消防年報

平成31年度(令和元年)



「筑後市 PR キャラクター・はね丸」

筑 後 市 消 防 本 部 (令 和 2 年 発 行)

1. この年報は、平成31年(令和元年)中の筑後市における消防業務に関する事項を収録し、将来の参考に資すると共に、消防事情を紹介するために編集したものです。

2. 統計は、原則として1月から12月末をもって作成していますが、一部予算の関係部分については、会計年度で収録されています。

なお、統計資料の期間は必要に応じて各表の上部に記載しています。

令和2年9月

筑後市消防本部

目 次

管内	情勢
----	----

筑後日	$F_{\mathcal{O}}$	榧	西
カロター	ロマン	~\\\	女

	1. 位置及び地勢	1
	2. 面積・人口及び世帯数	1
	3. 市の沿革	$1 \sim 2$
	筑後市消防のあらまし	
	1. 筑後市消防本部の沿革	$3\sim6$
	2. 筑後市消防団の沿革	7~11
	3. 筑後市消防組織	1 2
	4. 筑後市災害対策本部	1 3
	5. 筑後市消防管内配置図	1 4
\bigcirc	総務(総務)	
	1. 消防本部事務分掌	15~16
	2. 歴代市長	1 7
	3. 歴代消防長	1 7
	4. 歴代消防署長	18
	5. 消防本部・消防署人員配置表	1 9
	6. 職員の階級別年齢	2 0
	7. 職員の勤続年数調	2 0
	8. 福岡県消防学校等教養調	2 1
	9. 職員の特殊技能資格保有状況	2 2
	10. 消防力の整備指針と現況	2 3
	11. 平成30年度、平成31年度(令和元年度)費目別消防当初予算とその比較	24~25
	12. 消防予算と人口・世帯数との比較	2 5
	13. 市一般会計予算と消防予算との比較	2 5
\bigcirc	総務(消防団)	
	1. 消防団の組織	2 6
	2. 歴代消防団長	26

	3. 団員の階級別定員及び実員
	4. 分団別団員数及び装備調
	5. 分団消防自動車配置表
	6. 団員の階級別報酬及び費用弁償
	7. 団員の分団別勤続年数調
	8. 団員の階級別年齢調
	9. 出動状況調
\bigcirc	警 防 (警備)
	施設機械
	1. 通信通報等施設状況
	2. 現有自動車調
	3. 消防水利の現況
\bigcirc	警 防 (救急救助)
	救急統計
	1. 救急概要
	2. 救急概況
	3. 過去5年間の救急推移
	4. 性別·年齢別·程度別搬送人員
	5. 急病における疾病分類別搬送人員
	6. 覚知種別出動件数
	7. 月別救急出動件数
	8. 曜日別出動件数
	9. 時間別出動件数
	10. 発生場所別搬送人員
	11. 出動先別救急出動件数
	12. 過去5年間の高速道路救急活動推移
	13. 救急隊員の行った応急処置件数
	14. 医療機関別搬送人員
	15. 現場到着所要時間別出動件数
	16. 収容所要時間別搬送人員

救助統計

	1. 救助概要	··· 4 2
	2. 過去5年間の救助推移	4 2
	3. 月別出動件数	4 3
	4. 時間別出動件数	4 3
	5. 性別・年齢別による救助人員	4
	6. 救出所要時間	4
	7. 救助資機材保有状況	4 ;
\bigcirc	予 防 (予防)	
	1. 危険物施設現況調	4 (
	2. 危険物施設指定数量の倍数調	···· 4 ′
	3. 危険物施設類別調	4 8
	4. 危険物施設立入検査実施状況調	4 9
	5. 危険物関係手数料状況調	5 (
\bigcirc	予 防 (指導)	
	1. 建築同意事務の月別取扱件数調	5 i
	2. 建築同意事務の用途別取扱件数	5 £
	3. 消防法第7条に基づく建築同意状況調	5 3
	4. 防火対象物現況調	5 4
	5. 消防法及び火災予防条例等に基づく各種届出状況調	5 (
	6. 消防用設備等着工届に基づく完成検査済証交付件数調	 5 (
	7. 防火対象物立入検査実施状況調	5 ′
	火災統計	
	1. 火災概要	5 8
	2. 火災概況	5 9
	3. 火災統計総括表	6 (
	4. 建物用途別火災焼損棟数	6
	5. 出火原因	6 2
	6. 建物火災焼損程度調	6 2
	7. 気象別火災発生件数	6 3
	8. 月別日別火災発生件数	6
	9.	6 4

10.	時間別火災発生件数		6	5
11.	月別出動人員・出動車両数	女	6	6
12.	月別曜日別火災発生件数		6	7
13.	年別火災発生件数		6	8
14.	校区別火災発生件数		6	9

管 内 状 勢

筑後市の概要

1 位置及び地勢

筑後市は、福岡県の南部筑後平野の中心にあり、東は八女市、北は久留米市、 西は久留米市三潴町、三潴郡大木町、柳川市、南はみやま市と境を接し、市全体 が海抜5メートルから40メートルまでの平坦な地帯となっている。

市中央を南北に、JR鹿児島本線と国道209号線が平行に走り、東西には国道442号が市中央部で交差し、近年、商業施設の建設が進んでいる。また、市の東部には九州自動車道が南北に縦断し、八女インターチェンジもあり交通の要衝となっている。さらに、平成23年3月の九州新幹線全線開通に伴い、市の南部に開業した筑後船小屋駅の北側では、福岡ソフトバンクホークス2軍の本拠地として球場並びに関連施設が平成28年3月に完成し、新しい観光スポットとしてにぎわいを見せている。

八女郡の山間部に端を発した矢部川が市の南部を流れ、それに沿って船小屋温泉郷がある。この一帯は、県営筑後広域公園があり、この公園内に物産館、温泉施設が建設され、さらに九州芸文館が開館した。

矢部川の支流である星野川から分岐した山ノ井川が市の中央を東西に横切り、 豊富な灌漑用水を供給して、農業の発達を促し、市の東北部には台地があり果樹 や茶などの栽培が盛んである。また、最近では企業の発展に著しいものがあり、 これらに関連した商業の進展もあり、バランスのとれた形態をなしている。

2 面積・人口及び世帯数

(R1.12.31現在)

面	積	人口	世帯数
	41.78Km²	49,510人	19,817世帯

3 市の沿革

筑後市は、昭和29年4月1日八女郡羽犬塚町、水田村、古川村と岡山村の一部が合併して誕生した市で、その後30年3月三潴郡西牟田町を同12月に八女郡下広川町の一部を吸収合併した。また、33年4月に旧西牟田町の約半分を三潴町に分離し、現在に至っている。

藩政の頃は久留米藩の上妻、下妻の二郡に属し、本市の中心(旧羽犬塚町)は 当時、参勤交代の際、鹿児島、小倉をつなぐ九州街道(坊の津街道)の一宿場町 として栄えていた。 明治になって廃藩置県によって久留米県となり、その後三潴県、そして明治9年に現在の福岡県に統合され現在に至っている。

明治22年の市町村制実施に伴って、上妻郡に羽犬塚村、古川村、岡山村、水田村、二川村、下妻村が、三潴郡に西牟田村が誕生し、明治29年上妻郡、下妻郡が生葉郡の一部を加えて八女郡となる。さらに明治41年に二川村、下妻村が合併して水田村となったが、その際二川村の和泉が羽犬塚村に編入された。その後大正4年に羽犬塚村、昭和28年に西牟田村が町制施行している。

さかのぼって、明治21年に福島(八女市)・若津(大川市)間に県道が開通(昭和57年4月国道442号に昇格)、続いて明治24年に鹿児島本線の前身である九州鉄道が久留米・木葉(鹿児島)間に開通、羽犬塚駅が開設された。

明治36年には、県道を東へ山内(八女市)まで馬車軌道が開通し、大正15年に石油軌道となる。また西へは大正3年羽犬塚・榎津(大川市)間に三潴軌道が開通して、筑後地方では久留米市につぐ交通、文化、経済の要衝となった。

その後、石油軌道はバスや国鉄矢部線(昭和60年3月廃止)にとかわり、昭和43年3月に鹿児島本線と県道八女・大川線(現国道442号線)が交差する踏み切りには、九州でも唯一といわれるループ式立体交差道路が、また昭和48年11月に九州自動車道が開通し、八女インターチェンジの開設で交通の要衝となっている。

筑後市消防のあらまし

1 筑後市消防本部の沿革

昭和40年 4月 政令の指定により、消防本部、消防署設置、定員23名 (実員17名、内1名事務吏員)ポンプ自動車1台配置 し市公民館の一部を仮庁舎として発足。

昭和41年 3月 消防庁舎完成、仮庁舎より移転。

所 在 地 筑後市大字山ノ井900番地

敷地面積 836平方メートル

庁舎面積 建面積 280平方メートル

延面積 716平方メートル

ッ 4月 消防職員定員を23名に充足

"10月 水槽付消防ポンプ自動車1台を購入配置

昭和42年 4月 市長部局で執行していた消防団事務を消防本部へ移管。

昭和44年 7月 消防職員定数を29名に充足。

" 9月 政令の指定により救急業務開始、救急自動車1台配置。

" 12月 火災出動途上職員1名殉職、筑後市消防本部葬執行。

昭和46年 4月 消防指令車購入配置。

昭和48年 6月 消防職員定数を32名に充足。

11月 九州自動車道鳥栖・南関間開通に伴い日本道路公団より 救急車1台の寄贈を受けて高速道路の救急業務開始。

昭和49年 1月 消防本部に課制設置(総務・警防の2課)

" 4月 消防職員定数を35名に充足。

昭和50年 3月 消防本部組織規則の一部改正に伴い、消防長の階級を消 防監又は消防司令長に改正。

9月 国際ライオンズクラブ筑後部会より広報車(ライオンズ 号)寄贈。 昭和51年12月国際ライオンズクラブ筑後部会よりバイク (70CC)2台寄贈

昭和52年 6月 潜水救助器具を購入し水難救助業務の強化を図る。

" 11月 消防指令車更新

昭和53年 9月 消防署車庫67平方メートル増築。

昭和54年 7月 福岡県共済農業協同組合連合会より、救急車1台寄贈。

ッ 8月 水槽付消防ポンプ自動車1台を更新。

10月 高圧ガス(圧縮空気)容器充填室を増築。

昭和55年 3月 山之内製薬(株)より救急車1台寄贈。

ッ 8月 石橋工業(株)よりバイク(50CC)1台寄贈。

昭和56年 4月 筑後電工より救助工作車寄贈。

昭和57年 2月 福岡県防災行政無線開局。

3月 消防署、車庫51平方メートル増築。

" 11月 無線サイレン制御装置設置(西牟田、船小屋、馬間田)

昭和58年 3月 消防救急通信指令システム設置。

" 5月 消防本部に次長制設置。

昭和60年 7月 無線サイレン制御装置子局1基増設(井田)

" 9月 消防ポンプ自動車(CDI型)更新。

昭和61年 6月 消防団長平島氏よりワードプロセッサ1台寄贈。

昭和62年 2月 無線サイレン制御装置子局1基増設(久恵)

昭和62年 3月 非常用自家発電設備設置。

" 12月 福岡県共済農業協同組合連合会より、救急車1台寄贈。

平成 元年 2月 消防指令車更新。

10月 救助器具(油圧カッター)購入配置。

" " 福岡県共済農業協同組合より、救急車1台寄贈。

平成 3年 9月 救助器具(ハイパワースプレッダー)購入配置。

筑後市消防本部防災功労により福岡県知事表彰受賞。 平成 4年 2月 *"* 4月 消防職員定数を37名に充足。 〃 11月 救助工作車(Ⅱ型)更新。救助資機材購入配置。 平成 5年 3月 消防職員定数条例改正、45名となる。 IJ IJ 消防訓練場用地1,470㎡購入取得。 7月 財団法人日本防火協会より防火広報車寄贈。 IJ 9月 水槽付消防ポンプ自動車更新。 IJ " 10月 消防職員定数を40名に充足。 平成 6年 3月 消防訓練場造成工事竣工。 IJ 4月 消防職員定数を42名に充足。 平成 7年 3月 はしご付消防ポンプ自動車購入配置。 IJ IJ 署待機室増築及び車庫の改築。 4月 消防職員定数を45名に充足。 IJ IJ 消防本部組織規則を改正、3課6係設置。 平成 8年 1月 福岡県共済農業協同組合連合会より救急車1台寄贈。 防災協会理事角外士氏からエチレンガス滅菌器寄贈。 " 10月 平成 9年 2月 消防通信指令室增築。 平成10年 3月 消防緊急通信指令装置更新。 平成12年 7月 消防ポンプ自動車(CD-I型)更新。 IJ 高規格救急自動車購入配置。 平成14年12月 消防指令車更新。 平成17年 7月 潜水訓練中職員1名殉職、筑後市消防本部葬執行。 ッ 10月 高規格救急自動車1台購入配置。 消防庁長官表彰、表彰旗受賞。 平成21年 3月 エアテント一式購入配置。 ッ 10月 平成22年 3月 高規格救急自動車1台購入配置。

