

警 防
救 急

現有車両の諸性能

(平成24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	広報車	スバル E-BG5 改			〃	H 6. 7.21	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. 2.28	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)
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			〃	H 8. 9. 5	
34号車	指令車	トヨタ GF-ST215G			〃	H12.10.13	
35号車	資機材搬送車	トヨタ KK-XZU362			〃	H15. 8.29	
マイクロバス	人員搬送車	トヨタ P-HB31			無	S61. 5.22	
救急1号車	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S			有	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	ニッサン TC-FPWGE50 改			〃	H17.12.13	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 GE-VCH38S			〃	H11.11.10	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 9.11.19	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



約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



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。

現有車両の配置状況

(平成24年3月31日現在)

区分	本部・署所別							計
	本部	本署	福分	間署	赤間出張所	神湊出張所	大島分遣所	
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
広報車	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



交通事故や労働災害などで挟まれた人を救助する場合に使用します。エンジンポンプからの油圧の力により作動し、先端のツールを取り替えることで、拡張・圧縮・持ち上げ・引っ張り・切断等の作業を行うことができます。

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。

ガス検知器



ガス漏洩事故や、マンホールの中、地下階等に滞留した可燃性ガス、毒性ガスを検知するための検知器です。測定できるガスは、酸素・可燃性ガス・硫化水素・一酸化炭素の4種類です。

救命索発射銃



高圧空気を利用して、ロープが繋がれたゴム弾等を発射する銃です。孤立した人にロープを渡すためのゴム弾と、溺れている人に対して、着水後に浮き輪がガスにより膨らむ浮環弾を装備しています。ゴム弾は85m、浮環弾は70m飛ばすことができます。

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画像を画像として、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24年3月31日現在)

区 分	署所別	署 所					計
		本 署	福 分	間 署	赤 間 出張所	神 湊 出張所	
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
	ガス溶断器	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	26	6	5	3	1	41

重量物排除用器具	マット型空気ジャッキ	1	1				2
	大型油圧スプレッター	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	8					8
	水中テレビカメラ	1					1

消防水利の現況

(平成24年3月31日現在)

水利区分 市 別	消火栓	防 火 水 槽				計
		小 計	100 t 以上	60 t 以上 100 t 未満	40 t 以上 60 t 未満	
宗 像 市	929	428	29	152	247	1,357
福 津 市	712	242	8	179	55	954
合 計	1,641	670	37	331	302	2,311

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)



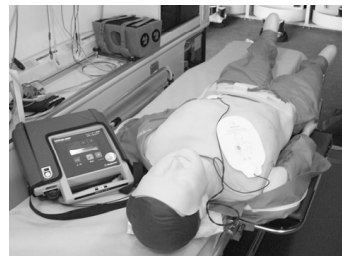
傷病者の心電図や心拍数、血圧、血液中の酸素飽和濃度を測定し、傷病者の状態を継続的に観察することができます。

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24年3月31日現在)

区 分	署所別					計
	本 署	福 間 分 署	赤 間 出 張 所	神 湊 出 張 所		
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	
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	2	1	1	1	5	
自 動 式 心 肺 蘇 生 器	2	1		1	4	
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	1	1	1	1	4	
ウ イ ン ド ポ ン チ	2	1	1	1	5	
ボ ル ト ク リ ッ パ ー	1	1	1	1	4	
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 バ ン ツ	1	1	1	1	4	
血 圧 計 (携 帯 用 ア ネ 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	
A E D (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23年中の火災概況

1 出火件数

平成23年中の出火件数は73件であり、前年に比べ26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31件と最も多く、出火件数の42.4%を占め、その他の火災28件（38.3%）、林野火災8件（11%）、車両火災5件（7%）、船舶火災1件（1.3%）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11件、林野火災が4件、その他の火災が8件、車両火災が3件増加し、船舶火災1件は前年と同じ件数となっている。

2 火災の損害・死傷者の状況

平成23年中の建物焼損棟数は38棟で、前年に比べ11棟増加している。焼損床面積については、855平方メートルで、前年に比べ184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26アールで、前年に比べ7アール増加している。

平成23年中の火災による損害額は、109,732千円で、前年に比べ32,772千円増加している。

平成23年中の火災による死傷者数は、死者については2人で、前年に比べ増減はないが、負傷者については13人で、前年に比べ8人増加している。

3 出火原因

平成23年中の出火件数73件のうち、たき火（16件）、こんろ（10件）、放火（7件）、放火の疑い（6件）が全体の53.4%を占めている。

たき火が原因による火災は前年の11件から5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10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23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21件中6件に設置され、うち2件が警報器の作動により被害を最小限に抑えられた。更に早期発見のため、人命が失われることなく避難完了した。

また、火災までは至らず、早期に住宅用火災警報器（ホームセキュリティ含む）の作動により発見された事例が5件あり、火災を未然に防ぐ効果があった。

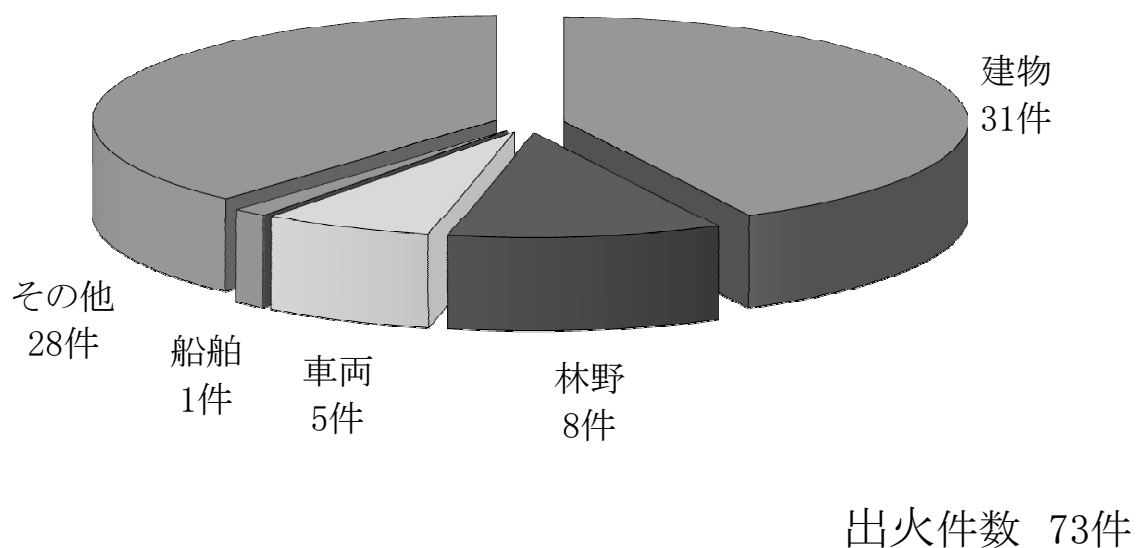
火災の状況

(過去2年間)

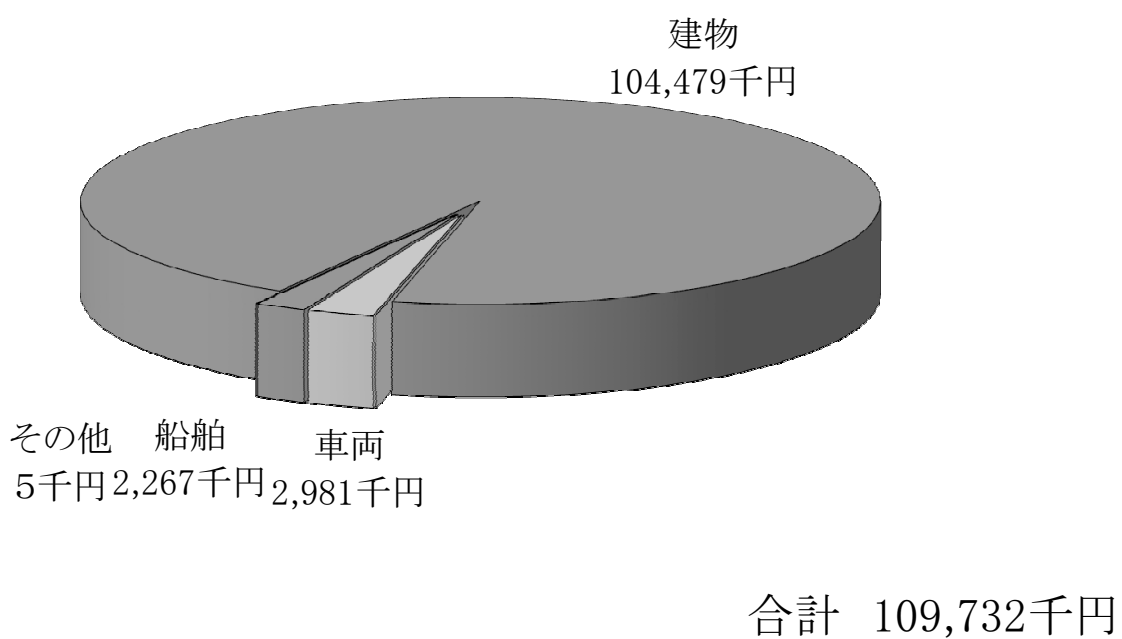
区 分		平成23年	平成22年	対前年比	
出 火 件 数	件	73	47	26	
	建 物 火 災	31	20	11	
	林 野 火 災	8	4	4	
	車 両 火 災	5	2	3	
	船 舶 火 災	1	1		
	航 空 機 火 災				
	そ の 他 の 火 災	28	20	8	
焼 損 棟 数	棟	38	27	11	
	全 焼	4	6	△2	
	半 焼	4	3	1	
	部 分 焼	14	7	7	
	ぼ や	16	11	5	
焼 損 床 面 積 (建 物)		m ²	855	1,039	△184
焼 損 表 面 積 (建 物)		m ²	103	46	57
焼 損 面 積 (林 野)		a	26	19	7
死 者 数		人	2	2	
負 傷 者 数		人	13	5	8
り 災 世 帯 数	世 帯	32	17	15	
	全 損	9	2	7	
	半 損		2	△2	
	小 損	23	13	10	
り 災 人 員 数		人	77	40	37
損 害 額	千 円	109,732	76,960	32,772	
	建 物 火 災	千 円	104,479	69,226	35,253
	林 野 火 災	千 円			
	車 両 火 災	千 円	2,981	819	2,162
	船 舶 火 災	千 円	2,267	6,429	△4,162
	航 空 機 火 災	千 円			
	そ の 他 の 火 災	千 円	5	486	△481
全 火 災 1 件 当 り 損 害 額		千 円	1,503	1,637	△134
建 物 火 災 1 件 当 り	損 害 額	千 円	3,370	3,461	△91
	建 物 焼 損 面 積	m ²	27.6	52.0	△24.4
	焼 損 棟 数	棟	1.2	1.4	△0.2
	り 災 世 帯	世 帯	1.0	0.9	0.1
	り 災 人 員	人	2.5	2.0	0.5
出 火 率		件	4.78	3.09	1.69
人 口		人	152,680	152,028	652

(注) 出火率は、人口1万人当りの出火件数(人口は平成23年12月31日現在の住民基本台帳による)

