

警 防
救 急

現有車両の諸性能

(平成22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 U-FD3HGAA改	日本機械 R-3	A2	有	H 4. 2.28	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 P-FD172BA改	吉谷機械 F-13	A1	〃	H 1. 9.18	日本損害保険協会から寄贈 水1,500ℓ (I-B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級
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



1,500ℓ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級)

高規格救急自動車



この救急車は、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22年3月31日現在)

区分	本部・署所別							合計
	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あり、ほかに酸素呼吸器などがあります。

大型油圧式救助器具



大型油圧式救助器具は、油圧ポンプをラムシリンダーを高圧ホースで接続したもので、ラムシリンダーに各種のアタッチメントを組み合わせることで取り付け、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、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22年3月31日現在)

区 分	署所別	署 所 別					合 計
		本 署	福 分 間 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	4			1		5
	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	23	6	5	3	1	38

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	1					1
	酸素濃度測定器						
	放射線測定器	1					1
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	14					14
	水中テレビカメラ	1					1

消防水利の現況

(平成22年3月31日現在)

水利区 市 別	消火栓	防 火 水 槽				合 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	372	269	24	121	124	641
福 津 市	289	179	8	171		468
計	661	448	32	292	124	1,109

いろいろな救急資機材

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



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。

頸椎固定具



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臓しており、心肺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22年3月31日現在)

区 分	署所別					合 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 パ 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21年中の火災概況

1 出火件数

平成21年中の出火件数は74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36件で最も多く、出火件数の48.6%を占め、林野火災5件（6.8%）、車両火災2件（2.7%）、船舶火災1件（1.4%）、その他の火災30件（40.5%）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10件、船舶火災が1件、その他の火災が9件増加し、林野火災が2件、車両火災が5件減少している。

2 火災の損害・死傷者の状況

平成21年中の建物焼損棟数は43棟で、前年に比べ13棟増加している。焼損床面積については、1,082平方メートルで、前年に比べ854平方メートル増加している。また、林野火災における焼損面積は59アールで、前年に比べ12アール減少している。

平成21年中の火災による損害額は、48,623千円で、前年に比べ14,159千円増加している。

平成21年中の火災による死傷者数は、死者については4人で、前年に比べ2人増加し、負傷者については15人で、前年に比べ8人増加している。

3 出火原因

平成21年中の出火件数74件のうち、たき火（18件）、こんろ（8件）、火遊び（6件）、が全体の43.2%を占めている。また、放火及び放火の疑いを合わせると11件であり、全体の14.9%を占めている。

たき火が原因による火災は前年の15件から3件増加し、放火（放火の疑い含む）が原因による火災は前年と同じ件数となっている。

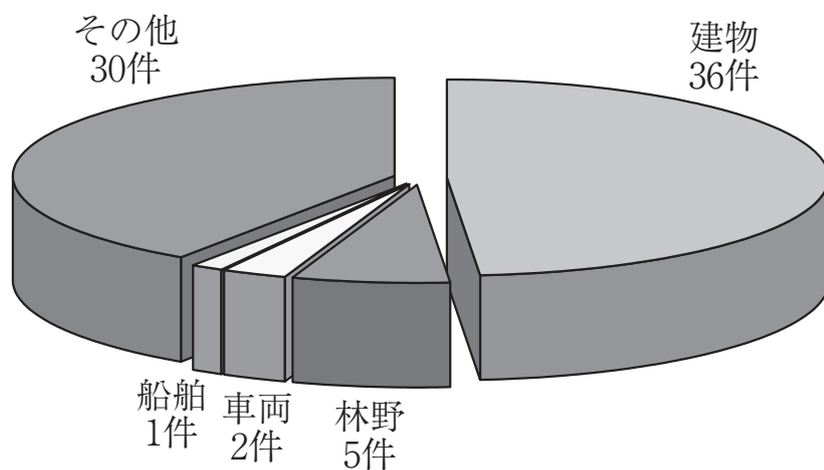
火災の状況

(過去2年間)

区 分		平成21年	平成20年	対前年比	
出 火 件 数	件	74	61	13	
	建 物 火 災	36	26	10	
	林 野 火 災	5	7	△ 2	
	車 両 火 災	2	7	△ 5	
	船 舶 火 災	1		1	
	航 空 機 火 災				
そ の 他 の 火 災		30	21	9	
焼 損 棟 数	棟	43	30	13	
	全 焼	5	4	1	
	半 焼	1	1		
	部 分 焼	16	7	9	
ば や		21	18	3	
焼 損 床 面 積 (建 物)		m ²	1,082	228	854
焼 損 表 面 積 (建 物)		m ²	174	48	126
焼 損 面 積 (林 野)		a	59	71	△ 12
死 者 数		人	4	2	2
負 傷 者 数		人	15	7	8
り 災 世 帯 数	世帯	26	22	4	
	全 損	6	1	5	
	半 損	1		1	
	小 損	19	21	△ 2	
り 災 人 員 数		人	80	68	12
損 害 額	千円	48,623	34,464	14,159	
	建 物 火 災	千円	47,766	17,818	29,948
	林 野 火 災	千円			
	車 両 火 災	千円	354	16,637	△ 16,283
	船 舶 火 災	千円			
	航 空 機 火 災	千円			
そ の 他 の 火 災		千円	503	9	494
全 火 災 1 件 当 り 損 害 額		千円	657	565	92
建 物 火 災 1 件 当 り	損 害 額	千円	1,327	685	642
	建 物 焼 損 面 積	m ²	30.1	8.8	21.3
	焼 損 棟 数	棟	1.2	1.2	
	り 災 世 帯	世帯	0.7	0.8	△ 0.1
	り 災 人 員	人	2.2	2.6	△ 0.4
出 火 率		件	4.88	4.03	0.85
人 口		人	151,510	151,545	△ 35

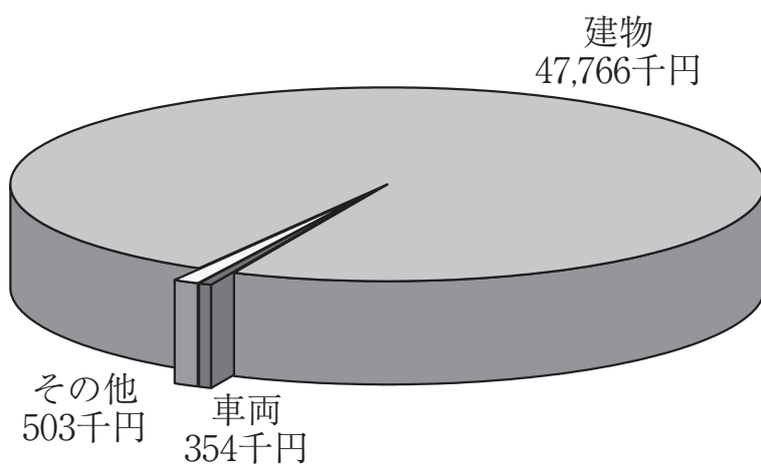
(注) 出火率は、人口1万人当りの出火件数(人口は平成21年12月31日現在の住民基本台帳による)