□ 9月 救助工作車(Ⅱ型)更新。救助資機材購入配置。

平成23年 2月 (財)日本消防協会より消防団司令車交付配置。

ッ 3月 水槽付消防ポンプ自動車(水—Ⅱ型)更新。

" "消防庁舎耐震補強工事

平成25年 3月 消防職員定数条例改正、47名となる。

ッ 8月 救命ボート及び船外機一式購入。

平成26年 4月 消防職員定数を47名に充足。

平成27年 9月 筑後市防災協会、他3名より公用車寄贈。

" 12月 筑後地域消防通信指令センター運用開始。

(職員2名派遣)

平成28年 9月 移動式圧縮空気充填装置購入配置。

ッ 12月 消防ポンプ自動車(水槽付、CD−Ⅰ型)更新。

平成29年 3月 非常用自家発電装置更新。

平成30年 5月 筑後ライオンズクラブよりバイク (50CC) 1台寄贈。

9月 消防職員定数条例改正、49名となる。

11月 梯子車 (MLLAH 5 - 30 WG型) 更新。

平成31年 2月 高規格救急自動車(日産パラメディック)更新。

4月 消防職員定数を49名に充足。

2 筑後市消防団の沿革

昭和29年 4月 羽犬塚、水田村、古川村、岡山村の町村合併により市政 施行と同時に筑後市消防団を編成1,700名で発足。

昭和30年 3月 西牟田町消防団を筑後市消防団に編入。 ッ 5月 町村合併後、機械の整備強化を図る。

第一分団 (羽犬塚) に三輪ポンプ車を購入配置。

第二分団(山ノ井)に消防ポンプ車 "

第三分団(熊 野)に三輪ポンプ車 "

第四分団(久恵)に """

第五分団(船小屋)に """

第六分団(井田上)に """

第七分団(下富久)に "

" 6月 第一次機構改革により、機械装備の充実強化を図り、団 員数1,700名を915名に整備し、11個分団を編 成。

" 12月 広川町消防団の一部(一条)を筑後市消防団に編入。

昭和32年 4月 第二次機構改革により団員数915名を604名とし、 11個分団を8個分団に編成。

" 11月 第二分団(和泉中)に三輪ポンプ車を購入配置。

昭和35年 4月 水防管理団体に指定。

昭和37年 1月 日本消防協会より、竿頭綬受章。

" 2月 第一分団(羽犬塚)に消防ポンプ自動車を購入配置。

3月 消防専用無線装置、基地局市役所、移動局2分団1号車 に設置。

昭和38年 3月 第六分団(水田)に消防ポンプ自動車を購入配置。

" 4月 第三次機構改革により団員定数604名を352名に 改正。

昭和39年 1月 第八分団(西牟田)に消防ポンプ自動車を購入配置。

" 2月 日本消防協会より表彰旗受賞。

" 火災現場出場途上の事故により団員2名殉職、筑後市葬 執行。 昭和40年 4月 第四次機構改革により団員数352名を349名とし、 分団数8個分団を7個分団に整備。 ッ 9月 第五分団(馬間田)に消防ポンプ自動車を購入配置。 昭和41年 4月 第七分団(下富久)に損害保険協会より消防ポンプ自動 車を寄贈配置。 第五分団(船小屋)に小型ポンプ積載車を購入配置。 昭和42年 4月 昭和43年 4月 第一分団(前津)と第三分団(熊野)に小型ポンプ積載 車購入配置。 昭和44年 5月 第二分団(和泉)と第六分団(井田)に小型ポンプ積載 車購入配置。 福岡県消防協会より表彰旗受章。 昭和47年 1月 IJ 福岡県知事より表彰状受章。 第一分団(羽犬塚)消防ポンプ自動車更新。 昭和48年10月 昭和49年10月 第三分団(西牟田)消防ポンプ自動車更新。 昭和50年 3月 日本消防協会より竿頭綬授章受章。 第六分団(水田)消防ポンプ自動車更新。 9月 昭和52年 8月 第五分団(馬間田)消防ポンプ自動車更新。 昭和53年 8月 第四分団(久恵)消防ポンプ自動車更新。 第一分団(前津)車庫落成。 " 10月 第二分団(山ノ井)に日本損害保険協会より消防ポンプ 昭和53年10月 自動車を寄贈配置。 昭和54年 4月 第二分団 (和泉) 車庫落成。 第七分団(下富久)消防ポンプ自動車更新。 ッ 9月 昭和55年 4月 第六分団(水田)車庫落成。 第五分団(船小屋)消防ポンプ自動車更新。 IJ 9月

第一分団(前津)小型ポンプ積載車更新。

10月

IJ

IJ

昭和56年 8月 第三分団(熊野)小型ポンプ積載車更新。 " 12月 第二分団(和泉)小型ポンプ積載車更新。 昭和57年 3月 第二分団(山ノ井)車庫落成。 " 10月 第六分団(井田)車庫落成。 IJ 第六分団(井田)小型ポンプ積載車更新。 昭和58年10月 第七分団(下富久)車庫落成。 IJ 第一分団(羽犬塚)消防ポンプ自動車を更新。 昭和59年 8月 日本消防協会より消防指令広報車寄贈。 ッ 9月 第三分団(西牟田)消防ポンプ自動車更新。 " 12月 第三分団(熊野)車庫落成。 昭和60年 9月 第五分団(船小屋)車庫落成。 昭和61年 9月 第六分団(水田)消防ポンプ自動車更新。 第五分団(馬間田)消防ポンプ自動車更新。 昭和62年 9月 平成 元年 3月 第四分団(久恵)消防ポンプ自動車更新。 9月 第二分団(山ノ井)消防ポンプ自動車更新。 平成 2年 9月 第七分団(下富久)消防ポンプ自動車更新。 平成 3年 3月 第三分団(西牟田)車庫落成。 平成 3年 9月 第五分団(船小屋)消防ポンプ自動車更新。 平成 4年 2月 筑後市消防団防災功労により福岡県知事表彰受章。 3 月 第二分団(山ノ井)車庫落成。 IJ 8月 筑後市消防団防災功労により消防庁長官表彰受章。 第一分団(前津)小型ポンプ積載車更新。 平成 5年 1月 JJ JJ 第三分団(熊野)小型ポンプ積載車更新。 平成 6年10月 第二分団(和泉)小型ポンプ積載車更新。 第六分団(井田)小型ポンプ積載車更新。

平成 7年 9月 第六分団 (水田) 車庫落成。 平成 9年12月 筑後ロータリークラブより広報車寄贈。 平成11年 6月 第一分団(羽犬塚)消防ポンプ自動車更新。 JJ JJ 第三分団 (西牟田) 消防ポンプ自動車更新。 平成13年 8月 第五分団 (馬間田) 消防ポンプ自動車更新。 JJ JJ 第六分団(水田)消防ポンプ自動車更新。 平成14年10月 第一分団(羽犬塚)車庫落成。 平成15年 4月 女性消防団発足。 第二分団 (和泉) 車庫落成。 6月 平成18年 5月 元団長および現職団長より広報車寄贈。 *"* 12月 第七分団(若菜)車庫落成。 第五分団(馬間田)車庫落成。 平成19年 3月 福岡県消防協会より表彰旗受章。 平成21年 1月 消防庁長官表彰、表彰旗受賞。 *"* 3月 平成21年10月 第19回全国女性消防操法大会出場。 日本消防協会より司令車を交付。 平成23年 2月 3月 総務省消防庁より救助資機材搭載型車両無償貸付。 *"* 6月 第一分団 (一条) 車庫落成。救助資機材搭載型車両配備。 平成24年 3月 第二分団(山ノ井)消防ポンプ自動車更新。 ル月 第四分団(久恵)消防ポンプ自動車更新。 IJ 10月 筑後市消防団協力事業所認定制度導入。 IJ " 11月 水防功労者国土交通大臣表彰受賞。 平成25年 1月 第五分団(船小屋)消防ポンプ自動車更新。 ル 月 第七分団(若菜)消防ポンプ自動車更新。 IJ IJ 7月 第四分団(久恵)車庫落成。 リ 9月 防災功労者内閣総理大臣表彰受賞。

