

令和7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7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「平成31年」と表記させていただきます。

令和8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7年中の出火件数は42件で、前年より12件の増加となり、これは一ヶ月平均3.5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12件（28.6%）、林野火災4件（9.5%）、車両火災4件（9.5%）、その他の火災22件（52.4%）となっています。

2 損害額

火災による損害額は68,379千円で、前年より31,018千円の増加となりました。

損害額の内訳は、建物損害額42,590千円、林野損害額130千円、車両損害額2,515千円、その他損害額23,144千円でした。

3 出火原因

令和7年の出火原因は、火入れが6件、放火が5件、たき火が4件、配線器具とマッチ・ライターがそれぞれ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、火入れ、たき火、電灯・電話等の配線、たばこによる火災が上位となっています。

4 その他

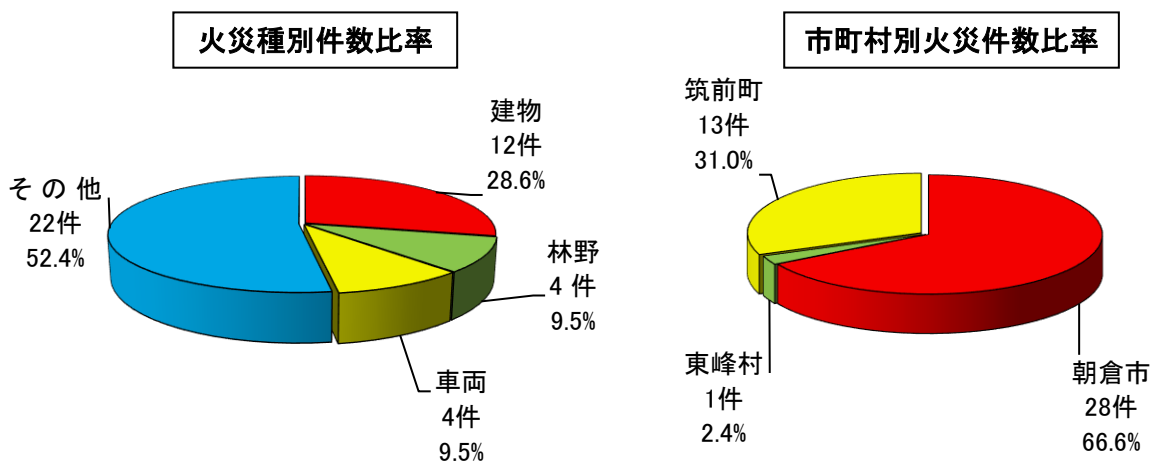
火災により6世帯18人がり災し、死者1人、負傷者6人が発生しています。

1 火災の概要

| 項 目 | | 単位 | 令和7年 | 令和6年 | 比 較(△減) |
|-------------------|---------------|----|--------|--------|---------|
| 火 災 発 生 件 数 | | 件 | 42 | 30 | 12 |
| 内 訳 | 建 物 火 災 | 件 | 12 | 16 | △ 4 |
| | 林 野 火 災 | 件 | 4 | | 4 |
| | 車 両 火 災 | 件 | 4 | 2 | 2 |
| | そ の 他 の 火 災 | 件 | 22 | 12 | 10 |
| 総 損 害 額 | | 千円 | 68,379 | 37,361 | 31,018 |
| 内 訳 | 建 物 損 害 額 | 千円 | 42,590 | 36,856 | 5,734 |
| | (内収容物損害額) | 千円 | 2,538 | 5,206 | △ 2,668 |
| | 林 野 損 害 額 | 千円 | 130 | | 130 |
| | 車 両 損 害 額 | 千円 | 2,515 | 203 | 2,312 |
| | そ の 他 の 損 害 額 | 千円 | 23,144 | 302 | 22,842 |
| 建 物 焼 損 床 面 積 | | ㎡ | 455 | 902 | △ 447 |
| 建 物 焼 損 表 面 積 | | ㎡ | 12 | 23 | △ 11 |
| 林 野 焼 損 面 積 | | a | 30 | | 30 |
| 焼 損 棟 数 | | 棟 | 12 | 20 | △ 8 |
| り 災 世 帯 数 | | 世帯 | 6 | 14 | △ 8 |
| り 災 人 員 | | 人 | 18 | 37 | △ 19 |
| 死 者 数 | | 人 | 1 | 2 | △ 1 |
| 負 傷 者 数 | | 人 | 6 | 1 | 5 |
| 一 ヶ 月 平 均 火 災 件 数 | | 件 | 3.5 | 2.5 | 1.0 |
| 出 火 率 | | 件 | 5.1 | 3.6 | 1.5 |
| 管 内 人 口 | | 人 | 82,208 | 82,580 | △ 372 |

- 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

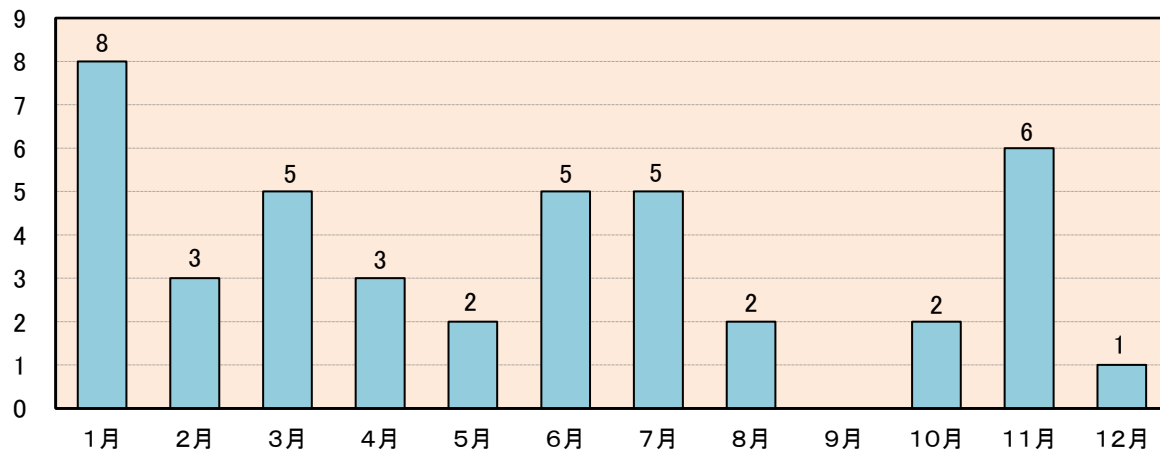


(単位:件)

| 火災種別 | 建物 | 林野 | 車両 | その他 | 合計 | |
|------|-----|----|----|-----|----|----|
| 火災件数 | 12 | 4 | 4 | 22 | 42 | |
| 市町村 | 朝倉市 | 7 | 3 | 2 | 16 | 28 |
| | 東峰村 | 1 | | | | 1 |
| | 筑前町 | 4 | 1 | 2 | 6 | 13 |

3 月別火災状況

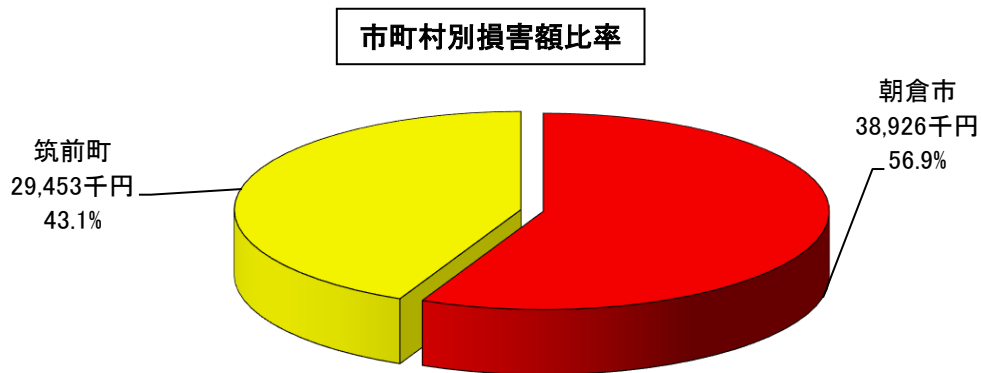
(件)



(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 | 2 | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | 4 | 1 | 12 |
| 林野 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| 車両 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 4 |
| その他 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | | 2 | 2 | | 22 |
| 合計 | 8 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | | 2 | 6 | 1 | 42 |

4 市町村別損害額状況



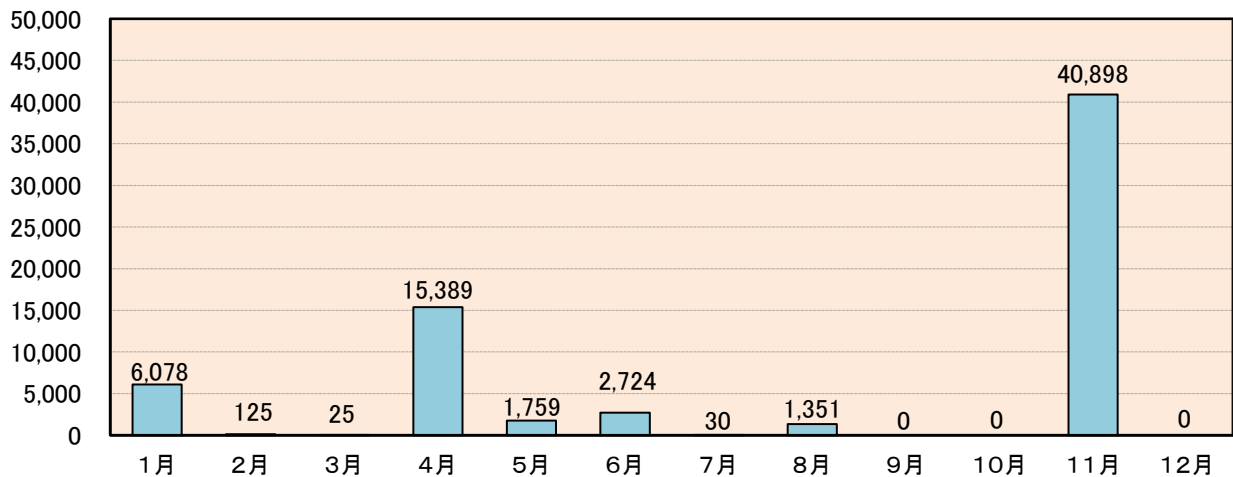
(単位:千円)

| 市町村 | 項目 | 建 物 | 林 野 | 車 両 | そ の 他 | 合 計 |
|-------|----|--------|-----|-------|--------|--------|
| 朝 倉 市 | | 14,164 | 130 | 1,490 | 23,142 | 38,926 |
| 東 峰 村 | | | | | | |
| 筑 前 町 | | 28,426 | | 1,025 | 2 | 29,453 |
| 合 計 | | 42,590 | 130 | 2,515 | 23,144 | 68,379 |

※東峰村にあっては、市町村別損害額比率が0.1未満であったため、グラフは0.0%で記載

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 | 38 | | | 15,384 | | 1,724 | 30 | 1,350 | | | 24,064 | | 42,590 |
| 林 野 | | 125 | | 5 | | | | | | | | | 130 |
| 車 両 | 40 | | 25 | | 1,450 | 1,000 | | | | | | | 2,515 |
| その他 | 6,000 | | | | 309 | | | 1 | | | 16,834 | | 23,144 |
| 合 計 | 6,078 | 125 | 25 | 15,389 | 1,759 | 2,724 | 30 | 1,351 | | | 40,898 | | 68,379 |

6 焼損面積・焼損車両状況

| 項目 市町村別 月別 | 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) | その他焼損数 |
|------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------|
| 朝倉市 | 28 | 211 | 5 | 7 | 2 | |
| 東峰村 | 1 | | 3 | | | |
| 筑前町 | 13 | 244 | 4 | 23 | 2 | |
| 合計 | 42 | 455 | 12 | 30 | 4 | |
| 1月 | 8 | | | 4 | 1 | |
| 2月 | 3 | | | 1 | | |
| 3月 | 5 | | | 23 | 1 | |
| 4月 | 3 | 96 | | 2 | | |
| 5月 | 2 | | | | 1 | |
| 6月 | 5 | | 8 | | 1 | |
| 7月 | 5 | | 1 | | | |
| 8月 | 2 | 1 | | | | |
| 9月 | | | | | | |
| 10月 | 2 | | | | | |
| 11月 | 6 | 358 | | | | |
| 12月 | 1 | | 3 | | | |

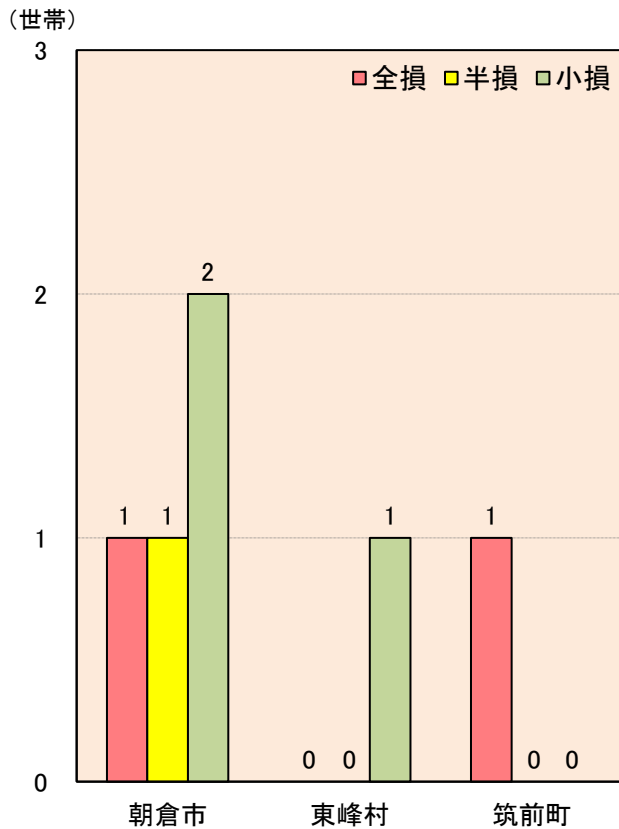
7 焼損程度・焼損棟数状況

(単位:棟)

