

現有車両の諸性能

(平成30年4月1日現在)

区分 車名	車種	型式	ポンプ形式	級式	無線局	登録年月日	備考
タンク1	水槽付消防ポンプ自動車	日野 BDG-GD7JGWA改	日本機械 R-3	A2	有	H23.2.22	緊援隊 水 2,000ℓ(Ⅱ型)
ポンプ2	消防ポンプ自動車	日野 KK-XZU331M	日本機械 R-3	A2	有	H14.1.25	(CD-Ⅰ型)
タンク3	水槽付消防ポンプ自動車	日野 KC-FDIJGBA	日本機械 R-3	A2	有	H9.10.28	水 1,300ℓ(Ⅰ-A型)
ポンプ4	消防ポンプ自動車	日野 TPG-XZU640M	モリタ MZI	A2	有	H29.12.4	圧縮空気泡消火装置搭載型 水600ℓ(CD-Ⅰ型)
タンク5	水槽付消防ポンプ自動車	日野 KK-FDIJGDA改	モリタ ME-5	A2	有	H14.12.16	水 1,500ℓ(Ⅰ-A型)
ポンプ6	消防ポンプ自動車	日野 TPG-XZU640M	モリタ MZI	A2	有	H29.12.4	圧縮空気泡消火装置搭載型 水600ℓ(CD-Ⅰ型)
タンク7	水槽付消防ポンプ自動車	いすゞ PB-FRS35G3J改	モリタ ME-5	A2	有	H18.12.13	災害対応型、緊援隊 4WD 水 1,500ℓ(Ⅰ-A型)
ポンプ8	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ EBD-S331W	トーハツ VF53AS	B3	有	H26.12.22	4WD
ポンプ9	消防ポンプ自動車	三菱 KC-FE538B改	モリタ ME-3A	A2	有	H7.12.6	(CD-Ⅰ型)
化学1	化学消防ポンプ自動車	日野 SDG-GD7JGAA改	モリタ ME-5	A2	有	H28.1.15	水 1,500ℓ 薬液 500ℓ(Ⅱ型)
梯子1	はしご付消防ポンプ自動車	日野 QDG-PRIAPEF			有	H28.10.21	30m 屈折梯子付
救助1	救助工作車	日野 KK-GDIJGDA改			有	H12.8.18	(Ⅱ型)
救急1	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H28.3.17	災害対応型 4WD
救急2	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H26.12.10	災害対応型 4WD
救急3	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H26.1.23	災害対応型、緊援隊 動態情報システム、4WD
救急4	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H24.9.21	災害対応型 4WD
救急5	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H21.12.4	災害対応型 4WD
指令1	指令車	トヨタ GF-ST215G			有	H12.10.13	4WD
指揮1	指揮車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H30.2.2	ストレッチャー式指揮機 4WD
乗用車	乗用車	トヨタ E-JZS131			無	H7.4.24	
査察車	査察車	スズキ HBD-DA17V			無	H29.6.23	4WD
輸送1	人員輸送車	トヨタ SDG-XZB50			有	H25.2.21	乗車定員29人、緊援隊
支援1	支援車	ニッサン DBA-NT31			有	H26.2.24	4WD
支援2	支援車	トヨタ CBF-TRH200V			無	H29.12.5	
搬送1	資機材搬送車	トヨタ KK-XZU362			有	H15.8.29	4WD
事務連絡車	事務連絡車	ニッサン DBA-Y12			無	H27.8.26	
軽1	事務連絡車	三菱 GD-H42V			無	H11.5.17	
軽2	事務連絡車	ダイハツ GF-L700S			無	H12.10.22	

いろいろな消防ポンプ自動車

圧縮空気泡消火装置搭載型 消防ポンプ自動車



圧縮空気を利用し泡を生成する装置及び水600ℓを積載しており、少量の水で効率の良い泡消火を行います。

化学消防ポンプ自動車



主に油脂火災の消火活動を目的にした消防車で、1,500ℓの水と500ℓの泡消火薬剤を積載しています。

はしご付消防ポンプ自動車



主に高所での消防活動を容易にするための車両で、火災時等ビルの高層階に取り残された人の救出や高所からの放水活動等を行います。(30m屈折梯子付き)

指揮自動車



ストレッチャー式指揮機、ノートパソコン、プリンターなど、数多くの資機材を積載しており、迅速で効率の良い指揮活動が可能となります。

救 助 工 作 車



火災救急等各種の災害現場で救助活動を目的にした消防車で、空気呼吸器やレスキューカッター・照明装置など各種救助資機材を積載しています。

消防車両等の配置状況

(平成30年4月1日)

区分	本部・署所別	本 部	宗 像 署	赤間出張所	福 津 署	津屋崎・ 玄海出張所	大島分遣所	合計
消 防 ポ ン プ 自 動 車			2	1	1			4
水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車			1	1	1	1		4
化 学 消 防 ポ ン プ 自 動 車			1					1
は し ご 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車			1					1
救 助 工 作 車			1					1
高 規 格 救 急 自 動 車			2	1	1	1		5
指 令 車					1			1
指 揮 車			1					1
小 型 動 力 ポ ン プ 付 積 載 車							1	1
乗 用 車		1						1
査 察 車		1						1
事 務 連 絡 車		3						3
人 員 輸 送 車		1						1
支 援 車		2						2
資 機 材 搬 送 車		1						1
合 計		9	9	3	4	2	1	28

いろいろな救助資機材

空気呼吸器



各種災害現場で、煙、有毒ガス、酸素欠乏環境から消防隊員を保護する「空気呼吸器」は、消防活動に欠かすことのできない重要な資機材です。

大型油圧式救助器具



油圧ポンプと高圧ホースを用いて、各種アタッチメントに接続することで、持ち上げ、広げ、押さえつけ、引っ張り、締めつけ、切断の操作ができ、交通事故などの人命救助活動に使用します。

