消防年報



令和5年刊行

愛 西 市 消 防 本 部

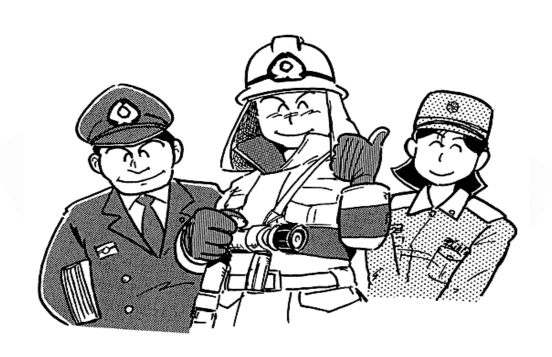
はじめに

この消防年報は、令和4年中の愛西市消防本部における消防諸般の状況を収録し、今後の消防行政運営に広く活用していただくために編集しました。

統計については、特別な記事を除き、令和4年12月末日をもって作成しました。

令和5年6月

愛西市消防本部



| 市内の | | |
|-----|---|-----|
| | 愛西市消防本部の位置と地勢 | 1 |
| | 愛西市消防本部の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| | 位置・所在地・面積・人口・世帯数 | 7 |
| | 市内図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8 |
| 組 | 織 | |
| | 愛西市消防本部の組織及び系統図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | . 9 |
| | 消防本部·署事務分掌 ······ | 1 0 |
| 予 | 算 | |
| | 令和4年度一般会計(消防費)予算額 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 1 |
| | 人口・世帯に対する消防費予算 | |
| | 現有消防力 | |
| 消防情 | 事 | |
| | 消防庁舎の概要・消防相互応援協定等の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 2 |
| 施設核 | 幾械 | |
| | 消防本部(署)配置消防車等一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 3 |
| | 消防用水利の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 4 |
| 消防 | 団 | |
| | 消防団現勢・消防団員階級別人員数 | 1 5 |
| | 消防団組織図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 6 |
| | 消防団管轄区域表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 7 |
| 火災場 | 尺 況 | |
| | 火災状況表・過去5年間の火災・損害額状況表 | 1 8 |
| | 出火原因件数表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 9 |
| | 月別火災概況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 0 |
| | 時間帯別発生件数・曜日別発生件数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 1 |
| 救急場 | 以 | |
| | 救急出場状況・過去5年間の救急活動の推移 ・・・・・・・・・・・ | 2 2 |
| | 月別出場状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 3 |
| | 医療機関別搬送人員状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 4 |
| | 年齢·傷病程度別搬送人員状況 ····· | 2 5 |

市内の状況

- 愛西市消防本部の位置と地勢
- 愛西市消防本部の沿革
- 〇 位置
- 〇 所在地
- 面積・人口・世帯数
- 〇 市内図



愛西市消防本部の位置と地勢



愛西市は愛知県の最西端、名古屋市の西方約20kmに位置し、面積は66.68k㎡、地勢は平坦で比較的交通事情も良く、名古屋市・一宮市まで約20分と恵まれた環境にあり木曽川をはさんで岐阜・三重両県に接し、木曽川の堆積層という肥沃な土壌に恵まれ水や緑などの豊かな自然の中で、乳幼児から高齢者まですべての住民が豊かな心を育み「ひと・自然・愛があふれるまち」の実現に向け、各分野において増大する住民のニーズに応えるとともに、消防防災体制の更なる充実強化を図ります。

愛西市消防本部の沿革

| 昭和48年 6月25日 | 事務所開き、各町村から1名事務員派遣 |
|-------------|--|
| 11月 7日 | 愛知県知事より設立許可あり |
| 11月15日 | 救急車購入 (ニッサン 3 B型) |
| 11月30日 | 指令車購入 |
| 12月 1日 | 消防組合設立 管理者・助役・収入役 佐屋町より就任・消防本部発足 消防吏員17名 |
| | 津島消防本部より2名派遣 超短波無線機固定 移動局工事完了 |
| 昭和49年 2月 2日 | 調査用単車3台購入 |
| 2月 7日 | 救急相互応援協定を津島市と締結 |
| 4月 1日 | 消防署発足 消防職員30名 |
| 5月 2日 | 庁舎起工式 |
| 7月23日 | 普通ポンプ自動車購入 水そう付ポンプ自動車購入 |
| 9月12日 | 移動局あませいぶ4 開局 |
| 9月25日 | 携帯無線2台購入 |
| 9月30日 | 小型動力ポンプ購入(普通ポンプ自動車へ積載) |
| 10月24日 | 広報車 宇佐美鉱油店から寄贈 |
| 12月 3日 | 新庁舎竣工 消防職員34名 |
| 昭和50年 1月24日 | 消防相互応援協定を津島市と締結 |
| 3月21日 | 佐屋・立田ライオンズクラブより消防指令車寄贈 |
| 3月31日 | 佐織町・八開村派遣職員 派遣を解く |
| 4月 1日 | 津島市消防本部より幹部職員2名採用 |
| 4月14日 | 消防分署庁舎起工式 |
| 7月30日 | 消防ポンプ自動車購入 小型動力ポンプ購入 |
| 9月30日 | 救急自動車 (ニッサン 3 B 型購入) |
| 10月 5日 | 超短波移動無線機4基購入 |
| 10月22日 | 東名阪自動車道における消防相互応援協定を通過、市、町村、消防組合管理者(津島市、 |
| | 蟹江町、海部西部消防組合、海部南部消防組合、海部東部消防組合)と締結 |
| 10月25日 | 全国農協共済連より救急自動車トヨタ2B型寄贈 |
| 10月27日 | 消防分署庁舎竣工式 |
| 11月 1日 | 分署職員辞令交付 17名 |
| 11月 5日 | 超短波無線移動局 開局 |
| 11月20日 | 損害保険協会より普通ポンプ自動車寄贈 |
| 12月 1日 | 管理者・助役・収入役 立田村より就任 佐屋町派遣職員幹部職員として採用 |
| 昭和51年 8月16日 | 水そう付ポンプ自動車購入 |
| 11月 1日 | 海部津島地区消防相互応援協定の締結 |
| | (津島市、蟹江町、海部東部消防組合、海部西部消防組合、海部南部消防組合) |
| 昭和52年 8月21日 | 化学車購入 |
| 9月 7日 | 移動局あませいぶ6 開局 |
| 12月 1日 | 管理者・助役・収入役 八開村より就任 |
| 昭和53年 4月 1日 | 消防職員71名 |
| 5月29日 | 指揮車購入(ジープ) |
| 昭和54年 8月27日 | 水そう車Ⅱ型購入 |
| 10月 9日 | 移動局あませいぶ71、あませいぶ53 開局 |
| 11月 8日 | マイクロバス佐屋町より寄贈 |

昭和54年12月 1日 管理者・助役・収入役 佐織町より就任 昭和55年 8月20日 水そう車Ⅱ型購入 9月25日 移動局あませいぶ72 開局 昭和56年 5月27日 查察広報車(軽四)2台購入 12月 1日 管理者・助役・収入役 佐屋町より就任 昭和57年 4月 1日 機構改革により消防長専任制となる 救助工作車(電源照明付)1台購入 9月24日 昭和58年 3月26日 訓練場用地取得造成工事完了(3,454㎡) 4月 1日 消防職員83名 11月14日 救急自動車(ニッサン3B型)更新 12月 1日 管理者・助役・収入役 立田村より就任 12月21日 広報車更新 訓練場照明設備完成 昭和59年 1月31日 消防職員84名 4月 1日 昭和60年 4月 1日 消防職員86名 管理者・助役・収入役 八開村より就任 12月 1日 昭和61年 4月22日 指令車更新 水そう付ポンプ自動車更新 8月30日 9月 2日 中型ポンプ自動車更新 12月19日 指令車更新 昭和62年 2月27日 救急自動車 (トヨタ2B型) 更新 8月26日 マイクロバス更新 11月16日 30m級はしご付消防自動車購入 移動局あませいぶ31 開局 管理者・助役・収入役 佐織町より就任 12月 1日 昭和63年 7月18日 携帯無線3台購入 水そう付ポンプ自動車更新 11月24日 平成 元年 4月 1日 消防職員87名 9月22日 損害保険協会より普通ポンプ自動車寄贈 佐屋・立田ライオンズクラブより広報車2寄贈 9月28日 12月 1日 管理者・助役・収入役 佐屋町より就任 平成 2年 3月25日 通信指令室完成 4月 1日 消防職員88名 平成 3年 1月11日 移動局あませいぶ62 開局 1月31日 通信指令室及び消防緊急情報システム竣工式 9月 4日 資機材搬送車購入 11月16日 緊急車両出入口用地取得 12月 1日 管理者・助役・収入役 立田村より就任 12月18日 移動局あませいぶ73 開局 平成 4年 1月16日 非常用電気設備工事完成 4月 1日 組合規約の一部改正により副管理者4名就任 組合議員定数11名から12名に改正 11月 2日 化学消防車Ⅱ型更新 查察広報車2台更新 12月18日 平成 5年 3月 8日 緊急車両出入口造成工事完了 組合設立20周年式典および組合章の制定 9月30日 12月 1日 管理者・副管理者(助役選出)・収入役 八開村より就任

