消防年報

令和6年度版



諏訪広域消防本部

はじめに

この年報は、諏訪広域消防における令和5年度の現況及び消防業務に 関する事項について収録し、消防行政を広く一般に紹介することを目的 に編集したものです。

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



岡谷市塩嶺御野立公園から管内を望む

一 目 統 計

管内面積	管内世帯数・人口	署所数	職員数
下遊访司 問官市 茅野市 南約市		消防本部 1	
6. 人長對原	81,584 世帯	消 防 署 6	条例定数 250人
715. 75km²	187,542 人	分 署 2	実 員 239人
令和6年4月1日現在	令和6年4月1日現在	令和6年4月1日現在	令和6年4月1日現在

消防車	特殊車両	救急車他	予算
タンク車 8台 ポンプ車 5台	は し ご 車 1台 救助工作車 3台	救 急 車 13台 指 揮 車 4台 ^{資材・事務車} 26台	2, 538, 156千円
令和6年4月1日現在	令和6年4月1日現在	令和6年4月1日現在	令和6年度消防予算

火災件数	救急出場件数	救助出動件数	119番通報
			119
73件	10,026件	115件	14,825件
令和5年中	令和5年中	令和5年中	令和5年中

出火原因	防火対象物数	危険物施設数	救命講習			
		製造所 1件	並正昌業図 11人			
1位 不 明 2位 その他 3位 たき火	特定用途 2,616件 非特定用途 6,157件 合 計 8,773件	製造所1件貯蔵所931件取扱所294件合計1,226件	普及員講習11人上級救命講習25人普通救命講習2,696人入門コース1,538人			
令和5年中	令和6年4月1日現在	令和6年4月1日現在	令和5年中			

目 次

は	じ	\Diamond	に																							
総			務																							
	沿		革	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	諏	訪	広	域	消	防	管	内	义	及	び	消	防	本	部	•	署	配	置	図	•	•	•	•	•	4
	諏	訪	広	域	消	防	署	所	在	地	_	覧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
	諏	訪	広	域	連	合	機	構	义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
	消	防	庁	舎	概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
	事	務	分	掌	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
	職	員	配	置	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
	職	員	年	齢	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	2
	職	員	勤	続	年	数	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	3
	職	員	資	格	取	得	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	4
	職	員	研	修	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	5
	令	和	6	年	度	諏	訪	広	域	消	防	特	別	会	計	予	算	額	•	•	•	•	•	•	1	6
予			防																							
	令	和	5	年	中	火	災	\mathcal{O}	概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7
	火	災	発	生	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	8
	月	別	出	火	原	因	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	8
	管	内	に	お	け	る	主	な	火	災	発	生	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	9
	過	去	5	年	間	\bigcirc	火	災	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	0
	月	別	`	曜	日	別	,	出	火	時	間	別	火	災	\mathcal{O}	状	況	•	•	•	•	•	•	•	2	1
	市	町	村	別	防	火	対	象	物	数	(1	5	0	m^2	以	上)		•	•	•	•	•	2	2
	建	築	同	意	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	3
	市	町	村	別	中	高	層	建	築	物	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	4
	消	防	用	設	備	点	検	報	告	件	数	•	<u>\(\frac{1}{2} \)</u>	入	検	査	数	•	•	•	•	•	•	•	2	6
	消	防	用	設	備	着	工	届	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	7
	消	防	用	設	備	設	置	届	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	7
	消	防	法	•	火	災	予	防	条	例	等	処	理	件	数		•	•	•	•	•	•	•	•	2	8
	危	険	物	施	設	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	9
	危	険	物	施	設	事	務	処	理	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	9
						\mathcal{O}				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	0
				査			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	0
	数	量	別	危	険	物	施	設	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	1

警			防																							
	救急	急:	活	動	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	2
	月月	31) :	救	急	出	場	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	2
	事片	坟.	種	別	医	療	機	関	別	搬	送	人	員	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3
	曜	日,	別	•	時	間	別	救	急	出	場	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3
	救急	急	出	場	件	数	\mathcal{O}	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	4
	高流	東	道	路	に	お	け	る	救	急	活	動	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	5
	応急	急	手	当	普	及	啓	発	活	動	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	5
	救具	功:	活	動	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	6
	事問	坟:	種	別	救	助	人	員	及	び	車	両	別	搬	送	人	員	•	•	•	•	•	•	•	3	6
	事持	坟.	種	別	発	生	場	所	別	出	動	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	6
	消肾	坊.	車	両	等	O	現	有	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	7
	消队	坊	車	両	等	0	配	置	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8
诵	信扌	岩	令																							
_	通信			令	業	務	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	0
	1							付	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	0
	1											状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	0
	1											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	1
	市县					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	1
	N I					9	(メ	_	ル	1	1	9		F	Α	Χ	1	1	9)	•	•	•	4	1
	気			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\overline{4}$	$\overline{2}$
	消	•		令	設	備	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	$\overline{4}$	$\overline{4}$
	消肾							備	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	4
	消	-		_						概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	5

総

務



令和6年度 新規採用職員

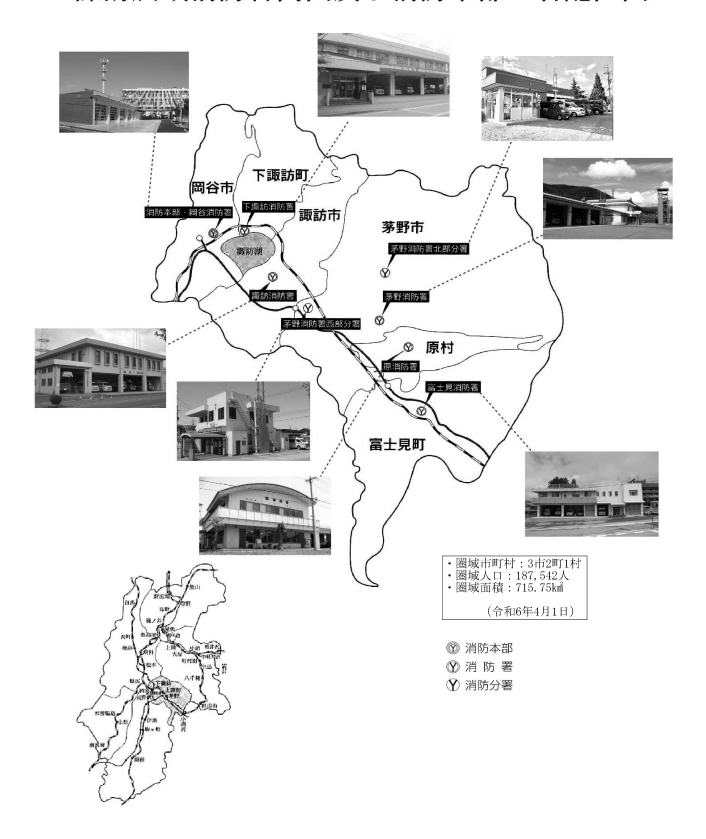
沿革

平成11年 4月	諏訪圏域3市2町1村(岡谷市 諏訪市 茅野市 下諏訪町 富士見町 原村)を構成市町村として職員数242名で発足
平成11年 4月	諏訪広域発足式において、エルシーブイ株式会社から司令車の寄贈を受け、
1/9/12 1 1/1	諏訪広域消防本部へ配備
平成11年10月	茅野消防署北部分署 2 B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成12年 3月	諏訪消防署 救助工作車Ⅱ型を更新
平成12年 6月	富士見消防署 指揮車を更新
平成12年 6月	諏訪広域行政事務組合を解散
平成12年 7月	諏訪広域連合が発足
平成13年 1月	岡谷消防署 広報車を更新
平成13年 3月	茅野消防署 普通ポンプ自動車CD-I型を更新
平成13年 3月	原消防署 高規格救急自動車を購入
1/942 3 1 3/4	(社)日本損害保険協会から車体のみ寄贈
平成13年 3月	長野県地域衛星通信ネットワークが諏訪広域消防本部に設置され、運用開始
平成13年 9月	諏訪広域消防本部 (株) エルシーブイから事務連絡車の寄贈を受け配備
平成13年 9月	下諏訪消防署 防災指揮車を更新
平成13年10月	岡谷消防署 消防活動二輪車を導入
平成14年 3月	諏訪消防署 2 B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成14年 3月	茅野消防署 救助工作車Ⅲ型に更新
平成14年 3月	富士見消防署 消防訓練塔を建設
平成14年 6月	岡谷消防署 災害対応支援車を導入
平成14年 7月	下諏訪消防署 査察広報自動車を更新
平成14年10月	茅野消防署 広報車を更新
平成14年12月	富士見消防署の庁舎、車庫及び会議室の増改築
平成15年 2月	岡谷消防署 災害対応消防ポンプ自動車CD-Ⅱ型を更新
平成15年 3月	茅野消防署 普通ポンプ自動車CD-I型を更新
平成16年 2月	富士見消防署 救助工作車Ⅲ型を導入
平成16年 3月	諏訪消防署 大手分署廃止
平成16年 7月	新潟・福井豪雨災害に対し、長野県緊急消防援助隊として見附市等へ救助部
	隊1隊、隊員6名派遣(自:13日~至:15日)
平成16年 7月	福井県豪雨災害に対し、長野県緊急消防援助隊として福井市へ救助部隊1隊、
	隊員6名派遣(自:18日~至:19日)
平成16年10月	新潟中越地震に対し、長野県緊急消防援助隊として一次、二次隊併せて6隊
	20名を派遣、長岡市の土砂崩落現場において救出活動等を実施
	(自:25日~至:29日)
平成16年11月	平成16年10月の新潟中越地震時の緊急消防援助隊の活動に対し総務大臣
	感謝状、消防庁長官表彰が授与される
平成16年12月	平成16年7月新潟・福井豪雨災害、福井県豪雨災害、10月の新潟中越地
	震時の緊急消防援助隊の活動に対し消防庁長官から褒状が授与される
平成17年 2月	下諏訪消防署 2 B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成17年 3月	茅野消防署 水槽付ポンプ自動車 I - A型を更新
平成17年11月	携帯119番通報直接受信方式へ切替
平成18年 1月	茅野消防署北部分署 2B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成18年 7月	岡谷市にて土石流災害が発生し、長野県消防相互応援協定により7月19日

	に1次隊5隊23名、7月20日に2次隊6隊30名の応援を要請する
亚出 0 年 1 日	
平成19年 1月	富士見消防署 2日型救急車から高規格救急自動車に更新
平成19年 3月	諏訪消防署 2 B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成19年 5月	茅野市にて集団食中毒が発生し、長野県消防相互応援協定により2隊6名の
	応援を要請する
平成19年 8月	茅野消防署 新庁舎着手
平成19年 9月	茅野消防署 指揮車を更新
平成20年10月	茅野消防署の新庁舎並びに、西部分署開署
平成20年10月	茅野消防署 資材運搬車を更新
平成21年 5月	岡谷消防署 岡谷市防火協会から査察車の寄贈を受け更新
平成21年 9月	諏訪消防署 査察車を更新
平成21年11月	岡谷消防署 救助工作車Ⅲ型に更新
平成22年 3月	岡谷消防署 2B型救急車から高規格救急自動車に更新
平成22年 3月	茅野消防署 高規格救急自動車を更新
平成23年 3月	東日本大震災に対し、長野県緊急消防援助隊として一次~九次隊まで、延べ
	63名を派遣、宮城県内の3市1町において捜索活動等を実施
	(自:11日~至:4月2日)
平成23年 6月	茅野消防署北部分署 指揮車を更新
平成23年 7月	諏訪消防署 指揮車を更新
平成23年 7月	諏訪消防署 全国共済農業協同組合連合会から高規格救急自動車の寄贈を受
1/94 = 3 1/94	け更新
平成23年 8月	富士見消防署の資材運搬車を更新
平成23年10月	諏訪広域消防一元化実行委員会発足
平成23年11月	平成23年3月の東日本大震災時の緊急消防援助隊の活動に対し、総務大臣
1/1/2/0-11/1	表彰、全国消防長会表彰が授与される
平成24年 2月	岡谷消防署 災害対応消防ポンプ自動車CD-I型を更新
平成24年 2月	下諏訪消防署 災害対応消防ポンプ自動車CD-I型を更新
平成24年 7月	岡谷消防署 災害対応支援車を更新
平成24年 7月	
平成24年 7月 平成24年 8月	原消防署 資機材運搬車を更新
平成24年 8月 平成24年10月	京有の者 真像的 建版単で 交利 諏訪広域消防本部 人員搬送車を配備
平成24年10月	諏訪消防署 広報車を更新
平成24年11月	茅野消防署 消防ポンプ自動車CD-I型を更新
平成25年 1月	消防救急デジタル無線整備実施設計を実施
平成25年 3月	高機能消防指令センター整備実施設計を実施
平成25年 7月	消防救急デジタル無線及び高機能消防指令センター整備を開始
 N	(自:平成25年7月23日~至:平成27年3月31日)
平成25年10月	諏訪広域消防本部 資機材搬送車を配備
	(公益財団法人長野県市町村振興協会消防本部活動支援事業)
平成26年 3月	茅野消防署 高規格救急自動車を更新
平成26年 9月	御嶽山噴火災害に対し長野県消防相互応援隊として延べ30隊124名を
	派遣(自:27日~至:10月16日)
平成26年10月	諏訪広域消防本部・岡谷消防署竣工
平成27年 3月	消防救急デジタル無線及び高機能消防指令センター竣工
平成27年 3月	富士見消防署境分遣所を廃止
平成27年 4月	諏訪広域消防本部・岡谷消防署 新庁舎開署
平成27年 4月	消防救急デジタル無線及び高機能消防指令センター運用開始