マット型空気ジャッキ



空気ポンプ、ホース、マット等を用いて、重量物の持ち上げや変形したドアの開放などに使用します。

酸素溶断器



アルミニウム、真ちゅう、ステンレスなどの各種金属や、スラブを素早く溶解切断することができる万能型の切断器具です。

救命索発射銃



高所、水面などの孤立した場所へロープを展張したり、溺れている人に対して着水後に膨張浮上する救命用浮環を投入するためのもので、救命索のついた発射体を発射する特殊な銃です。

熱画像直視装置



物体表面から自然放射されている赤外線をも、画像としてモニター上に表示するもので、暗闇や濃い煙の中にとり残された人を発見したり、火元や残り火を確認する装置です。

救助資機材の配置状況

(平成30年4月1日現在)

区分	署所別	宗像署	赤間出張所	福津署	津屋崎・玄海出張所	大島分遣所	合計
		一般救助器具	三連はしご	3		1	1
	救命索発射銃	1					1
重量物排除用器具	可搬ウインチ	2					2
	マット型空気ジャッキ	1		1			2
	大型油圧スプレッダー	1		1			2
切断用器具	エンジンカッター	2		1			3
	酸素溶断機	1					1
	チェーンソー	3	1	1	1	1	7
	空気鋸	1		1			2
	大型油圧切断機	1		1			2
検知・測定用器具	可燃性ガス測定器	2	1	1	1	1	6
	有毒ガス測定器	2					2
	放射線測定器	2					2
呼吸保護用器具	空気呼吸器	22	5	6	3	1	37
	送排風機	1					1
破壊用器具	削岩機	2					2
検索用器具	熱画像直視装置	1					1
水難救助用器具	潜水用具一式	10					10
	水中テレビカメラ	1					1

消防水利の現況

(平成30年4月1日現在)

水利区分 市別	消火栓	防 火 水 槽				合 計
		小 計	100t以上	60t以上100t未満	40t以上60t未満	
宗 像 市	941	443	28	149	266	1,384
福 津 市	760	273	9	180	84	1,033
計	1,701	716	37	329	350	2,417

いろいろな救急資器材

酸素吸入器



低酸素状態の傷病者等に対して酸素を与えることができます。

電動吸引器



傷病者の口腔内または鼻腔内の嘔吐物や血液などを吸引することができます。

気道確保器具



救急救命士が、心肺機能停止状態の傷病者に対して、医師の具体的指示を受けて使用する気道確保器具で、口から肺までの空気の通り道を確認することができます。

監視モニター(患者監視装置)



傷病者の心電図や心拍数、血圧、血液中の酸素飽和濃度を測定し、傷病者の状態を継続的に観察することができます。

脊椎固定具



交通事故などにより、脊椎損傷の可能性がある傷病者に対して、全身を固定することにより脊椎の動揺を防ぐことができます。

自動体外式除細動器(AED)



高性能の心電図自動解析装置を内蔵しており、心臓が停止状態の傷病者に対して、効果的な電気ショックを与えることができます。

救急資器材の配置状況

(平成30年4月1日現在)

区分	署所別	宗 像 署	福 津 署	赤間出張所	津屋崎・ 玄海出張所	合 計
外 傷 バ ッ グ		2	1	1	1	5
手 動 式 人 工 呼 吸 器		4	1	1	1	7
人 工 呼 吸 器		2	1	1	1	5
減 圧 式 固 定 具		2	1	1	1	5
C P R ボ ー ド		2	1	1	1	5
はさみ(レスキューシーザー)		2	1	1	1	5
喉 頭 鏡・マギール鉗子		4	1	1	1	7
自 動 式 心 肺 蘇 生 器		1	1	1	1	4
頸椎固定具(ファernoケット)		2	1	1	1	5
頸椎固定具(ヘッドイモビライザー)		4	1	1	1	7
異物除去具(スロートイーバッグ)		1	1	1	1	4
電 動 吸 引 器 一 式		2	1	1	1	5
ド ア オ ー プ ナ ー		2	1	1	1	5
聴 診 器		1	1	1	1	4
ウ イ ン ド ポ ン チ		2	1	1	1	5
ポ ル ト ク リ ッ パ ー		2	1	1	1	5
患 者 監 視 装 置		2	1	1	1	5
携 帯 用 心 電 図			1	1	1	3
シ ョ ッ ク パ ン ツ		2	1	1	1	5
血 圧 計(携帯用アナロイド)		2	1	1	1	5
在 宅 療 法 資 器 材 標 準 セ ッ ト		2	1	1	1	5
レ ス キ ュ ー セ ッ ト		2	1	1	1	5
輸 液 ポ ン プ			1	1	1	3
AED(自動体外式除細動器)		2	1	1	1	5
バ ッ ク ボ ー ド 一 式		2	1	1	1	5
携 帯 用 酸 素 飽 和 度 測 定 器		2	1	1	1	5
ス ク ー プ ス ト レ ッ チ ャ ー		2	1	1	1	5
カ ー デ ィ オ ポ ン プ		2	1	1	1	5

平成29年中の火災概況

1 出火件数

平成29年中の出火件数は47件であり、前年に比べ13件増加している。

火災種別ごとの件数をみると、「建物火災」が22件と最も多く、出火件数の46.8%を占め、「その他の火災」20件（42.6%）、「車両火災」5件（10.6%）となっている。

