

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

I 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

II 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

III 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	予防査察実施状況	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	ドクターヘリ運航状況	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 気象		
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253.01km²です。

人口及び世帯数

区分 \ 地域別	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

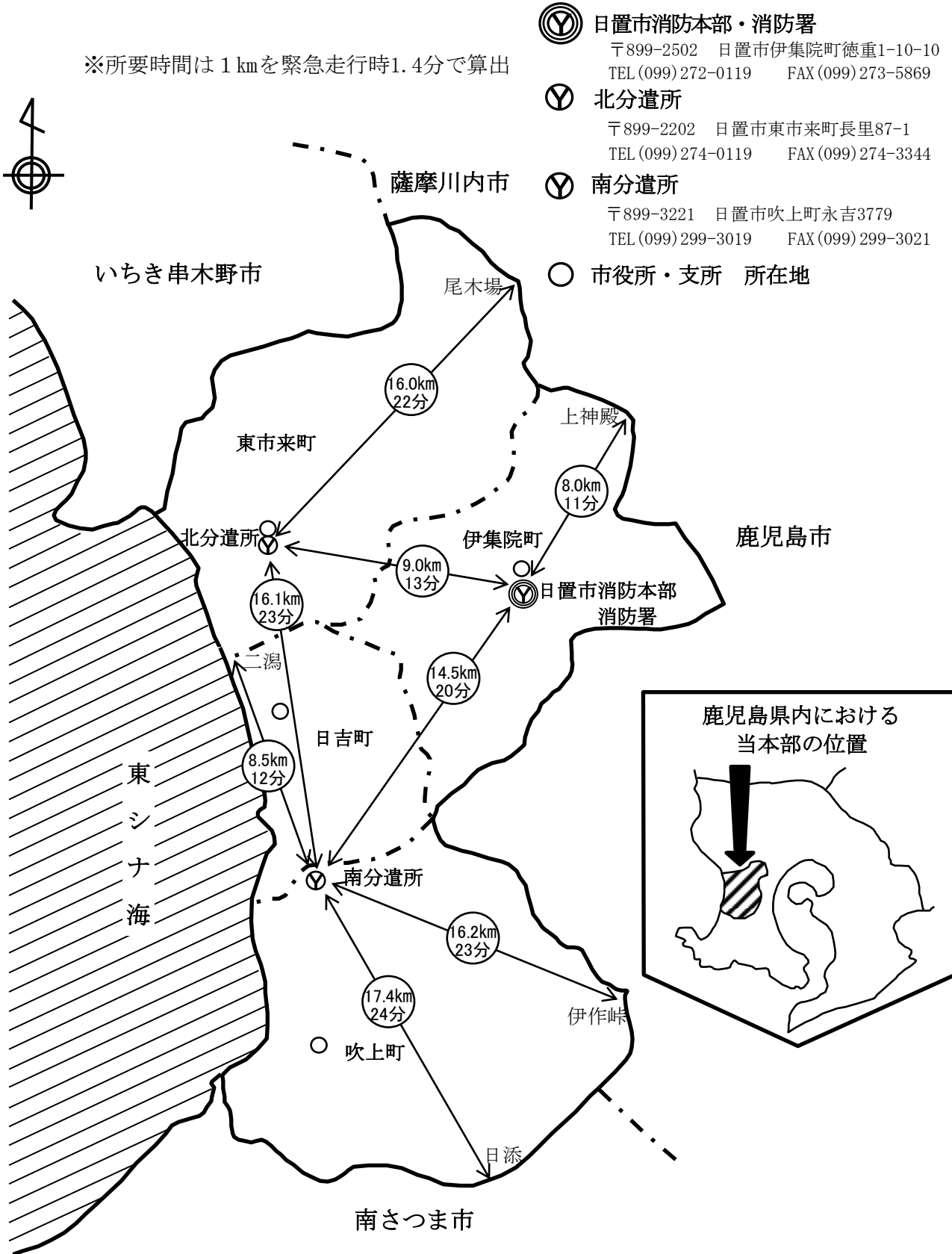
年 月 日	概 要
昭和57年1月13日	組合設立許可申請を県に提出し、組合設立について知事許可を受け、日置地区消防組合が発足（指令地第848の2号） 管理者—伊集院町長 蓑輪三九馬氏、助役—伊集院町助役 吉村信良氏、 収入役—伊集院町収入役 中原 浩氏就任 初代消防長—東 國廣氏就任（外職員3人任命）（4人）
	下記は日置市消防本部発足後の概要
平成17年10月11日	日置市消防本部として業務開始 初代消防長—田上規夫氏就任（66人） 東市来町長里に北分遣所を仮設 職員10人、消防ポンプ自動車及び救急車各1台を配置し暫定運用開始 日置市消防団初代消防団長—門松昭雄氏
11月21日	救急救命士資格取得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人の出向を解く（64人） 仮設庁舎から支所庁舎内の新設北分遣所に移転 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・退職（66人） 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
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〔市役所から職員1人出向〕（70人） 第2代消防団長に西園 徹氏就任
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）
4月1日	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）市役所へ異動（71人） 第2代消防団長—西園 徹氏退任

年 月 日	概 要
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
平成23年3月14日 ～22日	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

