

**令和4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令和4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年に関しては「平成31年」と表記させていただきます。

令和5年4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

令和4年中の出火件数は51件で、前年より30件の増加となり、これは一ヶ月平均4.3件、約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19件（37.2%）、林野火災3件（5.9%）、車両火災3件（5.9%）、その他の火災26件（51.0%）となっています。

## 2 損害額

火災による損害額は98,043千円で、前年より88,535千円の増加となりました。

損害額の内訳は、建物損害額63,936千円、林野損害額234千円、車両損害額2,884千円、その他の損害額30,989千円でした。

## 3 出火原因

令和4年の出火原因は、火入れが10件、たき火、たばこがそれぞれ6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、火入れ、たばこによる火災が上位となっています。

## 4 その他

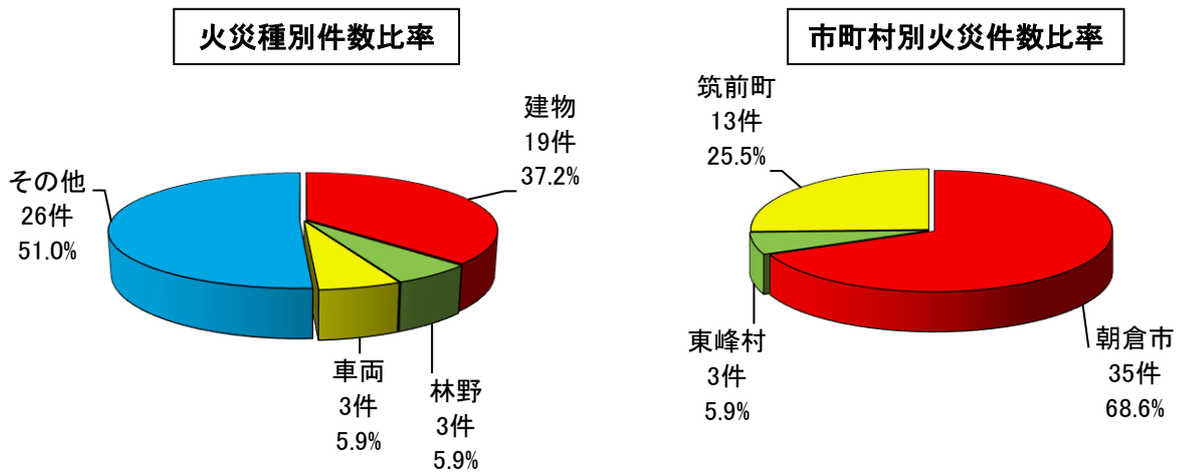
火災により20世帯51人がり災し、死者1人、負傷者5人が発生しています。

## 1 火災の概要

項 目		単位	令和4年	令和3年	比 較(△減)
火 災 発 生 件 数		件	51	21	30
内 訳	建 物 火 災	件	19	7	12
	林 野 火 災	件	3	1	2
	車 両 火 災	件	3	6	△ 3
	そ の 他 の 火 災	件	26	7	19
総 損 害 額		千円	98,043	9,508	88,535
内 訳	建 物 損 害 額	千円	63,936	8,755	55,181
	(内収容物損害額)	千円	7,854	5,134	2,720
	林 野 損 害 額	千円	234		234
	車 両 損 害 額	千円	2,884	547	2,337
	そ の 他 の 損 害 額	千円	30,989	206	30,783
建 物 焼 損 床 面 積		㎡	1,033	70	963
建 物 焼 損 表 面 積		㎡	124	4	120
林 野 焼 損 面 積		a	13	175	△ 162
焼 損 棟 数		棟	28	7	21
り 災 世 帯 数		世帯	20	2	18
り 災 人 員		人	51	3	48
死 者 数		人	1		1
負 傷 者 数		人	5	1	4
一 ヶ 月 平 均 火 災 件 数		件	4.3	1.8	2.5
出 火 率		件	6.1	2.5	3.6
管 内 人 口		人	83,032	83,532	△ 500

- 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、天井、床板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。(人口は各年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

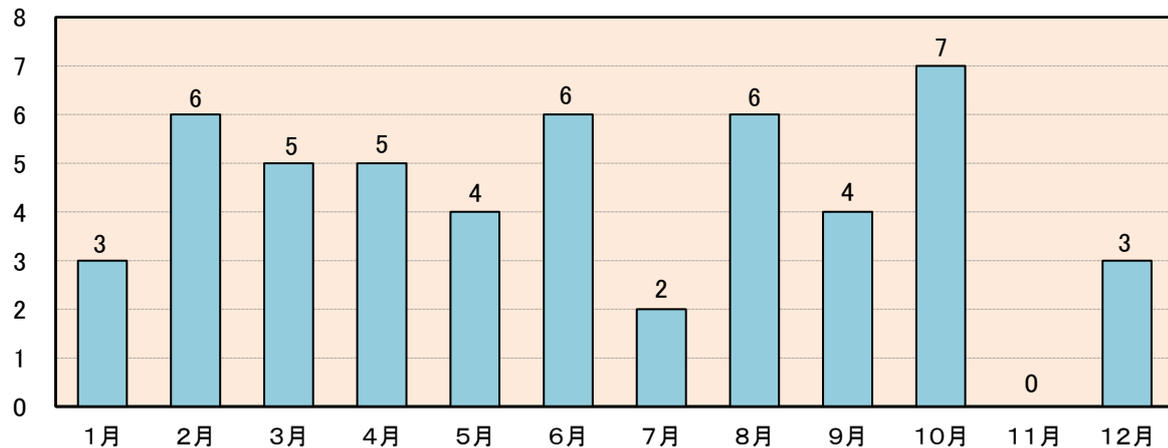


(単位:件)

火災種別	建物	林野	車両	その他	合計
火災件数	19	3	3	26	51
市町村	朝倉市	3	2	19	35
	東峰村			3	3
	筑前町	8		4	13

## 3 月別火災状況

(件)

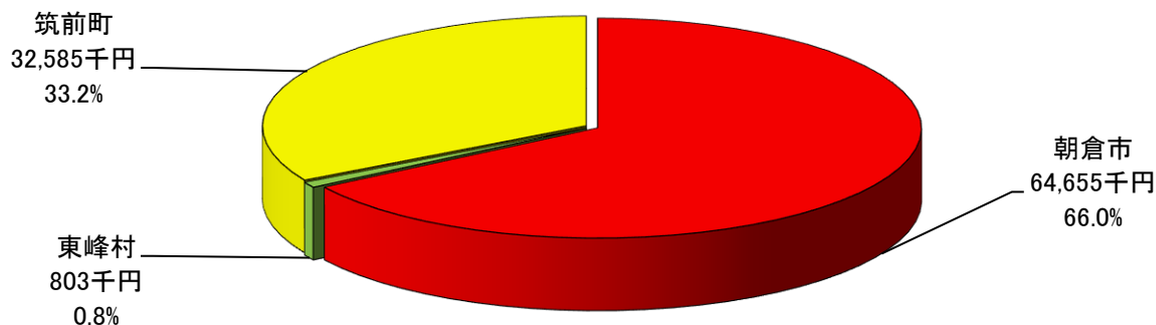


(単位:件)

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	1	3	1	1	1		2	3	3	2		2	19
林野		1	1	1									3
車両								1		1		1	3
その他	2	2	3	3	3	6		2	1	4			26
合計	3	6	5	5	4	6	2	6	4	7		3	51

#### 4 市町村別損害額状況

市町村別損害額比率

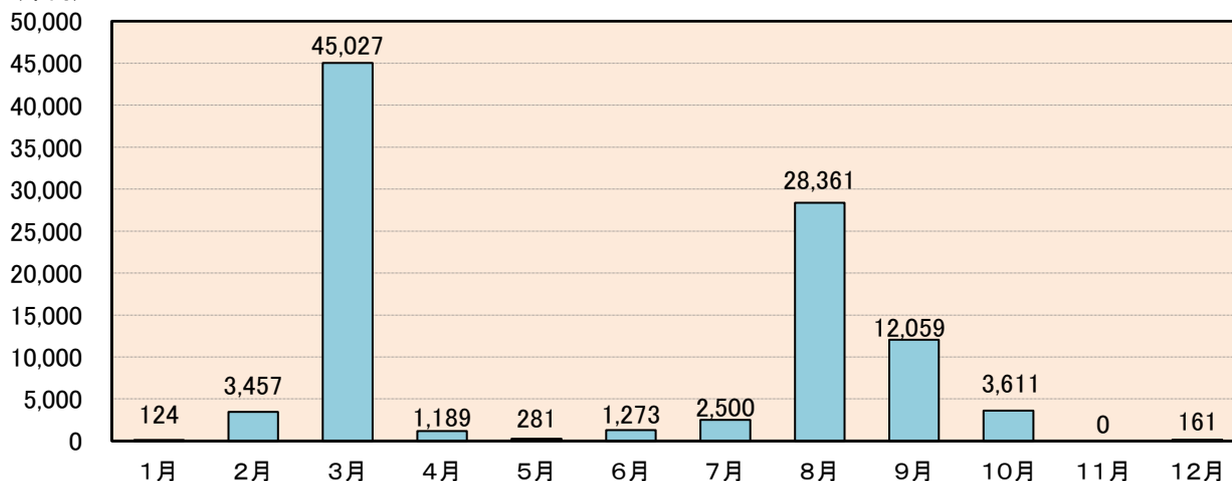


(単位:千円)

市町村	項目	建物	林野	車両	その他	合計
朝倉市		58,548	234	1,298	4,575	64,655
東峰村					803	803
筑前町		5,388		1,586	25,611	32,585
合計		63,936	234	2,884	30,989	98,043

#### 5 月別損害額状況

(千円)



(単位:千円)

月別項目	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	124	3,220	17,957	458	262		2,500	25,738	11,553	2,025		99	63,936
林野		234											234
車両			548					250	470	1,586		30	2,884
その他		3	26,522	731	19	1,273		2,373	36			32	30,989
合計	124	3,457	45,027	1,189	281	1,273	2,500	28,361	12,059	3,611		161	98,043

## 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 <sup>2</sup> )	建物表面積 (m <sup>2</sup> )	林野面積 (a)	車両台数 (台)	その他焼損数
朝倉市		35	953	122	13	9	2
東峰村		3					
筑前町		13	80	2		2	
合計		51	1,033	124	13	11	2
1月		3					
2月		6	154		4		
3月		5	236		4	4	
4月		5	29	2	5		
5月		4	18				
6月		6					1
7月		2	2	1			
8月		6	445	95		2	1
9月		4	89	24		2	
10月		7	60	1		2	
11月							
12月		3		1		1	

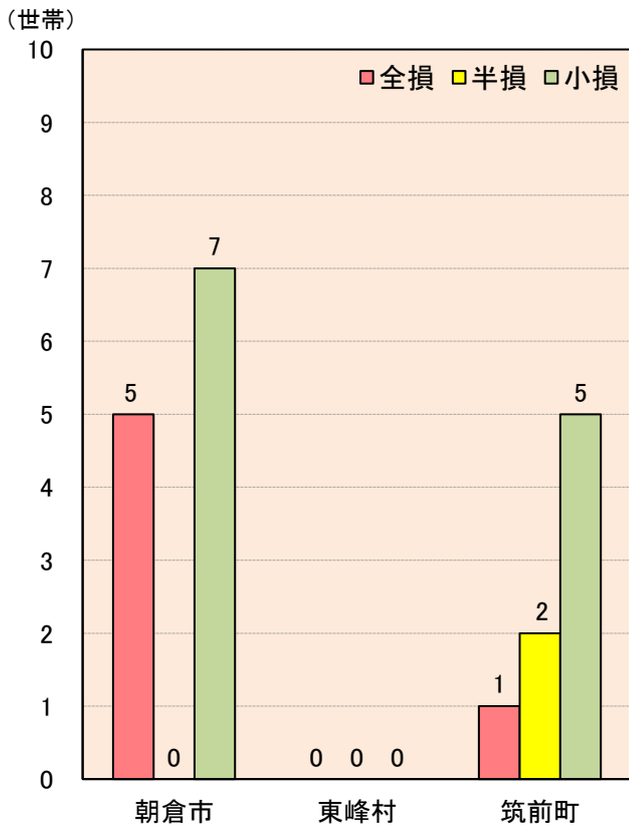
## 7 焼損程度・焼損棟数状況

(単位:棟)

