消防年報

令和4年版



山武郡市広域行政組合消防本部

はしがき

- 1 この年報は、令和5年4月1日現在の本組合消防における消防現況及び令和4年中の主な消防事情を収録し、消防行政の合理的な運営と消防力の充実育成に資するために編集したものです。
- 2 統計は原則として暦年をもって表わし、予算等に関係のある 事項については会計年度としたものです。

令和5年8月

山武郡市広域行政組合消防本部

目 次

| 総 務 | |
|-------------------|----|
| 山武郡市広域行政組合規約 | 1 |
| 組合消防の沿革 | 2 |
| 位置と地勢 | 12 |
| 山武郡市広域行政組合消防分布図 | 13 |
| 消防組織図 | 14 |
| 消防庁舎の現況 | 14 |
| 構成市町の概要 | 15 |
| 人口・世帯数の推移 | 15 |
| 対象物との比率 | 15 |
| 職員の定員と現員 | 15 |
| 職員の配置状況 | 16 |
| 職員の階級別勤続年数 | 16 |
| 職員の階級別年齢 | 16 |
| 消防学校等の主な研修 | 17 |
| 職員各種資格取得状況 | 18 |
| 令和4年度歳入歳出予算書(当初) | 19 |
| 構成市町負担金 | 19 |
| | |
| 予防 | |
| 市町別防火対象物数 | 20 |
| 届出及び証明発行件数 | 20 |
| 中高層防火対象物一覧表 | 21 |
| 市町別中高層防火対象物数 | 21 |
| 消防用設備等設置届出受理件数 | 22 |
| 消防用設備等点検結果報告状況 | 22 |
| 業態別建築同意件数 | 23 |
| 防火対象物定期点検報告制度 | 24 |
| 危険物許認可等事務処理状況 | 24 |
| 危険物製造所等設置状況 | 25 |
| | |
| 指 令 | |
| 通信指令システム機器一覧 | 26 |
| 消防救急無線施設の状況 | 27 |
| 通信系統図(消防救急無線系を除く) | 28 |
| 無線従事者選任状況 | 29 |

| 1 1 9 番着信状況 | 29 |
|--|----|
| 気象情報受理状況 | 30 |
| 気象状況 | 30 |
| 緊急通報取扱状況 | 31 |
| <u>警</u> 防 | |
| 消防自動車等の配置状況 ···································· | 32 |
| 消防機材配置状況 | 33 |
| 消防団員数 | 35 |
| 消防団車両数 | 35 |
| 管内消防水利一覧表 | 35 |
| 消防機関の出動状況 | 36 |
| 救急活動状況と過去5年間の比較 | 37 |
| 応急手当普及講習実施状況 | 37 |
| 救急隊別出場状況 | 38 |
| 市町別救急出場状況 | 38 |
| 月別救急出場状況 | 39 |
| 曜日別救急出場状況 | 40 |
| 管内管外搬送人員 | 40 |
| 事故種別年齢区分別搬送人員 | 40 |
| 事故種別傷病程度別搬送人員 | 41 |
| 事故種別搬送人員 | 41 |
| 時間別救急出場状況 | 42 |
| 事故種別応急処置状況 | 42 |
| 市町別ドクターヘリ出動件数一覧表 | 43 |
| 年別救助活動状況 | 44 |
| 救助活動状況 | 44 |
| 大災統計 大災統計 | |
| | 45 |
| 火災概況及び比較表 | 46 |
| 市町別火災発生状況 | 47 |
| 火災件数及び損害状況 | 47 |
| 月別火災発生件数及び損害状況 | 48 |
| 時間別火災発生状況 | 49 |
| 曜日別火災発生状況 | 49 |
| 年別火災原因別件数 | 50 |

総

務



(南消防署白里出張所) 令和4年2月完成

山武郡市広域行政組合規約 (版粹)

(昭和46年7月10日 千葉県指令第1686号)

(名称)

第1条 この組合は、山武郡市広域行政組合(以下「組合」という。)という。

(組合を組織する市町)

第2条 組合は、東金市、山武市、大網白里市、九十九里町、芝山町及び横芝光町(以下「関係 市町」という。)をもって組織する。

(共同処理する事務)

- 第3条 組合は、次の各号に掲げる事務を共同で処理する。
 - (1) 山武郡市の振興整備に関する計画の策定及び実施のための連絡調整に関すること。
 - (2) 山武郡市振興センターの設置、管理及び運営に関すること。
 - ③ 養護老人ホームの設置、管理及び運営に関すること。
 - (4) 電子計算機による処理事務に関すること (横芝光町に係るものを除く。)。
 - (5) 一般廃棄物(し尿及び浄化槽汚泥に係るものに限る。)の処理計画の策定、収集、運搬及び処分に関すること(横芝光町については、別表に掲げる区域とする。)。
 - (6) 一般廃棄物処理業(し尿及び浄化槽汚泥に係るものに限る。)の許可及び浄化槽清掃業の許可に関すること(横芝光町については、別表に掲げる区域とする。)。
 - (7) 火葬場施設の設置、管理及び運営に関すること(横芝光町については、別表に掲げる区域とする。)。
 - (8) 消防事務(消防団事務を除く。)に関すること(横芝光町に係るものを除く。)。
 - (9) 視聴覚教材センターの設置、管理及び運営に関すること。
 - (10) 市町職員の共同研修に関すること。
 - (11) 市町職員の統一採用試験の事務に関すること。
 - (12) 山武郡市急病診療所の設置、管理及び運営に関すること。
 - (13) 在宅当番医制事業に関すること。
 - (4) 病院群輪番制方式による2次救急医療機関運営事業に関すること。
 - (15) 介護認定審査会の設置及び運営に関すること。
 - (16) 老人ホーム入所判定委員会の設置及び運営に関すること。
 - (II) 障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成17年法律第123号) に基づく介護給付費等の支給に関する審査会の設置及び運営に関すること。
 - (18) 教育相談センターの設置、管理及び運営に関すること。
 - (B) 障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく手話奉仕員養成研修事業に関すること。
 - ②) 行政不服審査法(平成 26 年法律第 68 号) 第 81 条第 1 項に規定する機関の設置及び運営に関すること。
 - (21) 前各号に附帯する事務

(事務所の位置)

第4条 組合の事務所は、千葉県東金市東岩崎1番地17山武郡市振興センター内に置く。

組合消防の沿革

- 昭和42年 4月 1日 東金市消防本部発足 水槽付ポンプ自動車1台・普通ポンプ自動車1台・指揮車1台
 - 45年12月 1日 山武郡市(横芝町を除く。)は、広域組合消防の指定を受け、消防事務を共同処理することを決定した。
 - 48年 4月 1日 政令指定を受ける。

消防長に組合管理者石橋一弥氏が事務取扱、次長に金沢禎二氏が就任

山武郡市広域行政組合消防本部発足 構成市町村は、東金市・大網白里町・九十九里町・成東町・山武町・蓮沼村・松尾町・芝山町の1市6町1村、消防職員31名東金市消防本部より移行 消防庁舎・車輌等備品類は東金市より贈与される。消防職員23名採用、実員54名となる。

- 48年 6月26日 千葉県共済農業共同組合連合から救急車1台寄贈される。 芝山町役場内に救急隊(救急車1台、隊員8名)を配置し、救急業務を開始する。
- 48年 7月 1日 教急車2台購入、救急車4台となる。 大網白里町・九十九里町・各役場内に救急隊(救急車2台、隊員16名)を配置し、救急 業務を開始する。
- 48年10月 1日 水槽付ポンプ自動車3台・普通ポンプ自動車1台購入、ポンプ自動車6台となる。
- 48年11月14日 連絡車1台・査察車1台購入、本部に配置する。
- 48年12月 1日 消防職員 実員65名となる。
- 49年 2月 1日 日本自動車工業会から救急車1台寄贈され本署に配置、旧救急車を廃車する。
- 49年 7月 1日 普通ポンプ自動車東金市消防団へ払下げ、ポンプ自動車5台となる。
- 49年 8月 1日 成東町役場救急業務を引継ぎ救急隊員8名を配置し、救急業務を開始する。
- 49年10月 1日 水槽付ポンプ自動車2台購入、ポンプ自動車7台となる。
- 49年11月 1日 九十九里分遣所落成、職員6名増員し、分遣所実員14名、水槽付ポンプ自動車、救急車 各1台配置、業務を開始する。
- 49年12月 1日 大網白里分遣所落成、職員6名増員し、分遣所実員14名、水槽付ポンプ自動車、救急車 各1台配置、業務を開始する。消防職員 実員93名となる。
- 50年 1月 1日 芝山分遣所落成、職員6名増員し、分遣所実員14名、水槽付ポンプ自動車、救急車各1 台配置、業務を開始する。
- 50年 2月23日 消防長に組合管理者早野尚治氏が事務取扱となる。
- 50年 4月 1日 大網白里・九十九里・芝山分遣所に2名増員し、各分遣所実員16名となる。
- 50年 6月 1日 山武分遣所落成、職員16名、水槽付ポンプ自動車、救急車各1台配置、業務を開始する。
- 50年 8月30日 化学消防自動車1台購入、本署に配置する。
- 50年11月 6日 消防指揮車1台購入、本署に配置する。
- 50年12月31日 消防職員 実員115名となる。
- 51年 4月 1日 東金ライオンズクラブから緊急用赤バイク寄贈される。
- 51年 4月 1日 特別救助隊が編成される。
- 51年 9月 1日 次長に小出喜朗氏が就任
- 51年12月31日 消防職員 実員123名となる。
- 52年12月31日 消防職員 実員124名となる。
- 53年 3月18日 新東京国際空港公団、成田市消防本部、佐原市外五町消防組合消防本部、佐倉市外2町消防組合消防本部、八日市場市外3町消防組合消防本部、富里町消防本部、栄町消防本部と新東京国際空港消防相互応援協定を締結する。

- 昭和53年6月1日 蓮沼村役場内に救急車1台、職員8名配置し、救急業務を開始する。
 - 53年12月31日 消防職員 実員134名となる。
 - 54年 3月14日 化学消防車1台購入、芝山分遣所に配置する。
 - 54年 4月14日 千葉県消防設備保守協会から広報車寄贈され、消防本部に配置する。
 - 54年 8月29日 東金ロータリークラブから救急車1台寄贈される。
 - 54年12月31日 消防職員 実員137名となる。
 - 55年 3月26日 水槽付ポンプ自動車1台、普通ポンプ自動車1台、救急車1台購入 (東消防署(仮称) 配置用)
 - 55年 4月17日 日本損害保険協会から水槽付ポンプ自動車1台寄贈され、消防署に配置する。
 - 5 5年1 0月 1日 東消防署開設準備室を消防署に配置、職員 2 6 名を配置準備開始する。消防連絡車 3 台購入、東消防署準備室・芝山分遣所・山武分遣所に配置する。
 - 55年11月 1日 成東町に2町1村(成東町・松尾町・蓮沼村)の消防業務を実施する東消防署落成。職員 26名、水槽付ポンプ自動車2台、普通ポンプ自動車1台、救急車2台(内1台予備車) 配置、業務を開始する。同時に機構改革し、消防署を中央消防署に改称。成東救急隊、蓮 沼救急隊を廃止する。
 - 55年12月31日 消防職員 実員143名となる。
 - 56年 6月 1日 八日市場市外3町消防組合消防本部に119番転送装置を設置する。(平成10年5月3 1日解除)
 - 56年 6月30日 消防連絡車2台購入、大網白里分遣所・九十九里分遣所に配置する。
 - 56年12月31日 消防職員 実員150名となる。
 - 57年 4月 1日 消防職員 実員155名となる。
 - 57年 4月25日 消防長に組合管理者野口洋一氏が事務取扱となる。
 - 57年 7月 1日 消防長に古川幸男氏が就任
 - 57年12月14日 救助工作車購入し、中央消防署に配置する。
 - 57年12月27日 東金市田間 太田昭雄氏から指揮車寄贈され、中央消防署に配置する。
 - 58年 4月 1日 消防本部課制施行(総務課・予防課・警防課)され実員154名となる。
 - 58年 8月 1日 八日市場市外3町消防組合、佐倉市外2町消防組合と消防相互応援協定を締結する。
 - 58年 9月14日 消防団本部に消防無線移動局10W3基(東金市、九十九里町、山武町)配置する。
 - 58年11月17日 救急車購入し、芝山分遣所に配置する。
 - 59年 1月28日 水槽付ポンプ自動車1台購入、東消防署に配置する。
 - 59年 6月 1日 佐倉市外2町(組)消防本部、八街分署に直通電話を設置する。(平成5年9月1日解除)
 - 59年 9月 1日 消防団本部に消防無線移動局 10W5基(大網白里町、成東町、松尾町、芝山町、蓮沼村) 配置する。
 - 59年 9月29日 水槽付ポンプ自動車1台購入、九十九里分遣所に配置する。
 - 59年 9月29日 救急車1台購入、大網白里分遣所に配置する。
 - 59年12月25日 資材運搬車(軽四輪貨物)購入、消防本部に配置する。
 - 60年10月 1日 消防音楽隊を発足する。
 - 60年11月8日 水槽付ポンプ自動車1台購入、芝山分遣所に配置する。
 - 61年 3月28日 日本損害保険協会から救急車1台寄贈され、中央消防署に配置する。
 - 61年 7月 1日 白里救急隊発足、救急業務を開始する。
 - 61年11月18日 水槽付ポンプ自動車、救急車各1台購入、山武分遣所に配置する。
 - 61年12月 1日 白里救急隊庁舎落成。職員8名、水槽付ポンプ自動車、救急車各1台配置し、消防業務を 開始する。

- 昭和62年4月1日 大網白里分遣所を南消防署に改称、1本部、3署、3分遣所、1救急隊となる。
 - 62年 4月 1日 消防職員 実員160名となる。
 - 62年12月10日 水槽付ポンプ自動車、救急車各1台購入、中央消防署に配置する。
 - 63年 4月 1日 消防本部の組織の一部を改正し、警防課指令係が指令課となり、4課制となる。
 - 63年 4月 1日 消防職員 実員164名となる。
 - 63年 5月 1日 消防長に片岡六郎氏が就任
 - 63年 7月27日 日本消防協会から電源照明用資器材等搬送車寄贈される。東消防署に配置する。
 - 63年12月15日 化学消防ポンプ自動車1台購入、芝山分遣所に配置する。
- 平成 元年 4月 1日 無線中継局設置、救急波導入、運用開始する。
 - 元年 4月 1日 消防職員 実員165名となる。
 - 元年10月25日 「千葉市、茂原市及び大網白里町の行政区域にかかるゴルフ場の火災救急等消防活動に関する申し合わせ。」について協定する。
 - 元年12月28日 水槽付ポンプ自動車1台購入、南消防署に配置する。
 - 3年 1月12日 水槽付ポンプ自動車1台購入、東消防署に配置する。
 - 3年 3月28日 日本損害保険協会から救急車1台寄贈され、白里救急隊に配置する。
 - 3年 4月 1日 消防長に谷上順氏が就任
 - 3年 9月 2日 日本損害保険協会から消防指令広報車寄贈され、消防本部に配置する。
 - 3年11月25日 水槽付ポンプ自動車1台購入、中央消防署に配置する。
 - 4年 2月26日 日本損害保険協会から救急車1台寄贈され、九十九里分遣所に配置する。
 - 4年 4月 1日 消防職員 実員169名となる。
 - 5年 3月 3日 梯子付消防自動車(40m)1台購入、中央消防署に配置する。
 - 5年 4月 1日 消防職員 実員173名となる。
 - 5年 5月21日 広報車1台更新、予防課に配置する。
 - 5年 8月 1日 消防職員4名採用、実員174名となる。
 - 5年11月30日 水槽付ポンプ自動車1台購入、九十九里分遣所に配置する。
 - 6年 4月 1日 消防職員15名採用、実員186名となる。
 - 6年 4月 1日 消防長職務代理者に次長櫻田光夫氏が就任
 - 6年 8月 1日 消防職員4名採用、実員187名となる。
 - 6年 8月31日 連絡車1台更新、東消防署に配置する。
 - 6年11月30日 連絡車2台更新、山武分遣所・芝山分遣所に配置する。
 - 7年 1月10日 化学消防ポンプ自動車1台更新、中央消防署に配置する。
 - 7年 3月16日 救急自動車1台更新、芝山分遣所に配置する。
 - 7年 4月 1日 消防職員12名採用、実員198名となる。(週40時間勤務に対応)
 - 7年 4月 5日 関救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 7年 9月 8日 平成7年度千葉県救急医療功労者として山武郡市広域行政組合消防本部が表彰される。
 - 7年11月 2日 高規格救急自動車第1号を中央消防署へ配置する。(更新)
 - 7年11月 6日 水槽付ポンプ自動車更新、東消防署に配置する。
 - 8年 1月17日 緊急消防援助隊旗交付される。
 - 8年 4月 1日 消防職員3名採用、実員200名となる。
 - 8年 4月 9日 | 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 8年 7月30日 連絡車1台更新、九十九里分遣所に配置する。
 - 8年 8月29日 消防職員条例定数改正、258名となる。(平成9年4月施行)
 - 8年10月 1日 消防組織法改正に伴い消防職員委員会を設置する。

- 平成 8年10月14日 財救急振興財団 救急救命九州研修所へ1名研修
 - 9年 3月11日 救急自動車 (2B) 2台更新、東、南消防署に配置する。
 - 9年 3月31日 救助工作車Ⅱ型更新、中央消防署に配置する。
 - 9年 4月 1日 消防職員6名採用、実員206名となる。
 - 9年 4月 1日 消防長に櫻田光夫氏が就任
 - 9年 4月 8日 財救急振興財団 救急救命九州研修所へ1名研修
 - 9年 6月24日 人員搬送車としてマイクロバスを更新する。
 - 9年 8月 7日 連絡車1台更新、山武分遣所に配置する。
 - 9年12月 1日 中央消防署増改築工事が完成する。
 - 10年 3月 3日 救急自動車(2B)更新、山武分遣所に配置する。
 - 10年 4月 1日 東金・成東警察署との専用回線を開設する。(平成25年1月31日解除)
 - 10年 4月 1日 消防緊急通信指令施設(Ⅱ型)更新、運用を開始する。
 - 10年 4月 1日 消防職員7名採用、実員212名となる。
 - 10年 4月 1日 松尾町八田地区(約350住戸)の119番通報が全て当消防本部へ入電するようになる。
 - 10年 4月 1日 消防本部の組織の一部を改正し、総務課に財務係、予防課に査察係を設ける。
 - 10年 5月20日 東消防署訓練施設用地購入 (820 m²) に係わる契約を締結する。

 - 10年12月16日 高規格救急自動車第2号を東消防署に配置する。(更新)
 - 11年 3月 1日 救急自動車 (2B) 更新、九十九里分遣所に配置する。
 - 11年 3月23日 南消防署白里救急隊庁舎増築工事が完成する。
 - 11年 3月31日 指揮原因調査車更新、警防課に配置する。
 - 11年 4月 1日 消防職員7名採用、実員218名となる。
 - 11年 4月 8日 脚救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 11年 5月 1日 書庫の整備 (アクアプラント内、庁舎)
 - 11年 8月 1日 成田市・芝山町・山武郡市広域行政組合消防相互応援協定を締結する。

 - 11年10月24日 指揮車更新、中央消防署に配備する。
 - 12年 3月21日 救急自動車 (2B) 更新、芝山分遣所に配備する。
 - 12年 3月22日 水槽付ポンプ自動車(救助資器材装備)更新、芝山分遣所に配置する。
 - 12年 4月 1日 消防職員7名採用、実員224名となる。
 - 12年 4月 1日 3消防署に日勤の副署長を置く。
 - 12年 4月10日 脚救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 12年 5月 1日 「消防力適正配置検討委員会」を設置する。
 - 12年 9月 1日 第21回七都県市合同防災訓練が東金市「千葉県会場」で開催される。
 - 12年10月12日 連絡車1台更新、警防課に配置する。
 - 13年 2月23日 消防力適正配置検討委員会での調査報告書を答申する。
 - 13年 3月 8日 山武郡市広域行政組合消防本部、大網白里町消防団に消防庁長官表彰旗が授与される。
 - 13年 3月23日 水槽付ポンプ自動車(救助資器材装備)更新、山武分遣所に配置する。
 - 13年 3月31日 山武郡市振興センター内の消防本部事務室の改修工事が完了する。
 - 13年 4月 1日 消防職員7名採用、実員230名となる。
 - 13年 4月10日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 13年 9月20日 連絡車1台更新、総務課に配置する。
 - 13年10月10日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修

- 平成13年12月17日 水槽付ポンプ自動車更新、中央消防署に配置する。
 - 13年12月21日 高規格救急自動車第3号を南消防署に配置する。(更新)
 - 14年 2月 6日 消防施設整備計画を策定する。
 - 14年 4月 1日 消防職員10名採用、実員235名となる。
 - 14年 4月 1日 消防長に秋葉治夫氏が就任
 - 14年 8月30日 梯子付消防自動車のオーバーホールを完了する。
 - 14年 9月25日 査察広報車更新、予防課へ配置する。
 - 14年10月 1日 東京消防庁消防学校、救急救命士養成課程へ1名研修
 - 14年11月12日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が「さいたま市会場」で開催され、消火部隊が参加 する。
 - 14年12月13日 高規格救急自動車更新、中央消防署に配置する。
 - 15年 1月18日 千葉県主催「防災フェアちば2003 in 東金」が東金市・山武郡市広域行政組合消防本部
 - 19日 共催で開催される。
 - 15年 3月14日 芝山分遣所庁舎建設用地購入 (3,642.09 m²)
 - 15年 3月25日 水槽付ポンプ自動車(救助資機材装備)更新、南消防署に配置する。
 - 15年 4月 1日 消防職員12名採用、実員242名となる。
 - 15年 9月 3日 広報車1台更新、予防課に配置する。
 - 15年10月 7日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 15年10月28日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が「甲府市会場」で開催され、消火部隊が参加する。
 - 15年11月 3日 今関十九二氏(元職員)叙勲(危険分野)受章
 - 16年 4月 1日 消防職員9名採用、実員246名となる。
 - 16年 4月 1日 消防長に古川勝也氏が就任
 - 16年 4月 5日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 16年10月 4日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 16年12月10日 水槽付ポンプ自動車更新、東消防署へ配置する。
 - 16年12月15日 救急自動車 (2B) 更新、白里救急隊に配置する。
 - 17年 2月28日 芝山分遣所庁舎移転新築工事が完成する。
 - 17年 4月 1日 3分遣所を分署、1救急隊を出張所と改称する。
 - 17年 4月 1日 消防職員5名採用、実員249名となる。
 - 17年 4月 1日 東京消防庁消防学校、救急救命士養成課程へ1名研修

