

2021

消防年報

第49号



地域で守る。みんなを守る。私たちの暮らし。

千曲坂城消防
Chikuma Sakaki Fire Dept

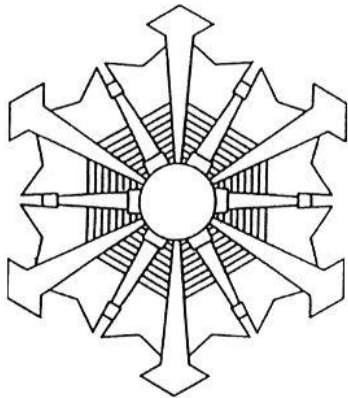
長野県
千曲坂城消防組合



千曲坂城消防
Chikuma Sakaki Fire Dept

消 防 年 報

2021



消 防 章

消防章は、消防の象徴であって、次の意味を有する。

- 1 雪の結晶は、水、団結および純潔の意味をもち職員の性情を表す。
- 2 水管、管鎗および水柱は、消防の究極の目的である火災にとどめをさす武器であって、消防の任務を完遂する機械と水を表す。
- 3 日章は、消防のあり方を表す。すなわち日輪は火であるとともに、万物を保護し、育成する太陽であるところから、消防もその対象は火であり、また、住民の太陽であることを意味する。

関 係 市 町 の 市 町 章

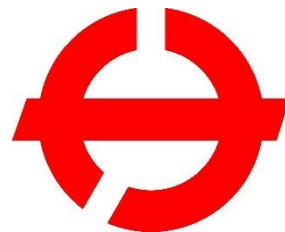


千 曲 市

(平成 16 年 2 月 6 日制定)

市章は、千曲市の誕生にあたり、広く一般から、市のシンボルとなるデザインを公募し、全国各地から寄せられた 1,869 作品の中から、市章選考委員会において選考を行い、市民アンケートを経て制定したものです。

デザインは、「共生と交流の和・環をイメージし、千曲市の「千」を表現」したもので、市の将来都市像である「千曲川に月や花が映える共生と交流のまち都市」実現への願いが込められています。



坂 城 町

(昭和 30 年 10 月 1 日制定)

新町発足とともに一般募集により決定したもので、「サカキ」を図案化し、円周は「和」を表し、中央の線は「飛躍する翼」を象徴したものです。

はじめに

この年報は、令和 2 年（度）中の消防業務の内容と各種統計及び令和 3 年 4 月の千曲坂城消防組合の消防現勢等を収録したものです。

内容をご覧いただき関係皆様方の一助となれば幸いに存じます。

また、内容についてお気づきの点がありましたら、消防本部までお問い合わせください。

令和 3 年 8 月
千曲坂城消防本部



千曲坂城消防本部

(平成 16 年 9 月 1 日制定)

【千曲坂城消防本部章】

この消防本部章は、平成 15 年 9 月発足とともに、職員からの募集により決定したもので、以下の意味を有しています。

- 管轄する千曲市ちくまと坂城町さかきのアルファベット頭文字である「C」と「S」を図案化
- 山々に囲まれた千曲市・坂城町（グリーン：坂城消防署）、その中央に流れる千曲川（ブルー：戸倉上山田消防署）、そして、名勝 田毎の月（オレンジ：更埴消防署）をイメージしています
- 三署団結し災害に立ち向かい、消防の使命である生命・身体・財産を住民から守ることを表しています

■ 一目統計

■ 管轄区域の概要

R3.4.1 現在

		面積 (km ²)	人口 (人) ※	世帯数 (世帯) ※
合	計	173.43	73,259	28,584
千	曲	119.79	58,694	22,391
坂	城	53.64	14,565	6,193

※人口/世帯数：市、町広報紙に基づく数値

■ 消防の予算

消防予算 1,219,050 千円 (令和3年度当初予算)

■ 消防施設・車両等

R3.4.1 現在

庁舎	本部		※3課9係		車両(台)			
	消防署	1	3	102人	消防ポンプ自動車(水槽付含)	7	指揮車	4
職員数合計				救助工作車	2	情報伝達用バイク	4	
				はしご車	1	大型水槽車	1	
				化学車	1	その他	13	
				救急車	7	合計	40	

■ 119番通報受信(件) R2年中

合計		4,827
災害通報	火災	49
	救急	3,206
	救助	21
	他市・転送	57
	その他	122
	問合せ・誤報等	1,372

■ 火災(件) R2年中

出火件数合計		36			13
内訳	建物	18	出火原因	1位 たき火	13
	林野	0		2位 放火又は放火の疑い	4
	車両	4		2位 こんろ	4
	その他	14		4位 たばこ	2
				4位 排気管	2
			4位 取灰	2	



■ 救急・救助・その他 R2年中

救急		救助		その他		
出動件数	3,263件	出動件数	22件	出動件数	176件	
不搬送件数	187件	活動件数	10件	内訳	救急支援	81件
搬送人員	3,090人	救助人員	13人		救急支援・Drヘリ支援	26件
					偵察	17件
					危険物流出	14件
					その他	38件



■ 防火対象物数(件)

合計	3,045
千曲市	2,333
坂城町	712

R3.4.1 現在

■ 危険物施設数(件)

	千曲市	坂城町	合計	管内合計
貯蔵所	138	125	263	364
取扱所	72	29	101	

R3.4.1 現在

■ 救命講習受講状況(人)

応急手当普及員講習	新型コロナウイルスのため中止
上級救命講習	新型コロナウイルスのため中止
普通救命講習	133
その他	73

R2年中

目 次

■千曲坂城消防組合の概況

千曲坂城消防組合のあらまし	2
---------------	---

■総 務

管轄区域の概要	8
千曲坂城消防組合組織図	9
令和3年度千曲坂城消防組合重点施策	10
消防の予算	12
消防予算	12
決算額	12
令和3年度消防組合予算の内訳	13
消防職員	14
職員数（消防吏員）の状況	14
職員の階級・年齢状況	14
職員配置状況	15
職員の教養	16
内外部研修等	16
学校教養等	16
表彰	16
職員資格取得状況	17
消防施設・車両等	18
土地・庁舎及び訓練塔	18
現有車両の状況	19
受信・出動・消防水利・通信設備の状況	21
災害受信状況	21
出動状況	21
消防水利の状況	21
通信設備（デジタル）の状況	22
署別通信設備（デジタル）の状況	22
通信設備（アナログ）の状況	24
IP無線機の状況	24

■ 予 防

火 災	26
令和2年中の火災と前年比較	26
月別・市町別火災状況	27
火災原因別発生状況	28
用途別火災発生状況	28
時刻別火災発生状況	28
火災件数と損害額の推移	28
危険物	29
危険物施設市町別状況	29
数量別危険物施設状況	29
危険物事務処理状況	30
少量危険物届出状況	30
危険物施設立入検査状況	30
予 防	31
防火対象物の現況	31
中高層建築物市町別・階層別・用途別状況	32
防火管理実施状況	32
防火対象物の立入検査実施状況	33
防火管理講習修了者状況	33
予防関係各種届出状況	34
用途別・工事別・建築同意	34
防火対象物の点検報告等対象物数	34

■ 警 防 ・ 救 急

出 動	36
火災出動状況	36
救助出動状況	36
その他災害出動状況	36
車両別出動状況	36
訓 練	39
職員訓練状況	39
無人航空機運航状況	39
救助隊訓練状況	39
消防団訓練指導等の状況	39
消防相互応援協定等締結状況	40
救 急	41

