# 消防年報

2025



須坂市消防本部

### 須坂市の市章



(大正4年11月制定)

須坂市の市章は亀の甲を須坂の「ス」の文字で表わし須坂の歴史と将来 への発展を意味する。

### 須坂市民憲章

美しい自然に恵まれ、輝かしい伝統を受けついできたわたくしたちは、須坂市のかぎりない平和と発展を願い、誇りと責任をもって、ここにこの憲章を定めます。

- 1 清潔で美しいまちをつくります。
- 1 健康で仕事に励みます。
- 1 人間性を尊重し、おたがいに協力します。
- 1 教養を深め、郷土の文化を高めます。
- 1 明るく心豊かな家庭をきずきます。

(昭和49年11月1日制定)

市の木

市の花

姉妹都市



くますぎ



れんげつつじ

(昭和49年11月1日制定)

神奈川県三浦市 新潟県新発田市

(昭和49年4月23日) (昭和60年6月16日)

友好都市

中華人民共和国吉林省四平市

(平成6年5月12日)

この年報は、須坂市消防本部の 2024 年(度) における消防・救急・救助等の各種統計を収録したもので、広く地域の皆さんにご活用いただき、消防行政に対する一層のご理解を深めていただければ幸いに存じます。

2025年10月

須坂市消防本部

## 目 次

総	務	1~24					
	須坂市	概要					
	(1)	須坂市沿革 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	(2)	人口等					
	須坂市	消防本部概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3~4					
	(1)	管内署所配置 ······ 3					
	(2)	消防機関及び受託町村機関の現況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3					
	(3)	署所の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4					
	(4)	面積、人口、世帯数 … 4					
	須坂市	消防沿革					
	消防機	構図					
	事務分	掌					
	消防予	算 ····· 18					
	所属別	・階級別職員配置状況 ····· 19					
	階級別	年齢別状況及び階級別勤務年数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20					
	(1)	階級別年齡別状況 20					
	(2)	階級別勤務年数状況 20					
	職員研	職員研修及び資格保有状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21					
	(1)	消防学校等入校状況 21					
	(2)	救急救命研修所 21					
	(3)	職員の資格保有状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21					
	消防相	互応援協定等の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22					
	歴代須	- 坂市消防長					
	歴代須	坂市消防署長 · · · · · · · · · · · · 24					
予	防	$25\sim42$					
	防火対	象物と査察実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・ 26					
		理者選任状況 27					
	用途別	中高層建築物一覧表 28					
	届出事	務処理状況					
	(1)	消防用設備等着工届出 29					
	(2)	消防用設備等設置届及び検査 ・・・・・・・・・・・・・ 29					
	(3)	各種届出等の受付状況 ・・・・・・・・・ 30					
	建築同	意					
	(1)	月別建築同意					
	(2)	過去5年間の建築同意(計画通知含む) ・・・・・・・・・・・・・・31					

	(3)	用途別建築同意
	危険物	製造所等累年比較表(完成検査済証交付施設)
	数量別	危険物製造所等及び立入検査実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 34
	火災発	生状況 35
	原因別	火災状況 ····· 36
	令和6	年火災状況37
	歴年火	災発生状況 ····· 38~39
	広報、	職場体験・見学、訓練指導、講習会実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・40~42
	(1)	広報 … 40
	(2)	職場体験40
	(3)	職場見学41
	(4)	月別自主防災組織、事業場等の防火訓練指導 ・・・・・・・・・・・・・・・・42
警	防	43~63
	消防車	両配備状況 ······ 44
	通信施	設状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	119	<b>番</b> 覚知別状況 ······ 46
	消防水	- 利の状況 ······ 47
	(1)	水利現況 … 47
	(2)	防火水槽及びその他水利 47
	(3)	配水管口径別、分団区域別消火栓設置数及び地上式消火栓設置数 ・・・・・・・ 47
	水防施	設資材等の状況 ····· 48~49
	(1)	水防倉庫
	(2)	水防用砂備蓄 … 48
	(3)	水防用資材 … 49
	救急出	動 … 50~61
	(1)	事故種別出動状況 · · · · · 50
	(2)	過去 10 年間の人口と救急件数の推移 ・・・・・・ 50
	(3)	歴年救急出動状況 ・・・・・・・・・・・ 51~53
	(4)	事故別・年代別搬送人員54
	(5)	救急隊員の応急処置実施状況 55
	(6)	医療機関別搬送人員55
	(7)	時間別出動件数 56
	(8)	現場到着所要時間別出動件数57
	(9)	病院収容所要時間別搬送人員58
	(10)	発生場所別搬送人員
	(11)	曜日別救急出動件数60
	(12)	月別救急出動件数
	救助活	動の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	救助器	·具等 ······ 62
	応急手	当普及に関する講習会実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 63
消	防	$\pm$ 64 $\sim$ 78
	消防団	負状況 ····· 65~69
	(1)	分団別定数及び実員
	(2)	団員報酬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 66
	(3)	勤続年数別団員数 … 67
	(4)	年齢別、階級別団員数 … 67
	(5)	団員職業形態 … 68
	(6)	団員就業形態 … 69
	消防団	
	(1)	小型動力ポンプ各分団配備状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(2)	小型動力ポンプ付積載車配備状況 · · · · · · · 72
	(3)	発電機付投光器配備状況 ····· 72
	(4)	デジタルトランシーバー配備状況 ・・・・・・・・・・・ 72
	(5)	救助ボート配備状況 ・・・・・・・・ 72
	(6)	消防団拠点資機材・消防ポンプ付軽自動車 ・・・・・・・・・・・・ 72
	機械器	:具置場・詰所現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 73~74
	警鐘楼	現況 75
	消防団	員活動 … 76
	(1)	県消防学校入校 · · · · · · · 76
	(2)	団員出動 … 76
	(3)	団員訓練 ・・・・・・・・・・・・・・ 76
	消防団	音楽隊 77
	(1)	沿革77
	(2)	隊編成 … 77
	(3)	楽器編成 … 77
	歴代須	坂市消防団長 78

# 総務



2025 年須坂市消防出初式

### 須 坂 市 概 要

#### (1) 須坂市沿革

須坂市は長野盆地の東部に位置し、西は千曲川をはさんで長野市に、南は長野市若穂地区と上田市真田地域に、北は上高井郡小布施町に、北から東にかけて上高井郡高山村及び三国山地をもって 群馬県妻恋村に接している。

須坂市の地方自治体としての経緯をみると、江戸時代に須坂藩の館町及びその商業集落として成立した須坂村が、明治9年にはじめて須坂町となった。同22年の町村制施行で、小山村のうち穀町組を編入し、大正11年には豊丘村のうち旧小山・坂田村を、また、昭和11年には、日滝・大谷・高橋・相森村からなる日滝村を編入した。そして昭和29年2月11日に日野・豊洲村と合併し、同年4月1日に市制をしき、長野県では第2次世界大戦後初、7番目の市として誕生した。翌年1月1日井上・高甫村を編入し、さらに昭和46年4月30日に東村を編入して現市域を形成するに至っている。

なお、昭和 29 年以後合併した旧村の経緯は次のようである。明治 22 年の町村制施行によって、 日野村は高梨・塩川・沼目・五閑・八重森・村山の6か村、豊洲村は小河原・小島・相之島の3か村、井上村は井上・米持・幸高・九反田・中島・福島の6か村、高甫村は上八町・下八町村からなる八町と野辺・村石村からなる野辺の2か村から成立した。また、東村は昭和 30 年に仁礼村と豊丘村の合併によって成立した。仁礼村は明治20年に仙仁と、同22年に栃倉・亀倉・米子・塩野の4か村と合併した。豊丘村は明治9年に灰野村と大日向・坂田村が合併して園里村となり、同22年に園里村と坂田・小山村が合併し小山村と称し、同25年に豊丘村と改称した。

須坂市は現在、機械・金属工業を中心とする工業とりんご・ぶどうなどの落葉果樹農業がさかんな生産都市で、令和2年の人口は5万人を割り込んでいる。

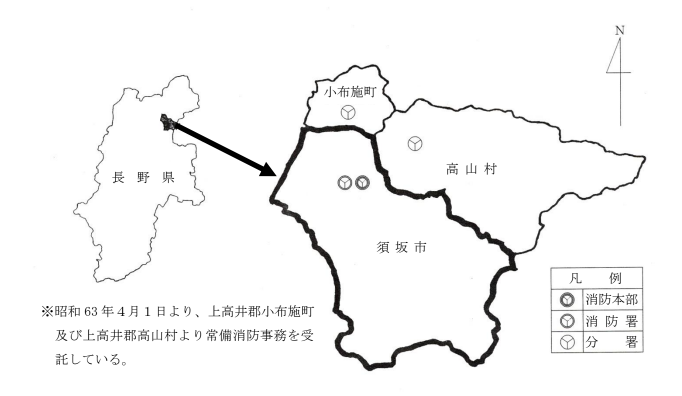
#### (2) 人口等(須坂市のみ)

	(須数川のルト)					
構成	世帯数	人	口	(人)	対前回比	一世帯当たり
年別	(世帯)	総数	男	女	人口(%)	人員(人)
昭和45年	11, 144	45, 782	21, 985	23, 797	103. 01	4. 11
50年	12, 836	49, 513	23, 941	25, 572	108. 15	3.86
55年	14, 106	52, 543	25, 484	27, 059	106. 12	3. 72
60年	14, 648	53, 611	26, 083	27, 528	102. 03	3. 66
平成2年	15, 346	53, 662	26, 141	27, 521	100. 10	3. 50
7年	16, 336	53, 842	26, 240	27, 602	100. 34	3. 30
12年	17, 323	54, 207	26, 420	27, 787	100.68	3. 13
17年	17, 863	53, 668	26, 292	27, 376	99. 01	3. 00
22年	18, 106	52, 168	25, 466	26, 702	97. 21	2. 88
27年	18, 447	50, 725	24, 790	25, 935	97. 23	2. 75
令和2年	18, 839	49, 559	24, 324	25, 235	97. 70	2. 63

(資料)総務省「国勢調査」

## 須 坂 市 消 防 本 部 概 要

#### (1) 管内署所配置



#### (2) 消防機関及び受託町村機関の現況等

	郵便番号	所 在 地	電 話	ファクシミリ
須坂市役所	382-8511	長野県須坂市大字須坂 1528 番地の 1	026-245-1400	026-246-0750
須坂市消防本部 須坂市消防署	382-0912	長野県須坂市大字小山 1306 番地	026-245-4100	026-248-4460
須坂市消防署 小 布 施 分 署	381-0201	長野県上高井郡小布施町大字小布施 1491 番地 2	026-247-5901	026-247-5902
須坂市消防署 高 山 分 署	382-0826	長野県上高井郡高山村大字高井 4609 番地	026-248-0119	026-248-0191
小布施町役場	381-0297	長野県上高井郡小布施町大字小布施 1491 番地 2	026-247-3111	026-247-3113
高山村役場	382-0810	長野県上高井郡高山村大字高井 4972 番地	026-245-1100	026-248-0066

### (3) 署所の現況

	敷地面積	建面積	延べ面積	建設年月日
須坂市消防本部 須坂市消防署	6, 464. 76 m²	1, 305. 00 m²	2, 109. 96 m <sup>2</sup>	平成5年9月9日
小布施分署	264. 00 m²	156. 04 m²	274. 69 m²	昭和 53 年 11 月 15 日
高山分署	772. 64 m²	308. 02 m²	302. 02 m²	昭和 62 年 10 月 20 日

### (4) 面積、人口、世帯数

(2025年4月1日現在)

	面積	東 西	南 北	人	口 (,	人)	世帯数
	( k m²)	(km)	(km)	合計	男	女	臣 市 剱
須 坂 市	149. 67	16. 4	16. 7	48, 980	23, 825	25, 155	20, 825
小布施町	19. 12	5. 7	4.8	10, 911	5, 238	5, 673	4, 145
高山村	98. 56	17.8	10. 7	6, 385	3, 187	3, 198	2, 461
合 計	267. 35			66, 276	32, 250	34, 026	27, 431

## 須 坂 市 消 防 沿 革

明治	59年9月	須坂村を須坂町とする
IJ	21年2月	私設消防組(組員38人)が、須坂町上町に創設、その後各町に12組順次創設さ
		れる
"	22年	町村制施行で、小山村のうち穀町組を編入
IJ	26年5月	13の消防組を連合して、須坂町連合消防組合を設立
"	27年5月	県告示第5号をもって公設須坂消防組(13部定員715人)に改組
IJ	32年5月	消防組水防兼掌を命ぜられる
大亚	三9年10月	消防組を4部に編成し、定員225人に改正
"	11年7月	豊丘村のうち、旧小山村及び坂田村を編入
IJ	11年10月	須坂・小山・坂田の各消防組を合併して、須坂消防組と改め、6部編成定員
		335人とする
昭和	口11年12月	日滝村(日滝、大谷、高橋、相森)を編入する
"	12年1月	日滝消防組と合併、7部に編成し定員410人とする
IJ	14年4月	須坂消防組を須坂町警防団に改称、7個分団、団定員430人とする
IJ	16年12月	警防団の定員500人に改正
IJ	22年8月	警防団を廃止して須坂町消防団とし、8個分団、定員500人で発足
IJ	28年3月	日本消防協会から竿頭綬を授与
"	29年1月	長野県消防協会から昭和28年中無火災で竿頭綬を授与される
IJ	29年2月	日野村及び豊洲村を合併(11日)
IJ	29年4月	市制施行に伴い須坂市消防団に改称し、19分団、定員815人とする(1日)
IJ	30年1月	井上及び高甫を編入し、30個分団、定員1,300人に改正(1日)
IJ	30年4月	分団の統合整理をし、8個分団、31部編成とする
IJ	30年	ポンプ操法北信大会で、自動車ポンプの部(2位)と可搬動力ポンプの部
		(3位)で入賞する
IJ	32年6月	団員定数1,050人に改正する
"	33年1月	団員定数915人に改正する
"	33年2月	日本消防協会から、表彰旗を授与された
IJ	37年3月	消防機関(消防本部、消防署、消防団)の設置を決議(10日)
"	37年4月	消防本部、消防署発足(消防職員17人)、団員定数888人に改正
"	38年3月	消防庁長官の表彰で竿頭授を授与(消防本部及び消防団連名で)
"	38年4月	消防職員24人に増員し、三部制勤務を実施
"	38年8月	消防庁舎竣工(上町18番の2、事務室2階建延151.25㎡、仮眠室・車庫平屋
		$158\mathrm{m}^2$ )
IJ	39年7月	消防本部及び消防署の設置条例制定(3日)
"	39年12月	市庁舎を上町(大字須坂19番地)から東横町(大字須坂1528番地1)地籍改
		築し、移転完了
"	40年2月	須坂市危険物安全協会が設立される
"	40年8月	日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台が寄贈され、消防署に配置

〃 40年11月 松代付近を震源とする地震が群発し始める

昭和	口41年1月	松代群発地震対策事業として救急車1台を購入し、救急業務を開始する、対
	44 Fr 4 D	象業務は水火災・労災及び交通事故
	41年4月	松代地震発生
	42年3月	消防庁長官の表彰で表彰旗を授与
	42年4月	消防職員31人に増員
	43年4月	救急業務政令指定を受け、消防法に基づく業務を開始する
"	44年1月	須坂石油共同組合から自動二輪車(ホンダドリームCB350)1台が寄贈
	11 to 0	隣接市町村の小布施町、高山村、東村と救急業務応援協定締結
	44年8月	グリーンスタンプ(株)から救急車1台寄贈(トヨタマスターライン)
	44年12月	水槽付消防ポンプ自動車(化学消防兼用車)1台を配備
	45年1月	団員定数756人に改正
"	46年4月	東村合併、12個分団で団員定数991人に改正
		東支所の東分遣所設置に伴い、消防職員34人となる
"	46年6月	小県郡真田町と消防相互応援協定締結
IJ	46年9月	上高井危険物安全協会を合併し、須高危険物安全協会と改称
IJ	46年11月	須高地区山岳遭難防止対策協会が設立され、事務局を須坂市消防本部に置く
IJ	48年4月	消防職員定数41人(実員38人)となる
IJ	49年1月	梯子付消防ポンプ自動車1台を配備(日野TC342改A2級)
"	49年4月	消防職員実員41人となる
IJ	50年9月	水槽付消防ポンプ自動車1台配備(日野レンジャーA2級)
IJ	51年3月	日本自動車工業会から救急車の寄贈(ニッサンキャラバン)
IJ	51年4月	消防団の本部分団を廃止し、11個分団、団員定数976人に改正
"	51年12月	東分遣所を廃止する
IJ	55年4月	消防職員定数を44人に改正
IJ	55年9月	消防救助訓練塔設置(鉄骨三柱式)
IJ	55年12月	消防庁舎増築、事務室隣接の平屋部分を二階建にし、一階は事務室、厨房、
		車庫、二階仮眠室、指令室、会議室ほか(増築面積1階=350.643㎡
		2 階=302.608㎡ 計 653.251㎡ 既存増築合計 804.742㎡)
IJ	56年3月	消防指令車を本部に配置(ニッサンサファリ)
IJ	56年8月	台風15号により仁礼地区に土石流災害発生する(23日)
IJ	56年9月	日本消防協会から消防指令広報車(ニッサンブルーバード)寄贈
"	56年11月	消防団が建設大臣から水防功労表彰を受ける
"	57年3月	消防ポンプ自動車の更新配備(日野A2級・CDⅡ型)
"	57年4月	消防職員定数を45人に改正
IJ	57年5月	長野県知事から台風15号の人命救助により防災功労表彰(消防本部及び消防
		団)を受ける
IJ	57年6月	消防庁長官から台風15号の防災活動により防災功労表彰(消防本部)を受け
		る
"	57年9月	内閣総理大臣から台風15号の防災活動により防災功労表彰(消防本部及び消
		防団)を受ける
"	58年3月	消防無線基地局1、携帯局11増設
	50 K 10 H	WPは、プロ科士の東が町供(ロ駅)、25、 A 0個 (ロ界型)

" 58年12月 消防ポンプ自動車の更新配備(日野レンジャーA2級・CDⅡ型)

