

**令和3年度 消防年報**

**「自主防災のまち」**



**令和4年刊行  
長門市消防本部**

# 目 次

## 【長門市消防本部の構成】

1 位 置	1
2 地 勢	1
3 面積・人口及び世帯数	1
4 管 内 図	2
5 歴代消防長	2
6 沿 革	3
7 消防信条	1 3
8 消防本部・消防署組織表	1 3
9 消防庁舎の状況	
(1) 長門市消防本部・長門市中央消防署	1 4
(2) 長門市西消防署	1 4

## 【総 務】

1 人 事	
(1) 消防職員の配置状況	1 5
(2) 年齢別消防職員数	1 6
(3) 在職年数別消防職員数	1 6
(4) 消防職員の特殊技能・免許取得状況	1 7
(5) 消防職員の研修状況	1 8
(6) 部外者による教養状況	1 9
(7) 広聴処理の状況	1 9
2 予 算	
(1) 令和4年度当初予算	2 0
(2) 一般会計予算と消防費の比較	2 1
(3) 消防費と人口・世帯数との比較	2 1
(4) 現有消防力と面積・世帯・人口の割合	2 1

## 【予 防】

1 防火対象物の状況	2 2
2 中高層建築物の状況	2 3
3 各種届出等事務処理件数	2 3
4 建築同意事務の状況	2 4
5 広報等の実施状況	2 4
6 危険物	
(1) 危険物施設の状況	2 5
(2) 各種届出等事務処理件数	2 5
7 消防クラブの状況	2 6

## 【警 防】

1 消防車両配置状況	2 7
2 通信施設状況	
(1) 無線通信施設 (アナログ)	2 8
(2) 無線通信施設 (デジタル)	2 8
(3) 有線通信施設	2 9
(4) その他の通信施設	2 9
3 消防用資器材の状況	3 0
4 消防水利の現況	3 1
5 消防相互応援協定等の締結状況	3 1

## 【火 災】

1 火 災	
(1) 過去5年間の火災状況	3 2
(2) 火災発生状況	3 3
(3) 出火原因別火災発生状況	3 4
(4) 出火原因 (発火源・経過・着火物) 火災発生状況	3 5
(5) 覚知別火災発生状況	3 6
(6) 時間帯別火災発生状況	3 6
(7) 曜日別火災発生状況	3 6
(8) 気象別 (風速・湿度・温度) 火災発生状況	3 7
(9) 風向別火災発生状況	3 7
(10) 火災件数及び損害額の推移	3 8
2 その他の警防活動状況	3 9

## 【救 急・救 助】

1 救 急	
(1) 過去5年間の救急出場状況	4 0
(2) 救急出場状況	4 1
(3) 救急隊別救急出場状況	4 1
(4) 月別救急出場状況	4 2
(5) 不搬送状況	4 2
(6) 時間別救急出場状況	4 3
(7) 曜日別救急出場状況	4 3
(8) 覚知別救急出場状況	4 4
(9) 医療機関別搬送状況	4 4
(10) 傷病程度・年齢別搬送状況	4 5
(11) 応急処置状況	4 6
(12) 特定行為等の処置状況	4 6

(13) 転院搬送状況	4 7
(14) ドクターヘリ要請状況	4 7
(15) 診療科目別ドクターヘリ搬送状況	4 7
2 救急講習	4 8
3 救助	
(1) 過去5年間の救助出動状況	4 8
(2) 事故種別・出動車両等の活動状況	4 9

## 【消防団】

1 消防団の現況	
(1) 組織	5 0
(2) 部隊別団員数と保有機材	5 1
(3) 年齢・階級別団員数	5 2
2 消防団員の待遇	
(1) 団員の報酬及び費用弁償	5 4
(2) 団員在籍年数調	5 4
(3) 出動状況	5 4

## は　　し　　が　　き

この自主防災のまちは、長門市消防本部の  
消防現勢及び令和3年度中の諸般の資料を収録し、  
将来の参考に資するとともに、消防事情を広く一  
般に紹介するため編集したものです。

なお、収録の統計資料は原則として会計年度、火災  
救急救助については、曆年によるものとし、表中  
特に年月日を明示したものは、その時点の現況です。

令和4年4月

長門市消防本部

# 長門市消防本部の構成

# 1 位 置

長門市は、山口県の北西部に位置し、日本海に沿って東西につらなり、東は萩市に、西は下関市に、南は美祢市に接し、北は日本海に面している。



# 2 地 势

長門市は、仙崎湾・深川湾・油谷湾などの天然の良好な港湾と、対馬海流に育まれた豊富な水産資源に恵まれ、沿岸漁業は四季を通じ活気に満ちあふれている。タイ、ヒラメ、ハマチ、クルマエビなどの養殖業や仙崎蒲鉾で全国に知られている蒲鉾製造業が盛んである。また、140.403kmの海岸線は国定公園に指定され、日本海の荒波による奇岩と紺碧の海のコントラストが調和する景観のすばらしさは訪れる人を魅了する。さらに長門湯本温泉を始めとする温泉が各地に点在するとともに、童謡詩人で知られる金子みすゞ生誕の地でもあり、全国各地から観光客が訪れている。

山地は、下関市との境にある天井ヶ岳(標高691m)を最高に、600mを超える山は一位ヶ岳(672m)、花尾山(669m)があり概して低山であるが、険しい山相を形成している。平野部は深川川をはじめ、三隅川、掛瀬川、大坊川を中心に広がり稻作を中心とした耕作されているが油谷向津具半島及び宇津賀地区においては、平野部がなくいわゆる棚田で耕作されている。

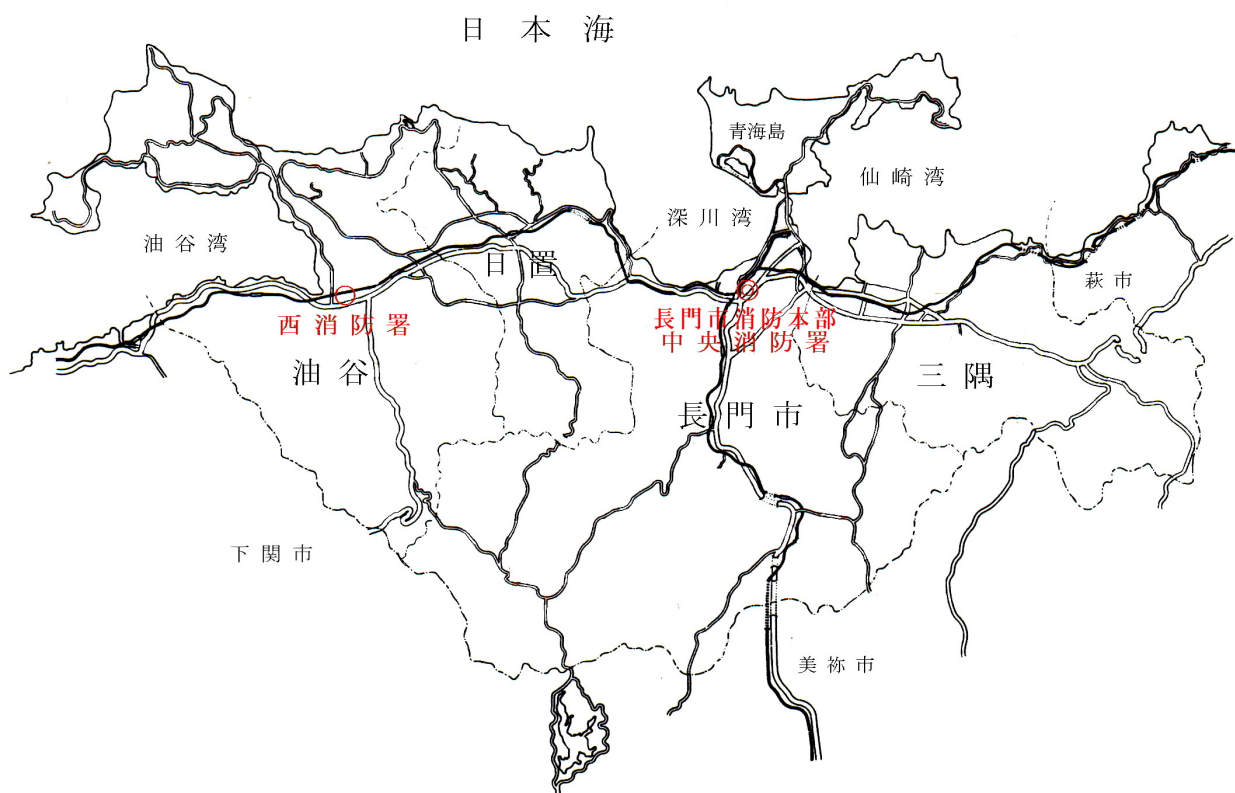
なお、平成17年3月22日に1市3町が広域合併し、長門市となった。

# 3 面積・人口及び世帯数

区分 年別	面積 (k m <sup>2</sup> )		人口	世帯数
	全面積	山林面積		
平成30年	357.31	268.80	34,587	16,028
平成31年	357.31	268.80	33,969	15,625
令和2年	357.31	268.80	33,366	15,905
令和3年	357.31	268.80	32,819	15,890
令和4年	357.31	268.80	32,031	15,633

※面積については令和2年国勢調査、人口・世帯数については令和3年3月31日現在

## 4 管内図



## 5 歴代消防長

	氏名	就任年月日	退任年月日
初代	吉田政治	S 47. 4. 1	S 47. 11. 30
二代	見嶋達三	S 47. 12. 1	S 54. 1. 13
三代	坂本史朗	S 54. 1. 14	H 6. 3. 31
四代	野村元宏	H 6. 4. 1	H 13. 3. 31
五代	藤田良太	H 13. 4. 1	H 17. 3. 21
六代	宗重宏和	H 17. 3. 22	H 19. 3. 31
七代	廣田敏明	H 19. 4. 1	H 21. 3. 31
八代	大林育美	H 21. 4. 1	H 22. 3. 31
九代	大深順次	H 22. 4. 1	H 23. 3. 31
十代	吉岡務	H 23. 4. 1	H 25. 3. 31
十一代	財満俊夫	H 25. 4. 1	H 26. 3. 31
十二代	吉富一夫	H 26. 4. 1	H 27. 3. 31
十三代	中原弘文	H 27. 4. 1	R 2. 3. 31
十四代	杉村俊宏	R 2. 4. 1	R 4. 3. 31
十五代	岩本明	R 4. 4. 1	

## 6 沿革

### 昭和47年度

4月 1日	長門市消防本部、長門市消防署を設置、職員数（定員）33名 初代消防長に吉田政治就任	
10月 1日	長門市消防本部庁舎落成 鉄筋コンクリート造3階建、延床面積1,097.31m <sup>2</sup> 総工事費 4,260万円 消防、救急業務開始	
	消防職員 33名 救急自動車 1台	
	消防ポンプ自動車 1台 小型動力ポンプ付積載車 1台	
	水槽付消防ポンプ自動車 1台 その他の車両 4台	
10月 1日	長門ライオンズクラブから救急自動車購入のための補助金を受ける	
12月 1日	第2代消防長に見嶋達三就任	

### 昭和48年度

4月 1日	広域消防発足（長門市・三隅町・日置村・油谷町）長門地区消防本部、長門地区消防署を長門市に、長門地区消防署西部出張所を油谷町に設置 消防職員（定員）58名	
4月 5日	消防組織法第10条に基づく政令指定により三隅町、日置村、油谷町に消防本部、消防署の設置義務が課せられた	
10月 4日	救急自動車1台を購入し本署に配置	
1月 15日	西部出張所庁舎落成 鉄筋コンクリート造平屋建、延床面積198.40m <sup>2</sup> 総工事費 1,440万円	
	西部出張所業務開始	
	消防職員 12名 小型動力ポンプ付積載車 1台	
	消防ポンプ自動車 1台 その他の車両 1台	
	救急自動車 1台	
2月 5日	長門市俵山において山口県大火災防ぎょ演習実施	

### 昭和49年度

4月 1日	下関地区広域行政事務組合と消防相互応援協定締結	
5月 22日	日本損害保険協会から消防ポンプ自動車の寄贈を受け本署に配置	
8月 1日	萩市、美祢市及び仙崎海上保安部と消防相互応援協定締結	
10月 1日	消防吏員1名を採用	

### 昭和50年度

1月 19日	「防火の日」「防火の時間」制定 防火の日 每月19日 防火の時間 每日午後9時	
3月 27日	アメダス気象観測所設置 下関地方気象台が西部出張所敷地内に気象観測所を設置	

