

消 防 年 報

令和7年（2025年）



萩市消防本部

令和8年6月刊行

は し が き

この年報は、萩市消防本部の消防業務に関する諸般の実績及び萩市、阿武町の消防現勢を収録し、今後の消防行政に資するとともに、消防事情を広く紹介するために編集したものです。

消防関係者はもとより、広くあらゆる方面でご活用いただき消防行政についてご理解いただければ幸いです。

なお、この年報は火災・救急・救助については令和7年中、その他は当該表にそれぞれ記載する年月日等で表しております。

令和8年6月

萩市消防本部

目 次

| | |
|--|--------|
| 1 地 勢 | |
| 地 勢 | ・・・ 1 |
| 2 萩消防のあゆみ | |
| 沿 革 | ・・・ 2 |
| 歴代消防長 | ・・・ 8 |
| 歴代消防団長 | ・・・ 9 |
| 3 総務関係 | |
| 消防本部・消防署の現況 | ・・・ 10 |
| 萩市一般会計当初予算と消防費当初予算 | ・・・ 11 |
| 消防本部組織図 | ・・・ 12 |
| 消防職員の現況 | ・・・ 13 |
| 4 警防関係 | |
| 現有消防車両等（常備消防） | ・・・ 14 |
| 消防水利 | ・・・ 15 |
| 5 火災関係 | |
| 火災概要 | ・・・ 16 |
| 令和7年の火災発生状況 | |
| 火災発生件数と損害額 | ・・・ 16 |
| 火災発生件数（月別）、地域別火災発生件数、建物焼損棟数（月別） | ・・・ 17 |
| 焼損面積（月別）、り災世帯・り災人員（月別）、損害額（月別） | ・・・ 18 |
| 火災原因別出火件数、過去5年の主な火災原因別出火件数、過去5年の火災状況 | ・・・ 19 |
| 時間別火災発生件数、過去5年の時間別火災発生件数、過去10年の火災件数と死傷者数 | ・・・ 20 |

6 救急関係

| | |
|----------------------|-------------|
| 救急概要 | ・・・ 2 1 |
| 救急出動件数と種別の割合 | ・・・ 2 1 |
| 令和 7 年月別救急出動件数と搬送人員 | ・・・ 2 2 |
| 令和 7 年地域別救急状況 | ・・・ 2 3 |
| 令和 7 年傷病程度別搬送人員 | ・・・ 2 3 |
| 令和 7 年事故種別・年齢区分別搬送人員 | ・・・ 2 4 |
| 令和 7 年医療機関別搬送人員 | ・・・ 2 4 |
| 過去 5 年の管轄内・管轄外搬送状況 | ・・・ 2 5 |
| 過去 5 年のドクターヘリ出動実績 | ・・・ 2 5 |
| 過去 5 年の救急状況 | ・・・ 2 6 |
| 救急出動状況の推移 | ・・・ 2 6 |
| 心肺蘇生法及び普通救命講習等受講状況 | ・・・ 2 7、2 8 |

7 救助関係

| | |
|-----------------|---------|
| 救助概要 | ・・・ 2 9 |
| 令和 7 年救助出動件数 | ・・・ 2 9 |
| 令和 7 年地域別救助活動状況 | ・・・ 3 0 |
| 過去 5 年の救助活動状況 | ・・・ 3 0 |
| 救助活動用機械器具等の保有状況 | ・・・ 3 1 |

8 予防関係

| | |
|-----------------------------------|---------|
| 防火対象物数（消防法第 1 7 条第 1 項該当）及び査察実施状況 | ・・・ 3 2 |
| 中高層建築物（4 階以上） | ・・・ 3 3 |
| 講習等実施状況 | ・・・ 3 4 |
| 危険物規制対象物 | ・・・ 3 4 |
| 危険物製造所等の事務処理状況 | ・・・ 3 4 |
| 危険物製造所等立入検査状況 | ・・・ 3 4 |

9 消防団関係

| | |
|------------------------------------|-------------|
| 消防団組織表 | ・・・ 3 5、3 6 |
| 消防団の概要 | ・・・ 3 7 |
| 階級別団員数、団員の在職年数、年齢別団員数、団員年報酬、団員出動報酬 | |
| 消防団活動状況 | ・・・ 3 7 |

1 0 防災関係

| | |
|------------|---------|
| 防災メールの登録方法 | ・・・ 3 8 |
|------------|---------|

1 地 勢

<地勢>

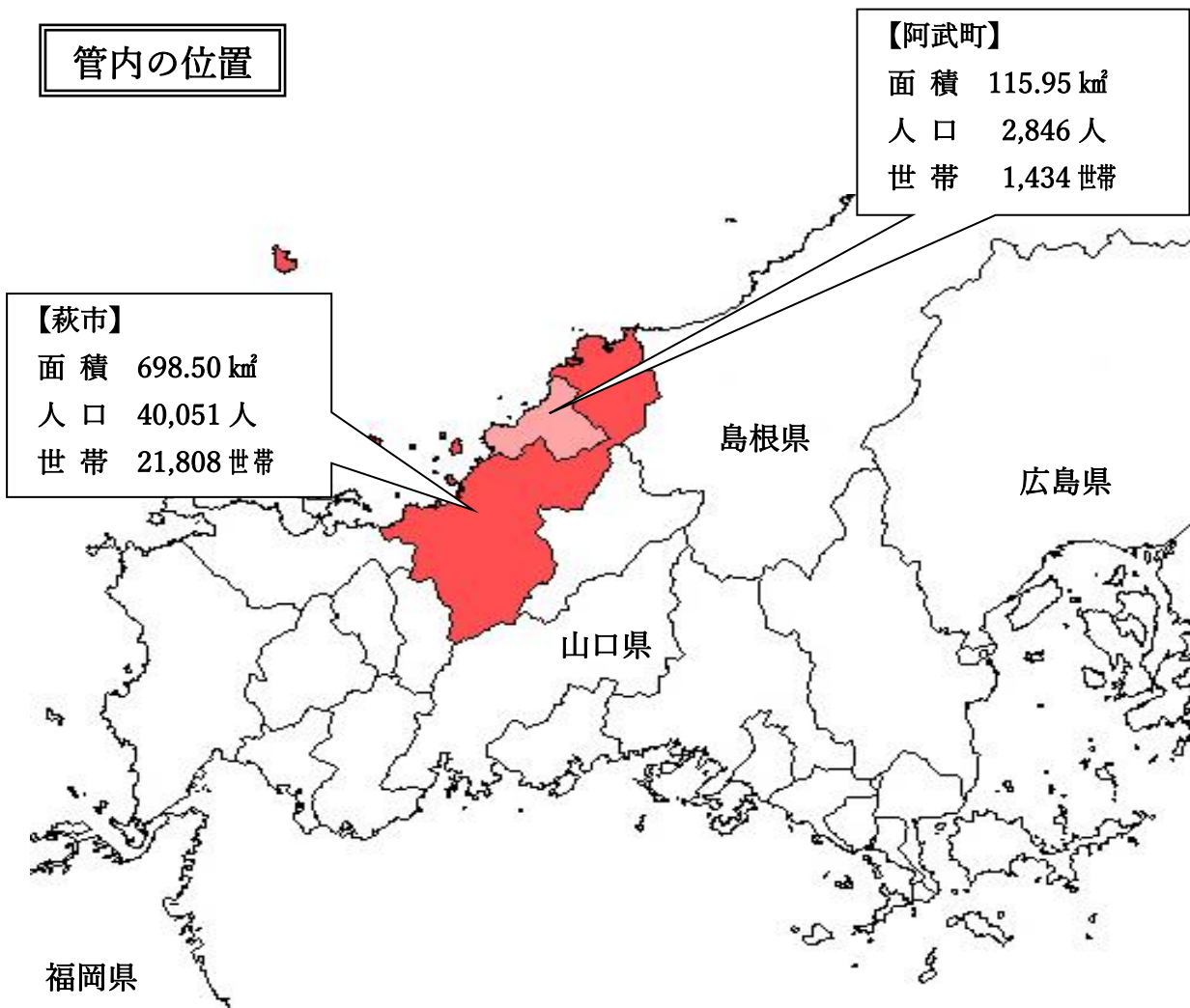
萩市は、山口県の北部に位置し、総面積は 698.50 k m²で、県土の 11.4%を占めます。北部は日本海に面し、東部は益田市及び津和野町（島根県）、南東部は山口市、西部は長門市及び美祢市に接しています。

地形は、全体として東部の中国山地から北西部の日本海に向かう傾斜地で、南部市境界付近に標高 700mを超える山々が連なっています。低地は少なく、二級河川阿武川河口部に形成された三角州にある市街地とその周辺地に見られる丘陵地は、田万川地域から須佐地域にかけての臨海部に比較的なだらかに広がっている程度で、大半を山地が占めています。

日本海の沖あいには、大島、相島、櫃島、羽島、肥島、尾島の六つの平らな火山島が浮かび、約 45 km先には見島があります。そのうち見島、大島、相島、櫃島は有人島で、市全体の海岸線延長は約 151km です。

気候は、沿岸部においては対馬海流の影響を受けて比較的温暖であり、中山間部においては盆地特有の気候で、変化に富んだ豊かな自然環境を有しています。

なお、当市は阿武郡阿武町から常備消防に関する事務を受託しており、当消防本部の管轄区域は、両市町を合わせ人口 42,897 人、世帯数 23,242 世帯、面積 814.45 km²となっています。



令和 8 年 4 月 1 日現在

2 萩消防のあゆみ

<沿革>

| 年 月 日 | 記 事 |
|------------------------|--|
| 万治4年(寛文元年) (1661年) | 「火消条々」を含む『万治制法』制定 |
| 享保9年(1724年) | 町ごとに仮小屋の辻番所を設け、端坊の時鐘の上に望火楼を設けて火消組を常勤させる。 |
| 寛保元年(1741年) | 橋本川・松本川の洪水に際して、萩城下町人の出動についての規定を布達する。 |
| 天保12年(1841年) | 71箇所あった辻番所を22箇所に削減し、回番所と改称する。 松原口・松本橋本番所口番所・中渡・鶴江台に鐘楼を設ける。 |
| 明治27年10月27日 (1894年) | 勅令「消防組規則」・県令「消防組施行細則」が制定され、町会において「巴城消防組設置諮問案」が可決される。 |
| 明治43年8月29日 (1910年) | 町会において、巴城消防組を「萩町消防組」と改称することを可決する。 |
| 明治44年3月20日 | 萩町消防組を第一部(新堀川以南)と第二部(新堀川以北)に分ける。 山田村消防組が知事より許可され、公設消防組となる。 |
| 大正8年2月27日 (1919) | 消防手58名を96名に増員し、制服を洋服式から法被式に改め、消防器具を増強 |
| 大正10年6月2日 | 萩町水防準備細則が制定 |
| 大正11年12月11日 | 萩消防後援会(会長:菊屋剛十郎)が蒸気唧筒2台を寄付 |
| 大正12年12月23日 | 萩町消防組を第一部・第二部・第三部(大字山田村)に分ける。 |
| 大正13年2月29日 | 萩町消防組に小畑浦私設消防組を合同編入し、第四部を設置 |
| 大正15年8月30日 | 出動合図がモーターサイレンとなる。 |
| 昭和4年10月24日 | 萩町水防組規定が制定 |
| 昭和7年8月27日 | 萩公設消防組がレオ市原式自動車ポンプ1台を萩市へ寄付 |
| 昭和11年3月7日 | 萩市消防組を本部・第一部・第二部・第三部・第四部(大字椿東村)に分ける。 |
| 昭和14年4月1日 | 警防団令が公布され、萩市警防団が設置されて消防組・水防組及び防護団は解散 |
| 昭和22年10月1日 | 萩市消防団設置条例が制定され、萩市警防団を改組し、新たに萩市消防団が組織され、団本部と9個分団・団員500名となる。 |
| 昭和24年7月1日 | 萩市消防本部設置条例が制定され市役所内に萩市消防本部を設置 同年、萩市危険物取締条例及び萩市火災予防条例が制定される。 |
| 昭和27年6月1日 | 消防団を11個分団とし、団員280名となる。 |
| 昭和29年3月30日 | 萩市大字江向431番地に消防庁舎が新築される。 |
| 昭和30年3月1日 | 市町村合併(三見村・大井村・六島村・見島村)により消防団を16個分団とし、団員655名となる。 |

| | |
|-------------------|--|
| 昭和 32 年 7 月 1 日 | 萩市消防本部の機構改革により、2 係（消防係・予防査察係）とし、消防職員 4 名となる。 |
| 昭和 33 年 4 月 1 日 | 消防団を 19 個分団とし、団員 534 名となる。 |
| 昭和 36 年 2 月 15 日 | 日本消防協会長から萩市消防団に表彰旗を授与される。 |
| 昭和 40 年 2 月 10 日 | 常備消防開設に伴い消防庁舎を増築し、萩市消防本部の機構改革により、2 課 4 係（庶務課：庶務係）（予防課：予防係・消防係・調査係）とし、職員 13 名となる。 |
| 昭和 40 年 4 月 1 日 | 萩市消防署開設。水槽付ポンプ自動車 1 台、消防ポンプ自動車 1 台、小型動力ポンプ 1 台が設置され、職員 30 名となる。 |
| 昭和 41 年 3 月 7 日 | 昭和 40 年 7 月の集中豪雨による活動に対し、山口県知事から萩市消防本部・萩市消防団に表彰状が授与される。 |
| 昭和 41 年 4 月 1 日 | 消防団員の定員を 444 名に改める。 |
| 昭和 43 年 5 月 1 日 | 救急業務が開始され、救急車 1 台を配備し、職員 3 名が増員 |
| 昭和 51 年 3 月 7 日 | 山口県知事から萩市消防本部・萩市消防団に竿頭綬が授与される。 |
| 昭和 51 年 3 月 20 日 | 山口県生命建物共済農業協同組合連合会長、萩市・見島・三見・大井各農業共同組合長が救急車 1 台を寄贈 |
| 昭和 51 年 4 月 1 日 | 1 町 4 村（阿武町・旭村・川上村・福栄村・むつみ村）から救急委託を受け、広域救急業務を開始。職員 6 名を増員し、総員 39 名となる。 |
| 昭和 52 年 2 月 18 日 | 社団法人日本自動車工業会が救急車 1 台を寄贈 |
| 昭和 52 年 3 月 4 日 | 消防庁長官から萩市消防本部・萩市消防団に竿頭綬が授与される。 |
| 昭和 52 年 9 月 5 日 | 東京海上火災保険株式会社が広報車 1 台を寄贈 |
| 昭和 56 年 2 月 11 日 | 日本消防協会長から萩市消防団に最高栄誉賞まといが授与される。 |
| 昭和 56 年 3 月 7 日 | 山口県知事から萩市消防本部・萩市消防団に表彰旗が授与される。 |
| 昭和 57 年 9 月 21 日 | 日本消防協会が指令広報車 1 台を寄贈 |
| 昭和 57 年 12 月 15 日 | 消防署に車庫を新築する。（鉄骨スレート葺き 57.35 m ² ） |
| 昭和 58 年 2 月 15 日 | 中高層建築物の災害対策として、はしご付消防自動車(35m 級)を配置し、職員 4 名が増員 |
| 昭和 58 年 3 月 3 日 | 消防庁長官から萩市消防本部・萩市消防団に表彰旗が授与される。 |
| 昭和 59 年 10 月 23 日 | 社団法人日本損害保険協会が救助工作車 1 台を寄贈 |
| 昭和 60 年 10 月 1 日 | 消防テレホンサービス（25 - 7474）を開設 |
| 昭和 61 年 11 月 13 日 | 財団法人萩交通安全事業普及協会が広報車 1 台を寄贈 |
| 昭和 62 年 3 月 4 日 | 社団法人日本損害保険協会が救急車 1 台を寄贈 |
| 昭和 62 年 6 月 22 日 | 財団法人日本防火協会が防火広報車 1 台を寄贈 |
| 平成 2 年 1 月 11 日 | 山口県生命建物共済農業協同組合連合会長他農業共同組合長が救急車 1 台を寄贈 |
| 平成 4 年 10 月 1 日 | 衛星通信ネットワークが開設 |
| 平成 5 年 2 月 15 日 | 水槽付消防ポンプ自動車を更新 |
| 平成 5 年 3 月 7 日 | 山口県知事から萩市消防本部・萩市消防団に竿頭綬が授与される。 |
| 平成 6 年 10 月 25 日 | 指令広報車を更新 |
| 平成 6 年 11 月 1 日 | C A T V を利用しての緊急情報システムを導入 |

