

令和2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2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3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
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2年中の出火件数は35件で、前年より4件の減少となり、これは一ヶ月平均2.9件、約10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22件（62.9%）、その他の火災9件（25.7%）、林野火災2件（5.7%）、車両火災2件（5.7%）となっています。

2 損害額

火災による損害額は112,860千円で、前年より84,719千円の減少となりました。

火災種別ごとの損害額は、建物火災110,668千円、車両火災1,396千円、その他の火災796千円でした。

3 出火原因

令和2年の出火原因は、たき火、たばこがそれぞれ4件、電灯・電話等の配線が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、火入れ、放火による火災が上位となっています。

4 その他

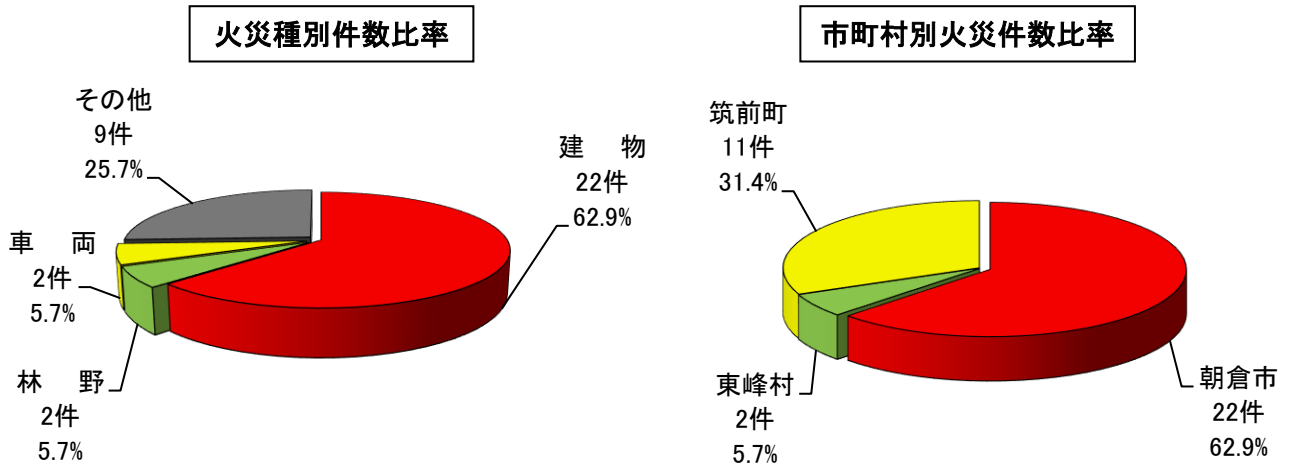
火災により16世帯43人がり災し、負傷者が1人発生しています。

1 火災の概要

項 目		単位	令和2年	平成31年	比 較(△減)
火 災 発 生 件 数		件	35	39	△ 4
内 訳	建 物 火 災	件	22	19	3
	林 野 火 災	件	2	4	△ 2
	車 両 火 災	件	2	5	△ 3
	そ の 他 の 火 災	件	9	11	△ 2
総 損 害 額		千円	112,860	197,579	△ 84,719
内 訳	建 物 火 災 損 害 額	千円	110,668	195,756	△ 85,088
	(内収容物損害額)	千円	27,883	101,143	△ 73,260
	林 野 火 災 損 害 額	千円			
	車 両 火 災 損 害 額	千円	1,396	1,131	265
	その他の火災の損害額	千円	796	692	104
建 物 焼 損 床 面 積		㎡	1,229	4,151	△ 2,922
建 物 焼 損 表 面 積		㎡	42	259	△ 217
林 野 焼 損 面 積		a	182	48	134
焼 損 棟 数		棟	34	43	△ 9
り 災 世 帯 数		世帯	16	20	△ 4
り 災 人 員		人	43	49	△ 6
死 者 数		人		1	△ 1
負 傷 者 数		人	1	3	△ 2
一 ヶ 月 平 均 火 災 件 数		件	2.9	3.3	△ 0.4
出 火 率		件	4.2	4.6	△ 0.4
管 内 人 口		人	84,152	84,742	△ 590

- 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2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

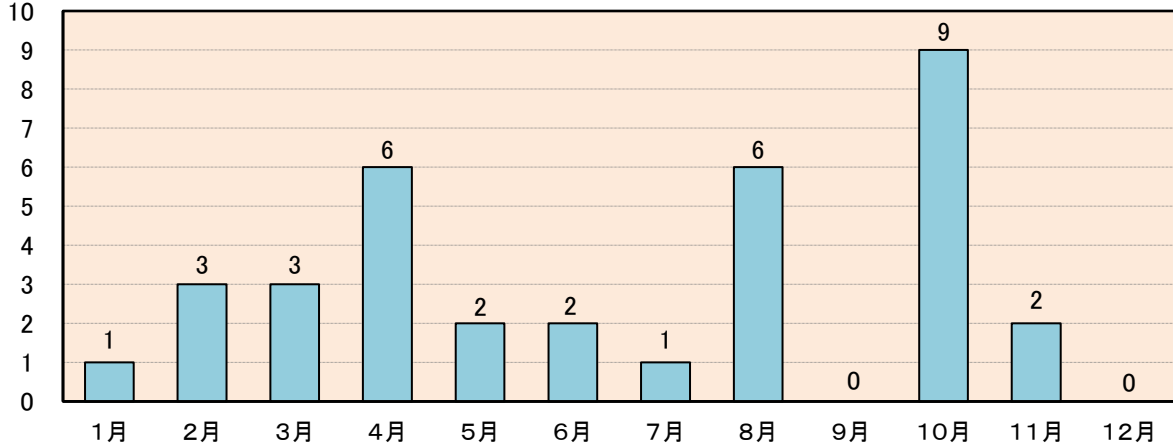


(単位: 件)

火災種別	建物	林野	車両	その他	合計
火災件数	22	2	2	9	35
市町村	朝倉市	16	1	5	22
	東峰村	1	1		2
	筑前町	5	2	4	11

3 月別火災状況

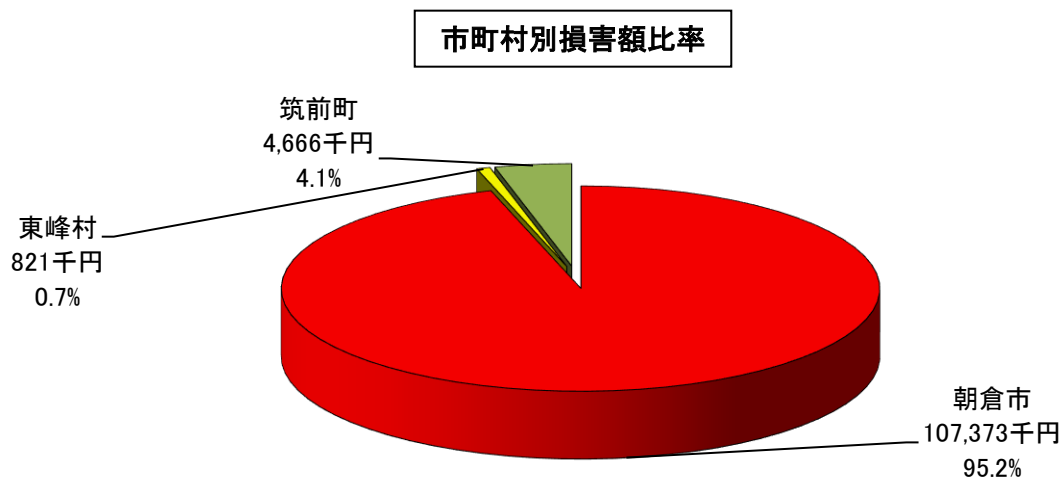
(件)



(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	2	1	5	2	1		5		4	1		22
林野			1							1			2
車両			1					1					2
その他		1		1		1	1			4	1		9
合計	1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35

4 市町村別損害額状況

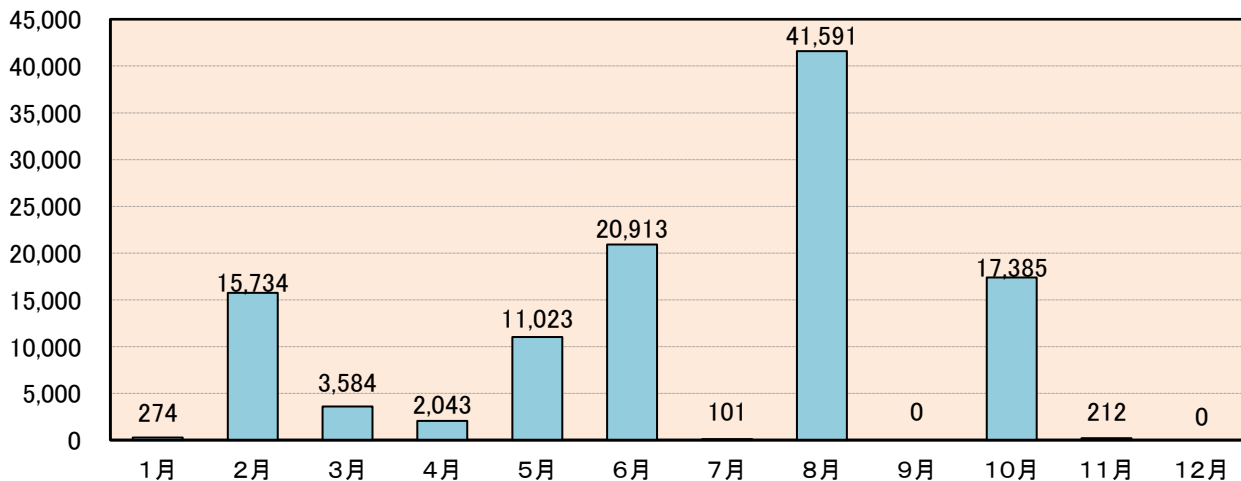


(単位:千円)

市町村	種別	種別				合計
		建物	林野	車両	その他	
朝倉市		106,313		849	211	107,373
東峰村		274		547		821
筑前町		4,081			585	4,666
合計		110,668		1,396	796	112,860

5 月別損害額状況

(千円)



(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	274	15,584	2,935	1,743	11,008	20,913		41,044		17,111	56		110,668
林野													
車両			649					547		200			1,396
その他		150		300	15		101			74	156		796
合計	274	15,734	3,584	2,043	11,023	20,913	101	41,591		17,385	212		112,860

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		22	1,176	33	
東峰村		2		6		1
筑前町		11	53	3	182	
合計		35	1,229	42	182	4
1月		1		6		
2月		3	173			
3月		3	91	2	170	2
4月		6	36	1		
5月		2	64			
6月		2	68			
7月		1				
8月		6	498	1		1
9月						
10月		9	299	32	12	1
11月		2				
12月						

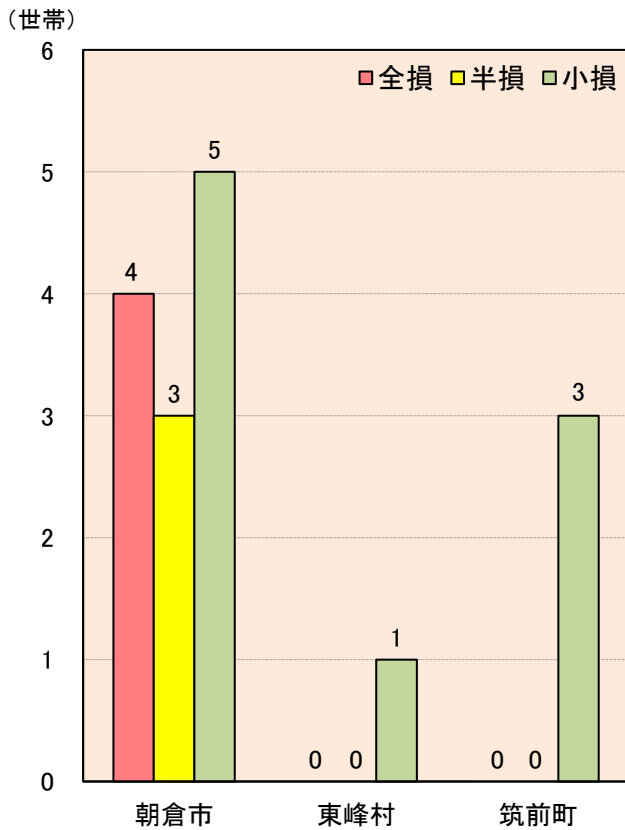
7 焼損程度・焼損棟数状況

(単位:棟)

