### 現有車両の諸性能

#### (平成31年4月1日現在)

区分直名	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	水 2,000&(II型) 【緊援隊登録】
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-FD1JGBA	日本機械 R-3	A2	有	H9.10.28	水 1,300₺(Ⅱ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600&(CD-I型)
タンク5	水槽付消防ポンプ 自動車	日野 KK-FD1JGDA改	モリタ ME-5	A2	有	H14.12.16	水 1,500&( 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600&(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	4WD 水 1,500&(I-A型) 【緊援隊登録】
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	В3	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 1,5000 薬液 5000(Ⅱ型)
梯子1	はしご付消防ポンプ 自動車	日野 QDG-PR1APEF			有	H28.10.21	30m 屈折梯子付
救助1	救助工作車	日野 2KG-GX2ABA			有	Н30.12.26	4WD (Ⅱ型) 【緊援隊登録】
救急1	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H28.3.17	4WD
救急2	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H26.12.10	4WD
救急3	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H31.3.4	4WD 【緊援隊登録】
救急4	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H24.9.21	4WD
救急5	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H26.1.23	4WD
救急6	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	H21.12.4	4WD
指令1	指令車	ニッサン DBA-NT32			有	H31.1.17	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机 4WD
乗用車	乗用車	ニッサン DAA-HC27			無	H30.10.23	
査察車	査祭車	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 【緊援隊登録】
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1	事務連絡車	ニッサン DBA-Y12			無	H27.8.26	
事務連絡車2	事務連絡車	トヨタ E-JZS131			無	H7.4.24	
軽1	事務連絡車	三菱 GD-H42V			無	H11.5.17	

## 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6000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机、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31年4月1日)

本部·署所別区分	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		3	1	1	1		6
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	2			1			3
人 員 輸 送 車		1					1
支 援 車		2					2
資機 材搬 送車		1					1
合 計	4	14	3	5	2	1	29

### 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



バッテリー式の電動油圧救助器具で、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されています。

### マット型空気ジャッキ



空気ボンベ、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 どに使用されます。

#### エンジンカッター



ガソリン駆動式のパワーカッターで、ブレードを交換することにより、鉄、木材、ガラス等、多様な素材を素早く切断することができる万能型器具です。

#### 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、救命素のついた発射体を発射する特殊な銃です。

#### 携帯型CAFS消火システム



CAFS(圧縮空気泡)機能及びミスト噴霧 消火機能を備えた携帯型の消火装置で、 様々な種類の火災に対応しており、火災を 初期の段階で一気に制圧します。

## 救助資機材の配置状況

### (平成31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	4		1	1		6
一枚狄明伯共	救命索発射銃	1					1
	可搬ウインチ	2					2
重量物排除用器具	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
	エンジンカッター	3		1			4
	酸素溶断機	1					1
切断用器具	チェーンソー	6	1	2	1	1	11
	空気鋸	1		1			2
	大型油圧切断機	1		1			2
	可燃性ガス測定器	2	1	1	1	1	6
検知・測定用器具	有毒ガス測定器	1					1
	放射線測定器	4					4
呼吸保護用器具	空気呼吸器	21	5	6	3	1	36
<b>叮吸</b> 体设用价块	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
小無权助用奋具	水中テレビカメラ	1					1

## 消防水利の現況

(平成31年4月1日現在)

		削区分	消火栓	防	Ŋ	、 水	槽		合 計
市別			用人性	小 計	100t以上	60t以上100t未満	40t以上60t未満	40t未満	TA AT
宗	像	市	946	442	27	149	247	19	1,388
福	津	市	760	273	8	181	58	26	1,033
	計		1,706	715	35	330	305	45	2,421

### 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保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31年4月1日現在)