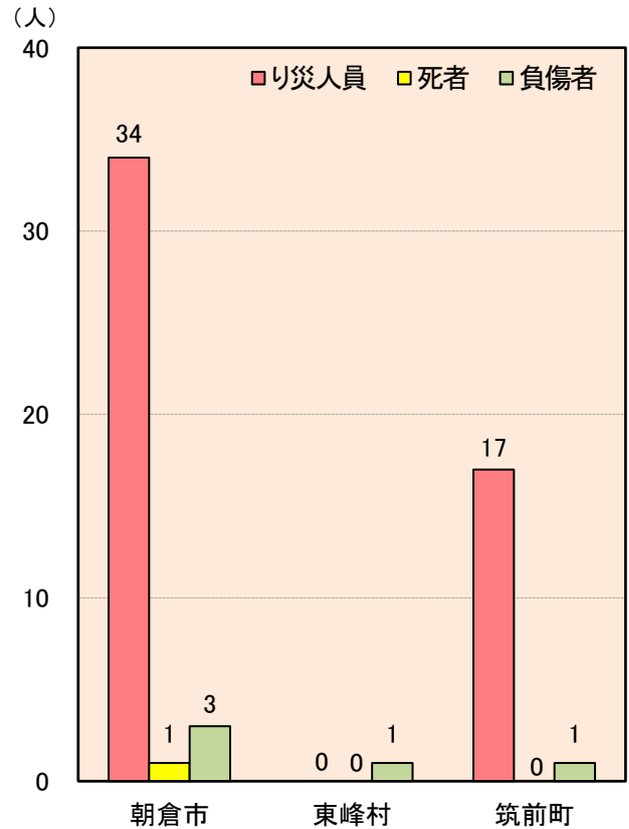
市町村別 月別	焼損程度	全焼	半焼	部分焼	ぼや	合計
朝倉市		7	1	5	6	19
東峰村						
筑前町		1	1	1	6	9
合計		8	2	6	12	28
1月					1	1
2月		1			2	3
3月		2			1	3
4月		1		1		2
5月		1				1
6月						
7月				2		2
8月		2		2	3	7
9月		1	1	1	1	4
10月			1		2	3
11月						
12月					2	2

## 8 リ災程度・リ災人員・死傷者状況

市町村別リ災程度・リ災世帯数

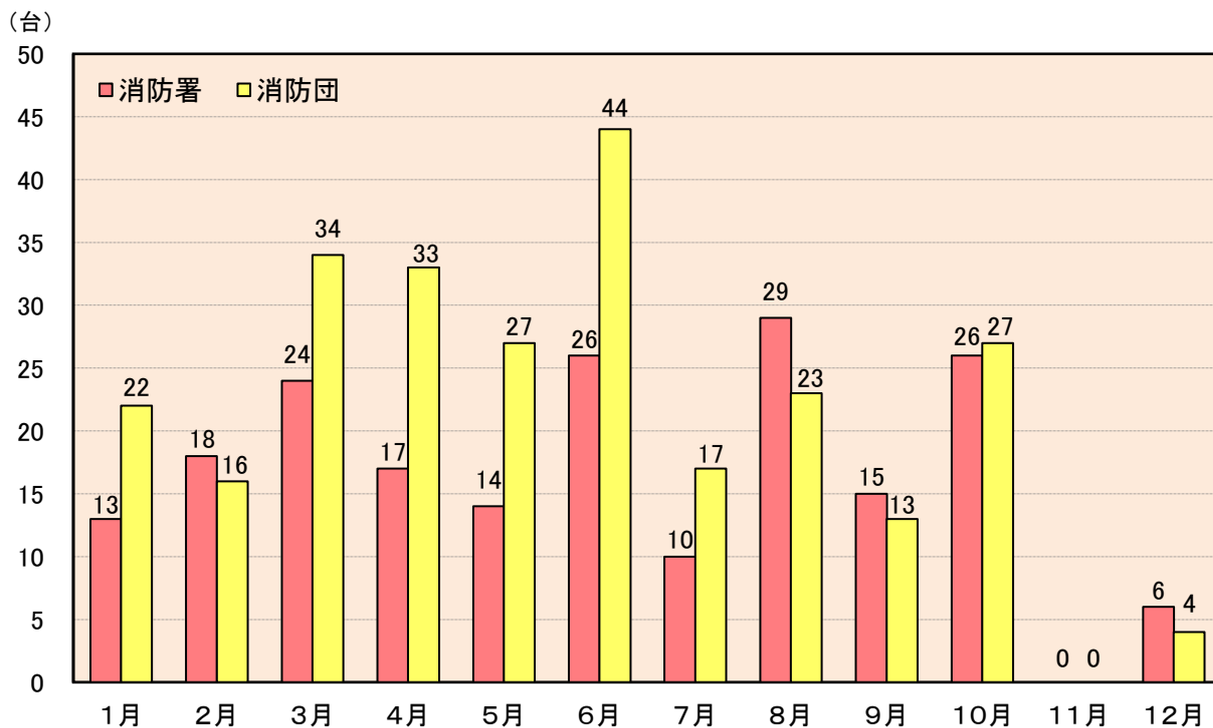


市町村別リ災人員・死者・負傷者数



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		5		7	34	1	3
東峰村							1
筑前町		1	2	5	17		1
合計		6	2	12	51	1	5
1月				1	1		
2月		1		1	5		2
3月		1			1	1	
4月							
5月		1					
6月							
7月							
8月		2		5	23		1
9月		1	1	1	9		2
10月			1	2	9		
11月							
12月				2	3		

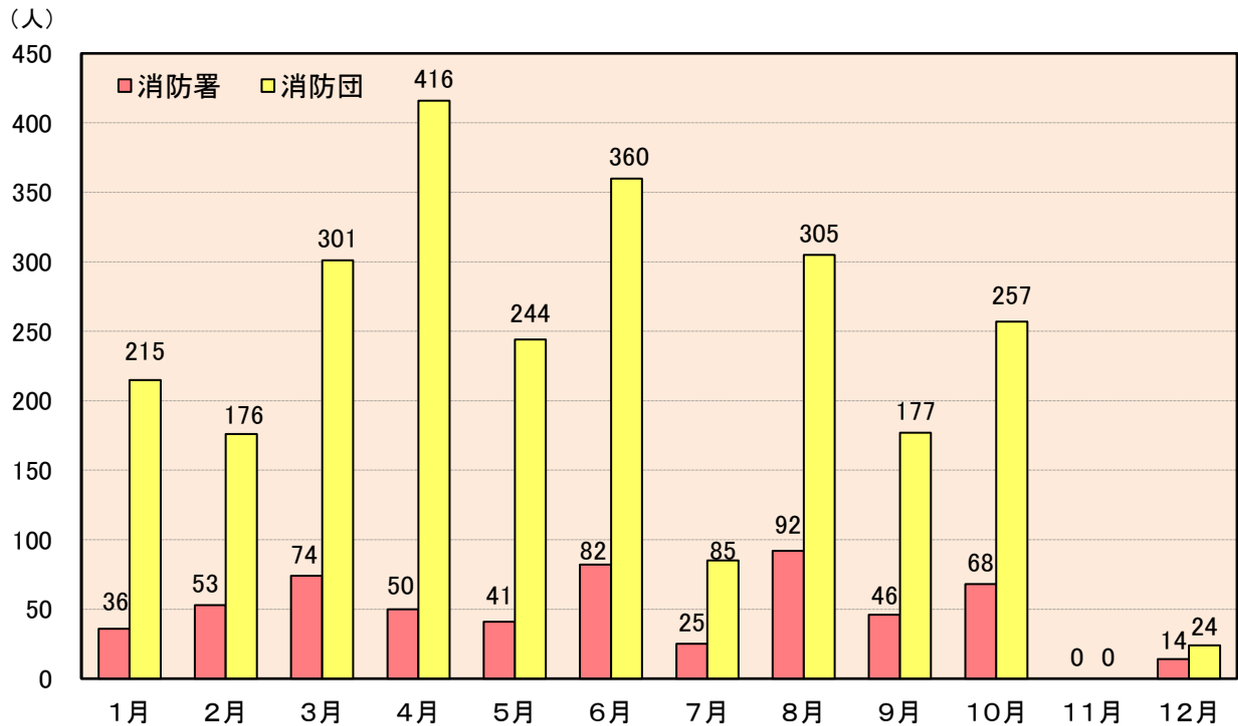
## 9 出動車両の状況



(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	3	13	22					13	22
2月	6	12	11	5	5	1		18	16
3月	5	15	22	5		4	12	24	34
4月	5	17	33					17	33
5月	4	9	15			5	12	14	27
6月	6	17	25			9	19	26	44
7月	2	5	5			5	12	10	17
8月	6	29	23					29	23
9月	4	10	13			5		15	13
10月	7	13	6			13	21	26	27
11月									
12月	3	4	4			2		6	4
合計	51	144	179	10	5	44	76	198	260

## 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	3	36	215					36	215
2月	6	34	127	16	49	3		53	176
3月	5	46	221	15		13	80	74	301
4月	5	50	416					50	416
5月	4	27	195			14	49	41	244
6月	6	56	253			26	107	82	360
7月	2	13	30			12	55	25	85
8月	6	92	305					92	305
9月	4	29	177			17		46	177
10月	7	40	58			28	199	68	257
11月									
12月	3	14	24					14	24
合計	51	437	2,021	31	49	113	490	581	2,560

## 1.1 火災発生時の気象状況

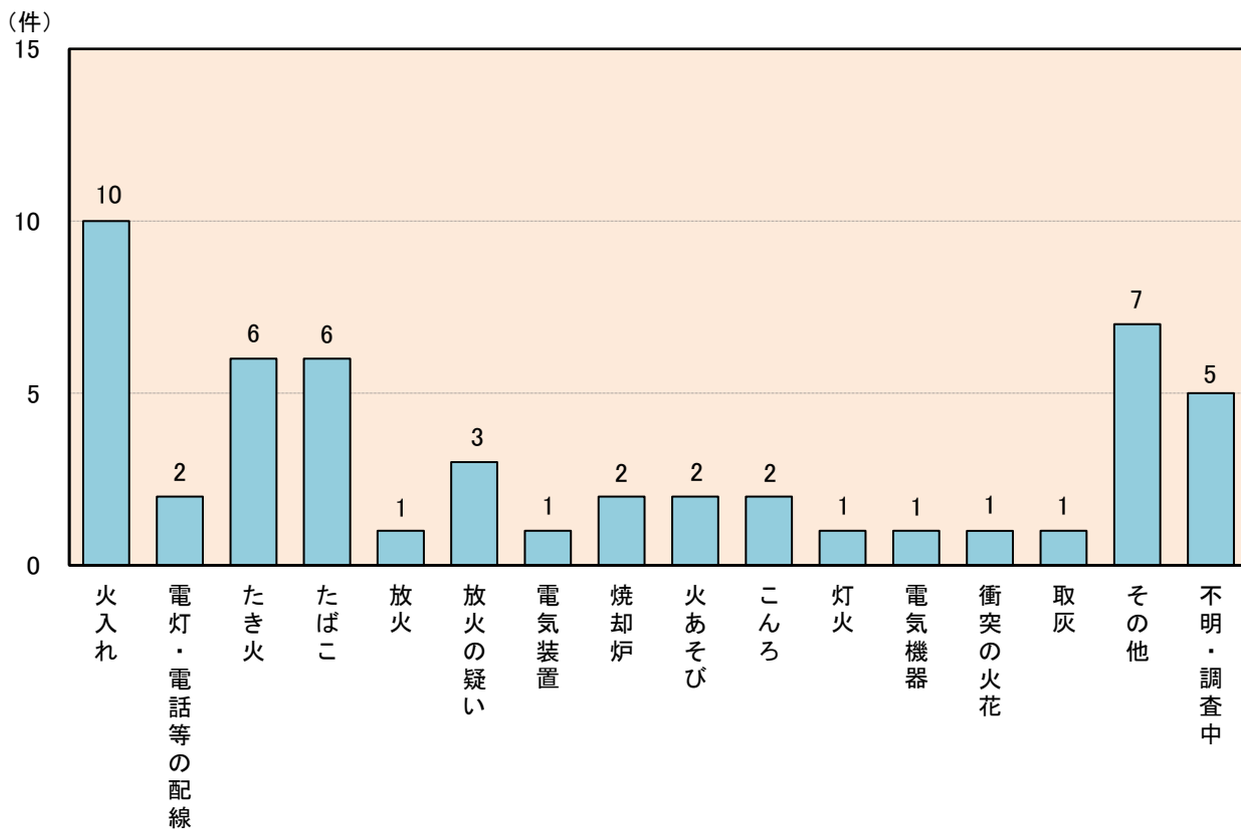
(単位:件)

