

# 消 防 年 報

令和 7 年度版



諏訪広域消防本部



# はじめに

この年報は、諏訪広域消防における令和6年度の現況及び消防業務に関する事項について収録し、消防行政を広く一般に紹介することを目的に編集したものです。

この年報によって諏訪広域消防の実態をご理解していただき、少しでも地域防災のために皆様方の防火、防災意識の向上にお役に立てば幸いです。

また、今回は当消防本部の組織改編から10年目を迎え、「広域消防体制一元化10周年記念特集」として編さんしました。



岡谷市塩嶺御野立公園から管内を望む

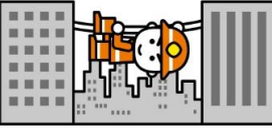


# 一 目 統 計

管内面積	管内世帯数・人口	署所数	職員数
 <p>715.75km<sup>2</sup> 令和7年4月1日現在</p>	 <p>82,090 世帯 185,820 人 令和7年4月1日現在</p>	 <p>消防本部 1 消 防 署 6 分 署 2 令和7年4月1日現在</p>	 <p>条例定数 250人 実 員 238人 令和7年4月1日現在</p>

消防車	特殊車両	救急車他	予算
 <p>タンク車 8台 ポンプ車 5台 令和7年4月1日現在</p>	 <p>はしご車 1台 救助工作車 3台 令和7年4月1日現在</p>	 <p>救 急 車 13台 指 揮 車 4台 資材・事務車 27台 令和7年4月1日現在</p>	 <p>2,849,564千円 令和7年度消防予算</p>

火災件数	救急出場件数	救助出動件数	119番通報
 <p>58件 令和6年中</p>	 <p>10,610件 令和6年中</p>	 <p>118件 令和6年中</p>	 <p>15,332件 令和6年中</p>

出火原因	防火対象物数	危険物施設数	救命講習
 <p>1位 不明 2位 その他 3位 たき火 令和6年中</p>	 <p>特定用途 2,609件 非特定用途 6,225件 合 計 8,834件 令和7年4月1日現在</p>	 <p>製 造 所 1件 貯 蔵 所 907件 取 扱 所 285件 合 計 1,193件 令和7年4月1日現在</p>	 <p>普及員講習 40人 上級救命講習 54人 普通救命講習 1,977人 入門コース 1,793人 令和6年中</p>



# 目 次

## はじめに

### 総 務

沿 革	1
諏訪広域消防管内図及び消防本部・署配置図	4
諏訪広域消防署所在地一覧	5
諏訪広域連合機構図	6
消防庁舎概要	7
事務分掌	8
職員配置状況	11
職員年齢状況	12
職員勤続年数状況	13
職員資格取得状況	14
職員研修状況	15
令和7年度諏訪広域消防特別会計予算額	16

### 予 防

火災の概要	17
火災発生状況	18
月別出火原因	18
管内における主な火災発生状況	19
過去5年間の火災状況	20
月別、曜日別、出火時間別火災の状況	21
市町村別防火対象物数（150㎡以上）	22
建築同意件数	23
市町村別中高層建築物数	24
消防用設備点検報告件数・立入検査数	26
消防用設備着工届数	27
消防用設備設置届数	27
消防法・火災予防条例等処理件数	28
危険物施設数	29
危険物施設事務処理件数	29
危険物施設の推移	30
立入検査数	30
数量別危険物施設数	31

## 警 防

救急活動	3 2
月別救急出場件数	3 2
事故種別医療機関別搬送人員状況	3 3
曜日別・時間別救急出場件数	3 3
救急出場件数の推移	3 4
高速道路における救急活動状況	3 5
応急手当普及啓発活動状況	3 5
救助活動	3 6
事故種別救助人員及び車両別搬送人員	3 6
事故種別発生場所別出動件数	3 6
消防車両等の現有状況	3 7
消防車両等の配置状況	3 8

## 通信指令

通信指令業務	4 0
1 1 9 番通報受付状況	4 0
1 1 9 番緊急回線別受付状況	4 0
1 1 9 番月別受付状況	4 1
市民案内	4 1
NET 1 1 9 (メール 1 1 9、FAX 1 1 9)	4 1
気象	4 2
消防指令設備 (消防指令センター)	4 4
消防救急無線設備	4 4
消防指令システムの概要	4 5
広域消防体制一元化 1 0 周年記念特集	4 6

---

# 総務

---



令和6年度 消防職員意見発表会



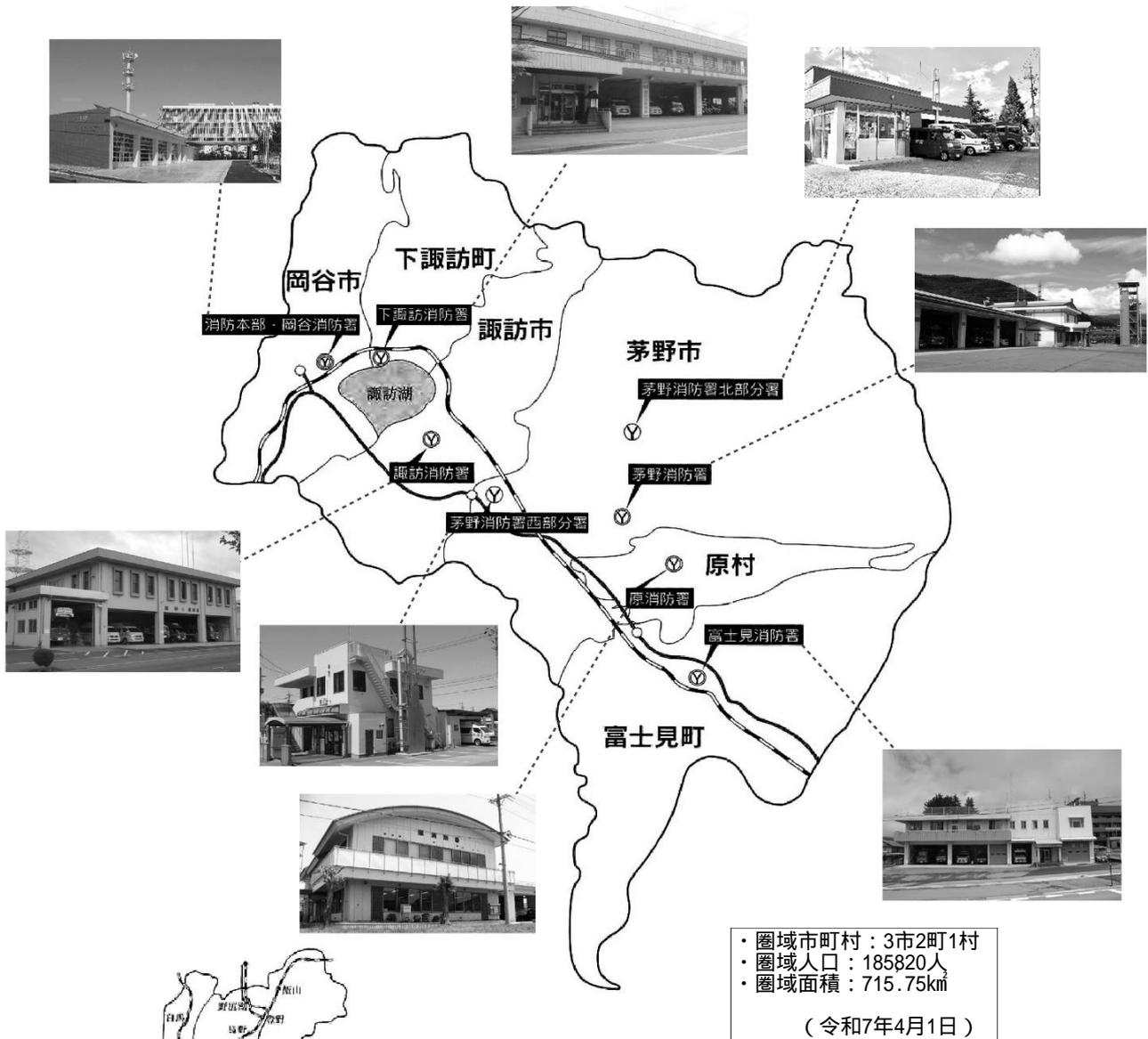
# 沿 革

平成11年	4月	諏訪圏域3市2町1村（岡谷市 諏訪市 茅野市 下諏訪町 富士見町 原村）を構成市町村として職員数242名で発足
平成11年	4月	諏訪広域発足式において、エルシーブイ株式会社から司令車の寄贈を受け、諏訪広域消防本部へ配備
平成11年	10月	茅野消防署北部分署 2B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成12年	3月	諏訪消防署 救助工作車Ⅱ型を更新
平成12年	6月	富士見消防署 指揮車を更新
平成12年	6月	諏訪広域行政組合を解散
平成12年	7月	諏訪広域連合が発足
平成13年	1月	岡谷消防署 広報車を更新
平成13年	3月	茅野消防署 普通ポンプ自動車CD-I型を更新
平成13年	3月	原消防署 高規格救急自動車を購入 (社)日本損害保険協会から車体のみ寄贈
平成13年	3月	長野県地域衛星通信ネットワークが諏訪広域消防本部に設置され、運用開始
平成13年	9月	諏訪広域消防本部 (株)エルシーブイから事務連絡車の寄贈を受け配備
平成13年	9月	下諏訪消防署 防災指揮車を更新
平成13年	10月	岡谷消防署 消防活動二輪車を導入
平成14年	3月	諏訪消防署 2B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成14年	3月	茅野消防署 救助工作車Ⅲ型に更新
平成14年	3月	富士見消防署 消防訓練塔を建設
平成14年	6月	岡谷消防署 災害対応支援車を導入
平成14年	7月	下諏訪消防署 査察広報自動車を更新
平成14年	10月	茅野消防署 広報車を更新
平成14年	12月	富士見消防署 庁舎、車庫及び会議室の増改築
平成15年	2月	岡谷消防署 災害対応消防ポンプ自動車CD-II型を更新
平成15年	3月	茅野消防署 普通ポンプ自動車CD-I型を更新
平成16年	2月	富士見消防署 救助工作車Ⅲ型を導入
平成16年	3月	諏訪消防署 大手分署廃止
平成16年	7月	新潟・福井豪雨災害に対し、長野県緊急消防援助隊として見附市等へ救助部隊1隊、隊員6名派遣（自：13日～至：15日）
平成16年	7月	福井県豪雨災害に対し、長野県緊急消防援助隊として福井市へ救助部隊1隊、隊員6名派遣（自：18日～至：19日）
平成16年	10月	新潟中越地震に対し、長野県緊急消防援助隊として一次、二次隊併せて6隊20名を派遣、長岡市の土砂崩落現場において救出活動等を実施 (自：25日～至：29日)
平成16年	11月	平成16年10月の新潟中越地震時の緊急消防援助隊の活動に対し総務大臣感謝状、消防庁長官表彰が授与される
平成16年	12月	平成16年7月新潟・福井豪雨災害、福井県豪雨災害、10月の新潟中越地震時の緊急消防援助隊の活動に対し消防庁長官から褒状が授与される
平成17年	2月	下諏訪消防署 2B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成17年	3月	茅野消防署 水槽付ポンプ自動車I-A型を更新
平成17年	11月	携帯119番通報直接受信方式へ切替
平成18年	1月	茅野消防署北部分署 2B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成18年	7月	岡谷市にて土石流災害が発生し、長野県消防相互応援協定により7月19日

		に1次隊5隊23名、7月20日に2次隊6隊30名の応援を要請する
平成19年	1月	富士見消防署 2B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成19年	3月	諏訪消防署 2B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成19年	5月	茅野市にて集団食中毒が発生し、長野県消防相互応援協定により2隊6名の応援を要請する
平成19年	8月	茅野消防署 新庁舎着手
平成19年	9月	茅野消防署 指揮車を更新
平成20年	10月	茅野消防署 新庁舎並びに、西部分署開署
平成20年	10月	茅野消防署 資材運搬車を更新
平成21年	5月	岡谷消防署 岡谷市防火協会から査察車の寄贈を受け更新
平成21年	9月	諏訪消防署 査察車を更新
平成21年	11月	岡谷消防署 救助工作車Ⅲ型に更新
平成22年	3月	岡谷消防署 2B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成22年	3月	茅野消防署 高規格救急自動車を更新
平成23年	3月	東日本大震災に対し、長野県緊急消防援助隊として一次～九次隊まで、延べ63名を派遣、宮城県内の3市1町において捜索活動等を実施 (自：11日～至：4月2日)
平成23年	6月	茅野消防署北部分署 指揮車を更新
平成23年	7月	諏訪消防署 指揮車を更新
平成23年	7月	諏訪消防署 全国共済農業協同組合連合会から高規格救急自動車の寄贈を受け更新
平成23年	8月	富士見消防署 資材運搬車を更新
平成23年	10月	諏訪広域消防一元化実行委員会発足
平成23年	11月	平成23年3月の東日本大震災時の緊急消防援助隊の活動に対し、総務大臣表彰、全国消防長会表彰が授与される
平成24年	2月	岡谷消防署 災害対応消防ポンプ自動車CD-I型を更新
平成24年	2月	下諏訪消防署 災害対応消防ポンプ自動車CD-I型を更新
平成24年	7月	岡谷消防署 災害対応支援車を更新
平成24年	7月	茅野消防署 茅野ライオンズクラブから指揮車の寄贈を受け配備
平成24年	8月	原消防署 資機材運搬車を更新
平成24年	10月	諏訪広域消防本部 人員搬送車を配備
平成24年	11月	諏訪消防署 広報車を更新
平成24年	11月	茅野消防署 消防ポンプ自動車CD-I型を更新
平成25年	1月	消防救急デジタル無線整備実施設計を実施
平成25年	3月	高機能消防指令センター整備実施設計を実施
平成25年	7月	消防救急デジタル無線及び高機能消防指令センター整備を開始 (自：平成25年7月23日～至：平成27年3月31日)
平成25年	10月	諏訪広域消防本部 資機材搬送車を配備 (公益財団法人長野県市町村振興協会消防本部活動支援事業)
平成26年	3月	茅野消防署 高規格救急自動車を更新
平成26年	9月	御嶽山噴火災害に対し長野県相互応援隊として30隊延べ124名を派遣 (自：27日～至：10月16日)
平成26年	10月	諏訪広域消防本部・岡谷消防署竣工
平成27年	3月	消防救急デジタル無線及び高機能消防指令センター竣工
平成27年	3月	富士見消防署境分遣所を廃止
平成27年	4月	諏訪広域消防本部・岡谷消防署 新庁舎開署
平成27年	4月	消防救急デジタル無線及び高機能消防指令センター運用開始

平成27年	4月	諏訪広域消防本部一元化
平成27年	7月	御嶽山噴火災害の再捜索に対し29隊延べ60名を派遣 (自:28日~至:8月7日)
平成27年	11月	諏訪広域消防本部 諏訪信用金庫から事務車の寄贈を受け更新
平成28年	1月	富士見消防署 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車I-B型を更新
平成28年	11月	茅野消防署北部分署・西部分署 資材車を配備
平成28年	12月	岡谷消防署 高規格救急自動車を更新
平成29年	3月	長野県消防防災ヘリコプター「アルプス」の墜落に伴う、行方不明者等の救助に8隊25名が出動
平成29年	10月	茅野消防署西部分署 高規格救急自動車を更新
平成30年	10月	諏訪消防署 はしご付消防自動車を更新
平成30年	10月	諏訪広域消防本部 一般財団法人救急振興財団から救急普及啓発広報車の寄贈を受け配備
令和	元年	9月 下諏訪消防署、原消防署 高規格救急自動車を更新
令和	元年	10月 NET119緊急通報システム運用開始
令和	元年	10月 諏訪広域消防本部 指揮車を更新
令和	元年	10月 台風19号災害、千曲川決壊、洪水に対し長野県消防相互応援隊として14隊延べ54名を派遣(自:13日~至:16日)
令和	2年	11月 富士見消防署 高規格救急自動車を更新
令和	3年	3月 消防救急デジタル無線及び高機能消防指令センター部分更新
令和	3年	7月 静岡県熱海市土石流災害に対し、長野県緊急消防援助隊として8隊延べ44名を派遣、熱海市において捜索活動等を実施(自:12日~至:20日)
令和	4年	1月 下諏訪消防署 高規格救急自動車を更新
令和	4年	2月 茅野消防署北部分署 水槽付消防ポンプ自動車I-B型を更新
令和	5年	2月 諏訪消防署 高規格救急自動車を更新
令和	5年	3月 茅野消防署北部分署 耐震・改修工事完了
令和	5年	6月 諏訪消防署 水槽付消防ポンプ自動車I-B型を更新
令和	5年	7月 茅野消防署 茅野ライオンズクラブから広報車の寄贈を受け配備
令和	5年	9月 総務省消防庁からのハイスペックドローン及び映像伝送装置一式の無償貸与を受け、茅野消防署に配備し運用開始(緊急消防援助隊通信支援小隊として登録)
令和	5年	11月 富士見消防署 高規格救急自動車を更新
令和	6年	1月 令和6年能登半島地震に対し、長野県緊急消防援助隊として14隊延べ60名を派遣(自:10日~至:22日)
令和	6年	3月 感染防止対策施設改修工事が完了(全施設)
令和	6年	9月 原消防署 水槽付消防ポンプ自動車II型を更新
令和	6年	11月 茅野消防署 高規格救急自動車を更新
令和	7年	3月 茅野消防署 指揮車を更新

# 諏訪広域消防管内図及び消防本部・署配置図



## 諏訪広域消防署所在地一覧

名 称	郵便番号	住 所	電話(0266)	FAX(0266)
諏訪広域消防本部	394-0003	岡谷市加茂町一丁目2番6号	21-1190	21-2119
諏訪広域消防 岡谷消防署	〃	〃	22-0119	22-5052
諏訪広域消防 諏訪消防署	392-0021	諏訪市上川三丁目2505番地	52-0119	52-4941
諏訪広域消防 茅野消防署	391-0011	茅野市玉川2213番地1	72-0119	73-1676
諏訪広域消防 茅野消防署 北部分署	391-0211	茅野市湖東5661番地5	78-2001	78-2500
諏訪広域消防 茅野消防署 西部分署	391-0001	茅野市ちの247番地5	82-9119	82-8119
諏訪広域消防 下諏訪消防署	393-0086	諏訪郡下諏訪町4488番地36	28-0119	28-9720
諏訪広域消防 富士見消防署	399-0214	諏訪郡富士見町落合10033番地2	61-0119	62-5640
諏訪広域消防 原 消防 署	391-0104	諏訪郡原村6523番地	79-2442	79-4006



# 消 防 庁 舎 概 要

名 称	敷地面積	建築面積	延べ面積	建築構造	竣工年月	備考
諏訪広域消防防本部	4,412.21㎡	1,581.60㎡	2,655.98㎡	鉄筋コンクリート造3階建 (中間層免震構造)	平成26年10月	
諏訪広域消防岡谷消防署	"	"	"	"	"	
諏訪広域消防諏訪消防署	2,205.99㎡	706.85㎡	1,238.63㎡	鉄筋コンクリート造2階建	昭和52年10月	
諏訪広域消防茅野消防署	5,701.46㎡	1,326.13㎡	1,432.48㎡	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造2階建	平成20年10月	
諏訪広域消防茅野消防署 茅野消防北部分署	951.53㎡	261.86㎡	261.86㎡	鉄骨造平屋建	昭和49年4月	
諏訪広域消防茅野消防署 茅野消防西部分署	980.17㎡	369.98㎡	443.54㎡	鉄骨造2階建	昭和59年12月	
諏訪広域消防下諏訪消防署	1,811.69㎡	724.85㎡	1,406.95㎡	鉄骨造2階建	平成3年3月	
諏訪広域消防富士見消防署	1,177.24㎡	416.75㎡	730.96㎡	鉄骨造2階建	昭和57年3月	
諏訪広域消防原消防署	2,508.55㎡	638.22㎡	943.80㎡	鉄骨造2階建	平成4年11月	

# 事 務 分 掌

## ■総 務 課

### 1 庶務係

- (1) 予算及び決算に関すること。
- (2) 物品の購入、支給、貸与、修繕、保管及び管理に関すること。
- (3) 諸手数料その他収入等、会計及び経理に関すること。
- (4) 財産の取得及び管理に関すること。
- (5) 消防庁舎並びに付帯設備及び諸設備の維持管理に関すること。
- (6) 条例、規則等の制定及び改廃に関すること。
- (7) 消防本部の事務事業に係る総合調整に関すること。
- (8) 公印に関すること。
- (9) 他の課、係等の所管に属さない事務に関すること。

### 2 職員係

- (1) 人事及び組織に関すること。
- (2) 企画、調査及び研究に関すること。
- (3) 職員の服務、研修及び教養に関すること。
- (4) 消防統計、消防情報の公開、広報及び広聴に関すること。
- (5) 文書の収発、整理及び保管に関すること。
- (6) 表彰に関すること。
- (7) 消防職員の公務災害及び賞じゅつに関すること。
- (8) 儀式、渉外事務及び消防関係諸会議に関すること。
- (9) 消防職員委員会に関すること。
- (10) 消防職員の健康管理、福利厚生及び環境保全に関すること。
- (11) 消防協会に関すること。（市町村が所管するものは除く。）
- (12) 消防団等の連絡調整に関すること。

