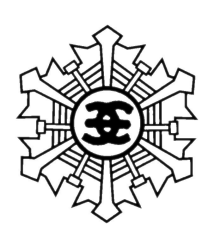
平成29年

# 消防年報



笠岡地区消防組合消防本部

## はじめに

この消防年報は、笠岡地区消防組合の現況及び平成29年中の 消防業務を収録するとともに、今後の消防行政の合理的な運用を 資するため編さんしたものであります。

なお、予防・火災・救急統計については暦年とし、その他の事項は平成30年4月1日でとりまとめたものですが、一部これによらないものはそれぞれに表しています。

内容については、不備粗稿でありますが、いささかでも参考に なれば幸いです。

平成30年6月

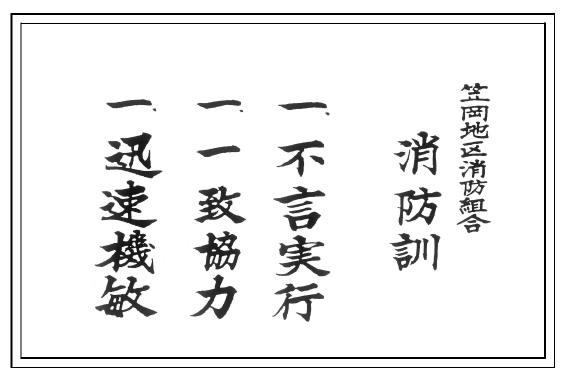
笠岡地区消防組合消防本部



笠岡地区消防組合シンボルマーク

親しみのある消防をアピールするとともに、職員の士 気高揚を目的に作製したもので、内にはカブトガニをモ チーフとし代表的な消防器具を携帯し、住民安全のため 常に備えている姿を表したものであります。

## 消防訓



昭和62年4月1日制定

## 笠岡地区消防組合消防職員憲章

消防の任務に自覚と誇りを持って、地域住民の生命身体と財産を守るため、ここに消防職員憲章を定めます。

- 1 体力・知識・技術を高め、全力を尽くします。
- 1 常に心を同じく共に力を合わせ、住民の期待と信頼に応えます。
- 1 地域住民と協働し、安全安心のために防災力向上に取り組みます。

平成30年4月1日制定

## 目 次

## 笠岡地区消防組合の概要

. 管内概況	
(1)消防組合の概況	
(2) 管内面積・人口等	
(3) 管内全図	
(4)消防組合の沿革	3. 4. 5. 6. 7
(5) 歴代消防組合管理者	
(6) 歴代消防組合副管理者	
(7) 歴代消防組合会計管理者(収入役)	
8) 歴代消防組合監査委員	
9) 歴代消防組合議会議長	
(10) 歴代消防組合議会副議長	
11) 歴代消防組合議会議員	12 <b>.</b>
(12) 歴代消防長・次長・署長	14.
. 消防庁舎	
1)消防本部(笠岡消防署)	16.
2) 鴨方消防署	
3) 笠岡消防署北出張所	
4) 鴨方消防署寄島出張所	
. 笠岡地区消防組合消防本部の主な統計	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
. 組 織	
. 事務分掌	21. 22.
. 消防職員	
1) 消防職員の定数及び実員	
2) 消防職員勤続調	
3) 消防職員年齢調	
4) 消防職員各種免許取得状況	
5) 消防職員の研修状況	
6)消防職員の表彰受賞状況	
. 消防力の現勢	
1)整備指針と現有比較	
2) 負担状況	
. 予 算	
1) 平成 29 年度組合構成市町別当初予算額	
(2) 平成 29 年度組合当初予算額	

(3) 平成 29 年度性質別歳出内訳	
(4)決算額の推移	
(5)消防職員特殊勤務手当支給状況	
6.消防相互応援協定	
予 防	
1. 建 築	
(1) 建築確認申請同意状況	
(2)過去10年間の確認申請件数及び延面積の推移	
(3) 建築確認通知状況	
(4) 建築計画通知状況	
(5)建築確認申請市町別用途別同意件数	
2. 一般予防	
(1) 防火対象物件数等	36.
(2)一般予防関係事務取扱件数	
3. 危険物	
(1) 危険物製造所等地区別件数	
(2) 危険物製造所等倍数別件数	
(3) 危険物製造所等類別件数	
(4) 危険物関係事務処理件数	
(5) 危険物製造所等立入査察状況	
<b>*</b> 防	
装 備	
(1)消防車両現勢一覧表	
(2)消防資器材保有状況	45.
2. 火災統計	
(1) 平成 29 年火災の概要	
(2) 火災概況総括	
(3) 火災損害額総括	
(4) 月別火災件数	
(5)曜日別火災件数	
(6)時間別火災種別件数	
(7) 覚知別火災件数	
(8) 湿度別火災件数	
(9) 風速別火災件数	
(10) 出火原因別火災状況	
(11) 市町別火災状況	

ア	. 火災別件数	
イ	. 月別火災件数	
ウ	. 火災種別損害額	
工	. 焼損面積等の状況	
(12)	火災出動状況	
(13)	火災種別件数の推移	
(14)	過去 5 年間の火災状況	
(15)	平成 29 年主な火災記録	
(16)	出動状況	
3. 剂	肖防水利の現況	
4. 求	<b>女急統計</b>	
(1)	署所別出動件数,搬送件数及び搬送人員	
(2)	市町別救急出動件数の推移	
(3)	救急出動割合	
(4)	救急出動所要時間	
(5)	地区別出動件数	
(6)	<b>党知別出動件数</b>	
(7)	年齢・性別搬送人員	
(8)	時間別救急出動件数・搬送人員	
(9)	曜日・月別救急出動件数	
(10)	曜日・月別救急搬送人員	
(11)	道路別交通事故出動件数	
(12)	山陽自動車道救急出動件数	
(13)	山陽自動車道傷病程度別搬送人員	
(14)	発生場所別搬送人員	
(15)	傷病程度別搬送人員	
(16)	事故種別・医療機関別搬送人員	
	救急隊員の行った応急処置件数	
5. 求	如此,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
(1)	事故種別救助活動状況	
	事故種別・発生場所別出動件数	
(3)	救助訓練実施状況	
通信	指令	
1. 道	通信指令施設	
(1)	通信設備の状況	72
(2)	デジタル無線局	74
(3)	署活系無線局	

(4) デジタル無線設備	- 76
(5) 119 通報・緊急通報受信状況	- 77
2. 気 象	- 78
·····································	
1. 消防団の状況	
(1) 歴代消防団長	- 79
(2)組織及び人員 80	). 81
(3)年齢別消防団員数	- 82
(4) 在職年数別消防団員数	82
(5) 消防ポンプ保有状況	- 82
(6) 平成 29 年度中の出動状況	- 83
(7)消防団員報酬	- 83
(8) 出動手当	- 83
消防関係団体	
1. 笠岡地区危険物安全協会	
(1) 笠岡地区危険物安全協会の概況	84
2. 自主防災組織	
(1) 笠岡地区少年婦人防火委員会	- 85
(2) 笠岡地区婦人防火クラブ連絡協議会	
(3) クラブの現況	- 85
福山・笠岡地区石油コンビナート等特別防災区域の概要	
1. 位 置	- 86
2. 開発の経緯	- 86
3. 危険物施設等の詳細	
(1) 危険物等の貯蔵・取扱・処理状況	- 86
(2) 危険物施設数	- 87
(3) 屋外タンク貯蔵所容量別基数	- 87
4. 防災体制	
(1) 石油コンビナート等特別防災区域協議会の設置	87

## 笠岡地区消防組合の概要



警防技術指導会実施

## 1. 管内概況

#### (1) 消防組合の概況

#### 位置及び面積

当消防組合は、岡山県西南部県境に位置し、東は倉敷市、西は広島県福山市、南は瀬戸内海、 北は井原市に接しており、管轄する面積は193.92平方キロメートルである。

#### 地 勢

北部に300m級の山々が連なり、それらを源とした中小河川の堆積作用によって平地を形成し、南部へ田畑や街区が広がり、更に、瀬戸内海に面した入江の埋立て、干拓等によって拓かれた土地に市街地が形成され、住民生活の中心となっている。管内の市街地を国道2号線、山陽本線が走り、中央部には山陽自動車道が横断して、2か所のインターチェンジを有している。

#### 気 候

四季を通じて温暖で平均温度約 17℃, 年間降水量は 1,400mm程度で晴天の日が多く, 中国山地と四国山地に囲まれた中間に位置するため, 台風の影響もあまり受けず, 比較的自然災害の少ない典型的な瀬戸内海気候である。

#### 構成市町

#### ◇笠岡市【市民協働で築くしあわせなまち 活力ある福祉都市かさおか】

山や海に囲まれて変化に富み自然に恵まれた町,沖合には大小約30の島々からなる笠岡諸島があり,瀬戸内海国立公園の中央に位置し多くの観光客が訪れている。

さらに、平成2年に笠岡湾干拓事業が完成して1,191~クタールの広大な土地が誕生、多目的利用と農道空港を利用した各種イベントが開催されるなど今後の発展が期待される。

#### ◇浅口市【快適・安心・思いやり活力あふれる文化創造都市】

平成18年3月21日,鴨方町・寄島町・金光町が合併し,浅口市となる。(当組合管轄区域は,金光町を除く鴨方町及び寄島町)

鴨方町は、岡山天文博物館、町家公園、そして特産の手延べそうめん、うどん、銘酒は全国に知られている。また、寄島町は、瀬戸内海国立公園に面して、随所に自然の景勝地が点在し、新鮮な魚の宝庫である。

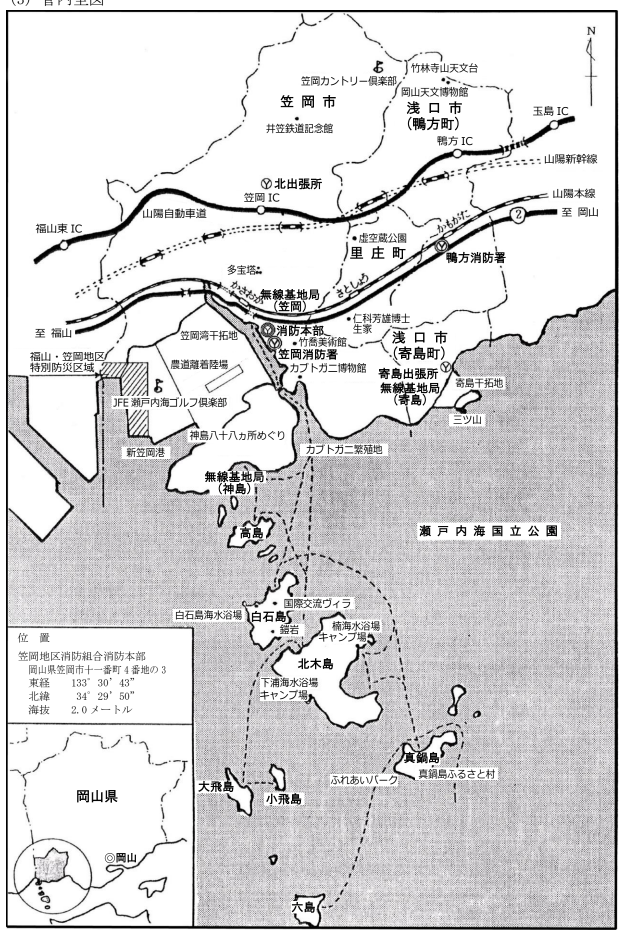
#### ◇里庄町【町民と創る 住みやすさ、やさしさが実感できるまち里庄】

現代物理学の父仁科芳雄博士の生誕地、特産物には果実、焼物などがある。

#### (2) 管内面積・人口等

市 町 別	面積(k㎡)	世帯数	人口
笠 岡 市	136.24	22,400	49,268
浅 口 市 (金光町除く)	市 45.45 9,369		22,905
里 庄 町	12.23	4,478	11,186
計	193.92	36,247	83,359

#### (3) 管内全図



## (4) 消防組合の沿革

年 月	記事
昭和47年4月	笠岡市,鴨方町,寄島町及び里庄町の1市3町により消防を広域的に処理するため笠岡地区消防組合発足消防長以下30名笠岡市から消防組合へ派遣職員8名採用,38名となる 定数47名消防ポンプ自動車3台,化学消防ポンプ車1台,救急自動車2台,その他車両2台をもって業務開始鴨方出張所庁舎建築のため鴨方町六条院中地内に1,567㎡の用地購入職員1名笠岡市へ派遣,貨物車1台購入(鴨方出張所配置分)職員2名採用,39名となる
昭和48年1月 4月6月 " 7月 " 12月	鴨方出張所庁舎建築着工 鉄筋コンクリート造 2 階建,冷暖房設備 総事業費 71,491 千円 職員 6 名採用,45 名となる 鴨方出張所庁舎竣工 消防ポンプ自動車 2 台,小型動力ポンプ 2 台,救急自動車 (3B型日本自動車工 業会から寄贈受け)1台,査察車1台,その他車両3台,職員15名で業務開始 笠岡消防署職員30名 指令車1台購入,笠岡消防署へ配置 職員2名採用,1名笠岡市へ派遣,46名となる 貨物車1台購入,笠岡消防署へ配置 定数54名 消防ポンプ自動車1台購入,笠岡消防署へ配置
昭和49年4月8月   12月	職員6名採用,51名となる 定数58名 水槽付消防ポンプ自動車1台購入,笠岡消防署へ配置 消防本部(署)庁舎建築のため笠岡市十一番町地内に3,034.5 ㎡の用地購入
昭和50年1月2月3月4月6月11月12月	職員3名採用,53名となる 消防ポンプ自動車1台購入,笠岡消防署へ配置 日本損害保険協会から救急自動車(2B型)1台寄贈受け,笠岡消防署へ配置 職員4名採用56名となる 職員1名笠岡市へ派遣 水槽付消防ポンプ自動車1台購入,鴨方出張所へ配置 消防本部(署)庁舎建築着工 消防救急指令装置,自動交換機,放送,冷暖房設備 総事業費252,710千円
昭和51年3月 4月 17月 8月 10月 11月 11	岡山県共済農業協同組合連合会から救急自動車(2B型)1台寄贈受け,笠岡消防署へ配置 救急自動車(笠岡ライオンズ号)1台及び査察車1台廃車 笠岡地区危険物安全協会から査察車台寄贈受け,笠岡消防署へ配置 職員1名笠岡市へ派遣 消防本部(署)庁舎竣工 新庁舎で業務開始 浜田駐在設置,消防ポンプ自動車1台,職員4名で業務開始 職員2名採用,58名となる。定数62名 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台寄贈受け,浜田駐在へ配置 消防ポンプ自動車1台笠岡消防署へ配置換 小型動力ポンプ積載車1台購入,笠岡消防署へ配置
昭和 52 年 4 月 7 月	職員2名採用,59名となる 資材搬送車1台購入,笠岡消防署へ配置

年 月	記	事
昭和 53 年 8 月	定数 70 名 寄島出張所庁舎建築のため寄島町早崎地内に 500 ㎡の)	用地購入
昭和 54 年 3 月 4月 6月 7月 9月 11月	笠岡地区危険物安全協会から防火指導車1台寄贈受け, 寄島出張所庁舎建築着工 鉄筋コンクリート造2階建,冷暖房設備 総事業費 日本消防協会より救急車(2B型)1台寄贈受け,寄島と	41,320 千円
昭和 55 年 1 月 2 月 12 月	·	
昭和 56 年 4 月 8 月 9 月 ″	職員6名採用,70名となる 救命救助訓練塔1基設置(7m) 日本消防協会から救急車(2B型)1台寄贈受け,鴨方出 鴨方出張所救急車1台笠岡消防署へ配置換	出張所へ配置
昭和 57 年 7 月 8 月 " 9 月	小型動力ポンプ積載車鴨方出張所へ配置換 日本消防協会から広報車1台寄贈受け,笠岡消防署へ 救命救助訓練塔1基設置(15m) 査察車1台鴨方出張所へ配置換	記置
昭和 58 年 4 月 10 月	職員4名採用,1名笠岡市へ派遣,70名となる 浜田駐在が浜田分駐所となる	
昭和 59 年 2 月 4 月 11 月 12 月	テレホンガイド 5 回線設置(NEC)	)1 台寄贈受け,笠岡消
昭和 60 年 3 月 ″ 10 月	寄島出張所用地 253 ㎡追加購入	
昭和61年1月 "9月11月	小型動力ポンプ 1 台更新, 笠岡消防署へ配置 定数 80 名 無線中継局舎建築のため笠岡市相生墓園地内に 60 ㎡の	用地購入
昭和62年1月2月3月 "   4月   9月   10月   11月	北出張所用地 110.74 ㎡追加購入 無線中継局舎竣工 笠岡消防署基地局無線機に全国波を組込 119 番本部通信指令室集中統制 職員 5 名採用,75 名となる 笠岡消防署移動局無線機1 基に全国波を組込 119 番・消防無線一元化,集中化運用開始 北出張所庁舎建築着工 鉄筋コンクリート造2 階建,冷暖房設備 総事業費 消防ポンプ自動車1台購入,北出張所へ配置	

年 月		記	事
昭和63年2	月	笠岡消防署移動局無線機8基,鴨方出張所 に全国波を組込	「基地局無線機及び移動局無線機 4 基
昭和 63 年 3	IJ El	倉敷市と高速自動車国道山陽自動車道相互 定数 83 名	五応援協定書を締結
□□ 4 0 0 <del>1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </del>	刀 川	足数 63 名   日本損害保険協会から救急車(2B型)1 台書	<b>寄贈受け,北出張所へ配置</b>
	"	浜田分駐所廃止 北川馬玉庁の2017	
4	〃 月	北出張所庁舎竣工 職員9名採用,83名となる	
	"	北出張所開設,消防車1台,救急車1台,	職員 13 名で業務開始
	月 月	北出張所基地局無線機に全国波を組込 日本防火協会から防火号1台寄贈受け、等	<b>や岡消防署へ配置</b>
10		消防ポンプ自動車1台購入,鴨方出張所へ	配置
11	川 日	鴨方出張所消防ポンプ自動車 1 台笠岡消防 笠岡消防音楽隊結成	方署へ配置換
11	Л	立岡柏砂日米砂柏以	
平成元年3	. •	福山海上保安署と消防業務協定書を締結	. +> 7
	月 月	職員2名採用,1名笠岡市へ派遣,81名と 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車	
	月	水島海上保安部と消防業務協定書を締結	
11	月 〃	水槽付消防ポンプ自動車1台更新,笠岡流   笠岡消防署消防ポンプ自動車1台鴨方出現	
	IJ	鴨方出張所消防ポンプ自動車1台笠岡消防	
平成 2 年 4	月	職員2名採用,83名となる	
	II II	岡山県下消防相互応援協定書を締結 福山地区消防組合と高速自動車道国道山	限自動車道消防相互広採協定書を経
	"	結	物日到平原11月27/11月27/11月  加た音で利
C	IJ □	福山地区消防組合と消防相互応援協定書	
6	月 〃	笠岡市から乗用車1台譲受け,笠岡消防署 笠岡市緑町中山恵之氏から防火広報車(車 置	
	月 月	笠岡地区危険物安全協会から原付自転車 日本消防協会から救急自動車(2B型)1台	
平成3年3	月	日本道路公団広島管理局と山陽自動車道	における消防及び救急等の業務に関
12	月	する覚書 岡山県共済農業協同組合連合会から救急国	     「(2B型)1 台寄贈受け、笠岡消防署
		へ配置	
平成4年2		鴨方出張所救急車笠岡消防署へ配置換	
	月 月	消防本部(署)庁舎西側に防災訓練場 1,9 職員 2 名採用,83 名となる	90.37 ㎡の用地買収 
6	月	定数 102 名	
10	月	笠岡地区危険物安全協会より査察車(軽型へ配置。防火広報車(中山号)鴨方出張所	
平成5年3		消防本部(署)倉庫併設車庫増築	
	月 月	職員7名採用,90名となる 笠岡市より小型動力ポンプ積載車譲受,得	 
12		岡山県共済農業協同組合連合会より救急自 消防署へ配置	
平成6年1	月		<b>A</b>
0	IJ □	寄島出張所救急車1台笠岡消防署へ配置担 ル党選はポンプロ郡東1台東新、佐岡選佐	
2	月	化学消防ポンプ自動車1台更新,笠岡消隊	力者へ配直

年 月	記	事
平成 6 年 4 月 " " 10 月 12 月	職員 10 名採用, 1 名笠岡市へ派遣, 1 名帰救急車(寄島出張所より配置換)を指揮車消防本部(署)庁舎改造(総合指令室,機	任,98名となる に改造,笠岡消防署へ配置 器室他) 動車(2B型)1台寄贈受け,笠岡消
平成7年1月 4月 " 6月 12月	職員4名採用,102名となる 消防緊急通信指令施設を更新,新総合指令 指令装置II型,発信地表示装置,地図等 統制台,気象情報収集装置,AVM装置 定数110名	室で業務開始 検索装置,自動出動指定装置,無線 也 総事業費 249,775 千円
平成8年2月 4月 5月 6月 10月	指揮車1台購入, 笠岡消防署へ配置	張所へ配置
平成 9 年 1 月 3 月 4 月 10 月		贈受け、北出張所へ配置
平成 10 年 4 月 6 月 11 月		用開始(分散方式)
平成 11 年 4 月 6 月		
平成 12 年 3 月 4 月		消防署の2署体制となる
平成 13 年 1 月 "" 4 月 6 月 8 月	消防ポンプ自動車(水槽付)1台更新,北 北出張所消防ポンプ自動車1台鴨方消防署 職員4名採用,1名笠岡市から帰任,112年 笠岡消防署広報車を更新 日本宝くじ協会から消火・通報訓練指導車 防署へ配置	出張所へ配置 へ配置換 名となる
平成 14 年 1 月 4 月 6 月 12 月	職員3名採用,1名笠岡市から派遣,115々	名となる :
平成 15 年 1 月 3 月 4 月		寄贈、笠岡消防署へ配置(更新)
平成 16 年 4 月 "	職員3名採用,116名となる 消防緊急通信指令施設更新(新発信地表示	装置)