 - 17年10月 4日 財教急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 17年12月20日 高規格救急自動車第4号を山武分署に配置する。(更新)
 - 18年 3月27日 成東町、山武町、松尾町、蓮沼村が合併し、山武市となる。
 - 18年 4月 1日 消防職員5名採用、実員251名となる。
 - 18年 4月 1日 消防本部の組織の一部を改正し、総務課に企画係を設け、警防課の救急救助係を救急係 に改め、新たに救助係を設ける。
 - 18年 4月 6日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 18年11月14日 水槽付ポンプ自動車を更新、中央消防署に配置する。
 - 18年12月22日 高規格救急自動車第5号を九十九里分署に配置する。(更新)
 - 18年12月22日 高規格救急自動車第6号を東消防署に配置する。(更新)
 - 19年 2月 2日 千葉県消防広域応援隊合同訓練が「千葉県消防学校」で開催され、第3ブロック指揮隊、 救助部隊が参加する。
 - 19年 4月 1日 消防職員7名採用、実員256名となる。

- 平成19年 4月 1日 救急隊1隊増隊し高規格救急自動車第2号を中央消防署へ配置する。
 - 19年 4月 6日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 19年 9月 1日 第28回八都県市合同防災訓練が「市原市」で開催され、救助部隊、救急部隊が参加する。
 - 19年 9月10日 横浜市安全管理局、救急救命士養成所へ1名研修
 - 19年10月20日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が「前橋市会場」で開催され、消火部隊が参加する。
 - 20年 2月 1日 千葉県消防広域応援隊合同訓練が「千葉県消防学校」で開催され、救助部隊が参加する。
 - 20年 2月25日 災害対応特殊化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を更新、芝山分署へ配置する。
 - 20年 2月29日 水槽付ポンプ自動車を更新、九十九里分署へ配置する。
 - 20年 4月 1日 消防職員7名採用、実員258名となる。
 - 20年 4月 1日 消防長に布留川富夫氏が就任
 - 20年 4月 4日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修

 - 20年11月 3日 小出喜朗氏(元職員) 叙勲(危険分野) 受章
 - 21年 1月30日 千葉県消防広域応援隊合同訓練が「千葉県消防学校」で開催され、救助部隊が参加する。
 - 21年 2月17日 災害対応特殊救急自動車第7号を芝山分署へ配置する。(更新)
 - 21年 4月 1日 消防職員4名採用

 - 21年 9月 5日 第30回八都県市合同防災訓練が山武市「千葉県会場」で開催
 - 21年 9月 9日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 21年11月 3日 片岡六郎氏 (元職員) 叙勲 (危険分野) 受章
 - 21年11月14日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が「千葉市会場」で開催され、消火部隊及び救助部隊 が参加する。
 - 22年 4月 1日 消防職員4名採用
 - 22年 4月 6日 関救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 22年 4月29日 谷上順氏 (元職員) 叙勲 (危険分野) 受章

 - 23年 1月27日 消防ポンプ自動車 (CD-I型) を更新、白里出張所へ配置する。
 - 23年 3月20日 「東北地方太平洋沖地震」の被災地に緊急消防援助隊千葉県隊第3次派遣隊として消火部 隊及び後方支援部隊10名で、岩手県陸前高田市へ出動する。
 - 23年 3月28日 「東北地方太平洋沖地震」の被災地に緊急消防援助隊千葉県隊第6次派遣隊として救急部 隊及び後方支援部隊6名で、福島県福島市へ出動する。
 - 23年 4月 1日 消防職員5名採用
 - 23年 4月 1日 消防長に元倉斗史一氏が就任
 - 23年 4月 1日 条例定数278名に改正
 - 23年 4月 1日 「東北地方太平洋沖地震」の被災地に緊急消防援助隊千葉県隊第7次派遣隊として救急部 隊及び後方支援部隊の交代要員6名で、福島県福島市へ出動する。
 - 23年 4月 4日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 23年 9月 9日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 24年 2月29日 東金市家徳に消防本部・中央消防署合同庁舎が完成
 - 24年 3月22日 高規格救急自動車第1号更新、中央消防署へ配置する。
 - 24年 3月27日 消防本部・中央消防署合同庁舎落成式開催
 - 24年 4月 1日 消防職員12名採用、実員263名となる。
 - 24年 4月 1日 中央消防署へ指揮隊を配置する。

- 平成24年 4月 5日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 24年 9月10日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 25年 1月 1日 大網白里町が市制施行し、大網白里市となる。
 - 25年 1月29日 支援車Ⅱ型1台購入、中央消防署に配置する。
 - 25年 1月31日 消防本部指令課が消防本部・中央消防署合同庁舎へ移転する。
 - 25年 2月19日 山武郡市広域行政組合消防庁舎建設基本計画を策定する。
 - 25年 2月24日 千葉県消防広域応援隊合同訓練が「千葉県消防学校」で開催され、救助部隊が参加する。
 - 25年 3月21日 高規格救急自動車更新、南消防署に配置する。
 - 25年 4月 1日 ちば消防共同指令センター(千葉県北東部・南部ブロックの20消防(局)本部による)が 開設する。
 - 25年 4月 1日 東消防署及び南消防署へ指揮隊を配置する。
 - 25年 4月 1日 消防職員13名採用、実員267名となる。
 - 25年 4月 1日 消防長に大塚雅彦氏が就任
 - 25年 4月 4日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 25年 7月25日 連絡車3台購入。中央消防署、東消防署及び南消防署に配置する。
 - 25年 9月 3日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 26年 1月24日 災害対応特殊救急自動車更新、中央消防署に配置する。
 - 26年 1月30日 高規格救急自動車更新、東消防署に配置する。
 - 26年 2月 1日 千葉県消防広域応援隊合同訓練が「千葉県消防学校」で開催され、救助部隊が参加する。
 - 26年 3月13日 消防ポンプ自動車 (CD-I型) 更新、南消防署に配置する。
 - 26年 4月 1日 南消防署にポンプ小隊を1隊増隊する。
 - 26年 4月 1日 消防職員15名採用、実員272名となる。
 - 26年 4月 4日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 26年 6月27日 南消防署庁舎建設用地購入 (3,145.44 m²)
 - 26年 9月 1日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 26年11月 3日 秋葉治夫氏(元職員)叙勲(秋の叙勲)受章
 - 26年11月 3日 小倉静雄氏 (元職員) 叙勲 (危険分野) 受章
 - 26年11月 5日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が「浜松市会場」で開催され、消火部隊が参加する。
 - 26年11月19日 指揮車更新、東消防署に配置する。
 - 27年 1月31日 千葉県消防広域応援隊合同訓練が「千葉県消防学校」で開催され、救助部隊が参加する。
 - 27年 3月12日 化学消防自動車(Ⅱ型) 更新、中央消防署に配置する。
 - 27年 3月12日 消防ポンプ自動車 (CD-I型) 1台購入、中央消防署に配置する。
 - 27年 4月 1日 消防職員19名採用、実員273名となる。
 - 27年 4月 1日 消防長に押田信明氏が就任
 - 27年 4月 1日 消防本部の組織の一部を改正し、警防課の調査係を予防課調査係に、予防課指導係を予防課 危険物係に改める。
 - 27年 4月 3日 財救急振興財団 救急救命東京研修所へ1名研修
 - 27年 4月29日 今関多田雄氏 (元職員) 叙勲 (危険分野) 受章
 - 27年 8月10日 東消防署山武分署庁舎移転工事が完了

 - 27年 9月28日 東消防署山武分署庁舎落成式開催
 - 27年11月 3日 岩崎喜好氏(元職員)叙勲(危険分野)受章
 - 27年11月13日 緊急消防援助隊全国合同訓練が千葉県内各地で開催され、当組合消防本部管内の山武市が被 災地想定となり、山武市災害対策本部及び当組合消防本部指揮本部が参加する。

- 27年11月14日 緊急消防援助隊全国合同訓練が千葉県内各地で開催され、被災地消防本部として指揮小隊、 消火小隊、救助小隊が参加する。
- 28年 3月 7日 救助工作車 (Ⅲ型) 1台、高度救助用器具及びNBC資器材購入、中央消防署に配置する。 既存救助工作車 (Ⅱ型) を東消防署に配置する。
- 28年 3月 9日 消防ポンプ自動車(CD-I型)2台購入、東消防署及び九十九里分署に配置する。
- 28年 3月24日 高度救助隊発隊式開催
- 28年 4月 1日 中央消防署に高度救助隊、東消防署に特別救助隊、南消防署に救助隊を配置する。
- 28年 4月 1日 消防職員14名採用、実員273名となる。
- 28年 4月 1日 消防長に鈴木嘉宏氏が就任
- 28年 9月 1日 財救急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
- 28年11月 3日 加瀬操氏(元職員)叙勲(危険分野)受章
- 28年12月14日 指揮車更新、南消防署に配置する。
- 29年 1月 5日 九十九里分署庁舎建設用地購入 (4,283.11 m²)
- 29年 1月21日 千葉県広域応援隊合同訓練が「千葉県消防学校」で開催され、ブロック方面指揮隊、救助小 隊、救急小隊が参加する。
- 29年 2月23日 高規格救急自動車第8号を白里出張所に配置する。
- 29年 2月24日 高規格救急自動車更新、山武分署に配置する。
- 29年 2月27日 高規格救急自動車更新、九十九里分署に配置する。
- 29年 2月28日 南消防署移転工事が完了
- 29年 3月13日 南消防署庁舎落成式開催
- 29年 4月 1日 消防職員9名採用、実員274名となる。
- 29年 4月 1日 総務省消防庁へ1名研修派遣 (平成31年3月31日まで)
- 29年 4月 5日 財教急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
- 29年 9月 1日 財救急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
- 29年10月24日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が「群馬県太田会場、桐生広沢会場、桐生相生会場、 高崎会場」で開催され、救急小隊が参加する。
- 29年11月 3日 古川勝也氏(元職員)叙勲(秋の叙勲)受章
- 29年11月 3日 中村和美氏(元職員)叙勲(危険分野)受章
- 29年12月13日 指揮支援車更新、芝山分署に配置する。
- 30年 1月27日 千葉県広域応援隊合同訓練が「千葉県消防学校」で開催され、ブロック方面指揮隊、消火小隊、救急小隊が参加する。
- 30年 2月27日 高規格救急自動車更新、南消防署に配置する。
- 30年 3月 1日 指揮支援車更新、九十九里分署に配置する。
- 30年 3月 6日 高規格救急自動車更新、中央消防署に配置する。
- 30年 3月14日 高規格救急自動車更新、芝山分署に配置する。
- 30年 4月 1日 消防職員9名採用、実員274名となる。
- 30年 4月 1日 消防長に秋葉誠二氏が就任
- 30年 4月 5日 財救急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
- 30年11月 3日 伊藤勝良氏(元職員)、礒部壽氏(元職員) 叙勲(危険分野)受章
- 30年11月30日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が「相模原会場、厚木会場」で開催され、救助小隊、 後方支援小隊が参加する。

- 平成31年 1月29日 指揮支援車更新、山武分署に配置する。
 - 31年 2月27日 指揮車更新、中央消防署に配置する。
 - 31年 4月 1日 消防職員6名採用、実員273名となる。
 - 31年 4月 1日 総務省消防庁へ1名研修派遣(令和3年3月31日まで)
 - 31年 4月 1日 消防長に佐久間健氏が就任
 - 31年 4月 4日 財救急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
 - 3 1年 4月 8日 白里出張所庁舎建設用地購入 (3,041.25 m²)
- 令和 元年 5月31日 鈴木達夫氏(元職員)、安美留昭氏(元職員)叙勲(危険分野)受章
 - 元年 6月27日 総務省消防庁より無償使用車両として中型水陸両用車及び搬送車が配備される。中央消防署 に配置する。
 - 元年 8月28日 脚救急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
 - 元年11月 3日 杉浦正敏氏(元職員)、石川功夫氏(元職員)叙勲(危険分野)受章
 - 2年 2月29日 中央消防署九十九里分署移転工事が完了
 - 2年 3月15日 梯子車更新、中央消防署に配置する。
 - 2年 3月26日 救助工作車Ⅱ型更新、東消防署に配置する。
 - 2年 3月26日 中央消防署九十九里分署落成式開催
 - 2年 4月 1日 消防職員16名採用、実員272名となる。
 - 2年 4月 1日 消防長に中村喜和氏が就任
 - 2年 4月 6日 財救急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
 - 2年 4月29日 鈴木豊氏(元職員)、伊椹茂氏(元職員)叙勲(危険分野)受章
 - 2年 9月 4日 財教急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
 - 2年 9月10日 水上オートバイ1台購入、九十九里分署に配置する。
 - 2年11月 3日 鈴木弘氏 (元職員) 叙勲 (危険分野) 受章
 - 2年11月16日 調査車更新、消防本部に配置する。
 - 2年12月18日 高規格救急自動車更新、中央消防署に配置する。
 - 2年12月27日 高規格救急自動車更新、東消防署に配置する。
 - 3年 4月 1日 消防職員9名採用、実員273名となる。
 - 3年 4月 1日 総務省消防庁へ1名研修派遣(令和5年3月31日まで)

 - 3年 4月29日 布留川富夫氏 (元職員) 叙勲 (春の叙勲) 受章
 - 3年 4月29日 小倉昇氏(元職員) 叙勲(危険分野) 受章
 - 3年 8月 3日 東消防署庁舎建設用地購入 (6,000.66 m²)
 - 3年 9月 3日 脚救急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
 - 3年11月 3日 古山孝氏(元職員)叙勲(危険分野)受章
 - 4年 2月28日 南消防署白里出張所移転工事が完了
 - 4年 3月30日 南消防署白里出張所落成式開催
 - 4年 4月 1日 消防職員7名採用、実員273名となる。
 - 4年 4月 1日 消防長に内山真司氏が就任
 - 4年 4月 6日 財救急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
 - 4年 4月29日 土屋博氏 (元職員) 叙勲 (危険分野) 受章
 - 4年 9月 2日 財救急振興財団救急救命東京研修所へ1名研修
 - 4年11月 3日 鶴岡照夫氏(元職員)叙勲(危険分野)受章
 - 4年11月12日 緊急消防援助隊全国合同訓練が静岡県で開催され、特殊装備小隊、後方支援小隊が参加する。

- 4年11月29日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が「埼玉県寄居会場」で開催され、特殊装備小隊、後 方支援小隊が参加する。
- 5年 1月 6日 予防査察車更新、予防課に配置する。
- 5年 2月 2日 千葉県広域応援隊合同訓練が「千葉県消防学校」で開催され、ブロック方面指揮隊、救助小 隊、後方支援小隊が参加する。
- 5年 4月 1日 消防職員7名採用、実員274名となる。
- 5年 4月 1日 総務省消防庁へ1名研修派遣(令和7年3月31日まで)

位置と地勢

位 置

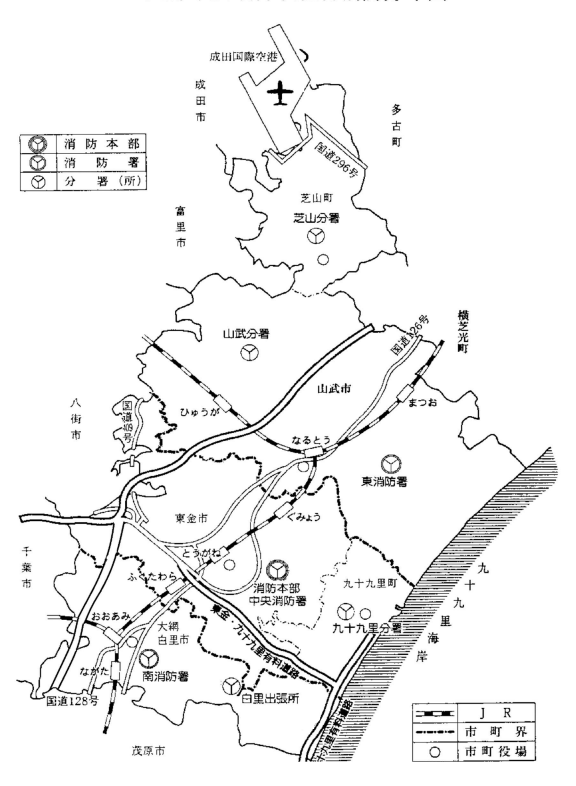
山武郡市は、千葉県の東部に位置し、九十九里平野の中央部と両総台地の一部からなっており、北は香取郡、匝瑳市及び成田市、西は八街市、富里市及び千葉市と接し、更に南は長生郡市に連なり、東方一帯は太平洋に面している。

地 勢

地形は、ほぼ矩形をなし、西高東低で東方一帯は緩く九十九里海岸は弓状の長浜となり、南西部から北西部に続く両総台地は、標高 40mから 100mの洪積台地で表面は、一般に関東ローム層に被われている。その中間の平野地帯は、主として低層泥炭地と旧砂丘とからなる洪積平野である。

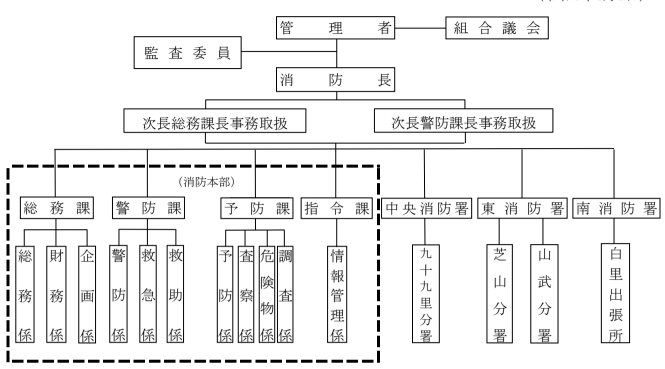


山武郡市広域行政組合消防分布図



消 防 組 織 図

(令和5年4月1日)



消防庁舎の現況

| 区分施 設名 | 所 在 地 | 建 築 年 月 日 | 本体庁舎構造 | 本体庁舎延面積 | 敷地面積 |
|-----------|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|
| 消防本部中央消防署 | 東金市家徳384-2 | H24. 2 | 鉄筋コンクリート造 4 階 建 | 3,089.08m² | 7,008.04 m ² |
| 東消防署 | 山武市上横地6710 | S55.10 | 鉄筋コンクリート造 2 階 建 | 532.80 m² | 5,349.00 m ² |
| 南消防署 | 大網白里市富田860-1 | H29. 2 | 鉄筋コンクリート造 2 階 建 | 1,439.32 m² | 4,858.34 m² |
| 九十九里分署 | 九十九里町片貝260 | R2.2 | 鉄筋コンクリート造 2 階 建 | 1,046.94 m² | 4,283.18 m² |
| 芝山分署 | 芝山町宝馬233 | H17. 2 | 鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造2階建 | 896.22 m² | 3,642.09 m² |
| 山 武 分 署 | 山武市埴谷1874-1 | H27. 8 | 鉄筋コンクリート造 2 階 建 | 1,078.10 m² | 4,617.49 m² |
| 白里出張所 | 大網白里市細草832 | R4.2 | 鉄筋コンクリート造 2 階 建 | 681.20 m² | 3,041.25 m² |

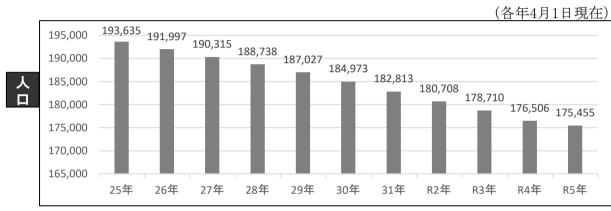
構成市町の概要

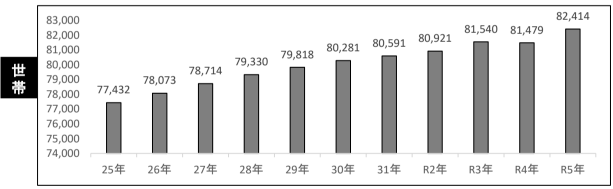
(令和5年4月1日現在)

| | | | | (13 1 1 1 2 | |
|-------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| 市町名 | 面積(km²) | 男 | 人 口(| 人) 合 計 | 世帯数(世帯) |
| 東金市 | 89.12 | 28,366 | 28,502 | 56,868 | 27,429 |
| 山 武 市 | 146.77 | 24,676 | 24,138 | 48,814 | 22,610 |
| 大網白里市 | 58.08 | 23,869 | 24,484 | 48,353 | 22,328 |
| 九十九里町 | 24.44 | 7,248 | 7,289 | 14,537 | 6,997 |
| 芝 山 町 | 43.24 | 3,498 | 3,385 | 6,883 | 3,050 |
| 合 計 | 361.65 | 87,657 | 87,798 | 175,455 | 82,414 |

人口・世帯数の推移

(各年4月1日現在)





対象物との比率

(令和5年4月1日現在)

| 単位 | 面 積(km²) | 人 口(人) | 世帯数(世帯) |
|------------|----------|-----------|----------|
| 消防職員1人当り | 1.31 | 640.34 | 300.78 |
| 自動車ポンプ1台当り | 27.81 | 13,496.53 | 6,339.53 |

職員の定員と現員

| 区分 | 階級 | 消 防 監 | 消防監 | 消 防司令長 | 消防令 | 消 司令補 | | 消 防副士長 | 消防士 | その他 の職員 | 合 計 |
|----|----|-------------|-----|--------|-----|----------|----|--------|-----|------------|-----|
| 定 | 員 | | | | | | | | | | 278 |
| 現 | 員 | 1 | 6 | 6 | 61 | 77 | 67 | 15 | 41 | | 274 |

