

防 急
警 救



むなかたのしょうぼう

現有車両の諸性能

(平成21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	購入年月日	備考
1号車	水槽付消防ポンプ自動車	日野 UFD3HGAA 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 UFD3HGAA 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 8.11.27	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	S 61. 5.22	
救急1号車	高規格救急自動車	トヨタ GB-VCH38S			有	H 9.11.19	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6号車	高規格救急自動車	ニッサン GE-FLWGE50 改			"	H14. 1.28	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
(災害対応型)



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、心電図伝送装置、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機材を積載しています。(災害対応型)

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21年3月31日)

区分	本部・署所別							計	
	本	部	本	署	福間分署	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、油圧ポンプと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、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張したり、おぼれている人に対して着水後に膨脹浮上する救命用浮環を展張するためのもので、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21年3月31日現在)

区 分	署所別	署所別					合計
		本署	福間分署	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	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
呼吸保護器具	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	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21年3月31日現在)

水利区分 市 別	消火栓	防 火 水 槽				合 計
		小 計	100t以上	60t以上100t未満	40t以上60t未満	
宗 像 市	360	267	24	121	122	627
福 津 市	264	179	8	171		443
計	624	446	32	292	122	1,070

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、医師の具体的な指示を受けて、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



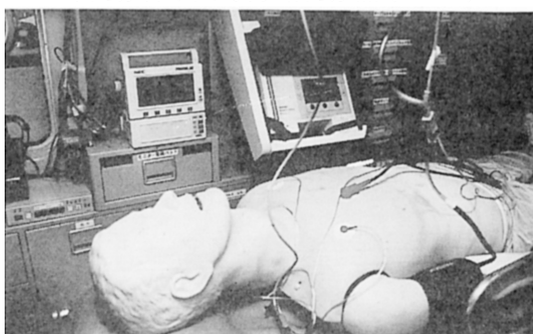
傷病者の心電図や心拍数、血圧、血液中の酸素飽和濃度を測定し、傷病者の状態を継続的に観察することができます。

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蔵しており、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21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	大島分遣所	
ファーストエイドキット		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・マギル鉗子		2	1	1	1		5
自動式心肺蘇生器		1	1	1	1		4
頸椎固定具(ファーノケット)		2	1	1	1		5
脊椎固定具(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)		2	1	1	1		5
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		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
AED(自動体外式徐細動器)		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20年中の火災概況

1 出火件数

平成20年中の出火件数は61件であり、前年に比べ16件減少している。

火災種別ごとの件数をみると、建物火災が26件で最も多く、出火件数の42.6%を占め、林野火災7件（11.5%）、車両火災7件（11.5%）、その他の火災21件（34.4%）となっている。

これらの出火件数を前年と比べると、林野火災が1件、車両火災が2件増加し、その他の火災は同数で、建物火災が19件減少している。

2 火災の損害・死傷者の状況

平成20年中の建物焼損棟数は30棟で、前年に比べ33棟減少している。焼損床面積については、228平方メートルで、前年に比べ796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71アールで、前年に比べ43アール増加している。

平成20年中の火災による損害額は34,464千円で、前年に比べ70,551千円減少している。

平成20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1人増加し、負傷者については7人で、前年に比べ2人増加している。

3 出火原因

平成20年中の出火件数61件のうち、たき火（15件）、放火（8件）、こんろ（6件）が全体の47.5%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18.0%を占めている。

たき火が原因による火災は前年の20件から5件減少し、放火(放火の疑い含む)が原因による火災は前年の9件から2件増加している。

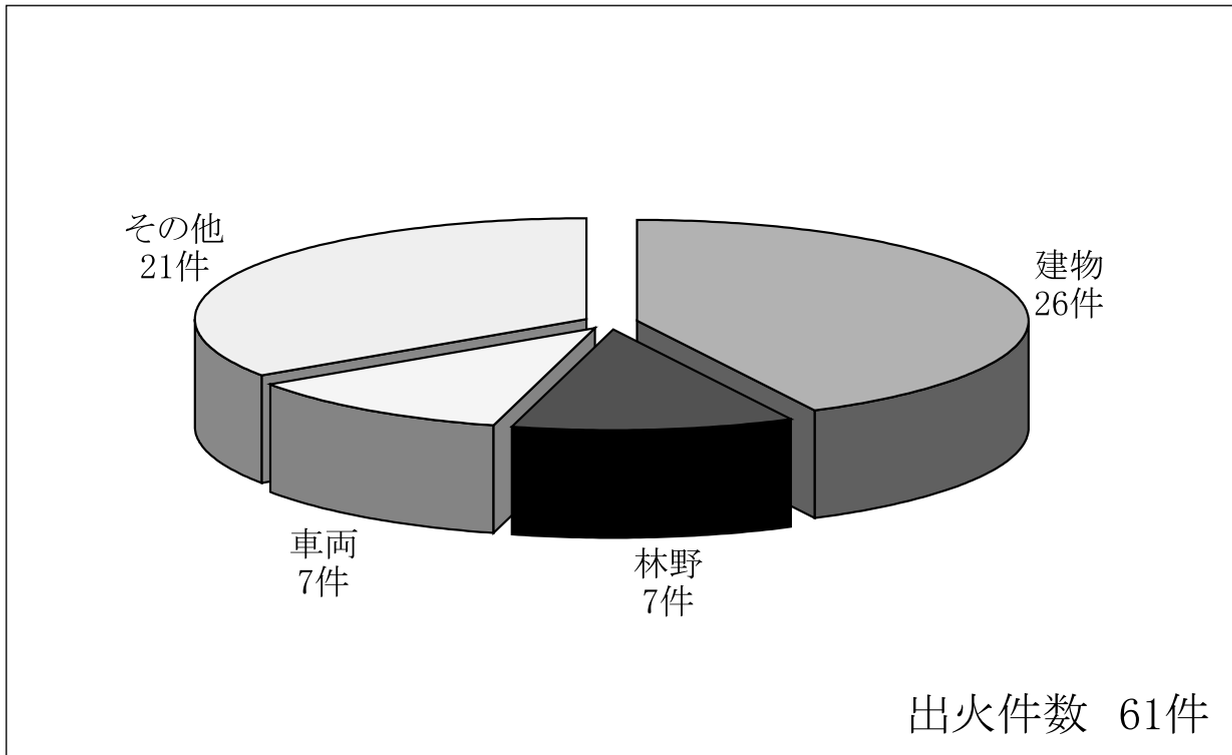
火災の状況

(平成20年中)

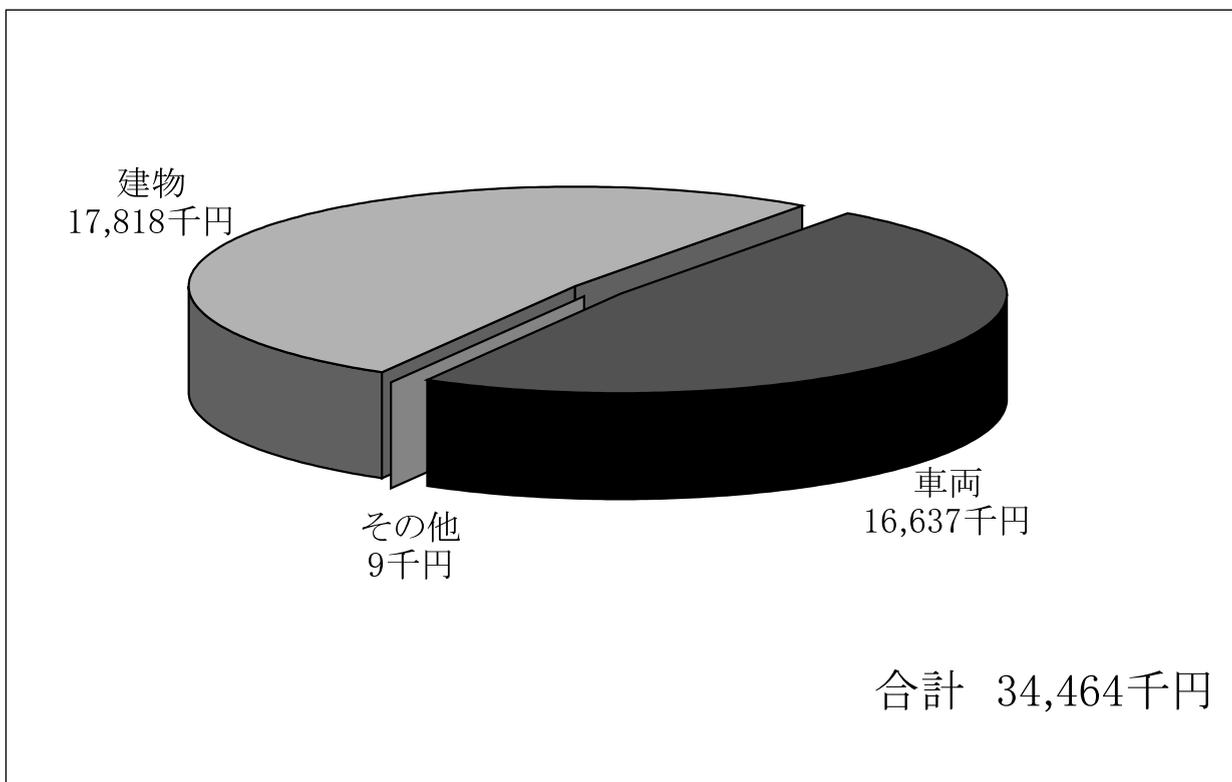
区 分		平成 20 年	平成 19 年	対 前 年 比	
出 火 件 数	件	61	77	△16	
建物火災	件	26	45	△19	
林野火災	件	7	6	1	
車両火災	件	7	5	2	
船舶火災	件				
航空機火災	件				
その他の火災	件	21	21		
焼 損 棟 数	棟	30	63	△33	
全 焼	棟	4	13	△9	
半 焼	棟	1	3	△2	
部 分 焼	棟	7	22	△15	
ば や	棟	18	25	△7	
焼 損 床 面 積 (建 物)	m ²	228	1,024	△796	
焼 損 表 床 面 積 (建 物)	m ²	48	316	△268	
焼 損 面 積 (林 野)	a	71	28	43	
死 者 数	人	2	1	1	
負 傷 者 数	人	7	5	2	
り 災 世 帯 数	世帯	22	46	△24	
全 損	世帯	1	7	△6	
半 損	世帯		2	△2	
小 損	世帯	21	37	△16	
り 災 人 員 数	人	68	119	△51	
損 害 額	千円	34,464	105,015	△70,551	
建物火災	千円	17,818	103,928	△86,110	
林野火災	千円		23	△23	
車両火災	千円	16,637	872	15,765	
船舶火災	千円				
航空機火災	千円				
その他の火災	千円	9	192	△183	
全火災1件当り損害額	千円	565	1,364	△799	
建物火災 1件当り	損 害 額	千円	685	2,310	△1,625
	建物焼損面積	m ²	8.8	22.8	△14.0
	焼 損 棟 数	棟	1.2	1.4	△0.2
	り 災 世 帯	世帯	0.8	1.0	△0.2
	り 災 人 員	人	2.6	2.6	
出 火 率	件	4.03	5.08	△1.05	
人 口	人	151,545	151,480	65	

