平成 27 年版

消防年報



上田地域広域連合消防本部

はじめに

この年報は、平成27年中における上田地域広域連合の消防現勢と、消防業務の 実態及び統計を収録したものです。

近代消防行政の円滑な推進を図るとともに、当消防本部に対する御理解を深めていただくための参考資料として御活用願えれば幸いです。

平成28年10月

上田地域広域連合消防本部

目 次

総	務	
	広域消防組織市町村の推移	1
	広域消防組織市町村圏の位置・面積・人口・世帯	2
	広域消防の歩み	3 ∼ 7
	上田地域広域連合消防本部組織図	8
	上田地域広域連合役員名簿	8
	上田地域広域連合議会議員及び監査委員名簿	9
	歴代消防長名簿一覧表	10
	消防本部•消防署庁舎全景	11~15
	本部・消防署の事務分掌	16.17
	階級別消防職員配置状況表・年齢別消防職員数グラフ	18
	消防職員勤続年数表	19
	消防相互応援協定等締結状況表	20
	平成28年度上田地域広域連合消防本部の当初予算額	21
	平成26年度消防費等決算額一覧表	22
	平成27年度消防吏員教育•研修状況表	23
	消防吏員の特殊技能資格取得状況表	24
予	防	
	火災状況表	25
	火災原因別損害額表	26
	過去5年間の時間帯別出火件数表・曜日別火災発生件数表	26
	火災の概況表	27
	過去10年間の火災による死者・負傷者の状況表	28
	消防法及び火災予防条例による各種届出内訳表	28
	市町村別危険物施設状況表	29
	署別危険物施設立入検査実施状況	30
	危険物製造所等許可等の処理状況表	31
	市町村別業態別防火対象物表	32
	署別防火対象物立入検査実施回数表	33
	市町村別業態別防火対象物防火管理者選任状況表	34
	防火対象物別定期点検報告状況表	35
	市町村別中高層建築物階層別棟数表	36

37

建築同意件数

/=	各
メレ	※

	過去5年間の月別気象状況	39
	各地の気象	40•41
警	防	
	消防車両の配置状況表	43
	消防自動車等性能一覧表	44•45
	市町村別消防水利現況表	46
	通信施設表	47
	119番通報受付別一覧表・月別119番受付件数グラフ	48
	消防緊急通信指令システム系統図	49
	消防無線設備一覧表	50~52
	消防無線システム構成図	53
救	急 · 救 助	
•	署別救急要請覚知別表	55
	過去5年間の月別救急出場件数表	55
	月別救急出場件数表	56
	時間帯別救急出場件数表	57
	署別救急出場状況表	58
	救急隊員の行った応急処置件数表	59
	過去5年間における事故種別救急出場件数推移	60
	救急搬送人員状況表	61
	過去5年間におけるドクターへリ要請件数・搬送人員表	62
	災害種別ドクターへリ要請件数表	62
	救命講習開催状況表	62
	救急告示医療機関一覧表(上田広域消防本部管内)	63
	救助活動用機械器具一覧表	64.65
	緊急消防援助隊登録部隊	66
	要因別救助出動状況表	66
	救助訓練状況表	66

上田地域広域連合消防本部管内の消防団

消防団正副団長名簿	67
消防団の現勢力表	67
市町村別階級別消防団員数及び報酬額表	68
市町村別年齢別消防団員数表	69

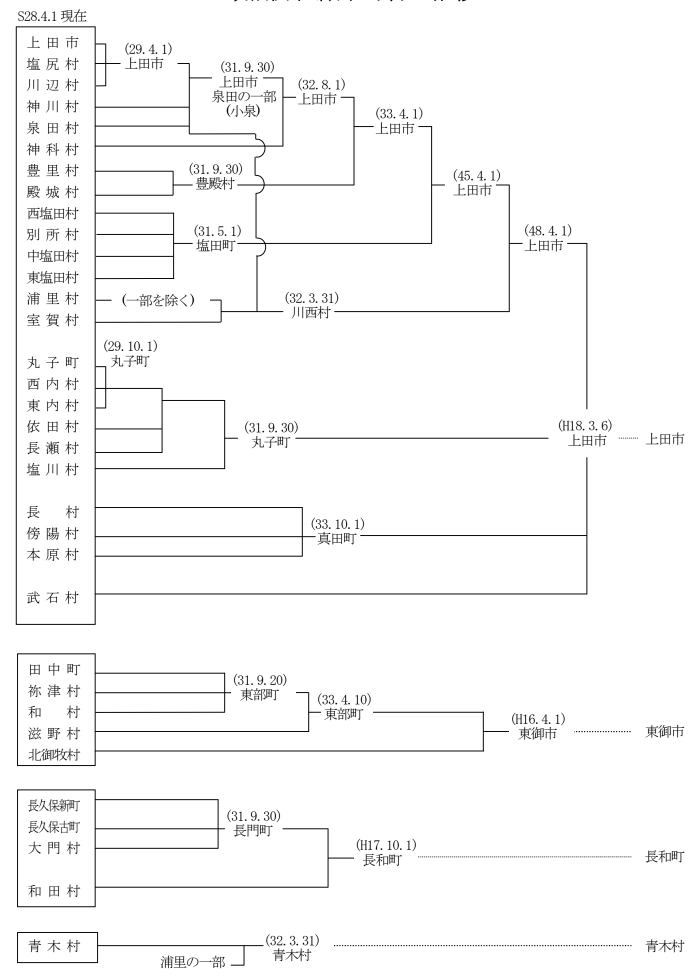


務

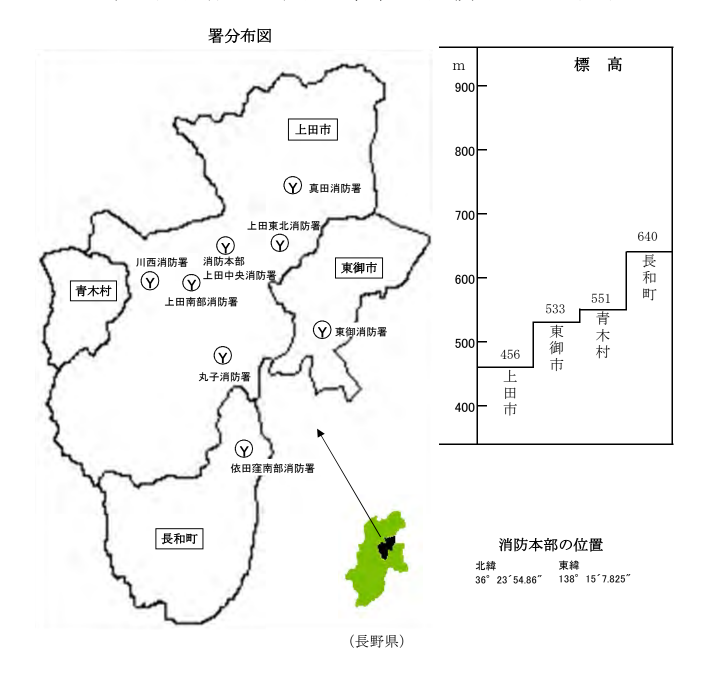


上田地域広域連合消防本部が管轄する2市1町1村の市町村章

広域消防組織市町村の推移



広域消防組織市町村圏の位置・面積・人口・世帯



管内の概要数表

(人口 H28.4.1現在)

市町村		⊠分	面 未	漬人	П	世	帯	数	人口密度 人/k㎡
上	田	市	552. 04	:	159, 460		66, 4	120	288. 9
東	御	市	112. 37	,	30, 716		11,8	315	273. 3
長	和	町	183. 95		6, 405		2, 6	666	34.8
青	木	村	57. 10		4, 553		1, 7	760	79. 7
É	<u> </u>	計	905. 46	i	201, 134		82, 6	661	222. 1

[※] 住民基本台帳及び外国人登録法に基づく人口、世帯数

広域消防の歩み

昭和		
47年 4月 1日	広域市町村圏事業の一環として上小地域広域行政事務組合消防本部(上田消防署・	
	丸子消防署・長門分署・東部消防署・真田分署・武石分署・和田分遣所・川西分署)	
	として発足	
	上田市の川西分署が川辺分署と改称	
4月26日	東部消防署社団法人日本損害保険協会からトヨタ救急車1台寄贈を受け救急業務開始	
5月11日	長門分署に丸子消防署から消防専用電話が入る。	
6月15日	長門分署役場の一部を増改築し仮庁舎から移る。	
	東部消防署庁舎増改築完成(鉄骨造2階建て)	5,660千円
8月31日	武石分署庁舎竣工	7,700千円
9月 5日	武石分署消防ポンプ自動車に無線機が配備され業務開始	
9月20日	真田分署消防ポンプ自動車に無線機が配備され業務開始	
9月27日	東部消防署消防用無線基地局移動局が配備され業務開始	
9月30日	川西分署庁舎が竣工し仮庁舎から移る。	
10月20日	上田市消防会館が竣工し上小広域消防本部及び上田消防署が移転し業務開始	
12月19日	真田分署庁舎竣工	8,800千円
48年 5月10日	丸子消防署気象観測機設置	
50年 8月 1日	真田分署トヨタ救急車購入し救急業務開始	2,850千円
51年 2月25日	川西分署救急業務開始	
52年 12 月 23 日	東部消防署通信指令室増改築完成	2,720千円
54年 3月31日	真田分署事務室増改築	1,500千円
4月30日	丸子消防署新庁舎が竣工し同年5月9日業務開始	113,170千円
55年 3月20日	東部消防署車庫増築完成	7,000千円
56年 4月 2日	上田南部消防署が新設され業務開始。川辺、塩田分署を上田南部消防署に統合し	
	救急業務開始・工事費164,093千円。上田南部消防署新設に伴い、上田消防署は	
	上田中央消防署と改名。	
57年 8月 1日	台風10号により、上田市、東部町各地に被害発生	
9月12日	台風18号により、上田市、東部町各地に被害発生	
58年 4月 1日	東北分署移転業務開始大屋分遣所廃止、建物は上田市消防団第10分団へ移管	
9月 1日	東北分署救急業務開始	
9月28日	台風10号により、上田市各地に被害発生	
9月29日	台風10号により、上田市各地に被害発生	
59年 2月29日	武石分署総合気象観測装置設置	3,400千円
60年 5月 1日	覚知14時06分 東部町、新張山にて林野火災	
	焼失面積 2,200a 損害額 35,984千円	
6月10日	川西分署庁舎増改築1,215千円(屋外階段、車庫)	
8月31日	長門分署新庁舎が竣工、同年9月4日業務開始	30,615千円
	2階及び車庫の一部が長門町有線放送室になる。	
12月21日	丸子消防署総合気象観測装置設置	3,400千円
61年 12 月 1 日	長門分署消防本部救急車を配置し救急業務開始	
62年 3月25日	消防本部指令室に指令装置Ⅱ型設置	21,900千円
4月21日	覚知20時20分 上田市大字住吉字金剛寺 東太郎山にて林野火災	

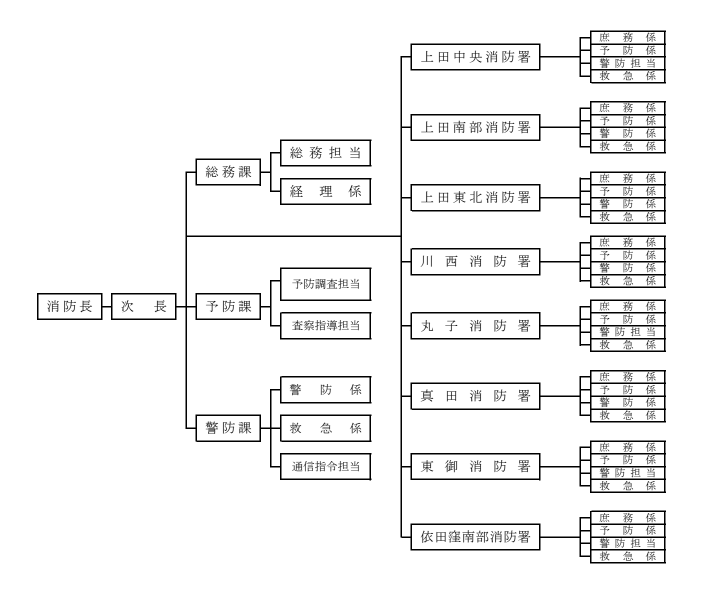
					上田市 焼失面積 16,341a 損害額 260,476千円 真田町 焼失面積 1,463a 損害額 16,278千円 覚知22時20分 上田市大字下之郷 東山にて林野火災 焼失面積 3,138a 損害額 49,382千円	
63年	2	月	5	日	覚知8時40分 武石村余里地区にて林野火災 焼失面積 890a 損害額 56,932千円	
平成		月	19	日	第17回全国消防救助大会に出場(基本泳法)	
元年	8	月	10	日	覚知21時36分 上田市大字小泉 川西小学校北校舎から出火 焼損面積 2,177㎡ 損害額 51,067千円	
	8	月	16	日	台風15号により、上田市、東部町、真田町各地に被害発生。207戸床上浸水 JR信越線、田中駅から大屋駅間の道床流失。特急など運休する。	
2年	11	月	1	日	真田分署、真田消防署に昇格	
3年	3	月	25	日	東部消防署 新庁舎が竣工	169,991千円
	3	月	31	日	消防本部の上田気象連絡所が古里へ移転し、観測業務開始	
	4	月	1	日	上小地域の構成市町村に坂城町が加わり、名称を上田地域広域行政事務組合とする。	
4年	1	月	29	日	消防本部指令室に緊急通報システムを設置(上田市)	
	3	月	31	日	東部消防署救助訓練塔が完成	1,300千円
	6	月	1	日	救急救命士法による救急救命士第1号が上田中央消防署に誕生	
	11	月	9	日	上田広域消防発足20周年記念式典実施	
5年	4	月	1	日	救助隊の中にトライアル分隊を増設	
	10	月	13	日	第1回広域事業所屋内消火栓操法大会実施	
	12	月	9	日	応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要綱に基づき、応急手当指導員養成	
					講習会を各署で開催し、研修修了証を交付	
6年	2	月	2	日	覚知2時26分 上田市大字下塩尻、国道18号線上にて大型トラックを含む	
					計15台の玉突き衝突事故が発生する。死傷者2名	
	4	月	1	日	職員採用14人、総員184人となる。	
					上田中央消防署2人配属、丸子消防署2人配属、丸子消防署長門分署5人配属、	
					丸子消防署武石分署3人配属、東部消防署1人配属、真田消防署1人配属	
	10	月	9	日	覚知18時15分 上田市大字下塩尻の危険物施設(屋外タンク貯蔵所)にて	
					油脂火災発生 損害額 113,003千円 死傷者4名	
	12			日	川西分署新庁舎竣工	188,932千円
			15		依田窪南部消防署新庁舎竣工	235,953千円
			28	日	東北分署新庁舎竣工 移転業務開始	296,640千円
7年	3	月	9	日	依田窪南部消防署ホース洗浄機購入 OHC-119SH	1,339千円
		月	1		依田窪南部消防署開署18名で発足	
	7	月	18	日	依田窪南部消防署ホース乾燥機購入	7,714千円
		月	1		東北分署敷地舗装竣工	7,467千円
			31		川西分署敷地舗装工事	6,025千円
	11	月	30	日	真田消防署新庁舎竣工	209,038千円
	12	月	4	日	覚知22時10分 和田村下西山にて林野火災	
					焼失面積 180a 損害額 3,500千円	
	12	月	6	日	覚知22時10分 和田村下西山にて林野火災	
					焼失面積 70a 損害額 1,362千円	

