

令和3年刊行

消防年報



吉川松伏消防組合消防本部

はじめに

この年報は、令和3年4月1日現在における吉川松伏消防組合の状況と令和2年中の当消防組合における消防の現況及び火災等の発生状況を統計的に収録し、今後の消防行政の効率的な運営に役立てるとともに、当消防組合の実態についてご理解を深めていただくことを目的として編集したものです。

なお、本書中の火災・救急・救助の統計は、暦年をもって表し、予防関係及びその他の事項については、会計年度で表しています。

令和3年6月

吉川松伏消防組合消防本部

消防の目的

火災を予防し、警戒し及び鎮圧し、国民の生命、身体及び財産を火災から保護するとともに、火災又は地震等の災害による被害を軽減するほか、災害等による傷病者の搬送を適切に行い、もって安寧秩序を保持し、社会公共の福祉の増進に資することを目的とする。

消防の任務

消防は、その施設及び人員を活用して、国民の生命、身体及び財産を火災から保護するとともに、水火災又は地震等の災害を防除し、及びこれらの災害による被害を軽減するほか、災害等による傷病者の搬送を適切に行うことを任務とする。

目 次

| | ページ |
|-------------------|-----|
| 組織及び予算 | |
| 1 消防組合の位置及び面積 | 1 |
| 2 人口の推移 | 2 |
| 3 消防組合関係者名簿 | 4 |
| 4 消防組合の沿革 | 5 |
| 5 歴代管理者 | 11 |
| 6 歴代副管理者 | 11 |
| 7 歴代収入役 | 11 |
| 8 歴代消防長 | 12 |
| 9 歴代会計管理者 | 13 |
| 10 消防組合の組織及び機構図 | 14 |
| 11 分掌事務 | 15 |
| 12 構成市町の一般会計当初予算等 | 19 |
| 13 消防組合等の一般会計決算状況 | 20 |
| 14 消防相互応援協定 | 21 |
| 消防施設 | |
| 1 消防庁舎 | 24 |
| 2 消防水利施設 | 25 |
| 3 緊急離着陸場 | 25 |
| 4 現有消防自動車等 | 26 |
| 5 通信施設 | 27 |
| 6 消防無線設備(デジタル無線) | 28 |
| 7 消防通信系統図 | 29 |
| 8 消防機関配置状況 | 30 |
| 消防職員 | |
| 1 階級別の職員数と年齢 | 32 |

| | |
|--------------|----|
| 2 配置状況 | 33 |
| 3 階級別勤続年数 | 33 |
| 4 消防吏員学校研修状況 | 34 |
| 5 免許・資格取得状況 | 35 |

予防

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1 防火対象物数(150m ² 以上のもの) | 36 |
| 2 中高層防火対象物数 | 37 |
| 3 消防用設備等の着工及び設置届出状況 | 38 |
| 4 各種届出状況 | 39 |
| 5 建築確認同意件数 | 40 |
| 6 建築確認同意事務処理件数推移 | 41 |
| 7 建築確認同意用途別処理件数(前年度比) | 41 |
| 8 防火管理者及び消防計画の届出状況 | 42 |
| 9 危険物施設関係 | 43 |
| 10 査察の状況(防火対象物・危険物施設等) | 44 |

火災

| | |
|---------------|----|
| 1 火災発生状況総括表 | 45 |
| 2 吉川市火災発生状況 | 46 |
| 3 松伏町火災発生状況 | 47 |
| 4 原因別出火状況 | 48 |
| 5 覚知時間別火災発生状況 | 49 |
| 6 曜日別火災発生状況 | 50 |
| 7 火災種別状況 | 50 |
| 8 初期消火等状況 | 50 |
| 9 地域別火災発生状況 | 51 |

救急

| | |
|-----------|----|
| 1 救急件数の推移 | 52 |
|-----------|----|

| | |
|-----------------------------|----|
| 2 曜日別出動件数 | 53 |
| 3 時間別出動件数 | 54 |
| 4 現場到着所要時間別出動件数 | 55 |
| 5 病院収容所要時間別搬送人員 | 55 |
| 6 傷病程度別搬送人員 | 56 |
| 7 年齢区分別搬送人員 | 57 |
| 8 救急隊員の行った応急処置件数 | 58 |
| 9 特定行為等実施件数 | 59 |
| 10 普通救命講習Ⅰの実施状況 | 60 |
| 11 普通救命講習Ⅱの実施状況 | 60 |
| 12 普通救命講習Ⅲの実施状況 | 60 |
| 13 上級救命講習の実施状況 | 61 |
| 14 応急手当指導員講習Ⅰの実施状況 | 61 |
| 15 応急手当指導員講習Ⅱの実施状況 | 62 |
| 16 応急手当指導員講習Ⅲの実施状況 | 62 |
| 17 応急手当普及員講習の実施状況 | 63 |
| 18 救命入門コースの実施状況 | 63 |
| 19 実技救命講習の実施状況 | 64 |
| 20 民間による患者等搬送事業に対する指導及び認定状況 | 64 |

救助

| | |
|------------------|----|
| 1 救助活動状況 | 65 |
| 2 市町別救助活動状況 | 65 |
| 3 事故種別発生場所別救助人員数 | 66 |

気象

| | |
|-------------|----|
| 1 月別天気概況の推移 | 67 |
| 2 気象状況 | 68 |

消防団

| | |
|---------------------|----|
| 1 消防団員の定数と実員数 | 70 |
| 2 消防団員の配置状況 | 71 |
| 3 消防団の活動実績 | 72 |
| 4 吉川市消防団の沿革 | 73 |
| 5 吉川市消防団在職年数別消防団員数 | 78 |
| 6 吉川市消防団階級別年齢状況 | 79 |
| 7 吉川市消防団職業別消防団員 | 79 |
| 8 吉川市消防団機械器具置場一覧表 | 80 |
| 9 吉川市消防団現有消防自動車一覧 | 81 |
| 10 吉川市消防団各分団配置状況 | 82 |
| 11 松伏町消防団の沿革 | 83 |
| 12 松伏町消防団在職年数別消防団員数 | 88 |
| 13 松伏町消防団階級別年齢状況 | 89 |
| 14 松伏町消防団職業別消防団員 | 89 |
| 15 松伏町消防団機械器具置場一覧表 | 90 |
| 16 松伏町消防団現有消防自動車一覧 | 91 |
| 17 松伏町消防団各分団配置状況 | 92 |
| 18 消防団協力事業所 | 93 |

少年消防クラブ

| | |
|-------------------|----|
| 1 年度別入団員数 | 94 |
| 2 年度別クラブ員・準指導者数 | 94 |
| 3 ジュニア防災検定合格者数 | 95 |
| 4 学校別クラブ員在籍状況 | 95 |
| 5 準指導者在籍状況 | 96 |
| 6 吉川松伏少年消防クラブ活動内容 | 97 |
| 7 少年消防クラブの沿革 | 98 |

組織及び予算

ここでは吉川松伏消防組合(以下「消防組合」という。)を構成する吉川市及び松伏町の人口の推移、また、消防組合の組織や予算等を記載しています。



1 消防組合の位置及び面積

●吉川市の位置及び面積

| 東 経 | 北 緯 | 海 抜 | 面 積 | 東 西 | 南 北 |
|---------|--------|------|----------------------|-------|-----|
| 139度51分 | 35度53分 | 4.2m | 31.66km ² | 4.2km | 8km |



吉川市 なますモニュメント

吉川市は埼玉県の東南部に位置し、東は江戸川を隔てて千葉県野田市と流山市に、西は中川を境に越谷市と草加市に、南は三郷市に、北は松伏町に接し、ほぼ平坦な地形である。

大正4年に町制を施行し、昭和30年3月に3か町村が合併し、現在の市の地勢が形勢され、昭和48年の武蔵野線の開通を契機とし首都圏30km以内という立地条件から住宅地の拡大、商業施設や工場の進出により、平成8年4月に市制を施行しました。

●松伏町の位置及び面積

| 東 経 | 北 緯 | 海 抜 | 面 積 | 東 西 | 南 北 |
|---------|--------|------|----------------------|-----|-------|
| 139度49分 | 35度55分 | 5.5m | 16.20km ² | 4km | 7.5km |



松伏町 記念公園 風車

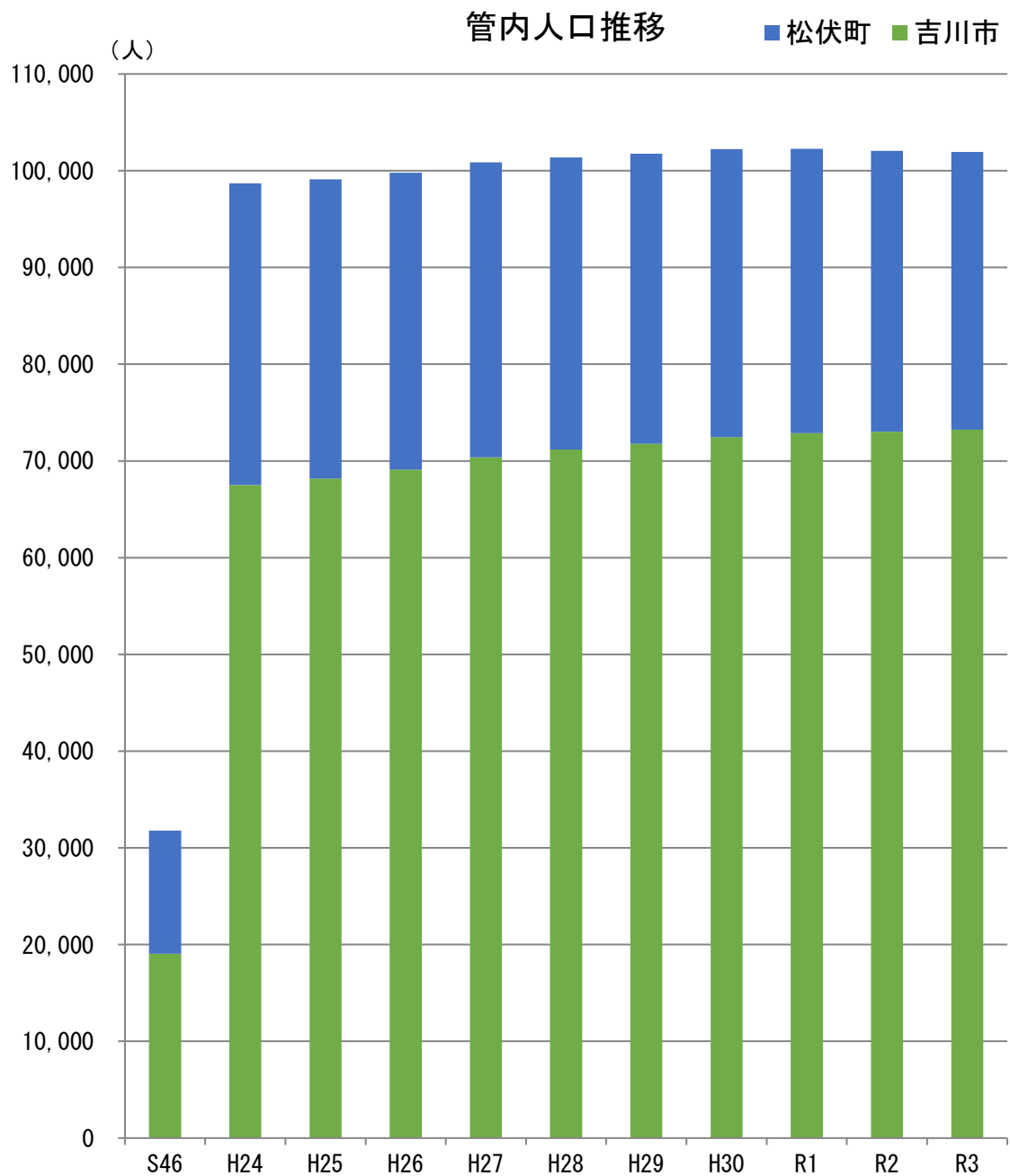
松伏町は埼玉県の東南部に位置し、東は江戸川を隔てて千葉県野田市に、西は古利根川を境に越谷市に、南は吉川市、北は春日部市に接し、地形は概ね平坦であるが江戸川沿いの地域は、若干高台になっている。

昭和30年4月松伏領村と金杉村が合併して松伏村となり、昭和44年4月に町制施行となった。近年都心に近距離という立地条件から住宅地として開発が進んでいます。

2 人口の推移

令和3年4月1日現在

| 区 分 年別 | 市 町 名 | 総人口(人) | 男(人) | 女(人) | 世帯数(戸) |
|--------------|-------|---------|--------|--------|--------|
| 昭和46年 | 吉川町 | 19,059 | 9,587 | 9,472 | 3,933 |
| | 松伏町 | 12,740 | 6,405 | 6,335 | 2,819 |
| | 計 | 31,799 | 15,992 | 15,807 | 6,725 |
| 平成24年 | 吉川市 | 67,525 | 33,932 | 33,593 | 25,775 |
| | 松伏町 | 31,156 | 15,752 | 15,404 | 11,459 |
| | 計 | 98,681 | 49,684 | 48,997 | 37,234 |
| 平成25年 | 吉川市 | 68,174 | 34,267 | 33,907 | 26,296 |
| | 松伏町 | 30,944 | 15,629 | 15,315 | 11,480 |
| | 計 | 99,118 | 49,896 | 49,222 | 37,776 |
| 平成26年 | 吉川市 | 69,093 | 34,761 | 34,332 | 26,930 |
| | 松伏町 | 30,692 | 15,491 | 15,201 | 11,563 |
| | 計 | 99,785 | 50,252 | 49,533 | 38,493 |
| 平成27年 | 吉川市 | 70,373 | 35,376 | 34,997 | 27,790 |
| | 松伏町 | 30,507 | 15,423 | 15,084 | 11,632 |
| | 計 | 100,880 | 50,799 | 50,081 | 39,422 |
| 平成28年 | 吉川市 | 71,179 | 35,784 | 35,395 | 28,487 |
| | 松伏町 | 30,186 | 15,249 | 14,937 | 11,703 |
| | 計 | 101,365 | 51,033 | 50,332 | 40,190 |
| 平成29年 | 吉川市 | 71,781 | 35,997 | 35,784 | 29,041 |
| | 松伏町 | 29,989 | 15,153 | 14,836 | 11,764 |
| | 計 | 101,770 | 51,150 | 50,620 | 40,805 |
| 平成30年 | 吉川市 | 72,450 | 36,341 | 36,109 | 29,667 |
| | 松伏町 | 29,788 | 15,029 | 14,759 | 11,892 |
| | 計 | 102,238 | 51,370 | 50,868 | 41,559 |
| 令和元年 | 吉川市 | 72,877 | 36,570 | 36,307 | 30,216 |
| | 松伏町 | 29,374 | 14,818 | 14,556 | 11,945 |
| | 計 | 102,251 | 51,388 | 50,863 | 42,161 |
| 令和2年 | 吉川市 | 73,014 | 36,573 | 36,441 | 30,668 |
| | 松伏町 | 29,053 | 14,680 | 14,373 | 12,068 |
| | 計 | 102,067 | 51,253 | 50,814 | 42,736 |
| 令和3年 | 吉川市 | 73,217 | 36,588 | 36,629 | 31,147 |
| | 松伏町 | 28,725 | 14,523 | 14,202 | 12,138 |
| | 計 | 101,942 | 51,111 | 50,831 | 43,285 |



平成24年4月1日から令和3年4月1日までの10年間で管内の人団は合計で 3,261 人の増加となっています。

3 消防組合関係者名簿

令和3年4月1日現在

| 職 名 | 氏 名 |
|-----------------|--------------|
| 管理者(吉川市長) | 中原恵人 |
| 副管理者(松伏町長) | 鈴木勝 |
| 会計管理者(吉川市会計管理者) | 山崎純子 |
| 組合議會議員 | 議長(松伏町議会選出) |
| | 副議長(吉川市議会選出) |
| | 議員(松伏町議会選出) |
| | 議員(吉川市議会選出) |
| | 議員(吉川市議会選出) |
| | 議員(吉川市議会選出) |
| | 議員(吉川市議会選出) |
| | 議員(松伏町議会選出) |
| | 議員(松伏町議会選出) |
| 監査委員 | 有識見委員 |
| | 議会選出委員 |
| 公平委員会 | 委員(委員長) |
| | 委員 |
| | 委員 |
| 情報公開個人情報保護審査会 | 会長 |
| | 委員 |
| | 委員 |

4 消防組合の沿革

- 昭和45年10月 広域消防の主旨により吉川町と松伏町で一部事務組合方式による常備消防機関の設置について協議する。
- 昭和46年 2月 一部事務組合設立の許可を埼玉県知事から受ける。
- 昭和46年 3月 管理者に吉川町長安井武夫氏、副管理者に松伏町長若盛教淳氏、収入役に吉川町収入役山崎正樹氏が就任することに協議される。
- 昭和46年 4月 4月1日付で吉川町松伏町消防組合が発足する。
管理者に吉川町長清宮辰雄氏が就任する。
職員数6名(仮庁舎として吉川町役場2階会議室を使用する。)
- 昭和46年 6月 消防本部及び消防署を置かなければならない市町村を定める政令の指定を受ける。
第1回消防組合議会が開かれる。
消防本部が設置され、消防長に管理者清宮辰雄氏が兼任する。
吉川町大字平沼891番地に消防本部・消防署庁舎建設を着工する。
広報車を購入、消防本部に配備する。
- 昭和46年10月 指令車を購入、消防本部に配備する。
- 昭和46年12月 水槽付消防ポンプ自動車及び救急車を購入する。
- 昭和47年 1月 消防本部・消防署庁舎竣工(鉄筋コンクリート造2階建て、延べ面積729.62m²)に伴い、1月14日仮庁舎から移転する。
消防署が設置され、水槽付消防ポンプ自動車及び救急車の新規配備により、消防業務及び救急業務を開始する。
超短波無線の予備免許を得る。
- 昭和47年 2月 超短波無線局の免許を得る。
- 昭和47年 3月 自動車工業会から救急車が寄贈され、松伏町役場敷地内に仮詰所を設置し、同車両を新規配備して救急業務を開始する。
- 昭和47年 4月 職員数37名
- 昭和47年 8月 松伏町大字松伏360番地に松伏分署庁舎建設を着工する。
- 昭和47年10月 消防ポンプ自動車を購入、消防署に増強配備する。
- 昭和47年12月 水槽付消防ポンプ自動車を購入、松伏詰所に新規配備する。
- 昭和48年 2月 松伏分署庁舎竣工(鉄筋コンクリート造2階建て、延べ面積641.72m²)に伴い、仮詰所から移転する。
消防ポンプ自動車を購入、松伏分署に増強配備する。
広報車を購入、消防本部に配備し、従前の広報車を松伏分署に配備する。
- 昭和48年 4月 職員数65名
- 昭和49年 4月 消防長に菊名 操氏が就任、署長を兼務する。
- 昭和50年 4月 職員数74名
- 昭和50年 4月 管理者に吉川町長浅子 鴻氏が就任する。
- 昭和51年 4月 職員数77名
- 昭和51年 4月 収入役に吉川町収入役宮田幸太郎氏が就任する。
- 昭和52年 4月 職員数79名
- 昭和52年 4月 職員数79名
- 昭和52年 5月 副管理者に松伏町長石川 仁氏が就任する。

| | |
|----------|---|
| 昭和53年 4月 | 職員数79名 |
| 昭和54年 4月 | 職員数82名 |
| 昭和55年 4月 | 職員数82名 |
| 昭和56年 4月 | 職員数81名 |
| 昭和57年 4月 | 職員数81名 |
| 昭和57年 7月 | 広報車を購入、松伏分署に更新配備する。 |
| 昭和57年 8月 | 財団法人日本消防協会から救急自動車が寄贈され、消防署に更新配備する。 |
| 昭和57年11月 | 社団法人日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車が寄贈され、消防署に更新配備する。 |
| 昭和58年 4月 | 職員数80名 |
| 昭和59年 4月 | 職員数82名 |
| 昭和59年10月 | 消防ポンプ自動車を購入、消防署に更新配備する。 |
| 昭和60年 4月 | 消防長職務代理兼消防署長に平井六郎氏が就任する。 職員数83名 |
| 昭和60年 8月 | 救命ボート(FRP製)を購入、消防署に配備する。 |
| 昭和60年10月 | 吉川・松伏危険物安全協会から設立20周年記念事業として広報車が寄贈され、消防本部に更新配備する。 |
| 昭和60年12月 | 水槽付消防ポンプ自動車を購入、松伏消防署に更新配備する。 |
| 昭和61年 7月 | 収入役に吉川町収入役鈴木康之氏が就任する。 職員数83名 |
| 昭和61年 7月 | 資機材搬送車を購入、消防署に新規配備する。 折畳式アルミ製救命ボートを購入、松伏分署に配備する。 |
| 昭和61年10月 | 消防ポンプ自動車を購入、松伏分署に更新配備する。 |
| 昭和62年 4月 | 管理者に吉川町長深井 誠氏が就任する。 職員数83名 |
| 昭和62年 7月 | 資機材搬送車を購入、松伏分署に新規配備する。 |
| 昭和62年 9月 | 指令車を購入、消防本部に更新配備する。 |
| 昭和63年 4月 | 職員数82名 |
| 昭和63年11月 | 化学消防ポンプ自動車を購入、消防署に新規配備する。 |
| 平成元年 4月 | 職員数85名 |
| 平成 2年 2月 | 財団法人消防科学総合センターから救急車が寄贈され、松伏分署に更新配備する。 |
| 平成 2年 4月 | 収入役に吉川町収入役三野輪浅雄氏が就任する。 職員数88名 |
| 平成 3年 3月 | 救急車を購入、消防署に更新配備する。 |
| 平成 3年 4月 | 職員数90名 |
| 平成 3年 7月 | 折畳式アルミ製救命ボートを購入、消防署に配備する。 |
| 平成 4年 2月 | 35mはしご付消防自動車を購入、消防署に新規配備する。 |
| 平成 4年 4月 | 吉川町及び松伏町の設置による緊急時通報システムが、消防本部をセンター機能として運用を開始する。 職員数93名 |
| 平成 4年 8月 | 吉川町大字会野谷481番地に消防本部・消防署庁舎並びに訓練塔の建設を着工する。 |

| | |
|----------|--|
| | 財団法人日本消防協会から広報車が寄贈され、松伏分署に更新配備する。 |
| 平成 5年 3月 | 訓練塔(鉄筋コンクリート造5階、2階建て延べ床面積265.18m ²)が竣工する。 |
| 平成 5年 4月 | 職員数101名 |
| 平成 5年 6月 | 副管理者に松伏町長千代忠央氏が就任する。 |
| 平成 5年10月 | 救急車を購入、松伏分署に更新配備する。 |
| 平成 5年11月 | 消防本部・消防署庁舎(鉄筋コンクリート造3階建て、延べ床面積2,440.95m ²)が竣工する。 |
| 平成 6年 4月 | 消防本部及び消防署を移転し、業務を開始する。 消防本部に通信指令室を設置し、消防緊急通信指令施設(I型)を整備して指令業務の運用を開始する。 救急業務無線を救急波に変更する。 収入役に吉川市収入役大竹祐康氏が就任する。 消防長の階級を消防司令長から消防監に変更する。 女性消防吏員を新規採用する。 職員数108名 |
| 平成 6年12月 | 救助工作車(II型)を購入、消防署に新規配備する。 |
| 平成 7年 3月 | 地震対策計画を策定する。 |
| 平成 7年 4月 | 消防署及び松伏分署をそれぞれ吉川消防署及び松伏消防署と改名する。 消防長に藤見一郎氏が就任する。 職員数115名 |
| 平成 7年 7月 | 地震対策計画に基づき、消防職員の非常参集訓練を含む総合訓練を実施する。 |
| 平成 7年 9月 | 指令車を購入、消防本部に更新配備する。 |
| 平成 7年10月 | 吉川・松伏危険物安全協会から設立30周年記念事業として連絡車が寄贈され、消防本部に配備する。 |
| 平成 7年11月 | 広報車を購入、消防本部に更新配備する。 救急救命士第1号が誕生する。 水槽付消防ポンプ自動車を購入、吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成 8年 1月 | 応急手当の普及啓発活動の推進に関する要綱を制定し、応急手当指導員の養成並びに救命講習を開始する。 |
| 平成 8年 4月 | 吉川市の市制施行に伴い、吉川町松伏町消防組合を吉川松伏消防組合に改称する。消防計画を策定する。 職員数126名 |
| 平成 8年 9月 | 現場指揮車を購入、吉川消防署に配備する。 |
| 平成 8年10月 | 消防ポンプ自動車を購入、吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成 8年11月 | 現場指揮車を購入、松伏消防署に配備する。 |
| 平成 9年 2月 | 高規格救急自動車を購入、吉川消防署に配備する。 |
| 平成 9年 4月 | 救急隊を3隊編成に増強する。 職員数130名 |
| 平成 9年 6月 | 松伏町大字松伏813番地に松伏消防署庁舎の移転改築を着工する。 |
| 平成 9年 7月 | 資機材搬送車を購入、松伏消防署に更新配備する。 |

| | |
|----------|--|
| 平成 9年 8月 | 社団法人日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車が寄贈され、松伏消防署に更新配備する。 |
| 平成 9年 9月 | 消防広報紙「消防だより119」を創刊する。 |
| 平成 9年10月 | 吉川消防署及び松伏消防署の混成により、潜水救助隊を編成する。 |
| 平成10年 3月 | 松伏消防署庁舎(鉄筋コンクリート造2階建て、延べ床面積1,096.13m ²)が竣工する。 資機材搬送車を購入、吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成10年 4月 | 松伏消防署を移転し、業務を開始する。 埼玉県内における携帯電話等119番通報受信・転送体制の施行により、運用を開始する。 収入役に吉川市収入役染谷宗壱氏が就任する。 消防長に倉本栄司氏が就任する。 職員数134名 |
| 平成10年 9月 | 第19回七都県市合同防災訓練埼玉会場が吉川駅南特定土地区画整理事業地内を会場に実施される。 |
| 平成10年11月 | 消防ポンプ自動車を購入、松伏消防署に更新配備する。 |
| 平成11年 3月 | 管理者に吉川市長戸張胤茂氏が就任する。 |
| 平成11年 4月 | 情報公開に向け、文書管理方式としてファイリング・システムを導入する。 職員数135名 |
| 平成11年12月 | 心電図伝送受信装置を埼玉筑波病院との協定締結により、同病院内に設置し、救急救命士の運用を開始する。 |
| 平成12年 3月 | 高規格救急自動車(2台目)を購入、松伏消防署に配備する。 |
| 平成12年 4月 | 消防団事務を構成市町から移管され、消防本部総務課の分掌事務とする。 職員数138名 |
| 平成13年 1月 | 緊急消防援助隊へ消火部隊1隊を登録する。 |
| 平成13年 4月 | 情報公開制度及び個人情報保護制度を施行する。 消防長に鈴木正敏氏が就任する。 職員数140名 |
| 平成13年 9月 | 消防組合設立30周年を記念し消防フェアを開催する。 |
| 平成14年 3月 | 緊急消防援助隊へ救急部隊1隊を登録する。 |
| 平成14年 4月 | 職員数141名 |
| 平成14年11月 | 災害対応高規格救急自動車を購入、吉川消防署に配備する。 |
| 平成15年 4月 | 職員数146名 |
| 平成16年 2月 | 事務連絡車2台を購入、消防本部と松伏消防署に配備する。 |
| 平成16年 3月 | 吉川消防署南分署庁舎(鉄筋コンクリート2階建て、延べ床面積877.59m ²)が竣工する。 |
| 平成16年 4月 | 吉川消防署南分署に消防車(水槽付ポンプ車)1台、高規格救急自動車1台を配備し業務開始する。 緊急消防援助隊へ消火部隊1隊を登録する。 職員数152名 |
| 平成16年12月 | 災害対応特殊水槽付き消防ポンプ自動車を購入、吉川消防署南分署に新規配備する。 |
| 平成17年 2月 | 彩の国レスキュー隊合同訓練が吉川市を会場として実施される。 |

| | |
|----------|--|
| 平成17年 4月 | 現場指揮体制の強化のため、吉川消防署に指揮担当を配置する。 収入役に吉川市助役蓮沼嘉一氏が就任する。 職員数152名 |
| 平成17年 6月 | 副管理者に松伏町長會田重雄氏が就任する。 |
| 平成18年 4月 | 一部3交替制を導入(指令課)する。 職員数150名 |
| 平成18年 5月 | 高規格救急自動車を購入し、吉川消防署南分署に新規配備する。 |
| 平成18年11月 | 指揮車を吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成19年 3月 | 一部3交替制(指令課)を廃止し、2交替制とする。 |
| 平成19年 4月 | 消防長に高鹿幸一氏が就任する。 会計管理者に吉川市会計管理者岡田孝氏が就任する。 組織機構改正により指令課を指揮指令課に改め、指揮体制の強化を図る。 職員数 146 名 |
| 平成19年 8月 | 調査車を購入、消防本部に新規配備する。 |
| 平成20年 4月 | 消防組合消防委員会が発足する。 職員 147 名 |
| 平成20年10月 | 化学車を購入し、吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成21年 1月 | 高規格救急自動車を購入し、松伏消防署に更新配備する。 |
| 平成21年 4月 | 消防長に酒井誠氏が就任する。 職員数 139 名 |
| 平成22年 4月 | 消防長に鈴木正敏氏が就任する。 会計管理者に吉川市会計管理者相川勘造氏が就任する。 組織機構の改正により指揮指令課を指令課に改め、指揮調査係を吉川消防署に配置して当直司令の職を配し、指揮体制の強化及び火災調査の充実を図る。 職員数 138 名 |
| 平成22年 6月 | 携帯電話位置情報システムの運用を開始する。 |
| 平成22年 9月 | 職員数143名 |
| 平成23年 3月 | 除染シャワー・テント一式を新規配備し、「おあしじ」を会場としてNBC災害対応訓練を実施する。 |
| 平成23年 4月 | 消防長に相川勘造氏が就任する。 会計管理者に吉川市会計管理者岡田重久氏が就任する。 職員数142名 |
| 平成23年 9月 | 職員数146名 |
| 平成23年11月 | 35メートル級はしご付消防自動車を購入し、吉川消防署に更新配備する。 はしご車を吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成24年 2月 | 高規格救急自動車を購入し、吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成24年 3月 | 災害支援車を購入し、吉川消防署に新規配備する。 救助用ボートを購入する。 |
| 平成24年 4月 | 職員数148名 |
| 平成24年 6月 | エアーテント一式を国から無償貸与され、吉川消防署へ配備する。 |
| 平成24年 7月 | 水槽付CD—I型「CAFS装置付」普通消防ポンプ自動車を購入し、松伏消防署に更新配備する。 |

| | |
|----------|---|
| 平成25年 4月 | 職員数149名 |
| 平成25年 8月 | 水槽付CD-I型「CAFS装置付」普通消防ポンプ自動車を購入し、吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成26年 2月 | 消防・救急デジタル無線基地局を整備する。 |
| 平成26年 4月 | 消防長に酒井誠氏が就任する。 会計管理者に吉川市会計管理者相川勘造氏が就任する。 |
| | 消防本部警防課救急救助係を、警防課救急係に改称する。 |
| | 職員数149名 |
| 平成26年 7月 | 消防救急デジタル無線の運用を開始する。 |
| 平成26年10月 | 救助工作車(Ⅱ型)を購入し、吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成26年12月 | 高規格救急自動車を購入し、吉川消防署南分署に更新配備する。 |
| 平成27年 3月 | 管理者に吉川市長中原恵人氏が就任する。 |
| 平成27年 4月 | 組織規則の改正により、消防本部警防課警防係を警防係と消防団係に分離する。 特別救助隊を配置し、救助体制の強化を図る。 |
| | 緊急消防援助隊に後方支援小隊1隊を追加し、登録隊4隊とする。 |
| | 職員数150名 |
| 平成27年11月 | 予防車を購入し、吉川消防署に更新配備する。 |
| 平成27年12月 | 水I-B型「CAFS装置付」普通消防ポンプ自動車を購入し、吉川消防署南分署に更新配備する。 |
| 平成28年 3月 | 高機能消防指令システムを導入し、運用を開始する。 |
| 平成28年 4月 | 職員数150名 |
| 平成28年 7月 | 水槽付CD-I型普通消防ポンプ自動車を購入し、松伏消防署に更新配備する。 |
| 平成29年 2月 | 資機材搬送車を購入し、吉川署に更新配備する。 |
| 平成29年 4月 | 消防長に地引二郎氏が就任する。 会計管理者に増田典道氏が就任する。 |
| | 職員数150名(吉川市からの派遣職員含む) |
| 平成29年 8月 | 資機材搬送車を購入し、松伏消防署に更新配備する。 災害用救助ボートを購入する。 |
| 平成30年 2月 | 高規格救急自動車を購入し、松伏消防署に更新配備する。 |
| 平成30年 4月 | 消防長に戸井田勉氏が就任する。 職員数152名(吉川市からの派遣職員含む) |
| 平成30年12月 | 公益財団法人日本消防協会から防災活動車が寄贈され、吉川消防署に配備する。 |
| 令和元年 4月 | 職員数154名(吉川市からの派遣職員含む) |
| 令和元年 9月 | 高規格救急自動車を購入し、吉川消防署に更新配備する。 |
| 令和 2年 4月 | 職員数154名(吉川市からの派遣職員含む) |
| 令和 3年 4月 | 消防長に黒田信浩氏が就任する。 会計管理者に山崎純子氏が就任する。 |
| | 職員数157名(吉川市からの派遣職員含む) |

