

現有車両の諸性能

(平成26年3月31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
1号車	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2,000ℓ(Ⅱ型)
2号車	消防ポンプ自動車	日野 KK-XZU331M	日本機械 R-3	A2	〃	H14. 1.25	(CD-I型)
3号車	水槽付消防ポンプ自動車	日野 U-FD3HGAA 改	日本機械 V-3000	A1	〃	H 2.11.19	出光興産から300万円寄贈 水1,500ℓ(Ⅰ-B型)
4号車	消防ポンプ自動車	三菱 KC-FE568B 改	モリタ ME-5	A2	〃	H10.10.30	(CD-I型)
5号車	支援車	ニッサン DBA-NT31			〃	H26.2.24	4WD
6号車	指揮車	ニッサン GF-PC24			〃	H12. 2.24	
7号車	化学消防ポンプ自動車	日野 KC-FD1JGBA	日本機械 R-3	A2	〃	H 9.10.28	水1,300ℓ 薬 500ℓ(Ⅱ型)
8号車	調査車	トヨタ GB-RZH112V			〃	H 9. 6.25	
9号車	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ V-S110P 改	トーハツ V66BM	B2	〃	H 8.11.21	4WD
10号車	救助工作車	日野 KK-GD1JGDA 改			〃	H12. 8.18	(Ⅱ型)
11号車	水槽付消防ポンプ自動車	日野 KK-FD1JGDA 改	モリタ ME-5	A2	〃	H14.12.16	水1,500ℓ(Ⅰ-A型)
12号車	水槽付消防ポンプ自動車	いすゞ PB-FRS35G3J 改	モリタ ME-5	A2	〃	H18.12.13	災害対応型、緊消隊 4WD 水1,500ℓ(Ⅰ-A型)
13号車	水槽付消防ポンプ自動車	日野 U-FD3HGAA改	日本機械 R-3	A2	〃	H 4. 9.18	水2,000ℓ(Ⅱ型)
14号車	はしご付消防ポンプ自動車	日野 U-PR2FNAF			〃	H 5. 9.24	福岡県と共同購入 40m
15号車	消防ポンプ自動車	三菱 KC-FE538B 改	モリタ ME-3A	A2	〃	H 7.12. 6	(CD-I型)
16号車	人員搬送車	トヨタ SDG-XZB50			〃	H25.2.21	乗車定員29人
31号車	査察車	マツダ E-GV8W			〃	H 9. 6.30	
32号車	乗用車	トヨタ E-JZS131			〃	H 7. 4.24	
33号車	事務連絡車	トヨタ E-AE100G			無	H 8. 9. 5	
34号車	指令車	トヨタ GF-ST215G			有	H12.10.13	
35号車	資機材搬送車	トヨタ KK-XZU362			〃	H15. 8.29	
救急1号車	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			〃	H21.12.4	災害対応型 4WD
救急2号車	高規格救急自動車	トヨタ TC-VCH38S			〃	H17. 3.29	災害対応型 4WD
救急3号車	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			〃	H26.1.23	災害対応型、緊消隊 動態情報システム、4WD
救急4号車	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			〃	H24.9.21	災害対応型 4WD
救急5号車	高規格救急自動車	トヨタ GB-VCH38S			〃	H 11.11.10	災害対応型 4WD

いろいろな消防ポンプ自動車

水槽付消防ポンプ自動車



2,000ℓの水を積載し、火災現場に直近して消火活動を行うことができます。

化学消防ポンプ自動車



化学車は、主に油脂火災の消火活動を目的にした消防車で、1,300ℓ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



はしご車は、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、警戒活動を行います。(40m)

高規格救急自動車



この救急車は、患者監視装置、自動体外式除細動器(AED)、自動式心臓マッサージ器をはじめとする高度救急医療資器材を積載しています。

救 助 工 作 車



救助工作車は、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26年3月31日)

区分	本部・署所別		福間分署	赤間出張所	神湊出張所	大島分遣所	合計
	本 部	本 署					
消 防 ポ ン プ 自 動 車		1	1	1			3
水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車		2	1	1	1		5
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	1						1
人 員 搬 送 車	1						1
支 援 車	1						1
資 機 材 搬 送 車		1					1
調 査 車		1					1
合 計	5	11	4	3	2	1	26

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「呼吸保護用器具」は、消防活動に欠かすことのできない重要な機材です。

大型油圧式救助器具



大型油圧式救助器具は、油圧ポンプを高圧ホースで各種のアタッチメント、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や破壊工作などに使用されています。

マット型空気ジャッキ



マット型空気ジャッキは、空気ポンプ、圧力調整器、ホース、調整器、バックで構成され、空気圧を利用して重量物の持ち上げ、変形したドアなどの開放に使用されます。

酸素溶断器



従来のガス切断器と異なり、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出来る万能型の切断装置です。

救命索発射銃



救命索発射銃は、高所、水面などの孤立した場所へ人命救助用ロープを展開したり、おぼ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展開するためのもので、救助用ロープを目的の場所に誘導する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



熱画像直視装置は、物体表面から自然放射されている赤外線を画像として、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ものです。

救助資機材の配置状況

(平成26年3月31日現在)

区分	署所別	署所別					合計
		本署	福岡分署	赤間出張所	神湊出張所	大島分遣所	
一般救助器具	三連はしご	2	1		1		4
	救命索発射銃	1					1
重量物排除用器具	可搬ウインチ	2					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	2	1	1	1	1	6
検知・測定用器具	可燃性ガス測定器	2	1	1	1	1	6
呼吸保護用具	空気呼吸器	27	6	8	3	1	45

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
切断用器具	空気鋸	1	1				2
	大型油圧切断機	1	1				2
破壊用器具	削岩機	2					2
測定用器具	有毒ガス測定器	2					2
	酸素濃度測定器						
	放射線測定器	2					2
呼吸保護用具	送排風機	1					1
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	9					9
	水中テレビカメラ	1					1

消防水利の現況

(平成26年3月31日現在)

水利区分	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	937	423	28	150	245	1,360
福 津 市	736	244	9	179	56	980
計	1,673	667	37	329	301	2,340

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26年3月31日現在)

区分	署所別	本	署	福間分署	赤間出張所	神湊出張所	合計
外傷バッグ			2	1	1	1	5
手動式人工呼吸器			2	1	1	1	5
人工呼吸器			2	1	1	1	5
減圧式固定具			2	1	1	1	5
CPR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			2	1	1	1	5
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)			2	1	1	1	5
頸椎固定具(ヘッドイモビライザー)			2	1	1	1	5
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			2	1	1	1	5
ウインドポンチ			2	1	1	1	5
ボルトクリッパー			2	1	1	1	5
患者監視装置			2	1	1	1	5
携帯用心電図			2	1	1	1	5
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			2	1	1	1	5
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			1	1	1	1	4

平成25年中の火災概況

1 出火件数

平成25年中の出火件数は67件であり、前年に比べ3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35件と最も多く、出火件数の52.2%を占め、その他の火災20件(29.9%)、林野火災7件(10.4%)、車両火災5件(7.5%)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、林野火災が3件増加し、その他の火災が3件、車両火災が2件減少している。

2 火災の損害・死傷者の状況

平成25年中の建物焼損棟数は39棟で、前年に比べ3棟減少している。焼損床面積については、1,094平方メートルで、前年に比べ984平方メートル減少している。また、林野火災における焼損面積は72アールで、前年に比べ56アール増加している。

平成25年中の火災による損害額は、81,720千円で、前年に比べ117,272千円減少している。

平成25年中の火災による死傷者数は、死者については1人で前年に比べ1人減少し、負傷者については11人で、前年と比べ1人増加している。

3 出火原因

平成25年中の出火件数67件のうち、たき火(13件)、こんろ(8件)、放火及び放火の疑い(6件)が全体の40.3%を占めている。

たき火が原因による火災は前年の12件から1件増加し、放火(放火の疑い含む)が原因による火災は前年に比べ1件増加している。

4 住宅用火災警報器における奏功事例

平成25年中建物火災において、住宅用火災警報器の設置状況をみると、住宅火災12件中7(8)件に設置され、うち4(5)件が警報器の作動により被害を最小限に抑えられた。

事例：居住者が居間の電気こたつで就寝していたところ、住宅用火災警報器の警報音及び煙による息苦しさにより目が覚め、燻っていた座ぶとんを屋外に出し、水道水で消火したもの。

また、住宅用火災警報器が作動したことにより、火災に至らなかった事例が2件あり、火災を未然に防ぐ効果があった。

事例：居住者が昼食の準備中、電話がかかってきたため、鍋を加熱したままガステーブルから離れ電話対応していたところ、台所の住宅用火災警報器の警報音に気づきガステーブルの火を消したため、鍋の内容物だけが焦げたもの。

火災の状況

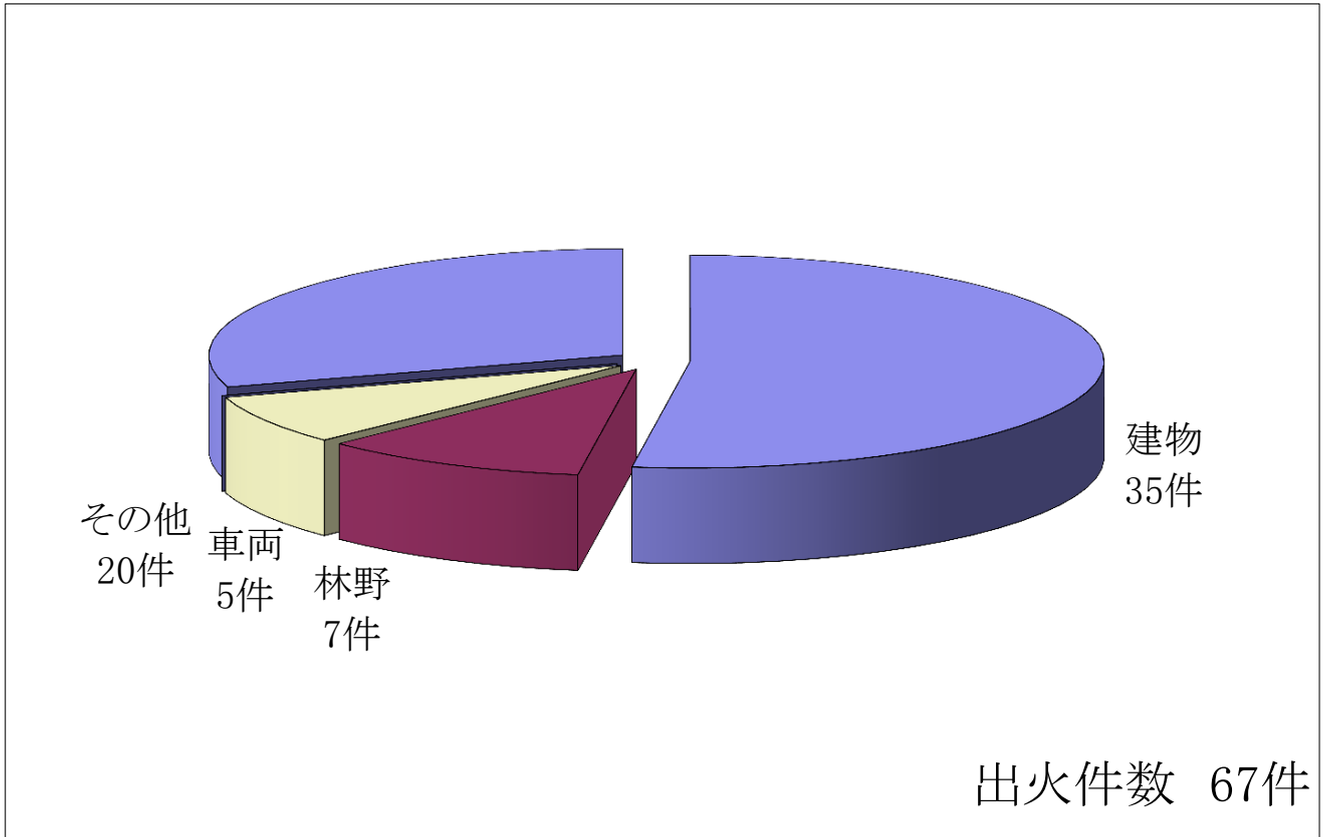
警防・救急

(過去2年間)

