

火災・救急・救助統計

平成26年版

甘木・朝倉消防本部

はじめに

この統計は、甘木・朝倉消防本部管内における平成26年中の火災・救急・救助活動について集計したもので、これらを分析することで、防災対策の資質向上を目指しています。

また、この統計を広く皆さんに紹介することで、災害を未然に防ぎ地域防災の一助になれば幸いです。

なお、本編の統計資料は暦年で集計しています。

平成27年1月

甘木・朝倉消防本部



甘木・朝倉広域市町村圏事務組合シンボルマーク

目 次

火災編

1 火災の概要	1	6 事故種別傷病程度状況	16
2 火災種別・市町村別火災状況	2	7 年齢区分別搬送状況	17
3 月別火災状況	2	8 月別搬送人員状況	17
4 市町村別損害額状況	3	9 現場到着までの所要時間別出場状況	18
5 月別損害額状況	3	10 病院到着までの所要時間別搬送人員状況	18
6 焼損面積・焼損車両状況	4	11 応急処置実施状況	19
7 焼損程度・焼損棟数状況	4	12 過去5年間の出場状況・搬送人員状況	20
8 リ災程度・リ災人員・死傷者状況	5	13 応急手当の普及啓発活動状況	21
9 出動車両の状況	6	14 救命スタッフのいる事業所認定制度について	22
10 出動人員の状況	7	15 ドクターヘリ要請一覧表	22
11 火災発生時の気象状況	8	16 ドクターカー要請一覧表	22
12 原因別の火災状況	9		
13 出火建物の用途別状況	10		
14 出火時間別の発生状況	10		
15 過去5年間の火災状況	11		
16 過去5年間の火災による損害額状況	11		
17 過去5年間の出火原因別火災状況	12		

救助編

1 救助の概要	23
2 事故種別・市町村別出動状況	24
3 月別出動状況	25
4 時間別出動状況	25
5 事故種別・発生場所別出動・活動件数	26
6 事故種別出動人員・活動人員状況	27
7 事故種別・発生場所別救助人員状況	27
8 事故種別出動車両・活動車両台数	28
9 過去5年間の出動・活動状況	29

救急編

1 救急の概要	13
2 事故種別・署所別・市町村別救急出場状況	14
3 月別救急出場状況	15
4 時間別出場状況	15
5 市町村別傷病程度状況	16

火災編

火災の定義

火災とは、人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆発現象をいう。

火災の種別

建物火災	建物又はその収容物が焼損した火災をいう。
林野火災	森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。
車両火災	自動車車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいう。
船舶火災	船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。
航空機火災	航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。
その他火災	上記以外の火災（空地、田畑、道路、河川敷、ごみ集積場、屋外物品集積場、軌道敷、電柱類等の火災）をいう。

建物火災焼損程度

- 全 焼： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の70パーセント以上のもの又は、これ未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないものをいう。
- 半 焼： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20パーセント以上のもので全焼に該当しないものをいう。
- 部分焼： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20パーセント未満のものでぼやに該当しないものをいう。
- ぼ や： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損床面積が1平方メートル未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損表面積が1平方メートル未満のもの、又は収容物のみ焼損したものをいう。

火災編の総括

1 出火件数

平成26年中の出火件数は42件で、前年より5件の減少となり、これは月平均3.5件、8.7日に1件の割合で火災が発生したことになります。

火災種別ごとに見ると、建物火災20件(47.6%)、林野火災4件(9.5%)、車両火災7件(16.7%)、その他の火災11件(26.2%)となっています。

2 損害額

火災による損害額は274,826千円で、前年より173,658千円の増加となりました。

火災種別ごとの損害額は、建物火災272,905千円、林野火災201千円、車両火災1,034千円、その他の火災686千円でした。

3 出火原因

平成26年の出火原因は、放火及びたき火が4件、放火の疑い、たばこ、排気管がそれぞれ3件で出火原因の上位を占めています。

過去5年間を比較すると、たき火、放火、放火の疑いによる火災が上位となっています。

4 その他

火災により18世帯35人がり災し、死者2人、負傷者4人発生しています。

1 火災の概要

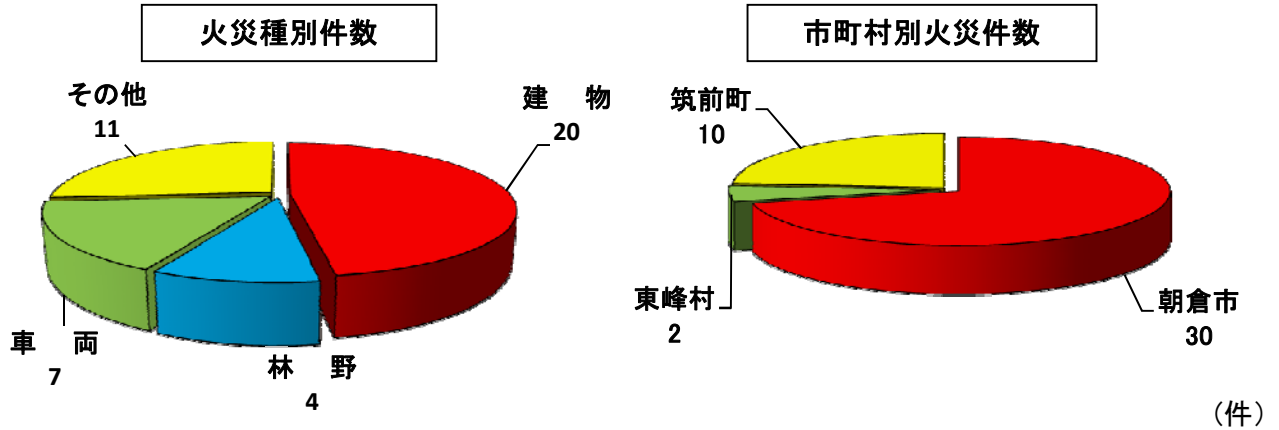
項 目		単位	平成26年	平成25年	比 較(△減)
火 災 発 生 件 数		件	42	47	△ 5
内 訳	建 物 火 災	件	20	24	△ 4
	林 野 火 災	件	4	2	2
	車 両 火 災	件	7	7	
	そ の 他 の 火 災	件	11	14	△ 3
総 損 害 額		千円	274,826	101,168	173,658
内 訳	建 物 損 害 額	千円	272,905	88,904	184,001
	(内収容物損害額)	千円	160,945	21,908	139,037
	林 野 損 害 額	千円	201	132	69
	車 両 損 害 額	千円	1,034	2,940	△ 1,906
	そ の 他 の 損 害 額	千円	686	9,192	△ 8,506
建 物 焼 損 床 面 積		m ²	1,791	1,535	256
建 物 焼 損 表 面 積		m ²	46	123	△ 77
林 野 焼 損 面 積		a	17	13	4
焼 損 棟 数		棟	26	40	△ 14
り 災 世 帯 数		世帯	18	15	3
り 災 人 員		人	35	44	△ 9
死 者 数		人	2	2	
負 傷 者 数		人	4	1	3
一 月 平 均 火 災 件 数		件	3.5	3.9	△ 0.4
出 火 率		件	4.8	5.3	△ 0.5
管 内 人 口		人	88,099	88,695	△ 596

備考 1 焼損床面積とは、建物の焼損が立体的に及んだ場合に、その床面積を算定したものです。

2 焼損表面積とは、建物の焼損が立体的に及ばなかった場合で、壁、床等の部分的なものを表面積として表したものです。

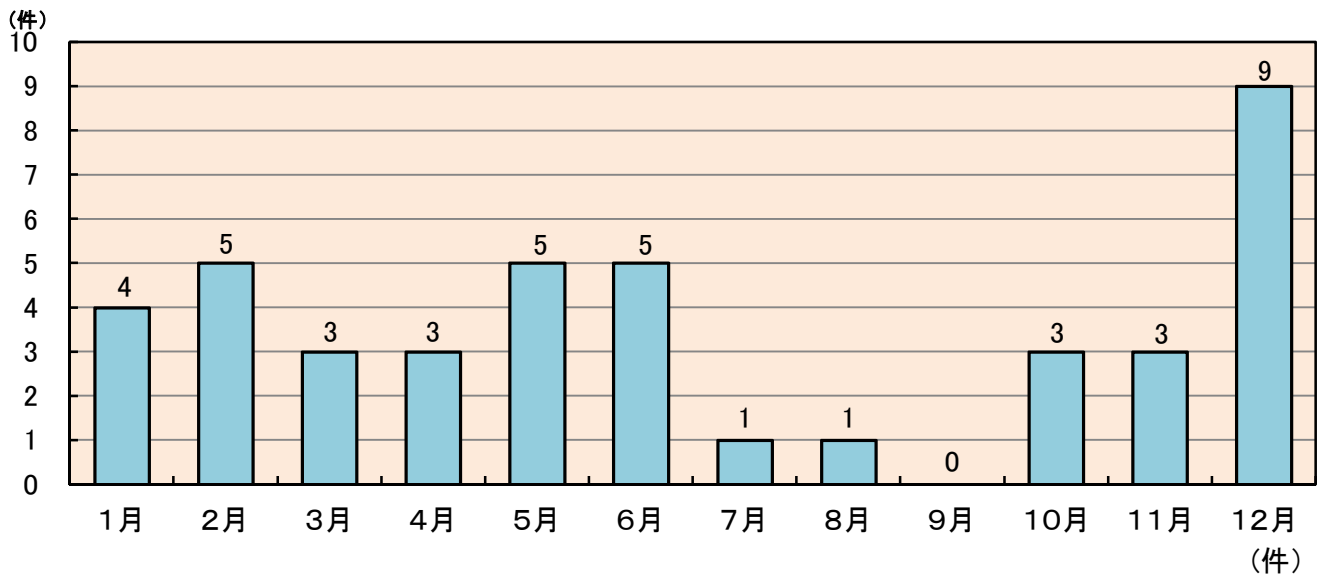
3 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数です。(人口は平成26年12月31日現在の住民基本台帳による。)

2 火災種別・市町村別火災状況



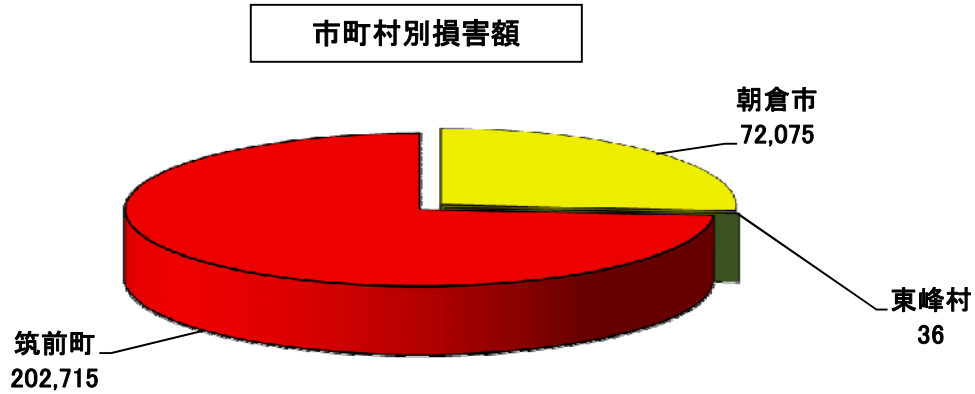
火災種別	建物	林野	車両	その他	合計
火災件数	20	4	7	11	42
市町村	朝倉市	1	6	10	30
	東峰村				2
	筑前町	7	1	1	10

3 月別火災状況



月別種別	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
建物	2	3		2	2	3		1		1	1	5	20
林野		1	1	1							1		4
車両	1				1	2				2		1	7
その他	1	1	2		2		1				1	3	11
合計	4	5	3	3	5	5	1	1		3	3	9	42

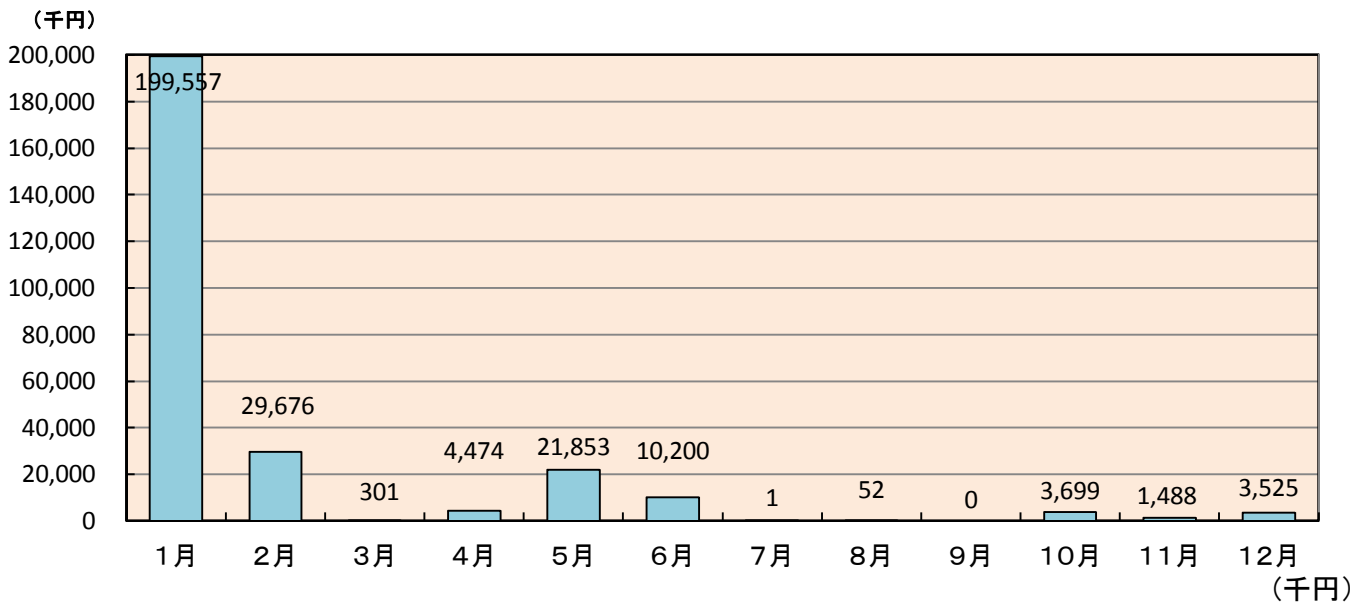
4 市町村別損害額状況



(千円)