救急状況	41
事故種別出動状況	41
過去 10 年間の救急出動の変化	41
月別救急状況	42
市町別救急状況	42
年齢別救急状況	43
傷病程度別搬送状況	43
発生場所別搬送状況	43
曜日別出動状況	43
時間別出動状況	43
医療機関別搬送状況	44
現場到着までの所要時間別状況	44
覚知から医療機関までの所要時間別状況	44
救急隊員が行った応急処置等の状況	44
医療機関別搬送状況	45
普通救命講習等の実施状況	46

■ 気 象

気 象	48
年間降水量と平均気温の変化	48
観測地点別年間風向頻度	48
各観測地点の気象状況	49
千曲坂城消防本部	49
更埴消防署	51
坂城消防署	53

■ 消 防 団

消 防 団	56
消防団の組織	56
消防団員の階級別定員と実員状況	57
消防団員の年齢状況	57
消防団員の勤続年数状況	58
消防団員の報酬・費用弁償等の状況	58
表彰等受章状況	59
消防団員就業状況	59
婦人消防隊	60
婦人消防隊の組織	60

■災害のないまちづくりのために

令和3年度防災推進目標	62
防災推進制度	64
消防組合関係者	66

千曲坂城消防組合の概況



■千曲坂城消防組合のあらまし

平成 15 年	9 月	1 日	千曲坂城消防組合発足 〔更埴市・戸倉町・上山田町の合併に伴い、更埴市消防本部と坂城戸倉上山田消防組合が一元化、本部・3 消防署の組合、職員定数 92 名でスタートする〕
	10 月	5 日	宮坂博敏氏 管理者就任
平成 16 年	2 月	19 日	第 25 回県消防職員意見発表会（戸倉創造館）
	7 月	18 日	福井県豪雨 福井市～美山町にかけて孤立住民救助活動（19 日迄） 緊急消防援助隊（1 隊）5 人、延べ 2 日間出動
	8 月		更埴消防署 査察車配備
	9 月		戸倉上山田消防署 仮眠室改修工事
	10 月		更埴消防署 仮眠室改修工事
	10 月	25 日	新潟県中越地震 小千谷・長岡市救急救助活動（29 日迄） 緊急消防援助隊（2 隊）10 人、延べ 6 日間出動
	12 月		戸倉上山田消防署 高規格救急自動車配備 更埴消防署 消防ポンプ自動車配備
平成 17 年	5 月	28 日	千曲川・犀川連合水防演習が千曲橋上流で開催される
	6 月	15 日	坂城消防署 気象観測装置整備
平成 18 年	1 月		消防本部 支援車配備
	2 月	28 日	更埴消防署 高規格救急自動車配備
	7 月	20 日	岡谷市豪雨災害に救助隊（1 隊）延べ 5 人が 2 日間活動（21 日迄）
	8 月	24 日	第 35 回全国消防救助技術大会（札幌）ほふく救出に出場（入賞）
	9 月	5 日	梯子車オーバーホール（12 月 22 日迄）
平成 19 年	10 月	5 日	近藤清一郎氏 管理者就任
	12 月	19 日	戸倉上山田消防署 高規格救急自動車配備
平成 20 年	4 月	1 日	消防広域化を進めるための準備組織として 「東北信地域消防広域化推進事務局」を長野市に設置（職員 1 名派遣）
	6 月	16 日	消防本部 原因調査車配備（国際ソロプチミスト千曲より寄贈）
	10 月	6 日	広域化に関する調査・研究及び協議を行う組織「消防広域化研究協議会」設立
	11 月	28 日	戸倉上山田消防署 救急救助用圧縮空気製造設備整備
平成 21 年	8 月	20 日	第 38 回全国消防救助技術大会（横浜） ほふく救出（入賞：1 位）、ロープブリッジ渡過出場（入賞）
	12 月	1 日	戸倉上山田消防署 休憩室増築工事
平成 22 年	6 月	25 日	千曲坂城消防組合行政事務改善委員会「消防救急無線デジタル化整備に関する検討部会・救助工作車更新に関する検討部会」設置
	8 月	27 日	第 39 回全国消防救助技術大会（京都）ほふく救出に出場（入賞）
	12 月	24 日	「東北信消防救急無線デジタル化推進委員会」設置
平成 23 年	2 月	24 日	戸倉上山田消防署 高規格救急自動車配備

平成 23 年	3 月 11 日	東日本大震災（東北地方 震度 7 14 時 46 分） 千曲市、坂城町 震度 3 緊急消防援助隊出動（宮城県出動 3 月 28 日迄 1 次隊～6 次隊 総員 51 名）
	3 月 12 日	長野県北部地震（震度 6 強 3 時 59 分） 千曲市、坂城町 震度 3
	4 月 1 日	平成 24 年 3 月迄 緊急雇用創出対策事業として住宅火災警報器普及員 2 名採用
	5 月 16 日	梯子車オーバーホール（8 月 31 日迄）
	10 月 1 日	消防通信指令システム一部改修整備
平成 24 年	10 月 28 日	戸倉上山田消防署 資機材搬送車配備
	4 月 1 日	千曲坂城消防組合行政事務改善委員会 「本部、署の組織等に関する検討部会・庁舎整備等に関する検討部会」設置
	5 月 18 日	早期情報収集伝達用バイク配備（1 台）
	8 月 7 日	第 41 回全国消防救助技術大会（東京）ほふく救出（入賞）に出場
	8 月 22 日	更埴消防署 高規格救急自動車配備（JA 共済連長野より寄贈）
平成 25 年	9 月 14 日	消防本部 2 階女子トイレ改修工事
	11 月 11 日	岡田昭雄氏 管理者就任
	2 月 25 日	千曲坂城消防組合職員定数条例一部改正により、平成 25 年 4 月 1 日から消防 組合職員定数 102 人となる
	3 月 27 日	更埴消防署 水槽付消防ポンプ自動車配備 デジタル無線整備の委託に関する協定（東北信地域 7 消防本部による共同整備）
	9 月 25 日	千曲坂城消防組合行政事務改善委員会 「現場での I C T（情報通信技術）活用に関する検討部会」設置
平成 26 年	12 月 3 日	「長野県市町村振興協会消防本部相互応援活動強化事業」による配備 〔 人員搬送車、早期情報収集伝達用バイク（3 台）、軽トラック 〕 〔 バルーン投光機、ドライスーツ等購入 〕
	3 月 25 日	耐震調査（千曲坂城消防本部・戸倉上山田消防署庁舎）
	7 月 29 日	更埴消防署 軽トラック配備
	8 月 25 日	「消防本部庁舎建設整備準備室」を設置
	8 月 27 日	第 43 回全国消防救助技術大会（千葉）ほふく救出・ロープ応用登はんに出場 ※広島市における土砂災害により中止
平成 26 年	9 月 5 日	耐震調査（更埴消防署庁舎）
	9 月 17 日	空気式救助マット整備
	9 月 28 日	御岳山噴火災害（10 月 16 日迄） 長野県消防相互応援協定により延べ 26 人が 20 日間活動
	10 月 1 日	「通信指令装置で統合型位置情報通知システム」運用開始 指揮隊によるスマートフォンを活用した災害現場の映像中継運用開始
	11 月 17 日	更埴消防署 高規格救急自動車配備
平成 26 年	11 月 22 日	長野県神城断層地震（長野県北部 震度 6 弱 22 時 08 分） 千曲市・坂城町 震度 4 長野県消防相互応援協定により 10 人が出動