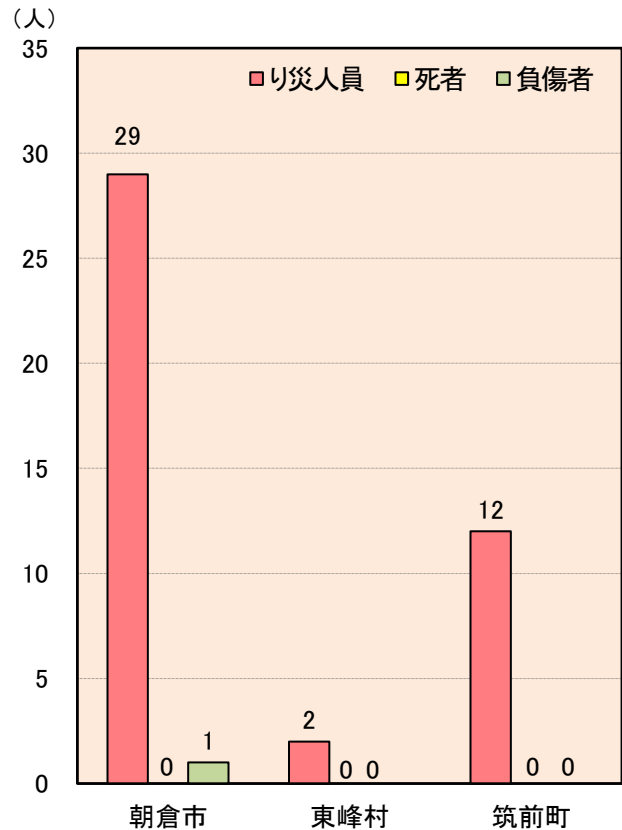
市町村別 月別	焼損程度	全焼	半焼	部分焼	ぼや	合計
	朝倉市		8	4	8	8
東峰村				1		1
筑前町		1		3	1	5
合計		9	4	12	9	34
1月				1		1
2月		1	1	1		3
3月		2		1		3
4月			1	1	3	5
5月			1	1		2
6月				1		1
7月						
8月		4	1	3	3	11
9月						
10月		2		3	2	7
11月					1	1
12月						

8 リ災程度・リ災人員・死傷者状況

市町村別リ災世帯数

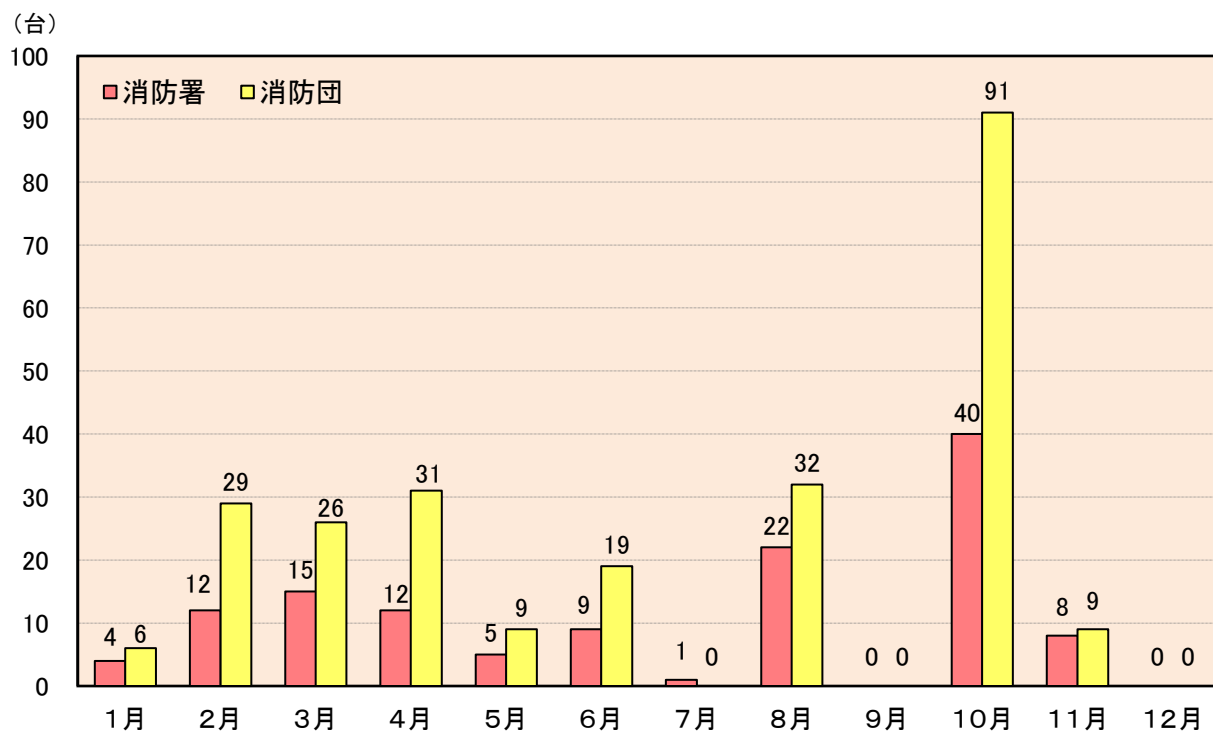


市町村別リ災人員・死者・負傷者数



市町村別 月 別	項 目	り災程度(り災世帯)			り災人員 (人)	死 者 (人)	負傷者 (人)
		全 損	半 損	小 損			
朝 倉 市		4	3	5	29	1	
東 峰 村				1	2		
筑 前 町				3	12		
合 計		4	3	9	43	1	
1月				1	2		
2月							
3月				1	3		
4月			1	1	5		
5月		1		1	9		
6月		2	1		6		
7月							
8月			1	3	10	1	
9月							
10月		1		1	7		
11月				1	1		
12月							

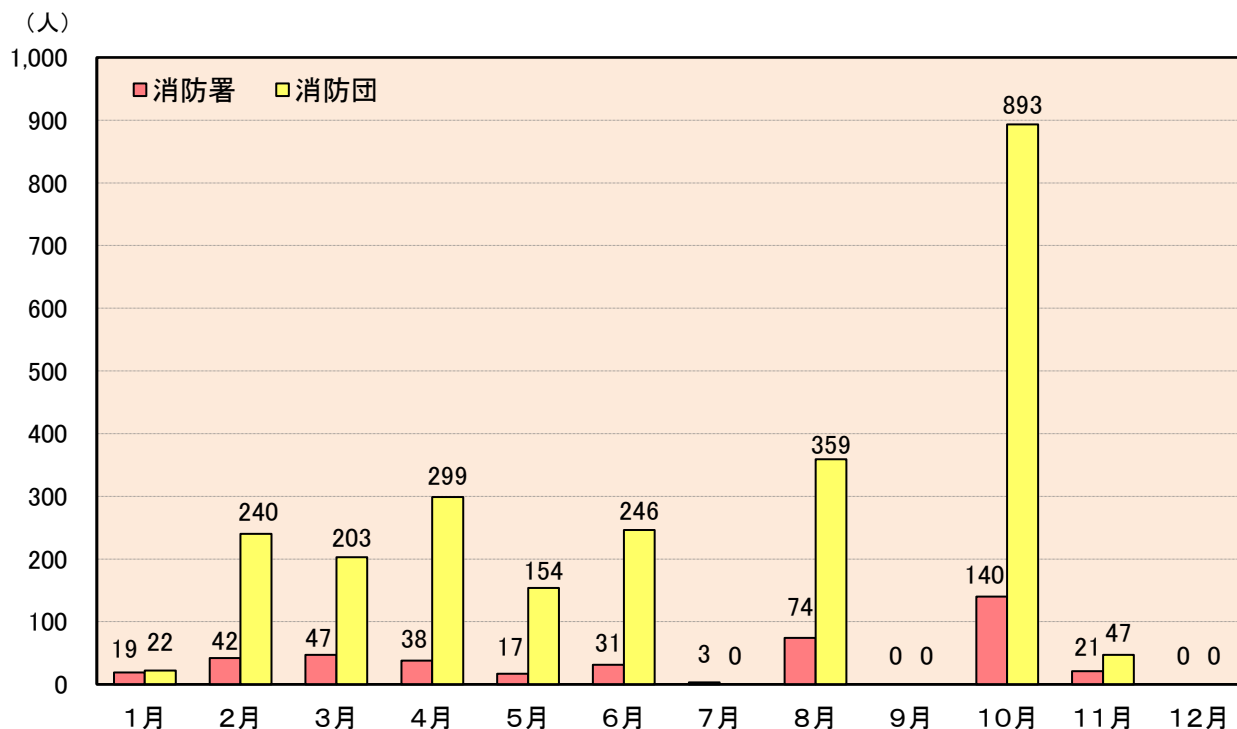
9 出動車両の状況



(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	1			4	6			4	6
2月	3	8	17			4	12	12	29
3月	3	10	12			5	14	15	26
4月	6	6	13			6	18	12	31
5月	2	4	9			1		5	9
6月	2	9	19					9	19
7月	1					1		1	
8月	6	13	18	4	2	5	12	22	32
9月									
10月	9	30	65			10	26	40	91
11月	2	5	9			3		8	9
12月									
合計	35	85	162	8	8	35	82	128	252

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	1			19	22			19	22
2月	3	29	164			13	76	42	240
3月	3	31	124			16	79	47	203
4月	6	18	147			20	152	38	299
5月	2	14	154			3		17	154
6月	2	31	246					31	246
7月	1					3		3	
8月	6	45	279	13	13	16	67	74	359
9月									
10月	9	104	759			36	134	140	893
11月	2	14	47			7		21	47
12月									
合 計	35	286	1,920	32	35	114	508	432	2,463

1 1 火災発生時の気象状況

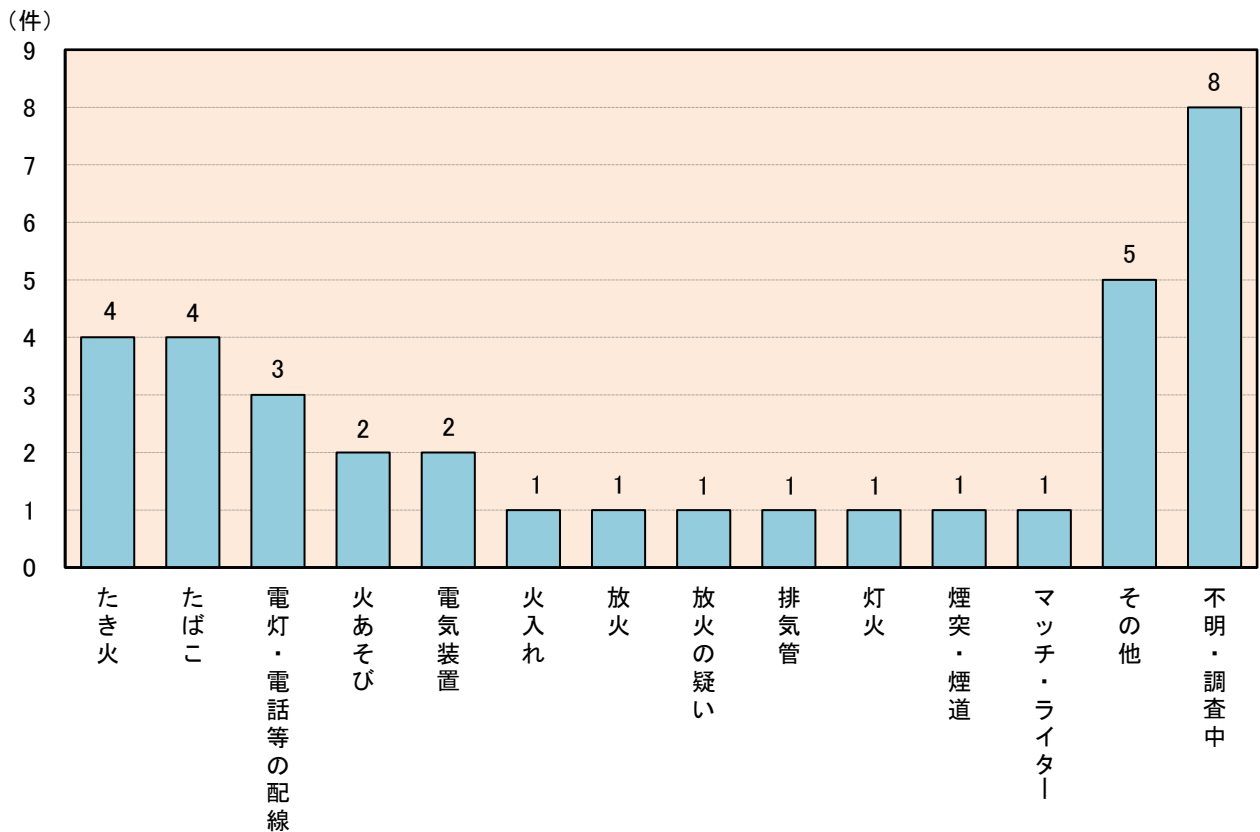
(単位:件)