火災種別件数



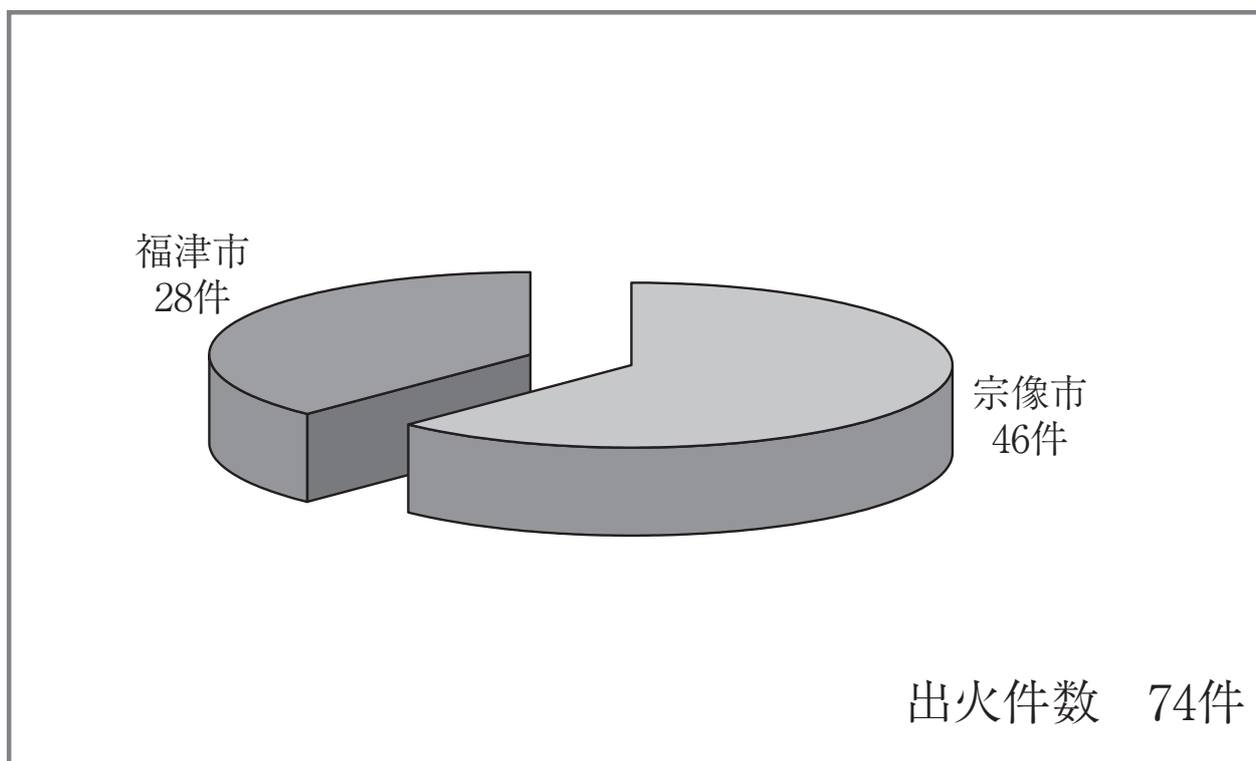
出火件数 74件

火災種別損害額

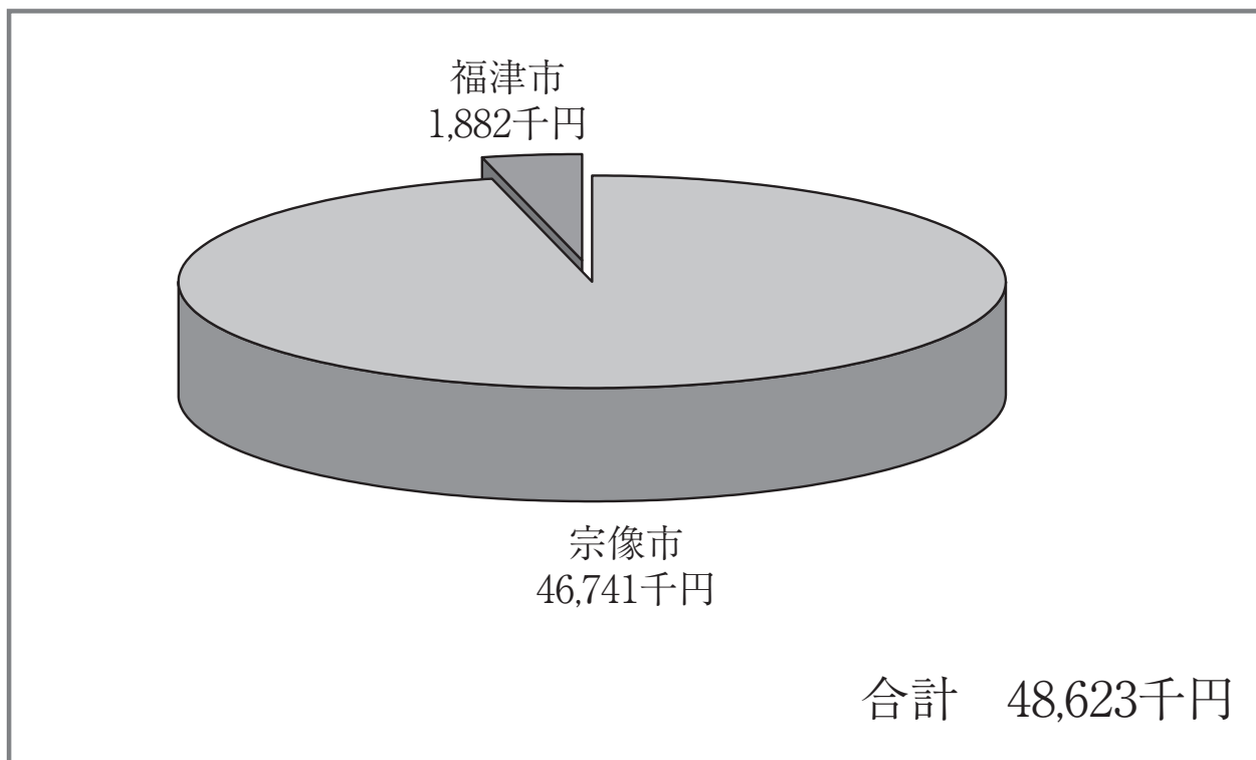


合計 48,623千円

市別出火件数



市別損害額



宗像市内の火災状況

(平成21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	4	7	4	5	5	2	2	4	4	3
建物火災	件		3	3	3	3	3		2	3	1	2	2	25
林野火災	件			1	1									2
車両火災	件		1				1							2
船舶火災	件							1						1
航空機火災	件													
その他の火災	件	1		3		2	1	1		1	3	1	3	16
焼損棟数	棟		3	7	5	4	3		2	3	1	2	2	32
全焼	棟			3		1						1		5
半焼	棟				1									1
部分焼	棟			2	2	2	2		2	2		1		13
ぼや	棟		3	2	2	1	1			1	1		2	13
焼損床面積(建物)	m ²			465	66	94	17		8	2		412		1,064
焼損表面積(建物)	m ²			10	26	24	3		10	100			1	174
焼損面積(林野)	a			6	1									7
死者数	人			2							1			3
建物火災	人			2										2
建物火災以外	人										1			1
負傷者数	人			2	2	1	1	2	2			1	1	12
建物火災	人			2	2	1	1		2			1	1	10
建物火災以外	人							2						2
損害額	千円		316	21,510	9,349	4,704	2,087		694	230		7,837	14	46,741
建物火災	千円		16	21,210	9,349	4,703	2,033		694	230		7,637	14	45,886
林野火災	千円													
車両火災	千円		300				54							354
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円			300		1						200		501
り災世帯数	世帯			3	6	4	2		1		1	1	1	19
全損	世帯			2	1	1						1		5
半損	世帯				1									1
小損	世帯			1	4	3	2		1		1		1	13
り災人員	人			9	7	17	3		3		6	3	4	52

福津市内の火災状況

(平成21年中)

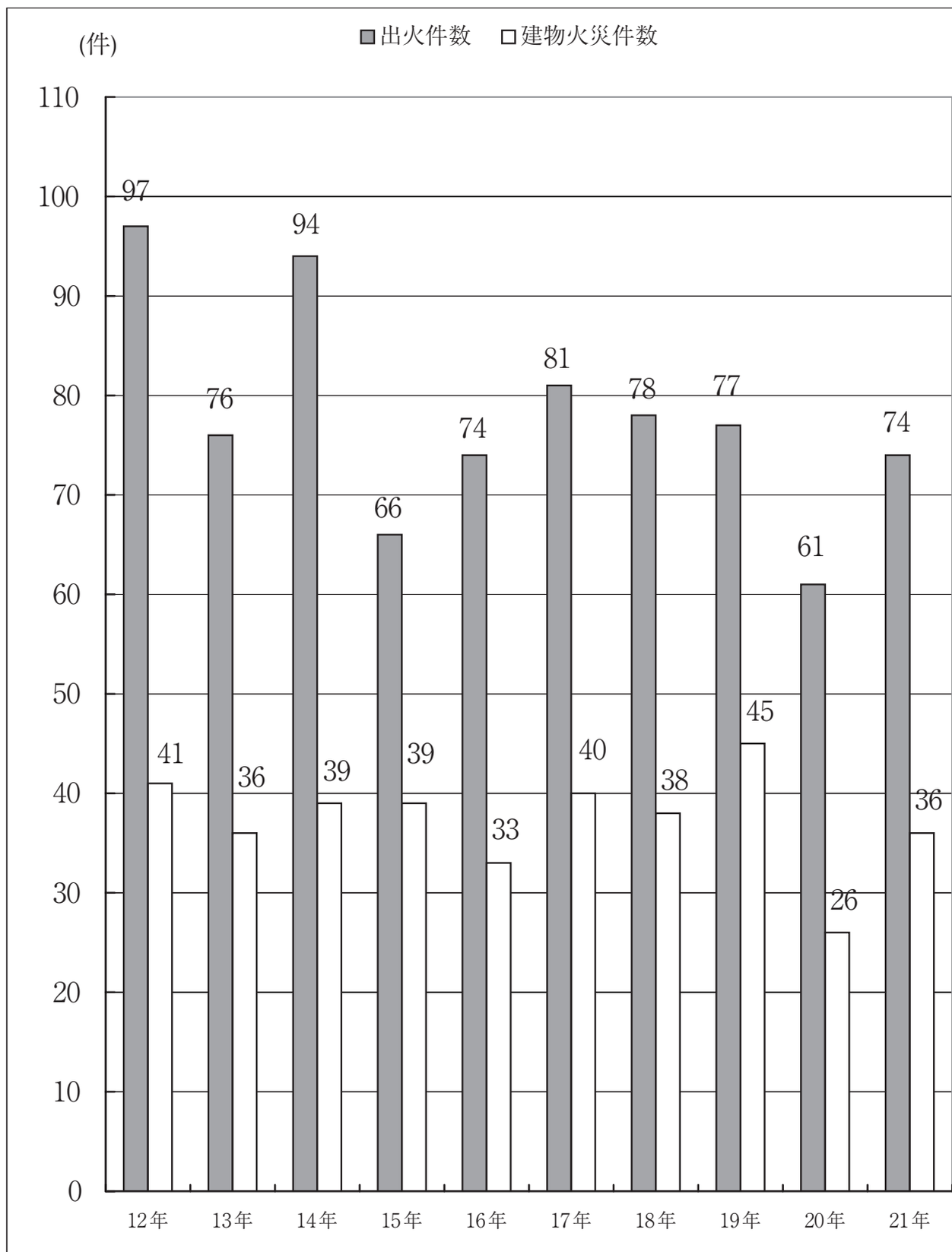
区分	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		出火件数	件	4	2	5	1	3	4	1	1		1	5
建物火災	件	2	1	3	1		2					1	1	11
林野火災	件					1	1					1		3
車両火災	件													
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件	2	1	2		2	1	1	1		1	3		14
焼損棟数	棟	2	1	3	1		2					1	1	11
全焼	棟													
半焼	棟													
部分焼	棟	1			1								1	3
ぼや	棟	1	1	3			2					1		8
焼損床面積(建物)	m ²	7			10								1	18
焼損表面積(建物)	m ²													
焼損面積(林野)	a					1	1					50		52
死者数	人											1		1
建物火災	人													
建物火災以外	人											1		1
負傷者数	人			1	1							1		3
建物火災	人			1	1									2
建物火災以外	人											1		1
損害額	千円	1,116	7	34	566	2	18					2	137	1,882
建物火災	千円	1,116	7	34	566		18					2	137	1,880
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					2								2
り災世帯数	世帯	1	1	2	1							1	1	7
全損	世帯	1												1
半損	世帯													
小損	世帯		1	2	1							1	1	6
り災人員	人	5	4	12	2							2	3	28

月別出火件数および損害状況

(平成21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	5	6	12	5	8	9	3	3	4	5	8
建物火災	件	2	4	6	4	3	5		2	3	1	3	3	36
林野火災	件			1	1	1	1					1		5
車両火災	件		1				1							2
船舶火災	件							1						1
航空機火災	件													
その他の火災	件	3	1	5		4	2	2	1	1	4	4	3	30
焼損棟数	棟	2	4	10	6	4	5		2	3	1	3	3	43
全焼	棟			3		1						1		5
半焼	棟				1									1
部分焼	棟	1		2	3	2	2		2	2		1	1	16
ぼや	棟	1	4	5	2	1	3			1	1	1	2	21
焼損床面積(建物)	m ²	7		465	76	94	17		8	2		412	1	1,082
焼損表面積(建物)	m ²			10	26	24	3		10	100			1	174
焼損面積(林野)	a			6	1	1	1					50		59
死者数	人			2							1	1		4
建物火災	人			2										2
建物火災以外	人										1	1		2
負傷者数	人			3	3	1	1	2	2			2	1	15
建物火災	人			3	3	1	1		2			1	1	12
建物火災以外	人							2				1		3
損害額	千円	1,116	323	21,544	9,915	4,706	2,105		694	230		7,839	151	48,623
建物火災	千円	1,116	23	21,244	9,915	4,703	2,051		694	230		7,639	151	47,766
林野火災	千円													
車両火災	千円		300				54							354
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円			300		3						200		503
り災世帯数	世帯	1	1	5	7	4	2		1		1	2	2	26
全損	世帯	1		2	1	1						1		6
半損	世帯				1									1
小損	世帯		1	3	5	3	2		1		1	1	2	19
り災人員	人	5	4	21	9	17	3		3		6	5	7	80