(注) 出火率は、人口1万人当りの出火件数(人口は平成20年12月31日現在の住民基本台帳による)

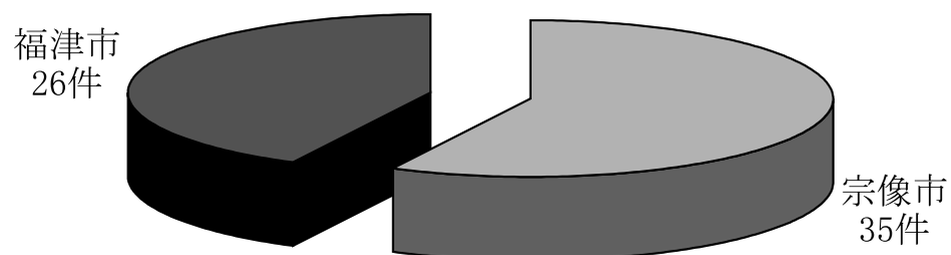
火災種別件数



火災種別損害額

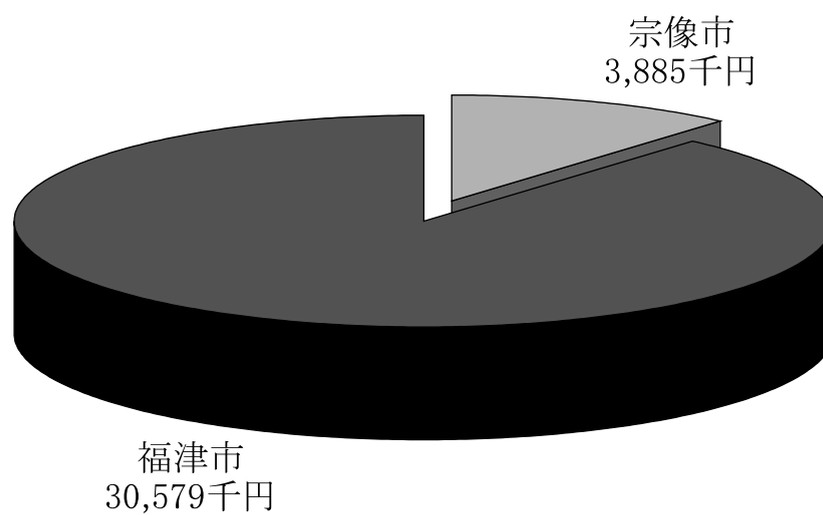


市別出火件数



出火件数 61件

市別損害額



合計 34,464千円

宗像市内の火災状況

(平成20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	3	3	3	3	8	2	1	2	2	6	1	1	35
	建物火災	2		1	2	1	1	1	1	2	4			15
	林野火災	1	1			2			1		1			6
	車両火災					1								1
	船舶火災													
	航空機火災													
	その他の火災		2	2	1	4	1				1	1	1	13
焼損棟数	棟	2		1	2	1	1	1	1	2	5			16
	全焼				1						1			2
	半焼													
	部分焼										3			3
	ぼや	2		1	1	1	1	1	1	2	1			11
焼損床面積(建物)	m ²	1			19						39			59
焼損表面積(建物)	m ²									1	19			20
焼損面積(林野)	a	18	10	12					5		1			46
死者数	人													
	建物火災													
	建物火災以外													
負傷者数	人		1		1									2
	建物火災													
	建物火災以外		1		1									2
損害額	千円	397		5	290	20		426	5	17	2,725			3,885
	建物火災	397		5	290	6		426	5	17	2,722			3,868
	林野火災													
	車両火災					14								14
	船舶火災													
	航空機火災													
	その他の火災										3			3
り災世帯数	世帯	1		1	1	1	1		1	2	3			11
	全損													
	半損													
	小損	1		1	1	1	1		1	2	3			11
り災人員	人	1		2	1	1	4		4	9	6			28

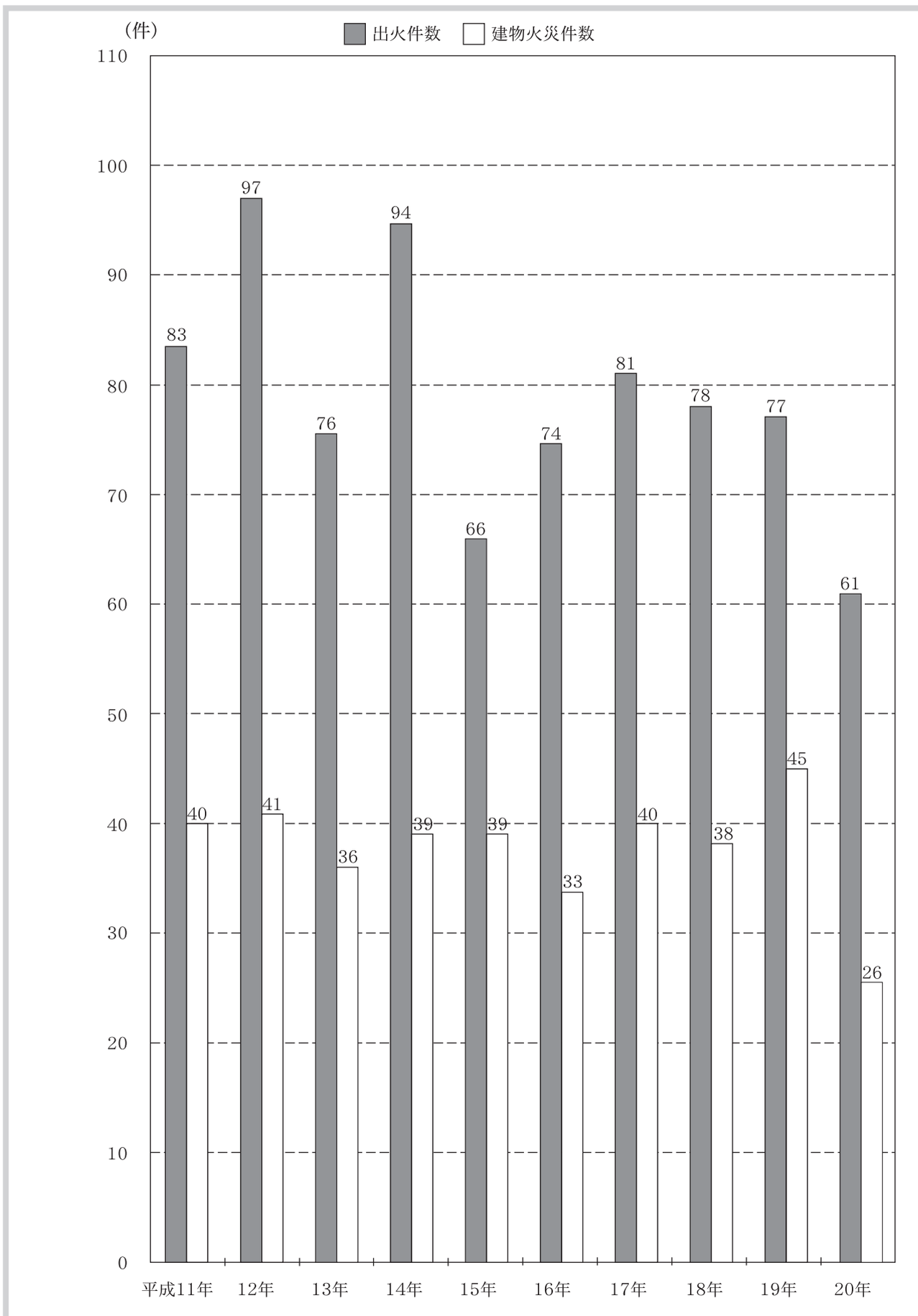
福津市内の火災状況

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	2	2	3	2	2	3		1	1	5
建物火災	件			2	1	1	1	2				2	2	11
林野火災	件		1											1
車両火災	件	1				1	1			1	1	1		6
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件	1	1		2			1				2	1	8
焼損棟数	棟			2	1	1	3	2				2	3	14
全焼	棟						1	1						2
半焼	棟											1		1
部分焼	棟						2					2		4
ぼや	棟			2	1	1		1					2	7
焼損床面積(建物)	m ²						107	6				2	54	169
焼損表面積(建物)	m ²						25					3		28
焼損面積(林野)	a		25											25
死者数	人									1	1			2
建物火災	人													
建物火災以外	人									1	1			2
負傷者数	人			1	1	1		1					1	5
建物火災	人			1	1								1	3
建物火災以外	人					1		1						2
損害額	千円	65		227	3	689	6,386	194		15,192	50	356	7,417	30,579
建物火災	千円			227	2	489	5,391	134				290	7,417	13,950
林野火災	千円													
車両火災	千円	60				200	995	60		15,192	50	66		16,623
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円	5			1									6
り災世帯数	世帯			1	1	1	2	1				2	3	11
全損	世帯												1	1
半損	世帯													
小損	世帯			1	1	1	2	1				2	2	10
り災人員	人			3	3	4	5	4				11	10	40

月別火災状況

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	5	5	6	10	4	4	2	3	7	6	4	61
建物火災	件	2		3	3	2	2	3	1	2	4	2	2	26
林野火災	件	1	2			2			1		1			7
車両火災	件	1				2	1			1	1	1		7
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件	1	3	2	3	4	1	1			1	3	2	21
焼損棟数	棟	2		3	3	2	4	3	1	2	5	2	3	30
全焼	棟				1		1	1			1			4
半焼	棟												1	1
部分焼	棟						2				3	2		7
ぼや	棟	2		3	2	2	1	2	1	2	1		2	18
焼損床面積(建物)	m ²	1			19		107	6			39	2	54	228
焼損表面積(建物)	m ²						25			1	19	3		48
焼損面積(林野)	a	18	35	12					5		1			71
死者数	人									1	1			2
建物火災	人													
建物火災以外	人									1	1			2
負傷者数	人		1	1	2	1		1					1	7
建物火災	人			1	1								1	3
建物火災以外	人		1		1	1		1						4
損害額	千円	462		232	293	709	6,386	620	5	15,209	2,775	356	7,417	34,464
建物火災	千円	397		232	292	495	5,391	560	5	17	2,722	290	7,417	17,818
林野火災	千円													
車両火災	千円	60				214	995	60		15,192	50	66		16,637
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円	5			1						3			9
り災世帯数	世帯	1		2	2	2	3	1	1	2	3	2	3	22
全損	世帯												1	1
半損	世帯													
小損	世帯	1		2	2	2	3	1	1	2	3	2	2	21
り災人員	人	1		5	4	5	9	4	4	9	6	11	10	68