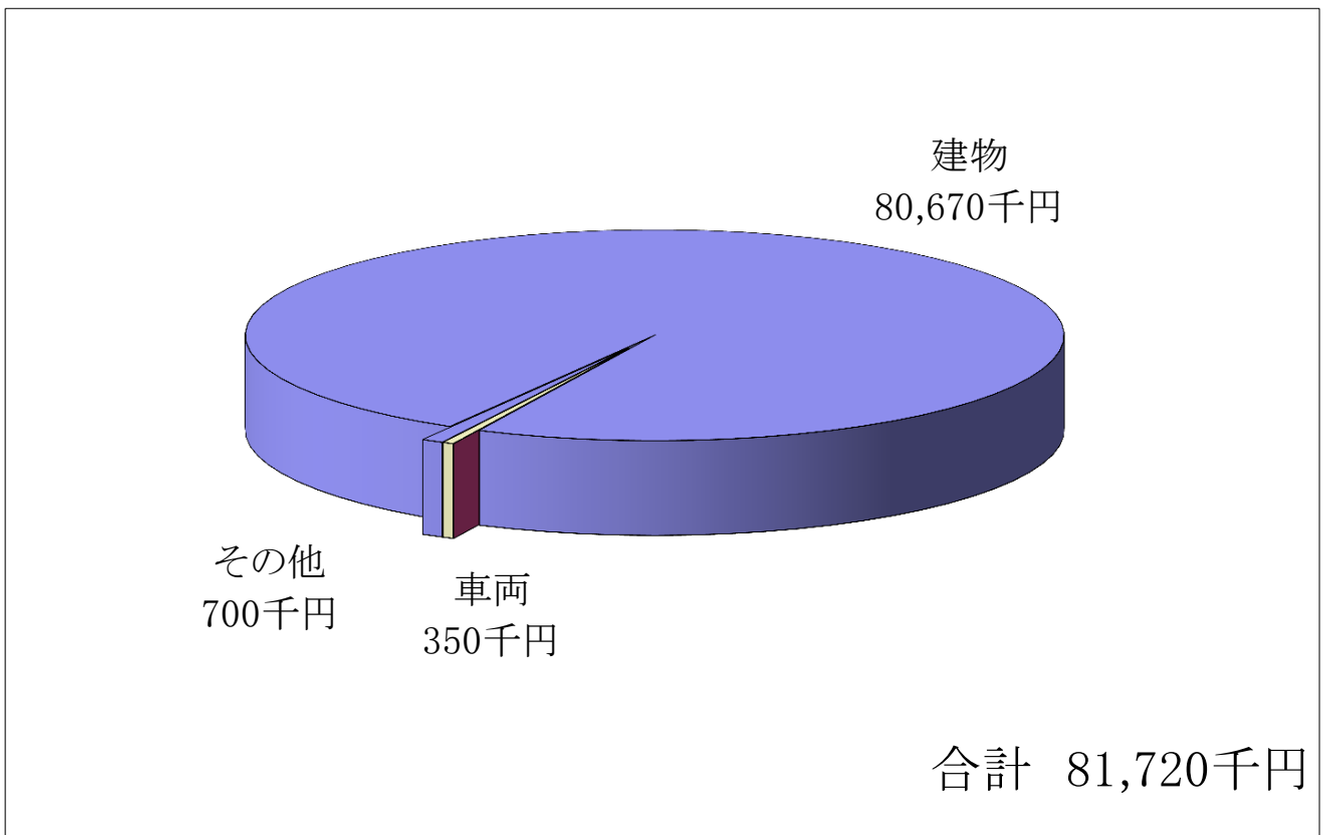
区 分		平成 25 年	平成 24 年	対 前 年 比	
出 火 件 数	件	67	64	3	
	建物火災	35	30	5	
	林野火災	7	4	3	
	車両火災	5	7	△ 2	
	船舶火災				
	その他の火災	20	23	△ 3	
焼 損 棟 数	棟	39	42	△ 3	
	全 焼	7	10	△ 3	
	半 焼		4	△ 4	
	部 分 焼	10	16	△ 6	
	ぼ や	22	12	10	
焼損床面積(建物)	m ²	1,094	2,078	△ 984	
焼損表面積(建物)	m ²	153	39	114	
焼損面積(林野)	a	72	16	56	
死 者 数	人	1	2	△ 1	
負 傷 者 数	人	11	10	1	
り 災 世 帯 数	世帯	37	29	8	
	全 損	8	9	△ 1	
	半 損	1	1		
	小 損	28	19	9	
り 災 人 員 数	人	82	83	△ 1	
損 害 額	千円	81,720	198,992	△ 117,272	
	建物火災	千円	80,670	196,775	△ 116,105
	林野火災	千円			
	車両火災	千円	350	2,017	△ 1,667
	船舶火災	千円			
	その他の火災	千円	700	200	500
全火災1件当り損害額	千円	1,220	3,109	△ 1,889	
建物火災 1件当り	損害額	千円	2,305	6,559	△ 4,254
	建物焼損面積	m ²	31.3	69.3	△ 38.0
	焼損棟数	棟	1.1	1.4	△ 0.3
	り災世帯	世帯	1.1	1.0	0.1
	り災人員	人	2.3	2.8	△ 0.5
出 火 率	件	4.33	4.17	0.16	
人 口	人	154,611	153,375	1,236	

(注) 出火率は、人口1万人当りの出火件数(人口は平成25年12月31日現在の住民基本台帳による)

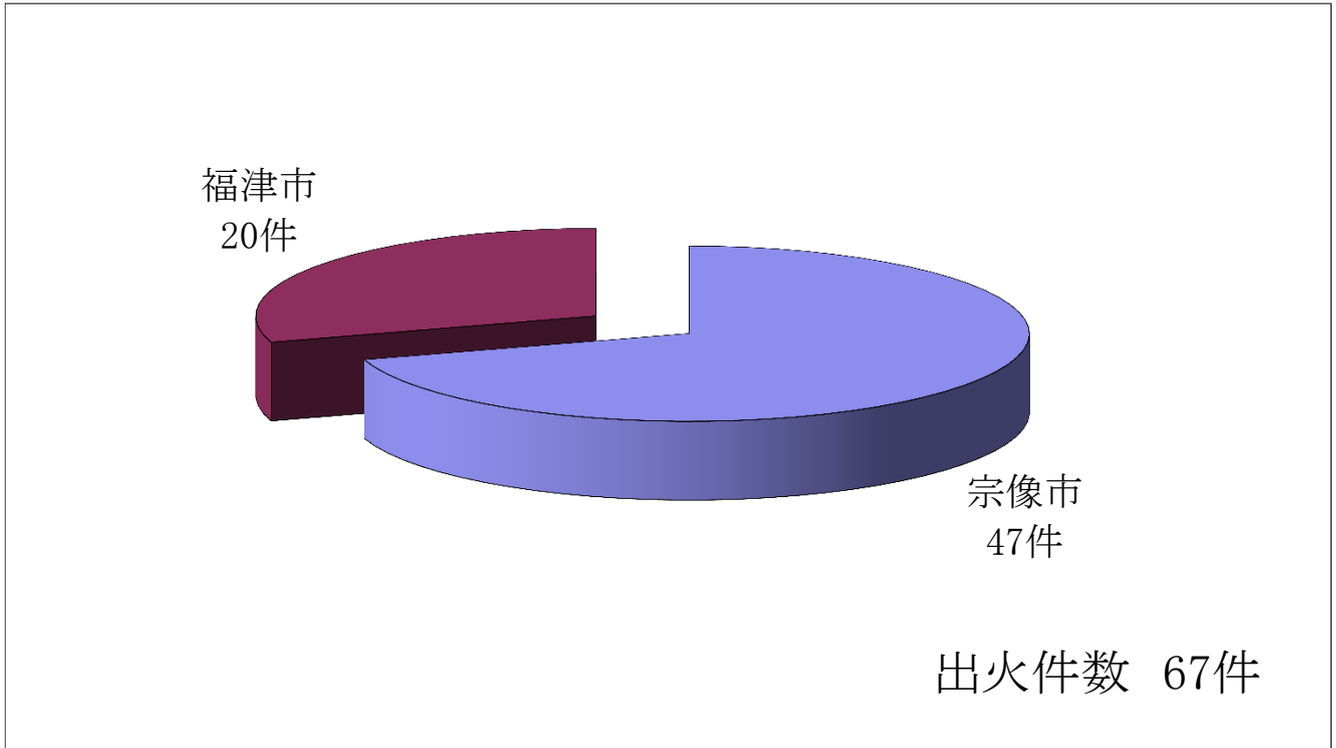
火災種別件数



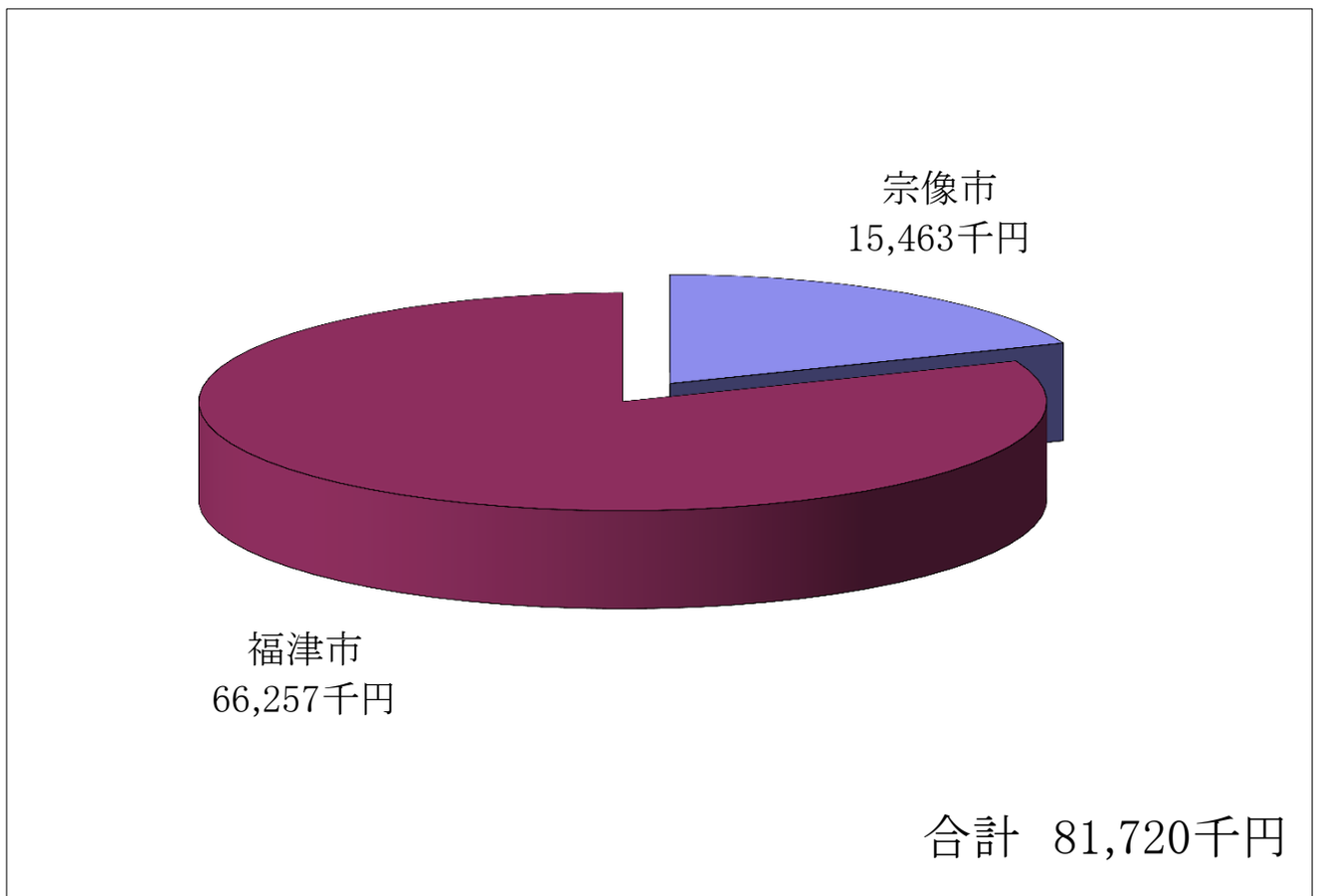
火災種別損害額



市別出火件数



市別損害額



宗像市内の火災状況

(平成25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	3	5	4	3	1	6	10		5	5
建物火災	件	2	1	2	1	1	1	3	4		3	4	2	24
林野火災	件		1	1	1				3					6
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	1	2	2		3	2		2		1	14
焼損棟数	棟	2	1	2	1	2	1	4	4		3	4	2	26
全焼	棟			1		2		1				1		5
半焼	棟													
部分焼	棟		1						1		2	1	1	6
ぼや	棟	2		1	1		1	3	3		1	2	1	15
焼損床面積(建物)	m ²		24	120		291		31			8	188	1	663
焼損表面積(建物)	m ²		51	1					6		56	3		117
焼損面積(林野)	a		61	1	2				8					72
死者数	人													
建物火災	人													
建物火災以外	人													
負傷者数	人		1	2		1		2	1		1	2		10
建物火災	人			2		1		1	1		1	2		8
建物火災以外	人		1					1						2
損害額	千円	3	2,977	3,521	278	2,903	1	1,044	867		3,720	144	5	15,463
建物火災	千円	3	2,973	3,521	278	2,903	1	1,044	292		3,720	14	5	14,754
林野火災	千円													
車両火災	千円								20			130		150
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円		4						555					559
り災世帯数	世帯	2		1		1		2	4		1	4	1	16
全損	世帯					1						1		2
半損	世帯													
小損	世帯	2		1				2	4		1	3	1	14
り災人員	人	4		1		2		3	6		1	9	3	29