過去10年間の出火件数の推移



原因別出火件数

(平成21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	合計
たばこ				1		2	1				1		5
こんろ		1	2		1	1	1			1		1	8
かまど													
風呂かまど													
炉													
焼却炉				1									1
ストーブ			1										1
こたつ													
ポイラー													
煙突・煙道													
排気管													
電気機器													
電気装置													
電灯・電話等の配線		1											1
内燃機関													
配線器具	1					2					1		4
火遊び		1	2	1	2								6
マッチ・ライター									1				1
たき火			2	1	3	2	1	1	1	2	3	2	18
溶接機・切断機													
灯火													
衝突の火花													
取灰													
火入れ			1										1
放火	1	1				2				1	1		6
放火の疑い	2	1	1								1		5
その他		1	1		2			2				1	7
不明	1		2	1					2	1	1	2	10
合計	5	6	12	5	8	9	3	3	4	5	8	6	74

過去10年間の主な出火原因の推移

出火原因	1位	たき火 19件	たき火 20件	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
	2位	その他 13件	ストーブ	その他 15件	こんろ 10件	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
	3位	たばこ 11件	放火の 疑い 7件	たばこ 11件	たき火 5件	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
出火件数	97件	76件	94件	66件	74件	81件	78件	77件	61件	74件	
統計年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	

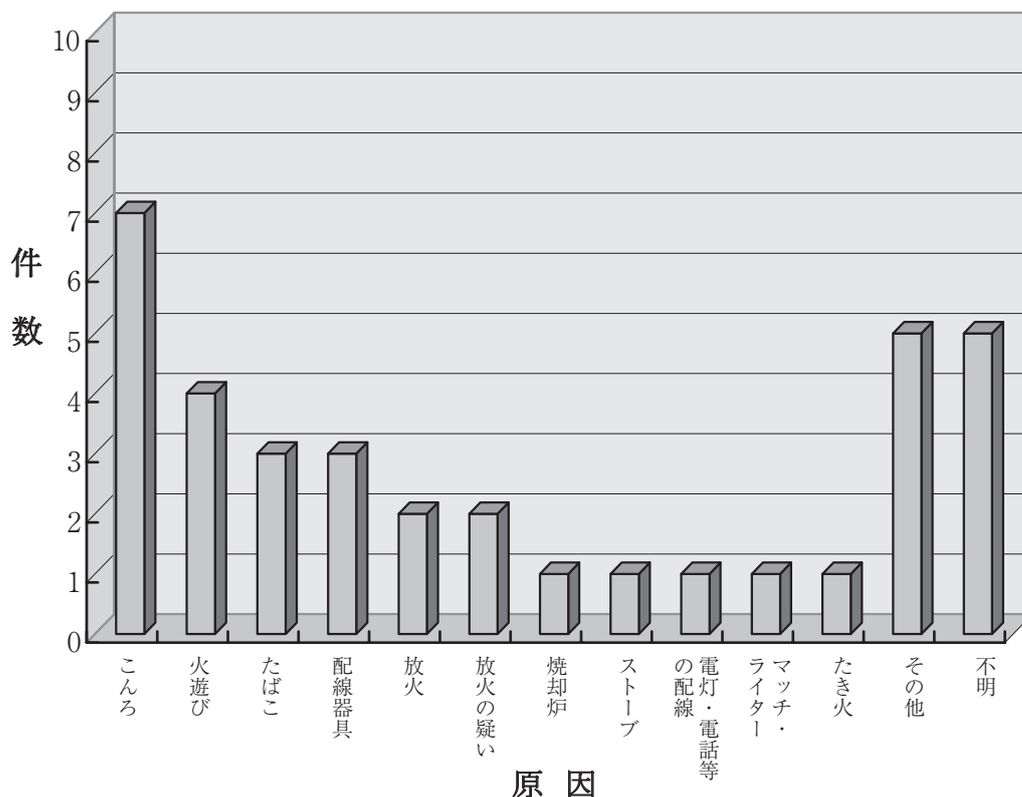
建物用途別出火件数

(平成21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		4	2	3	1				1	2	2	16
共 同 住 宅		1		1		2							4
寄 宿 舎													
事 務 所									1				1
店 舗		3						1					4
工 場													
作 業 場								1	1				2
倉 庫													
納 屋			1										1
物 置													
置 場													
車 庫													
養 畜 舎									1				1
そ の 他	1		1	1		2					1	1	7
計	2	4	6	4	3	5		2	3	1	3	3	36

建物火災の出火原因

(平成21年中)



覚知別出火件数

(平成21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 (NIM以外の固定電話)														
火災報知専用電話 (NIM加入の固定電話)	3	2		1	2	2		1	1	1	3	1	17	
火災報知専用電話 (携帯電話)	1		8	3	4	3	2	2	2	3	4	4	36	
加入電話 (固定電話)						1							1	
加入電話 (携帯電話)										1			1	
警察電話														
駆け付け通報														
事後聞知	1	4	4	1	2	3	1		1		1	1	19	
その他														
合計	5	6	12	5	8	9	3	3	4	5	8	6	74	

曜日別火災概況

(平成21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	傷者	建物 (㎡)	表面積 (㎡)	林野 (a)	
日曜日	11	2	1		1		7		4	554	10	1	12,194
月曜日	8	4		1			3	1	1	85	5		3,316
火曜日	11	7	1				3		3	59	27	1	8,428
水曜日	13	9	1				3	2	2	336		1	19,008
木曜日	7		1				6	1				6	
金曜日	9	7					2		1	26	4		3,160
土曜日	15	7	1	1			6		4	22	128	50	2,517
不明													
合計	74	36	5	2	1		30	4	15	1,082	174	59	48,623

時間別火災概況

(平成21年中)

内訳 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	傷者	建物 (㎡)	表面積 (㎡)	林野 (a)	
0 ~ 1	2	1					1						16
1 ~ 2													
2 ~ 3	2	2							1	3	3		566
3 ~ 4													
4 ~ 5	2	1					1						2
5 ~ 6	2	2								7			1,015
6 ~ 7													
7 ~ 8	2	1					1						16
8 ~ 9	6	3					3	1		8			556
9 ~ 10	2	2							2	491	4		10,729
10 ~ 11	4	2	2						2		1	56	15
11 ~ 12	4	2	2							7		2	1,115
12 ~ 13	4	3			1				3	12	20		1,829
13 ~ 14	5			1			4						300
14 ~ 15	9	2					7	1	1	147	11		4,463
15 ~ 16	4	2					2		2		10		147
16 ~ 17	7	1	1				5					1	7
17 ~ 18	6	2					4			3			88
18 ~ 19	2	1					1						
19 ~ 20	2	2								15			1,604
20 ~ 21													
21 ~ 22	2			1			1						54
22 ~ 23	3	3							2	59	26		8,338
23 ~ 24	1	1							1	10			566
不明	3	3						2	1	320	99		17,197
合計	74	36	5	2	1		30	4	15	1,082	174	59	48,623

気象別出火件数

(平成21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	6	5	2	7	6	3	3	3	2	5	4	47
	曇	4		6	3	1	2			3	1	2	22	
	雨			1			1			1		2	5	
	雪													
	不明													
	計	5	6	12	5	8	9	3	3	4	5	8	6	74
風向	無風状態		1	1	1				2					5
	北			1		3	1			1	1	1		8
	北北東			1					1	2	2			6
	北東		2								1	1		4
	東北東			1		1	1							3
	東				1		1							2
	東南東						1			1				2
	南東			1									1	2
	南南東													
	南											1		1
	南南西			2			1	3						6
	南西	1	1			1						1		4
	西南西			3	2	1	1					1	2	10
	西	1			1		1				1		1	5
	西北西	1		2								2	1	6
	北西	2	1			1	1						1	6
北北西					1	1					1		3	
不明		1											1	
	計	5	6	12	5	8	9	3	3	4	5	8	6	74
風速(m/s)	1未満		1	1	1		3		2		1	1		10
	1～2	3	2	3	1	2	1			1	2	3	2	20
	2～3	2	1	2	1	3	3				1	3	2	18
	3～4		1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	17
	4～5						1			2				3
	5～6			3										3
	6～7							2						2
	7～8													
	8以上													
	不明		1											1
	計	5	6	12	5	8	9	3	3	4	5	8	6	74
湿度(%)	40未満			1			1							2
	40～50		1	3	1	3	1							9
	50～60	2		4	1	2		1		1	1	2	2	16
	60～70	2		2		2	3	1			3	3		16
	70～80	1	2		3	1		1	2	1	4	2		17
	80～90		2	1			3			1				7
	90～100			1			1		1	1		1	1	6
	不明		1											1
		計	5	6	12	5	8	9	3	3	4	5	8	6

月別・市別出動車両・出動人員

(平成21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	5	4	1	30	15	15	141	53	88
2 月	6	2	4	20	17	3	75	54	21
3 月	12	8	4	65	35	30	396	137	259
4 月	5	4	1	63	25	38	389	97	292
5 月	8	6	2	40	21	19	190	77	113
6 月	9	6	3	58	29	29	282	104	178
7 月	3	2	1	17	12	5	92	38	54
8 月	3	3		29	14	15	162	49	113
9 月	4	3	1	26	16	10	126	57	69
10 月	5	5		12	11	1	45	34	11
11 月	8	7	1	66	29	37	324	98	226
12 月	6	5	1	41	20	21	244	74	170
合 計	74	55	19	467	244	223	2,466	872	1,594
宗 像 市	46	36	10	282	163	119	1,477	588	889
福 津 市	28	19	9	185	81	104	989	284	705

(注) 1 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。

2 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21年中の救急概況

1. 救急出場件数等の概況

平成21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、4,774件、4,479人であり、平成20年中と比較した結果、件数は60件、搬送人員は63人それぞれ増加し、昨年までの減少傾向から再び増加傾向に転じた。

救急自動車による出場件数は、一日平均約13件で、約2時間に1件の割合で救急出場し、市民の約34人（前年約32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7.4分（全国平均7.7分）、医療機関収容までの所要時間の平均は29.4分（全国平均35.0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。