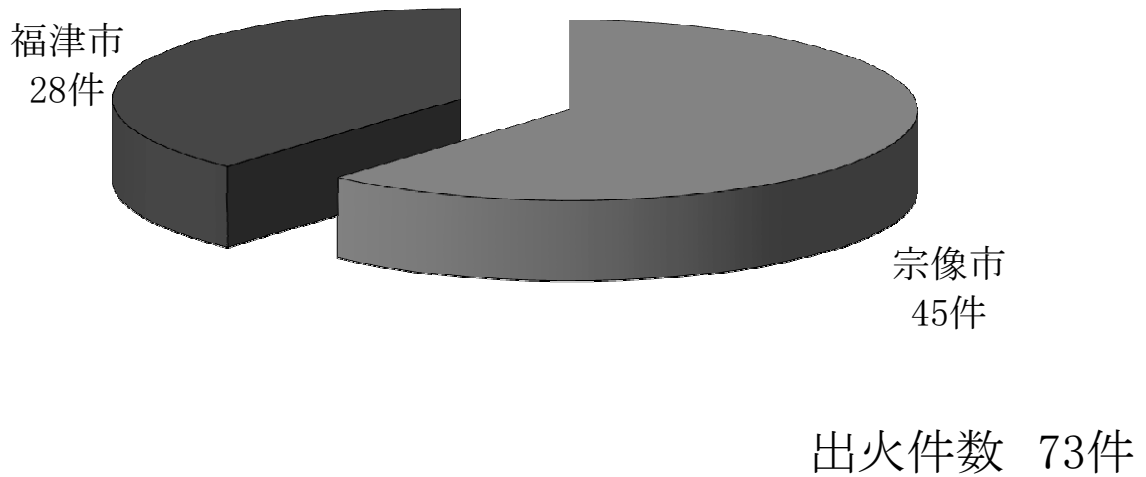
火災種別件数



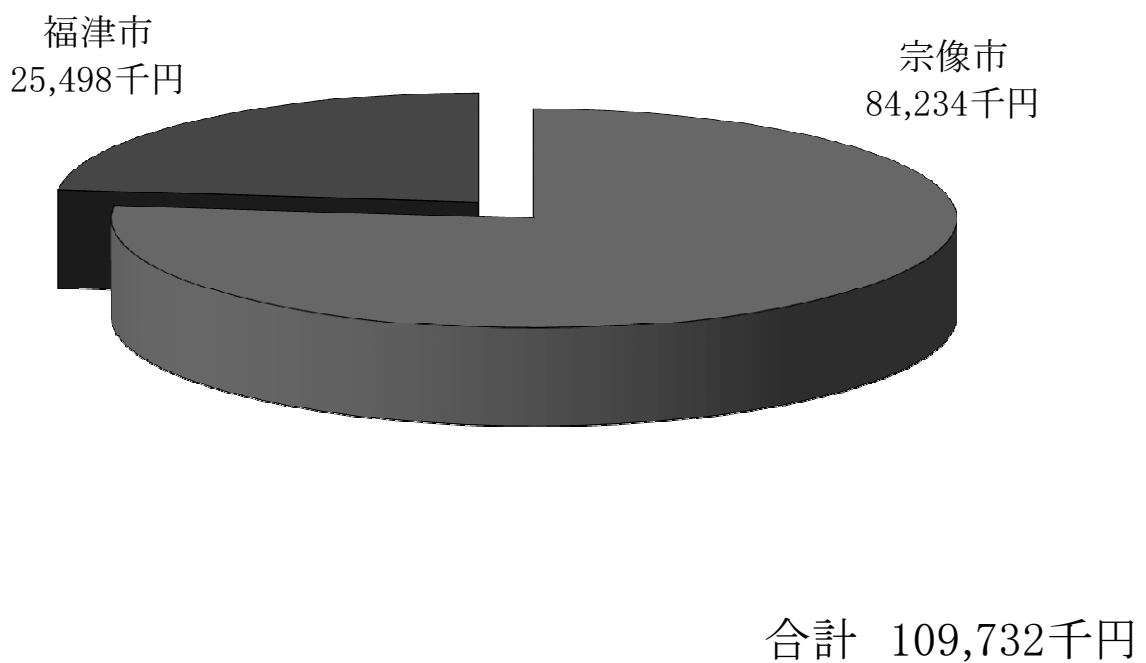
火災種別損害額



市別出火件数



市別損害額



宗像市内の火災状況

(平成23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	計
出火件数	件	9	4	3	4	3	2	6	2	5	1	3	3	45
建物火災	件	5	1	2	2	3	1		1			3	3	21
林野火災	件			1	2			1						4
車両火災	件		1					1		1				3
船舶火災	件									1				1
航空機火災	件													
その他の火災	件	4	2				1	4	1	3	1			16
焼損棟数	棟	7	1	2	2	3	1		1			3	6	26
全焼	棟				1								3	4
半焼	棟	1			1							1		3
部分焼	棟	3		1			1					2	2	9
ぼや	棟	3	1	1		3			1				1	10
焼損床面積(建物)	m ²	79			295							88	220	682
焼損表面積(建物)	m ²	5		4		1	10					21	11	52
焼損面積(林野)	a			3	5			1						9
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				1		1	2	8
建物火災	人	1			2	1						1	2	7
建物火災以外	人									1				1
損害額	千円	26,166	16	46	16,987	44	74	2,654		2,534		12,432	23,281	84,234
建物火災	千円	26,162	1	46	16,987	44	74					12,432	23,281	79,027
林野火災	千円													
車両火災	千円		15					2,654		267				2,936
船舶火災	千円									2,267				2,267
航空機火災	千円													
その他の火災	千円	4												4
り災世帯数	世帯	7	1	2	2	2	2		1			4	4	25
全損	世帯	2			2							1	2	7
半損	世帯													
小損	世帯	5	1	2		2	2		1			3	2	18
り災人員	人	20	1	7	6	5	3		5			5	5	57

福津市内の火災状況

(平成23年中)

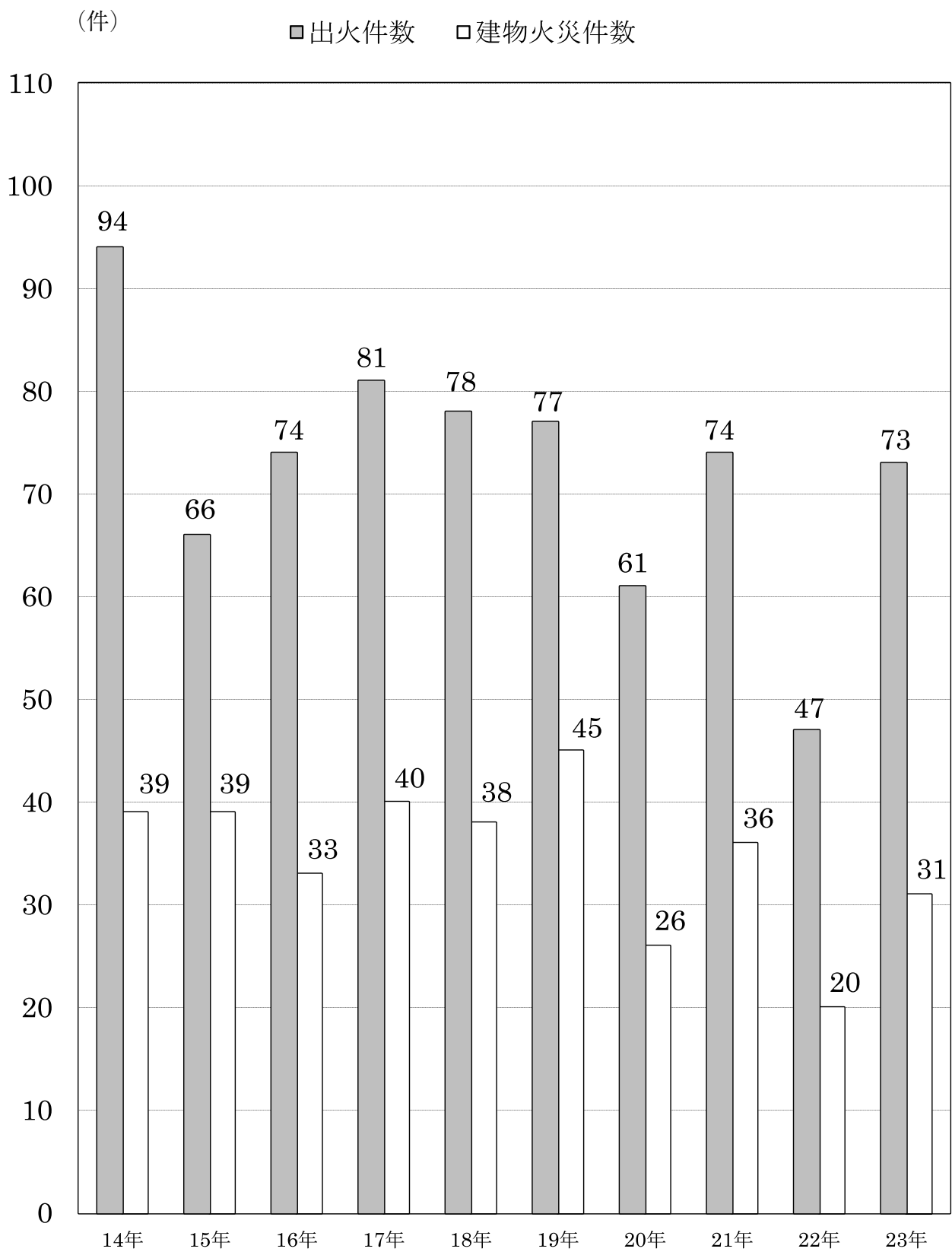
区分	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
出火件数	件	2	4	4	1	2	5	1	3	1		2	3	28
建物火災	件		3	1		1	2	1				1	1	10
林野火災	件					1			2				1	4
車両火災	件	1	1											2
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件	1		3	1		3		1	1		1	1	12
焼損棟数	棟		3	1		1	2	1				3	1	12
全焼	棟													
半焼	棟											1		1
部分焼	棟					1	2	1				1		5
ぼや	棟		3	1								1	1	6
焼損床面積(建物)	m ²					44	6					123		173
焼損表面積(建物)	m ²							6				45		51
焼損面積(林野)	a					1			15				1	17
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			4								5
建物火災	人		1			4								5
建物火災以外	人													
損害額	千円	15	104			20,665	777	28				3,905	4	25,498
建物火災	千円		74			20,665	777	28				3,904	4	25,452
林野火災	千円													
車両火災	千円	15	30											45
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円											1		1
り災世帯数	世帯		2			1	1					3		7
全損	世帯					1						1		2
半損	世帯													
小損	世帯		2				1					2		5
り災人員	人		3			5	5					7		20