過去10年間の出火件数



原因別出火件数

(平成20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	2					1							3
こんろ			1		1		1			1	1	1	6
かまど													
風呂かまど													
炉													
焼却炉													
ストーブ													
こたつ													
ボイラー													
煙突・煙道													
排気管						1					1		2
電気機器													
電気装置													
電灯・電話等の配線													
内燃機関													
配線器具				1	1	1		1		1			5
火遊び			1	1						1	1		4
マッチ・ライター			1		1								2
たき火	1	5		2	2		2	1		1		1	15
溶接機・切断機						1							1
灯火													
衝突の火花									1				1
取灰													
火入れ													
放火	1		1	1	3					1		1	8
放火の疑い					1						2		3
その他	1		1		1				2	1			6
不明				1			1			1	1	1	5
合計	5	5	5	6	10	4	4	2	3	7	6	4	61

過去10年間の主な出火原因の推移

出火原因	1位	たき火 20件	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
	2位	こんろ 13件	その他 13件	ストーブ 放火の 疑い 7件	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
	3位	たばこ 8件	たばこ 11件	たばこ 11件	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
出火件数		83件	97件	76件	94件	66件	74件	81件	78件	77件	61件
統計年		11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年

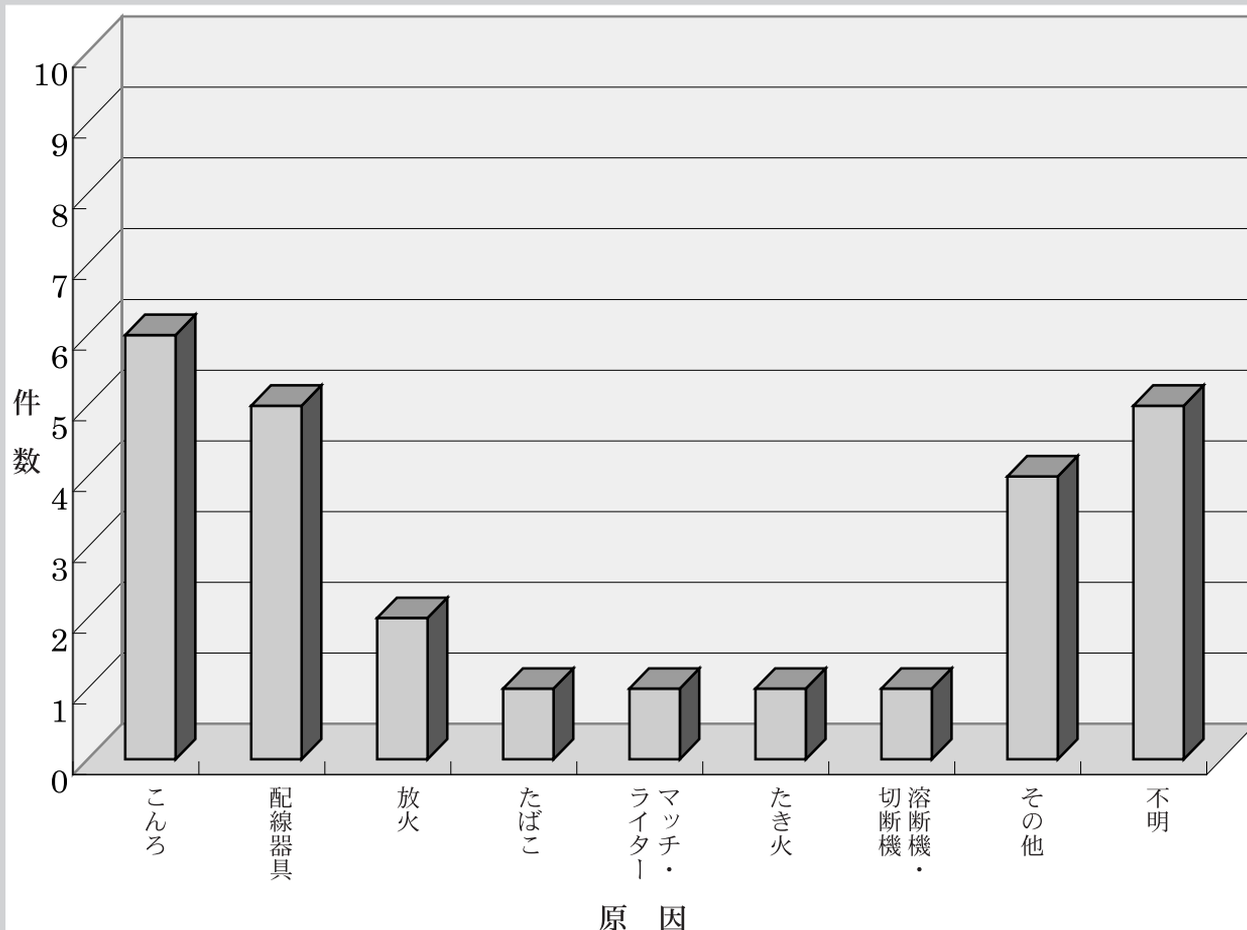
建物用途別出火件数

(平成20年中)

用途別	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
住 宅				1	1		1	1	1	2	3	2	2	14
共 同 住 宅		1			1	1								3
寄 宿 舎														
事 務 所						1								1
店 舗		1		2				1						4
工 場							1							1
作 業 場														
倉 庫								1			1			2
納 屋					1									1
物 置 場														
車 庫														
養 畜 舎														
そ の 他														
合 計		2		3	3	2	2	3	1	2	4	2	2	26

建物火災の出火原因

(平成20年中)



覚知別出火件数

(平成20年中)

覚知別	月 別												計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
火災報知専用電話 (NTT以外の固定電話)										1			1
火災報知専用電話 (NTT加入の固定電話)	2	2	1	2	6				2	2	2	2	21
火災報知専用電話 (携帯電話)	3	2	1	2	1	2	2	1		3	2	1	20
加入電話 (固定電話)			1		1	1				1	1	1	6
加入電話 (携帯電話)													
警察電話													
駆け付け通報													
事後間知			2	2	2	1	2	1	1		1		12
その他		1											1
合 計	5	5	5	6	10	4	4	2	3	7	6	4	61

曜日別火災状況

(平成20年中)

内訳 曜日別	出 火 件 数							死 傷 者		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)	
日曜日	15	4	2	2			7		2	6		17	332
月曜日	7	3		2			2	1	3	199	33		15,607
火曜日	9	4	3				2			20	9	43	452
水曜日	2						2						
木曜日	10	5	1	1			3	1	1	2	3	1	15,774
金曜日	12	7		1			4			1	1		2,062
土曜日	6	3	1	1			1		1		2	10	237
不 明													
合 計	61	26	7	7			21	2	7	228	48	71	34,464

時間別火災状況

(平成20年中)

内訳 時間別	出火件数							死傷者		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	3									1		443
1～2	1			1					1				200
2～3	1			1				1					50
3～4	1			1				1					15,192
4～5													
5～6	3	2		1						2			560
6～7	1	1											5
7～8	1			1									995
8～9	1						1						
9～10	3	1		1			1						20
10～11	4		1				3		1			22	
11～12	3	2					1			39	8		2,652
12～13	2	2								6	9		251
13～14	2	1	1									18	5
14～15	5	2	1				2		2	107	25		5,608
15～16	9	3	2				4		1			5	15
16～17	3			1			2		1				66
17～18	7	2	2				3			19		26	314
18～19	4	2					2			1	3		181
19～20													
20～21	4	3					1			1	2		98
21～22	2	1					1						489
22～23	1	1							1	53			7,320
23～24													
不明													
合計	61	26	7	7			21	2	7	228	48	71	34,464

気象別出火件数

(平成20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
天候	晴		3	3	4	4	7	3	3	2		4	4	2	39
	曇		2	2	1	1	1	1	1		1	2	2	2	16
	雨					1	2				2	1			6
	雪														
	不明														
	計		5	5	5	6	10	4	4	2	3	7	6	4	61
風向	無風状態		1					1				1	2	1	6
	北				1	1	4	1							7
	北北東			1	2			1		1					5
	北東														
	東北東				1	1			1					1	4
	東						1		1		1	1			4
	東南東						1								1
	南														
	南南東														
	南						1		2				1		4
	南南西				1							1	1	1	4
	西南西	2				1					2		1	1	7
	西	1	2				2	1		1		2			9
	西北西			1		2	1								4
	北西	1										1			2
北北西			1		1						1	1		4	
不明															
	計		5	5	5	6	10	4	4	2	3	7	6	4	61
風速 (m/s)	1未満		1					1				2	3	1	8
	1～2		2	3		2	2	1	2		2	2	1	3	20
	2～3		2		1	1	6	1	1	1	1	3	1		18
	3～4			1	3	1	2								7
	4～5			1		1		1	1	1			1		6
	5～6				1	1									2
	6～7														
	7～8														
	8以上														
	不明														
	計		5	5	5	6	10	4	4	2	3	7	6	4	61
湿度 (%)	40未満			1	1		2								4
	40～50			2	1	2	3					1			9
	50～60			1	2	1	1		1			3	2	1	12
	60～70	4	1		1	1			1	1			2		11
	70～80				1		1	2	2	1		1	1	1	10
	80～90				1	1	2				1	1		2	8
	90～100	1			1	1					2	1	1		7
	不明														
	計		5	5	5	6	10	4	4	2	3	7	6	4	61

月別・市別出動車両・出動人員

(平成20年中)

分類 月市別	出 火 件 数	出 動 件 数	事 後 調 査 件 数	出 動 車 両			出 動 人 員		
				計	消 防 署	消 防 団	計	消 防 署	消 防 団
1 月	5	5		50	25	25	305	86	219
2 月	5	5		36	22	14	161	85	76
3 月	5	3	2	11	9	2	66	34	32
4 月	6	4	2	29	16	13	118	58	60
5 月	10	8	2	46	38	8	179	126	53
6 月	4	3	1	29	12	17	131	40	91
7 月	4	2	2	14	6	8	77	20	57
8 月	2	1	1	13	5	8	60	18	42
9 月	3	2	1	37	18	19	158	66	92
10 月	7	7		41	24	17	191	86	105
11 月	6	5	1	42	21	21	221	69	152
12 月	4	4		40	16	24	264	64	200
合 計	61	49	12	388	212	176	1,931	752	1,179
宗 像 市	35	29	6	206	128	78	958	453	505
福 津 市	26	20	6	182	84	98	973	299	674

- (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20年中の救急概況

1 救急出場件数等の概況

平成20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、4,714件、4,416人であり、平成19年中と比較した結果、件数は177件減少し、搬送人員は、173人減少しました。救急自動車による出場件数は、一日平均約13件で、一時間に1.8件の割合で救急出場し、市民の約34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ります。

また、現場到着までの所要時間の平均は7.2分(前年7.4分)、医療機関収容までの所要時間の平均は29分(前年29.6分)となり、現場到着平均所要時間は、まだまだ全国平均より遅延しています。