これらの出火件数を前年と比べると、「建物火災」が同件数で、「その他の火災」が12件増加、車両火災が2件増加、船舶火災が1件減少となっている。

2 火災の損害・死傷者の状況

平成29年中の建物焼損棟数は32棟で、前年に比べ3棟増加している。焼損床面積については、1,190平方メートルで、前年に比べ255平方メートル増加している。また、焼損表面積は1平方メートルで、前年に比べ154平方メートル減少している。

平成29年中の火災による損害額は、116,583千円で、前年に比べ63,311千円増加している。

平成29年中の火災による死傷者数は、死者については1人、負傷者については5人で、それぞれ前年と同数である。

3 出火原因

平成29年中の出火件数47件のうち、出火原因については、「不明・調査中」10件を除くと、「たき火」が12件（25.5%）で最も多く、「電気機器」及び「電灯・電話等の配線」が3件（6.4%）で上位を占めている。

「たき火」が原因による火災は前年と比べ9件増加し、前年の原因別出火件数の上位に入っていた「たばこ」は4件減少し1件となっている。

4 住宅用火災警報器

平成18年6月に新築住宅、平成21年6月から既存住宅にも住宅用火災警報器の設置が義務付けられ、宗像地区での設置率は80.5%（平成29年5月現在）となっている。

平成23年から平成29年までの住宅用火災警報器の奏功事例は15件で、一定の効果をあげており、設置から10年以上経過している場合は住宅用火災警報器の交換を推奨し、日常の点検のしかたについても広報を行っている。

火災の状況

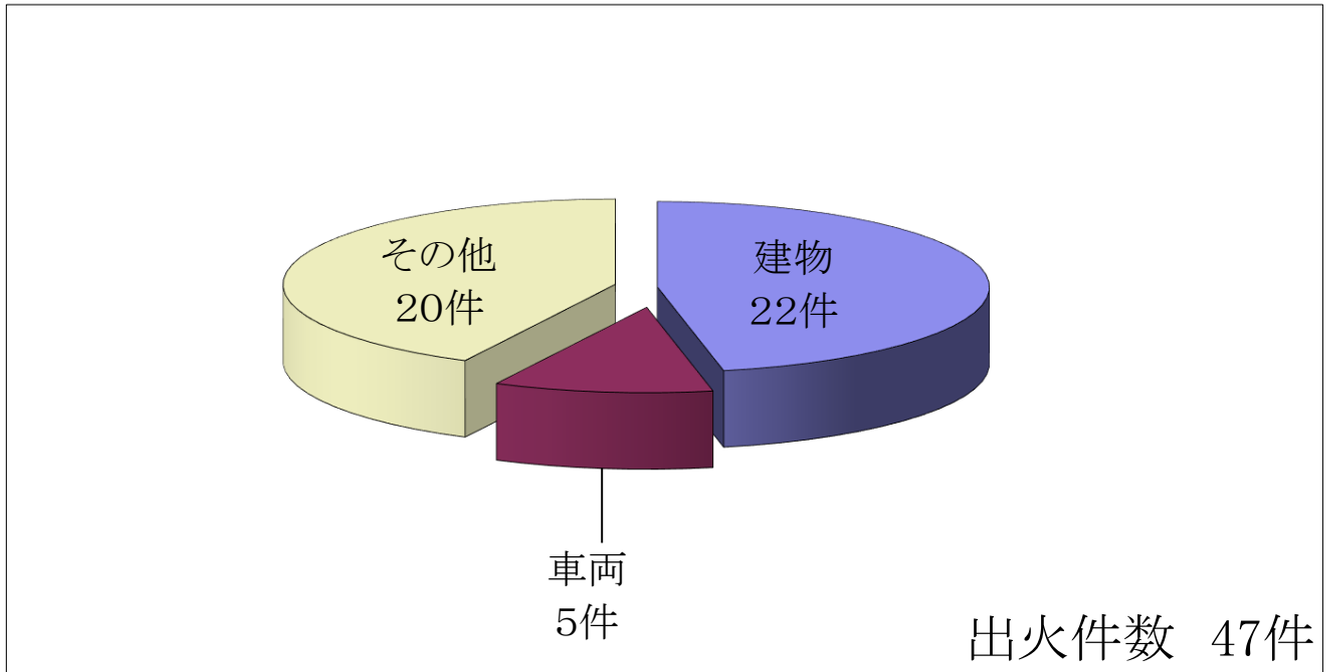
(過去2年間)

区 分		平成29年	平成28年	対前年比	
出 火 件 数	件	47	34	13	
	建物火災	22	22		
	林野火災				
	車両火災	5	3	2	
	船舶火災		1	△1	
	航空機火災				
	その他の火災	20	8	12	
焼 損 棟 数	棟	32	29	3	
	全 焼	15	5	10	
	半 焼	4	4		
	部 分 焼	2	8	△6	
	ぼ や	11	12	△1	
焼損床面積(建物)	m ²	1,190	935	255	
焼損表面積(建物)	m ²	1	155	△154	
焼損面積(林野)	a				
死 者 数	人	1	1		
負 傷 者 数	人	5	5		
り 災 世 帯 数	世帯	16	13	3	
	全 損	7	3	4	
	半 損	2	1	1	
	小 損	7	9	△2	
り 災 人 員 数	人	40	26	14	
損 害 額	千円	116,583	53,272	63,311	
	建物火災	千円	111,832	49,687	62,145
	林野火災	千円			
	車両火災	千円	2,408	626	1,782
	船舶火災	千円		2,128	△2,128
	航空機火災	千円			
	その他の火災	千円	2,343	831	1,512
全火災1件当り損害額	千円	2,480	1,567	913	
建物火災 1件当り	損害額	千円	5,083	2,259	2,824
	建物焼損面積	m ²	54.1	42.5	11.6
	焼損棟数	棟	1.5	1.3	0.2
	り災世帯	世帯	0.7	0.6	0.1
	り災人員	人	1.8	1.2	0.6
出 火 率	件	2.93	2.14	0.79	
人 口	人	160,366	158,559	1,807	