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

諏訪広域消防管内図及び消防本部・署配置図

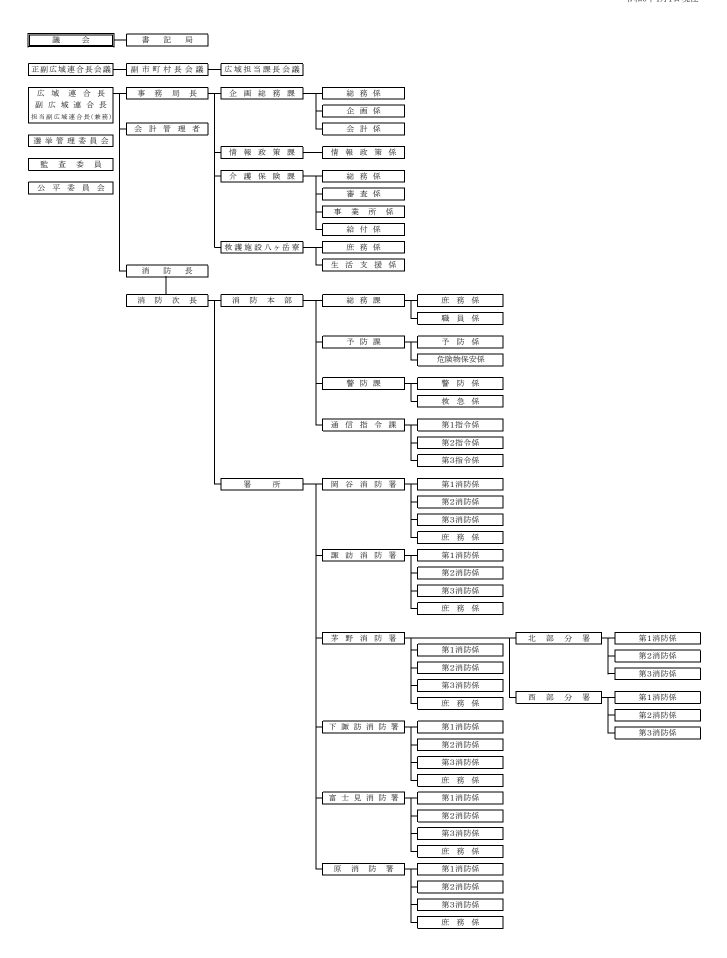


諏訪広域消防署所在地一覧

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

諏訪広域連合機構図

令和6年4月1日現在



消防庁舎概要

名称	敷地面積	建築面積	延べ面積	建築構造	竣工年月	備考
諏訪広域消防消防本部	4, 412. 21 m²	1, 581. 60m²	$2,655.98\mathrm{m}^2$	鉄筋コンクリート造3階建 (中間層免震構造)	平成26年10月	
諏訪広域消防岡 谷消 防署	ll	ll.	ll .	JJ	ll .	
諏訪広域消防諏 訪 消 防署	$2,205.99\mathrm{m}$	706.85m²	$1,238.63\mathrm{m}^2$	鉄筋コンクリート造2階建	昭和52年10月	
諏訪広域消防茅 野 消 防署	5, 701. 46 m²	$1,326.13\mathrm{m}^2$	$1,432.48\mathrm{m}^2$	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造2階建	平成20年10月	
新訪広域消防 茅野消防署 北部 分署	951. 53 m²	242. 56 m²	242. 56m²	鉄骨造平屋建	昭和49年4月	
新	980. 17 m²	369.98m²	443. 54m²	鉄骨造2階建	昭和59年12月	
諏訪広域消防下諏訪消防署	$1,811.69\mathrm{m}^2$	724.85m²	$1,406.95 \mathrm{m}^2$	鉄骨造2階建	平成3年3月	
諏訪広域消防富士見消防署	$1,177.24\mathrm{m}^{2}$	$416.75 \mathrm{m}^2$	730.96m²	鉄筋ALC 2 階建	昭和57年3月	
諏訪広域消防原 消 防署	$2,508.55\mathrm{m}^2$	$638.22\mathrm{m}^2$	$943.80\mathrm{m}^2$	鉄骨造2階建	平成4年11月	

事 務 分 掌

■総 務 課

1 庶務係

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

2 職員係

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

■予 防 課

1 予防係

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

2 危険物保安係

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

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

■警 防 課

1 警防係

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

2 救急係

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

■通信指令課

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

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

■消 防 署

1 庶務事項

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

2 予防事項

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

3 警防事項

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

4 通信事項

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

5 消防団等に関する事項

(予算及び決算に関する事務を除く)

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

■分 署

1 庶務事項

(1) 物品の保管及び備品の管理に関するこ (3) 気象観測に関すること。 と。

- (2) 消防庁舎及び消防施設の維持管理に関す ること。
- (3) 消防職員の教養訓練に関すること。
- (4) 消防職員の保健衛生及び福利厚生に関す ること。
- (5) 諏訪広域連合の受託事務に関すること。
- (6) 他の事項に属さない事務に関すること。

- (2) 火災原因及び損害の調査に関すること。
- (3) 危険物の規制に関すること。
- (4) 高圧ガス、火薬類その他の危険物質の火災 予防措置に関すること。
- (5) 消防用設備に関すること。
- (6) 予防査察に関すること。
- (7) 違反処理に関すること。
- (8) 防火管理者の指導に関すること。
- (9) 自衛消防組織の消防計画及び訓練指導に 関すること。
- (10)液化石油ガス設備工事の届出に関するこ
- (11) その他予防に関すること。

- (1) 水火災の警戒防ぎょ活動に関すること。
- (2) 消防訓練に関すること。
- (3) 消防水利に関すること。
- (4) 救急業務の実施に関すること。
- (5) 救急講習に関すること。
- (6) 消防装備、機械器具の維持管理に関するこ
- (7) その他消防に関すること。

4 通信事項

- (1) 通信指令業務の実施に関すること。
- (2) 通信指令設備の維持管理に関すること。
- (4) その他通信指令に関すること。

職員配置状況

令和6年4月1日現在

								1		令和6	年4月1日現在
			消	消	消	消	消	消	消	消	合
_		階 級	防	r-1-	防	防	防	防	防	n-l	
区分		10 10	正	防	司	司	司	士	副	防	
				III.	令		令		士	,	3 1
			監	監	長	令	補	長	長	士	計
	f										
			1								1
	消防次長(統			1			_				1
	総務課	<u> </u>				1	2				3
		職員係				1	1		0 (0)	- (t)	2
	総務硃刊	그 마== =				1	3		2 (2)	5 (1)	11 (3)
	ヹ [7±3⊞				1	-	0	1 (1)			1 (1)
	1790味					1	3	1 (1)			5 (1)
消防本部					1	1	1				2
	整[方]理				1	1	2				3
	= 193 to K					1	2 (1)				3 (1)
		通信指令課長			1	1	2 (1)				1
		第1指令係			1	1	4				5
	通信指令課	第2指令係				1	4 (1)				5 (1)
		第3指令係				1	4 \1/				5 \1/
	小		1	1	3	10	26 (1) (1)	1 (1)	2 (2)	5 (1)	49 (5) (1)
					1		\-/ \+/	- */	_ _/	- */	1
						2	5	3		2	12
						2	5	3		2 (1)	12 (1)
岡谷消防署	第3消防係					2	5	2	2	1	12
	庶務係					1	1				2
	小	計			1	7	16	8	2	5 (1)	39 (1)
	消防署長				1						1
	第1消防係					2	5	2		3	12
	第2消防係					2	4	3	1	2	12
諏訪消防署	1					2	5	2	1	2	12
	##	Į.					1 (1)				1 (1)
	庶務係					1	1				2
		計			1	7	16 (1)	7	2	7	40 (1)
	消防署長				1						1
		第1消防係				2	3 (1)			3 (1)	8 (1) (1)
	消防署	第2消防係				2	2		2	2	8
	111174.11	第3消防係				2	2	2		2	8
						1	1				2
	北部分署長				1						1
茅野消防署	11. ÷n /\ ==	第1消防係				1	1	2			4
	北部分者	第2消防係				1	2				3
	正如八盟 目	第3消防係				1	3				4
	四部万者長				1	•	4		1		1
	邢 如八型	第1消防係				1	1	1	1		3
	四即刀首	第2消防係				1	2	1		1	4
	71.				3	1 13	1 18 〈1〉	6	3	8 (1)	4 51 (1) 〈1〉
		ΡI			1	10	10 /1/	U	J	0 (1)	1
					1	1	4	1		1	7
						1	4	1 (1)		1	7 (1)
下諏訪消防署						1	3	1 (1/	2	1	7
						1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-	1
		計			1	4	11	2 (1)	2	3	23 (1)
					1		ĺ	` ,			1
						1	4		1	1	7
令工日沙叶田						1	4		1	1	7
富士見消防署						1	4	1	1		7
						1					1
		計			1	4	12	1	3	2	23
	消防署長				1						1
						1	2			1	4
原消防署						1	2	1			4
原 旧 趵 省	第3消防係					1	3 (1)				4 (1)
ĺ						1					1
	小	計			1	4	7 (1)	1		1	14 (1)
\$4S	∌L		1	1	1.1	49	106 (2) (3)	26 (2)	14 (2)	31 (3)	239 (9) (3)
市 公	īTī		1	1	11	49	100 (2) (3)	20 (2)	14 (2)	51 (3 <i>)</i>	∠39 (9) (3)
							*/· 000 #				

条例定数 250名 実員数 239名 ()内は女性、〈)内は再任用[いずれも内数]

職員年齢状況

職員勤続年数状況

令和6年4月1日現在 消 消 消 消 消 消 消 消 防 防 防 防 防 防 防 司 司 副 防 司 士 正 令 令 士 監 監 長 令 補 長 士 長 49 26 14 31 1 11 106 6 $\langle 2 \rangle$ 8 $\langle 1 \rangle$ 2 7 3 3 3 6 2 4 1 3 9 2 3 2 7 1 7 9 1 5 8 3 5 4 7 4 4

階 級 計 区 分 計 239 1年未満 7 1年以上 10 2年 〃 11 3年 ″ 6 4年 IJ 10 5年 3 6年 3 7年 3 IJ 8年 5 9年 4 10年 12 11年 5 12年 2 13年 IJ 8 7 14年 IJ 15年 IJ 10 16年 5 17年 18年 IJ 8 19年 IJ 3 20年 5 21年 4 22年 23年 IJ 24年 4 25年 5 3 26年 6 3 27年 8 1 7 28年 3 2 IJ 29年 7 3 4 30年 3 3 31年 IJ 9 6 3 32年 IJ 15 13 1 33年 6 5 1 34年 IJ 10 3 7 35年 3 2 36年 IJ 1 1 37年 7 3 3 38年 3 39年 IJ 40年 IJ 1 1 41年 IJ 42年

