# 消防年報

安達地方広域行政組合消防本部 (令和7年7月刊行)

## はじめに

この年報は、安達地方広域行政組合消防本部における消防業務と消防力の現勢を示す基礎的な統計資料を収録したものです。

統計については原則として「火災報告取扱要領(平成6年消防 災第100号)」及び「救急事故等報告要領(昭和39年自消甲教発第 18号)」に準拠し収録しました。

本資料が火災予防をはじめとする各般の災害防止のために活用いただければ幸いです。

#### 令和7年7月

安達地方広域行政組合消防本部



## 目 次

一目統計	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	1
管内の概	要】																											
圏域の構成 圏域の位置 安達地方位 歴代管理者 歴代消防長 歴代北消防 歴代南消防	・環 域消 ・ ・ ・ を ・ ・ を も	的· •	の あ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	。 う は ・ ・ ・ ・	・・ み・・・・	•	• • • • • • •	• • • • • • •	•	•	• • • • • • • •	•	•		•		•				•	• • • • • • • •					•	2 3 12 12 13
総	務】																											
組職消管消消消消消職職消消通1気合員防内防防防防防防防員員防防信1象消配本人予機庁相職職研資車署施9状防置部口算関舎互員員修格両所設番況解抄・・ 所現底階等免配面の受	(1)	・署数・・・定年勤状得況	・・・の輪続況	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • •	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						16 17 21 22 22 23 24 25 26 27
予	坊】																											
防火災災災時底月建用用市村。	がい かい かい かい かい また かい また かい また かい また かい また かい いい かい いい かい いい いい かい いい かい いい かい いい かい か	任よ移状数推同築	る・沢・移意物理	香· · · ; * * * * * * * * * * * * * * * *	届 • • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·							•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						28 29 30 31 31 31 32 33 33

甲種防	i火管理新規講	<b>替習開催</b> :	伏況	•		•	•	• •	•		•	• •	•	•	• •	•	• •	33
危険物	製造所等の認	置許可	数•	•		•	•		•		•	• •	•	•		•	• •	34
危険物	製造所等の旅	<b></b> 設数		•		•	•		•		•		•	•		•	• •	34
危険物	施設数の推移	3 • • •		•		•	•		•		•		•	•		•	• •	34
危険物	施設申請等事	務処理	伏況	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	• (	•	• •	•	• •	35
【警防•	救助】																	
消防重	· 「両配置一覧表	₹ • •		•		•	•		•		•		•			•		36
	火災発生状況			•		•	•		•		•		•			•		37
	火災発生状況			•		•	•		•		•		•			•		38
出火率		• • •		•		•	•		•		•		•			•		38
	.災発生状況			•		•	•		•		•		•			•		39
	別火災発生が	·		•		•	•		•		•		•			•		39
	〇年間市村別		生状	況		•	•		•		•		•			•		40
	O年間火災種			-		•	•		•		•		•			•		40
	場件数 • •	• • •	• •	•		•	•		•		•		•			•		41
過去 1	〇年間救助出	場件数		•		•	•		•		•		•			•		41
	機材配置 •	• • •	• •	•		•	•	• •	•	• •	•	• •	• (	•	• •	•	• •	42
【救	急】																	
市村別	救急出場件数	<b>ነ</b>	• •	•		•	•		•		•	• •	•	•	• •	•	• •	44
月別事	故種別搬送划	∵	• •	•		•	•		•		•	• •	•	•	• •	•	• •	45
曜日別	l救急出場件数	<b>ነ</b>	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	46
時間帯	別救急出場件	- 数 •	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	46
事故種	別年齡区分別	則搬送人	員	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	47
事故種	別傷病程度別	則搬送人	員	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	47
年齡区	分別傷病程度	別搬送。	人員		• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	48
高速道	路出場状況	• • •	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	48
	の行った応急		数	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	49
過去1	〇年間救急出	出場件数	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	49
ドクタ	'ーヘリ要請件	⊧数••	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	50
応急手	当普及啓発活	動状況	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	50
【消防	団】																	
管内消	防団の組織								•									52
	消防団員階級  消防団員階級	3일 사음							•				•					52
	1.760回矣咱\\  消防団員勤務			•		•	•		•		•		•			•		52
	消防団員平均			•		•	•		•		•		•			•		53
	消防団東十月  消防団主力機		: 			•			•		•					•		53
	. 市の当土216 : • 防火水槽 <i>0</i> .			•		•	•		•		•		•			•	• •	53
ハコノトロ	. 70/10/10/	ノンニッハ	<i>-</i> u															$\sim$

## 一 目 統 計

令和7年4月1日 現在

			747年4月1日 坑住
   面 積 	人口	世帯数	署所数
511.88km²	88,405人	35,566 世帯	消防本部 1 消 防 署 2 出 張 所 2
1000			119
   消防職員数	消防団員数	消防予算	災害通報
121人	1,982人	13億5,895万円	総受信件数 6,658 件 1 日平均 18.2 件
		10% 25% 35%	119
火 災	救急	救助	出火原因
39件	4,594 件	83件	1 位 電灯・電話等の 配線、たき火、 火入れ、放火の疑い 2位 排気管、配線機器
消防水利	消防車両数	防火対象物	応急手当講習会
公設消火栓 2,036 箇所 公設防火水槽 678 箇所 その他の水利 69 箇所	水槽付ポンプ車 2台	特定防火対象物 788 棟 非特定防火対象物 2,845 棟 危険物施設数 467件	救命講習 124回 受 講 者 2,374人

- ※ 災害通報、火災、救急、救助、出火原因、応急手当講習会は、令和6年中
- ※ 出火原因について、その他、不明・調査中は除く

## 管内の概要



梯子車(安達梯子1)

#### 車両紹介

高層建物の火災や救助の際に出場する車両です。はしごは地上 30mまで伸ばすことができ、先端に付いている"バスケット"に隊 員を乗せて救助活動や放水を行います。

急ぐ日も 足止め火を止め 準備よし (令和7年度 防火標語)

#### 圏域の構成

当圏域は二本松市、本宮市、大玉村の2市1村からなり、人口88,405人(令和7年4月1日現在)面積511.88 km²を有している。

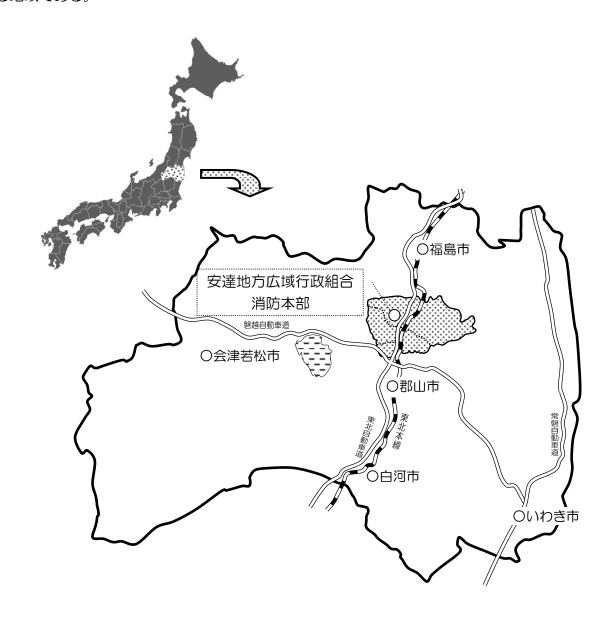
中心市街地から半径 15 kmの範囲にほとんどの集落が位置し、また、半径 20 km以内には 圏域すべてが包含される比較的まとまりのよい地域を構成している。

#### 圏域の位置・環境

当圏域は福島県中通り北部に位置し、圏域の中心部二本松市から県都福島市までの距離は22km、首都東京までの距離は250kmである。

地勢的には、圏域の中央を北流する阿武隈川の流域を平坦地として、西は奥羽山脈、東は 阿武隈高地に属する山岳・丘陵地帯である。

また、東北自動車道や JR 東北本線など、首都圏と東北地方を結ぶ主要な交通機関を有する地域である。



#### 安達地方広域消防のあゆみ

昭和46年7月 ・安達地方の1市3町2村が広域市町村圏に指定された。 ・安達地方広域行政協議会が結成され、広域常備消防を織り込んだ「安達地方広域 8月 市町村圏計画」を策定し、昭和47年2月に自治省に提出、常備消防については 昭和47年から発足することが決定された。 昭和 47 年 4 月 • 「安達地方広域市町村圏計画」に策定された根幹事業を実施するための一部事務 組合として安達地方広域行政組合が発足し、消防本部及び消防署については消防 職員 28 名(消防長及び二本松市消防署からの移行職員19名、二本松市からの 派遣職員4名、新採用職員5名)、消防ポンプ車2台、救急車1台をもって、旧二 本松市消防庁舎で消防及び救急業務を開始 財団法人日本損害保険協会より救急車1台が寄贈され、消防署に配置 ・消防本部に指令車1台購入配置 6月 ・ 消防職員5名を採用 8月 ・ 消防職員21名を採用 11月 ・ 消防職員の定数を75名に改正 ・消防職員1名を採用(実員55名) 12 月 昭和 48 年 1 月 ・ 岩代町及び白沢村の各役場を仮庁舎として分遣所が発足 ・ 消防署及び岩代分遣所に消防ポンプ自動車2台購入配置 白沢分遣所に消防署の消防ポンプ自動車1台配置 2月 • 消防本部の指令車更新、従前の指令車を消防署査察広報車に転用 4月 ・ 消防職員を圏域内各市町村からの派遣方式として24名採用、派遣職員5名解除 (実員74名) • 東和町、岩代町及び白沢村に建設していた分遣所庁舎が完成、業務を開始 東和分遣所に消防署の消防ポンプ自動車1台配置 ・東和及び白沢分遣所の消防ポンプ自動車更新 8月 昭和 49 年 4 月 ・ 消防職員 9 名採用、派遣職員 7 名解除、管理者部局に 1 名出向 (実員 7 5 名) ・ 消防職員の定数を79名に改正 7月 昭和 50 年 1 月 日本損害保険協会から救急車1台が寄贈され消防署に配置 2月 岩代分遣所に消防署の救急車1台を配置、救急業務を開始 消防署にはしご付き消防ポンプ自動車(18m級、3連伸縮)1台購入配置 ・ 消防職員8名を採用、派遣職員4名解除(実員79名) 4月 ・二本松市街地において福島県総合防災訓練を実施 9月 11月 • 消防職員1名殉職(実員78名) 昭和 51 年 4 月 • 消防職員1名採用、派遣職員1名解除(実員78名) 派遣職員2名解除(実員76名) 5月 10 月 ・消防職員1名退職(実員75名) 昭和 52 年 2 月 ・ 消防署に水そう付消防ポンプ自動車 1 台更新配置 ・消防職員11名採用、派遣職員6名解除、管理者部局に1名出向(実員79名) 4月 7月 ・ 消防職員の定数を85名に改正 10 月 ・ 消防本部の指令車 1 台を更新、従前の指令車を消防署査察広報車に転用 昭和 53 年 1 月 ・日本自動車工業会から救急車1台寄贈され、消防署に配置 ・白沢分遣所に消防署の救急車1台を配置、救急業務を開始 2月 4月 • 消防職員8名採用、派遣職員2名解除(実員85名) ・消防本部(署)用地として、二本松市大壇地内の土地 8,607,36 ㎡を取得 5月 • 消防審議会に消防本部(署)庁舎建設について諮問、当日答申を受ける。 6月 日本船舶振興会から救急車1台寄贈され東和分遣所に配置、救急業務を開始 昭和54年1月 • 消防本部(署)庁舎起工

4月 •消防職員4名採用、派遣職員6名解除(実員83名) 6月 • 消防職員1名退職(実員82名) 10 月 • 消防本部(署)庁舎竣工、業務を開始(敷地面積 8,607.36 ㎡、鉄筋コンクリー ト造一部 3 階建 1,798.66 ㎡) ・ 消防職員6名採用、派遣職員2名解除、管理者部局に1名出向(実員85名) 昭和 55 年 4 月 7月 ・本宮町が郡山広域圏を脱退し7月1日より当組合に加入、構成市町村が1市4町 2村となる。 ・ 消防組織機構は、 1 本部 2 課 (総務課、消防課) 2 署 (二本松消防署及び本宮消 防署) 3分遣所(二本松消防署東和分遣所、同岩代分遣所及び本宮消防署白沢分 遣所)となる。 ・消防職員の定数を104名に改正し、郡山広域消防本部からの移行職員10名を 引継ぐ。(実員95名) ・消防ポンプ自動車1台、救急車1台及び査察広報車1台を引継ぐ。 ・本宮消防署に査察広報車1台購入配置 8月 10 月 • 消防職員4名採用(実員99名) ・ 消防本部に救助工作車1台購入配置 12 月 昭和 56 年 3 月 本宮消防署に水そう付消防ポンプ自動車1台購入配置 4月 • 消防職員3名採用、派遣職員3名解除(実員99名) ・日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台寄贈され、二本松消防署に配置 8月 ・事務職員1名を増員(実員100名) 9月 ・ 消防本部敷地に消防訓練塔着工 消防本部に化学消防ポンプ自動車1台購入配置 12 月 昭和 57 年 1 月 ・消防訓練塔竣工(主塔、鉄筋コンクリート造り 5 階建 193.49 ㎡、補助塔、鉄筋 コンクリート造り 2 階建 74.42 ㎡) • 二本松消防署の査察広報車を更新 8月 • 消防職員1名退職(実員99名) 昭和 58 年 2 月 ・福島県共済農業協同組合連合会から救急車1台が寄贈され、二本松消防署に更新 3月 ・管理者部局から職員1名転任(実員100名) 4月 二本松消防署の査察広報車を更新 7月 二本松消防署(東和・岩代分遣所用)に査察広報車1台購入配置 8月 本宮消防署の査察広報車を更新 昭和 59 年 5 月 • 日本消防協会から救急車1台寄贈され、本宮消防署に更新配置 9月 ・消防職員1名退職(実員99名) 10 月 - 二本松消防署岩代分遣所の消防ポンプ自動車を更新 12 月 昭和60年5月 ・二本松消防署に査察広報車1台購入配置 二本松市街地において福島県総合防災訓練を実施 8月 二本松消防署の救急車1台更新 9月 二本松消防署東和分遣所の消防ポンプ自動車を更新 12 月 昭和61年3月 消防職員1名が退職 ・消防職員2名が退職(実員96名) 6月 ・二本松消防署の救急車1台更新 12 月

