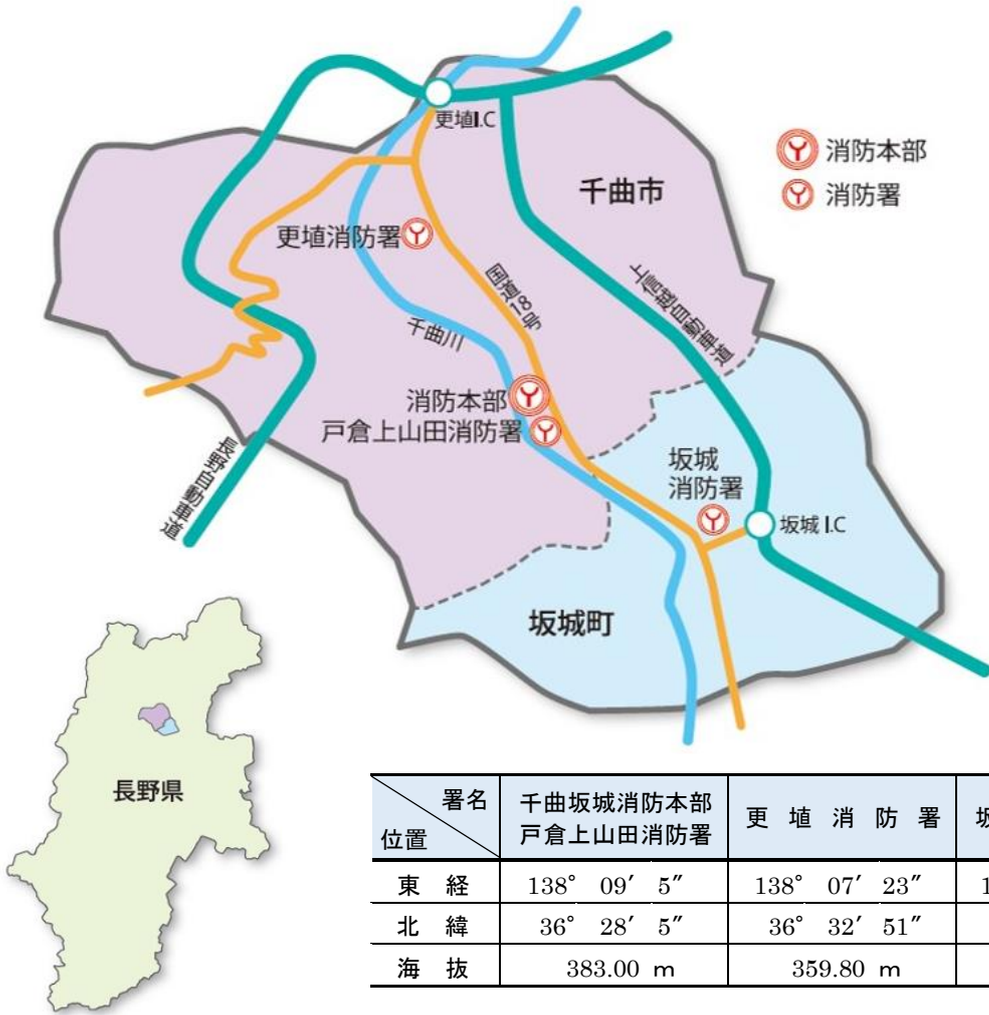


総務



令和4年度辞令交付式

管轄区域の概要



署名 位置	千曲坂城消防本部 戸倉上山田消防署	更 埴 消 防 署	坂 城 消 防 署
東 経	138° 09' 5"	138° 07' 23"	138° 11' 51.8"
北 緯	36° 28' 5"	36° 32' 51"	36° 26' 33.1"
海 抜	383.00 m	359.80 m	433.46 m