年 月	記事
平成 16 年 5 月 10 月	鴨方消防署訓練場用地 711 ㎡を購入 豪雨災害に緊急消防援助隊派遣(兵庫県豊岡市)
平成 17 年 4 月 6 月 12 月	職員1名採用,115名となる 貨物車1台及び広報車1台購入,笠岡消防署へ配置 移動体通信(携帯電話)119番直接受信運用開始
平成 18 年 1 月 3 月 4 月	救助工作車Ⅱ型購入,鴨方消防署へ配置 市町村合併により笠岡市,浅口市(旧鴨方町,旧寄島町),里庄町の2市1町の構成となる 職員3名採用,118名となる
平成 19 年 3 月 4 月 11 月	鴨方消防署訓練場用地造成工事竣工 職員3名採用,119名となる 水槽付消防ポンプ自動車1台更新,笠岡消防署へ配備
平成 20 年 4 月 11 月	職員4名採用,119名となる。 日本宝くじ協会・救急振興財団から「救急普及啓発広報車」寄贈受け,笠岡消 防署へ配置
平成 21 年 1 月 4 月 10 月 "	笠岡地区危険物安全協会から「防火査察車」寄贈受け、笠岡消防署へ配置 職員1名採用、1名笠岡市へ派遣、116名となる 高規格救急自動車1台購入、寄島出張所へ配置 消防本部庁舎耐震改修工事完了
平成 22 年 1 月 4 月 8 月 9 月	日本自動車工業会から「高規格救急車」寄贈受け、北出張所へ配置 職員4名採用、119名となる 普通貨物車1台購入、鴨方消防署へ配置 全国共済農業協同組合連合会から「高規格救急車」寄贈受け、笠岡消防署へ配置
平成 23 年 2 月 " 3 月 4 月	はしご付消防自動車 (30m級) 1 台購入, 笠岡消防署へ配置 国際ソロプチミスト笠岡から「ソロプチ号」寄贈受け, 笠岡消防署へ配置 東日本大震災に緊急消防援助隊派遣 (宮城県) 職員 4 名 (うち女性 1 名) 採用, 1 名笠岡市から帰任, 1 名笠岡市へ派遣, 1 名岡山県消防防災航空センターへ派遣, 119 名となる
平成 24 年 3 月 4 月 "	高機能消防指令施設を更新 指令装置 II 型,位置情報通知装置,地図等検索装置,自動出動指定装置,気 象情報収集装置,AVM装置他 総事業費 149,310 千円 職員 4 名採用,1 名笠岡市へ派遣,122 名となる 消防本部組織改革により消防総務課,予防課,警防課,通信指令課の 4 課体制 となる
11月	高規格救急自動車1台更新,鴨方消防署へ配置 笠岡地区危険物安全協会から「物資運搬車」寄贈受け,笠岡消防署へ配置
平成 25 年 1 月	訓練塔施設を更新 主塔 (建築面積 348.00 ㎡) 副塔 (建築面積 127.50 ㎡) 総事業費 93,658 千円 指揮車1台更新, 笠岡消防署へ配置 職員7名(うち女性1名) 採用,1名笠岡市から帰任,1名笠岡市へ派遣,124 名となる
平成 26 年 2 月 4 月 "	消防救急デジタル無線システムを導入 基地局無線装置,無線回線制御装置,管理監視制御装置,遠隔制御装置,無 線統制台,車載型移動局無線装置,携帯型移動局無線装置他 総事業費 371,039 千円 定数 127 名 職員 5 名採用,121 名となる

年 月	記	事
平成 26 年 8 月 11 月 " 12 月	広島市土砂災害に緊急援助隊派遣 消防ポンプ自動車(CD-I CAFS 付)1 台更新, 高規格救急自動車1台更新,笠岡消防署へ配置 広報車1台購入,笠岡消防署へ配置	笠岡消防署へ配置
平成 27 年 4月 9月 10月 12月	職員7名採用,1名笠岡市から帰任,1名笠岡市 1名岡山県消防防災航空センターから帰任,127 鴨方消防署庁舎耐震改修工事完了 消防ポンプ自動車(CD-I CAFS 付)1台更新, 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車(II型)	名となる 寄島出張所へ配置
平成 28 年 3 月 4 月 " 9 月 " 10 月 12 月	寄島出張所庁舎耐震改修工事完了 職員5名採用,127名となる 熊本地震に緊急消防援助隊派遣(熊本県益城町) 笠岡消防署西訓練場舗装整備完了 総事業費5, 消防ポンプ自動車(CD-I CAFS付)1台更新, 緊急通報システム NET 119 導入 救助工作車(Ⅱ型 CAFS 水槽付)1台更新,2	994 千円 北出張所へ配置
平成 29 年 1 月 2 月 4 月 9 月 11 月 "	広報車1台購入,北出張所へ配置 緊急消防援助隊活動資機材保管施設土地購入 職員5名採用,1名笠岡市から帰任,1名笠岡市 広報車1台購入,鴨方消防署に配置 福山地区消防組合・笠岡地区消防組合消防相互原 福山地区消防組合・笠岡地区消防組合消防相互原 自動車道国道山陽自動車道消防相互応援協定書	508 ㎡ 万へ派遣,127 名となる 応援協定の全部改正 芯援協定の全部改正に伴い高速
平成 30 年 4 月	職員6名採用,127名となる 株式会社メイホウテック岡山営業所及び社会福 防庁舎使用不能時における施設使用に関する協?	

## (5) 歴代消防組合管理者

歴代	氏	名		在	任	期間		備考
初	小野	博	昭和 47 年	4月 1日	~	昭和 51 年	4月23日	笠岡市長
2	渡邊	嘉久	昭和 51 年	5月11月	~	平成 12 年	4月23日	IJ
.3	高木	直矢	平成 12 年	5月12月	~	平成 24 年	4月23日	11
4	三島	紀元	平成 24 年	5月 8日	~	平成 28 年	4月23日	11
5	小林	嘉文	平成 28 年	5月 9日	1 ~	現	在	11

## (6) 歴代消防組合副管理者

## ◇笠岡市

歴代	氏	名	在 任 期 間		備考
初	天 野	初 志	昭和 47 年 4月 1日 ~ 昭和 48 年	5月31日	笠岡市助役
2	平 井	重雄	昭和 48 年 6 月 22 日 ~ 昭和 50 年	11月30日	11
3	藤井	昭和	昭和 51 年 5月 30 日 ~ 昭和 63 年	5月29日	11
4	安 藤	好 夫	昭和 63 年 5月 30 日 ~ 平成 4年	10月31日	IJ
5	高 木	直矢	平成 4年11月16日 ~ 平成11年	8月21日	ŢŢ.
6	大 本	隆敏	平成 12 年 5月 30 日 ~ 平成 16 年	5月29日	IJ
7	三島	紀 元	平成 16 年 5月 30 日 ~ 平成 24 年	1月31日	笠岡市副市長
8	天 野	美彦	平成 24 年 5月 30 日 ~ 平成 28 年	5月29日	IJ
9	岡 本	裕也	平成 28 年 5月 30 日 ~ 現	在	ŢŢ

## ◇浅口市

歴代	氏			名		在		任		期	間		備	考
初	田	主	智	彦	平成 18 年	4月	23	目	$\sim$	平成 2	22 年	4月22日	浅口	市長
2	栗	Щ	康	彦	平成 22 年	4月	23	日	$\sim$	瑪	Ĺ	在	,,,	

#### ◇里庄町

歴代	氏	名		在 任		期間		備考
初	古山	雅義	昭和 47 年	4月 1日	$\sim$	平成 10 年	1月27日	里庄町長
2	佐 藤	清	平成 10 年	1月28日	$\sim$	平成 18 年	1月27日	IJ
3	大 内	恒章	平成 18 年	1月28日	$\sim$	平成 30 年	1月27日	11
4	加藤	 泰 久	平成 30 年	1月28日	$\sim$	現	在	IJ

## (7) 歴代消防組合会計管理者(収入役)

歴代	氏	名	在	,	任	期間		備	考
初	吉 岡	博	昭和47年4/	月 1 日	- ~	昭和 47 年	5月29日	笠岡市収力	人役
2	小 薮	保	昭和47年5	∄ 30 ⊨	~	昭和 51 年	5月29日	"	
3	土 屋	忠士	昭和51年5	∄ 30 ⊨	~	昭和 55 年	5月29日	11	
4	田邉	務	昭和 55 年 5	∄ 30 ⊨	~	昭和 63 年	5月29日	"	
5	藤澤	良 房	昭和63年5	∄ 30 ⊨	~	平成 12 年	5月29日	"	
6	山本	宏	平成 12 年 5	∄ 30 ⊨	~	平成 16 年	5月29日	"	
7	山部	明 道	平成 16 年 5	∃ 30 E	~	平成 20 年	5月29日	11	
8	塩 出	洋 三	平成 20 年 5	∄ 30 目	~	平成 21 年	3月31日	笠岡市会計管	理者
9	岡田	初 雄	平成 21 年 4	月 1 月	~	平成 23 年	3月31日	11	
10	藤井	章	平成 23 年 4	月 1 日	~	平成 24 年	3月31日	11	
11	小 寺	隆雄	平成 24 年 4	月 1 目	~	平成 25 年	3月31日	IJ	
12	三宅	啓 介	平成 25 年 4	月 1 目	~	平成 26 年	3月31日	IJ	
13	城戸	良夫	平成 26 年 4	月 1 日	~	平成 28 年	3月31日	IJ	
14	中西	尚 子	平成 28 年 4	1 月	~	平成 29 年	3月31日	IJ	
15	西山	雅 也	平成 29 年 4	月 1 月	~	現	在	11	

## (8) 歴代消防組合監査委員

## ◇議会選出

歴代	氏 名	在 任		期間	備考
初	小笠原謹哉	昭和47年6月30日	~	昭和50年4月29日	寄島町議会議員
2	長 沢 唯 雄	昭和50年7月9日	~	昭和54年4月29日	鴨方町 "
3	斎 藤 強	昭和54年6月25日	$\sim$	昭和 58 年 4月 29 日	里庄町 "
4	小笠原謹哉	昭和58年7月5日	$\sim$	昭和62年4月29日	寄島町 "
5	石 田 和 男	昭和62年8月1日	~	平成 3年 4月29日	鴨方町 "
6	徳 永 和 子	平成 3年 6月 4日	$\sim$	平成 7年 4月29日	里庄町 "
7	万 木 誠 志	平成 7年 6月23日	$\sim$	平成11年 4月29日	寄島町 "
8	田口桂一郎	平成11年6月3日	$\sim$	平成 15 年 4月 29 日	鴨方町 "
9	岡本雅道	平成15年5月29日	~	平成19年4月29日	里庄町 "
10	松原繁之	平成19年 5月30日	~	平成23年4月29日	里庄町 "
11	髙田卓司	平成23年7月5日	$\sim$	平成 27 年 4月 29日	里庄町 "
12	岡本雅道	平成 27 年 7月 10 日	$\sim$	現在	里庄町 "

## ◇識見者

歴代	氏			名		在	任		期間			備	考
初	榊	原	忠	雄	昭和 47 年	6月	30 日	$\sim$	昭和 48 年	8月3	0 日	笠岡市監	查委員
2	仁	科	信	男	昭和 48 年	8月	31. 日.	$\sim$	昭和 52 年	8月3	0 日	1.	ī
3	小	薮		保	昭和 52 年	9月	10 日	$\sim$	昭和 56 年	.9 月	9 日		
4 .	土	屋	忠	土	昭和 56 年	9月	29 日	$\sim$	昭和 60 年	6月2	9日	1.	I
5	秀		弘	行	昭和 60 年	7月	26 日	$\sim$	平成元年	6月2	2 日	. 1.	
6	田	邉		務	平成元年	9月	1日	$\sim$	平成 13 年	3月3	1日	· 1.	Ī
7	原	田	知	義	平成 13 年	6月	28 目	$\sim$	平成 21 年	6月2	7日	J.	!
8	榊	原	啓	士	平成 21 年	6月	28 日	~	平成 29 年	7月3	1月	J.	J
9.	坂	本	昭	雄	平成 29 年	8月	1日	$\sim$	現	在		J.	J ·

## (9) 歴代消防組合議会議長

(0) /111.	一人们的加口成立成		And the second s		
歴代	氏 名	在 任	期間		備考
初	岡田伸志	昭和47年 6月30日	~ 昭和 51 年	4月28日	笠岡市議会議員
2	吉 井 照 典	昭和 51 年 7月 9日	~ 昭和 53 年	7月26日	JI
3	金尾政雄	昭和 53 年 7月 27日	~ 昭和 55 年	4月28日	. II
4	仁 科 正 志	昭和 55 年 7月 9日	~ 昭和 59 年	4月28日	IJ
5	角 田 新 市	昭和 59 年 7月 12 日	~ 昭和63年	4月28日	И
6	栗尾順三	昭和63年7月6日	~ 平成 4年	4月28日	IJ
7	石 田 英 人	平成 4年 6月24日	~ 平成 8年	4月28日	JI .
8	山下邦明	平成 8年 6月26日	~ 平成 12 年	4月28日	Л
9	山 本 健 三	平成12年 6月29日	~ 平成 16 年	4月28日	· II
10	坂 本 公 明	平成16年 6月29日	~ 平成 20 年	4月28日	IJ
11	石 田 英 人	平成 20 年 7月 11 日	~ 平成 20 年	11月21日	Ħ
12	蔵本隆文	平成 20 年 11 月 21 日	~ 平成 24 年	4月28日	·
13	金藤照明	平成 24 年 7月 5日	~ 平成 28 年	4月28日	. II
14	大 月 隆 司	平成 28 年 7月 14 日	~ 現	在	IJ

## (10) 歷代消防組合議会副議長

歴代	氏 名	在 任	期間	備 考
初	佐藤博一	昭和 47 年 6月 30 日 ~	昭和49年10月2日	鴨方町議会議員
2	石 井 澄 衛	昭和 49 年 12 月 17 日 ~	昭和 50 年 4月 29 日	JJ ·
3	佐 藤 武 夫	昭和 50 年 7月 9日 ~	昭和54年 4月29日	里庄町議会議員
4	小笠原謹哉	昭和 54年 6月 25日 ~	昭和 58 年 4月 29 日	寄島町 //
5	高橋 範昌	昭和 58 年 7月 5日 ~	昭和62年4月29日	鴨方町 11
6	佐 藤 正 従	昭和 62 年 7月 27日 ~	平成 3年 4月29日	里庄町 //
7	道 広 雄 二	平成 3年 6月 4日 ~	平成 7年 4月29日	寄島町. 〃
8.	永 原 知 康	平成 7年 6月23日 ~	平成 11 年 4月 29 日	鴨方町 #
9	松原繁之	平成11年 6月 3日 ~	平成 15 年 4月 29 日	里庄町 "
10	笠 原 金 剛	平成 15 年 5 月 29 日 ~	平成 18 年 3 月 20 日	寄島町 "
11	竹 本 幸 久	平成 18 年 7月 3日 ~	平成 22 年 4月 22 日	浅口市 "
12	田口桂一郎	平成 22 年 7月 6日 ~	平成 26 年 4月 22 日	IJ
13	柚 木 毅	平成 26 年 7月 11 日 ~	平成 30 年 4月 22 日	

## (11) 歴代消防組合議会議員(議席順)

## ◇笠岡市

△立回山															
任	期				迅	- 17					•	名	·		
叨毛 47 年	5月23日~	石	田	英	夫		岡	田	伸	志	٠.	仁	科	E	志
н <u>а</u> ун 47 <del>71</del>	5月25日~	Ш	部	甲			菅	本	国			原	囲	梁	作
昭和 50 年	5月15日~	石	田	英	夫	٠.	岡	田	伸	志	•	仁	科	正	志
P67H 30 十		明	石	和	巳	•	菅	本	玉		· •	原	田	梁	作
叨 €n 51 左	5 H 05 D a	明	石	和	Ε.	•	安	藤	輝	通	•	内	田	健	児
昭和 51 年	0月20日~	金	尾	政	男	•	藤	井	謹	爾	• .	吉	井	照	典
W€n 55 Æ	5月23日~	大	Щ	友	久	•	奥	野	泰	久	•	菅	本	国	<del></del> ,
10 11 00 <del>11</del>	0月20日7~	長	安	昭	男	•	仁	科	正	志	•	吉	井	照	典
四和 50 年	5月24日~	馬	越	昭	_	•	角	田	新	市	•	菅	本	国	
. РД/Н 03 <del>11</del>	J / 24 H / ·	長	安	昭	男		=	好	孝		•	Щ	本	憲	
昭和 63 年	5月99日 0.	石	田	英	人	•	畄	田	伸	志	•	栗	尾	順	Ξ
PD/H 03 <del>1 -</del>	5月23日~	菅	本	国		٠	谷	本	丞	作	•	Ξ	好	孝	
平成 4年	5月25日 ~	天	野喜	¥. —	郎		安	藤	輝	通	•	石	田	英	人
1 144 1 T	0 /1 40 H	岡	田	伸	志	•	=	好	孝		•	Щ	下	邦	明
平成 8年	5月20日 ∼	明	石	和	E	•	畄	田	伸	志	•	奥	野	泰	久。
1 1/40 0 77	U / 1 4U H	斎	藤	重	雄	•	щ	下	邦	明	•	Щ	本	健	Ξ

亚产10年5月00日	岡	田	伸	志	•	金	藤	照	明	•	栗	尾	順	111
平成 12 年 5月 22 日 ~	坂	本	公	明	•	藤	井	義	明	•	Щ	本	健	三
亚出 16 年 5 日 10 日 。	大	月	隆	司	•	岡	田	伸	志	•	金	藤	照	明
平成 16 年 5月 18 日 ~	栗	尾	順	三	•	坂	本	公	明	•	藤	井	義	明
平成 20 年 5月 20 日 ~	石	田	英	人	•	大	月	隆	司	•	大	本	益	\rightarrow \tag{\tau}
平成 20 平 5 月 20 日 70	金	藤	照	明	•	蔵	本	隆	文	•	栗	尾	順	三
亚出 94 年 5 日 17 日 。	大	月	隆	司	•	大	本	益	之	•	金	藤	照	明
平成 24 年 5 月 17 日 ~	蔵	本	隆	文	•	栗	尾	順	三	•	妹	尾	博	之
亚代00年月10日	大	月	隆	司	•	大	本	益	之	•	大	本	邦	光
平成 28 年 5月 18 日 ~	三	谷		渡	•	栗	尾	順	三	•	妹	尾	博	之

## ◇浅口市

任	期	氏	名
平成 18 年	5月11日~	加藤淳二·竹本幸久 高橋吉之助(~H19.4.23),香耳 柚木 毅	
平成 22 年	4月28日~	高橋範昌 · 田口桂一郎 道廣裕子 · 柚木   毅	
平成 26 年	4月30日~	伊澤   誠・田口桂一郎     竹本幸久・柚木   毅	
平成 30 年	5月 1日 ~	青 木 光 朗 · 伊 澤 誠 竹 本 幸 久 · 横 山 達 士	

## ◇里庄町

任		期						氏						名	
昭和 47 年	4月2	25 日	~	岩	藤		茂	•	仁	科	+	郎			
昭和 50 年	5月	7 日	~	平	野		弘	•	佐	藤	武	夫			
昭和 54 年	5月	4 日	~	佐	藤	正	従	•	斎	藤		強			
昭和 58 年	5月	6 日	~	佐	藤	正	従	•	徳	Щ	倫	也			
昭和 62 年	5月	6 日	~	佐	藤	正	従	•	徳	永	和	子			
平成 3年	5月	7 日	~	徳	永	和	子	•	安	田		忠			
平成 7年	5 H	9 🗆	21	安	田		忠								
十八八十	0月	2 Д		髙	田	卓	司	(~F	19.12	.2),	松	原	繁	之	(H10.2.4∼)
平成 11 年	5月	7 日	~	岡	本	雅	道	•	松	原	繁	之			
平成 15 年	5月	14 日	~	松	原	繁	之	•	岡	本	雅	道			
平成 19 年	5月	11 日	~	松	原	繁	之	•	岡	本	雅	道			
平成 23 年	5 8	0 11	2.1	髙	田	卓	司								
十八 23 年	5月	эД	. •	仁	科	英	麿	(~F	[25.5	.14),	岡	本	雅	道	(H25.6.26∼)
平成 27 年	5月	8 日	~	岡	本	雅	道	•	仁	科	英	麿			

## (12) 歴代消防長・次長・署長

## ◇消防長

歴代	氏			名		在	任		期間		備	考
初	守	屋	忠	勝	昭和 47 年	4月	1日	$\sim$	昭和 48 年	6月30日		
2	黒	住	涼		昭和 48 年	7月	1 日	$\sim$	昭和 50 年	6月30日		
3	天	野	好	弘	昭和 50 年	7月	1月	$\sim$	昭和 51 年	6月30日		
4	福	家	年	明	昭和 51 年	7月	1 目	$\sim$	昭和 55 年	5月31日		
5	西	Щ	秀	夫	昭和 55 年	6月	1 月	$\sim$	昭和 61 年	3月31日		
6	Щ	本		努	昭和 61 年	4月	1 日	$\sim$	平成 3年	3月31日		
7	赤	木	靖	則	平成 3年	4月	1 日	$\sim$	平成 5年	3月31日		
8	大	本	隆	敏	平成 5年	4月	1日	$\sim$	平成 10 年	3月31日		
9	Щ	本		宏	平成 10 年	4月	1日	$\sim$	平成 12 年	5月29日		
10	黒	田	基	晴	平成 12 年	6月	1 目	$\sim$	平成 14 年	3月31日		
11	仁	科	清	志	平成 14 年	4月	1 日	$\sim$	平成 15 年	3月31日		
12	安	福	俊	_	平成 15 年	4月	1 目	$\sim$	平成 16 年	3月31日		
13	守	屋	博	正	平成 16 年	4月	1日	$\sim$	平成 20 年	3月31日		
14	桝	平		平	平成 20 年	4月	1 目	$\sim$	平成 21 年	3月31日		
15	中	塚	克	己	平成 21 年	4月	1 目	$\sim$	平成 22 年	3月31日		
16	光	枝	淳	治	平成 22 年	4月	1日	$\sim$	平成 26 年	3月31日		
17	柳	本	_	重	平成 26 年	4月	1 目	$\sim$	平成 28 年	3月31日		
18	松	尾	勝	明	平成 28 年	4月	1 日	$\sim$	現	在		