昭和62年1月・本宮町へ

・本宮町へ職員2名派遣

3月 • 消防職員 6 名退職、派遣職員 2 名解除

4月 ・消防組織機構を1本部1課(総務課)2署(二本松消防署及び本宮消防署)3分 造所(二本松消防署東和分遣所・同岩代分遣所及び本宮消防署白沢分遣所)に改 正

・二本松市から職員 1 名派遣(実員 91 名)

7月	・本宮消防署の消防ポンプ自動車1台更新
昭和 63 年 3 月	• 消防職員 5 名退職
4 月	• 消防職員4名採用
	・本宮町から職員 1 名派遣(実員 91 名)
9月	・管理者部局に職員1名出向(実員90名) ・二本松消防署の水槽付消防ポンプ自動車1台更新
11月	・ 本宮消防署の救急車1台更新
平成 元年 3 月	・日本損害保険協会から救急車1台が寄贈され、二本松消防署に更新配置
4月	<ul><li>・職員 4 名退職</li><li>・二本松市から職員 1 名派遣(実員 87 名)</li></ul>
6月	<ul> <li>消防職員1名退職(実員86名)</li> </ul>
7 月	・ 消防本部の指令車 1 台更新
8月	・派遣職員2名解除(実員84名)
9 月 12 月	・消防職員1名退職(実員83名) ・本宮消防署の消防ポンプ自動車(四輪駆動)1台更新
12.73	・ 本色/月間 色の/月間 ハンクロ 到手 (四種 画型) ・ 「口 文利
平成 2年3月	• 消防職員 1 名退職
4 月	・安達地方広域行政組合消防本部及び消防署設置条例及び安達地方広域行政組合組織規程の改正により、4月1日から北消防署(旧二本松消防署)・東和出張所(旧
	東和分遣所)・岩代出張所(旧岩代分遣所)、南消防署(旧本宮消防署)・白沢出張
	所(旧白沢分遣所)と名称変更になる。
	<ul> <li>消防職員8名採用</li> </ul>
9月	<ul><li>管理者部局に消防職員1名出向(実員89名)</li><li>南消防署の査察広報車1台更新</li></ul>
	1 日内的自然区拟学 1 日关初
平成 3年4月	・消防組織機構を1本部2課4係(総務課・総務係、警防課・予防係、消防防災
	係、通信指令係)、消防署予防係を予防保安係に改正 <ul><li>消防職員7名採用</li></ul>
	• 管理者部局に消防職員1名出向(実員95名)
7月	• 北消防署(東和 • 岩代出張所用)查察広報車 1 台更新
11月	
12 月	• 消防職員1名退職(実員94名)
平成 4年3月	・本宮町からの派遣職員1名解除
4 月	・消防職員7名採用
	<ul><li>管理者部局から職員1名転任</li><li>管理者部局に消防職員2名出向(実員99名)</li></ul>
平成 5年1月	<ul><li>・救助工作車を購入し、北消防署に配置</li><li>ボッツは関係の会社で、ボックスを見かり、インスははままれる。</li></ul>
	・南消防署庁舎竣工、業務を開始(白沢出張所統合)(敷地面積 4,274.66 ㎡、鉄 筋コンクリート造 2 階建 1,636.0496 ㎡ 消防訓練塔 主塔、鉄筋コンクリー
	ト造り 5 階建 194.012 ㎡、補助塔、鉄筋コンクリート造り 2 階建 74.42 ㎡)
2 月	• 南消防署救助隊発足(消防本部の救助工作車を南消防署に配置換え)
4月	<ul><li>・消防職員の定数を120名に改正</li><li>・消防職員7名(うち女性2名) 採用</li></ul>
47	・
	・管理者部局に消防職員1名出向(実員106名)
5月	・本部に査察広報車(軽)を購入し配置
7月8月	・北消防署査察広報車2台更新 ・日本消防協会から救急車が寄贈され、南消防署に更新配置
9月	・二本松市街地において福島県総合防災訓練を実施
10 月	・管理者部局に消防職員 1 名出向 (実員105名)
平成 6年2月	・南消防署の水槽付消防ポンプ自動車更新

・ 北消防署の消防ポンプ自動車更新 3月 ・福島県共済農業協同組合連合会から救急車が寄贈され北消防署に配置、北消防署 の救急車1台を東和出張所に配置換えとして更新 ・ 二本松市からの派遣職員 1 名解除 ・消防職員7名採用(実員111名) 4月 • 南消防署查察広報車1台更新 5月 平成 7年1月 ・化学消防ポンプ自動車1台購入し北消防署に配置 ・北消防署の化学消防ポンプ自動車を南消防署に配置 2月 • 消防職員 1 名退職 (実員 110 名) 3月 ・消防本部・北消防署に通信指令室及び書庫(182.45 ㎡) 増築 4月 ・ 管理者部局から職員2名転任 ・管理者部局に職員2名出向 二本松市から職員 1 名派遣 ・消防職員5名採用(実員116名) 5月 • 北消防署軽査察広報車 1 台更新 • 消防職員1名退職(実員115名) 9月 10 月 管理者部局に職員1名出向(実員114名) 平成 8年1月 ・消防本部・北消防署に救急洗浄室・乾燥室・保管室(81.78 ㎡)を増築 2月 ・消防本部通信指令室に消防緊急通信指令装置Ⅱ型を導入、岩代町西新殿地内に無 線中継塔を設置 3月 ・二本松市からの派遣職員 1 名解除 ・職員1名が退職 4月 ・ 管理者部局から職員2名転任 ・管理者部局に職員2名出向 ・二本松市から職員 1 名派遣 ・消防職員6名採用(実員119名) ・北消防署に指揮車1台を配置 10 月 消防職員委員会に関する規則の制定 • 日本損害保険協会から救助工作車が寄贈されて、南消防署に更新配置 ・ 消防本部にはしご車 (30m級) 1台更新 11月 • 東和出張所・岩代出張所に車庫・事務所(28.08 ㎡) 増築及び事務所内を改修 平成 9年3月 ・二本松市からの派遣職員1名解除 4月 ・管理者部局から職員 1 名転任 ・管理者部局に職員1名出向、消防職員1名採用(実員119名) 岩代出張所のⅡB型救急車1台を更新 8月 平成 10 年 3 月 北消防署に高規格救急車1台を配置(更新) • 福島綜合警備保障株式会社から消防広報車が寄贈されて、北消防署に配置 • 消防本部・北消防署専用道路視距改良工事、併せて出動灯及び消防署案内表示灯 設置工事 小沢石材本店から館銘石が寄贈され、消防本部入口に設置 ・二本松市からの派遣職員 1 名解除 • 消防職員1名退職 4月 管理者部局に職員2名出向 ・管理者部局から職員1名転任 ・福島県へ職員1名派遣 ・二本松市から職員 1 名派遣 消防職員3名採用(実員120名) 南消防署に指揮車1台を配置 10 月 平成 11 年 1 月 ・消防無線全国共通波(1波)を整備 ・山之内製薬株式会社からⅡB型救急車1台が寄贈され、北消防署東和出張所に配 3月 4月 管理者部局へ職員1名出向

・管理者部局から職員1名転仟(実員120名) 7月 ・管理者部局へ職員1名出向(実員119名) 10 月 ・ 消防署組織機構を 5 係(予防保安係、警防第 1 係、警防第 2 係、救急救助第 1 係、救急救助第2係)に改正 • 岩代出張所の消防ポンプ自動車(CD- I型) 1台を更新 • 南消防署の化学消防ポンプ自動車( I 型) 1 台を更新 12 月 ・南消防署に高規格救急車1台を配置(更新) 平成 12 年 3 月 ・二本松市からの派遣職員 1 名解除 • 消防職員 1 名退職 4月 ・ 管理者部局へ職員 1 名出向 ・管理者部局から職員1名転任 ・二本松市から職員 1 名派遣 福島県への派遣解除1名 ・福島県へ職員1名派遣 • 消防職員1名採用(実員119名) ・北消防署に資機材運搬用トラック(2 t ) 1 台を配置 9月 • 南消防署の査察広報車1台を更新 ・東和出張所の消防ポンプ自動車(CD-I型)1台を更新 12 月 平成 13 年 3 月 • 消防職員 1 名退職 ・消防職員2名採用(実員120名) 4月 7月 指令車 1 台を更新 ・ 岩代出張所の杳察広報車 (軽) 1 台を更新 • 二本松市街地において福島県総合防災訓練を実施 8月 ・管理者部局へ職員1名出向(実員119名) 平成 14 年 4 月 ・管理者部局へ職員 1 名出向 福島県への派遣解除1名 ・管理者部局から職員1名転任(実員119名) • 南消防署庁舎 • 訓練塔補修工事 11 月 ・ 広域的情報通信ネットワーク構築事業の運用開始 12 月 • 消防職員2名退職 平成 15 年 3 月 ・北消防署の査察広報車(軽)1台を更新 • 高圧空気圧縮充填設備の更新 ・管理者部局へ職員2名出向 4月 ・ 管理者部局から職員2名転任 ・消防職員3名採用(実員120名) 5月 消防職員1名退職(実員119名) 6月 消防職員1名退職(実員118名) ・北消防署の査察広報車1台を更新 平成 16 年 1 月 消防職員1名退職(実員117名) • 北消防署訓練塔雨漏補修工事 3月 消防職員1名退職 ・二本松市からの派遣職員1名解除 4月 • 消防職員4名採用 管理者部局へ職員1名出向(実員119名) ・管理者部局から職員1名転任 ・南消防署の査察広報車(軽)1台を更新 6月 平成 17 年 1 月 ・北消防署の水槽付消防ポンプ自動車 1 台を更新 • 東和出張所に高規格救急車1台を配置(更新) 2月 ・ 平成8年2月に導入した消防緊急通信指令装置の改修工事を行い、地図検索装置

ほか内部機器を更新

3月 • 消防職員4名退職 ・消防職員3名採用(実員118名) 4月 管理者部局から職員1名転任(実員119名) 平成 18 年 2 月 ・ 岩代出張所に高規格救急車1台を配置(更新) 3月 消防職員1名退職 4月 ・管理者部局から職員2名転任(実員120名) 福島県へ職員1名派遣 ・消防職員1名退職(実員119名) 5月 ・北消防署の査察広報車1台を軽自動車に更新 12 月 南消防署の消防ポンプ自動車(CD-I型)1台を更新 • 消防職員1名退職(実員118名) 平成 19 年 3 月 • 消防職員3名退職 ・ 消防署組織機構を 7係(予防保安係、警防第1係、警防第2係、救急第1係、 4月 救急第2係、救助第1係、救助第2係)に改正 ・管理者部局から職員1名転任 消防職員3名採用(実員119名) 11月 北消防署の高規格救急車1台を更新 平成 20 年 2 月 消防職員1名退職(実員118名) 3 月 • 消防職員5名退職 4月 ・ 消防本部組織機構を2課6係(総務課・総務係、警防課・予防係、危険物係、 消防防災係、通信指令第1係、通信指令第2係)、消防署予防保安係を予防係、 出張所を警防救急第1係、警防救急第2係に改正 ・福島県への派遣解除1名 消防職員5名採用(実員118名) ・北消防署の高規格救急車1台を更新 11 月 平成 21 年 1 月 ・北消防署の査察広報車1台を更新 3月 消防職員5名退職 4月 消防職員6名採用(実員119名) 11月 北消防署の救助工作車1台を更新 • 南消防署の高規格救急車1台を更新 12 月 平成 22 年 3 月 • 消防職員 4 名退職 ・管理者部局へ職員1名出向(実員114名) 4月 ・福島県へ職員1名派遣 ・消防職員7名採用(実員121名) 12 月 消防職員1名退職(実員120名) 平成 23 年 1 月 • 南消防署の高規格救急車1台を更新 北消防署の消防ポンプ自動車1台を更新 • 消防職員 1 名退職 3月 4月 ・消防職員2名採用(実員121名) 消防職員1名退職(実員120名) 5月 ・管理者部局へ職員1名出向、管理者部局から職員1名転任(実員120名) 平成 24 年 2 月 南消防署の水槽付消防ポンプ自動車1台を更新 3月 • 東日本大震災災害復旧工事 JA 共済連から高規格救急車1台が寄贈され、東和出張所に配置(更新) ・携帯電話、IP 電話発信位置表示システム運用開始 • 消防職員 1 名退職 ・ 消防職員2名採用、管理者部局へ職員2名出向、管理者部局から職員1名転任 4月 (実員120名)

