

令和4年版

# 消防年報 やまが



令和3年9月竣工 鹿北分署新庁舎

山鹿市消防本部

## はじめに

この年報は、山鹿市消防本部における消防業務の統計資料を収録し、将来の参考に資するとともに、現況を紹介することを目的として編集したものです。

また、予算関係については会計年度、火災・救急等については暦年、その他現況については当該表に年月日を記載しております。

消防関係者の皆様はもとより、広くご活用して頂ければ幸いです。

令和4年6月吉日

山鹿市消防本部

## 目 次

1	概況	2
2	総務	11
3	予防	18
4	火災統計	25
5	救急統計	29
6	救助統計	34
7	警防・通信	36
8	消防団	42
9	組合消防の沿革	46

# 概 況

(1)	一目統計	3
(2)	市勢の概況	4
(3)	山鹿市消防の組織図	5
(4)	事務分掌	5
(5)	消防署所の配置	9
(6)	消防庁舎	9
(7)	常備消防の経過概要	10
(8)	消防力の推移	10
(9)	歴代消防長	10

(1)一目統計 (R4.4.1現在)

自然環境 人口世帯	面積	人口	世帯数	
	299.69K㎡	49,809人	21,891世帯	
消防予算 構成・人事	消防予算	消防署所	職員数	団員数
	1,372百万円	1本部1署 2分署	定数 85人 実数 80人	定数 2,000人 実数 1,767人
機械・施設	ポンプ車等	特殊車両	救急車	水利
	ポンプ車1台 タンク車4台	はしご車1台 救助工作車1台 資機材搬送車1台	救急車5台	消火栓650基 防火水槽747基 その他の水利139
出場件数 (R3年中)	火災	救急	救助	警戒
	30件	2582件 搬送人員 2414人	23件 救助人員 12人	95件
予防	防火対象物	危険物施設		
	17条 1847件 8条 452件	貯蔵所 87件 取扱所 67件		

## (2)市勢の概況

本市は、平成17年1月15日に山鹿市、鹿北町、菊鹿町、鹿本町及び鹿央町の1市4町が合併し、新たな「山鹿市」として誕生しました。菊池川流域に広がる豊かな田園地帯を持つ本市は、熊本県の北部に位置し、北は福岡県・大分県、東は菊池市、南は熊本市や玉東町、西は和水町にそれぞれ境を接しています。

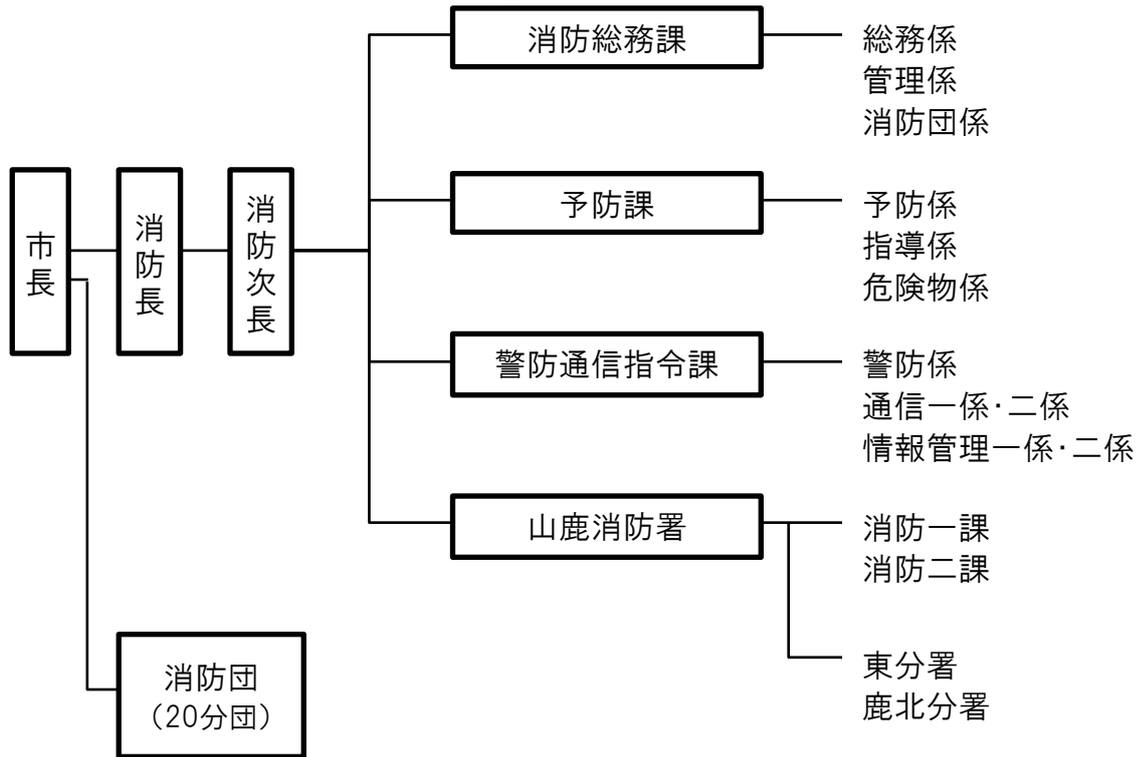
本市の北部は緑豊かな山林に覆われ、ここに源をなす岩野川、上内田川などの河川が菊池川に注ぎ、中央部を東から西へ貫流しています。南部は菊池川流域を中心とした田園地帯が広がり、その中心部に市街地、幹線道路網が放射線状に発達しています。

本市を縦断する国道3号と東西に延びる国道325号、443号などの結節点となる山鹿市街地は、地域交通のアクセス拠点となっています。気候は温暖であり、肥沃な土地に恵まれた豊かな自然と、歴史・伝統に育まれた文化の薫り高い地域です。

- 面積 299.69K㎡(R4.4.1現在)
- 人口 49,809人 21,891世帯(R4.4.1現在)



### (3)山鹿市消防の組織図(R4.4.1現在)



### (4)事務分掌(R4.4.1現在)

#### 《本部》

#### ◎消防総務課

##### ●総務係

- (1) 消防本部の組織に関すること。
- (2) 消防職員(以下「職員」という。)の任用、服務に関すること。
- (3) 職員の採用及び昇任に関すること。
- (4) 職員の教養及び研修に関すること。
- (5) 職員の安全衛生及び公務災害に関すること。
- (6) 栄典及び表彰に関すること。
- (7) 消防職員委員会に関すること。
- (8) 消防長会に関すること。

##### ●管理係

- (1) 消防に関する総合的企画及び調整に関すること。
- (2) 物品及び貸与品の管理に関すること。

- (3) 予算及び経理に関すること。
- (4) 例規に関すること。

#### ●消防団係

- (1) 消防団業務の企画及び調整に関すること。
- (2) 消防団の予算及び経理に関すること。
- (3) 消防団の施設及び装備に関すること。
- (4) 消防団員(以下「団員」という。)の教育及び訓練の計画に関すること。
- (5) 団員の任用、服務その他身分に関すること。
- (6) 団員の表彰に関すること。
- (7) 団員の公務災害に関すること。

#### ◎予防課

##### ●予防係

- (1) 予防業務の企画及び調整に関すること。
- (2) 火災予防運動に関すること。
- (3) 防火管理講習に関すること。
- (4) 防火思想の普及啓発に関すること。
- (5) 幼少年女性防火クラブの指導育成に関すること。

##### ●指導係

- (1) 予防査察に関すること。
- (2) 建築確認の同意に関すること。
- (3) 防火対象物の指導に関すること。
- (4) 防火対象物の違反処理に関すること。
- (5) 防火対象物の統計事務に関すること。

##### ●危険物係

- (1) 危険物の規制に関すること。
- (2) 少量危険物及び指定可燃物に関すること。
- (3) 危険物施設の査察に関すること。
- (4) 危険物施設の違反処理に関すること。
- (5) 危険物安全協会の指導育成に関すること。
- (6) 火薬類の規制に関すること。
- (7) 液化石油ガス設備工事届等及び貯蔵取扱いに係る意見書に関すること。
- (8) 危険物等の統計事務に関すること。

## ◎警防通信指令課

### ●警防係

- (1) 警防業務の企画及び調整に関すること。
- (2) 警防計画及び防災活動に関すること。
- (3) 救急及び救助業務に関すること。
- (4) 消防地理及び水利に関すること。
- (5) 消防相互応援協定に関すること。
- (6) り災証明(火災に係るものに限る。)に関すること。
- (7) 緊急消防援助隊に関すること。
- (8) 職員の訓練の計画に関すること(消防に係る専門分野に限る。)
- (9) 消防車両及び機械器具の管理に関すること。
- (10) 医療関係機関との連絡調整に関すること。
- (11) 開発行為に係る消防上の指導に関すること。