平成 26 年	12 月 11 日	更埴消防署 化学防護服整備
	12 月 26 日	総務省消防庁 消防大学校 消防研究センターとの合同火災原因調査
平成 27 年	3 月 17 日	消防救急デジタル無線整備完了
	5 月 1 日	庁舎改築事業に伴い、消防本部機能を一部移転 (総務課、予防課は更埴消防署)
	6 月 1 日	消防救急デジタル無線設備 本格的な運用を開始 ※整備完了 3 月 17 日
	7 月 15 日	情報セキュリティ対策委員会設立 ※「情報セキュリティ対策基準」策定
	7 月 28 日	御嶽山噴火災害 長野県消防相互応援協定に基づき再捜索活動のため 3 名活動 (8 月 7 日迄) ※捜索活動は 7 月 29 日から 8 月 6 日 (9 日間)
	8 月 4 日	庁舎改築事業に係わる事務所棟等の一部解体工事着工 ※工事期間 平成 27 年 8 月 4 日から平成 28 年 3 月 29 日
	8 月 14 日	戸倉上山田消防署 仮設庁舎での業務開始 (事務所棟 食堂棟)
	8 月 29 日	第 44 回全国消防救助技術大会(神戸) ほふく救出(入賞)、ロープ応用登はん(入賞)に出場
	9 月 1 日	更埴消防署、坂城消防署 気象観測装置整備完了
	10 月 3 日	長野県緊急消防援助隊合同訓練 (千曲市 更埴庁舎更埴保健センター会議室)
	10 月 4 日	長野県総合防災訓練 (千曲市大西緑地公園等)
	12 月 24 日	戸倉上山田消防署 救助工作車配備 ※緊急消防援助隊登録申請
平成 28 年	1 月 12 日	戸倉上山田消防署 救助工作車運用開始
	3 月 1 日	「消防本部組織規則の一部改正」により 3 課 8 係となる (査察指導係を追加)
	3 月 1 日	「消防署組織規程の一部改正」により 3 署 18 係となる (各署に査察指導係、 戸倉上山田消防署、更埴消防署に救助係、坂城消防署に救急係及び各署に指揮 隊を追加)
	3 月 29 日	戸倉上山田消防署庁舎改築事業 本体工事着工
	3 月 30 日	職員の給与に関する条例の一部改正 (等級別基準職務表)
	3 月 31 日	「通信指令装置高機能化整備」完了
	4 月 1 日	「女性活躍推進計画に基づく千曲坂城消防組合特定事業主行動計画」策定
	4 月 1 日	「人事評価制度」導入
	6 月 15 日	ドクターヘリ場外離着陸場調印式 (坂城町 日精樹脂工業株式会社)
	8 月 1 日	千曲市において局地的豪雨による災害が発生 上徳間地籍：床下浸水 1 件、物置内浸水 1 件、戸倉地籍：床上浸水 1 件の被 害を確認。また、須坂地籍においては土砂崩落が発生、3 世帯 8 名に避難勧告が発 令された
8 月 18 日	防火服等購入事業 ※5 ヶ年計画	
平成 29 年	2 月 1 日	「消防本部組織規則の一部改正」により 3 課 9 係となる (企画係を追加)
	3 月 15 日	戸倉上山田消防署庁舎改築事業 竣工検査
	3 月 29 日	戸倉上山田消防署新庁舎における一部業務開始
	4 月 1 日	戸倉上山田消防署新庁舎における業務を開始
	4 月 1 日	「千曲坂城消防組合環境率先先行動計画」策定
	5 月 1 日	戸倉上山田消防署庁舎竣工式

	6月	1日	消防本部 業務車配備
	6月	2日	梯子車オーバーホール（8月4日迄）
	7月	28日	消防警察連携会議（山岳遭難連携）
	8月	7日	更埴消防署 資機材搬送車配備 更埴消防署・坂城消防署 救助用ゴムボート配備
	9月	6日	県宝「松田館」にて火災 3棟 延644.16㎡全焼（千曲市）
	11月	1日	「千曲坂城消防組合公共施設等総合管理計画」策定
	11月	1日	千曲坂城消防組合行政事務改善委員会 「車両・消防資機材等の整備に関する検討部会」設置
平成 30 年	1月	26日	西岸地区に「千曲坂城消防組合川西分署」の設置を求める請願 ※2月19日 消防組合議会において採択となる
	2月	8日	第39回長野県消防職員意見発表会（千曲市）
	3月	12日	長野県公営企業管理者との「公設消火栓使用に関する協定書」締結
	3月	16日	坂城消防署 大型水槽車配備
	3月	16日	消防災害支援隊「SWALLOW」発足式
	4月	1日	「千曲坂城消防本部消防災害支援隊設置要綱」施行
	4月	1日	「千曲坂城消防本部における災害現場報道マニュアル」策定
	5月	7日	長水生コンクリート事業協同組合、上小生コン事業協同組合と「災害時における消防用水の確保に関する協定」締結
	7月	5日	第47回消防救助技術大会関東地区指導会（水上の部）東京都 基本泳法（入賞）、水中結索出場
	7月	26日	ドクターヘリ場外離着陸場調印式（坂城町 株式会社青木固研究所）
	10月	3日	坂城消防署 業務車配備
	10月	10日	特殊勤務手当条例一部改正（施行日：平成31年4月1日）
	11月	1日	「はしご車の搭乗体験に係る運用要領」策定
	12月	5日	坂城消防署 消防ポンプ自動車（CAFS）配備
	12月	20日	坂城消防署 車庫整備
平成 31 年	1月	15日	更埴消防署 車庫前舗装工事（18日迄）
	3月	13日	戸倉上山田消防署 水槽付消防ポンプ自動車（CAFS）配備
令和 元年	7月	18日	第48回消防救助技術関東地区指導会（水上の部）群馬県高崎市 基本泳法（入賞）、水中結索出場
	8月	25日	第48回全国消防救助技術大会 岡山県岡山市 陸上の部：ほふく救出（入賞：3位）、水上の部：基本泳法出場（入賞：1位）
	8月	19日	更埴消防署 ホース乾燥塔整備
	8月	30日	戸倉上山田消防署 防災倉庫兼車庫整備
	10月	2日	第48回全国消防救助技術大会 水上の部「基本泳法」県知事表敬訪問
	10月	12日	「令和元年東日本台風」による河川等の内水氾濫により管内に浸水被害が発生 「令和元年東日本台風」に伴う警防本部を設置 被災家屋等 ※令和2年3月1日現在

