

平成 28 年

# 火災・救急・救助統計



粕屋北部消防本部



# 目 次

	ページ
<b>【火災編】</b>	
1 火災概要	1
2 火災概要表	2
3 月別市町別火災統計	
① 管内の火災概要	3
② 古賀市内の火災概要	4
③ 新宮町内の火災概要	5
④ 火災種別発生割合	6
⑤ 市町別火災発生・損害額割合	6
4 月・曜日・時間帯別火災発生状況	
① 月別火災件数	7
② 曜日別火災件数	7
③ 時間帯別火災件数	7
5 気象別火災発生状況	
① 天候	8
② 風速	8
③ 相対湿度	8
④ 温度	8
6 原因別火災件数	9
7 建物火災における罹災状況	10
8 火元建物の消防用設備等の設置・使用状況	11
9 その他火災の状況	11
10 覚知別火災件数	11
11 火災活動状況	12
12 過去 10 年間の火災状況推移	
① 火災件数と火災種別	13
② 主な出火原因	13
③ 出火件数と損害額	14
④ 出火率と管内総人口	14
<b>【救急編】</b>	
1 救急概要	15
2 救急概要表	16
3 市町別救急概要	
① 市町別総括表	17
② 市町別救急出動状況	17

4	月・曜日・時間帯別出動状況	18
①	月別出動件数	18
②	曜日別出動件数	18
③	出動時間帯別出動件数	19
5	傷病程度別搬送状況	19
6	年齢別搬送人員	20
7	診療科目別搬送人員	21
8	所要時間状況	
①	現場到着所要時間前年比較	22
②	病院到着所要時間前年比較	22
③	救急活動所要時間前年比較	22
9	覚知別状況	23
10	不搬送理由別状況	23
11	同時出動状況	24
12	応急手当の普及啓発活動状況	24
13	過去10年間の救急状況推移	
①	救急出動件数と人口の推移	25
②	救急出動件数と事故種別の推移	25
③	事故種別出動件数構成比の推移	26
④	年齢別搬送人員の推移	26
⑤	年齢別搬送人員構成比の推移	27
⑥	傷病程度別搬送人員の推移	27
⑦	傷病程度別搬送人員構成比の推移	28
⑧	現場到着所要時間の推移	28

### 【救助編】

1	救助概要	29
2	事故種別救助活動状況	30
3	過去5年間の救助出動状況	31

※各表の構成比については、端数処理の関係上、一致しない場合があります。

# 1 火災概要

## (1) 火災発生件数

火災発生件数は19件で、その内訳は古賀市15件、新宮町4件となっている。火災種別ごとに分類すると、建物火災11件、車両火災5件、その他火災3件となっている。

前年と比較して、建物火災が4件車両火災が3件その他火災が2件増加するなど、前年の火災件数と比較して9件増加する結果となった。また、り災世帯、り災人員も前年と比較して、6世帯13名の増加と大幅に増加した。

## (2) 建物焼損床面積

建物焼損床面積は、149平方メートルで、前年と比較して409平方メートルの減少となった。なお、建物火災1件当たりの焼損面積は約14平方メートルとなる。

## (3) 火災損害額

火災損害額は、911万円で、前年と比較して3,815万7千円の減少となっている。火災1件当たりの平均は、47万9千円である。

損害額の88%が建物火災によるものである。

## (4) 死傷者

火災による死者数は0人、負傷者は2人発生し、前年と比較して死者数は2人、負傷者数は1人の減少となった。

## (5) 出火原因

出火件数19件の出火原因別内訳は、「たばこ」、「不明・調査中」が4件、「その他」が3件、「火入れ」、「こんろ」が2件、「放火の疑い」、「内燃機関」、「衝撃の火花」、「配線器具」がそれぞれ1件となっている。このうち、建物火災の出火原因は、「たばこ」、「その他」が3件、「こんろ」が2件、「火入れ」、「配線器具」、「不明・調査中」がそれぞれ1件である。

## (6) 考察

出火件数及びり災人員は大きく増加したものの、損害額及び焼損床面積は前年を大きく下回る結果となった。

また、空気が乾燥する火災予防週間時期（3月、11月）の増加が認められるため、より一層の注意喚起が必要であると思慮する。

## 2 火災概要表（前年対比）

区分		年	平成 28 年	平成 27 年	前 年 比 △:減	
火災発生件数	計	件	19	10	9	
	建物火災	件	11	7	4	
	林野火災	件				
	車両火災	件	5	2	3	
	船舶火災	件				
	その他火災	件	3	1	2	
損害額	計	千円	9,110	47,267	△ 38,157	
	建物火災	千円	8,366	41,111	△ 32,745	
	林野火災	千円				
	車両火災	千円	344	5,988	△ 5,644	
	船舶火災	千円				
	その他火災	千円	400	168	232	
焼損状況	建物	焼損床面積	m <sup>2</sup>	149	558	△ 409
		焼損表面積	m <sup>2</sup>	0	1	△ 1
		焼損棟数	棟	11	8	3
	林野	a				
	車両	台	5	2	3	
	船舶	隻				
	その他	件	3	1	2	
り災状況	り災世帯	世帯	7	1	6	
	り災人員	人	14	1	13	
死傷者	死者	人	0	2	△ 2	
	負傷者	人	2	3	△ 1	
1日平均損害額		千円	25	129	△ 104	
1件当たり損害額		千円	479	4,727	△ 4,248	
管内人口		人	90,449	89,528	921	
1人当たり損害額		円	101	528	△ 427	
出火率 (人口1万人当たり)	管内	件	2.1	1.1	1.0	
	全国	件		3.1		

管内人口は12月末日の住民基本台帳による

### 3 月別市町別火災統計

#### ① 管内の火災概要

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	
建	出火件数	件	2	1	2		1		1	1		2	1	11
	住家	件	1	1	1					1		1		5
	非住家	件	1		1		1					1	1	5
物	焼損棟数	棟	2	1	2		1		1	1		2	1	11
	全焼	棟	1				1							2
	半焼	棟			1									1
	部分焼	棟										1		1
	ぼや	棟	1	1	1				1	1		1	1	7
火	り災世帯	世帯	2	1	1				1	1		1		7
	全損	世帯	1											1
	半損	世帯			1									1
	小損	世帯	1	1					1	1		1		5
災	り災人員	人	3	3	2				3	1		2		14
	焼損床面積	m <sup>2</sup>	31		50		21					46	1	149
	焼損表面積	m <sup>2</sup>												
	損害額	千円	612		3,183							4,571		8366
建物以外の火災	出火件数	件	1		2		1	1			1	2		8
	林野	件												
	車両	件	1		1						1	2		5
	船舶	件												
	その他	件			1		1	1						3
	林野面積	a												
損害額	千円			338			400				6		744	
死者	人													
負傷者	人			2									2	
総損害額	千円	612		3,521			400				4,577		9110	

## ② 古賀市内の火災概要

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	
建	出火件数	件	2	1	1				1	1		2		8
	住家	件	1	1	1					1		1		5
	非住家	件	1									1		2
物	焼損棟数	棟	2	1	1				1	1		2		8
	全焼	棟	1											1
	半焼	棟			1									1
	部分焼	棟										1		1
	ぼや	棟	1	1					1	1		1		5
火	り災世帯	世帯	2	1	1				1	1		1		7
	全損	世帯	1											1
	半損	世帯			1									1
	小損	世帯	1	1					1	1		1		5
災	り災人員	人	3	3	2				3	1		2		14
	焼損床面積	m <sup>2</sup>	31		50							46		127
	焼損表面積	m <sup>2</sup>												
	損害額	千円	612		3,182							4,571		8,365
建物以外の火災	出火件数	件	1		1		1	1			1	2		7
	林野	件												
	車両	件	1								1	2		4
	船舶	件												
	その他	件			1		1	1						3
	林野面積	a												
	損害額	千円						400				6		406
	死者	人												
	負傷者	人			1									1
	総損害額	千円	612		3,182			400				4,577		8,771

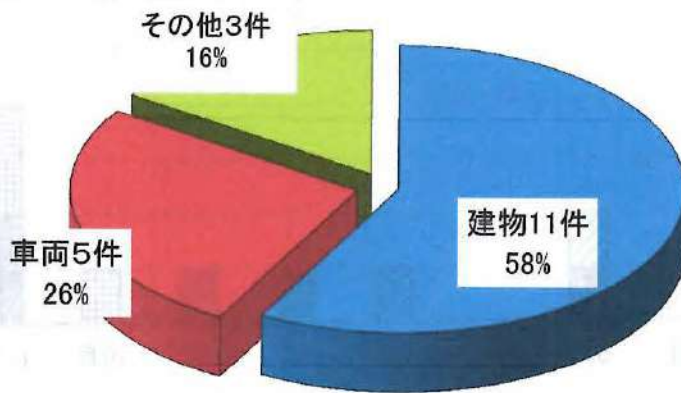
### ③ 新宮町内の火災概要

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	
建	出火件数	件			1		1						1	3
	住家	件												
	非住家	件			1		1						1	3
物	焼損棟数	棟			1		1						1	3
	全焼	棟					1							1
	半焼	棟												
	部分焼	棟												
	ぼや	棟			1							1	2	
火	り災世帯	世帯												
	全損	世帯												
	半損	世帯												
	小損	世帯												
災	り災人員	人												
	焼損床面積	m <sup>2</sup>					21						1	22
	焼損表面積	m <sup>2</sup>												
	損害額	千円			1									1
建物以外の火災	出火件数	件			1									1
	林野	件												
	車両	件			1									1
	船舶	件												
	その他	件												
	林野面積	a												
	損害額	千円			338									338
	死者	人												
	負傷者	人			1									1
	総損害額	千円			339									339



④ 火災種別発生割合

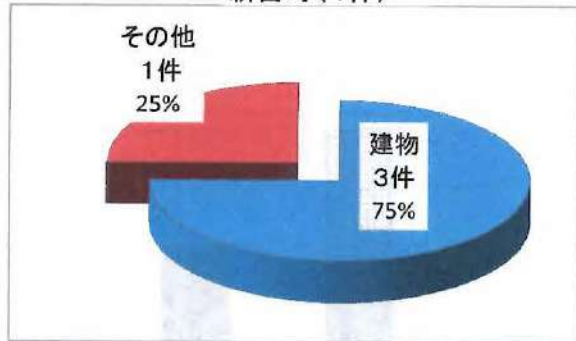
火災発生件数(19件)



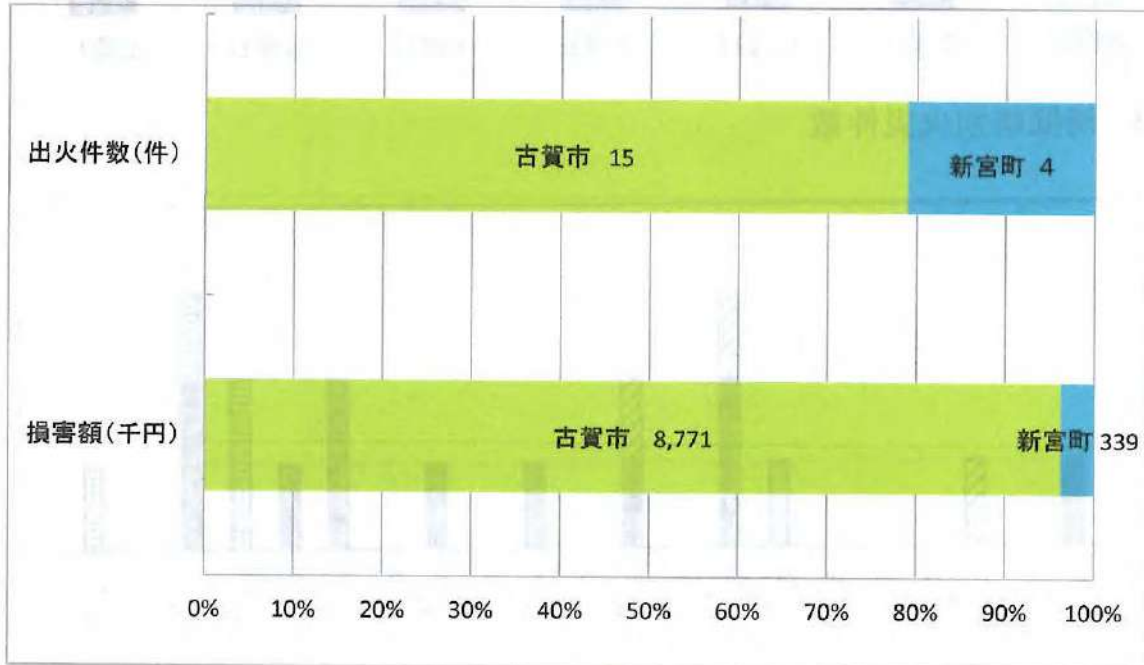
古賀市(15件)