## ■予 防 課

### 1 予防係

- (1) 火災予防対策の計画立案に関すること。
- (2) 火災の予防及び啓発宣伝に関すること。
- (3) 火災原因及び損害の調査に関すること。
- (4) 予防統計に関すること。
- (5) 建築確認の同意に関すること。
- (6) 消防用設備等に関すること。
- (7) 露店等に関する届出書の受付及び事務処理に関すること。
- (8) 予防講習会に関すること。
- (9) 防火対象物の査察計画に関すること。
- (10) 防火・防災対象物の査察指導に関すること。
- (11) 防火・防災対象物の公示、表示制度に関すること。
- (12) 防火・防災管理に関すること。
- (13) 防火対象物の違反処理に関すること。
- (14) 防火・防災対象物並びに自衛消防組織の消防計画及び訓練指導に関すること。
- (15) 防火対象物の新規台帳の作成に関すること。
- (16) 防火・防災管理者等の指導、育成に関すること。
- (17) 各種試験及び講習に関すること。
- (18) その他予防に関すること。

### 2 危険物保安係

- (1) 危険物施設の査察計画に関すること。
- (2) 危険物施設の査察指導に関すること。
- (3) 危険物施設の違反処理に関すること。
- (4) 危険物の規制に関すること。
- (5) 火薬類の譲渡、譲受及び消費の許可等に関すること。
- (6) その他の危険物質の火災予防措置に関すること。
- (7) 新規査察台帳の作成に関すること。

- (8) 危険物取扱者等の指導、育成に関する  
こと。
- (9) 各種資格試験及び講習に関する  
こと。
- (10) 危険物施設の査察統計に関する  
こと。
- (11) 危険物事故の処理及び調査に関する  
こと。
- (12) 諏訪地区危険物安全協会に関する  
こと。
- (13) その他危険物に関する  
こと。

## ■警 防 課

### 1 警防係

- (1) 水火災の警戒防ぎょに関する  
こと。
- (2) 消防計画に関する  
こと。
- (3) 指揮隊に関する  
こと。
- (4) 消防統計に関する  
こと。
- (5) 相互応援協定に関する  
こと。
- (6) 緊急消防援助隊に関する  
こと。
- (7) 気象通報に関する  
こと。
- (8) 火災警報に関する  
こと。
- (9) 消防訓練に関する  
こと。
- (10) 消防活動の安全に関する  
こと。
- (11) 特別救助隊に関する  
こと。
- (12) 救助業務に関する  
こと。
- (13) 救助資器材の管理に関する  
こと。
- (14) その他警防に関する  
こと。

### 2 救急係

- (1) 救急医療機関との連絡に関する  
こと。
- (2) 救急業務に関する  
こと。
- (3) その他救急に関する  
こと。

## ■通信指令課

- (1) 消防通信業務に関する  
こと。
- (2) 通信施設の運用管理に関する  
こと。
- (3) 災害出動指令業務に関する  
こと。
- (4) 火災の警報及び消防信号に関する  
こと。
- (5) 災害即報に関する  
こと。
- (6) 火災及び救急医療情報に関する  
こと。

- (7) 気象の観測及び気象情報に関する  
こと。
- (8) 防災航空隊等の要請に関する  
こと。
- (9) 火災予防条例第 50 条の規定に基づく届出  
処理に関する  
こと。
- (10) その他通信指令に関する  
こと。

## ■消 防 署

### 1 庶務事項

- (1) 文書及び公印に関する  
こと。
- (2) 諸手数料その他収入に関する  
こと。
- (3) 物品の保管及び備品の管理に関する  
こと。
- (4) 消防庁舎及び消防施設の維持管理に  
関すること。
- (5) 消防職員の服務等に関する  
こと。
- (6) 消防職員の教養訓練に関する  
こと。
- (7) 消防職員の保健衛生及び福利厚生に  
関すること。
- (8) 消防業務協力者表彰の内申に関する  
こと。
- (9) 諏訪広域連合の受託事務に関する  
こと。
- (10) 他の事項に属さない事務に関する  
こと。

### 2 予防事項

- (1) 火災予防対策に関する  
こと。
- (2) 火災原因及び損害の調査に関する  
こと。
- (3) 予防統計に関する  
こと。
- (4) 危険物の規制に関する  
こと。
- (5) 高圧ガス、火薬類その他の危険物質の火災  
予防措置に関する  
こと。
- (6) 建築確認の同意に関する  
こと。
- (7) 消防用設備に関する  
こと。
- (8) 予防査察に関する  
こと。
- (9) 防火対象物公示、表示制度に関する  
こと。
- (10) 違反処理に関する  
こと。
- (11) 防火管理者の指導、育成に関する  
こと。
- (12) 自衛消防組織の消防計画及び訓練指導に  
関すること。
- (13) 液化石油ガス設備工事の届出に関する  
こと。
- (14) その他予防に関する  
こと。

### 3 警防事項

- (1) 水火災の警戒防ぎょ活動に関する事
- (2) 職員の教育に関する事
- (3) 消防訓練に関する事
- (4) 水火災の消防対策に関する事
- (5) 大火災発生危険地域の消防対策に関する事
- (6) 地震消防対策に関する事
- (7) 中高層建築物の消防対策に関する事
- (8) 危険物製造所等の消防対策に関する事
- (9) 特殊災害の消防対策に関する事
- (10) 高速自動車道の消防対策に関する事
- (11) 漏油事故対策に関する事
- (12) 消防水利に関する事
- (13) 救急業務の実施に関する事
- (14) 救急講習に関する事
- (15) 消防装備、機械器具の維持管理に関する事
- (16) 救助業務の実施に関する事
- (17) その他消防に関する事

### 4 通信事項

- (1) 通信指令業務の実施に関する事
- (2) 通信指令設備の維持管理に関する事
- (3) 気象観測に関する事
- (4) その他通信指令に関する事

### 5 消防団等に関する事項

(予算及び決算に関する事務を除く)

- (1) 消防団に関する事。(消防団長の任免事務を除く。)
- (2) 消防水利施設に関する事
- (3) その他消防、防火、防犯等に関する事

## ■分 署

### 1 庶務事項

- (1) 物品の保管及び備品の管理に関する事

(2) 消防庁舎及び消防施設の維持管理に関する事

(3) 消防職員の教養訓練に関する事

(4) 消防職員の保健衛生及び福利厚生に関する事

(5) 諏訪広域連合の受託事務に関する事

(6) 他の事項に属さない事務に関する事

### 2 予防事項

(1) 火災予防対策に関する事

(2) 火災原因及び損害の調査に関する事

(3) 危険物の規制に関する事

(4) 高圧ガス、火薬類その他の危険物質の火災予防措置に関する事

(5) 消防用設備に関する事

(6) 予防査察に関する事

(7) 違反処理に関する事

(8) 防火管理者の指導に関する事

(9) 自衛消防組織の消防計画及び訓練指導に関する事

(10) 液化石油ガス設備工事の届出に関する事

(11) その他予防に関する事

### 3 警防事項

(1) 水火災の警戒防ぎょ活動に関する事

(2) 消防訓練に関する事

(3) 消防水利に関する事

(4) 救急業務の実施に関する事

(5) 救急講習に関する事

(6) 消防装備、機械器具の維持管理に関する事

(7) その他消防に関する事

### 4 通信事項

(1) 通信指令業務の実施に関する事

(2) 通信指令設備の維持管理に関する事

(3) 気象観測に関する事

(4) その他通信指令に関する事

# 職 員 配 置 状 況

令和7年4月1日現在

区 分		階 級	消 防 正 監	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	合 計
消 防 本 部	消防長		1								1
	消防次長(総務課長兼務)			1							1
	総務課	庶務係				1	2				3
		職員係				1	1				2
	総務課付					1	1		2 (2)	3	7 (2)
	予防課	予防課長			1						1
		予防係				1	4 (1)				5 (1)
	危険物保安係					1	1				2
	警防課	警防課長			1						1
		警防係				1	4 (1)				5 (1)
		救急係				1	1				2
	通信指令課	通信指令課長			1						1
第1指令係					1	4				5	
第2指令係					1	4 (1)				5 (1)	
第3指令係					1	4				5	
小 計			1	1	3	10	26 (2) (1)		2 (2)	3	46 (4) (1)
岡 谷 消 防 署	消防署長				1						1
	第1消防係					2	5	2	1	2	12
	第2消防係					2	5	3		2	12
	第3消防係					2	5	2	1	2	12
	市事務担当					1	1				2
	小 計				1	7	16	7	2	6	39
諏 訪 消 防 署	消防署長				1						1
	第1消防係					2	6 (1)	1	1	2	12 (1)
	第2消防係					2	5		2	3	12
	第3消防係					2	5	2	1	2	12
	市事務担当					1	1				2
	小 計				1	7	17 (1)	3	4	7	39 (1)
茅 野 消 防 署	消防署長				1						1
	消防署	第1消防係				2	3 (1)		2 (1)	1	8 (1) (1)
		第2消防係				2	4		1	1	8
		第3消防係				2	3	1	1	1 (1)	8 (1)
		市事務担当				1	1				2
	北部分署長				1						1
	北部分署	第1消防係				1	2	1		1	5
		第2消防係				2	2				4
		第3消防係				1	3			1	5
	西部分署長				1						1
西部分署	第1消防係				1	1		1		3	
	第2消防係				1	2	1			4	
	第3消防係				1	2			1	4	
小 計				3	14	23 (1)	3	5 (1)	6 (1)	54 (2) (1)	
下 諏 訪 消 防 署	消防署長				1						1
	第1消防係					1	4 (1)		2		7 (1)
	第2消防係					1	3	2		1 (1)	7 (1)
	第3消防係					1	4		1	1	7
	町事務担当					1	1				1
	小 計				1	4	11 (1)	2	3	2 (1)	23 (2)
富 士 見 消 防 署	消防署長				1						1
	第1消防係					1	3	2		1	7
	第2消防係					1	4		1	1	7
	第3消防係					1	4		1	1	7
	町事務担当					1	1				1
	小 計				1	4	11	2	2	3	23
原 消 防 署	消防署長				1						1
	第1消防係					1	2		1		4
	第2消防係					1	2	1			4
	第3消防係					1	2	1			4
	村事務担当					1	1				1
	小 計				1	4	6	2	1		14
総 計			1	1	11	50	110 (4) (3)	19	19 (3)	27 (2)	238 (9) (2)

条例定数 250名 実員数 238名 ( )内は女性、〈 〉内は再任用(いずれも内数)

# 職 員 年 齡 状 況

令和7年4月1日現在

階 級 区 分	計	消 防 正 監	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
計	238	1	1	11	50	110	19	19	27
18 歳	1								1
19 歳	2								2
20 歳	3								3
21 歳	1								1
22 歳	4								4
23 歳	9								9
24 歳	4							1	3
25 歳	4							2	2
26 歳	8							7	1
27 歳	5						1	3	1
28 歳	5						1	4	
29 歳	3						2	1	
30 歳	5						4	1	
31 歳	8					2	6		
32 歳	4					2	2		
33 歳	7					5	2		
34 歳	6					5	1		
35 歳	6					6			
36 歳	6					6			
37 歳	8					8			
38 歳	9					9			
39 歳	3					3			
40 歳	4					4			
41 歳	7					7			
42 歳	6					6			
43 歳	5					5			
44 歳	5					5			
45 歳	6					6			
46 歳	11					11			
47 歳	2					2			
48 歳	10				3	7			
49 歳	6				6				
50 歳	11				6	5			
51 歳	12				11	1			
52 歳	9				8	1			
53 歳	6			1	4	1			
54 歳	3				3				
55 歳	4			2	2				
56 歳	10		1	4	5				
57 歳	3	1		2					
58 歳	3			2	1				
59 歳	1					1			
60 歳	1				1				
61 歳									
62 歳	1					1			
63 歳	1					1			

# 職員勤続年数状況

令和7年4月1日現在

階級 区分	計	消防正監	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
計	238	1	1	11	50	110	19	19	27
1年未満	3								3
1年以上	7							2	5
2年 "	8					<1>		3	4
3年 "	11					<1>	1	2	7
4年 "	6							3	3
5年 "	10						2	4	4
6年 "	3					1	1		1
7年 "	3						1	2	
8年 "	3						1	2	
9年 "	5					3	1	1	
10年 "	3					1	2		
11年 "	12					3	9		
12年 "	5					4	1		
13年 "	2					2			
14年 "	8					8			
15年 "	7					7			
16年 "	10					10			
17年 "	5					5			
18年 "	7					7			
19年 "	8					8			
20年 "	3					3			
21年 "	5					5			
22年 "	3					3			
23年 "	7					7			
24年 "	2					2			
25年 "	4					4			
26年 "	5				2	3			
27年 "	6				3	3			
28年 "	8				1	7			
29年 "	3				1	2			
30年 "	7				3	4			
31年 "	3				3				
32年 "	9				7	2			
33年 "	15			1	13	1			
34年 "	6				5	1			
35年 "	10			3	6	1			
36年 "	3			1	2				
37年 "	1			1					
38年 "	7		1	3	3				
39年 "	3	1		2					
40年 "									
41年 "	1					1			
42年 "	1				1				

< >内は再任用

# 職員資格取得状況

令和7年4月1日現在

階 級 区 分		計	消防正監	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	
職 員 数		238	1	1	11	50	110	19	19	27	
自動車 運転免許	普通自動車(AT限定含む)	238	1	1	11	50	110	19	19	27	
	中型自動車	174	1	1	11	50	97	5	3	6	
	大型自動車	195	1	1	11	49	103	15	11	4	
	大型特殊自動車	12				4	6		2		
	普通二輪車(AT限定含む)	106	1	1	7	27	53	10	4	3	
	大型二輪車(AT限定含む)	32	1		1	13	12	3	1	1	
	建設機械(解体・整地・運搬)	7				4	3				
救急関係	救急標準課程	88				9	54	5	5	15	
	II課程修了者	49	1	1	9	31	7				
	I課程修了者	39	1	1	11	21	5				
	救急救命士	100			4	14	49	14	12	7	
	指導救命士	7				2	5				
	応急手当指導員	165	1	1	9	41	87	14	6	6	
	水上安全法救助員	9				2	6			1	
予防関係	予防技術資格者(防火査察)	89			1	11	52	14	9	2	
	予防技術資格者(消防用設備等)	27			1	4	19	2	1		
	予防技術資格者(危険物)	50			1	5	32	7	5		
	第1種消防設備点検資格者	1				1					
	消防設備士	甲種第1類	2			1		1			
		甲種第2類	1					1			
		甲種第3類	1					1			
		甲種第4類	1					1			
		甲種第5類	1					1			
		乙種第1類	3		1			2			
		乙種第2類	1					1			
		乙種第3類	1					1			
		乙種第4類	7		1	1	1	4			
		乙種第5類	8					3	5		
	乙種第6類	91	1	1	7	22	55	4	1		
	乙種第7類	1					1				
	危険物取扱者	甲種	2			1		1			
		乙種第1類	18			1	3	12	1		1
		乙種第2類	12			1	3	7	1		
		乙種第3類	16			1	2	11	2		
乙種第4類		192	1	1	8	38	99	15	16	14	
乙種第5類		12			1	3	6	2			
乙種第6類		21					6	12	1	1	
丙種	22	1	1	4	5	10	1				
その他	2級特殊無線技士	213	1	1	11	48	110	16	13	13	
	移動式小型クレーン(5t未満)	165	1	1	9	48	99	5	2		
	玉掛技能講習修了者	174	1	1	10	49	100	10	3		
	巻き上げ機運転業務特別	30				3	22	4	1		
	フルハーネス特別教育	10				1	8		1		
	一級小型船舶操縦士	2			1		1				
	二級小型船舶操縦士	78	1	1	8	26	39	1	2		
	潜水士	90			3	16	56	7	4	4	
	ガス溶接技能講習修了者	86	1	1	6	34	44				
	酸素欠乏作業主任者	5					5				
	第2種酸素欠乏危険作業主任者	3					3				
	有機溶剤作業主任者	3					3				
	第一種衛生管理者	5	1			1	2		1		
安全衛生推進者	11	1		8		2					

# 職員研修状況

令和6年度

## 1 派遣研修

研修内容	研修期間	研修場所	人員
操法指導員講習	令和6年4月4日	長野県消防学校	6
初任科	令和6年4月9日～9月29日	長野県消防学校	5
救助科(消防大学校)	令和6年4月17日～6月7日	消防大学校	1
救助科	令和6年5月8日～6月12日	長野県消防学校	4
警防科(消防大学校)	令和6年6月13日～8月1日	消防大学校	1
ドローン講習	令和6年10月9日	長野県消防学校	2
特殊災害科	令和6年10月15日～10月24日	長野県消防学校	3
火災調査科	令和6年11月20日～12月4日	長野県消防学校	6
ビデオ硬性挿管用喉頭鏡講習	令和6年12月6日	長野県消防学校	3
危険物科	令和6年12月9日～12月13日	長野県消防学校	3
救急科	令和7年1月7日～3月6日	長野県消防学校	4
幹部科	令和7年1月20日～1月31日	長野県消防学校	2
予防査察科	令和7年2月4日～2月18日	長野県消防学校	4
救急高度化研修	令和7年3月10日～3月14日	長野県消防学校	3
長野県派遣研修	令和5年4月1日～令和7年3月31日	長野県危機管理部	1
東京消防庁 長期受託研修	令和6年4月1日～令和7年3月31日	東京消防庁	1

## 2 実務研修

	研修内容	研修期間	研修場所	人員
救急・救助関係	指導救命士養成研修	令和6年5月22日～7月2日	救急救命九州研修所	1
	小型移動式クレーン運転技能講習	令和6年5月21日～5月23日	諏訪市	3
	全国山岳遭難対策協議会	令和6年7月12日	東京都	1
	諏訪地域MC研修会等	令和6年7月25日他	諏訪市	342
	八ヶ岳山岳パトロール同行研修	令和6年5月3日～5月4日 令和6年7月20日～7月21日 令和6年9月21日～9月23日	八ヶ岳連峰	6
	日本臨床救急医学会総会・学術集会(Web)	令和6年7月18日～7月20日	消防本部	1
	玉掛け技能講習	令和6年8月20日～8月22日	下諏訪町	3
	巻上げ機運転の業務特別教育	令和6年8月26日～8月27日	松本市	3
	スィフトウォーターレスキュー講習	令和6年10月22日～10月24日	岐阜県	1
	無人航空機操縦士技能講習会	令和6年11月4日～12月3日(各自2日)	茅野市	9
	全国救急隊員シンポジウム	令和6年11月21日～11月22日	秋田県	2
	全国消防救助シンポジウム	令和6年12月12日	東京都	1
	救急隊員研修会	令和6年12月18日	佐久市	18
	レスキューシステム検証会	令和6年12月20日～12月21日	兵庫県	1
	長野県救急活動研究会救急隊員講習会	令和7年1月18日	伊那市	7
日本救急医学会関東地方会・救急隊員学術研究会	令和7年2月22日	東京都	1	
予防関係	調査技術会議	令和6年5月17日	東京都	1
	査察実務研修(横浜市消防局)	令和5年6月20日～6月28日	神奈川県	1
	火薬取締研修会	令和5年7月3日～7月5日	東京都	1
	危険物保安技術講習会	令和6年7月18日～7月19日	東京都	1
	予防技術講習会	令和6年7月19日	東京都	1
	違反是正事例研究会	令和6年10月18日	長野市	3
	違反是正の推進に係る実務研修	令和6年10月28日～11月1日	長野市	1
	関東支部消防法令違反是正事例発表会	令和6年11月29日	栃木県	1
建築物の防火・避難対策と建基法、消防法における防災関係規程講習会(Web)	令和7年3月27日	消防本部	1	
安全衛生	安全衛生推進者養成講習	令和6年7月30日～7月31日 令和6年9月24日～9月25日	松本市 長野市	2
	安全運転中央研修所 消防・救急自動車運転技能者研修	令和6年10月21日～10月24日	茨城県ひたちなか市	1
	消防職員安全衛生管理研修会	令和7年1月16日～1月17日	東京都	1
	通信指令シンポジウム	令和7年3月15日	東京都	1

## 令和7年度諏訪広域消防特別会計予算額

(1) 歳 入

(単位:千円)

款	本年度予算額	前年度予算額	比 較
1 分 担 金 及 び 負 担 金	2,427,140	2,329,532	97,608
2 使 用 料 及 び 手 数 料	1,600	1,600	0
4 県 支 出 金	80	80	0
5 繰 越 金	30,000	85,000	△ 55,000
6 諸 収 入	144	144	0
7 連 合 債	390,600	121,800	268,800
歳 入 合 計	2,849,564	2,538,156	311,408

(2) 歳 出

(単位:千円)

款	本年度予算額	前年度予算額	比 較	本年度予算額の財源内訳			
				特 定 財 源			一 般 財 源
				国県支出金	地方債	その他	
1 消防費 総務管理費	2,023,969	1,949,651	74,318	80	390,600	1,741	2,355,015
常備消防費	723,467	410,114	313,353				
2 公債費	97,128	173,391	△ 76,263				97,128
3 予備費	5,000	5,000	0				5,000
歳 出 合 計	2,849,564	2,538,156	311,408	80	390,600	1,741	2,457,143

