平成27年

火災·救急·救助統計



粕屋北部消防本部



目 次

【火災編】	ページ
	要
2 火災概	要表
	町別火災統計
 管内 	の火災概要3
	市内の火災概要4
	町内の火災概要
	種別発生割合6
⑤ 市町	別火災発生・損害額割合6
	日・時間帯別火災発生状況
	火災件数7
	別火災件数7
③ 時間	带別火災件数7
	火災発生状況
O / C	
J ,,	湿度8
	8
	火災件数9
	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
	火災の状況11
	火災件数11
	動状況12
	0年間の火災状況推移
	件数と火災種別13
	出火原因13
	件数と損害額14
④ 出火	率と管内総人口14
【救急編】	
	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	別救急出場状況17
	日・時間帯別出場状況18
	出場件数18
② 曜日	別出場件数18
③ 出場	時間帯別出場件数

	ページ
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	
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	同時出場状況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) 救急出場件数と人口の推移25
2	* = 1
3) 事故種別出場件数構成比の推移26
4	
(5)	
6	
(7)	**************************************
8	- 現場到着所要時間の推移28
【救	女助編】
1	救助概要29
2	事故種別救助活動状況30
3	過去5年間の救助出場状況31

1 火災概要

(1) 火災発生件数

火災発生件数は10件で、その内訳は古賀市5件、新宮町5件となっている。火災種別ごとに分類すると、建物火災7件、車両火災2件、その他火災1件となっている。

前年と比較してその他火災が1件計上されたものの建物火災が6件減少するなど、前年の火災件数と比較して33%減少する結果となった。また、り災世帯、り災人員も1世帯1名と大幅に減少した。

(2) 建物焼損床面積

建物焼損床面積は、558平方メートルで、前年と比較して30平方メートルの増加となった。なお、建物火災1件当たりの焼損面積は約80平方メートルとなる。

(3) 火災損害額

火災損害額は、47,267千円で、前年と比較して5,370千円の増加となっている。火災 1 件当たりの平均は、4,727千円である。

損害額の87%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2人、負傷者は3人発生し、前年と比較して死者・ 負傷者ともに1人ずつの増加となった。

(5) 出火原因

出火件数10件の出火原因別内訳は、「不明・調査中」、「その他」が3件、「放火」、「こんろ」、「電気機器」、「ストーブ」、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、「不明・調査中」3件、「放火」、「こんろ」、「ストーブ」、「その他」のそれぞれ1件である。

(6) 考察

出火件数及びり災人員は大きく減少したものの、損害額及び焼損床面積 は前年を大きく上回る結果となった。

これは一般住宅からの火災が著しく減少したものの、非居住建物による 火災は増加し、その被害が大きかったものである。

一般住宅からの出火が少なかった要因として、住宅用火災警報器の周知 や普及が広く浸透している結果ではないかと推測する。

2 火災概要表 (前年対比)

					年	平 成 27 年	平 成 26 年	前年比
	区	分		<u></u>		十	十 及 20 平	△:減
火		計			件	10	15	△ 5
災	建	物	火	災	件	7	13	△ 6
発	林	野	火	災	件			
生	車	両	火	災	件	2	2	0
件	船	舶	火	災	件			
数	そ	の他	火	災	件	1		1
10		計			千円	47,267	41,897	5,370
損	建	物	火	災	千円	41,111	40,727	384
害	林	野	火	災	千円			
	車	両	火	災	千円	5,988	1,170	4,818
額	船	舶	火	災	千円			
	そ	の他	火	災	千円	168		168
	建	焼 損 床 面 積		ī 積	m [*]	558	52 8	30
焼				ī 積	m [*]	1	2	Δ1
損	初	焼損	棟	数	棟	8	17	△ 9
	林			野	а			
状	車			両	台	2	5	△ 3
況	船			舶	隻			
	そ	の		他	件	1		1
り災	IJ	災	世	帯	世帯	1	12	Δ 11
状 況	Ŋ	災	人	員	人	1	27	△ 26
死 傷	死			者	人	2	1	1
者	負	傷		者	人	3	2	1
1	日至	平均損	害	額	千円	129	115	14
1	件当	たり打	員害	額	千円	4,727	2,793	1,934
	管	内人]	人	89,528	88,099	1,429
1	人当	たり打	真 害	額	円	528	476	52
	出り		管	内	件	1.1	1.7	△ 0.6
(人口1万	人当たり)	全	国	件			

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

	\		月	別	1 日	2 日	2 F	4 FI	5 Fl	6 Fl	7 FI	οЯ	οЯ	10 F	118	10 F	合計
区	4	ने े	\		1 73	2Л	ЗД	47	27	ОЛ	7 73	ОЛ	эд	ЮЯ	117	127	
	出	火 件	数	件	1		1		1		1			2	1		7
建		住	家	件	1												1
-		非 住	家	件			1		1		1			2	1		6
	焼	損棟	数	棟	1		1		1		1			3	1		8
		全	焼	棟	1									1			2
物		半	焼	棟										2			2
123		部分	、焼	棟													
		ぼ	や	棟			1		1		1				1		4
	IJ	災世	帯	世帯	1												1
火		全	損	世帯	1												1
		半	損	世帯													
		小	損	世帯													
	IJ	災人	員	人	1												1
***	焼	損床面	面積	m [*]	44									514			558
災	焼	損 表 🖬	面積	m [*]			1										1
	損	害	額	千円	680				520		270			39,361	280		41,111
建	出	火件	数	件	1		1							1			3
物		林	野	件													
以		車	両	件	1		1										2
外		船	舶	件													
の		その	他	件										1			1
火			積	а													
災	損		額	千円	5,731		257							168			6,156
	死	<u> </u>		人	1		1										2
負	,	傷	者	人										3			3
総	道	害	額	千円	6,411		257		520		270			39,529	280		47,267