昭和	泊59年3月	長野県経済連から救急車1台寄贈(ニッサンキャラバン2B型)
"	59年4月	長野県救急医療情報システム端末装置を設置
"	59年9月	日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台の寄贈(ニッサンサファリ、
		A1級BDI型)
"	60年7月	消防団に音楽隊を結成
"	62年3月	小布施町及び高山村が消防組織法の政令指定を受け、須坂市が消防事務を受託
"	62年4月	消防職員の定数を75人に改正
"	62年4月	須高広域消防運営協議会発足
"	62年11月	須坂署の水槽付消防ポンプ自動車を更新配備(日野レンジャーA 2 級)
"	62年11月	須坂消防署小布施分署(9人)と高山分署(6人)が、開設準備事務のため、
		仮発足
"	63年4月	消防署小布施分署(18人)と高山分署(12人)が、正式に発足
"	63年11月	消防緊急情報指令装置(I型)を設置
平月	戈元年8月	県消防ラッパ吹奏大会(長野市)において、須坂市消防団優勝
"	2年3月	日本損害保険協会から救急自動車1台の寄贈を受け、小布施分署に配備
		(ニッサンキャラバン2B型)
"	2年10月	(株)マツヤからの寄付を充当し、救急自動車(トヨタハイエース2B型)を
		更新配備
"	3年3月	須高地区山岳遭難防止対策協会の事務局を、須坂市経済部商工観光課へ移行
"	3年7月	林野火災の防止及び初期消火用水の確保を目的とした標識、貯水ポリタンク
		を亀倉地籍林道水の入線及び井上町大城跡周辺遊歩道へ設置
"	4年3月	救急救命士法に伴う救急本科第Ⅱ部教育実施に伴い、職員2人入校
"	4年4月	消防職員定数を81人に改正
"	4年7月	日本消防協会から指令車1台の寄贈を受け須坂署に配備(ニッサンADバン)
"	4年9月	消防庁舎新築移転工事着工
"	5年1月	高速道対応のため須坂署の救急車を更新配備 (トヨタハイエース 2 B型)
"	5年3月	須坂署に(株)ショーシンから高規格救急車1台寄贈(トヨタハイメディック)
"	5年8月	県消防ラッパ吹奏大会(須坂市)において、須坂市消防団優勝
"	5年9月	新消防庁舎が竣工し、9月9日午前9時から業務開始。 (敷地面積5,149.10㎡、
		庁舎棟 鉄筋コンクリート(車庫:鉄骨造平屋)造3階建、延床面積2,028.96㎡、
		訓練塔主塔鉄筋コンクリート造5階建延床面積152.90㎡、副塔鉄骨造108.00㎡、
		総事業費801,388千円)
"	0   20/4	職員1人が初めて救急救命東京研修所へ入校(平成6年3月まで)
"	- 1> 1	須坂署に救助工作車Ⅱ型を配備(日野U-GD3HGA型)
"	- 1 -/4	救急救命士業務開始
"	- 1 - 74	市民安全フェスティバル開催
]]	. 1 = /4	須坂署の消防ポンプ自動車を更新配備(いすゞエルフ・CD-I型)
IJ	7年1月	阪神・淡路大震災に伴う救援のため、救助隊員5人及び救助工作車1台を神戸
		市へ派遣 (21日から26日まで)
"	. 1 = /4	須坂署に化学消防自動車を配備(日野クルージングレンジャー)
"	7年3月	須坂市コミュニティー消防センターを開設(北横町)
	_ ,	Sylve Legis III at a larger and a second and

〃 7年4月 消防職員定数を90人に改正

平成	以7年6月	日本消防協会から指令車1台の寄贈を受け須坂署に配備
		(ニッサンブルーバード)
IJ	7年7月	組立式アルミボートを配備
		須坂署の指令1号車を更新配備(三菱パジェロ)
IJ	7年11月	上信越自動車道須坂長野東及び信州中野インターチェンジ間供用開始を前に
		中野市消防本部・長野県警察本部・日本道路公団と合同で、消防訓練を実施
"	8年1月	須坂署の30m級梯子車を更新配備(日野スーパードルフィンプロフィア)
IJ	8年3月	高速道路上等水利部署の困難な地域での消火活動に備え、須坂署に10t級水槽
		車を配備(三菱ふそうザグレート)
IJ	8年3月	小布施分署の水槽付消防ポンプ自動車)を更新配備
		(日野レンジャー・水 I -A型)
IJ	8年12月	小谷村蒲原沢災害現場へ緊急消防援助隊を派遣(7日から16日 12隊48人)
IJ	8年12月	須坂署の水槽付消防ポンプ自動車を更新配備(日野レンジャー・水 I - A型)
IJ	9年5月	峰の原高原地区非常用サイレン設置
IJ	9年7月	携帯型無線機更新配備 (5W・22基)
		県消防ラッパ吹奏大会(長野市)において、須坂市消防団優勝
"	10年1月	峰の原高原区より消防団員入団(5人)、小型動力消防ポンプ付積載車を配備
"	10年6月	須坂署の広報車を更新配備(マツダボンゴ)
"	11年5月	須坂市塩野町山林火災現場へ長野県消防防災航空隊へリコプター「アルプス」
		管内初出動
IJ	12年3月	高山分署に長野県共済農業協同組合連合会から寄贈された救急車1台を配備
		(ニッサンキャラバン)
IJ	12年4月	消防職員定数を93人に改正
IJ	12年7月	県消防ラッパ吹奏大会(上田市)において、須坂市消防団優勝
IJ	12年12月	須坂署の消防ポンプ自動車を更新(日野レンジャーA2級・CDⅡ型)
IJ	13年1月	須坂署の救急車を高規格救急車に更新配備(トヨタハイメディック)
"	13年7月	小布施分署指令車更新 (トヨタ b B)
IJ	13年10月	北京市消防局研修視察来庁
	13年12月	村山水防倉庫移転新築
IJ	14年1月	消防団員定数を881名に改正、分団部を37部に統合
IJ	14年7月	県消防ラッパ吹奏大会(白馬村)において、須坂市消防団優勝
IJ	14年10月	組織機構改革により、消防本部に総務課、予防課、警防課の課制導入、
		消防署に消防係を新設
	14年10月	通信指令室の拡張、仮眠室の個室化及び、休憩室増築工事竣工
IJ	15年1月	消防緊急通信指令施設(Ⅱ型)稼動開始
	15年3月	小布施分署の救急車を高規格救急車に更新配備(トヨタハイメディック)
	15年4月	女性消防吏員を初採用、須坂署勤務
	15年5月	長野地域メディカルコントロール協議会発足
"	15年5月	須高危険物安全協会と須高防火管理協議会が合併し須高危険物・防火管理協会
		となる

<del>71</del> ⊢	P16/F 0 F	海に土地型団で共取 J. ((水) 4 - 1月 )(以) (計) (() () () () () () () () () () () () (
平月	対16年3月	須坂市塩野町で林野火災発生、県消防防災航空隊へリコプター「アルプス」
		出動要請、消火活動(回数33、散水量16,500リットル)
		緊急消防援助隊登録 消防隊2隊、10人(消防ポンプ自動車1台、化学消防
		ポンプ1台) その他特殊装備隊1隊、2人(大型水槽車1台) 計3隊12人
"	16年7月	福井豪雨に伴う福井県福井市災害現場へ、緊急消防援助隊派遣
		(18~19日 指令車1台、ポンプ車1台 隊員6人)
"	16年8月	県消防ラッパ吹奏大会(南牧村)において、須坂市消防団優勝
		消防本部南側緊急車両出入口道路完成
IJ	16年10月	中越地震に伴う新潟県小千谷市災害現場へ、緊急消防援助隊派遣
		(25~29日 高規格救急車1台 隊員6人)
"	16年11月	高山分署のポンプ車を更新配備(日野デュトロCD-I型)
"	17年2月	救急救命士気管挿管実習開始され救命処置拡大される
"	17年4月	須高地区山岳遭難防止対策協会の事務局を須坂市産業振興部商業観光課から
		須坂市消防本部総務課へ移管
"	17年8月	大規模災害発生時及び緊急消防援助隊用大型エアーテント購入
"	17年10月	消防団音楽隊制服更新
"	17年11月	携帯電話からの119番通報直接受信開始
"	18年7月	平成18年7月豪雨に伴う岡谷市災害現場へ、長野県消防相互応援協定に基づき
		職員を派遣(19日 ポンプ車1台 隊員4人)
		県消防ラッパ吹奏大会(大滝村)において、須坂市消防団優勝
"	18年11月	ミュージカル「地震、カミナリ、火事、オヤジ」上演(メセナホール)(24日)
"	19年2月	日本消防協会から指令車1台の寄贈を受け須坂署に配備
		(日産エクストレイル)
"	19年3月	須坂市消防署の救急車を高規格救急車に更新配備(トヨタハイメディック)
"	19年9月	高山分署の査察車を更新配備(マツダファミリアバン)
"	19年10月	小布施分署のポンプ車を更新配備(日野デュトロCD-I型)
		第45回長野県総合防災訓練・第12回長野県緊急消防援助隊合同訓練を須坂市・
		小布施町・高山村で実施
"	19年11月	消防団機械器具置場改築工事(第5分団4部 相之島町)
"	20年2月	消防団に活動服を導入配備
"	20年3月	自治体消防60周年記念事業(於日本武道館)で消防団ラッパ隊が中野市、辰野町
		と合同でラッパ吹奏を披露
"	20年4月	消防広域化推進事務局へ職員1名派遣
"	20年7月	須坂市消防署の指令2号車を更新配備(トヨタプロボックス)
		県消防ラッパ吹奏大会(立科町)において、須坂市消防団優勝
"	20年10月	消防広域化研究協議会設立(6日)
		「地域総合防災力展(東京ビッグサイト)」で、須坂市消防団ラッパ隊が
		オープニングを飾る吹奏を披露
"	21年8月	第51回長野県消防ポンプ操法大会・第18回長野県ラッパ吹奏大会並びに
		第1回消防団ラッパ吹奏交流会が須坂市(県民須坂運動広場・市野球場)にて
		開催される
		NURLING WILLIAM FOR THE HEALTH AND THE

〃 21年11月 消防団機械器具置場改築工事(第7分団7部 二睦町)

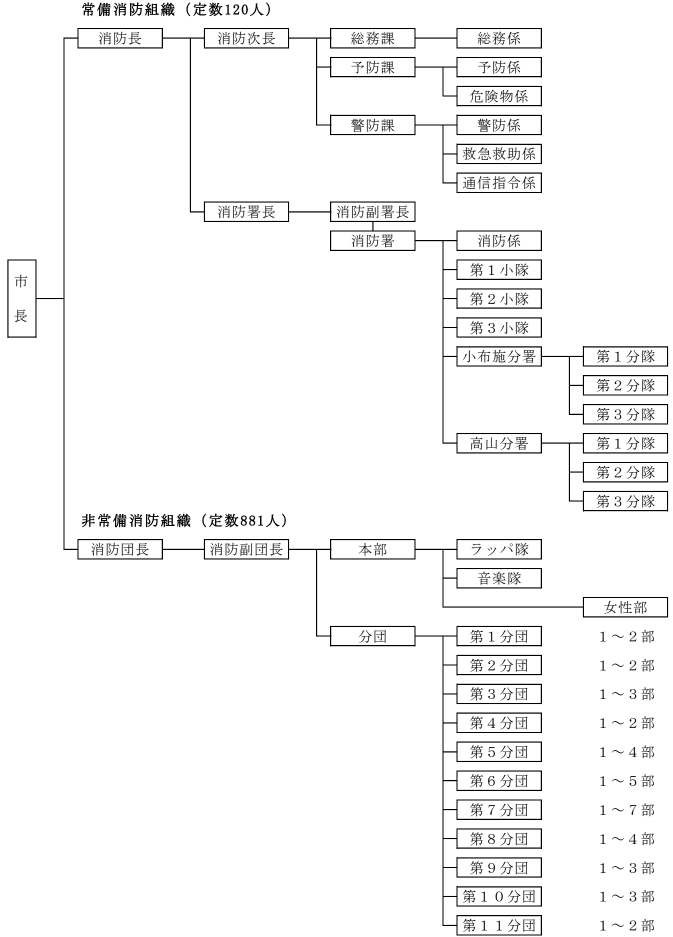
平成	文22年1月	小布施分署の仮眠室を個室化
IJ	22年3月	須坂市消防署の水槽付消防ポンプ自動車(水 I - A型CAFS装置付)を更新配備
IJ	22年7月	須坂市消防団旗更新
IJ	22年8月	県消防ラッパ吹奏大会(塩尻市)において、須坂市消防団優勝
		梯子付消防自動車がオーバーホールを完了する (整備期間 5/11~8/18)
"	22年12月	東北信消防救急無線デジタル化推進委員会が設立される(12/24)
IJ	23年3月	東日本大震災発生 被災地へ緊急消防援助隊として第7次隊まで職員を派遣
		(3/11東北地方太平洋沖地震発生 第1次隊3/11~第7次隊3/31まで延べ45人)
"	23年6月	第30回長野県消防救助技術大会、東日本大震災の影響により中止となる
IJ	23年11月	緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が松本市を中心に開催される (22人参加)
]]	24年2月	第33回長野県消防職員意見発表会で関野晃充消防士が最優秀賞受賞
"	24年4月	第35回全国消防長会関東支部消防職員意見発表会で関野晃充消防士が
,,	217 471	優良賞受賞
]]	24年7月	第21回県消防ラッパ吹奏大会(上田市)において、須坂市消防団優勝(10連覇)
		第54回県消防ポンプ操法大会小型ポンプ操法において、須坂市消防団 (第8分団) 第5位入賞
IJ	24年8月	全国共済農業共同組合連合会長野県本部から高規格救急車の寄贈を受け高山
,,	21   0 / 1	分署に更新配備(トヨタハイメディック)
]]	24年11月	須坂市消防本部発足50周年事業として須坂市消防団音楽隊定期演奏会を実施
"	24年12月	1年間の救急出動件数は、過去最高の2,717件(業務開始年の50倍)となる
"	25年1月	領坂市消防団分団付女性団員を任用
]]	25年3月	東北信地域消防救急デジタル無線整備に関する基本協定を締結
IJ	25年3月	統合型位置情報通知装置導入(4月1日稼動開始)
IJ	25年6月	第35回須坂市消防団技術大会において、女性消防団員が軽可搬ポンプ操法を
	,,•	展示
IJ	25年6月	須坂市消防団が消防ラッパを通じ、地域の防災力向上に貢献した功績として
	•	長野県知事表彰を受章
IJ	25年8月	第55回県消防ポンプ操法大会において、須坂市女性消防団員が消防ポンプ操法
		を実技
]]	25年8月	一般財団法人救急振興財団から救急普及啓発資機材の寄贈を受ける
"	25年9月	信州プロレス グレート☆無茶を一日救急隊長に委嘱(9日救急の日)
IJ	25年10月	長野県市町村振興協会消防本部活動支援事業を活用して指令1号車及び支援
		車を須坂署に配備する
"	25年10月	消防救急デジタル無線整備の委託に関する協定を締結
		(旬中澤製作所から地上操作型半鐘叩き装置の寄贈を受け第11分団2部へ設置
"	25年11月	消防団120年・自治体消防65周年記念大会(東京ドーム)において、須坂市消防団
		ラッパ隊(22人)が全国200人のラッパ隊の中核として吹奏を実技するととも
		に本市ラッパ長が指揮する(25日)
"	26年3月	総務省消防庁から消防ポンプ付軽自動車両(第5分団4部配備)及び消防団拠
		点資機材一式の無償貸与
IJ	26年7月	須坂市消防団カラーガード隊発足記念パレード(19日 須坂カッタカタまつり)
		10

平成	対26年9月	御嶽山噴火災害(27日)に伴い長野県消防相互応援協定に基づき職員を派遣 (28日~10月17日 11隊、延べ30人)
IJ	26年10月	消防団機械器具置場改築工事(第10分団 2 部 米子町)
"	27年3月	領坂市消防署の救急須坂 2 号車(高規格救急車)更新配備
"	21十3月	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		須坂市消防署の救助工作車(Ⅱ型)更新配備
		消防指令装置のデジタル無線対応改修完了
		消防救急デジタル無線整備完了
IJ	27年4月	緊急消防援助隊に救急隊・救助隊を登録し消火隊と合わせ3隊の登録となる
IJ	27年5月	千曲川・犀川総合水防演習において須坂市消防団(30人)が月の輪工の演習を
		行う
IJ	27年7月	第57回県消防ポンプ操法大会小型ポンプ操法において、須坂市消防団
		(第9分団) 第5位入賞
		御嶽山噴火災害による行方不明者の再捜索に伴い長野県消防相互応援協定に
		基づき職員を派遣 (28日~8月7日 延べ30人)
IJ	27年10月	高速道路重大事故想定訓練をNEXCO東日本と合同で行う
IJ	27年11月	消防団小型動力ポンプ付積載車の増強配備(6分団2部)
		須坂市消防署のポンプ 2 号車(C D-I 型)更新配備
		日本消防協会から消防団に防災学習・災害活動車両及び資機材の交付を受ける
IJ	28年1月	震災対応訓練を須坂創成高校須園キャンパスの解体校舎を活用して行う
IJ	28年3月	消防救急デジタル無線整備の完了に伴い、東北信消防救急無線デジタル化推進
	20   0 / 1	委員会が廃止となる(31日)
IJ	28年4月	長野県消防学校・市町村消防職員相互交流実施要領に基づく職員相互交流実施
,,	20 — 4 / ]	(28、29年度)
IJ	28年7月	第25回県消防ラッパ吹奏大会(小海町)において、須坂市消防団優勝(11回目)
IJ	28年10月	第25回全国消防操法大会が長野市長野オリンピックスタジアムで開催され、須
		坂市消防団ラッパ隊がアトラクションで県大会優勝曲を吹奏、音楽隊が式典音
		楽を演奏
IJ	28年11月	消防団小型動力ポンプ付積載車の増強配備(7分団5部)
IJ	28年12月	須坂市消防署の災害対応特殊化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型、CAFS装置)及び小
	_	型動力消防ポンプ付水槽車(II型、10 t)を更新配備
IJ	29年3月	長野県消防防災へリコプター「アルプス」が、鉢伏山付近で訓練フライト中に
	20   0 / 1	墜落し、消防隊員7名、操縦士1名、整備士1名が殉職(5日)
IJ	29年3月	消防団詰所兼機械器具置場竣工(第3分団3部 八幡町)
IJ	29年9月	須坂市消防署の災害対応特殊消防ポンプ自動車 (CD-I型、CAFS装置) を更新
	20   0 / 4	高圧空気充填機の更新
		秋田県で開催された第23回全国女性消防操法大会に須高消防協会の代表とし
		て須坂市消防団員が出場
IJ	29年12月	本郷水防倉庫改築工事
"	30年7月	第27回県消防ラッパ吹奏大会(大桑村)において、須坂市消防団優勝(12回目)
"	30年7月30年12月	第27回県何防ノッハ吸奏八云 (八条村) において、須坂川何防団優勝 (12回日) 須坂市消防署の救急須坂3号車(高規格救急車)更新配備、小布施分署の救急
"	50十14月	
.,	91年9日	車(高規格救急車)の更新配備
"	31年3月	消防団機械器具置場竣工(第4分団2部 大谷町)