| 平成 6年 3月10日 | |
|-------------|---|
| 4月 1日 | 消防職員89名 |
| 8月29日 | 本部車更新 |
| 9月 6日 | 分署庁舎外装・防水工事完了 |
| 9月12日 | 緊急通報システム(受信設備)設置 |
| 平成 7年 1月18日 | 阪神淡路大震災発生応援隊派遣 |
| 2月 3日 | 消防署・分署グラウンド盛土工事完了 |
| 4月 1日 | 消防職員93名 |
| 7月26日 | 30m級はしご付消防自動車オーバーホール |
| 11月28日 | 水そう車Ⅱ型更新 |
| 12月 1日 | 管理者・副管理者(助役選出)・収入役 佐織町より就任 |
| 12月15日 | 広報車1更新 |
| 平成 8年 4月 1日 | 消防職員96名 |
| 10月 1日 | 愛知県防災へリコプター応援協定締結 |
| 12月 2日 | 消防署東倉庫改修工事 |
| 平成 9年 3月24日 | 小型動力ポンプ付水そう車更新 |
| 4月 1日 | 消防職員99名 |
| 12月 1日 | 管理者・副管理者(助役選出)・収入役 佐屋町より就任 |
| 平成10年 2月27日 | 高規格救急自動車購入 |
| 3月 9日 | 防災資機材倉庫完成 |
| 4月 1日 | 消防職員101名 |
| 平成11年 2月18日 | 分署庁舎前舗装修繕工事 |
| 2月23日 | 消防署待機室改修工事 |
| 2月26日 | 指令車更新 |
| 4月 1日 | 海部西部広域事務組合、海部西部消防本部、海部西部消防署に改称 消防職員102名 |
| 6月23日 | 海部西部防火危険物安全協会より連絡車寄贈 |
| 12月 1日 | 管理者・副管理者(助役選出)・収入役 立田村より就任 |
| 平成12年 2月29日 | 分署指令車更新 |
| 4月 1日 | 消防職員103名 |
| 12月25日 | 緊急通報システム(受信設備)更新 |
| 平成13年 4月 1日 | 消防職員104名 |
| 9月12日 | 救助工作車更新 |
| 11月30日 | 庁舎外装・車庫屋上防水工事 |
| 12月 1日 | 管理者・副管理者(助役選出)・収入役 八開村より就任 |
| 平成14年 3月15日 | 新総合通信ネットワーク整備 |
| 11月27日 | チューブ膨張式エアーテント購入 |
| 12月16日 | 救急車3更新(高規格救急自動車) |
| 平成15年 2月10日 | 消防緊急情報システム部分更新 |
| 4月 1日 | 消防職員102名 |
| 7月31日 | 3 0m級はしご付消防自動車オーバーホール |
| 11月 7日 | 広報車2更新 |
| 12月 1日 | 管理者・副管理者 (助役選出)・収入役 佐織町より就任 |
| 12月 8日 | 水槽付消防ポンプ自動車更新 |
| 平成16年 3月13日 | 新総合通信ネットワーク(TVRO)整備 |
| 4月 1日 | 消防職員104名 |
| | |

| 3月 6日 | 消防署車庫屋上防水修繕工事 |
|-------------|--------------------------------|
| 3月10日 | 消防署・分署消防用設備取替修繕工事 |
| 4月 1日 | 消防職員101名 |
| 12月13日 | 日本消防協会より消防団指令車寄贈にて更新 |
| 平成30年 3月 1日 | 救急車1更新(高規格救急自動車) |
| 4月 1日 | 消防職員102名 |
| 7月 2日 | 消防署屋上防水修繕工事 |
| 7月 7日 | 7月豪雨発生緊急消防援助隊派遣 |
| 9月20日 | 消防署建物評価検討調査 |
| 平成31年 3月 4日 | 小型動力ポンプ付水槽車更新 |
| 4月 1日 | 消防職員103名 |
| 令和 元年 6月 4日 | 消防署消防長室、署長室、2階事務室、小会議室エアコン取替工事 |
| 10月 1日 | 查察広報車2台更新 |
| 令和 2年 2月13日 | 佐織第1分団積載車更新 |
| 4月 1日 | 消防職員104名 |
| 10月 1日 | 30m級はしご付消防自動車オーバーホール |
| 10月15日 | 消防署1階事務室エアコン修繕工事 |
| 令和 3年 1月20日 | 救急車2更新(高規格救急自動車) |
| 1月29日 | 佐織第2分団積載車更新 |
| 4月 1日 | 消防職員102名 |
| 7月 9日 | 静岡県熱海市土石流災害発生緊急消防援助隊派遣 |
| 8月27日 | 愛知県下高速道路における消防相互応援協定に基づく覚書締結 |
| 令和 4年 1月14日 | 消防署庁舎アスベスト含有分析調査 |
| 2月 3日 | 消防署車庫、分署車庫シャッター修繕工事 |
| 2月25日 | 佐屋第1分団積載車更新 |
| II . | 八開第1分団積載車更新 |
| 4月 1日 | 消防職員101名 |
| II . | 愛知県における航空機を用いた市町村等の消防支援協定締結 |
| 令和 5年 2月 2日 | 佐屋第4分団積載車更新 |
| II . | 佐織第4分団積載車更新 |
| 4月 1日 | 消防職員102名 |

位置

| 方 位 署 所 | 東経 | 北 緯 |
|-------------|--------------|-------------|
| 愛西市消防本部 (署) | 136° 42′ 35″ | 35° 8′ 50″ |
| 愛西市消防署分署 | 136° 42′ 31″ | 35° 12′ 04″ |

所 在 地

| | 知県愛西市西保町西川原25番地 |
|---------------|------------------------------|
| 愛西市消防署 | (0567)26-1100 |
| 愛西市消防署分署 愛 | 知県愛西市鷹場町孫田15番地 (0567)37-1251 |
| 佐屋第1分団 愛 | 知県愛西市佐屋町宅地12番地 |
| 佐屋第2分団 愛 | 知県愛西市須依町東田面25番地 |
| 佐屋第3分団 愛 | 知県愛西市東條町西田面5番地 |
| 佐屋第4分団 愛 | 知県愛西市大井町浦田面677番地2 |
| 佐屋第5分団 愛 | 知県愛西市鰯江町郷裏147番地 |
| 立 田 第 1 分 団 愛 | 知県愛西市早尾町野薮11番地1 |
| 立 田 第 2 分 団 愛 | 知県愛西市小茂井町松下5番地 |
| 立 田 第 3 分 団 愛 | 知県愛西市森川町村仲46番地1 |
| 立田第3分団福原 愛 | 知県愛西市立田町福原64番地 |
| 八開第1分団 愛 | 知県愛西市鵜多須町中道243番地2 |
| 八 開 第 2 分 団 愛 | 知県愛西市二子町小判山227番地1 |
| 八開第3分団 愛 | 知県愛西市江西町江東27番地1 |
| 八開第4分団 愛 | 知県愛西市下大牧町中央81番地1 |
| 佐織第1分団 愛 | 知県愛西市勝幡町駅東26番地1 |
| 佐織第2分団 愛 | 知県愛西市持中町郷前29番地 |
| 佐織第3分団 愛 | 知県愛西市町方町南堤外72番地3 |
| 佐織第4分団 愛 | 知県愛西市草平町草場77番地 |
| 佐織第5分団 愛 | 知県愛西市西川端町川原1番地 |

面積・人口・世帯数

R5 4 1現在

| 区分 | 面積 | 人 | П (, | 人) | 世 帯 数 |
|-------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| 市名 | (K m ²) | 男 | 女 | 合 計 | (戸) |
| 愛 西 市 | 66. 68 | 29, 952 | 31, 426 | 61, 378 | 24, 151 |