11月 ・北消防署の指揮車1台を更新

平成25年3月 • 消防職員5名退職 消防救急デジタル無線共通波整備 4月 ・北消防署の査察広報車1台を更新 ・ 消防職員6名採用、管理者部局へ職員1名出向、福島県への派遣解除1名 (実員120名) • 南消防署の救助工作車1台を更新 12 月 平成 26 年 1月 岩代出張所の高規格救急車1台を更新 3月 • 消防職員4名退職 4月 ・消防職員6名採用、管理者部局へ職員1名出向、福島県への派遣1名 (実員121名) 9月 • 北消防署東和出張所新庁舎敷地造成工事着工 南消防署の査察広報車1台を更新 平成 27 年 1 月 ・消防職員1名退職(実員120名) 3 月 • 消防本部及び南消防署に太陽光発電設備設置 • 消防職員2名退職 4月 • 消防職員4名採用、管理者部局へ職員2名出向、管理者部局から1名転任 (実員121名) • 消防本部通信指令装置の更新に伴い、高機能指令システムを導入、通信指令室を 消防指令センターとする。 • 二本松市上葉木坂地内(安達太良)、二本松市茂原地内(日山)、本宮市糠沢地内 6月 (糠沢)にデジタル無線基地局を設置 • 北消防署岩代出張所の軽査察広報車1台を更新 7月 • 北消防署東和出張所庁舎竣工 (敷地面積 1,838.17 m 鉄骨造平屋建 425.74 m) ・ 消防職員の定数を125名に改正 平成 28 年 3 月 • 消防職員2名退職 ・消防職員4名採用、管理部局へ職員1名出向、福島県への派遣1名、福島県への 4月 派遣解除1名(実員122名) 7月 • 消防職員1名退職(実員121名) • 北消防署岩代出張所仮庁舎運用開始 10 月 • 北消防署岩代出張所新庁舎敷地造成工事着工 • 消防救急無線本宮中継所解体 12 月 平成 29 年 3 月 ・北消防署岩代出張所の消防ポンプ自動車1台を更新 • 消防職員3名退職 4月 ・ 消防職員5名採用、管理者部局へ職員2名出向、管理者部局から1名転任 (実員122名) • 再任用職員(短時間勤務·定数外) 1 名採用 ・消防本部警防課に救急担当を設ける 10 月 ・北消防署の高規格救急車 1 台を更新 • 消防救急無線西新殿中継局解体 11月 12月 消防職員 1 名退職(実員 121 名) 平成 30 年 2 月 • 北消防署岩代出張所庁舎竣工 (敷地面積 1.118.53 ㎡ 鉄骨造 2 階建て 486.11 ㎡) ・北消防署の化学消防ポンプ自動車 1 台を更新 • 消防職員 3 名退職 3月 再任用職員(短時間勤務・定数外)1名任期満了 ・消防職員3名採用、管理者部局へ職員1名出向、管理者部局から1名転任 4月 (実員 121 名) • 消防本部組織機構を 2 課 6 係 (総務課・総務係、警防課・予防危険物係、消防 防災係、救急係、通信指令第1係、通信指令第2係)に改正

消防職員 1 名退職(実員 120 名)

8月 ・北消防署の高規格救急車 1 台を更新 11月 北消防署東和出張所の消防ポンプ自動車1台を更新 平成 31 年 2 月 ・北消防署東和出張所の軽査察広報車1台を更新 3月 ・南消防署の指揮車1台を更新 • 消防職員 4 名退職 4月 ・消防職員6名採用、管理者部局へ職員2名出向、管理者部局から1名転任、福島 県への派遣1名、福島県への派遣解除1名(実員121名) ・再任用職員(フルタイム勤務・定数内)1 名採用(実員 122 名) 令和元年 5月 ・南消防署の軽査察広報車1台を更新 9月 • 南消防署の高規格救急車 1 台を更新 消防職員 1 名退職(実員 121 名) 7月 消防救急無線消防本部アナログ無線局鉄塔解体 緊急消防援助隊用倉庫竣工(鉄骨造平屋建て48.15 ㎡) 11月 消防職員1名退職(実員120名) 令和2年3月 • 消防職員4名退職 再任用職員(フルタイム勤務・定数内)1名任期満了 4月 ・消防職員5名採用、管理者部局へ職員1名出向、管理者部局から1名転任 (実員120名) 再任用職員(フルタイム勤務・定数内)1 名更新(実員 121名) • 再任用職員(短時間勤務:定数外) 1 名採用 ・北消防署の査察広報車 1 台を更新 7月 ・南消防署にボートトレーラー1台配置 8月 令和3年2月 南消防署の高規格救急車1台を更新 • 消防本部のはしご付き消防自動車(30m級先端屈折式)1台を更新 北消防署の便所を全面改修 • 消防職員 3 名退職 3月 ・再任用職員2名(フルタイム勤務・定数内1名、短時間勤務・定数外1名)任期 4月 ・消防職員2名採用、管理者部局へ職員1名出向、管理者部局から1名転任 (実員119名) ・再任用職員(フルタイム勤務・定数内)1 名採用(実員 120 名) • 再任用職員(短時間勤務·定数外)3 名採用 ・北消防署仮眠室を個室化改修 6月 11月 • 再任用職員(フルタイム勤務・定数内) 1 名退職(実員 119名) ・北消防署東和出張所の高規格救急車1台を更新 12 月 • 南消防署仮眠室を個室化、浴室及び便所を改修 令和4年2月 3月 ・ 消防本部庁舎の非常用発電設備を更新 • 消防職員2名退職 • 再任用職員(短時間勤務·定数外) 3名任期満了 ・ 消防職員4名採用、管理者部局へ職員2名出向、管理者部局から1名転任 4月 (実員120名) • 再任用職員(短時間勤務·定数外) 2名採用 6月 ・消防職員1名退職(実員119名) ・北消防署1階洗面所及び2階便所を全面改修 11月 令和5年2月 • 消防職員1名退職(実員118名) 3 月 • 再任用職員(短時間勤務·定数外) 2名任期満了 4月 • 消防職員2名採用、管理者部局へ職員3名出向、管理者部局から2名転任、福島 県への派遣1名(実員118名) • 再任用職員(短時間勤務·定数外) 2名採用

北消防署の水槽付消防ポンプ自動車1台を更新

9月 • 消防職員1名退職(実員117名) 10月 • 会計年度任用職員(短時間勤務)1名採用 令和6年2月 ・ 北消防署岩代出張所の高規格救急車 1 台を更新 3月 • 南消防署の非常用発電設備を更新 • 再任用職員(短時間勤務·定数外) 2名任期満了 4月 消防職員2名採用(実員119名) ・消防本部に査察広報車1台配置、南消防署の化学車1台更新 令和7年1月 ・北消防署ボイラー更新 · 消防本部庁舎照明 LED 化 3月 • 消防職員 1 名退職 ・ 消防職員 1 名採用、管理者部局へ職員 1 名出向、管理者部局から 1 名転任 4月 • 再任用職員(短時間勤務·定数外) 1 名採用

## 歴代管理者

歴 代	氏 名	期間
初代	石川信義	昭和47年 4月 1日 ~ 昭和59年12月10日
2	大河内 鷹	昭和59年12月25日 ~ 平成 8年12月14日
3	根本尚美	平成 8年12月25日 ~ 平成15年 6月24日
4	浅和 定次	平成15年 8月12日 ~ 平成17年 8月23日
5	佐藤嘉重	平成17年 8月24日 ~ 平成18年 4月19日
6	三保恵一	平成18年 4月20日 ~ 平成25年12月24日
7	新 野 洋	平成25年12月28日 ~ 平成29年12月24日
8	三保恵一	平成29年12月27日 ~ 現 在

## 歴代消防長

歴 代	氏 名	期間
初代	菅 野 吉 平	昭和47年 4月 1日 ~ 昭和50年 4月22日
2	小 野 正二	昭和50年 4月23日 ~ 昭和51年 3月31日
3	市川忠治	昭和51年 4月 1日 ~ 昭和51年 9月30日
4	山 崎 昇	昭和51年10月 1日 ~ 昭和57年 3月31日
5	大 平 久	昭和57年 4月 3日 ~ 昭和61年 3月31日
6	青 山 秀 哉	昭和61年 4月 1日 ~ 平成元年 3月31日
7	野 田 敬 三	平成元年 4月 1日 ~ 平成 6年 3月31日
8	桑 原 甚右ヱ門	平成 6年 4月 1日 ~ 平成 8年 3月31日
9	鈴 木 紘 一	平成 8年 4月 1日 ~ 平成10年 3月31日
10	遠 藤 俊 治	平成10年 4月 1日 ~ 平成12年 3月31日
11	佐 藤 善 麿	平成12年 4月 1日 ~ 平成16年 3月31日
12	河 原 隆 夫	平成16年 4月 1日 ~ 平成19年 3月31日
13	松 田 寛 志	平成19年 4月 1日 ~ 平成20年 3月31日
14	加藤喜一	平成20年 4月 1日 ~ 平成22年 3月31日

歴 代	氏 名	<b>1</b>			期	間	]
15	阿部	好 夫	平成22年	4月	1日	$\sim$	平成23年 4月30日
16	久 納	秀 雄	平成23年	5月	1日	$\sim$	平成26年 3月31日
17	服部	弟 二	平成26年	4月	1日	$\sim$	平成28年 3月31日
18	安斎	貞 夫	平成28年	4月	1日	$\sim$	平成29年 3月31日
19	原田	真 作	平成29年	4月	1日	$\sim$	平成31年 3月31日
20	加藤	幸 夫	平成31年	4月	1日	$\sim$	令和 4年 3月31日
21	須藤	羽 夫	令和 4年	4月	1日	~	令和 6年 3月31日
22	吉 田	敦	令和 6年	4月	1日	$\sim$	現 在

## 歴代北消防署長

歴 代	氏	名	期間	備 考
初代	菅 野	吉 平	昭和47年 4月 1日 ~ 昭和50年 4月22日	安達地方広域行政組合消防本部及び消防署発足 消防長が署長兼務
2	小 野	正二	昭和50年 4月23日 ~ 昭和51年 3月31日	消防長が署長兼務
3	市川	忠 治	昭和51年 4月 1日 ~ 昭和51年 9月30日	II.
4	山崎	昇	昭和51年10月 1日 ~ 昭和57年 3月31日	消防長が署長兼務 昭和55年7月1日本宮消防署発足、二本松消防署に改称
5	金 沢	昭二	昭和57年 4月 3日 ~ 昭和62年 3月31日	
6	青山	秀 哉	昭和62年 4月 1日 ~ 昭和63年 3月31日	消防長が署長兼務
7	桑原 甚	右ヱ門	昭和63年 4月 1日 ~ 平成 8年 3月31日	平成2年4月1日組合条例改正により北消防署に改称 平成6.4.1~平成8.3.31 消防長が署長兼務
8	湯田	義夫	平成 8年 4月 1日 ~ 平成 9年 3月31日	
9	小 林	庄 三	平成 9年 4月 1日 ~ 平成11年 3月31日	
10	伊 東	秀 夫	平成11年 4月 1日 ~ 平成14年 3月31日	
11	斎 藤	選 児	平成14年 4月 1日 ~ 平成19年 3月31日	
12	今福	正	平成19年 4月 1日 ~ 平成21年 3月31日	
13	渡辺	秀 一	平成21年 4月 1日 ~ 平成22年 3月31日	
14	吉 村	義 弘	平成22年 4月 1日 ~ 平成26年 3月31日	
15	二階堂	照日	平成26年 4月 1日 ~ 平成26年 9月30日	
_	(服部	悌二)	平成26年10月 1日 ~ 平成27年 3月31日	消防長が署長事務取扱
16	安斎	貞 夫	平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日	
17	三浦	信 治	平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日	
18	沖 田	富	平成29年 4月 1日 ~ 令和 3年 3月31日	

歴 代	氏	名	期間	備考
19	中 沢	利 夫	令和 3年 4月 1日 ~ 令和 4年 3月31日	
20	佐 藤	宏	令和 4年 4月 1日 ~令和 6年 3月31日	
21	佐 藤	栄 一	令和 6年 4月 1日 ~現 在	

## 歴代南消防署長

歴 代	氏	名	期間	備 考
初代	金 沢	昭二	昭和55年 7月 3日 ~ 昭和56年 6月30日	昭和55年7月1日、本宮町が安達地方広域行政 組合に加入、本宮消防署発足
2	山川	幸昭	昭和56年 7月 1日 ~ 昭和63年 3月31日	
3	阿部	甚 吉	昭和63年 4月 1日 ~ 平成 4年 3月31日	平成2年4月1日、組合条例改正により 南消防署に改称
4	小 林	庄 三	平成 4年 4月 1日 ~ 平成 9年 3月31日	
5	伊東	秀 夫	平成 9年 4月 1日 ~ 平成11年 3月31日	
6	菊 地	征雄	平成11年 4月 1日 ~ 平成15年 3月31日	
7	今 福	正	平成15年 4月 1日 ~ 平成19年 3月31日	
8	加藤	喜一	平成19年 4月 1日 ~ 平成20年 3月31日	
9	阿部	好 夫	平成20年 4月 1日 ~ 平成22年 3月31日	
10	武 藤	正孝	平成22年 4月 1日 ~ 平成23年 3月31日	
_	(阿部	好夫)	平成23年 4月 1日 ~ 平成23年 4月30日	消防長が署長事務取扱
11	服 部	悌 二	平成23年 5月 1日 ~ 平成26年 3月31日	
12	佐 藤	盛 章	平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日	
13	土屋	_	平成27年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日	
14	三浦	信 治	平成29年 4月 1日 ~ 令和 3年 3月31日	
15	沖 田	富	令和 3年 4月 1日 ~ 令和 3年11月18日	
_	(加藤	幸夫)	令和 3年11月19日 ~ 令和 4年 3月31日	消防長が署長事務取扱
16	中 沢	利 夫	令和 4年 4月 1日 ~ 現 在	