## ◇次 長

歴代	氏			名		在	任		期間		備	考
初	田	村	勝	生	昭和 49 年	7月	1 日	$\sim$	昭和 58 年	3月31日		
2	藤	井	忠	明	昭和61年	4月	1月	$\sim$	平成 元年	3月31日		
3	小	寺	茂	幸	平成 元年	4月	1月	$\sim$	平成 4年	3月31日		
4	榊	原	具	視	平成 4年	6月	1 日	$\sim$	平成 6年	3月31日		
5	中	村	安	孝	平成 6年	4月	1 日	$\sim$	平成 10 年	3月31日		
6	黒	田	基	晴	平成 10 年	4月	1月	$\sim$	平成 12 年	5月31日		
7	藤	井	憲	_	平成 12 年	6月	1日	$\sim$	平成 13 年	3月31日		
8	安	福	俊		平成 13 年	4月	1 目	$\sim$	平成 15 年	3月31日		
9	守	屋	博	正	平成 15 年	4月	1日	$\sim$	平成 16 年	3月31日		
9	高	橋	敬	之	平成 15 年	4月	1日	$\sim$	平成 16 年	3月31日		
10	高	橋	邦	彦	平成 16 年	4月	1日	$\sim$	平成 20 年	3月31日		
11	桝	平	<u></u>	平	平成 19 年	4月	1日	$\sim$	平成 20 年	3月31日		
12	中	塚	克	己	平成 20 年	4月	1日	$\sim$	平成 21 年	3月31日		
13	光	枝	淳	治	平成 21 年	4月	1日	$\sim$	平成 22 年	3月31日		
14	妹	尾	睦	夫	平成 22 年	4月	1日	$\sim$	平成 25 年	3月31日		
15	木	Щ	昌	吾	平成 25 年	4月	1日	$\sim$	平成 26 年	3月31日		
10	柳	本		重	平成 25 年	4月	1 目	$\sim$	平成 26 年	3月31日		
16	河	田	保	孝	平成 26 年	4月	1 目	$\sim$	平成 28 年	3月31日		
17	原	田	_	郎	平成 28 年	4月	1日	$\sim$	平成 29 年	3月31日		
1.0	森	Щ	祐	武	平成 29 年	4月	1日	$\sim$	現	在		
18	黒	Л	元	治	平成 29 年	4月	1日	$\sim$	現	在		

## ◇笠岡消防署長

歴代	氏 名	在 任 期 間	備  考
初	守屋 忠勝	昭和 47 年 4 月 1 日 ~ 昭和 47 年 6 月 30 日	
2	田村勝生	昭和 47 年 7月 1日 ~ 昭和 58 年 3月 31 日	-
3	藤井忠明	昭和 58 年 4月 1日 ~ 平成 元年 3月 31日	
4	小 寺 茂 幸	平成 元年 4月 1日 ~ 平成 4年 3月31日	
5	榊 原 具 視	平成 4年 6月 1日 ~ 平成 6年 3月31日	
6	占 部 壽 美	平成 6年 4月 1日 ~ 平成 9年 3月 31日	
7	安福俊一	平成 9年 4月 1日 ~ 平成 13年 3月 31日	
8	高橋 敬之	平成13年4月1日 ~ 平成16年3月31日	
9	桝 平 一 平	平成 16 年 4月 1日 ~ 平成 18 年 3月 31日	
10	小川 武雄	平成 18 年 4 月 1 日 ~ 平成 20 年 3 月 31 日	
11	武田則夫	平成 20 年 4月 1日 ~ 平成 22 年 3月 31日	
12	徳 山 浩 二	平成 22 年 4月 1日 ~ 平成 24 年 3月 31日	-
13	柳本一重	平成 24 年 4 月 1 日 ~ 平成 26 年 3 月 31 日	
14	川崎日出明	平成 26 年 4月 1日 ~ 平成 28 年 3月 31日	
15	黒 川 元 治	平成 28 年 4 月 1 日 ~ 現 在	

## ◇鴨方消防署長

歴代	氏 名	在	任	期間		備	考
初	高橋敬之	平成 12 年 4月	1日 ~	平成 12 年	6月30日		
2	高橋 邦彦	平成 12 年 7月	1日 ~	平成 16 年	3月31日		
3	枝 木 則 正	平成 16 年 4月	1日 ~	平成 19 年	3月31日		
4	徳 山 浩 二	平成 19 年 4月	1日 ~	平成 22 年	3月31日		
5	渋 谷 清	平成 22 年 4月	1日 ~	平成 23 年	3月31日		
6	柳本一重	平成 23 年 4月	1日 ~	平成 24 年	3月31日		
7	川崎日出明	平成 24 年 4 月	1日 ~	平成 26 年	3月31日		
8	湯場隼雄	平成 26 年 4月	1日 ~	平成 28 年	3月31日		
9	川上徳正	平成 28 年 4月	1日 ~	平成 29 年	3月31日		
10	小野賢司	平成 29 年 4月	1日 ~	平成 30 年	3月31日		
11	小 野 哲 司	平成 30 年 4月	1日 ~	現	在		

## 2. 消防庁舎

単位: m²

-				
区 分	所 在 地	敷地面積	建築面積	延 面 積
消 防 本 部 笠岡消防署	笠岡市十一番町4番地の3	5,024.870	1,208.547	2,033.934
鴨方消防署	浅口市鴨方町六条院中 2144番地の1	2,278.000	463.440	720.375
笠岡消防署 北 出 張 所	笠岡市吉田 12番地の 5	642.790	206.260	314.010
鴨方消防署 寄島出張所	浅口市寄島町 7540 番地の 11	753.000	180.250	223.380
緊急消防援助隊活動 資機材保管施設用地	笠岡市吉田 11 番地 1	508.000	-	-

## (1) 消防本部(笠岡消防署)

単位: m²

構	造	鉄筋コンクリート造 2 階建	
1	階	2 1	<b></b>
受付事務所・署長室	49.605	消防長室	43.550
書庫	15.030	次 長 室	24.020
倉 庫	4.170	本部事務室	88.918
署 事 務 室	71.955	講堂・倉庫	146.740
玄関・ホール	60.764	通信指令室	52.010
車庫	393.094	資 料 室	18.522
発電機室	10.798	指令事務室	15.435
少量危険物貯蔵所	4.000	指令仮眠室	15.435
工作室・消毒室	50.505	機器室	30.870
仮 眠 室	88.200	脱衣場・浴室	6.950
更 衣 室	29.295	女子更衣室・仮眠室	19.600
食堂・待機室	44.100	便 所	21.710
便所	20.980	湯 沸 室	3.800
脱衣室・浴室	9.400	廊下・階段	58.428
ボイラー室	3.600	計	545. 988
プロパン庫	4.320	R	<u></u> 階
計	859. 816	塔 屋	24.480
	合 計		1, 430. 284

単位: m²

			1 134 :
車庫	鉄骨造平屋建	床面積	75.000

単位: m²

			<u> </u>
倉庫併設車庫	鉄骨造平屋建	床面積	128.150

単位: m²

_					T   111
		訓練均	<b>š施設</b>		
	主	塔		副	塔
構	造 銷	快骨造6階建	構	造	鉄骨造4階建
1 階	当	48.000	1	階	40.000
2 階	当	57.000	2	階	40.000
3 階	<b></b>	64.500	3	階	47.500
4 階	当	64.500		計	127. 500
5 階	当	57.000			
6 階	当	57.000			
計		348. 000		合計	475. 500

(2) 鴨方消防署 単位: m<sup>2</sup>

構		跌筋コンクリート造 2 階建	
	<del>····································</del>		 階
	13.800	署長室兼応接室	25.200
更 衣 室	12.500	事 務 室	76.230
玄関・ホール・階段	77.130	会 議 室	80.730
車庫	144.000	書庫	6.480
食堂・待機室	53.820	倉庫	5.940
仮 眠 室	68.230	女子仮眠室	18.720
脱衣室・浴室	18.000	女 子 便 所	6.480
倉 庫	20.520	便 所	12.420
便 所	12.420	降下室	3.240
器具庫	12.420	廊下・階段	21.495
機械室	18.000	計	256. 935
救 急 隊 控 室	9.360		
降下室	3.240		
計	463. 440	合 計	720. 375

## (3) 笠岡消防署北出張所

単位: m²

構	造	鉄筋コンクリ	- ト造 2 階建	<u> </u>
1	階		2	階
受付・通信室	7.500	事	務室	58.080
更 衣 室	6.070	会	議室	28.440
玄関・ホール・階段	26.760	物	置	13.710
車庫	67.250	廊	下	9.020
食堂・待機室	30.000		計	109. 250
仮 眠 室	35.750			
脱衣室・浴室	9.800			
温水器·倉庫	6.400			
便 所	11.550			
プロパン庫・油庫	3.680			
計	204. 760	合	計	314. 010

#### (4) 鴨方消防署寄島出張所

単位: m²

	4/2		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
構	造	鉄筋コンクリート造 2階建	1
1	階	2	階
通信室	7.500	会 議 室	30.550
玄関・ホール・廊下	5.070	休 養 室	10.150
車庫	64.000	階段	7.000
事 務 室	40.000	計	47. 700
仮 眠 室	20.000		
食 堂	13.260		
便 所	7.740		
脱衣室・浴室	8.750		
階段・物入れ	7.000		
少量危険物貯蔵所	2.360		
計	175. 680	合 計	223. 380









## 3. 笠岡地区消防組合消防本部の主な統計

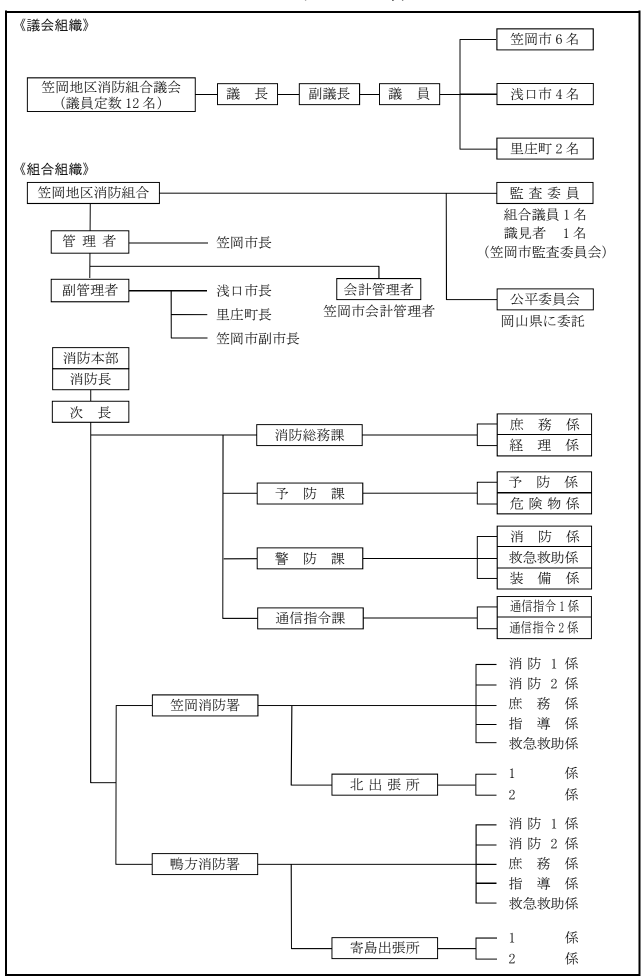
管内面積	管内人口		人口密度
	H 11 // H		X H 4 Z
笠 里港市			660
一直上面			6,6
神島 高島			( Carrier of Carrier o
白石島 北木島 大飛島 大飛島			
→ ☆ ☆ ☆ ☆ よ			
1 9 3 . 9 2 km²	83,359人	36,247世帯	429.86人/1㎢
消防予算(29年度)	署所数	職 員 数	消防団員数(実員)
A CHARACTER			THE RESIDE
10000 (0000)			
高万円			
	消防本部 1本部	<b></b> ~	笠 岡 市 952人
	消 防 署 2署	定数 127人	浅口市 612人
1,843,189千円	出張所 2出張所	実 員 127人	里庄町 257人
消 防 車	特 殊 車 両	救 急 車 他	消防水利
<b>*</b>			FIRE HYDRANT
		-E3-	消火栓
ポンプ車 6台	  はしご車 1台	救急車6台	  消火栓 1,897基
タンク車 2台	救助工作車 2台	司令・指揮車 1台	防火水槽 156基
化 学 車 1台	大型水槽車 1台	その他の車 5台	その他 117基
火 災 件 数	救 急 件 数	救 助 件 数	水難救助件数
Zith Home ide ((() 1 77 lith			
建物火災 17件 林野火災 2件	急 病 2,420件 一般負傷 683件		7118
車両火災 2件	一般負傷     683件       転院搬送     512件		<b>=</b>
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	交通事故 354件	出動件数 56件	   出動件数 0 件
その他の火災 10件	その他 151件	救助人員 20人	訓練時間 25時間
通報状況	防火対象物数	危険物施設数	自主防災組織
	CHECK!		
	0000		
		XXXXXXX	
119番通報6,299件	POP	製造所 11施設	<b>金子 金子</b> 幼年消防クラブ 19
(携帯 1,977件)	8条 547件	野蔵所 362施設	<ul><li>少年消防クラブ 9</li></ul>
緊急通報 378件	17条 2,545件	取扱所 145施設	婦人防火クラブ 55

## 総務



庁舎公開デー (来て見てチャレンジ『消防探検隊』)

## 1.組織



## 2. 事務分掌

#### 消防本部

#### 消防総務課

#### ◇庶務係

- (1)消防事務の企画及び総合調整に関すること。
- (2)組織及び制度に関すること。
- (3)条例,規則,規定等例規に関すること。
- (4)公印の管理に関すること。
- (5)文書に関すること。
- (6)儀式及び消防表彰に関すること。
- (7)消防統計に関すること。
- (8)議会事務に関すること。
- (9)職員の人事に関すること。
- (10)職員の給与及び諸手当に関すること。
- (11)職員の階級,任免,分限,懲戒及び表彰に関すること。
- (12)職員の勤務時間その他勤務条件に関すること。
- (13)消防職員委員会に関すること。
- (14) 職員の教養、研修に関すること。
- (15)職員の公務災害補償に関すること。
- (16)職員の福利厚生に関すること。
- (17)職員の衛生管理に関すること。
- (18) 市町村職員共済組合に関すること。
- (19)職員の出張に関すること。
- (20) 庁舎等の管理取締りに関すること。
- (21) その他他課の所管に属さない事務に関すること。
- (22)課の庶務に関すること。

#### ◇経 理 係

- (1)施設等整備計画に関すること。
- (2)予算及び決算に関すること。
- (3)補助及び起債に関すること。
- (4)収入及び支出命令に関すること。
- (5)財産の取得及び処分の手続き並びに財産の管理に関すること。
- (6)備品の管理に関すること。
- (7)物品の購入及び修繕に関すること。
- (8)物品の検収に関すること。
- (9)職員の貸与品に関すること。
- (10)消防車両等の燃料に関すること。
- (11) その他経理に関すること。

#### 予 防 課

#### ◇予 防 係

- (1)火災の予防に関すること。
- (2)予防査察に関すること。
- (3)防火・防災管理者の指導育成等に関すること。
- (4)防火対象物の使用開始及び違反処理に関すること。
- (5)建築確認申請の同意に関すること。
- (6)消防用設備等の設置,維持及び検査に関すること。
- (7)住宅防火診断に関すること。
- (8)防火対象物の点検報告制度及び特例認定に関すること。
- (9)火災予防条例に規定する届出及び指導に関すること。
- (10) 防火協力団体に関すること。
- (11) 自主防災組織の指導育成に関すること。
- (12)予防統計に関すること。
- (13)課の庶務に関すること。
- (14)その他予防に関すること。

#### ◇危険物係

- (1)危険物製造所等の許認可,検査及び査察に関すること。
- (2) 危険物施設等の指導取締りに関すること。
- (4)火薬類,液化石油ガス,毒劇物及びその他 特殊な物質等の防火指導に関すること。
- (5)危険物統計に関すること。
- (6)危険物に起因する災害の調査研究に関すること。
- (7) 危険物協力団体に関すること。
- (8)煙火の消費許可,届出及び立入検査に関すること。
- (9)煙火消費等の証明に関すること。
- (10) 高圧ガス,液化石油ガス(充填のための設備のみ)の許可,届出及び立入検査に関すること。
- (11)その他危険物に関すること。

#### 警防課

#### ◇消防係

- (1)火災及びその他の災害の防ぎょに関すること。
- (2)火災調査に関すること。
- (3)火災等の出動計画に関すること。
- (4)消防地利水利に関すること。
- (5)消防防災訓練に関すること。
- (6)消防警戒区域の設定に関すること。
- (7)相互応援協定に関すること。
- (8) 開発行為の同意に関すること。
- (9)火災及びその他の災害統計に関すること。
- (10) り災証明に関すること。
- (11)課の庶務に関すること。
- (12) その他警防に関すること。

#### ◇救急救助係

- (1)救急救助指導に関すること。
- (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)救急医療機関との連絡調整に関すること。
- (5)救急証明に関すること。
- (6)その他救急救助に関すること。

#### ◇装 備 係

- (1)消防自動車等の安全運転管理に関すること。
- (2)消防機械器具の配置、管理等に関すること。
- (3)消防機械器具の技術指導に関すること。
- (4)自動車の登録,検査,点検整備及び修理等に関すること。
- (5)その他装備に関すること。

#### | 通 信 指 令 課 |

- ◇通信指令1係,通信指令2係
- (1)災害通報の受付及び出動指令に関すること。
- (2) 災害情報の収集及び消防活動の情報支援に関すること。
- (3)気象情報の収集及び伝達に関すること。
- (4)火災注意報の発表及び解除に関すること。
- (5)高機能消防指令システムの情報管理に関すること。
- (6)高機能消防指令システム等の整備保全に関すること。
- (7)救急医療情報等に関すること。

- (8)非常招集に関すること。
- (9)消防通信の運用及び統制に関すること。
- (10) 通信指令に係る統計及び情報に関すこと。
- (11)消防業務の電算化に関すること。
- (12) 防災関係機関との連絡調整に関すること。
- (13)課の庶務に関すること。
- (14) その他通信指令に関すること。

#### 消 防 署

#### ◇庶務係

- (1)公印の管理に関すること。
- (2) 文書の収受、発送及び保存に関すること。
- (3)署員の配置,服務及び福利厚生に関すること。
- (4)署員の訓練及び研修に関すること。
- (5)消防財産の維持保全, 備品の管理に関すること。
- (6)消防手数料に関すること。
- (7)署員の諸願出書類の処理に関すること。
- (8)他の係の所管に属さないこと。

#### ◇指導係

- (1)火災の予防に関すること。
- (2)予防査察に関すること。
- (3)火災予防条例に規定する届出及び指導に関すること。
- (4) 非火災報発生届出に関すること。
- (5)自主防災組織の指導育成に関すること。
- (6)その他予防業務に関すること。

#### ◇救急救助係

- (1)救急救助指導に関すること。
- (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) 救急医療機関との連絡調整に関すること。
- (5) 救急救助用機械器具の点検及び管理に関すること。
- (6)その他救急救助業務に関すること。

#### ◇消防1係、消防2係

- (1)火災及びその他の災害の防ぎょ活動に関すること。
- (2)火災調査に関すること。
- (3)署員の非常招集等に関すること。
- (4)消防地利水利に関すること。
- (5)消防防災訓練に関すること。
- (6)消防警戒区域の設定に関すること。
- (7)消防対象物の強制執行に関すること。
- (8)火災, その他の災害に関すること。
- (9)消防用機械器具の点検及び管理に関すること。
- (10)消防通信業務に関すること。
- (11)その他消防業務に関すること。

## 3. 消防職員

(1) 消防職員の定数及び実員

平成30年4月1日現在

	-/ HAIDA HAIDK	プ正数及い夫貝					ı	分成 30 年	1/11	
		rlk kta		消	消	消	消	消	消	消
		階級		113	消防		消防		消防	113
			計	防	司	防	剖	防	副	防
			н	124	令	司	令	士	士:	123
区	分			監	令長	令	司令補	長	長	士
		¥4.	107					-	,	
	定	数	127		階	級別		員 な	し	
	合	計	127③	1	11	17	31	22	7	38③
	消	防 長	1	1						
	次	長	2		2					
		課長	(1)		(1)					
		参事	1		1					
	201/17 <del>1/</del> 44/4 국산==田				1	-				
	消防総務課	課長補佐	1			1				
		庶 務 係	1(2)			(1)	1	(1)		
沙环		経 理 係	2			1		1		
消		課長	1		1					
	_	課長補佐	1			1				
防	予 防 課	予防係	3(1)			1	1	2(1)		
1/4						(4)	1			
		危険物係	1(1)			(1)		1		
本		課長	1		1					
		課長補佐	1			1				
수다	警 防 課	消防係	2(1)			1	_	1(1)		
部		救急救助係	1(1)				1	(1)		
		装備係	1(1)			(1)		1		
		課長	1(1)		1	(1)		1		
			(4)		1					
	通信指令課	参事	(1)		(1)					
		課長補佐	2			2				
		通信指令1係	5				2	1	1	1
		通信指令2係	5				2	1		2
		署長	(1)		(1)					
		副署長	2		1	1				
			2		1	2				
		署長補佐				۷	(0)	(0)	(1)	(1)
	笠岡消防署	庶 務 係	(6)				(2)	(2)	(1)	(1)
	→ 11.411.41\A.B	指 導 係	1(81)				1(2)	(1)		(5(1))
		救急救助係	(8)				(2)	(2)		(4)
		消防1係	15①				4	2	1	8(1)
		消防 2 係	16②				4	3		92
		署長	1		1					
3374			2			1				
消					1	1				
		署長補佐	2			2				
防	鴨方消防署	庶 務 係	(4)				(2)	(1)		(1)
IN)	「向力付別有	指 導 係	1(7)			(1)	1(1)	(1)	(1)	(3)
		救急救助係	(6)				(1)	(2)		(3)
署		消防1係	11				3	2		6
		消防2係	11				3	2	1	5
					-		ა		1	3
	,,	所 長	1		1					
	笠岡消防署	所長補佐	2			2				
	北出張所	1 係	6				2	1	2	1
	10 H JK //	2 係	6				2	2		2
		所 長	1		1					
	鴨方消防署	所長補佐	2			2				
			6			4	0	-	-	0
	寄島出張所	1 係					2	1	1	2
		2 係	6				2	1	1	2

○付数字は女性職員を内数で表し,()は兼務を表す

#### (2) 消防職員勤続調

#### 平成30年4月1月現在

階級区分	計	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
1 年未満	62							62
1年以上~2年未満	5							5
2年以上~3年未満	4							4
3年以上~4年未満	7							7
4年以上~5年未満	5							5
5年以上~6年未満	7①							7①
6年以上~7年未満	4							4
7年以上~8年未満	3						3	
8年以上~9年未満	4					3	1	
9年以上~10年未満	1						1	
10 年以上~15 年未満	13					11	2	
15 年以上~20 年未満	10				2	8		
20 年以上~25 年未満	22			3	19			
25 年以上~30 年未満	12			5	7			
30 年以上	24	1	11	9	3			
計	127③	1	11	17	31	22	7	38③