市 内 図

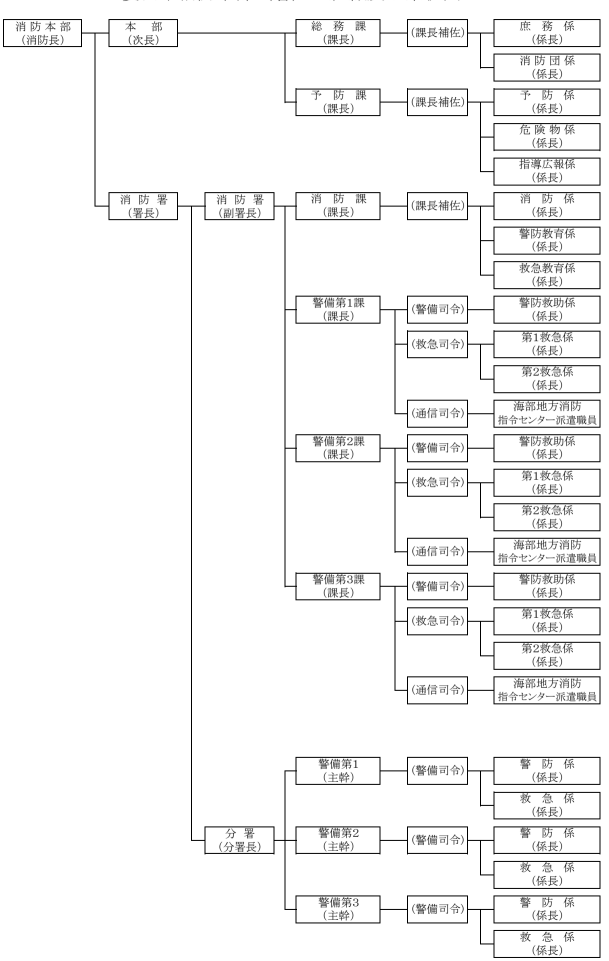
1:50,000



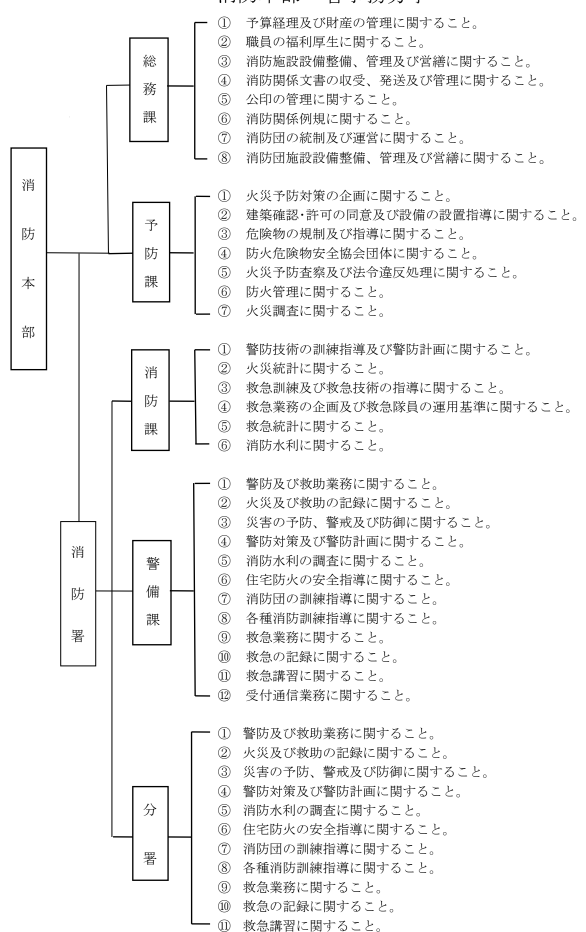
- 愛西市消防本部の組織及び系統図
- 消防本部·署事務分掌



愛西市消防本部 (署) の組織及び系統図



消防本部 · 署事務分掌



予算

- 令和5年度一般会計(消防費)予算額
- 人口・世帯に対する消防費予算
- 〇 現有消防力



令和5年度一般会計(消防費)予算額

(歳 出)

(単位:千円)

| (1) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|-----------|------|--|---|------|--|--|--|
| | | | 会和 | | 令和5年度 | Î | 算の財源内訳 | | | | | | | | |
| F | 17 | /\ | /\ | | / | | F / | | 当初予算 | | 特 | 特定財源 | | | |
| | 区 分 | | | 国県支出金 | 地方債 | その他 | 一般財源 | | | | | | | | |
| 市一般会計歳出予算額 A | | 24,959,000 | 5,308,493 | 1,750,100 | 1,416,706 | 16,483,701 | | | | | | | | | |
| 消 | 防 | 費 | В | 1,366,903 | 38,222 | 314,700 | 7,305 | 1,006,676 | | | | | | | |
| | 常備消防 | 5費 | | 831,559 | | 61,400 | 455 | 769,704 | | | | | | | |
| 内訳 | 非常備消 | 肖防費 | | 58,111 | 616 | | 6,850 | 50,645 | | | | | | | |
| н/ | 消防施設 | と費 | | 477,233 | 37,606 | 253,300 | | 186,327 | | | | | | | |
| | 比率 B | /A (%) | | 5.48 | | | | | | | | | | | |

人口・世帯に対する消防費予算

R5.4.1 現在

| | | | | | 110.1.1 |
|-------|-------------|----------|----------|--------------|------------|
| 年度 区分 | 予算額 (千円) | 人口 | 世帯 | 人口1人 当りの額 | 世帯1世帯 当りの額 |
| 令和5年度 | 1,366,903 | 61,378 人 | 24,151 戸 | 22,270 円 | 56,598 円 |

現 有 消 防 力

R5.4.1 現在

| 種 別 区 分 | 消防吏員1人当り (102人) |
|---------|--------------------|
| 面積 | 0.65Km² |
| 人口 | 602人 |
| 世帯数 | 237戸 |

消防情勢

- 消防庁舎の概要
- 消防相互応援協定等の状況





消防庁舎の概要

| 区分 | } | 本 | 部 | • | 署 | 分 | 署 |
|-----------|----|------|-------|----------|-------|---------|-----------|
| 位 | 置 | 愛知県愛 | 西市西保 | 町西川 | 原25番地 | 愛知県愛西市鷹 | 場町孫田15番地 |
| 敷地面 | 積 | | 10, | , 424 m² | | 4 | , 470 m² |
| 建築延面 | 積 | | 1, 69 | 7. 09 m² | | 43 | 3. 22 m² |
| 構 | 造 | 鉄筋 | コンクリ | ート3 | 階建 | 鉄筋コンクリ | ート2階建 |
| 竣 | エ | 昭和 | 49 年 | 11 月 : | 20 日 | 昭和50年 | 10 月 15 日 |
| 耐震補強工 完 了 | .事 | 平 成 | 16 年 | 12 月 : | 21 日 | 平成17年 | 11 月 28 日 |

消防相互応援協定等の状況 R5.4.1現在

| | | K5.4.1現仕 |
|--|-------------|--|
| 名称 | 締結年月日 | 協 定 先 |
| 愛知県内広域消防相互応援協定 | H15. 4. 1 | 29市町、1連合、11組合 |
| 稲沢市・愛西市消防相互応援協定 ・ である (1) である (2) である (3) である (4) で | H21. 3.30 | 稲沢市 |
| 愛知県下高速道路における消防相互 応援協定 | Н30. 7.31 | 18市町、1連合、4組合 |
| 海部地方消防相互応援協定 | H23. 4.27 | 津島市、弥富市、あま市 大治町、蟹江町、飛島村 海部東部消防組合 海部南部消防組合 |
| 東海三県境地域消防相互応援協定 | H18. 12. 26 | 岐阜県海津市、三重県桑名市 |
| 愛知県における航空機を用いた市町 村等の消防支援協定 | R4. 4. 1 | 愛知県 |

施設機械

- 消防本部(署)配置消防車等一覧表
- 消防用水利の概要



消防本部 (署) 配置消防車等一覧表

| 所属 | 名 称 | 自動車登録番号 | 車名·車種 | 整備年月日 | 事業費 | 備考 |
|----------|----------|-----------------|--------------|-------------|---------|------------------------------------|
| | 水槽付ポンプ車 | 名古屋800 | 日野・中 | H18. 3. 8 | 3,066万 | 水1,5000•泡原液400 照明装置1KW×2 |
| | 水槽付ポンプ車 | 名古屋800 世85-85 | 日野・中 | H15. 12. 5 | 3,349万 | 水1,5000・泡原液400 照明装置1KW×2・電動ウインチ |
| | 中型ポンプ自動車 | 名古屋800 そ63-81 | 日野•準中 | H18. 8. 9 | 1,859万 | ホースカー積載 |
| 愛 | 救助工作車 | 名古屋800 は・785 | 日野・中 | Н13. 9.12 | 6,111万 | クレーン2.9tウインチ5t 照明装置400W×4 |
| 西 | はしご車 | 名古屋800 は22-08 | 日野・大 | H19. 10. 9 | 17,727万 | 30m級(バスケット付)4ws 先端屈折・水路管付 |
| 市 | 資機材搬送車 | 名古屋830 て・・71 | 日野・中 | H26. 2.20 | 1,460万 | クレーン2.9t 可動式幌・パワーゲート付 |
| 消 | 救 急 車 | 名古屋830 に・・92 | 日産・普 | R 3. 1.20 | 2,558万 | 2B型 高規格救急車 |
| 防 | 救 急 車 | 名古屋830 た・・93 | トヨタ・普 | H26. 11. 20 | 2,842万 | 2B型 高規格救急車 |
| | 指 令 車 | 名古屋830 そ・・53 | トヨタ・普 | H24. 10. 9 | | 愛知県共済生活協同組合 より寄贈 |
| 本 | 指 揮 車 | 名古屋830 そ・・52 | トヨタ・普 | H22. 3.24 | 1,439万 | |
| 部 | 広 報 車 1 | 名古屋800た11-27 | トヨタ・普 | H11. 2. 1 | | 八開庁舎より移管 |
| | 広 報 車 2 | 名古屋800 せ82-86 | トヨタ・普 | H15.11. 6 | 298万 | |
| 署 | 広 報 車 3 | 名古屋839 ま・119 | トヨタ・普 | H22. 2.17 | | 愛知県共済生活協同組合 より寄贈 |
| \smile | 查察広報車1 | 名古屋880あ31-83 | ダイハツ・軽 | R 1.10. 1 | 157万 | |
| | 查察広報車2 | 名古屋880あ31-84 | ダイハツ・軽 | R 1.10. 1 | 157万 | |
| | 連 絡 車 | 名古屋483 た・119 | ダイハツ・軽 | H26. 7.10 | | 愛西市防火危険物安全 協会より寄贈 |
| | マイクロバス | 名古屋200 | 日産・中 | H16.11. 5 | 475万 | |
| | 団 指 令 車 | # | 三菱•普 | H29. 12. 13 | | 日本消防協会より寄贈 |
| | 搬送車 | 名古屋800 せ24-71 | トヨタ・普 | H14. 3. 8 | | |
| | 水槽付ポンプ車 | 名古屋831 す・・・6 | 日野・中 | H26.10. 8 | 4,487万 | 水1,5000 圧縮空気泡吐出装置付 |
| | 中型ポンプ自動車 | 名古屋800 そ63-80 | 日野・準中 | Н18. 8. 9 | 1,859万 | ホースカー積載 |
| 分 | 中型ポンプ自動車 | 名古屋800 | イ ス ズ 準 中 | H17. 3. 9 | 2,257万 | 電動ホースレイヤー積載 四輪駆動 |
| | 水槽車 | 名古屋830 に・・72 | 日野・大 | Н31. 3. 4 | 4,690万 | 水7,0000·B2級可搬 |
| 署) | 救 急 車 | 名古屋830 | トヨタ・普 | Н30. 3. 1 | 2,721万 | 2B型 高規格救急車 |
| | 指 令 車 | 名古屋800 | トヨタ・普 | H12. 1.31 | | 本庁舎より移管 |
| | 搬送車 | 名古屋800 せ24-70 | トヨタ・普 | H14. 3. 6 | | |
| | | | 1 | | | |