月別出火件数及び損害状況

(平成23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	計
	出火件数	件	11	8	7	5	5	7	7	5	6	1	5	6
建物火災	件	5	4	3	2	4	3	1	1			4	4	31
林野火災	件			1	2	1		1	2				1	8
車両火災	件	1	2					1		1				5
船舶火災	件									1				1
航空機火災	件													
その他の火災	件	5	2	3	1		4	4	2	4	1	1	1	28
焼損棟数	棟	7	4	3	2	4	3	1	1			6	7	38
全焼	棟				1								3	4
半焼	棟	1			1							2		4
部分焼	棟	3		1		1	3	1				3	2	14
ぼや	棟	3	4	2		3			1			1	2	16
焼損床面積(建物)	㎡	79			295	44	6					211	220	855
焼損表面積(建物)	㎡	5		4		1	10	6				66	11	103
焼損面積(林野)	a			3	5	1		1	15				1	26
死者数	人					1						1		2
建物火災	人					1						1		2
建物火災以外	人													
負傷者数	人	1	1		2	5				1		1	2	13
建物火災	人	1	1		2	5						1	2	12
建物火災以外	人									1				1
損害額	千円	26,181	120	46	16,987	20,709	851	2,682		2,534		16,337	23,285	109,732
建物火災	千円	26,162	75	46	16,987	20,709	851	28				16,336	23,285	104,479
林野火災	千円													
車両火災	千円	15	45					2,654		267				2,981
船舶火災	千円									2,267				2,267
航空機火災	千円													
その他の火災	千円	4										1		5
り災世帯数	世帯	7	3	2	2	3	3		1			7	4	32
全損	世帯	2			2	1						2	2	9
半損	世帯													
小損	世帯	5	3	2		2	3		1			5	2	23
り災人員	人	20	4	7	6	10	8		5			12	5	77

過去10年間の出火件数の推移



原因別出火件数

(平成23年中)

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	計
たばこ													
こんろ	1	1	2		2	1		1			1	1	10
かまど													
風呂かまど													
炉													
焼却炉													
ストーブ	1		1	1									3
こたつ													
ポイラー													
煙突・煙道													
排気管													
電気機器		1											1
電気装置					1								1
電灯・電話等の配線	1		1						2				4
内燃機関		1											1
配線器具													
火遊び	1		1	1				1					4
マッチ・ライター													
たき火	1	3	2	2	1	1	1	2				3	16
溶接機・切断機							1						1
灯火													
衝突の火花		1											1
取灰	1					1							2
火入れ													
放火	1	1					3		1		1		7
放火の疑い						3				1	1	1	6
その他	3						1		1			1	6
不明	1			1	1	1	1	1	2		2		10
合計	11	8	7	5	5	7	7	5	6	1	5	6	73

過去10年間の主な出火原因の推移

出火原因	1位	たき火 21件	放火 11件	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
	2位	その他 15件	こんろ 10件	放火 9件	放火の疑い 9件	放火 こんろ	たばこ こんろ	放火 8件	こんろ 8件	たばこ こんろ	こんろ 10件
	3位	たばこ 11件	たき火 5件	たばこ 7件	たばこ こんろ 7件	11件	7件	こんろ その他 6件	その他 7件	その他 6件	放火 7件
出火件数	94件	66件	74件	81件	78件	77件	61件	74件	47件	73件	
統計年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	

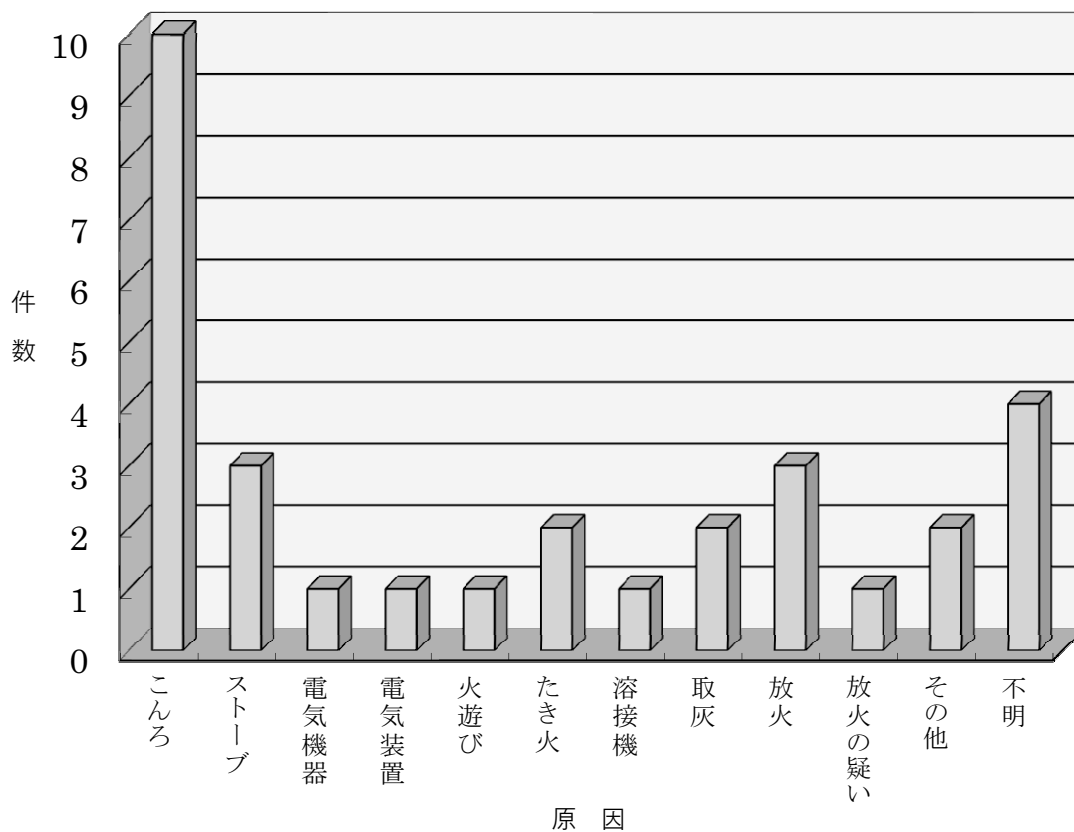
建物用途別出火件数

(平成23年中)

原因別	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	
住 宅	3		2	2	2	1		1			3	2	16
共 同 住 宅	1	2			1								4
寄 宿 舎		1											1
事 務 所													
店 舗	1	1			1						1	1	5
工 場													
作 業 場			1										1
倉 庫													
納 屋						1	1						2
物 置												1	1
置 場													
車 庫													
養 畜 舎													
そ の 他						1							1
合 計	5	4	3	2	4	3	1	1			4	4	31

建物火災の出火原因

(平成23年中)



覚知別出火件数

(平成23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				1		1	2		1	2	9
火災報知専用電話 (NTT加入の固定電話)	3		1	2	1		2	1			1	2	13
火災報知専用電話 (携帯電話)	5	3	3	3	2	4	2	2	3	1	2		30
加入電話 (固定電話)		1	1		1		1						4
加入電話 (携帯電話)													
警察電話													
駆け付け通報													
事後聞知	2	3	2		1	1	1	1	1		1	2	15
その他						1	1						2
合計	11	8	7	5	5	7	7	5	6	1	5	6	73

曜日別火災概況

(平成23年中)

内訳 曜日別	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 (㎡)	表面積 (㎡)	林野 (a)	
日曜日	12	3		3			6		1	23			4,696
月曜日	4	1					3				3		803
火曜日	11	6	3				2		2	148	7	16	9,027
水曜日	13	6	2				5	1	2	205		4	18,866
木曜日	11	8	1				2	1	6	227	59	4	46,020
金曜日	12	1		2	1		8			32	21		6,983
土曜日	9	5	2				2		2	220	13	2	23,300
不明	1	1											37
合計	73	31	8	5	1		28	2	13	855	103	26	109,732

時間別火災概況

(平成23年中)

内訳 曜日別	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 (㎡)	表面積 (㎡)	林野 (a)	
0 ~ 1	6	3					3	1	4	45			20,763
1 ~ 2													
2 ~ 3	3	2					1						42
3 ~ 4	1	1						1	1	55			10,289
4 ~ 5	3	2					1		1	60	3		22,098
5 ~ 6	2	1			1						4		2,311
6 ~ 7													
7 ~ 8													
8 ~ 9	1		1									1	
9 ~ 10	2		1				1					1	
10 ~ 11	2	1					1				6		28
11 ~ 12	6	3	1	2					2	107	14	1	7,153
12 ~ 13	3			1			2						2,654
13 ~ 14	3	3								32	21		2,047
14 ~ 15	8	2	2				4			147		15	8,010
15 ~ 16	5	1	1	1			2				2	1	48
16 ~ 17	4	1		1			2		1	117	7		16,814
17 ~ 18	5	3					2		2	148			8,980
18 ~ 19	7	2					5				1		23
19 ~ 20	7	4	1				2		2	125	45	4	4,387
20 ~ 21	1		1									3	
21 ~ 22	1						1						3
22 ~ 23	2	1					1			19			4,045
23 ~ 24													
不明	1	1											37
合計	73	31	8	5	1		28	2	13	855	103	26	109,732

気象別出火件数

(平成23年中)

区分		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	
天候	晴	5	3	4	2	1	1	6	2	3		2	4	33
	曇	4	2	3	3	4	6	1	3		1		2	29
	雨	1	2							3		3		9
	雪	1												1
	不明		1											1
合計		11	8	7	5	5	7	7	5	6	1	5	6	73
風向	無風状態		1			1				1		1	1	5
	北	1								1				2
	北北東	1	1					1		1	1		1	6
	北東				2		1							3
	東北東											2		2
	東		1			1	3							5
	東南東	1	1			1	1					1	1	6
	南東		1			1		1		1				4
	南南東				1									1
	南					1							1	2
	南南西						1		1	1				3
	南西	3		4			1	1		1				10
	西南西		1	2	1					3				7
	西	1	1					3	1				1	7
	西北西							1					1	2
	北西	2		1										3
北北西	2			1								1	4	
不明		1											1	
合計		11	8	7	5	5	7	7	5	6	1	5	6	73
風速(m/s)	1未満	2	1		1	1		3		1		2	2	13
	1~2	5	2	1	1	2	1	2	2			1	2	19
	2~3	2	4	4		1	4	1	2	1	1	2	1	23
	3~4	1		1	2		1		1	2			1	9
	4~5	1		1	1	1	1			1				6
	5~6													
	6~7													
	7~8													
	8以上							1		1				2
	不明		1											1
合計		11	8	7	5	5	7	7	5	6	1	5	6	73
湿度(%)	40未満				1									1
	40~50		2	1									1	4
	50~60			1	1			1					1	4
	60~70	6		3		1	1	2	4	2	1		2	22
	70~80	2	1	1	2	3	5							14
	80~90	1	1	1	1		1	2	1	1			2	11
	90~100	2	3			1		2		3		5		16
	不明		1											1
合計		11	8	7	5	5	7	7	5	6	1	5	6	73

月別・市別出動車両・出動人員

(平成23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	11	9	2	74	39	35	384	147	237
2 月	8	5	3	20	20		69	69	
3 月	7	5	2	38	17	21	175	58	117
4 月	5	5		46	23	23	276	82	194
5 月	5	4	1	60	22	38	362	80	282
6 月	7	6	1	44	26	18	275	89	186
7 月	7	6	1	42	23	19	187	72	115
8 月	5	4	1	40	14	26	237	46	191
9 月	6	5	1	21	15	6	94	61	33
10 月	1	1		1	1		4	4	
11 月	5	4	1	61	22	39	370	81	289
12 月	6	4	2	56	24	32	349	95	254
合 計	73	58	15	503	246	257	2,782	884	1,898
宗 像 市	45	34	11	270	154	116	1,481	568	913
福 津 市	28	24	4	233	92	141	1,301	316	985

(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23年中の救急概況

1 救急出場件数等の概況

平成23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、5,307件、5,012人であり、平成22年中と比較した結果、件数は326件、搬送人員は345人それぞれ増加し、過去最高の出場件数・搬送人員となった。