### ●通信一係・二係

- (1) 消防通信の運用に関すること。
- (2) 消防通信施設の管理に関すること。
- (3) 消防通信に係る調査及び研究に関すること。
- (4) 職員の非常招集に関すること。

### ●情報管理一係・二係

- (1) 火災、救急その他災害現場の指令管制及び支援情報の伝達等に関すること。
- (2) 気象情報、災害情報等及び救急医療情報の収集及び連絡に関すること。
- (3) 火災警報に関すること。
- (4) 消防に関する統計に関すること。

## 《消防署》

### ◎消防一課・二課(共通)

#### ●消防一係

- (1) 消防署に勤務する消防職員(以下「職員」という。)の服務その他身分に関すること。
- (2) 職員の教養及び研修に関すること。
- (3) 職員の安全衛生及び公務災害に関すること。
- (4) 消防署の警防業務の企画及び調整に関すること。
- (5) 消防署の警防計画及び防災活動に関すること。

(6) 災害現場における指揮、活動及び調査に関すること。

#### ●消防二係

- (1) 消防本部消防総務課の所管に属しない消防団に関すること。
- (2) 消防本部警防通信指令課の所管に属しない消防地理及び水利に関すること。
- (3) 管轄区域内における自主防災組織等の指導育成に関すること。
- (4) 管轄区域内における防火対象物の指導に関すること。

#### ●救急指導係

- (1) 応急手当等の普及啓発活動に関すること。
- (2) 救急救命士及び救急隊員の指導に関すること。

#### ●救急係

- (1) 消防署の救急業務に関すること。
- (2) 救急資器材の管理に関すること。

#### ●救助係

- (1) 消防署の救助業務に関すること。
- (2) 救助資器材の管理に関すること。

#### ●機械管理係

消防署の消防車両及び機械器具の管理に関すること。

#### ●予防係

- (1) 消防本部予防課に属しない立入検査、違反処理に関すること。
- (2) 消防広報その他の予防事務に関すること。

### 《分署》

#### ●消防一係・二係(共通)

- (1) 分署の警防業務の企画及び調整に関すること。
- (2) 分署の警防計画及び防災活動に関すること。
- (3) 受持ち区域内の災害現場における指揮、活動及び調査に関すること。
- (4) 消防本部消防総務課の所管に属しない消防団に関すること。
- (5) 消防本部警防通信指令課の所管に属しない消防地理及び水利に関すること。
- (6) 受持ち区域内における自主防災組織等の指導育成に関すること。
- (7) 受持ち区域内における防火対象物の指導に関すること。

#### ●救急一係・二係(共通)

- (1) 受持ち区域内における応急手当等の普及啓発活動に関すること。

- (2) 分署の救急業務に関すること。
- (3) 分署の救急資器材の管理に関すること。
- (4) 分署の消防車両及び機械器具の管理に関すること。

### (5) 消防署所の配置(R4.4.1現在)



### (6) 消防庁舎(R4.4.1現在)

名称	所在地	構造	竣工年月日	面積(m <sup>2</sup> )		
				敷地	建面積	延面積
消防本部	山鹿市南島1270-1	RC造3階建	H19.9	17,810.98	1,112.23	2,735.71
山鹿消防署		RC造5階建			29.70	148.50
主訓練塔		鉄骨造3階地下1階建			46.33	167.63
副訓練塔						
東分署	山鹿市鹿本町庄1695	Sブロック造平屋建	S49.11	1,602.57	300.30	300.30
鹿北分署	山鹿市鹿北町四丁1612-2	鉄骨造2階建	R3.9	913.99	357.19	482.11

## (7)常備消防の経過概要

平成27年4月1日	山鹿市消防本部を元山鹿植木広域行政事務組合消防本部に置き発足、業務開始(ポンプ車等5台、特殊車両3台、救急車5台、職員81人(組合消防から77人、山鹿市から2人、新規採用2人)
平成28年2月1日	消防救急デジタル無線及び指令システム(更新)運用開始
平成28年3月	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車(I-B型)1台更新(山鹿消防署)
平成28年12月	支援車(IV型)1台更新(山鹿消防署)
平成29年3月	災害対応特殊ポンプ自動車(CD-I型)1台更新(山鹿消防署)
平成29年12月	広報車1台更新(山鹿消防署)
平成30年3月	高規格救急車1台更新(東分署)
平成31年3月	資機材搬送車1台更新(山鹿消防署)
平成31年3月	高規格救急車1台更新(山鹿消防署)
令和元年12月	屈折はしご付き消防ポンプ自動車更新(山鹿消防署)
令和2年3月	高規格救急車1台更新(鹿北分署)
令和3年9月	鹿北分署新庁舎運用開始

## (8)消防力の推移

(基準日4月1日)

年度	人口 (人)	消防職員(人)			消防職員(人)		
		定数	市民1万人あたりの職員数	定数職員1人あたりの市民数	実数	市民1万人当たり	実数職員1人あたりの市民数
H27	54,537	85	15.59	642	81	14.85	673
H28	53,852	85	15.78	634	79	14.67	682
H29	53,356	85	15.93	628	79	14.81	675
H30	52,617	85	16.15	619	79	15.01	666
H31	51,955	85	16.36	611	78	15.01	666
R2	51,599	85	16.47	607	79	15.31	653
R3	50,529	85	16.82	594	80	15.83	632
R4	49,809	85	17.07	586	80	16.06	623

## (9)歴代消防長

歴代	氏名	就任年月日	退任年月日
初代	内野 輝雄	平成27年4月1日	平成28年3月31日
二代	徳永 治彦	平成28年4月1日	平成30年3月31日
三代	中山 恒弘	平成30年4月1日	令和2年3月31日
四代	中原 茂昭	令和2年4月1日	令和4年3月31日
五代	有尾 壽朗	令和4年4月1日	在任中

# 総務

(1)	消防予算	12
(2)	各種協定等の状況	13
(3)	職員の配置	14
(4)	職員の勤続年数	15
(5)	職員の年齢	15
(6)	給料	16
(7)	職員の特殊勤務手当	16
(8)	職員の免許・資格等取得状況	17

## (1)消防予算

ア 年度別歳出予算(当初)(単位:百万円)

区分	年度		H30		H31		R2		R3		R4	
市一般会計予算	31,394	100%	28,475	100%	29,993	100%	26,058	100%	30,500	100%		
消防予算総額	987	3.1%	1,094	3.8%	1,726	5.8%	1,479	5.7%	1,372	4.5%		

イ 消防予算内訳(当初)(単位:百万円)

区分	年度		H30		H31		R2		R3		R4	
常備消防費	654	66.3%	667	61.0%	654	37.9%	666	45.0%	654	47.7%		
非常備消防費	207	21.0%	199	18.2%	195	11.3%	179	12.1%	239	17.4%		
消防施設費	常備消防	56	5.7%	133	12.2%	44	2.5%	0	0.0%	263	19.2%	
	非常備消防	33	3.3%	19	1.7%	44	2.5%	7	0.5%	11	0.8%	
	デジタル無線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	防災行政無線	—	—	4	0.4%	594	34.4%	342	23.1%	0	0.0%	
	消防庁舎	—	—	21	1.9%	162	9.4%	253	17.1%	147	10.7%	
災害対策費	37	3.7%	51	4.7%	33	1.9%	32	2.2%	58	4.2%		
計	987	100%	1,094	100%	1,726	100%	1,479	100%	1,372	100%		

ウ 年度別消防予算に対する負担比較(当初)(4月1日現在)

区分	年度	消防予算(百万円)	人口	世帯数	住民1人当額(円)	1世帯当額(円)
	H30	987	52,617	21,768	18,758	45,342
	H31	1,094	51,955	21,845	21,057	50,080
	R2	1,726	51,599	21,918	33,450	78,748
	R3	1,479	50,529	21,919	29,270	67,476
	R4	1,372	49,809	21,891	27,545	62,674