令和	1元年10月	令和元年東日本台風災害により、消防本部、消防団による救助活動、水防活動 実施
"	元年11月	須坂市消防署の救急須坂1号車(高規格救急車)更新配備 小布施分署のタンク車(災害対応特殊消防ポンプ自動車 CD-Ⅰ型、CAFS装置)を 更新配備
"	2年11月	須坂市消防団音楽隊定期演奏会を無観客開催のうえWeb配信
"	2年11月	内閣総理大臣から令和元年東日本台風の防災活動により防災功労表彰(須坂市 消防団)を受ける
"	2年12月	小布施分署の小布施1号車(トヨタプロボックス)を更新配備
"	3年1月	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、須坂市消防出初式中止
"	3年2月	消防庁舎女性施設改修工事
"	3年7月	静岡県熱海市土石流災害現場へ緊急消防援助隊派遣
		(7/3土石流災害発生 第1次隊7/12~第4次隊7/20まで延べ20人)
"	3年8月	消防署に、救急業務における感染防止対策として搬送用アイソレータ装置を 配備
"	3年10月	消防庁舎男性シャワールームを改修
"	3年11月	須坂市消防団音楽隊定期演奏会を無観客開催のうえWeb配信
"	4年1月	消防署の30m級のはしご車を25m屈折はしご車(日野プロフィア)に更新し 配備
"	4年1月	須坂市消防出初式の第1式場を須坂市文化会館(メセナホール)に変更し開 催
"	4年4月	須坂市消防団機能別団員制度を発足
"	4年10月	高山分署のポンプ車(災害対応特殊消防ポンプ自動車 CD-I型、CAFS装置)
		を更新配備
IJ	4年10月	須坂市消防署の須坂指令3号車(トヨタRAV4)を更新配備
"	4年11月	須坂市消防団音楽隊定期演奏会を入場制限(整理券の配布)し開催
"	5年1月	消防団詰所兼機械器具置場移転(第2分団1部 本上町)
"	5年4月	消防職員定数を120人に改正
"	5年7月	長野市消防局・須坂市消防本部消防指令業務共同運用推進委員会を設置
"	5年12月	高山分署の救急車(高規格救急車)を更新配備
"	6年1月	須坂市消防団本部に女性部を新設
"	6年1月	須坂市消防署の須坂指令2号車(トヨタタウンエースバン)を更新配備
IJ	6年1月	能登半島地震発生 石川県珠洲市へ緊急消防援助隊派遣
		(1/1地震発生 第1次隊1/10~第4次隊1/22まで延べ30人)
"	6年4月	長野市及び須坂市消防指令事務協議会を設置
"	6年12月	高山分署の高山1号車(トヨタタウンエースバン)を更新配備
"	6年10月	須坂市消防団 ドローン隊発足
"	7年1月	小布施分署のポンプ車(災害対応特殊消防ポンプ自動車 CD-I型、CAFS装
		置)を更新配備
"	7年3月	消防庁長官の表彰で竿頭授を授与(須坂市消防本部・高山村消防団)

### 消防機構図

(2025年4月1日現在)



### 事務分掌

#### [消防本部事務分掌]

#### 総務課

#### 総務係

- (1) 公印に関すること。
- (2) 本部及び署の組織、職員の人事及び給与に関すること。
- (3) 庁舎及び消防施設の設置、管理及び運営に関すること。
- (4) 規則の制定、改廃に関すること。
- (5) 職員の服務及び研修に関すること。
- (6) 本部の文書収受及び発送に関すること。
- (7) 消防統計に関すること。
- (8) 消防相互応援協定に関すること。
- (9) 表彰及び報償に関すること。
- (10) 公務災害補償に関すること。
- (11) 消防賞じゅつ金及び殉職者特別賞じゅつ金審査委員会に関すること。
- (12) 水防本部に関すること。
- (13) 消防センターに関すること。
- (14) 消防職員委員会に関すること。
- (15) 本部の予算及び決算に関すること。
- (16) 消防団に関すること。
- (17) 退職報償審査会に関すること。
- (18) 団員等の公務災害補償に関すること。
- (19) 山岳遭難防止対策協会との連絡調整に関すること。
- (20) その他本部の庶務に関すること。

#### 予防課

#### 予防係

- (1) 火災予防の指導及び防火思想の普及に関すること。
- (2) 火災の原因及び損害調査に関すること。
- (3) 建築確認等の同意に関すること。
- (4) 消防用設備等の設置指導、検査及び違反処理に関すること。
- (5) り災の証明に関すること。
- (6) 防火管理者の指導育成に関すること。
- (7) 防火対象物点検報告及び自主点検表示に関すること。
- (8) 予防統計に関すること。
- (9) その他予防に関すること。

#### 危険物係

- (1) 危険物製造所等の許可、認可、届出及び承認に関すること。
- (2) 危険物タンクの水張り等の検査に関すること。
- (3) 危険物製造所等に係る違反処理に関すること。
- (4) 液化石油ガス等に関すること。
- (5) 漏油事故対策に関すること。
- (6) 危険物統計に関すること。
- (7) その他危険物等に関すること。

#### 警防課

#### 警防係

- (1) 防災計画に関すること。
- (2) 消防機械器具の導入計画に関すること。
- (3) 消防機械器具の配置、運用及び処分に関すること。
- (4) 消防用具等の研究改善に関すること。
- (5) 水火災等の警戒防ぎょに関すること。
- (6) 消防水利の整備に関すること。
- (7) 水防施設資機材の整備に関すること。
- (8) 消火栓放水器具等設置に関すること。
- (9) その他警防に関すること。

#### 救急救助係

- (1) 災害救急、救助計画に関すること。
- (2) 自主防災組織等の訓練及び指導育成に関すること。
- (3) 消防活動の安全管理に関すること。
- (4) 警防統計に関すること。
- (5) 救急、救助等の証明に関すること。
- (6) その他救急救助に関すること。

#### 通信指令係

- (1) 緊急通信の受信及び出動指令に関すること。
- (2) 通信施設等の維持、管理及び整備に関すること。
- (3) 通信管制データの処理及び管理に関すること。
- (4) 広報及び災害時における情報収集、関係機関との連絡調整に関すること。
- (5) 無線及び水利統制の指令に関すること。
- (6) 火災警報等に関すること。
- (7) その他通信指令に関すること。

#### 消防署

- (1) 公印に関すること。
- (2) 庁舎の維持管理に関すること。
- (3) 職員の服務及び研修に関すること。
- (4) 署の文書収受及び発送に関すること。
- (5) 署の予算及び決算に関すること。
- (6) 火災予防の指導及び広報に関すること。
- (7) 火災等の原因調査に関すること。
- (8) 建築確認等の同意に関すること。
- (9) 立入検査に関すること。
- (10) 消防用設備等の調査及び審査に関すること。
- (11) 防火対象物定期点検報告に関すること。
- (12) 危険物等の調査及び審査に関すること。
- (13) 条例に基づく届出に関すること。
- (14) 防災計画及び訓練に関すること。
- (15) 応急手当の普及、啓発に関すること。
- (16) 消防地理及び水利の調査に関すること。
- (17) 消防機械器具の維持、管理に関すること。
- (18) 自主防災組織等の訓練及び指導に関すること。
- (19) 水火災等の警戒及び防ぎょ活動に関すること。
- (20) 救急及び救助に関すること。
- (21) 消防水利の保全に関すること。
- (22) 消防機械器具の点検整備に関すること。
- (23) 緊急通信の受信及び出動指令に関すること。
- (24) 通信施設等の維持、管理及び整備に関すること。
- (S) 通信管制データの処理及び管理に関すること。
- (26) 広報及び災害時における情報収集、関係機関との連絡調整に関すること。
- (27) 無線及び水利統制の指令に関すること。
- 図》 火災警報等に関すること。
- (29) その他消防活動、通信指令及び分署の庶務に関すること。

#### 分署

- (1) 水火災等の警戒及び防ぎょ活動に関すること。
- (2) 救急に関すること。
- (3) 消防水利の保全に関すること。
- (4) 消防機械器具の点検整備に関すること。
- (5) 消防通信に関すること。
- (6) 庁舎の維持管理に関すること。
- (7) 職員の服務及び研修に関すること。
- (8) 分署の文書収受及び発送に関すること。
- (9) 分署の予算及び決算に関すること。
- (10) 分署の庶務に関すること。

- (11) 火災予防の指導及び広報に関すること
- (12) 火災等の原因調査に関すること。
- (13) 立入検査に関すること。
- (14) 防火対象物定期点検報告に関すること。
- (15) 条例に基づく届出に関すること。
- (16) 危険物の調査及び審査に関すること。
- (17) 警防計画及び訓練に関すること。
- (18) 応急手当の普及啓発に関すること。
- (19) 自主防災組織等の訓練指導に関すること。
- (20) その他消防活動に関すること。

## 消防予算

(千円)

区分	年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
	当初	25, 030, 000	24, 930, 000	26, 380, 000	27, 030, 000	31, 200, 000
一般会計	決 算	30, 464, 635	30, 295, 755	29, 443, 421	31, 446, 341	
	当初決算対比	121.71	121. 52	111.61	121. 15	
	当 初	1, 051, 103	891, 494	914, 514	969, 055	1, 408, 120
消防費	決 算	1, 035, 649	919, 926	918, 231	1, 028, 701	
	一般会計決算構成比	3. 40	3. 04	3. 12	3. 27	
常備	当 初	630, 625	457, 892	546, 715	528, 879	541, 355
常備	決 算	639, 554	501, 921	572, 604	572, 603	
1   伊冽箕	消防費決算構成比	54. 56	62. 36	62. 36	55. 66	
北治/世	当 初	91, 522	87, 564	90, 349	95, 418	97, 592
非常備	決 算	74, 214	86, 515	73, 411	77, 695	
1   併例賃	消防費決算構成比	7. 17	9.41	7. 99	7. 55	
消防	当 初	57, 911	27, 652	27, 231	39, 467	511, 530
消防抗症	決 算	53, 472	26, 971	26, 806	41, 490	
	消防費決算構成比	5. 16	2.93	2. 92	4.03	
	当 初	563	563	730	560	355
水防費	決 算	548	547	717	399	
	消防費決算構成比	0.05	0.06	0.08	0.04	
小布施	当 初	147, 531	146, 819	133, 927	186, 721	139, 337
分署費	決 算	146, 522	136, 638	130, 042	211, 763	
り 有其 [	消防費決算構成比	14. 15	14.85	14. 16	20. 59	
高山	当 初	122, 951	171, 004	115, 562	118, 010	117, 951
分署費	決 算	121, 342	167, 336	114, 653	128, 969	
川 万 有 質	消防費決算構成比	11.72	18. 19	12. 49	12. 54	

## 所属别 · 階級別職員配置状況

(2025年4月1日現在)

									(2020	年4月1	H SULL/	
所 原	<u></u>	階	級	消防監	消 防司令長	消 司 令	消 防 司令補	消	消 防副士長	消防士	会 計 年 度	合 計
消		防	長	1								1
消	防	次	長		1							1
消	総	課	長		1							1
	総務課	総務	係			1	2	1		1		5
	予	課	長		1							1
防	防	予 防	係				2				1	3
	課	危険物	係									
本	警	課	長		1							1
	17-1	警 防	係				1				1	2
	防	救急救助	係				1					1
部	課	通信指令	徐			1	4					5
小			計	1	4	2	10	1		1	2	21
消	防	署	長		(1)							(1)
消	防	副署	長		1							1
須	消	防	係			3		1			2	6
	第	1 小	隊			2	2	2		7		13
坂	第	2 小	隊			2	2	2		7		13
	第	3 小	隊			1	2	4		7		14
		計			1	8	6	9		21	2	47
市	小	第 1 分	隊			1	1	2		2		6
	布施	第 2 分	隊				2	1		3		6
消	施分	第 3 分	隊				2	2		2		6
	署	計				1	5	5		7		18
防	高	第 1 分	隊			1	2	1		1		5
l h7	山	第 2 分	隊			1	2	1		1		5
	分	第 3 分	隊			1	2	1		1		5
署	署	計				3	6	3		3		15
小	小計				1	12	17	17		31	2	80
合 (注)	1 形	2月 字粉 19	計	1	5	14	27	18		32	4	101

- (注) 1 職員定数 120人
  - 2 消防次長 (消防司令長) は消防署長兼務
  - 3 小布施分署長・高山分署長(消防司令)は第1分隊長兼務
  - 4 市長部局へ出向1名 (総務部総務課危機管理係)
  - 5 長野県消防学校へ派遣1名 (消防本部消防署付)
  - 6 会計年度は会計年度任用職員

## 階級別年齢別状況及び階級別勤務年数

(2025年4月1日現在)

#### (1) 階級別年齡別状況

勤務年数	階級	消防監	消 防司令長	消 防 司	消 防司令補	消	消 防副士長	消防士	会 計 年 度	合 計
18 歳~	·20 歳							4		4
21 歳~	25 歳							18		18
26 歳~	30 歳					2		7		9
31 歳~	35 歳					4		3		7
36 歳~	40 歳				3	7				10
41 歳~	45 歳				7					7
46 歳~	50 歳				8	2				10
51 歳~	55 歳			7	8	2			1	18
56 歳以	上	1	5	7	1	1			3	18
合	計	1	5	14	27	18		32	4	101
平均	年 齢	57. 00	57.80	55. 57	47. 41	39. 89		24. 15	53. 75	47.94
(歳)										

#### (2) 階級別勤務年数状況

階級 勤務年数	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	会 計 年 度	合 計
5 年 以下							24	3	27
6 年~10 年	Ę.				2		7		9
11 年~15 年	E				6		1		7
16 年~20 年	F			3	4			1	8
21 年~25 年	E			8	1				9
26 年~30 年	E			9	2				11
31 年~35 年	E		3	7					10
36 年~40 年	F 1	5	11		3				20
41 年 以上									
合 計	1	5	14	27	18		32	4	101
平均年数	38. 00	37.80	36. 14	26. 78	19.83		3. 31	4. 75	23. 80
(年)									

## 職員研修及び資格保有状況

### (1) 消防学校等入校状况

2024 年度

	教育	区分	人数
	初任教育	初任科(第67期)	3
	専任教育	救助科(第34期)	1
旧		特殊災害科(第16期)	2
県消 防学校		火災調査科(第52期)	1
防   学		危険物科(第40期)	1
校		救急科(第28期)	3
		予防査察科(第57期)	1
		幹部科(第 42 期)	2
	特別教育	操法指導員講習(第28期)	3
		ビデオ硬性挿管用喉頭鏡講習	1

### (2) 救急救命研修所

救急救命士受験資格取得研修	第 66 期	1
感染防止対策強化研修		1

### (3) 職員の資格保有状況

#### 2025年4月1日現在

資格	人数	資格	人数
運転免許 (大型)	47	予防技術資格者(防火査察)	33
運転免許 (中型・準中型含む)	84	予防技術資格者 (消防設備等)	8
運転免許(二輪大型)	22	予防技術資格者 (危険物)	9
運転免許(二輪中型)	41	劇毒物取扱者	1
小型移動式クレーン	39	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能	6
玉掛け技能	44	特定化学物質等作業主任者技能講習	6
小型船舶操縦士	31	ボイラー技士(2級)	1
陸上特殊無線技士(第1級)	1	潜水士	8
陸上特殊無線技士(第2級)	91	発破技士	3
アマチュア無線技士(第4級)	16	ガス溶接技能	19
危険物取扱者(乙一1)	5	巻上げ機(ウインチ)特別教育	8
危険物取扱者(乙一4)	70	フルハーネス型墜落抑制用器具を	88
消防設備士 (甲)	3	用いて行う作業に係る特別教育	00
消防設備士(乙一1)	3	伐木特別教育	30
消防設備士(乙一4)	6	小型建設機械技能(整地)	25
消防設備士(乙一6)	36	小型建設機械技能 (解体)	17
救急隊員資格 (救急救命士以外)	71	防災士	10
救急救命士	32		

## 消防相互応援協定等の状況

協定の名称	締結年月日	締結市町村等	
須高消防相互応援協定	平成2年3月29日 (昭和39年12月21日締結 協定を全面改正)	須坂市、小布施町、高山村	
消防相互応援協定	平成 18 年 9 月 28 日	須坂市、上田市	
何的相 <u>4. 心</u> 後 肠 足	平成 15 年 3 月 17 日	須坂市、群馬県吾妻広域町村 圏振興整備組合	
長野県消防相互応援協定	平成8年2月14日 (長野県消防相互応援協定に 基づく、高速自動車国道業務 提携平成9年10月16日)	須坂市 長野市 佐久広域連合 上田地域広域連合 諏訪広域連合 上伊那広域 南信州広域連合 木曽広域連合 松本広域連合 北アルプス広域連合 千曲坂城消防組合 岳南広域消防組合 岳南広域消防組合	

## 歷代須坂市消防長

		氏	名		在職期間
1	滝	沢	歳	次	昭和37年4月1日 ~ 昭和40年4月30日
2	Щ	際		順	昭和40年5月1日 ~ 昭和43年1月23日
3	松	沢	令之	助	昭和43年1月24日 ~ 昭和51年1月23日
4	Щ	際		順	昭和51年1月24日 ~ 昭和59年1月23日
5	田	中	太	郎	昭和59年1月24日 ~ 昭和59年3月31日
6	飯	泉	信	義	昭和59年4月1日 ~ 昭和61年3月31日
7	丹	羽	本	治	昭和61年4月1日 ~ 昭和62年3月31日
8	勝	山	周	<u>=</u>	昭和62年4月1日 ~ 平成元年3月31日
9	相	沢		裕	平成元年4月1日 ~ 平成3年3月31日
10	井	浦	雪	男	平成3年4月1日 ~ 平成5年3月31日
11	Щ	岸	松	男	平成5年4月1日 ~ 平成8年3月31日
12	西	澤		清	平成8年4月1日 ~ 平成9年3月31日
13	中	村	嘉	夫	平成9年4月1日 ~ 平成11年3月31日
14	宮	Ш	忠	久	平成11年4月1日 ~ 平成12年3月31日
15	池	森	敏	文	平成12年4月1日 ~ 平成14年3月31日
16	北	澤	清	夫	平成14年4月1日 ~ 平成16年3月31日
17	村	石	幸	夫	平成16年4月1日 ~ 平成17年3月31日
18	梅	本	良	夫	平成17年4月1日 ~ 平成19年3月31日
19	太	田	邦	晴	平成19年4月1日 ~ 平成22年3月31日
20	塚	田		茂	平成22年4月1日 ~ 平成27年3月31日
21	Щ	岸	茂	幸	平成27年4月1日 ~ 平成31年3月31日
22	田	村	忠	男	平成31年4月1日 ~ 令和2年3月31日
23	飯	塚	俊	樹	令和2年4月1日 ~ 令和4年3月31日
24	松	澤	宏	樹	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日
25	手	塚	寿	彦	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日
26	Д	岸	良	浩	令和6年4月1日 ~ 現在

