

平成31年版

火災・救急・救助統計



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31年（令和元年）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により、防災対策の資質向上を目指しています。

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に存じます。

なお、本編の統計資料は暦年で集計しています。

また、西暦2019年5月1日以降の元号は令和ですが、本編では特に注釈のない限り西暦2019年5月1日以降も「平成31年」と表記させていただきます。

令和2年2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
2 火災種別・市町村別火災状況	2
3 月別火災状況	2
4 市町村別損害額状況	3
5 月別損害額状況	3
6 焼損面積・焼損車両状況	4
7 焼損程度・焼損棟数状況	4
8 リ災程度・リ災人員・死傷者状況	5
9 出動車両の状況	6
10 出動人員の状況	7
11 火災発生時の気象状況	8
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

救急編

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

6 事故種別傷病程度状況	16
7 年齢区分別搬送人員状況	17
8 月別搬送人員状況	17
9 現場到着までの所要時間別出動状況	18
10 病院到着までの所要時間別搬送人員状況	18
11 応急処置実施状況	19
12 過去5年間の出動状況・搬送人員状況	20
13 応急手当の普及啓発活動状況	21
14 救命スタッフのいる事業所認定制度について	22
15 ドクターヘリ要請一覧表	22
16 ドクターカー要請一覧表	22

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

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31年中の出火件数は39件で、前年より3件の増加となり、これは一ヶ月平均3.3件、約9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19件（48.7%）、その他の火災11件（28.2%）、車両火災5件（12.8%）、林野火災4件（10.3%）となっています。

2 損害額

火災による損害額は197,579千円で、前年より137,665千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195,756千円、車両火災1,131千円、その他の火災692千円でした。

3 出火原因

平成31年の出火原因は、たき火が7件、配線器具、火入れがそれぞれ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、放火の疑い、火入れによる火災が上位となっています。

4 その他

火災により20世帯49人がり災し、死者1人、負傷者3人発生しています。

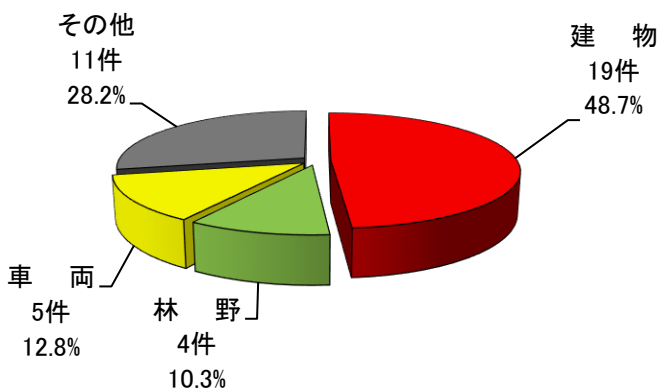
1 火災の概要

項 目		単位	平成31年	平成30年	比 較(△減)
火 災 発 生 件 数		件	39	36	3
内 訳	建 物 火 災	件	19	21	△ 2
	林 野 火 災	件	4	1	3
	車 両 火 災	件	5	3	2
	そ の 他 の 火 災	件	11	11	
総 損 害 額		千円	197,579	59,914	137,665
内 訳	建 物 火 災 損 害 額	千円	195,756	57,900	137,856
	(内収容物損害額)	千円	101,143	26,217	74,926
	林 野 火 災 損 害 額	千円			
	車 両 火 災 損 害 額	千円	1,131	1,488	△ 357
	その他の火災の損害額	千円	692	526	166
建 物 焼 損 床 面 積		m ²	4,151	1,346	2,805
建 物 焼 損 表 面 積		m ²	259	358	△ 99
林 野 焼 損 面 積		a	48	1	47
焼 損 棟 数		棟	43	33	10
り 災 世 帯 数		世帯	20	18	2
り 災 人 員		人	49	52	△ 3
死 者 数		人	1	1	
負 傷 者 数		人	3	1	2
一 ヶ 月 平 均 火 災 件 数		件	3.3	3.0	0.3
出 火 率		件	4.6	4.2	0.4
管 内 人 口		人	84,742	85,320	△ 578

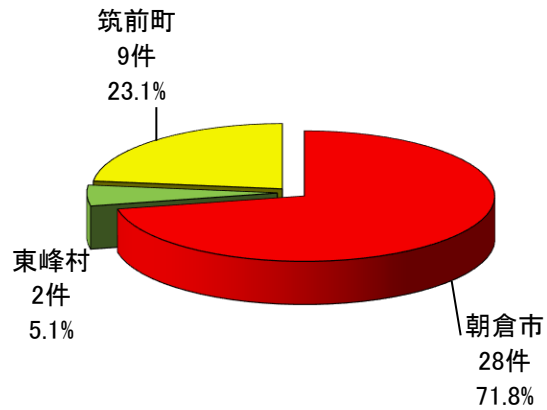
- 備考
- 1 焼損床面積とは、建物の焼損が立体的に及んだ場合に、その床面積を算定したものです。
 - 2 焼損表面積とは、建物の焼損が立体的に及ばなかった場合で、壁、床等の部分的なものを表面積として表したものです。
 - 3 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数です。（人口は令和元年12月31日現在の住民基本台帳によるものです。）
 - 4 船舶火災、航空機火災は発生していません。

2 火災種別・市町村別火災状況

火災種別件数比率



市町村別火災件数比率

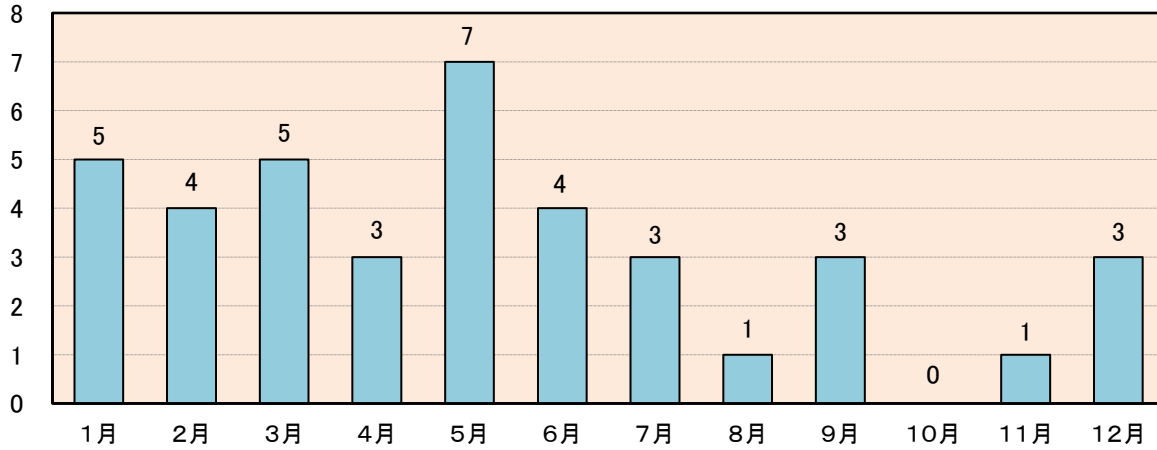


(単位:件)

火災種別	建物	林野	車両	その他	合計
火災件数	19	4	5	11	39
市町村	朝倉市	14	4	6	28
	東峰村		1	1	2
	筑前町	5		4	9

3 月別火災状況

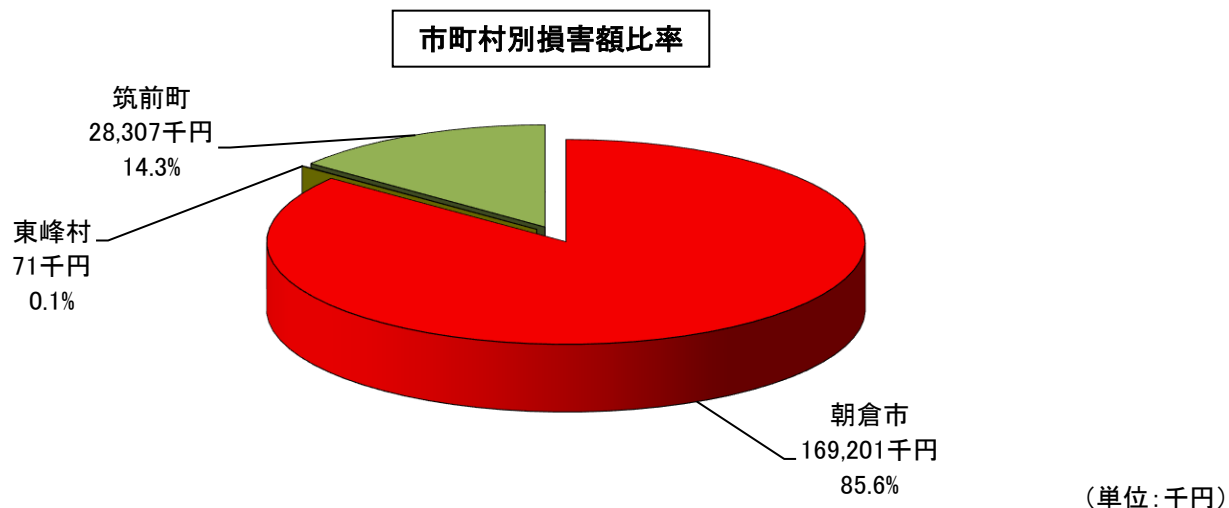
(件)



(単位:件)

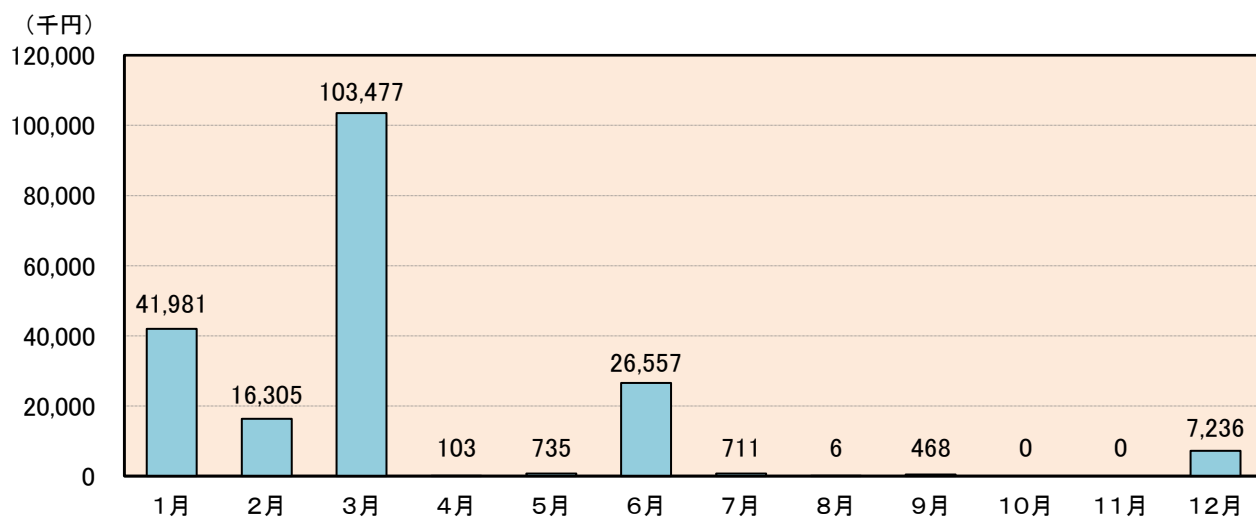
月別種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
建物	3	3	3	3	1	3	1		1			1	19
林野	2				1	1							4
車両		1	1				1					2	5
その他			1		5		1	1	2		1		11
合計	5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39

4 市町村別損害額状況



市町村	種別	建 物	林 野	車 両	その他	合 計
朝 倉 市		167,960		1,060	181	169,201
東 峰 村				71		71
筑 前 町		27,796			511	28,307
合 計		195,756		1,131	692	197,579

5 月別損害額状況



(単位:千円)

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	41,981	16,285	103,395	103	60	26,557	511		468			6,396	195,756
林 野													
車 両		20	71				200					840	1,131
その他			11		675			6					692
合 計	41,981	16,305	103,477	103	735	26,557	711	6	468			7,236	197,579

6 焼損面積・焼損車両状況

市町村別 月別	項目	火災件数(件)	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		28	3,702	250	48	5
東峰村		2				1
筑前町		9	449	9		
合計		39	4,151	259	48	6
1月		5	826	1	30	1
2月		4	394			1
3月		5	2,380	224		1
4月		3				
5月		7			16	
6月		4	332	34	2	
7月		3	28			1
8月		1				
9月		3	10			
10月						
11月		1				
12月		3	181			2