署所別 区分	宗 像 署	福津署	赤間出張所	津屋崎・ 玄海出張所	合 計
外傷パッグ	3	1	1	1	6
手動式人工呼吸器	3	1	1	1	6
人 工 呼 吸 器	3	1	1	1	6
減圧式固定具	3	1	1	1	6
C P R ボ ー ド	2	1	1	1	5
はさみ(レスキューシーザー)	3	1	1	1	6
喉頭鏡・マギール鉗子	3	1	1	1	6
自動式心肺蘇生器	2	1	1	1	5
頸椎固定具(ファーノケット)	3	1	1	1	6
頸椎固定具(ヘッドイモビライザー)	3	1	1	1	6
骨盤固定スリング(サムスリング)	3	1	1	1	6
電動吸引器一式	3	1	1	1	6
ドアオープナー	3	1	1	1	6
聴 診 器	1	1	1	1	4
ウインドポンチ	3	1	1	1	6
ボルトクリッパー	3	1	1	1	6
患者 監視 装置	3	1	1	1	6
血糖 測 定器	3	1	1	1	6
ショックパンツ	3	1	1	1	6
血圧計(携帯用アネロイド)	3	1	1	1	6
レスキューセット	3	1	1	1	6
AED(自動体外式除細動器)	3	1	1	1	6
バックボードー式	3	1	1	1	6
携帯用酸素飽和度測定器	3	1	1	1	6
スクープストレッチャー	3	1	1	1	6
カーディオポンプ	2	1	1	1	5

#### 平成30年中の火災概況

#### 1 出火件数

平成30年中の出火件数は36件であり、前年に比べ11件減少している。

火災種別ごとの件数をみると、「建物火災」が17件と最も多く、出火件数の47.2%を占め、「その他の火災」16件(44.4%)、「車両火災」2件(5.6%)、「林野火災」が1件(2.8%)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5件減少、「林野火災」が1件増加、「車両火災」が3件減少、「その他の火災」が4件減少となっている。

#### 2 火災の損害・死傷者の状況

平成30年中の建物焼損棟数は27棟で、前年に比べ5棟減少している。焼損床面積については、1,706平方メートルで、前年に比べ516平方メートル増加している。また、焼損表面積は3平方メートルで、前年に比べ2平方メートル増加している。

平成30年中の火災による損害額は、124,164千円で、前年に比べ7,581千円増加している。 平成30年中の火災による死傷者数は、死者については0人、負傷者については6人で、前年 と比べ死者は1人減少、負傷者は1人増加している。

#### 3 出火原因

平成30年中の出火件数36件のうち、出火原因については、「不明・調査中」4件を除くと、「たき火」、「その他」がそれぞれ7件(19.4%)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5件減少し、前年の原因別出火件数の上位に入っていた「その他」は2件増加し7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67.2%(平成30年5月現在)となっている。

平成23年から平成30年までの住宅用火災警報器の奏功事例は15件あり、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。