8年 4月15日	覚知10時54分 武石村余里地区にて林野火災	
0年 4万 10 日	焼失面積 629a 損害額 9,446千円	
9月9日	依田窪南部消防署緊急通報システムセンター装置開始	5,157千円
12月1日	上田東北消防署開署19名で発足(旧東北分署)	0,101 1
12 月 1 日	川西消防署開署12名で発足(旧川西分署)	
12 月 24 日	第24時37分 上田市大字中野 塩田中学校校舎から出火	
12 /7 24 [焼損面積 988㎡ 損害額 57,202千円	
9年 3月31日	依田窪南部消防署看板塔竣工	1,998千円
4月 1日	依田窪南部消防署3名増員となる。	1,990 1
4月14日	成山建田司田的省3石垣貝Cなる。 丸子町大字東内字殿入にて林野火災	
4万14日	焼失面積 1,500a 損害額 22,110千円 死者1名	
10年 4月 1日	広域の組織改革に伴い上田地域広域連合消防本部となる。	
9月24日	丸子消防署車庫増築及び庁舎模様替工事	35,011千円
12年 11 月 1 日	警防課通信指令室に消防緊急通信指令施設Ⅱ型導入	33,011 1
12十11 月 1 日	管内の通信指令体制が一本化となる。	224,700千円
13年 8月30日	丸子消防署 気象観測装置更新 日本エレクトリックインスルメント	6,531千円
13年 9月 11 日	台風15号により、千曲川に架かる上田市と丸子町を結ぶ大石橋の橋脚が傾き、	0,001 1
13年 9万 11 日	通行ができなくなる。また、瀬沢川(大屋地区)の土手が一部決壊し、付近住民	
	通行ができなくなる。また、傾伏川(八)産地区/07上子が一部八級し、竹近住氏に避難勧告がでる。	
14年 3月25日	党知17時48分 上田市大字下之郷 東山にて林野火災	
14中 3万 23 日		
15年 4月 1日	上田中央消防署に女性消防吏員2名を上田市が採用し、女性職員用の仮眠室を	
10- 17, 14	正面十人情的看に女性情的文質2名で上面市が休用し、女性概算用や成成主で 設置する。	12,495千円
6月 9日	レロップ。 上田地域広域連合メディカルコントロール分科会設立	12,430]
16年 4月 1日	東御市発足(東部町と北御牧村の合併)に伴い、東御消防署へ名称変更。	
10- 47, 14	条例定数改正 消防職員数 192名(平成16年2月議会)	
7月13日	新潟県豪雨災害に対し、長野県緊急消防援助隊として見附市及び三条市へ	
~ 14 日	救助部隊5名を派遣する。	
7月18日	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	
~ 19 日	5名を派遣する。	
10月20日	台風23号により、上田市各地に被害が発生する。	
10 /1 20 月	避難勧告2箇所、床下浸水26箇所、総雨量150mm、被害総額 820,130千円	
10 月 25 日	10月23日に発生した新潟県中越地震に対し、長野県緊急消防援助隊として	
~ 29 日	4隊18名を派遣する。	
11月19日	平成16年10月の新潟県中越地震時の緊急消防援助隊の活動に対し、総務	
11 /, 10	大臣感謝状、消防庁長官表彰が授与される。	
12月16日	平成16年7月新潟県豪雨災害、福井県豪雨災害、10月新潟県中越地震時の	
12 /, 10 //	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。	
17年 5月26日	熊本市で開催された第28回全国消防職員意見発表会において淺川消防副士長	
, - /, /,	が最優秀賞を受賞する。題名「小さな消防士」 全国9支部代表10名出場	
8月1日	覚知2時53分 丸子町生田の工場にて建物火災	
,	焼損面積 5,563 m² 損害額 829,300千円	
10月1日	長和町発足(長門町と和田村の合併)に伴い、構成市町村数が7となる。	
18年 3月 6日	新上田市発足(上田市、丸子町、真田町、武石村の合併)に伴い構成市町村数が	
, - /• • [4となる。	
	•	

			1		東御消防署に女性消防吏員1名を東御市が採用し、女性職員用の仮眠室を設置する。	2,352千円
	4	月	18	日	覚知14時21分 上田市東内池ノ平(御嶽堂)で林野火災が発生。	
					出動人員 消防職員95人 消防団員468人 航空隊3隊 焼失面積180a	
	7	月	15	日	15日夜遅くから降り出した雨は、総雨量221mmを記録し、17日から19日にかけて	
		\sim	19	日	降った72時間降水量209mmの雨は、アメダス観測所の統計開始以来至上最高と	
					なった。この集中豪雨により地盤が緩んで、土砂崩落を中心に市内500箇所以上で	
					災害が発生した。	
					自主避難(5世帯) 災害発生件数545件 被害総額674,852千円	
					行方不明者1名	
19年	5				覚知9時43分 上田市古安曽(平井寺)で林野火災発生	
		\sim	7	日	出動人員 消防職員201人、消防団員944人	
					消防防災航空隊3隊 自衛隊へり2機	
					焼失面積 2,196a (5月8日の再燃焼失6aを含む) 損害額 3,225千円	
20年	4	月	16	日	覚知18時12分 上田市中丸子 建設中の上田市丸子学校給食センターから出火	
					焼損面積 1,473.58㎡ 損害額 234,030千円	
21年						74,550千円
22年						19,572千円
			1		消防吏員の身分を各市町村から広域連合へと移管し、広域消防一本化が完了する。	
			15		上田地域広域連合職員互助会が発足する。	
	7	月	2	日	川西消防署管内で豪雨災害 川西消防署雨量計で93.5mmの降雨	
					上田市下室賀地籍で土砂崩落により避難勧告4世帯10人に避難勧告	
					青木村奈良本地籍及び田沢地籍で床下浸水47棟、床上浸水5棟、宅地土砂崩落14、	
					土砂崩れによる国道143号の通行止め等の被害 避難勧告2世帯9人、自主避難3世帯5人	
	8	月	2	日	真田消防署雨量計で18時~22時の4時間で総雨量111mmの集中豪雨	
					上田市内では矢出沢川が氾濫し、真田町傍陽地籍から塩尻地籍にかけての千曲	
					川右岸一帯で床上浸水55棟、床下浸水275棟、道路、河川、農作物等に大きな被害	
23年					東北地方太平洋沖地震に対し、長野県緊急消防援助隊として職員を派遣	
\sim	4	月	3	日	宮城県多賀城市、塩竃市、名取市、七ヶ浜町にて活動	
		_			第1次隊から第9次隊まで合計21隊78名を派遣する。	
			10		移動式高圧空気充填機購入	4,389千円
24年	9	月	5	H	覚知22時04分 上田市浦野 浦里小学校から出火	
		_			旧校舎を含む 2,580.44㎡焼失 損害額 43,226千円	
25年	3	月	17	H	覚知14時19分 青木村当郷で林野火災が発生	
		_			消防防災航空隊 1 隊 焼損面積128 a 損害額 456千円	
			27		東北信地域消防救急無線デジタル無線整備に関する基本協定の締結(長野市)	
			12		消防救急デジタル無線整備の委託に関する協定の締結(長野市)	
26年	2	月	26	日	消防本部庁舎耐震化及び増改築事業 建築主体工事請負契約の締結	
				_	受注者青木・宮嘉特定建設工事共同企業体	
	3	月	31	日	消防本部庁舎耐震化及び増改築事業 電気設備工事請負契約の締結	
					受注者 丸子小諸電気株式会社	
					消防本部庁舎耐震化及び増改築事業給排水衛生・空調設備工事請負契約の締結	
	_		10		受注者 浅間設備株式会社	
	5	月	12	日	消防本部庁舎耐震化及び増改築事業に伴い、消防本部を「上田市勤労青少年ホール」。業務投転する	
	7	月	20	日	ーム」へ業務移転する。 覚知13時47分 上田市菅平高原で集団食中毒事案が発生し、186名搬送	
	•	, ,	_ •	• •	72	

8月12日	覚知5時07分 上田市殿城の工場にて建物火災発生	
	焼損面積4,294㎡ 損害額484,851千円	
9月27日	御嶽山噴火災害に対し、長野県消防相互応援隊として職員を派遣	
~ 10 月 17 日	長野県・岐阜県境に位置する御嶽山にて活動	
	第1次隊から第11次隊まで合計21隊88名を派遣する。	
27年 2月 4日	覚知2時15分 上田市長瀬の工場にて建物火災発生	
	焼損面積672㎡ 損害額 48,058千円	
3月23日	消防本部庁舎耐震化及び増改築事業が一部終了し、消防本部を「上田市勤労青	
	少年ホーム」から本部庁舎へ業務移転する。	
3月24日	高機能消防指令装置更新事業 竣工	462,240千円
5月29日	消防本部総合訓練場竣工	127,094千円
	訓練塔A塔 鉄骨造6階建 延床面積 354.00㎡	
	訓練塔B塔 鉄骨造3階建 延床面積 55.20㎡	
	管理棟 木造 1階建 延床面積 38.88㎡	
	敷地面積 2,993.06㎡	
7月28日	御嶽山噴火災害に係る再捜索活動のため職員を派遣	
~ 8月 7日	御嶽山山頂付近において捜索活動実施。派遣職員5名、延べ17名入山。	
9月30日	消防本部庁舎耐震化及び増改築事業のうち、建築主体工事、電気設備工事、	620,546千円
	空調設備工事及び給排水衛生設備工事が完了	
	增築部分(通信指令室棟) 鉄骨造4階建 延床面積 413.33㎡	
28年 3月31日	消防救急デジタル無線整備事業完了	748,515千円

上田地域広域連合消防本部組織図



上田地域広域連合役員名簿

広	域	連	合	長	上	田	市	長	母	袋	創	_
副	広	域 連	合	長	東	御	市	長	花	岡	利	夫
		"			長	和	町	長	羽	田	健 -	一郎
		"			青	木	村	長	北	村	政	夫
		"			坂	城	町	長	山	村		弘
会	計	管	理	者	上田	市会	計管	理者	樋	П	孝	子

上田地域広域連合議会議員名簿

平成28年5月現在

議席番号	氏 名	市町村名	備考
1	山 田 英 喜	上田市	
2	土屋勝浩	上田市	
3	井 沢 信 章	上田市	保健福祉委員長
4	松井幸夫	上田市	
5	阿部貴代枝	東御市	
6	長越修一	東御市	
7	小 林 和 雄	青木村	総務副委員長
8	居鶴貞美	青木村	
9	宮下省二	上田市	総務委員長
10	金 沢 広 美	上田市	
11	三 井 和 哉	上田市	
12	西沢逸郎	上田市	
13	清 水 新 一	東御市	保健福祉副委員長
14	櫻 井 寿 彦	東御市	副議長
15	小 川 純 夫	長和町	
16	竹 内 英 和	長和町	
17	安藤 友博	上田市	
18	土屋陽一	上田市	議長
19	小 林 隆 利	上田市	代表者会座長
20	久 保 田 由 夫	上田市	
21	半田 大介	上田市	
22	塩 野 入 猛	坂城町	
23	塩 入 弘 文	坂城町	

監査委員

代表監査委員	三 好 健 三	識見者
監査委員	小 林 隆 利	議会選出

歴代消防長名簿

	氏 名	在任期間
初代消防長	西入 脩一	自 S 47. 4. 1 至 S 48. 7.12
第2代消防長	塩 崎 正 人	自 S 48. 7.13 至 S 49. 3.31
第3代消防長	小 宮 山 好 大	自 S 49. 4. 1 至 S 51. 3.31
第 4 代 消 防 長	母 袋 範 雄	自 S 51. 4. 1 至 S 52. 4.30
第 5 代 消 防 長	上野甲子	自 S 52. 5. 1 至 S 57. 9.30
第6代消防長	北 村 郁 夫	自 S 57.10.1 至 S 59.3.31
第7代消防長	西村 光夫	自 S 59. 4. 1 至 S 61. 9.30
第8代消防長	出野 正次	自 S 61.10.1 至 S 63.9.30
第 9 代 消 防 長	田中要	自 S 63.10.1 至 H 2.4.30
第10代消防長	鈴 木 秀 一 郎	自 H 2. 5. 1 至 H 3. 9.30
第11代消防長	宮下 正一	自 H 3.10.1 至 H 7.4.30
第12代消防長	宮本 智夫	自 H 7. 5. 1 至 H 10. 4.30
第13代消防長	成 沢 宏 昭	自 H 10. 5. 1 至 H 12. 3.31
第14代消防長	宮 下 温	自 H 12. 4. 1 至 H 13. 3.31
第15代消防長	中 村 光 廣	自 H 13. 4. 1 至 H 14. 4.30
第16代消防長	大 久 保 弘	自 H 14. 5. 1 至 H 17. 3.30
第17代消防長	手塚 一彦	自 H 17. 4. 1 至 H 21. 3.31
第18代消防長	小 菅 清	自 H 21. 4. 1 至 H 23. 3.31
第19代消防長	荻 原 敬 一	自 H 23. 4. 1 至 H 25. 3.31
第20代消防長	中 島 裕 明	自 H 25. 4. 1 至 H 28. 3.31
第21代消防長	長谷川好明	自 H 28. 4. 1 至

消防本部•消防署庁舎全景



上田地域広域連合消防本部 上田中央消防署 構 地築面 面面 積積 取工年月 鉄筋コンクリート造 地上3階地下1階建 2,659.870 ㎡ 985.930 ㎡ 2,296.230 ㎡ 昭和47年10月20日 平成27年 9月30日(耐震化工事・通信指令室棟増築)



上田南部消防署

構 地築面積積

鉄筋コンクリート造 2階建 1,470.860 ㎡ 570.820 ㎡ 753.880 ㎡ 昭和56年3月25日



上田東北消防署

構 造積 東 地 面 積 建 築 面 積 竣工年月日 鉄骨造 2階建 2,389.000 ㎡ 671.570 ㎡ 842.720 ㎡ 平成6年12月28日



川西消防署

構 造積 地築 面 積積 球工年月日 鉄骨造 2階建 1,751.960 ㎡ 433.900 ㎡ 581.090 ㎡ 平成6年12月6日



丸子消防署

構 地築面面 面面 重 重 重 重 看 積 積 積 鉄筋コンクリート造2階建・鉄骨造2階建(車庫増築部分)

699.030 ㎡ 418.220 ㎡ 732.750 ㎡ 昭和54年4月30日

平成10年9月24日(車庫増築部分)



真田消防署

構 造積積 地築 面 積積 延工年月 鉄骨造一部2階建 1,610.230 ㎡ 668.760 ㎡ 829.470 ㎡ 平成7年11月30日



東御消防署

構 造積 地 築 面 積 積 延 工年月日 鉄骨ALC造 2階建 2,644.150 ㎡ 932.420 ㎡ 1,306.840 ㎡ 平成3年3月22日



依田窪南部消防署

 鉄筋簡易耐火造 平屋建 $2,799.000~\text{m}^2$ $797.240~\text{m}^2$ $761.000~\text{m}^2$ 平成6年12月15日



総合訓練場

			訓練塔A塔	訓練塔B塔	管理棟
構		造	鉄骨造6階建	鉄骨造3階建	木造1階建
敷	地面	積		2,993.06 m ²	
延	面	積	$354.00{\rm m}^2$	$55.20\mathrm{m}^2$	$38.88\mathrm{m}^2$
竣	工年月	日		平成27年5月29日	

本部の事務分掌

1 総 務 課

(1)総務担当

- ア 企画調整に関すること。
- イ 例規の制定及び改廃に関すること。
- ウ消防統計及び消防情報に関すること。
- エ 公印及び文書に関すること。
- オ他の係に属さないこと。
- カ 職員の任免、分限、懲戒及び報償に関すること。
- キ 職員の服務、研修及び教養に関すること。
- ク職員の福祉及び厚生に関すること。
- ケーその他職員に関すること。

(2) 経理係

- ア 予算に関すること。
- イ 物品等の購入に関すること。
- ウ物品等の管理に関すること。
- エーその他経理に関すること。

2 予 防 課

(1) 予防調查担当

- ア 火災予防の普及及び啓発に関すること。
- イ火災の原因及び損害の調査に関すること。
- ウ り災証明に関すること。
- エ 危険物施設等の許可、認可及び届出に関すること。
- オー危険物施設等の事故原因の調査に関すること。
- カ 危険物取扱者の講習及び指導に関すること。
- キ 危険物施設の立入検査及び違反処理に関すること。
- ク 危険物安全団体等の指導及び育成に関すること。
- ケ 火災及び危険物の統計に関すること。
- コ その他予防調査に関すること。

(2) 査察指導担当

- ア 建築許可等の同意事務に関すること。
- イ 防火管理者の講習及び指導に関すること。
- ウ 消防用設備等の設置に関すること。
- エ 防火対象物の特例認定に関すること。
- オー予防統計に関すること。
- カ 防火対象物の立入検査及び違反処理に関すること。
- キ 防火管理団体等の指導及び育成に関すること。
- クーその他査察指導に関すること。

3 警 防 課

(1) 警防係

- ア 警防技術の指導及び消防機器の調査研究に関すること。
- イ 警防及び消防水利の統計に関すること。
- ウ 広域救助隊等の運用及び訓練に関すること。
- エ 緊急消防援助隊等広域応援に関すること。
- オ その他警防及び広域救助隊等の業務に関すること。

(2) 救急係

- アーメディカルコントロール体制に関すること。
- イ 救急情報及び統計に関すること。
- ウ 救急の知識、技術の指導及び普及に関すること。
- エーその他救急に関すること。

(3) 通信指令担当

- ア 通信指令施設の維持管理に関すること。
- イ 通信機器の維持管理に関すること。
- ウ 通信技術の教養訓練指導に関すること。
- エ 県防災行政無線機器の維持管理に関すること。
- オ 出動指令及び無線統制に関すること。
- カ 災害及び気象情報の収集及び伝達に関すること。
- キ その他通信指令に関すること。