## (2)各種協定等の状況

協定等名称	協定先の市町村等	業務の種類	締結年月日
熊本県地域救急医療情報センターの管理運営に関する協定	熊本県	情報センターの管理及び運営	昭和54年12月1日
ガス事故防止対策に関する協定書	山鹿警察署、九州電力(株)、山鹿ガス(株)、熊本県LPガス保安協会鹿本支部	ガス事故	昭和56年4月3日
福岡熊本近隣常備消防相互応援協定に関する覚書	有明広域行政事務組合消防本部、みやま市消防本部、八女地区消防組合	火災・その他の災害	昭和62年3月25日
福岡熊本近隣常備消防相互応援協定	有明広域行政事務組合消防本部、みやま市消防本部、八女地区消防組合	火災・その他の災害	昭和62年4月1日
山鹿市と三加和町にまたがる国民旅館寿楽園の消防事務取扱いに関する覚書	有明広域行政事務組合消防本部	予防事務、火災・その他の災害	平成1年6月1日
熊本県防災消防ヘリコプター応援協定	熊本県	災害	平成13年3月28日
熊本県消防相互応援協定	熊本県下全市町村、消防組合並びに事務組合及び広域連合	火災・その他の災害	平成27年4月1日
九州自動車道等における消防相互応援協定	熊本県内の九州自動車道沿線市町村並びに消防組合並びに事務組合及び広域連合	火災・その他の災害	平成27年4月1日
九州自動車道等における消防相互応援協定に基づく覚書	熊本県内の九州自動車道沿線市町村並びに消防組合並びに事務組合及び広域連合	火災・その他の災害	平成27年4月1日
消防無線の異免許人の使用に係る協定	医療法人 至誠会 保利病院	消防無線	平成27年11月10日
熊本県防災情報ネットワークシステム防災端末装置の管理運営に関する協定	熊本県	防災端末装置	平成29年2月10日
メディカルコントロール体制構築に関する覚書	独立行政法人国立病院機構熊本医療センター	救急	平成29年4月1日
感染症患者等の移送に関する協定書	熊本県	救急	平成30年4月1日

(3)職員の配置(R4.4.1現在)

		計	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士
合計		78	1	17	20	17	9	14
消 防 長		1	1					
消 防 次 長		1		1				
消 防 本 部	計	23	0	7	6	6	0	4
	消 防 総 務 課	6		1	1	2		2
	予 防 課	5		2	2	1		
	警防通信指令課	12		4	3	3		2
山 鹿 消 防 署	計	53	0	9	14	11	9	10
	本 署	35		7	10	6	5	7
	東 分 署	9		1	2	2	1	3
	鹿 北 分 署	9		1	2	3	3	

※吏員のみ計上

※定数85人 実員80人(吏員78人、山鹿市派遣職員2人は消防総務課へ配置)

※消防総務課の消防士長1人は、熊本県防災消防航空センターへ出向

※消防総務課の消防士2名は熊本県消防学校入校

(4) 職員の勤続年数(R4.4.1現在)

	計	職別						
		うち女性	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士
合計(人)	78	2	1	17	20	17	9	14
平均年数	17.9	13.5	37.0	31.4	22.1	16.4	10.8	3.4
0	2							2
1	2							2
2	3							3
3	0							
4	2							2
5	0							
6	4						1	3
7	2							2
8	0							
9	2						2	
10	1						1	
11	1					1		
12	2						2	
13	5	1				2	3	
14	3	1				3		
15	1					1		
16	4					4		
17	3				1	2		
18	3				3			
19	4				4			
20	4				3	1		
21	2				1	1		
22	2				1	1		
23	3				2	1		
24	0							
25	2			1	1			
26	0							
27	0							
28	0							
29	3			1	2			
30	2			1	1			
31	6			6				
32	5			4	1			
33	3			3				
34	0							
35	0							
36	1			1				
37	1		1					
38	0							
39	0							
40	0							
41	0							

※消防吏員のみ計上(78名)

(5) 職員の年齢(R4.4.1現在)

	計	職別						
		うち女性	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士
合計(人)	78	2	1	17	20	17	9	14
平均年齢	39.2	34.0	57.0	51.9	43.9	37.6	31.3	24.1
18								
19	1							1
20	2							2
21	0							
22	2							2
23	0							
24	2							2
25	3							3
26	1							1
27	1							1
28	0							
29	4						2	2
30	0							
31	2	1					2	
32	4						4	
33	2					2		
34	1						1	
35	2					2		
36	3					3		
37	2	1				2		
38	3					3		
39	2					2		
40	3					3		
41	7					5	2	
42	1					1		
43	2					2		
44	1					1		
45	2					2		
46	2					2		
47	2			1	1			
48	2				1	1		
49	2			2				
50	2			1	1			
51	4			4				
52	2			2				
53	4			3	1			
54	1			1				
55	1			1				
56	2			2				
57	1		1					
58	0							
59	0							
60	0							

※消防吏員のみ計上(78名)

(6) 給料(R4.4.1現在)

	初任級
	高卒程度
額	15,0600円

(7) 職員の特殊勤務手当(R4.4.1現在)

	手当の額及び算出の基礎	手当を受ける者の範囲
消防活動に従事する職員の特殊勤務手当	1回につき350円(機関員にあつては、400円)	火災現場に出動した消防職員
	従事した1日につき100円	査察業務に従事した消防職員
	従事した1日につき350円	正規の勤務時間として午後10時から午前5時までの間に通信指令業務に従事した消防職員
	1回につき250円(救命士及び機関員にあつては300円、特定行為を行った者にあつては600円)	救急現場に出動した消防職員
	1回につき350円(機関員にあつては、400円)	救助現場に出動した消防職員
	1日につき3,000円(新型コロナウイルス感染症の患者の身体に接触し、又は患者に長時間にわたり接して行う作業等は4,000円)	新型コロナウイルス感染症の患者の搬送若しくは移送または新型コロナウイルス感染症の病原体の付着した、若しくは付着の危険がある物件の処理作業に従事した消防職員
	1回につき350円(機関員にあつては、400円)	水難救助現場に出動した消防職員
	1回につき350円	水難救助現場において潜水作業に従事した消防職員
	1回につき2,600円	毒性を有する物質の処理に従事した消防職員

(8)職員の免許・資格等取得状況(R4.4.1現在)

区分		計	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士
		78	1	17	20	17	9	14
自動車関係	大型自動車運転免許	70	1	17	20	16	9	7
	普通自動車運転免許	77	1	17	20	16	9	14
	特殊車両運転免許	1	1					
救急・救助関係	救急資格者(救急課程)	76	1	17	20	17	9	12
	応急手当指導員	68	1	17	19	14	8	9
	救急救命士	27		6	5	8	5	3
	潜水士	69	1	15	20	16	8	9
	小型船舶操縦士	21		6	8	5	2	
	玉掛技能者	40	1	11	15	11	2	
	小型移動式クレーン運転技能者	31		6	13	8	3	1
	酸素欠乏硫化水素危険作業主任者	24		6	10	3	4	1
予防関係	危険物取扱者(乙種)	57	1	13	20	15	7	1
	消防設備士	20		6	10	4		
	予防技術資格者(防火査察)	19		3	9	5	2	
	予防技術資格者(消防用設備等)	8		3	4	1		
	予防技術資格者(危険物)	5		2	1	1	1	
その他	第2級陸上特殊無線技士	39	1	17	16	5		
	第3級陸上特殊無線技士	37			4	12	9	12
	固定式クレーン	5		1	4			

# 予 防

(1)	防火対象物の概況	19
(2)	用途別中高層建物状況	20
(3)	消防法令等に基づく届出件数	20
(4)	月別消防同意（消防法第7条）件数	21
(5)	消防同意（消防法第7条）件数	21
(6)	建築基準法第93条第4項に基づく 一般住宅等の通知	21
(7)	防火対象物定期点検報告制度関係の 実施状況	22
(8)	甲種防火管理新規講習の実施状況	22
(9)	危険物施設数	23
(10)	危険物規制事務取扱状況	23
(11)	製造所等に対する立入検査状況	24
(12)	山鹿市幼少年女性防火クラブ概要	24

(1)防火対象物の概況(R4.4.1現在)