② 古賀市内の火災概要

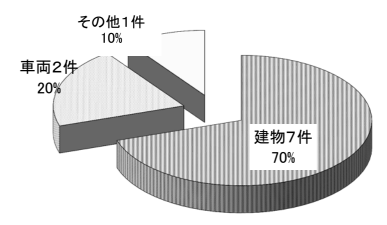
		月	別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
区	5.	<u> </u>														
	出	火 件 数	件			1		1					1			3
建		住 家	件													
		非 住 家	件			1		1					1			3
	焼	損 棟 数	棟			1		1					2			4
		全 焼	棟													
物		半焼	棟										2			2
נאד		部分焼	棟													
		ぼや	棟			1		1								2
	IJ	災 世 帯	世帯													
		全 損	世帯													
火		半損	世帯													
		小 損	世帯													
	IJ	災人員	人													
	焼扌	損床面積	m [*]										271			271
災	焼扌	損表面積	m [*]			1										1
	損	害額	千円					520					22,382			22,902
建	出	火 件 数	件	1		1										2
物		林 野	件													
以		車 両	件	1		1										2
外		船舶	件													
の		その他	件													
火	林	野面積	а													
災	損	害額	千円	5,731		257										5,988
	死者		人			1										1
負	負 傷 者		人													
総	損	害額	千円	5,731		257		520					22,382			28,890

③ 新宮町内の火災概要

N Z	- 4	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
		<u>-</u> 火件数	件	1						1			1	1		4
建		住 家	件	1												1
廷		非 住 家	件							1			1	1		3
	焼	損 棟 数	棟	1						1			1	1		4
		全 焼	棟	1									1			2
物		半焼	棟													
190		部分焼	棟													
		ぼや	棟							1				1		2
	IJ	災 世 帯	世帯	1												1
ılı		全 損	世帯	1												1
火		半損	世帯													
		小 損	世帯													
	IJ	災人員	人	1												1
,,,	焼	損床面積	m²	44									243			287
災	焼	損表面積	m ^²													
	損	害額	千円	680						270			16,979	280		18,209
建	出	火 件 数	件										1			1
物		林 野	件													
以		車 両	件													
外		船舶	件													
の		その他	件										1			1
火	林	野面積	а													
災	損	害額	千円										168			168
-	死 者		人	1												1
負	負 傷 者		人										3			3
総			千円	680						270			17,147	280		18,377

④ 火災種別発生割合

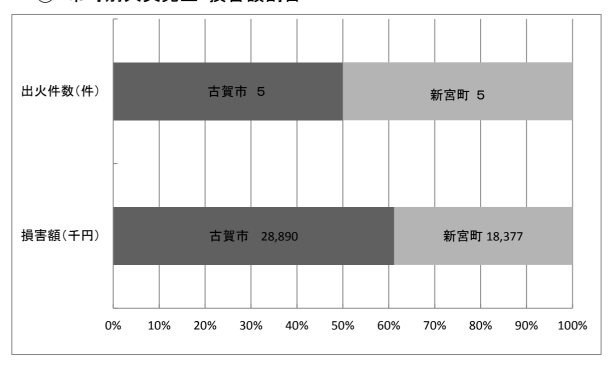
火災発生件数(10件)



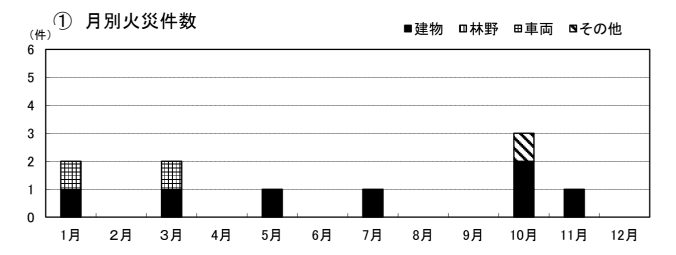
古賀市(5件)
車両2件
40%
建物3件
60%

新宮町(5件)
その他
1件
20%
建物
4件
80%

⑤ 市町別火災発生・損害額割合

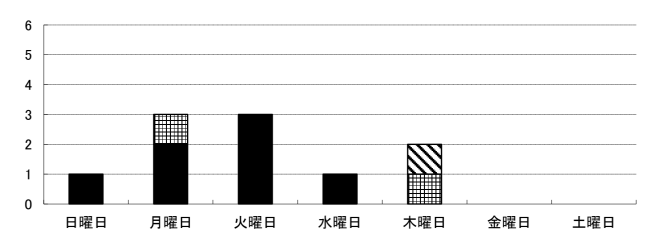


4 月·曜日·時間帯別火災発生状況

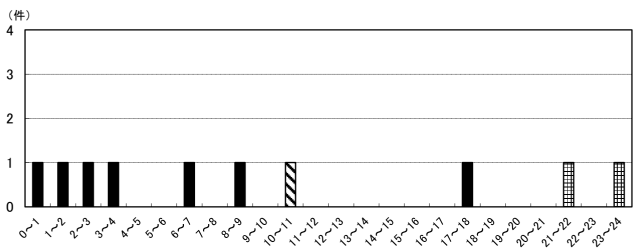


② 曜日別火災件数

(件)