消防署の事務分掌

消防署の事務分掌

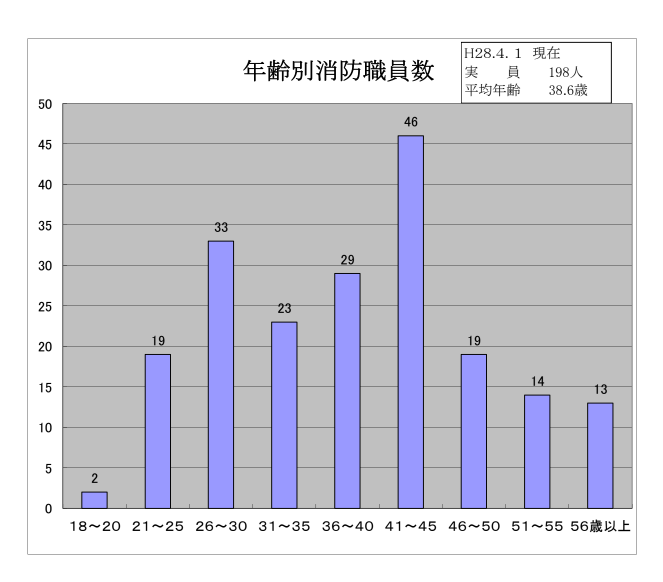
- 1 署員の服務に関すること。
- 2 予算に関すること。
- 3 物品等の購入に関すること。
- 4 物品等の管理に関すること。
- 5 公印及び文書に関すること。
- 6 火災予防の啓発に関すること。
- 7 建築同意に関すること。
- 8 立入検査及び調査に関すること。
- 9 その他火災の予防、調査及び指導に関すること。
- 10 火薬類の譲渡又は譲受け及び消費の許可等に関すること。
- 11 液化石油ガス設備工事の届出の受理及び立入検査に関すること。
- 12 火災等の警戒及び防ぎょに関すること。
- 13 車両の管理保全に関すること。
- 14 機械器具の管理保全に関すること。
- 15 消防水利の調査に関すること。
- 16 その他水利に関すること。
- 17 救急知識、技術の指導及び普及に関すること。
- 18 救急資器材の維持管理に関すること。
- 19 はしご隊の運用及び訓練に関すること。
- 20 はしご車の整備及び管理に関すること。
- 21 その他はしご隊に関すること。

階級別消防職員配置状況表

(H28. 4. 1現在)

										(1120, 1	:・15心工/	
/ 所	<u>/</u> 属		級	計	消防正監	消防監	消防 司令長	消防 司令	消防 司令補	消防 士長	消防 副士長	消防士
合			計	198	1	2	9	48	45	27	12	54
消		防	長	1	1							
消	防	次	長	(2)		(2)						
消	総	務	課	10		1		4	2	3		
防本	予	防	課	9			1	4	4			
部		防	課	13			1	5	5	1	1	
上	田中	央消》	方署	30		1		5	6	4	3	11
上	田南	部消阝	方署	20			1	4	4	3	2	6
上	田東	北消阝	方署	19			1	4	3	4	1	6
Ш	西	消防	署	14			1	4	2	4		3
丸	子	消防	署	22			1	5	6	1		9
真	田	消防	署	16			1	4	4	2	1	4
東	御	消防	署	26			1	5	4	4	2	10
依日	田窪區	南部消[坊署	18			1	4	5	1	2	5

[※] 消防次長はそれぞれ、総務課の消防監(課長)、上田中央消防署の消防監(署長)を兼ねる。



消防職員勤続年数表

(H28. 4. 1現在)

				1				(H28. 4	・ 1 少い1 上/
階級 勤続年数	消防 正監	消防監	消防 司令長	消防 司令	消防 司令補	消防 士長	消防 副士長	消防士	計
30 年 以 上	1	2	7	15	2				27
30年未満25年以上			2	19	3				24
24				4	4				8
23				3	3				6
22				5	9	1			15
21					4	1			5
20				1	3				4
19				1	3	2			6
18					1	2			3
17					6				6
16					4	3			7
15						5			5
14					1	2			3
13					2	7			9
12							1		1
11							2		2
10						2	4		6
9							3	4	7
8						2	1	3	6
7							1	7	8
6								6	6
5								5	5
4								5	5
3								10	10
2								6	6
1								6	6
1年未満								2	2
合 計	1	2	9	48	45	27	12	54	198

消防相互応援協定等締結状況表

平成28年4月1日現在

協定の名称	協定締結機関名	締結·発効年月日	備考
消防相互応援協定	吾妻広域町村圏振興整備組合	平成15年4月11日	
佐久広域連合 上田地域広域連合 救急業務の応援に関する協定	佐久広域連合消防本部	平成18年5月1日	
長野県消防相互応援協定	県内消防本部	平成8年2月14日	
高速自動車国道関越自動車道 上信越自動車道における消防 無線設備等に関する協定	日本道路公団·長野市消防局· 千曲坂城消防本部	平成8年11月13日	
大規模特殊災害時における広域航空消防応援	各都道府県	昭和61年5月30日	消防庁次長通達 消防救第61号
緊急消防援助隊	各都道府県	平成7年12月25日制定	
長野県消防相互応援協定に基 づく高速自動車国道における業 務提携	県内11消防本部	平成9年10月16日	

平成28年度上田地域広域連合消防本部の当初予算額

《歳入》

款		項		金額	割合
分担金·負担金	負	担	金	1,988,600 千円	90.593%
使用料・手数料	手	数	料	3,111 千円	0.142%
国庫支出金	補	助	金	10,090 千円	0.460%
県 支 出 金	委	託	金	127 千円	0.006%
繰 越 金	繰	越	金	7,000 千円	0.319%
諸 収 入	雑		入	64,153 千円	2.923%
連 合 債	消	消防債		122,000 千円	5.558%
歳 入	合 計			2,195,081 千円	100.000%

《歳出》

款			項			金額	割合
消	防	費	消	防	費	2,047,676 千円	98.646%
公	債	費	公 債		費	144,205 千円	6.569%
予	備	費	予	備	費	3,200 千円	0.146%
	歳	进	合 計			2,195,081 千円	100.000%

平成26年度消防費等決算額一覧表

有 目 市町村別	中田干	東御市	長和町	青木村
普通会計歳出決算額(千円)	72,997,473	16,565,877	5,870,844	2,668,085
消防費歳出決算額(千円)	1,859,800	480,901	174,869	143,125
一般財源 消防費決算額(千円)	1,562,846	436,813	162,259	105,339
普通会計決算額と消防費の割合(%)	2.6	2.9	3.0	5.3
消防費にかかる基準財政需要額(千円)	1,651,642	500,920	158,704	143,125
消防費税等財源と基準財政需要額との割合(%)	94.62	87.20	102.24	73.60
財政力指数	0.59	0.49	0.23	0.22
人口1人当たりの消防費(円)H26.4.1現在	11,563	15,514	26,018	32,293
1世帯当たりの消防費(円)H26.4.1現在	28,331	41,061	64,647	87,968

平成27年度消防吏員教育•研修状況表

研 修 名		参加人員			研	多場所	听•主	催者			
長野県消防学校 初 任	科	5	長	野	県	:	消	防	2	之	校
" 救 助	科	3					11				
ッ 警 防	科	3	***************************************				<i>II</i>				
ッ 火災調査	科	4					11				
" 危 険 物	科	3]]				
" 救 急	科	3]]				
" 特殊災害	科	2]]				
" 予 防 査 察	科	4					II				
# 幹 部	科	4					<i>II</i>				
"上級幹部	科	3					JJ				
ッ 操法指導員講	習	8					<i>II</i>				
ッ 救急高度化研	修	4					JJ				
信州大学医学部解剖実	習	2	信松	州 本			学 域	医消	当 [S	之 学 方	部局
救 急 救 命 東 京 研 修 第 49 期 救 急 救 命 士 養 成 課	所程	1	(財) 救急	息振興具	才団	救急	救命	東京	研修	冬 所
長野県消防長会 違反是正事例研究	会	1	長	野	県		消	防	£	Ē	会
東京消防庁予防部査察課実務研	修	1	東		京	3	消		防		庁
全国消防救助シンポジウ	4	3	総	Ť	务	省	洋	Í	防		庁
救 急 救 命 士 研 修	会	4	長	野	県 救	急	活	動	研	究	会
信 州 神 経 救 急 研 究	会	6	長	野	県 救	急	活	動	研	究	会
甲 信 I C U セミナ	<u> </u>	12	長	野	県 救	急	活	動	研	究	会
日 本 熱 傷 学 会 甲 信 地 方	会	7	長	野	県 救	急	活	動	研	究	会
救急隊員発展向上セミナ	<u> </u>	2	佐	Į.	<u>ر</u>	総		ì	病		院
救急救命士処置拡大追加講	習	1	(財) 救急	息振興月	才団	救急	救命	東京	研修	*所
平成27年度拡大二行為追加講	習	5	長長	野 野			消 IC	防 協	岩部	之 美 養	校 会
救 急 事 例 研 究	会	11	佐	久	広	域	消	ry.		本	部
合 計		102									

消防吏員の特殊技能資格取得状況表

(H28.4.1現在)

								ı	(1120.	4.1現在)
	消	上田	上田	上田	Л	丸	真	東	依田	
所 属	防	中	南	東	西	子	田	御	· 窪 南	合
	本	央消	部消	北消	消	消	消	消	沿	⇒I
免許等の種類	744	防	防	防	防	防	防	防	消 防	計
	部	署	署	署	署	署	署	署	署	
普通自動車	0	6	5	2	1	5	2	5	2	28
普通自動車 二種	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
中型自動車 (8t未満)	32	23	15	16	12	17	14	20	15	164
中型自動車 (5t以上11t未満)	1	1	2	0	0	2	0	1	0	7
大型自動車	28	24	17	17	14	17	13	17	17	164
大型自動車 二種	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
牽引	1	1	0	1	1	0	1	1	0	6
牽引 農耕限定	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大型特殊	2	3	0	1	1	0	2	1	2	12
大型特殊 農耕限定	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
大型特殊 カタピラ限定	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
					-	-	7			_
自動二輪車 中型以上	19	16	12	6	11	13	-	14	11	109
陸上特殊無線技師 乙種・2種	29	28	20	19	12	20	15	21	18	182
航空特殊無線	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3
危険物取扱者 甲種	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
危険物取扱者 乙種	23	22	18	14	11	17	12	18	16	151
危険物取扱者 丙種	6	5	2	3	1	1	1	3	0	22
予防技術者検定 防火査察	17	6	10	5	5	6	7	10	4	70
予防技術者検定 消防用設備等	12	2	5	1	3	5	5	7	2	42
予防技術者検定 危険物	11	3	4	2	4	5	2	9	1	41
消防設備士 甲種	2	1	0	0	0	0	2	1	0	6
消防設備士 乙種	23	8	10	6	8	4	6	10	7	82
消防設備点検資格者	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4
甲種防火管理者	10	2	3	2	5	3	3	6	4	38
移動式クレーン運転士 (5t以上)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
小型移動式クレーン運転技能講習修了者 (1t以上5t未満)	14	10	7	5	7	13	5	8	6	75
移動式クレーンの運転の業務に係る特別教育修了者 (0.5t以上1t未満)	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3
玉掛け技能講習修了者	11	12	10	9	8	13	5	10	8	86
ガス溶接技能講習修了者	4	4	6	1	2	9	1	4	2	33
足場組立等作業主任者	1	4	1	2	0	0	0	1	2	11
衛生管理者資格	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
電気工事士	1	0	0	0	0	0	2	1	0	4
救急救命士	9	11	7	8	7	10	7	12	8	79
うち気管挿管認定	4	4	2	3	3	2	3	3	2	26
うち薬剤投与認定(心肺停止患者)	7	8	7	6	7	6	5	8	7	61
うち薬剤投与認定(重度傷病者)	4	8	6	5	6	5	5	8	6	53
70米AU1X Tptoた(里及 lbが) 日) 看護師	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
車両系建設機械	1	0	0		1	0	2	2	2	9
				1						
車両系建設機械 小型	0	0	3	0	0	1	1	0	2	7
車両系建設機械 解体	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
潜水士	2	2	1	4	1	2	3	4	0	19
小型船舶操縦士	6	5	3	2	1	4	3	3	0	27
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	6	5	3	2	2	2	0	6	1	27

予

防



火災予防啓発活動「消防ふれあい広場」

火 災 状 況 表

127.12.31)	へ 将 11111111111111111111111111111111111		平成	26年	4.3		5.5		1.5		4.3		4.4	
(H27.1.1~H27.12.31 <u>)</u> 	出 外 率出水件数/人口1万人	XX = XX	平成	27年	2.8		7.5		7.7		4.4		3.7	
	: 客頁 口)	,	平成	26年	526,515		26,622		0		727		553,864	,
	損害額(千円)	-	平成	27年	121,124		24,032	24,032			142		145,685	
	1人災	(件)	平成	26年	23		2		Н		1		30	
	その他火災	<i></i> })	平成	27年	21		6		2		1		33	
数	車両火災	(件)	平成	26年	2		2		0		1		11	
別件数	車	<u> </u>	平成	27年	4		0		0		0		4	
火 災 種	林野火災	(件)	平成	26年	2		1		0		0		3	
	林野)	平成	27年	0		1		0		0		1	
	建物火災	(件)	平成	26年	39		9		0		0		45	
	建物	建物 (平成	27年	20		13		က		П		37	
	-数(件)		平成	26年	69		17		1		23		68	
	火災件数(件)		平成	27年	45		23		ಬ		2		75	
旧數		#		市町村別人口	田田丁	159, 639人	東御市	30, 785人	長 和 町	6,487人	青木村	4,574人	수 - #=	201, 485人

※ 市町村別人口は、平成27年12月31日現在の住民基本台帳の人口を表す。

火災原因別損害額表

(H27.1.1~H27.12.31)

		(1121.1.1 1121.12.01)
火 災 原 因 別	件 数	損 害 額(千円)
たき火	23	3,661
放火の疑い	8	152
ストーブ	5	22,646
放火	5	1,842
たばこ	3	1,643
配線器具	3	28,347
取り灰	2	384
風呂かまど	2	225
煙突	1	0
こんろ	1	196
焼却炉	1	630
火遊び	1	14
ボイラー	1	10
溶接	1	1,775
炉	1	145
その他	13	50,173
不明	4	33,842
合 計	75	145,685
	たき火 放火の疑い ストーブ 放火 たばこ 配線器具 取り灰 風呂かまど 煙突 こんろ 焼却炉 火遊び ボイラー 溶接 炉 その他 不明	たき火 23 放火の疑い 8 ストーブ 5 放火 5 たばこ 3 配線器具 3 取り灰 2 風呂かまど 2 煙突 1 こんろ 1 焼却炉 1 火遊び 1 ボイラー 1 溶接 1 炉 1 その他 13 不明 4

過去5年間の時間帯別出火件数表

(H23.1.1~H27.12.31)

年別	時間帯件数	0 \$ 2	2 \$ 4	4 5 6	6 \$ 8	8 \$ 10	10 \$ 12	12 \$ 14	14 \$ 16	16 \$ 18	18 \$ 20	20 \$ 22	22 \$ 24	不明
平成 23	94	7	3	7	4	8	10	16	11	10	5	4	6	3
24	68	2	3	4	1	6	10	8	12	7	7	5	3	0
25	113	7	4	0	6	6	22	22	17	8	7	7	2	5
26	89	5	1	3	3	3	10	11	17	14	10	2	5	5
27	75	4	3	2	2	5	17	13	11	8	3	3	3	1
合計	439	25	14	16	16	28	69	70	68	47	32	21	19	14
割合	100%	5.7%	3.2%	3.6%	3.6%	6.4%	15.7%	15.9%	15.5%	10.7%	7.3%	4.8%	4.3%	3.2%

過去5年間の曜日別火災発生件数表

(H23.1.1~H27.12.31)

_								(1120:1:1	11811181017
	年別	曜日 件数	П	月	火	水	木	金	土
ĺ	平成 23	94	13	14	14	9	13	14	17
I	24	68	5	5	10	17	10	10	11
	25	113	25	23	13	15	9	12	16
	26	89	17	14	11	13	6	7	21
	27	75	11	4	16	10	11	10	13
	合計	439	71	60	64	64	49	53	78
I	割合	100%	16.2%	13.7%	14.6%	14.6%	11.2%	12.1%	17.8%

火 災 の 概 況 表

(H27.1.1~H27.12.31)

		区 分		平成27年 A	平成26年 B	増 減 (A-B) C	#減率 C/B×100 (%)
	Ì	総数	(件)	75	89	▲ 14.0	▲ 15.7
出		建物	(件)	37	45	▲ 8.0	▲ 17.8
火	内	林 野	(件)	1	3	▲ 2.0	▲ 66.7
件		車両	(件)	4	11	▲ 7.0	▲ 63.6
数	訳	航 空 機	(件)	0	0	0.0	0.0
		その他	(件)	33	30	3.0	10.0
焼	‡	損 棟 数	(棟)	54	60	▲ 6.0	▲ 10.0
り	災	世帯数	(世帯)	23	31	▲ 8.0	▲ 25.8
り	災	人員数	(人)	58	73	▲ 15.0	▲ 20.5
本担 :	云往	建物	(m^2)	2,416	5,687	▲ 3,271.0	▲ 57.5
焼損ⅰ	山 傾	林 野	(a)	77	158	▲ 81.0	▲ 51.3
死	Í	死 者	(人)	2	5	▲ 3.0	▲ 60.0
傷 者 数		うち自損	(人)	1	1	0.0	0.0
数	ζ	負 傷 者	(人)	9	8	1.0	12.5
		総	額	145,685	553,864	▲ 408,179	▲ 73.7
損		建	物	144,224	548,357	▲ 404,133	▲ 73.7
害	内	林	野	0	6	▲ 6.0	▲ 100.0
額		車	両	961	3,522	▲ 2,561.0	▲ 72.7
	訳	航空	機	0	0	0.0	0.0
(千円)		その	他	500	1,979	▲ 1479.0	▲ 74.7
1人	当たり	の火災損害額	(円)	723	2,735	▲ 2012.0	▲ 73.6
1世	带当	たりの火災損害額	頁 (円)	1,765	6,752	▲ 4,987.0	▲ 73.9
1件	当たり	の火災損害額	(千円)	1,942	6,223	▲ 4,281.0	▲ 68.8
	出	火 率	(件)	3.7	4.4	▲ 0.7	▲ 15.9