(3) 関係市町村負担金内訳

(単位:円)

区 分	消 防 費		その他負担金	計	公債費		合 計
	均等割20%	人口割80%			本部公債費	署公債費	
岡谷市	76,182,333	443,193,581	21,141,000	540,516,914	17,254,733	0	557,771,647
諏訪市	76,182,333	459,879,939	11,676,000	547,738,272	17,809,088	0	565,547,360
茅野市	76,182,333	538,296,065	8,799,000	623,277,398	20,414,233	21,200,000	664,891,631
下諏訪町	76,182,333	176,455,800	0	252,638,133	8,393,157	0	261,031,290
富士見町	76,182,333	135,247,326	2,926,000	214,355,659	7,024,126	0	221,379,785
原 村	76,182,333	75,303,291	0	151,485,624	5,032,663	0	156,518,287
合 計	457,093,998	1,828,376,002	44,542,000	2,330,012,000	75,928,000	21,200,000	2,427,140,000

---

---

# 予 防

---

---



地下貯蔵タンク中間検査（タンク据え付け）の様子



# 令和6年中 火災の概要

令和6年中の火災件数は58件で、前年に比べて15件減少しました。これは、約6.2日に1件の割合で火災が発生していることとなります。

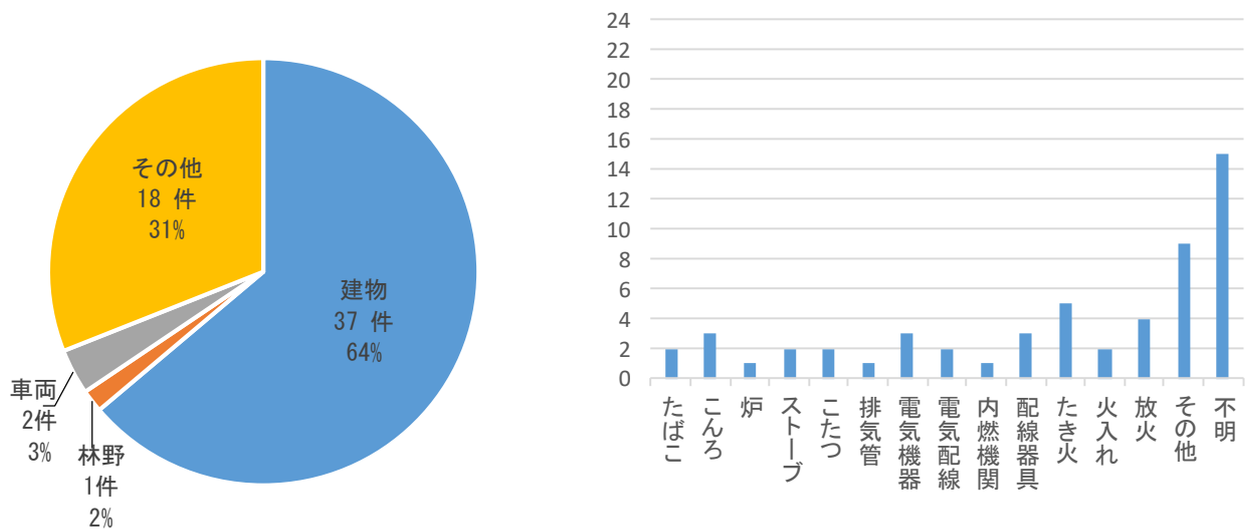
損害額は、89,664千円で前年に比べて66,954千円の減額となりました。火災による死者は3人で、前年に比べて1人減少しました。

## 1 火災件数

火災件数は58件で内訳は、建物火災37件(64%・2件増)、その他火災18件(31%・12件減)、車両火災2件(3%・5件減)、林野火災1件(2%・増減なし)となっています。

## 2 出火原因

出火原因別では、①「不明」15件(26%) ②「その他」9件(16%) ③「たき火」5件(9%)が上位を占めています。



## 3 焼損棟数

建物火災の焼損棟数は51棟で内訳は、全焼15棟、半焼4棟、部分焼16棟、ぼや16棟となっています。

## 4 焼損面積

焼損床面積は、1,827㎡で前年比694㎡減少、焼損表面積は、286㎡で前年比300㎡減少しています。

## 5 死傷者

火災による死者は、3人で前年比1人減少、負傷者については、12人で前年比10人減少しています。

## 6 り災世帯、り災人員

り災世帯は、45世帯で前年比7世帯増加し、り災人員は77人で前年比3人増加しています。

## 7 損害額

損害額合計は、89,664千円であり、前年比66,954千円の減額で1日当たり約246千円が焼失したこととなります。

# 火災発生状況

令和6年中

※死者数に30日死者を含まない

市町村	火災件数				焼損程度				死者数				焼損面積				損害額(千円)											
	建物	林	車	船	航空機	その他	合計	焼全	焼半	部分	度	り	災	死	傷	死者	床	表	積	野	建	林	車	船	航空機	その他	発	計
岡谷市	6					1	7	3	1	7	4	10	1	6	5	401					12,615		1,556			4	67	14,242
諏訪市	8	1				5	14	2	4	10	18	32	1	3	80	257	80	859	4,703	11,062					522		16,287	
茅野市	12		1			5	18	3	3	6	9	16	1	1	76	387	76			17,013		728			114		17,855	
下諏訪町	3					1	4	1	5	1	8	11			54	92	54			8,630		892			1,191		10,713	
富士見町	4		1			4	9	1	1	3	3	3	2	2	66	136	66			3,608		2,762					6,370	
原村	4					2	6	5	1	1	3	5	1	1	5	494	5			23,813		234			150		24,197	
合計	37	1	2			18	58	15	4	16	45	77	3	12	286	1,827	286	859	4,703	76,741	4,703	6,172			1,981	67	89,664	

# 月別出火原因

令和6年中

月	たばこ	コンロ	かまど	風呂	かまど	風呂	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ポイラ	煙突	排気管	電気機器	電気装置	電灯・配線	内燃機関	配線器具	火遊び	ライター	たき火	溶接機・切断機	灯火	衝突の火花	取入れ	火入	放火	放火の疑い	その他	不明	合計
1													1			1	1											1	3	7	
2									1				1													1			1	4	
3									1				1												1			1	1	5	
4									1												2		1		1			1	1	7	
5													1				2								1			1	2	7	
6	1										1										1							2	1	5	
7																1													1	3	
8																													1	3	
9																					1								1	3	
10																					1							2	3	7	
11																					1							1	1	5	
12	1																			1									1	4	
合計	2	3	0	0	1	0	2	2	0	1	1	3	0	2	1	3	0	2	1	3	0	1	5	0	1	0	2	4	9	15	58

# 管内における主な火災発生状況

令和6年中

	月日	発生場所	用途	焼損程度	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	概要	要
1	1月17日	諏訪市	住宅	ぼや	0.02	32	住宅から出火したもの。(死者1名あり)	
2	2月7日	諏訪市	共同住宅	部分焼	102	5,903	共同住宅1階から出火したもの。(負傷者2名あり)	
3	4月15日	諏訪市	林野			4,703	諏訪市内の林野859aが焼損したもの。また、辰野町地籍まで延焼したもの。	
4	5月7日	岡谷市	共同住宅	部分焼		16	共同住宅3階から出火したもの。(焼損表面積1㎡)	
5	6月4日	原村	住宅	全焼	223	3,043	住宅1棟が全焼し、周囲の建物2棟にも延焼したもの。(死者1名あり)	
6	8月30日	岡谷市	事務所等	全焼	323	7,863	住宅1棟が全焼し、周囲の建物2棟にも延焼したもの。(負傷者1名あり)	
7	10月13日	原村	住宅	全焼	198	18,265	住宅が全焼し、周囲の建物1棟にも延焼したもの。(負傷者1名あり)	
8	12月18日	岡谷市	住宅	全焼	132	5,834	住宅1棟が全焼したもの。(死者1名あり)	

## 過去5年間の火災状況

区 分		年 別				
		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
火 災 件 数 (件)		63	69	60	73	58
損 害 額 (千円)		423,838	79,556	151,904	156,618	89,664
建 物 火 災	件 数 (件)	26	28	24	35	37
	焼損面積 (㎡)	2,411	1,603	1,629	3,107	2,113
	損 害 額 (千円)	324,165	78,239	105,198	142,048	76,741
林 野 火 災	件 数 (件)	1	3	1	1	1
	焼損面積 (a)	28	168	10	16,625	859
	損 害 額 (千円)	0	0	0	16	4,703
車 両 火 災	件 数 (件)	7	4	9	7	2
	損 害 額 (千円)	6,905	766	35,793	10,987	6,172
そ の 他 の 火 災	件 数 (件)	29	34	26	30	18
	損 害 額 (千円)	92,768	551	825	3,567	1,981
爆 発	損 害 額 (千円)	0	0	10,088	0	67
死 傷 者	死 者 (人)	4	1	3	4	3
	負 傷 者 (人)	13	5	10	22	12

# 月別、曜日別、出火時間別火災の状況

令和6年中

区 分	出火件数					損害額 (千円)	焼損棟数	焼損面積			り災者		死傷者			
	合計	建物	林野	車両	その他			建物		林野 (a)	世帯	人員	死者	負傷者		
								(床面積 ㎡)	(表面積 ㎡)							
月 別	合計	58	37	1	2	18	89,664	51	1,827	286	859	45	77	3	12	
	1月	7	5		1	1	6,372	9	65	53		5	13	1	3	
	2月	4	3			1	5,911	4	102			14	21		2	
	3月	5	3			2	1,156	3	23	1		4	7			
	4月	7	2	1		4	6,876	3	70		859	3	3		1	
	5月	7	6			1	14,878	10	270	149		8	13		1	
	6月	5	5				11,730	7	311	72		3	5	1		
	7月	1				1										
	8月	3	2			1	9,198	4	335	4		2	6		2	
	9月	3	2			1	426	2		3		1	1			
	10月	7	3		1	3	19,626	3	210	4		1	2		1	
	11月	5	2			3	152	2				1	1		1	
12月	4	4				13,339	4	441			3	5	1	1		
曜 日 別	合計	58	37	1	2	18	89,664	51	1,827	286	859	45	77	3	12	
	日曜日	7	3			4	18,313	4	198	4		3	4			
	月曜日	5	2	1	1	1	16,819	2	106	1	859	4	4			
	火曜日	8	3			5	6,642	9	282	54		5	9	1	2	
	水曜日	12	9			3	27,296	11	632			18	29	2	5	
	木曜日	7	5		1	1	2,571	5	66	66		3	4			
	金曜日	10	9			1	15,183	14	506	161		6	14		3	
	土曜日	8	6			2	2,840	6	37			6	13		2	
不明	1				1											
出 火 時 間 別	合計	58	37	1	2	18	89,664	51	1,827	286	859	45	77	3	12	
	0時～2時	4	3			1	5,612	3	19			1	1		1	
	2時～4時	4	4				24,795	7	411	9		6	11		1	
	4時～6時	1				1										
	6時～8時	3	2			1	5,846	2	297			2	3		1	
	8時～10時	8	6			2	9,186	10	155	76		15	28		4	
	10時～12時	8	2	1		5	4,896	2		3	859	1	1			
	12時～14時	3	3				14,733	3	231	67		5	5	1		
	14時～16時	8	4		1	3	1,169	4		72		3	4		1	
	16時～18時	8	7			1	14,568	14	605	58		8	16	1	3	
	18時～20時	2	2				33	2		1		2	2			
	20時～22時	7	4		1	2	8,776	4	109			2	6	1	1	
	22時～24時	1				1	50									
不明	1				1											

# 市町村別防火対象物数(150㎡以上)

令和7年4月1日現在

用途別		市町村別		岡 谷 市	諏 訪 市	茅 野 市	下 諏 訪 町	富 士 見 町	原 村	合 計
		岡 谷 市	諏 訪 市							
1項	イ	劇場・映画館	8	2	4	6				20
	ロ	公会堂・集会場	41	29	96	27	38	14		245
2項	イ	キャバレー・ナイトクラブ		1	1	1				3
	ロ	遊技場・ダンスホール	8	6	4	1	1			20
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗								
	ニ	個室カラオケボックス等	3	4		1				8
3項	イ	待合・料理店	3		3					6
	ロ	飲食店	38	68	79	19	12	5		221
4項		百貨店・マーケット	75	108	95	30	15	5		328
5項	イ	旅館・ホテル	11	74	343	25	82	54		589
	ロ	寄宿舎・共同住宅	449	454	718	185	112	19		1,937
6項	イ	病院・診療所	25	31	40	16	10	1		123
	ロ	老人短期入所施設等	25	28	26	13	18	11		121
	ハ	老人デイサービスセンター等	46	43	38	17	15	5		164
	ニ	幼稚園・特別支援学校	5	1	2		5	1		14
7項		小・中・高校・各種学校	80	58	49	20	12	14		233
8項		図書館・博物館・美術館	12	13	9	12	3	3		52
9項	イ	蒸気浴場・熱気浴場	1		1					2
	ロ	イ以外の公衆浴場	1		9	4	4			18
10項		停車場	1				2			3
11項		神社・寺院・教会	46	45	36	9	7	2		145
12項	イ	工場・作業場	641	438	540	168	192	47		2,026
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ								
13項	イ	自動車車庫・駐車場	4	4	5		4	4		21
	ロ	飛行機・回転翼航空機格納庫		1						1
14項		倉庫	93	122	88	24	19	19		365
15項		その他事業場	231	364	232	85	77	24		1,013
16項	イ	特定複合防火対象物	194	178	219	66	71	17		745
	ロ	その他の複合対象物	133	85	107	59	12	8		404
17項		重要文化財等	2	2		3				7
合		計	2,176	2,159	2,744	791	711	253		8,834

# 建 築 同 意 件 数

令和6年度

区分 用途別		新 築	増 築	改 築	用 途 変 更	計 画 変 更	合 計
1 項	イ						
	ロ	2	1				3
2 項	イ						
	ロ						
	ハ ニ				1		1
3 項	イ						
	ロ	9	1				10
4 項		4	1				5
5 項	イ	4	1		7	2	14
	ロ	15					15
6 項	イ	4	2		1		7
	ロ				1		1
	ハ	4			3	2	9
	ニ						
7 項		3					3
8 項							
9 項	イ	1					1
	ロ		1				1
10 項							
11 項		1					1
12項	イ	19	3	1			23
	ロ						
13項	イ	5					5
	ロ						
14 項		17					17
15 項		23	3			1	27
16項	イ	2			2		4
	ロ	2	1				3
合 計		115	14	1	15	5	150





# 消防用設備点検報告件数・立入検査数

令和6年度

項目		区分	防火対象物数	報告済防火 対象物数	立入検査 実施回数	防火対象物 点検報告制度 該当対象物数	特例認定 件数
1項	イ		20	12	10	10	2
	ロ		245	219	106	134	10
2項	イ		3	1	3	1	
	ロ		20	13	8	10	2
	ハ						
	ニ		8	3	2	3	
3項	イ		6	4	3	2	
	ロ		221	110	104	107	
4項			328	235	119	174	10
5項	イ		589	264	126	149	4
	ロ		1,937	452	102		
6項	イ		123	49	18	36	1
	ロ		121	92	18	40	
	ハ		164	144	26	66	1
	ニ		14	7	1	3	
7項			233	63	34		
8項			52	36	6		
9項	イ		2	1		1	
	ロ		18	13	5		
10項			3	3			
11項			145	50	35		
12項	イ		2,026	595	136		
	ロ						
13項	イ		21	6	3		
	ロ		1	1			
14項			365	119	24		
15項			1,013	317	103		
16項	イ		745	254	216	284	3
	ロ		404	86	44		
17項			7	5	4	1	1
合計			8,834	3,154	1,256	1,021	34

# 消防用設備着工届数

令和6年度

区分	署別	岡谷消防署	諏訪消防署	茅野消防署	下諏訪消防署	富士見消防署	原消防署	合計
屋内消火栓設備（パッケージ型含）			1				1	2
スプリンクラー設備（パッケージ自動含）				1	2	1		4
水噴霧消火設備								
泡消火設備							1	1
不活性ガス消火設備			1					1
ハロゲン化物消火設備								
粉末消火設備				1				1
屋外消火栓設備			5				1	6
自動火災報知設備	18	23	36	12	7	1		97
ガス漏れ火災警報設備						1		1
消防機関へ通報する火災報知設備	3	4	11	4	1			23
避難器具	1	1						2
合計	22	35	49	18	10	4		138

# 消防用設備設置届数

令和6年度

区分	署別	岡谷消防署	諏訪消防署	茅野消防署	下諏訪消防署	富士見消防署	原消防署	合計
消火器		6	10	12	2	4	1	35
屋内消火栓設備（パッケージ型含）		1	2	2	1			6
スプリンクラー設備（パッケージ自動含）		1	1	2	3	1		8
水噴霧消火設備								
泡消火設備							1	1
不活性ガス消火設備			1					1
ハロゲン化物消火設備								
粉末消火設備				1				1
屋外消火栓設備			5				1	6
動力消防ポンプ設備						6		6
自動火災報知設備	33	47	57	15	13	5		170
ガス漏れ火災警報設備						1		1
漏電火災警報器			1				1	2
消防機関へ通報する火災報知設備	3	5	11	4	1			24
非常警報器具・設備	4	10	10			2	1	27
避難器具	1	2			1			4
誘導灯・誘導標識	17	25	25	5	10	2		84
合計	66	109	120	31	38	12		376

# 消防法・火災予防条例等処理件数

令和6年度

区分	岡谷消防署	諏訪消防署	茅野消防署	下諏訪消防署	富士見消防署	原消防署	合計
消防計画作成（変更）届出	140	175	197	62	40	19	633
防火管理者選任（解任）届出	113	130	145	43	26	13	470
圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱いの開始（廃止）届	11	7	18	5	3	2	46
禁止行為の解除承認申請	25	10	17		1	2	55
防火対象物使用開始届	17	34	27	5	1	4	88
炉・暖房設備・温風暖房機・ボイラー・給湯湯沸設備・乾燥設備・サウナ設備・ヒートポンプ冷暖房機・火花を生ずる設備・放電加工機届出	5	3	7	2	55	1	73
変電設備・発電設備・蓄電池設備設置届出	8	5	10	3	1	1	28
ネオン管灯設備設置届出							
水素ガスを充填する気球の設置届出							
火災とまぎらわしい煙又は火炎を発生のおそれのある行為の届出	119	72	276	39	72	34	612
煙火打上げ・仕掛届出	11	48	48	10	8	16	141
催物開催届出	15	3	4	4	1	6	33
水道断水・減水届出	16	1		1			18
道路工事届出	641	165	185	166	378	73	1,608
少量危険物貯蔵・指定可燃物貯蔵取扱い届出	28	29	39	8	21	9	134
合計	1,149	682	973	348	607	180	3,939

# 危険物施設数

令和7年4月1日現在

施設 市町村別	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				合 計
		屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	第 1 種 販 売 取 扱 所	第 2 種 販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所	
岡谷市		22	4		82	1	29	2	27	1	1	21	190
諏訪市	1	21	9	5	98	4	44	5	30	1	1	29	248
茅野市		32	39	13	275		54	2	45			75	535
下諏訪町		7	2	1	23		9		7	1		5	55
富士見町		6	9	6	53	1	17	1	17			17	127
原村		3	4		19		4	1	4			3	38
合計	1	91	67	25	550	6	157	11	130	3	2	150	1,193

# 危険物施設事務処理件数

令和6年度

施設 区分	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				総 数
		屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	第 1 種 販 売 取 扱 所	第 2 種 販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所	
設置許可		1					6						7
変更許可				1	4		8		18			2	33
完成検査		1		1	4		14		18			3	41
仮使用					1				14			2	17
水圧検査					3								3
水張検査													
廃止届			2	3	13		14	1	3			4	40
総数		2	2	5	25		42	1	53			11	141

# 危険物施設の推移

令和7年4月1日現在

施設 年度	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				合 計
		屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	第 1 種 販 売 取 扱 所	第 2 種 販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所	
平成30年度	1	102	84	31	628	5	164	14	153	4	2	159	1,347
令和元年度	1	96	83	30	610	5	162	14	148	3	2	158	1,312
令和2年度	1	96	79	28	601	5	160	13	146	3	2	156	1,290
令和3年度	1	93	75	28	587	5	161	13	143	3	2	157	1,268
令和4年度	1	92	71	28	576	5	164	13	141	3	2	156	1,252
令和5年度	1	90	69	28	563	5	164	12	134	3	2	154	1,225
令和6年度	1	91	67	25	550	6	157	11	130	3	2	150	1,193

# 立入検査数

令和6年度

施設 署別	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				合 計
		屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	第 1 種 販 売 取 扱 所	第 2 種 販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所	
岡谷消防署		6	4		39	1	27	2	23	1	1	11	115
諏訪消防署	1	5	6		32	2	42	3	19			16	126
茅野消防署		9	14	7	100		55	1	17			29	232
下諏訪消防署		4	2	1	8		8		6			1	30
富士見消防署		2			19	1	16		15			7	60
原消防署		1	3		13		4	1	5			3	30
合計	1	27	29	8	211	4	152	7	85	1	1	67	593