今後も高齢化が進展するとともに、社会環境の変化に伴い救急需要は増加することが予想され、真に緊急を要する傷病者への対応が遅れるため、救命率の低下が懸念される。これらの対策として、救急車の空白区域（時間）を補完するために、消防隊に救急資器材を積載し、救急隊が早急に対処できない事案（救急重複時等）に出場させており、消防隊による救急出動件数が184件と、前年に比べ59件増加している。

ヘリコプター使用による搬送件数及び搬送人員は、10件、10人であり、平成20年中と比較した結果、件数は1件、搬送人員は1人と共に増加している。

（内訳～高度救命センタードクターヘリ7件、民間医療用ヘリ3件）

2. 救急搬送人員の詳細

平成21年中の救急搬送人員を傷病程度別割合で見ると「軽症」が38.8%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61.1%を占める「急病」であり、年々増加傾向にある。

また、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53.8%を占めており、「成人（18歳以上65歳未満）」の35.3%を大きく上回っている。

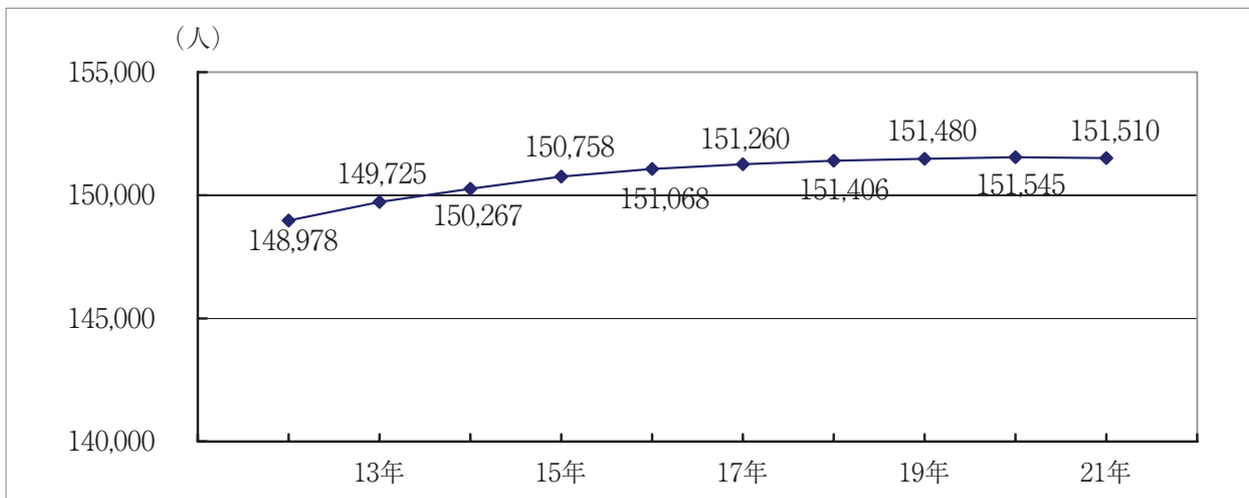
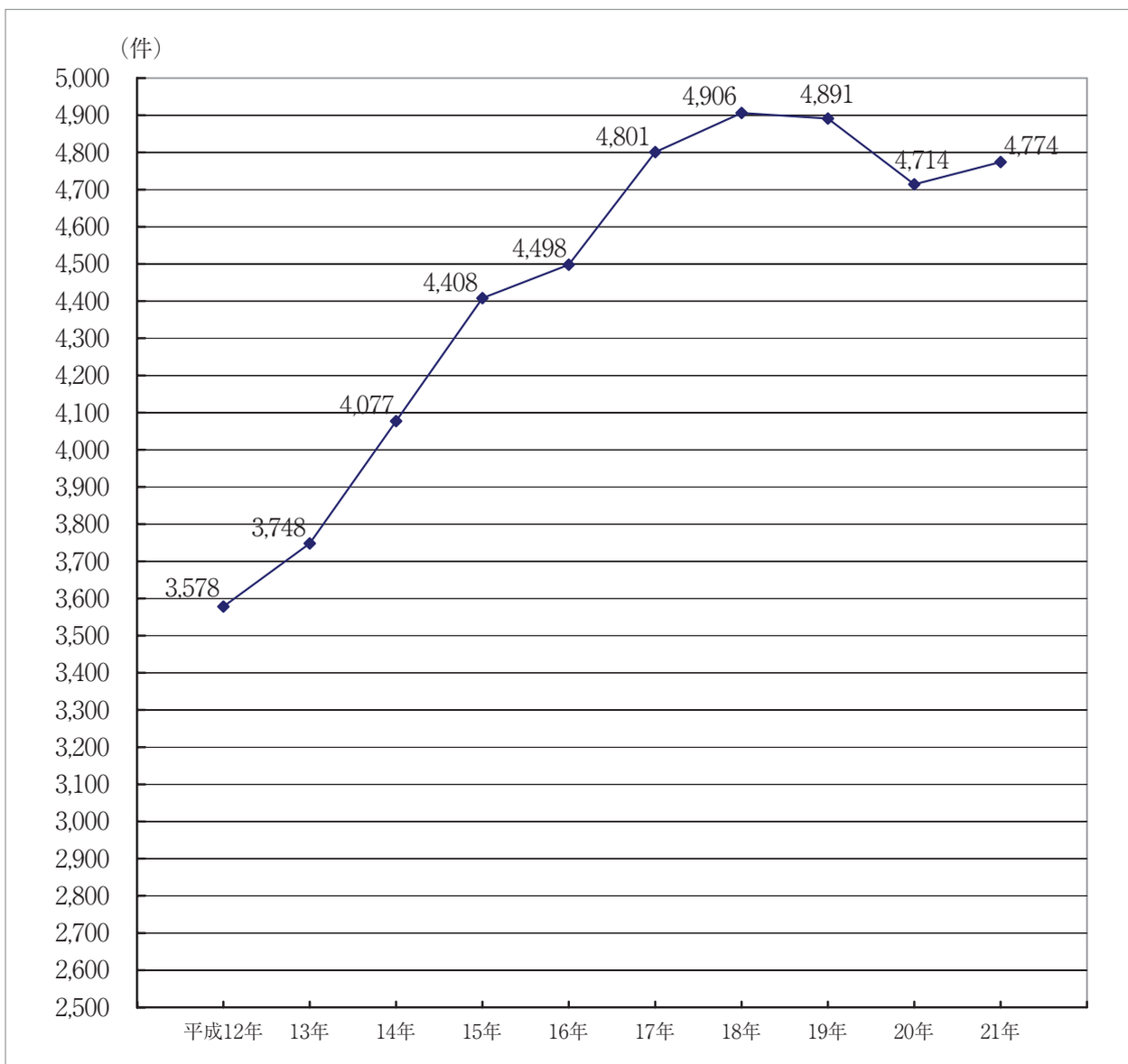
3. 市民による応急手当の状況

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。

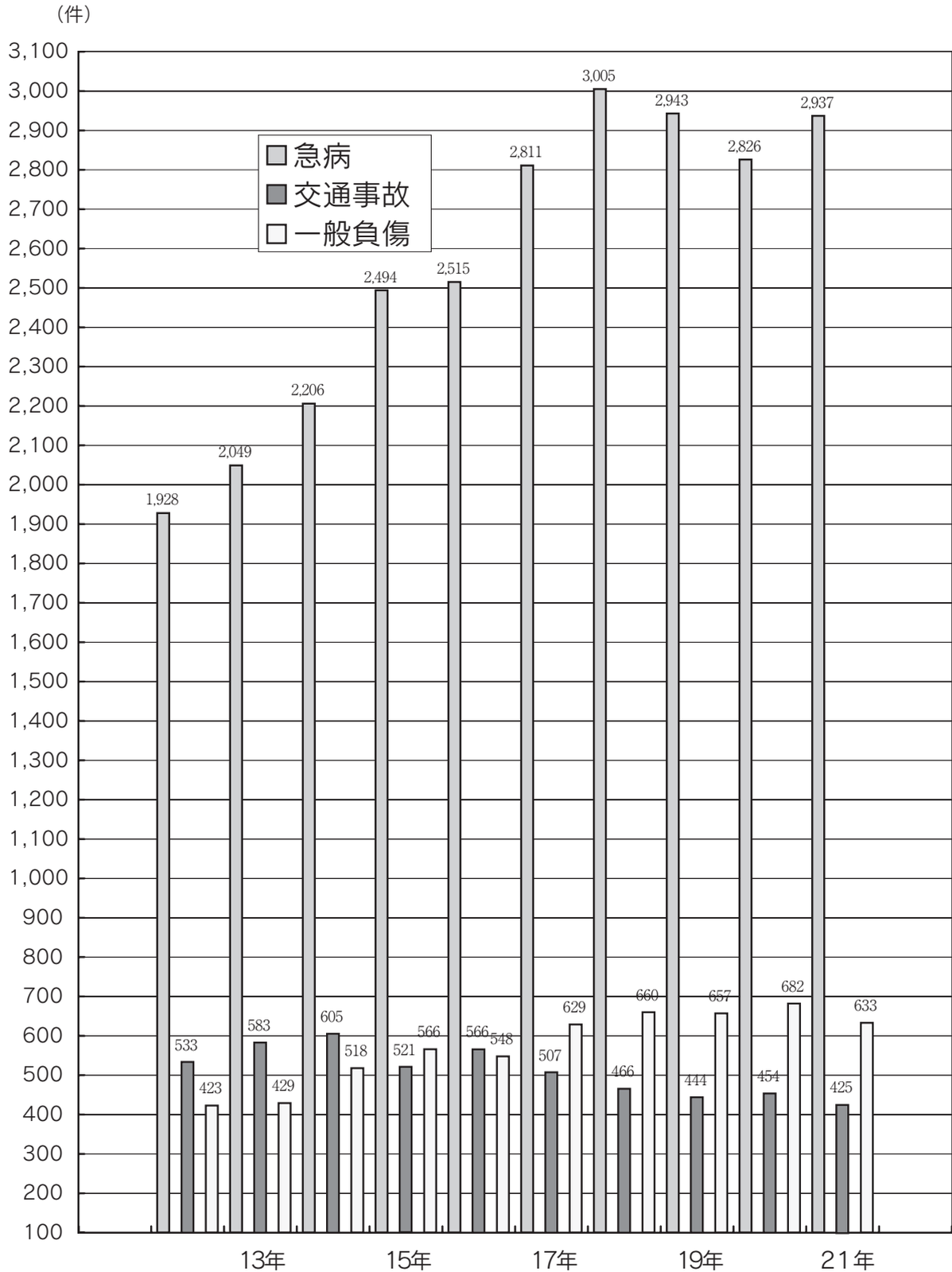
宗像地区消防本部では救命率の向上を図るため、バイスタンダー（救急現場に居合わせた人）による応急手当の普及啓発活動を推進し、平成6年から普及啓発に取り組み、現在までに延べ46,700人以上の受講者数に達している。