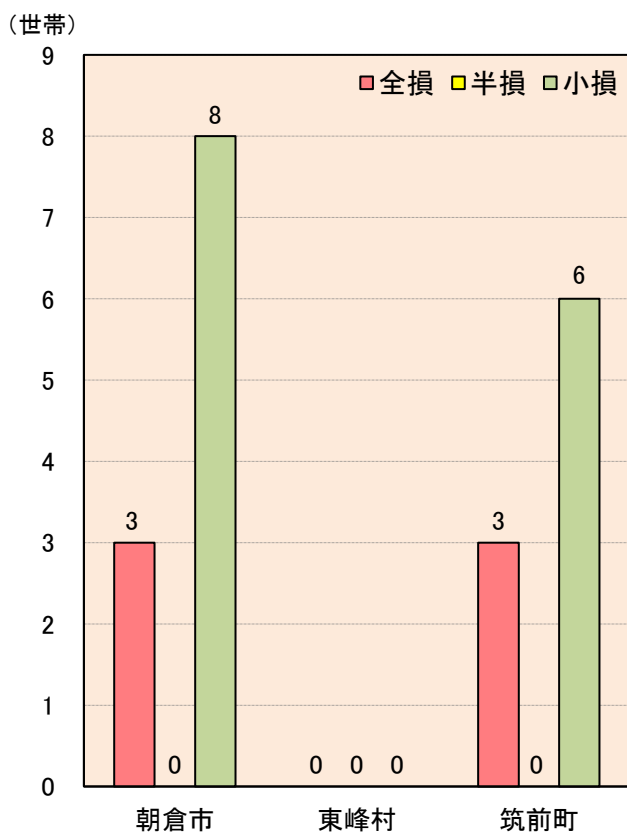
7 焼損程度・焼損棟数状況

(単位:棟)

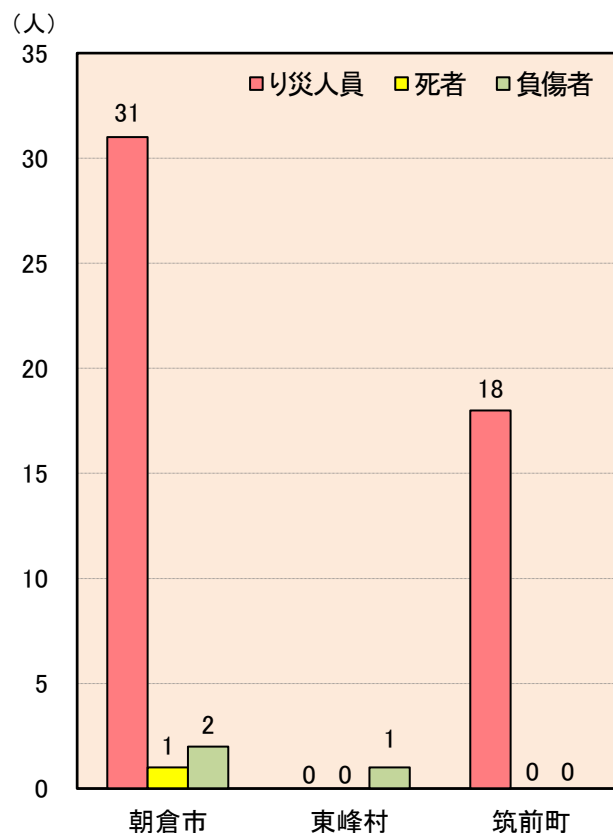
市町村別 月別	焼損程度	全焼	半焼	部分焼	ぼや	合計
朝倉市		10	3	8	13	34
東峰村						
筑前町		3		3	3	9
合計		13	3	11	16	43
1月		3	1		3	7
2月		2		1	2	5
3月		3	2	6	5	16
4月					3	3
5月					1	1
6月		3		3	1	7
7月		1				1
8月						
9月				1		1
10月						
11月						
12月		1			1	2

8 リ災程度・リ災人員・死傷者状況

市町村別リ災世帯数

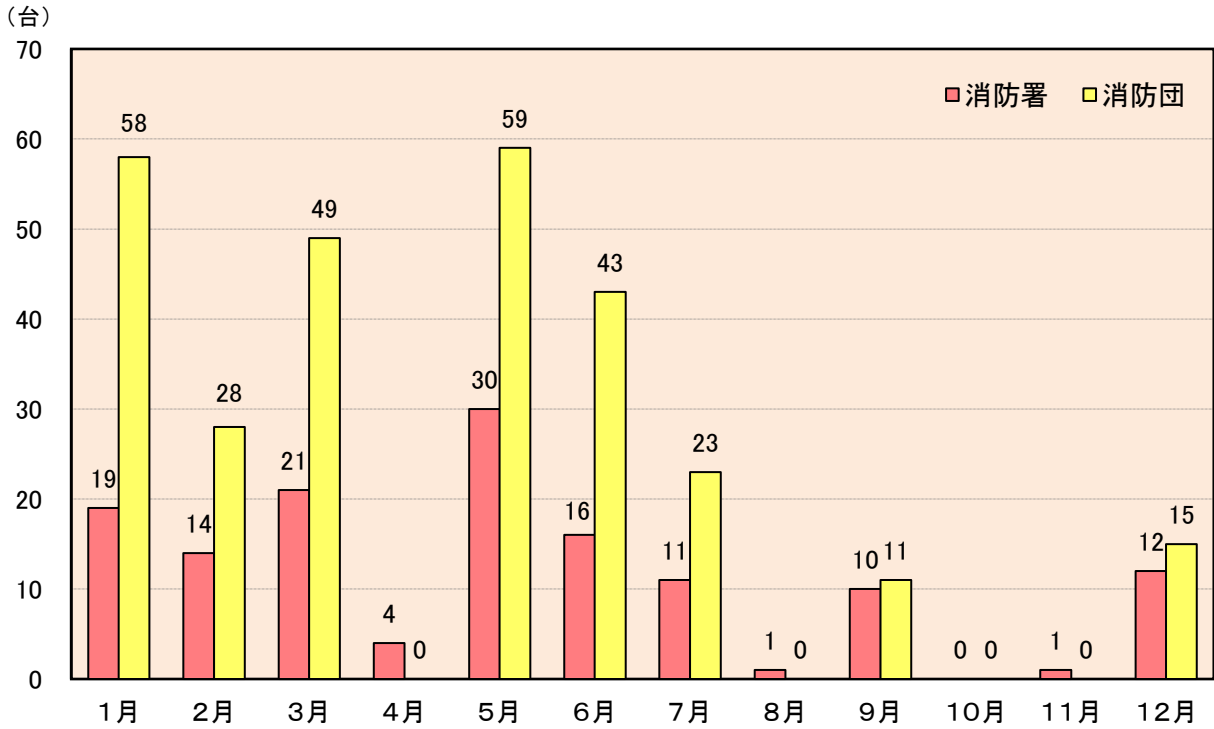


市町村別リ災人員・死者・負傷者数



市町村別 月別	項目	リ災程度(リ災世帯)			リ災人員 (人)	死者 (人)	負傷者 (人)
		全損	半損	小損			
朝倉市		3		8	31	1	2
東峰村							1
筑前町		3		6	18		
合計		6		14	49	1	3
1月		2			4		
2月		2		2	10		1
3月				5	17		
4月				2	3		
5月				1	2		
6月		2		3	11		
7月							
8月							
9月				1	2	1	1
10月							
11月							1
12月							

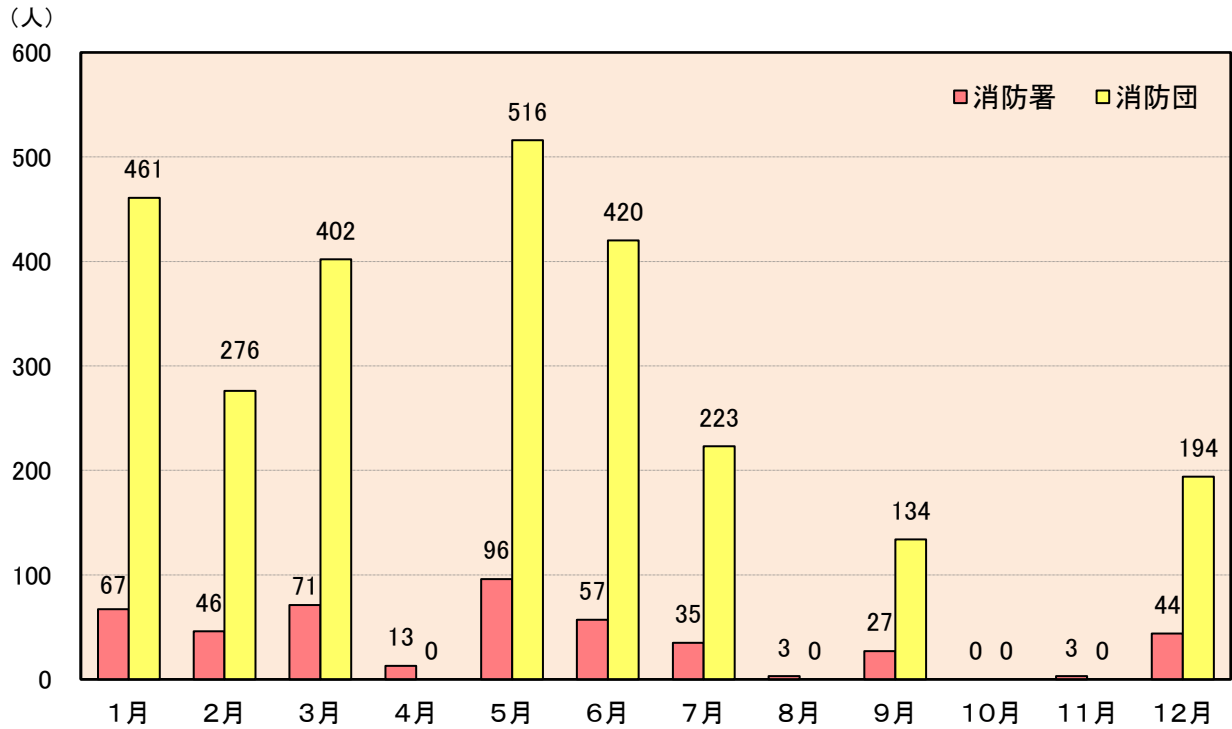
9 出動車両の状況



(単位:台)

項目 月別	火災件数 (件)	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	5	19	58					19	58
2月	4	10	14			4	14	14	28
3月	5	13	22	4	13	4	14	21	49
4月	3	2				2		4	
5月	7	16	32			14	27	30	59
6月	4	8	19			8	24	16	43
7月	3	7	11			4	12	11	23
8月	1	1						1	
9月	3	8	11	2				10	11
10月									
11月	1	1						1	
12月	3	12	15					12	15
合 計	39	97	182	6	13	36	91	139	286

10 出動人員の状況



(単位:人)

項目 月別	火災件数 (件)	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	5	67	461					67	461
2月	4	31	133			15	143	46	276
3月	5	43	240	12	38	16	124	71	402
4月	3	7				6		13	
5月	7	50	340			46	176	96	516
6月	4	28	200			29	220	57	420
7月	3	24	166			11	57	35	223
8月	1	3						3	
9月	3	24	134	3				27	134
10月									
11月	1	3						3	
12月	3	44	194					44	194
合 計	39	324	1,868	15	38	123	720	462	2,626