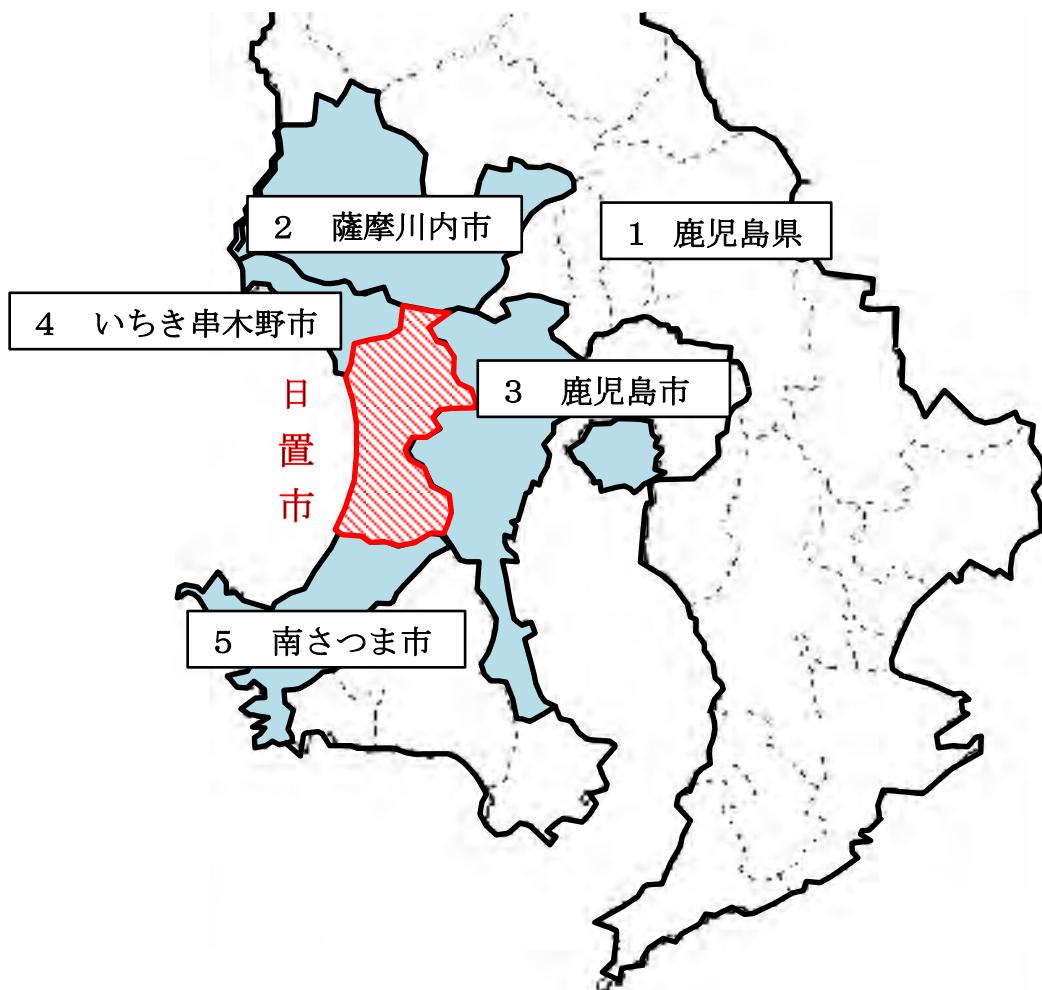
※所要時間は1kmを緊急走行時1.4分で算出



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

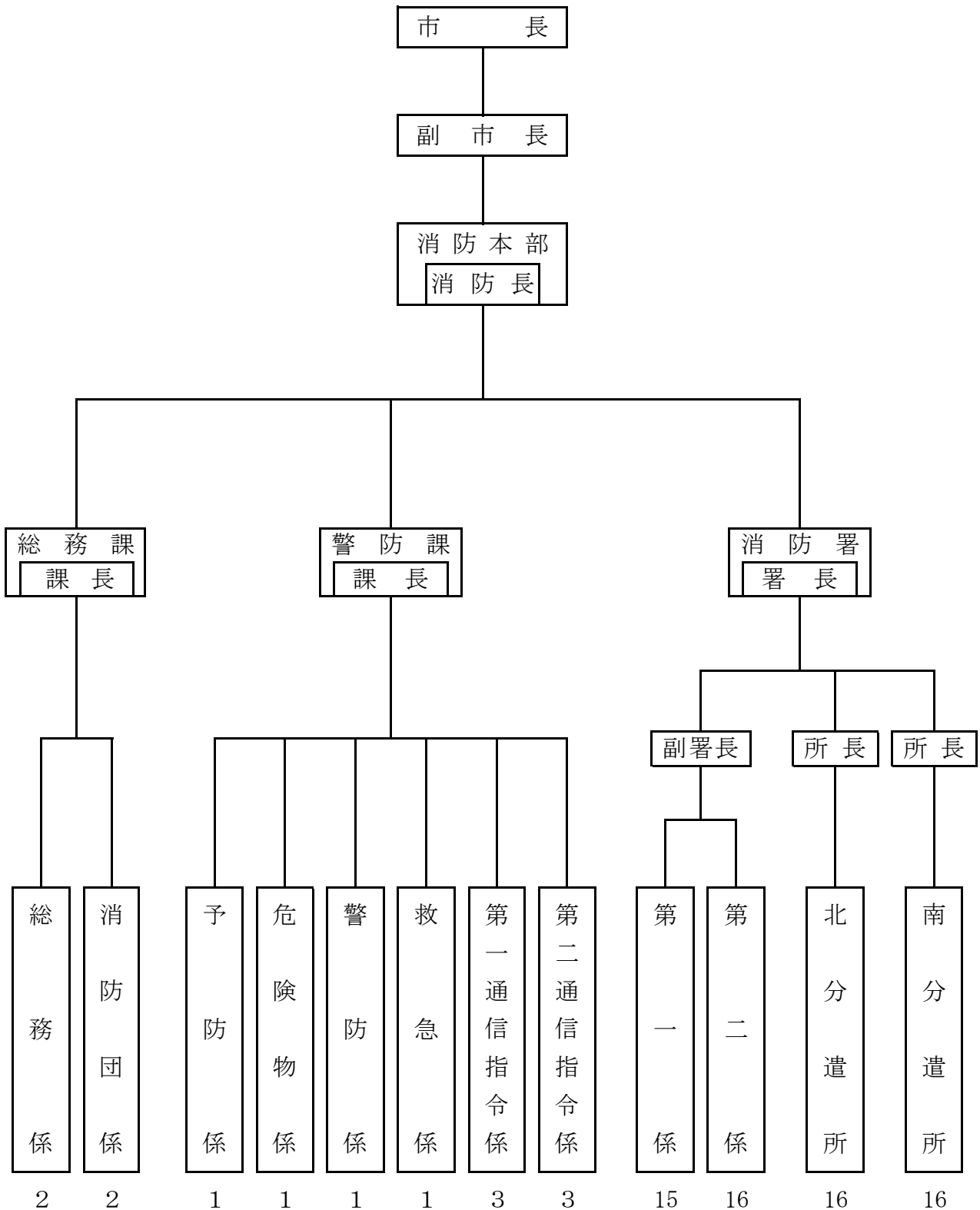
消防本部・消防署の機構

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

平成31年4月1日現在

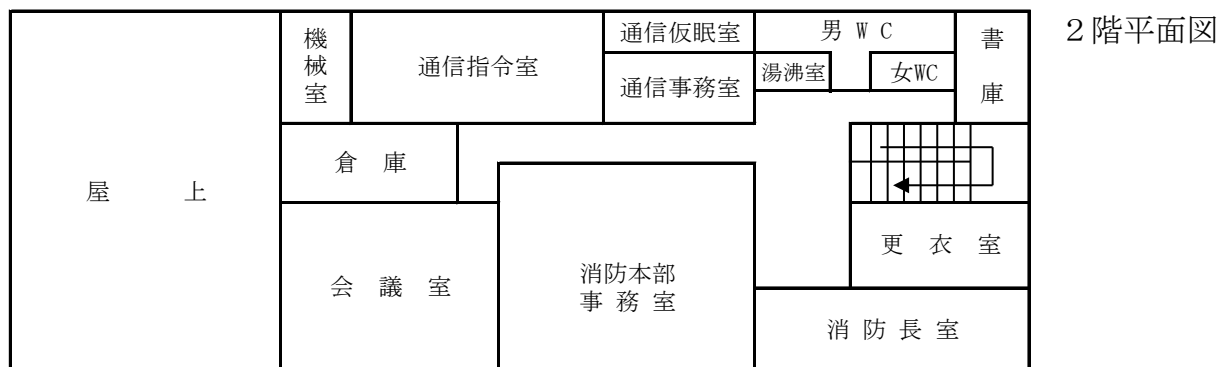
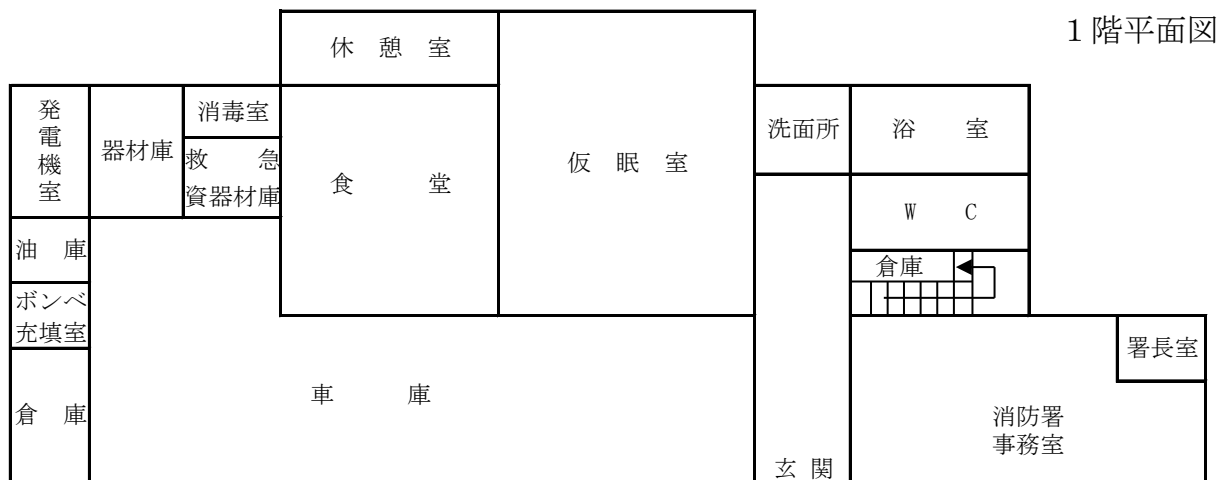
年度等 区分	平成30年度 (千円)	平成31年度 (千円)	比較 (千円)
常備消防費	695,441	791,263	95,822
人件費	613,657	625,483	11,826
報償費	195	195	0
旅費	3,116	2,685	△ 431
需用費	14,850	16,843	1,993
役務費	5,828	6,089	261
委託料	6,700	8,500	1,800
使用料及び賃借料	2,500	2,700	200
工事請負費	960	0	△ 960
原材料費	26	26	0
備品購入費	43,800	126,100	82,300
負担金、補助及び交付金	3,485	2,158	△ 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

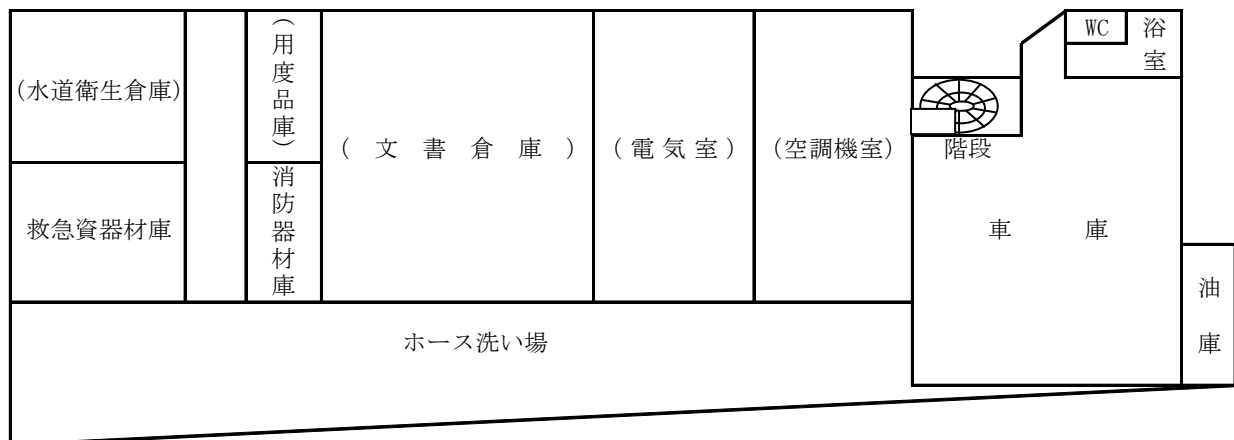
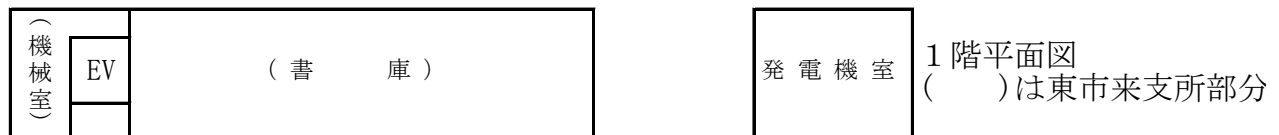
所在地	日置市伊集院町徳重一丁目10番地10
敷地面積	5,755.72㎡
建物	鉄筋コンクリート造2階建 延1,122.10㎡ 1階 695.52㎡ 2階 385.81㎡ PH 40.77㎡
その他の施設	147.50㎡ (主塔90.00㎡ 副塔57.50㎡) 1 訓練塔 2 消防無線 基地局 3局 (遠見番山・夕陽が丘を含む) 卓上固定移動局 1局 陸上移動局 9局 携帯無線 11局 (可搬型移動局を含む)
車両	2台 (水I-B) 2台 (うち1台は非常用) 1台 1台 1台 1台 1台 1台 1台 1台
1 水槽付き消防ポンプ自動車	2台 (水I-B)
2 高規格救急自動車	2台 (う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



○ 北分遣所

所在地	日置市東市来町長里87番地1(日置市役所東市来支所内)
敷地面積	4,117.00m ²
建物(東市来支所)	鉄筋コンクリート造4階建 延6,796.81m ² 1階 137.63m ² (延床面積 3,020.60m ²) 2階 147.66m ² (延床面積 1,604.04m 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

