動件数

平成30年中

						十八八八十十
	平成3	0年中	平成2	9年中	増減数	増減率
	出動件数	割合	出動件数	割合	垣侧剱	垣侧竿
合 計	2, 300	100%	2, 260	100%	40	1.8%
火 災	2	0.1%	3	0.1%	△ 1	-33.3%
自然災害	0	-	1	0.0%	△ 1	-100%
水 難	1	0.0%	1	0.0%	-	-
交通事故	147	6.4%	146	6. 5%	1	0.7%
労働災害	17	0.7%	19	0.8%	△ 2	-10.5%
運動競技	26	1.1%	27	1.2%	△ 1	-3. 7%
一般負傷	340	14.8%	329	14.6%	11	3.3%
加害	4	0.2%	8	0.4%	$\triangle$ 4	-50.0%
自損行為	17	0.7%	14	0.6%	3	21.4%
急 病	1, 308	56.9%	1, 301	57.6%	7	0.5%
転院搬送	434	18.9%	408	18. 1%	26	6.4%
医師搬送	0	1	0	_	_	_
資器材搬送	1	0.0%	0	_	1	_
その他	3	0.1%	3	0.1%	_	_

<sup>(</sup>注) 端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

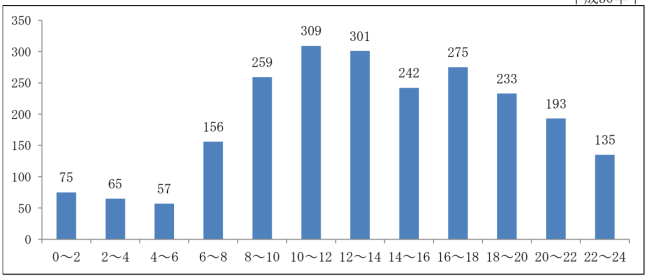
# 地域別救急出動件数

平成30年中

	合 計	東市来	伊集院	日吉	吹 上	その他
合 計	2, 300	574	1, 044	234	445	3
火 災	2	1	1			
自然災害	0					
水 難	1	1				
交通事故	147	31	83	15	16	2
労働災害	17	3	11	1	2	
運動競技	26	7	13	3	3	
一般負傷	340	86	161	34	59	
加害	4	2	2			
自損行為	17	6	4	2	5	
急 病	1, 308	298	586	157	266	1
転院搬送	434	137	182	22	93	
医師搬送	0					
資器材搬送	1		1			
その他	3	2			1	