## 昭和51年度

4月 1日 消防吏員2名を採用

## 昭和52年度

6月 1日 管内市町村の役場、支所等に設置している119番の電話を本署、西部出張所に移設し119番の集中管理を開始

11月 30日 15m級屈折はしご付消防ポンプ自動車購入、愛称を募集し「ひまわり」と命名、本署に配置

1月 1日 西部出張所1名増員

3月 7日 消防庁長官表彰（竿頭綬）受賞

## 昭和53年度

4月 1日 日置村が町制施行

消防吏員1名、消防職員1名を採用

5月 15日 長門市で自治体消防制度発足30周年記念第27回山口県消防大会を開催

9月 1日 本部に消防車庫増築（59.15m<sup>2</sup>）

1月 14日 第3代消防長に坂本史朗就任

3月 1日 救急テレホンサービス開始（休日診療、在宅当番医の案内電話を本署及び西部出張所に配置）

3月 7日 山口県知事表彰（表彰旗）受賞

山口県消防協会長表彰（表賞状）受賞

## 昭和54年度

4月 1日 消防吏員1名を採用

6月 30日 火災予防の充実を図るため査察車を購入し本署に配置

11月 7日 日本顕彰会表彰（社会貢献団体）受賞

1月 23日 山口県生命建物共済農業協同組合連合会から救急自動車の寄贈を受け本署に配置

2月 15日 防災行政無線使用開始（山口県防災行政無線整備改善事業）本部、本署に設置

## 昭和55年度

8月 27日 日本消防協会から消防指令広報車の寄贈を受け本部に配置

3月 23日 山口県医療情報システム運用開始

## 昭和56年度

11月 25日 日本自動車工業会から救急自動車の寄贈を受け西部出張所に配置

## 昭和57年度

9月 1日 消防一斉通報装置（VIPコール）を本署に設置

12月 28日 西部出張所の小型動力ポンプ積載車を更新

1月 14日 全国に先駆け、三ない運動（寝たばこ、深酒、うたた寝）をスローガンとした三隅町老人防火救急クラブ発足

## 昭和58年度

5月 26日 三隅町野波瀬地区で山口県総合防災訓練を実施

6月 30日 本署の小型動力ポンプ積載車を更新

8月 11日 日本消防協会から救急自動車の寄贈を受け本署に配置

10月14日	日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車の寄贈を受け本署に配置
10月24日	広域消防発足10周年記念式典を挙行
3月 9日	消防庁長官表彰（表彰旗）受賞
昭和60年度	
11月25日	日本防火協会から防火広報車の寄贈を受け本部に配置
昭和61年度	
4月 1日	消防吏員1名を採用
6月10日	本部の水防車（ジープ）を更新
8月20日	日本消防協会から防災用伝達器材（携帯局10台、携帯用拡声器2台）の寄贈を受け本署に配置
昭和62年度	
9月21日	本署の消防ポンプ自動車を更新
11月26日	油谷町掛渕、駅通地区で山口県大火防ぎよ演習を実施
昭和63年度	
4月 1日	広域消防発足15周年記念式典を挙行
7月 7日	本部の査察車を更新
10月20日	西部出張所の消防ポンプ自動車を更新
平成元年度	
6月30日	本部の広報車を更新
10月17日	消防用無線電話機（基地局2、移動局7、携帯局2）を更新
11月 9日	三隅町で長門地区老人防火救急クラブ大会を開催
平成2年度	
5月16日	長門市湯本で全国消防長会人事教養委員会を開催
5月21日	ゴルフカートを改造しミニ消防車を制作、愛称を募集し「ミニファイヤー」と命名
12月15日	救助工作車を購入し本署に配置
2月15日	山口県生命建物共済農業協同組合連合会から救急自動車の寄贈を受け西部出張所に配置
2月28日	日本損害保険協会から救急自動車の寄贈を受け本署に配置
平成3年度	
4月 1日	消防吏員3名を採用
8月 9日	日本消防協会から救急自動車の寄贈を受け本署に配置
10月27日	長門市で山口県幼年消防クラブ大会を開催
10月31日	本部に消防車庫新築 鉄骨造平屋建、床面積112.39m <sup>2</sup> 総工事費603万円
3月 7日	山口県知事表彰（竿頭綬）受賞
平成4年度	
4月 1日	消防吏員3名を採用

5月20日	本署の有線電話をダイヤルイン方式に更新
7月29日	本署の小型動力ポンプ積載車を更新
9月4日	山口県衛星通信ネットワーク運用開始
12月25日	本署の消防ポンプ自動車を更新
平成5年度	
4月1日	職員定数条例の改正により、職員定数が64名となった。 消防吏員3名を採用し実員61名。週休2日制実施
5月25日	広域消防発足20周年記念式典を挙行
7月30日	西部出張所の小型動力ポンプ積載車を更新
8月9日	救急高度化に伴う救急資器材（9項目）を本署に配置
平成6年度	
4月1日	第4代消防長に野村元宏就任 消防組織を改編し、長門地区消防署を長門地区中央消防署に、長門地区消防署西部出張所を長門地区西消防署に改称 消防吏員4名を採用し実員64名
7月15日	日本損害保険協会から化学消防ポンプ自動車の寄贈を受け中央消防署に配置
7月20日	救急高度化に伴う救急資器材（9項目）を西消防署に配置
11月20日	長門市仙崎で第14回全国豊かな海づくり大会が開催され、天皇陛下御幸啓に伴い消防特別警戒を実施
1月12日	西消防署事務室増築（増築面積：40.63m <sup>2</sup> ） 鉄筋コンクリート造平屋建、床面積239.03m <sup>2</sup> 総工事費17,809千円
平成7年度	
4月1日	消防吏員2名を採用
5月12日	救急救命士資格取得1名
5月31日	長門市で第44回山口県消防大会を開催
8月7日	長門ライオンズクラブから救急訓練用人形2体の寄贈を受ける
8月10日	日本消防協会から消防指令広報車の寄贈を受け西消防署に配置
2月15日	消防本部庁舎1階・中央消防署事務室増築（増築面積：47.47m <sup>2</sup> ） 鉄筋コンクリート造3階建、延床面積1,203.93m <sup>2</sup> 総工事費40,293千円
平成8年度	
4月1日	山口県内広域消防相互応援協定の締結
5月14日	救急救命士資格取得1名
11月19日	救急救命士資格取得1名
12月25日	高規格救急自動車を中央消防署に配置
2月3日	中央消防署高度救急業務運用開始
3月6日	消防用無線中継局運用開始
平成9年度	

5月 13日	長門市で全国消防長会財政委員会を開催
6月 6日	長門市で第7回山口県危険物安全大会を開催
9月 1日	長門市総合公園を主会場に市内3会場で山口県総合防災訓練を実施
11月 12日	救急救命士資格取得1名
<b>平成10年度</b>	
11月 12日	救急救命士資格取得1名
12月 8日	中央消防署配置の15m級屈折はしご付消防ポンプ自動車をはしご付消防自動車(30m級)に更新
2月 18日	山口県共済農業協同組合連合会及び長門大津農業協同組合から救急自動車の寄贈を受け中央消防署に配置
3月 30日	日本損害保険協会から高規格救急自動車の寄贈を受け西消防署に配置
<b>平成11年度</b>	
6月 29日	査察車更新
10月 29日	西消防署高規格救急自動車に高度救命処置用資器材を積載
10月 29日	消防本部庁舎補修工事(床及び外壁) 総工事費 5,775千円
10月 29日	西消防署車庫増築及びホース洗い場改修工事(増築面積: 38.69m <sup>2</sup> ) 鉄筋コンクリート造平屋建、床面積 277.72m <sup>2</sup> 総工事費 5,145千円
11月 1日	西消防署高度救急業務運用開始
11月 12日	救急救命士資格取得1名
11月 23日	通信指令装置更新
1月 4日	山口県消防防災ヘリコプター隊員に1名派遣
<b>平成12年度</b>	
4月 1日	消防吏員1名採用し、定数外1名
7月 1日	高度救急業務24時間指示体制確立
9月 1日	広報車更新
11月 1日	救急救命士資格取得1名
2月 15日	中央消防署に救急消毒室新設 総工事費 8,925千円
<b>平成13年度</b>	
4月 1日	第5代消防長に藤田良太就任
4月 1日	消防吏員3名採用
5月 11日	救急救命士資格取得1名
9月 10日	指揮車更新
10月 26日	長門市で第16回山口県幼年消防クラブ大会を開催
11月 2日	交替制勤務者の3部制実施
3月 11日	西消防署に救急消毒室新設 総工事費 7,665千円

## 平成14年度

4月 1日	消防吏員1名採用
9月 9日	ポストメディック（郵便救急隊）発足
11月 14日	救急救命士資格取得1名

## 平成15年度

9月 9日	救急ステーション（応急救護支援事業所）事業発足
10月 20日	中央署の消防ポンプ自動車を更新
11月 17日	救急救命士資格取得1名
11月 20日	中央署に資機材搬送車を購入
1月 23日	(財)救急振興財団から、心肺蘇生訓練用シミュレーターの寄贈を受ける

## 平成16年度

4月 1日	消防吏員2名採用
4月 1日	緊急援助隊として消火部隊、救急部隊、特殊装備部隊の3隊を登録
7月 14日	三隅町で平成16年度山口県消防長研修会を開催
9月 9日	長門市で平成16年度山口県救急フェアin長門を開催
3月 18日	安全・安心のまちづくりのため、ポストメディック事業及び救急ステーション制度が評価を受け、毎日新聞社から「毎日・地方自治大賞特別賞」を受賞
3月 21日	一部事務組合の構成団体である長門市、三隅町、日置町及び油谷町が合併することにより長門地区広域行政事務組合を解散
3月 22日	長門市、三隅町、日置町及び油谷町の1市3町の合併により新市「長門市」が誕生 第6代消防長に宗重宏和就任 新市発足により、長門地区消防本部を長門市消防本部に、長門地区中央消防署を長門市中央消防署に、長門地区西消防署を長門市西消防署に名称変更 長門市消防本部に消防団係を新設し、消防職員の定員を67名とした また、消防団組織についても1市3町の消防団を統合、1団本部、12分団、42部隊に編成し、定員1,197名とした

## 平成17年度

7月 28日	西消防署の資機材搬送車を更新
10月 19日	携帯電話119直接受信装置を設置し、県下一斉に運用開始
12月 22日	中央消防署の高規格救急自動車及び高度救命処置用資機材を更新
3月 27日	自家発電設備設置

## 平成18年度

4月 1日	職員数条例の改正により、職員定数が70名となる
4月 1日	消防吏員2名採用
4月 1日	「長門市自動体外式除細動器購入費助成事業」開始
9月 2日	長門市消防防災訓練実施 防災関係機関等450名参加
11月 9日	はしご付消防自動車のオーバーホールを実施
11月 29日	下関・長門地域MC協議会開催
12月 25日	キュービクル受変電設備設置

## 平成19年度

- |         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 4月 1日   | 第7代消防長に廣田敏明就任                        |
| 4月 1日   | 消防吏員4名採用                             |
| 11月 16日 | (財)日本防火協会の助成事業により、模擬消火訓練装置を購入        |
| 2月 22日  | 西消防署の消防ポンプ自動車を更新し、救助資機材を積載           |
| 3月 19日  | 山口県総合防災情報ネットワークシステム（地上・衛星系）構築による運用開始 |

## 平成20年度

- |        |                                |
|--------|--------------------------------|
| 4月 1日  | 消防吏員4名採用                       |
| 8月 25日 | 消防団車両小型動力ポンプ付積載車2台、小型動力ポンプ5台更新 |

## 平成21年度

- |         |                     |
|---------|---------------------|
| 4月 1日   | 第8代消防長に大林育美就任       |
| 4月 1日   | 消防吏員7名採用            |
| 6月 26日  | エアーテント購入            |
| 7月 9日   | 小型動力ポンプ2台更新（消防団）    |
| 9月 17日  | 仙崎分団第4部隊 消防ポンプ自動車更新 |
| 10月 20日 | 高規格救急車を更新し西消防署に配置   |
| 12月 25日 | 地図検索システム導入          |
| 3月 31日  | 深川北第2部隊（上ノ原）消防機庫建設  |

## 平成22年度

- |        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 4月 1日  | 第9代消防長に大深順次就任               |
| 4月 1日  | 消防吏員4名採用                    |
| 7月 1日  | 消防団の定員を1,070名とした            |
| 8月 25日 | 小型動力ポンプ1台更新（三隅第2分団市部隊）      |
| 12月 6日 | 救助工作車を更新し中央消防署に配置           |
| 3月 11日 | 日本消防協会から防災活動車の寄贈を受け中央消防署に配置 |

## 平成23年度

- |        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 4月 1日  | 第10代消防長に吉岡 務就任              |
| 4月 1日  | 消防吏員4名採用                    |
| 9月 8日  | 西消防署仮眠室改修                   |
| 9月 13日 | 中央消防署仮眠室改修                  |
| 11月 9日 | 小型動力ポンプ付積載車1台更新（三隅第3分団浅田部隊） |
|        | 小型動力ポンプ1台更新（三隅第3分団沢江部隊）     |
| 3月 12日 | 高規格救急車を更新し中央消防署に配置          |
| 3月 30日 | 仙崎分団第2部隊（大泊）消防機庫建設          |

## 平成24年度

- |         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 4月 1日   | 消防吏員5名採用                             |
| 6月 7日   | 長門市で第22回山口県危険物安全大会を開催                |
| 7月 24日  | 小型動力ポンプ1台更新（深川北分団第3部隊上川西）            |
| 10月 23日 | 長門大津農業協同組合及び全国共済農協協同組合連合会山口県本部から、消防用 |