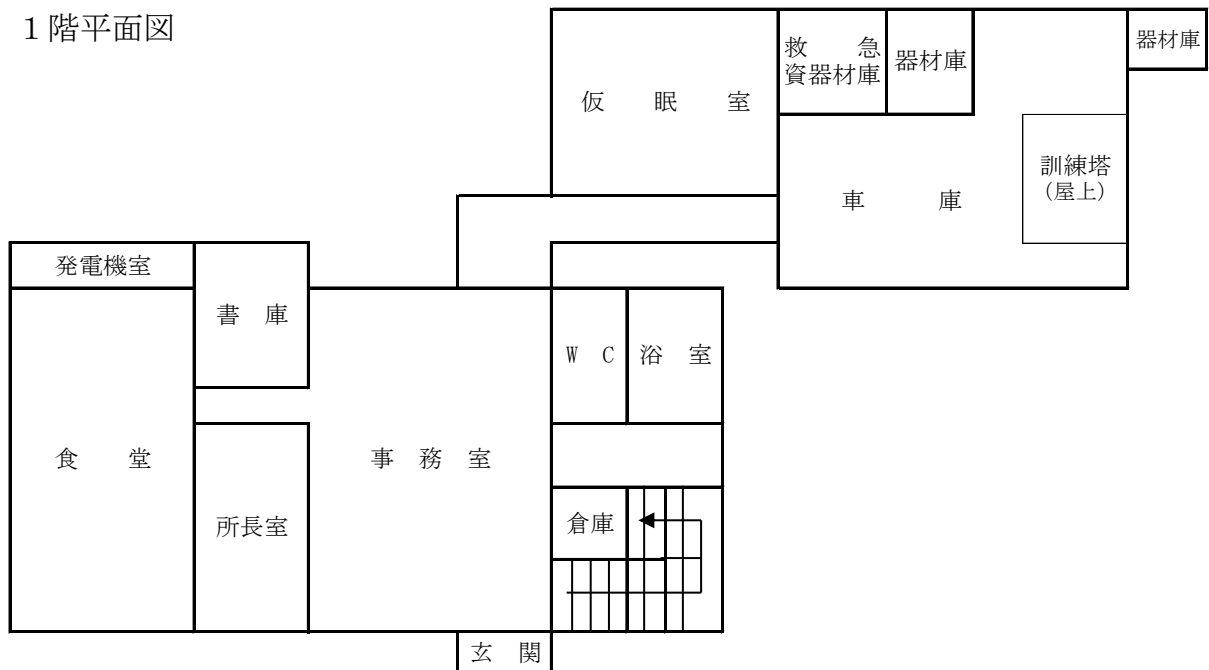
()面積は東市来支所部分



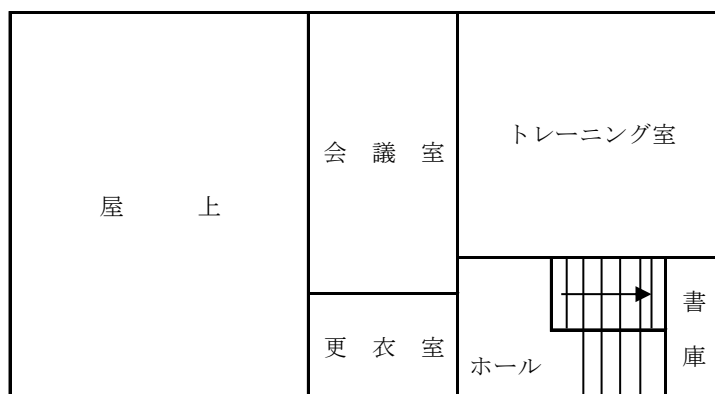
○ 南分遣所

所在地	日置市吹上町永吉3779番地
敷地面積	2,408.14m ²
建物	鉄筋コンクリート造2階建 延461.94m ² 1階 362.17m ² 2階 99.77m ²
その他の施設	1 訓練塔 2 消防無線 庁舎付帯施設 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

1階平面図



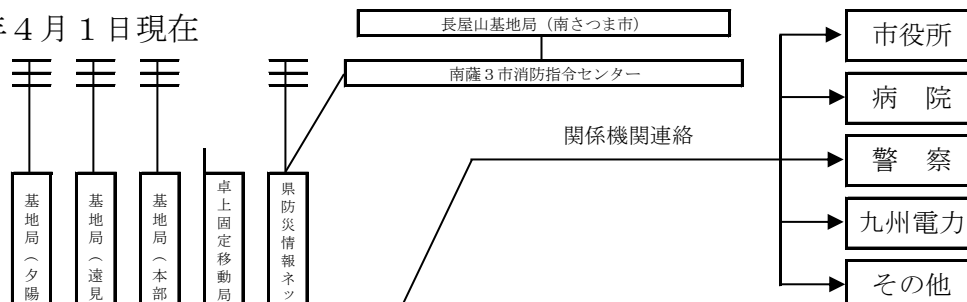
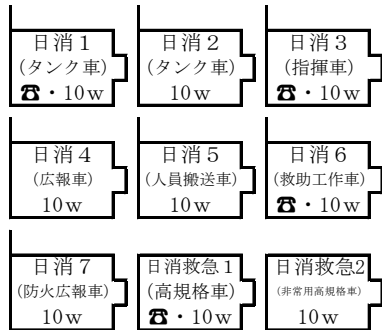
2階平面図



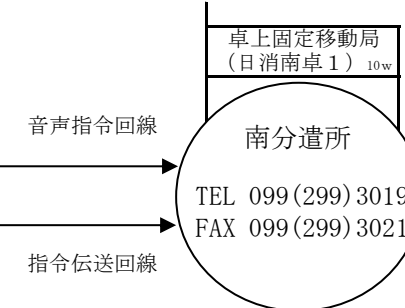
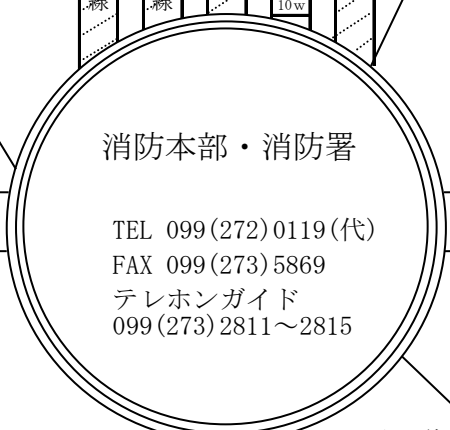
通信連絡系統図

平成31年4月1日現在

携帯	5w	5w	5w	5w	5w
	日消10	日消11	日消12	日消13	日消14
携帯	5w	5w	5w	5w	5w
	日消15	日消16	日消17	日消18	日消19



可搬型
10w
日消本可1

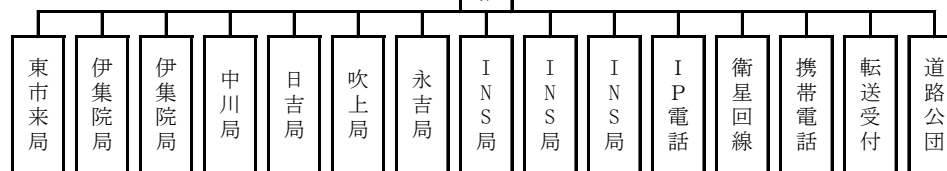


無線局周波数

- 1 CH 消防波
- 2 CH 救急波
- 3 CH 主運用波
- 4 CH 統制波1
- 5 CH 統制波2
- 6 CH 統制波3

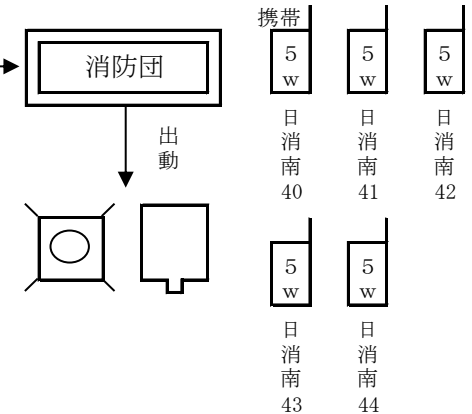
携帯	5w	5w	5w	5w	5w
	日消北30	日消北31	日消北32	日消北33	日消北34

一一九通報



3局 4局

防災無線制御回路



※☎携帯電話を積載

※移動局は、活動波・統制波・主運用波全波実装

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	△1	0
人 員		107	81	△26	75

車両配置状況

平成31年4月1日現在

所 属	車 両 名	排気量 (cc)	登録年月日	車種	呼出呼称 車両ナンバー	備 考
本 部	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
	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
	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	エステイマ
消 防 署	水 槽 付 き 消 防 ポ ン プ 自 動 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 槽 付 き 消 防 ポ ン プ 自 動 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	
	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 規 格 救 急 自 動 車	2,480	H31.2.8	日産	日 消 救 急 1 鹿児島830さ1902	
	高 規 格 救 急 自 動 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 分 遣 所	水 槽 付 き 消 防 ポ ン プ 自 動 車	6,400	H18.11.1	日野	日 消 北 1 鹿児島800さ9527	水 I - B
	高 規 格 救 急 自 動 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)
南 分 遣 所	水 槽 付 き 消 防 ポ ン プ 自 動 車	6,400	H26.3.20	日野	日 消 南 1 鹿児島800は1591	水 I - B
	高 規 格 救 急 自 動 車	3,490	H30.3.9	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

地域別	消 火 栓		防 火 水 槽		指 定 水 利			合 計	
	公 設	私 設	20~40m ³ 未 満	40m ³ 以 上	プ ール	河 川	池		
東 市 来	30	191		53	113	10	28	2	427
伊 集 院	5	511		12	83	7	65		684
日 吉	31	83		5	94	5	6	3	227
吹 上	91	101	3	21	111	6	42	2	419
合 計	157	886	3	21	181	28	141	7	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

平成31年4月1日現在

機 材 名		署 所 別		北分遣所 (東市来支所)	南分遣所	合 計
		消防本部	消 防 署			
原 子 力 資 機 材	防 護 マ ス ク			202	40	242
	防 護 マ ス ク フ ィ ル タ ー			2,128		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
	防 護 手 袋 (綿手袋)			320	206	526
	エ プ コ テ ー プ			1		1
	防 護 服 (アノラック型)			207	64	271
	防 護 服 (タイベック型)			286	160	446
	簡易サーバイメーター(PDR-111)				23	23
	簡易サーバイメーター(DC-200)			5		5
	シンチレーションサーバイメーター			2		2
	G M サ ー バ イ メ ー タ ー			1		1
	防 護 靴			210	60	270
	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 C X 面 体	3				3
	拡声装置(充電器含む)	3				3
	防 護 マ ス ク (半面)GM80F			26		26
救 急 資 器 材	酸 素 ボ ン ベ		34			34
	半 自 動 除 細 動 器		3	2	1	6
	A E D		2	1	2	5
	シ ョ ッ ク パ ン ツ		1	1	1	3
	傷 病 者 観 察 モ ニ タ ー		2	1	1	4
	自 動 式 人 工 呼 吸 器		2	1	1	4
	携 帯 用 人 工 呼 吸 器		2	1	1	4
	自 動 式 心 マ ッ サ ー ジ 器		1	1	1	3
	バ ッ ク ボ ー ド		2	2	3	7
	シ ョ ー ト ボ ー ド ・ K E D		4	2	2	8
	ガ ス 滅 菌 器			1	1	2
	紫 外 線 殺 菌 装 置 灯			1		1
	滅 菌 ロ ッ カ ー		1	1	1	3
	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
	蘇生訓練用小児・幼児人形		3	2	2	7
	A E D 訓 練 用 人 形		10			10
	A E D ト レ ー ナ ー		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