平成26年 4月 団員定数を349名から356名に改正。

" 7月 第一分団 (前津) 車庫落成

" 12月 第一分団(前津)消防ポンプ自動車更新。

平成27年10月 第三分団(熊野)小型ポンプ自動車更新。

平成28年 9月 第六分団 (井田) 小型ポンプ積載車更新。

" 12月 団長、副団長、他個人1名より団旗寄贈。

平成29年11月 第2分団(和泉)消防ポンプ自動車更新。

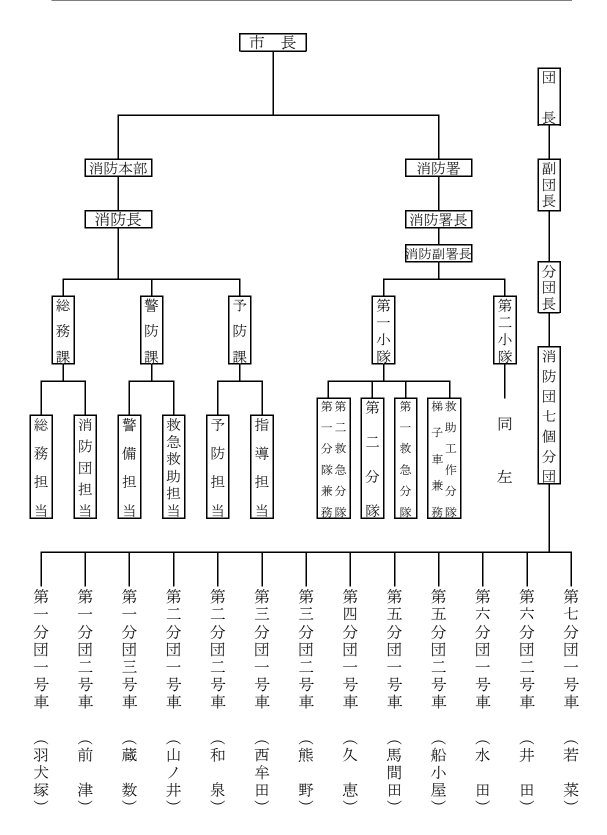
令和 元年11月 第1分団(羽犬塚)消防ポンプ自動車更新。

令和 2年 2月 第3分団(西牟田)総務省消防庁より救助資器材搭載型消防ポ

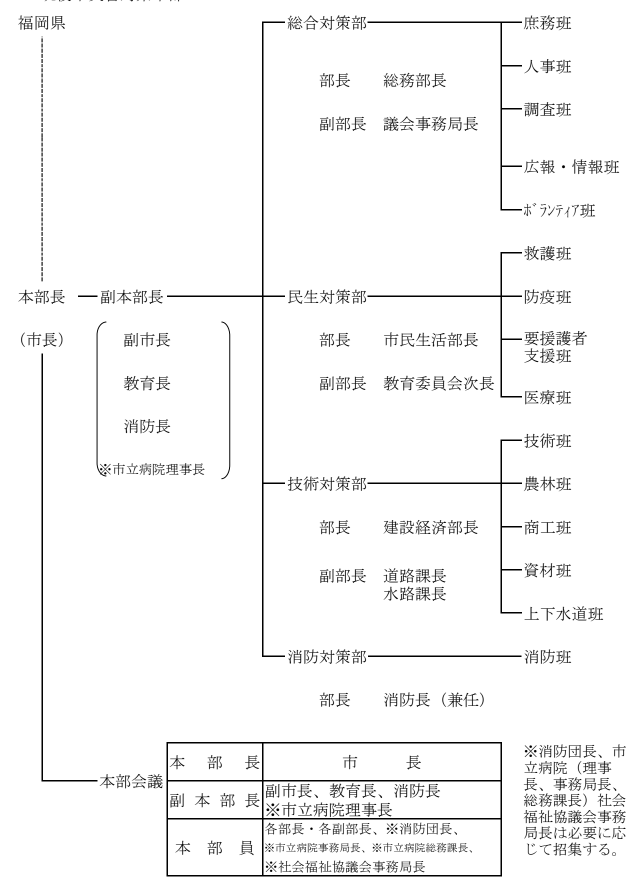
ンプ自動車無償貸付。

3 筑後市消防組織

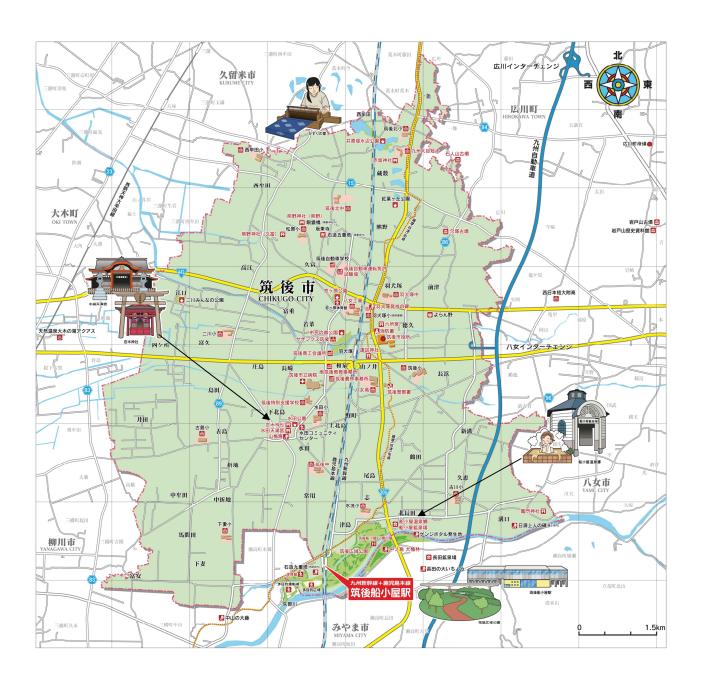
名称	位	置	管轄区域	
筑後市消防本部 (筑後市消防署)	筑後市大字山ノ	井900番地	筑後市一円	



4 筑後市災害対策本部



5 筑後市消防管内配置図



総 務(総務)

1 消防本部事務分掌

総務課

総務担当

- 1. 職員の任免、分限、懲戒その他身分に関すること。
- 2. 職員の勤務配置及び服務規制に関すること。
- 3. 消防に関する例規の制定、改廃及び整備に関すること。
- 4. 公印の管守及び公文書の収発取扱に関すること。
- 5. 庁舎等諸施設及び一般備品の維持管理に関すること。
- 6. 消防相互応援協定に関すること。
- 7. 職員の公務災害補償に関すること。
- 8. その他、他の課係の分掌に属さないこと。

消防団担当

- 1. 消防団の人員組織に関すること。
- 2. 消防団の予算及び経理に関すること。
- 3. 消防団の教養訓練に関すること。
- 4. 消防団の消防機械器具の整備に関すること。
- 5. 消防協会事務に関すること。

警 防 課

警備担当

- 1. 警防課の庶務に関すること。
- 2. 消防施設整備計画に関すること。
- 3. 地理水利に関すること。
- 4. 消防訓練に関すること。
- 5. 水防に関すること。
- 6. 消防機械器具の整備保管に関すること。
- 7. 消防気象及び消防情報に関すること。
- 8. 通信施設の整備保管に関すること。

救急救助担当

- 1. 救急救助業務に関すること。
- 2. 救急救助統計に関すること。
- 3. 救急救助訓練に関すること。

- 4. 救急救助機材の整備保管に関すること。
- 5. 救急救助の指導者育成に関すること。
- 6. 応急手当普及啓発に関すること。
- 7. 救急医療機関の連絡調整に関すること。

予 防 課

予防担当

- 1. 予防課の庶務に関すること。
- 2. 行政手続法(平成5年法律第88号)に関すること。
- 3. 危険物の規制に関すること。
- 4. 危険物施設の立入検査及び指導に関すること。
- 5. 少量危険物及び指定可燃物の届出に関すること。
- 6. 圧縮アセチレンガス等の貯蔵、取扱の届出に関すること。
- 7. 液化石油ガス等の届出及び販売事業許可の意見書の交付に関すること。
- 8. 火災予防の計画及び調整に関すること。
- 9. 危険物の火災予防に関すること。
- 10. 防災協会の育成指導に関すること。

指導担当

- 1. 建築同意事務に関すること。
- 2. 消防用設備等の設置、維持及び指導に関すること。
- 3. 防火対象物の立入検査及び指導に関すること。
- 4. 防火管理者の育成指導に関すること。
- 5. 防火思想の普及宣伝に関すること。
- 6. 消防広報に関すること。
- 7. 旅館、ホテル等の意見書の交付に関すること。
- 8. 防火対象物に係る表示及び公表に関すること。
- 9. 防炎処理の指導に関すること。
- 10. 屋外の火災予防措置に関すること。
- 11. 消防設備士会及び幼少年婦人防火クラブの育成指導に関すること。
- 12. 火災原因調査及び損害調査に関すること。
- 13. 火災統計に関すること。
- 14. 即時通報に関すること。

2 歴代市長

		氏	4	<u> </u>	就任年月日	退任年月日	在職期間
初代	下	Ш	秀	樹	昭和29年5月18日	昭和41年5月15日	12年0月
二代	田	中八	、千	男	昭和41年5月16日	昭和 49 年 5 月 15 日	8年 0月
三代	中	尾	義	昭	昭和49年5月16日	昭和 57 年 5 月 15 日	8年 0月
四代	田	中	虎	市	昭和 57 年 5 月 16 日	昭和61年5月15日	4年0月
五代	近	藤	廣	康	昭和61年5月16日	平成 元年10月28日	3年5月
六代	馬	場	淳	次	平成 元年 12 月 3 日	平成 13 年 12 月 2 日	12年 0月
七代	桑	野	照	史	平成13年12月3日	平成 21 年 12 月 2 日	8年 0月
八代	中	村	征	_	平成21年12月3日	平成 29 年 12 月 2 日	8年0月
九代	西	田	正	治	平成 29 年 12 月 3 日		在職中

3 歴代消防長

		氏	彳	<u></u>	就任年月日		退任年月日	在職期間
初代	河	野	在	文	昭和40年4月	1 日	昭和 52 年 5 月 19 日	12年1月
二代	目	野	多	_	昭和52年5月	20 日	昭和53年3月1日	9月
三代	森		基	_	昭和53年3月	2 日	昭和 58 年 4 月 30 日	5年2月
四代	木	本	保	男	昭和58年5月	1 日	昭和61年4月30日	3年 0月
五代	田	中	益	穂	昭和61年5月	1日	昭和63年6月30日	2年2月
六代	木	本	和	行	昭和63年7月	1日	平成 07 年 3 月 31 日	6年9月
七代	島	上	寛	治	平成 7年 4月	1日	平成 11 年 3 月 31 日	4年0月
八代	荒	木	邦	彦	平成11年4月	1 日	平成 14 年 8 月 31 日	3年 5月
九代	松	藤		元	平成14年9月	1 日	平成 16 年 3 月 31 日	1年7月
十代	堤		秀	信	平成16年4月	1日	平成 22 年 3 月 31 日	6年 0月
+一代	井	寺	藤	彦	平成22年4月	1日	平成 23 年 3 月 31 日	1年0月
十二代	佐	野	末	廣	平成23年4月	1 日	平成 25 年 3 月 31 日	2年0月
十三代	抽	武	浩	治	平成 25 年 4 月	1 日	令和 2年 3月 31日	6年 0月

4 歴代消防署長

		氏	名	<u></u>	就任年月日	退任年月日	在職期間
初代	河	野	在	文	昭和40年 4月 1日	昭和52年 5月19日	12年 1月
二代	森		基	_	昭和52年 5月20日	昭和58年 4月21日	5年11月
三代	田	中	益	穂	昭和58年 4月22日	昭和61年 4月30日	3年 1月
四代	木	本	和	行	昭和61年 5月 1日	平成 5年 3月31日	7年11月
五代	島	上	寛	治	平成 5年 4月 1日	平成10年 9月30日	5年 6月
六代	荒	木	邦	彦	平成10年10月 1日	平成14年 8月31日	3年11月
七代	松	藤		元	平成14年 9月 1日	平成16年 3月31日	1年 7月
八代	堤		秀	信	平成16年 4月 1日	平成22年 3月31日	6年 0月
九代	井	寺	藤	彦	平成22年 4月 1日	平成23年 3月31日	1年 0月
十代	佐	野	末	廣	平成23年 4月 1日	平成25年 3月31日	2年 0月
十一代	吉	武	浩	治	平成25年 4月 1日	令和 2年 3月31日	6年 0月

5 消防本部・消防署人員配置表

(R2.3.31現在)

							(R 2	. 3.	3 1 現	1工/
勤務	別	階級	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	事務 職員	計
	ᢖ	夏 員	1	2	9	26	1	9	1	49
		計	1	2	9	26	1	9	1	49
		消防長	1							1
		課長							1	1
	総	総務担当係長			1					1
消	務	総務担当				2	1	3		6
	課	消防団担当係長			1					1
		消防団担当			1	3		1		5
防		課 長		1						1
	警	警備担当係長			1					1
	防	警 備 担 当				5		2		7
本		救急救助担当係長			1					1
	課	救急救助担当			1	6				7
		警 防 課 付			1	1				2
部	→	課 長		1						1
	予	予防担当係長			1					1
	防	予 防 担 当				5				5
	課	指導担当係長			1					1
		指 導 担 当				4		3		7
		計 ————————————————————————————————————	1	2	9	25	1	10	0	48
		署長	1							1
		副署長		1						1
消	第	小 隊 長			4					4
	<u> </u>	第 1 分 隊				6		5		11
防	· 第 二	第 2 分 隊			1	7	1	3		12
		第 1 救 急 分 隊	1		1	5		2		8
	小隊	第 2 救 急 分 隊				(6)		(5)		(11)
署		救助工作分隊				6				6
		日勤者		1	2					3
		指令センター			1	1		ナナ		2

[※] 消防本部職員と消防署職員は兼務しています。

^{※ ()}は第1分隊と第2救急分隊兼務のた

6 職員の階級別年齢

(R2.3.31現在)

年齢 階	級	司令長	司	令	司令補	士	長	副士長	消防士	計
59	7100	1		1*	3 17 1113			ш, — Х	114154 —	1
55		1		1						1
52				1						
48				_	1		1	1		1 3
46							1			
45					2					1 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2
44					2 3					2
43					3					3
42					1		1			2
41							2			2
40							2			2
39							2			2
38							2 2 2 2			2
36							2			2
35							2		_	2
34							0		1	1
33							2			2
32							4		1	4
31 30							1 1		1 1	ے 2
29							1		1	∠ 1
28									2	9
26									1	1
25									1	
24									2	2
22									1	1 2 1
21									1	1
19									1	1
計		1		2	9		23	1	13	49
平均年齢		59	5	53. 5	44. 1		31.3	48.0	19. 5	34. 8

7 職員の勤続年数調

(R2.3.31現在)

勤続年数	階級	司令長	ョ	令	司令補	士	長	副士長	消防士	計
5 年未	き満								7	7
5年以上10	0年未満						8		3	11
10年以上15	年未満						11			11
15年以上20	年未満						3			3
20年以上25	年未満				6		1			7
25年以上30	年未満				3		2	1		6
30年以上		1		2						3
計		1		2	9		25	1	10	48