職員の配置状況

(令和5年4月1日現在)

| <u>⟨</u> | | ß | 皆 級 | 消 防正 監 | 消防監 | 消 防司令長 | 消防司令 | 消 防司令補 | | 沙山 7十 | 消防士 | その他の職員 | Λ ∌I. |
|----------|---|-------|----------|--------|-----|--------|------------|--------|-----|-------|-----|--------|-------|
| 区 | 分 | | <u> </u> | | | 可丁区 | ы <u>л</u> | 可力無 | 工 区 | 町上区 | | グ服具 | |
| | 消 | 防 | 長 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 本 | 総 | 務 | 課 | | 1 | | 4 | 5 | 2 | | | | 12 |
| | 警 | 防 | 課 | | 1 | | 4 | 3 | 2 | 1 | | | 11 |
| 部 | 予 | 防 | 課 | | | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | 11 |
| | 指 | 令 | 課 | | 1 | | 4 | 4 | 4 | 1 | | | 14 |
| | 中 | 央消队 | 方 署 | | 1 | | 11 | 21 | 18 | 4 | 11 | | 66 |
| | 九 | 十九里? | 分署 | | | 1 | 5 | 5 | 4 | 2 | 6 | | 23 |
| 署 | 東 | 消防 | 署 | | 1 | 1 | 9 | 10 | 11 | 2 | 5 | | 39 |
| | 芝 | 山 分 | 署 | | | 1 | 6 | 5 | 4 | 2 | 5 | | 23 |
| 所 | 山 | 武 分 | 署 | | | 1 | 6 | 5 | 3 | 1 | 7 | | 23 |
| | 南 | 消防 | 署 | | 1 | | 6 | 12 | 11 | 2 | 7 | | 39 |
| | 白 | 里 出 引 | 長所 | | | | 4 | 4 | 4 | | | | 12 |
| | , | 合 計 | | 1 | 6 | 6 | 61 | 77 | 67 | 15 | 41 | | 274 |

職員の階級別勤続年数

(令和5年4月1日現在)

| | | | | | | | | | | | (Ja JHO | L4/11 H | |
|------|-----|---------|--------|-------------|-----|----------|-----|------------------|-------------|----------|----------|------------|-----|
| 年 数 | _ | 肾 —— | 皆級 | 消 下 監 | 消防監 | 消 司令長 | 消防令 | 消 司 令 補 | 消 士 長 | 消 副士長 | 消防士 | その他 の職員 | 合 計 |
| 5 | 年 | 未 | 満 | | | | | | | | 40 | | 40 |
| 5年以 | (上~ | ~10年 | 未満 | | | | | | 37 | 15 | 1 | | 53 |
| 10年以 | (上~ | ~15年 | 未満 | | | | | 8 | 26 | | | | 34 |
| 15年以 | (上~ | ~20年 | 未満 | | | | | 30 | 3 | | | | 33 |
| 20年以 | (上~ | ~25年 | 未満 | | | | 20 | 20 | 1 | | | | 41 |
| 25年以 | (上~ | ~30年 | 未満 | | | 1 | 29 | 11 | | | | | 41 |
| 30 | 年 | 以 | 上 | 1 | 6 | 5 | 12 | 8 | | | | | 32 |
| - | | 計 | | 1 | 6 | 6 | 61 | 77 | 67 | 15 | 41 | | 274 |

職員の階級別年齢

| | | | | | | | | | | (13 J H O | 1 1/11 1 | /6 122/ |
|------|--------|------|-------------|-----|----------|----|------------------|----|--------|------------|------------|---------|
| 年 齢 | _ | 階級 | 消 下 監 | 消防監 | 消 司令長 | | 消 司 令 補 | | 消 防副士長 | 消防士 | その他 の職員 | 合 計 |
| 18 歳 | \sim | 20 歳 | | | | | | | | 9 | | 9 |
| 21 歳 | \sim | 25 歳 | | | | | | 1 | 8 | 31 | | 40 |
| 26 歳 | \sim | 30 歳 | | | | | | 46 | 6 | 1 | | 53 |
| 31 歳 | \sim | 35 歳 | | | | | 7 | 14 | 1 | | | 22 |
| 36 歳 | \sim | 40 歳 | | | | | 25 | 5 | | | | 30 |
| 41 歳 | \sim | 45 歳 | | | | 11 | 23 | 1 | | | | 35 |
| 46 歳 | \sim | 50 歳 | | | | 38 | 22 | | | | | 60 |
| 51 歳 | \sim | 55 歳 | | 1 | 6 | 12 | | | | | | 19 |
| 56 歳 | \sim | 60 歳 | 1 | 5 | | | | | | | | 6 |
| 合 | | 計 | 1 | 6 | 6 | 61 | 77 | 67 | 15 | 41 | | 274 |

消防学校等の主な研修

| | | | | | | | | | (市州3年4 | -> 4 - 1 - 2 - 1 - 2 |
|-----|--------------|-------------|-------------|----------|--------|-------|-------|-------|--------|----------------------|
| 区分 | <u> </u> | 4 | 手 度 | 別 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 (予 定) |
| | 幹 | 部 | | <u>科</u> | 1 | 1 | | | | |
| | - | 級幹 | 部 | 科 | 1 | 1 | | | | |
| 消 | 上 | | 미 | | | | | | - | |
| 防 | 警 | 防 | | 科 | | | | | 1 | |
| | 救 | 助 | | 科 | | | | 1 | | |
| 大 | 救 | 急 | | 科 | | | | 1 | | |
| 学 | 予 | 防 | | 科 | 1 | | | 1 | | |
| | 火 | 災調 | 査 | 科 | | | | | | |
| 校 | 高 特別 | 度 救 高度救 | 助コー | - ス | 1 | | 1 | | | |
| | | В С = | | ス | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 初 | 任 | | 科 | 8 | 6 | 3 | 10 | 9 | 7 |
| | 特 | 殊 災 | 害 | 科 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ΙĦ | 予 | 防 査 | 察 | 科 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 県 | 危 | 険 | 物 | 科 | | 1 | 1 | | | 1 |
| 225 | 火 | 災調 | 查 | 科 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 消 | 救 | 急 | | 科 | 3 | 10 | 6 | 8 | 10 | |
| | 救 | 助 | | 科 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | |
| 防 | | 級幹 | 部 | 科 | | | Т | 0 | 0 | 0 |
| | | 練指 | | 科 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 学 | 訓 | | | | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | は | しご | 講 | 習 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 校 | 水 | 難救 | 助 | 科 | | 2 | 1 | 1 | | 1 |
| | 高 | 度 救 教命士 | 助 | 科 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 拡大 | 2 行 為 : | 追加請 | 構 習 | 1 | | | | | |
| | 一船 | 设救命士 | =再教 | 育 | | | 1 | | | |
| | 救急 | 急救命士 | :研修 | 所 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | 指導 | 救命士 | 養成研 | 开修 | 1 | | | | | |
| | 救助 | 潜水士 | 養成詞 | | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 初級職 | 1. 員 研 | F修 | | | | | | |
| フ. | | 中級職員 | 基礎 | 研修 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| そ | 行 | 中級職員 | 応用 | 研修 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 政 | 中堅職員 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| 0 | 組合 | 中堅職員 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 職 | 管理職 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| 他 | 員 | 接遇も | | | | | | | | |
| | 研修 | 人事評 | | | 3 | 9 | 2 | 2 | ດ | |
| | | 人事評メンタ | | | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| | | セミ | ナ | ĺ | | | | | | |
| | | 公務 | | | | | | | | |
| | 県自 | 治専門 | 月校矿 | †修 | 8 | 6 | 2 | 4 | 5 | 8 |

職員各種資格取得状況

| | | | | | , , , | 10 1/11 | |
|--------------------------------|--------------|-------------|---------|------|--------------|-----------|-----|
| 種 別 | 消防司令長 以 上 | 消 防 令 | 消防司 令 補 | 消防士長 | 消 防 副 士 長 | 消防士 | 合 計 |
| 大型自動車運転免許 | 9 | 58 | 70 | 56 | 13 | 15 | 221 |
| 中型自動車運転免許 | 4 | 3 | 7 | 11 | 2 | 3 | 30 |
| 大型特殊運転免許 | 2 | 14 | 13 | 5 | 4 | 1 | 39 |
| 小型船舶免許 | | 24 | 37 | 33 | 5 | 4 | 103 |
| 潜水士 | 1 | 18 | 29 | 33 | 6 | 3 | 90 |
| 陸上特殊無線技士 | 13 | 61 | 76 | 67 | 15 | 19 | 251 |
| 甲種危険物取扱者 | | 3 | 1 | | | | 4 |
| 乙 種 危 険 物 取 扱 者 (1 ~ 6 類) | 6 | 26 | 57 | 64 | 15 | 11 | 179 |
| 消防設備士甲種 | | 2 | 1 | | | | 3 |
| 消防設備士乙種 | 2 | 6 | 2 | | | | 10 |
| 予防技術資格者 | 5 | 29 | 31 | 19 | | | 84 |
| ガス溶接技能講習 | 8 | 34 | 30 | 12 | 1 | | 85 |
| アーク溶接技能講習 | | 3 | 3 | 2 | | | 8 |
| クレーン免許 | | | 1 | 3 | | | 4 |
| 小型移動式クレーン | 6 | 25 | 24 | 25 | 1 | | 81 |
| 玉 掛 技 能 講 習 | 4 | 27 | 23 | 18 | 2 | 1 | 75 |
| 第2種酸素欠乏危険作業 主 任 者 | | 3 | 15 | 5 | | | 23 |
| 第 2 種酸素欠乏危険作業 特 別 講 習 | 2 | 7 | 3 | 3 | 1 | | 16 |
| ボイラー技士 | | 1 | 1 | | | | 2 |
| 衛 生 管 理 者 | 3 | 5 | 3 | | | | 11 |
| 救 急 救 命 士 | 4 | 16 | 25 | 12 | | | 57 |
| ベーシックサーフ ライフセーバー | | 6 | 11 | | | | 17 |

令和4年度歳入歳出予算書(当初)

歳 入 (単位 千円)

| | 禾 | ¥ | | F | | | | 本年度予算額 | 前年度予算額 | 比 較 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|-------------|-------------|------------|
| 1 分担: | 金及ひ | 負担金 | 金: | 1 負 | 担 | | 金 | 2, 649, 588 | 2, 733, 925 | △ 84, 337 |
| 2 使用 | 料及ひ | 手数制 | 4 2 | 2 手 | 数 | | 料 | 1,658 | 1, 587 | 71 |
| 3 国 児 | 県 支 | 出。 | 金 : | 1 国 | 県 補 | 助 | 金 | 0 | 4, 147 | △ 4, 147 |
| 4 ~ | Ø | f | 也 | | | | | 319, 420 | 373, 054 | △ 53, 634 |
| | 歳 | 入 | | 合 | 計 | | | 2, 970, 666 | 3, 112, 713 | △ 142, 047 |

歳 出 (単位 千円)

| | 科 | | 目 | | | 本年度予算額 | 前年度予算額 | 比 較 |
|-----|---|---|-----|---|---|-------------|-------------|------------|
| 5 消 | 防 | 費 | 1消 | 防 | 費 | 2, 658, 441 | 2, 798, 509 | △ 140,068 |
| 7 公 | 債 | 費 | 1 公 | 債 | 費 | 312, 225 | 314, 204 | △ 1,979 |
| | 歳 | 出 | 合 | 計 | | 2, 970, 666 | 3, 112, 713 | △ 142, 047 |

構成市町負担金

(単位 千円)

| 市町名 | | 区分 | 議員数 | 本年度予算額 | 前年度予算額 | 比 較 |
|-----|-----|----|-----|-------------|-------------|-----------|
| 東 | 金 | 市 | 2 | 748, 607 | 778, 918 | △ 30, 311 |
| 山 | 武 | 市 | 2 | 806, 753 | 844, 936 | △ 38, 183 |
| 大 網 | 白 里 | 市 | 2 | 646, 442 | 662, 177 | △ 15, 735 |
| 九十 | 九里 | 町 | 2 | 273, 357 | 286, 240 | △ 12,883 |
| 芝 | Щ | 町 | 2 | 174, 429 | 161, 654 | 12, 775 |
| 合 | 計 | | 10 | 2, 649, 588 | 2, 733, 925 | △ 84, 337 |

予 防



市町別防火対象物数

(令和4年12月31日現在)

| | | 東 | Щ | 大 | 九 | 芝 | 合 |
|--------------------------|-----------------------------------|-------|----------------|------|--------|------|--------|
| | 市町名 | Δ. | 1> | 網白 | 十 九 | .1. | |
| | 令別表項別 | 金 | 武 | 里 | 里 | Щ | |
| | | 市 | 市 | 市 | 町 | 町 | 計 |
| , 1 | 劇場、映画館、演芸場、観覧場 | 2 | 1112 | 1111 | | 2 | 1 |
| 1 🗖 | | 12 | 6 | 7 | 3 | 5 | 33 |
| 7 | キャバレー、カフェー、ナイトクラブの類 | 12 | 0 | • | J | 0 | 00 |
| _ <u> </u> | 遊技場、ダンスホール | 7 | 3 | | | 1 | 11 |
| 2 | | - ' | J | | | 1 | 11 |
| | 風俗営業等(総務省令で定めるもの) | 1 | | | | | 1 |
| = , | カラオケボックス等(総務省令で定めるもの) | 1 | | | | - | 1 |
| 3 1 | 待合、料理店の類 | 1 | | 0 | 0 | 1 | 2 |
| П | 飲食店 | 28 | 14 | 8 | 9 | | 59 |
| 4 | 百貨店、マーケット、物品販売店舗 | 90 | 42 | 32 | 12 | 10 | 186 |
| 5 1 | 旅館、ホテル、宿泊所 | 16 | 26 | 10 | 15 | 2 | 69 |
| о п | 寄宿舎、下宿、共同住宅 | 318 | 90 | 97 | 16 | 21 | 542 |
| (1) | 特に防火対策の必要性が高い病院 | 5 | 3 | 2 | 3 | 1 | 14 |
| (2) | 特に防火対策の必要性が高い有床診療所 | 1 | | 1 | | | 2 |
| $\sqrt{\frac{(2)}{(3)}}$ | (1) 及び(2) 以外の病院・有床診療所・有床助産所 | 1 | | | | | 1 |
| (4) | 無 床 診 療 所 及 び 無 床 助 産 所 | 15 | 10 | 8 | | | 33 |
| (1) | 老人福祉施設等(自力避難困難者の入所施設等) | 23 | 13 | 14 | 5 | 3 | 58 |
| (2) | 救 護 施 設 | | | 2 | | | 2 |
| □ (3) | 2 | | | | | | _ |
| 6 (4) | 障害児入所施設等 | | | | | | |
| (5) | 障害者支援施設 | 1 | 3 | 2 | | | 6 |
| (1) | 老人福祉施設等(ロ以外の老人福祉施設) | 12 | 8 | 1 | | 2 | 23 |
| (2) | 更生施設 | 12 | 0 | 1 | | | 20 |
| \nearrow (3) | 助 産 施 設 、 保 育 所 等 | 15 | 9 | 8 | 4 | 4 | 40 |
| | 児 童 発 達 支 援 セ ン タ ー 等 | 10 | 9 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| (4) | | 5 | 1 | 6 | 1 | | 13 |
| <u>(5)</u> | | 13 | | 10 | | 1 | |
| | | | 2 | | 1 | 1 | 27 |
| 7 | 小学校、中学校、高等学校、大学、各種学校 | 78 | 46 | 32 | 13 | 3 | 172 |
| 8 | 図 書館 、博物館、美術館 | 1 | 1 | | 3 | 5 | 10 |
| 9 1 | 蒸気浴場、熱気浴場 | 1 | | | | | 1 |
| о П | イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場 | | | | | | |
| 10 | 車両の停車場、船舶又は航空機の発着場 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 11 | 神社、寺院、教会の類 | 8 | 4 | 4 | 2 | | 18 |
| 12 7 | 工場、作業場 | 256 | 258 | 57 | 60 | 120 | 751 |
| 12 口 | 映 画 ス タ ジ オ 、 テ レ ビ ス タ ジ オ | | | | | | |
| 13 イ | 自動車車庫、駐車場 | 6 | 10 | 2 | 1 | 13 | 32 |
| 13 | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | | | | | 2 | 2 |
| 14 | 倉 庫 | 186 | 169 | 30 | 35 | 123 | 543 |
| 15 | 前各項に該当しない事業場 | 173 | 135 | 69 | 33 | 62 | 472 |
| 10 T | 特 定 用 途 が 存 す る 複 合 用 途 防 火 対 象 物 | 78 | 41 | 36 | 14 | 9 | 178 |
| 16 | イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物 | 25 | 26 | 10 | 7 | 6 | 74 |
| 16の2 | 地 下 街 | | | | | | |
| 1603 | 地 下 道 | | | | | | |
| 17 | 重要文化財、重要民俗資料、史跡等 | | | | | | |
| | <u> </u> | 1,379 | 921 | 452 | 237 | 396 | 3, 385 |
| | LI PI | 1,010 | 541 | 102 | 201 | 0.00 | 0,000 |

※ 300㎡以上の対象物数

届出及び証明発行件数

(令和4年)

| | | | | | Ŋ | k | 災 | = | 予 | 防 | | 条 | 侈 | Î | | | | | | | そ | の | 他 | | | |
|-----|-------|----------|--------|-----|----------------|---------|-------------|------------|--------|---|----|-----|----|---|--------------|------|----|---------|------|-----|-----|---|--------|----|---|--------|
| | 禁る | 5 火 | 防 | 消 | 設 火 | 設 電 | 気水 | 火火 | 煙 | 催 | 水 | 道 | 露 | 指 | ~少 | 〜 指 | I | (核 | | 防 | 消 | 意 | 消 | ŋ | 救 | |
| | 止 行 計 | 災 + 予 | 火対象 | 防 | 置 _を | 置(| 球光 | 炎 災 を と | 火 打 | 物 | 道の | 路 | 店 | 定 | 危 | 変 可 | 中 | 変料 | ~ / | 管 | 防計 | 見 | 防法 | | 急 | |
| 種 | 為 | 防上 | 物 使 | 訓 | | 変更 | ガ の ス | 発する | 上 | 開 | 断 | エ | 等 | 洞 | 更 険)物 | | の | し 質 | n | 理者 |) 画 | 書 | 令適 | 災 | 搬 | 合 |
| | の腫 | 単必要 | 用 開 | 練 | 更用)す | 一設 | 設を | رم' | げ・ | 催 | 水 | 事 | 開 | 道 | ・ の 貯 | . 0 | 消防 | 等 ・の | 闡 | 選任 | 作成 | 交 | 合通 | 証 | 送 | |
| 別 | 除の | っな 業 | 始(変 | 実施 | ・ る 廃 | • | 世・ | れしの。 | 仕掛 | Ø | 減水 | の | 設の | の | | 廃蔵 | 計画 | 廃蔵 | ゛ガ | • 解 | 変 | 付 | 知書 | | 証 | 計 |
| | 認携 | 務に | 更) | 届 | 止 | 備止 | _ ′0 | あ煙 | け | 届 | の | 届 | 届 | 届 | 取 | 止・取 | の | 止・ | 止等 | 任 | 更) | 申 | 交 付 | 明 | 明 | |
| | 申 計 出 | 関出す | 届出 | 出 | | 届 出等 | m g | 行 又 | 届出 | 出 | 届出 | 出 | 出 | 出 | 届 扱 出い | 届扱出い | 届出 | 届扱い | 届貯出蔵 | 届出 | 届出 | 請 | 申請 | 書 | 書 | |
| 件 数 | 27 | | 165 | 757 | 58 | 62 | | 251 | 22 | 2 | | 211 | 53 | | 41 | 3 | 2 | 1 | 44 | 232 | 269 | | 26 | 64 | 5 | 2, 295 |

中高層防火対象物一覧表

(令和4年12月31日現在)

| | _ | _ | The W | | | _ | | _ | | | | | | 11.2 | | | | 1 5元12 | |
|-----|----|-----|--|-----|-----|----|----|---|----|--|----|----|----|------|----|----|----------|---------------|---|
| | | ^ | 階 数 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 0.0 | 合 | 計 |
| | | | 別表項別 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | | _ |
| 1 | _ | 1 | 劇場、映画館、演芸場、観覧場 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ë | コ | 公 会 堂 、集 会 場 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | - | 1 | キャバレー、カフェー、ナイトクラブの類 遊 技 場 、 ダ ン ス ホ ー ル | | | | | | | | | | | | | | | ļ | _ |
| 2 | _ | コハ | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | |
| | _ | = | 風俗営業等(総務省令で定めるもの)カラオケボックス等(総務省令で定めるもの) | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | H | , | 待合、料理店の類 | | | | | | | | | | | | | - | | | _ |
| 3 | _ | 1 | 放 な | 8 | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| | 4 | | 百貨店、マーケット、物品販売店舗 | 9 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | 13 | |
| | | 1 | 旅館、ホテル、宿泊所 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 15 | |
| 5 | _ | 1 | 寄宿舎、下宿、共同住宅 | 86 | 28 | 10 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | 4 | 1 | | 142 | |
| | | (1) | 特に防火対策の必要性が高い病院 | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | Ē | | | | | _ | | | | 14 | |
| | , | (2) | 特に防火対策の必要性が高い有床診療所 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 1 | (3) | (1)及び(2)以外の病院・有床診療所・有床助産所 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | (4) | 無 床 診 療 所 及 び 無 床 助 産 所 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | (1) | 老人福祉施設等(自力避難困難者の入所施設等) | 11 | | 1 | | | | | | | | | | | | 12 | ; |
| | | (2) | 救 護 施 設 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 口 | (3) | 乳児院 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | (4) | 障害児入所施設等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (5) | 障 害 者 支 援 施 設 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (1) | 老人福祉施設等(ロ以外の老人福祉施設) | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | (2) | 更 生 施 設 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ハ | (3) | 助産施設、保育所等 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| | | (4) | 児童発達支援センター等 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| | | (5) | 身体障害者福祉センター等 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{2}$ | |
| | | = | 幼稚園又は特別支援学校 | 4 | 2 | C | 0 | | ٠, | | | | | | | | | 6 | _ |
| | 7 | | 小学校、中学校、高等学校、大学、各種学校 | 42 | 18 | 6 | 2 | | 1 | | | | | | | | igwdown | 69 | _ |
| | 8 | 7 | 図書館、博物館、美術館蒸気浴場、熱気浴場 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 9 | _ | | 素 気 浴 場 、 熱 気 浴 場 イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場 | | | | | | | | | | | | | - | \vdash | | |
| - | 0 | コ | 車両の停車場、船舶又は航空機の発着場 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | _ |
| | 1 | | 神社、寺院、教会の類 | 2 | | | | | | | | | | | | | \vdash | 2 | |
| Î | Ť. | 1 | 工場、作業場 | 38 | 6 | 4 | | | | 1 | | | | | | | H | 49 | _ |
| 12 | _ | | <u>・ </u> | 50 | 0 | Т | | | | | | | | | | | | 13 | _ |
| | - | 1 | 自動車車庫、駐車場 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | _ |
| 13 | _ | コ | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | _ |
| 1 | 4 | | 倉庫 | 15 | 9 | 5 | 4 | | 1 | | | | | | | | H | 34 | _ |
| | .5 | _ | 前各項に該当しない事業場 | 62 | 12 | 7 | | | | | | | | | | | 1 | 82 | |
| 1.0 | - | 1 | 特定用途が存する複合用途防火対象物 | 54 | 20 | 3 | 1 | | | | | | | | 2 | | | 80 | |
| 16 | Ţ | コ | イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物 | 24 | 4 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | П | 32 | |
| 16 | の | 2 | 地 下 街 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | の | 3 | 地 下 道 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | .7 | | 重要文化財、重要民俗資料、史跡等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 合計 | 373 | 114 | 48 | 13 | 5 | 6 | 2 | 3 | | | 1 | 6 | 1 | 1 | 57 | 3 |