市町村	種別	建物	林野	車両	その他	合計
朝倉市		70,493	165	1,004	413	72,075
東峰村			36			36
筑前町		202,412		30	273	202,715
合計		272,905	201	1,034	686	274,826

5 月別損害額状況



月別 種別	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
建物	199,329	29,473		4,474	21,329	10,150		52		3,219	1,487	3,392	272,905
林野		165	36										201
車両	220	30			124	50				480		130	1,034
その他	8	8	265		400		1				1	3	686
合計	199,557	29,676	301	4,474	21,853	10,200	1	52		3,699	1,488	3,525	274,826

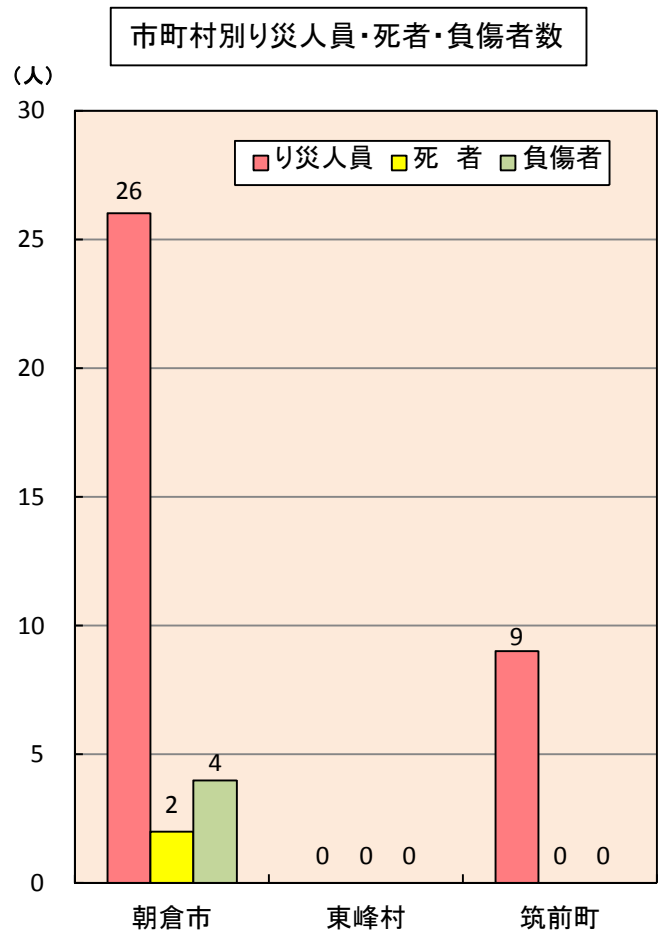
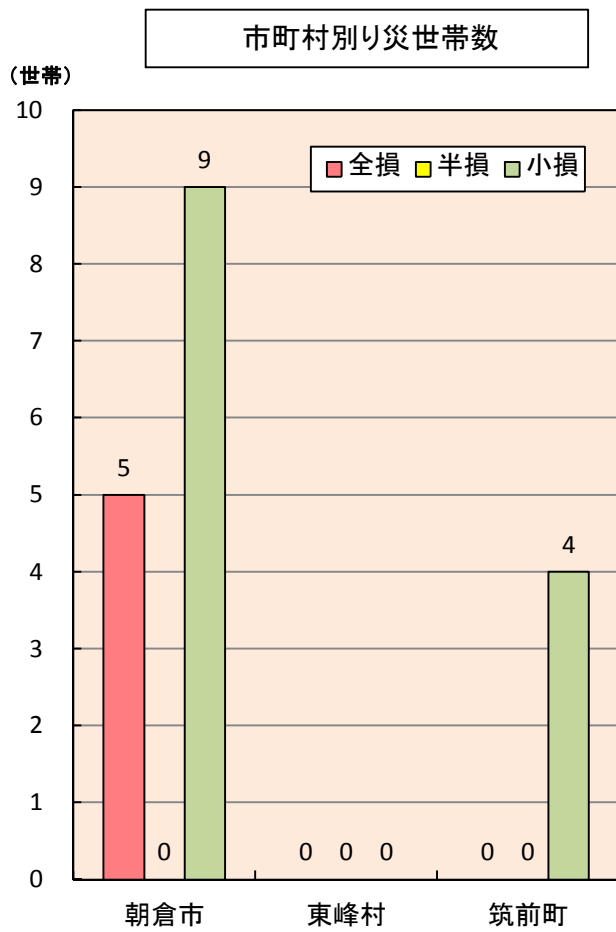
6 焼損面積・焼損車両状況

市町村別 月 別	項 目	火災件数	建物床面積(m ²)	建物表面積(m ²)	林野面積(a)	車両台数(台)
朝 倉 市		30	1,382	46	4	6
東 峰 村		2			3	
筑 前 町		10	409		10	4
合 計		42	1,791	46	17	10
1月		4	310			1
2月		5	712		4	3
3月		3			2	
4月		3	129		1	
5月		5	255			1
6月		5	259			2
7月		1				
8月		1		2		
9月						
10月		3	16			2
11月		3	5		10	
12月		9	105	44		1

7 焼損程度・焼損棟数状況

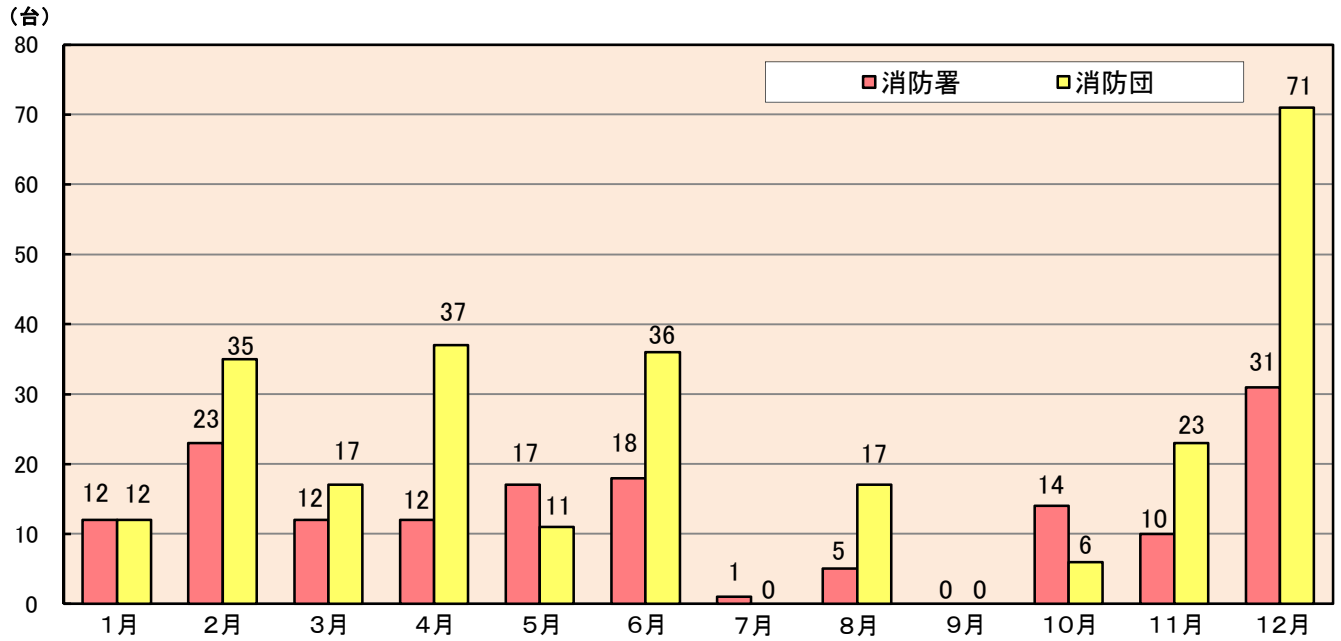
市町村別 月 別	焼損程度	全 焼	半 焼	部分焼	ぼ や	合 計(棟)
朝 倉 市		6		7	5	18
東 峰 村						
筑 前 町		2		2	4	8
合 計		8		9	9	26
1月				1	1	2
2月		4		1	3	8
3月						
4月		1		1		2
5月		1			1	2
6月		1			2	3
7月						
8月				1		1
9月						
10月				1		1
11月				1		1
12月		1		3	2	6

8 リ災程度・リ災人員・死傷者状況



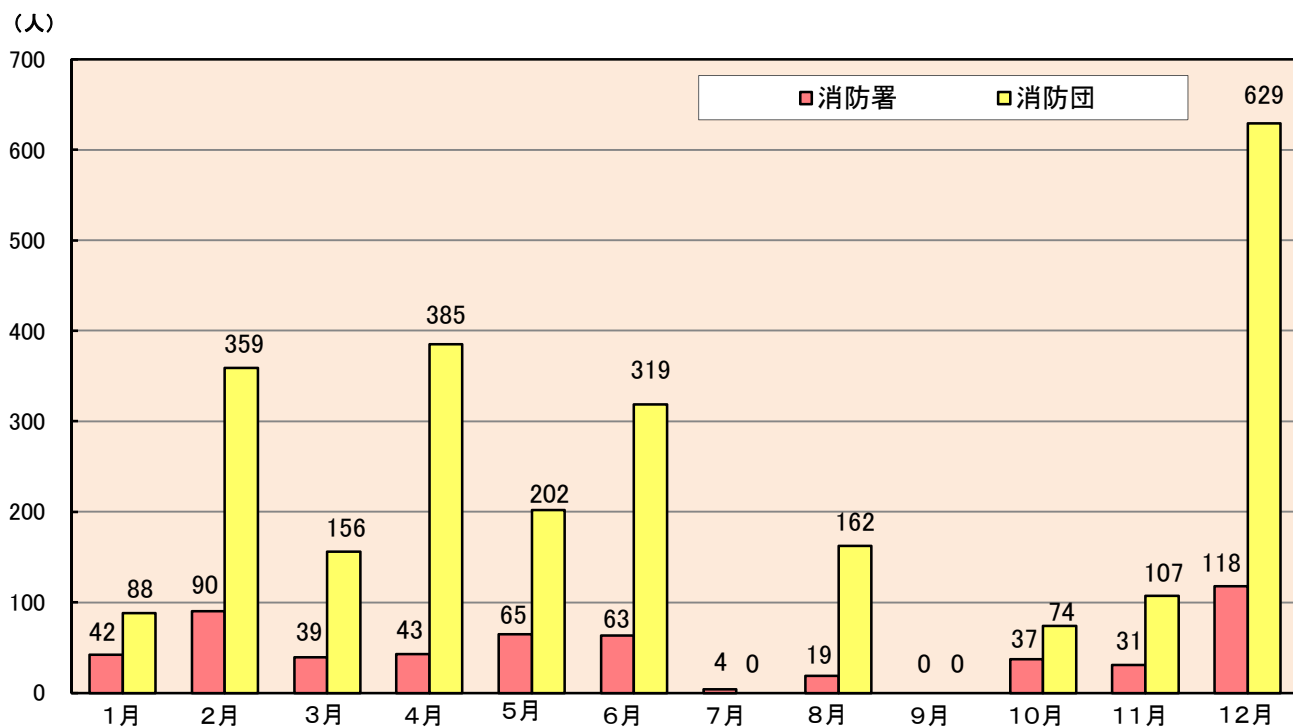
市町村別 月別	項目	リ災程度(リ災世帯)			リ災人員	死者	負傷者
		全損	半損	小損			
朝倉市		5		9	26	2	4
東峰村							
筑前町				4	9		
合計		5		13	35	2	4
1月				1	1		
2月		4		3	12	1	
3月							
4月				1	3		
5月				1	3		
6月				2	6		3
7月							
8月				1	1		1
9月							
10月				1	1	1	
11月				1	2		
12月		1		2	6		