| | |
|-------------------|---|
| 平成 7 年 11 月 15 日 | 救急救命士国家試験に合格（1 人目） |
| 平成 8 年 7 月 26 日 | 萩市総合防災訓練を実施 |
| 平成 9 年 3 月 10 日 | 高規格救急自動車及び救急資器材を購入 |
| 平成 9 年 4 月 1 日 | 高度救急業務を開始 |
| 平成 11 年 5 月 1 日 | 萩市防災メールによる火災情報配信を開始 |
| 平成 11 年 11 月 15 日 | 消防庁舎が新築され、竣工式を行う。 |
| 平成 12 年 4 月 1 日 | 1 市 3 町 4 村の常備消防化のため、萩地区広域市町村圏組合消防本部が発足し、消防職員定数が 77 名となり。3 課 1 室 5 係（総務課：庶務係・会計係）（予防課：予防 1 係・予防 2 係）（警防課：通信指令室・警防係）体制となる。新規に消防職員を 12 名採用し、現有人員 59 名となる。 |
| 平成 13 年 3 月 9 日 | 弥富出張所配備の高規格救急自動車及び救急資器材を購入 |
| 平成 13 年 3 月 19 日 | 弥富出張所用の指令広報車を購入 |
| 平成 13 年 4 月 1 日 | 萩地区広域市町村圏組合萩消防署弥富出張所を開設、高規格救急車 1 台を配備して須佐町・田万川町の救急業務を開始する。新規に消防職員 12 名を採用し、現有人員 68 名となる。 萩地区広域市町村圏組合萩消防署の機構改革により、3 小隊とする。 |
| 平成 13 年 8 月 30 日 | 山口県総合防災訓練 in 萩を河添河川公園で実施 |
| 平成 14 年 3 月 14 日 | 山之内製薬株式会社が高規格救急車 1 台を寄贈。救急資器材を購入。 |
| 平成 14 年 3 月 20 日 | 紫福分遣所用の指令広報車を購入 |
| 平成 14 年 4 月 1 日 | 萩地区広域市町村圏組合萩消防署紫福分遣所を開設し、高規格救急車を 1 台配備する。それに伴い、救急出動範囲を一部変更する。新規に消防職員 9 名を採用し、現有人員が条例定数の 77 名となる。 萩地区広域市町村圏組合萩消防署の機構改革により、4 小隊とする。 |
| 平成 14 年 6 月 24 日 | 指令広報車及び防火広報車を更新 |
| 平成 14 年 7 月 24 日 | 積載車を更新 |
| 平成 14 年 11 月 28 日 | 高規格救急自動車及び救急資器材を更新 |
| 平成 14 年 12 月 27 日 | 弥富出張所にポンプ車及び警防資器材を購入 |
| 平成 15 年 3 月 28 日 | 弥富出張所一部増築（ホース乾燥台等） |
| 平成 15 年 4 月 1 日 | 萩消防署弥富出張所に消防ポンプ自動車 1 台を配備し、管内北部地区の消防業務を開始。これに伴い、火災出動範囲を一部変更する。 |
| 平成 15 年 8 月 22 日 | 運搬車としてトラックを購入 |
| 平成 15 年 12 月 22 日 | 消防ポンプ自動車（CD-I 型）を更新 |
| 平成 16 年 3 月 10 日 | 化学消防ポンプ自動車（I 型）を購入 |
| 平成 16 年 4 月 1 日 | 萩地区広域市町村圏組合萩消防署の機構改革により、2 中隊各 3 小隊とする。 |
| 平成 16 年 11 月 25 日 | 救助工作車（II 型）を更新 |
| 平成 17 年 3 月 5 日 | 萩地区広域市町村圏組合解散 |
| 平成 17 年 3 月 6 日 | 市町村合併により新「萩市」が誕生、新市移行に伴い名称を萩市消防本部及び萩市消防署に変更する。 |

| | |
|-------------|---|
| | <p>萩市消防本部の機構改革により、3課1室6係（総務課：総務管理係・消防団係）（警防課：警防係・救急係・通信指令室）（予防課：予防1係・予防2係）と体制とする。消防職員条例定数92名とし、現有人員が81名となる。</p> <p>消防団も7市町村で合併。新「萩市消防団」が誕生する。</p> <p>萩市消防団の機構改革により、1団7本部55分団とし、消防団員条例定数を1,401名とする。現有人員が1,280名となる。</p> |
| 平成17年7月1日 | 不特定多数の人が出入りするホテル・店舗等で救急事案が発生した場合、救急隊が到着するまでに適切な処置を取れる事業所を養成する「救急ステーション認定制度」を開始 |
| 平成17年10月19日 | 携帯電話からの119番通報が、分散受信方式（代表消防本部から管轄消防本部へ転送）から直接受信方式に移行する。 |
| 平成17年12月14日 | 日本テレコム・KDDI・NTT西日本3社によるIP電話が通信指令室に設置（IP電話～インターネットを活用した電話サービス） |
| 平成18年4月1日 | 新規消防職員10名を採用し、現有人員88名となる。 |
| 平成18年5月31日 | 気管挿管の認定を受ける。（1人目） |
| 平成18年7月1日 | 紫福分遣所に積載車を配備する。火災出動範囲を一部変更する。 |
| 平成18年10月5日 | 薬剤投与の認定を受ける。（1人目） |
| 平成19年3月 | 国民保護計画策定 |
| 平成19年4月1日 | 萩市消防署佐々並分遣所を開設し、高規格救急車・指令車を各1台配備、救急出動範囲を一部変更する。萩市消防署の機構改革により5小隊とする。佐々並分遣所で、萩市佐々並支所の夜間・休日業務の受託事務を開始する。 |
| 平成19年4月1日 | 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律の施行に関する事務を山口県から権限移譲を受け事務を開始する。 |
| 平成19年4月1日 | 予防技術資格者認定（6名） |
| 平成20年2月 | 萩市離島の消防力整備計画策定 |
| 平成20年4月15日 | 萩市、益田市、津和野町及び益田地区広域市町村圏組合広域消防相互応援協定を締結 |
| 平成21年3月 | 萩市消防本部における新型インフルエンザ対策のための業務継続計画策定 萩市消防団協力事業所表示制度制定 |
| 平成21年4月1日 | 新規消防職員2名を採用し、現有人員86名となる。 |
| 平成21年11月16日 | 萩市消防署に、35m級はしご付消防自動車を更新する。 |
| 平成22年4月1日 | 萩市消防団の機構改革により、1団7本部53分団とする。 |
| 平成23年3月11日 | 東日本大震災発生により、萩市消防本部から5名の隊員を緊急消防援助隊山口県隊に派遣（3月14日～3月22日：宮城県石巻市） |
| 平成23年4月1日 | 新規消防職員4名を採用し、現有人員87名となる。 萩市消防団の機構改革により、1団7本部54分団とする。 火薬類取締法及び武器等製造法に係る事務の一部を山口県から権限移譲を受け事務を開始する。 |

| | |
|-------------------|---|
| 平成 24 年 4 月 1 日 | 新規消防職員 4 名を採用し、現有人員 90 名となる。 ガス事業法並びに石油液化ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律に係る事務の一部を、地域主権推進一括法（第 2 次）により権限移譲を受け事務を開始する。 |
| 平成 24 年 12 月 1 日 | 萩市総合防災訓練を萩潟港多目的広場で実施 |
| 平成 25 年 2 月 14 日 | 高規格救急自動車及び救急資器材を更新 |
| 平成 25 年 4 月 1 日 | 新規消防職員 4 名を採用し、現有人員 92 名となる。 消防救急デジタル無線運用開始 |
| 平成 25 年 7 月 28 日 | 萩市東部集中豪雨災害が発生、須佐で観測史上最大の 1 時間の降水量が 138.5mm、また午前 9 時 20 分からの 3 時間雨量が 301.5mm を観測し、気象庁から「これまでに経験したことのないような大雨」と発表されるなど記録的な豪雨となり、須佐、田万川、むつみ地域で未曾有の災害となった。 |
| 平成 25 年 11 月 25 日 | 平成 25 年 7 月の萩市東部豪雨災害における功績により、萩市消防団が国土交通大臣表彰を受ける。 |
| 平成 26 年 2 月 24 日 | 水槽付消防ポンプ自動車（Ⅱ型）を更新 |
| 平成 26 年 3 月 7 日 | 平成 25 年 7 月 26 日大雨災害における功績により、萩市消防団が山口県知事表彰を受ける。 |
| 平成 26 年 4 月 1 日 | 新規消防職員 2 名を採用し、現有人員 90 名となる。 |
| 平成 26 年 8 月 28 日 | 広島市豪雨災害発生により、萩市消防本部から 3 名の隊員を緊急消防援助隊山口県隊に派遣（8 月 28 日～8 月 29 日：広島県広島市） |
| 平成 26 年 9 月 1 日 | 平成 25 年 7 月の萩市東部豪雨災害における功績により、萩市消防団が内閣総理大臣表彰を受ける。 |
| 平成 26 年 11 月 11 日 | 平成 26 年 8 月 20 日の広島市豪雨災害における功績により、萩市消防本部が広島市長から感謝状を受ける。 |
| 平成 27 年 2 月 6 日 | 平成 26 年 8 月 20 日の広島豪雨土砂災害における功績により、消防庁長官から賞状を受ける。 |
| 平成 27 年 3 月 5 日 | 高規格救急自動車及び救急資器材を更新 |
| 平成 27 年 4 月 1 日 | 新規消防職員 4 名を採用し、現有人員 91 名となる。 |
| 平成 27 年 11 月 6 日 | 通信指令施設（離島型）を更新、発信地表示・A V M・動画伝送機能追加 |
| 平成 28 年 3 月 9 日 | 高規格救急自動車 1 台及び救急資器材を更新 |
| 平成 28 年 3 月 28 日 | 指令広報車 1 台更新 |
| 平成 28 年 4 年 1 日 | 現有人員 90 名となる。 |
| 平成 28 年 4 月 16 日 | 熊本県地震発生により、萩市消防本部から 22 名の隊員を緊急消防援助隊山口県隊に派遣（4 月 16 日～4 月 21 日：熊本県阿蘇市） |
| 平成 29 年 2 月 8 日 | 平成 28 年熊本地震における功績により消防庁長官表彰を受ける。 |
| 平成 29 年 2 月 20 日 | 指令広報車 1 台更新 |
| 平成 29 年 4 月 1 日 | 新規消防職員 3 名を採用し、現有人員 90 名となる。 萩市消防団の機構改革により、1 団 7 本部 57 分団とする。 |

| | |
|-------------------|---|
| 平成 29 年 7 月 6 日 | 九州北部豪雨災害発生により、萩市消防本部から 45 名の隊員を緊急消防援助隊山口県隊に合流派遣 (7 月 6 日～7 月 20 日：福岡県朝倉市、朝倉郡東峰村) |
| 平成 29 年 10 月 1 日 | 萩市消防団の機構改革により、1 団 7 本部 58 分団とする。 |
| 平成 29 年 12 月 26 日 | 高規格救急自動車 1 台及び救急資器材を更新 |
| 平成 30 年 2 月 8 日 | 平成 29 年 7 月九州北部豪雨災害における功績により、消防庁長官から賞状を受ける。 |
| 平成 30 年 2 月 23 日 | 指令広報車 1 台更新 |
| 平成 30 年 4 月 1 日 | 新規採用職員 2 名を採用し、現有人員 89 名となる。 消防団員条例定数を 1,244 名とする。 |
| 平成 30 年 7 月 6 日 | 平成 30 年 7 月豪雨災害発生により、萩市消防本部から 26 名の隊員を緊急消防援助隊山口県隊に合流派遣 (7 月 6 日～7 月 17 日：広島市及び安芸郡海田) |
| 平成 30 年 12 月 11 日 | 公益財団法人日本消防協会が指揮指令車 1 台を寄贈（指揮指令車を更新） |
| 平成 31 年 2 月 5 日 | 平成 30 年 7 月豪雨災害における功績により、消防庁長官から賞状を受ける。 |
| 平成 31 年 2 月 26 日 | 指令広報車 1 台更新 |
| 平成 31 年 4 月 1 日 | 萩市消防本部の機構改革により、萩市消防本部警防課通信指令室に指令第 1 係と指令第 2 係を配置し、萩市消防署を 6 小隊とする。 新規採用職員 2 名を採用し、現有人員 91 名となる。 |
| 令和 元年 12 月 26 日 | 一般社団法人日本損害保険協会から高規格救急自動車 1 台を寄贈 (高規格救急自動車及び救急資器材を更新) |
| 令和 2 年 4 月 1 日 | 新規消防職員 2 名を採用し、現有職員 92 名となる。 |
| 令和 2 年 7 月 6 日 | 令和 2 年 7 月豪雨災害発生により、萩市消防本部から 56 名の隊員を緊急消防援助隊山口県隊に合流派遣 (7 月 6 日～7 月 11 日：熊本県八代市及び球磨郡球磨村) |
| 令和 3 年 2 月 9 日 | 令和 2 年 7 月豪雨災害における功績により、消防庁長官から賞状を受ける。 |
| 令和 3 年 3 月 10 日 | 消防ポンプ自動車 1 台更新 |
| 令和 3 年 3 月 11 日 | 高規格救急自動車 1 台及び救急資器材を更新 |
| 令和 3 年 3 月 18 日 | 指令広報車 1 台、積載車 1 台更新 |
| 令和 3 年 3 月 | 萩市国土強靱化地域計画策定 |
| 令和 3 年 4 月 1 日 | 新規消防職員 2 名を採用し、現有職員 91 名となる。 |
| 令和 4 年 1 月 12 日 | 消防ポンプ自動車 (CD-1 型) 1 台更新 |
| 令和 4 年 3 月 11 日 | 高規格救急自動車 1 台及び救急資器材を更新 |
| 令和 4 年 4 月 1 日 | 萩市消防本部の機構改革により、萩市消防署を 8 小隊とし、本署及び各署所に 1 小隊及び 2 小隊を配置する。 新規消防職員 4 名を採用し、現有職員 93 名となる。 |
| 令和 5 年 3 月 23 日 | 小型動力ポンプ付積載車 1 台更新 |

| | |
|--------------|--|
| 令和 5年 3月 24日 | 化学消防ポンプ車（Ⅰ型）1台更新 |
| 令和 5年 4月 1日 | 新規採用消防職員2名を採用、現有職員94名となる。 消防職員条例定数を103名とする。 |
| 令和 6年 3月 26日 | 資機材搬送車1台更新 |
| 令和 6年 4月 1日 | 新規採用消防職員3名を採用、現有職員95名となる。 |
| 令和 7年 4月 1日 | 新規採用消防職員4名を採用、現有職員97名となる。 |
| 令和 7年 11月 1日 | 3市共同（萩市、山口市及び防府市）による消防通信指令業務の運用開始。山口市に山口県央消防指令センターを設置し、3名の職員を派遣する。 |
| 令和 7年 11月 5日 | 救助工作車（Ⅱ型）1台更新 |
| 令和 8年 4月 1日 | 新規採用消防職員4名を採用、現有職員97名となる。 |