## 歷代須坂市消防署長

		氏	名	在職期間
1	渡	辺	修	昭和37年4月1日 ~ 昭和43年5月31日
2	関	野	英太郎	昭和43年6月1日 ~ 昭和47年3月31日
3	金	箱	今朝春	昭和47年4月1日 ~ 昭和51年3月31日
4	樋	口	吉 雄	昭和51年4月1日 ~ 昭和53年3月31日
5	滝	沢	孝 雄	昭和53年4月1日 ~ 昭和55年6月30日
6	町	田	敏 一	昭和55年7月1日 ~ 昭和57年3月31日
7	塩	崎	哲 雄	昭和57年4月1日 ~ 昭和59年3月31日
8	飯	泉	信義	昭和59年4月1日 ~ 昭和61年3月31日
9	青	木	正次	昭和61年4月1日 ~ 平成6年3月31日
10	村	石	義雄	平成6年4月1日 ~ 平成7年3月31日
11	豊	田	勝美	平成7年4月1日 ~ 平成10年3月31日
12	須	田	三千雄	平成10年4月1日 ~ 平成12年3月31日
13	大	塚	堯	平成12年4月1日 ~ 平成13年3月31日
14	富	岡	靖門	平成13年4月1日 ~ 平成15年3月31日
15	直	江	迪夫	平成15年4月1日 ~ 平成18年3月31日
16	山	岸	壽	平成18年4月1日 ~ 平成21年3月31日
17	中	村	純一	平成21年4月1日 ~ 平成22年3月31日
18	藤	澤	喜美男	平成22年4月1日 ~ 平成26年3月31日
19	樋	口	保 彦	平成26年4月1日 ~ 平成27年3月31日
20	Щ	﨑	弘	平成27年4月1日 ~ 平成30年3月31日
21	田	尻	俊幸	平成30年4月1日 ~ 平成31年3月31日
22	丸	田	幸彦	平成31年4月1日 ~ 令和2年3月31日
23	Щ	本	大 八	令和2年4月1日 ~ 令和3年3月31日
24	西	澤	悦 郎	令和3年4月1日 ~ 令和4年3月31日
25	樋	П	実	令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日
26	Щ	田	昇 一	令和7年4月1日 ~ 現在

# 予 防



須高危険物・防火管理協会 第 22 回防火ポスターコンクール最優秀賞作品

## 防火対象物と査察実施状況

(2024年度)

(消防法施行令別表第1に掲げる用途区分)

					(刊	沙	「行別衣	第1に推	かける用!	述区 <i>分)</i>		
		区分		令第 10	条該当			查察実施	<b>E施事業所</b>			
防火	対象物	市町村別	須坂	小布施	高山	計	須坂	小布施	高山	計		
(1)	イ	劇場・映画館	1			1						
(1)	口	公 会 堂 ・ 集 会 場	93	26	18	137	5	5	4	14		
	イ	キャバレー・ナイトクラブ										
(2)	口	遊技場・ダンスホール	1			1						
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗										
	=	カラオケボックス	1			1						
(3)	イ	待										
(4)	口	飲食店	51	15	6	72	7	1	4	8		
(4)	,	店舗	83	-	3	106	2	2	1	5		
(5)	1	旅館・ホテル	68		23	97	14 •	2	8	24		
	ロノ	寄宿舎・共同住宅         病院・診療所	398	56 10	7	461 52	3	1		3 2		
	イ		41				1					
(6)	口	自力避難困難者入所福祉施設	17		4	25	2	2	4	8		
	ハ	老人・児童福祉施設	58	10	4	72	4	2	1	7		
	=	幼稚園	5			5						
(7)		小 中 高 等 学 校	69		7	84			_	_		
(8)		図書館・博物館	5	7	1	13	1		1	2		
(9)	1	蒸気浴場·熱気浴場										
0)	口	公 衆 浴 場	1	2	4	7		1		1		
0)		車両の停車場・航空機発着場	0.0	7		4.5						
(11)		神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会       工 場 ・ 作 業 場	32 505		6	45	26		5	0.1		
(12)	イロロ	<u> </u>	505	94	87	686	20		<u></u>	31		
	イ	自動車車庫・駐車場	22	3	3	28	2			2		
(13)		日 野 平 平 庠				20						
(14)		倉庫	241	59	40	340	8		2	10		
(15)		<sup>                                    </sup>	141	23	27	191	19	1	4	24		
	1	複合用途の特定防火対象物	102		9	131	6	10	6	22		
(16)	П	複合用途の非特定防火対象物	45		7	60	4	2		6		
(16 0		地下街	10		•	0.0						
(16 0		準 地 下 街										
(17)		文 化 財 建 造 物	16	8	6	30	2		1	3		
(18)		延長 50m以上のアーケード										
(19)		市町村長の指定する山林										
(20)		総務省令で定める舟車										
		合 計	1, 996	393	263	2,652	106	29	37	172		

(注) 令第10条とは、消火器の設置対象となる防火対象物

## 防火管理者選任状況

(2024年度)

(消防法施行令別表第1に掲げる用途区分)

下町村別 須坂 小布施 高山 計	1 62 39 17 12 68 1	FIRST REPORT       須坂 小布施 高山 計       1     1       47 5 6 58       1     1       1     1       1     1       1     2       1     1       1     2       1     3       1     42       1     50       1     50       1     2       2     1       42     7     1       50     (2)	22 2 2 26
防火対象物     市町村別 須坂 小布施 高山 計       (1)     イ 劇 場 ・映 画館 1     1       ロ 公会堂・集会場 51 5 6 62       イ キャバレー・ナイトクラブ     ロ 遊技場・ダンスホール 1     1       ロ 遊技場・ダンスホール 1     1     1       ハ 性風俗関連特殊営業店舗 ニカラオケボックス 1     1     1       コ 付 待合・料 理店     (1) (1) 2 (2)       (4)     店 12 10 (1) (1) 2 (2)       (4)     店 舗 44 7 1 52       (5)     イ 旅館・ホテル 19 2 14 38       ロ 寄宿舎・共同住宅 9 1 10       イ 病 院 ・診療所 8 2 10       ロ 自力避難困難者入所福祉施設 12 3 4 19	計     須坂     小布施     高山     計       1	須坂     小布施     高山     計       1     1     1       47     5     6     58       1     1     1       1     1     1       10     9     2     21       (1)     2     1     50	須坂     小布施     高山     計       39     17     12     68       22     2     2     26
(1)     イ 劇場・映画館 1     1       ロ公会堂・集会場 51 5 6 62       イキャバレー・ナイトクラブ ロ遊技場・ダンスホール 1 ハ性風俗関連特殊営業店舗 ニカラオケボックス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39 17 12 68 22 2 2 26
(1) ロ 公会堂・集会場 51 5 6 62  イ キャバレー・ナイトクラブ ロ 遊技場・ダンスホール 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62     39     17     12     68       1         1         24     27     2     2     31       2)     (4)     2     2     (4)       52     21     5     1     27       35     1     2     3       10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 2 2 26
(2)       イ キャバレー・ナイトクラブ       ロ 遊技場・ダンスホール 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 2 2 26
(2)     ロ 遊技場・ダンスホール 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 (1) 42 7 1 50	
(2)     ハ 性風俗関連特殊営業店舗     コカラオケボックス 1 コ 1 コ 1 コ 1 コ 1 コ 1 コ 1 コ 1 コ 1 コ 1	1	10 9 2 21 (1) 9 2 (1) 42 7 1 50	
(3)     イ 待 合 ・ 料 理 店       ロ 飲 食 店 12 10 (1) (1) 2 (2)       (4)     店 舗 44 (1) 7 1 52 (1)       (5)     イ 旅 館 ・ ホ テ ル 19 2 14 35 ロ 寄宿舎・共同住宅 9 1 10 イ 病 院 ・ 診 療 所 8 2 10 日力避難困難者入所福祉施設 12 3 4 19	24 27 2 2 31 2) (4) 2 2 (4) 52 1) 5 1 27 35 1 2 3 10	10 9 2 21 (1) 9 2 (1) 42 7 1 50	
(3)     ロ 飲 食 店 12 10 (1) 2 (2)       (4)     店 舗 44 (1) 7 1 52 (1)       (5)     イ 旅 館 ・ ホ テ ル 19 2 14 38 日本 10 日	2)     (4)     2     2     (4)       52     21     5     1     27       35     1     2     3       10     -     -     -	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
ロ     飲     食     店     (1)     (1)     2     (2)       (4)     店     舗     44 (1)     7     1     52 (1)       (5)     イ     旅     館     ・ホテル     19     2     14     38 つきる       ロ     寄宿舎・共同住宅     9     1     10       イ     病     院     ・診療所     8     2     10       ロ     自力避難困難者入所福祉施設     12     3     4     19	2)     (4)     2     2     (4)       52     21     5     1     27       35     1     2     3       10     -     -     -	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
(4)     店     舗     (1)     7     1     (1)       (5)     イ 旅館・ホテル 19 2 14 35       ロ 寄宿舎・共同住宅 9 1 1 10       イ 病 院 ・診療所 8 2 10       ロ 自力避難困難者入所福祉施設 12 3 4 19	1) 21 5 1 27 35 1 2 3 10	1 71 11	(1)
(5)     ロ 寄宿舎・共同住宅 9 1 1 10       イ 病 院 ・ 診 療 所 8 2 10       ロ 自力避難困難者入所福祉施設 12 3 4 19	10	\-/  \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 181 51 11 9/1
ロ 寄宿舎・共同住宅     9     1     10       イ 病院・診療所     8     2     10       ロ 自力避難困難者入所福祉施設     12     3     4     19		19 2 14 35	1 2 3
ロ 自力避難困難者入所福祉施設 12 3 4 19	10 1 1	8 1 9	
<del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del>	1	7 2 9	1 1
1(6)     7     96	19	11 3 4 18	
(6)   八 老人・児童福祉施設   22 7 (1) 4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	33 3 3	$ \begin{array}{c cccc} 21 & 6 & 4 & 31 \\ (1) & 4 & (1) \end{array} $	3 3
	2	2 2	
	22	18 2 2 22	
(8) 図書館・博物館 3 5 1 9 (1)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 2
(9) イ 蒸気浴場・熱気浴場			
[ 口 公 衆 浴 場 1 1 2	2 1 1	1 1 2	1 1
(10) 車両の停車場・航空機発着場	10 1 1 0 5	15 0 10	1 1 0 5
	18 1 1 3 5	15 3 18	<del>                                     </del>
(12) イ 工 場 ・ 作 業 場   36   3   3   42	42	36 3 3 42	
ロー映画スタジオ・テレビスタジオ			
(13) イ 自動車車庫・駐車場			
口飛行機の格納庫			
(14) 倉 庫 3 1 4	4	3 1 4	
(15) 前各項に該当しない事業場 39 6 4 49 (2)	49 8 2 10	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
イ 複合用途の特定用途防火対象物 (22) (2) 8 (24)	92 16 4) (7) 1 17 (7)	38 19 8 65 (19) (2) 8 (21)	7 1 8
(16)     ロ 複合用途の非特定用途防火対象物     6     6       (3)     (3)	6 3)	3 (3) (3)	
(17) 文化財建造物 3 2 5	5	3 2 5	<del>                                     </del>
合 計 369 79 51 499 (29) (5) 51 (34)	1 1 1 1		

<sup>(</sup>注) 1 法第8条とは、防火管理者を選任し届出を要する防火対象物で、特定防火対象物は収容人員30人以上(6項ロを含む防火対象物にあっては10人以上)、普通防火対象物は収容人員50人以上

<sup>2</sup> 甲種とは、延べ面積が特定防火対象物 300 ㎡以上(6 項ロを含む防火対象物にあっては全て)、その他 500 ㎡ 以上のもの。乙種とは、甲種以外のもの

<sup>3 ( )</sup>内は複数権原の防火対象物

## 用途別中高層建築物一覧表

(2025年4月1日現在)

							-												-				1	0   1			-
	<u></u>		階層別		3	階			4	谐			5	階			6	階		7 階	8 階	9 階	10 階		合	計	
防火	対象物	勿	市町村別	須坂	小布施	高山	計	須坂	小布施	高山	計	須坂	小布施	高山	計	須坂	小布施	高山	計	須坂	須坂	須坂	須坂	須坂	小布施	高山	計
(1)	口	公会堂	・集会場	2			2																	2			2
(2)	11	カラオケ	ボックス	1			1																	1			1
(3)	口	飲食	き 店	7			7																	7			7
(4)		店	舗	5			5																	5			5
(5)	イ	旅館•	ホテル	5	1	4	10	1	1	2	4	1			1			2	2		1			8	2	8	18
(5)	口	寄宿舎・	共同住宅	58	1	1	60	2		1	3	14			14	1			1	1				76	1	2	79
	イ	病院・	診療所	3	1		4	1	1		2	1			1					2				7	2		9
(6)	口	自力困難者	入所福祉施設	1	1		2																	1	1		2
	ハ	老人・児童	童福祉施設																								
(7)		小中高	等学校	20	4	2	26	4			4													24	4	2	30
(8)		図書館	・博物館	1			1																	1			1
(9)	口	公 衆	浴場		1		1																		1		1
(12)	イ	工場・	作業場	19	4		23	5	1		6	1			1									25	5		30
(13)	イ	自動車車庫	車・駐車場	3			3																	3			3
(14)		倉	庫	12		2	14	1			1													13		2	15
(15)		前各項に該当	しない事業場	26		1	27	8			8	2			2									36		1	37
(10)	イ	複合用途の特	定防火対象物	33	7	2	42	3	1		4	2			2	2			2			1	1	42	8	2	52
(16)	П	複合用途の非常		15	3	4	22	3			3	2			2									20	3	4	27
		合 計		211	23	16	250	28	4	3	35	23			23	3		2	5	3	1	1	1	271	27	21	319

## 届出事務処理状況

(2024年度)

### (1) 消防用設備等着工届出

設備名	届出
スプリンクラー設備	3
屋内消火栓設備	8
屋外消火栓設備	5
移動粉末消火設備	2
動力消防ポンプ設備	
自 動 火 災 報 知 設 備	45
消防機関へ通報する火災報知設備	4
避 難 器 具	1
パッケージ型消火設備	1
パッケージ型自動消火設備	

### (2) 消防用設備等設置届及び検査

設置数	設置届出	検 査
消火	器 26	17
スプリンクラー設備	篇 2	
屋内消火栓設	備 4	4
屋 外 消 火 柞	全 3	3
動力消防ポンプ設値	7	1
ハロゲン化物消火設値	備	
移動粉末消火設	7	1
不活性ガス消火設	備	
自動火災報知設 6	篇 80	52
消防機関へ通報する火災報知設値	備 5	4
非 常 警 報 設 位	備 6	1
非 常 放 送 設 位	備 3	1
ガス漏れ火災警報器	器	
避難器	具 1	1
誘導	KT 44	20
誘導標調	<b>職</b> 9	5
消 防 用 2	水 1	
パッケージ型消火設備	備 1	1
パッケージ型自動消火設備	備	

### (3) 各種届出等の受付状況

届 出 等 の 区 分	須坂	小布施	高山	<b>#</b>
消防計画作成(変更)届	105	37	21	163
防火管理者選任(解任)届	110	26	14	150
消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告	754	199	101	1,054
圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱いの開始(廃止)届	5	1	3	9
防火対象物使用開始届	46	3	19	68
炉・暖房設備・温風暖房機等設置届	13		1	14
燃料電池・発電・変電・蓄電池設備設置届	18	2	1	21
ネオン管灯設備設置届				
水素ガスを充てんする気球の設置届				
火災とまぎらわしい煙等届	1, 929	488	324	2, 741
煙 火 打 上 げ 仕 掛 け 届	56	5	26	87
共同防火管理協議事項作成(変更)届出書				
水 道 断 減 水 届	15	20		35
道路工事届	673	170	108	951
消防訓練実施通知書	366	96	70	532
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱い届	16	6	5	27
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱い廃止届	7	5	4	16
防火対象物点検結果報告	50	10	13	73
統括防火・防災管理者選任(解任)届	2			2
全体についての消防計画作成(変更)届	1			1
露 店 等 の 開 設 届 出 書	17	8	3	28

# 建築同意

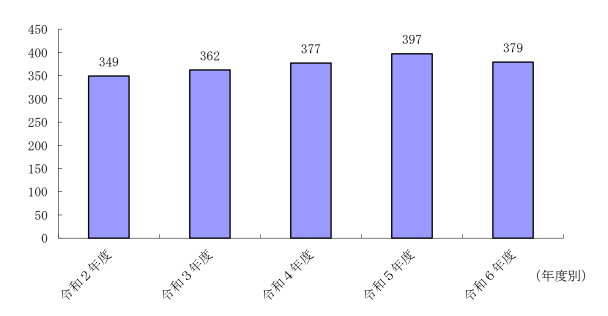
(2024年度)

#### (1) 月別建築同意

工事別月別	<u></u>	新築	増築	改築	移転	模様替	用途変更	修繕	その他
4	6	5		1					
5	5	5							
6	8	7	1						
7	9	8	1						
8	9	9							
9	6	4	2						
10	7	5	2						
11	2	2							
12	4	4							
1	4	4							
2	6	5					1		
3	3	3							
小 計	69	61	6	1			1		
計画通知	310	建築基準	生法第 93	条第4項注	通知 (一点	股住宅)			
合 計	379								

### (2) 過去5年間建築同意(計画通知含む)

#### (件数)



### (3) 用途別建築同意

		工事別								十尺)
区分		用途別	計	新築	増築	改築	移転	用途変更	修繕	その他
	1	劇場、映画館、観覧場等								
(1)	口	公会堂又は集会場								
	1	キャバレー、カフェー等								
<i>(</i> - <b>)</b>	口	遊技場又はダンスホール								
(2)	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等								
	11	カラオケボックス等								
(0)	イ	待 合 、 料 理 店 等								
(3)	口	飲 食 店								
(4)	I.	百貨店、店舗又は展示場	2	2						
(E)	イ	旅館、ホテル、宿泊所等	2	2						
(5)	口	寄宿舎、共同住宅等	3	3						
	イ	病院、診療所等								
(6)	口	老人ホーム等								
(6)	ハ	老人デイサービスセンター等	1	1						
	11	幼 稚 園 等								
(7)		小、中、高等学校、大、各種学校等								
(8)		図書館、美術館等								
(9)	1	蒸気浴場、熱気浴場等								
(3)	口	上記以外の公衆浴場								
(10)		車両の停車場、航空機等発着場								
(11)		神社、寺院、教会等								
(12)	イ	工 場 又 は 作 業 場	7	7						
(12)	口	映画スタジオ又はテレビスタジオ								
(13)	イ	自動車車庫又は駐車場								
	口	飛 行 機 等 の 格 納 庫								
(14)		倉 庫	6	5				1		
(15)		前各項に該当しない事業場	12	9	3					
(16)	イ	複合(特定防対が供するもの)	5	5						
(10)	口	複合(上記以外)	1	1						
その	)他	エレベーター等								
	-	住宅等	30	26	3	1				
小	計		69	61	6	1		1		
計画通知										
合 計										

# 危険物製造所等累年比較表 (完成検査済証交付施設)

(2025年4月1日現在)

区分	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	屋内貯蔵所	26	26	27	27	29
	屋内タンク貯蔵所	7	7	7	7	7
貯	屋外タンク貯蔵所	9	9	9	9	9
蔵	地下タンク貯蔵所	99	92	92	90	89
爬	簡易タンク貯蔵所	7	7	7	6	6
所	移動タンク貯蔵所	48	52	49	47	47
	屋外貯蔵所	1	1	1	1	2
	小 計	197	194	192	187	189
	給油取扱所	36	36	35	34	36
取	(自家用)	(14)	(14)	(14)	(14)	(16)
扱所	一般取扱所	41	41	42	41	42
	小 計	77	77	77	75	78
	合 計	274	271	269	262	267

# 数量別危険物製造所等及び立入検査実施状況

(2025年4月1日現在)