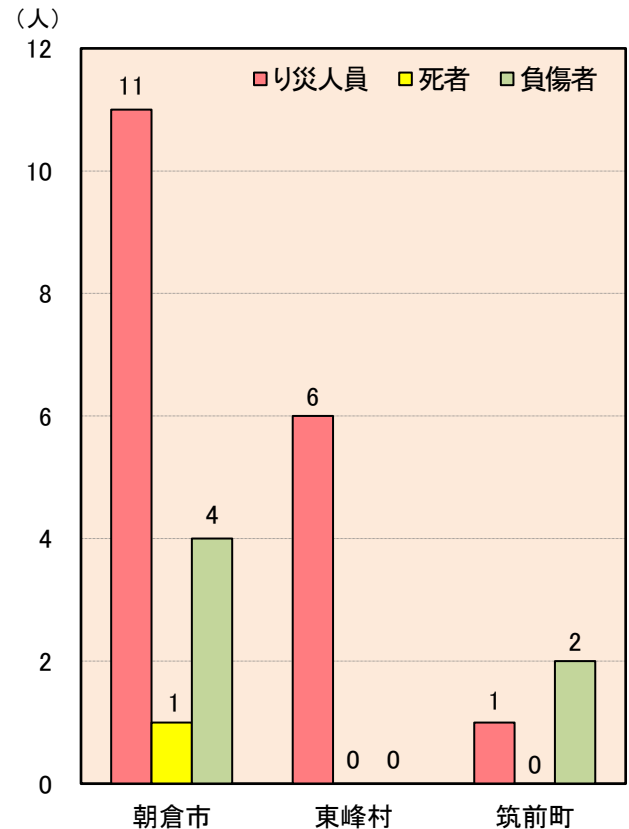
| 焼損程度 市町村別 月別 | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 合計 |
|--------------------|----|----|-----|----|----|
| 朝倉市 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 |
| 東峰村 | | | 1 | | 1 |
| 筑前町 | 2 | | 1 | 1 | 4 |
| 合計 | 3 | 1 | 3 | 5 | 12 |
| 1月 | | | | 2 | 2 |
| 2月 | | | | | |
| 3月 | | | | | |
| 4月 | 1 | | | | 1 |
| 5月 | | | | | |
| 6月 | | | 2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

8 リ災程度・リ災人員・死傷者状況

市町村別り災程度・り災世帯数



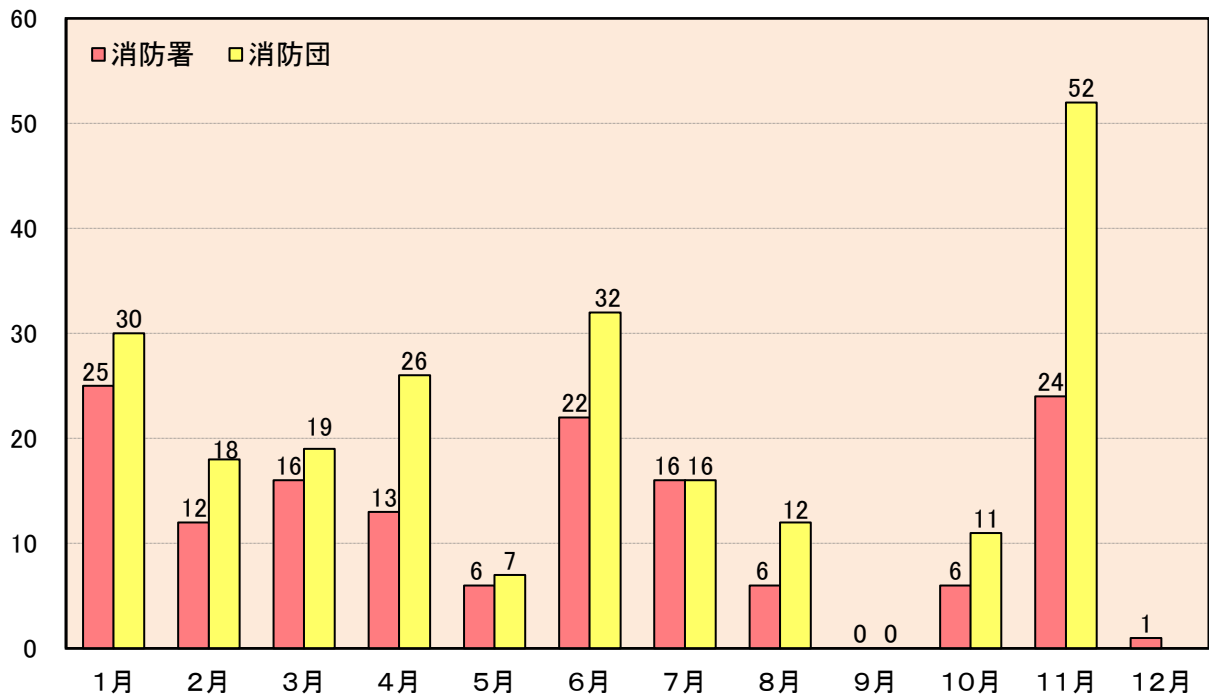
市町村別り災人員・死者・負傷者数



| 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 | | 1 | 1 | 2 | 11 | 1 | 4 |
| 東峰村 | | | | 1 | 6 | | |
| 筑前町 | | 1 | | | 1 | | 2 |
| 合計 | | 2 | 1 | 3 | 18 | 1 | 6 |
| 1月 | | | | 1 | 3 | | 2 |
| 2月 | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | 1 |
| 4月 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| 5月 | | | | | | | 1 |
| 6月 | | | | | | | 1 |
| 7月 | | | | | | | |
| 8月 | | | | | | | |
| 9月 | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | |
| 11月 | | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | |
| 12月 | | | | 1 | 6 | | |

9 出動車両の状況

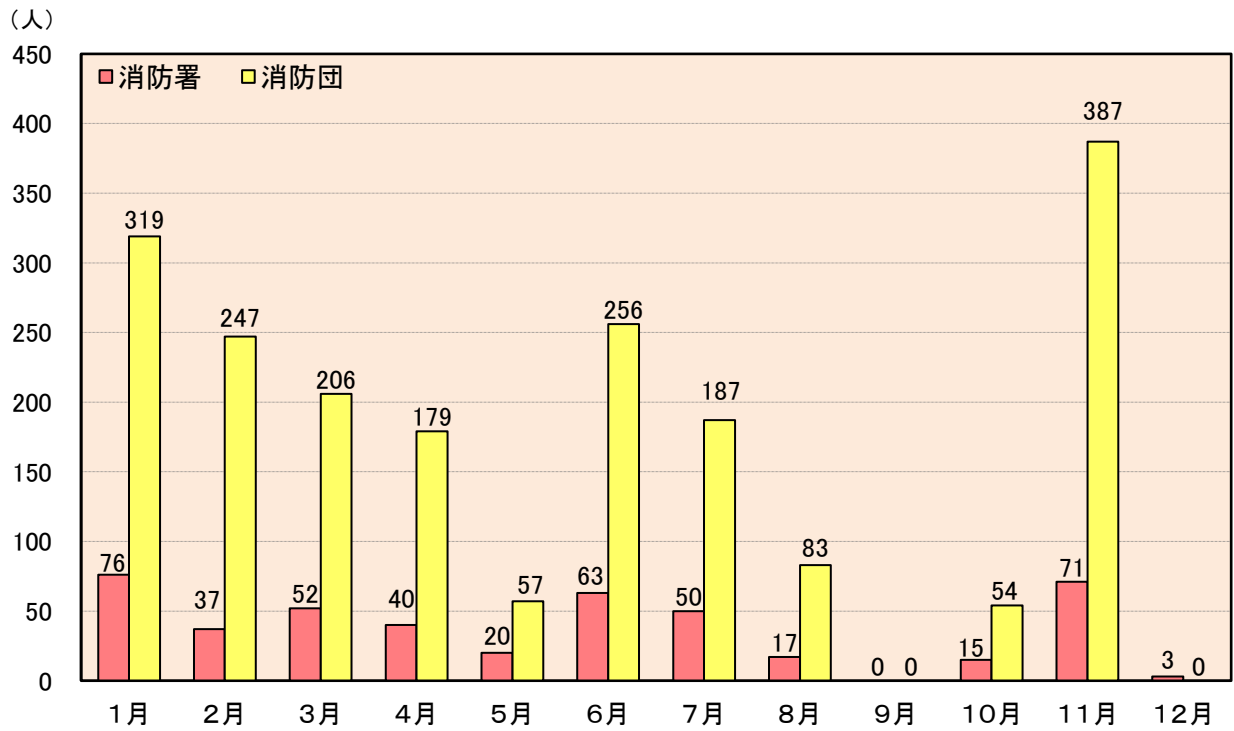
(台)



(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 | 8 | 25 | 30 | | | | | 25 | 30 |
| 2月 | 3 | 8 | 18 | | | 4 | | 12 | 18 |
| 3月 | 5 | 9 | 13 | | | 7 | 6 | 16 | 19 |
| 4月 | 3 | 2 | | | | 11 | 26 | 13 | 26 |
| 5月 | 2 | 5 | 7 | | | 1 | | 6 | 7 |
| 6月 | 5 | 8 | 11 | | | 14 | 21 | 22 | 32 |
| 7月 | 5 | 16 | 16 | | | | | 16 | 16 |
| 8月 | 2 | 1 | | | | 5 | 12 | 6 | 12 |
| 9月 | | | | | | | | | |
| 10月 | 2 | 1 | | | | 5 | 11 | 6 | 11 |
| 11月 | 6 | 14 | 28 | | | 10 | 24 | 24 | 52 |
| 12月 | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 合計 | 42 | 89 | 123 | 1 | | 57 | 100 | 147 | 223 |

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 | 8 | 76 | 319 | | | | | 76 | 319 |
| 2月 | 3 | 25 | 194 | | | 12 | 53 | 37 | 247 |
| 3月 | 5 | 30 | 129 | | | 22 | 77 | 52 | 206 |
| 4月 | 3 | 5 | | | | 35 | 179 | 40 | 179 |
| 5月 | 2 | 17 | 57 | | | 3 | | 20 | 57 |
| 6月 | 5 | 23 | 111 | | | 40 | 145 | 63 | 256 |
| 7月 | 5 | 50 | 187 | | | | | 50 | 187 |
| 8月 | 2 | 3 | | | | 14 | 83 | 17 | 83 |
| 9月 | | | | | | | | | |
| 10月 | 2 | 3 | | | | 12 | 54 | 15 | 54 |
| 11月 | 6 | 44 | 248 | | | 27 | 139 | 71 | 387 |
| 12月 | 1 | | | 3 | | | | 3 | |
| 合計 | 42 | 276 | 1,245 | 3 | | 165 | 730 | 444 | 1,975 |

1.1 火災発生時の気象状況

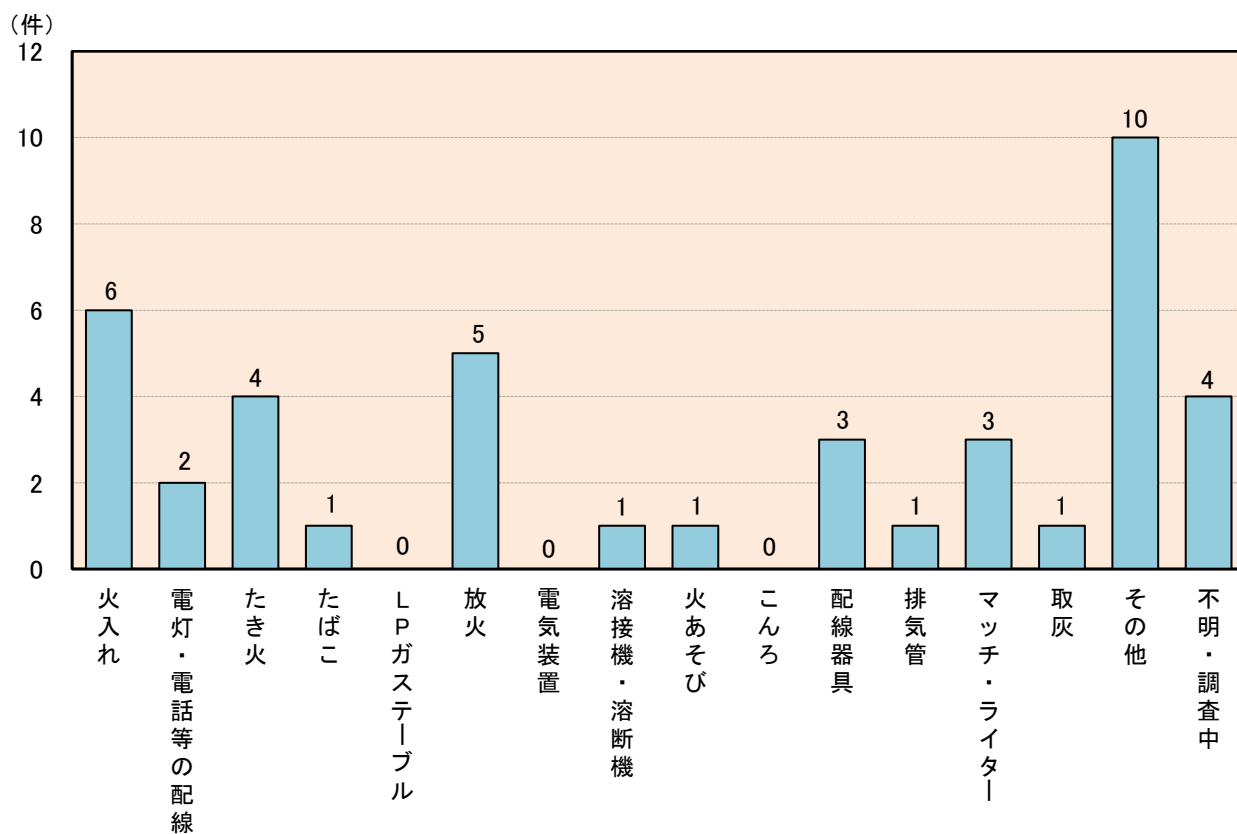
(単位:件)

| 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 | | 8 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | | 2 | 6 | 1 | 42 |
| 天候 | 晴 | 7 | 3 | 2 | | 1 | 3 | 4 | 2 | | 1 | 5 | 1 | 29 |
| | 曇 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | 11 |
| | 雨 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | 雷雨 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | | |
| 風速 | 1m/s未満 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 1m/s～2m/s | 3 | 1 | | 2 | | | 1 | | | 1 | 3 | | 11 |
| | 2m/s～3m/s | 3 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 7 |
| | 3m/s～4m/s | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | 1 | 5 |
| | 4m/s～5m/s | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 10 |
| | 5m/s～6m/s | 1 | 1 | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | 6 |
| | 6m/s～7m/s | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | 7m/s～8m/s | | | | | | | | | | | | | |
| | 8m/s～9m/s | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | 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 | | 8 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | | 2 | 6 | 1 | 42 |
| 気温 | 5℃未満 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 5℃～10℃ | 4 | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | 8 |
| | 10℃～15℃ | 2 | 1 | 3 | 2 | | | | | | | 3 | | 11 |
| | 15℃～20℃ | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | 6 |
| | 20℃～25℃ | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 3 |
| | 25℃～30℃ | | | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | 5 |
| | 30℃～35℃ | | | | | | 2 | 3 | 2 | | | | | 7 |
| | 35℃以上 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | |
| 相対湿度 | 40%未満 | | | 1 | | | 3 | | | | | | | 4 |
| | 40%～50% | 3 | 2 | 3 | | 1 | | | | | | 1 | | 10 |
| | 50%～60% | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | 1 | | 5 |
| | 60%～70% | 3 | | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | 8 |
| | 70%～80% | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | 3 |
| | 80%～90% | 2 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 4 |
| | 90%以上 | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | 8 |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | |