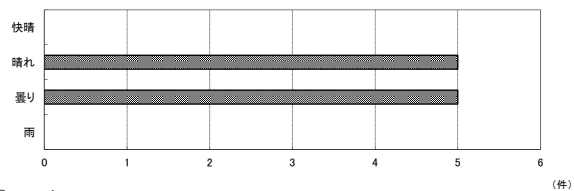


③ 時間帯別火災件数

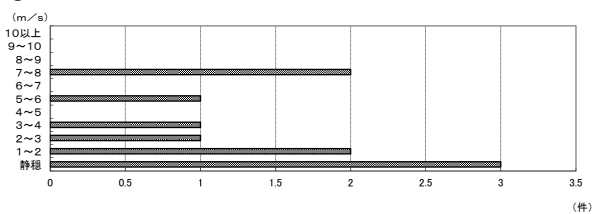


5 気象別火災発生状況

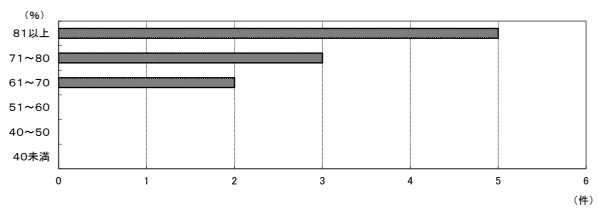
① 天候



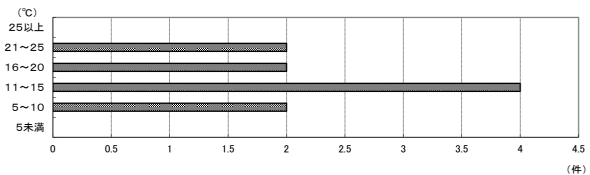
2 風速



③ 相対湿度



4 温度



6 原因別火災件数

			成27	——			Ψ	成26	年			Ī	前年上	<u> </u>	
区分	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															
放 火	1				1						1				1
放火の疑い						1				1	Δ1				Δ1
火入れ															
こんろ	1				1	2				2	Δ1				Δ1
火 遊 び															
風呂かまど															
溶断器・切断機															
電気装置															
電気機器				1	1	2				2	Δ2			1	Δ1
灯 明															
かまど															
内 燃 機 関															
マッチ・ライター						1		1		2	Δ1		Δ1		Δ2
ストーブ	1				1						1				1
電灯・電話等の配線						1				1	Δ1				Δ1
衝撃の火花															
炉											1				1
焼 却 炉															
こたつ															
ボイラー															
煙突・煙道															
排気管															
配線器具															
たき火						1				1	Δ1				Δ1
取 灰															
その他	1		2		3	5		1		6	Δ 5		Δ1		Δ 6
不明・調査中	3				3						3				3
合 計	7		2	1	10	13		2		15	Δ6		Δ 2	1	Δ7

7 建物火災における罹災状況

	Б <i>(</i>)	火	元 建	物	延 焼	建物・	区画
	区分	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
	木 造	2	44	1			
構	防火造						
	準 耐(木 造)	1					
	準耐(非木造)	1					
造	耐火造						
	その他	3	392		1	122	
階	平 屋 建	6	436	1	1	122	
	2 階 建	1					
層	3階建以上						
	専用住宅	1	44				
	併用住宅						
用	共 同 住 宅						
	店 舗						
	工場・作業所	2	149		1	122	
途	倉 庫						
	事務所	1		1			
	その他	3	243				
	全 焼	2	287				
焼損程度	半焼	1	149		1	122	
度	部分焼						
	ぼや	4		1			
	슴 計	7	436	1	1	122	0

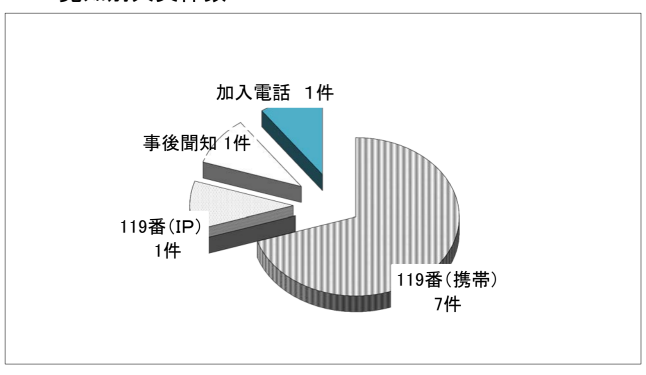
8 火元建物の消防用設備等の設置・使用状況

	[区分			住事消火		住宅災警	用火 報器	消火	器具	自動 報知	火災 設備	屋内涧	肖火栓	₹0)他	出火
					設置	使用	設置	使用	設置	使用	設置	使用	設置	使用	設置	使用	件 数
	専	用	住	宅													1
用用	併	用	住	宅													
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	共	同	住	宅													
	店			舗													
	エ	場∙	作業	所					1	1	2	1	1		1		2
	倉			庫													
途	事	矛	务	所													1
	そ	0)	他					2	1					2		3
	合		計						3	2	2	1	1		3		7

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	量テント													
廃	車													
原	野													
田畑	•空地													
その	か 他										1			1
合	計										1			1

10 覚知別火災件数

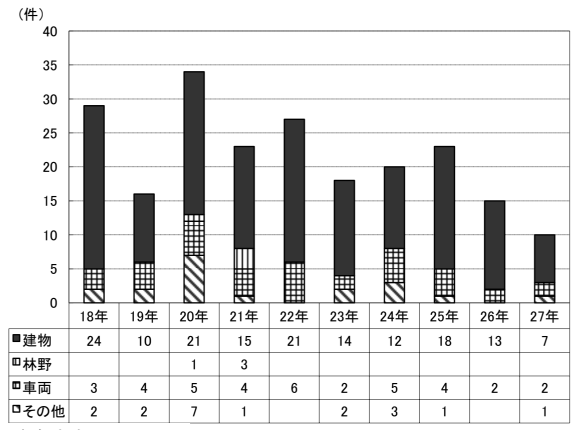


11 火災活動状況

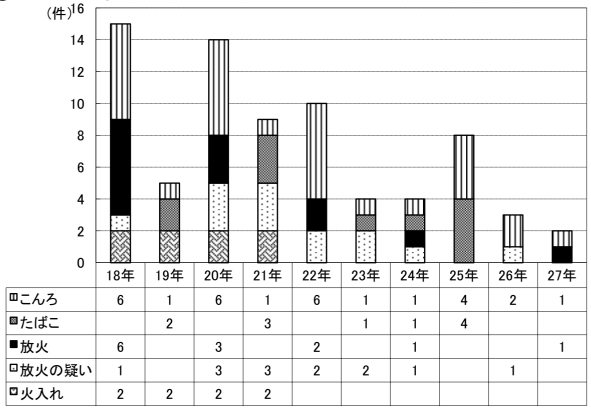
		月	別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
区	分	<u> </u>								, ,				, ,	, ,	
火	計		件	2		2		1		1			3	1		10
災	建物火災	٠ ۲	件	1		1		1		1			2	1		7
	林野火災	44	件													
件	車両火災	\	件	1		1										2
数	その他火	災	件										1			1
		署	台	9		9		3		1			15	6		43
出	出場台数	寸	台	7		30		3					21	7		68
		計	台	16		39		6		1			36	13		111
		署	人	28		29		10		3			47	21		138
場	出場人員	寸	人	34		162		26					145	44		411
		計	人	62		191		36		3			192	65		549
		署	П	3		3		2					8	2		18
	筒先口数	寸	П					1					1			2
状		計	П	3		3		3					9	2		20
		署	本	50		11		10					56	22		149
	ホース本数	寸	本					6					9			15
 況		計	本	50		11		16					64	22		163
//0	放水時間(署)	分	254		63		60					275	45		697