新宮町(4件)

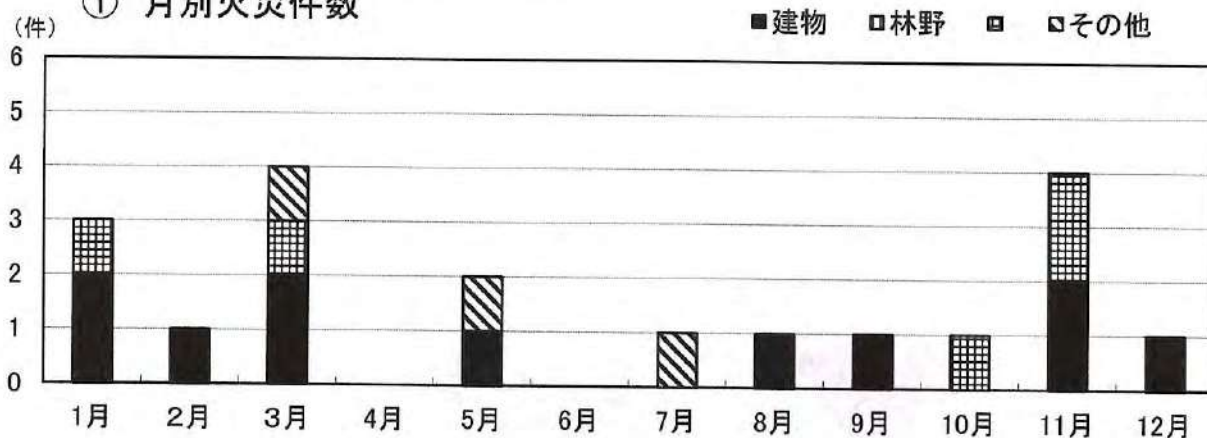


⑤ 市町別火災発生・損害額割合

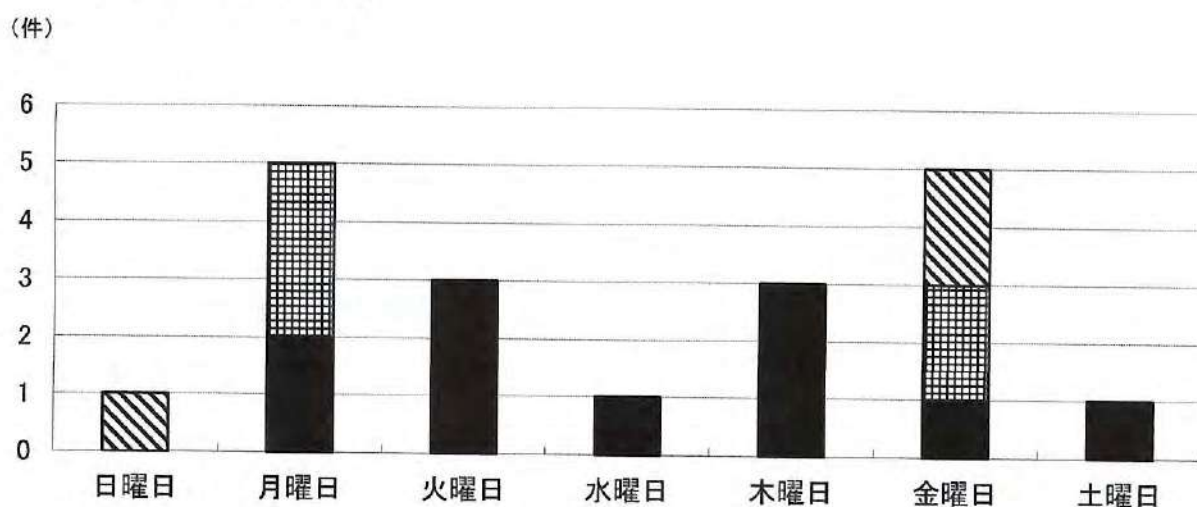


## 4 月・曜日・時間帯別火災発生状況

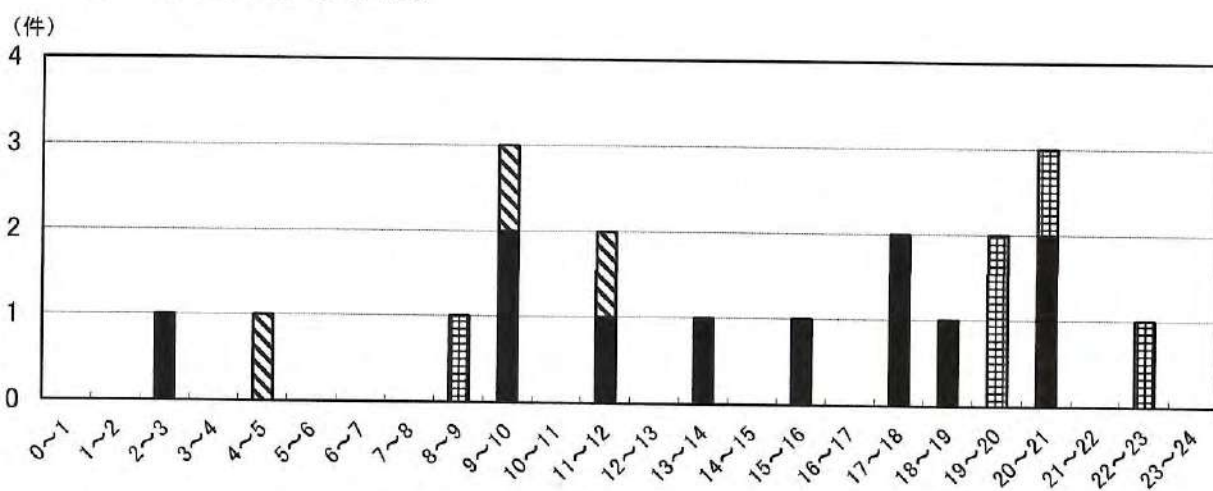
① 月別火災件数



② 曜日別火災件数

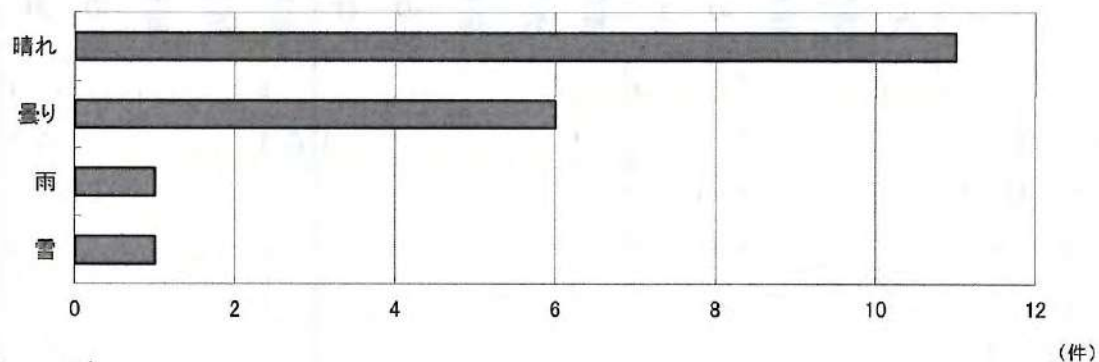


③ 時間帯別火災件数

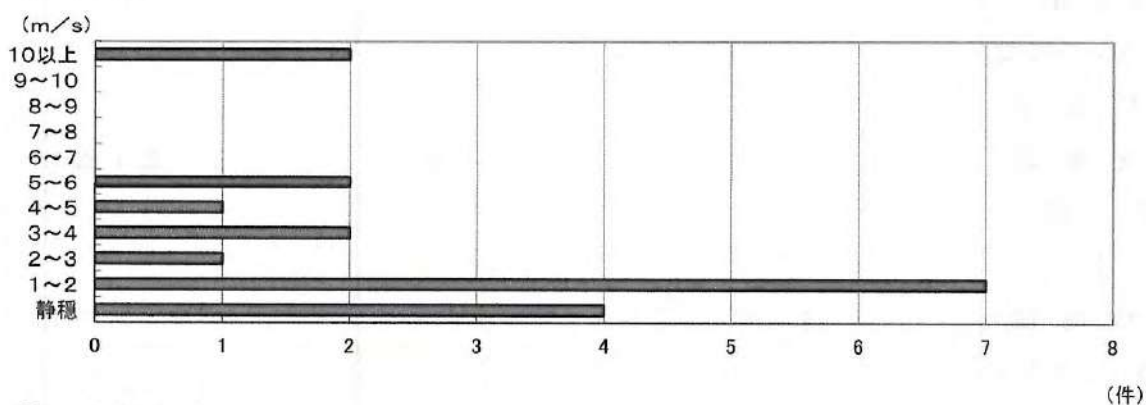


## 5 気象別火災発生状況

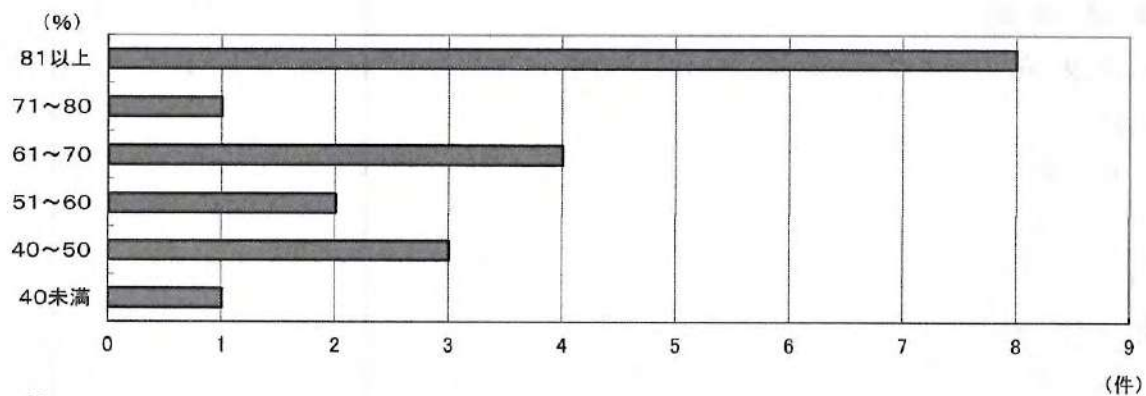
### ① 天候



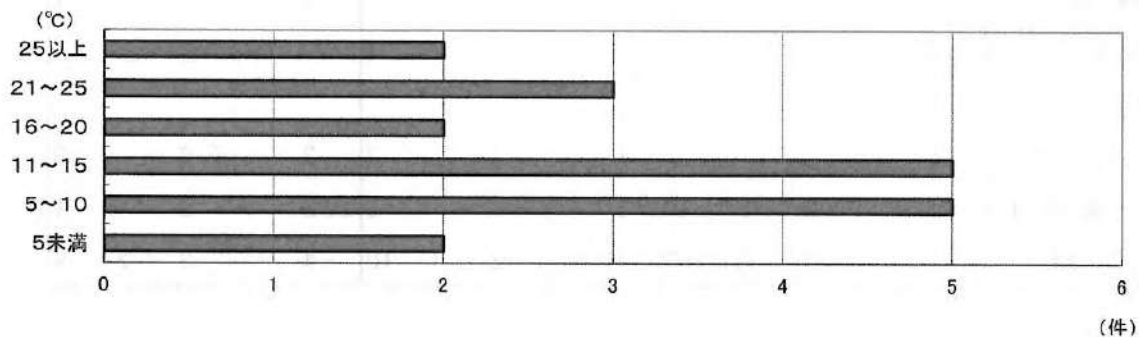
### ② 風速



### ③ 相対湿度



### ④ 温度



## 6 原因別火災件数

区 分	平成28年					平成27年					前年比				
	建物	林野	車両	その他	計	建物	林野	車両	その他	計	建物	林野	車両	その他	計
たばこ	3		1		4						3		1		4
放 火						1				1	△ 1				△ 1
放火の疑い				1	1									1	1
火 入  れ	1			1	2						1			1	2
こ ん ろ	2				2	1				1	1				1
火 遊 び															
風 呂 か ま ど															
溶断器・切断機															
電 気 装 置															
電 気 機 器									1	1				△ 1	△ 1
灯 明															
か ま ど															
内 燃 機 関			1		1								1		1
マッチ・ライター															
ス ト ー ブ						1				1	△ 1				△ 1
電灯・電話等の配線															
衝 撃 の 火 花			1		1								1		1
炉															
焼 却 炉															
こ た つ															
ボ イ ラ ー															
煙 突 ・ 煙 道															
排 気 管															
配 線 器 具	1				1						1				1
た き 火															
取 灰															
そ の 他	3				3	1		2		3	2		△ 2		0
不 明 ・ 調 査 中	1		2	1	4	3				3	△ 2		2	1	1
合 計	11		5	3	19	7		2	1	10	4		3	2	9