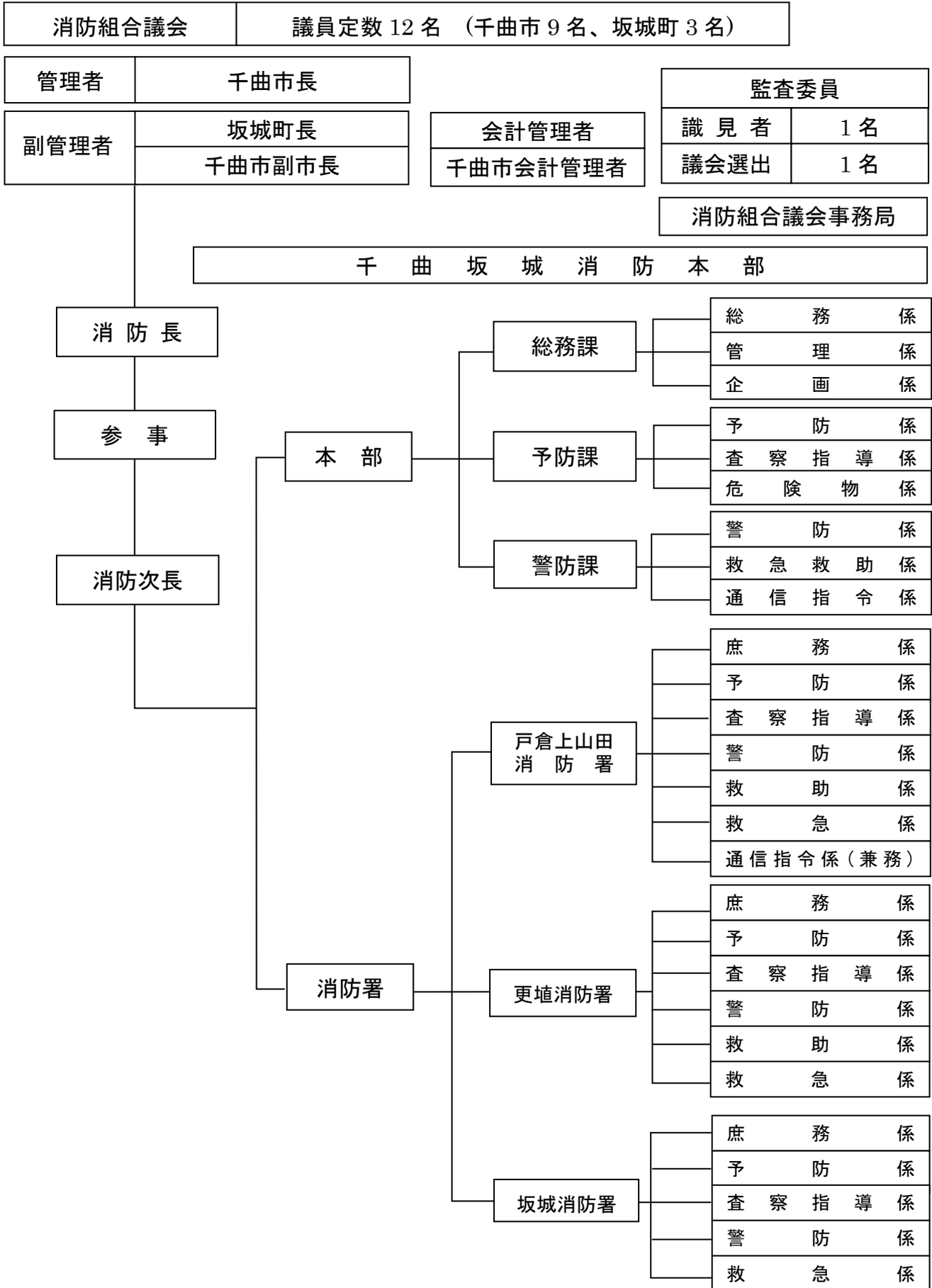
◇面積・人口

各年 4.1 現在

年	区 分	面 積 (km ²)	人 口			人 口 増減数	世 帯 数	職 員 (消 防 吏 員) 1 人 当 り	
			総 数	男	女			人 口	世 帯 数
令和 3 年	千曲市	119.79	58,694	28,431	30,263	—	22,391	—	—
	坂城町	53.64	14,565	7,203	7,362	—	6,193	—	—
	計	173.43	73,259	35,634	37,625	—	28,584	718	280
令和 4 年	千曲市	119.79	58,281	28,059	30,222	△413	22,268	—	—
	坂城町	53.64	14,351	7,080	7,271	△214	6,167	—	—
	計	173.43	72,632	35,139	37,493	△627	28,435	712	278

※人口/世帯数：市、町広報紙に基づく数値

千曲坂城消防組合組織図



令和4年4月1日
消 防 長

千曲坂城消防本部は、発足以降「住民が安全で安心して暮らせる地域づくり」の実現を目指し、住民から信頼される消防体制を推進してきました。

しかしながら、昨今の諸情勢は絶え間なく変化し続けており、それに伴い地域の消防を取り巻く環境も、日々変化しています。

地震災害に加え、地球温暖化の影響と考えられる大規模な台風や記録的な豪雨の頻度が高まるなど、毎年のように各地で被害が発生しており、災害は確実に激甚化、頻発化しています。

また、一昨年から続く新型コロナウイルス感染症は、日常生活をはじめ消防行政に様々な影響を及ぼし続けており、いまだに収束の兆しが見えない状況です。

さらに、令和4年2月に始まったロシアによるウクライナへの軍事侵攻により、社会の安全、安心を脅かす危険や脅威が顕在化し、国民生活には、これまで以上に高い危機管理意識が必要とされることが考えられます。

このような時代の変化に対応し、住民が安心して暮らせる、災害に強い地域づくりを推進するため、我々は消防行政に求められている役割を確実に果たしていく必要があります。

これらのことを踏まえ、以下の項目を重点施策として掲げ、住民の期待に応えられるよう、組織力の向上を図るとともに、効果的な組織運営を図っていくことといたします。

1 重点的に行う施策

(1) あらゆる災害に対する安全・迅速・的確な対応

- ・実災害に即した訓練の推進と、消防活動及び指揮本部運営等の災害対応力の強化
- ・安全管理に係る過去の受傷、事故等の教訓をもとにした危険回避能力の向上
- ・119番通報受信体制、通信指令体制の充実強化
- ・市、町、消防団及び地域と連携した災害対応力の強化