市町別中高層防火対象物数

(令和4年12月31日現在)

| 市 | 町名 | | 階 | 数 ——— | 3階 | 4階 | 5階 | 6階 | 7階 | 8階 | 9階 | 10階 | 11階 | 12階 | 13階 | 14階 | 15階 | 39階 | 合 計 | ŀ |
|---|--------|---|---|----------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 東 | | 金 | | 市 | 197 | 58 | 25 | 3 | 3 | 2 | | 3 | | | | 1 | 1 | | 293 | |
| Щ | | 武 | | 市 | 80 | 25 | 7 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | 118 | |
| 大 | 網 | 白 | 里 | 市 | 48 | 19 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 3 | | | 82 | |
| 九 | + | 九 | 里 | 町 | 23 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 25 | |
| 芝 | | Щ | | 町 | 25 | 11 | 12 | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 55 | |
| | 合 | | 計 | | 373 | 114 | 48 | 13 | 5 | 6 | 2 | 3 | | | 1 | 6 | 1 | 1 | 573 | |

消防用設備等設置届出受理件数

(令和4年)

| 消火器 | 屋内消火栓設備 | スプリンクラー設備 | 水噴霧消火設備 | 泡 消 火 設 備 | 不活性ガス消火設備 | ハロゲン化物消火設備 | 粉末消火設備 | 屋外消火栓設備 | 動力消防ポンプ設備 | 自動火災報知設備 | ガス漏れ火災警報設備 | 消防機関へ通報する火災報知設備 | 非常警報設備 | 避難器具 | 誘導灯 | 消防用水 | 排煙設備 | 連結散水設備 | 連結送水管 | 非常コンセント設備 | 無線通信補助設備 | 合計 |
|-----|---------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|--------|---------|-----------|----------|------------|-----------------|--------|------|-----|------|------|--------|-------|-----------|----------|-----|
| 94 | 20 | 9 | | | | | | 12 | | 152 | | 10 | 20 | 8 | 99 | | | | | | | 424 |

消防用設備等点検結果報告状況

| | | | | 和4年) |
|----|----------|--------|--|-------|
| 1 | | 1 | 劇場、映画館、演芸場、観覧場 | 3 |
| 1 | 口 | | 公 会 堂 、 集 会 場 | 40 |
| | _ | 1 | キャバレー、カフェー、ナイトクラブの 類 | |
| 2 | 1 | コ | 遊技場、ダンスホール | 11 |
| 4 | / | Ž | 風俗営業等(総務省令で定めるもの) | |
| | , | 11 | カラオケボックス等(総務省令で定めるもの) | 2 |
| 3 | | 7 | 待 合 、 料 理 店 の 類 | 3 |
| J | 1 | 1 | 飲食 | 84 |
| | 4 | | 百貨店、マーケット、物品販売店舗 | 202 |
| 5 | - | 1 | 旅館、ホテル、宿泊所 | 145 |
| Ð | 1 | コ | 寄宿舍、下宿、共同住宅 | 107 |
| | | (1) | 特 に 防 火 対 策 の 必 要 性 が 高 い 病 院 | 25 |
| | , | (2) | 特に防火対策の必要性が高い有床診療所 | 1 |
| | イ | (3) | (1) 及び(2) 以外の病院・有床診診療所・有床助産所 | 4 |
| | | (4) | 無 床 診 療 所 及 び 無 床 助 産 所 | 27 |
| | | (1) | 老人福祉施設等(自力避難困難者の入所施設等) | 83 |
| | | (2) | 救 護 施 設 | 2 |
| | 口 | (3) | 乳 児 院 | |
| 6 | | (4) | 障害児入所施設等 | |
| | | (5) | 障害者支援施設 | 5 |
| | ハ | (1) | 老人福祉施設等(ロ以外の老人福祉施設) | 57 |
| | | (2) | 更生施設 | ٠. |
| | | (3) | 助 産 施 設 、 保 育 所 等 | 44 |
| | | (4) | 児童発達支援センター等 | 11 |
| | | (5) | 身体障害者福祉センター等 | 67 |
| | = (0) | | 幼稚園又は特別支援学校 | 23 |
| | 7 | | 小学校、中学校、高等学校、大学、各種学校 | 41 |
| | 8 | | 図書館、博物館、美術館 | 4 |
| | | 1 | 蒸 気 浴 場 、 熱 気 浴 場 | 7 |
| 9 | <u>イ</u> | | イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場 | |
| | 10 | _ | 車両の停車場、船舶又は航空機の発着場 | 1 |
| | 11 | | 5 | 5 |
| | | 1 | 付 | 113 |
| 12 | | 1 | 上 物 、 10 未 物 映画スタジオ、テレビスタジオ | 119 |
| | | 1 | | 3 |
| 13 | | 1 | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | J |
| | 14 | _ | 飛り、機・火・は、凹・料・異・肌・左・機・切・桁・桁・庫 | 85 |
| | 15 | | 周のおります。 「おおおおおおおままま」 「おおおおままま」 「「おおおままま」 「「おおおままま」 「「おおおままま」 「「おおまままま」 「「おおまままま」 「「おおままままま」 「「おおまままままままままま | 111 |
| | | 1 | 特定用途が存する複合用途防火対象物 | 101 |
| 16 | | イ コ | | 9 |
| | 16の2 | | 1に指ける複合用述的代対象物以外の複合用述的代対象物 地 下 街 | Э |
| | | | | |
| | 16の3 |) | | |
| | 17 | | <u>重要文化財、重要民俗資料、史跡等</u> 合 計 | |
| | | | 合 計 | 1,408 |

業態別建築同意件数

(平成30年~令和4年)

| Г | | | 年 別 | 30年 | 令和元年 | Ī | 3年~行 | 4年 |
|-----|----|-----|----------------------------|-----|-----------------|-----|------|-----|
| | | | 別表項別 | | 13 4 14 7 12 17 | 2- | 9- | 1 |
| 1 | _ | | 劇場、映画館、演芸場、観覧場 | | | | | |
| | Ī | | 公 会 堂 、 集 会 場 | | | 1 | | |
| | | | キャバレー、カフェー、ナイトクラブの類 | | | | | |
| 2 | 1 | | 遊技場、ダンスホール | | | | | |
| | / | | 風俗営業等(総務省令で定めるもの) | | | | | |
| | Ž | | カラオケボックス等(総務省令で定めるもの) | | | | | |
| 3 | | | 待合、料理店の類 | | | | | |
| | 口 | | 飲 食 店 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| | 4 | | 百貨店、マーケット、物品販売店舗 | 14 | 9 | 5 | 7 | 10 |
| 5 | | | 旅館、ホテル、宿泊所 | | 3 | 1 | 7 | 12 |
| | Ţ | _ | 寄宿舎、下宿、共同住宅 | 6 | 4 | 5 | 8 | 5 |
| | | | 特に防火対策の必要性が高い病院 | | | 1 | 1 | 1 |
| | イ | (2) | 特に防火対策の必要性が高い有床診療所 | | | | | |
| | l | (3) | (1)及び(2)以外の病院・有床診診療所・有床助産所 | | | | | |
| | | (4) | 無床診療所及び無床助産所 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| | | | 老人福祉施設等(自力避難困難者の入所施設等) | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 |
| | | (2) | | | 1 | | | |
| | 口 | (3) | | | | | | |
| 6 | | (4) | | | | | | |
| | | (5) | | | | | 1 | |
| | | (1) | 老人福祉施設等(ロ以外の老人福祉施設) | 1 | 3 | 1 | 1 | |
| | | (2) | | | | | | |
| | ハ | (3) | 助産施設、保育所等 | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| | | (4) | 児童発達支援センター等 | | 2 | | 1 | |
| | | (5) | 身体障害者福祉センター等 | 2 | | 1 | 3 | 3 |
| | Ĵ | | 幼 稚 園 又 は 特 別 支 援 学 校 | | | | | |
| | 7 | | 小学校、中学校、高等学校、大学、各種学校 | | 2 | 2 | 1 | |
| | 8 | | 図 書館、博物館、美術館 | 1 | | | | |
| | - | 1 | 蒸気浴場、熱気浴場 | | | | | |
| 9 | ī | 1 | イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場 | | | | | |
| | 10 | | 車両の停車場、船舶又は航空機の発着場 | | | | | |
| | 11 | | 神 社 、 寺 院 、 教 会 の 類 | 6 | | 3 | 2 | |
| 10 | - | 1 | 工場、作業場 | 20 | 21 | 11 | 15 | 20 |
| 12 | Ĭ | 1 | 映画スタジオ、テレビスタジオ | | | | | |
| 1.0 | - | 1 | 自動車車庫、駐車場 | 14 | 6 | | 1 | 5 |
| 13 | | 1 | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | | | | | |
| | 14 | | 倉庫 | 33 | 25 | 34 | 19 | 31 |
| | 15 | | 前各項に該当しない事業場 | 40 | 56 | 51 | 48 | 49 |
| 10 | - | 1 | 特定用途が存する複合用途防火対象物 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| 16 | | 1 | イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 1 | 6の | 2 | 地 下 街 | | | | | |
| 1 | 6Ø | 3 | 地 下 道 | | | | | |
| | 17 | | 重要文化財、重要民俗資料、史跡等 | | | | | |
| | 専 | | 用住宅 | 21 | 27 | 17 | 27 | 3 |
| | | | 設 許 可 申 請 | | 1 | 3 | 5 | 17 |
| | 計 | | 画 変 更 申 請 | 12 | 9 | 21 | 16 | 20 |
| | 仮 | | 使 用 承 認 申 請 | | | | | 1 |
| | そ | (| の 他 (許 可 通 知 書) | 22 | 22 | 54 | 29 | 41 |
| | | | 合計 | 209 | 206 | 224 | 209 | 232 |

防火対象物定期点検報告制度

(令和4年12月31日現在)

| | | | 市町名 | 東 | Щ | 大 | 九 | 芝 | 合 |
|----|--------------|-------------------|--------------|----|----|----|---|---|-----|
| | _ | | 111-1-1 | | | 網 | + | | |
| | | | | 金 | 武 | 白 | 九 | 山 | |
| | A | | _ | | | 里 | 里 | | |
| - | 令別表 | | | 市 | 市 | 市 | 町 | 町 | 計 |
| | イ | 観 覧 場 | 対 象 物 | 2 | | | | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 既 見 物 | 特例認定 | | | | | | |
| 1 | 1 | 八人 | 対 象 物 | 10 | 3 | 3 | 1 | 1 | 18 |
| | 口 | 公会堂、集会場 | 特例認定 | | 2 | | | 1 | 3 |
| | 1 | 游 技 場 | 対 象 物 | 6 | 3 | | | 1 | 10 |
| 0 | 口 | 遊技場 | 特例認定 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 2 | | 1 - 1 1 18 2 - 64 | 対 象 物 | 1 | | | | | 1 |
| | 11 | カラオケボックス等 | 特例認定 | | | | | | |
| | 4 | 4L 0 0F + F 6+ | 対 象 物 | 17 | 10 | 11 | 3 | 3 | 44 |
| | 4 | 物品販売店舗 | 特例認定 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 7 |
| _ | , | 14 Wh 11 - 1 | 対 象 物 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 7 |
| 5 | イ | 旅館、ホテル | 特例認定 | | 1 | | 1 | | 2 |
| | イ(1) | 特に防火対策の | 対 象 物 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 5 |
| | | 必要性が高い病院 | 特例認定 | | | | | | |
| | / - \ | 社会福祉施設等 | 対 象 物 | 1 | | | | | 1 |
| | 口(1) | (自力避難困難者の入所施設等) | 特例認定 | | | | | | |
| 6 | /\ | 老人福祉施設 | | | 2 | | | 1 | 3 |
| | ハ(1) | (ロ以外の老人福祉施設) | | | | | | | |
| | /~\ | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| | ハ (3) | 保育所等 | | | | | | | |
| | | | 対 象 物 | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | 16 |
| 16 | イ | | 特例認定 | 2 | 1 | | | | 3 |
| | | <u> </u> | 対象物 | 50 | 27 | 17 | 7 | 9 | 110 |
| | <u>{</u> | 計 | 特例認定 | 5 | 7 | 2 | 1 | 2 | 17 |
| | | | 71 71 110 12 | J | 1 | ۷ | 1 | ۷ | 11 |

※特例認定制度は、防火対象物点検報告が義務付けられている防火対象物で、申請により消防機関が検査を実施し、 一定の要件を満たしている防火対象物については、点検・報告に係る規定を3年間適用しない制度です。

危険物許認可等事務処理状況

(令和4年)

| 申 | 設 | 変 | 仮 | 設 | 変 | 完 | 譲 | 品 | 廃 | 保 | 完 | 予 | 仮 | 資 | 資 | 資 | 休 | 許 | 申 | 災 | そ | 合 |
|----|----|-----|----|---|----|---|---|----|-----|----|----|----|----|---------------|----|---------------|---|---|----------|---|---|-----|
| | 置 | 更 | 使 | 置 | 更 | 成 | 渡 | 名 | | 安監 | 成検 | 防規 | 貯蔵 | 料 | 料 | 料 | 止 | 可 | 請 | 害 | | |
| 請 | 1 | , , | 用 | 完 | 完 | 検 | | • | 止 | 督 | 査 | 程 | 八八 | 提 | 提 | 提 | | 証 | 等 | | | |
| 中月 | 許 | 許 | Л | 成 | 成 | 查 | | 数 | 114 | 者選 | 済 | 制 | 仮 | 出 | 出 | 出 | | 等 | 取 | 発 | | |
| | | | 承 | 検 | 検 | 前 | 引 | 量 | | 任 | 証 | 定 | 取 | $\overline{}$ | | | 再 | 再 | <u>F</u> | | 0 | |
| 区 | 可 | 可 | 認 | | | 検 | 渡 | 変 | 届 | | 再 | • | 扱 | そ | そ | そ | 開 | 交 | | 生 | | |
| | 申 | 申 | | 查 | 査 | 査 | | 更 | /Ш | 解 | 交付 | 変更 | い | の | の | 0) | | 付 | げ | 届 | | |
| | 44 | 中 | 申 | 申 | 申 | 申 | 届 | 届 | | 任届 | 申 | 東申 | 申 | 1 | 2 | 3 | 届 | 申 | 届 | Ш | | |
| 分 | 請 | 請 | 請 | 請 | 請 | 請 | 出 | 出 | 出 | 出 | 請 | 請 | 請 | \smile |) | $\overline{}$ | 出 | 請 | 出 | 出 | 他 | 計 |
| 件数 | 6 | 28 | 18 | 8 | 22 | 2 | 4 | 23 | 12 | 41 | | 12 | | 37 | 11 | 49 | 2 | | | 2 | | 277 |

危険物製造所等設置状況

(令和4年12月31日現在)

| 区分 | | | 製 | | | | 貯 | Ė. | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------|----|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| | 市町年別 | | | 小計 | 屋内貯蔵所 | 屋外タンク貯蔵所 | 屋内タンク貯蔵所 | 地下タンク貯蔵所 | 簡易タンク貯蔵所 | 移動タンク貯蔵所 | 屋外貯蔵所 | 小計 | 給油取扱所 | 販売取扱所 | 一般取扱所 | 小計 | 合計 |
| // | | 金市 | 12 | 12 | 42 | 22 | 1 | 26 | | 43 | 21 | 155 | 27 | 2 | 19 | 48 | 215 |
| 市町 | Щ | 武市 | 3 | 3 | 20 | 23 | 2 | 18 | | 42 | 2 | 107 | 38 | | 18 | 56 | 166 |
| 別対 | 大網 | 白里市 | | | 2 | 5 | | 9 | | 3 | 1 | 20 | 17 | | 6 | 23 | 43 |
| 象数 | 九十 | 十九里町 3 | | 3 | 13 | 7 | 1 | 6 | | 2 | 2 | 31 | 7 | | 2 | 9 | 43 |
| | 芝 | 芝 山 町 | | | 11 | 3 | | 13 | | 1 | 1 | 29 | 22 | | 6 | 28 | 57 |
| 累年 | 令和4年 18 | | 18 | 18 | 88 | 60 | 4 | 72 | | 91 | 27 | 342 | 111 | 2 | 51 | 164 | 524 |
| 年状況 | 令和3年 18 | | | 18 | 89 | 62 | 4 | 71 | | 90 | 27 | 343 | 114 | 2 | 51 | 167 | 528 |
| 数 | 令和2年 18 | | | 18 | 89 | 63 | 4 | 72 | | 87 | 26 | 341 | 119 | 2 | 53 | 174 | 533 |
| | | 第1類 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 類 | 単 | 第2類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 第3類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別 | | 第4類 | 13 | 13 | 78 | 60 | 4 | 72 | | 91 | 27 | 332 | 111 | 2 | 50 | 163 | 508 |
| | 独 | 第5類 | | | 3 | | | | | | | 3 | | | | | 3 |
| 数 | | 第6類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 混 | 在 | 5 | 5 | 6 | | | | | | | 6 | | | 1 | 1 | 12 |

[※] 完成検査済施設数にて記入

指 令



通信指令システム機器一覧

(令和5年4月1日現在)

指令課情報管理室

| | 機器項目 | 構成機器 | 数量 |
|----|--------------------|-------------------|----|
| | 情報共有端末装置 | 本体・ディスプレイ等 | 1式 |
| | 情報共有表示装置 | 65型ディスプレイ | 1台 |
| | 車両運用表示盤 | 65型ディスプレイ | 1台 |
| 令セ | 119ヘルプ機能用電話機 | | 1台 |
| ン | 無停電電源装置 | | 1台 |
| ター | 消防OAシステム | 情報連携装置 | 1台 |
| 関 | 災害状況等自動案内装置 | NTTテレトーキ(10回線) | 1台 |
| 係 | 可搬型端末装置(指揮隊用) | | 4台 |
| | ネットワーク設備 | アクセスルータ等 | 2台 |
| | ウェザーニューズ気象観測装置 | 観測装置 | 1式 |
| | 自動気象観測装置 | 気象情報表示盤・観測装置 | 1式 |
| 消 | 署所監視用装置(モニター用パソコン) | 署所監視用カメラネットワーク中継 | 1台 |
| 防本 | 情報収集用TV | 32インチTV | 1台 |
| 部 | 119迂回用電話機 | | 2台 |
| | 衛星携帯電話 | | 1台 |
| ΙĦ | 千葉県防災行政無線システム | 一斉受令端末装置・テレビ会議装置等 | 1式 |
| 県 | 千葉県防災情報システム | 防災情報システムパソコン | 1台 |
| | 東金市防災行政無線 | 遠隔制御装置 | 1台 |
| 市 | 山武市防災行政無線 | 遠隔制御装置 | 1台 |
| 町関 | 大網白里市防災行政無線 | 遠隔制御装置 | 1台 |
| 係 | 九十九里町防災行政無線 | 遠隔制御装置 | 1台 |
| | 芝山町防災行政無線 | 遠隔制御装置 | 1台 |

消防署・分署・出張所

| | 機器項目 | 構成機器 | 数量 |
|----|-------------|----------------------|----|
| | 署所端末装置 | | 7台 |
| 指 | 無線指令受付装置 | | 7台 |
| 令セ | 駆けつけ通報装置 | 駆けつけ通報電話機・監視カメラ | 6式 |
| ン | 指令情報出力装置 | 本体・ディスプレイ等 | 7式 |
| ター | 無停電電源装置 | | 7台 |
| 関 | 署所用非常用発動発電機 | | 1台 |
| 係 | 車両運用表示盤 | 15車両用1台・8車両用6台 | 7台 |
| | 避雷装置 | 高速電源避雷器7台(高速回線避雷器1台) | 7台 |

各車両

| | 機器項目 | 構成機器 | 数量 |
|---|--------------|--------------|-----|
| 車 | 車両運用端末装置(Ⅲ型) | ナビ・GPS付AVM装置 | 32台 |
| 両 | 車両運用端末装置(Ⅱ型) | GPS付AVM装置 | 6台 |

消防救急無線施設の状況

(令和5年4月1日現在)

<消防救急デジタル無線システムの概要>

| ちば消防共同指令 無線統制 | 無線回線制征 | 卸装置 | 指令センターに配備され、各基地局の監視制御、 基地局無線回線の制御、指令センター設備と無線 通信回線の接続制御を行うための装置 | | | | |
|---------------|-------------|-------|---|-------------------|--|--|--|
| (千葉市消防 | | 無線統制卓 | | | 了うため、指令系装置及び遠隔制御器 位置し、通信統制に係る処理が優先さ | | |
| | | | | | | | |
| | 基地 | 局名 | | 施設名 | 指定通信エリア | | |
| 共通波基地局 | 県域消防長生 | | 長生合同庁舎 | | 東金市・大網白里市・九十九里町 | | |
| 共坦仅基地问 | 県域消防匝現 | 差 | 海匝土木事務所 | | 山武市・芝山町 | | |
| 活動波基地局 | 県域消防山武 | ŧ | 上海山 | 二木事務所 | 東金市・大網白里市・九十九里町 | | |
| 伯男似盔地间 | 古凱波基地同県域消防山 | | | 矛署 | 山武市・芝山町 | | |
| | | | | | | | |
| 消防本部指令課 | 遠隔制御器 | | 管轄エリア内 ための装置 | 内の消防救急車両等と無線通信を行う | | | |