福津市内の火災状況

警防・救急

(平成25年中)

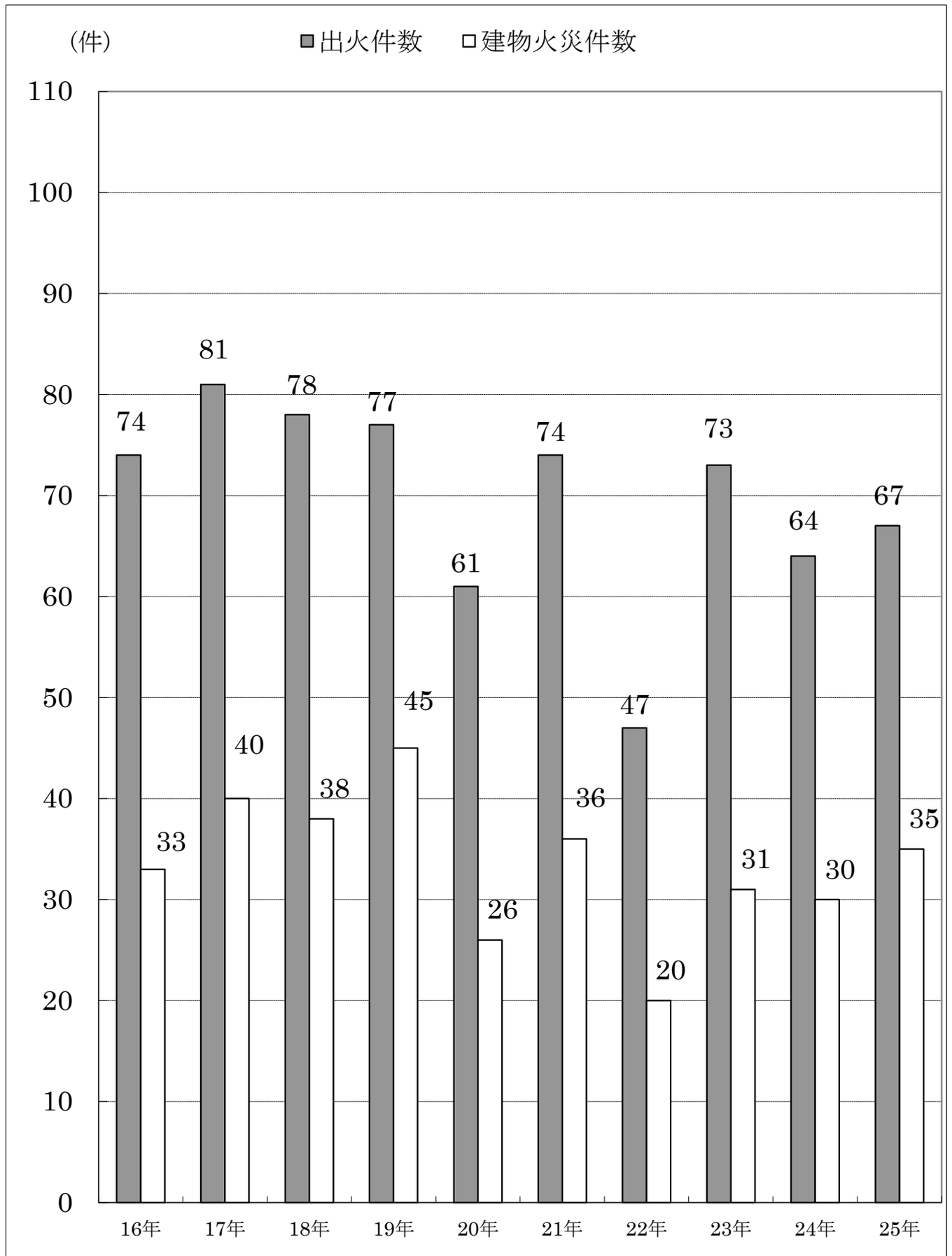
区分	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		出火件数	件	1	1	3	3	4		1	2		1	2
建物火災	件		1	2	1	2		1	1			2	1	11
林野火災	件												1	1
車両火災	件	1				1								2
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件			1	2	1			1		1			6
焼損棟数	棟			2	1	5		1	1			2	1	13
全焼	棟					2								2
半焼	棟													
部分焼	棟			1		2			1					4
ぼや	棟			1	1	1		1				2	1	7
焼損床面積(建物)	m ²			63		368								431
焼損表面積(建物)	m ²			29		2			4				1	36
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
建物火災	人											1		1
建物火災以外	人													
損害額	千円	341	1,478	9,993	25	54,051			9			360		66,257
建物火災	千円		1,478	9,993	25	54,051			9			360		65,916
林野火災	千円													
車両火災	千円	200												200
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円	141												141
り災世帯数	世帯		2	12	1	4						1	1	21
全損	世帯			4		2								6
半損	世帯		1											1
小損	世帯		1	8	1	2						1	1	14
り災人員	人		6	33	1	10						2	1	53

月別出火件数及び損害状況

(平成25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	4	8	7	7	1	7	12		6	7	5	67
建物火災	件	2	2	4	2	3	1	4	5		3	6	3	35
林野火災	件		1	1	1				3				1	7
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		1	2	4	3		3	3		3		1	20
焼損棟数	棟	2	1	4	2	7	1	5	5		3	6	3	39
全焼	棟			1		4		1				1		7
半焼	棟													
部分焼	棟		1	1		2			2		2	1	1	10
ぼや	棟	2		2	2	1	1	4	3		1	4	2	22
焼損床面積(建物)	m ²		24	183		659		31			8	188	1	1,094
焼損表面積(建物)	m ²		51	30		2			10		56	3	1	153
焼損面積(林野)	a		61	1	2				8					72
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	2		1		2	1		1	3		11
建物火災	人			2		1		1	1		1	3		9
建物火災以外	人		1					1						2
損害額	千円	344	4,455	13,514	303	56,954	1	1,044	876		3,720	504	5	81,720
建物火災	千円	3	4,451	13,514	303	56,954	1	1,044	301		3,720	374	5	80,670
林野火災	千円													
車両火災	千円	200							20			130		350
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円	141	4						555					700
り災世帯数	世帯	2	2	13	1	5		2	4		1	5	2	37
全損	世帯			4		3						1		8
半損	世帯		1											1
小損	世帯	2	1	9	1	2		2	4		1	4	2	28
り災人員	人	4	6	34	1	12		3	6		1	11	4	82

過去10年間の出火件数の推移



原因別出火件数

(平成25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			1				1		4
こんろ			1	1			1			3	2		8
かまど													
風呂かまど								1					1
炉													
焼却炉								1					1
ストーブ		1									1	1	3
こたつ													
ボイラー													
煙突・煙道													
排気管	1				1								2
電気機器								1					1
電気装置						1							1
電灯・電話等の配線	1									1			2
内燃機関													
配線器具							1						1
火遊び					2								2
マッチ・ライター							1						1
たき火		1	2	1			2	4		2		1	13
溶接機・切断機													
灯火					1								1
衝突の火花													
取灰			1										1
火入れ													
放火								1					1
放火の疑い		1	1	2								1	5
その他			2	1	2		1	3					9
不明		1	1	1	1			1			3	2	10
合計	3	4	8	7	7	1	7	12		6	7	5	67

過去10年間の主な出火原因の推移

出火原因	1位	たき火 13件	たき火 11件	たき火 14件	たき火 20件	たき火 15件	たき火 18件	たき火 11件	たき火 16件	たき火 12件	たき火 13件
	2位	放火 9件	放火の 疑い 9件	放火	たばこ	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
	3位	たばこ 7件	たばこ こんろ 7件	こんろ 11件	こんろ 7件	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
出火件数		74件	81件	78件	77件	61件	74件	47件	73件	64件	67件
統計年		16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年

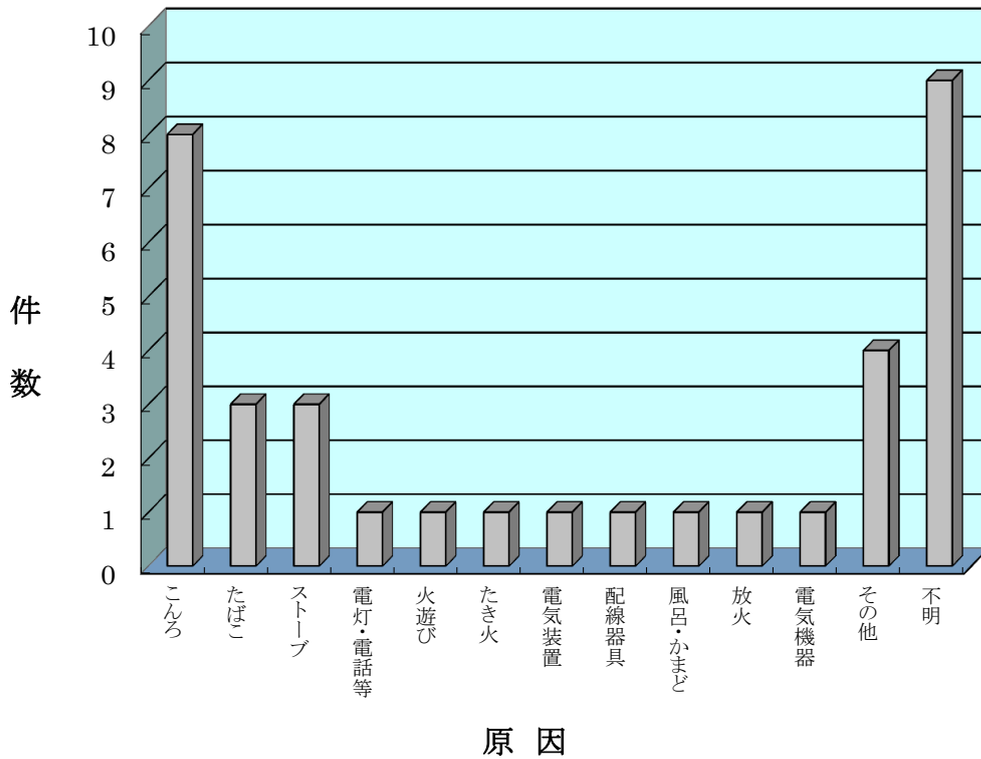
建物用途別出火件数

(平成25年中)

用途別	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	
住宅	1	1	1	1	1		1	3			2	1	12
共同住宅			2					1		2	2	1	8
寄宿舎	1												1
事務所										1			1
店舗						1					1	1	3
工場							1						1
作業場													
倉庫								1	1				2
納屋			1		1						1		3
物置													
置場							1						1
車庫													
養畜舎													
その他		1		1	1								3
計	2	2	4	2	3	1	4	5		3	6	3	35

(平成25年中)