5 歴代管理者

| 順位 | 氏名 | 就任期間 |
|----|-------|-----------------------|
| 初代 | 安井 武夫 | 昭和46年4月1日～昭和46年4月29日 |
| 2代 | 清宮 辰雄 | 昭和46年4月30日～昭和50年4月29日 |
| 3代 | 浅子 鴻 | 昭和50年4月30日～昭和62年4月29日 |
| 4代 | 深井 誠 | 昭和62年4月30日～平成11年1月19日 |
| 5代 | 戸張 崑茂 | 平成11年3月7日～平成27年3月6日 |
| 6代 | 中原 恵人 | 平成27年3月7日～ 現在 |

6 歴代副管理者

| 順位 | 氏名 | 就任期間 |
|----|-------|---------------------|
| 初代 | 若盛 教淳 | 昭和46年4月1日～昭和52年6月1日 |
| 2代 | 石川 仁 | 昭和52年6月2日～平成5年6月1日 |
| 3代 | 千代 忠央 | 平成5年6月2日～平成17年6月1日 |
| 4代 | 會田 重雄 | 平成17年6月2日～平成29年6月1日 |
| 5代 | 鈴木 勝 | 平成29年6月2日～ 現在 |

7 歴代収入役

| 順位 | 氏名 | 就任期間 |
|----|--------|----------------------|
| 初代 | 山崎 正樹 | 昭和46年4月1日～昭和51年3月29日 |
| 2代 | 宮田 幸太郎 | 昭和51年4月1日～昭和61年3月31日 |
| 3代 | 鈴木 康之 | 昭和61年4月1日～平成2年3月31日 |
| 4代 | 三野輪 浅雄 | 平成2年4月1日～平成6年3月31日 |
| 5代 | 大竹 祐康 | 平成6年4月1日～平成10年3月31日 |
| 6代 | 染谷 宗壱 | 平成10年4月1日～平成17年3月31日 |
| 7代 | 蓮沼 嘉一 | 平成17年4月1日～平成19年3月31日 |

※ 平成19年4月から会計管理者を新たに設置する。

8 歴代消防長

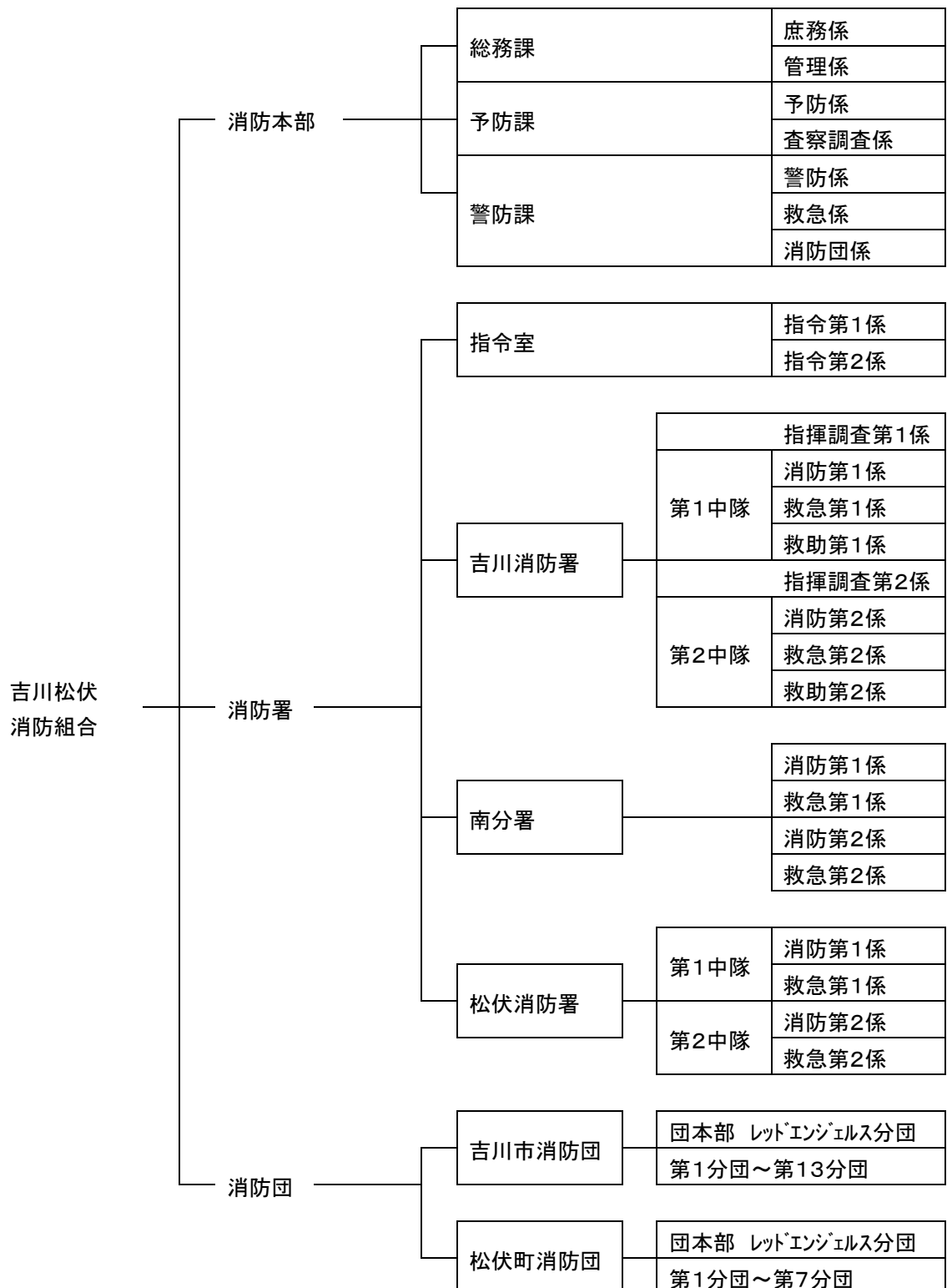
| 順位 | 氏名 | 就任期間 |
|-----|-----------------|---|
| 初代 | 清宮 辰雄 (吉川町長) | 昭和46年6月15日～昭和49年3月31日 (事務取扱) |
| 2代 | 菊名 操 | 昭和49年4月1日～昭和60年3月31日 |
| 3代 | 平井 六郎 | 昭和60年4月1日～昭和63年3月31日 (事務代理) 昭和63年4月1日～平成7年3月31日 |
| 4代 | 藤見 一郎 | 平成7年4月1日～平成10年3月31日 |
| 5代 | 倉本 栄司 | 平成10年4月1日～平成13年3月31日 |
| 6代 | 鈴木 正敏 | 平成13年4月1日～平成19年3月31日 |
| 7代 | 高鹿 幸一 | 平成19年4月1日～平成21年3月31日 |
| 8代 | 酒井 誠 | 平成21年4月1日～平成22年3月31日 |
| 9代 | 鈴木 正敏 | 平成22年4月1日～平成23年3月31日 |
| 10代 | 相川 勘造 | 平成23年4月1日～平成26年3月31日 |
| 11代 | 酒井 誠 | 平成26年4月1日～平成29年3月31日 |
| 12代 | 地引 二郎 | 平成29年4月1日～平成30年3月31日 |
| 13代 | 戸井田 勉 | 平成30年4月1日～令和3年3月31日 |
| 14代 | 黒田 信浩 | 令和3年4月1日～ 現在 |

9 歴代会計管理者

| 順位 | 氏名 | 就任期間 |
|----|-------|----------------------|
| 初代 | 岡田 孝 | 平成19年4月1日～平成22年3月31日 |
| 2代 | 相川 勘造 | 平成22年4月1日～平成23年3月31日 |
| 3代 | 岡田 重久 | 平成23年4月1日～平成26年3月31日 |
| 4代 | 相川 勘造 | 平成26年4月1日～平成29年3月31日 |
| 5代 | 増田 典道 | 平成29年4月1日～令和3年3月31日 |
| 6代 | 山崎 純子 | 令和3年4月1日～ 現在 |

10 消防組合の組織及び機構図

| 執行機関 | 組合議会 | 公平委員会 | 監査委員 |
|-----------------|----------|--------|------------|
| 管理者(吉川市長) | 吉川市議会 5名 | 委員長 1名 | 識見を有する者 1名 |
| 副管理者(松伏町長) | 松伏町議会 4名 | 委員 2名 | 議会選出 1名 |
| 会計管理者(吉川市会計管理者) | | | |



11 分掌事務

総務課

・庶務係

- (1) 議会の招集及び議案に関すること。
- (2) 条例、規則等の制定及び改廃に関すること。
- (3) 公印管理及び文書事務に関すること。
- (4) 公告式に関すること。
- (5) 情報公開、個人情報保護制度の統括に関すること。
- (6) 議会及び行政委員会の事務に関すること。
- (7) 職員の人事及び給与に関すること。
- (8) 消防組織及び定数管理に関すること。
- (9) 職員の研修に関すること。
- (10) 職員の福利厚生及び健康管理に関すること。
- (11) 被服等の貸与に関すること。
- (12) 職員の公務災害補償に関すること。
- (13) 職員共済及び職員退職手当に関すること。
- (14) 表彰に関すること。
- (15) 消防長会に関すること。
- (16) 他の所属に属さないこと。
- (17) 課の庶務に関すること。

・管理係

- (1) 消防行政施策の総括に関すること。
- (2) 消防計画の策定及び進行管理に関すること。
- (3) 消防施設の整備計画に関すること。
- (4) 財政計画及び財務統計に関すること。
- (5) 予算の編成及び執行管理に関すること。
- (6) 予算の流用及び予備費の充当に関すること。
- (7) 基金に関すること。
- (8) 補助金、起債及び一時借入金に関すること。
- (9) 会計事務に関すること。
- (10) 公有財産に関すること。
- (11) 庁舎、庁用機械器具及び備品等の維持管理に関すること。
- (12) 入札及び契約事務に関すること。
- (13) 消防広報の総括に関すること。
- (14) 消防委員会に関すること。
- (15) 少年消防クラブの運営に関すること。

予防課

・予防係

- (1) 火災予防の企画及び指導に関すること。
- (2) 防火対象物の検査及び指導に関すること。
- (3) 消防用設備等の検査及び指導に関すること。

- (4) 建築確認等の同意に関すること。
- (5) 住民の防火意識の高揚に関すること。
- (6) 危険物製造所等の許可に関すること。
- (7) 危険物製造所等の検査及び指導に関すること。
- (8) 少量危険物及び指定可燃物の規制に関すること。
- (9) 危険物取扱者に関すること。
- (10) 火薬類取締法に基づく事務に関すること。
- (11) 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律に基づく事務に関すること。
- (12) 高圧ガス保安法に基づく事務に関すること。
- (13) 消防法第9条の3に規定する圧縮アセチレンガス等の届出に関すること。
- (14) ガス事業法に基づく事務に関すること。
- (15) 防火安全協会等に関すること。
- (16) その他危険物等の安全管理に関すること。
- (17) 課の庶務に関すること。

・**査察調査係**

- (1) 予防査察の企画及び指導に関すること。
- (2) 消防対象物の査察に関すること。
- (3) 危険物製造所等の査察に関すること。
- (4) 違反消防対象物の改善指導に関すること。
- (5) 火災調査及び消防署火災調査の統括に関すること。
- (6) 火災統計に関すること。
- (7) 罷災証明等に関すること。
- (8) 防火及び防災管理に関すること。
- (9) 消防署の予防事務の指導に関すること。

警防課

・**警防係**

- (1) 警防計画に関すること。
- (2) 警防本部の運営に関すること。
- (3) 消防相互応援及び広域応援に関すること。
- (4) 演習訓練の企画、立案に関すること。
- (5) 消防、救助機械器具の整備及び管理に関すること。
- (6) 消防車両の安全運転管理に関すること。
- (7) 消防地水利に関すること。
- (8) 消防救助技術の研究及び訓練の指導に関すること。
- (9) 潜水救助に関すること。
- (10) 開発行為に伴う指導に関すること。
- (11) 消防情報及び消防統計に関すること。
- (12) 緊急消防援助隊に関すること。

・**救急係**

- (1) 救急機械器具の整備及び管理に関すること。
- (2) 応急手当の普及啓発に関すること。

- (3) 患者等搬送事業者の指導に関すること。
- (4) 救急医療等の関係機関との連絡調整に関すること。
- (5) メディカルコントロールに関すること。
- (6) 救急の事後検証に関すること。
- (7) 救急救助事故の報告及び統計に関すること。
- (8) 救急技術の研究及び訓練の指導に関すること。
- (9) 救急業務の高度化に関すること。
- (10) 救急救命士及び救急隊員の教育指導に関すること。

・消防団係

- (1) 消防団の組織に関すること。
- (2) 消防団員等の公務災害補償及び退職報奨金に関すること。
- (3) 消防団員の任免及び表彰に関すること。
- (4) 消防団員の報酬及び費用弁償に関すること。
- (5) 消防団員の会議に関すること。
- (6) 消防団員の研修、教養及び訓練に関すること。
- (7) 消防団員の被服及び貸与品に関すること。
- (8) 消防団の備品に関すること。
- (9) 消防団の機械器具置場及び車両の維持管理に関すること。
- (10) 消防協会事務に関すること。
- (11) その他消防団に関すること。

消防署

- (1) 水火災の警戒及び防ぎよに関すること。
- (2) 風水害、地震等の応急対策活動に関すること。
- (3) 消防署における火災予防に関すること。
- (4) 指令業務の補助に関すること。(吉川消防署のみ)
- (5) 消防署への駆け込み及び来客に関すること。

・指揮調査第1係及び指揮調査第2係

- (1) 指揮活動に関すること。
- (2) 消防訓練の指導に関すること。
- (3) 消防署の火災調査に関すること。
- (4) 火災予防査察及び防火指導に関すること。
- (5) 災害活動技術の研究及び計画の総括に関すること。
- (6) 署警防計画の総括に関すること。
- (7) 各署との連携及び調整に関すること。

・消防第1係及び消防第2係

- (1) 警防活動に関すること。
- (2) 地理及び水利等の警防調査に関すること。
- (3) 訓練及び消防演習の実施に関すること。
- (4) 消防機械器具の運用及び維持管理に関すること。
- (5) 消防訓練の指導に関すること。

- (6) 消防署の火災調査に関すること。
- (7) 火災予防査察及び防火指導に関すること。
- (8) 火災予防条例第45条に基づく届出の受理に関すること。
- (9) 公印の管理に関すること。(南分署を除く)
- (10) 文書等の收受、発送及び保存に関すること。
- (11) 消防署の庶務に関すること。

・救助第1係及び救助第2係

- (1) 救助活動に関すること。
- (2) 救助訓練及び救助対策に関すること。
- (3) 救助機械器具の運用及び維持管理に関すること。
- (4) 主たる潜水救助活動に関すること。

・救急第1係及び救急第2係

- (1) 救急活動に関すること。
- (2) 救急訓練の実施に関すること。
- (3) 応急手当の普及啓発活動の実施及び救急指導に関すること。
- (4) 救急機械器具の運用及び維持管理に関すること。

・指令室指令第1係及び指令第2係

- (1) 各種災害通報の受信及び出場指令に関すること。
- (2) 各種災害概況の把握及び伝達に関すること。
- (3) 非常招集に関すること。
- (4) 消防通信の運用及び統制に関すること。
- (5) 通信指令施設の維持及び管理に関すること。
- (6) 気象情報の収集及び伝達に関すること。
- (7) 消防防災情報及び救急医療情報の収集及び伝達に関すること。
- (8) 火災警報の発令に関すること。
- (9) 口頭指導に関すること。
- (10) 吉川消防署の警防業務の補助に関すること。
- (11) 室の庶務に関すること

12 構成市町の一般会計当初予算等

令和3年度構成市町一般会計当初予算

[単位:千円]

| 区分 市町別 | 一般会計予算額 | | |
|-----------|--------------|-------------|-------|
| | | 消防費 | 割合(%) |
| 吉川市 | 22, 580, 000 | 1, 162, 586 | 5. 1 |
| 松伏町 | 8, 653, 000 | 721, 653 | 8. 3 |
| 計 | 31, 233, 000 | 1, 884, 239 | 6. 0 |

令和3年度構成市町一般会計当初予算額に占める消防組合負担金の割合

[単位:千円]

| 区分 市町別 | 一般会計予算額 | | | 割合(%) |
|-----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | | 常備消防費 | 非常備消防費 | |
| 吉川市 | 22, 580, 000 | 1, 003, 683 | 65, 911 | 4. 7 |
| | | 計 | 1, 069, 594 | |
| 松伏町 | 8, 653, 000 | 528, 423 | 30, 568 | 6. 5 |
| | | 計 | 558, 991 | |
| 計 | 31, 233, 000 | 1, 532, 106 | 96, 479 | 5. 2 |
| | | 計 | 1, 628, 585 | |

消防組合負担金の住民負担額

[単位:円]

| 区分 市町組合別 | | | 一世帯あたり負担額 |
|-------------|------------|---------|-----------|
| | 住民一人あたり負担額 | | |
| 吉川市 | 常備消防費 | 13, 708 | 32, 224 |
| | 非常備消防費 | 900 | 2, 116 |
| | 計 | 14, 608 | 34, 340 |
| 松伏町 | 常備消防費 | 18, 396 | 43, 535 |
| | 非常備消防費 | 1, 064 | 2, 518 |
| | 計 | 19, 460 | 46, 053 |
| 消防組合 管内 | 常備消防費 | 15, 029 | 35, 396 |
| | 非常備消防費 | 946 | 2, 229 |
| | 計 | 15, 975 | 37, 625 |

13 消防組合等の一般会計決算状況

消防組合

歳入

[単位:千円]

| 年度 款 | 令和3年度当初予算額 | 令和元年度決算額 |
|----------|-------------|-------------|
| 分担金及び負担金 | 1, 628, 585 | 1, 633, 142 |
| 使用料及び手数料 | 537 | 529 |
| 国庫支出金 | 443 | 14, 313 |
| 財産収入 | 0 | 1 |
| 繰越金 | 5, 000 | 24, 649 |
| 諸収入 | 11, 529 | 12, 325 |
| 組合債 | 83, 400 | 68, 400 |
| 寄附金 | 0 | 100 |
| 歳入合計 | 1, 729, 494 | 1, 753, 459 |

歳出

[単位:千円]

| 年度 款 | 令和3年度当初予算額 | 令和元年度決算額 |
|---------|-------------|-------------|
| 議会費 | 1, 587 | 1, 434 |
| 総務費 | 695 | 707 |
| 消防費 | 1, 593, 755 | 1, 550, 539 |
| 公債費 | 131, 457 | 153, 368 |
| 諸支出金 | 0 | 12, 001 |
| 予備費 | 2, 000 | 0 |
| 歳出合計 | 1, 729, 494 | 1, 718, 049 |

令和元年度一般会計決算額

(歳出)

[単位:千円]

| 区分 市町組合別 | 一般会計決算額 | | |
|-------------|--------------|-------------|-------|
| | | 消防費 | 割合(%) |
| 吉川市 | 24, 723, 824 | 83, 011 | 0. 3 |
| 松伏町 | 7, 833, 034 | 30, 775 | 0. 4 |
| 消防組合 | 1, 718, 049 | 1, 550, 539 | 90. 2 |

14 消防相互応援協定

1 近隣市町との応援協定

消防組織法第39条に基づく消防の相互の応援に関して締結

| 区分 市町 | 協定 年月日 | 応援される区域 | 応援する区域 |
|------------|---------------------|--|---|
| 三郷市 | 昭和 58 年 12 月 1 日 | 大字道庭、道庭一・二丁目、大字中曾根、中曾根一・二丁目、大字高久、高久一・二丁目、大字高富、高富一・二丁目、大字木壳、木壳一～三丁目、中川台、大字共保、大字木壳新田、大字富新田、大字ニツ沼、ニツ沼一・二丁目、大字三輪野江、三輪野江一・二丁目、大字土場、大字飯島、美南一～五丁目 | 彦糸一・二丁目、彦音一・二丁目、彦成一～五丁目、新三郷ららシティー～三丁目、仁蔵一部、半田、小谷堀、後谷、前間、田中新田、丹後、早稻田一～八丁目、三郷三丁目の一部、采女新田、采女一丁目、上彦名の一部、上彦川戸の一部、下彦川戸の一部、大広戸の一部、駒形の一部、南蓮沼の一部、さつき平一・二丁目、(主要地方道流山・草加線北側) |
| 草加市 八潮市 | 平成 28 年 3 月 28 日 | 大字吉川、吉川一・二丁目、大字平沼、平沼一丁目、新栄一・二丁目、栄町、大字保、保一丁目、中野、大字共保、中川台、大字木壳、木壳一～三丁目、大字高富、高富一・二丁目 | 柿木町、青柳町、青柳町一～八丁目 |
| 野田市 | 昭和 47 年 2 月 20 日 | 大字築比地、大字金杉、田島東、旭、大字上内川、大字下内川、大字拾壹軒、大字南広島、大字八子新田、大字鍋小路 | 野田、中野台、上花輪、堤台、清水 |

| | | | |
|------|---------------------|--|--|
| 春日部市 | 平成 17 年 12 月 1 日 | 大字魚沼、大字大川戸、大字築比地 | 大字赤沼、大字銚子口、大字藤塚(東武線南側)、本田町一・二丁目、六軒町、豊野町一～三丁目、大字赤崎、大字飯沼、大字東中野、大字新宿新田の一部(セイコマート以南) |
| 越谷市 | 昭和 47 年 2 月 25 日 | 大字川藤、大字須賀、大字川野、大字川富、大字関、大字吉川、吉川一・二丁目、吉川団地、きよみ野一～五丁目、新栄一・二丁目、大字平沼、平沼一丁目、栄町、中野、大字保、保一丁目、中川台、大字共保、大字木壳、木壳一～三丁目、大字大川戸、大字田島、田島東、田島南、大字松伏、松葉一・二丁目、田中一～三丁目、ゆめみ野一～六丁目、ゆめみ野東一～四丁目、大字上赤岩、大字下赤岩 | 増林一～三丁目、大字増林、増森一～二丁目、大字増森、中島一～三丁目、大字中島、東町一～三丁目、五丁目、大成町一～二丁目、大字北川崎、大字大吉、大字大杉、大字船渡、大字向畑、大字大松、レイクタウン一～六丁目、八～九丁目 |

2 その他の応援協定

| 協定名 | 協定年月日 |
|-------------------------|-------------|
| 埼玉県防災ヘリコプター応援協定 | 平成3年3月29日 |
| 埼玉県下消防相互応援協定 | 平成19年7月1日 |
| 茨城県高速自動車道等における消防相互応援協定 | 平成12年3月18日 |
| 災害時における石油燃料の供給に関する協定 | 平成24年11月29日 |
| 大規模災害時における物資の供給協力に関する協定 | 平成25年3月11日 |
| 災害時における消防活動の協力に関する協定 | 平成30年6月26日 |

3 緊急消防援助隊登録

| 登録部隊 | 登録車両 |
|---------------------------|-------|
| 消火小隊(災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車)1隊 | 吉川南1 |
| 消火小隊(消防ポンプ自動車)1隊 | 吉川2 |
| 救急小隊(災害対応特殊高規格救急自動車)1隊 | 救急吉川1 |
| 後方支援小隊(資機材搬送車)1隊 | 吉川支援1 |

4 埼玉県ドクターヘリ事業

| 運航主体 | 運航開始 |
|----------------|-------------|
| 埼玉医科大学総合医療センター | 平成19年10月26日 |

消防施設

ここでは消防組合の消防施設の現況について記載しています。

近年、都市化の進展に伴い、市街地の拡大や建築物の密集化、高層化が進む中、火災などの災害発生、拡大要因は、ますます複雑・多様化しています。

消防組合では、このような住民の消防に対するニーズの増大、各種通信手段への適切な対応など、コンピューターとネットワーク技術を用いた消防緊急指令システムを導入するなど消防施設、消防車両や資機材の整備・充実を図っています。

不測の事態に備え、危機管理を踏まえながら各種災害から住民の生命と財産を守る総合的な消防体制の整備を進め、時代のニーズに対応した消防行政を展開していきます。



1 消防庁舎

| 区分 庁舎 | 所在地 | 敷地 面積 | 延床 面積 | 構造階層 | 竣工 年月日 |
|---------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|
| 消防本部 吉川消防署 | 〒342-0016 吉川市大字 会野谷481番地 | 3,920.7m ² | 2,706.1m ² | 鉄筋コンクリート造 3階建 | 平成5.11.30 |
| 南分署 | 〒342-0038 吉川市美南 2丁目4番地 | 4,290.2m ² | 877.6m ² | 鉄筋コンクリート造 2階建 | 平成16.3.30 |
| 松伏消防署 | 〒343-0111 松伏町大字 松伏813番地 | 2,443.1m ² | 1,096.1m ² | 鉄筋コンクリート造 2階建 | 平成10.3.9 |

2 消防水利施設

令和3年4月1日現在

| 区分 市町別 | 消火栓 | | 防火水槽 | | | その他 | | 現有数 |
|-----------|-------|----|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----|----|-------|
| | 公設 | 私設 | 100 m ³ 以上 | 40~ 100 m ³ 未満 | 10~ 40 m ³ 未満 | プール | 池等 | |
| 吉川市 | 615 | 7 | 11 | 313 | 6 | 13 | 0 | 965 |
| 松伏町 | 493 | 0 | 4 | 83 | 20 | 7 | 0 | 607 |
| 合計 | 1,108 | 7 | 15 | 396 | 26 | 20 | 0 | 1,572 |

3 緊急離着陸場

令和3年4月1日現在

| 運航名 | 離着陸場 |
|-------------|--------------|
| 埼玉県ドクターヘリ | 吉川市立中曾根小学校 |
| | 吉川市立三輪野江小学校 |
| | 吉川市立中央中学校 |
| | 吉川運動公園 |
| | 県営吉川公園 |
| | 松伏町立松伏中学校 |
| 埼玉県防災ヘリコプター | 松伏総合公園多目的競技場 |
| | 美南中央公園 |
| | 吉川運動公園 |
| | 松伏総合公園多目的競技場 |