平成21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57%にあたる63人となっている。（平成21年中の心肺停止傷病者110人）

過去10年間の救急出場件数および人口の推移



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21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	1			35	3	2	58	1	7	300	49				456	
	2	1			36	5	4	49	1	9	233	28			7	373	
	3	2			26	4	7	54		7	255	51			4	410	
	4	3		1	30	1	1	41	1	8	198	41			2	327	
	5	3		1	44		3	58	4	9	202	37			1	362	
	6	3		2	27	3	5	56		8	239	39			3	385	
	7	2	1	1	33	3	5	44	2	6	257	58			5	417	
	8	2		1	52	3	5	49	1	9	252	41			1	416	
	9	2			37	7		48	3	1	218	40			1	357	
	10	2			41	3	5	54	1	8	247	43			2	406	
	11	2			34	5	4	56		7	232	48			1	389	
	12	3			30	2	7	66	2	5	304	56			1	476	
	合計	26	1	6	425	39	48	633	16	84	2,937	531			28	4,774	
	前年	13	1	17	454	37	39	682	17	61	2,826	525	2		40	4,714	
搬 送 件 数	1				31	3	1	54		4	277	49				419	37
	2				30	5	4	45	1	6	216	28			2	337	36
	3	2			24	4	6	52		3	235	51				377	33
	4	2			28	1	1	38	1	6	188	41			1	307	20
	5	1			38		3	54	3	7	191	37				334	28
	6	1		1	25	3	5	48		6	221	39				349	36
	7	1		1	30	3	5	40	2	3	237	58				380	37
	8	1		1	49	3	4	42	1	7	240	41				389	27
	9				34	7		45	2	1	205	40				334	23
	10				40	3	5	52	1	6	229	43				379	27
	11	1			31	5	4	53		4	210	48				356	33
	12	1			27	2	6	62	2	2	284	55			1	442	34
	合計	10		3	387	39	44	585	13	55	2,733	530			4	4,403	371
	前年	4	1	7	417	37	37	626	12	42	2,638	521			2	4,344	370
搬 送 人 員	1				34	3	1	54		4	279	49				424	
	2				33	5	4	46	1	6	216	28			2	341	
	3	2			26	4	6	53		3	235	51				380	
	4	2			34	1	2	38	1	6	188	42			2	316	
	5	1			46		3	54	4	7	191	37				343	
	6	1		1	26	3	5	49		6	221	39				351	
	7	1		1	34	3	5	40	2	3	238	58				385	
	8	2		1	64	3	4	43	1	7	240	41				406	
	9				39	7		45	2	1	205	40				339	
	10				42	3	5	52	1	6	229	43				381	
	11	1			39	5	4	53		4	210	48				364	
	12	1			30	2	6	62	3	2	285	56			2	449	
	合計	11		3	447	39	45	589	15	55	2,737	532			6	4,479	
	前年	4	1	7	481	37	38	628	13	42	2,639	523			3	4,416	

市別総括表

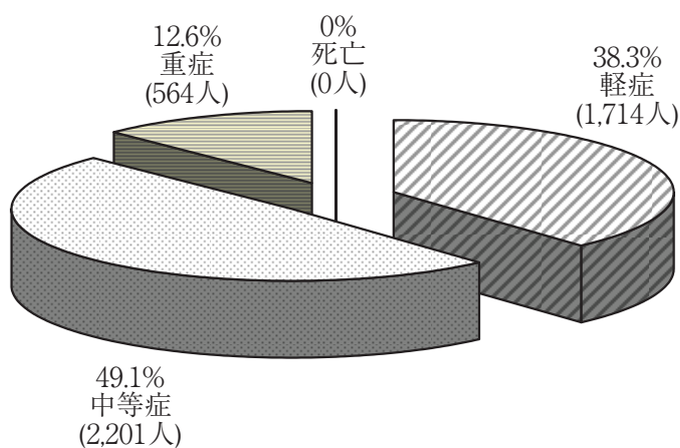
(平成21年中)

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	21	1	2	247	24	38	425	11	55	1,808	380			23	3,035	
	福津市	5		3	177	15	10	208	5	29	1,129	151			5	1,737	
	管外			1	1											2	
	合計	26	1	6	425	39	48	633	16	84	2,937	531			28	4,774	
搬送件数	宗像市	9		1	219	24	35	385	9	38	1,664	380			4	2,768	267
	福津市	1		2	167	15	9	200	4	17	1,069	150				1,634	103
	管外				1											1	1
	合計	10		3	387	39	44	585	13	55	2,733	530			4	4,403	371
搬送人員	宗像市	10		1	246	24	36	387	11	38	1,668	380			6	2,807	
	福津市	1		2	200	15	9	202	4	17	1,069	152				1,671	
	管外				1											1	
	合計	11		3	447	39	45	589	15	55	2,737	532			6	4,479	

傷病程度別救急搬送人員

(平成21年中)

▨ 軽症 ▩ 中等症 ▪ 重症 ■ 死亡

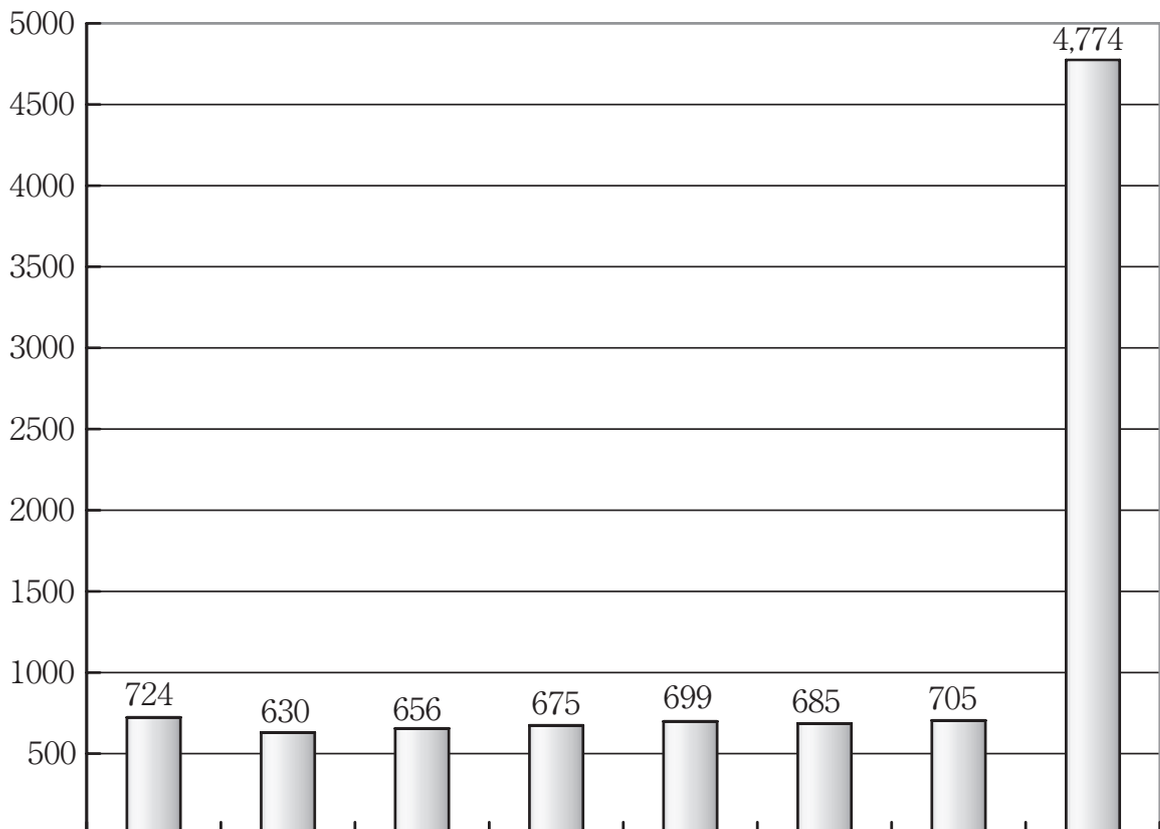


事故種別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
合計	11		3	447	39	45	589	15	55	2,737	538	4,479
軽症	7		1	333	19	27	298	13	15	965	36	1,714
中等症	2			94	17	16	218	1	20	1,465	368	2,201
重症	2		2	20	3	2	73	1	20	307	134	564
死亡												

曜日別救急出場件数

(平成21年中)

(件数)

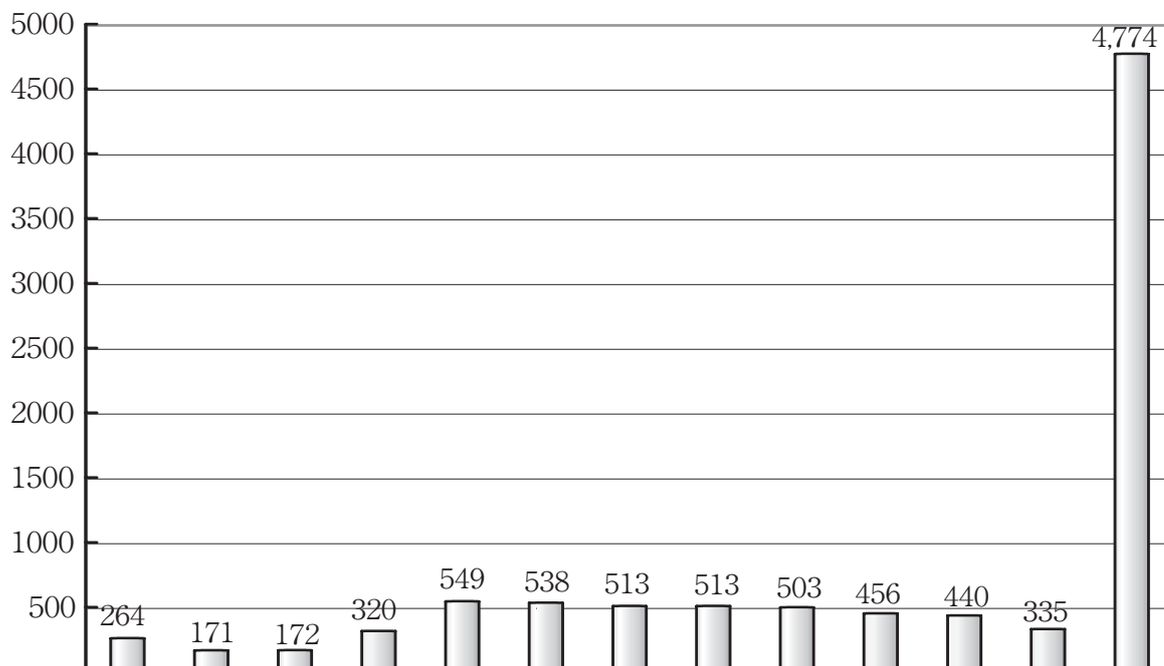


事故種別 \ 曜日	月	火	水	木	金	土	日	計
合計	724	630	656	675	699	685	705	4,774
火災	2	4	9	1	5	2	3	26
自然災害					1			1
水難	1	1	1		1	1	1	6
交通事故	60	60	65	47	74	74	45	425
労働災害		10	6	5	8	5	5	39
運動競技	4	1	2	4	2	10	25	48
一般負傷	100	82	85	88	81	101	96	633
加害	4		1	1	5	2	3	16
自損行為	23	11	11	8	14	10	7	84
急病	429	377	397	433	420	421	460	2,937
その他	101	84	79	88	88	59	60	559
前年	696	658	616	652	653	690	749	4,714