(2) 一人でも多くの命を救うための救急体制の強化

- ・安全、確実、迅速な救急対応による、傷病者の、医師の管理下への引き継ぎ
- ・専門化、高度化する救急業務の質を確保するための、適切な口頭指導等も含めた指導救命士を中心とした救急教育体制の充実
- ・新型コロナウイルス感染防止対策の徹底及び感染防止資器材配備の充実強化
- ・コロナ禍における、住民に対する救命講習の効果的な受講促進

(3) 効果的な火災予防の推進

- ・社会情勢を踏まえた、潜在的な危険度の高い防火対象物の優先的な違反是正
- ・適切な防火管理の普及を目的とした、わかりやすく効果的な防火指導
- ・幼少期における防火意識の高揚に係る事業の推進
- ・住宅火災から生命と財産を守るための火災予防の意識啓発と、住宅用火災警報器の設置率向上及び維持管理の推進

(4) 地域住民に信頼される消防への志向

- ・住民一人ひとりが防火、防災への関心を高め、具体的な防災行動に移せる、効果的な住民指導の推進
- ・社会情勢の変化や消防需要の動向を見極め、適時適切に業務の見直しを推進
- ・新型コロナウイルス感染症対策の徹底による、いかなる時も業務を継続できる体制の維持確保
- ・職員の一体感及びコンプライアンス（法令遵守・業務改善）意識の醸成

2 取り組むべき主な課題

(1) 職員資質の研鑽及び職場環境の整備

- ・健康管理(メンタルヘルス含む)と公務災害及び各種事故防止の徹底
- ・ハラスメント等防止及び排除に関する規程に基づいた対策の徹底
- ・消防職員としての自覚及び目的意識の涵養並びに積極的な自己研鑽の推進
- ・女性職員の活躍の推進に関する特定事業主行動計画の推進

(2) 防災拠点としての消防庁舎の整備

- ・更埴消防署庁舎整備の推進
- ・将来構想として、川西地区を視野に入れた防災拠点の調査研究

(3) 業務内容及び効果の精査と効率化の推進

- ・千曲坂城消防組合環境率先行動計画の数値目標達成に向けた取り組みの推進

(4) 中長期計画に基づく消防車両等の更新整備に関わる消防力の充実強化

- ・消防本部の整備指針及び整備計画の推進
- ・公共施設等総合管理計画の推進

3 むすびに

我々消防職員は、全体の奉仕者としての責任を自覚し、消防の任務遂行に向け、全力で専念していくとともに、地域住民の、命と暮らしを守り、住む人、訪れる人が、安全で安心できる地域づくりの実現を目標としています。職員の皆様は、掲げた重点施策の達成に向けて精励していくようお願いいたします。

■ 消防の予算

令和4年度の関係市町の一般会計予算総額は33,460,000千円、そのうち消防費は1,320,535千円で、予算総額の約3.9%となっています。

また、当消防組合の歳入総額は1,106,015千円で、歳入額の約96%（1,059,542千円）が関係市町の負担金で賄われています。

■ 消防予算(当初予算)

区分 年度	会計市町一般 会計予算総額 (A)	関係市町 消防費総額 (B)	比 率 $\frac{(B)}{(A)} \times 100$	消防組合 予算額	消防組合 負担金	消防組合予算額に対する 負担額	
						住民1人当 り	1世帯当り
	千円	千円	%	千円	千円	円	円
R4	千曲市				千曲市		
	26,180,000	1,037,427	4.0		837,377		
	坂城町			1,106,015	坂城町	15,228	38,896
	7,280,000	283,108	3.9		222,165		
合計	33,460,000	1,320,535	3.9		1,059,542		

※「消防組合予算額に対する負担額」は、令和4年4月1日現在の人口、世帯数から算出

■ 決算額(歳出総額)

区分 年度	会計市町一般 会計決算総額 (A)	関係市町 消防費総額 (B)	比 率 $\frac{(B)}{(A)} \times 100$	消防組合 決算額	消防組合決算額に対する負担額	
					住民1人当り	1世帯当り
	千円	千円	%	千円	円	円
R2	千曲市					
	34,444,000	934,680	2.7			
	坂城町			1,036,866	14,142	36,540
	8,937,000	435,871	4.9			
合計	43,381,000	1,370,551	3.2			

