

平成30年
火災・救急・救助統計



宗像地区消防本部
(平成31年刊行)

目次

火 災 の 部

◎火災概況	1
過去10年間の出火件数の推移	2
火災の概要	3
月別出火件数及び損害状況	4
宗像市内の火災概要	5
福津市内の火災概要	6
時間別出火件数	7
原因別出火件数	8
過去10年間の主な出火原因の推移	8
気象別出火件数	9
月別・市別出動車両・出動人員	10
建物用途別出火件数	11
建物火災の出火原因	11
覚知別火災件数	12
曜日別火災概況	12
火災種別件数	13
火災種別損害額	13
市別出火件数	14
市別損害額	14

救 急 の 部

◎救急概況	15
過去10年間の救急出動件数及び人口の推移	16
過去10年間の3大事故種別（急病・交通事故・一般負傷）の出動件数の推移	17
管内総括表	18
市別総括表	19
救急自動車による現場到着所要時間別出動件数の状況	20
医療機関収容所要時間	21
曜日別出動件数	22
時間別出動件数	23
傷病程度別搬送人員	24
年齢別搬送人員	25
救急隊員が行った応急処置等の状況	26
急病にかかる疾病分類別搬送人員	27
応急手当普及啓発活動状況	28
消防隊による救急活動状況	29

救 助 の 部

◎救助概況	30
管内総括表	31
主な救助活動	31
市別出動件数	32
月別出動件数	33

火 災 概 況

1 出火件数

平成 30 年中の出火件数は 36 件であり、前年に比べ 11 件減少している。

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

これらの出火件数を前年と比べると、「建物火災」が 5 件減少、「林野火災」が 1 件増加、「車両火災」が 3 件減少、「その他の火災」が 4 件減少となっている。

2 火災の損害・死傷者の状況

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

平成 30 年中の火災による損害額は、124,164 千円で、前年に比べ 7,581 千円増加している。

平成 30 年中の火災による死傷者数は、死者については 0 人、負傷者については 6 人で、前年と比べ死者は 1 人減少、負傷者は 1 人増加している。

3 出火原因

平成 30 年中の出火件数 36 件のうち、出火原因については、「不明・調査中」4 件を除くと、「たき火」、「その他」がそれぞれ 7 件（19.4%）で上位を占めている。

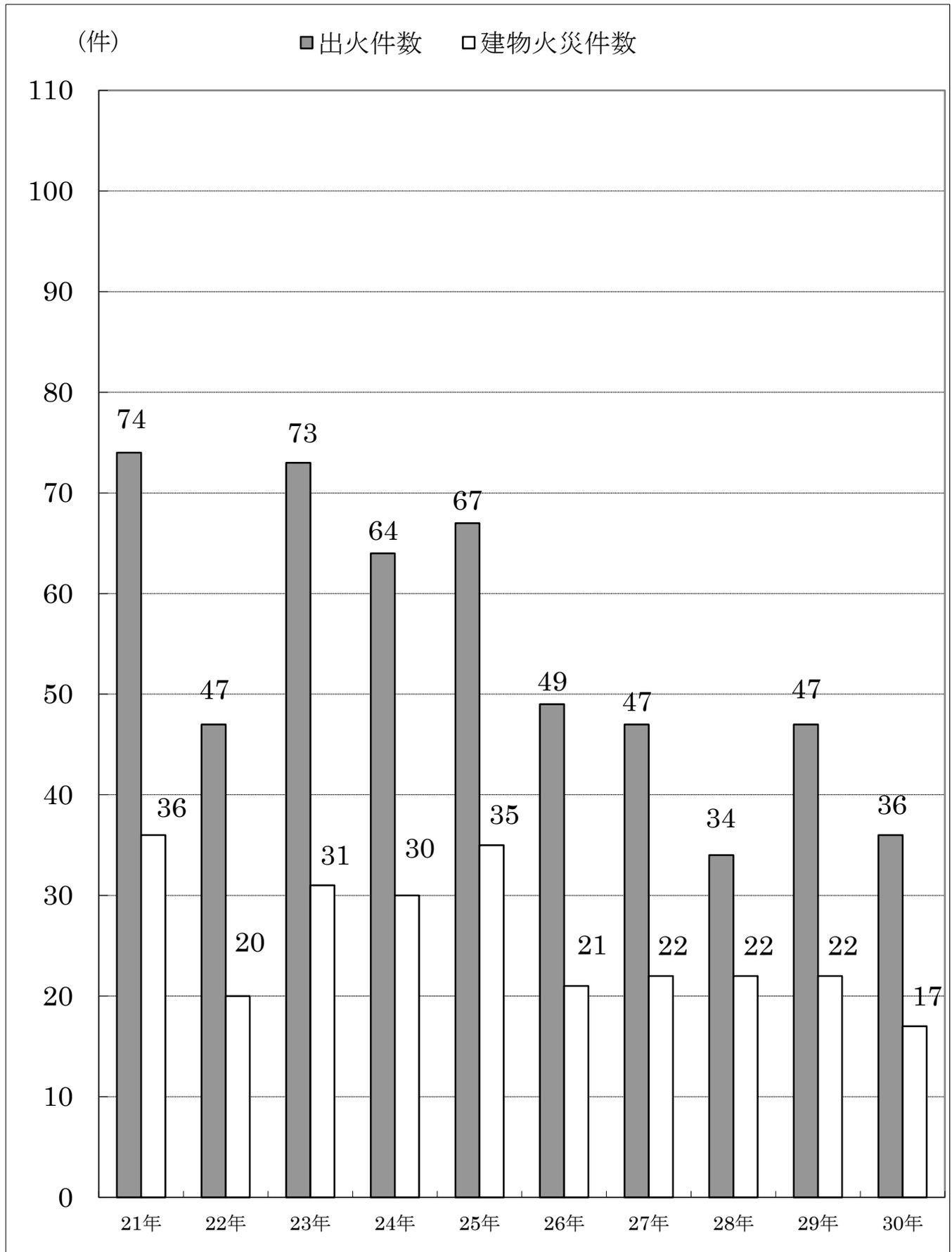
「たき火」が原因による火災は前年と比べ 5 件減少し、前年の原因別出火件数の上位に入っていた「その他」は 2 件増加し 7 件となっている。

4 住宅用火災警報器

平成 18 年 6 月に新築住宅、平成 21 年 6 月から既存住宅にも住宅用火災警報器の設置が義務付けられ、宗像地区での設置率は 67.2%（平成 30 年 5 月現在）となっている。

平成 23 年から平成 30 年までの住宅用火災警報器の奏功事例は 15 件あり、一定の効果をあげており、設置から 10 年以上経過している場合は住宅用火災警報器の交換を推奨し、日常の点検のしかたについても広報を行っている。

過去10年間の出火件数の推移



火災の概要

区 分		平成30年	平成29年	対前年比	
出 火 件 数	件	36	47	△ 11	
	建物火災	17	22	△ 5	
	林野火災	1		1	
	車両火災	2	5	△ 3	
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他の火災	16	20	△ 4	
焼 損 棟 数	棟	27	32	△ 5	
	全 焼	10	15	△ 5	
	半 焼	1	4	△ 3	
	部 分 焼	2	2		
	ぼ や	14	11	3	
焼損床面積(建物)	m ²	1,706	1,190	516	
焼損表面積(建物)	m ²	3	1	2	
焼損面積(林野)	a	1		1	
死 者 数	人		1	△ 1	
負 傷 者 数	人	6	5	1	
り 災 世 帯 数	世帯	15	16	△ 1	
	全 損	4	7	△ 3	
	半 損		2	△ 2	
	小 損	11	7	4	
り 災 人 員 数	人	41	40	1	
損 害 額	千円	124,164	116,583	7,581	
	建物火災	123,881	111,832	12,049	
	林野火災				
	車両火災	247	2,408	△ 2,161	
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他の火災	36	2,343	△ 2,307	
全火災1件当り損害額	千円	3,449	2,480	969	
建物火災 1件当り	損害額	千円	7,287	5,083	2,204
	建物焼損面積	m ²	100.4	54.1	46.3
	焼損棟数	棟	1.6	1.5	0.1
	り災世帯	世帯	0.9	0.7	0.2
	り災人員	人	2.4	1.8	0.6
出 火 率	件	2.22	2.93	△ 0.71	
人 口	人	161,834	160,366	1,468	

(注) 出火率は、人口1万人当りの出火件数(人口は平成30年12月31日現在の住民基本台帳による)

月別出火件数及び損害状況

区分		月別												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
出火件数	件	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36
建物火災	件	1	1	1	1	1		3		1	4	3	1	17
林野火災	件				1									1
車両火災	件			2										2
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件			2	2	3		3	4		1	1		16
焼損棟数	棟	1	1	3	1	1		3		1	5	10	1	27
全焼	棟			2							3	5		10
半焼	棟					1								1
部分焼	棟							1				1		2
ぼや	棟	1	1	1	1			2		1	2	4	1	14
焼損床面積(建物)	m ²			35		36					535	1100		1,706
焼損表面積(建物)	m ²							2				1		3
焼損面積(林野)	a				1									1
死者数	人													
建物火災	人													
建物火災以外	人													
負傷者数	人			1	1			1			3			6
建物火災	人			1							3			4
建物火災以外	人				1			1						2
損害額	千円	2	15	1,989	32	3,294		605		32	52,214	65,972	9	124,164
建物火災	千円	2	15	1,742	29	3,290		605		32	52,212	65,945	9	123,881
林野火災	千円													
車両火災	千円			247										247
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円				3	4					2	27		36
り災世帯数	世帯	1		1	1	1		2		1	4	3	1	15
全損	世帯					1					2	1		4
半損	世帯													
小損	世帯	1		1	1			2		1	2	2	1	11
り災人員	人	2		3	4	3		3		2	11	11	2	41

宗像市内の火災概要

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	3	1		1	2	1	5	3		21
建物火災	件		1	1	1	1				1	4	2		11
林野火災	件				1									1
車両火災	件			2										2
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件			1	1			1	2		1	1		7
焼損棟数	棟		1	3	1	1				1	5	5		17
全焼	棟			2							3	4		9
半焼	棟					1								1
部分焼	棟											1		1
ぼや	棟		1	1	1					1	2			6
焼損床面積(建物)	m ²			35		36					535	333		939
焼損表面積(建物)	m ²											1		1
焼損面積(林野)	a				1									1
死者数	人													
建物火災	人													
建物火災以外	人													
負傷者数	人			1							3			4
建物火災	人			1							3			4
建物火災以外	人													
損害額	千円		15	1,989	32	3,290				32	52,214	56,633		114,205
建物火災	千円		15	1,742	29	3,290				32	52,212	56,633		113,953
林野火災	千円													
車両火災	千円			247										247
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円				3						2			5
り災世帯数	世帯			1	1	1				1	4	1		9
全損	世帯					1					2	1		4
半損	世帯													
小損	世帯			1	1					1	2			5
り災人員	人			3	4	3				2	11	2		25