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		3	6	5	5	4	6	2	6	4	7		3	51
天候	晴	3	2	2	4	2	5	1	3	3	5		2	32
	曇		4	2	1	2	1	1	1		1			13
	雨			1					2		1		1	5
	雷雨									1				1
	不明													
風速	1m/s未満													
	1m/s～2m/s	1	2	1	1	1		1	2	1			1	11
	2m/s～3m/s	1	3	2	1	1		1		2	4		1	16
	3m/s～4m/s	1	1				2		1	1	1			7
	4m/s～5m/s			1	2		2		2		1		1	9
	5m/s～6m/s			1	1	1	1							4
	6m/s～7m/s					1			1					2
	7m/s～8m/s						1				1			2
	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		3	6	5	5	4	6	2	6	4	7		3	51
気温	5°C未満		2	1									1	4
	5°C～10°C	3	3										1	7
	10°C～15°C		1		1								1	3
	15°C～20°C			1	2	1					2			6
	20°C～25°C			3	2					2	3			10
	25°C～30°C					3	4	1	3	2	2			15
	30°C～35°C						2	1	2					5
	35°C以上								1					1
	不明													
相対湿度	40%未満		2	2	2	1	3							10
	40%～50%	2	1		2	1	1				3			10
	50%～60%	1	2		1				1	1	2		1	9
	60%～70%			1		1	2	1	2					7
	70%～80%		1							1	1		1	4
	80%～90%			1		1		1		1	1			5
	90%以上			1					3	1			1	6
	不明													

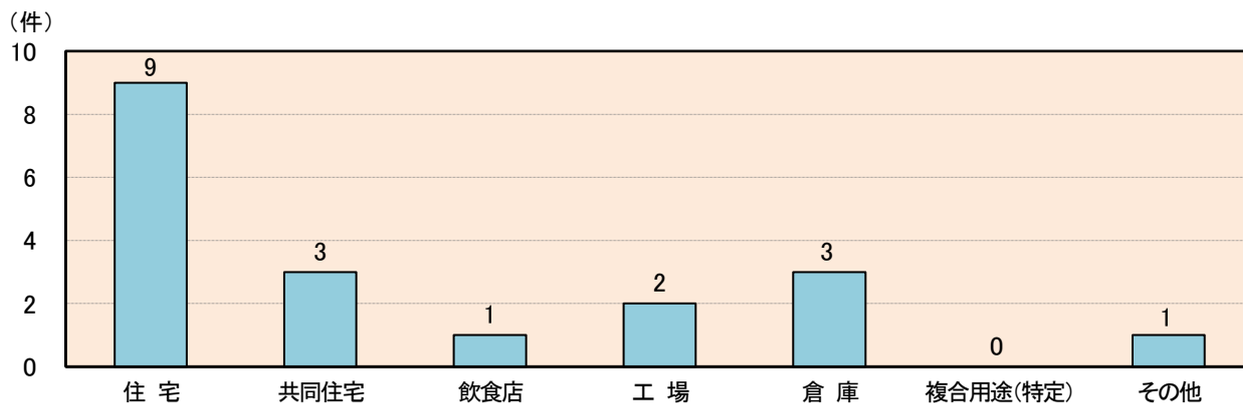
## 1 2 原因別の火災状況



(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
火入れ	1	2	1			4				2			10
電灯・電話等の配線			1	1									2
たき火		1	1	1		1		1	1				6
たばこ			1	1	2					2			6
放火										1			1
放火の疑い				1	1				1				3
電気装置						1							1
焼却炉					1			1					2
火あそび									1			1	2
こんろ							1					1	2
灯火		1											1
電気機器							1						1
衝突の火花		1											1
取灰		1											1
その他	1		1					3	1	1			7
不明・調査中	1			1				1		1		1	5
合計	3	6	5	5	4	6	2	6	4	7		3	51

### 1 3 出火建物の用途別状況



(単位:件)

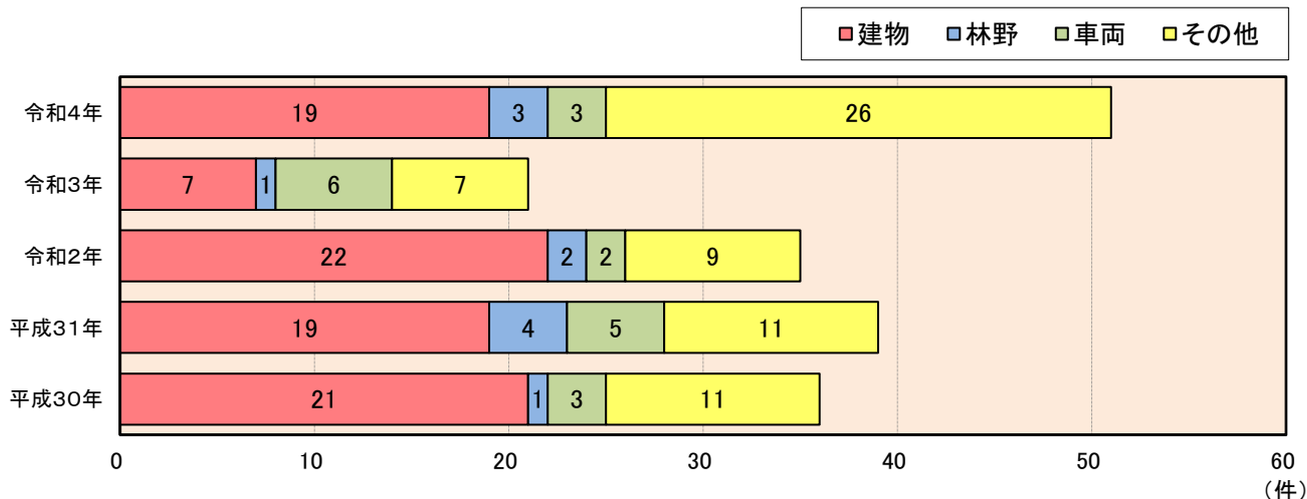
用途別 月 別	住 宅	共同住宅	飲食店	工 場	倉 庫	複合用途 (特定)	その他	合 計
1月		1						1
2月	2			1				3
3月	1							1
4月					1			1
5月				1				1
6月								
7月			1				1	2
8月	2				1			3
9月	1	1			1			3
10月	2							2
11月								
12月	1	1						2
合 計	9	3	1	2	3		1	19

### 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								1	1				2
4~6			1		1			1	1				4
6~8													
8~10								1		1			2
10~12	1	2		2		1	1		1	1		1	10
12~14	2		2		1	1							6
14~16			1	1		3	1	1		3			10
16~18		1		1	1	1				2		1	7
18~20		2		1				1	1				5
20~22								1				1	2
22~24													
不 明													
合 計	3	6	5	5	4	6	2	6	4	7		3	51

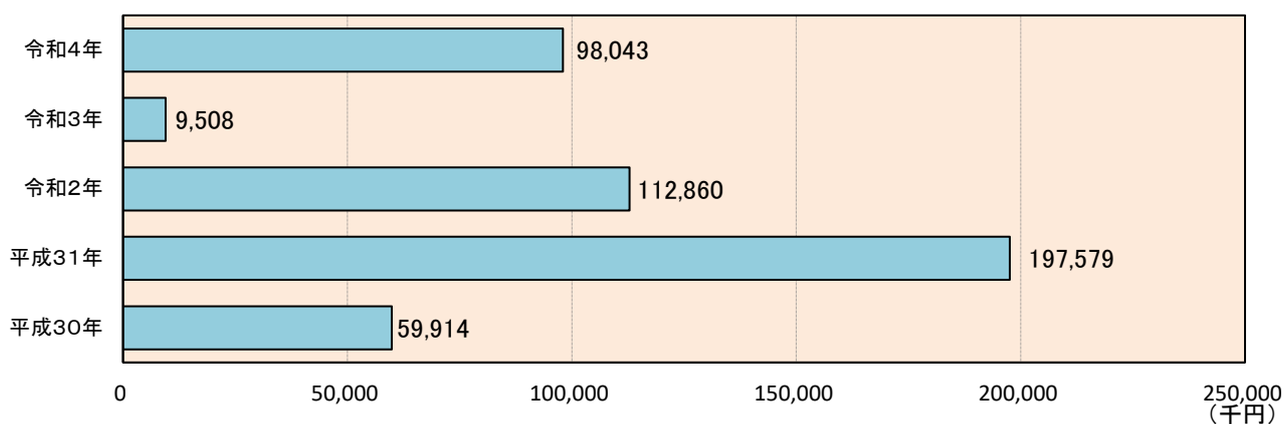
## 15 過去5年間の火災状況



(単位: 件)

種別	年別	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年
建物		21	19	22	7	19
林野		1	4	2	1	3
車両		3	5	2	6	3
その他		11	11	9	7	26
合計		36	39	35	21	51

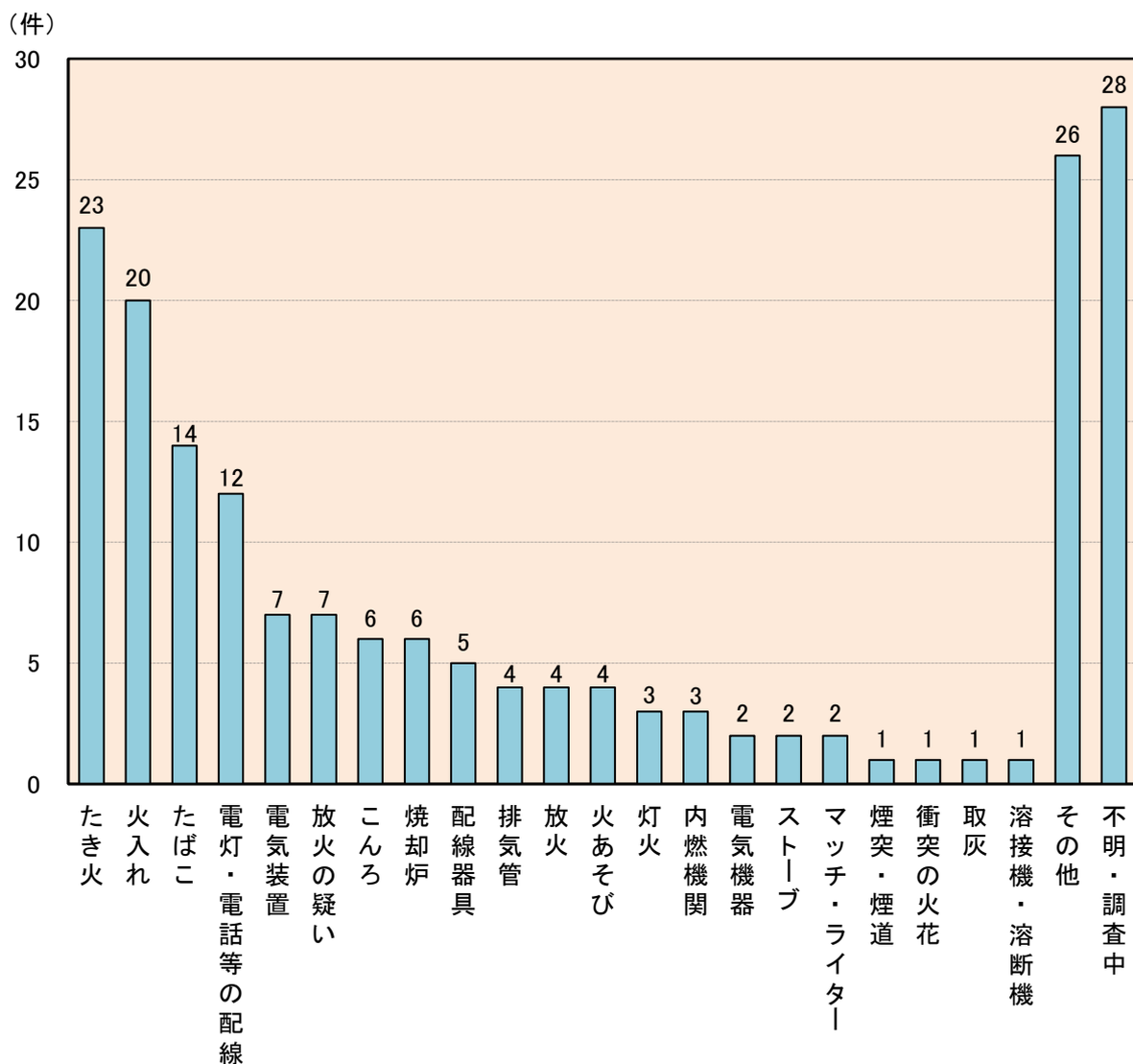
## 16 過去5年間の火災による損害額状況



(単位: 千円)