※「会計市町一般会計決算総額」の市町については、十万円以下を切上げた数値

※「消防組合決算額に対する負担額」は、令和3年4月1日現在の人口、世帯数から算出

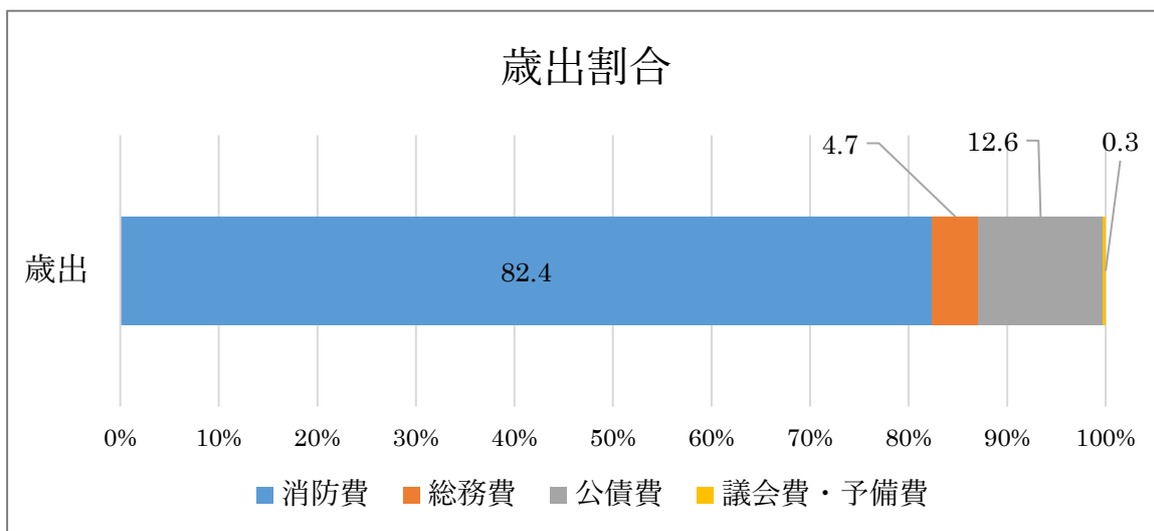
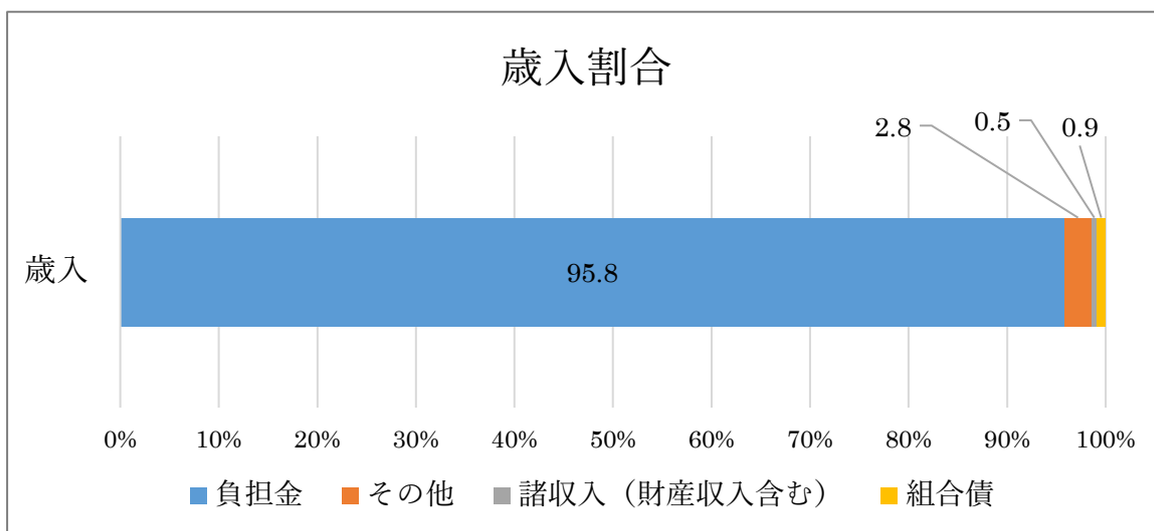
■令和4年度消防組合予算の内訳(当初予算)

◆歳入

項目	金額(千円)
計	1,106,015
負担金	1,059,542
手数料	1,281
国・県支出金	2
財産収入	21
繰入金	9,500
繰越金	20,000
諸収入	5,169
組合債	10,500

◆歳出

項目	金額(千円)
計	1,106,015
議会費	931
総務費	52,655
消防費	911,210
公債費	139,219
予備費	2,000



消防職員

職員数は消防吏員 102 名（定員 102 名）と会計年度任用職員 3 名の合計 105 名です。

職員数（消防吏員）の状況 ※定員：102 名

R4.4.1 現在

階級別 年度	計	消 防 監	司 令 長	司 令	司 令 補	士 長	副 士 長	消 防 士
令和 4 年度	102 [4]	1	7	34	20 [1]	19	16 [2]	5 [1]

※ [] : うち女性

職員の階級・年齢状況

R4.4.1 現在

階級別 年齢	計	消 防 監	司 令 長	司 令	司 令 補	士 長	副 士 長	消 防 士
計	102 [4]	1	7	34	20 [1]	19	16 [2]	5 [1]
18 才～25 才	12 [3]						7 [2]	5 [1]
26 才～30 才	11					2	9	
31 才～35 才	23				6	17		
36 才～40 才	13				13			
41 才～45 才	15 [1]			14	1 [1]			
46 才～50 才	15			15				
51 才～55 才	6		1	5				
56 才以上	7	1	6					