<所属別の無線通信設備等の状況>

| 所属別区分 | 消防本部 | 中央消防署 | 九十九里分署 | 東消防署 | 山武分署 | 芝山分署 | 南消防署 | 白里出張所 | 合計 |
|-----------------------------------|------|-------|--------|------|------|------|------|-------|-----|
| 卓上型固定移動局無線装置 (D) 実装~①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑪ | 1 | | | | | | | | 1 |
| 卓上型固定移動局無線装置(A) 実装~防災相互波 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 車載型移動局無線装置 (D) 実装~①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪ | 5 | 10 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 39 |
| 可搬型移動局無線装置 (D) 実装~①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪ | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 |
| 携帯型移動局無線装置 (D) 実装~①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩① | 5 | 10 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 39 |
| 携帯型移動局無線装置(A) 実装~防災相互波 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 車載型受令機 (D) 実装~①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩ | 2 | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | |
| 署活動用トランシーバー | 8 | 28 | 13 | 17 | 9 | 9 | 13 | 4 | 101 |

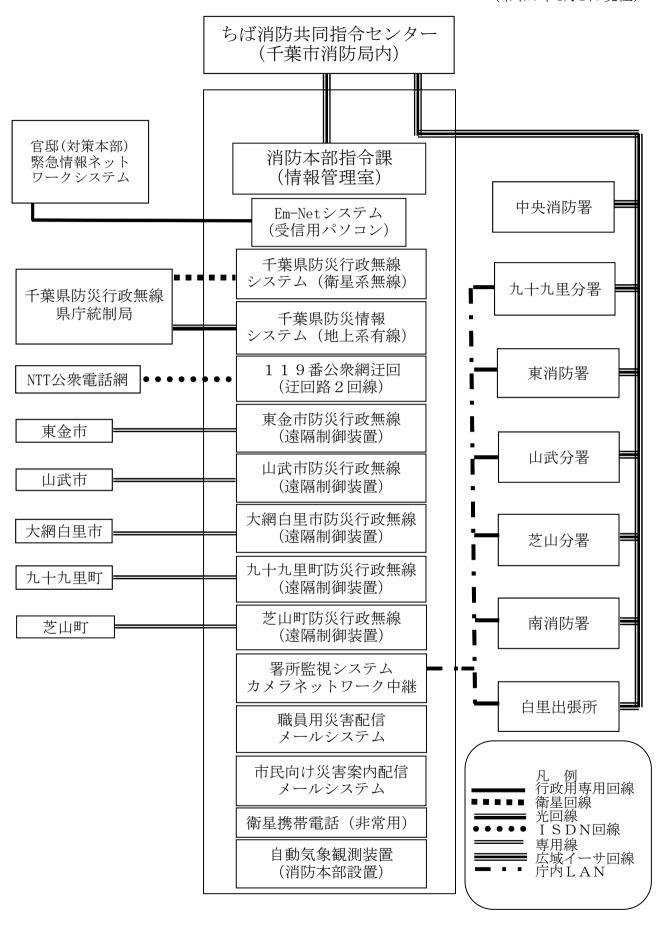
特記事項~(D) はデジタル、(A) アナログ

消防救急デジタル無線 (260MHz帯)

- ① 共通波(統制波)3波
- ② 共通波(主運用波)1波(千葉県)
- ③ 共通波(主運用波)7波
- ④ 活動波(山武郡市広域行政組合消防本部)3波
- ⑤ 活動波(千葉市消防局)9波~隣接応援時
- ⑥ 活動波(成田市消防本部)4波~隣接応援時
- ⑦ 活動波(富里市消防本部)2波~隣接応援時
- ⑧ 活動波(長生郡市広域市町村圏組合消防本部)3波~隣接応援時
- ⑨ 活動波(匝瑳市横芝光町消防組合消防本部)2波~隣接応援時
- ⑩ 活動波(香取広域市町村圏事務組合消防本部)3波~隣接応援時
- ⑪ 活動波(佐倉市八街市酒々井町消防組合消防本部)4波~隣接応援時

通信系統図 (消防救急無線系を除く)

(令和5年4月1日現在)



無線従事者選任状況

(令和5年4月1日)

| | | 所 | 属 | 消 | 中 | 九 | 東 | 芝 | 山 | 南 | 白 | 合 |
|---|---|---|---|----|--------|--------|----|----|----|----|----|-----|
| | | | | 防 | 央 | 十 九 | 消 | 山 | 武 | 消 | 里 | |
| | | | | 本 | 消 防 | 里 分 | 防 | 分 | 分 | 防 | 出張 | 合 |
| 区 | 分 | | | 部 | 署 | 署 | 署 | 署 | 署 | 署 | 所 | 計 |
| 選 | 任 | | 者 | 51 | 60 | 19 | 36 | 21 | 20 | 35 | 12 | 254 |

119番 着 信 状 況

(令和4年)

| | | | 災害 | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|-------------|-----|-------|-------------|-----|-----|--------|
| 項目月別人 | 火災 | | 救助 | そ の 他 | 続報 | 問合せ | 間 違 え | 試験 | その他 | 合計 |
| 1月 | 20 | 816 | 13 | 147 | 73 | 118 | 75 | 26 | 110 | 1,398 |
| 2月 | 15 | 673 | 10 | 108 | 60 | 102 | 58 | 29 | 47 | 1,102 |
| 3月 | 15 | 813 | 13 | 102 | 68 | 99 | 60 | 41 | 163 | 1,374 |
| 4月 | 5 | 685 | 3 | 82 | 30 | 98 | 82 | 26 | 55 | 1,066 |
| 5月 | 13 | 781 | 8 | 79 | 43 | 107 | 91 | 24 | 72 | 1,218 |
| 6月 | 6 | 733 | 11 | 82 | 38 | 97 | 75 | 26 | 54 | 1,122 |
| 7月 | 9 | 949 | 9 | 120 | 61 | 140 | 71 | 28 | 54 | 1,441 |
| 8月 | 11 | 1071 | 11 | 125 | 72 | 158 | 65 | 17 | 84 | 1,614 |
| 9月 | 5 | 800 | 8 | 94 | 38 | 100 | 62 | 40 | 58 | 1,205 |
| 10月 | 13 | 827 | 9 | 100 | 43 | 101 | 70 | 40 | 75 | 1,278 |
| 11月 | 3 | 813 | 9 | 83 | 42 | 95 | 52 | 50 | 54 | 1,201 |
| 12月 | 13 | 921 | 5 | 164 | 65 | 133 | 60 | 24 | 65 | 1,450 |
| 合計 | 128 | 9,882 | 109 | 1,286 | 633 | 1,348 | 821 | 371 | 891 | 15,469 |

※ちば消防共同指令センター統計参照

気象情報受理状況

千葉県北東部調べ (令和4年)

| 種 | | | 有 | 汝 | | | 報 | | | | | | | | 注 | | | 意 | | | Î | 報 | | | | |
|-----|----|---|---|---|----|----|---|----|----|-----|----|---|-----|---|-----|---|-----|--------|----|----|---|---|---|---|---|-------|
| 別 | 大 | 洪 | 大 | 暴 | 暴 | 波 | 高 | 暴 | 合 | 大 | 洪 | 大 | 強 | 風 | 波 | 高 | 濃 |) } | 乾 | ない | 着 | 着 | 融 | H | 低 | 合 |
| 別別 | 雨 | 水 | 雪 | 風 | 風雨 | 浪 | 潮 | 風雪 | 計 | 雨 | 水 | 雪 | 風 | 雪 | 浪 | 潮 | 霧 | 雷 | 燥 | だれ | 氷 | 雪 | 雪 | 霜 | 温 | 計 |
| 1月 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | 8 | | 4 | | 2 | 2 | 4 | | | 1 | | | | 23 |
| 2月 | | | | | | | | | | | | | 8 | | 5 | | | 4 | 3 | | | | | | | 20 |
| 3月 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 9 | | 11 | | 8 | 8 | 8 | | | | | | | 44 |
| 4月 | | | | | | 3 | | | 3 | 12 | 2 | | 38 | | 59 | | 25 | 24 | 3 | | | | | 4 | | 167 |
| 5月 | | | | | | | | | | | | | 17 | | 41 | | 19 | 29 | 1 | | | | | | | 107 |
| 6月 | | | | | | | | | | 10 | | | 16 | | 35 | | 37 | 26 | | | | | | | | 124 |
| 7月 | | | | | | | | | | 13 | 6 | | 19 | | 38 | | 34 | 67 | | | | | | | | 177 |
| 8月 | 6 | 2 | | | | 8 | | | 16 | 34 | 18 | | 22 | | 33 | | 34 | 89 | | | | | | | | 230 |
| 9月 | 4 | 4 | | | | 2 | | | 10 | 26 | 8 | | 20 | | 70 | | 16 | 77 | | | | | | | | 217 |
| 10月 | | | | | | 3 | | | 3 | 3 | 2 | | 36 | | 57 | | 5 | 16 | 2 | | | | | | | 121 |
| 11月 | | | | | | | | | | 7 | 3 | | 23 | | 58 | | 16 | 23 | 4 | | | | | | | 134 |
| 12月 | | | | | | | | | | | | | 33 | | 56 | | 15 | 3 | 35 | | | | | | | 142 |
| 合計 | 10 | 6 | 1 | | | 17 | | | 34 | 105 | 39 | 2 | 249 | | 467 | | 211 | 368 | 60 | | | 1 | | 4 | | 1,506 |

気 象 状 況

観測 消防本部 (令和4年)

| 区分 | 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 |
|--------------|-----|------|------|------|-------|-------|--------|------|------|-------|------|-------|------|
| 気 | 最高 | 12.1 | 15.5 | 23.5 | 25.4 | 28.5 | 35.8 | 34.4 | 37.2 | 30.6 | 27.9 | 24.5 | 15.6 |
| 温 | 最低 | -3.0 | -3.3 | 0.4 | 3.0 | 8.1 | 14.6 | 21.7 | 19.2 | 16.6 | 8.3 | 7.7 | 0.3 |
| $^{\circ}$ C | 平均 | 4.3 | 4.9 | 10.0 | 14.6 | 18.0 | 22.1 | 26.3 | 26.5 | 23.8 | 17.1 | 14.1 | 7.3 |
| 湿 | 最高 | 97.1 | 94.5 | 95.6 | 98.3 | 98.7 | 98.2 | 98.5 | 97.4 | 97.8 | 98.4 | 98.2 | 98.0 |
| 度 | 最低 | 42.3 | 44.0 | 44.4 | 72.6 | 70.4 | 72.4 | 76.7 | 80.7 | 73.6 | 73.2 | 75.8 | 42.6 |
| % | 平均 | 66.3 | 66.9 | 80.6 | 88.2 | 88.4 | 90.2 | 90.6 | 91.5 | 91.9 | 88.2 | 86.7 | 75.3 |
| 最多 | 多風向 | N | NNW | NE | NE | SSW | NE•WSW | SSW | SSW | NE | NNE | N | N |
| 天 | 晴 | 22 | 20 | 17 | 12 | 14 | 12 | 18 | 13 | 9 | 14 | 15 | 21 |
| 候 | 曇 | 5 | 2 | 7 | 6 | 5 | 11 | 6 | 10 | 14 | 7 | 6 | 5 |
| 日 数 | 雨 | 4 | 6 | 7 | 12 | 12 | 7 | 7 | 8 | 7 | 10 | 9 | 5 |
| 奴 | 雪 | | | | | | | | | | | | |
| 雨 | 量mm | 15.5 | 89.0 | 37.5 | 183.5 | 126.5 | 57.0 | 77.5 | 76.5 | 120.0 | 82.5 | 101.5 | 30.0 |

緊急通報取扱状況

| | 覚知別 | 報 | 加 | | | | |
|----------|-------------------|----------|-----|-----------|--------|----------------|-----------|
| | <u> </u> | 知 | 入 | 携 帯 | 警 察 | ک (| 合 |
| \ | | 電 | 電 | 電 | 電 | 0 | |
| 月別 | 災害別 | 話 | 話 | 話 | 話 | 他 | 計 |
| | 火 災 | 4 | 1 | 13 | 3 | 2 | 23 |
| 1月 | 救 急 | 477 | 5 | 445 | 13 | 8 | 948 |
| | その他 | 13 | 3 | 21 | 8 | 3 | 48 |
| | 火 災 | 3 | | 14 | 2 | | 19 |
| 2月 | 救 急 | 382 | 5 | 369 | 20 | 4 | 780 |
| | その他 | 12 | | 14 | 4 | | 30 |
| <u> </u> | 火 災 | | 1 | 11 | | | 12 |
| 3月 | 救 急 | 428 | 12 | 459 | 15 | 11 | 925 |
| | その他 | 10 | 1 | 14 | 1 | 4 | 30 |
| | 火災 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 7 |
| 4月 | 救 急 | 378 | 5 | 379 | 14 | 3 | 779 |
| | その他 | 8 | | 6 | 2 | 2 | 18 |
| l | 火災 | 5 | _ | 7 | | _ | 12 |
| 5月 | 救 急 | 395 | 5 | 451 | 21 | 6 | 878 |
| | その他 | 7 | | 9 | 1 | 8 | 25 |
| | 火災 | 2 | | 4 | 1 | 0 | 7 |
| 6月 | 救 急 | 337 | 11 | 456 | 16 | 8 | 828 |
| | その他 | 8 | 1 | 10 | 3 | 6 | 28 |
| | 火災 | 1 | 1 | 7 | 2 | 1 | 12 |
| 7月 | 救 急 | 402 | 7 | 640 | 14 | 6 | 1,069 |
| | その他 | 13 | 2 | 33 | 5 | 4 | 57 |
| o 🛮 | <u>火 災</u> 救 急 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 1 1 5 7 |
| 8月 | 救 その他 | 467 | 11 | 663 | 8 | 8 | 1, 157 |
| | | 30 | | 29 | 5 | 11 | 75 C |
| 9月 | <u>火 災</u> 救 急 | 2 373 | 9 | 3 | 1 1 1 | 9 | 6 |
| ョカ | <u>教</u> 忌 その他 | 9 | 4 | 498 13 | 14 | <u>3</u> 5 | 897 35 |
| | 火災 | 6 | 1 | 6 | 2 | <u> </u> | 15 |
| 10月 | 水 | 383 | 18 | 500 | 14 | 2 | 917 |
| 10/1 | その他 | 14 | 5 | 14 | 11 | 7 | 51 |
| | 火災 | 14 | J | 2 | 2 | • | 4 |
| 11月 | 救 急 | 392 | 8 | 470 | 22 | 5 | 897 |
| / - | その他 | 12 | 2 | 8 | 4 | 4 | 30 |
| | 火災 | 2 | 1 | 10 | 2 | 1 | 16 |
| 12月 | 救 急 | 451 | 20 | 604 | 18 | 2 | 1, 095 |
| /, | その他 | 25 | 4 | 27 | 8 | 10 | 74 |
| | 火 災 | 28 | 8 | 87 | 16 | 4 | 143 |
| 合計 | 救 急 | 4, 865 | 116 | 5, 934 | 189 | 66 | 11, 170 |
| ' ' ' | その他 | 161 | 22 | 198 | 56 | 64 | 501 |

警防



消防自動車等の配置状況

(令和5年4月1日現在)

| | | | | | | (114110- | 4月1日現在) |
|------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|---------|----------------|-----------------|
| 所属 | 車 両 名 称 | 車 両 番 号 | 車 種 | 年 式 | 出力 (cc) | 緊急消防援助隊 登 録 | 千葉県消防広域応援 隊 登 録 |
| | 指 令 車 | 千30055001 | トヨタ | 平成16年 | 2, 990 | | |
| | 連 絡 車 | 千503に6322 | スズキ | 令和2年 | 1, 240 | | |
| | 連 絡 車 | 千503そ7746 | ニッサン | 平成29年 | 1, 490 | | |
| | 連 絡 車 | 千500ふ3019 | トヨタ | 平成12年 | 1, 490 | | |
| | 連 絡 車 | 手562に・55 | ニッサン | 平成27年 | 1, 990 | | |
| 消 | マイクロバス | 千22 さ8995 | トヨタ | 平成9年 | 4, 160 | | |
| 防本 | 予 防 査 察 車 | 千830す 332 | ニッサン | 令和4年 | 1, 990 | 0 | • |
| 部 | 広 報 車 | 千501な5162 | ニッサン | 平成15年 | 1, 990 | | |
| | 調査車 | 千800そ5928 | ニッサン | 令和2年 | 2, 480 | | |
| | 中型水陸両用車 | 千900さ1199 | トーハツ | 令和元年 | 3, 620 | | |
| | 搬送車 | 千830す3109 | イスズ | 平成31年 | 5, 190 | 0 | • |
| | 指揮統制車 | 千800さ2586 | トヨタ | 平成11年 | 2, 980 | | • |
| | 高規格救急車 | 成830さ1412 | トヨタ | 平成21年 | 2, 690 | | |
| | 指 揮 車 | 千830さ3601 | トヨタ | 平成31年 | 2, 690 | | |
| | 消防ポンプ自動車 | 千830す1191 | 日 野 | 平成27年 | 4, 000 | | |
| | 化 学 車 | 千830世1192 | 日 野 | 平成27年 | 6, 400 | 0 | • |
| rte | 水槽付き消防ポンプ自動車 | 千800す2251 | イスズ | 平成13年 | 8, 220 | | |
| 中央 | 救助工作車Ⅲ型 | 千830さ3690 | 日 野 | 平成28年 | 8, 860 | 0 | • |
| 消防 | 支 援 車 | 千830さ3640 | 日 野 | 平成25年 | 6, 400 | 0 | • |
| 署 | 梯 子 車 | 千830さ3685 | イスズ | 令和元年 | 15,680 | | |
| | 高規格救急車 | 千830た2500 | トヨタ | 平成30年 | 2, 690 | | |
| | 高規格救急車 | 千830世2501 | トヨタ | 令和2年 | 2, 690 | 0 | • |
| | 連絡車 | 千502み5327 | ニッサン | 平成25年 | 1, 990 | | |
| | 消防ポンプ自動車 | 手830た9901 | 日野 | 平成28年 | 4, 000 | 0 | • |
| 九十 | 水槽付き消防ポンプ自動車 | 千831ほ・119 | イスズ | 平成20年 | 5, 190 | | |
| 九 | 高規格救急車 | 千830す4550 | トヨタ | 平成29年 | 2, 690 | | |
| 里分 | 指揮支援車 | 千830さ9109 | トヨタ | 平成30年 | 2, 690 | | |
| 署 | 指揮支援車(トレーラ) | 千80051459 | | 令和2年 | _ | | |
| | 指 揮 車 | 成80051455 成800さ1460 | トヨタ | 平成26年 | 2, 690 | | • |
| | 消防ポンプ自動車 | 成830さ3611 | 日野 | 平成28年 | 4, 000 | 0 | • |
| 東 | 水槽付き消防ポンプ自動車 | 千800す9748 | イスズ | 平成16年 | 7, 160 | 0 | |
| 消防 | 救助工作車Ⅱ型 | 成830さ・109 | 日野 | 令和2年 | 5, 120 | | • |
| 署 | 高規格救急車 | 成830世3119 | トヨタ | 令和2年 | 2, 690 | | |
| | 連絡車 | 成500そ8382 | ニッサン | 平成25年 | 1, 990 | | |
| | 水槽付き消防ポンプ自動車 | 成300で8382 手800さ5927 | イスズ | 平成12年 | 8, 220 | | |
| -64- | | 成830そ・119 | イスズ | 平成12年 | 5, 190 | 0 | • |
| 芝山 | | | | | 2, 690 | 0 | |
| 分署 | 高 規 格 救 急 車 指 揮 支 援 車 | 成830寸1412 | ト ヨ <i>タ</i> | 平成30年 | | | |
| | | 成830さ・233 | r = 7 | 平成29年 | 2, 690 | 0 | • |
| | 指揮支援車(トレーラ) | 成800る・170 | 1 7 7 | 平成30年 | | | |
| 山 | 水槽付き消防ポンプ自動車 | 千800さ9801 | イスズ | 平成13年 | 8, 220 | | |
| 武分 | 水槽付き消防ポンプ自動車 | 千800は1417 | イ ス ズ ト ヨ タ | 平成18年 | 7, 160 | | |
| 署 | 高規格教急車 指揮支援車 | 成830さ・・20 | トヨタ | 平成29年 平成31年 | 2, 690 | | |
| | 指 揮 支 援 車 | 成830さ1874 千830さ3731 | 1 A A | 平成31年 | 2, 990 | | |
| | 消防ポンプ自動車 | 千830す3208 | 日野 | 平成26年 | 4, 000 | | |
| 南消 | 水槽付き消防ポンプ自動車 | 千800す5604 | イスズ | 平成 2 5 年 | 8, 220 | 0 | • |
| 防署 | 高規格救急車 | 千80093604 | 1 A A | 平成15年 | 2, 690 | | |
| | 連 絡 車 | 千830ゼ3208 千502み5326 | トヨクニッサン | 平成25年 | 1, 990 | | |
| 白 | 消防ポンプ自動車 | 千302み3326 千830さ2030 | イスズ | 平成23年 | 2, 990 | | • |
| 里 出 | 高規格救急車 | 千830さ2030 千830す2030 | 1 A A | 平成23年 | 2, 990 | | |
| 張 | | | 三 菱 | | | | |
| 所 | 連 絡 車 | 千80 あ・551 | 二一変 | 平成6年 | 6 5 0 | | |