1.1 火災発生時の気象状況

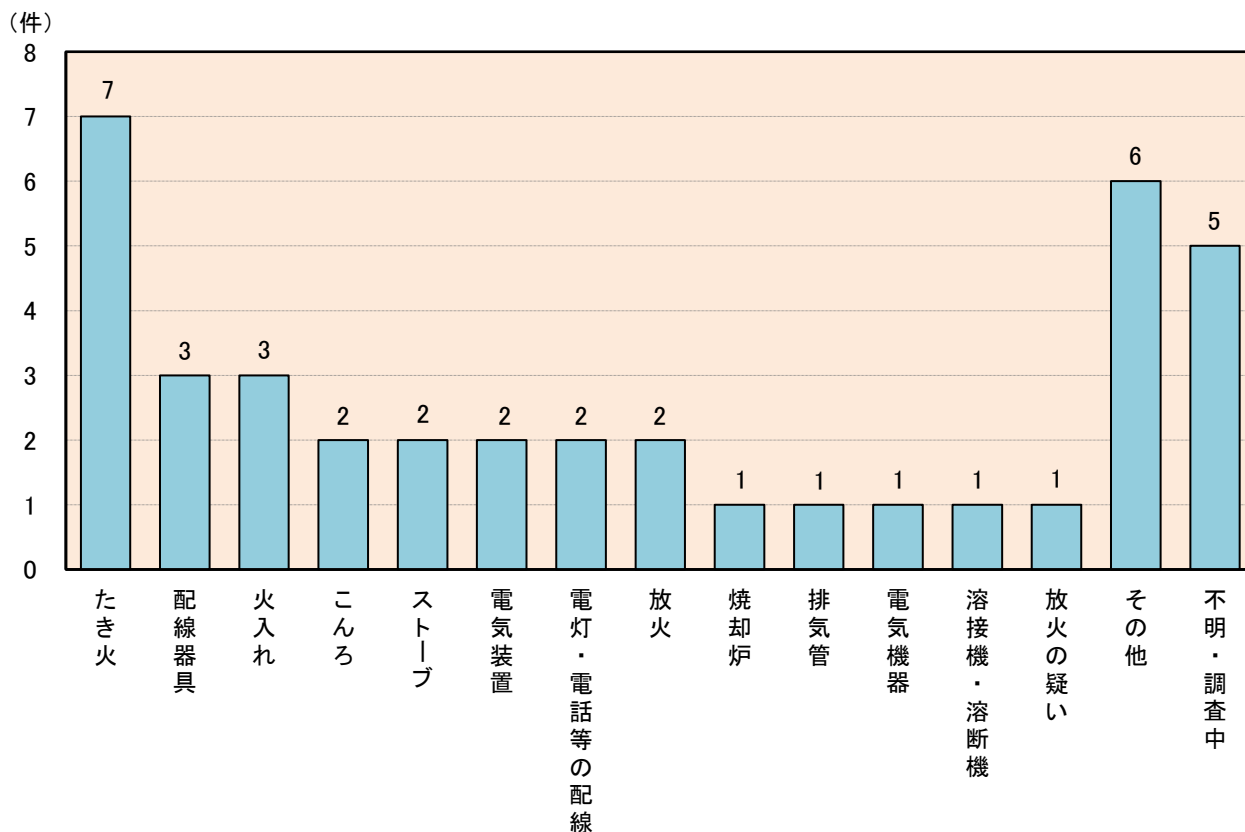
(単位:件)

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		5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39
天候	晴	4	3	4	2	7	3	1	1	2		1	2	30
	曇	1	1		1			1		1			1	6
	雨			1			1	1						3
	雪													
	不明													
風速	1m/s未満													
	1m/s～2m/s	3	1		1					1			2	8
	2m/s～3m/s			2	1			1		1		1		6
	3m/s～4m/s			2		3	1	2	1				1	10
	4m/s～5m/s	2	2	1	1	3	1			1				11
	5m/s～6m/s					1	1							2
	6m/s～7m/s		1											1
	7m/s～8m/s						1							1
	8m/s～9m/s													
	9m/s～10m/s													
	10m/s以上													
	不明													

(単位:件)

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		5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39
気温	5℃未満	2												2
	5℃～10℃	1	2	2									2	7
	10℃～15℃	1	2	1	3								1	8
	15℃～20℃			2								1		3
	20℃～25℃					1	1	1						3
	25℃～30℃					3	3	1	1	1				9
	30℃～35℃					3		1		2				6
	35℃以上													
	不明	1												1
相対湿度	40%未満					5								5
	40%～50%			1	2	2								5
	50%～60%		1				2	1		1		1	1	7
	60%～70%	1	1	2			1		1				1	7
	70%～80%	1	1	1						2			1	6
	80%～90%													
	90%以上	3	1	1	1		1	2						9
	不明													

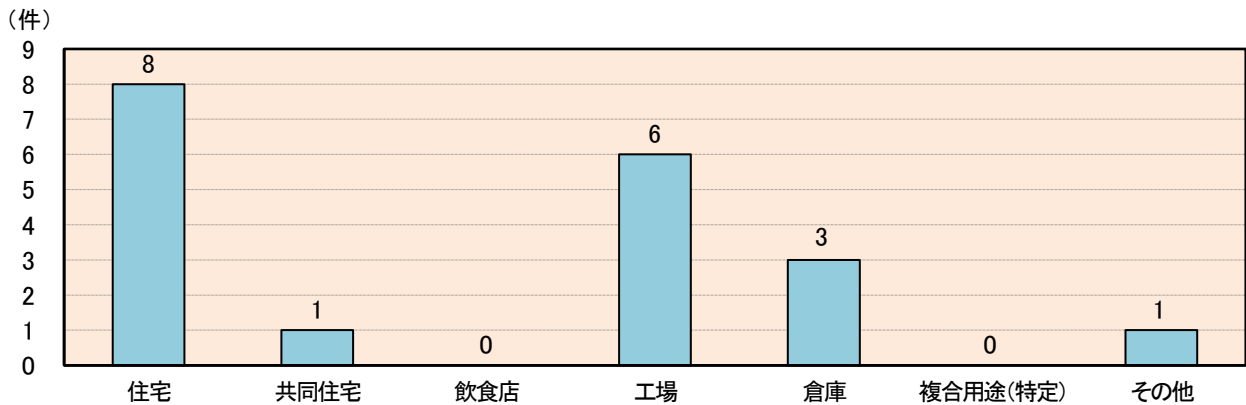
1 2 原因別の火災状況



(単位: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
たき火	2		2		2				1				7
配線器具			1	1				1					3
火入れ					2						1		3
こんろ				1	1								2
ストーブ	1	1											2
電気装置				1								1	2
電灯・電話等の配線	1						1						2
放火	1								1				2
焼却炉			1										1
排気管												1	1
電気機器		1											1
溶接機・溶断機		1											1
放火の疑い									1				1
その他		1	1		1	1	2						6
不明・調査中					1	3						1	5
合計	5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39

1.3 出火建物の用途別状況



(単位: 件)

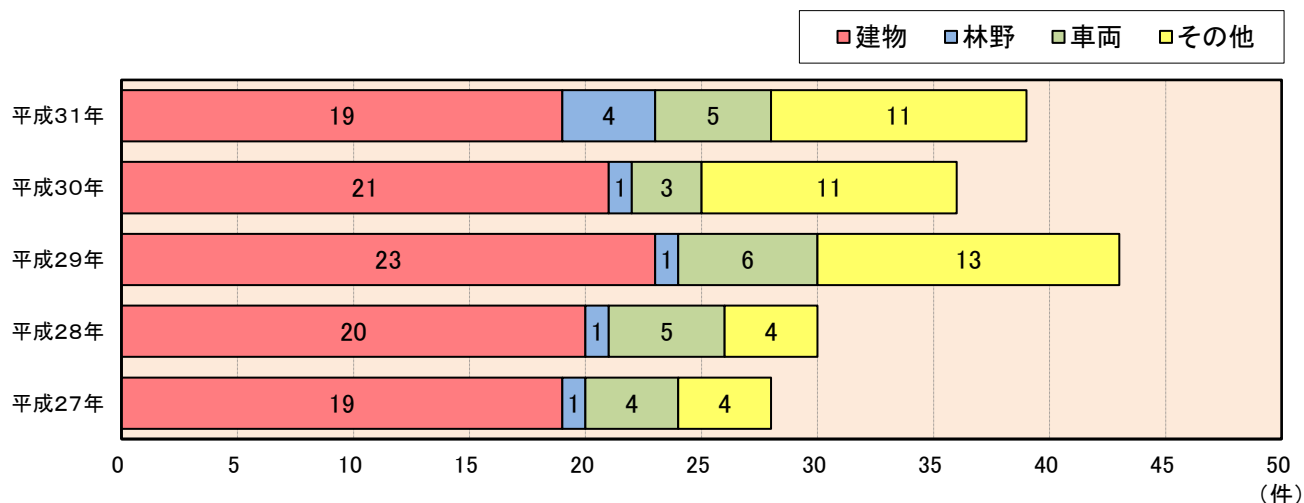
用途別 月別	住宅	共同住宅	飲食店	工場	倉庫	複合用途 (特定)	その他	合計
1月	1			1			1	3
2月	2			1				3
3月				3				3
4月	2			1				3
5月	1							1
6月	2				1			3
7月					1			1
8月								
9月		1						1
10月								
11月								
12月					1			1
合計	8	1		6	3		1	19

1.4 出火時間別の発生状況

(単位: 件)

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	1			1							3
2~4	2			1									3
4~6													
6~8							1						1
8~10							1						1
10~12			1		1				1			2	5
12~14			1		1	1	1		1				5
14~16	2	3			2	1							8
16~18			1	1	1	1					1		5
18~20				1	1								2
20~22					1								1
22~24			1					1					2
不明	1								1			1	3
合計	5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39

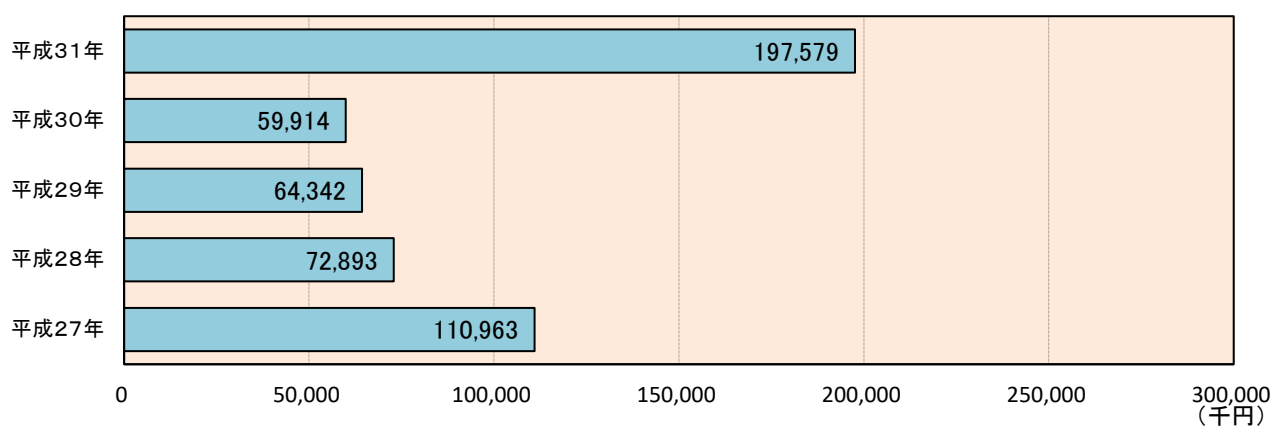
15 過去5年間の火災状況



(単位:件)

種別 \ 年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
建物	19	20	23	21	19
林野	1	1	1	1	4
車両	4	5	6	3	5
その他	4	4	13	11	11
合計	28	30	43	36	39