9 出動車両の状況



項目 月別	火災件数	出 動 車 両							
		朝 倉 市		東 峰 村		筑 前 町		合 計	
		消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団
1月	4	4				8	12	12	12
2月	5	19	22			4	13	23	35
3月	3	5	7	4	2	3	8	12	17
4月	3	8	33	4	4			12	37
5月	5	16	11			1		17	11
6月	5	13	29			5	7	18	36
7月	1	1						1	
8月	1	5	17					5	17
9月									
10月	3	14	6					14	6
11月	3	1				9	23	10	23
12月	9	26	58			5	13	31	71
合 計	42	112	183	8	6	35	76	155	265

10 出動人員の状況



項目 月別	火災件数	出 動 人 員							
		朝 倉 市		東 峰 村		筑 前 町		合 計	
		消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団
1月	4	14				28	88	42	88
2月	5	73	260			17	99	90	359
3月	3	14	38	13	44	12	74	39	156
4月	3	30	326	13	59			43	385
5月	5	60	202			5		65	202
6月	5	45	276			18	43	63	319
7月	1	4						4	
8月	1	19	162					19	162
9月									
10月	3	37	74					37	74
11月	3	3				28	107	31	107
12月	9	99	571			19	58	118	629
合 計	42	398	1,909	26	103	127	469	551	2,481

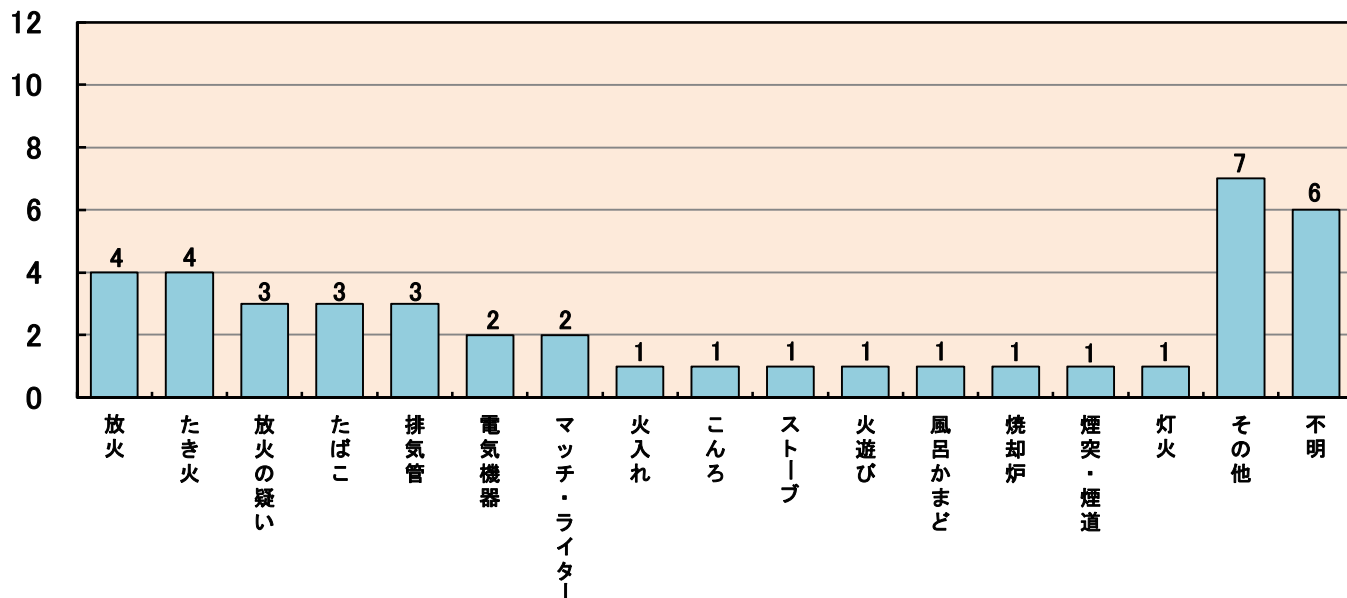
11 火災発生時の気象状況

項目		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	
件数		4	5	3	3	5	5	1	1		3	3	9	42
天候	晴	2	3	3	2	3	2				3	3	2	23
	曇	2	1			1	3		1				5	13
	雨		1		1	1		1					2	6
	雪													
	不明													
風速	1m/s未満					1					1		1	3
	1m/s～2m/s	1	2		1		1	1				1	3	10
	2m/s～3m/s	1	1	1	1	1	1		1		1	1	2	11
	3m/s～4m/s	2			1	2					1	1		7
	4m/s～5m/s		1											1
	5m/s～6m/s		1	2			1						2	6
	6m/s～7m/s					1	2						1	4
	7m/s～8m/s													
	8m/s～9m/s													
	9m/s～10m/s													
	10m/s以上													
不明														

項目		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	
件数		4	5	3	3	5	5	1	1		3	3	9	42
気温	5℃未満	1	2										5	8
	5℃～10℃	2											4	6
	10℃～15℃	1	2			1						1		5
	15℃～20℃		1	3	2						1	2		9
	20℃～25℃				1	4	2	1						8
	25℃～30℃						2		1		2			5
	30℃～35℃						1							1
	35℃以上													
不明														
相対湿度	40%未満	1	1	1	1	1	1				1	1		8
	40%～50%	1	1	2		1					1	1	1	8
	50%～60%												1	1
	60%～70%					2	3		1				2	8
	70%～80%	1	1		1	1	1						1	6
	80%～90%				1						1	1	3	6
	90%以上	1	2					1					1	5
	不明													

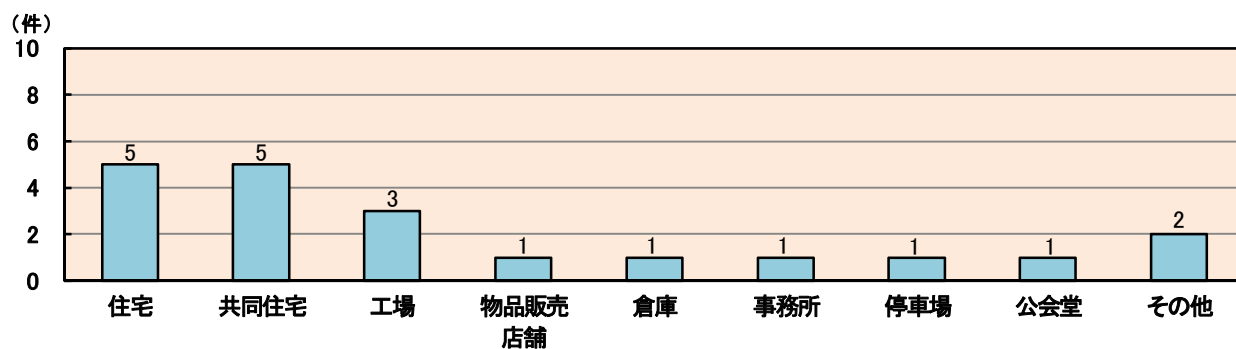
12 原因別の火災状況

(件)



原因別 \ 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
放 火								1				3	4
た き 火		1	1	1	1								4
放火の疑い	1											2	3
た ば こ					1	2							3
排 気 管	1									1		1	3
電 気 機 器					1	1							2
マッチ・ライター			1							1			2
火 入 れ											1		1
こ ん ろ											1		1
ス ト ー ブ		1											1
火 遊 び						1							1
風呂かまど												1	1
焼 却 炉					1								1
煙 突 ・ 煙 道				1									1
灯 火	1												1
そ の 他	1	1	1	1	1	1	1						7
不 明		2								1	1	2	6
合 計	4	5	3	3	5	5	1	1		3	3	9	42

13 出火建物の用途別状況

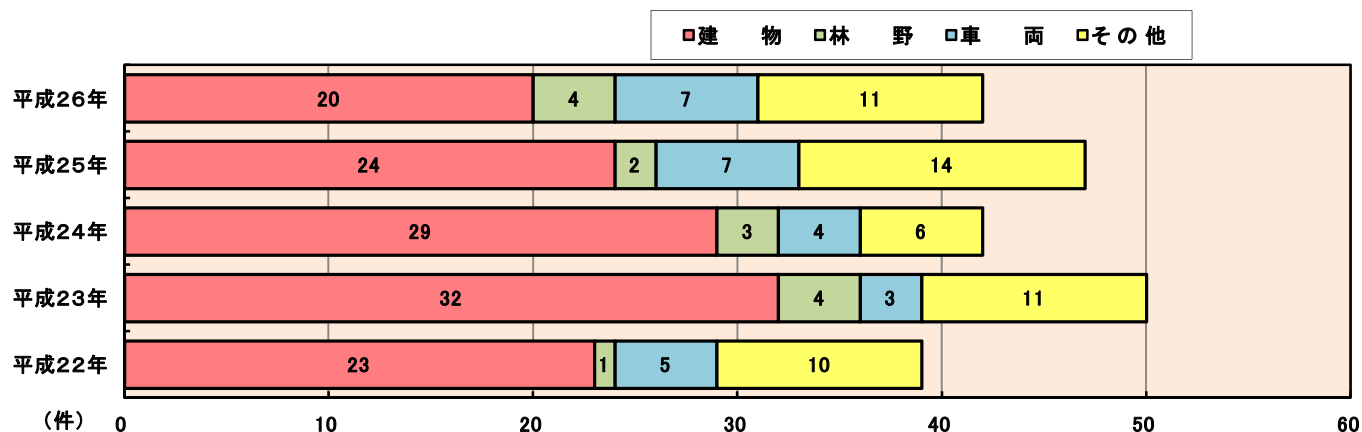


用途別 月別	住宅	共同住宅	工場	物品販売 店舗	倉庫	事務所	停車場	公会堂	その他	合計
1月		1				1				2
2月	1		2							3
3月										
4月	1							1		2
5月		1	1							2
6月		1					1		1	3
7月										
8月		1								1
9月										
10月	1									1
11月		1								1
12月	2			1	1				1	5
合計	5	5	3	1	1	1	1	1	2	20

14 出火時間別の発生状況

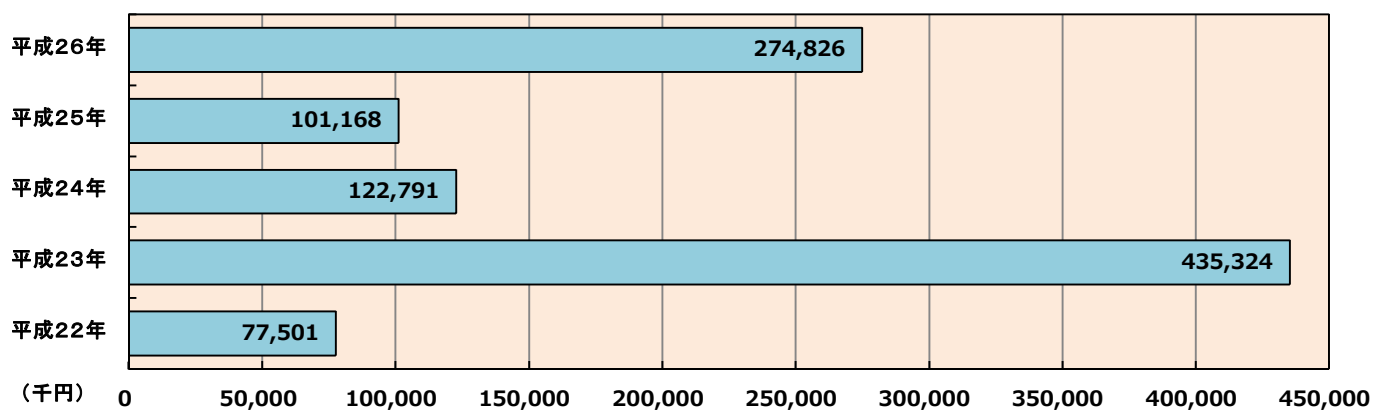
月別 時間別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
0~2					1							2	3
2~4				1								2	3
4~6		1											1
6~8	1				1								2
8~10											1		1
10~12					1	2							3
12~14	1		1			2				1			5
14~16	1	1	1		1	1				1	1	1	8
16~18	1	2	1				1					2	7
18~20				2	1			1				1	5
20~22		1											1
22~24												1	1
不明										1	1		2
合計	4	5	3	3	5	5	1	1		3	3	9	42

15 過去5年間の火災状況



種別 \ 年別	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
建物	23	32	29	24	20
林野	1	4	3	2	4
車両	5	3	4	7	7
その他	10	11	6	14	11
合計	39	50	42	47	42