<歴代消防長>

●萩市消防本部（旧萩市）

| | 氏名 | 就任期間 | 備考 |
|--|-------|------------------------|-----------|
| | 助役等兼務 | | |
| | 柴田 敏夫 | 昭和32年～ | 専任の消防長を配置 |
| | 桐山慶二郎 | 昭和36年～ | |
| | 槌田 富祐 | 昭和40年～ | |
| | 池田 修亮 | 昭和45年～ | |
| | 山本 正治 | 昭和47年11月1日～昭和52年11月31日 | |
| | 山根 文二 | 昭和52年11月1日～昭和55年3月31日 | |
| | 村岡 明 | 昭和55年4月1日～平成元年3月31日 | |
| | 田坂 利人 | 平成元年4月1日～平成4年3月31日 | |
| | 新山 幹夫 | 平成4年4月1日～平成5年3月31日 | |
| | 松浦 芳晴 | 平成5年4月1日～平成6年3月31日 | |
| | 森脇 智一 | 平成6年4月1日～平成7年3月31日 | |
| | 坪井 淑郎 | 平成7年4月1日～平成10年3月31日 | |
| | 長岡 洋児 | 平成10年4月1日～平成12年3月31日 | |

●萩地区広域市町村圏組合消防本部

| | 氏名 | 就任期間 | 備考 |
|----|-------|----------------------|------------------|
| 初代 | 長岡 洋児 | 平成12年4月1日～平成13年3月31日 | 前・萩市消防長 |
| 2代 | 山下 富雄 | 平成13年4月1日～平成14年3月31日 | 前・消防次長兼警防課長兼消防署長 |
| 3代 | 波多野一郎 | 平成14年4月1日～平成16年3月31日 | 前・萩市議会事務局長 |
| 4代 | 山根 道生 | 平成16年4月1日～平成17年3月6日 | 前・萩市総務部長 |

●萩市消防本部（合併後）

| | 氏名 | 就任期間 | 備考 |
|-----|-------|-----------------------|-------------|
| 初代 | 山根 道生 | 平成17年3月7日～平成17年5月9日 | 前・萩広域組合消防長 |
| 2代 | 大崎 弘美 | 平成17年5月10日～平成19年3月31日 | 前・商工観光部長 |
| 3代 | 中屋 健司 | 平成19年4月1日～平成21年3月31日 | 前・消防署長 |
| 4代 | 米原 祥三 | 平成21年4月1日～平成22年3月31日 | 前・議会事務局長 |
| 5代 | 杉山 龍二 | 平成22年4月1日～平成23年3月31日 | 前・市民部次長 |
| 6代 | 松浦 俊生 | 平成23年4月1日～平成25年3月31日 | 前・消防署長 |
| 7代 | 松原 純二 | 平成25年4月1日～平成26年3月31日 | 前・消防本部理事 |
| 8代 | 中原 滝雄 | 平成26年4月1日～平成28年3月31日 | 前・市民部長 |
| 9代 | 寺川 清美 | 平成28年4月1日～平成30年3月31日 | 前・消防署長 |
| 10代 | 野原 和正 | 平成30年4月1日～令和3年3月31日 | 前・警防課長 |
| 11代 | 鶴屋 弘 | 令和3年4月1日～令和4年3月31日 | 前・消防次長兼警防課長 |
| 12代 | 阿武 均 | 令和4年4月1日～令和5年3月31日 | 前・消防次長兼警防課長 |
| 13代 | 礒部 誠 | 令和5年4月1日～令和7年3月31日 | 前・消防次長兼警防課長 |
| 14代 | 元澤 慎一 | 令和7年4月1日～令和8年3月31日 | 前・消防次長兼消防署長 |
| 15代 | 堀 秀通 | 令和8年4月1日～ | 前・消防次長兼消防署長 |

<歴代消防団長>

●萩市消防団（旧萩市）

| | 氏名 | 就任期間 | 備考 |
|----|-------|----------------------|----|
| 初代 | 吉賀 要作 | 昭和22年～昭和29年 | |
| 2代 | 岡崎 寿義 | 昭和29年～昭和32年 | |
| 3代 | 田中 虎熊 | 昭和32年～昭和61年 | |
| 4代 | 伊藤 正二 | 昭和61年～平成4年6月30日 | |
| 5代 | 金子 利蔵 | 平成4年7月1日～平成13年11月30日 | |
| 6代 | 中村 誠 | 平成13年12月1日～平成17年3月6日 | |

●萩市消防団（合併後）

| | 氏名 | 就任期間 | 備考 |
|----|-------|-----------------------|----|
| 初代 | 中村 誠 | 平成17年3月7日～平成17年7月31日 | |
| 2代 | 林 安繁 | 平成17年8月1日～平成23年11月30日 | |
| 3代 | 山根 勝美 | 平成23年12月1日～平成31年3月31日 | |
| 4代 | 原田 明 | 平成31年4月1日～令和7年3月31日 | |
| 5代 | 吉村 辰市 | 令和7年4月1日～ | |

3 総 務 関 係

<消防本部・消防署の現況>



萩市消防本部・萩市消防署

TEL 0838-25-2772

FAX 0838-26-3945

所在地 萩市大字江向428番地2

建物構造 鉄筋コンクリート造2階建

建築面積 1390.81㎡

延床面積 2031.06㎡

敷地面積 3754.87㎡

建築年月日 平成11年9月30日



萩市消防署訓練塔

所在地 萩市大字江向428番地2

建物構造 鉄筋コンクリート造6階建

建築面積 48.00㎡

延床面積 288.00㎡

建築年月日 平成11年9月30日



萩市消防署弥富出張所

TEL 08387-8-5119

FAX 08387-8-5120

所在地 萩市大字弥富上1505番地1

建物構造 鉄骨造平屋建

建築面積 365.18㎡

延床面積 359.76㎡

敷地面積 2966.00㎡

建築年月日 平成13年3月15日

(平成15年一部増築)



萩市消防署紫福分遣所

TEL 0838-53-5119

FAX 0838-53-5120

所在地 萩市大字紫福3434番地1

建物構造 鉄骨造平屋建

建築面積 272.16㎡

延床面積 255.75㎡

敷地面積 2148.19㎡

建築年月日 平成14年3月8日



萩市消防署佐々並分遣所

TEL 0838-56-0119

FAX 0838-56-0128

所在地 萩市大字佐々並2662番地6

建物構造 鉄骨造平屋建

建築面積 369.62㎡

延床面積 365.98㎡

敷地面積 1778.14㎡

建築年月日 平成19年3月16日

<萩市一般会計当初予算と消防費当初予算>

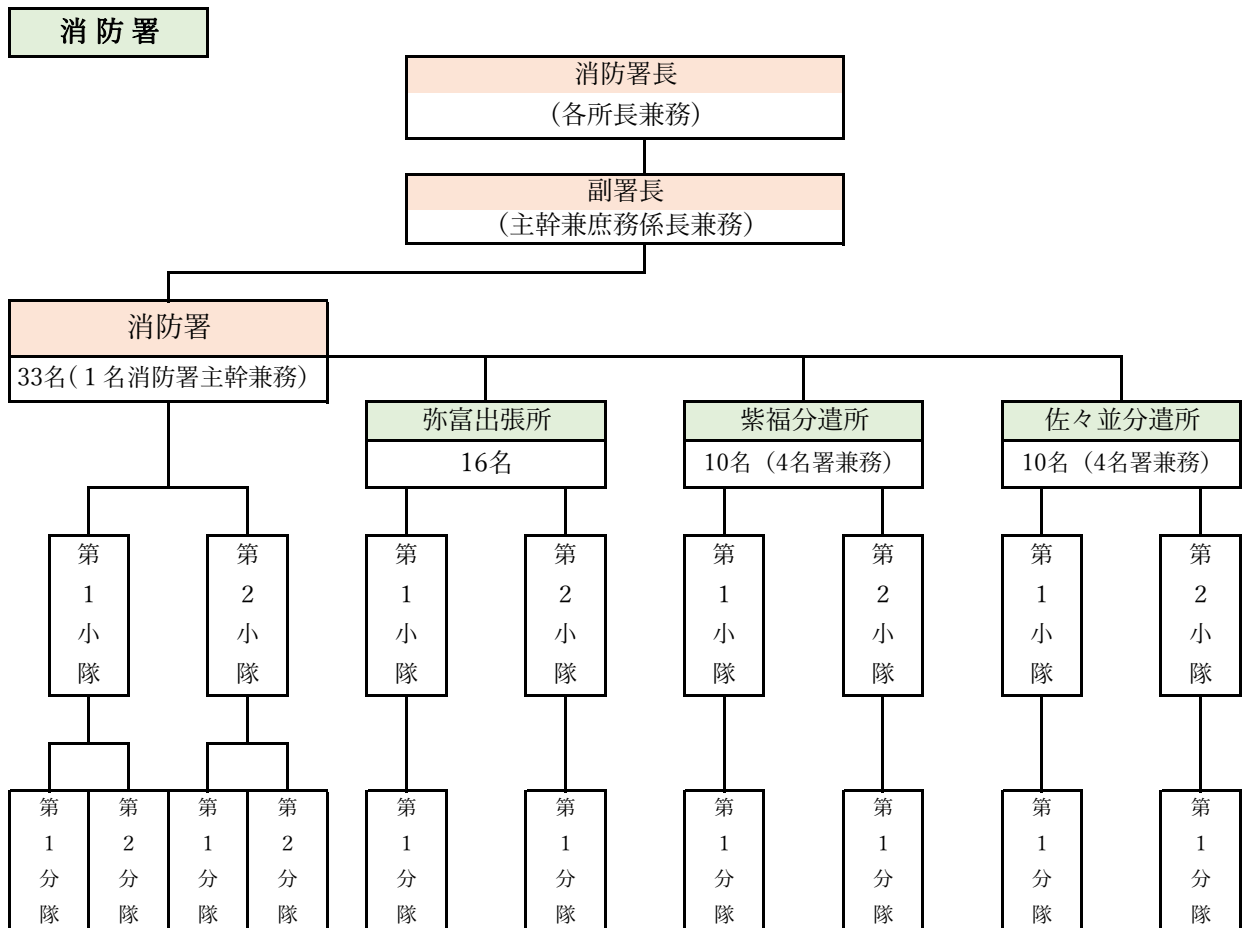
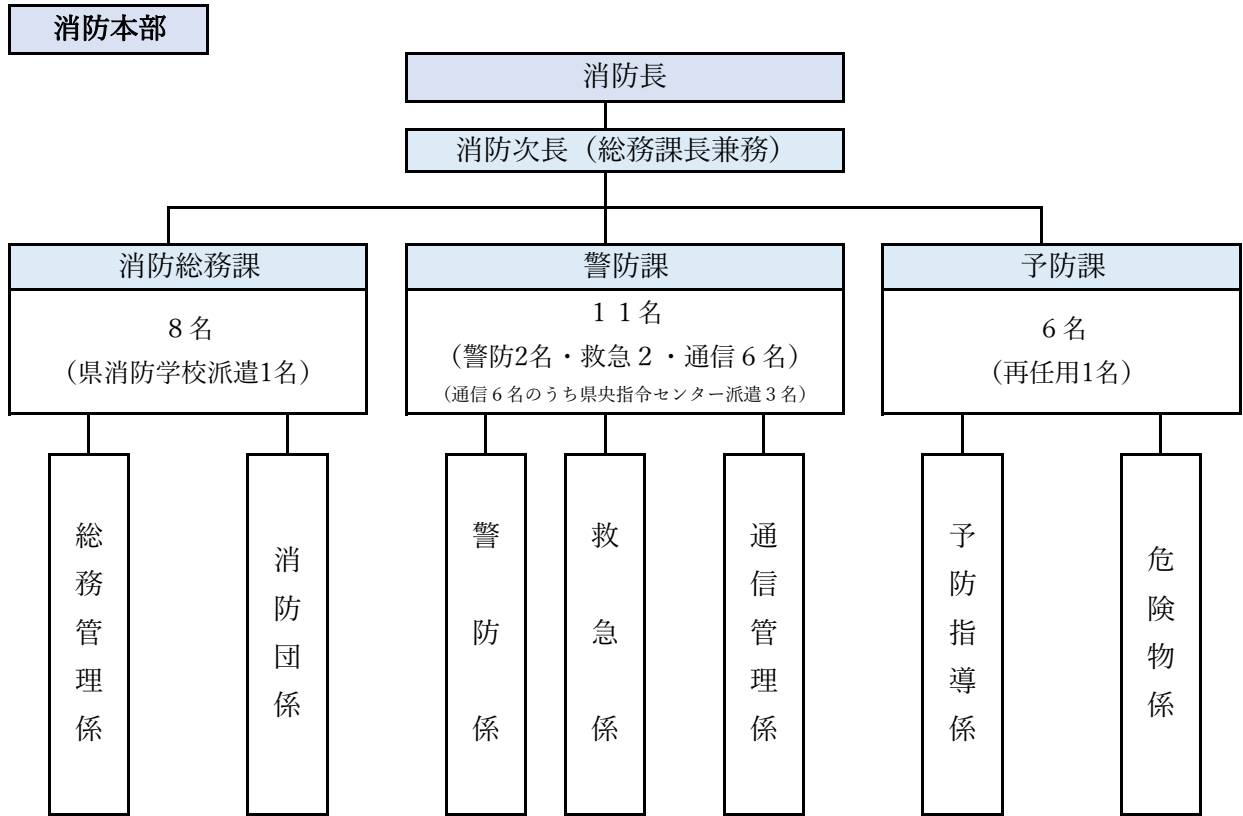
(単位：千円)

| 区分 年度 | 一般会計予算 | 消防費 | 内 訳 | | | 構成比 (%) |
|----------|------------|-----------|-----------|---------|---------|------------|
| | | | 常備消防費 | 非常備消防費 | 消防施設費 | |
| 令和7年度 | 31,036,000 | 1,742,991 | 1,093,989 | 164,984 | 400,396 | 5.6 |
| 令和6年度 | 30,822,000 | 1,899,159 | 1,478,384 | 165,851 | 253,924 | 6.2 |
| 令和5年度 | 29,900,000 | 1,945,361 | 1,184,189 | 171,714 | 213,315 | 6.5 |
| 令和4年度 | 29,880,000 | 1,472,490 | 774,440 | 176,433 | 318,258 | 4.9 |
| 令和3年度 | 29,880,000 | 1,558,580 | 763,067 | 180,097 | 264,536 | 5.2 |