項目	年別	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年
建物		57,900	195,756	110,668	8,755	63,936
林野						234
車両		1,488	1,131	1,396	547	2,884
その他		526	692	796	206	30,989
合計		59,914	197,579	112,860	9,508	98,043

# 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	火入れ	たばこ	電灯・電話等の配線	電気装置	放火の疑い	こんろ	焼却炉	配線器具	排気管	放火	火あそび	灯火	内燃機関	電気機器	ストーブ	マッチ・ライター	煙突・煙道	衝突の火花	取灰	溶接機・溶断機	その他	不明・調査中	合計
平成30年	5	3	3	3	1	2	2	2	1	1			1	1								4	7	36
平成31年	7	3		2	2	1	2	1	3	1	2				1	2					1	6	5	39
令和2年	4	1	4	3	2	1				1	1	2	1				1	1				5	8	35
令和3年	1	3	1	2	1			1	1	1				2			1					4	3	21
令和4年	6	10	6	2	1	3	2	2			1	2	1		1				1	1		7	5	51
合計	23	20	14	12	7	7	6	6	5	4	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	26	28	182

# 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

令和4年中の救急出動件数は4,240件で、前年より517件の増加となり、一ヶ月平均353.3件、1日平均11.6件出動したことになります。

事故種別ごとに見ると、急病2,815件(66.4%)が最も多く、次いで一般負傷653件(15.4%)、転院搬送342件(8.1%)、交通事故260件(6.1%)、これ以外の出動件数は、170件(4.0%)となっています。

また、市町村別の出動件数は、朝倉市2,751件、東峰村121件、筑前町1,362件、管外6件でした。

## 2 月別出動状況

月別の出動状況は、12月が最多の459件で1日平均出動件数は14.8件となり、3月と6月が最少件数の317件で1日平均出動件数は10.2件でした。

## 3 時間別出動状況

時間別の出動状況は、12時から14時までの時間が最多の561件で、2時から4時までの時間が最少の129件でした。

## 4 搬送人員

病院へ搬送した傷病者は3,828人で、前年より353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84人、重症478人、中等症1,830人、軽症1,436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17件で、事故種別ごとに見ると、急病9件(7人)、交通事故7件(5人)、一般負傷1件(1人)で、搬送人員は13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40件で、その内ドクターヘリでの搬送件数は35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18件(14人)、労働災害10件(10人)、交通事故7件(7人)、転院搬送4件(3人)、一般負傷1件(1人)で、搬送人員は35人でした。

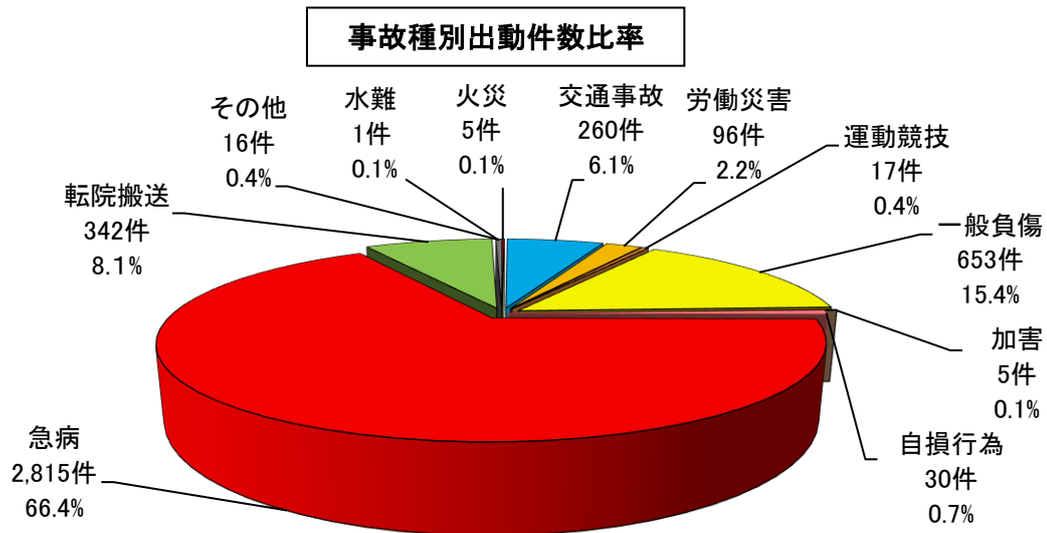
※( ) 搬送人員

## 1 救急の概要

項目		単位	令和4年	令和3年	比較(△減)
出動件数		件	4,240	3,723	517
搬送件数		件	3,804	3,449	355
不搬送件数		件	436	274	162
出動 件 数 の 内 訳	火災	件	5	1	4
	自然災害	件			
	水難	件	1		1
	交通事故	件	260	251	9
	労働災害	件	96	74	22
	運動競技	件	17	20	△ 3
	一般負傷	件	653	624	29
	加害	件	5	6	△ 1
	自損行為	件	30	33	△ 3
	急病	件	2,815	2,368	447
その他	転院搬送	件	342	328	14
	医師搬送	件			
	資器材搬送	件			
	その他	件	16	18	△ 2
搬送人員		人	3,828	3,475	353
傷病 程 度	死亡	人	84	88	△ 4
	重症	人	478	439	39
	中等症	人	1,830	1,739	91
	軽症	人	1,436	1,208	228
	その他	人		1	△ 1
1日平均出動件数		件	11.6	10.2	1.4
1隊平均出動件数		件	848	745	103
救急車利用率		人	管内住民約22人に1人	管内住民約24人に1人	
管内人口		人	83,032	83,532	△ 500

備考 人口は、各年12月31日現在の住民基本台帳によるものです。

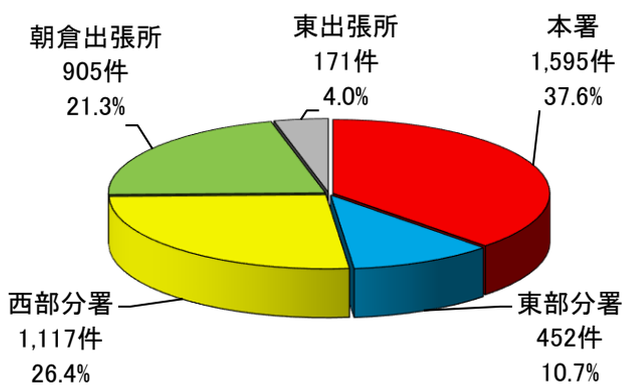
## 2 事故種別・署所別・市町村別救急出動状況



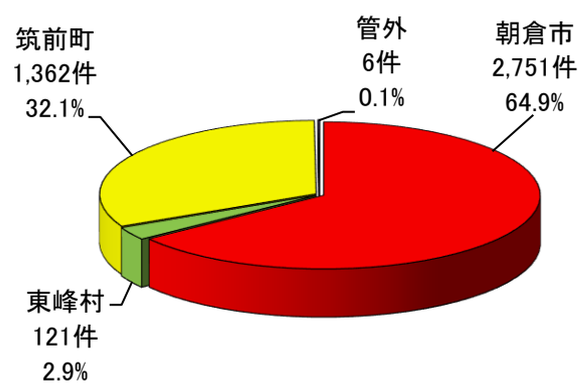
(単位:件)

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	5		1	260	96	17	653	5	30	2,815	342			16	4,240
署所別出動件数	本署	2		102	35	6	227	1	10	1,137	71			4	1,595
	東部分署			30	3	2	82		5	266	61			3	452
	西部分署	2		71	27	5	180	2	5	772	50			3	1,117
	朝倉出張所	1		1	45	21	4	137	2	8	536	145		5	905
	東出張所				12	10		27		2	104	15		1	171
市町村別出動件数	朝倉市	4		1	140	62	8	425	3	21	1,778	297		12	2,751
	東峰村				7	6		20		2	83	2		1	121
	筑前町	1			107	28	9	208	2	7	954	43		3	1,362
	管外				6										6

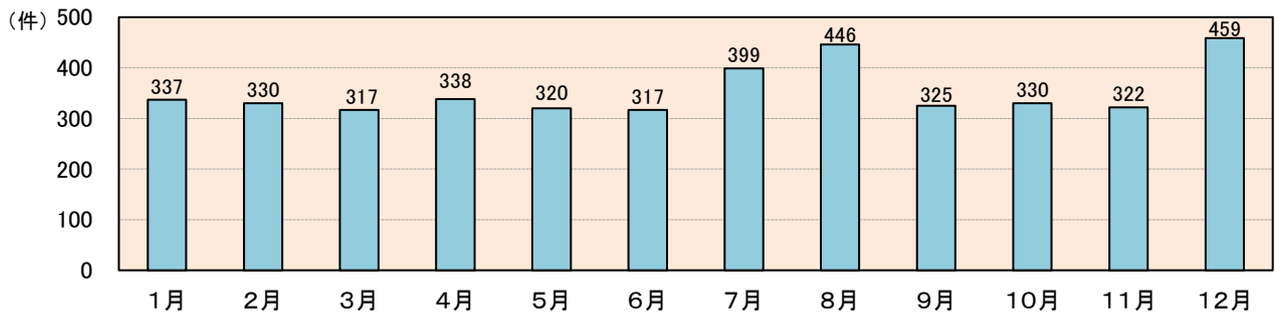
**署所別出動件数比率**



**市町村別出動件数比率**



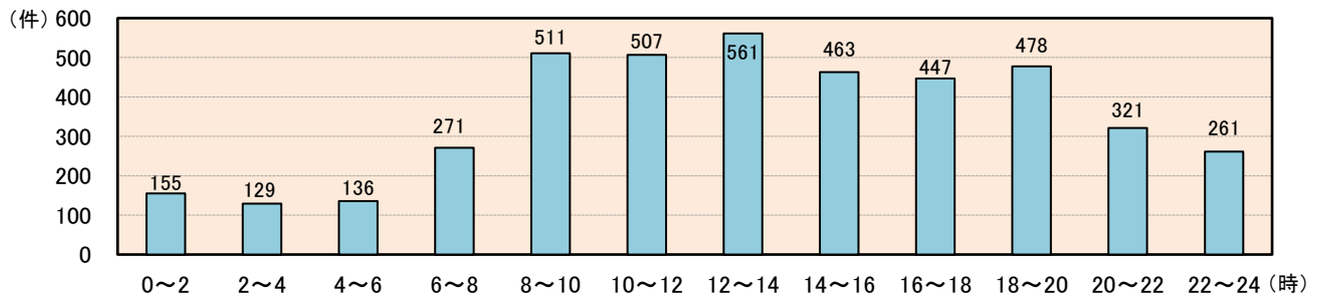
### 3 月別救急出動状況



(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					13	3	1	64		4	228	23			1	337
2月		1			18	8		51			221	30			1	330
3月		1			19	4	2	50		2	213	26				317
4月					23	10	2	54	1	3	214	30			1	338
5月					20	5	1	57		1	216	19			1	320
6月					23	10		51	2	3	191	30			7	317
7月					21	12	3	47		4	284	27			1	399
8月		1			20	10	1	45	1	5	329	34				446
9月		2			30	6		50	1	2	209	22			3	325
10月				1	22	10	2	58		2	207	28				330
11月					21	11	1	50		1	201	37				322
12月					30	7	4	76		3	302	36			1	459
合計		5		1	260	96	17	653	5	30	2,815	342			16	4,240