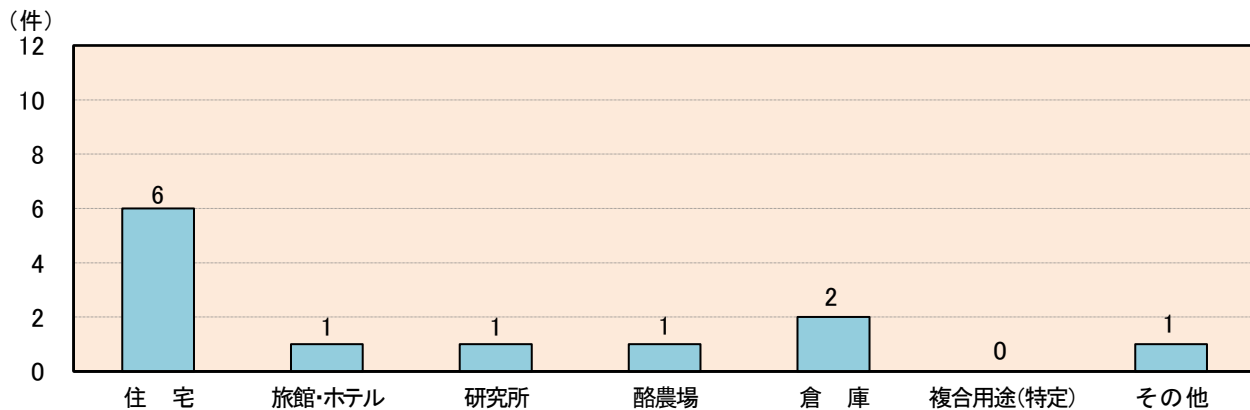
1 2 原因別の火災状況



(単位:件)

| 原因別 | 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 | |
| 火 入 れ | 2 | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | | 6 |
| 電灯・電話等の配 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| た き 火 | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | | 4 |
| た ば こ | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| LPガステーブル | | | | | | | | | | | | | |
| 放 火 | 3 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 5 |
| 電 気 装 置 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接機・溶断機 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 火 あ そ び | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| こ ん ろ | | | | | | | | | | | | | |
| 配 線 器 具 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 3 |
| 排 気 管 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| マッヂ・ライター | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 |
| 取 灰 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| そ の 他 | 1 | | 2 | 3 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 10 |
| 不明・調査中 | | | | | 1 | | | | | | 3 | | 4 |
| 合 計 | 8 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | | 2 | 6 | 1 | 42 |

1.3 出火建物の用途別状況



(単位: 件)

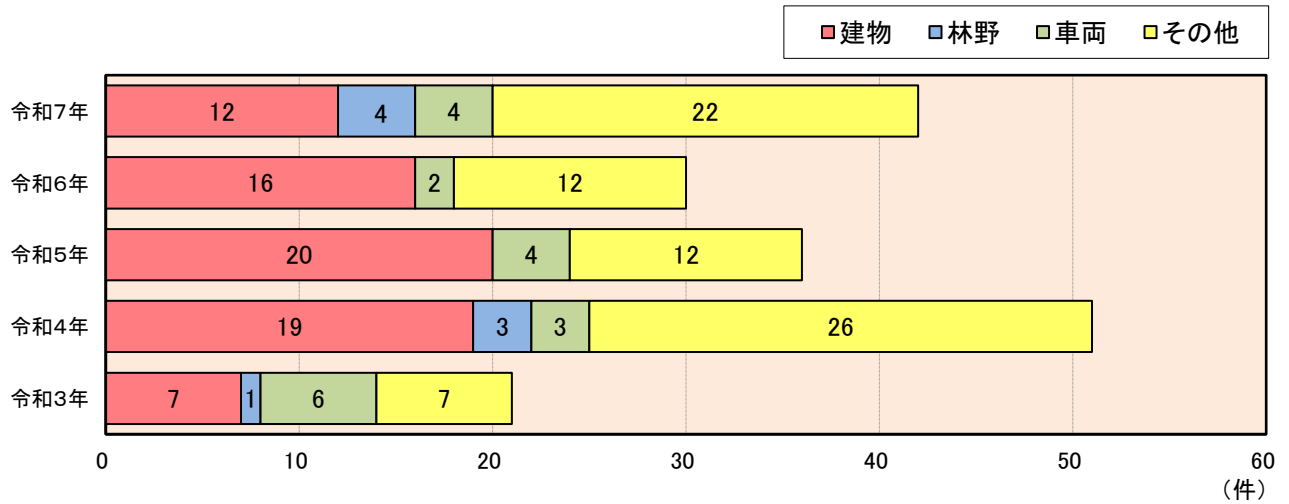
| 用途別 月別 | 住宅 | 旅館・ホテル | 研究所 | 酪農場 | 倉庫 | 複合用途 (特定) | その他 | 合計 |
|-----------|----|--------|-----|-----|----|--------------|-----|----|
| 1月 | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| 2月 | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | |
| 4月 | 1 | | | | | | | 1 |
| 5月 | | | | | | | | |
| 6月 | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| 7月 | | | | | 1 | | | 1 |
| 8月 | | 1 | | | | | | 1 |
| 9月 | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | |
| 11月 | 4 | | | | | | | 4 |
| 12月 | 1 | | | | | | | 1 |
| 合計 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 12 |

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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2~4 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 2 |
| 4~6 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 6~8 | | | | | | | | | | | | | |
| 8~10 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| 10~12 | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | 5 |
| 12~14 | | | | | | 2 | 2 | | | | 2 | | 6 |
| 14~16 | 4 | | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | 11 |
| 16~18 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| 18~20 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 3 |
| 20~22 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 |
| 22~24 | | | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| 不明 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | 3 |
| 合計 | 8 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | | 2 | 6 | 1 | 42 |

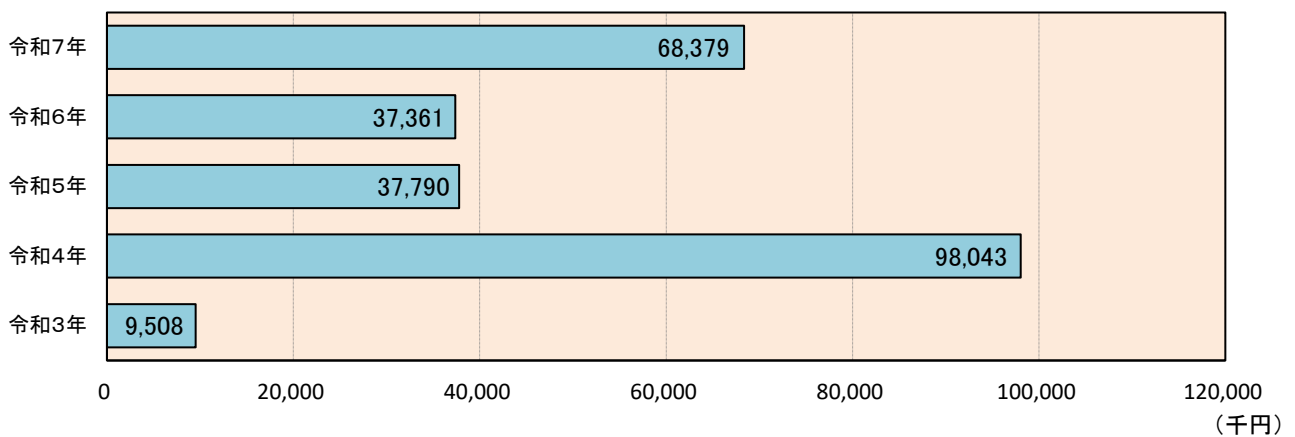
15 過去5年間の火災状況



(単位:件)

| 種別 | 年別 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|----|----|------|------|------|------|------|
| 建 | 物 | 7 | 19 | 20 | 16 | 12 |
| 林 | 野 | 1 | 3 | | | 4 |
| 車 | 両 | 6 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| そ | の | 7 | 26 | 12 | 12 | 22 |
| 合 | 計 | 21 | 51 | 36 | 30 | 42 |

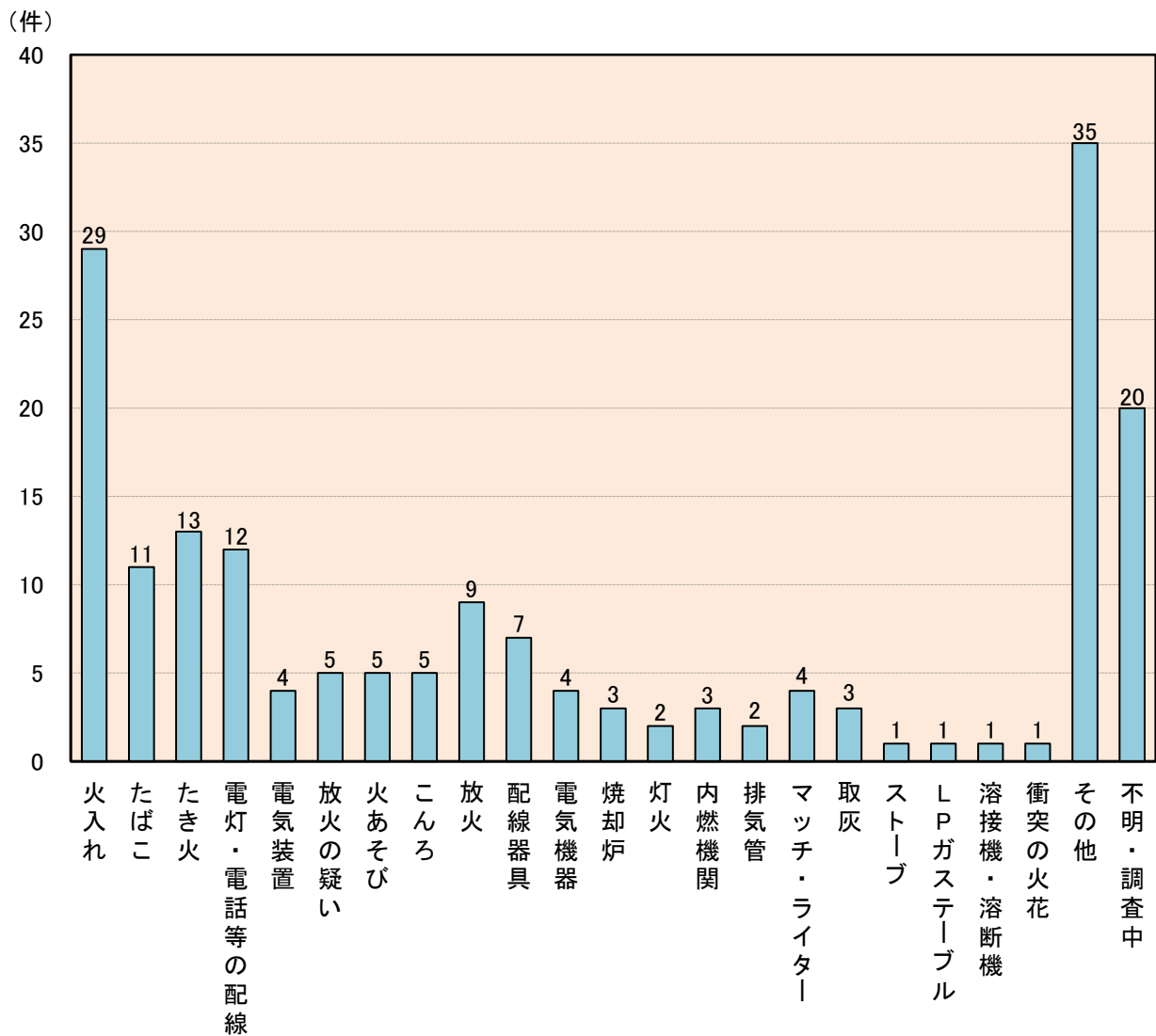
16 過去5年間の火災による損害額状況



(単位:千円)

| 項目 | 年別 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|----|----|-------|--------|--------|--------|--------|
| 建 | 物 | 8,755 | 63,936 | 30,890 | 36,856 | 42,590 |
| 林 | 野 | | 234 | | | 130 |
| 車 | 両 | 501 | 2,884 | 6,639 | 203 | 2,515 |
| そ | の | 252 | 30,989 | 261 | 302 | 23,144 |
| 合 | 計 | 9,508 | 98,043 | 37,790 | 37,361 | 68,379 |