消防機材配置状況

(会和5年4月1日現在)

| 一 機材名 | | | 見在) |
|---|--------------------|------|--------------|
| B | | | 合 |
| 一 三 連 梯 子 1 4 2 3 2 2 1 16 | | | |
| 機 | | 出張 | |
| 一 三 連 梯 子 3 2 4 2 2 3 1 17 17 17 17 18 17 18 17 18 18 | | | Ⅱ =+- |
| かぎ 付 様 子 1 4 2 3 2 2 2 16 2 2 数 余 察発射銃 1 1 1 1 3 3 数 縛 帯 4 4 4 3 2 5 18 数 締 察発射銃 1 1 1 1 1 1 6 数 が 線 瀬 座 器 4 4 4 3 2 5 18 数 縛 ボスツング 4 1 1 1 1 1 8 数 対 線 測 定器 9 1 6 1 1 2 生物剤検知器 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 8 数 対 線 測 定器 9 1 6 1 1 1 2 2 9 7 7 5 5 8 8 数 降 降 機 2 2 9 7 7 5 58 数 解 座 機 2 2 9 7 7 7 58 数 器 | 121 | | 10 |
| ## お | 1 | | 20 |
| 数 命 索 発 射 銃 | Ť | | 10 |
| 下 | + | | 2 |
| サバイバースリング 4 1 1 1 1 6 日本 | | | 2 |
| カースケット担架 2 2 1 1 1 1 1 1 8 8 位 送 排 風 器 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 1 | 21 |
| アメケット担架 2 2 1 1 1 1 1 8 8 次 接 | 4 | 4 | 64 |
| 器 | | | 2 |
| ファート 対応の順所 テェアー カッター 1 | | | Ę |
| 具 航空機災害用担架 3 50 93 146 器 簡 易画像探索器 1 1 1 | | | |
| # 油 圧 救 助 器 具 1 1 1 2 1 1 3 2 | 1 | 1 | 11 |
| マット型空気ジャッキ 5 6 3 5 19 月 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 2 |
| マンホール救助器具 2 1 1 1 3 9 度 地 中音響探知機 1 | | | 7 |
| マンハール 秋切 番貝 2 1 1 4 1 1 4 1 1 1 4 1 1 | | | |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## # | | |] |
| チェーンブロック 1 1 数 期 股 数 期 股 数 期 股 数 期 股 数 期 股 日 | | |] |
| 切 エンジンカッター 3 2 4 3 2 4 1 19 用 地 震 警 報 器 1 | | | 2 |
| チェンソー15324324119 チェンソー153353444126 器 では、大型除染シャワーテント 1 具 二酸化炭素探查装置 1 上酸化炭素探查装置 1 上酸化炭素探查装置 1 上酸化炭素探查装置 1 大型除染シャワーテント 1 大型除染シャワーテント 1 上アーカッター 1 4 2 4 2 2 3 1 19 器 線 カッター 1 4 2 4 2 2 3 1 19 器 上アーソー 1 1 1 1 1 1 5 具 除染(オゾン)装置 1 産業 切 断 機 1 1 1 2 2 1 5 5 展 | | | 5 |
| 断 コンクリート・鉄筋切断用チェンソー 1 | | | |
| 油 圧 カッター 3 1 1 5 除 大型除染シャワーテント 1 | | | |
| 田 エアーカッター 1 1 2 2 2 3 1 19 | | |] |
| 鉄線カッター1 4 2 4 2 2 3 1 19 鉄線カッター1 4 2 4 2 2 3 1 19 除染剤散布器 3 により、水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の | | | |
| 器 エアーソー 1 1 1 1 1 5 具 除染(オゾン)装置 1 | | | 2 |
| 酸素切断機 1 1 1 2 1 1 1 8 具レシプロソー1211 1 1 1 5 5 6 7 15 大エンジンポンプ 1 1 1 1 4 4 5 | | | 3 |
| 具レシプロソー12 1 1 5 | | | |
| 大 エンジンポンプ 1 1 1 1 4 4 5 b b k b b k b b k b b c b c | | | 29 |
| Titl | | | 22 |
| ■ #1 1. \ \ \ \ \ \ \ \ \ | $oldsymbol{\perp}$ | Ш | ć |
| 型 ハンドポンプ 1 BE式化学防護服 7 5 D | | Ш | 12 |
| | 3 10 | 3 10 | 142 |
| 【器 コンビネーションツール 2 1 1 1 5 | | Ш | 6 |
| 具 ラムシリンダー 1 1 1 3 破 間 | | Ш | 33 |
| | 2 | 2 | 41 |
| 壊 万 能 斧 1 11 5 6 3 2 7 3 38 | 2 | 2 | 39 |
| | | Ш | 14 |
| | | | 162 |
| 具電気ハンマードリル 1 1 2 具携帯警報器 22 4 14 4 3 | 3 | 3 | 59 |

消防機材配置状況

(令和5年4月1日現在)

| | | | | | | | | | | | | | | | ζ. | 丁小 | ΉЭΞ | 一生 力 | 1 I I | 日現 | 11工/ |
|---------------|----------------------------|-------|-----|--|-----|----|------|----|---|-------------|----------|--------------|----|----|----|-----|----------|--|--|----------|--|
| | 所属 | 消 | 中 | 九 | 東 | 芝 | Щ | 南 | 白 | \triangle | | 記見 | 消 | 中 | 九 | 東 | 芝 | Щ | 南 | 白 | \triangle |
| 区 | DI 周 | 防 | 央 | + | 消 | 山 | 武 | 消 | 里 | 合 | 区 | 所 属 | 防 | 央 | + | 消 | 山 | 武 | 消 | 里 | |
| | | BO | 消 | 九 | 111 | щ | JEC. | 刊 | 出 | | | | BO | 消 | 九 | 111 | ш | IEC. | 111 | 出 | |
| 分 | | 本 | 防 | 里 | 防 | 分 | 分 | 防 | 張 | | 分 | | 本 | 防 | 里 | 防 | 分 | 分 | 防 | 張 | |
|), | 機材名 | -tons | | 分 | | | | | | 計 |), | 機材名 | | | 分 | | | | | | 計 |
| | | 部 | 署 | 署 | 署 | 署 | 署 | 署 | 所 | | | | 部 | 署 | 署 | 署 | 署 | 署 | 署 | 所 | |
| 呼 | 空気呼吸器 | | 27 | 10 | 22 | 8 | 8 | 15 | 4 | 94 | そ | 船 外 機 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 京長が、*** 0.0 (15)(*) | | 32 | | | | | 17 | 1 | 77 | | エコファイターノズル | | Ω | 0 | 0 | | | 2 | | 0 |
| | 空気ボンベv8.0 (15Mp) | | 34 | 1 | 13 | 7 | 6 | 17 | 1 | 11 | | | | 2 | 2 | 2 | - | | | \vdash | 8 |
| | " v4.7 (30Mp) 軽 量 | | 14 | | 8 | | | 6 | | 28 | | ガンタイプノズル | | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 吸 | " v6.8 (30Mp) 軽 量 | | 51 | 22 | 29 | 12 | 16 | 23 | 7 | 161 | | クラスA消火薬剤 | | 22 | 14 | 14 | | | 13 | | 63 |
| | " vo.o (Solvip) 軽 里 | | IJΙ | 22 | 43 | 10 | 10 | 23 | - | 101 | | | | | 14 | | | | | | |
| | 〃 v9.0 (30Mp) 軽 量 | | | | | | | | | | | 発電式投光器一式 | | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 1 | 16 |
| | ″ v9.2 (30Mp) 軽 量 | | 2 | | | | | | | 2 | | ジェットシューター | | 9 | 7 | 6 | 6 | 8 | 12 | 4 | 52 |
| 保 | | | | | | | | _ | | | | ウォーターチャージャー | | | | | | • | | Ė | |
| I | " v10.0 (15Mp) | | | | | | | 2 | | 2 | | ウオーターテャーシャー | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 9 |
| | " v10.2 (15Mp) | | 20 | | | | | | | 20 | | エアーフォームノズル | | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 13 |
| | 酸素呼吸器 | | 5 | | 0 | | | | | | σ | 簡易発泡器 | | | | | | | | | |
| | 以 示 "」 汉 "时 | | Э | | 3 | | | | | 8 | V) | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 護 | " v2.0 (200 ℓ) | | 10 | | 9 | | | | | 19 | | 中 発 泡 器 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | " v2.0 (300 ℓ) | | 17 | <u>ا</u> | 10 | 1 | 5 | 10 | 3 | 54 | | ラインプロポーショナー | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 12 |
| | " v2.0 (300 l) | | | J | 10 | 4 | J | 10 | J | | | | | - | 1 | | | | | 1 | |
| | " v2.8 (200ℓ) | | 2 | | | | | | | 2 | | 携帯用ハンドマイク | 3 | 8 | 4 | 7 | 4 | 5 | 6 | 1 | 38 |
| 器 | " v6.9 (1000ℓ) | | | | 5 | | | | | 5 | | フォグガン | | | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 18 |
| нн | " VO.9 (1000 £) | | | | | | | | | | | | | | Т | J | | 5 | J | 1 | 10 |
| | " v10.3 (1500ℓ) | | 27 | 4 | 21 | 5 | 7 | 15 | 4 | 83 | | ストレッチャー(樹脂製) | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 簡 易 呼 吸 器 | | 15 | | 6 | | | 6 | | 27 | | スローバック | 5 | 2 | | | | | 1 | | 8 |
| H | 防 塵 マ ス ク | | | | | | | | | | | 救 助 用 伸 縮 棒 | | _ | - | | | | _ | | |
| 具 | | | 20 | | 6 | | | | | 26 | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| 水 | ウェットスーツ | 6 | 14 | 4 | 6 | | | 4 | | 34 | 他 | 浮沈ブーツカバー | 5 | | | | | | | | 5 |
| | 水 難 用 ヘ ル メット | | | | 0 | | | 1 | | 37 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | 8 | | | 4 | | 31 | | | | | | | | | | | |
| | 水 難 用 手 袋 | 10 | 9 | 5 | 5 | | | 4 | | 33 | | | | | | | | | | | |
| | 水難用ブーツ | | 15 | 3 | 4 | | | 4 | | 26 | | | | | | | | | | | |
| 難 | | | 10 | J | 4 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | レスキューボード | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 救助用胴付き長靴 | 10 | 5 | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | _ | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | レスキューチューブ | 1 | 3 | 2 | 3 | | | 2 | 1 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 救 | 救 命 胴 衣 | 19 | 27 | 19 | 23 | 10 | 11 | 20 | 7 | 136 | | | | | | | | | | | |
| | 拡張ボート | | 2 | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _ | | _ | | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 救 命 浮 環 | 3 | 9 | 3 | 8 | 3 | 3 | 3 | 2 | 34 | | | | | | | | | | | |
| | ス バ リ | | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | 16 | | | | | | | | | | | |
| 助 | - A - D - A立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -53 | 水 中 眼 鏡 | | 10 | 3 | 4 | | | 3 | | 20 | | | | | | | | | | | |
| | 浮きロープ | 1 | | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 12 | | | | | | | | | | | |
| | フローティング 担 架 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | H | |
| 器 | 水中無線機 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 石口 | 水面救助用ドライスーツ | | 5 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | J | | | | | | | | | | | |
| | ドライスーツ | 10 | 8 | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | |
| | 水中投光器 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | Ţ | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | \vdash |
| | 落水者リカバリーシステム | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| そ | 車両移動器具 | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 衛星携帯電話 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | |
| | | 2 | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | _ | | | Ш | <u> </u> |
| | コンクリート探 知 機 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 放射温度計 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | |
| \mathcal{O} | | _ | 2 | _ | | | | | | 3 | | | | | | | | _ | _ | Ш | <u> </u> |
| | エアーテント | | 3 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 合成界面活性剤泡消火薬剤 | | | 11 | Л | 59 | c | 8 | 3 | 127 | | | | | | | | | | | |
| | | | ა0 | 11 | 4 | | | 0 | ა | 141 | | | | | | | | | | Н | |
| | 水成膜泡消火薬剤 | | | L | | 15 | | | | 15 | | | | | | | L | L | L | | |
| 仙 | 耐アルコール泡消火薬剤 | | 12 | | | 18 | | | | 30 | | | | | | | | | | ΙĪ | |
| 165 | .= | | | | | 10 | | | | 50 | | | | | | | <u> </u> | . | . | ш | Ц |

消 防 団 員 数

(令和5年4月1日現在)

| / 階 | | 市町 | 名 / | 東金市 | Ţ | 山 武 | 市 | 大網白里市 | 九十九里町 | 芝山町 | 計 |
|-----|---|----|-----|-----|---|-----|-----|-------|-------|-----|-------|
| 団 | | | 長 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 副 | 団 | | 長 | | 9 | | 9 | 4 | 5 | 5 | 32 |
| 分 | 団 | | 長 | | 7 | | 28 | 4 | 16 | 19 | 74 |
| 副 | 分 | 寸 | 長 | 1 | 1 | | 13 | 4 | 8 | 7 | 46 |
| 部 | | | 長 | 2 | 3 | | 47 | 12 | 19 | 17 | 123 |
| 班 | | | 長 | 2 | 3 | | 94 | 27 | 57 | 51 | 257 |
| 団 | | | 員 | 31 | 7 | | 536 | 309 | 170 | 206 | 1,538 |
| | 計 | | | 40 | 1 | | 728 | 361 | 276 | 306 | 2,075 |

消防団車両数

(令和5年4月1日現在)

| 車種 | 市町名 | | 東 | 金 | 市 | 山 | 武 | 市 | 大網白里市 | 九十九里町 | 芝口 | 山町 | 計 |
|-----|------|---|---|---|----|---|---|----|-------|-------|----|----|-----|
| 指 | 揮 | 車 | | | 1 | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 |
| 水槽付 | ナポンプ | 車 | | | 13 | | | 12 | | 11 | | 6 | 42 |
| 普通; | ポンプ | 車 | | | | | | 4 | 13 | 4 | | 1 | 22 |
| 積載; | ポンプ | 車 | | | 15 | | | 30 | 14 | 4 | | 10 | 73 |
| 電源 | 照 明 | 車 | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 水 | 槽 | 車 | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| 資 | 材 | 車 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 3 |
| 広 | 報 | 車 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| 消防緊 | 急自動二 | 輪 | | | 3 | | | 3 | | | | | 6 |
| | 計 | | | | 34 | | | 55 | 29 | 21 | | 20 | 159 |

管内消防水利一覧表

(令和5年4月1日現在)

| 4 | / 別 | | 有町 | 「名 / | 東 | 金 | 市 | Ш | 武 | 市 | 大網白里市 | 九十九里町 | 芝 | Щ | 町 | 計 |
|---------|-----|------------------------------|-----------|------|---|----|-----|---|----|------|-------|-------|---|---|-----|-------|
| 消 | | 火 | | 栓 | | | 766 | | | 929 | 760 | 214 | | | 51 | 2,720 |
| 貯水 | 40 | $m^{\!\scriptscriptstyle 3}$ | 以 | 上 | | | 149 | | | 368 | 211 | 34 | | | 268 | 1,030 |
| 水· 槽 | 40 | m^3 | 未 | 満 | | | 348 | | | 472 | 6 | 60 | | | 45 | 931 |
| 貯 | | 水 | | 池 | | | | | | 10 | 14 | | | | 1 | 25 |
| 河 | | | | Ш | | | 4 | | | 12 | 46 | | | | 2 | 64 |
| プ | | _ | | ル | | | 10 | | | 15 | 10 | 6 | | | 2 | 43 |
| 消 | 火 | | 井 | 戸 | | | 73 | | | 9 | | 333 | | | 2 | 417 |
| | | 計 | | | | 1, | 350 | | 1, | ,815 | 1,047 | 647 | | | 371 | 5,230 |

消防機関の出動状況

| 区 | / | _ | _ | 種 別 | 計 | 火 | 災 | 水害 災 | 等害 | 習練 | · 等 | 救 | 急 | 救助活動 | 広指 | 報 | · 導 |
|----|----------|-------|----------|-------|--------|---|-------|---------|----|----|--------|---|-------|-------|----|----|--------|
| 沙比 | 忙 | * 4 | 部- | 出動回数 | 351 | | | | | | 2 | | | | | | |
| 消 | 防 | 本音 | | 出動延人員 | 803 | | 5 | | | | 10 | | | 9 | | | |
| н | 央 署 | 2 答 r | | 出動回数 | 6,245 | | 32 | | 2 | | 2 | | 4,958 | 104 | | 7 | 70 |
| | 犬 者 | TE P | | 出動延人員 | 20,913 | | 426 | | 9 | | 25 | 1 | 4,879 | 1,148 | | 27 | 72 |
| 東 | 署 | 管「 | 勺- | 出動回数 | 4,493 | | 40 | | | | 1 | | 3,372 | 50 | | (| 68 |
| 果 | 有 | 官 P | | 出動延人員 | 15,269 | | 426 | | | | 9 | 1 | 0,116 | 499 | | 28 | 88 |
| 南 | 署 | 管「 | 勺. | 出動回数 | 3,935 | | 21 | | | | 2 | | 3,240 | 41 | | 4 | 25 |
| H | 有 | il r | | 出動延人員 | 12,810 | | 206 | | | | 28 | | 9,720 | 429 | | 1. | 10 |
| 合 | _ | = | ; | 出動回数 | 15,024 | | 93 | | 2 | | 7 | 1 | 1,570 | 195 | | 16 | 63 |
| | | Ē | | 出動延人員 | 49,795 | | 1,063 | | 9 | | 72 | 3 | 4,715 | 2,085 | | 67 | 70 |

| 区 | / | | 種 別 | 警防調査 | 火災調査 | 特別警戒 | 捜索 | 予防査察 | 誤報 | その他 |
|-----|----------|------|-------|------|------|------|-----|-------|-------|-------|
| 消 | 防刀 | 本 部 | 出動回数 | | 45 | | | 304 | | |
| 们 | B) / | 네티 꾸 | 出動延人員 | | 110 | | | 669 | | |
| rfn | 山 翌 | 答 占 | 出動回数 | 30 | 21 | 2 | 2 | 256 | 92 | 674 |
| 十 | 中署 管 | 目 F1 | 出動延人員 | 106 | 88 | 5 | 44 | 864 | 592 | 2,455 |
| 東 | 罢 怎 | 管 内 | 出動回数 | 31 | 29 | 1 | | 277 | 46 | 578 |
| 米 | 署管口 | B P1 | 出動延人員 | 120 | 144 | 8 | 31 | 1,082 | 303 | 2,243 |
| 南 | 罢 怎 | 管 内 | 出動回数 | 6 | 9 | 1 | | 127 | 38 | 425 |
| 用 | 署管 | E N | 出動延人員 | 19 | 44 | 4 | 25 | 439 | 283 | 1,503 |
| 合 | Ţ | 計 | 出動回数 | 67 | 104 | 4 | 2 | 964 | 176 | 1,677 |
| | | I Ε | 出動延人員 | 245 | 386 | 17 | 100 | 3,054 | 1,178 | 6,201 |

救急活動状況と過去5年間の比較

(平成30年~令和4年)

| 区分 | 年 別事故種別 | 30年 | 令和元年 | 2年 | 3年 | 4年 |
|------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 合 計 | 10, 910 | 11, 100 | 10, 027 | 10, 213 | 11, 570 |
| | 火災 | 65 | 55 | 49 | 38 | 53 |
| | 自 然 災 害 | 1 | 13 | | 1 | |
| | 水 難 | 20 | 11 | 34 | 17 | 16 |
| | 交 通 事 故 | 904 | 822 | 671 | 716 | 691 |
| 出 | 労働災害 | 106 | 115 | 102 | 113 | 104 |
| 場件数 | 運動競技 | 77 | 53 | 17 | 32 | 42 |
| 数 | 一般負傷 | 1, 472 | 1, 540 | 1, 432 | 1, 470 | 1, 649 |
| | 加害 | 67 | 37 | 57 | 44 | 39 |
| | 自 損 行 為 | 108 | 93 | 99 | 102 | 96 |
| | 急病 | 6, 833 | 7, 160 | 6, 454 | 6, 596 | 7, 843 |
| | その他 | 1, 257 | 1, 201 | 1, 112 | 1, 084 | 1, 037 |
| | (上記のうち不搬送) | 1, 947 | 2,093 | 2, 091 | 2, 032 | 2, 932 |
| | 合 計 | 9, 061 | 9, 085 | 7, 995 | 8, 238 | 8, 706 |
| | 火 災 | 16 | 19 | 7 | 6 | 13 |
| | 自 然 災 害 | | 2 | | | |
| | 水 難 | 5 | 2 | 6 | 5 | 4 |
| 搬 | 交 通 事 故 | 801 | 722 | 558 | 616 | 566 |
| 搬送人員 | 労働災害 | 102 | 110 | 94 | 109 | 103 |
| 人昌 | 運動競技 | 72 | 51 | 16 | 30 | 35 |
| 只 | 一般負傷 | 1, 224 | 1, 294 | 1, 154 | 1, 213 | 1, 304 |
| | 加害 | 42 | 24 | 30 | 27 | 26 |
| | 自 損 行 為 | 69 | 53 | 52 | 65 | 50 |
| | 急病 | 5, 618 | 5, 752 | 5, 084 | 5, 227 | 5, 694 |
| | その他 | 1, 112 | 1, 056 | 994 | 940 | 911 |
| 日 | 出 場 件 数 | 29. 9 | 30. 4 | 27. 4 | 28.0 | 31. 7 |
| 平均 | 搬送人員 | 24.8 | 24.9 | 21.9 | 22.6 | 23. 9 |
| 月 | 出 場 件 数 | 909. 2 | 925. 0 | 835. 6 | 851. 1 | 964. 2 |
| 平均 | 搬送人員 | 755. 1 | 757. 1 | 666.3 | 686. 5 | 725. 5 |

応急手当普及講習実施状況

| 種 別 | 普通救 | 命講習 | 上級救 | :命講習 | 応急手当力 | 人門コース | その他 | の講習 |
|-----------|--------|---------|------|--------|-------|--------|------|---------|
| 年 別 | 実施回数 | 受講者数 | 実施回数 | 受講者数 | 実施回数 | 受講者数 | 実施回数 | 受講者数 |
| 平成7年~令和元年 | 1, 454 | 29, 296 | 83 | 2, 049 | 25 | 1, 304 | 903 | 36, 606 |
| 令和2年 | 16 | 250 | 2 | 40 | | | 8 | 153 |
| 令和3年 | | | | | | | | |
| 令和4年 | 6 | 66 | 3 | 36 | | | 1 | 28 |
| 合 計 | 1, 476 | 29, 612 | 88 | 2, 125 | 25 | 1, 304 | 912 | 36, 787 |

救急隊別出場状況

(令和4年)

| 事故種別 | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | _ | 加 | 自 | 急 | そ | 合 |
|----------------|----|---|----|-----|-----|----|-------|----|----|-------|------------|--------|
| | | 然 | | 通 | 働 | 動 | 般 | | 損 | | の | |
| | | 災 | | 事 | 災 | 競 | 負 | | 行 | | V) | |
| 救急隊別 | 災 | 害 | 難 | 故 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 他 | 計 |
| 中央消防署 第1救急隊 | 10 | | 3 | 115 | 15 | 10 | 256 | 13 | 14 | 1,169 | 156 | 1,761 |
| 中央消防署 第2救急隊 | 12 | | 4 | 128 | 9 | 8 | 239 | 8 | 11 | 1,129 | 179 | 1,727 |
| 九十九里分署 | 4 | | 6 | 76 | 13 | 2 | 215 | 2 | 10 | 1,005 | 136 | 1,469 |
| 東消防署 | 11 | | | 85 | 14 | 5 | 204 | 7 | 18 | 929 | 118 | 1,391 |
| 芝 山 分 署 | 1 | | | 60 | 23 | 3 | 117 | 2 | 5 | 563 | 48 | 822 |
| 山 武 分 署 | 4 | | | 58 | 8 | 5 | 158 | 1 | 7 | 853 | 65 | 1,159 |
| 南消防署 | 10 | | 2 | 109 | 8 | 6 | 274 | 3 | 19 | 1,288 | 229 | 1,948 |
| 白里出張所 | 1 | | 1 | 60 | 14 | 3 | 186 | 3 | 12 | 906 | 106 | 1,292 |
| 予備救急隊 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 合 計 | 53 | | 16 | 691 | 104 | 42 | 1,649 | 39 | 96 | 7,843 | 1,037 | 11,570 |