床上浸水：436棟（千曲市425棟、坂城町11棟）

床下浸水：1,198棟（千曲市1,197棟、坂城町1棟）

13日から16日までの4日間、長野県消防相互応援協定に基づき、救助隊、救急隊等、延べ23名が長野市穂保地区などへ出動、住民の救出活動などを実施

令和2年	11月	1日	更埴消防署 業務車配備
	2月	27日	更埴消防署 高規格救急自動車配備
	4月	1日	千曲坂城消防組合会計年度任用職員制度開始となる（3名採用）
	4月	1日	「千曲坂城消防本部における障害者活躍推進に関する事業主行動計画」策定
	6月	1日	「女性活躍推進法に基づく千曲坂城消防組合特定事業主行動計画」の一部を改正
	6月	2日	「更埴消防署救助工作車更新に関する検討部会」設置
	7月	7日	全署に救助用ゴムボートを追加配備（戸倉上山田消防署2艇・更埴消防署2艇・坂城消防署1艇）
	7月	8日	「令和2年7月豪雨」に伴う警防本部を設置
	8月	19日	「消防・警察部隊活動拠点としての施設使用に関する覚書」締結（長野県立歴史館、千曲警察署）
	9月	1日	「新型コロナウイルス感染症拡大」に伴う警戒本部を設置（14日迄）
	9月	21日	「小野沢上の池使用に関する覚書」締結（小野沢水利組合）
	9月	23日	「消防・警察部隊活動拠点としての施設使用に関する覚書」締結（千曲市森將軍塚古墳館、千曲警察署）
	10月	8日	戸倉上山田消防署訓練場用地取得（472㎡）
	10月	22日	消防本部 査察車配備
令和3年	11月	2日	消防本部 業務車配備（軽自動車）
	11月	11日	小川修一氏 管理者就任
	2月	10日	更埴消防署トイレ改修整備（女子トイレ増設）
	3月	18日	戸倉上山田消防署 高規格救急自動車配備
	4月	1日	「更埴消防署庁舎整備に関する検討部会」設置
	4月	1日	「女性活躍推進法に基づく千曲坂城消防組合特定事業主行動計画」の一部を改正
	4月	1日	Net119緊急通報システムの運用を開始
	4月	14日	「消防・警察部隊活動拠点としての施設使用に関する覚書」締結（坂城町びんぐし公園・文化センター、千曲警察署）
	6月	19日	第39回長野県消防救助技術大会 長野市 陸上の部：ほふく救出（入賞：1位）、水上の部：基本泳法（入賞：1位）
	7月	12日	静岡県熱海市土石流災害 救助活動（20日迄） 緊急消防援助隊（1隊）5人 延べ9日間出動
8月	14日	「令和3年8月11日からの大雨による災害警戒」に伴う警戒本部を設置	
8月	25日	消防通信指令システム部分更新事業	

総務



■管轄区域の概要



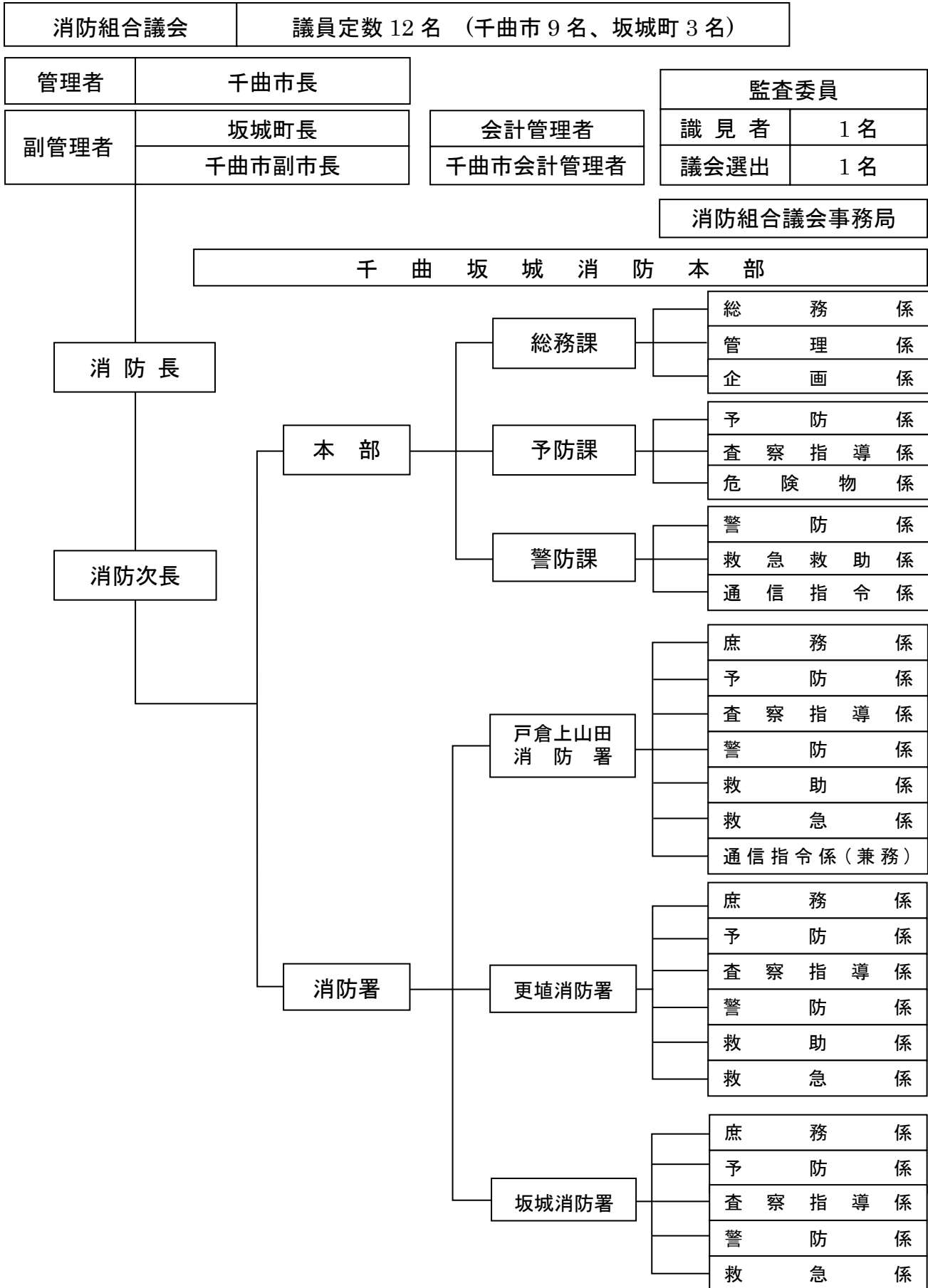
◇面積・人口

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2年	千曲市	119.79	58,998	28,578	30,420	—	22,210	—	—
	坂城町	53.64	14,863	7,345	7,518	—	6,235	—	—
	計	173.43	73,861	35,923	37,938	—	28,445	731	282
令和3年	千曲市	119.79	58,694	28,431	30,263	△304	22,391	—	—
	坂城町	53.64	14,565	7,203	7,362	△298	6,193	—	—
	計	173.43	73,259	35,634	37,625	△602	28,584	718	280

※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3年度千曲坂城消防組合重点施策

令和3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」の実現を目指して、地域住民に信頼される消防体制づくりを推進し、災害対応に努めて参りました。

昨今の国内の災害状況を振り返りますと、度重なる地震災害に加え、地球温暖化の影響と考えられる大規模な台風、記録的な豪雨の頻度が高まり、令和元年の東日本台風は、関東甲信越、東北まで広範囲に襲来しました。この猛烈な台風の被害は甚大で、長野県では千曲川の氾濫と決壊が相次ぎ、尊い人命と貴重な財産が失われました。管内では、千曲川が氾濫危険水位を大きく超え、避難勧告や避難指示が発令される非常事態となりました。消防本部としても警防本部を設置して災害対応を行いました。浸水により逃げ遅れた地域住民53名を救助する過去に経験したことのない規模の災害対応となりました。

また、全世界的に新型コロナウイルス感染症が流行し、終息の兆しの見えない状況下、感染症は危機管理上重大な課題であるとの認識のもと、住民の生命を守るため、新型コロナウイルス感染症をめぐる状況を的確にとらえ、この難局を乗り越えることができるよう、迅速かつ適切に対応し、住民サービスを継続する必要があります。

しかしながら、国全体が人口減少に伴う高齢化の進行により経済規模が縮小する中、新型コロナウイルス感染症の拡大による税収減や雇用問題、台風災害に伴う災害復旧など通年とは比較にならない費用が必要となる状況下で、求められる財政需要は増加の一途をたどっており、非常に厳しい状況であると言わざるを得ません。

このような状況下で、災害に強い地域づくりを推進するためには、関係機関との連携を基に、一人でも多くの住民が防災への関心を持ち、火災及び自然災害などの発生時における行動力につなげられるよう環境を整え、推進させることが、この時代の消防行政の優先課題と考えます。