4 現有消防自動車等

令和3年4月1日現在

| 区分 車名 | | 車名・型式 | 登録年月日 | 排気量 | 自動車登録番号 | 積載装置等 | 免許区分 |
|----------|--------------------------|-----------------|-----------|---------|----------------|--------------------------------|--------|
| 消防本部 | 吉川予防1 (調査車) | トヨタ CBF-TRH221K | H27.10.21 | 2,690cc | 春日部 830 た2015 | 無線機 車両動態管理装置 火災調査資器材 | 普通自動車 |
| | 吉川予防2 (調査車) | トヨタ CBE-NCP51V | H19. 8. 7 | 1,490cc | 春日部 800 す3198 | 無線機 火災調査資器材 | 普通自動車 |
| | 吉川本部1 (防災活動車) | ニッサン HBD-DR17V | H30.12.5 | 650cc | 春日部 880 あ1200 | 搬送車(定員2名) | 普通自動車 |
| | 連絡車 (カローラ) | トヨタ UA-NZE121 | H16. 2.10 | 1,490cc | 春日部 500 ま4737 | 乗用車(定員5名) 受令機 | 普通自動車 |
| | 連絡車 (ハイゼットカーゴ) | ダイハツ LE-S200V | H15. 6.26 | 650cc | 春日部 40 せ1663 | 搬送車(定員4名) | 普通自動車 |
| | 連絡車 (キャリイ) | スズキ LE-DA63T | H16.2. 10 | 650cc | 春日部 40 せ 9082 | 搬送車(定員2名) | 普通自動車 |
| | 連絡車 (デミオ) | マツダ DBA-DE3FS | H23. 7. 4 | 1,340cc | 春日部 501 ぬ7606 | 乗用車(定員5名) | 普通自動車 |
| | 連絡車 (ピアンテ) | マツダ DBA-CCEFV | H23. 7. 4 | 1,990cc | 春日部 301 ち4008 | 乗用車(定員8名) | 普通自動車 |
| | マイクロバス (シビリアン) | ニッサン PA-A JW41 | H17. 9.12 | 4,890cc | 春日部 230 さ 119 | 乗用車(定員25名) | 中型自動車 |
| 吉川消防署 | 吉川指揮1 (指揮車) | トヨタ CBA-TRH214W | H18.11. 9 | 2,690cc | 春日部 800 す2544 | 無線機 車両動態管理装置 移動式指揮机 | 普通自動車 |
| | 吉川2 (CAFS装置付) | ヒノ TKG-XZU640M | H25. 8. 2 | 4,000cc | 春日部 830 さ2013 | 無線機 車両動態管理装置 水600ℓ | 準中型自動車 |
| | 吉川化学1 (化学車) | ヒノ BDG-GD7JGWA改 | H20.10.24 | 6,400cc | 春日部 800 は 659 | 無線機 車両動態管理装置 水1,550ℓ 薬液250ℓ | 中型自動車 |
| | 吉川梯子1 (梯子車) | ヒノ LDG-PR1APBF | H23.10.14 | 8,860cc | 春日部 831 み 119 | 無線機 車両動態管理装置 30㍍級梯子車 | 大型自動車 |
| | 吉川救助1 (救助工作車) | ヒノ SDG-GX7JGAA改 | H26.10.22 | 6,400cc | 春日部 830 す2014 | 無線機 車両動態管理装置 クレーン及びウインチ | 大型自動車 |
| | 吉川搬送1 (資機材搬送車) | ヒノ TKG-XZU710M | H29. 2. 3 | 4,000cc | 春日部 830 す2017 | 無線機 エアーテント 防毒服 救急資器材 | 中型自動車 |
| | 吉川支援1 (資機材搬送車) | イスズ SKG-NPR85AN | H24. 3.30 | 2,990cc | 春日部 800 す 6270 | 無線機 船外機 救命胴衣 救助ボート | 準中型自動車 |
| | 救急吉川1 (高規格救急車) | トヨタ CBF-TRH226S | R1. 9. 5 | 2,690cc | 春日部 832 ね 119 | 無線機 車両動態管理装置 カーナビ | 普通自動車 |
| | 救急吉川2 (高規格救急車) | トヨタ CBF-TRH226S | H24. 2. 7 | 2,690cc | 春日部 831 や 119 | 無線機 車両動態管理装置 カーナビ | 普通自動車 |
| 南分署 | 吉松丸 (水難救助ボート) | RS10T | H24. 3.16 | 15PS | 第260 47224 | 乗船定員9名、船外機 | |
| | 吉川南1 (水槽付ポンプ車CAFS装置付) | ヒノ SDG-GX7JGAA改 | H27.11.13 | 6,400cc | 春日部 830 ち2015 | 無線機 車両動態管理装置 水1,500ℓ | 中型自動車 |
| | 吉川1 (水槽付ポンプ車) | ヒノ PB-FD7JGFA改 | H16.11.26 | 6,400cc | 春日部 830 の 119 | 無線機 車両動態管理装置 水1,500ℓ | 中型自動車 |
| | 救急吉川南1 (高規格救急車) | トヨタ CBF-TRH226S | H26.12. 2 | 2,690cc | 春日部 830 そ2014 | 無線機 車両動態管理装置 カーナビ | 普通自動車 |
| 松伏消防署 | 連絡車 (カローラ) | トヨタ GF-AE110 | H27. 4.28 | 1,490cc | 春日部 501 ま5937 | 乗用車(定員5名) | 普通自動車 |
| | 松伏1 (CAFS装置付) | ヒノ SKG-XZU640M | H24. 7.27 | 4,000cc | 春日部 800 す6417 | 無線機 車両動態管理装置 水600ℓ | 準中型自動車 |
| | 松伏2 (ポンプ車) | ヒノ TKG-XZU640M | H28. 6.30 | 4,000cc | 春日部 830 た2016 | 無線機 車両動態管理装置 メタハラライト | 準中型自動車 |
| | 松伏支援1 (資機材搬送車) | ヒノ TKG-XZU775M | H29. 8.29 | 4,000cc | 春日部 830 せ2017 | 無線機 船外機 救命胴衣 救助ボート | 準中型自動車 |
| | 救急松伏1 (高規格救急車) | トヨタ CBF-TRH226S | H30. 1.23 | 2,690cc | 春日部 830 す2018 | 無線機 車両動態管理装置 カーナビ | 普通自動車 |
| | 連絡車 (カローラ) | トヨタ UA-NZE121 | H16. 2.10 | 1,490cc | 春日部 500 ま4736 | 乗用車(定員5名) 受令機 | 普通自動車 |
| | 吉松丸2号 (水難救助用ボート) | アキレス FRB-380 | H29. 8.28 | 15PS | 第230 55780 | 乗船定員6名 船外機 | |
| | 救急吉川3 (高規格救急車) | トヨタ CBF-TRH221S | H21. 1.28 | 2,690cc | 春日部 830 さ 901 | 無線機 車両動態管理装置 カーナビ | 普通自動車 |

5 通信施設

| 区分 | 消防本部 吉川署 | 松伏署 | 南分署 |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 加入一般電話回線 | 6(電話) 3(FAX) | 1(電話) 1(FAX) | 1(電話) 1(FAX) |
| 火災救急専用 電話回線(119) | 一般 4 携帯 2 携帯転送 1 IP 2 FAX 1 | | |
| 緊急通報 | 1(電話) | | |
| システム回線 | 1(FAX) | | |
| ヘルプネット | 2(携帯) | | |
| Net119回線 | 1(インターネット) | | |
| 災害情報 テレfonガイド回線 | 3 | | |
| 警察専用回線 | 1 | | |
| 消防専用 無線電話回線 | 26 (基地局含む) | 11 | 6 |
| 消防専用電話回線 (署所端末装置) | 3 | | |
| 順次指令回線 | 3(電話) 1(インターネット) | | |

6 消防無線設備(デジタル無線)

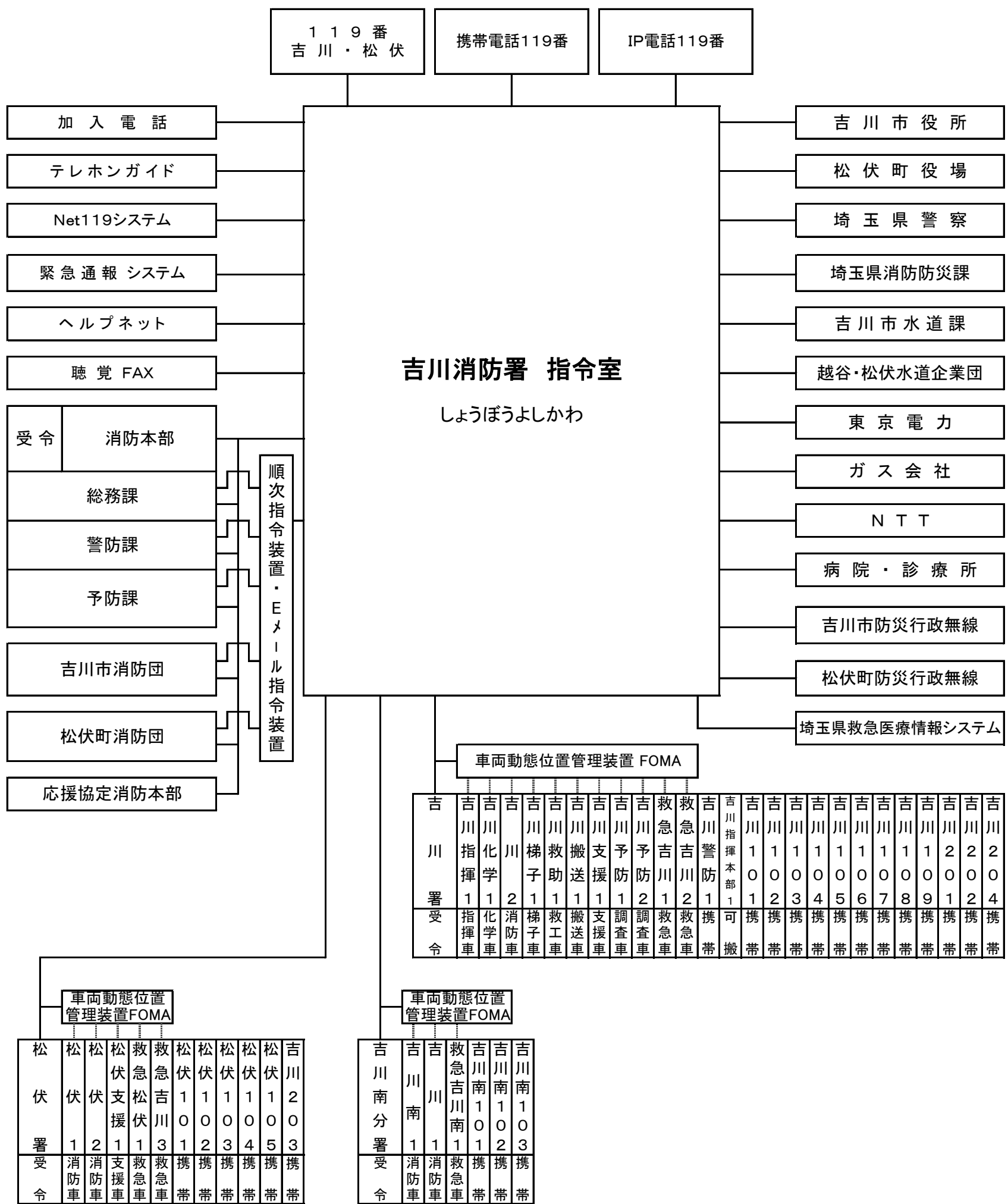
| 区分 署別 | 局名 | 呼出名称 | 形式 | チャンネル | 出力規格 |
|----------|-----|----------------|----------------------------|--------|------|
| 本部 | 基地局 | しょうぼうよしかわ | JDB4C3B1-5B JDB4C3B1-5C | ①②③④⑤⑥ | 2.5W |
| | 携帯型 | よしかわけいぼう1 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| 吉川消防署 | 移動局 | よしかわしき1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | よしかわかがく1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | よしかわ2 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | よしかわはしご1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | よしかわきゅうじょ1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | よしかわはんそう1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | よしかわよぼう1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | よしかわよぼう2 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | きゅうきゅうよしかわ1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | きゅうきゅうよしかわ2 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | よしかわしえん1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | 携帯型 | よしかわ101 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ102 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ103 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ104 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ105 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ106 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ107 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ108 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ109 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ201 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ202 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ204 | NE2-5M010/G-D/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | 可搬型 | よしかわしきほんぶ1 | JDT4C3A1-3B | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| 南分署 | 移動局 | よしかわみなみ1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | よしかわ1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | きゅうきゅうよしかわみなみ1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | 携帯型 | よしかわみなみ101 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわみなみ102 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわみなみ103 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| 松伏消防署 | 移動局 | まつぶし1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | まつぶし2 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | まつぶしはんそう1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | きゅうきゅうまつぶし1 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | | きゅうきゅうよしかわ3 | JDC4H1A1-1D | ①②③④⑤⑥ | 5W |
| | 携帯型 | まつぶし101 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | まつぶし102 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | まつぶし103 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | まつぶし104 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | まつぶし105 | NE2-5M010/G-B/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |
| | | よしかわ203 | NE2-5M010/G-D/1W | ①②③④⑤⑥ | 1W |

チャンネル ①活動波(消防波) ②活動波(救急波) ③主運用波 ④統制波1 ⑤統制波2 ⑥統制波3

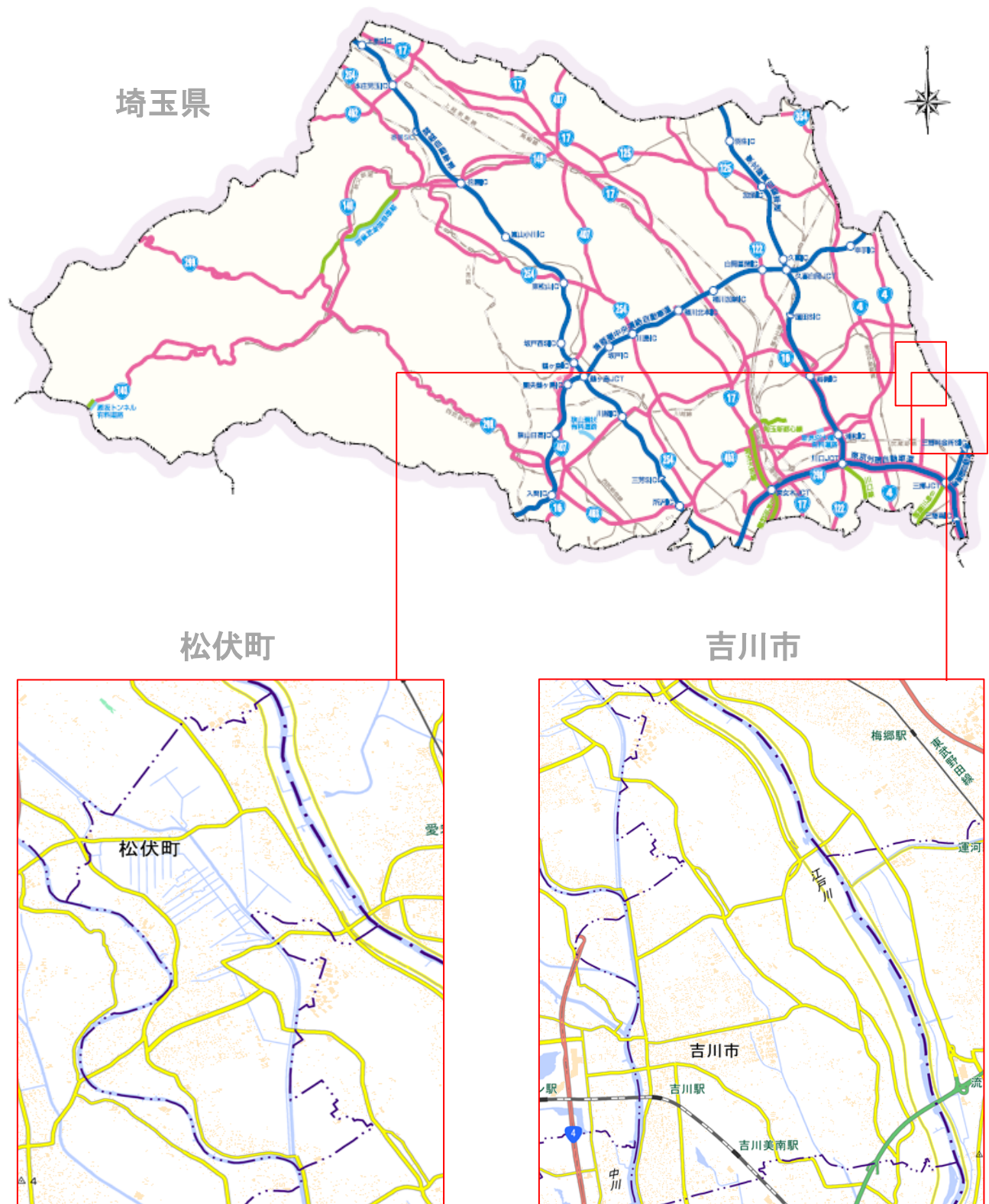
出力規格 各無線機出力規格は標記のとおりだが、送信出力は1Wとなるよう調整してあるもの。

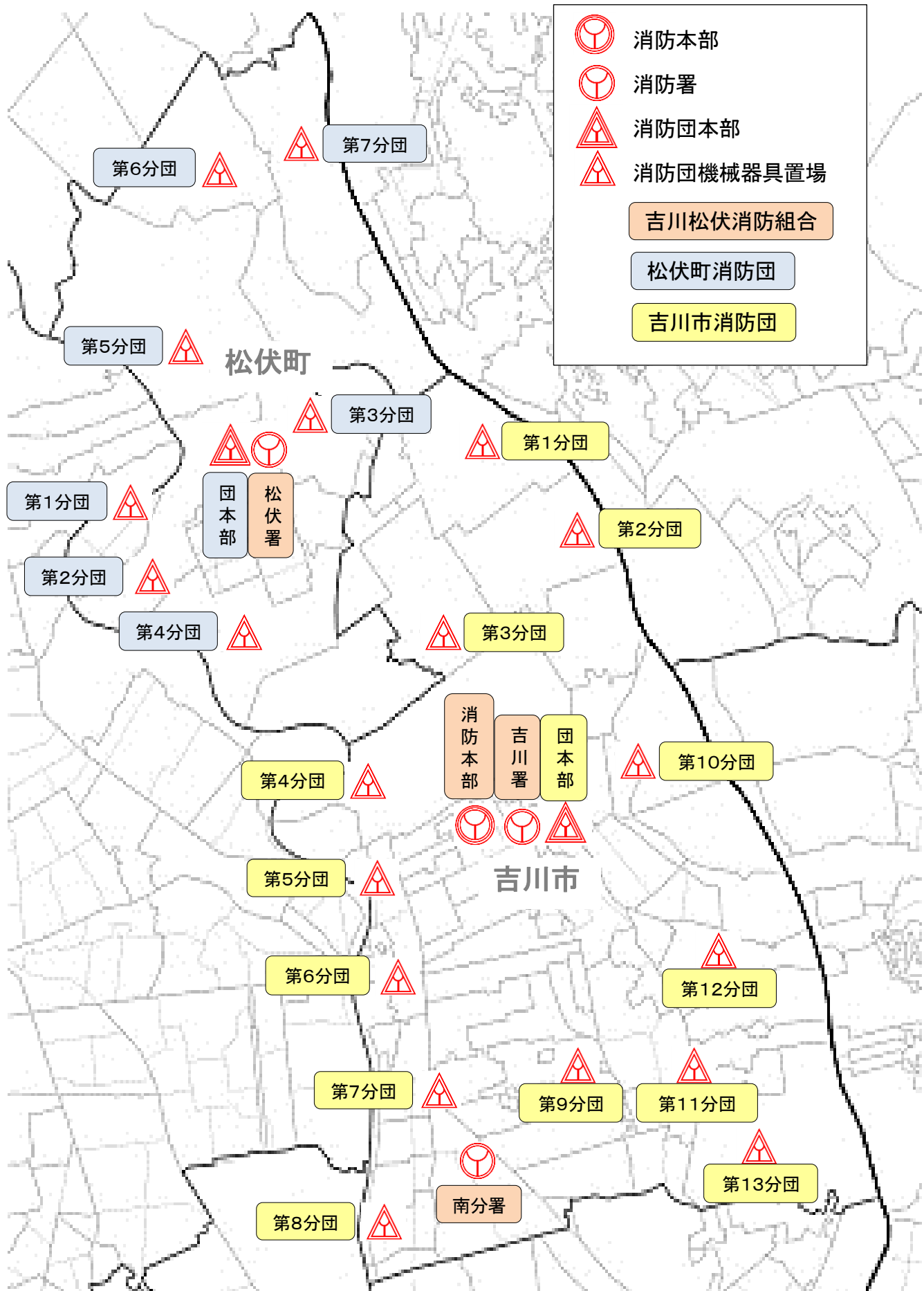
7 消防通信系統図

(デジタル無線) 令和3年4月1日現在



8 消防機関配置状況





消防職員

ここでは消防組合に所属する職員の概要について記載しています。

近年の複雑多様化かつ大規模広域化する災害に的確に対応していくため、消防大学校、埼玉県消防学校等での教育訓練や技能資格取得の充実、また、火災調査研修、ハラスメント対策など消防本部内における研修を実施し、職員個々の資質の向上を目指しています。



1 階級別の職員数と年齢

令和3年4月1日現在[単位:人]

| 階級区分 | 消防監 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | 再任用 | 事務職員(派遣) | 計 |
|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|----------|------|
| 20歳未満 | | | | | | | 3 | | | 3 |
| 20歳～24歳 | | | | | | | 19 | | | 19 |
| 25歳～29歳 | | | | | | 20 | | | 1 | 21 |
| 30歳～34歳 | | | | | 6 | 20 | | | | 26 |
| 35歳～39歳 | | | | 6 | 14 | | | | | 20 |
| 40歳～44歳 | | | | 21 | | | | | | 21 |
| 45歳～49歳 | | 4 | 12 | 14 | 1 | | | | | 31 |
| 50歳～54歳 | 1 | 4 | 3 | 2 | | | | | | 10 |
| 55歳以上 | | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | | 6 |
| 計 | 1 | 9 | 17 | 44 | 21 | 40 | 22 | 2 | 1 | 157 |
| 平均年齢(歳) | 54.0 | 50.3 | 48.1 | 43.8 | 35.5 | 29.5 | 21.4 | 62.0 | 26.0 | 37.0 |

2 配置状況

令和3年4月1日現在[単位:人]

| 階級区分 | 消防監 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | 再任用 | 事務職員(派遣) | 計 |
|------|-----|-------|------|-------|------|-------|-----|-----|----------|-----|
| 本 部 | 1 | 4 | 3 | 8 | 4 | 5 | 1 | | 1 | 27 |
| 吉川署 | | 3 | 8 | 23 | 8 | 16 | 11 | 2 | | 71 |
| 松伏署 | | 1 | 4 | 6 | 5 | 11 | 7 | | | 34 |
| 南分署 | | 1 | 2 | 7 | 4 | 8 | 3 | | | 25 |
| 計 | 1 | 9 | 17 | 44 | 21 | 40 | 22 | 2 | 1 | 157 |

3 階級別勤続年数

令和3年4月1日現在[単位:人]

| 階級区分 | 消防監 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | 再任用 | 事務職員派遣 | 計 |
|--------|-----|-------|------|-------|------|-------|-----|-----|--------|-----|
| 0~4年 | | | | | | | 17 | 2 | 1 | 20 |
| 5~9年 | | | | | | 13 | 5 | | | 18 |
| 10~14年 | | | | | 10 | 27 | | | | 37 |
| 15~19年 | | | | 4 | 9 | | | | | 13 |
| 20~24年 | | | 1 | 14 | 1 | | | | | 16 |
| 25~29年 | | 1 | 11 | 21 | 1 | | | | | 34 |
| 30~34年 | | 7 | 3 | 4 | | | | | | 14 |
| 35年以上 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 5 |
| 計 | 1 | 9 | 17 | 44 | 21 | 40 | 22 | 2 | 1 | 157 |

4 消防吏員学校研修状況

令和3年4月1日現在[単位:人]

| 実施機関 | 研修区分 | 平成 30年度 修了者 | 令和 元年度 修了者 | 令和 2年度 修了者 | 現職員 修了者 |
|---------------------------------|-------------|-------------------|------------------|------------------|------------|
| 消防 大 学 校 | 上級幹部科 | 1 | 1 | | 2 |
| | 幹部科 | 1 | | 1 | 7 |
| | 予防科 | | | | 2 |
| | 救急科 | | | | 2 |
| | 救助科 | | | | 2 |
| | 消防団活性化推進コース | | | | 1 |
| | 火災調査科 | | 1 | | 1 |
| | 小計 | 2 | 2 | 1 | 17 |
| 埼 玉 県 消 防 学 校 | 上級幹部科 | | | | 1 |
| | 中級幹部科 | | | | 2 |
| | 初級幹部科 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| | 幹部特別課程 | | | | 5 |
| | 実科指導員教育 | | | | 8 |
| | 救急Ⅰ課程・Ⅱ課程 | | | | 4 |
| | 救急科・標準課程 | 4 | 7 | 4 | 101 |
| | 警防科 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| | 警防活動教育 | 1 | 1 | | 15 |
| | 特殊災害科 | 1 | | 1 | 6 |
| | 予防科 | | | | 6 |
| | 予防查察科 | 1 | | 1 | 9 |
| | 火災調査科 | | 3 | | 10 |
| | 救助科 | 1 | 1 | 1 | 37 |
| | 水難救助員教育 | | | | 2 |
| | はしご科 | | | | 1 |
| | 初任教育 | 3 | 5 | 3 | 148 |
| | 実火災訓練指導者教育 | 1 | | | 1 |
| | 実火災訓練教育 | | 4 | 4 | 8 |
| | 指導救命士養成研修 | | 1 | 1 | 2 |
| | 小計 | 14 | 24 | 17 | 395 |
| 合計 | | 16 | 26 | 18 | 412 |

救急救命士養成状況

| 実施機関 | 平成 30年度 修了者 | 平成 元年度 修了者 | 令和 2年度 修了者 | 現職員 修了者 |
|------------|-------------------|------------------|------------------|------------|
| 東京研修所 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 埼玉研修所 | | | | 8 |
| 九州研修所 | | | | 1 |
| その他(資格者採用) | | | | 5 |
| 合計 | 1 | 1 | 1 | 29 |

5 免許・資格取得状況

令和3年4月1日現在 [単位:人]

・運転免許証

| | | |
|--------------|-------|-----|
| 普通 | 第1種 | 157 |
| 中型 | 限定解除含 | 36 |
| 大型 | 第1種 | 107 |
| 自動2輪 | 普通 | 30 |
| | 大型 | 10 |
| 1級小型船舶操縦士 | | 1 |
| 2級湖川小出力船舶操縦士 | | 61 |
| 4級小型船舶操縦士 | | 9 |
| 5級小型船舶操縦士 | | 6 |

・無線従事者免状

| | | | |
|-----------|----|-----|----|
| 特殊無線技士 | 陸上 | 第2級 | 33 |
| | | 第3級 | 91 |
| | 航空 | | 2 |
| アマチュア無線技士 | | | 4 |

・危険物取扱者免状

| | | |
|----|-----|----|
| 甲種 | | 2 |
| 乙種 | 第1類 | 10 |
| | 第2類 | 10 |
| | 第3類 | 9 |
| | 第4類 | 34 |
| | 第5類 | 7 |
| | 第6類 | 8 |
| 丙種 | | 24 |

・消防設備士免状

| | | |
|----|-----|---|
| 乙種 | 第4類 | 2 |
| | 第6類 | 8 |

・救急資格

| | |
|-------|----|
| 救急救命士 | 29 |
|-------|----|

・労働安全衛生法による免許証

| | |
|----------|----|
| 潜水士 | 63 |
| 第1種衛生管理者 | 5 |

・労働安全衛生法による技能講習等

| | |
|-----------------------------|----|
| チェーンソー以外の振動工具 に関する安全衛生教育 | 2 |
| 第2種酸素欠乏作業主任者 技能講習 | 37 |
| 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 技能講習 | 21 |
| ワイヤーロープ安全点検基準講習 | 2 |

・労働安全衛生法による技能講習等

| | |
|------------------------------|----|
| 玉掛け技能講習 | 83 |
| 小型移動式クレーン技能講習 | 80 |
| 衛生推進者講習 | 3 |
| 車両系建設機械運転講習 (整地、積込用及び掘削用) | 4 |
| 車両系建設機械運転講習(解体用) | 1 |
| 移動式クレーン定期自主検査者 技能講習 | 25 |
| フォークリフト技能講習 | 1 |
| 高所作業車運転技能講習 | 5 |
| アーク溶接技能講習 | 13 |
| ガス溶接技能講習 | 5 |
| チェーンソー (伐木等の業務)特別教育 | 29 |
| 自由研削砥石取替作業特別教育 | 4 |
| 特定化学物質等作業主任者 | 11 |
| 低圧電気取扱業務教育講習 | 2 |
| 振動工具の取扱い作業者 | 5 |
| 蓄電池設備整備資格者 | 1 |
| ロープ高所作業者特別教育 | 7 |

・その他の資格等

| | |
|-----------------------|----|
| 第2種電気工事士 | 7 |
| 毒物・劇物取扱者(一般) | 2 |
| 高圧ガス製造保安責任者 (丙種化学) | 2 |
| 防火管理者講習 | 3 |
| PTCJ研修 | 2 |
| JPTEC | 44 |
| ICLS | 22 |
| BLS | 6 |
| PCEC | 9 |
| ITLS | 15 |
| MCLS | 23 |

※他基準項目外資格有

予防

ここでは、予防に関する建築確認同意件数、防火対象物数、危険物施設数及び査察状況などを記載しています。

火災による被害を軽減し、安心・安全な社会を構築するため、火災予防対策は最も重要な消防行政です。

一般住宅に向けては、火災による被害を軽減するために放火火災防止対策の取り組み、防炎製品並びに住宅用火災警報器の普及を進めるとともに、住宅用火災警報器が設置されている住宅については、適正な維持管理を進めております。

また、放火火災防止対策として市町民、事業所及び地域で努力して取り組んで頂きたい事項を消防組合の火災予防条例に規定しました。

査察行政においては、違反対象物の公表制度が平成30年10月1日から始まりました。この制度は建物利用者の方が自ら火災危険に関する情報を入手し、安心して建物を利用することが出来るよう、重大な消防法令違反のある建物をホームページなどで公表するものです。

今後も防火防災意識の更なる向上のために、引き続き指導強化の徹底に努めます。



<放火火災防止対策>

1 防火対象物数(150m³以上のもの)

令和3年4月1日現在(単位:棟)

| 用途別 | | 吉川市 | 松伏町 | 計 |
|------|--------------------|-------|-----|-------|
| (1) | イ 劇場、映画館等 | 2 | | 2 |
| | ロ 集会場、公会堂等 | 13 | 12 | 25 |
| (2) | イ キャバレー、カフェー等 | | | |
| | ロ 遊技場、ダンスホール等 | 4 | 2 | 6 |
| | ハ 風俗営業等 | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | | | |
| (3) | イ 料理店等 | 3 | 1 | 4 |
| | ロ 飲食店等 | 27 | 7 | 34 |
| (4) | 百貨店、マーケット等 | 61 | 19 | 80 |
| (5) | イ 旅館、ホテル等 | | | |
| | ロ 共同住宅等 | 566 | 83 | 649 |
| (6) | イ 病院、診療所等 | 22 | 12 | 34 |
| | ロ 老人短期入所施設、老人福祉施設等 | 19 | 6 | 25 |
| | ハ 老人デイサービス等 | 26 | 13 | 39 |
| | ニ 幼稚園等 | 13 | 2 | 15 |
| (7) | 学校等 | 40 | 20 | 60 |
| (8) | 図書館、博物館等 | | | |
| (9) | イ 蒸気浴場等 | | 1 | 1 |
| | ロ 一般公衆浴場等 | | | |
| (10) | 車両停車場等 | 3 | | 3 |
| (11) | 神社、寺院等 | 14 | 12 | 26 |
| (12) | イ 工場、作業所等 | 240 | 112 | 352 |
| | ロ スタジオ等 | | | |
| (13) | イ 車庫等 | 9 | 1 | 10 |
| | ロ 格納庫 | | | |
| (14) | 倉庫 | 126 | 71 | 197 |
| (15) | 前各項以外 | 116 | 49 | 165 |
| (16) | イ 特定用途の存する複合 | 129 | 15 | 144 |
| | ロ イ以外の複合用途 | 49 | 7 | 56 |
| (17) | 重要文化財等 | | | |
| 合計 | | 1,482 | 445 | 1,927 |