#### 災害時覚書締結状況

大規模災害発生時における燃料の優先供給に関する覚書

被締結者 4 者 7 給油所

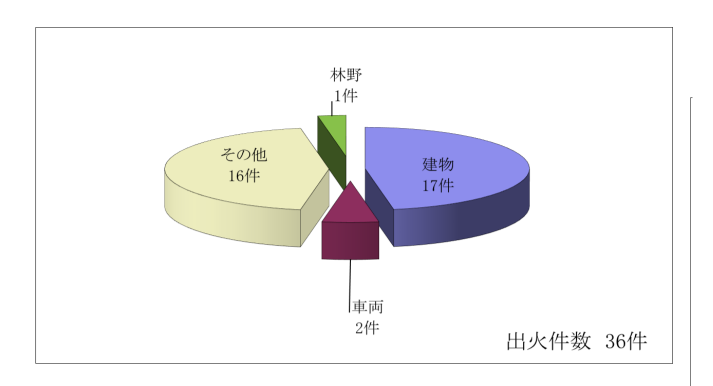
災害時における消防用水の確保に関する覚書

被締結者 4 者 3 事業所

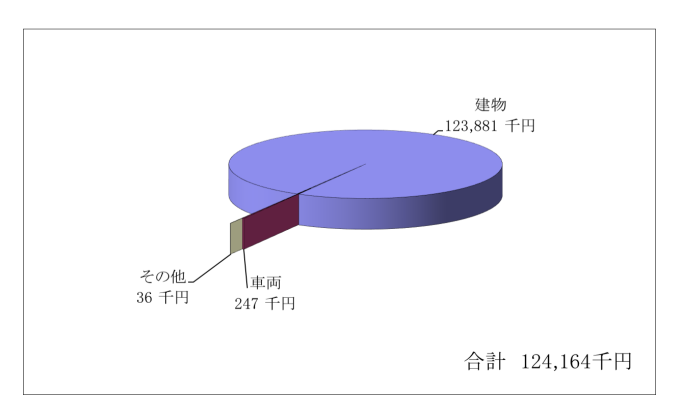
				(過去2年間)
区 分		平成30年	平成29年	対 前 年 比
出 火 件 数	件	36	47	△ 11
建物火災	件	17	22	$\triangle$ 5
林野火災	件	1		1
車両火災	件	2	5	Δ3
船舶火災	件			
航空機火災	件			
その他の火災	件	16	20	$\triangle 4$
焼 損 棟 数	棟	27	32	$\triangle$ 5
全焼	棟	10	15	$\triangle$ 5
半焼	棟	1	4	Δ3
部分焼	棟	2	2	
ぼや	棟	14	11	3
焼損床面積(建物)	m <sup>*</sup>	1,706	1,190	516
焼 損 表 面 積(建 物)	m <sup>*</sup>	3	1	2
焼 損 面 積 ( 林 野 )	а	1		1
死 者 数	人		1	Δ1
負 傷 者 数	人	6	5	1
り 災 世 帯 数	世帯	15	16	Δ1
全損	世帯	4	7	$\triangle 3$
半損	世帯		2	$\triangle 2$
小損	世帯	11	7	4
り 災 人 員 数	人	41	40	1
損 害 額	千円	124,164	116,583	7,581
建物火災	千円	123,881	111,832	12,049
林 野 火 災	千円			
車両火災	千円	247	2,408	△ 2,161
船舶火災	千円			
航空機火災	千円			
その他の火災	千円	36	2,343	$\triangle 2,307$
全 火 災 1 件 当 り 損 害 額	千円	3,449	2,480	969
損害額	千円	7,287	5,083	2,204
建物火災 建物烷損面積	m	100.4	54.1	46.3
焼 損 棟 数	棟	1.6	1.5	0.1
1件当り り災世帯	世帯	0.9	0.7	0.2
り災人員	人	2.4	1.8	0.6
出 火 率	件	2.22	2.93	△ 0.71
人	人	161,834	160,366	1,468

(注) 出火率は、人口1万人当りの出火件数(人口は平成30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30年中)