消防用水利の概要

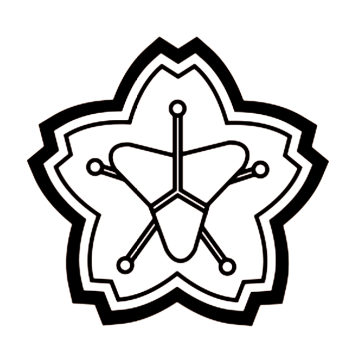
R5.4.1 現在

| 地区別水利別 | 佐屋地区 | 立田地区 | 八開地区 | 佐織地区 | 合 計 |
|------------|------|------|------|------|-------|
| 消火栓 | 410 | 244 | 46 | 308 | 1,008 |
| 防火水槽 | 156 | 39 | 7 1 | 101 | 367 |
| プ ー ルそ の 他 | 9 | 3 | 3 | 7 | 2 2 |
| 合 計 | 575 | 286 | 120 | 416 | 1,397 |



消防団

- 消防団現勢
- 消防団員階級別人員数
- 消防団組織図
- 消防団管轄区域表



消防団現勢

R5.4.1 現在

| 区分 | 機 | | 械 |
|-------|----------|-----------------|-----|
| 方面隊 | 普通四輪ポンプ車 | 小型動力ポンプ 付積載車 | 合 計 |
| 佐屋方面隊 | | 5 | 5 |
| 立田方面隊 | | 4 | 4 |
| 八開方面隊 | | 4 | 4 |
| 佐織方面隊 | 1 | 4 | 5 |
| 合 計 | 1 | 17 | 18 |

※ 立田第3分団は小型動力ポンプ付積載車2台運用

消防団員階級別人員数

R5.4.1 現在

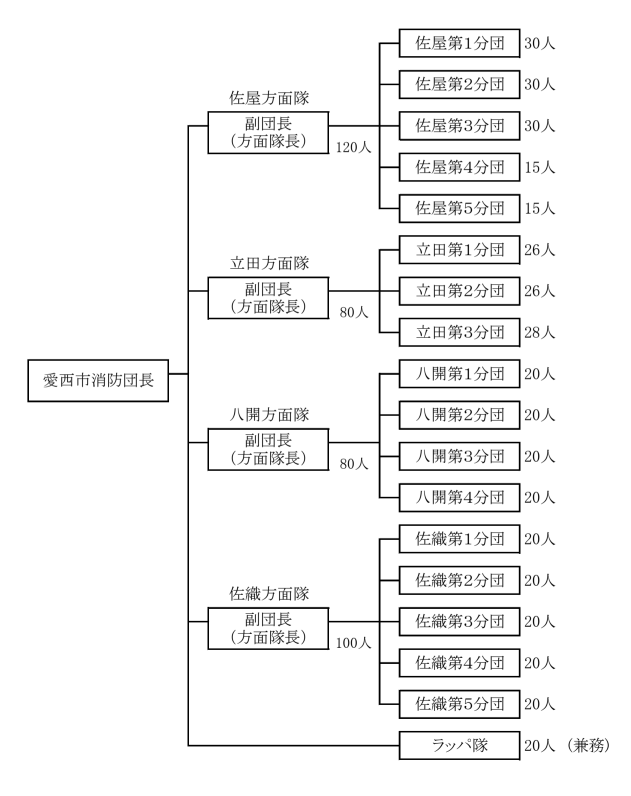
| | | | | | | 1(0.1. | 1 先任 |
|-------|---|-------|----|----|----|--------|------|
| 階級別 | 寸 | 副 () | 分 | 副 | 班 | 団 | 合 |
| | | 団 方 | 団 | 分 | | | |
| | | 方面隊長 | | 団 | | | |
| 方面隊 | 長 | 長長 | 長 | 長 | 長 | 員 | 計 |
| 団 本 部 | 1 | 4 | | | | | 5 |
| 佐屋方面隊 | | (1) | 5 | 5 | 5 | 102 | 117 |
| 立田方面隊 | | (1) | 3 | 3 | 3 | 71 | 80 |
| 八開方面隊 | | (1) | 4 | 4 | 4 | 64 | 76 |
| 佐織方面隊 | | (1) | 5 | 5 | 5 | 82 | 97 |
| 合 計 | 1 | 4 | 17 | 17 | 17 | 319 | 375 |

※()方面隊長は兼務

消防団組織図

愛西市消防団

条例定数 385人 (ラッパ隊:兼務20人)



消防団管轄区域表

| 分団名 | 学区 | 分団管轄区域 |
|--------|-------|--|
| 佐屋第1分団 | 佐屋西学区 | 佐屋町、須依町、内佐屋町 |
| 佐屋第2分団 | 佐屋学区 | 柚木町、北一色町、日置町、稲葉町 甘村井町、金棒町、落合町 |
| 佐屋第3分団 | 市江学区 | 西保町、東保町、西條町 東條町、本部田町 |
| 佐屋第4分団 | 永和学区 | 大井町、鰯江新田町 |
| 佐屋第5分団 | 永和学区 | 大野町、鰯江町、善太新田町 |
| 立田第1分団 | 立田北学区 | 早尾町、葛木町、戸倉町、新右工門新田町下一色町、四会町 |
| 立田第2分団 | 立田中学区 | 宮地町、石田町、後江町 雀ケ森町、小茂井町、三和町 |
| 立田第3分団 | 立田南学区 | 山路町、森川町 立田町、福原新田町 |
| 八開第1分団 | 開治学区 | 上東川町、下東川町、鵜多須町 |
| 八開第2分団 | 開治学区 | 二子町 |
| 八開第3分団 | 八輪学区 | 川北町、藤ケ瀬町、給父町 高畑町、江西町 |
| 八開第4分団 | 八輪学区 | 元赤目町、赤目町、立石町 下大牧町、塩田町 |
| 佐織第1分団 | 勝幡学区 | 勝幡町、佐折町、千引町 古瀬町、宇治町 |
| 佐織第2分団 | 北河田学区 | 諸桑町、持中町、南河田町、北河田町、小津町 諏訪町、根高町、見越町、六輪町 町方町(彦作、佐織台、東藤浪町) |
| 佐織第3分団 | 草平学区 | 町方町(松川、新西馬、足立川、彦作、佐織台 東藤浪町を除く) |
| 佐織第4分団 | 草平学区 | 草平町、鷹場町、大野山町(余代を除く) 町方町(松川、新西馬、足立川) |
| 佐織第5分団 | 西川端学区 | 渕高町、西川端町、大野山町(余代) |

火災狀況

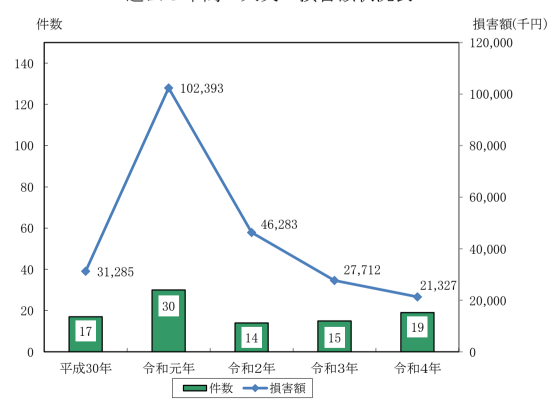
- 〇 火災状況表
- 過去5年間の火災・損害額状況表
- 〇 出火原因件数表
- 〇 月別火災概況
- 時間帯別発生件数
- 〇 曜日別発生件数