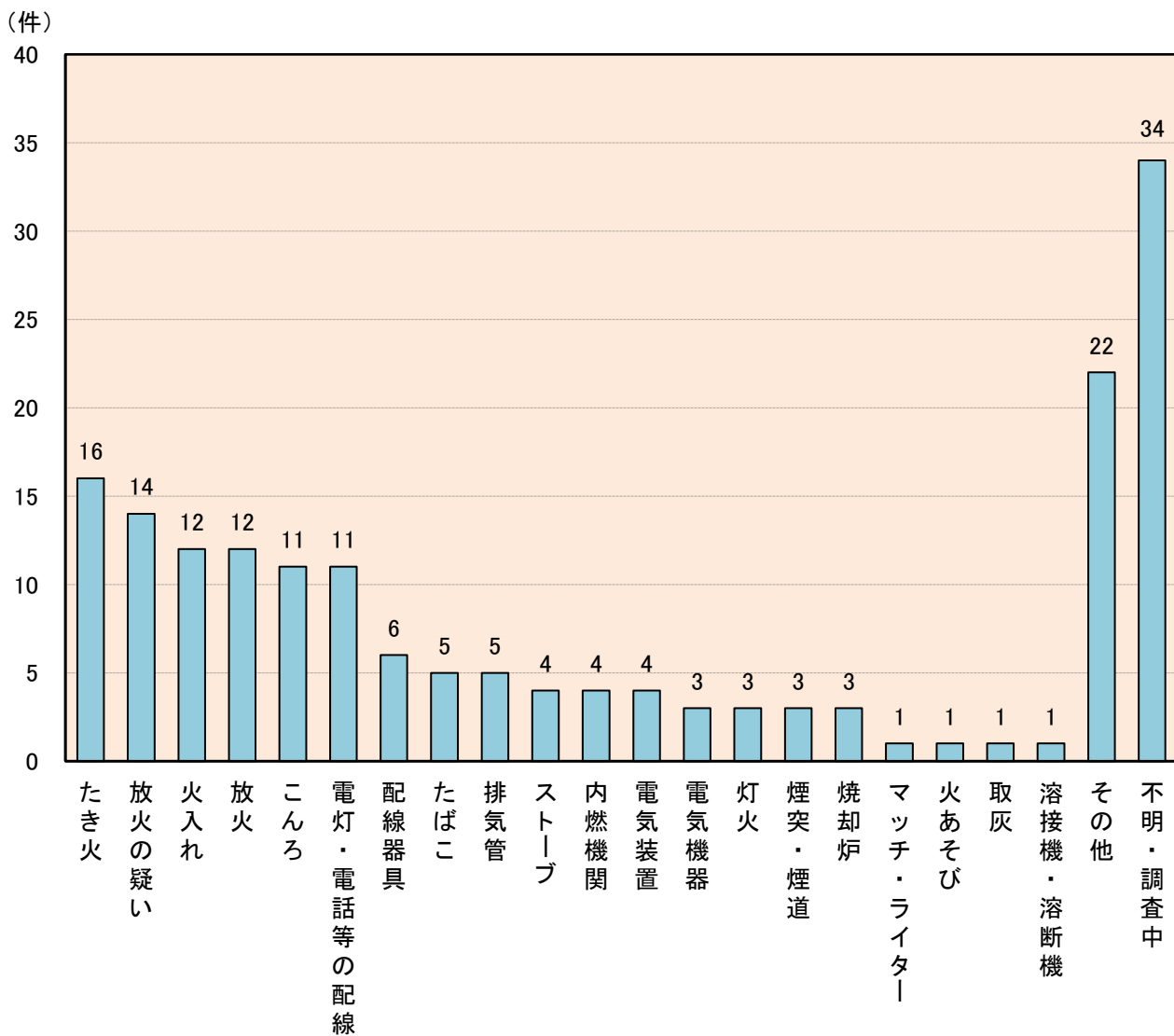
16 過去5年間の火災による損害額状況



(単位:千円)

種別 \ 年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
建物	108,976	72,124	62,644	57,900	195,756
林野	929				
車両	394	706	1,343	1,488	1,131
その他	664	63	355	526	692
合計	110,963	72,893	64,342	59,914	197,579

17 過去5年間の出火原因別火災状況



(単位:件)

原因別 年別	たき火	放火の疑い	火入れ	放火	こんろ	電灯・電話等の配線	配線器具	たばこ	排気管	ストーブ	内燃機関	電気装置	電気機器	灯火	煙突・煙道	焼却炉	マッチ・ライター	火あそび	取灰	溶接機・溶断機	その他	不明・調査中	合計
平成27年	1	3		1	3	3	1		1	2	1		1		1		1		1		3	5	28
平成28年	1	4		2	4				2		1		1		1			1			4	9	30
平成29年	2	4	6	7		3	1	2			1	1		2	1						5	8	43
平成30年	5	2	3		2	3	1	3	1		1	1		1		2					4	7	36
平成31年	7	1	3	2	2	2	3		1	2		2	1			1				1	6	5	39
合計	16	14	12	12	11	11	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	22	34	176

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傷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 出動件数

平成31年中の救急出動件数は4,031件で、前年より108件の減少となり、一ヶ月平均335.9件、1日平均11.0件出動したことになります。

事故種別ごとに見ると、急病2,438件(60.5%)が最も多く、次いで一般負傷666件(16.5%)、転院搬送439件(10.9%)、交通事故299件(7.4%)、これ以外の出動件数は、189件(4.7%)となっています。

また、市町村別の出動件数は、朝倉市2,652件、東峰村111件、筑前町1,266件、管外2件でした。

2 月別出動状況

月別の出動状況は、1月が最多の401件で1日平均出動件数は12.9件となり、2月が最少の303件で1日平均出動件数は10.8件でした。

3 時間別出動状況

時間別の出動状況は、午前10時から午前12時までの時間が最多の550件で、午前4時から午前6時までの時間が最少の116件でした。

4 搬送人員

病院へ搬送した傷病者は3,767人で、前年より144人の減少となりました。これを管内住民に置きかえると、約22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85人、重症461人、中等症1,916人、軽症1,305人でした。

5 高速自動車道路の救急出動状況

大分自動車道の出動件数は18件で、事故種別ごとに見ると、交通事故8件(7人)、急病5件(5人)、運動競技1件(1人)、自然災害1件(1人)、一般負傷1件(1人)、その他2件(0人)で、搬送人員は15人でした。

※() 搬送人員

6 ドクターヘリ出動状況

ドクターヘリの要請件数は46件で、その内ドクターヘリでの搬送件数は40件となっています。搬送件数を事故種別ごとに見ると、急病15件(15人)、労働災害9件(9人)、交通事故7件(7人)、一般負傷6件(6人)、転院搬送2件(2人)、運動競技1件(1人)で、搬送人員は40人でした。

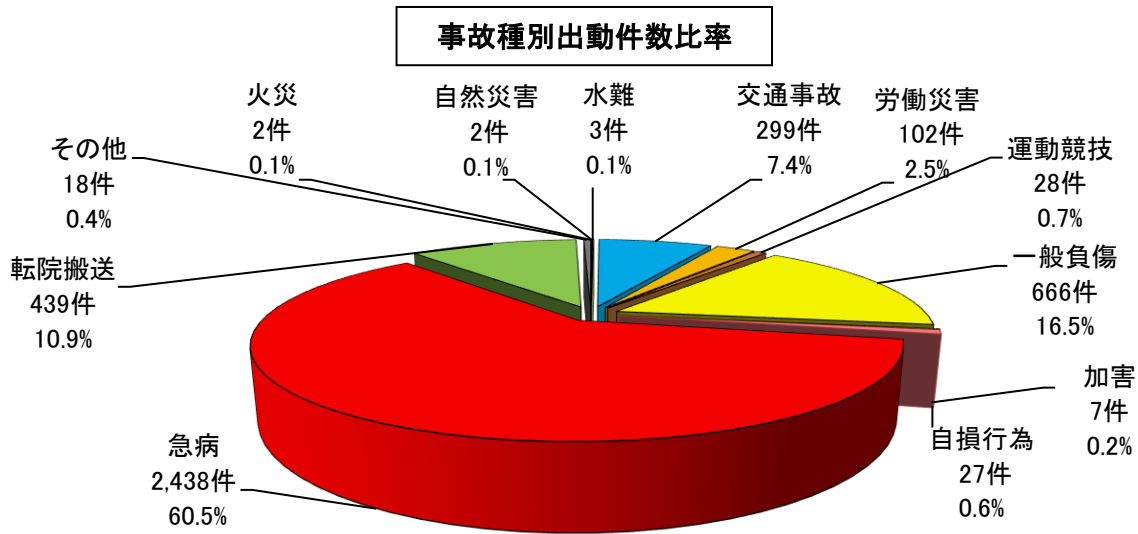
※() 搬送人員

1 救急の概要

項 目		単 位	平成31年	平成30年	比 較(△減)	
出 動 件 数		件	4,031	4,139	△ 108	
搬 送 件 数		件	3,732	3,870	△ 138	
不 搬 送 件 数		件	299	269	30	
出 動 件 数 の 内 訳	火 災	件	2	1	1	
	自 然 災 害	件	2	3	△ 1	
	水 難	件	3	1	2	
	交 通 事 故	件	299	310	△ 11	
	労 働 災 害	件	102	99	3	
	運 動 競 技	件	28	27	1	
	一 般 負 傷	件	666	633	33	
	加 害	件	7	6	1	
	自 損 行 為	件	27	22	5	
	急 病	件	2,438	2,535	△ 97	
	そ の 他	転 院 搬 送	件	439	490	△ 51
		医 師 搬 送	件			
		資 器 材 搬 送	件			
そ の 他		件	18	12	6	
搬 送 人 員		人	3,767	3,911	△ 144	
傷 病 程 度	死 亡	人	85	65	20	
	重 症	人	461	542	△ 81	
	中 等 症	人	1,916	1,945	△ 29	
	軽 症	人	1,305	1,359	△ 54	
	そ の 他	人				
1 日 平 均 出 動 件 数		件	11.0	11.3	△ 0.3	
1 隊 平 均 出 動 件 数		件	806	828	△ 22	
救 急 車 利 用 率		人	管内住民約22人に1人	管内住民約22人に1人		
管 内 人 口		人	84,742	85,320	△ 578	

備考 人口は、令和元年12月31日現在の住民基本台帳によるものです。

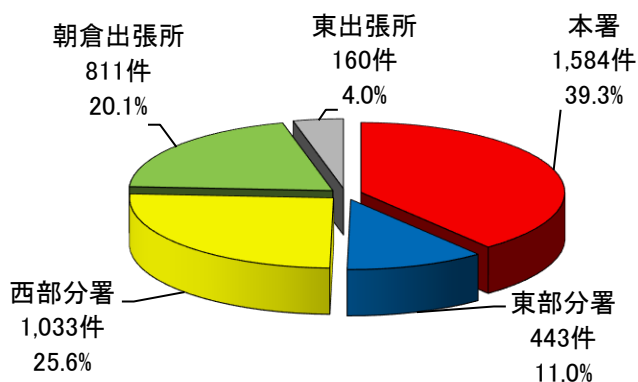
2 事故種別・署所別・市町村別救急出動状況



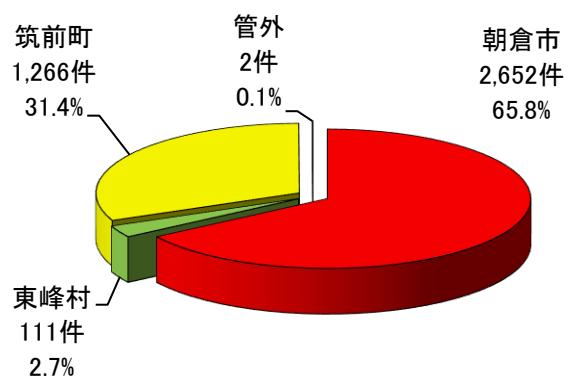
(単位:件)

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
出動件数	2	2	3	299	102	28	666	7	27	2,438	439			18	4,031
署所別出動件数	本署	1	1	116	48	6	290	5	9	991	115			2	1,584
	東部分署		1		27	9	60		1	263	80			2	443
	西部分署			1	89	7	171	1	7	673	61			6	1,033
	朝倉出張所			2	53	31	116	1	9	415	175			5	811
	東出張所	1			14	7	29		1	96	8			3	160
市町村別出動件数	朝倉市	2	1	2	176	87	9	424	6	17	1,549	367		12	2,652
	東峰村				12	4	1	24			66	3		1	111
	筑前町		1	1	109	11	18	218	1	10	823	69		5	1,266
	管外				2										2

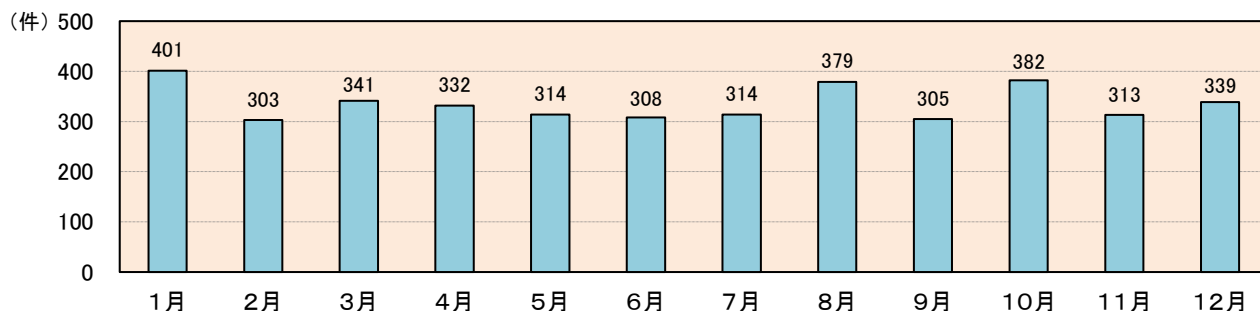
署所別出動件数比率



市町村別出動件数比率



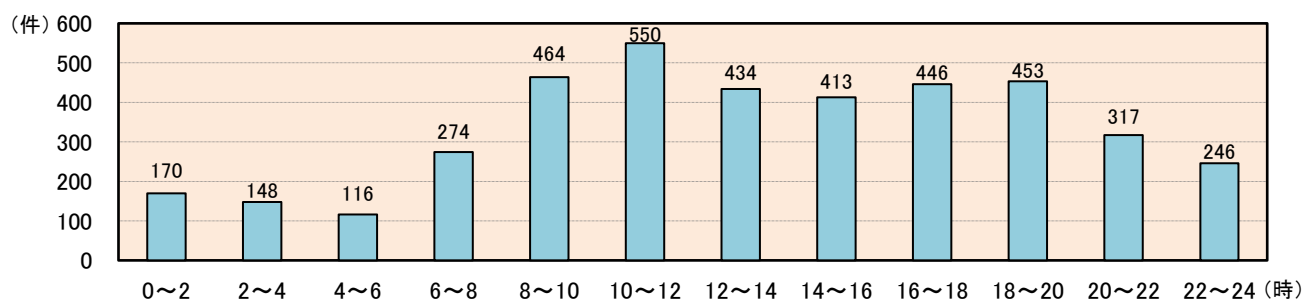
3 月別救急出動状況



(単位: 件)