## 総務



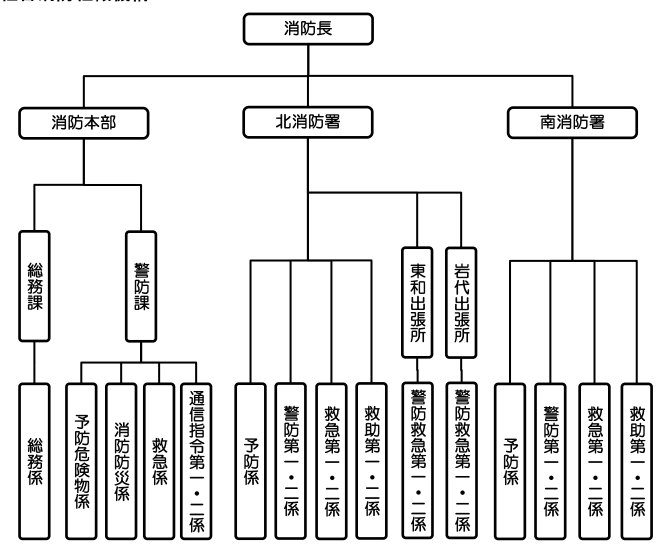
化学車(安達化学1)

#### 車両紹介

危険物の火災や車両火災などに出場する車両です。 水と薬剤を積んでおり、水だけでは消火が難しい現場 で活躍します。

守りたい 未来があるから 火の用心 (令和6年度 防火標語)

## 組合消防組織機構



#### 職員配置状況

令和7年4月1日 現在

区发	署所別	現在数	消防本部	北消防署	東和出張所	岩 代出張所	南消防署
	消防監	1	1				
	消防司令長	4	2	1			1
人	消防司令	24	6	7	2	2	7
	消防司令補	30	5	9	4	5	7
	消防士長	<b>%</b> 47	<b>%</b> 6	18	6	4	13
員	消防副士長	6	1	2			3
	消防士	9	1	2		1	5
	※ 再任用	(1)	(1)				
	計	121	22	39	12	12	36

※ 再任用職員含む

#### 消防本部 · 消防署事務分掌

#### 総務課

#### 総務係

- (1) 重要事項の企画及び総合調整に関すること。
- (2) 職員の任免、分限、懲戒、服務その他勤務条件及び人事に関すること。
- (3) 条例及び規則等の制定及び改廃に関すること。
- (4) 公印の管理に関すること。
- (5) 文書の収受、発送、審査、編集及び保管に関すること。
- (6) 職員の給与、その他給付の決定及び裁定に関すること。
- (7) 職員の人事記録に関すること。
- (8) 告示、訓令、協定、通達等の調整に関すること。
- (9) 財務に関すること。
- 間に関すること。
- |11| 職員の福利厚生及び衛生管理に関すること。
- |12| 消防職員委員会に関すること。
- |13| 物品の管理、給貸与品、検収、修繕及び処分に関すること。
- [14] 庁舎の維持管理に関すること。
- |15| 職員の教養及び研修に関すること。
- |16| 式典、叙位、叙勲及び表彰に関すること。
- |17| 消防年報等刊行物の編集発行に関すること。
- (18) 消防の広報及び公聴に関すること。
- |19|| 予算及び執行管理に関すること。
- (20) 各種証明に関すること。
- [21] 電子情報処理機器等の管理に関すること。
- (22) 他の課の主管に属さない事項に関すること。

#### 警防課

#### 予防危険物係

- (1) 火災予防に関する企画及び総合調整に関すること。
- (2) 防火管理資格付与講習に関すること。
- (3) 火災等の調査報告に関すること。
- (4) 危険物災害等の調査報告に関すること。
- (5) 違反処理に関すること。
- (6) 消防用設備等の特例に関すること。
- (7) 危険物施設等の特例に関すること。
- (8) 危険物の判定に関すること。
- (9) 予防統計及び予防情報に関すること。
- (10) 危険物統計及び危険物情報に関すること。
- (11) 消防協力団体の指導に関すること。
- |12| 課内の庶務に関すること。
- |13| その他予防及び危険物事務に関すること。

#### 消防防災係

- (1) 火災防ぎょ、救助及びその他の災害活動に係る企画並びに総合調整に関すること。
- (2) 消防計画に関すること。
- (3) 職員の訓練計画及び安全管理に関すること。
- (4) 消防車両、消防装備、資機材等の整備及び管理に関すること。
- (5) 緊急消防援助隊に関すること。
- (6) 消防の情報及び統計に関すること。
- (7) 報道関係との連絡調整に関すること。
- (8) 災害等の報告に関すること。
- (9) その他消防防災事務に関すること。

#### 救急係

- (1) 救急活動に係る企画並びに総合調整に関すること。
- (2) 救急関係の情報及び統計に関すること。
- (3) 救急医療機関及びその他関係機関との連絡調整に関すること。
- (4) 救急隊員の資格に関すること。
- (5) 応急手当指導員、応急手当普及員の指導育成に関すること。
- (6) その他救急業務に関すること。

#### 通信指令第1係、通信指令第2係

- (1) 災害通報の受信及び出動指令に関すること。
- (2) 消防通信の運用及び統制に関すること。
- (3) 消防に関する情報の収集及び伝達に関すること。
- (4) 災害情報等の提供に関すること。
- (5) 火災警報の発令及び解除に関すること。
- (6) 災害通信の記録に関すること。
- (7) 救急病院等に関すること。
- (8) 消防指令センター及び消防救急デジタル無線施設の維持管理に関すること。
- (9) 消防防災ヘリ及びドクターヘリに関すること。
- (10) 消防車両等の部隊運用に関すること。
- (11) その他通信指令事務に関すること。

#### 消防署

#### 予防係

- (1) 火災予防に関すること。
- (2) 危険物施設等の許可、認可等に関すること。
- (3) 防火対象物等及び危険物施設の調査並びに指導に関すること。
- (4) 予防査察に関すること。
- (5) 違反処理に関すること。
- (6) 防火管理に関すること。
- (7) 建築確認等の同意に関すること。
- (8) 消防用設備等又は特殊消防用設備等に関すること。
- (9) 消防法及び火災予防条例に基づく各種届け出に関すること。
- 自衛消防隊、自主防災組織等の指導に関すること。

- ||| 防火相談及び防火指導に関すること。
- |12| 液化石油ガス施設の意見書の交付に関すること。
- |13| 火災等の調査に関すること。
- |14| 危険物災害等の調査に関すること。
- り災証明に関すること。
- |16|| 予防広報に関すること。
- |17| 公印の管理に関すること。
- | 18 文書の収受、発送、整理及び保存に関すること。
- 19 他の係に属さない事項に関すること。

#### 警防第1係、警防第2係

- (1) 警防活動に関すること。
- (2) 地理及び水利に関すること。
- (3) 警防調査に関すること。
- (4) 災害防ぎょ活動に関すること。
- (5) 火災等の警戒に関すること。
- (6) 災害出場記録及び災害統計に関すること。
- (7) 警防技術の研究及び訓練に関すること。
- (8) 消防車両及び消防機械器具等の維持管理に関すること。
- (9) その他警防業務に関すること。

#### 救急第1係、救急第2係

- (1) 救急活動に関すること。
- (2) 救急活動記録及び救急統計に関すること。
- (3) 救急技術の研究及び訓練に関すること。
- (4) 救急車両、救急資器材等の維持管理に関すること。
- (5) 応急手当の普及啓発活動及び救命講習会に関すること。
- (6) 救急搬送証明に関すること。
- (7) その他救急業務に関すること。

#### 救助第1係、救助第2係

- (1) 救助活動に関すること。
- (2) 救助活動記録及び救助統計に関すること。
- (3) 救助技術の研究及び訓練に関すること。
- (4) 救助車両、資器材等の維持管理に関すること。
- (5) その他救助業務に関すること。

#### 出張所

#### 警防救急第1係、警防救急第2係

- (1) 警防活動に関すること。
- (2) 地理及び水利に関すること。
- (3) 警防調査に関すること。
- (4) 災害防ぎょ活動に関すること。
- (5) 火災等の警戒に関すること。

- (6) 災害出場記録及び災害統計に関すること。
- (7) 警防技術の研究及び訓練に関すること。
- (8) 消防車両及び消防機械器具等の維持管理に関すること。
- (9) 救急活動に関すること。
- |10| 救急活動記録及び救急統計に関すること。
- |11| 救急技術の研究及び訓練に関すること。
- |12| 救急車両、救急資器材等の維持管理に関すること。
- |13| 応急手当の普及啓発活動及び救命講習会に関すること。
- [14] その他警防及び救急業務に関すること。

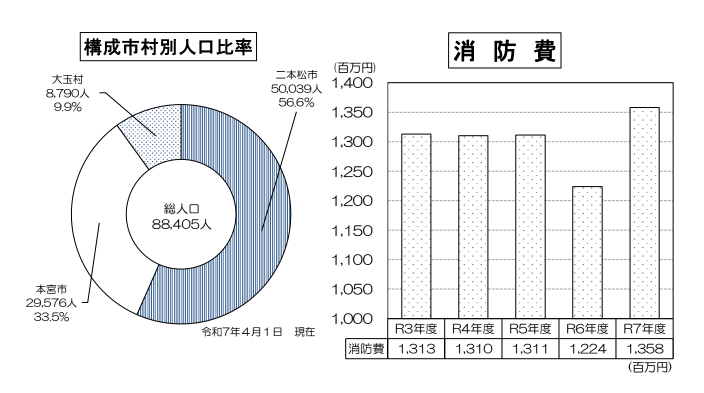
## 管内人口·世帯数

令和7年4月1日現在

区分		人口		世帯数					
区分	日本人	外国人	計	日本人	外国人	計			
二本松市	49,299	740	50,039	20,194	518	20,712			
本宮市	29,213	363	29,576	11,385	279	11,664			
大 玉 村	8,755	35	8,790	3,176	14	3,190			
計	87,267	1,138	88,405	34,755	811	35,566			

#### 消防予算

ו נאוטי	) <del>7  </del>						
年	A 広域構成市村	B 組合	C 消防費	比率	(%)	消『	方 費
度	一般会計当初予算額(千円)	当初予算総額(千円)	当初予算(千円)	C/A	C/B	世帯当り (円)	一人当り (円)
R3	50,291,013	7,428,733	1,313,046	2.6	17.7	38,353	14,253
R4	49,058,919	4,529,634	1,310,894	2.7	28.9	37,917	14,371
R5	44,095,976	3,416,874	1,311,534	3.0	38.4	37,440	14,515
R6	50,987,259	3,403,269	1,224,025	2.4	36.0	34,829	13,678
R7	52,470,216	3,696,966	1,358,954	2.6	36.8	38,209	15,372



## 消防機関所在

名 称	郵便番号	所 在 地 (福島県)	代表電話 F A X (O243)		
安達地方広域行政組合	964-0891	二本松市大壇27	電話 22-1211		
消 防 本 部			FAX 22-1355		
安達地方広域行政組合	11	11	24-1573		
北 消 防 署	//	11	(FAX兼用)		
安達地方広域行政組合	004 0000	46-2			
北消防署東和出張所	964-0202	二本松市針道字下幕ノ内2-17	(FAX兼用)		
安達地方広域行政組合	004 0040		55-2214		
北消防署岩代出張所	964-0313	二本松市小浜字芳池82-1	(FAX兼用)		
安達地方広域行政組合	000 4404	+	電話 33-2875		
南消防署	969-1101	本宮市高木字水境18	FAX 33-6699		

## 消防庁舎現況

区分	面積	( m )	7-3> /t/m +# V±
名 称	敷地	建物	建物構造
消防本部北消防署	8,607.36	延2,422.91	庁 舎 鉄筋コンクリート造 3階建 訓練塔 鉄筋コンクリート造 主塔5・副塔2階建 倉 庫 鉄骨造 平屋建
東和出張所	1,838.17	延 425.74	鉄骨造 平屋建
岩代出張所	1,118.53	延 486.11	鉄骨造 2階建
南消防署	4,279.67	延1,904.47	庁 舎 鉄筋コンクリート造 3階建 訓練塔 鉄筋コンクリート造 主塔5・副塔2階建

## 消防相互応援協定の締結状況

協定の内容	締結団体名	締結年月日
火災・救急・その他の災害	伊達地方消防組合	昭和49年 2月 1日
11	福島市	昭和49年 2月 1日
,,,		平成28年 9月 1日(改正)
11	郡山地方広域消防組合	昭和48年12月 1日
東北自動車道における火災・ 救 急 ・ そ の 他 の 災 害	東北自動車道沿線消防本部	平成 2年 4月 1日
磐越自動車道における火災・ 救 急 ・ そ の 他 の 災 害	磐越自動車道沿線消防本部	平成 3年 7月 5日
大規模又は特殊な災害	福島県内11消防本部	平成 9年12月26日
火 災 原 因 調 査	福島県内11消防本部	平成11年12月27日