〈〉内は再任用

職員資格取得状況

令和6年4月1日現在

									令和6年4.	1177
	階級区分	計	消防正監	消防監	消防司令日	消防司令	消防司令禁	消防士長	消防副士品	消防士
					技		佣	·		
	職員数	239	1	1	11	49	106	26	14	31
	普通自動車(AT限定含む)	239	1	1	11	49	106	26	14	31
自動	中型 自動車	171	1	1	11	49	93	9	1	6
車	大型 自動車	191	1	1	11	48	97	21	8	4
運	大型特殊自動車	12				4	6		2	
免	普通二輪車(AT限定含む)	106	1	1	7	26	52	12	2	5
許	大型二輪車(AT限定含む)	32	1		1	12	12	4	1	1
	建設機械(解体・整地・運搬)	7				4	3			
	救 急 標 準 課 程	82				9	55	5	5	8
	Ⅱ 課程修了者	48	1	1	11	30	5			
救	I 課 程 修 了 者	39	1	1	11	21	5			
	救 急 救 命 士	101			4	13	44	21	9	10
係	指 導 救 命 士	6				2	4			
	応 急 手 当 指 導 員	160	1	1	9	41	78	22	4	4
	水上安全法救助員	8				2	5			1
	予防技術資格者(防火査察)	84			1	11	52	14	6	
	予防技術資格者(消防用設備等)	24			1	3	17	2	1	
	予防技術資格者(危険物)	47			1	5	30	7	4	
	第1種消防設備点検資格者	1				1				
	甲 種 第 1 類	2			1		1			
	甲 種 第 2 類	1					1			
	甲 種 第 4 類	1					1			
指 導 救 命 士 6	1					1				
		3								
	設 乙 種 第 2 類	2					2			
	計									
		8		1	1	1	4	1		
	乙 種 第 5 類	8				3	5			
	乙 種 第 6 類	92	1	1	7	21	56	5	1	
	乙 種 第 7 類	1					1			
	甲種	2			1		1			
		18			1	2	13	1		1
		12			1	3	7	1		
	物 乙 種 第 3 類	16			1	1	12	1	1	
		190	1	1	8	36	96	21	13	14
	者	12			1	2	7	1	1	
	乙 種 第 6 類	21				5	13	1	1	1
		21	1	1	4	6	7	2		
	2 級 特 殊 無 線 技 士	208	1	1	11	47	103	23	10	12
	移動式小型クレーン(5t未満)	161	1	1	9	47	93	8	2	
		170	1	1	10	48	95	12	3	
		27				3	20	3	1	
		10				1	7	1		1
7		2			1		1			
		76	1	1	8	25	38	1	1	1
		90			3	16	52	11	3	5
		85	1	1	6	34	43			
		1								
		5	1			1	2		1	
		3					3			
	安全衛生推進者	8	1		6		1			

職員研修状況

令和5年度

1 派遣研修

研 修 期 間	研修場所	人員
令和5年4月6日	長野県消防学校	6
令和5年4月11日~10月1日	長野県消防学校	8
令和5年5月10日~6月14日	長野県消防学校	4
令和5年10月10日	長野県消防学校	3
令和5年10月16日~10月27日	長野県消防学校	5
令和5年10月26日~12月15日	消防大学校	1
令和5年11月16日~12月1日	長野県消防学校	6
令和5年12月4日~12月8日	長野県消防学校	3
令和5年12月6日~12月8日	長野県消防学校	1
令和5年12月14日~12月22日	消防大学校	1
令和5年12月20日~12月23日	東京消防庁	1
令和5年12月20日~12月21日	長野県消防学校	3
令和6年1月9日~3月6日	長野県消防学校	5
令和6年1月29日~2月9日	長野県消防学校	4
令和6年3月11日~3月15日	長野県消防学校	6
	令和5年4月6日 令和5年4月11日~10月1日 令和5年5月10日~6月14日 令和5年10月10日 令和5年10月16日~10月27日 令和5年10月26日~12月15日 令和5年11月16日~12月1日 令和5年12月4日~12月8日 令和5年12月4日~12月8日 令和5年12月14日~12月8日 令和5年12月14日~12月22日 令和5年12月20日~12月23日 令和5年12月20日~12月21日 令和6年1月9日~3月6日 令和6年1月9日~2月9日	令和5年4月6日 長野県消防学校 令和5年4月11日~10月1日 長野県消防学校 令和5年5月10日~6月14日 長野県消防学校 令和5年10月10日 長野県消防学校 令和5年10月16日~10月27日 長野県消防学校 令和5年10月26日~12月15日 消防大学校 令和5年10月26日~12月15日 消防大学校 令和5年12月4日~12月8日 長野県消防学校 令和5年12月4日~12月8日 長野県消防学校 令和5年12月4日~12月8日 長野県消防学校 令和5年12月14日~12月22日 消防大学校 令和5年12月14日~12月22日 消防大学校 令和5年12月20日~12月23日 東京消防庁 令和5年12月20日~12月21日 長野県消防学校 令和6年1月9日~3月6日 長野県消防学校

2 実務研修

2 実務研	研修 内容	研 修 期 間	研修場所	人員
	指導救命士養成研修	令和5年5月25日~7月5日	救急救命九州研修所	1
	小型移動式クレーン運転技能講習	令和5年6月6日~6月9日	松本市	3
	全国山岳遭難対策協議会	令和5年7月7日	東京都	1
	諏訪地域MC研修会等	令和5年7月13日他	諏訪市	259
	八ヶ岳山岳パトロール同行研修	令和5年7月15日~7月17日 令和5年8月8日~8月9日 令和5年9月16日~9月17日	八ヶ岳連峰	6
+36-	玉掛け技能講習	令和5年7月18日~7月20日	下諏訪町	3
救急	日本臨床救急医学会総会·学術集会	令和5年7月27日~7月29日	東京都	1
* 救	巻上げ機運転の業務特別教育	令和5年8月28日~8月29日	松本市	3
助	スイフトウォーターレスキュー講習	令和5年10月11日~10月13日	岐阜県	1
関係	救急救命士研修会	令和5年11月20日	飯田市	10
NK	無人航空機操縦士技能講習会	令和5年11月20日~12月7日(内7日)	茅野市	8
	レスキューシステム検証会	令和5年11月25日~11月26日	兵庫県	1
	全国消防救助シンポジウム	令和5年12月14日	東京都	1
	全国救急隊員シンポジウム	令和6年2月1日~2月2日	愛知県	5
	ファイヤーファイターサバイバルⅡ講習会	令和6年2月3日~2月4日	兵庫県	1
	日本救急医学会関東地方会·救急隊員学術研究会	令和6年2月17日	埼玉県	1
	林野火災対策説明会(Web)	令和6年2月26日	消防本部	2
	長野県救急活動研究会講習会	令和6年3月14日~3月15日	伊那市	6
	調査技術会議	令和5年5月26日	東京都	1
	查察実務研修(横浜市消防局)	令和5年6月20日~6月28日	神奈川県	1
	火薬取締研修会	令和5年7月5日~7月7日	東京都	1
予	予防技術講習会	令和5年7月28日	東京都	1
防	危険物保安技術講習会(Web)	令和5年8月14日	消防本部	1
関係	違反是正事例研究会	令和5年10月20日	長野市	3
	違反是正の推進に係る実務研修	令和5年10月30日~11月2日	長野市	1
	関東支部消防法令違反是正事例発表会	令和5年11月24日	茨城県	1
	建築物の防火・避難対策と建基法、消防法における 防災関係規程講習会(Web)	令和6年3月6日	消防本部	1
	安全運転中央研修所 消防·救急自動車運転技能者研修	令和5年9月28日~10月1日	茨城県ひたちなか市	1
そ の 他	安全衛生推進者養成講習	令和5年12月6日~12月7日 令和5年1月22日~1月23日	下諏訪町 松本市	5
	消防職員安全衛生管理研修会	令和6年1月18日~1月19日	東京都	1
	職員研修会(交通安全研修会)[一部ビデオ視聴]	令和6年2月15日·20日	諏訪市	215

令和6年度諏訪広域消防特別会計予算額

(1) 歳 入 (単位: 壬円)

					(半四・1 口)
	款		本年度予算額	前年度予算額	比較
1 分	担金及び負	担 金	2,329,532	2,289,457	40,075
2 使	用料及び手	数料	1,600	1,600	0
4 県	支 出	金	80	80	0
5 繰	越	金	85,000	60,000	25,000
6 諸	収	入	144	216	\triangle 72
7 連	合	債	121,800	251,500	△ 129,700
歳	入 合	計	2,538,156	2,602,853	\triangle 64,697

(2) 歳 出 (単位:千円)

							(十四・111)
				本	年度予算	種額の財	源内訳
款	本年度予算額	前年度予算額	比 較	特	定財	源	加 日本 沙丘
				国県支出金	地方債	その他	一般財源
1 消防費 総務管理費	1,949,651	1,887,516	62,135	80	121,800	1,741	2,236,144
常備消防費	410,114	479,151	△ 69,037	00	121,000	1,741	2,230,144
2 公債費	173,391	231,186	△ 57,795				173,391
3 予備費	5,000	5,000	0				5,000
歳出合計	2,538,156	2,602,853	△ 64,697	80	121,800	1,741	2,414,535

(3) 関係市町村負担金内訳 (単位:円)

区分	消防費	─ その他負担金	計	公债	責費	合 計
	均等割20% 人口割80%		ПΙ	本部公債費	署公債費	П П
岡谷市	70,243,933 410,691,03	3 22,979,000	503,913,966	34,661,574	0	538,575,540
諏訪市	70,243,933 423,784,90	9 12,898,000	506,926,842	35,605,266	0	542,532,108
茅野市	70,243,933 494,133,23	6 9,385,000	573,762,209	40,675,359	21,514,000	635,951,568
下諏訪町	70,243,933 163,967,79	7 0	234,211,730	16,879,928	0	251,091,658
富士見町	70,243,933 124,293,70	9 3,561,000	198,098,642	14,020,567	0	212,119,209
原村	70,243,933 68,983,67	8 0	139,227,611	10,034,306	0	149,261,917
合 計	421,463,598 1,685,854,4	2 48,823,000	2,156,141,000	151,877,000	21,514,000	2,329,532,000

予

防



地下貯蔵タンク中間検査(タンク据え付け)の様子(令和5年6月16日)

令和5年中 火災の概要

令和 5 年中の火災件数は 73 件で、前年に比べて 13 件増加しました。これは、約 5 日に 1 件の割合で火災が発生していることとなります。

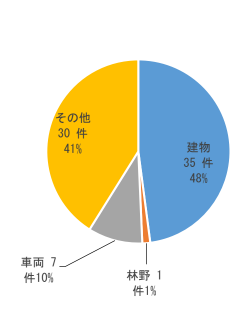
損害額は、156,618 千円で前年に比べ 4,714 千円の増額となりました。火災による死者は 4人で、前年に比べて 1人増加しました。

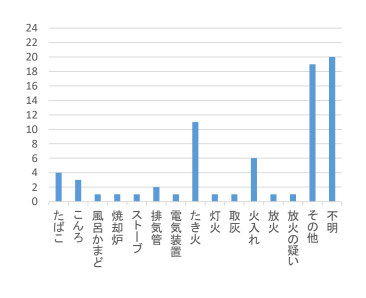
1 火災件数

火災件数は73件で内訳は、建物火災35件(48%・11件増)、その他火災30件(41%・4件増)、 車両火災7件(10%・2件減)、林野火災1件(1%・増減なし)となっています。