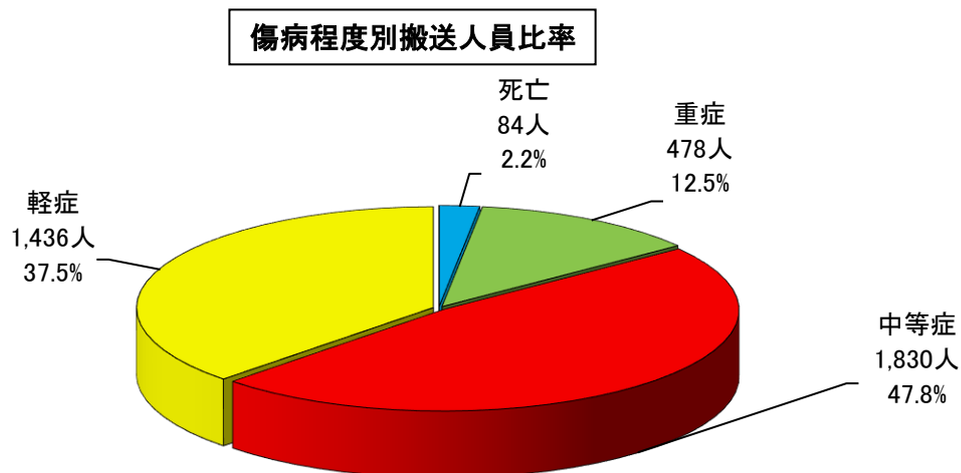
### 4 時間別出動状況



(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		1			2	1		21	1	2	119	8				155
2~4					4			17		1	102	5				129
4~6					5			10		1	117	2			1	136
6~8					19	3		36	1	7	202	1			2	271
8~10					47	21	2	83		2	324	30			2	511
10~12					27	13	6	92		3	299	66			1	507
12~14					28	17	1	74	1	3	361	74			2	561
14~16		1			37	24	3	73		2	268	53			2	463
16~18					38	11		76	1	1	269	48			3	447
18~20		3		1	35	3	1	77	1	3	320	32			2	478
20~22					11	1	3	49		5	245	7				321
22~24					7	2	1	45			189	16			1	261
合計		5		1	260	96	17	653	5	30	2,815	342			16	4,240

## 5 市町村別傷病程度状況



(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		46	352	1,186	921		2,505
東 峰 村		4	15	48	32		99
筑 前 町		34	110	594	481		1,219
管 外			1	2	2		5
合 計		84	478	1,830	1,436		3,828

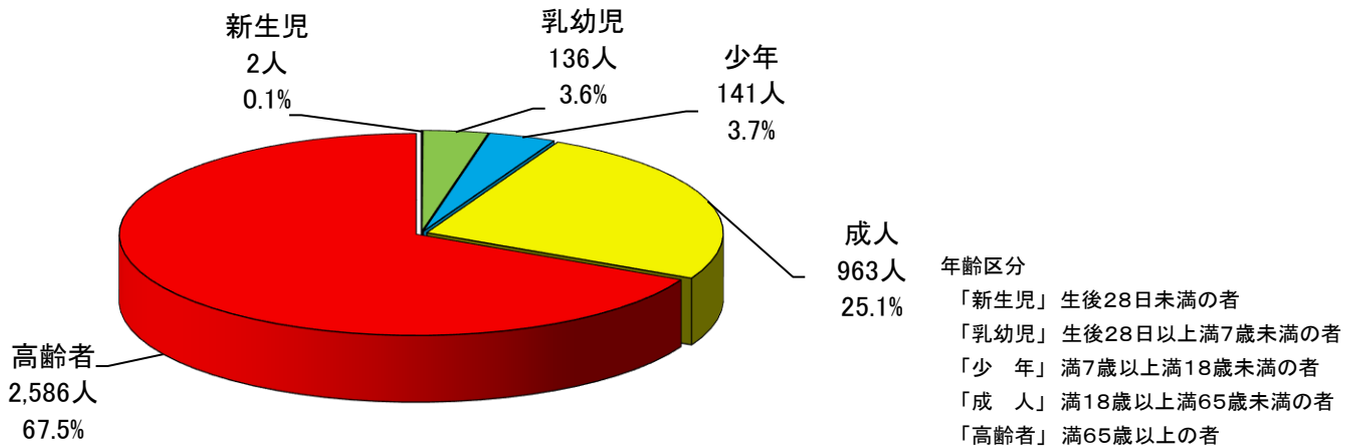
## 6 事故種別傷病程度状況

(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		3		4
自 然 災 害							
水 難							
交 通 事 故		1	15	65	172		253
労 働 災 害		3	10	39	38		90
運 動 競 技			1	4	12		17
一 般 負 傷		13	90	263	209		575
加 害				2	2		4
自 損 行 為		5	3	7	3		18
急 病		61	268	1,229	968		2,526
転 院 搬 送		1	90	221	29		341
そ の 他							
合 計		84	478	1,830	1,436		3,828

## 7 年齢区分別搬送人員状況

年齢区分別搬送人員比率



(単位:人)

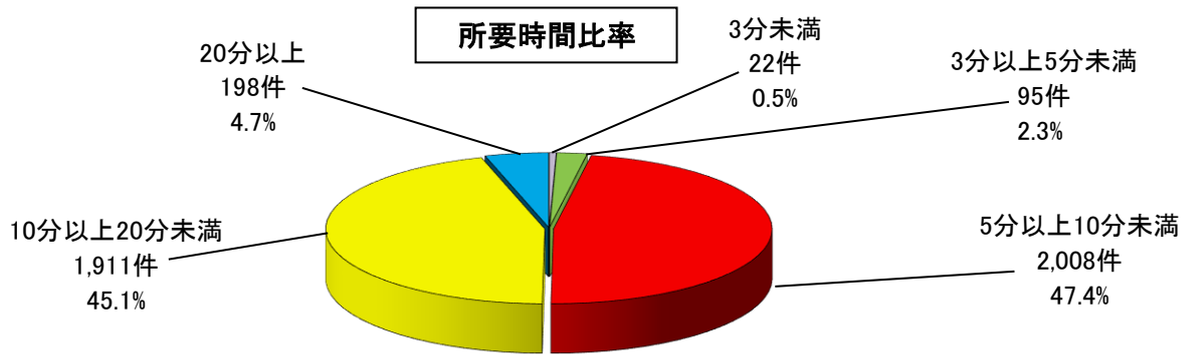
種別	区分	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
火災	災害		1			3	4
自然災害							
水難							
交通事故			4	32	143	74	253
労働災害					64	26	90
運動競技				13	4		17
一般負傷		1	25	15	69	465	575
加害					3	1	4
自損行為					15	3	18
急病		1	98	74	593	1,760	2,526
転院搬送			8	7	72	254	341
その他							
合計		2	136	141	963	2,586	3,828

## 8 月別搬送人員状況

(単位:人)

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	災害		1						1	2				4
自然災害														
水難														
交通事故		14	21	22	20	20	20	20	20	28	21	20	27	253
労働災害		3	8	4	9	5	10	12	9	6	8	10	6	90
運動競技		1		2	2	1		3	1		2	1	4	17
一般負傷		58	43	43	53	52	43	42	36	45	49	46	65	575
加害					1		2			1				4
自損行為		2		2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	18
急病		207	190	192	197	198	180	258	281	196	192	178	257	2,526
転院搬送		23	30	26	30	19	30	27	34	22	28	37	35	341
その他														
合計		308	293	291	314	296	287	364	384	301	302	293	395	3,828

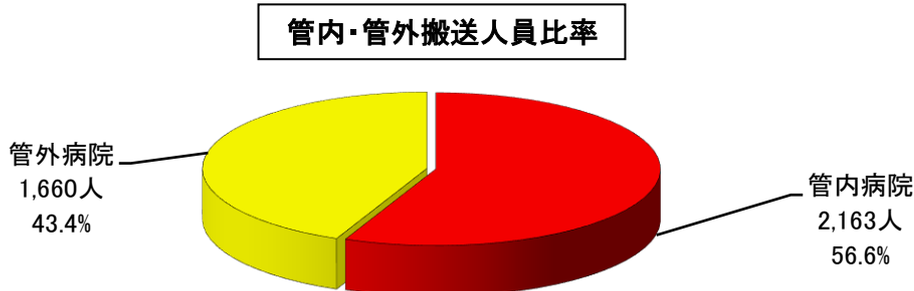
### 9 現場到着までの所要時間別出動状況(入電から現場到着まで)



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		17	71	1,409	1,170	84	2,751	10.4
東峰村		1	1	35	65	19	121	13.4
筑前町		4	23	564	676	95	1,362	11.3
合計		22	95	2,008	1,911	198	4,234	11.5

(注) 不搬送を含めた管内の全救急出動件数で算出。(管外出動6件を除く)

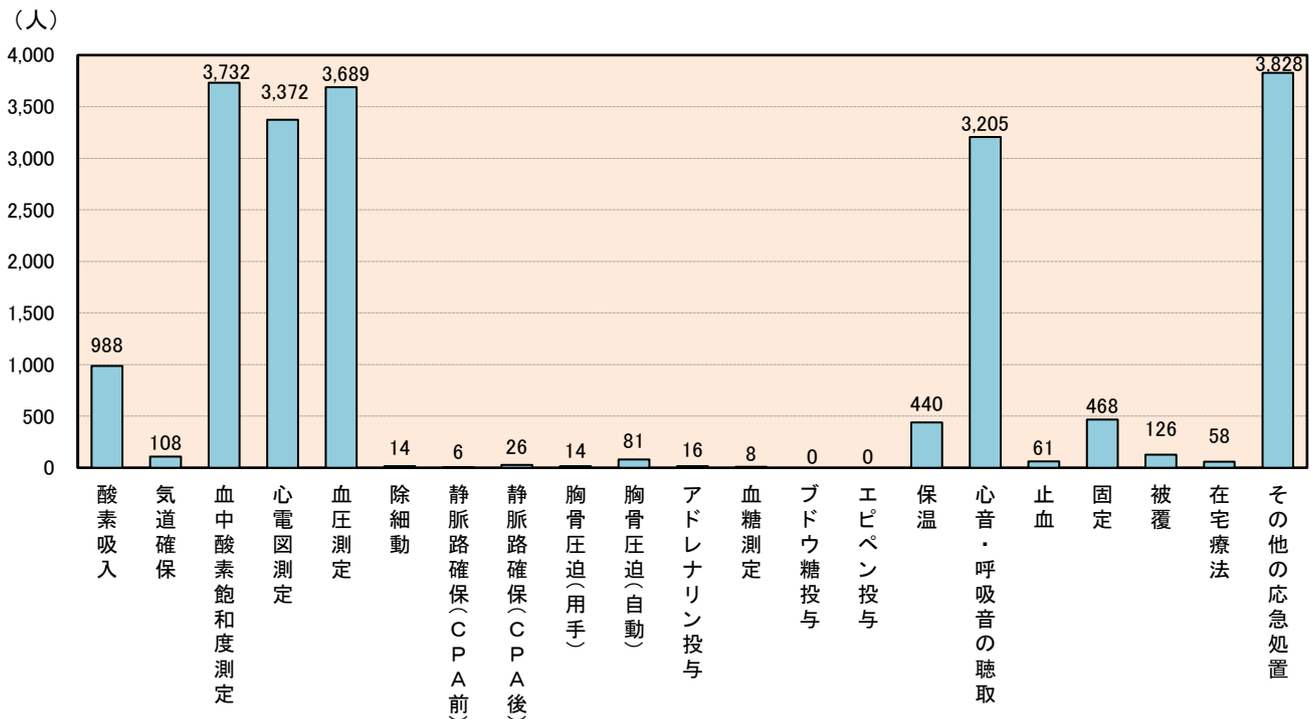
### 10 病院到着までの所要時間別搬送人員状況(入電から病院到着まで)