教		科	目		委託年	月日		教育日数	受講者数	受講者の階級
第初	1 3 任	3 5 教	回育	平成 5	31年	4月 9月1	4 日 9 日	112	3	消防士
第数	3	6 h	回科	令和	元年 1 元年 1	0月 0月2	1日9日	1 9	2	消防士長
第警	1 防 実	3 務 研	回修	令和		1月1 1月1		5	1	消防士
第火	1 災 ii	9 番	回科	令和		1月 1月2		1 0	1	消防士
第初	1 吸幹部	2 科(A	旦(1)	令和 令和		1月2 1月2		5	1	消防士長
第特	殊災		回科	令和		1月2 2月		7	2	消防士長
第初	1 吸幹部	1 科(E	回3)	令和 令和	元年 1 元年 1	2月 2月2	9日0日	1 0	1	消防司令補
第救	3	6 A	回科	令和 令和	2年 2年	1月 2月2	9日 7日	3 4	2	消防士

9 職員の特殊技能資格保有状況

(R2.3.31現在)

資格	別	階	皆級	司令長	司令	司令補	士 長	副士長	消防士	計
救	急 救	命	士	1	2	4	6		1	14
救急	息標 準 課 程	・救急	科	1	2	9	25	1	10	48
1 田	大型	_	種	1	2	6	15	1		25
動車	中型	<u> </u>	種				8		4	12
中 一 免	普通(旧)	_	種			3	2			5
許	普通(新)	_	種						6	6
	第三級陸上幣	持殊無線技	士			5	15	1	1	22
	主任無線	泉 従 事	者		1		1			2
そ	水上安全	全救 助	員		1	1	3			5
の	潜	<	士		2	7	15	1	1	26
他	小型船船	白操 縦	士			3	6	1		10
の	危険物取扱	み者・ 乙	種	1	2	4	19	1	7	34
資	消 防	甲	種				3			3
格	設備士	乙	種				3			3
	第1種衛	生管理	者		1					1
	小型移動式ク	' レーンお	技能			2	15	1	2	20
	玉掛け	技	能			2	15	1	2	20
予防禁	防火	查	察			3	9		1	13
技術資格者	消防用	設備	等				4		1	5
格者	危	È	物			2	5		1	8

11 平成30年度、平成31年(令和元年度)度費目別消防当初予算とその比較

(単位:千円)

									_	(単位:千円)
耖	項	目		節				平成31年度(令和元年度)	平成30年度	増減 (△)
消	防	費						493, 727	710, 552	△ 216, 825
1.	常備》	肖防費						396, 135	634, 508	△ 238, 373
			2. 総 3. 職 4. 報 9. 於 10. 交 11.	員	手済償 際用	当	料等費費費費	127, 266 64, 019 20 643 35 15, 757	172, 281 117, 073 60, 087 20 313 47 10, 730	$7, 275$ $10, 193$ $3, 932$ 0 330 \triangle 12 $5, 027$
			12. 役		務		費	2, 110	3, 872	\triangle 1, 762
				: [用料] [事請]			料 [}]	3, 325 380 0	3, 336 350 0	$ \begin{array}{c c} & 11 \\ & 30 \\ & 0 \end{array} $
			18. 備		講	入	費	639	265, 200	\triangle 264, 561
			19. 負及	担	金交	補付	助金	2, 306	633	1, 673
			27. 公		課		費	79	566	△ 487
2.	非常例	带 方費						56, 113	53, 312	2, 801
			1. 報		4-1	1214	酬	17, 129	17, 129	0
			5. 災		補偿	償	費曲	1,000	1,000	0
			8. 報 9. 旅		償		費費	9, 000 10, 758	9, 000 11, 652	0 △ 894
			10. 交		際		費	10, 738	10	0
			11. 需		用		費	6, 309	2, 762	3, 547
			12. 役		務		費	833	625	208
			13. 委		託		料	0	0	0
				用料				254	239	15
			15. I	•	請	負	費	0	0	0
			18. 備 19. 負		購金	入補	費助	371 10, 008	10 145	
			19. 吳		交交	付	金金	10,000	10, 145	
			27. 公		課	1 3	費	441	266	175
3.	消防抗	包設費						41, 043	22, 276	18, 767
			11. 需 12. 役		用 務		費費	1, 646 1, 282	1, 644 1, 484	2 △ 202
			13. 委		託		料	2, 769	2, 719	50
			15. I		請	負	費	0	0	0
			18. 備		購	入	費		0	19, 373
			19. 負及	び	金交	補 付	助 金	15, 940	16, 429	△ 489
			27. 公		課		費	33	0	33

4. 水防費		436	456	△ 20
	3. 職 員手 当 等	50	50	0
	11.需用費	64	106	\triangle 42
	12. 役 務 費	1	1	0
	14. 使用料及び賃借料	0	0	0
	15. 工 事 請 負 費	0	0	0
	16.原 材 料 費	321	299	22

12 消防予算(当初)と人口・世帯数との比較

年度別	消防費	人口 1	人当り	1 世帯当り		
平 及 別	(千円)	人口	1人当り	世帯数	1世帯当り	
平成30年度	710, 552	49,302人	14,412円	19, 441	36, 549円	
平成31年度	493, 727	49,510人	9,972円	19, 817	24, 914円	

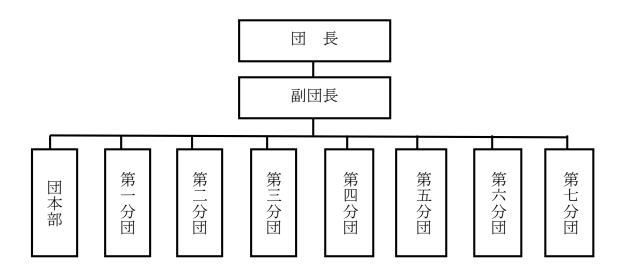
13 市一般会計予算と消防予算との比較

(単位:千円)

									_			(,	
年度別					<u></u>	A 般 (千	A 会 円)	計	消	B 防 (千円)	費	(B/A×100) 比至	മ
亚代20年度	当	初	予	算		18,	740,	000		710, 5	52	3.8%	
平成30年度	決			算		18,	992,	284		698, 9	62	3.7%	
平成31年度	当	初	予	算		20,	230,	000		493, 7	27	2.4%	
(令和元年度)	決			算		19,	108,	537		496, 1	35	2.5%	

総 務 (消防団)

1 消防団の組織



2 歴代消防団長

	氏 名	就任年月日	退任年月日	在職期間
初代	木下芳太郎	昭和29年4月1日	昭和30年3月31日	1年
二代	古賀金太郎	昭和30年4月1日	昭和32年3月31日	2年
三代	中尾清次	昭和32年4月1日	昭和42年3月31日	10年
四代	緒 方 匠	昭和42年4月1日	昭和52年3月31日	10年
五代	山口昭司	昭和52年4月1日	昭和58年3月31日	6年
六代	平島直吉	昭和58年4月1日	平成 9年3月31日	14年
七代	大靍洋海	平成 9年4月1日	平成15年3月31日	6年
八代	角 一 德	平成15年4月1日		在職中

3 団員の階級別定員及び実員

(R2.3.31現在)

_	14	人 ' '		$\mathcal{A}\mathcal{N}\cup\mathcal{N}$	~		(10 2	. 0. 0	1 / 11/	
	隆		寸	団		副 分 3	部	班	寸	⇒L.
	級	Ż	長	長	団 長	団 長	長	長	員	計
	定	員	1	3	7	8	1 4	5 6	267	3 5 6
	実	川	1	3	7	8	1 4	5 6	266	3 5 5
							うち女性団員	うち女性団員	うち女性団員	
							1名	3名	18名	

4 分団別団員数及び装備調

(R2.3.31現在)

階級	寸	副	分	副分	部	班	寸			装	備	
分団名	長	団長	団長	団長	長	長	員	<u></u>	ポンプ車	小型動力	小型動力ポンプ	1
本 部	1	3	0	0	1	3	1 8	2 6	1	0	1	2
1			1	2	3	7	3 6	4 9	2	1	1	4
2			1	1	2	6	3 0	4 0	2	0	1	3
3			1	1	2	8	4 0	5 2	1	1	1	3
4			1	1	1	7	3 1	4 1	1	0	3	4
5			1	1	2	9	4 7	6 0	2	0	4	6
6			1	1	2	8	3 3	4 5	1	1	0	2
7			1	1	1	8	3 1	4 2	1	0	0	1
計	1	3	7	8	1 4	5 6	266	3 5 5	1 1	3	1 1	2 5

5 分団消防自動車配置表

(R2.3.31現在)

分団名	自 動 車 名	ポンプ名	年式	定員
団本部	三菱	モリタ	H 1 2	5
	トヨタ・ダイナ	モリタ	R 1	8
第1分団	トヨタ・ダイナ	モリタ	H 2 6	8
	イスズ (救助資機材搭載型車両)	トーハツ	H 2 2	6
第2分団	日 野	モリタ	H 2 4	8
第4 万凹	トヨタ	モリタ	H 2 9	8
第3分団	三 菱	モリタ	R 2	8
弁 3万団	日産(小型積載)	ラビット	H 2 7	6
第4分団	日 野	モリタ	H 2 4	8
第5分団	三 菱・キャンター	モリタ	H 1 3	8
第 3 万凹	トヨタ・ダイナ	モリタ	H 2 5	8
第6分団	三 菱・キャンター	モリタ	H 1 3	8
カリカ凹	日産 (小型積載)	ラビット	H 2 8	6
第7分団	トヨタ・ダイナ	モリタ	H 2 5	8

6 団員の階級別報酬及び費用弁償

(R2.3.31現在)

区 分	階彩	及別	金	額	備考
報	団	長	385,	000円	年 額
	副	· 長	269,	500円	JJ
	分	· 長	211,	750円	JJ
酬	副分	団 長	77,	000円	JJ
	部	長	69,	300円	JJ
	班	長	46,	200円	JJ
	団	員	38,	500円	JJ
費用弁償	夜 警	手 当	2,	500円	団員一人につき1回
	災害出	動手当	2,	000円	JJ
	整備点	検手当	2,	000円	JJ
	防火週間	出動手当	2,	000円	JJ
	訓練手当	管 内	2,	000円	日額
		管 外	5,	500円	JJ
	出初云		1,	000円	団員1人につき

7 団員の分団別勤続年数調

(R2.3.31現在)

階 級 年 数	団 本 部	第 1 分 団	第 2 分 団	第3分団	第 4 分団	第 5 分団	第 6 分団	第 7 分団	計
5年未満	7	16	6	9	11	18	8	11	86
5年以上10年未満	9	14	8	13	16	12	15	13	100
10年以上15年未満	0	10	11	11	6	17	7	9	71
15年以上20年未満	6	5	7	7	5	5	9	4	48
20年以上25年未満	1	3	4	8	2	3	5	3	29
25年以上30年未満	0	1	3	4	0	2	1	2	13
30年以上	3	0	1	0	1	3	0	0	8
計	26	49	40	52	41	60	45	42	355

8 団員の階級別年令調

(R2.3.31現在)

	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班 長	団員	計
20才未満	0	0	0	0	0	0	0	0
20才以上25歳未満	0	0	0	0	0	0	14	14
25 " 30 "	0	0	0	0	0	3	24	27
30 " 35 "	0	0	0	0	1	9	36	46
35 " 40 "	0	0	1	1	3	22	65	92
40 " 45 "	0	0	1	0	7	10	59	77
45 " 50 "	0	1	1	6	3	9	39	59
50 " 55 "	0	0	4	1	0	2	17	24
55 " 60 "	0	1	0	0	0	1	8	10
60 " 65 "	0	1	0	0	0	0	2	3
6 5歳以上	1	0	0	0	0	0	2	3
計	1	3	7	8	14	56	266	355

9 出動状況調

 $(H31. 1. 1 \sim R1. 12. 31)$

区分	火	災	訓	練	夜	数
分団名	回数	人員	回数	人員	回数	人員
本部	4	16	44	458	4	30
第1分団	5	86	7	155	3	97
第2分団	3	52	7	100	3	74
第3分団	3	46	7	117	3	86
第4分団	4	26	7	77	3	39
第5分団	3	56	7	122	5	113
第6分団	3	42	7	138	4	88
第7分団	3	50	7	152	3	53
計		374		1319		580

警 防(警備)

施設機械

1 通信通報等施設状況

(R2.3.31現在)