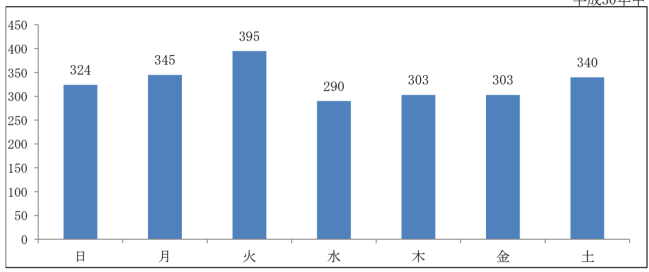
#### 時間別出動件数

平成30年中



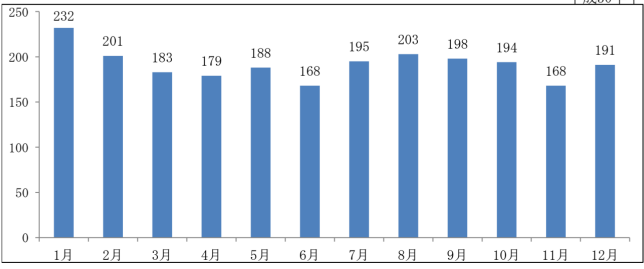
#### 曜日別出動件数

平成30年中



# 月別出動件数

平成30年中



# 事故種別・月別救急出動件数

平成30年中

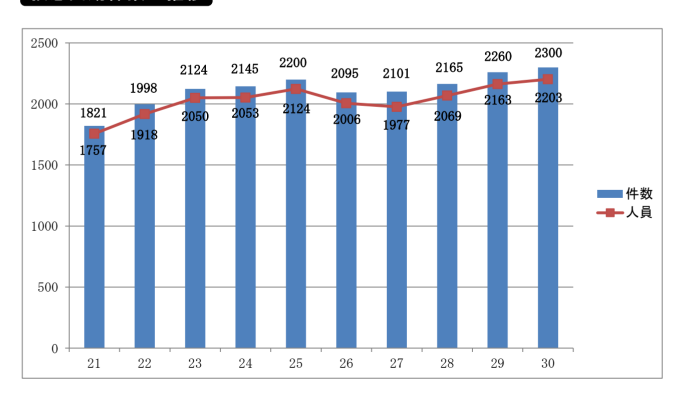
	合 計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合 計	2,300	232	201	183	179	188	168	195	203	198	194	168	191
急病	1,308	147	116	115	88	102	77	105	114	107	117	98	122
転院搬送	434	35	40	34	40	47	30	43	21	39	36	32	37
一般負傷	340	30	30	21	28	17	35	32	38	32	35	21	21
交通事故	147	16	11	9	12	14	17	4	21	15	4	15	9
その他 (上記以外)	71	4	4	4	11	8	9	11	9	5	2	2	2

# 事故種別・曜日別救急出動件数

平成30年中

	合 計	月曜	火 曜	水 曜	木 曜	金 曜	土曜	日曜
合 計	2,300	345	395	290	303	303	340	324
急病	1, 308	183	235	155	164	168	195	208
転院搬送	434	79	76	61	54	71	64	29
一般負傷	340	50	52	44	45	36	57	56
交通事故	147	24	21	24	25	21	17	15
その他 (上記以外)	71	9	11	6	15	7	7	16

# 救急出動件数の推移



#### 事故種別。傷病程度別搬送者数

平成30年中

	合 計	急病	転院搬送	一般負傷	交通事故	その他
合 計	2, 203	1, 232	433	333	146	59
軽 症	560	352	8	110	69	21
中等症	1, 418	761	370	190	69	28
重症	184	83	55	32	7	7
死 亡	41	36		1	1	3

## 年齡区分別 - 傷病程度別搬送者数

平成30年中

	合 計	新生児	乳幼児	少 年	成 人	高齢者
合 計	2, 203	7	63	82	591	1, 460
軽 症	560		28	49	182	301
中等症	1, 418	6	32	31	373	976
重 症	184	1	3	2	30	148
死 亡	41				6	35

新生児:生後28日未満の者 軽症:傷病程度が入院加療を必要としないもの。 乳幼児:生後28日以上満7歳未満の者 中等症:傷病程度が重症または軽症以外のもの。

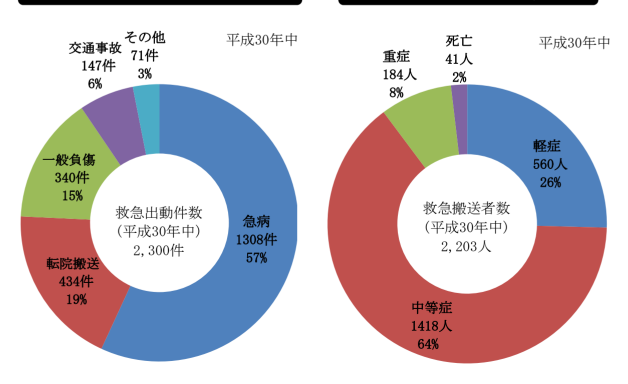
少年:満7歳以上満18歳未満の者 重症:傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。