			1								
区分		数量別	5倍以下	5倍超え 10倍以下	10倍超え 50倍以下		100倍超え 150倍以下		200倍超え 千倍以下	施設数	立入検査 実施数
	屋内貯	蔵 所	16	9	4					29	11
	屋内タンク	り貯蔵所	4	1	2					7	1
貯	屋外タンク	り貯蔵所	7	2						9	5
蔵	地下タンク	り貯蔵所	45	24	16	2	1		1	89	17
ル以	簡易タンク	り貯蔵所	5	1						6	
所	移動タンク	り貯蔵所	44	1			2			47	3
	屋 外 貯	蔵 所		2						2	1
	小	計	121	40	22	2	3		1	189	38
取	給油取(自家			1 (1)	14 (14)	1 (1)	3	3	14	36 (16)	11
扱	一般取		16	11	13	1	1			42	11
所	小	計	16	12	27	2	4	3	14	78	22
	合	計	137	52	49	4	7	3	15	267	60

# 火 災 発 生 状 況

区分			火 災				焼	損	棟		焼	損面積	
	合	建	林	車	そ	合	全	半	部	ぼ	建物	m²	林
月	計	物	野	両	の 他	計	焼	焼	分 焼	P	床面積	表面積	林 野 a
1													
2	2			1	1								
3	3	1		1	1	1				1			
4	1				1								
5	5	3			2	6	2		4		366.85	21.81	
6	3	1		2		1			1		16. 56		
7	1				1								
8	1				1								
9													
10													
11	2	1		1		1			1			6. 64	
12													
合計	18	6		5	7	9	2		6	1	383. 41	28. 45	

区分	り	災	世	帯	り	死傷	島者		損害	F見積額(	千円)		
	合	全	半	小	災	死	負	合	建	収	林	車	そ
					90		傷			容			$\mathcal{O}$
月	計	損	損	損	者	者	者	計	物	物	野	両	他
1													
2								3, 189				2, 710	479
3	1			1	2		2	1,000				1,000	
4								4					4
5	4	2		2	4		1	19, 153	16, 502	1,659		530	462
6	1			1	3			1,675	404	327		794	150
7													
8													
9													
10													
11								250				250	
12													
合計	6	2		4	9		3	25, 271	16, 906	1, 986		5, 284	1,095

# 原 因 別 火 災 状 況

年次別		令和	6年			過去	55年(作	<b>‡</b> )	
	件	(千円)	死	負傷	令和 5	令 和 4	令 和 3	令 和 2	令和元年
原因別	数	) 額	者	者	年	4 年	3 年	2 年	年
たばこ	2	13, 025		1	1		1	3	1
こんろ	1			1	3			3	
かまど									
風呂かまど							1		1
炉								1	
焼 却 炉	1								
ストーブ	1	5, 400			1		1	3	1
こたっ						1			
ボイラー									
煙突・煙道									
電気機器									1
電気装置					1				
電灯・電話等の配線									
内 燃 機 関	1	2,710							
配線器具	1	479			2			2	2
火あそび								1	
マッチ・ライター									1
たき火	2	4			8	3	9	16	5
溶接機·切断機	1							1	
線香					1				
灯 火							1		
衝突の火花	4	2, 194					3		3
取 灰					1		2		1
ろうそく	1	731							
放火		_				2	1		
放火の疑い							1	1	
その他		_			1	1	1	1	5
不明	3	728		1	5	1	4	6	3
合 計	18	25, 271	0	3	24	8	25	38	24
出火率 須高地区		2.	7		3. 6	1. 2	3. 7	5. 6	3. 5
長野県		3.	5		4. 2	3.6	3.8	3.8	4. 3

「出火率」は、人口1万人当たりの出火件数

# 令 和 6 年 火 災 状 況

番号	出火	日時	種 別	場所	出火原因
1	2月8日	16時00分	車両	上信越自動車道下り 138.1Kp	内燃機関
2	2月12日	21時30分	その他	須坂市大字小山(高梨町)	配線器具
3	3月3日	17時00分	建物	上高井郡小布施町大字小布施 (東町)	こんろ
4	3月15日	10時25分	その他	須坂市大字相之島(相之島町)	不明
5	3月22日	12時30分	車両	須坂市大字野辺 (野辺町)	衝突の火花
6	4月24日	12時30分	その他	須坂市大字塩野(塩野町)	たき火
7	5月4日	6時00分	建物	須坂市大字須坂(上町)	たばこ
8	5月12日	10時10分	その他	上高井郡高山村大字高井 (千本松)	たき火
9	5月14日	6時30分	建物	須坂市大字日滝(大谷町)	薪ストーブ
10	5月26日	19時00分	その他	須坂市大字五閑(五閑町)	たばこ
11	5月29日	17時30分	建物	須坂市大字九反田(幸高町)	不明
12	6月9日	8時00分	車両	須坂市大字仁礼(仁礼町)	衝突の火花
13	6月9日	8時00分	車両	須坂市大字仁礼(仁礼町)	衝突の火花
14	6月10日	11時30分	建物	上高井郡小布施町大字小布施(中央)	ろうそく
15	7月22日	10時00分	その他	須坂市大字米持(米持町)	溶断機
16	8月14日	11時20分	その他	須坂市大字村山(村山町)	不明
17	11月1日	7時30分	建物	須坂市大字野辺(村石町)	焼却炉
18	11月10日	9時10分	車両	須坂市大字小山(北原町)	衝突の火花

# 歴 年 火 災 発 生 状 況

区分		件		数		死 者	負傷者	損害額
年	計	建物	林 野	車 両	その他	(人)	(人)	(千円)
昭和 30	8	8					5	4, 704
31	5	5					1	91
32	14	13		1		1	3	2, 130
33	5	5					3	4, 802
34	15	11		1	3		2	60, 446
35	11	8	1		2		5	4, 328
36	10	9	1				7	6, 733
37	16	16					2	9, 958
38	13	13					2	16, 590
39	9	8	1				3	2, 799
40	10	9	1				2	12, 711
41	11	11				1	5	31, 109
42	5	5						4,864
43	8	8				2		4, 085
44	11	11					1	22, 666
45	8	8					2	6, 863
46	6	5			1			4, 364
47	14	14					5	9, 201
48	12	10	1		1	1	5	18, 957
49	6	6					1	16, 668
50	9	7			2	2		20, 058
51	14	13			1	2	4	17, 870
52	18	14		4				54, 104
53	14	12		1	1			14, 998
54	12	12				1	7	61, 889
55	5	5				1	1	10, 693
56	12	9		2	1		3	34, 071
57	15	14			1	1	1	105, 240
58	9	9					4	58, 955
59	12	12						9, 247
60	7	5			2	2	1	12,822
61	13	12		1			6	107, 337
62	11	10			1	1	3	145, 218

区分		件		数		死 者	負傷者	損害額
年	計	建物	林 野	車 両	その他	(人)	(人)	(千円)
昭和 63	20	17		3		2	4	174, 434
平成元	11	9	2				1	124, 234
2	20	18	2			1	3	55, 378
3	10	8	1		1		1	8, 129
4	19	13		3	3	4		59, 921
5	10	9	1				5	19, 017
6	25	15	2	5	3	3	1	96, 034
7	28	22	1	2	3	3	7	130, 169
8	31	25		4	2	3	6	236, 665
9	22	13		5	4		2	97, 833
10	26	20		1	5	1	3	146, 376
11	21	12	2	4	3	1	5	90, 634
12	24	14		3	7	1	2	53, 654
13	31	19	2	3	7	3	7	89, 477
14	24	15	1	4	4		5	28, 373
15	23	11		7	5	1	1	68, 183
16	20	14	2	1	3	1	5	41, 511
17	40	21		5	14	1	2	54, 940
18	24	13		3	8	2	4	86, 397
19	29	15		1	13		4	115, 039
20	37	18	1		18		2	38, 631
21	29	15	1	5	8	1	3	38, 328
22	23	12		3	8	1	1	57, 389
23	37	21	3	2	11	1	4	85, 002
24	30	13	1	2	14	1	3	25, 305
25	49	18	2	4	25	3	8	61, 607
26	27	10		2	15	1	4	59, 720
27	26	11	1		14		14	56, 355
28	22	11		1	10		2	20, 535
29	28	12		3	13	2	2	22, 898
30	37	16		3	18	6	1	37, 688
令和元	24	12		3	9		2	13, 866
2	38	17		1	20	2	8	24, 363
3	25	13	2	4	6	1	5	64, 026
4	8	2			6	1	2	6, 556
5	24	14			10		7	98, 935
6	18	6		5	7		3	25, 271

# 広報、職場体験・見学、訓練指導、講習会実施状況

(2024年度)

## (1) 広報

			内	Ź	<b>?</b>			期間
春	の牛	寺 別	火	災	予	防 運	動	4月12日 ~ 16日
危	険	物	5	安	全	週	間	6月2日 ~ 8日
防		災			O		日	9月1日
救		急			O		日	9月9日
秋	$\mathcal{O}$	火	災	予	财	〕 運	動	11月9日 ~ 15日
春	$\mathcal{O}$	火	災	予	财	〕 運	動	3月1日 ~ 7日
火	災	気	象	通	報	発 発	表	発表時

## (2) 職場体験

見学日	時間	対 象	体験者	体験場所
5月21日	8:30~16:10	相森中学校	2	須坂市消防署
5月22日	8:30~16:10	相森中学校	2	須坂市消防署
6月11日	8:30~16:10	常盤中学校	5	須坂市消防署
6月12日	8:30~16:10	常盤中学校	5	須坂市消防署
6月27日~28日	8:30~16:00	小布施中学校	3	小布施分署
6月28日	8:30~17:00	長野救命医療専門学校	2	須坂市消防署
7月3日	8:30~16:00	東中学校	3	須坂市消防署
8月5日	8:30~16:30	須坂高等学校	2	須坂市消防署
8月14日	8:30~16:30	須坂東高等学校	1	須坂市消防署
9月6日	8:15~16:00	墨坂中学校	5	須坂市消防署

## (3) 職場見学

見学日	時 間	見学対象	見学者	引率者
5月15日	11:00~12:00	中央児童センター	46	1
5月29日	11:00~11:45	東部児童センター	11	1
5月31日	$10:00\sim 10:45$	日野保育園	13	3
6月24日~25日	9:45~11:40	栗ガ丘小学校	104	5
8月15日	10:00~11:00	国士舘大学	1	0
9月25日	9:00~10:45	井上小学校	40	3
9月25日	11:00~11:45	北部児童センター	18	3
9月26日	9:30~11:00	森上小学校	33	3
10月2日	10:30~11:30	南部児童センター	24	2
10月4日	13:00~14:00	スマイルひろば匠墨坂店	9	4
10月5日	13:00~14:00	スマイルひろば匠墨坂店	8	3
10月17日	$13:30\sim15:00$	日滝小学校	45	3
10月18日	9:00~10:00	高山小学校	44	3
10月23日	$10:45\sim 12:00$	仁礼小学校	34	3
11月6日	10:30~11:30	泉園幼稚園	10	3
11月8日	10:00~11:00	マリアこども園	40	2
11月28日	10:00~11:30	小山小学校	54	4
12月2日	9:00~11:00	日野小学校	46	3
2月8日	$13:30\sim 14:00$	NPO 法人 P・K パラダイス	21	0
2月13日	8:50~10:50	豊丘小学校	8	1
2月17日	$13:10\sim 14:45$	高甫小学校	20	2
2月21日	$13:10\sim 14:40$	豊州小学校	14	2
3月24日	10:15~11:15	スマイルひろば匠臥竜店	5	3
3月27日	9:20~9:45	日野保育園	16	4

### (4) 月別自主防災組織、事業場等の防火訓練指導

	月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
須坂	件数	12	4	7	6	4	14	15	17	1		1	6	87
市	派遣人員	20	8	18	12	8	25	39	42	2		2	15	191
	参加人員	2, 792	840	483	240	175	1, 613	1, 751	1, 427	12		9	401	9, 743
小	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
布	件数	2	1		2		2	1	6	1				15
施町	派遣人員	8	3		6		10	6	26	5				64
ш1	参加人員	922	66		106		130	15	447	43				1, 729
	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
高山	件数	2		2	1	3	1	4	4	3			1	21
村村	派遣人員	4		8	5	9	2	11	15	12			4	70
	参加人員	472		118	21	91	276	264	540	45			49	1,876

# 警防



長野県消防防災航空隊との合同訓練

# 消防車両配備状況

(2025年4月1日現在)

									ı
所属	車 両 名	登録番号 登録年月日	台車名	規格・機能	車 両 総 重 量 (kg)	総排 気量 (ドパ)	定員 (人)	燃料	備考
	須坂指令1号車	長野800す1472 H25. 9. 27	トヨタ ハイエース	普通車	2, 630	2. 69	10	無鉛	
	須坂指令2号車	長野800す6530 R5.12.15	トヨタ タウンエース	普通車	2, 180	1.49	5	無鉛	
	須坂指令3号車	長野800す5935 R4. 9. 20	トヨタ RAV4	普通車	1,885	1. 98	5	無鉛	
	須坂タンク1号車	長野800は762 H22.3.29	日野 レンジャー	水 I A型 A2級1.5 t 水	9, 820	6. 40	6	軽油	CAFS装置付
	須坂ポンプ2号車	長野800す2529 H27.11.5	日野 デュトロ	CDI型 A2級0.6t水	6, 735	4.00	5	軽油	CAFS装置付
消防	須坂ポンプ3号車	長野800す3410 H29. 9. 20	日野 デュトロ	CDI型 A2級0.6t水	6, 925	4. 00	5	軽油	緊急消防援助隊登録 CAFS装置付
本	須坂救助1号車	長野800は1061 H. 27. 3. 25	日野 レンジャー	救助Ⅱ型	10, 845	6. 40	5	軽油	緊急消防援助隊登録
部•	須坂化学1号車	長野800は1181 H28.12.12	日野 レンジャー	化Ⅱ型 A2級1.5 t 水 0.5t泡薬剤	10,880	6.40	6	軽油	緊急消防援助隊登録 CAFS装置付
消防	須坂水槽1号車	長野800は1180 H28.12.12	日野 プロフィア	水槽Ⅱ型 水10t積載	21, 520	8.86	2	軽油	緊急消防援助隊登録
署	須坂屈折1号車	長野800は1467 R3. 10. 29	日野 プロフィア	25m級 (地上25m)	16, 690	8.86	6	軽油	
	救急須坂1号車	長野800す4469 R1.11.22	トヨタ ハイメディック	高規格	3, 205	2.69	7	無鉛	緊急消防援助隊登録
	救急須坂2号車	長野800す2136 H27. 3. 13	トヨタ ハイメディック	高規格	3, 255	2. 69	7	無鉛	
	救急須坂3号車	長野800す4032 H30.12.3	トヨタ ハイメディック	高規格	3, 235	2. 69	7	無鉛	
	須坂支援1号車	長野800す1471 H25. 9. 27	トヨタ ダイナ	トラック	6, 295	4. 00	3	軽油	
	防災指導車	長野800す2573 H27.11.25	トヨタ レジアスエース	普通車	3, 295	2.69	6	無鉛	(公財)日本消防協会寄贈
	小布施1号車	長野800す5103 R2.12.22	トヨタ <sub>プロボックス</sub>	普通車	1,685	1. 49	5	無鉛	
小布	救急小布施1号車	長野800す4031 H30.12.3	トヨタ ハイメディック	高規格	3, 235	2.69	7	無鉛	
布施分署	小布施ポンプ1号車	長野800す7022 R7.1.23	日野 デュトロ	CDI型 A2級0.6t水	6, 905	4.00	5	 軽油	緊急消防援助隊登録 CAFS装置付
	小布施タンク1号車	長野800す4405 R1.10.18	日野 デュトロ	CDI型 A2級0.6t水	6, 905	4. 00	5	軽油	CAFS装置付
卢	高山1号車	長野800す6970 R6.12.5	トヨタ タウンエース	普通車	2, 180	1. 49	5	無鉛	
高山分署	救急高山1号車	長野800す6516 R5.12.5	トヨタ ハイメディック	高規格	3, 255	2.69	7	無鉛	
者	高山ポンプ1号車	長野800す5933 R4. 9. 16	日野 デュトロ	CDI型 A2級0.6t水	6, 985	4. 00	5	軽油	CAFS装置付

# 通信施設状況

(2025年4月1日現在)

	種		別		数量	適 用
消防緊急	指	,	令	台	2台	119番受付回線 ISDN 4 回線 (IP電話 4 社、FAX含む)、携帯電話 ISDN 4 回線、携帯転送 2 回線、衛星電話 1 回線 指令回線 デジタル 2 回線 東日本高速道路株式会社専用回線 1 回線 支援情報検索処理装置 2 台、地図等検索装置 2 台位置情報通知システム(統合型)1式、録音装置 1 式署所端末装置・指令電送出力装置 3 式 災害状況等自動案内装置 1 式
防緊急通信指令施設	無	線	統	制 台	7装置	高機能遠隔制御装置 4装置 簡易型遠隔制御装置 2装置 アナログ無線遠隔制御装置 1装置
	表	,	示	盤	8台	液晶42型(総合情報表示盤1台、多目的表示盤2台) 情報収集表示盤(液晶22型4式) 2階事務室75型LCD表示盤1台
	動「	画 伝	送	装 置	1式	スマートフォン、タブレット、現場中継システム
	気 1	象観	測	装 置	1式	
	デジ	基	地	馬	7装置	消防本部局 2波(活動波1、2、予備) 3装置 坂中中継局 5波(活動波1、主運用波、統制波3波) ※現用、予備、主運用波(長野市)、統制波(長野市)4装置
	タル	移	卓上	型可搬	2装置	小布施・高山分署各1装置
	無	動	車	載 型	23装置	本部16装置、小布施分署4装置、高山分署3装置
無線	線	局	携	帯 型	40装置	本部26装置、小布施分署8装置、高山分署6装置
無線電話	アナ	基	地	晨	1装置	本部 1波(相互防災波)装備
	ログ	移	携	帯 馬	2装置	1波(相互防災波)装備
	無線	動局	特定	小電力	23装置	9 c h 装備 須坂11 小布施 7 高山 5
	須坂	市防	災行	<b>攻無</b> 線	1式	遠隔制御器
	長野	県防	災行	<b>攻無</b> 紡	1式	
有線'	電話	普通	加力	電話	12回線	ISDN2回線、光電話1回線(9チャンネル)、メタル 1回線

<sup>※</sup> デジタル無線主運用波・統制波用装置は長野市と共同運用

# 119番覚知別状況

_	(2024 年度)										
	当日				<u> </u>	災害通報	<b>3</b>				
月	当月総数A+B	小 計 A	駆込み	119	一般電話	無線	高速専用	携 帯 119	事後覚知	その他	
4	415	320	2	126	39	1		152			
5	398	316	3	131	32	2		148			
6	384	291	2	132	22	1		134			
7	455	360	1	174	37	2		146			
8	427	350	4	166	31			149			
9	428	317		160	25	2		130			
10	431	339		159	36	1		143			
11	426	330	4	148	32			146			
12	438	371	1	182	31	1		156			
1	434	367		174	29	1		163			
2	397	324	2	153	28			141			
3	443	357	1	145	34	3		174			
計	5,076	4,042	20	1,850	376	14		1,782			
%		79.64	0.43	36.43	7.40	0.28		35.09			
				その	つ他						
月	小 計 B	いたずら	まちがい	病院照会	試験	訓練	転送	その他			
4	95		32	2	19	24	7	11			
5	82	1	26		18	16	11	10			
6	93		28	1	17	24	7	16			
7	95	4	27	4	18	12	11	19			
8	77	1	26	1	12	11	11	15			
9	111	2	36		30	28	6	9			
10	92		14	2	10	43	2	21			
11	96		10	2	21	48	4	11			
12	67		14	1	13	18	8	13			
1	67		23	1	22	4	10	7			
2	73	1	17	0	24	11	4	16			
3	86	2	22	1	19	22	7	13			
計	1,034	11	275	15	223	261	88	161			
0/	20.36	0.22	5.42	0.30	4.39	5.14	1.73	3.17			
%											