市町村	時間別	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		55	559	899	22	1	1,536	33.3
		管外病院		1	26	737	197	8	969	52.5
		計		56	585	1,636	219	9	2,505	41.0
東峰村		管内病院			1	17	22		40	61.4
		管外病院				34	24	1	59	61.4
		計			1	51	46	1	99	61.4
筑前町		管内病院			117	464	6		587	36.0
		管外病院			42	520	69	1	632	44.1
		計			159	984	75	1	1,219	40.1
合計		管内病院		55	677	1,380	50	1	2,163	34.4
		管外病院		1	68	1,291	290	10	1,660	49.5
		計		56	745	2,671	340	11	3,823	41.2

(注) 管外出動搬送の5人を除いて算出。

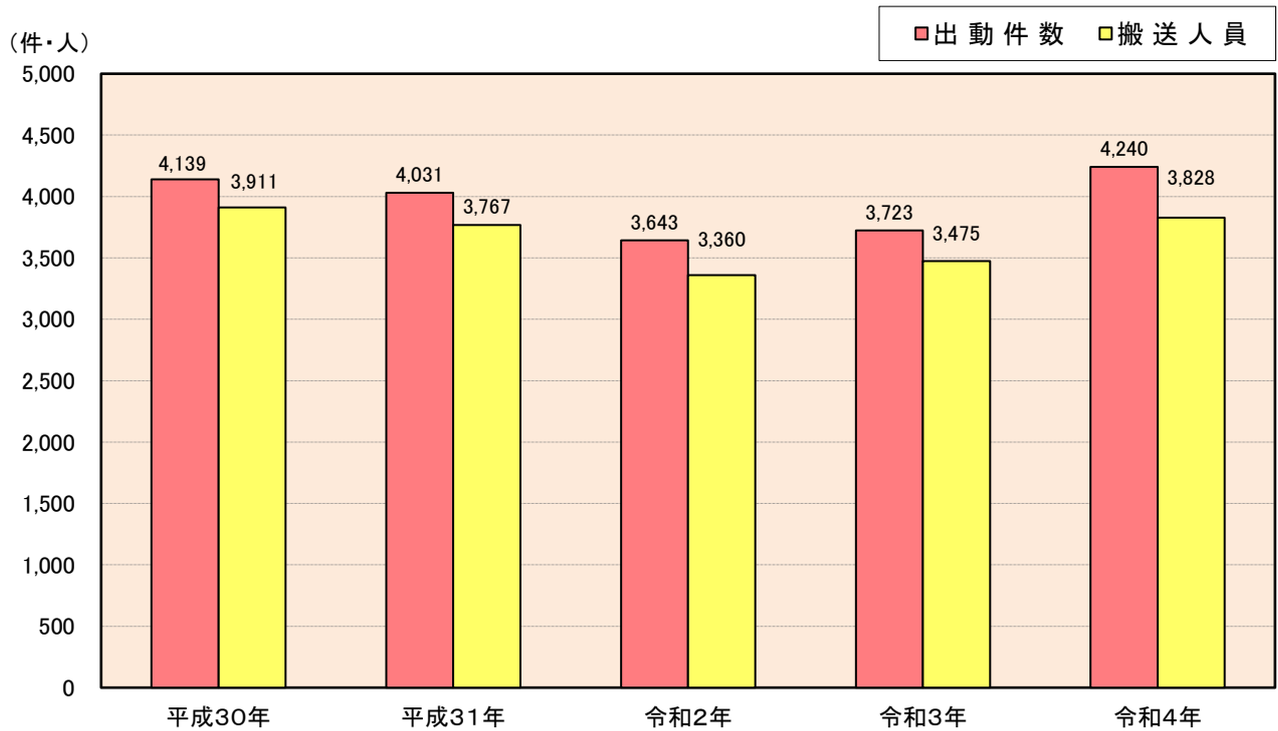
## 11 応急処置実施状況



(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	2,526	253	575	474	3,828
酸素吸入	739	22	63	164	988
気道確保	79	3	17	9	108
血中酸素飽和度測定	2,457	250	560	465	3,732
心電図測定	2,326	182	456	408	3,372
血圧測定	2,427	249	551	462	3,689
除細動	10		3	1	14
静脈路確保(CPA前)	5	1			6
静脈路確保(CPA後)	21	1	3	1	26
胸骨圧迫(用手)	9	1	2	2	14
胸骨圧迫(自動)	59		13	9	81
アドレナリン投与	12	1	2	1	16
血糖測定	8				8
ブドウ糖投与					
エピペン投与					
保温	304	18	55	63	440
心音・呼吸音の聴取	2,237	211	408	349	3,205
止血	7	3	37	14	61
固定	74	164	190	40	468
被覆	12	20	72	22	126
在宅療法	50		5	3	58
その他の応急処置	2,526	253	575	474	3,828
合計	13,362	1,379	3,012	2,487	20,240

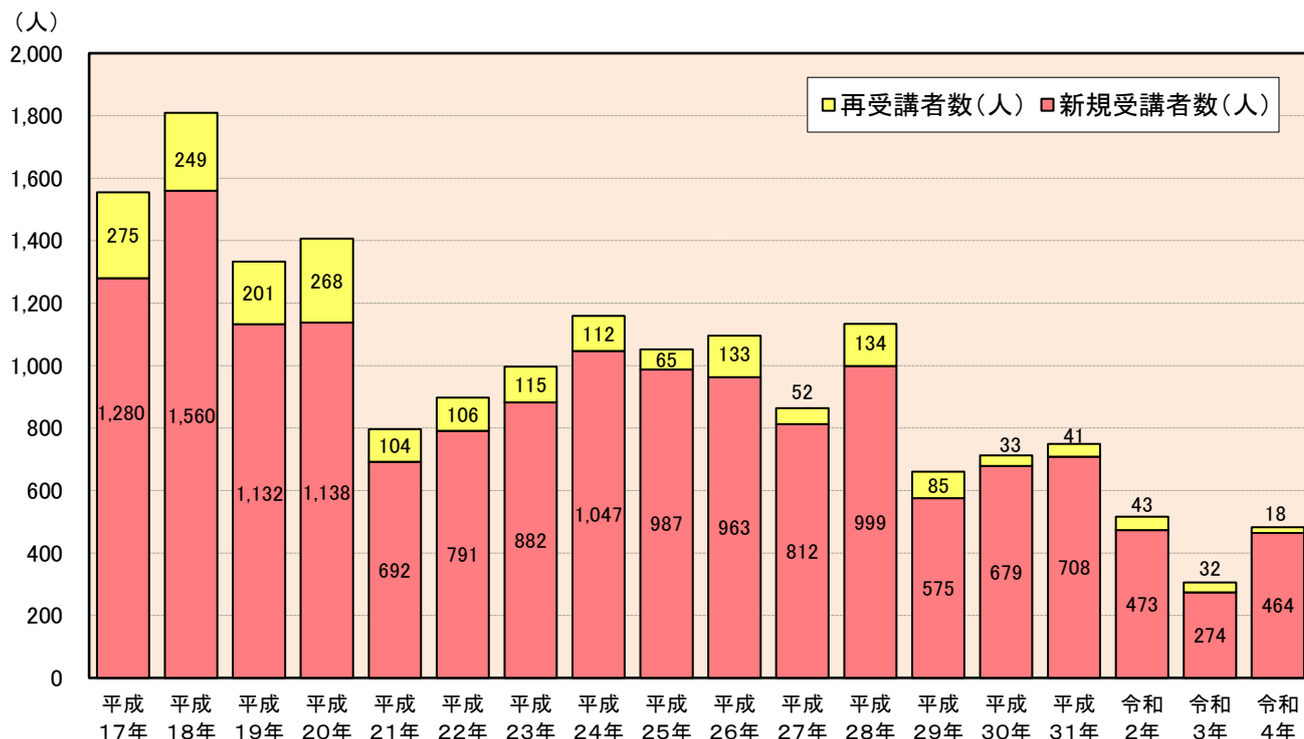
## 12 過去5年間の出勤状況・搬送人員状況



(単位: 件・人)

事故種別	年別	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年
	区分					
急病	出勤件数	2,535	2,438	2,207	2,368	2,815
	搬送人員	2,354	2,261	2,009	2,202	2,526
交通事故	出勤件数	310	299	258	251	260
	搬送人員	320	303	250	247	253
一般負傷	出勤件数	633	666	652	624	653
	搬送人員	604	618	613	582	575
転院搬送	出勤件数	490	439	358	328	342
	搬送人員	487	435	357	324	341
上記以外	出勤件数	171	189	168	152	170
	搬送人員	146	150	131	120	133
合計	出勤件数	4,139	4,031	3,643	3,723	4,240
	搬送人員	3,911	3,767	3,360	3,475	3,828

### 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
令和2年		26	473	43	516
令和3年		15	274	32	306
令和4年		28	464	18	482
合 計		762	15,456	2,066	17,522

## 14 救命スタッフのいる事業所認定制度について

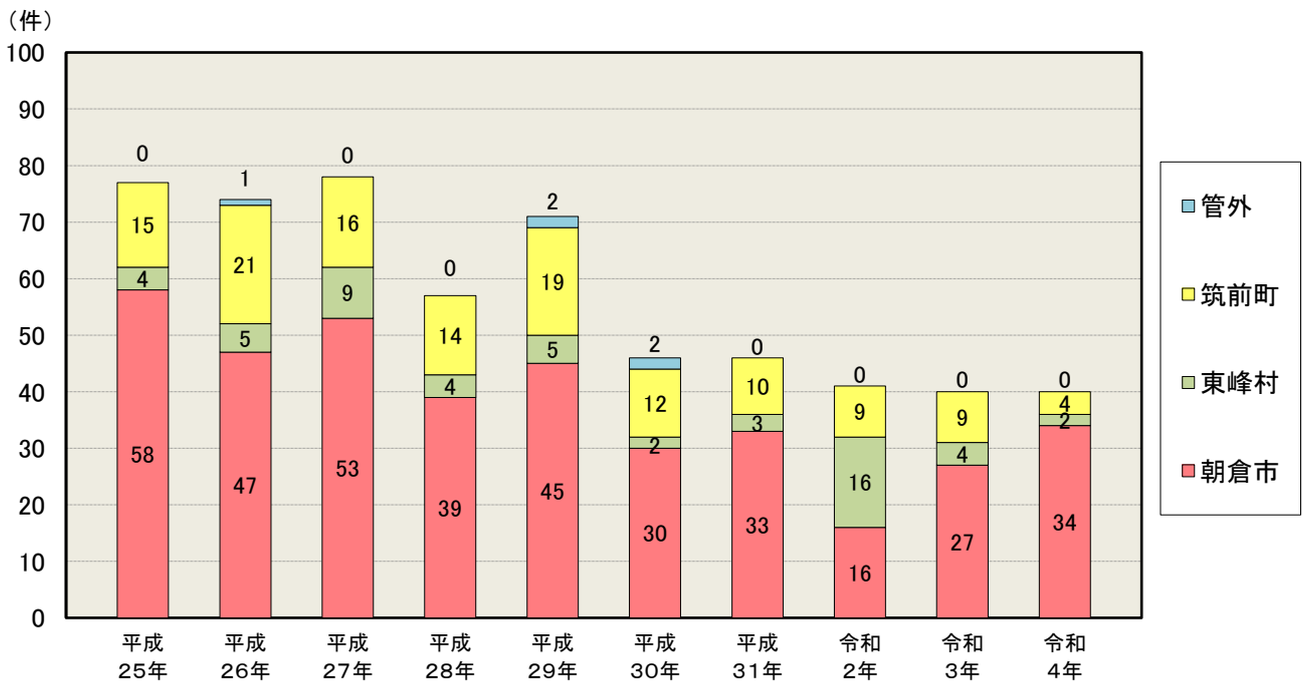
消防本部では、応急手当の普及啓発活動を推進するため、積極的に救命講習を開催しています。一人でも多くの救命を行うことを目的とし、平成16年4月1日から救命講習を受講した事業所を「救命スタッフのいる事業所」として認定する制度を実施しています。