17 過去5年間の出火原因別火災状況



(単位:件)

| 原因別 年別 | 火 入 れ | た ば こ | た き 火 | 電 灯 ・ 電 話 等 の 配 線 | 電 気 装 置 | 放 火 の 疑 い | 火 あ そ び | こ ん ろ | 放 火 | 配 線 器 具 | 電 気 機 器 | 焼 却 炉 | 灯 火 | 内 燃 機 関 | 排 気 管 | マ ッ チ ・ ラ イ タ ー | 取 灰 | ス ト ー ブ | L P ガ ス テ ー ブル | 溶 接 機 ・ 溶 断 機 | 衝 突 の 火 花 | そ の 他 | 不 明 ・ 調 査 中 | 合 計 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|---|------------------|-----------------------|------------------|-------------|--------|------------------|------------------|-------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------------|--------|------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|--------|
| 令和3年 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | 4 | 3 | 21 |
| 令和4年 | 10 | 6 | 6 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 7 | 5 | 51 |
| 令和5年 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 10 | 3 | 36 |
| 令和6年 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 4 | 5 | 30 |
| 令和7年 | 6 | 1 | 4 | 2 | | | 1 | | 5 | 3 | | | | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | 10 | 4 | 42 |
| 合計 | 29 | 11 | 13 | 12 | 4 | 5 | 5 | 5 | 9 | 7 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 35 | 20 | 180 |

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7年中の救急出動件数は4,697件で、前年より174件の増加となり、一ヶ月平均391.4件、1日平均12.9件出動したことになります。

事故種別ごとに見ると、急病3096件(66.0%)が最も多く、次いで一般負傷787件(16.7%)、転院搬送391件(8.3%)、交通事故259件(5.5%)、これ以外の出動件数は、164件(3.5%)となっています。

また、市町村別の出動件数は、朝倉市3,039件、東峰村138件、筑前町1,515件、管外5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467で1日平均出動件数は15.1件となり、5月が最少件数の329件で1日平均出動件数は10.6件でした。

3 時間別出動状況

時間別の出動状況は、10時から12時までの時間が最多の602件で、4時から6時までの時間が最少の131件でした。

4 搬送人員

病院へ搬送した傷病者は4,302人で、前年より157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19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98人、重症462人、中等症2,162人、軽症1,580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10件で、事故種別ごとに見ると交通事故5件(4人)、急病4件(4人)、一般負傷1件(1名)で、搬送人員は9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59件で、その内ドクターヘリでの搬送件数は57件となっています。搬送件数を市町村ごとに見ると、朝倉市38件(36人)、筑前町15件(15人)、東峰村5件(5人)、管外1件(1人)で、搬送人員は57人でした。

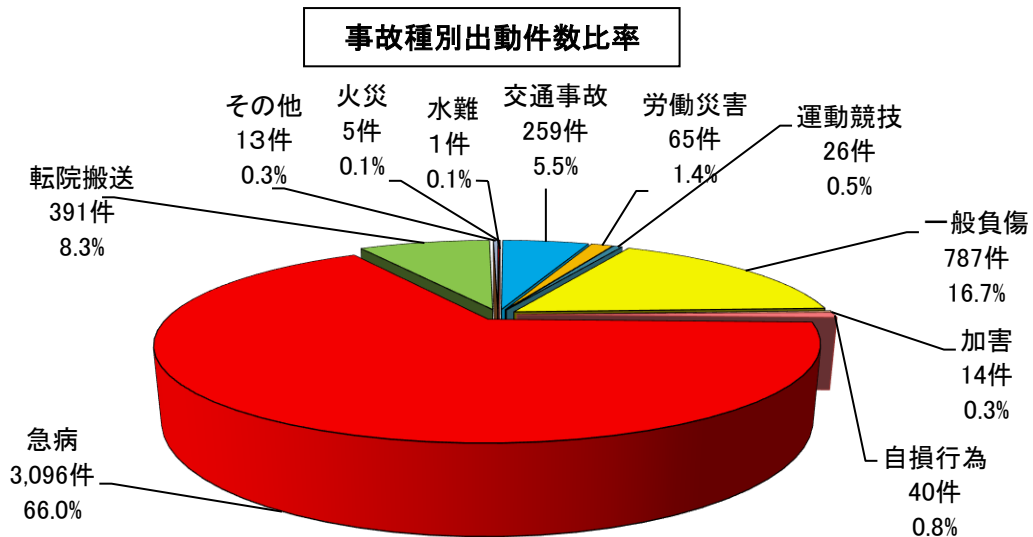
※() 搬送人員

1 救急の概要

| 項目 | | 単位 | 令和7年 | 令和6年 | 比較(△減) |
|-----------------------------|-------|----|-------------|-------------|--------|
| 出動件数 | | 件 | 4,697 | 4,523 | 174 |
| 搬送件数 | | 件 | 4,276 | 4,118 | 158 |
| 不搬送件数 | | 件 | 421 | 405 | 16 |
| 出動 件 数 の 内 訳 | 火災 | 件 | 5 | 3 | 2 |
| | 自然災害 | 件 | | | |
| | 水難 | 件 | 1 | | 1 |
| | 交通事故 | 件 | 259 | 289 | △ 30 |
| | 労働災害 | 件 | 65 | 65 | |
| | 運動競技 | 件 | 26 | 25 | 1 |
| | 一般負傷 | 件 | 787 | 710 | 77 |
| | 加害 | 件 | 14 | 5 | 9 |
| | 自損行為 | 件 | 40 | 33 | 7 |
| | 急病 | 件 | 3,096 | 3,006 | 90 |
| その他 | 転院搬送 | 件 | 391 | 369 | 22 |
| | 医師搬送 | 件 | | | |
| | 資器材搬送 | 件 | | | |
| | その他 | 件 | 13 | 18 | △ 5 |
| 搬送人員 | | 人 | 4,302 | 4,145 | 157 |
| 傷病 程 度 | 死亡 | 人 | 98 | 94 | 4 |
| | 重症 | 人 | 462 | 485 | △ 23 |
| | 中等症 | 人 | 2,162 | 2,065 | 97 |
| | 軽症 | 人 | 1,580 | 1,501 | 79 |
| | その他 | 人 | | | |
| 1日平均出動件数 | | 件 | 12.9 | 12.4 | 0.5 |
| 1隊平均出動件数 | | 件 | 939 | 905 | 34 |
| 救急車利用率 | | 人 | 管内住民約19人に1人 | 管内住民約20人に1人 | |
| 管内人口 | | 人 | 82,208 | 82,580 | △ 372 |

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。

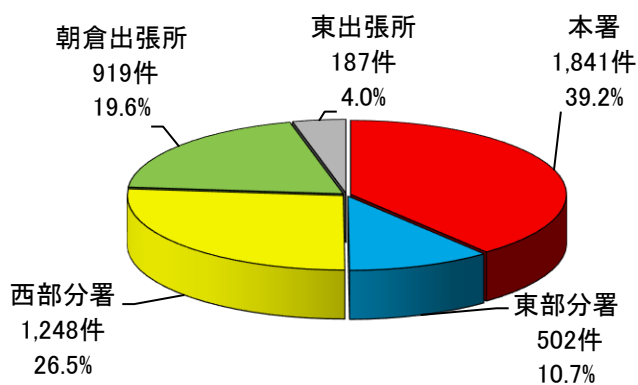
2 事故種別・署所別・市町村別救急出動状況



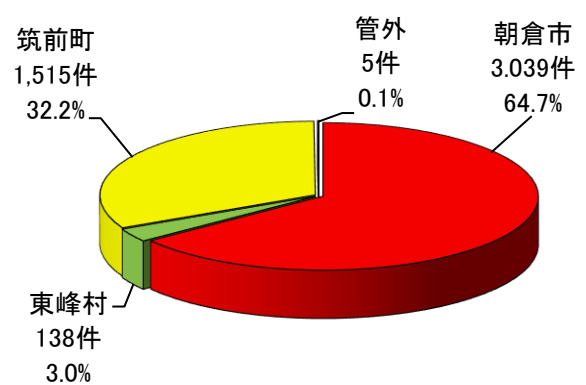
(単位: 件)

| 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 | 259 | 65 | 26 | 787 | 14 | 40 | 3,096 | 391 | | | 13 | 4,697 |
| 署所別出動件数 | 本署 | 3 | | | 99 | 32 | 9 | 323 | 9 | 18 | 1,266 | 74 | | | 8 | 1,841 |
| | 東部分署 | 1 | | 1 | 30 | 12 | 5 | 75 | 3 | 4 | 300 | 70 | | | 1 | 502 |
| | 西部分署 | 1 | | | 71 | 6 | 6 | 206 | 1 | 10 | 888 | 56 | | | 3 | 1,248 |
| | 朝倉出張所 | | | | 45 | 8 | 5 | 150 | 1 | 5 | 524 | 180 | | | 1 | 919 |
| | 東出張所 | | | | 14 | 7 | 1 | 33 | | 3 | 118 | 11 | | | | 187 |
| 市町村別出動件数 | 朝倉市 | 3 | | 1 | 144 | 48 | 16 | 514 | 11 | 22 | 1,938 | 333 | | | 9 | 3,039 |
| | 東峰村 | | | | 13 | 5 | | 23 | 1 | 4 | 89 | 3 | | | | 138 |
| | 筑前町 | 2 | | | 98 | 12 | 10 | 250 | 2 | 14 | 1,068 | 55 | | | 4 | 1,515 |
| | 管外 | | | | 4 | | | | | | 1 | | | | | 5 |

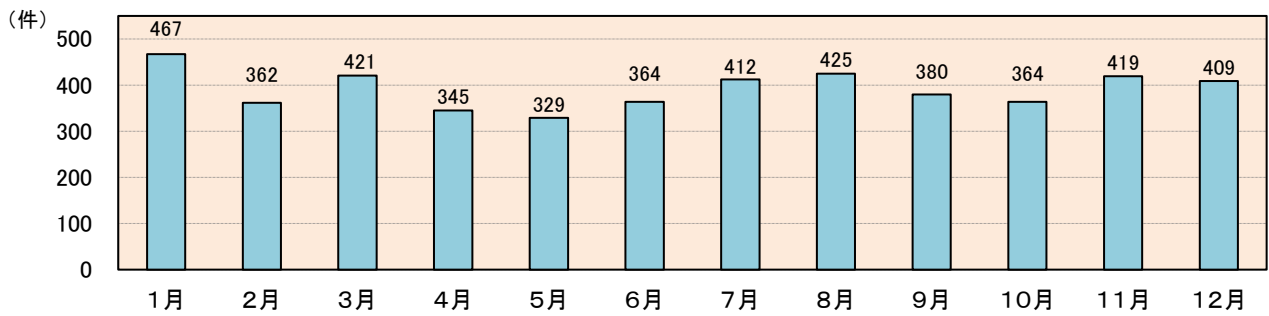
署所別出動件数比率



市町村別出動件数比率



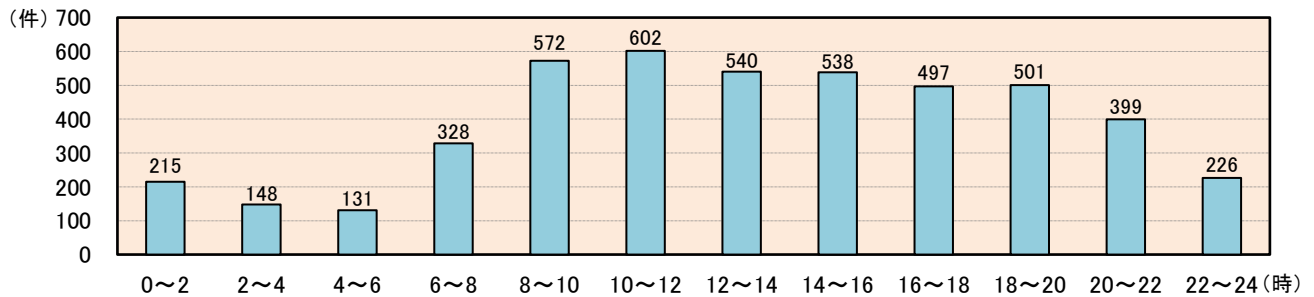
3 月別救急出動状況



(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 | | 2 | | | 26 | 5 | 1 | 78 | 1 | 4 | 318 | 30 | | | 2 | 467 |
| 2月 | | | | | 20 | 6 | | 71 | 1 | 5 | 236 | 23 | | | | 362 |
| 3月 | | 1 | | | 20 | 5 | 2 | 70 | 2 | 5 | 288 | 26 | | | 2 | 421 |
| 4月 | | 1 | | | 17 | 4 | | 64 | 3 | 1 | 219 | 35 | | | 1 | 345 |
| 5月 | | 1 | | | 23 | 6 | 1 | 53 | | 4 | 213 | 28 | | | | 329 |
| 6月 | | | | | 20 | 5 | 4 | 75 | 1 | 3 | 236 | 20 | | | | 364 |
| 7月 | | | 1 | | 20 | 13 | 6 | 57 | | 2 | 271 | 40 | | | 2 | 412 |
| 8月 | | | | | 21 | 9 | 4 | 56 | 1 | 4 | 291 | 35 | | | 4 | 425 |
| 9月 | | | | | 25 | 6 | 4 | 64 | | 5 | 243 | 33 | | | | 380 |
| 10月 | | | | | 30 | | 2 | 62 | 2 | 3 | 230 | 35 | | | | 364 |
| 11月 | | | | | 24 | 5 | 1 | 65 | 2 | 1 | 275 | 45 | | | 1 | 419 |
| 12月 | | | | | 13 | 1 | 1 | 72 | 1 | 3 | 276 | 41 | | | 1 | 409 |
| 合計 | | 5 | | 1 | 259 | 65 | 26 | 787 | 14 | 40 | 3,096 | 391 | | | 13 | 4,697 |