無線とは、出動隊からの消防救急無線による通報

# 消防水利の状況(須坂市)

(2025年4月1日現在)

#### (1) 水利現況

(単位:基)

区 基準現有別	分	消火栓	防火水槽	その他 (プール等)	計	充足率
基準適合実水利	数	1, 374	212	11	1, 597	
基 準 数	(X		88	0		04 49/
現有数	ツシュ		83	1		94.4%
不足数	法		4	9		

### (2) 防火水槽及びその他水利

(単位:基)

		防火	水槽(単位:	基)	その他が	<利 (基準適合	合箇所数)
区	分	40 m³以上	20m³以上 40m³未満	計	河川溝等	プール	濠池等
公	設	212	17	229			
私	設	45	2	47			
11111	+ 257		19	276		11	1

#### (3) 配水管口径別、分団区域別消火栓設置数及び地上式消火栓設置数

(単位:基)

配水管径										地上
	300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm	計	式消
分団名										火栓
第 1 分団	4	15	21	22	2	52	31		147	36
第 2 分 団		8	6	38		72	52		176	25
第3分団	3	10	2	80		100	60		255	61
第4分団		1	10	87		112	93		303	57
第5分団			2	109		107	86		304	84
第6分団		2	18	43		84	76		223	70
第7分団		5	16	88	1	62	104		276	87
第8分団	1		4	74		45	67		191	75
第9分団			6	48		28	38		120	75
第10分団			1	45		76	62		184	85
第11分団				29	1	74	32		136	27
峰の原高原				11		68	15		94	93
合 計	8	41	86	674	4	880	716		2, 409	775

# 水防施設資材等の状況

(2025年4月1日現在)

### (1) 水防倉庫

名	称	所在地	構造等	管理	建設年度	延床面積等
消防ス	<b>本部</b>	小山 1306	鉄筋コンクリート一部鉄骨造	市	Н5.9	訓練塔内
小	山	小山字前河原 1001-3	木造鉄板葺板張り	市	H10. 2	33. 12 m²
境	沢	小山字入河原 1918-15	木造鉄板葺板張り	市	S36. 10	33. 05 m²
大	谷	日滝字郷原 5506-2	鉄骨造鉄板葺サイディング張り	市	S58. 4	9. 91 m²
本	郷	日滝字郷原 495-1	鉄骨造カラー鋼板ルーフデッキ	市	H29.12	9.30 m²
新	田	小河原字松川 4017-6	鉄骨造鉄板葺鉄板張り	市	S62. 3	32. 40 m <sup>2</sup>
相之	島	相之島字長土府 1033-2	木造鉄板葺サイディング張り	市	R6.2	33. 12 m²
村	山	村山字西畑 470-3	木造鉄板葺サイディング張り	市	R6.2	33. 12 m²
福	島	福島字屋敷割 1087-2	軽量鉄骨平屋建カラー鉄板葺	市	H22. 3	$33.40 \text{ m}^2$
中	島	中島字砂間土手外 1236-2	木造トタン葺	市	S26. 8	41. 32 m²
米	持	米持字木瓜原 156-8	木造鉄板葺サイディング張り	市	Н8.11	33. 12 m²
上八	町	八町字戸谷 1007-2	木造鉄板葺サイディング張り	市	Н7.12	$33.10 \text{ m}^2$
下 八	町	八町字前山 2322-7	鉄骨造鉄板葺サイディング張り	市	S62. 3	32. 40 m <sup>2</sup>
仁 礼	町	仁礼字河原 544-1.4.5	木造鉄板葺鉄板張り	市	H4.3	32. 40 m²
豊	丘	豊丘 326-1	鉄筋コンクリート	市	H23. 1	27. 38 m <sup>2</sup>

#### (2) 水防用砂備蓄

(4)	71 (51) (11 HZ (V	14 Н								
	場	所		備蓄量(m³)		場	所			備蓄量(m³)
消	防	本	部	15. 5	村	Щ	集	荷	場	25. 0
小	山	倉	庫	10.0	村	山水	防	倉	庫	2.0
境	沢 水	防倉	車	2.0	米	持町	育成	広	場	2. 5
大	谷町	中 央	付 近	12.0	上	八町	水防	倉	庫	1. 5
永	2	<b></b>	荘	54.0	下	八町	水防	倉	庫	1.8
小	島墓	地力		8.0	仁	礼水	防	倉	庫	20.0
河	東 相 之	島神	社 北	4.0	豊	丘 水	防	倉	庫	2.5
相	之島	水防	倉 庫	4.0	Ŋ	もれ	びホ	<u> </u>	ル	5. 0
							計			169.8

### (3) 水防用資材

資材	土のう袋(枚)	鉄線(㎏)	蛇籠(本)	木材4ぱもの(本)	木材2㍍もの本)	木材その他(本)	竹 (本)	ロープ(巻)	鉄杭(本)	ビニールシート	塩ビパイプ	竹ざる	鉄ワイヤー
消防本部	9,000							1	130	40			
小 山	2, 300	550	30	25	19	46		1	57	5			
境沢	1,000	350	10	23	100	10	6		10	6			
大 谷	2,800	50			80			2	20	7			
本 郷	3, 200							2	20	1			
新田	2,000	350	6	31	187			4	10	6			
相之島	3, 300	100					84	8	100	25	5		3
村 山	6, 400	60	19	3	92		8	2	116	28	14		
福島	4, 300	120		14	95	35	29	6	55	29	5	30	
中 島	3, 200	50							133	9	2		8
米 持	1,800	450	50	30	120			3	82	13			
下八町	5, 100	200	30	24	40	48	22	2	18	5	_		
上八町	2,000	400	40	40	100	100	3	2	20	5			
仁 礼	3, 982	2, 250	14		2	2		2		5			48
豊丘	4, 500	250			44	12		1	10	1			
計	54, 882	5, 180	199	190	879	253	152	36	781	185	26	30	59

# 救 急 出 動

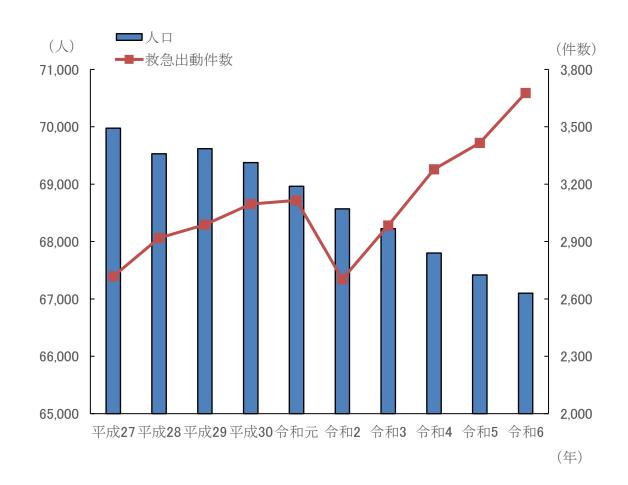
#### (1) 事故種別出動状況

(2024年)

事故種別	火	自然災	水	交	労働災	運動競	一般負	加	自 損 行	急	その	合
区分	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他	計
出動件数	3			162	34	24	642	5	35	2, 473	299	3,677
搬送件数	2			150	34	24	628	5	20	2, 385	288	3, 536
不 搬 送	1			12			14		15	88	11	141
搬送人員	2			164	34	24	628	5	20	2, 386	288	3, 551

### (2) 過去10年間の人口と救急件数の推移(人口は1月1日時点の数)

	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
人口	69, 975	69, 529	69, 619	69, 375	68, 962	68, 569	68, 225	67, 799	67, 418	67, 099
救急出動件数	2,718	2, 919	2, 988	3, 096	3, 115	2, 703	2, 984	3, 278	3, 416	3, 677



## (3) 歴年救急出動状況

区分	出	動件	数	搬	送人	員		letr art
年	年 間	1月平均	1日平均	年 間	1月平均	1日平均		摘  要
昭和41年	55	4. 6	0.2	42	3. 5	0.1	1月	救急業務開始(松代地震対策)
42	69	5.8	0.2	62	5. 2	0.2		
43	110	9. 2	0.3	106	8.8	0.3	4月	救急業務政令指定
44	173	14. 4	0.5	165	13.8	0.5	1月	須高地区救急応援協定締結
45	255	21.3	0.7	262	21.8	0.7	8月	2 台目を配備
46	313	26. 1	0.9	308	25. 7	0.8		
47	399	33. 3	1. 1	392	32.7	1.1		
48	477	39.8	1.3	475	39. 6	1.3		
49	542	45. 2	1.5	531	44.3	1.5		
50	507	42. 3	1.4	490	40.8	1.3		
51	624	52.0	1.7	610	50.8	1.7		
52	615	51. 3	1.7	586	48.8	1.6		
53	586	48.8	1.6	542	45. 2	1.5		
54	606	50. 5	1.7	584	48.7	1.6		
55	699	58. 3	1.9	611	50.9	1.7		
56	677	56. 4	1.9	613	51. 1	1.7		
57	686	57. 2	1.9	635	52. 9	1.7		
58	814	67.8	2. 2	799	66.6	2.2		
59	734	61. 2	2.0	705	58.8	1.9		
60	771	64. 3	2. 1	741	61.8	2.0		
61	839	69. 9	2.3	809	67. 4	2.2		
62	880	73. 3	2.4	845	70. 4	2.3		
63	970	80.8	2.7	938	78. 2	2.6		
平成元 年	947	78.9	2.6	915	76. 3	2.5		
2	1,022	85. 2	2.8	1,006	83.8	2.8	3月 /	小布施分署救急車配備

区分	出	動件	数	搬	送人	員	按 而
年	年 間	1月平均	1日平均	年 間	1月平均	1日平均	摘  要
平成3年	1,026	85. 5	2.8	1,018	84.8	2.8	
4	1,061	88.4	2.9	1,018	84.8	2.8	
5	1, 089	90.8	3.0	1, 105	92. 1	3.0	3月 (株)ショーシンより高規格救急車 寄贈
6	1, 207	100.1	3. 3	1, 174	97.8	3. 2	
7	1, 265	105. 4	3.5	1, 256	104.7	3. 4	
8	1, 296	108.0	3.6	1, 290	107. 5	3.5	
9	1, 359	113. 3	3.7	1, 354	112.8	3. 7	
10	1, 411	117.6	3.9	1, 418	118. 2	3. 9	
11	1, 539	128.3	4. 2	1,550	129. 2	4.2	
12	1,662	138. 5	4.6	1,622	135. 2	4.4	3月 高山分署救急車配備 長野県農業共済連より寄贈
13	1,700	141. 7	4.7	1,671	139.3	4.6	
14	1,891	157.6	5. 2	1,864	155. 3	5. 1	
15	2,074	172.8	5. 7	2,031	169. 3	5.6	3月 小布施分署高規格救急車更新配備
16	2, 275	189.6	6. 2	2, 212	184.3	6. 1	
17	2, 450	204. 2	6. 7	2, 406	200.5	6.6	
18	2, 357	196. 4	6. 5	2, 311	192.6	6. 3	
19	2, 398	199.8	6.6	2, 337	194.8	6.4	3月 須坂市消防署高規格救急車を更新 配備
20	2, 346	195. 5	6.4	2, 263	188.6	6.2	
21	2, 253	187.8	6. 2	2, 174	181. 1	6.0	
22	2, 461	205. 1	6. 7	2, 368	197. 3	6.5	
23	2,657	221.4	7.3	2, 526	210. 5	6.9	
24	2,717	226. 4	7.5	2, 594	216. 1	7.2	8月 高山分署高規格救急車更新配備 全国共済農業共同組合連合会長野県本部より寄贈
25	2, 687	223. 9	7.4	2, 585	215. 4	7. 1	
26	2,825	235. 4	7.8	2, 729	227. 4	7. 5	
27	2,718	226. 5	7.5	2, 632	219.3	7. 2	3月 須坂市消防署高規格救急車更新配 備
28	2, 919	243. 3	8.0	2, 815	234.6	7.7	

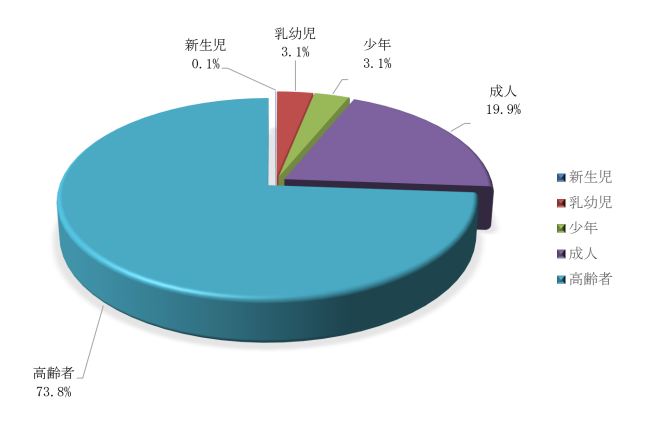
区分	出	動件	数	搬	送人	員	摘要
年	年 間	1月平均	1日平均	年 間	1月平均	1日平均	類 安
29	2, 988	249. 0	8. 2	2, 898	241. 5	7. 9	
30	3, 096	258. 0	8. 5	2, 997	249. 6	8.2	12月 須坂市消防署及び小布施分署高 規格救急車更新配備
令和元	3, 115	259. 6	8.5	3, 006	250.5	8.2	11月 須坂市消防署高規格救急車更新 配備
2	2, 703	225. 3	7.4	2,603	216. 9	7. 1	
3	2, 984	248.6	8.2	2, 890	240.8	7.9	
4	3, 278	273. 2	9.0	3, 175	264. 6	8. 7	
5	3, 416	284. 7	9. 4	3, 304	275. 3	9. 1	12月 高山分署高規格救急車更新配備
6	3, 677	306. 4	10. 1	3, 551	295. 9	9.7	

### (4) 事故別·年代別搬送人員

(2024年)

年齢区分	新生児	乳幼児	少年	成 人	高 齢 者	計
事故種別	(生後28日未満)	(28日~6歳)	(7歳~17歳)	(18歳~64歳)	(65歳以上)	μΙ
火 災				2		2
自然災害						
水   難						
交 通		3	29	72	60	164
労 働 災 害				29	5	34
運動競技			16	6	2	24
一般負傷		18	17	83	510	628
加害				4	1	5
自 損 行 為			1	15	4	20
急 病	2	85	44	450	1,805	2, 386
その他		5	2	46	235	288
合 計	2	111	109	707	2, 622	3, 551

# 年代別搬送人員数



### (5) 救急隊員の応急処置実施状況

(2024年)

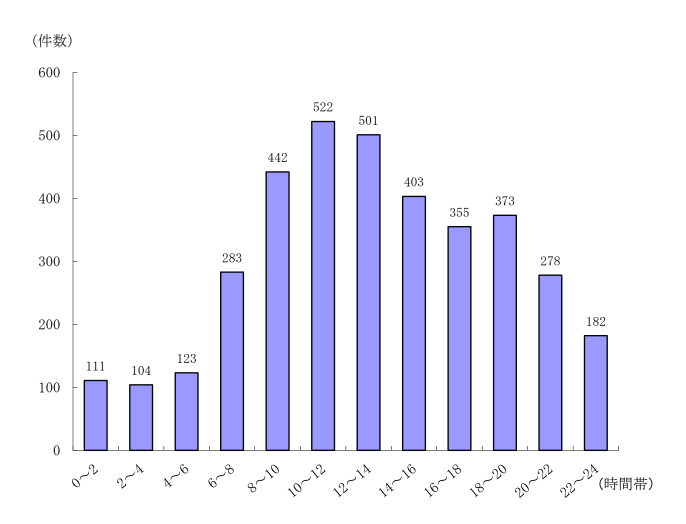
											, <u> </u>	
事故種別	対象人員	11111111111111111111111111111111111111	固定	人工呼吸	胸骨圧迫	心肺蘇生	酸素吸入	(気管挿管除く)	気管挿管	保温	被覆	在宅療法継続
急病	2, 386	6	13	16	24	65	428	83	9	1,046	12	12
交 通	164	8	70				11	1		52	27	
一般負傷	628	70	99	1	1	6	32	6	2	248	129	
その他	373	13	21	2	1	7	99	10		158	14	
計	3, 551	97	203	19	26	78	570	100	11	1,504	182	12
事故種別	除細動	薬剤投与	その他	血圧測定	聴診器による聴診	血中酸素飽和度測定	心電図	静脈路確保 (心肺停止前)	静脈路確保(心肺停止後)	血糖測定	ブドウ糖投与	合計
急病	4	48	2, 381	2, 297	1, 186	2, 323	2, 265	47	59	77	11	12, 412
交 通		_	162	162	79	164	112	3				851
一般負傷		2	623	615	232	619	510	1	3			3, 199
その他		6	371	362	148	365	343		7	2		1, 929
計	4	56	3, 537	3, 436	1,645	3, 471	3, 230	51	69	79	11	18, 391

#### (6) 医療機関別搬送人員

区	$\wedge$		求	女急医	<b>逐療機</b>	関			その	他の	医療	幾関		その他	$\triangle$	計
	分	管	内	管	外	計		管	内	管	外	計		ての他	合	司目
急	病	1, 5	596		784	2, 3	380		1		5		6		2	, 386
交	通	1	119		45		164									164
一般	と 負傷	5	514		114	(	628									628
そ	の他	1	134		239		373									373
	計	2, 3	363	1	, 182	3, 5	545		1		5		6		3	, 551