# 数量別危険物施設数

令和7年4月1日現在

区 分		倍 数	岡 谷 市	諏 訪 市	茅 野 市	下 諏 訪 町	富 士 見 町	原 村
製 造 所		10 倍 以 下		1				
		10 倍 を 超 え 50 倍 以 下						
		50 倍 を 超 え 100 倍 以 下						
		100 倍 を 超 え 200 倍 以 下						
貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	10 倍 以 下	18	15	22	7	6	3
		10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	3	5	5			
		50 倍 を 超 え 100 倍 以 下		1	1			
		100 倍 を 超 え 200 倍 以 下	1		3			
		200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下			1			
	屋 外 タンク 貯 蔵 所	10 倍 以 下	3	3	26	2	4	3
		10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	1	3	9		3	
		50 倍 を 超 え 100 倍 以 下		2	4		2	1
		100 倍 を 超 え 200 倍 以 下		1				
		200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下						
	屋 内 タンク 貯 蔵 所	10 倍 以 下			5	12	1	3
		10 倍 を 超 え 50 倍 以 下				1		3
		50 倍 を 超 え 100 倍 以 下						
		100 倍 を 超 え 200 倍 以 下						
		200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下						
	地 下 タンク 貯 蔵 所	10 倍 以 下	66	74	245	19	42	18
		10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	15	21	26	4	9	1
		50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	1	1	3		1	
		100 倍 を 超 え 200 倍 以 下		2	1		1	
		200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下						
簡 易 タンク 貯 蔵 所	10 倍 以 下	1	4				1	
	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下							
	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下							
	100 倍 を 超 え 200 倍 以 下							
	200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下							
移 動 タンク 貯 蔵 所	10 倍 以 下	28	44	51	9	17	4	
	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	1		3				
	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下							
	100 倍 を 超 え 200 倍 以 下							
	200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下							
屋 外 貯 蔵 所	10 倍 以 下	2	5	2		1	1	
	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下							
	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下							
	100 倍 を 超 え 200 倍 以 下							
	200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下							
取 扱 所	給 取 扱 油 所	10 倍 以 下	4	4	13	2	5	
		10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	4	8	9	2	3	
		50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	1	2	5		3	
		100 倍 を 超 え 200 倍 以 下	11	6	6	1	4	
		200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下	7	11	12	2	1	
	販 取 扱 売 所	10 倍 以 下	1					
		10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	1	2		1		
		50 倍 を 超 え 100 倍 以 下						
		100 倍 を 超 え 200 倍 以 下						
		200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下						
	一 般 取 扱 所	10 倍 以 下	16	24	61	5	14	
		10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	5	4	13		3	
		50 倍 を 超 え 100 倍 以 下		1				
		100 倍 を 超 え 200 倍 以 下			1			
		200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下						



---

---

# 警 防

---

---



令和6年度 諏訪広域消防水難救助演習



1 救急活動

救急出動の概要

令和6年中の救急出場件数は、10,610件、搬送人員は10,066人で、全体の内訳(出場件数)は、急病が68.6%・一般負傷が17.1%・交通事故が4.9%となっている。

# 救 急 活 動

令和6年中

区分		署別	岡谷消防署	諏訪消防署	茅野消防署	下諏訪消防署	富士見消防署	原消防署	合計
出 場 件 数	火 災		1		4	5	3	2	15
	自然災害								
	水 難			1	3	1			5
	交通事故		111	127	196	51	21	21	527
	労働災害		13	16	25	12	9	8	83
	運動競技		1	3	8	3	6		21
	一般負傷		379	358	547	263	160	110	1,817
	加 害		1	6	6	6			19
	自損行為		13	15	13	6	6	2	55
	急 病		1,482	1,552	2,112	1,166	561	412	7,285
	転院搬送		196	124	166	181	102	8	777
	医師搬送								
	資器材等								
	そ の 他		3		1	2			
合 計		2,200	2,202	3,081	1,696	868	563		10,610
搬 送 人 員	火 災		1		3	3	2	1	10
	自然災害								
	水 難				1	1			2
	交通事故		114	125	187	47	21	22	516
	労働災害		11	17	26	11	10	8	83
	運動競技		1	3	7	3	6		20
	一般負傷		373	356	554	265	161	105	1,814
	加 害			4	5	1			10
	自損行為		4	12	10	5	4		35
	急 病		1,409	1,415	1,969	1,086	534	387	6,800
	転院搬送		195	124	164	183	102	8	776
	医師搬送								
	資器材等								
	そ の 他								
合 計		2,108	2,056	2,926	1,605	840	531		10,066

## 月別救急出場件数

令和6年中

署別	月別												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
岡 谷 消 防 署	195	175	199	161	176	168	192	194	169	188	189	194	2,200
諏 訪 消 防 署	202	146	176	139	171	148	213	250	153	183	194	227	2,202
茅 野 消 防 署	292	239	233	217	226	217	275	323	272	259	252	276	3,081
下 諏 訪 消 防 署	134	122	121	129	114	122	163	159	151	145	154	182	1,696
富 士 見 消 防 署	86	75	65	64	67	69	80	72	62	78	74	76	868
原 消 防 署	45	54	51	35	38	45	47	42	48	59	50	49	563
合 計	954	811	845	745	792	769	970	1,040	855	912	913	1,004	10,610

# 事故種別医療機関別搬送人員状況

令和6年中

区分		事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
救急告示 医療機関	国立		12	5	1	46	64
	公立		3,458	263	1,043	281	5,045
	公的		2,909	239	698	565	4,411
	私的病 的診療所		406	7	65	32	510
	小計		6,785	514	1,807	924	10,030
その他の 医療機関	国立						
	公立		1			12	13
	公的						
	私的病 的診療所		7	2	7		16
	小計		15	2	7	12	36
小計	国立		12	5	1	46	64
	公立		3,459	263	1,043	293	5,058
	公的		2,909	239	698	565	4,411
	私的病 的診療所		413	9	72	32	526
	小計		6,800	516	1,814	936	10,066
その他の場所							
合計			6,800	516	1,814	936	10,066

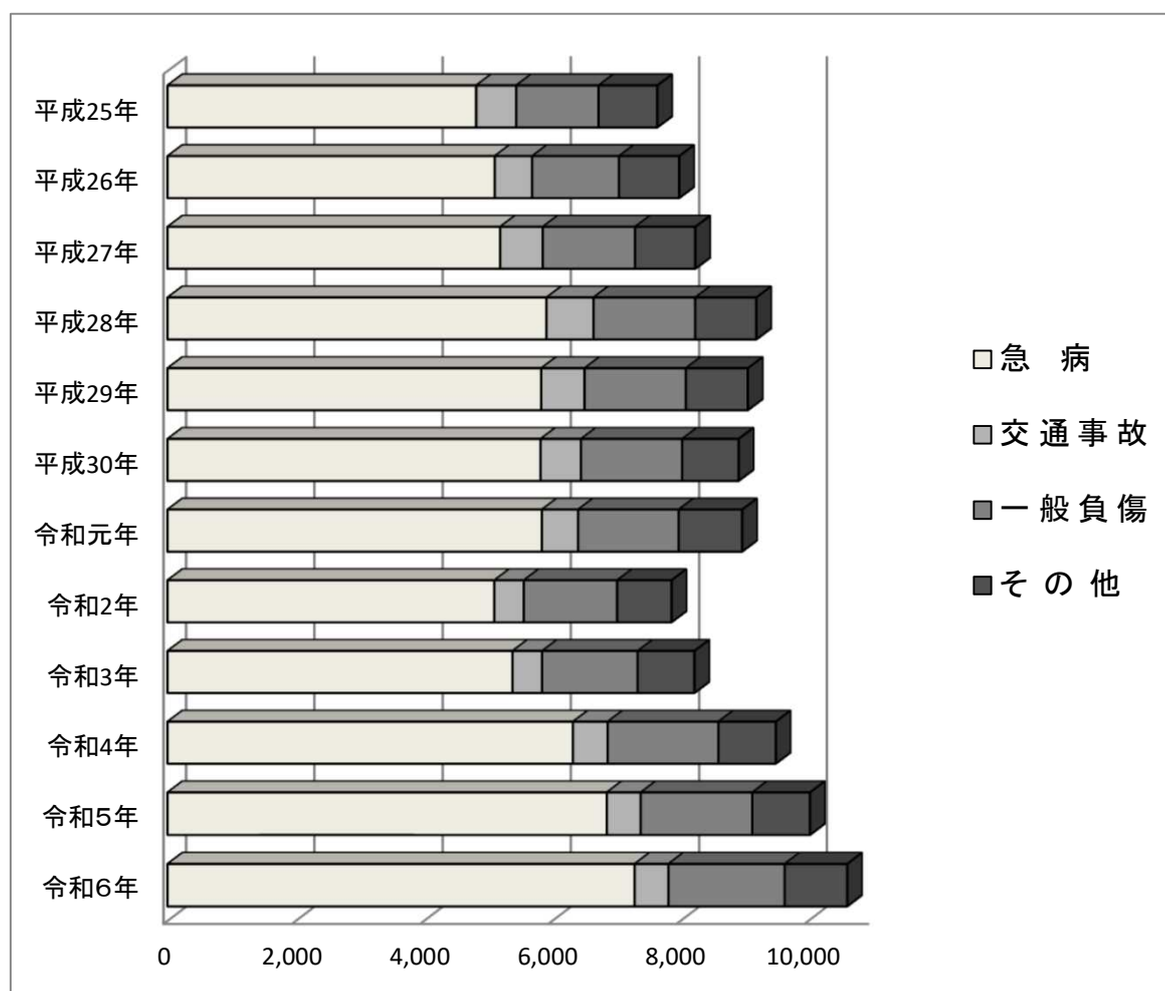
# 曜日別・時間別救急出場件数

令和6年中

区分		事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
曜日別内訳	月		1,156	71	237	177	1,641
	火		1,099	73	256	179	1,607
	水		1,012	72	234	142	1,460
	木		1,007	62	257	138	1,464
	金		1,027	90	280	147	1,544
	土		962	75	278	128	1,443
	日		1,022	84	275	70	1,451
	合計		7,285	527	1,817	981	10,610
時間別内訳	0～2		270	11	47	20	348
	2～4		241	10	38	9	298
	4～6		313	10	56	13	392
	6～8		601	27	121	21	770
	8～10		998	81	292	113	1,484
	10～12		853	99	253	237	1,442
	12～14		822	58	230	165	1,275
	14～16		711	55	226	123	1,115
	16～18		791	75	220	145	1,231
	18～20		669	58	137	73	937
	20～22		594	21	115	28	758
	22～24		422	22	82	34	560
	合計		7,285	527	1,817	981	10,610

## 救急出場件数の推移

	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
平成25年	4,814	624	1,285	915	7,638
平成26年	5,102	584	1,354	939	7,979
平成27年	5,187	665	1,440	939	8,231
平成28年	5,910	733	1,588	952	9,183
平成29年	5,829	675	1,579	967	9,050
平成30年	5,819	630	1,577	880	8,906
令和元年	5,838	565	1,568	990	8,961
令和2年	5,097	459	1,456	847	7,859
令和3年	5,380	462	1,491	883	8,216
令和4年	6,324	541	1,726	897	9,488
令和5年	6,850	530	1,740	906	10,026
令和6年	7,285	527	1,817	981	10,610



# 高速道路における救急活動状況

令和6年中

事故種別		署別	岡谷消防署	諏訪消防署	茅野消防署	下諏訪消防署	富士見消防署	原消防署	合計
急病	出場件数		8	1	1		2	1	13
	搬送人員		7	1			2		10
交通事故	出場件数		11	4	8		2	1	26
	搬送人員		13	6	8		2		29
一般負傷	出場件数		3		1				4
	搬送人員		3		1				4
その他	出場件数								
	搬送人員								
合計	出場件数		22	5	10		4	2	43
	搬送人員		23	7	9		4		43

## 管轄区域

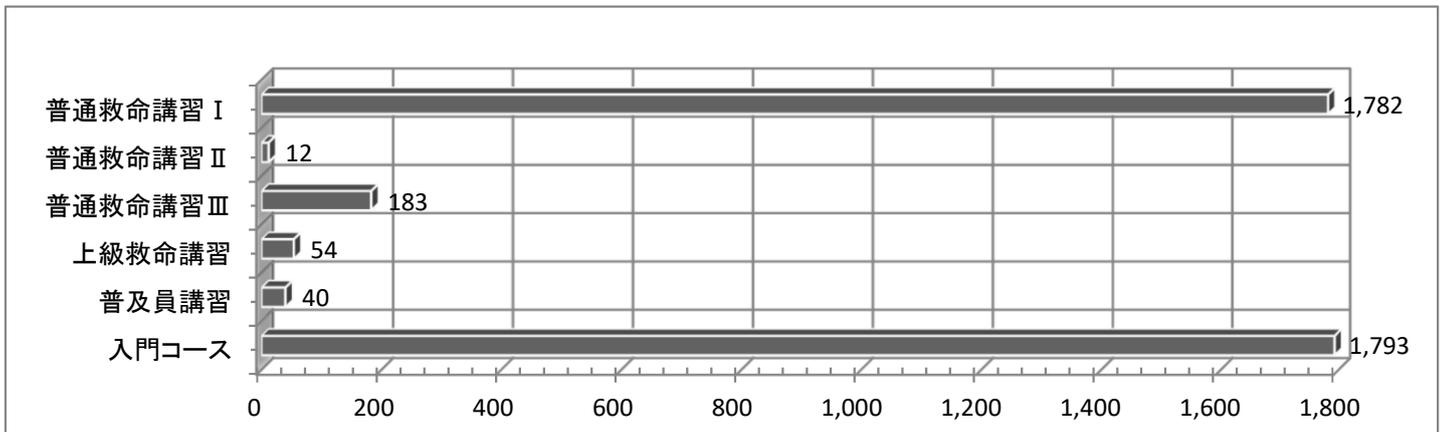
中央自動車道〔上り車線岡谷JCT～小淵沢IC〕〔下り車線諏訪南IC～伊北IC〕

長野自動車道〔上り車線岡谷IC～岡谷JCT〕〔下り車線岡谷JCT～塩尻IC〕

# 応急手当普及啓発活動状況

令和6年中

応急手当普及活動状況		令和6年中
普通救命講習Ⅰ	1,782人	普通救命講習 1,977人
普通救命講習Ⅱ	12人	
普通救命講習Ⅲ	183人	
上級救命講習	54人	合計 <u>3,864人</u>
普及員講習	40人(再講習含む)	
入門コース	1,793人	



## 2. 救助活動

### 救助活動の概要

令和6年の救助出動は118件、活動件数は73件、救助人員は74人で、全体の内訳（出動件数）は交通事故36%・山岳救助23%・建物事故15%・水難事故6%となっている。

## 救 助 活 動

令和6年中

件数区分	事故種別		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械 による 事故	建物等 による 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故		合計
	建物	建物以外								山岳	山岳以外	
出 動 件 数	1		42	7		4	18	1		27	18	118
活 動 件 数	1		22	6		2	11			20	11	73

## 事故種別救助人員及び車両別搬送人員

令和6年中

車両区分	事故種別		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械 による 事故	建物等 による 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	合計
	建物	建物以外									
救 助 人 員	1		22	6		2	11			32	74
搬送車両等の 内訳	救 急 自 動 車	1	16	2		2	9			25	55
	ヘリコプター		1								1
	消防機関のその他の車両等										
	消防機関以外の車両等			4	1					4	9
	合 計	1		21	3		2	9		29	65

## 事故種別発生場所別出動件数

令和6年中

発生場所	事故種別		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械 による 事故	建物等 による 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	合計
	建物	建物以外									
屋 内	住 居	1					17			3	21
	そ の 他 の 屋 内					3		1			4
屋 路	高 速 自 動 車 国 道		2								2
	そ の 他 の 道 路		30								30
水 面	内 水 面		1	5						1	7
	外 水 面			2							2
外	山 岳									27	27
	そ の 他 の 屋 外		8			1	1			12	22
地 下											
そ の 他			1							2	3
合 計	1		42	7		4	18	1		45	118

# 消防車両等の現有状況

令和7年4月1日現在

種別 署別	指揮車	普通ポンプ車	水槽付ポンプ車	梯子車	救助工作車	高規格救急車	広報車	査察車	資材車	事務車	ボート運搬車	消防活動二輪車	原動機付自転車	合計
本部	1						3	2	1	2			2	11
岡谷消防署	1	1	1		1	2	1	1	1			1	2	12
諏訪消防署	1	1	1	1	1	2	1	1	1		1			11
茅野消防署	1	1	1		1	2	1	1	1				1	10
茅野消防署 北部分署			1			1		1	1				1	5
茅野消防署 西部分署			1			1		1	1				1	5
下諏訪消防署		1	1			2		1	1					6
富士見消防署		1	1			2		1	1					6
原消防署			1			1		1	1					4
合計	4	5	8	1	3	13	6	10	9	2	1	1	7	70

# 消防車両等の配置状況

令和7年4月1日現在

所属	区分	車種	登録番号	経過年数	登録年月	備考
本 部	指揮車	トヨタ ランドクルーザープラド	諏訪800 さ 1507	5年6ヶ月	R1. 9	
	事務車	トヨタ フィールダー	諏訪500 そ 562	9年5ヶ月	H27. 11	ハイブリッド
	事務車	日産 セレナ	諏訪800 さ 839	12年6ヶ月	H24. 10	
	資材車	日野 デュトロ	諏訪800 さ 927	11年6ヶ月	H25. 10	
	広報車	トヨタ ノア	諏訪300 た 3569	1年4ヶ月	R5. 12	ハイブリッド
	広報車	スズキ エブリイ	諏訪883 あ 1195	14年7ヶ月	H22. 9	
	救急普及啓発広報車	日産 シビリアン	諏訪800 さ 1421	6年4ヶ月	H30. 11	
	査察車	スズキ エブリイ	諏訪480 あ 2141	17年7ヶ月	H19. 9	
	査察車	トヨタ エスティマ	諏訪830 さ 1191	24年10ヶ月	H12. 6	
	原動機付自転車	ヤマハ	岡谷市 A 119	10年0ヶ月	H27. 3	
	原動機付自転車	ヤマハ	岡谷市 B 119	10年0ヶ月	H27. 3	
岡 谷 消 防 署	指揮車	トヨタ ハイエース	諏訪830 さ 2012	12年9ヶ月	H24. 7	
	普通ポンプ車	日野 デュトロ (日機)	諏訪800 さ 768	13年2ヶ月	H24. 2	CD- I 型
	水槽付ポンプ車	日産 コンドル (日機)	諏訪800 さ 125	27年9ヶ月	H 9. 7	I-B型・水槽1,700ℓ
	救助工作車	日野 レンジャー (帝織)	諏訪830 に 119	15年5ヶ月	H21. 11	Ⅲ型 (特別救助隊)
	高規格救急車	日産 エルグランド	諏訪830 さ 1199	15年1ヶ月	H22. 3	
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1217	8年3ヶ月	H28. 12	
	広報車	トヨタ ランドクルーザー	諏訪800 さ 307	28年8ヶ月	H 8. 8	
	査察車	スバル レガシー	諏訪300 さ 7452	15年11ヶ月	H21. 5	
	資材車	三菱 キャンター	諏訪800 さ 284	22年10ヶ月	H14. 6	
	原動機付自転車	ホンダ	岡谷市 あ 235	17年10ヶ月	H19. 6	
	原動機付自転車	ホンダ	岡谷市 あ 220	26年5ヶ月	H10. 11	
	消防活動二輪車	ホンダ	1諏訪 あ 102	23年6ヶ月	H13. 10	
諏 訪 消 防 署	指揮車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 844	12年6ヶ月	H24. 10	
	普通ポンプ車	トヨタ ダイナ (ドライ)	諏訪800 そ 7	13年2ヶ月	H24. 2	CD- I 型
	水槽付ポンプ車	いすゞ フォワード (ドライ)	諏訪800 は 93	1年11ヶ月	R5. 5	I-B型・水槽1,600ℓ
	梯子車	専用シャーシHM型 (モリタ)	諏訪830 さ 845	6年7ヶ月	H30. 9	梯子先端屈折35m
	救助工作車	三菱 ファイター (帝織)	諏訪830 な 119	21年2ヶ月	H16. 2	Ⅲ型
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1867	2年2ヶ月	R 5. 2	
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪830 ね 119	13年9ヶ月	H23. 7	
	広報車	スズキ エブリイ	諏訪883 い 119	14年7ヶ月	H22. 9	
	査察車	日産 エクストレイル	諏訪800 さ 714	13年9ヶ月	H23. 7	
	資材車	ダイハツ ハイゼット	諏訪800 あ 92	15年7ヶ月	H21. 9	
	ポート運搬車	ソレックス	諏訪800 る 4	18年3ヶ月	H19. 1	