福津市内の火災概要

区分	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
出火件数	件	1		1	1	3		5	2			1	1	15
建物火災	件	1						3				1	1	6
林野火災	件													
車両火災	件													
船舶火災	件													
航空機火災	件													
その他の火災	件			1	1	3		2	2					9
焼損棟数	棟	1						3				5	1	10
全焼	棟											1		1
半焼	棟													
部分焼	棟							1						1
ぼや	棟	1						2				4	1	8
焼損床面積(建物)	m ²											767		767
焼損表面積(建物)	m ²							2						2
焼損面積(林野)	a													
死者数	人													
建物火災	人													
建物火災以外	人													
負傷者数	人				1			1						2
建物火災	人													
建物火災以外	人				1			1						2
損害額	千円	2				4		605				9,339	9	9,959
建物火災	千円	2						605				9,312	9	9,928
林野火災	千円													
車両火災	千円													
船舶火災	千円													
航空機火災	千円													
その他の火災	千円					4						27		31
り災世帯数	世帯	1						2				2	1	6
全損	世帯													
半損	世帯													
小損	世帯	1						2				2	1	6
り災人員	人	2						3				9	2	16

時間別出火件数

区分 時間別	出火件数(件)							死傷者(人)		焼損面積			損害額 (千円)
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	死者	負傷者	建物(m ²)	表面積(m ²)	林野(a)	
0~1													
1~2	2	2							1				6,791
2~3													
3~4													
4~5													
5~6													
6~7	1						1						3
7~8	2	2								36	2		3,810
8~9	5	3					2		1				87
9~10	1						1		1				
10~11													
11~12	2	1					1			333	1		49,944
12~13	4	2	1				1		2	442		1	29,042
13~14	3	1					2						17
14~15	3			1			2						7
15~16	3	2					1		1	770			9,353
16~17	1						1						
17~18	2	1					1			125			24,796
18~19	1	1											29
19~20	2	1		1									249
20~21	2						2						4
21~22													
22~23	1						1						
23~24													
不明	1	1											32
合計	36	17	1	2			16		6	1,706	3	1	124,164

原因別出火件数

月別 原因別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
たばこ							1						1
こんろ										1			1
かまど													
風呂かまど													
炉													
焼却炉										1			1
ストーブ											1		1
こたつ													
ボイラー													
煙突・煙道													
排気管													
電気機器			1	1			1		1			1	5
電気装置													
電灯・電話等の配線			1	1									2
内燃機関			1										1
配線器具													
火遊び													
マッチ・ライター	1												1
たき火			1	1			2	2		1			7
溶接機・切断機					1								1
灯 火							1						1
衝突の火花			1										1
取 灰													
火 入 れ							1						1
放 火										1			1
放火の疑い													
そ の 他		1		1	2			1			2		7
不明・調査中					1			1		1	1		4
合 計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36

過去10年間の主な出火原因の推移

出火原因	1 位	たき火 18件	たき火 11件	たき火 11件	たき火 16件	たき火 12件	たき火 13件	その他 12件	たばこ 5件	たき火 12件	たき火
	2 位	こんろ 8件	たばこ こんろ	こんろ 10件	こんろ 9件	その他 9件	その他 7件	こんろ 5件	電灯・ 電話等 の配線 4件	その他 5件	その他
	3 位	その他 7件	その他 6件	放火 7件	その他 7件	こんろ 8件	こんろ 火入れ 放火の疑い 3件	たき火 4件	たき火 放火の疑い その他 3件	電気機器 電灯・電話等 の配線 3件	電気機器 5件
出 火 件 数		74件	47件	73件	64件	67件	49件	47件	34件	47件	36件
統 計 年		21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年

気象別出火件数

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	5	2	4		4	4	1	3	4	1	29
	曇	1			2			2			2			7
	雨													
	雪													
	不明													
	計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36
風向	無風状態	1		1								1	1	4
	北										1	1		2
	北北東					1								1
	北東				1						1			2
	東北東							1	1					2
	東								1					1
	東南東													
	南東							1			1			2
	南南東													
	南													
	南南西										1	1		2
	南西			1		1			1	1		1		5
	西南西			1							1			2
	西				2			1	1					4
	西北西		1	1	1			1						4
	北西					1		1						2
	北北西			1		1		1						3
	不明													
	計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36
風速 (m/s)	1未満	1		2	1							1	1	6
	1～2					1		1	1		2			5
	2～3		1	3		2		2			3	2		13
	3～4				2	1		2	1	1		1		8
	4～5				1			1	1					3
	5～6								1					1
	6～7													
	7～8													
	8以上													
		不明												
	計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36
湿度 (%)	40未満		1		2									3
	40～50			2	1	1			2		1	1		8
	50～60			1				2			1	2		6
	60～70					1		3	2		1		1	8
	70～80	1		2		1		1		1				6
	80～90				1	1					2	1		5
	90～100													
		不明												
	計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36

月別・市別出動車両・出動人員

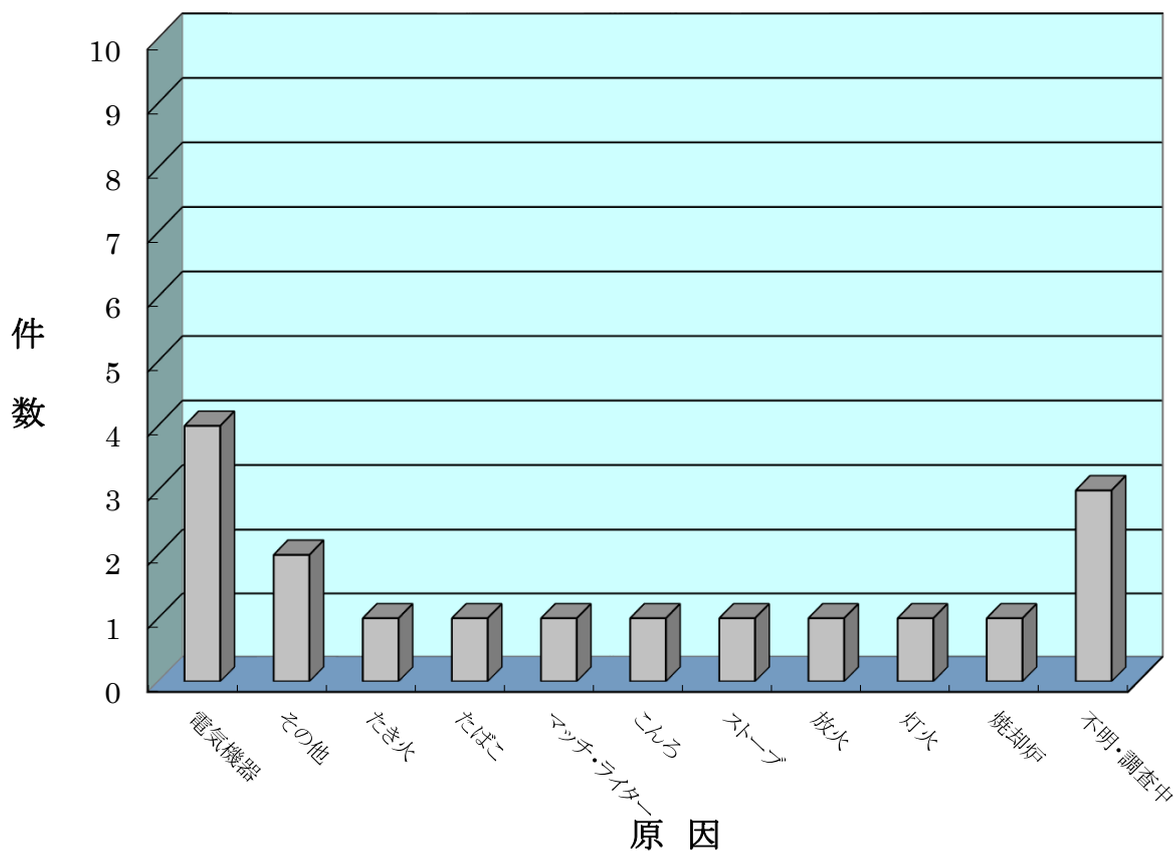
分類 月別 市別	出火 件数	出動 件数	事後 調査 件数	出動車両（台）			出動人員（人）		
				計	消防署	消防団	計	消防署	消防団
1 月	1		1						
2 月	1	1					9	9	
3 月	5	5		6	5	1	166	69	97
4 月	4	3	1	22	8	14	345	69	276
5 月	4	3	1	18	8	10	231	62	169
6 月									
7 月	6	5	1	23	12	11	407	102	305
8 月	4	4		4	4		44	27	17
9 月	1		1				3	3	
10 月	5	5		9	6	3	320	121	199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

(注) 出動件数とは、出動指令により火災出動した件数で一連の火災調査も含む。
事後調査件数とは、事後通報により火災調査のみに出向した件数である。

建物用途別出火件数

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			2			5
共 同 住 宅							1		1	1		1	4
寄 宿 舎													
事 務 所													
店 舗					1						1		2
工 場													
作 業 場											1		1
倉 庫													
納 屋													
物 置			1							1			2
置 場													
車 庫													
養 畜 舎													
そ の 他		1					1				1		3
計	1	1	1	1	1		3		1	4	3	1	17