平成31年4月1日現在

機 材 名		署 所 別	消 防 署	北分遣所	南分遣所	合 計
消	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
	酸 素 呼 吸 器		3			3
	三 連 梯 子		5	1	2	8
	か ぎ 付 梯 子		1	1	1	3
防	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
	救 命 索 発 射 銃 (レスキューマックス)			1	1	2
	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 イ 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
救	防 塵 カ ッ タ ー		1			1
	チ ェ ン ソ ー		2	1	1	4
	エ ア ツ 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
	ガ ス 溶 断 機		1			1
	耐 電 長 靴		7	2	2	11
	耐 電 手 袋		7	2	2	11
	陽 圧 式 化 学 防 護 服		4			4
資	船 外 機 付 救 命 ボ ー ト		1			1
	舟 型 担 架		3	1	2	6
	投 光 器 一 式		7	1	1	9
	発 電 機 3000W		1			1
	救 助 用 送 排 風 機		1			1
	エ ア ー テ ン ト 一 式		1			1
	携 帯 式 吊 り 下 げ 三 脚		1			1
	リ フ ト バ ッ ク 一 式		1			1
	ス モ ー ク マ シ ン 一 式		1			1
	ガ ン タ イ プ ノ ズ ル		5	2	2	9
材	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
	拡 声 器		5	2	2	9
	消 防 用 ホ ー ス (65mm)		70	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

職員の配置状況

平成31年4月1日現在

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	
本部	消防長		1							1	
	総務課	総務課長		1							1
		総務係			1	1					2
		消防団係			1	1					2
	警防課	警防課長			1						1
		予防係			1						1
		危険物係			1						1
		警防係			1						1
	救急係			1						1	
	通信指令係			2		1	1		2	6	
	小計		1	5	5	3	1		2	17	
消防署	署長			1						1	
	本署	副署長		1							1
		係長			2	4					6
		係				11	6	7			24
	北分遣所 南分遣所	所長			1						1
		係長				3					3
		係					4	4	4		12
		所長			1						1
	係長				3					3	
	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

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
3～4	年						2	4		6
5～9	年					2	11	1		14
10～14	年					10	2			12
15～19	年					1				1
20～24	年				6	9				15
25～29	年				3					3
30～34	年				6					8
35～39	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

平成31年4月1日現在

年齢(歳)		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
18～20								1		1
21～25							3	10		13
26～30						1	9	4		14
31～35						7	3			10
36～40						6				6
41～45					8	5				13
46～50					2	4	3			9
51～55					3	3				6
56～60			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

平成31年4月1日現在

階 級 科 目		消防	消防	消防	消防	消防	消防士	事務	合計
		司令長	司令	司令補	士長	副士長		職員	
消大	警 防 科			2				1	3
	初 任 教 育	1	11	15	22	15	11	2	77
消 防 学 校	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
	予 防 課 程	1	2						3
	査 察 課 程		2						2
	火 災 調 査 科	1	1	5	3			1	11
	警 防 科			2					2
	救 助 科	1	10	2	14			1	28
	無 線 科	1	7					1	9
	救 急 I 課 程	1	11	9	2			2	25
	救 急 II 課 程	1	5	1				1	8
	救 急 科		6	12	21	13	1		53
	ポンプ操法審査員研修	1	8	9	3			2	23
	気管挿管講習	1	3	1					5
	処置拡大追加講習	1	1	5		1	1		9
救 急 救 命 研 修 所	救急救命士資格養成課程	1	3	6	6				16
	薬剂投与講習	1	3	4	1				9
	指導救命士養成研修		1						1
	処置拡大追加講習			1					1
	九州警防実務研修		1	6	2				9
	九州予防実務研修				2				2
	緊急自動車運転技能研修		2						2

・消大…消防大学校

職員の特殊技能資格取得状況

平成31年4月1日現在

免許等種別		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	
運 転 免 許	一 種	普 通						12		12	
		中 型 (8 t 未 満)		4						4	
		〃 (11 t 未 満)		2		1	4	3		10	
	二 種	大 型		5	15	21	11			1	53
		大 型 特 殊 自 動 車	1							1	2
		自 動 二 輪	1	1		1					3
		1	6	8	12	5	4	2		38	
消 設 備 士	甲 種 特 類	〃 1 類							1	1	
		〃 2 類							1	1	
		〃 3 類							1	1	
		〃 4 類							2	2	
	乙 種	〃 5 類							1	1	
		〃 6 類	1	1	1	3			1	7	
		〃 7 類							1	1	
		丙 種							1	1	
危 険 物 取 扱 者	甲 種								1	1	
	乙 種 1 類		2	2	4	3	2			13	
	〃 2 類		3	3	6	3	3			18	
	〃 3 類		2	2	5	5	2	1		17	
	〃 4 類	1	8	12	21	15	13	2		72	
	〃 5 類		2	2	2	4	3	1		14	
	〃 6 類		2	3	4	5	2	1		17	
予 防 技 術 検 定 () 認 定	防 火 査 察	(1)	2(3)	3	4(1)	5			1	15(5)	
	消 防 用 設 備 等		(1)	(3)					1	1(4)	
	危 険 物		2(3)	2(2)	(1)				1	5(6)	
無 線 技 士	第 二 級 陸 上 特 殊	1	7			2			1	11	
	第 三 級 陸 上 特 殊			9	15	1	2			27	
特 定 化 学 物 質 等 作 業 主 任 者			1							1	
酸 素 欠 乏 ・ 硫 化 水 素 危 険 作 業 主 任 者						2				2	
小 型 移 動 式 ク レ ーン			9	15	22	8				54	
移 動 式 ク レ ーン 運 転 手		1						1	1	3	
玉 掛			2	6	2					10	
自 動 車 整 備 士									1	1	
電 気 工 事 士				1	2				1	4	
ボ イ ラ ー 技 士			1	1	2	2	1			7	
ガ ス 溶 接 士			4	5	4	3			1	17	
小 型 船 舶 操 縦 士		1	1	1					1	4	
防 災 士			1	3	1					5	
潜 水 士					1					1	
救 急 救 命 士		1	3	6	6	1	4			21	

IV 火 災

地域別火災発生状況

平成30年中

区 分		地域別					
		東市来	伊集院	日吉	吹上	合計	
火災	件数	10	12	7	9	38	
	損害額	16,785	6,214	2,186	1,371	26,556	
火災種別	建物	件数	4	2	5	3	14
		損害額	15,271	6,006	2,186	1,353	24,816
	林野	件数	1	4			5
		損害額		46			46
	車両	件数		1			1
		損害額		162			162
	船舶	件数	1				1
		損害額	445				445
	その他	件数	4	5	2	6	17
		損害額	1,069			18	1,087
焼損棟数	全焼	3	3		2	8	
	半焼	1		1		2	
	部分焼		1	3	2	6	
	ぼや	1		1		2	
り災世帯	全損	1	3			4	
	半損					0	
	小損			1		1	
り災人員		1	7	3		11	
焼損面積	床面積 (㎡)	474	354	48	86	962	
	表面積 (㎡)			54	3	57	
	林野等	5	45			50	
死傷者	死者					0	
	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

種別	鹿 児 島 県		日 置 市	
	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 舶	4	3		1
航 空 機				
そ の 他	271	213	21	17
合 計	683	605	33	38

年別火災発生件数

年 別	地 域	東市来	伊集院	日吉	吹上	合 計
	種 別					
平成 28 年	建 物	3	6		1	10
	林 野		2		1	3
	車 両	1	3			4
	そ の 他	2	6	3	2	13
	合 計	6	17	3	4	30
平成 29 年	建 物	4	6		2	12
	林 野					0
	車 両					0
	そ の 他	4	6	5	6	21
	合 計	8	12	5	8	33
平成 30 年	建 物	4	2	5	3	14
	林 野	1	4			5
	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

平成30年中

月別 時間別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
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

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

番号	月 日	出火時刻 鎮火時刻	種 別	発生場所	焼損棟数				り災		死 者	負 傷 者	焼損面積 (m ²)			損害額 (千円)	出火時の気象状況				
					全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	世 帯	人 員			床 面 積	表 面 積	林 野 等		天 気	気 温 (°C)	湿 度 (%)	風 向	風 速 (m/s)
1	1月9日	8時35分 8時58分	建 物	吹上町	1								9			231	雨	8	67	北	5
2	1月10日	11時30分 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30分 12時45分	その他	吹上町													晴	13	40	西北西	3
4	1月21日	15時43分 16時11分	その他	東市来町													晴	14	34	西南西	3
5	1月28日	10時34分 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	12時50分 13時19分	その他	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	林 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	その他	伊集院町													快晴	15	65	西	6
11	3月15日	15時10分 16時13分	建 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	建 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	その他	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。)

番号	月 日	出火時刻	種 別	発生場所	焼損棟数				り災		死 者	負 傷 者	焼損面積 (m ²)			損害額 (千円)	出火時の気象状況				
		鎮火時刻			全 焼	半 焼	部分 焼	ぼ や	世 帯	人 員			床 面 積	表 面 積	林 野 等		天気	気温 (°C)	湿度 (%)	風 向	風速 (m/s)
16	4月21日	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	19時00分 19時19分	建 物	東市来町				1					1		10	晴	22	48	南	1	
18	4月22日	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	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	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	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	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	17時00分 17時10分	その他	伊集院町												曇	20	59	東	6	
25	6月22日	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	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	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	