## 7 建物火災における罹災状況

区 分		火 元 建 物			延 焼 建 物 ・ 区 画		
		棟 数	焼損床面積	焼損表面積	棟・区画数	焼損床面積	焼損表面積
構 造	木 造	2					
	防 火 造	1	50				
	準耐(木造)	1					
	準耐(非木造)	2	46				
	耐 火 造	3					
	そ の 他	2	31				
階 層	平 屋 建	3	31				
	2 階 建	5	96				
	3 階 建 以 上	3					
用 途	専 用 住 宅	2	50				
	併 用 住 宅						
	共 同 住 宅	4					
	店 舗						
	工 場 ・ 作 業 所	1					
	倉 庫	1					
	事 務 所	2	77				
	そ の 他	1					
焼 損 程 度	全 焼	2	31				
	半 焼	1	50				
	部 分 焼	1	46				
	ぼ や	7					
合 計		11	127	0	0	0	0

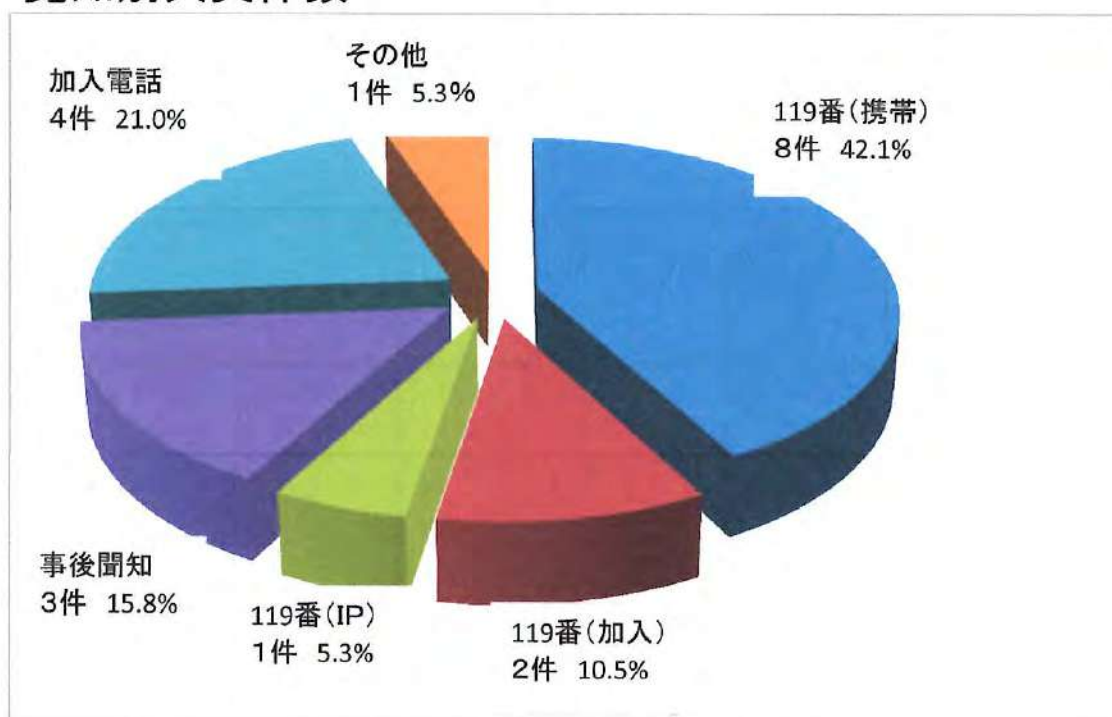
## 8 火元建物の消防用設備等の設置・使用状況

区分	住宅用消火器		住宅用火災警報器		消火器具		自動火災報知設備		屋内消火栓		その他		出火件数	
	設置	使用	設置	使用	設置	使用	設置	使用	設置	使用	設置	使用		
用途	専用住宅												2	
	併用住宅													
	共同住宅	3		1	1			2	1			2	1	4
	店舗													
	工場・作業所					1		1				2		1
	倉庫													1
	事務所					1		1				1		2
その他													1	
合計	3		1	1	2		4	1			5	1	11	

## 9 その他火災の状況

区分	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
資材置テント													
廃車													
原野													
田畑・空地													
その他			1		1		1						3
合計			1		1		1						3

## 10 覚知別火災件数



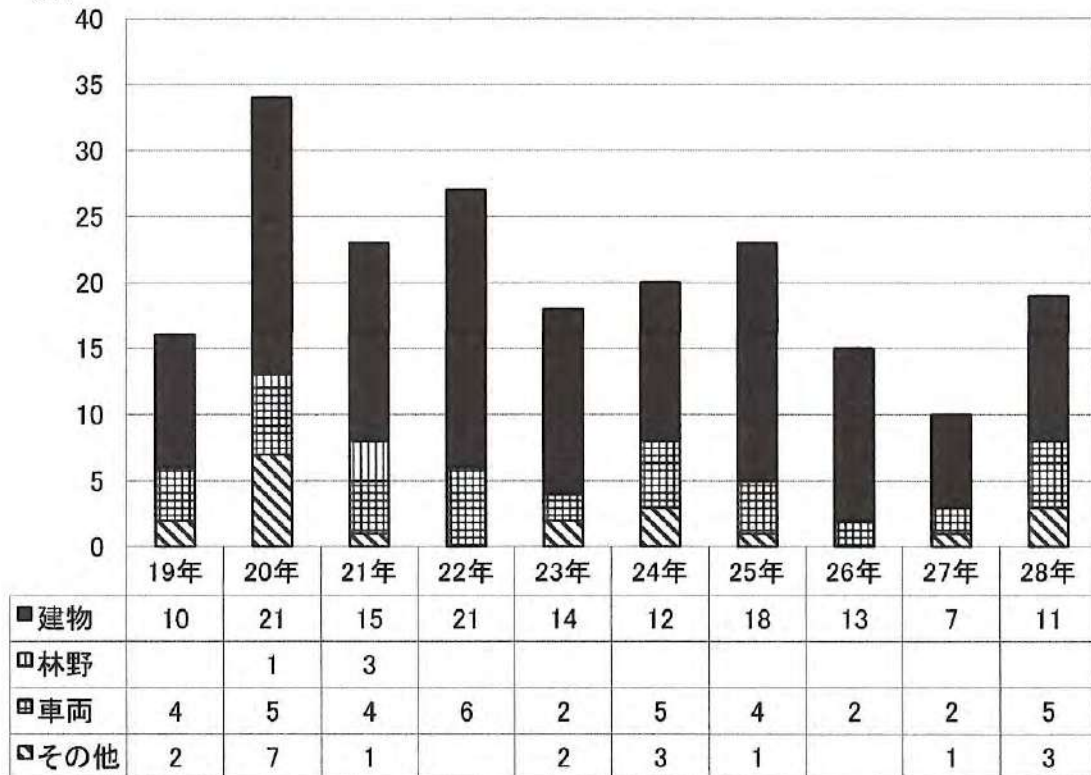
# 11 火災活動状況

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				
火 災 件 数	計	件	3	1	4		2		1	1	1	1	4	1	19		
	建物火災	件	2	1	2		1		1	1			2	1	11		
	林野火災	件															
	車両火災	件	1		1								1	2	5		
	その他火災	件			1		1		1						3		
出 動	出動台数	署	台	16	1	14		10		2	1	7	7	22	6	86	
		団	台	37		21		20				17	15	56	7	173	
		計	台	53	1	35		30		2	1	24	22	78	13	259	
動	出動人員	署	人	54	3	49		31		6	3	19	20	62	18	265	
		団	人	292		175		124				137	163	375	51	1,317	
		計	人	346	3	224		155		6	3	156	183	437	69	1,582	
状	筒先口数	署	口	5		8		4					1	3		21	
		団	口	1		5								2			8
		計	口	6		13		4						3	3		29
況	ホース本数	署	本	21		16		21					14	7		79	
		団	本	17		50								10			77
		計	本	38		66		21						24	7		156
	放水時間(署)	分	306		103		70						120	74		673	

## 12 過去10年間の火災状況推移

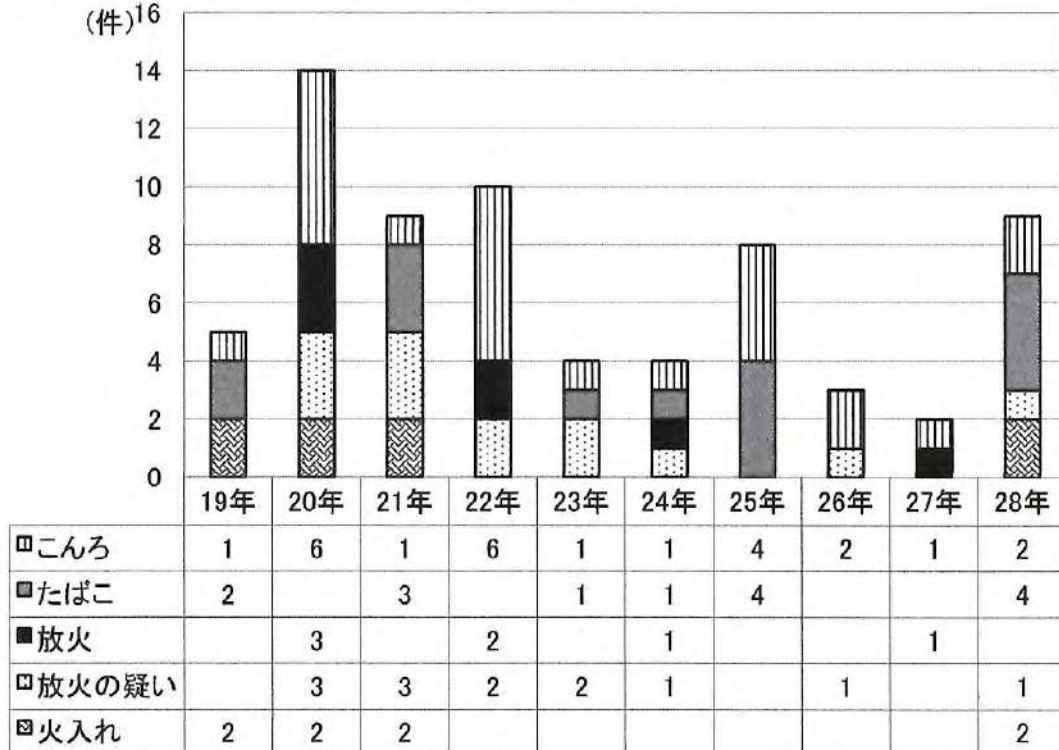
### ① 火災件数と火災種別

(件)