2 出火原因

出火原因別では、①「不明」20件(28%)②「その他」19件(26%)③「たき火」11件(15%)が上位を占めています。





3 焼損棟数

建物火災の焼損棟数は 67 棟で内訳は、全焼 24 棟、半焼 2 棟、部分焼 25 棟、ぼや 16 棟となっています。

4 焼損面積

焼損床面積は、2,521 ㎡で前年比 941 ㎡増加、焼損表面積は、586 ㎡で前年比 537 ㎡増加しています。

5 死傷者

火災による死者は、4人で前年比1人増加、負傷者については、22人で前年比12人増加しています。

6 り災世帯、り災人員

り災世帯は、38世帯で前年比16世帯増加し、り災人員は74人で前年比21人増加しています。

7 損害額

損害額合計は、156,618 千円であり、前年比 4,714 千円の増額で 1 日当たり約 429 千円が焼失したことになります。

	令和5年中		<□				11111111	50, 474	58,641	26, 234	6, 482	12, 117	2,670	156, 618
		(熁				悉							
	含まない	額 (千円	ゃ		6		角	1	1,632	1,071	541	167	155	3, 567
	死者を		航		왮		機							
	二30日	争	船				舶							
	※死者数に30日死者を含まない		₩				恒	9, 576	552	625	09	174		10,987
		損	*				野			16				16
			锤				物	40,897	56, 457	24, 522	5, 881	11, 776	2, 515	142, 048
筑		積	*			畲	(a)			16,625				16,625
		損面	枨	恒		種	(m²)	74	304	2	82	1	123	989
状		焼	枨	恒		種	(m^2)	722	834	363	197	175	230	2, 521
₩		者数	魚		臧		神	1	6	1	2	6		22
~ 1		死傷者数	死				妆	2	2					4
米		災数	\prec					26	25	9	8	3	9	74
1/1/1		8 6	丰				帯	14	12	4	4	1	3	38
××		庚	<□				11111111	22	16	11	7	4	7	29
~~/		田	Ħ				\$	9		3	3	2	2	16
火 须		型	辯		尔		雉	8	8	2	2	2	3	25
•1		焼	#				焼	1	1					2
		ĺ	∰					7	3 7	9 6	5 2	7	5 2	3 24
		数	<u>√</u> □		_		1111111	11	16	19	43	17		73
		本	1 4		6		後	1	3	6	1	12	4	30
		4	船航		뫲		舶機							
		\cong	車				両	1	2	2	1	1		7
		· /	*				垂			1				1
		<u>~</u>	實				柳	9	11	7	3	4	1	35
				一	<u>_</u>	/		谷 市	訪 市	野 市	(訪 町	: 見町	村	111111111111111111111111111111111111111
			/	_	市町本			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	誠	幸	下颟	国土	原	⟨□

	-						1											_
令和5年中	◁◻				11111111	7	~	10	13	6	1	2	3	2	1	6	8	73
	K				田	3	1	4	2	2						1	4	20
	h		9		到		2	2	2	4	1		2	1		4	1	19
	放	×	9	翘	2	1												1
	放				\preccurlyeq					1								1
	×		\prec		4		2	2	2									9
	母				民				1									1
	便	张	6	×	岩													0
	拉				*	П												1
因	媣	接 機	•	屋屋	鰲													0
	7		tU		Х		2	2	2					1		2	2	11
賦	V //	7	2	K	₩ -													0
Ĩ	₹		档		5													0
人 原	딡	燊		器	шĶ													0
-1		鬏		鰲	噩													0
ᄑ	無無	がら		制配	智													0
<u> </u>	恒	K		採	HIII.										1			1
		K		畿	器													0
R	華		鬞		紅	1	1											2
_	庫	张		型	浬													0
円	长	7		IV.	_													0
	IJ		た		7													0
	K			_	\nearrow											1		1
	報		屏		萨	1												1
			产															0
	風	団	ęμ	##	<u>ئ</u>					1								1
	φ		₩		Ľ													0
	П		Y		П					1		1					1	3
	41		Ħ		N)				I			1	1			1		4
		[温区	/		1	2	3	4	2	9	2	8	6	10	11	12	수류
			П	Ľ,		1	l	ì	ì	ì	ì			1			1	

管内における主な火災発生状況

	聚升世品	快田	中相铝中	性担而待 (m²)	指宝箔 (千四)	展
	光生物別		施頂性 及	洗頂固慎 (III)	(111) (111)	
 1月20日	諏訪市	研	全焼	152	2,832	木造2階建ての住宅から出火したもの。(負傷者2名あり)
2月12日	諏訪市	恒			559	軽自動車がビニールハウスに衝突し火災となったもの。 (死者1名あり)
 3月9日	岡谷市	住宅	全焼	339		木造平屋建ての住宅から出火。隣接する住宅等7棟が類焼したもの。(負傷者1名あり)
 5月4日	茅野 市	林野			16	茅野市及び諏訪市の林野16,625aが焼損したもの。
5月25日	岡谷市	建物	全焼	378	23, 944	木造1階建ての長屋から出火。周辺の建物6棟及び車両1台が 類焼したもの。(死者1名あり)
 7月6日	諏訪市	建物	全焼	09	1, 448	木造2階建ての住宅から出火したもの。(負傷者3名あり)
 12月26日	諏訪市	建物	全焼	357	18,645	2階建て共同住宅の一室から出火し、周辺の建物2棟が類焼したもの。(死者1名及び負傷者2名あり)
 12月30日	諏訪市	建物	部分焼	6	109	2階建て共同住宅の一室から出火したもの。 (負傷者1名あり)

過去5年間の火災状況

	年 別 区 分	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
	火 災 件 数 (件)	61	63	69	60	73
損	害 額 (千円)	160, 907	423, 838	79, 556	151, 904	156, 618
建	件 数 (件)	27	26	28	24	35
物火災	焼損面積 (m²)	3, 227	2, 411	1,603	1, 629	3, 107
火	損害額(千円)	156, 390	324, 165	78, 239	105, 198	142, 048
林	件 数 (件)	1	1	3	1	1
林野火災	焼損面積 (a)	102	28	168	10	16, 625
火	損害額(千円)	0	0	0	0	16
国申	件 数 (件)	9	7	4	9	7
火災	損害額(千円)	3, 480	6, 905	766	35, 793	10, 987
その他	件 数 (件)	24	29	34	26	30
の 火 災	損害額(千円)	1, 037	92, 768	551	825	73 156, 618 35 3, 107 142, 048 1 16, 625 16 7 10, 987
爆発	損害額(千円)	0	0	0	10, 088	0
死傷者	死 者 (人)	5	4	1	3	4
者	負傷者 (人)	12	13	5	10	22

月別、曜日別、出火時間別火災の状況

令和5年中

				出	火件	数		損		焼	損面積	其	りり	《者	予和5 死傷	
								害額	焼	建!		林				
	区分	}	合	建	林	車	その		損棟	(床	(表	野	世	人	死	負順
			計	物	野	両	他	(千円)	数	m² 面	m²面	a	帯	員	者	負傷者
										積) 積)				
	合	計	73	35	1	7	30	156, 618		2, 521		16, 625		74	4	22
	1	月	7	6			1	4, 337	6	221	21		3	6	1	4
	2	月	8	3		1	4	1, 763	3	112			1	1	1	1
	3	月	10	4			6	37, 564	14	592	7		6	14		1
月	4	月	13	4		3	6	20, 139	4	175			2	4		8
)1	5	月	9	6	1		2	40, 636	19	749	170	16, 625	13	22	1	2
	6	月	1				1	148								
別	7	月	2	2				1, 448	3	51	9		2	2		3
	8	月	3			1	2	168								
	9	月	2				2									
	10	月	1	1					1							
	11	月	9	4		2	3	24, 834	6	194	159		2	8		
	12	月	8	5			3	25, 581	11	427	220		9	17	1	3
	合	計	73	35	1	7	30	156, 618	67	2, 521	586	16, 625	38	74	4	22
	日曜	星日	14	4		2	8	25, 062	7	258	149		3	6	2	1
n∃∃	月曜	星日	8	4			4	26, 407	7	241			3	6		2
曜	火曜	星日	11	6		1	4	25, 928	12	427	229		9	18	1	2
日	水曜	星日	13	6		3	4	13, 127	6	180	10		3	7		1
別	木曜	星日	11	7	1	1	2	48, 802	21	865	62	16, 625	14	25	1	5
,,,,	金曜	星日	10	5			5	6,078	11	382	126		5	11		6
	土曜	星日	6	3			3	11, 214	3	168	10		1	1		5
	不	明														
	合	計	73	35	1	7	30	156, 618	67	2, 521	586	16, 625	38	74	4	22
	0時~	~2時	2	2				18, 754	4	230	136		7	12	1	3
	2時~	~4時	3	3				24, 948	9	334	47		7	11	1	
出	4時~	~6時	1	1				15	1				1	1		
	6時~8時		3	3				2, 340	4	51	19		2	6		3
火	8時~10時		7	5		1	1	34, 832	8	435			2	3	1	6
時	10時~	~12時	13	4		1	8	29, 919	10	392	250		3	8		1
間	12時~	~14時	8	2	1		5	1, 105	3	35		16, 625	2	3		1
	14時~	~16時	10	3		3	4	11, 961	3	207			1	3	1	4
別	16時~	~18時	12	5		1	6	13, 966	5	262	3		2	3		1
	18時~	~20時	10	4		1	5	4, 233	10	237	124		6	12		2
	20時~	~22時	2	2				14, 545	9	338	7		5	12		1
	22時~	~24時	1				1									
	不	明	1	1					1							
لـــــا		,														

市町村別防火対象物数(150㎡以上)

令和6年4月1日現在

	_	一 市町村別	岡	諏	茅	下	富	原	合
		111 11 71 71				諏	士	//1/	П
	⊞≯	金別	谷	訪	野	訪	見		
	πх	1.((/145/1)	市	市	市	町	町	村	計
1項	イ	劇場・映画館	8	2	6	6			22
	口	公 会 堂 · 集 会 場	43	29	98	27	39	15	251
	イ	キャバレー・ナイトクラブ		1	1	1			3
2項	口	遊技場・ダンスホール	8	7	4	1	1		21
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗							
	=	個室カラオケボックス等	3	3		1			7
3項	イ	待 合 ・ 料 理 店	3		3				6
	口	飲食店	38	67	79	18	12	5	219
4	項	百貨店・マーケット	75	108	97	30	15	5	330
5項	イ	旅館・ホテル	10	74	352	25	82	58	601
• ^	口	寄 宿 舎 · 共 同 住 宅	446	444	716	185	112	20	1,923
	イ	病 院 ・ 診 療 所	25	31	40	15	10	1	122
6項	口	老人短期入所施設等	25	28	26	13	18	11	121
0.7	ハ	老人デイサービスセンター等	45	44	34	15	14	5	157
	=	幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校	5	1	2		5	1	14
7	項	小・中・高校・各種学校	82	59	50	20	12	15	238
8	項	図書館・博物館・美術館	12	13	9	12	3	3	52
9項	イ	蒸 気 浴 場 ・ 熱 気 浴 場	1		1				2
	口	イ 以 外 の 公 衆 浴 場	1		9	4	4		18
10	項	停車場	1				2		3
11	項	神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	46	47	35	9	7	2	146
12項	イ	工場・作業場	642	436	506	167	188	53	1,992
12.	口	映画スタジオ・テレビスタジオ							
13項	イ	自動車車庫・駐車場	4	4	5		3	3	19
10 人	口	飛行機・回転翼航空機格納庫		1					1
14	項	倉庫	93	121	88	24	19	18	363
15	項	その他事業場	223	361	231	83	79	24	1,001
16項	イ	特定複合防火対象物	196	178	210	68	71	17	740
10-月	口	その他の複合対象物	131	82	105	56	12	8	394
17	項	重要文化財等	2	2		3			7
台	ì	計	2, 168	2, 143	2, 707	783	708	264	8, 773

建築同意件数

令和5年度 区分 用 計 新 増 合 改 途 画 変更 変 築 計 築 築 更 用途別 イ 1 項 口 イ 口 2 項 ハ イ 3 項 項 4 15 21 1 3 イ 3 3 5 項 口 12 3 15 1 4 4 口 3 1 4 6 項 ハ 1 2 =7 項 2 7 5 8 項 1 1 1 9 項 項 10 1 項 11 1 13 5 39 20 12項 口 イ 8 8 13項 口 項 14 25 21 4 項 15 28 4 32 2 イ 2 4 16項 口 4 2 7 1 合 計 128 22 22 176