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		1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35
天候	晴		3	3	4	1	2		6		9	2		30
	曇				2			1						3
	雨	1				1								2
	雪													
	不明													
風速	1m/s未満													
	1m/s～2m/s	1	1	1		1			3		2			9
	2m/s～3m/s				2				2		1	1		6
	3m/s～4m/s		2		2		1					1		6
	4m/s～5m/s					1	1				1			3
	5m/s～6m/s			1				1	1		4			7
	6m/s～7m/s			1										1
	7m/s～8m/s				1						1			2
	8m/s～9m/s													
	9m/s～10m/s				1									1
	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		1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35
気温	5℃未満													
	5℃～10℃		1	1										2
	10℃～15℃	1		1								1		3
	15℃～20℃		2	1	5	1					1			10
	20℃～25℃				1	1					6			8
	25℃～30℃						1	1	3		2	1		8
	30℃～35℃						1		2					3
	35℃以上								1					1
	不明													
相対湿度	40%未満		1	1	3									5
	40%～50%		1		1			1		3				6
	50%～60%			1			1			2	2			6
	60%～70%			1	1			1		2				5
	70%～80%	1				1	1		3					6
	80%～90%		1		1						1			3
	90%以上					1		1	1		1			4
	不明													

1 2 原因別の火災状況

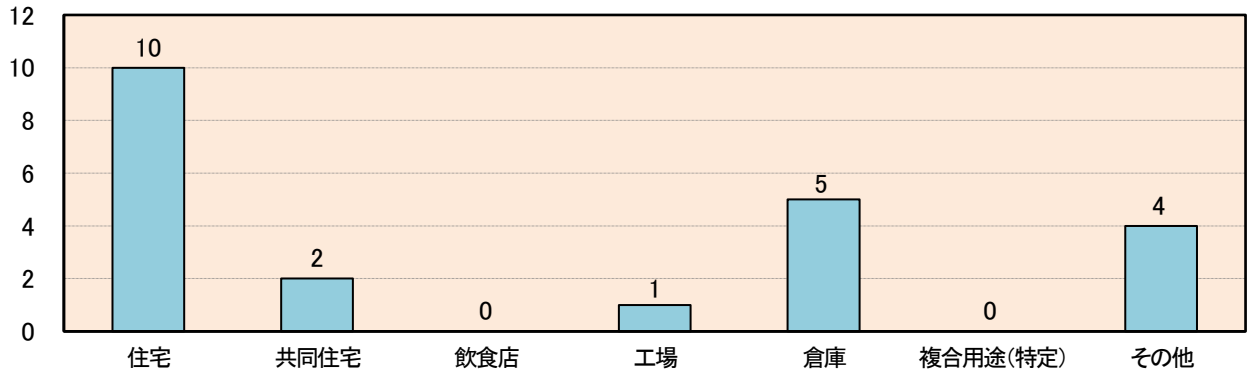


(単位:件)

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		1		1		1				1			4
たばこ		1		1						1	1		4
電灯・電話等の配線			1					1		1			3
火あそび				1	1								2
電気装置										2			2
火入れ										1			1
放火							1						1
放火の疑い											1		1
排気管				1									1
灯火								1					1
煙突・煙道	1												1
マッチ・ライター										1			1
その他				1	1			2		1			5
不明・調査中		1	2	1		1		2		1			8
合計	1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35

1 3 出火建物の用途別状況

(件)



(単位:件)

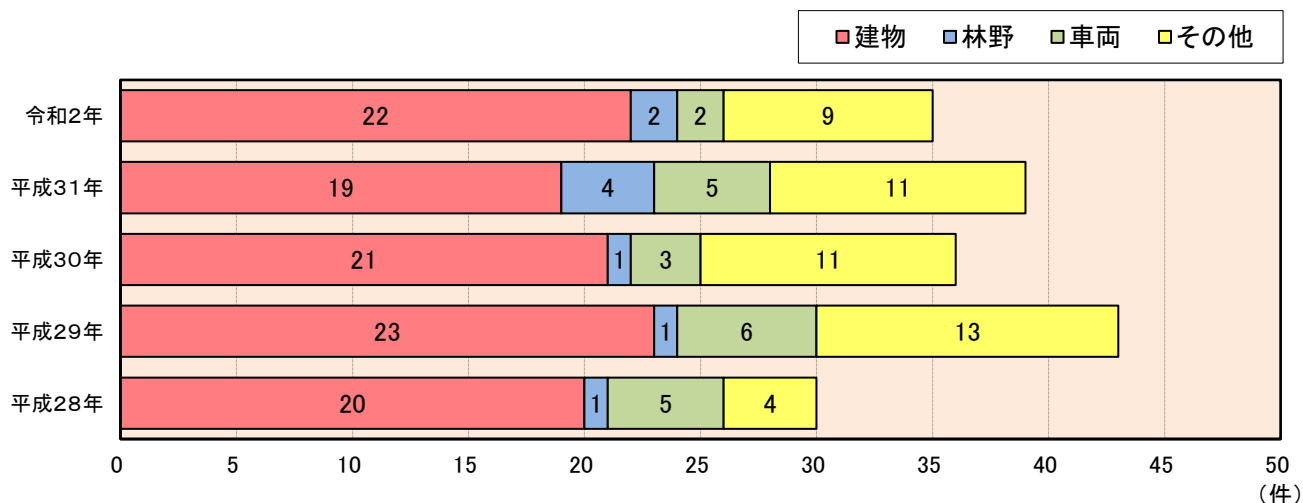
用途別 月別	住宅	共同住宅	飲食店	工場	倉庫	複合用途 (特定)	その他	合計
1月	1							1
2月							2	2
3月					1			1
4月	2			1	1		1	5
5月	2							2
6月		1						1
7月								
8月	3				2			5
9月								
10月	2				1		1	4
11月		1						1
12月								
合計	10	2		1	5		4	22

1 4 出火時間別の発生状況

(単位:件)

時間別 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
0~2					1		1			1			3
2~4		1											1
4~6								1					1
6~8													
8~10			1	1				1		1			4
10~12					1					1			2
12~14			1	2		1				2			6
14~16		2	1	2				1		1	1		8
16~18	1			1				1		3			6
18~20						1					1		2
20~22								1					1
22~24								1					1
不明													
合計	1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35

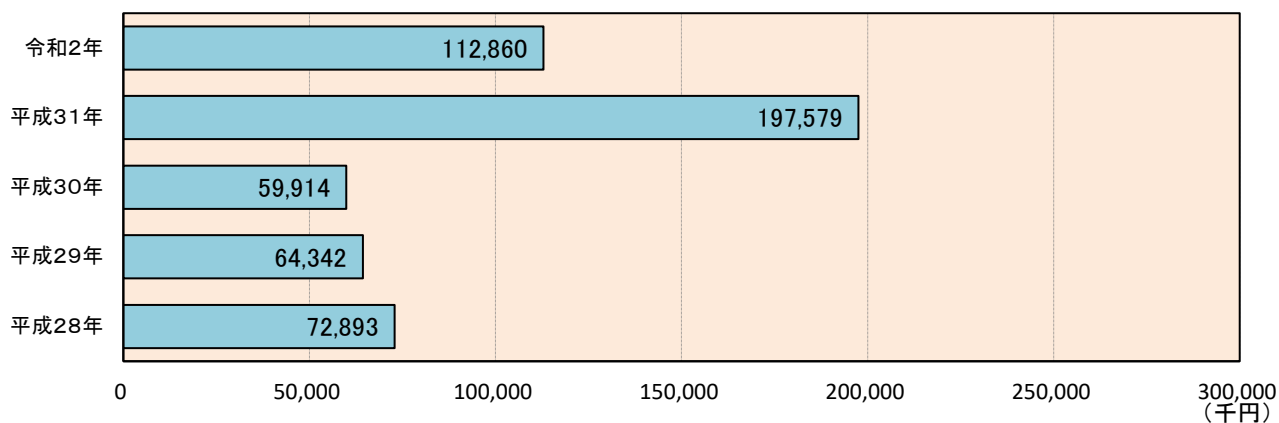
15 過去5年間の火災状況



(単位:件)

種別 \ 年別	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
建物	20	23	21	19	22
林野	1	1	1	4	2
車両	5	6	3	5	2
その他	4	13	11	11	9
合計	30	43	36	39	35

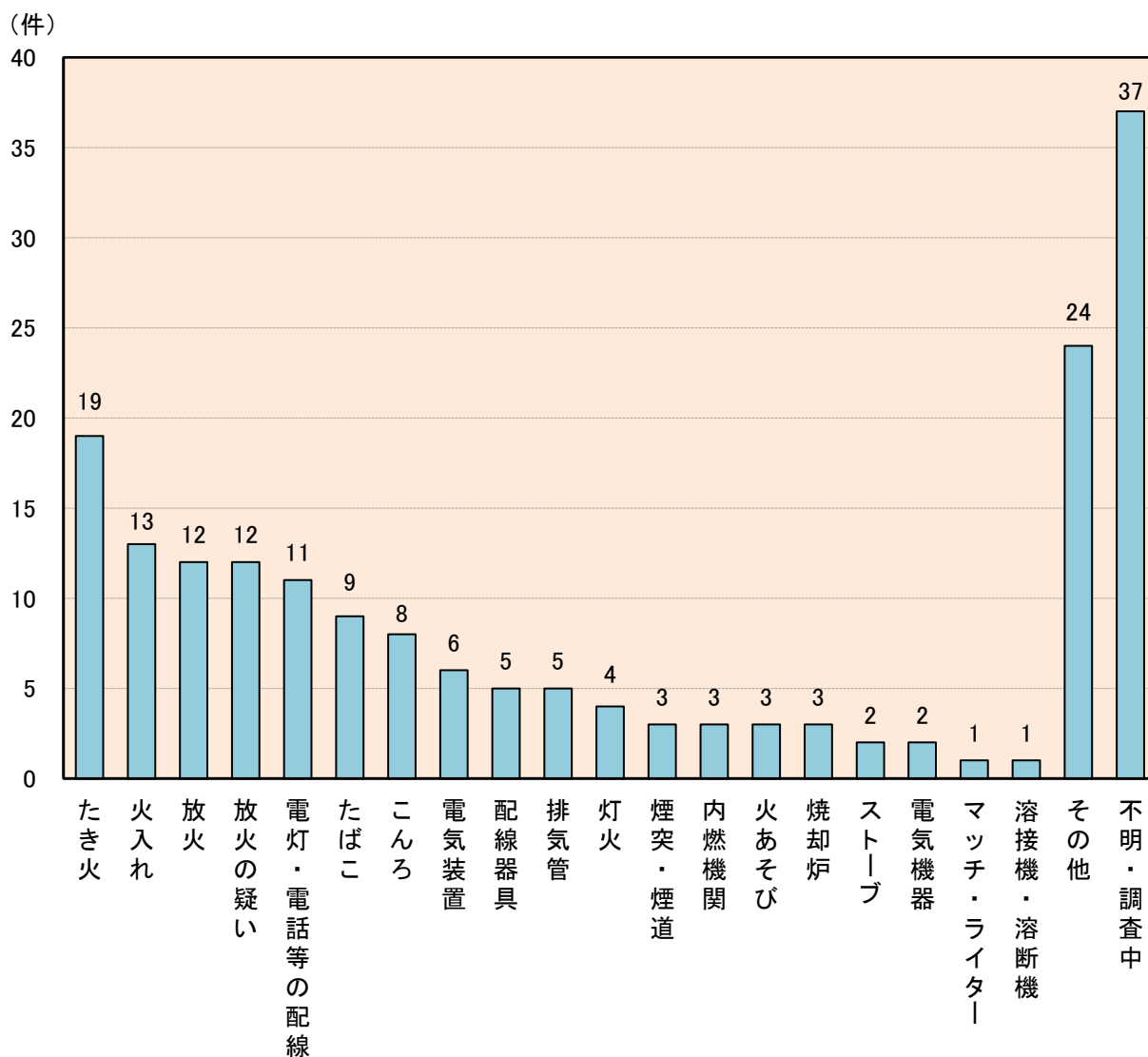
16 過去5年間の火災による損害額状況



(単位:千円)