	資材搬送車の寄贈を受け、中央消防署に配備
1月13日	長門市湊1西区において、全半焼等を含め22棟を焼損する火災発生 焼損面積 1,243m <sup>2</sup> 災害世帯 20世帯43人
1月29日	小型動力ポンプ積載車1台更新（深川南分団第1部隊）
3月5日	向津具分団大浦部隊消防機庫建設
3月27日	消防・救急デジタル無線整備完了（平成25年4月1日運用開始）
<b>平成25年度</b>	
4月1日	第11代消防長に財満俊夫就任
4月1日	消防吏員3名採用
9月10日	小型動力ポンプ1台更新（宇津賀分団立石部隊）
11月15日	消防用指揮車を更新し、西消防署に配置
12月18日	小型動力ポンプ積載車1台更新（深川北分団第2部隊上ノ原）
12月21日	消防ポンプ自動車更新（通分団第1部隊・日置分団第3部隊）
2月27日	総務省より救助資機材付消防ポンプ自動車無償貸付（仙崎分団第3部隊）
3月27日	災害対応特殊消防ポンプ自動車を更新し中央消防署に配置
<b>平成26年度</b>	
4月1日	第12代消防長に吉富一夫就任
4月1日	消防吏員5名採用
5月2日	新消防庁舎建設基本・実施設計業務委託契約締結
7月28日	小型動力ポンプ1台更新（俵山分団第1部隊大羽山）
8月4日	小型動力ポンプ1台更新（深川南分団第3部隊渋木）
10月20日	消防ポンプ自動車更新（深川北分団第1部隊湊）
12月22日	日本損害保険協会から、小型動力ポンプ付軽消防自動車寄贈 (深川南分団第3部隊大塙)
1月11日	長門市初女性消防団員2名入団
3月6日	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車を中央消防署に配置
3月26日	宇津賀分団後畠部隊消防機庫建設
<b>平成27年度</b>	
1月12日	向津具分団田久道部隊を久津部隊に統合し、41部隊となった
4月1日	第13代消防長に中原弘文就任
4月1日	消防吏員3名採用
8月25日	台風15号による被害
9月26日	新消防庁舎建設工事着手
9月28日	新消防庁舎建設工事起工式・安全祈願祭
10月8日	昭和50年1月19日に制定された「防火の日」の「防火の時間」が変更 防火の日 毎月19日 防火の時間 毎日午後7時
12月2日	消防ポンプ自動車1台更新（向津具分団川尻部隊）
12月2日	小型動力ポンプ付積載車1台更新（三隅第2分団野波瀬部隊）
1月1日	機能別消防団員制度運用開始

1月23日	大寒波による水道管破裂等の被害
<b>平成28年度</b>	
4月 1日	消防吏員2名採用
9月27日	消防団指令車を更新し消防本部に配置
10月18日	小型動力ポンプ1台更新(俵山分団第2部隊湯町)
11月10日	旧消防庁舎解体工事着手
11月30日	新消防庁舎建築工事完了
12月 5日	新消防庁舎運用開始
12月15日	日露首脳会談開催(長門市湯本)に伴う警備
3月 2日	小型動力ポンプ付積載車1台更新(深川北分団第2部隊下郷)
	小型動力ポンプ積載車1台更新(三隅第2分団市部隊)
3月10日	消防ポンプ自動車1台更新(日置分団第2部隊)
<b>平成29年度</b>	
4月 1日	消防吏員1名採用(初の女性消防吏員)
6月27日	はしご付消防自動車のオーバーホールを実施
6月30日	新消防庁舎建設事業完了 鉄筋コンクリート造4階建、床面積2,658.86m <sup>2</sup> 総工事費16億3,014万円
7月12日	新消防庁舎竣工式
9月19日	小型動力ポンプ1台更新(向津具分団本郷部隊)
11月28日	消防ポンプ自動車1台更新(向津具分団大浦部隊)
12月14日	災害対応特殊高規格救急自動車を更新し中央消防署に配置
2月14日	小型動力ポンプ積載車更新(深川北分団第2部隊境川、三隅第3分団沢江部隊)
3月 6日	深川南分団第2部隊消防機庫建設
3月22日	日置分団第1部隊消防機構建設
<b>平成30年度</b>	
4月 1日	消防吏員2名採用
10月28日	小型動力ポンプ1台更新(通分団第1部隊)
12月17日	消防用指揮車を更新
1月25日	消防ポンプ自動車1台更新(俵山分団第2部隊)
2月21日	深川北分団第3部隊消防機庫建設
2月28日	小型動力ポンプ付積載車2台更新(三隅第1分団滝坂部隊、宇津賀分団立石部隊)
<b>令和元年度</b>	
4月 1日	消防吏員1名採用
4月 1日	三隅第1分団鬼渡谷部隊を宗頭部隊に統合し、40部隊となった
12月13日	消防用広報車を更新
2月25日	高規格救急自動車を更新し西消防署に配置
3月 9日	消防ポンプ自動車1台更新(俵山分団第1部隊) 小型動力ポンプ付積載車更新(向津具分団本郷部隊)

## 令和2年度

4月 1日	第14代消防長に杉村俊宏就任
4月 1日	消防吏員 2名採用
1月 18日	消防査察車を更新
2月 24日	資器材搬送車を更新し中央消防署に配置
2月 25日	三隅第2分団野波瀬部隊消防機庫建設
1月 22日	小型動力ポンプ付積載車更新(宇津賀分団津黄部隊、後畠部隊、角山部隊)
3月 25日	総務省より救助資機材付消防ポンプ自動車無償貸付(日置分団第1部隊)

## 令和3年度

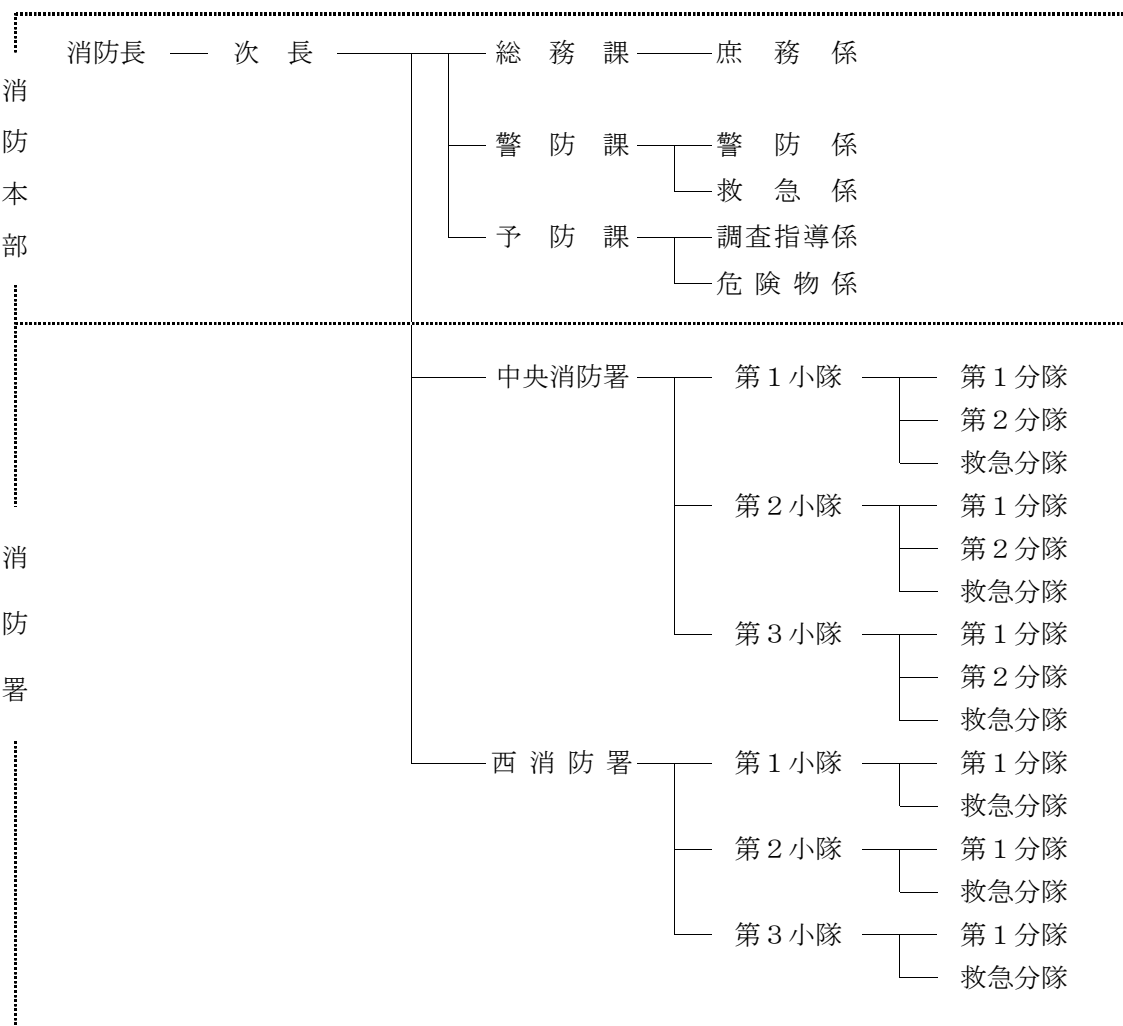
4月 1日	消防吏員 1名採用
1月 25日	30m級先端屈折式はしご付自動車を更新し、中央消防署に配置

## 7 消防信条

- 一、 我等の消防精神は郷土愛に発する。
- 一、 我等の団結は規律と友愛によりさらに固し。
- 一、 我等の訓練は即ち実戦の構えなり。
- 一、 我等の知識技能はあくなき探求心により日々進歩すべし。
- 一、 我等の誇りは身をもって危難にあたる勇気なり。

## 8 消防本部・消防署組織表

(令和4年4月1日現在)



## 9 消防庁舎の状況

### (1)長門市消防本部・長門市中央消防署



所在地 長門市東深川1902番地1

敷地面積 3,582.55m<sup>2</sup>

消防庁舎 鉄筋コンクリート造4階建

延床面積 2,403.76m<sup>2</sup>

主訓練塔 鉄筋コンクリート造5階建

延床面積 224.27m<sup>2</sup>

### (2)長門市西消防署



所在地 長門市油谷河原1056番地3

敷地面積 676.96m<sup>2</sup>

消防庁舎 鉄筋コンクリート造平屋建

延床面積 277.72m<sup>2</sup>

# 總務

# 1人事

## (1) 消防職員の配置状況

( )内は兼務者(令和4年4月1日現在)

所属名	階級別	計	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	事務吏員
		(兼務)	(兼務)	(兼務)	(兼務)	(兼務)	(兼務)		
総合計	67 (20)	1	11 (4)	9 (5)	33 (11)			12	1
本部合計	15 (14)	1	7 (1)	2 (2)	2 (11)			2	1
消防本部	消防長	1	1						
	次長	1	1						
	計	6 (3)		2	(1)	1 (2)		2	1
	課長	1		1					
	課長補佐	1							1
	係長	(1)			(1)				
	主査								
	その他	4 (2)		1		1 (2)		2	
	計	4 (6)		2 (1)	1	1 (5)			
	予防課	1		1					
中央消防署	課長補佐	1		1					
	係長	1 (1)		(1)	1				
	主査								
	係	1 (5)				1 (5)			
	計	3 (5)		2	1 (1)	(4)			
	課長	1		1					
	主幹	1		1					
	係長	1 (1)			1 (1)				
	主査								
	係	(4)				(4)			
署合計	52 (6)		4 (3)	7 (3)	31			10	
合計	36 (2)		2 (2)	5	24			5	
署長	(1)		(1)						
副署長	1		1						
日勤									
第一小隊	計	11 (1)		(1)	1	9		1	
	小隊長	(1)		(1)					
	副小隊長	1			1				
	分隊長	3				3			
	隊員	7				6		1	
	計	12		1	1	8		2	
	小隊長	1		1					
	副小隊長	1			1				
	分隊長	3				3			
	隊員	7				5		2	
第二小隊	計	12			3	7		2	
	小隊長	1			1				
	副小隊長	1			1				
	分隊長	3			1	2			
	隊員	7				5		2	
	計	12			3	7		2	
	小隊長	1			1				
	副小隊長	1			1				
	分隊長	3			1	2			
	隊員	7				5		2	
合計	16 (4)		2 (1)	2 (3)	7			5	
署長	1		1						
副署長	1		1						
日勤									
第一小隊	計	5 (1)		1 (1)	2			2	
	小隊長	1		1					
	副小隊長								
	分隊長	1 (1)		(1)	1				
	隊員	3				1		2	
	計	4 (2)		(1)	(1)	2		2	
	小隊長	(1)		(1)					
	副小隊長								
	分隊長	1 (1)			(1)	1			
	隊員	3				1		2	
第二小隊	計	5 (1)		1 (1)	3			1	
	小隊長	1			1				
	副小隊長								
	分隊長	1 (1)			(1)	1			
	隊員	3				2			
	計	5 (1)		1 (1)	3			1	
	小隊長	1			1				
	副小隊長								
	分隊長	1 (1)			(1)	1			
	隊員	3				2			

※出向職員含む

## (2)年齢別消防職員数

(令和4年4月1日現在)

階級別 年齢別	計	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	事務吏員
計	67	1	11	9	33		12	1
20歳未満	2						2	
20~24	5						5	
25~29	10				6		4	
30~34	18				17		1	
35~39	12			2	10			
40~44	5			5				
45~49	10		7	2				1
50~54	5	1	4					
55歳以上								
平均年齢	35.6	54.0	49.1	42.4	33.0		22.7	47.0