成人:満18歳以上満65歳未満の者 死亡:初診時において死亡が確認されたもの。

高齢者:満65歳以上の者

#### 事故種別救急出動件数構成比

#### 傷病程度別搬送者数構成比



# 救急隊員の行った応急処置状況

平成30年中

					十)	双30平中
	事故種別	急 病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
	応急処置等対象搬送人員	1, 231	146	333	491	2, 201
	止血	6	8	32	6	52
	被覆	3	25	89	12	129
	固定	3	109	55	14	181
	保温	53	9	4	27	93
	酸素吸入	280	17	26	141	464
	人工呼吸	16		1	1	18
	胸骨圧迫	2				2
	●うち自動式心マッサージ器	1				1
	心肺蘇生	55	3	4	4	66
	●うち自動式心マッサージ器	42	3	4	2	51
	●在宅療法継続	4				4
	●ショックパンツ					0
	●血圧測定	1, 160	141	322	471	2, 094
応急処置等項目	●心音・呼吸音聴取	468	85	84	126	763
処処	●血中酸素飽和度測定	1, 183	143	327	479	2, 132
直等	●心電図測定	713	70	89	183	1, 055
項日	気道確保	60	3	5	3	71
	●うち経鼻エアウェイ	2				2
	●うち喉頭鏡、鉗子等					0
	●◎うちラリンゲアルマスク等					0
	●◎うち気管挿管	2	1	1	1	5
	●◎除細動	4		1		5
	●◎静脈路確保	26	3	2	1	32
	●うち心肺機能停止前					0
	●うち心肺機能停止後	26	3	2	1	32
	●◎薬剤(アドレナリン) 投与	13	3	2	1	19
	●◎血糖測定	21		1	1	23
	●◎ブドウ糖投与					0
	●◎自己注射が可能なアドレナリン製剤使用					0
	その他の処置	978	118	256	375	1, 727
合 計	†	5, 048	737	1,300	1,845	8, 930
●うち		3, 639	449	833	1, 265	6, 186
◎特定		66	7	7	4	84

# ドクターへリ運航状況

平成30年中

		出動	件数			1 790	50				
要請件数	現場出動	施設間 搬 送	出動後 キャンセル	小 計	出動後 キャンセル	時間外 要 請	天候不良	重複要請	その他	小 計	合 計
県ドクターへリ	76	5	18	99	15	5	14	49		83	182
補完ヘリ	25		1	26	5	1				6	32
合計	101	5	19	125	20	6	14	49		89	214

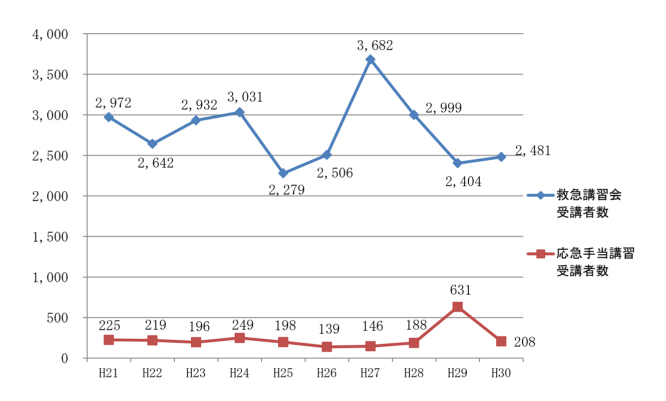
# ドクターヘリランデブーポイント

平成31年4月1日現在

No.	地域	施設名	2機同時着陸
1		日置市東市来総合運動公園	×
2		江口浜公園多目的広場	0
3		農業構造改善センター・上市来地区公民館	0
4	東	伊作田地区活性化センター・伊作田地区公民館	0
5	東市	高山地区交流センター	0
6	来	日置市立美山小学校	×
7		日置市立東市来中学校	0
8		日置市立上市来中学校	×
9		鹿児島県消防学校	0
10		日置市伊集院総合運動公園陸上競技場	0
11		日置市伊集院総合運動公園サッカー場	0
12		日置市伊集院総合運動公園多目的広場	0
13	伊生	日置市立伊集院北小学校	×
14	集 院	日置市立伊集院北中学校	0
15		日置市立土橋中学校	×
16		鹿児島県立伊集院高等学校	×
17		鹿児島城西高等学校運動場	0
18		日置市日吉運動公園	$\circ$
19		日新地区公民館	×
20	日	住吉地区公民館	×
21	吉	吉利地区公民館	×
22		扇尾地区公民館	×
23		日置市立日吉中学校	0
24		日置市吹上浜公園陸上競技場	0
25		平鹿倉地区公民館	×
26	n.	野首地区公民館	×
27	吹	永吉地区公民館	0
28	上	吹上地区公民館	×
29		日置市立吹上中学校	0
30		鹿児島県立吹上高等技術専門学校	0
31		湯之浦カントリー倶楽部	0

# 応急手当講習等実施状況

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	Н30
救急講習会	回数	69	71	74	66	73	78	93	92	77	82
	受講者数	2, 972	2, 642	2, 932	3, 031	2, 279	2, 506	3, 682	2, 999	2, 404	2, 481
<b>戊</b>	回数	13	19	10	13	12	10	8	11	17	14
応急手当講習	受講者数	225	219	196	249	198	139	146	188	631	208