救急自動車による出場件数は、一日平均約15件で、約100分に1件の割合で救急出場し、市民の約30人（前年約33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7.6分（全国平均8.1分）、医療機関収容までの所要時間の平均は29.3分（全国平均37.4分）となり、全国平均よりも短時間で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、6件、6人であり、平成22年中と比較した結果、件数は7件、搬送人員は7人と共に減少している。

（内訳～福岡県ドクターヘリ6件）

2 救急搬送人員の詳細

平成23年中の救急搬送人員を傷病程度別割合で見ると「軽症」が37.5%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61.2%を占める「急病」であり、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56.9%を占めており、「成人（18歳以上65歳未満）」の32.7%を大きく上回っている。

急性期病院における在院期間の短縮化の方向性、介護保険制度における在宅ケア重視等の方向性など医療ニーズを有する高齢者がケアをしながら在宅で暮らす住民が増加するなどの要因により、今後も高齢者の救急件数は増加傾向になると考えられる。

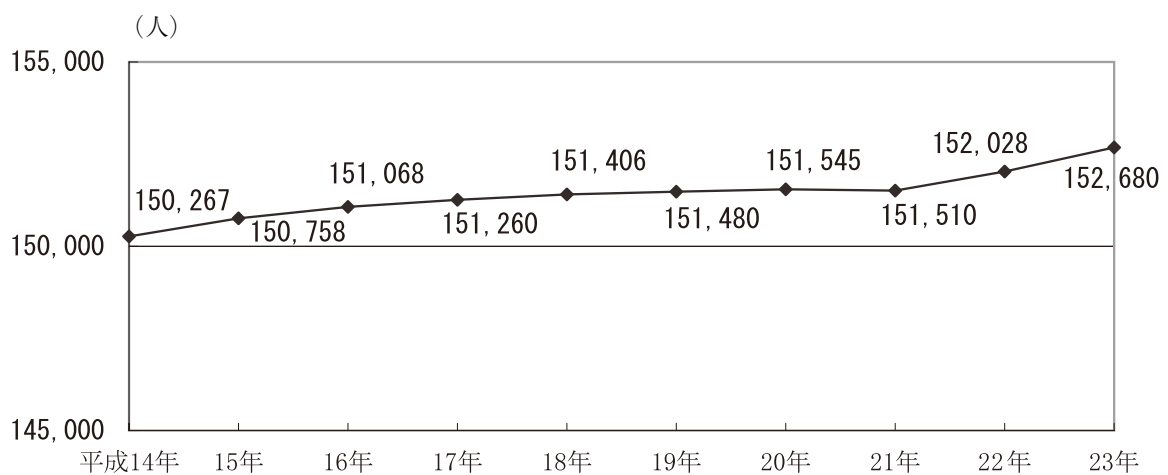
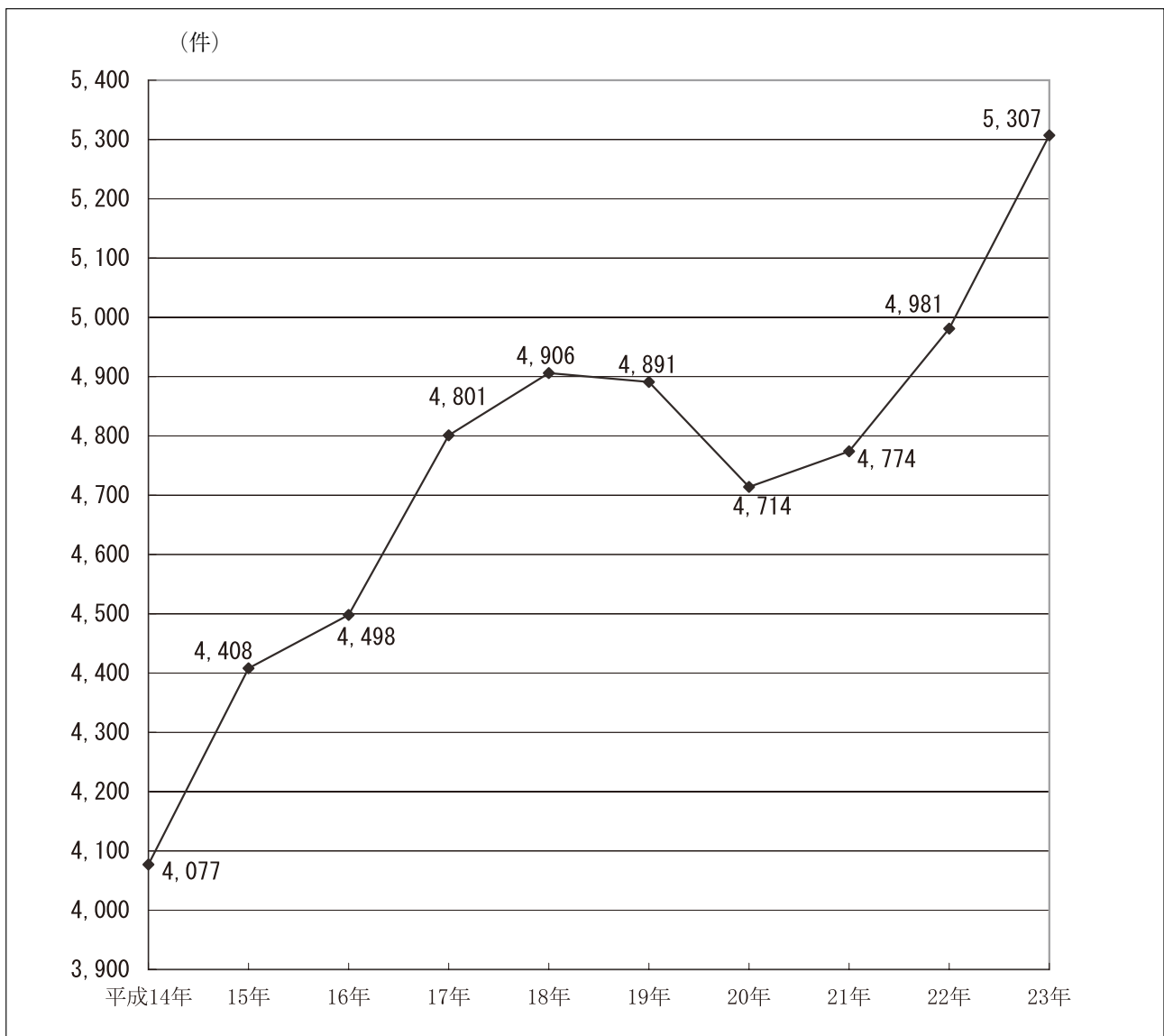
3 市民による応急手当の状況

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。

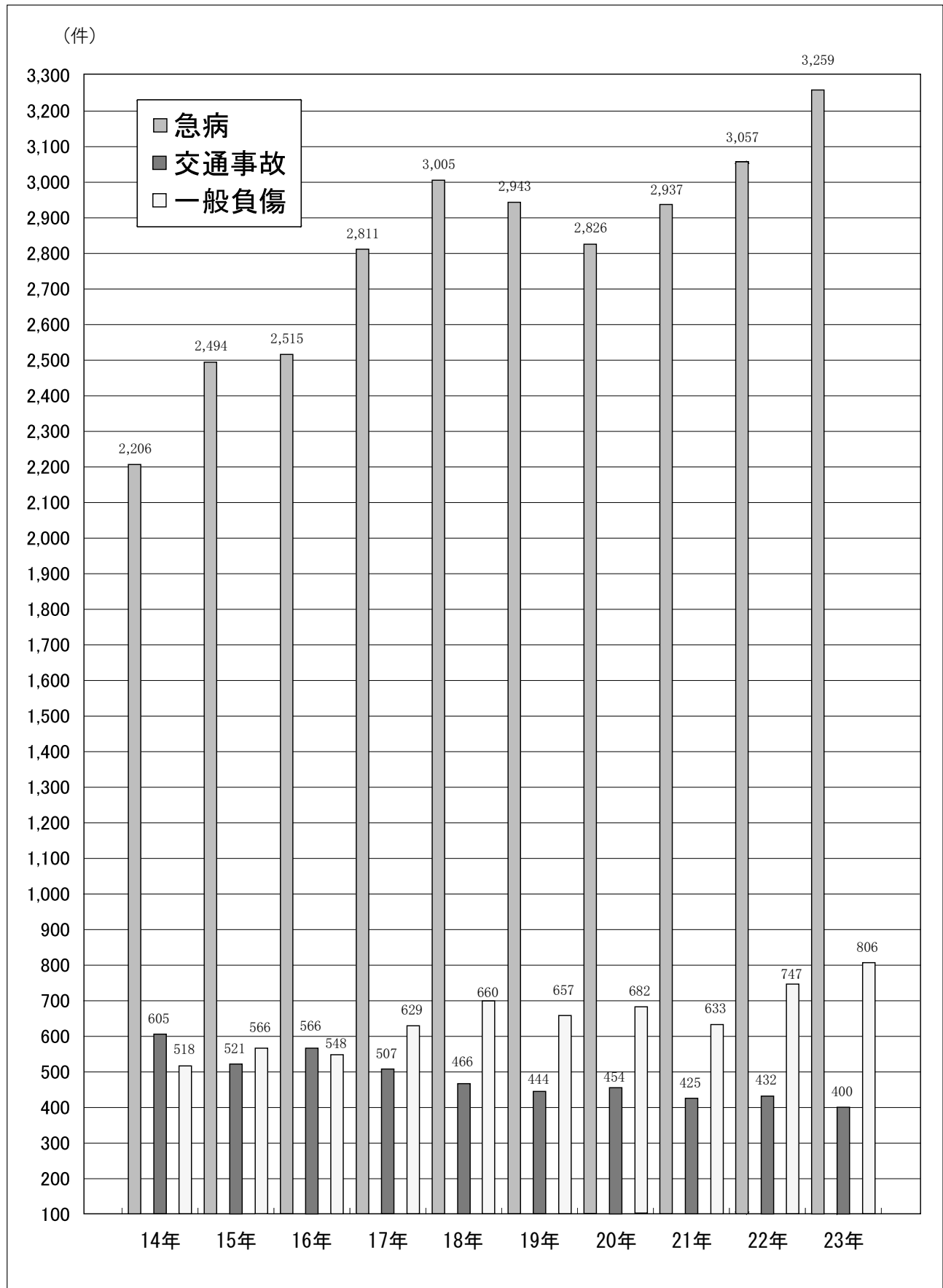
宗像地区消防本部では救命率の向上を図るため、バイスタンダー（救急現場に居合わせた人）による応急手当の普及啓発活動を推進し、平成6年から普及啓発に取り組み、現在までに延べ52,300人以上の受講者数に達している。

平成23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58.4%にあたる66人となっている。（平成23年中の心肺停止傷病者113人）