種別 \ 年別	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
建物	72,124	62,644	57,900	195,756	110,668
林野					
車両	706	1,343	1,488	1,131	1,396
その他	63	355	526	692	796
合計	72,893	64,342	59,914	197,579	112,860

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	放火	放火の疑い	電灯・電話等の配線	たばこ	こんろ	電気装置	配線器具	排気管	灯火	煙突・煙道	内燃機関	火あそび	焼却炉	ストーブ	電気機器	マッチ・ライター	溶接機・溶断機	その他	不明・調査中	合計
平成28年	1		2	4			4			2		1	1	1			1			4	9	30
平成29年	2	6	7	4	3	2		1	1		2	1	1							5	8	43
平成30年	5	3		2	3	3	2	1	1	1	1		1		2					4	7	36
平成31年	7	3	2	1	2		2	2	3	1					1	2	1		1	6	5	39
令和2年	4	1	1	1	3	4		2		1	1	1		2				1		5	8	35
合計	19	13	12	12	11	9	8	6	5	5	4	3	3	3	3	2	2	1	1	24	37	183

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2年中の救急出動件数は3,643件で、前年より388件の減少となり、一ヶ月平均303.6件、1日平均10.0件出動したことになります。

事故種別ごとに見ると、急病2,207件(60.6%)が最も多く、次いで一般負傷652件(17.9%)、転院搬送358件(9.8%)、交通事故258件(7.1%)、これ以外の出動件数は、168件(4.6%)となっています。

また、市町村別の出動件数は、朝倉市2,313件、東峰村120件、筑前町1,204件、管外6件でした。

2 月別出動状況

月別の出動状況は、8月が最多の338件で1日平均出動件数は10.9件となり、4月が最少の252件で1日平均出動件数は8.4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490件で、午前2時から午前4時までの時間が最少の123件でした。

4 搬送人員

病院へ搬送した傷病者は3,360人で、前年より407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25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452人、中等症1,674人、軽症1,150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9件で、事故種別ごとに見ると、交通事故8件(9人)、急病1件(1人)で、搬送人員は10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41件で、その内ドクターヘリでの搬送件数は37件となっています。搬送件数を事故種別ごとに見ると、交通事故12件(12人)、急病9件(9人)、労働災害8件(8人)、一般負傷7件(7人)、転院搬送1件(1人)で、搬送人員は37人でした。

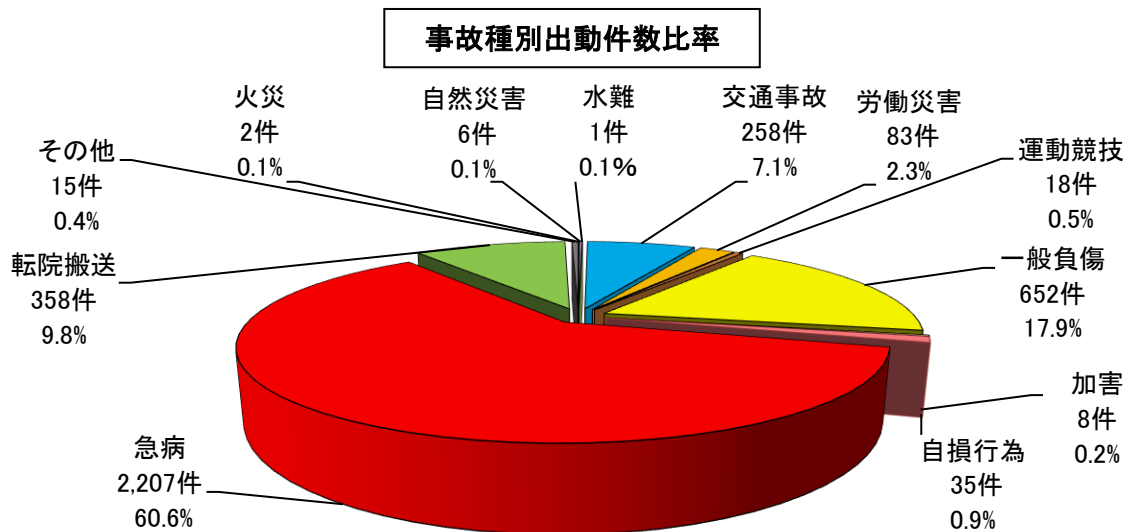
※() 搬送人員

1 救急の概要

項 目		単位	令和2年	平成31年	比較(△減)	
出 動 件 数		件	3,643	4,031	△ 388	
搬 送 件 数		件	3,335	3,732	△ 397	
不 搬 送 件 数		件	308	299	9	
出 動 件 数 の 内 訳	火 災	件	2	2		
	自 然 災 害	件	6	2	4	
	水 難	件	1	3	△ 2	
	交 通 事 故	件	258	299	△ 41	
	労 働 災 害	件	83	102	△ 19	
	運 動 競 技	件	18	28	△ 10	
	一 般 負 傷	件	652	666	△ 14	
	加 害	件	8	7	1	
	自 損 行 為	件	35	27	8	
	急 病	件	2,207	2,438	△ 231	
	そ の 他	転 院 搬 送	件	358	439	△ 81
		医 師 搬 送	件			
		資 器 材 搬 送	件			
そ の 他		件	15	18	△ 3	
搬 送 人 員		人	3,360	3,767	△ 407	
傷 病 程 度	死 亡	人	84	85	△ 1	
	重 症	人	452	461	△ 9	
	中 等 症	人	1,674	1,916	△ 242	
	軽 症	人	1,150	1,305	△ 155	
	そ の 他	人				
1 日 平 均 出 動 件 数		件	10.0	11.0	△ 1.0	
1 隊 平 均 出 動 件 数		件	729	806	△ 77	
救 急 車 利 用 率		人	管内住民約25人に1人	管内住民約22人に1人		
管 内 人 口		人	84,152	84,742	△ 590	

備考 人口は、令和2年12月31日現在の住民基本台帳によるものです。

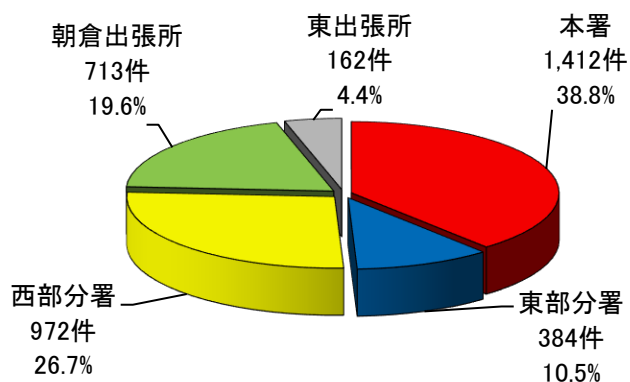
2 事故種別・署所別・市町村別救急出動状況



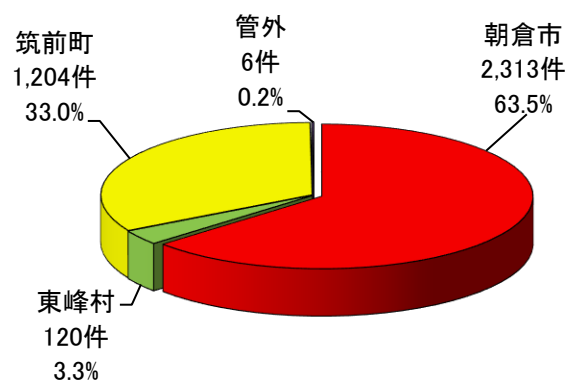
(単位:件)

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	6	1	258	83	18	652	8	35	2,207	358			15	3,643
署所別出動件数	本署	1	3		95	29	5	258	4	20	911	82			4	1,412
	東部分署	1	2	1	24	10		76	1	2	194	71			2	384
	西部分署				79	13	11	182	2	10	621	50			4	972
	朝倉出張所				44	19	2	109	1	2	385	147			4	713
	東出張所		1		16	12		27		1	96	8			1	162
市町村別出動件数	朝倉市	1	4	1	121	59	7	407	6	22	1,372	303			10	2,313
	東峰村				19	8		21			69	1			2	120
	筑前町	1	2		112	16	11	224	2	13	766	54			3	1,204
	管外				6											6

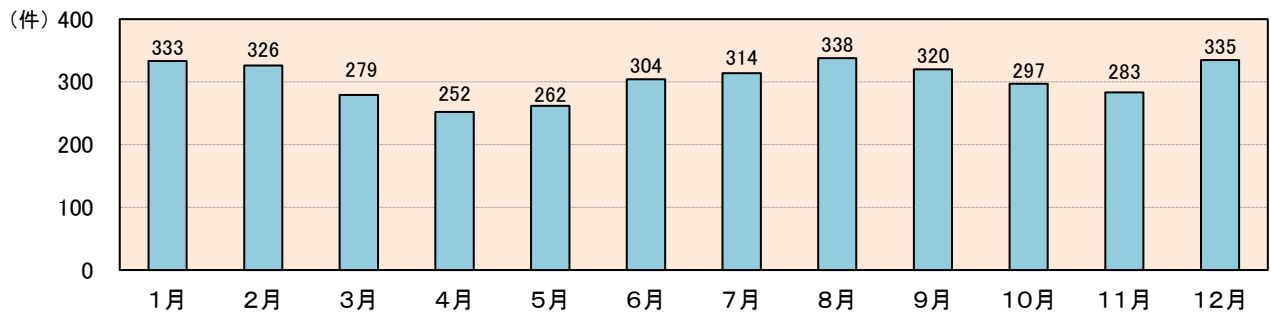
署所別出動件数比率



市町村別出動件数比率



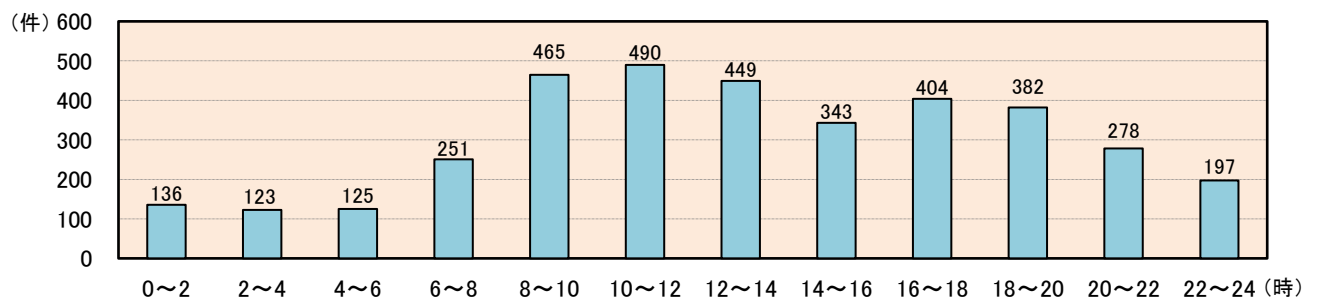
3 月別救急出動状況



(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					28	6	1	43		2	224	28			1	333
2月					31	10	3	46	1	3	200	30			2	326
3月					17	3		38		3	175	41			2	279
4月					15	3	1	50	1	4	154	24				252
5月					17	6		47	1	4	162	25				262
6月			1		24	9	3	60		3	164	37			3	304
7月			4		27	9	2	66		3	169	32			2	314
8月		2			21	11	1	56	2	1	223	21				338
9月			2		24	10	1	68		3	185	27				320
10月					22	6	2	60	1	4	174	25			3	297
11月					10	5	2	58	1	3	173	30			1	283
12月					22	5	2	60	1	2	204	38			1	335
合計		2	6	1	258	83	18	652	8	35	2,207	358			15	3,643