種別	個	数	備	考					
消防緊急通信指令装置	1	式	指令装置表示盤 無線統制台 支援情報検索処理装置 指令電送装置 地図等検索装置 車両動態管理装置	気象観測装置 指令設備付属装置 監視用ITVC装置 構内自動電話交換機 耐電トランス サイレン吹鳴装置 発動発電機					
サイレン 吹鳴装置	親局	1							
	卓上型	1	筑後本部 (通信室)						
消防無線施設	車載型	1 0	筑後指揮1(指揮車) 筑後ポンプ1(1号車 筑後タンク1(2号車 筑後救助1(工作車) 筑後梯子1(梯子車)						
(陸上移動局)	可搬型	1	筑後可搬1(指揮車)						
	携帯型	1 3	筑後携帯1~13						
	署活系 (400M	18 (Hz 帯)	筑後署活1~18						
防災・行政情報	Ţ	防災情	育報端末装置	通信室					
通信ネットワ	リーク	専用電	話機 1	通信室					

2 現有自動車調

(R2.3.31現在)

車両名	製作社名	年 式	排気量	乗車定員	車 令	備考
消防1号車 (ポンプ車)	日野	H 2 8	4000cc	5人	4年	
消防2号車 (タンク車)	日野	Н23	6400cc	6人	9年	
救助工作車	日野	H 2 2	6400cc	5人	10年	
梯子車	日野	Н30	8860cc	6人	2年	
救急車1号車	日産	Н30	2480cc	7人	2年	
救急車2号車	トヨタ	H 2 2	3370cc	7人	10年	
救急車3号車	トヨタ	H 1 7	3270cc	7人	15年	
指揮車	日産	H14	1800cc	5人	18年	
団広報車	ダイハツ	H 1 8	1290cc	5人	14年	
団司令車	三菱	H 2 3	2970сс	7人	9年	
プリウス	トヨタ	H 2 7	1790 сс	5人	5年	

3 消防水利の現況

(R2.3.31現在)

水利種別	消火栓	防火水槽	井 戸	溜池等	
個 数	3 8 2	1 3 4	5	3	

警 防 (救急救助)

救 急 統 計

1 救急概要

(1) 出動件数および搬送人員等の状況

平成31年(令和元年)の出動件数は1,990件、搬送人員は1,897人であった。

前年と比較してみると、出動件数は69件(3.5%)の減少、搬送人員は54人(2.8%)減少した。1日平均5.5件の割合で救急隊が出動し、市民の26人に1人が救急隊によって搬送されたことになる。

また、不搬送件数は109件であった。

(2) 事故種別出動状況

事故種別ごとの出動件数は、急病1,270件(63.8%)、一般負傷288件(14.5%)、転院搬送239件(12.0%)、交通事故133件(6.7%)であり、この上位4種別で全体の97.0%を占めている。これを前年と比較すると、急病で30件の減少、一般負傷で25件の増加、転院搬送で17件の減少、交通事故で35件の減少となった。

(3) 傷病程度別年齢別搬送状況

傷病程度別に見ると、搬送人員1,897人のうち、死亡48人(2.5%)、重症268人(14.1%)、中等症714人(37.6%)、軽症867人(45.7%)となった。

また、年齢別に見ると65歳以上の高齢者が1,137人と全体の59.9%を占めている。

(4) 高速道路出動状況

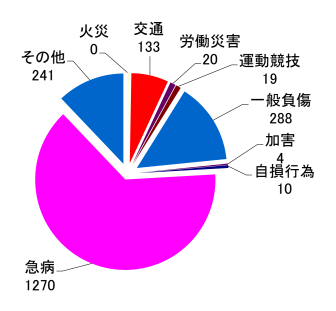
高速道路の出動件数は1件で、前年より2件の減少となった。また、搬送人員は1 人で、前年同様となっている。

(5) 応急手当普及啓発状況

傷病者の救命率を上げるには、バイスタンダー(現場付近に居合わせた人)の行う 応急処置が重要であります。そこで、筑後市消防本部では、国が基準を定める救命講 習と、一般的な救急講習を開催しており、平成31年(令和元年)の応急手当講習会 は77回開講、人員で2,506名の方々が受講している。 2 救急概況

△=減

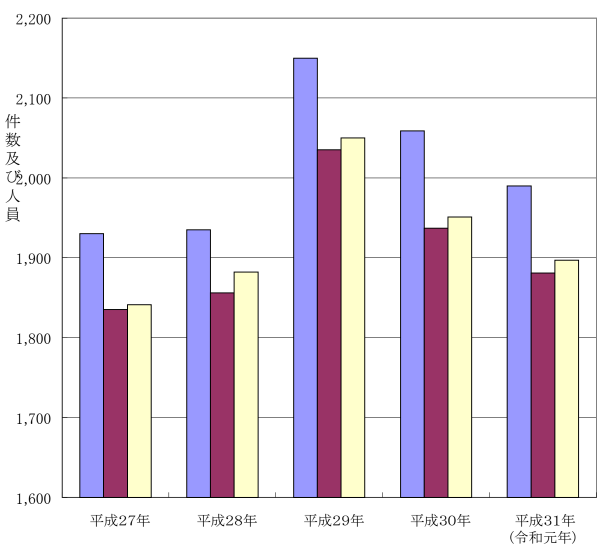
						△=佩		
	<u>X</u>			分	平成 3 1 年 (令和元年)	平成30年	前年比	
Ŀ	<u>t</u> į	動	件	数	1, 990	2, 059	△ 69	
扌	般	送 /	件	数	1, 881	1, 937	△ 56	
掛	般	送	人	員	1, 897	1, 951	△ 54	
	火			災	0	6	△ 6	
	自	然	災	害	0	1	\triangle 1	
	水			難	5	2	3	
出	交			通	133	168	△ 35	
	労	働	災	害	20	15	5	
動	運	動	競	技	19	24	△ 5	
件	_	般	負	傷	288	263	25	
数	加			害	4	4	0	
内	自	損	行	為	10	17	△ 7	
	急			病	1, 270	1, 300	△ 30	
訳	そ	転		院	239	256	△ 17	
		医	師护	般 送	0	0	0	
	の	資	器材	搬送	0	1	△ 1	
	他	そ	の	他	2	2	0	
1	月平	均出	動	件数	165.8	171.6	△ 5.8	
1	日平	均出	動	件数	5. 5	5. 6	△ 0.1	



3 過去5年間の救急推移





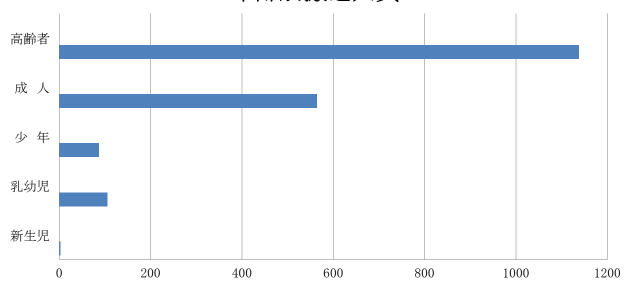


区分	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年 (令和元年)
出動件数	1,930	1,935	2,150	2,059	1,990
搬送件数	1,835	1,856	2,035	1,937	1,881
搬送人員	1,841	1,882	2,050	1,951	1,897

4 性別・年齢別・程度別搬送人員

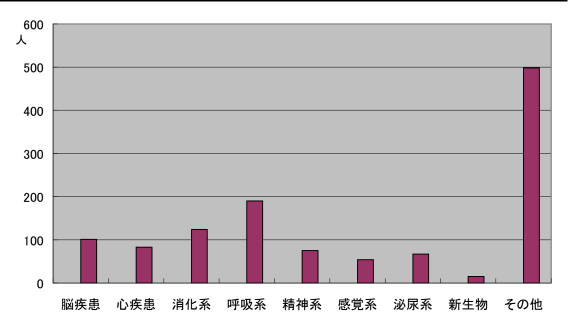
区分	種別	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
	送 人員	0	0	3	132	19	19	269	4	5	1, 207	239	1,897
性	男	0	0	1	58	14	15	117	4	1	589	131	930
別	女	0	0	2	74	5	4	152	0	4	618	108	967
	新生児	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
年	乳幼児	0	0	0	4	0	0	18	0	0	79	5	106
十齢別	少 年	0	0	0	24	0	12	10	1	0	36	4	87
万门 	成人	0	0	1	66	14	6	48	2	5	367	55	564
	高齢者	0	0	3	38	5	1	192	1	0	723	174	1, 137
	軽 症	0	0	1	98	7	13	135	4	2	581	26	867
程	中等症	0	0	0	22	7	6	100	0	2	455	122	714
性度 別	重 症	0	0	0	11	4	0	31	0	1	131	90	268
<u></u> 万リ	死 亡	0	0	2	1	1	0	3	0	0	40	1	48
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年齢別搬送人員



5 急病における疾病分類別搬送人員

分類	脳	心	消	呼	精	感	泌	新	その	合
区分	脳疾患	疾患	化系	吸系	神系	感覚系	尿系	生 物	の他	計
新生児	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
乳幼児	0	0	6	14	0	0	0	0	59	79
少 年	1	0	2	5	5	1	2	0	20	36
成 人	21	22	46	19	54	15	30	3	158	368
高齢者	79	61	69	152	16	38	35	12	261	723
合 計	101	83	124	190	75	54	67	15	498	1, 207

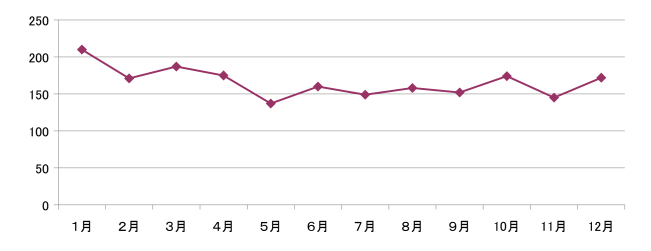


6 覚知種別出動件数

1204 1 /04	
覚知別	出動件数
1 1 9	1, 975
加入電話	3
駆け付け	4
緊急通報システム	2
その他	6
合 計	1, 990

7 月別救急出動件数

事故種	月別別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
火	災	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自多	然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	5
交ì	通事故	12	10	17	14	7	12	7	9	8	14	11	12	133
労働	動災害	0	1	3	3	1	3	0	2	2	4	0	1	20
運動	動競技	3	0	0	2	4	0	0	0	2	2	4	2	19
—	没負傷	27	15	30	34	25	17	26	17	20	25	22	30	288
加	害	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
自打	員行為	3	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	10
急	病	149	126	112	97	81	109	93	112	96	106	89	100	1, 270
	転院搬送	15	18	22	25	18	19	22	16	22	19	17	26	239
その	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他	資機材等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
合	計	210	171	187	175	137	160	149	158	152	174	145	172	1, 990

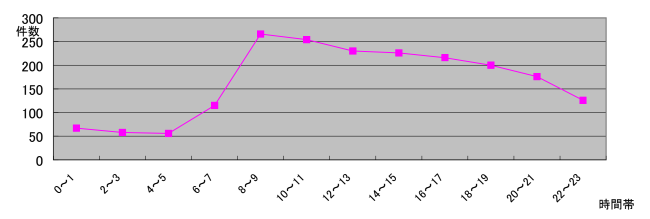


8 曜日別出動件数

曜日別	日	月	火	水	木	金	土	計
計	282	286	289	276	277	301	279	1, 990

9 時間別出動件数

事故和	時間別	0~1	2~3	4~5	6~7	8~9	10~11	12~13	14~15	16~17	18~19	20~21	22~23	計
火	災	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自	然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	5
交	通	2	0	1	5	22	15	12	18	17	26	10	5	133
労	働災害	0	0	0	1	1	3	2	9	1	1	2	0	20
運	動競技	0	0	0	0	2	4	7	5	1	0	0	0	19
<u> </u>	般負傷	9	6	10	19	48	40	25	27	30	24	26	24	288
加	害	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4
自	損行為	1	0	0	0	2	1	1	0	1	1	2	1	10
急	病	53	48	44	89	169	145	125	131	122	129	124	91	1, 270
	転院搬送	2	4	1	1	20	46	57	35	40	18	12	3	239
その	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他	資機材等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
合	計	67	58	56	115	266	254	230	226	216	200	176	126	1, 990