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

(平成23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 場 件 数	1	6			24	8	3	63		7	305	56			5	477	
	2	2			33	3	3	55	1	5	252	45			3	402	
	3	1			34	6	2	51	1	5	269	59			1	429	
	4	3			25		1	70	1	5	261	39			3	408	
	5	4		2	41	2	5	65	1	10	249	59			3	441	
	6	3			35	4	1	66	1	6	278	54			6	454	
	7	1			30	8	10	73		4	285	48			7	466	
	8				35	3	5	67		8	293	43			2	456	
	9		1		41	1	5	63		5	278	43			2	439	
	10				37	6	1	80	3	7	244	45			3	426	
	11	2			33	7	3	73	1	6	243	53			6	427	
	12	3			32	3	3	80	1	4	302	48			6	482	
	合計	25	1	2	400	51	42	806	10	72	3,259	592			47	5,307	
	前年	16		10	432	44	59	747	15	47	3,057	519			35	4,981	
搬 送 件 数	1	1			23	7	3	59		4	280	56			1	434	43
	2	1			30	3	3	51		2	230	45			1	366	36
	3				30	6	2	50	1	5	250	59				403	26
	4	2			22		1	68	1	4	241	39				378	30
	5	2		1	38	2	5	62	1	9	236	58				414	27
	6				30	4	1	59	1	3	264	54				416	38
	7				26	8	10	66		2	273	47			1	433	33
	8				34	3	5	66		3	277	43				431	25
	9		1		39	1	4	59		3	265	42				414	25
	10				36	6	1	77	3	5	227	45				400	26
	11				31	7	3	71	1	3	224	53				393	34
	12	2			30	3	3	77	1	4	288	48				456	26
	合計	8	1	1	369	50	41	765	9	47	3,055	589			3	4,938	369
	前年	3		5	402	42	57	688	12	35	2,846	518			2	4,610	371
搬 送 人 員	1	1			24	7	3	59		4	280	56			1	435	
	2	1			32	3	3	51		2	230	45			1	368	
	3				36	6	2	50	1	5	250	59				409	
	4	2			23		1	69	1	4	243	39				382	
	5	5		1	45	2	6	63	1	9	236	59				427	
	6				39	4	1	60	1	3	266	54				428	
	7				31	8	10	66		2	273	47			1	438	
	8				40	3	5	66		3	279	43				439	
	9		1		43	1	4	59		3	269	42				422	
	10				39	6	1	78	3	5	227	45				404	
	11				33	7	3	71	1	3	226	53				397	
	12	2			35	3	3	77	1	4	290	48				463	
	合計	11	1	1	420	50	42	769	9	47	3,069	590			3	5,012	
	前年	3		5	448	42	59	690	12	35	2,851	519			3	4,667	

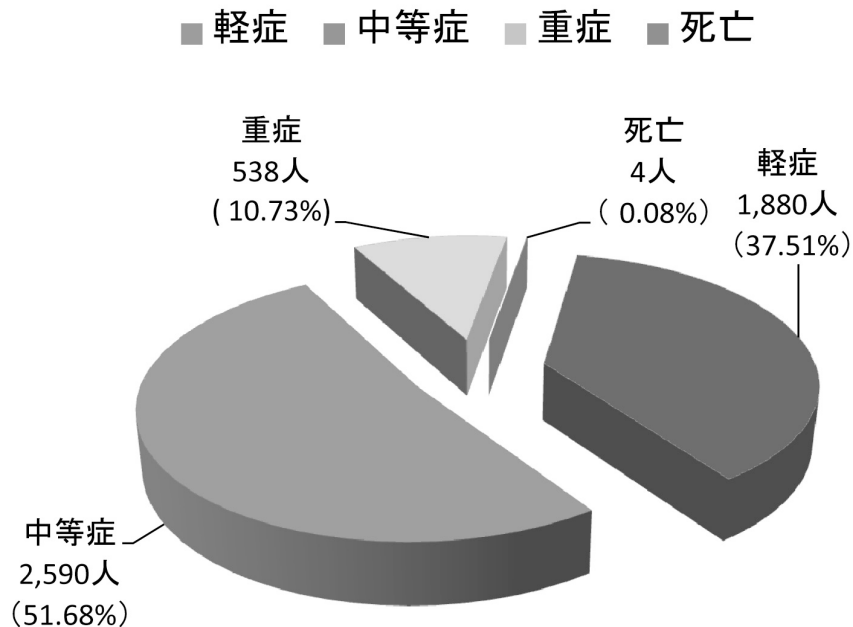
市別総括表

(平成23年中)

市別	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		
出場件数	宗像市	16			230	36	32	516	6	43	2,039	402			26	3,346	
	福津市	9	1	2	169	15	10	290	4	29	1,220	190			21	1,960	
	管外				1											1	
	合計	25	1	2	400	51	42	806	10	72	3,259	592			47	5,307	
搬送件数	宗像市	6			219	36	31	493	6	27	1,915	400			1	3,134	212
	福津市	2	1	1	149	14	10	272	3	20	1,140	189			2	1,803	157
	管外				1											1	
	合計	8	1	1	369	50	41	765	9	47	3,055	589			3	4,938	369
搬送人員	宗像市	6			249	36	31	495	6	27	1,922	401			1	3,174	
	福津市	5	1	1	170	14	11	274	3	20	1,147	189			2	1,837	
	管外				1											1	
	合計	11	1	1	420	50	42	769	9	47	3,069	590			3	5,012	

傷病程度別救急搬送人員

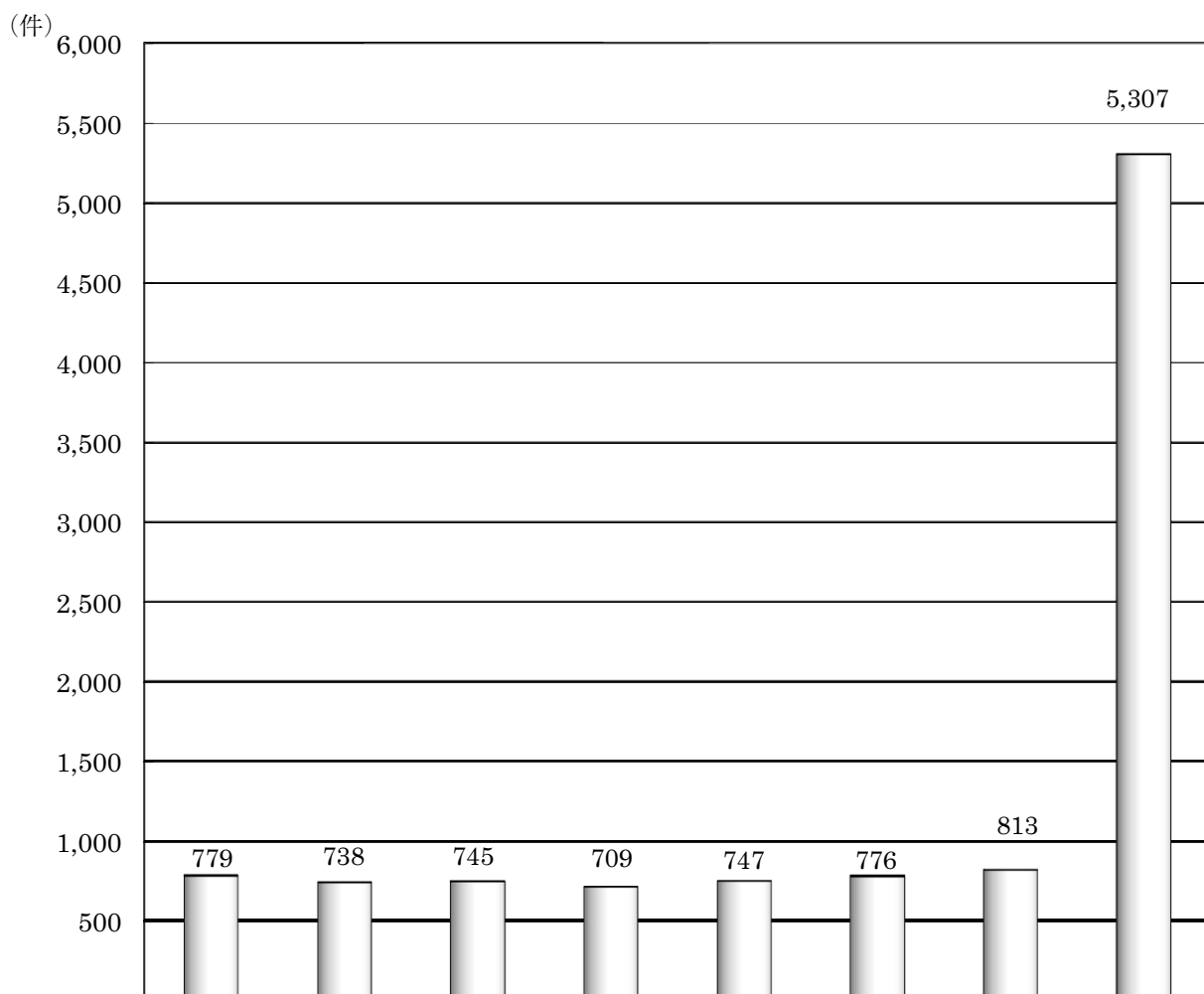
(平成23年中)



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	11	1	1	420	50	42	769	9	47	3,069	
軽症	7	1		275	25	29	345	5	16	1,135	42	1,880
中等症	3		1	123	23	11	344	4	18	1,655	408	2,590
重症	1			22	2	2	80		12	277	142	538
死亡									1	2	1	4

曜日別救急出場件数

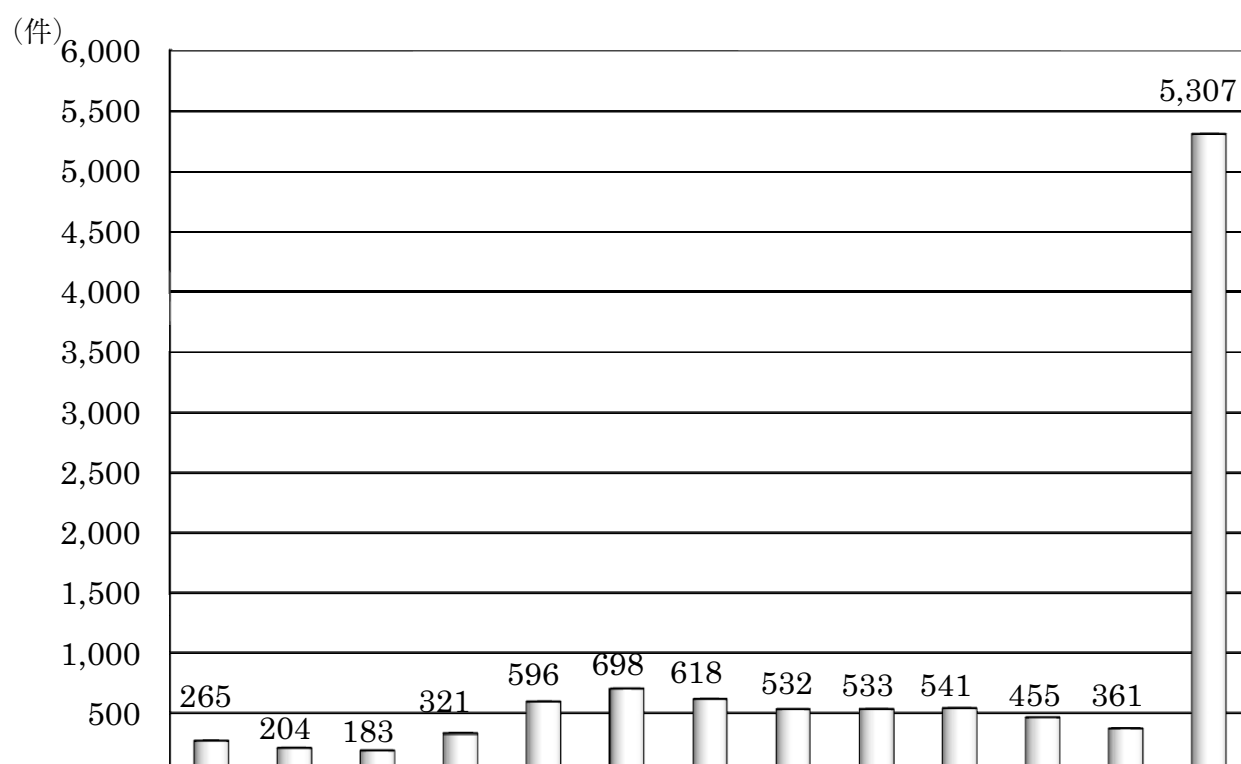
(平成23年中)