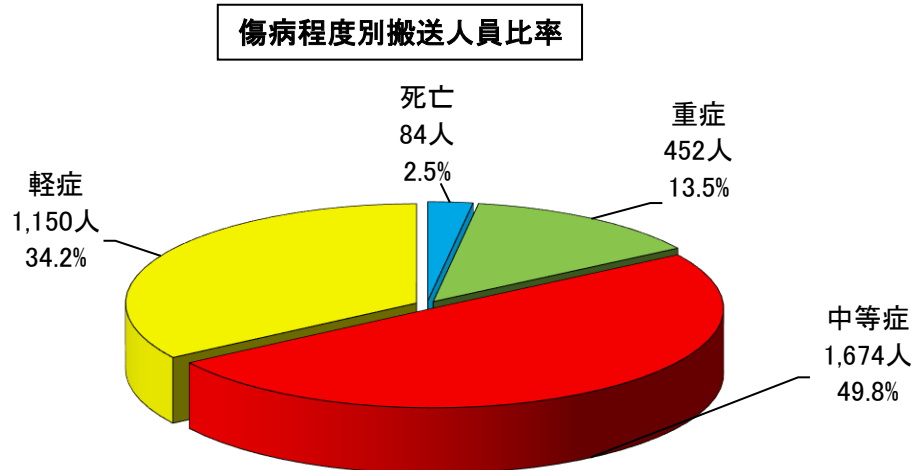
4 時間別出動状況



(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		16	1	3	107	5			1	136
2~4					4			12	2	1	102	2				123
4~6		1	1	1	4			18		2	95	3				125
6~8					26	4	1	49		1	163	7				251
8~10			2		28	17	1	85		2	287	39			4	465
10~12			1		23	20	1	92		10	256	85			2	490
12~14			2		40	9	3	77	2	5	246	63			2	449
14~16					35	16	3	69	1	3	168	46			2	343
16~18					42	13	2	77			213	55			2	404
18~20					31	2	3	74		2	240	28			2	382
20~22		1			12		4	48	1	2	194	16				278
22~24					11	1		35	1	4	136	9				197
合計		2	6	1	258	83	18	652	8	35	2,207	358			15	3,643

5 市町村別傷病程度状況



(単位:人)

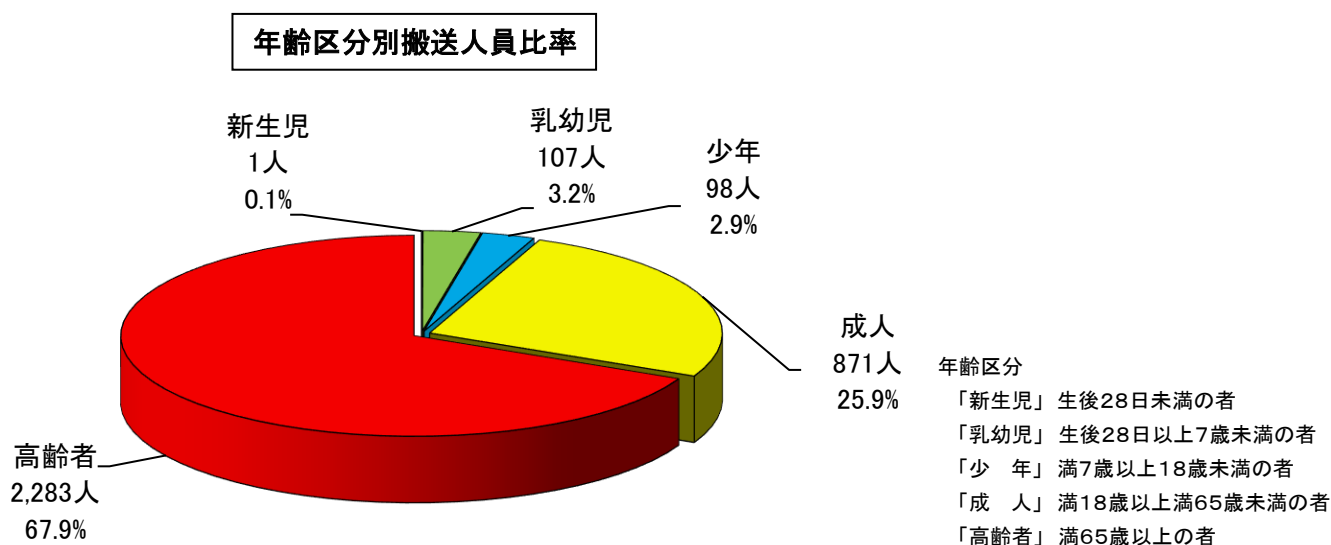
市町村	程度別	死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他	合 計
朝 倉 市		50	305	1,071	710		2,136
東 峰 村		1	20	51	30		102
筑 前 町		33	127	550	405		1,115
管 外				2	5		7
合 計		84	452	1,674	1,150		3,360

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					2		2
水 難					1		1
交 通 事 故		2	19	86	143		250
労 働 災 害		1	9	34	38		82
運 動 競 技				8	9		17
一 般 負 傷		19	92	252	250		613
加 害				1	5		6
自 損 行 為		3	6	10	2		21
急 病		58	226	1,054	671		2,009
転 院 搬 送		1	100	227	29		357
そ の 他				1			1
合 計		84	452	1,674	1,150		3,360

7 年齢区分別搬送人員状況



(単位:人)

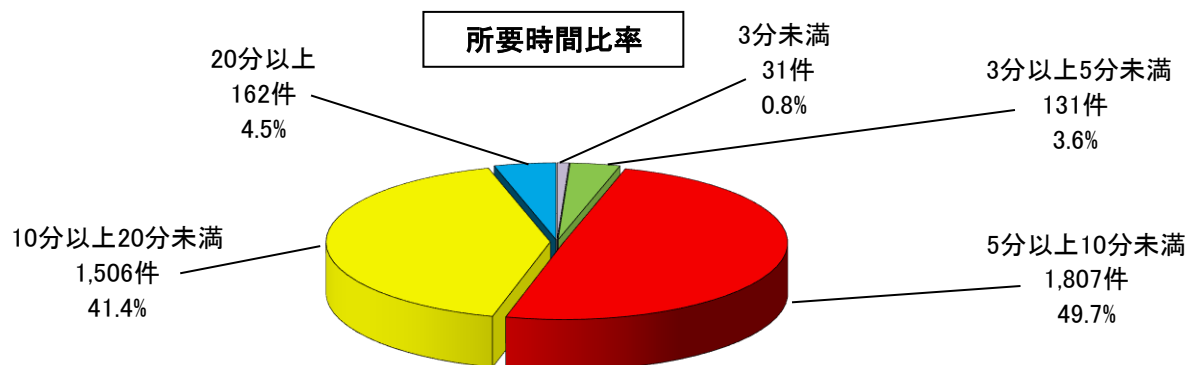
種別	区分	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
火災	災害					1	1
自然災害					1	1	2
水難					1		1
交通事故			9	22	121	98	250
労働災害				1	59	22	82
運動競技				15	2		17
一般負傷			29	18	100	466	613
加害					6		6
自損行為				1	17	3	21
急病		1	67	39	470	1,432	2,009
転院搬送			2	2	93	260	357
その他					1		1
合計		1	107	98	871	2,283	3,360

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										2				2
水難							1							1
交通事故		28	31	16	16	13	22	29	18	24	19	11	23	250
労働災害		6	10	2	3	6	9	9	11	10	6	5	5	82
運動競技		1	2		1		3	2	1	1	2	2	2	17
一般負傷		41	41	38	46	45	55	62	55	61	59	54	56	613
加害					1	1			2		1	1		6
自損行為		1	1	3	3	3	1	2		1	3	2	1	21
急病		191	182	158	141	142	151	154	203	169	165	162	191	2,009
転院搬送		28	30	40	24	25	37	32	21	27	25	30	38	357
その他											1			1
合計		296	297	257	235	235	279	290	312	295	281	267	316	3,360

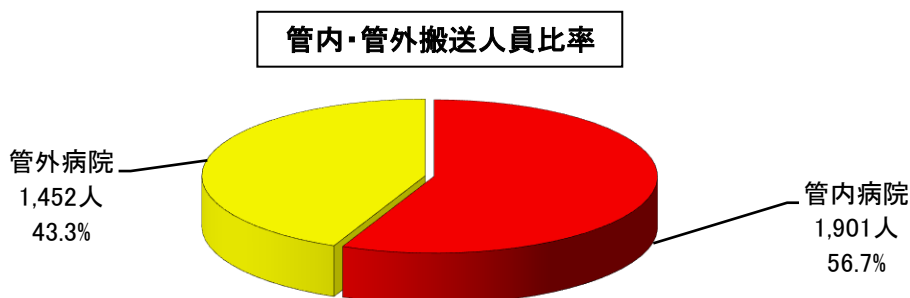
9 現場到着までの所要時間別出動状況(入電から現場到着まで)



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		23	93	1,253	884	60	2,313	10.2
東峰村		2	3	34	63	18	120	13.7
筑前町		6	35	520	559	84	1,204	11.2
合計		31	131	1,807	1,506	162	3,637	10.7

(注) 不搬送を含めた管内の全救急出動件数で算出。

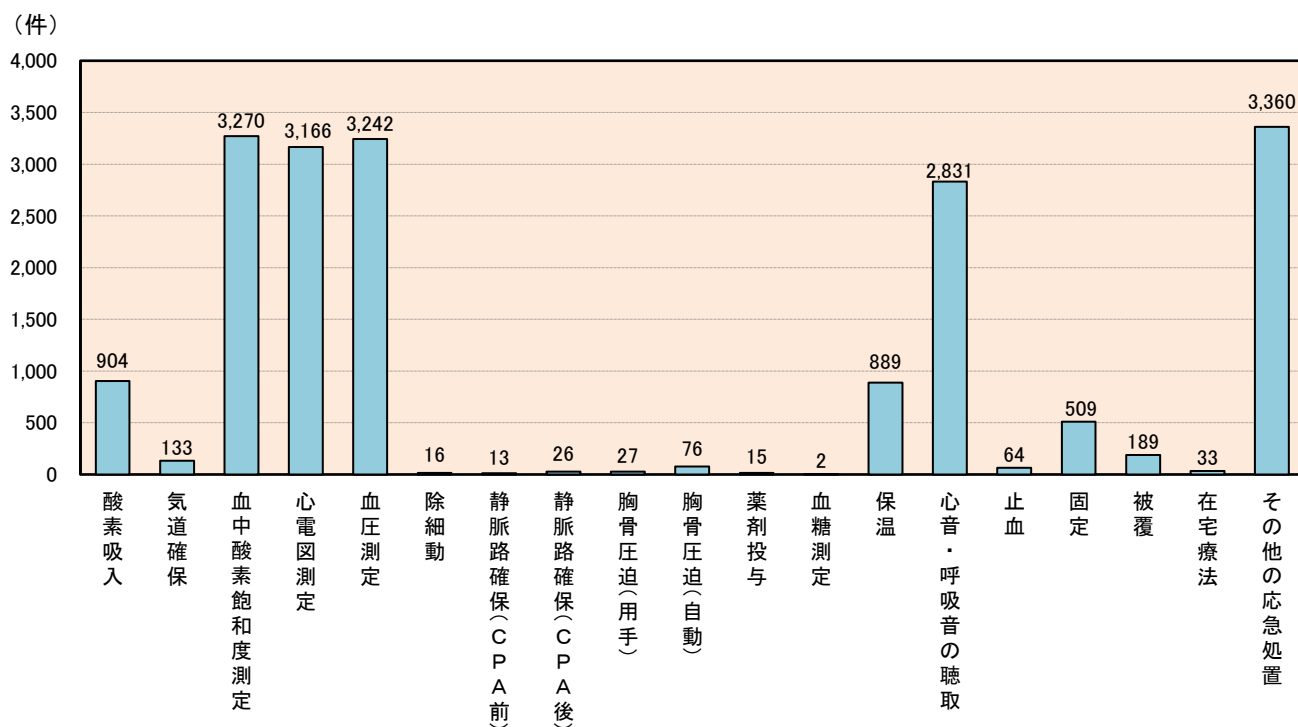
10 病院到着までの所要時間別搬送人員状況(入電から病院到着まで)