市町村別中高層建築物数

	市町村					岡谷市											諏訪市									茅野市		
用金	階数	4	5	6 ree	7	8	9		13			4 1842	5	6 rtt	7	8	9					14			5	6 ree	7 ck	8
別	イ	階	陌	階	階	陌	階	階	階	階	陌	階	階	階	階	階	陌	階	陌	階	陌	陌	庐	階	階	百	階	階
1項	7 □	2																										
	イ	_1																										
	口口																											\vdash
2項	ハ																											\vdash
	=																											\vdash
	イ																											
3項	口																							1	1			
4	項											2												1	1			
= T-	イ			1	1		1	1				5	9	6	3	1	1	2			1	1		11	10	2	1	2
5項	口	24	4		1	1	1		1	1	1	20	12	2		_	1	6	2		2		2	15	3	_	2	
	イ			1								3		1		1								1		1		
6項	口	4	1									4	3												2			
0-5	ハ	2																								1		
	11																							1				
7	項	5	1									6												2				
8	項																											
9項	イ																											
	口																											
10	項																											
11	項																											
12項	イ	7	2	2		_						7	4	1		1								7	1		\blacksquare	Щ
	口																											$\vdash \vdash$
13項	イ	_		_	_	_	_					2									_	_						\sqsubseteq
4.4	口口																										\dashv	$\vdash \vdash$
14	項	1																									-	$\vdash \mid$
15	項	8			1	_	1					14	12	2		2								6			-	1
16項	イロ	10			1							14	2	2						1		1		9	6		\dashv	2
17	項	5	2									11	5	1										5	1		1	$\vdash \mid$
合	計	CO	1.5	C	4	1	0	1	1	1	1	00	47	1 -			0	0	0	1	0	0	0	EO	90		4	
	μl	69	15	6	4	1	3	1	1	1	1	88	47	15	5	5	2	8	2	1	3	3	2	58	28	5	4	5

令和6年4月1日現在

																											TJ /	ΉዕΉ	三4月	ΙH÷	九1工
	市町村		美						111111111111111111111111111111111111111	下取					_	富七		原							合						総
			ī						記田						月田	見		村							計						計
用人	階	9	10	11	12	4	5	6	7	8	10	12	15	4	5	6	7	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
途	数	mt te	mt te	mt to	mt to	est to	mt t		mt t	mt to	m11.	mt t-	mt to	ert to	mt t	mt to		er t		mt t	mt te	mt t.	mt to	mt t.	mt to			mt t.	mt t.	mt t.	
別		習	習	階	階	習	習	習	習	肾	習	習	肾	習	習	階	肾	肾	習	階	肾	習	肾	習	肾	階	階	階	階	階	Ш
1項	イ																		2												2
	П																		1												1
	イ																														
2項	П																														<u> </u>
	ハ																														
	ニイ																														\vdash
3項	<u>П</u>					_														_											
4	項					1									1				2												3
	^ イ				1	1 2								2					3 20		9	5	3	2	3		1	1	1		4 65
5項	口	1	1	1	1	6		1	1	1		1	1		1				65		3		2		7	3	1	3		4	
	イ	1	1	1		2		1		1		1	1		1				6		4	1	1		•	J	1			4	12
0.77	口							2							1				8		2	1									17
6項	ハ						1												2		1										4
	11																		1												1
7	項					2												1	16	1											17
8	項																														
9項	イ																														
	口																														
10	項																														
11	項																														
12項	イ		1			3	3				1				1	1	1	_1	25	11	4	1	1		2						44
	D /																												-		
13項	イロ																		2												2
14							_		_						_				_					_							
15						_		_	_					-	_				1	61	H			_							1
	1					2		1	1					1	1					21 12	5 3						1		1		63 58
16項	П					2			1					1	1				21	8		3					1		1		32
17									1										41	0	1										3∠
合	計	1	2	1	1	21	12	5	4	1	1	1	1	4	6	1	1	2	242	108	32	18	12	6	12	3	3	4	4	4	448
				_	_			J					_		J	_	_		_ 10	100	<u> </u>										110

消防用設備点検報告件数 • 立入検査数

令和5年度

						7 740 千戊
項目	区分	防火対象物数	報告済防火対象物数	実 施 回 数	防 火 対 象 物 点 検 報 告 制 度 該 当 対 象 物数	
1 7百	1	22	12	12	7	2
1項	П	251	215	94	114	11
	イ	3	2	1	1	
2項	П	21	12	6	8	2
2項	ハ					
	11	7	5	4	2	
3項	イ	6	4	6	2	
57只	口	219	96	97	84	
4	項	330	217	140	151	12
5項	イ	601	260	106	142	5
りで見	口	1, 923	333	74	240	2
	イ	122	50	27	34	1
6項	П	121	92	39	33	1
0-5	ハ	157	130	34	53	1
	11	14	7	3	3	
7	項	238	65	36	32	
8	項	52	33	13	13	
9項	イ	2	1	1	1	
37只	口	18	11	3	4	
10	項	3	3		2	
11	項	146	43	44	45	
12項	イ	1, 992	578	162	180	
12-只	П					
13項	イ	19	3	1	4	
10-英	口	1	1		1	
14	項	363	106	22	66	
15	項	1,001	302	117	256	
16項	イ	740	248	213	224	4
10-8	ロ	394	64	37	53	
17	項	7	4	1	1	1
合	計	8,773	2, 897	1, 293	1, 756	42

消防用設備着工届数

令和5年度

						11 4.r	15平皮
	岡	諏	茅	下	富士	原	合
署別	谷	訪	野	諏 訪	士 見	消	
	消	消	消	消	消	17 -1	
区分	防	防	防	防	防	防	
	署	署	署	署	署	署	計
屋内消火栓設備(パッケージ型含)		1	4	1			6
スプリンクラー設備(パッケージ自動含)	3		2				5
水噴霧消火設	莆						
泡 消 火 設 信	莆						
不活性ガス消火設 (
ハロゲン化物消火設							
粉 末 消 火 設 信			1				1
屋 外 消 火 栓 設 位			5			1	6
自 動 火 災 報 知 設 仮	第 19	23	32	11	10	6	101
ガス漏れ火災警報設備	第 1						1
消防機関へ通報する火災報知設何	第 3	8	7	3			21
避難器	Į		1		1		2
合計	26	32	52	15	11	7	143

消防用設備設置届数

令和5年度

						1* 11	10千尺
	岡	諏	茅	下	富	原	合
署別	谷	訪	野	諏	士	消	
78.71	消	消	消	訪	見	113	
区分	防	防	防	消	消	防	
				防	防		⇒ 1
	署	署	署	署	署	署	計
消 火 器	15	30	25	2	7	7	86
屋内消火栓設備(パッケージ型含)	3	2	4	1			10
スプリンクラー設備(パッケージ自動含)	3	1	3				7
水 噴 霧 消 火 設 備							
泡 消 火 設 備							
不活性ガス消火設備							
ハロゲン化物消火設備							
粉 末 消 火 設 備			1				1
屋外消火栓設備		1	5		1	1	8
動力消防ポンプ設備							
自動火災報知設備	38	47	62	22	23	9	201
ガス漏れ火災警報設備	2				1		3
漏電火災警報器	1						1
消防機関へ通報する火災報知設備	3	8	6	3			20
非常警報器具・設備	4	11	8	2	2	1	28
避難器	1	4	2		1		8
誘 導 灯 · 誘 導 標 識	25	36	48	7	8	8	132
合計	95	140	164	37	43	26	505

消防法 · 火災予防条例等処理件数

令和5年度 茅 富 原 +諏 野 谷 訪 消 見 訪 署別 消 消 消 区分 消 消 防 防 防 防 防 防 署 署 署 署 計 署 署 消防計画作成 (変更) 届 633 159 166 168 58 33 防火管理者選任(解任) 届 出 131 134 142 42 38 19 506 圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱いの開始(廃止)届 3 14 12 13 1 6 49 禁 止 行 為 の 解 除 承 認 22 2 20 11 1 56 対 象 物 使 用 開 始 38 33 24 5 3 9 112 届 炉・暖房設備・温風暖房機・ボイラー・ 給湯湯沸設備・乾燥設備・サウナ設備・ 62 8 4 14 4 30 2 ヒートポンプ冷暖房機・火花を生ずる設備・ 放電加工機届出 変電設備・発電設備・蓄電池設備設置届出 15 9 10 4 2 49 ネオン管灯設備設置届 Ж 水素ガスを充填する気球の設置届出 火災とまぎらわしい煙又は 96 99 314 37 183 27 756 火炎を発するおそれのある行為の届出 煙 火打上げ・仕 出 22 50 12 147 掛 届 46 1 16 物 開 催 催 届 出 3 3 2 3 2 13 水 道 断 水 • 減 水 届 出 10 1 11 道 路 Τ. 事 届 出 679 182 390 171 443 120 1,985 少量危険物貯蔵・指定可燃物貯蔵取扱い届出 28 38 44 12 17 10 149 合 計 1, 233 733 1, 186 239 343 794 4, 528

危険物施設数

令和6年4月1日現在

																ログバエ
$\sqrt{}$				製		貯		蔵		所		取			所	
\	<u>+</u>	包	設		屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	_	合
	\ "	也	臤			外	内	下	易	動			1	2	,	
					内	タ	タ	タ	タ	タ	外	油	種	種	般	
	/			造	B\ +;	ン	ン	ン	ン	ン	В÷	H .	販	販	H . 7	
					貯	ク	ク	ク	ク	ク	貯	取	売	売	取	
<u> </u>	可村足	,, \			蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	
11.	」四丁个丁方	נינ			/#•	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	/#•	120	扱	扱		計
				所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
岡	名	}	市		0.0	١		00	4	00	0	0.7	4	4	0.1	101
1. 3		•	114		22	5		82	1	29	2	27	1	1	21	191
諏	討	5	市	1	21	9	5	104	3	43	5	32	1	1	32	257
茅	里	ř	市		31	40	16	280		61	2	46			76	552
下	諏	訪	町			1.0						10				
1,	叫	司刀	ш1		7	2	1	25		10		7	1		5	58
富	士	見	町		6	9	6	53	1	17	2	17			18	129
原			村													
<i>门</i> 下			4.1		3	4		19		4	1	5			3	39
合			計	1	90	69	28	563	5	164	12	134	3	2	155	1, 226

危険物施設事務処理件数

令和5年度

abla				製		貯		蔵		所		取			所	
	. +	施	設		屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	1	総
		л <u>ь</u>	叹		内	外 夕	内 タ	下 タ	易 タ	動 タ	外	油	1 種	2 種	般	
	\			造	貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯	取	販 売	販 売	取	
×	. 分	, \			蔵	貯 蔵	貯 蔵	貯 蔵	貯 蔵	貯 蔵	蔵	扱	取 扱	取 扱	扱	数
				所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	<i>></i> /\
設	置	許	可			1	3	1		1		1			2	9
変	更	許	可					6		4		22				32
完	成	検	査					8		6		22				36
仮	何	ŧ	用					1				19				20
水	圧	検	査									1				1
水	張	検	査													
廃	1	Ŀ	届		2	2		15		3		6			1	29
総			数		2	3	3	31		14		71			3	127