10 発生場所別搬送人員

		200 10 100 and					
事故種別	· 生場所	住 宅	公衆出入 場所	仕事場	道路	その他	計
急	病	868	268	45	19	7	1, 207
交	通	1	5	0	128	0	134
一般生	負傷	155	70	6	29	7	267
その	他	8	257	18	2	4	289
計	L	1,032	600	69	178	18	1, 897

11 出動先別救急出動件数

	地域名	羽犬	筑後	水田	古川	古島	松原	西牟	下妻	水洗	二 川	筑 後	九州自	管	
事故種	重別	塚校区	校区	校区	校区	校区	校区	田 校 区	校区	校区	校区	北校区	1動 車道	外	計
火	災	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
自須	然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	5
交	通	18	27	11	8	2	25	11	4	8	10	8	1	0	133
労信	動災害	6	3	0	1	2	4	2	0	0	1	1	0	0	20
運動	動競技	8	1	0	0	0	2	1	0	6	0	1	0	0	19
─ ∱	般負傷	59	42	21	13	4	64	35	10	20	15	5	0	0	288
加	害	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
自扌	損行為	0	0	0	1	0	3	2	1	1	1	0	1	0	10
急	病	222	172	103	97	8	274	120	68	93	67	45	1	0	1, 270
	転院搬送	83	24	41	7	0	44	25	0	14	0	1	0	0	239
その	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他	資機材等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
合	計	397	269	176	128	18	418	197	83	144	96	61	3	0	1, 990

12 過去5年間の高速道路救急活動推移

区	分	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年(令和元年)
出 動	件 数	3	3	4	3	1
搬送	件 数	3	2	4	2	1
不 搬	送送	0	1	0	1	0
	交 通	3	3	4	1	1
出動件数	急病	0	0	0	1	0
(事故種別)	その他	0	0	0	1	0
	計	3	3	4	3	1
	死 亡	1	0	0	0	0
	重 症	0	0	0	0	0
搬送人員	中等症	1	0	3	0	1
(傷病程度別)	軽 症	1	2	1	1	0
	その他	0	0	0	0	0
	計	3	2	4	1	1

13 救急隊員の行った応急処置件数

1	事故種別	急病	交通	凯名 /恒	その他	計
応急処置		急病	交 通	一般負傷	~ V) 11L	ĒΙ
対象	人員	1, 207	132	269	289	1, 897
正	ш.	7	4	23	9	43
固	定	4	38	30	9	81
人工	呼 吸	37	1	2	5	45
胸骨点	王迫	31	0	3	3	37
心肺	蘇生	31	0	3	3	37
気 道	確保	31	1	2	4	38
気 管	挿 管	0	0	0	0	0
血中的	酸素	1, 188	129	266	281	1, 864
酸素!	吸 入	227	5	16	70	318
心電	図	1,070	76	165	241	1, 552
血圧	測定	1, 154	129	260	277	1,820
血糖	測定	2	1	0	0	3
聴	診	843	80	135	175	1, 233
保	温	341	31	60	77	509
被	覆	5	5	19	5	34
除細	動	5	0	0	0	5
静脈路	確保	4	1	0	1	6
薬剤	投 与	1	0	0	0	1
その	他	404	49	74	101	628
計		5, 385	550	1, 058	1, 261	8, 254

14 医療機関別搬送人員

	管内	病院		管外病院		合
	一次	二次	一次	二次	三次	計
計	5	12	358	557	1, 897	

15 現場到着所要時間別出動件数

	75/0/21 (7) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A										
所到	要時間		覚知:	から現場	到着まで	に要した	時間別出動件類	数			
		0 / + >#	3分以上	5分以上	10分以上	1.10 (), 0.0	^ ⇒ 1	平均所要			
事故種	訠	3分未満	5分未満	10分未満	20分未満	20分以上	合 計	時間(分)			
急	病	6	100	965	197	2	1, 270	7. 2			
交	通	1	16	96	20	0	133	7. 2			
一般	2負傷	3	28	215	42	0	288	7. 3			
そ	の他	3	31	240	21	4	299	6.8			
計		13	175	1, 516	280	6	1, 990	7. 1			

16 収容所要時間別搬送人員

10	10 权行用安时间加加区八具											
Ē	所要時間	救急	救急出動から医療機関等に収容するのに要した時間別搬送人員数									
事故種	:別	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	合	п ш			
急	病	3	276	586	342	0	0		1, 207			
交	通	1	54	52	25	0	0		132			
一般	負傷	0	83	130	56	0	0		269			
そり	の他 3		47	133	106	0	0		289			
計		7	460	901	529	0	0		1,897			

警 防 (救急救助)

救 助 統 計

1 救助概要

(1) 救助出動状況

平成31年(令和元年)中の出動件数は21件で、そのうち救助活動件数は19件であった。

これを前年と比較すると、出動件数は1件増加し、救助活動件数は2件の増加となって

いる。また、救助人員についても5人増加となった。

事故種別ごとの救助出動状況をみると、交通事故5件、水難事故4件、自然災害2件、

救 助 概 况 (前年比)

△=減

区分			年	平成 3 1 年 (令和元年)	平成30年	前	年	比
出	動	件	数	21	20			1
救	助 活	動件	数	19	17			2
救	助	人	員	25	20			5

(2) 事故種別出動状況

		+ 4.4	-C.P.J.	火	交	水	自	機	建	ガス	爆	そ	合
		事故和	重別		通	難	然	械	物		発	σ	
仕 数	女及び丿	員			事	事	災	事	事	酸 欠 事	事	0)	
11 %				災	故	故	害	故	故	事 故	故	他	計
出	動	件	数	0	5	4	2	2	6	0	0	2	21
救	助 活	動件	数	0	5	3	2	2	5	0	0	2	19
救	助	人	員	0	5	5	6	2	5	0	0	2	25

2 過去5年間の救助推移

	区	Į	·}	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年 (令和元年)
救	助出	動作	牛数	15	17	20	20	21
救	助活	動作	牛数	8	5	7	17	19
救	助	人	員	8	6	10	20	25

3 月別出動件数

事故種別	火	交	水	自	機	建	ガ	爆	そ	合
		通	難	然	械	物	ス 酸	発	Ø	
		事	事	災	事	事	欠 事	事	V	
月別	災	故	故	害	故	故	故	故	他	計
1月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2月	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
3月	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3
4月	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
5月	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
6月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	0	0	0	2	0	1	0	0	1	4
9月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	0	2	2	0	0	1	0	0	0	5
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2月	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
計	0	5	4	2	2	6	0	0	2	21

4 時間別出動件数

時	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	合
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
間	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	計
件数	1	1	1	1	2	3	1	4	4	2	1	0	21

5 性別・年齢別による救助人員

年齢性別	10歳未満	10歳 ~19歳	20歳 ~29歳	30歳 ~39歳	40歳 ~49歳	50歳 ~59歳	60歳以上	合 計
男	3	0	2	1	0	0	3	9
女	3	0	0	0	1	1	11	16
計	6	0	2	1	1	1	14	25

6 救出所要時間

活動時間事故種別	5分未満	5分 ~ 9分	10分 ~14分	15分 ~19分	20分 ~29分	30分 ~39分	40分以上	平均所要時間(分)
火 災	0	0	0	0	0	0	0	0.0
交通事故	1	2	0	0	0	0	2	23. 2
水難事故	0	0	0	2	2	0	0	20. 5
自然災害	0	0	0	0	0	1	1	49. 5
機械事故	1	0	0	0	0	1	0	16.0
建物事故	2	2	1	0	0	0	0	7.4
ガス事故	0	0	0	0	0	0	0	0.0
爆発事故	0	0	0	0	0	0	0	0.0
その他	0	0	1	0	1	0	0	17. 5
計	5	4	2	2	3	2	3	20.05

救助資機材保有状況 (R2. 3. 31現在) チ 空 救 救 電 大 鉄 フ 可 大 工 工 万 7 7 型 型 型 連 T 能 ン 気 命 助 ル ン ツ 搬 動 線 エ ジ は 1 式 斧 式 索 用 ホ 油 油 油 油 力] 7 ハ 救 縛 型 ウ 圧 ツ し 発 圧 圧 圧 ン ソ 空気ジ 1 帯 タ 助 射 ネ 救 テ 力 力 ソ ル ス 1 プ 銃 ス 救 助 レ ツ ツ 1 7 資 チ 安 助 器 ス V タ タ ツ 機 1 全 器 具 t コ ツ 材 具 ピ ツ ダ 名 + ツ ク ラ ム 数 2 3 8 2 2 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 自 空 送 帯 防 陽 カ 可 酸 ス 防 簡 耐 放 己 気 気 気 気 易 ぎ 燃 気 風 素 口 電 護 塵 圧 熱 射 救 ボ ボ 型 補 ボ 式 付 呼 機 溶 服 線 性 衣 7 7 命 防 ガ 吸 充 断 バ ス ス 化 防 き 脱 べ べ べ 器 用 機 ツ 式 ク ク 護 学 護 は ス 出 グ 測 ボ 服 防 服 し 器 資 潜 ٣ 軽 ス 定 Ο 護 機 小 べ 水 量 チ 服 Z 型 材 ボ 活 携 名 動 ン ル 帯 用 べ 製 空 気 ボ ボ 呼 ン 吸 べ ベ 器 数 2 2 32 12 3 2 2 17 10 1 1 8 3 50 10 3 3 1 携 携 救 救 救 潜 バ 携 携 携 携 緩 ポ 可 小 工 帯 帯 T 搬 帯 帯 帯 帯 降 型 線 線 命 命 命 水 ス 1 警 テ 浮 ボ 器 ケ 式 投 拡 無 電 機 業 及 用 タ 用 胴 小 報 ン 衣 環 1 具 ツ 投 光 声 線 話 務 \mathcal{U} 小 ブ 器 器 型 1 光 機 ス 用 型 \vdash 1 工 ル 型 熱 無 ポ C 口 ツ 資 タ 線 画 ク ケ Α 機 ン 機 ダ ス 像 ツ F 材 装 力 線 \vdash S 名 置 イ 用 線 量 武 ン 線 蔵 コ 量 計 ア 計 数 1 8 1 18 18 3 8 3 3 4 5 25 6 2 9 1 5 1

予 防(予防)

4 予防課 予防担当

(1) 危険物施設現況調

R 2. 3. 31現在

製	当	並矢鹿士の塩乳粉	平成:	3 1 年度	(令和元年度)								
喪	造 所 等 の 別	前年度末の施設数	増	減	施設数								
製	造 所 (A)	1			1								
	屋内貯蔵所	23		2	21								
貯	屋外タンク貯蔵所	18		1	17								
/,;	屋内タンク貯蔵所	2			2								
蔵	地下タンク貯蔵所	40		2	38								
	簡易タンク貯蔵所												
	移動タンク貯蔵所	3	1		4								
所	屋外貯蔵所												
	小 計 (B)	86	1	5	82								
	給油取扱所	35 (19)	()	()	35 (19)								
取	第一種販売取扱所												
扱	第二種販売取扱所												
100	移送取扱所												
所	一般取扱所	30		2	28								
	小 計 (C)	65 (19)	0 (0)	2 (0)	63 (19)								
合計	(A) ~ (C)	152 (19)	1 (0)	7 (0)	146 (19)								
事	事 業 所 数 81												
	備 考 : ()	内は自家用給油取扱	<u>——</u> 及所【内数	女】									

(2) 危険物施設指定数量の倍数調

R 2. 3. 31現在

製	造	所	等	の	別	施設数	5 倍以下	5 倍 超え 10倍	10倍 超え 50倍	超 え 1 0 0	100 倍 超え 150 倍	150 倍 超え 200 倍	200 倍 超え 1000倍
製	造	所	(A)	1	1						
	屋	内	貯	蔵	所	21	6	7	6	2			
貯	屋夕	トタ	ンク	貯	蔵所	17	5	6	5	1			
対]	屋片	りタ	ンク	貯	蔵所	2	2						
***	地下	マタ	ンク	貯	蔵所	38	11	7	18	2			
蔵	簡易	見タ	ンク	貯	蔵所								
	移重	カタ	ンク	貯	蔵所	4	4						
所	屋	外	貯	蔵	所								
	小	計	(В)	82	28	20	29	5	0	0	0
	給	油	取	扱	所	35	4	3	13	4	1	5	5
取	第一	-種	販売	取	扱所								
477.	第二	_種	販売	取	扱所								
扱	移	送	取	扱	所								
所	_	般	取	扱	所	28	8	7	9	4			
	小	計	(С)	63	12	10	22	8	1	5	5
合言	+ (A)	\sim	((C)	146	41	30	51	13	1	5	5