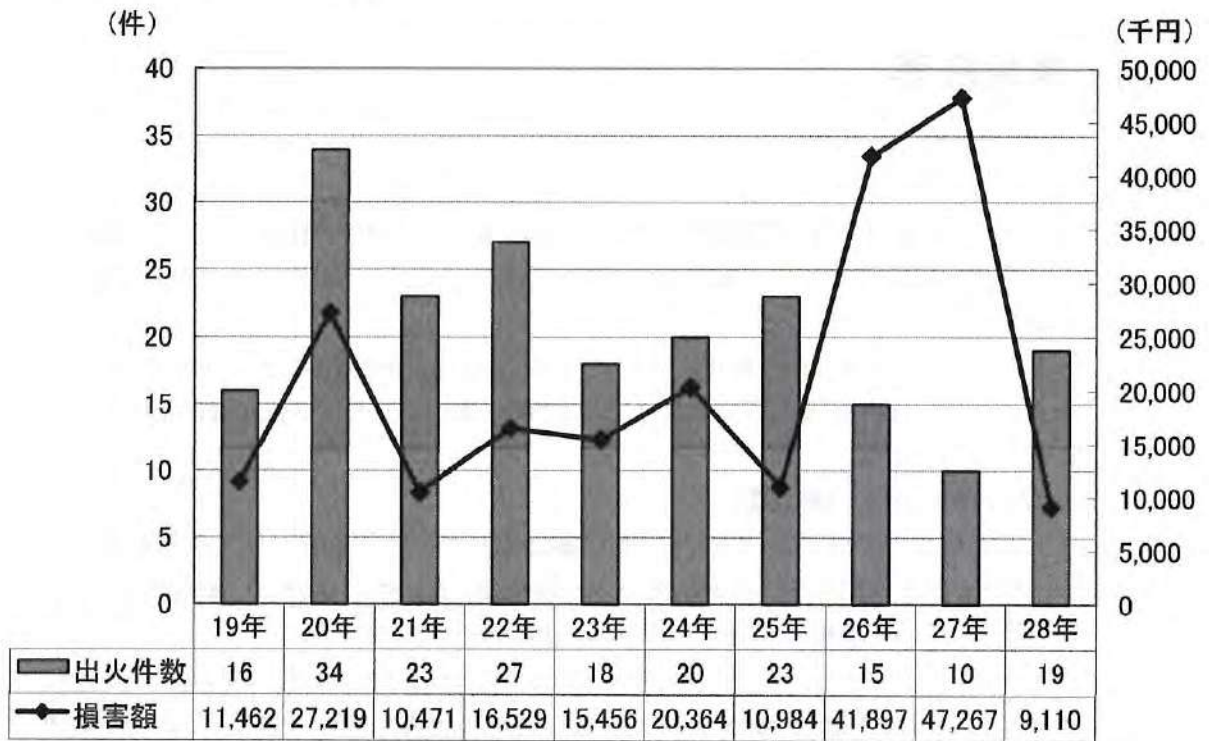
### ② 主な出火原因

(件)<sup>16</sup>

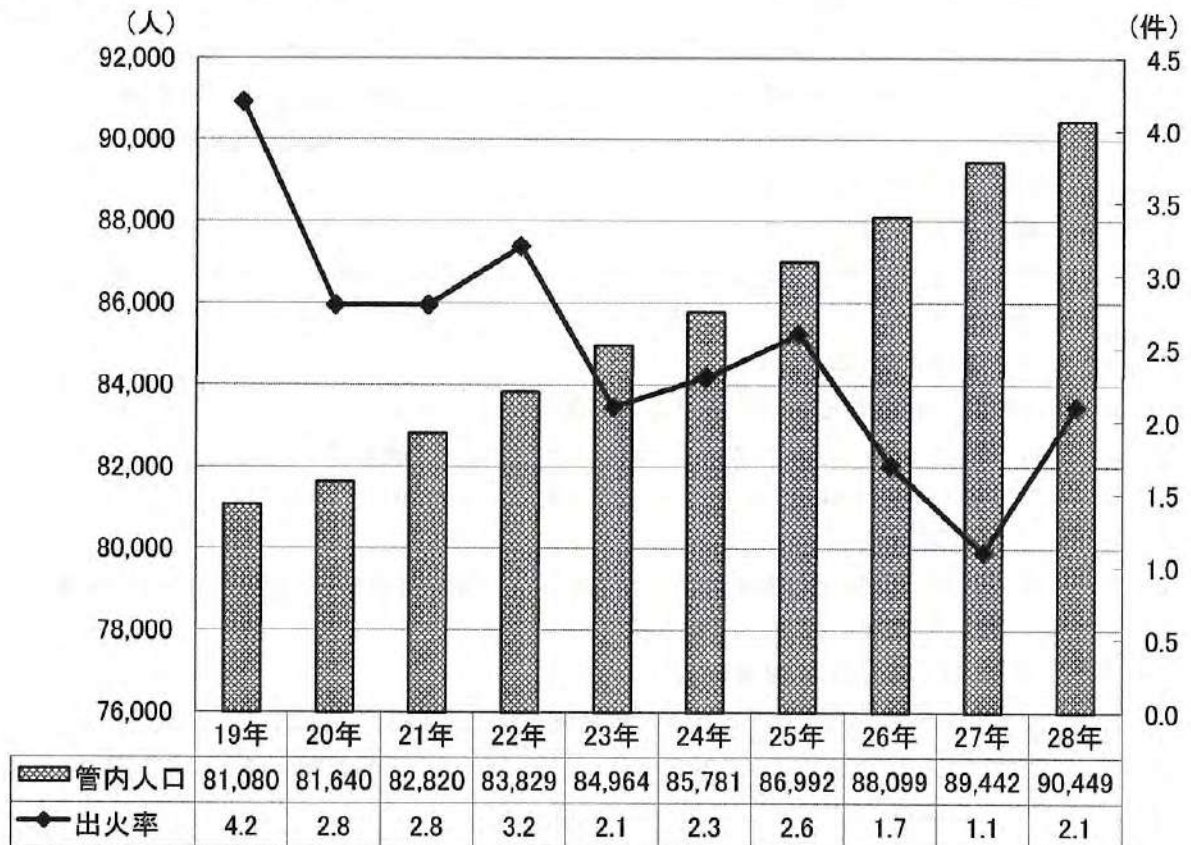




### ③ 出火件数と損害額



### ④ 出火率と管内総人口



# 1 救急概要

## (1) 救急活動状況

平成28年中における救急活動状況は、出動件数が3,503件、搬送人員が3,309人で、これを前年と比較すると、救急出動件数が288件(9%)、搬送人員が245人(8%)増加している。

また、一日平均9.6件(前年8.8件)、一月平均291.9件(前年267.9件)出動したことになり、管内住民の27.3人に1人(前年29.2人に1人)が救急隊によって搬送されたことになる。

## (2) 事故種別救急出動件数

平成28年中の救急出動件数3,503件を事故種別ごとにみると、第1位が急病の2,261件で全体の64.5%を占め、次いで一般負傷の531件(15.2%)、転院搬送の314件(9%)、交通事故の265件(7.6%)の順になっている。

また、これを前年と比較すると、急病が191件、一般負傷が41件、転院搬送が61件、労働災害が16件増加しており、交通事故が25件、加害が5件、自損行為が4件減少している。

## (3) 月・曜日・時間別出動状況

平成28年中の月別の出動件数は、7月が最も多く、337件出動し、曜日別に見ると木曜日が最も多く、時間帯別に見ると10時から12時が最も多かった。事故種別ごとに最も多い発生時間帯を見ると、急病が8時から10時、一般負傷が12時から14時、交通事故が16時から18時で最も多かった。

## (4) 傷病程度別搬送人員

平成28年中の搬送人員3,309人のうち、中等症が2,080人(62.9%)で最も多く、軽症1,068人(32.2%)、重症161人(4.9%)となっている。

## (5) 年齢別搬送人員

年齢別の搬送状況は、65歳以上の高齢者が1,736人(52.5%) (前年1,645人(53.7%))で最も多い。次いで、成人(18歳以上65歳未満)が1,113人(33.6%) (前年1,044人(34.1%))で、前年と比べても増加している。

## (6) 所要時間状況

所要時間の平均は、現場到着までが8.0分、病院到着までが27.1分、救急活動総所要時間が59.7分となっている。

## (7) 応急救護普及啓発実施状況

平成28年中に管内で行った普通救命講習会は40回で、1,245人、平成22年から始めた予防救急講習は10回で377人が受講し、その他の救急講習は63回で、2,010人が受講した。

## 2 救急概要表（前年対比）

区 分	年	平成 28 年		平成 27 年		前 年 比		
			構成比 %		構成比 %	△:減	増減率 %	
出 動 件 数 (件)		3,503	100%	3,215	100%	288	9.0	
事 故 種 別 内 訳	火 災	10	0.3%	8	0.2%	2	25.0	
	自 然 災 害							
	水 難	8	0.2%	2	0.1%	6	300.0	
	交 通 事 故	265	7.6%	290	9.0%	△ 25	△ 8.6	
	労 働 災 害	51	1.5%	35	1.1%	16	45.7	
	運 動 競 技	34	1.0%	30	0.9%	4	13.3	
	一 般 負 傷	531	15.2%	490	15.2%	41	8.4	
	加 害	6	0.2%	11	0.3%	△ 5	△ 45.5	
	自 損 行 為	18	0.5%	22	0.7%	△ 4	△ 18.2	
	急 病	2,261	64.5%	2,070	64.4%	191	9.2	
	そ の 内 訳	転 院 搬 送	314	9.0%	253	7.9%	61	24.1
		医 師 搬 送						
		資 器 材 搬 送						
	そ の 他	5	0.1%	4	0.1%	1	25.0	
1日当たりの出動件数		9.6	—	8.8	—	0.8		
1月当たりの出動件数		291.9	—	267.9	—	24.0	9.0	
搬 送 件 数 (件)		3,264	—	3,024	—	240	7.9	
搬 送 人 員 (人)		3,309	100%	3,064	100%	245	8.0	
程 度 別 内 訳	死 亡							
	重 症	161	4.9%	209	6.8%	△ 48	△ 23.0	
	中 等 症	2,080	62.9%	1,739	56.8%	341	19.6	
	軽 症	1,068	32.3%	1,116	36.4%	△ 48	△ 4.3	
	そ の 他							

### 3 市町別救急概要

#### ① 市町別総括表

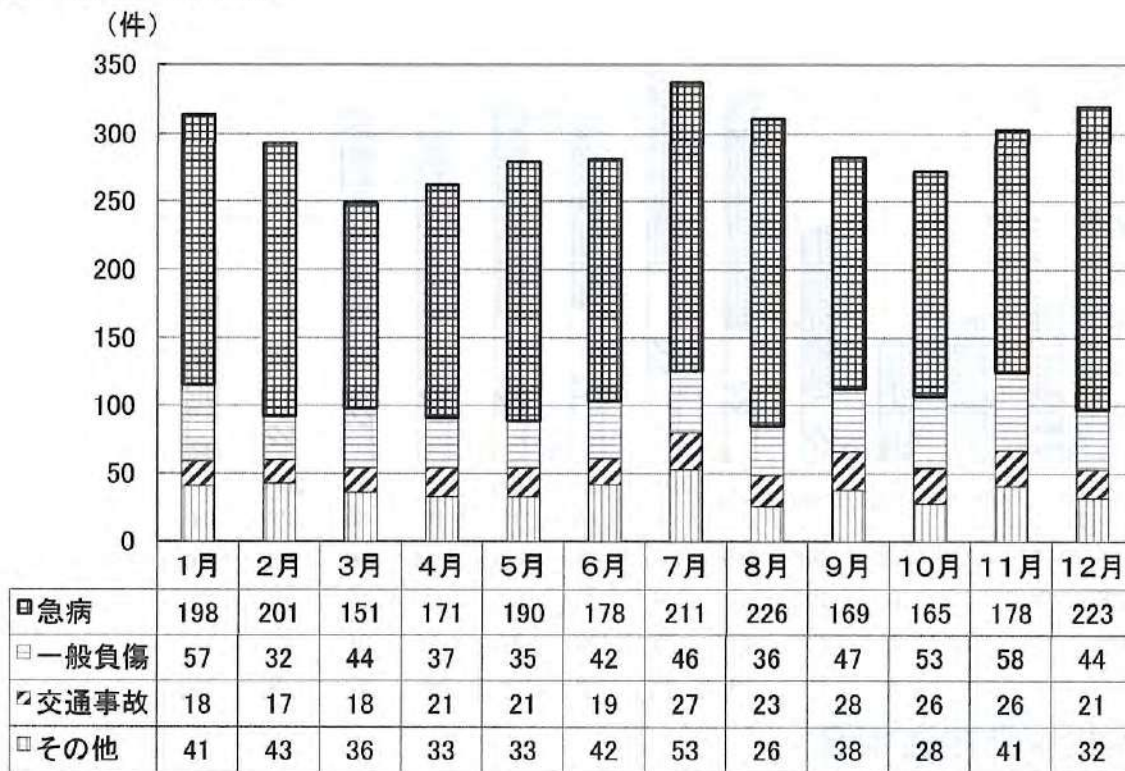
区分		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資材搬送	その他	不搬送	計
		出動件数	古賀市	8		5	147	36	22	348	5	9	1,519	231			1
	新宮町	2		3	104	15	12	181	1	9	725	83			4		1,139
	高速道				11			2			17						30
	管轄外				3												3
	合計	10		8	265	51	34	531	6	18	2,261	314			5		3,503
搬送件数	古賀市	1		1	134	36	21	324	4	7	1,414	231				158	2,173
	新宮町			1	97	15	12	170		7	683	81				73	1,066
	高速道				9			2			16					3	27
	管轄外				2											1	2
	合計	1		2	242	51	33	496	4	14	2,113	312				235	3,268
	不搬送	9		6	23		1	35	2	4	148	2			5		235
搬送人員	古賀市	1		3	149	36	23	326	5	7	1,415	232					2,197
	新宮町			2	110	15	12	170		7	685	81					1,082
	高速道				10			2			16						28
	管轄外				2												2
	合計	1		5	271	51	35	498	5	14	2,116	313					3,309