○付数字は女性職員を内数で表す

#### (3) 消防職員年齢調

平成30年4月1日現在

							1 1320 0	10 午4万	
階級区分	計	消防監	消防司令長	消防司令		消 防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
18 歳以上~25 歳未満	22②								22②
25 歳以上~30 歳未満	20①							4	16①
30 歳以上~35 歳未満	15						12	3	
35 歳以上~40 歳未満	7						7		
40 歳以上~45 歳未満	29					26	3		
45 歳以上~50 歳未満	13			1	0	3			
50 歳以上	21	1	11		7	2			
計	127③	1	11	1	7	31	22	7	38③

○付数字は女性職員を内数で表す 平均年令 37.4歳

## (4) 消防職員各種免許取得状況

(1)	) 伯灼椒貝	ロイエノロロー	471717171	ı				1 1700 €	50年4月	THOUL
区分 階級		階級	計	消防監	消 防司令長	消防司令	消 防司令補	消 防士 長	消 防副士長	消防士
	大 型	第一種	76	1	8	14	29	16	3	5
自	大型特殊	第一種	4		1	1	2			
動	中 型	第一種	14		1	1	1	2	3	6
車	中型(8t 糒)	第一種	10		2	2	2	4		
運転	準 中 型	第一種	27						1	26
免	普 通	第一種								
許	けん引	第一種	1				1			
	自動二	1.輪	49		9	8	14	9	1	8
小型	<b>U船舶操縦士</b>	2 級	35		6	10	13	6		
自重	助車整備士	3 級	1				1			
		甲 種	3		1		1	1		
危险	食物取扱者	乙 種	38		8	10	10	9		1
		丙 種	4			2	2			
冰巾	生乳 冼 丄	甲 種	1				1			
利用 B	防設備士	乙種	7	1	2		3	1		
毒物	劇物取扱者	一般	6		1	1		4		
高圧力	ブス製造保安責任者	丙種化学	6				2	3	1	
衛生	生管理者	第一種	2					1		1
衛	生推	進者	7		1	5	1			
潜	水	士	38		6	5	10	9	1	7
小型	型クレー	ン関係	58		5	12	24	13	1	3
玉	掛 技	<b>乾</b> 能	60		6	13	24	13	1	3
高	所作業車	運転	17		2	2	6	6		1
ガ	ス 溶 接	技 能	21		2	2	10	5		2
電	気 溶 接	技 能	2		1		1			
車両	系建設機械	運転技能	2					1		1
フォ	ークリフト	運転技能	6			1	3	2		
特定	化学物質等作	業主任者	7		3		1	3		
酸素欠	て乏・硫化水素危険	作業主任者	19		3	2	7	7		
陸上	特殊無線	第2級	112		5	16	30	22	7	32
航雪	芒特殊無緣	技士	1				1			
アマ	チュア無線	第4級	19		6	8	5			
電気	江事士	第2種	3			2	1			
救	急 救	命士	31		4	5	8	6		8
防	災	士	3				2	1		
予防	技術資格者(ホ	険定含む)	22		4	3	6	7	1	1
特定	管理産業廃棄物	管理責任者	2	1	1					

## (5) 消防職員の研修状況

区分	消防大学校								岡山県消防学校																
	1						救	初	初上		専		科		教		Í	朱	別教	育					
	上	幹	予	警	救	救	火	緊急	主	消防	<b></b>	急	197		初	予	方科	警	方科	救急	急科				
	級幹	部	防	防	助	急	災調	消防援助	自主防災組織	消防団活性化推進	査察業務マネジメント	救命	任	級幹	級幹	予防	火災	警防	無線	標準	救急	救	梯子車	水難数	応急手当指導具講習
	部						査	隊	育成	推進	メント	研修	教	部	部		調査		通 信		П	助	操作	救助	指導
	科	科	科	科	科	科	科	教育科	コース	コース	ーコース	修所	育	教育	教育	課程	課程	課程	課程	課程	課程	科	作科	助 科	貝講習
平成7年												1	4		2	1	1	1	6		8	2	2		12
# 8 #												2			2	1								2	
" 8 " " 9 "	-											1	2		2	1	1	1	2	2	7	2	1		6
" 10 "	1											1	3		2	1	1		3	3	6	2	1		4
" 10 "				1								1	1		3	2	2		1	1	6	2			7
" 12 "			1	1								1	1		4	2	2	2	1	1	7	2	2		1
" 13 "			1									1	4		2	2	2	2	4	4	6	2	2	2	16
" 14 "												1	3		2	2	2	2	3	3	6	3	2	2	32
" 15 "				1								1	3		2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	10
" 16 "				1		1						2	3		1	1	1		3	3		2	1		2
" 17 "						1						2	1	1	2	2	2		1	3		2	2		6
" 18 "							1					1	3	1	2	2		1	3	3		2	1		0
" 19 "					1		1					1	3	1	2		2	2	3	2		2	2		6
" 20 "			1		_							1	4	2	3	2	2		4	4		2	2		0
" 21 "													1	2	3		2	2	1	1		4			
11 22 II												2	4	2	4	2	2		4	3		4			
11 23 II		1										1	4		4	2	2	2	4	3		2	2		6
" 24 "								1				1	4		3	2	2	2	4	4		2	2		5
" 25 "					1							1	7		3	2	2	2	7	5		4	2		
" 26 "				1								1	5		3	2	4	3	5	5		4	2		7
" 27 "			1							1		1	7		5	2	4	3		7		4	2	2	5
" 28 "							1		1	1		1	5		7	3	4	3		3		4	2		
11 29 II						1					1	1	5		5	3	3	3		4		4	2	1	

(6) 消防職員の表彰受賞状況 平成 29 年度中								·			
区分			階級	計	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
	i	Ħ		25	1	7	11	3	3		
消防庁長官	功	労	章								
長官	永年	勤続功	労章	1	1						
岡山間	功	労	章	1		1					
岡山県知事	永年勤続功労章										
全国消防長	永年勤続功労者表彰(30 年)			7			6	1			
防長会		克功労者 支部 15	音表彰(中 年)	3					3		
日	功	績	章	1		1					
本消防協	精	績	章	1		1					
会	勤	続	章	4		2	2				
岡	功	労	章	1		1					
岡山県消防協会	表	彰	章	2			2				
会	精	勤	章	2				2			
備	中地区消 優良職	防連絡 战員表章		2		1	1				

# 4. 消防力の現勢

# (1) 整備指針と現有比較

	区	分	整備指針		現有数	過不足
				(基準数)		
	署	所	人口,地勢,道路事情,建物の構造等	4	4	0
	消	防ポンプ自動車	市街地・準市街地の人口等	5	7	2
	は	しご付消防車	高さ 15m以上の建物(中高層建築物)の数等	1	1	0
車	化	学消防車	危険物施設の数,最大貯蔵・取扱量	2	1	$\triangle 1$
	救	急車	人口,署所数等	5	5	0
両	救	助工作車	消防署の数等	2	2	0
	指	揮車	消防署の数,地域の実情等	2	1	△1
(台)	特	殊車等	地域の実情等	6	6	0
	非'	常用消防車等	救急車(1台),消防車(1台)	2	2	0
			計	25	25	0
	指	揮隊員	4名×2交替×1台×1.515≒13	13		
			5 名×2 交替×1 台×1.515≒16			
	消防ポンプ		4 名×2 交替×3 台×1.515≒37			
	消防災	自動車	4名×2交替×2台×1.515≒25	78		
人	隊	はしご付消防車		_	00	A 0.0
	員	化学消防車	乗換運用	_	99	$\triangle 33$
		特殊車等		_		
員	救	急隊員	3名×2交替×1台×1.515≒10 兼務運用4台	10		
	救	助隊員	5名×2交替×2台×1.515≒31	31		
(人)			小 計	132	99	△33
	通	信員	地域の実情	12	13	1
	予	防要員	人口,危険物の製造所等の数	22	8	△14
	庶務	の処理等の人員		7	7	0
			小 計	41	28	△13
			<del>ä†</del>	173	127	△46

# (2)負担状況

	人 口(人)	世 帯 数(世帯)	面積(km²)
分	83,359	36,247	193.92
消防吏員1人当り	656	285	1.53
ポンプ車1台当り	11,908	5,178	27.70

# 5. 予 算

### (1) 平成 29 年度組合構成市町別当初予算額

(単位:千円)

区 分	一般会計	消防費	一般会計に対する比率
計	41,913,394	1,843,189	4.4
笠 岡 市	23,965,194	961,380	4.0
浅口市	13,748,000	661,586	4.8
里 庄 町	4,200,200	220,223	5.2

### (2) 平成 29 年度組合当初予算額

◇歳 入 (単位:千円)

区 分	金額	備考
分担金および負担金	1,221,898	
使用料および手数料	4,000	
国庫支出金	0	
県支出金	373	市町別負担金内訳
財産収入	20	笠岡市 653,227
繰 入 金	0	浅口市 380,621
繰 越 金	10	里庄町 188,050
諸収入	10,309	
組合債	161,800	
歳入合計	1,398,410	

◇歳 出 (単位:千円)

V		· / / - · · · /
区 分	金額	備考
議会費	840	
総務費	9,100	
消防費	1,245,770	
公 債 費	142,200	
予 備 費	500	
歳出合計	1,398,410	

### (3) 平成 29 年度性質別歳出内訳

(単位:千円)

区 分	議会費	総務費	消防費	公債費	予備費	計
人 件 費	296	167	937,805			938,268
物件費	544	1,768	75,050			77,362
維持補修費			1,464			1,464
補助費等		7,165	8,494			15,659
普通建設費			160,965			160,965
積 立 金			61,992			61,992
公 債 費				142,200		142,200
予 備 費					500	500
計	840	9,100	1,245,770	142,200	500	1,398,410

# (4) 決算額の推移

区分	決算額	1 世	上帯当り	人口	1人当り	職員1人当り		
	(円)	世帯数 1世帯当り		人口			1人当り	
年度 \		(世帯)	(円)	(人)	(円)	(人)	(円)	
25	1,638,835,743	36,126	45,364	87,398	18,751	121	13,544,097	
26	1,218,262,930	36,225	33,630	86,435	14,095	127	9,592,621	
27	1,356,427,328	36,263	37,405	85,546	15,856	127	10,680,530	
28	1,396,180,976	36,265	38,449	84,471	16,529	127	10,993,551	
29	1,317,556,504	36,247	36,349	83,359	15,806	127	10,374,461	

# (5) 消防職員特殊勤務手当支給状況

手当の種類	範囲	支給	額 (円)
出動手当	水火災、救急等各種災害現場に出動した者	1回	250
山野ナヨ	救急業務に従事した救急救命士	1 回	520
<b>広</b> 期快 <b>研</b> 类数千虫	深夜に指令勤務、受付勤務に従事した者	2 時間以上	300
夜間特殊業務手当	休仪に相り勤伤, 文刊勤伤に促争した有	2 時間未満	240
訓練手当	消防団の訓練指導に従事した者	1 時間	100
隔日勤務手当	隔日勤務に従事した者	1 当務	200
はしご車手当	はしご車で高所において消防活動又は訓練に従事した者	1 当務	300
潜水業務手当	潜水器具を着装して潜水業務に従事した者 (ただし, 12月1日から翌年の3月31日までの間は, 620 円とする。)	1 時間	310

# 6. 消防相互応援協定

締 結 先	協定名	締結年月日		
福山海上保安署	消防業務協定書	平成元年3月9日		
水島海上保安部	消防業務協定書	平成元年 9月 1日		
岡山県下全市町村 及び消防組合	消防相互応援協定書	平成 20 年 3月 31日		
福山地区消防組合	消防相互応援協定書	平成 29 年 11 月 9日		
J F E スチール株式会社 西日本製鉄所(福山地区)	消防応援協定書	平成 15 年 4月 1日		
赤 穂 市 東備消防組合 赤 磐 市 岡 山 市 倉 敷 市	高速自動車国道山陽自動車道 消防相互応援協定書	平成 11 年 8月 1日 (変更)19年 9月 1日		
岡山県	岡山県消防防災 ヘリコプター支援協定書	平成 21 年 8月 27日		
株式会社メイホウテック 岡 山 営 業 所 社会福祉法人サンフェニックス	消防庁舎使用不能時における 施設使用に関する協定書	平成 30 年 4月 1日		

# 予 防



第3回初期消火訓練大会

# 1. 建 築

# (1) 建築確認申請同意状況

		計	空	2. 岡市	浅口市	可(鴨方町)	浅口市(寄島町)		里庄町	
	件数	面積㎡	件数	面積㎡	件数	面積㎡	件数	面積㎡	件数	面積㎡
1月	5	2,130.67	3	2,045.23	1	40.73			1	44.71
2 月	5	885.36	4	791.11	1	94.25				
3 月	8	12,353.55	6	11,831.30					2	522.25
4月	10	146,165.81	5	133,993.87	3	11,850.18			2	321.76
5月	6	10,347.66	6	10,347.66						
6月	9	21,533.60	8	11,166.63	1	10,366.97				
7月	8	19,836.93	4	17,522.08					4	2,314.85
8月	6	24,597.34	4	23,351.37	2	1,245.97				
9月	7	11,321.92	4	764.92	1	10,392.13			2	164.87
10 月	12	30,172.81	9	29,127.98	1	67.32			2	977.51
11 月	5	1,694.93	4	1,167.12					1	527.81
12 月	4	139,516.40	2	139,349.14	1	77.51			1	89.75
計	85	420,556.98	59	381,458.41	11	34,135.06			15	4,963.51

# (2) 過去 10 年間の確認申請件数及び延面積の推移

年別区分	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	平均
件数	341	316	369	331	408	375	344	345	323	328	348
延面積 (千㎡)	71	58	61	57	87	80	81	96	67	449	110

# (3) 建築確認通知状況

		計	<u> </u>	岡市	浅口市	(鴨方町)	浅口市	方(寄島町)	里	<b>上庄町</b>
	件数	面積㎡	件数	面積㎡	件数	面積㎡	件数	面積㎡	件数	面積㎡
1月	15	1,822.75	8	1,029.81	5	566.06			2	226.88
2月	月 16 1,803.83		8	898.35	6	641.73			2	263.75
3 月	月 19 2,413.16		9	1,225.35	5	513.60			5	674.21
4月	19	2,497.12	14	2,049.27	2	130.59			3	317.26
5月	25	3,183.11	16	2,095.72	5	662.83			4	424.56
6月	25	2,637.87	14	1,516.48	5	449.44	1	122.68	5	549.27
7月	22	2,523.18	12	1,269.23	6	805.97			4	447.98
8月	19	2,717.04	14	2,123.64	1	86.12			4	507.28
9月	23	2,953.96	7	1,160.49	5	555.68			11	1,237.79
10 月	26	3,052.61	12	1,281.20	5	648.85			9	1,122.56
11月	22	2,363.17	10	999.42	6	682.42			6	681.33
12月	12	1,324.61	6	713.46	3	237.71			3	373.44
計	243	29,292.41	130	16,362.42	54	5,981.00	1	122.68	58	6,826.31

# (4) 建築計画通知状況

		計	営	医岡市	浅口市	万(鴨方町)	浅口市	万(寄島町)	里	1 庄町
	件数	面積㎡	件数	面積㎡	件数	面積㎡	件数	面積㎡	件数	面積㎡
1月	1	88.70	1	88.70						
2月	1	446.44	1	446.44						
9月	1	187.08	1	187.08						
10 月	1	80.86	1	80.86						
12 月	1	187.08	1	187.08						
計	5	990.16	5	990.16						

### (5) 建築確認申請市町別用途別同意件数

項	別		市町別	計	笠岡市	浅口市 (鴨方町)	浅口市 (寄島町)	里庄町
		1	劇場・映画館・演芸場・観覧場			(1110) 3 37	(H) F-0 1/	
1	1	1	公会堂·集会場	1	1			
	-	1	キャバレー・カフェー・ナイトクラブ等					
	1	1	遊技場・ダンスホール					
2	,	'\	性風俗関連特殊営業店舗等					
	Ž	=	カラオケボックス等	1	1			
	-	1	待合·料理店等					
3	1	1	飲食店	1				1
	4		百貨店・マーケット・店舗・展示場	4	2	1		1
	-	1	旅館・ホテル・宿泊所等					
5	1	1	寄宿舎·下宿·共同住宅	2	2			
		(1)	病院(特定診療科及び療養病床又は一般病床を 有するもの)※火災に対して適切な消火体制が 整っているものは除く	1	1			
	イ	(2)	診療所(特定診療科あり, 入院施設4床以上)					
		(3)	病院((1)以外のもの)・助産所(入所施設あり)	1	1			
		(4)	診療所・助産所(入院又は入所施設なし)					
		(1)	老人短期入所施設・養護老人ホーム等					
		(2)	救護施設					
	口	(3)	乳児院					
6		(4)	障害児入所施設					
		(5)	障害者支援施設					
		(1)	老人デイサービスセンター・軽費老人ホーム等					
		(2)	更生施設					
	ハ	(3)	助産施設·保育所等	4	4			
		(4)	児童発達支援センター等	1	1			
		(5)	身体障害者福祉センター等	1	1			
	ž	=	幼稚園・盲学校・聾学校・養護学校					
	7		小·中·高·大·各種学校等	1		1		
	8		図書館·博物館·美術館等	1		1		
0	-	1	蒸気浴場·熱気浴場					
9	1	1	イ以外の公衆浴場					
	10		車両の停車場・船舶・航空機の発着場					
	11		神社·寺院·教会等	1				1
10	-	1	工場·作業場	24	15	3		6
12	1	1	映画スタジオ・テレビスタジオ					
10	-	1	自動車車庫·駐車場					
13	1	1	飛行機・回転翼航空機の格納庫					
	14		倉庫	5	4	1		
	15		その他の事業場	6	6			
1.0		1	特定複合用途対象物	1	1			
16	1	1	その他の複合用途対象物					
	17		重要文化財・重要美術品等の建造物等					
	18		延長 50m以上のアーケード					
			工作物	-				
			市町村長の指定する山林					
			総務省令で定める舟車					
			危険物施設					
			併用住宅					
			その他	29	19	5		5
			計	85	59	12		14
			計画通知書	5	5			
			許可申請書	10	10			

# 2. 一般予防

## (1) 防火対象物件数等

			<b>《初什                                    </b>	8 条 関 係						
項別	引			計	笠岡市	浅口市 (鴨方町)	浅口市 (寄島町)	里庄町		
1	-	ſ	劇場・映画館・演芸場・観覧場	4	3	1				
1	ī	1	公会堂•集会場	38	27	6	2	3		
	-	ſ	キャバレー・カフェー・ナイトクラブ等	1	1					
0	1	1	遊技場・ダンスホール	3	3					
2	)	`	性風俗関連特殊営業店舗等							
	1)	-	カラオケボックス等	1	1					
0	-	ſ	待合•料理店等							
3	1	1	飲食店	34	18	9		7		
u.	4		百貨店・マーケット・店舗・展示場	70	48	13	2	7		
_	-	ſ	旅館・ホテル・宿泊所等	19	11	3	1	4		
5	1	1	寄宿舎・下宿・共同住宅	20	17	2		1		
		(1)	病院(特定診療科及び療養病床又は一般病床を有するもの)※火災に対して適切な消火体制が整っているものは除く	4	4					
	イ	(2)	診療所(特定診療科あり, 入院施設4床以上)	2	1			1		
		(3)	病院((1)以外のもの)・助産所(入所施設あり)	2	2					
		(4)	診療所・助産所(入院又は入所施設なし)	8	5	1	1	1		
		(1)	老人短期入所施設・養護老人ホーム等	28	19	1	1	7		
		(2)	救護施設	1	1					
6	口	(3)	乳児院							
O		(4)	障害児入所施設	1	1					
		(5)	障害者支援施設	2	2					
		(1)	老人デイサービスセンター・軽費老人ホーム等	17	11		2	4		
		(2)	更生施設							
	ハ	(3)	助産施設・保育所等	22	16	2	2	2		
		(4)	児童発達支援センター等	2	1	1				
		(5)	身体障害者福祉センター等	5	2	2		1		
	-	=	幼稚園・盲学校・聾学校・養護学校	19	14	3		2		
	7		小•中•高•大•各種学校等	49	36	7	3	3		
	8		図書館・博物館・美術館等	10	4	4		2		
	-	ſ	蒸気浴場•熱気浴場							
9	ī	1	イ以外の公衆浴場	1	1					
	10		車両の停車場・船舶・航空機の発着場							
	11		神社•寺院•教会等	23	15	6	1	1		
, .		ſ	工場•作業場	63	29	9	2	23		
12		1	映画スタジオ・テレビスタジオ							
	-	ſ	自動車車庫・駐車場	1	1					
13	1	1	飛行機・回転翼航空機の格納庫							
	14		倉庫	3	1	1	1			
	15		その他の事業場	37	33	4				
, .		ſ	特定複合用途対象物	53	40	4	2	7		
16		1	その他の複合用途対象物	2			1	1		
-	16の2	2	地下街							
-	16 の 3 17		建築物の地階で連続して地下道に面して設けられた ものと当該地下道とを合わせたもの 重要文化財・重要美術品等の建造物等	2		1		1		
						1		1		
	18		延長 50m以上のアーケード							
	19		市町村長の指定する山林							
	20		総務省令で定める舟車	F 4 7	000	20	0.1	70		
			計	547	368	80	21	78		