これらのことを踏まえ、以下の項目を重点に防火安全対策の推進、職員の育成及び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) 災害への備えとして、どのような災害にも安全・迅速・的確に対応する
 - ・ 消防組織の活動能力を高め、安全・迅速・的確に対応する
 - ・ 危険は常に存在するという意識及び安全管理能力を高め、災害現場での危険排除及び回避能力を高める
 - ・ 安全管理体制を強化するとともに、より実践的な訓練を推進する
- (2) 救命効果の向上を図り、一人でも多くの命を救う
 - ・ 適切な口頭指導等、応急手当を実施してもらうために救命意識の向上を図る
 - ・ 迅速な出動などにより、救急活動時間を短縮させる
 - ・ 新型コロナウイルス感染症等の対策の充実強化を図る
- (3) 自然災害等に対応する警戒活動体制の充実強化
 - ・ 地域住民の防災への関心を高め、行動に移してもらうための広報活動の推進
 - ・ 市、町、消防団及び地域と連携して迅速対応できる体制の強化
 - ・ 管内の危険箇所及び過去の災害発生検証に基づく実態把握並びに即応体制能力の強化を図る

- (4) 火災予防対策並びに防火対象物等の防火安全対策の推進
 - ・ 違反対象物の是正指導及び防火対象物の安全性の確保
 - ・ 新たな違反対象物を発生させないための方策を推進する
 - ・ 住宅用火災警報器の設置率向上及び維持管理の推進
 - ・ 危険物施設における安全対策の推進及び法令に基づく危険物販売方法の徹底
- (5) 地域住民に信頼される消防を目指す
 - ・ 職員の一体感とコンプライアンス（法令遵守・業務改善）意識の醸成を図る
 - ・ 新型コロナウイルス感染症等について、感染予防及び拡大防止を図りつつ、必要な住民サービスを継続させる
 - ・ 首都直下地震、東海・東南海地震を含む南海トラフ地震等巨大地震の発生に備えた防災対策に係わる住民指導及び訓練の強化を図る

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
 - ・ 消防人の自覚及び目的意識の涵養並びに積極的な自己研鑽
 - ・ 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取り組み
 - ・ 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あり方の検討
 - ・ 更埴消防署庁舎建設計画の推進及び将来的な川西地区の整備を視野に入れた管轄区域の消防力に係る調査研究
- (3) 経費縮減の徹底を図るため、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

我々は全体の奉仕者として、職務遂行にあたっては、チーム消防として全力で専念していくとともに、地域住民の生命、身体、財産を災害等から守るという崇高な使命と責任を十分自覚し、安全で安心して暮らせる地域づくりの実現に向け、掲げた重点施策の達成を目標に精励していくようお願いいたします。

■ 消防の予算

令和3年度の関係市町の一般会計予算総額は33,240,000千円、そのうち消防費は1,284,815千円で、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1,219,050千円で、歳入額の約83%（1,006,687千円）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
R3	千曲市	981,610	3.7	1,219,050	千曲市 793,023	16,640	42,648
	坂城町	303,205	4.5		坂城町 213,664		
合計	33,240,000	1,284,815	3.9		1,006,687		

※「消防組合予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

■ 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
R元	千曲市	876,680	2.9	996,428	13,491	35,030
	坂城町	255,768	3.8			
合計	36,585,000	1,132,448	3.1			

※「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2年4月1日現在の人口、世帯数から算出

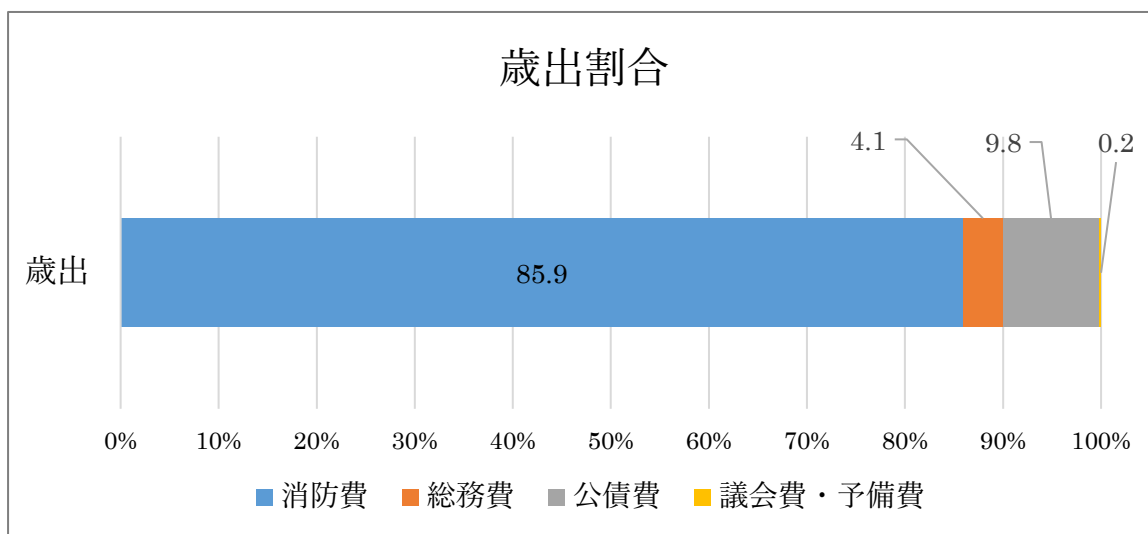
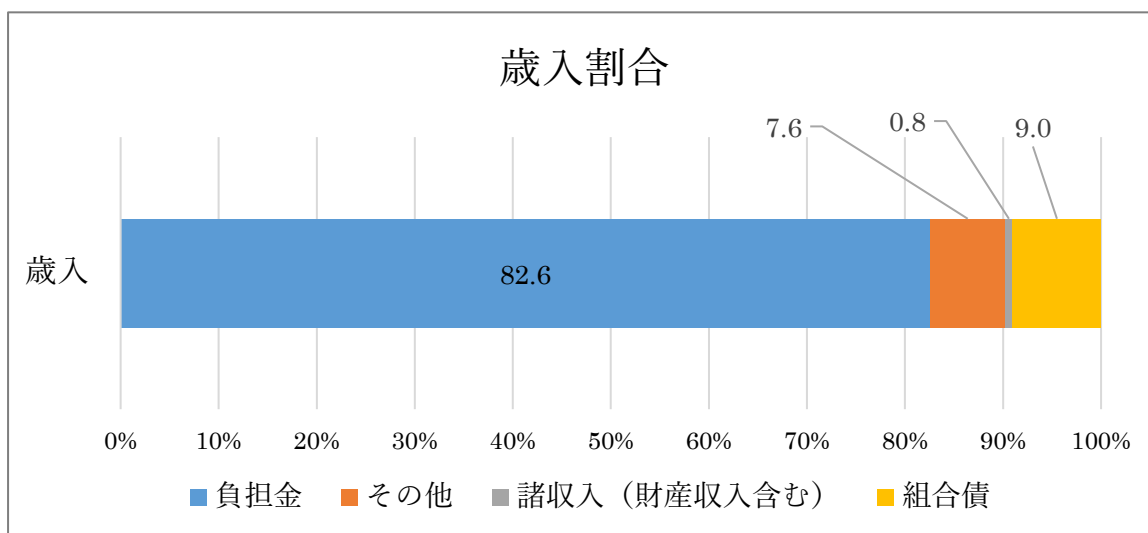
■令和3年度消防組合予算の内訳(当初予算)