注) 消防費は、水防費・災害対策費を含んだもの。

< 消防本部組織図 >

令和 8 年 4 月 1 日現在



〈消防職員の現況〉

令和8年4月1日現在

| 年齢 | 合計 | うち女 | 消防 司令長 | 消防 司令 | 消防 司令補 | 消防 士長 | 消防 副士長 | 消防士 |
|-------|----|-----|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----|
| | | 性職員 | | | | | | |
| 18歳 | 2 | | | | | | | 2 |
| 19歳 | 3 | | | | | | | 3 |
| 20歳 | 2 | | | | | | | 2 |
| 21歳 | 2 | | | | | | | 2 |
| 22歳 | 1 | | | | | | | 1 |
| 23歳 | 4 | 1 | | | | | | 4 |
| 24歳 | 1 | | | | | | | 1 |
| 25歳 | 1 | | | | | | | 1 |
| 26歳 | 2 | | | | | | | 2 |
| 27歳 | 1 | | | | | | | 1 |
| 28歳 | 1 | | | | | | | 1 |
| 29歳 | 3 | | | | | 3 | | |
| 30歳 | 2 | | | | | 1 | | 1 |
| 31歳 | 1 | | | | | 1 | | |
| 32歳 | 2 | | | | | 1 | | 1 |
| 33歳 | 1 | | | | | 1 | | |
| 34歳 | 2 | | | | | 2 | | |
| 35歳 | 2 | | | | | 2 | | |
| 36歳 | 4 | | | | | 4 | | |
| 37歳 | 1 | | | | | 1 | | |
| 38歳 | 3 | | | | 1 | 2 | | |
| 39歳 | 3 | 1 | | | | 3 | | |
| 40歳 | 0 | | | | | | | |
| 41歳 | 2 | | | | 2 | | | |
| 42歳 | 1 | | | | 1 | | | |
| 43歳 | 3 | | | | 3 | | | |
| 44歳 | 6 | | | | 6 | | | |
| 45歳 | 3 | | | | 3 | | | |
| 46歳 | 3 | | | | 3 | | | |
| 47歳 | 4 | | | | 3 | 1 | | |
| 48歳 | 4 | | | 1 | 3 | | | |
| 49歳 | 5 | | | 5 | | | | |
| 50歳 | 4 | | | 4 | | | | |
| 51歳 | 6 | | | 5 | 1 | | | |
| 52歳 | 2 | | | 2 | | | | |
| 53歳 | 1 | | | 1 | | | | |
| 54歳 | 0 | | | | | | | |
| 55歳 | 2 | | | 2 | | | | |
| 56歳 | 1 | | | 1 | | | | |
| 57歳 | 0 | | | | | | | |
| 58歳 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| 59歳 | 0 | | | | | | | |
| 60歳 | 1 | | | 1 | | | | |
| 61歳 | 2 | | | 1 | | | 1 | |
| うち再任用 | 0 | | | | | | | |
| 62歳 | 0 | | | | | | | |
| うち再任用 | 0 | | | | | | | |
| 63歳 | 1 | | | | | | | 1 |
| うち再任用 | 1 | | | | | | | 1 |
| 合計 | 97 | 2 | 1 | 24 | 26 | 22 | 1 | 23 |

【条例定数：103名】

平均年齢： 39.9

4 警 防 関 係

< 現有消防車両等 >

●萩市消防本部・萩市消防署

令和 8 年 4 月 1 日現在

| 車 両 名 称 | 用途等 | メーカー | 登録年月日 | 備考 |
|-----------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------|
| 萩 指 令 1 | 指 揮 指 令 車 | 三 菱 | 平成 30 年 12 月 7 日 | |
| 萩 指 令 2 | 指 令 広 報 車 | スズキ | 平成 29 年 2 月 16 日 | |
| 萩 指 令 3 | 指 令 広 報 車 | マツダ | 平成 28 年 3 月 10 日 | |
| 萩 指 令 4 | 指 令 広 報 車 | 日 産 | 令和 3 年 3 月 8 日 | |
| 萩 指 令 5 | 指 令 広 報 車 | マツダ | 平成 30 年 2 月 21 日 | |
| 萩 広 報 1 | 人 員 輸 送 車 広 報 車 | トヨタ | 平成 31 年 2 月 26 日 | 緊援隊登録 |
| 萩 資 機 材 1 | 資 機 材 運 搬 車 | 日野 | 令和 6 年 3 月 7 日 | |
| 萩 タ ン ク 1 | 水 槽 付 ポ ン プ 車 | 車 体：日野 ポンプ：日本機械工業 | 平成 26 年 2 月 17 日 | A-2 級 |
| 萩 ポ ン プ 1 | ポ ン プ 車 | 車 体：日野 ポンプ：日本機械工業 | 令和 3 年 2 月 25 日 | A-2 級 緊援隊登録 |
| 萩 梯 子 1 | 3 5 m 級 は し ご 車 | 車 体：日野 艀 装：モリタ | 平成 21 年 11 月 10 日 | |
| 萩 化 学 1 | 化 学 車 | 車 体：日野 ポンプ：日本機械工業 | 令和 5 年 3 月 17 日 | A-2 級 緊援隊登録 |
| 萩 救 助 1 | 救 助 工 作 車 | 車 体：日野 艀 装：モリタ | 令和 7 年 10 月 27 日 | |
| 萩 積 1 | 積 載 車 | いすゞ | 令和 5 年 3 月 9 日 | |
| 萩 救 急 1 | 高 規 格 救 急 車 | トヨタ | 令和元年 12 月 16 日 | |
| 萩 救 急 2 | 高 規 格 救 急 車 | 日 産 | 平成 27 年 2 月 26 日 | |
| 萩 救 急 3 | 高 規 格 救 急 車 | トヨタ | 平成 29 年 12 月 14 日 | |
| 救 命 ボ ー ト | 救 難 ・ 監 視 船 | 船 体：アキレス 船外機：ヤマハ | 平成 30 年 3 月 20 日 | |

●萩市消防署弥富出張所

| 車 両 名 称 | 用途等 | メーカー | 登録年月日 | 備考 |
|-----------|-------------|----------------------|------------------|-------|
| 萩 ポ ン プ 2 | ポ ン プ 車 | 車 体：日野 ポンプ：日本機械工業 | 令和 3 年 12 月 23 日 | A-2 級 |
| 萩 積 2 | 積 載 車 | 日 産 | 令和 3 年 3 月 5 日 | |
| 萩 救 急 4 | 高 規 格 救 急 車 | トヨタ | 令和 4 年 3 月 3 日 | 緊援隊登録 |

●萩市消防署紫福分遣所

| 車 両 名 称 | 用途等 | メーカー | 登録年月日 | 備考 |
|---------|--------|------|-----------------|----|
| 萩 救 急 5 | 高規格救急車 | トヨタ | 平成 28 年 3 月 1 日 | |

●萩市消防署佐々並分遣所

| 車 両 名 称 | 用途等 | メーカー | 登録年月日 | 備考 |
|---------|--------|------|-----------------|-------|
| 萩 救 急 6 | 高規格救急車 | 日産 | 令和 3 年 2 月 25 日 | 緊援隊登録 |

<消防水利>

令和 8 年 4 月 1 日現在

| 水利 地域 | | 消火栓 | | 防火水槽（基） | | | | | | | | 受水槽 |
|----------|-----|------|----|----------------------|----|----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----|
| | | 公設 | 私設 | 20～40 m ³ | | 40～60 m ³ | | 60～100 m ³ | | 100 m ³ 以上 | | |
| | | | | 公設 | 私設 | 公設 | 私設 | 公設 | 私設 | 公設 | 私設 | |
| 萩市 | 萩 | 799 | 59 | 3 | | 100 | 17 | 5 | 1 | 2 | | 15 |
| | 川上 | | 4 | 6 | | 29 | 2 | 1 | | | | 1 |
| | 田万川 | 89 | | 9 | | 43 | 1 | | | | | 1 |
| | むつみ | 131 | | 1 | | 40 | | | | | | |
| | 須佐 | 58 | | | | 42 | | | | | | |
| | 旭 | 30 | | 4 | | 35 | | 1 | | | | |
| | 福栄 | 56 | | | 1 | 59 | | | | | | 1 |
| 阿武町 | | 126 | | 1 | | 51 | | | | | | |
| 合 計 | | 1289 | 63 | 24 | 1 | 399 | 20 | 7 | 1 | 2 | 0 | 18 |

5 火災関係

<火災概要>

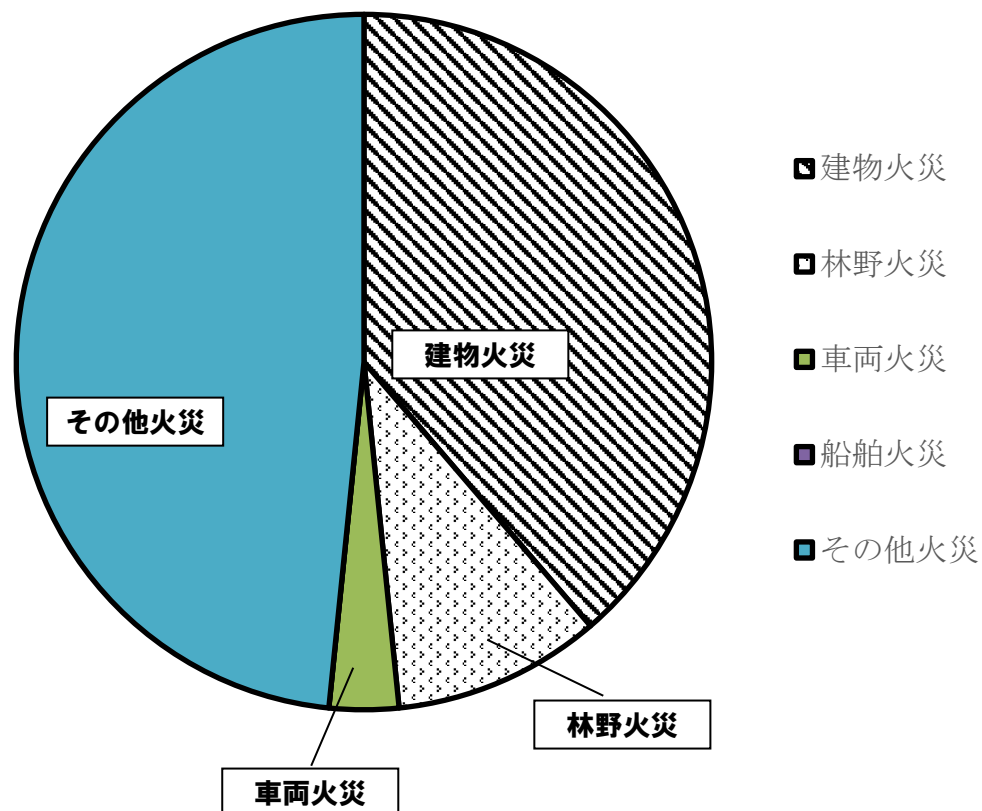
令和7年中の出火件数は31件（前年26件）で、月平均では2.58件の割合で火災が発生、火災種別ごとの件数は、建物火災が12件（前年9件）、林野火災が3件（前年0件）、車両火災が1件（前年0件）、船舶火災が0件（前年0件）、その他火災が15件（前年17件）となっている。損害額は35,488千円で、前年の48,148千円に比べると12,660千円の減となっている。主な出火原因は、たき火（火入れ）が8件、放火・放火の疑いが5件、軌道敷のブレーキ火花が3件となっている。過去5年の統計で見ると、出火原因は、火入れ（たき火）によるものが特に多い。

<令和7年の火災発生状況>

●火災発生件数と損害額

| 区分 | 建物火災 | 林野火災 | 車両火災 | 船舶火災 | その他火災 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|-------|----|
| 火災発生件数 | 12 | 3 | 1 | 0 | 15 | 31 |

| 区分 | 建物損害 | 林野損害 | 車両損害 | 船舶損害 | その他損害 | 合計 |
|-------------|--------|------|------|------|-------|--------|
| 損害額 (千円) | 32,550 | 6 | 9 | 0 | 2,923 | 35,488 |



●火災発生件数（月別）

（単位：件）

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 種別 合計 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----------|
| 建物 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 12 |
| 林野 | | | 3 | | | | | | | | | | 3 |
| 車両 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 船舶 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| その他 | | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | | | | | 15 |
| 月別 合計 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 31 |

●地域別火災発生件数

（単位：件）

| | 萩地域 | 川上地域 | 田万川地域 | むつみ地域 | 須佐地域 | 旭地域 | 福栄地域 | 阿武町 | 種別 合計 |
|-----------|-----|------|-------|-------|------|-----|------|-----|----------|
| 建物 | 4 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 林野 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 車両 | | | | | | 1 | | | 1 |
| 船舶 | | | | | | | | | 0 |
| その他 | 9 | | 3 | | 1 | | 1 | 1 | 15 |
| 地域別 合計 | 13 | 0 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 31 |

●建物焼損棟数（月別）

（単位：棟）

| | 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 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 全焼 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 7 |
| 半焼 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 部分焼 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 8 |
| ぼや | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| 合計 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | 19 |

●焼損面積（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 |
|------------|--------|--------|-------|------|-------|------|-------|----|----|-----|-------|-------|--------|
| 床面積 (㎡) | 198.29 | 311.18 | 40.82 | | 25.00 | | 55.81 | | | | 35.97 | | 667.07 |
| 表面積 (㎡) | | 32.84 | | 0.25 | 8.28 | 1.33 | 79.80 | | | | | 0.135 | 122.64 |
| 林野 (a) | 0.75 | | 4.59 | | | | | | | | | | 5.34 |

●り災世帯・り災人員（月別）

（単位：世帯、人）

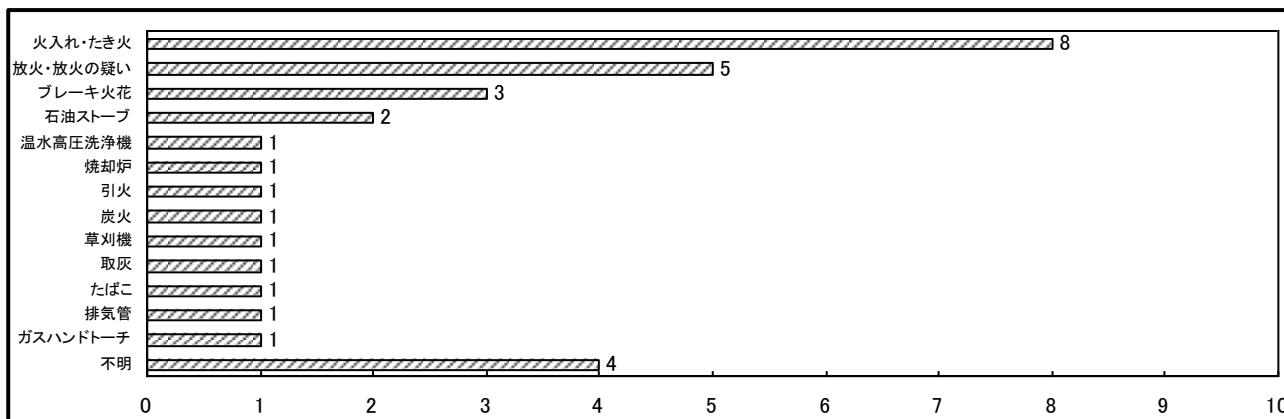
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 世帯 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | 1 | 1 | 13 |
| 人員 | 3 | 4 | | 1 | 1 | 4 | 5 | | | | 1 | 1 | 20 |