	市	町別		17	条関(	系			立入	検査状	況			階層	<b></b> 子列	
項!	別		計	笠岡市	浅口市 (鴨方町)	浅口市	里庄町	計	笠岡市		浅口市(寄島町)		計	3階	4階	5 階 以上
		1	4	3	1	(町四町)		2	1	1	(町四門)					-
1	1	1	83	52	17	7	7	15	6	1	6	2	4	2	1	1
	,	1	2	2									1		1	
0	1	7	4	4									1	1		
2	)	'`														
	"	=	1	1												
3	-	1	2	2												
	Ī	7	48	18	21	1	8	18	11	6		1	2	2		
	4		140	85	28	4	23	50	25	15	5	5	10	9	1	
5		イ	78	69	2	1	6	30	14	10	1	5	9	6	2	1
	1	1	264	197	10	10	47	3	_		2	1	86	29	33	24
		(1)	8	8			4	2	2				4	2		2
	イ	(2)	2	1			1	1	1				3	3		0
		(3)	43	3	C	2	1	1 14	1 7		1	1	7	1 c	1	3
		(4)	29	34 22	6	2	1 6	18	7 13	5	1	1 5	5	6	1	3
		(2)	1	1	1		O	10	15			υ	3	1	1	ა
	П	(3)		1												
6	1	(4)	1	1				1	1				1	1		
O		(5)	3	3				3	3				1	1	1	
		(1)	34	25	2	2	5	27	17	1	2	7	1		1	
		(2)														
	ハ	(3)	30	23	3	2	2	31	22	4	3	2				
		(4)	4	3	1			2	1	1						
		(5)	19	15	2		2	17	13	2		2	1	1		
	7.)	=	28	23	3		2	6	6							
	7		165	112	35	8	10	50	41	2	4	3	57	47	10	
	8		11	4	5		2	5	2	2		1				
9		1														
		1	1	1												
	10		2	1			1		_		_					
	11	,	53	37	11	1	4	7 58	1	4	1 14	1	47	3	0	_
12		イコ	600	351	135	26	88	50	11	12	14	21	4/	34	8	5
		<u></u> 1	32	27	2	1	2	2	1			1	2		2	
13		1	JZ	41		1	۷		1			1				
	14		374	204	111	29	30	46	6	7	29	4	5	3		2
	15		315	219	60	11	25	47	8	27	3	9	43	29	8	6
		1	125	79	23	5	18	38	27	1	3	7	64	39	11	14
16		1	27	17	6	2	2	5	1	_	2	2	9	6	2	1
	16の															
	16の															
	17		9	1	6		2	10		8		2				
	18															
	19															
	20		0.5.45	4.040	40.1	440	00.1	F00	0.10	400	7.0	•	070			-
	計		2,545	1,648	491	112	294	509	242	109	76	82	370	225	83	62

## (2) 一般予防関係事務取扱件数

市町別届出種別	計	笠岡市	浅口市 (鴨方町)	浅口市 (寄島町)	里庄町
消防用設備等計画書	40	26	6		8
工事整備対象設備等着工届出書	93	55	11	7	20
消防用設備等(特殊消防用設備等) 設 置 届 出 書	131	83	13	13	22
防火対象物使用開始届出書	78	49	15		14
炉・ボイラー等火花を生ずる 設 備 設 置 届 出 書	18	14	1	1	2
燃料電池発電・発電・変電 ・蓄電池設備等設置届出書	33	24	6		3
水素ガスを充てんする気球の設置届出書	1	1			
火災とまぎらわしい煙又は火炎を 発するおそれのある行為の届出書	34	22	9	2	1
煙火打上げ・仕掛け届出書	6	5			1
催物開催届出書	13	8	4		1
水道断水・減水届出書	20	13	7		
道路工事届出書	175	115	40	5	15
少量危険物・指定可燃物 貯 蔵 取 扱 い 届 出 書	35	25	4	2	4
圧縮アセチレンガス等の貯蔵 又は取扱いの開始 (廃止) 届出書	20	9	6		5
消防計画作成(変更)届出書	174	113	29	16	16
防火管理者選任・解任届出書	104	63	20	11	10
防災管理者選任・解任届出書	1	1			
防災管理に係る消防計画 作成 (変 更) 届 出 書	1	1			
消防用設備等点検結果報告書	827	542	137	33	115
液化石油ガス設備工事届出書					
計	1,804	1,169	308	90	237

# 3. 危 険 物

# (1) 製造所等地区別件数

#11	N#	- kaka			貯		蔵		所		取	. ŧ	及	所		
\	造所 の別		製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	_	移		_
	\			内	外 夕	内 タ	下 タ	易 タ	動 タ	外	油	種	般	送		事
			造	貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯	取	販売	取	取	計	業
拙	区別		所	蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵	扱	取 扱	扱	扱		所
	.,			所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所		
	笠	岡		6	10		26		21		14	1	18		96	49
	今	井		1							1				2	1
	金	浦		2	4		4		4	1	6				21	13
	城	見	7	20	84	1	13			5	16		24	2	172	41
	陶	Щ									1				1	1
笠	大	井	1	5	7						2		1		16	11
	吉	田									5				5	5
	新	山	1	2	8		2	1	2	3	1		4		24	8
岡	北	Ш		1	5	1	2				2		1		12	10
	神	内		2	3		8			1	2				16	9
市	大	島		2	1				1	1	2				7	6
	神	外		1	5		1						4		11	4
	白石	5島			4		2				1		2		9	2
	北ス	ト島		1					3		1				5	3
	真錐	渦島		3	2					1	2				8	5
	ā	t	9	46	133	2	58	1	31	12	56	1	54	2	405	168
浅口市	一鴨力	元町)	1	9	5	3	13				7		8		46	38
浅口市	方(寄唐	訓)			12		3		1	3	4		1		24	11
里	庄「	町	1	12	6		11		1		6		6		43	24
合	計		11	67	156	5	85	1	33	15	73	1	69	2	518	241

## (2) 危険物製造所等倍数別件数

	合 計	518	208	99	105	30	14	15	34	5	3	5
	計	145	46	32	32	6	6	9	11	1		2
所	移送取扱所	2										2
扱	一般取扱所	69	31	22	11	2			2	1		
取	第一種販売取扱所	1	1									
	給油取扱所	73	14	10	21	4	6	9	9			
	計	362	160	66	72	24	7	5	19	4	2	3
	屋外貯蔵所	15	5	6	4							
	移動タンク貯蔵所	33	28	3	1	1						
蔵所	簡易タンク貯蔵所	1	1									
貯	地下タンク貯蔵所	85	43	21	19	2						
	屋内タンク貯蔵所	5	3		2							
	屋外タンク貯蔵所	156	38	23	38	20	6	3	19	4	2	3
	屋内貯蔵所	67	42	13	8	1	1	2				
朱文	以 造 所	11	2	1	1		1	1	4		1	
製造	<b>造所等の別</b>			10倍	50倍	100倍	150倍	200倍	1000倍	5000倍	10000倍	
	V III 9X	計	5 倍 以下	\$	\$	\$	\$	\$	5	\$	\$	10000倍 超える
	指定数量の倍数			5倍	10倍	50倍	100倍	150倍	200倍	1000倍	5000倍	

## (3) 危険物製造所等類別件数

	<b>厄陝彻聚</b> 瑄所寺類》	3311 20						1	
	類別	=1	第	第	第	第	第	第	混
		計	1	1	11	四	五.	六	
製	造所等の別		類	類	類	類	類	類	在
	製 造 所	11				10			1
	屋内貯蔵所	67	1		1	63	1		1
	屋外タンク貯蔵所	156				156			
	屋内タンク貯蔵所	5				5			
貯蔵	地下タンク貯蔵所	85				85			
所	簡易タンク貯蔵所	1				1			
	移動タンク貯蔵所	33				33			
	屋外貯蔵所	15				15			
	計	362	1		1	358	1		1
	給油取扱所	73				73			
取	第一種販売取扱所	1				1			
扱	一般取扱所	69	1			68			
所	移送取扱所	2				2			
	計	145	1			144			
	合 計	518	2		1	512	1		2

# (4) 危険物関係事務処理件数

種別	製造所棟の別	件数	種別	製造所棟の別	件数
	屋内貯蔵所	1		屋内貯蔵所	
設	屋外タンク貯蔵所	1	設	屋外貯蔵所	
置	移動タンク貯蔵所	1	置	移動タンク貯蔵所	
許可	屋外貯蔵所	1	完成	給油取扱所	
可一	一般取扱所	1	検		
	計	5	查		
	製造所	13		計	
	屋外タンク貯蔵所	10		製 造 所	1
変	移動タンク貯蔵所	3		屋外タンク貯蔵所	1
更許	給油取扱所	4	変更	移送取扱所	
可可	移送取扱所	2	完	給油取扱所	
	一般取扱所	6	成	一般取扱所	
	<del>計</del>	38	検査		
	変更届	66	<u> </u>		
	種類数量変更届	7		計	3
<del>ح</del>	保安監督者選解任届	29		仮貯蔵・仮取扱	
0	廃 止 届	3		仮使用	2
他	休止・再開	4			
	危険作業届	5			
	計	114		計	3
			計		22

# (5) 危険物製造所等立入査察状況

製造	造所等の別	施設数	査 察 数
製	造 所	11	16
	屋内貯蔵所	67	28
	屋外タンク貯蔵所	156	60
	屋内タンク貯蔵所	5	4
貯 蔵 所	地下タンク貯蔵所	85	18
	簡易タンク貯蔵所	1	1
	移動タンク貯蔵所	33	13
	屋外貯蔵所	15	9
	給油取扱所	73	35
取扱所	第一種販売取扱所	1	
取扱所	一般取扱所	69	31
	移送取扱所	2	2
	計	518	217



警

防



集団救急訓練 (平成 29 年 9 月 8 · 19 日 実施)

# 1. 装 備

### (1) 消防車両現勢一覧表

(1)	行列中門が	九分。見以				
所属	車両名称	登録番号	車名	初年度登録	無線局	備考
	ポンプ 1 号車	倉敷 800 さ 2743	日野 !	H26. 11	かさおか ぽんぷ 1	CD-I, 6000水槽付, モリタA2級, CAFS, 可搬ポンプ
	ポンプ2号車	岡山 88 せ 275	トヨタ <u>]</u>	Н09. 01	かさおか ぽんぷ 2	CD-I, モリタ A2 級, 可搬ポンプ
	タンク車	倉敷 800 は 74	日野	Н19. 11	かさおか たんく 1	Ⅱ型, ナカムラ A2 級, 水 2.0 kℓ, クラス A250
	救助工作車	倉敷 800 は 301	日野	H28. 12	かさおか きゅうじょ1	Ⅱ型, クレーン, 4500 水槽付, モリタ A2 級, CAFS
	救急1号車	倉敷 800 さ 2745	トヨタ <u>]</u>	H26. 11	かさおか きゅうきゅう1	高規格
	救急2号車	倉敷 800 さ 1588	ニッサン	H22. 08	かさおか きゅうきゅう 2	高規格
	救急3号車	岡山 800 さ 8480	トヨタ	Н15. 03	かさおか きゅうきゅう 3	高規格
沙坑	梯 子 車	倉敷 830 つ 119	日野	H23. 02	かさおか はしご 1	モリタ, 30m
消防	化 学 車	岡山 88 ふ 1329	日野	Н06. 02	かさおか かがく 1	日機乙種Ⅱ型,水1.5 kℓ,薬液0.5 kℓ
本	水 槽 車	岡山 800 は 536	日野 !	H15. 01	かさおか すいそう 1	モリタ,シバウラ B3 級ポンプ,10 kℓ
部	指 揮 車	倉敷 800 さ 2259	トヨタ	H25. 01	かさおか しき 1	普通
• •	広 報 車	倉敷 800 さ 2752	<b>卜</b> ョタ ]	H26. 11	かさおか こうほう 1	小型
笠	資材搬送車	岡山 88 す 5478	<b>卜</b> ョタ ]	H05. 08	かさおか しざい 1	普通
田田	貨 物 車	岡山 400 た 6934	ニッサン	H17. 06	かさおか かもつ 1	小型
消	防火査察車	倉敷 530 に 119	ニッサン	H16. 01	かさおか ささつ 1	小型
防防	物資運搬車	倉敷 100 さ 2455	いすゞ	Н03. 08	かさおか ぶっし1	普通, クレーン付き
署	救急普及啓発車	倉敷 800 さ 1096	ニッサン	H20. 11		普通
73	訓練指導車	岡山 800 さ 6002	マツダ	H13. 08		普通,消火·通報訓練資器材等積載
	L F 号	岡山 80 あ 717	スバル	Н06. –		軽
	ソロプチ号	倉敷 480 う 5471	ダイハツ ]	H23. 02		軽
	団司令車	倉敷 800 さ 832	三菱	H20. 02	かさおか しれい 1	普通
	団本部車	倉敷 500 て 1884	ホンダ	H26. 07		小型
	防災活動車	倉敷 800 さ 3482	三菱	H29. 12		普通
	宝くじ号	岡山 400 た 6789	三菱	H17.05	かさおか ぎょうむ 1	小型
	マイクロバス	倉敷 200 さ 160	日野	H25.07		29 人乗
non-f-	ポンプ 1 号車	岡山 800 さ 8144	日野	H14. 12	かもがた ぽんぷ 1	CD-I, 9000水槽付, モリタA2級, 可搬ポンプ
鴨	ポンプ2号車	岡山 800 さ 4773	トヨタ	H12. 12	かもがた ぽんぷ 2	CD-I, 9000 水槽付, モリタ A2 級
方	タンク車	倉敷 800 は 284	日野	H27. 11	かもがた たんく 1	Ⅱ型, モリタ A2 級, 水 2.0k0, CAFS
消	救助工作車	岡山 830 ま 119	日野	H18.01	かもがた きゅうじょ1	Ⅱ型
防	救 急 車	倉敷 800 さ 2211	ニッサン	H24. 11	かもがた きゅうきゅう1	高規格
署	広 報 車	倉敷 880 あ 561	ダイハツ ]	H29. 08	かもがた こうほう 1	軽
	貨 物 車	倉敷 400 さ 4821	<b>卜</b> ョタ ]	H22. 08		小型
笠北	ポンプ車	倉敷 800 さ 3171	日野	H28. 09	きた ぽんぷ 1	CD-I, 6000 水槽付, モリタ A2 級, CAFS, 電動ホースカー
笠岡消防署	救 急 車	倉敷 800 さ 1384	ニッサン	H22. 01	きた きゅうきゅう1	高規格
-	広 報 車	倉敷 880 あ 521	ダイハツ ]	H29. 01	きた こうほう 1	軽
鴨寄	ポンプ車	倉敷 800 さ 2962	日野	H27. 10	よりしま ぽんぷ 1	CD-I, 6000水槽付, モリタA2級, CAFS, 電動ホースカー
鴨方消防胃	救 急 車	倉敷 800 さ 1327	トヨタ <u>]</u>	H21. 10	よりしま きゅうきゅう1	高規格
者川	ム 報 単	岡山 80 あ 1847		H14.06		軽
/共士/相	中の善通 小型	町 数の事制は 米口	办法,不平	T >+++-4	「規則別表第1による自動	十个任何

備考欄中の普通,小型,軽の表記は,道路運送車両法施行規則別表第1による自動車の種別。

#### (2) 消防資器材保有状況

	肖防資器材保有状况 		笠 岡	鴨方	北	寄島
区分	資 器 材 名	計	消防署	消防署	出張所	出張所
ホ	65×20m使用圧1.6MPa	515	200	160	78	77
1	50×20m使用圧1.6MPa	224	100	62	37	25
ス	65×35m使用圧1.6MPa	2	2			
	泡消火剤(スーパーフォーム3%)(0)	960	680	220		60
消	泡消火剤(メガフォーム6%) (0)	220	220			
火	泡消火剤(クラスA0.1~1%) (ℓ)	820	500	120	100	100
本	油処理剤(中和剤) (0)	75	60		15	
薬	粉末油ゲル化剤 (kg)	30	18	6		6
剤	油吸着マット65cm×65cm100枚入 (枚)	310	100	40	70	100
等	油吸着剤(ACライト) (kg)	235	110	50	25	50
	オイルフェンス (法令A種C3タイプ) 20m	18	18			
呼	空気呼吸器	45	20	16	4	5
吸 器	スチールボンベ	25	8	12	3	2
具	軽量ボンベ	76	33	27	8	8
	簡易画像探索機 (ファイバースコープ)	2	1	1		
	熱画像直視装置(赤外線カメラ)	4	2	1	1	
	火点検索器	2	1	1		
	大型油圧スプレッダー	4	1	3		
157	大型油圧カッター	4	1	3		
救	空気切断機	1		1		
	エンジンカッター	5	2	2	1	
助	チェンソー	6	1	3	1	1
	ハンマードリル	5	1	3	1	
	救命索発射銃 (空気)	2	1	1		
用	可搬ウインチ(チルホール)	2	1	1		
	救助マット(ソフトランディング)	1		1		
7-010	バスケット型タンカ	5	2	2		1
機	3連梯子(チタン製・鉄製) (9m)	8	3	2	2	1
	カギ付梯子(チタン製・鉄製) (3m)	3	2	1		
具	空気ジャッキ	2	1	1		
	送排風機	2	1	1		
	酸素切断機・ガス溶断機	1		1		
	マンホール救助器具 (ロールグリス)	2	1	1		
	救助器具(アリゾナボーテックス)	1	1			
	車両移動器具	2	1	1		
測	可燃性ガス測定器	10	3	5	1	1
定器	有毒ガス測定器	10	3	5	1	1
具	酸素濃度測定器	8	3	3	1	1

	Уг III ++ Д	<b>⇒</b> 1.	笠 岡	鴨方	北	寄島
区分	資 器 材 名 	計	消防署	消防署	出張所	出張所
	ドライスーツ	19	19	_	_	-
	ウェットスーツ	19	19	-	-	-
	空気ボンベ (アルミ・スチール)	16	16	_	_	_
	水中ナイフ	4	4	-	1	-
水	水中ライト	8	8	-	-	_
難	水中通話装置	4	4	_		_
	フラッシュライト	2	2	_	_	_
救	アクアリフター(1トン用)	6	6	_	_	_
助	アルミボート(折りたたみ式)	1	1	_	_	_
器	FRPボート	1	1	_	-	-
	ゴムボート	2	1	1	-	-
具	船外機	1	1	_	_	_
	レスキューチューブ	3	2	1	_	-
	<b>救命浮環</b>	9	6	1	1	1
	<b>救命胴衣</b>	13	4	6	2	1
	浮標	36	16	12	4	4
	耐電手袋	7	5	2	_	_
防	耐電長靴	7	5	2	_	_
IS/J	耐電衣	7	5	2	_	_
護	耐電ズボン	7	5	2	_	_
服	耐熱服	2	2	-	_	_
	陽圧式化学防護服	6		6	-	_
	化学防護服(陽圧式を除く)	75	35	28	6	6
	高発泡器(東消式S-80型)	3	2	1		
	薬剤用筒先	14	5	6	2	1
	背負い式消火水のう	85	49	9	12	15
	水中ポンプ (1000/min)	4	4			
	バルーン型投光機(専用発電機付)	3	3			
そ	無人航空探査機(ドローン)	1	1			
の 他	発 電 機 (2.3kW)	6	2	2	1	1
lin.	発 電 機 (1.8kW)	3	1	1	1	
	発 電 機 (1.6kW)	7	3	2	1	1
	発 電 機 (1.2kW未満)	7	4	1		2
	リングカッター	8	2	3	1	2
	スコップ類(災害用)	150	105	31	6	8
	P袋 (枚)	1,560	1,000	310	200	50

# 2. 火災統計

#### (1) 平成29年火災の概要 ◎ 火災件数------32件 17件 全 焼 棟 数 ------10棟 半 焼 棟 数 ------3棟 部分焼棟数------3棟 ぼ や 棟 数 -----3棟 林 野 火 災 -----2件 車 両 火 災 ------2件 船 舶 火 災 ------1件 その他の火災 ------10件 ◎ 損害額 442,367千円 建物 火災 ------34,501千円 林 野 火 災 ------0千円 車 両 火 災 ------1,023千円 船 舶 火 災 ------396,732千円 その他の火災 ------10,111千円 ◎ 焼 損 面 積 建物焼損床面積 ------ $999 \, \text{m}^2$ $26\,\mathrm{m}^2$ 林野焼損面積 ------10アール ◎ 人 的 被 害 死 者 1人 負傷者 12人 ◎ り災世帯数・人員 ------5世帯13ノ ◎ 火災1件あたりの損害額 ------ 13,823千円 ◎ 建物火災1件あたりの焼損床面積 ------59 r 人口1人あたりの損害額 -----5, 236F

◎ 出 火 率 ------ 3.8件/万/

## (2) 火災概況総括

Σ	区 分	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	計	32	1	4	3	3	4	2	3	2	3	4	1	2
	建物火災	17		2	3	1	3	1	1	1		3	1	1
火災	林野火災	2					1				1			
件数	車両火災	2				1						1		
	船舶火災	1	1											
	その他の火災	10		2		1		1	2	1	2			1
	計	19		2	5	1	3	1	1	1		3	1	1
焼	全 焼	10		2	2		2	1		1			1	1
焼損棟数	半 焼	3			1		1					1		
剱	部分焼	3			1				1			1		
	ぼや	3			1	1						1		
焼損	建物床面積 (㎡)	999		261	112		400	19	5	5		10	36	151
面	建物表面積 (m²)	26		16	10									
積	林野(アール)	10		2			6				2			
死傷	死 者	1		1										
者	負傷者	12	1		2	1	1		1	1	5			
n	計	5		1	2							1		1
り災世帯数	全 損	2		1										1
帯数	半 損													
	小 損	3			2							1		
	計	13		2	8							1		2
り災人員	全 損	4		2										2
人員	半 損													
	小 損	9			8							1		

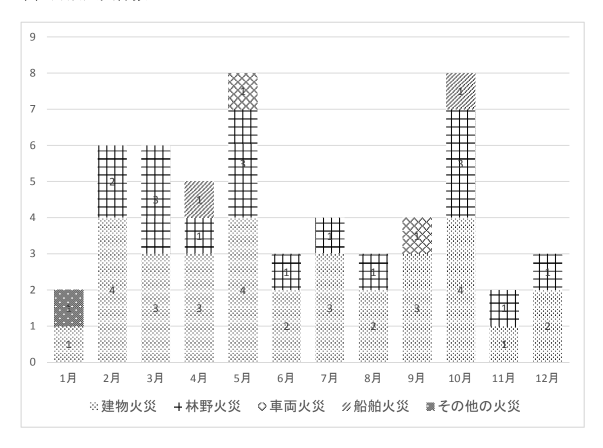
# (3) 火災損害額総括

(単位:千円)

<b>区</b> 八			損害	額		
区 分	計	建物	林 野	車 両	船舶	その他
計	442, 367	34, 501		1, 023	396, 732	10, 111
1月	396, 732				396, 732	
2月	16, 989	7, 448				9, 541
3月	5, 380	5, 004		376		
4月	10	1		6		3
5月	13, 645	13, 645				
6月	424	424				
7月	615	180				435
8月	38	19				19
9月	113					113
10月	1, 112	572		540		
11月	344	243		101		
12月	6, 965	6, 965				