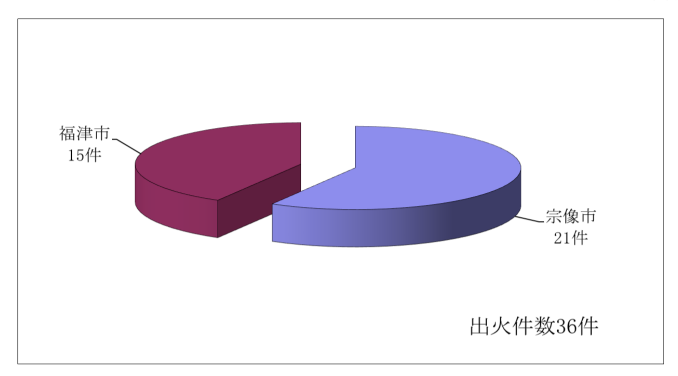
# 火災種別損害額



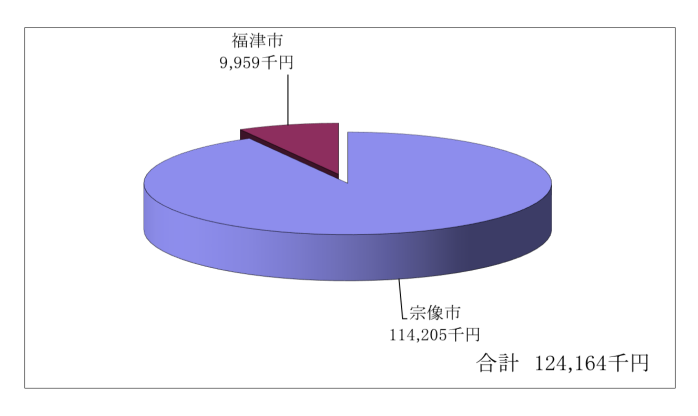
/	_													\ \ \ /20.	<u>30年中)</u>
区分	) }	別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
出	出火件数	件		1	4	3	1		1	2	1	5	3		21
	建物火災	件		1	1	1	1				1	4	2		11
	林野火災	件				1									1
	車両火災	件			2										2
	船舶火災	件													
	航空機火災	件													
	その他の火災	件			1	1			1	2		1	1		7
焐	先損 棟 数	棟		1	3	1	1				1	5	5		17
	全 焼	棟			2							3	4		9
	半焼	棟					1								1
	部分焼	棟											1		1
	ぼや	棟		1	1	1					1	2			6
焼損	床面積(建物)	m³			35		36					535	333		939
焼損	表面積(建物)	m <sup>*</sup>											1		1
焼	員面積(林野)	а				1									1
歹	E 者数	人													
	建物火災	人													
	建物火災以外	人													
賃	負傷者数	人			1							3			4
	建物火災	人			1							3			4
	建物火災以外	人													
揁	事額	千円		15	1,989	32	3,290				32	52,214	56,633		114,205
	建物火災	千円		15	1,742	29	3,290				32	52,212	56,633		113,953
	林野火災	千円													
	車両火災	千円			247										247
	船舶火災	千円													
	航空機火災														
	その他の火災					3						2			5
b	災世帯数	世帯			1	1	1				1	4			9
	全 損	世帯					1					2	1		4
	半損	世帯													
	小 損	世帯			1	1					1	2			5
IJ	災人員	人			3	4	3				2	11	2		25

# 市別出火件数

(平成30年中)