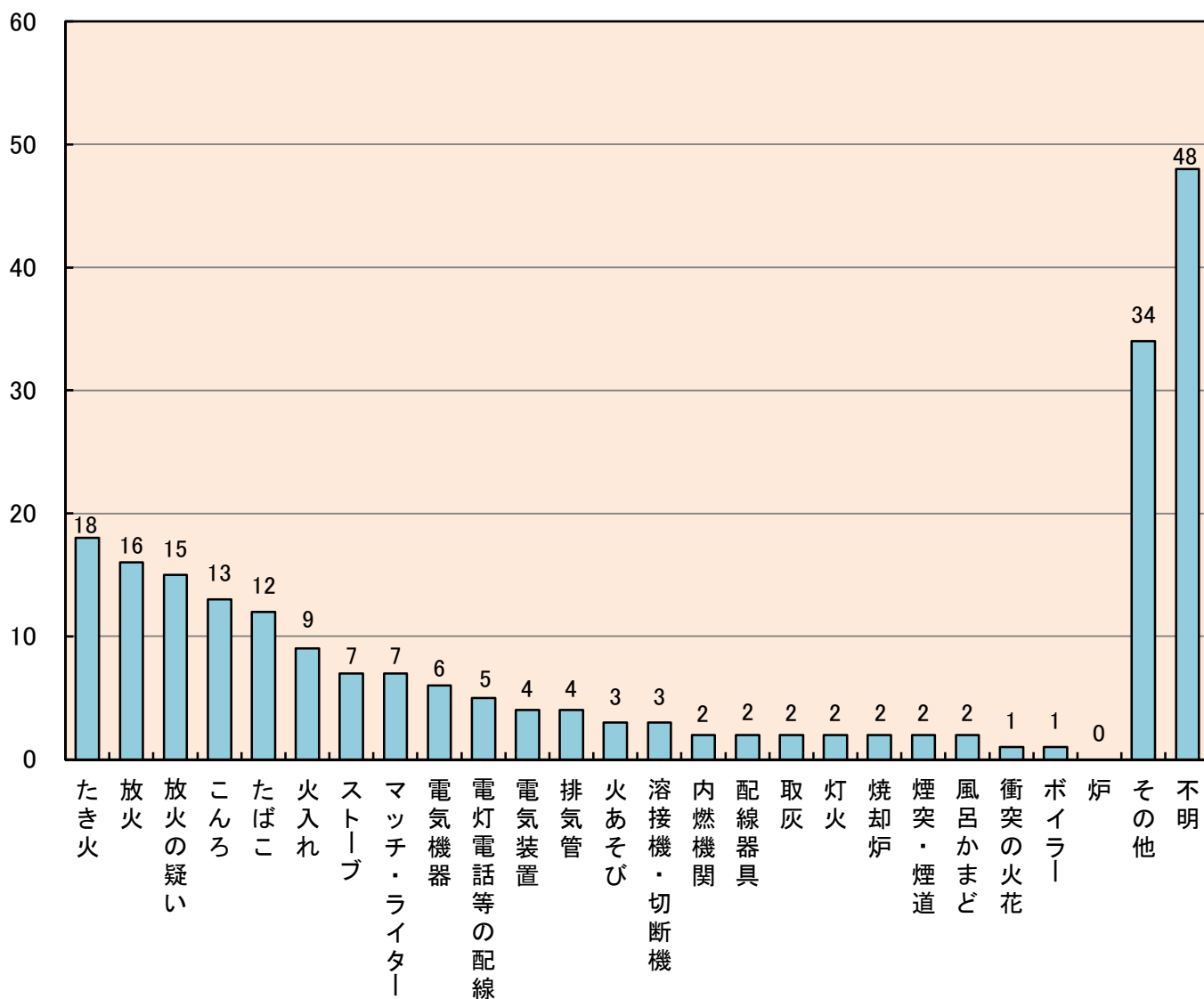
16 過去5年間の火災による損害額状況



種別 \ 年別	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
建物	72,797	434,395	120,996	88,904	272,905
林野	30			132	201
車両	1,416	551	1,076	2,940	1,034
その他	3,258	378	719	9,192	686
合計	77,501	435,324	122,791	101,168	274,826

17 過去5年間の出火原因別火災状況

(件)



原因別 年別	たき火	放火	放火の疑い	こんろ	たばこ	火入れ	ストーブ	マッチ・ライター	電気機器	電灯電話等の配線	電気装置	排気管	火あそび	溶接機・切断機	内燃機関	配線器具	取灰	灯火	焼却炉	煙突・煙道	風呂かまど	衝突の火花	ボイラー	炉	その他	不明	合計	
平成22年	3	2	3	5	4	2		2	1	1	1				1		1	1								3	9	39
平成23年	1	1	4	3	2	2	2	2	1			1	1	2		2	1		1	1			1			7	15	50
平成24年	7	4	3		1	1	2	1	1	2	2			1	1						1					6	9	42
平成25年	3	5	2	4	2	3	2		1	2	1		1									1				11	9	47
平成26年	4	4	3	1	3	1	1	2	2			3	1					1	1	1	1					7	6	42
合計	18	16	15	13	12	9	7	7	6	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		34	48	220

救 急 編

救急業務の定義

救急業務とは、災害により生じた事故若しくは屋外若しくは公衆の出入りする場所において生じた事故又は政令で定める場合における災害による事故等に準ずる事故その他の事由で政令で定めるものによる傷病者のうち、医療機関その他の場所へ緊急に搬送する必要があるものを、救急隊によって、医療機関（厚生労働省令で定める医療機関をいう。）その他の場所に搬送すること（傷病者が医師の管理下に置かれるまでの間において、緊急やむを得ないものとして、応急の手当てを行うことを含む。）をいう。

救急事故種別

火 災	火災現場において直接火災に起因して生じた事故をいう。
自然災害	暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべり、その他の異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。
水難事故	水泳中（運動競技によるものを除く。）の溺者又は水中転落等による事故をいう。
交通事故	すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。
労働災害	各種工場、事業所、作業所、工事現場等において就業中発生した事故をいう。
運動競技	運動競技の実施中に発生した事故で直接運動競技を実施している者、審判員及び関係者等の事故をいう。
一般負傷	他に分類されない不慮の事故をいう。
加 害	故意に他人によって障害等を加えられた事故をいう。
自損行為	故意に自分自身に傷害等を加えた事故をいう。
急 病	疾病によるもので救急業務として行ったものをいう。
そ の 他	転院搬送、医師・看護師搬送、医療資器材等の輸送、その他のもの（傷病者不搬送件数のうち、上記の救急事故に分類不能のものを含む。）をいう。

救急編の総括

1 出場件数

平成26年中の救急出場件数は3,931件で、前年より137件の増加となり、月平均327.6件、1日平均10.8件出場したことになります。

事故種別ごとに見ると、急病2,237件(56.9%)が最も多く、次いで一般負傷570件(14.5%)、転院搬送569件(14.5%)、交通事故375件(9.5%)、これ以外の出場件数は、180件(4.6%)となっています。

また、市町村別の出場件数は、朝倉市2,731件、東峰村123件、筑前町1,064件、管轄区域外13件でした。

2 月別出場状況

月別の出場状況は、8月が最多の383件で1日平均出場件数は12.4件となり、2月が最少の293件で1日平均出場件数は10.5件でした。

3 時間別出場状況

時間別の出場状況は、午前10時から午後12時までの時間が最多の503件で、午前4時から6時までの時間が最少の132件でした。

4 搬送人員

病院へ搬送した傷病者は3,715人で、前年より31人の増加となりました。これを管内住民に置きかえると、約24人に1人が搬送されたことになります。

また、傷病程度別に区分すると、死亡69人、重症574人、中等症1,834人、軽症1,237人、その他1人でした。

5 高速自動車道路の救急

大分自動車道の出場件数は26件で、昨年より1件の増加となりました。事故種別ごとに見ると、交通事故16件(13人)、急病9件(8人)、一般負傷1件(1人)で、搬送人員は22人でした。

6 ドクターヘリ搬送件数

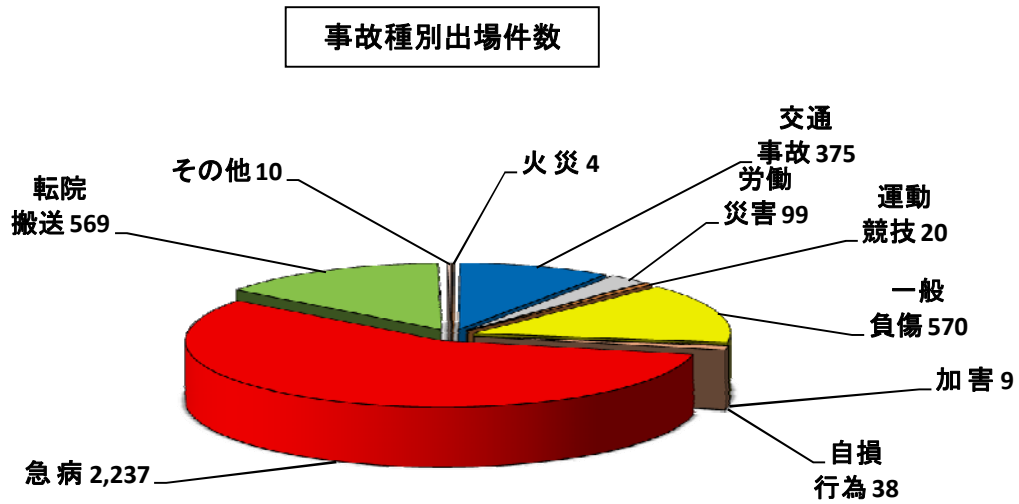
ドクターヘリでの搬送件数は54件で、事故種別ごとに見ると、急病16件(16人)、労働災害13件(13人)、一般負傷13件(14人)、交通事故10件(10人)、転院搬送2件(2人)で、搬送人員は55人でした。

1 救急の概要

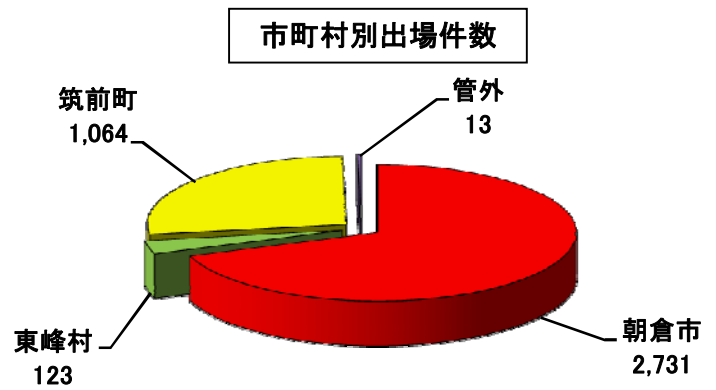
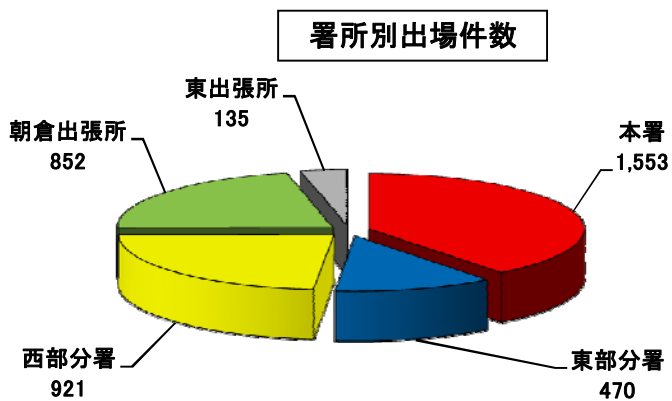
項目		単位	平成26年	平成25年	比較(△減)	
出場件数		件	3,931	3,794	137	
搬送件数		件	3,665	3,598	67	
不搬送件数		件	266	196	70	
出場の件数の内訳	火災	件	4	4		
	自然災害	件				
	水難	件		2	△ 2	
	交通事故	件	375	361	14	
	労働災害	件	99	76	23	
	運動競技	件	20	15	5	
	一般負傷	件	570	535	35	
	加害	件	9	11	△ 2	
	自損行為	件	38	35	3	
	急病	件	2,237	2,154	83	
	その他	転院搬送	件	569	590	△ 21
		医師搬送	件		1	△ 1
		資器材搬送	件			
その他		件	10	10		
搬送人員		人	3,715	3,684	31	
傷病程度	死亡	人	69	61	8	
	重症	人	574	551	23	
	中等症	人	1,834	1,804	30	
	軽症	人	1,237	1,267	△ 30	
	その他	人	1	1		
1日平均出場件数		件	10.8	10.4	0.4	
1隊平均出場件数		件	786	759	27	
救急車利用率		人	管内住民約24人に1人	管内住民約24人に1人		
管内人口		人	88,099	88,695	△ 596	

備考 人口は、平成26年12月31日現在の住民基本台帳によるものです。

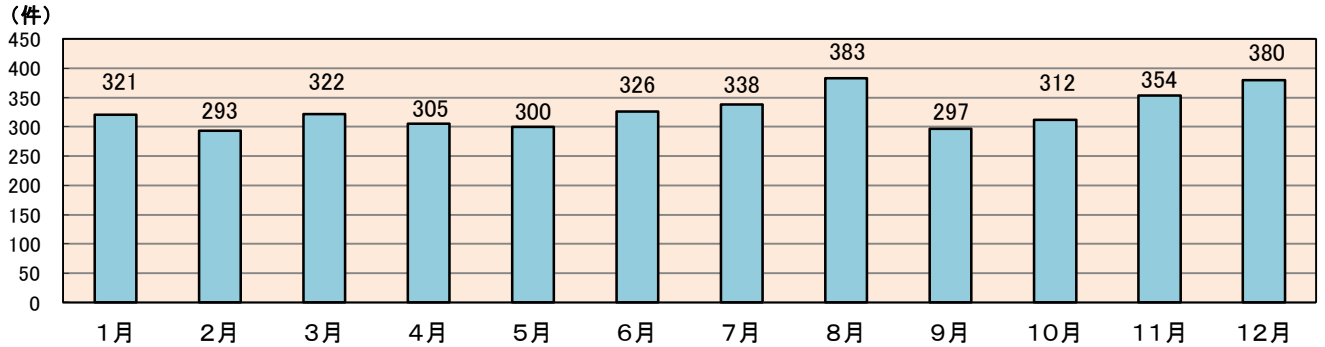
2 事故種別・署所別・市町村別救急出場状況



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	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他	合計
出場件数		4			375	99	20	570	9	38	2,237	569			10	3,931
署所別 出場件数	本署	1			163	56	6	255	5	16	931	112			8	1,553
	東部分署	2			46	7	3	56	2	2	232	119			1	470
	西部分署				87	18	5	129	1	12	589	79			1	921
	朝倉出張所	1			64	13	6	104	1	6	402	255				852
	東出張所				15	5		26		2	83	4				135
市町村別 出場件数	朝倉市	4			227	71	12	393	8	21	1,496	490			9	2,731
	東峰村				14	3		23		2	81					123
	筑前町				124	25	8	154	1	15	657	79			1	1,064
	管外				10						3					13