●損害額（月別）

（単位：千円）

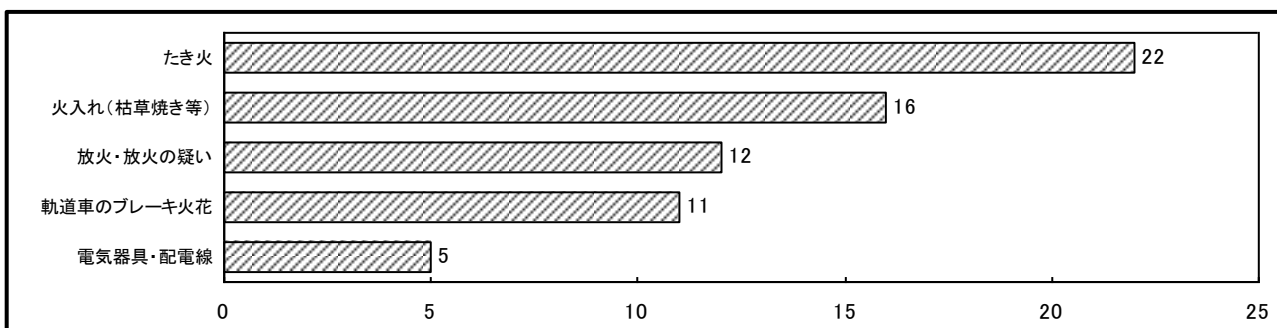
| | 建物 | | | 林野 | 車両 | 船舶 | その他 | 月別 合計 |
|-----|--------|-------|--------|----|----|----|-------|----------|
| | 建物損害 | 内容物 | 小計 | | | | | |
| 1月 | 9,948 | 47 | 9,995 | | | | | 9,995 |
| 2月 | 14,722 | 3,422 | 18,144 | | | | 2,911 | 21,055 |
| 3月 | 375 | 120 | 495 | 6 | | | | 501 |
| 4月 | | 2 | 2 | | | | | 2 |
| 5月 | 954 | 58 | 1,012 | | | | | 1,012 |
| 6月 | 2 | 27 | 29 | | | | | 29 |
| 7月 | 1,259 | 624 | 1,883 | | | | | 1,883 |
| 8月 | | | | | | | 12 | 12 |
| 9月 | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | |
| 11月 | 988 | 2 | 990 | | 9 | | | 999 |
| 12月 | | | | | | | | |
| 合計 | 28,248 | 4,302 | 32,550 | 6 | 9 | 0 | 2,923 | 35,488 |

●火災原因別出火件数



●過去5年の主な出火原因別出火件数

(令和3年～令和7年)



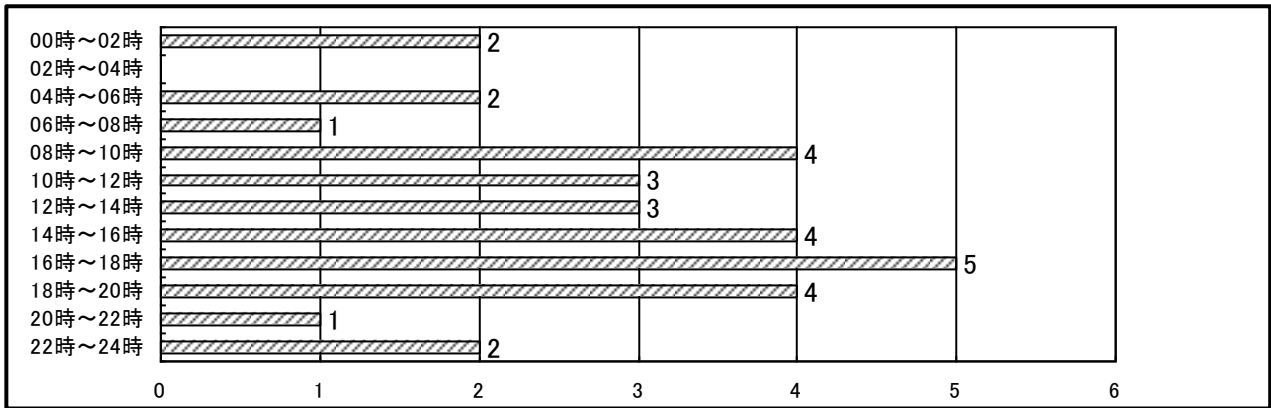
●過去5年の火災状況

(令和3年～令和7年)

| 火災件数 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 | 前年比増減 |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 火災件数 | 34 | 28 | 26 | 26 | 31 | 5 |
| 建物火災 | 16 | 11 | 9 | 11 | 12 | 1 |
| 林野火災 | 7 | 4 | 0 | 2 | 3 | 1 |
| 車両火災 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 船舶火災 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他火災 | 11 | 11 | 17 | 12 | 15 | 3 |
| 損害額 (千円) | 115,269 | 53,278 | 57,312 | 48,148 | 35,488 | ▼12,660 |
| 建築焼損床面積 (㎡) | 1,293 | 1,155 | 1,148 | 1,079 | 667 | ▼412 |
| 建築焼損表面積 (㎡) | 143 | 47 | 45 | 91 | 123 | 32 |
| 林野焼損面積 (a) | 19 | 8 | 7 | 0 | 5 | 5 |
| 焼損棟数 | 27 | 25 | 17 | 17 | 19 | 2 |
| 罹災世帯 | 16 | 17 | 6 | 15 | 13 | ▼2 |
| 罹災人員 | 32 | 33 | 11 | 23 | 20 | ▼3 |
| 火災による死者 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 火災による負傷者 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | ▼2 |

●時間別火災発生件数

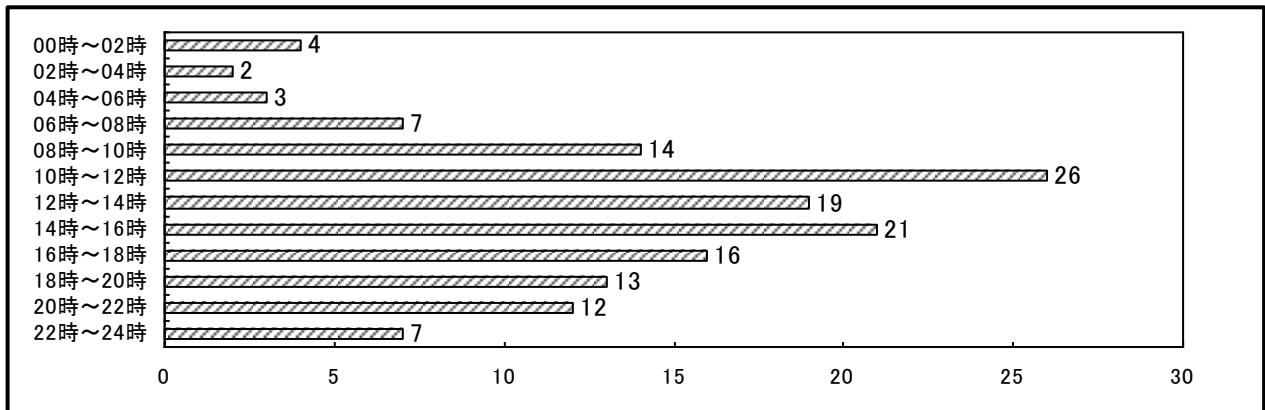
(単位：件)



●過去5年の時間別火災発生件数

(令和3年～令和7年)

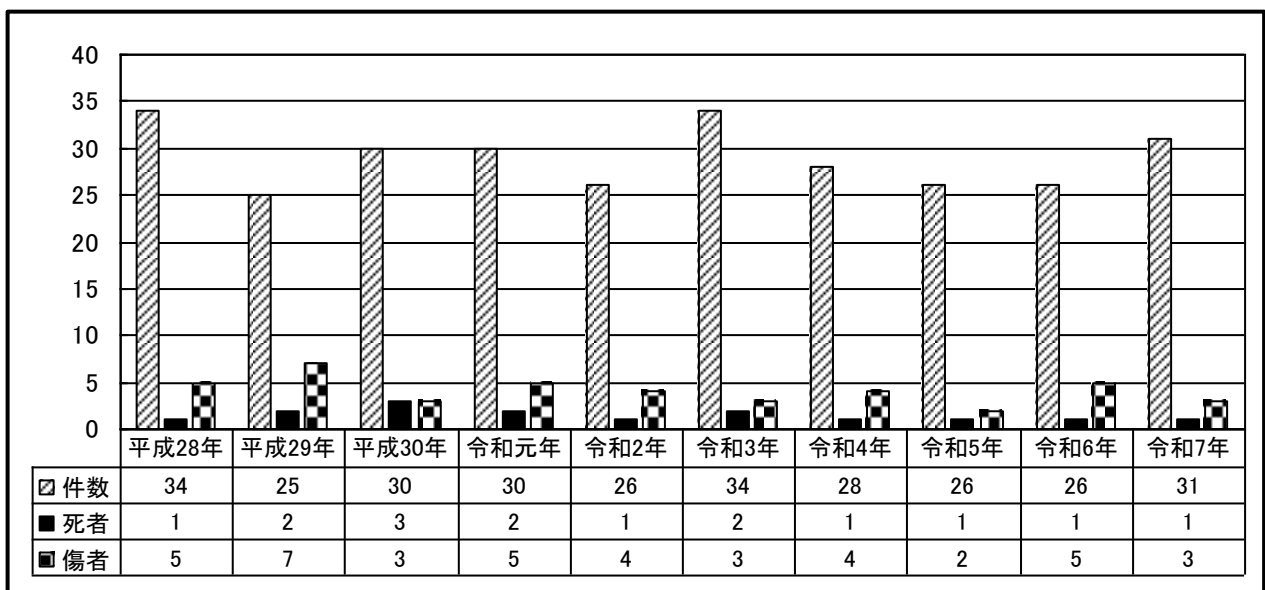
(単位：件)



●過去10年の火災件数と死傷者数

(平成28年～令和7年)

(単位：件、人)



6 救 急 関 係

<救急概要>

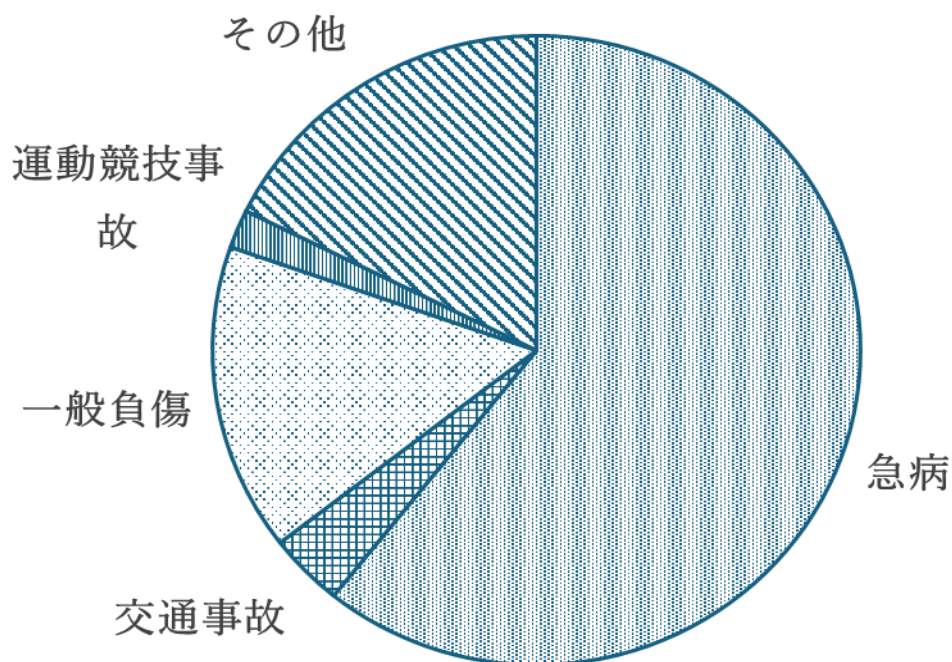
令和7年中の救急出動件数及び搬送人員は、それぞれ3,588件、3,413人で、令和6年の3,500件、3,288人に比べ、88件、125人の増加となっています。

事故種別ごとの出動件数は、急病2,180件（前年2,146件）、交通事故135件（前年129件）、一般負傷567件（前年533件）、その他（転院搬送等）635件（前年614件）となっており、この4種で全体の約98%を占めています。

傷病程度別にみると、死亡57人（前年56人）、重症633人（前年544人）、中等症1,365人（前年1,349人）、軽症1,358人（前年1,339人）となっています。

令和7年中の搬送人員に占める高齢者（65歳以上）の割合は、約79%となっており、今後も高齢者の占める割合が増加すると考えられます。これからも、救急車の適正利用と応急手当の普及啓発を進めていくところです。

<救急出動件数と種別の割合>



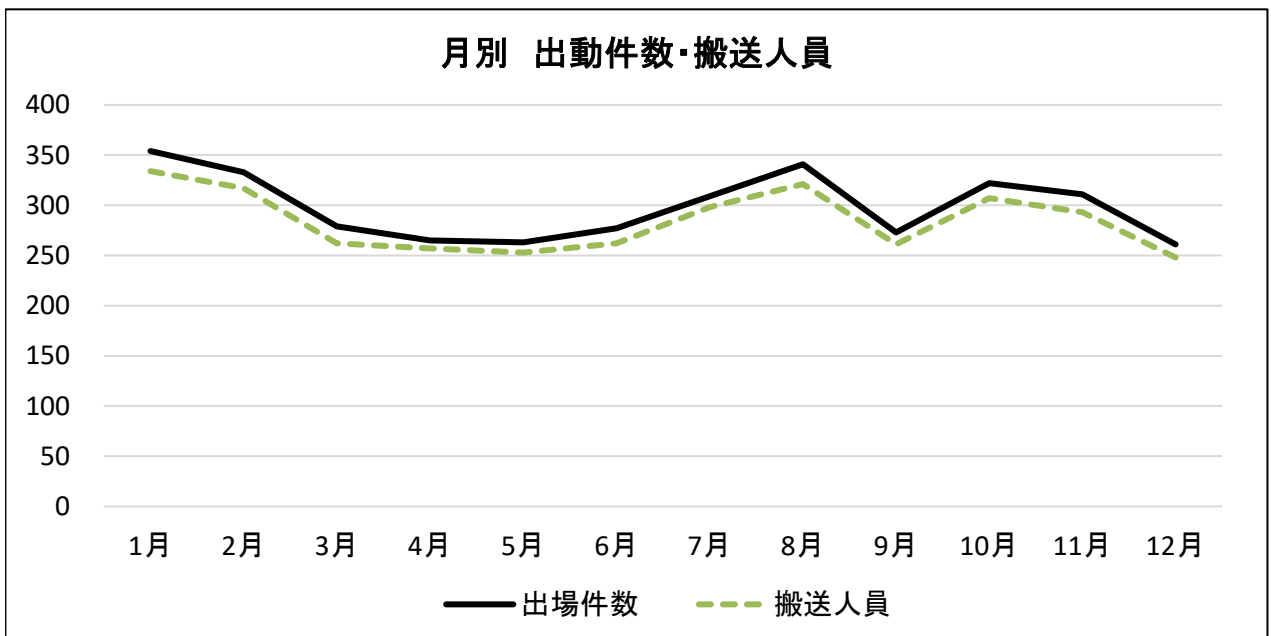
| | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | 運動競技事故等 | その他 | 合計 |
|------|-------|------|-------|---------|-------|-----------|
| 出動件数 | 2,180 | 135 | 567 | 71 | 635 | 3,588 |
| 割合 | 60.8% | 3.8% | 15.8% | 2.0% | 17.7% | 小数第2位四捨五入 |