火 災 状 況 表

令和4年中 地区別及び合計 合 計 佐屋地区 立田地区 八開地区 佐織地区 前年比 種 別 火 2 2 建 物 3 8 1 + 1 災 車 1 - 3 両 種 そ 5 別 他 4 1 10 + 6 3 合 計 7 5 4 19 + 4 火災損害額(千円) 3,520 3,466 11,444 2,897 21,327 -6,385建物焼損床面積(㎡) 350 173 302 233 1,058 + 643 2 2 焼 損 棟 4 5 13 + 1 1 7 罹 災 世 帯 数 1 1 4 + 1 死 死 者 0 ± 0 傷 負 傷 者 2 + 2 者

過去5年間の火災・損害額状況表



出火原因件数表

令和4年中

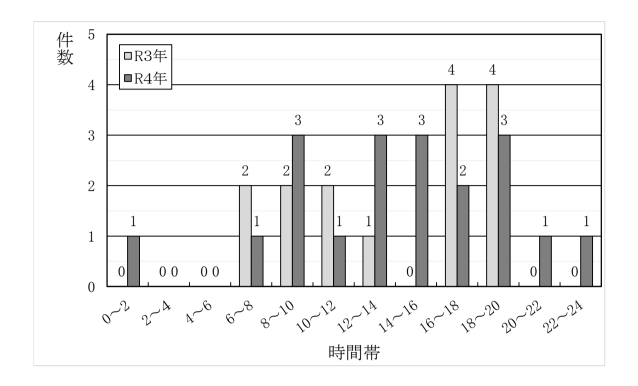
| | 12 A €1 | | | | | 1. | 7和4年中 |
|--------------|----------------|------|------|------|------|-----|---------|
| 地区別及で 原因別 | が合計 <u></u> | 佐屋地区 | 立田地区 | 八開地区 | 佐織地区 | 合 計 | 前年比 |
| たき | 火 | 2 | 1 | | | 3 | + 2 |
| こん | ろ | | | 1 | | 1 | - 1 |
| 放火・放火疑 | ٧١ | | | | 1 | 1 | + 1 |
| たば | Ŋ | 1 | | | | 1 | + 1 |
| ストー | ブ | | | | | 0 | ± 0 |
| 電 | 気 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | ± 0 |
| 火あそ | び | | | | | 0 | ± 0 |
| 灯火(ろうそ・ | () | | | | 1 | 1 | + 1 |
| 風呂かま | ど | | | | | 0 | ± 0 |
| 炉 • 焼 却 | 炉 | | | | | 0 | ± 0 |
| 煙 突 • 煙 | 道 | | | | | 0 | ± 0 |
| マッチ・ライタ | _ | | | | | 0 | - 1 |
| 溶接機・切断 | 機 | | | | | 0 | ± 0 |
| 衝 撃 火 | 花 | | | | | 0 | ± 0 |
| 取 | 灰 | | 1 | | | 1 | + 1 |
| その | 他 | 3 | 2 | 1 | 1 | 7 | + 0 |
| 不 | 明 | | | | | 0 | ±0 |
| 合 | 計 | 7 | 5 | 3 | 4 | 19 | + 4 |

月 別 火 災 概 況

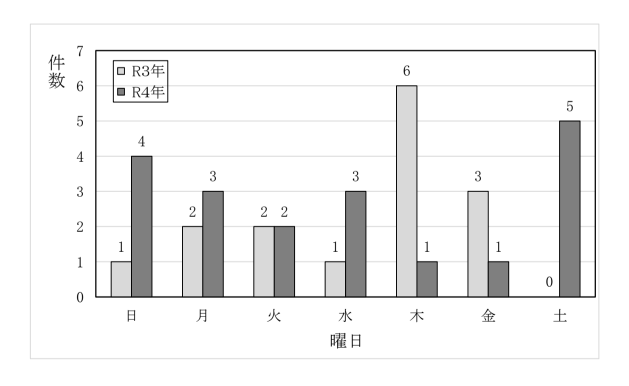
令和4年中

| 区分 | 出 | 出 | 火 種 | 別 | 死 傷 | 者数 | 建 | | 焼 | 罹 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|---------------|-----|------|
| 月別 | 火件数 | 建物 | 車両 | その他 | 死者 | 負傷者 | 物焼損床面積 ㎡) | 火災損害額 (千円) | 損棟数 | 災世帯数 |
| 1 月 | 4 | 2 | | 2 | | 1 | 652 | 14,402 | 5 | 1 |
| 2 月 | 2 | | | 2 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 3 月 | 3 | 1 | | 2 | | 1 | 173 | 3,531 | 1 | 1 |
| 4 月 | 1 | 1 | | | | 1 | | 16 | 1 | 1 |
| 5 月 | 2 | | | 2 | | | | 416 | 0 | 0 |
| 6 月 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 156 | 710 | 2 | 1 |
| 7 月 | 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 0 |
| 8 月 | 1 | 1 | | | | | | 80 | 1 | 1 |
| 9 月 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 10 月 | 1 | | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 11 月 | 1 | 1 | | | | | 77 | 2,171 | 2 | 2 |
| 12 月 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 19 | 8 | 1 | 10 | 0 | 4 | 1,058 | 21,327 | 13 | 7 |
| 前年 | 15 | 7 | 4 | 4 | 0 | 2 | 415 | 27,712 | 12 | 6 |
| 前年比較 | + 4 | + 1 | - 3 | + 6 | ± 0 | + 2 | + 643 | - 6,385 | + 1 | + 1 |

時間帯別発生件数



曜日別発生件数



教急狀況

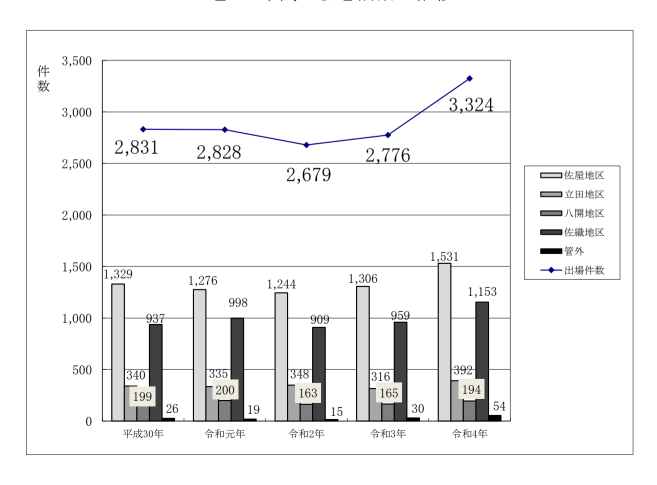
- 救急出場状況
- 過去5年間の救急活動の推移
- 月別出場状況
- 医療機関別搬送人員状況
- 年齢・傷病程度別搬送人員状況



救 急 出 場 状 況

| | 区分 | 令和4 | 年中救 | :急出場# | 穴況 | 令和3 | 8年中救 | 念出場状 | | 前年比 |
|------|-----|-------|------|-------|------|-------|------|-------|---------|------------|
| 事故種別 | 到 | 出場件数 | % | 搬送人員 | % | 出場件数 | % | 搬送人員 | % | (出場 件数) |
| 火 | 災 | 12 | 0.4 | 3 | 0.1 | 8 | 0.3 | 2 | 0.1 | + 4 |
| 自然 | 災 害 | 2 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | + 2 |
| 水 | 難 | 6 | 0.2 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | + 5 |
| 交 通 | 事 故 | 172 | 5.2 | 177 | 5.7 | 190 | 6.8 | 190 | 7.2 | - 18 |
| 労 働 | 災 害 | 33 | 1.0 | 33 | 1.1 | 30 | 1.1 | 29 | 1.1 | + 3 |
| 運動 | 競 技 | 24 | 0.7 | 24 | 0.8 | 21 | 0.8 | 21 | 0.8 | + 3 |
| 一般 | 負傷 | 509 | 15.3 | 491 | 15.8 | 415 | 14.9 | 402 | 15.2 | + 94 |
| 加 | 害 | 6 | 0.2 | 7 | 0.2 | 7 | 0.3 | 7 | 0.3 | - 1 |
| 自損 | 行 為 | 21 | 0.6 | 19 | 0.6 | 17 | 0.6 | 11 | 0.4 | + 4 |
| 急 | 病 | 2,442 | 73.4 | 2,281 | 73.3 | 2,011 | 72.4 | 1,905 | 72.2 | + 431 |
| その | 他 | 97 | 2.9 | 72 | 2.3 | 76 | 2.8 | 72 | 2.7 | + 21 |
| 合 | 計 | 3,324 | 100 | 3,109 | 100 | 2,776 | 100 | 2,639 | 100 | + 548 |