## 消防職員階級別年齢

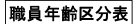
令和7年4月1日 現在

階級年齢	消防監	司令長	司令	司令補	士 長	副士長	消防士	計
18~20							1	1
21~25						6	8	14
26~30					16			16
31~35					18			18
36~40					12			12
41~45				6				6
46~50			4	23				27
51~55	1	2	15	1				19
56~60		2	5					7
61以上					1			1
※再任用					(1)			(1)
計	1	4	24	30	47	6	9	121

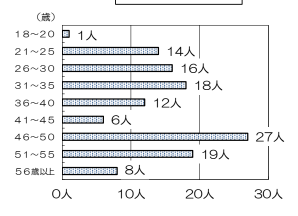
#### 消防職員階級別勤続年数

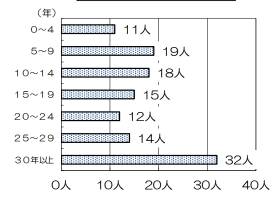
令和7年4月1日 現在

階級消防歴	消防監	司令長	司令	司令補	士 長	副士長	消防士	計
0~4						2	9	11
5~9					15	4		19
10~14					18			18
15~19			1	2	12			15
20~24			1	10	1			12
25~29		1	5	8				14
30~34	1	1	11	10				23
35~39		2	6					8
40以上					1			1
※再任用					(1)			(1)
Ħ	1	4	24	30	47	6	9	121



## 職員勤続年数区分表





## 職員研修等実施状況

				和6年	<u> 4月1</u>	<u>日~f</u>	3和7:	年3月	<u>31日</u>
	人員			階	級	別			=1
研	修等	消防監	司令長	同命	司令補	士	副士長	消防士	計
	初任教育		-12		110			2	2
	救急科							1	1
	初級幹部科				1				1
福	危険物科				1				1
島県	救助科					1			1
消	警防科					2			2
防	予防査察科					2			2
学	通信指令科				1	1			2
校	火災調査科					1			1
	指揮隊長科				2				2
	ポンプ操法指導員科				2				2
大消	無線従事者養成講習				1				1
学	予防科					1			1
校防	査察業務マネジメントコース				1				1
	管理者・監督者研修(新任課長)		1						1
研心	管理者・監督者研修(新任管理者)			1					1
修く	管理者・監督者研修(新任係長)			1					1
セしンま	レジリエンス講座					1			1
タ自 l 治	法令入門講座					2			2
	行政のスリム化講座			2					2
	危機管理講座		1						1
救	新規養成課程(東京研修所)					2			2
養急	救急救命士就業前病院研修					3			2 3 3
成救	気管挿管病院実習					3			
命等上	救急救命士技術者養成講習					2			2
	救急救命士病院研修			2	5	8			15
	合 計		2	6	14	29		3	54

※ 出向者延べ人数

## 職員資格免許取得状況

令和7年4月1日 現在

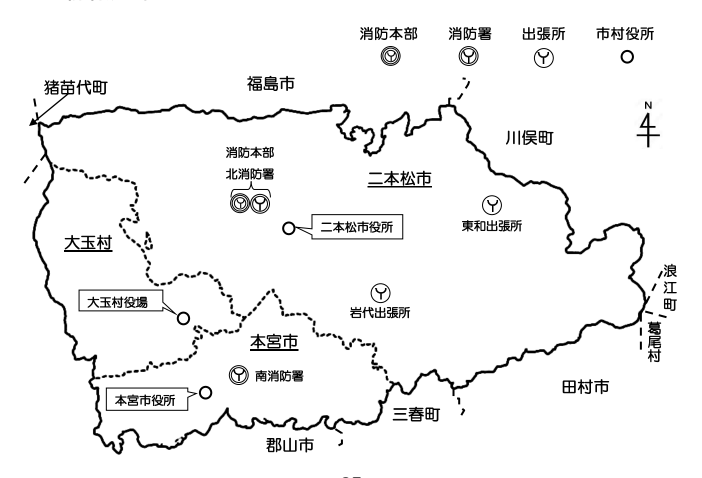
資格和	<b>重</b> 別	取得 人数	資格種別	取得 人数
救急救命士		55	玉掛け技能	63
	防火查察	23	小型移動式クレーン	67
予防技術資格者	消防用設備等	11	巻上げ機	29
	危険物	8	酸素欠乏•硫化水素危険作業	19
大型自動車免許		112	フルハーネス型安全帯使用従事者	12
小型船舶操縦士		54	特定化学物質及び四アルキル鉛作業	29
第一種衛生管理者		9		

## 消防車両配備状況

令和7年4月1日 現在

車両区	署所別公分	消防本部	北消防署	東和出張所	岩代出張所	南消防署	現 数
	ポンプ自動車		1	1	1	1	4
	水槽付ポンプ車		1			1	2
	は し ご 車	1					1
_	救助工作車		1			1	2
車	化 学 車		1			1	2
面	救 急 車	1	2	1	1	2	7
1-5	指 揮 車		1			1	2
	査 察 広 報 車	2	3	1	1	2	9
	資機材運搬車		1				1
	ボートトレーラー					1	1
	計	4	11	3	3	10	31

## 消防署所配置図



#### 通信施設の状況

令和7年4月1日 現在

種別		署所	別	消防本部 北消防署	東 和 出張所	岩代出張所	南消防署	計
消防	通	報 用	電話	10				10
<b>一</b>	ያ <b>ታ</b> ዐ	入	電 話	7	1	1	3	12
高機能	l 消防 i	指令シス	ステム	2				2
高 速	道 路	専 用	電話	1				1
庁	内	電	話	27	4	4	13	48
火	笑 案	内	電 話	1				1
気	東 観	測	支 置	1				1
非 常	電源	• 発電	設 備	1	1	1	1	4
庁 7	放	送	设 備	1	1	1	1	4
+# <del>W</del>	<b>雨</b> 軠	救 急 🗉	直 積 載	3	1	1	2	7
携帯	電話	指令室(	災害用)	1				1
	基地	<del></del> 也局	デジタル	4				4
4777		卓上用	デジタル	3	1	1	1	6
無線		車載用	デジタル	14	3	3	9	29
電話	移動局	携帯用	アナログ	2				2
		捞市用	デジタル	13	2	2	9	26
		署	活	30	4	4	17	55
県 防	災第	無線	装 置	1				1

#### 119番受付件数

#### 令和6年1月1日~令和6年12月31日

1	月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
5	514	483	562	537	520	535	540	629	564	600	557	617	6,658

<sup>※</sup> 同一災害における複数の通報及び間違い電話等を含む

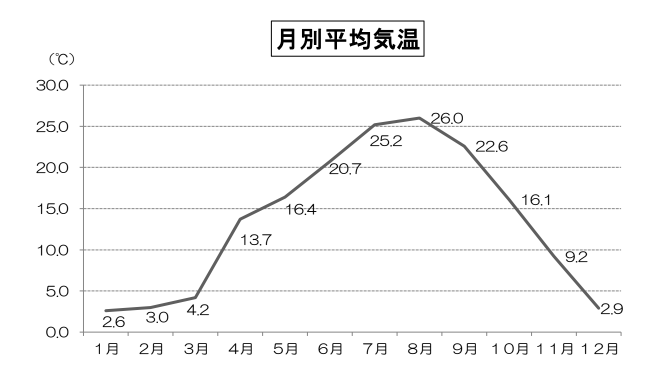


#### 気象状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日(観測地 消防本部敷地内)

月 数 種 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最高気温 (℃)	11.5	17.0	17.7	28.1	29.0	31.3	33.7	34.6	33.2	29.0	22.2	15.5
最低気温 (℃)	-5.6	-7.0	-4.6	-0.3	2.6	10.2	17.4	19.9	13.1	2.5	-1.5	-3.9
平均気温 (℃)	2.6	3.0	4.2	13.7	16.4	20.7	25.2	26.0	22.6	16.1	9.2	2.9
降雨降雪 日数	5	11	15	6	11	8	16	18	13	15	11	9
月総降水量 (mm)	53.5	46.0	139.0	47.0	91.5	104.0	102.5	373.0	147.5	79.5	68.0	2.5
1日最高 降水量(mm)	51.5	22.0	35.5	34.0	38.5	54.0	27.0	153.0	50.5	20.5	28.0	1.0
最大瞬間風速 (m/s)	23.4	33.5	38.2	24.3	28.3	17.8	26.2	16.0	13.9	15.2	20.1	20.5
最大瞬間風速時 風向	西	西南西	西	南西	南西	西南西	西南西	南	南南西	北	西	西
15m/s以上 強風日数	12	7	12	4	8	2	7	2	0	1	4	10

<sup>※</sup> 降雨降雪日数は 0.5 mm以上の日、降水量には融雪も含む。



## 予防



水槽付ポンプ自動車【タンク車】(安達タンク1)

#### 車両紹介

主に火災現場へ出場する車両です。車両には 2,000ℓの水を積んでおり、現場の近くまで行ってすばやく放水を開始することができます。

> 火を消して 不安を消して つなぐ未来 (令和5年度 防火標語)

## 防火対象物の現況

令和7年3月31日 現在

				7年3月3	3 1 日 現在	<u> </u>
用途別		市村別	二本松市	本宮市	大玉村	計
1項	1	☆劇場、映画館等	4	1		5
		☆ 公 会 堂 又 は 集 会 場	53	33	7	93
2項	1	☆ バー、キャバレー、ナイトクラブ等				
		☆ 遊 戯 場 、 ダ ン ス ホ ー ル	4	3		7
	/\	☆ 性風俗関連特殊営業を含む店舗等				
	=	☆ カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等	1			1
3項	1	☆ 待 合 、 料 理 店 等	1			1
		☆ 飲 食 店 等	27	26	5	58
4項		☆ 百貨店、マーケット、展示場等	87	53	9	149
5.百	イ	☆ 旅 館 、 ホ テ ル 等	27	2	14	43
5項		寄宿舎、共同住宅等	327	204	24	555
	1	☆ 病 院 、 診 療 所 等	27	20	1	48
C I T		☆ 主に入所を伴う老人福祉施設等	25	13	6	44
6項	/\	☆ 主に通所を伴う老人福祉施設等	42	23	8	73
	=	☆ 幼稚園又は特別支援学校等	10	5	5	20
7項		小・中・高等学校、大学、各種学校等	70	35	8	113
8項		図書館、美術館等	10	3	2	15
9項	イ	☆ 公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場等				
9項		上 記 以 外 の 公 衆 浴 場	2	1		3
10項		車 両 の 停 車 場 等	2	1		3
11項		神 社 、 寺 院 、 教 会 等	35	10	2	47
10百	1	工場、作業場	410	275	62	747
12項		映画スタジオ、テレビスタジオ				
13項	イ	自動車車庫、駐車場	27	5	1	33
13項		飛 行 機 等 の 格 納 庫				
14項		倉庫	340	226	75	641
15項		前各項に該当しない事業所	299	178	45	522
16項	1	☆ 1項から4項まで、5項イ、6項、9項イの存する複合対象物	148	88	10	246
10項		上 記 以 外 の 複 合 対 象 物	95	62	8	165
16の2項		☆ 地 下 街				
16の3項		☆ 準 地 下 街				
17項		重要文化財等	1			1
18項		延長50メートル以上のアーケード				
		計 別実第 1 による区分で延南時 150 ペルトル	2,074	1,267	292	3,633

<sup>※</sup> 消防法施行令 別表第1による区分で延面積150㎡以上のもの。

<sup>※ ☆</sup>付き用途区分は特定用途防火対象物、その他の項目は非特定用途防火対象物を表す。

## 防火管理者の選任・消防計画届出現況

令和7年3月31日 現在

		77.5		/年3月3		
		項目	要選任	選任済	選任率	消防計画届
用途	別		事業所	事業所	(%)	出済事業所
1項	イ	☆ 劇 場 <b>、</b> 映 画 館 等	4	3	75.0%	3
		☆ 公 会 堂 又 は 集 会 場	71	59	83.1%	51
2項 -	イ	☆ バー、キャバレー、ナイトクラブ等	1		0.0%	
		☆ 遊 戯 場 、 ダ ン ス ホ ー ル	7	7	100.0%	6
	ハ	☆ 性風俗関連特殊営業を含む店舗等				
	=	☆ カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等	1	1	100.0%	1
3項	イ	☆ 待 合 、 料 理 店 等	1		0.0%	
		☆ 飲 食 店 等	54	41	75.9%	31
4項		☆ 百貨店、マーケット、展示場等	119	89	74.8%	70
5項	1	☆ 旅 館 、 ホ テ ル 等	25	24	96.0%	20
		寄宿舎、共同住宅等	20	16	80.0%	14
	1	☆ 病 院 、 診 療 所 等	8	8	100.0%	7
		☆ 主に入所を伴う老人福祉施設等	38	32	84.2%	30
6項	/\	☆ 主に通所を伴う老人福祉施設等	46	40	87.0%	37
	=	☆ 幼稚園又は特別支援学校等	13	13	100.0%	12
7項		小・中・高等学校、大学、各種学校等	37	36	97.3%	35
8項		図 書館 、 美 術 館 等	6	6	100.0%	6
O =T	1	☆ 公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場等				
9項		上 記 以 外 の 公 衆 浴 場	1	1	100.0%	0
10項	<b></b>	車 両 の 停 車 場 等				
11項		神社、寺院、教会等	21	16	76.2%	11
	イ		59	49	83.1%	42
12項						
	1	自動車車庫、駐車場				
13項		 飛 行 機 等 の 格 納 庫				
14項	<b>[</b>		18	9	50.0%	7
15項		前 各 項 に 該 当 し な い 事 業 所	77	59	76.6%	53
	1	☆ 1項から4項まで、5項イ、6項、9項イの存する複合対象物	107	80	74.8%	74
16項		 上 記 以 外 の 複 合 対 象 物	36	32	88.9%	27
 16の2項		☆地下街				
16の3項			-			
17項		重要文化財等				
18項		延長50メートル以上のアーケード				
at the state of th			770	621	80.6%	537
					00.070	