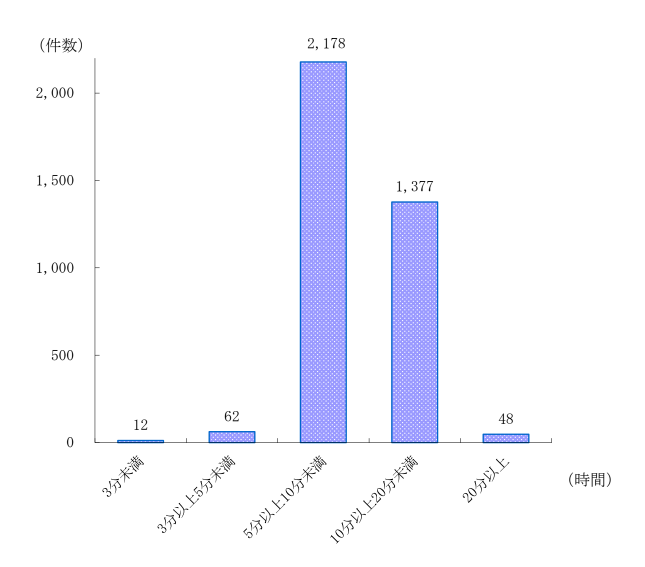
#### (7) 時間別出動件数

区分	事故種別	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その 他	計
	$0 \sim 2$				2			15	2	2	85	5	111
	$2\sim4$				1	1		15		1	86		104
	$4\sim6$				2			28		1	89	3	123
	$6 \sim 8$	1			7		1	55		4	207	8	283
時	8 ~10				27	6	2	80	1	8	301	17	442
田田	10~12	1			27	9	4	104		3	313	61	522
間	12~14				31	4	4	77		2	313	70	501
別	14~16				23	8	6	67		4	257	38	403
	16~18	1			18	4	3	54		3	222	50	355
	18~20				14	1	2	61		5	260	30	373
	20~22				7	1	2	61	1		197	9	278
	22~24				3			25	1	2	143	8	182
	計	3			162	34	24	642	5	35	2, 473	299	3,677



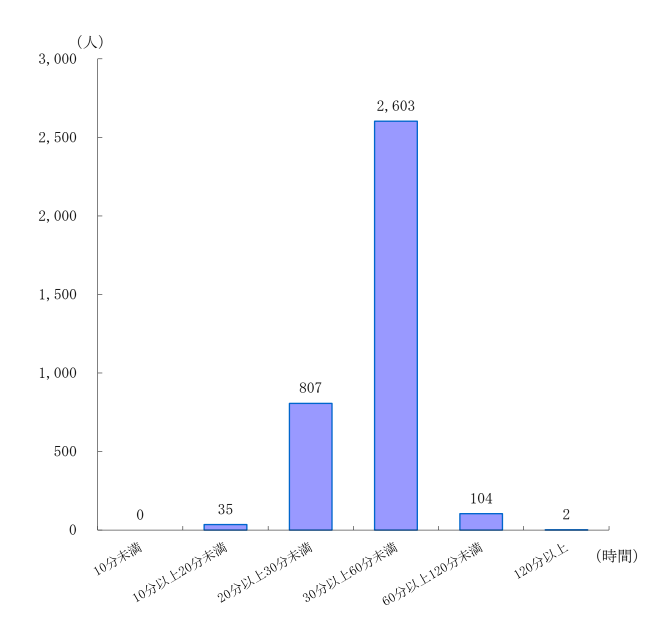
### (8) 現場到着所要時間別出動件数

所	· 到着 要時間 「種別」	3 分未満	3 分以上 5 分未満	5 分以上 10 分未満	10 分以上 20 分未満	20 分以上	<del>  </del>	現場到着最短所要 間 分 )	現場到着 最長所要 時 間 (分)	現場到着 平均所要 間 (分)
急	病	5	27	1, 445	981	15	2, 473	1	37	9. 3
交	通	1	1	63	87	10	162	2	40	11. 4
一負	般 傷	3	10	371	243	15	642	0	39	9. 4
そ	の他	3	24	299	66	8	400	1	37	7. 5
合	計	12	62	2, 178	1, 377	48	3, 677			9. 2



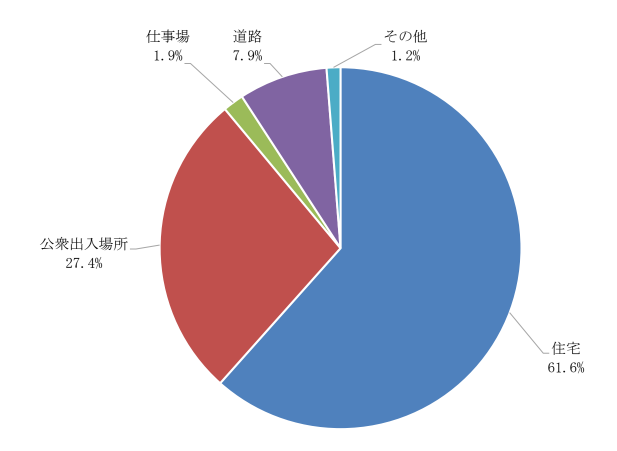
### (9) 病院収容所要時間別搬送人員

収 容明 存間 事故種別	10 分未満	10 分以上 20 分未満	20 分以上 30 分未満	30 分以上 60 分未満	60 分以上 120 分未満	120 分以上	<del>11</del>	収容最短 所要時間 (分)	収容最長 所要時間 (分)	収容平均 所要時間 (分)
急 病		19	540	1,764	63		2, 386	15	114	37. 1
交 通			27	126	11		164	20	118	40. 9
一般負傷		10	149	446	21	2	628	15	162	37. 1
その他		6	91	267	9		373	17	105	36. 0
合 計		35	807	2,603	104	2	3, 551			37. 2



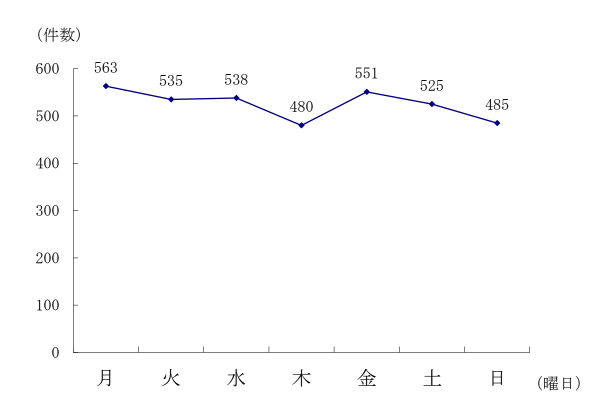
## (10) 発生場所別搬送人員

発生 区分	場所	住 宅	公衆出入場所	仕事場	道路	その他	計
急	病	1,776	499	38	57	16	2, 386
交	通	2	9		148	5	164
一般:	負傷	390	143	3	72	20	628
その	他	19	321	25	5	3	373
合	計	2, 187	972	66	282	44	3, 551



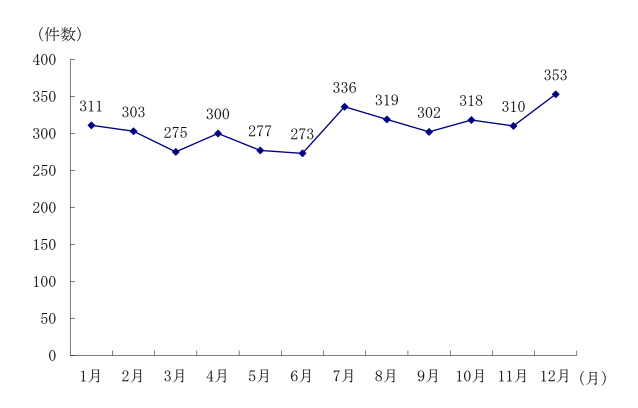
## (11) 曜日別救急出動件数

種別曜日	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	計
月				21	6	1	92	2	7	385	49	563
火				19	7		99		3	363	44	535
水				23	10	3	89		4	353	56	538
木				25	4	1	70		7	323	50	480
金	1			27	5	5	94		2	358	59	551
土	1			22	1	5	106	2	2	357	29	525
日	1			25	1	9	92	1	10	334	12	485
合 計	3			162	34	24	642	5	35	2, 473	299	3,677



### (12) 月別救急出動件数

F	種別	火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他	計
1	月				14	4		46			227	20	311
2	月				12	4	1	58		2	202	24	303
3	月	2			5	5	3	54	1	4	177	24	275
4	月				15	2	1	53	2	5	194	28	300
5	月	1			14	2	2	42		2	196	18	277
6	月				20	1	4	42		2	187	17	273
7	月				11	6	7	43		2	232	35	336
8	月				7	3	3	53		8	221	24	319
9	月				17	1		59		2	196	27	302
10	月				11	2		77	1	2	190	35	318
11	月				23	2	2	50	1	3	204	25	310
12	月				13	2	1	65		3	247	22	353
合	計	3			162	34	24	642	5	35	2, 473	299	3, 677



# 救 助 活 動 現 況

(2024年)

種	訠	火	交	ガス	機	建	水	そ	合
月		災	通	· 酸 欠	械	物	難	の 他	計
1 ,	月		3			1			4
2 ,	月								
3 ,	月					1		2	3
4 .	月		3			2		1	6
5 ,	月		2						2
6 ,	月		1			1		2	4
7	月		1			1			2
8 ,	月		1			1			2
9 ,	月		5			1			6
10	月		1	2		2		1	4
11.	月		2	,		1		1	4
12	月		1	1		3		1	6
合	計		20	1		14		8	43

# 救 助 器 具 等

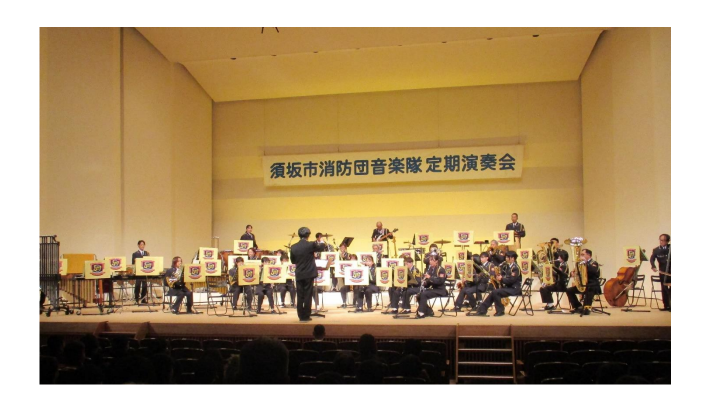
(2024年4月1日現在)

分 類	機械器具名	数量	備考
	大型油圧スプレッダー	2	
   重量物排除用器具	マット型空気ジャッキー式	1	
里里初排床用	可搬ウインチ	2	1.6 t ×2
	マンホール救助器具	2	ロールグリス、テラダプター
	大型油圧切断機	2	カッター
	エンジンカッター	5	エンジン式
切断用器具	チェーンソー	5	エンジン式
	ガス溶断器	1	酸素溶断器
	空気鋸	2	エアーソー
破壊用器具	削岩機	2	エンジン式1台、電動式1台
	ハンマドリル	1	電気式
	空気呼吸器(ボンベ含む)	41	
呼吸保護用器具	高圧空気充填機	1	最大 29.4Mpa
	送排風機	1	60/70 m³/min
▶ 水難救助用器具	救命ボート	3	ゴム製×3
小無效奶用确具	船外機	2	15 馬力・20 馬力
	三連はしご	7	チタン製 $\times$ 4、鉄製 $\times$ 1、ステンレス $\times$ 2
一般救助用器具	救命索発射銃	1	空気式
	バーティカルストレッチャー	2	吊り上げ用担架
検知・測定用器具	酸素濃度測定器	7	複合ガス検知器
快州 - 侧足用箭具	有毒ガス測定器	1	検知管式

# 応急手当普及に関する講習会実施状況

														021	
	種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
	<u> </u>	件数		2	14	5	1	7	7	2	1	4	1	3	47
	般	受講		44	403	93	54	249	294	183	28	68	7	158	1581
	入門	件数													
	門	受講													
	普通	件数		3	9	8	6	3	3			2	2	2	38
	囲 I	受講		26	92	87	45	16	49			22	44	33	414
須	普通	件数						1							1
坂	通口	受講						3							3
	普	件数						1	1						2
	普通田	受講						3	2						5
	普	件数								1	1				2
	普及員	受講								6	3				9
	普八八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	件数										1	1	1	3
		受講										10	10	13	33
	一般一普通I	件数		1	1	1			1						4
		受講		18	11	10			14						53
小 布 施		件数	1		1									1	3
施		受講	10		3									12	25
	普及員	件数													
	員習	受講													
	一般	件数		1	1				3		1				6
	/1X	受講		11	10				74		12				107
	入門	件数													
高		受講													
山	普通	件数				2									2
	Н	受講				20									20
	普	件数													
	員 習	受講													
=	<del> </del>	件数	1	7	26	16	7	12	15	3	3	7	4	7	108
Ē	1	受講	10	99	519	210	99	271	433	189	43	100	61	216	2250

# 消防団



第 40 回須坂市消防団音楽隊定期演奏会

# 消防団員状況

(2025年4月1日現在)

### (1) 分団別定数及び実員

										団	本	拧	ß	•	分	7	]						
区	定	実	団	副	ラッ	音楽	分	副 ラ	音楽	副分	女性	音楽	分団	分団	部	音楽	女性	音楽	副	班	団	第 1 種	第 2 種
分	数	員		団	パ	隊	団	ッパ	副隊	団団	部	部	部	ラッパ		副部	副部	班	部			機能別団	第2種機能別団員
			長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	員	員	員
団 本部	5	6 (1)	1	1	1			1			1 (1)				1								
音楽隊	32	28 (16)				1			1 (1)			1				1		2 (2)			22 (13)		
第 1 分団	40	31 (3)					1			1			1	1	2				2	5	13	3	2
第 2 分団	42	23					1			1			1	1	2				2	4	7	4	1
第 3 分団	53	44					1			1			1	1	3				3	6	24		4
第 4 分団	55	57					1			1			1	1	2				2	6	39	2	1
第 5 分団	133	70					1			1			1	1	4				4	14	30	4	10
第 6 分団	90	57					1			1			1	1	5				5	9	26	8	
第 7 分団	154	106					1			1			1	1	7				7	16	66		4
第 8 分団	88	72					1			1			1	1	4				4	11			2
第 9 分団	70	42					1			1			1	1	3				3	8	11	7	6
第10 分団	56	37 (1)					1			1			1	1	3				3	4	14	3	6
第11 分団	63	42					1			1				1	2				2	6	17	6	6
# <u></u>	881	615 (23)	1	1	1	1	11	1	1 (1)	11	1 (1)	1	10	11	38	1		2 (2)	37	89	315 (19)	40	42

( ) うち女性消防団員数

### (2) 団員報酬

団員 区分	階級別	職名	報酬年額(円)	条例定数
	団 長	団 長	176,000	1
	副団長	副 団 長	121, 100	2
		分 団 長		11
	分団長	ラ ッパ 長	89,000	1
		音 楽 隊 長		1
		副分団長		11
	副分団長	副ラッパ長	55, 000	1
		音楽副隊長		1
		部    長		37
基本		分 団 部 長		11
五个	部 長	分団ラッパ長	42, 100	11
		音 楽 部 長		1
		女 性 部 長		1
		副 部 長		37
		音楽副部長	38, 000	1
	班 長	女 性 副 部 長		1
		班 長	37,000	102
		音 楽 班 長	37,000	2
	団員	団	36, 500	622
	凹只	音楽隊員	36, 500	26
機能別	団員	第1種機能別団員	3,000	(176) 💥
1交 形 刀リ	凹只	第2種機能別団員	5,000	(170) %
		合 計		881

<sup>※</sup> 基本団員の条例定数 622 人の内の 176 人

### (3) 勤続年数別団員数

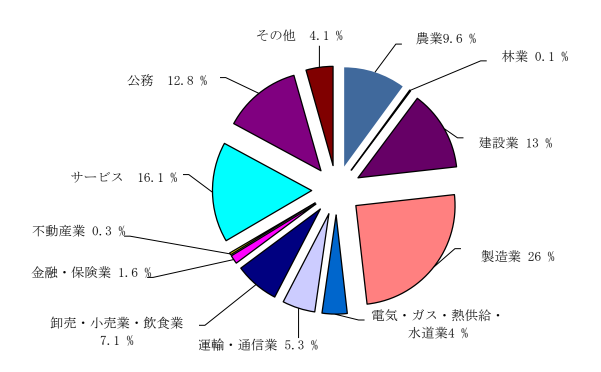
勤続年 所属	0~4年	5年~9年	10年~14年	15年~19年	20年~24年	25年~29年	30 年~
団本部	5	3	7	7	6	1	5
第1分団	12	7	10	2			
第2分団	9	5	6	1	2	1	
第3分団	14	9	12	5	2	2	
第4分団	21	19	14	2			
第5分団	17	9	11	16	13	4	
第6分団	13	13	16	11	3	1	
第7分団	26	34	17	15	13	1	
第8分団	10	16	23	15	5	3	
第9分団	16	12	7	5	2		
第 10 分団	11	12	9	4	1		
第 11 分団	13	8	10	7	3	1	
計	167	147	142	90	50	14	5

### (4) 年齡別、階級別団員数

年齢	18 歳~	20 歳~	25 歳~	30 歳~	35 歳~	40 歳~	45 歳~	50 歳~
階級	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	50 成~
団長							1	
副団長								1
分団長				1	3	7	1	1
副分団長				1	4	5	3	
部長			2	9	20	19	7	4
班長			9	28	44	28	15	5
団員		11	29	62	71	89	63	72
計		11	40	101	142	148	90	83

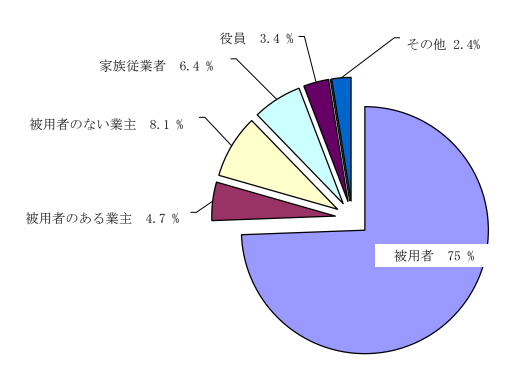
### (5) 団員職業形態

	農	林	漁	鉱	建	製	熱電	運	卸売	金	不	サ	公	そ	
区分	業	業	業	業	設業	造業	供給・水道業	輸・通信業	売・小売業・飲食業	融・保険業	動産業	ービス	務	の他	計
団員数	59	1			81	159	25	33	44	10	2	99	77	25	615
構成比 (%)	9.6	0. 1			13	26	4	5. 3	7. 1	1. 6	0.3	16. 1	12.8	4. 1	100



### (6) 団員就業形態

		自 営	業者					
区分	被用者	被用者のある業主	被用者のない業主	家族従業者	役員	家庭内職者	その他	計
団員数	461	29	50	39	21		15	615
構成比 (%)	75	4. 7	8. 1	6. 4	3. 4		2. 4	100



## 消防団装備

(2025年4月1日現在)