建物火災の出火原因



覚知別出火件数

(平成25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		2			4
火災報知専用電話 (NTT加入の固定電話)	1	1		3	1		3	3		1	3	2	18
火災報知専用電話 (携帯電話)	2	2	6		3		1	8		1	3	2	28
加入電話 (固定電話)						1				1			2
加入電話 (携帯電話)													
警察電話													
駆け付け通報													
事後聞知		1	1	4	2		2			1	1		12
その他			1				1					1	3
合計	3	4	8	7	7	1	7	12		6	7	5	67

曜日別火災概況

(平成25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 (㎡)	表面積 (㎡)	林野 (a)	
日曜日	11	4	2	1			4		3		1	63	606
月曜日	12	5	1	2			4	1	1	369	2	1	54,736
火曜日	10	6	1				3		5	693	29		16,771
水曜日	13	9	2				2			24	51	2	5,425
木曜日	6	4					2				63		357
金曜日	7	3					4		1		6		314
土曜日	7	3	1	2			1		1	8	1	6	3,510
不明	1	1											1
合計	67	35	7	5			20	1	11	1,094	153	72	81,720

時間別出火件数

警防・救急

(平成25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	3	2	1										5
1～2	1	1											
2～3	1	1											688
3～4	2	1					1						29
4～5													
5～6													
6～7													
7～8	3	2					1		1		1		35
8～9	1			1									341
9～10	3	3							1	32	51		6,334
10～11	5	2		1			2		3		6		616
11～12	2	1					1			31			355
12～13	4	2	1	1					1		56	6	328
13～14	7	3	1	1			2	1	1	368	6	61	54,467
14～15	4		1				3					1	
15～16	5	1	1				3						20
16～17	4		1				3					2	
17～18	2	2							1	291	3		2,917
18～19	2		1				1					2	
19～20	5	4		1						1			2,065
20～21	4	4							1				6
21～22	1	1									1		
22～23	1						1						
23～24	4	3					1		1	183	29		13,513
不明	3	2					1		1	188			1
合計	67	35	7	5			20	1	11	1,094	153	72	81,720

気象別出火件数

(平成25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	1	2	6	5	5	1	3	6		1	2	3	35
	曇	1	1	2	1	1		4	5		3	5	2	25
	雨	1	1		1				1		2			6
	雪													
	不明					1								1
	計	3	4	8	7	7	1	7	12		6	7	5	67
風向	無風状態			3							1		1	5
	北		1			1			1					3
	北北東	1		1	1	1			2		1			7
	北東				1						1	1		3
	東北東			1							1		1	3
	東		1				1				1		1	4
	東南東													
	南東		1			1					1			3
	南南東													
	南							1						1
	南南西			1	1			2	2					6
	南西			1	1			1	2					5
	西南西	1		1	1			2	2			2	1	10
	西				1			1				2	1	5
	西北西					1			1					2
	北西	1	1						2			1		5
	北北西				1	2						1		4
不明					1								1	
計	3	4	8	7	7	1	7	12		6	7	5	67	
風速 (m/s)	1未満		1	3					1		1	1	2	9
	1～2	1	1	2		2			4		1	4	2	17
	2～3			1	3	2	1	3	5		2	1	1	19
	3～4	2	1		2	1		1	2			1		10
	4～5		1	1	1	1		1			1			6
	5～6			1				2			1			4
	6～7													
	7～8				1									1
	8以上													
	不明					1								1
計	3	4	8	7	7	1	7	12		6	7	5	67	
湿度 (%)	40未満				1									1
	40～50	1	1		1									3
	50～60			2	2	3		2	2			1	1	13
	60～70			1	1	2		2	1		1	2	2	12
	70～80	1		1	1	1		2	3			2	1	12
	80～90		2	2			1	1	3		2		1	12
	90～100	1	1	2	1				3		3	2		13
	不明					1								1
計	3	4	8	7	7	1	7	12		6	7	5	67	

月別・市別出動車両・出動人員

(平成25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	3		9	9		28	28	
2 月	4	3	1	18	11	7	72	37	35
3 月	8	7	1	112	39	73	642	141	501
4 月	7	3	4	17	13	4	68	48	20
5 月	7	5	2	44	26	18	258	95	163
6 月	1	1		4		4	45	20	25
7 月	7	5	2	27	19	8	119	68	51
8 月	12	12		66	42	24	266	142	124
9 月									
10 月	6	5	1	41	20	21	201	70	131
11 月	7	6	1	31	20	11	138	65	73
12 月	5	5		42	21	21	212	66	146
合 計	67	55	12	411	220	191	2,049	780	1,269
宗像市	47	40	7	264	154	110	1,262	560	702
福津市	20	15	5	147	66	81	787	220	567

(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。

平成25年中の救急概況

1 救急出場件数等の概況

平成25年中の救急自動車による救急出場件数及び救急搬送人員は、5,516件、5,140人であり、平成24年中と比較した結果、件数は83件、搬送人員は133人それぞれ減少した。

救急自動車による出場件数は、一日平均15.1件で、約95分に1件の割合で救急出場し、市民の約30人（前年約29人）に1人が救急自動車により搬送されたこととなる。

また、覚知から現場到着までの所要時間の平均は7.5分（全国平均8.3分）、医療機関収容までの所要時間の平均は30.7分（全国平均38.7分）となり、全国平均よりも短時間での現場到着及び医療機関収容となっている。

ヘリコプター使用による搬送件数及び搬送人員は、5件、5人であった。平成24年中は、10件、10人であり、比較した結果、件数は5件、搬送人員は5人と共に減少している（内訳～福岡県ドクターヘリ3件、民間医療用ヘリ2件）。

2 救急搬送人員の詳細

平成25年中の救急搬送人員を傷病程度別割合で見ると「軽症」が32.9%「中等症」57.4%を占めている。事故種別構成比で最も大きかったのは、全体の61.0%を占める「急病」であり、昨年に比べ減少したが、「一般負傷」は、年々増加傾向にある。年齢区分別割合で見ると「高齢者（65歳以上）」が、全搬送人員の58.9%を占めており、「成人（18歳以上65歳未満）」の32.2%を大きく上回っている。

今後、高齢化の一層の進展による人口構成の変化が見込まれており、救急需要はさらに高まる可能性があるため、救急件数は増加傾向になると考えられる。

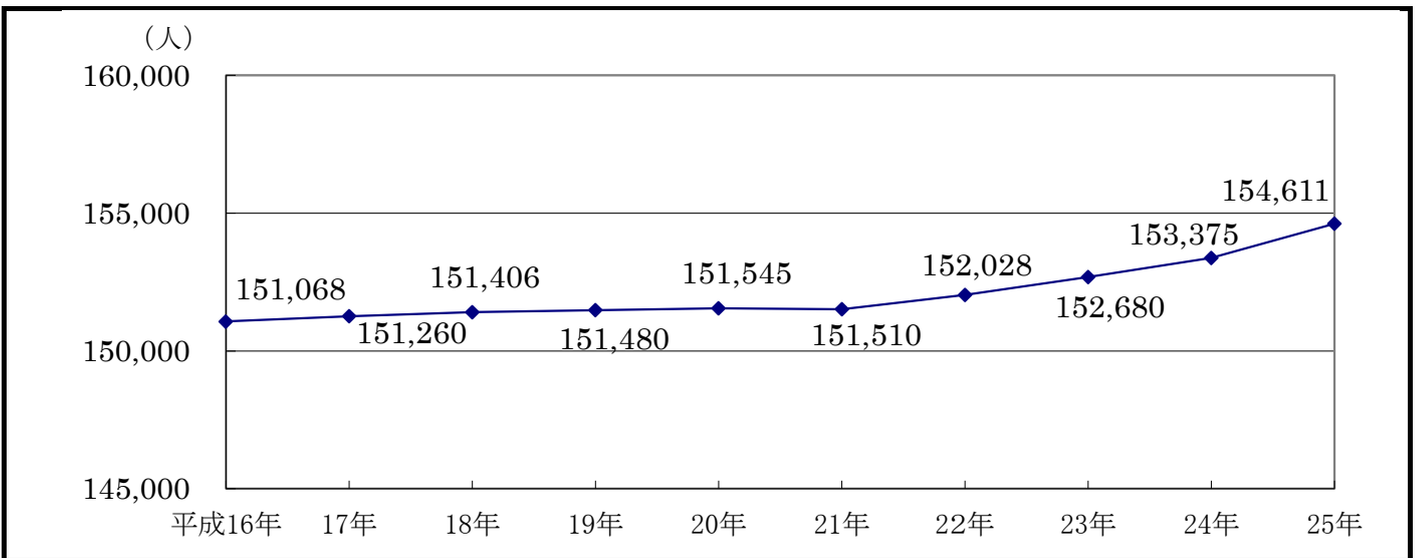
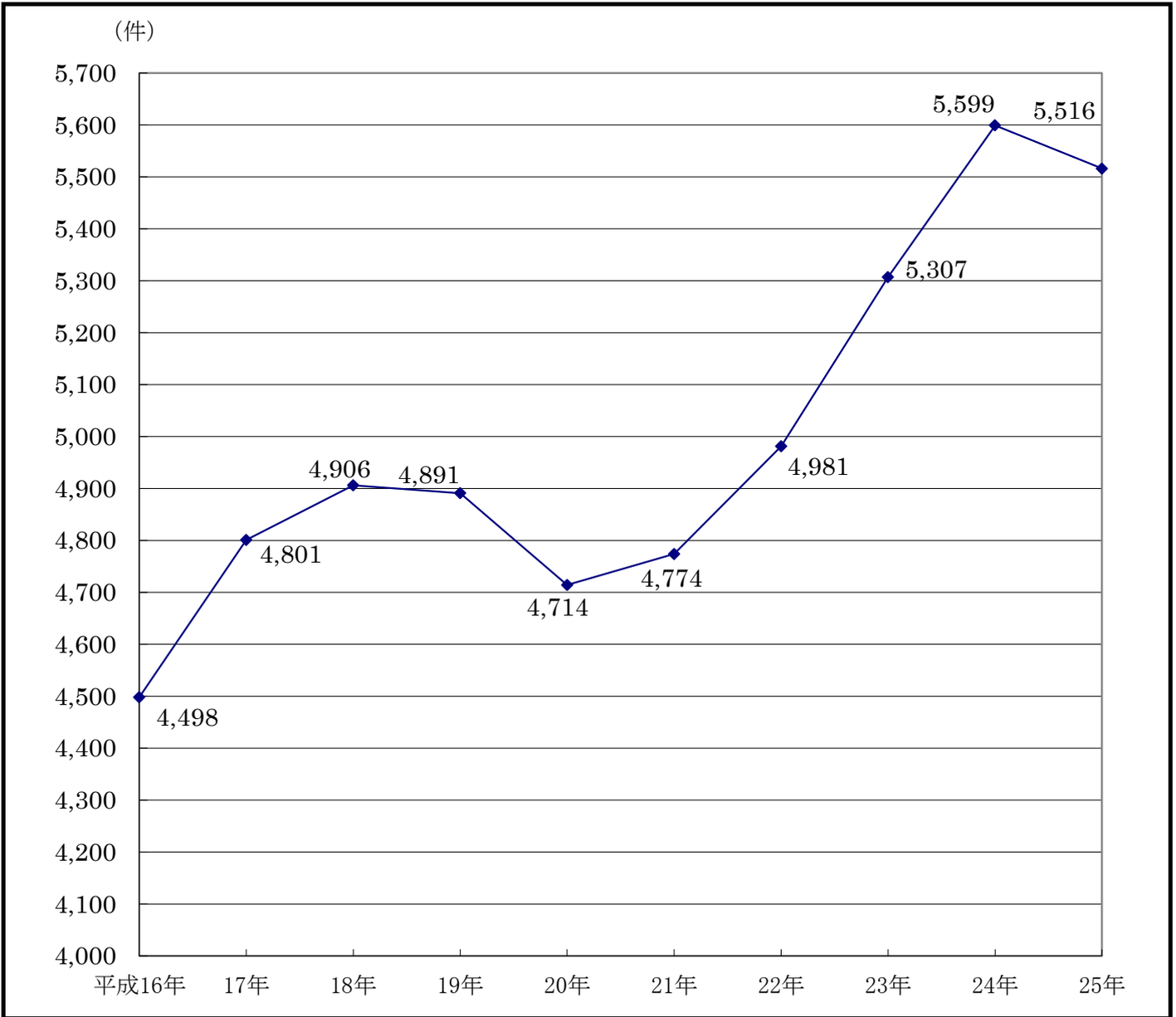
3 市民による応急手当の状況