所属	区 分	車 種	登録番号	経過年数	登録年月	備 考
茅野消防署	指揮車	日産 キャラバン	諏訪800 さ 2119	0年1ヶ月	R7. 3	
	普通ポンプ車	トヨタ ダイナ(ドライ)	諏訪800 さ 852	12年5ヶ月	H24. 11	CD- I 型
	水槽付ポンプ車	いすゞ フォワード(ドライ)	諏訪800 は 16	20年2ヶ月	H17. 2	I-A型・水槽1,800ℓ
	救助工作車	日野 レンジャー(帝織)	諏訪800 は 14	23年1ヶ月	H14. 3	Ⅲ型
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 2072	0年6ヶ月	R6. 10	
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪830 さ 119	18年1ヶ月	H19. 3	(予備車)
	広報車	スズキ ジムニー	諏訪880 あ 359	1年9ヶ月	R5. 7	
	査察車	トヨタ フィールダー	諏訪800 さ 363	16年6ヶ月	H20. 10	
	資材車	マツダ ボンゴ	諏訪800 さ 327	16年7ヶ月	H20. 9	
	原動機付自転車	ホンダ	茅野市 う 3371	12年11ヶ月	H24. 5	
北部分署	水槽付ポンプ車	いすゞ フォワード(ドライ)	諏訪800 は 87	3年2ヶ月	R 4. 2	I-B型・水槽1,600ℓ
	高規格救急車	日産 エルグランド	諏訪830 の 119	11年1ヶ月	H26. 3	
	査察車	ダイハツ ハイゼット	諏訪880 あ 127	13年10ヶ月	H23. 6	
	資材車	スズキ キャリー	諏訪880 あ 240	8年5ヶ月	H28. 11	
	原動機付自転車	スズキ	茅野市 う 3128	13年10ヶ月	H23. 6	
西部分署	水槽付ポンプ車	日野 レンジャー(日機)	諏訪800 は 15	28年4ヶ月	H 8. 12	I-B型・水槽1,500ℓ
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1299	7年6ヶ月	H29. 10	
	査察車	スズキ エブリイ	諏訪880 あ 144	12年9ヶ月	H24. 7	
	資材車	スズキ キャリー	諏訪880 あ 239	8年5ヶ月	H28. 11	
	原動機付自転車	スズキ	茅野市 う 3127	26年6ヶ月	H23. 6	
下諏訪消防署	水槽付ポンプ車	いすゞ フォワード(日本造機)	諏訪830 せ 6	26年6ヶ月	H10. 10	I-B型・水槽1,700ℓ
	普通ポンプ車	日野 レンジャー(日機)	諏訪800 さ 57	22年2ヶ月	H15. 2	CD- II 型(予備車)
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1762	3年3ヶ月	R 4. 1	
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪830 さ 1496	5年7ヶ月	R 1. 8	
	査察車	トヨタ ハイラックス	諏訪800 た 1	23年7ヶ月	H13. 9	
	資材車	トヨタ ハイラックス	諏訪800 さ 458	26年0ヶ月	H11. 4	
富士見消防署	水槽付ポンプ車	日野 レンジャー(ドライ)	諏訪830 さ 600	9年3ヶ月	H28. 1	I-B型・水槽1,800ℓ
	普通ポンプ車	いすゞ エルフ(ドライ)	諏訪800 さ 126	22年1ヶ月	H15. 3	CD- I 型
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1956	1年5ヶ月	R5. 11	
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1636	4年5ヶ月	R2. 11	
	査察車	ホンダ ステップワゴン	諏訪800 さ 123	22年6ヶ月	H14. 10	
	資材車	マツダ ボンゴ	諏訪830 さ 1194	13年8ヶ月	H23. 8	
原消防署	水槽付ポンプ車	日野 レンジャー(長野ポンプ)	諏訪800 は 99	0年7ヶ月	R 6. 8	II-B型・水槽2,500ℓ
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪830 さ 1495	5年7ヶ月	R 1. 8	
	査察車	トヨタ フィールダー	諏訪830 さ 1190	14年9ヶ月	H22. 7	
	資材車	ダイハツ ハイゼット	諏訪880 あ 146	12年8ヶ月	H24. 8	

---

# 通信指令

---



消防指令センター



# 1 通信指令業務

通信指令業務は、消防指令システムと通信ネットワーク技術等を活用し、住民からの119番通報の受付から消防隊や救急隊等への出動指令をはじめ、出動隊や防災関係機関との通信、災害情報の収集、住民への情報提供など一連の業務を迅速かつ的確に行っています。

また、会話による通報が困難な方からの緊急通報を受けられるようにNET119、FAX119、メール119に対応する体制をとっています。

119番通報の中で、最も件数が多い救急要請時に傷病内容に応じた応急処置の口頭指導も行っています。さらに外国人からの119番通報等に柔軟に対応するため365日24時間体制の多言語コールセンターを活用しています。

## 2 119番通報受付状況

令和6年中の119番通報総受付件数は15,332件で、月平均1,277.1件、1日平均41.9件、1日最大67件(2.8件/時間)の通報を受けました。前年と比較し507件(約3.4%)の増となります。

災害種別では、救急が最も多く10,539件で総受付件数の68.7%を占める一方、緊急性が少ない問合せや間違いその他等が4,466件(約29.1%)となっています。

### ○ 119番通報受付件数

	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
火災	160	145	139	232	171
救急	7,532	7,976	9,231	9,871	10,539
救助	71	88	81	83	92
その他災害	68	151	112	88	64
問合せ・その他等	2,970	3,354	3,561	4,551	4,466
合計	10,801	11,714	13,124	14,825	15,332

## 3 119番緊急回線別受付状況

令和6年中の緊急回線別の受付状況は、固定(加入)電話からの通報が2,882件(約18.8%)IP電話からの通報が4,850件(約31.6%)、携帯電話等からの通報が6,969件(約45.5%)、駆け込み通報装置からの通報が625件(約4.1%)となっております。携帯電話等からの通報の増加と共に、災害発生場所の特定が難しくなってきているのが現状です。

### ○ 回線別受付件数

	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
固定電話	2,833	2,837	2,733	2,842	2,888
IP電話等	3,888	4,044	4,282	4,593	4,850
携帯電話等	4,014	4,639	5,642	6,916	6,969
駆け込み	66	194	467	474	625
合計	10,801	11,714	13,124	14,825	15,332

## 4 119番月別受付状況

(令和6年中)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災	15	11	6	12	27	21	2	27	3	32	3	12	171
救急	947	811	858	740	784	766	957	1031	834	905	906	1000	10,539
救助	9	7	6	8	6	7	11	5	12	5	9	7	92
その他災害	5	2	2	1	7	6	2	9	10	10	6	4	64
問合せ・その他	287	301	377	338	354	414	351	382	416	480	400	366	4,466
合計	1,263	1,132	1,249	1,099	1,178	1,214	1,323	1,454	1,275	1,432	1,324	1,389	15,332

## 5 市民案内

消防指令センターでは、住民の皆さんからの災害などの問い合わせに対して自動音声で案内を行う「災害情報テレホンガイド」を開設しています。これは、消防指令センターから各消防署に出動指令すると同時に自動で案内音声を作成されることから、住民からの問い合わせに対してリアルタイムに災害情報等の案内が行えるものです。

このシステムによる令和6年中の利用状況は4,570件で、1日平均12件の利用がありました。

	令和4年	令和5年	令和6年
市民案内	5,847	5,955	4,570

## 6 NET119 (メール119、FAX119)

令和元年10月から、聴覚や言語機能に障がいのある方が、インターネットの専用サイトから緊急通報できるシステム「NET119」の運用を開始しています。これは聴覚や発話等の障がいにより音声での緊急通報が困難な方を対象とした、スマートフォンや携帯電話を使って消防へ緊急通報できるサービスです。

利用については事前に登録が必要となっており、これまでに33名が利用登録されています。

また、同様に、聴覚や発話等の障がいにより通報が困難な方を対象に、メールやFAXから119番通報できるシステムがあり、登録者数はメール119が25名、FAX119が40名、利用登録されています。

## 7 気 象

諏訪地域は、八ヶ岳山麓に広がる諏訪盆地を形成し、気候は年間を通じ、日中の気温格差が大きい内陸型気候を呈し、冬の積雪量は少ないものの、寒気厳しい地域にあります。また、地形は糸魚川―静岡構造線上に位置し、北西から南東方向にかけて細長く伸びた形となっており、四季の変化に富んだ気候となっています。

観測地点：諏訪広域消防本部

### (1) 月別気温・湿度・風向・風速・気圧

(令和6年中)

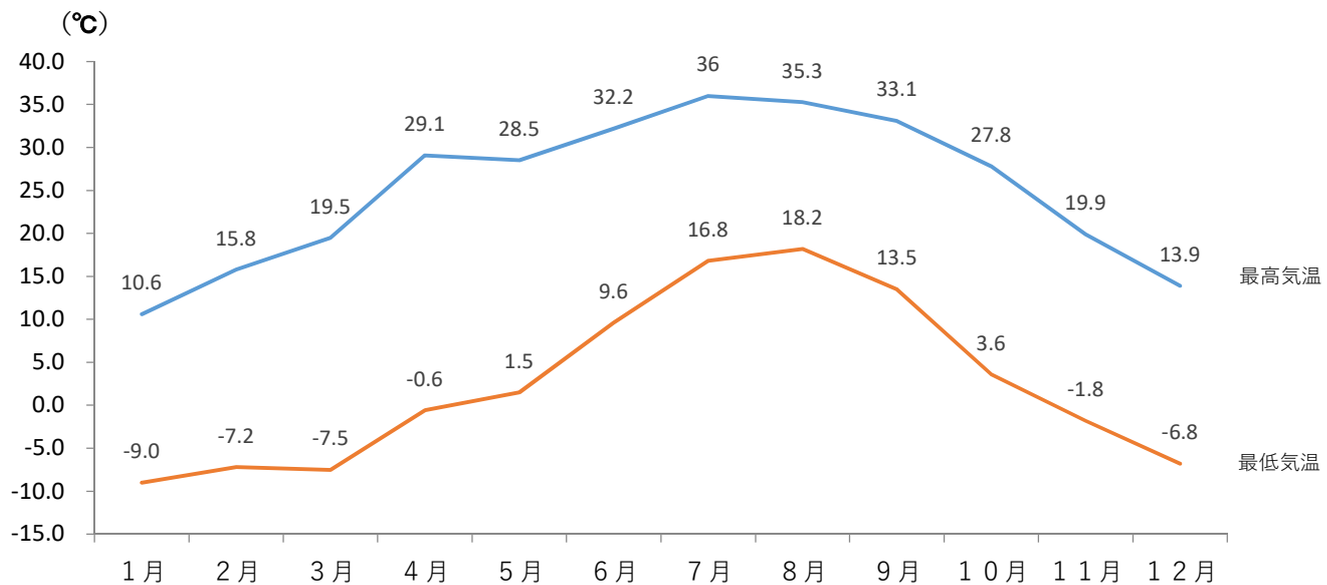
区分		月												年平均
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
気温 (℃)	最高	10.6	15.8	19.5	29.1	28.5	32.2	36.0	35.3	33.1	27.8	19.9	13.9	12.4
	最低	-9.0	-7.2	-7.5	-0.6	1.5	9.6	16.8	18.2	13.5	3.6	-1.8	-6.8	
	平均	0.1	1.1	2.8	12.9	15.2	19.4	24.2	25.0	23.0	15.6	8.0	1.3	
湿度 (%)	最高	96.6	98.6	99.4	97.5	98.6	99.7	98.6	98.6	98.6	98.6	97.2	95.0	72.3
	最低	14.7	17.5	15.0	7.2	9.4	15.2	29.7	40.2	38.0	30.0	26.9	23.3	
	平均	67.4	75.1	64.4	65.9	69.4	72.9	78.4	80.0	79.1	79.5	72.7	63.2	
平均風速 (m/s)		2.0	2.0	2.1	2.2	2.5	2.0	1.8	1.8	1.8	2.0	2.1	2.0	2.0
平均風向		南南西	西北西	南南西	西	南南西	西北西	南南西	西北西	南南西	西北西	西北西	南南西	南南西
最大瞬間風速 (m/s)		14.5	16.7	22.7	16.6	19.2	13.3	12.9	13.2	13.3	13.9	15.1	14.6	22.7
最大瞬間風向		南西	北西	北西	西北西	南南東	南	南西	北西	西	南南西	西北西	南	北西
気圧	現地 (hPa)	923.6	926.5	920.8	922.9	923.1	920.5	921.7	920.7	925.0	928.3	926.2	921.0	923.4
	海面 (hPa)	1019.6	1022.4	1015.5	1014.1	1013.5	1009.1	1008.8	1007.4	1012.9	1019.0	1019.5	1016.2	1014.8

### (2) 月別雨量

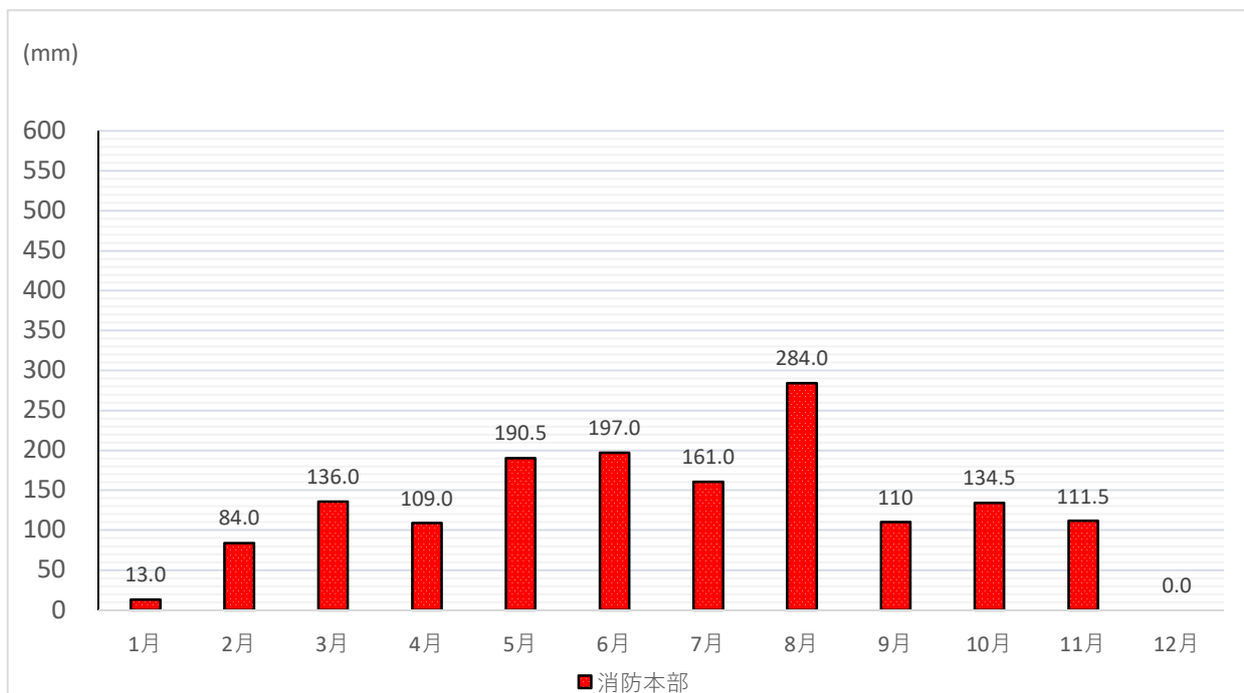
(令和6年中)

区分		月												年間雨量
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
雨量 (mm)		13.0	84.0	136.0	109.0	190.5	197.0	161.0	284.0	110.0	134.5	111.5	0.0	1,530.5

(3) 气温推移



(4) 降雨量推移



## 8 消防指令設備

消防の通信や指令の中枢を担う高機能消防指令システムの主なシステム機器等は以下のとおりです。

No.	機器名	数量	No.	機器名	数量
1	指令台（最大2席／1台）	3台	15	高所監視カメラ装置 （高感度・高倍率カメラ2箇所）	一式
2	指揮台（最大2席／1台）	1台	16	E-mail 指令装置 （地図情報サービス利用）	一式
3	大型マルチ表示盤 （46インチ液晶6列2段）	12面	17	現場映像情報収集装置 （車載カメラ・タブレット各3台）	一式
4	無線統制台	1台	18	消防情報支援システム （消防0A端末30台）	一式
5	指令伝送装置	一式	19	消防防災情報共有システム （端末：構成6市町村各1台）	一式
6	気象情報収集装置 （観測：諏訪広域消防本部）	一式	20	駆込み通報装置（カメラ・照明付） （6消防署2分署）	一式
7	災害状況等自動案内装置	一式	21	FAX119 通報受信装置	一式
8	順次指令装置	一式	22	緊急通報メール受信装置 （メール119：事前登録制）	一式
9	音声合成装置	一式	23	NET119 緊急通報システム	一式
10	出動車両運用管理装置	一式	24	車両運用端末装置 AVMⅢ型	34台
11	システム監視装置	一式	25	車両運用端末装置 AVMⅡ型	22台
12	電源設備 （無停電・直流電源）	一式	26	署所端末装置	8台
13	非常用発動発電機（空冷式）	一式	27	指令情報出力装置	8台
14	統合型位置情報通知装置	一式	28	車両運用表示盤	8台

## 9 消防救急無線設備

消防救急デジタル無線及び署活系無線の主な無線機器等は以下のとおりです。

### （1）消防救急無線設備

種別	基地局名	空中線 電力(W)	局数	活動波 （※1）	主運用 波	統制波	防災相互波 （アナログ150MHz帯）
基地局	岡谷（消防本部）	20	1	5	1	3(切替方式)	—
	杖突峠	20	1	5	1	3	—
	富士見	5	1	5	1	3(切替方式)	—
移動局	卓上型可搬無線装置	5/10(※2)	15(※3)	5	7	3	○(※4)
	可搬型無線装置	5/10(※2)	4	5	7	3	○
	車載無線機	5/10(※2)	68	5	7	3	○
	携帯無線機	1	62	5	7	3	—
	携帯無線機	2	28	5	7	3	—
	携帯受令機	—	50	5	7	3	—

（※1）活動波1、活動波2、活動波3、救急波1、消防団波1

（※2）消防救急デジタル無線とアナログ無線のデュアル機 デジタル5W アナログ10W

（※3）9局（指令センター、6消防署、2分署）、6局（構成6市町村災害対策本部）

（※4）6局（構成6市町村災害対策本部）はシングル機のためアナログ運用不可能

(2) 署活系無線

種別	基地局名	空中線電力(W)	局数	チャンネル(※1)	備考
移動局	可搬型無線装置	1	9	全波実装	【信越総合通信局管内】 優先系2波、共通系1波 共用系14波
	車載無線機	1	10	全波実装	
	携帯無線機	1	120	全波実装	

(※1) 17チャンネル及び防災相互波(400MHz帯)

(3) 多重無線装置

	周波数	数量	備考
岡谷基地局 ⇔ 杖突峠基地局	7.5G	1対向	
杖突峠基地局 ⇔ 富士見基地局	7.5G	1対向	

(4) 可搬型衛星無線装置

種別	数量	備考
LASCOM VSAT 可搬局	一式	消防救急無線接続アダプター含む。

10 消防指令システムの概要

< 受付から現場活動まで >



## 広域消防体制一元化10周年記念特集



新消防庁舎落成式の様子



## はじめに

諏訪広域消防本部は、平成11年4月に諏訪圏域の4消防本部が統合され発足し、その後諸課題を解消し真の広域化を図るべく策定された広域消防体制の「一元化実施計画」に基づき、平成27年4月に新たな組織体制がスタートし、ここで10年目を迎えました。

この新たな体制により、新設された消防指令センターやスケールメリットを活かした、初動体制の強化、効果的な部隊運用、現場到着時間の短縮、予防業務の充実化及び救急、救助業務の高度化・専門化などを基本に新たな専門部隊の設置や組織体制の充実強化等各種施策が講じられ、以降、新設された特別救助隊による山岳・山間地における救助体制の構築、専門化した予防要員を中心とした消防法に対する重大違反对象物の違反是正体制の強化をはじめとした、様々な施策を展開してまいりました。

また、災害対応としては、管内における大規模な市街地火災、林野火災及び豪雨に伴う土砂災害や長野県消防相互応援隊、緊急消防援助隊としての出動といった活動に対応するなど、組織としての遍歴を重ねてまいりました。

近年、ますます激甚化する自然災害の頻発や南海トラフをはじめとした大規模な地震災害発生懸念が高まる中、圏域住民の消防への期待はますます大きなものとなっています。

こうした期待を背に、ここまで積み重ねてきた知識や経験を礎とするために本編で10年間の歩みをまとめました。

私たち職員はこれを契機に、一人ひとりが組織の一員として職務に邁進し、さらなる飛躍を誓うとともに、今後も一丸となって圏域住民の負託に応えてまいります。





## 目 次

諏訪地域の概要	48
位置、地勢、面積・人口・世帯数	48
構成市町村の概要	49
市町村長・所在地、消防団の現況	49
消防庁舎・消防車両の状況	50
一元化までの沿革	59
活動の振り返り	60
大規模災害・特殊災害	60
指揮隊、指導救命士	61
特別救助隊	62
潜水隊、無人航空機	63
違反対象物の是正推移	64
山小屋査察、火災調査	65
危険物事故	66
指令業務	67
通信指令業務を支える機器	68
統計で見る10年	69
管内人口の推移、特別会計予算の推移	69
職員数の推移	70
防火対象物数の推移、応急手当普及活動の推移	71
救急出動件数の推移、救助出場件数の推移	72
119番通報受付件数の推移	73
表彰	74
消防業務協力者表彰	74
消防職員表彰、受章者・受賞者	75
歴代管理職	77