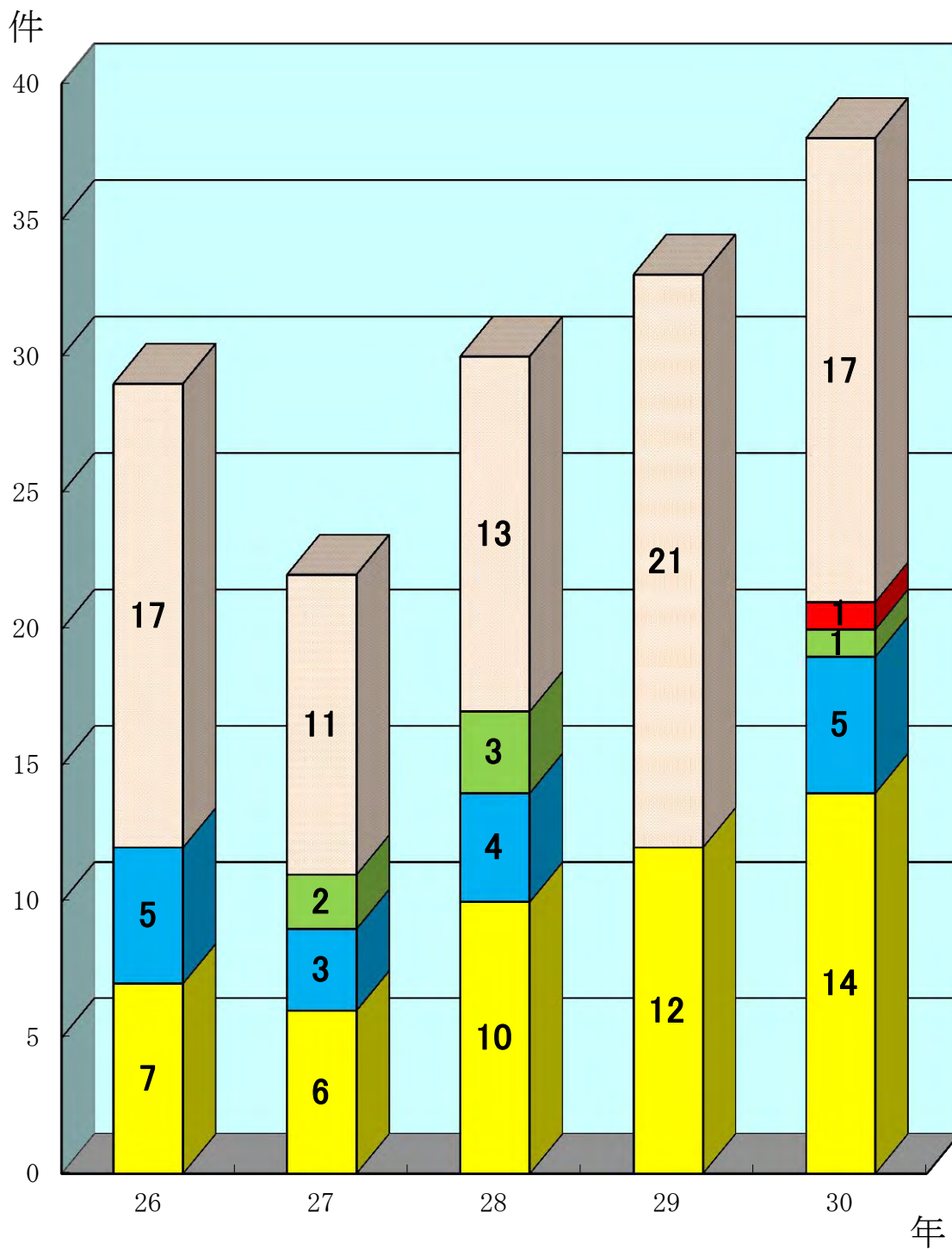
(林野等の単位についてはaとする。)

番号	月 日	出火時刻	種 別	発生場所	焼損棟数				り災		死 者	負 傷 者	焼損面積 (㎡)			損害額 (千円)	出火時の気象状況				
		鎮火時刻			全 焼	半 焼	部分 焼	ぼ や	世 帯	人 員			床 面 積	表 面 積	林 野 等		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	11月8日	13時25分 14時11分	建 物	日吉町			1							27		31	晴	24	56	南	5
37	11月8日	13時46分 14時21分	その他	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

■建物 ■林野 ■車両 ■船舶 ■その他



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)

番号	年 月 日	種 別	発 生 場 所	棟 数				焼損面積 (m ²)	損害額 (千円)	死 者	負 傷 者	気 象 状 況				
				焼 全	損 半	部 分	数 ぼ					天 気	気 温 (°C)	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。)

V 予 防

消防用設備等の設置が必要な防火対象物

平成31年3月31日現在

令別表区分		地域別				合計	
		東市来	伊集院	日吉	吹上		
1	イ	劇場・映画館等	2	5	1	1	9
	ロ	公会堂又は集会場	10	11	13	17	51
2	イ	キャバレー・カフェ等					0
	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
	ニ	個室ビデオ店等		1			1
3	イ	待合・料理店等		2			2
	ロ	飲食店	5	17	3	5	30
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
	ロ	寄宿舎・共同住宅等	76	159	6	38	279
6	イ	病院・診療所等	9	21	1	9	40
	ロ	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
	ニ	幼稚園等	1	3	1	1	6
7		学校等	21	44	5	33	103
8		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
	ロ	イ以外の公衆浴場	10	1			11
10		車両の停車場等					0
11		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
	ロ	映画スタジオ等					0
13	イ	自動車車庫又は駐車場	3	10		5	18
	ロ	飛行機等の格納庫					0
14		倉庫	28	58	29	26	141
15		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
	ロ	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

令 別 表 区 分		地 域 別	東 市 来	伊 集 院	日 吉	吹 上	合 計
1	イ	劇場・映画館等	2	2	1	1	6
	ロ	公会堂又は集会場	9	9	5	14	37
2	イ	キャバレー・カフェ等					0
	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
	ニ	個室ビデオ店等					0
3	イ	待合・料理店等		2			2
	ロ	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
	ロ	寄宿舎・共同住宅等	7	19		1	27
6	イ	病院・診療所等	3	14	1	2	20
	ロ	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
	ニ	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	イ	公衆浴場のうち蒸気浴場等					0
	ロ	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
	ロ	映画スタジオ等					0
13	イ	自動車車庫又は駐車場					0
	ロ	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	イ	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
	ロ	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

令 別 表 区 分			実施回数
1	イ	劇場・映画館・演芸場又は観覧場	4
	ロ	公会堂又は集会場	27
2	イ	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	0
	ロ	遊技場又はダンスホール	3
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等	0
	ニ	個室ビデオ店等	1
3	イ	待合・料理店その他これらに類するもの	1
	ロ	飲食店	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
5	イ	旅館・ホテル又は宿泊所その他これらに類するもの	11
	ロ	寄宿舎・下宿又は共同住宅	54
6	イ	病院・診療所又は助産所	15
	ロ	老人短期入所施設・養護老人ホーム・特別養護老人ホーム 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
	ニ	幼稚園・特別支援学校	1
7		小学校・中学校・高等学校・中等教育学校・高等専門学校 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
9	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
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	2
10		車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	0
11		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
	ロ	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
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	0
14		倉庫	45
15		前各項に該当しない事業場	78
16	イ	特定用途防火対象物が存する複合用途防火対象物	33
	ロ	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 区分 地域別	取扱所			貯蔵所							合計
	給油取扱所	一般取扱所	小計	屋内貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	小計	
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 種別	取扱所			貯蔵所							合計
	給油取扱所	一般取扱所	小計	屋内貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	小計	
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 区分 地域別	取扱所			貯蔵所							合計
	給油取扱所	一般取扱所	小計	屋内貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	小計	
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

区分 地域別	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

項 目	地 域 別				
	東市来	伊集院	日吉	吹上	合計
少量危険物・指定可燃物届	8	4		5	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	4	27	5	7	43
煙火打ち上げ届	10	21	9	3	43
催物開催届		1		1	2
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
道路工事届	49	55	33	29	166
圧縮アセチレンガス等届	1	9	3	2	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
消防計画届	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	4	42	10	8	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	1	6	20
消防用設備等基準の特例適用申請書		1	1		2
防火対象物点検報告特例認定申請	2	3		2	7
水道断・減水届		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

地域別 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
合計	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 区分	東市来	伊集院	日吉	吹上	合計
専用住宅	4	13			17
1					0
1					0
2					0
					0
					0
3					0
					0
4	1	2			3
5					0
		2			2
6	1	1			2
		2		1	3
		3			3
					0
7					0
8					0
9					0
					0
10					0
11		1			1
12	1	3	1		5
					0
13		1	1		2
					0
14	1	1			2
15	5	5	1	3	14
16		3			3
		1			1
合計	13	38	3	4	58

消防訓練実施状況

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		2			2
		人員		16			16
		教員	5	8	1	4	18
2	イ	回数	67	148	37	17	269
		人員					0
		教員		5			5
3	イ	回数					0
		人員		50			50
		教員					0
4	イ	回数					0
		人員					0
		教員					0
5	イ	回数		1			1
		人員		5			5
		教員		6	1	1	8
6	イ	回数		36	5	6	47
		人員	6	24	1	5	36
		教員	63	351	27	76	517
7	イ	回数	1	2		5	8
		人員	14	17		33	64
		教員	2	5			7
8	イ	回数	46	157			203
		人員	9	19	2	1	31
		教員	944	698	20	35	1,697
9	イ	回数	4	19	9	13	45
		人員	339	729	363	648	2,079
		教員	12	25	16	4	57
10	イ	回数	1,055	1,629	763	212	3,659
		人員	1		1		2
		教員	28		80		108
11	イ	回数	5	14	3	8	30
		人員	922	6,903	452	1,411	9,688
		教員		1		2	3
12	イ	回数					10
		人員					13
		教員					23
13	イ	回数					0
		人員					0
		教員	1				1
14	イ	回数	4				4
		人員					0
		教員					0
15	イ	回数					0
		人員					0
		教員		1			1
16	イ	回数		34			34
		人員	1	11	5	1	18
		教員	340	649	270	37	1,296
17	イ	回数					0
		人員					0
		教員					0
18	イ	回数					0
		人員					0
		教員					0
19	イ	回数					0
		人員					0
		教員					0
20	イ	回数					0
		人員					0
		教員					0
21	イ	回数					0
		人員					0
		教員					0
22	イ	回数					0
		人員					0
		教員					0
23	イ	回数					0
		人員					0
		教員					0
24	イ	回数					0
		人員					0
		教員					0
25	イ	回数	1	1	1	1	4
		人員	2	90	30	27	149
		教員	7	41	12	12	72
26	イ	回数	1,039	1,148	346	737	3,270
		人員	3	8		7	18
		教員	35	421		579	1,035
27	イ	回数	19	16	11	14	60
		人員	695	933	511	411	2,550
		教員	77	209	63	78	427
28	イ	回数	5,593	14,024	2,904	4,242	26,763
		人員					
		教員					