<sup>※</sup> 損害額なしの火災件数は、林野火災3件、その他の火災2件。

#### (4) 月別火災件数



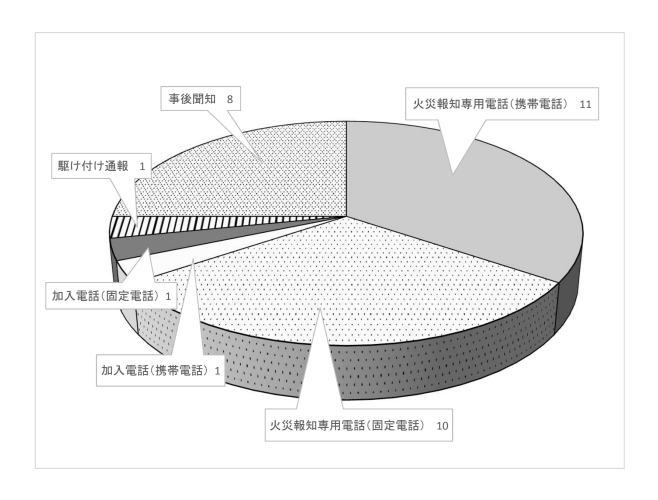
#### (5) 曜日別火災件数

区分	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
計	32	1	4	3	3	4	2	3	2	3	4	1	2
日	5			1	1				1	1	1		
月	5	1				1	1			1			1
火	3				1	1							1
水	1							1					
木	2				1						1		
金	8		1	1		2	1	1			1	1	
土	8		3	1				1	1	1	1		

## (6) 時間別火災種別件数

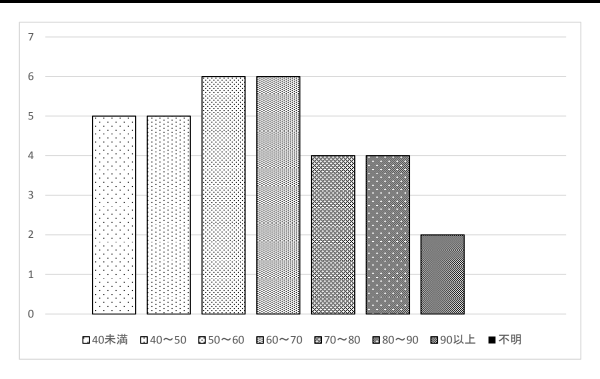
時間		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
区分	計	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	不明
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
計	32				1			1	2	3	1	1	2	1	4	3	5		1	1	1		3		1	1
建物火災	17				1			1		3	1			1	1	1	1		1	1			3		1	1
林野火災	2																2									
車両火災	2											1					1									
船舶火災	1															1										
その他火災	10								2				2		3	1	1				1					

### (7) 覚知別火災件数



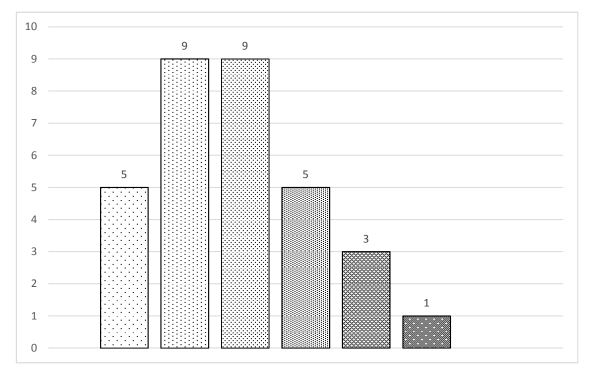
### (8) 湿度別火災件数

湿度(%)	40未満	40~50	50~60	60~70	70~80	80~90	90以上	不明	計
件数	5	5	6	6	4	4	2		32



### (9) 風速別火災件数

風速	1m未満	1m~2m	2m~3m	3m~4m	4m~5m	5m以上	不明	計
件数	5	9	9	5	3	1		32



# (10) 出火原因別火災状況

区分		火	: 災	件	数			焼損	面積	死傷	<b></b> 言者
	盂	建	林	車	船	その	損害額 (千円)	建物	林野	死	負傷
原因別		物	野	両	舶	他		(m²)	(a)	者	者
計	32	17	2	2	1	10	442, 367	999	10	1	12
たばこ	1					1	9, 540				
たき火	8	1	2			5	43	79	8	1	7
ストーブ	2	2					2				1
電気装置	2	1				1	582	5			1
火入れ	1	1					38	5			
電灯・電話等の配線	2	1				1	4, 610	232			
放火	1	1					12				
その他	10	6		2	1	1	407, 483	287			2
不明	5	4				1	20, 057	391	2		1

# (11) 市町別火災状況

## ア. 火災別件数

	種別		.,				
地区	区別	計	建物	林  野	車 両	船舶	その他
	笠 岡	1					1
	今 井	2	1				1
	金 浦	2	2				
	城 見	5	3			1	1
笠	陶 山	1		1			
	大 井	1	1				
	吉 田						
岡	新山						
ΙЩ	北 川	4	4				
	神島内	3			2		1
	大 島	1	1				
市	神島外						
	白石島	1	1				
	北木島	2	1				1
	真鍋島						
	計	23	14	1	2	1	5
浅口	市(鴨方町)	5		1			4
浅口	市(寄島町)	1	1				
里	庄 町	3	2				1
	合 計	32	17	2	2	1	10

### イ. 月別火災件数

月別 市町別	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
笠岡市	23	1	3	3	1	4	2	3	1		3	1	1
浅口市(鴨方町)	5		1		1					3			
浅口市(寄島町)	1												1
里庄町	3				1				1		1		
計	32	1	4	3	3	4	2	3	2	3	4	1	2

### ウ. 火災種別損害額

種別 市町別	<del>āl</del>	建物	林野	車両	船舶	その他
笠岡市	425, 291	27, 081		1, 023	396, 732	455
浅口市(鴨方町)	9, 656					9, 656
浅口市(寄島町)	6, 965	6, 965				
里庄町	455	455				
計	442, 367	34, 501		1, 023	396, 732	10, 111

(単位:千円)

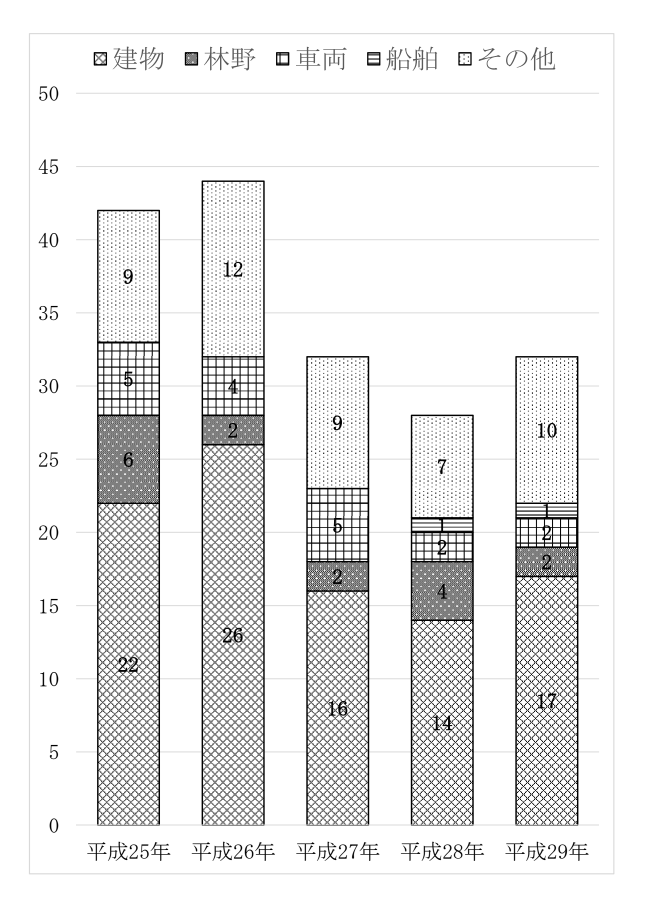
#### エ. 焼損面積等の状況

月別	建物	$(m^2)$	林野(a)	車両(台)	船舶(隻)
市町別	床面積	表面積	7/N进广( a )	平門(口)	加加 (安)
笠岡市	847	26	8	6	1
浅口市(鴨方町)			2		
浅口市(寄島町)	151				
里庄町	1				
計	999	26	10	6	1

# (12) 火災出動状況

区分			包	も 用 資	資 機 オ	才
	火災件数	出動人員	自 重	助 車	可搬式	ホース
月別			出動	放水	放 水	- ホース
計	32	334	83	31		229
1月	1	34	7			
2月	4	31	8	5		34
3月	3	30	7	5		32
4月	3	17	5			
5月	4	56	14	5		43
6月	2	38	10	3		32
7月	3	22	6	1		1
8月	2	4	1			
9月	3	26	6	3		42
10月	4	35	8	3		7
11月	1	14	3	2		4
12月	2	27	8	4		34

## (13) 火災種別件数の推移



# (14) 過去5年間の火災状況

区分	年別	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
計		42	44	32	28	32
火	建物	22	26	16	14	17
	林野	6	2	2	4	2
火災件数	車両	5	4	5	2	2
数	船舶				1	1
	その他	9	12	9	7	10
	全焼	22	18	8	5	10
焼損	半焼	1	4	5	1	3
棟数	部分燒	17	13	8	8	3
	ぼや	8	10	6	9	3
り	全損	5	10	5	5	2
災世	半損	1	1	2		
帯	小損	13	7	10	10	3
死傷	死者	3	4	1		1
傷者数	負傷者	4	11	3	5	12
趸	性物焼損床面積 (m²)	1, 942	2, 449	1, 148	786	999
林野焼失面積 (アール)		228	6	11	38	10
損害額 (千円)		73, 468	224, 983	33, 215	46, 844	442, 409
建物火災1件あたり の焼損床面積 (㎡)		88	94	72	56	59
火災1件あたりの 損害額(千円)		1, 749	5, 113	1, 038	1, 673	13, 823
	出火率 (件/万人)	5	5	4	3	4

# (15) 平成29年 主な火災記録

区分出火日	火災 種別	出火場所	焼損 棟数 (棟)	焼 床面積 (㎡)	損害額 (千円)	死者(人)	負傷者
1月30日(月)	船舶	笠岡市鋼管町			396, 732		1
2月4日(土)	その他	笠岡市茂平			1	1	
3月5日(日)	建物	笠岡市茂平	1		1		1
3月10日(金)	建物	笠岡市走出	3	57	5, 229		1
4月20日(木)	その他	浅口市鴨方町小坂東			3		1
5月30日(火)	建物	笠岡市走出	1	160	8, 953		1
7月26日(水)	その他	笠岡市北木島町			402		1
8月13日(日)	その他	浅口郡里庄町里見					1
9月2日(土)	林野	浅口市鴨方町六条院西					1
9月3日(日)	その他	浅口市鴨方町小坂西					4

<sup>※</sup>上記の火災は、死者または負傷者の発生、もしくは損害額1,000万円をこえるものです。

## (16) 出動状況

月別区分														
		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災出動	回数	24	1	3	2	1	4	2	2	1	3	2	1	2
(事後聞知除く)	人員	348	34	31	30	17	60	37	22	4	35	37	14	27
記録火災	回数	26	4	2	5	1	3	4	1	1	5			
出動	人員	251	29	18	60	4	39	44	7	13	37			
救急出動	回数	4, 120	379	333	353	331	314	306	360	350	310	376	326	382
	人員	12, 799	1175	1032	1, 105	1, 029	966	949	1, 124	1, 079	957	1, 163	1019	1, 201
<b>沙田山</b>	回数	56	2	4	5	6	4	2	4	4	2	10	5	8
救助出動	人員	241	8	16	23	30	17	10	19	18	8	40	22	30
#4.011節 <del>元</del>	回数	5							1	1			1	2
特別警戒	人員	45							20	2			11	12
虚・誤報	回数	5			1									4
出動	人員	23			13									10
演習・訓練	回数	21	2	1	2	2				2	2	4	5	1
(興首·訓練	人員	522	30	36	68	87				17	74	101	104	5
広報・指導	回数	709	37	41	71	83	79	56	49	68	47	59	72	47
(含ポンプ操法)	人員	1, 325	76	80	136	162	143	102	80	117	92	132	127	78
その他の	回数	397	21	30	35	35	29	39	35	43	24	34	33	39
出動	人員	1, 005	49	59	73	79	66	108	88	114	65	97	101	106

# 3. 消防水利の現況

	区分	消火栓	貯力	〈槽	貯水池	井戸	
地区別		公 設	40㎡以上	20㎡以上	40㎡以上	40 m 以上	プール
	笠 岡	283	16	7	3		4
	今 井	60	4	5	3		1
	金 浦	93	8	1	1	1	1
	城 見	98	13	6	2		1
	陶山	47	3	3	1		1
笠	大 井	102	5	5			2
	吉 田	67	4	3			1
岡 .	新山	51	8			1	1
ED)	北 川	71	2			1	1
	神島内	117	5	1			2
市	大 島	96	5	4			4
	神島外	41	2				1
	白石島	22	2	2			1
	北木島	56	5	3			2
	真鍋島	18	2				
	計	1, 222	84	40	10	3	23
浅(	口 市 、鴨 万 町)	316	44	7	7		4
浅(	口 市(奇島町)	94	13	8	1		2
里	庄 町	265	15	8			4
合	計	1, 897	156	63	18	3	33

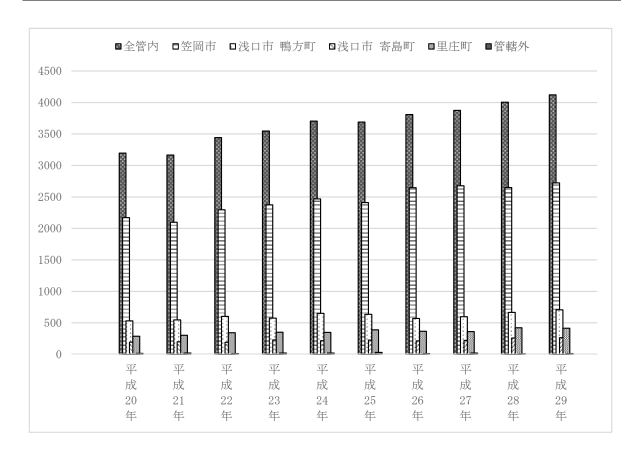
# 4. 救急統計

# (1) 署所別出動件数,搬送件数及び搬送人員

	種別	113911				<b>人</b>							_	その	り他	Ĺ
署所	別	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材等輸送	その他
	出動件数	4, 120	7			354	36	18	683	14	34	2, 420	512	1		41
全管内	搬送件数	3, 804	5			320	36	18	644	10	15	2, 243	510			3
	搬送人員	3, 834	5			346	36	18	646	10	15	2, 245	510			3
笠	出動件数	2, 029	3			173	14	6	332	4	17	1, 167	291	1		21
岡消防盟	搬送件数	1, 870	1			156	14	6	314	4	8	1, 076	289			2
署	搬送人員	1, 891	1			175	14	6	316	4	8	1, 076	289			2
鴨方	出動件数	957	3			86	12	4	169	3	11	569	90			10
方消防署	搬送件数	892	3			80	12	4	166	2	3	531	90			1
者	搬送人員	895	3			82	12	4	166	2	3	532	90			1
北	出動件数	661	1			57	8	4	108	4	1	412	57			9
出張所	搬送件数	602	1			51	8	4	97	2	1	381	57			
///	搬送人員	604	1			52	8	4	97	2	1	382	57			
寄	出動件数	473				38	2	4	74	3	5	272	74			1
島出張	搬送件数	440				33	2	4	67	2	3	255	74			
所	搬送人員	444				37	2	4	67	2	3	255	74			

## (2) 市町別救急出動件数の推移(事故発生場所別)

地	年別 区別	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年
	全管内	3, 195	3, 164	3, 442	3, 546	3, 703	3, 688	3, 809	3, 875	4, 005	4, 120
	笠岡市	2, 171	2, 096	2, 296	2, 374	2, 468	2, 409	2, 647	2,676	2, 648	2, 723
浅口	鴨方町	531	547	601	575	651	634	569	598	667	706
口市	寄島町	193	199	190	228	217	227	213	221	259	265
	里庄町	286	301	342	350	347	389	367	361	421	414
	管轄外	14	21	13	19	20	29	13	19	10	12



### (3) 救急出動割合

区分	1日平均出動件数	救急車利用率	人口1万人あたりの
年別	111十岁田勤计数	<b>水</b> 心	出動件数
平成25年	10.1件	25人に1人	422件
平成26年	10.4件	24人に1人	441件
平成27年	10.6件	24人に1人	453件
平成28年	10.9件	23人に1人	468件
平成29年	11.3件	22人に1人	474件

## (4) 救急出動所要時間

区分	出動件数	病院搬送件数	覚知~現場到着	覚知~病院収容
種別	山野川十刻	/内忧悯丛什教	平均時間(分)	平均時間(分)
急病	2, 420	2, 243	8.6	44. 9
交通事故	354	320	9. 6	44. 1
一般負傷	683	644	8.8	45.8
その他	663	597	7. 5	43. 6
計	4, 120	3, 804	8. 6	44. 8

<sup>※</sup>覚知を入電時刻とした。

## (5) 地区別出動件数(要請場所別)

下町別	出動件数	搬送人員
笠岡市	2, 723	2, 528
浅口市 (鴨方町)	706	661
浅口市 (寄島町)	265	246
里庄町	414	387
管轄外	12	12
計	4, 120	3, 834

## (6) 覚知別出動件数

覚知別			119番		加入	電話	駆けつけ	その他	計
見邓加		加入電話から	携帯電話から	ΙP	加入電話から			で V / TE	ĒΙ
件 数		1, 390	1, 400	370	838	27	55	40	4, 120

## (7) 年齡・性別搬送人員

年齢別		9歳	10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳	80歳	90歳
	計		5	5	5	5	5	5	5	5	
男女別		以下	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	89歳	以上
男	1, 984	124	94	58	77	125	140	295	420	513	138
女	1,850	72	56	81	81	89	104	200	339	581	247
計	3, 834	196	150	139	158	214	244	495	759	1, 094	385

## (8) 時間別救急出動件数(上)・搬送人員(下)

種別	計	火	自然災	水	交	労働"	運動	一般	加	自損行	急	その
時間別		災	災害	難	通	災害	競 技	負傷	害	行為	病	他
計	4, 120	7			354	36	18	683	14	34	2, 420	554
0~2	148				3			18	1	1	119	6
2~4	118					1		11		1	99	6
4~6	137				12	1		18	1	1	100	4
6~8	307	1			31	1	1	52		6	210	5
8~10	494	1			48	5	1	84	1	3	284	67
10~12	580				53	5	6	95	3	7	293	118
12~14	473	1			50	8	3	72		3	231	105
14~16	425	2			36	5	3	74	1	4	207	93
16~18	415				43	7	4	83		3	206	69
18~20	446	1			45	2		79	1	1	281	36
20~22	357	1			20	1		70	4	1	235	25
22~24	220				13			27	2	3	155	20

種別		火	自然	水	交	労働	運	—— <sub>前几</sub>	加	自場	急	そ
時間別	計	災	然災害	難	通	働災害	動競技	般負傷	害	損行為	病	の他
計	3, 834	5			346	36	18	646	10	15	2, 245	513
0~2	135				3			16	1		111	4
2~4	106					1		11		1	90	3
4~6	123				11	1		17			92	2
6~8	282	1			31	1	1	49		3	192	4
8~10	467				49	5	1	81		1	267	63
10~12	546				53	5	6	92	3	1	271	115
12~14	447	1			52	8	3	69		1	213	100
14~16	398	2			33	5	3	70	1	2	193	89
16~18	385				41	7	4	78		2	187	66
18~20	421	1			43	2		76	1	1	264	33
20~22	326				19	1		63	2	1	219	21
22~24	198				11			24	2	2	146	13

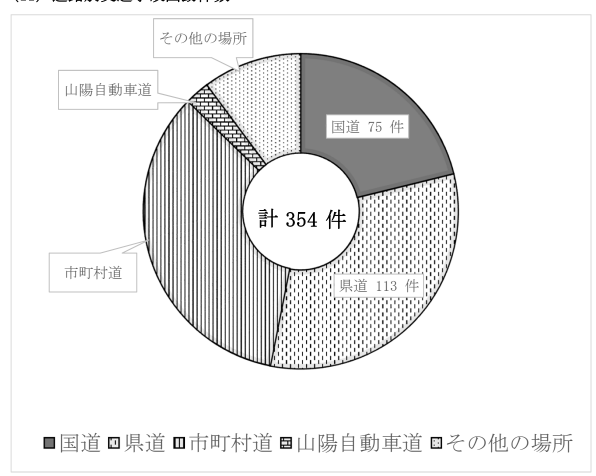
## (9) 曜日・月別救急出動件数

	種別												
曜日・	月別	ā†	火災	自然災害	水	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	F	589	3			45	1	10	124	6	4	367	29
曜	月	602				39	6	1	100	2	3	355	96
₩   	火	573	1			50	5	1	91		6	320	99
日	水	577				43	7		90		4	333	100
	木	560	1			53	6	1	88	4	5	325	77
別	金	616				77	5	2	81	1	4	358	88
	土	603	2			47	6	3	109	1	8	362	65
	計	4, 120	7			354	36	18	683	14	34	2, 420	554
	1月	379				22	4		59	1	2	243	48
	2月	333	1			14	3		51		7	212	45
月	3月	353	1			36	3	2	57	1	1	194	58
	4月	331	1			37	2	1	48	4	2	190	46
	5月	314	1			25	1	1	56		4	186	40
	6月	306				35	4	4	46	1	2	179	35
	7月	360				27	4	1	57	2	3	222	44
	8月	350	1			39	3		56	3	4	190	54
	9月	310	2			26	2	2	61		4	164	49
另「	10月	376				33	3	3	74	1	2	211	49
	11月	326				26	1	3	52	1	2	200	41
	12月	382				34	6	1	66		1	229	45

## (10) 曜日・月別救急搬送人員

	種別												
曜日・		計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	Image: Control of the	546	3			46	1	10	117	5		339	25
曜	月	565				34	6	1	98	1	1	334	90
THE	火	527				48	5	1	84		2	295	92
日	水	533				39	7		87		1	306	93
	木	521	1			57	6	1	84	3	2	297	70
別	金	583				77	5	2	77		4	335	83
	土	559	1			45	6	3	99	1	5	339	60
	計	3, 834	5			346	36	18	646	10	15	2, 758	513
	1月	359				27	4		57	1		226	44
	2月	303				9	3		48		4	197	42
月	3月	322	1			34	3	2	52	1		174	55
	4月	307	1			39	2	1	46	2	2	172	42
	5月	301				33	1	1	53		2	176	35
	6月	290				34	4	4	43		1	169	35
	7月	333				27	4	1	54	2	2	208	35
	8月	325	1			31	3		54	2	1	181	52
	9月	288	2			28	2	2	57		2	147	48
別	10月	353				33	3	3	71	1	1	198	43
	11月	301				24	1	3	47	1		184	41
	12月	352				27	6	1	64			213	41