#### ② 市町別救急出動状況

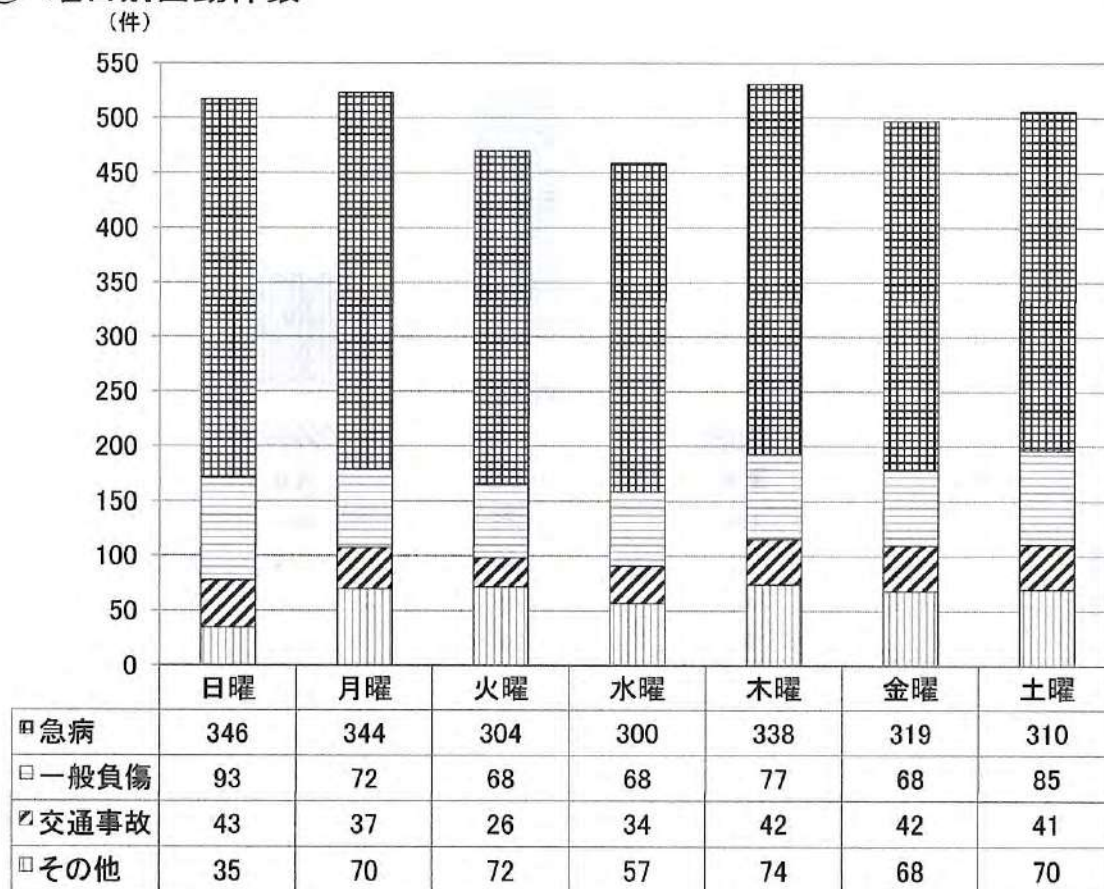


## 4 月・曜日・時間帯別出動状況

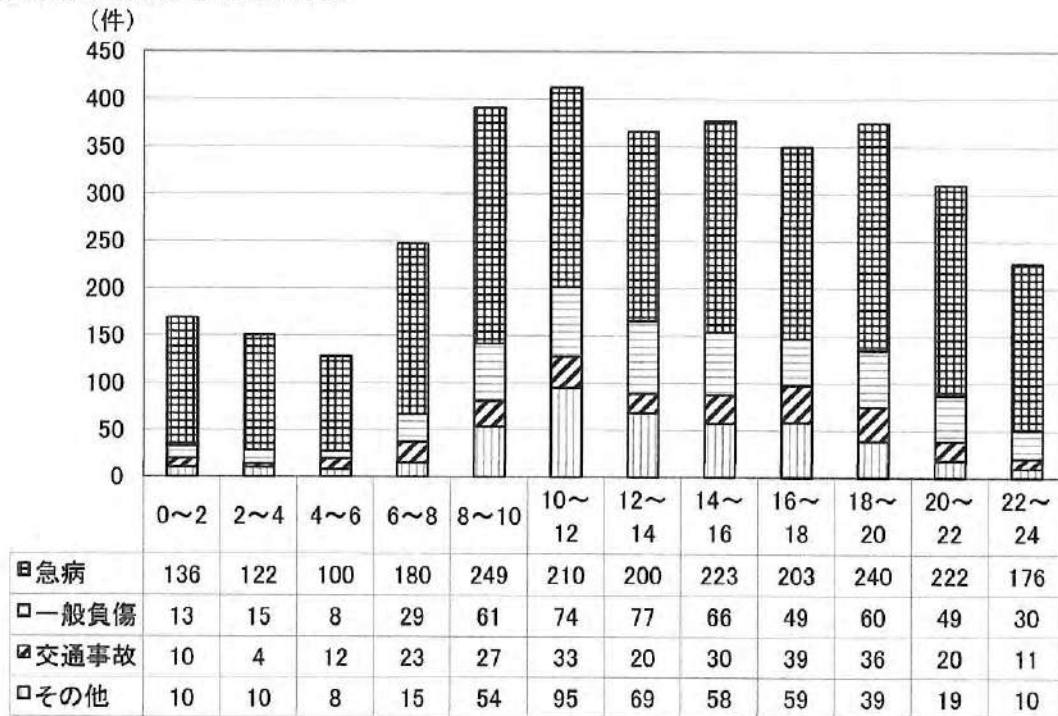
### ① 月別出動件数



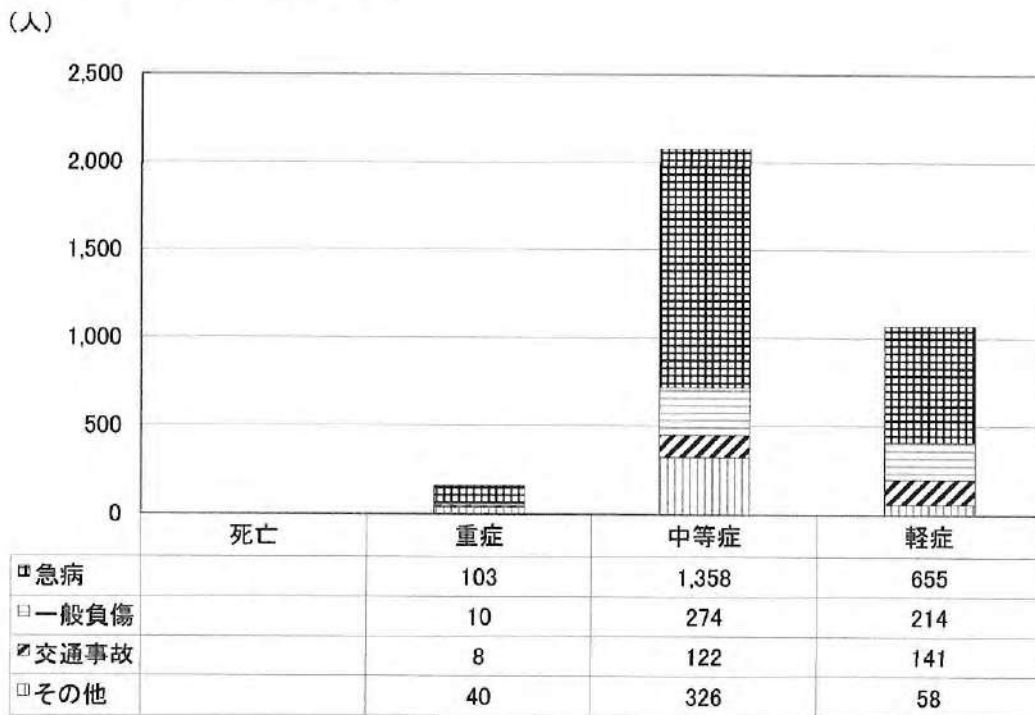
### ② 曜日別出動件数



### ③出動時間帯別出動件数

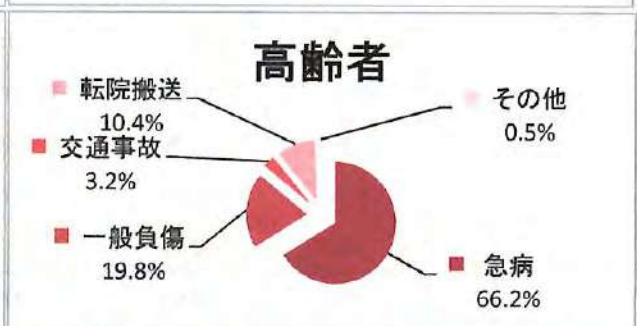
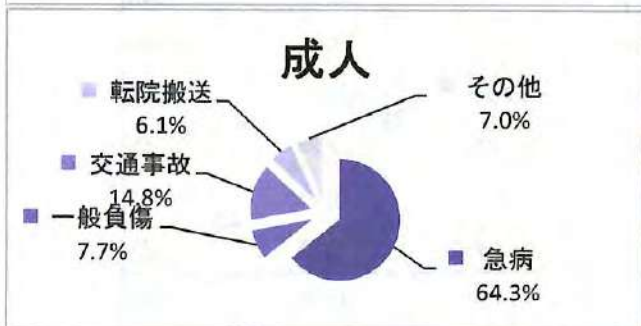
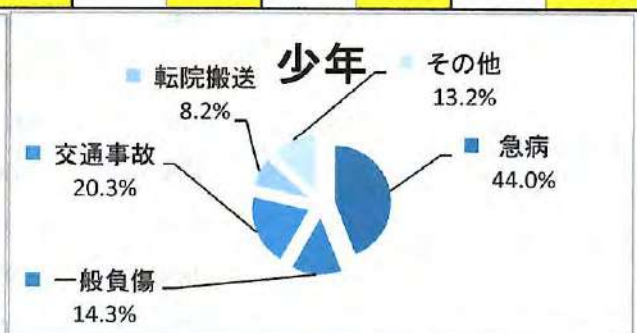


### 5 傷病程度別搬送状況



## 6 年齢別搬送人員

区分	新生児		乳幼児		少年		成人		高齢者		計	
	生後28日未満		生後28日以上7歳未満		7歳以上18歳未満		18歳以上65歳未満		65歳以上			
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
火災									1	100.0%	1	100%
自然災害												100%
水難							5	100.0%			5	100%
交通事故			14	5.2%	37	13.7%	165	60.9%	55	20.3%	271	100%
労働災害							48	94.1%	3	5.9%	51	100%
運動競技					24	68.6%	10	28.6%	1	2.9%	35	100%
一般負傷			43	8.6%	26	5.2%	86	17.3%	343	68.9%	498	100%
加害							3	60.0%	2	40.0%	5	100%
自損行為							12	85.7%	2	14.3%	14	100%
急病	3	0.1%	168	7.9%	80	3.8%	716	33.8%	1,149	54.3%	2,116	100%
転院搬送	1	0.3%	49	15.7%	15	4.8%	68	21.7%	180	57.5%	313	100%
その他												
合計	4	0.1%	274	8.3%	182	5.5%	1,113	33.6%	1,736	52.5%	3,309	100%



## 7 診療科目別搬送人員

区 分	平 成 28 年						平 成 27 年					
	管内医療機関		管外医療機関		計		管内医療機関		管外医療機関		計	
	人員	割合	人員	割合	人員	割合	人員	割合	人員	割合	人員	割合
外 科	118	43.9%	151	56.1%	269	100%	152	50.0%	152	50.0%	304	100%
		6.6%				10.0%				8.1%		
整形外科	252	48.9%	263	51.1%	515	100%	252	51.2%	240	48.8%	492	100%
		14.0%				17.4%				15.6%		
脳外科	372	61.5%	233	38.5%	605	100%	298	54.1%	253	45.9%	551	100%
		20.7%				15.5%				18.3%		
内 科	263	53.3%	230	46.7%	493	100%	287	60.9%	184	39.1%	471	100%
		14.6%				15.3%				14.9%		
呼吸器科	194	63.4%	112	36.6%	306	100%	155	58.7%	109	41.3%	264	100%
		10.8%				7.4%				9.2%		
循環器科	149	49.5%	152	50.5%	301	100%	130	46.1%	152	53.9%	282	100%
		8.3%				10.1%				9.1%		
消化器科	136	55.7%	108	44.3%	244	100%	114	54.3%	96	45.7%	210	100%
		7.6%				7.2%				7.4%		
泌尿器科	37	46.8%	42	53.2%	79	100%	26	39.4%	40	60.6%	66	100%
		2.1%				2.8%				2.4%		
小児科	217	66.2%	111	33.8%	328	100%	173	65.5%	91	34.5%	264	100%
		12.0%				7.4%				9.9%		
産婦人科	1	3.0%	32	97.0%	33	100%	5	17.9%	23	82.1%	28	100%
		0.1%				2.1%				1.0%		
耳鼻咽喉科	14	45.2%	17	54.8%	31	100%	17	47.2%	19	52.8%	36	100%
		0.8%				1.1%				0.9%		
眼 科		-	2	100.0%	2	100%			6	100.0%	6	100%
						0.1%		0.1%				
精神科	24	49.0%	25	51.0%	49	100.0%	16	32.0%	34	68.0%	50	100%
		1.3%				1.7%				1.5%		
その他	24	44.4%	30	55.6%	54	100%	32	80.0%	8	20.0%	40	100%
		1.3%				2.0%				1.6%		
合 計	1,801	54.4%	1,508	45.6%	3,309	100%	1,657	54.1%	1,407	45.9%	3,064	100%
		100%				100%				100%		