建物火災の出火原因



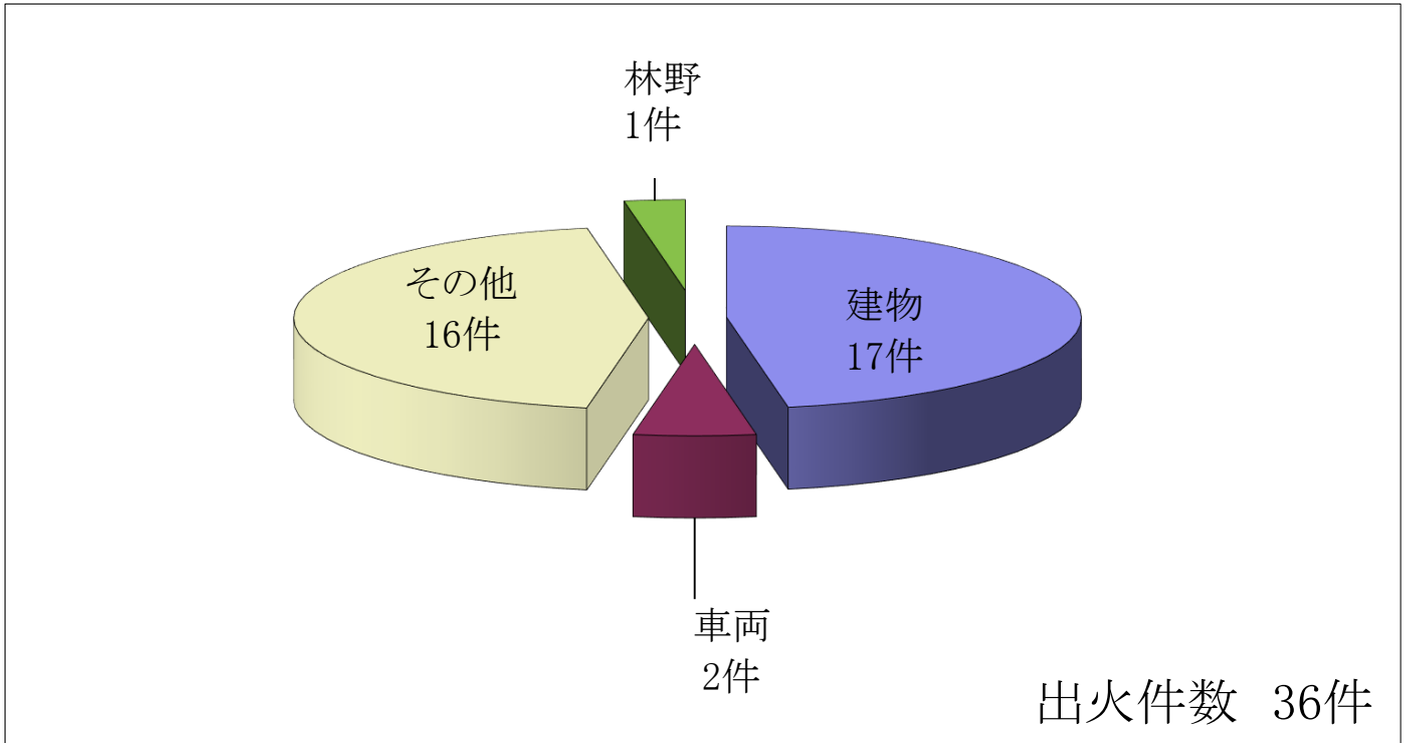
覚知別火災件数

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)													
火災報知専用電話 (NTT加入の固定電話)					1			1		1			3
火災報知専用電話 (携帯電話)		1	5	3	1		4	2		4	4		24
加入電話 (固定電話)							1						1
加入電話 (携帯電話)													
警察電話													
駆け付け通報								1					1
事後聞知	1			1	1		1		1			1	6
その他					1								1
合計	1	1	5	4	4		6	4	1	5	4	1	36

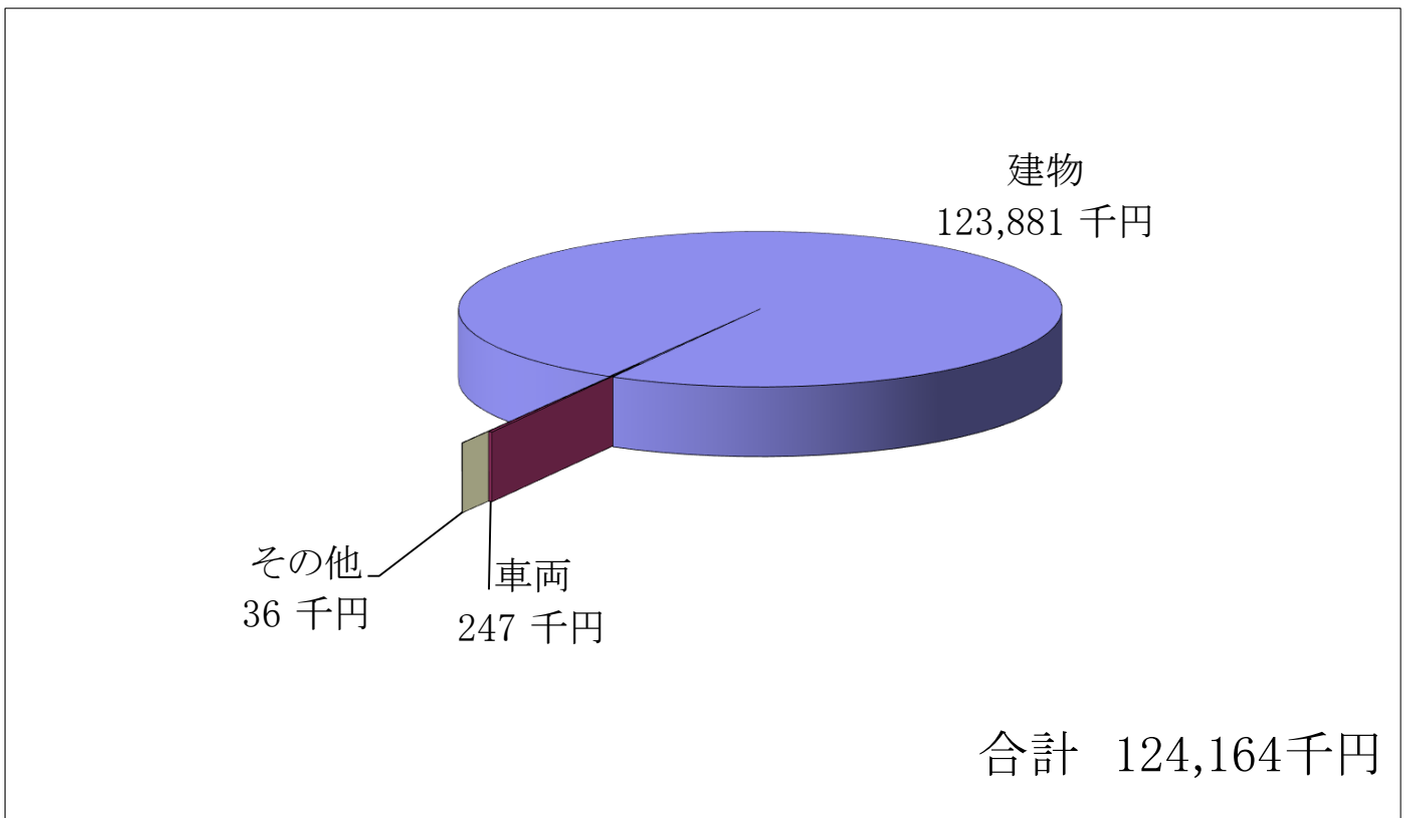
曜日別火災概況

内訳	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	傷者	建物 (㎡)	表面積 (㎡)	林野 (a)	
日曜日	8	1					7		2				107
月曜日	4	4							1	35			8,499
火曜日	6	3		1			2		2	410			27,586
水曜日	3	2					1						28
木曜日	3	1					2			36			3,290
金曜日	7	3	1				3			125	2	1	25,335
土曜日	5	3		1			1		1	1100	1		59,319
不明													
合計	36	17	1	2			16		6	1,706	3	1	124,164