(注) 出火率は、人口1万人当りの出火件数(人口は平成29年12月31日現在の住民基本台帳による)

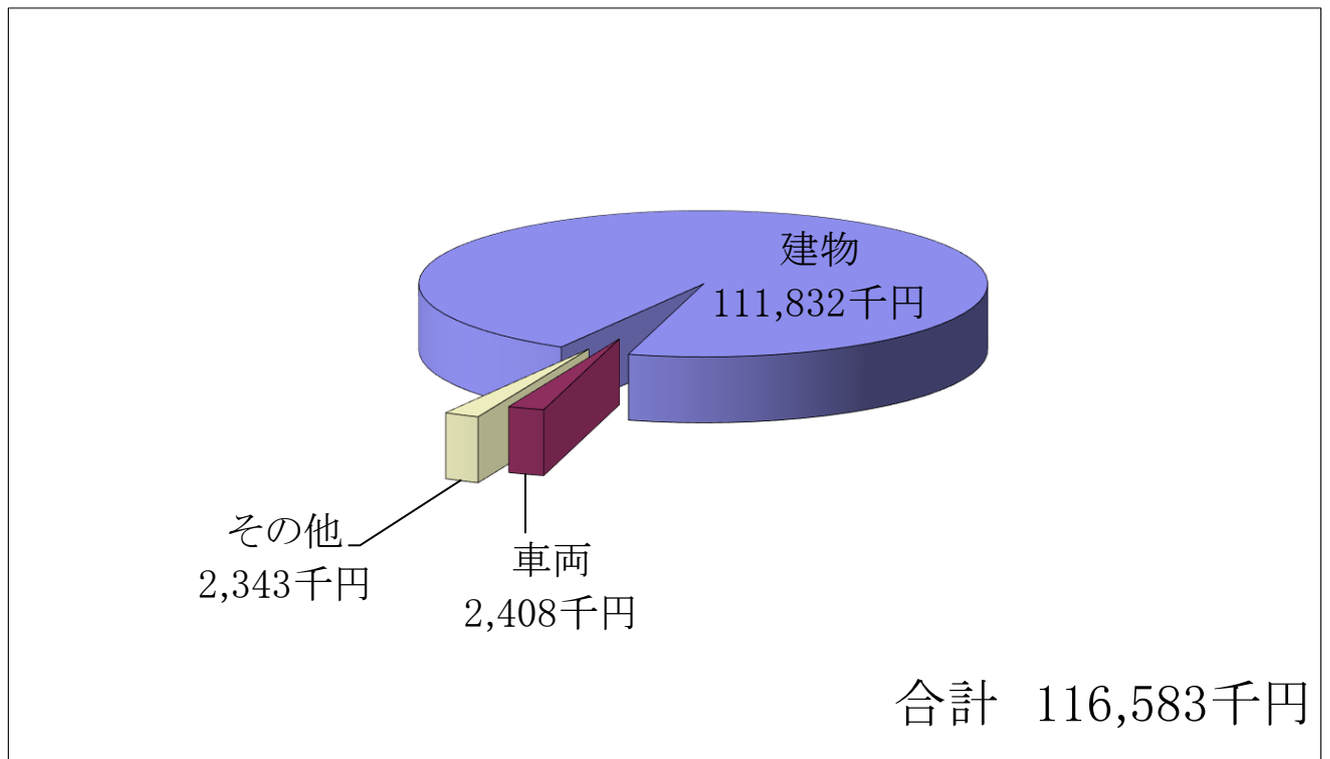
火災種別件数

(平成29年中)