## 8 所要時間状況

### ① 現場到着所要時間前年比較

区 分	3分未満	3分以上	5分以上	10分以上	20分以上	計	現場到着 平均所要 時間(分)
		5分未満	10分未満	20分未満			
平成 28 年	33	186	2,420	855	9	3,503	8.0
平成 27 年	23	259	2,278	647	8	3,215	7.6
前 年 比	10	△ 73	142	208	1	288	0.4

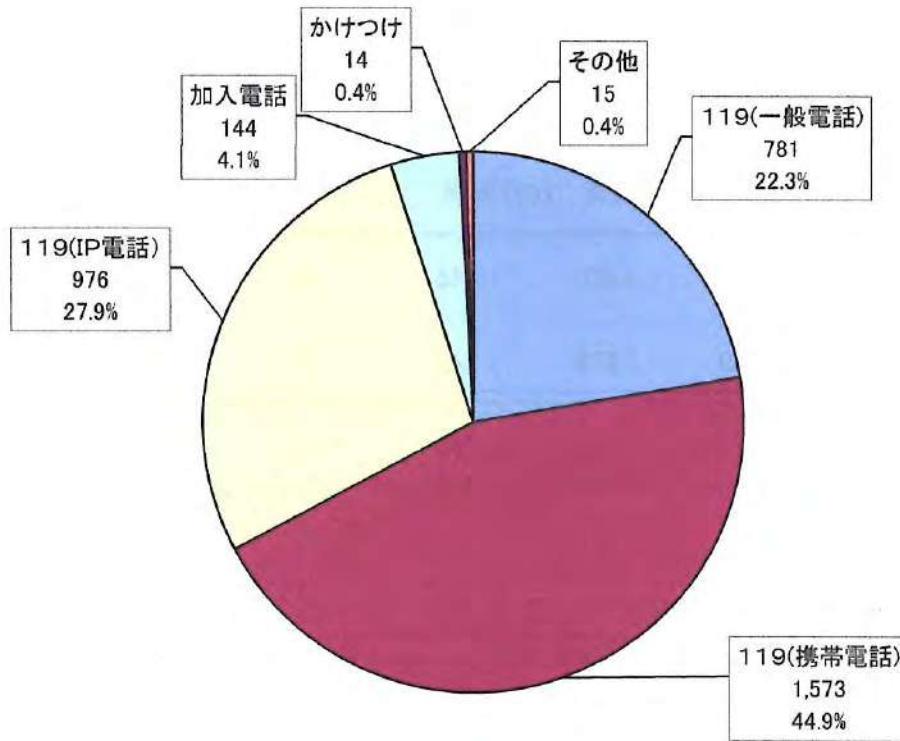
### ② 病院到着所要時間前年比較

区 分	10分未満	10分以上	20分以上	30分以上	60分以上	120分 以上	計	病院到着 平均所要 時間(分)
		20分未満	30分未満	60分未満	120分未満			
平成 28 年	3	334	2,046	908	17	1	3,309	27.1
平成 27 年	2	428	1,850	756	25	3	3,064	26.8
前 年 比	1	△ 94	196	152	△ 8	△ 2	245	0.3

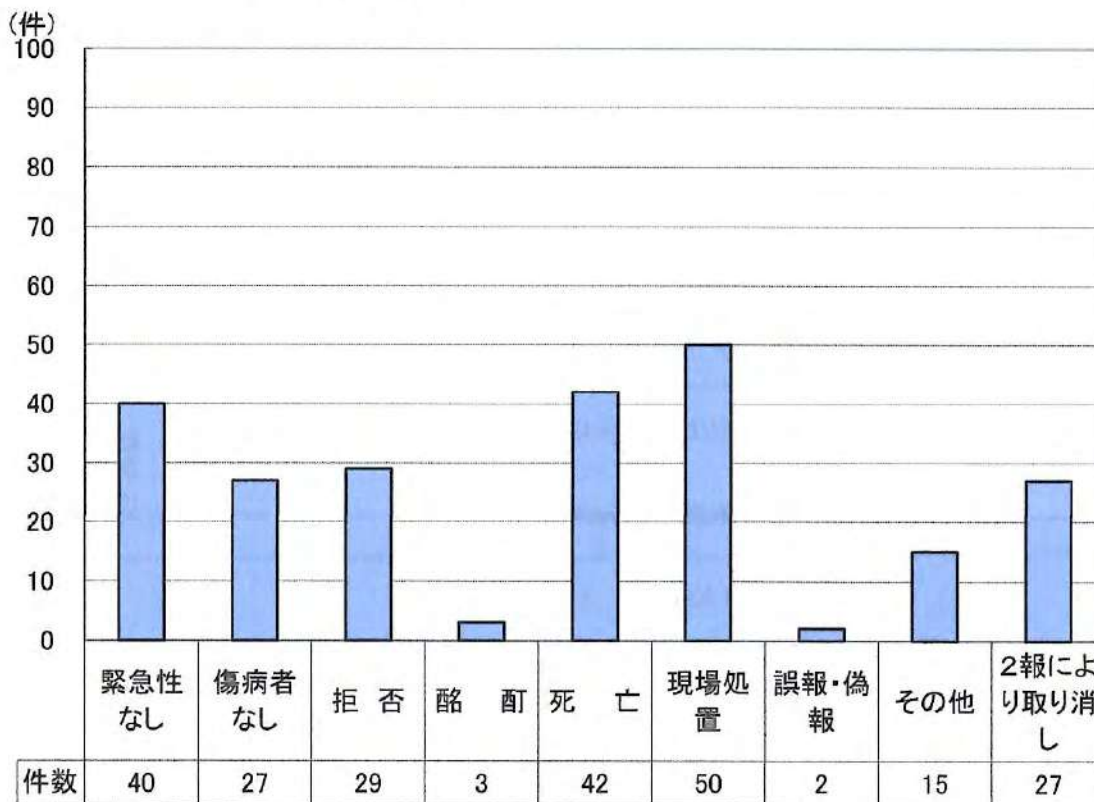
### ③ 救急活動所要時間前年比較

区 分	20分未満	20分以上	40分以上	60分以上	80分以上	計	救急活動 平均所要 時間(分)
		40分未満	60分未満	80分未満			
平成 28 年	53	216	1,624	1,250	360	3,503	59.7
平成 27 年	52	266	1,668	881	348	3,215	60.2
前 年 比	1	△ 50	△ 44	369	12	288	△ 0.5

## 9 覚知別状況



## 10 不搬送理由別状況



## 11 同時出動状況

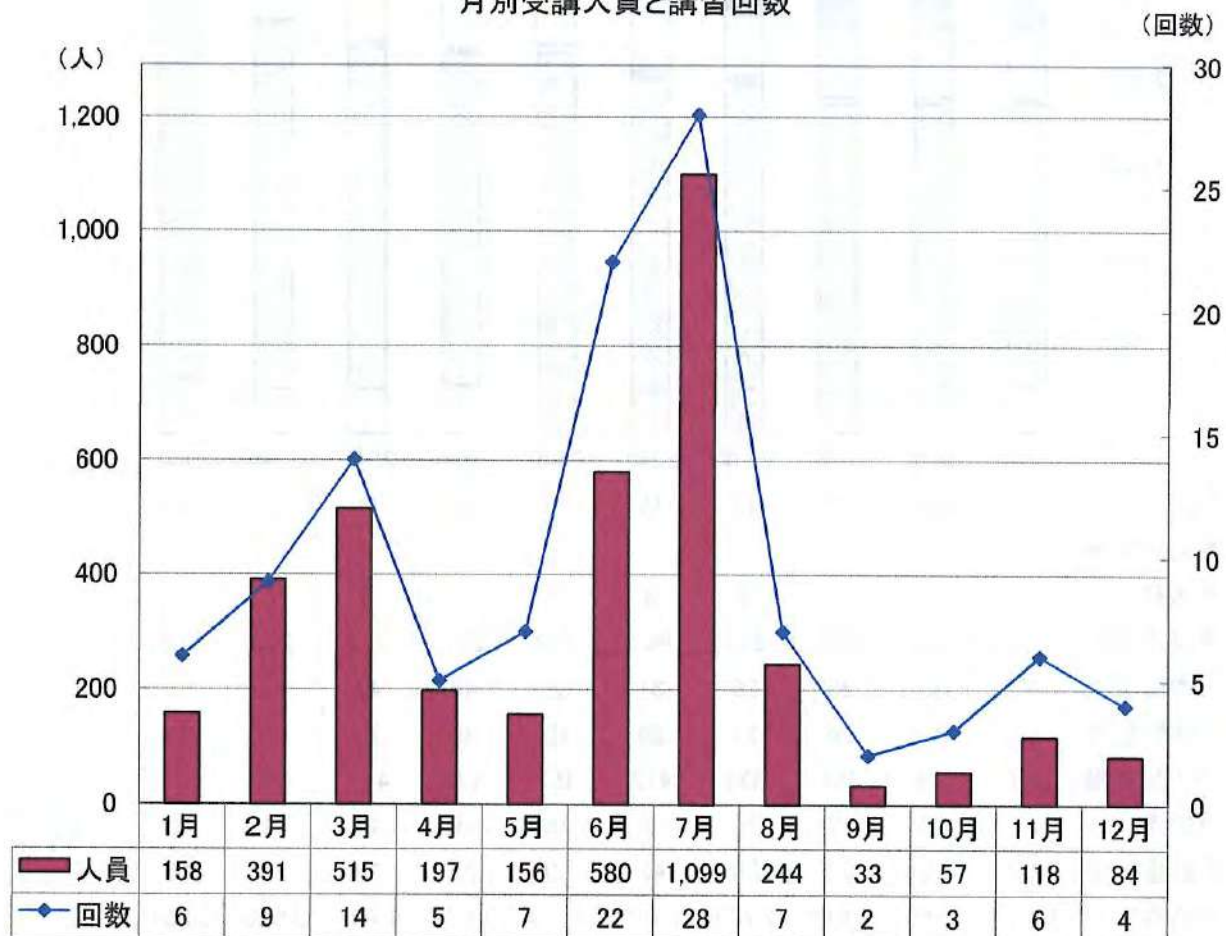
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1次	228	215	188	199	228	213	234	220	207	210	210	235	2,587
2次	75	68	51	59	44	62	82	75	65	58	81	69	789
3次	11	10	10	4	7	6	21	14	10	4	10	16	123
4次								2			2		4
合計	314	293	249	262	279	281	337	311	282	272	303	320	3,503

※1次:救急隊1隊出動 ※2次:救急隊2隊同時出動 ※3次:救急隊3隊同時出動 ※4次:救急隊4隊同時出動

## 12 応急手当の普及啓発活動状況

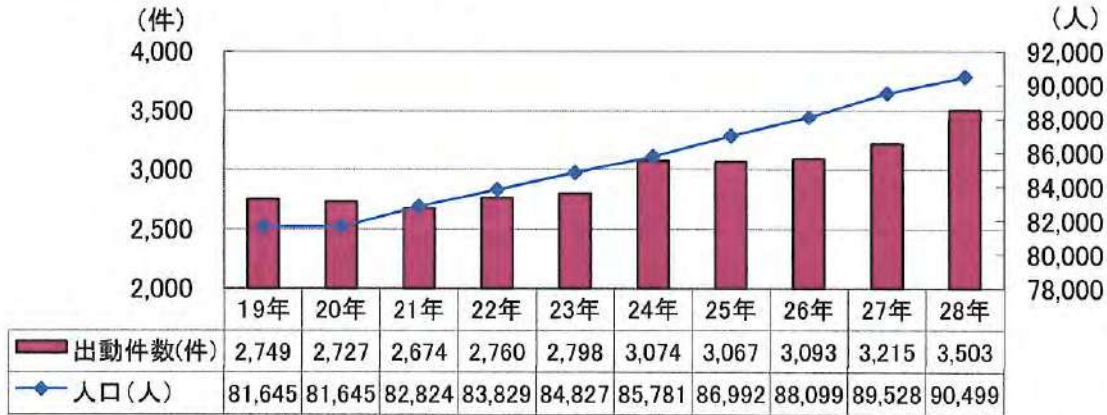
区分	講習回数	受講人員
上級救命講習		
普通救命講習	40	1,245
予防救急講習	10	377
その他の講習	63	2,010
合計	113	3,632