※ [] : うち女性

■職員配置状況

R4.4.1 現在

課係等		階級別	計	消防監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
合計			102	1	7	34	20	19	16	5
消防長			1	1						
参事			1		1					
総務課	次長兼課長		1		1					
	総務係		3			1	1	1		
	管理係		2 (1)			1		1 (1)		
	企画係		2 (1)			1		1 (1)		
予防課	次長兼課長		1		1					
	副参事兼係長		1			1				
	予防係		2			2				
	査察指導係		2			1	1			
	危険物係		1 (1)			(1)		1		
警防課	課長		1		1					
	警防係		3			1	1		1	
	救急救助係		3			2	1			
	通信指令係		6			3		1	2	
戸倉上山田消防署	署長		1		1					
	副署長		1			1				
	庶務係		2			1			1	
	予防係		5 (1)			1 (1)		2	2	
	査察指導係		7			1	1	2	2	1
	警防係		3			1	1			1
	救助係		(2)			(1)	(1)			
	救急係		3			1	1			1
更埴消防署	署長		1		1					
	副署長		1			1				
	庶務係		3			1	1		1	
	予防係		8			2	1	3	1	1
	査察指導係		9			2	3	3	1	
	警防係		3			1	1		1	
	救助係		2 (1)			1	(1)			1
	救急係		4			1	2	1		
坂城消防署	署長		1		1					
	副参事兼副署長		1			1				
	庶務係		2			1			1	
	予防係		4			1	1	1	1	
	査察指導係		5			1	1	2	1	
	警防係		3			1	1		1	
	救急係		3			1	2			

※()内は課係兼務職員数

※戸倉上山田消防署については、本部と署を兼務する職員がいるため実際の職員数とは異なります

■職員の教養等

◆内外部研修等（web等による講習を含む）

区 分	令和3年度中(人)
二級小型船舶免許取得講習	3
玉掛技能者講習	2
クレーン資格講習	2
伐木特別講習	2
フルハーネス型墜落制止用器具講習	2
潜水士免許取得講習	0
救急救命士就業前病院実習	2
救急救命士病院実習（生涯教育）	24
長野地域MC協議会事後検証会	18
信州ドクターヘリ事後検証会	59
解剖講習会	8
通信指令シンポジウム	0
関東違反是正事例研究会	0
毒劇物事故対策研修会	0
安全運転管理者講習	3
メンタルヘルス・ハラスメント防止研修	12

◆学校教養等

区 分			令和3年度中(人)
消防大学校	専門教育	救急科	1
救急救命研修所（東京）		救急救命士	2
消防学校	初任教育	初任科	1
		救急科	1
	専教科育	救助科	2
		火災調査科	1
		警防科	1
		予防査察科	1
	幹部教育	上級幹部科	1
	特教別育	操法指導員講習	1
		山岳救助科	2
		ビデオ硬性挿管用喉頭鏡講習	2
気管挿管再講習（長野県MC関係）		1	

◆表彰

区 分		令和3年度中(人・団体数)	
消防庁長官	功 勞 章		
	永年勤続功勞章		
	表 彰 旗		
	竿 頭 綬		
全国消防協会長	優良消防職員表彰		
全国消防長会	消防特別功勞表彰		
	優良消防職員表彰		
全国消防長会会長	永年勤続功勞者(30年)		
千曲坂城消防組合管理者	永年勤続功勞者(20年)	2	
	職 員 表 彰		
千曲坂城消防組合消防長・消防署長	消防活動における功勞者の表彰	部外者	4
		事業所職員	

◆職員資格取得状況

区 分		令和4年4月1日現在(累計人数)
自動車 運転免許	大型第一種	89
	中型第一種	67
	準中型第一種	31
	普通第一種	4
	大型特殊	1
	自動二輪(大型等含む)	68
危険物	甲種第一類	1
	乙種第一類	7
	乙種第二類	7
	乙種第三類	9
	乙種第四類	94
	乙種第五類	6
	乙種第六類	8
丙種	14	
消防 設備士	甲種第一類	1
	甲種第二類	1
	甲種第三類	1
	甲種第四類	1
	甲種第五類	1
	乙種第一類	1
	乙種第二類	1
	乙種第三類	1
	乙種第四類	2
	乙種第五類	1
	乙種第六類	36
乙種第七類	1	
特殊無線技士	101	
応急手当指導員	90	
救急隊員資格認定者	101	
救急救命士	44	
日赤水上安全救助員	12	
ガス溶接技能者	22	
アーク溶接技能者	9	
二級ボイラー技士	2	
二級小型船舶操縦士	45	
アマチュア無線技士	7	
潜水士	49	
足場組立等作業主任者	1	
玉掛技能者	67	
小型移動式クレーン	69	
巻き上げ機	25	
酸素欠乏危険作業主任者	6	
衛生管理者	2	
毒物・劇物取扱者(一般)	3	
有機溶剤作業主任者	5	
特定化学物質等作業主任者	3	
防火管理者	31	
防災士	7	
予防技術資格者	防火査察	36
	消防用設備等	14
	危険物	19