※出向職員含む

## (3)在職年数別消防職員数

(令和4年4月1日現在)

階級別 在職年数別	計	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	事務吏員
計	67	1	11	9	33		12	1
1年未満	2						2	
1~4	5						5	
5~9	11				6		5	
10~14	22				22			
15~19	8			3	5			
20~24	4			4				
25~29	8		5	2				1
30年以上	7	1	6					
平均在職年数	15.1	36.0	29.6	21.1	11.7		4.3	24.0

※出向職員含む

(4) 消防職員の特殊技能・免許取得状況

(令和4年4月1日現在)

階級別 人 員	計	消防	消防	消防	消防	消防	消防	事務
		司令長	司令	司令補	士長	副士長	防士	吏員
資格別	67	1	11	9	33		12	1
自 動 車	大型一種	32		5	8	18		1
	大型特殊							
	中型一種	7				6		1
	中型(8t限定)	14	1	6	1	6		
	準中型							
	準中型(5t限定)	3				1		2
	普通一種	10				2		8
	自動二輪	19		4	3	9		3
消防設備	消防設備士(甲種)	1		1				
	消防設備士(乙種)	3		1	1	1		
無線	特殊無線技士	1	1					
	第2級特殊無線技士	19		11	8			
	第3級特殊無線技士	44			1	33		10
そ の 他 の 免 許 等	玉掛け・小型移動式クレーン	27		4	6	16		1
	危険物取扱者	34		5	7	18		4
	救急II課程(標準課程)	44		5	8	23		8
	救急救命士	20	1	6	1	10		2
	足場組立責任者	3			1	2		
	ガス溶接技能士	2		1				1
	特定化学物質等作業主任者	1	1					
	小型船舶操縦士	6		3	1	1		1
	潜水士	2		2				
	予防技術検定(各種)	35		4	9	20		2

※出向職員含む

## (5) 消防職員の研修状況

教育科目		年度別	計	29	30	1	2	3
消防大学校	警防科	1		1				
	火災調査科	1					1	
救急救命研修	救急救命士							
	気管挿管	5	1	1	1	1	1	1
消防実務講習会		1	1					
企業防災対策指導研修会		6	1	1	1	2	2	1
違反是正事例発表会		8	1	1	2	2	2	
調査技術会議		6	2	2	2			
山 口 県 消 防 学 校	初任総合教育		7	1	2	1	2	1
	幹部教育	初級幹部科	3	1		1		1
		中級幹部科	1		1			
	専科教育	予防查察科	1		1			
		火災調査科	5	1		2	1	1
		救助科	7	1	1	2	1	2
	教特 育別	消防団指導科	1	1				
	教他そ のの育	大規模災害対策科	4	1	1	1		1
計		57	12	12	13	10	10	

(6) 部外者による教養状況

教養内容	年度別	計	29	30	1	2	3
救急症例検討会		4	1	1	1	1	0
交通安全講習会		3	1	0	1	0	1
計 (回)		3	0	1	1	0	1

(7) 広聴処理の状況

内 容	件 数
計	11
消防業務に対するお礼	0
消防業務に対する要望・問い合わせ	9
動物・虫の駆除又は救助	2
その他	0

## 2 予 算

### (1)令和4年度当初予算

(単位：千円)

項 目	節	予 算 額
消 防 費	総 合 計	679,403
常 備 消 防 費	合 計	566,325
	給 料	233,064
	職 員 手 当 等	154,376
	共 济 費	70,786
	報 償 費	20
	旅 費	1,606
	需 用 費	22,381
	役 務 費	6,988
	委 託 料	20,871
	使 用 料 及 び 貸 借 料	1,831
	備 品 購 入 費	47,427
	負担金、補助及び交付金	6,629
	公 課 費	346
非 常 備 消 防 費	合 計	100,959
	報 酬	23,483
	報 償 費	128
	旅 費	21,379
	需 用 費	12,966
	役 務 費	624
	使 用 料 及 び 貸 借 料	1,084
	備 品 購 入 費	15,773
	負担金、補助及び交付金	24,281
	公 課 費	1,241
消 防 施 設 費	合 計	12,119
	需 用 費	471
	使 用 料 及 び 貸 借 料	21
	工 事 請 負 費	2,709
	負担金、補助及び交付金	8,918

## (2)一般会計予算と消防費の比較

令和4年4月現在（単位：千円）

一般会計予算額	消防費予算額	割合 (%)	消防費					
			常備消防費	割合 (%)	非常備消防費	割合 (%)	消防施設費	割合 (%)
19,312,000	679,403	3.5%	566,325	83.4%	100,959	14.9%	12,119	1.8%

## (3)消防費と人口・世帯数との比較

令和4年4月現在（単位：千円）

令和4年度 消防費予算額	人口1人当 平均負担額	1世帯当 平均負担額
679,403	20	57

## (4)現有消防力と面積・世帯・人口の割合

令和4年4月現在

消防吏員1人に対して			消防署数に対して			常備消防ポンプ自動車1台に対して			救急車1台に対して		
67人			2署			3台			3台		
面積(km <sup>2</sup> )	人口	世帯数	面積(km <sup>2</sup> )	人口	世帯数	面積(km <sup>2</sup> )	人口	世帯数	面積(km <sup>2</sup> )	人口	世帯数
5.3	478	233	178.7	16,015	7,816	119.1	10,677	5,211	119.1	10,677	5,211

予 防

# 1 防火対象物の状況

用 途	区 分	防 火 対象物数	防火管理 者選任数	防災管理 者選任数	防火対象物 定期点検報 告対象物数	立 檢 入 査 数	
						立 檢 数	入 檢 数
	計	1,540	368	3	37	556	
1 イ	劇場、映画館等	1	1		1	1	
	公会堂又は集会場	1	1		1	1	
2 イ	キャバレー、カフェー等						
	遊技場、ダンスホール	3	2		1	3	
2 ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等						
	カラオケボックス等	1	1			1	
3 イ	待合、料理店等						
	飲食店	24	21		2	22	
4	百貨店、店舗、マーケット等	59	49		8	59	
5 イ	旅館、ホテル、宿泊所等	90	42	1	12	81	
	寄宿舎、下宿、共同住宅	193	8			49	
6 イ	(1) 病院	1	1			1	
	(2) 診療所						
	(3) (1)、(2)以外の病院及び診療所	10	6	1	3	9	
	(4) 入院施設のない診療所	14	3			14	
6 ハ	(1) 老人短期入所施設	23	15			23	
	(2) 救護施設						
	(3) 乳児院						
	(4) 障害児入所施設						
	(5) 障害者支援施設	4	3			4	
6 ハ	(1) 老人デイサービスセンター	9	2			8	
	(2) 更生施設						
	(3) 助産施設、保育所	10	5			10	
	(4) 児童発達支援センター	1				1	
	(5) 障害者支援施設	11	5			11	
6 ハ	幼稚園又は特別支援学校	3	2			3	
7	小学校、中学校、高等学校等	63	17			4	
8	図書館、博物館、美術館等	8	4			2	
9 イ	蒸気浴場、熱気浴場等						
	イ以外の公衆浴場	5	5				
10	車両の停車場等	2				1	
11	神社、寺院、教会等	55	42			20	
12 イ	工場、作業場	277	8	1		61	
	映画スタジオ又はテレビスタジオ	2				1	
13 イ	自動車車庫又は駐車場	26				5	
	飛行機等の格納庫						
14	倉庫	218				49	
15	前各項に該当しない事業場	334	75			47	
16 イ	複合用途対象物（特定を含む）	47	41		9	47	
	複合用途対象物（その他）	37	7			10	
16 の 2	地下街						
16 の 3	準地下街						
17	重要文化財、史跡等	8	2			8	

備考 防火対象物数は休止中等を含む。

## 2 中高層建築物の状況

階 数	棟 数
計	54
10階	2
9階	
8階	2
7階	2
6階	7
5階	11
4階	30

## 3 各種届出等事務処理件数

届 出 の 種 類	受 理 数
防火対象物使用開始届	15
火気使用設備等設置届	5
電気設備等設置届	18
ネオン管灯設備設置届	
水素ガスを充填する気球の設置届	
焚火行為等届	763
煙火打上げ、仕掛け届	2
催物開催届	
水道断滅水届	10
道路工事届	210
露店等の開設届	10
少量危険物等貯蔵取扱届	19
圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱届	44
防火(防災)管理者選解任届	97
消防計画作成変更届	106
工事整備対象設備等着工届	30
消防用設備等設置届	65
消防用設備等点検結果報告書	513
防火(防災)対象物定期点検結果報告書	9
屋外催しに係る防火管理	

## 4 建築同意事務の状況

内 訳 区 分	計	建 築 種 别 内 訳							
		新 築	増 築	改 築	移 転	修 繕	模 様 替	用 途 変 更	そ の 他
計	34	26	6					2	
確認申請	30	25	4					1	
計画通知	3	1	1					1	
許可申請	1		1						

## 5 広報等の実施状況

内 容	区 分	実 施 数	参 加 者
巡回広報		44	127
有線テレビ、短波放送による広報		54	94
防火管理講習会		2	41
防火講習会		11	13
防火パレード			

## 6 危険物

### (1) 危険物施設の状況

区分		施設数	5倍以下	5倍超10倍以下	10倍超50倍以下	50倍超100倍以下	100倍超150倍以下	150倍超200倍以下	200倍超	立入検査数
施設種別										
	合計	172	63	28	50	17	6	4	4	54
貯蔵所	計	107	53	17	30	7				34
	屋内貯蔵所	21	13	6	2					
	屋外タンク貯蔵所	34	5	2	21	6				5
	屋内タンク貯蔵所	2	1	1						
	地下タンク貯蔵所	30	15	7	7	1				10
	簡易タンク貯蔵所									
	移動タンク貯蔵所	18	18							18
取扱所	屋外貯蔵所	2	1	1						1
	計	65	10	11	20	10	6	4	4	20
	給油取扱所	44	3	5	12	10	6	4	4	14
	一般取扱所	21	7	6	8					6

備考 施設数は休止中等を含む。

### (2) 各種届出等事務処理件数

区分	設置		変更		完成検査前検査申請 水圧・水張	仮使用承認申請	仮貯蔵・仮取扱承認申請	予防規程制定・変更認可申請	品名・数量又は指定数量の倍数変更届	保安監督者選解任届	軽微変更届	休止・再開届	譲渡・引渡届	廃止届
	許可申請	完成検査申請	許可申請	完成検査申請										
受理数			5	5		4		5	6	16	10			9

## 7 消防クラブの状況

	名 称	所 在 地	結 成 年 月 日	ク ラ ブ 員 数
幼年	あおい幼稚園幼年消防クラブ	長門市白潟2区	昭和59年2月26日	138名
	みすゞ保育園幼年消防クラブ	〃 錦町	昭和59年3月4日	88名
	みのり保育園幼年消防クラブ	〃 板持4区	平成19年4月2日	138名
	深川幼稚園幼年消防クラブ	〃 正明市5区	昭和60年7月13日	112名
	俵山幼稚園幼年消防クラブ	〃 大羽山	昭和61年11月29日	5名
	三隅保育園幼年消防クラブ	〃 豊原	平成17年4月1日	102名
	宗頭幼稚園幼年消防クラブ	〃 宗頭	昭和57年5月1日	6名
	日置保育園幼年消防クラブ	〃 古市	昭和60年5月2日	62名
	黄波戸保育園幼年消防クラブ	〃 黄波戸	昭和60年7月12日	8名
	菱海保育園幼年消防クラブ	〃 東大坊	昭和57年12月1日	52名
	向津具保育園幼年消防クラブ	〃 久津	平成23年4月1日	16名
小計	11クラブ			727名
年少	湯町少年消防クラブ	長門市湯町	昭和55年10月25日	15名
小計	1クラブ			15名
婦人	日置婦人防火クラブ	長門市日置	平成4年3月30日	1, 230名
小計	1クラブ			1, 230名
老人	長門市老人防火クラブ連合会	長門市正明市2区	平成19年7月1日	1, 003名
小計	1クラブ			1, 003名
合計	14クラブ			2, 975名

警 防

# 1 消防車両配置状況

(令和4年4月1日現在)

所属	車両名称	種別	メーカー	購入年・月	定員	型別・ポンプ級別等
消防本部	長門 6	指揮車	日産	平成30年12月	5	
	長門 15	広報車	日産	令和元年12月	8	
	長門 14	査察車	トヨタ	令和2年11月	8	
	長門 2	消防団指令車	日産	平成28年9月	5	
	長門 17	防災活動車	スバル	平成23年3月	4	
中央消防署	長門 1	消防ポンプ自動車	日野	平成15年10月	6	CD-I型 A2
	長門 3	消防ポンプ自動車	日野	平成26年3月	5	CD-I型 A2
	長門 9	はしご車	日野	令和4年1月	6	30m級先端屈折式
	長門 10	化学消防ポンプ自動車	日野	平成27年3月	6	II型 A2
	長門 4	高規格救急自動車	トヨタ	平成29年12月	7	
	長門 12	高規格救急自動車	日産	平成24年3月	7	
	長門 16	救助工作車	日野	平成22年12月	6	II型
	長門 7	資材搬送車	トヨタ	令和2年12月	2	
	長門 18	資材搬送車	日産	平成24年10月	3	
	中央救急予備	高規格救急自動車	トヨタ	平成17年12月	7	
西消防署	長門 8	指揮車	トヨタ	平成25年11月	5	
	長門 11	消防ポンプ自動車	日野	平成20年2月	5	CD-I型 A2
	長門 5	高規格救急自動車	日産	令和2年2月	7	
	長門 13	資材搬送車	三菱	平成17年7月	2	