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		71	526	723	16	1	1,337	32.9
		管外病院		2	22	650	116	9	799	50.1
		計		73	548	1,373	132	10	2,136	39.4
東峰村		管内病院				13	12		25	58.6
		管外病院			2	39	34	2	77	60.6
		計			2	52	46	2	102	60.7
筑前町		管内病院			81	443	15		539	37.3
		管外病院		1	29	484	62		576	45.5
		計		1	110	927	77		1,115	40.8
合計		管内病院		71	607	1,179	43	1	1,901	34.5
		管外病院		3	53	1,173	212	11	1,452	48.3
		計		74	660	2,352	255	12	3,353	40.5

(注) 管外出動搬送の7人を除いて算出。

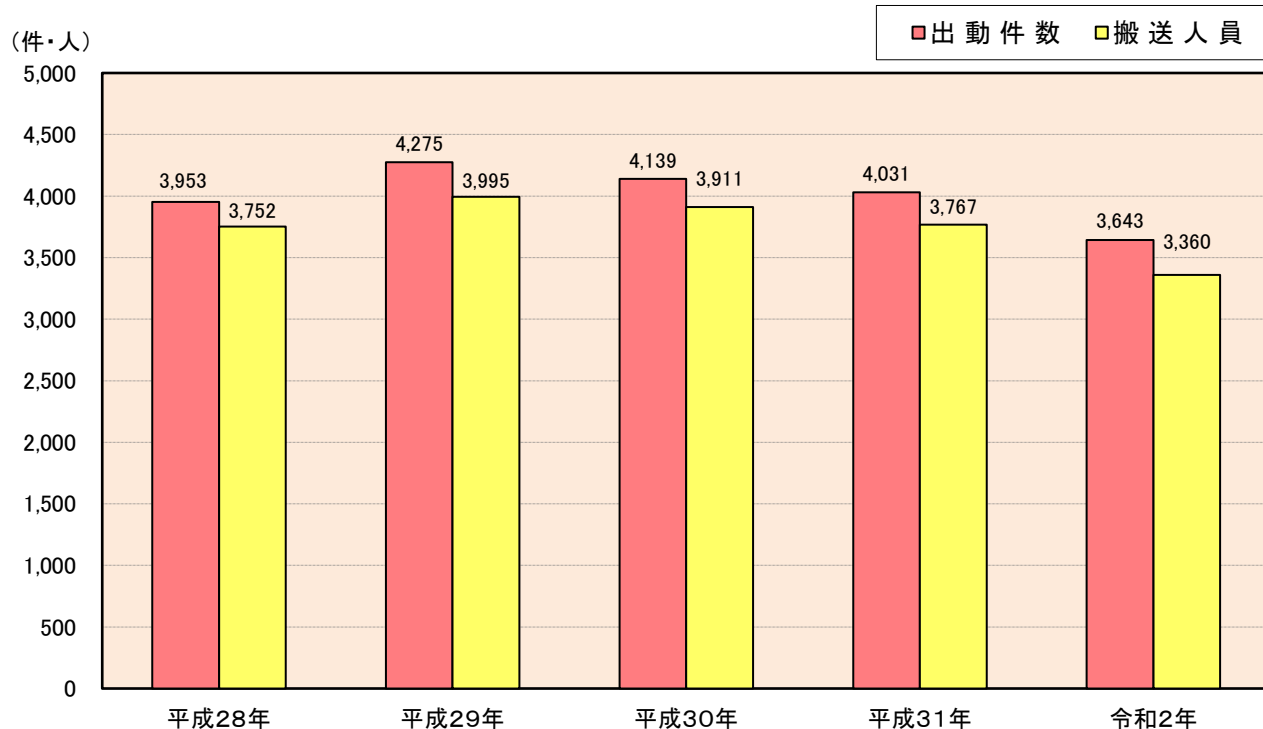
11 応急処置実施状況



(単位:人)

処置項目	種別	種別				合計
		急病	交通事故	一般負傷	その他(左記以外)	
応急処置対象人員		2,009	250	613	488	3,360
酸素吸入		623	35	77	169	904
気道確保		91	5	25	12	133
血中酸素飽和度測定		1,948	247	592	483	3,270
心電図測定		1,947	219	545	455	3,166
血圧測定		1,932	244	584	482	3,242
除細動		15		1		16
静脈路確保(CPA前)		6	4	2	1	13
静脈路確保(CPA後)		16	1	7	2	26
胸骨圧迫(用手)		19	2	2	4	27
胸骨圧迫(自動)		53	1	18	4	76
薬剤投与		8	1	4	2	15
血糖測定		2				2
保温		536	65	110	178	889
心音・呼吸音の聴取		1,806	212	453	360	2,831
止血		7	11	37	9	64
固定		61	182	221	45	509
被覆		6	41	121	21	189
在宅療法		27		3	3	33
その他の応急処置		2,009	250	613	488	3,360
合計		11,112	1,520	3,415	2,718	18,765

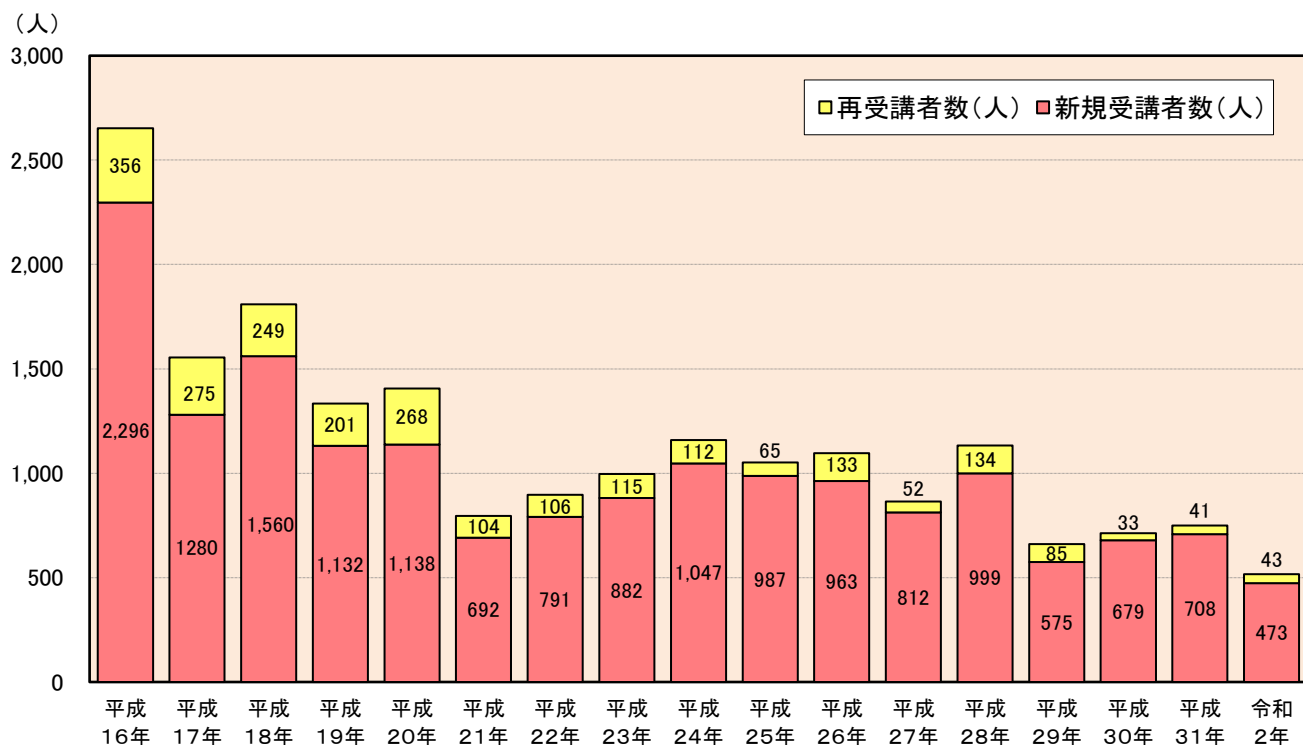
12 過去5年間の出動状況・搬送人員状況



(単位: 件・人)

事故種別	年別	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
	区分					
急病	出動件数	2,361	2,487	2,535	2,438	2,207
	搬送人員	2,219	2,300	2,354	2,261	2,009
交通事故	出動件数	351	366	310	299	258
	搬送人員	368	364	320	303	250
一般負傷	出動件数	592	686	633	666	652
	搬送人員	548	645	604	618	613
転院搬送	出動件数	494	492	490	439	358
	搬送人員	487	488	487	435	357
上記以外	出動件数	155	244	171	189	168
	搬送人員	130	198	146	150	131
合計	出動件数	3,953	4,275	4,139	4,031	3,643
	搬送人員	3,752	3,995	3,911	3,767	3,360

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
令和2年		26	473	43	516
合 計		831	17,014	2,372	19,386

14 救命スタッフのいる事業所認定制度について

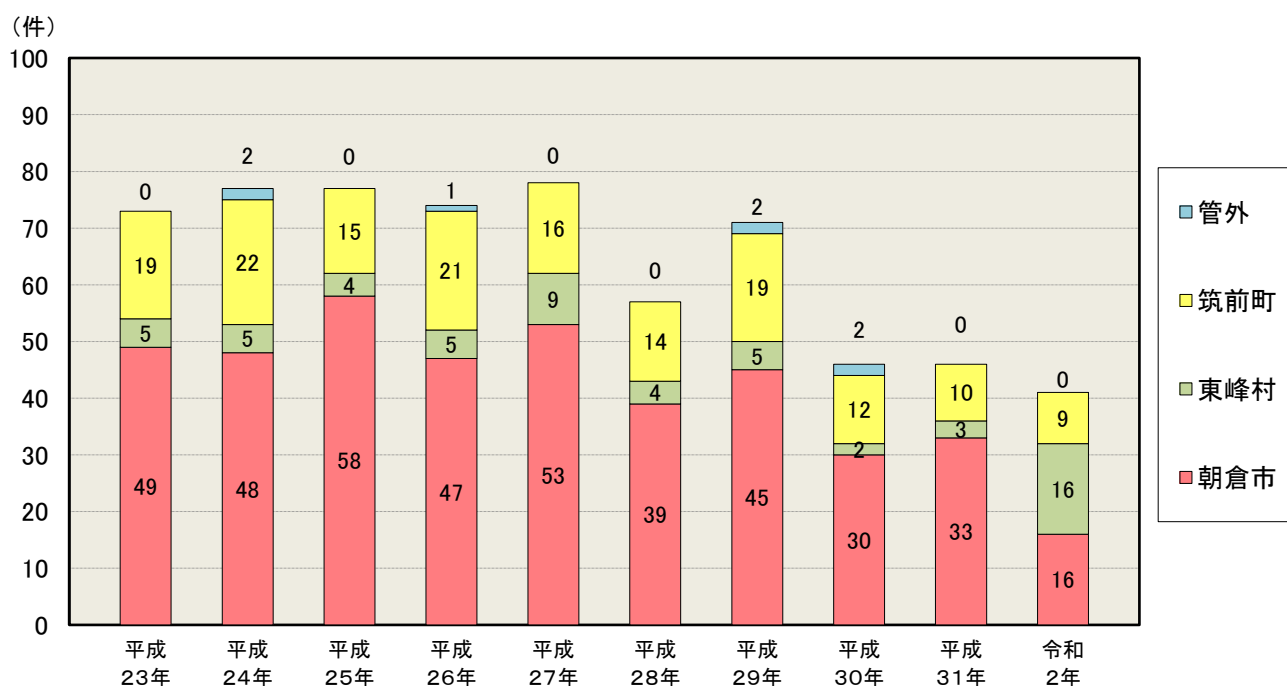
消防本部では、応急手当の普及啓発活動を推進するため、積極的に救命講習を開催しています。一人でも多くの救命を行うことを目的とし、平成16年4月1日から救命講習を受講した事業所を「救命スタッフのいる事業所」として認定する制度を実施しています。