項別	防火対象物の別	17条 対象物数	8条 対象物数	検査 要する 対象物	有資格 者点検 必要対 象物	防災 防火 対象物	予防 査実 施
1	イ 劇場、映画館、演芸場、観覧場	5	4	5	4	5	
	ロ 公会堂、集会場	15	13	14	3	15	2
2	イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等						
	ロ 遊技場、ダンスホール	7	6	6	4	8	2
	ハ 性風俗店舗等						
	ニ カラオケボックス等	1	1	1		1	
3	イ 待合、料理店等						
	ロ 飲食店	67	42	16	1	85	1
4	百貨店、マーケット、店舗、展示場	91	58	40	26	122	11
5	イ 旅館、ホテル、宿泊所等	157	25	157	9	156	6
	ロ 寄宿舍、下宿、共同住宅	269	12	133	19		11
6	イ 病院、診療所、助産所	49	18	34	13	50	4
	ロ 自力避難困難者入所福祉施設等	28	23	28	7	28	
	ハ 老人福祉施設、児童養護施設等	90	40	58	7	104	4
	ニ 幼稚園、特別支援学校	7	4	5	2	9	
7	学校等	90	21	84	49		
8	図書館、博物館、美術館等	7	4	4	1		
9	イ 蒸気浴場、熱気浴場等						
	ロ イ以外の公衆浴場	20	5	5	1		
10	停車場、船舶等の発着場	1		1			
11	神社、寺院、教会等	15	6	11	2		
12	イ 工場、作業場	248	16	187	80		4
	ロ 映画スタジオ、テレビスタジオ						
13	イ 自動車車庫、駐車場	29		8	3		2
	ロ 飛行機の格納庫						
14	倉庫	181		96	19		2
15	前各項に該当しない事業所	304	56	239	67		12
16	イ 特定防火対象物を有する複合用途	125	83	102	30	138	12
	ロ イ以外の複合用途	40	14	37	4		2
16の2	地下街						
16の3	地階地下道						
17	重要文化財	1	1	1	1		
18	アーケード						
計		1,847	452	1,272	352	721	75

(2)用途別中高層建物状況(R4.4.1現在)

用途 階数	1		2				3		4	5				6	7	8	9		10	11	12		13		14	15	16		17	計	
	イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	ハ	ニ				イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ			イ
3	1						1	2	3	19	8		1		23		1		3	3			1	13	18	8		105			
4									2	11	4		1		3					1				4	4	1		31			
5									2	4	1												2	3			12				
6									2	1		1											1				5				
7以上									1	3	1														1	1		7			
計	1	0	0	0	0	0	0	1	2	10	38	14	1	2	0	26	0	0	1	0	3	4	0	0	0	1	20	26	10	0	160

(3)消防法令等に基づく届出件数(各年度中)

届出種別	H29	H30	H31	R2	R3
消防計画届出書	116	121	95	86	94
防火管理者選任解任届出書	97	90	64	65	74
圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届出書	4	22	16	11	15
工事整備対象設備等着工届	58	44	40	26	31
消防用設備等設置届出書	136	145	142	106	100
消防用設備等点検結果報告書	383	446	505	469	503
防火対象物使用開始届出書	40	49	29	40	40
防火対象物定期点検報告書	43	49	45	48	45
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届出書	17	14	10	10	10
炉・ボイラー・乾燥設備等設置届出書	29	19	1	6	10
発電・変電・蓄電池設備届出書	22	20	19	22	18
禁止行為の解除承認申請書	3	0	1	0	2
自衛消防訓練通知書	207	256	306	284	312
火災とまぎらわしい煙又は火災を発するおそれのある行為の届出書	91	102	199	194	245
煙火打上げ・仕掛け届出書	18	24	28	9	10
催物開催届出書	0	0	1	3	0
水道、断水・減水届出書	0	0	0	0	1
道路工事届出書	178	194	235	205	208

(4)月別消防同意(消防法第7条)件数(R3年度中)

工事別	月別													計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
新築	5	2	1	5			2	1	1	2	4	1	24	
増築		4	2		1	2	1		2		1	1	14	
改築													0	
移転													0	
修繕・模様替													0	
用途変更													0	
建築設備													0	
その他													0	
計	5	6	3	5	1	2	3	1	3	2	5	2	38	

(5)消防同意(消防法第7条)件数(各年度中)

年度	H29	H30	H31	R2	R3
件数	61	59	46	30	38

(6)建築基準法第93条第4項に基づく一般住宅等の通知(各年度中)

年度	H29	H30	H31	R2	R3
件数	73	70	90	72	111

(7) 防火対象物定期点検報告制度関係の実施状況(R4.4.1現在)

防火対象物の区分	該当対象物数(法8条の2の2)			特例認定済 (法8条の2の3)
	1号物件	2号物件	報告済み	
劇場、映画館、演芸場、観覧場	5		4	
公会堂、集会場	13		4	
キャバレー、カフェー、ナイトクラブ等				
遊技場、ダンスホール	5		1	3
性風俗店舗等				
カラオケボックス等				
待合、料理店等				
飲食店				
百貨店、マーケット、店舗、展示場	20		16	
旅館、ホテル、宿泊所等	3	2	5	
病院、診療所、助産所	4		2	
自力歩行困難者入所福祉施設等				
老人福祉施設、児童養護施設等	1		1	
幼稚園、特別支援学校				
蒸気浴場、熱気浴場等				
複合用途	10	1	6	1
地下街				
計	61	3	39	4

(8) 甲種防火管理新規講習の実施状況

区分	年度	H29	H30	H31	R2	R3
実施回数(回)		1	1	1	1	1
資格取得者数(人)		53	21	25	16	29

(9) 危険物施設数(R4.4.1現在)

区分	製造所等 合計	製造所	貯蔵所							取扱所					
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	一般取扱所
H31.4.1値	166		93	10	19	2	37		25		73	50			23
R2.4.1値	166		93	10	19	2	37		25		73	50			23
R3.4.1値	161		91	11	19	1	36		24		70	48			22
今年値	154		87	11	19		35		22		67	46			21
5倍以下	65		53	2	6		23		22		12	2			10
5倍を超え10倍以下	33		22	9	6		7				11	3			8
10倍を超え50倍以下	29		12		7		5				17	14			3
50倍を超え100倍以下	10										10	10			
100倍を超え150倍以下	7										7	7			
150倍を超え200倍以下	3										3	3			
200倍を超え1000倍以下	7										7	7			

(10) 危険物規制事務取扱状況(R3年度中)

区分	製造所等	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	一般取扱所	合計
設置許可		1					2		1					4
変更許可			1				1		8				1	11
完成検査		1	1				3		9				1	15
仮使用承認									8					8
設備変更届出		1							9					10
記載事項変更届		1	2		1				4					8
危険物保安監督者選任解任届		2			1				6					9
予防規程制定変更認可申請書									5					5
危険物製造所等廃止届		1		1	1		3		3				1	10
合計		0	7	4	1	3	0	9	0	53	0	0	3	80

(11) 製造所等に対する立入検査状況(R3年度中)

区分	製造所等 合計	製造所 小計	貯蔵所							取扱所				
			屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	一般取扱所
施設数	161	91	11	19	1	36		24		70	48			22
検査施設数	56	26	3	8		10		5		30	23			7
延回数	56	26	3	8		10		5		30	23			7

(12) 山鹿市幼少年女性防火クラブ概要(R3年度中)

	クラブ数	クラブ員数
幼年	23	1,416
少年	1	21
女性	3	286

# 火災統計

(1)	火災発生状況概要	26
(2)	市町別火災件数の推移	27
(3)	主な火災	27
(4)	原因別分類	28

(1)火災発生状況概要(R3年中)

区分		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	
件数	計	2	2	3	4	0	1	3	1	2	7	4	1	30	
	火災種別	建物	1	1	3	2		1	2		1	3	1		15
		林野	1			2						1			4
		車両										1			1
		その他		1					1	1	1	2	3	1	10
焼損面積	建物床面積(m <sup>2</sup> )	565		92	252			13			700	68		1,690	
	建物表面積(m <sup>2</sup> )	1	5	4						7	22			39	
	林野(a)	7			9						5			21	
損害額(千円)	計	15,292	63	1,689	5,530	0	8	435	0	95	28,001	11,052	0	62,165	
	火災種別	建物(合計)	15,292	63	1,684	5,450	0	8	399	0	95	27,044	1,184	0	51,219
		建築物	6,956	38	1,543	4,870		1	92		91	23,533	1,156		38,280
		収容物	8,336	25	141	580		7	307		4	3,511	28		12,939
		林野				80						821			901
		車両										136	6,867		7,003
		その他			5				36				3,001		3,042
焼損棟数	計	2	1	4	3	0	1	2	0	1	8	1	0	23	
	全焼	1		2	2						3	1		9	
	半焼													0	
	部分焼	1	1	1	1			1		1	5			11	
	ぼや			1			1	1						3	
り災	世帯	1	1	1	1		1	1		1	5			12	
	人員	1	3	1	1		4	3		3	17			33	
死傷者	死者			1							1			2	
	傷者	1			2			2			1			6	