市町別救急出場状況

| | 事故 | 種別 | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | _ | 加 | 自 | 急 | そ | 合 |
|-----|----|----|----|---|----|-----|-----|----|-------|----|----|-------|-------|--------|
| | | | | 然 | | 通 | 働 | 動 | 般 | | 損 | | の | |
| | ` | | | 災 | | 事 | 災 | 競 | 負 | | 行 | | | |
| 市 | 町別 | | 災 | 害 | 難 | 故 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 他 | 計 |
| 東 | 金 | 市 | 15 | | | 306 | 34 | 19 | 518 | 19 | 28 | 2,711 | 371 | 4,021 |
| Щ | 武 | 市 | 16 | | 1 | 150 | 23 | 16 | 448 | 6 | 25 | 1,972 | 198 | 2,855 |
| 大 | 網白 | 里市 | 8 | | 2 | 139 | 21 | 6 | 449 | 10 | 25 | 2,036 | 272 | 2,968 |
| 九 - | 十九 | 里町 | 12 | | 13 | 54 | 10 | 1 | 161 | 2 | 8 | 735 | 162 | 1,158 |
| 芝 | Щ | 町 | 2 | | | 30 | 15 | | 67 | 2 | 3 | 326 | 31 | 476 |
| 管 | | 外 | | | | 12 | 1 | | 6 | | 7 | 63 | 3 | 92 |
| 合 | | 計 | 53 | _ | 16 | 691 | 104 | 42 | 1,649 | 39 | 96 | 7,843 | 1,037 | 11,570 |

月別救急出場状況

| | _ 事 | 故種別 | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | | 加 | 自 | 急 | そ |
|-------------|----------------|------------|---------------|---|--------|----------------|---------------|---------|-----------|---------------|----------|------------|----------|
| \setminus | | | | 然 | | 通 | 働 | 動 | 般 | | 損 | | |
| 17 | | | | 災 | | 事 | 災 | 競 | 負 | | 行 | | 0 |
| 月 別 | 件数(| | 災 | 害 | 難 | 故 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 他 |
| 力リ | 出場件数 | 980 | <u>火</u> 7 | 古 | 关比 | <u>取</u> 56 | 10 | 1X 1 | 143 | <u>吉</u> 3 | - 河 7 | 652 | 101 |
| 1 | 搬送人員 | 783 | - 1 | | | 47 | 10 | 1 | 114 | 3 | 6 | 512 | 90 |
| 1 | 不搬送件数 | 203 | 7 | | | 15 | 10 | 1 | 29 | | 1 | 140 | 11 |
| | 出場件数 | 808 | 6 | | 1 | 48 | 9 | 2 | 98 | 2 | 7 | 567 | 68 |
| 2 | 搬送人員 | 628 | 1 | | | 41 | 9 | 2 | 82 | 2 | 3 | 424 | 64 |
| | 不搬送件数 | 181 | 5 | | 1 | 8 | Ü | | 16 | | 4 | 143 | 4 |
| | 出場件数 | 964 | 6 | | | 62 | 6 | 1 | 143 | 2 | 6 | 640 | 98 |
| 3 | 搬送人員 | 724 | | | | 52 | 6 | 1 | 104 | 1 | 3 | 466 | 91 |
| | 不搬送件数 | 246 | 6 | | | 15 | | | 39 | 1 | 3 | 175 | 7 |
| | 出場件数 | | 4 | | | 54 | 5 | 5 | 121 | 3 | 11 | 530 | 67 |
| 4 | 搬送人員 | 629 | 1 | | | 46 | 5 | 4 | 98 | 4 | 8 | 403 | 60 |
| | 不搬送件数 | 176 | 3 | | | 12 | | 1 | 23 | | 3 | 127 | 7 |
| | 出場件数 | 914 | 3 | | | 62 | 9 | 4 | 122 | 7 | 18 | 605 | 84 |
| 5 | 搬送人員 | 721 | 1 | | | 47 | 9 | 4 | 97 | 5 | 9 | 472 | 77 |
| | 不搬送件数 | 195 | 2 | | | 17 | | | 25 | 2 | 9 | 133 | 7 |
| | 出場件数 | 863 | 1 | | 1 | 49 | 12 | 2 | 126 | 3 | 10 | 578 | 81 |
| 6 | 搬送人員 | 677 | 1 | | | 34 | 12 | 1 | 101 | 1 | 6 | 452 | 69 |
| | 不搬送件数 | 188 | | | 1 | 15 | | 1 | 25 | 2 | 4 | 128 | 12 |
| | 出場件数 | 1,095 | 4 | | 3 | 61 | 8 | 8 | 154 | 1 | 7 | 765 | 84 |
| 7 | 搬送人員 | 804 | | | 1 | 64 | 8 | 7 | 122 | 1 | 4 | 525 | 72 |
| | 不搬送件数 | 306 | 4 | | 2 | 10 | 1.0 | 1 | 32 | 0 | 3 | 242 | 12 |
| | 出場件数 | 1,202 | 2 | | 4 | 58 | 13 | 4 | 145 | 3 | 3 | 872 | 98 |
| 8 | 搬送人員 | 823 | 1 | | 4 | 46 | 12 | 3 | 109 | 1 | 1 | 564 | 86 |
| | 不搬送件数 | 391 | 1 | | 2 | 13 | 1 | 1 | 36 | 2 | 2 | 319 | 12 |
| 9 | 出場件数搬送人員 | 921 | 1 | | | 46 | <u>5</u> 5 | 4 | 134 | 3 | 5 3 | 639 | 81 |
| 9 | 搬送人員 不搬送件数 | 685 240 | 1 | | 1 1 | 38 12 | Э | 4 | 111 23 | 1 | 2 | 456 183 | 64 17 |
| | 出場件数 | 966 | 8 | | 4 | 59 | 11 | 6 | 156 | 4 | 12 | 609 | 97 |
| 10 | | 722 | 0 | | 1 | 46 | 11 | 4 | 117 | 2 | 5 | 455 | 81 |
| 10 | 不搬送件数 | 246 | 8 | | 3 | 15 | 11 | 2 | 39 | 2 | 7 | 154 | 16 |
| | 出場件数 | 921 | | | U | 77 | 10 | 3 | 144 | 2 | 5 | 601 | 79 |
| 11 | 1 1 7/4 11 7/4 | 692 | | | | 61 | 10 | 2 | 114 | 1 | 1 | 431 | 72 |
| | 不搬送件数 | 002 | | | | 21 | 10 | 1 | 30 | 1 | 4 | 170 | 7 |
| | 出場件数 | 1,136 | 11 | | 1 | 59 | 6 | 2 | 163 | 5 | 5 | 785 | 99 |
| 12 | | 818 | 8 | | 1 | 44 | 6 | 2 | 135 | 2 | 1 | 534 | 85 |
| | 不搬送件数 | 326 | 7 | | | 17 | | | 28 | 3 | 4 | 253 | 14 |
| 合 | 出場件数 | 11,570 | 53 | | 16 | 691 | 104 | 42 | 1,649 | 39 | 96 | 7,843 | |
| - | 搬送人員 | 8,706 | 13 | | 4 | 566 | 103 | 35 | | 26 | 50 | 5,694 | 911 |
| 計 | 不搬送件数 | 2,932 | 44 | | 12 | 170 | 1 | 7 | 345 | 14 | 46 | 2,167 | 126 |
| | 死亡 | 116 | | | 1 | 1 | 2 | | 4 | 1 | 2 | 105 | |
| 搬 | 重症 | 767 | 2 | | 2 | 30 | 9 | | 80 | | 7 | 474 | 163 |
| 送 | 中等症 | 4,216 | 9 | | 1 | 124 | 44 | 5 | 461 | 3 | 28 | 2,866 | |
| 有如 | 軽 症 | 3,607 | 2 | | | 411 | 48 | 30 | 759 | 22 | 13 | 2,249 | 73 |
| 送者程度 | その他 | 0 | | | | | = 3 | | | | | ,= =0 | |
| 皮 | そ の 他 合 計 | 8,706 | 13 | | 4 | 566 | 103 | 35 | 1,304 | 26 | 50 | 5,694 | 911 |
| | H HI | ٥,٠٠٥ | 10 | | 1 | 555 | 200 | 55 | 2,001 | | 0.0 | ٥,٥٥١ | 7 1 1 |

曜日別救急出場状況

(令和4年)

| | 事 | 類種 | 別 | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | _ | 加 | 自 | 急 | そ | 合 |
|---|---|------------|---|----|---|----|-----|-----|----|-------|----|----|-------|----------|--------|
| | | | | | 然 | | 通 | 働 | 動 | 般 | | 損 | | σ | |
| | | | | | 災 | | 事 | 災 | 競 | 負 | | 行 | | 0 | |
| 区 | 分 | | | 災 | 害 | 難 | 故 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 他 | 計 |
| | 日 | 曜 | 日 | 3 | | 5 | 85 | 6 | 12 | 260 | 8 | 10 | 1,185 | 70 | 1,644 |
| | 月 | 曜 | 田 | 12 | | 1 | 106 | 25 | 5 | 239 | 4 | 17 | 1,151 | 172 | 1,732 |
| 曜 | 火 | 曜 | 日 | 3 | | 5 | 102 | 15 | 3 | 218 | 10 | 16 | 1,053 | 161 | 1,586 |
| 日 | 水 | 曜 | 日 | 6 | | | 121 | 12 | 2 | 219 | 4 | 16 | 1,154 | 181 | 1,715 |
| | 木 | 曜 | 田 | 11 | | 1 | 96 | 16 | 3 | 238 | 7 | 13 | 1,037 | 172 | 1,594 |
| 別 | 金 | 曜 | 日 | 4 | | | 92 | 17 | 6 | 234 | 3 | 15 | 1,067 | 173 | 1,611 |
| | 土 | 曜 | 日 | 14 | | 4 | 89 | 13 | 11 | 241 | 3 | 9 | 1,196 | 108 | 1,688 |
| | 合 | | 計 | 53 | | 16 | 691 | 104 | 42 | 1,649 | 39 | 96 | 7,843 | 1,037 | 11,570 |

管内管外搬送人員

(令和4年)

| \setminus | 事故種別 | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | _ | 加 | 自 | 急 | そ | 合 |
|-------------|----------------|----|---|---|-----|-----|----|-------|----|----|-------|-----|-------|
| | | | 然 | | 通 | 働 | 動 | 般 | | 損 | | Ø | |
| | | | 災 | | 事 | 災 | 競 | 負 | | 行 | | 0) | |
| 区 | 分 | 災 | 害 | 難 | 故 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 他 | 計 |
| 有 | 内に住所を す る 者 | 12 | | | 395 | 50 | 7 | 1,162 | 21 | 42 | 5,207 | 721 | 7,617 |
| 管倉有 | 外に住所を す る 者 | 1 | | 4 | 171 | 52 | 28 | 141 | 5 | 8 | 484 | 190 | 1,084 |
| そ | の他 | | | | | 1 | | 1 | | | 3 | | 5 |
| 合 | 計 | 13 | | 4 | 566 | 103 | 35 | 1,304 | 26 | 50 | 5,694 | 911 | 8,706 |

事故種別年齡区分別搬送人員

| 1 | 事故種別 | 火 | | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | _ | 加 | 自 | 急 | そ | 合 |
|----|-------|---|---|---|---|-----|-----|----|-------|----|----|-------|-------------|-------|
| \ | | | | 然 | | 通 | 働 | 動 | 般 | | 損 | | <i>(</i> 1) | |
| | | | | 災 | | 事 | 災 | 競 | 負 | | 行 | | 0 | |
| 年齢 | 区分 | 災 | | 害 | 難 | 故 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 他 | 計 |
| 新 | 生児 | Ī | | | | | | | | | | 3 | 2 | 5 |
| 乳 | 幼児 | 1 | 3 | | | 13 | | | 75 | | | 232 | 16 | 339 |
| 少 | 年 | Ξ | | | | 52 | | 21 | 51 | 2 | 1 | 141 | 6 | 274 |
| 成 | J | | 7 | | 4 | 340 | 82 | 14 | 244 | 19 | 40 | 1,502 | 229 | 2,481 |
| 老 | J | | 3 | | | 161 | 21 | | 934 | 5 | 9 | 3,816 | 658 | 5,607 |
| 合 | 11111 | 1 | 3 | | 4 | 566 | 103 | 35 | 1,304 | 26 | 50 | 5,694 | 911 | 8,706 |

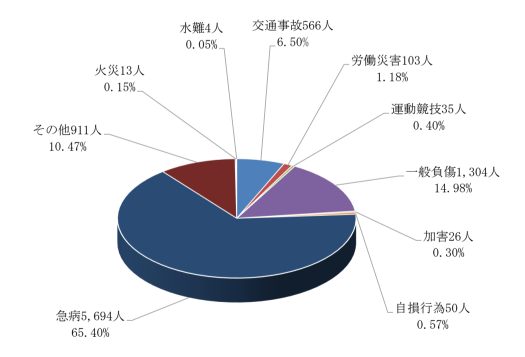
事故種別傷病程度別搬送人員

(令和4年)

| | 事故種 | 訠 | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | _ | 加 | 自 | 急 | そ | 合 |
|----|-----|---|----|---|---|-----|-----|----|-------|----|----|-------|----------|-------|
| ` | | | | 然 | | 通 | 働 | 動 | 般 | | 損 | | <i>D</i> | |
| | | | | 災 | | 事 | 災 | 競 | 負 | | 行 | | 0 | |
| 傷症 | 特程度 | | 災 | 害 | 難 | 故 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 他 | 計 |
| 死 | | 亡 | | | 1 | 1 | 2 | | 4 | 1 | 2 | 105 | | 116 |
| 重 | | 症 | 2 | | 2 | 30 | 9 | | 80 | | 7 | 474 | 163 | 767 |
| 中 | 等 | 症 | 9 | | 1 | 124 | 44 | 5 | 461 | 3 | 28 | 2,866 | 675 | 4,216 |
| 軽 | | 症 | 2 | | | 411 | 48 | 30 | 759 | 22 | 13 | 2,249 | 73 | 3,607 |
| そ | の | 他 | · | | | | · | | | · | | | | |
| 合 | | 計 | 13 | | 4 | 566 | 103 | 35 | 1,304 | 26 | 50 | 5,694 | 911 | 8,706 |

事故種別搬送人員

総搬送人員 8,706人



時間別救急出場状況

(令和4年)

| | 事故種別 | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | _ | 加 | 自 | 急 | そ | 合 |
|----|-------|----|---|----|-----|-----|----|-------|----|----|-------|-------|--------|
| ` | | | 然 | | 通 | 働 | 動 | 般 | | 損 | | | |
| | | | 災 | | 事 | 災 | 競 | 負 | | 行 | | の | |
| 区分 | | 災 | 害 | 難 | 故 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 他 | 計 |
| | 合 計 | 53 | | 16 | 691 | 104 | 42 | 1,649 | 39 | 96 | 7,843 | 1,037 | 11,570 |
| | 0~2 | 6 | | | 19 | | | 55 | 2 | 2 | 395 | 11 | 490 |
| 時 | 2~4 | 3 | | | 13 | 2 | | 26 | 1 | | 305 | 12 | 362 |
| | 4~6 | 1 | | 1 | 18 | | | 50 | 3 | | 364 | 8 | 445 |
| 間 | 6~8 | | | 4 | 66 | 6 | 1 | 126 | 1 | 9 | 618 | 14 | 845 |
| | 8~10 | 8 | | 2 | 100 | 18 | 3 | 205 | 3 | 5 | 948 | 145 | 1,437 |
| 別 | 10~12 | 6 | | 3 | 76 | 22 | 12 | 230 | 2 | 10 | 911 | 215 | 1,487 |
| | 12~14 | 6 | | | 70 | 16 | 6 | 199 | 3 | 13 | 782 | 219 | 1,314 |
| 内 | 14~16 | 10 | | 3 | 86 | 24 | 12 | 180 | 5 | 9 | 715 | 154 | 1,198 |
| | 16~18 | 3 | | 1 | 107 | 12 | 4 | 207 | 3 | 15 | 773 | 136 | 1,261 |
| 訳 | 18~20 | 5 | | 2 | 85 | 2 | 1 | 181 | 6 | 11 | 807 | 58 | |
| | 20~22 | 1 | | | 38 | 1 | 3 | 121 | 5 | 13 | 700 | 42 | 924 |
| | 22~24 | 4 | | | 13 | 1 | | 69 | 5 | 9 | 525 | 23 | 649 |

事故種別応急処置状況

(令和4年)

| 一 応急 | 事故種別 | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 | 合 計 |
|----------------|-----------------------|-------|------|-------|-------|-------|
| 応 急 | | 5,693 | 566 | 1,304 | 1,142 | 8,705 |
| 止 | ш́ | 31 | 25 | 123 | 28 | 207 |
| 固 | 定 | 15 | 224 | 104 | 43 | 386 |
| 人 | 工 呼 吸 | | | 1 | 1 | 20 |
| 心 | マッサージ | 2 | 1 | | | 3 |
| 心 | 肺 蘇 生 | 182 | 1 | 11 | 9 | 203 |
| 酸 気 | 素吸入 | 1,273 | 41 | 67 | 288 | 1,669 |
| 気 | 道。確保 | 248 | 6 | 16 | 15 | 285 |
| | | | | 1 | | 1 |
| | 対明鏡・鉗子等による異物除去 | | | | | 1 |
| | ※ラリンゲアルマスク等 | 32 | 1 | 3 | 3 | 39 |
| | ※ 気 管 挿 管 | 100 | 1.0 | | | 0 |
| 保 被 | 温 | 130 | 16 | 17 | 17 | 180 |
| 被 | 覆点数据 | 28 | 111 | 355 | 62 | 556 |
| | 宅療法継続 | | | 1 | - | 16 |
| ※ | 余 細 動 | 20 | - | 1 | 1 | 22 |
| | 静脈路確保 | | 1 | 8 | 3 | 123 |
| 7 0 | 斯 <u> </u> | 34 | FCE | 6 | 1 100 | 41 |
| その | | 5,673 | 565 | 1,302 | 1,139 | 8,679 |
| 血 | <u> </u> | 5,358 | 555 | 1,249 | 1,116 | 8,278 |
| 聴診 | | 990 | 160 | 156 | 106 | 1,412 |
| | 酸素飽和度の測定 | | 563 | 1,289 | 1,129 | 8,495 |
| 心 | 電図 | 4,085 | 161 | 413 | 774 | 5,433 |

※は救急救命士が行う特定行為

市町別ドクターへリ出動件数一覧表

(令和2年~令和4年)

| | | 事故種別 | | | | | 救 | 急 | 事 | į į | —— 故 | 種 | 別 | | | | |
|----------|-----|-------|---|---|----|----|----|-----|----|-----|---------|----|---------------|----|------------|-----|----|
| | | | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | _ | 加 | 自 | 急 | | そ(| <u></u> の他 | | 合 |
| | | | | 然 | | | 働 | 動 | 般 | | 損 | | 転 | 医 | 資等 | そ | |
| | | | | 災 | | | 災 | 競 | 負 | | 行 | | 院 | 師 | 器輸 | 0) | |
| 市町別 | 111 | | 災 | 害 | 難 | 通 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 搬送 | 搬送 | 材送 | 他 | 計 |
| 1 1 m1 ½ | 東 | 金市 | 火 | П | 天比 | 3 | 2 | 111 | 4 | П | 100 | 2 | <u>运</u> 1 | 达 | 州 达 | 71년 | 12 |
| 令 | 山 | 武市 | | | | 9 | | | 5 | | | 3 | | | | | 17 |
| 和 | 大刹 | | | | | 4 | | | 3 | | | 1 | | | | | 8 |
| 4.11 | 九一 | - 九里町 | | | 3 | | 2 | | 2 | | | 1 | | | | | 8 |
| 2 | 芝 | 山町 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 年 | 管 | 外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合 | 計 | | | 3 | 16 | 5 | | 14 | | | 8 | 1 | | | | 47 |
| | 東 | 金 市 | | | | 4 | 3 | | 3 | | 2 | 3 | | | | | 15 |
| 令 | Щ | 武市 | 1 | | | 7 | 4 | | 5 | | | 3 | | | | | 20 |
| 和 | 大刹 | 8白里市 | | | | 7 | 5 | | 2 | | | 3 | 1 | | | | 18 |
| _ | 九一 | 卜九里町 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 6 |
| 3 | 芝 | 山町 | | | | 2 | 2 | | 2 | | | 1 | | | | | 7 |
| 年 | 管 | 外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合 | 計 | 2 | | 1 | 21 | 15 | | 13 | | 2 | 11 | 1 | | | | 66 |
| | 東 | 金 市 | | | | 6 | 2 | | 1 | | 1 | 7 | 1 | | | | 18 |
| 令 | 山 | 武市 | | | 1 | 4 | 5 | | 4 | | | 6 | 1 | | | | 21 |
| 和 | | | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | | | 7 | | | | | 14 |
| 4 | | 卜九里町 | | | 1 | 3 | 2 | | | | | 1 | | | | | 7 |
| 4 | 芝 | 山町 | | | | 4 | | | 1 | | | 1 | | | | | 6 |
| 年 | 管 | 外 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| N#2 11.2 | 合 | 計 | | | 2 | 20 | 11 | 1 | 8 | | 1 | 22 | 2 | | | | 67 |

- ※ 北総ドクターヘリ運用開始(平成13年10月)
- ※ 君津ドクターへリ運用開始(平成21年1月)
- ※ 北総ラピッドカー運用開始(平成22年6月)
- ※ 実働件数(ラピッドカー含む)とし、1機体出動につき1件を、往復搬送は1件で計上