2 中高層防火対象物数

令和3年4月1日現在(単位:棟)

| 区 分 | | 対象物数 | 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 |
|------|--------------------|------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 用途別 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | イ 劇場、映画館等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 口 集会場、公会堂等 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| (2) | イ キャバレー、カフェー等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 口 遊技場、ダンスホール等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ハ 風俗営業等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) | イ 料理店等 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 口 飲食店等 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| (4) | 百貨店、マーケット等 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| (5) | イ 旅館、ホテル等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 口 共同住宅等 | 312 | 175 | 15 | 76 | 11 | 13 | 9 | 2 | 3 | 5 | 1 | | 1 | 1 |
| (6) | イ 病院、診療所等 | 10 | 6 | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 口 老人短期入所施設、老人福祉施設等 | 11 | 10 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | ハ 老人デイサービス等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニ 幼稚園等 | | | | | | | | | | | | | | |
| (7) | 学校等 | 24 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | |
| (8) | 図書館、博物館等 | | | | | | | | | | | | | | |
| (9) | イ 蒸気浴場等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 口 一般公衆浴場等 | | | | | | | | | | | | | | |
| (10) | 車両停車場等 | | | | | | | | | | | | | | |
| (11) | 神社、寺院等 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| (12) | イ 工場、作業所等 | 45 | 41 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 口 スタジオ等 | | | | | | | | | | | | | | |
| (13) | イ 車庫等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 口 格納庫 | | | | | | | | | | | | | | |
| (14) | 倉庫 | 19 | 11 | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | |
| (15) | 前各項以外 | 33 | 24 | 2 | 4 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| (16) | イ 特定用途の存する複合 | 80 | 50 | 13 | 10 | 1 | 4 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 口 イ以外の複合用途 | 35 | 29 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| (17) | 重要文化財等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 580 | 368 | 57 | 95 | 16 | 18 | 12 | 2 | 3 | 5 | 1 | | 1 | 2 |
| 市町別 | 吉川市 | 519 | 320 | 47 | 93 | 16 | 18 | 11 | 2 | 3 | 5 | 1 | | 1 | 2 |
| | 伏町 | 61 | 48 | 10 | 2 | | | 1 | | | | | | | |

3 消防用設備等の着工及び設置届出状況

令和2年度(単位:件)

| 種類 | 区分 | | | 着工届 | | | 設置届 | | |
|------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | 吉川市 | 松伏町 | 計 | 吉川市 | 松伏町 | 計 | | | |
| 消火器具 | | | | | | | 42 | 5 | 47 |
| 屋内消火栓設備 (パッケージ型消火設備含) | 9 | 4 | 13 | 11 | 2 | 13 | | | |
| スプリンクラー設備 (パッケージ型自動消火設備含) | 4 | | 4 | 7 | 1 | 8 | | | |
| 水噴霧消火設備 | | | | | | | | | |
| 泡消火設備 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 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 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | | | |
| 屋外消火栓設備 | 2 | | 2 | | | | | | |
| 動力消防ポンプ設備 | | | | | | | | | |
| 自動火災報知設備 | 49 | 9 | 58 | 73 | 18 | 91 | | | |
| ガス漏れ火災警報設備 | | | | | | | | | |
| 漏電火災警報器 | | | | | | | | | |
| 消防機関へ通報 する火災報知設備 | 2 | 1 | 3 | 3 | | 3 | | | |
| 非常警報器具・設備 | | | | | | | 9 | 5 | 14 |
| 避難器具 | 8 | | 8 | 8 | | 8 | | | |
| 誘導灯・誘導標識 | | | | | | | 50 | 15 | 65 |
| 消防用水 | | | | | | | 1 | | 1 |
| 消火活動上必要な施設 | | | | | | | 3 | | 3 |
| 総合操作盤 | | | | | | | | | |
| 合計 | 77 | 15 | 92 | 209 | 47 | 256 | | | |

4 各種届出状況

令和2年度(単位:件)

| 届出別 | 吉川市 | 松伏町 | 計 |
|------------------|-----|-----|-----|
| 防火対象物使用開始届 | 102 | 36 | 138 |
| 防火管理者選解任届 | 79 | 17 | 96 |
| 禁止行為の解除承認申請 | 7 | 4 | 11 |
| 消防計画届 | 97 | 21 | 118 |
| 圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届 | 19 | 13 | 32 |
| 液化石油ガス法に基づく届 | 9 | 3 | 12 |
| 少量危険物届 | 11 | 2 | 13 |
| 少量危険物廃止届 | 3 | 1 | 4 |
| 指定可燃物届 | 1 | 3 | 4 |
| 変電設備設置届 | 10 | 4 | 14 |
| 発電設備設置届 | 6 | | 6 |
| ボイラー設備設置届 | 5 | 1 | 6 |
| ヒートポンプ冷暖房設備設置届 | | | |
| 給湯湯沸設備設置届 | 7 | 1 | 8 |
| 乾燥設備設置届 | 1 | 5 | 6 |
| 合計 | 357 | 111 | 468 |

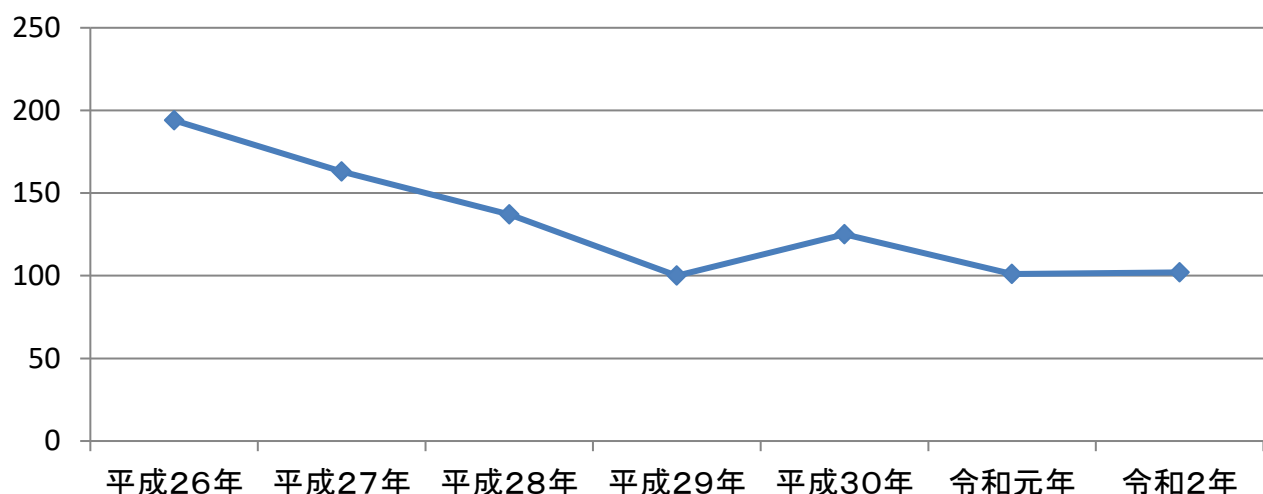
5 建築確認同意件数

令和2年度(単位:件)

| 用途別 | 吉川市 | | 松伏町 | | 計 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 新築 | その他 | 新築 | その他 | |
| (1)口 集会場、公会堂等 | | | | | |
| (3)口 飲食店 | | | | | |
| (4) 百貨店、マーケット等 | 1 | | 2 | | 3 |
| (5)口 共同住宅等 | 12 | | | | 12 |
| (6)イ 病院、診療所等 | | | | | |
| (6)口 老人短期入所施設、老人福祉施設等 | 1 | | | | 1 |
| (6)ハ 老人デイサービス等 | | | | | |
| (7) 学校等 | | | | | |
| (9)イ 公衆浴場等 | | | | | |
| (12)イ 工場、作業所等 | | 2 | 1 | | 3 |
| (13)イ 車庫等 | | | 1 | | 1 |
| (14) 倉庫等 | 6 | 1 | 5 | 1 | 13 |
| (15) 前各項以外 | 5 | | 3 | | 8 |
| (16)イ 特定用途の存する複合 | 3 | 1 | | | 4 |
| (16)口 イ以外の複合用途 | 1 | | | | 1 |
| 専用住宅 | 30 | 1 | 7 | | 38 |
| 長屋 | 3 | | | | 3 |
| その他 | 5 | 4 | 2 | 4 | 15 |
| 合計 | 67 | 9 | 21 | 5 | 102 |

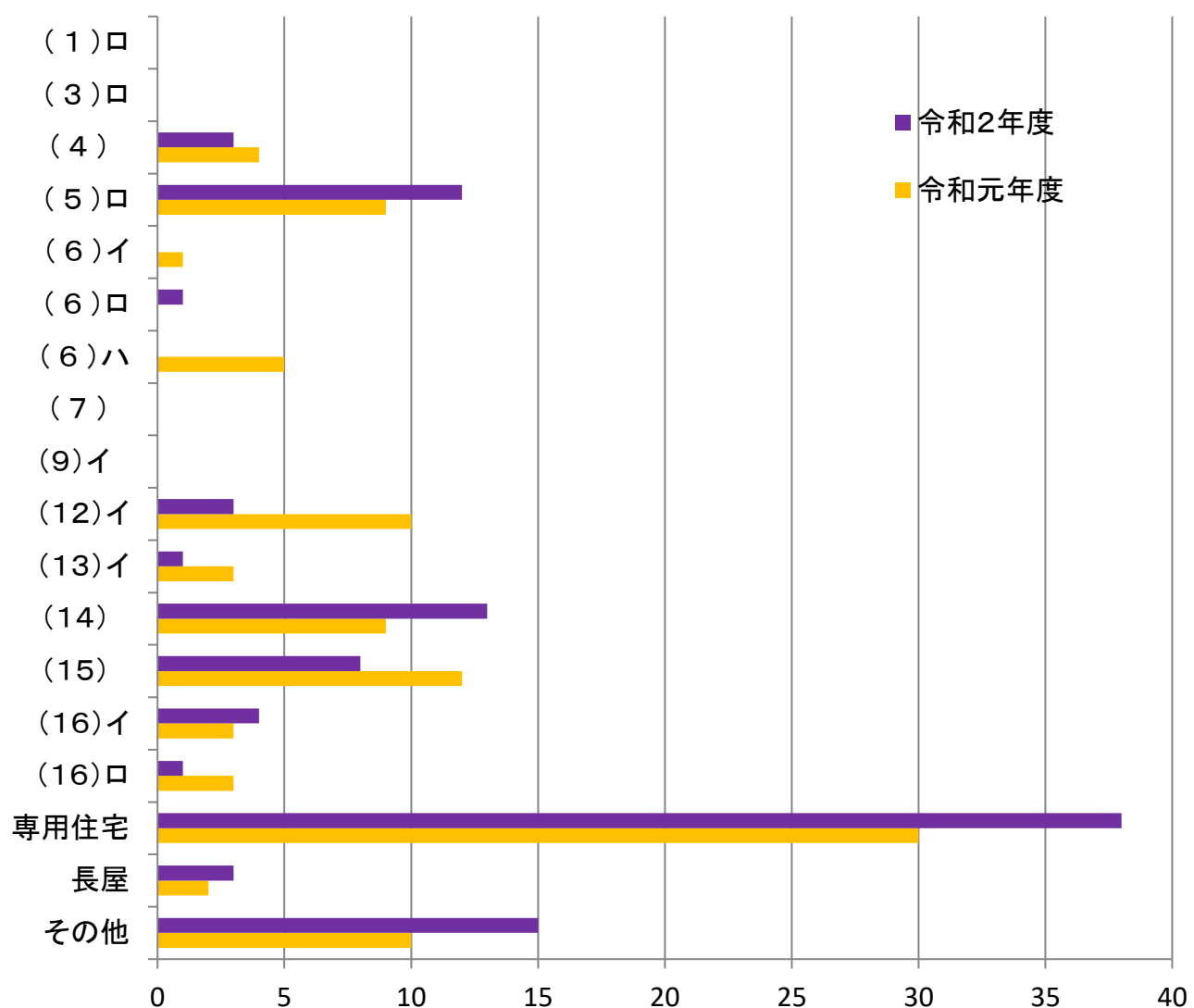
6 建築確認同意事務処理件数推移

単位:件



7 建築確認同意用途別処理件数(前年度比)

単位:件



8 防火管理者及び消防計画の届出状況

令和3年4月1日現在(単位:件)

| | 用途別 | 防火管理者 及び消防計画 届出対象物数 | 左記のうち届出済対象物 | |
|------|--------------------|---------------------------|-------------|------|
| | | | 防火管理者 | 消防計画 |
| (1) | イ 劇場、映画館等 | 2 | 2 | 2 |
| | 口 集会場、公会堂等 | 28 | 9 | 9 |
| (2) | イ キャバレー、カフェー等 | | | |
| | 口 遊技場、ダンスホール等 | 6 | 6 | 6 |
| | ハ 風俗営業等 | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | | | |
| (3) | イ 料理店等 | 4 | 4 | 4 |
| | 口 飲食店等 | 36 | 32 | 32 |
| (4) | 百貨店、マーケット等 | 56 | 43 | 42 |
| (5) | イ 旅館、ホテル等 | | | |
| | 口 共同住宅等 | 62 | 48 | 47 |
| (6) | イ 病院、診療所等 | 11 | 10 | 10 |
| | 口 老人短期入所施設、老人福祉施設等 | 26 | 26 | 26 |
| | ハ 老人デイサービス等 | 33 | 32 | 32 |
| | ニ 幼稚園等 | 6 | 6 | 6 |
| (7) | 学校等 | 19 | 17 | 17 |
| (8) | 図書館、博物館等 | | | |
| (9) | イ 蒸気浴場等 | 1 | 1 | 1 |
| | 口 一般公衆浴場等 | | | |
| (10) | 車両停車場等 | | | |
| (11) | 神社、寺院等 | 3 | 3 | 3 |
| (12) | イ 工場、作業所等 | 29 | 21 | 20 |
| | 口 スタジオ等 | | | |
| (13) | イ 車庫等 | | | |
| | 口 格納庫 | | | |
| (14) | 倉庫 | 14 | 13 | 12 |
| (15) | 前各項以外 | 30 | 22 | 21 |
| (16) | イ 特定用途の存する複合 | 84 | 65 | 61 |
| | 口 イ以外の複合用途 | 10 | 8 | 8 |
| (17) | 重要文化財等 | | | |
| 合計 | | 460 | 368 | 359 |

9 危険物施設関係

令和3年4月1日現在(単位:件)

| 区分 | 製造所 | 貯蔵所 | | | | | | | 取扱所 | | | 合計 | | |
|----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|----|----|----|----|-----|
| | | 屋内 | 屋外タンク | 屋内タンク | 地下タンク | 簡易タンク | 移動タンク | 屋外 | 計 | 給油 | 販売 | 一般 | | |
| 施設数(吉川市) | 3 | 30 | 3 | | 24 | | 32 | 1 | 90 | 25 | | 18 | 43 | 136 |
| 施設数(松伏町) | | 15 | | | 9 | | 3 | 2 | 29 | 7 | | 7 | 14 | 43 |
| 施設数(合計) | 3 | 45 | 3 | | 33 | | 35 | 3 | 119 | 32 | | 25 | 57 | 179 |

令和2年度(単位:件)

| 区分 | 製造所 | 貯蔵所 | | | | | | | 取扱所 | | | 合計 | | |
|---------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|----|----|----|----|----|
| | | 屋内 | 屋外タンク | 屋内タンク | 地下タンク | 簡易タンク | 移動タンク | 屋外 | 計 | 給油 | 販売 | 一般 | | |
| 許可 | 設置 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 変更 | 1 | | | 2 | | 1 | | 4 | 4 | | 1 | 5 | 9 |
| 完成検査 | 設置 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 変更 | 1 | | | 2 | | 1 | | 4 | 4 | | 1 | 5 | 9 |
| 仮使用承認 | | | | | | | | | | 4 | | | 4 | 4 |
| 廃止届 | | | | | 1 | | | | 1 | 3 | | 2 | 5 | 6 |
| タンク検査 済証交付 | 水張 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水圧 | | | | | | | | | | | | | |
| 仮貯蔵・取扱 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の届出 | | 13 | | | 9 | | | | 22 | 32 | | 16 | 48 | 70 |
| 予防規程(制定・変更) | | | | | | | | | 3 | | | 3 | 3 | |

10 査察の状況(防火対象物・危険物施設等)

令和2年度(単位:件)

| 対象区分 | | 査察の種類 | | | | | 対象区分 | | 査察の種類 | | | | |
|------|--------------------|-------|----|----|----|-----|--------|---------|-------|----|----|----|-----|
| | | 定期 | 特別 | 緊急 | 確認 | 合計 | | | 定期 | 特別 | 緊急 | 確認 | 合計 |
| 1 | イ 劇場、映画館等 | | | | | | 製造所 | | | | | | |
| | 口 集会場、公会堂等 | | | | | | 屋内 | | | | | | |
| 2 | イ キャバレー、カフェー等 | | | | | | 貯蔵所 | 屋外タンク | | | | | |
| | 口 遊技場、ダンスホール等 | | | | | | | 屋内タンク | | | | | |
| | ハ 風俗営業等 | | | | | | | 地下タンク | | | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | | | | | | | 簡易タンク | | | | | |
| 3 | イ 料理店等 | | | | | | 取扱所 | 移動タンク | | | | | 37 |
| | 口 飲食店等 | 16 | | | | 16 | | 屋外 | | | | | |
| 4 | 百貨店、マーケット等 | 1 | | | | 1 | | 給油 | | | | | 13 |
| 5 | イ 旅館、ホテル等 | | | | | | | 販売 | | | | | |
| | 口 共同住宅等 | 8 | | | | 8 | | 第1種 | | | | | |
| 6 | イ 病院、診療所等 | 5 | | | | 5 | | 第2種 | | | | | |
| | 口 老人短期入所施設、老人福祉施設等 | 24 | | | | 24 | | 一般 | | | | | |
| | ハ 老人デイサービス等 | 22 | | | | 22 | | ボイラー等消費 | | | | | |
| | ニ 幼稚園等 | 6 | | | | 6 | | 容器詰替 | | | | | |
| 7 | 学校等 | | | | | | 小計 | | | | | | |
| 8 | 図書館、博物館等 | | | | | | 指定可燃物 | | | | | | |
| 9 | イ 蒸気浴場等 | | | | | | 政令届出物質 | | | | | | |
| | 口 一般公衆浴場等 | | | | | | 煙火消費 | | | | | | |
| 10 | 車両停車場等 | | | | | | 運搬車両 | | | | | 3 | 3 |
| 11 | 神社、寺院等 | | | | | | 移送車両 | | | | | | |
| 12 | イ 工場、作業所等 | 36 | | | | 36 | 高圧ガス | | | | | | |
| | 口 スタジオ等 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 13 | イ 車庫等 | | | | | | | | | | | | |
| | 口 格納庫等 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 倉庫 | 17 | | | | 17 | | | | | | | |
| 15 | 前各項以外 | 9 | | | | 9 | | | | | | | |
| 16 | イ 特定用途の存する複合 | 27 | | | | 27 | | | | | | | |
| | 口 イ以外の複合用途 | 3 | | | | 3 | | | | | | | |
| 16の2 | 地下街 | | | | | | | | | | | | |
| 16の3 | 準地下街 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 重要文化財等 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アーケード等 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 市町村長の指定する山林 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 自治省令で定める舟車 | | | | | | 小計 | | 54 | | | | 54 |
| 小計 | | 174 | | | | 174 | 合計 | | 228 | | | | 228 |

火 災

ここでは消防組合の管轄する吉川市及び松伏町の火災概要を記載しています。

令和2年中の出火件数は22件で、前年より7件減少となっており、過去10年間で最も少ない件数となっております。

火災種別では、建物火災は11件、車両火災は4件、その他の火災は7件となっており、出火原因別にみると、「こんろ」、「放火」及び「枯草焼」が出火原因の上位を占めています。

火災による死者数は、1名、負傷者は、3名であり、出火件数が減少しているものの、死傷者の発生は、依然として後を絶ちません。



火災とは「人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものを利用を必要とするもの、又は人の意図に反し発生し若しくは拡大した爆発現象をいう。」と定義されています。

1 火災発生状況総括表

| 区分 年月 | 火災件数 | | | | 死傷者 | | | り災世帯 | | | | り災人員 |
|----------|------|----|-----|----|-----|----|----|------|----|----|----|------|
| | 建物 | 車両 | その他 | 合計 | 死者 | 傷者 | 合計 | 全損 | 半損 | 小損 | 合計 | |
| 令和2年 | 11 | 4 | 7 | 22 | 1 | 3 | 4 | 7 | 1 | 11 | 19 | 43 |
| 1月 | 2 | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 4 | 10 |
| 2月 | | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 3月 | 2 | 1 | 2 | 5 | | 3 | 3 | 4 | | 4 | 8 | 24 |
| 4月 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 5月 | 2 | 1 | | 3 | | | | | | 1 | 1 | 4 |
| 6月 | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 7月 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | |
| 8月 | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 9月 | | | | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 12月 | 2 | | 1 | 3 | | | | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 令和元年 | 14 | 3 | 12 | 29 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 6 | 7 | 16 |
| 平成30年 | 19 | 5 | 17 | 41 | 2 | 1 | 3 | 6 | | 20 | 26 | 60 |

| 区分 年月 | 焼損棟数 | | | | | 焼損面積(m ²) | | | 損害見積額(千円) | | | | |
|----------|------|----|-----|----|----|-----------------------|--------|----------|-----------|--------|-----|-------|--------|
| | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 合計 | 建物床面積 | 建物表面積 | その他の面積 | 建物火災 | 車両 | その他 | 合計 | |
| 令和2年 | 7 | 1 | 3 | 12 | 23 | 736.86 | 147.07 | 1,663.34 | 49,394 | 8,739 | 865 | 188 | 59,186 |
| 1月 | 1 | | | 2 | 3 | 164.20 | 0.10 | | 14,877 | 77 | | | 14,954 |
| 2月 | | | | | | | | 1,300.00 | | | | | |
| 3月 | 4 | | 2 | 4 | 10 | 489.85 | 83.00 | 321.40 | 32,258 | 2,198 | 84 | 62 | 34,602 |
| 4月 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 |
| 5月 | | | | 2 | 2 | | 0.48 | | | 30 | 320 | 4 | 354 |
| 6月 | | | 1 | | 1 | | 50.29 | | 29 | 268 | | | 297 |
| 7月 | | | | 1 | 1 | | | | | 400 | | | 400 |
| 8月 | | | | | | | | 41.94 | | | | 2 | 2 |
| 9月 | | | | | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | 434 | 120 | 554 |
| 12月 | 2 | 1 | | 2 | 5 | 82.81 | 13.20 | | 2,230 | 5,765 | 27 | | 8,022 |
| 令和元年 | 10 | 1 | 5 | 6 | 22 | 1,074.42 | 20.87 | 2,662.17 | 19,513 | 29,647 | 185 | 148 | 49,493 |
| 平成30年 | 6 | 1 | 8 | 17 | 32 | 567.75 | 32.19 | 5,040.36 | 19,233 | 7,294 | 739 | 1,319 | 28,585 |

2 吉川市火災発生状況

| 区分 年月 | 火災件数 | | | | 死傷者 | | | り災世帯 | | | | り災人 員 |
|----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | 建 物 | 車 両 | その 他 | 合 計 | 死 者 | 傷 者 | 合 計 | 全 損 | 半 損 | 小 損 | 合 計 | |
| 令和2年 | 8 | 4 | 4 | 16 | | | | 3 | 1 | 5 | 9 | 16 |
| 1月 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 2月 | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 3月 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | 1 | | 1 | 2 | 5 |
| 4月 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 5月 | 2 | 1 | | 3 | | | | | | 1 | 1 | 4 |
| 6月 | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| 7月 | | | | | | | | | | | | |
| 8月 | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 9月 | | | | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 12月 | 2 | | 1 | 3 | | | | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 令和元年 | 6 | 3 | 11 | 20 | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 平成30年 | 17 | 5 | 15 | 37 | 2 | 1 | 3 | 6 | | 17 | 23 | 56 |

| 区分 年月 | 焼損棟数 | | | | | 焼損面積(m ²) | | | 損害見積額(千円) | | | | |
|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------|--------|--------|-------------|--------|
| | 全 焼 | 半 焼 | 部 分 焼 | ぼ や | 合 計 | 建 物 床 面 積 | 建 物 表 面 積 | その の面 他積 | 建物火災 | | 車 両 | そ の 他 | 合 計 |
| | | | | | | | | | 建 物 | 収容物 | | | |
| 令和2年 | 5 | 1 | 2 | 7 | 15 | 366.05 | 142.07 | 1,041.94 | 23,068 | 6,064 | 781 | 140 | 30,053 |
| 1月 | | | | 1 | 1 | | 0.10 | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | 1,000.00 | | | | | |
| 3月 | 3 | | 1 | 1 | 5 | 283.24 | 78.00 | | 20,809 | | | 14 | 20,823 |
| 4月 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 |
| 5月 | | | | 2 | 2 | | 0.48 | | | 30 | 320 | 4 | 354 |
| 6月 | | | 1 | | 1 | | 50.29 | | 29 | 268 | | | 297 |
| 7月 | | | | | | | | | | | | | |
| 8月 | | | | | | | | 41.94 | | | | 2 | 2 |
| 9月 | | | | | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | 434 | 120 | 554 |
| 12月 | 2 | 1 | | 2 | 5 | 82.81 | 13.20 | | 2,230 | 5,765 | 27 | | 8,022 |
| 令和元年 | 7 | | 2 | 2 | 11 | 775.71 | 10.76 | 2,616.67 | 3,505 | 28,952 | 185 | 58 | 32,700 |
| 平成30年 | 6 | | 7 | 17 | 30 | 563.62 | 24.76 | 1,020.45 | 19,037 | 7,282 | 739 | 138 | 27,196 |

3 松伏町火災発生状況

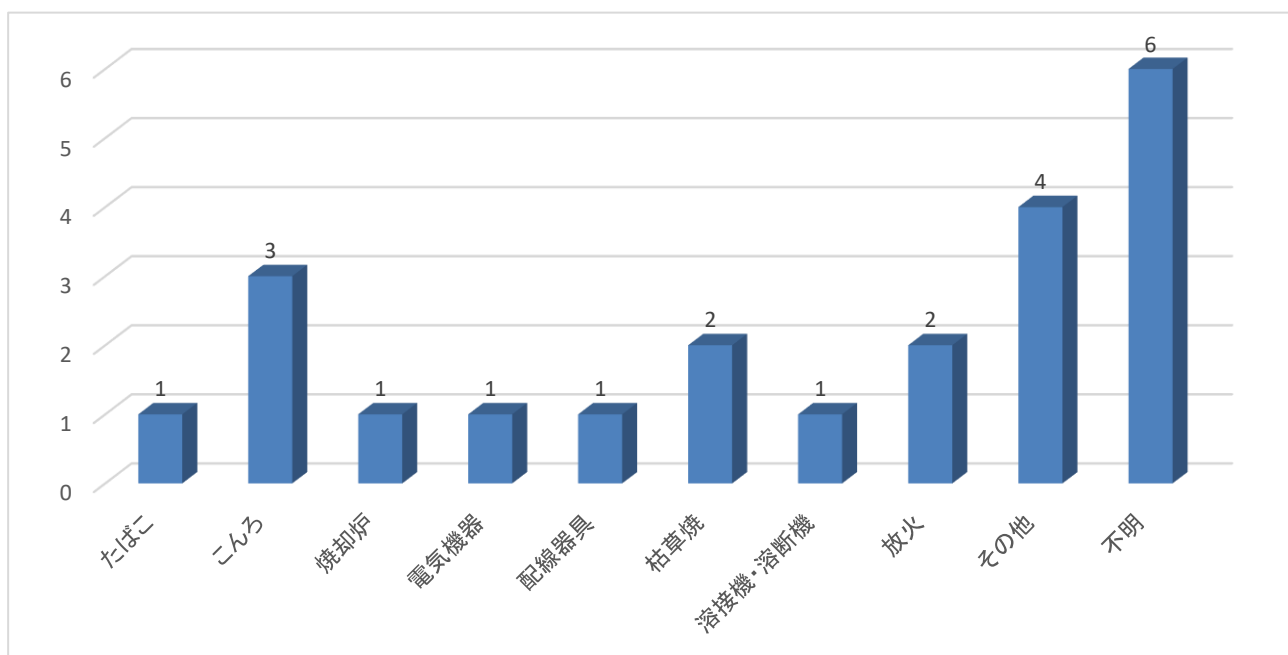
| 区分 年月 | 火災件数 | | | | 死傷者 | | | り災世帯 | | | | り災人 員 |
|----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | 建 物 | 車 両 | その 他 | 合 計 | 死 者 | 傷 者 | 合 計 | 全 損 | 半 損 | 小 損 | 合 計 | |
| 令和2年 | 3 | | 3 | 6 | 1 | 3 | 4 | 4 | | 6 | 10 | 27 |
| 1月 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 3 | 8 |
| 2月 | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 3月 | 1 | | 1 | 2 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 6 | 19 |
| 4月 | | | | | | | | | | | | |
| 5月 | | | | | | | | | | | | |
| 6月 | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 7月 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | |
| 8月 | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | | | | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | | | |
| 令和元年 | 8 | | 1 | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 5 | 6 | 14 |
| 平成30年 | 2 | | 2 | 4 | | | | | | 3 | 3 | 4 |

| 区分 年月 | 焼損棟数 | | | | | 焼損面積(m ²) | | | 損害見積額(千円) | | | | |
|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|----------|-------------|----------------|--------------|--------|-------------|
| | 全 焼 | 半 焼 | 部 分 焼 | ぼ や | 合 計 | 建 物 | 床 面 積 | 建 物 | 表 面 積 | その の面 他積 | 建 物火 災 | 車 両 | そ の 他 |
| 令和2年 | 2 | | 1 | 5 | 8 | 370.81 | 5.00 | 621.40 | 26,326 | 2,675 | 84 | 48 | 29,133 |
| 1月 | 1 | | | 1 | 2 | 164.20 | | | 14,877 | 77 | | | 14,954 |
| 2月 | | | | | | | | 300.00 | | | | | |
| 3月 | 1 | | 1 | 3 | 5 | 206.61 | 5.00 | 321.40 | 11,449 | 2,198 | 84 | 48 | 13,779 |
| 4月 | | | | | | | | | | | | | |
| 5月 | | | | | | | | | | | | | |
| 6月 | | | | | | | | | | | | | |
| 7月 | | | | 1 | 1 | | | | | 400 | | | 400 |
| 8月 | | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | | | | | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | | | | |
| 令和元年 | 3 | 1 | 3 | 4 | 11 | 298.71 | 10.11 | 45.50 | 16,008 | 695 | | 90 | 16,793 |
| 平成30年 | | 1 | 1 | | 2 | 4.13 | 7.43 | 4,019.91 | 196 | 12 | | 1,181 | 1,389 |