月別受講人員と講習回数



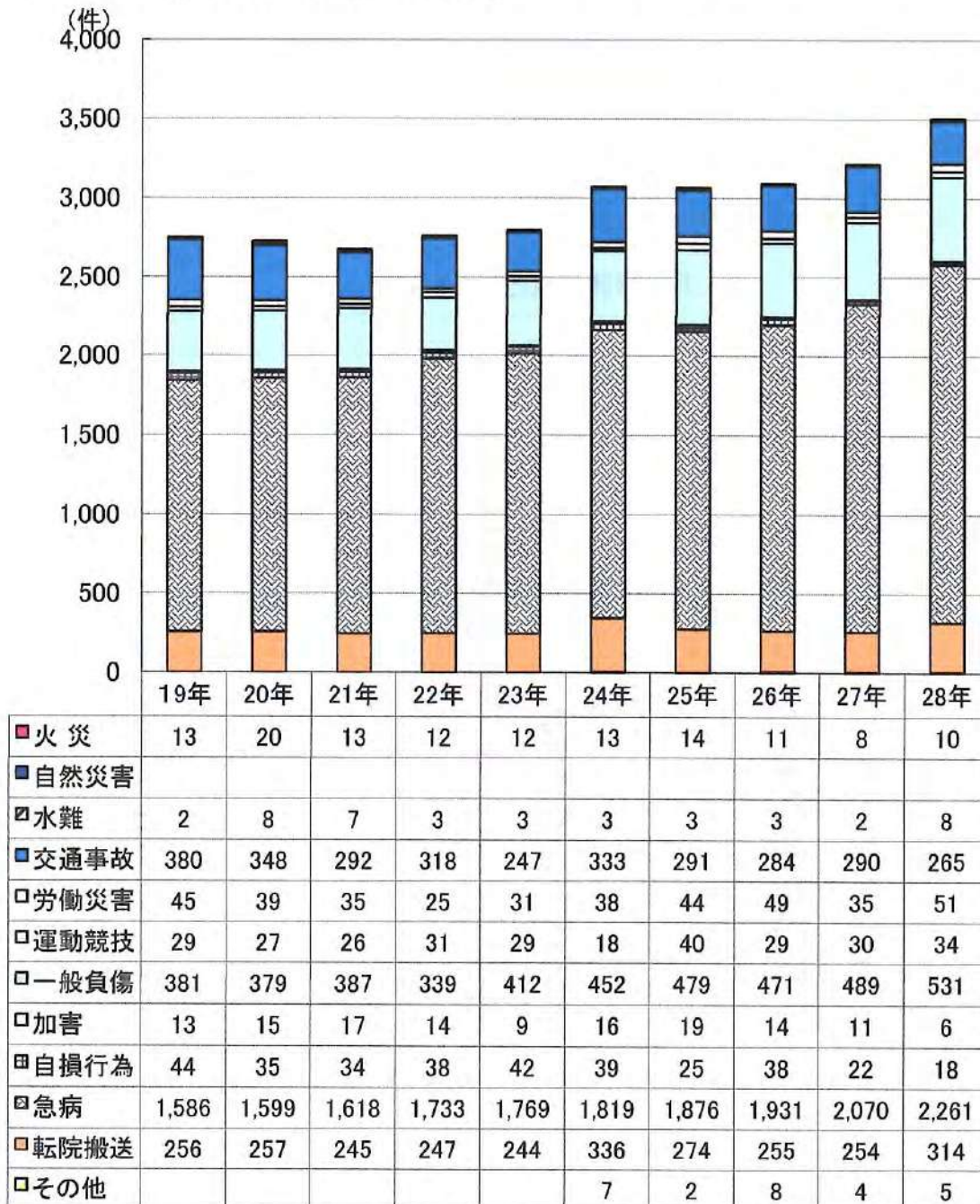
# 13 過去10年間の救急状況推移

## ① 救急出動件数と人口の推移

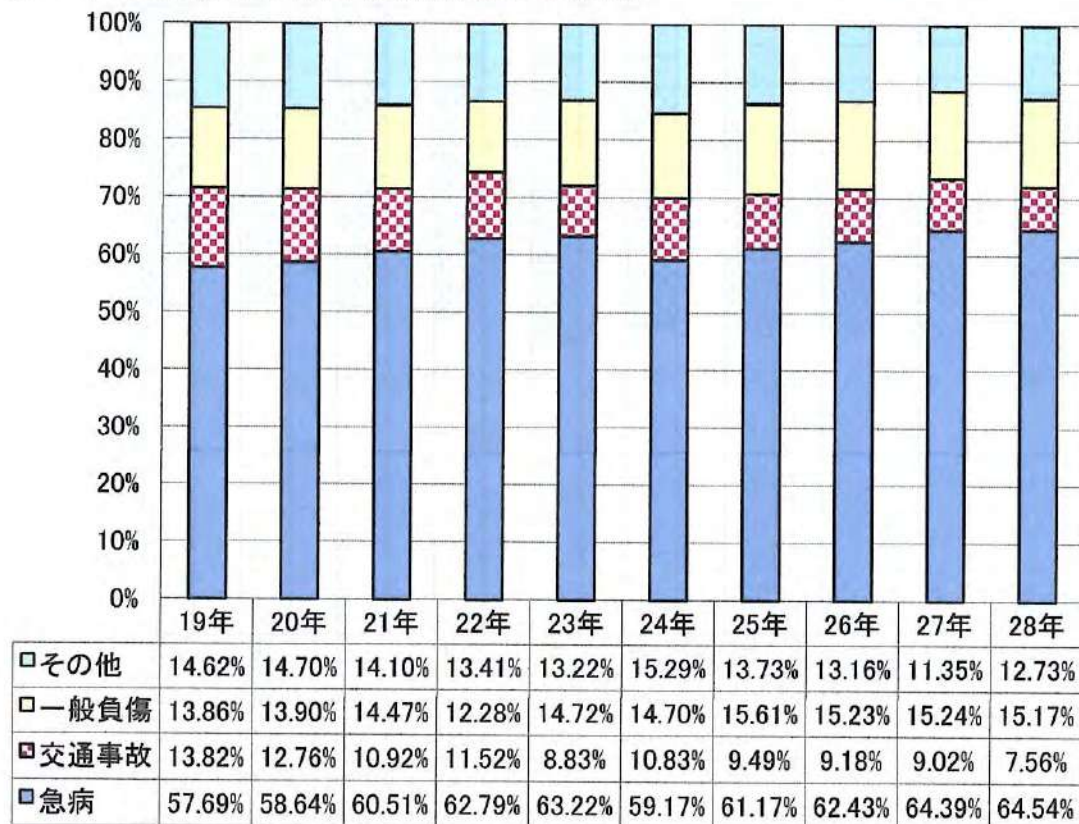


※人口は各年の12月末日の住民基本台帳による。

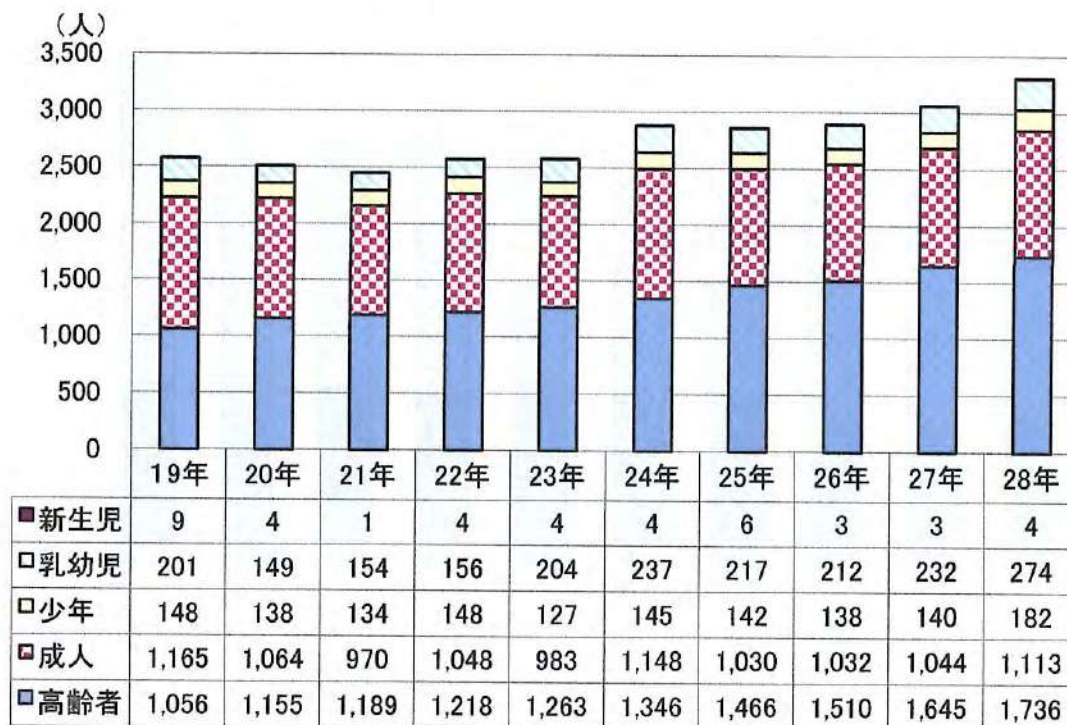
## ② 救急出動件数と事故種別の推移



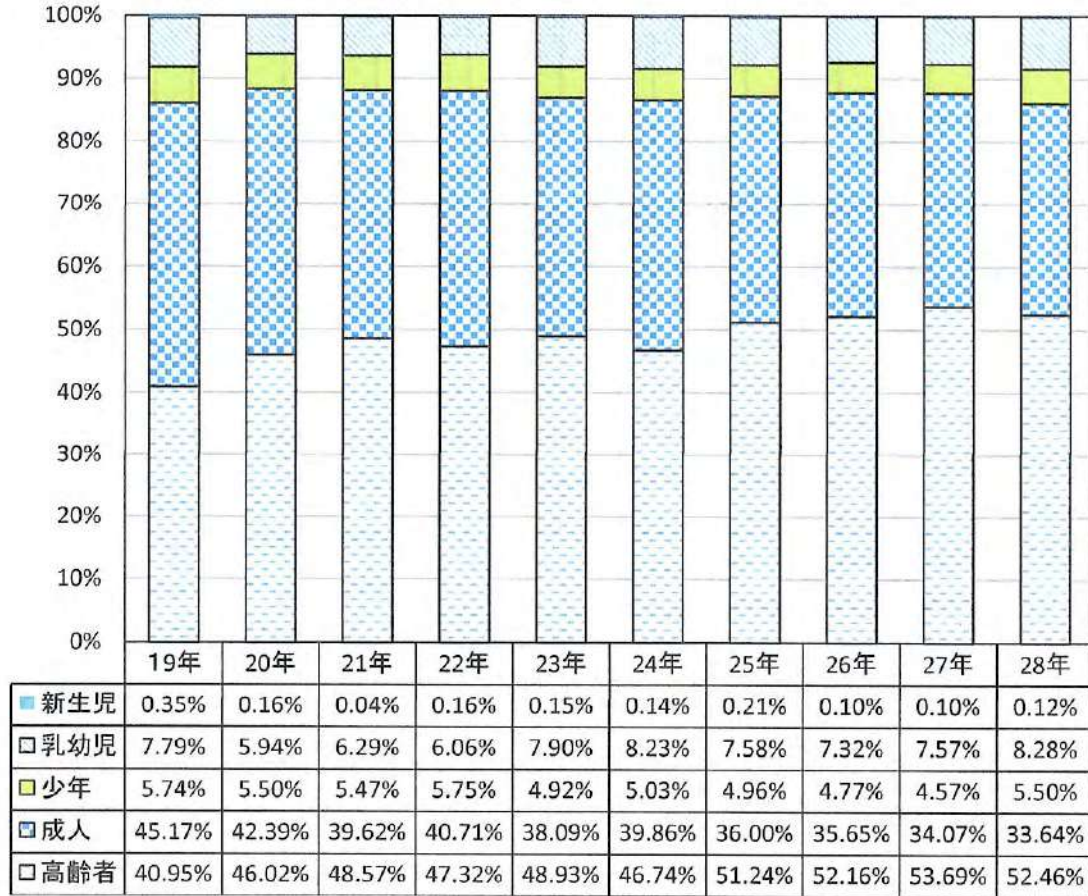
### ③ 事故種別出動件数構成比の推移



### ④ 年齢別搬送人員の推移

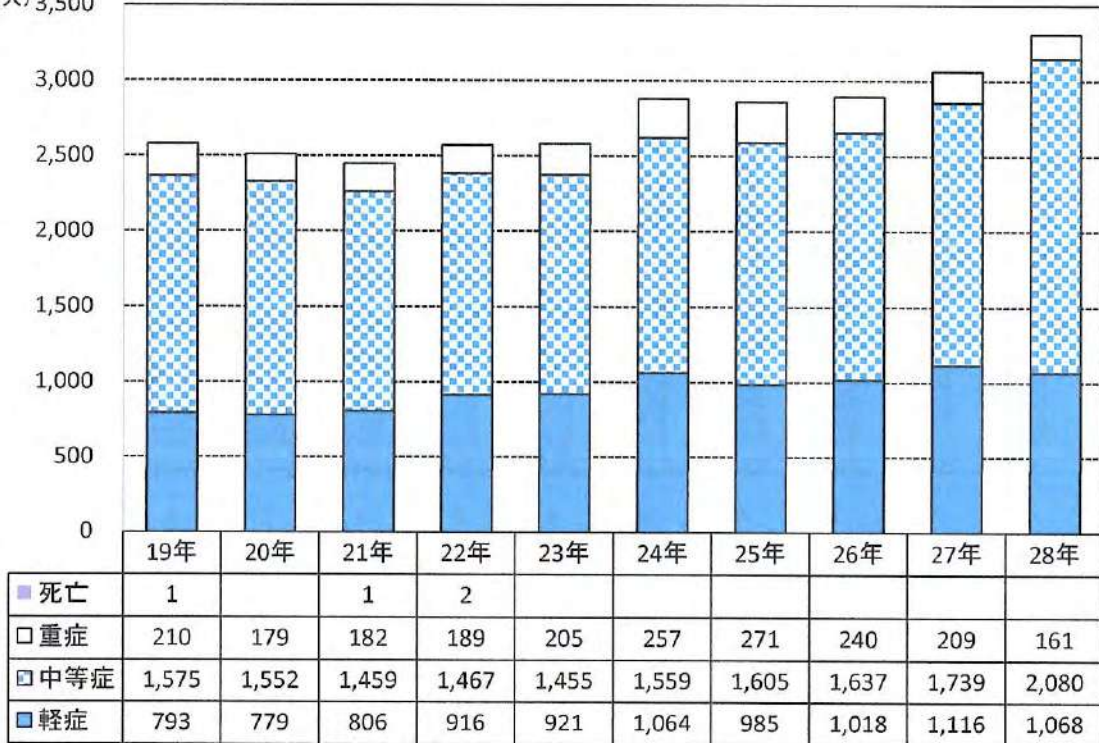


### ⑤年齢別搬送人員構成比の推移

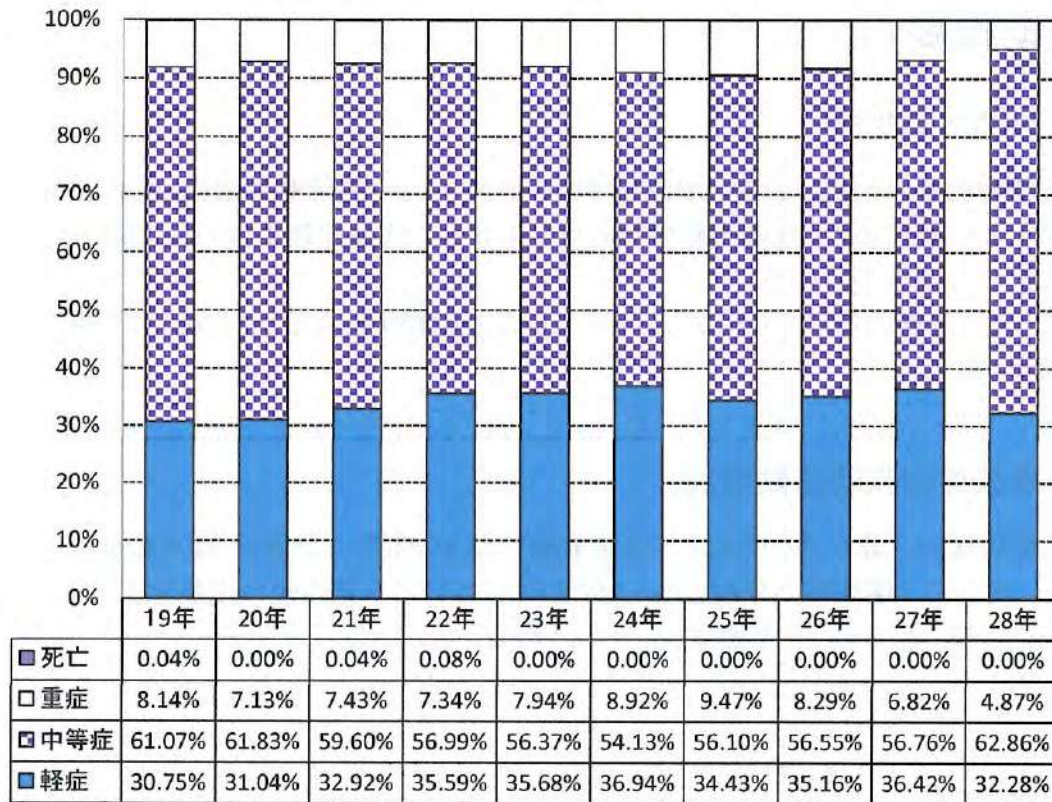


### ⑥傷病程度別搬送人員の推移

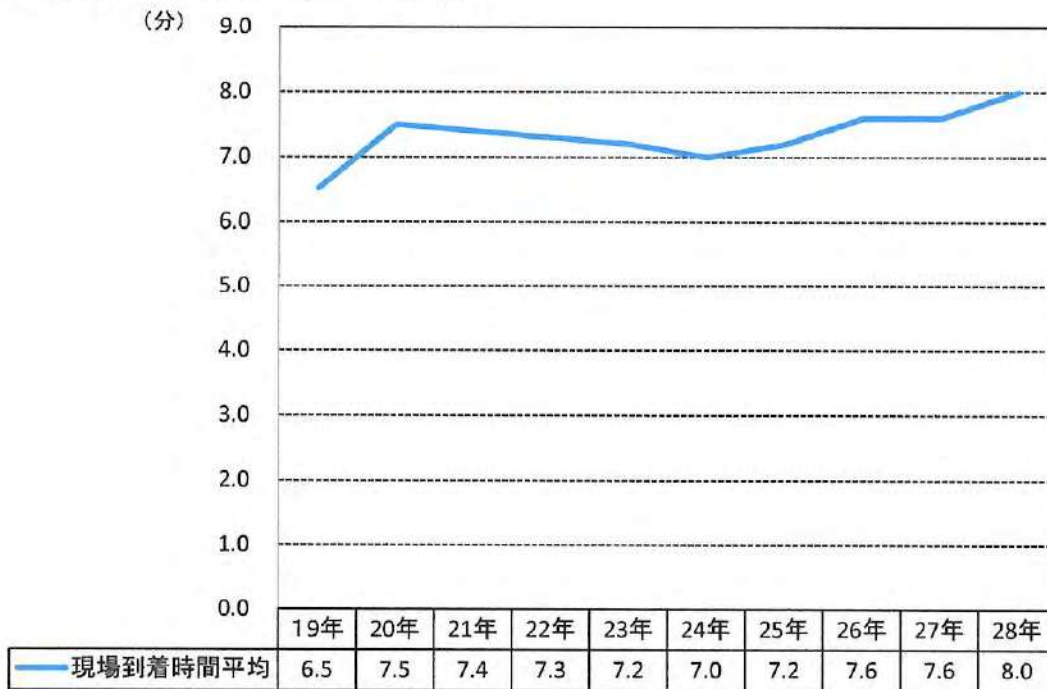
(人) 3,500



### ⑦傷病程度別搬送人員構成比の推移



### ⑧現場到着所要時間の推移



※ 入電時間から現場到着までの平均時間を表している。

# 1 救助概要

## (1) 救助活動状況

救助活動の状況は、救助出動件数は43件で、うち活動件数は25件、前年と比較すると、救助出動件数6件(11.6%)、活動件数1件(10.4%)、それぞれ増加している。

また、救助人員は28人で、前年の26人と比較すると2人(10.7%)増加している。

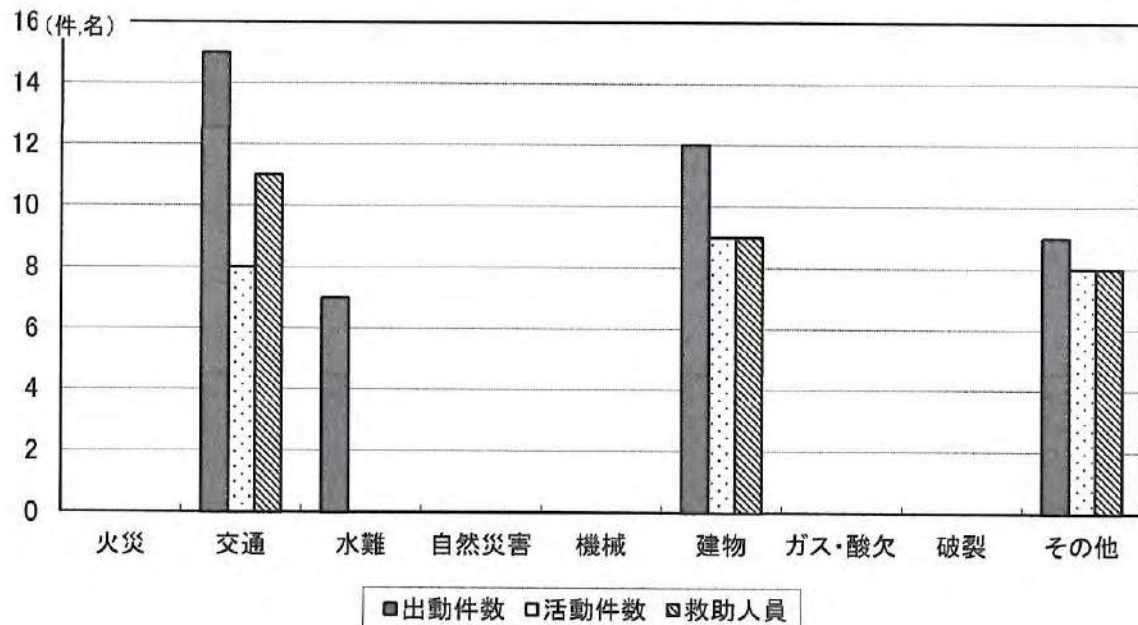