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年から令和2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	令和2年	合計
朝倉市		49	48	58	47	53	39	45	30	33	16	418
東峰村		5	5	4	5	9	4	5	2	3	16	58
筑前町		19	22	15	21	16	14	19	12	10	9	157
管外			2		1			2	2			7
合計		73	77	77	74	78	57	71	46	46	41	640

(単位: 人)

搬送人員	52	58	64	55	65	48	62	41	40	37	522
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※ 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29年	平成30年	平成31年	令和2年
1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2年中の出動件数は74件で、前年より26件の増加となり、事故種別ごとに見ると、交通事故22件（29.7%）、建物等による事故14件（18.9%）、風水害等自然災害事故7件（9.5%）、機械による事故6件（8.1%）、水難事故1件（1.4%）その他の事故24件（32.4%）となり、交通事故の救助出動が約3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790人、車両266台が出動しています。74件の出動件数の内44件（59.5%）の救助活動を実施し、49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内1件で、管外出動はありませんでした。

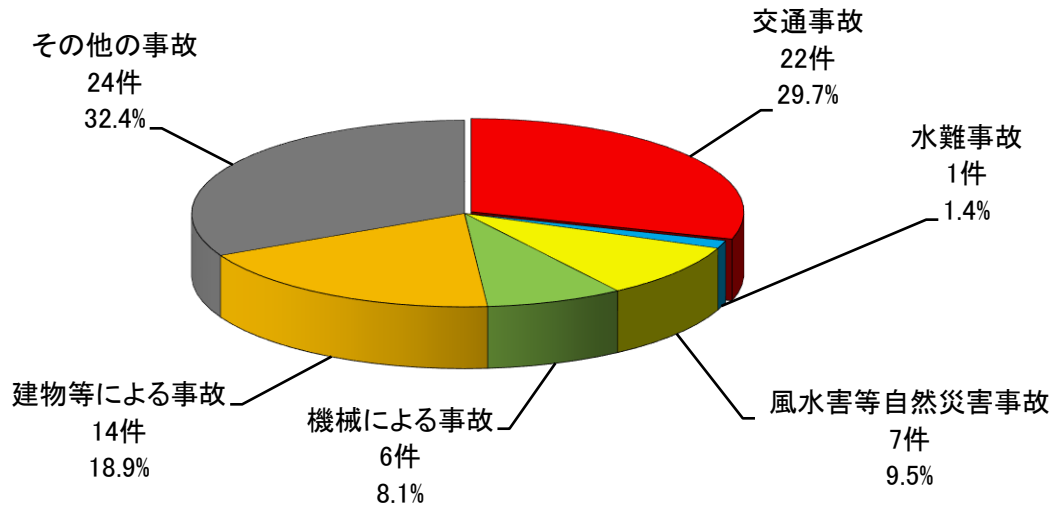
1 救助の概要

項目		単位	令和2年	平成31年	比較(△減)	
出動件数		件	74	48	26	
活動件数		件	44	22	22	
出動 件 数 の 内 訳	火災	建物				
		建物以外				
	交通事故		件	22	17	5
	水難事故		件	1	3	△ 2
	風水害等自然災害事故		件	7	1	6
	機械による事故		件	6	6	
	建物等による事故		件	14	6	8
	ガス及び酸欠事故		件			
	破裂事故		件			
	その他の事故		件	24	15	9
出動人員		人	790	513	277	
出動車両		台	266	172	94	
救助人員		人	49	23	26	
一ヶ月平均出動件数		件	6.2	4.0	2.2	
発生率		件	8.8	5.7	3.1	
管内人口		人	84,152	84,742	△ 590	

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2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

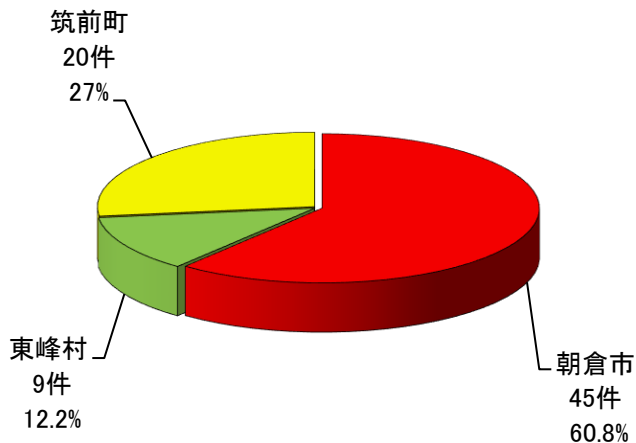
事故種別出動件数比率



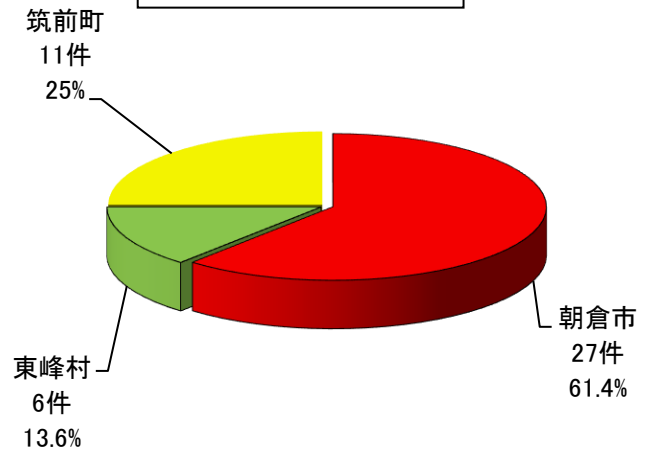
(単位:件)

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	27			11	1	7	2	10			14
東峰村	9	6			3				1			5
筑前町	20	11			8			4	3			5
管外												
合計	74	44			22	1	7	6	14			24

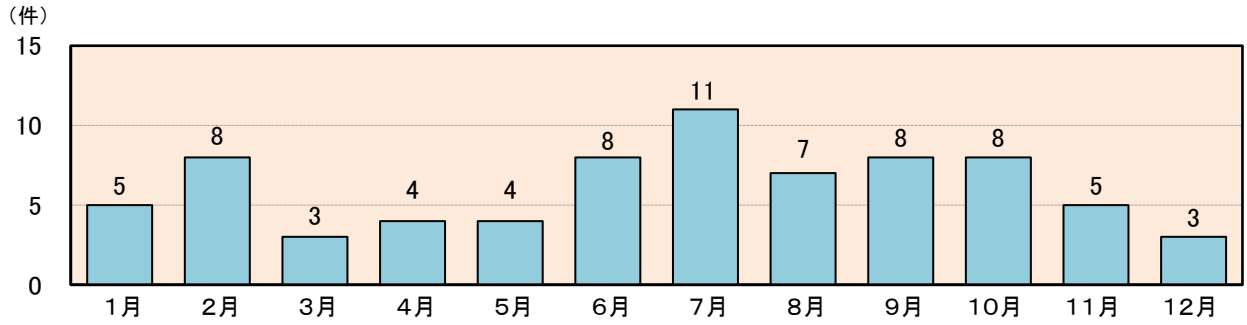
市町村別出動件数比率



市町村別活動件数比率



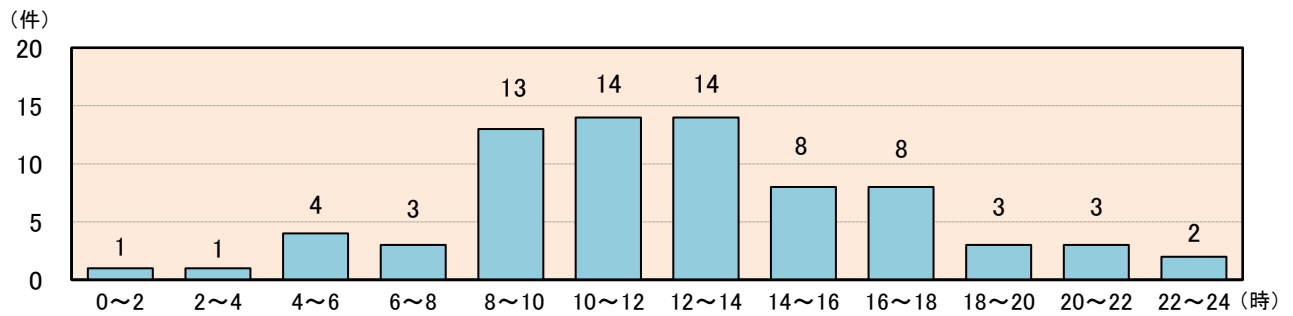
3 月別出動状況



(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			3				1			1	5
2月			3			2	2			1	8
3月			1				1			1	3
4月			2			1	1				4
5月			1							3	4
6月			2	1			1			4	8
7月			1		7		2			1	11
8月			4			1	1			1	7
9月			3			1				4	8
10月						1	3			4	8
11月			1				1			3	5
12月			1				1			1	3
合 計			22	1	7	6	14			24	74

4 時間別出動状況

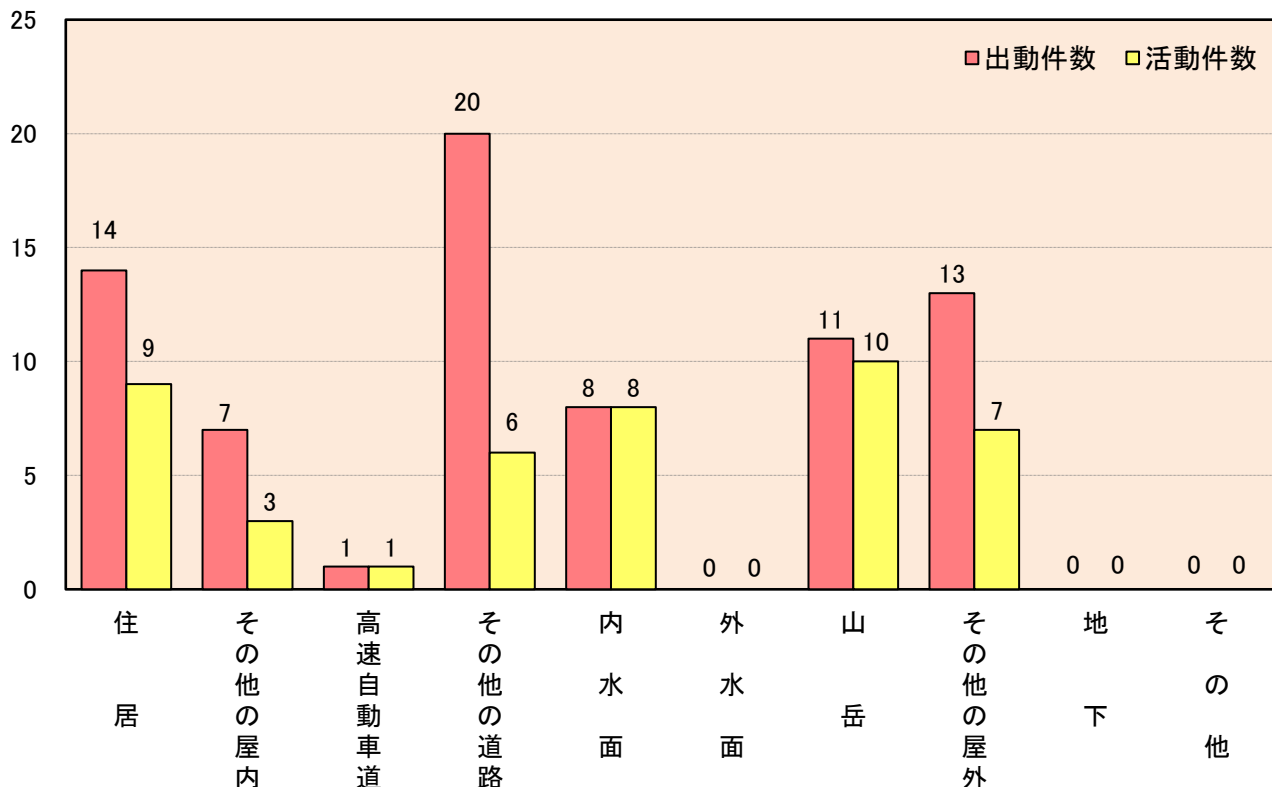


(単位:件)