## (2)市町別火災件数の推移(各年中)

損害額:千円

市町別		年別	H29	H30	H31	R2	R3
山鹿市	山鹿	件数	13	8	10	9	13
		損害額	20,569	23,584	2,775	2,775	11,856
	鹿北	件数	4	4	0	2	1
		損害額	3,208	45,477	0	16,844	136
	菊鹿	件数	3	9	4	2	9
		損害額	4,731	5,470	599	599	25,436
	鹿本	件数	2	1	2	3	1
		損害額	107	3,610	1,686	1,686	23,137
	鹿央	件数	4	3	1	2	6
		損害額	3,084	52	581	581	1,600

## (3)主な火災(R3年中)

		1	2
発生日		1月9日	11月20日
曜日		土曜日	土曜日
発生時刻		14時30分ごろ	16時15分ごろ
火災種別		建物	建物
火元建物	構造	木造	木造
	用途	養畜舎	納屋
出火原因		電灯、電話線の配線	火入れ
焼損程度	全焼	1	1
	半焼		
	部分焼	1	
	ぼや		
焼損床面積(m <sup>2</sup> )		565	68
損害額(千円)		15,292	9,932

(4)原因別分類(R3年中)

原因 種別		たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ポイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等の配線	内燃期間	配線器具	火あそび	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明・調査中	計
		建物	専用住宅・共同住宅・併用住宅	1			1			1					1				1		2									1
畜舎・納屋・倉庫								1							1							1			1					4
飲食店・店舗・工場・学校・その他			1				1													1										3
林野		1																	1	2										4
車両																												1		1
その他																				6				1	1			1	1	10
計		2	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	9	1	0	0	1	2	0	0	3	1	30

# 救 急 統 計

(1)	出場状況	30
(2)	件数	30
(3)	出場隊別状況	30
(4)	事故種別・年齢区分別・傷病程度別・搬送人員調べ	31
(5)	医療機関別搬送状況	32
(6)	救急隊員の行った応急処置件数調べ	32
(7)	応急手当普及啓発状況	33

(1) 出場状況(R3年中)

区分 市町別	種別											出場 件数	搬送 件数	不搬送 件数	搬送 人員
	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他				
山鹿市	3		2	161	24	22	381	4	23	1,541	420	2,581	2,396	185	2,413
管轄区域外				1								1	1		1
計	3	0	2	162	24	22	381	4	23	1,541	420	2,582	2,397	185	2,414

(2) 件数(R3年中)

事故種別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他				計
											転院 搬送	医師 搬送	資機 材等	その他	
出場件数	3		2	162	24	22	381	4	23	1,541	419			1	2,582
搬送人員	4		2	154	29	28	363	4	18	1,394	418				2,414

(3) 出場隊別状況(R3年中)

区分 隊別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他				出場 件数	搬送 件数	不搬送 件数	搬送 人員
											転院 搬送	医師 搬送	資機 材等	その他				
山鹿署	2		1	112	16	17	227	2	12	981	373				1,743	1,621	122	1,629
東分署	1			39	4	4	108	1	11	412	41			1	622	574	48	581
鹿北分署			1	11	4	1	46	1		148	5				217	202	15	204
計	3	0	2	162	24	22	381	4	23	1,541	419	0	0	1	2,582	2,397	185	2,414

(4)事故種別・年齢区分別・傷病程度別・搬送人員調(R3年中)

		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
新生児	死亡												0
	重症												0
	中等症												0
	軽傷				1								1
	その他												0
	計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
乳幼児	死亡										1		1
	重症												0
	中等症				2			3			26	3	34
	軽傷				1			9			20		30
	その他												0
	計	0	0	0	3	0	0	12	0	0	47	3	65
少年	死亡												0
	重症						1			1	1	1	4
	中等症				7		12	5		2	24		50
	軽傷				9		9	2			12		32
	その他												0
	計	0	0	0	16	0	22	7	0	3	37	1	86
成人	死亡					2				2	7		11
	重症			1	6	2		3		1	21	15	49
	中等症	1		1	44	16	3	30	2	6	222	68	393
	軽傷				28	2	2	21	1	2	85		141
	その他												0
	計	1	0	2	78	22	5	54	3	11	335	83	594
高齢者	死亡							6		1	49	1	57
	重症	2			5	1		12			105	48	173
	中等症	1			31	4	1	218		1	667	279	1,202
	軽傷				20	2		54	1	2	154	3	236
	その他												0
	計	3	0	0	56	7	1	290	1	4	975	331	1,668
合計	死亡	0	0	0	0	2	0	6	0	3	57	1	69
	重症	2	0	1	11	3	1	15	0	2	127	64	226
	中等症	2	0	1	84	20	16	256	2	9	939	350	1,679
	軽傷	0	0	0	59	4	11	86	2	4	271	3	440
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	4	0	2	154	29	28	363	4	18	1,394	418	2,414

(5) 医療機関別搬送状況(R3年中)

	医療機関										その他の場所	合計
	救急告示医療機関					その他の医療機関						
	国・公立	公的	私的		計	国・公立	公的	私的		計		
			病院	診療所				病院	診療所			
搬送件数	1,296	240	731	46	2,313			21	73	94	7	2,414
比率(%)	53.69	9.94	30.28	1.91	95.82	0.00	0.00	0.87	3.02	3.89	0.29	100

※単位未満を四捨五入して表示してあるため、合計は必ずしも100%にならない場合があります。

(6) 救急隊員の行った応急処置件数調(R3年中)

	心肺蘇生	胸骨圧迫	人工呼吸	除細動	静脈路確保 (C P A 前)	静脈路確保 (C P A 後)	血糖測定	ブドウ糖投与	薬剤投与	気道確保	(エア)	(喉頭)	(ラリング)	(気管挿管)
急病	50	14	15	2	4	8	21	1	9	80	2	2	0	4
一般負傷	5	2	2	1	0	1	0	0	1	7	1	0	0	2
交通事故	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
その他	4	2	4	1	0	1	0	0	2	11	0	0	0	1
計	59	18	21	4	4	10	22	1	12	100	3	2	0	7

	酸素吸入	保温	止血	被覆	固定	在宅療法継続	血圧測定	聴診器	血中酸素測定	心電図測定	その他	計	対象人員
急病	287	35	13	15	13	3	1,303	406	1,324	1,087	1,272	5,962	1,390
一般負傷	21	8	15	74	98	0	349	39	350	172	339	1,484	363
交通事故	8	2	11	40	109	0	148	55	153	62	139	730	153
その他	136	12	4	14	21	0	492	68	495	346	462	2,075	503
計	452	57	43	143	241	3	2,292	568	2,322	1,667	2,212	10,251	2,409

(7) 応急手当普及啓発状況(各年中)

区分 年	8時間 上級		3時間 普通		合計		累積合計 (H9年度～)	
	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数
	H22			13	162	13	162	213
H23			13	107	13	107	226	2,899
H24	3	19	13	310	16	329	242	3,228
H25			13	147	13	147	255	3,375
H26			12	122	12	122	267	3,497
H27			9	102	9	102	276	3,599
H28			9	45	9	45	285	3,644
H29			12	68	12	68	297	3,712
H30			15	91	15	91	312	3,803
H31	2	10	19	90	21	100	333	3,812
R2			6	27	6	27	318	3,830
R3			9	35	9	35	327	3,865

# 救 助 統 計

(1)	出場状況	35
(2)	出場車両	35

(1) 出場状況(R3年中)

市町別	区分		事故種別								出場件数	活動件数	救助人員	出場車両	出場人員
	火災		交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械事故	建物等事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故					
	建物	建物以外													
山鹿市			8	1			1			13	23	12	12	66	186
管轄区域外											0				
計	0	0	8	1	0	0	1	0	0	13	23	12	12	66	186

(2) 出場車両(R3年中)

車両別	区分		事故種別								計
	火災		交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械事故	建物等事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故	
	建物	建物以外									
救助工作車			8	1			1			12	22
消防自動車等			15	2						8	25
計	0	0	23	3	0	0	1	0	0	20	47

# 警防・通信

(1)	警戒出場状況	37
(2)	消防水利状況	37
(3)	消防自動車等の配置状況	37
(4)	消防自動車等の使用状況	37
(5)	消防資機材	38
(6)	119番等の着信状況	41
(7)	指令状況	41

(1)警戒出場状況

	油漏れ	ガス漏れ	怪煙	警報設備	その他の警戒			計
					ヘリ支援	救急支援	その他	
R3年中	9	0	17	13	19	23	14	95

(2)消防水利状況

	消火栓	防火水槽	その他の水利		
			自然水利	プール	採水口
R4.4.1現在	650	747	80	28	31

(3)消防自動車等の配置状況(R4.4.1現在)