[※] 出火率は、住民基本台帳(12月31日現在)による人口1万人当たりの出火件数を表す。

過去10年間の火災による死者・負傷者の状況表

(平成18年~平成27年)

年区分	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	合計
死 者	6	2	5	5	2	8	5	6	5	2	46
負傷者	17	13	14	11	6	8	3	11	8	9	100

消防法及び火災予防条例による各種届出内訳表

(H27.1.1~H27.12.31)

署別届出項目	上田中央消防署	上田南部消防署	上田東北消防署	川西消防署	丸子消防署	真田消防署	東御消防署	依田窪南部消防署	合計
炉・サウナ・ボイラー	11	5	8	1	11	4	5	4	49
発電•変電蓄電池	16	8	6	2	19	4	18	9	82
少量危険物	15	11	8	0	44	4	9	15	106
劇 毒 物	0	0	3	0	0	0	0	0	3
水素ガス	1	0	0	0	0	0	0	0	1
液化ガス	9	14	11	3	11	9	13	1	71
火災とまぎらわしい煙等 (煙火打ち上げも含む)	468	994	826	841	590	399	503	538	5,159
催物開催	2	0	0	0	1	0	1	3	7
露店開設	7	14	6	5	8	4	8	12	64
水道・断水・減水	8	2	5	0	17	6	0	0	38
道路工事	452	199	185	42	303	107	285	105	1,678
合 計	989	1,247	1,058	894	1,004	537	842	687	7,258

市町村別危險物施設状況表

111				<u> </u>	23	ಣ	ಣ	0
(H28. 4. 1現在) 所		次	所	101				130
(H28 扱	一般 岩 田	次	所	2	0	0	0	2
斑	架	公	所	85	34	6	7	130
	屋 外 毕	~ 撇 }	所	16	1	0	0	17
	移動タン	ク貯蔵	所	127	21	2	П	156
刑	簡易タン	ク貯蔵ご	所	0	0	0	0	0
鬞	地下ダン	ク貯蔵ご	所	289	56	14	8	367
	屋内タン	ク貯蔵	所	6	П	0	1	11
	屋外タン	ク貯蔵ご	所	79	29	15	0	123
	屋 内 計	凝	所	69	22	0	1	92
	<□	111111111111111111111111111111111111111		222	187	48	16	1,028
	製造所等の区分	市町村別		上田井	東御市	長和町	青木村	石

署別危険物施設立入検査実施状況

(H27.4.1~H28.3.31)

			貯	蔵	所			取	扱	·п20	
製造所等の 区 分 署 別	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給油取扱所	販売 取扱所	一般取扱所	合計
本部	2	1	0	9	0	8	0	13	0	7	40
上田中央消防署	0	0	0	4	0	6	0	2	0	3	15
上田南部消防署	1	2	2	9	0	11	0	13	0	2	40
上田東北消防署	1	4	1	6	0	13	1	8	0	9	43
川西消防署	1	1	1	10	0	4	0	3	0	5	25
丸子消防署	7	7	0	36	0	8	1	7	0	9	75
真田消防署	0	0	0	3	0	2	0	3	0	1	9
東御消防署	1	0	1	12	0	4	0	16	0	2	36
依田窪南部消防署	1	3	0	9	0	8	0	4	0	3	28
合 計	14	18	5	98	0	64	2	69	0	41	311

危険物製造所等許可等の処理状況表

(H27.4.1.~H28.3.31)

_					,					(H2	7.4.1.∼H	.20.3.31)
	製	屋	屋	屋内	地下	簡目	移動	屋	給	販	_	合
	製造所等の	内	外 夕	内 タ	下 タ	易 タ	動 タ	外	油	売	般	
	サの区分	貯	ンク	ン ク	ン ク	ンク	ンク	貯	取	取	取	
許可	市町分	蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	扱	扱	
等別	村別	所	蔵 所	蔵 所	蔵 所	蔵 所	蔵 所	所	所	所	所	計
	上田市	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	6
設	東御市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設置許可	長和町	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
数	青木村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	1	0	2	0	1	0	1	0	1	7
	上田市	1	0	0	6	0	6	0	7	0	7	27
変	東御市	0	0	0	1	0	2	0	5	0	2	10
変更許可数	長和町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
数	青木村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	0	0	8	0	8	0	12	0	9	38
	上田市	2	0	0	7	0	6	0	8	0	6	29
完	東御市	0	0	0	1	0	2	0	5	0	1	9
完成検査数	長和町	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
数	青木村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	2	1	0	9	0	8	0	13	0	7	40

[※]青木村は許可及び完成検査実施なし。

市町村別業態別防火対象物表

(H28.4.1現在)

							(H28	3.4.1現在)
11. 4	- u/-	Ī	方町村別 	中田卡	東御市	長和町	青木村	合計
対象			A.L. 111		_			
1	1	映画	館等	11	2	2	1	16
	D .	集会	所 等	290	93	30	20	433
	イ	, ,	レ ー 等 II	2	1	0	0	3
2	口	遊技	場等	28	3	0	0	31
	ハ	風俗	店等	0	0	0	0	0
	=	カラオケボ	•	3	0	0	0	3
3	イ	料理	店等	2	0	0	0	2
	ロ	飲食		205	33	25	4	267
4	百 貨	店・店	舗 等	339	63	8	3	413
5	イ	旅館	等	286	29	67	6	388
Ü	口	共 同 住	宅 等	1,746	171	26	7	1,950
	イ	病院	等	115	16	3	1	135
6	口	※ 1 福 祉	施設等	65	8	4	2	79
O	ハ	※ 2 福 祉	施設等	150	30	7	7	194
	<u> </u>	幼 稚	園 等	24	0	0	0	24
7	学	校	等	292	28	4	9	333
8	図	書 館	等	25	7	7	5	44
0	イ	サウ	ナ等	0	0	0	0	0
9	П	公 衆 浴	場等	7	2	2	2	13
10	停	車 場	等	7	2	0	0	9
11	神 社	· 寺	院 等	98	15	8	3	124
12	工	場	等	1,245	326	63	41	1,675
13	車	庫	等	41	1	6	1	49
14	倉		庫	414	69	8	7	498
15	官	公 署	等	696	162	59	9	926
1.0	イ	特定複	合 用 途	693	75	15	5	788
16	П	イ以外の著	复合用途	225	16	0	4	245
17	文	化 財	等	19	5	4	2	30
18	アー	ケ	-	1	0	0	0	1
	合	計		7,029	1,157	348	139	8,673
※ 1 白ナ	201.1107.22	お老が主りて			/ → 			

^{※1} 自力避難が困難な者が主として入所・入居・宿泊する施設等

^{※2} 自力避難困難者が利用する可能性、一定の介助を必要とする者が利用する施設及び保育園等

署別防火対象物立入検査実施回数表

										(H27	.4.1∼⊦	128.3.3	1現仕)
		署別		消防	上田中央	上田南部	上田東北	川西消	丸 子 消	真田消	東御消	依田窪南部	合
対 象	物			本部	消 防 署	消 防 署	消 防 署	防署	防署	防署	防署	消防署	計
	イ	映 画 館	等	0	0	0	0	0	3	2	2	0	7
1	П	集会所	等	3	0	0	43	3	12	8	4	0	73
	イ	キャバレー	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	П	遊技場	等	0	0	0	5	0	0	0	3	0	8
2	ハ	風俗店	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	カラオケボックス	く等	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
3	イ	料理店	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ა	П	飲食	店	3	6	2	1	0	1	0	9	2	24
4	百貨」	吉・店舗	等	1	6	24	16	2	17	4	11	4	85
5	イ	旅館	等	7	0	19	5	0	35	3	20	5	94
J	ロ	共 同 住 宅	等	1	0	0	1	0	13	14	0	0	29
	イ	病院	等	0	0	0	0	2	7	0	5	0	14
6	П	※1福祉施設	等	0	0	2	9	4	7	1	7	1	31
O	ハ	※2福祉施設	等	0	0	8	1	5	9	0	1	1	25
	<u> </u>	幼 稚 園	等	0	0	0	5	1	4	0	0	0	10
7	学	校	等	4	0	0	0	0	14	0	0	0	18
8	図	 館	等	1	0	0	0	0	0	3	0	0	4
9	イ	サウナ	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ü	口	公 衆 浴 場	等	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
10	停	基 場	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	神社	 寺 院	等	0	0	4	0	0	0	0	0	1	5
12	工	場	等	7	18	25	20	11	43	2	15	14	155
13	車	庫	等	0	0	0	4	0	1	0	0	0	5
14	倉		庫	1	0	1	6	2	11	0	3	1	25
15		公 署	等	3	2	2	12	0	10	0	2	3	34
16	イ	特定複合用		9	4	4	9	5	3	2	13	5	54
	口	イ以外の複合用		1	0	0	0	1	0	1	0	0	3
17		上 財	等	1	0	5	0	0	2	0	4	0	12
18	アー	ケー	ド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※ 1 白 →	合	計が考がすりてる		42	36	96	139	36	193	40	99	38	719

※1 自力避難が困難な者が主として入所・入居・宿泊する施設等

※2 自力避難困難者が利用する可能性、一定の介助を必要とする者が利用する施設及び保育園等

市町村別業態別防火対象物防火管理者選任状況表

(H28.4.1現在)

							(H28	3.4.1現在)
対 象	物	市町村り	刊 /	上田市	東御市	長和町	青木村	合計
1	イ	映 画 館	等	13	2	2	1	18
1	П	集会所	等	206	41	22	15	284
	イ	キャバレー	等	1	0	0	0	1
2	П	遊 技 場	等	24	3	0	0	27
4	ハ	風 俗 店	等	0	0	0	0	C
	1]	カラオケボックス	ス等	3	0	0	0	3
3	イ	料 理 店	等	1	0	0	0	1
J	口	飲食	店	100	14	13	1	128
4	百 貨	店・店舗	等	181	25	1	3	210
5	イ	旅館	等	163	19	25	5	212
O	口	共 同 住 宅	等	60	6	0	0	66
	イ	病院	等	49	5	1	0	55
6	口	※ 1 福 祉 施 設	等	56	8	4	2	70
O	ハ	※ 2 福 祉 施 設	等	73	12	5	3	93
	二	幼 稚 園	等	14	1	0	0	15
7	学	校	等	89	10	4	2	105
8	図	書館	等	17	3	4	3	27
9	イ	サウナ	等	1	0	0	0	1
Ü	口	公 衆 浴 場	等	1	1	2	0	4
10	停	車場	等	1	0	0	0	1
11	神 社	• 寺 院	等	50	5	1	2	58
12	エ	場	等	134	11	3	0	148
13	車	庫	等	0	0	0	0	C
14	倉		庫	16	2	0	0	18
15	官	公署	等	106	5	7	1	119
16	イ	特定複合用		159	22	10	4	195
	口	イ以外の複合用	多	7	2	0	0	9
17	文	化財	等	0	1	0	0	1
18	アー	ケーケー	ド	0	0	0	0	C
	合	計 か考が 		1,525		104	42	1,869

^{※1} 自力避難が困難な者が主として入所・入居・宿泊する施設等

^{※2} 自力避難困難者が利用する可能性、一定の介助を必要とする者が利用する施設及び保育園等

防火対象物別定期点検報告状況表

(H28.4.1現在)

対象物		項目別	点検義務該当 防火対象物数	点検報告済 防火対象物数	(H28.4.1現在) 特例認定 防火対象物
	1	映 画 館 等	14	12	2
1	П	集会所等	169	35	0
	イ	キャバレー等	0	0	0
0	ロ	遊技場等	14	8	0
2	ハ	風俗店等	0	0	0
		カラオケボックス等	0	0	0
9	イ	料理店等	0	0	0
3	П	飲 食 店	1	0	0
4	百 貨	店・店舗等	58	31	3
5	イ	旅 館 等	59	20	11
	イ	病院等	12	5	0
6	П	※1福祉施設等	2	1	0
0	ハ	※ 2 福祉施設等	1	0	0
	1	幼 稚 園 等	5	2	0
9	イ	サウナ等	0	0	0
16	1	特定複合用途	29	21	3
	合	計	364	135	19

^{※1} 自力避難が困難な者が主として入所・入居・宿泊する施設等

^{※2} 自力避難困難者が利用する可能性、一定の介助を必要とする者が利用する施設及び保育園等

市町村別中高層建築物階層別棟数表

Ē				15	27	21	120	431	26	20	96	\vdash	130	2	14	125	404	32
.1現在	<	(II	11111111	0	0	0	0 13	0 43	0	0	0	0	0 13	0	0	0 13	0 4	0 1,432
(H28.4.1現在)	青木村	4	暑))))))))))))
)	青	3	階	1	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2
	山	2	暑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	和用	4	暑	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	埘	3	晃	0	0	0	1	2	0	2	0	0	2	0	0	1	1	14
		7	暑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	H	2		0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
	便			0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	12
	展	4	暑	1	0	2	2	26	1	2	4	0	16	0	0	4	20	82
		3	暑	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		14	暑	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		13	暑															
		12	握	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		11	階	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	₽	10	水	0	0	0	П	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
		6	暑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	田	∞	整	0	0	0	2	3	1	0	1	0	1	0	0	0	2	10
	ᅫ	2	握	0	0	0	3	2	1	0	3	0	0	0	0	2	1	15
		9	晃	0	0	0	9	4	0	0	4	0	0	0	0	2	4	23
		2	暑	1	0	3	14	19	2	2	2	0	2	0	2	6	20	62
		4	暑	4	က	2	40	9	2	2	10	0	17	0	2	32	47	234
		°	相	∞	24	14	47	283	12	6	65	0	98	2	10	02	304	934
	_		<u> </u>	掛	滑	韛	ź	₩ ~	所	拳	校	桊	滑	滑	車	秦	柳	±
	市町村別	階 別			X 大	世	1	同任	療	款	¥		業	Th'	1	行	叅	- du n
	 -)		滑	捯	9品販売	#	#	縕	施		館	作	 		• 銀	途対	
	//		対象物	414	食店	貧店・物	6官	宿舎	远.	祉		#	- भ			公署	合用	
			茶	無	鉄	百	茶	春	病	瞾	秦	M	Н	至	争	恒	複 (⟨□

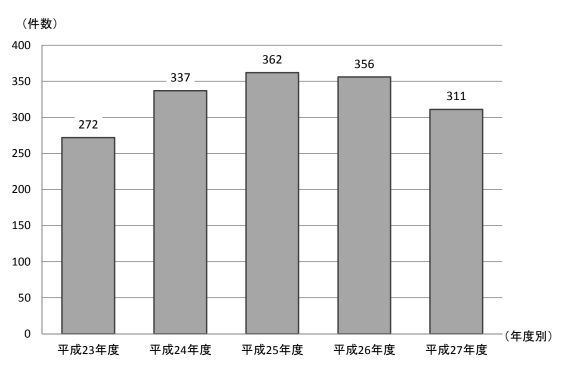
建築同意件数

(平成27年度)

(1) 月別建築同意件数

工事別月別	新築	増築	改築	移転	模様替	用途変更	修繕	その他	計
4	16	2				1			19
5	23	2			1	1		1(仮使用)	28
6	32	2						1(仮使用)	35
7	19	1						3(仮使用)	23
8	16	3						2(仮使用)	21
9	24	1				1			26
10	23				2				25
11	27	2						1(仮使用)	30
12	21					1			22
1	13					1		1(仮使用)	15
2	27	2				1			30
3	32	1	1			1		2(仮使用)	37
合 計	273	16	1	0	3	7	0	11	311

(2) 過去5年間の建築同意件数



※平成25年度から本部予防課で受付

気



夏の豪雨により発生した土砂崩れ

※ この章で公表している気象データは、当消防本部が火災の予防及び防ぎょ、災害活動等に活用するため独自に収集したものです。 気象庁及び各気象台で公表している正式なものではありませんので御了承ください。