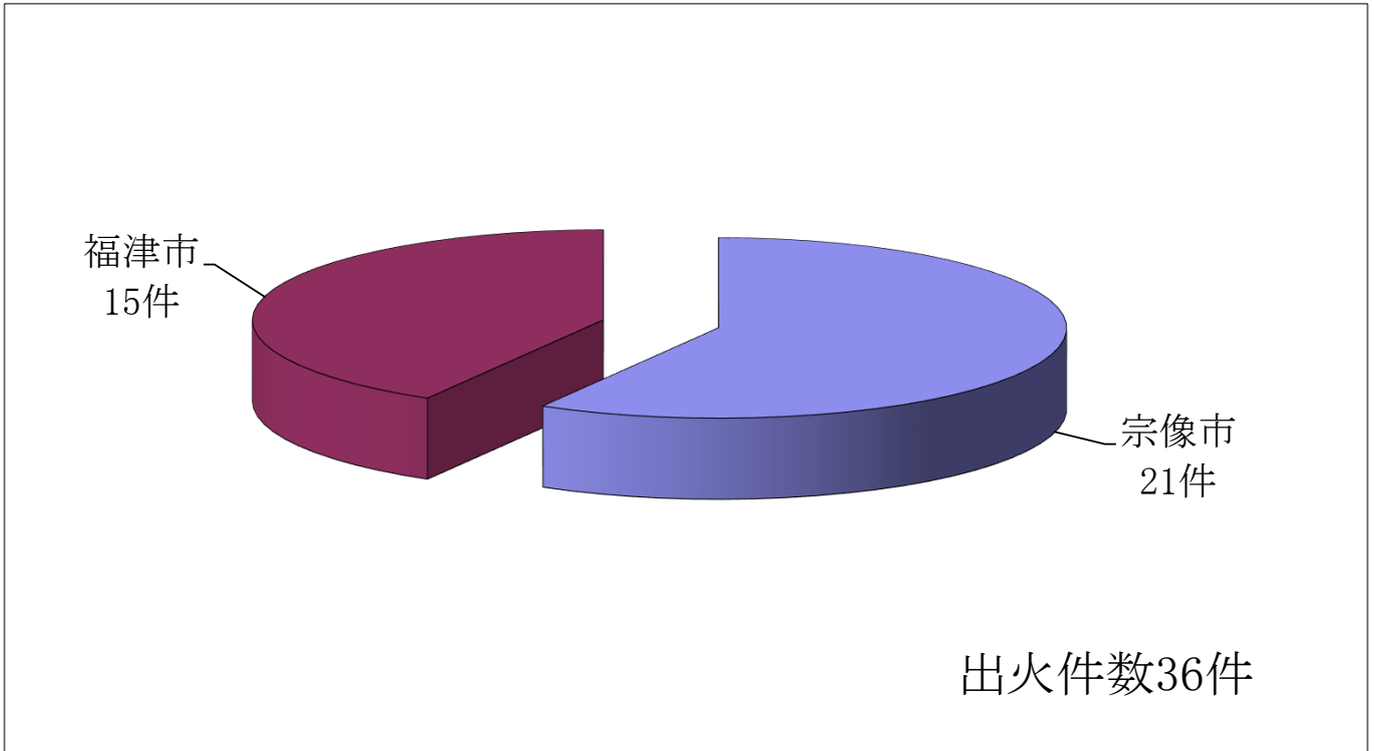
火災種別件数



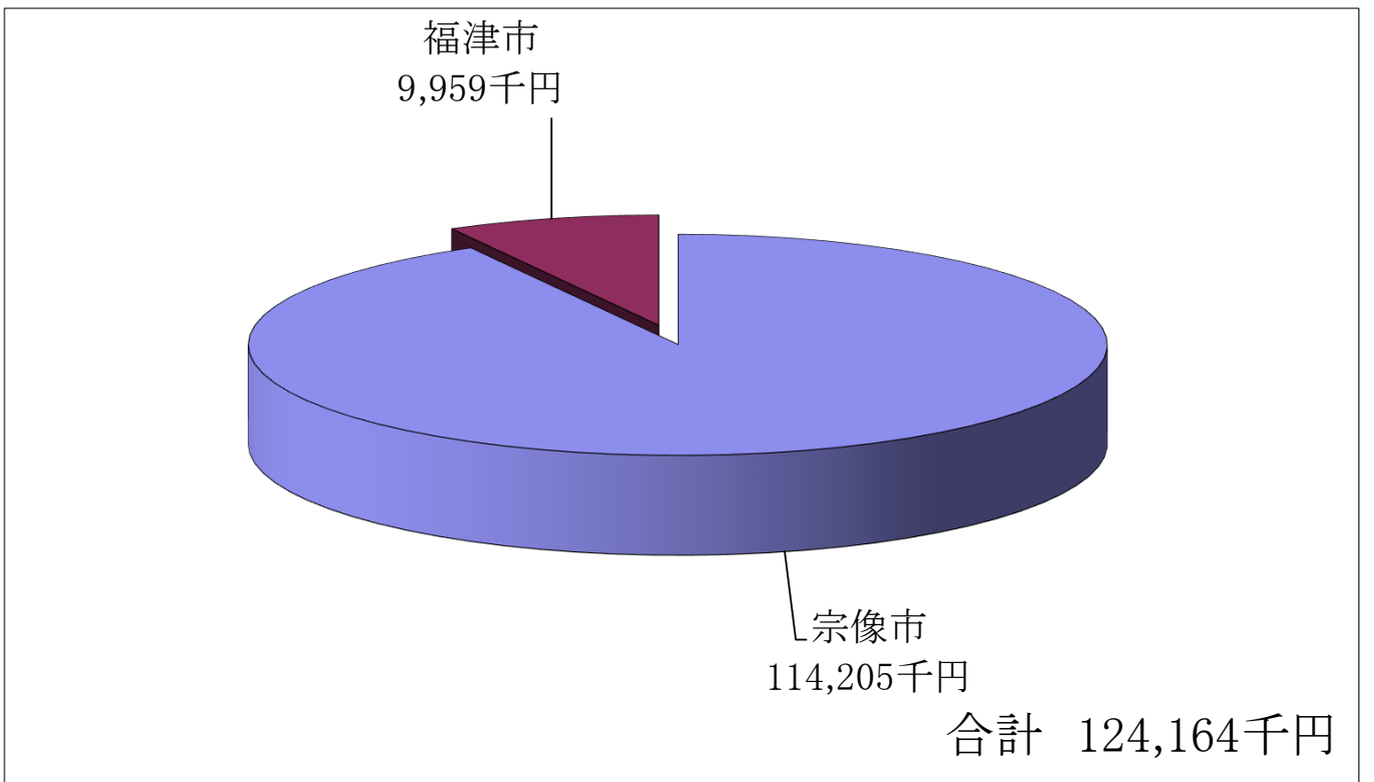
火災種別損害額



市別出火件数



市別損害額



救 急 概 況

1 救急出動件数等の概況

平成 30 年中の救急自動車による救急出動件数及び救急搬送人員は、6,660 件、6,278 人であり、前年に比べると出動件数は 275 件、搬送人員は 355 人それぞれ増加した。

救急自動車による出動件数は、一日平均 18.2 件で、約 79 分に 1 件の割合で救急出動し、市民の約 25.8 人（前年約 27.1 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 8.8 分（前年の全国平均 8.6 分）、医療機関収容までの所要時間の平均は 32.6 分（前年の全国平均 39.3 分）となり、現場到着は全国平均より長くなったものの、医療機関収容は短くなっている。

なお、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、前年と同様であった。

2 救急搬送人員の詳細

平成 30 年中の救急搬送人員を傷病程度別割合で見ると「軽症」が 38.0%、「中等症」が 55.9%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 65.3%を占める「急病」であり、昨年と比べ 324 人増加しており、「一般負傷」も 44 人増加している。

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 61.5%を占めており、「成人（18 歳以上 65 歳未満）」の 28.7%を大きく上回っている。

今後、高齢化の一層の進展による人口構成の変化が見込まれており、救急需要は更に高まる可能性がある。

3 応急救護体制の充実

平成 30 年中は、救命講習及び救急講習をあわせ、計 5,700 人以上の市民に対し、応急手当普及啓発活動を行った。

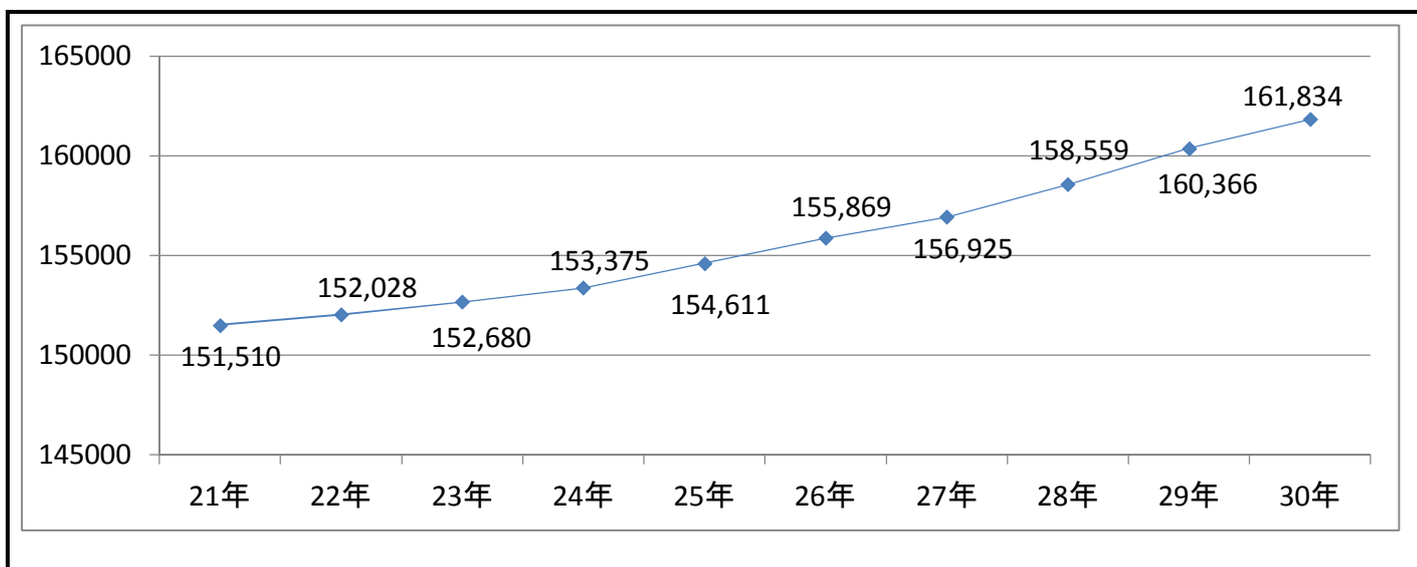
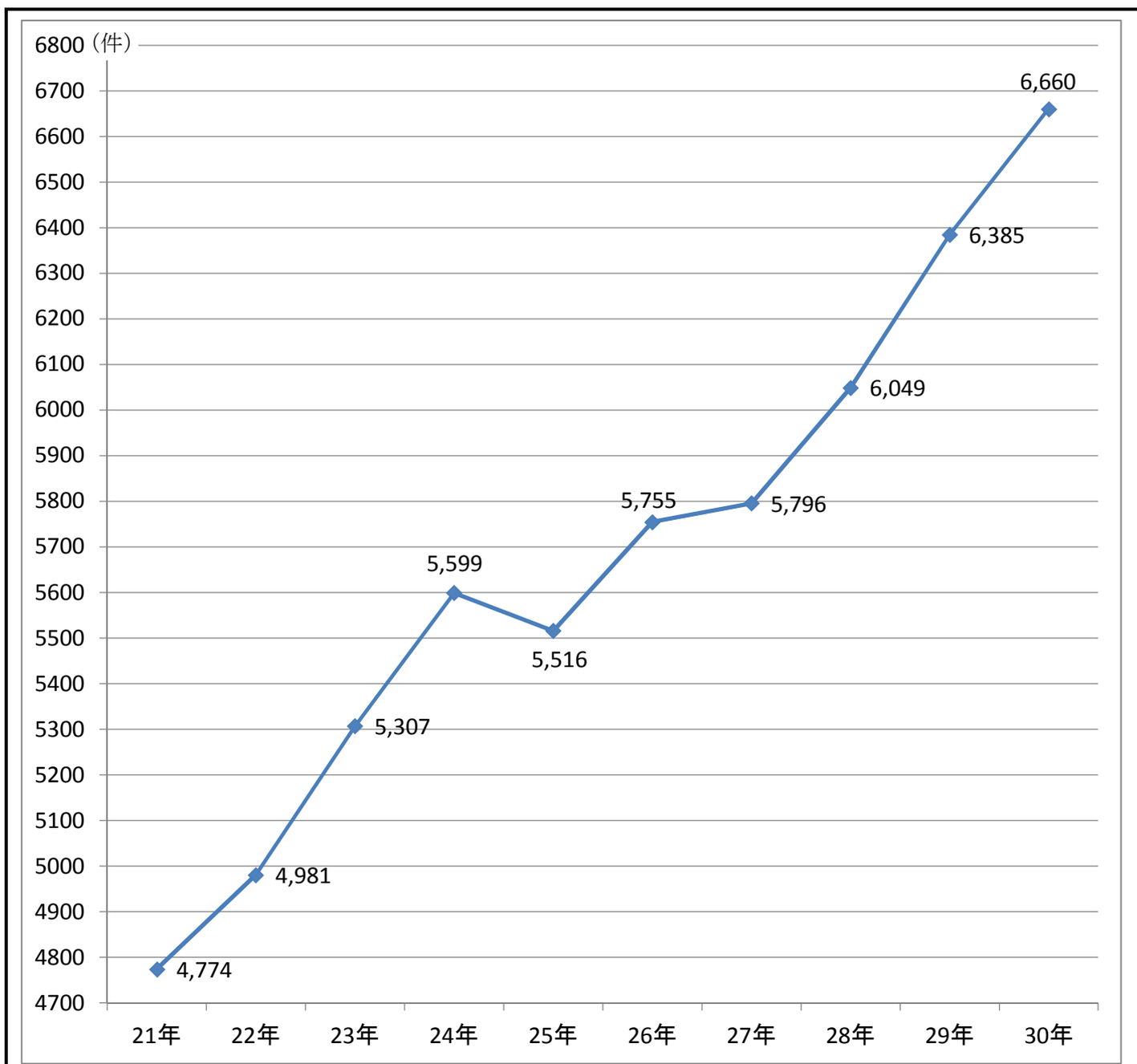
市民が広く AED を使用できる環境を目指し、平成 29 年 8 月に開始した「むなかた・ふくつ AED ステーション制度」では 2 施設増加し、計 205 施設となった。