## 2 通信施設状況

### (1) 無線通信施設(アナログ)

区分 種別	設置場所	数量	呼出名称	出力(W)
基地局	消防本部	1	ながと しょうぼう	10
固定局	消防本部	1	ぼうさい ながとしょうぼう	5
陸上移動局(車載)	消防本部	1	ながと 18	10
陸上移動局(携帯)	消防本部	4	ながと 201・202 203・204	5

### (2) 無線通信施設(デジタル)

種別	設置場所	数量	呼出名称	出力(W)
基地局 (4局)	消防本部	1	ながと ほんぶ	10
	俵山中継所	1	ながと たわらやま	10・20
	日置雨乞山中継所	1	ながと あまごいやま	10
	日尾中継所	1	ながと ひお	10・20
固定局 (5局)	消防本部	1	ながと ほんぶ	
	俵山中継所	1	ながと たわらやま	
	日置雨乞山中継所	1	ながと あまごいやま	
	日尾	1	ながと ひお	
	萩市消防本部	1	ながと はぎしょうぼう	
陸上移動局 車載 (21局)	消防本部	6	ながと 2・6・14・15 17・しきほんぶ1	5
	中央消防署	10	ながと ちゅうおう1 1・3・4・7・9 10・12・16 18	5
			ながと 5・8・11 にし1・13	
	西消防署	5	ながと 101・102	5
陸上移動局 携帯 (18局)	消防本部	2	ながと 103・104 105・106 107・108 109・110 111・112 113	1
	中央消防署	11	ながと 114・115 116・117 118	1
			ながと 114・115 116・117 118	
			ながと 114・115 116・117 118	

※固定局については、各固定局向けて出力が異なるため記載しない。

### (3)有線通信施設

設置場所	種別	数量	備考
長門市消防本部	119番受付回線	4	(ISDN 2回線)
	携帯電話を用いた119番受付回線	4	(ISDN 2回線)
		2	転送回線 (ISDN 1回線)
	ヘルプネット回線	2	(ISDN 1回線)
	119第3迂回ルート	2	
	NET119緊急通報システム	1	光回線
	指令人線	1	ほっちゃんTV 光回線
	順次指令人線	6	(ISDN 3回線)
	テレホンサービス	6	0837-22-1414 (ISDN 3回線)
	一般加入電話回線	8	0837-22-0119(代) (ISDN 4回線)
	FAX回線	1	0837-22-0428
	ホームページアドレス	1	<a href="http://www.city.nagato.yamaguchi.jp/~shobo/">http://www.city.nagato.yamaguchi.jp/~shobo/</a>
	e-mailアドレス (総務課)	1	nagato.fd.yamaguchi@isis.ocn.ne.jp
長門市西消防署	救急医療情報システム装置回線	1	
	トンネル内事故表示盤	2	
	一般加入電話回線	2	0837-32-1230 (ISDN 1回線)
	FAX回線	2	0837-32-1229 (ISDN 1回線)
	指令人線	1	ほっちゃんTV 光回線

### (4)その他の通信施設

設置場所	種別	数量	備考
長門市消防本部	携帯電話	1	長門6号車
長門市中央消防署	〃	1	中央署1
〃	〃	1	長門4号車
〃	〃	1	長門12号車
長門市西消防署	〃	1	長門5号車

### 3 消防用資器材の状況

区分	署別 器具	計	中央 署	西 署	区分	署別 器具	計	中央 署	西 署
一般救助用	かぎ付はしご	4	3	1	水難救助	救命浮輪	20	13	7
	三連はしご	2	2			救命胴衣	34	25	9
	救命索発射銃	1	1			ウェットスーツ一式	11	9	2
	マンホール救助器具	1	1			救命ボート	1	1	
重量物排除用	ラムシリンダー	3	1	2	その他の救助用	投光器一式	8	7	1
	油圧スプレッダー	2	1	1		携帯拡声器	6	5	1
	マット型空気ジャッキー式	1	1			可搬発電機	5	3	2
	可搬ワインチ	3	2	1		発電機付投光器	3	1	2
	支柱器具一式	1	1			送排風機	2	2	
切断用	油圧切断機	2	1	1	救急資器材	エアテント	1	1	
	エンジンカッター	4	2	2		バスケット担架	2	1	1
	チェンソー	2	1	1		多目的画像探査装置	1	1	
	鉄線カッター	8	5	3		AED	5	3	2
	エアソー	1	1			バックボード一式	7	6	1
	ペダルカッター	2	1	1		頸椎脊椎固定搬送用器材	2	1	1
破壊用	万能斧	9	7	2	消防用具	自動心肺蘇生器	2	1	1
	ハンマー(大)	8	5	3		陰圧式アイソレーター	1	1	
	ハンマードリル	1	1			ポンプアップ式 アイソレーター	3	2	1
	削岩機	1	1			小型動力ポンプ	4	2	2
測定用	熱画像カメラ	5	3	2		背負式消火水のう	23	9	14
	可燃性ガス測定器	4	3	1		簡易水槽	2	2	
	有毒ガス測定器	1	1			合成界面活性剤(リッ)	260	260	
	個人線量計	10	10			水成膜泡消火薬剤(リッ)	380	280	100
隊員保護用	耐電手袋	16	14	2		65mmホース20m	168	108	60
	耐電長靴	12	10	2		65mmホース35m	1	1	
	耐熱服	2	2			50mmホース	119	92	27
	化学防護服	2	2						
呼吸保護用	空気呼吸器	24	20	4					
	空気ボンベ	57	50	7					

## 4 消防水利の現況

地区別 水利		計	長門	三隅	日置	油谷
合 計		1,070	464	257	129	220
消火栓	計	827	366	202	83	176
	75mm	331	117	123	25	66
	100mm	271	110	61	33	67
	150mm	167	89	17	24	37
	200mm	32	25		1	6
	250mm	21	20	1		
	300mm	5	5			
防火水槽	計	211	79	47	43	42
	40m³	176	59	41	35	41
	50m³	1		1		
	60m³	1	1			
	80m³	0				
	90m³	2			2	
	110m³	1			1	
	150m³	2	2			
	40m³	25	15	5	5	
	50m³	1				1
	60m³	1	1			
	100m³	1	1			
その他	計	32	19	8	3	2
	ブル	20	11	4	3	2
	防火井戸	12	8	4		

## 5 消防相互応援協定等の締結状況

協定の名称	締結年月日	協定先
仙崎海上保安部との業務協定	昭和49年8月1日	仙崎海上保安部
災害時の相互応援に関する協定書	平成20年1月10日	下関市
災害時の相互応援に関する協定書	平成21年8月19日	浜田市、益田市、萩市
山口県内広域消防相互応援協定	平成24年4月1日	山口県内19市町4消防組合
山口県消防防災ヘリコプター応援協定	平成24年4月1日	山口県内19市町4消防組合
「母体・新生児救急搬送マニュアル」に係る救急業務相互応援協定	平成24年4月1日	山口県内8市4消防組合
災害時における消防用水の供給支援に関する協定	令和4年3月3日	有限会社生コンながと

# 火 災

# 1 火 災

## (1)過去5年間の火災状況

年 別 区 分		平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
発生件数		24	32	19	16	20
火災種別	建 物	15	12	8	5	5
	林 野	1	4	1	0	3
	車両	0	3	1	3	1
	船 舶	1	0	0	0	0
	その 他	7	13	9	8	11
焼損棟数	全 燃	10	9	12	4	2
	半 燃	1	0	0	2	0
	部 分 燃	6	1	10	2	3
	ぼ や	7	7	1	1	2
焼損状況	建 物	床面積 (m <sup>2</sup> )	2,360	1,041	2,028	425
		表面積 (m <sup>2</sup> )	32	0	69	2
	林 野 ( a )		12	146	1	0
	車両 ( 台 )		1	5	6	6
	船 舶 ( 隻 )		1	0	0	0
り 災 世 帯 数		13	2	17	2	6
死傷者	死 者	3	0	1	0	0
	負 傷 者	11	1	1	3	2
損害額 (千円)	計	206,455	31,787	68,424	9,538	19,121
	建 物	203,312	30,110	65,577	8,605	18,938
	林 野	0	3	0	0	0
	車両	70	1,581	1,321	788	80
	船 舶	3,050	0	0	0	0
	その 他	23	93	1,526	145	103

## (2)火災発生状況

区分 地区別 月別	出火件数						損害額(千円)						焼損状況				焼損棟数						り災世帯				死傷者 死人 員						
	計	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	その他 火災	計	建物		林 野	車 両	船 舶	その 他	建物(m <sup>2</sup> )		林 野 (a)	車 両 (台)	船 舶 (隻)	計	火元棟			類焼棟			計	全 損	半 損	小 損				
		建 物	内 容 物	床 面 積	表 面 積	全 焼		半 焼	部 分 焼					全 焼	半 焼	部 分 焼		全 焼	半 焼	部 分 焼													
長門	8	3	1	1		3	8,945	8,354	506		80		5	140	6		1				5	1		1	1	1	5	1	4	7	1		
三隅																																	
日置	4	1				3	10,060	7,747	2,311				2	493								1	1					1	1	3	1		
油谷	8	1	2			5	116	20					96	3		3						1		1									
計	20	5	3	1	0	11	19,121	16,121	2,817		80		103	636	6	3	1				7	2		2	1		1	1	6	2	4	10	2
1月	1					1																											
2月	8	3	1			4	8,895	8,365	506				24	143		2					4	1		2			1		4	1	3	5	1
3月	1		1														1																
4月	3	1	1			1	9	9													2			1			1	1		1	2		
5月																																	
6月																																	
7月	4	1				3	10,137	7,747	2,311				79	493							1	1						1	1		3		
8月																																	
9月																																	
10月	2					2																										1	
11月																																	
12月	1			1			80				80						1																

(3) 出火原因別火災発生状況

原 因	年 別					
		平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
計		24	32	19	16	20
ガスこんろ・ガステーブル		1			1	
石油ストーブ		1			1	
揚げかす(自然発火)		1				
マッチ						1
炭火			1			
たき火		1	1	2	2	
枯草焼き						1
電気器具		1		1		
コンピュータ配線			1			
キューピクル式変電設備			1			
建物火災	建物火災					
フライヤー			1			
屋内配線			1	1		
配線接続部		3				
放火		1	3			
煙突					1	
風呂かまど				1		
グラインダーの火花						2
充電式電池						1
自然発火			1			
不明		6	2	3		
林野火災	林野火災					
たき火			2	1		2
枯草焼き			1			
たばこ			1			
チエンソー						1
不明		1				
車両火災	車両火災					
交通機関内配線					1	
内燃機関				1		
接続機			1			
発電機					1	
摩擦			1			
その他の配線			1			
不明					1	1
船舶火災	船舶火災					
不明		1				
その他火災	その他火災					
たき火		6	9	6	7	9
枯草焼き			2	1		2
たばこ			1			
ライター					1	
焼却ごみ			1			
放火・放火の疑い				1		
異常加熱				1		
不明		1				