備 考 : 貯蔵所、取扱所の区分は政令の区分によるもの。

R 2. 3. 31現在

集山	\#\ =C	<i>k</i> -k-	<i>T</i>	ПП	+/ =\u \\ -			単独允	 危険物			>= /-
製	造所	等	()	万门	施設数	一類	二類	三類	四類	五類	六 類	混在
製	造所	(A)	1				1			
	屋内	貯	蔵	所	21			1	20			
貯	屋外タ	ンク	貯	蔵所	17				17			
7,1	屋内タ	ンク	貯	蔵所	2				2			
蔵	地下タ	ンク	貯	蔵所	38				38			
)以	簡易タ	ンク	貯	蔵所								
	移動タ	ンク	貯	蔵所	4				4			
所	屋外	貯	蔵	所								
	小 計	(В)	82	0	0	1	81	0	0	0
	給 油	取	扱	所	35				35			
取	第一種	販売	臣取	扱所								
+17.	第二種	販売	臣取	扱所								
扱	移送	取	扱	所								
所	一般	取	扱	所	28				26			2
	小 計	(С)	63	0	0	0	61	0	0	2
合計	合計 (A) ~ (C) 146						0	1	143	0	0	2
事	業	所) ?	数				8	 [

(4) 危険物施設立入検査実施状況調 $H31.4.1 \sim R2.3.31$

製造所	月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
製	造 所 (A)										1			1
	屋内貯蔵所			2							16			18
貯	屋外タンク貯蔵所			3							12			15
N1	屋内タンク貯蔵所			1							1			2
ᅶ	地下タンク貯蔵所			8							23			31
蔵	簡易タンク貯蔵所													0
	移動タンク貯蔵所												3	3
所	屋外貯蔵所													0
	小計 (B)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	52	0	3	69
	給油取扱所			20				4			14			38
取	第一種販売取扱所													0
+174	第二種販売取扱所													0
扱 	移送取扱所													0
所	一般取扱所			4							25			29
	小 計 (C)	0	0	24	0	0	0	4	0	0	39	0	0	67
合言	計 (A) ~ (C)		0	38	0	0	0	4	0	0	92	0	3	137

(5) 危険物関係手数料状況調

製造所等の別は政令による。 手数料単位=(円)

 $H31. 4. 1 \sim R2. 3. 31$

		_	区 分	設	置許可	完	成検査	変	更許可	変更	完成検査	仮例	5月承認	完成核	食査前検査		3.31 合計
製造	所の別			件数	手数料	件数	手数料	件数	手数料	件数	手数料	件数	手数料	件数	手数料	件数	手数料
	製	造	所													0	0
	J	屋内貯蔵	菱 所	1	20,000											1	20,000
	屋外	トタンク	貯蔵所													0	0
貯	屋内	タンク	貯蔵所													0	0
蔵	地下	「タンク」	貯蔵所													0	0
殿	簡易	易タンク	貯蔵所													0	0
所	移動	カタンク	貯蔵所							1	13, 000			1	11,000	2	24, 000
	J	屋外貯蔵	菱 所													0	0
		小	計	1	20,000	0	0	0	0	1	13, 000	0	0	1	11,000	3	44, 000
	ř	給油取扱	及所					2	52, 000	2	26, 000	1	5, 400			5	83, 400
取	第一	種販売	取扱所													0	0
扱	第二	1種販売	取扱所													0	0
100	į	移送取扱	及所													0	0
所	-	一般取扱	及所	2	78, 000			3	71, 500	2	22, 750	2	10,800			9	183, 050
		小	計	2	78, 000	0	0	5	123, 500	4	48, 750	3	16, 200	0	0	14	266, 450
	製造所等合計 3				98, 000	0	0	5	123, 500	5	61, 750	3	16, 200	1	11,000	17	310, 450
	仮貯蔵	蔵・仮取	双扱 一						単価=5,	400	0 円					0	0
	水圧	・水張検	查	水	脹検査:容量1	0, 00	00以下=6,	000円	□×2件 水張	検査:容	量10,000	○ℓを超え	るもの=10,	500	円×0件	3	18, 000
					危	険 4	物 関 係	手	数料系	※ 合	計					20	328, 450

. 49 -

予 防(指導)

1 建築同意事務の月別取扱件数調

						(H31.	4. 1~R2	2. 3. 31)
月	新築	増築	改築	増改築	移転	模様替え	用途変更	計
4月	5							5
5月	11							11
6月	5	1						6
7月	5							5
8月	7						2	9
9月	6							6
10月	6							6
11月	8							8
12月	4							4
1月	6							6
2月	5							5
3月	10							10
計	78	1	0	0	0	0	2	81

2 建築同意事務の用途別取扱件数

(H31. 4. 1~R2. 3. 31) 模様 用途 新築増築改築増改築移転 計 別 用途 替え 変更 表 イ劇場・映画館等 0 1 公会堂•集会場 0 キャバレー等 0 遊技場 0 口 2 風俗営業等 0 カラオケボックス等 0 0 待合•料理店等 イ 3 口飲 2 食 店 2 店 築 1 百 貨 1 4 イ 旅館・ホテル等 0 5 共同住宅等 4 4 1 院 0 病 老人短期入所施設 0 6 老人デイサービス等 5 5 幼 稚 園 0 学 校 箬 0 7 図書館・博物館等 0 8 イ 特殊浴場等 0 9 一般公衆浴場 0 10 車両の停車場等 0 神社・寺院等 0 11 6 イ 工 場・作業場 6 12 ロ映画スタジオ等 0 イ 自動車車庫等 1 1 13 口 飛行機格納庫 0 7 14 庫 6 1 その他の事業所 15 8 イ 特定複合用途 1 1 16 口他の複合用途 0 $16\mathcal{O}2$ 地 下 街 0 16の3 準 地 下 街 0 17 重 要文化 財 0 50m以上のアーケード 0 18 指 定 19 Ш 0 省令で定める舟車 0 20 専 住 33 用 宅 33 そ 用 住 宅 13 13 \mathcal{O} 収納舎·物 置 0 他 その他の工作物 0 計 78 0 2 81 1 0 0 0

3 建築同意事務の月別取扱件数

	三时总事务》2万 加取1次	11 20	`						(F	H31.	4. 1	\sim R2	2. 3.	31)
令 別 表	用途	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
1	イ 劇場・映画館等 ロ 公会堂・集会場													0
2	イキャバレー等ロ遊技場等													0
	ハ風俗営業等ニカラオケボックス等													0
3	イ待合・料理店等ロ飲食店		1			1								2
4	百 貨 店 等			1										1
5	イ 旅館・ホテル等 ロ 共 同 住 宅 等					1	1	1			1			0
	イ病院等					1	1	1			1			0
6	口 老人短期入所施設													0
	ハ老人デイサービス等	1			1	1	1						1	5
	二幼稚園等													0
7 8	学 校 等 図書館・博物館等													0
0	オ 特殊浴場等													0
9	口一般公衆浴場													0
10	車両の停車場等													0
11	神 社・寺院等													0
12	イ 工場・作業場 ロ 映画スタジオ等		1		1		1	1	2					6
13	イ自動車車庫等							1						1
	口 飛行機格納庫		_	_					0		_		_	0
14	倉 庫	-1	1	1	1	1	1		2		1	1	1	7
15	その他の事業所 イ特定複合用途	1	1	1	1	1			1			1	1	8
16	口他の複合用途					1								0
16の2	•													0
1 6の3	準 地 下 街													0
17	重 要 文 化 財													0
18	50m以上のアーケード													0
19	指 定 山 林													0
20	省令で定める舟車													0
2	専 用 住 宅	1	5	3		3	1	2	2	3	3	3	7	33
その	併 用 住 宅	2	2		2	1	1	1	1	1	1	1		13
他	収納舎・物置													0
	その他の工作物													0
	計	5	11	6	5	9	6	6	8	4	6	5	10	81

4 防火対象物現況調

(R2.3.31 現在) H 31 年 既 防 物 象 計 火 対 存 増 減 劇場・映画館・演劇場等 3 3 1 口公会 堂 集 会 場 15 15 イキャバレー・ナイトクラブの類 1 1 2 回遊技場・ダンスホール 5 5 カラオケボックス等 1 1 料 イ特 合 理 店 等 3 3 3 口飲 食 店 37 5 42 貨店・マーケット等 80 百 77 3 イ旅 テ 館 ホ ル 12 12 5 口寄宿舎・下宿・共同住宅 136 3 139 イ病 院 診 療 所 48 48 口老 人 短 期 入 所 施 設 等 30 1 31 6 人 デ イサービス 老 44 6 50 幼 稚園 • 養 護 学 校 8 8 7 小・中学校・高校・大学 60 60 8 义 書 館 · 博 物 館 等 1 1 イ 特 殊 浴 場 等 0 0 般 公 衆 浴 場 2 2 車 両 \mathcal{O} 停 車 場 2 2 10 神 社 • 寺 院 教 11 会 15 2 17 イエ 場 作 業 場 324 12 316 8 イ自 動 車 車 庫 13 1 1 14 倉 庫 173 4 177 15 各 号 に 該 当 し な い 事 業 所 119 6 125 イ特定対象物が存する複合用途対象物 37 38 1 16 口上記以外の複合用途対象物 18 18 重要文化財等の建築物 2 2 17 計 39 0 1,205 1,166

5 消防法及び火災予防条例等に基づく各種届出状況調

6 消防用設備等着工届に基づく完成検査済証交付件数調

(H31. 4. 1~R2. 3. 31)

										(H	31.	4. 1 [′]	\sim R2	. 3. 31)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	消火器具	1	3	1	1	3		2	3	1	1		6	22
消火	屋内消火栓		2											2
設備	屋外消火栓											1		1
	スプリンクラー					1					1		1	3
	非常警報設備							1						1
警報設備	自動火災報知設備	2	7	2	2	2	1		4	2	1	1	6	30
	火災通報装置	2	2			2	1		3				5	15
避難	避難器具設備												2	2
設備	誘導灯設備	4	5	1	1	3		2	3	1	1			21
	連結送水管													0
	非常コンセント													0
	計		19	4	4	11	2	5	13	4	4	2	20	97

7 防火対象物立入検査実施状況調

_	<u> </u>	,,,,,	D C 19/13		1			(H31	. 4.	1~I	R2. 3	3. 31)
令別表	用途	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
	イ 劇場・映画館等								1					1
1	ロ公会堂・集会場								2					2
	イキャバレー等													0
2	口遊 技 場 等								2					2
	二カラオケボックス等								1					1
3	イ 待合・料理店等						2							2
ა	口 飲 食 店				38		19							57
4	百 貨 店 等				11					12				23
5	イ 旅館・ホテル等								8					8
J	口共同住宅等													0
	イ病 院 等						2	1		1				4
6	口 老人短期入所施設	11							1					12
U	ハ 老人デイサービス等	8												8
	二幼稚園等	2												2
7	学 校 等						18							18
8	図書館・博物館等													0
9	イ 特殊浴場等													0
<i>J</i>	口一般公衆浴場													0
10	車両の停車場等						1							1
11	神 社 · 寺 院 等													0
12	イ工場・作業場								5			16		21
13	イ自動車車庫等													0
14	倉 庫											21		21
15	その他の事業所	19			4								1	24
16	イ特定複合用途				5								7	12
10	ロ他の複合用途				2								9	11
17	重 要 文 化 財													0
住宅	医 防 火 診 断								106				241	347
	= +	40	0	0	60	0	42	1	126	13	0	37	258	577

予 防(指導)

火 災 統 計

1 火災概要

(1) 出火件数

平成31年(令和元年)中における筑後市管内での出火件数は7件で、前年の20件と比較すると13件減少した。火災種別ごとにみると建物火災は4件で前年から11件の減少となり、車両火災は0件で前年から2件減少、その他火災は3件で前年と同数になっている。