	車両											舟			
	ポンプ車	タンク車	はしご車	救助工作車	資機材搬送車	救急車	指揮車	広報車	連絡車	消防団車	その他	計	FRP	ゴム	計
合計	1	4	1	1	1	5	1	4	2	1	1	22	1	2	3
本部	消防総務課									1	1	2			0
	予防課							1	2			3			0
	警防通信指令課											0			0
	計	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	0	0	0
山鹿署	本署	1	2	1	1	1	3	1	1			11	1	2	3
	東分署		1				1		1			3			0
	鹿北分署		1				1		1			3			0
	計	1	4	1	1	1	5	1	3	0	0	17	1	2	3

(4)消防自動車等の使用状況(R4.4.1現在)

	計	1年未満	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21年以上
		車両	ポンプ車	1				1															
タンク車	4						1						1		1						1		
はしご車	1			1																			
救助工作車	1									1													
資機材搬送車	1				1																		
救急車	5				1	1			1						1	1							
指揮車	1						1																
広報車	4					1	1							1							1		
連絡車	2			1												1							
消防団車	1															1							
その他	1					1																	
舟	FRP		1																				
	ゴム	2	1																				1

## (5) 消防資機材(R4.4.1現在)

《消火活動用資機材》

品名		署名	山鹿消防署	東分署	鹿北分署	計
ホース	65mm		120	39	39	198
	50mm		86	27	30	143
	40mm		28	4	1	33
	フォグネイル用ホース(25mm)		4	0	0	4
ホースブリッジ(2個1組)			6	1	2	9
無反動管そう			1	1	1	3
筒先(ストレートタイプ)	65mm		6	3	2	11
	50mm		3	3	1	7
	40mm		1	1	0	2
筒先(ガンタイプ)	デュアルマチックノズル		2	1	1	4
	クアドラノズル		2	0	0	2
	ダブルコントロールノズル		2	1	0	3
	クールファイターノズル		1	0	0	1
	プロジェクトガン		1	0	0	1
	フォグガン		0	2	2	4
	エコファイター		2	0	0	2
	ターボジェット		1	1	1	3
	フォグネイル(アタック・ディフェンス)		2	0	0	2
槍管そう			1	1	0	2
発泡器具	高発泡器具		3	1	1	5
	低発泡器具		1	1	1	3
	エアフォームノズル		1	0	0	1
ラインプロポーション			2	1	1	4
泡消火剤			12	12	7	31
油処理剤	うち液体(ℓ)		76.0	9.0	38.0	123.0
	うち固体(kg)		455.0	118.0	88.0	661.0
ジェットシューター			9	5	5	19
ウォーターチャージャー			1	1	1	3
ホース搬送器具	手引ホースカー		2	1	1	4
	電動ホースカー		1	0	0	1
	背負い型		5	2	2	9
	バンド型		19	6	6	31
折りたたみ用バッグ型			9	2	1	12
消火栓スピンドル	キーハンドル型		4	1	3	8
	レンチ型		2	1	2	5
スタンドパイプ	単口引上げ町野式		4	1	1	6
	単口引上げねじ式		3	0	0	3
分水金具65-65×2			8	2	2	12
吸管スパナ			12	2	2	16
吸管枕木			8	2	2	12
媒介金具	65メス - 50オス		8	2	2	12
	65メス - 40オス		5	2	2	9
	50メス - 40オス		6	2	2	10
	65メス-25オス(ネジ)		4	0	0	4
	50メス-25オス(ネジ)		4	0	0	4
	40メス-25オス(ネジ)		4	0	0	4
逆延長金具	オス - オス		5	2	2	9
	メス - メス		6	2	2	10
ディスクストレナー			3	1	1	5
ストカゴ			5	1	1	7
鳶口	大		10	2	2	14
	小		2	0	0	2
簡易水槽			2	0	0	2
非接触温度測定器			0	1	1	2
熱画像カメラ(シーク)			1	0	0	1
熱画像直視装置(アルゴス)			1	0	0	1
ウェダーチェスト			3	2	2	7
かけや			3	2	1	6
つるはし			2	0	1	3
シャックル			0	4	4	8
滑車			8	2	4	14
ボール			5	2	2	9

《救助用資機材》

品名	署名	山鹿消防署	東分署	鹿北分署	計
かぎ付はしご		2	0	1	3
三連はしご		5	1	1	7
金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご		1	1	0	2
空気式救助マット		1	0	0	1
救命索発射銃		1	0	0	1
サバイバースリング又は救助用縛帯		6	1	1	8
安全帯(安全ベルト)		16	1	0	17
平担架		1	0	0	1
油圧ジャッキ		1	0	0	1
油圧スプレッター		0	0	0	0
可搬ウィンチ(チルホール)		1	0	0	1
マンホール救助器具一式		1	0	0	1
マット型空気ジャッキ		1	0	0	1
大型油圧スプレッター		1	0	0	1
救助用支柱器具		1	0	0	1
油圧切断機		1	0	0	1
エンジンカッター		1	0	1	2
ガス溶断器		1	0	0	1
チェーンソー		2	1	1	4
鉄線カッター		4	2	0	6
空気鋸(エアソー)		1	1	1	3
大型油圧切断機		1	0	0	1
空気切断機(エアカッター)		1	0	0	1
万能斧		16	2	3	21
ハンマー		2	0	0	2
携帯用コンクリート破壊器具		1	0	0	1
削岩機		1	0	0	1
可燃性ガス測定器(マルチ含む)		6	1	1	8
有毒ガス測定器(マルチ含む)		6	1	1	8
酸素濃度測定器(マルチ含む)		5	1	1	7
放射線測定器		1	0	0	1
空気呼吸器		30	4	4	38
酸素呼吸器		5	0	0	5
簡易呼吸器		2	0	0	2
防塵マスク		5	0	0	5
送排風機		3	0	0	3
耐電手袋		11	2	2	15
耐電衣		2	0	0	2
(耐電ズボン)		2	0	0	2
(耐電長靴)		2	0	0	2
防塵メガネ		5	3	0	8
携帯警報器(レスキューコール)		20	3	3	26
防毒マスク		11	3	3	17
化学防護服(陽圧式除く)		5	0	3	8
陽圧式化学防護服		2	0	0	2
耐熱服		6	0	0	6
放射線防護服		2	0	0	2
簡易画像探索機		2	0	0	2
潜水器具一式		7	0	0	7
救命胴衣		35	6	8	49
水中投光器		7	0	0	7
救命浮環		5	4	1	10
浮標		1	0	0	1
救命ボート		3	0	0	3
船外機		4	0	0	4
水中無線機		1	0	0	1
登山器具(山岳救助用器具一式)		1	0	0	1
バスケット型担架		2	1	1	4
投光器		6	1	1	8
携帯投光器		32	5	3	40
携帯拡声器		12	2	3	17
携帯無線機		24	9	8	41
応急処置用セット		4	2	1	7
車両移動器具		1	0	0	1
緩降機		3	0	0	3
発電機		7	1	1	9

《救急用資器材》

品名		署名	山鹿消防署	東分署	鹿北分署	計
教育用資器材	応急用手当指導用人形	成人用	4	2	3	9
		成人用半身	7	5	4	16
		小児用	4	2	1	7
		乳児用	5	1	1	7
	気管挿管訓練用人形(ACLS人形含む)		1	0	0	1
	ALSトレーニングシステム		1	1	1	3
AEDトレーナー		5	2	1	8	
処置用資器材	バッグマスクセット	成人用	7	5	4	16
		小児用	2	2	1	5
		新生児用	4	1	0	5
	携帯用酸素デマンド		4	4	1	9
	吸引器	電動	6	2	2	10
		手動	2	1	2	5
	担架	布	6	4	2	12
		スクープ	4	2	1	7
		折りたたみ	0	0	0	0
	バックボード	成人用	8	3	2	13
		小児用	2	1	1	4
	イーバックチェア		2	0	0	2
	ショートボード一式		6	0	1	7
	KED		1	2	1	4
	陰圧副子	全身	3	1	1	5
		部分	3	3	1	7
	患者監視装置		5	1	1	7
	熱画像カメラ(シーク)		1	0	0	1
	携帯電話		2	1	1	4
	耐震血圧計		2	0	0	2
	赤外線温度計		2	1	0	3
	自動式人工呼吸器		3	1	1	5
	輸液用資器材一式		3	1	1	5
	気管挿管用資器材一式		3	1	1	5
	血中酸素飽和度測定器		3	0	1	4
	血中酸素飽和度測定器(携帯型)		10	3	2	15
	血糖測定器		3	3	1	7
	心電計(E C G)		0	1	1	2
	ショックパンツ		0	0	0	0
	除細動器	半自動式	3	2	1	6
		自動式	3	0	1	4
	輸液ポンプ		2	0	0	2
	カルディオポンプ		2	0	1	3
	自動心臓マッサージ機		1	1	1	3
喉頭鏡一式		6	5	3	14	
防刃ベスト		6	3	3	12	
消毒用資器材	スペースライザー(紫外線殺菌灯)		0	0	0	0
	滅菌ロッカー		1	1	1	3
	オゾン消毒器		1	1	1	3
	電解水生成装置		1	0	0	1
救急資器材用乾燥機		1	1	1	3	