<sup>※</sup> 消防法施行令 別表第1による区分で延面積150㎡以上のもの。

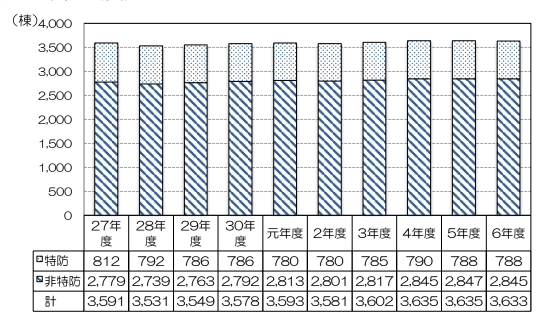
<sup>※ ☆</sup>付き用途区分は特定用途防火対象物、その他の項目は非特定用途防火対象物を表す。

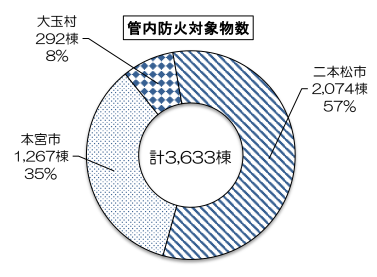
#### 火災予防条例による各種届出処理件数

令和6年4月1日~令和7年3月31日

項目 市町村	催物開催届	煙火打上届	揚煙行為屆	貯蔵取扱属 扱物		開始届	at
二本松市		96	366	43	47	94	646
本宮市		16	95	33	31	54	229
大 玉 村		9	47	12	4	13	85
計	0	121	508	88	82	161	960

#### 防火対象物の推移





## 広報活動等実施状況

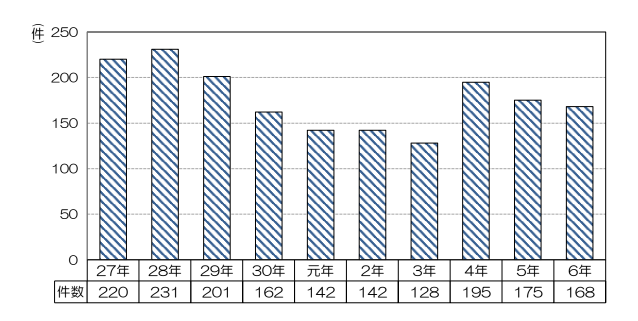
令和6年4月1日~令和7年3月31日

項目	対象	実施状況	
巡回広報	圏域住民	224	
避難訓練指導等	旅館、幼稚園、学校、工事等	194	
救急講習会	町内会等	112	
防火座談会、防火映画会	町内会、保育所、幼稚園等	1 @	
ポスターの掲示	圏域住民	1,515 枚	枚
防火看板等の掲示	圏域住民	42 k	枚
消防施設見学	保育所、幼稚園、小学校等	32 🗓	
一人暮らし高齢者住宅防火診断	65歳以上の一人暮らし高齢者世帯	1,943 4	牛

## 月別建築同意件数

令和6年4月1日~令和7年3月31日

区分	別	<b>4</b> 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
新	築	14	15	4	თ	8	65	21	თ	7	8	თ	8	149
増	築	2	1	4	2	1	2			3	1	2	1	19
改	築													0
増 改	築													0
用途変	更													0
模様	替													0
その	他			·										0
計		16	6	8	5	9	67	21	3	10	9	5	9	168



# 用途別月別建築同意件数

#### 令和6年4月1日~令和7年3月31日

	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2 月	3 月	計
用途別		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	01
1項	1													
	イ													
2項														
	<u>.</u>													
	=													
3項	イ <u>-</u> -													
4 = =							3						1	4
4項					1	1	1	1		1			1	6
5項	<u>イ</u>													
				1				1						2
	イ ロ	<b>.</b>	ļ				1		ļ	ļ	<b></b>		<b></b>	1
6項							<u>'</u> 1			1				
							 			 				2
												1		1
8項							21					'		21
0項	1													21
9項														
10項														
11項	Ī					1								1
12項	イ ロ	2	1	2	************								3	8
	1							1	1					2
13項														<del></del>
14項		2	1	2		1				1	2	1	2	12
15項		3	1	1	1		6	3		4	1	1	1	22
	1	1												1
16項		1												1
17項	Ī													
専用は	主宅	3		1	3	4	5	11	1	1	2	1	1	33
	主宅	1								1		1		3
農業用		2		1				3		1	1			8
仮 設 建			3			2	27				2			34
指定数量の危険物	以上				1									1
エレベータ		1					2	1	1					5
計		16	6	8	6	9	67	21	3	10	8	5	9	168

## 用途別中高層建築物現況

令和7年3月31日 現在

用途が	 3J	階 数	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	10 階	計
4項		百貨店、マーケット、展示場等							
C I S	1	旅館、ホテル等	5	1	5		1		12
5項		寄宿舍、共同住宅等	12	15				1	28
	1	病院、診療所等	2	1	1				4
CI至		主に入所を伴う老人福祉施設等	1	1					2
6項	71	主に通所を伴う老人福祉施設等							
	=	幼稚園又は特別支援学校等							
7項		小·中·高等学校、大学、各種学校等	5	1					6
10百	1	工場、作業場	5	3					8
12項		映画スタジオ、テレビスタジオ							
14項		倉庫	5						5
15項		前各項に該当しない事業所	8						8
16百	1	1項から4項まで、5項イ、6項、 9項イの存する複合対象物	7	4					11
16項		上記以外の複合対象物	2		3				5
		計	52	26	9		1	1	89

<sup>※</sup> 消防法施行令 別表第1による区分で4階以上のもの。

## 市村別中高層建築物現況

令和7年3月31日 現在

下村別 階数	4階	5階	6階	7階	8階	10階	計
二本松市	26	19	6			1	52
本宮市	26	7	3		1		37
大 玉 村							
計	52	26	9		1	1	89

## 甲種防火管理新規講習開催状況

年度項目	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年	6年
開催月	7月	7月	7月	7月	7月	10月	7月	7・8月	7月	7月
修了者数	69	78	76	90	76	70	63	88	70	78

#### 危険物製造所等の設置許可数

令和6年4月1日~令和7年3月31日

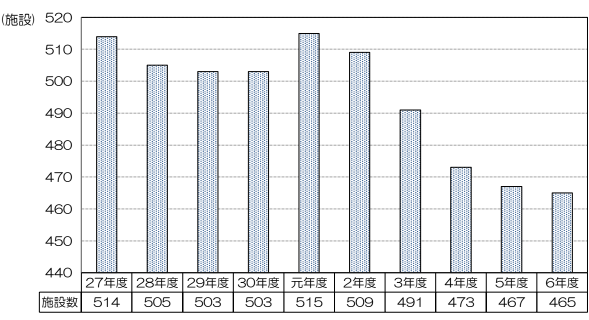
下村別	製 造 所	屋内貯蔵所	屋外貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	蔵タ	野 蔵 所 タンク	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所	<del>11</del>
二本松市	1							1				2
本宮市					1			1			1	3
大 玉 村												
<del>ā†</del>	1				1			2			1	5

### 危険物製造所等の施設数(完成検査済証交付施設数)

令和7年3月31日 現在

区分市村別	製造所	屋内貯蔵所	屋外貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	簡易タンク	野 蔵 所	給油取扱所	販売取扱所	一般取扱所	計
二本松市	2	52	10	1	29	59		40	44		56	293
本宮市	1	28	8		18	19		26	30		22	152
大 玉 村		1				5		1	13			20
計	3	81	18	1	47	83		67	87		78	465

## 危険物施設数の推移



# 危険物施設申請等事務処理状況

令和6年4月1日~令和7年3月31日

					万币	]6年	4月1	$\Box$	7 11年日	年3月	∃3 I		
	製	屋	屋	屋	屋	地上	簡	移	給	販	_	そ	
製造所等		内	外	内夕	外夕	下夕	易夕	動夕	油	売	般		
	造	貯	貯	ンク	ン	ン	ン	ンク	取	取	取	0	計
		蔵	蔵	貯	り貯	り貯	り貯	貯	扱	扱	扱		
許可等区分		)EX,	)EX,	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	3/X	3/X	3/X		
	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	他	
設 置 許 可	1				1			2			1		5
変 更 許 可	4				4			2	13		17		40
水圧検査申請書													
水張検査申請書													
完成検査申請書	5				5			4	14		20	1	49
仮貯蔵·仮取扱承認申請書	1								1		1	2	5
保安検査申請書													
仮 使 用 申 請 書	1								10		19		30
譲渡引渡届				1		8		2	3				9
品名・数量・倍数変更届		5						1					6
廃 止 届					1	1		3					5
危険物保安監督者選解任届	2	6			6				4		3		21
予防規程制定•変更									6				6
≣†	14	11		1	17	4		14	51		61	3	176

# 警 防 · 救 助



救助工作車(安達救助1)

#### 車両紹介

火災や交通事故、山岳・水難救助等、人命救助を 必要とする現場へ出場する車両で、特殊な資器材を 沢山積んでいます。主にオレンジ服を着た救助隊員 が乗ります。

お出かけは マスク戸締り 火の用心 (令和4年度 防火標語)

# 消防車両配置一覧表

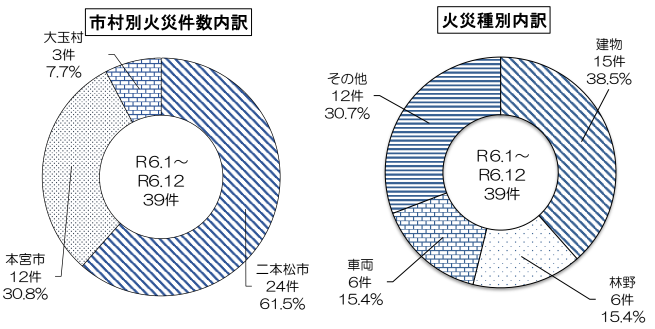
令和7年4月1日 現在

						11 VI I		<u> </u>	<u> </u>
配置	所属	車種名	登録番号	車名	<b>土</b> 型	年式	艤装 社名	ポンプ 級 別	規格等
	1	はしご車	福島 800 は 1596	日野	2DG-PK1APJF	R3	モリタ		30m級
消防	2	查察広報車	福島 800 せ 4393	スズキ	3BA-JB744W	R6	石畑自動車		
本部	3	查察広報車	福島800す8107	トヨタ	DAA-ZVW40W	H25			
	4	非常用救急車	福島800す8777	トヨタ	CBF-TRH226S	H26	トヨタテクノ クラフト		高規格
	5	指揮車	福島800す7716	トヨタ	CBF-TRH226K	H24	日本ドライ ケミカル		
	6	水槽付ポンプ自動車	福島 800 は 1734	日野	2KG-GX2ABA	R5	長野ポンプ	A-2	Ⅱ型(2,000ℓ)
	7	ポンプ自動車	福島800す6148	日野	BDG-XZU378M	H22	日機	A-2	CD- I 型
	8	救助工作車	福島 800 は 706	日野	BDG-GX7JGWA改	H21	テイセン		Ⅱ型
北	9	化学車	福島800は1384	日野	2KG-GX2ABA	H30	日本ドライ ケミカル	A-2	Ⅰ型 水1,000ℓ 薬 300ℓ
消防	10	救急車	福島800せ1178	トヨタ	CBF-TRH226S	H29	トヨタテクノ クラフト		高規格
署	11	救急車	福島800せ1621	トヨタ	CBF-TRH226S	H30	トヨタテクノ クラフト		高規格
	12	查察広報車	福島 581 せ2207	スズキ	5AA-MK53S	R3			
	13	查察広報車	福島 502に 1097	日産	DAA-GNC27	R2			
	14	查察広報車	福島 800 す4853	日産	DBF-VZNY12	H21			
	15	資機材運搬車	福島800さ3861	トヨタ	KK-XZU412	H12			
東和	16	ポンプ自動車	福島 800 せ 1744	日野	TKG-XZU685M	H30	長野ポンプ	A-2	CD- I 型
出張	17	救急車	福島800せ3218	トヨタ	3BF-1KH226S	R3	トヨタテク <i>ノ</i> クラフト		高規格
所	18	查察広報車	福島 480 た 9848	スズキ	HBD-DA17V	H31			
岩代	19	ポンプ自動車	福島 800 せ856	日野	TKG-XZU685M	H29	日本ドライ ケミカル	A-2	CD- I 型
出張	20	救急車	福島 800 せ4066	トヨタ	3BF-TRH226S	R6	トヨタテクノ クラフト		高規格
所	21	查察広報車	福島 480 せ3946	スズキ	HBD-DA17V	H27			
	22	指揮車	福島800せ1919	トヨタ	CBA-TRH229W	H31	日本ドライ ケミカル		
	23	水槽付ポンプ自動車	福島800 は839	日野	SDG-GX7JGAA改	H24	日機	A-2	Ⅱ型(2,000€)
	24	ポンプ自動車	福島 88 す3193	日野	PD-XZU378M	H18	日機	A-2	CD- I 型
<u>_</u>	25	救助工作車	福島 800 は 1040	日野	SDG-GX7JGAA改	H25	テイセン		Ⅱ型
南消	26	化学車	福島 800 は 1822	日野	2KG-GX2ABA	R7	日本ドライ ケミカル	A-2	I型 水1,000ℓ 薬 300ℓ
防署	27	救急車	福島800せ2811	日産	CBF-CS8E26改	R3	オーテック		高規格
	28	救急車	福島800せ2121	トヨタ	CBF-TRH226S	R1	トヨタテクノ クラフト		高規格
	29	查察広報車	福島 800 す9357	日産	DBF-VZNY12	H26			
	30	查察広報車	福島 581 <7426	スズキ	DAA-MK53S	R1			
	31	ボートトレーラー	福島800る1066	ソレックス	組立	R2			