さらに、24 時間営業のコンビニエンスストアへ AED を設置させていただく「コンビニ AED 事業」は 1 店舗増加し、計 50 店舗となっている。

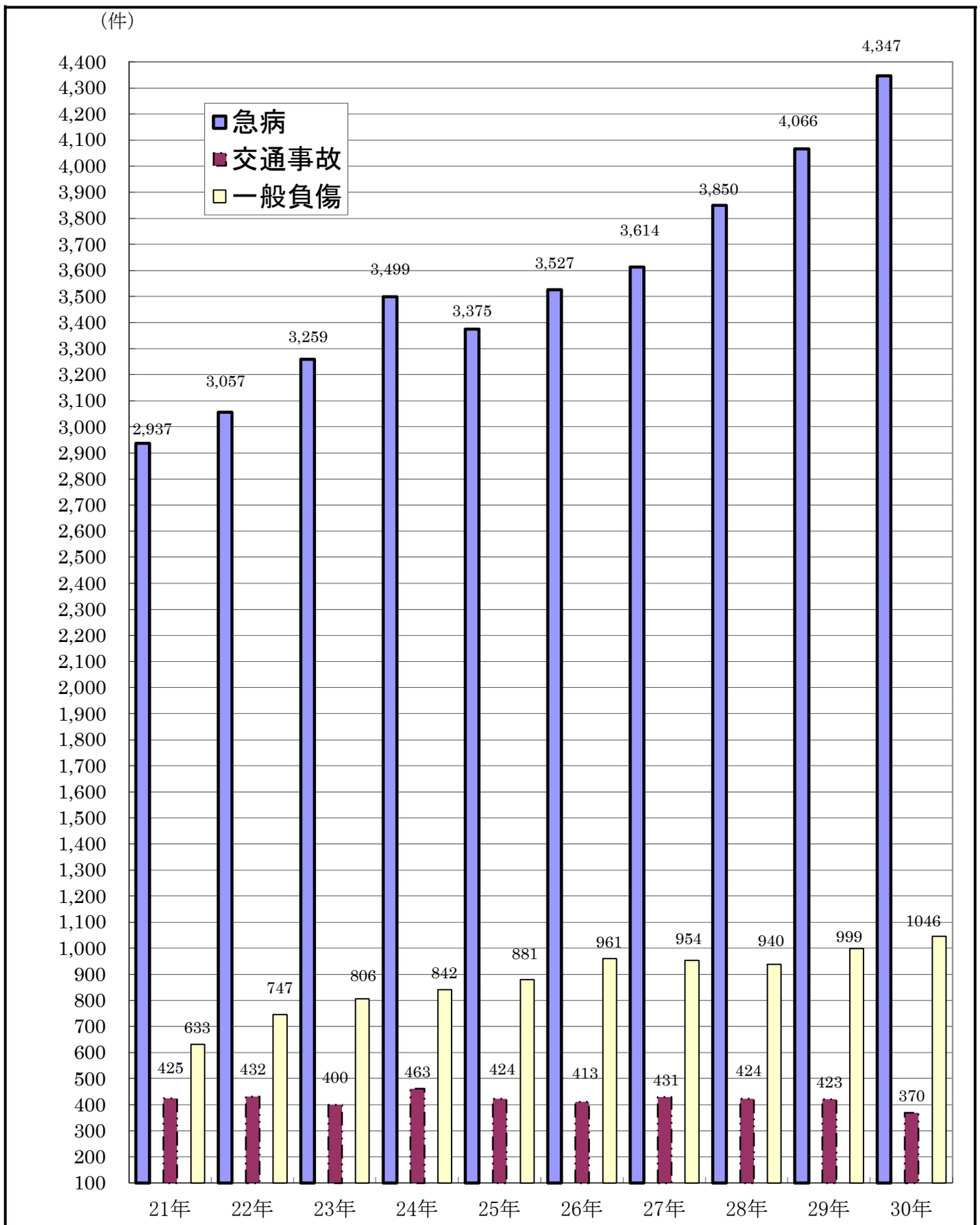
また、管内で開催される各種イベントに AED を貸出す「AED 貸出事業」では、前年より貸出申請が 6 件増加し、市民の周知度も高まっている。

一方、応急手当実施者への感謝の意を伝えるとともに、応急手当実施後の不安や相談に応じる目的で「感謝カード」を作成し、応急手当実施者へ配布することで、バイスタウンダーサポート体制の充実化を図っている。

過去10年間の救急出動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）の出動件数の推移



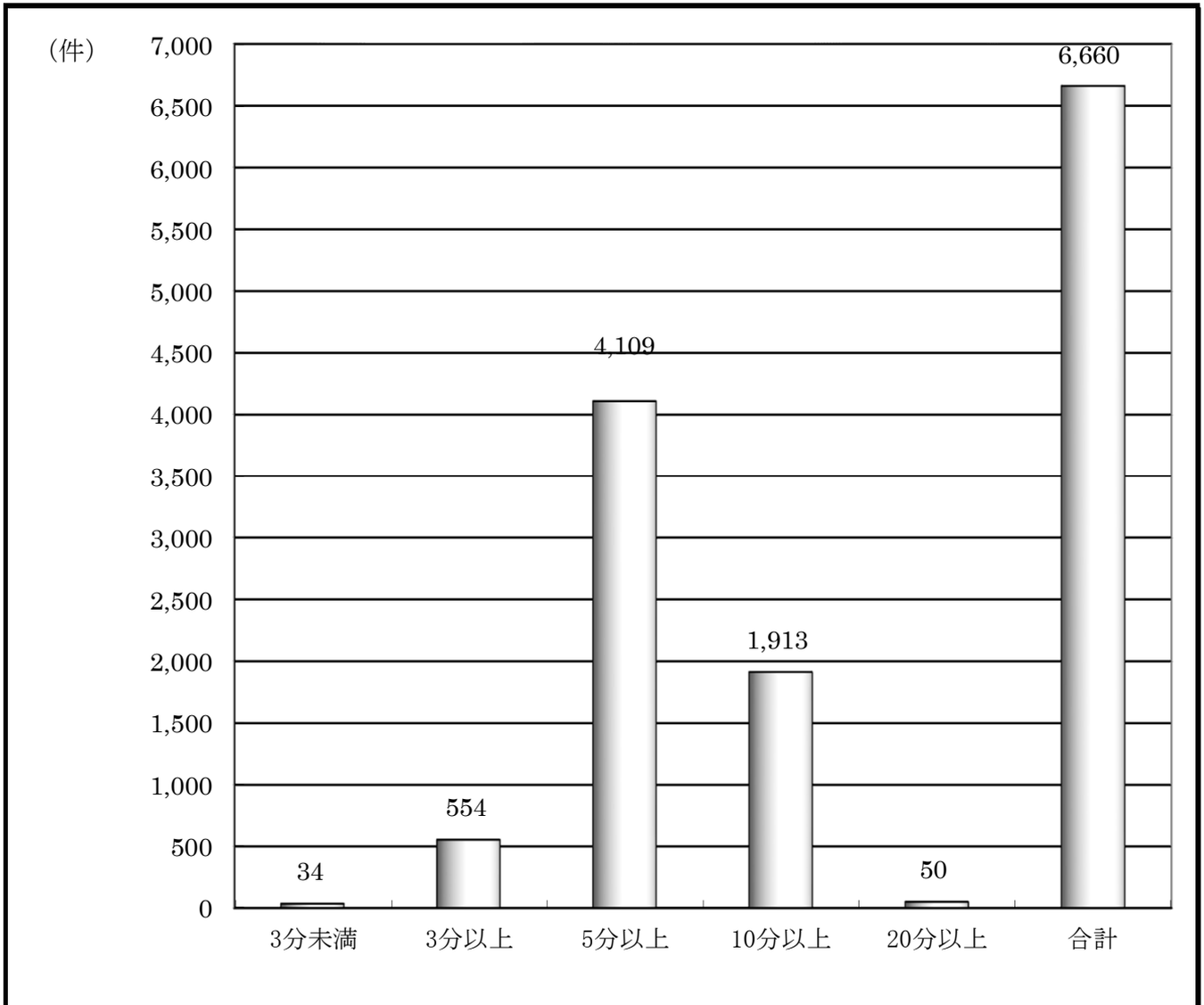
管内総括表

月別	事故種別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計	不搬送
												転院	医師	資器材	その他		
出動件数	1	1			33	3	7	104	2	4	493	49			4	700	
	2	1		1	26	4	2	87	2	3	345	52			5	528	
	3	2			25	5	5	98		1	352	68			2	558	
	4	1			31	4	6	79		10	324	58				513	
	5	1			27	3	4	86		6	335	66			3	531	
	6			1	33	2	4	84	4		304	48			5	485	
	7	3		1	38	9	6	81	5	3	418	46			5	615	
	8			5	39	10	12	80	2	4	376	58			5	591	
	9	1			33	3	8	69		5	333	51			7	510	
	10	6	1	2	29	3	7	98	2	4	344	49			3	548	
	11	3		2	29	1	3	91	1	2	368	54			2	556	
	12				27	1	2	89	1	1	355	47	1		1	525	
	合計	19	1	12	370	48	66	1,046	19	43	4,347	646	1		42	6,660	
	前年	18		9	423	45	77	999	22	34	4,066	642			50	6,385	
搬送件数	1				32	3	7	96	2	2	453	49			1	645	55
	2			1	23	4	2	77	2	2	319	52				482	46
	3	1			24	5	5	84		1	326	68				514	44
	4				24	4	6	76		6	310	58				484	29
	5				25	3	4	78		6	315	66			1	498	33
	6			1	29	2	4	82	4		289	48				459	26
	7	1			37	9	6	79	4	2	404	46				588	27
	8			4	35	10	12	77		3	354	58				553	38
	9				28	3	8	64		4	317	50			1	475	35
	10	3	1	2	23	3	7	92	2	4	329	49				515	33
	11			1	29	1	3	90	1	1	347	54				527	29
	12				24	1	2	86	1		331	47				492	33
	合計	5	1	9	333	48	66	981	16	31	4,094	645			3	6,232	428
	前年	3		5	373	43	74	935	17	23	3,769	636			1	5,879	506
搬送人員	1				32	3	7	96	2	2	454	49			1	646	
	2			1	24	4	2	77	2	2	319	53				484	
	3	1			31	5	5	84		1	326	68				521	
	4				27	4	6	76		6	310	58				487	
	5				26	3	4	78		6	315	66			1	499	
	6			1	30	2	4	82	6		289	48				462	
	7	1			42	9	6	79	4	2	406	46				595	
	8			4	40	10	12	77		3	354	58				558	
	9				35	3	8	64		4	317	50			1	482	
	10	3	1	2	27	3	7	92	2	4	329	49				519	
	11			1	33	1	3	90	1	1	348	54				532	
	12				24	1	2	87	1		331	47				493	
	合計	5	1	9	371	48	66	982	18	31	4,098	646			3	6,278	
	前年	3		6	405	43	75	938	17	23	3,774	637			2	5,923	