危険物施設の推移

令和6年4月1日現在

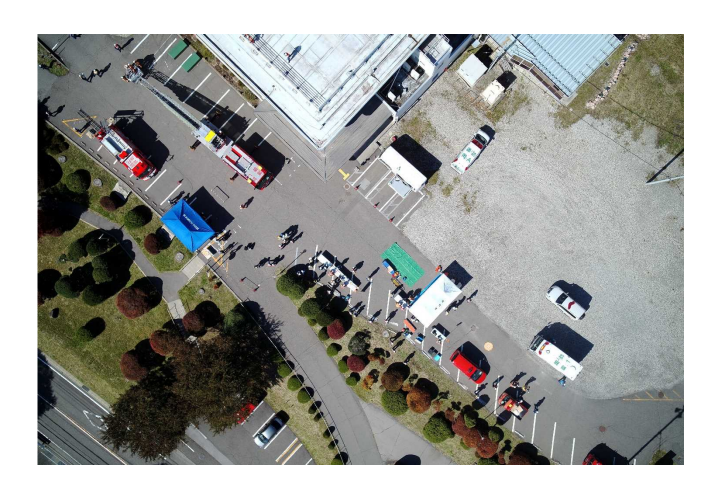
	製		貯		蔵		所		取			所	
施設		屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	_	合
/ 旭 段		内	外 夕	内 タ	下 タ	易 タ	動 タ	外	油	1 種	2 種	般	
	造	貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯	取	販 売	販 売	取	
年度		蔵	貯 蔵	貯 蔵	貯 蔵	貯蔵	貯 蔵	蔵	扱	取 扱	取 扱	扱	計
\	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	H 1
平成29年度	1	98	86	33	638	5	166	15	151	4	2	160	1, 359
平成30年度	1	102	84	31	628	5	164	14	153	4	2	159	1, 347
令和元年度	1	96	83	30	610	5	162	14	148	3	2	158	1, 312
令和2年度	1	96	79	28	601	5	160	13	146	3	2	156	1, 290
令和3年度	1	93	75	28	587	5	161	13	143	3	2	157	1, 268
令和4年度	1	92	71	28	576	5	164	13	141	3	2	156	1, 252
令和5年度	1	90	69	28	563	5	164	12	134	3	2	155	1, 226

立入検査数

令和5年度

	製		貯		蔵		所		取			所	
施設		屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	1	合
		т.	外	内	下	易	動	Ы	₩	1	2	お几	
		内	タ	タ	タ	タ	タ	外	油	種	種	般	
l \	造	貯	ン	ン	ン	ン	ン	貯	取	販	販	取	
\		N1	ク	ク	ク	ク	ク	V.1	-1/	売	売	-1/	
署別		蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	
			蔵	蔵	蔵	蔵	蔵			扱	扱		計
	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
岡谷消防署		8	5		37	1	28	2	24	1	1	13	120
諏 訪 消 防 署	1	7	7	1	35	1	42		21			19	134
茅野消防署		4	14	4	43		49	1	18			21	154
下諏訪消防署		5	2	1	14		10		6			4	42
富士見消防署		4	4	5	28		15		9			8	73
原消防署		1	3		13		4	1	5			2	29
合 計	1	29	35	11	170	2	148	4	83	1	1	67	552

	区 分	倍	数	F	岡 谷	市	諏 訪	市	茅野市	下諏訪町	富士見町	原 村
带家	出 造 所	10 倍 10 倍 を 超 え 50 倍 を 超 え 100 倍 を 超 え 200 倍 を 超 え	<u>1</u> 100 倍 以 え 200 倍 以 1 1000 倍 以	、下 、下				1				
	屋 内 貯 蔵 所	10 倍 10 倍 を 超 え 50 倍 を 超 え 100 倍 を 超 え 200 倍 を 超 え	<u>1</u> 100 倍 以 え 200 倍 以 1 1000 倍 以	、下		18 3 1		15 5 1	20		6	3
貯	屋外タンク 貯 蔵 所	50 倍 を 超 え100 倍 を 超 え200 倍 を 超 え	え 200 倍 以 1000 倍 以	、下		1		3 2 1	27 9 4		3 2	1
	屋内タンク 貯 蔵 所	50 倍 を 超 え	え 200 倍 以	、下				5	15	1	3 3	
蔵	地下タンク 貯 蔵 所	10 倍 10 倍 を 超 え 50 倍 を 超 え 100 倍 を 超 え 200 倍 を 超 え	<u>100 倍 以</u> え 200 倍 以	下 、下 、下 八下		66 15 1		77 24 1 2	250 26 3	4	42 9 1 1	18
	簡易タンク 貯 蔵 所	50 倍を超え	え 200 倍 以	、下		1		3			1	
所	移動タンク 貯 蔵 所	50 倍 を 超 え 100 倍 を 超 え 200 倍 を 超 え	え 200 倍 以 1000 倍 以	、下	:	28		43	59 2		17	4
	屋 外 貯 蔵 所	50 倍 を 超 え 100 倍 を 超 え 200 倍 を 超 え	え 200 倍 以 1000 倍 以	、下		2		5	2		2	1
取	給 油 取扱所	10倍10 倍 を 超 次50 倍 を 超 え100 倍 を 超 え200 倍 を 超 え	<u>100 倍 以</u> え 200 倍 以	下		$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 4 \\ \hline 1 \\ \hline 11 \\ \hline 7 \\ \end{array}$		$ \begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ 2 \\ 6 \\ 12 \end{array} $	13 9 5 6	2	4 3 4	1 2 1 1
扱	販 売 取扱所	10 倍 10 倍 を 超 え 50 倍 を 超 え 100 倍 を 超 え 200 倍 を 超 え	以 え 50 倍 以 1 100 倍 以 え 200 倍 以 1 1000 倍 以	下 下 、下		1		2		1		
所	一 般 取 扱 所	10 倍 10 倍 を 超 え 50 倍 を 超 え 100 倍 を 超 え 200 倍 を 超 え	<u>100 倍 以</u> え 200 倍 以	下		16 5		26 5 1	13		15 3	3



令和5年度 大規模救急救助演習 ハイスペックドローン 撮影画像 (茅野消防署 指揮隊)

1. 救急活動

救急出場の概要

令和5年の救急出場件数は10,026件、搬送人員は9,532人で、全体の内訳(出場件数)は急病が68.3%・ 一般負傷が17.3%・交通事故が5.3%となっている。

救 急 活 動

令和5年中 岡谷消防署 諏訪消防署 茅野消防署 下諏訪消防署 富士見消防署 原消防 計 区分 火 災 1 19 自 然 災 害 水 難 4 1 5 出 交 通 事 故 97 65 32 530 133 155 48 12 25 1 4 7 62 働 災 害 13 場 7 6 34 運 動 競 技 10 8 3 397 212 1,740 般 負 傷 351 498 159 123 件 害 2 加 1 5 3 18 自 損 行 為 12 14 18 5 4 6 59 数 1,019 6,850 急 病 1,337 1,448 2,191 492 363 他 161 130 207 126 73 12 709 合 計 1,986 2, 150 3, 112 1,444 791 543 10,026 火 災 3 3 7 8 21 自 然 災 害 難 2 2 水 搬 交 事 97 129 157 542 通 故 71 52 36 労 働 災 害 13 12 25 1 3 61 送 7 3 運 動 競 技 10 8 6 34 傷 369 501 204 1,683 負 346 156 107 加 害 2 3 5 6 16 為 3 8 9 11 3 4 38 自 損 行 員 急 病 1,248 1,330 2,083 960 468 349 6, 438 他 160 128 204 122 73 10 697 合 計 2,998 1,376 769 513 9,532 1,884 1,992

月 別 救 急 出 場 件 数

令和5年中

	-/ 署別	_	月別	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
岡	谷	消	防	署	180	161	150	143	155	140	173	178	166	175	178	187	1, 986
諏	訪	消	防	署	177	148	182	158	185	166	190	206	175	190	194	179	2, 150
茅	野	消	防	署	268	215	237	248	273	211	303	330	230	246	274	277	3, 112
下	諏言	訪 滩	的防	署	140	90	117	111	120	104	135	143	108	132	122	122	1, 444
富	士!	見消	当防	署	69	56	66	59	60	57	70	72	72	65	79	66	791
原	消	Í	防	署	61	45	26	44	44	39	53	44	51	44	43	49	543
合				計	895	715	778	763	837	717	924	973	802	852	890	880	10, 026

事故種別医療機関別搬送人員状況

令和5年中

									11年11日11日
区分	_	事			急 病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
	国			立	6	3	3	44	56
	公			立	3,440	260	951	278	4, 929
救急告示				的	2,644	264	680	511	4, 099
医療機関	私	病		院	335	5	39	20	399
	的	診	療	所					
	小			計	6, 425	532	1,673	853	9, 483
	国			立				14	14
	公			立					
- ,	公			的				1	1
医療機関	私	病		院	8	9	10	1	28
	的	診	療	所	5	1			6
	小			計	13	10	10	16	49
	国			八	6	3	3	58	70
	公			立	3, 440	260	951	278	4, 929
小 計	公			的	2,644	264	680	512	4, 100
, 1 H.I.	私	病		院	343	14	49	21	427
	的	診	療	所	5	1			6
	小			計	6, 438	542	1, 683	869	9, 532
その	他	の	場	所					
合				計	6, 438	542	1,683	869	9, 532

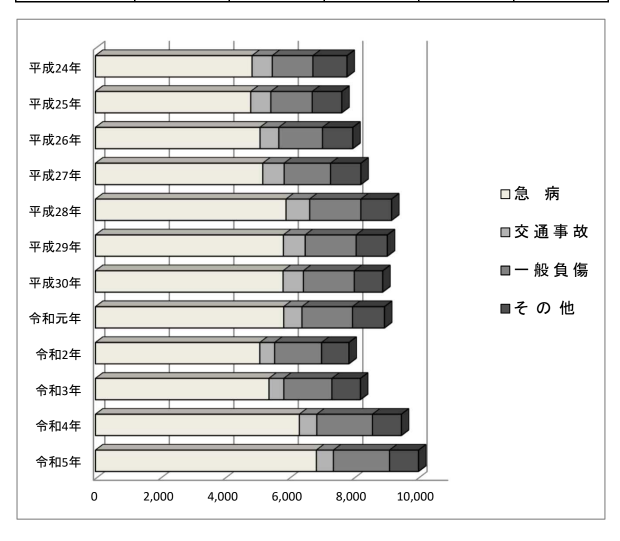
曜日別・時間別救急出場件数

令和5年中

	事故種別					7和3年中
区 分	争以作为	急病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
	月	1,072	73	247	153	1, 545
	火	1,001	83	257	139	1, 480
	水	989	57	235	130	1, 411
曜日別内訳	木	904	80	214	127	1, 325
昨日777710人	金	959	79	262	154	1, 454
	土	994	76	270	127	1, 467
	日	931	82	255	76	1, 344
	合 計	6,850	530	1, 740	906	10, 026
	$0 \sim 2$	275	9	33	16	333
	$2 \sim 4$	211	7	34	9	261
	$4 \sim 6$	239	14	64	11	328
	6 ~ 8	565	33	137	16	751
	8 ~10	874	58	253	116	1, 301
	$10 \sim 12$	843	72	251	197	1, 363
時間別内訳	$1\ 2 \sim 1\ 4$	768	93	216	157	1, 234
	$1.4 \sim 1.6$	728	71	212	130	1, 141
	$1.6 \sim 1.8$	709	75	191	123	1, 098
	$18 \sim 20$	731	46	146	63	986
	$20 \sim 22$	543	37	119	43	742
	$22 \sim 24$	364	15	84	25	488
	合 計	6,850	530	1,740	906	10, 026

救急出場件数の推移

	急病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
平成24年	4,857	626	1,261	1,056	7,800
平成25年	4,814	624	1,285	915	7,638
平成26年	5,102	584	1,354	939	7,979
平成27年	5,187	665	1,440	939	8,231
平成28年	5,910	733	1,588	952	9,183
平成29年	5,829	675	1,579	967	9,050
平成30年	5,819	630	1,577	880	8,906
令和元年	5,838	565	1,568	990	8,961
令和2年	5,097	459	1,456	847	7,859
令和3年	5,380	462	1,491	883	8,216
令和4年	6,324	541	1,726	897	9,488
令和5年	6,850	530	1,740	906	10,026



高速道路における救急活動状況

令和5年中

										771110十十
	事故種別		署別	岡 谷 消 防署	諏 訪 消 防 署	茅 野 消 防 署	下諏訪消防署	富士見消防署	原 消 防 署	合 計
			出場件数	<u>1</u> 1 5	<u>1</u>	9		1	白	17
急		病		J				1		11
101		/r:j	搬送人員	4	2	9		1		16
交	通事	故	出場件数	3	1	5	1	4	2	16
X	地 尹	以	搬送人員	6	1	6	1	4	4	22
	般負	冶	出場件数		1	1		1		3
	般 負	傷	搬送人員		1	1		1		3
そ	Ø	μh	出場件数							
~	V)	他	搬送人員							
合		計	出場件数	8	4	15	1	6	2	36
		μĮ	搬送人員	10	4	16	1	6	4	41