## 市村別火災発生状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

				コ和りサー月ー	日~市和6年12	2/30 TU
区发	市	村 別	二本松市	本宮市	大玉村	計
火	建	物	7	7	1	15
災	林	野	6			6
第   生	車	面	3	2	1	6
災 発 生 件 数	そ0	D他	8	3	1	12
数	Ē	+	24	12	3	39
	全	焼	5	4	1	10
焼 損	半	焼				0
損 棟	部分	分焼		1		1
数	ぼ	や	2	2		4
	Ē	†	7	7	1	15
罹	全	損	5	3		8
災	半	損				0
世帯	小	損	1	2		3
带	Ē	†	6	5	0	11
	罹災人員		19	11		30
死傷者数	死	者				0
が場合数	傷	者	6	4	2	12
	建物(㎡)	床面積	1,003	851	327	2,181
焼損面積等	建物([])	表面積	5	ω		8
<b>然快回快<del>寸</del></b>	林野	子(a)	46			46
	車両	i(台)	3	2	1	6
	建物	建物	58,609	24,682	3,084	86,375
損	建 捌	収容物	4,784	4,610	97	9,491
(書	林	野	193			
(千円)額	車	面	361	2,803	336	3,500
	爆	発				
<b></b>	そ0	D他	78	1,675		1,753
	=======================================	+	64,025	33,770	3,517	101,312

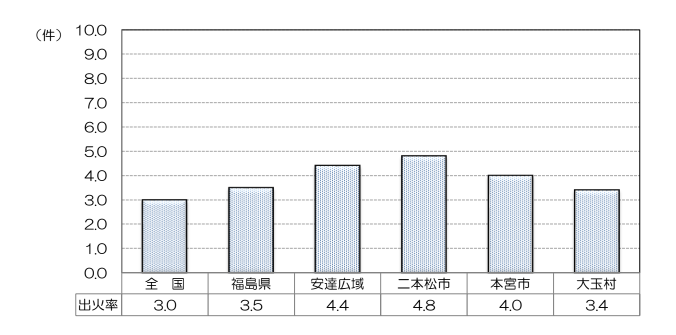


## 原因別火災発生状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

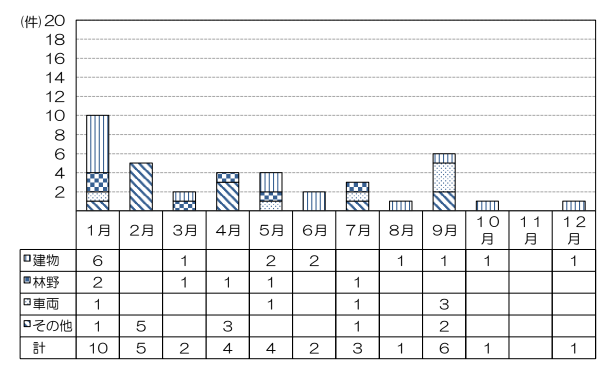
	<del></del>				
原因区分	市村別	二本松市	本宮市	大玉村	計
た	ば こ	1			1
排	気 管	1		1	2
電気	機器		1		1
電灯・電	話等の配線	2	1		3
配線	機器	1	1		2
マッチ・	ライター		1		1
た	き 火	2	1		3
灯	火		1		1
火	入 れ	3			3
放	火	1			1
放火	の 疑 い	2	1		3
そ	の 他	6	4	1	11
不 明 •	調査中	5	1	1	7
	計	24	12	3	39

# 出火率(人口1万人当たり)



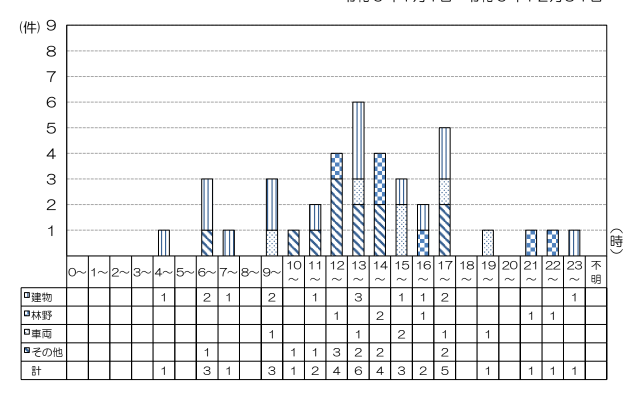
#### 月別火災発生状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

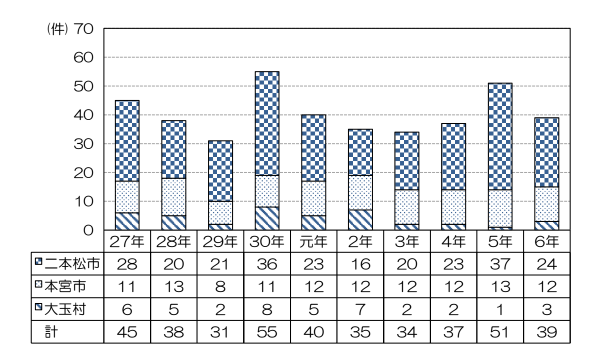


#### 時間帯別火災発生状況

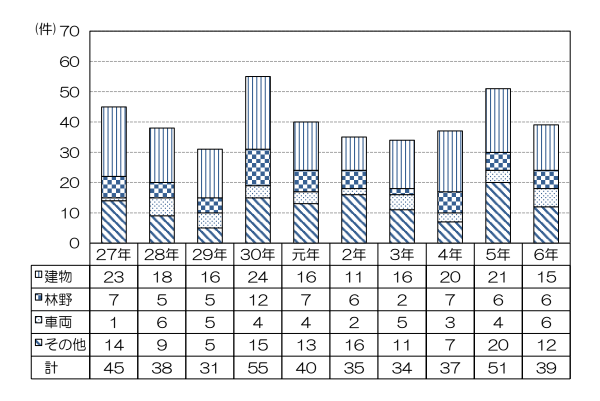
令和6年1月1日~令和6年12月31日



#### 過去10年間市村別火災発生状況



#### 過去10年間火災種別発生状況

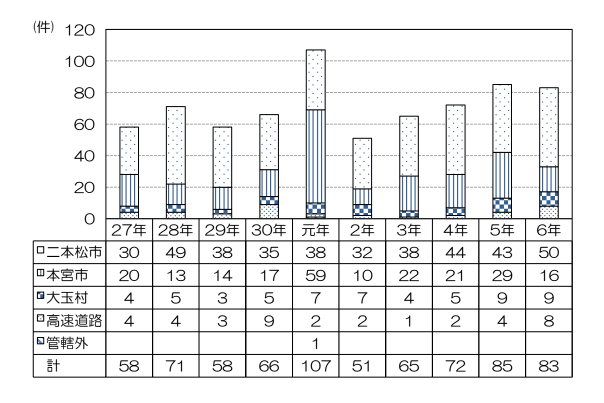


#### 救助出場件数

令和6年1月1日~令和6年12月31日

	事故種別	火	交	水	自然	機	建	ガス・	破	その	合
区分		災	通	難	然災害	械	物	酸欠	裂	の他	計
	二本松市		17			2	9			22	50
市 村 別	本宮市		10			1	3			2	16
別	大玉村		2	1		3	2			1	9
場場	高速道路		8								8
出 場 件 数	管轄外										
**	合 計		37	1		6	14			25	83
	死 亡		2				2			1	5
45-	重症		4			1	2			3	10
救助	中等症		12			1	2			2	17
人員	軽 症		8			3				2	13
貝	ケガ無		3							9	12
	合 計		29			5	6			17	57

過去10年間救助出場件数



# 消防資機材配置

令和7年4月1日 現在

分類	品名	北 消防署	東和出張所	岩代出張所	中4月   南 消防署	計
	管そう	13	4	4	11	32
	フォグガン		1		1	2
放	泡ノズル(ピックアップ式)	1	1	1	1	4
	泡ノズル	3			3	6
水	布水そう	1			1	2
	ウォーターバルーン	1				1
器	集水金具	2		1	1	4
	分岐金具	4	3	2	5	14
具	背負式ポンプ	29	4	4	25	62
	化学薬剤(リットル)	860	40	40	140	1080
	ホース (1. 6MPa)	153	69	60	140	422
	かぎ付単はしご	4			3	7
	折りたたみ式又はワイヤはしご	1			1	2
	二連はしご	1			1	2
	三連はしご	3	1	1	4	9
	救助マット				1	1
	救命索発射銃	1			1	2
	救助用縛帯	6			5	11
	マット型空気ジャッキー式	1			1	2
	可搬式ウィンチ	2			2	4
	エンジンカッター	2	1	1	2	6
救	チェーンソー	4	1	1	3	9
	ガス溶接溶断器				2	2
	万能斧	7	2	1	5	15
助	電気ハンマドリル	1			1	2
	救助訓練用安全マット	3	1	1	7	12
器	救命用ボート(船外機含む)	2			2	4
	携帯用破壊器具(ストライカー)	1			1	2
	バスケット型担架(山岳用)	3			2	5
具	空気切断機				1	1
	送排風機	2			2	4
	エアーテント	1				1
	救命浮環	18	2	1	6	27
	鉄線カッター	3	1	1	5	10
	平担架	2			1	3
	スノーボード	2				2
	車載クレーン(2.9t)	1			1	2
	画像探索機Ⅰ型(ボーカメ)	1			1	2
	熱画像直視装置	3		1	2	6
	救助用支柱器具	1			1	2

分類	品 名	北 消防署	東和出張所	岩 代出張所	南消防署	計
	空気呼吸器	24	3	3	20	50
	空気ボンベ	76	10	10	42	138
保	酸素呼吸器	2			2	4
	簡易呼吸器	3				3
安	耐熱服	2			2	4
器	耐電服	5				5
具	化学防護服(陽圧式)	4				4
<b>三</b>	投光器一式	6	1	1	5	13
	隊員携帯警報器	18	4	4	18	44
	救命胴衣	32	4	4	19	59
	ストレッチャー (サブストレッチャー含む)	4	2	1	2	9
	スクープストレッチャー	5	1	1	3	10
	全身固定用バックボード一式	7	1	1	5	14
	手動式人工呼吸器一式(BVM)	15	5	4	8	32
救	自動式人工呼吸器(クルーズ21等)	3	1	1	2	7
	電動式吸引器	3	1	1	2	7
急	酸素ボンベ	56	6	4	17	83
	自動心肺蘇生装置	2	1	1	2	6
器	患者監視装置	3	1	1	2	7
	除細動器(AEDを含む)	5	2	2	4	13
具	高度救急処置訓練用資材	1			1	2
	心肺蘇生法訓練人形(レサシアン等)	16			10	26
	AEDトレーナー	8			10	18
	高圧蒸気滅菌器	1				1
	EOGガス滅菌器	1				1
	放射線測定器	2	1	1	3	7
	張力測定器	1			1	2
	音量計	1			1	2
	北川式ガス検知器	2	1	1	1	5
	酸素欠乏可燃ガス測定器(有毒ガス測定器-体型)	2	1	1	2	6
測	可燃性ガス測定器	1				1
定器具	ピトーゲージ	1			1	2
具	超音波厚さ計	1				1
	タグ密閉式引火点測定器	1				1
	開放式引火点測定器	1				1
	膜圧計	1			1	2
	光学距離測定器	2			1	3
	GPS	3	1		1	5

# 救 急



救急車(安達救急2)

#### 車両紹介

救急現場へ出場する車両です。救急隊員が 様々な救急資器材を使って処置を行い、安全 かつ迅速に適切な病院まで搬送します。

おうち時間 家族で点検 火の始末 (令和3年度 防火標語)

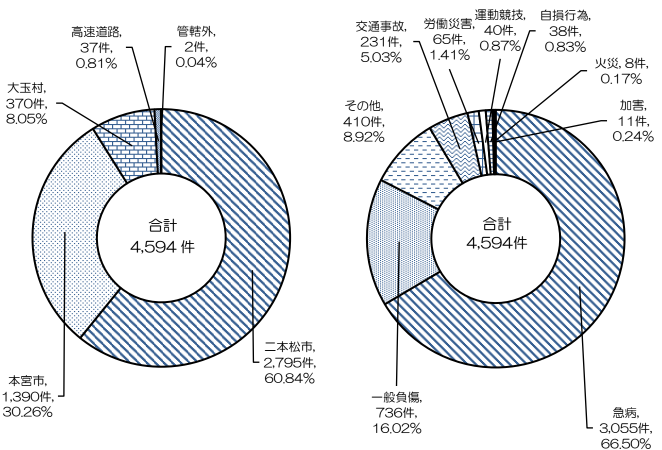
#### 市村別救急出場件数

令和6年1月1日~令和6年12月31	り年12月31日
--------------------	----------

市村別	二本松市	本宮市	大玉村	高速道路	管 轄 外	計
事故種別						
火 災	5	2	1			8
自然災害						
水 難						
交通事故	108	75	22	24	2	231
労働災害	39	24	2			65
運動競技	26	12	2			40
一般負傷	469	194	69	4		736
加害	7	3	1			11
自損行為	26	10	2			38
急病	1,825	951	271	80		3,055
その他	290	119	•	1		410
計	2,795	1,390	370	37	2	4,594