※全国～現場到着までの平均所要時間7分

今後も高齢化の進展、社会環境の変化に伴い潜在的な救急需要は増大しており、真に緊急を要する疾病者への対応が遅れ、救命率に影響が出かねない状況にもあり、これらの対応のため救急車の空白区域(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125件と、前年に比べ21件増加しました。

ヘリコプター使用による搬送件数及び搬送人員は、9件、9人であり、平成19年中と比較した結果、件数は2件、搬送人員は2人と共に減少しています。

(内訳～ドクターヘリ6件・消防ヘリ1件・自衛隊ヘリ1件・民間医療用ヘリ1件)

2 救急搬送人員の詳細

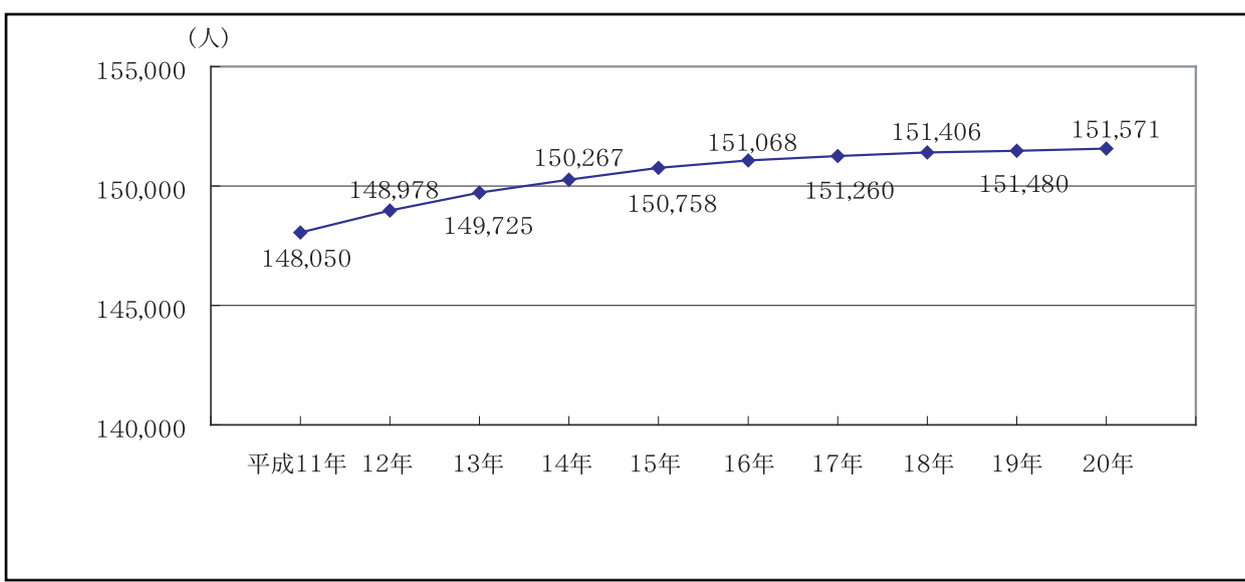
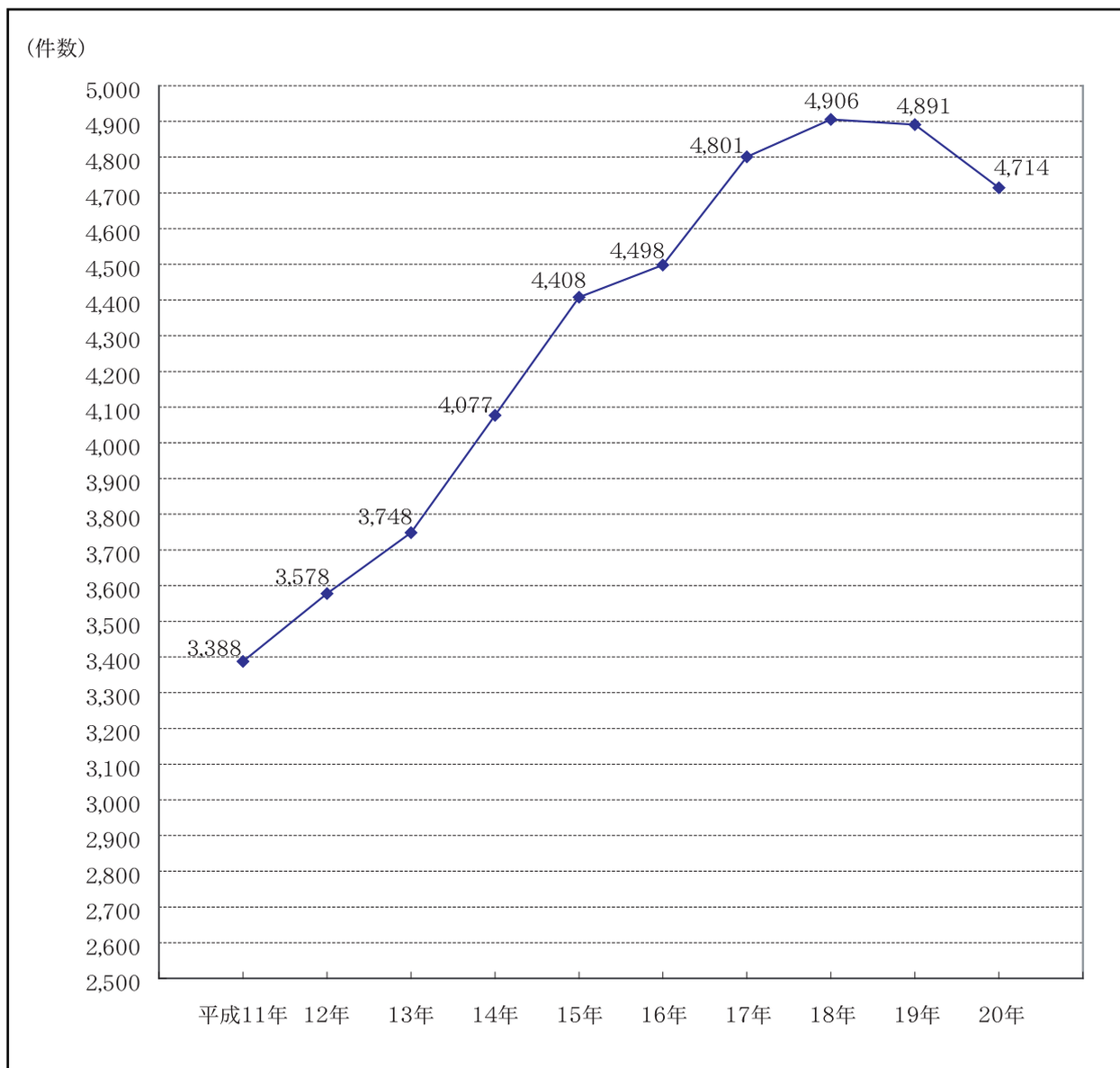
平成20年中の救急搬送人員を傷病程度別割合で見ると「軽症」が37.7%を占めています。事故種別構成比で最も大きかったのは、全体の59.7%を占める「急病」であり、増加傾向にあります。また、年齢区分別割合では、人口構成比で22.6%に過ぎない「高齢者(65歳以上)」が、全搬送人員の52.4%を占めており、人口構成比で約63%を占めている「成人(18歳以上65歳未満)」の37%を大きく上回っています。

3 市民による応急手当の状況

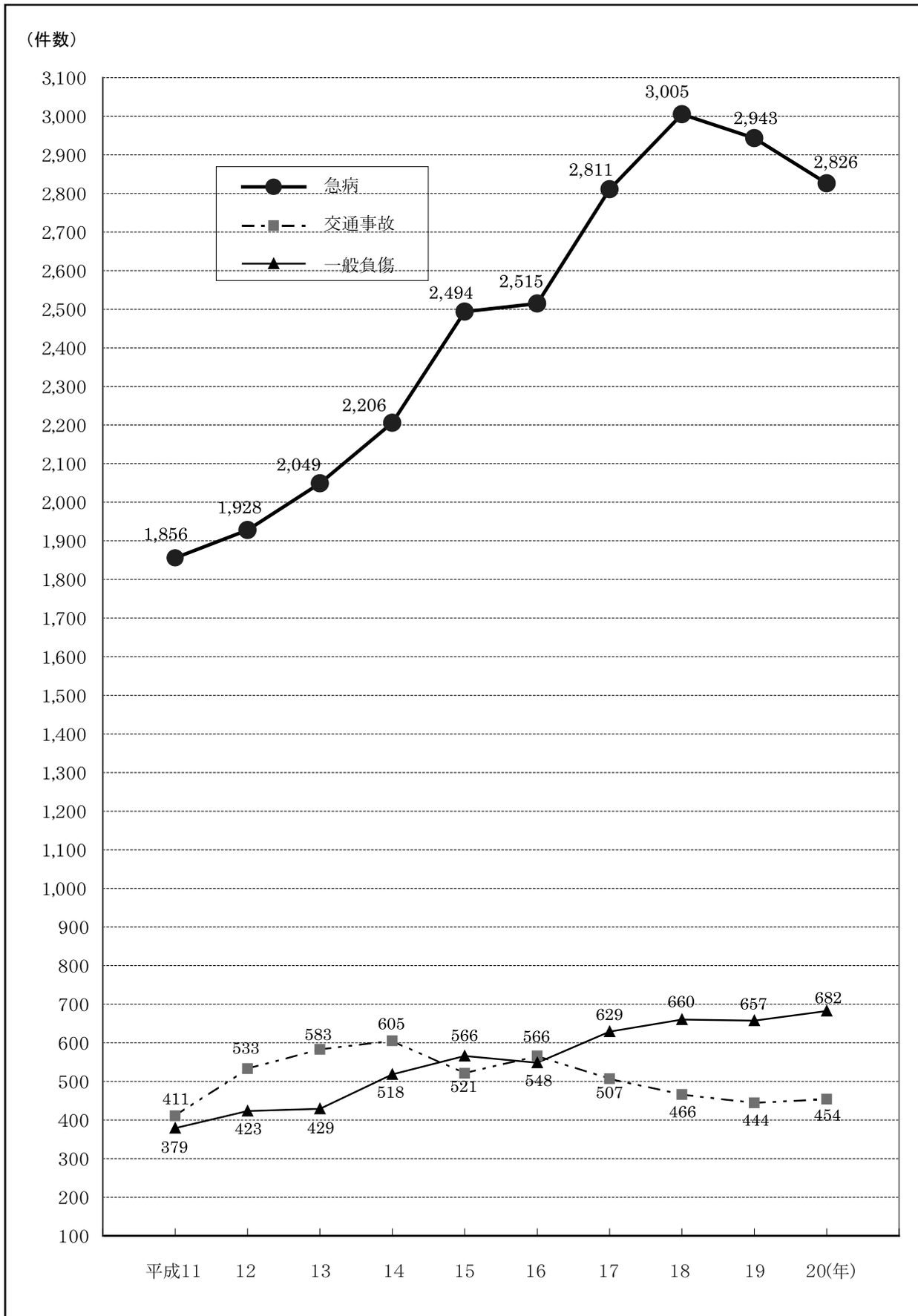
市民による応急手当が実施された傷病者数は、全国の救急隊が搬送した心肺機能停止傷病者数の39.2%(対前年比3.9%増)ですが、宗像地区では実際に救急搬送の対象となった、心肺機能停止症例(124人)の60.5%にあたる75人が、市民により応急手当(胸骨圧迫(心臓マッサージ)・人工呼吸)が実施されています。