(6)119番等の着信状況(R3年中)

	119			加入 電話	駆け つけ	事後 聞知	その他	合計	
	NTT	IP	携帯 PHS						
合計	3,796	933	1,073	1,790	162	31	2	41	4,032
火災	28	3	5	20	3	0	2	0	33
救急	2,327	476	811	1,040	138	30	0	18	2,513
救助	13	1	0	12	2	0	0	1	16
警戒	28	6	5	17	19	1	0	22	70
通報訓練	305	161	124	20					305
病院照会	101	16	20	65					101
回線試験	139	102	1	36					139
いたづら	56	17	3	36					56
その他	799	151	104	544					799

(7)指令状況(各年中)

		R2	R3	前年比
火災指令	件数	18	30	12
	1日平均	0.1	0.1	0.0
救急指令	件数	2,517	2,582	65
	1日平均	6.9	7.1	0.2
救助指令	件数	47	23	-24
	1日平均	0.1	0.1	0.0
警戒指令	件数	104	95	-9
	1日平均	0.3	0.3	0.0
合計	件数	2,686	2,730	44
	1日平均	7.4	7.5	0.1

# 消防団

(1)	組織	43
(2)	団員の勤続年数	43
(3)	団員の年齢	44
(4)	活動状況	45
(5)	報酬年額	45
(6)	退職報償金の支給状況	45
(7)	職業構成及び就業形態別等の状況	45

(1)組織(R4.4.1現在)

地区	分団名称	校区	部数	団員数		タンク消防車	積載車	小型動力ポンプ付	小型動力ポンプ
				うち	機能別消防団員				
団本部		団長		1					
		副団長		7					
		女性部	1	34					1
山鹿地区	第1分団	山鹿	5	65		1		4	4
	第2分団	八幡	7	95	5			7	7
	第3分団	大道	10	135	3			9	10
	第4分団	米田	5	65	1			5	5
	第5分団	三玉	5	88	4			5	5
	第6分団	川辺	3	37	8			3	3
	第7分団	平小城	2	64	3			7	7
	第8分団	三岳	5	74	5			5	5
鹿北地区	第9分団	岳間	5	63	3			5	7
	第10分団	岩野	5	69	4			6	12
	第11分団	広見	5	80	5			5	10
菊鹿地区	第12分団	城北	3	130	3			9	12
	第13分団	六郷	3	133	4			10	11
	第14分団	内田	3	99	4			8	9
鹿本地区	第15分団	来民	7	114	10			7	7
	第16分団	中富	9	92	5			9	9
	第17分団	稲田	6	73	4			6	6
鹿央地区	第18分団	千田	3	88	4			6	9
	第19分団	米野岳	3	87	8			6	7
	第20分団	山内	3	74	4			7	7
合計			98	1,767	87	1	129	153	

(2)団員の勤続年数(R3.4.1現在)

	計	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
うち 女性	34	32	2					

(3)団員の年齢(R4.4.1現在)

	計		団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
		うち女性							
合計	1,767	34	1	7	20	40	98	140	1,461
平均年齢	38.5	26.1	51.0	48.7	46.1	44.2	39.8	36.7	38.3
18歳未満	0								
18歳	3								3
19歳	6	1							6
20歳	10	1							10
21歳	14	1							14
22歳	14							1	13
23歳	18	3						1	17
24歳	25	7							25
25歳	26	4						2	24
26歳	45	4						5	40
27歳	40	1						4	36
28歳	42	2					2	2	38
29歳	44	4					1	5	38
30歳	61	2					4	6	51
31歳	68	2					3	7	58
32歳	54	1					3	5	46
33歳	65	1				1	4	6	54
34歳	64						6	5	53
35歳	65						3	9	53
36歳	66						7	8	51
37歳	78						4	7	67
38歳	83					2	4	13	64
39歳	93					1	8	12	72
40歳	74					3	5	5	61
41歳	84					7	5	8	64
42歳	66				1	1	3	3	58
43歳	61			1	2	3	6	4	45
44歳	75				2	5	6	6	56
45歳	61				3	5	2	2	49
46歳	73			1	5	3	8	7	49
47歳	41			1	2	2	3	1	32
48歳	37				2	2	3	1	29
49歳	31			1	1	1	2	1	25
50歳	29			1	1		3	1	23
51歳	23		1			1	1	1	19
52歳	14			1	1		1	1	10
53歳	14					1			13
54歳	15			1		1			13
55歳	12						1		11
56歳	8							1	7
57歳	6								6
58歳	12								12
59歳	5								5
60歳	7					1			6
61歳	4								4
62歳	4								4
63歳	8								8
64歳	7								7
65歳以上	12								12

#### (4)活動状況

	計	火災	風水害等	演習訓練	広報・指導	特別警戒	捜索	その他
出場延人員	3,533	1,231	22	0	0	2,280	0	0

#### (5)報酬年額(単位:円)

	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
支給額(円)	160,000	120,000	75,000	65,000	44,000	37,000	36,500

#### (6)退職報償金の支給状況(各年度)

区分	年度	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3
支給対象者人員(人)		104	143	132	111	101	144	114	150
支給額(千円)		40,101	55,624	38,680	44,370	41,502	57,315	42,974	62,973

#### (7)職業構成及び就業形態別等の状況(R4.4.1現在)

計	職業構成					就業形態				
	公務員			日本郵政 グループ	その他	被用者	自営 業者	家族従 業者	その他	うち 学生
	国家 公務員	地方 公務員	その他							
1,767	6	170	31	14	1,546	1,362	151	153	101	0

# 組合消防の沿革

(1)	常備消防の経過概要	47
(2)	消防力の推移	50

## (1)常備消防の経過概要 ※平成27年3月31日組合消防事務解消

昭和48年4月	山鹿鹿本広域行政事務組合消防本部を元山鹿市消防本部に置き発足、業務開始。消防車3台・救急車2台・指令車1台・職員50名(山鹿市から36名、新規採用14名)
昭和48年4月	初代消防長に田中虎雄就任
昭和48年6月	植木分署仮庁舎にて業務開始(消防車1台・救急車1台)
昭和48年11月	救急車1台 県農協共済連より寄贈(山鹿消防署)
昭和49年1月	水槽付消防ポンプ自動車購入(植木分署)
昭和49年4月	本部(消防署)・植木分署庁舎新築落成
昭和49年4月	職員20名増員(定員70名、実員70名)
昭和49年4月	指令車(本部)広報車2台購入(山鹿消防署、植木分署)
昭和49年11月	東分駐所・鹿北出張所・鹿央出張所庁舎新築落成、業務開始。(各消防車1台)
昭和50年4月	職員5名増員(定員75名、実員75名)
昭和50年5月	2代目消防長に吉村公一就任
昭和50年7月	梯子付消防ポンプ自動車(24m級)購入(山鹿消防署)
昭和50年7月	広報車購入(東分駐所)
昭和51年11月	水槽付消防ポンプ自動車2台購入(山鹿消防署、東分駐所)
昭和52年11月	普通消防ポンプ自動車1台購入(山鹿消防署)
昭和53年7月	水槽付消防ポンプ自動車1台購入(山鹿消防署)
昭和54年1月	総合気象盤設置(山鹿消防署)
昭和54年4月	3代目消防長に堤庄助就任
昭和55年1月	救急自動車1台(2B型)損害保険協会より寄贈(山鹿消防署)
昭和55年4月	職員2名増員(定員77名、実員77名)
昭和55年12月	査察車1台購入(予防課)
昭和56年11月	水槽付ポンプ自動車1台購入(鹿央出張所)
昭和57年11月	水槽付ポンプ自動車1台購入(鹿北出張所)
昭和58年2月	船外機付ボード 山鹿ロータリークラブより寄贈(山鹿消防署)
昭和58年3月	救急自動車1台(2B型) 損害保険協会より寄贈(山鹿消防署)
昭和59年7月	4代目消防長に徳永親就任
昭和59年11月	普通消防ポンプ車1台購入(植木分署)
昭和60年4月	職員6名増員(定員83名、実員83名)
昭和61年3月	救急自動車1台(2B型) 県農協共済連より寄贈(山鹿消防署)
昭和61年4月	鹿北出張所庁舎増築
昭和61年4月	5代目消防長に徳渕成二就任
昭和62年5月	広報車2台購入(鹿北出張所・鹿央出張所)
昭和62年10月	鹿央出張所庁舎移転新築落成
昭和62年10月	アクアラング2セット 山鹿ライオンズクラブより寄贈(山鹿消防署)
昭和63年4月	映写機1台 鹿本郡市医師会より寄贈(本部)
昭和63年12月	訓練塔新築落成(山鹿消防署)
平成元年4月	6代目消防長に山村博就任
平成元年11月	水槽付消防ポンプ自動車1台更新(植木分署)
平成2年12月	救助用ボート1艘 (社)日本青年会議所より寄贈(本部)
平成3年1月	水槽付消防ポンプ自動車1台更新(東分駐所)
平成3年3月	救急自動車1台(2B) 県農協共済連より寄贈(植木分署)
平成3年9月	広報車1台更新 喜多村石油(株)より100万円寄贈(山鹿消防署)
平成4年1月	7代目消防長に黒田信幸就任
平成4年10月	心肺蘇生法訓練人形 山鹿ライオンズクラブ寄贈(山鹿消防署)
平成4年10月	大型油圧救助器具一式 (山鹿消防署)
平成5年6月	119番集中受付装置一式
平成5年7月	防火広報車1台 日本防火協会より寄贈(本部)
平成5年8月	救急車1台(2B型) 日本消防協会より寄贈、救急業務開始(東分駐所)
平成5年11月	水槽付消防ポンプ自動車1台更新(山鹿消防署)
平成6年7月	8代目消防長に松本輝昭就任
平成6年7月	指令車1台購入(本部)