救命率の向上には、市民による応急手当実施率の向上、救急隊による迅速な搬送と応急処置、医療機関による適切な治療（救命のリレー）の地域総合力がいかに高いかが重要となる。

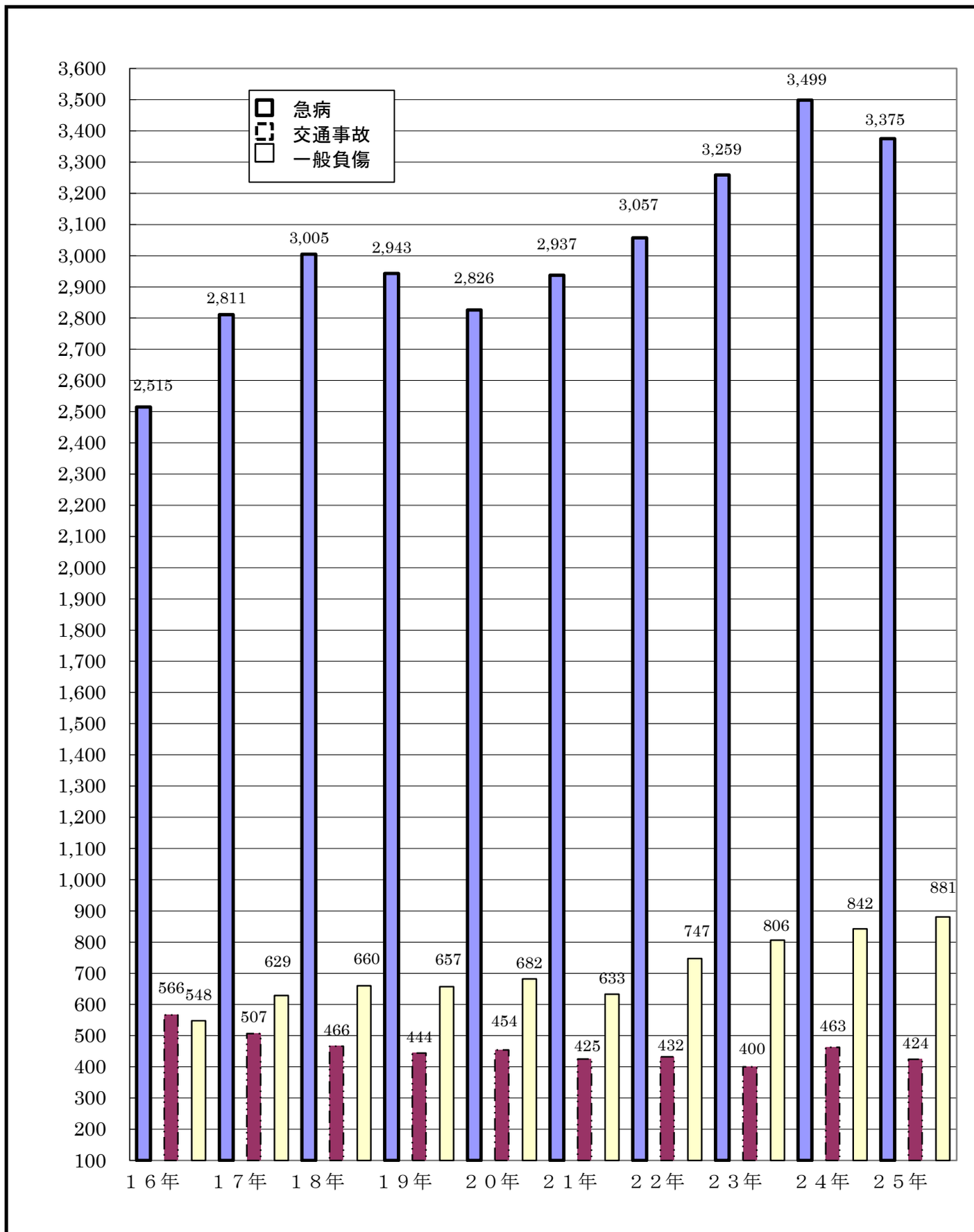
宗像地区消防本部では救命率の向上を図るため、バイスタンダー（救急現場に居合わせた人）による応急手当の普及啓発活動を推進し、平成6年から普及啓発に取り組み、現在までに延べ57,499人の受講者数に達している。

平成25年中に応急手当が実施された傷病者数は、救急隊が搬送した心肺停止傷病者数の61.5%にあたる72人で、平成24年より20.1%減少している（平成25年中の心肺停止傷病者は117人で、平成24年中より14人の減少）。

過去10年間の救急出場件数及び人口の推移



過去10年間の3大事故種別（急病・交通事故・一般負傷）の出場件数の推移



管内総括表

警防・救急

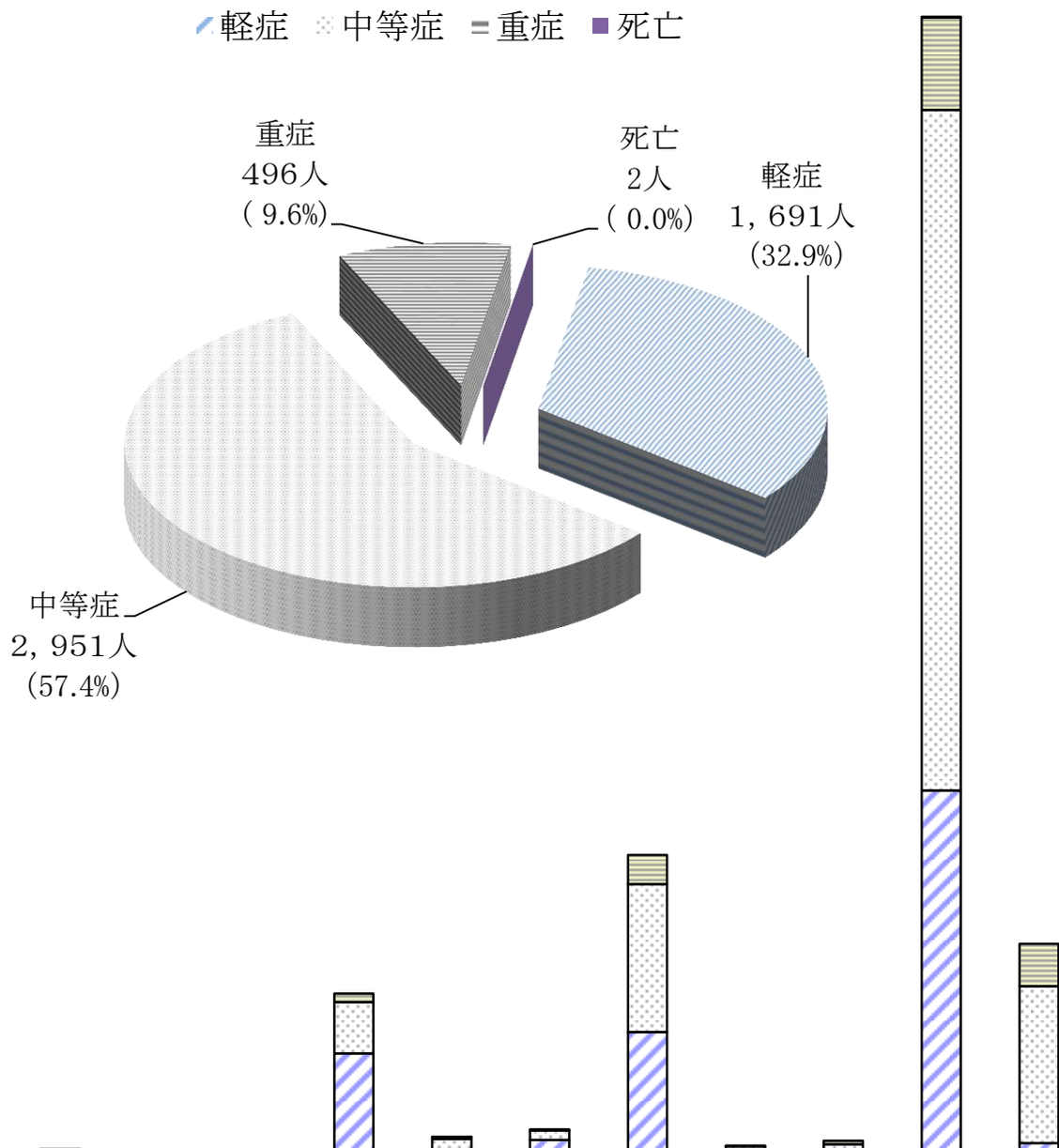
(平成25年中)

月別	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	不搬送
												転院	医師	資器材	その他		
出 動 件 数	1	1		1	38	3	1	85	1	3	331	51			4	519	
	2	2		1	33	3	1	65		3	307	47				462	
	3	4			38	2	4	79	1	4	278	50			2	462	
	4	1			27		2	82	3	3	266	48			7	439	
	5	4			24	4	3	70	2	3	267	35			2	414	
	6	1			43	1	5	62	1	4	264	37			3	421	
	7	2		4	29	7	14	78	4	6	279	56			9	488	
	8	4			29	6	13	74	2	6	299	50			8	491	
	9				46	6	6	60	1	6	262	43			2	432	
	10	2	1		47	5	3	71	2	6	230	53			5	425	
	11	4		1	25	3	4	79	1	6	280	55			5	463	
	12	3			45	3	6	76	2	3	312	47			3	500	
	合計	28	1	7	424	43	62	881	20	53	3,375	572			50	5,516	
	前年	27		5	463	43	41	842	18	61	3,499	568			32	5,599	
搬 送 件 数	1				36	3	1	74	1	2	309	50			2	478	41
	2	1			30	3	1	62		2	283	47				429	33
	3	2			35	2	4	73		2	256	50				424	38
	4				27		2	78	2	2	248	48			1	408	31
	5	1			21	4	3	64	2	2	250	35				382	32
	6				38	1	5	56	1	3	247	37				388	33
	7	1		1	26	7	14	72	4	3	256	56				440	48
	8	1			25	6	13	73	2	4	280	50			1	455	36
	9				39	6	5	58	1	3	247	43				402	30
	10	1	1		45	5	3	66	2	4	220	53			1	401	24
	11	2			24	3	4	74	1	4	260	54				426	37
	12				41	3	6	71	2	1	280	47				451	49
	合計	9	1	1	387	43	61	821	18	32	3,136	570			5	5,084	432
	前年	7		3	438	42	39	789	16	42	3,257	565			1	5,199	400
搬 送 人 員	1				42	3	1	74	1	2	309	50			3	485	
	2	1			35	3	1	62		2	283	47				434	
	3	2			35	2	4	73		2	256	50				424	
	4				27		2	78	2	2	248	48			1	408	
	5	1			24	4	3	64	2	2	250	35				385	
	6				41	1	5	56	1	3	247	37				391	
	7	1		2	30	7	15	72	4	3	256	56				446	
	8	1			33	6	14	73	2	4	280	50			1	464	
	9				46	6	5	58	1	3	247	43				409	
	10	1	1		50	5	3	66	2	4	220	53			1	406	
	11	2			25	3	4	74	1	4	261	54				428	
	12				50	3	6	71	2	1	280	47				460	
	合計	9	1	2	438	43	63	821	18	32	3,137	570			6	5,140	
	前年	7		3	498	42	39	799	16	42	3,261	565			1	5,273	

市別総括表

(平成25年中)