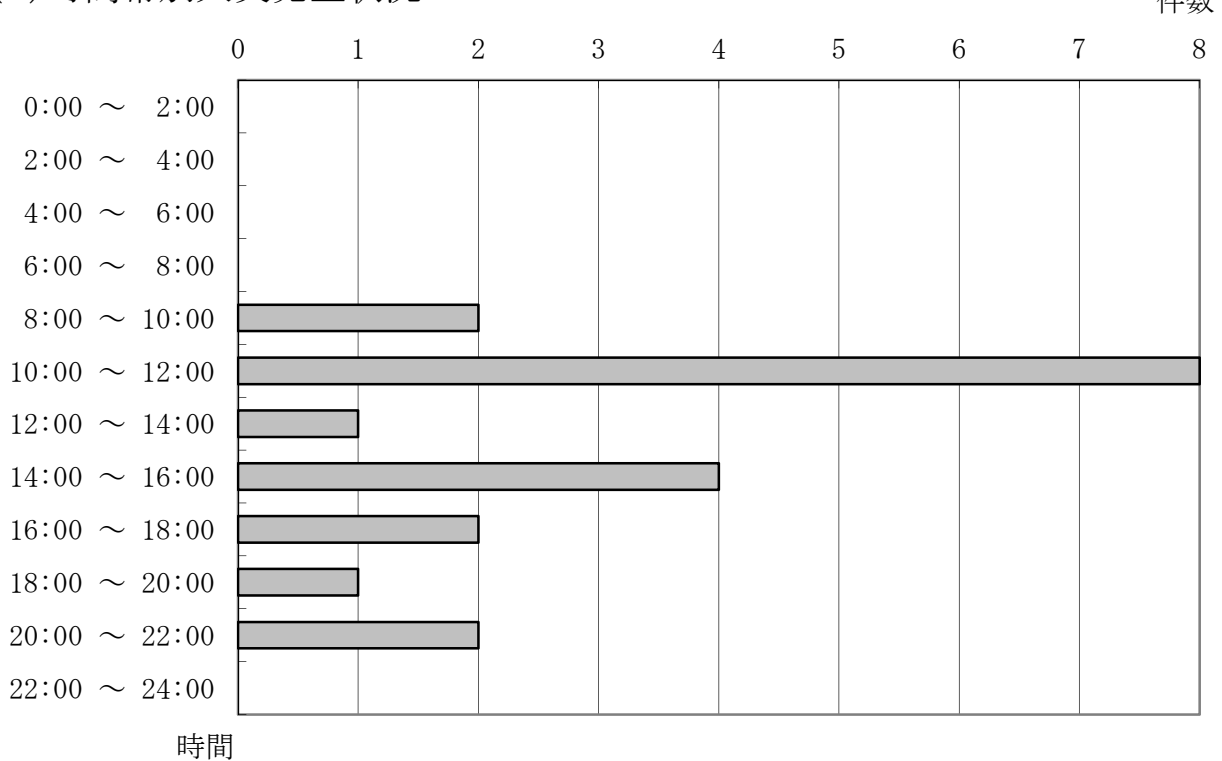
(4) 出火原因(発火源・経過・着火物)火災発生状況

区分 火災種別	発火源	計	経過	計	着火物	計
建物火災 (5件)	グラインダーの火花	2	引火する	1	液化石油ガス	1
			火花が飛ぶ	1	小舞竹及びわら等	1
	マッチ	1	放火以外で無意識に火をつける	1	ごみ屑	1
	充電式電池	1	絶縁破壊からの短絡による発熱	1	合成樹脂と成形品	1
	枯草焼き	1	火源が動いて接触する	1	垂木	1
林野火災 (3件)	たき火	2	火源が動いて接触する	2	枯草	1
					木切れ	1
	チェンソー	1	高温部が触れる	1	木屑	1
車両火災 (1件)	不明	1	不明	1	不明	1
その他火災 (11件)	たき火	9	火源が動いて接触する	7	枯草	6
					立木	1
			火の粉が散る遠くへ飛火する	2	芝草	1
					落葉	1
	枯草焼き	2	火源が動いて接触する	2	枯草	2

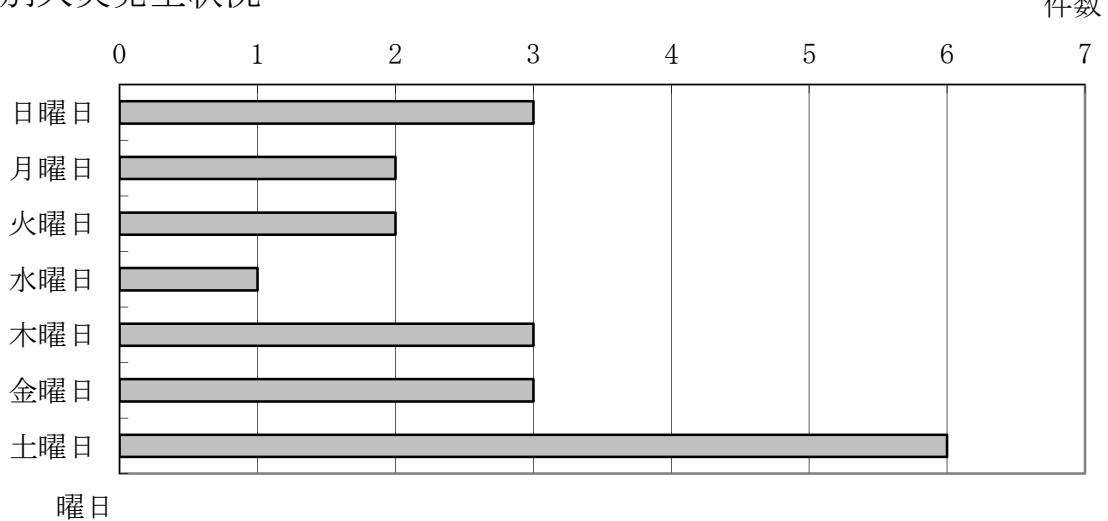
(5) 覚知別火災発生状況

覚知別	計	専用電話	加入電話	警察電話	駆け付け	事後聞知	その他
件 数	20	11	7	1	1		

(6) 時間帯別火災発生状況



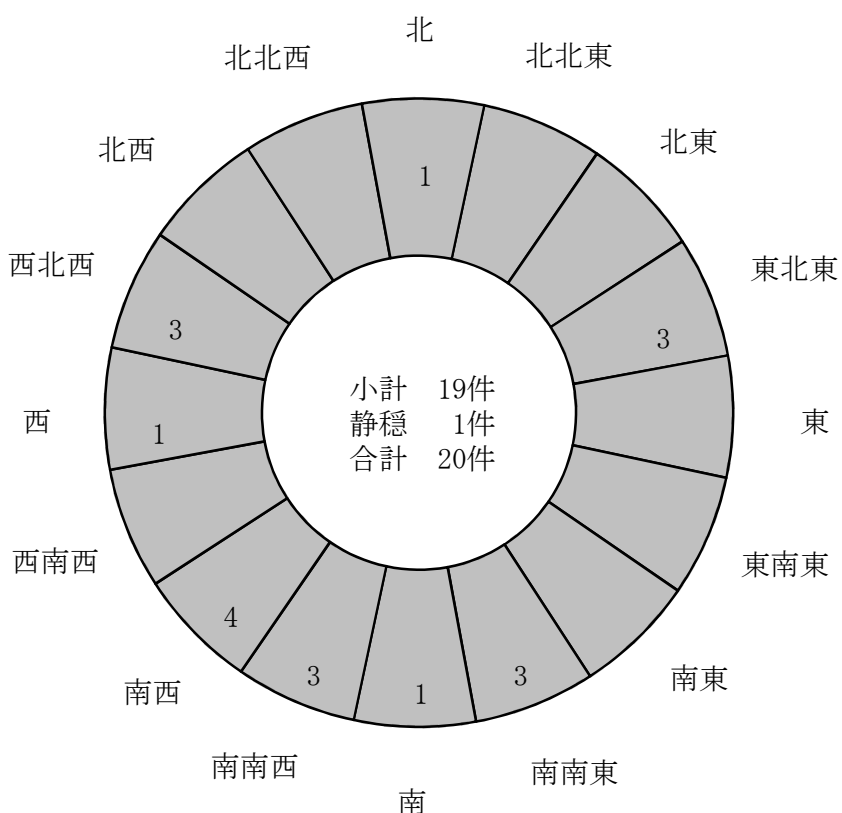
(7) 曜日別火災発生状況



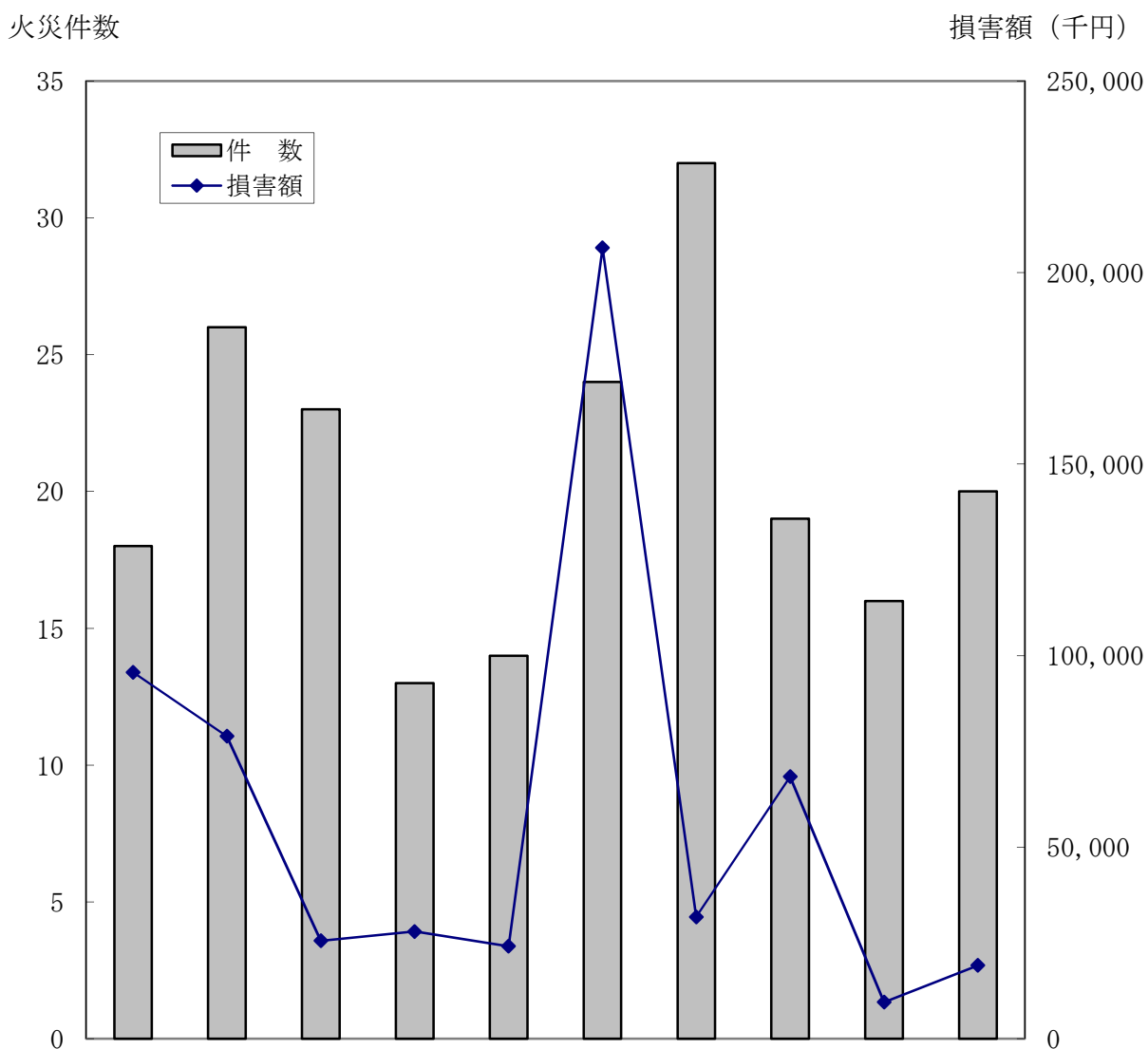
(8) 気象別(風速・湿度・温度)火災発生状況

風速・ 湿度	風 速 (m/sec)						温 度 (°C)								
	計	静 穏	1 ≤	4 ≤	7 ≤	10 以上	計	0 以下	1 ≤	5 ≤	10 ≤	15 ≤	20 ≤	25 ≤	30 以上
湿度 (%)		3	6	9				4	9	14	19	24	29		
計	20	1	12	7			20			2	7	6	1	3	1
40以下															
41~50	1			1			1						1		
51~60	7		3	4			7			1	3	2		1	
61~70	6	1	4	1			6				4	2			
71~80	1		1				1								1
81~90	2		1	1			2					1		1	
91~100	3		3				3			1			1	1	

(9) 風向別火災発生状況



## (10) 火災件数及び損害額の推移



		平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	平均
件 数		18	26	23	13	14	24	32	19	16	20	21
地区別	長 門	9	11	11	5	2	11	14	8	6	8	9
	三 隅	3	3	4	4	2	2	4	2	1	0	3
	日 置	3	3	1	1	1	3	3	5	3	4	3
	油 谷	3	9	7	3	9	8	11	4	6	8	7
損害額		95,676	78,952	25,555	27,971	24,128	206,455	31,787	68,424	9,538	19,121	58,761
地区別	長 門	65,551	15,203	18,565	8,533	944	183,999	641	22,231	4,219	8,945	32,884
	三 隅	32	144	6,891	9,002	884	0	9,441	9,574	0		3,997
	日 置	29,245	10,489	0	349	1	1,867	9	36,618	48	10,060	8,869
	油 谷	848	53,116	99	10,087	22,299	20,589	21,696	1	5,271	116	13,413