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

地域別 区分		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
	ロ	2	3	1	3	9	7
2	イ					0	
	ロ		2			2	1
	ハ					0	
	ニ					0	
3	イ		1			1	1
	ロ					0	
4		1	5		1	7	6
5	イ				1	1	
6	イ	1			1	2	2
	ロ					0	
	ハ		1			1	
	ニ					0	
9	イ					0	
16	イ	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	日置市	東市来	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 中 央 幼 稚 園 幼 年 消 防 ク ラ ブ	昭和59年5月21日	29	三窪滋男	吹 上
ゆ の も と 保 育 園 幼 年 消 防 ク ラ ブ	昭和60年3月20日	9	神之門知子	東市来
あ づ ま 保 育 園 幼 年 消 防 ク ラ ブ	昭和60年4月26日	86	東 ひとみ	伊集院
認 定 明 信 寺 こ ど も 園 幼 年 消 防 ク 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 69

2 役員
会 長 重水富夫
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

	平成30年中		平成29年中		増減数	増減率
	出動件数	割合	出動件数	割合		
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%	△ 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	-	0	-	-	-
資器材搬送	1	0.0%	0	-	1	-
その他	3	0.1%	3	0.1%	-	-

(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。

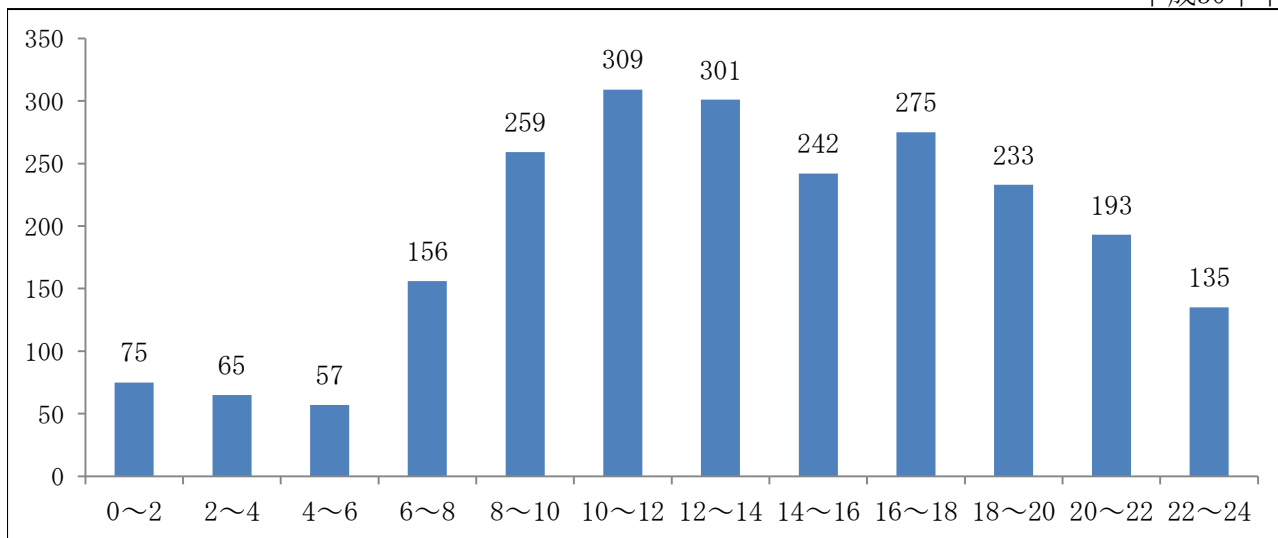
地域別救急出動件数

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	

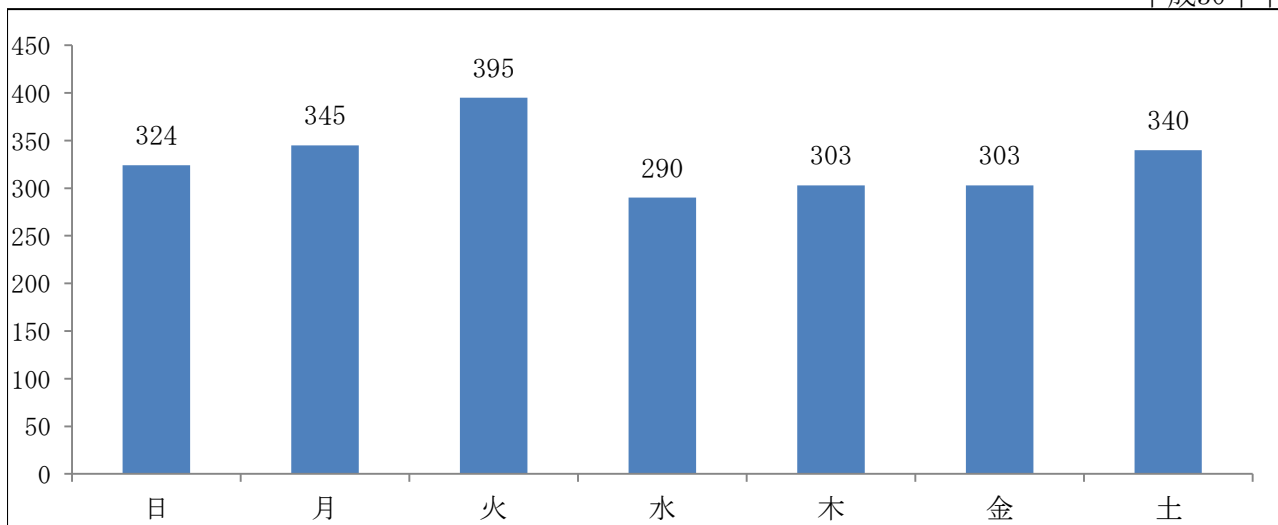
時間別出動件数

平成30年中



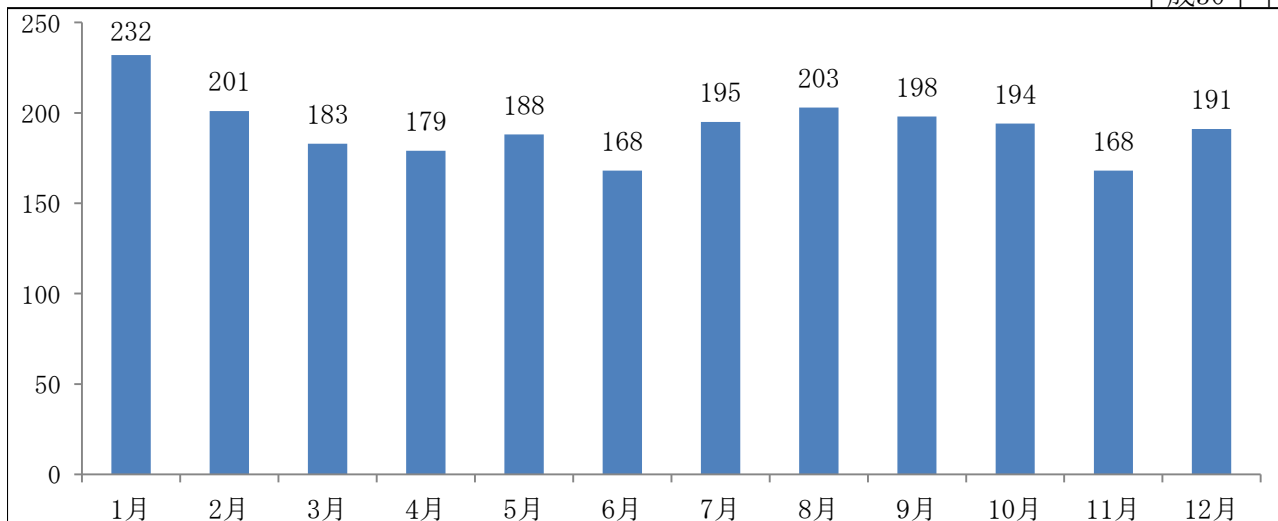
曜日別出動件数

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

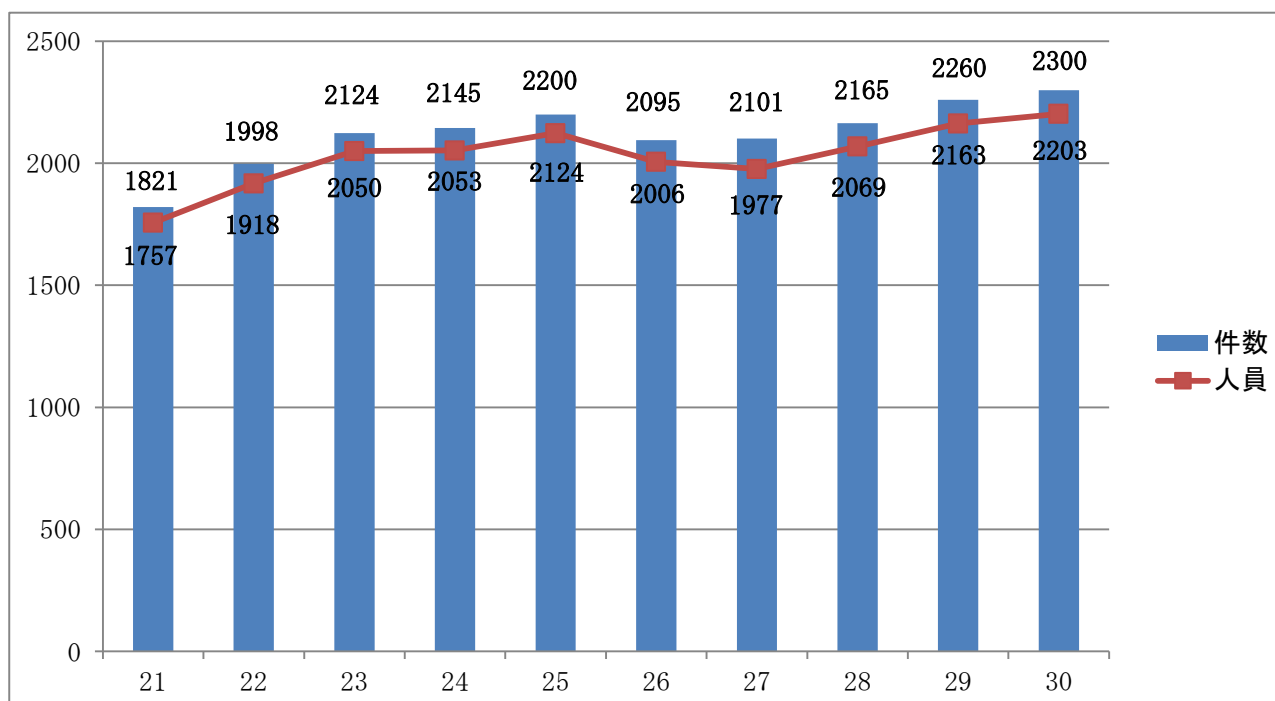
	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合計	2,300	232	201	183	179	188	168	195	203	198	194	168	191
急病	1,308	147	116	115	88	102	77	105	114	107	117	98	122
転院搬送	434	35	40	34	40	47	30	43	21	39	36	32	37
一般負傷	340	30	30	21	28	17	35	32	38	32	35	21	21
交通事故	147	16	11	9	12	14	17	4	21	15	4	15	9
その他 (上記以外)	71	4	4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