平成7年1月	救助工作車(Ⅱ型)1台購入(山鹿消防署)
平成7年3月	東分駐所庁舎増築
平成7年3月	鹿央出張所廃止
平成7年4月	本部警防課を総務課に統合し、植木分署を植木消防署に、東分駐所を東分署、鹿北出張所を鹿北分署に組織改編
平成8年3月	救急車(2B型・9項目資器材積載)1台更新(山鹿消防署)
平成8年3月	着ぐるみキャラクターバンビ(番火)1体作成(本部)
平成8年8月	水槽付消防ポンプ自動車1台更新 損害保険協会より寄贈(山鹿消防署)
平成8年10月	梯子付消防自動車(30M級)1台更新
平成8年12月	救急車1台(2B型・大型資器材積載可能・特殊艤装・救急モニター付)購入、救急業務開始(鹿北分署)
平成9年3月	救急車1台(2B型・大型資器材積載可能・特殊艤装) 県共済農業共同組合より寄贈(植木消防署)
平成9年8月	指揮車1台購入(山鹿消防署)
平成10年2月	救急業務高度化推進整備事業・特定行為資器材、特定行為訓練用シミュレーターシステム購入(山鹿消防署)・9項目資器材 2式購入(植木消防署、鹿北分署)
平成11年1月	消防ポンプ自動車(電動ホースカー搭載)1台更新(山鹿消防署)
平成11年2月	高規格救急車1台(9項目資器材、特定行為資器材)購入(山鹿消防署)
平成11年9月	広報車1台更新(鹿北分署)
平成12年2月	救急車1台(2B型・9項目資器材積載) 県共済農業共同組合より寄贈(東
平成12年2月	東分署庁舎増築
平成12年11月	ミニ消防車(ポンピー)製作(山鹿消防署)
平成13年3月	植木消防署庁舎新築落成
平成13年3月	大規模災害用エアertent購入(山鹿消防署)
平成13年4月	9代目消防長に竹熊宏光就任
平成13年7月	消防ポンプ自動車(電動ホースカー搭載)1台更新(植木消防署)
平成13年9月	救助工作車(Ⅱ型)1台購入(植木消防署)
平成14年1月	水槽付消防ポンプ自動車1台更新(鹿北分署)
平成14年1月	条例定数(89名)
平成14年2月	鹿北分署庁舎増築
平成14年4月	職員3名増員(実員86名)
平成14年10月	気象観測器更新(山鹿消防署)
平成15年1月	災害対応高規格救急車1台更新(植木消防署)
平成15年4月	職員3名増員(実員89名)
平成15年7月	防火広報車1台更新(本部)
平成15年8月	資器材搬送車1台購入(山鹿消防署)
平成15年10月	事務連絡車1台購入(本部)
平成16年11月	鹿北分署庁舎増築
平成16年12月	災害対応化学消防ポンプ自動車1台購入(植木消防署)
平成17年1月	一市四町(山鹿市・鹿北町・菊鹿町・鹿本町・鹿央町)が合併し、「山鹿市・植木町」の一市一町を以て構成され、名称が山鹿植木広域行政事務組合消防本部に変更となる。
平成17年4月	新消防庁舎用地取得完了
平成18年4月	条例定数(94名)、職員5名増員(実員94名)
平成18年4月	10代目消防長に富田重明就任
平成19年4月	条例定数(96名)
平成19年9月	山鹿植木広域事務組合消防本部・山鹿消防署(訓練塔含む)新庁舎落成、高機能消防指令システム導入
平成20年2月	高規格救急車2台更新(東分署、鹿北分署)
平成20年3月	水槽付き消防ポンプ自動車1台更新 (東分署)
平成20年4月	11代目消防長に末松正博就任
平成20年4月	条例定数(100名)職員2名増員(実員96名)
平成20年7月	査察車1台更新(本部)
平成20年12月	高規格救急車1台更新(山鹿消防署)

平成21年4月	職員4名増員(実員100名)
平成22年2月	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)1台購入(山鹿消防署)
平成22年3月	広報車1台更新(東分署)
平成22年4月	梯子付消防自動車オーバーホール
平成22年5月	高規格救急車1台更新(植木消防署)
平成23年4月	12代目消防長に東栄二郎就任
平成25年2月	救助工作車(Ⅱ型)1台更新(山鹿消防署)
平成26年6月	高規格救急車1台更新(山鹿消防署)
平成27年3月	消防事務の廃止(規約変更)。消防職員98名が退職。 ※定年退職6名 ※身分移管92名(山鹿市へ77人。熊本市へ15人。)

## (2) 消防力の推移(各年4月1日時点)

※平成27年3月31日組合消防事務解消

年	人口(人)	消防職員(人)		
		定数	市民1万人あたりの職員数	定数職員1人あたりの市民数
昭和58	92,210	77	8.35	1,198
59	92,682	77	8.31	1,204
60	93,032	83	8.92	1,121
61	93,077	83	8.92	1,121
62	93,441	83	8.88	1,126
63	93,460	83	8.88	1,126
平成元年	93,482	83	8.88	1,126
2	93,293	83	8.90	1,124
3	92,910	83	8.93	1,119
4	93,317	83	8.89	1,124
5	93,442	83	8.88	1,126
6	93,695	83	8.86	1,129
7	94,184	83	8.81	1,135
8	93,958	83	8.83	1,132
9	93,904	83	8.84	1,131
10	93,706	83	8.86	1,129
11	93,352	83	8.89	1,125
12	93,148	83	8.91	1,122
13	92,965	83	8.93	1,120
14	92,460	89	9.63	1,039
15	92,102	89	9.66	1,035
16	91,589	89	9.72	1,029
17	91,149	89	9.76	1,024
18	90,906	94	10.34	967
19	89,962	96	10.67	937
20	89,420	100	11.18	894
21	88,945	100	11.24	889
22	88,298	100	11.33	883
23	87,345	100	11.45	873
24	86,516	100	11.56	865
25	86,301	100	11.59	863
26	85,519	100	11.69	855

※昭和48年から昭和57年は記録判明しない。



旧山鹿植木広域行政事務組合消防本部（～平成19年7月）



山鹿植木広域行政事務組合消防本部（平成19年8月～平成27年3月）  
山鹿市消防本部（平成27年4月～）

消防年報やまが（令和4年版）

発行年月	令和4年5月
編集・発行	山鹿市消防本部消防総務課
郵便番号	〒861-0535
所在地	熊本県山鹿市南島1270番地1
電話番号	0968-43-1194
F A X	0968-43-5100