宗像地区消防本部では救命効果の向上を図るため、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年から普及啓発推進に取り組んでいますが、高齢化社会の進展や、地域防災及び国民保護といった地域ぐるみの対応が求められる現状から、今後も重要な講習であると考えています。

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20年中)

事故種別 月別	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			32	4		52	2	5	276	42			2	416	
	2	1		1	37	2	4	59	2	5	252	46			2	411	
	3	1	1	1	38	5	1	48	4	7	260	46			3	415	
	4	1		2	21	2	1	46	2	6	222	47			1	351	
	5	1		1	40	4	7	49		4	195	41			3	345	
	6	1		1	35	1		55		6	228	56			1	384	
	7	2		3	60	6	4	61		4	264	48	1		6	459	
	8			6	32	8	3	59	3	6	229	31	1		6	384	
	9	1		2	31	1	3	51	2	4	208	47			4	354	
	10	2			39	2	5	64		5	210	35			4	366	
	11	1			45	2	5	71		5	240	45			3	417	
	12	1			44		6	67	2	4	242	41			5	412	
	合計	13	1	17	454	37	39	682	17	61	2,826	525	2		40	4,714	
	前年	23		10	444	43	51	657	24	64	2,943	580	1		51	4,891	
搬 送 件 数	1			30	4		47	1	4	261	41				388	28	
	2	1		1	33	2	4	50	2	3	230	46			372	39	
	3	1	1	1	33	5	1	43	4	2	244	46			381	34	
	4			1	19	2	1	41	1	4	208	47			324	27	
	5				39	4	7	45		2	180	40			317	28	
	6				32	1		53		5	214	56			361	23	
	7	1		1	53	6	4	58		4	242	48			418	41	
	8			3	32	8	3	55	2	4	219	31			357	27	
	9				27	1	3	46	1	3	200	47			329	25	
	10				35	2	5	59		5	191	35			332	34	
	11				43	2	3	64		3	225	44			384	33	
	12	1			41		6	65	1	3	224	40			381	31	
	合計	4	1	7	417	37	37	626	12	42	2,638	521			2	4,344	370
	前年	3		7	412	41	49	615	22	49	2,749	579			7	4,533	358
搬 送 人 員	1			33	4		47	1	4	261	41				391		
	2	1		1	37	2	4	50	2	3	230	46			376		
	3	1	1	1	41	5	1	44	5	2	245	46			392		
	4			1	24	2	1	41	1	4	208	47			329		
	5				43	4	7	45		2	180	40			321		
	6				34	1		53		5	214	57			364		
	7	1		1	66	6	5	59		4	242	48			433		
	8			3	37	8	3	55	2	4	219	32			363		
	9				30	1	3	46	1	3	200	47			333		
	10				42	2	5	59		5	191	35			339		
	11				48	2	3	64		3	225	44			389		
	12	1			46		6	65	1	3	224	40			386		
	合計	4	1	7	481	37	38	628	13	42	2,639	523			3	4,416	
	前年	3		7	460	41	51	619	23	49	2,749	580			7	4,589	

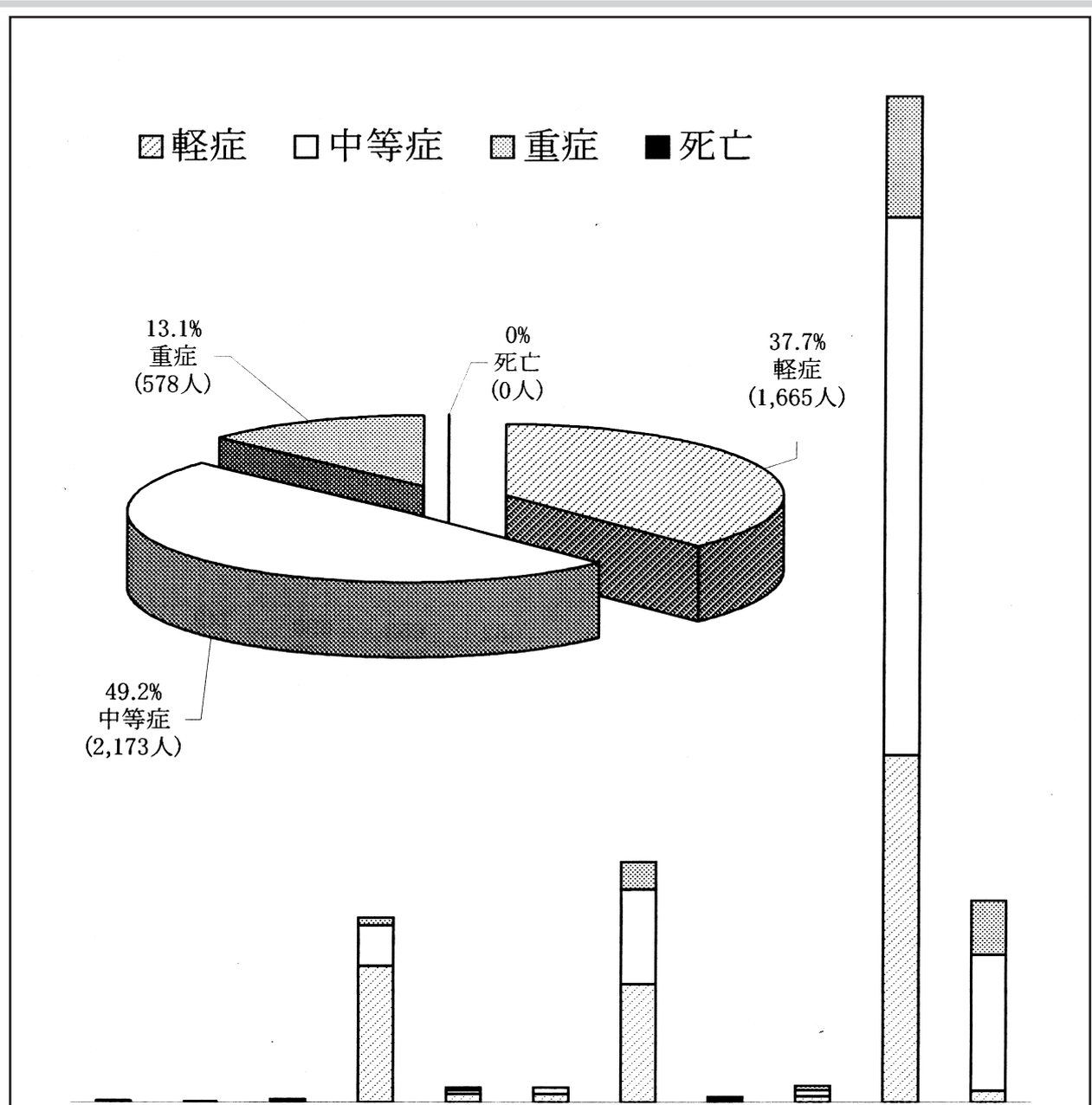
市別総括表

(平成20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	7	1	6	264	21	31	432	11	33	1,757	364	1		28	2,956	
	福 津 市	6		10	187	16	8	250	6	28	1,068	160	1		12	1,752	
	管 外			1	3						1	1				6	
	合 計	13	1	17	454	37	39	682	17	61	2,826	525	2		40	4,714	
搬 送 件 数	宗 像 市	1	1	4	237	21	29	391	7	21	1,633	361			2	2,708	248
	福 津 市	3		2	179	16	8	235	5	21	1,004	159				1,632	120
	管 外			1	1						1	1				4	2
	合 計	4	1	7	417	37	37	626	12	42	2,638	521			2	4,344	370
搬 送 人 員	宗 像 市	1	1	4	276	21	29	392	8	21	1,634	362			3	2,752	
	福 津 市	3		2	204	16	9	236	5	21	1,004	160				1,660	
	管 外			1	1						1	1				4	
	合 計	4	1	7	481	37	38	628	13	42	2,639	523			3	4,416	

傷病程度別救急搬送人員

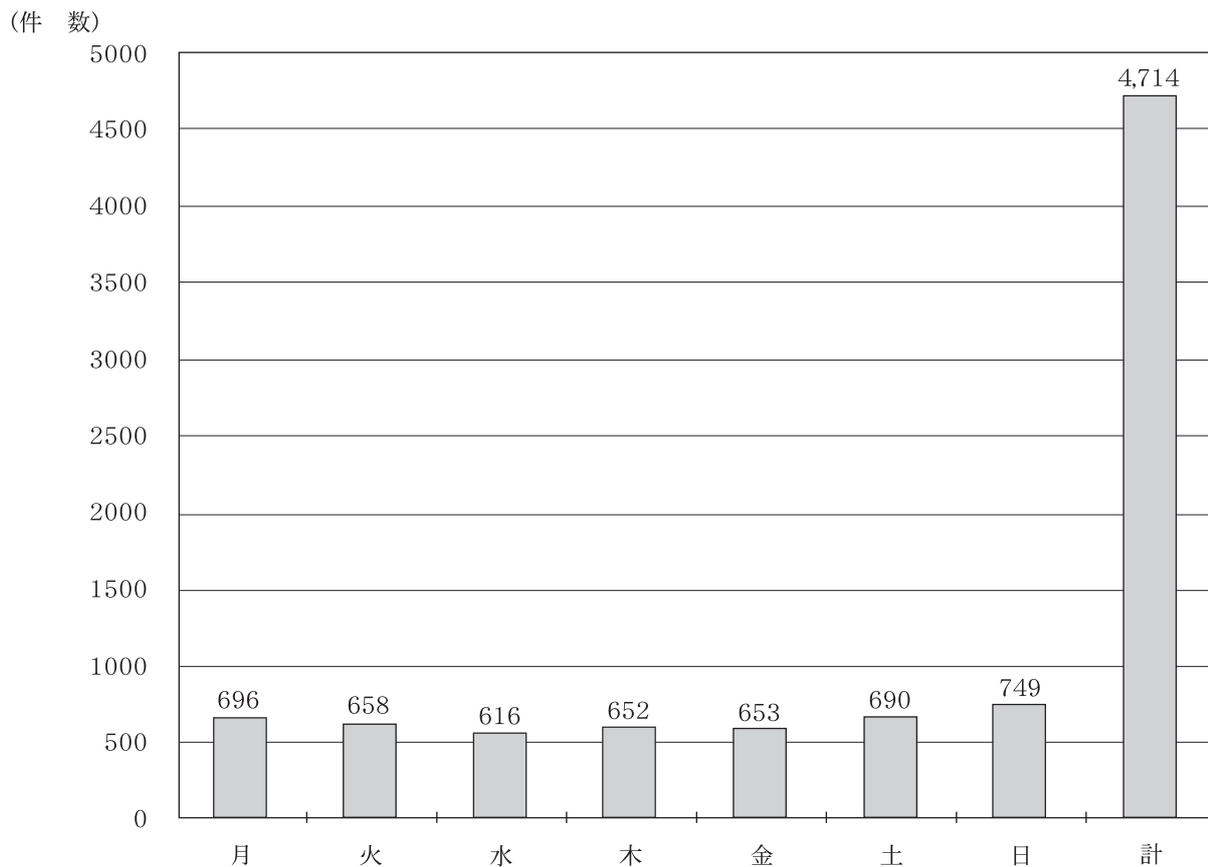
(平成20年中)