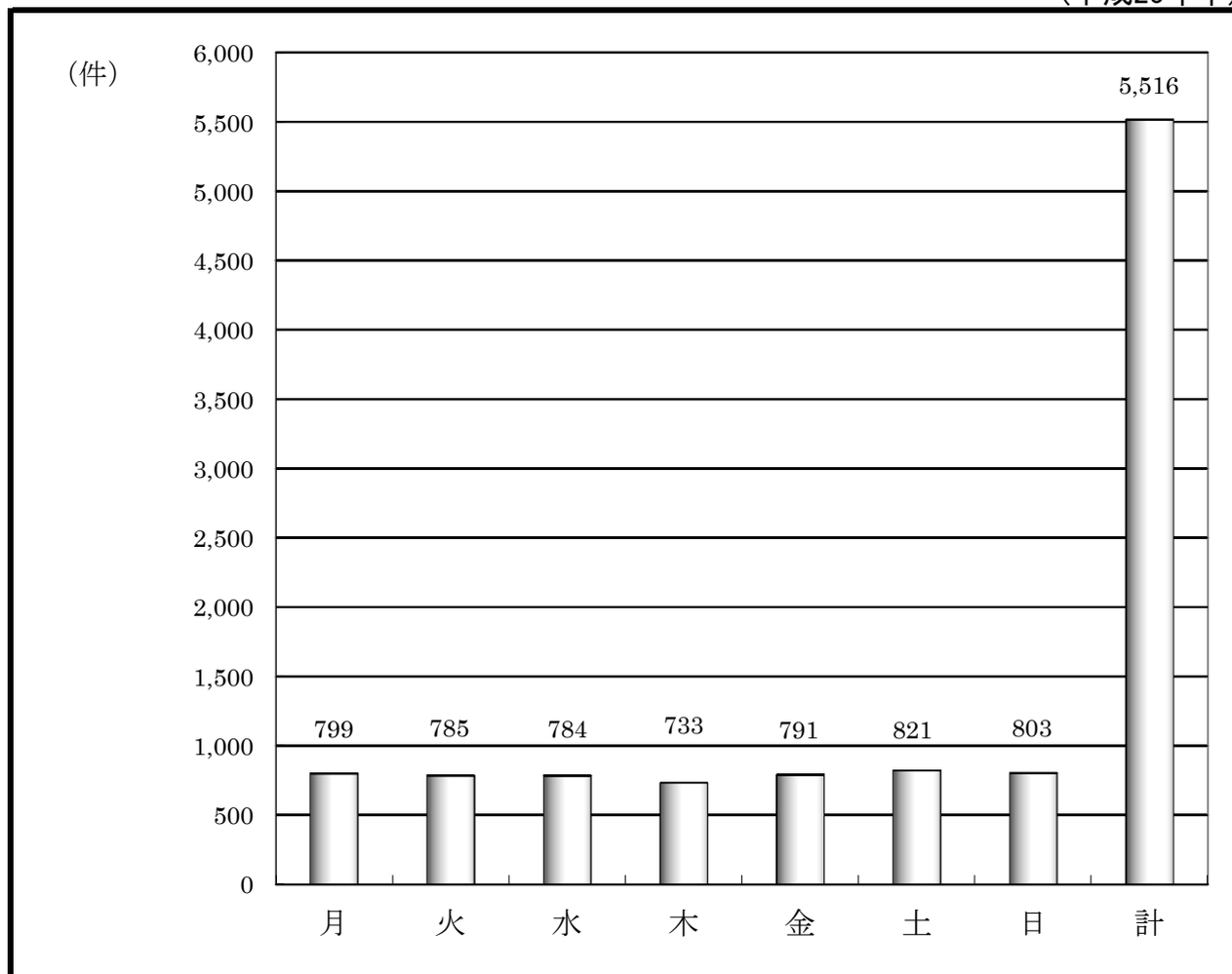
事故種別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計	不搬送	
											転院	医師	資機材	その他			
市別																	
出動件数	宗像市	21		6	265	29	46	546	13	29	2,151	365			29	3,500	
	福津市	7	1	1	157	14	16	335	7	24	1,224	207			21	2,014	
	管外				2											2	
	合計	28	1	7	424	43	62	881	20	53	3,375	572			50	5,516	
搬送件数	宗像市	9			240	29	45	505	11	16	2,006	365			3	3,229	271
	福津市		1	1	147	14	16	316	7	16	1,130	205			2	1,855	159
	管外																2
	合計	9	1	1	387	43	61	821	18	32	3,136	570			5	5,084	432
搬送人員	宗像市	9			266	29	46	505	11	16	2,007	365			3	3,257	
	福津市		1	2	172	14	17	316	7	16	1,130	205			3	1,883	
	管外																
	合計	9	1	2	438	43	63	821	18	32	3,137	570			6	5,140	



事故種別 程度別	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
合計	9	1	2	438	43	63	821	18	32	3,137	576	5,140
軽症	5	1		273	7	34	332	8	6	1,000	25	1,691
中等症	4		2	142	29	26	409	9	16	1,880	434	2,951
重症				23	6	3	80	1	10	256	117	496
死亡					1					1		2

曜日別救急出場件数

(平成25年中)

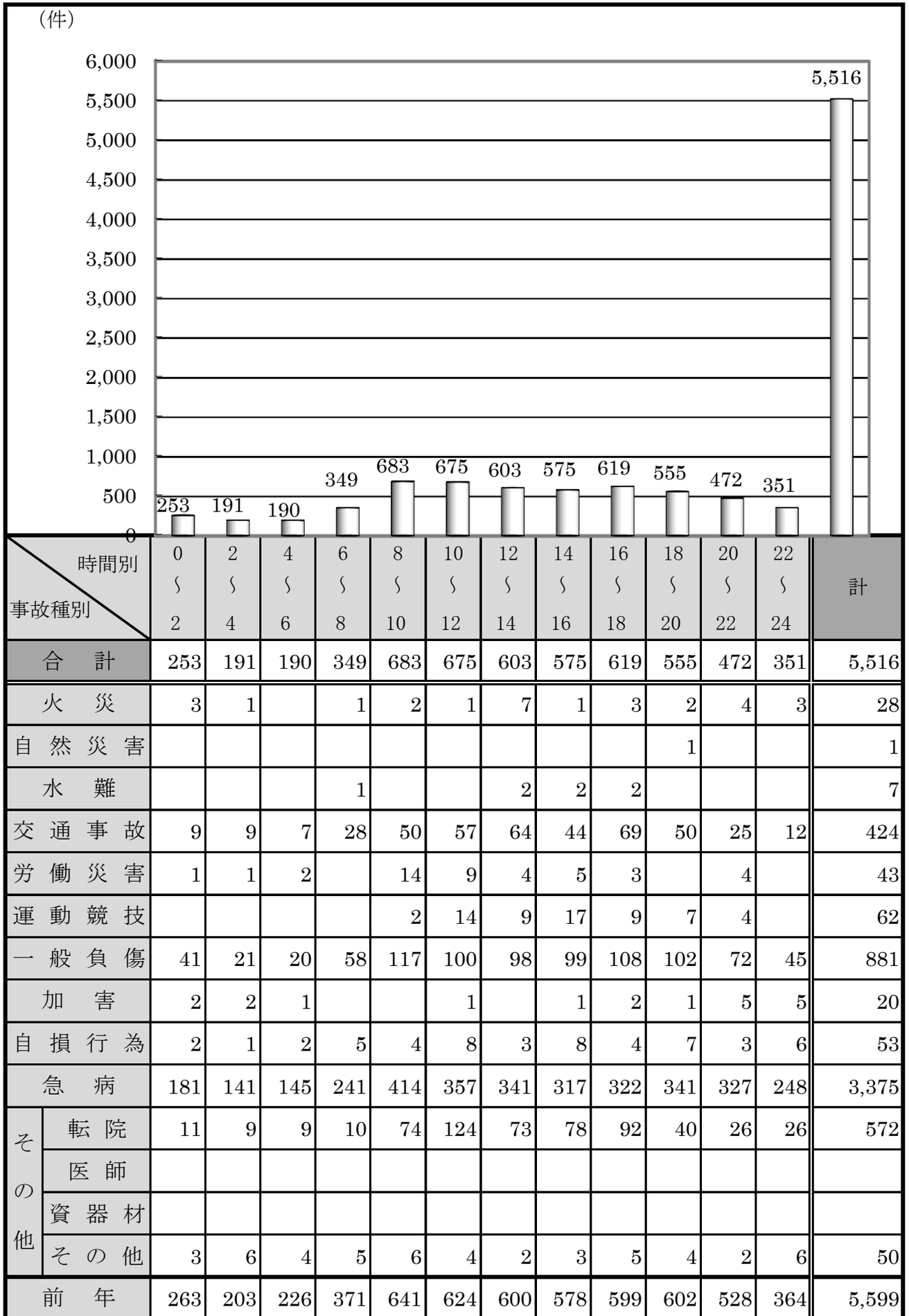


曜日 事故種別	月	火	水	木	金	土	日	計
合計	799	785	784	733	791	821	803	5,516
火災	6	5	3	3	3	4	4	28
自然災害		1						1
水難	2	1	2			1	1	7
交通事故	62	65	57	57	64	57	62	424
労働災害	4	5	10	6	6	9	3	43
運動競技	6	7	6	4	3	13	23	62
一般負傷	134	119	101	112	123	136	156	881
加害	3	1	3	1		8	4	20
自損行為	8	5	12	7	12	5	4	53
急病	482	486	488	443	469	509	498	3,375
その他	92	90	102	100	111	79	48	622
前年	834	781	772	758	782	830	842	5,599

時間別救急出場件数

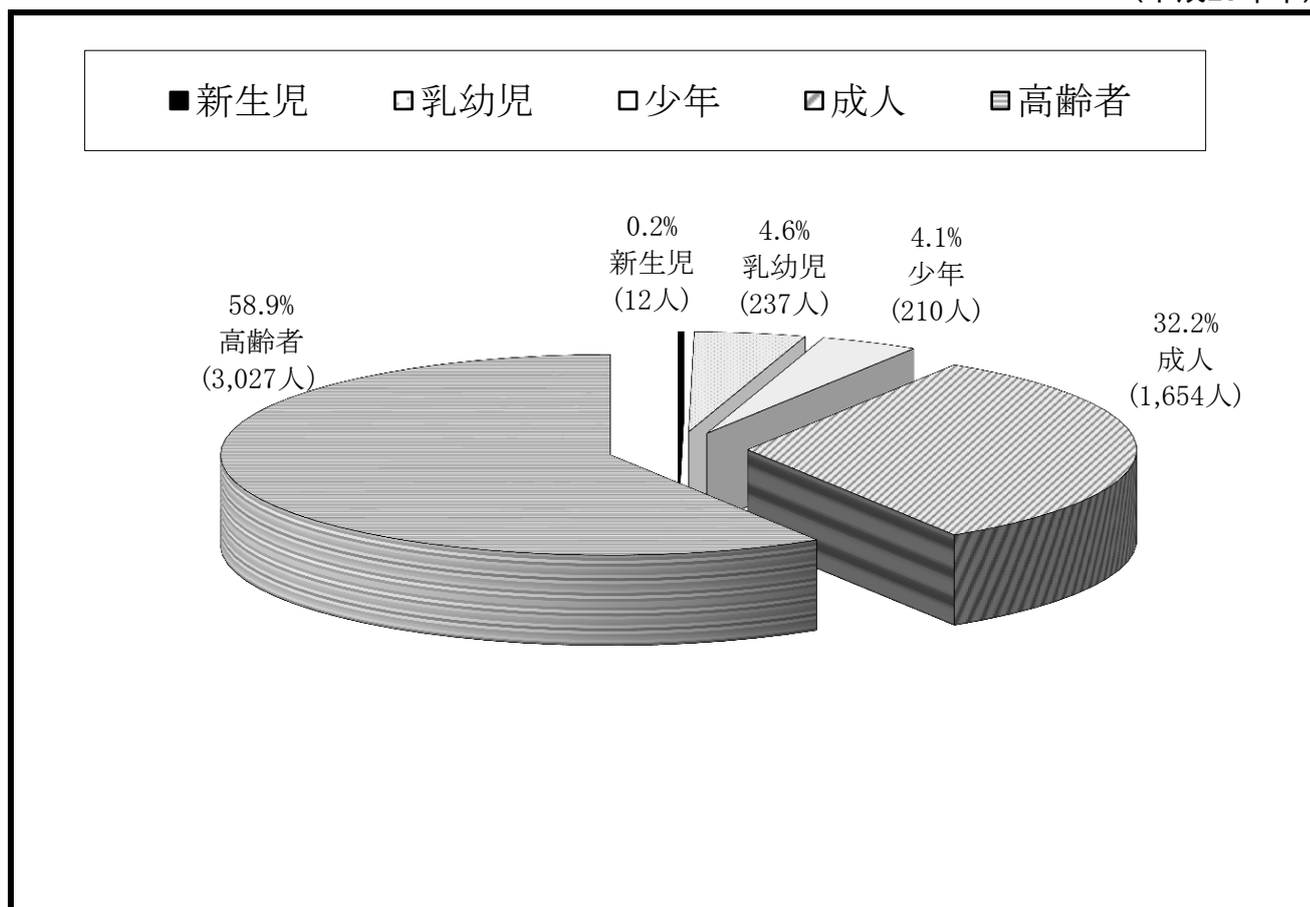
警防・救急

(平成25年中)