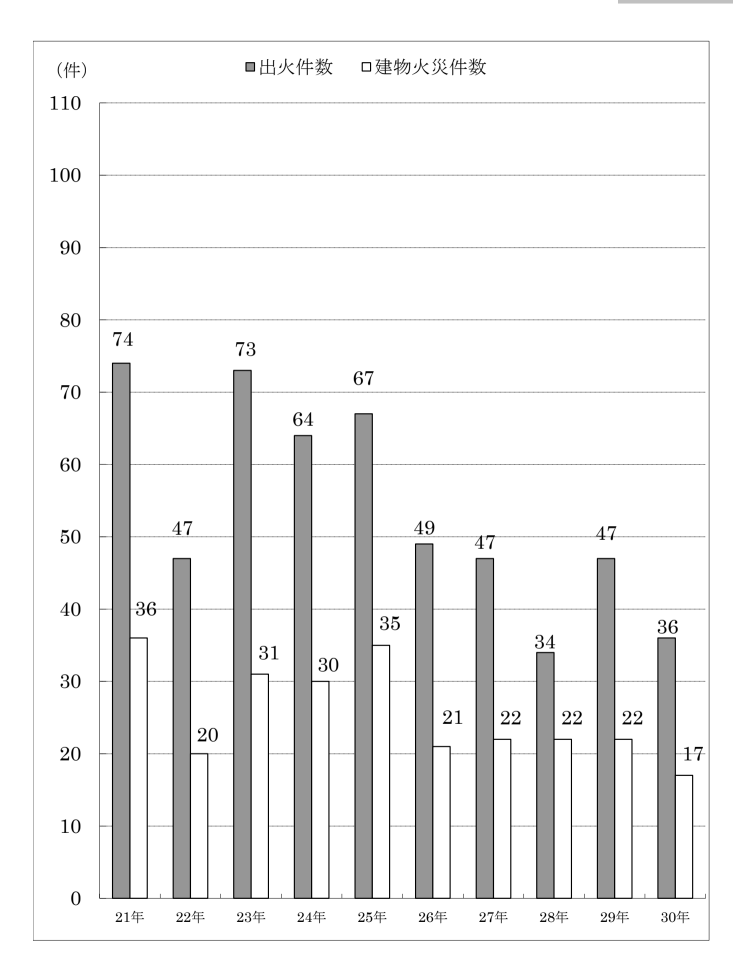


市別損害額 (平成30年中)



														(平成3	0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
H	出火件数	件	1		1	1	3		5	2			1	1	15
	建物火災	件	1						3				1	1	6
	林野火災	件													
	車両火災	件													
	船舶火災	件													
	航空機火災	件													
	その他の火災	件			1	1	3		2	2					9
熄	竞損 棟数	棟	1						3				5	1	10
	全 焼	棟											1		1
	半 焼	棟													
	部分焼	棟							1						1
	ぼや	棟	1						2				4	1	8
焼	損床面積(建物)	m°											767		767
焼	員表面積(建物)	m <sup>*</sup>							2						2
焙	損面積(林野)	а													
歹	E 者 数	人													
	建物火災	人													
	建物火災以外	人													
Í	負傷者数	人				1			1						2
	建物火災	人													
	建物火災以外	人				1			1						2
拊	害額	千円	2				4		605				9,339	9	9,959
	建物火災	千円	2						605				9,312	9	9,928
	林野火災	千円													
	車両火災	千円													
	船舶火災	千円													
	航空機火災	千円													
	その他の火災	千円					4						27		31
	り災世帯数	世帯	1						2				2	1	6
	全 損	世帯													
	半 損	世帯													
	小 損	世帯	1						2				2	1	6
l)	災人員	人	2						3				9	2	16

														(平成3	<u> </u>
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
出り	火件数	件	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36
3	建物火災	件	1	1	1	1	1		3		1	4	3	1	17
1	林野火災	件				1									1
Ī	車両火災	件			2										2
Ħ	船舶火災	件													
舫	<b>亢空機火災</b>	件													
そ(	の他の火災	件			2	2	3		3	4		1	1		16
焼抽	損 棟 数	棟	1	1	3	1	1		3		1	5	10	1	27
:	全 焼	棟			2							3	5		10
-	半焼	棟					1								1
	部分焼	棟							1				1		2
	ぼや	棟	1	1	1	1			2		1	2	4	1	14
焼損床	面積(建物)	m <sup>‡</sup>			35		36					535	1,100		1,706
焼損表	西積(建物)	m <sup>‡</sup>							2				1		3
焼損面	面積(林野)	а				1									1
死	者 数	人													
3	建物火災	人													
建	物火災以外	人													
負債	傷 者 数	人			1	1			1			3			6
3	建物火災	人			1							3			4
建	物火災以外	人				1			1						2
損	害額	千円	2	15	1,989	32	3,294		605		32	52,214	65,972	9	124,164
3	建物火災	千円	2	15	1,742	29	3,290		605		32	52,212	65,945	9	123,881
1	林野火災	千円													
Ī	車両火災	千円			247										247
Ħ	船舶火災	千円													
航	亢空機火災	千円													
そ(	の他の火災	千円				3	4					2	27		36
り災	<b>纟世帯数</b>	世帯	1		1	1	1		2		1	4	3	1	15
	全 損	世帯					1					2	1		4
	半損	世帯													
	小 損	世帯	1		1	1			2		1	2	2	1	11
りが	災人員	人	2		3	4	3		3		2	11	11	2	41