# 口頭指導実施状況

平成30年6月~12月

	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
心肺蘇生法	1	1	1	2	6	4	5	20
気道異物除去法			1	1		1	1	4
止 血 法	2	2	2	3	3	3	5	20
熱 傷 手 当								0
指趾切断手当				1				1
その他								0
合 計	3	3	4	7	9	8	11	45

# 救助出動状況

平成30年中

種別地域別	火災	交通事故	建物等の事故	ガス酸欠事故	機械事故	水難事故	爆発事故	自然災害	その他の事故	合 計
東市来		4(4)				1(0)			3(3)	8(7)
伊集院		11(11)							4(4)	15 (15)
日吉		2(2)							2(2)	4(4)
吹上		2(3)							1(1)	3 (4)
その他										0
合 計	0	19 (20)	0	0	0	1(0)	0	0	10 (10)	30 (30)

( ) 救助人員

# VII 消防団

消防団現勢

平成31年4月1日現在

区分	方面団別	本 部	東市来	伊集院	日吉	吹上	合 計
寸	本部(班)及び分団	1(1)	4	6	3	5	19(1)
人	定員(うち女性)	25 (15)	120	201	116	151	613 (15)
	実員(うち女性)	25 (15)	103	182(1)	100	133	543 (16)
員	充 足 率(%)	100	85.8	90. 5	86. 2	88. 0	88. 5
	指 揮 車			1			1
車	消防ポンプ車		4	6	3	4	17
両	積 載 車		2	9	4	8	23
等	軽ポンプ車		1				1
	小型ポンプ		4	9	4	9	26

# 消防団員の年齢

平成31年4月1日現在

年齢	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	歳	平均年齢	合 計
方面団別	19	24	29	34	39	44	49	54	59	以上	나메나	
本 部	0	2	1	1	4	2	3	1	2	9	49. 9	25
東市来	1	2	4	8	14	19	11	12	9	23	47. 7	103
伊 集 院	0	3	5	19	24	28	30	23	18	32	47. 0	182
日 吉	0	4	6	8	8	18	15	21	12	8	45. 5	100
吹上	0	1	3	15	23	21	14	19	16	21	46. 5	133
合 計	1	12	19	51	73	88	73	76	57	93	46.8	543

# 消防団員の勤続年数

平成31年4月1日現在

	年数	5年	5 ~	10~	15~	20~	25~	30年	<u> </u>
方面団別		未満	9	14	19	24	29	以上	合 計
本	部	10	5					10	25
東市	来	26	14	15	16	11	6	15	103
伊集	院	53	35	27	21	14	13	19	182
日	古	19	16	18	12	16	10	9	100
吹	上	37	19	14	16	15	15	17	133
合	計	145	89	74	65	56	44	70	543

# 消防団員出動状況

平成30年中

										1 /*/	
方面団別人員	本 部	東	市来	伊	集院	日	吉	吹	: 上	合	計
種別	人員	口	人 員	口	人 員	口	人 員	口	人 員	口	人員
火 災	60	8	282	8	154	5	144	8	190	29	830
演習訓練	150	9	455	8	779	10	554	7	654	34	2, 592
特別警戒	20	1	96	1	165	1	96	1	136	4	513
捜 索	13	1	16	1	3			6	59	8	91
その他	155	15	49	14	63	19	44	15	59	63	370
合 計	398	34	898	32	1, 164	35	838	37	1,098	138	4, 396

※団本部の出動回数は、方面団出動回数に含む。

# 消防団員の報酬及び費用弁償

平成31年4月1日現在

内訳	報 酬		費用弁償	
階級	十以 日川	出 動	警 戒	訓練
団 長	155,200	5,100	5,100	5,100
副団長	143,200 (方面団長)	5,100	5,100	5,100
画 凹 文	92,500 (方面副団長)	5,100	5,100	
分団長	84,400	5,100	5,100	5,100
副分団長	69,300	5,100	5,100	5,100
部長	42,700	5,100	5,100	5,100
班長	41,200	5,100	5,100	5,100
団 員	39,700	5,100	5,100	5,100

(単位:円)

# 消防団員幹部一覧表

平成31年4月1日現在

			1/3/01 1 1/3 1 1/2 1/2
団 長	方面団別	方 面 団 長	方面副団長
	東市来	木場保幸	重水賢治
	伊集院	原之園重己	家村仲五
下園秀志			坂上俊美
	日 吉	山里一幸	二石純一
	吹 上	軸屋哲久	肥後 博