※ 運動競技事故等とは、火災、自然災害、水難、労働災害、加害及び自損行為を含む。

<令和7年月別救急出動件数と搬送人員>

(単位：件、人)

| 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 | 出動件数 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| | 搬送人員 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 自然災害 | 出動件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水 難 | 出動件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 交 通 | 出動件数 | 12 | 16 | 9 | 9 | 12 | 8 | 16 | 11 | 8 | 18 | 11 | 5 | 135 |
| | 搬送人員 | 12 | 15 | 10 | 9 | 13 | 6 | 14 | 10 | 9 | 19 | 13 | 5 | 135 |
| 労働災害 | 出動件数 | 0 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | 21 |
| | 搬送人員 | 0 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | 21 |
| 運動競技 | 出動件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 15 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 15 |
| 一般負傷 | 出動件数 | 44 | 47 | 45 | 45 | 40 | 35 | 51 | 36 | 35 | 65 | 64 | 60 | 567 |
| | 搬送人員 | 41 | 44 | 42 | 43 | 39 | 32 | 50 | 34 | 31 | 63 | 61 | 58 | 538 |
| 加 害 | 出動件数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 |
| | 搬送人員 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 |
| 自損行為 | 出動件数 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 20 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 13 |
| 急 病 | 出動件数 | 239 | 215 | 156 | 148 | 164 | 177 | 188 | 218 | 180 | 179 | 172 | 144 | 2,180 |
| | 搬送人員 | 223 | 203 | 145 | 144 | 154 | 167 | 181 | 201 | 173 | 168 | 161 | 133 | 2,053 |
| 転院搬送 | 出動件数 | 57 | 49 | 61 | 54 | 45 | 51 | 50 | 66 | 41 | 53 | 56 | 46 | 629 |
| | 搬送人員 | 57 | 49 | 61 | 54 | 45 | 51 | 50 | 66 | 41 | 52 | 54 | 46 | 626 |
| その他 | 出動件数 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 6 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 出動件数 | 354 | 333 | 279 | 265 | 263 | 277 | 309 | 341 | 273 | 322 | 311 | 261 | 3,588 |
| | 搬送人員 | 334 | 317 | 262 | 257 | 253 | 262 | 298 | 321 | 261 | 307 | 293 | 248 | 3,413 |



<令和7年地域別救急状況>

(単位：件、人)

| 事故種別 地域別 | | 火災 | 自然 災害 | 水難 | 交通 | 労働 災害 | 運動 競技 | 一般 負傷 | 加害 | 自損 行為 | 急病 | 転院 搬送 | その他 | 合計 |
|-------------|------|---------|----------|----|-----|----------|----------|----------|----|----------|-------|----------|-------|-------|
| | | 萩 地域 | 出動件数 | 0 | 0 | 3 | 100 | 15 | 14 | 375 | 5 | 11 | 1,501 | 600 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 2 | 97 | 15 | 14 | 354 | 5 | 9 | 1,413 | 597 | 0 | 2,506 |
| 川上 地域 | 出動件数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 8 | 0 | 2 | 40 | 3 | 0 | 56 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 8 | 0 | 1 | 37 | 3 | 0 | 52 |
| 田万川 地域 | 出動件数 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 167 | 4 | 1 | 234 |
| | 搬送人員 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 160 | 4 | 0 | 224 |
| むつみ 地域 | 出動件数 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 22 | 0 | 2 | 84 | 4 | 0 | 117 |
| | 搬送人員 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 21 | 0 | 2 | 83 | 4 | 0 | 115 |
| 須佐 地域 | 出動件数 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 35 | 0 | 4 | 110 | 10 | 0 | 165 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 34 | 0 | 0 | 103 | 10 | 0 | 154 |
| 旭 地域 | 出動件数 | 1 | 0 | 0 | 13 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 101 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 92 |
| 福栄 地域 | 出動件数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 21 | 0 | 1 | 83 | 4 | 0 | 111 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 20 | 0 | 1 | 77 | 4 | 0 | 104 |
| 阿武町 | 出動件数 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 | 38 | 0 | 0 | 123 | 4 | 0 | 175 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 36 | 0 | 0 | 116 | 4 | 0 | 166 |
| その他 地域 | 出動件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 出動件数 | 6 | 0 | 4 | 135 | 21 | 15 | 567 | 5 | 20 | 2,180 | 629 | 6 | 3,588 |
| | 搬送人員 | 4 | 0 | 3 | 135 | 21 | 15 | 538 | 5 | 13 | 2,053 | 626 | 0 | 3,413 |

<令和7年傷病程度別搬送人員>

(単位：人)

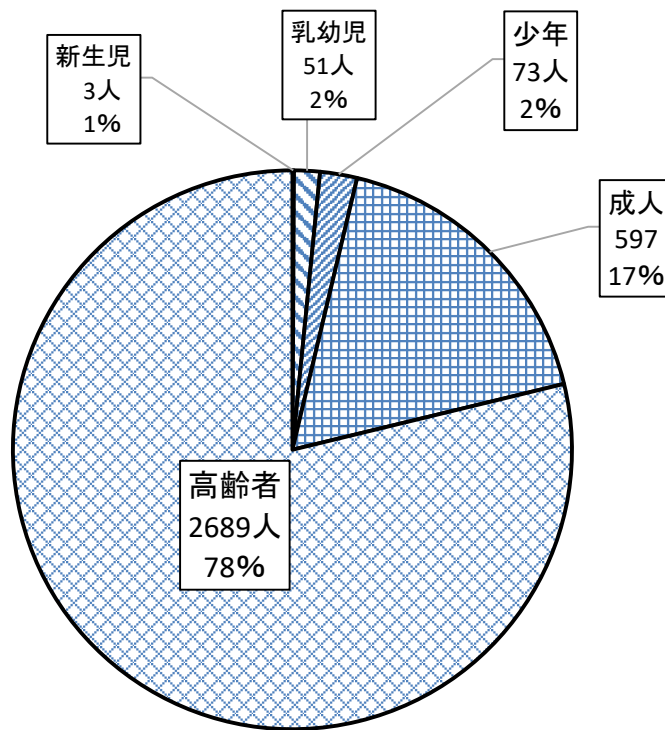
| | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 合計 |
|------|----|-----|-------|-------|-----|-------|
| 火災 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| 自然災害 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水難 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 交通 | 2 | 18 | 28 | 87 | 0 | 135 |
| 労働災害 | 0 | 2 | 5 | 14 | 0 | 21 |
| 運動競技 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 15 |
| 一般負傷 | 10 | 72 | 217 | 239 | 0 | 538 |
| 加害 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 |
| 自損行為 | 4 | 3 | 2 | 4 | 0 | 13 |
| 急病 | 38 | 278 | 779 | 958 | 0 | 2,053 |
| 転院搬送 | 1 | 257 | 331 | 37 | 0 | 626 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 57 | 633 | 1,365 | 1,358 | 0 | 3,413 |

備考 死亡：初診時において死亡が確認されたもの、重症：3週間以上入院加療を必要とするもの
 中等症：重症または軽症以外のもの、軽症：入院加療を必要としないもの
 その他：いずれにも分類不能なもの。

<令和7年事故種別・年齢区分別搬送人員>

(単位：人)

| 事故種別 年齢区分 | 事故種別 | | | | | | | | | | | | 合計 |
|-------------------------|------|------|----|-----|------|------|------|----|------|-------|------|-----|-------|
| | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | 転院搬送 | その他 | |
| 新生児 生後28日未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 乳幼児 生後28日以上 満7歳未満 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 35 | 4 | 0 | 51 |
| 少年 満7歳以上 満18歳未満 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 11 | 12 | 1 | 0 | 32 | 6 | 0 | 73 |
| 成人 満18歳以上 満65歳未満 | 1 | 0 | 1 | 60 | 11 | 3 | 66 | 2 | 11 | 349 | 93 | 0 | 597 |
| 高齢者 満65歳以上 | 2 | 0 | 2 | 63 | 10 | 1 | 450 | 2 | 2 | 1,637 | 520 | 0 | 2,689 |
| 合計 | 4 | 0 | 3 | 135 | 21 | 15 | 538 | 5 | 13 | 2,053 | 626 | 0 | 3,413 |



<令和7年医療機関別搬送人員>

(単位：人)

| 救急告示医療機関 | | | | その他の医療機関 | | | | 計 | | | | その他の場所 | 合計 | | |
|----------|-----|-------|-----|----------|----|----|-----|-------|----|-------|-----|--------|----|---|-------|
| 国立・公立 | 公的 | 私的 | | 国立・公立 | 公的 | 私的 | | 国立・公立 | 公的 | 私的 | | | | | |
| | | 病院 | 診療所 | | | 病院 | 診療所 | | | 病院 | 診療所 | | | | |
| 1,361 | 375 | 1,644 | 0 | 3,380 | 3 | 0 | 10 | 20 | 33 | 1,364 | 375 | 1,654 | 20 | 0 | 3,413 |

<過去5年の管轄内・管轄外搬送状況>

(単位：人)

| 年別 | 種別 | 搬送 | 火災 | 自然 | 水難 | 交通 | 労働 | 運動 | 一般 | 加害 | 自損 | 急病 | 転院 | 医師 | 資器材 | その他 |
|------|-----|-------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-------|-----|----|-----|-----|
| | | 人員 | | 災害 | | | 災害 | 競技 | 負傷 | | 行為 | | 搬送 | 搬送 | 搬送 | |
| 令和7年 | 管轄内 | 2,851 | 4 | 0 | 3 | 125 | 18 | 15 | 460 | 5 | 13 | 1,811 | 397 | 0 | 0 | 0 |
| | 管轄外 | 562 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 77 | 0 | 0 | 243 | 229 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 3,413 | 4 | 0 | 3 | 135 | 21 | 15 | 538 | 5 | 13 | 2,053 | 626 | 0 | 0 | 0 |
| 令和6年 | 管轄内 | 2,776 | 3 | 0 | 5 | 122 | 25 | 10 | 451 | 4 | 16 | 1,740 | 400 | 0 | 0 | 0 |
| | 管轄外 | 512 | 1 | 0 | 0 | 8 | 4 | 1 | 54 | 0 | 0 | 258 | 186 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 3,288 | 4 | 0 | 5 | 130 | 29 | 11 | 505 | 4 | 16 | 1,998 | 586 | 0 | 0 | 0 |
| 令和5年 | 管轄内 | 2,772 | 2 | 3 | 0 | 124 | 22 | 12 | 499 | 3 | 11 | 1,754 | 342 | 0 | 0 | 0 |
| | 管轄外 | 494 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 59 | 0 | 1 | 217 | 206 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 3,266 | 2 | 3 | 0 | 132 | 25 | 12 | 558 | 3 | 12 | 1,971 | 548 | 0 | 0 | 0 |
| 令和4年 | 管轄内 | 2,555 | 2 | 0 | 4 | 138 | 10 | 15 | 428 | 4 | 9 | 1,606 | 339 | 0 | 0 | 0 |
| | 管轄外 | 533 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 54 | 2 | 1 | 288 | 178 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 3,088 | 2 | 0 | 4 | 147 | 11 | 15 | 482 | 6 | 10 | 1,894 | 517 | 0 | 0 | 0 |
| 令和3年 | 管轄内 | 2,466 | 2 | 0 | 11 | 106 | 20 | 11 | 432 | 4 | 9 | 1,551 | 318 | 0 | 0 | 2 |
| | 管轄外 | 427 | 1 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 56 | 0 | 0 | 221 | 138 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 2,893 | 3 | 0 | 11 | 115 | 22 | 11 | 488 | 4 | 9 | 1,772 | 456 | 0 | 0 | 2 |

<過去5年のドクターヘリ出動実績>

| 地域 | 年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | |
| 萩地域 | 現場出動 | 0 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| | 転院搬送 | 18 | 40 | 37 | 36 | 27 |
| 川上地域 | 現場出動 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 転院搬送 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 田万川地域 | 現場出動 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | 転院搬送 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| むつみ地域 | 現場出動 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 転院搬送 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 須佐地域 | 現場出動 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| | 転院搬送 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 旭地域 | 現場出動 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| | 転院搬送 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 福栄地域 | 現場出動 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 転院搬送 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 阿武町 | 現場出動 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 |
| | 転院搬送 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 25 | 50 | 51 | 54 | 37 |

<過去5年の救急状況>

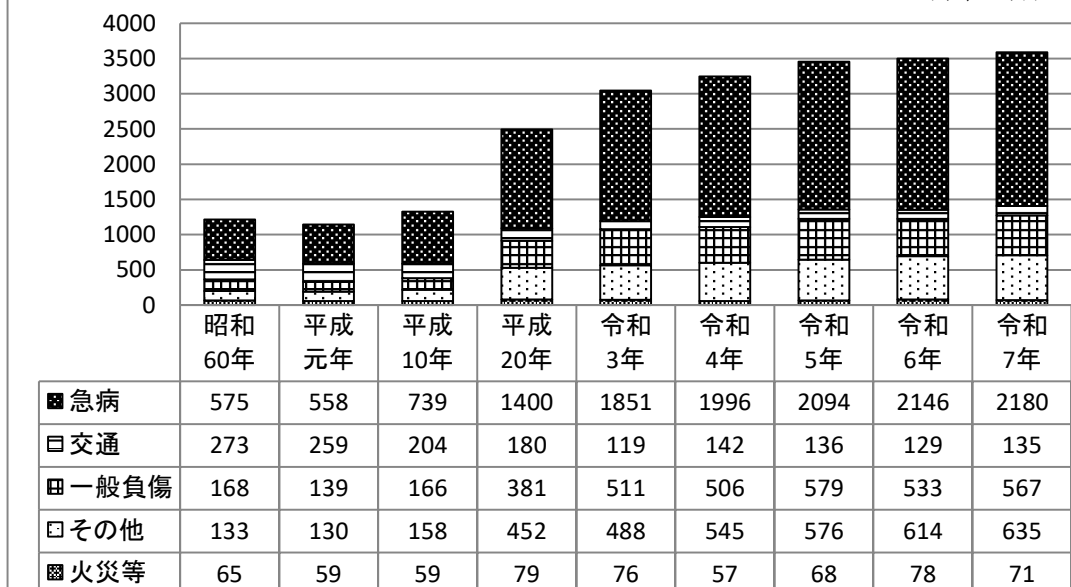
(令和3年～令和7年)

(単位：件、人)

| | | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 | 前年比増減 |
|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 出 動 件 数 | | 3,045 | 3,246 | 3,453 | 3,500 | 3,588 | 88 |
| 事 故 種 別 | 火災 | 5 | 1 | 5 | 3 | 6 | 3 |
| | 自然災害 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | 水難 | 16 | 8 | 1 | 6 | 4 | ▲2 |
| | 交通 | 119 | 142 | 136 | 129 | 135 | 6 |
| | 労働災害 | 22 | 11 | 26 | 29 | 21 | ▲8 |
| | 運動競技 | 11 | 14 | 12 | 12 | 15 | 3 |
| | 一般負傷 | 511 | 506 | 579 | 533 | 567 | 34 |
| | 加害 | 5 | 6 | 3 | 5 | 5 | 0 |
| | 自損行為 | 17 | 17 | 18 | 23 | 20 | ▲3 |
| | 急病 | 1,851 | 1,996 | 2,094 | 2,146 | 2,180 | 34 |
| | 転院搬送 | 459 | 515 | 551 | 590 | 629 | 39 |
| | その他 | 29 | 30 | 25 | 24 | 6 | ▲18 |
| 搬 送 件 数 | | 2,886 | 3,069 | 3,250 | 3,274 | 3,398 | 124 |
| 不 搬 送 件 数 | | 159 | 177 | 203 | 226 | 190 | ▲36 |
| 医 師 搬 送 件 数 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 器 具 搬 送 件 数 | | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 搬 送 人 員 数 | | 2,893 | 3,088 | 3,266 | 3,288 | 3,413 | 125 |

救急出動状況の推移

(単位：件)



<心肺蘇生法及び普通救命講習等受講状況>

●心肺蘇生法（講習時間：1時間程度～3時間未満）

内容：心肺蘇生法の基本、講習に時間がとれない方が応急手当の方法を学ぶ

| 実施年 | 団体数 | 指導件数 | 受講者数 |
|-------|-------|------|--------|
| 令和7年 | 49団体 | 49件 | 1,193名 |
| 令和6年 | 55団体 | 56件 | 1,451名 |
| 令和5年 | 55団体 | 58件 | 1,764名 |
| 令和4年 | 45団体 | 49件 | 1,012名 |
| 令和3年 | 31団体 | 37件 | 896名 |
| 過去5年間 | 235団体 | 249件 | 6,316名 |