◆歳入

項目	金額(千円)
計	1,219,050
負担金	1,006,687
手数料	1,281
国、県支出金	2
財産収入	20
繰入金	71,100
繰越金	20,000
諸収入	9,960
組合債	110,000

◆歳出

項目	金額(千円)
計	1,219,050
議会費	870
総務費	49,686
消防費	1,047,257
公債費	119,237
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。また、千曲市及び緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練長野県実行委員会事務局へ、それぞれ 1 名派遣しています。

■職員数（消防吏員）の状況 ※定員：102 名

R3.4.1 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 3 年度	102〔3〕	1	7	31	20〔1〕	22	15〔1〕	6〔1〕

※〔 〕：うち女性

■職員の階級・年齢状況

R3.4.1 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〔3〕	1	7	31	20〔1〕	22	15〔1〕	6〔1〕
18 才～25 才	14〔2〕						8〔1〕	6〔1〕
26 才～30 才	17					10	7	
31 才～35 才	14				2	12		
36 才～40 才	14〔1〕				14〔1〕			
41 才～45 才	15			11	4			
46 才～50 才	14			14				
51 才～55 才	6			6				
56 才以上	8	1	7					

※〔 〕：うち女性

■職員配置状況

R3.4.1 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	31	20	22	15	6
消 防 長			1	1						
消 防 次 長			1		1					
総務課	次 長 兼 課 長		1		1					
	課 長 補 佐		1			1				
	総 務 係		2 (1)			(1)	1	1		
	管 理 係		2 (1)			1	(1)		1	
	企 画 係		2 (1)			1	1		(1)	
	千 曲 市 派 遣		1				1			
	緊 援 隊 関 プ ロ 合 同 訓 練 長 野 県 実 行 委 員 会 事 務 局 派 遣		(1)				(1)			
予防課	次 長 兼 課 長		1		1					
	予 防 係		2			1	1			
	査 察 指 導 係		1 (1)			(1)	1			
	危 険 物 係		3			2	1			
警防課	課 長		1		1					
	課 長 補 佐		1			1				
	警 防 係		3 (1)			1 (1)	2			
	救 急 救 助 係		3			1	1		1	
	通 信 指 令 係		6			2		2	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		3 (3)			1	(2)	(1)	2	
	査 察 指 導 係		5 (3)			1 (1)	1	1	1 (2)	1
	警 防 係		3 (1)			1	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		2			1			1	
	予 防 係		8			1	1	4	1	1
	査 察 指 導 係		9			1	2	4	1	1
	警 防 係		3 (1)			1	(1)	1	1	
	救 助 係		2 (1)			1	1 (1)			
	救 急 係		5			1	1	3		
坂城消防署	署 長		1		1					
	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	1	1	1
	警 防 係		3			1		2		
	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2年度中(人)
二級小型船舶免許取得講習	2
玉掛技能者講習	3
クレーン資格講習	3
巻上げ機講習	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	2
救急救命士就業前病院実習	1
救急救命士病院実習（生涯教育）	14
長野地域MC協議会事後検証会	12
信州ドクターヘリ事後検証会	3
解剖講習会	7
通信指令シンポジウム	1
関東違反是正事例研究会	1
毒劇物事故対策研修会	1
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	14

◆学校教養等

区 分			令和2年度中(人)
消防大学校	総合教育	幹部科	1
救急救命研修所（東京）		救急救命士	2
消防学校	専科教育	救助科	1
		火災調査科	1
		特殊災害科	2
		予防査察科	2
	幹部教育	幹部科	1
	特教別育	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡講習 気管挿管再講習(長野県 MC 関係)	9 3

◆表彰

区 分		令和2年度中(人・団体数)	
消防庁長官	功 勞 章		
	永年勤続功勞章	1	
	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	
		事業所	2
		職 員	

◆職員資格取得状況

区 分		令和3年4月1日現在(累計人数)
自動車 運転免許	大型第一種	88
	中型第一種	68
	準中型第一種	31
	普通第一種	3
	大型特殊	1
	自動二輪(大型等含む)	69
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	93
	乙種第五類	6
	乙種第六類	8
丙種	15	
消防 設備士	甲種第一類	1
	甲種第二類	
	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	89	
救急隊員資格認定者	101	
救急救命士	45	
日赤水上安全救助員	12	
ガス溶接技能者	23	
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	43	
アマチュア無線技士	8	
潜水士	49	
足場組立等作業主任者	2	
玉掛技能者	66	
小型移動式クレーン	68	
巻き上げ機	24	
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	32	
防災士	5	
予防技術資格者	防火査察	33
	消防用設備等	19
	危険物	15

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

R3.4.1 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

R3.4.1 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	H29.5	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	緊急消防援助隊登録車両
	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	緊急消防援助隊登録車両
	更埴救助 1	日野	H 4 . 3	7,410	7.75	2.30	3.33	9,760		6	
	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	R 1 . 1 1	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 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	1,500	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・出動・消防水利・通信設備の状況

■災害受信状況

R2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		4,827	462	417	432	370	369	366	435	394	368	457	378	379
災害通報	火災	49	5	3	3	6	6	5	4	4	5	3	5	0
	救急	3,206	332	293	277	241	250	231	261	285	236	282	249	269
	救助	21	2	2	1	0	4	3	1	1	1	4	0	2
	他市・転送	57	10	2	4	3	2	2	4	7	7	6	4	6
	その他	122	10	12	7	6	15	6	9	13	9	16	7	12
問合せ・二報		412	55	40	39	34	27	27	44	31	32	38	27	18
間違い・誤報		319	18	22	40	44	29	21	48	20	24	16	14	23
いたずら		25	1	5	1	5	2	0	5	2	1	0	3	0
通報訓練		346	16	18	34	17	15	39	26	12	33	72	43	21
試験通話		270	13	20	26	14	19	32	33	19	20	20	26	28

■出動状況

R2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	3,512	356	318	295	264	288	259	286	312	259	312	268	295
火災出動	51	5	3	4	6	6	6	4	4	5	3	5	0
救急出動	3,263	336	296	280	245	261	237	265	289	238	288	253	275
救助出動	22	2	2	1	0	4	3	1	1	1	4	0	3
その他出動	176	13	17	10	13	17	13	16	18	15	17	10	17

(火災出動には誤報等を含む)

■消防水利の状況

令和 3.4.1 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	2,428(3)	1,855	1,846	9	475(3)	24(3)	306	110	2	25	8	98	17	32	49
千曲市	1,888(3)	1,468	1,463	5	356(3)	24(3)	237	74		17	4	64		23	41
坂城町	540	387	383	4	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

R3.4.1 現在

消防無線局（デジタル）				
局	別	基地局		移動局
周	波	274MHz		265MHz
空	中	線	電	力
		20w	5w	10w
運	用	数		
		1	4	33
				40

■署別通信設備（デジタル）の状況

R3.4.1 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	
とぐらぼんぷ1			10w	ポンプ車	
とぐらきゅうじょ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
			こうしょくぽんぷ 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

R3.4.1 現在

消防無線局 (アナログ)	
局 別	移動局
周 波 数	158MHz
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

R3.4.1 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

予 防



■火災

令和2年中の火災件数は36件で、前年より3件増加となっています。

火災件数の内訳は建物火災が18件、車両火災が4件、その他火災が14件で、林野火災の発生はなく、前年と比較すると建物火災は増加している一方、林野火災は減少している状況です。