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					15	7	1	70	2		260	45			1	401
2月					21	8	1	49		5	178	38			3	303
3月					25	9	2	54		1	210	40				341
4月					19	2	2	55	1	1	204	44			4	332
5月			1		27	9	4	52	1	2	172	45			1	314
6月					27	7	6	49		1	183	34			1	308
7月			1		27	5	2	51		3	194	30			1	314
8月			1		20	18	3	56	1	3	238	37			2	379
9月		1	1		20	15	2	57		1	182	24			2	305
10月			1		39	12	2	57	1	5	223	39			3	382
11月		1			29	4	1	58	1	2	185	32				313
12月					30	6	2	58		3	209	31				339
合計		2	2	3	299	102	28	666	7	27	2,438	439			18	4,031

4 時間別出動状況

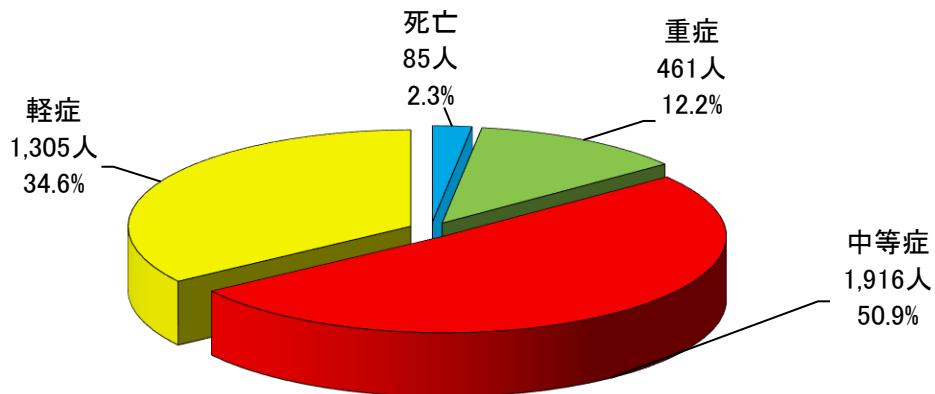


(単位: 件)

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					2	1		17	1		138	10			1	170
2~4					1	1		25			115	5			1	148
4~6					7	1		16		4	82	5			1	116
6~8					34	5	1	48		2	180	4				274
8~10			1		41	7	3	86		5	278	42			1	464
10~12					36	23	10	73	1	1	285	116			5	550
12~14				1	35	11	6	82		5	224	69			1	434
14~16				1	37	23	1	57	1	1	226	65			1	413
16~18		1		1	41	14	1	88		3	237	58			2	446
18~20					39	7	2	81	3	2	279	39			1	453
20~22		1			18	5	4	53		1	219	14			2	317
22~24			1		8	4		40	1	3	175	12			2	246
合計		2	2	3	299	102	28	666	7	27	2,438	439			18	4,031

5 市町村別傷病程度状況

傷病程度別搬送人員比率



(単位:人)

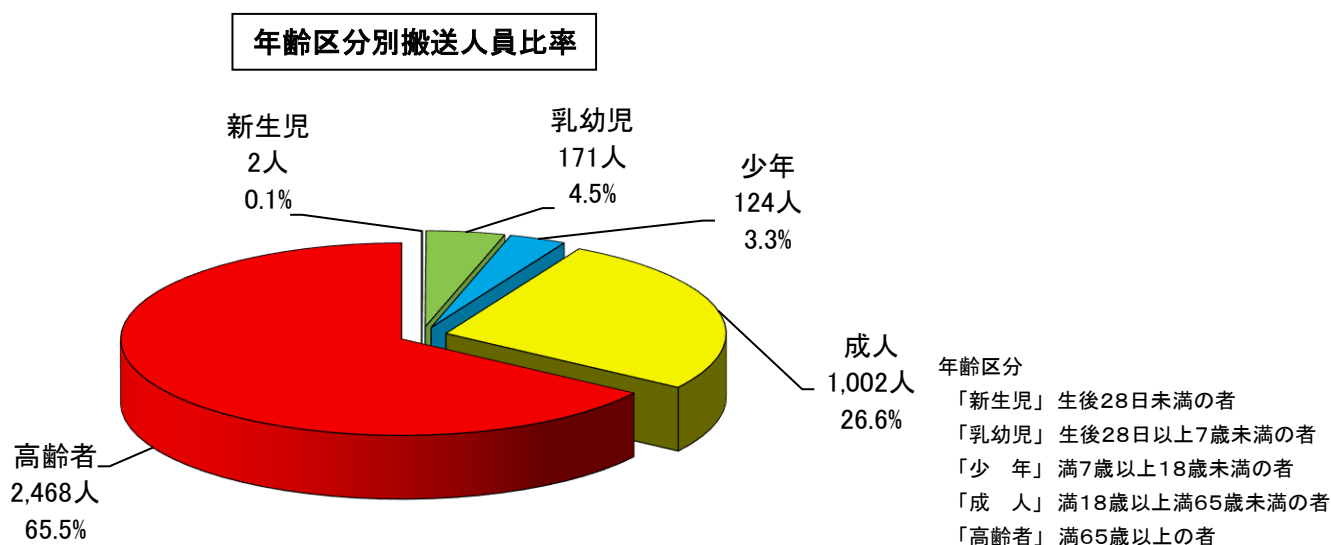
市町村	程度別	死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他	合 計
朝 倉 市		58	332	1,257	839		2,486
東 峰 村		4	17	54	33		108
筑 前 町		23	111	605	432		1,171
管 外			1		1		2
合 計		85	461	1,916	1,305		3,767

6 事故種別傷病程度状況

(単位:人)

事故種別	程度別	死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他	合 計
火 災			1				1
自 然 災 害					1		1
水 難			1	1			2
交 通 事 故		3	17	101	182		303
労 働 災 害			11	49	40		100
運 動 競 技			1	9	19		29
一 般 負 傷		22	69	310	217		618
加 害				1	5		6
自 損 行 為		2	2	3	3		10
急 病		57	261	1,144	799		2,261
転 院 搬 送		1	98	297	39		435
そ の 他				1			1
合 計		85	461	1,916	1,305		3,767

7 年齢区分別搬送人員状況



(単位:人)

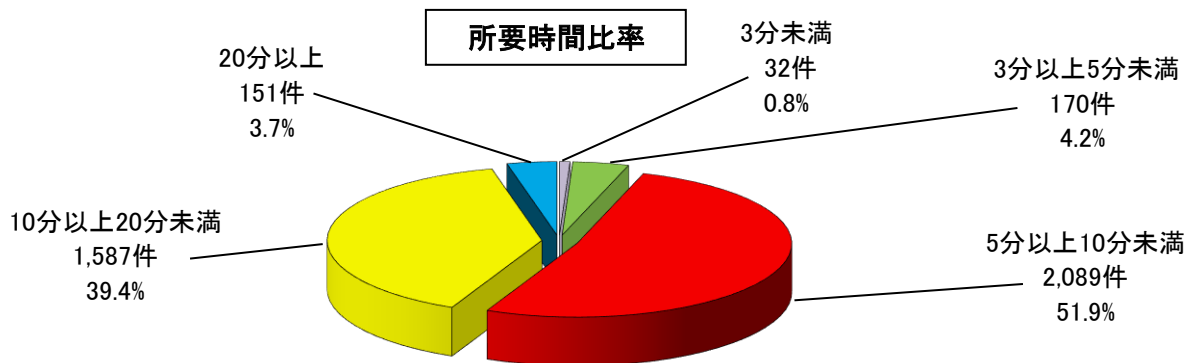
種別	区分	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
火災	災害					1	1
自然災害					1		1
水難			1			1	2
交通事故			8	28	160	107	303
労働災害				1	83	16	100
運動競技				19	9	1	29
一般負傷			37	13	84	484	618
加害					3	3	6
自損行為				1	6	3	10
急病		2	118	59	546	1,536	2,261
転院搬送			7	3	109	316	435
その他					1		1
合計		2	171	124	1,002	2,468	3,767

8 月別搬送人員状況

(単位:人)

種別	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	合計
火災	災害											1		1
自然災害										1				1
水難						1			1					2
交通事故		14	21	24	15	27	28	25	22	22	43	30	32	303
労働災害		6	8	9	2	9	7	5	17	15	12	4	6	100
運動競技		1	1	2	3	4	6	2	3	2	2	1	2	29
一般負傷		63	44	49	52	50	48	49	52	53	54	53	51	618
加害		1			1	1			1		1	1		6
自損行為				1	1	2		1	3				2	10
急病		234	167	196	189	160	172	175	222	168	206	172	200	2,261
転院搬送		45	38	40	44	45	33	29	37	24	38	32	30	435
その他											1			1
合計		364	279	321	307	299	294	286	358	285	357	294	323	3,767

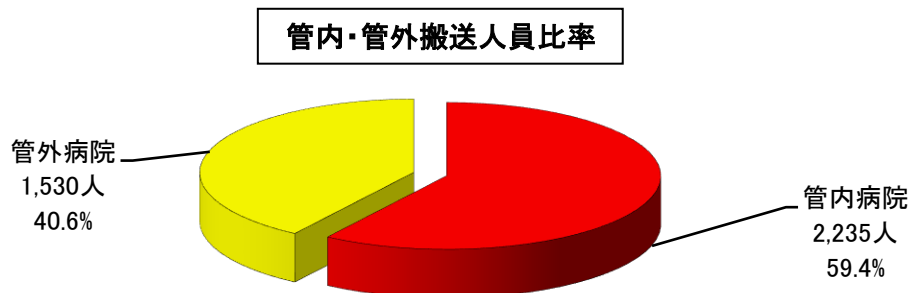
9 現場到着までの所要時間別出動状況(覚知から現場到着まで)



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		26	124	1,482	954	66	2,652	10.0
東峰村		1	1	32	65	12	111	13.4
筑前町		5	45	575	568	73	1,266	10.9
合計		32	170	2,089	1,587	151	4,029	10.4

(注) 不搬送を含めた管内の全救急出動件数で算出。

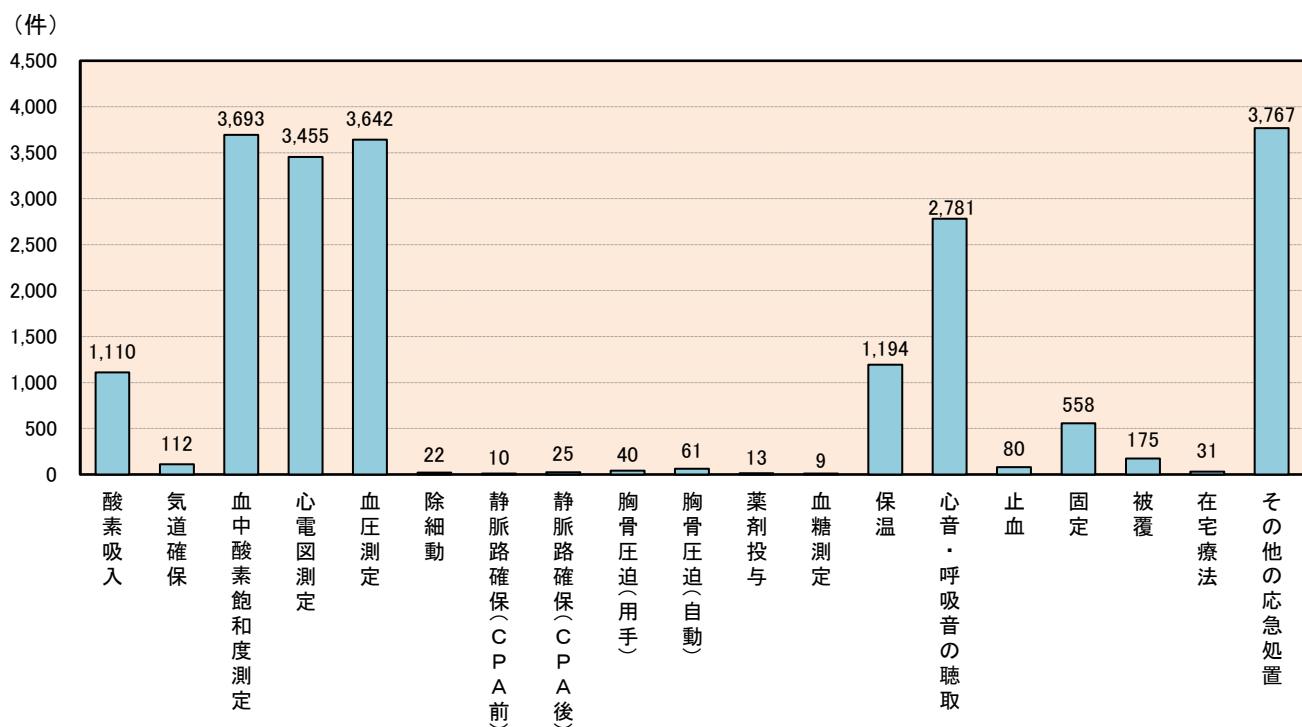
10 病院到着までの所要時間別搬送人員状況(覚知から病院到着まで)