過去5年間の月別気象状況

平均	11.2	11.1	11.6	11.1	12.1	11.4	77.0	68.3	75.0	71.9	74.8	73.4	71.1	71.7	8.69	70.9	73.8	71.5	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7
√□		\setminus		\setminus	\setminus		923.4	819.0	900.3	862.7	898.1	880.7		\setminus	\setminus	\setminus	\backslash			\setminus		\setminus	\setminus	
12月	8.0	9.0	0.8	9.0	3.6	1.3	4.8	37.8	60.3	48.6	21.3	34.6	73.4	71.8	73.8	75.8	78.2	74.6	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6
11月	8.3	6.1	6.5	9.7	9.3	9.7	8.89	49.7	72.2	59.3	92.6	69.1	76.0	74.1	71.3	9.77	83.1	76.4	1.5	1.8	1.7	1.5	1.5	1.6
10月	13.1	13.3	15.0	13.1	12.9	13.5	36.4	47.8	145.2	126.1	21.2	75.3	75.4	76.3	77.4	77.0	76.0	76.4	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	1.5
9月	20.4	21.7	19.8	18.2	18.7	19.8	132.3	116.8	191.8	43.2	151.8	127.2	76.2	75.5	77.4	73.8	84.0	77.4	1.7	1.6	1.5	1.6	1.3	1.5
8月	23.9	25.0	25.0	23.7	23.6	24.2	163.6	89.8	116.2	126.0	141.5	127.4	77.0	69.7	72.5	77.2	80.7	75.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
1月	24.3	23.8	24.1	23.5	23.9	23.9	102.9	149.1	55.3	115.1	79.6	100.4	73.9	75.9	72.5	75.4	77.7	75.1	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5
6月	20.3	18.9	20.2	20.0	19.3	19.8	77.3	98.2	85.8	105.5	192.2	111.8	73.7	71.7	73.2	73.4	74.8	73.4	1.6	1.8	1.5	1.6	1.6	1.6
5月	15.0	14.8	15.6	15.8	17.5	15.7	191.6	38.2	28.9	51.0	36.8	69.3	65.4	6.99	59.5	58.9	57.0	61.5	1.9	1.9	2.2	2.0	1.9	1.9
4月	8.9	6.7	9.4	9.5	11.0	6.7	52.9	46.8	9.92	28.4	64.2	53.8	56.8	66.2	59.8	55.9	68.0	61.3	2.3	2.1	2.5	2.0	1.9	2.1
3月	1.9	3.2	5.8	3.9	5.0	4.0	40.8	84.4	15.4	58.2	45.7	48.9	64.3	70.5	59.9	64.5	63.7	64.6	2.0	1.9	2.5	2.1	1.9	2.0
2月	0.7	-1.2	-1.0	-1.4	0.6	-0.5	46.6	48.3	23.2	87.7	9.8	43.1	9.69	69.2	68.2	71.5	69.0	69.5	1.7	1.8	2.0	2.0	1.8	1.8
1月	-2.9	-2.3	-1.7	-1.4	-0.9	-1.8	5.4	12.1	29.4	13.6	38.5	19.8	71.3	72.6	71.7	70.0	73.8	71.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.7
平成年	23年	24年	25年	26年	27年	平均	23年	24年	25年	26年	27年	平均	23年	24年	25年	26年	27年	本 均	23年	24年	25年	26年	27年	平均
区			平均気温	(C)					降水量	(mm)					平均湿度	(%)					平均風速	(m/S)		

管内5観測地(上田・丸子・真田・東御・長和)の平均測定値である。 平成27年の平均温度及び平均風速については東御を除く。

(<u>₩</u>

平成27年 各地の気象

A M	居人村	П	2	3	4	5	9	2	8	6	10	11	12	1 ≡□	平均
	田 긔	-0.3	1.2	5.8	11.7	18.4	20.2	24.9	24.5	19.6	13.9	10.1	4.3		12.9
	東御	-0.2	1.3	9.6	11.4	18.1	20.0	24.5	24.2	19.3	13.5	6.6	4.1		12.6
	九子	9.0-	1.0	5.1	11.1	17.4	19.3	23.9	23.6	18.8	13.0	9.4	3.8		12.2
	単	-1.7	-0.2	4.3	10.4	16.9	18.7	23.3	23.2	18.1	12.3	8.6	2.9		11.4
	長和	-1.8	-0.1	4.2	10.5	16.8	18.5	23.0	22.7	17.9	11.9	8.6	3.0		11.3
	田山	43.5	9.0	43.5	59.5	28.0	184.5	115.0	116.0	157.5	22.0	92.0	19.0	889.5	74.1
	東御	34.0	10.5	37.0	49.5	22.5	167.0	68.4	119.9	131.4	14.4	93.5	18.5	766.6	63.9
	丸子	36.0	8.0	53.0	65.5	35.5	242.0	74.0	153.5	153.5	17.0	91.5	21.0	920.5	79.2
	真田	36.0	10.0	46.0	71.0	59.1	162.5	61.5	97.5	141.0	21.0	98.0	22.5	826.1	68.8
	長和	43.0	11.5	49.0	75.5	39.0	205.0	79.0	220.5	175.5	31.5	103.0	25.5	1,058.0	88.2

XX	月地域	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	平均
計	上田	67.8	64.1	62.2	65.4	53.0	70.5	74.2	76.9	81.6	75.2	83.8	81.7	71.4
り 過 声	丸子	7.67	74.0	68.2	72.0	62.1	78.6	80.7	83.5	85.6	79.0	85.2	81.1	77.5
Ķ (%	単	77.3	73.7	64.0	70.7	59.1	78.6	81.3	84.6	87.6	77.8	86.2	78.6	76.6
)	長和	70.5	64.0	60.2	63.7	53.8	71.4	74.5	77.6	81.1	72.0	77.2	71.3	69.8
	<u>П</u>	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	1.9	1.5	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8
及平均	∃	北北西	南東	国	国	東南東	東南東	西南西	東南東	闰	国	西南西	闰	田
で風	7 4	1.9	2.1	2.2	2.2	2.1	1.9	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.6	1.9
暑海	کار بار ا	垂	北北西	車	華	華	華	華	華	華	華	華	華	華
田)	日早	2.0	2.1	2.1	2.0	2.3	1.6	1.6	1.4	1.4	1.9	1.6	1.8	1.8
画	∃ K	北北東	岩	뀨	岩	뀨	뀨	뀨	垂回	垂回	北北東	쓔	北北東	꾸
(2)	刊	6.0	1.2	1.2	1.2	1.1	0.8	0.7	9.0	0.5	0.8	8.0	0.8	6.0
	T X X	뀨	뀨	뀨	뀨	北	北	華	北	北北東	北	北北東	北北東	北

(注) 平均湿度、平均風速及び最多風向については東御を除く。

警

防



消防車両の配置状況表

$\overline{}$		∞	11	9	7	4	7	2	11	7	99
(H28.4.1現在)	11111111		1						1		9
3.4.	√□										
(H28	その他	4	1	1	2	0	1	1	1	2	13
	トライアル オフロード バ イ ク	0	3	0	0	0	1	0	2	0	9
	救 助工作車	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
	指	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	指令車広報車	2	1	1	1	1	1	2	1	1	11
	救急車	0	2	1	2	1	1	1	2	1	11
	梯子車	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	化学車	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	水槽車	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	水槽付ポンプ車	0	0	1	1	1	1	1	1	2	8
	ポンプ車	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9
	種類署別	5 本部	田中央消防署	田南部消防署	田東北消防署	西消防署	. 子消防署	:田消防署	(御 消 防署	:田窪南部消防署	1111111
	/	넳	긔	4	긔		丸	真	\blacksquare	汝	⟨□

消防自動車等性能一覧表

9522,079 3,795 28,245 79,779 892 66625,988 30,13230,42919,866 5,785 30,4503,197 71,40019,950 30,98389,250 1,524 23,5208,704 2,025 30,9546,437 1,2072,911 32,970 19,971 119,910 1.207 (H28.4.1 期 存 寄贈:(株) 上田ケーブルビジョン 寄贈及び購入額 寄贈:長野自動車産業(株) 寄贈:全国共済農業共同組合 広域連合事務局から移管 寄贈(シャーン本体)長野いすゞ自動車株式会社 寄贈:山和防災設備(株) **寄贈:アート金属(株)** 連合会 長野県本部 2.39 506 38 27 23 27 放水量 [立/分] arphi $\dot{\circ}$ Si Si. $\dot{\circ}$ Si $^{\rm ci}$ 日本ドライケミカル(株) 日 本ドライケミカ グ (株) 三菱ふそシトラック・バス㈱中信ふそ トヨタビスタ長野(株) 上田スズキ販売(有) 日本機械工業(株 九子自動車工場 スズキ株式会社 スズキ株式会社 日本機械工業 名 GMいたはら 日産自動車 日産自動車 トヨタ自動車 トヨタ自動車 日産自動車 トヨタ自動車 トヨタ自動車 日産自動車 トヨタ自動車 紙ネイチャー 帝国繊維㈱ トヨタ自動車 トヨタ自動車 トヨタ自動車 トヨタ自動車 日産自動車 インペーヤ 長野いすゞ Montesa Montesa Montesa 練モリタ 株モリタ (株) 干リタ 称モリタ 占 黙 ポンプの存能 A-2A-2A-2A-2A-2A-2A-2A-27.16 6.40 7.96 40 99 99 1.993.20 1.99 7.96 2.98 0.25 0.250.65 2.69 1.9969 65 22 1.99 排気量 1.994.00 2.69 3.37 20.78 4.57 25 4.00 0.6522 99 69 37 Ö 9 Si. 4. ი 4. ∞ \circ $ec{\alpha}$ $^{\circ}$ 化 H15H22H22H13 H24 H12 H23H25 H26H25H22H24H13 H24 H25 H28 H10 H18 H24 H24 H17 H19 H27 S 61 H111 H111 H21 H21 $\overline{H}11$ 6H# スズキキャリーパートタイム4WD 三菱キャンター(ワイドダブルキャブ 日野スペースフンジャー 野KC-PR4FPDF Montesa COTA 4RT トヨタレジアスエース Montesa COTA 4RT Montesa COTA 4RT 日野スペースレンジャ トヨタハイメディック トヨタハイメディック トヨタハイメディック トヨタハイメディック トヨタハイメディック **トコタハイメディック** ソークトファナリード いすゞフォアード スズキエスクード **トヨタランドクルーボ** 日産ベネットバン 、ヨタ ラブフォー] スズキ ランディ 日野フンジャー トヨタコースター 日野フンジャー スズキ キャリー スズキジムニー 日産キャラバン 日産キャラバン 日産アトラス 日野デュトロ いすゞエルフ 日産アトラス いすゞエアフ 厘 日降セレナ 日産セレナ 1 2tダンプトラック車 指令車兼広報車 水槽付ポンプ車 トライアルバイク 救急車(高規格) 救急車(高規格) 救急車(高規格 救急車(高規格) マイクロバス 救助工作車 水槽付ポンプ 水槽付ポンプ はしば単 ポンプ車 車の種別 ポンプ軍 ポンプ車 ポンプ車 はしご車 指令車 その他 その他 指令車 指令車 指導車 化学車 支援車 指令車 その街 = = = = 上田中央消防署 上田南部消防署 上田東北消防署 西消防署 消防本部 = 占

圏	車の種別	車種	年 式	排気量	ポンプ	製作所名	放水量	 会贈及び購入額 イエ、
J	: 「 ・	「一世・イン・カー」		V G 1	Ħ	一、計組	17	(五十)
	ボンノ単	二後キャンター	H14		A-Z	世界 バノノ(株)	2.61	25,(25
ı	救急車(高規格)	トヨタハイメディック	H28	2.69		トヨタ自動車		31,860
	水槽付ポンプ車	日野レンジャー4WD	H12	7.96	A-2	日本機械工業	2.38	30,870
	指令車	ホンダエリシオン	H17	2.99		本田技研工業		3,633
	救助工作車	日野レンジャー	H10	7.96		帝国繊維株式会社		38,745
	その他	スズキキャリー4WD	H27	0.65		上田スズキ販売(有)		1,245
	トライアルバイク	Montesa COTA 4RT	H26	0.25		Montesa		666
	広報車	スズキジョイン4WD	9H	0.65		スズキ株式会社		1,188
l	水槽付ポンプ車	日野レンジャー4WD	H10	7.96	A-2	日本ドライケミカル(株)	2, 45	28,665
	救急車(高規格)	トヨタハイメディック	H25	2.69		トヨタ自動車		31,500
	指令車	スズキエスクード	H19	1.99		丸子自動車工場		2,392
	その色	スベルサンバー	H8	0.65		富士重工業		
	非濟軍	トヨタレジアス	H10	2.69		トヨタ自動車		寄贈:東部町上水道指定業会 市如町建設業振聞会
	指今車	日産エクストレイル4WD	H21	1.99		(有)小林自動車		2,832
	ポンプ車	日野デュトロ	H22	4.00	A-2	(株)ネイチャー	2.55	2
	小型動力ポンプ付水槽車Ⅱ	日産ディーゼル	H10	21. 20	B-3	日本エレファント	1.4	30,450
	救急車(高規格)	トヨタハイメディック	H27	2.69		トヨタ自動車		31,860
	11	トヨタハイメディック	H19	2.69		トヨタ自動車		28,455
	水槽付ポンプ車	いすゞフォワード	H8	8. 22	A-2	日本造機	2.14	29,870
	その他	マツダスクラム	H20	9.00		KIL		926
	トライアルバイク	Scorpa SY-200FR	H21	0.16		Scorpa		875
	11	Montesa COTA 4RT	H23	0.25		Montesa		892
	救助工作車	日野レンジャー	H19	6.40		帝国繊維株式会社		73,500
	指令車	スズキランディ	H24	1.99		九子自動車工場(有)		3,119
	水槽付ポンプ車	日野レンジャーB010	H7	2.96	A-2	日本ドライケミカル(株)	2.43	26,265
	Л	日野ライジングフンジャー	6H	7.96	A-2	日本ドライケミカル(株)	2.45	, 26,192
	救急車(高規格)	トヨタハイメディック	H21	2.69		トヨタ自動車		29,400
	その色	スズキエブリイ4WD	H12	0.65		スズキ株式会社		854
	11	スズキキャリー4WD	H20	0.65		スズキ株式会社		91
	小型動力ポンプ付水槽車	いすゞ GIGA(ギガ)	H16	15.68	B-3	日本エフファント	1.42	37,275

市町村別消防水利現況表

							•			\	•						(H28.4	(H28.4.1現在)
種別		纵	×	松			防	大 末	4		,,-	その色			!	销防水利基	消防水利基準充足率	
/	65	65mm	200	50mm		40㎡以上		20㎡以上40㎡未満	.0 m3未満					⟨□	単	単	К	#
市町村別	型 긔	型 上	型 긔	型 上	小 丰	有がい	無ない	有がい	無がい	← #=	<i>Y</i> − <i>₹</i>	治 徘		1111111	举 数	弹理有数	- 足 教	六 四 录 《
# # #	2,965	1,613	4	0	4,582	345	44	256	137	782	20	72	122	5,486	2,880	1,624	1,256	56.4
東御市	1,237	49	0	0	1,286	261	3	62	1	327	6	16	25	1,638	636	402	234	63.2
長和町	972	9	0	0	826	80	1	16	0	26	1	5	9	1,081	414	315	66	76.1
青木村	344	9	0	0	353	122	0	15	0	137	3	9	6	499	235	117	118	49.8
<u>₩</u>	5,518	1,677	4	0	7,199	808	48	349	138	1,343	63	66	162	8,704	4,165	2,458	1,707	59.0



警防課通信指令室 (平成27年3月24日 高機能消防指令装置導入)

通信指令施設表

(H27. 7. 1現在)

区分	電消									行長	シ医上	携衛
	話防		緊	急 電	話			般電	話	政野	ス療田	帯
	装専	NTT · IP	携帯	有線	衛星	その他	NTT	有線	その他	政 無 無 防	ス療田市救	電
署名	置用	119	119	119	119					線災	ム報急	話星
消 防 本 部上田中央消防署	1	8	4	5	2	4	7 (2)	1	9	1 (1)	1	1
上田南部消防署	1					1	3 (1)				1	
上田東北消防署	1					1	3 (1)	1			1	
川西消防署	1					1	2 (1)	3			1	
丸 子 消 防 署	1				1	1	4 (1)	1				
真田消防署	1				1	1	3 (1)	2				
東御消防署	1				1	1	4 (1)					
依田窪南部消防署	1				1	1	3 (1)					
合 計	8	8	4	5	6	11	29 (9)	8	9	1 (1)	4	1

- 注1 一般電話NTT欄、下段の () はFAX回線を表すが、上段の数に含まれる。
 - 2 携帯119電話欄は受信回線を表す。
 - 3 長野県防災行政無線欄の()はFAX回線を表す。
 - 4 IP電話119回線は、平成21年4月以降NTT119回線にて入電