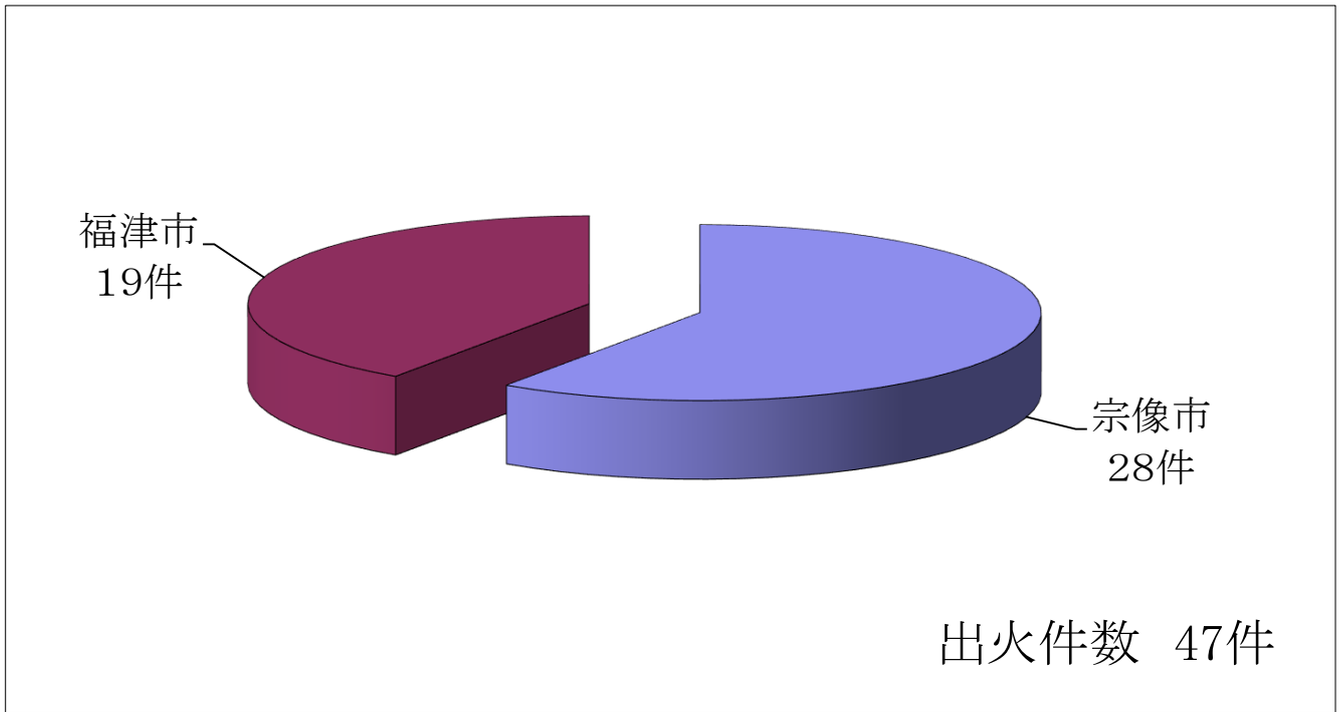
火災種別損害額

(平成29年中)



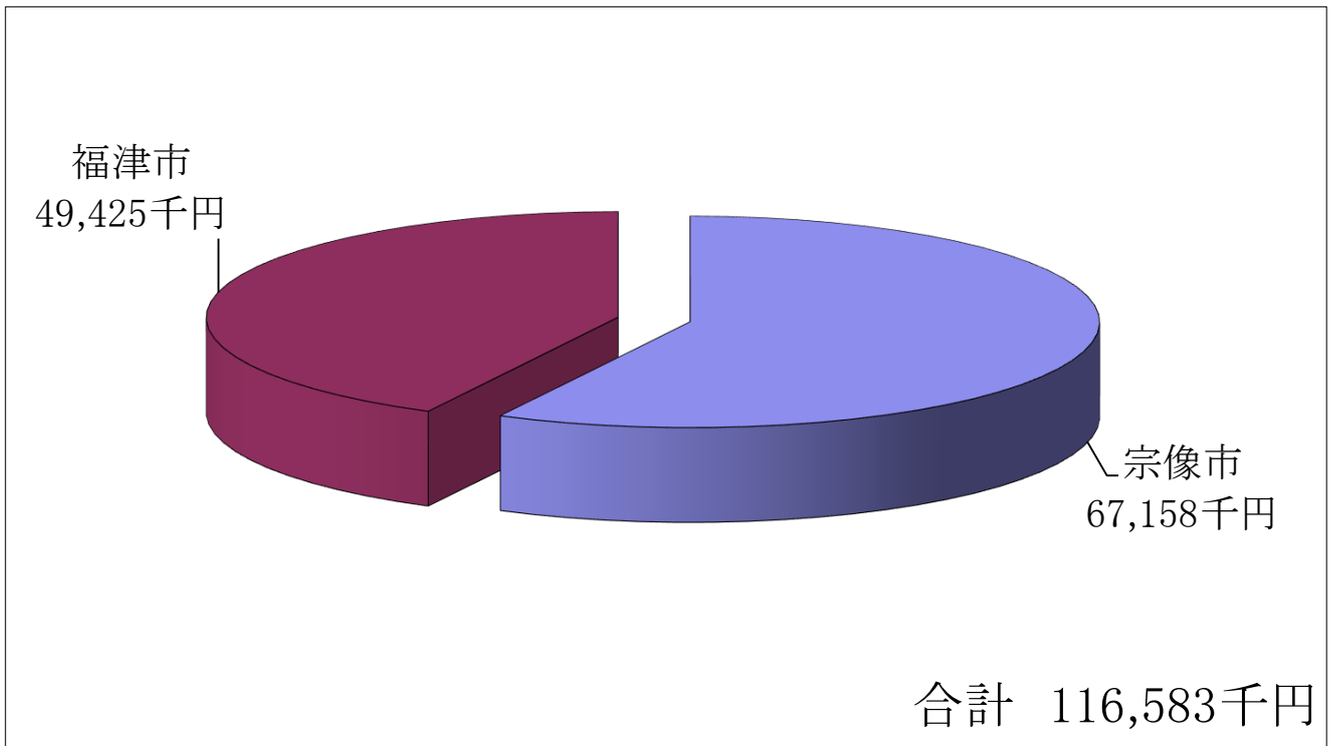
市別出火件数

(平成29年中)



市別損害額

(平成29年中)



宗像市内の火災状況

(平成29年中)

区分	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		出火件数	件	2	5	1	4	5		3	1	1	3	2
建物火災	件	2	4		1	1		1			2	1	1	13
林野火災	件													
車両火災	件		1		1						1			3
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件			1	2	4		2	1	1		1		12
焼損棟数	棟	4	5		3	2		1			2	1	1	19
全焼	棟	1	3		1	1							1	7
半焼	棟	1				1						1		3
部分焼	棟	1	1											2
ぼや	棟	1	1		2			1			2			7
焼損床面積(建物)	m ²	57	472		15	15		1				54	124	738
焼損表面積(建物)	m ²							1						1
焼損面積(林野)	a													
死者数	人		1											1
建物火災	人		1											1
建物火災以外	人													
負傷者数	人		1					1					2	4
建物火災	人		1										2	3
建物火災以外	人							1						1
損害額	千円	4,782	46,280		177	391		28			1,334	9	14,157	67,158
建物火災	千円	4,782	45,506		135	391		28			70		14,157	65,069
林野火災	千円													
車両火災	千円		774		40						1,264			2,078
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円				2							9		11
り災世帯数	世帯	2	5		1						2	1	1	12
全損	世帯	1	3									1	1	6
半損	世帯	1												1
小損	世帯		2		1						2			5
り災人員	人	4	15		2						4	2	2	29