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
合計	4	1	7	481	37	38	628	13	42	2,639	526	4,416
軽症	3			355	20	20	308	6	14	910	29	1,665
中等症	1		2	106	11	17	248	7	17	1,409	355	2,173
重症		1	5	20	6	1	72		11	320	142	578
死亡												

曜日別救急出場件数

(平成20年中)

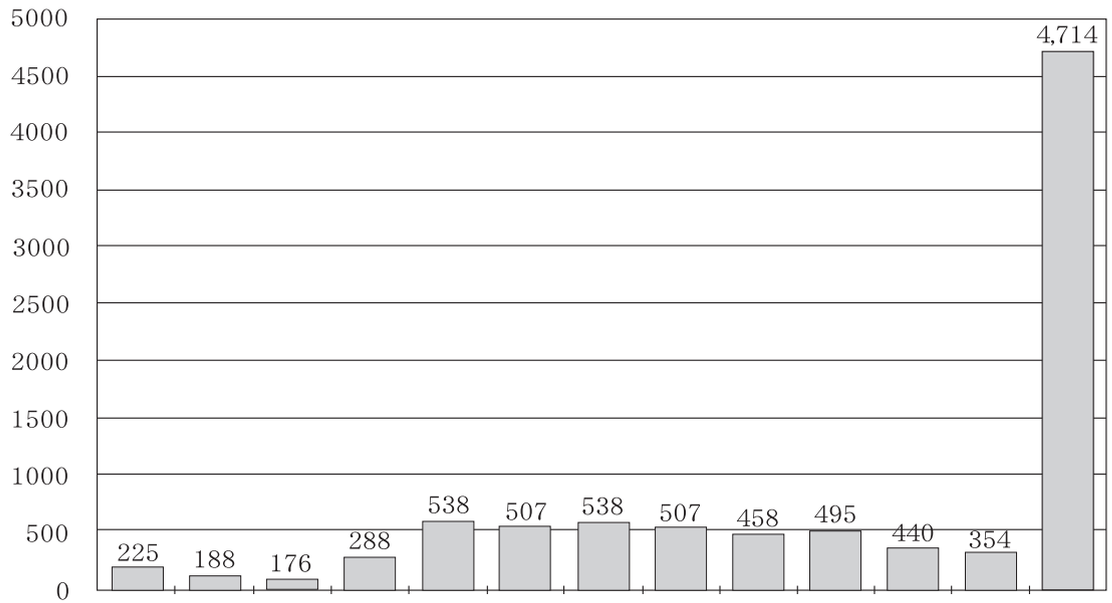


曜日	月	火	水	木	金	土	日	計
事故種別								
合計	696	658	616	652	653	690	749	4,714
火災	4	2		2	1	2	2	13
自然災害			1					1
水難	3	2	2		4	1	5	17
交通事故	66	72	60	55	68	67	66	454
労働災害	5	5	5	4	12	5	1	37
運動競技	2	2	1	2	5	11	16	39
一般負傷	105	86	92	85	81	94	139	682
加害	2	4	2		1	5	3	17
自損行為	12	11	10	2	5	11	10	61
急病	411	397	355	413	391	424	435	2,826
その他	86	77	88	89	85	70	72	567
前年	725	666	662	703	654	692	789	4,891

時間別救急出場状況

(平成20年中)

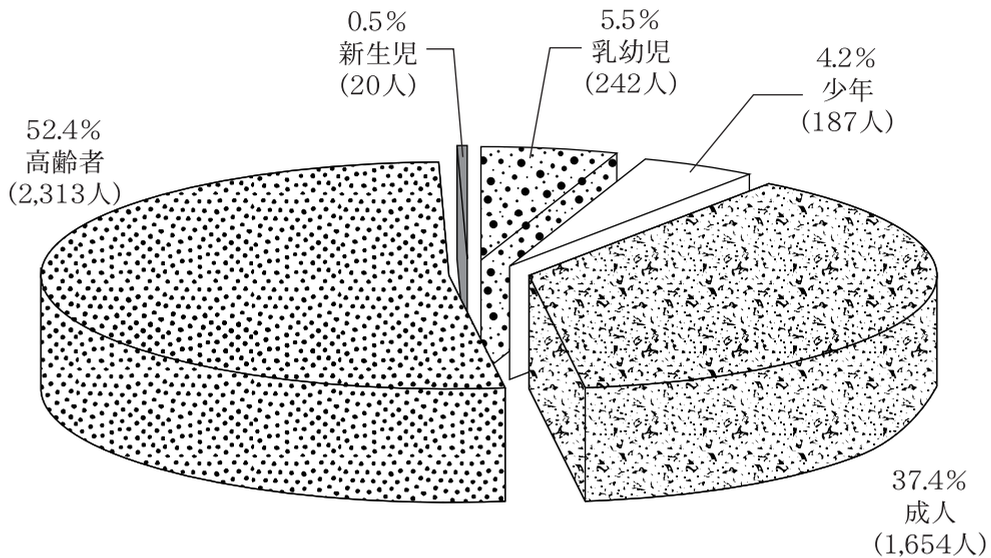
(件数)



事故種別	時間別	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	計
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
合計		225	188	176	288	538	507	538	507	458	495	440	354	4,714
火災		1				1	3	1	2	3	1		1	13
自然災害										1				1
水難				1		3	3	5	2		3			17
交通事故		8	10	12	36	57	49	54	52	64	63	28	21	454
労働災害						6	8	6	11	4		2		37
運動競技						1	7	14	7	7	2	1		39
一般負傷		27	23	19	29	91	69	72	95	75	83	58	41	682
加害		2	5		2			1	1	1	1	1	3	17
自損行為		6	1	3	4	3	5	8	6	5	8	6	6	61
急病		154	137	130	202	315	275	288	248	234	299	296	248	2,826
その他	転院	22	9	8	11	57	84	86	78	62	35	43	30	525
	医師								1	1				2
	資器材													
	その他	5	3	3	4	4	4	3	4	1		5	4	40
前年		236	198	187	330	536	561	502	514	506	514	447	360	4,891

年齢別救急搬送人員

(平成20年中)



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		
年齢													
新生児 (生後28日未満)											3	17	20
乳幼児 (新生児を除く満7歳未満)				15			62				118	47	242
少年 (7歳以上～18歳未満)				64		23	29			2	52	17	187
成人 (18歳以上～65歳未満)	2		5	304	28	15	145	10	35	921	189	1,654	
高齢者 (65歳以上)	2	1	2	98	9		392	3	5	1,545	256	2,313	
合計	4	1	7	481	37	38	628	13	42	2,639	526	4,416	

急病にかかる疾病分類別救急搬送人員

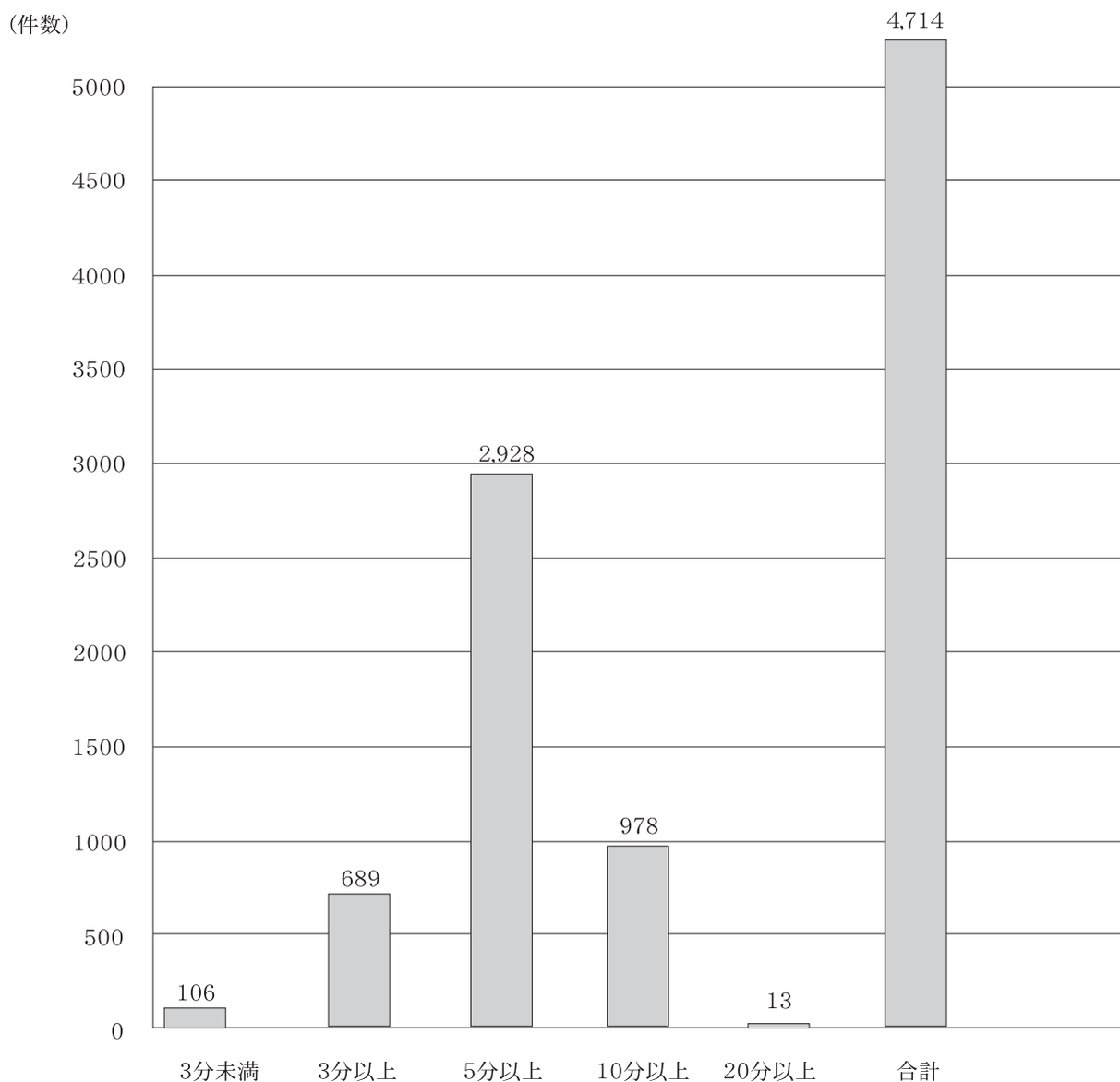
(平成20年中)