年齢区分別・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

乳幼児：生後28日以上満7歳未満の者

少年：満7歳以上満18歳未満の者

成人：満18歳以上満65歳未満の者

高齢者：満65歳以上の者

軽症：傷病程度が入院加療を必要としないもの。

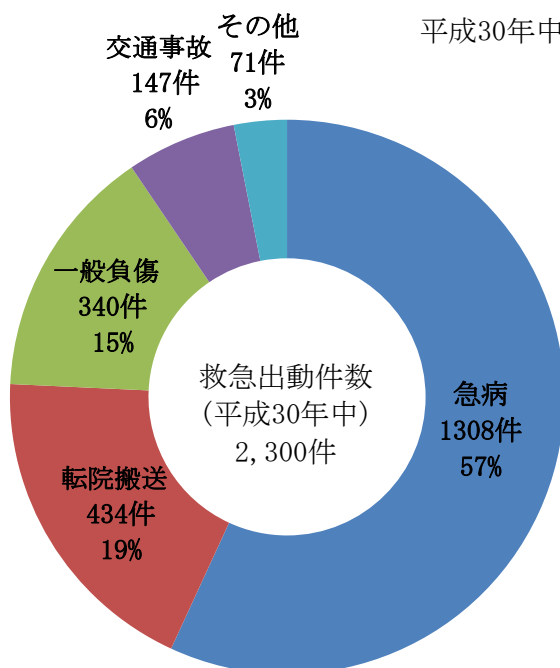
中等症：傷病程度が重症または軽症以外のもの。

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。

死亡：初診時において死亡が確認されたもの。

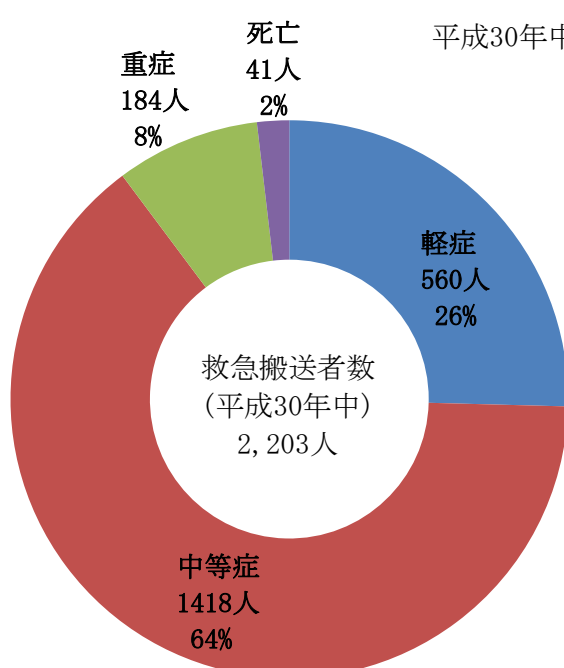
事故種別救急出動件数構成比

平成30年中



傷病程度別搬送者数構成比

平成30年中



救急隊員の行った応急処置状況

平成30年中

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
応急処置等項目	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
	●心音・呼吸音聴取	468	85	84	126	763
	●血中酸素飽和度測定	1,183	143	327	479	2,132
	●心電図測定	713	70	89	183	1,055
	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
	●◎うちラリングアルマスク等					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、拡大された応急処置等	3,639	449	833	1,265	6,186	
◎特定行為等	66	7	7	4	84	

ドクターヘリ運航状況

平成30年中

要請件数	出動件数				未出動件数						合計
	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	
県ドクターヘリ	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

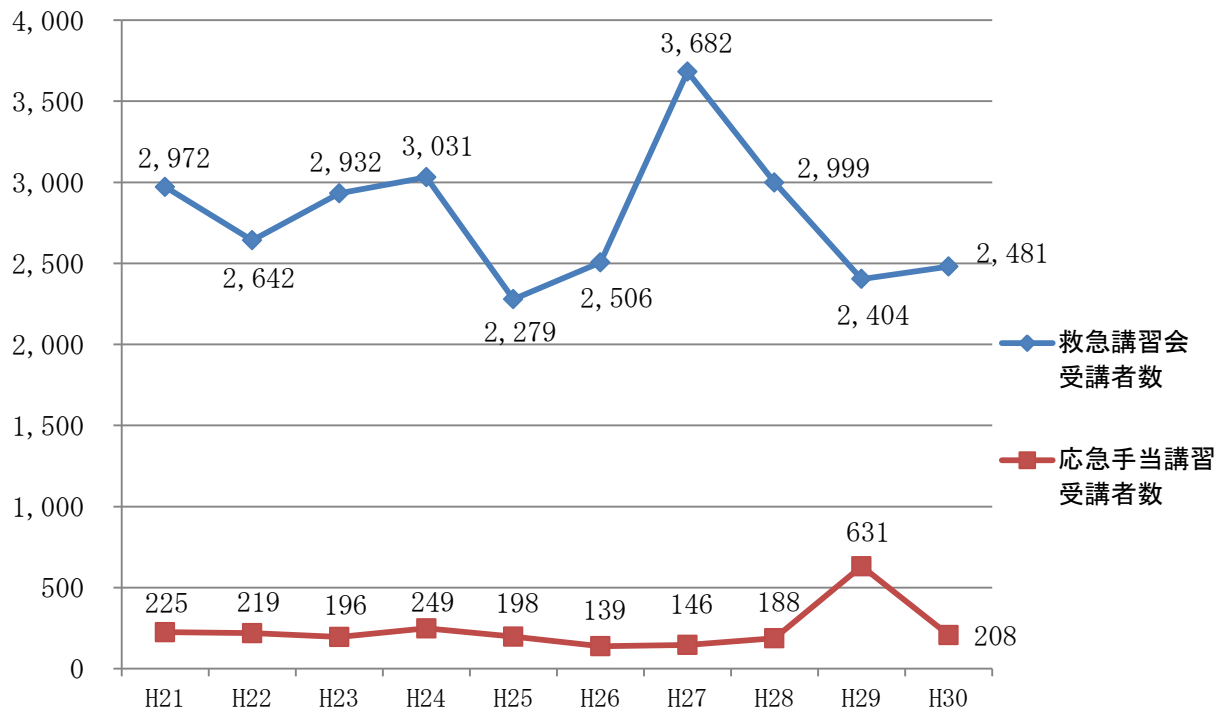
ドクターヘリランデブーポイント

平成31年4月1日現在

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

応急手当講習等実施状況

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
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
応急手当講習	回数	13	19	10	13	12	10	8	11	17	14
	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						合 計
		本 部	東市来	伊集院	日 吉	吹 上		
団本部(班)及び分団		1(1)	4	6	3	5	19(1)	
人 員	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)	
	充 足 率 (%)	100	85.8	90.5	86.2	88.0	88.5	
車 両 等	指 揮 車			1			1	
	消 防 ポ ン プ 車		4	6	3	4	17	
	積 載 車		2	9	4	8	23	
	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

方面団別	年齢	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60歳以上	平均年齢	合 計
		〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		
本 部	19	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

方面団別	年数	5年未満	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30年以上	合 計
	本 部		10	5					
東 市 来		26	14	15	16	11	6	15	103
伊 集 院		53	35	27	21	14	13	19	182
日 吉		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

種別	方面団別 人員		東市来		伊集院		日吉		吹上		合計	
	人員	回	人員	回	人員	回	人員	回	人員	回	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

階級	内訳	報酬	費用弁償		
			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
		92,500 (方面副団長)	5,100	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

団長	方面団別	方面団長	方面副団長
下園秀志	東市来	木場保幸	重水賢治
	伊集院	原之園重己	家村仲五
			坂上俊美
	日吉	山里一幸	二石純一
	吹上	軸屋哲久	肥後博

VIII 氣 象

管内の気象

天候(9時現在)観測場所(消防本部)