出火原因別では、たき火が13件と最も多く、次いでこんろ、放火又は放火の疑いが4件となっています。

損害額は1,743万2千円余りで、昨年に比べおよそ6,619万円の減少となりました。

■令和2年中の火災と前年比較

△・・・減

区 分	R2年 (A)	R元年 (B)	増減 (C) (A) - (B)	
出 火 件 数	36	33	3	
建 物	18	13	5	
林 野	0	2	△2	
車 両	4	4	0	
爆 発	0	0	0	
そ の 他	14	14	0	
焼 損 棟 数	24	17	7	
全 焼	4	9	△5	
半 焼	2	4	△2	
部 分 焼	6	0	6	
ぼ や	12	4	8	
建 物 焼 損 面 積 (㎡)	494	1,191	△697	
建 物 焼 損 表 面 積 (㎡)	24.24	0.52	23.72	
林 野 焼 損 面 積 (a)	0	111.7	△111.7	
死 者	0	2	△2	
負 傷 者	8	0	8	
罹 災 世 帯 数	9	6	3	
全 損	1	4	△3	
半 損	0	0	0	
小 損	8	2	6	
罹 災 人 員	23	13	10	
損 害 額 合 計 (千 円)	17,432	83,622	△66,190	
内 訳	建 物	16,968	21,314	△4,346
	林 野	0	0	0
	車 両	264	217	47
	そ の 他	200	360	△160
出 火 率	4.9	4.4	0.5	

■月別・市町別火災状況

令和2年中

月別	計	市町別		火災種別					焼損棟数				焼損面積			死傷者数		り災世帯数				り災者数	焼損見積額(千円)									
		千曲市	坂城町	建物	林野	車両	爆発	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物㎡	建物表㎡	林野a	死者	負傷者	計	全損	半損		小損	計	建物			林野	車両	爆発	その他	
																									小計	建物	収容物					
計	36	25	11	18		4		14	24	4	2	6	12	494	24.24			8	9	1		8	23	17,432	16,968	15,250	1,718		264		200	
1	3	2	1	2				1	2	1		1		41	6.76									476	476	139	337					
2	2	2		1				1	1			1		3				2	1			1	2	250	250	170	80					
3	5	5		2		1		2	4	1		1	2	143				1	2	1		1	7	12,429	12,416	11,954	462		13			
4	3	2	1	2				1	2			1	1	35	1					1		1	2	1,588	1,578	1,539	39				10	
5	4	3	1	2				2	2			2						1					66								66	
6	6	3	3	1		1		4	1			1			6			1					266	12	3	9		220			34	
7	3	2	1	2				1	2		1	1		114				1	1			1	5	933	933	817	116					
8	1	1		1				1	1			1		1						1		1	2	21	21	20	1					
9	3	3		1		1		1	3	2		1		135	3									1,081	1,014	358	656		30			37
10	1		1					1																								
11	5	2	3	4		1		6			1	1	4	22	7.48			2	3			3	5	322	268	250	18		1			53
12																																
市町別	千曲市			13		3		9	17	4	1	4	8	450	10.76			6	7	1		6	19	15,703	15,303	13,646	1,657		263			137
	坂城町			5		1		5	7			1	2	44	13.48			2	2			2	4	1,729	1,665	1,604	61		1			63

■火災原因別発生状況

()内はR元年中

出火原因	市町別 計	市町別	
		千曲市	坂城町
計	36 (33)	25 (23)	11 (10)
たき火	13 (10)	7 (8)	6 (2)
たばこ	2 (2)	2 (1)	0 (1)
放火又は疑い	4 (2)	4 (2)	0 (0)
ストーブ	1 (2)	1 (2)	0 (0)
排気管	2 (5)	1 (2)	1 (3)
こんろ	4 (2)	3 (2)	1 (0)
電気機器	1 (0)	1 (0)	0 (0)
電気装置	1 (0)	1 (0)	0 (0)
マッチ・ライター	1 (0)	1 (0)	0 (0)
取 灰	2 (0)	1 (0)	1 (0)
その他	5 (5)	3 (3)	2 (2)
不明	0 (5)	0 (3)	0 (2)

■用途別火災発生状況

()内はR元年中

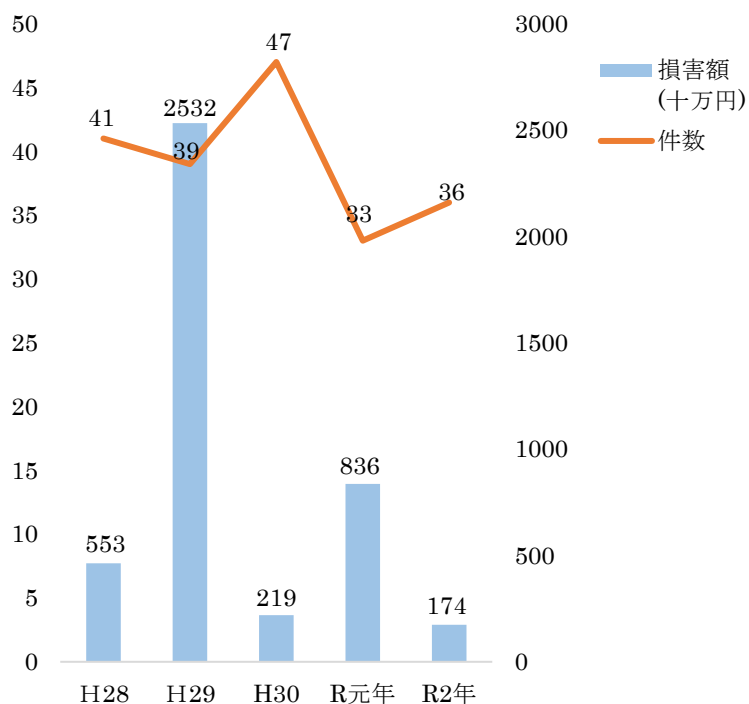
用 途	件 数
計	36 (33)
田 畑	7 (9)
住宅(共同・併用含)	8 (6)
工場・作業場	4 (2)
車 両 (普通/貨物車/特殊)	4 (4)
飲食店兼事務所	1 (0)
敷 地	3 (2)
置 場 ・ 倉 庫	3 (5)
河川敷・休耕地・のり面	1 (3)
そ の 他	5 (2)

■時刻別火災発生状況 ()内はR元年中

時刻	件数
計	36 (33)
0 ~ 2	0 (0)
2 ~ 4	0 (0)
4 ~ 6	1 (3)
6 ~ 8	4 (1)
8 ~ 10	0 (1)
10 ~ 12	6 (8)
12 ~ 14	7 (3)
14 ~ 16	3 (5)
16 ~ 18	7 (5)
18 ~ 20	3 (4)
20 ~ 22	5 (3)
22 ~ 24	0 (0)

■過去五年の火災件数と損害額の推移

R2年中 損害額 / 17,432 千円
火災件数 / 36 件



※損害額：1万円以下四捨五入

■危険物

■危険物施設市町別状況(設置許可数)

R3.4.1 現在

施設数		市町別		
		計	千曲市	坂城町
計		364	210	154
貯蔵所	屋内	30	15	15
	屋外タンク	34	10	24
	屋内タンク	7	5	2
	地下タンク	118	75	43
	簡易タンク			
	移動タンク	73	33	40
	屋外	1		1
取扱所	給油	38	31	7
	一般	62	41	21
	移送	1		1