119番通報受付別一覧表

7.0.7	4		338	248	447	334	362	342	425	478	369	327	317	330	4,317	
1170:17:01	N	の街	6	7	9	3	9	11	4	3	5			3	22	
	₩ 4	っかい	27	19	37	23	26	21	63	34	28	32	19	29	358	うち管外1件
1.1.1.21.1	24	にずら	9	1	10		П	4	4	1	2	1	2	2	34	1
71 17	4	私 縣	4	9	71	14	22	13	12	15	19	17	25	10	228	うち管外2件
	승난	節外						I							1	
	間	管内	28	37	99	52	49	99	69	82	09	20	37	53	689	
₹	1111111	管外	2	9	6	12	2	6	14	18	11	4	8	9	106	19
報受(<u> </u>	管内	212	172	248	230	251	227	259	325	244	223	226	227	2,844	(重)
《携帯電話119番通報受付》	田 便	御外							П	Н					2 2	■固定電話119
£119	その他 の災害	御内	3	4	∞	5	2	2	2	3	П	4	9	2	42	-1
清電	M I	御外						П							1	
/携帯	風水	管内						6	П						10	
<u>~</u>	助	御外				П		П			П			1	4	IV I
	救助	御内	2	3	5	4	9	5	8	4	5		2	2	46	
	чПЭ́	節外	2	9	8	10	7	7	12	15	8	4	8	5	92	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	救急	管内	204	158	215	215	229	202	240	313	234	215	216	219	2,660	番受付件数グ
	33	御外			П	1			1	2	2				3 2	
	水災	御内	3	2	20	9	14	6	∞	5	4	4	2	4	98	0
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	슴랆	
	,		592	540	190	278	550	640	654	653	549	631	593	592	362	
		<u> </u>	13 5	5		2	8	9 9	4 6	9 9	4 5	1 6	1 5	4 5	7,	`
		の名		1	5 18							2	9		28 6	
		ひがい	3 20	1 14	5 25	4 20	5 22	4 29	4 27	1 21	4 17	2 22	1 16	1 26	35 259	
竹》	<i>^</i> ♣ ←	にずる	52	4	2		2			2			4	0		000000000
自報受	1 1	以粮	5	104	292	118	102	189	145	125	128	189	154	120	1,718	
19番通	噩	合せ	45	45	22	46	41	22	28	22	47	09	43	49	623	
《固定電話·IP電話119番通報受付》			459	361	373	383	372	357	416	443	349	357	378	392	4,640	
舌・IP	46	他の災害	3	3	2	3	ī	2	3	9		3	ī	3	33 4	
拉電声	画	水害		П				14		П					16	
《固》		秋	П	П		П		П		4		3	2		13	1
	本	秋 急	452	347	355	372	360	332	407	420	348	350	375	381	4,499	1
	۲		3	6	13	2	11	∞	9	12	П	1	0	8	62	_
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	슈計	
ุล R										I		I			<u> </u>	4

12月 592 330

11 月 593 317

10月 631 327

8月

6月 640 342

9.H 549 369

653

7.H 654 425

5月 550 362

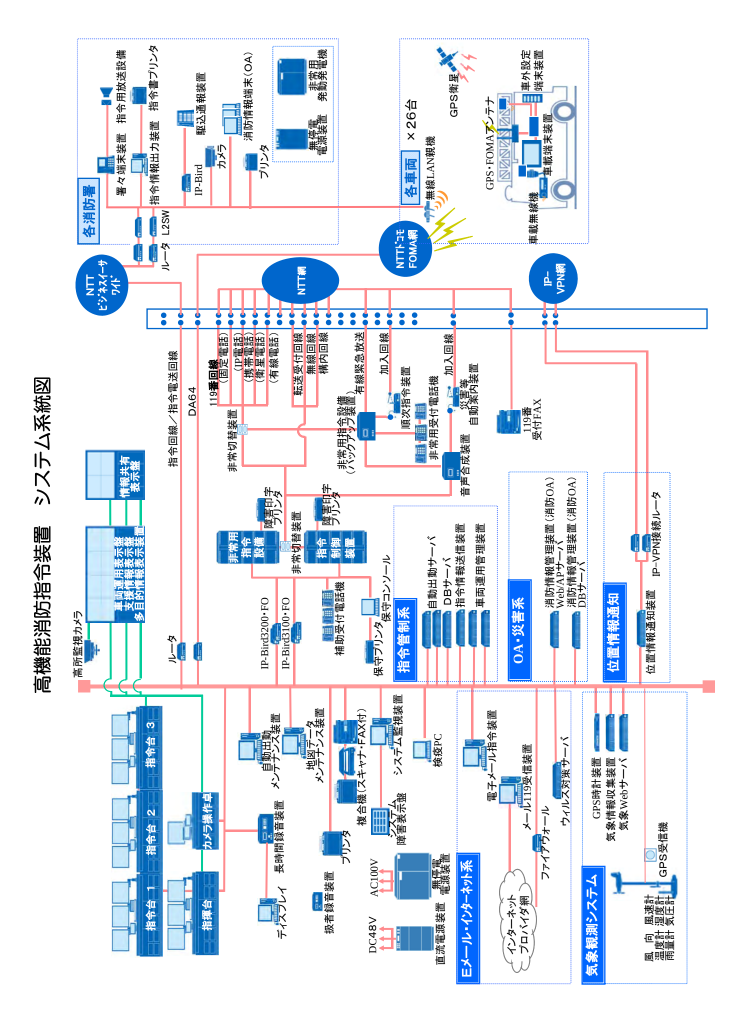
4月 578 334

2.H 3 540 7 248 4

■固定電話119 592■携帯電話119 338

790

1月



消防無線設備一覧

(平成28年6月1日現在)

				0, 21, 5		م مالا	٠.			77-1-	(平成20年0月1日現任)
←	~W. H.1	\					ヤネ		4-1-	() () () () () () () () () () () () () (144
無線局	識別	活	活	活	活	主	統	統	統	ア災ナ	備考
		動	動	動	動	運	制	制	制	ナ相	
種別	(免許毎)	波	波	波	波	用	波	波	波	ガ互	(設置場所、搭載車両等)
		1	2	3	4	波	1	2	3	~ 波	
固定局	上田消防本部	_			_	_	_	_	_	_	多重・FWA回線・消防本部
固定局	上田消防上田市						_			_	FWA回線・上田市役所
固定局	上田消防下之郷中継								_	_	FWA回線・上田基地局
固定局	上田消防真田中継						_		_	_	多重回線・真田基地局
固定局	上田消防長久保中継										多重回線・長久保基地局
固定局	上田消防大室中継				_					_	多重回線・大室基地局
	上田消防本部				_					_	
基地局		_	_	_	_	-	_	_	_	0	消防本部
基地局	上田消防太郎山	_	_	_	_	0	_	_	_	_	太郎山TN西坑口受電所・東坑口副電気室
基地局	上田消防三才山トンネル	_	_	_	-	_	_	_	-	0	三才山TN管理事務所
基地局	上田消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	_	消防本部
基地局	上田消防真田	0	0	0	0	0	0	0	0	_	真田基地局
基地局	上田消防上田	_	_	0	_	0	0	0	0	_	上田基地局
基地局	上田消防平井	_	_	0	_	0	_	_	_	_	平井基地局
基地局	上田消防大室	_	_	_	0	0	0	0	0	_	大室基地局
基地局	上田消防長久保	_	_	0	_	0	_	_	_	_	長久保基地局
陸上移動局	上田指揮1	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0	(可搬型) 消防本部 警防課
陸上移動局	上田指揮 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(可搬型)消防本部 警防課
陸上移動局	上田中央指揮1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(可搬型)上田中央消防署
陸上移動局	上田南部指揮 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(可搬型)上田南部消防署
陸上移動局	上田東北指揮1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(可搬型)上田東北消防署
陸上移動局	上田川西指揮1	0	Ō	Ö	Ō	Ô	Õ	Ô	Ō	Ô	(可搬型) 川西消防署
陸上移動局	丸子指揮 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(可搬型) 丸子消防署
陸上移動局	真田指揮 1	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	(可搬型) 真田消防署
陸上移動局	東御指揮 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(可搬型) 東御消防署
陸上移動局	依田窪指揮1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(可搬型) 依田窪南部消防署
陸上移動局			_	_	_	_	_)			
	上田指令1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 消防本部 総務課 指令車
陸上移動局	上田調査1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 消防本部 予防課 調査車
陸上移動局	上田指導 1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 消防本部 予防課 指導車
陸上移動局	上田指導 2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 消防本部 予防課 指導車
陸上移動局	上田総務1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)消防本部 総務課
陸上移動局	上田総務2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 消防本部 総務課
陸上移動局	上田予防1	0	\circ	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 消防本部 予防課
陸上移動局	上田予防 2	0	\circ	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 消防本部 予防課
陸上移動局	上田警防1	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	_	(携帯型)消防本部 警防課
陸上移動局	上田警防2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	(携帯型) 消防本部 警防課
陸上移動局	上田警防3	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 消防本部 警防課
陸上移動局	上田警防4	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 消防本部 警防課
陸上移動局	上田警防 5	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 消防本部 警防課
陸上移動局	上田救助1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 消防本部 警防課
陸上移動局	上田救助 2	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	0	_	(携帯型) 消防本部 警防課
陸上移動局	上田中央指令1	Ō	Ō	Ö	Ō	Ö	Ō	Ō	Ō	0	(車載型) 上田中央消防署 指令車
陸上移動局	上田中央指令2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田中央消防署 指令車
陸上移動局	上田中央化学1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田中央消防署 化学車
陸上移動局	上田中央ポンプ1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型)上田中央消防署 ポンプ車
陸上移動局	上田中央工作1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型)上田中央消防署 救助工作車
陸上移動局			_		_	_		_		_	(車載型) 上田中央消防署 はしご車
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	上田中央はしご1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
陸上移動局	上田中央救急1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田中央消防署 高規格救急車
陸上移動局	上田中央救急2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田中央消防署 高規格救急車
陸上移動局	上田支援 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田中央消防署 支援車
陸上移動局	上田支援 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田中央消防署 支援車
陸上移動局	上田中央作業1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 上田中央消防署 作業車
陸上移動局	上田中央1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)上田中央消防署
陸上移動局	上田中央2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)上田中央消防署
陸上移動局	上田中央3	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田中央消防署 (化学車積載)
陸上移動局	上田中央4	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)上田中央消防署(ポンプ車積載)
陸上移動局	上田中央 5	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)上田中央消防署(はしご車積載)
陸上移動局	上田中央6	Ō	0	0	Ō	0	0	0	Ō	_	(携帯型) 上田中央消防署 (工作車積載)
陸上移動局	上田中央7	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田中央消防署(指令車積載)
陸上移動局	上田中央8	0	0	0	0	0	Ö	0	Ö	_	(携帯型) 上田中央消防署(支援車積載)
陸上移動局	上田中央9	0	0	0	0	0	0	0	Ö	_	(携帯型) 上田中央消防署 (作業車積載)
陸上移動局	上田中央10	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田中央消防署(救急車1積載)
陸上移動局	上田中央11	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田中央消防署(救急車2積載)
工工少判用	117711	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup		(少利)工/ 上四千人旧炒/ 日(汉心牛 4 (1)取/

			テ	ニジタ	ル宝	装チ	ャネ	ル		(防	
無線局	識別	活	活	活	活	主	統	統	統	ア災	備考
	,,,,	動	動	動	動	運	制	制	制	ナ相	
種別	(免許毎)	波	波	波	波	用	波	波	波 3	ガ互	(設置場所、搭載車両等)
<u></u> 陸上移動局	1. 田志如北久 1	1	2	3	4	波	1	2	0)波	(車載型) 上田南部消防署 指令車
陸上移動局	上田南部指令1 上田南部タンク1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田南部消防署 水槽付ポンプ車
陸上移動局	上田南部ポンプ1	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田南部消防署 ポンプ車
陸上移動局	上田南部はしご1	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	0	(車載型) 上田南部消防署 はしご車
陸上移動局	上田南部救急1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田南部消防署 高規格救急車
陸上移動局	上田南部作業1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 上田南部消防署 作業車
上移動局 陸上移動局	上田南部1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田南部消防署
陸上移動局	上田南部2	0	0	0	0	0	0	0	0	_ _	(携帯型)上田南部消防署 (携帯型)上田南部消防署(タンク車積載)
陸上移動局	上田南部4	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)上田南部消防署(ポンプ車積載)
陸上移動局	上田南部 5	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	_	(携帯型)上田南部消防署(はしご車積載)
陸上移動局	上田南部6	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田南部消防署(指令車積載)
陸上移動局	上田南部7	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田南部消防署 (作業車積載)
陸上移動局	上田南部8	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田南部消防署(救急車積載)
上移動局 陸上移動局	上田東北指令1 上田東北タンク1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型)上田東北消防署 指令車 (車載型)上田東北消防署 水槽付ポンプ車
陸上移動局	上田東北ガング1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田東北消防署 ポンプ車
陸上移動局	上田東北救急1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型)上田東北消防署 高規格救急車
陸上移動局	上田東北救急2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 上田東北消防署 高規格救急車
陸上移動局	上田東北作業1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 上田東北消防署 作業車
陸上移動局	上田東北1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田東北消防署
陸上移動局	上田東北2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田東北消防署
陸上移動局	上田東北 3	0	0	0	0	0	0	0	0	_ _	(携帯型) 上田東北消防署 (タンク車積載)
陸上移動局 陸上移動局	上田東北4 上田東北5	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)上田東北消防署(ポンプ車積載) (携帯型)上田東北消防署(指令車積載)
陸上移動局	上田東北6	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田東北消防署 (作業車積載)
陸上移動局	上田東北7	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田東北消防署(救急車1積載)
陸上移動局	上田東北8	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 上田東北消防署(救急車2積載)
陸上移動局	上田川西指令1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 川西消防署 指令車
陸上移動局	上田川西タンク1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 川西消防署 水槽付ポンプ車
陸上移動局 陸上移動局	上田川西ポンプ1 上田川西救急 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 川西消防署 ポンプ車 (車載型) 川西消防署 高規格救急車
陸上移動局	上田川西 1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)川西消防署
陸上移動局	上田川西2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 川西消防署
陸上移動局	上田川西3	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	_	(携帯型) 川西消防署 (タンク車積載)
陸上移動局	上田川西4	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 川西消防署 (ポンプ車積載)
陸上移動局	上田川西 5	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 川西消防署(指令車積載)
陸上移動局	上田川西6	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)川西消防署(救急車積載) (車載型)丸子消防署 指令車
陸上移動局 陸上移動局	丸子指令 1 丸子タンク1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 丸子消防署 指令車 (車載型) 丸子消防署 水槽付ポンプ車
陸上移動局	丸子ポンプ1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 丸子消防署 ポンプ車
陸上移動局	丸子工作1	Ō	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ō	(車載型) 丸子消防署 救助工作車
陸上移動局	丸子救急1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 丸子消防署 高規格救急車
陸上移動局	丸子作業 1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 丸子消防署 作業車
陸上移動局	丸子消防1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 丸子消防署
陸上移動局 陸上移動局	丸子消防 2 丸子消防 3	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 丸子消防署 (携帯型) 丸子消防署 (タンク車積載)
陸上移動局	丸子消防 4	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)丸子消防署(ポンプ車積載)
陸上移動局	丸子消防 5	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 丸子消防署 (工作車積載)
陸上移動局	丸子消防 6	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	_	(携帯型) 丸子消防署(指令車積載)
陸上移動局	丸子消防 7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	(携帯型) 丸子消防署 (指導車積載)
陸上移動局	丸子消防8	0	0	0	0	0	0	0	0	-	(携帯型) 丸子消防署(作業車積載)
陸上移動局	丸子消防 9	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 丸子消防署(救急車積載)
陸上移動局 陸上移動局	真田指令 1 真田タンク 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 真田消防署 指令車 (車載型) 真田消防署 水槽付ポンプ車
陸上移動局	真田救急1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 真田消防署 高規格救急車
陸上移動局	真田調査1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 真田消防署 調査車
陸上移動局	真田作業1	Ö	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	_	(車載型) 真田消防署 作業車
陸上移動局	真田消防 1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)真田消防署
陸上移動局	真田消防 2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 真田消防署
陸上移動局	真田消防3	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 真田消防署 (タンク車積載)
陸上移動局 陸上移動局	真田消防 4 真田消防 5	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 真田消防署(指令車積載) (携帯型) 真田消防署(調査車積載)
<u>陸上移動局</u> 陸上移動局	真田消防 6	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携带型) 真田消防署(作業車積載)
陸上移動局	真田消防 7	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 真田消防署(救急車積載)
	Z > 11 11 12 4 1	\sim	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		(2 + 14 - 14) / (2 + 14) / (

										~ 防	
無線局種別	識 別 (免許毎)	活動波1	活動波2	活動波3	活動波4	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	アナログ) 災相互波	備 考 (設置場所、搭載車両等)
陸上移動局	東御指令1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 東御消防署 指令車
陸上移動局	東御タンク1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 東御消防署 水槽付ポンプ車
陸上移動局	東御水槽 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 東御消防署 水槽車
陸上移動局	東御ポンプ1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 東御消防署 ポンプ車
陸上移動局	東御工作1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 東御消防署 救助工作車
陸上移動局	東御救急1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 東御消防署 高規格救急車
陸上移動局	東御救急2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 東御消防署 高規格救急車
陸上移動局	東御指導1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 東御消防署 指導車
陸上移動局	東御作業1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 東御消防署 作業車
陸上移動局	東御消防1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署
陸上移動局	東御消防 2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型)東御消防署
陸上移動局	東御消防3	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署 (タンク車積載)
陸上移動局	東御消防 4	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署 (ポンプ車積載)
陸上移動局	東御消防 5	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署(水槽車積載)
陸上移動局	東御消防 6	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署(指令車積載)
陸上移動局	東御消防 7	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署(指導車積載)
陸上移動局	東御消防8	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署(作業車1積載)
陸上移動局	東御消防 9	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署(工作車積載)
陸上移動局	東御消防10	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署(救急車1積載)
陸上移動局	東御消防11	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 東御消防署(救急車2積載)
陸上移動局	依田窪指令1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 依田窪南部消防署 指令車
陸上移動局	依田窪タンク1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 依田窪南部消防署 水槽付ポンプ車
陸上移動局	依田窪タンク2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 依田窪南部消防署 水槽付ポンプ車
陸上移動局	依田窪水槽1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 依田窪南部消防署 水槽車
陸上移動局	依田窪救急1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(車載型) 依田窪南部消防署 高規格救急車
陸上移動局	依田窪作業1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 依田窪南部消防署 作業車
陸上移動局	依田窪作業2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(車載型) 依田窪南部消防署 作業車
陸上移動局	依田窪消防1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 依田窪南部消防署
陸上移動局	依田窪消防2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 依田窪南部消防署
陸上移動局	依田窪消防3	0	0	0	0	0	0	0	0	_	(携帯型) 依田窪南部消防署 (タンク車1積載)
陸上移動局	依田窪消防4	0	0	0	0	0	0	0	Ō	_	(携帯型) 依田窪南部消防署 (タンク車2積載)
陸上移動局	依田窪消防5	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	_	(携帯型) 依田窪南部消防署(水槽車積載)
陸上移動局	依田窪消防6	0	0	0	0	0	0	0	Ō	_	(携帯型) 依田窪南部消防署 (指令車積載)
陸上移動局	依田窪消防7	0	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	_	(携帯型) 依田窪南部消防署(作業車1積載)
陸上移動局	依田窪消防8	0	Ō	Ō	0	Ō	0	0	Ō	_	(携帯型) 依田窪南部消防署(作業車2積載)
陸上移動局	依田窪消防 9	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ō	_	(携帯型) 依田窪南部消防署(救急車積載)
	,, ., ., <u></u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										