4 原因別出火状況

令和2年(単位:件)

| 区分 原因 | 吉川市 | | | 松伏町 | | | 計 |
|----------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|
| | 建物 | 車両 | その他 | 建物 | 車両 | その他 | |
| たばこ | | | | 1 | | | 1 |
| こんろ | 3 | | | | | | 3 |
| 焼却炉 | | | | | | 1 | 1 |
| 電気機器 | 1 | | | | | | 1 |
| 配線器具 | 1 | | | | | | 1 |
| 枯草焼 | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 溶接機・溶断機 | | | | | | 1 | 1 |
| 放火 | | | 2 | | | | 2 |
| その他 | 1 | 2 | | 1 | | | 4 |
| 不明 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 6 |
| 合 計 | 8 | 4 | 4 | 3 | | 3 | 22 |



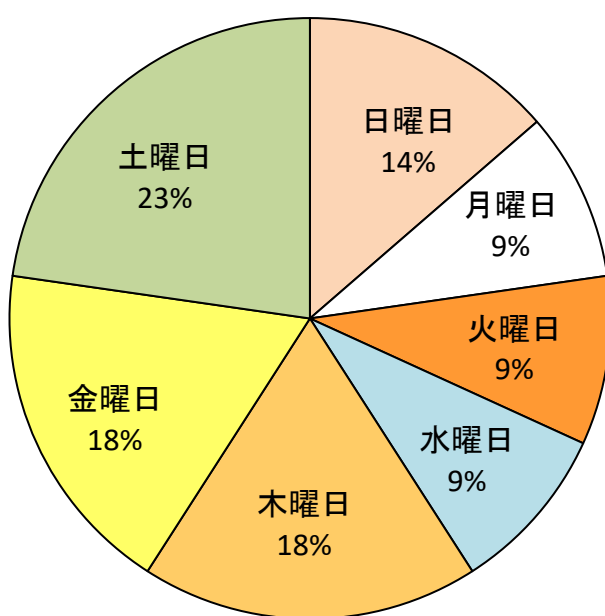
5 覚知時間別火災発生状況

令和2年(単位:件)

| 時間別 | 覚知方法 — (固定) — (携帯) 九) | 加入 一般電話 | 専 警用 察電話 | 駆 け 付 け | 事 後 聞 知 | その 他 | 合 計 |
|--------|--------------------------------|------------|----------------|------------------|------------------|---------|--------|
| 昼 間 | 6時～7時 | | | | | | |
| | 7時～8時 | 1 | 1 | | | | 2 |
| | 8時～9時 | | | | | | |
| | 9時～10時 | 1 | | | | | 1 |
| | 10時～11時 | 1 | 1 | | | | 2 |
| | 11時～12時 | | 2 | | | | 2 |
| | 12時～13時 | 1 | | | | | 1 |
| | 13時～14時 | | 1 | 1 | | | 2 |
| | 14時～15時 | | 2 | | | | 2 |
| | 15時～16時 | | | | | | |
| | 16時～17時 | | 1 | | | | 1 |
| | 17時～18時 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 夜 間 | 18時～19時 | | 1 | | | | 1 |
| | 19時～20時 | | 1 | | | | 1 |
| | 20時～21時 | | 1 | | | | 1 |
| | 21時～22時 | 1 | | | | | 1 |
| | 22時～23時 | | 1 | | | | 1 |
| | 23時～0時 | | | | | | |
| | 0時～1時 | | | | | | |
| | 1時～2時 | | | | | | |
| | 2時～3時 | | | | | | |
| | 3時～4時 | | 1 | 1 | | | 2 |
| 合 計 | | 6 | 14 | 1 | 1 | | 22 |

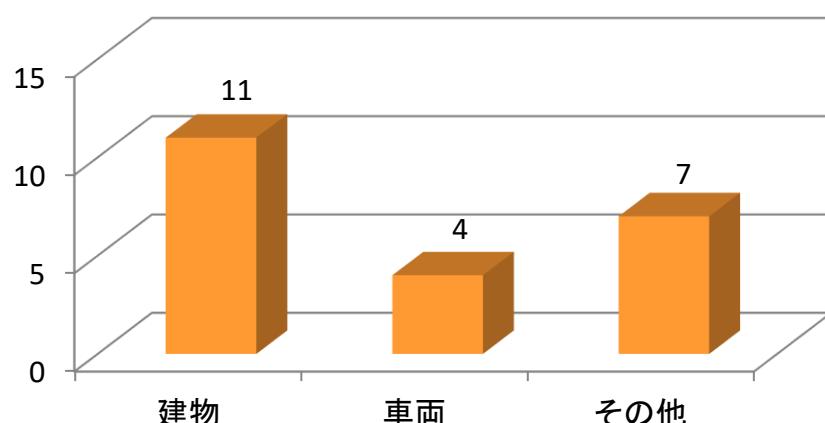
6 曜日別火災発生状況

| 曜日 | 件数 |
|-----|----|
| 日曜日 | 3 |
| 月曜日 | 2 |
| 火曜日 | 2 |
| 水曜日 | 2 |
| 木曜日 | 4 |
| 金曜日 | 4 |
| 土曜日 | 5 |
| 計 | 22 |



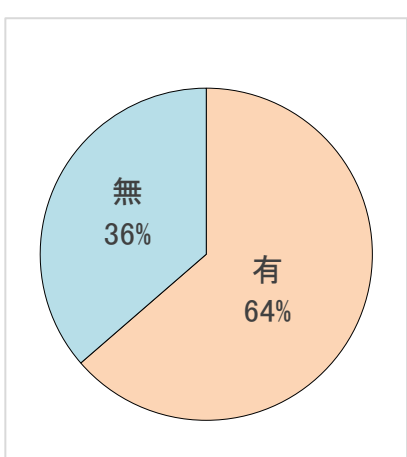
7 火災種別状況

| 種別 | 件数 |
|-----|----|
| 建物 | 11 |
| 車両 | 4 |
| その他 | 7 |
| 計 | 22 |

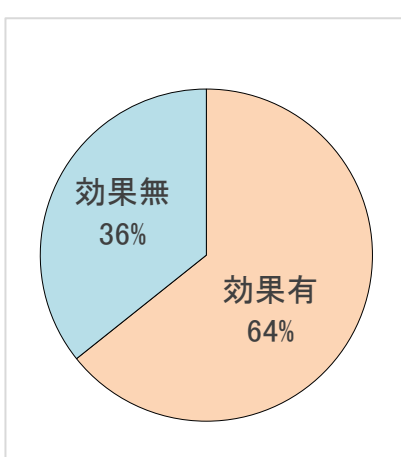


8 初期消火等状況

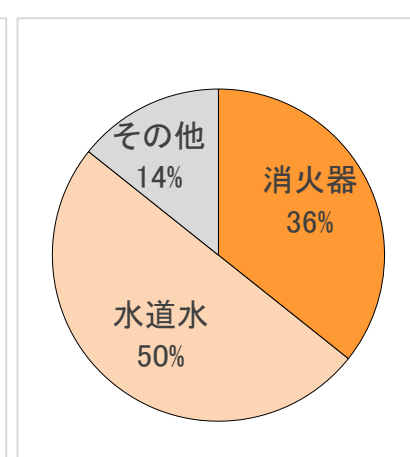
・初期消火の有無



・初期消火効果の有無



・初期消火の方法



9 地域別火災発生状況

| 地域別 | 件数 | 地域別 | 件数 | 地域別 | 件数 | 地域別 | 件数 |
|---------|----|--------|----|---------|----|----------|----|
| 上内川 | 2 | 木壳新田 | | 関新田 | | 魚沼 | |
| 下内川 | | 木壳 | | 関新田1丁目 | | 大川戸 | 1 |
| 拾壹軒 | | 木壳1丁目 | 1 | 関新田2丁目 | | 金杉 | |
| 南広島 | 1 | 木壳2丁目 | | 鹿見塚 | | 築比地 | 2 |
| 旭 | | 木壳3丁目 | | 小松川 | | 田島 | 1 |
| 八子新田 | | 高富 | | 吉屋 | | 田島東 | |
| 鍋小路 | | 高富1丁目 | | 吉屋1丁目 | | 松伏 | 2 |
| 川藤 | 1 | 高富2丁目 | | 吉屋2丁目 | | 上赤岩 | |
| 須賀 | | 高久 | | 加藤 | 1 | 下赤岩 | |
| 吉川 | 1 | 高久1丁目 | | 皿沼 | | 田中1丁目 | |
| 吉川1丁目 | | 高久2丁目 | 1 | 皿沼1丁目 | | 田中2丁目 | |
| 吉川2丁目 | | 中曾根 | 1 | 皿沼2丁目 | | 田中3丁目 | |
| 平沼 | 1 | 中曾根1丁目 | | 二ツ沼 | | ゆめみ野1丁目 | |
| 平沼1丁目 | | 中曾根2丁目 | | 二ツ沼1丁目 | | ゆめみ野2丁目 | |
| 保 | 1 | 道庭 | | 二ツ沼2丁目 | | ゆめみ野3丁目 | |
| 保1丁目 | | 道庭1丁目 | | 半割 | | ゆめみ野4丁目 | |
| 中野 | 1 | 道庭2丁目 | | 中島 | | ゆめみ野5丁目 | |
| 関 | | 富新田 | | 中島1丁目 | | ゆめみ野6丁目 | |
| 川野 | | 会野谷 | | 中島2丁目 | | ゆめみ野東1丁目 | |
| 川富 | | 会野谷1丁目 | | 中島3丁目 | | ゆめみ野東2丁目 | |
| 吉川団地 | | 会野谷2丁目 | | 三輪野江 | 3 | ゆめみ野東3丁目 | |
| 新栄1丁目 | | 上笹塚 | | 三輪野江1丁目 | | ゆめみ野東4丁目 | |
| 新栄2丁目 | | 上笹塚1丁目 | | 三輪野江2丁目 | | 松葉1丁目 | |
| 共保 | | 上笹塚2丁目 | | 飯島 | | 松葉2丁目 | |
| 栄町 | | 上笹塚3丁目 | | 土場 | | 松伏町合計 | 6 |
| 中川台 | | 中井 | 1 | 美南1丁目 | | | |
| きよみ野1丁目 | | 中井1丁目 | | 美南2丁目 | | | |
| きよみ野2丁目 | | 中井2丁目 | | 美南3丁目 | | | |
| きよみ野3丁目 | | 中井3丁目 | | 美南4丁目 | | | |
| きよみ野4丁目 | | 深井新田 | | 美南5丁目 | | | |
| きよみ野5丁目 | | 平方新田 | | 常磐自動車道 | | | |
| 吉川市合計 | | | | | 16 | | |

救急

ここでは救急活動や救命講習などの概要について記載しています。

年々増加する救急需要と救命処置の高度化に応えるため、30名の救急隊員のうち17名が救急救命士の資格を有しています。

今後においても、救急救命士の養成及び各資格取得について計画的に養成し、救命率の向上に努めます。

令和2年における吉川松伏消防組合管内の救急業務は、救急出動件数3,986件(対前年比件217件減)搬送人員3,393人(対前年比217人減)で、昨年より減少しています。

救急出動の中には、緊急性のない救急要請も増え、真に緊急を要する傷病者への対応に支障を及ぼすことが危惧されることから、啓発用ポスターやホームページにより救急車の適正利用についての啓発を行いました。

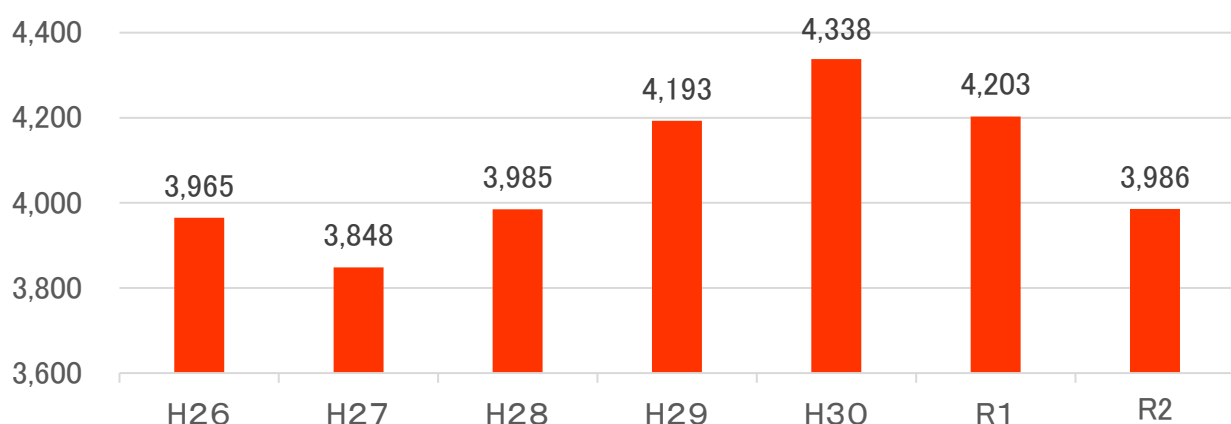
救急隊が救急現場に到着するまでの応急手当の有無が救命率を左右することから、自動体外式除細動器(AED)の取り扱いを含めた人工呼吸及び心臓マッサージのいわゆる心肺蘇生法を主とした救命講習会を開催し、積極的に応急手当の普及啓発を図っています。



1 救急件数の推移

[単位:件]

| 事故種別 年・市町・月 | | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | 合計 | |
|----------------|-----|-----|------|----|-----|------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| 令和2年 | | 16 | 0 | 10 | 284 | 47 | 23 | 564 | 29 | 46 | 2,676 | 291 | 3,986 | |
| 令和元年中 | 市町別 | 吉川市 | 9 | 0 | 6 | 218 | 29 | 17 | 405 | 23 | 35 | 1,902 | 232 | 2,876 |
| | | 松伏町 | 7 | 0 | 0 | 65 | 18 | 6 | 156 | 6 | 11 | 761 | 58 | 1,088 |
| | | その他 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 13 | 1 | 22 |
| | 月別 | 1月 | 1 | 0 | 0 | 23 | 3 | 3 | 50 | 0 | 3 | 246 | 22 | 351 |
| | | 2月 | 0 | 0 | 0 | 32 | 4 | 2 | 36 | 0 | 4 | 232 | 19 | 329 |
| | | 3月 | 6 | 0 | 0 | 22 | 6 | 0 | 53 | 4 | 4 | 224 | 23 | 342 |
| | | 4月 | 1 | 0 | 0 | 13 | 6 | 0 | 34 | 7 | 5 | 184 | 21 | 271 |
| | | 5月 | 2 | 0 | 0 | 19 | 4 | 0 | 46 | 0 | 3 | 185 | 21 | 280 |
| | | 6月 | 2 | 0 | 3 | 21 | 1 | 4 | 35 | 4 | 5 | 196 | 28 | 299 |
| | | 7月 | 1 | 0 | 2 | 26 | 6 | 2 | 50 | 3 | 3 | 229 | 23 | 345 |
| | | 8月 | 0 | 0 | 0 | 20 | 4 | 1 | 40 | 1 | 4 | 281 | 24 | 375 |
| | | 9月 | 0 | 0 | 1 | 22 | 8 | 3 | 45 | 1 | 5 | 229 | 28 | 342 |
| | | 10月 | 0 | 0 | 1 | 18 | 2 | 3 | 54 | 2 | 1 | 221 | 30 | 332 |
| | | 11月 | 2 | 0 | 2 | 35 | 3 | 3 | 63 | 2 | 4 | 226 | 26 | 366 |
| | | 12月 | 1 | 0 | 1 | 33 | 0 | 2 | 58 | 5 | 5 | 223 | 26 | 354 |
| 平成26年 | | 19 | 0 | 2 | 382 | 58 | 27 | 582 | 32 | 43 | 2,502 | 318 | 3,965 | |
| 平成27年 | | 30 | 1 | 7 | 362 | 47 | 23 | 543 | 30 | 32 | 2,451 | 322 | 3,848 | |
| 平成28年 | | 23 | 0 | 4 | 374 | 54 | 30 | 541 | 35 | 30 | 2,589 | 305 | 3,985 | |
| 平成29年 | | 23 | 0 | 12 | 372 | 58 | 34 | 583 | 34 | 47 | 2,724 | 306 | 4,193 | |
| 平成30年 | | 16 | 2 | 2 | 335 | 82 | 32 | 555 | 24 | 46 | 2,888 | 356 | 4,338 | |
| 令和元年 | | 15 | 0 | 4 | 313 | 62 | 24 | 584 | 28 | 33 | 2,856 | 284 | 4,203 | |



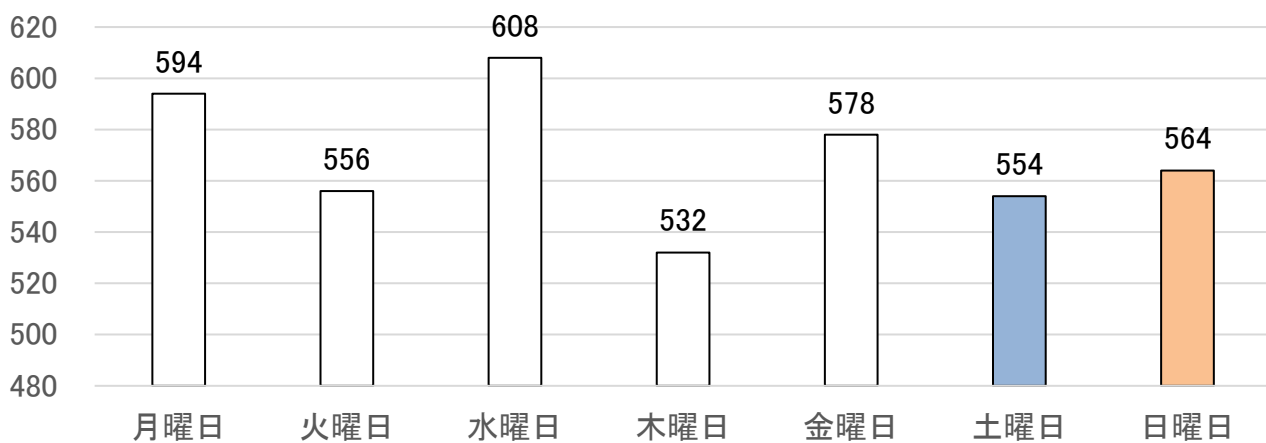
| 年 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 出動件数 | 3,965 | 3,848 | 3,985 | 4,193 | 4,338 | 4,203 | 3,986 |
| 対前年増減 | - | △ 117 | 137 | 208 | 145 | △ 135 | △ 217 |

令和2年における救急出動件数は、3,986件で、前年と比較すると217件減少しており、事故種別では、救急出動件数の約67%が急病による出動となっています。

2 曜日別出動件数

[単位:件]

| 事故種 曜日別 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | 合計 |
|------------|----|------|----|-----|------|------|------|----|------|-------|-----|-------|
| 月曜日 | 3 | 0 | 3 | 40 | 6 | 1 | 92 | 3 | 6 | 396 | 44 | 594 |
| 火曜日 | 0 | 0 | 0 | 38 | 8 | 0 | 86 | 2 | 5 | 371 | 46 | 556 |
| 水曜日 | 2 | 0 | 0 | 43 | 7 | 2 | 77 | 12 | 9 | 400 | 56 | 608 |
| 木曜日 | 3 | 0 | 5 | 32 | 11 | 1 | 70 | 5 | 8 | 364 | 33 | 532 |
| 金曜日 | 1 | 0 | 2 | 51 | 10 | 3 | 83 | 4 | 6 | 369 | 49 | 578 |
| 土曜日 | 5 | 0 | 0 | 33 | 4 | 8 | 69 | 2 | 7 | 386 | 40 | 554 |
| 日曜日 | 2 | 0 | 0 | 47 | 1 | 8 | 87 | 1 | 5 | 390 | 23 | 564 |
| 合 計 | 16 | 0 | 10 | 284 | 47 | 23 | 564 | 29 | 46 | 2,676 | 291 | 3,986 |



| 曜日 | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 | 土曜日 | 日曜日 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 出動件数 | 594 | 556 | 608 | 532 | 578 | 554 | 564 |
| 構成比% | 14.9% | 13.9% | 15.3% | 13.3% | 14.5% | 13.9% | 14.1% |

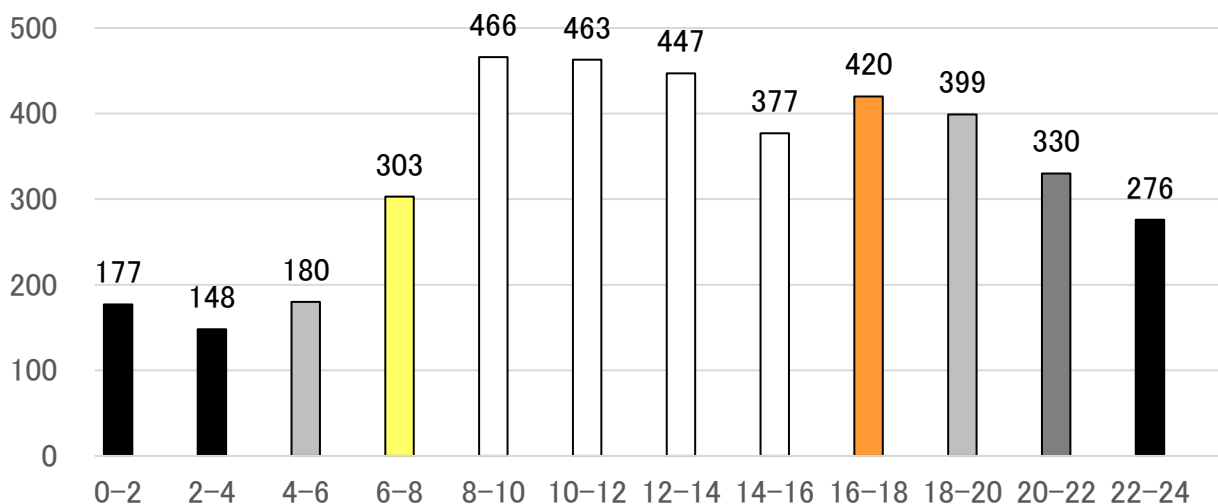
上の表は、救急出動件数を事故種別及び曜日別に分類したものです。

出動件数を曜日別に見ると、水曜日が最も多く、次いで月曜日となっています。

3 時間別出動件数

[単位:件]

| 種別 時間別 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | 合計 |
|-----------|----|------|----|-----|------|------|------|----|------|-------|-----|-------|
| 0~2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 21 | 5 | 5 | 130 | 10 | 177 |
| 2~4 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 10 | 4 | 1 | 113 | 10 | 148 |
| 4~6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 25 | 0 | 1 | 140 | 7 | 180 |
| 6~8 | 3 | 0 | 1 | 24 | 1 | 0 | 42 | 1 | 2 | 218 | 11 | 303 |
| 8~10 | 2 | 0 | 2 | 39 | 11 | 5 | 73 | 2 | 6 | 309 | 17 | 466 |
| 10~12 | 2 | 0 | 1 | 35 | 5 | 6 | 71 | 1 | 5 | 277 | 60 | 463 |
| 12~14 | 1 | 0 | 2 | 29 | 10 | 7 | 52 | 0 | 4 | 286 | 56 | 447 |
| 14~16 | 2 | 0 | 0 | 29 | 8 | 2 | 69 | 1 | 5 | 227 | 34 | 377 |
| 16~18 | 3 | 0 | 3 | 46 | 3 | 0 | 65 | 2 | 9 | 249 | 40 | 420 |
| 18~20 | 2 | 0 | 0 | 40 | 4 | 0 | 56 | 2 | 5 | 270 | 20 | 399 |
| 20~22 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 3 | 42 | 3 | 3 | 252 | 11 | 330 |
| 22~24 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 38 | 8 | 0 | 205 | 15 | 276 |
| 合計 | 16 | 0 | 10 | 284 | 47 | 23 | 564 | 29 | 46 | 2,676 | 291 | 3,986 |



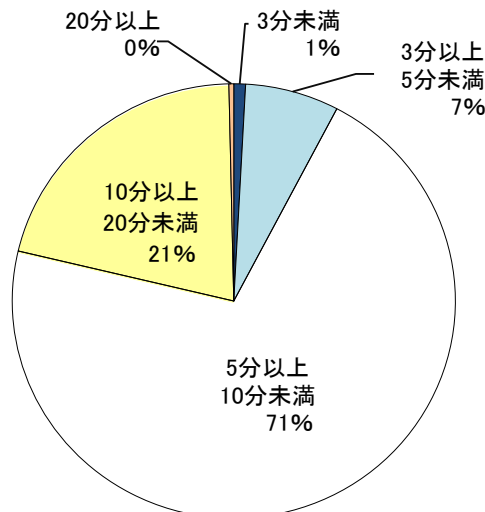
| 時 間 | 0-2 | 2-4 | 4-6 | 6-8 | 8-10 | 10-12 | 12-14 | 14-16 | 16-18 | 18-20 | 20-22 | 22-24 |
|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 出動件数 | 177 | 148 | 180 | 303 | 466 | 463 | 447 | 377 | 420 | 399 | 330 | 276 |
| 構成比% | 4.4% | 3.7% | 4.5% | 7.6% | 11.7% | 11.6% | 11.2% | 9.5% | 10.5% | 10.0% | 8.3% | 6.9% |

上の表は、救急出動件数を事故種別及び時間別で分類したものです。
出動件数を時間別で見ると、8時から10時までが最も多く、次いで10時から12時ととなっています。急病による出動件数は、8時から10時までが最も多く、次いで12時から14時となっています。

4 現場到着所要時間別出動件数

[単位:件]

| 時間 | 件数 | 割合(%) |
|------------|-------|--------|
| 3分未満 | 34 | 0.9% |
| 3分以上5分未満 | 273 | 6.8% |
| 5分以上10分未満 | 2,830 | 71.0% |
| 10分以上20分未満 | 835 | 20.9% |
| 20分以上 | 14 | 0.4% |
| 計 | 3,986 | 100.0% |

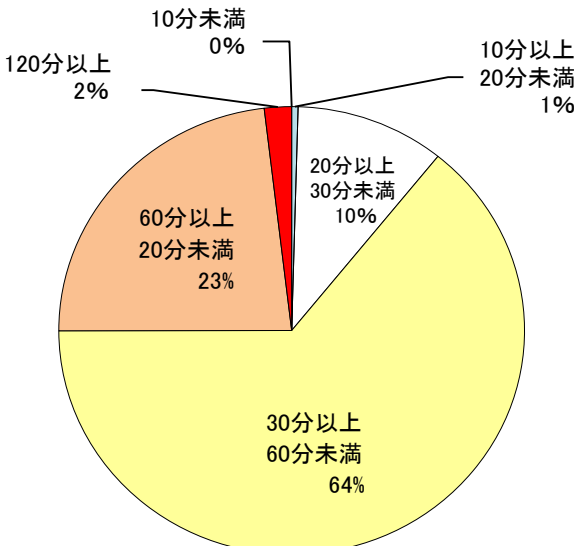


現場到着所要時間は、平均7.7分で前年より0.3分遅く、令和元年全国平均8.7分と比べると1.0分早い状況となっています。当消防組合では、増加傾向にある救急出動件数により救急車の到着が遅くなる傾向を懸念し、消防隊による救急支援活動を充実強化するとともに、救急有資格者で編成した編成救急隊にて増加する救急出動について対応を図っています。

5 病院収容所要時間別搬送人員

[単位:人]

| 時間 | 人数 | 割合(%) |
|-------------|-------|--------|
| 10分未満 | 0 | 0.0% |
| 10分以上20分未満 | 14 | 0.4% |
| 20分以上30分未満 | 346 | 10.2% |
| 30分以上60分未満 | 2,175 | 64.1% |
| 60分以上120分未満 | 793 | 23.4% |
| 120分以上 | 65 | 1.9% |
| 計 | 3,393 | 100.0% |

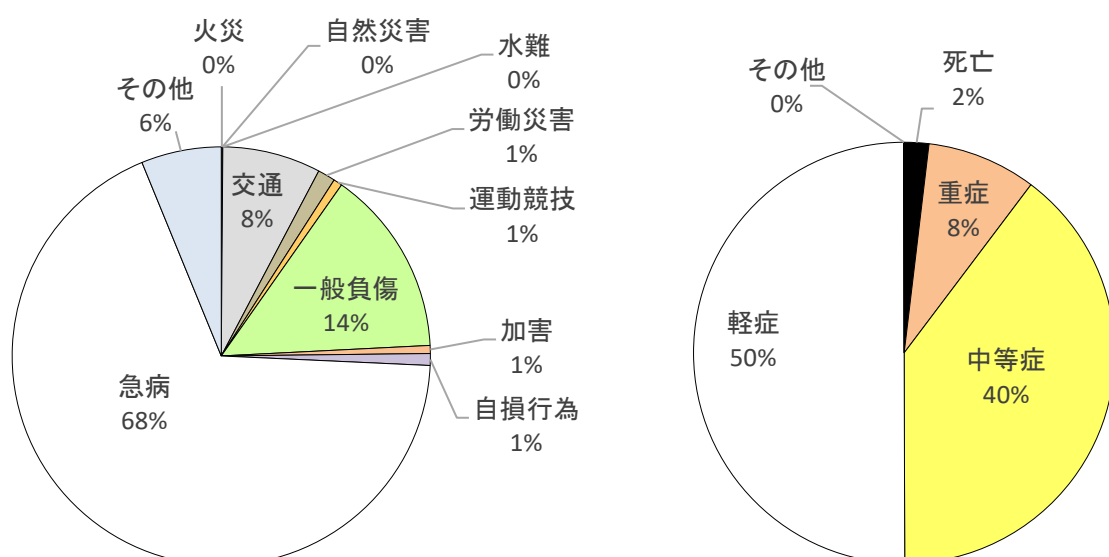


病院収容所要時間は、平均51.5分で前年より2.2分遅く、令和元年全国平均39.5分と比べると12.0分遅い状況となっています。病院収容所要時間の短縮のため、救急医療機関との連携を強化するなどの対応を図っています。