●普通救命講習Ⅰ（講習時間：3時間）

内容：心肺蘇生法（成人）や異物除去の方法、AEDの実技、止血法を学ぶ

| 実施年 | 団体数 | 指導件数 | 受講者数 |
|-------|------|------|------|
| 令和7年 | 13団体 | 14件 | 178名 |
| 令和6年 | 14団体 | 14件 | 195名 |
| 令和5年 | 18団体 | 18件 | 261名 |
| 令和4年 | 9団体 | 9件 | 90名 |
| 令和3年 | 12団体 | 14件 | 111名 |
| 過去5年間 | 66団体 | 69件 | 835名 |

●普通救命講習Ⅱ（講習時間：4時間）

内容：心肺蘇生法（成人）や異物除去の方法、AEDの実技、止血法を学ぶ

心肺蘇生法に関する知識の確認（筆記試験）、心肺蘇生法に関する実技の評価（実技試験）を実施（修了後に修了証を発行）

| 実施年 | 団体数 | 指導件数 | 受講者数 |
|-------|-----|------|------|
| 令和7年 | 0団体 | 0件 | 0名 |
| 令和6年 | 0団体 | 0件 | 0名 |
| 令和5年 | 0団体 | 0件 | 0名 |
| 令和4年 | 0団体 | 0件 | 0名 |
| 令和3年 | 1団体 | 3件 | 19名 |
| 過去5年間 | 1団体 | 3件 | 19名 |

●普通救命講習Ⅲ（講習時間：3時間）

内容：心肺蘇生法（小児・乳児・新生児に対する方法）や異物除去の方法、AEDの実技・止血法を学ぶ（修了後に修了証を発行）

| 実施年 | 団体数 | 指導件数 | 受講者数 |
|-------|------|------|------|
| 令和7年 | 3団体 | 3件 | 22名 |
| 令和6年 | 3団体 | 3件 | 33名 |
| 令和5年 | 1団体 | 1件 | 7名 |
| 令和4年 | 2団体 | 2件 | 13名 |
| 令和3年 | 1団体 | 1件 | 4名 |
| 過去5年間 | 10団体 | 10件 | 79名 |

●上級救命講習（講習時間：8時間）

内容：心肺蘇生法（成人・小児・乳児・新生児に対する方法・一人法・二人法）や異物除去の方法、AEDの実技、止血法、傷病者に対する保温や搬送の方法、包帯法、やけどの手当を学ぶ。心肺蘇生法に関する知識の確認（筆記試験）心肺蘇生法に関する実技の評価（実技試験）を実施（修了後に修了証を発行）

| 実施年 | 団体数 | 指導件数 | 受講者数 |
|-------|------|------|------|
| 令和7年 | 1団体 | 1件 | 4名 |
| 令和6年 | 3団体 | 3件 | 8名 |
| 令和5年 | 2団体 | 2件 | 8名 |
| 令和4年 | 0団体 | 0件 | 0名 |
| 令和3年 | 4団体 | 4件 | 12名 |
| 過去5年間 | 10団体 | 10件 | 32名 |

7. 救助関係

救助概要

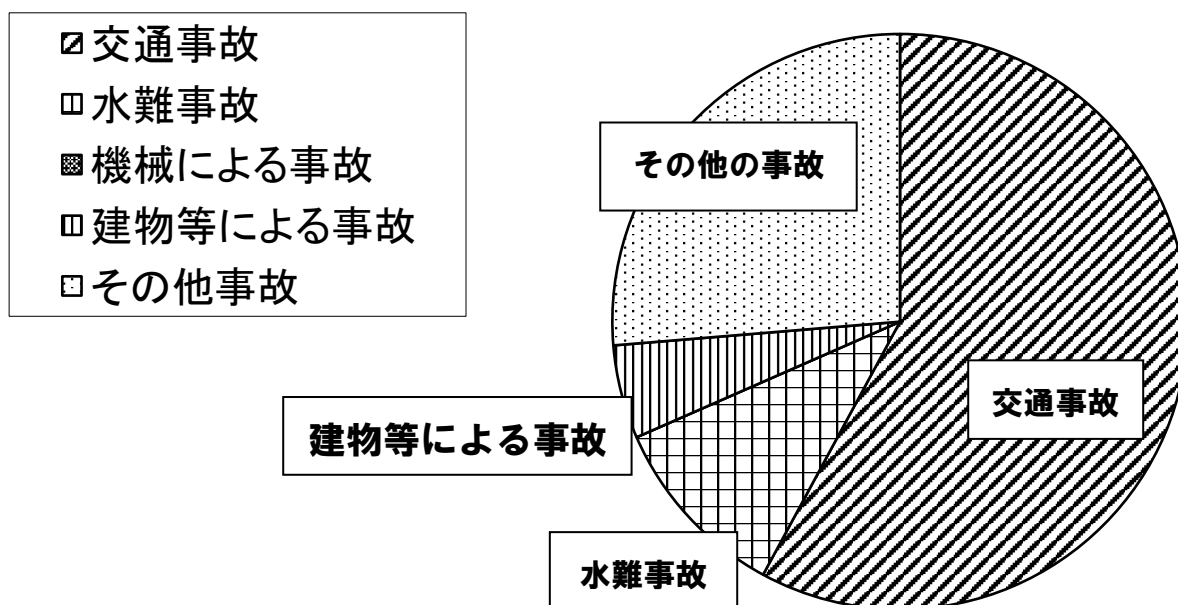
令和7年中の救助出動件数及び救助人員数はそれぞれ19件・14人で、令和6年中の32件・18人に比べると、件数が13件減少し、救助人員は4人減少している。

事故種別ごとの件数は、交通事故11件（前年14件）、水難事故2件（前年6件）、機械による事故0件（前年0件）、建物等による事故1件（前年0件）、その他の事故5件（前年3件）となる。

事故種別で救助件数を見てみると、例年のことながら交通事故の割合が高い。中でも高齢者の運転操作の誤りによる事故が増加している。水難事故や、その他の事故に含まれている水辺、海岸沿いでの負傷事故も多く発生しており、釣り場等での注意は必要である。

救助出動件数と割合

| | 交通事故 | 水難事故 | 機械事故 | 建物事故 | その他事故 | 合計 |
|------|-------|-------|------|------|-------|-----------|
| 出動件数 | 11 | 2 | 0 | 1 | 5 | 19 |
| 割合 | 57.9% | 10.5% | 0% | 5.3% | 26.3% | 小数第2位四捨五入 |



<令和7年地域別救助活動状況>

(単位：件、人)

| 地域別 | 事故種別 | 火災 | | 交通 事故 | 水難 事故 | 風水害 等自然 事 故 | 機械等 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 | 合計 |
|-----------|------|----|------|----------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|------------|----|
| | | 建物 | 建物以外 | | | | | | | | | |
| 萩 地域 | 出動件数 | | | 9 | 2 | | | 1 | | | 1 | 13 |
| | 救助人員 | | | 8 | 2 | | | 0 | | | 0 | 10 |
| 川上 地域 | 出動件数 | | | | | | | | | | | 0 |
| | 救助人員 | | | | | | | | | | | 0 |
| 田万川 地域 | 出動件数 | | | 1 | | | | | | | 2 | 3 |
| | 救助人員 | | | 0 | | | | | | | 1 | 1 |
| むつみ 地域 | 出動件数 | | | | | | | | | | | 0 |
| | 救助人員 | | | | | | | | | | | 0 |
| 須佐 地域 | 出動件数 | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| | 救助人員 | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| 旭 地域 | 出動件数 | | | | | | | | | | | 0 |
| | 救助人員 | | | | | | | | | | | 0 |
| 福栄 地域 | 出動件数 | | | | | | | | | | | 0 |
| | 救助人員 | | | | | | | | | | | 0 |
| 阿武町 | 出動件数 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 救助人員 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 合計 | 出動件数 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 19 |
| | 救助人員 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 |

<過去5年の救助活動状況>

(令和3年～令和7年)

(単位：件、人)

| 地域別 | 事故種別 | 火災 | | 交通 事故 | 水難 事故 | 風水害 等自然 事 故 | 機械等 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 | 合計 |
|------|------|----|------|----------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|------------|-----|
| | | 建物 | 建物以外 | | | | | | | | | |
| 令和7年 | 出動件数 | | | 11 | 2 | | | 1 | | | 5 | 19 |
| | 活動件数 | | | 7 | 2 | | | 0 | | | 3 | 12 |
| | 救助人員 | | | 9 | 2 | | | 0 | | | 3 | 14 |
| 令和6年 | 出動件数 | | | 14 | 6 | | 1 | 3 | | | 8 | 32 |
| | 活動件数 | | | 6 | 3 | | 0 | 1 | | | 5 | 15 |
| | 救助人員 | | | 9 | 3 | | 0 | 1 | | | 5 | 18 |
| 令和5年 | 出動件数 | | | 22 | 1 | | | | | | 6 | 29 |
| | 活動件数 | | | 14 | 0 | | | | | | 3 | 17 |
| | 救助人員 | | | 17 | 0 | | | | | | 3 | 20 |
| 令和4年 | 出動件数 | | | 6 | 2 | | | | | | 10 | 18 |
| | 活動件数 | | | 1 | 1 | | | | | | 7 | 9 |
| | 救助人員 | | | 1 | 1 | | | | | | 7 | 9 |
| 令和3年 | 出動件数 | | | 9 | 10 | | | 3 | | | 6 | 28 |
| | 活動件数 | | | 6 | 7 | | | 3 | | | 6 | 22 |
| | 救助人員 | | | 7 | 7 | | | 2 | | | 6 | 22 |
| 合計 | 出動件数 | 0 | 0 | 62 | 21 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 35 | 126 |
| | 活動件数 | 0 | 0 | 34 | 13 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 24 | 75 |
| | 救助人員 | 0 | 0 | 43 | 13 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 24 | 83 |

<救助活動用機械器具等の保有状況>

| 区分 | 名称 | 数量 |
|----------|---------------|----|
| 一般救助器具 | かぎ付きはしご | 3 |
| | 三連はしご | 6 |
| | 金属製折りたたみはしご | 2 |
| | ワイヤはしご | 1 |
| | 空気式救助マット | 1 |
| | 救命索発射銃 | 1 |
| | サーバイバースリング | 3 |
| | 救助用縛帯 | 6 |
| | 平坦架 | 1 |
| 重量物排除用器具 | 油圧ジャッキ | 3 |
| | 油圧スプレッダー | 5 |
| | 可搬ウィンチ | 6 |
| | ワイヤーロープ | 41 |
| | マンホール救助器具 | 1 |
| | マット型空気ジャッキ | 1 |
| | チェーンブロック | 0 |
| 切断用器具 | 油圧切断器 | 3 |
| | エンジンカッター | 7 |
| | ガス溶断器 | 1 |
| | 鉄線カッター | 7 |
| | 空気鋸 | 0 |
| | 空気切断機 | 0 |
| | チェーンソー | 7 |
| | 鉄筋切チェーンソー | 1 |
| 器破壊用器具 | 万能斧 | 17 |
| | ハンマー | 11 |
| | 携帯用コンクリート破壊器具 | 2 |
| | 削岩機 | 1 |
| 器測定用器具 | 可燃性ガス測定器 | 7 |
| | 有毒ガス測定器 | 1 |
| | 放射線測定器 | 16 |
| 器用検査器具 | 簡易画像探査機 | 1 |
| 器用除染器具 | 除染シャワー | 1 |
| 器用救助器具 | バスケット担架 | 5 |

| 区分 | 名称 | 数量 |
|--------------|-----------|------|
| 呼吸保護用器具 | 空気呼吸器 | 37 |
| | 空気ボンベ | 63 |
| | 酸素呼吸器 | 4 |
| | 簡易呼吸器 | 2 |
| | 防塵マスク | 25 |
| | 送排風機 | 2 |
| | 隊員保護用器具 | 耐電手袋 |
| 耐電衣 | | 2 |
| 耐電ズボン | | 2 |
| 耐電長靴 | | 15 |
| 墜落制止用器具 | | 19 |
| 防塵メガネ | | 23 |
| 携帯警報器 | | 17 |
| 防毒マスク | | 26 |
| 化学防護服（陽圧式除く） | | 27 |
| 陽圧式化学防護服 | | 6 |
| 耐熱服 | 6 | |
| 水難救助用器具 | 潜水器具一式 | 11 |
| | 流水救助器具一式 | 22 |
| | 救命胴衣 | 59 |
| | 水中ライト | 11 |
| | 救命浮環 | 16 |
| | 浮標 | 1 |
| | 救命ボート | 4 |
| | 船外機 | 1 |
| | その他の救助用器具 | 投光器 |
| 携帯投光機 | | 26 |
| 携帯拡声器 | | 10 |
| 携帯無線機 | | 23 |
| 応急処置セット | | 1 |
| 車両移動器具 | | 0 |
| その他の携帯救助工具 | | 3 |
| 緩降機 | | 2 |
| 発電機 | | 15 |

8 予 防 関 係

＜防火対象物数（消防法第17条第1項該当）及び査察実施状況＞

令和8年4月1日現在

| 令別表項目別 | | 市町別 | 防火対象物数（法第17条第1項該当） | | | 査察実施件数 | | |
|--------|---|-----------------|--------------------|-----|------|--------|-----|-----|
| | | | 萩市 | 阿武町 | 計 | 萩市 | 阿武町 | 計 |
| 1 | イ | 劇場・映画館 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 17 | 4 | 21 | 19 | 0 | 19 |
| 2 | イ | キャバレー等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 遊技場・ダンスホール | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 |
| | ハ | 性風俗関連店舗等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ニ | カラオケ店等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | イ | 料理店等 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 飲食店 | 97 | 2 | 99 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | 百貨店・店舗等 | 83 | 4 | 87 | 10 | 0 | 10 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル | 140 | 5 | 145 | 24 | 0 | 24 |
| | ロ | 共同住宅・寄宿舎等 | 331 | 3 | 334 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | イ | 病院・診療所等 | 41 | 2 | 43 | 6 | 0 | 6 |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | 21 | 3 | 24 | 6 | 0 | 6 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター等 | 77 | 4 | 81 | 8 | 0 | 8 |
| | ニ | 幼稚園・盲学校等 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | | 小・中・高等学校等 | 91 | 15 | 106 | 48 | 0 | 48 |
| 8 | | 図書館・博物館等 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | イ | 蒸気浴場等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 一般の公衆浴場 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 10 | | 車両の停車場等 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | | 神社・寺院・教会等 | 80 | 7 | 87 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 232 | 15 | 247 | 7 | 0 | 7 |
| | ロ | スタジオ | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | イ | 自動車車庫・駐車場 | 15 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 格納庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | | 倉庫 | 159 | 7 | 166 | 11 | 0 | 11 |
| 15 | | 事務所等 | 261 | 19 | 280 | 36 | 0 | 36 |
| 16 | イ | 複合用途（特定用途を含む） | 164 | 11 | 175 | 10 | 0 | 10 |
| | ロ | 複合用途（特定用途を含まない） | 69 | 3 | 72 | 52 | 0 | 52 |
| 17 | | 重要文化財 | 56 | 0 | 56 | 1 | 0 | 1 |
| 18 | | アーケード | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | | 1969 | 105 | 2074 | 242 | 0 | 242 |