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	1	112	749	732	24		1,618	31.9
	管外病院		3	35	708	113	9	868	49.6
	計	1	115	784	1,440	137	9	2,486	38.1
東峰村	管内病院				8	19		27	63.8
	管外病院			1	47	32	1	81	59.3
	計			1	55	51	1	108	60.4
筑前町	管内病院		2	134	444	10		590	35.5
	管外病院		2	50	482	44	3	581	42.6
	計		4	184	926	54	3	1,171	39.0
合計	管内病院	1	114	883	1,184	53		2,235	33.3
	管外病院		5	86	1,237	189	13	1,530	47.5
	計	1	119	969	2,421	242	13	3,765	39.0

(注) 管外出動搬送の2人を除いて算出。

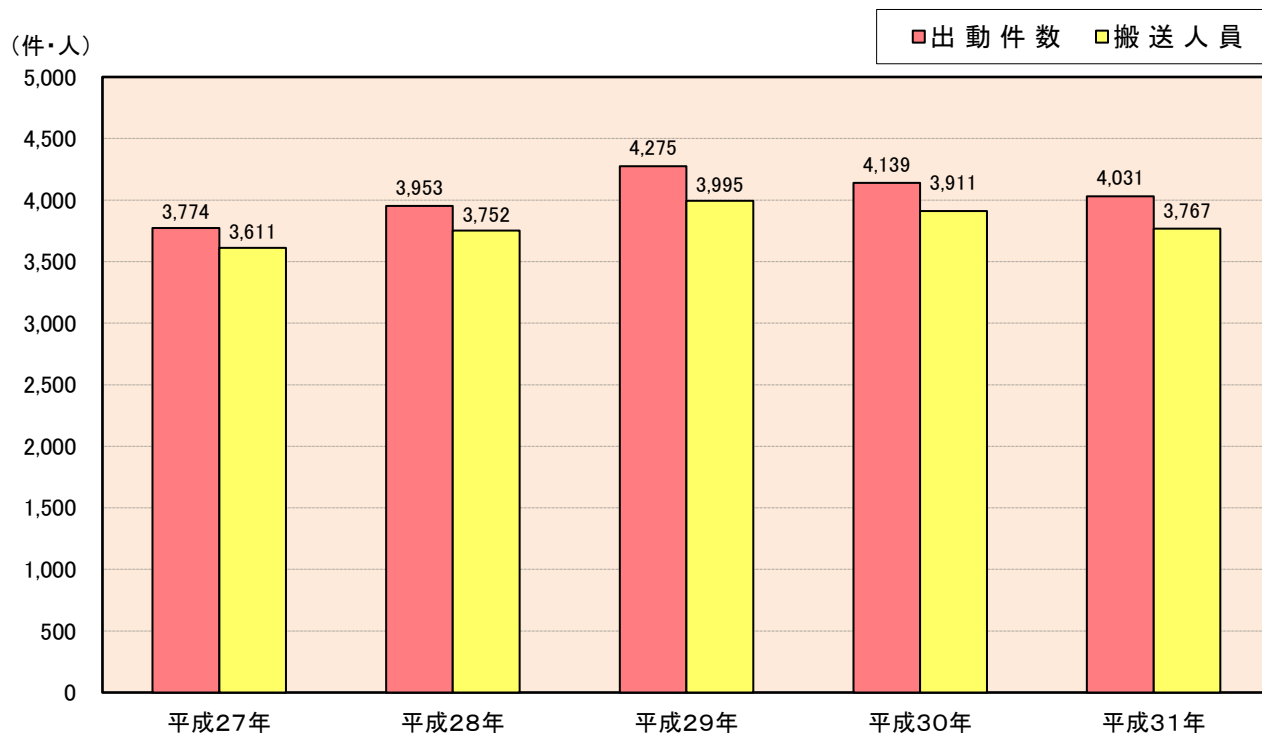
11 応急処置実施状況



(単位:人)

処置項目 \ 種別	急病	交通事故	一般負傷	その他 (左記以外)	合計
応急処置対象人員	2,261	303	618	585	3,767
酸素吸入	771	37	89	213	1,110
気道確保	79	3	25	5	112
血中酸素飽和度測定	2,215	301	594	583	3,693
心電図測定	2,156	241	522	536	3,455
血圧測定	2,180	300	584	578	3,642
除細動	15	1	5	1	22
静脈路確保(CPA前)	10				10
静脈路確保(CPA後)	16	1	8		25
胸骨圧迫(用手)	29	2	6	3	40
胸骨圧迫(自動)	39	1	19	2	61
薬剤投与	10	1	2		13
血糖測定	9				9
保温	746	67	161	220	1,194
心音・呼吸音の聴取	1,824	232	348	377	2,781
止血	10	9	36	25	80
固定	63	230	206	59	558
被覆	7	33	94	41	175
在宅療法	25		4	2	31
その他の応急処置	2,261	303	618	585	3,767
合計	12,465	1,762	3,321	3,230	20,778

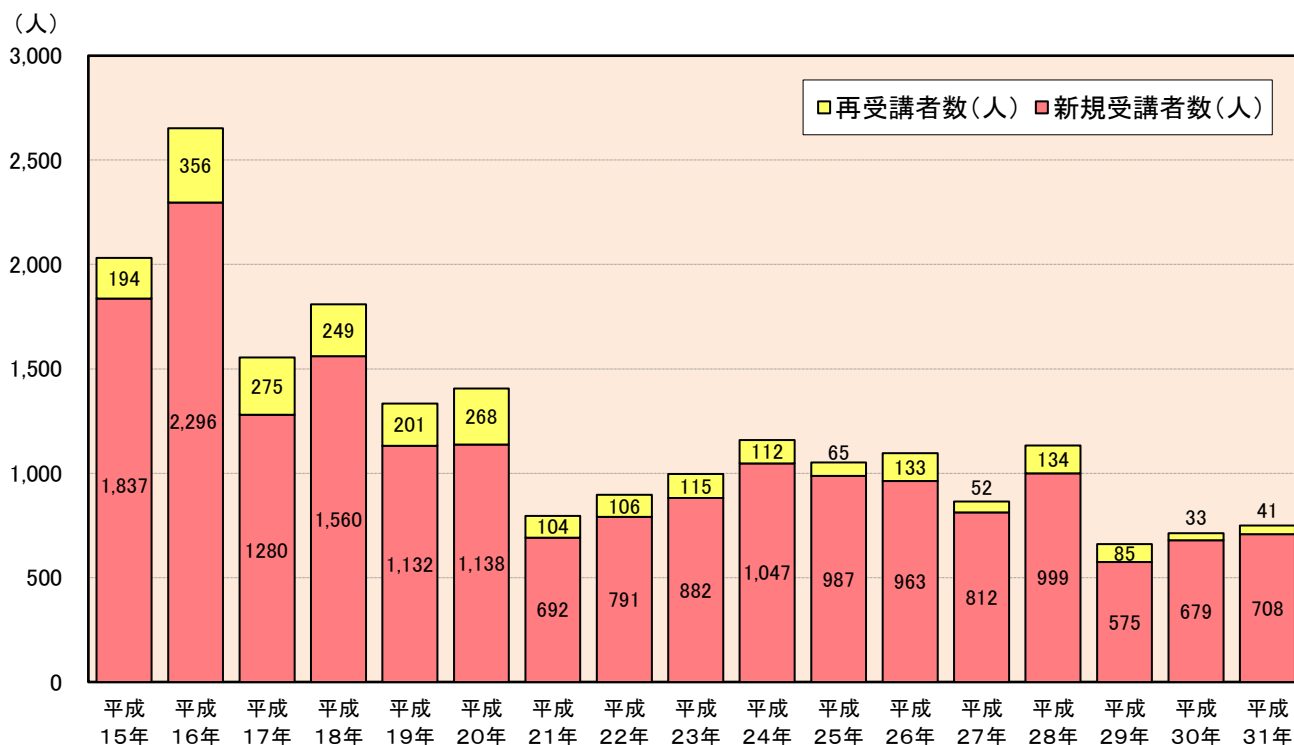
12 過去5年間の出動状況・搬送人員状況



(単位: 件・人)

事故種別	年別 区分	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
		出動件数	2,144	2,361	2,487	2,535
急病	搬送人員	2,025	2,219	2,300	2,354	2,261
	出動件数	402	351	366	310	299
交通事故	搬送人員	403	368	364	320	303
	出動件数	603	592	686	633	666
一般負傷	搬送人員	574	548	645	604	618
	出動件数	465	494	492	490	439
転院搬送	搬送人員	463	487	488	487	435
	出動件数	160	155	244	171	189
上記以外	搬送人員	146	130	198	146	150
	出動件数	3,774	3,953	4,275	4,139	4,031
合計	搬送人員	3,611	3,752	3,995	3,911	3,767

13 応急手当の普及啓発活動状況



年 別	区 分	救 命 講 習			
		講習回数(回)	新規受講者数(人)	再受講者数(人)	合 計(人)
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
平成27年		38	812	52	864
平成28年		41	999	134	1,133
平成29年		26	575	85	660
平成30年		28	679	33	712
平成31年		32	708	41	749
合 計		887	18,378	2,523	20,901

14 救命スタッフのいる事業所認定制度について

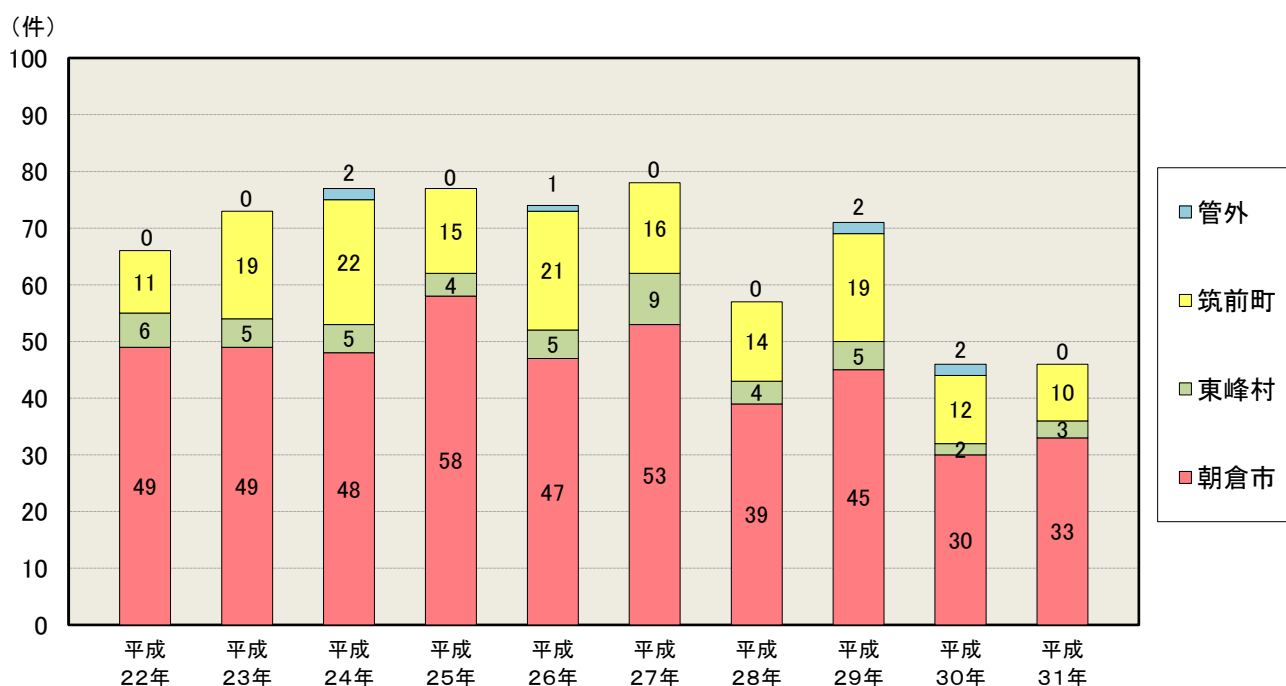
消防本部では、応急手当の普及啓発活動を推進するため、積極的に救命講習を開催しています。一人でも多くの救命を行うことを目的とし、平成16年4月1日から救命講習を受講した事業所を「救命スタッフのいる事業所」として認定する制度を実施しています。