なお、建物火災程度別焼損棟数に見ると、建物焼損棟数4棟(全焼1棟、部分焼1棟、ぼや2棟)となっている。

(2) 火災損害状況

建物火災による建物焼損床面積は $118 \, \text{m}^2 \text{c}$ 、前年の1, $387 \, \text{m}^2 \text{m}$ ら 1, $269 \, \text{m}^2 \text{m}$ の減少、建物焼損表面積は $30 \, \text{m}^2 \text{c}$ 、前年の $187 \, \text{m}^2 \text{m}$ ら $157 \, \text{m}^2 \text{m}$ 減少となっており、り災世帯、り災人員及び死者、負傷者0人となっている。

また、総損害額は4,110千円で、前年の38,158千円から34,0 48千円の減少となっており、損害額を火災種別ごとにみると建物火災が4, 017千円、その他火災が93千円となっている。

(3) 出火原因

平成31年(令和元年)中の出火原因は、「火入れ」3件、「配線器具」が2件、「こんろ」・「放火の疑い」が各1件となっている。

2 火災概況

△=減

	区 分	単位	平成31年(A) (令和元年度)	平成30年(B)	
	建物火災	件	(豆和几千度) 4	15	△ 11
火	林野火災	件	0	0	0
災	車両火災	件	0	2	$\triangle 2$
発	航空機火災	件	0	0	0
生件	船舶火災	件	0	0	0
数	その他火災	件	3	3	0
<i>></i>	小 計	件	7	20	△ 13
مار	建物火災	千円	4,017	37,680	△ 33,663
火災	林野火災	千円	0	0	0
種	車両火災	千円	0	418	△ 418
別	航空機火災	千円	0	0	0
損	船舶火災	千円	0	0	0
害	その他火災	千円	93	60	33
額	小 計	千円	4,110	38,158	△ 34,048
建物	n焼損床面積	m^2	118	1,387	△ 1,269
建物	n焼損表面積	m^2	30	187	△ 157
建	全 焼	棟	1	3	\triangle 2
物	半 焼	棟	0	0	0
焼 損	部分燒	棟	1	8	\triangle 7
棟	ぼや	棟	2	8	\triangle 6
数	小 計	棟	4	19	△ 15
9	全 損	世帯	0	1	\triangle 1
災 ##	半 損	世帯	0	0	0
世 帯	小 損	世帯	0	4	\triangle 4
数	小 計	世帯	0	5	\triangle 5
り	災人員数	人	0	20	△ 20
	死者数	人	0	0	0
	負傷者数	人	0	7	△ 7
	人当りの損害額	円	83	774	△ 691
	帯当たりの損害額	円	207	1,963	△ 1,756
火災1位	件当りの損害額	千円	587	1,908	△ 1,321
<i>⊯</i> 建	損害額	千円	1,004	2,446	△ 1,442
件当た.	建物焼失面積	m²	30	78	△ 49
きたり	焼損棟数	棟	1.0	0.9	0
り災	り災世帯数	世帯	0.0	1.0	△ 1
	り災人員数	人	0.0	0.2	△ 0
	出火率	件	0.7	4.1	△ 3
	後市の人口	人	49,510	49,302	208
筑後	後市の世帯数	世帯	19,817	19,441	376

[※]人口及び世帯数は令和元年12月31日現在の住基人口です。 ※出火率は人口1万人当たりの出火件数です。

3 火災統計総括表

	_	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分	}		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
	建	物	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4
出	林	野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	車	両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	航	空 機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
件	船	舟白	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数	そ	の他	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3
	小	計	0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	7
	全	焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
焼	半	焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
損棟	部	分 焼	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
数	ぼ	P	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	小	計	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4
焼損	建 面	物 床 積 ㎡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	118
面積	建面	物 表 積 ㎡	0	1	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	30
焼損	林	野 m²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面	車	両台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積等	その	つ他mª	0	0	0	0	0	2, 250	0	0	0	0	0	30	2, 280
死	男	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
者	女	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
負炬	男	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
傷者	女	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ŋ	全	損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
災世帯	半	損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
帯	小	損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数	小	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
り	災	人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, t to	建	物	0	1	0	0	115	0	0	0	1,761	2, 140	0	0	4, 017
損害額	林	野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
額	車	両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	航		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(千円)	船	舟白	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ	-	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	93
	小	計	0	1	0	0	208	0	0	0	1,761	2, 140	0	0	4, 110

4 建物用途別火災焼損棟数

$\overline{}$	- 月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
	住宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	劇場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集会場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	キャバレー等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専	遊技場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料理店等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飲食店等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	百 貨 店 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旅館・ホテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	共同住宅等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
) 1J	病院・診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	幼稚園等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学校	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	図 書 館 特 殊 浴 場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	特 殊 浴 場 公 衆 浴 場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	停事場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神社・寺院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工場・作業場	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3
	スタジオ等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>₩</i>	車庫等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
築	特殊格納庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	倉庫・納屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	事務所等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	複合用途(特定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	複合用途(非特定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	地 下 街	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1/3	準 地 下 街	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	文 化 財 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アーケード等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
併	農林水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	<u>鉱 工 業</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/17	商業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	公 益 事 業 サ ー ビ ス 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kaka		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
築	教 月 公 務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	その他の産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	ての他の産業計	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4
П	百	U	Ţ	U	U	1	U	U	U	1	Τ	U	U	4

5 出火原因

\sim	<u> </u>	-,, -,		別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分	· 分	_		万リ 	1 月	月月	月	月	月	月	月	月	月	月 月	月 月	月	計
た		ば		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IJ		ん		ろ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
カュ		ま		تخ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風	呂	か	ま	ど	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
焼		却		炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ス	7	·	_	ブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
١		た		つ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ボ	イ	,	ラ	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
煙	穾	•	煙	道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
排		気		管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電	気	ŧ	幾	器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電	気	}	装	置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電灯	丁・電	話等	争の酢	己線	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内	燃	ŧ	幾	関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配	線		幾	具	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
火	あ		そ	び	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マ	ッチ・	ラ	イタ	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
た		き		火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\vdash	接機	• }	溶 断	機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
灯				火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
衝	突	の	火	花	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取				灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火		入		れ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3
口	<u> </u>		ソ	ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
落				雷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摩				擦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放				火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放	火	の	疑	ζ,	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
そ		の		他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	明・	誹	査	中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合				計	0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	7

6 建物火災焼損程度調

	_	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
全		焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
半		焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
部	分	焼	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ぼ		や	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
合		計	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4

7 気象別火災発生件数

	月別		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
	快晴		0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3
天	晴	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
	曇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雨	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
候	雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,		0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	7
	無原	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風	東東東東	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
/14/	東南東		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南東		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南南東		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>南</u> 南南南西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南南西南西		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0		0	1		0	0	0		0	2
	西南西西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西北西	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>超 犯 世</u> 北 西	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>北</u> 北西	_	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>北</u> 北東		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	北 東	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
向	東北東	$\vec{\mathfrak{l}} = 0$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1		0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	7
	なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風	$0 \sim 1$	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
124	$\frac{3}{1} \sim 2$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	$2 \sim 3$		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
速	$3 \sim 4$		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
($4 \sim 5$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m	$5 \sim 6$		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
/	$6 \sim 7$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
s	$7 \sim 8$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)	8 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ト 計	0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	7
ÞΠ	40 未 港	j 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	$40 \sim 50$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	$50 \sim 60$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
度	$60 \sim 70$	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	$70 \sim 80$		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
%	$80 \sim 90$	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4
()	90 以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ト 計	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7

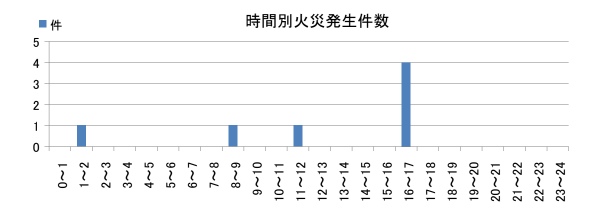
8 月別日別火災発生件数

月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
日別	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	7

		J	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区(分			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
火	災専	用電	訂話	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5
加	入	電	話	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
駆	け	付	け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事	後	聞	知	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
そ	0)	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合			計	0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	7

10 時間別火災発生件数

		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
0	\sim	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	\sim	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2	\sim	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	\sim	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	\sim	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	\sim	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	\sim	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	\sim	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	\sim	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	\sim	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	\sim	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	\sim	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
12	\sim	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	\sim	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	\sim	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	\sim	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	\sim	17	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	4
17	\sim	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	\sim	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	\sim	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	\sim	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	\sim	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	\sim	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	\sim	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不		明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合		計	0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	7

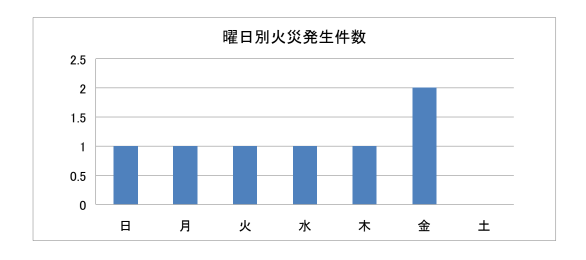


11 月別出動人員・出動車両数

区分		月別	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(牛 数	0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	7
	2017	建物	0	4	0	0	10	0	0	0	10	8	0	0	32
出	消	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動	署	その他	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	9	23
	白	合計	0	4	0	0	10	14	0	0	10	8	0	9	55
	消	建物	0	0	0	0	85	0	0	0	81	117	0	0	283
人	רוז	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
員	団	その他	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10
	171	合計	0	0	0	0	85	10	0	0	81	117	0	0	293
	消	建物	0	2	0	0	4	0	0	0	4	3	0	0	13
出	רוז	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動	署	その他	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	7
	10	合計	0	2	0	0	4	4	0	0	4	3	0	3	20
	消	建物	0	0	0	0	13	0	0	0	13	13	0	0	39
車	113	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
両	団	その他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		合計	0	0	0	0	13	1	0	0	13	13	0	0	40

12 月別曜日別火災発生件数

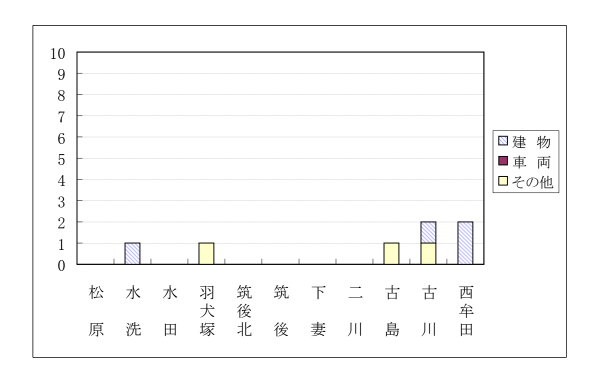
曜日 月別	日	月	火	水	木	金	土	合計
1月	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	1	0	1
3月	0	0	0	0	0	0	0	0
4月	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	1	0	1	0	2
6月	0	0	0	0	1	0	0	1
7月	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	1	0	0	0	0	0	0	1
10月	0	0	1	0	0	0	0	1
11月	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	0	1	0	0	0	0	0	1
合計	1	1	1	1	1	2	0	7



13 年別火災発生件数

区分	年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年(令和元年)
出火件数	建物火災	13	6	7	15	4
	林野火災	0	0	0	0	0
	車両火災	2	2	2	2	0
	その他火災	2	1	10	3	3
	小 計	17	9	19	20	7
火災損害額(千円)	建物火災	98,977	1,346	4,384	37,680	4,017
	林野火災	0	0	0	0	0
	車両火災	22	390	3,880	418	0
	その他火災	98,999	1,736	8,264	60	93
	小 計	197,998	3,472	16,528	38,158	4,110
建物焼損棟数		16	7	7	19	4
り災世帯数		15	5	5	5	0
り災人員数		37	11	9	20	0
建物焼損床面積㎡		1,835	71	30	1,387	118
建物焼損表面積㎡		24	5	3	187	30
その他焼損面積㎡		55	13,000	603	203	2280
車両焼損台数		2	2	2	2	0
歹	正 者 数	0	0	0	0	0
	9 傷 者 数	0	0	1	7	0

14 校区別火災発生件数



区	分	松原	水洗	水田	羽犬塚	筑後北	筑後	下妻	二川	古島	古川	西牟田	合計
建	物	の 0	1	0	0	1L 0	0	女 0	0	10000000000000000000000000000000000000	1	— 2	4
車	両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その	の他	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
合	計	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	7