### (11) 道路別交通事故出動件数



### (12) 山陽自動車道救急出動件数

種別署所別	計	急病	交通事故	一般負傷	その他
笠岡消防署	4	1	3		
鴨方消防署	4	2	1	1	
北出張所	8	3	5		
寄島出張所	1	1			
計	17	7	9	1	

### (13) 山陽自動車道傷病程度別搬送人員

種別程度別	計	急病	交通事故	一般負傷	その他
死 亡					
重症	2		2		
中等症	5	2	2	1	
軽 症	10	5	5		
計	17	7	9	1	

### (14) 発生場所別搬送人員

場所別種別	計	住 宅	公衆出入場所	仕事場	道路	その他
急 病	2, 245	1,729	366	59	66	25
交通事故	346	5	14		308	19
一般負傷	646	383	123	6	73	61
その他	597	26	529	30	3	9
計	3, 834	2, 143	1, 032	95	450	114

- (注) 1. 「事故発生場所」とは、事故等の発生した場所又は傷病者のいた場所をいう。
  - 2. 「住宅」とは、一般住宅及び高層住宅等で住居として使用している場所をいう。
  - 3. 「公衆出入場所」とは、多数の人が集まる場所をいう。
  - 4. 「仕事場」とは、工場、作業所、各種事業所等の仕事をしている場所をいう。 なお、公衆出入場所での店員等の仕事場と判断できる場所も含む。
  - 5. 「道路」とは、一般道路、高速道路、交差点、歩道及び歩道橋等をいう。
  - 6. 「その他」とは公園、広場、空地等を言い、発生場所が不明なものを含む。

### (15) 傷病程度別搬送人員

程度別	別	計	火災	自然災害	水難事故	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
死	口	90				2			14		3	68	3
重	症	470	2			24	5	1	89		3	226	120
中等	症	1, 637				63	13	9	241		6	965	340
軽	症	1, 636	3			257	18	8	301	10	3	986	50
その	他	1							1				
計	•	3, 834	5			346	36	18	646	10	15	2, 245	513
割	合	100	0. 1			9. 0	0.9	0.5	16.8	0.3	0. 4	58. 6	13. 4

## (16) 事故種別 · 医療機関別搬送人員

	種 別	Ē	ŀ	急	病	交	通	一般复	負傷	その	他
区分			うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外
	国 立	50	50	22	22			1	1	27	27
救急	公 立	829	234	522	97	62	21	134	31	111	85
救急告示医療機関	公 的	3	3	1	1					2	2
医療	病院 私 的	2, 418	1, 653	1, 356	862	241	154	431	279	390	358
機関	的診療所	297	13	186	2	28	3	49	7	34	1
	計	3, 597	1, 953	2, 087	984	331	178	615	318	564	473
	国 立										
その	公 立										
他の	公 的										
医療機関	私病院	134	64	81	40	8	2	15	2	30	20
関	的診療所	103	11	77	9	7		16		3	2
	計	237	75	158	49	15	2	31	2	33	22
	国 立	50	50	22	22			1	1	27	27
	公 立	829	234	522	97	62	21	134	31	111	85
計	公 的	3	3	1	1					2	2
ΠΙ	病 院 私 的	2, 552	1, 717	1, 437	902	249	156	446	281	420	378
	的 診療所	400	24	263	11	35	3	65	7	37	3
	計	3, 834	2, 028	2, 245	1, 033	346	180	646	320	597	495
そ	接骨院等										
の	その他										
他	計										
台	計	3, 834	2, 028	2, 245	1, 033	346	180	646	320	597	495

## (17) 救急隊員の行った応急処置件数

	種別	計	急病	交通	一般負傷	その他
処置別		н	167 /t1	人	<b>水</b> 菜汤	
応急処置対象	人員	3, 824	2, 244	341	644	595
止	血	100	14	12	64	10
田	定	452	46	232	143	31
人工呼	吸	25	18	2	3	2
心マッサー	ジ	33	22	1	8	2
うす	ち自動	25	16	1	7	1
心肺蘇生		88	67	1	17	3
5 1	ち自動	6	4		2	
酸素吸入		726	466	30	66	164
気道確保		39	27	1	8	3
1 経鼻エアウ	ウェイ	1	1			
2 異 物 隊	余去	4	1		3	
3 ラリンゲルマ	アスク等	32	25	1	3	3
4 気 管 拍	<b>手</b> 管	2			2	
保	温	73	52	4	8	9
被	覆	137	4	35	82	16
在宅療法継	続	30	24		4	2
A 点 滴 匁	几 置	2	2			
B 外 瘻 匁	几 置	8	8			
C AB以外の	り処置	20	14		4	2
ショックパンツ血圧保持						
 除 細	動	5	5			
静脈路確保	呆	28	22		5	1
薬剤投与		33	23		9	1
その他の応急		3, 766	2, 216	328	633	589
血圧測定		3, 635	2, 113	332	609	581
聴診器による呼吸音の聴		2, 928	1, 817	266	428	417
血中酸素飽和度	の測定	3, 749	2, 190	337	630	592
心電	図	3, 112	1, 982	227	444	459

## 5. 救助統計

## (1) 事故種別救助活動状況

種 別区 分	計	火災	交通事故	水難事故	自然災害	る事故	よる事故	酸 欠 み 故	破裂事故	事 そ の 他 の
出動件数	56		43			3	1			9
出動人員	237		177			19	5			36
活動人員	82		51			5				26
救助人員	20		13			1				6
出動車両台数	57		43			4	1			9

## (2) 事故種別·発生場所別出動件数

X	分分	種別	計	火災	交通事故	水難事故	風水害等	機械による	建物等によ	ガス及び酸欠	破裂事故	事 そ の 他 の
	屋	内	5					2	1			2
	道	山陽自動車道	4		4							
屋	路	その他の道路	34		34							
	水面	海·河川·池等	5		2							3
外	Ц	1 岳										
	そ	の他の屋外	8		3			1				4
	そ	の他										
		計	56		43			3	1			9

## (3) 救助訓練実施状況

種別区分	計	体力練成訓練	応用訓練本	検索救助訓練	各種 救 助 器 具	各種 救 助 事 象	その他の訓練
実施回数 (回)	342	9	118	10	121	50	34
実施人員 (人)	2, 124	24	864	42	624	313	257
実施時間 (時間)	510	11	229	12	148	65	45

# 通信指令



通信指令室

# 1. 通信指令施設

## (1) 通信設備の状況

指令							
119 番補助受付装置		合 計					
映像制御装置       1       1       1         メモ鉄音装置       1       1       1         車両運用表示盤       1       1       1         支援情報表示盤       1       1       1         多目的情報表示盤       1       1       1         長時間録音装置       1       1       1         気象観測装置       1       1       1         携帯119番別 組       (ISDN)       8       4 (契約) × 2 = 8 (回線)         携帯119番回線 (ISDN)       8       4 (契約) × 2 = 8 (回線)         携帯119番回線 (ISDN)       8       4 (契約) × 2 = 8 (回線)         携帯119番回線 (ISDN)       8       4 (契約) × 2 = 8 (回線)         携帯119番回線 (ISDN)       8       4 (契約) × 2 = 8 (回線)         横帯119番回線 (ISDN)       8       4 (契約) × 2 = 8 (回線)         大海高速道路 用回線       2       2         衛車 日	指令台(自動出動指定装置・地図等検索装置)	4	4				
メモ録音装置       1<	119 番補助受付装置	2	2				
車 両 運 用 表 示 整       1	映 像 制 御 装 置	1	1				
支援情報表示盤       1	メーモー録ー音ー装ー置	1	1				
多目的情報表示盤       1	車 両 運 用 表 示 盤	1	1				
長時間録音接置       1	支 援 情 報 表 示 盤	1	1				
知り 装置     日    日    日    日    日    日    日	多目的情報表示盤	1	1				
## 令 制 御 装 置	長 時 間 録 音 装 置	1	1				
非常用指令設備     1     1     1       携帯119番専用回線 (ISDN)     8     4 (契約) × 2 = 8 (回線)       119番回線 (ISDN)     8     4 (契約) × 2 = 8 (回線)       携帯119番両線 (ISDN)     8     4 (契約) × 2 = 8 (回線)       携帯119番両線 (ISDN)     2     2       音声指令回線 (ISDN)     4 (契約) × 2 = 8 (回線)       透音 声指令回線 (ISDN)     2     2       音声指令回線 (ISDN)     4 (契約) × 2 = 8 (回線)	気 象 観 測 装 置	1	1				
携帯119番専用回線 (ISDN)     8     4 (契約) × 2 = 8 (回線)       119番回線 (ISDN)     8     4 (契約) × 2 = 8 (回線)       携帯119転送回線     2     2       音声指令回線     1     1     1     1       高速道路専用回線     1     1     1     1       緊急通報用回線     2     2     2       衛星回線     2     2     2       音声合成装置     1     1     1       火災状況自動案内装置     1     1     1       城合合型位置通知装置     1     1     1       出動車両管理装置     1     1     1       指令情報送信装置     1     1     1       方一夕修正装置     1     1     1       消防 OAシステム OAサーバー     1     1     1       消防 OA端末装置     8     2     2     2     1       署所端末装置     4     1     1     1     1       無停電電源装置 (所端末用)     4     1     1     1     1       指令バックアップ受令機     9     空間市・浅口市・里上町 各2	指令制御装置	1	1				
119番回線 (ISDN)       8       4 (契約) × 2 = 8 (回線)         携帯119転送回線       2       2         音声指令回線       4       1       1       1         高速道路専用回線       1       1       1       1         緊急通報用回線       2       2       2         衛星回線       2       2       2         審声合成装置       1       1       1         火災状況自動案内装置       1       1       1         順次指令装置       1       1       1         総合型位置通知装置       1       1       1         出動車両管理装置       1       1       1         指令情報送信装置       1       1       1         方一夕修正装置       1       1       1         消防 OA端末装置       8       2       2       2       1         消防 OA端末装置       8       2       2       2       1       1         無停電電源装置(所端末用)       4       1       1       1       1         無停電電源装置(所端末用)       4       1       1       1       1         監視       2       2       2       1       1       1         無停電電源減差       2       2       2       1       1 <td>非 常 用 指 令 設 備</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	非 常 用 指 令 設 備	1	1				
携帯119転送回線     2     2       音声指令回線     4     1     1     1       高速道路専用回線     1     1     1       緊急通報用回線     2     2       衛星回線     2     2       審声合成装置     1     1       火災状況自動案内装置     1     1       順次指令装置     1     1       総合型位置通知装置     1     1       出動車両管理装置     1     1       指令情報送信装置     1     1       ジステム監視装置     1     1       ボータ修正装置     1     1       消防OAシステムOAサーバー     1     1       消防OA端末装置     8     2     2     2     1       署所端末装置     4     1     1     1       無停電電源装置(所端末用)     4     1     1     1       指令バックアップ受令機     9     空間市・浅口市・里庄町各2	携帯 119 番専用回線(ISDN)	8	4(契約	約) × 2	= 8 (回)	線)	
音声指令回線       4       1       1       1         高速道路専用回線       1       1       1         緊急通報用回線       2       2       2         衛星回線       2       2       2         音声合成装置       1       1       1         火災状況自動案内装置       1       1       1         順次指令装置       1       1       1         総合型位置通知装置       1       1       1         出動車両管理装置       1       1       1         お合見被置       1       1       1         システム監視装置       1       1       1         データ修正装置       1       1       1         消防OAシステムOAサーバー       1       1       1         消防OA端末装置       8       2       2       2       1         署所端末装置       4       1       1       1       1         無停電電源装置(所端末用)       4       1       1       1       1         指令バックアップ受令機       9       2       2       2       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1	119 番 回 線 (ISDN)	8	4(契約	約) × 2	= 8 (回;	線)	
高速道路専用回線       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       1	携带119転送回線	2	2				
緊急通報用回線       2       2         衛星回線       2       2         音声合成装置       1       1         火災状況自動案内装置       1       1         順次指令装置       1       1         総合型位置通知装置       1       1         出動車両管理装置       1       1         指令情報送信装置       1       1         ジステム監視装置       1       1         データ修正装置       1       1         消防OAシステムOAサーバー       1       1         消防OA端末装置       8       2       2       2       1       1         署所端末装置       4       1       1       1       1         無停電電源装置(所端末用)       4       1       1       1       1         指令バックアップ受令機       9       空間市・浅口市・里庄町各2	音 声 指 令 回 線	4		1	1	1	1
衛星回線       2       2         音声合成装置       1       1         火災状況自動案内装置       1       1         順次指令装置       1       1         総合型位置通知装置       1       1         出動車両管理装置       1       1         指令情報送信装置       1       1         システム監視装置       1       1         データ修正装置       1       1         消防OAシステムOAサーバー       1       1         消防OA端末装置       8       2       2       2       1       1         署所端末装置       4       1       1       1       1         無停電電源装置(所端末用)       4       1       1       1       1         指令バックアップ受令機       9       笠岡市・浅口市・里庄町各2	高速道路専用回線	1	1				
音声合成装置       1       1         火災状況自動案内装置       1       1         順次指令装置       1       1         総合型位置通知装置       1       1         出動車両管理装置       1       1         指令情報送信装置       1       1         システム監視装置       1       1         データ修正装置       1       1         消防OAシステムOAサーバー       1       1         消防OA端末装置       8       2       2       2       1       1         署所端末装置       4       1       1       1       1         無停電電源装置(所端末用)       4       1       1       1       1         指令バックアップ受令機       9       笠岡市・浅口市・里庄町 各2	緊急通報用回線	2	2				
火災状況自動案内装置     1     1       順次指令装置     1     1       統合型位置通知装置     1     1       出動車両管理装置     1     1       指令情報送信装置     1     1       システム監視装置     1     1       データ修正装置     1     1       消防OAシステムOAサーバー     1     1       消防OA端末装置     8     2     2     2     1     1       署所端末装置     4     1     1     1     1       無停電電源装置(所端末用)     4     1     1     1     1       指令バックアップ受令機     9     空岡市・浅口市・里庄町各2	衛 星 回 線	2	2				
順次指令装置     1     1       統合型位置通知装置     1     1       出動車両管理装置     1     1       指令情報送信装置     1     1       システム監視装置     1     1       データ修正装置     1     1       消防OAシステムOAサーバー     1     1       消防OA端末装置     8     2     2     2     1     1       署所端末装置     4     1     1     1     1       無停電電源装置(所端末用)     4     1     1     1     1       指令バックアップ受令機     空岡市・浅口市・里庄町各2	音 声 合 成 装 置	1	1				
統合型位置通知装置       1       1         出動車両管理装置       1       1         指令情報送信装置       1       1         システム監視装置       1       1         データ修正装置       1       1         消防 OA システム OA サーバー       1       1         消防 OA 端末装置       8       2       2       2       1       1         署所端末装置       4       1       1       1       1         無停電電源装置(所端末用)       4       1       1       1       1         指令バックアップ受令機       9       笠岡市・浅口市・里庄町 各2	火災状況自動案内装置	1	1				
出動車両管理装置     1       指令情報送信装置     1       システム監視装置     1       データ修正装置     1       消防OAシステムOAサーバー     1       消防OA端末装置     8       8     2       2     2       1     1       無停電電源装置(所端末用)     4       4     1       1     1       指令バックアップ受令機     9         空間市・浅口市・里庄町各2	順次指令装置	1	1				
指令情報送信装置 1 1 1	統合型位置通知装置	1	1				
システム監視装置       1       1       1         データ修正装置       1       1       1         消防OAシステムOAサーバー       1       1       1         消防OA端末装置       8       2       2       2       1       1         署所端末装置       4       1       1       1       1         無停電電源装置(所端末用)       4       1       1       1       1         指令バックアップ受令機       9       笠岡市・浅口市・里庄町各2	出動車両管理装置	1	1				
データ修正装置       1       1       1         消防OAシステムOAサーバー       1       1       1         消防OA端末装置       8       2       2       2       1       1         署所端末装置       4       1       1       1       1         無停電電源装置(所端末用)       4       1       1       1       1         指令バックアップ受令機       9       空岡市・浅口市・里庄町各2	指令情報送信装置	1	1				
消防 OA システム OA サーバー     1     1       消防 OA 端 末 装 置     8     2     2     2     1     1       署 所 端 末 装 置     4     1     1     1     1       無停電電源装置 (所端末用)     4     1     1     1     1       指令バックアップ受令機     9     空間市・浅口市・里庄町 各2	シ ス テ ム 監 視 装 置	1	1				
消防 OA端末装置     8     2     2     2     1     1       署所端末装置     4     1     1     1     1       無停電電源装置(所端末用)     4     1     1     1     1       指令バックアップ受令機     9     空間市・浅口市・里庄町各2	データ修正装置	1	1				
署所端末装置     4     1     1     1       無停電電源装置(所端末用)     4     1     1     1       指令バックアップ受令機     9     立岡市・浅口市・里庄町各2	消防 OA システム OA サーバー	1	1				
無停電電源装置(所端末用)     4     1     1     1       指令バックアップ受令機     9     立岡市・浅口市・里庄町 各2	消防 OA端 末装置	8	2	2	2	1	1
指令バックアップ受令機 9 1 1 1 1 1	署 所 端 末 装 置	4		1	1	1	1
指令バックアップ受令機 笠岡市・浅口市・里庄町 各2	無停電電源装置 (所端末用)	4		1	1	1	1
笠岡市·浅口市·里庄町 各2	お会 バッカアップ	۵			1	1	1
駆 け 込 み 通 報 装 置 4 1 1 1 1 1	1日 ロイ・ノフ ノ フ ノ 又 口 ()攻	3	2	笠岡市・浅	口市・里店	生町 各2	
	駆け込み通報装置	4		1	1	1	1

所属別区 分	合 計	消防本部	笠 岡消防署	鴨 方消防署	北 出張所	寄 島出張所
進入警戒警報センサー	1		1			
一般加入回線(ISDN)	22	14	4	4	2	2
一般加入回線 (アナログ)	2	2				
ファックス回線	6	2	1	1	1	1
岡山情報ハイウェイ	1	1				
岡山県防災情報ネットワーク	1	1				
笠岡市災害時要支援者管理システム	1	1				
緊急情報ネットワークシステム Em-Net	1	1				
NET 1 1 9 緊急通報システム	1	1				
車 両 運 用 端 末 装 置	24		12	6	3	3
光ケーブル回線	12	6		2	2	2



## (2) デジタル無線局

☆印が搭載チャンネル (活:活動波 主:主運用波 統:統制波)

		出	- · =				数数		րեկայ <i>ի</i> Հ <i>ի</i>	F#: 7
区分	呼 出 名 称	カ	活1						免 許 番 号	購 入 年 月
	かさおかしょうぼう	20	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$				中基第 599685 号	H26.2
基地局	かさおかしょうぼうこうのしま	20	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中基第 599686 吳	H26.2
	しょうぼうよりしま	5	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$				中基第 599687 号	H26.2
	かさおか ぽんぷ1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 10074498 号	H26.1
	かさおか ぽんぷ2	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 10074499 号	H26.1
	かさおか たんく 1	10	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	☆	中移第 10074500 号	H26.1
	かさおか きゅうじょ1	10	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	☆	中移第 10074501 号	H26.1
	かさおか はしご 1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 10074502 号	H26.1
	かさおか かがく 1	10	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	☆	中移第 10074503 号	H26.1
	かさおか すいそう1	10	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	中移第 10074504 号	H26.1
	かさおかきゅうきゅう 1	10	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	中移第 10074505 号	H26.1
	かさおかきゅうきゅう 2	10	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074506 号	H26.1
	かさおかきゅうきゅう3	10	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	中移第 10074507 号	H26.1
	かさおか しざい 1	10	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074508 号	H26.1
	かさおか しき 1	10	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074509 号	H26.1
	かさおか ぎょうむ 1	10	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	中移第 10074510 号	H26.1
/ <del>/</del>	かさおか しれい 1	10	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	☆	☆	中移第 10074511 5	H26.1
陸 上 移動局	かさおか こうほう1	10	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	中移第 10074512 号	H26.1
(車載型)	かさおか かもつ1	10	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\not\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 10074513 吳	H26.1
	かさおか ぶっし1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074514 吳	H26.1
	かさおか ささつ1	10	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074515 号	H26.1
	きた ぽんぷ 1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074526 吳	H26.1
	きた きゅうきゅう1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074527 吳	H26.1
	きた こうほう1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074528 吳	H26.1
	かもがた ぽんぷ 1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074531 号	H26.1
	かもがた ぽんぷ 2	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074532 吳	H26.1
	かもがた たんく 1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 10074533 号	H26.1
	かもがた きゅうじょ1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074534 吳	H26.1
	かもがたきゅうきゅう 1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 10074535 吳	H26.1
	かもがた こうほう 1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 10074536 吳	H26.1
	よりしま ぽんぷ1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 10074542 号	H26.1
	よりしまきゅうきゅう 1	10	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 10074543 号	H26.1
	よりしま こうほう 1	10	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 10074544 号	H26.1

	net III b	T/4	出土	-	搭電	戝 扂	引 沥	支 数	ζ	<i>Þ</i> = <i>t</i> r	<b>ਹ</b> ਾ. □	購入
区分	呼 出 名	称	力 (w)	活1	活2	主	統1	統2	統3	免許	番号	年 月
	かさおか	101	5	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	☆	中移第 1	0074516 号	H26.1
	かさおか	102	5	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	中移第 1	0074517 号	H26.1
	かさおか	103	5	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	中移第 1	0074518 号	H26.1
	かさおか	104	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074519 号	H26.1
	かさおか	105	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074520 号	H26.1
	かさおか	106	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074521 号	H26.1
	かさおか	107	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074522 号	H26.1
陸上	かさおか	108	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074523 号	H26.1
移動局	かさおか	109	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074524 号	H26.1
(携帯型)	かさおか	110	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074525 号	H26.1
	きた	101	5	☆	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	中移第 1	0074529 号	H26.1
	きた	102	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074530 号	H26.1
	かもがた	101	5	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074537 号	H26.1
	かもがた	102	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074538 号	H26.1
	かもがた	103	5	☆	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074539 号	H26.1
	かもがた	104	5	☆	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074540 号	H26.1
	よりしま	101	5	☆	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074545 号	H26.1
	よりしま	102	5	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	中移第 1	0074546 号	H26.1

## (3) 署活系無線局

☆印が搭載チャンネル (1:1 チャンネル 2:2 チャンネル 防:防災相互波)