■ 消防施設・車両等

◇千曲坂城消防本部・戸倉上山田消防署

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部 1221 番地

電話：026-276-0119 FAX：026-276-9119 (千曲坂城消防本部)

電話：026-275-2543 FAX：同上 (戸倉上山田消防署)

E-mail：chikumasakaki@fdcs.or.jp



消防本部／戸倉上山田消防署

◇更埴消防署

〒387-0011 長野県千曲市大字杭瀬下 84 番地

電話：026-274-0119 FAX：026-273-1119

E-mail：shouboukoushoku@fdcs.or.jp



更埴消防署

◇坂城消防署

〒389-0602 長野県埴科郡坂城町大字中之条 1126 番地 1

電話：0268-82-0119 FAX：0268-82-1119

E-mail：shoubousakaki@fdcs.or.jp



坂城消防署

■ 土地・庁舎及び訓練塔

R4.4.1 現在

区分	所在地住所	施設区分	建築構造	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)	建築年月日	
本部及び戸倉上山田署	千曲市大字磯部 1221 番地	本部庁舎	一部鉄筋コンクリート造鉄骨 2 階建	781.889	1,479.685	1,974.35	昭和 45 年 11 月 2 日 ※現庁舎(増改築)平成 29 年 3 月竣工	
		本部庁舎車庫棟	一部鉄筋コンクリート造鉄骨平屋建	204.17	204.17			
	千曲市大字磯部 557 番地	外来者駐車場	——	——	——	247.00	平成 14 年 2 月 28 日	
	千曲市大字磯部 1233 番地	訓練塔	A 塔	鉄骨コンクリート造 6 階建	56.08	163.21	2,530.39	昭和 62 年 3 月 30 日
			B 塔	鉄骨造 2 階建	35.75	70.00		
		高圧ガス施設 (圧縮空気)	コンクリートブロック造 1 階建	9.81	9.81		平成 5 年 12 月 27 日	
千曲市大字磯部 1232 番地	防災庫兼車庫棟	鉄骨造平屋建	91.25	91.25		令和元年 8 月 30 日		
更埴消防署	千曲市大字杭瀬下 84 番地	更埴消防署庁舎	鉄骨造平屋建	793.21	793.21	1,326.41	昭和 42 年 3 月 20 日	
	千曲市大字杭瀬下 98 番地 1	更埴第二庁舎	鉄骨造平屋一部 3 階	108.33	174.12	1,355.00	平成 5 年 3 月 29 日	
	※ 同 上	※ 借地部分	——	——	——		※1,355.00 ㎡	
坂城消防署	坂城町大字中之条 1126 番地 1	坂城消防署庁舎	鉄骨造 2 階建	512.07	662.71	2,192.38	平成 8 年 9 月 30 日	
		倉庫棟	鉄骨造 1 階建	19.87	19.87			
		自転車置き場	鉄骨造	7.26	7.26			
		車庫棟	鋼板造平屋建	41.67	41.67		平成 30 年 12 月 30 日	

■現有車両の状況

R4.4.1 現在

所属	区分 車両別	車名	登録年月	排気量	車両				ポンプ 級 別	定員 (名)	備考
					全長(m)	全幅(m)	全高(m)	総重量(kg)			
消防本部	千曲指揮 1	トヨタ	H25.11	2,690	5.43	1.88	2.46	2,790		10	
	千曲査察 1	ホンダ	R2.10	650	3.39	1.47	1.96	1,490		4	
	千曲査察 2	トヨタ	H20.6	1,496	4.30	1.69	1.69	1,425		5	
	業務車 1	スズキ	R1.11	1,990	4.69	1.69	1.87	2,220		8	
	業務車 2	スズキ	R2.11	658	3.39	1.47	1.78	1,120		4	
戸倉上山田消防署	戸倉指揮 1	日産	H15.9	1,998	4.44	1.76	1.83	1,695		5	
	戸倉タンク 1	日野	H31.3	5,120	7.48	2.33	3.00	10,975	A-2	5	水 1,500ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	戸倉タンク 2	日野	H11.3	7,960	6.66	2.30	2.75	8,760	A-2	6	水 1,700ℓ
	戸倉ポンプ 1	三菱	H13.10	5,240	5.86	1.88	2.47	5,200	A-2	6	
	戸倉救助 1	日野	H27.12	6,400	7.85	2.36	3.50	11,455		5	
	戸倉梯子 1	日野	H9.10	20,780	10.60	2.49	3.57	19,460		6	最大地上高 35m
	戸倉調査 1	トヨタ	H18.1	2,690	5.38	1.88	2.46	2,730		10	
	救急戸倉 1	トヨタ	R3.3	2,690	5.68	1.90	2.49	3,175		7	緊急消防援助隊登録車両
	救急戸倉 2	トヨタ	H23.2	2,693	5.65	1.89	2.49	3,205		7	
	救急戸倉 3	トヨタ	H19.12	2,693	5.67	1.89	2.54	3,205		7	
	戸倉搬送 1	トヨタ	H23.10	4,000	6.06	1.88	2.95	5,355		3	
	戸倉作業 1	スズキ	H25.11	650	3.39	1.47	1.76	1,190		2	
	50cc バイク	スズキ	H16.2	49	1.67	0.61	0.99	71		1	
	情報伝達用 バイク	ヤマハ	H24.5	249	1.98	0.80	1.15	235		2	
	情報伝達用 バイク	ヤマハ	H25.6	249	1.98	0.80	1.15	235		2	
	情報伝達用 バイク	ヤマハ	H25.6	249	2.10	0.80	1.16	240		2	
情報伝達用 バイク	ヤマハ	H25.6	249	2.10	0.80	1.16	240		2		