12 過去10年間の火災状況推移

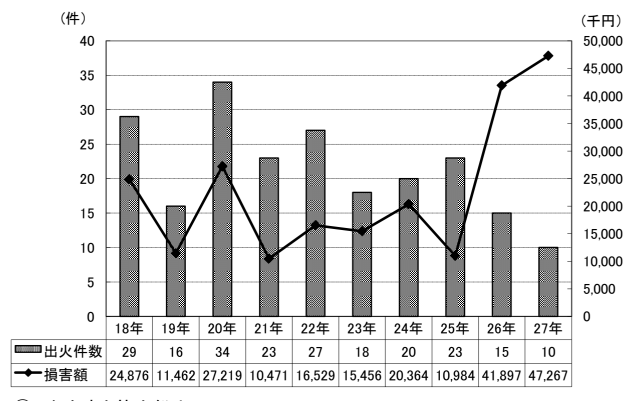
① 火災件数と火災種別



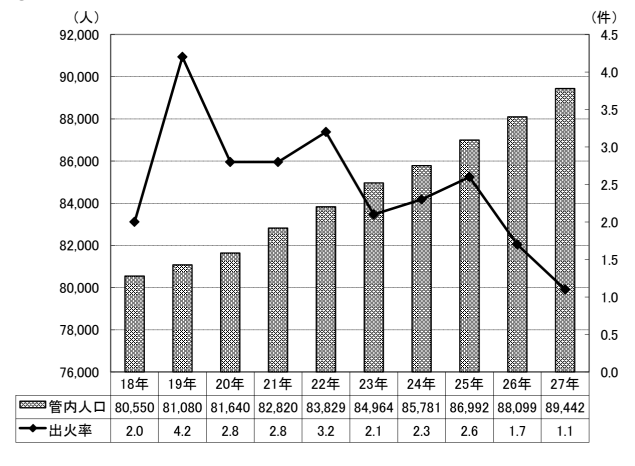
② 主な出火原因



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27年中における救急活動状況は、出場件数が3,215件、搬送人員が3,064人で、これを前年と比較すると、救急出場件数が122件(3.9%)、搬送人員が169人(5.8%)増加している。

また、一日平均8.8件(前年8.5件)、一月平均267.9件(前年257.8件)出場したことになり、管内住民の29.2人に1人(前年30.4人に1人)が救急隊によって搬送されたことになる。

(2) 事故種別救急出場件数

平成27年中の救急出場件数3,215件を事故種別ごとにみると、第1位が急病の2,070件で全体の64.4%を占め、次いで一般負傷の490件(15.2%)、交通事故の290件(9.0%)、転院搬送の253件(7.9%)の順になっている。

また、これを前年と比較すると、急病が139件、一般負傷が19件、交通事故が6件増加しており、自損行為が16件、労働災害が14件減少している。

(3) 月·曜日·時間別出場状況

平成27年中の月別の出場件数は、1月が最も多く、295件出場し、曜日別に見ると金曜日が最も多く、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、急病と一般負傷が10時から12時、交通事故が16時から20時で最も多かった。

(4) 傷病程度別搬送人員

平成 27 年中の搬送人員 3,064 人のうち、中等症が 1,739 人(56.8%) で最も多く、軽症 1,116 人(36.4%)、重傷 209 人(6.8%) 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 1,645 人(53.7%)(前年 1,510 人(52.2%))で最も多い。次いで、成人(18 歳以上 65 歳未満)が 1,044 人(34.1%)(前年 1,032 人(35.6%))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 7.6 分、病院到着までが 26.8 分、救急活動 総所要時間が 60.2 分となっている。

(7) 応急救護普及啓発実施状況

平成27年中に管内で行った普通救命講習会は56回で、2,952人、平成22年から始めた予防救急講習は7回で167人が受講し、その他の救急講習は73回で、2,164人が受講した。

2 救急概要表 (前年対比)

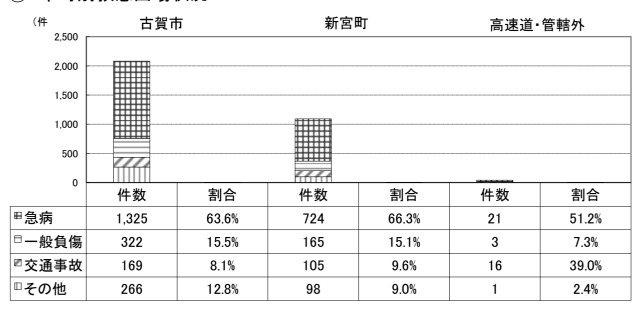
	\	_		年	平	成	27	年	平	成	26	年	前	年 比
	<u>X</u>	分	\	/			構成比	. %			構用	戓比 %	△:減	増減率 %
出	場	件	数	(件)	3	3,215	100)%		3,093		100%	122	3.9
	火			災		8	0.2	2%		11		0.4%	Δ3	△ 27.3
事	自	然	災	害										
	水			難		2	0.1	%		3		0.1%	Δ1	△ 33.3
故	交	通	事	故		290	9.0)%		284		9.2%	6	2.1
	労	働	災	害		35	1.1	%		49		1.6%	Δ 14	△ 28.6
種	運	動	競	技		30	0.9	9%		29		0.9%	1	3.4
	_	般	負	傷		490	15.2	2%		471	1	15.2%	19	4.0
	加			害		11	0.3	3%		14		0.5%	Δ 3	△ 21.4
別	自	損	行	為		22	0.7	7%		38		1.2%	Δ 16	△ 42.1
	急			病	2	2,070	64.4	1%		1,931	6	62.4%	139	7.2
内	そ	転り	完 搬	送送		253	7.9	9%		255		8.2%	Δ2	△ 0.8
	の_	医自	币 搬	送送										
訳		資 器	材	般送										
	他	そ	の	他		4	0.1	%		8		0.3%	△ 4	△ 50.0
1 ⋿	当当た	:りの	出場	件数		8.8	-	_		8.5		_	0.1	0.1
1 月	当た	りの	出場	件数	2	267.9	-	_		257.8		_	10.2	3.9
搬	送	件	数	(件)	3	3,024	-	_		2,844		_	180	6.3
搬	送	人	員	(人)	3	3,064	100)%		2,895		100%	169	5.8
程	歹	E		亡										
度	重	Ī		症		209	6.8	3%		240		8.3%	△ 31	△ 12.9
別	4	□	等	症	1	,739	56.8	3%		1,637	Ę	56.5%	102	6.2
内	軽	Ĕ		症	1	,116	36.4	1%		1,018	3	35.2%	98	9.6
訳	7	- 0	D	他										