過去5年間の救急活動の推移



月 別 出 場 状 況

医療機関別搬送人員状況

令和4年中

| | | | | | | | T) | 和4年中 |
|--------|----------|------|----------|-------|----------|------|-----|--------------|
| 開設目 | 主体別 | 事 | 故種別 | 急病 | 交通 事故 | 一般負傷 | その他 | 1 |
| 救 | | 国 | 弘 | 12 | | 2 | | 14 |
| 急 | | 公 | <u> </u> | 563 | 38 | 183 | 33 | 817 |
| 告示 | | 公 | 的 | 1,541 | 120 | 285 | 116 | 2,062 |
| 医 | -· !! | 病 | 院 | 154 | 19 | 19 | 11 | 203 |
| 療機 | 私的 | 診 | 療所 | | | | | 0 |
| 関 | | 計 | | 2,270 | 177 | 489 | 160 | 3,096 |
| そ | | 玉 | 立 | | | | | 0 |
| Ø) | | 公 | 立 | | | | | 0 |
| 他の | | 公 | 的 | 3 | | | | 3 |
| 医 | T1 44 | 病 | 院 | 3 | | | | 3 |
| 療機 | 私 的 | 診 | 療所 | 5 | | 2 | | 7 |
| 関 | | 計 | | 11 | 0 | 2 | 0 | 13 |
| その | 接 | 骨 | 院等 | | | | | 0 |
| 他 の | 7 | - O | 他 | | | | | 0 |
| 場 所 | | 計 | | | | | | 0 |
| | | 玉 | 立 | 12 | | 2 | | 14 |
| | | 公 | 立 | 563 | 38 | 183 | 33 | 817 |
| 合 | | 公 | 的 | 1,544 | 120 | 285 | 116 | 2,065 |
| | 私的 | 病 | 院 | 157 | 19 | 19 | 11 | 206 |
| 計 | <u> </u> | 診 | 療所 | 5 | | 2 | | 7 |
| | | その他の | | | | | | 0 |
| | | 計 | | 2,281 | 177 | 491 | 160 | 3,109 |

年齡別搬送人員状況

令和4年中

| | 事故種別 | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | _ | 加 | 自 | 急 | そ | 合 |
|--------|-------|---|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|-----|-------|----|-------|
| 区 | 分 | 災 | 然 災 害 | 難 | 通 事 故 | 働 災 害 | 動 競 技 | 般負傷 | 害 | 損行為 | 病 | の他 | 計 |
| | 新生児 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 年 | 乳 幼 児 | | | | 3 | | | 26 | | | 103 | 1 | 133 |
| 年令区 | 少 年 | | | | 14 | | 19 | 8 | 2 | | 62 | 1 | 106 |
| 分 | 成 人 | 2 | | | 87 | 27 | 4 | 51 | 4 | 17 | 480 | 11 | 683 |
| | 高 齢 者 | 1 | 2 | _ | 73 | 6 | 1 | 406 | 1 | 2 | 1,635 | 59 | 2,186 |
| , Ī | 合 計 | 3 | 2 | 0 | 177 | 33 | 24 | 491 | 7 | 19 | 2,281 | 72 | 3,109 |

備考 新生児:生後28日未満の者。

乳幼児:生後28日以上満7歳未満の者。 少年:満7歳以上満18歳未満の者。 成人:満18歳以上満65歳未満の者。

高齢者:満65歳以上の者。

傷病程度別搬送人員状況

令和4年中

| | | | | | | | | | | | | 11 11 11 11 | | |
|--------|---------|-----|----|------|----|------|------|------|------|----|------|-------------|-----|-------|
| 事故種別区分 | | | 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 | その他 | ⊲ 計 |
| | 死 | ť | | | | | | | 5 | | 4 | 65 | | 74 |
| 傷 | 重 | 症 | 1 | | | 8 | 1 | | 8 | | 3 | 109 | 2 | 132 |
| 傷病程度 | 中 | 等 症 | | 1 | | 45 | 12 | 6 | 166 | 1 | 8 | 1,047 | 61 | 1,347 |
| 度 | 軽 | 症 | 2 | 1 | | 124 | 20 | 18 | 312 | 6 | 4 | 1,060 | 9 | 1,556 |
| | そ | の他 | | | | · | · | | · | | | | | 0 |
| , I | | 計 | 3 | 2 | 0 | 177 | 33 | 24 | 491 | 7 | 19 | 2,281 | 72 | 3,109 |

備考 死 亡:初診時において、死亡が確認されたもの。

重 症:傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。中等症:傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。

軽 症:傷病の程度が入院を必要としないもの。

その他: 医師の診断がないもの及び「その他の場所」へ搬送したもの。

教助状況

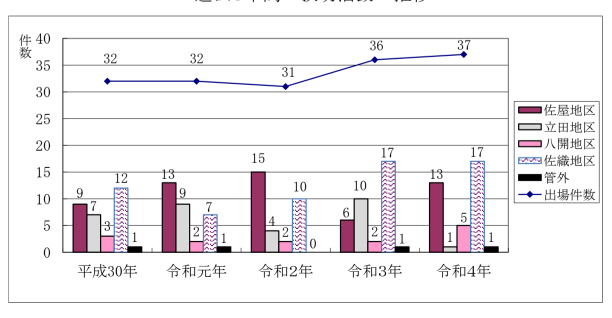
- 〇 救助出場状況
- 過去5年間の救助活動の推移



救助出場状況

| | | | | | | | | | | | | 令和4 | 4年中 |
|-----------|--------------|----|----|------------|---|--------|--------|--------|---------------|---|---------------|-----|---------|
| | | 出場 | 屋 | 内 | 屋 | | | 3 | 外 | 地 | そ | | |
| | \発生場所 | 件数 | 住 | そ | 道 | 路 | 水 | 面 | そ | 1 | , | 合 | 前 |
| | | 教教 | | の他 | 高 | その | 内水 | 外 水 | の他 | | \mathcal{O} | | 年 |
| 重 | 事故種別 | | | <i>(</i>) | 速 | 他の | 河 | 内 水 | \mathcal{O} | | | 計 | 比 |
| 7 | ·政(里万) | 人員 | 宅 | 屋 内 | 道 | 道 路 | 川 等 | 以 外 | 屋 外 | 下 | 他 | | |
| r | 建物 | 件 | 1 | | | | | | | | | 1 | ± 0 |
| 火 | 建 100 | 人 | 1 | | | | | | | | | 1 | ± 0 |
| 災 | 建物以外 | 件 | | | | | | | | | | 0 | ± 0 |
| | X 10001 | 人 | | | | | | | | | | 0 | ± 0 |
| 交 | 通事故 | 件 | | | | 6 | | | 2 | | | 8 | - 11 |
| _^ | | 人 | | | | 8 | | | 1 | | | 9 | - 6 |
| 水 | 難事故 | 件 | | | | | 5 | | | | | 5 | + 3 |
| >14 | | 人 | | | | | 3 | | | | | 3 | + 3 |
| 桦林 | による事故 | 件 | | 1 | | | | | | | | 1 | + 1 |
| 1/90 1/90 | 1200 0 7 190 | 人 | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 建物 | による事故 | 件 | | .====== | | | | | | | | 0 | ± 0 |
| XL 1/3 | 1200 0 7 190 | 人 | | | | | | | | | | 0 | |
| その | 他の事故 | 件 | 18 | | | | | | 3 | 1 | | 22 | |
| | | 人 | 12 | | | | | | 2 | 1 | | 15 | |
| 合 | 計 | 件 | 19 | 1 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 37 | + 1 |
| | н | 人 | 13 | 1 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 29 | + 1 |

過去5年間の救助活動の推移



予防行政

- 防火対象物業態別地区別数
- 消防用設備等設置状況表
- 防火対象物階数別対象物数
- 危険物製造所等施設数
- 火災予防条例届出受理状況表



防火対象物業態別地区別数

(150m²以上の対象物)※6項ロおよび17項はすべて R5.4.1現在

| | _ | 地区別及び合計 | 令和5年 | 年4月1日 | までの地 | 区別数 | ^ ⇒ 1 |
|----|----|------------------------------|-----------------|-------|------|------|--------------|
| | 対 | 象 物 | 佐屋地区 | 立田地区 | 八開地区 | 佐織地区 | 合 計 |
| 1 | 1 | 劇場・映画館等 | 争 1 | | | | 1 |
| 1 | 口 | 公会堂又は集会場 | 易 21 | 4 | 4 | 13 | 42 |
| | イ | キャバレー・カフェー等 | 至 | | | | 0 |
| 2 | 口 | 遊技場又はダンスホーノ | 1 | | | | 1 |
| 2 | ハ | 性風俗関連特殊営業を営む店舗等 | | | | | 0 |
| | 11 | カラオケ・ビデオ店等 | | 1 | | | 1 |
| 3 | イ | 待合・料理店等 | 辛 | | | | 0 |
| | 口 | 飲食 | f 17 | 4 | 3 | 13 | 37 |
| 4 | | 百貨店・マーケット等 | 争 29 | 1 | 7 | 27 | 64 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル等 | 争 1 | | | | 1 |
| | 口 | 寄宿舎・下宿・共同住名 | 三 121 | 9 | | 92 | 222 |
| | イ | 病院・診療所等 | 争 19 | 2 | 1 | 10 | 32 |
| 6 | 口 | 特別養護老人ホーム等 | 争 11 | 2 | 6 | 9 | 28 |
| | ハ | 保育園・老人福祉センター等 | 争 25 | 7 | 9 | 32 | 73 |
| | 11 | 幼 稚 園 | | | | 9 | 13 |
| 7 | | 小・中・高・大学・各種学校等 | 争 37 | 11 | 6 | 30 | 84 |
| 8 | | 図書館・博物館・美術館 | 直 1 | | | | 1 |
| 9 | イ | 公衆浴場のうち蒸気浴場・熱気浴場 | 見 | | | | 0 |
| | 口 | イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場 | 易 1 | | | | 1 |
| 10 | | | | | | 1 | 1 |
| 11 | | 神社・寺院・教会 | \ 13 | 3 | 6 | 9 | 31 |
| 12 | イ | 工場又は作業場 | 景 234 | 84 | 33 | 101 | 452 |
| | 口 | 映画スタジオ又はテレビスタジス | | | | | 0 |
| 13 | イ | 自動車車庫又は駐車場 | | 3 | | | 5 |
| | 口 | 格納庫等 | 1 | | | | 0 |
| 14 | | 倉 原 | | | 21 | 45 | 206 |
| 15 | | 前各項に該当しない事業場 | 易 65 | 45 | 17 | 35 | 162 |
| 16 | イ | 1~4・5イ・6・9イが存ずる複合用 途防火対象物 | 45 | 5 | 8 | 31 | 89 |
| | 口 | 上記以外の複合用途防火対象物 | b 50 | 12 | 5 | 22 | 89 |
| 17 | | 重要文化財・重要民族資料・史跡 等の建造物 | 1 | | | | 1 |
| | | 合 計 | 807 | 225 | 126 | 479 | 1,637 |