福津市内の火災状況

警防・救急

(平成29年中)

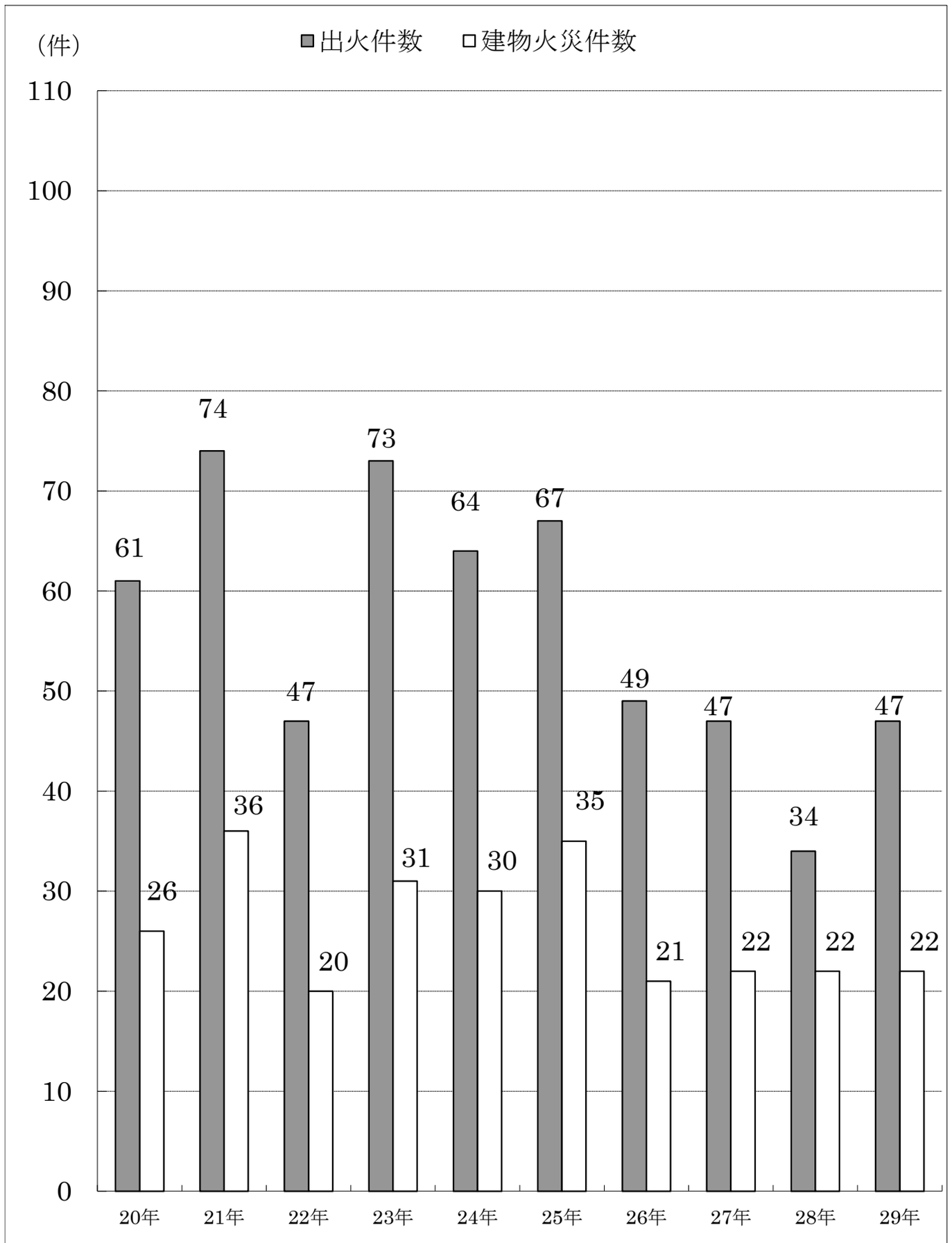
区分	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		出火件数	件	1	1	3	2	1	2		1	3	1	1
建物火災	件		1	2	2	1				1		1	1	9
林野火災	件													
車両火災	件	1											1	2
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件			1			2		1	2	1		1	8
焼損棟数	棟		1	2	4	3				1		1	1	13
全焼	棟				4	3						1		8
半焼	棟			1										1
部分焼	棟													
ぼや	棟		1	1						1			1	4
焼損床面積(建物)	m ²			35	265	51						101		452
焼損表面積(建物)	m ²													
焼損面積(林野)	a													
死者数	人													
建物火災	人													
建物火災以外	人													
負傷者数	人				1									1
建物火災	人				1									1
建物火災以外	人													
損害額	千円	130	16	9,722	33,602	5,671				84			200	49,425
建物火災	千円		16	9,722	33,602	3,395				28				46,763
林野火災	千円													
車両火災	千円	130											200	330
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円					2,276				56				2,332
り災世帯数	世帯			1						1		1	1	4
全損	世帯											1		1
半損	世帯			1										1
小損	世帯									1			1	2
り災人員	人			4						5		1	1	11

月別出火件数及び損害状況

(平成29年中)