市別総括表

事故種別		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計	不搬送
												転院	医師	資機材	その他		
市別																	
出動件数	宗像市	13		5	227	34	57	626	10	29	2,658	430	1		22	4,112	
	福津市	5	1	7	141	14	9	420	9	14	1,689	216			20	2,545	
	管外	1			2											3	
	合計	19	1	12	370	48	66	1,046	19	43	4,347	646	1		42	6,660	
搬送件数	宗像市	4		4	206	34	57	587	9	23	2,506	429			3	3,862	250
	福津市	1	1	5	125	14	9	394	7	8	1,588	216				2,368	177
	管外				2										2	1	
	合計	5	1	9	333	48	66	981	16	31	4,094	645			3	6,232	428
搬送人員	宗像市	4		4	228	34	57	587	10	23	2,509	430			3	3,889	
	福津市	1	1	5	141	14	9	395	8	8	1,589	216				2,387	
	管外				2										2		
	合計	5	1	9	371	48	66	982	18	31	4,098	646			3	6,278	

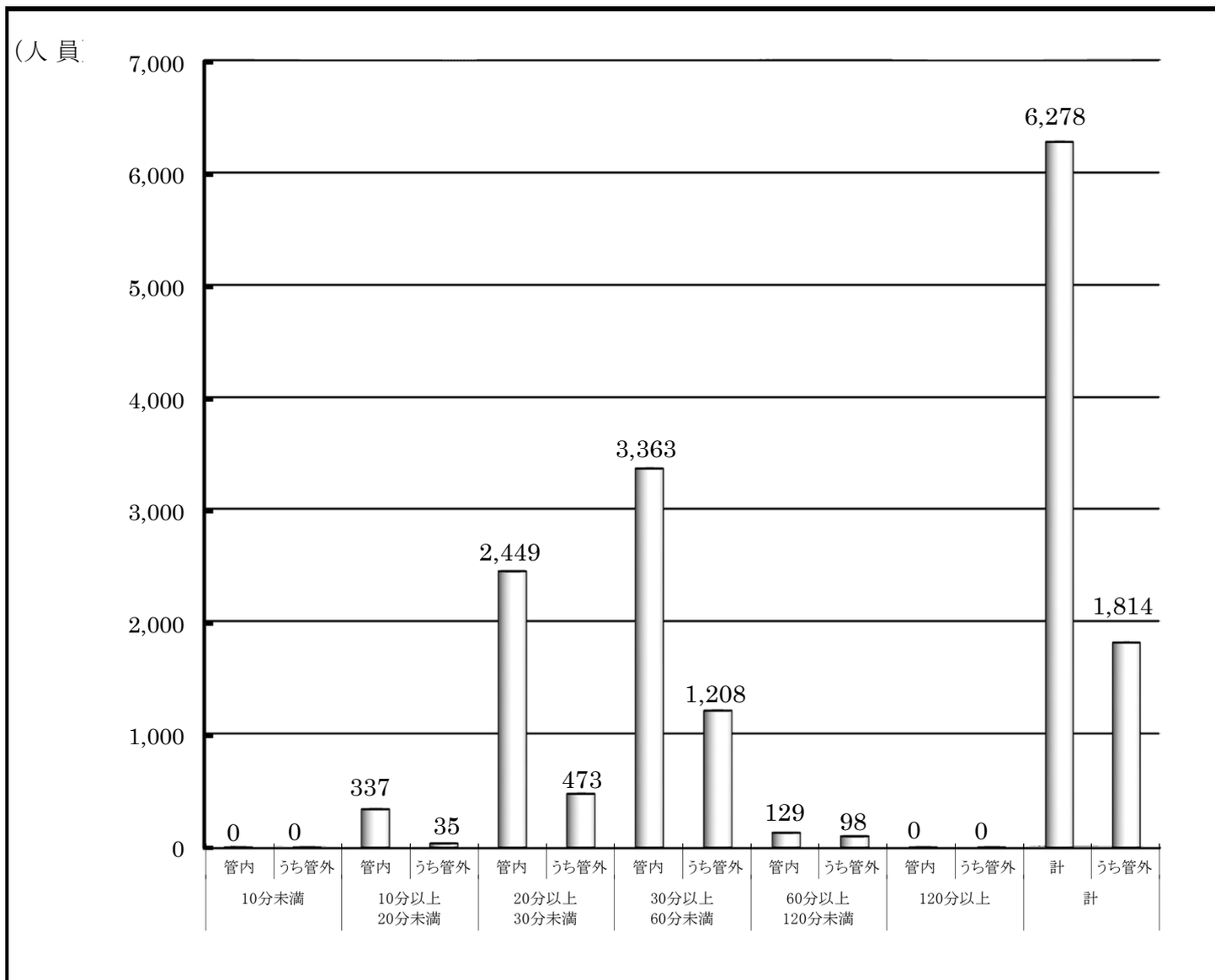
救急自動車による現場到着所要時間別出動件数の状況



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	34	554	4,109	1,913	50	6,660	8.8
急病	20	293	2,824	1,189	21	4,347	8.8
交通事故	3	22	203	137	5	370	9.5
一般負傷	5	77	635	318	11	1,046	9.0
その他	6	162	447	269	13	897	8.7

(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

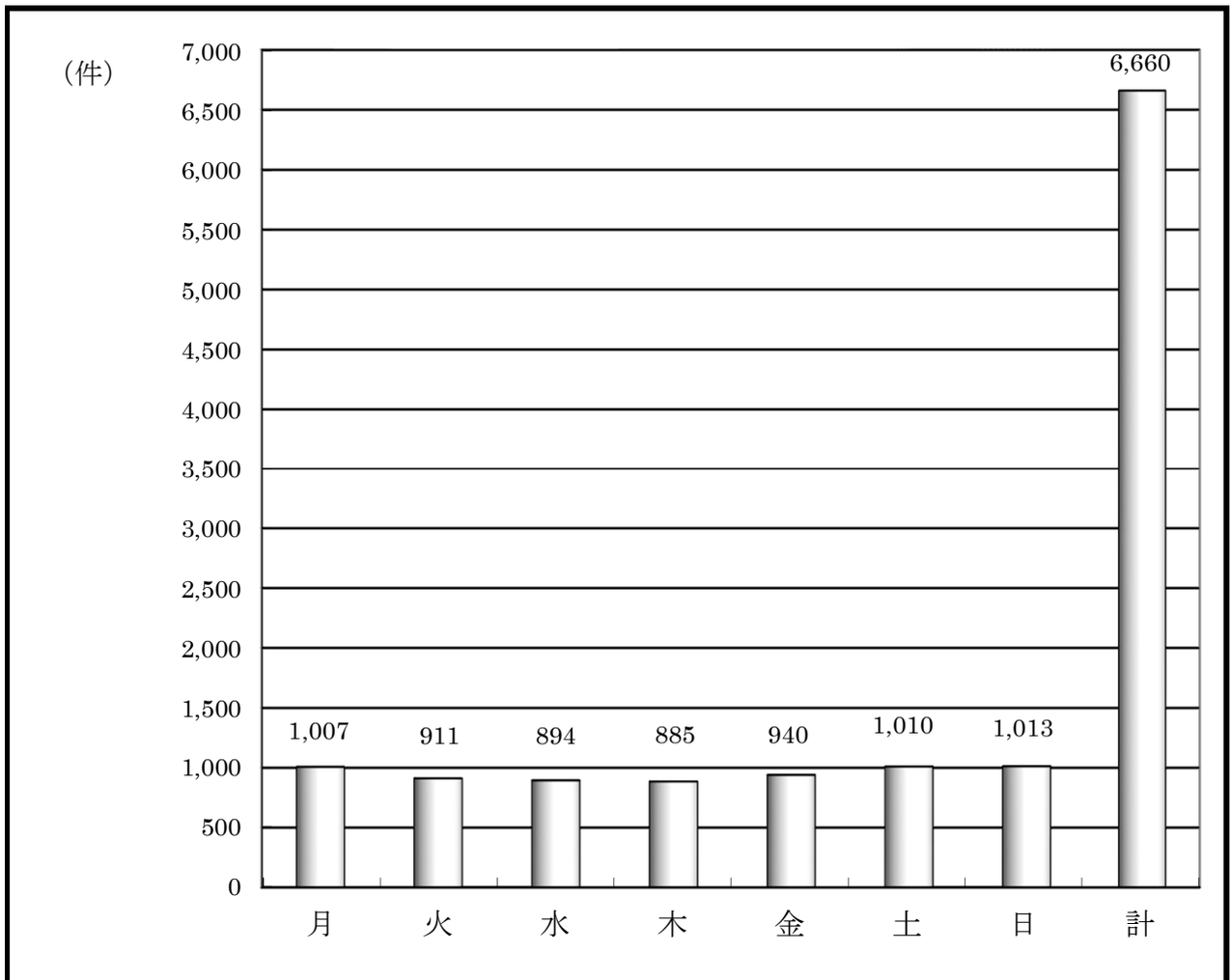


事故種別	10分未満		10分以上 20分未満		20分以上 30分未満		30分以上 60分未満		60分以上 120分未満		120分以上		計	収容平均 所要時間 (分)	
	管内	うち管外	管内	うち管外	管内	うち管外	管内	うち管外	管内	うち管外	管内	うち管外			
合計			337	35	2,449	473	3,363	1,208	129	98			6,278	1,814	32.6
急病			191	16	1,580	305	2,250	755	77	59			4,098	1,135	32.5
交通事故			33	2	136	8	196	60	6	4			371	74	32.0
一般負傷			73	6	424	53	472	127	13	5			982	191	31.2
その他			40	11	309	107	445	266	33	30			827	414	35.0