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			1								1
4~6			1	1			2				4
6~8			2							1	3
8~10			2			2	3			6	13
10~12			3		4		3			4	14
12~14			3		3		3			5	14
14~16			2							6	8
16~18			4			2	1			1	8
18~20			1			1				1	3
20~22			1				2				3
22~24			2								2
合 計			22	1	7	6	14			24	74

5 事故種別・発生場所別出動・活動件数

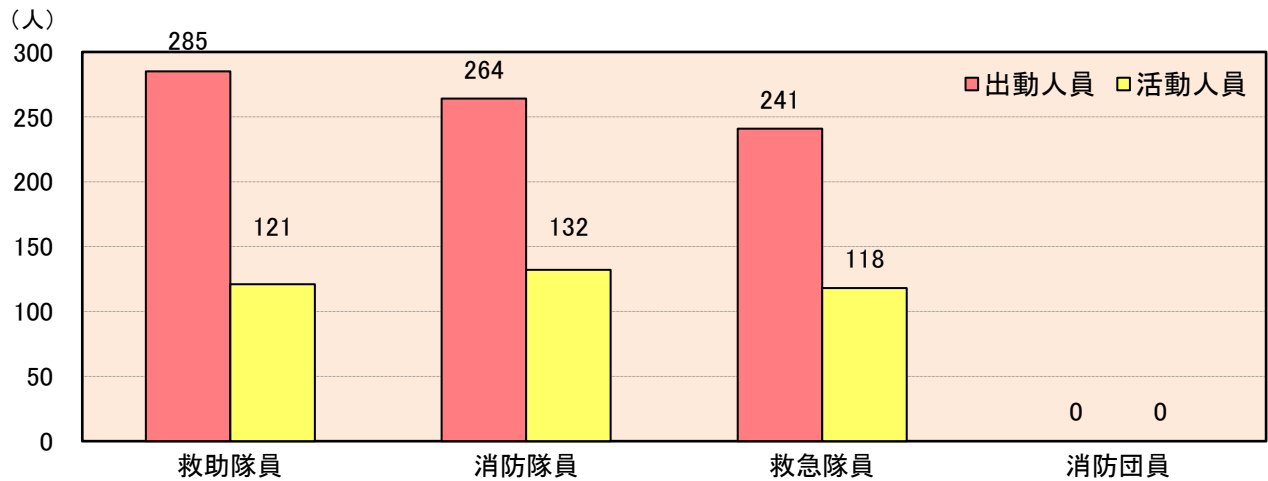
(件)



(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					3		10			1	14	
		活動					2		6			1	9	
	その他の屋内	出動						3	4				7	
		活動						1	2				3	
屋外	道路	高速自動車道			1								1	
		活動			1								1	
	その他の道路	出動			16		2	1				1	20	
		活動			5		1						6	
	水面	内水面	出動			3	1						4	8
		活動				3	1						4	8
外	山岳	出動										11	11	
		活動										10	10	
その他	その他の屋外	出動			2		2	2				7	13	
		活動			1			2				4	7	
その他	地下	出動												
		活動												
合計	その他	出動												
		活動												
合計		出動			22	1	7	6	14			24	74	
		活動			10	1	3	3	8			19	44	

6 事故種別出動人員・活動人員状況



(単位:人)

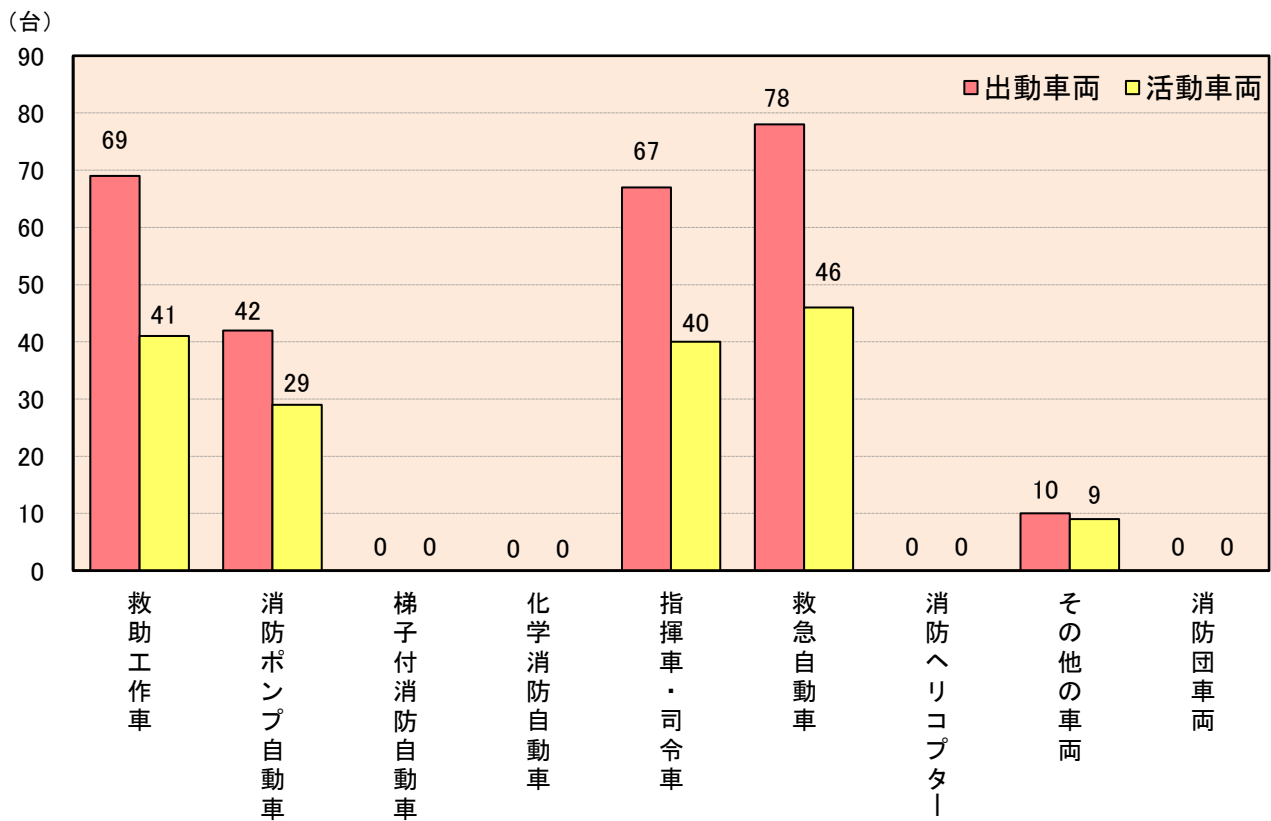
区分	事故種別	火 災		交通	水難	自然災害	機械	建物	ガス酸欠	破裂	その他	合計
		建物	建物以外									
出動人員	救助隊員			84	4	28	24	54			91	285
	消防隊員			89	7	16	19	41			92	264
	救急隊員			93	3	7	18	43			77	241
	消防団員											
	合計			266	14	51	61	138			260	790
活動人員	救助隊員			24	4	14	8	19			52	121
	消防隊員			37	5	10	8	14			58	132
	救急隊員			32	3	4	6	21			52	118
	消防団員											
	合計			93	12	28	22	54			162	371

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					2		6			1	9
	その他の屋内						1	2				3
屋 道	高速自動車道			2								2
	その他の道路			5		5						10
水 水面	内 水面			3	1						4	8
	外 水面											
外	山 岳										10	10
	その他の屋外			1			2				4	7
その他	地 下											
	そ の 他											
合 計				11	1	7	3	8			19	49

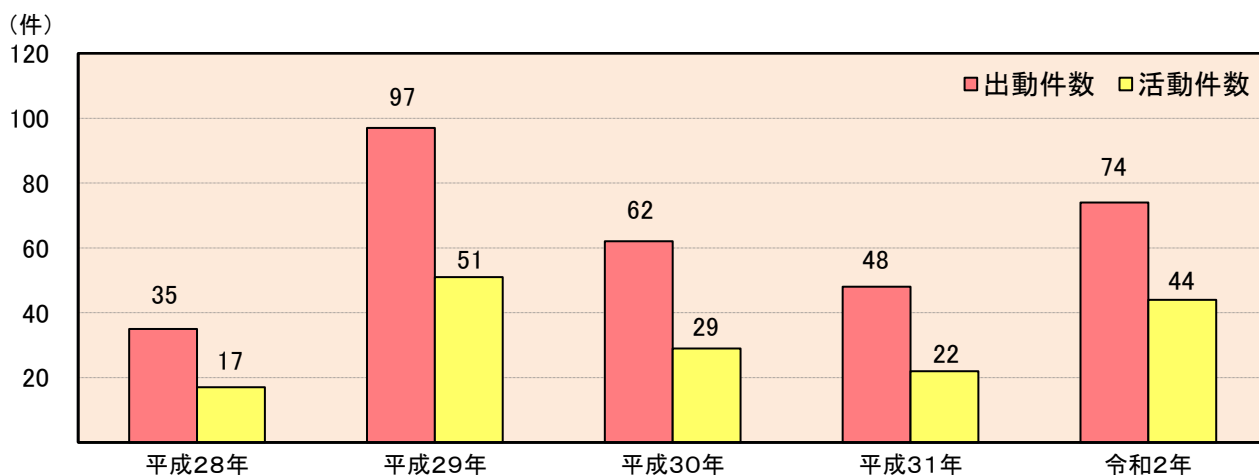
8 事故種別出動車両・活動車両台数



(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			21	1	4	6	14			23	69
	活動			9	1	2	3	8			18	41
消防ポンプ自動車	出動			16	1	3	2	5			15	42
	活動			8	1	1	1	4			14	29
梯子付消防自動車	出動											
	活動											
化学消防自動車	出動											
	活動											
指揮車・司令車	出動			21	1	3	6	13			23	67
	活動			9	1	2	3	7			18	40
救急自動車	出動			30	1	2	6	14			25	78
	活動			13	1	1	3	8			20	46
消防ヘリコプター	出動											
	活動											
その他の車両	出動				1	4					5	10
	活動				1	3					5	9
消防団車両	出動											
	活動											
合計	出動			88	5	16	20	46			91	266
	活動			39	5	9	10	27			75	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28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
火災	建物						
	建物以外						
交通事故			26	38	35	17	22
水難事故			1	4	1	3	1
風水害等自然災害事故				37	4	1	7
機械による事故			1	5	2	6	6
建物等による事故			2	3	12	6	14
ガス及び酸欠事故					1		
破裂事故							
その他の事故			5	10	7	15	24
合計			35	97	62	48	74

活動件数

(単位:件)

事故種別		年別	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
火災	建物						
	建物以外						
交通事故			12	16	15	10	10
水難事故				2		2	1
風水害等自然災害事故				22	2		3
機械による事故				3	1	2	3
建物等による事故			2	2	6	2	8
ガス及び酸欠事故					1		
破裂事故							
その他の事故			3	6	4	6	19
合計			17	51	29	22	44