区分		月別												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
出火件数	件	3	6	4	6	6	2	3	2	4	4	3	4	47
建物火災	件	2	5	2	3	2		1		1	2	2	2	22
林野火災	件													
車両火災	件	1	1		1						1		1	5
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件			2	2	4	2	2	2	3	1	1	1	20
焼損棟数	棟	4	6	2	7	5		1		1	2	2	2	32
全焼	棟	1	3		5	4						1	1	15
半焼	棟	1		1		1						1		4
部分焼	棟	1	1											2
ぼや	棟	1	2	1	2			1		1	2		1	11
焼損床面積(建物)	㎡	57	472	35	280	66		1				155	124	1,190
焼損表面積(建物)	㎡							1						1
焼損面積(林野)	a													
死者数	人		1											1
建物火災	人		1											1
建物火災以外	人													
負傷者数	人		1		1			1					2	5
建物火災	人		1		1								2	4
建物火災以外	人							1						1
損害額	千円	4,912	46,296	9,722	33,779	6,062		28		84	1,334	9	14,357	116,583
建物火災	千円	4,782	45,522	9,722	33,737	3,786		28		28	70		14,157	111,832
林野火災	千円													
車両火災	千円	130	774		40						1,264		200	2,408
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円				2	2,276				56		9		2,343
り災世帯数	世帯	2	5	1	1					1	2	2	2	16
全損	世帯	1	3									2	1	7
半損	世帯	1		1										2
小損	世帯		2		1					1	2		1	7
り災人員	人	4	15	4	2					5	4	3	3	40

過去10年間の出火件数の推移



原因別出火件数

(平成29年中)

月別 原因別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
たばこ			1										1
こんろ	1	1											2
かまど				1									1
風呂かまど													
炉													
焼却炉													
ストーブ			1										1
こたつ													
ボイラー													
煙突・煙道													
排気管	1											1	2
電気機器				1					1	1			3
電気装置			1										1
電灯・電話等の配線				1					1	1			3
内燃機関													
配線器具											1		1
火遊び													
マッチ・ライター													
たき火	1		1	1	4	2		2	1				12
溶接機・切断機				1									1
灯火													
衝突の火花													
取灰									1				1
火入れ												1	1
放火		1					1						2
放火の疑い													
その他		1			1		1			2			5
不明・調査中		3		1	1		1				2	2	10
合計	3	6	4	6	6	2	3	2	4	4	3	4	47

過去10年間の主な出火原因の推移

出火原因	1位	たき火 15件	たき火 18件	たき火 11件	たき火 11件	たき火 16件	たき火 12件	たき火 13件	その他 12件	たばこ 5件	たき火 12件
	2位	放火 8件	こんろ 8件	たばこ こんろ	こんろ 10件	こんろ 9件	その他 9件	その他 7件	こんろ 5件	電灯・ 電話等 の配線 4件	その他 5件
	3位	こんろ その他 6件	その他 7件	その他 6件	放火 7件	その他 7件	こんろ 8件	こんろ 火入れ 放火の疑い その他 3件	たき火 4件	たき火 放火の疑い その他 3件	電気機器 電灯・電話等 の配線 3件
出火件数		61件	74件	47件	73件	64件	67件	49件	47件	34件	47件
統計年		20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年

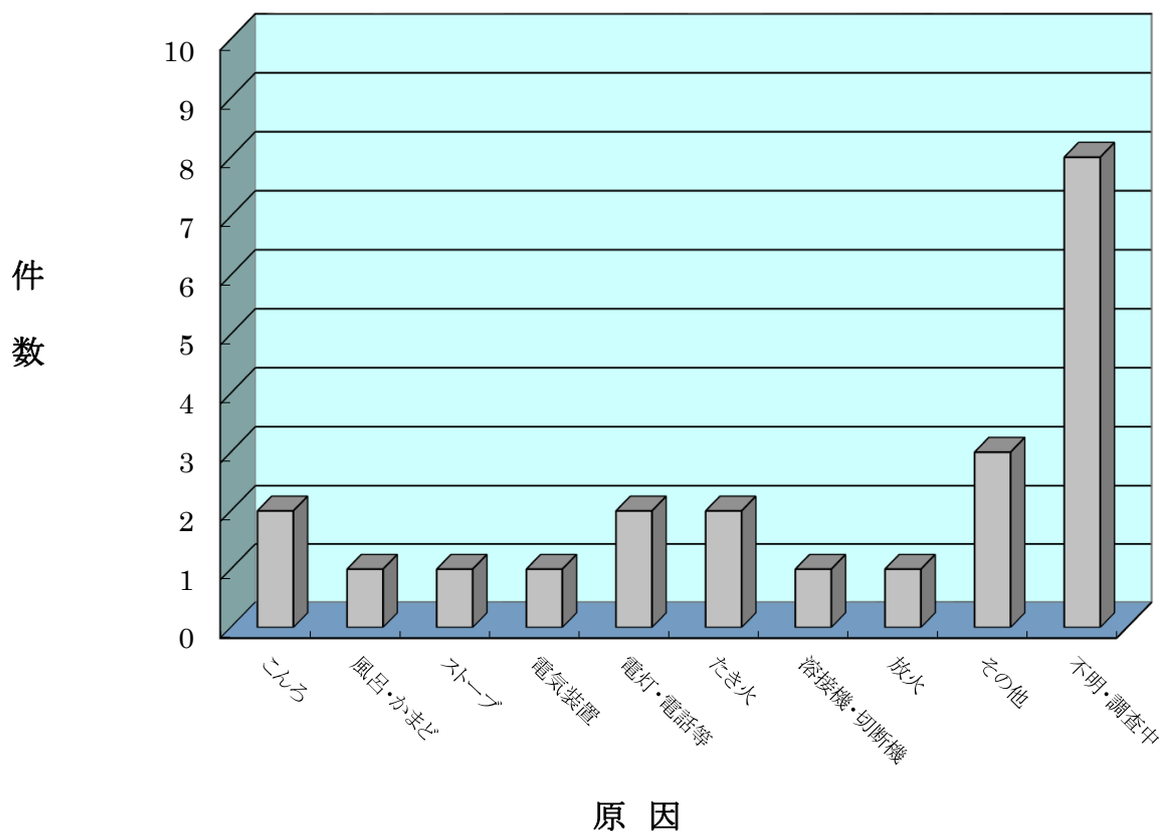
建物用途別出火件数

(平成29年中)