年齢別救急搬送人員

(平成25年中)



年 齢	事故種別	事故種別											計
		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	
新生児 (生後28日未満)											1	11	12
乳幼児 (生後28日以上7歳未満)					15			45			147	30	237
少年 (7歳以上18歳未満)	1		1	51		36	36	1		78	6	210	
成人 (18歳以上65歳未満)	3		1	275	31	26	155	12	22	918	211	1,654	
高齢者 (65歳以上)	5	1		97	12	1	585	5	10	1,993	318	3,027	
合 計	9	1	2	438	43	63	821	18	32	3,137	576	5,140	

急病にかかる疾病分類別救急搬送人員

警防・救急

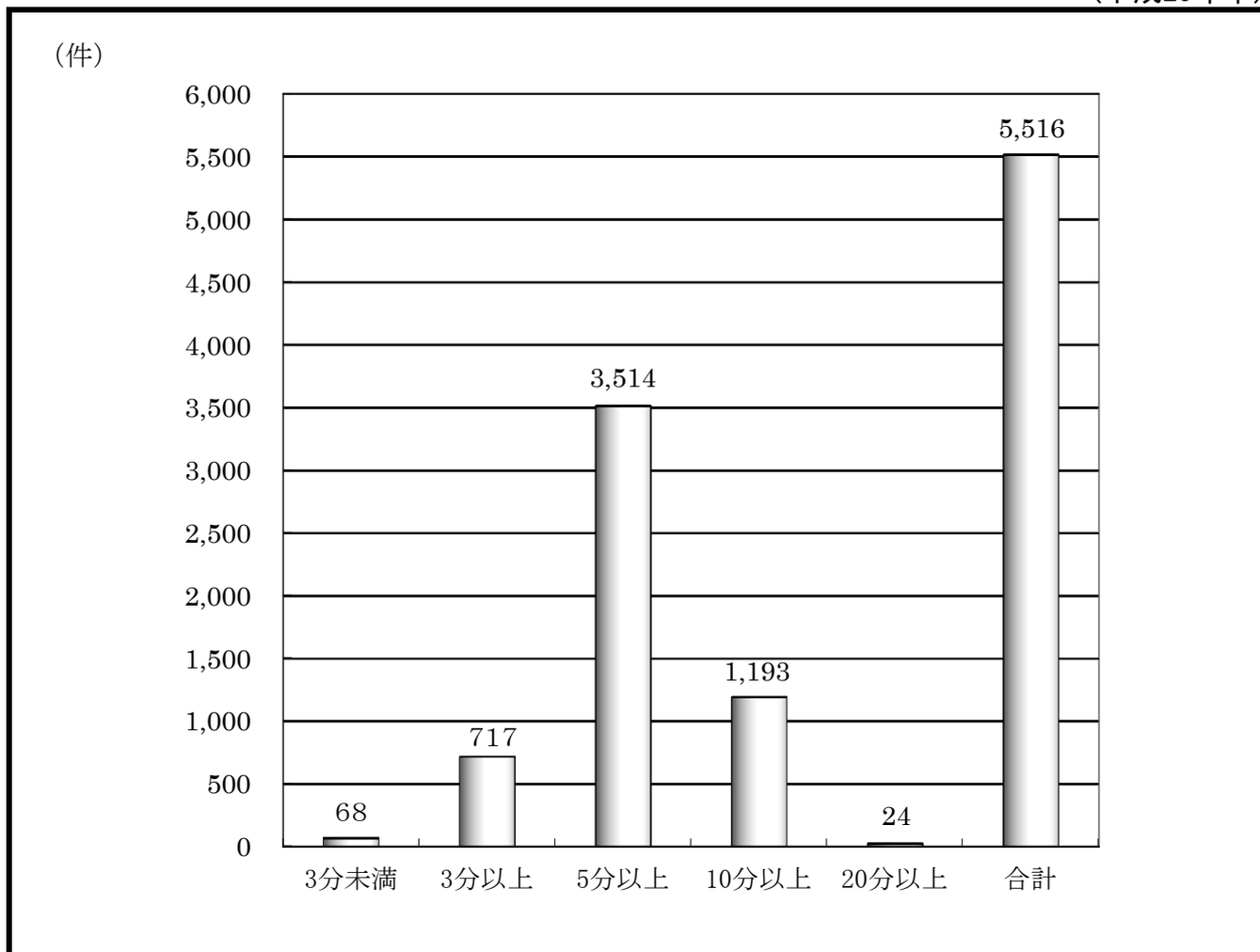
(平成25年中)

年齢区分		疾病分類										計	
		脳疾患	心疾患	消化系	呼吸系	精神系	感覚系	泌尿系	新生物	その他	不明確		
新生児	死亡												0
	重症												0
	中等症												0
	軽症									1			1
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
乳幼児	死亡												0
	重症				0		1			0	2		3
	中等症				4		2			26	7		39
	軽症			3	6		6	0		75	15		105
	小計	0	0	3	10	0	9	0	0	101	24		147
少年	死亡		0			0							0
	重症	1	0										1
	中等症		0	2	3	1	5	1		11	5		28
	軽症	1	1	4	6	5	6			17	9		49
	小計	2	1	6	9	6	11	1	0	28	14		78
成人	死亡												0
	重症	19	11	5	0	1	0	1	3	8	1		49
	中等症	40	39	62	31	35	34	19	4	186	67		517
	軽症	5	18	26	22	50	19	21	0	136	55		352
	小計	64	68	93	53	86	53	41	7	330	123		918
高齢者	死亡		1										1
	重症	59	48	6	30	1	0	2	8	39	10		203
	中等症	204	160	113	177	9	28	36	16	413	140		1,296
	軽症	17	34	30	23	32	18	14	1	241	83		493
	小計	280	243	149	230	42	46	52	25	693	233		1,993
計	死亡	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1
	重症	79	59	11	30	2	1	3	11	47	13		256
	中等症	244	199	177	215	45	69	56	20	636	219		1,880
	軽症	23	53	63	57	87	49	35	1	470	162		1,000
合計		346	312	251	302	134	119	94	32	1,153	394		3,137

(注) 年齢区分は新生児(生後28日未満)、乳幼児(生後28日以上7歳未満)、少年(7歳以上18歳未満)、成人(18歳以上65歳未満)、高齢者(65歳以上)を示す。

現場到着所要時間別出場件数

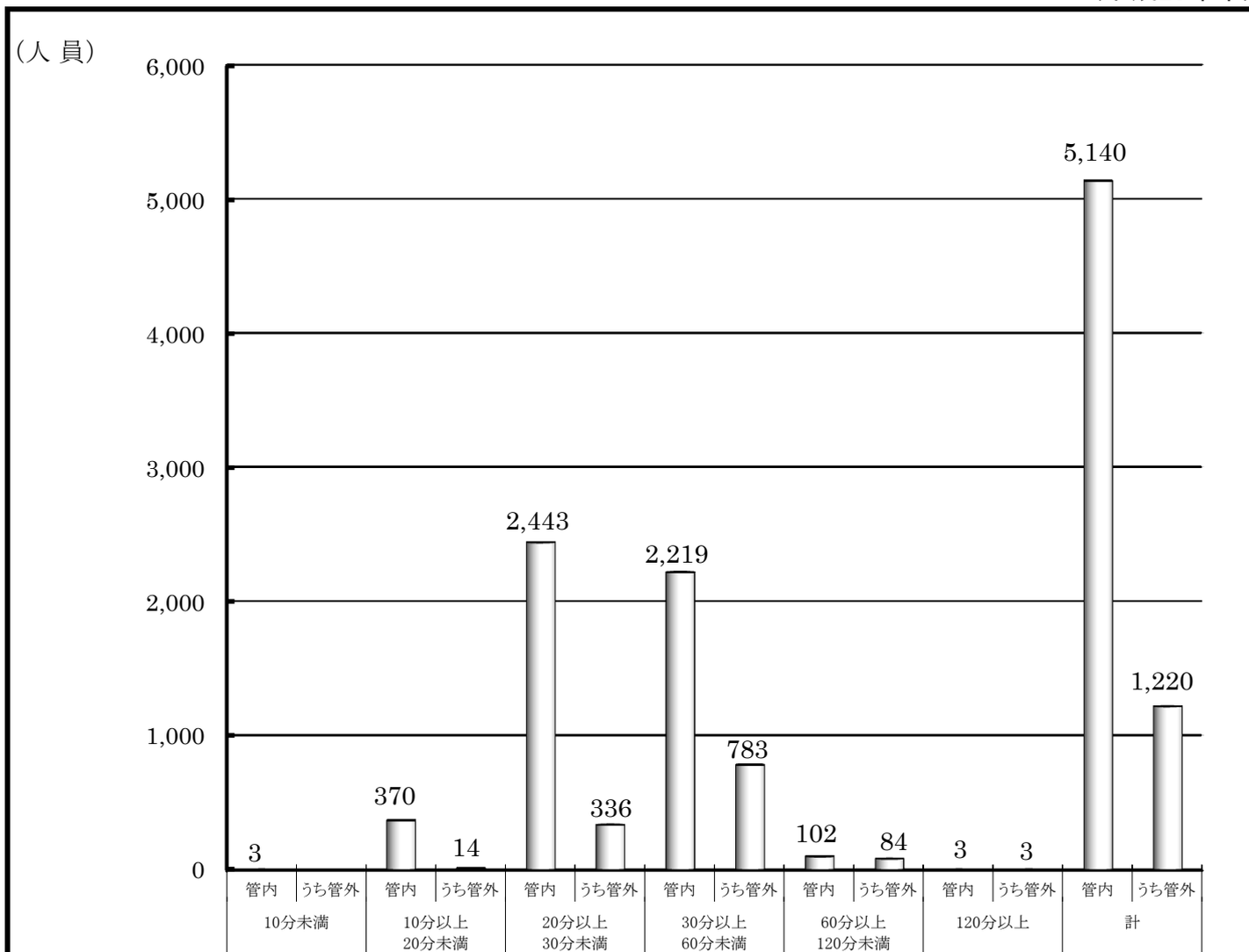
(平成25年中)



事故種別	現場到着所要時間					計	現場到着 平均 所要時間(分)
	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上		
合計	68	717	3,514	1,193	24	5,516	7.5
急病	26	393	2,234	711	11	3,375	7.6
交通事故	7	52	259	103	3	424	7.9
一般負傷	10	91	592	183	5	881	7.6
その他	25	181	429	196	5	836	7.3

- (注) 1 現場到着所要時間とは、覚知から現場到着までに要した時間をいう。
 2 上記「その他」は「急病」「交通事故」「一般負傷」以外の事故種別をいう。

(平成25年中)



事故種別	10分未満		10分以上 20分未満		20分以上 30分未満		30分以上 60分未満		60分以上 120分未満		120分以上		計	收容平均 所要時間 (分)	
	管内	管内外	管内	管内外	管内	管内外	管内	管内外	管内	管内外	管内	管内外			
合計	3		370	14	2,443	336	2,219	783	102	84	3	3	5,140	1,220	30.7
急病	3		183	8	1,543	198	1,361	400	45	35	2	2	3,137	643	30.2
交通事故			57		213	12	164	68	4	4			438	84	28.7
一般負傷			84	2	406	27	322	73	9	6			821	108	29.0
その他			46	4	281	99	372	242	44	39	1	1	744	385	35.1

(注) 1 收容所要時間とは、覚知から傷病者を医療機関等に收容するまでに要した時間をいう。
 2 上記「その他」は「急病」「交通事故」「一般負傷」以外の事故種別をいう。