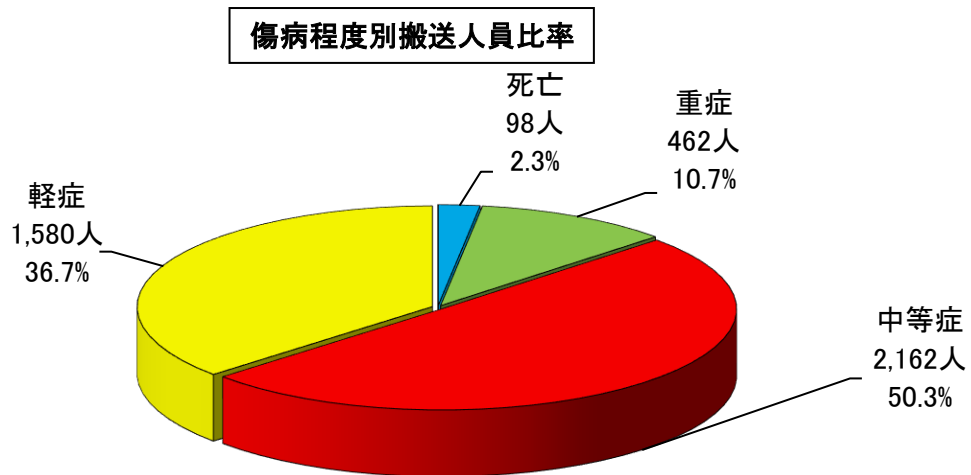
4 時間別出動状況



(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 | | | | | 3 | 2 | | 31 | 1 | 2 | 167 | 9 | | | | 215 |
| 2~4 | | | | | 4 | | | 24 | 1 | 1 | 112 | 6 | | | | 148 |
| 4~6 | | | | | 4 | 2 | | 19 | 1 | | 100 | 4 | | | 1 | 131 |
| 6~8 | | | | | 24 | | | 52 | | 5 | 242 | 4 | | | 1 | 328 |
| 8~10 | | | | | 31 | 6 | 1 | 113 | | 3 | 390 | 26 | | | 2 | 572 |
| 10~12 | | 2 | | | 40 | 11 | 4 | 94 | 1 | 5 | 346 | 97 | | | 2 | 602 |
| 12~14 | | | | | 31 | 7 | 3 | 87 | 1 | 2 | 340 | 69 | | | | 540 |
| 14~16 | | 1 | | 1 | 36 | 17 | 10 | 72 | | 5 | 325 | 71 | | | | 538 |
| 16~18 | | 1 | | | 48 | 8 | 4 | 104 | 2 | 4 | 274 | 52 | | | | 497 |
| 18~20 | | | | | 19 | 8 | 3 | 79 | 3 | 7 | 358 | 21 | | | 3 | 501 |
| 20~22 | | | | | 12 | 3 | 1 | 75 | 3 | 5 | 275 | 22 | | | 3 | 399 |
| 22~24 | | 1 | | | 7 | 1 | | 37 | 1 | 1 | 167 | 10 | | | 1 | 226 |
| 合計 | | 5 | | 1 | 259 | 65 | 26 | 787 | 14 | 40 | 3,096 | 391 | | | 13 | 4,697 |

5 市町村別傷病程度状況



(単位:人)

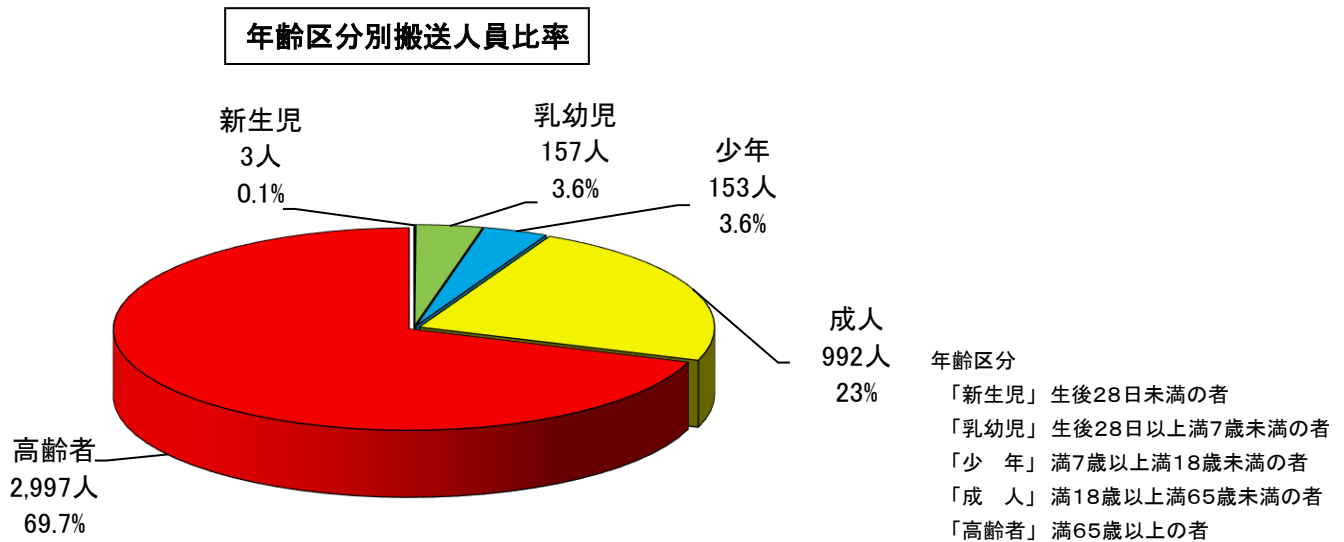
| 市町村 | 程度別 | 死 亡 | 重 症 | 中 等 症 | 軽 症 | そ の 他 | 合 計 |
|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 朝 倉 市 | | 64 | 332 | 1,394 | 996 | | 2,786 |
| 東 峰 村 | | 3 | 24 | 64 | 35 | | 126 |
| 筑 前 町 | | 31 | 106 | 701 | 548 | | 1,386 |
| 管 外 | | | | 3 | 1 | | 4 |
| 合 計 | | 98 | 462 | 2,162 | 1,580 | | 4,302 |

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 | 3 | | 5 |
| 自 然 災 害 | | | | | | | |
| 水 難 | | 1 | | | | | 1 |
| 交 通 事 故 | | 3 | 11 | 68 | 169 | | 251 |
| 労 働 災 害 | | | 6 | 28 | 27 | | 61 |
| 運 動 競 技 | | | 1 | 5 | 19 | | 25 |
| 一 般 負 傷 | | 16 | 73 | 349 | 286 | | 724 |
| 加 害 | | | 1 | 2 | 9 | | 12 |
| 自 損 行 為 | | 5 | 4 | 11 | 4 | | 24 |
| 急 病 | | 72 | 273 | 1,431 | 1,034 | | 2,810 |
| 転 院 搬 送 | | 1 | 92 | 267 | 29 | | 389 |
| そ の 他 | | | | | | | |
| 合 計 | | 98 | 462 | 2,162 | 1,580 | | 4,302 |

7 年齢区分別搬送人員状況



(単位:人)

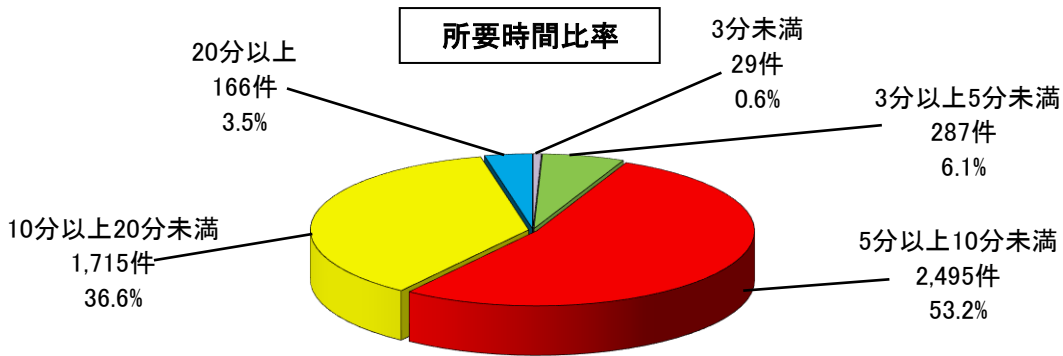
| 種別 | 区分 | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | 合計 |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 火災 | 自然災害 | | | | 4 | 1 | 5 |
| 水難 | | | | | | 1 | 1 |
| 交通事故 | | | 3 | 23 | 130 | 95 | 251 |
| 労働災害 | | | | | 42 | 19 | 61 |
| 運動競技 | | | | 20 | 5 | | 25 |
| 一般負傷 | | | 28 | 15 | 87 | 594 | 724 |
| 加害 | | | | 1 | 7 | 4 | 12 |
| 自損行為 | | | | 2 | 15 | 7 | 24 |
| 急病 | | 3 | 119 | 85 | 613 | 1,990 | 2,810 |
| 転院搬送 | | | 7 | 7 | 89 | 286 | 389 |
| その他 | | | | | | | |
| 合計 | | 3 | 157 | 153 | 992 | 2,997 | 4,302 |

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 | 自然災害 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 5 |
| 水難 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 交通事故 | | 26 | 14 | 19 | 16 | 23 | 19 | 18 | 23 | 25 | 32 | 23 | 13 | 251 |
| 労働災害 | | 5 | 6 | 5 | 4 | 5 | 5 | 13 | 8 | 6 | | 4 | | 61 |
| 運動競技 | | 1 | | 3 | | 1 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 25 |
| 一般負傷 | | 69 | 66 | 59 | 58 | 50 | 71 | 56 | 48 | 59 | 59 | 61 | 68 | 724 |
| 加害 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 12 |
| 自損行為 | | 1 | 4 | 3 | | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | | 1 | 24 |
| 急病 | | 275 | 205 | 265 | 203 | 204 | 210 | 246 | 270 | 226 | 212 | 248 | 246 | 2,810 |
| 転院搬送 | | 30 | 23 | 26 | 35 | 28 | 20 | 39 | 34 | 33 | 35 | 45 | 41 | 389 |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 410 | 319 | 382 | 319 | 315 | 332 | 380 | 391 | 356 | 343 | 384 | 371 | 4,302 |

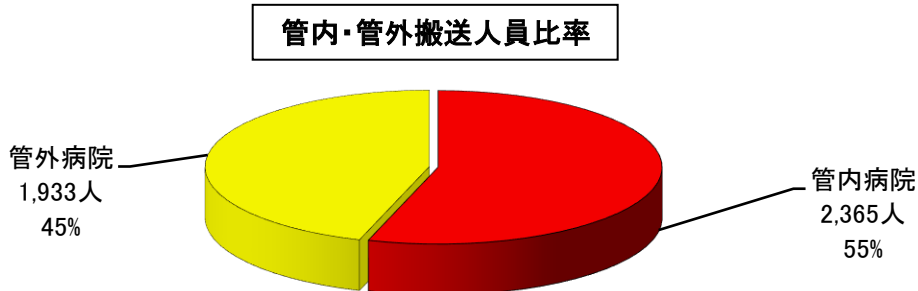
9 現場到着までの所要時間別出動状況(入電から現場到着まで)



| 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 | | 21 | 217 | 1,709 | 1,019 | 73 | 3,039 | 9.7 |
| 東峰村 | | 1 | 2 | 24 | 96 | 15 | 138 | 13.5 |
| 筑前町 | | 7 | 68 | 762 | 600 | 78 | 1,515 | 10.6 |
| 合計 | | 29 | 287 | 2,495 | 1,715 | 166 | 4,692 | 10.1 |

(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5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)