区分	呼 出 名 称	出力	Ţ	搭言	餀 扂	引波	岁数	- 免 許 番 <sup>+</sup>	号 購 入 年 月
	F H A W	(w)	1	2	防				年月
	かさおか 1~44	1	☆	☆	☆			中移第 10074547 ~中移第 10074590	H26.1
陸 陸 移動局	き た 1~8	1	☆	☆	☆			中移第 10074591 ~中移第 10074598	H26.1
(携帯型)	かもがた 1~23	1	☆	☆	☆			中移第 10074599 ~中移第 10074621	H26.1
	よりしま 1~8	1	☆	☆	☆			中移第 10074622 ~中移第 10074629	H26.1

## (4) デジタル無線設備

設	備	備考
	基地局無線装置	20W(活動波 1・2,主運用波)
	空中線共用装置	1 装置送・受信共用ダイバシティー×一式 2 装置送・受信共用ダイバシティー×一式
	空 中 線	3段コーリニアアンテナ×4基
笠岡消防署	同 軸 避 雷 器	1/4 波長ショートスタブ型×4 台
	直流電源装置	60A(30A×2)150Ah×1 台
	非常用自家発電装置	日立 35kVA
	耐雷トランス	20kVA×1 台
北出張所	非常用自家発電装置	デンヨー 5kVA
石山城別	遠隔制御装置	13. 8V/専用電源×1 台
帕十冰叶黑	非常用自家発電装置	三井造船マシナリーサービス 20kVA
鴨方消防署	遠隔制御装置	13. 8V/専用電源×1 台
	基地局無線装置	5W(活動波 1・2,主運用波)
	空中線共用装置	1装置送・受信共用ダイバシティー×一式 2装置送・受信共用ダイバシティー×一式
	空 中 線	反射素子付コーリニアアンテナ×4基
寄島出張所	同 軸 避 雷 器	1/4 波長ショートスタブ型×4 台
<b>有局山成</b> 別	直流電源装置	30A(15A×2)100Ah×1 台
	非常用自家発電装置	デンヨー 10kVA
	耐雷トランス	10kVA×1 台
	遠隔制御装置	-48V/既設電源
	基地局無線装置	20W(活動波 1·2, 主運用波, 統制波)
	空中線共用装置	2 装置送・受信共用ダイバシティー×2 式
抽自.無始 + 炒完	空中線	反射素子付コーリニアアンテナ×4基
神島無線中継所	同 軸 避 雷 器	1/4 波長ショートスタブ型×4 台
	直流電源装置	県防災ネットワーク用装置と共用
	非常用自家発電装置	県防災ネットワーク用装置と共用

## (5) 119 番通報·緊急通報受信状況

·-,	コラ田旭刊	× >10/00×			76									
種類	月別	計	1月	2月	3月	4月	5 月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
	火 災	53 (24)	7 (4)	5 (2)	9 (6)	2 (0)	7 (1)	6 (3)	2 (1)	2 (1)	8 (4)	2 (1)	1 (0)	2 (1)
	救急・救助	4,011 (1,276)	375 (104)		345 (106)	322 (103)	302 (87)		350 (113)	334 (114)	299 (107)	370 (129)		372 (130)
1	問い合わせ	944 (438)	87 (41)	47 (24)	71 (31)	63 (30)	96 (49)		87 (41)	86 (45)	90 (48)	81 (38)	67 (31)	96 (42)
9	誤 報	380 (102)	38 (8)		32 (9)	34 (9)	42 (9)	24 (4)	26 (13)	50 (12)	36 (7)	22 (9)		23 (5)
番通	いたずら	72 (40)	4 (0)	5 (2)	5 (1)	5 (4)	7 (4)	5 (2)	16 (10)	14 (12)	1 (0)	3 (2)	4 (1)	3 (2)
報	その他	86 (15)	5 (2)		10 (0)	4 (1)			7 (3)	4 (0)	5 (0)	11 (1)	7 (3)	13 (3)
	試 験	753 (82)	59 (7)		85 (11)	92 (8)	85 (10)		53 (9)	36 (7)	41 (4)	84 (11)		53 (3)
	計	6,299 (1,977)	575 (166)		557 (164)					526 (191)	480 (170)			562 (186)
	火 災													
	救急・救助	20	3		5		3	1	4	1		1	1	1
緊	問い合わせ	26		2	2		4	2	3	5	1	2	3	2
急通	誤 報	172	18	13	17	19	25	11	8	22	11	5	11	12
報	その他													
	試 験	160	10	9	8	12	85	10	5	3	5	5	2	6
	計	378	31	24	32	31	117	24	20	31	17	13	17	21

※火災 (記録火災を含む)

※ ( ) 内は、119番通報のうち携帯電話からの通報

# 2. 気 象

区		分	計	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		最高	36.5	15.1	14.8	18.6	25.6	29.1	31.2	35.2	36.5	31.0	28.1	21.8	14.5
気》 (℃		最低	-2.7	-2.7	-1.5	-0.8	2.9	10.0	12.5	21.8	22.5	13.2	5.9	1.7	-1.6
		平均	15.8	5.2	5.5	8.1	14.8	20.0	22.1	28.1	28.7	23.1	17.7	11.0	5.4
相対憑	速度	最低	14.7	30.8	24.9	18.0	17.7	14.7	25.8	49.7	34.4	33.6	32.7	32.2	35.5
(%		平均	69.3	65.9	63.4	60.4	65.1	63.5	67.8	78.0	72.5	74.4	80.3	74.3	66.5
風遊	耟	最大	24.6	19.6	15.4	13.8	15.3	15.7	13.3	13.5	17.1	24.6	14.5	14.6	16.1
(m/s	ec)	平均	1.3	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.6	1.2	1.0	1.0	1.6
最	多區	臥向	南南西	西北西	西北西	北西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	北北東	北北東	北西	西
降力	上量	(mm)	1,205	21	30	52	68	58	159	197	91	191	305	25	8
_	晴	天	247	26	21	21	20	23	22	16	25	16	14	24	19
天	曇	天	102	5	6	9	7	7	7	14	5	13	12	5	12
候	雨	天	16		1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	
150		雪													
	暴	風	1									1			
	暴	風雪													
警	波	浪	1									1			
	高	潮	1									1			
報	大	雨	4							2		1	1		
	洪	水	2									1	1		
	大	雪													
	風	雪	3	3											
	強		33	6	5	2	2	1		1	1	2	2	5	6
	波	浪	32	5	5	2	2	1		1	1	2	2	5	6
	高		3							1		2			
	大		14						2	6	1	3	2		
注	洪		12						2	3	1	4	2		
	大														
意		雷	59	3	2	2	5	6	4	14	14	4	2	1	2
報	乾		13	1	1	3	3	3	2						
TIX	濃		31	6	1		3	3				2	5	11	
		霜ー	23			16	7								
		だれ													
	低		1	1											
	着									_	-				
1 1	竜		11						3	5	3				
-		意報	45												
火災	:気象	通報	45	6	4	7	7	8	2				2	2	7

# 消 防 団



平成29年度消防団緊急車両運転研修

## 1. 消防団の状況

### (1) 歴代消防団長

## ◇笠岡市

平成30年4月1日現在

歴代	氏	名	在	任	期間		備	考
初	大 江	忠 治	昭和 27 年 11 月 20	) 月 ~	昭和 31 年 1	1月20日		
2	天 野	与 市	昭和 31 年 11 月 22	2 日 ~	昭和 47 年 1	1月22日		
3	天 野	秀 雄	昭和 47 年 11 月 23	3 日 ~	昭和 51 年 1	1月22日		
4	島谷	幸一	昭和 51 年 11 月 23	3 日 ~	昭和 53 年 1	1月23日		
5	天 野	寛	昭和 53 年 11 月 23	3 目 ~	平成 元年	1月21日		
6	藤井	健 造	平成 元年 3月17	7日~	平成 5年	4月30日		
7	守 屋	昭五	平成 5年 5月 1	日 ~	平成 7年	4月30日		
8	栗 尾	順三	平成 7年 5月 1	日 ~	平成 11 年	4月30日		
9	石 田	英 人	平成11年5月1	日 ~	平成 13 年	4月30日		
10	松浦	健	平成13年5月1	日 ~	平成 15 年	4月30日		
11	山下	邦 明	平成 15 年 5 月 1	日 ~	平成 17 年	4月30日		
12	鳴 本	順久	平成17年5月1	日 ~	現	在		

### ◇浅口市

### 平成30年4月1日現在

歴代	氏	名		在	任		期	引	備	考
初	山下	康朗	平成 18 年	3月2	21 日	$\sim$	平成 22 年	4月30日		
2	遠藤	純二	平成 22 年	5月	1 月	$\sim$	平成 26 年	4月30日		
3	石 井	修平	平成 26 年	5月	1 日	$\sim$	現	在		

### ◇里庄町

歴代	氏 名	在	任	期間		備≉	夸
初	佐 藤 清 男	昭和 25 年 7月1	10日~	昭和 29 年	7月24日		
2	平 野 弘	昭和 29 年 7月2	24 日 ~	昭和 35 年	7月23日		
3	遠藤茂利太	昭和 35 年 7月2	24 日 ~	昭和 37 年	7月23日		
4	平 野 弘	昭和 37 年 11 月 2	24 日 ~	昭和 46 年	4月 6日		
5	生 原 保 夫	昭和 46 年 5月]	13 日 ~	昭和 56 年	5月12日		
6	佐 藤 正 従	昭和 56 年 5月1	13日 ~	昭和 62 年	5月12日		
7	高田典洪	昭和62年5月1	13日~	平成 15 年	5月12日		
8	高 田 典 洪	平成 15 年 7月 1	11日 ~	平成 17 年	7月10日		
9	大内哲夫	平成 17 年 7月 1	日 ~	平成 30 年	3月31日		
10	北 野 充 德	平成 30 年 4月	1日 ~	現	在		

## (2) 組織及び人員

◇笠岡市

	階級	計	団長	副団長	分団長	団本部部長	副分団長	本部付部長	部長	班長	団員
	計	952	1	3	15	1	15	15	41	197	664
	団 本 部	23	1	3		1				3	15
団長 鳴本順久	笠岡分団	85			1		1	1	5	16	61
	今井分団	61			1		1	1	1	16	41
副団長	金浦分団	62			1		1	1	3	14	42
大本敏昭 小堀秀男	城見分団	58			1		1	1	3	11	41
松本健治	陶山分団	50			1		1	1	1	15	31
	大井分団	70			1		1	1	3	14	50
15 分団 41 部 (うち女性買 19)	吉田分団	56			1		1	1	2	12	39
	新山分団	50			1		1	1	1	9	37
	北川分団	66			1		1	1	3	13	47
	神内分団	76			1		1	1	3	15	55
	大島分団	93			1		1	1	5	19	66
	神外分団	50			1		1	1	3	10	34
	白石島分団	47			1		1	1	2	10	32
	北木島分団	62			1		1	1	3	13	43
	真鍋島分団	43			1		1	1	3	7	30

_	第月111 (金儿刀围							1 /4	× 00 1	4月11	
<u>\</u>	団長 石井修平	階級	計	団長	方面団長	方面副団長	分団長	副分団長	部長	班長	河 虽
		計	612	1	2	2	6	4	30	133	434
		消防団本部	1	1							
	鴨方方面団	方面団本部	17		1	1	1			4	10
	団長 清水良治 副団長	第 1	180				1	1	7	37	134
	筒井信弘 2 分団 14 部	第 2	152				1	1	6	31	113
	寄島方面団 団長	方面団本部	17		1	1	1			3	11
	川崎 伸 副団長	第 1	134				1	1	8	33	91
	大室 壽 2分団 17部	第 2	103				1	1	8	24	69
		予防啓発部	8						1	1	6

◇里庄町	平成30年4月1日現在

団長	階級	計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
北野充徳 副団長 川﨑一則	所属	257	1	2	2	2	14	42	194
小笠原正志	団本部	21	1	2			1	3	14
2 分団 14 部	第 1	86			1	1	6	18	60
	第 2	150			1	1	7	21	120

## (3) 年齢別消防団員数

平成30年4月1日現在

年齢		18歳	20 歳	25 歳	30 歳	35 歳	40 歳	45 歳	50 歳	55 歳	平均
	団員数	5	5	5	5	5	5	5	5	以上	午齢
市町別		19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳		. , , ,
笠岡市	952	1	33	75	99	134	184	180	97	149	43.5
浅口市 (金光町除く)	612		25	37	83	121	132	113	67	34	40.7
里庄町	257	3	12	17	35	38	60	61	22	9	40.2
計	1,821	4	70	129	217	293	376	354	186	192	42.1

## (4) 在職年数別消防団員数

平成30年4月1日現在

年数市町別	団員数	5年未満	5 年以上 10 年未満	10 年以上 15 年未満	15 年以上 20 年未満	20 年以上 25 年未満	25 年以上 30 年未満	30 年以上
笠岡市	952	236	204	138	149	91	71	63
浅口市 (金光町除く)	612	98	135	110	109	80	47	33
里庄町	257	67	60	45	44	28	6	7
計	1,821	401	399	293	302	199	124	103

## (5) 消防ポンプ保有状況

種別 市町別	消防ポンプ 自動車	小型動力ポンプ 付積載車(普通)	小型動力ポンプ 付積載車(軽四)	小型動力 ポンプ
笠岡市	19	21	8	42
浅口市 (金光町除く)	2	26	2	31
里庄町	1	1	13	14
計	22	48	23	87

## (6) 平成29年中の出動状況

市町別	種別	計	火災	風水害	遭難 救助	演習訓練	広報 指導	特別警戒	その他
粉坯土	出動回数	2,806	36	10	1	15	477	88	2,179
笠岡市	延人員	19,867	746	369	3	902	1,286	2,680	13,881
浅口市	出動回数	196	8	2		128	13	9	36
除公	延人員	5,593	335	169		3,311	152	951	675
里庄町	出動回数	39	5	1		13	1	3	16
三生(土)	延人員	2,884	94	1		1,623	20	309	837
計	出動回数	3,041	49	13	1	156	491	100	2,231
ĀĪ	延人員	28,344	1,175	539	3	5,836	1,458	3,940	15,393

### (7) 消防団員報酬

(7) 消防団員	員報酬						(年	F額:円)
階級	団	副	方	分	副	部	班	団
		団	方面副団長	団	分 団			
市町別	長	長	担長	長	長	長	長	員
笠岡市	110,000	70,000		55,000	36,900	34,100	20,500	19,500
浅口市	172,000	163,000	134,000	112,000	90,000	73,000	21,000	20,000
里庄町	161,000	131,000		90,000	75,000	67,500	19,400	16,200

## (8) 出酬丰业

(8) 出動手当				(出動	11回当り:円)
種別市町別	火災	風水害	警戒	訓練	その他
笠 岡 市	2,000	1,600	2,000	1,600	1,600
浅口市	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
里 庄 町	950	950	950	950	950

# 消防関係団体



笠岡地区婦人防火クラブ連絡協議会研修会 (兵庫県広域防災センター)

## 1. 笠岡地区危険物安全協会

### (1) 笠岡地区危険物安全協会の概況

#### 設立年月日

昭和35年6月21日 笠岡市危険物安全協会設立

昭和48年4月1日 浅口郡3町を加え、笠岡地区危険物安全協会に名称変更

#### 目 的

危険物取扱関係者相互の連絡統一及び親睦を図るとともに危険物に関する法令の徹底、化学知識の向上並びに防火施設の整備に協力し、災害防止に努め、もって産業の発展に寄与する。

#### 会 員

平成 29 年度 普通会員 136 事業所 賛助会員 36 事業所

#### 事業内容

平成29年度実施事業

ア 総会及び視察研修

香川県高松市「四国ガス株式会社 高松工場」

イ 講習会

危険物取扱者試験事前講習会及び危険物取扱者保安講習会の実施

ウ 防火広報,その他

火災予防運動及び危険物安全週間中の広報活動

工 優良事業所表彰

笠岡地区危険物安全協会々長表彰

オ 会報の発刊

笠岡地区危険物安全協会々報「第57号」

#### 歷代役員

役員	氏 名	就 任 期 間
会 長	関 藤 友 八	昭和 48 年 4 月 1 日 ~ 平成 3 年 5 月 31 日
"	矢 野 立 夫	平成 3年 6月 1日 ~ 平成 7年 1月12日
IJ	内 海 主 美	平成 7年 4月 26日 ~ 平成 13年 5月 18日
IJ	関 藤 篤 志	平成 13 年 5 月 19 日 ~ 平成 24 年 10 月 12 日
IJ	天 野 雄二郎	平成 25 年 6 月 1 日 ~ 現 在
副会長	田主計夫	昭和 48 年 4 月 1 日 ~ 昭和 56 年 4 月 30 日
"	内海 一郎	昭和 48 年 4 月 1 日 ~ 平成 3 年 5 月 31 日
IJ	岡本利夫	昭和 58 年 6 月 1 日 ~ 平成 3 年 3 月 25 日
IJ	内 海 主 美	平成 3年 6月 1日 ~ 平成 7年 4月25日
IJ	関 藤 篤 志	平成 3年 6月 1日 ~ 平成13年 5月18日
IJ	金子周吉	平成 5年 4月 26日 ~ 平成 10年 11月 21日
IJ	吉沢辰巳	平成11年6月1日 ~ 平成13年5月18日
IJ	山 本 昭	平成13年5月19日 ~ 平成19年5月24日
IJ	金子洋方	平成 15 年 5 月 16 日 ~ 現 在
"	天 野 雄二郎	平成19年5月25日 ~ 平成25年5月31日
IJ	間 瀬 俊 一	平成 25 年 6 月 1 日 ~ 平成 26 年 8 月 21 日
IJ	古 谷 晃	平成 26 年 8 月 22 日 ~ 現 在

## 2. 自主防災組織

#### (1) 笠岡地区少年婦人防火委員会

#### 設立年月日

昭和55年11月17日

#### 目 的

幼少年消防クラブ及び婦人防火クラブの組織の拡大強化を推進することによって,地域住民 の防火思想の普及啓蒙を図ること。

#### 事 業

平成 29 年度事業

#### ア 研修会等

笠岡地区婦人防火クラブ連絡協議会 研修会 婦防 71 名参加

岡山県消防学校 夏季研修会 少年消防 23 名参加

岡山県婦人防火クラブ連絡協議会 研修会 婦防3名参加

イ 会議出席及び視察研修等

岡山県婦人防火クラブ連絡協議会 理事会 2回(うち臨時1回)

岡山県婦人防火クラブ連絡協議会 総会 婦防3名参加

ウ 火災予防活動

老人ホーム慰問 幼年消防クラブ・婦人防火クラブ

防火パレード 幼少年消防クラブ・婦人防火クラブ

防火教室 幼少年消防クラブ・婦人防火クラブ

#### (2) 笠岡地区婦人防火クラブ連絡協議会

### 設立年月日

昭和62年6月11日

#### 目 的

婦人防火クラブ及び婦人消防隊相互の連絡提携を密にし、婦人防火クラブ等の健全な発展を図ること。

#### (3) クラブの現況

	クラブ別	幼年消防クラブ		少年消	少年消防クラブ		婦人防火クラブ		計
市町	別	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数
笠	控岡市	12	476	5	173	53	5,112	70	5,761
浅	鴨方町	4	198	1	26			5	224
市	寄島町	1	65	1	28	1	35	3	128
里	建庄町	2	96	2	108	1	79	5	283
	計	19	835	9	335	55	5,226	83	6,396

# 福山・笠岡地区石油コンビナート等 特別防災区域



JFEケミカル 製造所風景

# 福山・笠岡地区石油コンビナート等 特別防災区域の概要

(平成30年3月現在)

#### 1.位置

石油コンビナート等災害防止法第2条第2号の規定に基づく,石油コンビナート等特別防災区域 を指定する政令(昭和51年政令第192号)により指定された,次の福山・笠岡地区特別防災区域 です。

広島県福山市鋼管町及び箕沖町の区域の一部

岡山県笠岡市鋼管町の一部

福山 · 笠岡地区

面積合計	11,051,549 m²
内笠岡地区	1,645,100 m <sup>2</sup>

#### 2. 開発の経緯

福山地区は、昭和30年10月、日本鋼管(株)福山製鉄所(現, JFEスチール(株)西日本製 鉄所 福山地区)の誘致決定後、昭和41年8月、関連事業所が立地、操業を開始し現在に至ってい ます。

笠岡地区においては、日本鋼管(株)福山製鉄所大径溶接管工場が昭和44年1月に操業を開始 し、続いてアドケムコ(株)笠岡製造所(現、JFEケミカル(株)西日本製造所 笠岡工場)が 昭和62年5月立地し、昭和63年11月から操業を開始しました。

また、平成4年8月、コールタール蒸留事業の拡大として粗ベンゾール蒸留の事業化に着手し、約4万㎡の面積に蒸留プラントをはじめ、原料・製品の貯蔵を目的とした5基の特定屋外タンクを含む12基の屋外タンク貯蔵所、更に海上からの入出荷施設として移送取扱所のケミカルバース等の一連の危険物施設が平成6年2月に完成し、試運転を経て、平成7年4月よりベンゼン・トルエン及び混合キシレンの生産を開始、平成10年11月よりMon. B製造設備を稼働しています。

#### 3. 危険物施設等の詳細(笠岡地区のみ)

#### (1) 危険物等の貯蔵・取扱・処理状況

石油(貯蔵・取扱い)	52,695	kℓ
高圧ガス	2,107,691	$N  \text{m}^3$
可燃性固体類	7,135	t
劇物	99	t

#### (2) 危険物施設数

製 造 所	6	施設	
屋内貯蔵所	7	施設	
屋外貯蔵所	3	施設	
屋外タンク貯蔵所	64	施設	
移動タンク貯蔵所	1	施設	
給油取扱所	1	施設	
一般取扱所	10	施設	
移送取扱所	3	施設	(内1施設は2県に跨がる施設)
合 計	95	施設	

#### (3) 屋外タンク貯蔵所容量別基数(石油類)

容量(kl)	固定屋根(基)	内部浮きぶた付(基)
1,000 未満	57	2
1,000以上		5

### 4. 防災体制

(1) 石油コンビナート等特別防災区域協議会の設置

昭和63年4月1日付けで、石油コンビナート等災害防止法第22条の規定に基づき、特別防災区域に係る防災に関し、研究協議し相互の連絡調整を図るため、次の事項を行う「福山・笠岡地区特別防災区域協議会」を設置した。

- ア 災害の発生又は拡大の防止に関する自主基準の作成
- イ 災害の発生又は拡大の防止に関する技術の共同研究
- ウ 特定事業所の職員に対する災害の発生又は拡大の防止に関する教育の共同実施
- エ 共同防災訓練の実施

コンビナート合同防災訓練