所属	区分 車両別	車名	登録年月	排気量	車両				ポンプ 級別	定員 (名)	備考
					全長(m)	全幅(m)	全高(m)	総重量(kg)			
更埴消防署	更埴指揮 1	トヨタ	H 7 . 8	2,980	4.90	1.69	2.17	2,580		10	
	更埴タンク 1	日野	H25. 3	6,400	7.33	2.33	2.90	10,870	A-2	6	水 2,000ℓ
	更埴タンク 2	日野	H 5 . 3	7,410	6.69	2.20	2.84	8,730	A-2	6	水 2,000ℓ
	更埴ポンプ 1	日野	H16.12	4,000	5.76	1.88	2.61	5,375	A-2	5	
	更埴救助 1	日野	R 4 . 2	5,123	8.18	2.38	3.30	11,940		6	緊急消防援助隊登録車両
	更埴査察 1	ホンダ	H16. 8	650	3.39	1.47	1.97	1,460		4	
	更埴搬送 1	いすゞ	H29. 8	2,990	6.27	2.04	2.56	4,985		3	
	更埴作業 2	スズキ	H26. 7	650	3.39	1.47	1.76	1,190		2	
	救急更埴 1	日産	R 2 . 2	2,480	5.33	1.88	2.49	3,235		7	緊急消防援助隊登録車両
	救急更埴 2	トヨタ	H26.11	2,690	5.67	1.89	2.49	3,105		7	
	救急更埴 3	トヨタ	H 1 8 . 2	3,370	5.63	1.80	2.52	3,035		7	
	業務車	スズキ	H 2 9 . 5	1,990	4.69	1.69	1.87	2,220		8	
坂城消防署	坂城指揮 1	日産	H14.10	1,990	4.44	1.76	1.81	1,705		5	
	坂城ポンプ 1	日野	H30.11	4,009	5.68	1.92	3.05	6,875	A-2	5	水 600ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	坂城水槽 1	日野	H30. 3	8,860	9.41	2.49	3.15	21,945	A-2	3	水 10,000ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	坂城化学 1	日野	H14. 1	7,960	7.04	2.28	2.83	9,700	A-1	6	水 1,500ℓ 薬液 500ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	救急坂城 1	トヨタ	H24. 8	2,690	5.65	1.89	2.49	3,195		7	
	業務車	トヨタ	H30.10	1,490	4.04	1.66	1.90	2,110		5	
	坂城作業 1	ダイハツ	H13. 2	650	3.39	1.47	1.78	1,230		2	

■受信・消防水利・通信設備の状況

■災害受信状況

R3年中

種別	月別	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
計		5,143	399	349	464	414	392	417	452	430	470	456	446	454
災害通報	火災	64	6	5	8	5	6	3	5	8	6	3	4	5
	救急	3,387	295	237	292	283	252	281	297	294	294	263	278	321
	救助	37	1	1	1	0	5	5	6	4	8	1	3	2
	他市・転送	56	1	9	4	3	3	6	4	8	3	4	8	3
	その他	121	8	9	8	9	7	10	17	14	7	8	12	12
問合せ・二報		435	43	34	31	24	36	20	44	43	45	44	26	45
間違い・誤報		423	22	20	53	51	34	31	34	28	49	46	30	25
いたずら		3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
通報訓練		361	10	12	41	24	23	31	31	13	32	66	61	17
試験通話		256	13	22	26	15	26	28	13	18	26	21	24	24

■消防水利の状況

R4.4.1 現在

種別	計	消火栓			防火水槽 (m ³)						その他				
		小計	公設	私設	小計	公設			私設			小計	河川・溝等	プール	濠・池等
						100以上	40以上 ~ 100未満	20以上 ~ 40未満	100以上	40以上 ~ 100未満	20以上 ~ 40未満				
計	2,441(3)	1,866	1,855	11	477(3)	24(3)	308	110	2	25	8	98	17	32	49
千曲市	1,898(3)	1,476	1,471	5	358(3)	24(3)	239	74		17	4	64		23	41
坂城町	543	390	384	6	119		69	36	2	8	4	34	17	9	8