## (1) 小型動力ポンプ各分団配備状況

分			ポンプ				
団	部	メーカー	積載状況	級別	購入年	管轄区域 (町名)	積載車
	1	トーハツ	積載台車	C-1	R 5. 9	(穀町)・上町	
1	2	トーハツ	積載車	B - 2	H28. 10	南原町・(坂田町)	長野 880 あ 1395 H28. 10. 21
	1	トーハツ	積載車	B-2	H29.10	本上町・上中町・中町・ (常盤町)	長野 880 あ 1526 H29.10.27
2	2	トーハツ	積載台車	C – 1	R 6. 9	屋部町・(小山町)・ 北原町	
	1	トーハツ	積載台車	C-1	R 6. 9	(立町)・横町・東横町	
3	2	トーハツ	積載車	B - 2	H29. 10	南横町・(北横町)・ 馬場町・ハイランド町・ 西町・田の神町	長野 880 あ 1527 H29. 10. 27
	3	トーハツ	積載台車	C - 1	Н30.10	(八幡町)・境沢町	
	1	トーハツ	積載台車	C – 1	Н 2. 9	新町・(太子町)・春木町・ 相森町	
4	2	トーハツ	積載車	B-2	Н30. 12	高橋町・(大谷町)・ 本郷町	長野 880 あ 1679 H30.12.21
	1	トーハツ	積載車	B-2	R 3. 2	高畑町・(旭ヶ丘町)・ 北旭ヶ丘町・松川町・ 光ヶ丘ニュータウン	長野 880 あ 1953 R3. 2. 26
		トーハツ	積載台車	C-1	R 1.10	(南小河原町)	
5	2	トーハツ	積載台車	C - 1	R 3. 8	(小河原町)	
		トーハツ	積載台車	C - 1	H25. 9	(新田町)	
	3	トーハツ	積載台車	C - 1	R 2. 2	(小島町)・豊島町	
	4	トーハツ	積載車	B-2	H26. 3	(相之島町)・北相之島町	長野 880 あ 1071 H26.3.6
	1	トーハツ	積載台車	C - 1	R 2. 8	(高梨町) ・五閑町	
	2	ラビット	積載車	B-2	H27. 10	(塩川町)	長野 880 あ 1264 H27.10.19
6	3	トーハツ	積載台車	C - 1	Н 2. 9	(沼目町)	
	4	トーハツ	積載台車	C - 1	H27. 9	(八重森町)	
	5	トーハツ	積載車	B-2	R 1.11	(村山町)	長野 880 あ 1795 R1.11.13

分団	部	メーカー	ポンプ 積載状況	級別	購入年	管轄区域 (町名)	積載車
	1	ラビット	積載車	B – 2	H27. 10	(井上町)	長野 880 あ 1265 H27.10.19
	2	ラビット	積載台車	B-2	H26. 6	(福島町)	
	3	トーハツ	積載台車	C - 1	H29. 10	(中島町)	
7	4	トーハツ	積載台車	C - 1	Н30. 10	(九反田町)	
	5	トーハツ	積載車	B - 2	H28. 10	(幸高町)	長野 880 あ 1396 H28. 10. 21
	6	シバウラ	積載台車	B-2	H24. 7	(米持町)	
	7	トーハツ	積載台車	C - 1	R 5. 9	(二睦町)	
	1	シバウラ	積載台車	B-2	H 7. 2	(下八町)	
8	2	シバウラ	積載車	B - 2	H24. 7	(上八町)	長野 880 あ 822 H24.1.24
	3	トーハツ	積載台車	B - 2	H25. 6	(野辺町)・望岳台	
	4	トーハツ	積載台車	C - 1	H26.11	(村石町) ・明徳町	
	1	トーハツ	積載車	B - 2	R 3. 2	仁礼町{(仙仁)・瀬之脇・ 峰の原高原}	長野 880 あ 1955 R3. 2. 26
	1	トーハツ	積載車	B - 2	R 3.11	仁礼町{仙仁・瀬之脇・ (峰の原高原)}	長野 800 あ 2046 R3.11.22
9	2	トーハツ	積載台車	C – 1	R 2. 8	仁礼町 {常盤・(中村)・ 新田}	
	3	トーハツ	積載車	B - 2	Н30. 12	仁礼町 (関谷)	長野 880 あ 1680 H30.12.21
	3	トーハツ	積載台車	C - 1	R 4. 8	仁礼町 (栃倉)	
	1	ラビット	積載車	B – 2	H20. 1	(亀倉町)・夏端町	長野 880 あ 351 H20.1.25
10	2	シバウラ	積載車	B - 2	Н 4. 5	(米子町・上)	長野 880 あ 609 H22.3.2
	2	トーハツ	積載台車	C - 1	R 1.10	(米子町・下)	
	3	トーハツ	積載台車	C - 1	H28.10	(塩野町)	
	1	トーハツ	積載台車	C – 1	R 3. 8	(大日向町)	
	1	トーハツ	積載車	B - 2	R 1.11	豊丘町(中村)・明光寺・ 洞入	長野 880 あ 1796 R1. 11. 13
11	2	トーハツ	積載台車	C - 1	Н 2. 9	豊丘上町 (間瀬口)	
	2	シバウラ	積載車	B - 2	H22.11	豊丘上町(新田)・金田・ 中灰野	長野 880 あ 684 H22.11.19
	2	トーハツ	積載台車	C - 1	R 4. 8	豊丘上町(上原)	

(注) ( )は器具置場場所

#### (2) 小型動力ポンプ付積載車配備状況

配置分団	メーカー	排気量(cc)	型  式	購入年月
1	ダイハツ	660	E B D — S 331W	平成28年10月
2	ダイハツ	660	EBD-S331W	平成29年10月
3	ダイハツ	660	EBD-S331W	平成29年10月
4	ダイハツ	660	EBD-S331W	平成30年12月
5	ダイハツ	660	3 B D — S 331W	令和3年2月
5	ダイハツ	660	EBD-S331W	平成26年3月
6	ダイハツ	660	EBD-S331W	平成27年10月
O	ダイハツ	660	EBD-S331W	令和元年11月
7	ダイハツ	660	EBD-S331W	平成27年10月
,	ダイハツ	660	EBD-S331W	平成28年10月
8	スバル	660	E B D – T V 2	平成24年1月
	ダイハツ	660	3 B D — S 331W	令和3年2月
9	ダイハツ	660	3 B D — S 331W	令和3年11月
	ダイハツ	660	EBD-S331W	平成30年12月
10	スバル	660	L E – T T 2	平成20年1月
10	スバル	660	E B D — T T 2	平成22年3月
11	ダイハツ	660	EBD-S331W	令和元年11月
11	三菱	660	GBD-U62V(改)	平成22年11月

#### (3) 発電機付投光器配備状況

(千代田ポンプ機械 レスキューライト RD-600M・900M、コードリール 防雨・全天候型、GE-10K、ガソリン携行缶 YAZAWA TG-20) 18 式 小型動力ポンプ付積載車配置分団に 1 式ずつ配備

#### (4) デジタルトランシーバー配備状況

車載型 (アイコム DPR1)小型動力ポンプ付積載車 18 台に積載携帯型 (アイコム DPR6)団本部5台・分団 11 台・消防本部2台配備携帯型 (アイコム DPR7)団本部2台・分団 11 台

## (5) 救助ボート配備状況

(アキレス FRD-104型 付属品付) 3式 第5・6・7分団に1式ずつ配備

(6) 消防団拠点資機材・消防ポンプ付き軽自動車(総務省消防庁から無償貸与) 発電機付灯光器一式、簡易救急セット、AED、訓練用AED、救命ボート一式、 船外機一式、電動削岩機一式、発電機三式、エンジンカッター二式、チェンソー二式、 大型エアーテント一式、暖房機、簡易ベッド五式、寝袋五式、資機材保管備蓄倉庫 消防ポンプ付き軽自動車1台(第5分団4部配備)

## 機械器具置場・詰所現況

(2025年4月1日現在)

/\		用	途		構造	± <u>1</u>	建築		管轄区域(町名)
分団	部	置場	詰所	材質	屋根	壁	面 積 (㎡)	建設年月日	(◇=施設の設置 場所)
1	1	0	0	木 造	瓦	モルタル	54. 28	S23. 10. (H12. 8. 12)	◇穀町 上町
	2	0	0	木 造	瓦	モルタル	33.00	S51. 5.20	◇坂田町 南原町
2	1	0	0	鉄骨造	鋼板	鋼 板	25. 11	R5.1.1 (既存建物 詰所使用)	◇常盤町 上中町 中町 本上町
	2	0	0	木 造	長 尺	モルタル	28. 05	S57. 10.	◇小山町 北原町 屋部町
	1	0	0	木 造	瓦	モルタル	22. 68	H13.11.1	◇立町 横町 東横 町
3	2	0	0	木 造 (一部鉄骨)	瓦	大 壁	19. 80	Н7.3.24	◇北横町 南横町 馬場町 西町 田の神町 須坂ハイランド町
	3	0	0	木 造	鋼板	サイディング	59.62	H29. 3.21	◇八幡町 境沢町
4	1	0	0	木 造	瓦	大 壁	33. 05	Н8.12.25	相森町 春木町 ◇太子町 新町
4	2	0		鉄骨造	鋼 板	鋼 板	25. 11	H31. 2. 8	本郷町 高橋町 ◇大谷町
	1	0	0	木 造	長尺	A L C	93. 58	H11. 9.30	◇旭ヶ丘町 松川町 北旭ヶ丘町 光ヶ丘ニュータウン 高畑町
		0		木 造	瓦	真 壁	12. 37	S29. 4. 1	◇南小河原町
5	2	0		鉄骨造	角波	サイディング	9. 90	S63. 11. 15	◇小河原町
		0		木 造	長 尺	モルタル	9. 90	S44. 12. 15	◇新田町
	3	0		木 造	長 尺	鉄 板	13. 20	S56. 3.31	◇小島町 豊島町
	4	0		鉄 骨 造	鋼板	鋼板	25. 86	Н19. 11. 15	◇相之島町 北相之島町
	1	0		鉄骨造	角波	サイディング	9. 72	H5.2.7	◇高梨町 五閑町
	2	0		鉄骨造	鋼板	鋼 板	25. 11	R3.9.13	◇塩川町
6	3	0	0	木 造	鉄 板	モルタル	19.80	S35. 11. 26	◇沼目町
	4	0	0	木造	長 尺	真 壁	19.80	S41. 12. 25	◇八重森町
	5	$\circ$		鉄骨増	角波	サイディング	9.72	H 4 . 12. 28	◇村山町

		用	途		構	± =	建築		管轄区域(町名)
分団	部	置場	詰所	材質	屋根	壁	版 9.90 S39.6.30  が 19.80 S57.12.22  板 16.50 S57.3.30  板 25.86 H18.1.23  板 15.20 H21.11.13  壁 19.80 S42.10.17  グ 9.90 S63.11.15  壁 21.20 S22.3.28  (R1.7.23)  ル 27.39 S55.2.28  板 16.50 S48.8  板 16.50 H15.10.30  グ 20.62 H1.4.1  板 15.20 H26.10.14	(◇=施設の設置 場所)	
	1	0	0	木 造	長尺	真 壁	19. 80		◇井上町
	2	0		木 造	波 板	波 板	9. 90	S39. 6.30	◇福島町
7	3	0	0	木 造	角波	サイディング	19.80	S57. 12. 22	◇中島町
'	4	0		鉄骨造	長 尺	鉄 板	16. 50	S57. 3.30	◇九反田町
	5	0		鉄骨造	鋼板	鋼 板	25. 86	H18. 1.23	◇幸高町
	6	0		鉄骨造	鋼板	鋼 板	25. 66	H11. 9.21	◇米持町
	7	$\circ$		鉄骨造	鋼板	鋼 板	15. 20	H21.11.13	◇二睦町
	1	$\circ$	0	木 造	長 尺	真 壁	19.80	S42. 10. 17	◇下八町
	2	$\circ$		鉄骨造	折 板	サイディング	9. 90	S63. 11. 15	◇上八町
8	3	0	0	木 造	鉄 板	大 壁	21. 20		◇野辺町 望岳台
	4	0	0	木 造	折 板	モルタル	27. 39	S55. 2.28	◇村石町 明徳町
	1	0		鉄骨造	折 板	鉄 板	16. 50	S48. 8	◇仁礼町(◇仙仁、 瀬之脇)
		0		鉄骨造	鋼板	鋼 板	25. 66	H10. 7.31	◇峰の原高原
9	2	0		鉄骨造	折 板	鉄 板	16. 50	S48. 9.14	◇仁礼町(◇中村、 常盤、新田)
	3	0		鉄骨造	折 板	鉄 板	16. 50	S48. 8	◇仁礼町(関谷)
	Ü	0		鉄骨造	折 板	鉄 板	16. 50	S48. 8	◇仁礼町 (栃倉)
	1	0		鉄骨造	鋼板	鋼 板	25. 66	H15. 10. 30	◇亀倉町 夏端町
10	2	0	0	木 造	鉄 板	サイディング	20.62	H1.4.1	◇米子町(上米子)
10	2-2	0		鉄骨造	鋼板	鋼 板	15. 20	H26. 10. 14	◇米子町(下米子)
	3	0		鉄骨造	鋼板	鋼 板	25. 66	H14. 12. 11	◇塩野町
	1	0		鉄骨造	角波	サイディング	9. 90	S60. 11. 25	◇大日向町
11	1-2	0		鉄骨造	角波	サイディング	9. 90	S59. 8.13	◇豊丘町 (◇中村、明光寺、中田、豊里、豊中、和合)
11	2	0		鉄骨造	折 板	折板	16. 50	Н3.3.30	◇豊丘上町 (◇間瀬口、下原)
	2-2	0		木 造	鉄 板	サイディング	9. 90	Н3.3.30	◇豊丘上町 (◇新田、金田)
	2-3	0		フ゛ロック	鉄 板	ブロック	9. 90	S48. 8	◇豊丘上町(上原)

## 警 鐘 楼 現 況

(2025年4月1日現在)

分 団	部	区	構造	半鐘打鳴	分 団	部		X	構造	半鐘 打鳴
1	1	穀町	鉄骨三角柱	0		5	:	幸高町	鉄骨三角柱	
	2	坂田町	鉄骨四角柱	0	7	6		米持町	鉄製ポール	
2	1	常盤町	鉄製ポール			7		二睦町	鉄製ポール	
2	2	小山町	鉄骨四角柱	0		1		下八町	鉄骨三角柱	0
3	2	北横町	鉄骨四角柱		8	2		上八町	鉄骨四角柱	0
J	3	八幡町	鉄製ポール		0	3	:	野辺町	鉄骨四角柱	0
4	1	太子町	鉄骨四角柱	0		4	;	村石町	鉄骨三角柱	0
4	2	大谷町	鉄製ポール			1		仙仁	鉄骨四角柱	0
	1	旭ヶ丘町	鉄製ポール					西原	鉄骨四角柱	0
		南小河原町	鉄製三角柱	0	9	2	仁礼	浅間塚	鉄骨三角柱	0
5	2	小河原町	鉄骨四角柱	0	9		町	中村	鉄骨四角柱	0
5		新田町	鉄骨三角柱	0		3		関谷	鉄骨四角柱	0
	S	小島町	鉄骨三角柱	0		Э		栃倉	鉄骨四角柱	0
	4	相之島町	鉄骨三角柱	0		1		亀倉町	鉄製ポール	
	1	高梨町	鉄骨三角柱	0		1		电启叫	鉄骨四角柱	0
	2	塩川町	鉄骨四角柱		10		米	十	鉄骨四角柱	0
6	3	沼目町	鉄骨三角柱	0	10	2	子	中村	鉄骨四角柱	0
	4	八重森町	鉄骨三角柱	0			町	十	鉄製ポール	
	5	村山町	鉄骨四角柱	0		3		塩野町	鉄製ポール	
	1	井上町	鉄骨三角柱	0		1	ナ	に目向町	鉄骨四角柱	0
7	2	福島町	鉄骨四角柱	0	11	1	:	豊丘町	鉄骨四角柱	0
(	3	中島町	鉄骨三角柱	0	11	2	豊丘	新田	鉄骨三角柱	0
	4	九反田町	鉄骨三角柱	0		_	上町	間瀬口	鉄骨四角柱	0

<sup>※</sup>半鐘打鳴とは地上で半鐘を打鳴できる装置をいう。

## 消防団員活動

(2024年度)

### (1) 県消防学校入校

女性消防隊科 2人 警防科 2人

ラッパ科 1人 訓練礼式科 2人

幹部科(指揮) 5人

#### (2) 団員出動

	火 災	風水害	訓練	指導・広報	特別警戒
件 数	17	0	17	10	21
人 員	148	0	735	657	1, 430

	警防調査	捜索・遭難	その他	計
件 数	1	2	10	78
人員	12	41	29	3, 052

### (3) 団員訓練

種目	実施回数	種目	実施回数
幹部講習	1	礼式及び規律訓練	1
分団放水訓練	各分団	非常招集訓練	各分団
総合演習	3	新入団員訓練	各分団
重要水防箇所現地調査 1		音楽隊、ラッパ訓練	通年

### 消防団音楽隊

#### (1) 沿革

昭和60年7月、消防団員の士気高揚と若年層の消防団活動への参加及び地域住民に対する消防団PRを行うため、団員28人により発足。平成2年より女性団員が入団、現在28人(音楽隊専従団員)が活動中。

#### (2) 隊編成

隊長1、副隊長1、部長1、副部長1、班長2、隊員22、合計28人

#### (3) 楽器編成

** 有 的 M			
楽 器 名	数量	楽 器 名	数量
ピッコロ	2	スネアドラム	3
フルート	4	バスドラム	2
クラリネット	3	クウォード	1
バスクラリネット	1	ドラムセット	1
ソプラノサックス	1	グロッケン	1
アルトサックス	2	シロフォン	1
テナーサックス	2	ビブラフォン	1
バリトンサックス	1	マリンバ	1
ホルン	3	シンバル	2
トランペット	4	ティンパニ (S)	1
コルネット	1	ティンパニ (M)	1
トロンボーン	3	ティンパニ (L)	1
ユーホニューム	3	ティンパニ (LL)	1
チューバ	2	オーケストラチャイム	1
スーザホン	2	ドラ	1
		その他小物楽器など	25

# 歴 代 須 坂 市 消 防 団 長

	氏	名	在職期間
1	牧	茂助	昭和21年1月14日~昭和31年8月22日
2	土屋	嘉 久	昭和31年8月23日~昭和35年8月23日
3	田中	太郎	昭和35年8月24日~昭和44年4月30日
4	関 野	安 永	昭和44年5月1日~昭和46年5月31日
5	岩田	克 司	昭和46年6月1日~昭和51年2月7日
6	上 野	昭 夫	昭和51年2月8日~昭和55年3月31日
7	鶴田	哲 章	昭和55年4月1日~昭和59年3月31日
8	和久井	洋 右	昭和59年4月1日~昭和63年3月31日
9	牧	寛 二	昭和63年4月1日~平成4年3月31日
10	中島	将 之	平成4年4月1日~平成8年3月31日
11	永 田	盛雄	平成8年4月1日~平成12年3月31日
12	茂野	光政	平成12年4月1日~平成16年3月31日
13	塩・﨑	貞 夫	平成16年4月1日~平成20年3月31日
14	依田	浩 明	平成20年4月1日~平成26年3月31日
15	成田	統	平成26年4月1日~平成30年3月31日
16	田中	敏勝	平成30年4月1日~令和2年3月31日
17	中村	公彦	令和2年4月1日~令和6年3月31日
18	関	延之	令和6年4月1日~現在

# 消 防 年 報

2025 年版

須 坂 市 消 防 本 部 長野県須坂市大字小山1306番地

TEL (026) 245 - 4100

FAX (026) 248 - 4460

 $\hbox{$E$-mail:$s-shobo@city.suzaka.nagano.jp}$ 

LGWAN: s-shobo@city.suzaka.lg.jp