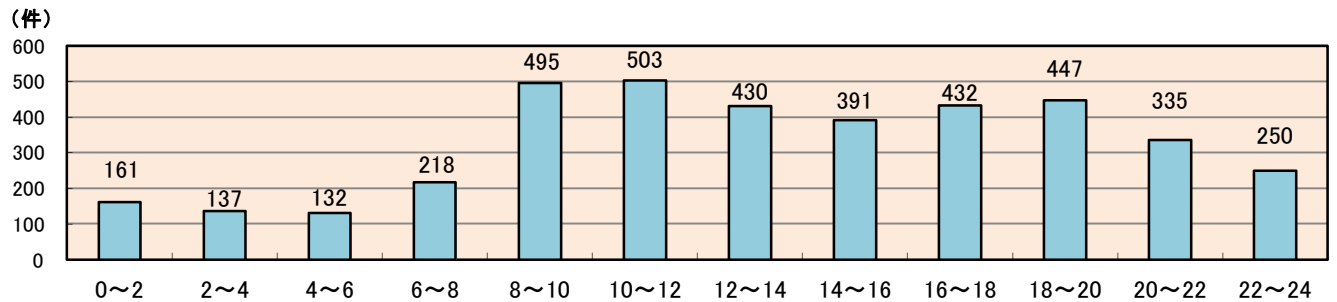


3 月別救急出場状況



月別	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	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他	合計
1月					23	5		43	1	1	194	52			2	321
2月					20	7	1	41		5	168	51				293
3月					31	5	1	38	1		199	47				322
4月					25	5		48		2	168	55			2	305
5月					30	8		45	2	7	165	41			2	300
6月		3			32	13	6	47	1		179	45				326
7月					37	15	6	33		4	191	51			1	338
8月		1			47	15	2	43	2	1	226	46				383
9月					31	11	2	44		3	158	47			1	297
10月					34	7	2	51	1	10	174	33				312
11月					35	8		65	1	4	201	39			1	354
12月					30			72		1	214	62			1	380
合計		4			375	99	20	570	9	38	2,237	569			10	3,931

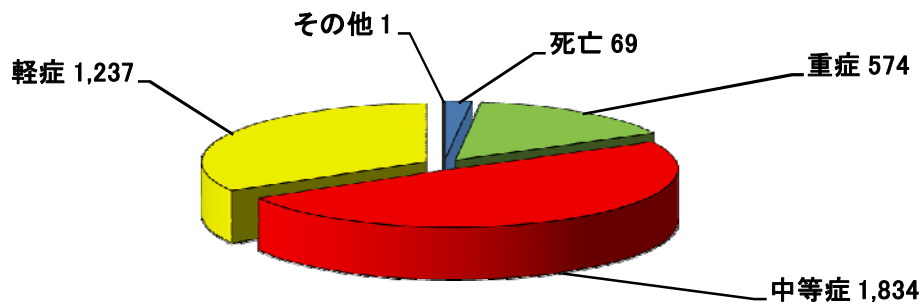
4 時間別出場状況



時間別	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	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他	合計
0~2					10	1		17	2	2	119	10				161
2~4					7	1		15	2	1	98	12			1	137
4~6					6			17			96	12			1	132
6~8					47	3		37		2	120	8			1	218
8~10					59	24	2	74	1	4	260	71				495
10~12		1			40	16	4	81		4	243	114				503
12~14					30	17	1	62		6	213	100			1	430
14~16					38	17	6	61		3	176	88			2	391
16~18		2			68	6	3	54	2	2	223	72				432
18~20		1			35	2	2	68		6	290	42			1	447
20~22					21	7	2	52		5	226	21			1	335
22~24					14	5		32	2	3	173	19			2	250
合計		4			375	99	20	570	9	38	2,237	569			10	3,931

5 市町村別傷病程度状況

傷病程度別搬送人員

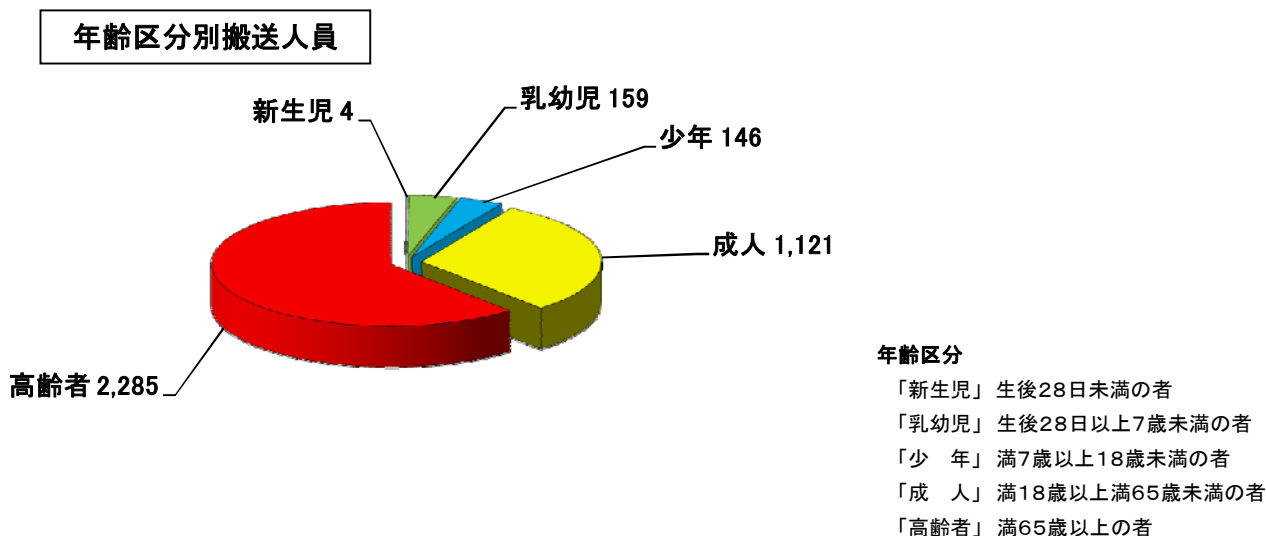


市町村	程度別	死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他	合 計
朝 倉 市		41	448	1,277	800	1	2,567
東 峰 村		9	14	57	36		116
筑 前 町		18	112	497	394		1,021
管 外		1		3	7		11
合 計		69	574	1,834	1,237	1	3,715

6 事故種別傷病程度状況

事故種別	程度別	死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他	合 計
火 災				2	1	1	4
自 然 災 害							
水 難							
交 通 事 故		4	27	97	252		380
労 働 災 害		1	20	36	37		94
運 動 競 技				8	12		20
一 般 負 傷		6	104	229	208		547
加 害				3	5		8
自 損 行 為		6	3	7	2		18
急 病		52	251	1,086	686		2,075
転 院 搬 送			169	364	34		567
そ の 他				2			2
合 計		69	574	1,834	1,237	1	3,715

7 年齢区分別搬送人員状況

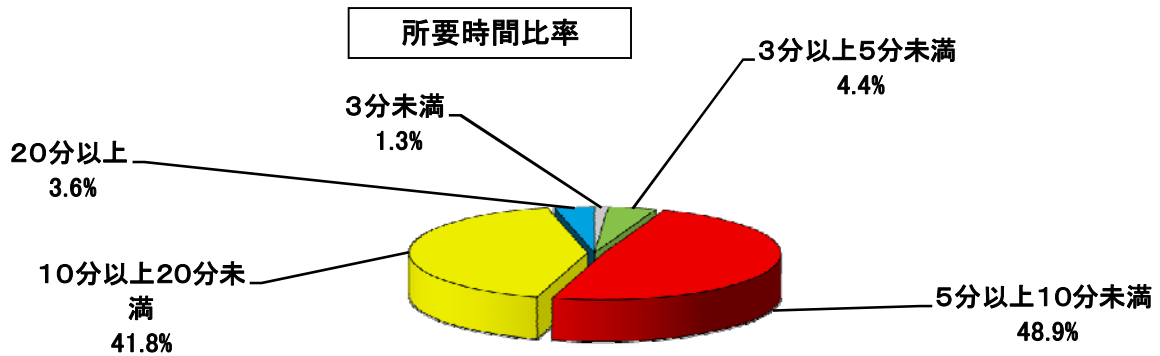


種別	区分	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
火災			1		2	1	4
自然災害							
水難							
交通事故			11	42	240	87	380
労働災害					80	14	94
運動競技				15	5		20
一般負傷			34	28	93	392	547
加害				1	5	2	8
自損行為					13	5	18
急病		3	98	44	543	1,387	2,075
転院搬送			15	16	139	397	567
その他		1			1		2
合計		4	159	146	1,121	2,285	3,715

8 月別搬送人員状況

種別	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
火災							3		1					4
自然災害														
水難														
交通事故		20	17	32	24	33	31	39	58	30	33	34	29	380
労働災害		5	7	5	4	8	11	14	15	11	6	8		94
運動競技			1	1			6	6	2	2	2			20
一般負傷		40	37	36	47	43	45	34	39	41	49	65	71	547
加害		1		1		2	1		2			1		8
自損行為		1	3		1	2		1	1	2	4	2	1	18
急病		180	159	172	159	152	167	182	211	153	154	185	201	2,075
転院搬送		51	50	47	55	41	45	51	46	47	33	39	62	567
その他													2	2
合計		298	274	294	290	281	309	327	375	286	281	334	366	3,715

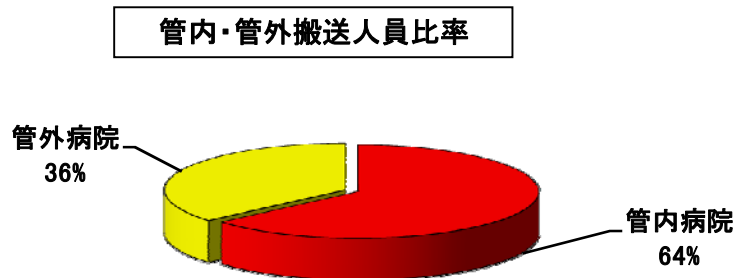
9 現場到着までの所要時間別出場状況(覚知から現場到着まで)



市町村	時間別	所要時間					合計 (件)	平均時間 (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		
朝倉市		38	149	1,409	1,057	78	2,731	9.6
東峰村		6	1	22	84	10	123	12.4
筑前町		5	21	487	498	53	1,064	10.4
合計		49	171	1,918	1,639	141	3,918	9.9

(注) 管外出場分は含んでいません。

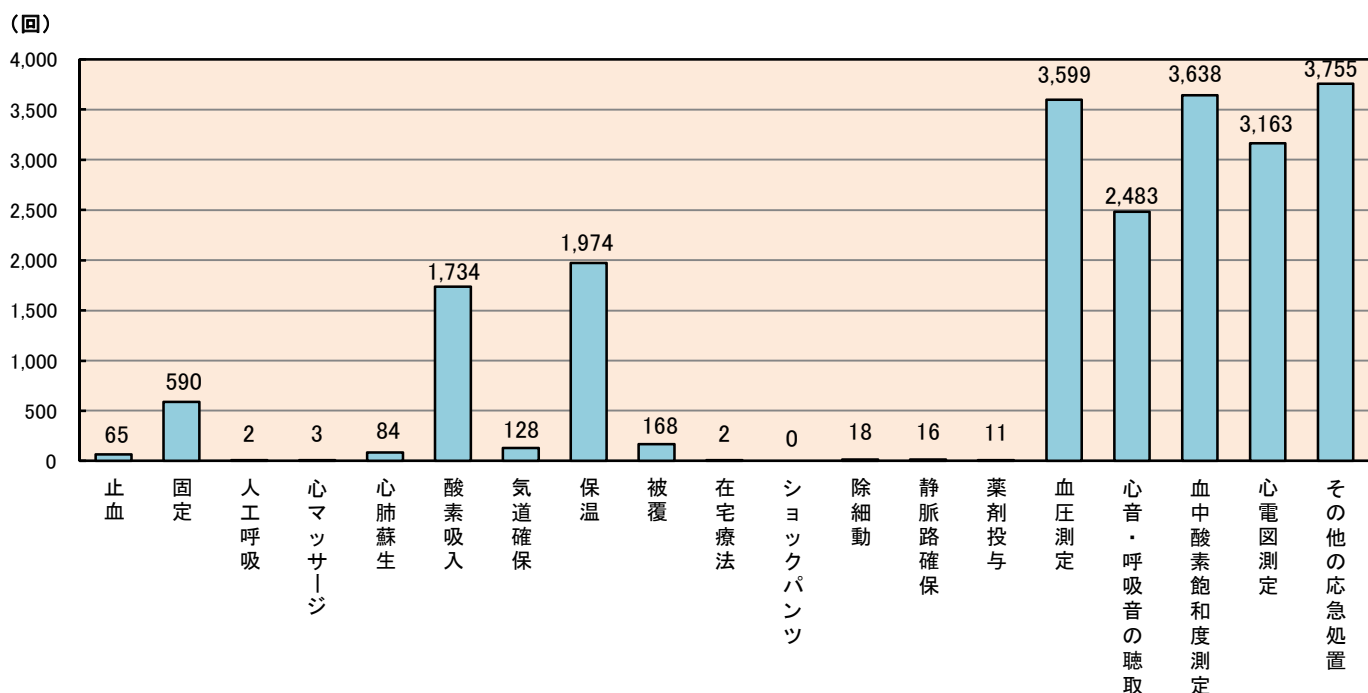
10 病院到着までの所要時間別搬送人員状況(覚知から病院到着まで)