平成30年中

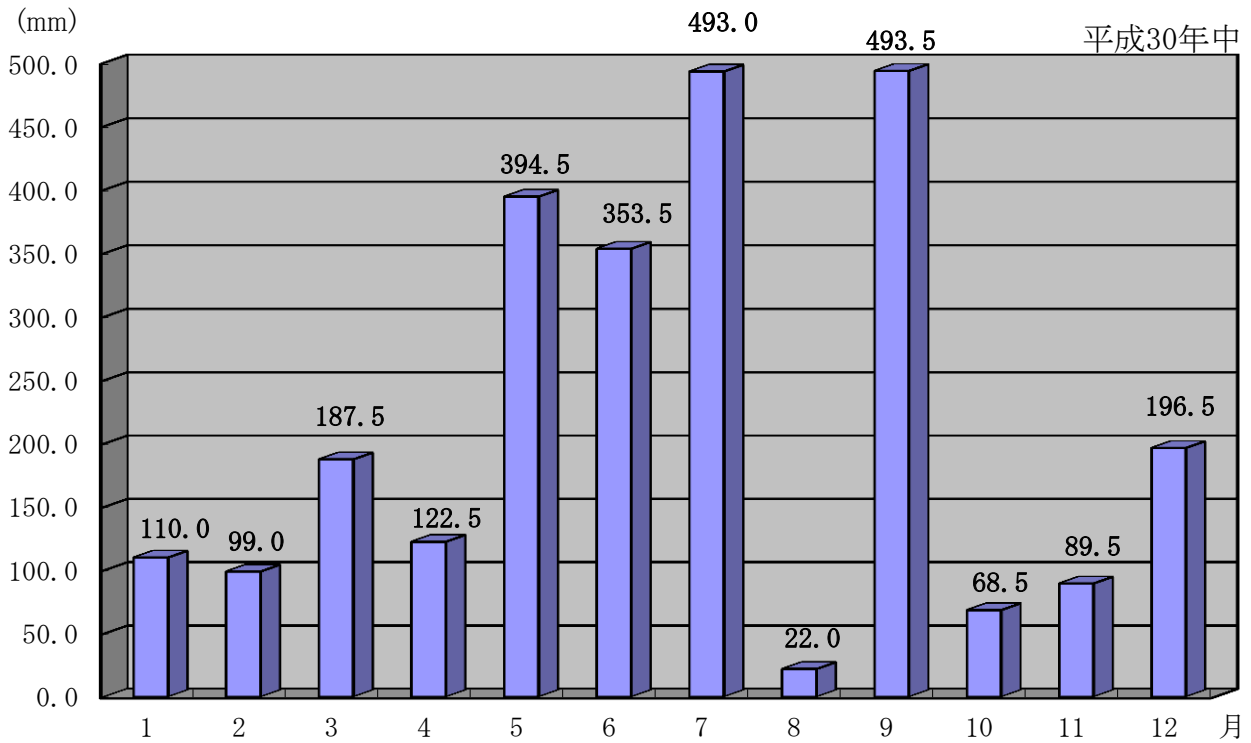
月別 天候	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
快晴			3	8	5	3	5	2		3	1	1	31
晴	9	13	16	16	10	11	20	25	20	18	19	13	190
曇	16	5	5	3	12	11	2	2	5	9	7	11	88
雨	5	7	7	3	4	5	4	2	5	1	3	6	52
雪	1	3											4
合計	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365

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
気温 (°C)	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
	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
湿度 (%)	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
	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
風速 (m/s)	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
	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

項目 \ 月別	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
最大瞬間風速	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 °C
最低気温	1月27日 6時53分	-4.1 °C
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

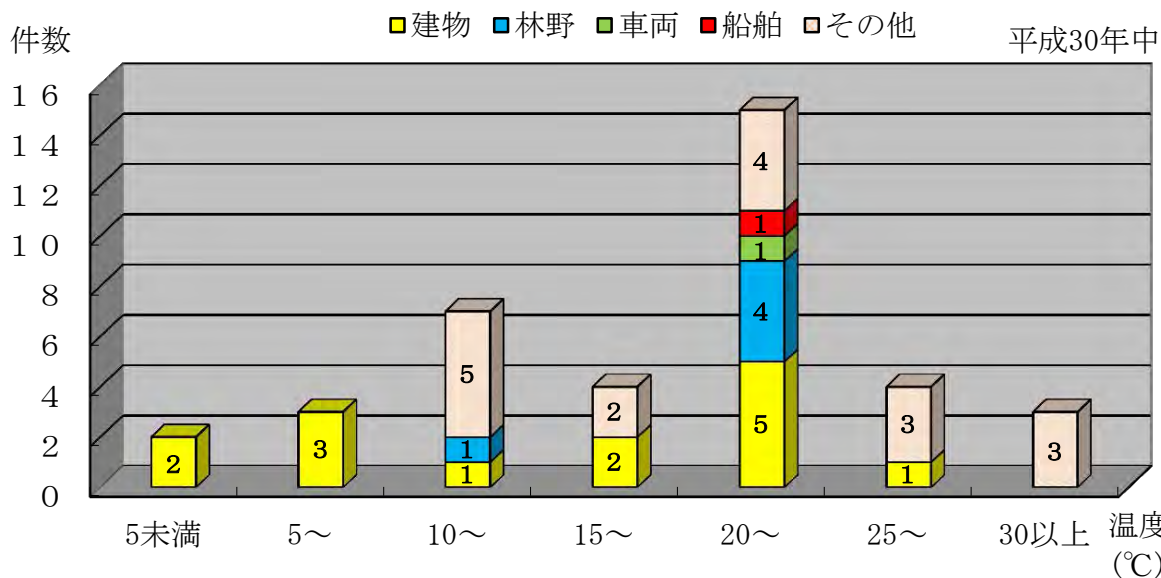
火災と気象状況

天気と火災件数

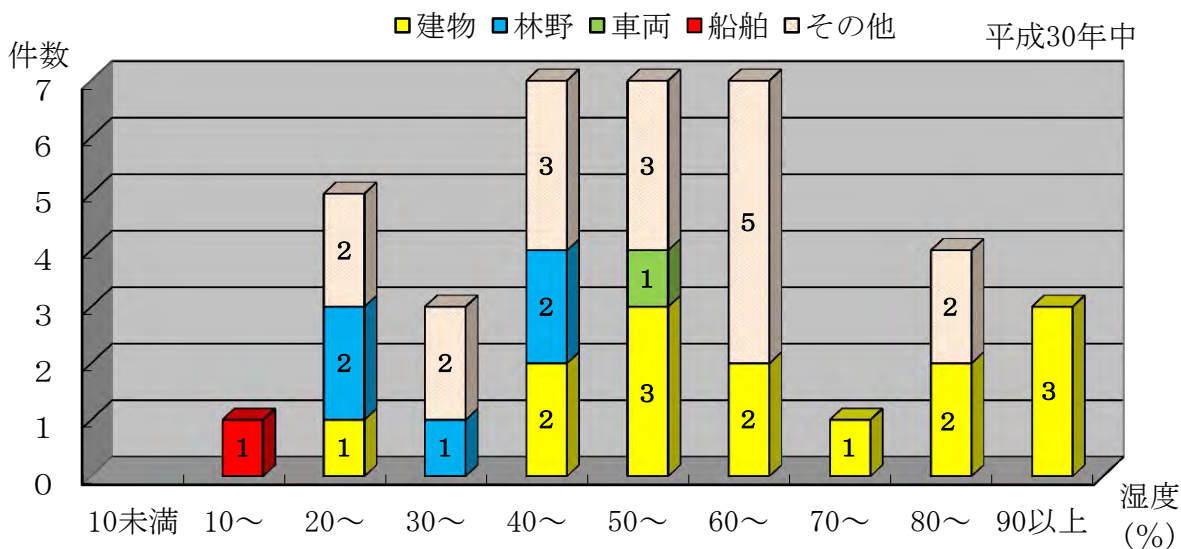
平成30年中

天気	火災件数					合計
	建物	林野	車両	船舶	その他	
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

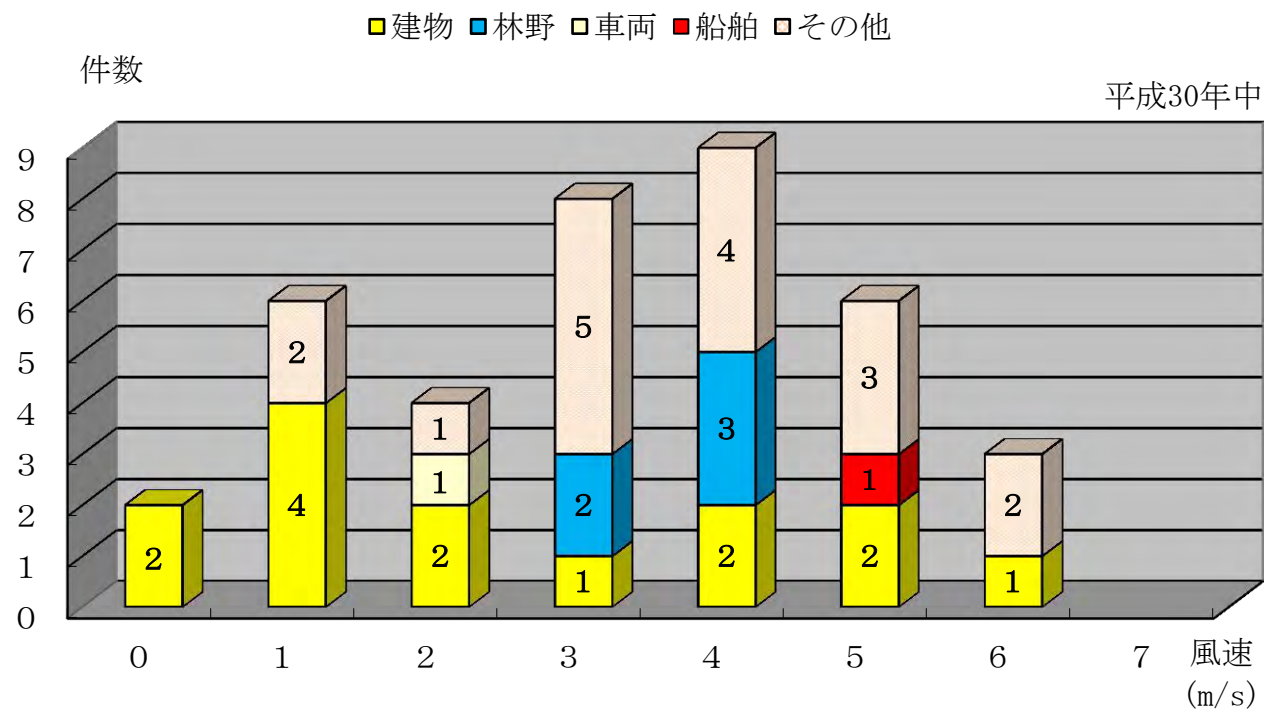
気温と火災件数



湿度と火災件数



風速と火災件数



風向と火災件数

平成30年中

風向 \ 種別	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

平成30年度日置市 防火ポスターコンクール

各部門の 金賞 作品集



小学校低学年の部
伊集院小学校 3年
ときた はるき
時田陽生



中学校の部
伊集院北中学校 1年
もりしたのあ
森下乃愛



小学校高学年の部
上市来小学校 6年
おおさこあかね
大迫朱音

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

F A X 099-273-5869

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