# 諏訪地域の概要

## ■ 位置



## ■ 地勢

諏訪広域圏は長野県のほぼ中央に位置し、標高759メートルにある県内最大の湖、諏訪湖を中心に八ヶ岳連峰、蓼科高原、霧ヶ峰高原など豊かな自然に恵まれています。大都市圏から近く、観光地としても名高いこの地域は、諏訪湖畔や蓼科に温泉が点在し、全国に2万5000ある諏訪神社の総本社・諏訪大社を中心に門前町や宿場町としても古くから栄えてきました。

また、諏訪地域は信州指折の工業地域でもあり、明治期には、製糸業が発達。戦後になると、豊富な水と澄んだ空気を生かした精密機械工業が発展しました。

## ■ 面積・人口・世帯数

(令和7年4月1日現在)

市町村名	面積 (k m <sup>2</sup> )	人口 (人)			世帯数
		総数	男	女	
岡谷市	85.10	44,989	21,865	23,124	19,205
諏訪市	109.17	46,768	22,879	23,889	21,367
茅野市	266.59	54,871	27,534	27,337	24,775
下諏訪町	66.87	17,796	8,559	9,237	7,759
富士見町	144.76	13,716	6,704	7,012	5,893
原 村	43.26	7,680	3,727	3,953	3,091

## 構成市町村の概要

### ■ 市長村長・所在地

(令和7年4月1日現在)

市町村名	市町村長	所在地	
岡谷市	そうで かずま 早出 一真	岡谷市幸町8番1号	副広域連合長
諏訪市	かねこ 金子 ゆかり	諏訪市高島一丁目22番30号	広域連合長
茅野市	いまい あつし 今井 敦	茅野市塚原二丁目6番1号	副広域連合長
下諏訪町	みやさか とおる 宮坂 徹	諏訪郡下諏訪町4613番地8	副広域連合長
富士見町	なとり しげはる 名取 重治	諏訪郡富士見町落合10777番地	副広域連合長
原村	うしやま たかひろ 牛山 貴広	諏訪郡原村6549番地1	副広域連合長

### ■ 消防団の現況

(令和7年4月1日現在)

市町村名	消防団長	組織		定数(人)	実員(人)		
		団	分団		総数	男	女
岡谷市	上沼 隆弘	1	11	549	391	363	28
諏訪市	小池 敏彦	1	8	750	564	555	9
茅野市	河西 千代美	1	10	608	591	582	9
下諏訪町	今井 一彦	1	7	230	207	186	21
富士見町	小林 等	1	12	363	314	308	6
原村	小池 保寛	1	4	200	147	140	7
総 数		6	52	2,700	2,214	2,134	80

# 消防庁舎・消防車両の状況

諏訪広域消防本部



所在地	岡谷市加茂町一丁目2番6号
敷地面積	4,412.21 m <sup>2</sup>
建築面積	1,581.60 m <sup>2</sup>
延べ面積	2,655.98 m <sup>2</sup>
建築構造	鉄筋コンクリート造3階建 〔中間層免震構造〕
竣工年月	平成26年10月
職員数	46名(令和7年4月1日)



諏訪広域指揮1(指揮車)



諏訪広域資材1(資材車)



救急普及啓発車



諏訪広域広報1(広報車)

総務課	庶務係
	職員係
予防課	予防係
	危険物保安係
警防課	警防係
	救急係
通信指令課	第1指令係
	第2指令係
	第3指令係



諏訪広域広報2(広報車)



諏訪広域事務1(事務車)



諏訪広域事務2(事務車)



諏訪広域査察1(査察車)



諏訪広域査察2(査察車)

# 岡谷消防署



所在地	岡谷市加茂町一丁目2番6号
敷地面積	4,412.21 m <sup>2</sup>
建築面積	1,581.60 m <sup>2</sup>
延べ面積	2,655.98 m <sup>2</sup>
建築構造	鉄筋コンクリート造3階建 [中間層免震構造]
竣工年月	平成26年10月
職員数	39名(令和7年4月1日)

岡谷消防署	庶務係
	第1消防係
	第2消防係
	第3消防係

1階	車庫・出動準備室 仮眠室・更衣室・食堂
2階	事務室・防火相談室 講堂・消防団長室



岡谷タンク1 (タンク車)



岡谷ポンプ1 (ポンプ車)



諏訪広域特救1 (救助工作車)



岡谷指揮1 (指揮車)



岡谷救急1 (高規格救急車)



岡谷救急2 (高規格救急車)



岡谷広報1 (広報車)



岡谷資材1 (資材車)



岡谷査察1 (査察車)

# 諏訪消防署



所在地	諏訪市上川三丁目2505番地
敷地面積	2,205.99 m <sup>2</sup>
建築面積	706.85 m <sup>2</sup>
延べ面積	1,238.63 m <sup>2</sup>
建築構造	鉄筋コンクリート造2階建
竣工年月	昭和52年10月
職員数	39名 (令和7年4月1日)

諏訪消防署	庶務係
	第1消防係
	第2消防係
	第3消防係

1階	車庫・出動準備室 仮眠室・食堂
2階	事務室・女性仮眠室 講堂・更衣室



諏訪タンク 1 (タンク車)



諏訪ポンプ 1 (ポンプ車)



諏訪梯子 1 (梯子車)



諏訪救助 1 (救助工作車)



諏訪指揮 1 (指揮車)



諏訪救急 1 (高規格救急車)



諏訪救急 2 (高規格救急車)



諏訪広報 1 (広報車)



諏訪査察 1 (査察車)



諏訪資材 1 (資材車)

# 茅野消防署



所在地	茅野市玉川2213番地1
敷地面積	5,701.46 m <sup>2</sup>
建築面積	1,326.13 m <sup>2</sup>
延べ面積	1,432.48 m <sup>2</sup>
建築構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造2階建
竣工年月	平成20年10月
職員数	27名(令和7年4月1日)



茅野タンク1 (タンク車)



茅野ポンプ1 (ポンプ車)



茅野救助1 (救助工作車)



茅野指揮1 (指揮車)

茅野消防署	庶務係
	第1消防係
	第2消防係
	第3消防係



茅野救急1 (高規格救急車)



広域救急1 (高規格救急車)

1階	車庫・出勤準備室 事務室・消防団室 更衣室・仮眠室・食堂
2階	講堂



茅野広報1 (広報車)



茅野資材1 (資材車)



茅野査察1 (査察車)

# 茅野消防署北部分署



所在地	茅野市湖東5661番地5
敷地面積	951.53 m <sup>2</sup>
建築面積	261.86 m <sup>2</sup>
延べ面積	261.86 m <sup>2</sup>
建築構造	鉄骨造平屋建
竣工年月	昭和49年4月
職員数	15名(令和7年4月1日)



茅野北部タンク1 (タンク車)



茅野北部救急1 (高規格救急車)



茅野北部資材1 (資材車)



茅野北部査察1 (査察車)

茅野消防署 北部分署	第1消防係
	第2消防係
	第3消防係

1階	車庫・事務室 仮眠室・食堂・浴室 救急消毒室
----	------------------------------

## 茅野消防署西部分署



所在地	茅野市ちの247番地5
敷地面積	980.17 m <sup>2</sup>
建築面積	369.98 m <sup>2</sup>
延べ面積	443.54 m <sup>2</sup>
建築構造	鉄骨造2階建
竣工年月	昭和59年12月
職員数	12名(令和7年4月1日)



茅野西部タンク1 (タンク車)



茅野西部救急1 (高規格救急車)



茅野西部資材1 (資材車)



茅野西部査察1 (査察車)

茅野消防署 西部分署	第1消防係
	第2消防係
	第3消防係

1階	車庫・事務室・仮眠室
2階	更衣室・食堂・会議室

## 下諏訪消防署



所在地	諏訪郡下諏訪町4488番地36
敷地面積	1,811.69 m <sup>2</sup>
建築面積	724.85 m <sup>2</sup>
延べ面積	1,406.95 m <sup>2</sup>
建築構造	鉄骨造2階建
竣工年月	平成3年3月
職員数	23名(令和7年4月1日)

下諏訪消防署	庶務係
	第1消防係
	第2消防係
	第3消防係

1階	車庫・出勤準備室 ・更衣室・仮眠室・食堂
2階	事務室・防火相談室・ 講堂・女性用仮眠室



下諏訪タンク1 (タンク車)



下諏訪救急1 (高規格救急車)



下諏訪救急2 (高規格救急車)



下諏訪査察1 (査察車)



下諏訪資材1 (資材車)



広域ポンプ1 (ポンプ車)

# 富士見消防署



所在地	諏訪郡富士見町落合10033番地2
敷地面積	1,177.24 m <sup>2</sup>
建築面積	416.75 m <sup>2</sup>
延べ面積	730.96 m <sup>2</sup>
建築構造	鉄骨造2階建
竣工年月	昭和57年3月
職員数	23名(令和7年4月1日)



富士見タンク 1 (タンク車)



富士見救急 1 (高規格救急車)



富士見救急 2 (高規格救急車)



富士見資材 1 (資材車)

富士見消防署	庶務係
	第1消防係
	第2消防係
	第3消防係

1階	車庫・出動準備室
2階	事務室・会議室 食堂・更衣室・仮眠室



富士見査察 1 (査察車)



広域化学 1 (化学車)

# 原 消防署



所在地	諏訪郡原村6523番地
敷地面積	2,508.55 m <sup>2</sup>
建築面積	638.22 m <sup>2</sup>
延べ面積	943.80 m <sup>2</sup>
建築構造	鉄骨造2階建
竣工年月	平成4年11月
職員数	14名(令和7年4月1日)



原タンク1 (タンク車)



原救急1 (高規格救急車)



原資材1 (資材車)



原査察1 (査察車)

原消防署	庶務係
	第1消防係
	第2消防係
	第3消防係

1階	車庫・倉庫・出動準備室 事務室・更衣室 仮眠室・食堂
2階	書庫・消防団室 講堂

## 一元化までの沿革

昭和 23 年 3 月	岡谷市消防本部 設置
昭和 26 年 6 月	諏訪市消防本部 設置
昭和 41 年 4 月	茅野市消防本部 設置
昭和 42 年 4 月	下諏訪町消防本部 設置
昭和 46 年 4 月	富士見町消防本部 設置
昭和 49 年 3 月	茅野富士見原消防組合 設置
昭和 54 年 5 月	茅野富士見原消防組合から茅野富士見原行政事務組合に改称する。
昭和 59 年 10 月	茅野富士見原行政事務組合から諏訪南行政事務組合に改称する。
平成 11 年 4 月 1 日	岡谷市、諏訪市、下諏訪町、諏訪南行政事務組合（茅野市、富士見町、原村）の 2 市 1 町 1 組合で諏訪広域行政組合を設置する。 消防本部、6 消防署、2 分署、1 支所、1 分遣所、職員 242 名で諏訪広域消防本部が発足する。
平成 12 年 7 月	諏訪広域行政組合から諏訪広域連合となる。 諏訪広域連合諏訪広域消防本部となる。
平成 20 年 1 月 16 日	長野県消防広域化推進計画を策定する。
平成 20 年 9 月 22 日	中南信消防広域化協議会を設置する。
平成 23 年 2 月 9 日	中南信消防広域化協議を休止する。
平成 23 年 12 月	諏訪広域消防体制の一元化検討組織を立ち上げる。 広域消防体制の一元化を図るため、広域連合、6 市町村担当部局及び諏訪広域消防で構成。
平成 24 年 1 月	諏訪広域消防一元化実行委員会を設立する。 実行委員会の下部組織として企画調整部会、総務部会、財政部会、消防部会を設置する。 消防救急デジタル無線整備実施設計を実施する。 3 月 高機能消防指令システム整備実施設計を実施する。
平成 25 年 7 月	消防救急デジタル無線及び高機能消防指令システム整備を開始する。
8 月	諏訪広域消防一元化実施計画を策定する。
平成 27 年 3 月	消防救急デジタル無線及び高機能消防指令システム竣工。
平成 27 年 4 月	諏訪広域連合諏訪広域消防本部一元化。 諏訪広域消防本部・岡谷消防署開署。 消防指令センター運用開始。

## 活動の振り返り

### ■大規模災害・特殊災害

大規模な自然災害や特殊災害から住民の生命・身体・財産を守るため、昼夜を問わず対応しています。また、いかなる状況においても消防力を最大限に発揮するため、総合的な演習訓練を実施しています。

2015

2015. 3) 岡谷市林野火災：川岸地区で45. 34haを焼損



2015. 6) 諏訪市建物火災：小和田地区で16棟を焼損

2016. 4) 中央自動車道下り交通事故：負傷者19名の多重衝突事故

2016. 5) 岡谷市異臭事故：市内中学校で理科実験中に12名が負傷

2017. 7) JR茅野駅不審物（液体）：被害なし（特殊災害対応）

2017. 9) JR上諏訪駅不審物（液体）：被害なし（特殊災害対応）

2018. 4) 茅野市建物火災：塚原地区で10棟を焼損

2019. 10) 台風19号災害：県内相互応援隊出動

2021. 7) 熱海市伊豆山土石流災害：緊急消防援助隊出動

2021. 8) 岡谷市土砂災害：川岸地区で死傷者が発生

2023. 5) 霧ヶ峰・車山大規模林野火災：166haを焼損



2024. 1) 能登半島地震：緊急消防援助隊出動



2025

## ■指揮隊

### 沿革

指揮隊は、複雑化、多様化、大規模化する災害現場において、多くの消防部隊を統制、指揮し、情報の一元管理、部隊の安全管理及び関係機関との調整等の任務を行うことを目的に、平成27年の一元化に併せ、岡谷・諏訪・茅野消防署に配備し、諏訪圏域において発生した災害に対応しています。



【水難救助現場における指揮活動の様子】

### 指揮隊の活動

指揮隊は、3名編成で出動し、災害現場に「現場指揮本部」を設置します。災害の早期収束のため活動方針決定し、消防活動を指揮します。



【指揮隊を中心とした現場の様子】

## ■指導救命士

### 沿革

令和2年度に指導救命士運用要綱を定め、組織全体における救急活動の質の向上を図るため、同年度から指導救命士による救急隊員教育体制「救急活動効率化プロジェクト」を開始しました。指導救命士は、救急隊員の医学的知識、専門的技術の向上を図るため、長野県メディカルコントロール協議会の認定を受け、消防長から任命された救急救命士です。



### 救急活動効率化プロジェクトの活動

日進月歩する救急業務に対応するために、各所属への巡回指導及び救急車同乗検証、新任救急隊員・新任救急隊長・現任救急隊長集合研修、救急技術発表会の企画運営を行い、知識と技術の向上を図っています。



【救急技術発表会の様子】

## ■特別救助隊

### 沿革

諏訪広域消防特別救助隊は、平成27年4月の広域一元化とともに発隊し、これまで46名の隊員が襷を繋ぎ、諏訪広域消防救助の礎を築き上げてきました。

発隊からの10年間で560件救助出動し、286人を救助しました。

特別救助隊は今後も諏訪広域消防最後の砦として、「主体性、気づき、即行動」を胸に、伝統を継承し、チームワークを高め、複雑多様化する災害に対応出来るよう精進し、要救助者のための救助隊であり続けます。

### 特別救助隊の活動

発隊から10年間で2件の緊急消防援助隊、1件の長野県消防相互応援協定に基づく出動をしました。

特別救助隊は、交通事故等の救助出動に加えて、船舶航空機火災、人命救助火災、水難事故、鉄道事故、山間地救助、NBC災害を特救事案として対応しています。近年では、山間地救助事案が増加傾向にあり、茅野警察署山岳遭難救助隊と連携し活動する機会が増えています。

### 災害対応訓練

#### ・自然災害対応訓練

豪雨による土砂災害等を想定し、関係者のご協力により、自然災害に対応する訓練を実環境に近い状態で訓練実施しています。

#### ・急流救助訓練

救助者が入水するコンタクトレスキューのみでなく、ボートを使用した救助訓練も実施しています。

#### ・NBC災害訓練

防護服を着装した状態での救出方法を訓練し、特殊災害が発生した場合対応できるように備えています。

#### ・山間地救助訓練

八ヶ岳などの山岳地で発生した救助事案に備えて、長野県警山岳遭難救助隊、諏訪地区遭難対策協議会と連携した訓練を実施しています。

#### ・アイスレスキュー訓練

凍結した湖での救助事案を想定し、氷上を救出するアイスレスキュー訓練を実施しています。

#### ・災害救助犬連携訓練

救助犬訓練士協会のご協力により、震災等の災害現場を想定した災害救助犬との連携訓練を実施しています。

#### ・ゴンドラ救助訓練

富士見パノラマリゾートと連携し、停止したゴンドラから要救助者を救出する訓練を実施しています。



【緊急消防援助隊 能登半島地震】



【入笠山山岳救助】



【アイスレスキュー訓練】



【ゴンドラ救助訓練】

### 特別救助隊エンブレムの由来



水色は諏訪湖、緑は八ヶ岳で、いずれも諏訪広域の象徴となるもののイメージしています。八ヶ岳と諏訪湖の間（地域）には救助の象徴である電光石火の稲妻マークを消防の赤で配色しました。それらの諏訪広域をイメージした図の上に、素早く優雅に現場へと飛来する白鳥を配置しました。白鳥は長距離飛行することから忍耐や持久力、ねばりを連想させ、諏訪広域消防救助の概念に一致します。

## ■潜水隊

### 沿革

潜水隊は、諏訪湖をはじめとした湖沼等での水難事故における救助事案に対応すべく、平成30年に発足しました。

潜水隊は、水中という非常に活動が困難な環境で活動するため、専門的な訓練により特別な知識、技術を有した23名の隊員が、諏訪広域管内の事案に素早く対応します。



【水難救助演習での訓練の様子】

### 潜水隊の活動

諏訪広域管内で発生した災害事案に対して、的確に対応するほか、あらゆる事案に対応すべく、1年間を通して、高度な訓練を行っています。



【室内プールでの訓練の様子】

## ■無人航空機

### 沿革

令和5年に総務省消防庁から、無人航空機（ハイスペックドローン）の無償貸与を受け、同年9月より運用を開始しました。出動範囲は、諏訪広域管内をはじめ、日本全国管内のあらゆる災害に対応します。



### ドローン隊の活動

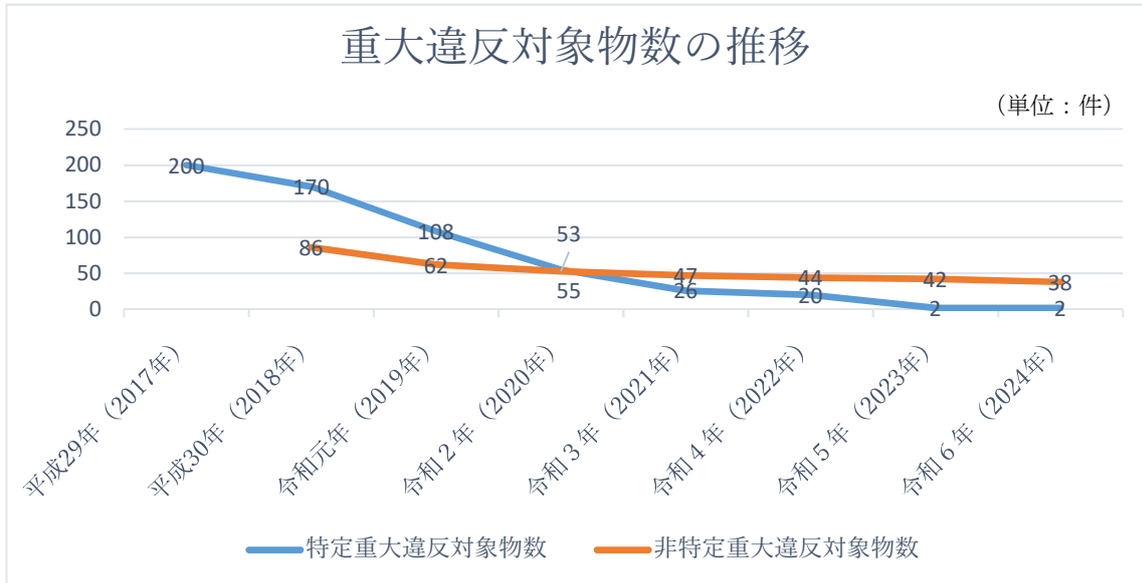
令和6年1月、能登半島地震に伴う緊急消防援助隊応援に出動し、上空からの情報収集は非常に有用であることを確認しました。また、大規模災害時に限らず、諏訪広域管内で発生した災害事案に対しても、的確に対応するほか、あらゆる事案に対応すべく、1年間を通して、高度な訓練を行っています。



【緊急消防援助隊応援（能登半島）における活動】

## ■ 違反対象物の是正推移

諏訪広域消防本部が重大違反対象物の是正を始めたのは、平成30年（2018年）からです。当初、把握できている特定用途の重大違反対象物数は200件、非特定用途の重大違反対象物数が86件でした。県下でも管轄人口20万人以上の消防本部が特定用途の重大違反対象物数の公表と違反公表制度の運用を開始した時期と同じになります。