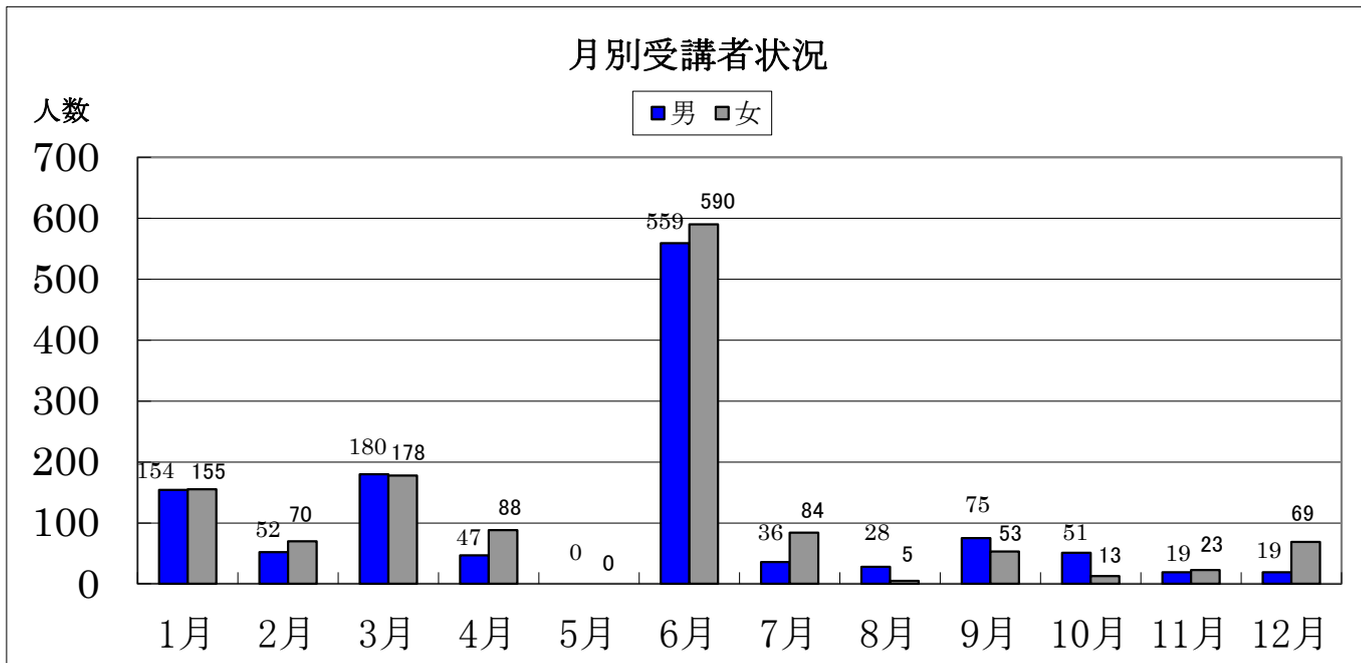
救急隊員が行った応急処置等の状況

(平成25年中)

事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
処置項目	3,136	438	819	742	5,135
止血	14	6	26	6	52
固定	74	321	397	82	874
人工呼吸	25	5	4	9	43
酸素吸入	802	32	71	254	1,159
保温	1,899	174	428	468	2,969
被覆	16	81	161	36	294
心肺蘇生	82	4	17	10	113
うち自動式心マッサージ器使用	3		1		4
在宅療法	13		0	2	15
ショックパンツ			0	1	1
血圧測定	2,993	427	774	705	4,899
心音・呼吸音聴取	3,004	422	737	690	4,853
血中酸素飽和度測定	3,061	429	795	729	5,014
心電図測定	2,987	295	688	675	4,645
気道確保	142	8	27	23	200
うち経鼻エアウェイを使用しての気道確保	5	0	2	2	9
うち喉頭鏡・鉗子等による異物除去		0	4	0	4
うちラリングアルマスク等を使用しての気道確保	48	0	11	0	59
うち気管挿管を使用しての気道確保	0		0	0	0
除細動	11		0	2	13
静脈路確保	47	4	10	3	64
薬剤投与	23	1	2	2	28
その他	3,001	383	753	714	4,851

(注) 1 1名につき複数の応急処置を行うこともあるため、応急処置対象人員と事故種別ごとの処置項目の計の数とは一致しない。

2 上記「その他」は「急病」「交通事故」「一般負傷」以外の事故種別をいう。



月別	普通救命講習 I・II・III						上級救命講習						合計	
	受講者数						受講者数						普通・上級	再講習
	男	再講習	女	再講習	合(男・女)	計(再講習)	男	再講習	女	再講習	合(男・女)	計(再講習)		
1月	154	19	155	33	309	52							309	52
2月	39		64	2	103	2	13		6		19		122	2
3月	180	25	178	8	358	33							358	33
4月	30	14	56	12	86	26	17	3	32	2	49	5	135	31
5月														
6月	559	4	590	42	1,149	46							1,149	46
7月	36	7	84	10	120	17							120	17
8月	28	10	5	1	33	11							33	11
9月	75	13	53	13	128	26							128	26
10月	38	28			38	28	13	4	13	2	26	6	64	34
11月	19	1	23	1	42	2							42	2
12月	19		69	23	88	23							88	23
小計	1,177	121	1,277	145	2,454	266	43	7	51	4	94	11	2,548	277
合計	2,454(266)						94(11)						2,548(277)	
累計	55,141(6,979)						2,358(177)						57,499(7,156)	

※ 平成 25年中の救命講習 受講者総数 2,548人
 うち普通救命講習 受講数 2,454人
 うち上級救命講習 受講者数 94人

※ 平成 25年12月31日現在の救命講習 受講者総数 57,499人
 うち普通救命講習 受講者数 55,141人
 うち上級救命講習 受講者数 2,358人

※ 平成25年中の応急手当普及員講習 受講者数 16人

※ 平成25年中の救急講習回数～68回 受講者数～1,726人

消防隊による救急活動・救急支援活動状況

・消防隊による救急活動件数

(平成25年中)

市町村別		事故種別											計
		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	宗像市	1			14	2	4	22		6	113	1	163
	福津市				11		1	8		2	42		64
	管外												0
	合計	1	0	0	25	2	5	30	0	8	155	1	227

※ 「消防隊による救急活動」とは、救急隊が現場到着まで10分以上要する場合に消防隊が先行出動し、救急隊に引継ぐまで応急処置等を行うもの。

・消防隊による救急支援活動件数

(平成25年中)

市町村別		事故種別											計
		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	宗像市				49	5		59	2	15	286	3	419
	福津市	1		1	26	1		20	3	17	192	4	265
	管外				1								1
	合計	1	0	1	76	6	0	79	5	32	478	7	685

※ 「消防隊による救急支援活動」とは、救急隊単隊では搬送困難な場合や救急活動に際し危険がある場合に救急隊と同時出動し、搬送支援または現場安全確保にあたるもの。

平成 25 年中の救助概況

平成 25 年中の救助出動件数は 77 件で、前年に比べ 16 件増加している。救助活動件数 39 件で、10 件増加している。

なお、救助人員は 33 人で、前年に比べ 3 人増加している。(下表参照)

救助活動件数及び救助人員の推移

区分 年	救 助 活 動 件 数		救 助 人 員	
	件 数	対前年増減率	人 員	対前年増減率
21 年	24	0%	23	4.5%
22 年	20	▲16.6%	23	0%
23 年	21	5%	21	▲8.6%
24 年	29	38%	30	42.8%
25 年	39	34.4%	33	10%

事故種別ごとに出動件数をみると、最も多いのは、その他の事故の 29 件で全体の 37.7% を占めている。次いで交通事故の 23 件 (29.9%) で、以下火災の 19 件 (24.7%)、水難事故の 5 件 (6.5%)、機械による事故の 1 件 (1.3%) の順となっている。

また、救助活動件数では、その他の事故が最も多く 20 件で全体の 51.3% を占め、次いで交通事故の 10 件 (25.6%)、火災の 4 件 (10.3%)、水難事故の 4 件 (10.3%) 順となっている。

救助人員は 33 人で、救助活動 1 件当たりほぼ 1 人を救助していることになり、事故種別ごとにみると、その他の事故によるものが 18 人で、最も多く、全体の 54.5% を占めている。

管内総括表

(平成25年中)

事故種別 区分	火災	交通事故	水難事故	風自然 水災害 等	機械に よる事故	建よる 物等に 事故	ガス酸 欠事 及故	破裂事故	その 事故 他	合計	前 年
出動件数 (件)	19	23	5		1				29	77	61
活動件数 (件)	4	10	4		1				20	39	29
救助人員 (人)	1	10	3		1				18	33	30
活動人員 (人)	46	99	46		15				206	412	499
活動車両台数(台)	13	28	16		4				58	119	116

主な救助活動

(平成25年中)

発生日	発生場所	事故種別	事故内容	出動状況		活動状況		救助人員
				人員	台数	人員	台数	
1月7日	宗像市	交通事故	国道3号線上り車線、信号柱にトラック(1トン)が正面から衝突しており、運転手の男性が座位となり右下肢がシートとダッシュボードの間に挟まれている状態であった。スプレッダーを使用して、シートとダッシュボード部分を拡張し右下肢を開放、バックボードを使用し車外に救出。救急隊に引き継いだ。	14	6	11	3	1
4月25日	宗像市	その他の事故	湯川山(標高471.4m)において夕方18時頃、登山者3名が道に迷い下山できなくなったもの。救助隊が登山し、携帯拡声器及び警笛により、呼び掛けを実施。夜間20時頃1名と接触。翌日に2名と接触し、救急隊に引き継いだ。	36	6	14	4	0
8月28日	福津市	その他の事故		13	4	13	4	1
12月17日	福津市	機械の事故		15	4	15	4	1

市別救助出動件数

(平成25年中)

事故種別		火災	交通事故	水難事故	風自然 水災害等	機械による 事故	建物による 事故等に	ガス酸 欠事故及 び	破裂事故	その事故 その他	計
出動 件数	宗像市	14	18	4						19	55
	福津市	5	5	1		1				10	22
	管外										
	合計	19	23	5		1				29	77
事故種別		火災	交通事故	水難事故	風自然 水災害等	機械による 事故	建物による 事故等に	ガス酸 欠事故及 び	破裂事故	その事故 その他	計
活動 件数	宗像市	2	8	3						13	26
	福津市	2	2	1		1				7	13
	管外										
	合計	4	10	4		1				20	39
事故種別		火災	交通事故	水難事故	風自然 水災害等	機械による 事故	建物による 事故等に	ガス酸 欠事故及 び	破裂事故	その事故 その他	計
救助 人員	宗像市	1	8	3						11	23
	福津市		2			1				7	10
	管外										
	合計	1	10	3		1				18	33

月別救助出動件数

(平成25年中)

事故種別	火災	交通事故	水難事故	風自然 水災害等	機械による 事故	建物による 事故等に	ガス酸 欠事故及 び	破裂事故	その事故 その他	計	前 年
合計	19	23	5		1				29	77	61
1月	1	3	2						6	12	2
2月		3							2	5	2
3月	4	5							3	12	5
4月									5	5	2
5月	2									2	3
6月	1	2	1						2	6	9
7月	1	3	1						3	8	11
8月	3	2							3	8	6
9月									1	1	7
10月	2	3							3	8	3
11月	3		1							4	2
12月	2	2			1				1	6	9

119番受信状況

(平成25年中)

	火 災		救 急		その他の 災 害		問合せ		まちがい		いたずら		試 験		その他		計	
	携帯		携帯		携帯		携帯		携帯		携帯		携帯		携帯		携帯	
1 月	2	2	500	301	11	9	98	71	67	43	0	0	23	9	41	26	742	461
2 月	3	2	442	251	9	6	89	63	55	39	0	0	40	9	34	22	672	392
3 月	8	8	440	271	11	10	101	67	99	62	0	0	72	30	40	27	771	475
4 月	4	1	426	249	6	5	53	38	64	49	0	0	51	13	24	18	628	373
5 月	8	7	402	254	6	1	77	55	71	48	0	0	67	21	36	24	667	410
6 月	0	0	382	227	11	8	79	57	80	49	2	2	66	27	36	29	656	399
7 月	4	1	461	270	13	10	96	73	115	74	0	0	94	15	41	20	824	463
8 月	11	8	464	301	12	10	99	72	143	100	1	1	56	12	38	28	824	532
9 月	1	1	421	263	5	5	106	80	153	101	0	0	55	24	25	22	766	496
10 月	3	2	411	259	17	14	81	54	103	66	2	1	95	25	46	32	758	453
11 月	5	3	448	269	5	4	68	44	88	59	0	0	115	29	41	22	770	430
12 月	3	3	489	307	7	4	81	55	65	46	0	0	54	16	32	28	731	459
合 計	52	38	5,286	3,222	113	86	1,028	729	1,103	736	5	4	788	230	434	298	8,809	5,343