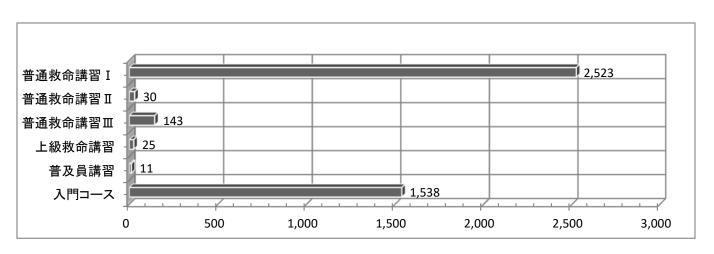
管轄区域

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

応急手当普及啓発活動状況

令和5年中

応急手当普及活動状況 令和5年中 普通救命講習 I 2,523 人 30 人 . 普通救命講習 2,696 人 普通救命講習Ⅱ 普通救命講習Ⅲ 143 人 上級救命講習 25 人 普及員講習 11 人 合計 4,270 人 入門コース 1,538 人



2. 救助活動

救助活動の概要

令和5年の救助出動は115件、活動件数は82件、救助人員は87人で、全体の内訳(出動件数)は 交通事故39%・山岳救助24%・建物事故15%・水難事故5%となっている。

救 助 活 動

令和5年中

		事故	種別	火	災	交通事故	水難車が	風水害等	機械による	建物等による	ガス及び	並刻車	その 事	他の 故	合計
件数	女区分			建物	建物以外		小無爭以	自然災害	事故	事故	酸欠事故	破裂事故	山岳	山岳以外	
出	動	件	数	2		45	6		2	17	2		28	13	115
活	動	件	数	2		22	6		2	11	1		26	12	82

事故種別救助人員及び車両別搬送人員

令和5年中

															11 JHO	
			事	事故種	訠	火	災	交通事故	水難重故	風水害等	機械 による	建物等による	ガス及び	破裂事故	その他の	合計
	車両区	区分		_		建物	建物以外	人地争以	小無事以	自然災害	事故	事故	酸欠事故	秋汉争以	事故	D PI
救	Č	助	人		員	1		26	6		2	11			41	87
搬送	救	急	自	動	車	1		20	2		2	6			29	60
車	^	IJ :	コプ	タ	ĺ											
両等	消防	機関の	りその作	也の車	画等											
\mathcal{O}	消队	方機関	以外(の車両	町等			2	1			1			4	8
内訳	合				計	1		22	3		2	7			33	68

事故種別発生場所別出動件数

令和5年中

$\overline{}$	事故種別															13 / H O	
				事	 致種	別	火	災	大区事長	水難事故	風水害等	機械	建物等	ガス及び	破裂事故	その他の	A ≥1.
	発生	場所			_		建物	建物以外		水雞爭奴	自然災害	による 事故	による 事故	酸欠事故		事故	合計
屋	住					居	2						15	1		7	25
内	そ	Ø	他	0)	屋	内						1		1			2
	道	高	速自	動耳	車 国	道			2								2
屋	路	そ	の化	也の	道	路			36			1					37
	水	内		水		面				4							4
	面	外		水		面			1	2							3
外	Ц					岳										28	28
	そ	の	他	0	屋	外			5				2			6	13
坦	1					下											
そ	-		Ø			他			1								1
台	ì					計	2		45	6		2	17	2		41	115

消防車両等の現有状況

令和6年4月1日現在

種別 署別 本 部	指	普通ポンプ車	水槽付ポンプ車	梯 子 車	救助工作車	高規格救急車	広 報 車 3	查 察 車 1	資 材 車 1	事 務 車	ボート運搬車	消防活動二輪車	原動機付自転車 2	合 計 10
岡谷消防署	1	2	1		1	2	1	1	1			1	2	13
諏 訪 消 防 署	1	1	1	1	1	2	1	1	1		1			11
茅野消防署	1	1	1		1	2	1	1	1				1	10
茅野消防署北部分署			1			1		1	1				1	5
茅野消防署西 部分署			1			1		1	1				1	5
下諏訪消防署			1			2		1	1					5
富士見消防署		1	1			2		1	1					6
原消防署			1			1		1	1					4
合 計	4	5	8	1	3	13	6	9	9	2	1	1	7	69

消防車両等の配置状況

令和6年4月1日現在

所属	区 分	車 種	登録番号	経過年数	登録年月	備考
	指 揮 車	トヨタ ランドクルーザープラド	諏訪800 さ 1507	4年6ヶ月	R1. 9	
	事務車	トヨタ フィールダー	諏訪500 そ 562	8年5ヶ月	H27. 11	ハイブリッド
	事 務 車	日産 セレナ	諏訪800 さ 839	11年6ヶ月	H24. 10	
消	資 材 車	日野 デュトロ	諏訪800 さ 927	10年6ヶ月	H25. 10	
防	広 報 車	トヨタ ノア	諏訪300 た 3569	0年4ヶ月	R5. 12	ハイブリッド
本	広 報 車	スズキ エブリイ	諏訪883 あ 1195	13年7ヶ月	H22. 9	
部	救急普及啓発広報車	日産 シビリアン	諏訪800 さ 1421	5年4ヶ月	Н30. 11	
	査 察 車	スズキ エブリイ	諏訪480 あ 2141	16年7ヶ月	H19. 9	
	原動機付自転車	ヤマハ	岡谷市 A 119	9年0ヶ月	H27. 3	
	原動機付自転車	ヤマハ	岡谷市 B 119	9年0ヶ月	H27. 3	
	指 揮 車	トヨタ ハイエース	諏訪830 さ 2012	11年9ヶ月	H24. 7	
	普通ポンプ車	日野 デュトロ (日機)	諏訪800 さ 768	12年2ヶ月	H24. 2	CD-I型
	普通ポンプ車	日野 レンジャー(日機)	諏訪800 さ 57	21年2ヶ月	H15. 2	CD-Ⅱ型 (予備車)
岡	水槽付ポンプ車	日産 コンドル (日機)	諏訪800 さ 125	26年9ヶ月	Н 9. 7	I-B型・水槽1,7000
	救助工作車	日野 レンジャー (帝繊)	諏訪830 に 119	14年5ヶ月	H21.11	Ⅲ型(特別救助隊)
谷	高規格救急車	日産 エルグランド	諏訪830 さ 1199	14年1ヶ月	H22. 3	
消	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1217	7年3ヶ月	H28. 12	
防	広 報 車	トヨタ ランドクルーザー	諏訪800 さ 307	27年8ヶ月	Н 8. 8	
署	査 察 車	スバル レガシー	諏訪300 さ 7452	14年11ヶ月	H21. 5	
自	資 材 車	三菱 キャンター	諏訪800 さ 284	21年10ヶ月	H14. 6	
	原動機付自転車	ホンダ	岡谷市 あ 235	16年10ヶ月	H19. 6	
	原動機付自転車	ホンダ	岡谷市 あ 220	25年5ヶ月	H10.11	
	消防活動二輪車	ホンダ	1諏訪 あ 102	22年6ヶ月	H13.10	
	指 揮 車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 844	11年6ヶ月	H24. 10	
	普通ポンプ車	トヨタ ダイナ (ドライ)	諏訪800 そ 7	12年2ヶ月	H24. 2	CD-I型
諏	水槽付ポンプ車	いすゞ フォワード (ドライ)	諏訪800 は 93	0年11ヶ月	R5. 5	I-B型・水槽1,6000
	梯子車	専用シャーシHM型(モリタ)	諏訪830 さ 845	5年7ヶ月	Н30. 9	梯子先端屈折35m
訪	救助工作車	三菱 ファイター (帝繊)	諏訪830 な 119	20年2ヶ月	H16. 2	Ⅲ型
消	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1867	1年2ヶ月	R 5. 2	
防	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪830 ね 119	12年9ヶ月	Н23. 7	
署	広 報 車	スズキ エブリイ	諏訪883 い 119	13年7ヶ月	Н22. 9	
自	査 察 車	日産 エクストレイル	諏訪800 さ 714	12年9ヶ月	H23. 7	
	資 材 車	ダイハツ ハイゼット	諏訪800 あ 92	14年7ヶ月	H21. 9	
	ボート運搬車	ソレックス	諏訪800 る 4	17年3ヶ月	H19. 1	

		車種	登録番号	経過年数	登録年月	備考
	指 揮 車	ホンダ ステップワゴン	諏訪800 さ 123	21年6ヶ月	H14. 10	
	普通ポンプ車	トヨタ ダイナ (ドライ)	諏訪800 さ 852	11年5ヶ月	H24. 11	CD-I型
茅	水槽付ポンプ車	いすゞ フォワード (ドライ)	諏訪800 は 16	19年2ヶ月	H17. 2	I-A型・水槽1,8000
野	救助工作車	日野 レンジャー (帝繊)	諏訪800 は 14	22年1ヶ月	H14. 3	Ⅲ型
消	高規格救急車	日産 エルグランド	諏訪830 ぬ 119	14年1ヶ月	H22. 3	
	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪830 さ 119	17年1ヶ月	H19. 3	(予備車)
防	広 報 車	スズキ ジムニー	諏訪880 あ 359	0年9ヶ月	R5. 7	
署	査 察 車	トヨタ フィールダー	諏訪800 さ 363	15年6ヶ月	H20. 10	
	資 材 車	マツダ ボンゴ	諏訪800 さ 327	15年7ヶ月	H20. 9	
	原動機付自転車	ホンダ	茅野市 う 3371	11年11ヶ月	H24. 5	
	水槽付ポンプ車	いすゞ フォワード (ドライ)	諏訪800 は 87	2年2ヶ月	R 4. 2	I-B型・水槽1,6000
北	高規格救急車	日産 エルグランド	諏訪830 の 119	10年1ヶ月	H26. 3	
部分	査 察 車	ダイハツ ハイゼット	諏訪880 あ 127	12年10ヶ月	H23. 6	
署	資 材 車	スズキ キャリー	諏訪880 あ 240	7年5ヶ月	H28. 11	
	原動機付自転車	スズキ	茅野市 う 3128	12年10ヶ月	H23. 6	
	水槽付ポンプ車	日野 レンジャー (日機)	諏訪800 は 15	27年4ヶ月	Н 8.12	I-B型・水槽1,5000
西	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1299	6年6ヶ月	H29. 10	
部分	査 察 車	スズキ エブリイ	諏訪880 あ 144	11年9ヶ月	H24. 7	
署	資 材 車	スズキ キャリー	諏訪880 あ 239	7年5ヶ月	H28. 11	
	原動機付自転車	スズキ	茅野市 う 3127	25年6ヶ月	H23. 6	
<u> </u>	水槽付ポンプ車	いすゞ フォワード (日本造機)	諏訪830 せ 6	25年6ヶ月	H10. 10	I-B型・水槽1,7000
下諏	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1762	2年3ヶ月	R 4. 1	
訪消	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪830 さ 1496	4年7ヶ月	R 1. 8	
防	査 察 車	トヨタ ハイラックス	諏訪800 た 1	22年7ヶ月	H13. 9	
署	資 材 車	トヨタ ハイラックス	諏訪800 さ 458	25年0ヶ月	H11. 4	
	水槽付ポンプ車	日野 レンジャー (ドライ)	諏訪830 さ 600	8年3ヶ月	H28. 1	I-B型・水槽1,8000
富	普通ポンプ車	いすゞ エルフ (ドライ)	諏訪800 さ 126	21年1ヶ月	H15. 3	CD- I 型 (予備車)
士見	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1956	0年5ヶ月	R5. 11	
消	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪800 さ 1636	3年5ヶ月	R2. 11	
防 署	査 察 車	トヨタ エスティマ	諏訪830 さ 1191	23年10ヶ月	H12. 6	
	資 材 車	マツダ ボンゴ	諏訪830 さ 1194	12年8ヶ月	H23. 8	
	水槽付ポンプ車	日野 レンジャー (日機)	諏訪830 て 119	28年6ヶ月	Н 7.10	I-B型・水槽1,5000
原消	高規格救急車	トヨタ ハイエース	諏訪830 さ 1495	4年7ヶ月	R 1. 8	
防	査 察 車	トヨタ フィールダー	諏訪830 さ 1190	13年9ヶ月	H22. 7	
署	資 材 車	ダイハツ ハイゼット	諏訪880 あ 146	11年8ヶ月	H24. 8	