消防用設備等設置状況表

(150㎡以上の対象物)※6項ロおよび17項はすべて

R5.4.1現在

| | | | | | | | | | | | | | K5.4 | .1現在 | |
|-----|----------|----------------------------|----------|-------------|-------|-------|-------------|-------------|------|---------|--------|-----|------|-------|-----------|
| | | 消防用設備 | スプリンクラ | 屋内消火 | 屋外消火 | ガス系消し | 自動火災報 | 漏電火災数 | 火災通報 | 非常警報 | 避難 | 誘導 | 連結送 | 非常コント | 合 |
| | 対 | 泉 物 | 設備 | 栓 設 備 | 栓 設 備 | 火設備 | 知 設 備 | 警 報 器 | 設備 | 設備 | 器具 | 灯 | 水管 | セント | 計 |
| 1 | イ | 劇 場 等 | . | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 6 |
| | П. | 公 会 堂 等 | - | 4 | | | 19 | | 3 | 27 | 8 | 39 | | | 101 |
| | イ | キャバレー等 | 4 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 2 | П | 遊技場等 | . | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 4 |
| | ハ | 性風俗関連等 | 1 - | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 11 | カラオケ・ビデオ店等 | 1 - | | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| 3 | イ | 料理店等 | - | 4 | | | 7 | | | 0.0 | | 00 | | | 0 |
| 4 | 口 | 飲食店等 | - | 1 | | | 7 | | | 23 | 2 | | | | 62 |
| 4 | , | 百貨店等ホテル等 | 4 | | | 2 | 20 | | - | 39 | | 52 | - | | 122 |
| 5 | イ | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1.7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| | 口 | 共 同 住 宅 等 病 院 等 | 1 | 1 | | | 40 | | C | 17 | 39 | | 8 | 3 | |
| | イワ | 特別養護老人ホーム等 | 1 | 1 | | | 12 | | 6 | 10 | | | | | 62 |
| 6 | | | | 1 | | | 28 | | 28 | 1 [| 6 | | | | 118 |
| | ハニ | 保育園・老人福祉センター 幼 稚 園 等 | 1 - | 1 | | | 48 | | 22 | 15 2 | 5 1 | | | | 155 26 |
| 7 | 1 | 学校等 | - | 30 | | | 10 70 | | 21 | 5 | | | | | 146 |
| 8 | | 図書館等 | - | 30 | | | 1 | | 21 | υ | 0 | 12 | | | 2 |
| 0 | イ | 熱気浴場等 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 0 |
| 9 | 口口 | 公衆浴場等 | 4 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 10 | | 停事場等 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 11 | | 神社等 | | | | | | 1 | | 13 | | 2 | | | 16 |
| 10 | イ | 工場等 | | 65 | 7 | 2 | 179 | | | 1 | 5 | 50 | | | 309 |
| 12 | 口 | スタジオ等 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 10 | 1 | 駐 車 場 等 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| 13 | 口 | 格納庫等 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 | | 倉 庫 | | 28 | 14 | 1 | 70 | | | 1 | 1 | 35 | 1 | | 151 |
| 15 | | 事 務 所 等 | | 4 | | | 19 | | 1 | 15 | 2 | 58 | | | 99 |
| 1.0 | 1 | 特定複合 | 2 | 3 | | 1 | 21 | | 3 | 12 | 5 | 52 | | | 99 |
| 16 | 口 | その他の複合 | | 1 | | | 14 | | | 5 | 5 | 11 | | | 36 |
| 17 | | 文 化 財 等 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | <u>/</u> | 計 | 37 | 148 | 21 | 6 | 564 | 1 | 86 | 187 | 90 | 490 | 10 | 3 | 1,643 |

※ パッケージ型消火設備は屋内消火栓に含む

防火対象物階数別対象物数

R5.4.1現在 (150㎡以上の対象物)※6項ロおよび17項はすべて 建築物階数 1 及び 3 4 5 6 7 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 (F) 対 象 物 計 2 イ 劇 場 1 1 口公 会 堂 築 40 1 1 42 イキャバレー等 0 口遊 技 場 1 1 ハ性風俗関連等 0 ニ カラオケ・ビデオ店等 1 1 イ 料 理 店 0 等 37 口飲 店 食 37 築 店 百 貨 64 64 4 イホ テ ル 等 1 1 5 口 共 同 住 宅 等 222 158 36 14 5 1 1 1 1 イ 病 院 31 32 1 ロ 特別養護老人ホーム等 23 28 6 73 71 ノ、保育園・老人福祉センター 1 1 幼 稚園 等 13 13 校 等 55 25 84 4 8 図 書館 1 イ 熱 0 気 浴 場 口公 衆浴場 1 1 停 車 場 築 1 10 1 神 社 31 11 30 1 イエ 428 19 4 1 452 12 ロスタジオ 等 0 イ 駐 車 場 5 5 13 口格 納 庫 206 14 192 6 1 15 所 162 務 147 13 特 定 複 合 3 89 75 10 1 16 ロその他の複合 2 20 89 66 1 文 化 財 1 17 2 合 計 9 3 1 0 2 1 0 1 1,440 | 139 | 38 0 1,637

危険物製造所等施設数

R5.4.1現在

| - | | | | | - | 3.4.1 元仁 |
|----|-----------------|------|------|------|------|----------|
| | 地区別 製造所等の別 | 佐屋地区 | 立田地区 | 八開地区 | 佐織地区 | 合計 |
| 危 | 険 物 製 造 所 | | | | 2 | 2 |
| | 屋 内 貯 蔵 所 | 8 | 1 | 2 | 7 | 18 |
| 危 | 屋外タンク貯蔵所 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| 険 | 屋内タンク貯蔵所 | 3 | 1 | | | 4 |
| 物貯 | 地下タンク貯蔵所 | 7 | 4 | 1 | 7 | 19 |
| 蔵 | 移動タンク貯蔵所 | 4 | 1 | 10 | | 15 |
| 所 | 簡易タンク貯蔵所 | | | | | 0 |
| | 屋 外 貯 蔵 所 | | | | 3 | 3 |
| 危 | 営業 用 | 8 | | 1 | 4 | 13 |
| 険 | 給油取扱所 自家用 | 9 | | 1 | | 10 |
| 物取 | 一般取扱所 | 4 | 1 | | 8 | 13 |
| 扱 | 第 1 種 販 売 取 扱 所 | | | | | 0 |
| 所 | 第2種販売取扱所 | | | | | 0 |
| | 合 計 | 44 | 10 | 15 | 34 | 103 |

火災予防条例届出受理状况表

令和4年中 地区別 佐 ₩. 八 佐 合 屋 開 織 田 地 地 地 地 計 届出の種類 X 区 X 区 炉 3 乾 燥 設 備 7 変 雷 設 備 3 3 1 5 発 雷 設 備 1 蓄 電 設 備 1 1 ヒートポンプ冷暖房機 0 ボ 1 ラ 設 給 湯 湯 沸 設 1 2 備 1 3 7 禁止行為解除(喫煙・裸火・危険物) 火災とまぎらわしい煙 8 12 17 44 煙 火 消 費 0 道路工事(通行止) 317 142 290 865 116 7 水 道 断 水 減 5 1 水 6 露 店 箬 \mathcal{O} 開 設 19 7 2 34 設 置 4 1 10 少 量 危 険 物 変 更 1 8 20 廃 止 5 6 1 防火対象物使用開始届 24 10 6 合 計 1,033 380 179 130 344

- 救急法指導状況
- 自主防災訓練指導状況
- 消防団訓練指導状況





救 急 法 指 導 状 況

令和4年中

| 救命講習種別 | 回 数 | 受講者数 | 派遣指導員 | 指 導 内 容 |
|----------------------------|-----|-------|-------|-------------------------------------|
| 一般 救 急 講 習 (1時間30分未満) | 65 | 1,382 | 97 | 心肺蘇生法 応急手当 |
| 救命入門コース (1時間30分) | 21 | 462 | 31 | 心肺蘇生法 応急手当(※1) |
| 普通救命講習 I・Ⅲ・Ⅲ (3~4 時間) | 35 | 294 | 37 | 心肺蘇生法 応急手当·止血法(※2) |
| 上級救命講習(8時間) | 1 | 11 | 2 | 心肺蘇生法 止血法·傷病者管理法 応急処置·搬送法(※2) |
| 合 計 | 122 | 2,149 | 167 | |