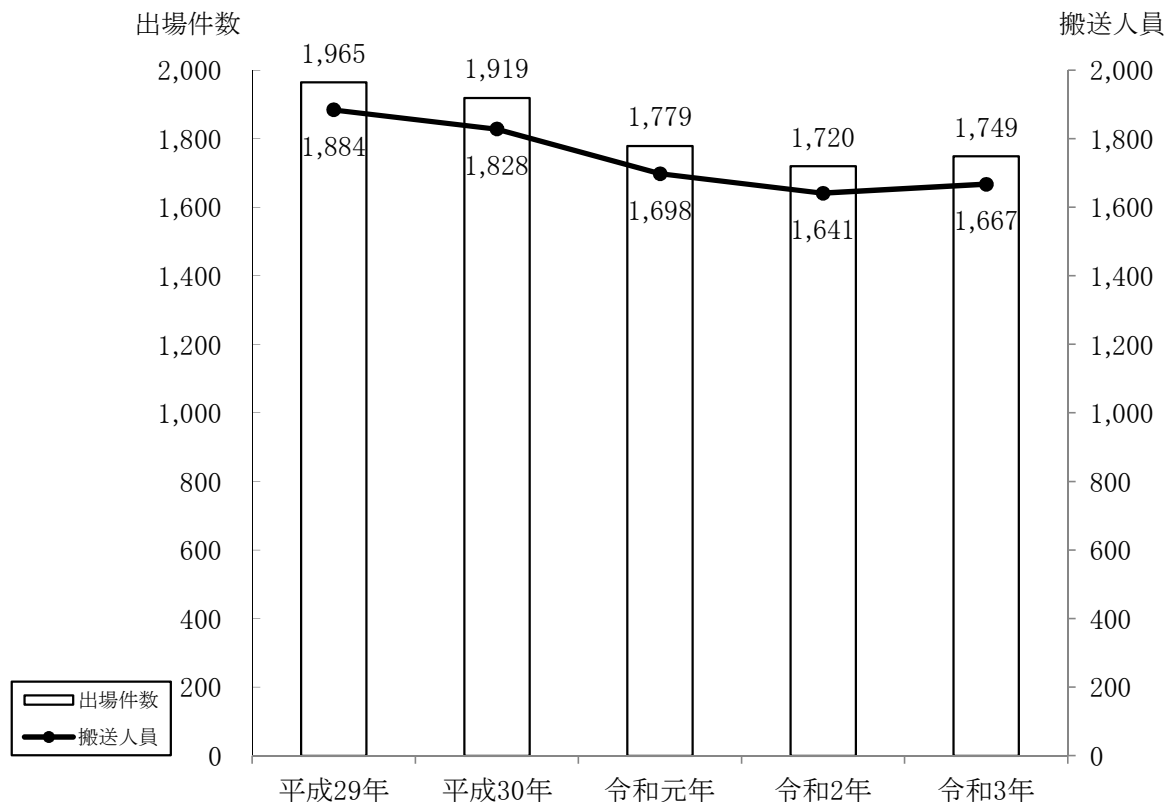
## 2 その他の警防活動状況

区分 年別	計	風 水 害 出 動	陸 上 行 方 不 明 者 の 搜 索	海 難 事 故 行 方 不 明 者 の 搜 索	火 入 れ ・ 焚 火 等 警 戒 出 動	交 通 事 故 車 両 警 戒	流 出 油 理	自 動 火 災 報 知 設 備 の 誤 報	ガ ス 漏 れ に よ る 警 戒	塩 害 に よ る 電 線 の 火 花	そ の 他 の 警 戒 ・ 調 査 活 動
		動	出	動	動	理					
平成 29 年	51	2	3	2	16		3	9			16
平成 30 年	51	6	5		9		4	8			19
令和元年	33	5	2	1	8		1	8			8
令和2年	35	4	6	2	6		3	6			8
令和3年	46	6	2		8		1	8			21

# 救 急 • 救 助

# 1 救急

## (1) 過去5年間の救急出場状況



	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	平均
出場件数	1,965	1,919	1,779	1,720	1,749	1,826
地区別	長門	1,129	1,103	1,004	947	1,017
	三隅	227	222	198	228	210
	日置	193	182	190	160	182
	油谷	416	412	387	384	388
	その他	0	0	0	1	0
搬送人員	1,884	1,828	1,698	1,641	1,667	1,744
傷病程度	死亡	59	53	29	43	34
	重症	527	549	438	537	669
	中等症	641	597	674	603	487
	軽症	657	629	557	458	477

(2) 救急出場状況

区分 地区別	出 場 件 数	搬 送 件 数	医 師 搬 送 件 数	事 故 種 別											
				火 災	自 然 災 害 事 故	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害 事 故	運 動 競 技 事 故	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	
計	1,749 (1,667)	1,651		3 (2)		3 (2)	69 (71)	23 (22)	12 (13)	331 (314)	2 (2)	7 (3)	1,054 (1,004)	245 (234)	
長 門	1,017 (970)	961		2 (1)		3 (2)	40 (42)	14 (14)	6 (7)	171 (159)	2 (2)	3 (1)	564 (536)	212 (206)	
三 隅	210 (198)	198						5 (5)	4 (4)	4 (4)	42 (40)		3 (1)	138 (131)	14 (13)
日 置	182 (175)	171		1 (1)				15 (15)	2 (2)	2 (2)	39 (39)		1 (1)	114 (108)	8 (7)
油 谷	340 (324)	321						9 (9)	3 (2)		79 (76)			238 (229)	11 (8)
そ の 他															

( ) 内は搬送人員

(3) 救急隊別救急出場状況

区分 地区別	計	医 師 搬 送 件 数	事 故 種 別										
			火 災	自 然 災 害 事 故	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害 事 故	運 動 競 技 事 故	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他
計	1,749		3		3	69	23	12	331	2	7	1,054	245
中央 消防署	1,234		2		3	45	18	10	216	2	6	706	226
西 消 防 署	515		1			24	5	2	115		1	348	19

(4)月別救急出場状況

事故種別		計	火 災	自然 災 害 事 故	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害 事 故	運動 競 技 事 故	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他
月別													
計	出場件数	1,749	3		3	69	23	12	331	2	7	1,054	245
	搬送人員	1,667	2		2	71	22	13	314	2	3	1,004	234
1月	出場件数	173				8	1		34		1	112	17
	搬送人員	166				8	1		33		1	106	17
2月	出場件数	140	2			6	1		26	1	2	88	14
	搬送人員	123	1			3	1		23	1		82	12
3月	出場件数	128				7	2		28		1	68	22
	搬送人員	119				7	2		26			65	19
4月	出場件数	128				5	3		30			73	17
	搬送人員	125				5	3		30			71	16
5月	出場件数	125				5	1		27			74	18
	搬送人員	117				4	1		24			70	18
6月	出場件数	128				3	1	1	22			80	21
	搬送人員	121				3	1	1	20			76	20
7月	出場件数	187			2	7	6	2	36		1	109	24
	搬送人員	186			1	10	6	3	35		1	107	23
8月	出場件数	144				4	3	2	24	1		94	16
	搬送人員	140				4	3	2	24	1		91	15
9月	出場件数	131				4			27			82	18
	搬送人員	126				3			26			80	17
10月	出場件数	146	1			7		3	30			82	23
	搬送人員	140	1			6		3	28			79	23
11月	出場件数	166				8	2	3	18		2	107	26
	搬送人員	157				11	1	3	16		1	100	25
12月	出場件数	153			1	5	3	1	29			85	29
	搬送人員	147			1	7	3	1	29			77	29

(5)不搬送状況

事故種別		計	火 災	自然 災 害 事 故	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害 事 故	運動 競 技 事 故	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他
区分													
計		98	1		1	7	1		18		4	55	11
辞退(到着前)		3								1			2
辞退(到着後)		16				1				4			11
拒否		23			1	2				7			12
明らかな死亡		33								4		3	26
他車搬送		2									1		1
傷病者なし		9				4			2				3
誤報		7										1	6
いたずら													
その他		5	1				1					2	1

(6) 時間別救急出場状況

事故種別 時間別	計	火災	自然災害事故	水難事故	交通事故	労働災害事故	運動競技事故	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
計	1,749	3		3	69	23	12	331	2	7	1,054	245
0～2	59				1			12	1		42	3
2～4	58					1		9			45	3
4～6	67				2	1		8			52	4
6～8	148				4			25		1	113	5
8～10	266				8	7	1	54			152	44
10～12	260	1			12	4	7	48			129	59
12～14	198				9	3	2	35		1	104	44
14～16	183			1	8	2	1	43			90	38
16～18	174				13	5	1	36		2	92	25
18～20	149	2			11			25		1	101	9
20～22	114			2				23		2	77	10
22～24	73				1			13	1		57	1

(7) 曜日別救急出場状況

事故種別 曜日別	計	火災	自然災害事故	水難事故	交通事故	労働災害事故	運動競技事故	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
合計	1,749	3		3	69	23	12	331	2	7	1,054	245
日	212				8		7	38			138	21
月	268			1	7	4		48		1	160	47
火	224				8		3	40	1	1	144	27
水	244				13	3	2	45			133	48
木	275			2	14	8		55		3	153	40
金	267				13	3		56			157	38
土	259	3			6	5		49	1	2	169	24

(8) 覚知別救急出場状況

事故種別 覺知別	計	火災	自然災害事故	水難事故	交通事故	労働災害事故	運動競技事故	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
計	1,749	3		3	69	23	12	331	2	7	1,054	245
専用電話 (119)	691			1	18	3		149		3	488	29
携帯電話 (119)	455	1		1	29	11	8	105			297	3
その他 (119)	212				1	6		19			70	116
加入電話 (固定)	252			1	15	1	2	32	2	2	107	90
加入電話 (携帯)	92				2	2	2	20		1	61	4
駆け付け	29							3			26	
警察電話												
その他	18	2			4			3		1	5	3

(9) 医療機関別搬送状況

医療機関区分	事故種別	計	急病		交通		一般負傷		その他		
			うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	
合計	合計	1,667	185	1,004	29	71	1	314	4	278	151
	国・公立	141	141	15	15	1	1	3	3	122	122
	公的	834	20	510	1	41		174		109	19
	私的	病院	680	15	468	5	29		136		47
	診療所	12	9	11	8			1	1		
	その他										
救医 急療 告機 示閲	小計	1,659	184	999	29	71	1	314	4	275	150
	国・公立	141	141	15	15	1	1	3	3	122	122
	公的	834	20	510	1	41		174		109	19
	私的	病院	675	14	466	5	29		136		44
	診療所	9	9	8	8			1	1		
	その他										
その他の 医療機関	小計	8	1	5						3	1
	国・公立										
	公的										
	私的	病院	5	1	2					3	1
	診療所	3		3							
	その他										

(10) 傷病程度・年齢別搬送状況

事故種別	計	火災	自然災害事故	水難事故	交通事故	労働災害事故	運動競技事故	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
年齢・程度別												
合 計	計	1,667	2	2	71	22	13	314	2	3	1,004	234
	死 亡	32		1		1		6		1	23	
	重 症	671			10	10	2	139			340	170
	中等症	487	1	1	20	4	1	80			321	59
	軽 症	477	1		41	7	10	89	2	2	320	5
	その他の											
新生児 生後28日未満	計	3										3
	死 亡											
	重 症	1										1
	中等症	2										2
	軽 症											
	その他の											
乳幼児 生後28日以上 満7歳未満	計	30			3			3			20	4
	死 亡											
	重 症	2										2
	中等症	11						1			8	2
	軽 症	17			3			2			12	
	その他の											
少 年 満7歳以上 満18歳未満	計	34			2		10	6			14	2
	死 亡											
	重 症	2					1					1
	中等症	5					1	1			2	1
	軽 症	27			2		8	5			12	
	その他の											
成 人 満18歳以上 満65歳未満	計	342	1		38	16	3	42	1	2	181	58
	死 亡	4				1		1				2
	重 症	97			2	7	1	11			33	43
	中等症	109	1		14	3		14			64	13
	軽 症	132			22	5	2	16	1	2	82	2
	その他の											
老 人 満65歳以上	計	1,258	1	2	28	6		263	1	1	789	167
	死 亡	28		1				5		1	21	
	重 症	569			8	3		128			307	123
	中等症	360		1	6	1		64			247	41
	軽 症	301	1		14	2		66	1		214	3
	その他の											

## (11) 応急処置状況

事故種別 応急処置区分	計	急 病	交 通 事 故	一 般 負 傷	そ の 他
応急処置人員	1,667	1,004	71	314	278
計	6,952	4,281	303	1,235	1,133
止 血	36	4	7	23	2
固 定	48	1	15	19	13
人工呼吸	4	4			
心臓マッサージ					
心肺蘇生	44	33		8	3
酸素吸入	288	175	7	23	83
気道確保	65	49		10	6
保 温	31	24	3	1	3
被 覆	61	2	11	43	5
在宅療法継続	42	31		9	2
血圧保持					
除 細 動	1	1			
静脈路確保	25	20	1	3	1
薬剤投与	10	9		1	
血糖測定	10	8		1	1
ブドウ糖投与	4	4			
その他の応急処置	1,601	960	69	305	267
血圧測定	1,607	968	69	304	266
聴診器による聴取	413	296	26	64	27
血中酸素飽和度測定	1,623	973	69	307	274
心電図	1,039	719	26	114	180

## (12) 特定行為の処置状況

年 別 処置区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
処置実施人数	51	41	38	47	39
ラリングアルチューブ	6	3	1	5	1
気 管 挿 管		2	2	1	3
除 細 動		1	5	10	1
静脈路確保	45	33	28	23	37
薬剤投与（アドレナリン）	11	16	16	12	10
薬剤投与（ブドウ糖）	6	5	3	4	4
血糖測定	16	31	23	19	9

※ 処置実施人数と処置数は必ずしも一致しません。

(13) 転院搬送状況

搬送先 診療科目	計	一次医療機関		二次医療機関		三次医療機関				
		市内	市外	市内	市外	市外	ドクヘリ			
計	234	3	2	1	161	84	77	70	32	38
脳外科	49				21	10	11	28	7	21
循環器科	72				60	10	50	12	8	4
内科	6				3	2	1	3		3
外科	4				3	3		1		1
整形外科	25				24	19	5	1	1	
産婦人科	6							6	6	
小児科	3							3	1	2
その他	69	3	2	1	50	40	10	16	9	7