時間別救急出場件数

(平成21年中)

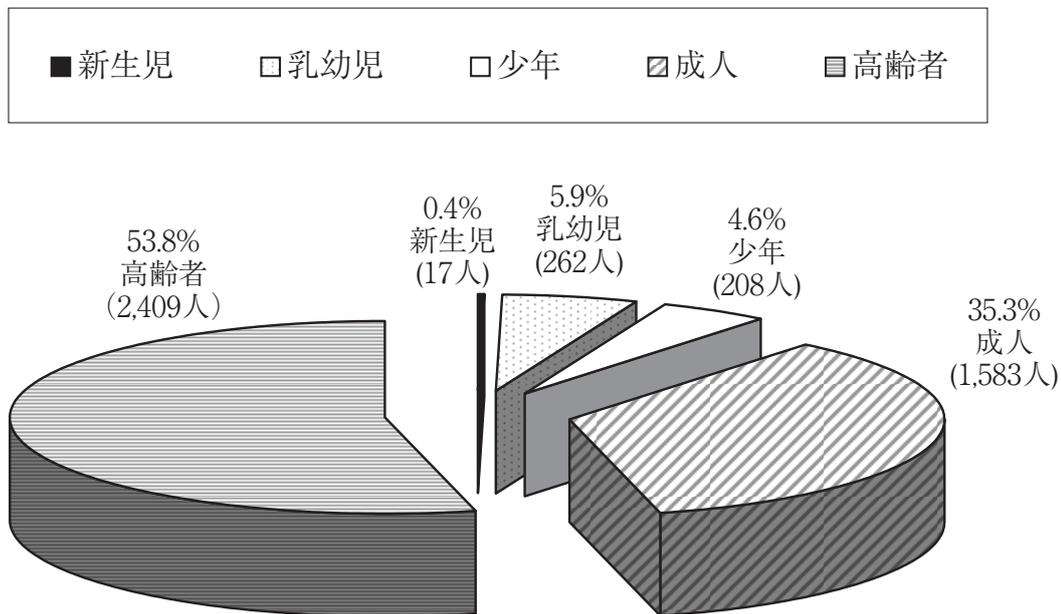
(件 数)



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	264	171	172	320	549	538	513	513	503	456	440	335	4,774	
火災		1	1		5	5	2	4	1	2	3	2	26	
自然災害										1			1	
水難			1		1	1		2	1				6	
交通事故	9	6	12	36	49	49	48	46	67	57	31	15	425	
労働災害			2	1	7	7	7	8	1	3	3		39	
運動競技					3	16	8	9	8	4			48	
一般負傷	33	14	11	39	81	79	66	78	75	61	54	42	633	
加害	4	1	1	1		1	1				1	6	16	
自損行為	4		4	11	9	8	10	10	13	4	3	8	84	
急病	189	134	127	225	344	267	275	278	268	287	308	235	2,937	
その他	転院	22	12	11	5	48	103	94	76	68	35	32	25	531
	医師													
	資器材													
	その他	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	5	2	28
前年	225	188	176	288	538	507	538	507	458	495	440	354	4,714	

年齢別救急搬送人員

(平成21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日以内)											2	15	17
乳幼児 (新生児を除く満7歳未満)					24			55			142	41	262
少年 (7歳以上～18歳未満)					63		28	31		1	74	11	208
成人 (18歳以上～65歳未満)		9		2	271	35	16	130	12	42	901	165	1,583
高齢者 (65歳以上)		2		1	89	4	1	373	3	12	1,618	306	2,409
合計		11		3	447	39	45	589	15	55	2,737	538	4,479

急病にかかる疾病分類別救急搬送人員

(平成21年中)

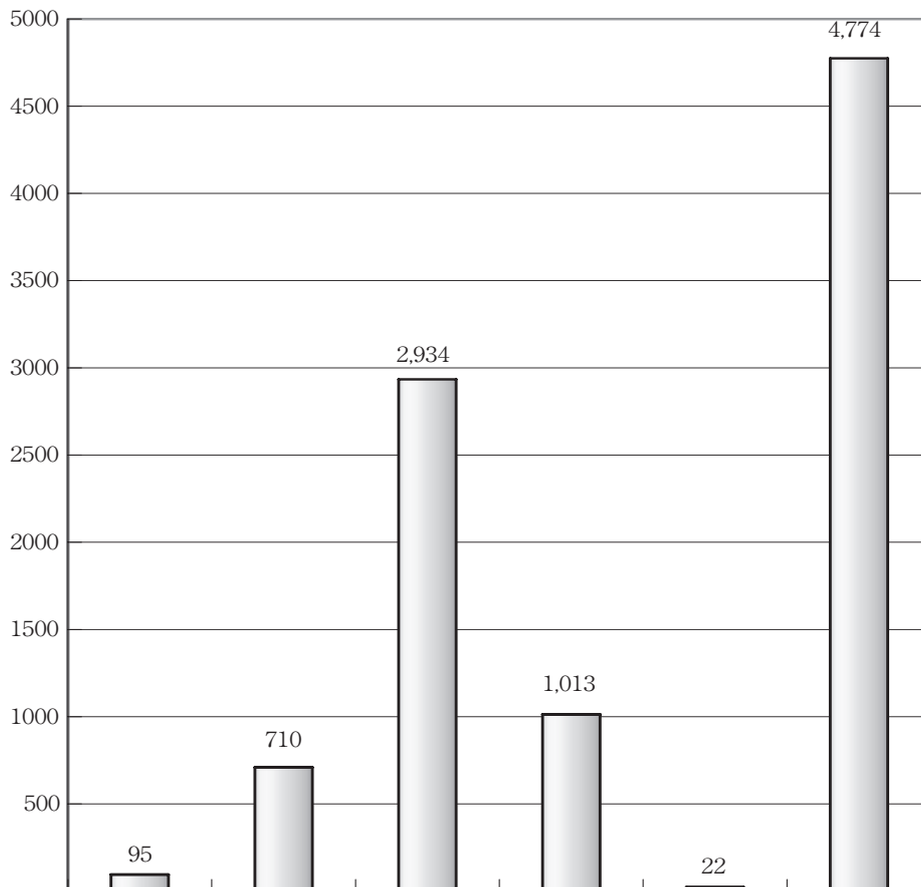
年齢区分		疾病分類										計
		脳疾患	心疾患	消化系	呼吸系	精神系	感覚系	泌尿系	新生物	その他	不明確	
新生児	死亡											
	重症									1		1
	中等症										1	1
	軽症											
	小計									1	1	2
乳幼児	死亡											
	重症										1	1
	中等症				2		4			3	39	48
	軽症				9		1	1		5	77	93
	小計				11		5	1		8	117	142
少年	死亡											
	重症											
	中等症			1	3		3			3	13	23
	軽症		1	3	10	5	11			5	16	51
	小計		1	4	13	5	14			8	29	74
成人	死亡											
	重症	31	18	5	3	1		1	2	4	8	73
	中等症	51	34	58	23	38	21	20	9	63	120	437
	軽症	7	21	31	28	71	25	24		77	107	391
	小計	89	73	94	54	110	46	45	11	144	235	901
高齢者	死亡											
	重症	95	55	8	22		1	1	13	9	28	232
	中等症	148	133	93	136	6	27	22	23	143	225	956
	軽症	38	38	32	24	15	22	12	1	97	151	430
	小計	281	226	133	182	21	50	35	37	249	404	1,618
計	死亡											
	重症	126	73	13	25	1	1	2	15	14	37	307
	中等症	199	167	152	164	44	55	42	32	212	398	1,465
	軽症	45	60	66	71	91	59	37	1	184	351	965
合計		370	300	231	260	136	115	81	48	410	786	2,737

(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21年中)

(件 数)