※()内はうち飲料水兼用

■通信設備（デジタル）の状況

R4.4.1 現在

消防無線局（デジタル）				
局 別	基地局		移動局	
周 波 数	270MHz 帯		260MHz 帯	
空 中 線 電 力	20w	5w	10w	5w
運 用 数	1	4	33	40

■署別通信設備（デジタル）の状況

R4.4.1 現在

署別	局別	呼出名称（局）	空中線電力	備考	
本 部	基地局・固定局	ちくましょうぼう	20w	指令室（第1装置）	
		しょうぼうちくまいっぽんまつとんねる	5w	長野自動車道（上り）	
		しょうぼうちくまごりがみね	5w	上信越自動車道（下り）	
		しょうぼうちくまありあけやま	5w	上信越自動車道（下り）	
		しょうぼうちくまたろうやま	5w	上信越自動車道（上り）	
	陸上移動局（車載）	ちくましき1	10w	指揮車	
		ちくまささつ1	10w	査察車	
		ちくまささつ2	10w	査察車	
	陸上移動局（可搬）	ちくましれい1	10w		
	陸上移動局（携帯）	ちくま10	5w		
		ちくま11	5w		
		ちくま12	5w		
		ちくま13	5w		
		ちくま14	5w		
	携帯型受令機			5台	
	戸 倉 上 山 田 消 防 署	陸上移動局（車載）	とぐらしき1	10w	指揮車
			とぐらたんく1	10w	タンク車
			とぐらたんく2	10w	タンク車
			とぐらぽんぷ1	10w	ポンプ車
とぐらきゆうじょ1			10w	救助工作車	
とぐらはしご1			10w	梯子車	
とぐらはんそう1			10w	資機材搬送車	
とぐらさぎょう1			10w	軽トラック	
とぐらちょうさ1			10w	火災原因調査車	

署別	局別	呼出名称 (局)	空中線電力	備考
戸倉上山田消防署	陸上移動局 (車載)	きゅうきゅうとぐら 1	10w	救急車
		きゅうきゅうとぐら 2	10w	救急車
		きゅうきゅうとぐら 3	10w	救急車
	陸上移動局 (携帯)	とぐら 10	5w	
		とぐら 11	5w	
		とぐら 12	5w	
		とぐら 13	5w	
		とぐら 14	5w	
		とぐら 15	5w	
		とぐら 16	5w	
		とぐら 17	5w	
		とぐら 18	5w	
		とぐら 19	5w	
		とぐら 20	5w	
		とぐら 21	5w	
とぐら 22	5w			
とぐら 23	5w			
更埴消防署	陸上移動局 (卓上)	こうしょくしょうぼう 1	10w	
	陸上移動局 (車載)	こうしょくしき 1	10w	指揮車
		こうしょくたんく 1	10w	タンク車
		こうしょくたんく 2	10w	タンク車
		こうしょくぼんぷ 1	10w	ポンプ車
		こうしょくきゅうじょ 1	10w	救助工作車
		こうしょくささつ 1	10w	査察車
		こうしょくはんそう 1	10w	資機材搬送車
		きゅうきゅうこうしょく 1	10w	救急車
		きゅうきゅうこうしょく 2	10w	救急車
	きゅうきゅうこうしょく 3	10w	救急車	
	陸上移動局 (携帯)	こうしょく 10	5w	
		こうしょく 11	5w	
		こうしょく 12	5w	
		こうしょく 13	5w	
		こうしょく 14	5w	
		こうしょく 15	5w	
こうしょく 16		5w		
こうしょく 17	5w			

署別	局別	呼出名称 (局)	空中線電力	備考
更 埴 消 防 署	陸上移動局 (携帯)	こうしょく 18	5w	
		こうしょく 19	5w	
		こうしょく 20	5w	
		こうしょく 21	5w	
		こうしょく 22	5w	
		こうしょく 23	5w	
坂 城 消 防 署	陸上移動局 (卓上)	さかきしょうぼう 1	10w	
	陸上移動局 (車載)	さかきしき 1	10w	指揮車
		さかきぼんぷ 1	10w	ポンプ車
		さかきかがく 1	10w	化学車
		さかきすいそう 1	10w	大型水槽車
		きゅうきゅうさかき 1	10w	救急車
	陸上移動局 (携帯)	さかき 10	5w	
		さかき 11	5w	
		さかき 12	5w	
		さかき 13	5w	
		さかき 14	5w	
		さかき 15	5w	
		さかき 16	5w	

■通信設備 (アナログ) の状況

R4.4.1 現在

消防無線局 (アナログ)	
局 別	移動局
周 波 数	150MHz
空 中 線 電 力	5w
運 用 数	3

署別	局別	呼出名称 (局)	空中線電力
本 部	陸 上 移 動 局 (携 帯)	しょうぼうちくま 101	5w
		しょうぼうちくま 102	5w
		しょうぼうちくま 103	5w

※防災行政無線として使用

■IP 無線機の状況

R4.4.1 現在

署別	台数	備考
本 部	1	据え置き型
戸 倉 上 山 田 消 防 署	4	携帯機
更 埴 消 防 署	3	携帯機
坂 城 消 防 署	3	携帯機