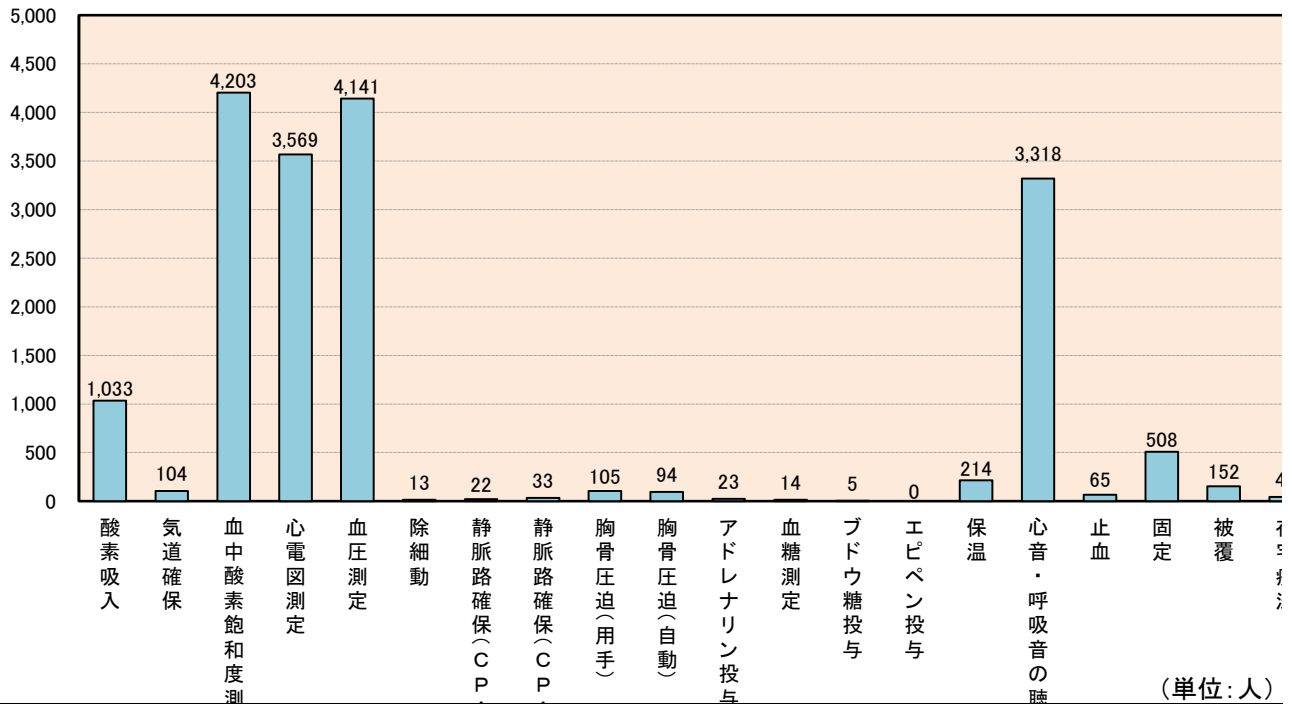


| 市町村 | 時間別 病院別 | 所要時間 | | | | | | 合計 (人) | 平均時間 (分) |
|-----|------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------|-----------|-------------|
| | | 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 30分未満 | 30分以上 60分未満 | 60分以上 120分未満 | 120分以上 | | |
| 朝倉市 | 管内病院 | | 86 | 650 | 951 | 26 | 2 | 1,715 | 33.2 |
| | 管外病院 | | | 16 | 885 | 171 | 1 | 1,073 | 50.2 |
| | 計 | | 86 | 666 | 1,836 | 197 | 3 | 2,788 | 39.7 |
| 東峰村 | 管内病院 | | | | 19 | 26 | 1 | 46 | 63.6 |
| | 管外病院 | | | | 55 | 23 | 1 | 79 | 55.6 |
| | 計 | | | | 74 | 49 | 2 | 125 | 58.6 |
| 筑前町 | 管内病院 | | | 86 | 504 | 13 | 1 | 604 | 37.9 |
| | 管外病院 | | | 34 | 643 | 102 | 2 | 781 | 46.4 |
| | 計 | | | 120 | 1,147 | 115 | 3 | 1,385 | 42.7 |
| 合計 | 管内病院 | | 86 | 736 | 1,474 | 65 | 4 | 2,365 | 34.9 |
| | 管外病院 | | | 50 | 1,583 | 296 | 4 | 1,933 | 48.9 |
| | 計 | | 86 | 786 | 3,057 | 361 | 8 | 4,298 | 41.2 |

(注) 管外出動搬送の4人を除いて算出。

11 応急処置実施状況

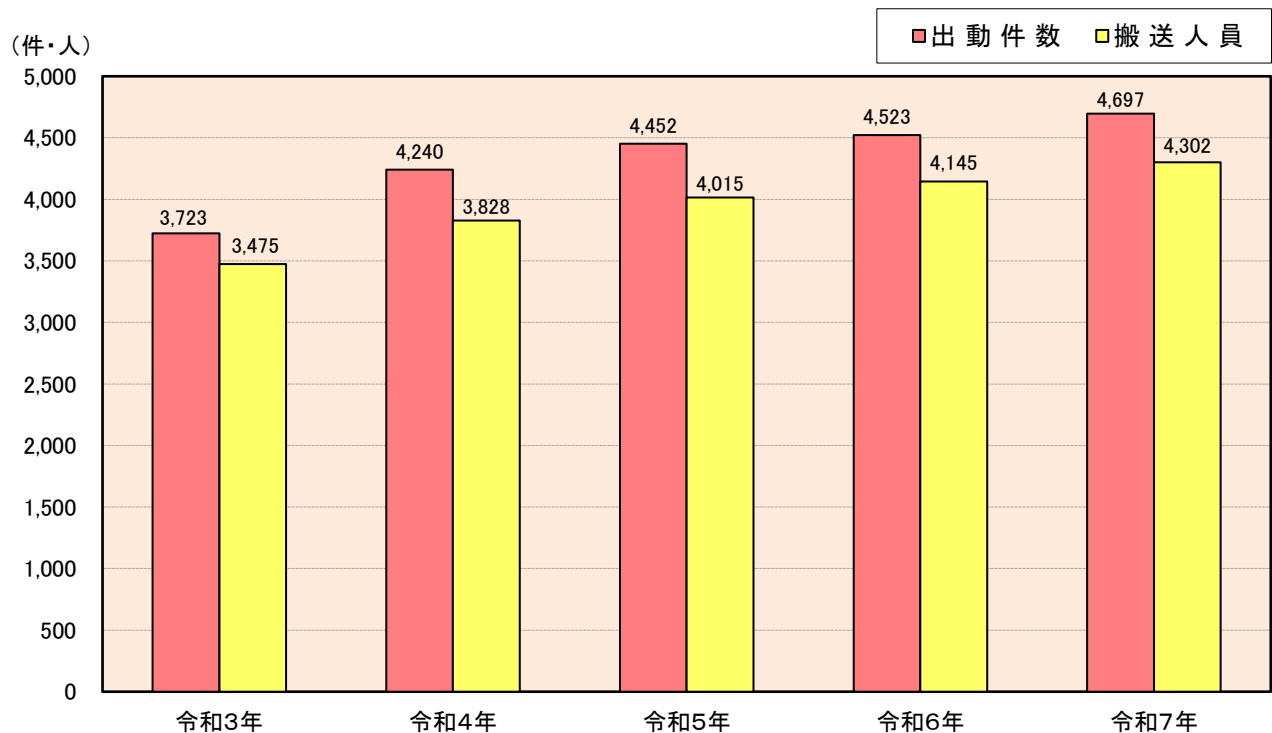
(人)



(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 | | 2,810 | 251 | 724 | 517 | 4,302 |
| 酸素吸入 | | 782 | 13 | 72 | 166 | 1,033 |
| 気道確保 | | 75 | 3 | 20 | 6 | 104 |
| 血中酸素飽和度測定 | | 2,740 | 247 | 703 | 513 | 4,203 |
| 心電図測定 | | 2,360 | 173 | 576 | 460 | 3,569 |
| 血圧測定 | | 2,690 | 248 | 694 | 509 | 4,141 |
| 除細動 | | 9 | 1 | 2 | 1 | 13 |
| 静脈路確保(CPA前) | | 18 | | 4 | | 22 |
| 静脈路確保(CPA後) | | 22 | 2 | 8 | 1 | 33 |
| 胸骨圧迫(用手) | | 72 | 8 | 19 | 6 | 105 |
| 胸骨圧迫(自動) | | 68 | 2 | 18 | 6 | 94 |
| アドレナリン投与 | | 16 | | 7 | | 23 |
| 血糖測定 | | 14 | | | | 14 |
| ブドウ糖投与 | | 5 | | | | 5 |
| エピペン投与 | | | | | | |
| 保温 | | 150 | 8 | 27 | 29 | 214 |
| 心音・呼吸音の聴取 | | 2,340 | 184 | 426 | 368 | 3,318 |
| 止血 | | 11 | 5 | 40 | 9 | 65 |
| 固定 | | 68 | 139 | 260 | 41 | 508 |
| 被覆 | | 10 | 31 | 92 | 19 | 152 |
| 在宅療法 | | 39 | | 1 | 2 | 42 |
| その他の応急処置 | | 2,810 | 251 | 724 | 517 | 4,302 |
| 合計 | | 14,299 | 1,315 | 3,693 | 2,653 | 21,960 |

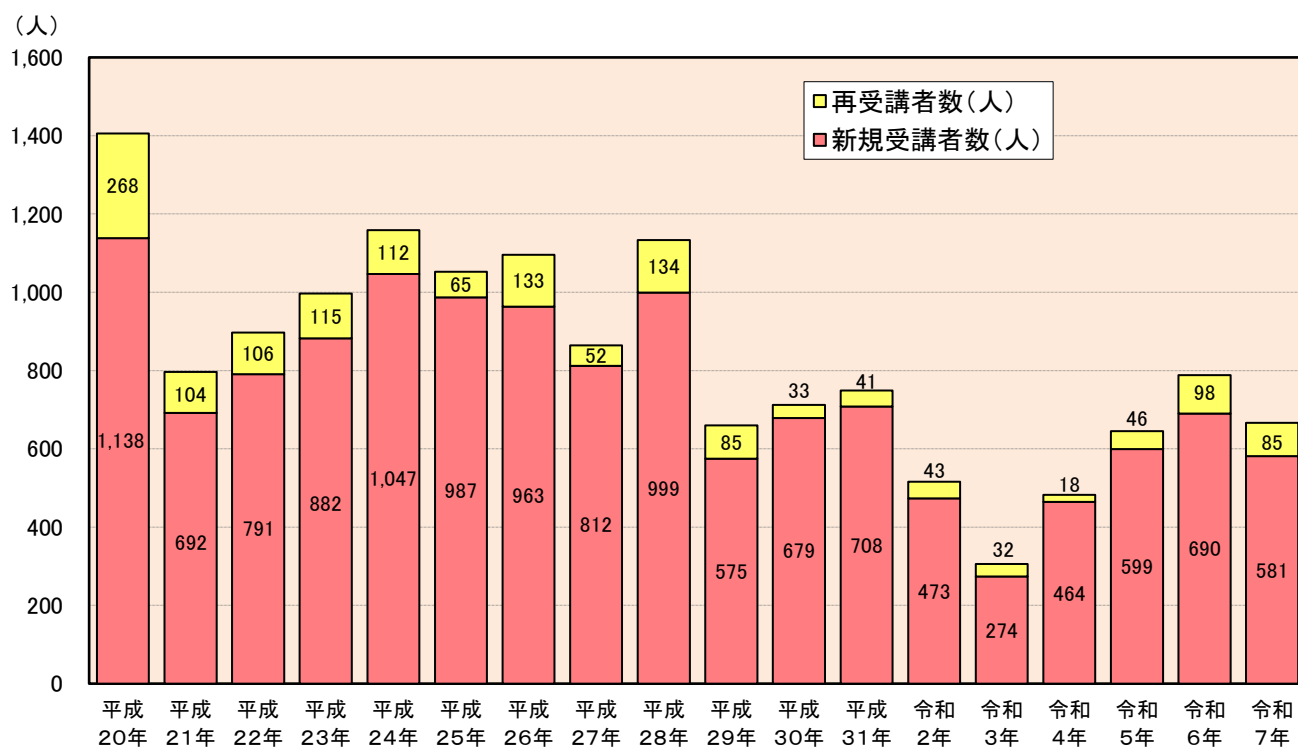
12 過去5年間の出勤状況・搬送人員状況



(単位: 件・人)

| 事故種別 | 年別 区分 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 急病 | 出勤件数 | 2,368 | 2,815 | 2,923 | 3,006 |
| 搬送人員 | | 2,202 | 2,526 | 2,597 | 2,741 | 2,810 |
| 交通事故 | 出勤件数 | 251 | 260 | 268 | 289 | 259 |
| | 搬送人員 | 247 | 253 | 257 | 272 | 251 |
| 一般負傷 | 出勤件数 | 624 | 653 | 700 | 710 | 787 |
| | 搬送人員 | 582 | 575 | 649 | 647 | 724 |
| 転院搬送 | 出勤件数 | 328 | 342 | 367 | 369 | 391 |
| | 搬送人員 | 324 | 341 | 364 | 369 | 389 |
| 上記以外 | 出勤件数 | 152 | 170 | 194 | 149 | 164 |
| | 搬送人員 | 120 | 133 | 148 | 116 | 128 |
| 合計 | 出勤件数 | 3,723 | 4,240 | 4,452 | 4,523 | 4,697 |
| | 搬送人員 | 3,475 | 3,828 | 4,015 | 4,145 | 4,302 |

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 |
| 令和5年 | | 32 | 599 | 46 | 645 |
| 令和6年 | | 37 | 690 | 98 | 788 |
| 令和7年 | | 31 | 581 | 85 | 666 |
| 合 計 | | 635 | 13,354 | 1,570 | 14,924 |

14 救命スタッフのいる事業所認定制度について

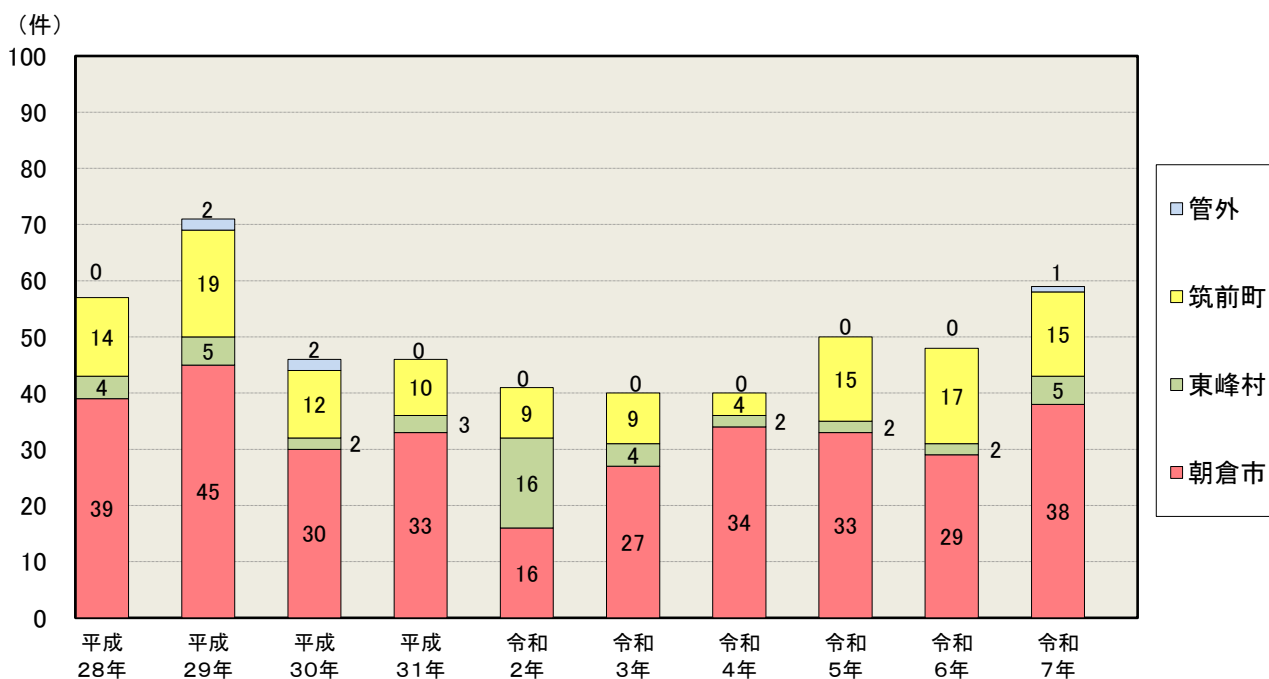
消防本部では、応急手当の普及啓発活動を推進するため、積極的に救命講習を開催しています。一人でも多くの救命を行うことを目的とし、平成16年4月1日から救命講習を受講した事業所を「救命スタッフのいる事業所」として認定する制度を実施しています。