3 市町別救急概要

① 市町別総括表

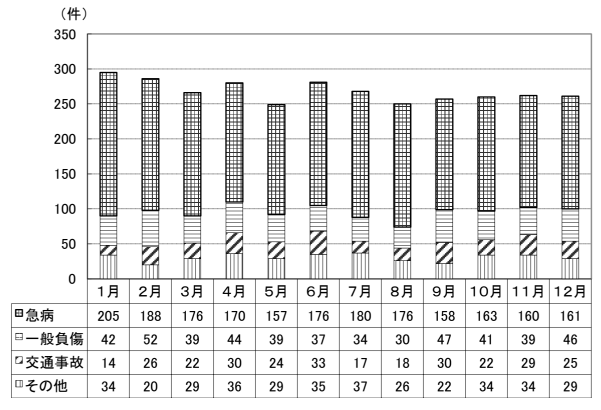
	区	火	自然	水	交 通	労 働	運 動	— 般	加	自損	急	転 院	医師	資 材	その	不搬	計
	分	災	災害	難	事 故	災 害	競 技	負 傷	害	行 為	病	搬 送	搬送	搬送	他	送	H1
出	古賀市	3		1	169	23	21	322	10	15	1,325	192			1		2,082
	新宮町	5		1	105	11	9	165	1	7	724	61			3		1,092
	高速道				14	1		3			21						39
件	管轄外				2												2
数	合計	8		2	290	35	30	490	11	22	2,070	253			4		3,215
搬	古賀市			1	157	23	21	301	10	10	1,254	192				113	1,969
	新宮町	1		1	101	10	9	157	1	5	671	61				75	1,017
送	高速道				13	1		3			20					2	37
件	管轄外				1											1	1
数	合計	1		2	272	34	30	461	11	15	1,945	253				191	3,024
奴	不搬送	7			18	1		29		7	125				4		191
搬	古賀市			1	172	23	21	301	10	10	1,255	192					1,985
送	新宮町	3		1	113	10	9	159	1	5	673	61					1,035
	高速道				19	1		3			20						43
人。	管轄外				1												1
員	合計	3		2	305	34	30	463	11	15	1,948	253					3,064

② 市町別救急出場状況

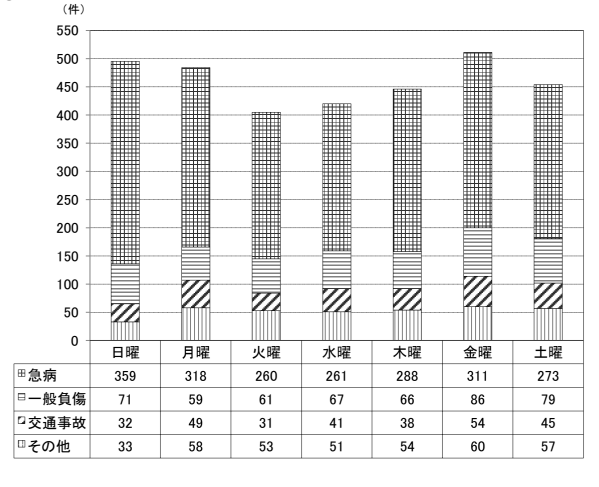


4 月 ·曜日 ·時間帯別出場状況

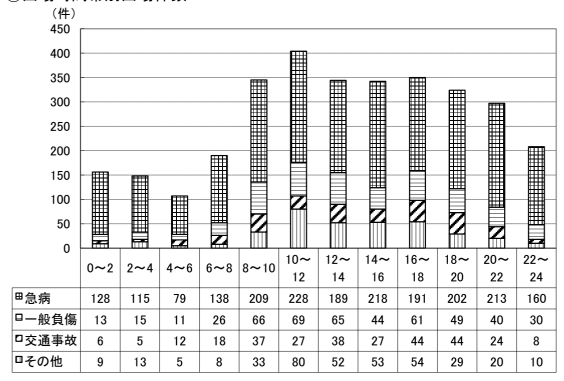
① 月別出場件数



② 曜日別出場件数

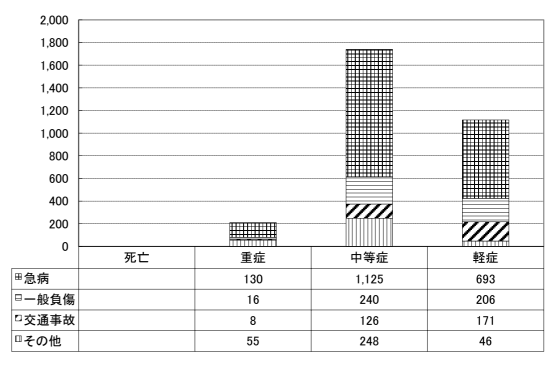


③出場時間帯別出場件数



5 傷病程度別搬送状況

(人)