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
73	12	15	100

平成16年から令和4年までに100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	令和2年	令和3年	令和4年	合計
朝倉市		58	47	53	39	45	30	33	16	27	34	382
東峰村		4	5	9	4	5	2	3	16	4	2	54
筑前町		15	21	16	14	19	12	10	9	9	4	129
管外			1			2	2					5
合計		77	74	78	57	71	46	46	41	40	40	570

(単位: 人)

搬送人員	64	55	65	48	62	41	40	37	36	35	483
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※ 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31年	令和2年	令和3年	令和4年
0件	0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

令和4年中の出動件数は66件で、前年より12件の増加となり、事故種別ごとに見ると、火災建物1件（1.5%）、交通事故26件（39.4%）、水難事故1件（1.5%）、建物等による事故11件（16.7%）、ガス及び酸欠事故1件（1.5%）、その他の事故26件（39.4%）となり、交通事故とその他の事故で救助出動の約8割を占めています。

## 2 救助出動・活動状況

1年間に隊員延べ707人、車両239台が出動しています。66件の出動件数の内45件（68.2%）の救助活動を実施し、47人を救助しました。

## 3 高速自動車道路の救助出動状況

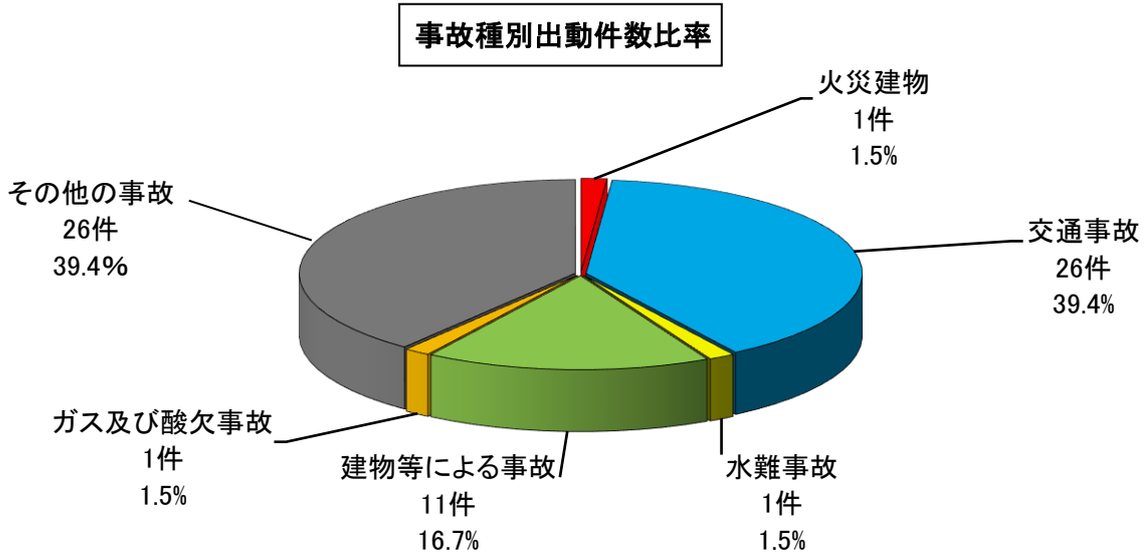
大分自動車道への出動件数は管外4件で、管内出動はありませんでした。

## 1 救助の概要

項目		単位	令和4年	令和3年	比較(△減)	
出動件数		件	66	54	12	
活動件数		件	45	36	9	
出動 件 数 の 内 訳	火災	建物	1		1	
		建物以外				
	交通事故		件	26	22	4
	水難事故		件	1		1
	風水害等自然災害事故		件			
	機械による事故		件		3	△ 3
	建物等による事故		件	11	10	1
	ガス及び酸欠事故		件	1	1	
	破裂事故		件			
	その他の事故		件	26	18	8
出動人員		人	707	587	120	
出動車両		台	239	200	39	
救助人員		人	47	38	9	
一ヶ月平均出動件数		件	5.5	4.5	1.0	
発生率		件	7.9	6.5	1.4	
管内人口		人	83,032	83,532	△ 500	

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

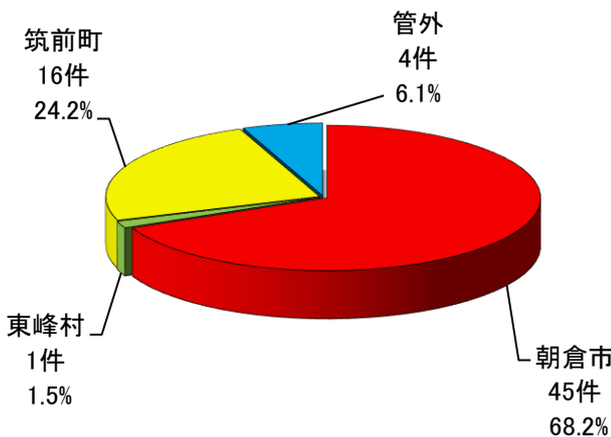
## 2 事故種別・市町村別出動状況



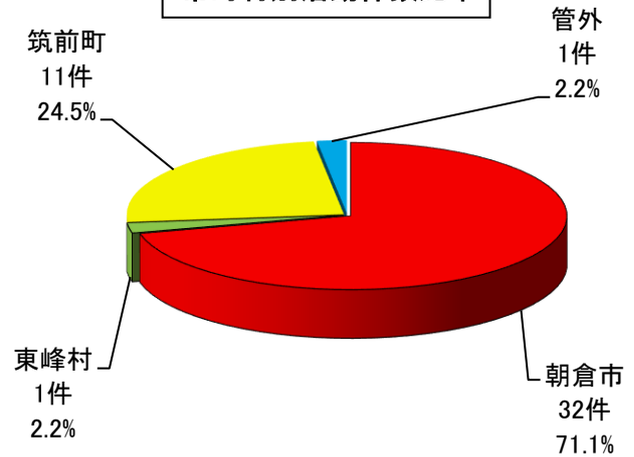
(単位:件)

項 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	45	32	1		12	1			8	1		22
東 峰 村	1	1			1							
筑 前 町	16	11			9			3				4
管 外	4	1			4							
合 計	66	45	1		26	1			11	1		26

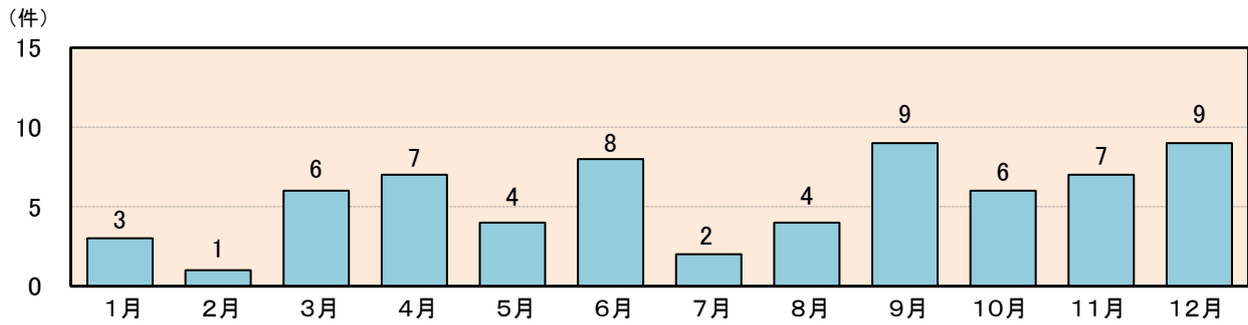
**市町村別出動件数比率**



**市町村別活動件数比率**



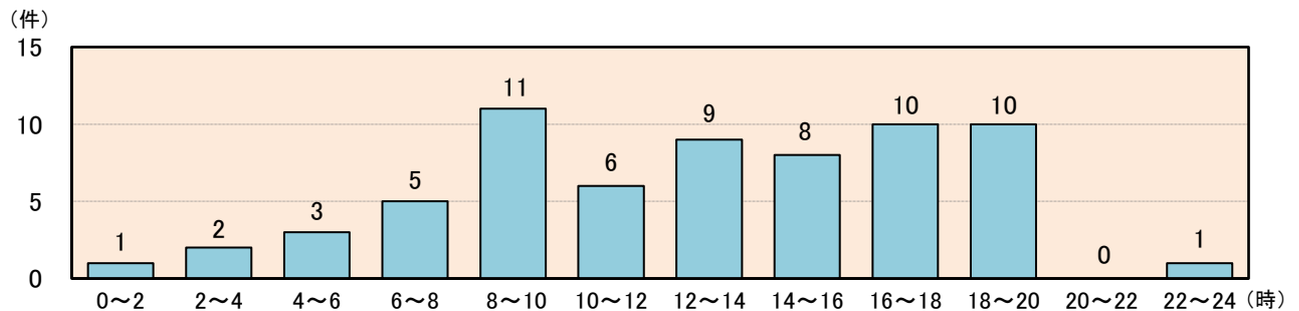
### 3 月別出動状況



(単位: 件)

種別 月別	火 災		交 通	水 難	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			1	3
2月			1								1
3月	1						3			2	6
4月			2				2			3	7
5月			1							3	4
6月			3				1			4	8
7月			1							1	2
8月			1					1		2	4
9月			6				1			2	9
10月			2	1						3	6
11月			3							4	7
12月			5				3			1	9
合 計	1		26	1			11	1		26	66

### 4 時間別出動状況

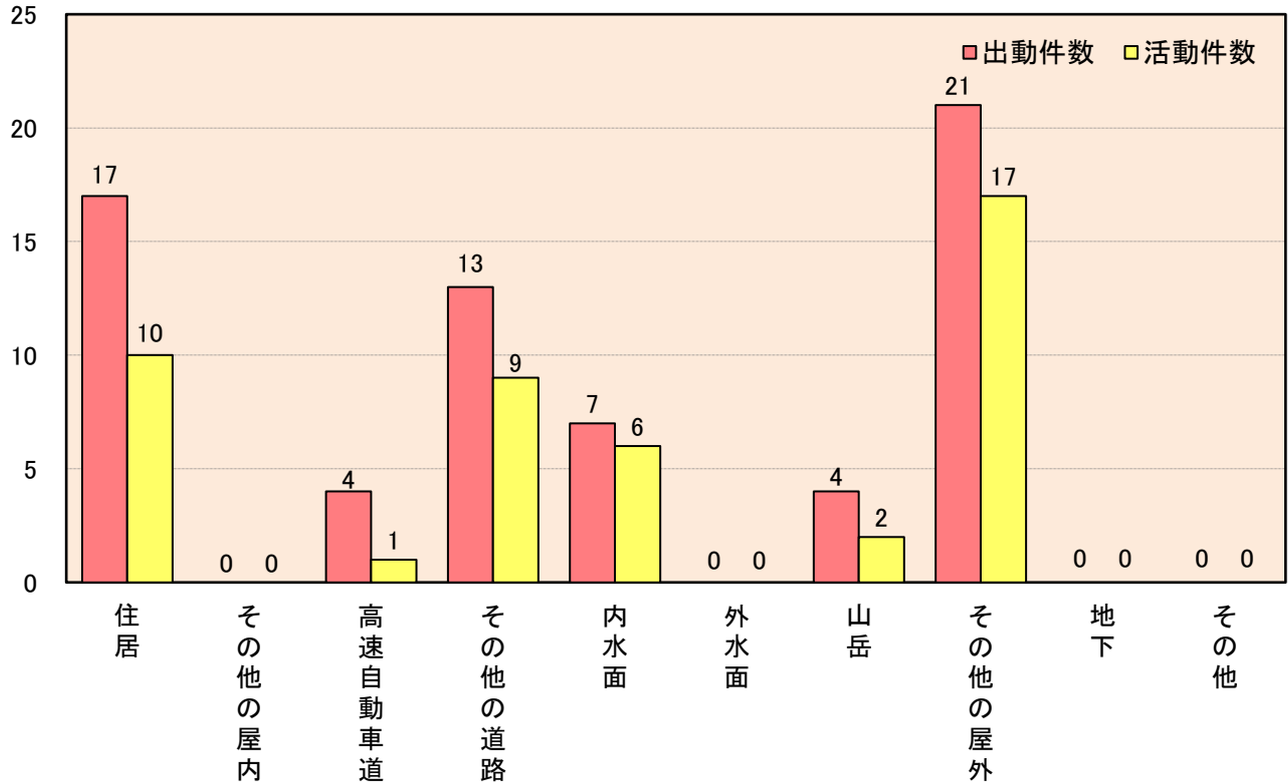


(単位: 件)