(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。

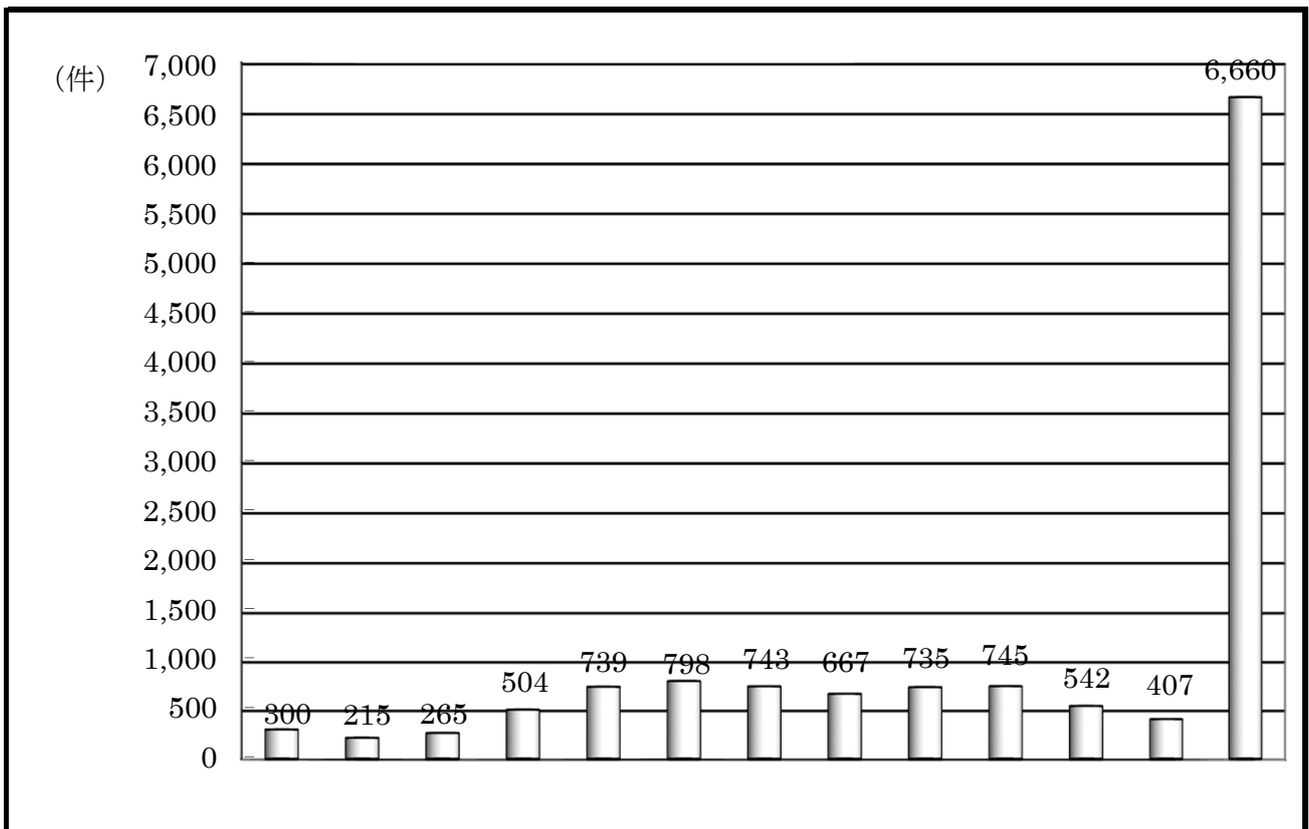
2 上記「その他」は「急病」「交通事故」「一般負傷」以外の事故種別をいう。

曜日別出動件数



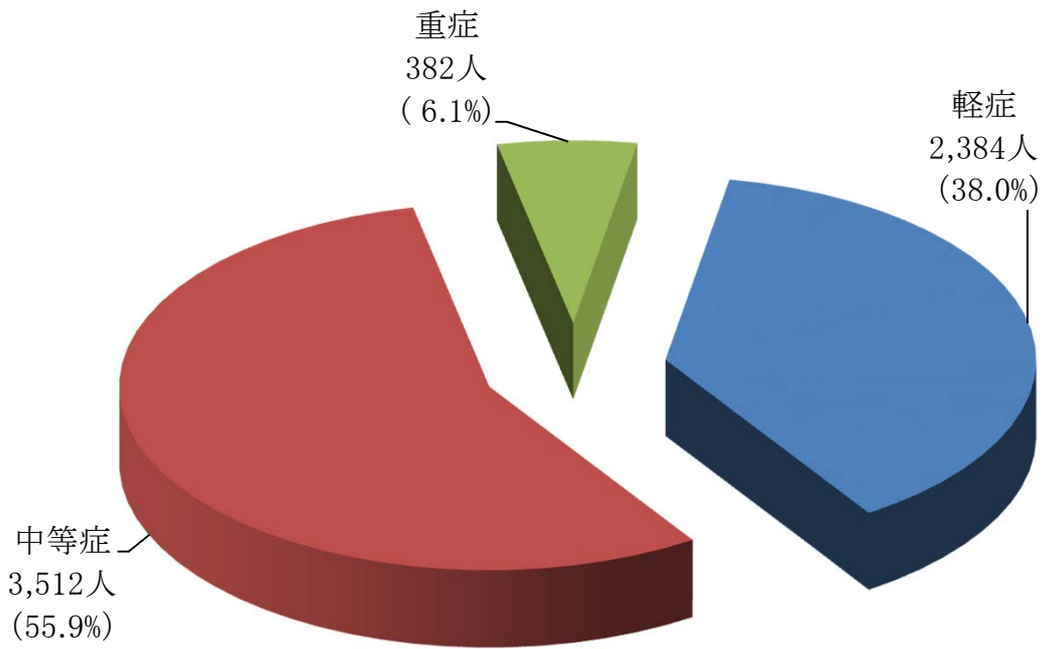
曜日 事故種別	月	火	水	木	金	土	日	計
合計	1,007	911	894	885	940	1,010	1,013	6,660
火災	3	5		1	3	3	4	19
自然災害						1		1
水難		2	1	1	2	1	5	12
交通事故	46	45	57	49	53	64	56	370
労働災害	6	8	6	11	10	2	5	48
運動競技	5	2	3	6	5	16	29	66
一般負傷	151	145	145	118	160	162	165	1,046
加害	1	4	3	2	2	3	4	19
自損行為	7	2	6	7	8	5	8	43
急病	676	592	578	571	589	666	675	4,347
その他	112	106	95	119	108	87	62	689
前年	914	926	913	847	919	910	956	6,385

時間別出動件数



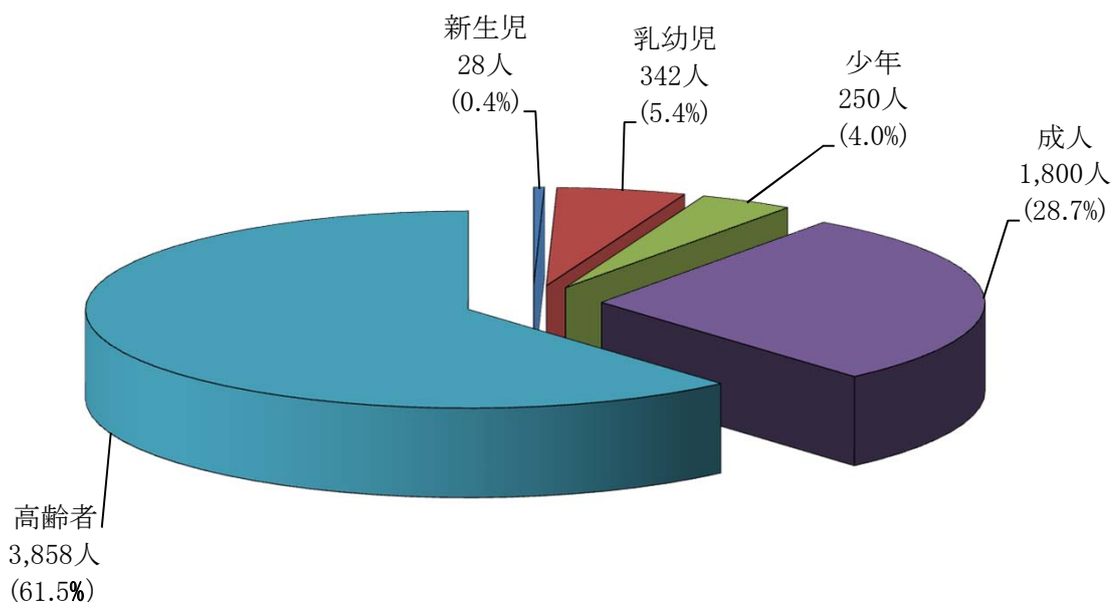
事故種別 \ 時間別	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	計
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
合計	300	215	265	504	739	798	743	667	735	745	542	407	6,660
火災	3			1	3	1	4	3	2	1	1		19
自然災害					1								1
水難	1	1				1	2	4	2	1			12
交通事故	4		8	31	43	42	39	50	69	49	22	13	370
労働災害				1	7	6	10	9	8	5	2		48
運動競技				1	4	19	19	10	7	5	1		66
一般負傷	29	21	33	76	122	144	116	119	124	123	88	51	1,046
加害	1	1	1		1	1	3		3		4	4	19
自損行為	3	1	3	4	5	3	3	6	4	6	3	2	43
急病	229	177	201	380	498	459	420	379	408	499	393	304	4,347
その他	30	14	19	10	55	122	127	87	108	56	28	33	689
前年	302	209	213	454	700	740	752	638	737	673	539	428	6,385

傷病程度別搬送人員



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	5	1	9	371	48	66	982	18	31	4,098	649	6,278
軽症	1		1	228	28	45	517	10	9	1,500	45	2,384
中等症	4	1	3	135	18	20	432	7	13	2,360	519	3,512
重症			5	8	2	1	33	1	9	238	85	382
死亡												

年齢別搬送人員



年 齢	事故種別	事故種別											計
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	
新生児 (生後28日未満)											4	24	28
乳幼児 (生後28日以上7歳未満)					9			62			229	42	342
少年 (7歳以上18歳未満)				33	1	47	36		3	114	16	250	
成人 (18歳以上65歳未満)	5	1	7	242	44	16	141	11	19	1,090	224	1,800	
高齢者 (65歳以上)			2	87	3	3	743	7	9	2,661	343	3,858	
合計	5	1	9	371	48	66	982	18	31	4,098	649	6,278	

救急隊員が行った応急処置等の状況

事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
処置対象人員	4,095	371	981	825	6,272
処置項目					
止血	20	9	36	9	74
固定	95	165	298	64	622
人工呼吸	55	2	6	11	74
酸素吸入	780	20	56	251	1,107
保温	1,066	73	191	234	1,564
被覆	18	58	219	30	325
心肺蘇生	132	4	15	21	172
うち自動式心マッサージ器使用	37	1	3	8	49
在宅療法	11		1	1	13
ショックパンツ					
血圧測定	3,885	351	931	766	5,933
心音・呼吸音聴取	3,928	354	881	759	5,922
血中酸素飽和度測定	4,001	368	968	809	6,146
心電図測定	3,697	250	755	715	5,417
気道確保	156	4	21	26	207
うち経鼻エアウェイを使用しての気道確保	1		1		2
うち喉頭鏡・鉗子等による異物除去	11	1	10	5	27
うちラリングアルマスク等を使用しての気道確保	46		4	4	54
うち気管挿管を使用しての気道確保	3		3	4	10
除細動	14			2	16
静脈路確保	83	3	11	11	108
薬剤投与	28	1	3	3	35
その他	3,794	321	895	756	5,766