												(十成ら	<del> </del>
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
原因別 <u></u> た ば こ							- 1						1
た ば こ こ ん ろ							1			1			1
かまど										1			1
風呂かまど													
炉炉										-			- 1
焼 却 炉										1			1
ストーブ											1		1
こたっ													
ボイラー													
煙突・煙道													
排 気 管													
電気機器			1	1			1		1			1	5
電気装置													
電灯・電話等の配線			1	1									2
内 燃 機 関			1										1
配線器具													
火遊び													
マッチ・ライター	1												1
たき火			1	1			2	2		1			7
溶接機•切断機					1								1
灯 火							1						1
衝突の火花			1										1
取 灰													
火入れ							1						1
放 火										1			1
放火の疑い													
その他		1		1	2			1			2		7
不明‧調査中					1			1		1	1		4
合 計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36

過去10年間の主な出火原因の推移

	1 位	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	たき火
出 火 原 因	2 位	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	7件
	3 位	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 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	電気機器 5件
出少	火 件 数	74件	47件	73件	64件	67件	49件	47件	34件	47件	36件
統	計 年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年

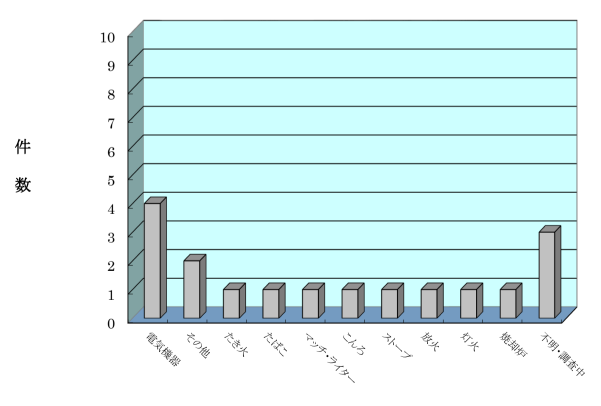
### 警防・救急

## 建物用途別出火件数

(平成30年中)

														(十八人)	<u> </u>
<b>/</b> 用i	<b>金</b> 別	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
住		宅	1			1			1			2			5
共	同	住 宅							1		1	1		1	4
寄	宿	舎													
事	務	所													
店		舗					1						1		2
エ		場													
作	業	場											1		1
倉		庫													
納		屋													
物		置			1							1			2
置		場													
車		庫													
養	畜	舎													
そ	の	他		1					1				1		3
	計		1	1	1	1	1		3		1	4	3	1	17

## 建物火災の出火原因



原 因

# 覚知別出火件数

(平成30年中)

												\ 1 /2	3044)
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	<b>∄</b> †
火災報知専用電話 (NTT以外の固定電話)													
火災報知専用電話 (NTT加入の固定電話)					1			1		1			3
火災報知専用電話 (携帯電話)		1	5	3	1		4	2		4	4		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								1					1
事後聞知	1			1	1		1		1			1	6
その他					1								1
合 計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36

# 曜日別火災概況

													(1)残	30年中)
	内訳		出火件数(件)									損 面		損害額
曜日別		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	死者	傷者	建 物 (m²)	表面積 (㎡)	林 野 (a)	(千円)
日曜	量日	8	1					7		2				107
月曜	量 日	4	4							1	35			8,499
火 曜	量 日	6	3		1			2		2	410			27,586
水曜	量 日	3	2					1						28
木曜	邑	3	1					2			36			3,290
金曜	量 日	7	3	1				3			125	2	1	25,335
土曜		5	3		1			1		1	1,100	1		59,319
不	明													
合	計	36	17	1	2	_		16		6	1,706	3	1	124,164