※1 参加証発行 ※2 修了証発行

自主防災訓練指導状況

| 対 象 団 体 | 回 数 | 参加人員 | 派遣指導員 | 指導内容 |
|---------|-----|-------|-------|---------------------------------|
| 佐 屋 地 区 | 11 | 600 | 34 | ①消火器取扱い訓練 |
| 立 田 地 区 | 2 | 75 | 6 | ②消火栓取扱い訓練 ③人工呼吸訓練 ④応急手当訓練 |
| 八開地区 | 3 | 138 | 9 | ⑤AED取扱い訓練 ⑥防災講話 |
| 佐織地区 | 11 | 244 | 24 | ⑦防災DVD鑑賞 |
| 合 計 | 27 | 1,057 | 73 | |

消防団訓練指導状況

令和4年中

| 対 象 | 指導回数 | 派遣指導員 | 指導內容 |
|-------|------|-------|--------------|
| ポンプ操法 | 8 | 48 | ポンプ車操法(観閲式) |
| 実施分団 | 8 | 40 | 小型ポンプ操法(観閲式) |
| 合 計 | 16 | 88 | |

避難訓練指導状況

| 対 象 | 回 数 | 対象人員 | 派遣指導員 |
|----------------|-----|--------|-------|
| 学校 | 28 | 7,944 | 37 |
| 老人ホーム | 56 | 1,673 | 33 |
| 工場 | 16 | 1,052 | 27 |
| 保 育 園 | 20 | 2,099 | 36 |
| 定期点検報告制度 対 象 物 | 50 | 1,268 | 31 |
| その他事業所 | 63 | 1,509 | 81 |
| 合 計 | 233 | 15,545 | 245 |

通信設備及び統計

- 119番通報等受付記録
- テレホンサービス利用状況・月別気象状況
- 緊急通報システムの受信状況・緊急通報用電話設置台数



1 1 9 番通報等受付記録

| 月別 | 種別 | 火災 | 救急 | 警戒 | 救助 | 照会 | いたずら | 誤報等 | 同報 | その他 | テスト | 合計 |
|------|----|----|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 月 | 4 | 272 | 16 | 4 | 5 | 0 | 10 | 39 | 27 | 7 | 384 |
| 2 | 月 | 3 | 256 | 12 | 1 | 3 | 0 | 10 | 14 | 22 | 5 | 326 |
| 3) | 月 | 4 | 224 | 4 | 2 | 9 | 0 | 10 | 16 | 19 | 23 | 311 |
| 4 | 月 | 3 | 254 | 5 | 3 | 5 | 1 | 9 | 10 | 13 | 9 | 312 |
| 5 | 月 | 1 | 250 | 2 | 6 | 12 | 1 | 23 | 14 | 22 | 18 | 349 |
| 6 | 月 | 6 | 250 | 9 | 5 | 3 | 1 | 17 | 26 | 25 | 15 | 357 |
| 7 | 月 | 8 | 331 | 14 | 0 | 9 | 1 | 19 | 17 | 38 | 11 | 448 |
| 8) | 月 | 2 | 331 | 9 | 3 | 15 | 1 | 13 | 10 | 28 | 13 | 425 |
| 9) | 月 | 3 | 286 | 8 | 2 | 9 | 2 | 8 | 13 | 37 | 20 | 388 |
| 10 / | 月 | 4 | 267 | 19 | 1 | 5 | 1 | 9 | 8 | 36 | 15 | 365 |
| 11 / | 月 | 5 | 274 | 15 | 5 | 8 | 1 | 10 | 17 | 29 | 19 | 383 |
| 12 / | 月 | 6 | 313 | 13 | 6 | 9 | 2 | 9 | 17 | 36 | 17 | 428 |
| 合言 | 計 | 49 | 3,308 | 126 | 38 | 92 | 11 | 147 | 201 | 332 | 172 | 4,476 |

^{・119}番受付業務は海部地方消防指令センターに移行

テレホンサービス利用状況

令和4年中

| 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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 災害情報 及び 医療情報 | 645 | 306 | 417 | 303 | 340 | 661 | 383 | 251 | 211 | 345 | 556 | 274 | 4, 692 |

月 別 気 象 状 況

当署気象観測データ

| | 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 |
|-----|------------|----------------|----------|------|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | 平均 | 3.7 | 4.0 | 10.2 | 15.9 | 18.8 | 23.6 | 26.9 | 27.7 | 25.3 | 17.7 | 14.1 | 6.5 |
| 気 | 温 | $^{\circ}\! C$ | 最高 | 13.6 | 13.8 | 21.2 | 26.8 | 33.3 | 37.6 | 36.8 | 36.9 | 33.0 | 29.9 | 23.6 | 15.9 |
| | | | 最低 | -2.7 | -2. 5 | 0.1 | 3.2 | 8.3 | 15.0 | 21.5 | 20.6 | 16.3 | 7.3 | 6.7 | -0.4 |
| 湿 | 度 | % | 平均 | 68.4 | 68.4 | 62.3 | 67.4 | 64.6 | 74.0 | 79.8 | 79.3 | 77.9 | 70.7 | 70.9 | 68.2 |
| 切区 | 交 | 70 | 実効 | 69.2 | 68.4 | 61.7 | 66.8 | 65.0 | 73.8 | 78.8 | 78.8 | 78.1 | 71.3 | 70.1 | 68.2 |
| 雨 | 量 | mm | 総雨量 | 26.5 | 23.0 | 62.0 | 91.0 | 162.5 | 128.5 | 462.5 | 146.0 | 276.5 | 59.0 | 108.5 | 23.5 |
| 193 | 里 | mm | 降雨 日数 | 5 | 11 | 6 | 10 | 11 | 12 | 15 | 16 | 16 | 6 | 11 | 6 |
| 風 | 速 | m/s | 平均 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 2.3 | 2.4 | 2.8 |
| | <u></u> | /S | 最大 | 20.2 | 18.7 | 19.4 | 16.6 | 15.0 | 18.0 | 13.0 | 15.6 | 26.6 | 13.8 | 16.7 | 20.2 |
| 最 | 多 | 風 | 向 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北 | 南南西 | 南南西 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北 |

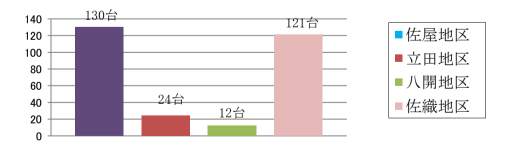
緊急通報システム受信状況

令和4年中

| | | | | | | | | | | | | | | | | 11 J.H. | 4年中 |
|------|---|----------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|---------|-------|
| | \ | | | 別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合 |
| 種 | 別 | | | | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 計 |
| | | | 火 | 災 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 緊 | 搬送 | | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | 6 | 1 | 6 | 2 | 4 | 5 | 5 | 49 | |
| 受 | | 救 | 応答有 | 不搬送 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| | 急 | 急 | 応答無 | 搬送 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| 信 | | 1 | 心合無 | 不搬送 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 16 |
| | | 合 | | 計 | 4 | 5 | 5 | 5 | 9 | 7 | 4 | 10 | 2 | 6 | 6 | 6 | 69 |
| 口 | 緊 | 雪目 | 1 池 | 切れ | 5 | | | 1 | 2 | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 14 |
| 13/4 | 急 | 討 | 1 | 報 | 10 | 5 | 6 | 4 | 9 | 3 | 7 | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | 79 |
| 数 | 问 | そ の 他 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 3 | 6 |
| | 外 | 外 テスト(※) | | | 10 | 8 | 24 | | 1 | | 1 | 75 | 153 | 43 | 540 | 14 | 869 |
| | | 総 合 計 | | | 30 | 18 | 35 | 10 | 22 | 10 | 12 | 96 | 164 | 58 | 551 | 31 | 1,037 |

※ テスト回数の8月・9月においての増加はNTTによる回線テスト、10月・11月においての増加は 職員による緊急通報テスト実施のための増加。

緊急通報用電話設置台数合計287台



緊急通報用電話

緊急通報用電話とペンダント型の発信機に付いているボタンを押すと消防署へ自動的に通報されます。

消防署にある端末装置に氏名や住所などが表示され、同時に会話による通報内容の確認ができるようになっています。

火を消して 不安を消して つなぐ未来

愛西市消防本部・消防署

T 4 9 6 - 0 9 1 1

愛知県愛西市西保町西川原25番地

TEL (0567) 26-1100 代 表

26-1102 総務課

26-1104 消防課

26-1109 予防課

26-1346 警防係

26-1402 救急係

FAX (0567) 26-1347

消防情報テレホンサービス

TEL (0567) 26-0039

E-mail syobo-honbu@city.aisai.lg.jp

愛西市消防署分署

 $\mp 496 - 8016$

愛知県愛西市鷹場町孫田15番地

TEL (0567) 37-1251

FAX (0567) 37-1735