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	1										1
2~4			2								2
4~6			2							1	3
6~8			3							2	5
8~10			6				1	1		3	11
10~12			2							4	6
12~14			1				1			7	9
14~16			3				1			4	8
16~18			4				4			2	10
18~20			3	1			4			2	10
20~22											
22~24										1	1
合 計	1		26	1			11	1		26	66

## 5 事故種別・発生場所別出動・活動件数

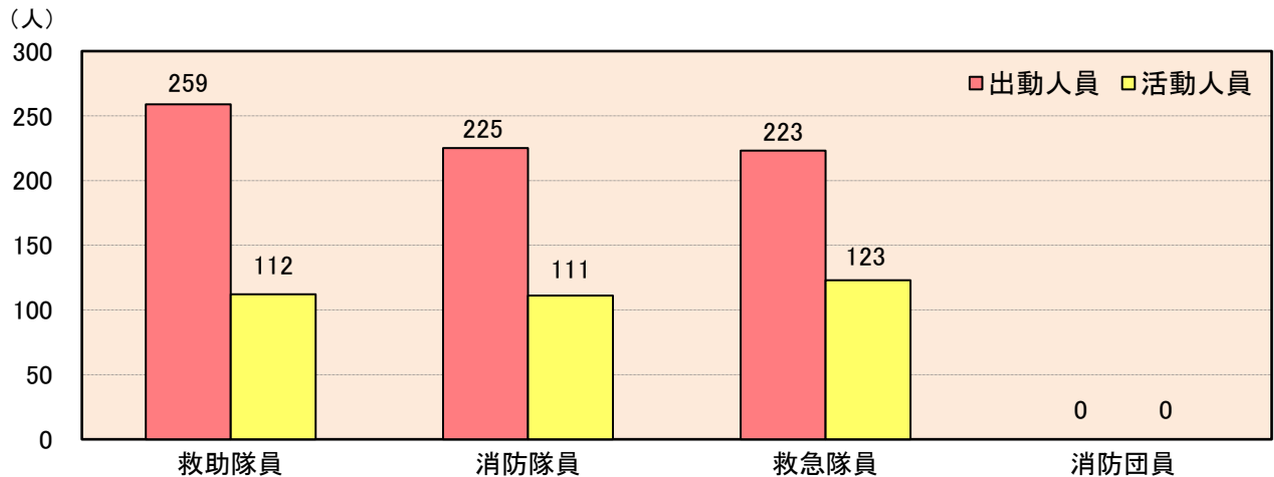
(件)



(単位:件)

事故種別 発生場所		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	1						11			5	17	
		活動	1						8			1	10	
	その他の屋内	出動												
		活動												
屋 外	道 路	高速自動車道			4								4	
		活動			1								1	
	その他の道路	出動			12							1	13	
		活動			9								9	
	水 面	内 水 面	出動			2	1						4	7
		活動			2	1							3	6
外 面	外 水 面	出動												
	活動													
外	山 岳	出動										4	4	
		活動										2	2	
	その他の屋外	出動			8					1		12	21	
		活動			6					1		10	17	
そ の 他	地 下	出動												
		活動												
	そ の 他	出動												
		活動												
合 計		出動	1		26	1			11	1		26	66	
		活動	1		18	1			8	1		16	45	

## 6 事故種別出動人員・活動人員状況



(単位:人)

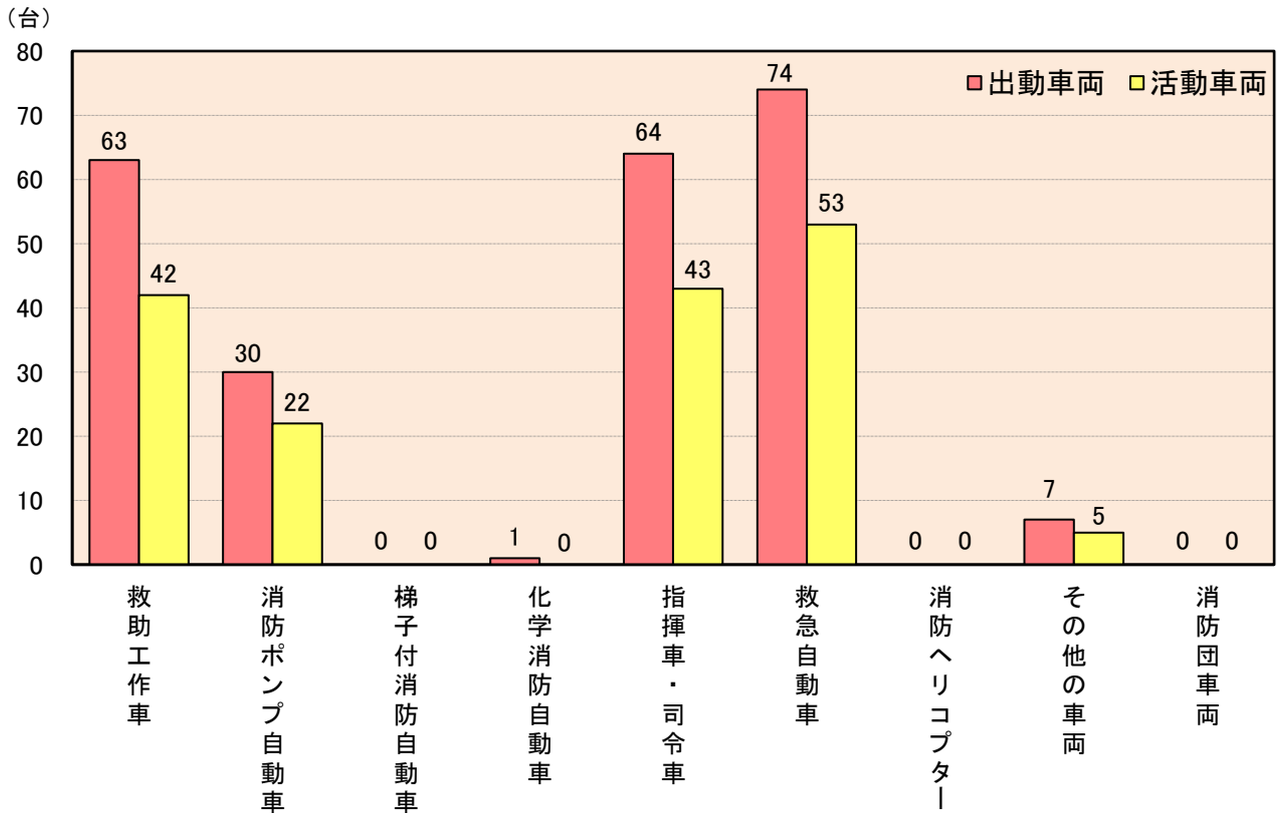
区分	事故種別	火 災		交通	水難	自然災害	機械	建物	ガス酸欠	破裂	その他	合計	
		建物	建物以外										
出動人員	救助隊員	4		108	5			37	4		101	259	
	消防隊員	10		92	5			32	5		81	225	
	救急隊員	3		103	3			30	3		81	223	
	消防団員												
	合計	17		303	13			99	12		263	707	
活動人員	救助隊員	4		36				20			52	112	
	消防隊員	10		37	3			16			45	111	
	救急隊員			57	3			15	3		45	123	
	消防団員												
	合計	14		130	6			51	3		142	346	

## 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	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	1						8			1	10
	その他の屋内											
屋 外	道路			1								1
	その他の道路			10								10
水面	内 水 面			3	1						3	7
	外 水 面											
その他	山 岳										2	2
	その他の屋外			6					1		10	17
その他	地 下											
	そ の 他											
合 計		1		20	1			8	1		16	47

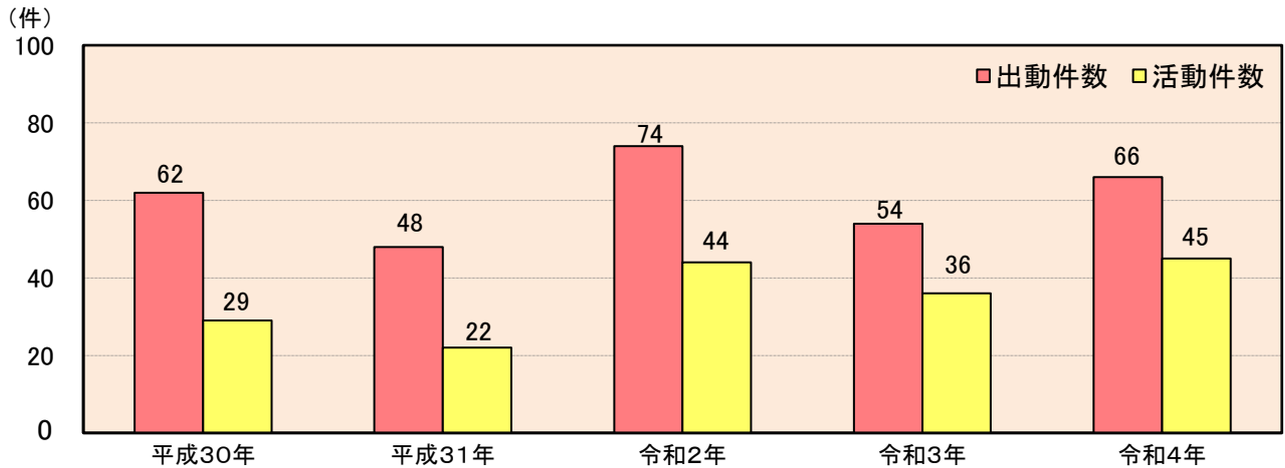
## 8 事故種別出動車両・活動車両台数



(単位:台)

事故種別 車両別	区分	火 災		交通	水難	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			26	1			10	1		25	63
	活動			18	1			7	1		15	42
消防ポンプ自動車	出動	3		13	1			4	1		8	30
	活動	3		10	1			2	1		5	22
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	1		26	1			10	1		25	64
	活動	1		18	1			7	1		15	43
救 急 自 動 車	出動	1		34	1			10	1		27	74
	活動	1		26	1			7	1		17	53
消防ヘリコプター	出動											
	活動											
その他の車両	出動				1						6	7
	活動				1						4	5
消防団車両	出動											
	活動											
合 計	出動	5		100	5			34	4		91	239
	活動	5		72	5			23	4		56	165

## 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30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年
火災	建物						1
	建物以外						
交通事故			35	17	22	22	26
水難事故			1	3	1		1
風水害等自然災害事故			4	1	7		
機械による事故			2	6	6	3	
建物等による事故			12	6	14	10	11
ガス及び酸欠事故			1			1	1
破裂事故							
その他の事故			7	15	24	18	26
合計			62	48	74	54	66

### 活動件数

(単位:件)

事故種別		年別	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年
火災	建物						1
	建物以外						
交通事故			15	10	10	13	18
水難事故				2	1		1
風水害等自然災害事故			2		3		
機械による事故			1	2	3	1	
建物等による事故			6	2	8	7	8
ガス及び酸欠事故			1			1	1
破裂事故							
その他の事故			4	6	19	14	16
合計			29	22	44	36	45