市町村	病院別	所要時間						合計 (人)	平均時間 (分)
		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		
朝倉市	管内病院	2	218	845	713	20		1,798	29.5
	管外病院		8	53	606	97	5	769	47.0
	計	2	226	898	1,319	117	5	2,567	34.8
東峰村	管内病院			1	22	12		35	58.7
	管外病院			2	62	17		81	49.9
	計			3	84	29		116	52.6
筑前町	管内病院		7	205	301	11		524	33.1
	管外病院		1	105	360	31		497	38.2
	計		8	310	661	42		1,021	35.6
合計	管内病院	2	225	1,051	1,036	43		2,357	30.8
	管外病院		9	160	1,028	145	5	1,347	43.9
	計	2	234	1,211	2,064	188	5	3,704	35.6

(注) 管外出場分は含んでいません。

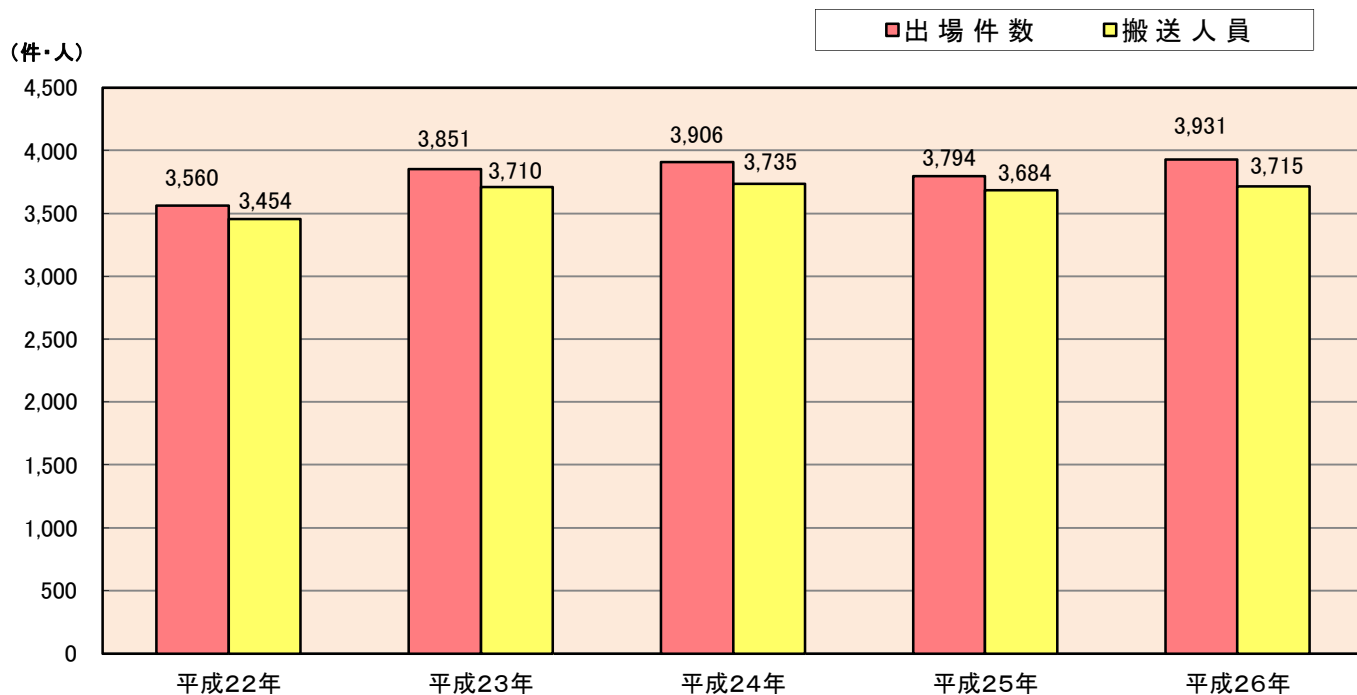
11 応急処置実施状況



処置項目	種別	種別				合計
		急病	交通事故	一般負傷	その他	
応急処置対象人員		2,113	382	552	716	3,763
止血	血	13	15	26	11	65
固定	定	28	318	192	52	590
人工呼吸	吸			1	1	2
心マッサージ	ジ	2			1	3
心肺蘇生	生	58	4	13	9	84
酸素吸入	入	1,133	102	143	356	1,734
気道確保	保	91	7	16	14	128
保温	温	1,168	138	271	397	1,974
被覆	覆	11	44	87	26	168
在宅療法	法	2				2
ショックパンツ	ツ					
除細動	動	15	1	1	1	18
静脈路確保	保	12		3	1	16
薬剤投与	与	4	3	3	1	11
血圧測定	定	2,007	368	529	695	3,599
心音・呼吸音の聴取	取	1,571	248	265	399	2,483
血中酸素飽和度測定	定	2,030	370	537	701	3,638
心電図測定	定	1,947	222	391	603	3,163
その他の応急処置	置	2,106	382	552	715	3,755
合計	計	12,198	2,222	3,030	3,983	21,433

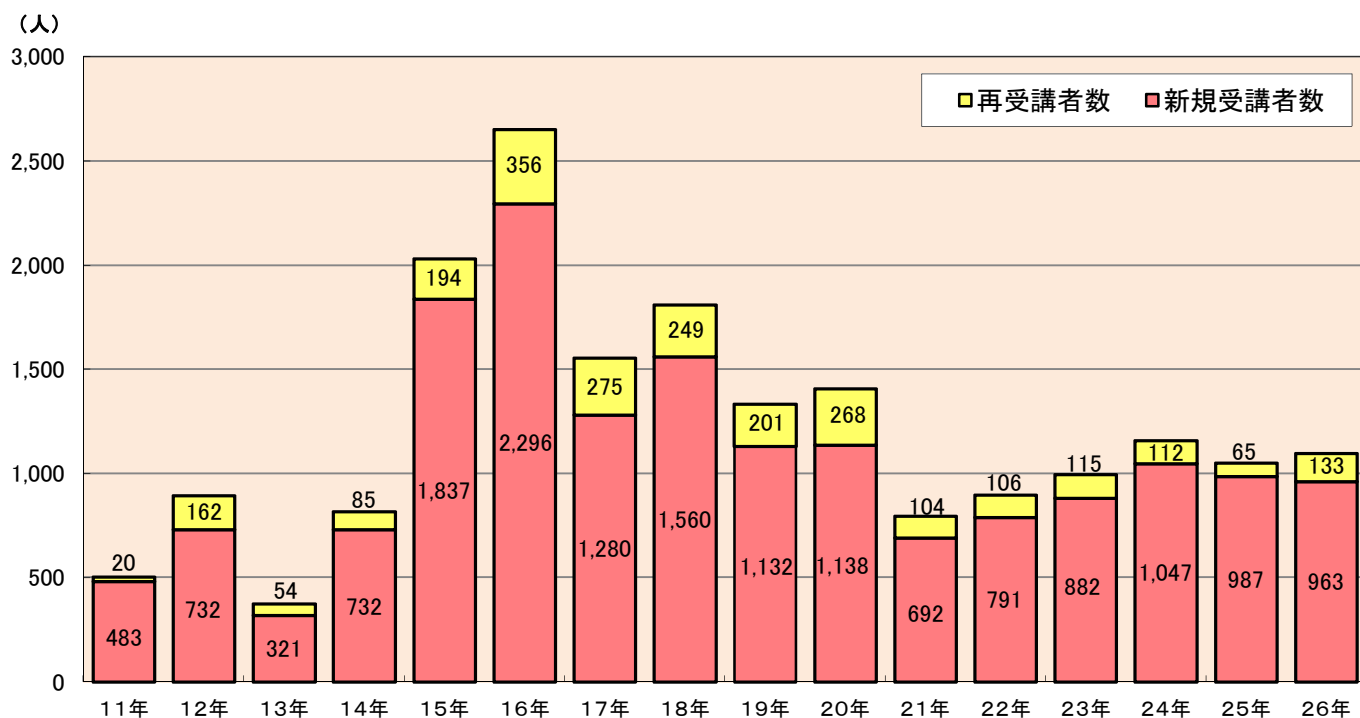
(注) 不搬送の現場処置を含んでいます。

12 過去5年間の出場状況・搬送人員状況



事故種別	年別	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	区分					
急病	出場件数	1,951	2,165	2,257	2,154	2,237
	搬送人員	1,842	2,040	2,110	2,035	2,075
交通事故	出場件数	444	405	380	361	375
	搬送人員	484	438	404	416	380
一般負傷	出場件数	501	512	521	535	570
	搬送人員	479	489	505	515	547
転院搬送	出場件数	540	601	600	590	569
	搬送人員	540	599	597	590	567
上記以外	出場件数	124	168	148	154	180
	搬送人員	109	144	119	128	146
合計	出場件数	3,560	3,851	3,906	3,794	3,931
	搬送人員	3,454	3,710	3,735	3,684	3,715

13 応急手当の普及啓発活動状況



区分 年別	救命講習			
	講習回数	新規受講者数	再受講者数	合計
平成11年	31	483	20	503
平成12年	41	732	162	894
平成13年	22	321	54	375
平成14年	52	732	85	817
平成15年	82	1,837	194	2,031
平成16年	112	2,296	356	2,652
平成17年	74	1,280	275	1,555
平成18年	83	1,560	249	1,809
平成19年	70	1,132	201	1,333
平成20年	59	1,138	268	1,406
平成21年	33	692	104	796
平成22年	41	791	106	897
平成23年	45	882	115	997
平成24年	42	1,047	112	1,159
平成25年	39	987	65	1,052
平成26年	42	963	133	1,096
合計	868	16,873	2,499	19,372

14 救命スタッフのいる事業所認定制度について

消防本部では、応急手当の普及啓発活動を推進するため、積極的に救命講習を開催しています。

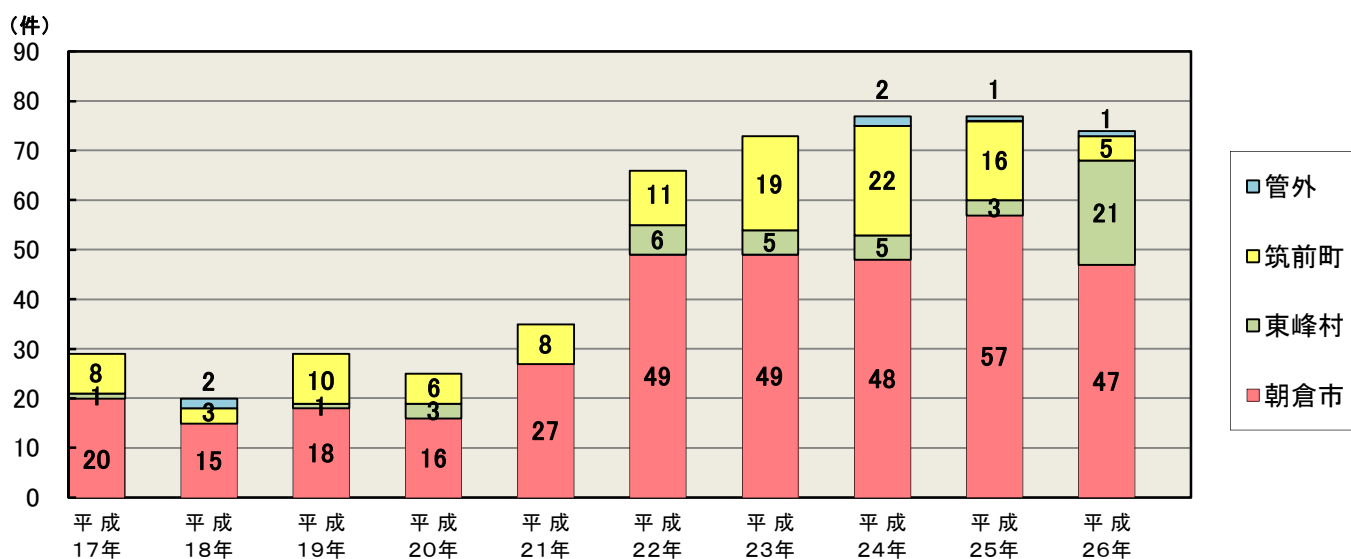
一人でも多くの救命を行うことを目的とし、平成16年4月1日から救命講習を受講した事業所を「救命スタッフのいる事業所」として認定する制度を実施しています。