## (2) 事故種別救助活動状況

事故種別で最も多いのは、「交通事故」の15件で、全体の34.8%を占め、次いで「建物等の事故」の12件となっている。その他の出動として、「その他」が9件、「水難事故」が7件となっている。



## 2 事故種別救助活動状況

事故種別		火災	交通	水難	自然災害	機械	建物	ガス・酸欠	破裂	その他	計
区分											
出動件数	(件)		15	7			12			9	43
活動件数	(件)		8				9			8	25
救助人員	(人)		11				9			8	28
出動人員	救助隊	(人)	77	37			54			42	210
	消防隊	(人)	79	64			56			38	237
	救急隊	(人)	69	21			36			21	147
	計	(人)	225	122			146			101	594
活動人員	救助隊	(人)	42				40			37	119
	消防隊	(人)	37				42			33	112
	(内潜水者)	(人)									
	救急隊	(人)	42				27			18	87
計	(人)	121				109			88	318	
出動車両	救助工作車	(台)	15	5			10			7	37
	水難工作車	(台)									
	水槽付ポンプ車	(台)		27	8		21			12	68
	はしご車	(台)									
	救急車	(台)		23	7		12			7	49
	その他	(台)		11	14		6			9	40
計	(台)		76	34		49			35	194	



### 3 過去5年間の救助出動状況