年別救助活動状況

(令和2年~令和4年)

| | | 事 | 故種 | 餇 | 火 | 災 | 交 | 水 | 自 | 機事 | 建事 | ガ酸 | 破 | その | 合 |
|--------|---|---|----|---|---|--------|----|----|---|----|--------|-----|---|--------|-----|
| | | | | | 建 | 建 | 通 | 難 | 然 | 械 | 物 等 | ス欠 | 裂 | の 他 | |
| | | | | | | 物 以 | 事 | 事 | 災 | によ | によ | 及 事 | 事 | の 事 | |
| 年 | 別 | | | | 物 | 外 | 故 | 故 | 害 | る故 | る故 | び故 | 故 | 故 | 計 |
| 令 | 出 | 動 | 件 | 数 | 2 | | 53 | 19 | | 3 | 48 | 4 | | 57 | 186 |
| 和 2 | 活 | 動 | 件 | 数 | 2 | | 23 | 10 | | 1 | 33 | 3 | | 9 | 81 |
| 年 | 救 | 出 | 人 | 員 | 1 | | 24 | 12 | | 1 | 13 | 2 | | 4 | 57 |
| 令 | 出 | 動 | 件 | 数 | 4 | 1 | 53 | 12 | 1 | 7 | 44 | 1 | | 56 | 179 |
| 和 3 | 活 | 動 | 件 | 数 | 4 | 1 | 20 | 8 | | 4 | 34 | | | 5 | 76 |
| 年 | 救 | 出 | 人 | 員 | 2 | | 22 | 7 | | 4 | 23 | | | 1 | 59 |
| 令 | 出 | 動 | 件 | 数 | 6 | | 57 | 9 | | 2 | 70 | 2 | | 72 | 218 |
| 和 4 | 活 | 動 | 件 | 数 | 6 | _ | 20 | 7 | | 1 | 49 | 2 | | 8 | 93 |
| 年 | 救 | 出 | 人 | 員 | 2 | | 22 | 6 | | 1 | 25 | 2 | | 4 | 62 |

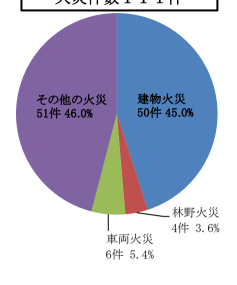
救 助 活 動 状 況

| | 事故種別 | 火 | 災 | 交 | 水 | 自 | 機事 | 建 事 | ガ酸 | 破 | そ | 合 |
|------|---------|-----|--------|-------|-----|---|----|--------|----|---|-------|-------|
| | | 建 | 建 | 通 | 難 | 然 | 械 | 物 等 | ス欠 | 裂 | の他 | |
| | | | 物 以 | 事 | 事 | 災 | によ | によ | 及事 | 事 | の事 | |
| 区 | 分 | 物 | 外 | 故 | 故 | 害 | る故 | る故 | び故 | 故 | 故 | 計 |
| 出 | 救 助 隊 員 | 34 | | 303 | 81 | | 10 | 277 | 15 | | 367 | 1,087 |
| 動 | 消防隊員 | 77 | | 486 | 102 | | 11 | 493 | 25 | | 764 | 1,958 |
| 人 | 救 急 隊 員 | 18 | | 297 | 33 | | 6 | 213 | 9 | | 231 | 807 |
| 員 | 合 計 | 129 | | 1,086 | 216 | | 27 | 983 | 49 | | 1,362 | 3,852 |
| 活 | 救 助 隊 員 | 34 | | 84 | 57 | | 7 | 153 | 15 | | 22 | 372 |
| 動 | 消防隊員 | 77 | | 143 | 70 | | 4 | | 25 | | 48 | 656 |
| 人 | 救 急 隊 員 | 3 | | 57 | | | 3 | 69 | 3 | | 6 | 141 |
| 員 | 合 計 | 114 | | 284 | 127 | | 14 | 511 | 43 | | 76 | 1,169 |
| | 救助工作車 | 6 | | 63 | 16 | | 2 | 47 | 2 | | 67 | 203 |
| 出 | 水槽付ポンプ車 | 19 | | 83 | 13 | | 2 | 91 | 6 | | 154 | 368 |
| 計 | はしご車 | | | | | | | | | | 5 | 5 |
| 由 | 化 学 車 | 1 | | 9 | | | | 3 | 1 | | 10 | 24 |
| 動車両 | 指 揮 車 | 12 | | 112 | 20 | | 4 | | 4 | | 138 | 428 |
| 11-1 | 救 急 車 | 6 | | 97 | 11 | | 2 | 71 | 3 | | 79 | 269 |
| | 合 計 | 44 | | 364 | 60 | | 10 | 350 | 16 | | 453 | 1,297 |
| | 救助工作車 | 6 | | 16 | 11 | | 1 | 22 | 2 | | 4 | 62 |
| 汪 | 水槽付ポンプ車 | 19 | | 25 | 9 | | 1 | 62 | 6 | | 8 | 130 |
| 動 | はしご車 | | | | | | | | | | | |
| 活動車 | 化 学 車 | 1 | | 2 | | | | 2 | 1 | | | 6 |
| 一両 | 指 揮 車 | 11 | | 31 | 13 | | 2 | 75 | 4 | | 13 | 149 |
| 11 | 救 急 車 | 1 | | 19 | 1 | | 1 | 24 | 1 | | 2 | 49 |
| | 合 計 | 38 | | 93 | 34 | | 5 | 185 | 14 | | 27 | 396 |

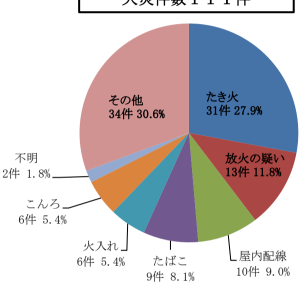
火災統計



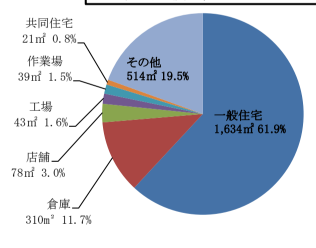
火災種別発生状況 火災件数111件



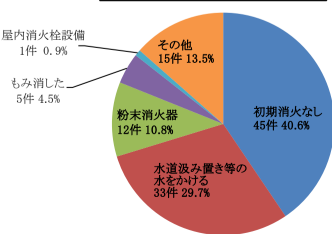
出火原因別火災件数 火災件数111件



建物用途別焼損面積 焼損面積2,639㎡



初期消火器具使用状況 火災件数111件



火災概況及び比較表

(令和2年~令和4年)

| _ | | 年 別 | | | | [| | | 和2年~令和4年) |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|------------|---------|----|---------|---------------|
| 区分 | } | 平 別 | 令和 | 12年 | 令和 | 13年 | 令和 | 口4年 | 昨年との比較 |
| | 合 | 計 | | 86 | | 111 | | 111 | |
| 水 | 建物 | 火 災 | 36 | 41.9% | 46 | 41.4% | 50 | 45.0% | 4 |
| 火災発生件数 | 林 野 | 火 災 | 9 | 10.5% | 7 | 6.3% | 4 | 3.6% | $\triangle 3$ |
| 発生 | 車 両 | 火 災 | 10 11.6% | | 6 | 5.4% | 6 | 5.4% | |
| 件 | 船舶 | 火 災 | | | 1 | 0.9% | | | $\triangle 1$ |
| 剱 | 航 空 機 | 火 災 | | | | | | | |
| | その他の | の火災 | 31 | 36.0% | 51 | 46.0% | 51 | 46.0% | |
| , | 合 | 計 | | 80 | | 75 | | 85 | 10 |
| 焼 | ぼ | や | | 30 | | 21 | | 34 | 13 |
| 焼失棟数 | 部 分 | 焼 | | 15 | | 19 | | 16 | △3 |
| 数 | 半 | 焼 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| | 全 | 焼 | | 31 | | 31 | | 31 | |
| 焼失 | 建 | 物 (m²) | | 7,681 | | 2,195 | | 2,639 | 444 |
| 焼失面積 | 林 | 野 (a) | | 75 | | 24 | | 6 | △18 |
| | 合 | 計 | | 32 | | 31 | | 45 | 14 |
| り災 | 小 | 損 | | 18 | | 23 | | 30 | 7 |
| 世 | 半 | 損 | | 3 | | 3 | | 2 | △1 |
| 世帯数 | 全 | 損 | | 11 | | 5 | | 13 | 8 |
| | 人 | 員 | | 76 | | 74 | | 118 | 44 |
| | 合 | 計 | | 491,255 | | 121,132 | | 192,791 | 71,659 |
| 損 | 建物 | 火 災 | | 486,697 | | 93,390 | | 173,172 | 79,782 |
| 損害額 | 林 野 | 火 災 | | 1,327 | | 361 | | 165 | △196 |
| 千 | 車 両 | 火 災 | | 2,941 | | 17,654 | | 4,164 | △13,490 |
| 円 | 船舶 | 火 災 | | | | 2 | | | $\triangle 2$ |
|) | 航空機 | 火 災 | | | | | | | |
| | その他の | の火災 | | 290 | | 9,725 | | 15,290 | 5,565 |
| 死傷者 | 死 | 者 | | 3 | | 4 | | 5 | 1 |
| | 負 傷 | | | 9 | | 12 | | 14 | 2 |
| 1 化 | 中平均損害 | | | 5,712 | | 1,091 | | 1,737 | 646 |
| 1 F | | 新 額 (千円) | | 1,342 | | 332 | | 528 | 196 |
| 1 件 | か 火 災 (平 均 損 : | かみ(千円) | | 13,519 | | 2,030 | | 3,463 | 1,433 |
| 1 目 | 平均損 | か み(千円) 害 額 | | 1,330 | | 256 | | 474 | 218 |
| | 出 火 (人口1万人) | 率 当たり) | | 4.8 | | 6.3 | | 6.3 | |
| | | | rtr t. Ja | = 火災件 | . YE/. • I | 口×1万. | | | |

出火率=火災件数÷人口×1万人

市町別火災発生状況

(令和4年)

| 人 火災種 | 刨 | | 建物火 | :災 | , | 林野 | 火災 | | 車両 | ī火災 | | 船舶 | 人災 | 甪 | 九空機 | 火災 | その | 他の火災 | 件 |
|--------------|----|----|------------------|---------|---|------|-------|---|-----|-------|---|-----|-------|---|-----|--------|----|--------|-----|
| de liber Bul | | 件 | 焼失面積 | 損害見積額 | 件 | 焼失面積 | 損害見積額 | 件 | 焼失数 | 損害見積額 | 件 | 焼失数 | 損害見積額 | 件 | 焼失数 | 損害見積額E | 件 | 損害見積額 | 数 |
| 市町別 | | 数 | (m²) | (千円) | 数 | (a) | (千円) | 数 | (台) | (千円) | 数 | (隻) | (千円) | 数 | (機) | (千円) | 数 | (千円) | 計 |
| 東金 | 市 | 12 | 307 (表) 52 | 12,563 | | | | 2 | 2 | 782 | | | | | | | 10 | 224 | 24 |
| 山 武 | 市 | 17 | 1,335 (表) 133 | 40,188 | 2 | 6 | 115 | | | | | | | | | | 22 | 14,752 | 41 |
| 大網白里 | 上市 | 7 | 1 (表) 5 | 131 | 2 | 0 | 50 | 2 | 2 | 832 | | | | | | | 9 | 311 | 20 |
| 九十九里 | !町 | 12 | 937 (表) 20 | 114,487 | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | 19 |
| 芝山 | 町 | 2 | 59 (表) 2 | 5,803 | | | | 2 | 2 | 2,550 | | | | | | | 3 | 2 | 7 |
| 計 | | 50 | 2,639 (表) 212 | 173,172 | 4 | 6 | 165 | 6 | 6 | 4,164 | | | | | | | 51 | 15,290 | 111 |

※(表)は、表面積

火災件数及び損害状況

(平成25年~令和4年)

| - | <i>I</i> .I. | | | 火災 | 種別 | | | 焼損面 | 積 | | 損 | 害 | 額 (| (千円) |) | |
|------|--------------|----|----|----|----|---|----|---------|----------|---------|-------|--------|-----|------|--------|---------|
| 年 | 件 | 建 | 林 | 車 | 船 | 航 | そ | 建 | 林 | 建 | 林 | 車 | 船 | 航 | そ | |
| 別 | 数 | | | | | 空 | の | 物 | 野 | | | | | 空 | の | 計 |
| /3/3 | <i>3</i> ^ | 物 | 野 | 両 | 舶 | 機 | 他 | (m^2) | 野 (a) | 物 | 野 | 両 | 舶 | 機 | 他 | |
| 25 | 130 | 51 | 7 | 8 | | | 64 | 2,414 | 21 | 213,275 | 487 | 694 | | | 1,215 | 215,671 |
| 26 | 113 | 42 | 2 | 6 | | | 63 | 1,805 | 18 | 110,798 | | 963 | | | 214 | 111,975 |
| 27 | 123 | 53 | 5 | 10 | | | 55 | 1,801 | 7 | 72,937 | | 1,611 | | | 7,034 | 81,582 |
| 28 | 92 | 39 | 3 | 4 | | | 46 | 2,393 | 2 | 117,002 | 18 | 1,678 | | | 141 | 118,839 |
| 29 | 111 | 34 | 6 | 6 | | | 65 | 1,860 | 8 | 100,625 | 54 | 474 | | | 297 | 101,450 |
| 30 | 126 | 54 | 11 | 13 | | | 48 | 4,041 | 32 | 146,228 | 1 | 4,448 | | | 1,817 | 152,494 |
| 元 | 108 | 47 | 11 | 8 | | | 42 | 3,206 | 80 | 237,888 | 4,746 | 2,261 | | | 2,852 | 247,747 |
| 2 | 86 | 36 | 9 | 10 | | | 31 | 7,681 | 75 | 486,697 | 1,327 | 2,941 | | | 290 | 491,255 |
| 3 | 111 | 46 | 7 | 6 | 1 | | 51 | 2,195 | 24 | 93,390 | 361 | 17,654 | 2 | | 9,725 | 121,132 |
| 4 | 111 | 50 | 4 | 6 | | | 51 | 2,639 | 6 | 173,172 | 165 | 4,164 | | | 15,290 | 192,791 |

月別火災発生件数及び損害状況

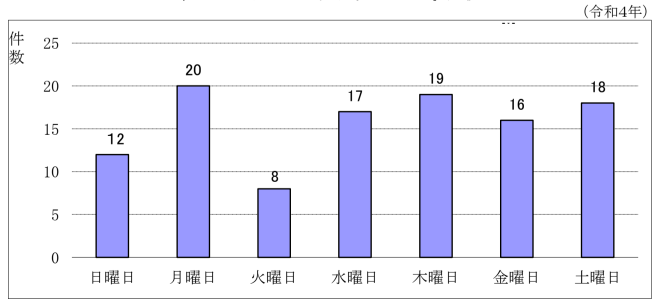
| 種 | | 建物火災 | | 林 | 野 火 | 災 | 車 | 両 火 | 災 | 船 | 舶火 | 、災 | 航 | 空機火 | 災 | その | 他の火災 | | |
|---------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|---|----|
| \種 別 | 件 | 損 | 焼 | 件 | 損 | 焼 | 件 | 損 | 焼 | 件 | 損 | 焼 | 件 | 損 | 焼 | 件 | 損 | 死 | 負 |
| | | 害 | 失 面 | | 害 | 失面 | | 害 | 失 | | 害 | 失 | | 害 | 失 | | 害 | | 傷 |
| 月 別 | 数 (件) | 額 (千円) | 積 (㎡) | 数 (件) | 額 (千円) | 積 (a) | 数 (件) | 額 (千円) | 数 (台) | 数 (件) | 額 (千円) | 数 (隻) | 数 (件) | 額 (千円) | 数 (機) | 数 (件) | 額 (千円) | 者 | 者 |
| 1 | 6 | 11,289 | 312 | | | | 2 | 1,251 | 2 | | | | | | | 12 | 385 | | |
| 2 | 7 | 1,182 | 47 | | | | | | | | | | | | | 13 | 28 | | 2 |
| 3 | 4 | 6,053 | 346 | | | | 3 | 2,322 | 3 | | | | | | | 6 | 33 | 1 | |
| 4 | 4 | 98,618 | 441 | 1 | 65 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 15,308 | 257 | | | | | | | | | | | | | 4 | 14,690 | 1 | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | 1 |
| 7 | 4 | 1,827 | 102 | | | | | | | | | | | | | 3 | 0 | | 1 |
| 8 | 2 | 4,108 | 171 | 2 | 50 | 5 | | | | | | | | | | 4 | 3 | | 1 |
| 9 | 4 | 48 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 10 | 7 | 18,900 | 528 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 147 | | |
| 12 | 8 | 15,839 | 435 | 1 | 50 | 0 | 1 | 591 | 1 | | | | | | | 4 | 1 | 2 | 7 |
| 計 | 50 | 173,172 | 2,639 | 4 | 165 | 6 | 6 | 4,164 | 6 | | | | | | | 51 | 15,290 | 5 | 14 |

時間別火災発生状況

(令和4年)

| 月別 | 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 | 種 | | | | 別 | |
|---------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|---------------|----|----|----|------|------------------------|
| 件数 | 111 | 20 | 20 | 13 | 5 | 8 | 2 | 7 | 8 | 4 | 8 | 2 | 14 | 建物 | 林野 | 車両 | 船舶 | 航空機 | その他 |
| 時間 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 4 | 6 | | 1/24 | 51 |
| 0~1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 1~2 | 5 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 2 | 3 | | 1 | | | 1 |
| 2~3 | 6 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | 5 | | 1 | | | |
| 3~4 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4~5 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 5~6 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 6~7 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7~8 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| 8~9 | 3 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 9~10 | 7 | 1 | | 3 | | 1 | | | | | | | 2 | 3 | 1 | 1 | | | 2 |
| 10~11 | 13 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | 2 | 5 | 1 | | | | 7 |
| 11~12 | 6 | | _ | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 | | | | | 1 |
| 12~13 | 13 | 4 | 2 | 3 | | | | 3 | | | | 1 | | 4 | | | | | 9 |
| 13~14 | 9 | 1 | 5 | | - | 1 | | 1 | 1 | | | | 0 | 2 | 1 | | | | 6 |
| $14 \sim 15$ | 8 | 1 | 2 | | 1 | -1 | | - 1 | 1 | | 0 | | 3 | 3 | 1 | 1 | | | 4 |
| $15\sim16$ | 9 | 1 | 4 | - | | 1 | | 1 | | - | 2 | | | 4 | | 1 | | | 4 |
| $\frac{16\sim17}{17\sim18}$ | 6 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 5 |
| $\frac{17\sim18}{18\sim19}$ | 3 4 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 2 | | | | | 2 |
| $\frac{18}{19}$ | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| $\frac{19^{2} \times 20}{20 \sim 21}$ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| $\frac{20^{\circ}21}{21\sim22}$ | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>T</u> |
| $\frac{21}{22}$ | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | $\vdash \vdash \vdash$ |
| $\frac{22}{23}$ | 4 | 2 | | | | | 1 | | | | ۵ | | 1 | 1 | | 1 | | | 2 |
| 不明 | 4 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | $\frac{1}{4}$ | | 1 | | | |

曜日別火災発生状況



※不明 1件

年別火災原因別件数

(平成30年~令和4年)

| | | | | | | | | (半成30年~令和4年) |
|-------|---|----------|-----|------|----|-----|-----|--|
| | 年 | 別 | 平 | 令 | 令 | 令 | 令 | |
| | | | 成 | 和 | 和 | 和 | 和 | 備 考 |
| | | | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 | |
| 原 | 因 別 | | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | |
| た | き | 火 | | | | 25 | 31 | 集積した枯草、枯枝、枯葉、廃材、ごみ等の焼却 及びこれらの火の粉に分類されるもの |
| 放 | 火のタ | 疑い | 11 | 6 | 6 | 14 | 13 | 経過中、放火の疑いに分類されるもの (放火自殺、放火殺人を含む) |
| 火 | 入 | れ | 42 | 28 | 31 | 13 | 6 | 自生した枯草、芝草等の焼却及びこれらの火の 粉に分類されるもの |
| ١J | h | ろ | 8 | 9 | 2 | 7 | 6 | 電気、ガス、石油、七輪、まき等を燃料とするこん ろ及びこんろの火の粉等に分類されるもの |
| 放 | | 火 | 9 | 4 | 7 | 6 | 3 | 経過中、放火に分類されるもの (放火自殺、放火殺人を含む) |
| 電の | 灯・電配 | 話 等 線 | | 7 | 5 | 5 | 10 | 電気による発熱体のうち、器具付コード、屋内配 線用ケーブル等、配線に分類されるもの |
| 電 | 気 機 | と 器 | 4 | 6 | 3 | 4 | 3 | 電気による発熱体のうち、電池や冷蔵庫、テレビ 等の電化製品に分類されるもの |
| ス | - | ブ | 3 | 5 | 4 | 3 | 1 | 電気、ガス、石油、まき、石炭等を燃料とするストーブ及びストーブの火の粉等に分類されるもの |
| 排 | 気 | 管 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 排気管及び排気管の火の粉等に分類されるもの |
| 電 | 気 装 | 置 | | 2 | 2 | 3 | 2 | 電気による発熱体のうち、燃料電池、モーター等 の電気装置に分類されるもの |
| 火 | 遊 | Ü | | | | 3 | | 経過中、火遊びに分類されるもの |
| た | ば | ۲ | 8 | 10 | 2 | 2 | 9 | たばこに分類されるもの |
| 溶打 | 妾機、切 | 断機 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 溶接機、自動半田付け機、ガス油類を燃料とする 溶接機・切断機等に分類されるもの |
| そ | Ø | 他 | 25 | 25 | 15 | 19 | 22 | 上記のいずれにも分類されないもの |
| 不 | | 明 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 発火源または経過が不明なもの |
| | 計 | | 126 | 108 | 86 | 111 | 111 | |
| \ A / | $\triangle \pm \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$ | | | オル・「 | | | | は白妻に進じました |

※令和3年より「火入れ」及び「たき火」を消防白書に準じました。

火事と救急・救助 119

火災の問い合わせ

0475 (52) **0404**

休日・夜間診療の問い合わせ

0475 (55) 0119

消防年報 令和4年版

発 行 令和5年8月

編 集 山武郡市広域行政組合消防本部·総務課企画係

〒283-0062 千葉県東金市家徳384番地2

TEL 0475 (52) 8751

FAX 0475 (55) 0131

URL: https://www.sanbukouiki-chiba.jp/page/dir000007.html

E-mail: fd.soumu@sanbukouiki-chiba.jp