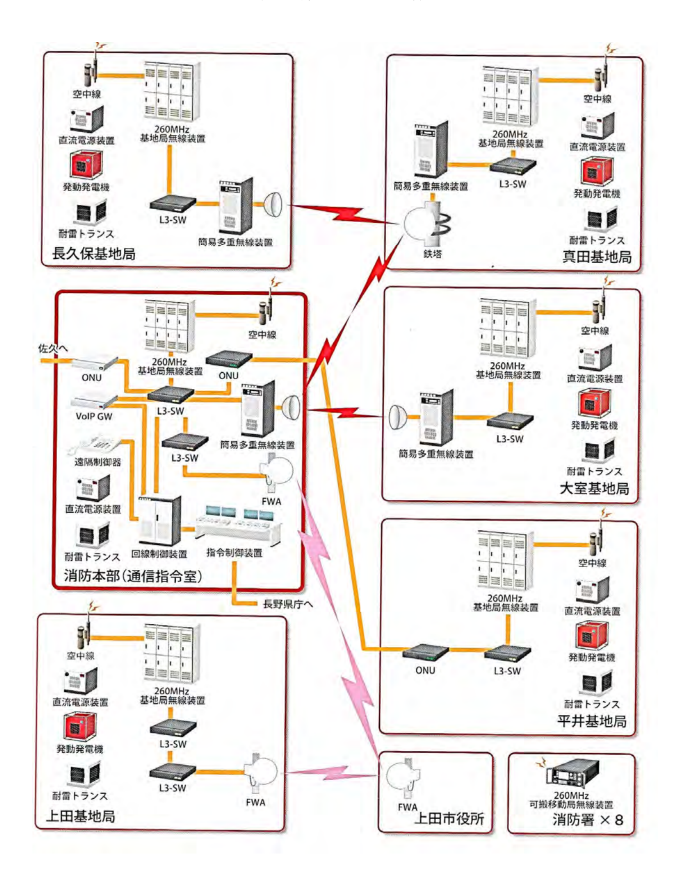
※ 平成28年5月31日をもって、防災相互波以外のアナログ波を停波し、防災相互波を実装していないアナログ無線局を廃止した。

所属別保有無線機一覧

(平成28年6月1日現在)

無線機種別 無線機種別 所 属	車載型	携帯型	可搬型
総務課	1	2	0
予防課	3	2	0
警防課	0	7	2
上田中央消防署	11	11	1
上田南部消防署	6	8	1
上田東北消防署	6	8	1
川西消防署	4	6	1
丸子消防署	6	9	1
真田消防署	5	7	1
東御消防署	9	11	1
依田窪南部消防署	7	9	1
合計	58	80	10

消防無線 システム構成図



救急·救助



署別救急要請覚知別表

(H27.1.1~H27.12.31)

										(11211111	1181118101)
種別 署別	119	加入電話	警 察		駆け付け	自己覚知	高速道路 管理会社	無線	緊急通報 システム	その他	合 計
上田中央消防署	1,347	492		0	14	8	0	5	22	0	1,888
上 田 南 部 消 防 署	1,475	275		0	16	7	0	4	23	0	1,800
上田東北消 防署	1,178	296		0	20	1	1	7	17	0	1,520
川 西 消 防 署	595	102		0	25	0	0	1	4	0	727
丸 子 消 防 署	763	286		0	12	4	0	8	10	0	1,083
真 消 防 署	485	152		0	18	4	0	3	9	0	671
東 御 消 防 署	912	183		0	8	0	0	3	0	0	1,106
依田窪南部消 防署	396	137		0	7	0	0	1	8	0	549
合 計	7,151	1,923		0	120	24	1	32	93	0	9,344

過去5年間の月別救急出場件数表

(H23.1.1~H27.12.31)

年	_	月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
平	成	23	年	780	694	694	651	703	647	751	875	773	733	698	828	8,827
平	成	24	年	777	716	738	689	640	623	764	879	699	741	688	844	8,798
平	成	25	年	853	736	718	739	746	707	792	874	706	750	700	831	9,152
平	成	26	年	819	777	788	719	808	685	797	887	724	779	754	827	9,364
平	成	27	年	839	680	773	761	771	683	836	939	756	736	761	809	9,344
合			計	4,068	3,603	3,711	3,559	3,668	3,345	3,940	4,454	3,658	3,739	3,601	4,139	45,485

月別救急出場件数表

(H27.1.1~H27.12.31)

署別	上田中央消防	上田南部消防	上田東北消防	川西消防	丸 子 消 防	真 田 消 防	東御消防	依田窪南部消防署	合
月	署	署	署	署	署	署	署	署	計
1	168	149	138	65	108	60	101	50	839
2	144	126	105	53	77	63	75	37	680
3	159	151	126	56	89	54	95	43	773
4	156	153	124	63	90	44	86	45	761
5	157	160	123	66	88	46	91	40	771
6	117	134	115	56	82	52	87	40	683
7	184	162	129	58	93	63	104	43	836
8	186	172	161	63	98	105	98	56	939
9	148	149	131	57	85	52	86	48	756
10	143	141	118	64	87	40	97	46	736
11	157	153	125	62	78	40	100	46	761
12	169	150	125	64	108	52	86	55	809
合計	1,888	1,800	1,520	727	1,083	671	1,106	549	9,344

時間帯別数急出場件数表

48 48	4											8		(H27.11.1~H27.12.31) 他	7.12.31)
人災 目	災 目 ※ 水 難 交 通 分 9 運 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	※ 水難 交通 み삏 運 害 ※ 無 ※ 無 ※ 無 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	難 交 通 光 鲷 厘 淡 串 競	画 次 電 完 調	事調	剿技	一便	加害	日行旗為	急	転 搬 光 光	厥 凯 洪	資機材 等輸送	その他	11111
$0 \sim 2$	0 0 13	0 0 13	0 13	13	3	0	49	2	2	296	17	0	0	4	391
$2\sim 4$ 1 0 0 9 1	0 0	0 0	0		1	0	32	2	4	205	9	0	0	2	265
$4 \sim 6$ 0 0 1 11 3	0 1 11	0 1 11	1 11		3	0	31	8	4	229	7	0	0	7	301
$6 \sim 8$ 0 0 1 66 5	0 1 66	0 1 66	1 66		2	1	86	1	8	412	6	0	0	10	611
$8 \sim 10$ 1 0 0 94 15	0 0 94	0 0 94	0 94	94	15	1	169	1	6	929	159	0	0	12	1,137
$10\sim 12$ 3 0 1 86 25	0 1 86	0 1 86	1 86		25	27	149	1	9	561	348	0	1	10	1,218
$12 \sim 14$ 1 0 1 85 17	0 1 85	0 1 85	1 85		17	13	142	2	10	538	335	0	0	9	1,150
$14 \sim 16$	0 1 74	0 1 74	1 74		17	28	157	2	10	498	202	0	0	9	666
$16\sim18$ 1 0 0 110 11	0 0 110	0 0 110	0 110	110	11	23	142	0	12	491	191	0	0	8	686
$18\sim 20$ 0 0 81 3	0 0 81	0 0 81	0 81	81	3	2	150	5	9	619	123	0	0	6	866
$20\sim 22$ 0 0 0 35 3	0 0 35	0 0 35	0 35	35	3	5	121	6	6	208	46	0	0	7	743
$22\sim 24$ 0 0 0 28 4	0 0 28	0 0 28	0 28	28	4	0	63	10	1	387	41	0	0	8	542
승 計 10 0 5 692 107	0 5 692	0 5 692	5 692	692	107	100	1,303	46	81	5,420	1,487	0	1	92	9,344

署別救急出場状況表

(H27.1.1~H27.12.31)

1\															
	種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	医	そ	
	,.		然			働	動	般		損		院	師	Ø	計
			災			災	競	負		行		搬	搬	*/	н
署別	区分	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	他	
Ь	出場件数	3	0	1	128	16	16	224	13	20	1,011	432	0	24	1,888
上 田 中 央 消 防 署	般送件数	2	0	0	117	14	16	216	9	17	946	429	0	1	1,767
拼	般送人員	2	0	0	124	14	17	217	10	17	946	429	0	1	1,777
	出場件数	2	0	0	107	28	12	254	9	21	1,174	177	0	16	1,800
上 田 南 部 消 防 署	般送件数	2	0	0	102	28	12	236	6	18	1,088	177	0	1	1,670
拼	般送人員	2	0	0	108	28	12	238	6	18	1,088	177	0	1	1,678
	出場件数	0	0	0	140	12	15	233	7	9	858	225	0	21	1,520
上 田 東 北 消 防 署	般送件数	0	0	0	123	12	14	211	5	4	797	222	0	0	1,388
拼	般送人員	0	0	0	144	12	15	211	5	4	797	222	0	0	1,410
Н	出場件数	1	0	1	27	7	1	119	1	3	503	55	0	9	727
川 消 防 署	般送件数	1	0	1	26	7	1	113	1	1	479	55	0	1	686
拼	般送人員	1	0	1	28	7	1	115	1	1	479	55	0	2	691
Ь	出場件数	1	0	3	97	12	2	135	5	9	574	239	0	6	1,083
丸 子 消 防 署	般送件数	1	0	1	87	12	2	128	5	7	543	237	0	0	1,023
拼	般送人員	1	0	1	101	12	2	128	5	7	544	237	0	0	1,038
Ь	出場件数	1	0	0	43	9	44	103	2	5	350	109	0	5	671
真 田 期 消 防 署	般送件数	1	0	0	37	9	41	88	1	4	320	109	0	0	610
拼	般送人員	1	0	0	42	9	42	88	1	4	321	109	0	0	617
Ь	出場件数	1	0	0	95	13	7	151	8	11	673	140	0	7	1,106
東 御	般送件数	1	0	0	88	13	5	144	5	8	620	138	0	2	1,024
拼	般送人員	1	0	0	103	13	5	144	6	8	620	138	0	3	1,041
Ь	出場件数	1	0	0	55	10	3	84	1	3	277	110	0	5	549
依田窪南部 消 防 署	般送件数	0	0	0	53	9	3	80	1	3	258	110	0	0	517
拼	般送人員	0	0	0	61	9	3	80	1	3	258	110	0	0	525
Ь	出場件数	10	0	5	692	107	100	1,303	46	81	5,420	1,487	0	93	9,344
合 計 捕	般送件数	8	0	2	633	104	94	1,216	33	62	5,051	1,477	0	5	8,685
拼	般送人員	8	0	2	711	104	97	1,221	35	62	5,053	1,477	0	7	8,777

救急隊員の行った応急処置件数表

																, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	応急処置	- <u>1</u>	Į. E	Н ~	かるシャ	サード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コ	心	蘇生	下 211 年 9年		溪	道確保	4.		图》(山)	留
	対象人員					うち自動		うち自動			*1	* 2	es *	*	<u>K</u> 直	Ř Š
1	5,043		06	37 90 59		0	152	0	2,179	304	11	10	48	∞	26	9 0 152 0 2,179 304 11 10 48 8 26 33
	次 画 705	25	528	女 通 705 25 528 2		0	2	0	119	10	1	0	1	0	5	0 0 5 0 119 10 1 0 5 117
	1,201	117	364	5		0	13	0	199	23	လ	က	9	4	6	231
	その他 1,751		162	34 162 6		0	20	0	631	29	2	1	3	0	9	1 0 20 631 29 2 1 3 0 6 65 65
	8,700	213	1,144	72	10	0	190	0	3,128	366	17	14	28	12	46	446
-			_		_					_	_	_				

₩ 4		24,022	3,430	5,177	7,054	39,683
M	伝送	0	0			0
心		3,894	331	526	1,006	8,434 5,757
血 中 酸 素	飽和度の測定	4,861 3,894 0	969	1,166 526 0	$0 \qquad 0 \qquad 1,282 1,690 \qquad 393 \qquad 1,711 1,006 0$	8,434
聴診器によるい。	の聴取	6 1 0 4,534 4,758 2,834	443	0 0 894 1,124 480	393	4,150
用用	測定	4,534 4,758	069	1,124	1,282 1,690	7,166 8,262
その街の	応急処置	4,534	456	894	1,282	7,166
ブドウ糖	投车	0	0	0	0	0
H パッ	故中	1	0	0	0	1
日本三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	9	0	0	0	9
	米 子 子 子 子 子 子 子 子 ー フ ー フ ー フ ー フ ー フ ー フ	23	0	П	2	26
5確保 液)	CPA後	20	0	5	9	61
静脈路確保 (輸 液)	CPA前	3	0	0	0	3
東		14	1	0	0	15
	による血圧保持	0 14 3 50		0 0 0	9 0 0 0	0
THE	*			19	7	163
法継	*B	23	0	П	2	26
住宅療法継続	¥¥	3	0	0	1	4
#	<u> </u>	155	2	20	10	187
応急処置	事故種別	急病 155 3 23 135	熈	一般負傷 20 0 1 19	その他 10 1 2 7	111111111111111111111111111111111111111
75/	THAT I	ı	K	角		<п

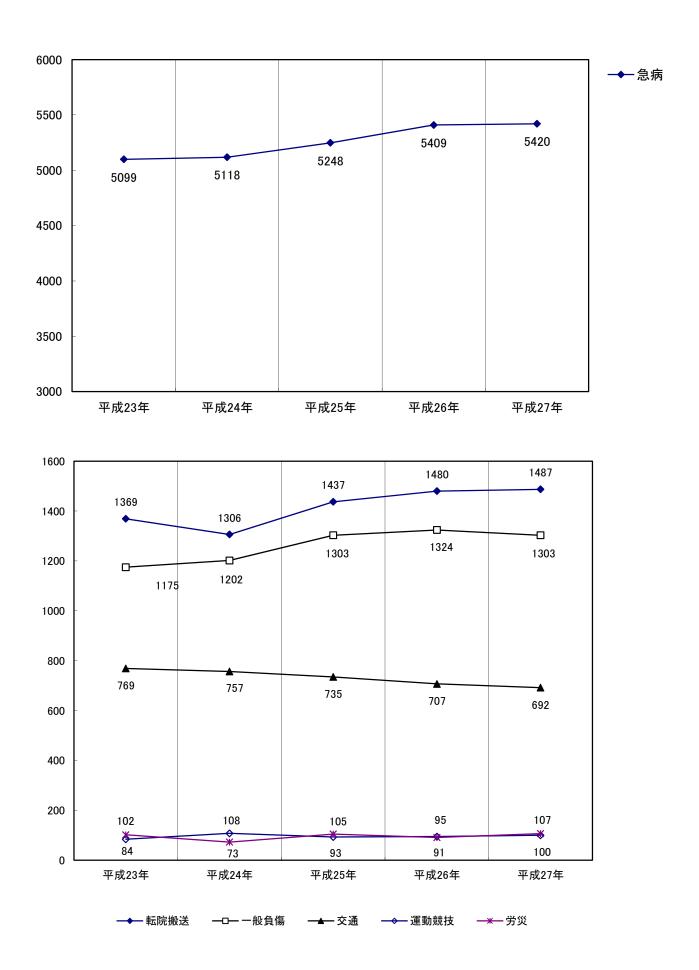
*4 気管挿管 *3 ラリンゲアルマスク等 *2 異物除去 凡例 *1 経鼻エアーウェイ