(14) ドクターへり要請状況

要請件数	出動件数	出動件数			未出動件数内訳		未出動件数理由			
		現場出動		転院搬送	現場出動	転院搬送	時間外要請	天候不良	重複要請	その他
		ヘルリ不搬送	二次病院搬送							
令和3年	54	54	15	(1)	39					
令和2年	41	38	3	(1)	35	3		2	1	
令和元年	44	42	6	(1)	36		2		1	1

(15) 診療科目別ドクターへり搬送状況

搬送元 診療科目	計	転院搬送		現場要請	
		転院搬送	現場要請	転院搬送	現場要請
計	54	39			15
脳外科	34	21			13
循環器科	4	4			
内科	4	4			
外科	1	1			
整形外科	1				1
産婦人科					
小児科	3	2			1
その他	7	7			

※転院搬送内科のうち1件については市内二次病院への搬送。

## 2 救急講習

区分 年別	計		上級救命講習		普通救命講習		救急講習	
	回数	延べ人員	回数	延べ人員	回数	延べ人員	回数	延べ人員
平成29年	76	1,806	1	19	I 14	434	47	1,209
					II 14	144		
平成30年	71	1,561	1	18	I 15	335	45	1,083
					II 10	125		
令和元年	78	1,485	1	21	I 14	262	44	1,042
					II 19	160		
令和2年	21	306	0	0	I 5	148	9	103
					II 7	55		
令和3年	62	984	2	10	I 8	193	43	679
					II 9	102		

## 3 救 助

### (1) 過去5年間の救助出動状況

年別	区分	事故種別 計	火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故
			火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故
平成29年	出動件数	22		11	2						9
	活動件数	7		4	0						3
	救助人員	8		5	0						3
平成30年	出動件数	25		14	5				1		5
	活動件数	14		9	3				0		2
	救助人員	18		12	3				0		3
令和元年	出動件数	22		15	4						3
	活動件数	3		2	0						1
	救助人員	3		2	0						1
令和2年	出動件数	18		11	3						4
	活動件数	6		3	1						2
	救助人員	7		4	1						2
令和3年	出動件数	14		10	2						2
	活動件数	6		5	0						1
	救助人員	6		5	0						1

(2) 事故種別・出動車両等の活動状況

車両等区分		計	救 助 工 作	消 防 ボ ン プ 自 動 車	は し ご 付 消 防 車	化 学	指 揮	救 急	そ の 他	消 防 團 車 両
事故種別										
計	出動車両	36	13	4				18	1	
	活動車両	12	5	1				6		
火 災	出動車両									
	活動車両									
交通事故	出動車両	27	10	3				14		
	活動車両	10	5					5		
水難事故	出動車両	4	2					2		
	活動車両									
風水害等 自然災害	出動車両									
	活動車両									
機械による事故	出動車両									
	活動車両									
建物等による事故	出動車両									
	活動車両									
ガス及び 酸欠事故	出動車両									
	活動車両									
爆発事故	出動車両									
	活動車両									
その他の事故	出動車両	5	1	1				2	1	
	活動車両	2		1				1		

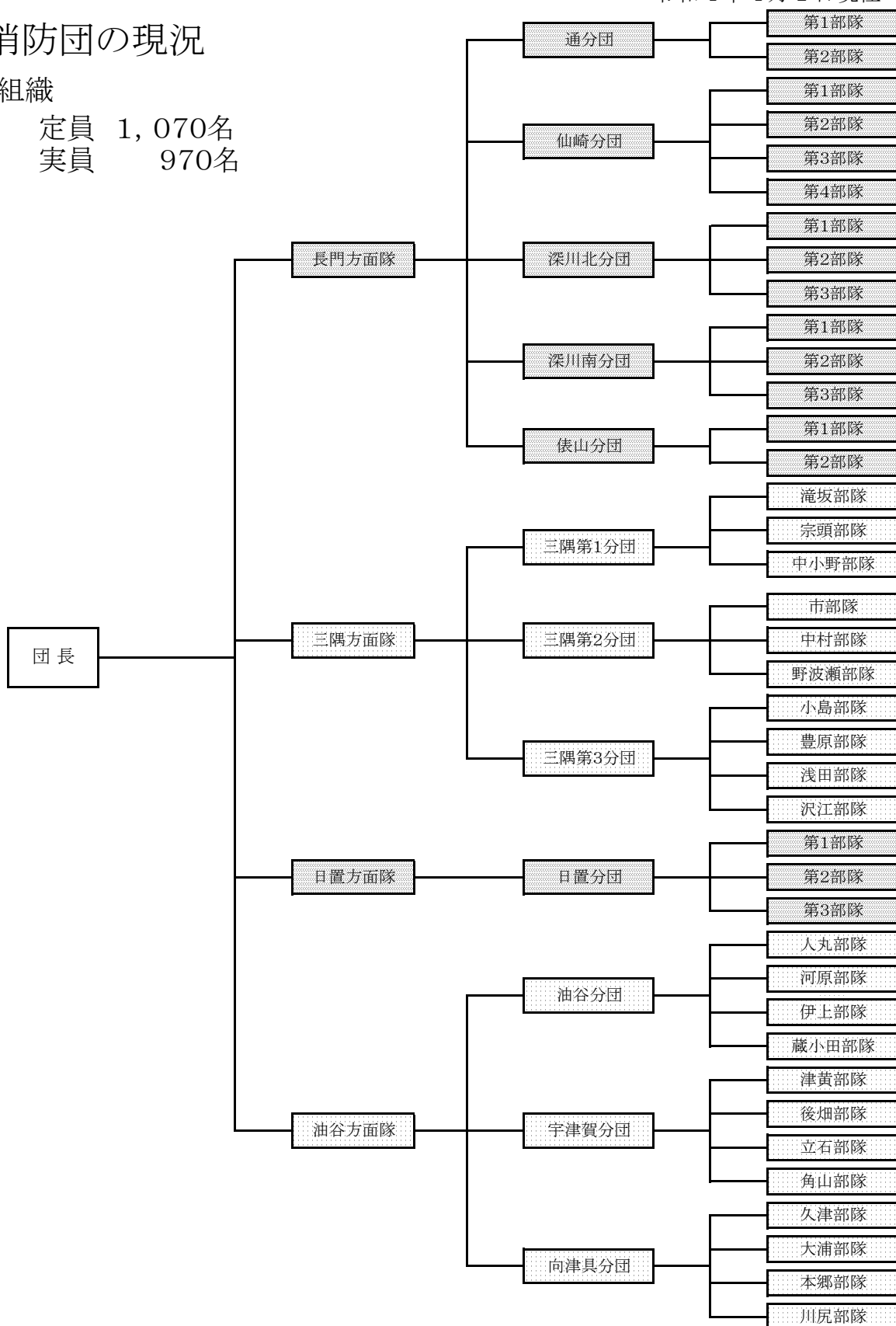
# 消 防 团

令和4年4月1日現在

## 1 消防団の現況

### (1)組織

定員 1,070名  
実員 970名



## (2) 部隊別団員数と保有機材

令和4年4月1日現在

所 属			階 級 別 消 防 团 員 数								保 有 機 材			
			團 長	副 團 長	方 面 (副面團長格)	分 囘 長	副 分 囘 長	部 隊 長	副 部 隊 長	班 長	團 員	消 防 ポ ブ ラ ー	自 動 ポ ブ チ ー	シ 動 ポ ブ チ ー
方面隊	分團	部 隊	長	長							員	1	1	1
長 門	通	第 1	1	1	1	1	1	1	1	7	23	1	1	1
		第 2				1	1	1	1	3	12		1	1
	仙 崎	第 1				1	1	1	1	3	11		1	1
		第 2				1	1	1	1	4	16	1	1	1
		第 3				1	1	1	1	6	26	1	1	1
		第 4				1	1	1	1	6	22	1	1	1
	深 川 北	第 1				1	1	1	1	9	33	1	2	2
		第 2				1	1	1	1	9	33		3	3
		第 3				1	1	1	1	6	23	1	1	1
三 隅	深 川 南	第 1	1	1	1	1	1	1	1	5	21	1	1	1
		第 2				1	1	1	1	4	15	1		
		第 3				1	1	1	1	7	32 (4)		3	3
	俵 山	第 1				1	1	1	1	7	28	2		2
		第 2				1	1	1	1	5	17	1		1
		三隅第 1				1	1	1	1	2	6		1	1
隔	三隅第 2	滝 坂	1	1	1	1	1	1	1	5	17		1	1
		宗 頭				1	1	1	1	4	15		1	1
		中 小 野				1	1	1	1	3	13		1	1
	三隅第 3	市				1	1	1	1	5	14		1	1
		中 村				1	1	1	1	4	12		1	1
		野 波 瀬				1	1	1	1	3	10		1	1
		小 島				1	1	1	1	5	20	1		1
日 置	三隅第 3	豊 原	1	1	1	1	1	1	1	3	8		1	1
		浅 田				1	1	1	1	2	5		1	1
		沢 江				1	1	1	1	7	32	1	1	2
		第 1				1	1	1	1	8	22	1	1	1
	日 置	第 2				1	1	1	1	3	11	1	1	1
		第 3				1	1	1	1	5	16		1	1
		人 丸				1	1	1	1	4	19		1	1
油 谷	油 谷	河 原	1	1	1	1	1	1	1	4	16		1	1
		伊 上				1	1	1	1	5	17		1	1
		藏 小 田				1	1	1	1	2	15 (13)		1	1
		津 黄				1	1	1	1	3	11 (8)		1	1
	宇 津 賀	後 番				1	1	1	1	3	9 (4)		1	1
		立 石				1	1	1	1	3	13 (5)		1	1
		角 山				1	1	1	1	5	15	1		1
		久 津				1	1	1	1	5	21	1		1
谷	向 津 具	大 浦	1	1	1	1	1	1	1	4	16 (2)	1	1	1
		本 郷				1	1	1	1	5	15	1		1
		川 尻				1	1	1	1	5	15		1	
		計	12	40	1	0	4	12	12	39	39	183	680 (36)	18

※うち( )は機能別団員

## (3)年齢・階級別団員数

令和4年4月1日現在

区分 年齢別	小計	うち女性	団長	方面隊長	分団長	副分団長	部隊長	班長	団員
18歳未満	0								
18歳	0								
19歳	1								1
20歳	0								
21歳	3								3
22歳	3								3
23歳	2								2
24歳	2								2
25歳	4								4
26歳	14							1	13
27歳	13								13
28歳	14								14
29歳	12						1	2	9
30歳	15								15
31歳	10							2	8
32歳	14								14
33歳	18							1	17
34歳	21							3	18
35歳	21						2	1	18
36歳	19							1	18
37歳	22						1	2	19
38歳	36						1	9	26
39歳	38							12	26
40歳	53						3	14	36
41歳	35							11	24
42歳	23	1				1	3	1	18
43歳	61	1					8	22	31
44歳	30				1	1	4	7	17
45歳	47						5	13	29
46歳	43						7	10	26
47歳	34	1				1	3	10	20
48歳	39				2		4	5	28
49歳	30	1					5	7	18

区分 年齢別	小計	うち女性	団長	副団長	分団長	副分団長	部隊長	班長	団員
50歳	25					1	3	9	12
51歳	25					1		8	16
52歳	26						4	8	14
53歳	25						4	3	18
54歳	20					1	2	3	14
55歳	14						5	2	7
56歳	16				1			4	11
57歳	22				1		3	5	13
58歳	14					2	2	1	9
59歳	16			1	1	1	2	3	8
60歳	13				2		3		8
61歳	14			1	1		1		11
62歳	7			1		2		1	3
63歳	8			1		1			6
64歳	10		1		3		1	1	4
65歳以上	38						1	1	36
合計	970	4	1	4	12	12	78	183	680
うち女性		4						1	3

※副部隊長は部隊長欄に含む

※平均年齢45.08歳

## 2 消防団員の処遇

### (1)団員の報酬及び費用弁償

令和4年4月1日現在

階級 区分	報酬(年額)	出動手当(回)※	警戒(回)	訓練(回)	機械整備手当
団長	91,000	7,000	3,300	3,300	月額1台当たり3,500円の定額に、部隊団員数に100円を乗じた額を加算した額
副団長	64,000	7,000	3,300	3,300	
方面隊長	64,000	7,000	3,300	3,300	
分団長	46,000	7,000	3,300	3,300	
副分団長	33,000	7,000	3,300	3,300	
部隊長	30,000	7,000	3,300	3,300	
副部隊長	27,000	7,000	3,300	3,300	
班長	24,000	7,000	3,300	3,300	
団員	20,000	7,000	3,300	3,300	
機能別団員	10,000	7,000	3,300	3,300	

※出動時間が3時間未満は、4,200円

### (2)団員在籍年数調

令和4年4月1日現在

階級 年令	本部	長門方面隊	三隅方面隊	日置方面隊	油谷方面隊	計
5年未満		62	34	17	27	140
5~10年未満		76	37	15	48	176
10~15年未満		58	28	20	38	144
15~20年未満		79	40	12	40	171
20~25年未満		64	22	11	37	134
25~30年未満		40	14	12	27	93
30年以上	1	53	8	5	45	112
人數	1	432	183	92	262	970

### (3)出動状況

種別 回数	火災	風水害	捜索	特別警戒	訓練	その他	計
出動回数	6	2	4	1	5	11	29
出動人員	182	19	27	986	127	82	1,423