曜日	月	火	水	木	金	土	日	計
合計	779	738	745	709	747	776	813	5,307
火災	2	4	3	7	2	5	2	25
自然災害		1						1
水難		2						2
交通事故	46	62	59	62	52	57	62	400
労働災害	11	6	10	9	11	3	1	51
運動競技	3	3	5	2		14	15	42
一般負傷	110	110	101	124	116	112	133	806
加害	2	3		1	1	1	2	10
自損行為	10	12	9	8	11	13	9	72
急病	498	433	460	410	444	498	516	3,259
その他	97	102	98	86	110	73	73	639
前年	703	668	662	674	790	739	745	4,981

時間別救急出場件数

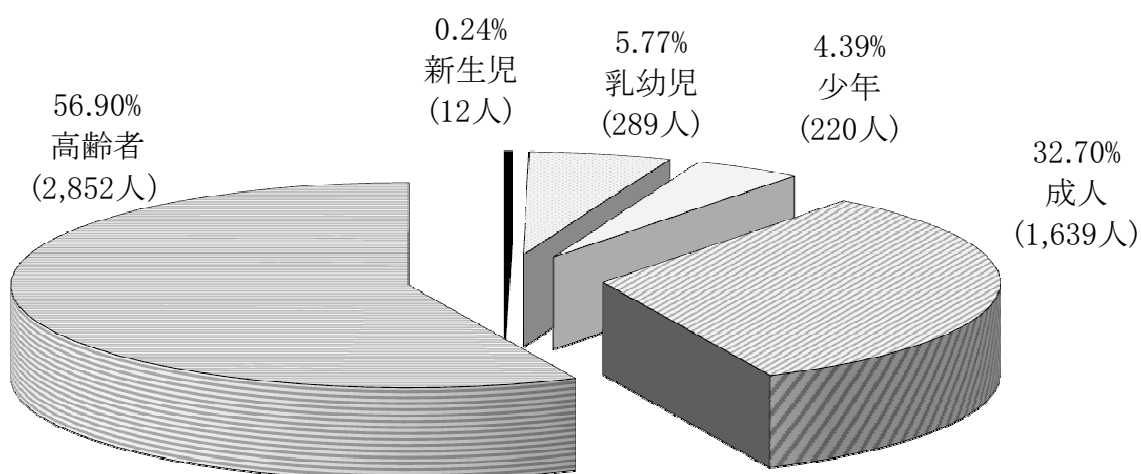
(平成23年中)



時間別		0 ~ 2	2 ~ 4	4 ~ 6	6 ~ 8	8 ~ 10	10 ~ 12	12 ~ 14	14 ~ 16	16 ~ 18	18 ~ 20	20 ~ 22	22 ~ 24	計
合計		265	204	183	321	596	698	618	532	533	541	455	361	5,307
火災		2		2			5	1	3	4	7		1	25
自然災害										1				1
水難										2				2
交通事故		12	7	11	31	42	45	49	42	71	54	19	17	400
労働災害				1		12	10	6	11	6	1	4		51
運動競技						1	11	7	15	5	2	1		42
一般負傷		30	18	21	53	115	112	93	71	88	80	69	56	806
加害		3				1		2			1	2	1	10
自損行為		5	4	1	8	6	6	6	9	9	7	8	3	72
急病		180	157	135	220	347	393	348	309	275	336	313	246	3,259
その他	転院	25	12	10	7	69	111	102	68	69	48	35	36	592
	医師													
	資器材													
	その他	8	6	2	2	3	5	4	4	3	5	4	1	47
前年		241	190	203	328	552	644	558	511	524	495	422	313	4,981

年齢別救急搬送人員

(平成23年中)



事故種別	年齢											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)											2	10	12
乳幼児 (新生児を除く満7歳未満)	3			14			53				166	53	289
少年 (7歳以上～18歳未満)	1		1	55		29	31	2	1	82	18	220	
成人 (18歳以上～65歳未満)	4			270	43	12	164	6	37	909	194	1,639	
高齢者 (65歳以上)	3	1		81	7	1	521	1	9	1,910	318	2,852	
合計	11	1	1	420	50	42	769	9	47	3,069	593	5,012	

急病にかかる疾病分類別救急搬送人員

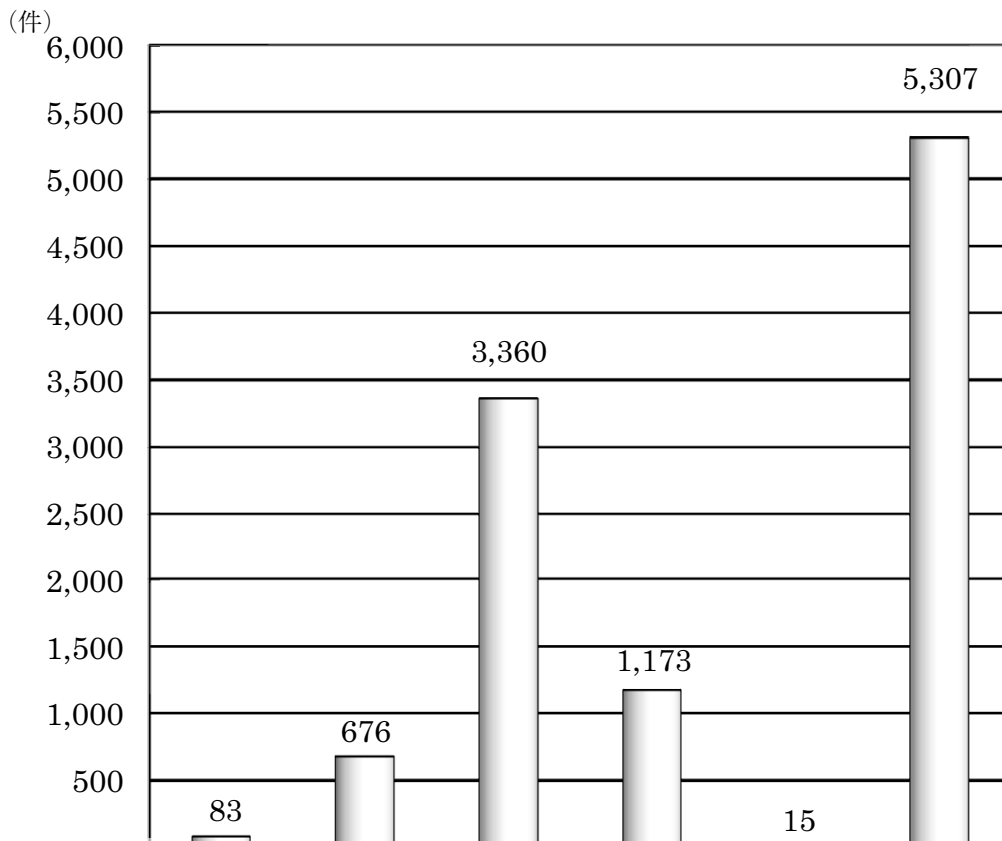
(平成23年中)

年齢区分		疾病分類										
		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	計
新生児	死亡											
	重症											
	中等症									1		1
	軽症									1		1
	小計									2		2
乳幼児	死亡											
	重症										1	1
	中等症			1	2		2			7	19	31
	軽症			3	7					23	101	134
	小計			4	9		2			30	121	166
少年	死亡											
	重症											
	中等症	1	1	1		3	4			7	8	25
	軽症		1	2	5	11	8			15	15	57
	小計	1	2	3	5	14	12			22	23	82
成人	死亡											
	重症	29	11	2	2		2		7	3	3	59
	中等症	52	39	48	19	37	36	15	8	103	102	459
	軽症	18	16	19	23	68	13	17	2	116	99	391
	小計	99	66	69	44	105	51	32	17	222	204	909
高齢者	死亡		1						1			2
	重症	79	61	11	16			4	15	19	12	217
	中等症	197	147	103	160	9	34	17	16	229	227	1,139
	軽症	33	49	36	30	21	17	10		184	172	552
	小計	309	258	150	206	30	51	31	32	432	411	1,910
計	死亡		1						1			2
	重症	108	72	13	18		2	4	22	22	16	277
	中等症	250	187	153	181	49	76	32	24	347	356	1,655
	軽症	51	66	60	65	100	38	27	2	339	387	1,135
合計		409	326	226	264	149	116	63	49	708	759	3,069

(注) 年齢区分のうち「新生児」は生後28日未満、「乳幼児」は新生児を除く満7歳未満、「少年」は7歳以上18歳未満、「成人」は18歳以上65歳未満、「高齢者」は65歳以上を示す。

現場到着所要時間別出場件数

(平成23年中)

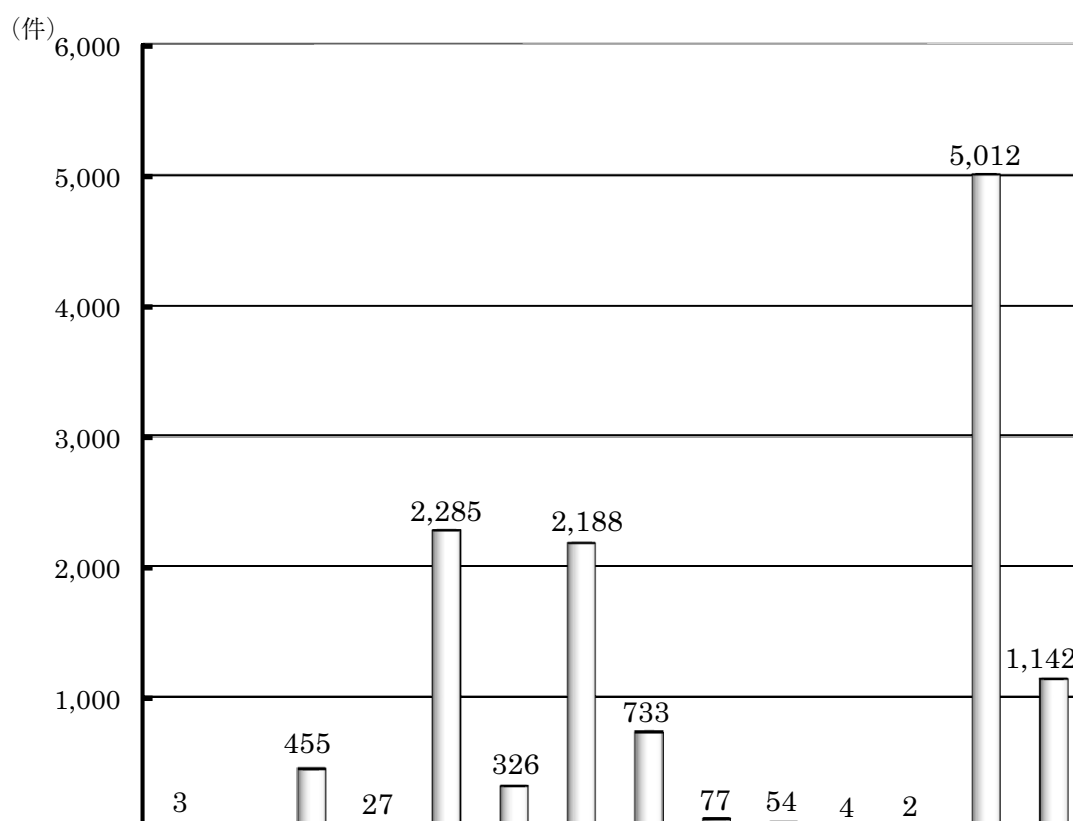


事故種別	現場到着所要時間					計	現場到着平均所要時間(分)
	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上		
合計	83	676	3,360	1,173	15	5,307	7.6
急病	24	368	2,173	686	8	3,259	7.6
交通事故	3	47	244	105	1	400	7.9
一般負傷	16	92	516	179	3	806	7.6
その他	40	169	427	203	3	842	7.4