当消防本部は、管轄人口20万人未満であり、これから特定用途の重大違反対象物数を公表、違反公表制度の運用開始という転換期でもありました。

令和6年（2024年）特定用途の重大違反対象物は2件、非特定用途の重大違反対象物数は30件と減少しました。これは、当消防本部に『違反是正』というものが浸透してきたからだと感じています。また、国の事業である『違反是正の推進に係る実務研修』への参加が大きく影響しています。重大違反対象物の是正が進んでいる県内外の消防本部から考え方や、是正方法などの手法を学ぶことができます。



【査察を実施している様子】

当消防本部管内の是正に至らない重大違反対象物に対しては、継続した指導をしているところですが、一方的に進めるのではなく、寄り添い、歩み寄りながら是正推進を行っていきます。

さらに警察署と連携し、夜間にしか営業していない店舗へ無通告で立入検査を行い、避難経路へ物品が存置されていないか等チェックします。

諏訪地域の安全・安心を守るため、『重大違反対象物0件！』を合言葉に邁進してまいります。



【夜間査察時の様子】

## ■山小屋査察

山に囲まれた当消防本部ならではの特色であり、登山者が安全・安心して利用できるように、山小屋査察を実施しています。日本百名山の1つである八ヶ岳があり、2,000m級に位置する山荘までは、査察と移動時間を合わせると1日かかりとなります。

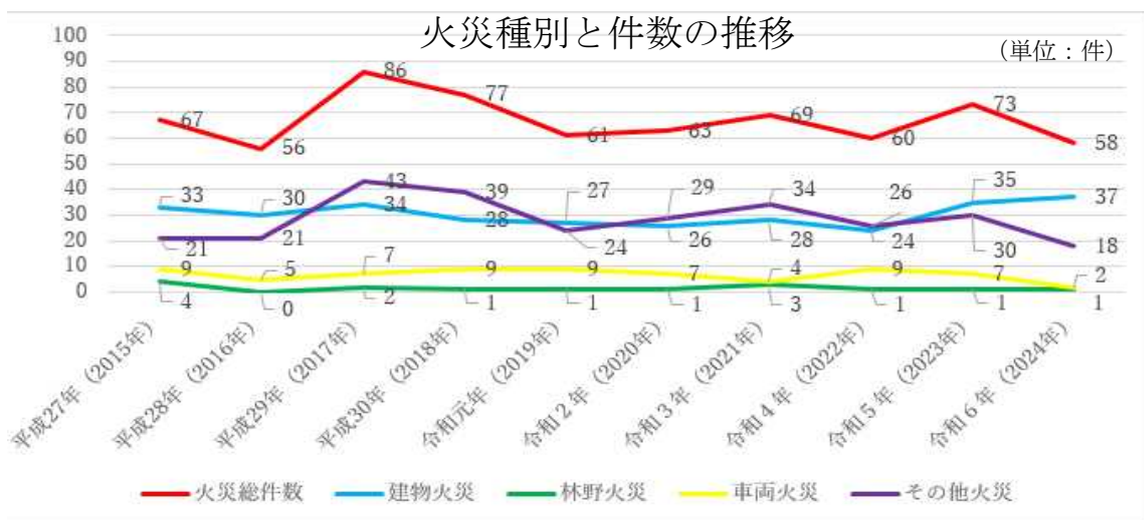
査察を実施するまでに、険しい登山道を登っていかねばなりません。体力自慢の屈強な消防職員たちも、息があがるような場所が多くあります。

特殊な環境下ではありますが、山小屋にも消防法令の適用がされており、消防用設備等の設置義務があります。利用する方たちにとって、安全・安心な建物でなければなりません。下山までの時間を考慮した上で、確実な査察を実施し、皆さんの安全・安心を守ります。



【赤岳天望荘  
(茅野市と佐久市を跨いで建築されている)】

## ■火災調査



平成27年以降の出火総件数をみると、平成29年に増加し平成30年以降はおおむね減少傾向となっています。

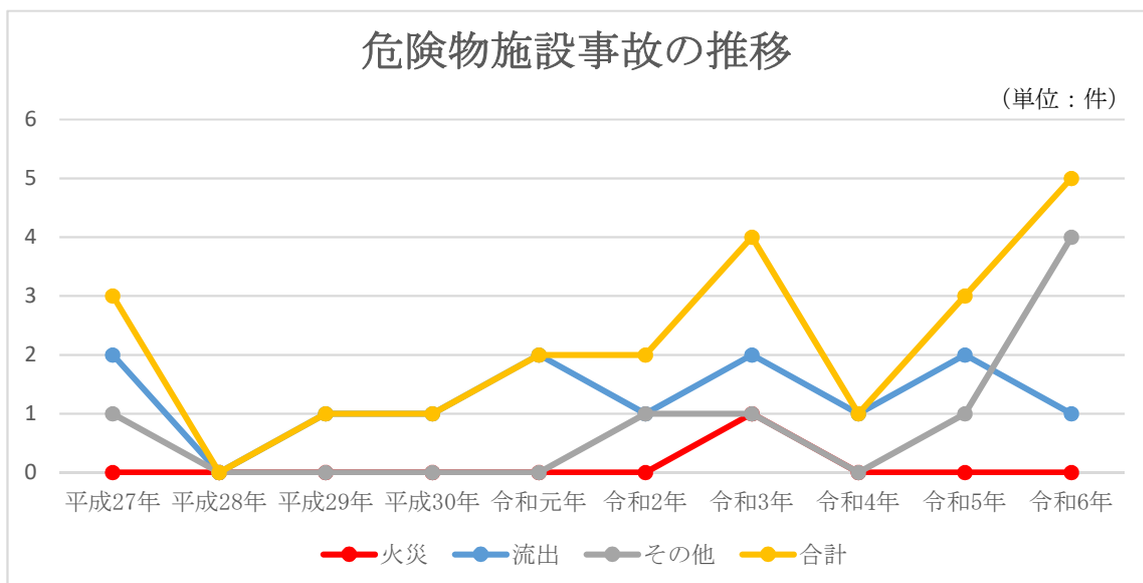
平成27年から令和6年までの火災別件数では、主に建物火災が増加し、その他火災はおおむね横ばいとなっています。

当消防本部では、精度の高い火災原因調査が実施できるよう、各所属に火災調査主任者を選任しています。類似火災を防止し、消火活動へ生かせるよう、しっかりと原因を追究していきます。



【火災原因調査の様子】

## ■危険物事故



平成27年4月1日から令和6年12月31日までの危険物施設の事故件数は合計22件発生しています。事故種別は火災1件、流出13件、その他8件となっています。

平成27年以降、危険物施設数は減少しているにもかかわらず、危険物施設事故は後を絶ちません。その原因の一因として、施設の経年劣化が挙げられ、適切な維持・管理が求められます。



【配管に穴が開いている状況】

## ■ 指令業務

当消防本部では、平成25・26年度事業で「高機能消防指令システム」及び「消防救急デジタル無線」を新消防庁舎に整備しました。平成27年4月の諏訪広域消防本部一元化と同時に消防指令センターの運用を開始し、地域住民の安全・安心を支える高度な消防体制を確立しました。

消防指令システムは、24時間・365日休むことなく消防業務の中枢を担っており、119番通報受付と同時に高度なICT（情報通信技術）を活用して災害現場を特定し、現場に一番近い消防車又は、救急車等を自動に選別して出動指令を送出します。

また、119番通報のうち7割以上を占める救急要請時には、傷病者の状態に応じた応急手当の口頭指導を行っています。

### ◆平成23年度

- 1月 ・ 消防救急デジタル無線整備実施設計を実施
- 3月 ・ 高機能消防指令システム整備実施設計を実施

### ◆平成25年度

- 7月 ・ 消防救急デジタル無線及び高機能消防指令システム整備を開始  
（自：平成25年7月～至：平成27年3月31日）
- 8月 ・ 諏訪広域消防本部一元化実施計画を策定

### ◆平成26年度

- 3月 ・ 消防救急デジタル無線及び高機能消防指令システム竣工

### ◆平成27年度

- 4月 ・ 諏訪広域消防本部一元化
- ・ 諏訪広域消防本部、岡谷消防署 新庁舎開署
- ・ 消防指令センター運用開始

### ◆令和元年度

- 10月 ・ NET119緊急通報システム運用開始

### ◆令和2年度

- 3月 ・ 消防救急デジタル無線、高機能消防指令システム部分更新

## ■通信指令業務を支える機器

固定 119・携帯 119・  
NET119・メール 119・  
FAX119



### 気象情報収集装置

気温、湿度、風速、  
雨量の観測を行い  
統計をとっています。



### 高機能消防指令センター

発信者の位置情報・地図検索・  
自動出動指定装置等の組み合わせ  
により、より迅速で高度な指令  
業務に繋がります。



### 無線基地局

岡谷基地局、杖突基地局、  
富士見基地局の3局により  
安定した無線電波を確保  
し、よりよい消防活動に繋  
げます。

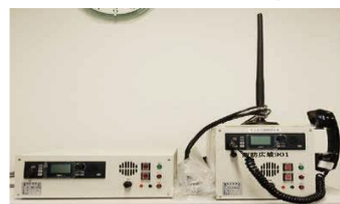
### 車両運用端末装置 (AVM)

出動車両の位置を自動的に検出し、災害現場  
への経路案内を行います。また、位置情報を消  
防指令センターへ伝送することにより、車両の  
動きを絶えず確認することができます。



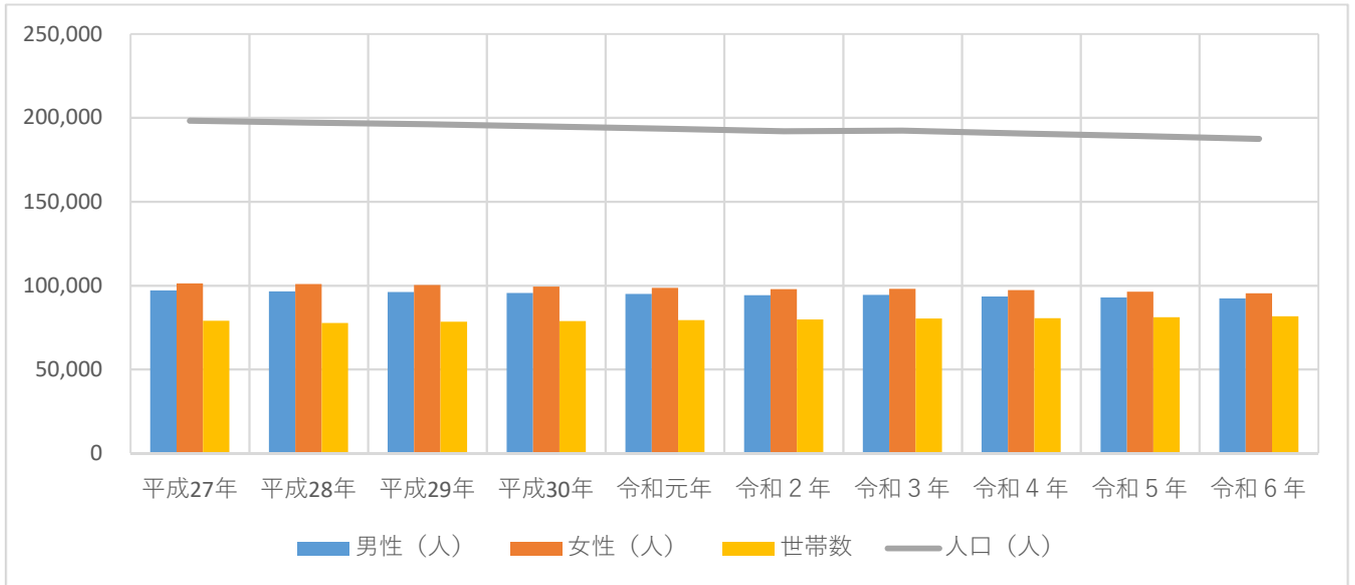
### 消防救急デジタル無線

通信がデジタル化され秘匿性が確保  
されます。個別／一斉通信を使い分け、  
的確な事案対応に繋がります。



# 統計で見る10年

## 管内人口の推移

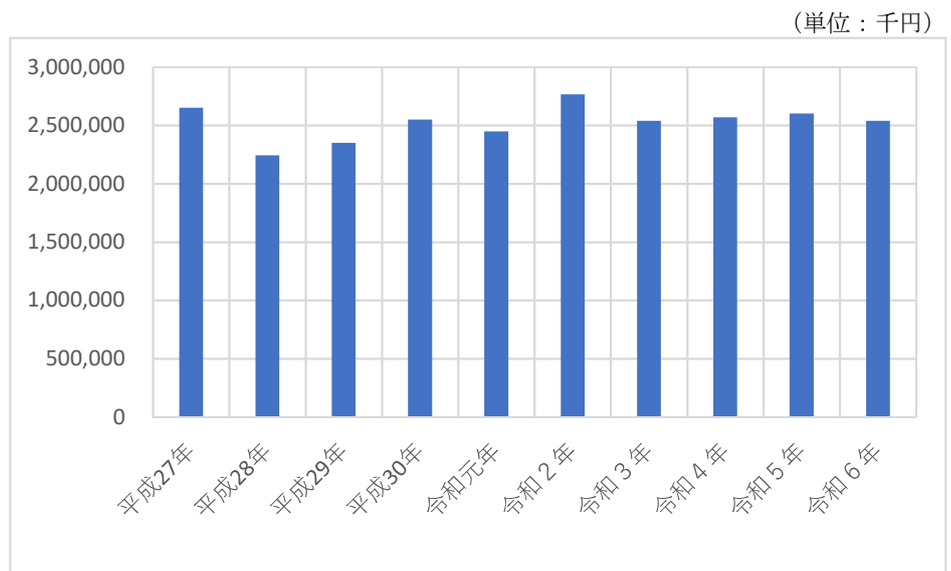


	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男性 (人)	97,005	96,455	96,061	95,555	95,015	94,302	94,417	93,545	92,910	92,230
女性 (人)	101,261	100,816	100,241	99,407	98,594	97,746	97,974	97,180	96,268	95,312
人口 (人)	198,266	197,271	196,302	194,962	193,609	192,048	192,391	190,725	189,178	187,542
世帯数	78,985	77,734	78,385	78,842	79,412	79,759	80,284	80,467	81,080	81,584

(各年度4月1日現在)

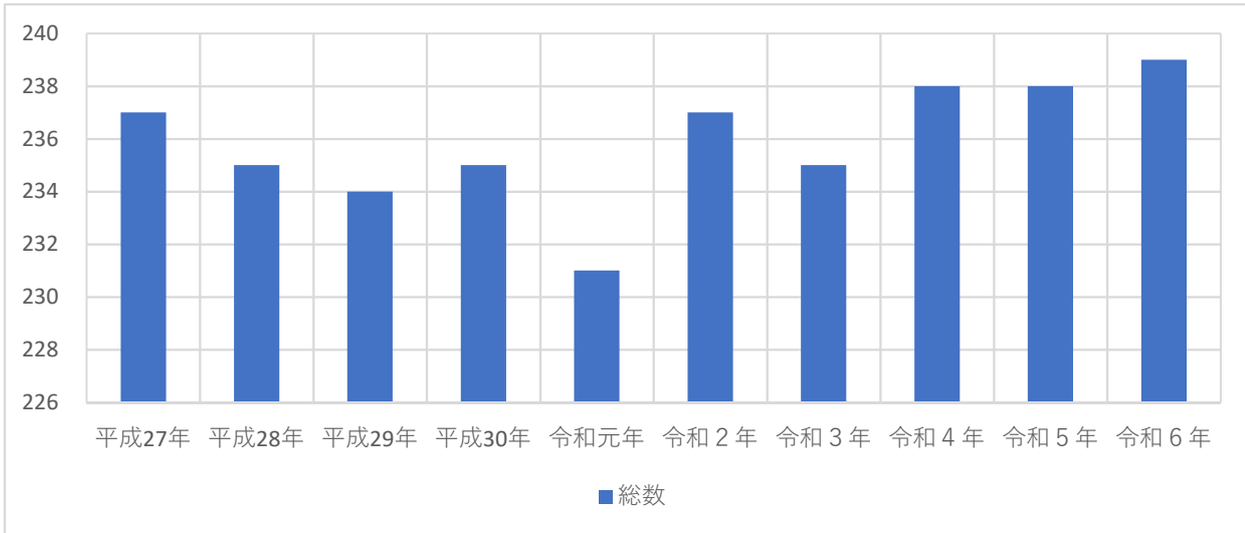
## 特別会計予算の推移

年度	予算額 (千円)
平成27年	2,652,163
平成28年	2,242,583
平成29年	2,349,350
平成30年	2,550,806
令和元年	2,449,471
令和2年	2,765,147
令和3年	2,538,218
令和4年	2,568,941
令和5年	2,602,853
令和6年	2,538,156



## ■職員数の推移

(単位：人)

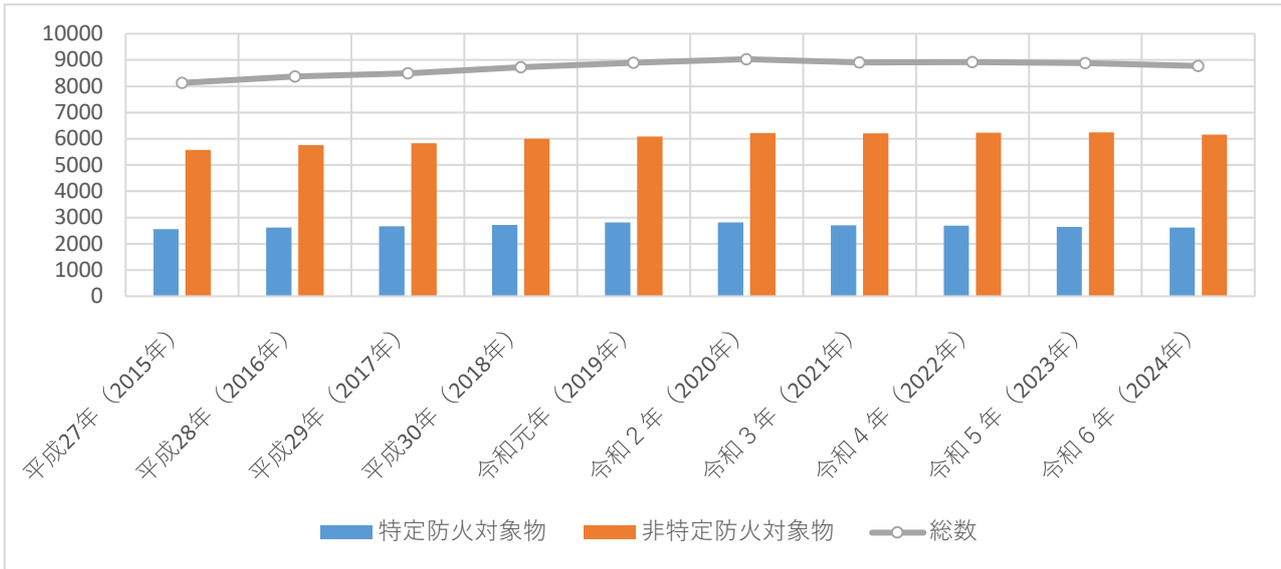


年 度	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	総数
平成27年	1	1	13	48	98	23	22	31	237
平成28年	1	1	11	48	101	18	28	27	235
平成29年	1	1	11	48	99	20	29	25	234
平成30年	1	1	11	49	99	26	25	23	235
令和元年	1	1	11	49	99	33	18	19	231
令和2年	1	1	12	47	100	34	18	24	237
令和3年	1	1	12	47	96	36	19	23	235
令和4年	1	1	11	48	101	33	16	27	238
令和5年	1	1	11	49	106	24	17	29	238
令和6年	1	1	11	49	106	26	14	31	239

(各年度4月1日現在)

## ■防火対象物数の推移

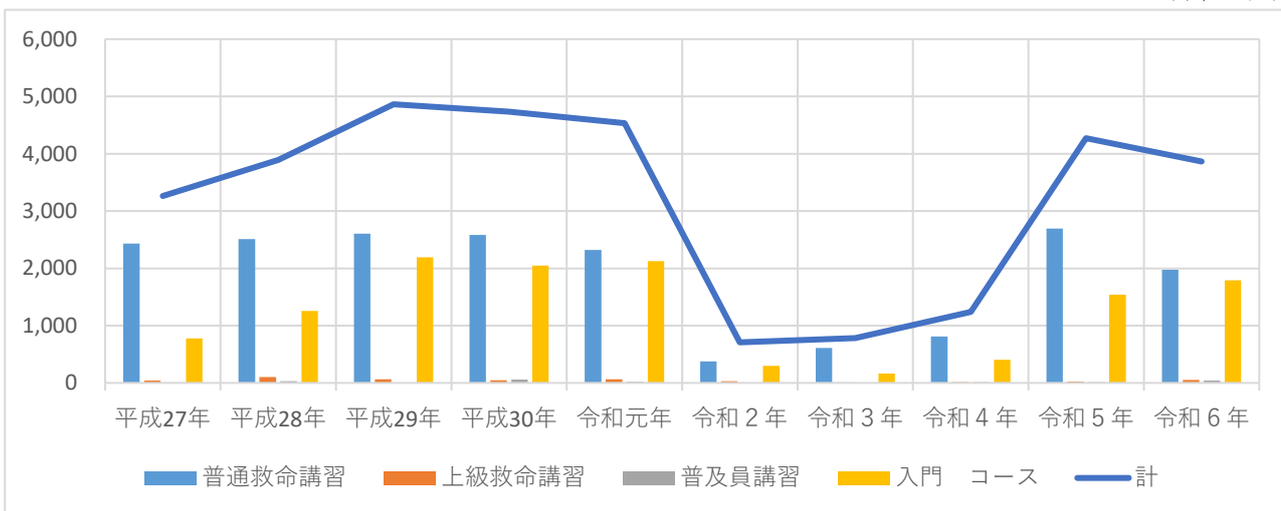
(単位：件)