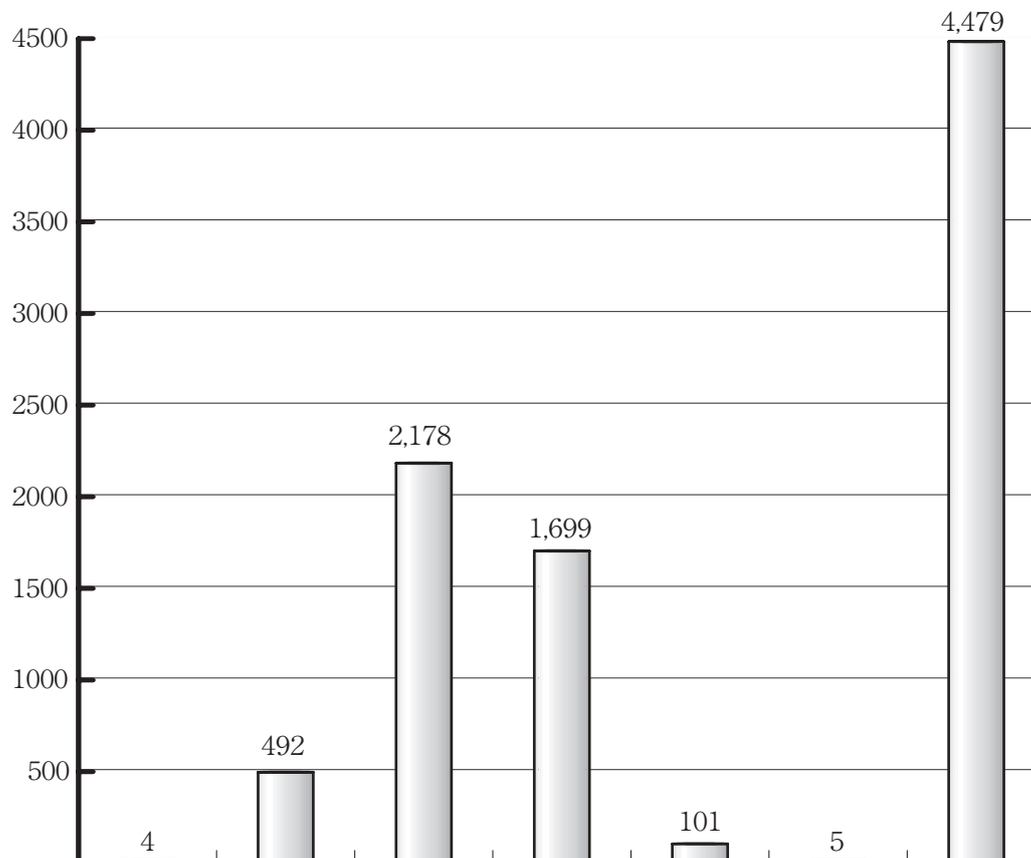
事故種別	現場到着所要時間					計	現場到着平均所要時間(分)
	3分未満	3分以上5分未満	5分以上10分未満	10分以上20分未満	20分以上		
合計	95	710	2,935	1,013	21	4,774	7
急病	42	385	1,902	599	9	2,937	7
交通事故	10	61	242	110	2	425	7
一般負傷	6	82	394	149	2	633	7
その他	37	182	397	155	8	779	7

(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21年中)

(人員)



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		収容平均 所要時間 (分)
	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	
合計	4	1	492	27	2,178	301	1,699	628	101	80	5	4	4,479	1,041	29
急病	2		263	14	1,354	178	1,055	336	61	52	2	2	2,737	582	30
交通事故			99	3	229	8	116	27	3	2			447	40	26
一般負傷			76	1	290	17	212	47	10	7	1		589	72	29
その他	2	1	54	9	305	98	316	218	27	19	2	2	706	347	33

(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等の状況

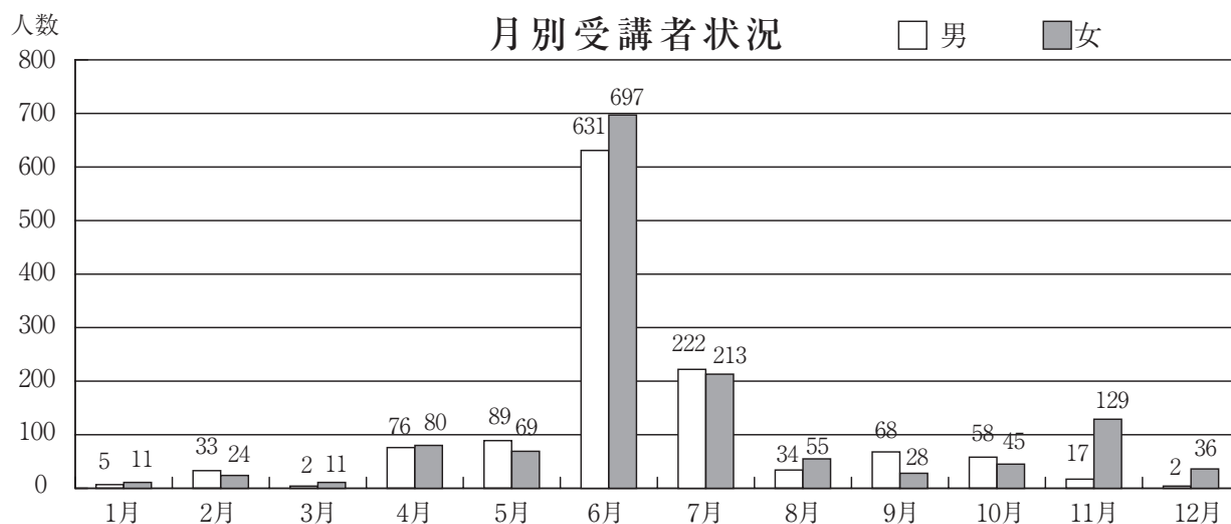
(平成21年中)

事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
処置項目	2,736	446	588	704	4,474
止血	17	12	41	14	84
固定	71	351	279	83	784
人工呼吸	76		3	18	97
酸素吸入	1,590	95	110	416	2,211
保温	1,283	137	215	271	1,906
被覆	9	72	132	24	237
心肺蘇生	71	2	9	17	99
自動式心マッサージ器使用					
在宅療法	24		1		25
ショックパンツ	1			1	2
血圧測定	2,608	422	544	647	4,221
心音・呼吸音聴取	2,553	399	497	617	4,066
血中酸素飽和度測定	2,684	436	567	688	4,375
心電図測定	2,443	248	387	575	3,653
気道確保	190	6	17	40	253
経鼻エアウェイを使用しての気道確保	5				5
喉頭鏡・鉗子等による異物除去					
ラリゲアルマスク等を使用しての気道確保	41	1	5	10	57
気管挿管を使用しての気道確保	5		1		6
除細動	12	1	1	1	15
静脈路確保	42	2	4	7	55
薬剤投与	6				6
その他	2,601	334	526	639	4,100

(注) 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。

応急手当普及啓発活動状況

(平成21年中)



月別	普通救命講習 I・II						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	合計 (男・女)(再講習)		男	再講習	女	再講習	合計 (男・女)(再講習)			
1月	5	2	11	1	16	3							16	3
2月	33	3	24	4	57	7							57	7
3月	2		11	3	13	3							13	3
4月	57		53		110		19	2	27	1	46	3	156	3
5月	85	44	26	4	111	48	4		43		47		158	48
6月	631	7	697	6	1,328	13							1,328	13
7月	222	61	213	81	435	142							435	142
8月	34	10	55	22	89	32							89	32
9月	68	19	28	1	96	20							96	20
10月	58	32	45	11	103	43							103	43
11月	3		79	17	82	17	14	1	50		64	1	146	18
12月	2		36	14	38	14							38	14
小計	1,200	178	1,278	164	2,478	342	37	3	120	1	157	4	2,635	346
合計	2,478(342)						157(4)						2,635(346)	
累計	44,662(5,653)						2,065(139)						46,727(5,792)	

※ 平成 21 年中の救命講習 受講者総数 2,635人
 うち普通救命講習 受講者数 2,478人
 うち上級救命講習 受講者数 157人

※ 平成 21 年12月31日現在の救命講習 受講者総数 46,727人
 うち普通救命講習 受講者数 44,662人
 うち上級救命講習 受講者数 2,065人

※ 平成 21年中の救急講習回数～52回 受講者～1,870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21年中)

市 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				15	1	1	16		1	82	1	117
	福 津 市				16			4		2	44		66
	管 外				1								1
	合 計				32	1	1	20		3	126	1	184

※ 「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21年中)

市 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	31			29	5	31	213	4	314
	福 津 市				27	2	1	12		14	123		179
	管 外												0
	合 計			1	58	2	1	41	5	45	336	4	493

※ 「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21年中の救助概況

平成21年中の救助出動件数は64件で、前年に比べ10件増加している。救助活動件数は24件で、前年と同じ件数となっている。

なお、救助人員は23人で、前年に比べ1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

年	区分	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
17年		25	▲ 34.2%	29	▲ 17.1%
18年		28	12.0%	23	▲ 20.7%
19年		36	28.6%	37	60.9%
20年		24	▲ 33.3%	22	▲ 40.5%
21年		24	0.0%	23	4.5%

事故種別ごとに出動件数をみると、最も多いのは、火災の20件で全体の31.2%を占めている。次いでその他の事故の19件（29.7%）で、以下交通事故の17件（26.6%）、水難事故の6件（9.4%）、風水害等自然災害の2件（3.1%）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10件で全体の41.7%を占め、次いでその他の事故の9件（37.5%）、水難事故の4件（16.6%）、火災の1件（4.2%）の順となっている。

救助人員は23人で、救助活動1件当たり0.96人を救助していることになり、事故種別ごとにもみると、交通事故によるものが10人で、昨年と同様最も多く、全体の43.5%を占めている。

管内総括表

(平成21年中)

区分	事故種別										合計	前年	
	火災	交通事故	水難事故	風自然災害等	よ機よ建る物事に	よ機よ建る物事に	よ機よ建る物事に	よ機よ建る物事に	よ機よ建る物事に	よ機よ建る物事に			よ機よ建る物事に
出動件数(件)	20	17	6	2							19	64	54
活動件数(件)	1	10	4								9	24	24
救助人員(人)		10	4								9	23	22
活動人員(人)	19	141	61								119	340	299
活動車両台数(台)	5	40	22								35	102	90

主な救助活動

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	
5月17日	宗像市	交通事故	<p>軽乗用車と普通乗用車の衝突事故で、軽乗用車の運転手が下肢を挟まれた状態であった。</p> <p>スプレッダーにより運転席ドアを開放するとともに、車両後部ハッチから隊員を進入させ頭部保持を行いセンターピラーをレスキューカッターにて切断後、ピラー及び運転席後部ドアを取り外し救出スペース確保、バックボードを使用し運転手を車外に救出。ドクターヘリに引き継いだ。</p>	14	4	14	4	1
5月19日	福津市	交通事故	<p>小型トラックと2tトラックの衝突事故で、小型トラックの運転手が左下肢を挟まれた状態であった。</p> <p>運転席ドアをレスキューカッターで取り外し、その後両側フロントピラーを切断、救助工作車フロントウインチにて挟まれ部分を解放、アクセルペダルをペダルカッターで切断後、バックボードを使用して車外に救出した。</p>	21	6	21	6	1
6月5日	宗像市	その他の事故	<p>登山中の女性1名が、下山中に右足を骨折したものの。</p> <p>簡易ギブスにて固定してあったので、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、都市型ロープ救助資器材を使用して確保をとり搬送救出した。</p>	16	5	16	5	1
7月29日	福津市	水難事故	<p>池に軽乗用車が水没し、陸から車両、泡及び油等は確認できない状態であった。</p> <p>ダイバー4人にて目撃箇所付近を半環状検索を3回実施するが発見に至らず、検索箇所を南側に移動し環状検索の結果、車両を発見。検索用アンカーにて下がり綱を設定後、車両後部座席天井部分に要救助者を発見し救出した。</p>	14	6	14	6	1

市別救助出動件数

(平成21年中)