6 年齡別搬送人員

		新生	上 児	乳幺	力 児	少	年	成	人	高幽	冷 者		
区:	分	生後28	3日未満	生後28 7歳:		7歳以 ₋ 未		18歳以 未		65歳	以上	吉	†
		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							3			0.0% 0.0%	3	100% 0.1%
自然災	災害										0.070		100%
	難					1	50.0%	1	50.0%		0.0%	2	100%
					3.3%	•	0.7 <mark>%</mark> 12.1%		0.1% 66.6%		0.0% 18.0%		0.1% 100%
交通事	₿砹			10	4.3%	37	26.4%	203	19.4%	55	3.3%	305	10.0%
労働災	災害				0.0% 0.0%		0.0% 0.0%	33	97.1% 3.2%	1	2.9% 0.1%	34	100% 1.1%
運動競	競技			1		16	53.3% 11.4%	11	36.7% 1.1%	2		30	100% 1.0%
一般負	負傷	1		46	10.0% 19.8%	14	3.0% 10.0%	91	19.7% 8.7%	310	67.1% 18.8%	462	100% 15.1%
加音	害				10.0%	1	10.070	6	54.5%	4	36.4%	11	100%
自損行	〒為							12	0.6% 80.0%	3	0.2% 20.0%	15	0.4% 100%
		1	0.1%	154	7.9%	64	3.3%		1.1% 32.1%		0.2% 56.7%		0.5% 100%
	病	<u> </u>	33.3% 0.4%		66.4% 8.3%		45.7% 2.8%	625	59.9% 23.2%	1,104	67.1% 65.4%	1,948	63.6% 100%
転院搬	般送	1	33.3%	21	9.1%	7	5.0%	59	5.7%	166	10.1%	254	8.3%
その	他		#DIV/0! 0.0%						#DIV/0! 0.0%				100% 0.0%
合言	計	3	0.1%	232	7.6% 100%	140	4.6% 100%	1,044	34.1% 100%	1,645	53.7% 100%	3,064	100% 100%
	完搬追 0.4%	€	乳幼	児		その他 0.4%		■ ‡	运院搬送 5.0%_	少年		の他 2.9%	
	■交	通事故. 4.3%					ll .	·通事故 . 26.4%				■ 急病 45.7%	
	一般負 20.0				■ 急病			-般負傷.					
					66.0%			10.0%					
成人 ■ 転院搬送 5.7%													
■ 一般	■ 交通事故 19.4% ■ 一般負傷 8.7%												

7 診療科目別搬送人員

		平	成	27	年			平	成	26	年	
区分	管内医	療機関	管外医	療機関	Ē	+	管内医	療機関	管外医	療機関	Ē	†
	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	152	50.0%	152	50.0%	304	100%	162	53.3%	142	46.7%	304	100%
71 14	132	9.2%	132	10.8%	304	9.9%	102	9.8%	142	10.1%	304	9.9%
 整 形 外 科	252	51.2%	240	48.8%	492	100%	218	46.1%	255	53.9%	473	100%
正 //2 71 14	202	15.2%	240	17.1%	432	16.1%	210	13.2%	200	18.1%	475	15.4%
脳外科	298	54.1%	253	45.9%	551	100%	262	52.9%	233	47.1%	495	100%
NA 71 14	290	18.0%	200	18.0%	331	18.0%	202	15.8%	200	16.6%	430	16.2%
内科	287	60.9%	184	39.1%	471	100%	241	59.4%	165	40.6%	406	100%
P3 14	207	17.3%	104	13.1%	471	15.4%	241	14.5%	103	11.7%	400	13.3%
呼吸器科	155	58.7%	109	41.3%	264	100%	201	64.8%	109	35.2%	310	100%
FT 9X 167 14	100	9.4%	109	7.7%	204	8.6%	201	12.1%	109	7.7%	310	10.1%
┃ ┃循 環 器 科	130	46.1%	152	53.9%	282	100%	122	46.6%	140	53.4%	262	100%
1/11 JAR THEF 1/11	100	7.8%	102	10.8%	202	9.2%	122	7.4%	140	10.0%	202	8.6%
 消化器科	114	54.3%	96	45.7%	210	100%	113	49.6%	115	50.4%	228	100%
7H 1L 11 17	114	6.9%	90	6.8%	210	6.9%	113	6.8%	113	8.2%	220	7.4%
│ │泌 尿 器 科	26	39.4%	40	60.6%	66	100%	30	47.6%	33	52.4%	63	100%
700 //N 10F 114	20	1.6%	40	2.8%	00	2.2%	30	1.8%	33	2.3%	03	2.1%
 小 児 科	173	65.5%	91	34.5%	264	100%	166	81.4%	38	18.6%	204	100%
71, 70, 14	173	10.4%	31	6.5%	204	8.6%	100	10.0%	30	2.7%	204	6.7%
│ │産婦人科	5	17.9%	23	82.1%	28	100%	4	12.1%	29	87.9%	33	100%
生 州 八 11		0.3%	20	1.6%	20	0.9%	7	0.2%	23	2.1%	30	1.1%
耳鼻咽喉科	 17	47.2%	19	52.8%	36	100%	15	46.9%	17	53.1%	32	100%
4 异吡呋1	r 17	1.0%	19	1.4%	30	1.2%	13	0.9%	17	1.2%	32	1.0%
眼科		-	6	100.0%	6	100%	1	50%	1	50.0%	2	100%
PIX 14			U	0.4%		0.2%	'	0.1%	'	0.1%	۷	0.1%
 精 神 科	16	32.0%	34	68.0%	50	100.0%		-		-		-
作用 1 年 17	10	1.0%	04	2.4%	30	1.6%						
その他	32	80.0%	8	20.0%	40	100%	38	45.8%	45	<i>54.2%</i>	83	100%
	1 32	1.9%	0	0.6%	70	1.3%	30	2.3%	70	3.2%	55	2.7%
合 計	1,657	54.1%	1,407	45.9%	3,064	100%	1,573	54.3%	1,322	45.7%	2,895	100%
н п	1,007	100%	1,407	100%	5,557	100%	1,070	95%	1,022	94%	2,000	94%

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
	3万个间	5分未満	10分未満	20分未満	20万以工	ĀI	時間(分)
平成 27年	23	259	2,278	647	8	3,215	7.6
平成 26 年	30	227	2,230	602	4	3,093	7.6
前年比	Δ7	32	48	45	4	122	0.0

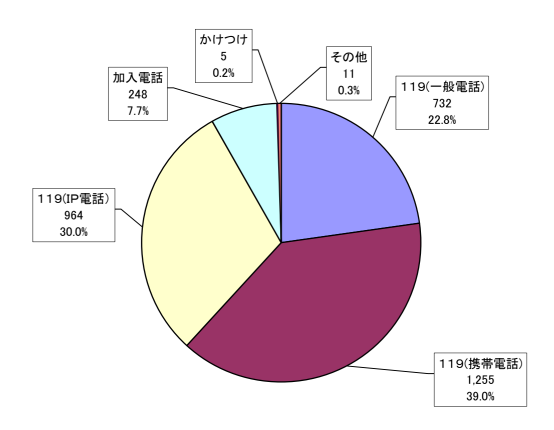
② 病院到着所要時間前年比較

区分	10分未満	10分以上	20分以上	30分以上	60分以上	120分	計	病院到着 平均所要	
	10万个间	20分未満	30分未満	60分未満	120分未満	以上	ĀI	時間(分)	
平成 27 年	2	428	1,850	756	25	3	3,064	26.8	
平成26年	2	508	1,688	682	15	0	2,895	25.9	
前年比	0	△ 80	162	74	10	3	169	0.9	