#### 市村別救急出場件数内訳

#### 救急事故種別出場件数内訳



# 月別事故種別搬送状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

							 事 i	 故 <b>種</b>	別			04		,
区	分		火災	自然災害	水	交通	労働災害	型 運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
1.5	件	数	3			13	4	1	55		6	278	28	388
1月	人	員	5			13	4	1	55		5	259	28	370
	件	数	3			10	3	2	46	3	4	244	32	347
2月	人	員	4			10	3	2	44	1	4	223	33	324
28	件	数				13	4	1	55		1	272	37	383
3月	人	員				14	3	2	51		1	246	37	354
4月	件	数	1			28	3	1	58	2	3	249	19	364
4月	人	員	1			28	3	1	59	2	1	233	19	347
5月	件	数	1			13	3	4	56	1	6	240	32	356
O/A	人	員	1			12	З	4	57	1	4	228	31	341
6月	件	数				17	5	6	56	2	1	218	31	336
0/3	人	員				17	4	6	52	2		198	31	310
7月	件	数				25	9	6	70		4	246	41	401
175	人	員				24	80	6	68		1	233	38	378
8月	件	数				12	15	7	78		3	296	38	449
	人	員				16	14	6	78		2	274	36	426
9月	件	数				28	6	3	83		1	222	31	374
<i>37</i> 3	人	員				31	6	4	83		1	203	31	359
10月	件	数				29	7	4	62	1	3	236	43	385
	人	員				31	6	4	61	1		223	40	366
11月	件	数				18	2	3	58	1	3	238	39	362
	人	員				17	2	2	51	1	2	218	39	332
12月	件	数				25	4	2	59	1	3	316	39	449
	人	員				25	4	2	58	1	1	287	38	416
計	件	数	8			231	65	40	736	11	38	3055	410	4,594
UI	人	員	11			238	60	40	717	9	22	2825	401	4,323

※不搬送は、事故種別出場件数に含む。

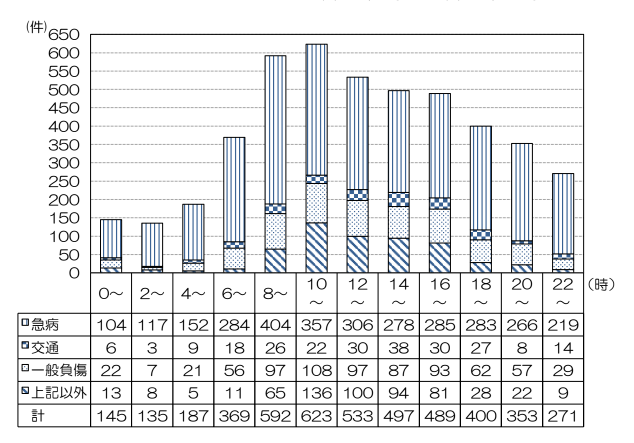
#### 曜日別救急出場件数

令和6年1月1日~令和6年12月31日

種別	В	月	火	水	木	金	土	計
火 災			2	1	2	1	2	8
自然災害								
水 難								
交 通 事 故	30	42	35	27	24	35	38	231
労働災害	6	9	12	12	13	9	4	65
運 動 競 技	20	З	3	2	2	2	8	40
一般負傷	136	99	89	91	86	112	123	736
加害	2		3	1	1		4	11
自損行為	5	4	4	5	5	7	8	38
急病	409	442	455	399	456	450	444	3,055
その他	25	74	72	43	73	73	50	410
dž	633	673	675	581	662	689	681	4,594

#### 時間帯別救急出場件数

令和6年1月1日~令和6年12月31日



#### 事故種別年齡区分別搬送人員

令和6年1月1日~令和6年12月31日

事故種別年齡区分	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	<u></u>
新生児										1		1
乳幼児	2			5			33			117	11	168
少 年				13		17	20	2	2	71	8	133
成 人	4			148	50	19	134	4	17	680	85	1,141
高齢者	5			72	10	4	530	3	3	1,956	297	2,880
計	11			238	60	40	717	9	22	2,825	401	4,323

年齡区分

新生児:生後28日未満の者

乳幼児:生後28日以上満7歳未満の者 少 年:満7歳以上満18歳未満の者 成 人:満18歳以上満65歳未満の者

高齢者:満65歳以上の者

#### 事故種別傷病程度別搬送人員

令和6年1月1日~令和6年12月31日

事故種別	火災	自然災害	水	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	計
死 亡				5			8		4	103		120
重 症				10	4		68		2	318	90	492
中等症	3			55	27	10	241	1	11	1,171	264	1,783
軽 症	8			168	29	30	400	8	5	1,233	47	1,928
その他												
計	11			238	60	40	717	9	22	2,825	401	4,323

傷病程度別

死 亡:初診時において死亡が確認されたもの

重 症:傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの以上

中等症: 傷病程度が重症または軽症以外のもの 軽 症: 傷病程度が入院加療を必要としないもの

その他:医師の診断のないもの及び傷病程度が判明しないもの

並びにその他の場所に搬送したもの

## 年齡区分別傷病程度別搬送人員

令和6年1月1日~令和6年12月31日

傷病科	年齢区分 程度	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	計
死	Ċ		2		20	98	120
重	症		3		88	401	492
ф	等 症	1	37	29	360	1,356	1,783
軽	症		126	104	673	1,025	1,928
そ	の他						
	計	1	168	133	1,141	2,880	4,323

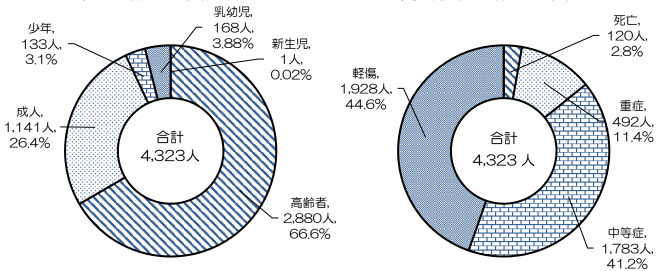
#### 高速道路出場状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

									ט טיויכו	7 - 1 /	<u>,                                    </u>	י חיויכו	<del></del>	<u> </u>	
種別		/ 単	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
カマ	件	数	2	1		1	7		3	6	2	2			24
交通	人	員		2		1	6		2	10	2	3			26
争庄	件	数			1		1	1		2			2	1	8
急病	人	員			1		1	1		2			2	1	8
<b>一般</b>	件	数		1				1		1			1		4
負傷	人	員		1				1		1			1		4
労働	件	数													
災害	人	員													
Ó#8	件	数													
自損	人	員													
火災	件	数													
火災	人	員													
その他	件	数					1								1
20718	人	員													
計	件	数	2	2	1	1	9	2	3	9	2	2	3	1	37
01	人	員		3	1	1	7	2	2	13	2	3	3	1	38

#### 年齢別搬送人員内訳

### 傷病程度別搬送人員内訳

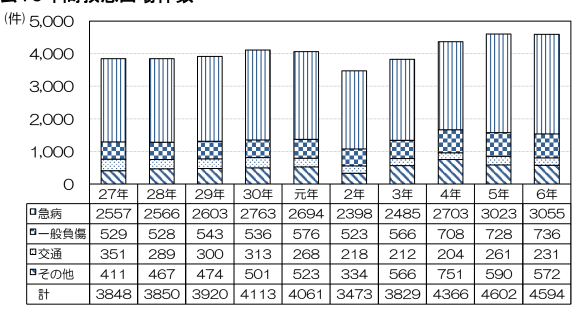


#### 救急隊の行った応急処置件数

令和6年1月1日~令和6年12月31日

事故種別応急処置	急病	交 通	一般負傷		計
応 急 処 置 対 象 人 員	2,825	238	717	543	4,323
止血	25	9	49	9	92
固定	18	169	125	36	348
人 工 呼 吸	20			2	22
心 臓 マ ッ サ ー ジ	12		1		13
心 肺 蘇 生	127	5	10	4	146
酸 素 吸 入	849	21	78	151	1,099
気 道 確 保	170	5	14	12	201
保温	121	10	30	10	171
被覆	21	48	164	41	274
在 宅 療 法 継 続	55		4	3	62
除細動	8				8
静脈路確保(CPA後)	64	2	5	2	73
薬 剤 投 与	31	1	1		33
そ の 他	2,820	238	717	538	4,313
血 圧 測 定	2,695	231	706	534	4,166
聴診器による聴取	1,710	180	268	222	2,380
血中酸素飽和度測定	2,709	233	707	535	4,184
心電図測定	2,608	145	533	448	3,734
静脈路確保(CPA前)	14	2	4		20
血 糖 測 定	78	2	6		86
エ ピ ペ ン 投 与					0
ブ ド ウ 糖 投 与	5				5
計	14,160	1,301	3,422	2,547	21,430

#### 過去10年間救急出場件数



# ドクターヘリ要請件数

令和6年1月1日~令和6年12月31日

事故和	種別	_	月 /	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
火			災													
自	然	災	刪													
水			難													
水 交 労			通			1		3		2			1		1	8
労			然							1					1	2
運			動					1	1				3			5
_			般						2	2	1		1		1	7
加			害													
自			損				1									1
急			病		1	1		1			3	1			2	9
転			院													
そ	の	)	他													
	計			0	1	2	1	5	3	5	4	1	5	0	5	32
	前年	<u></u>		1	1	2	4	2	2	3	5	2	5	4	1	32

# 応急手当普及啓発活動状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

区分	普通救命講習		救命入門	リコース	その他の	救命講習	上級救	命講習	合計	
署所名	実施 件数	対象 人数								
北消防署	37	626	7	168	21	592			65	1,386
東和出張所			2	42	1	10			3	52
岩代出張所	3	49							3	49
南消防署	16	231	9	153	28	503			53	887
計	56	906	18	363	50	1,105			124	2,374

# 消防団



ポンプ自動車(安達ポンプ1)

# 車両紹介

主に火災現場へ出場する車両です。タンク車の 通れない狭い道へも進入でき、消火栓などから 給水して消火します。

その火事を 防ぐあなたに 金メダル (令和2年度 防火標語)

# 管内消防団の組織

令和7年4月1日 現在

消防団	分 団 数	人員
二本松市消防団	17	1,393
本宮市消防団	14	436
大 玉 村 消 防 団	9	153
≣†	40	1,982

## 市村別消防団員階級別人員

令和7年4月1日 現在

階級別	団	副	分団	副分	部	副部	班	<b>T</b>	計
市村別	長	長	長	団・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	長	長	長	員	01
二本松市	1	5 (4)	26 (9)	17	64	67	208 (102)	1,005	1,393
本宮市	1	2	29	14	28	ı	70	292	436
大 玉 村	1	1	16	9	ı	ı	18	108	153
計	3	8 (4)	<b>71</b> (9)	40	92	67	<b>296</b> (102)	1,405	1,982

( )は同格扱い団員数の内数

## 市村別消防団員勤務年数

令和7年4月1日 現在

勤続年数市村別	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	ā†
二本松市	449	404	267	190	51	26	6	1,393
本宮市	98	135	103	70	23	5	2	436
大 玉 村	33	44	38	29	8		1	153
計	580	583	408	289	82	31	9	1,982

## 市村別消防団員平均年齢

令和7年4月1日 現在

二本松市	本宮市	大玉村	平均
46.3	37.0	37.9	40.4

#### 市村別消防団主力機械の状況

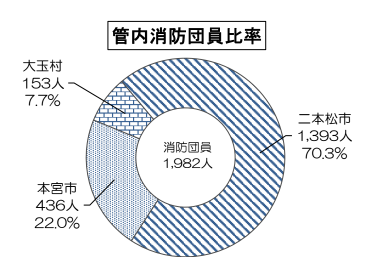
令和7年4月1日 現在

市村別	種	別	水 槽 付ポンプ自動車	ポンプ自動車	小型動力ポンプ (積載車分を除く)	小型動力ポンプ 積 載 車	計
=	本 松	中	1	28	4	70	103
本		中	1	11	6	18	36
大	玉	村		2		15	17
	計		2	41	10	103	156

## 消火栓・防火水槽の設置状況

令和7年4月1日 現在

	N Z	分	消	火 栓		防 火 水 槽 ( )は耐震防火水槽		指定水利	計	
市村別	<u> </u>			公設	私設		公設	私設	(河川・池等)	
=	本 松	규	1,094	1,094		720 (14)	473 (14)	247	65	1,879
本	宮	규	584	584		255 (7)	144 (7)	111		839
大	玉	村	390	358	32	62	61	1	4	456
	計		2,068	2,036	32	1,037 (21)	678 (21)	359	69	3,174



発行 安達地方広域行政組合消防本部 総務課

〒964-0891 福島県二本松市大壇 27番地

TEL 22-1211 FAX 22-1355

URL https://www.adachikouiki.lg.jp/Mail fd.adachi@adachikouiki.lg.jp