通信指令



通信指令センター

1 通信指令業務

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

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

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

2 119番通報受付状況

令和5年中の119番通報総受付件数は14,825件で、月平均1,235.5件、1日平均40.6件、1日最大67件(2.8件/時間)の通報を受付けました。前年と比較し1,701件(約13.0%)の増となります。

災害種別では、救急が最も多く9,871件で総受付件数の66.6%を占める一方、緊急性が少ない問合せや間違いその他等が4,551件(約30.7%)となっています。

	о ш лети.	<u> </u>				
		令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
火	災	163	160	145	139	232
救	急	8, 672	7, 532	7, 976	9, 231	9, 871
救	助	76	71	88	81	83
その作	也災害	91	68	151	112	88
問合せ・	その他等	3, 417	2,970	3, 354	3, 561	4, 551
合	計	12, 419	10, 801	11,714	13, 124	14, 825

○ 119番通報受付件数

3 119番緊急回線別受付状況

令和5年中の緊急回線別の受付状況は、固定(加入)電話からの通報が2,842件(約19.2%) I P電話からの通報が4,593件(約31.0%)、携帯電話等からの通報が6,916件(約46.6%)、駆け込み通報装置からの通報が474件(約3.2%)となっております。携帯電話等からの通報の増加と共に、災害発生場所の特定が難しくなってきているのが現状です。

〇 回線別受付件数

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
固定電話	3, 273	2,833	2,837	2, 733	2,842
IP電話等	4, 458	3, 888	4, 044	4, 282	4, 593
携帯電話等	4, 540	4,014	4, 639	5, 642	6, 916
駆け込み	148	66	194	467	474
合 計	12, 419	10,801	11,714	13, 124	14, 825

4 119番月別受付状況

令和5年中

	/	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火	災	26	16	32	23	58	2	14	6	4	2	28	21	232
救	急	866	709	754	744	819	709	900	960	801	850	883	876	9, 871
救	助	5	4	10	4	8	3	11	8	12	3	7	8	83
その他	也災害	9	3	9	4	5	16	15	3	3	8	6	7	88
問合せ・	その他	303	302	384	341	386	500	377	387	431	352	407	381	4, 551
合	計	1, 209	1,034	1, 189	1, 116	1, 276	1, 230	1, 317	1, 364	1, 251	1, 215	1, 331	1, 293	14, 825

5 市民案内

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

このシステムによる令和5年中の利用状況は5,955件で、1日平均16件の利用がありました。

	令和3年	令和4年	令和5年
市民案内	6, 267	5, 847	5, 955

6 NET119 (メール119、FAX119)

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

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

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

7 気象

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

(1) 月別気温・湿度

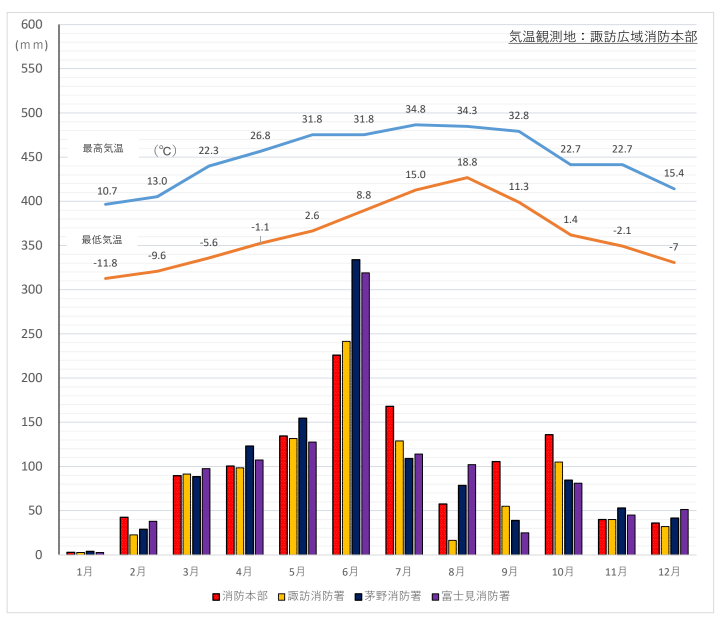
(令和5年中)

地点	区分	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	年平均
		最高	10. 7	13. 0	22. 3	26.8	31.8	31.8	34.8	34. 3	32.8	22. 7	22. 7	15. 4	
諏訪	気温 (℃)	最低	-11.8	-9. 6	-5. 6	-1. 1	2.6	8.8	15. 0	18.8	11. 3	1.4	-2.1	-7.0	12.1
訪広域消防本部		平均	-1.0	0. 2	7. 2	10. 7	14. 9	19. 2	24. 1	25. 0	22. 4	12. 1	7. 7	2.6	
消防		最高	96. 1	98. 0	98. 6	98.0	98.0	98. 3	99. 1	98.0	98.0	99. 9	99. 9	98.0	
本部	湿度 (%)	最低	12. 7	9. 9	9. 1	6. 9	9. 1	21.3	23.6	30.0	29. 7	21.6	22. 4	22. 5	70.0
		平均	65. 0	66. 4	65. 3	60.5	64. 9	75. 3	75. 5	75. 2	76. 9	75. 2	73. 3	66.8	
		最高	11. 3	13. 3	21. 5	27. 7	31.6	32.0	35. 1	35. 4	35. 2	22.8	23. 5	16. 1	
諏	気温 (℃)	最低	-11. 7	-8.8	-5.6	-0.8	2. 4	9. 2	16. 1	19. 3	10.9	0.8	-2.5	-6. 7	12. 5
言方		平均	-0. 7	0.6	7. 6	11.3	15. 4	19. 7	24. 7	25. 5	23. 0	12. 5	7. 9	2. 9	
消防署		最高	98. 0	99. 1	99. 9	99. 9	99. 1	99. 9	99. 9	98.0	99. 4	99. 7	99. 4	98.8	
者	湿度 (%)	最低	12. 7	12. 5	8. 3	6. 1	10. 2	23.8	23. 3	34. 4	30. 2	24. 4	21. 1	22. 7	69. 9
		平均	65. 4	66. 0	65. 7	59. 9	65. 5	76. 3	74. 7	75. 0	76. 2	75. 1	71. 9	66. 9	
	気温 (℃)	最高	11.6	12. 7	21. 4	26. 5	30. 2	31. 1	35. 2	33. 7	32.8	21.6	23. 3	16. 2	11. 3
+		最低	-13. 3	-11.3	-8. 1	-2.2	0.0	7.3	13.9	17. 5	9. 1	-0.9	-4.3	-9.2	
野		平均	-1.9	-0.5	6. 5	10.0	14. 1	18. 5	23. 5	24. 0	21.7	11. 1	6.8	1.8	
茅野消防署		最高	98.8	98.8	99. 4	99. 4	99. 4	99. 7	99. 9	99. 7	99. 4	99. 9	99. 4	98.8	
有	湿度 (%)	最低	16. 3	13. 0	11.6	4. 9	11. 1	23.6	28.0	32. 2	36. 1	28. 3	19. 7	22. 5	73. 5
		平均	67. 0	68. 5	69. 5	63. 4	70. 1	81.0	78. 4	81. 7	81.0	79. 0	74. 2	68. 5	
		最高	12. 7	12. 7	21. 2	26.6	29.6	29. 5	33.6	32.6	30.6	22. 2	22. 4	18. 2	
富	気温 (℃)	最低	-12.8	-10.0	-7. 4	-2.0	0.7	6.8	14.0	16. 2	9. 1	-0.3	-3.3	-8.8	11.2
士見消		平均	-1.4	-0.3	6. 5	9. 9	13. 7	18.0	23. 0	23. 2	21.3	11. 3	7. 3	2. 3	
防		最高	98. 3	98. 6	98.8	99. 1	98.8	99. 4	99. 1	99. 7	98.8	99. 1	99. 4	98. 6	
署	湿度 (%)	最低	12. 7	11. 1	9. 4	5. 5	12. 5	23. 3	26.6	28. 3	39. 1	23.8	20. 5	23. 3	71.6
		平均	61.8	64. 5	68. 4	62.0	70. 2	80.8	77.6	83. 9	80.6	75. 4	70.0	64. 5	

(2) 月別雨量 (令和5年中)

区分	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	年間雨量
	本部	3. 0	42. 5	89. 5	100. 5	134. 5	226. 0	168. 0	57. 5	105. 5	136. 0	40.0	36. 0	1, 139. 0
雨量	諏訪	2. 5	22. 5	91.5	98. 5	131.5	241.5	129. 0	16. 5	55. 0	105. 0	40.0	32. 0	965. 5
(mm)	茅野	4. 0	29. 0	88. 5	123. 0	154. 5	334.0	109. 0	78. 5	39. 0	84. 5	53. 0	41. 5	1, 138. 5
	富士見	2. 5	38. 0	97. 5	107. 5	127. 5	319.0	114. 0	102.0	25. 0	81. 0	45. 0	51. 5	1, 110. 5

(3) 気温・降雨量推移



8 消防指令設備

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

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

9 消防救急無線設備

消防救急デジタル無線及び署活系無線の主な無線機器等は以下のとおりです。

(1)消防救急無線設備

種別	基地局名	空中線 電力(W)	局数	活動波 (※1)	主運用波	統制波	防災相互波 (アナログ 150MHz 帯)
並	岡谷 (消防本部)	20	1	5	1	3(切替方式)	
基地局	杖突峠	20	1	5	1	3	
同	富士見	5	1	5	1	3(切替方式)	
	卓上型可搬無線装置	5/10	15	5	7	3	0
	早上至 引	(※2)	(※3)				(※4)
移動局	可搬型無線装置	5/10(※2)	4	5	7	3	0
局	車載無線機	5/10(※2)	68	5	7	3	0
	携帯無線機	1	62	5	7	3	
	携帯無線機	2	28	5	7	3	_
	携带受令機	_	50	5	7	3	

- (※1) 活動波1、活動波2、活動波3、救急波1、消防団波1
- (※2) 消防救急デジタル無線とアナログ無線のデュアル機 デジタル $5\,\mathrm{W}$ アナログ $1\,\mathrm{O}\,\mathrm{W}$
- (※3) 9局(指令センター、6消防署、2分署)、6局(構成6市町村災害対策本部)
- (※4) 6局(構成6市町村災害対策本部)はシングル機のためアナログ運用不可能

(2) 署活系無線

種	基地局名	空中線	局数	チャネル	備考
別		電力(W)		(※1)	viii 3
移	可搬型無線装置	1	9	全波実装	【信越総合通信局管内】
動 車載無線機		車載無線機 1 10 全波実装 優先系 2		優先系2波、共通系1波	
局	携帯無線機	1	120	全波実装	共用系14波

(※1) 17 チャネル及び防災相互波 (400MHz 帯)

(3) 多重無線装置

			周波数	数量	備考
岡谷基地局	\Leftrightarrow	杖突峠基地局	7. 5G	1 対向	
杖突峠基地局	\Leftrightarrow	富士見基地局	7. 5G	1 対向	

(4) 可搬型衛星無線装置

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

消防指令システムの概要 10

~ 受付から現場活動まで ~

119番通報

災害受付から現場

119番通報受付



災害地点の決定

予告指令

出動車両編成

出動指令

出 動

現場活動







署所端末装置



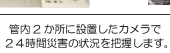




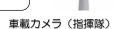












高所監視カメラ







指令センターでは現場 から一番近い消防車・ 救急車を出動させます。



災害現場まで道案内します。 また、支援情報として、道路障害 や水利、病院などの対象物情報を 表示します。



各種の情報をもとに迅速、的確 な消火、救助、救急活動を行い ます。

消 防 年 報(令和6年度版)

発 行/令和6年7月

編 集/諏訪広域消防本部 総務課

〒394-0003 長野県岡谷市加茂町一丁目2番6号

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