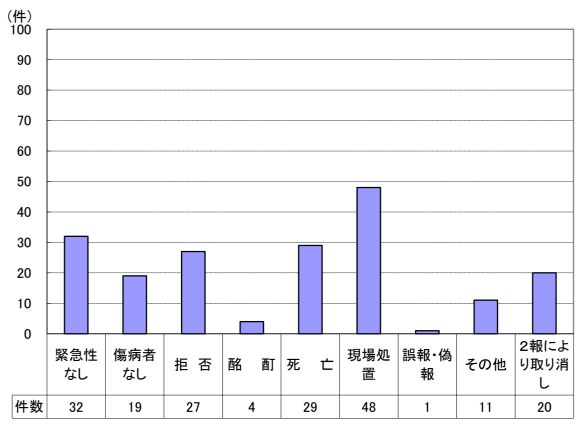
③ 救急活動所要時間前年比較

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	
	20万不凋	40分未満	60分未満	80分未満	80万以工	ā!	平均所要 時間(分)	
平成27年	52	266	1,668	881	348	3,215	60.2	
平成 26 年	55	347	1,629	791	271	3,093	55.9	
前年比	Δ 3	△ 81	39	90	77	122	4.3	

9 覚知別状況



10 不搬送理由別状況



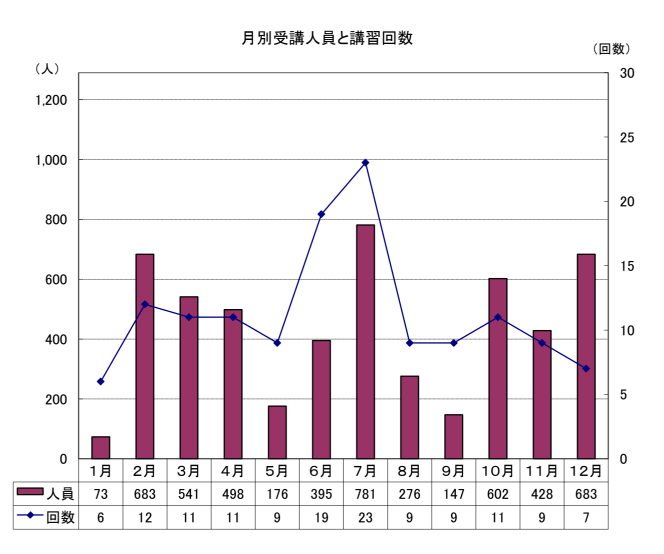
11 同時出場状況

		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	211	209	200	211	198	209	215	198	202	193	202	200	2,448
2	次	76	69	57	60	41	61	45	45	51	64	52	55	676
3	次	8	8	9	9	10	11	8	7	4	3	8	6	91
合	計	295	286	266	280	249	281	268	250	257	260	262	261	3,215