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31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



(単位:件)

市町村	年別	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	合計
朝倉市		49	49	48	58	47	53	39	45	30	33	451
東峰村		6	5	5	4	5	9	4	5	2	3	48
筑前町		11	19	22	15	21	16	14	19	12	10	159
管外				2		1			2	2		7
合計		66	73	77	77	74	78	57	71	46	46	665

(単位:人)

搬送人員	52	52	58	64	55	65	48	62	41	40	537
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※ 平成14年2月1日運航開始

16 ドクターカー要請一覧表

平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
1件	1件	0件	0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。
風 水 害 等 自然災害事故	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31年中の出動件数は48件で、前年より14件の減少となり、事故種別ごとに見ると、交通事故17件（35.4%）、機械による事故6件（12.5%）、建物等による事故6件（12.5%）、水難事故3件（6.3%）、風水害等自然災害事故1件（2.1%）、その他の事故15件（31.2%）となり、交通事故の救助出動が3割以上を占めています。

2 救助出動・活動状況

1年間に隊員延べ513人、車両172台が出動しています。48件の出動件数の内22件（45.8%）の救助活動を実施し、23人を救助しました。

3 高速自動車道路の救助出動状況

大分自動車道への出動件数は2件で、管内出動は1件でした。

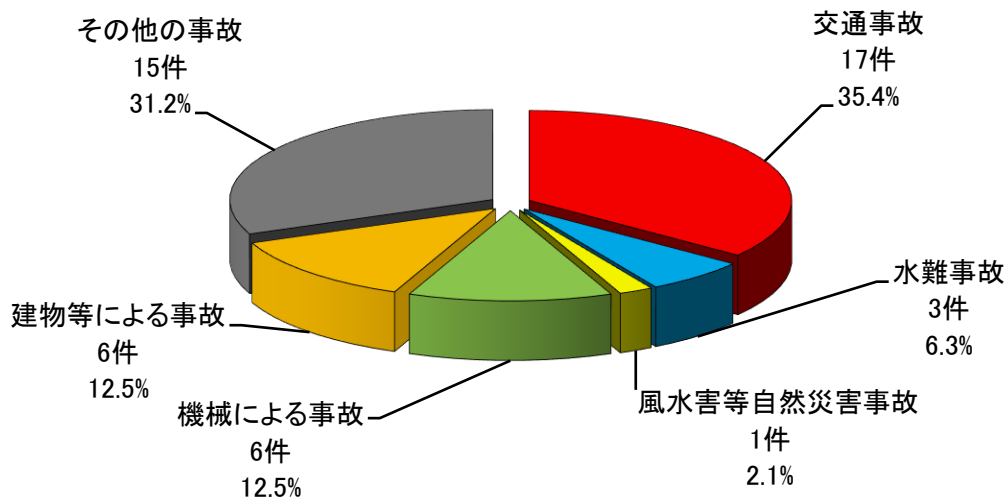
1 救助の概要

項目		単位	平成31年	平成30年	比較(△減)	
出動件数		件	48	62	△ 14	
活動件数		件	22	29	△ 7	
出動 件 数 の 内 訳	火災	建物				
		建物以外				
	交通事故		件	17	35	△ 18
	水難事故		件	3	1	2
	風水害等自然災害事故		件	1	4	△ 3
	機械による事故		件	6	2	4
	建物等による事故		件	6	12	△ 6
	ガス及び酸欠事故		件		1	△ 1
	破裂事故		件			
	その他の事故		件	15	7	8
出動人員		人	513	710	△ 197	
出動車両		台	172	235	△ 63	
救助人員		人	23	32	△ 9	
一ヶ月平均出動件数		件	4.0	5.2	△ 1.2	
発生率		件	5.7	7.3	△ 1.6	
管内人口		人	84,742	85,320	△ 578	

備考 発生率とは、人口1万人当たりの発生件数です。(人口は令和元年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・市町村別出動状況

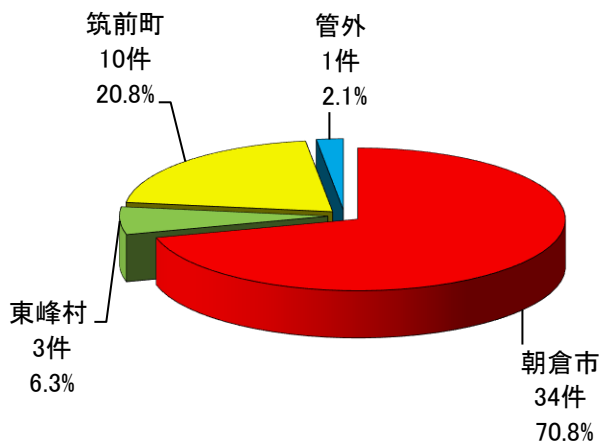
事故種別出動件数比率



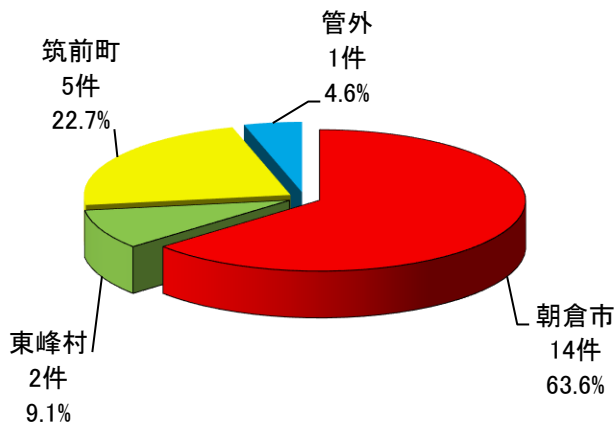
(単位:件)

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	風水害等自然災害事故	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	34	14			10	2		5	5			12
東峰村	3	2			2				1			
筑前町	10	5			4	1	1	1				3
管外	1	1			1							
合計	48	22			17	3	1	6	6			15

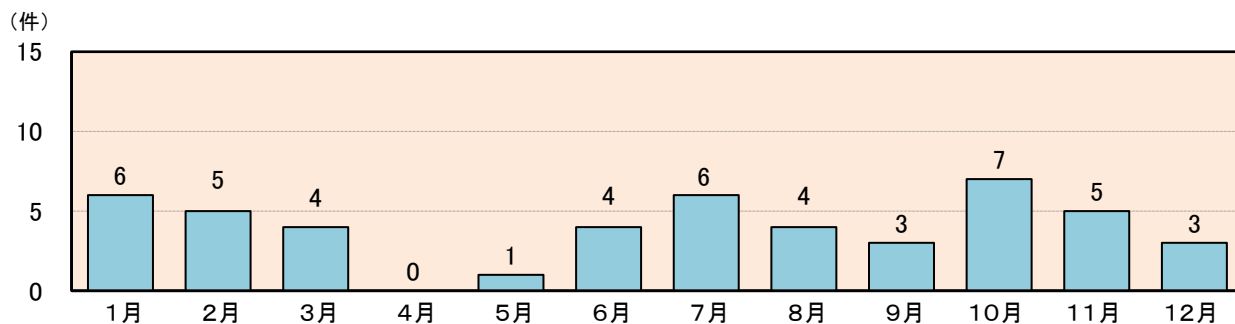
市町村別出動件数比率



市町村別活動件数比率



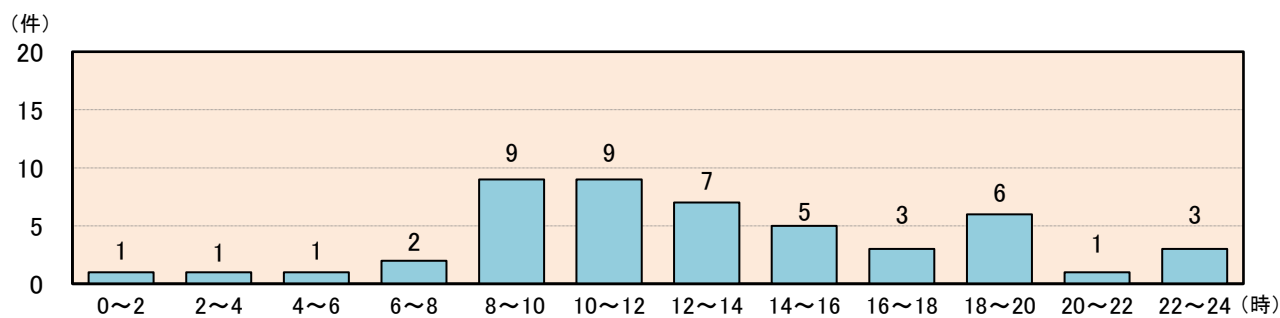
3 月別出動状況



(単位:件)

種別 月別	火 災		交 通	水 難	風水害等 自然災害 事故	機 械	建 物	ガス酸欠	破 裂	その他	合 計
	建 物	建物以外									
1月			2				3			1	6
2月			2							3	5
3月			3				1				4
4月											
5月				1							1
6月			2			1				1	4
7月			2		1					3	6
8月				1		2				1	4
9月			1							2	3
10月			2	1		2				2	7
11月			2				1			2	5
12月			1			1	1				3
合 計			17	3	1	6	6			15	48

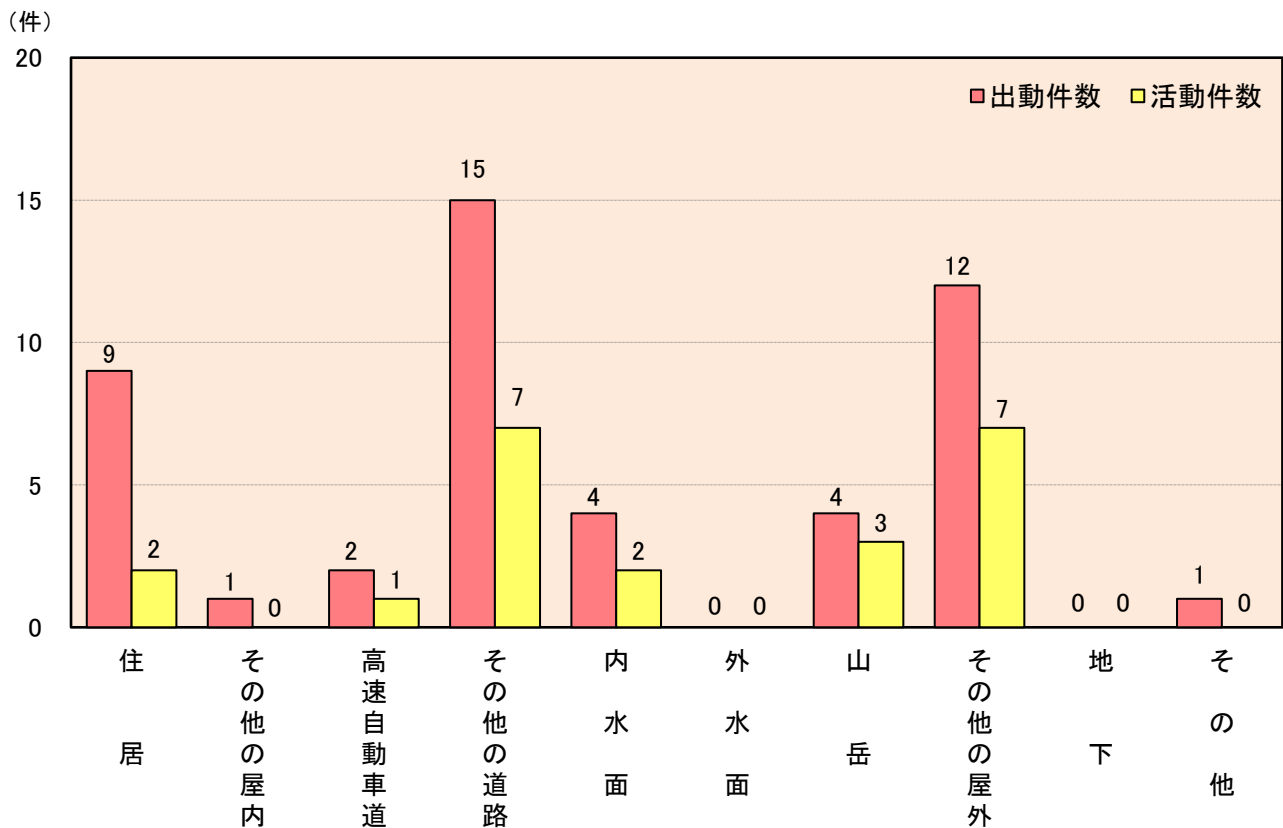
4 時間別出動状況



(単位:件)