用途別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
住 宅		1	1						1	1	2	1	7
共 同 住 宅		3								1			4
寄 宿 舎													
事 務 所			1										1
店 舗													
工 場													
作 業 場					1								1
倉 庫	1			1			1						3
納 屋		1		1									2
物 置				1	1								2
置 場													
車 庫													
養 畜 舎													
そ の 他	1											1	2
計	2	5	2	3	2		1		1	2	2	2	22

建物火災の出火原因

(平成29年中)



覚知別出火件数

(平成29年中)

覚知別	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	
火災報知専用電話 (NTT以外の固定電話)					1								1
火災報知専用電話 (NTT加入の固定電話)		2					1	1	1		1	2	8
火災報知専用電話 (携帯電話)		2	2	5	5	2	1	1	1	2	1	2	24
加入電話 (固定電話)	1												1
加入電話 (携帯電話)													
警察電話													
駆け付け通報													
事後聞知	2	1	2	1			1		2	2	1		12
その他		1											1
合計	3	6	4	6	6	2	3	2	4	4	3	4	47

曜日別火災概況

(平成29年中)

内訳	出火件数(件)							死傷者(人)		焼損面積			損害額 (千円)
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	死者	傷者	建物 (m ²)	表面積 (m ²)	林野 (a)	
日曜日	7	2					5			54			9
月曜日	8	6					2		1	299			34,687
火曜日	5	3		1			1	1	1	519			50,874
水曜日	5	2					3		1				1,140
木曜日	7	3		2			2			57			6,158
金曜日	7	2		1			4			35			9,372
土曜日	8	4		1			3		2	226	1		14,343
不明													
合計	47	22		5			20	1	5	1,190	1		116,583

時間別出火概況

警防・救急

(平成29年中)

区分 時間別	出火件数(件)							死傷者(人)		焼損面積			損害額(千円)
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	死者	負傷者	建物(m ²)	表面積(m ²)	林野(a)	
0～1	2	1					1			101			
1～2	2			1			1						774
2～3	1						1						
3～4	1						1						9
4～5	1	1											4
5～6													
6～7													
7～8	1	1								187			22,806
8～9	1	1							2	124			14,157
9～10	4	3					1		1	71			14,256
10～11	1	1								10			167
11～12	3			1			2						130
12～13	4	1		1			2			54			200
13～14	5	2					3		1				44
14～15	4	1		1			2			15			233
15～16	5	3					2	1	1	555			56,154
16～17	2	1					1						1,140
17～18	1						1						
18～19	1						1						
19～20	3	1		1			1			57			6,020
20～21	1	1											70
21～22													
22～23	2	2								16	1		419
23～24	2	2											
不明													
合計	47	22		5			20	1	5	1,190	1		116,583

気象別出火件数

(平成29年中)

区分		月別												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
天候	晴	3	3	3	2	4	2	3	2	4	1		2	29
	曇		3	1	4	2					2	3	2	17
	雨										1			1
	雪													
	不明													
	計	3	6	4	6	6	2	3	2	4	4	3	4	47
風向	無風状態		1		2					1		1		5
	北				3			1					1	5
	北北東		1							2	1			4
	北東								1	1				2
	東北東	1									1			2
	東	1			1				1		1			4
	東南東										1			1
	南東													
	南南東													
	南													
	南南西													
	南西	1	1			1						1	2	6
	西南西		1	1		1						1		4
	西			1		1	1	1						4
	西北西		1	1			1							3
	北西		1			1							1	3
	北北西			1		2		1						4
不明														
計	3	6	4	6	6	2	3	2	4	4	3	4	47	
風速 (m/s)	1未満		1		2			1		1	1	1		7
	1～2	2				3		1			1	2	3	12
	2～3		2	2	2	1	2			2	1		1	13
	3～4	1	3	2	2	2		1		1				12
	4～5								1					1
	5～6													
	6～7								1					1
	7～8										1			1
	8以上													
	不明													
計	3	6	4	6	6	2	3	2	4	4	3	4	47	
湿度 (%)	40未満				1								1	2
	40～50					2								2
	50～60		3	1	1	2	1			1			2	11
	60～70		2	3	1	2	1		1				1	11
	70～80	1			1				1	1	2		1	7
	80～90	1							1		1	2		5
	90～100	1	1		2			1			2	2		9
	不明													
計	3	6	4	6	6	2	3	2	4	4	3	4	47	

月別・市別出動車両・出動人員

(平成29年中)

分類 月別 市別	出火 件数	出動 件数	事後 調査 件数	出動車両 (台)			出動人員 (人)		
				計	消防署	消防団	計	消防署	消防団
1 月	3	1	2	5	3	2	46	8	38
2 月	6	5	1	56	30	26	395	126	269
3 月	4	2	2	33	13	20	131	43	88
4 月	6	5	1	65	31	34	344	103	241
5 月	6	6		69	35	34	351	108	243
6 月	2	2		11	9	2	30	24	6
7 月	3	2	1	14	10	4	70	31	39
8 月	2	2		13	10	3	45	26	19
9 月	4	2	2	17	11	6	71	35	36
10 月	4	2	2	11	7	4	53	22	31
11 月	3	2	1	45	19	26	261	63	198
12 月	4	4		34	19	15	316	93	223
合 計	47	35	12	373	197	176	2,113	682	1,431
宗像市	28	21	7	182	110	72	964	365	599
福津市	19	14	5	191	87	104	1,149	317	832

(注) 出動件数とは、出動指令により火災出動した件数で一連の火災調査も含む。
事後調査件数とは、事後通報により火災調査のみに出向した件数である。