	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
特定防火対象物	2559	2623	2664	2721	2810	2814	2701	2686	2644	2616
非特定防火対象物	5569	5750	5831	6003	6087	6217	6203	6236	6241	6157
総数	8128	8373	8495	8724	8897	9031	8904	8922	8885	8773

## ■応急手当普及啓発活動の推移

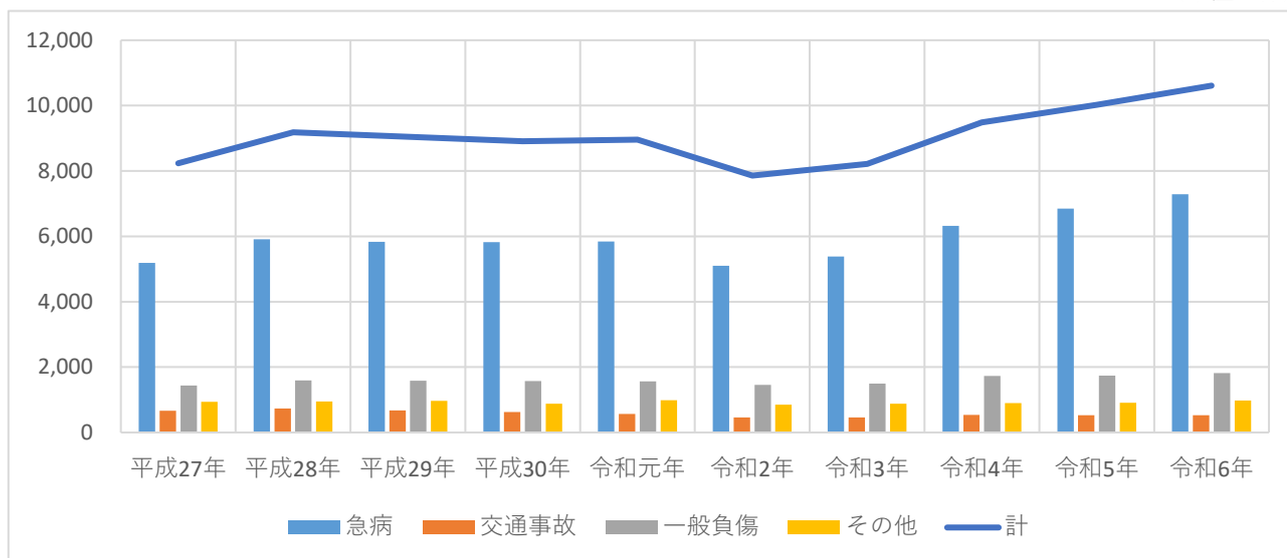
(単位：人)



	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
普通救命講習	2,433	2,508	2,602	2,582	2,323	377	607	813	2,696	1,977
上級救命講習	43	101	65	47	62	31	10	11	25	54
普及員講習	8	28	2	56	21	5	3	11	11	40
入門コース	777	1,256	2,194	2,050	2,126	295	164	406	1,538	1,793
計	3,261	3,893	4,863	4,735	4,532	708	784	1,241	4,270	3,864

## ■救急出動件数の推移

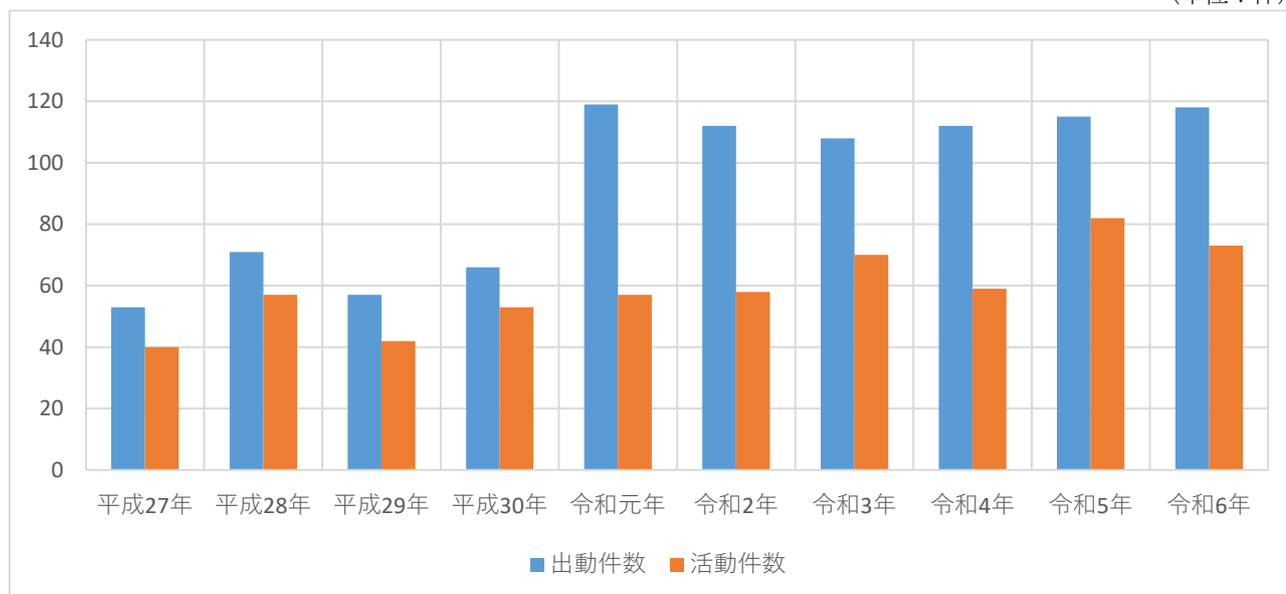
(単位：件)



	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
急病	5,187	5,910	5,829	5,819	5,838	5,097	5,380	6,324	6,850	7,285
交通事故	665	733	675	630	565	459	462	541	530	527
一般負傷	1,440	1,588	1,579	1,577	1,568	1,456	1,491	1,726	1,740	1,817
その他	939	952	967	880	990	847	883	897	906	981
計	8,231	9,183	9,050	8,906	8,961	7,859	8,216	9,488	10,026	10,610

## ■救助出動件数の推移

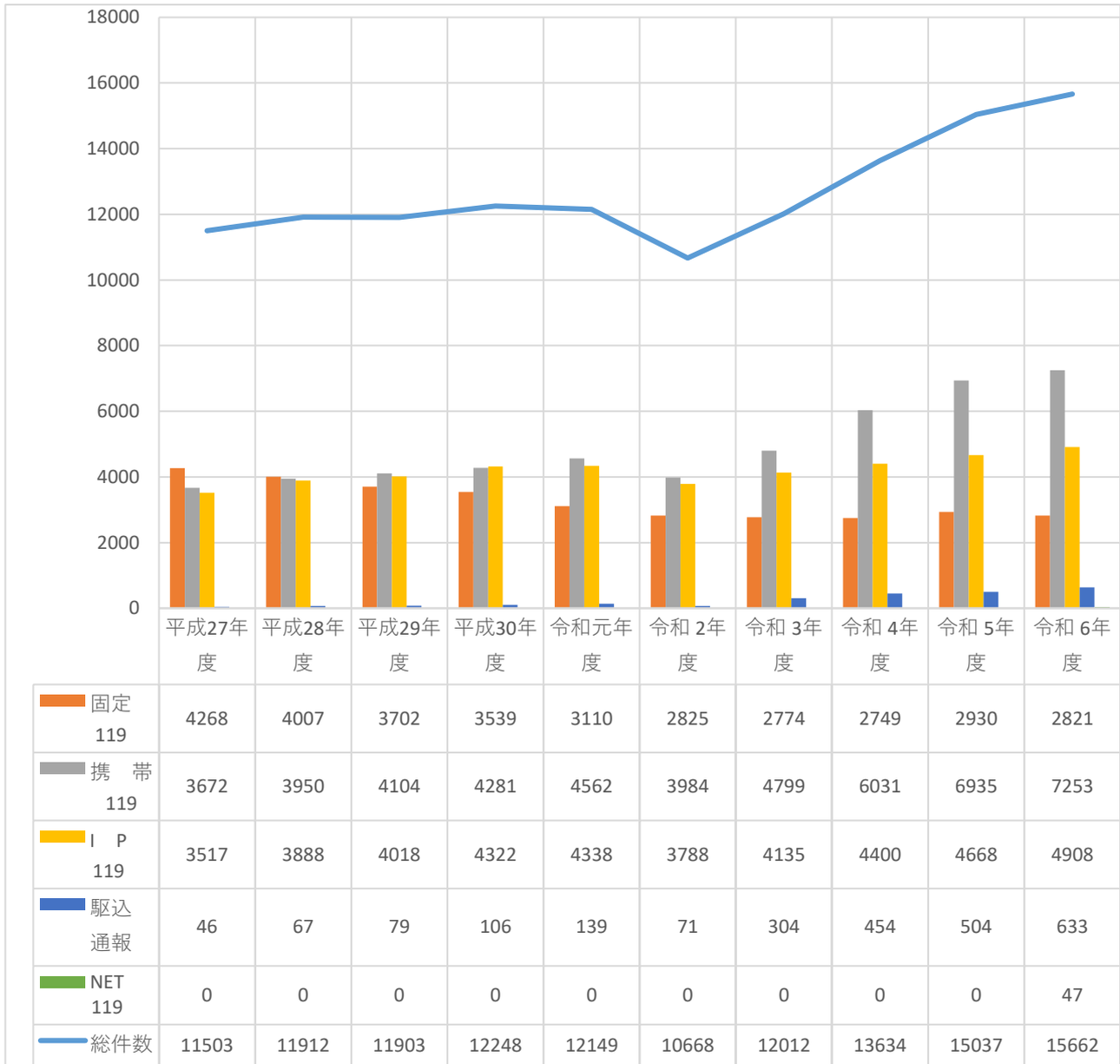
(単位：件)



	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
出動件数	53	71	57	66	119	112	108	112	115	118
活動件数	40	57	42	53	57	58	70	59	82	73

## ■119番通報受付件数の推移

(単位：件)



## 表 彰

### ■消防業務協力者表彰

当広域消防管内における水火災、その他の災害現場において、人命救助、警戒防ぎよ又は救急救護を行うなどその功績が顕著な者に表彰をおこなっています。

年度	個人（人）	団体（団体）	表彰内容	表彰日
平成28年度		1	早期通報とAEDを使用した適切な応急処置【諏訪市救急事案】	平成28年4月20日
	5		早期通報と連携した救出救助活動【下諏訪町救助事案】	平成28年12月22日
	2		早期発見と通報及び適切な初期消火【諏訪市火災事案】	平成29年3月9日
	2		早期発見と通報及び適切な初期消火【茅野市火災事案】	平成29年3月9日
平成29年度	1		早期発見と適切な救出救助活動【諏訪市救助事案】	平成29年8月2日
	5		早期通報と適切な初期消火及び救出救助活動【茅野市火災事案】	平成29年10月17日
	2		早期発見と通用及び適切な初期消火【岡谷市火災事案】	平成30年2月1日
平成30年度	2		早期発見と通報及び適切な初期消火【茅野市火災事案】	平成30年4月5日
	4		早期発見と通報及び連携した救出救助活動【茅野市救助事案】	平成30年4月5日
	4	1	早期通報とAEDを使用した適切な応急処置【岡谷市救急事案】	平成30年8月20日
	1		早期通報と適切な救出救助活動【諏訪市救助事案】	平成30年8月20日
	2		早期発見と適切な救出救助活動【諏訪市救助事案】	平成31年1月18日
	1		早期発見と通報及び適切な救出救助活動【茅野市火災事案】	平成31年3月20日
令和元年度		1	早期通報とAEDを使用した適切な応急処置【岡谷市救急事案】	令和元年10月17日
	3	1	早期発見と連携した適切な救出救助活動【諏訪市救助事案】	令和2年1月14日
		1	早期通報と連携した適切な救出救助活動【下諏訪町救助事案】	令和2年3月11日
令和2年度		1	早期発見と通用及び適切な初期消火と救出救助活動【茅野市火災事案】	令和2年7月13日
令和4年度	7		早期通報と連携した適切な応急処置【岡谷市救急事案】	令和4年11月8日

## ■ 消防職員表彰

(単位：人)

年度	消防庁長官表彰		全国消防協会	全国消防協会 関東支部	全国消防長会		諏訪広域連合
	功労章	永年勤続 功労章	優良消防職員表彰	優良消防職員表彰	消防特別 功労表彰	永年勤続 功労者表彰	消防職員表彰
平成27年度		3		1		3	
平成28年度		4	1			7	4
平成29年度		5	1	1		1	
平成30年度	1	4	1		1	3	7
令和元年度		4	1			10	5
令和2年度		3		1		6	
令和3年度		3	1	1	1	15	
令和4年度		2	1	1	1	9	4
令和5年度		2	1			3	
令和6年度		3				7	4

## ■ 受章者・受賞者

平成27年度	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	後藤義明	五味清司	小林厚	平成28年3月9日
	全国消防協会関東地区支部 優良消防職員表彰	仲井宏人			平成27年4月22日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	上原昭司	玉置淳	濱剛	平成28年3月7日
平成28年度	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	東城源 小池修	小泉修	遠藤武彦	平成29年3月8日
	全国消防協会 優良消防職員表彰	大槻智			平成28年8月23日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	増澤亘司 福本晃 吉田和浩	宮坂勝幸 篠原真二	丸茂嘉彦 岩下英男	平成29年3月7日
	諏訪広域消防本部 消防職員表彰	矢澤直樹 小山和也	下島周	藤森晃英	平成28年10月18日
平成29年度	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	平林裕章 小澤昭彦	大槻稔 早出仁彦	河角実	平成30年3月7日
	全国消防協会 優良消防職員表彰	有賀宣尚			平成29年8月22日
	全国消防協会関東地区支部 優良消防職員表彰	早出仁彦			平成29年4月28日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	内藤秀樹			平成30年3月7日
平成30年度	消防庁長官表彰 功労章	宮坂浩一			平成31年3月6日
	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	北澤常男 伊東秀一	濱敏夫	三溝章	
	全国消防協会 優良消防職員表彰	二村仁			平成30年8月23日
	全国消防長会 消防特別功労表彰	宮坂浩一			令和元年5月29日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	永井秀司	山田俊明	真道正治	平成31年3月7日

	諏訪広域消防本部 消防職員表彰	矢澤直樹 河西秀太郎 清水智哉	下島周 坂本圭	竹内賢太郎 関利康	平成30年10月23日
令和元年度	消防庁長官表彰 竿頭綬	諏訪広域消防本部			令和2年3月4日
	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	有賀宣尚 千野浩	北澤浩司	花岡則秀	
	全国消防協会 優良消防職員表彰	小野裕之			令和元年8月24日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	菊池幸喜	中村彰夫	原一岳	令和2年3月7日
		五味勝也	中嶋一雄	竹村克樹	
小林文明		中田健一	中野勝一		
古田清和					
諏訪広域消防本部 消防職員表彰	樋口桂介 田中達哉	小澤駿 赤羽慎二	伊藤昌幸	令和元年10月17日	
令和2年度	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	小野裕之	大槻智	二村仁	令和3年3月10日
	全国消防協会関東地区支部 優良消防職員表彰	小林高志			令和2年4月24日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	藤森哲也	山田忠	矢沢直樹	令和3年3月7日
鮎澤秀明		平出長美	平山哲也		
令和3年度	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	小松昌雄	渋谷務	五味好幸	令和4年3月2日
	全国消防協会 優良消防職員表彰	森泉徳道			令和3年8月1日
	全国消防協会関東地区支部 優良消防職員表彰	宮坂秀一			令和3年4月27日
	全国消防長会 消防特別功労表彰	花岡則秀			令和4年6月7日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	伊藤忠寿	小林伸司	藤森括朝	令和4年3月7日
		伊藤隆	齊藤貴士	五味清親	
		永田隆秀	山田雅史	後藤和徳	
山村周一		松下亨	原田昌幸		
浅井学	横関一広	桑原信行			
令和4年度	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	三村直久	小澤正浩		令和5年3月10日
	全国消防協会 優良消防職員表彰	伊藤牧吉			令和4年8月25日
	全国消防協会関東地区支部 優良消防職員表彰	吉田実夫			令和4年4月25日
	全国消防長会 消防特別功労表彰	大槻秀次			令和5年5月31日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	林幹人	塩沢平治	岡澤隆史	令和5年3月7日
		平澤剛	臼田守	石原寛士	
赤沼一徳		関利康	五味五代		
河西諒	根岸将希	遠藤賢一	令和4年9月21日		
竹内賢太郎					
令和5年度	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	大槻秀次	矢島美信		令和6年3月4日
	全国消防協会 優良消防職員表彰	岩下英男			令和5年8月24日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	中村利雄	窪田将也	木村芳治	令和6年3月7日
令和6年度	消防庁長官表彰 永年勤続功労章	吉田実夫	伊藤牧吉	宮坂勝幸	令和7年3月5日
	全国消防長会 永年勤続功労者表彰	太田淳	青島靖武	小坂幸伸	令和7年3月7日
		伊藤光世	小口進也	松田雅幸	
		有賀秋成			
諏訪広域消防本部 消防職員表彰	牛山直哉 矢澤直樹	今井来夢	小澤駿	令和6年9月24日	

# 歴代管理職

	消防長	消防次長 兼総務課長	予防課長	消防課長 (警防課長)	通信指令課長	岡谷消防署長	諏訪消防署長
平成27年度	佐久 卓	宮澤 清人	五味 清司	北澤 常男	花岡 則秀	濱 敏夫	後藤 義明
平成28年度	宮坂 浩一	五味 清司	久保村 隆繁	小泉 修	花岡 則秀	大下 彰一	仲井 宏人
平成29年度	宮坂 浩一	仲井 宏人	久保村 隆繁	平林 裕章	花岡 則秀	大下 彰一	小泉 修
平成30年度	宮坂 浩一	平林 裕章	久保村 隆繁	大槻 秀次	花岡 則秀	大下 彰一	大槻 稔
令和元年度	宮坂 浩一	平林 裕章	伊藤 孝	大槻 秀次	花岡 則秀	大下 彰一	大槻 稔
令和2年度	宮坂 浩一	花岡 則秀	伊藤 孝	大槻 秀次	大槻 智	大下 彰一	五味 好幸
令和3年度	花岡 則秀	大槻 秀次	三村 直久	上原 昭司	大槻 智	大下 彰一	五味 好幸
令和4年度	大槻 秀次	上原 昭司	三村 直久	増澤 亘司	小澤 正浩	玉置 淳	五味 好幸
令和5年度	大槻 秀次	上原 昭司	濱 剛	増澤 亘司	福本 晃	玉置 淳	山田 俊明
令和6年度	上原 昭司	増澤 亘司	濱 剛	丸茂 嘉彦	福本 晃	玉置 淳	山田 俊明
令和7年度	上原 昭司	増澤 亘司	濱 剛	丸茂 嘉彦	福本 晃	玉置 淳	山田 俊明

	茅野消防署長	茅野消防署 西部分署長	茅野消防署 北部分署長	下諏訪消防署長	富士見消防署長	原消防署長
平成27年度	両角 隆彰	東城 源	志賀 敏彦	北澤 浩司	久保 和夫	小林 厚
平成28年度	東城 源	北澤 常男	志賀 敏彦	北澤 浩司	濱 敏夫	小林 厚
平成29年度	東城 源	伊藤 孝	北澤 常男	北澤 浩司	濱 敏夫	小林 厚
平成30年度	渋澤 務	伊藤 孝	北澤 常男	北澤 浩司	濱 敏夫	小林 厚
令和元年度	渋澤 務	有賀 宣尚	北澤 常男	北澤 浩司	濱 敏夫	三溝 章
令和2年度	渋澤 務	有賀 宣尚	北澤 常男	小野 裕之	濱 敏夫	三溝 章
令和3年度	渋澤 務	矢島 美信	木村 忠晴	小野 裕之	原 一岳	小松 昌雄
令和4年度	渋澤 務	矢島 美信	木村 忠晴	森泉 徳道	原 一岳	小松 昌雄
令和5年度	宮坂 勝幸	矢島 美信	丸茂 嘉彦	菊池 幸喜	原 一岳	小林 伸司
令和6年度	宮坂 勝幸	中嶋 一雄	内藤 秀樹	菊池 幸喜	原 一岳	小林 伸司
令和7年度	宮坂 勝幸	中嶋 一雄	内藤 秀樹	菊池 幸喜	原 一岳	小林 伸司



## 消 防 年 報 (令和 7 年度版)

---

発 行 / 令和 7 年 7 月

編 集 / 諏訪広域消防本部 総務課

〒394-0003 長野県岡谷市加茂町一丁目 2 番 6 号

TEL:0266-21-1190 FAX:0266-21-2119

---