種別 時間別	火 災		交 通	水 難	風水害等 自然災害 事故	機 械	建 物	ガス酸欠	破 裂	その他	合 計
	建 物	建物以外									
0~2										1	1
2~4							1				1
4~6			1								1
6~8			2								2
8~10			3		1		1			4	9
10~12			4			1	1			3	9
12~14			1	1		2				3	7
14~16			2	1		2					5
16~18				1		1				1	3
18~20			4				2				6
20~22							1				1
22~24										3	3
合 計			17	3	1	6	6			15	48

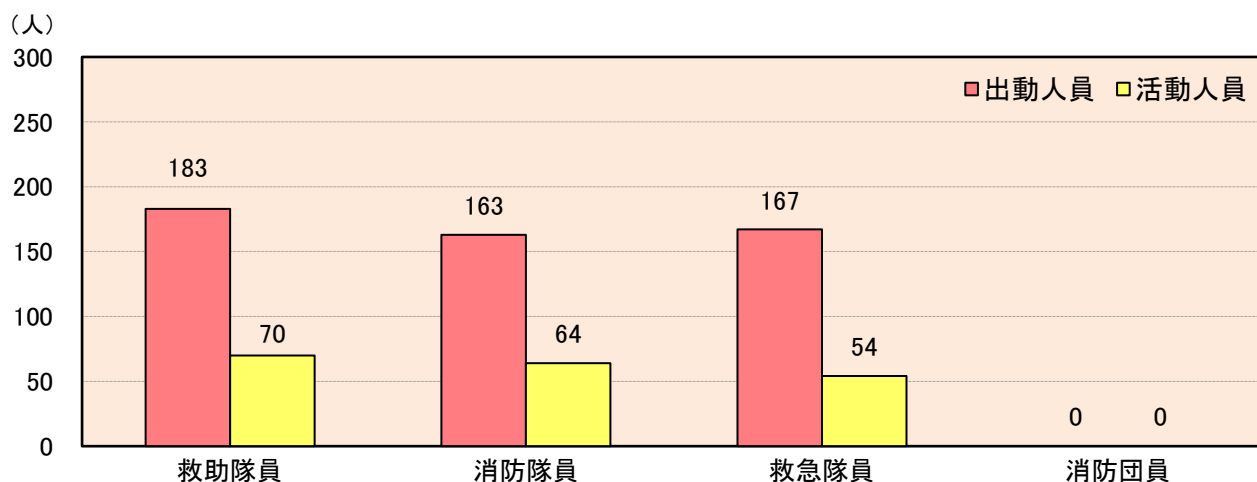
5 事故種別・発生場所別出動・活動件数



(単位: 件)

事故種別 発生場所		区分	火災		交通	水難	風水害等 自然災害 事故	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						1	6			2	9	
		活動							2				2	
	その他の屋内	出動						1						1
		活動												
屋路	高速自動車道	出動			1							1	2	
		活動			1								1	
	その他の道路	出動			13		1					1	15	
		活動			7								7	
水面	内水面	出動				3						1	4	
		活動				2							2	
	外水面	出動												
		活動												
外	山岳	出動										4	4	
		活動										3	3	
	その他の屋外	出動			3			4				5	12	
		活動			2			2				3	7	
その他	地下	出動												
		活動												
	その他	出動										1	1	
		活動												
合計		出動			17	3	1	6	6			15	48	
		活動			10	2		2	2			6	22	

6 事故種別出動人員・活動人員状況



(単位:人)

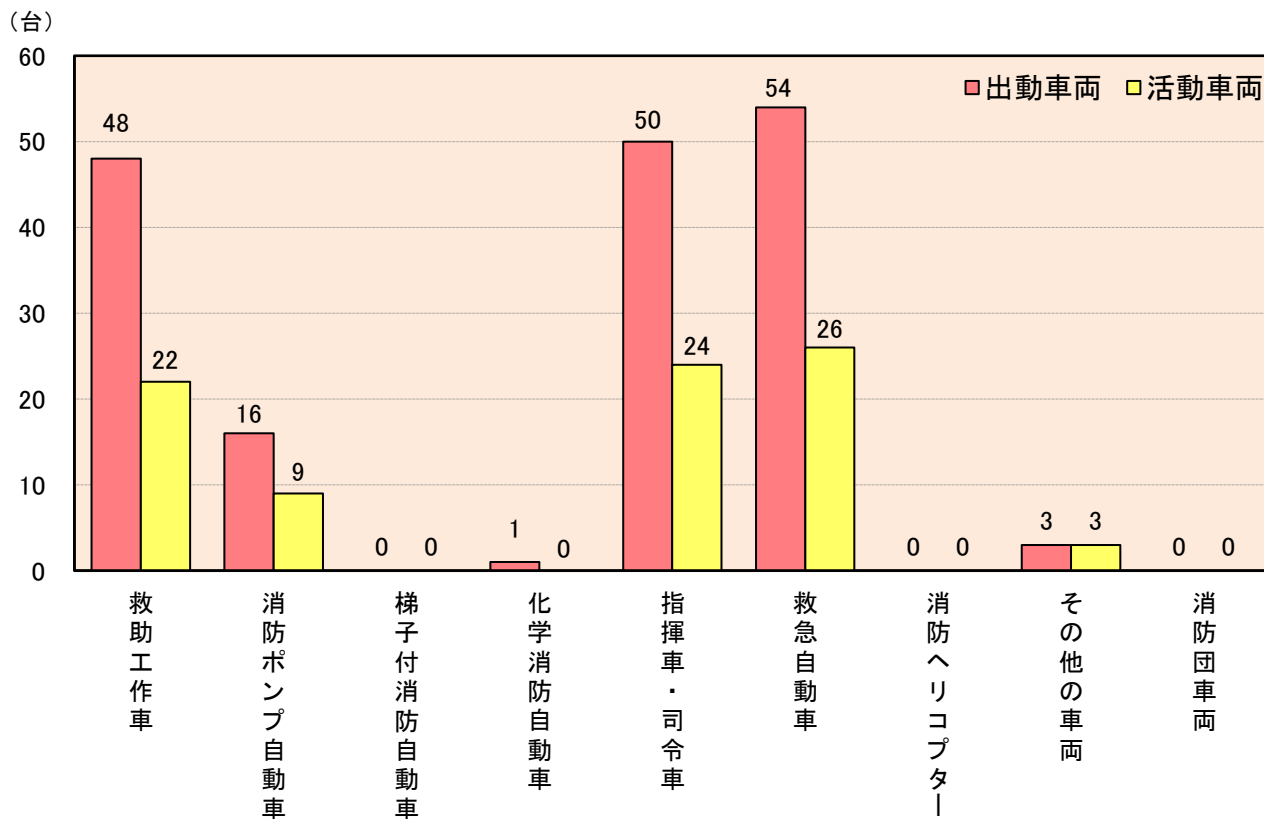
区分	事故種別	火災		交通	水難	風水害等 自然災害 事故	機械	建物	ガス 酸欠	破裂	その他	合計
		建物	建物 以外									
出動人員	救助隊員			66	9	4	24	22			58	183
	消防隊員			63	14	3	15	16			52	163
	救急隊員			68	9	3	18	20			49	167
	消防団員											
	合計			197	32	10	57	58			159	513
活動人員	救助隊員			32	6		4	4			24	70
	消防隊員			32	7		5	2			18	64
	救急隊員			24	6		6	3			15	54
	消防団員											
	合計			88	19		15	9			57	188

7 事故種別・発生場所別救助人員状況

(単位:人)

発生場所	事故種別	火災		交通	水難	風水害等 自然災害 事故	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				2
	その他の屋内											
屋外	道路	高速自動車道		1								1
		その他の道路		8								8
	水面	内水面			2							2
その他	山岳										3	3
	その他の屋外			2			2				3	7
その他	地下											
	その他											
合計				11	2		2	2			6	23

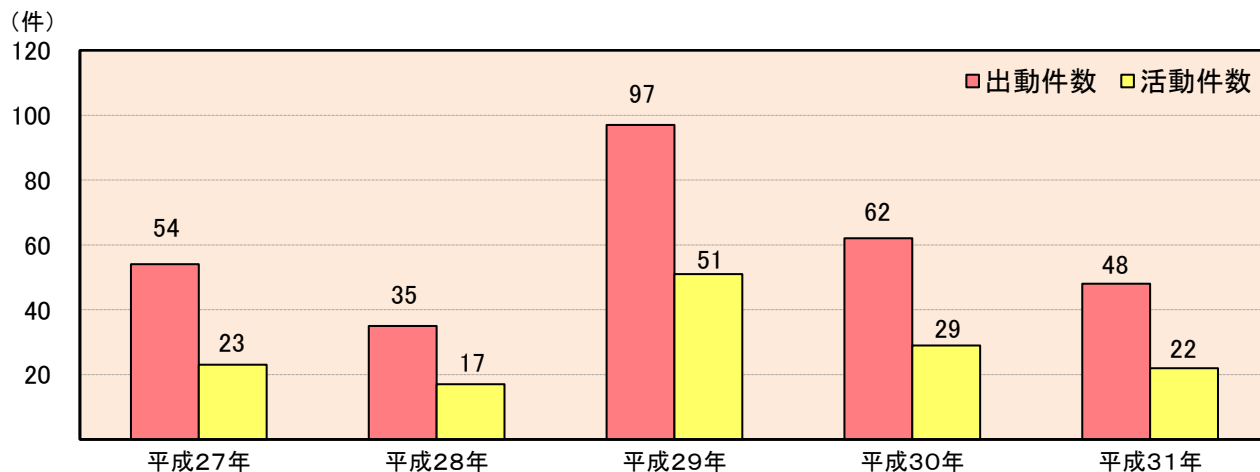
8 事故種別出動車両・活動車両台数



(単位:台)

事故種別 車両別	区分	火 災		交通	水難	風水害等 自然災害 事故	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			17	3	1	6	6			15	48
	活動			10	2		2	2			6	22
消防ポンプ自動車	出動			9			1	1			5	16
	活動			5			1	1			2	9
梯子付消防自動車	出動											
	活動											
化学消防自動車	出動										1	1
	活動											
指揮車・司令車	出動			17	4	1	6	6			16	50
	活動			10	3		2	2			7	24
救 急 自 動 車	出動			22	3	1	6	6			16	54
	活動			14	2		2	2			6	26
消防ヘリコプター	出動											
	活動											
その他の車両	出動				1						2	3
	活動				1						2	3
消防団車両	出動											
	活動											
合 計	出動			65	11	3	19	19			55	172
	活動			39	8		7	7			23	84

9 過去5年間の出動・活動状況



出動件数

(単位:件)

事故種別		年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
火災	建物						
	建物以外						
交通事故			39	26	38	35	17
水難事故			2	1	4	1	3
風水害等自然災害事故					37	4	1
機械による事故			2	1	5	2	6
建物等による事故			1	2	3	12	6
ガス及び酸欠事故			2			1	
破裂事故							
その他の事故			8	5	10	7	15
合計			54	35	97	62	48

活動件数

(単位:件)

事故種別		年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
火災	建物						
	建物以外						
交通事故			13	12	16	15	10
水難事故			2		2		2
風水害等自然災害事故					22	2	
機械による事故			1		3	1	2
建物等による事故			1	2	2	6	2
ガス及び酸欠事故			1			1	
破裂事故							
その他の事故			5	3	6	4	6
合計			23	17	51	29	22