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

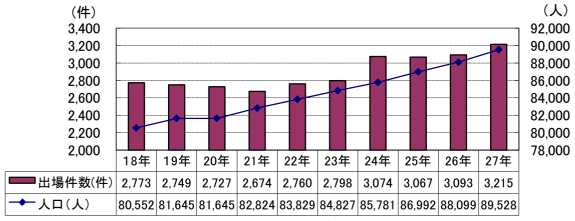
12 応急手当の普及啓発活動状況

区分	講習回数	受講人員
上級救命講習		
普通救命講習	56	2,952
予防救急講習	7	167
その他の講習	73	2,164
合計	136	5,283



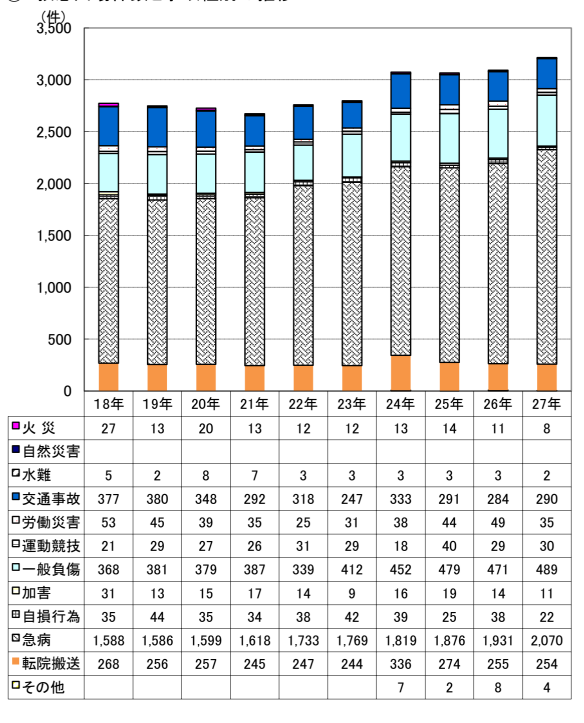
13 過去10年間の救急状況推移

① 救急出場件数と人口の推移

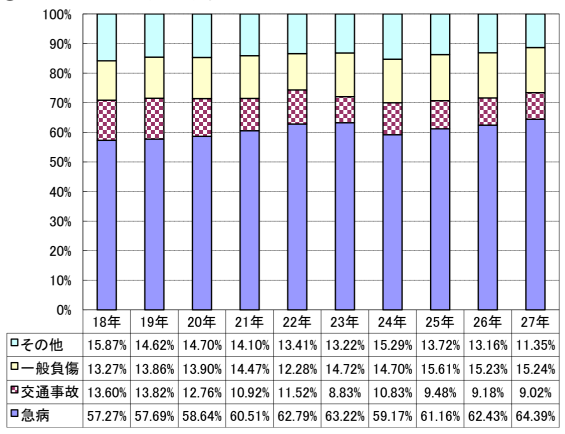


※人口は各年の12月末日の住民基本台帳による。

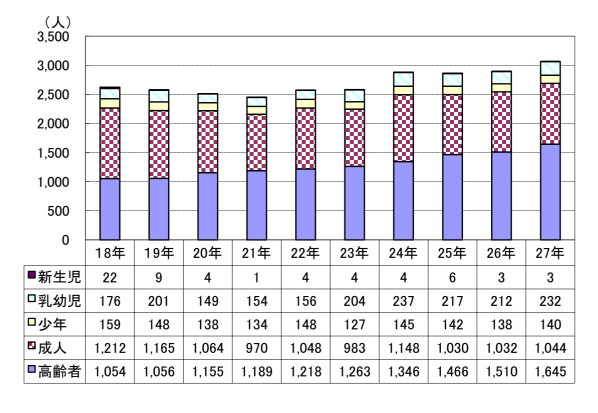
② 救急出場件数と事故種別の推移



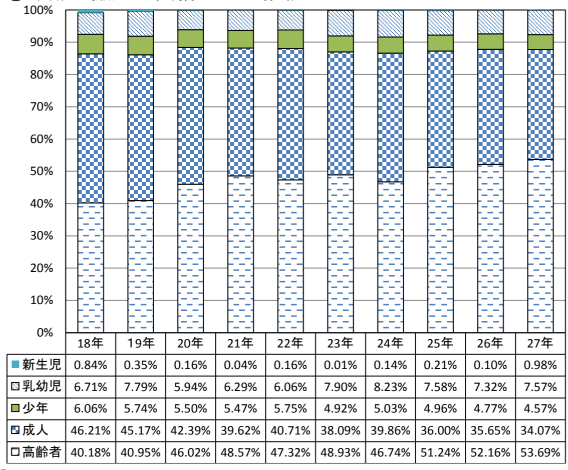
③ 事故種別出場件数構成比の推移



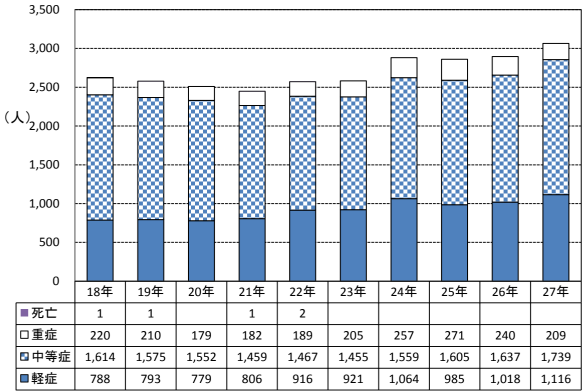
④ 年齢別搬送人員の推移



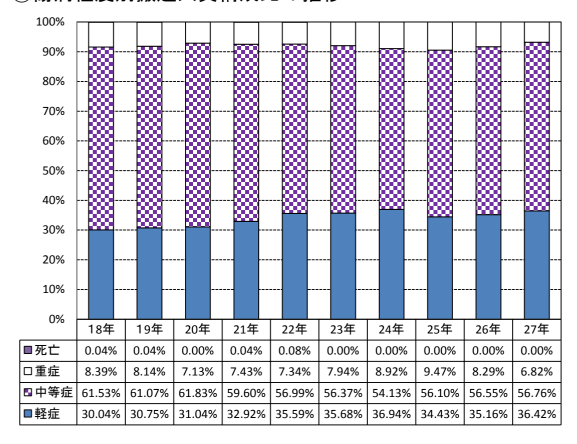
⑤年齢別搬送人員構成比の推移



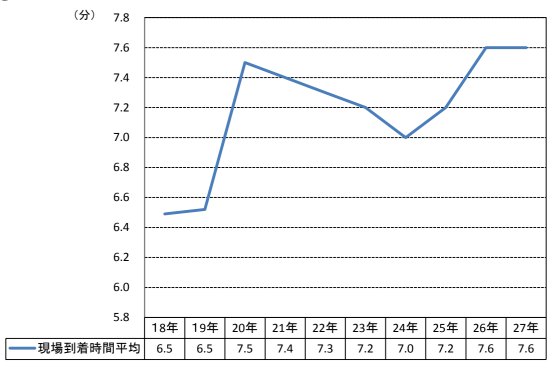
⑥傷病程度別搬送人員の推移



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



※ 平成18年は、指令時間から現場到着、平成19年以降は、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、救助出場件数は37件で、うち活動件数は24件、前年と比較すると、救助出場件数6件(16.3%)、活動件数10件(41.7%)、それぞれ増加している。

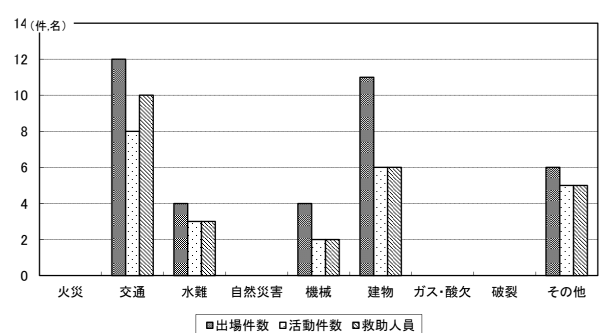
また、救助人員は 26 人で、前年の 14 人と比較すると 12 人 (46.2%) 増加している。

(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12件で、全体の32.4%を占め、 次いで「建物内の事故」の11件となっている。その他は、「その他の事故」 が6件、「水難事故」、「機械事故」がそれぞれ4件となっている。

2 事故種別救助活動状況

	区:	\	(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
出	場	件	数	(件)		12	4		4	11			6	37
活	動	件	数	(件)		8	3		2	6			5	24
救	助	人	員	(人)		10	3		2	6			5	26
出	救	助	隊	(人)		58	22		19	52			30	181
場	消	防	隊	(人)		56	25		19	49			35	184
人	救	急	隊	(人)		43	12		12	30			18	115
員		計		(人)		157	59		50	131			83	480
活	救	助	隊	(人)		39	17		9	28			25	118
動	消	防	隊	(人)		43	17		9	28			30	127
	(内》	替 水	者)	(人)										
人	救	急	隊	(人)		31	9		6	18			15	79
員		計		(人)		113	43		24	74			70	324
	救助	エ1	作車	(台)		12	4		3	11			8	38
出	水難	エイ	作車	(台)										
場	水槽作	寸ポン	ノプ車	(台)		21	8		9	21			12	71
	はし	ノ ご	車	(台)			1							1
車	救	急	車	(台)		14	4		4	10			6	38
両	そ	の	他	(台)			1		1				2	4
. 5		計		(台)		47	18		17	42			28	152



3 過去5年間の救助出場状況