# Ⅷ 気 象

# 管内の気象

#### 天候(9時現在)観測場所(消防本部)

_	成30年中
÷	- 5以る() 年 中

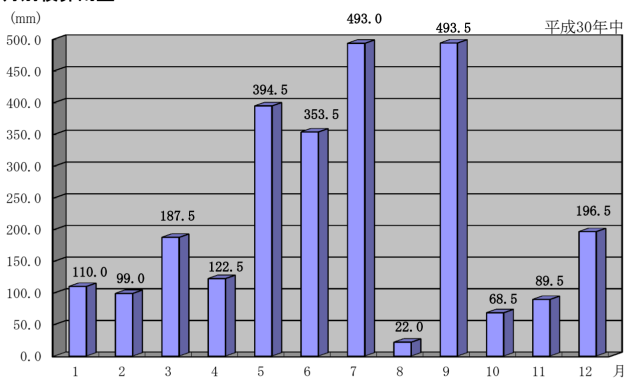
												1 /3/40	
月別 天候	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
快晴			3	8	5	3	5	2		3	1	1	31
晴	9	13	16	16	10	11	20	25	20	18	19	13	190
曇	16	5	5	3	12	11	2	2	5	9	7	11	88
雨	5	7	7	3	4	5	4	2	5	1	3	6	52
雪	1	3											4
合 計	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365

#### 気温·湿度·風速

平成30年中

種別	月別項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間 平均
	1日平均	5.8	6. 5	13.0	16. 9	20.6	24. 0	27. 6	28. 4	25. 2	18. 4	13. 7	10. 5	17. 5
気温 (℃)	最高平均	10.9	11.5	18.5	22. 2	25. 1	27.8	31. 5	32. 5	29. 7	24. 1	20. 1	15. 0	22. 4
	最低平均	1. 1	1. 7	7.3	11.2	16. 5	20. 7	24. 6	25. 1	21. 9	13. 5	7. 9	6. 5	13. 2
	1日平均	69. 2	70.0	69. 1	66. 9	72. 4	76. 4	77. 0	72. 9	78. 4	71. 5	75. 6	72. 0	72. 6
湿度 (%)	最高平均	86. 2	89. 0	87. 2	87. 3	88. 2	89. 2	90. 4	88. 6	92. 7	91. 3	92. 3	87. 5	89. 2
	最低平均	45. 4	43. 6	43.3	39. 1	52. 2	58. 2	58. 1	52. 4	57. 1	42. 7	45. 6	51. 4	49. 1
	1日平均	1.9	1.9	2.3	2. 2	2.5	2.3	2. 5	2. 7	2. 1	1. 7	1. 1	1. 7	2. 1
風速 (m/s)	最大瞬間風速	20. 4	18. 7	20.0	19.8	23. 0	21. 7	24. 7	24. 9	32. 4	20. 7	12. 7	15. 8	21. 2
	最大瞬間風 速時の風向	北	西北西	南東	東南東	西	南	南南西	東南東	北北東	南南西	西南西	西南西	

#### 月別積算雨量



# 月別雨量及び年間雨量(mm)

平成30年中

月別項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1時間最高	16.0	24. 0	37.0	13. 5	48.0	40. 5	41.0	4. 5	36. 5	12.5	16. 5	26. 5	
1日最高	40.0	31. 5	49. 5	41. 5	139. 5	97. 5	181.0	5. 5	111. 0	28. 0	30. 5	107. 0	
積 算 雨 量	110.0	99. 0	187. 5	122. 5	394. 5	353. 5	493.0	22. 0	493. 5	68. 5	89. 5	196. 5	2, 630. 0

#### 年間最高(低)観測値

平成30年中

種	別	日	時	観 測 値
最大瞬間	虱 速	9月30日	11時55分	32.4 m/s
最 高 気	温	7月16日	13時19分	35.6 ℃
最 低 気	温	1月27日	6 時53分	-4.1 ℃
最 低 湿	度	2月18日	11時44分	4.7 %
時間最大	雨 量	5月19日	1時00分~2時00分	48.0 mm