(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。

医療機関収容所要時間別搬送人員

(平成23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	管内	管外	収容平均 所要時間 (分)
	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外				
合計	3		455	27	2,285	326	2,188	733	77	54	4	2	5,012	1,142		29.3
急病			253	15	1,411	184	1,356	395	47	28	2	1	3,069	623		30.3
交通事故	1		84	1	200	8	130	30	4	2	1	1	420	42		27.5
一般負傷	2		57	3	381	28	319	50	9	8	1		769	89		29.7
その他			61	8	293	106	383	258	17	16			754	388		32.8

(注) 1 収容所要時間とは、覚知から傷病者を医療機関等に収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の状況

(平成23年中)

処置項目	事故種別 処置対象人員	急病	交通事故	一般負傷	その他	計							
		3,066	416	769	752	5,003							
止	血	13	10	47	8	78							
固	定	91	290	348	81	810							
人	工	呼	吸	58	2	4	12	76					
酸	素	吸	入	1,280	56	89	348	1,773					
保		温		1,442	121	246	338	2,147					
被		覆		22	75	198	41	336					
心	肺	蘇	生	70	7	19	15	111					
	自動式心マッサージ器使用	4						4					
在	宅	療	法	29		3		32					
シ	ョ	ツ	ク	パ	ン	ツ							
血	圧	測	定	2,884	382	711	683	4,660					
心	音	・	呼	吸	音	聴	取	2,826	360	606	657	4,449	
血	中	酸	素	飽	和	度	測	定	2,985	403	742	728	4,858
心	電	図	測	定	2,745	211	533	608	4,097				
気	道	確	保	172	12	25	34	243					
	経鼻エアウェイを使用しての気道確保	4			2	2		8					
	喉頭鏡・鉗子等による異物除去				1			1					
	ラリngeアルマスク等を使用しての気道確保	35	1	10	4	50							
	気管挿管を使用しての気道確保	1		3	1	5							
除	細	動		10		3	1	14					
静	脈	路	確	保	30	1	7	6	44				
薬	剤	投	与	6		1	1	8					
そ	の	他		2,941	294	697	700	4,632					

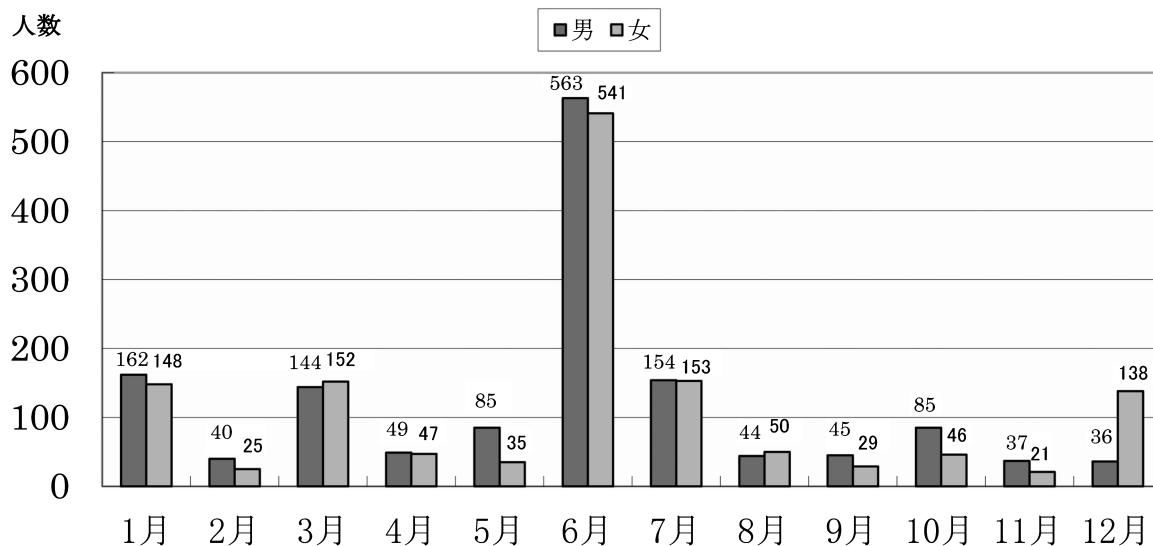
(注) 1. 1名に付き複数の応急処置を行うこともあるため、応急処置対象人員と事故種別ごとの処置項目の計の数とは一致しない。

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。

応急手当普及啓発活動状況

(平成23年中)

月別受講者状況



月別	普通救命講習Ⅰ・Ⅱ						上級救命講習						計	
	受講者数						受講者数							
	男	再講習	女	再講習	合計 (男・女)	再講習	男	再講習	女	再講習	合計 (男・女)	再講習	普通・ 上級	再講習
1月	162	40	148	44	310	84							310	84
2月	40	17	25	3	65	20							65	20
3月	144	10	152	10	296	20							296	20
4月	34	10	32	10	66	20	15	6	15	5	30	11	96	31
5月	85	52	35	6	120	58							120	58
6月	563	5	541	7	1,104	12							1,104	12
7月	154	48	153	71	307	119							307	119
8月	44	11	50	16	94	27							94	27
9月	45	2	29	1	74	3							74	3
10月	69	42	36	7	105	49	16	3	10		26	3	131	52
11月	37	7	21	3	58	10							58	10
12月	36	8	138	61	174	69							174	69
小計	1,413	252	1,360	239	2,773	491	31	9	25	5	56	14	2,829	505
合計	2,773 (491)						56 (14)						2,829 (505)	
累計	50,175 (6,443)						2,185 (159)						52,360 (6,602)	

※平成23年中の救命講習 受講者総数 2,829人
 うち普通救命講習 受講者数 2,773人
 うち上級救命講習 受講者数 56人

※平成23年12月31日現在の救命講習 受講者総数 52,360人
 うち普通救命講習 受講者数 50,175人
 うち上級救命講習 受講者数 2,185人

※平成23年中の救急講習回数～42回 受講者～1,175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23年中)

市 別		事故種別	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	計
		災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の		
出場 件 数	宗 像 市				17	2	3	18	1	1	102			144
	福 津 市				13			8		1	54			76
	管 外													
	合 計				30	2	3	26	1	2	156			220

※「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23年中)

市 別		事故種別	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	計
		災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の		
出場 件 数	宗 像 市	1			35	1		46	2	23	264	7		379
	福 津 市	1			31	1		28	1	16	178	2		258
	管 外													
	合 計	2			66	2		74	3	39	442	9		637

※「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23年中の救助概況

平成23年中の救助出動件数は63件で、前年に比べ11件増加している。救助活動件数21件で、1件増加している。

なお、救助人員は21人で、前年に比べ2人減少している。(下表参照)

救助活動件数及び救助人員の推移

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
19年	36	28.6%	37	60.9%
20年	24	▲ 33.3%	22	▲ 40.5%
21年	24	0.0%	23	4.5%
22年	20	▲16.6%	23	0.0%
23年	21	5.0%	21	▲ 8.6%

事故種別ごとに出動件数をみると、最も多いのは、火災の21件で全体の33.3%を占めている。次いで交通事故の19件（30.2%）で、以下その他の事故の16件（25.4%）、機械による事故の3件（4.8%）の順となっている。

また、救助活動件数では、交通事故が最も多く11件で全体の52.4%を占め、次いでその他の事故の7件（33.3%）、機械による事故の2件（9.5%）の順となっている。

救助人員は21人で、救助活動1件当たり1人を救助していることになり、事故種別ごとにみると、交通事故によるものが13人で、昨年と同様最も多く、全体の61.9%を占めている。

管内総括表

(平成23年中)

区分	事故種別	火災	交通事故	水難事故	風自然災害等	よ機械る事故に	よ建る物事等に	酸ガ欠ス事及び	破裂事故	のそ事の故他	合計	前年
	出動件数(件)		21	19	2		3	1	1		16	63
活動件数(件)		1	11			2				7	21	20
救助人員(人)			13			1				7	21	23
活動人員(人)		45	132			13				76	266	228
活動車両台数(台)		14	38			5				25	82	63

主な救助活動

(平成23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14日	宗像市	交通事故	軽自動車同士の交通事故で、2台とも田んぼに転落していたもの。 事故車両の1台は横転しており、車内に男性1名が閉じ込められていたため、車両をステップチョークで固定し、ハッチバックを開放後、車内に進入し、バックボードで固定し車両後部から車外に救出した。	15	4	12	3	1
2月6日	宗像市	その他の事故	女性が、山道から70m下に滑落していたもの。 パーティカルストレッチャーに収容、徒手にて下山を開始した。途中急勾配において、都市型ロープ救助器材を使用して確保をとり搬送救出した。	13	5	10	4	1
7月15日	福津市	その他の事故	トラクターで作業中、約4mの下の側溝にトラクターと共に転落し、その下敷きになったもの。 トラクター両後輪軸にワイヤーを掛け、救助工作車のクレーンで持ち上げ救出した。	14	5	14	5	1
10月19日	宗像市	交通事故	中型トラックと大型トレーラーが衝突し、大型トレーラーの運転手が右下肢を挟まれ車内に閉じ込められていたもの。 運転席側ドアを大型油圧式救助器具カッターにて取り外し、その後、ステアリングコラム下部にワイヤーを掛け、救助工作車フロントウィンチと大型油圧式救助器具スプレッダーにより挟まれ部分を開放し、運転席側からバックボードにて車外へ救出した。	13	4	13	4	1

市別救助出動件数

(平成23年中)