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											
	中等症										2	2
	軽症										1	1
	小計										3	3
乳幼児	死亡											
	重症						1					1
	中等症				5		1			2	38	46
	軽症				10		2			4	55	71
	小計				15		4			6	93	118
少年	死亡											
	重症					1						1
	中等症			1	2	1	3			1	9	17
	軽症			2	4	7	4			4	13	34
	小計			3	6	9	7			5	22	52
成人	死亡											
	重症	36	9	7	2		1		12	4	9	80
	中等症	36	46	54	22	38	29	17	11	76	119	448
	軽症	10	15	32	18	109	15	19	2	71	102	393
	小計	82	70	93	42	147	45	36	25	151	230	921
高齢者	死亡											
	重症	94	51	8	27	2		3	9	16	28	238
	中等症	145	130	86	125	5	27	12	26	131	209	896
	軽症	29	57	27	20	19	14	12		102	131	411
	小計	268	238	121	172	26	41	27	35	249	368	1,545
計	死亡											
	重症	130	60	15	29	3	2	3	21	20	37	320
	中等症	181	176	141	154	44	60	29	37	210	377	1,409
	軽症	39	72	61	52	135	35	31	2	181	302	910
合計		350	308	217	235	182	97	63	60	411	716	2,639

(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。

救急自動車による現場到着所要時間別出場件数の状況

(平成20年中)

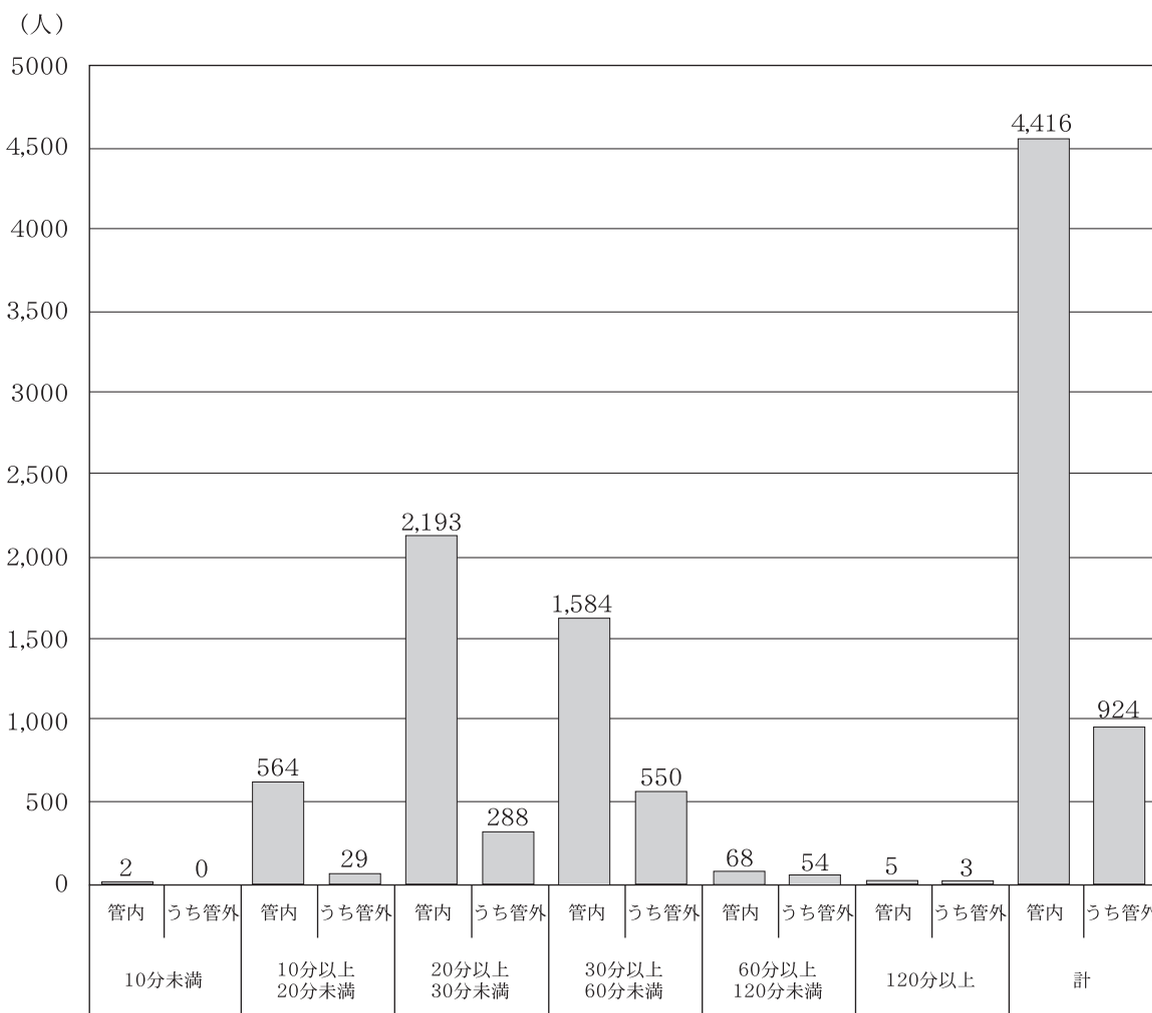


現場到着 所要時間 事故種別	現場到着所要時間					計	現場到着 平均所要 時間(分)
	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上		
合計	106	689	2,928	978	13	4,714	7.2
急病	32	347	1,848	592	7	2,826	7.4
交通事故	16	70	269	97	2	454	7.3
一般負傷	10	97	426	149		682	7.4
その他	48	175	385	140	4	752	6.6

(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

(平成20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	収容平均所要時間(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	2	0	564	29	2,193	288	1,584	550	68	54	5	3	4,416	924	29.0
急病	2	0	293	17	1,314	160	987	278	41	31	2	1	2,639	487	29.1
交通事故	0	0	135	3	245	9	97	17	4	1	0	0	481	30	24.7
一般負傷	0	0	83	3	336	10	201	40	7	6	1	0	628	59	28.2
その他	0	0	53	6	298	109	299	215	16	16	2	2	668	348	32.4

(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

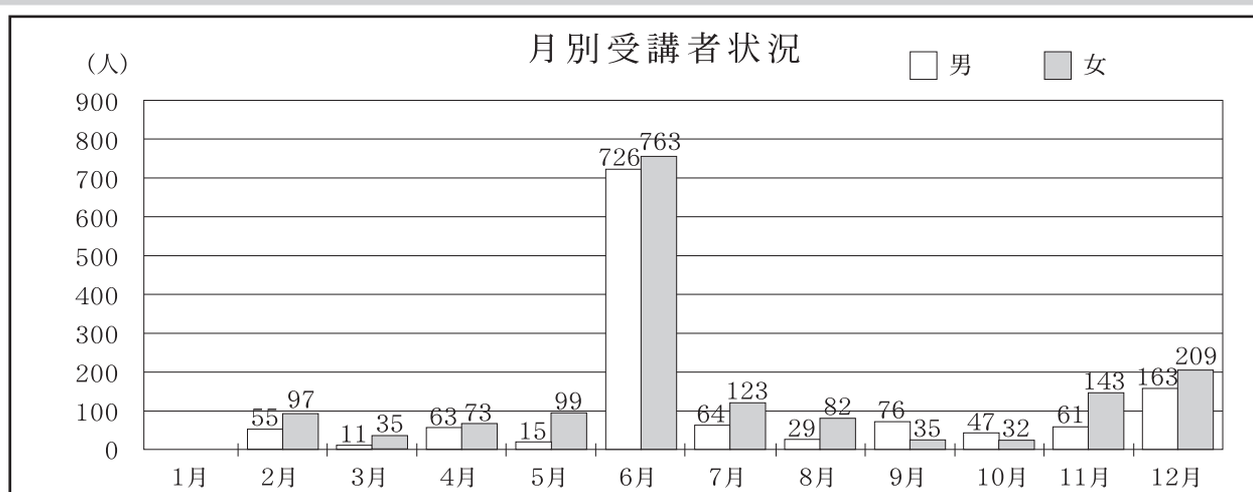
(平成20年中)

事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
処置対象人員	2,639	475	626	661	4,401
処置項目					
止血	25	12	48	13	98
固定	78	355	306	67	806
人工呼吸	68	2	11	12	93
酸素吸入	1,605	92	113	386	2,196
保温	1,208	160	210	294	1,872
被覆	10	88	165	32	295
心肺蘇生	76	1	11	18	106
うち自動式心マッサージ器使用					
在宅療法	25		2	4	31
ショックパンツ					
血圧測定	2,515	444	575	606	4,140
心音・呼吸音聴取	2,407	398	486	573	3,864
血中酸素飽和度測定	2,562	458	614	640	4,274
心電図測定	2,346	233	360	536	3,475
気道確保	198	5	22	45	270
うち経鼻エアウェイを使用しての気道確保	11				11
うち喉頭鏡・鉗子等による異物除去	2		5		7
うちラリゲアルマスク等を使用しての気道確保	41		6	5	52
うち気管挿管を使用しての気道確保	2				2
除細動	18		1	2	21
静脈路確保	43		5	11	59
薬剤投与	2			2	4
その他	2,457	375	557	598	3,987

(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。

応急手当普及啓発活動状況



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							
	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														
2月	45	2	85	9	130	11	10		12	1	22	1	152	12
3月							11	1	35	10	46	11	46	11
4月	47	2	52	3	99	5	16	6	21	5	37	11	136	16
5月	14	2	61	3	75	5	1		38		39		114	5
6月	726	11	763	12	1,489	23							1,489	23
7月	64	6	123	59	187	65							187	65
8月	29	1	82	50	111	51							111	51
9月	76	31	35	3	111	34							111	34
10月	47	28	32	10	79	38							79	38
11月	41	3	89	12	130	15	20	1	54		74	1	204	16
12月	161	76	188	94	349	170	2		21		23		372	170
小計	1,250	162	1,510	255	2,760	417	60	8	181	16	241	24	3,001	441
合計	2,760(417)						241(24)						3,001(441)	
累計	42,184(5,311)						1,908(135)						44,092(5,446)	

※平成20年中の救命講習 受講者総数.....3,001人
 うち普通救命講習 受講者数..... 2,760人
 うち上級救命講習 受講者数.....241人

※平成20年12月31日現在の救命講習 受講者総数..... 44,092人
 うち普通救命講習 受講者数..... 42,184人
 うち上級救命講習 受講者数.....1,908人