6 傷病程度別搬送人員

[単位:人]

| 種別 程度 | 火災 | 自然 災害 | 水 難 | 交通 | 労 働 災 害 | 運動 競 技 | 一 般 負 傷 | 加 害 | 自 損 行 為 | 急 病 | そ の 他 | 合 計 |
|----------|------|----------|--------|------|------------------|--------------|------------------|--------|------------------|--------|-------------|--------|
| 死亡 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 58 | 0 | 64 |
| 重症 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6 | 1 | 21 | 0 | 4 | 197 | 43 | 285 |
| 中等症 | 3 | 0 | 1 | 52 | 7 | 2 | 160 | 1 | 13 | 959 | 148 | 1,346 |
| 軽症 | 0 | 0 | 0 | 191 | 33 | 19 | 308 | 20 | 12 | 1,095 | 19 | 1,697 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 合計 | 3 | 0 | 1 | 258 | 46 | 23 | 490 | 21 | 31 | 2,310 | 210 | 3,393 |
| 構成比(%) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 7.6% | 1.4% | 0.7% | 14.4% | 0.6% | 0.9% | 68.1% | 6.2% | 100.0% |
| 対前年 | 2 | △ 1 | 1 | △ 43 | △ 36 | △ 8 | △ 2 | 3 | △ 3 | △ 243 | △ 9 | △ 339 |



| 傷病程度 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 |
|---------|------|------|-------|-------|------|
| 搬送人員(人) | 64 | 285 | 1,346 | 1,697 | 1 |
| 構成比(%) | 1.9% | 8.4% | 39.7% | 50.0% | 0.0% |
| 対前年 | 15 | △ 47 | 13 | △ 199 | 1 |

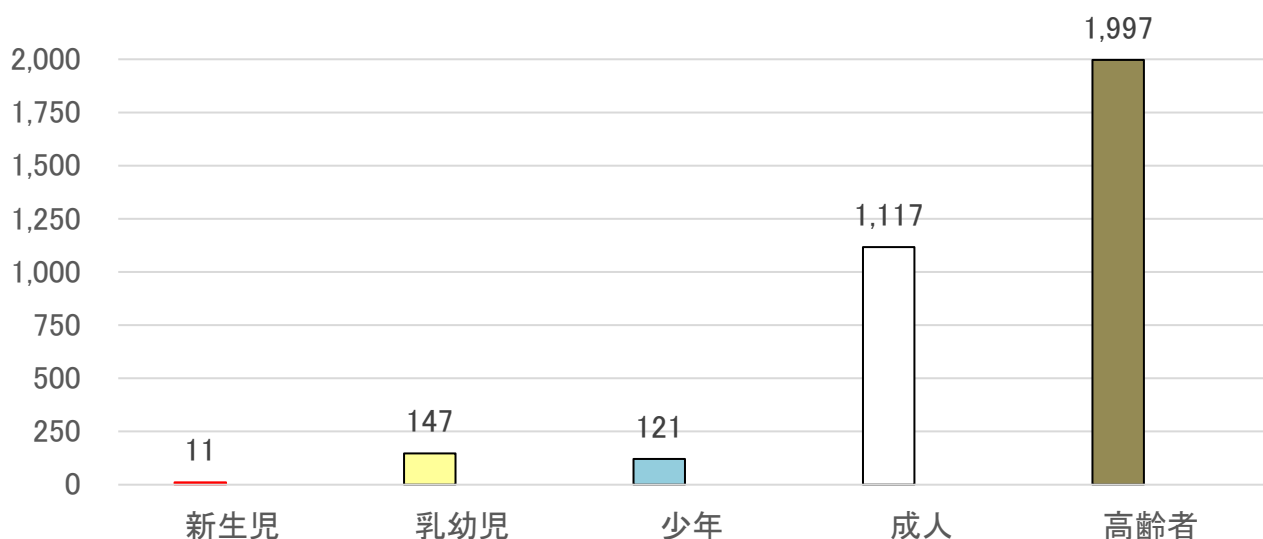
上の表は、救急搬送人員を事故種別及び傷病程度別に分類したものです。

入院に至らない軽症での搬送人員が、全体の50.0%で半数となっています。

7年齢区分別搬送人員

[単位:人]

| 種別 年齢区分 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | 合計 |
|------------|----|------|----|-----|------|------|------|----|------|-------|-----|-------|
| 新生児 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | 11 | 11 |
| 乳幼児 | 0 | 0 | 0 | 10 | | 0 | 45 | 1 | 0 | 89 | 2 | 147 |
| 少年 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 13 | 26 | 0 | 2 | 42 | 6 | 121 |
| 成人 | 3 | 0 | 0 | 155 | 39 | 8 | 86 | 18 | 21 | 719 | 68 | 1,117 |
| 高齢者 | 0 | 0 | 1 | 61 | 7 | 2 | 333 | 2 | 8 | 1,460 | 123 | 1,997 |
| 合計 | 3 | 0 | 1 | 258 | 46 | 23 | 490 | 21 | 31 | 2,310 | 210 | 3,393 |



| 年齢区分 | 新生児 生後～28日以内 | 乳幼児 29日～7歳未満 | 少年 7歳以上～18歳未満 | 成人 18歳以上～65歳未満 | 高齢者 65歳以上 |
|------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------|
| 搬送人員 | 11 | 147 | 121 | 1,117 | 1,997 |
| 構成比 | 0.3% | 4.3% | 3.6% | 32.9% | 58.9% |
| 対前年 | 5 | △ 81 | △ 14 | △ 67 | △ 60 |

上の表は、救急搬送人員を年齢区分別及び事故種別に分類したものです。成人では、急病によるものが最も多く、次に交通事故によるものとなっております。高齢者では、急病によるものが最も多く、次に転倒による怪我などの一般負傷によるものとなっています。

8 救急隊員の行った応急処置件数

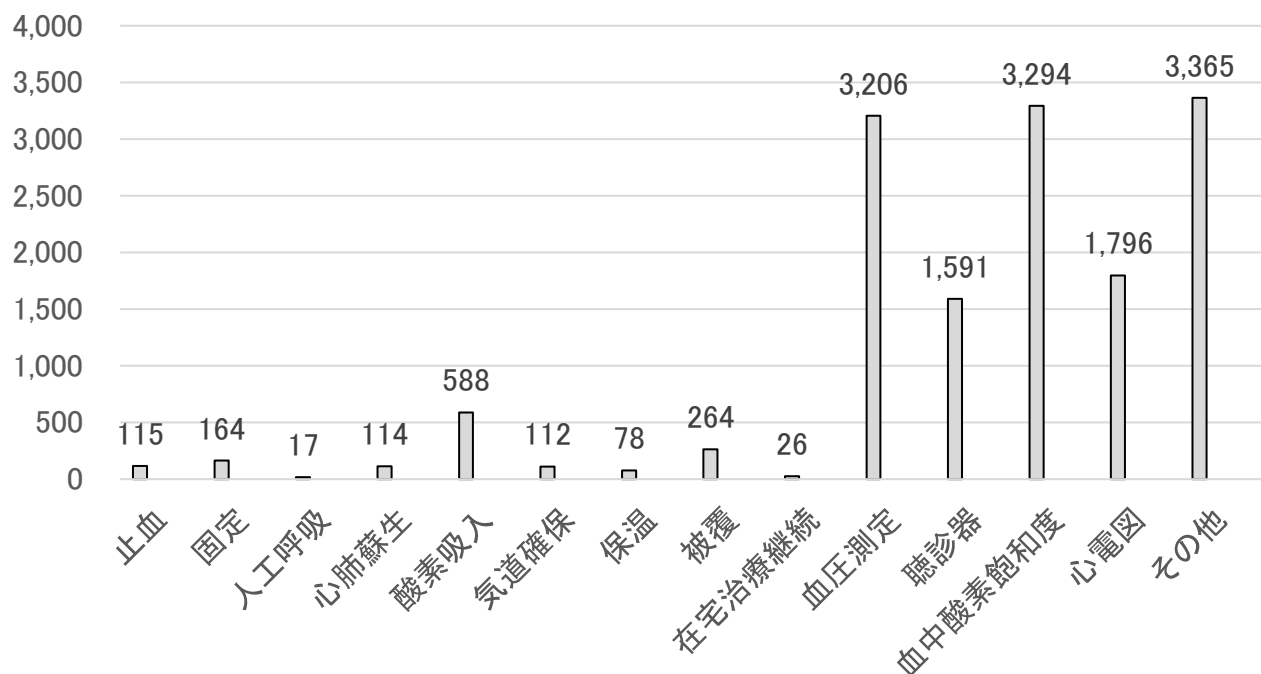
[単位:件]

| 事故種別 応急処置 | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | 左記以外 | 合計 |
|--------------|-------|------|------|------|-------|
| 応急処置対象人員 | 2,310 | 258 | 490 | 335 | 3,393 |
| 止血 | 20 | 15 | 61 | 19 | 115 |
| 固定 | 3 | 87 | 55 | 19 | 164 |
| 人工呼吸 | 16 | 0 | 0 | 1 | 17 |
| 心肺蘇生 | 100 | 3 | 6 | 5 | 114 |
| 酸素吸入 | 468 | 30 | 20 | 70 | 588 |
| 気道確保 | 95 | 2 | 7 | 8 | 112 |
| 保温 | 48 | 16 | 6 | 8 | 78 |
| 被覆 | 13 | 63 | 151 | 37 | 264 |
| 在宅治療継続 | 25 | 0 | 0 | 1 | 26 |
| 血圧測定 | 2,175 | 250 | 465 | 316 | 3,206 |
| 聴診器 | 1,268 | 122 | 104 | 97 | 1,591 |
| 血中酸素飽和度 | 2,229 | 255 | 481 | 329 | 3,294 |
| 心電図 | 1,480 | 71 | 110 | 135 | 1,796 |
| その他 | 2,299 | 254 | 488 | 324 | 3,365 |

上の表は、救急隊員の行った応急処置の内容です。

傷病者の症状をより詳しく観察するための血中酸素飽和度測定、血圧測定、心電図の測定や聴診器を使用した心音・呼吸音の聴取が多く行われています。

※ 応急処置対象人員の合計は不搬送事案を含むため搬送人員と相違があります。



9 特定行為等実施件数

[単位:件]

| 事故種別 応急処置 | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | 左記以外 | 合計 |
|--------------|-----|------|------|------|-----|
| 食道閉鎖式エアウェイ | 57 | 2 | 2 | 4 | 65 |
| 静脈路の確保(輸液) | 65 | 3 | 4 | 5 | 77 |
| うちCPA前 | 27 | 3 | 0 | 1 | 31 |
| 血糖測定 | 146 | 0 | 1 | 1 | 148 |
| エピペン投与 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブドウ糖投与 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 除細動 | 17 | 0 | 0 | 2 | 19 |
| 気管挿管 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| 薬剤投与 | 26 | 1 | 4 | 2 | 33 |

救急業務の高度化

(1) 医師の具体的指示なしで除細動(電気ショック)

救急救命士の処置範囲の拡大により、平成15年4月から、救急救命士は医師の具体的指示なしで除細動(電気ショック)を行うことが可能となり、迅速な除細動の実施による救命効果の向上が図られています。

(2) 気管挿管

救急救命士が行う特定行為のうち、厚生労働大臣の指定する器具による気道確保の方法が一部改正になり、メディカルコントロール体制の下で、気管内チューブを用いた気管挿管が、平成16年7月1日から実施できることとなりました。これに対応するためには、埼玉県消防学校において62時間の講習後、病院実習として実際に30症例の気管挿管をマスターすることとされています。令和3年4月1日現在、救急隊員として14名の気管挿管認定救命士が活動しています。

(3) 薬剤投与

平成18年4月1日から救急救命士の薬剤投与(アドレナリン)が実施できることになりました。これに伴い、講習及び病院実習を含めて220時間の講習カリキュラムを修了し、令和3年4月1日現在、救急隊員として15名の薬剤投与認定救命士が活動しております。

(4) 心肺停止前の重症傷病者に対する静脈路確保、輸液の確保及び低血糖発作症例へのブドウ糖投与

平成26年4月1日から救急救命処置項目の中に、2項目が追加となりました。

令和3年4月1日現在、救急隊員として15名が認定を受け活動しております。

(5) メディカルコントロール体制～消防と救急医療連携強化

円滑な救急業務を遂行するため、国から「病院前救護体制の確立について」の通知がなされ、消防機関と救急医療機関の連携強化を図るため、平成15年4月にメディカルコントロール協議会が設置されました。当消防組合では、東部地域の医師会、第2次救急医療圏の救急病院、消防本部及び獨協医科大学埼玉医療センター救命救急センターによる東部地域メディカルコントロール協議会に所属し、救急隊員の資質及び救命率の一層の向上を図っています。

10 普通救命講習Ⅰの実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講人数(人) | 居住別(人) | | | 性別(人) | |
|---------|------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 再講習 | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 |
| 平成26年まで | 677 | 9,891 | 2,304 | 5,254 | 2,441 | 2,196 | 5,634 |
| 平成27年 | 36 | 453 | 203 | 247 | 76 | 130 | 309 |
| 平成28年 | 29 | 368 | 128 | 192 | 49 | 127 | 259 |
| 平成29年 | 29 | 367 | 110 | 191 | 71 | 105 | 246 |
| 平成30年 | 35 | 369 | 154 | 193 | 75 | 101 | 253 |
| 令和元年 | 30 | 397 | 171 | 215 | 54 | 128 | 231 |
| 令和2年 | 18 | 174 | 132 | 99 | 15 | 60 | 111 |
| 合計 | 854 | 12,019 | 3,202 | 6,391 | 2,781 | 2,847 | 7,043 |
| | | | | | | | 4,976 |

11 普通救命講習Ⅱの実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講人数 | 居住別(人) | | | 性別(人) | |
|-------|------------|------|--------|-----|-----|-------|----|
| | | | 再講習 | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 |
| 平成30年 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 令和元年 | 4 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 |
| 令和2年 | 4 | 17 | 0 | 7 | 0 | 10 | 13 |
| 合計 | 10 | 25 | 0 | 13 | 2 | 10 | 15 |
| | | | | | | | 10 |

12 普通救命講習Ⅲの実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講人数 | 居住別(人) | | | 性別(人) | |
|-------|------------|------|--------|-----|-----|-------|-----|
| | | | 再講習 | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 |
| 平成30年 | 6 | 54 | 10 | 38 | 1 | 15 | 5 |
| 令和元年 | 9 | 74 | 9 | 42 | 2 | 30 | 3 |
| 令和2年 | 7 | 66 | 8 | 38 | 2 | 26 | 1 |
| 合計 | 22 | 194 | 27 | 118 | 5 | 71 | 9 |
| | | | | | | | 185 |

13 上級救命講習の実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講人数 | 居住別(人) | | | 性別(人) | |
|---------|------------|------|--------|-----|-----|-------|-----|
| | | | 再講習 | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 |
| 平成26年まで | 35 | 404 | 61 | 173 | 144 | 87 | 228 |
| 平成27年 | 5 | 70 | 12 | 23 | 27 | 20 | 41 |
| 平成28年 | 3 | 39 | 18 | 21 | 15 | 3 | 23 |
| 平成29年 | 4 | 33 | 17 | 13 | 16 | 4 | 18 |
| 平成30年 | 5 | 50 | 17 | 21 | 21 | 8 | 29 |
| 令和元年 | 5 | 71 | 16 | 29 | 24 | 18 | 38 |
| 令和2年 | 3 | 20 | 7 | 12 | 7 | 1 | 13 |
| 合計 | 60 | 687 | 148 | 292 | 254 | 141 | 390 |
| | | | | | | | 297 |

14 応急手当指導員講習Ⅰの実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講人数 | 居住別(人) | | | 性別(人) | |
|---------|------------|------|--------|-----|-----|-------|----|
| | | | 再講習 | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 |
| 平成26年まで | 16 | 78 | 0 | 37 | 23 | 18 | 64 |
| 平成27年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成28年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成29年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成30年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和元年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 16 | 78 | 0 | 37 | 23 | 18 | 64 |
| | | | | | | | 14 |

15 応急手当指導員講習Ⅱの実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講人数(人) | 居住別(人) | | | 性別(人) | |
|---------|------------|---------|--------|-----|-----|-------|----|
| | | | 再講習 | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 |
| 平成26年まで | 14 | 63 | 0 | 28 | 10 | 25 | 62 |
| 平成27年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成28年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成29年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成30年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和元年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和2年 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 合計 | 15 | 66 | 0 | 29 | 10 | 27 | 65 |
| | | | | | | | 1 |

16 応急手当指導員講習Ⅲの実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講人数(人) | 居住別(人) | | | 性別(人) | |
|---------|------------|---------|--------|-----|-----|-------|----|
| | | | 再講習 | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 |
| 平成26年まで | 4 | 23 | 0 | 15 | 8 | 0 | 0 |
| 平成27年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成28年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成29年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成30年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和元年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和2年 | 3 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 合計 | 7 | 27 | 0 | 16 | 11 | 0 | 27 |

17 応急手当普及員講習の実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講人数(人) | 居住別(人) | | | 性別(人) | |
|---------|------------|---------|--------|-----|-----|-------|----|
| | | | 再講習 | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 |
| 平成26年まで | 8 | 49 | 10 | 22 | 27 | 0 | 10 |
| 平成27年 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 平成28年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成29年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成30年 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 令和元年 | 3 | 6 | 0 | 4 | 2 | 0 | 3 |
| 令和2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 13 | 59 | 10 | 26 | 33 | 0 | 13 |
| | | | | | | | 46 |

18 救命入門コースの実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講数(人) | 実施場所別(人) | | | 性別(人) | |
|---------|------------|--------|----------|-----|-----|-------|-------|
| | | | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 | 女 |
| 平成28年まで | 19 | 1,595 | 665 | 513 | 417 | 783 | 812 |
| 平成29年 | 4 | 343 | 141 | 172 | 30 | 178 | 165 |
| 平成30年 | 4 | 196 | 143 | 30 | 23 | 119 | 77 |
| 令和元年 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 令和2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 29 | 2,138 | 952 | 716 | 470 | 1,082 | 1,056 |

19 実技救命講習の実施状況

| 実施年 | 実施数 (回) | 受講数(人) | 実施場所別(人) | | | 性別(人) | |
|--------|------------|--------|----------|-----|-----|-------|---|
| | | | 吉川市 | 松伏町 | その他 | 男 | 女 |
| 令和元年まで | 5 | 6 | 5 | 1 | 0 | 3 | 3 |
| 令和2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 5 | 6 | 5 | 1 | 0 | 3 | 3 |

普及啓発活動

普及啓発活動は、多くの住民が応急手当の正しい知識と技術を体得することです。救急現場に居合わせた住民等が、早期に的確な応急手当を施し、傷病程度の軽減と救命率の向上を図るもので、当消防組合ではAEDの使用法を含めた救命講習等を積極的に普及推進しています。

20 民間による患者等搬送事業に対する指導及び認定状況

| 患者等搬送事業者 | 住所 | 認定日 |
|----------------|----------------------------|------------|
| 福祉交通 きよみ野 | 吉川市きよみ野3-13-5 | 平成26年2月24日 |
| 介護タクシー すまいる | 松伏町田中1-10-4 | 平成29年8月31日 |
| 福祉・介護タクシー かねもと | 吉川市保1-26-3 ライオンズマンション吉川403 | 平成30年2月5日 |

救助

ここでは救助活動の概要について記載しています。

消防機関の行う人命の救助とは、火災、交通事故、水難事故、自然災害や機械による事故等から、人力や機械力を用いてその危険を排除し、安全な場所に救助する活動をいいます。

近年、災害が複雑多様化かつ大規模化する中で、消防の使命は、ますます重要性を増しており、人命救助は、消防の最も重要な任務であり、住民の消防に寄せる期待は、更に大きくなっています。

この期待に応えるため、時代の変化に即応した救助体制及び資機材の整備に加え、消防職員の救助活動に関する訓練はより高度な知識技術が要求されます。

このような中で救助隊員はあらゆる救助事案に対応するため、日々訓練を実施し、幅広い知識の習得、体力鍛成に努めています。

令和2年中における救助出動件数は91件で、前年より1件増加しております。

また、事故種別の出動件数では、交通事故の16件が総件数の約17パーセントを占めています。

当消防組合では、平成27年4月1日から特別救助隊を編成し、常時5名の隊員を配備し、運用を行っています。



1 救助活動状況

| 年別 | 種別 | 火災 | | 交通事故 | 水難事故 | 自然事故 | 機械事故 | 建物事故 | ガス及び酸欠事故 | 破裂事故 | その他の事故 | 合計 |
|---------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|----------|------|--------|-----|
| | | 建物 | 建物以外 | | | | | | | | | |
| 平成 29 年 | 出場件数 | 11 | 4 | 23 | 7 | 0 | 1 | 25 | 1 | 0 | 35 | 107 |
| | 活動件数 | 2 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 3 | 37 |
| | 救助人数 | 2 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 3 | 38 |
| 平成 30 年 | 出場件数 | 13 | 4 | 19 | 1 | 0 | 5 | 26 | 0 | 0 | 45 | 113 |
| | 活動件数 | 4 | 0 | 14 | 1 | 0 | 3 | 17 | 0 | 0 | 6 | 45 |
| | 救助人数 | 3 | 0 | 14 | 1 | 0 | 3 | 18 | 0 | 0 | 6 | 45 |
| 令和 元 年 | 出場件数 | 11 | 3 | 20 | 2 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 38 | 90 |
| | 活動件数 | 1 | 0 | 15 | 2 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 7 | 36 |
| | 救助人数 | 0 | 0 | 17 | 3 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 7 | 36 |
| 令和 2 年 | 出場件数 | 9 | 5 | 16 | 12 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 34 | 91 |
| | 対前年 | △ 2 | 2 | △ 4 | 10 | 0 | △ 1 | 0 | 0 | 0 | △ 4 | 1 |
| | 活動件数 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 6 | 28 |
| | 救助人数 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 6 | 29 |

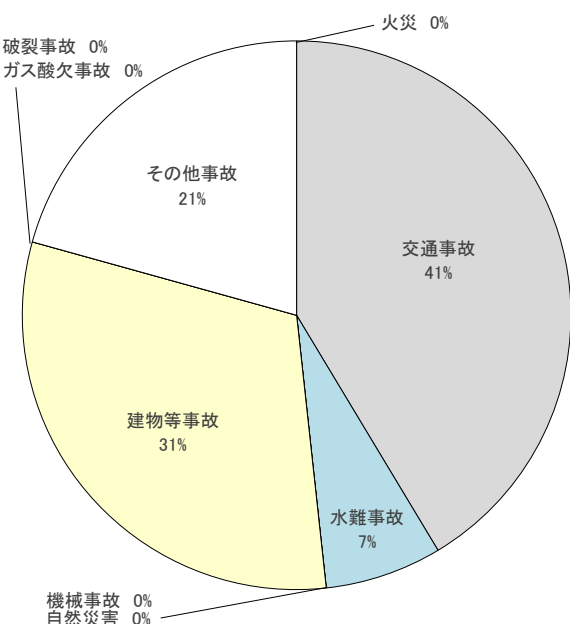
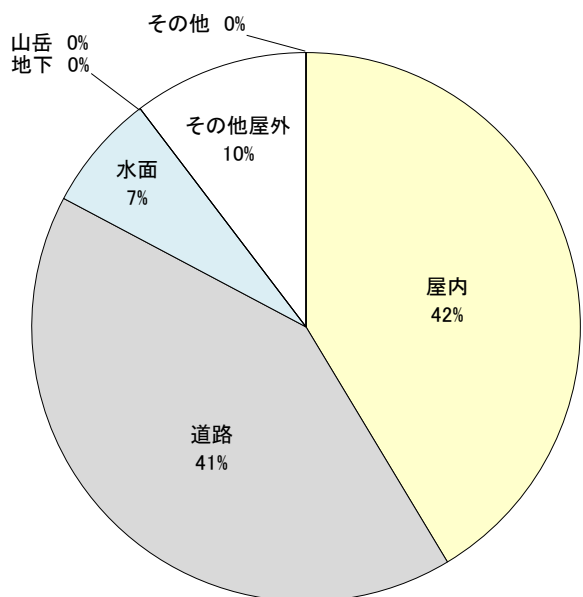
2 市町別救助活動状況

| 年別 | 種別 | 火災 | | 交通事故 | 水難事故 | 自然事故 | 機械事故 | 建物事故 | ガス及び酸欠事故 | 破裂事故 | その他の事故 | 合計 |
|-----|------|----|------|------|------|------|------|------|----------|------|--------|----|
| | | 建物 | 建物以外 | | | | | | | | | |
| 吉川市 | 出場件数 | 6 | 2 | 12 | 6 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 29 | 65 |
| | 活動件数 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | 21 |
| | 救助人数 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | 22 |
| 松伏町 | 出場件数 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 20 |
| | 活動件数 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| | 救助人数 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 応援 | 出場件数 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 活動件数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 救助人数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

3 事故種別発生場所別救助人員数

[単位:人]

| 種別 | 場所 | 屋内 | | 屋外 | | | | | 地下 | その他 | 計 | | |
|-----------|------|----|--------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|--|--|
| | | 住居 | その他の屋内 | 道路 | | 水面 | | 山岳 | その他 | | | | |
| | | | | 高速 | その他 | 内水面 | 外水面 | | | | | | |
| 火災 | 建物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 建物以外 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 交通事故 | | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | |
| 水難事故 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 風、水害等自然災害 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 機械による事故 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 建物等による事故 | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | | |
| ガス及び酸欠事故 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 破裂事故 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| その他の事故 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | | |
| 計 | | 12 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 29 | | |



気象

ここでは、気象状況について記載しています。

台風の接近や前線の通過などにより、記録的な大雨などの著しい現象が発生すると、それが直接の要因となって浸水や洪水などの災害が起こります。

また山火事など、直接災害を発生させる原因は他にあっても、強風や乾燥などの気象条件が災害を拡大する重要な要因となる災害もあります。

このように、気象は様々な災害に多様な角度から深く関連しています。



1 月別天気概況の推移

| 年別 | 気温 (°C) | | | 湿度 | 風速 | 降水量 | 降水量 | 天候 | | | | |
|----------|---------|------|------|--------|----------|----------|---------|-------|-----|----|---|---|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 (%) | 平均 (m/s) | 日最大 (mm) | 積算 (mm) | 晴 | 曇 | 雨 | 雪 | |
| 平成27年 | 15.8 | 37.8 | -4.1 | 63.5 | 2.6 | 188.0 | 1411.0 | 165 | 146 | 52 | 2 | |
| 平成28年 | 15.8 | 37.1 | -2.9 | 62.9 | 2.6 | 68.0 | 1054.5 | 175 | 152 | 37 | 2 | |
| 平成29年 | 15.3 | 37.7 | -4.5 | 60.0 | 2.8 | 86.0 | 1019.5 | 187 | 136 | 41 | 1 | |
| 平成30年(※) | 16.0 | 38.4 | -5.0 | 66.3 | 2.9 | 57.5 | 886.0 | 192 | 122 | 31 | 1 | |
| 令和元年 | 16.0 | 37.6 | -3.6 | 67.8 | 2.8 | 216.5 | 1324.5 | 183 | 149 | 32 | 1 | |
| 令和2年 | 16.0 | 38.5 | -5.4 | 71.2 | 2.7 | 87.5 | 262.5 | 177 | 139 | 49 | 1 | |
| 月別 | 1月 | 6.2 | 18.2 | -1.3 | 65.2 | 2.5 | 29.5 | 80.0 | 15 | 14 | 2 | 0 |
| | 2月 | 7.2 | 18.0 | -5.4 | 56.7 | 2.7 | 6.5 | 13.5 | 18 | 11 | 0 | 0 |
| | 3月 | 10.0 | 24.3 | 0.3 | 64.3 | 3.3 | 31.5 | 78.0 | 19 | 4 | 7 | 1 |
| | 4月 | 12.3 | 24.1 | 4.8 | 64.0 | 3.5 | 64.0 | 170.5 | 17 | 6 | 7 | 0 |
| | 5月 | 19.4 | 29.7 | 10.2 | 73.0 | 3.2 | 38.5 | 88.0 | 13 | 13 | 5 | 0 |
| | 6月 | 23.2 | 34.4 | 17.1 | 80.4 | 2.8 | 58.0 | 180.0 | 11 | 11 | 8 | 0 |
| | 7月 | 24.2 | 33.1 | 17.0 | 88.0 | 2.9 | 87.5 | 262.5 | 1 | 21 | 9 | 0 |
| | 8月 | 28.9 | 38.5 | 21.6 | 75.1 | 2.5 | 12.0 | 32.5 | 26 | 5 | 0 | 0 |
| | 9月 | 24.0 | 35.6 | 13.2 | 81.9 | 2.9 | 19.0 | 96.5 | 11 | 14 | 5 | 0 |
| | 10月 | 16.9 | 27.3 | 7.4 | 76.0 | 2.2 | 47.5 | 140.5 | 11 | 15 | 5 | 0 |
| | 11月 | 13.0 | 24.6 | 3.2 | 67.0 | 2.4 | 5.0 | 9.0 | 18 | 11 | 1 | 0 |
| | 12月 | 6.4 | 16.2 | -3.9 | 63.2 | 2.0 | 4.0 | 6.5 | 17 | 14 | 0 | 0 |