救命スタッフのいる事業所認定状況

朝倉市	東峰村	筑前町	合計
78	13	14	105

平成16年から平成25年までに105事業所が認定を受けられています。

15 ドクターヘリ要請一覧表



市町村	年別	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	合計
朝倉市		20	15	18	16	27	49	49	48	57	47	346
東峰村		1		1	3		6	5	5	3	21	45
筑前町		8	3	10	6	8	11	19	22	16	5	108
管外			2						2	1	1	6
合計		29	20	29	25	35	66	73	77	77	74	505
搬送人員		26	15	20	20	24	52	52	58	64	55	386

※ 平成14年2月1日運航開始

16 ドクターカー(聖マリア病院)要請一覧表

平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
1件	3件	0件	2件

※ 平成23年8月22日運用開始

救助編

救助活動の定義

救助活動とは、救助事故にあたり、消防機関が要救護者の危険を排除するために、人力、機械力、器具等を用いて安全な場所に救出するための活動（救急隊が搬送に先立ち、救助活動を行った場合を含む。）をいう。

救助事故種別

火 災	火災現場において直接火災に起因して生じた事故をいう。
交 通 事 故	すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者が交通機関に接触したことなどによる事故をいう。
水 難 事 故	水泳中の溺者又は水中転落等による事故をいう。
自 然 災 害	暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべりその他の異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。
機 械 に よ る 事 故	エレベーター、プレス機械、ベルトコンベアその他の建設、工作機械等による事故をいう。
建 物 等 に よ る 事 故	建物、門、柵、塀等の建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故等をいう。
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	一酸化炭素中毒その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故等をいう。
破 裂 事 故	火災以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故をいう。
そ の 他 の 事 故	上記に掲げる事故以外の事故等で、消防機関による救助を必要としたものをいう。なお、出動した誤報・いたずらであった場合は、これに含める。

救 助 編 の 総 括

1 出動件数

平成26年中の出動件数は39件で、前年より6件の増加となり、事故種別ごとに見ると、火災2件（5.1%）、交通事故20件（51.3%）、水難事故2件（5.1%）、機械による事故2件（5.1%）、建物等による事故1件（2.6%）、その他の事故12件（30.8%）となり、交通事故の救助出動が全体の約5割を占めています。

2 救助活動状況

年間の出動隊員は延べ906人、車両203台が出動しています。39件の出動件数の内19件（48.7%）の救助活動を実施し、21人を救助しました。

3 高速自動車道路の救助

大分自動車道への出動件数は、管内6件でした。

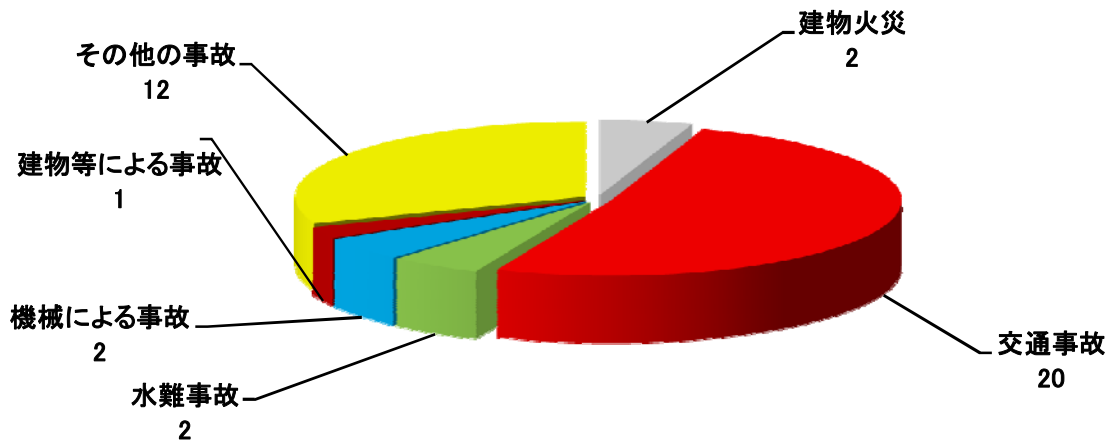
1 救助の概要

項目		単位	平成26年	平成25年	比較(△減)	
出動件数		件	39	33	6	
活動件数		件	19	14	5	
出動 件 数 の 内 訳	火災	建物	2		2	
		建物以外				
	交通事故		件	20	21	△ 1
	水難事故		件	2	1	1
	自然災害		件			
	機械による事故		件	2	3	△ 1
	建物等による事故		件	1	1	
	ガス及び酸欠事故		件			
	破裂事故		件			
	その他の事故		件	12	7	5
出動人員		人	906	317	589	
出動車両		台	203	108	95	
救助人員		人	21	16	5	
一月平均出動件数		件	3.3	2.8	0.5	
発生率		件	4.4	3.7	0.7	
管内人口		人	88,099	88,695	△ 596	

備考 発生率とは、人口1万人当たりの発生件数です。(人口は平成26年12月31日現在の住民基本台帳による。)

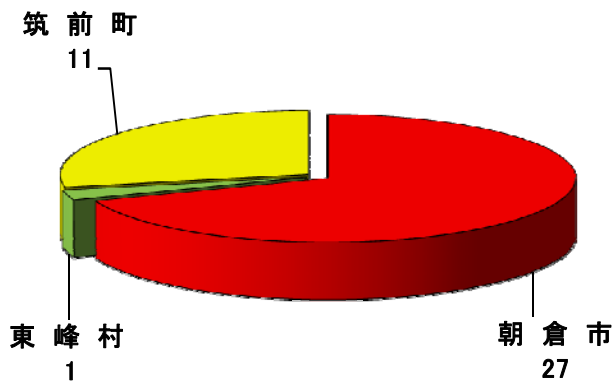
2 事故種別・市町村別出動状況

事故種別出動件数

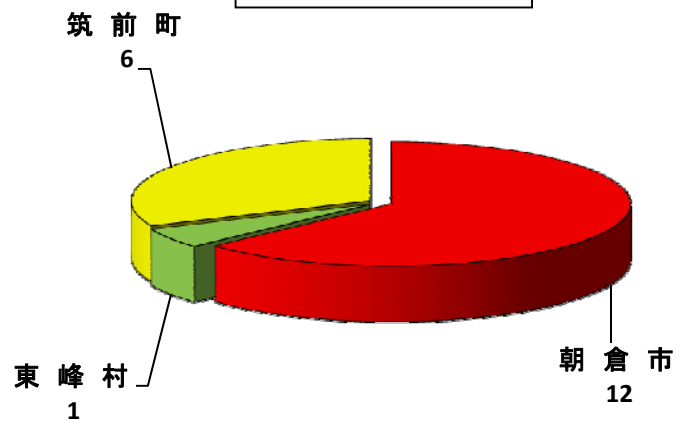


項目 市町村	出動件数	活動件数	出動件数の内訳										
			火災		交通事故	水難事故	自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故	
			建物	建物以外									
朝倉市	27	12	2		12	2		1	1				9
東峰村	1	1			1								
筑前町	11	6			7			1					3
合計	39	19	2		20	2		2	1				12

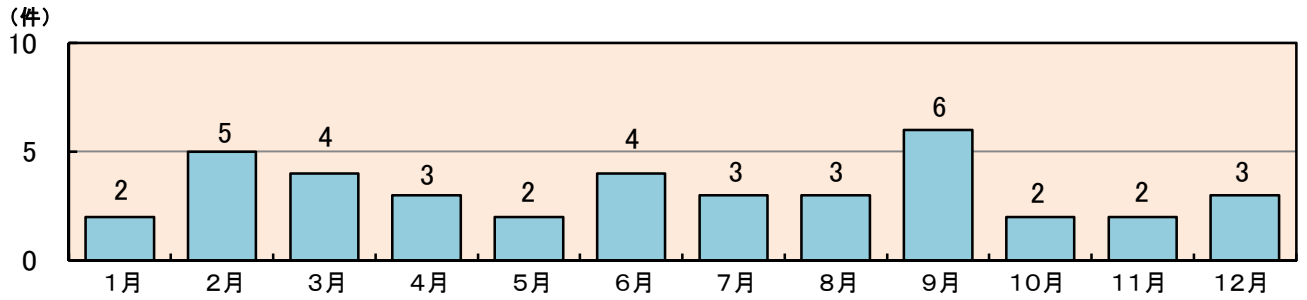
市町村別出動件数



市町村別活動件数

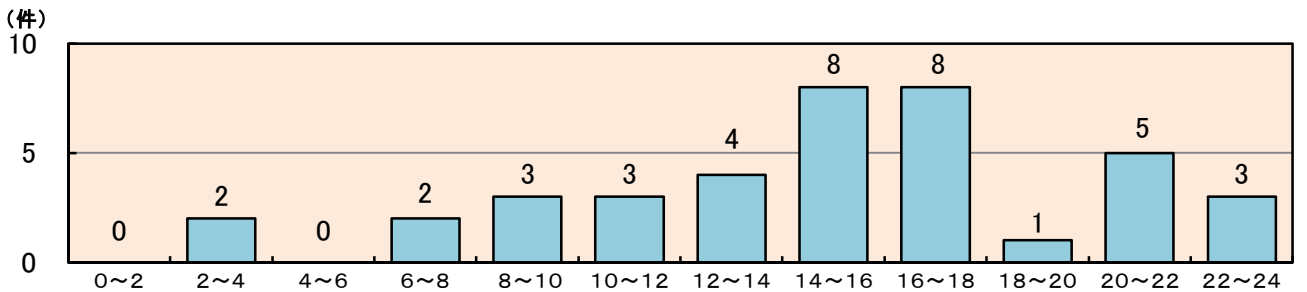


3 月別出動状況



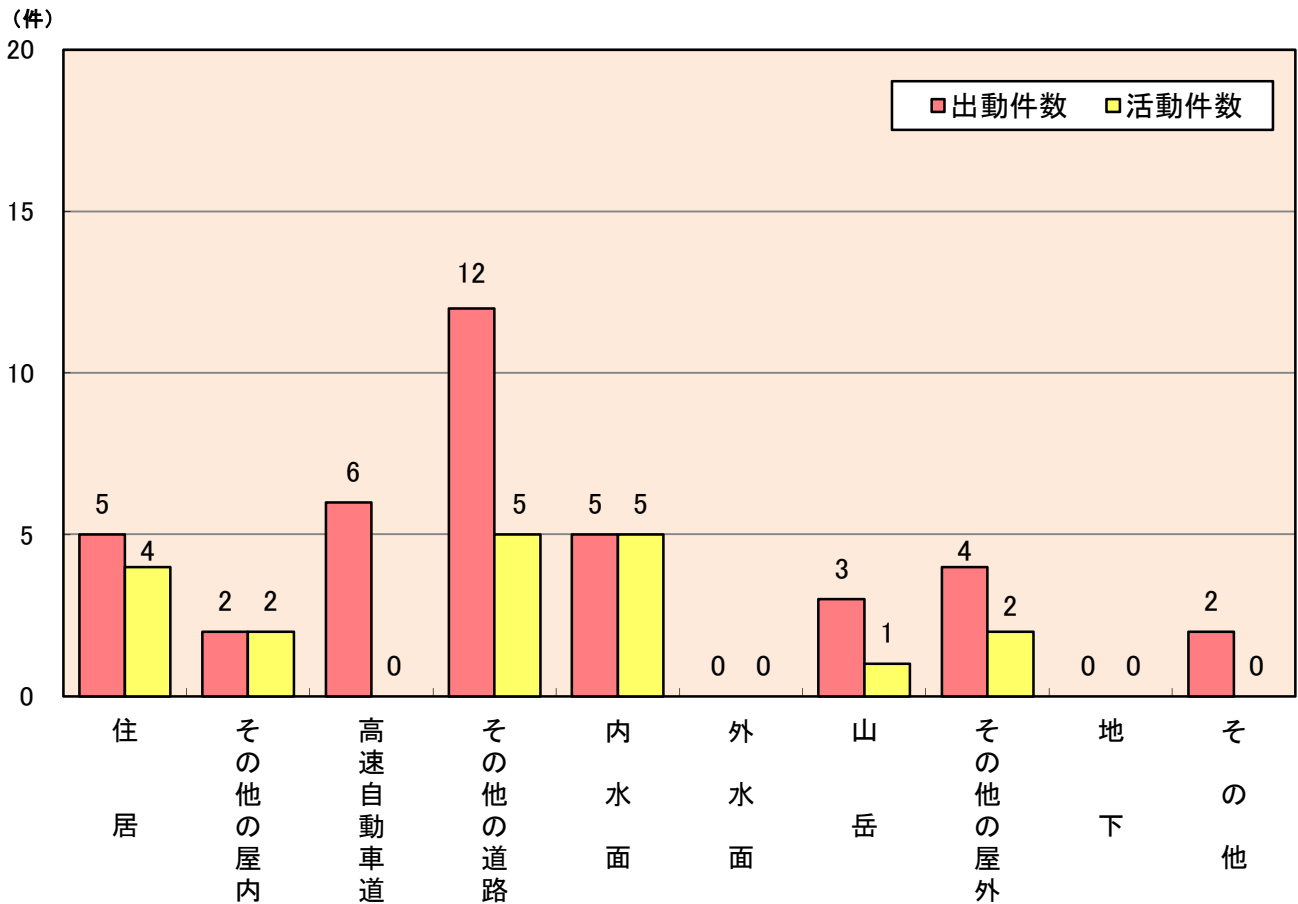
種別 月別	火災		交通	水難	自然災害	機械	建物	ガス酸欠	破裂	その他	合計
	建物	建物以外									
1月			1				1				2
2月	1		2							2	5
3月			3							1	4
4月			2			1					3
5月						1				1	2
6月			2	1						1	4
7月			1							2	3
8月	1		2								3
9月			3	1						2	6
10月			1							1	2
11月			1							1	2
12月			2							1	3
合計	2		20	2		2	1			12	39