時間別出火概況 警防・救急

												(	<u>平成30年中)</u>
区分	出		出 火 件		数(件)			死傷	者(人)	焼	損面	積	損害額(千円)
時間別	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	死者	負傷者	建物(㎡)	表面積(㎡)	林野(a)	頂音銀(  门)
0~1													
1~2	2	2							1				6,791
2~3													
3~4													
4~5													
5~6													
6~7	1						1						3
7~8	2	2								36	2		3,810
8~9	5	3					2		1				87
9~10	1						1		1				
10~11													
11~12	2	1					1			333	1		49,944
12~13	4	2	1				1		2	442		1	29,042
13~14	3	1					2						17
14~15	3			1			2						7
15~16	3	2					1		1	770			9,353
16~17	1						1						
17~18	2	1					1			125			24,796
18~19	1	1											29
19~20	2	1		1									249
20~21	2						2						4
21~22													
22~23	1						1						
23~24													
不明	1	1											32
合計	36	17	1	2			16		6	1,706	3	1	124,164

_	-												(十八	30年中)
<b>区</b>	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
	晴		1	5	2	4		4	4	1	3	4	1	29
		1	1	0	2	1		2	-1	1	2	- 1	1	7
天	芸士	1												- 1
	雨													
候	雪													
下	不明													
	計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36
	無風状態	1		1								1	1	4
	北										1	1		2
	北北東					1								1
					1	1					1			
	北東				1			_	-		1			2
	東北東							1	1					2
园	東								1					1
風	東南東													
	南 東							1			1			2
	南南東													
	南													
	南南西										1	1		9
											1	1		2
	南西			1		1			1	1		1		5
向	西南西			1							1			2
	西				2			1	1					4
	西北西		1	1	1			1						4
	北西					1		1						2
	北北西			1		1		1						3
	不明			1		1		1						5
		-	-		4	4		0	4	-		4	- 1	0.0
	計	1	1		4	4		6	4	1	5	4	1	36
風	1 未 満	1		2	1							1	1	6
124	$1 \sim 2$					1		1	1		2			5
速	$2 \sim 3$		1	3		2		2			3	2		13
	$3 \sim 4$				2	1		2	1	1		1		8
	$4 \sim 5$				1			1	1	_				3
m	$5 \sim 6$				1			1	1					1
111									1					1
/	$6 \sim 7$													
~	7 ~ 8													
S	8以上													
)	不 明													
	計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36
	40未満		1		2									3
湿	40~50			2	1	1			2		1	1		8
					1	1		2				$\frac{1}{2}$		6
度	50~60			1		1					1	2		
	60~70					1		3	2		1		1	8
	70~80	1		2		1		1		1				6
0/	80~90				1	1					2	1		5
%	90~100													
	不明													
)	計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36
	口口口	1		J	4	4		υ	4	1	ี	4	1	50

# 月別•市別出動車両•出動人員

(平成30年中)

分類	出 火 動 件 件		事後調	出į	動車両(	台)	出	動人員(	成30年中) 人)
月別 市別	件 数	件数	調 查 件 数	<b>∄</b>	消防署	消防団	計	消防署	消防団
1 月	1		1						
2 月	1	1					9	9	
3 月	5	5		6	5	1	166	69	97
4 月	4	3	1	22	8	14	345	69	276
5 月	4	3	1	18	8	10	231	62	169
6 月									
7 月	6	5	1	23	12	11	407	102	305
8 月	4	4		4	4		44	27	17
9 月	1		1				3	3	
10 月	5	5		9	6	3	320	121	199
11 月	4	4		32	14	18	322	89	233
12 月	1		1						
合 計	36	30	6	114	57	57	1,847	551	1,296
宗像市	21	19	2	51	30	21	823	325	498
福津市	15	11	4	63	27	36	1,024	226	798

(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。