(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。

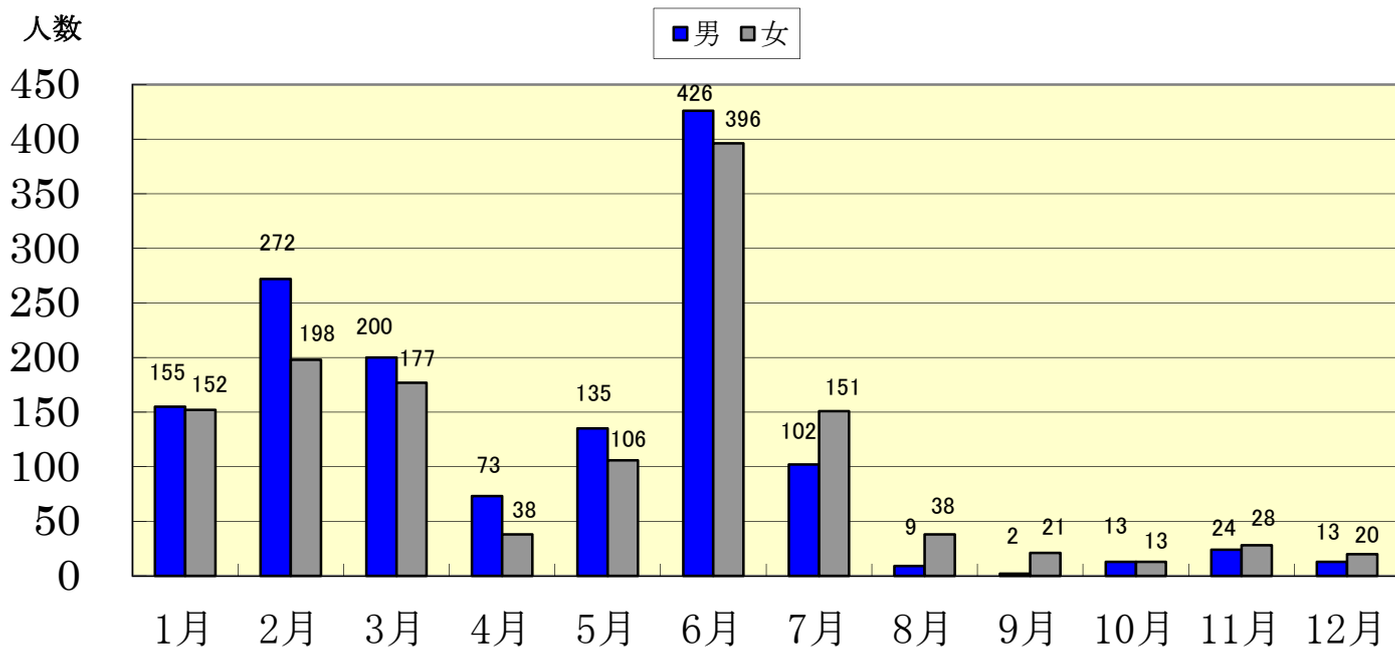
急病にかかる疾病分類別搬送人員

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									3		3
	軽症											
	小計									4		4
乳幼児	死亡											
	重症				1					1		2
	中等症			2	6		6			61	10	85
	軽症	1		7	8	1	3			103	19	142
	小計	1		9	15	1	9			165	29	229
少年	死亡											
	重症									1		1
	中等症				6	3	7	1		12	18	47
	軽症		1	6	10	4	7			17	21	66
	小計		1	6	16	7	14	1		30	39	114
成人	死亡											
	重症	13	10	2	2			1	2	16	3	49
	中等症	29	42	53	40	38	19	26	7	147	165	566
	軽症	5	15	44	57	36	28	34	1	109	146	475
	小計	47	67	99	99	74	47	61	10	272	314	1,090
高齢者	死亡											
	重症	46	23	6	14		1		4	75	16	185
	中等症	168	177	128	258	5	29	45	23	316	510	1,659
	軽症	26	52	45	48	17	38	16	2	221	352	817
	小計	240	252	179	320	22	68	61	29	612	878	2,661
計	死亡											
	重症	59	33	8	17		1	1	6	94	19	238
	中等症	197	219	183	310	46	61	72	30	539	703	2,360
	軽症	32	68	102	123	58	76	50	3	450	538	1,500
合計		288	320	293	450	104	138	123	39	1,083	1,260	4,098

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

応急手当普及啓発活動状況

月別受講者状況



月別	普通救命講習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ						上級救命講習						合計	
	受講者数						受講者数						普通・上級	
	男	再講習	女	再講習	合 (男・女)	計 (再講習)	男	再講習	女	再講習	合 (男・女)	計 (再講習)	再講習	再講習
1月	155	13	152	22	307	35							307	35
2月	272	38	198	23	470	61							470	61
3月	200	1	177		377	1							377	1
4月	53	37	25	15	78	52	20	3	13	1	33	4	111	56
5月	135		106		241								241	
6月	426	10	396	5	822	15							822	15
7月	102	17	151	58	253	75							253	75
8月	9	2	38	20	47	22							47	22
9月	2		21		23								23	
10月							13	3	13	3	26	6	26	6
11月	24	3	28	1	52	4							52	4
12月	13	1	20	5	33	6							33	6
小計	1,391	122	1,312	149	2,703	271	33	6	26	4	59	10	2,762	281
合計	2,703(271)						59(10)						2,762(281)	
累計	67,624(8,481)						2,655(220)						70,279(8,701)	

※ 平成30年中の救命講習 受講者総数 2,762人
 うち普通救命講習 受講者数 2,703人
 うち上級救命講習 受講者数 59人

※ 平成30年12月31日現在の救命講習 受講者総数 70,279人
 うち普通救命講習 受講者数 67,624人
 うち上級救命講習 受講者数 2,655人

※ 平成30年中の応急手当普及員講習 受講者数 10人

※ 平成30年中の救急講習回数～95回 受講者数～3,025人

消防隊による救急活動状況

・消防隊による救急活動件数

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
		市町村別											
出動件数	宗像市				6		1	8		3	34	5	57
	福津市				2			3		1	15	1	22
	管外												
	合計				8		1	11		4	49	6	79

※「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

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
		市町村別											
出動件数	宗像市			2	31			33	5	9	180	2	262
	福津市			2	14	1		19	1	6	99	2	144
	管外												
	合計			4	45	1		52	6	15	279	4	406

※「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。

救 助 概 況

平成 30 年中の救助出動件数は 60 件で、前年と比べると 21 件増加している。救助活動件数は 35 件で、13 件増加している。

なお、救助人員は 39 人で、前年と比べると 17 人増加している。(下表参照)

救助活動件数及び救助人員の推移

区分 年	救 助 活 動 件 数		救 助 人 員	
	件 数	対前年増減率	人 員	対前年増減率
26年	27	▲30.8%	26	▲21.2%
27年	24	▲11.1%	22	▲15.4%
28年	23	▲4.2%	23	4.5%
29年	22	▲4.3%	22	▲4.3%
30年	35	59.1%	39	77.3%

事故種別ごとに出動件数をみると、最も多いのは、「建物等による事故」の 21 件で全体の 35%を占めている。次いで「交通事故」17 件 (28.3%)、以下「その他の事故」11 件 (18.3%)、「水難事故」10 件 (16.7%)、「火災」1 件 (1.7%) の順となっている。

救助活動件数では、「建物等による事故」が最も多く 15 件で全体の 42.9%を占め、次いで「交通事故」8 件 (22.9%)、「その他の事故」が 6 件 (17.1%)、「水難事故」5 件 (14.3%)、「火災」が 1 件 (2.9%) の順となっている。

救助人員は 39 人で、救助活動件数よりも多く救助していることになり、救助人員が 2 人以上の救助事案が 2 件あった。事故種別ごとにみると、「建物等による事故」が 15 人で最も多く、全体の 38.5%を占めている。

管内総括表

区分	事故種別										合計	前年
	火災	交通事故	水難事故	自然災害等	よる機械による事故	よる建物等に	酸ガス及び	破裂事故	のその他	のその他		
出動件数(件)	1	17	10			21				11	60	39
活動件数(件)	1	8	5			15				6	35	22
救助人員(人)	1	9	8			15				6	39	22
活動人員(人)	7	108	61			92				58	326	438
活動車両台数(台)	2	35	22			26				18	103	113

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	
3月9日	宗像市池田	その他の事故	作業員1名が地上3.5m下のコンクリート張り水路内(水深3cm)へ墜落し、自力での脱出が不可能となった救助事案である。立位のままバックボード固定し、舟形担架に収容、救助工作車クレーンを使用して水平状態を保ち救出したもの。	7	2	7	2	1
3月19日	福津市舍利蔵	交通事故	軽自動車が舍利蔵川土手の竹林をなぎ倒しながら滑落した救助事案である。舟形担架へ収容し30m三つ打ちロープにて、2倍力システムで介添えしながら引き揚げ救出したもの。	16	5	16	5	1
7月9日	福津市光陽台	建物等による事故	1階屋根を修理していた際に、急病により動けなくなった救助事案である。傷病者を2階窓近くに搬送し、バックボード固定を行い、2階窓から屋内に引き入れ、階段を利用して徒手搬送にて救出したもの。	7	2	7	2	1
8月17日	福津市渡	水難事故	海水浴中に100m沖合へ4人(大人2人、子供2人)が流され、子供2人は自力で海岸へ。大人1人は自力で岩場へ泳ぎ着いたが自力歩行不可能。大人1人は更に沖合へ流された救助事案である。岩場へ泳ぎ着いた1人は舟形担架に収容し搬送。沖合へ流された1人は福岡市消防局ヘリにて発見後、ヘリでピックアップし砂浜に救出したもの。	19	7	19	7	2

市別出動件数

市別		事故種別									
		火災	交通事故	水難事故	自然風水 災害等	よる機械に よる事故	よる建物等に よる事故	酸ガス及 欠事故び	破裂事故	その他の 事故	計
出 動 件 数	宗 像 市	1	9	5			14			11	40
	福 津 市		8	5			7				20
	管 外										
	合 計	1	17	10			21			11	60
市別		事故種別									
		火災	交通事故	水難事故	自然風水 災害等	よる機械に よる事故	よる建物等に よる事故	酸ガス及 欠事故び	破裂事故	その他の 事故	計
活 動 件 数	宗 像 市	1	4	2			11			6	24
	福 津 市		4	3			4				11
	管 外										
	合 計	1	8	5			15			6	35
市別		事故種別									
		火災	交通事故	水難事故	自然風水 災害等	よる機械に よる事故	よる建物等に よる事故	酸ガス及 欠事故び	破裂事故	その他の 事故	計
救 助 人 員	宗 像 市	1	5	2			11			6	25
	福 津 市		4	6			4				14
	管 外										
	合 計	1	9	8			15			6	39

月別出動件数

月別 \ 事故種別	火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害	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	その他の事故	計	前年
合計	1	17	10			21			11	60	39
1月		2	1			3			1	7	1
2月		1	1			1				3	4
3月		1				1			3	5	4
4月		2				1				3	2
5月						2			1	3	1
6月		3	2			1			1	7	1
7月			2			4				6	3
8月		2	3			1			1	7	5
9月		1				2				3	3
10月	1	1				3			1	6	5
11月			1			1				2	6
12月		4				1			3	8	4