※ 平成30年9月はシステムの都合により20日から30日のみ観測実施

2 気象状況

令和 2 年中

| 月別 | 特別警報・警報・注意報発表件数(吉川市) | | | | | | | | | | | | ※熊谷気象台発表 |
|---------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 大雨特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 洪水特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 大雪特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風雪特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| 大雨警報 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 大雪警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風雪警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 浸水警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|-----|
| 強風注意報 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 28 |
| 乾燥注意報 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | | | | | 1 | 2 | 2 | 18 |
| 濃霧注意報 | 2 | 3 | 5 | 4 | 12 | 8 | 7 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 48 |
| 大雨注意報 | | | | 2 | | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | 13 |
| 雷注意報 | 3 | | 2 | 8 | 8 | 11 | 15 | 11 | 9 | | | | 67 |
| 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 低温注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 霜注意報 | | | 6 | 13 | | | | | | | | | 19 |
| 大雪注意報 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 着雪注意報 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 融雪注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 浸水注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 13 | 11 | 24 | 35 | 23 | 23 | 25 | 15 | 11 | 6 | 6 | 5 | 197 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|
| 光化学スモッグ警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 光化学スモッグ注意報 | | | | | | | | 2 | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 竜巻注意情報 | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害警戒情報 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |

| 月別 | 特別警報・警報・注意報発表件数(松伏町) ※熊谷気象台発表 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 |
| 大雨特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 洪水特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 大雪特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風雪特別警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 大雨警報 | | | | | | | | | | | | |
| 洪水警報 | | | | | | | | | | | | |
| 大雪警報 | | | | | | | | | | | | |
| 暴風警報 | | | | | | | | | | | | |
| 暴風雪警報 | | | | | | | | | | | | |
| 浸水警報 | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|-----|
| 強風注意報 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 27 |
| 乾燥注意報 | 1 | 3 | 4 | 5 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| 濃霧注意報 | 2 | 3 | 5 | 4 | 12 | 8 | 7 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 48 |
| 大雨注意報 | | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | 7 |
| 雷注意報 | 3 | | 2 | 8 | 8 | 11 | 15 | 11 | 9 | | | | 67 |
| 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 低温注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 霜注意報 | | | | 6 | 13 | | | | | | | | 19 |
| 大雪注意報 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 着雪注意報 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 融雪注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 浸水注意報 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 13 | 11 | 24 | 35 | 23 | 22 | 22 | 13 | 11 | 6 | 6 | 5 | 191 |

※光化学スモッグ関係情報は、埼玉県環境部発表の県南東部地区のものとします。

※竜巻注意情報は、県内全域を対象に発表され、発表から1時間が有効期間です。

※土砂災害警戒情報は、対象となる市町村に警戒を呼びかける情報であり、松伏町が対象となっています。

消防団

ここでは、吉川市消防団、松伏町消防団の概要について記載しています。

消防組合では、各消防団に簡易救助器具及び安全保護具を配備し、これらの資機材を有効活用し救助活動を実施するため、定期的に訓練を実施しています。

大地震発生時には、消火栓の使用ができなくなることが予想される為、河川及び用水路からの遠距離中継放水訓練を実施し、大地震による火災対応にも備えています。

また、災害時にライフラインが途絶した際、消防本部や各消防団での連絡、報告に活用するデジタル簡易無線機を各消防団に配備しています。

全国的に消防団員数は減少傾向にあることから、消防組合では、消防団員を確保、増員するため、市民まつり、町民まつりを始め、各種行事等で消防団員の入団促進に努めています。

消防団協力事業所には現在5ヶ所の事業所が登録されているほか、大規模災害発生時に消防活動を支援するため消防活動支援員として、消防団員OBが17名登録されています。



1 消防団員の定数と実員数

令和3年4月1日現在

[単位:人]

| | 総数 | 吉川市消防団 | 松伏町消防団 |
|------|---------|---------|---------|
| 条例定数 | 425 | 320 | 105 |
| 実員数 | 388(27) | 286(12) | 102(15) |
| 充足率 | 91.2% | 89.3% | 97.1% |

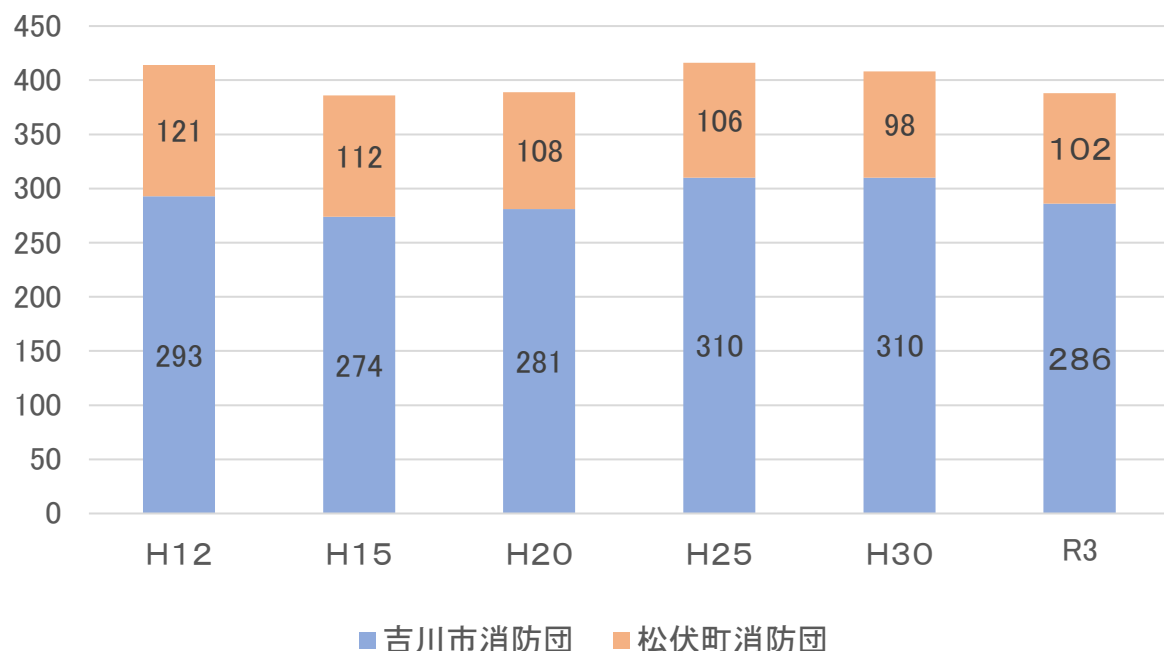
() 内は、女性消防団員数

消防団員数の推移

各年4月1日現在

| | H12 | H15 | H20 | H25 | H30 | R3 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 吉川市消防団 | 293 | 274 | 281 | 310 | 310 | 286 |
| 松伏町消防団 | 121 | 112 | 108 | 106 | 98 | 102 |
| 合 計 | 414 | 386 | 389 | 416 | 408 | 388 |

※ 消防団事務が消防組合に移管された平成12年4月以降によるもの



2 消防団員の配置状況

令和3年4月1日現在

[単位:人]

| 階級 区分 | 総数 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|
| 消防団員総数 | 388 | 2 | 4 | 22 | 21 | 0 | 68 | 271 | |
| 吉川市消防団 | 総数 | 286 | 1 | 2 | 14 | 13 | 0 | 51 | 205 |
| | 団本部 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | レッドエンジェルス | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 9 |
| | 第1分団 | 24 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 18 |
| | 第2分団 | 24 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 18 |
| | 第3分団 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 8 |
| | 第4分団 | 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 11 |
| | 第5分団 | 30 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 23 |
| | 第6分団 | 32 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 25 |
| | 第7分団 | 24 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 18 |
| | 第8分団 | 20 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 14 |
| | 第9分団 | 19 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 13 |
| | 第10分団 | 18 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 12 |
| | 第11分団 | 22 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 16 |
| | 第12分団 | 14 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 9 |
| | 第13分団 | 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 11 |
| 松伏町消防団 | 総数 | 102 | 1 | 2 | 8 | 8 | 0 | 17 | 66 |
| | 団本部 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | レッドエンジェルス | 15 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 10 |
| | 第1分団 | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| | 第2分団 | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| | 第3分団 | 13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 9 |
| | 第4分団 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 8 |
| | 第5分団 | 15 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 10 |
| | 第6分団 | 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 11 |
| | 第7分団 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 8 |

3 消防団の活動実績

令和2年度中

[単位:件]

| 種別 | 災害の出務 | 訓練の出務 | その他の出務 |
|--------|-------|-------|--------|
| 吉川市消防団 | 2 | 8 | 6 |
| 松伏町消防団 | 1 | 8 | 4 |
| 合計件数 | 3 | 16 | 10 |

※ その他の出務は会議、視察など

[単位:人]

| 種別 | 災害の出務 | 訓練の出務 | その他の出務 |
|--------|-------|-------|--------|
| 吉川市消防団 | 41 | 196 | 158 |
| 松伏町消防団 | 2 | 106 | 76 |
| 合計延人員 | 43 | 302 | 234 |

4 吉川市消防団の沿革

- 昭和30年4月 吉川町消防団(1本部、6ヶ分団)と三輪野江村消防団(7ヶ分団)と旭村消防団(5ヶ分団)の合併により、吉川町消防団(1本部3支団18分団、団員数480名)発足する。
消防団長に石山晃平氏、副団長に戸張五郎氏、戸張孫十郎氏、鈴木幾太郎氏が就任する。
消防ポンプ自動車 1台 小型動力ポンプ15台
三輪ポンプ自動車 1台 腕用消防ポンプ 2台
- 昭和32年4月 消防団長に高野清武氏就任する。
- 昭和33年6月 消防副団長に菊名 操氏就任する。
- 昭和33年8月 消防副団長に宇野喜一郎氏就任する。
- 昭和34年2月 消防団長高野清武氏火災現場にて殉職されたため、赤出川周吉氏消防団長に就任する。
- 昭和35年 消防ポンプ自動車1台購入する。
- 昭和36年 小型動力ポンプを可搬搭載式に改造する。
- 昭和37年 三輪ポンプ自動車を四輪ポンプ自動車にきりかえる。以後毎年消防ポンプ自動車を購入し、機動力を充実させるとともに、水利の整備充実をはかる。
- 昭和42年4月 消防団長に戸張孫十郎氏就任する。
- 昭和45年 常備消防の設置を検討する。
- 昭和46年4月 吉川町松伏町消防組合が発足する。
- 昭和46年11月 消防副団長に中野 博氏、平井六郎氏就任する。
- 昭和48年4月 分団編成について、分団長会、消防委員会、区長会等と協議する。
1本部6分団18班編成の体制をとる。機械器具の購入について地元負担3割を廃止し、全額を町で負担することになる。消防水利(防火水槽)については、地元負担2割を徴収する。これらにより毎年消防ポンプ自動車1~2台を更新し、消防水利についても増加する住宅に対応するため、防火水槽を5~10基新設する。
- 昭和59年3月 消防庁長官から竿頭綬を受章する。
- 昭和59年4月 消防団長に宇野喜一郎氏就任する。
- 昭和60年3月 水槽付消防ポンプ自動車1台、消防ポンプ自動車18台となる。
- 昭和60年4月 消防副団長に岡野種嗣氏就任する。
- 昭和62年3月 消防ポンプ自動車18台となる。
- 昭和63年4月 消防団長に中野 博氏就任する。
- 昭和63年6月 消防副団長に中村栄治氏就任する。
- 平成2年11月 消防団整備計画を策定することを目的として、消防団運営検討委員会および特別委員会が設置される。

| | |
|----------|--|
| 平成5年4月 | 消防団整備計画が策定される。 吉川町消防団班制を廃止し、13分団編成にする。 消防ポンプ自動車は1分団1台とする。 消防副団長に宮田孝一氏就任する。 |
| 平成5年10月 | 三郷市・吉川町・松伏町の1市2町で連合特別点検が実施される。(三郷市丹後小学校) |
| 平成6年4月 | 吉川町防災行政無線局が開局される。 消防団員311名となる。 |
| 平成6年10月 | 全自動小型動力ポンプ付き積載車5台の買い替えを行う。 消防ポンプ自動車15台となる。 |
| 平成7年4月 | 消防団員315名となる。 |
| 平成7年8月 | 全自動小型動力ポンプ付き積載車5台の買い替えを行う。 消防ポンプ自動車15台となる。 |
| 平成8年1月 | 消防団の各機械器具置場に救助用資機材として、鋸、RCバール、鉄筋、バン線カッター、ナタ、大斧、他4機材と団員保護用具としてヘルメット各15個、皮手袋各5双づつ配備する。 |
| 平成8年4月 | 吉川市市制施行に伴い、吉川町消防団から吉川市消防団となる。 消防団員315名となる。 |
| 平成8年10月 | 全自動小型動力ポンプ付き積載車2台の買い替えを行う。 三郷市・吉川市・松伏町の2市1町で連合特別点検が実施される。(吉川市立中央中学校) |
| 平成9年4月 | 消防団員307名となる。 |
| 平成10年4月 | 消防団長に深井 清氏就任する。 消防副団長に金子陽一氏就任する。 消防団員299名となる。 |
| 平成10年5月 | 江戸川水防演習を実施する。 |
| 平成10年8月 | 第20回埼玉県消防操法大会に出場する。 |
| 平成10年9月 | 第19回七都県市合同防災訓練に参加する。 |
| 平成11年4月 | 消防団員296名となる。 |
| 平成11年7月 | 消防団員297名となる。 |
| 平成11年8月 | 全自動小型動力ポンプ付き積載車1台の買い替えを行う、これにより全分団の車両整備完了。 消防ポンプ自動車13台となる。 |
| 平成11年10月 | 連合特別点検が松伏第2中学校で実施される。 |
| 平成12年3月 | アポロキャップを導入。 |
| 平成12年4月 | 消防団事務が消防組合に移管される。(松伏町消防団共) |
| 平成13年4月 | 消防団員293名となる。 |
| 平成14年3月 | 消防団員279名となる。 |
| 平成14年4月 | 第1分団機械器具置場を改築する。 消防団員279名となる。 |

| | |
|----------|--|
| 平成14年11月 | 連合特別点検が実施される。(三郷市丹後小学校) |
| 平成15年3月 | 第3分団機械器具置場を新築する。 |
| 平成15年4月 | 消防団員274名となる。 |
| 平成15年7月 | 活動服を導入。 |
| 平成15年10月 | 女性消防団員7名を採用し、隊の名称をレッドエンジェルスとする。 消防団員281名となる。 |
| 平成16年3月 | 第2分団機械器具置場を改築する。 |
| 平成16年4月 | 消防団員289名となる。(うち女性消防団員10名) 消防団員報酬・費用弁償・運営補助金を吉川市消防団、松伏町消防団ともに統一する。 |
| 平成17年3月 | 第7分団機械器具置場を新築する。 |
| 平成17年4月 | 条例定数を300名に改める。 消防団員284名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員10名) |
| 平成17年10月 | 連合特別点検が実施される。(吉川市中央中学校) |
| 平成18年4月 | 消防団員283名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員9名) |
| 平成18年11月 | 松伏町消防団・吉川市消防団合同特別点検が実施される。(松伏町立松伏小学校) |
| 平成19年4月 | 消防団員275名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員8名) |
| 平成19年11月 | 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(吉川市中央中学校) |
| 平成20年3月 | 消防庁長官から表彰旗を受章する。 |
| 平成20年4月 | 消防団員281名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員10名) |
| 平成20年11月 | 連合特別点検が実施される。(松伏町松伏学校) |
| 平成21年4月 | 消防団員274名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員6名) 消防団長に岡野種嗣氏就任する。 消防副団長3名体制から2名体制になる。 |
| 平成21年11月 | 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(松伏町立松伏第二小学校) |
| 平成22年4月 | 消防副団長2名体制から3名体制になり、大嶋浩一氏が就任する。 消防団員278名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員6名) |
| 平成22年10月 | 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(吉川市立中央中学校) |
| 平成23年4月 | 消防団員285名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員6名) |
| 平成23年7月 | 消防団員298名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員19名) |
| 平成23年11月 | 消防団員300名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員19名) |
| 平成24年2月 | 総務省消防庁から消防団等地域活動表彰を受賞する。 |
| 平成24年4月 | 消防団員289名(条例定数300名)となる。(うち女性消防団員18名) |
| 平成24年8月 | 埼玉県消防操法大会小型ポンプの部に第7分団が出場する。 |
| 平成24年11月 | 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(松伏町立第2小学校) |

| | |
|----------|---|
| | 第4分団機械器具置場を新築する。 |
| 平成24年12月 | 第7分団車両を更新する。 |
| 平成25年3月 | 条例定数を320名に改める。 |
| 平成25年4月 | 消防団長に宮田孝一氏が就任する。 消防副団長に三木修一氏、加崎常雄氏が就任する。 消防団員310名となる。(うち女性消防団員21名) |
| 平成25年7月 | 1本部3支団13分団編成にする。 |
| 平成25年12月 | 第8分団機械器具置場を新築する。 第4分団車両を更新する。 |
| 平成26年2月 | 総務大臣感謝状が授与される。 |
| 平成26年3月 | 総務省消防庁より消防ポンプ付き軽自動車両が無償貸付され、第5分団に配備する。 |
| 平成26年4月 | 消防団員305名となる。(うち女性団員19名となる) |
| 平成26年11月 | 吉川支部連合特別点検が実施される。(吉川市立中央中学校) |
| 平成27年2月 | 第11分団車両を更新する。 |
| 平成27年4月 | 消防団員301名となる。(うち女性団員16名となる) |
| 平成27年5月 | 現行の活動服に消防団名のバックプリントを施す。 |
| 平成27年10月 | 第13分団車両を多機能型消防団車両に更新配備する。 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(松伏町立松伏中学校) |
| 平成28年4月 | 消防団員304名となる。(うち女性消防団員15名) |
| 平成28年6月 | 正副団長及び各分団に2機携帯型デジタル無線受令機を配備する。 |
| 平成28年10月 | 第8分団車両を多機能型消防団車両に更新配備する。 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(吉川市立旭小学校) |
| 平成29年4月 | 消防団員306名となる。(うち女性消防団員13名) |
| 平成29年10月 | 第3分団車両を多機能型消防団車両に更新配備する。 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で実施される予定だった吉川支部連合特別点検が、台風21号の影響で中止となる。(松伏町立松伏中学校) |
| 平成30年4月 | 消防団員310名となる。(うち女性消防団員13名) |
| 平成30年10月 | 第6分団車両を多機能型消防団車両に更新配備する。 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(松伏町立松伏中学校) |
| 平成31年1月 | 消防出初式が会場を吉川市役所に移して実施される。 |
| 平成31年4月 | 消防副団長に、石綿 勉氏が就任する。 |
| | 消防団員307名となる。(うち女性消防団員13名) |
| 令和元年10月 | 第5分団車両を多機能型消防団車両に更新整備する。 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。 (吉川市立旭小学校) |
| 令和元年11月 | 正副団長及び各分団に計18機のデジタル簡易無線機を配備し、 |

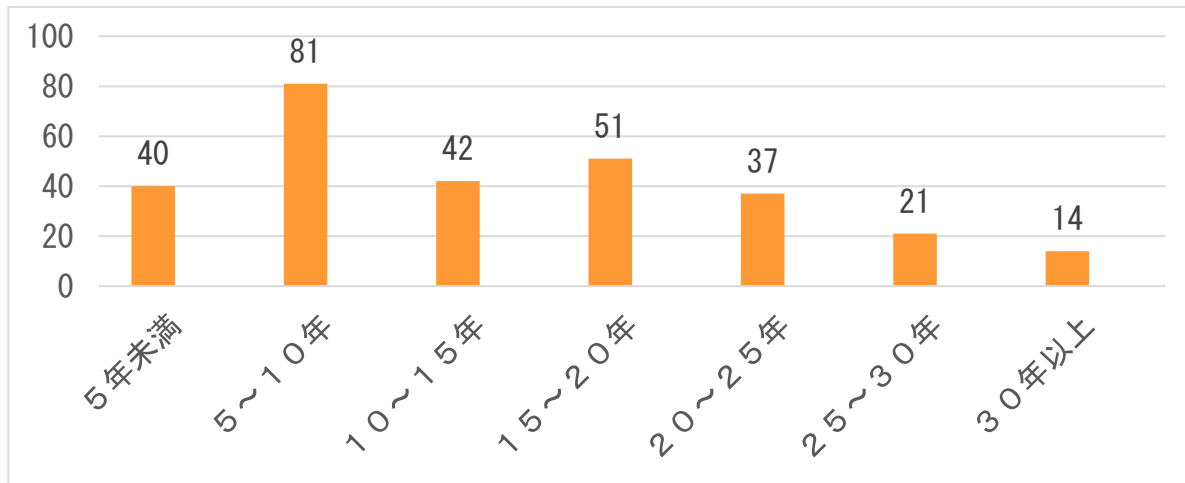
- 開始する。
- 令和2年1月 第6分団機械器具置場を新築する。
- 令和2年4月 消防団員295名となる。(うち女性消防団員12名)
- 令和2年10月 第9分団車両を多機能型消防団車両に更新する。
- 令和2年10月 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で実施される予定だった吉川支部連合特別点検が、新型コロナウイルス感染症拡大の影響で令和3年度に延期となる。
- 令和3年4月 消防団長に大嶋浩一氏が就任する。
- 令和3年4月 レッドエンジェルスを本部付けの分団とし、1本部3支団14分団編成にする。
- 令和3年4月 消防団員286名となる。(うち女性消防団員12名)

5 吉川市消防団在職年数別消防団員数

令和3年4月1日現在

[単位:人]

| 在職年別 分団別 | 5年未満 | 5年以上 | 10年以上 | 15年以上 | 20年以上 | 25年以上 | 30年以上 | 計 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | 10年未満 | 15年未満 | 20年未満 | 25年未満 | 30年未満 | | |
| 本 部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| レッドエンジェルス | 2 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 第 1分団 | 5 | 5 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 第 2分団 | 3 | 7 | 3 | 4 | 3 | 4 | 0 | 24 |
| 第 3分団 | 0 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 12 |
| 第 4分団 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 16 |
| 第 5分団 | 3 | 9 | 2 | 6 | 5 | 0 | 5 | 30 |
| 第 6分団 | 9 | 11 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 32 |
| 第 7分団 | 4 | 3 | 3 | 6 | 5 | 3 | 0 | 24 |
| 第 8分団 | 3 | 12 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 20 |
| 第 9分団 | 4 | 5 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 19 |
| 第10分団 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 18 |
| 第11分団 | 0 | 6 | 4 | 4 | 5 | 2 | 1 | 22 |
| 第12分団 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| 第13分団 | 0 | 1 | 1 | 6 | 5 | 3 | 0 | 16 |
| 合計 | 40 | 81 | 42 | 51 | 37 | 21 | 14 | 286 |



6 吉川市消防団階級別年齢状況

令和3年4月1日現在

[単位:人]

| 年齢 階級別 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
|-----------|----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|
| 20歳未満 | | | | | | | | |
| 20歳～24歳 | | | | | | | 4 | 4 |
| 25歳～29歳 | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 30歳～34歳 | | | | | | | 12 | 12 |
| 35歳～39歳 | | | 1 | | | 4 | 18 | 23 |
| 40歳～44歳 | | | 1 | 3 | | 7 | 41 | 52 |
| 45歳～49歳 | | | 1 | 4 | | 20 | 56 | 81 |
| 50歳～54歳 | | | 5 | 5 | | 13 | 43 | 66 |
| 55歳～59歳 | | 1 | 6 | | | 3 | 16 | 26 |
| 60歳～64歳 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 11 | 16 |
| 65歳以上 | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 合計 | 1 | 2 | 14 | 13 | 0 | 51 | 205 | 286 |

7 吉川市消防団職業別消防団員

令和3年4月1日現在

| 職業別 | 農業 | 鉱業 | 建設業 | 製造業 | 熱電供給業 | ガス・水道業 | 運輸・通信業 | 飲食店 | 小売業 | 金融・保険業 | 不動産業 | サービス業 | 公務員 | 郵政 | 分類不能 | その他 | 合計 |
|-----|----|----|-----|-----|-------|--------|--------|-----|-----|--------|------|-------|-----|----|------|-----|----|
| 人数 | 19 | 1 | 37 | 42 | 9 | 33 | 20 | 3 | 5 | 80 | 11 | 4 | 2 | 20 | 286 | | |

8 吉川市消防団機械器具置場一覧表

令和3年4月1日現在

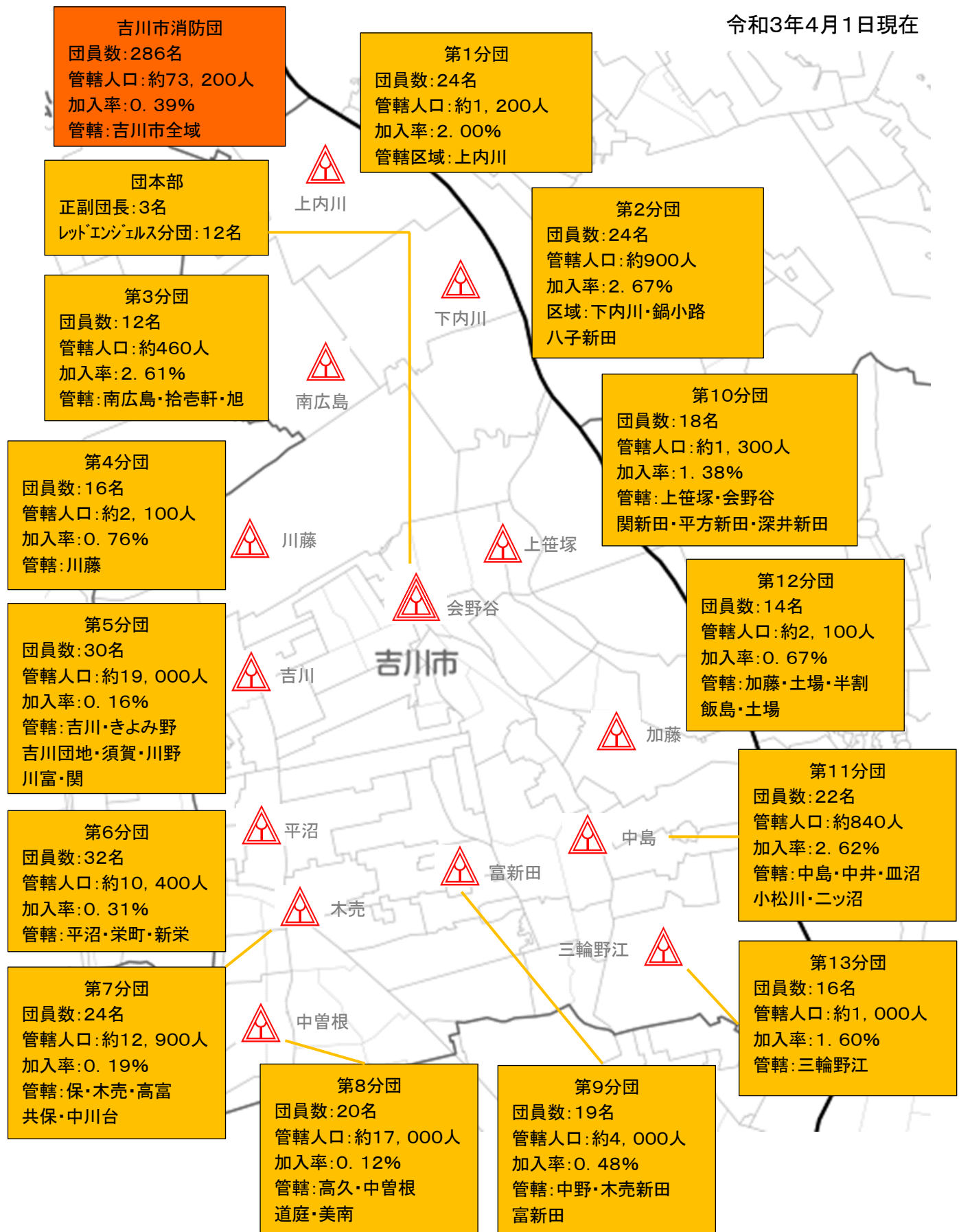
| 名 称 | 住 所 |
|-------|-----------------|
| 第1分団 | 吉川市大字上内川594 |
| 第2分団 | 吉川市大字下内川422-2 |
| 第3分団 | 吉川市大字南広島843 |
| 第4分団 | 吉川市大字川藤225-2 |
| 第5分団 | 吉川市大字吉川1621-1 |
| | 吉川市吉川2丁目35-28 |
| 第6分団 | 吉川市平沼1丁目18-5 |
| 第7分団 | 吉川市木壳3丁目4-16 |
| 第8分団 | 吉川市中曾根1丁目14-2 |
| 第9分団 | 吉川市大字富新田1-1 |
| 第10分団 | 吉川市上笹塚3丁目246-1 |
| 第11分団 | 吉川市中島2丁目72 |
| 第12分団 | 吉川市大字加藤424 |
| 第13分団 | 吉川市大字三輪野江1476-1 |

9 吉川市消防団現有消防自動車一覧

令和3年4月1日現在

| 分団名 | 車名 | 登録番号 | 登録年月日 | 免許 | ポンプ級 | 備考 |
|-------|------|-----------------|-------------|----|------|------------------|
| 第1分団 | トヨタ | 春日部88 さ 3389 | H7. 8. 22 | 普通 | B2級 | 小型動力ポンプ 付き積載車 |
| 第2分団 | トヨタ | 春日部88 さ 5019 | H8. 10. 1 | 普通 | B2級 | 小型動力ポンプ 付き積載車 |
| 第3分団 | トヨタ | 春日部801 さ 3 | H29. 9. 14 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |
| 第4分団 | トヨタ | 春日部830 ち 4 | H25. 12. 20 | 普通 | B2級 | 小型動力ポンプ 付き積載車 |
| 第5分団 | トヨタ | 春日部800 み 5 | R1. 9. 25 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |
| | ダイハツ | 春日部880 あ 829 | H26. 3. 27 | 普通 | B2級 | 総務省消防庁 無償貸付車両 |
| 第6分団 | トヨタ | 春日部830 は 6 | H30. 9. 19 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |
| 第7分団 | トヨタ | 春日部800 ふ 7 | H24. 11. 27 | 普通 | B2級 | 小型動力ポンプ 付き積載車 |
| 第8分団 | トヨタ | 春日部801 つ 8 | H28. 9. 29 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |
| 第9分団 | トヨタ | 春日部830 も 9 | R2. 9. 30 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |
| 第10分団 | トヨタ | 春日部800 さ 587 | H11. 8. 4 | 普通 | B2級 | 小型動力ポンプ 付き積載車 |
| 第11分団 | トヨタ | 春日部830 ゆ 11 | H27. 2. 3 | 普通 | B2級 | 小型動力ポンプ 付き積載車 |
| 第12分団 | トヨタ | 春日部88 さ 5018 | H8. 10. 1 | 普通 | B2級 | 小型動力ポンプ 付き積載車 |
| 第13分団 | トヨタ | 春日部830 め 13 | H27. 9. 29 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |

10 吉川市消防団各分団配置状況



11 松伏町消防団の沿革

| | |
|---------|--|
| 昭和30年4月 | 松伏領村消防団(1本部7ヶ分団242名編成)と金杉村消防団(4ヶ分団120名編成)の統合により、松伏村消防団(1本部11ヶ分団)発足する。消防団長に石川正平氏、消防副団長に山崎信浩氏、山崎正巳氏、岡野 敬氏が就任する。 三輪ポンプ自動車 1台 手押しポンプ 11台 |
| 昭和31年5月 | 社会の変遷にともない、可搬式ポンプ11台を購入する。また団員数を半減させ総数180名となる。 消防団長に鈴木長次郎氏、消防副団長に染谷宇八氏、鈴木宗次氏が就任する。 |
| 昭和35年 | 三輪ポンプ自動車を四輪ポンプ自動車に切りかえる。 |
| 昭和39年9月 | 消防団長に伊藤与一郎氏、消防副団長に岩崎輝男氏、増田武蔵氏が就任する。 |
| 昭和42年 | 消防ポンプ自動車1台を購入する。水利の整備充実をもって市街化する建築形態に対処した。 |
| 昭和44年4月 | 町制施行により松伏町消防団と改名する。また消防団常備化の必要性により役場職員による分団を編成して、消防ポンプ自動車1台を購入配備し、初期消火に努める |
| 昭和44年9月 | 消防団長に増田武蔵氏が就任する。 |
| 昭和46年3月 | 消防ポンプ自動車2台を購入し、出動の迅速化と被害の最小限防止を図る。 消防ポンプ自動車4台、可搬式ポンプ12台となる。 |
| 昭和46年4月 | 吉川町松伏町消防組合が発足する。 |
| 昭和47年3月 | 吉川町松伏町消防組合消防署の業務開始により役場職員分団を解散し、機械器具及び団体制の整備を図る。 |
| 昭和50年4月 | 消防副団長に松本源内氏が就任する。 |
| 昭和56年4月 | 松伏町防災行政無線局が開局される。 |
| 昭和57年5月 | 消防団長に松本源内氏、消防副団長に多田十志男氏が就任する。 |
| 昭和60年3月 | 松伏町消防団に消防庁長官表彰「竿頭綬」が授与される。 |
| 平成元年4月 | 消防団員121名となる。 |
| 平成3年4月 | 消防団員120名となる。 |
| 平成5年4月 | 消防団員123名となる。 |
| 平成5年10月 | 三郷市、吉川町、松伏町の1市2町で連合特別点検が実施される。 (会場 三郷市立丹後小学校) |
| 平成7年4月 | 消防団員124名となる。 |
| 平成7年9月 | 小型動力付き積載車2台の買い替えを行う。 |
| 平成8年4月 | 消防団員124名となる。 |

| | |
|----------|--|
| 平成8年10月 | 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で連合特別点検が実施される。 (会場 吉川市立中央中学校) |
| 平成9年4月 | 消防団員123名となる。 |
| 平成9年8月 | 小型動力ポンプ付き積載車3台の買い替えを行う。 |
| 平成10年4月 | 消防団員119名となる。 |
| 平成11年4月 | 消防副団長に山崎正義氏が就任する。 消防団員119名となる。 |
| 平成11年7月 | 小型動力ポンプ付き積載車1台の買い替えを行う。 |
| 平成11年10月 | 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で連合特別点検が実施される。 (会場 松伏町立松伏第二中学校) |
| 平成12年4月 | 消防団長に多田十志男氏、消防副団長に齊藤竹雄氏が就任する。 消防団事務が吉川松伏消防組合に移管される。 消防団員121名となる。 |
| 平成12年5月 | アポロキヤップを導入する。 |
| 平成12年7月 | 小型動力ポンプ付き積載車2台の買い替えを行う。 |
| 平成13年4月 | 松伏町消防団第4分団第2部機械器具置場新築する。 消防団員114名となる。 |
| 平成13年11月 | 小型動力ポンプ付き積載車1台の買い替えを行う。 |
| 平成14年1月 | 小型動力ポンプ付き積載車2台の買い替えを行う。 |
| 平成14年4月 | 消防団員115名となる。 |
| 平成14年5月 | 消防団員117名となる。 |
| 平成14年7月 | 消防団員116名となる。 |
| 平成14年11月 | 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で連合特別点検が実施される。 (会場 三郷市立丹後小学校) |
| 平成15年4月 | 消防団長に齊藤竹雄氏、消防副団長に松沢彰氏が就任する。 消防団員112名となる。 |
| 平成15年7月 | 活動服を導入する。 |
| 平成15年10月 | 女性消防団員4名を採用し、隊の名称をレッドエンジェルスとする。 消防団員116名となる。 |
| 平成16年2月 | 松伏町消防団第1分団第4部機械器具置場新築する。 |
| 平成16年4月 | 消防団員118名となる。(うち女性消防団員6名) 消防団員報酬・費用弁償・運営補助金を吉川市消防団、松伏町消防団共に統一する。 |
| 平成17年2月 | 小型動力ポンプ付き積載車1台の買い替えを行う。 |
| 平成17年4月 | 消防団員115名となる。(うち女性消防団員6名) |
| 平成17年10月 | 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で連合特別点検が実施される。 (会場 吉川市立中央中学校) |
| 平成18年4月 | 消防団員111名となる。(うち女性消防団員3名) |
| 平成18年5月 | 消防副団長に小林洋雄氏が就任する。 |
| 平成18年11月 | 松伏町消防団・吉川市消防団合同特別点検が実施される。(松伏町立松伏 |

| | |
|----------|---|
| | 小学校) |
| 平成19年4月 | 消防団員115名となる。(うち女性消防団員3名) |
| 平成19年10月 | 松伏町消防団再編検討委員会が設置される。 |
| 平成19年11月 | 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(吉川市立中央中学校) |
| 平成20年4月 | 消防団員108名となる。(うち女性消防団員5名) |
| 平成20年11月 | 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で連合特別点検が実施される。 (松伏町立松伏小学校) |
| 平成21年4月 | 松伏町消防団再編成実施、4分団12部制から7分団制となる。 消防団員104名となる。(うち女性消防団員4名) 消防副団長に今井昇氏が就任する。 |
| 平成21年11月 | 松伏町消防団・吉川市消防団合同特別点検が実施される。(松伏町立松伏第二小学校) |
| 平成21年12月 | 松伏町消防団旧第1分団第3部、旧第2分団第2部、旧第4分団第1部、旧第4分団第3部の器具置場解体工事を行う。 松伏町消防団、各分団消防団車両に簡易救助器具の配備を行う。 |
| 平成22年4月 | 消防団員103名となる。(うち女性消防団員3名) |
| 平成22年6月 | 消防団員104名となる。(うち女性消防団員3名) |
| 平成22年10月 | 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(吉川市立中央中学校) |
| 平成22年12月 | 消防団員113名となる。(うち女性消防団員12名) |
| 平成23年3月 | 松伏町消防団に消防庁長官表彰「表彰旗」が授与される。 |
| 平成23年4月 | 消防団員112名となる。(うち女性消防団員12名) |
| 平成23年11月 | 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で連合特別点検が実施される。(三郷市) |
| 平成24年2月 | 松伏町消防団に消防庁長官表彰「地域活動表彰」が授与される。 |
| 平成24年4月 | 消防団長に小林洋雄氏、消防副団長に鈴木庄衛氏が就任する。 消防団員112名となる。(うち女性消防団員16名) |
| 平成25年4月 | 消防団員106名となる。(うち女性消防団員11名) |
| 平成25年11月 | 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(吉川市立中央中学校) |
| 平成26年4月 | 消防副団長に小金井勝則氏が就任する。 消防団員106名となる。(うち女性消防団員11名) |
| 平成26年8月 | 第28回埼玉県消防操法大会、小型ポンプの部に出場する。 |
| 平成26年11月 | レッドエンジェルスが全国女性消防団員活性化しば大会に出場し啓発劇を披露する。 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で吉川支部連合特別点検が実施される。(吉川市立中央中学校) |
| 平成26年12月 | 第5分団機械器具置場を新築する。 第3分団車両を更新する。 |

| | |
|----------|--|
| 平成27年3月 | 総務省消防庁より救助資機材・小型動力ポンプ搭載多機能車が無償貸付され、第2分団に配備する。 |
| 平成27年4月 | 消防団員103名となる。(うち女性消防団員11名) |
| 平成27年5月 | 現行の活動服に消防団名のバックプリントを施す。 |
| 平成27年9月 | レッドエンジェルスが、さいたまスーパーアリーナで開催された「スマイルウーマンフェスタ」において、啓発劇を披露する。 |
| 平成27年10月 | 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(松伏町立松伏中学校) |
| 平成27年11月 | レッドエンジェルスが、イオンモール羽生で開催された「埼玉県女性消防団員の日」創設記念FESにおいて、啓発劇を披露する。 |
| 平成28年4月 | 消防団員104名となる。(うち女性消防団員13名) |
| 平成28年6月 | 正副団長及び各分団に2機計17機携帯型デジタル無線受令機を配備する。 |
| 平成28年10月 | 第6分団車両を多機能型消防団車両に更新配備する。 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(吉川市立旭小学校) |
| 平成29年4月 | 消防団員103名となる(うち女性消防団員13名) |
| 平成29年10月 | 第7分団車両を多機能型消防団車両に更新配備する。 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で実施される予定だった吉川支部連合特別点検が、台風21号の影響で中止となる。(松伏町立松伏中学校) |
| 平成30年4月 | 消防団長に鈴木庄衛氏、消防副団長に畠野健児氏が就任する。 消防団員98名となる。(うち女性消防団員13名) |
| 平成30年10月 | レッドエンジェルスが、春日部市民文化会館で開催された「人権のつどい」において、啓発劇を披露する。 第4分団車両を多機能型消防団車両に更新配備する。 レッドエンジェルスが、イオンレイクタウンで開催された「埼玉県女性消防団員の日PRイベント」において、啓発劇を披露する。 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。(松伏町立松伏中学校) |
| 平成31年2月 | 第3分団機械器具置場を新築する。 |
| 平成31年4月 | 消防副団長に山崎 正巳氏が就任する。 消防団員98名となる。(うち女性消防団員14名) |
| 令和元年10月 | 第5分団車両を多機能型消防団車両に更新整備する。 吉川市消防団・松伏町消防団合同特別点検が実施される。 (吉川市立旭小学校) |
| 令和元年11月 | 正副団長及び各分団に計10機のデジタル簡易無線機を配備し、運用を開始する。 |
| 令和2年4月 | 条例定数を105名に改める。 消防団員100名となる。(うち女性消防団員15名) |
| 令和2年10月 | 三郷市、吉川市、松伏町の2市1町で実施される予定だった吉川支 |

部連合特別点検が、新型コロナウイルス感染症拡大の影響で令和3年度に延期となる。

令和3年2月 第2分団機械器具置場を新築する。

令和3年4月 レッドエンジェルスを本部付け分団とし、1本部8分団編成にする。

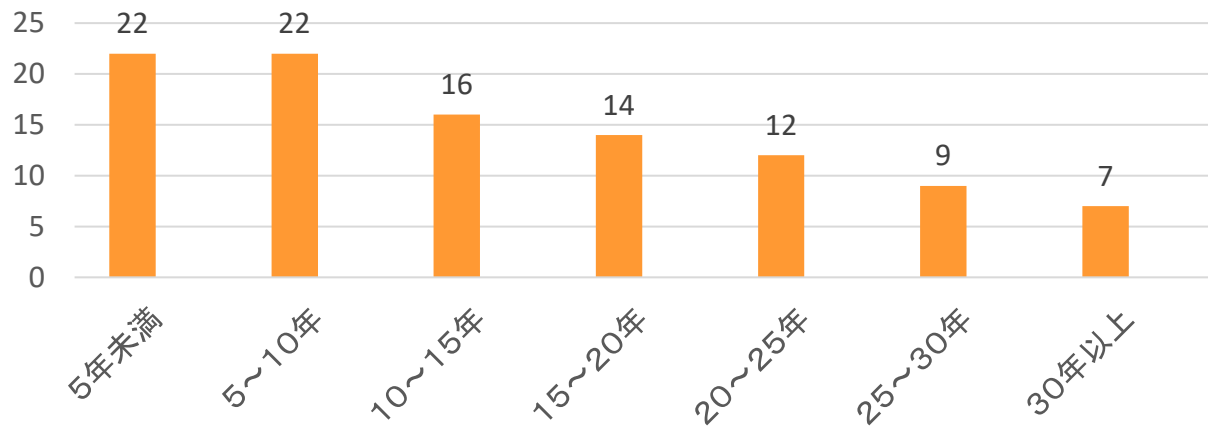
令和3年4月 消防団員102名となる。(うち女性消防団員15名)

12 松伏町消防団在職年数別消防団員数

令和3年4月1日現在

[単位:人]

| 在職年別 分団別 | 5年未満 | 5年以上 10年未満 | 10年以上 15年未満 | 15年以上 20年未満 | 20年以上 25年未満 | 25年以上 30年未満 | 30年以上 | 計 |
|-------------|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 本 部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| レッドエンジェルス | 5 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 第 1分団 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 第 2分団 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| 第 3分団 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 | 13 |
| 第 4分団 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| 第 5分団 | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 15 |
| 第 6分団 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 0 | 16 |
| 第 7分団 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 12 |
| 合 計 | 22 | 22 | 16 | 14 | 12 | 9 | 7 | 102 |



13 松伏町消防団階級別年齢状況

令和3年4月1日現在

[単位:人]

| 年齢 階級別 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
|-----------|----|-----|-----|------|----|----|----|-----|
| 20歳未満 | | | | | | | | |
| 20歳～24歳 | | | | | | | 3 | 3 |
| 25歳～29歳 | | | | | | | 2 | 2 |
| 30歳～34歳 | | | | | | | 5 | 5 |
| 35歳～39歳 | | | | | | 1 | 11 | 12 |
| 40歳～44歳 | | | | 1 | | 4 | 6 | 11 |
| 45歳～49歳 | | | 1 | 2 | | 3 | 9 | 15 |
| 50歳～54歳 | | | 4 | 1 | | 7 | 11 | 23 |
| 55歳～59歳 | | 1 | 2 | 4 | | 2 | 13 | 22 |
| 60歳～64歳 | | 1 | | | | | 3 | 4 |
| 65歳以上 | 1 | | 1 | | | | 3 | 5 |
| 合計 | 1 | 2 | 8 | 8 | 0 | 17 | 66 | 102 |

14 松伏町消防団職業別消防団員

令和3年4月1日現在

| 職業別 | 農業 | 鉱業 | 建設業 | 製造業 | 熱供給・ガス道業 | 電気・ガス | 運輸・通信業 | 飲食店 | 卸売・小売業 | 金融・保険業 | 不動産業 | サービス業 | 公務員 | 分類不能 | その他 | 合計 |
|-----|----|----|-----|-----|----------|-------|--------|-----|--------|--------|------|-------|-----|------|-----|-----|
| 人数 | 2 | 0 | 15 | 17 | 10 | 9 | 15 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 14 | 1 | 14 | 102 |

15 松伏町消防団機械器具置場一覧表

令和3年4月1日現在

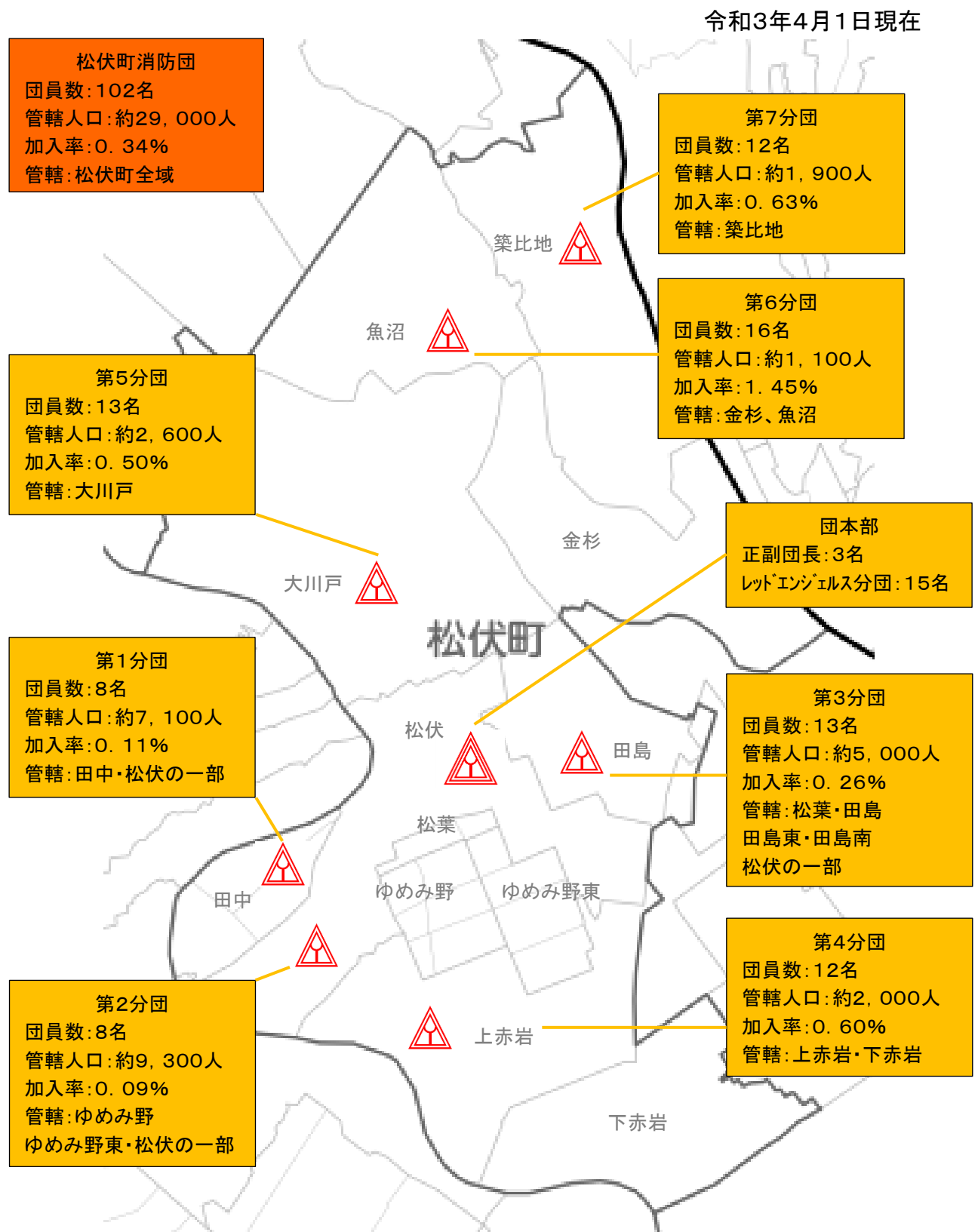
| 名 称 | 住 所 |
|------|-----------------|
| 第1分団 | 松伏町田中一丁目1番2号 |
| 第2分団 | 松伏町大字松伏2890番地1 |
| 第3分団 | 松伏町大字田島554番地1 |
| 第4分団 | 松伏町大字上赤岩772番地1 |
| 第5分団 | 松伏町大字大川戸311番地2 |
| 第6分団 | 松伏町大字魚沼67番地4 |
| 第7分団 | 松伏町大字築比地1714番地1 |

16 松伏町消防団現有消防自動車一覧

令和3年4月1日現在

| 分団名 | 車名 | 登録番号 | 登録年月日 | 免許 | ポンプ級 | 備考 |
|------|------|------------------|-------------|----|------|------------------|
| 第1分団 | ニッサン | 春日部800 す 674 | H17. 2. 1 | 普通 | B3級 | 小型動力ポンプ 付き積載車 |
| 第2分団 | ニッサン | 春日部800 す 7928 | H27. 3. 31 | 普通 | B3級 | 総務省消防庁 無償貸付車両 |
| 第3分団 | トヨタ | 春日部801 た 3 | H26. 12. 10 | 普通 | B2級 | 小型動力ポンプ 付き積載車 |
| 第4分団 | トヨタ | 春日部830 つ 4 | H30. 9. 19 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |
| 第5分団 | トヨタ | 春日部800 む 5 | R1. 9. 25 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |
| 第6分団 | トヨタ | 春日部830 の 6 | H28. 9. 29 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |
| 第7分団 | トヨタ | 春日部800 ゆ 7 | H29. 9. 15 | 普通 | B2級 | 多機能型車両 |

17 松伏町消防団各分団配置状況



18 消防団協力事業所

令和3年4月1日現在

| 受理(更新)年月日 | 事業所名称 | 所在地 |
|-----------|----------------|--------------|
| R2. 4. 1 | 株式会社 鈴木建設 | 松伏町金杉594番地 |
| R2. 4. 1 | 株式会社 西山建設 | 吉川市皿沼2-51 |
| R3. 1. 25 | 吉川郵便局 | 吉川市栄町1414-4 |
| R3. 2. 17 | 吉川団地前郵便局 | 吉川市吉川1-21-25 |
| R3. 2. 17 | イオンタウン吉川美南内郵便局 | 吉川市美南3-23-1 |

少年消防クラブ

ここでは少年消防クラブの概要について記載しています。吉川松伏少年消防クラブは、吉川市及び松伏町に居住する小学5年生から6年生までを対象に、クラブ活動を通じて防災について学習し、正しい知識と技能を習得し、生命と暮らしを守ることの大切さを学んでいます。

また、防災教育を修了し中学校及び高等学校に進級したクラブ員は準指導者として規律や防火マナー等を身につける防災教育を行い、クラブ活動を通じて家庭及び地域の防災意識の向上を図り、将来の地域防災の担い手となる人材育成を目的として活動しています。



1 年度別入団員数

各年度4月1日現在[単位:人]

| 年度 入団数 | | 29年度 | | 30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | |
|-----------|---|------|----|------|----|-------|----|-------|----|-------|---|
| 人数 | 男 | 17 | 30 | 13 | 16 | 10 | 15 | 19 | 22 | 7 | 8 |
| | 女 | 13 | | 3 | | 5 | | 3 | | 1 | |

2 年度別クラブ員・準指導者数

各年度4月1日現在[単位:人]

| 年度 区分 | | 29年度 | | 30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | |
|----------|---|------|----|------|----|-------|----|-------|----|-------|----|
| クラブ員 | 男 | 19 | 34 | 28 | 37 | 18 | 24 | 25 | 28 | 24 | 27 |
| | 女 | 15 | | 9 | | 6 | | 3 | | 3 | |
| 準指導者 | 男 | 13 | 16 | 13 | 19 | 26 | 29 | 28 | 32 | 29 | 32 |
| | 女 | 3 | | 6 | | 3 | | 4 | | 3 | |
| 合計 | 男 | 32 | 50 | 41 | 56 | 44 | 53 | 53 | 60 | 53 | 59 |
| | 女 | 18 | | 15 | | 9 | | 7 | | 6 | |

3 ジュニア防災検定合格者数

[単位:人]

| 区分 年度 | 初級 | 中級 | 上級 | 防災検定 3級以上 |
|----------|----|----|----|--------------|
| 29年度 | 15 | 5 | 4 | |
| 30年度 | 4 | 14 | 3 | 1 |
| 令和元年度 | 8 | 5 | 11 | 2 |
| 令和2年度 | | | | |

※ジュニア防災検定とは、(財)防災教育振興協会で行っている資格試験で、クラブ員が日ごろから防災と減災に深い関心を持ち、自分で考え判断し行動できる「防災力」を身につけることを目的として受検しているものです。令和2年度は、新型コロナウイルス感染症防止のため、未受験となります。

4 学校別クラブ員在籍状況

令和3年4月1日現在[単位:人]

| 学校 | 学年 | クラブ員数 | | |
|---------|-----|-------|---|----|
| | | 男 | 女 | 合計 |
| 旭小学校 | 5年生 | 0 | 1 | 1 |
| | 6年生 | 0 | 0 | 0 |
| 三輪野江小学校 | 5年生 | 0 | 0 | 0 |
| | 6年生 | 2 | 0 | 2 |
| 栄小学校 | 5年生 | 0 | 0 | 0 |
| | 6年生 | 2 | 1 | 3 |
| 関小学校 | 5年生 | 2 | 0 | 2 |
| | 6年生 | 0 | 0 | 0 |
| 北谷小学校 | 5年生 | 1 | 0 | 1 |
| | 6年生 | 3 | 0 | 3 |
| 美南小学校 | 5年生 | 0 | 0 | 0 |
| | 6年生 | 2 | 0 | 2 |

| | | | | |
|---------|-----|-----|----|---|
| 吉川小学校 | 5年生 | 0 | 0 | 0 |
| | 6年生 | 1 | 0 | 1 |
| 中曾根小学校 | 5年生 | 1 | 0 | 1 |
| | 6年生 | 1 | 0 | 1 |
| 松伏小学校 | 5年生 | 0 | 0 | 0 |
| | 6年生 | 5 | 1 | 6 |
| 松伏第2小学校 | 5年生 | 0 | 0 | 0 |
| | 6年生 | 2 | 0 | 2 |
| 金杉小学校 | 5年生 | 0 | 0 | 0 |
| | 6年生 | 2 | 0 | 2 |
| 合 計 | | 5年生 | 5 | |
| 合 計 | | 6年生 | 22 | |

5 準指導者在籍状況

平令和3年4月1日現在[単位:人]

| 学校別 | 性別 | 男 | 女 |
|-----|----|----|---|
| 中学生 | | 25 | 3 |
| 高校生 | | 4 | 0 |
| 合 計 | | 29 | 3 |

6 令和2年度吉川松伏少年消防クラブ活動計画

| 日 時 | 事 業 名 | 事 業 内 容 |
|----------------------------------|------------------------|---|
| 4月19日（日） | 吉川松伏少年消防クラブ入団式・準指導者任命式 | 入団式、オリエンテーション |
| 5月23日（土） | 基本訓練 | 規律訓練（訓練礼式） 資器材取扱訓練（ホース取扱・可搬ポンプ等） 少年消防クラブ交流会に向けた選考（予定） |
| 6月14日（日） | 基本・救助訓練 | 規律訓練（訓練礼式） 資器材取扱訓練（ロープ結索、ホース取扱等） ロープ渡過、ロープ降下訓練 |
| 7月12日（日） | 親子救急訓練 | 救急入門コース |
| 7月5日（日） | 消防団技術競技会（要検討） | 準指導者対象 |
| 8月7日（金） 8月8日（土） | 宿泊研修 | 消防署にて宿泊 着衣永・防災オリエンテーション等を予定 |
| 9月6日（日） | ジュニア防災検定・防災検定 | 団体受検 |
| 9月19日（土） 9月20日（日） 9月21日（月） | 全国交流会（予定） | 鳥取県で実施 対象者のみ参加（クラブ員5名） |
| 10月18日（日） | まつぶし町民まつり（検討） | 啓発活動 |
| 10月25日（日） | 徒步訓練 | 吉川市・松伏町管内 |
| 11月15日（日） | 吉川市民まつり | パレード参加・啓発活動 |
| 12月20日（日） | 吉川市消防出初式予行練習 | 吉川市消防出初式の内容について練習する |
| 1月10日（日） | 吉川市消防出初式 | 吉川市消防出初式に参加 |
| 2月7日（日） | 競技会練習 | グループごとに競技会に向けた練習 |
| 3月7日（日） | 退団式・競技会 | 退団式・競技会訓練披露 |

※令和2年度は、新型コロナウィルス感染症拡大防止のため、クラブ活動は中止となっております。

7 少年消防クラブの沿革

- 平成 24 年 4 月 吉川松伏少年消防クラブが発足される。
1期生29名が入団する。
初代吉川松伏少年消防クラブ会長に相川勘造氏が就任する。
- 平成 25 年 4 月 2期生25名が入団し、45名(うち準指導者5名)となる。
- 平成 26 年 3 月 コミュニティ助成事業により、Dー1級軽可搬ポンプ、消防用ホース、防火帽、防火衣一式を整備する。
- 平成 26 年 4 月 3期生35名が入団し63名(うち準指導者18名)となる。
2代目吉川松伏少年消防クラブ会長に酒井誠氏が就任する。
- 平成 27 年 4 月 4期生6名が入団し33名(うち準指導者8名)となる。
- 平成 28 年 4 月 5期生が10名入団し23名(うち準指導者12名)となる。
- 平成 28 年 8 月 宮城県にて開催された平成28年度少年消防クラブ交流会(全国大会)に
クラブ員・準指導者6名が参加する。
- 平成 29 年 4 月 6期生30名が入団し50名(うち準指導者16名)となる。
3代目吉川松伏少年消防クラブ会長に地引二郎氏が就任する。
- 平成 29 年 8 月 徳島県にて開催された平成29年度少年消防クラブ交流会(全国大会)に
クラブ員・準指導者6名が参加する。(合同訓練にて4位入賞)
- 平成 30 年 3 月 吉川松伏少年消防クラブが平成29年度優良な少年消防クラブ(消防庁長
官賞)として表彰される。
第5回ジュニア防災検定・防災検定表彰式において吉川松伏少年消防クラ
ブが自治体として表彰を受ける。
第5回ジュニア防災検定・防災検定表彰式においてクラブ員2名が表彰を
受ける。
- 平成 30 年 4 月 7期生16名が入団し56名(うち準指導者19名)となる。
4代目吉川松伏少年消防クラブ会長に戸井田勉氏が就任する。
- 平成 30 年 8 月 浦安市にて開催された平成30年度少年消防クラブ交流会(全国大会)に
クラブ員・準指導者6名が参加する。(合同訓練にて5位入賞)
- 平成 31 年 3 月 第6回ジュニア防災検定・防災検定表彰式においてクラブ員3名、準指導
者1名が表彰を受ける。
- 平成 31 年 4 月 8期生15名が入団し53名(うち準指導者29名)となる。
吉川市において行われた「きぼうの桜」植樹式にクラブ員12名が参加す
る。
- 令和元年 7 月 徳島市にて開催された令和元年度少年消防クラブ交流会(全国大会)にク
ラブ員・準指導者6名が参加する。
- 令和 2 年 3 月 吉川松伏少年消防クラブが令和元年度特に優良な少年消防クラブ(総務
大臣賞)として表彰される。
- 令和 2 年 4 月 9期生22名が入団し60名(うち準指導者32名)となる。
- 令和 3 年 4 月 10期生8名が入団し59名(うち準指導者32名)となる。
5代目吉川松伏少年消防クラブ会長に黒田信浩氏が就任する。

吉川松伏消防組合消防本部

〒342-0016

埼玉県吉川市大字会野谷481

電話 048-982-3931(代)