4 時間別出動状況



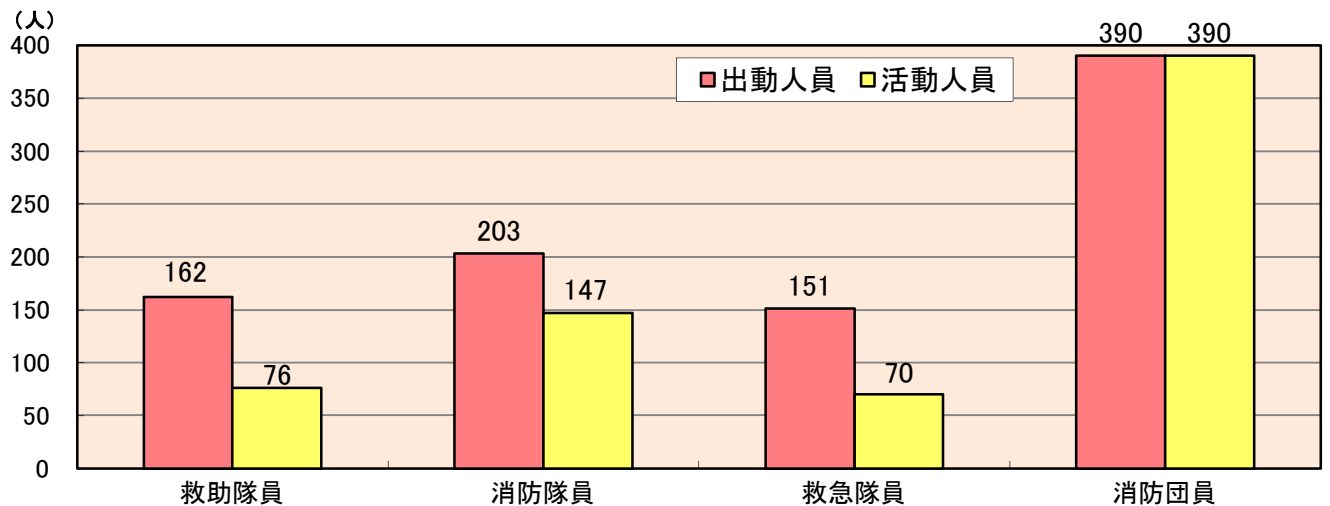
種別 時間別	火災		交通	水難	自然災害	機械	建物	ガス酸欠	破裂	その他	合計
	建物	建物以外									
0~2											
2~4			1							1	2
4~6											
6~8			2								2
8~10				1						2	3
10~12			3								3
12~14			2			1				1	4
14~16			3				1			4	8
16~18	1		4	1		1				1	8
18~20	1										1
20~22			3							2	5
22~24			2							1	3
合計	2		20	2		2	1			12	39

5 事故種別・発生場所別出動・活動件数



事故種別		区分	火 災		交 通	水 難	自然災害	機 械	建 物	ガス酸欠	破 裂	その他	合 計	
			建 物	建物以外										
屋 内	住 居	出動	2						1			2	5	
		活動	2						1			1	4	
	その他の屋内	出動										2	2	
		活動										2	2	
屋 外	道 路	高速自動車道			6								6	
		その他の道路			12								12	
	水 面	内 水 面	出動			1	2					2	5	
			活動			1	2					2	5	
		外 水 面	出動											
			活動											
外	山 岳	出動										3	3	
		活動										1	1	
	その他の屋外	出動			1			2				1	4	
		活動						1				1	2	
そ の 他	地 下	出動												
		活動												
	そ の 他	出動										2	2	
		活動												
合 計	出動	2		20	2		2	1			12	39		
	活動	2		6	2		1	1			7	19		

6 事故種別出動人員・活動人員状況

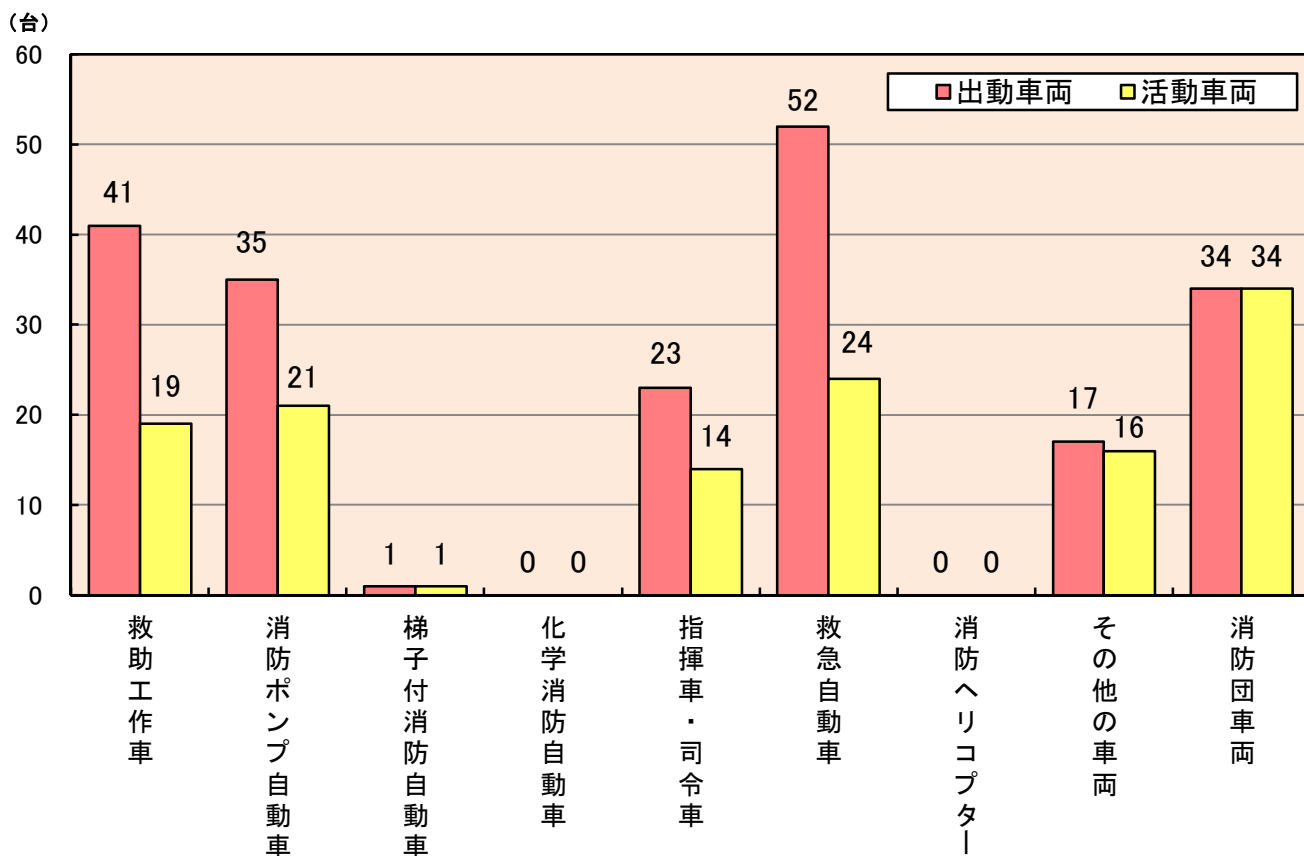


区分	事故種別	火 災		交 通	水 難	自然 災害	機 械	建 物	ガス 酸欠	破 裂	その他	合 計
		建 物	建物 以外									
出 動 人 員	救 助 隊 員	2		78	22		8	4			48	162
	消 防 隊 員	46		47	92		4				14	203
	救 急 隊 員	4		88	15		5	3			36	151
	消 防 団 員				390							390
	合 計	52		213	519		17	7			98	906
活 動 人 員	救 助 隊 員	2		16	22		4	4			28	76
	消 防 隊 員	40		8	92		2				5	147
	救 急 隊 員	4		24	15		3	3			21	70
	消 防 団 員				390							390
	合 計	46		48	519		9	7			54	683

7 事故種別・発生場所別救助人員状況

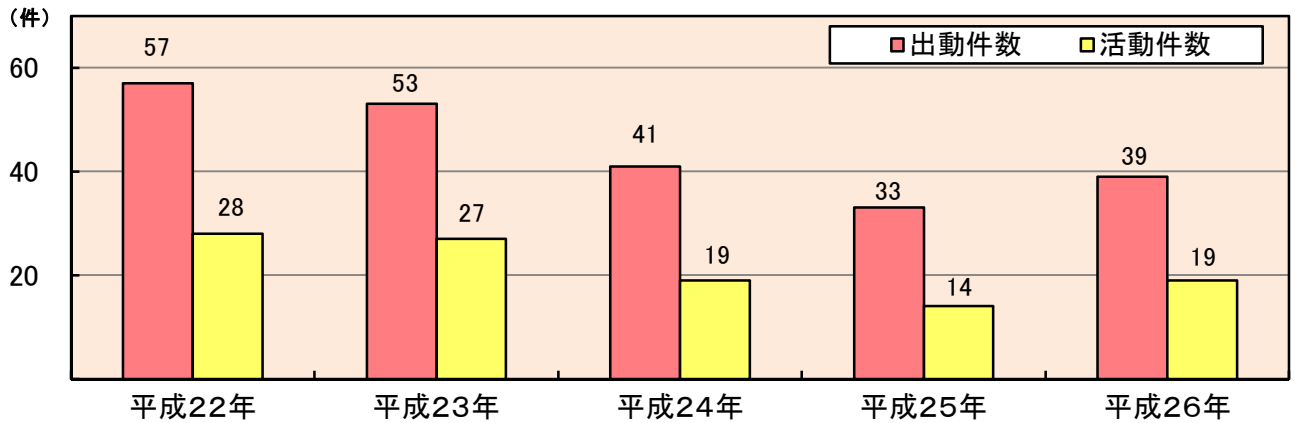
発生場所	事故種別	火 災		交 通	水 難	自然 災害	機 械	建 物	ガス 酸欠	破 裂	その他	合 計	
		建 物	建物 以外										
屋 内	住 居	2						1			1	4	
	その他の屋内										2	2	
屋 外	道 路	高速自動車道											
		その他の道路			8							8	
	水 面	内 水 面			1	1						2	4
		外 水 面											
外	山 岳										1	1	
	その他の屋外						1				1	2	
そ の 他	地 下												
	そ の 他												
合 計		2		9	1		1	1			7	21	

8 事故種別出動車両・活動車両台数



事故種別 車両別	区分	火 災		交 通	水 難	自然 災害	機 械	建 物	ガス 酸欠	破 裂	その他	合 計
		建 物	建物 以外									
救 助 工 作 車	出動	1		20	5		2	1			12	41
	活動	1		4	5		1	1			7	19
消 防 ポンプ自動車	出動	7		16	6		2				4	35
	活動	7		4	6		1				3	21
梯子付消防自動車	出動	1										1
	活動	1										1
化学消防自動車	出動											
	活動											
指揮車・司令車	出動	2		6	12						3	23
	活動	2			12							14
救 急 自 動 車	出動	1		30	6		2	1			12	52
	活動	1		8	6		1	1			7	24
消防ヘリコプター	出動											
	活動											
その他の車両	出動	1			16							17
	活動				16							16
消防団車両	出動				34							34
	活動				34							34
合 計	出動	13		72	79		6	2			31	203
	活動	12		16	79		3	2			17	129

9 過去5年間の出動・活動状況



区分 \ 年別	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
出動件数	57	53	41	33	39
活動件数	28	27	19	14	19

出動件数

事故種別 \ 年別	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
火災	建物	2			2
	建物以外				
交通事故	42	38	26	21	20
水難事故			1	1	2
自然災害	1		4		
機械による事故	5	5	1	3	2
建物等による事故	3	1	1	1	1
ガス及び酸欠事故		1	1		
破裂事故					
その他の事故	6	6	7	7	12

活動件数

事故種別 \ 年別	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
火災	建物	2			2
	建物以外				
交通事故	20	16	8	5	6
水難事故			1	1	2
自然災害			3		
機械による事故	2	3	1	2	1
建物等による事故	3	1	1	1	1
ガス及び酸欠事故		1			
破裂事故					
その他の事故	3	4	5	5	7