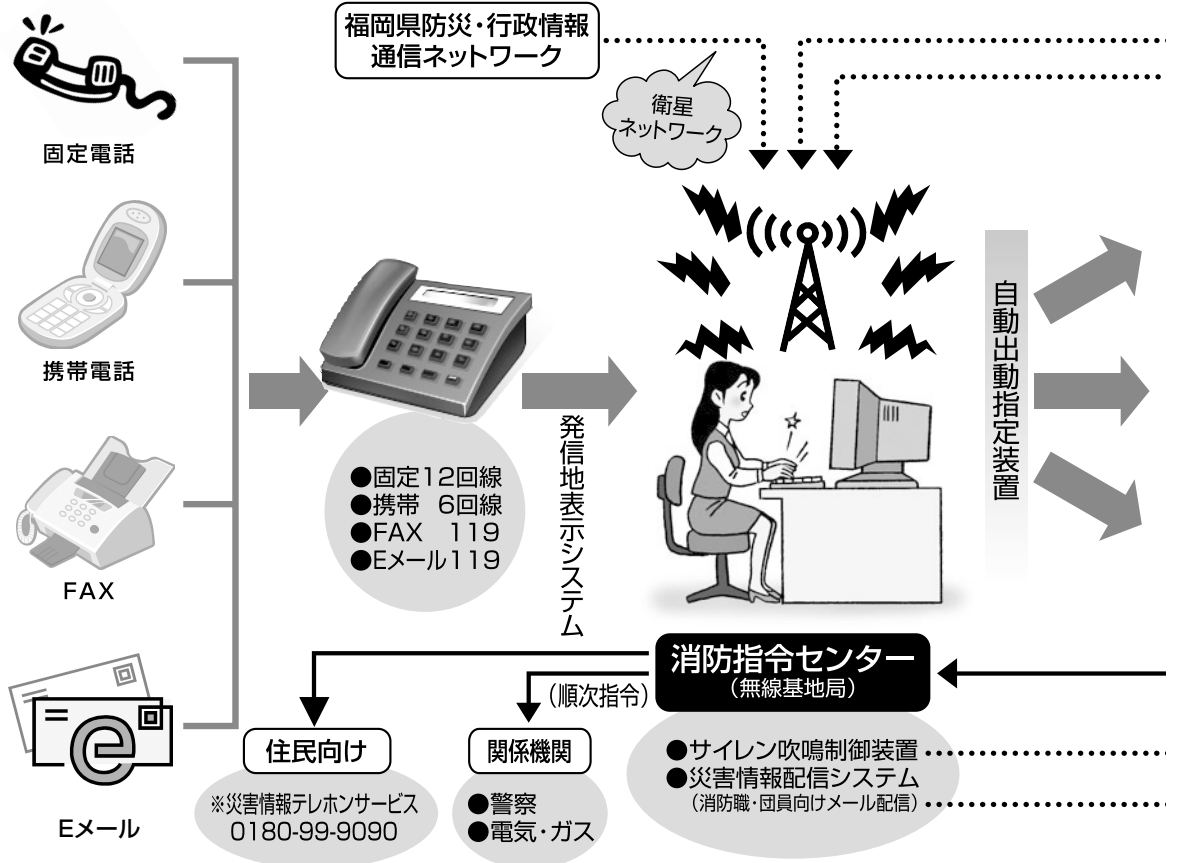
市別		事故種別	火災	交通事故	水難事故	風雨自然災害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他	計
出動件数	宗像市		13	12			3	1	1		12	42
	福津市		8	7	2						3	20
	管外										1	1
	合計		21	19	2		3	1	1		16	63
市別		事故種別	火災	交通事故	水難事故	風雨自然災害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他	計
活動件数	宗像市			8			2				6	16
	福津市		1	3							1	5
	管外											
	合計		1	11			2				7	21
市別		事故種別	火災	交通事故	水難事故	風雨自然災害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他	計
救助人員	宗像市			10			1				6	17
	福津市			3							1	4
	管外											
	合計			13			1				7	21

月別救助出動件数

(平成23年中)

事故種別	火災	交通事故	水難事故	風雨自然災害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他	計	前年
合計	21	19	2		3	1	1		16	63	52
1月	5	1					1		2	9	5
2月	1	5							1	7	5
3月	2	3								5	6
4月	2	1				1			1	5	6
5月	2	1	2		1					6	6
6月	3				1				1	5	4
7月	1	2							2	5	5
8月									2	2	4
9月		1							2	3	1
10月		2								2	1
11月	3	1			1				1	6	3
12月	2	2							4	8	6

高機能消防通信指令システム



01 通報受付

指令台で119番通報を受け付けるとコンピュータによる処理が開始されます。



02 災害地点・種別決定

発信地表示システムや地図検索装置を使って、災害の発生場所を確認します。また通報内容から災害の種別や規模を決定します。



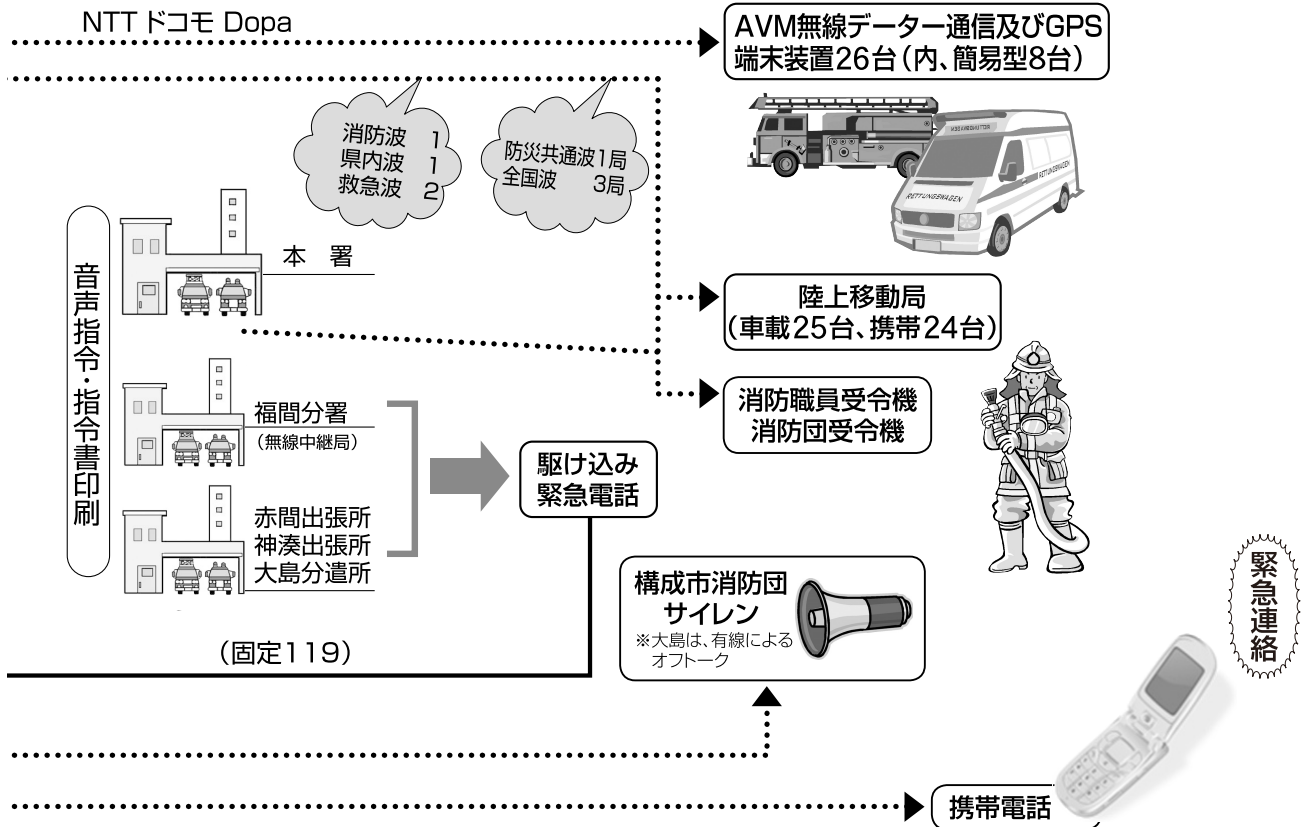
全電話対応発信表示システム
119番通報をした場所が瞬時に表示され、的確な出動指令を出すことができます。一般の電話はもちろんのこと、携帯電話、IP電話からの119番も対応可能です。

03 予告指令

119番通報を受信中であることを自動的に消防署所内にアナウンスし、出動の準備を整えます。

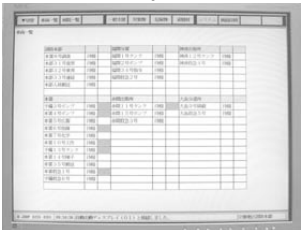


地図検索装置
災害発生時に地図を表示し、災害地点の確定に使用します。



04 車両編成

車両動態位置管理システムを使って災害地点に最も早く到着できる消防車両を選定、消防署所や移動中の車両に出動指令を行います。



自動出動指定装置
出勤時の部隊編成、事案の処理を行います。

05 支援情報

カーナビゲーション装置には災害現場までの地図や建物の状況、道路情報等を表示し、災害現場に向かう消防隊をサポートします。



カーナビゲーション
災害現場への誘導を迅速、確実にしています。

06 災害記録

119番通報の内容や災害現場での活動状況を消防署所のOAシステムに入力し、各種の統計等に活用します。



消防OAシステム
災害情報の一元管理、被害状況の分析・報告事務を行います。

119番受信状況

(平成23年中)

区分		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	計	10	7	5	7	7	8	11	3	5		4	6	73
	固定電話	3		1	4	2		3	1			1	2	17
	IP電話	2	2			1	1	4	1	1		1	2	15
	携帯電話	5	5	4	3	4	7	4	1	4		2	2	41
救急	計	459	400	413	395	424	443	458	455	435	422	410	461	5,175
	固定電話	224	193	199	196	207	227	208	228	202	214	202	224	2,524
	IP電話	103	97	98	93	99	88	92	99	105	97	83	127	1,181
	携帯電話	132	110	116	106	118	128	158	128	128	111	125	110	1,470
救助	計	1	2	2	3	4	1	1	1	1	1	3	6	26
	固定電話				1	3		1		1			1	7
	IP電話						1					1		2
	携帯電話	1	2	2	2	1			1		1	2	5	17
外の災害、救急救助以外	計	5	1	3	7	5	5	4	9	13	7	5	6	70
	固定電話	2		1	3	1	1	2	2	1	2	3	2	20
	IP電話	3			1	1	1	1	3	1	1	2	1	15
	携帯電話		1	2	3	3	3	1	4	11	4		3	35
いたづら	計		2	1		2		2	1	1			2	11
	固定電話		2	1		2		2		1			2	10
	IP電話								1					1
	携帯電話													
間違い通報	計	42	47	49	62	56	48	60	61	39	31	41	40	576
	固定電話	21	30	22	28	22	28	20	28	20	11	12	12	254
	IP電話	4	5	5	7	10	6	7	9	4	4	4	4	69
	携帯電話	17	12	22	27	24	14	33	24	15	16	25	24	253
転送送信	計	4	2	4	4	5	4	8	5	4	6	4	6	56
	固定電話				1	1				1			1	4
	IP電話			1		1	1		2		1			6
	携帯電話	4	2	3	3	3	3	8	3	3	5	4	5	46
その他	計	157	128	151	136	156	163	145	135	151	162	191	171	1,846
	固定電話	65	66	94	54	73	80	66	50	81	80	87	75	871
	IP電話	27	15	23	38	37	26	20	30	25	34	46	30	351
	携帯電話	65	47	34	44	46	57	59	55	45	48	58	66	624
合計	計	678	589	628	614	659	672	689	670	649	629	658	698	7,833
	固定電話	315	291	318	287	311	336	302	309	307	307	305	319	3,707
	IP電話	139	119	127	139	149	124	124	145	136	137	137	164	1,640
	携帯電話	224	179	183	188	199	212	263	216	206	185	216	215	2,486