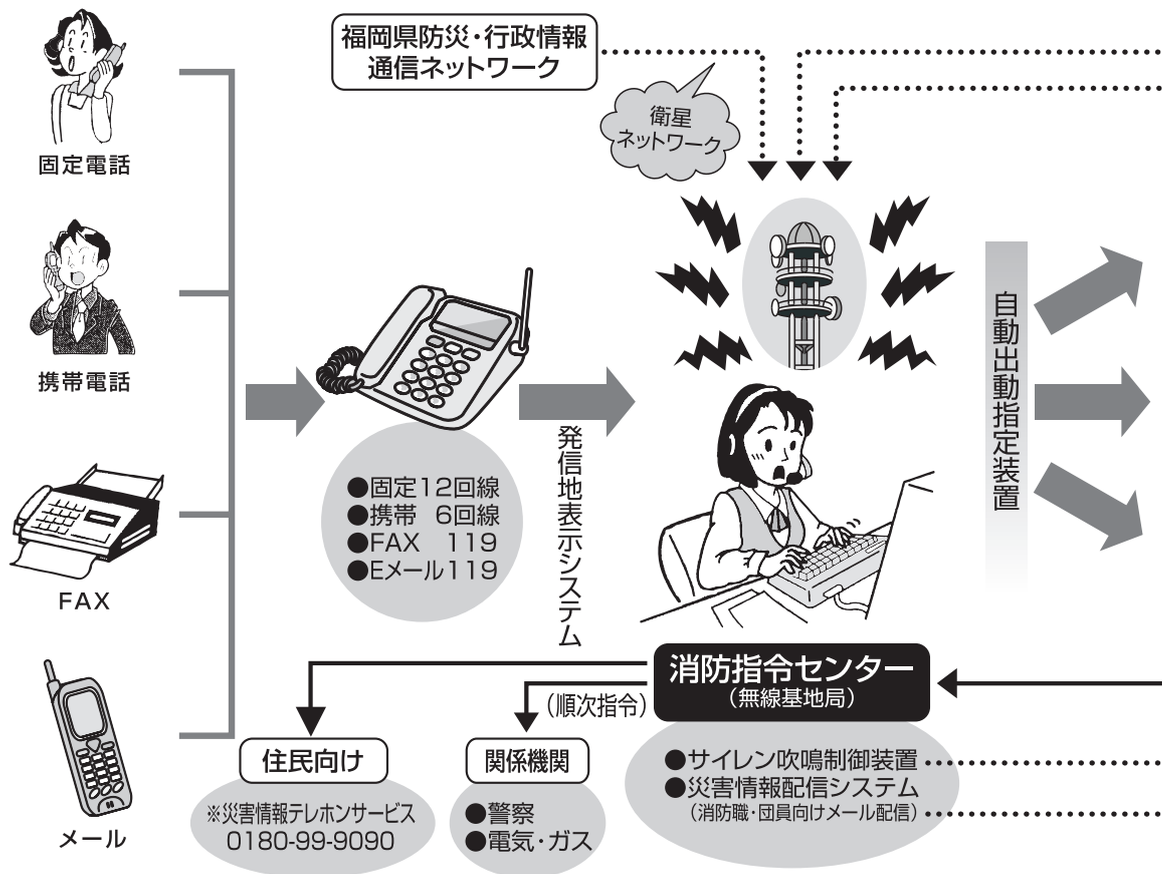
市別		事故種別	火災	交通事故	水難事故	風自然 水災害 等	よ建 る物 等に 事故	酸ガ 欠ス 事及 故び	破裂 事故	のそ 事の 故他	計
出動 件数	宗 像 市		17	13	2	2				11	45
	福 津 市		3	4	3					8	18
	管 外				1						1
	合 計		20	17	6	2				19	64
活動 件数	宗 像 市		1	7	1					6	15
	福 津 市			3	3					3	9
	管 外										
	合 計		1	10	4					9	24
救助 人員	宗 像 市			7	1					6	14
	福 津 市			3	3					3	9
	管 外										
	合 計			10	4					9	23

月別救助出動件数

(平成21年中)

事故種別	火災	交通事故	水難事故	風自然 水災害 等	よ機 る事 故に 械	よ建 る物 等に 事故	酸ガ 欠ス 事及 故び	破裂 事故	事そ の他 の故	計	前 年
合計	20	17	6	2					19	64	54
1月	1								1	2	4
2月	2	2							5	9	2
3月	2	1							3	6	4
4月	3		1						1	5	3
5月	1	4	1						2	8	7
6月	2	2	1						1	6	5
7月	1	1	1	2					1	6	2
8月	2	1	2						2	7	9
9月	2								2	4	7
10月	1	2								3	7
11月	1	3							1	5	3
12月	2	1								3	1

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。



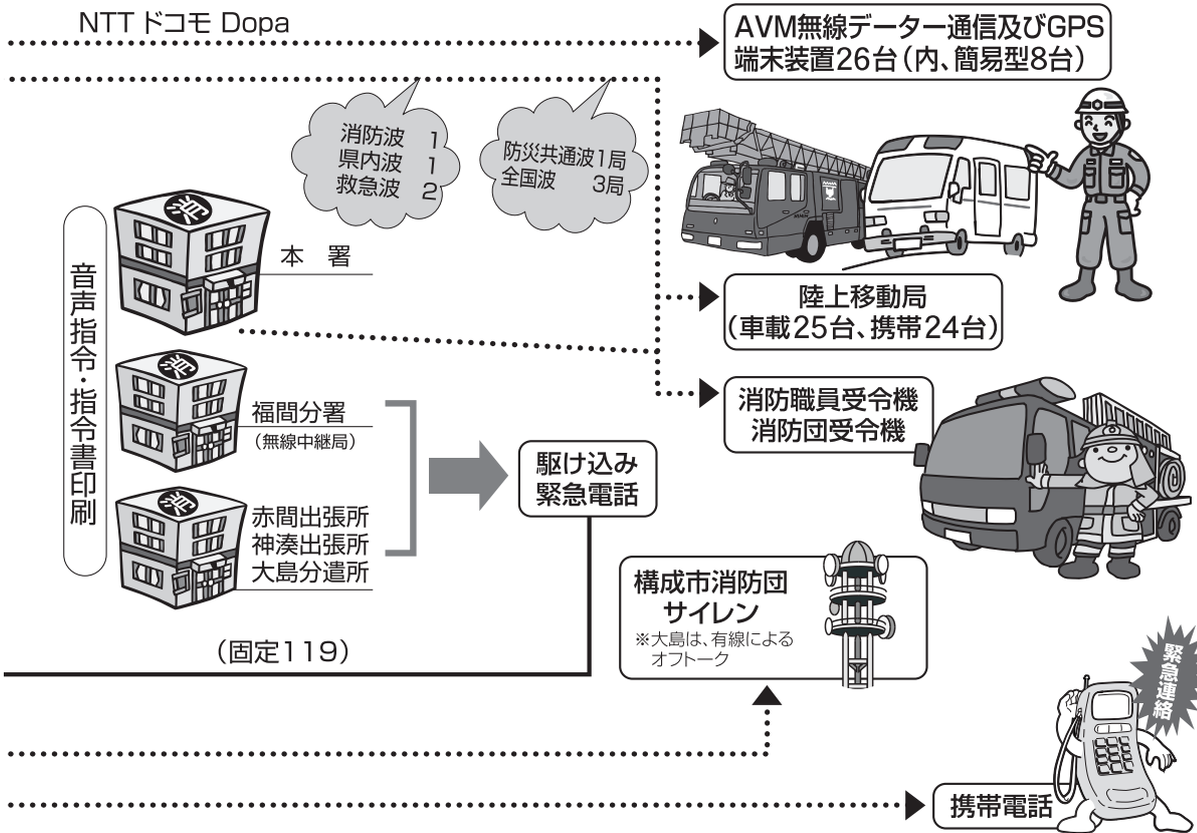
全電話対応発信表示システム
119番通報をした場所が瞬時に表示され、的確な出動指令を出すことができます。一般の電話はもちろんのこと、携帯電話、IP電話からの119番も対応可能です。

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21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	
火災	計	4	7	9	6	9	9	2	3	4	4	9	7	73
	固定電話	2	3	1	2	1	2		1	1	2	3	2	20
	IP電話		1			2	1					1	1	6
	携帯電話	2	3	8	4	6	6	2	2	3	2	5	4	47
救急	計	449	371	405	324	353	388	412	404	352	415	376	480	4,729
	固定電話	264	207	222	185	197	208	237	219	198	224	197	264	2,622
	IP電話	80	63	70	61	66	73	72	66	67	87	83	99	887
	携帯電話	105	101	113	78	90	107	103	119	87	104	96	117	1,220
救助	計	1	4	2	1	7	5	6	1	2		3	1	33
	固定電話		2	1		1		1		1				6
	IP電話		1		1	2						1		5
	携帯電話	1	1	1		4	5	5	1	1		2	1	22
火災以外の救急災害	計	9	5	11	5	4	4	21	8	10	5	4	3	89
	固定電話	4	2	1	2	2	1	11	2	4	1			30
	IP電話	1		2	1			2	2	1	1	1	3	14
	携帯電話	4	3	8	2	2	3	8	4	5	3	3		45
いたずら	計		2	4	2	1		3		3		8	7	30
	固定電話		2	3	1			3		3		8	5	25
	IP電話					1								1
	携帯電話			1	1								2	4
間違い通報	計	51	33	50	29	43	47	38	60	53	45	30	38	517
	固定電話	17	22	25	11	17	23	22	20	24	24	14	19	238
	IP電話	14	2	2	2	10	10	3	5	5	7	5	6	71
	携帯電話	20	9	23	16	16	14	13	35	24	14	11	13	208
転送送信	計	5	3	2	2	4	1	10	4	4	3	4	7	49
	固定電話				1								1	2
	IP電話	1						1	1	1				4
	携帯電話	4	3	2	1	4	1	9	3	3	3	4	6	43
その他	計	153	113	163	159	173	188	192	143	162	174	181	167	1,968
	固定電話	80	61	86	82	99	104	109	56	92	105	97	91	1,062
	IP電話	18	18	25	11	25	21	29	13	26	20	24	29	259
	携帯電話	55	34	52	66	49	63	54	74	44	49	60	47	647
合計	計	672	538	646	528	594	642	684	623	590	646	615	710	7,488
	固定電話	367	299	339	284	317	338	383	298	323	356	319	382	4,005
	IP電話	114	85	99	76	106	105	107	87	100	115	115	138	1,247
	携帯電話	191	154	208	168	171	199	194	238	167	175	181	190	2,236