点滴処置 外瘻処置

* * * *

A、B以外の処置が施されているもの

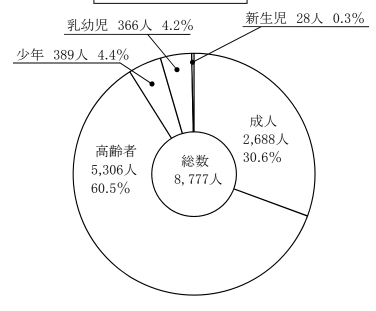
過去5年間における事故種別救急出場件数推移



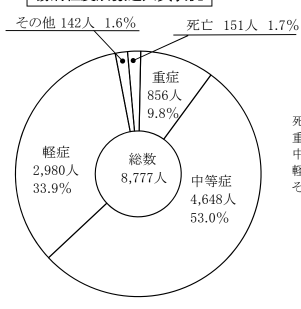
救急搬送人員状況表

年齢別搬送人員状況

新生児とは、生後28日未満の者 乳幼児とは、生後28日以上満7歳未満の者 少年とは、満7歳以上18歳未満の者 成人とは、満18歳以上満65歳未満の者 高齢者とは、満65歳以上の者

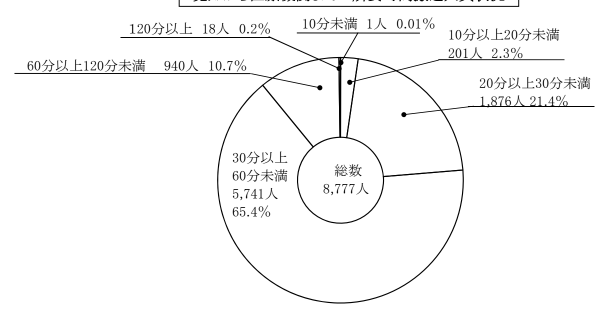


傷病程度別搬送人員状況



死亡とは、初診時において、死亡が確認されたもの 重症とは、傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの 中等症とは、傷病の程度が入院を要するもので重症に至らないもの 軽症とは、傷病の程度が入院を必要としないもの その他とは、医師の診断がないもの及び「その他の場所」へ搬送したもの

覚知から医療機関までの所要時間搬送人員状況



過去5年間におけるドクターへリ要請件数・搬送人員表

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
要請件数(件)	73	108	141	197	182
搬送人数(人)	69	84	116	149	141

[※] 搬送人員:ドクターへリで搬送された人数

医師が病院まで救急車に同乗するケース、現場処置のみを行うケース等は含みません。

災害種別ドクターへリ要請件数表

(H27.1.1~H27.12.31)

災害種別署別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他	合 計
上田中央消防署	1		1	1	2		2			1	13		21
上田南部消防署	1			2	2		8			7			20
上田東北消防署				2	1		5			4	2		14
川西消防署					1		2			3			6
丸子消防署			1	9	3		7			7	12		39
真田消防署				1	2		7			5	1		16
東御消防署				8	3		10			20	1		42
依田窪南部消防署				8	2		6		1	6	1		24
合計	2	0	2	31	16	0	47	0	1	53	30	0	182

救命講習開催状況表

(H27.1.1~H27.12.31)

普通救	命講習	上級求	故命講習
開催回数	受講人数	開催回数	受講人数
105	1,780	3	155



普通救命講習

救急告示医療機関一覧表

1現任)	ベット教	420	297	219	140	88	86	416	72	09	52	36	19	1,917	
(H28.4.	診療科目	内科・外科・呼吸器内科・呼吸器外科・消化器内科・循環器内科・小児科・整形外科・腎臓内科脂神経外科・眼科・耳鼻いんこう科・放射線科・麻酔科・泌尿器科・精神科・脳神経内科・形成外科心臓血管外科・皮膚科・産科・婦人科・リハビリテーション科・歯科口腔外科・リウマチ科・血液内科病理診断科・緩和ケア内科	内科・呼吸器内科・循環器内科・糖尿病内科・腎臓内科・神経内科・心療内科・外科・整形外科脳神経外科・精神科・泌尿器科・眼科・耳鼻いんこう科・放射線科・救急科・腎臓内科(人工透析)歯科口腔外科・形成外科・歯科・リハビリテーション科・小児心臓血管外科・消化器内科	内科・精神科・外科・整形外科・皮膚科・心療内科リハビリテーション科・胃腸内科・呼吸器内科・消化器内科	内科・外科・眼科・小児科・皮膚科・泌尿器科・整形外科・脳神経外科・循環器科・呼吸器科 消化器科・リウマチ科・リハビリテーション科・耳鼻いんこう科・心臓血管外科	脳神経外科・神経内科・リハビリテーション科	内科・外科・整形外科・形成外科・リハビリテーション科・神経内科循環器内科・消化器内科・糖尿病内科	内科・整形外科・歯科・脳神経外科・耳鼻いんこう科・循器内科・消化器内科・神経内科・眼科・皮膚科 泌尿器科・外科・リハビリテーション科・リウマチ科・呼吸器内科・精神科	内科·外科·麻酔科·小児科·整形外科·皮膚科·放射線科·泌尿器科 大腸肛門外科·消化器外科·心臓血管外科·婦人科	内科・外科・整形外科・小児科・眼科・泌尿器科・リハビリテーション科麻酔科・アレルギー科・泌尿器科(人工透析)・産婦人科	内科・外科・小児科・整形外科・小児外科・耳鼻いんこう科・麻酔科歯科・歯科・暗科の腔外科・呼吸器内科・循環器内科	整形外科・内科・循環器科・リウマチ科・リハビリテーション科	泌尿器科・外科・内科・皮膚科・小児科・胃腸科・腎臓内科・整形外科	丰	
	所在地	上田市緑が丘1-27-21	上田市中丸子1771-1	上田市中央西1-1-20	小県郡長和町古町2857	上田市常田3-15-41	上田市中央西1-2-10	上田市鹿教湯温泉1308	上田市中央1-3-3	東御市鞍掛198	上田市中野29-2	上田市中央西1-15-25	上田市住吉322		
	病院名	独立行政法人 *国立病院機構 信州上田医療センター	*九子中央病院	* 安藤病院	依田 籍病院	* 小林脳神経外科 神経 內科 病院	柳澤病院	』 ・ リハヒ [・] リテーションセンター ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	上 田 病 院	東御市民病院	塩 田 病 院	上田花園病院	上田腎臓ケリニック		* ໄ第二次教急医療機関

救助活動用機械器具一覧表

H28.4.1現在

分類	品 名	数量	
	カギ付はしご	9	3.1m
<u>—</u>	三連はしご	17	8.7m
般 用	折りたたみはしご(ワイヤーはしご含む)	7	3.6mかぎ付(11m)
救助	空気式救助マット	3	降下部直径2.7m·3.5m
用	救命索発射銃	3	ミクロ式M63・MS10・M3
器具	救助用縛帯(サバイバースリング含む)	15	
77	平担架(バーティカルストレッチャー含む)	11	東消型(FERNO)
	油圧ジャッキ	9	ポートパワー・エナパック等
	油圧スプレッダー	3	ıı
重量	可搬ウィンチ	6	1.5t
重物	マンホール救助器具	3	許容引上荷重300kg
排除	救助用簡易起重機	2	最大吊揚荷重200kg・ワイヤーロープ長30m
用	マット型空気ジャッキ	12	10t•24t•40t•54t
器具	大型油圧スプレッダー	10	ルーカス社製・アムカス社製
六	救助用支柱器具	1	レスキュー・ショアー I 型
	チェーンブロック	2	定格荷重2t
	油圧切断機	8	ペダルカッター等
	エンジンカッター	13	パートナー社製・スチール社製
切	ガス溶断器(酸素溶断器含む)	3	アセチレン式(アークエアー)
断断	チェーンソー	20	マッカラー・エッジインダストリー等
用器	鉄線カッター	4	20mm~40mm
具	空気鋸	3	APS-30・タイガー
	大型油圧切断機	9	ルーカス社製・アムカス社製
	空気切断機	1	アジャックス
	コンクリートチェーンソー	1	最大切断深さ30cm
破	万能斧	34	ベンケイ
壊	ハンマー	18	3.5kg•4.5kg•5.5kg
用器	携帯用コンクリート破壊器具	3	ハンディブレーカー
具	削岩機	2	マルゼンMM78・ピコ14
	ハンマドリル	4	ドリルビット38mm
旭山	可燃性ガス測定器	7	GX-111·FM-1C等
測定	有毒ガス測定器	8	CO-87A・コスモスXP702等
用	酸素濃度測定器	4	GX-7·XO-326AL·XPO-310型等
器具	放射線測定器	27	レムガードRD-2E
	ポケッタブルマルチガスモニター	1	GX-2001 (O2, CH4, H2S, CO)
用呼	空気呼吸器	85	ライフゼム・ドレーゲル等
吸 保	空気補充用ボンベ	1	501(高圧導管付)
具護	簡易呼吸器	5	パラートC

分類	品名	数量	規 格 等
用呼	防塵マスク	10	サカヰ式1010A型
吸 保	送排風機	3	サンキポータブルファンPFE-282Y
具護	エアラインマスク	1	自動陽圧型
	耐電手袋	24	7,000V用
	耐電衣	10	n .
	耐電ズボン	10	n,
隊	耐電長靴	14	n .
員保	防毒衣	3	チームマスタープロ
護	防塵メガネ	38	
用器	携帯警報機	18	スーパーパスⅡ
具	防毒マスク	30	直結式
	耐熱服	11	耐熱温度400℃
	放射線防護服	2	NUK-5000
	特殊ヘルメット	2	パシフィックF7
	潜水器具	5	ドライスーツ等
	救命胴衣	75	
→lc	水中投光器	14	NSL-1000
水難	救命浮環	23	PC-25他
救助	浮標	2	5-A
用	救命ボート	6	OL-6型6人用·NKM-1型8人用等
器具	船外機	3	ヤマハ9.9DE ホンダBF9.9D
六	水中無線機	1	フィットホーン(親・子機)
	水中時計	0	PD-20
	水中テレビカメラ	1	プロアイシステム751
用山 器 報	登山器具	16	ハーネス・ザイル等
型 製助	バスケット型担架	10	FERNO等
検 索	簡易画像探索機	2	XCAM10·SPS-380-1
用器	画像探査機Ⅱ型	0	
具	熱画像直視装置	1	アルゴス4
	投光器	28	200W•300W
	携帯投光器	63	PL-15
その	携帯拡声器	31	トーアER370型・TRM-119他
他	携帯無線機	117	1W•5W
の 救	応急処置用セット	2	災害組織用救急箱20人用他
助	車両移動器具	2	ゴージャックA2-6000
用器	緩降機	2	スローダン20m・オリロー30m
具	ロープ登降機	3	ユマール
	救助用降下機	8	レスキューエイト
	発電機	36	ホンダ製・シバウラ製標準型

緊急消防援助隊登録部隊

(H28.4.1現在)

部	都	救	救	消火	部隊	後	特	殊	災	部 部	隊	航	合
隊	県 指	助部	急部	消	化学	方 支 援	は	大型	照	=	毒劇物	空部	
別	揮 隊	隊	隊	火隊	子 隊	部隊		水 槽	明	輪	対応	隊	計
隊数	0	1	2	1	1	2	0	1	0	2	0	0	10

要因別救助出動状況表

(H27.1.1.~H27.12.31)

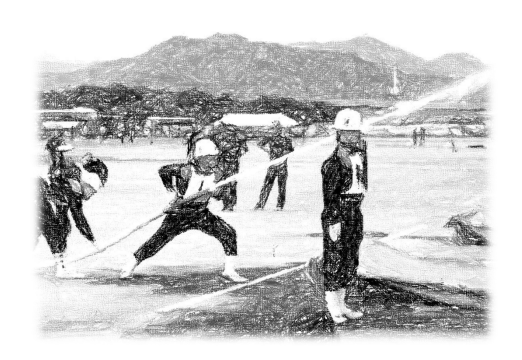
													(115111111	110111017
区	分	種	別	建物	災 建物 以外	交 通	水難	風水害	機械	建物	ガス及び酸欠	破 裂	その他 (山岳)	計
出	動	件	数	2	0	48	3	0	5	1	1	0	25	85
活	動	件	数	2	0	20	2	0	3	1	1	0	15	44
救	助	人	員	2	0	22	2	0	3	1	1	0	13	44

救 助 訓 練 状 況 表

(H27.1.1~H27.12.31)

三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	実施延回数	実施延人数	実施延時間	1回当たりの 参 加 人 員	1回当たりの 実 施 時 間
体 力 錬 成	48	467	29.5	9.7	0.6
ロープ基本応用	35	176	41.5	5.0	1.2
検 索 救 助	56	414	85.5	7.4	1.5
各種救助資器材取扱	84	540	117.5	6.4	1.4
各種救助事象想定	34	494	71.0	14.5	2.1
そ の 他	29	193	57.0	6.7	2.0
合 計	286	2,284	402.0		

上田地域広域連合消防本部 管内の消防団



消防団正副団長名簿

(H28.4.4現在)

市町村名	団 長 名	任 命	副団長名	任 命
			母袋 好恭	H20. 4. 4
上田市	矢島 昭徳	H26. 4. 4	福澤 賢治	H21. 4. 4
			掛川 正幸	H26. 4. 4
東御市	古海 苯土	H28. 4. 2	町田 佳彦	H26. 4. 2
	唐澤 茂幸	1120. 4. 2	滝澤 栄一	H28. 4. 2
長和町	河西 満正	H28. 4. 1	黒澤 薫	H28. 4. 1
青木村	岩下 竜太郎	H28. 4. 1	山田 修	H28. 4. 1

消防団の現勢力表

(H28.4.4現在)

市町村	別	種別	定数	実	員	自 動 車 ポンプ	小型動力 ポンプ付 積 載 車	その他の 車 両
上	田	市	2,270		2,139	21	81	21
東	御	市	800		783	0	42	2
長	和	町	350		265	0	22	1
青	木	村	300	1	236	1	12	0
合		計	3,720		3,423	22	157	24

市町村別階級別消防団員数及び報酬額表

265	153 516 23,000 15,000 67 176 19,000 10,000 46 169 22,000 11,400	153 23,000 67 19,000 22,000	30,000	9 21,000	1 1 1 41 6 67,000 60,000 60,000 51,000 51,000 1 1 1 1 78,000 37,000 37,000 72,700 22,000	1 1 67,000 60,000 1 1 1 78,000 37,000 1 2 72,700 22,000	1 67,000 1 78,000 72,700	60,000	1 00		67,000 67,000 7 37,000 32,000	6 6 90,000 67,000 7 7 78,000 37,000 4 111 72,700 32,000	6 6 6 90,000 67,000 78,000 78,000 37,000 4 111 72,700 32,000	6 6 6 90,000 67,000 78,000 78,000 37,000 4 111 72,700 32,000	6 6 6 90,000 67,000 78,000 78,000 37,000 4 111 72,700 32,000	1 6 6 6 102,000 90,000 67,000 78,000 78,000 78,000 37,000 1 4 111 87,500 72,700 32,000
		19,000				37,000	78,000			37,000	8,000	7.	78,000	78,000 78,000	78,000 78,000	78,000 78,000
	176	29				1	1			2	7		3	1 3	$1 \qquad 1 \qquad 3$	1 1 3
	15,000	23,000	30,000	51,000	51,000	60,000	67,000	60,000		67,000	000	90,0				
	516	153	47	9	41	1	1	1	1		9			1	2 1	1 2 1
	23,500 14,200	23,500			35,700					51,200	0(74,90	76,200 74,900	92,400	92,400	168,300 128,000 92,400 76,200 74,90
2,139	1,519	383			144					46	-	34	78 8			1 8
☆	E	軾	副部長 分団副ラッパ長 班	長分団ラッパ長		明ラッパ長 部	ラッパ長	副音楽隊長	音楽隊長	副分団長		分 団 長	副本部長 分 団 長		即田長本部長副本部長分田長	団長本部長
(H28.4.4現在)	(H2															

市町村別年齡別消防団員数表

(H28.4.4現在)	51歳		団員数 平均年齢		四員数	四員数 平均 20 2,139 4 783	四員数 平均 20 2,139 4 783 0 265	四員数 平均 20 2,139 4 783 0 265 4 236
	46歳	~	50歳	53	16	0	6	78
	41歳	~	45歳	287	85	9	45	420
	第98	<i>></i>	40歳	634	204	92	83	266
	31歳	<i>></i>	35歳	578	210	87	48	923
	26歳	<i>></i>	30歳	390	176	69	31	666
	21歳	<u>~</u>	25歳	158	82	24	13	277
	18歳	~	20歳	19	6	33	3	34
	年齡別			井	Ŧ	Ē	村	- 1
			市町村別	田	伸	星	*	
			臣	긔	展	赋		⟨□

上田地域広域連合消防本部•各署所在地

消	防		本	部	〒386-0024 上田市大手二丁目7番16号	代表	総務課 警防課 予防課	0268 FAX	" (26)	0119 0029 6901
上	田中	央	消防	署	〒386-0024 上田市大手二丁目7番16号					0019 6901
上	田南	部	消防	署	〒386-1322 上田市小島550-1					0119 7101
上	田東	北	消防	署	〒386-0151 上田市芳田1515-1					0119 0341
ЛІ	西	消	防	署	〒386-1546 上田市浦野126-2					0119 0019
丸	子	消	防	署	〒386-0404 上田市上丸子1603-1					0119 3738
真	田	消	防	署	〒386-2201 上田市真田町長7174-1					0119 0120
東	御	消	防	署	〒389-0517 東御市県268-1					0119 6119
依日	田窪「	南 咅	13 消防	署	〒386-0603 小県郡長和町古町2640-1					0119 4119