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 |
|-----|-----|-----|-----|
| 75 | 12 | 16 | 103 |

平成16年から令和6年までに103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 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 | 合計 |
|-----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 朝倉市 | | 39 | 45 | 30 | 33 | 16 | 27 | 34 | 33 | 29 | 38 | 324 |
| 東峰村 | | 4 | 5 | 2 | 3 | 16 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 45 |
| 筑前町 | | 14 | 19 | 12 | 10 | 9 | 9 | 4 | 15 | 17 | 15 | 124 |
| 管外 | | | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 5 |
| 合計 | | 57 | 71 | 46 | 46 | 41 | 40 | 40 | 50 | 48 | 59 | 498 |

(単位: 人)

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 搬送人員 | 48 | 62 | 41 | 40 | 37 | 36 | 35 | 45 | 38 | 57 | 439 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

※ 平成14年2月1日運航開始

16 ドクターカー要請一覧表

| 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|------|------|------|------|
| 0件 | 0件 | 1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。 |
| 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7年中の救助出動件数は66件で、前年より2件の減少となり、事故種別ごとに見ると、交通事故31件（47.0%）、建物等による事故11件（16.7%）、水難事故2件（3.0%）、火災建物1件（1.5%）、ガス及び酸欠事故1件（1.5%）、その他の事故20件（30.3%）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715人、車両240台が出動しています。66件の出動件数の内31件（47%）の救助活動を実施し、40人を救助しました。

3 高速自動車道路の救助出動状況

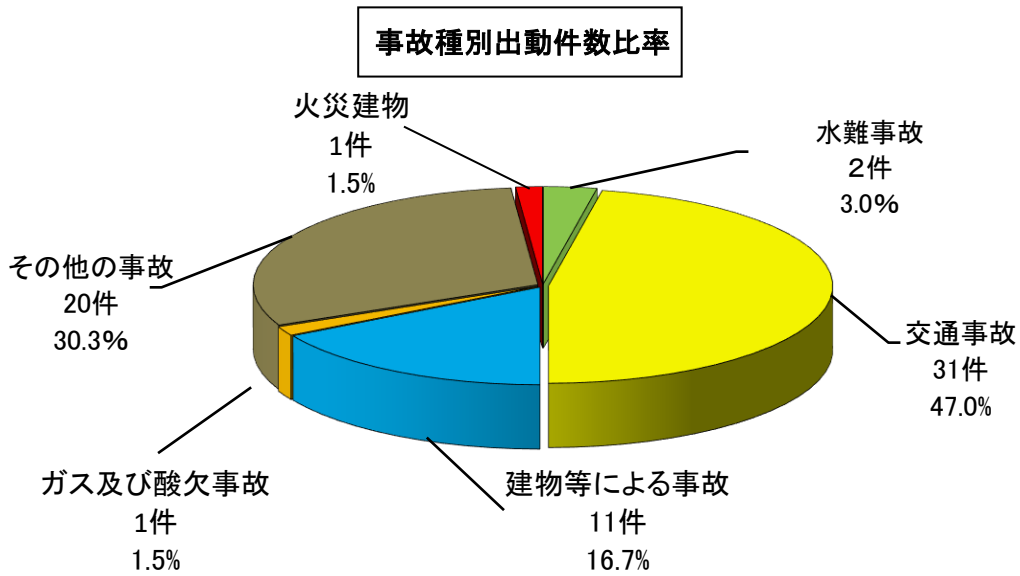
大分自動車道への出動件数は管外3件で、管内出動はありませんでした。

1 救助の概要

| 項目 | | 単位 | 令和7年 | 令和6年 | 比較(△減) | |
|-----------------------------|------------|------|--------|--------|--------|-----|
| 出動件数 | | 件 | 66 | 68 | △ 2 | |
| 活動件数 | | 件 | 31 | 39 | △ 8 | |
| 出動 件 数 の 内 訳 | 火災 | 建物 | 1 | | 1 | |
| | | 建物以外 | | | | |
| | 交通事故 | | 件 | 31 | 29 | 2 |
| | 水難事故 | | 件 | 2 | | 2 |
| | 風水害等自然災害事故 | | 件 | | | |
| | 機械による事故 | | 件 | | | |
| | 建物等による事故 | | 件 | 11 | 15 | △ 4 |
| | ガス及び酸欠事故 | | 件 | 1 | 3 | △ 2 |
| | 破裂事故 | | 件 | | | |
| | その他の事故 | | 件 | 20 | 21 | △ 1 |
| 出動人員 | | 人 | 715 | 727 | △ 12 | |
| 出動車両 | | 台 | 240 | 242 | △ 2 | |
| 救助人員 | | 人 | 40 | 40 | | |
| 一ヶ月平均出動件数 | | 件 | 5.5 | 5.7 | △ 0.2 | |
| 発生率 | | 件 | 8.0 | 8.2 | △ 0.2 | |
| 管内人口 | | 人 | 82,208 | 82,580 | △ 372 | |

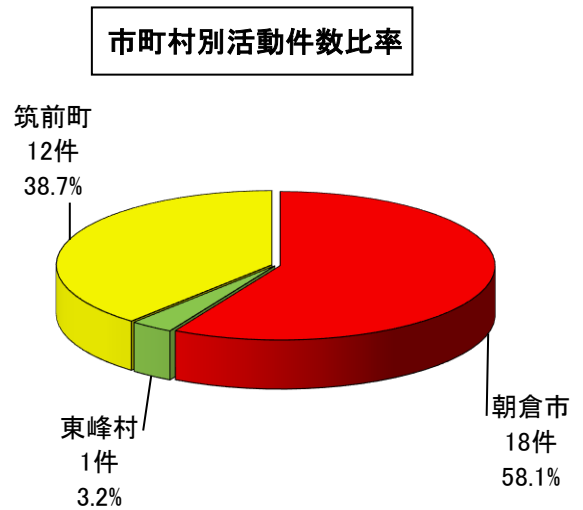
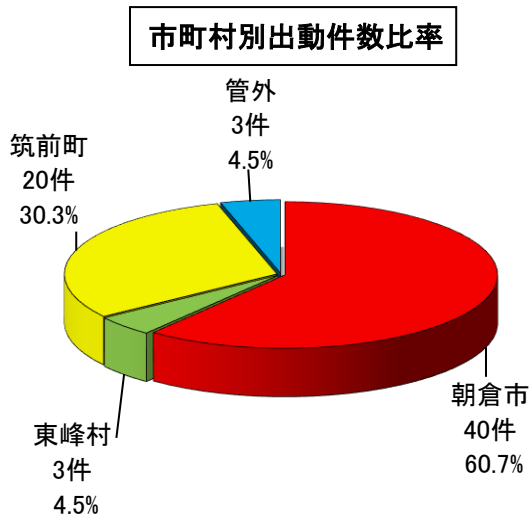
備考 発生率とは、人口1万人当たりの発生件数です。(人口は各年12月31日現在の住民基本台帳によるものです。)

2 事故種別・市町村別出動状況

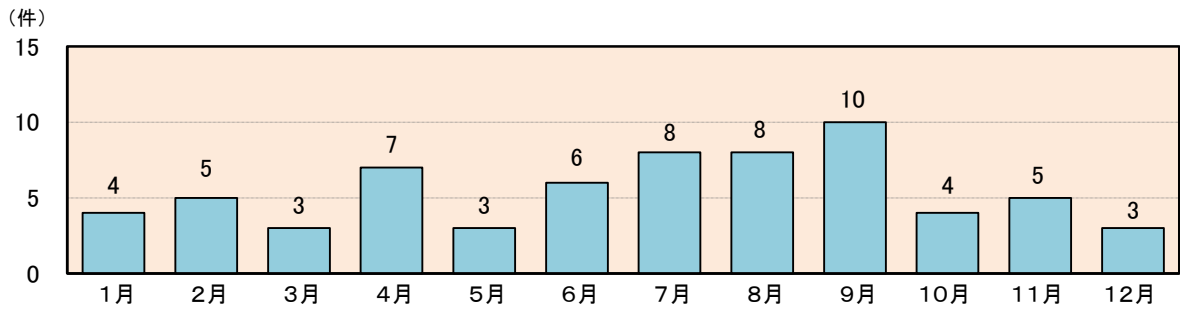


(単位:件)

| 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 | 風自然災害等 | 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 | 40 | 18 | 1 | | 13 | 2 | | | 8 | 1 | | 15 |
| 東峰村 | 3 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| 筑前町 | 20 | 12 | | | 14 | | | | 2 | | | 4 |
| 管外 | 3 | | | | 3 | | | | | | | |
| 合計 | 66 | 31 | 1 | | 31 | 2 | | | 11 | 1 | | 20 |



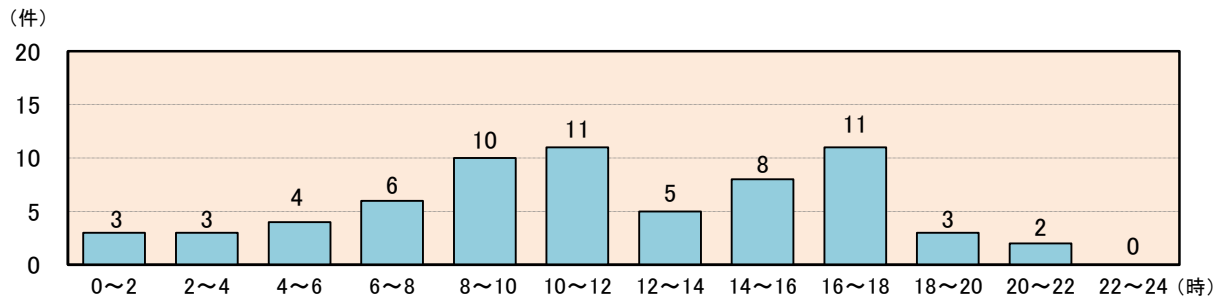
3 月別出動状況



(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 | | | | 4 |
| 2月 | | | 3 | | | | | | | 2 | 5 |
| 3月 | | | 2 | | | | | | | 1 | 3 |
| 4月 | | | 3 | | | | 2 | | | 2 | 7 |
| 5月 | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| 6月 | | | 2 | | | | 2 | 1 | | 1 | 6 |
| 7月 | | | 4 | 2 | | | | | | 2 | 8 |
| 8月 | | | 4 | | | | 3 | | | 1 | 8 |
| 9月 | | | 6 | | | | 2 | | | 2 | 10 |
| 10月 | | | 3 | | | | | | | 1 | 4 |
| 11月 | 1 | | 1 | | | | | | | 3 | 5 |
| 12月 | | | | | | | 1 | | | 2 | 3 |
| 合 計 | 1 | | 31 | 2 | | | 11 | 1 | | 20 | 66 |

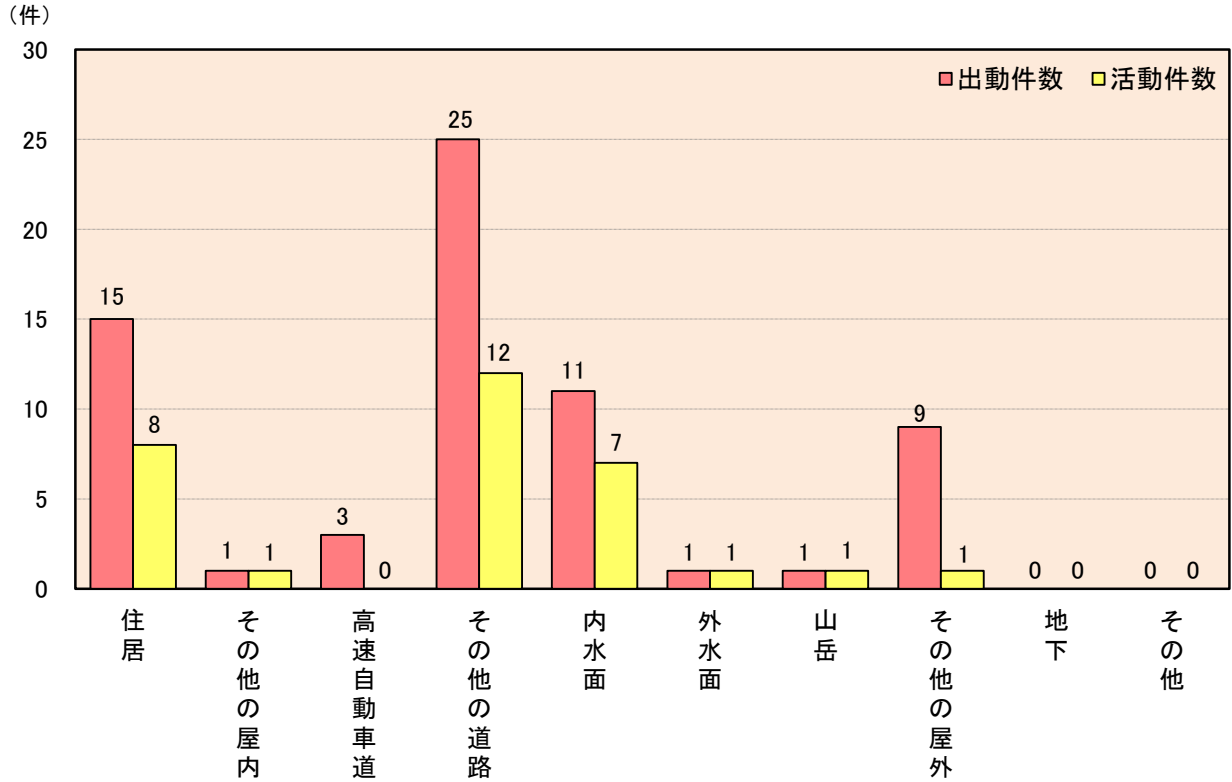
4 時間別出動状況



(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 | | | 1 | | | | 3 |
| 2~4 | | | 2 | | | | 1 | | | | 3 |
| 4~6 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | 4 |
| 6~8 | | | 4 | | | | 1 | | | 1 | 6 |
| 8~10 | | | 5 | | | | 1 | | | 4 | 10 |
| 10~12 | | | 5 | | | | 1 | | | 5 | 11 |
| 12~14 | | | 3 | | | | | | | 2 | 5 |
| 14~16 | | | 4 | 1 | | | 2 | | | 1 | 8 |
| 16~18 | | | 5 | | | | 1 | 1 | | 4 | 11 |
| 18~20 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 3 |
| 20~22 | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 22~24 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 1 | | 31 | 2 | | | 11 | 1 | | 20 | 66 |