平成20年中の救助概況

平成20年中の救助出動件数は54件で、前年に比べ19件減少している。救助活動件数は24件で、前年に比べ12件減少している。

なお、救助人員は22人で、前年に比べ15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

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
16年	38	5.5%	35	2.9%
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%

事故種別ごとに出動件数をみると、最も多いのは、交通事故の20件で全体の37.0%を占めている。次いで水難事故及びその他の事故のそれぞれ11件（20.4%ずつ）で、以下火災の9件（16.7%）、機械による事故の2件（3.7%）、建物等による事故の1件（1.8%）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10件で全体の41.7%を占め、次いでその他の事故の6件（25%）、水難事故の4件（16.6%）、火災の2件（8.3%）、機械による事故及び建物等による事故のそれぞれ1件（4.2%ずつ）の順となっている。

救助人員は22人で、救助活動1件当たり0.92人を救助していることになり、事故種別ごとにもと、交通事故によるものが9人で、昨年と同様最も多く、全体の40.9%を占めている。

管内総括表

(平成20年中)

事故種別 区分	火	交	水	風自	機よ	建よ	ガ酸	破	その	合	前
	災	通	難	水然	械よ	物る	ス欠	裂	の事		
	災	故	故	害災	に故	に故	及び故	事	他故	計	年
出動件数(件)	9	20	11		2	1			11	54	73
活動件数(件)	2	10	4		1	1			6	24	36
救助人員(人)	1	9	4		1	1			6	22	37
活動人員(人)	21	127	56		15	6			74	299	366
活動車両台数(台)	6	36	20		4	2			22	90	108

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2日	宗像市	交通事故	バック車と2トントラックの衝突事故で、2トントラック運転手が左下腿部を運転席とフロントパネルに挟まれた状態であった。スプレッダーにより運転席ドアを開放、更にフロントビラーをレスキューカッターにて切断後、運転席の座席下とフロントパネルの間にスプレッダーを挿入し、左足の挟まれ部分を開放、バックボードを使用し運転手を車外に救出。	11	3	11	3	1
8月1日	福津市	機械による事故	サラダを混ぜるための業務用ミキサーを使用中、女性1名がミキサー内部の攪拌部とボディーの間に右上腕部を挟まれたもの。電源を完全に遮断後、ギヤボックスを開け、攪拌部のシャフトとギヤを接続しているボルトを緩め、シャフトをフリーの状態にして攪拌部を徐々に逆回転させ救出。	15	4	15	4	1
8月25日	宗像市	交通事故	乗用車が道路脇の立木(松)に衝突した事故で、運転手がハンドルとフロントパネル部に左足を挟まれた状態であった。スプレッダー及びテレスコピックラムにてハンドルとフロントパネル部分を開放するとともにパネル部分を鋸で切断、挟まれた足を状況確認しながら車両中央部にスライドさせ救出。	15	4	12	3	1
10月3日	宗像市	その他の事故	登山中の女性1名が山頂付近で胸部違和感及びめまいにより動けなくなったもので、観察の結果、緊急搬送を要するため、福岡市消防局のヘリによるピックアップと判断、女性をバックボードに固定した状態でスノーボードに収容し、ピックアップポイントである山頂へ搬送。ヘリにピックアップし女性を搬送した。	21	5	21	5	1

市別救助出動件数

(平成20年中)

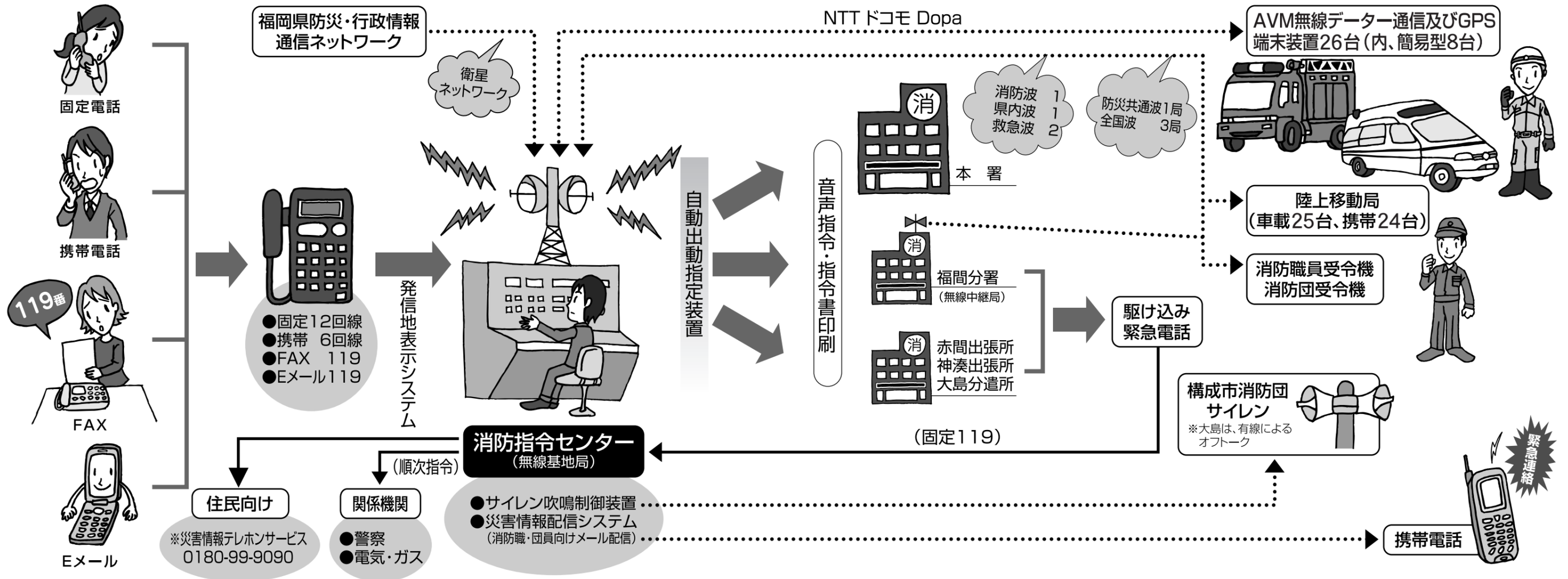
事故種別		火災	交通事故	水難事故	風自然水害等	機よる械事に	建よる物等に	ガ酸ス欠及事	破裂事故	その他の事故	計
市別											
出 場 件 数	宗像市	5	12	4		1	1			8	31
	福津市	4	8	7		1				3	23
	管外										
	合計	9	20	11		2	1			11	54
事故種別		火災	交通事故	水難事故	風自然水害等	機よる械事に	建よる物等に	ガ酸ス欠及事	破裂事故	その他の事故	計
市別											
活 動 件 数	宗像市	1	4	1			1			3	10
	福津市	1	6	3		1				3	14
	管外										
	合計	2	10	4		1	1			6	24
事故種別		火災	交通事故	水難事故	風自然水害等	機よる械事に	建よる物等に	ガ酸ス欠及事	破裂事故	その他の事故	計
市別											
救 助 人 員	宗像市		4	1			1			3	9
	福津市	1	5	3		1				3	13
	管外										
	合計	1	9	4		1	1			6	22

月別救助出動件数

(平成20年中)

事故種別 市別	火災	交通事故	水難事故	風自 水然 害災 等害	機よ る 械 事 に故	建よ 物る 等事 に故	ガ酸 ス欠 及事 び故	破 裂 事 故	その の事 他故	計	前 年
合計	9	20	11		2	1			11	54	73
1月	1	2							1	4	7
2月			2							2	2
3月		3							1	4	3
4月			2						1	3	5
5月	2	3	1						1	7	7
6月	1	3	1							5	9
7月			1						1	2	11
8月		3	2		2	1			1	9	6
9月	1	3	2						1	7	7
10月	2	3							2	7	7
11月	1								2	3	5
12月	1									1	4

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。

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。

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。

05 支援情報

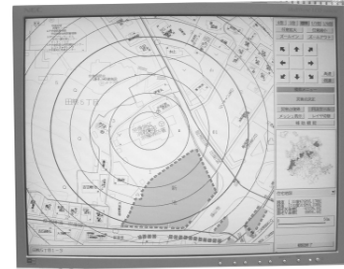
カーナビゲーション装置には災害現場までの地図や建物の状況、道路情報等を表示し、災害現場に向かう消防隊をサポートします。

06 災害記録

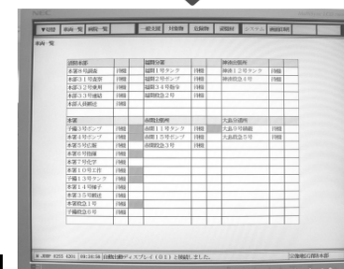
119番通報の内容や災害現場での活動状況を消防署所のOAシステムに入力し、各種の統計等に活用します。



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。



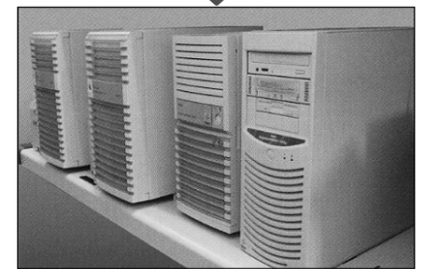
地図検索装置
災害発生時に地図を表示し、災害地点の確定に使用します。



自動出動指定装置
出動時の部隊編成、事案の処理を行います。



カーナビゲーション
災害現場への誘導を迅速、確実にを行います。



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20年中)

区分 月別	火災		救急		その他の害		問合せ		まちがい		いたずら		試験		その他		計	
	携帯 IP		携帯 IP		携帯 IP		携帯 IP		携帯 IP		携帯 IP		携帯 IP		携帯 IP		携帯 IP	
1月	17	11	406	143	3	0	97	51	52	22	1	0	29	10	23	17	628	254
2月	5	3	402	149	12	9	91	55	53	32	0	0	44	16	25	15	632	279
3月	4	2	406	150	9	7	69	39	65	34	2	0	68	29	20	9	643	270
4月	4	3	355	122	3	1	56	34	57	27	3	2	69	29	34	20	581	238
5月	9	3	340	141	4	2	65	44	30	11	4	0	57	16	36	14	545	231
6月	8	7	384	147	11	11	57	33	64	31	9	2	173	90	39	22	745	343
7月	3	3	453	216	10	4	64	41	50	30	5	2	51	25	48	28	684	349
8月	2	2	379	168	6	5	76	50	64	30	6	2	41	24	39	24	613	305
9月	6	3	352	149	9	7	61	39	47	20	2	1	52	10	47	18	576	247
10月	8	8	358	156	9	8	59	37	47	20	2	0	44	5	39	16	566	250
11月	5	2	399	178	5	3	67	34	51	28	2	1	67	17	58	23	654	286
12月	11	7	409	163	9	7	69	39	52	18	3	0	78	19	51	26	682	279
合計	82	54	4,643	1,882	90	64	831	496	632	303	39	10	773	290	459	232	7,549	3,331