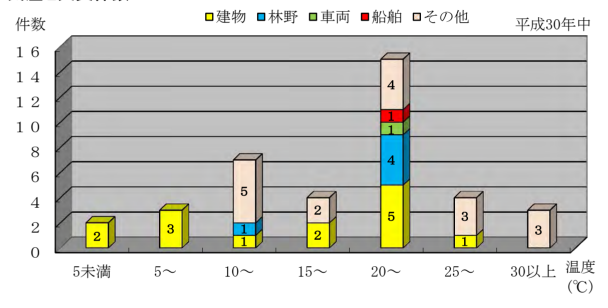
## 火災と気象状況

天気と火災件数

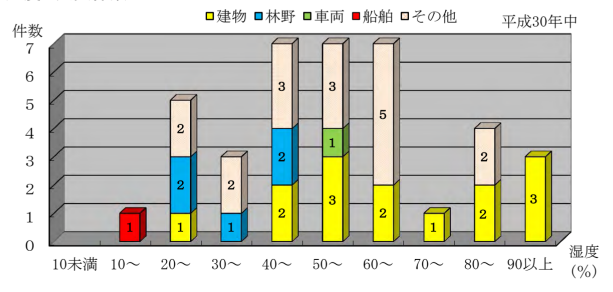
7	乙成30年	₽中	

						1 /4/400
天 気		火	災	件	数	
人以	建物	林 野	車 両	船 舶	その他	合 計
快晴		1			3	4
晴	9	4		1	11	25
曇			1		2	3
雨	3					3
雷雨	2				1	3
雪						0
合 計	14	5	1	1	17	38

#### 気温と火災件数

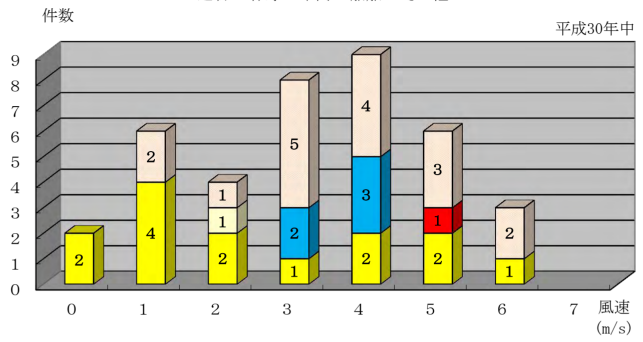


#### 湿度と火災件数



## 風速と火災件数

□建物 □林野 □車両 ■船舶 □その他



#### 風向と火災件数

平成30年中

種別					1 1320	
風向	建物	林野	車 両	船舶	その他	合 計
北	1					1
北北東						0
北 東	1					1
東北東						0
東			1		2	3
東南東	2	1			3	6
南東						0
南南東	1				1	2
南	3				2	5
南 南 西	1					1
南西						0
西南西				1	2	3
西					2	2
西北西		4			3	7
北西	2				1	3
北北西	1				1	2
無風	2					2
合 計	14	5	1	1	17	38

# IX 行事・出来事

# 防火ポスターコンクール

# 平成30年度目置す 防火ポスターコンクール











中学校の部 伊集院北中学校 1年 <sup>もりした のあ</sup> 森下乃愛



# 日置市総合防災訓練

平成30年8月26日(日)伊集院町の日置市中央公民館において、地震、洪水、がけ崩れ、津波等の災害発生に際し、防災関係機関と協力して災害応急対策が迅速かつ適切に行われるよう防災体制の確立を図るとともに、市民の防災意識の高揚を図る目的で実施されました。



逃げ遅れた人の救出後、建物から退出する隊員たち



市民によるバケツリレー

# 鹿児島県消防・防災ヘリコプター消防隊員投入訓練

平成30年10月12日(金)日置市伊集院総合運動公園陸上競技場において、鹿児島県防災航空隊と合同で防災ヘリコプターからの消防隊員投入訓練が行われました。この訓練は、自然災害等による孤立地域又は山岳救助において、消防隊員等が現場到着に相当な時間を要する場合などに、防災航空隊と市町村消防が連携して迅速に消防・救助・救急隊員を現場に投入するための訓練です。



資器材の説明



降下訓練

# 平成 30 年版消防年報

編集発行 日置市消防本部

₹899-2502

日置市伊集院町徳重一丁目 10 番地 10

電 話 099-272-0119

FAX 099-273-5869

E-mail: shoubokeibo@city.hioki.lg.jp