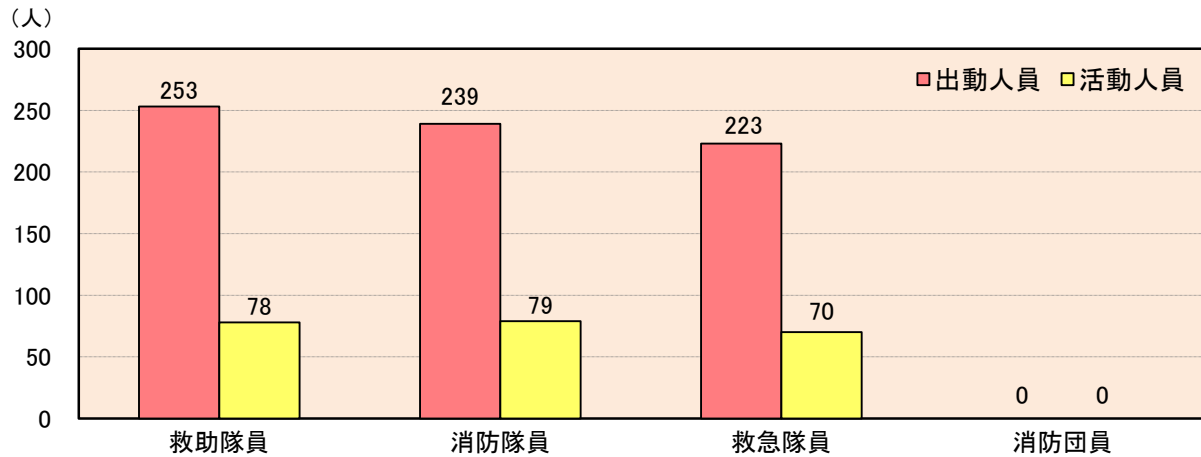
5 事故種別・発生場所別出動・活動件数



(単位:件)

| 事故種別 発生場所 | | 区分 | 火 災 | | 交通 | 水難 | 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 | 1 | | 2 | 15 | |
| | | 活動 | 1 | | | | | | 6 | | | 1 | 8 | |
| | その他の屋内 | 出動 | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 活動 | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 屋 外 | 道 路 | 高速自動車道 | | | 3 | | | | | | | | 3 | |
| | | その他の道路 | | | 25 | | | | | | | | 25 | |
| | 水 面 | 内 水 面 | 出動 | | | 1 | 2 | | | | | | 8 | 11 |
| | | | 活動 | | | | | 1 | | | | | 6 | 7 |
| | | 外 水 面 | 出動 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | | 活動 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 外 | 山 岳 | 出動 | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 活動 | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | その他の屋外 | 出動 | | | 2 | | | | | | | 7 | 9 | |
| | | 活動 | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| そ の 他 | 地 下 | 出動 | | | | | | | | | | | | |
| | | 活動 | | | | | | | | | | | | |
| | そ の 他 | 出動 | | | | | | | | | | | | |
| | | 活動 | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 出動 | 1 | | 31 | 2 | | | 11 | 1 | | 20 | 66 | |
| | | 活動 | 1 | | 12 | 1 | | | 6 | | | 11 | 31 | |

6 事故種別出動人員・活動人員状況



(単位:人)

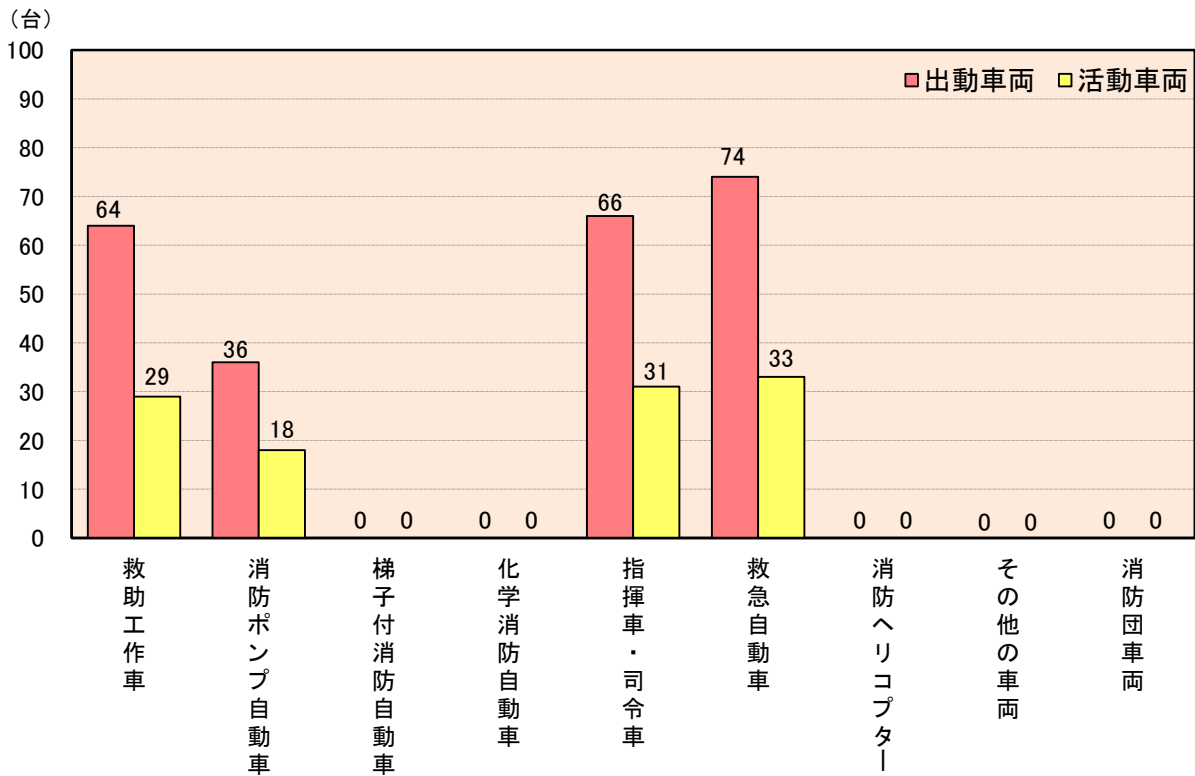
| 事故種別 区分 | | 火 災 | | 交通 | 水難 | 自然 災害 | 機械 | 建物 | ガス 酸欠 | 破裂 | その他 | 合計 |
|------------------|------|-----|----------|-----|----|----------|----|-----|----------|----|-----|-----|
| | | 建物 | 建物 以外 | | | | | | | | | |
| 出 動 人 員 | 救助隊員 | 4 | | 119 | 8 | | | 43 | 4 | | 75 | 253 |
| | 消防隊員 | 10 | | 119 | 4 | | | 28 | 4 | | 74 | 239 |
| | 救急隊員 | | | 121 | 6 | | | 33 | 3 | | 60 | 223 |
| | 消防団員 | | | | | | | | | | | |
| | 合 計 | 14 | | 359 | 18 | | | 104 | 11 | | 209 | 715 |
| 活 動 人 員 | 救助隊員 | 4 | | 32 | 4 | | | 15 | | | 23 | 78 |
| | 消防隊員 | | | 40 | 2 | | | 9 | | | 28 | 79 |
| | 救急隊員 | | | 40 | | | | 12 | | | 18 | 70 |
| | 消防団員 | | | | | | | | | | | |
| | 合 計 | 4 | | 112 | 6 | | | 36 | | | 69 | 227 |

7 事故種別・発生場所別救助人員状況

(単位:人)

| 事故種別 発生場所 | | 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 | | | | | | 5 | | | 1 | 7 |
| | その他の屋内 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 屋 外 | 道路 | | | | | | | | | | | |
| | その他の道路 | | | 22 | | | | | | | | 22 |
| 外 | 水面 | | | 1 | 1 | | | | | | 5 | 7 |
| | 外 水面 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| そ の 他 | 山 岳 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | その他の屋外 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| そ の 他 | 地 下 | | | | | | | | | | | |
| | そ の 他 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 1 | | 23 | 1 | | | 5 | | | 10 | 40 |

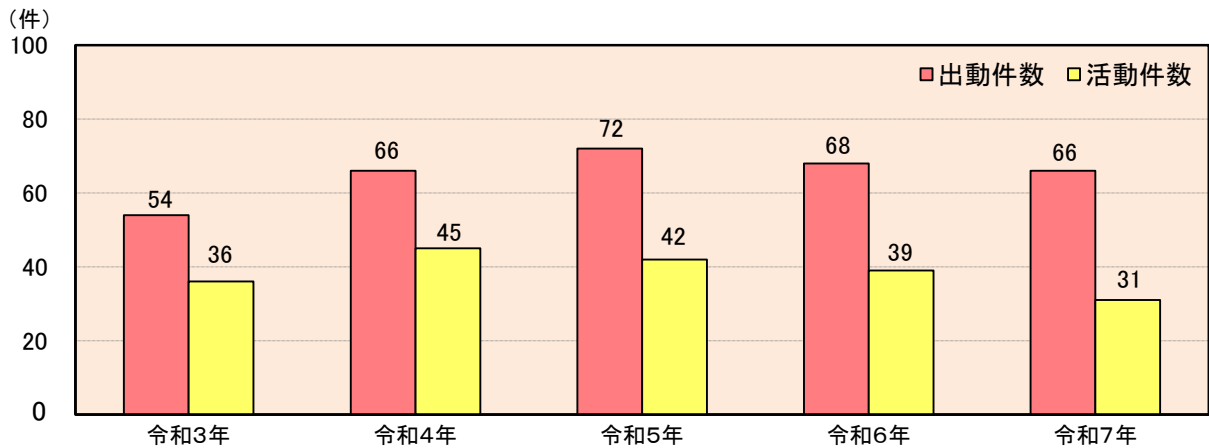
8 事故種別出動車両・活動車両台数



(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 | | | 31 | 2 | | | 11 | 1 | | 19 | 64 |
| | 活動 | | | 13 | 1 | | | 6 | | | 9 | 29 |
| 消 防 ポンプ自動車 | 出動 | 3 | | 19 | | | | 2 | 1 | | 11 | 36 |
| | 活動 | 3 | | 8 | | | | 1 | | | 6 | 18 |
| 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 | 1 | | 31 | 2 | | | 11 | 1 | | 20 | 66 |
| | 活動 | 1 | | 13 | 1 | | | 6 | | | 10 | 31 |
| 救 急 自 動 車 | 出動 | | | 40 | 2 | | | 11 | 1 | | 20 | 74 |
| | 活動 | | | 16 | 1 | | | 6 | | | 10 | 33 |
| 消 防 へりこぷたー | 出動 | | | | | | | | | | | |
| | 活動 | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 車 両 | 出動 | | | | | | | | | | | |
| | 活動 | | | | | | | | | | | |
| 消 防 団 車 両 | 出動 | | | | | | | | | | | |
| | 活動 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 出動 | 4 | | 121 | 6 | | | 35 | 4 | | 70 | 240 |
| | 活動 | 4 | | 50 | 3 | | | 19 | | | 35 | 111 |

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 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|------------|------|----|------|------|------|------|------|
| 火災 | 建物 | | | 1 | 2 | | 1 |
| | 建物以外 | | | | | | |
| 交通事故 | | | 22 | 26 | 28 | 29 | 31 |
| 水難事故 | | | | 1 | | | 2 |
| 風水害等自然災害事故 | | | | | 1 | | |
| 機械による事故 | | | 3 | | 3 | | |
| 建物等による事故 | | | 10 | 11 | 11 | 15 | 11 |
| ガス及び酸欠事故 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 破裂事故 | | | | | | | |
| その他の事故 | | | 18 | 26 | 26 | 21 | 20 |
| 合計 | | | 54 | 66 | 72 | 68 | 66 |

活動件数

(単位:件)

| 事故種別 | | 年別 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|------------|------|----|------|------|------|------|------|
| 火災 | 建物 | | | 1 | 2 | | 1 |
| | 建物以外 | | | | | | |
| 交通事故 | | | 13 | 18 | 12 | 15 | 13 |
| 水難事故 | | | | 1 | | | 1 |
| 風水害等自然災害事故 | | | | | | | |
| 機械による事故 | | | 1 | | | | |
| 建物等による事故 | | | 7 | 8 | 10 | 9 | 6 |
| ガス及び酸欠事故 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| 破裂事故 | | | | | | | |
| その他の事故 | | | 14 | 16 | 17 | 12 | 10 |
| 合計 | | | 36 | 45 | 42 | 39 | 31 |