<中高層建築物（4階以上）>

令和8年4月1日現在

| 市町別建物階数 令別表別項目 | | | 4階 | | 5階 | | 6階 | | 7階 | | 8階 | | 9階 | | 10階 | | 計 |
|-------------------|---|-----------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 萩市 | 阿武町 | 萩市 | 阿武町 | 萩市 | 阿武町 | 萩市 | 阿武町 | 萩市 | 阿武町 | 萩市 | 阿武町 | 萩市 | 阿武町 | |
| 1 | イ | 劇場・映画館 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | イ | キャバレー等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 遊技場・ダンスホール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 性風俗関連店舗等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ニ | カフェ店等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | イ | 料理店等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 飲食店 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | 百貨店・店舗等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | ロ | 共同住宅・寄宿舎等 | 39 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 48 |
| 6 | イ | 病院・診療所等 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ニ | 幼稚園・盲学校等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | | 小・中・高等学校等 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 8 | | 図書館・博物館等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | イ | 蒸気浴場等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 一般の公衆浴場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | | 車両の停車場等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | | 神社・寺院・教会等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | ロ | スタジオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | イ | 自動車庫・駐車場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 格納庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | | 倉庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | | 事務所等 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 16 | イ | 複合用途（特定用途を含む） | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| | ロ | 複合用途（特定用途を含まない） | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | |
| 17 | | 重要文化財 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | 77 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 101 |

<講習会等実施状況>

(令和7年度)

| 内 容 | 実施回数 | 参加者数 |
|------------|------|------|
| 防 火 講 習 会 | 5 | 140 |
| 甲種防火管理講習会 | 1 | 40 |
| 甲種防火管理再講習会 | 1 | 8 |

<危険物規制対象物>

令和8年4月1日現在

| 製造所等 市町 | 製 造 所 | 貯 蔵 所 | | | | | | | 取 扱 所 | | | 合 計 |
|------------|-------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|--------|-----|
| | | 屋 内 | 屋 外 タ ン ク | 屋 内 タ ン ク | 地 下 タ ン ク | 簡 易 タ ン ク | 移 動 タ ン ク | 屋 外 | 給 油 | 販 売 一 種 二 種 | 一 般 | |
| 萩 市 | 0 | 19 | 36 | 9 | 44 | 2 | 14 | 1 | 44 | 1 | 25 | 195 |
| 阿武町 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 |
| 計 | 0 | 21 | 37 | 10 | 44 | 2 | 14 | 1 | 47 | 1 | 25 | 202 |

<危険物製造所等の事務処理状況>

(令和7年度)

| 製造所等 事務内訳 | 製 造 所 | 貯 蔵 所 | | | | | | | 取 扱 所 | | | 合 計 | |
|--------------|-------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|--------|-----|---|
| | | 屋 内 | 屋 外 タ ン ク | 屋 内 タ ン ク | 地 下 タ ン ク | 簡 易 タ ン ク | 移 動 タ ン ク | 屋 外 | 給 油 | 販 売 一 種 二 種 | 一 般 | | |
| 許可 | 設置 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | 変更 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 6 |
| 完成 検査 | 設置 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | 変更 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 6 |
| 仮使用 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 廃止届 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 仮 | 貯蔵 | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 取扱 | | | | | | | | | | | 1 | |

<危険物製造所等立入検査状況>

(令和7年度)

| 製造所等 市町 | 製 造 所 | 貯 蔵 所 | | | | | | | 取 扱 所 | | | 合 計 |
|------------|-------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|--------|-----|
| | | 屋 内 | 屋 外 タ ン ク | 屋 内 タ ン ク | 地 下 タ ン ク | 簡 易 タ ン ク | 移 動 タ ン ク | 屋 外 | 給 油 | 販 売 一 種 二 種 | 一 般 | |
| 萩 市 | 0 | 19 | 42 | 9 | 44 | 2 | 17 | 1 | 48 | 1 | 31 | 214 |
| 阿武町 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 |
| 計 | 0 | 21 | 43 | 10 | 44 | 2 | 17 | 1 | 51 | 1 | 31 | 221 |

9 消防団関係

<萩市消防団組織表>

令和8年4月1日現在

| 団名 | 団長名 | 副団長名 | 方面団名 | 分 団 名 | 人数 | (女性団員) |
|---------|--------------|---------------|---------------------------|----------|-----|--------|
| 萩市消防団 | 総括団長 吉村辰市 | 総括副団長 丸田勘次 | 中央方面団長 (兼団本部長) 藤村 治 | 中央方面団本部 | 12名 | |
| | | | | 明倫第1分団 | 19名 | 7名 |
| | | | | 明倫第2分団 | 19名 | 1名 |
| | | | | 明倫第3分団 | 16名 | |
| | | | | 椿東第1分団 | 21名 | |
| | | | | 椿東第2分団 | 16名 | 1名 |
| | | | | 新川分団 | 15名 | 1名 |
| | | | | 越ヶ浜分団 | 21名 | 1名 |
| | | | | 椿分団 | 20名 | |
| | | | | 山田第1分団 | 16名 | 2名 |
| | | | | 山田第2分団 | 26名 | 3名 |
| | | | | 木間分団 | 16名 | |
| | | | | 三見第1分団 | 15名 | |
| | | | | 三見第2分団 | 14名 | 1名 |
| | | | | 三見第3分団 | 21名 | |
| | | | | 大井第1分団 | 16名 | |
| | | | | 大井第2分団 | 15名 | 1名 |
| | | | | 大島分団 | 37名 | |
| | | | | 相島分団 | 13名 | |
| | | | | 見島分団 | 46名 | |
| | | | 小計 | 394名 | 18名 | |
| | | | 川上方面団長 金子 和夫 | 川上方面団本部 | 20名 | 6名 |
| | | | | 川上第1分団 | 8名 | |
| | | | | 川上第2分団 | 8名 | |
| | | | | 川上第3分団 | 8名 | |
| | | | | 小計 | 44名 | 6名 |
| | | | 田万川方面団長 大浴 康司 | 田万川方面団本部 | 13名 | |
| | | | | 田万川第1分団 | 11名 | |
| | | | | 田万川第2分団 | 13名 | |
| | | | | 田万川第3分団 | 10名 | |
| | | | | 田万川第4分団 | 15名 | |
| | | | | 田万川第5分団 | 16名 | |
| | | | | 田万川第6分団 | 11名 | |
| | | | | 田万川第7分団 | 13名 | |
| | | | | 田万川第8分団 | 10名 | 10名 |
| | | | 小計 | 112名 | 10名 | |
| | | | むつみ方面団長 藤井 之賢 | むつみ方面団本部 | 16名 | 1名 |
| | | | | むつみ第1分団 | 16名 | |
| | | | | むつみ第2分団 | 18名 | |
| | | | | むつみ第3分団 | 14名 | |
| | | | | むつみ第4分団 | 11名 | |
| むつみ第5分団 | 9名 | 9名 | | | | |
| 小計 | 84名 | 10名 | | | | |

| 団名 | 団長名 | 副団長名 | 方面団名 | 分団名 | 人数 | (女性団員) |
|-------|--------------|---------------|----------------|----------|-----|--------|
| 萩市消防団 | 総括団長 吉村辰市 | 総括副団長 丸田勘次 | 須佐方面団長 有福和夫 | 須佐方面団本部 | 3名 | |
| | | | | 須佐第1分団 | 12名 | |
| | | | | 須佐第2分団 | 18名 | |
| | | | | 須佐第3分団 | 9名 | |
| | | | | 須佐第4分団 | 12名 | |
| | | | | 須佐第5分団 | 11名 | |
| | | | | 須佐第6分団 | 7名 | |
| | | | | 須佐第7分団 | 13名 | |
| | | | | 須佐第8分団 | 8名 | 8名 |
| | | | | 小計 | 93名 | 8名 |
| | | | 旭方面団長 野村謙司 | 旭方面団本部 | 3名 | |
| | | | | 佐々並第1分団 | 15名 | |
| | | | | 佐々並第2分団 | 12名 | |
| | | | | 佐々並第3分団 | 9名 | |
| | | | | 佐々並第4分団 | 9名 | 9名 |
| | | | | 佐々並自動車分団 | 18名 | |
| | | | | 明木第1分団 | 11名 | |
| | | | | 明木第2分団 | 11名 | |
| | | | | 明木第3分団 | 12名 | |
| | | | | 明木第4分団 | 9名 | 9名 |
| | | | | 明木自動車分団 | 12名 | |
| | | | 小計 | 121名 | 18名 | |
| | | | 福栄方面団長 藤原悟 | 福栄方面団本部 | 18名 | |
| | | | | 福栄第1分団 | 20名 | |
| | | | | 福栄第2分団 | 20名 | |
| | | | | 福栄第3分団 | 14名 | |
| | | | | 福栄第4分団 | 14名 | |
| | | | | 福栄第5分団 | 12名 | 12名 |
| | | | | 小計 | 98名 | 12名 |

| | | |
|----|------|-----|
| 合計 | 946名 | 82名 |
|----|------|-----|

<消防団の概要>

令和8年4月1日現在

| 条例定数 (人) | 方面 団数 | 分団数 | 実員数 (女性) | 水槽付消 防自動車 | 消防ポン プ自動車 | 小型動力 ポンプ付 積載車 | 小型動力 ポンプ付 軽積載車 | 小型動力 ポンプ | その他 |
|-------------|----------|-----|-------------|--------------|--------------|---------------------|----------------------|-------------|-----|
| 1,244 | 7 | 58 | 946 (82) | 0 | 24 | 23 | 18 | 26 | 2 |

| 分団別 | 分団数 | 団員数 (人) | (女性) | 水槽付消 防自動車 | 消防ポン プ自動車 | 小型動力 ポンプ付 積載車 | 小型動力 ポンプ付 軽積載車 | 小型動力 ポンプ | その他 |
|-----|-----|------------|------|--------------|--------------|---------------------|----------------------|-------------|-----|
| 中 央 | 19 | 394 | 18 | 0 | 12 | 4 | 10 | 9 | 1 |
| 川 上 | 3 | 44 | 6 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 0 |
| 田万川 | 8 | 112 | 10 | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| むつみ | 5 | 84 | 9 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| 須 佐 | 8 | 93 | 8 | 0 | 2 | 5 | 1 | 5 | 0 |
| 旭 | 10 | 121 | 18 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 福 栄 | 5 | 98 | 12 | 0 | 3 | 1 | 2 | 4 | 0 |

●階級別団員数

令和8年4月1日現在

| 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
|----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|
| 1 | 21 | 64 | 63 | 61 | 192 | 544 | 946 |

●団員の在職年数

令和8年4月1日現在

| 5年未満 | 5年以上 10年未満 | 10年以上 15年未満 | 15年以上 20年未満 | 20年以上 25年未満 | 25年以上 30年未満 | 30年以上 35年未満 | 35年以上 | 計 |
|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 108 | 134 | 124 | 122 | 106 | 129 | 120 | 103 | 946 |

●年齢別団員数

令和8年4月1日現在

| 18歳) | 20歳) | 25歳) | 30歳) | 35歳) | 40歳) | 45歳) | 50歳) | 55歳 以上 | 団員数 | 平均 年齢 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----|----------|
| 19歳 | 24歳 | 29歳 | 34歳 | 39歳 | 44歳 | 49歳 | 54歳 | | 946 | 51.7 |
| 1 | 7 | 28 | 32 | 58 | 110 | 142 | 178 | 390 | | |

●団員年報酬

(単位：円)

| 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 82,500 | 69,000 | 50,500 | 45,500 | 37,000 | 37,000 | 36,500 |

●団員出動報酬

(単位：円)

| 火災 | 水防 | 警戒・訓練等 | その他 |
|-------|-------|--------|-------|
| 8,000 | 8,000 | 6,900 | 5,000 |

(※訓練等は、3時間未満の場合は3,450円)

<消防団活動状況>

(令和7年度)

| 火災 | | 水防 | | 訓練 | | その他 | | 合計 | |
|----|-----|----|----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 | 回数 | 人員 |
| 24 | 394 | 6 | 42 | 263 | 3,478 | 512 | 3,672 | 805 | 7,586 |

萩市住民向け情報配信 登録手順のご案内

- メール配信サービスの利用規約に同意していただいた上で、ご登録をお願いいたします。
- 「@sg-p.jp」ドメイン又は「hagi@sg-p.jp」アドレスからのメール受信許可設定を行ってください。
- URL付きメールの受信を許可する設定を行ってください。

ご登録の前に

1

空メールを送信します。

サイトにアクセスし、「空メールを送信する」から空メールを送信します。

▼PC・スマートフォンの場合

<https://plus.sugumail.com/usr/hagi/home>



メールアドレスで受け取る方はこちら。(登録解除・変更の方もこちら)

メールアドレスを登録していただくことでメールでの情報発信を受け取ることができます。

登録を行う方は以下のボタンより空メールを送信してください。折り返し登録案内メールが届きますので本文を確認のうえ登録を行ってください。既に登録済みの方で登録内容の変更や解除を行う場合も以下のボタンより空メールを送信してください。変更・解除URLをご案内いたします。

空メールを送信する

▼フィーチャーフォン（ガラケー）の場合

<https://m.sugumail.com/m/hagi/home>



空メール送信

新規登録・登録変更・解除などを行う場合は下記よりメールを送信してください。

件名はそのまま送信してください。折り返し登録案内メールを返信いたします。

空メールを送信する

▼共通

「空メールを送信する」を押し、メール画面で何も入力せずにメールを送信してください。

※メールが起動しない場合は、手動でメールを立ち上げ、下記アドレスに空メールを送信してください。

t-hagi@sg-p.jp

2

メールが届きます。

メールに記載された登録用URLを押しします。

萩市住民向け情報配信へ申し込みいただきまして、ありがとうございます。

<https://plus.sugumail.com/usr/hagi/mail-user/entry/XXXXXXXX>

※フィーチャーフォンの場合は異なるURLが表示されます。

3

利用規約を確認します。

利用規約をご確認の上「同意する」を押しします。

4

配信カテゴリを選択します。

配信カテゴリ・登録情報を入力して「確認画面へ」を押しします。

登録情報入力

配信カテゴリ選択

- 防災情報
- 気象情報
- 台風情報
- 地震情報
- 国民保護情報
- 阿武川ダム放流情報

登録する配信カテゴリにチェックを入れます。

登録情報を入力して「確認画面へ」を押しします。

戻る 確認画面へ

5

入力内容を確認して登録します。

入力内容をご確認の上「登録」を押しします。登録完了画面が表示されたら登録完了です。

登録情報確認

配信カテゴリ

- 防災情報
- 気象情報
- 台風情報
- 地震情報
- 国民保護情報

戻る 登録

登録完了

ご登録ありがとうございました。

登録後、登録完了メールが届きます。

登録情報の変更と登録解除

空メールアドレス宛にメールを送信します。返信メールから登録情報の変更などを行います。

■メールアドレス変更

メールアドレス下にある「編集」を押しして手続きしてください。

■配信カテゴリ変更

登録情報の「編集」を押しします。配信カテゴリ選択画面が表示されるので内容を確認しながら画面を進めて下さい。

■登録解除

画面右上のメニューを押し「登録解除へ」を押しします。次の画面で「登録解除へ」を押ししてください。

お問合せ先

総務部防災危機管理課 0838-25-3808

令和8年6月 印刷・発行

編 集 萩市消防本部消防総務課

〒758-0041 萩市大字江向 428 番地 2

TEL : 0838-25-2780 FAX : 0838-26-3945

E-mail : hagisbsoumu@city.hagi.lg.jp

U R L : <http://www.city.hagi.lg.jp/soshiki/24.html>