■数量別危険物施設状況

R3.4.1 現在

施設別		数量別										
		計	5倍以下	5倍を超え10倍以下	10	50	100	150	200	1,000	5,000	10,000以上
計		364	157	68	51	37	15	9	19	6	1	1
貯蔵所	屋内	30	14	9	6		1					
	屋外タンク	34	11	1	3	1	1	1	9	6		1
	屋内タンク	7	5	1	1							
	地下タンク	118	65	28	23	2						
	簡易タンク											
	移動タンク	73	35		1	26	11					
	屋外	1	1									
取扱所	給油	38		5	6	8	2	8	9			
	一般	62	26	24	11						1	
	移送	1							1			

■危険物事務処理状況

R2 年中

施設別	区分	計	許可		完成検査		タンク検査		仮使用	仮貯蔵 仮取扱	廃止 届等
			設置	変更	設置	変更	水張	水圧			
計		40	3	11	3	11			5		7
貯蔵所	屋内	1			1						
	屋外タンク	2									2
	屋内タンク	3									3
	地下タンク	12	2	3	2	3					2
	移動タンク										
取扱所	給油	17		6		6			5		
	一般移送	5	1	2		2					
その他											

■少量危険物届出状況

R2 年中

市町別	品名別	計	灯油		軽油		重油		その他	
計		40	5	2,375ℓ	9	8,310ℓ	3	3,170ℓ	23	5,760ℓ
千曲市		17	3	1,395ℓ	2	1,430ℓ	3	3,170ℓ	9	2,660ℓ
坂城町		23	2	980ℓ	7	6,880ℓ			14	3,100ℓ

■危険物施設立入検査状況

R2 年中

施設別	月別	合計	月別											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
合計		69			7				56			3	3	
貯蔵所	小計	32			6				21			2	3	
	屋内													
	屋外タンク	1							1					
	屋内タンク	4			2				1				1	
	地下タンク	12			4				4			2	2	
	簡易タンク													
	移動タンク	15							15					
取扱所	小計	37			1				35			1		
	給油	21							21					
	一般	16			1				14			1		
	移送													

■ 予防

管内の防火対象物は 3,045 棟あり、工場、作業所、共同住宅、旅館及びホテルの割合が多くを占めています。

立入検査については、年 1 回以上実施する第 1 種査察対象物を始め、消防長特命の第 4 種査察対象物に区分して防火対象物の把握に努めていますが、職員数から容易でないことが実情です。そのため、立入検査等は、日勤者、当直者、非番者を問わず実施し、現状把握に努めています。

■ 防火対象物の現況（延べ面積 150 m²以上）

R3.4.1 現在

別表区分		市町別	計	千曲市	坂城町
計			3,045	2,333	712
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場	1	1	
	ロ	公会堂、集会場	108	80	28
2	ロ	遊技場、ダンスホール	5	5	
	ニ	カラオケボックス等	2	2	
3 -	ロ	飲食店	68	60	8
4		百貨店、店舗、マーケット、展示場	110	89	21
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所	36	34	2
	ロ	寄宿舎、下宿、共同住宅	496	406	90
6	イ	病院、診療所	35	29	6
	ロ	福祉施設、救護施設、援護施設	34	28	6
	ハ	保育園、盲学校、ろう学校、養護学校	66	56	10
	ニ	幼稚園又は特別支援学校	4	3	1
7		小学校、中学校、高等学校、大学校の類	66	53	13
8		図書館、博物館、美術館の類	11	9	2
9 -	ロ	9 項イ以外の公衆浴場	8	7	1
10		車両の停車場、船舶又は航空機の発着場	3	2	1
11		神社、寺院、教会の類	60	46	14
12 -	イ	工場、作業場	787	505	282
13 -	イ	自動車車庫、駐車場	12	9	3
14		倉庫	331	247	84
15		1～14 項に該当しない事業場	341	267	74
16	イ	特定防火対象物が存在する複合用途防火対象物	312	280	32
	ロ	その他の複合用途防火対象物	142	109	33
17		重要文化財、重要有形民俗文化財、史跡等の建造物	7	6	1

■中高層建築物市町別・階層別・用途別状況

R3.4.1 現在

階別 市町別	計	3	4	5	6	7	8	9	11	13
計	375	259	58	34	14	5	1	1	2	1
千曲市	312	207	52	31	13	5	1		2	1
坂城町	63	52	6	3	1			1		
1 - 口	1	1								
2 - 口										
2 - 二	1	1								
3 - 口	7	6	1							
4	3	3								
5 - イ	33	8	8	8	8		1			
5 - 口	89	57	16	11	1	2			1	1
6 - イ	4	2	1	1						
6 - 口	4	1	2	1						
6 - ハ										
7	25	20	5							
8	1	1								
12 - イ	47	37	4	3	3					
14	10	6	2	1	1					
15	37	24	10	2				1		
16 - イ	83	64	8	6	1	3			1	
16 - 口	30	28	1	1						

■防火管理実施状況

R3.4.1 現在

別表区分 種別	計	1 項 イ	1 項 ロ	2 項 ロ	2 項 ニ	3 項 ロ	4 項 ロ	5 項 イ	5 項 ロ	6 項 イ	6 項 ロ	6 項 ハ	6 項 ニ	7 項 ロ	8 項 ロ	9 項 ロ	10 項 ロ	11 項 ロ	12 項 イ	14 項 ロ	15 項 ロ	16 項 イ	16 項 ロ
防火管理者 選任義務 対象物数	717		107	5	2	50	81	40	11	7	29	37	3	22	8	8		33	52	3	65	141	13
防火管理者 選任届出済数	655		87	5	2	44	58	40	8	6	30	39	3	22	8	7	1	28	52	12	66	120	17
消防計画 届出済数	609		85	5	2	39	57	40	8	6	30	38	3	22	8	7		21	47	8	61	109	13

■防火対象物の立入検査実施状況

R2年中

別表区分／市町別		計	千曲市	坂城町
計		234	188	46
1	イ			
	ロ	7	1	6
2	ロ			
	ニ			
3	ロ	1	1	
4		19	18	1
5	イ	29	29	
	ロ	5	5	
6	イ			
	ロ			
	ハ	6	6	
	ニ	1	1	
7		19	15	4
8		3	3	
9	ロ			
10				
11		13	12	1
12	イ	33	13	20
13	イ			
14		2	1	1
15		40	37	3
16	イ	50	44	6
	ロ	5	2	3
17		1		1

■防火管理講習修了者状況

年	講習修了者数（名）	年	講習修了者数（名）
昭和43年～平成17年	3,169	平成26年	104
平成18年	100	平成27年	97
平成19年	107	平成28年	96
平成20年	139	平成29年	102
平成21年	123	平成30年	104
平成22年	121	令和元年	96
平成23年	119	令和2年	29
平成24年	103	合 計	4,713
平成25年	104		

■ 予防関係各種届出状況

R2 年中

届出別	計
	1,509
消防用設備等着工	41
消防用設備等設置	70
消防用設備等検査済証交付	55
消防用設備等点検結果報告	906
防火管理者選(解)任	122
消防計画(変更含)	192
炉・ボイラー・サウナ等設置	14
変電・発電・蓄電池設備	21
煙火打上げ	46
催物開催	5
禁止行為等解除申請	1
防火対象物使用開始	36

■ 用途別・工事別・建築同意

R2 年中

用途別	工事別	計	新築	増築	改築	再同意	用途変更
計		126	111	10	1	2	2
集会場		2	1	1			
遊技場							
店舗		4	3	1			
ホテル							
共同住宅		5	4				1
病院・診療所		2	1			1	
保育所		4	4				
学校							
福祉施設		2	2				
寺院・神社		2	1	1			
公衆浴場							
工場・作業場		10	9	1			
車庫		6	5	1			
倉庫		37	33	4			
事務所・その他		15	12	1	1		1
複合用途		1	1				
住宅		33	33				
飲食店		2	1			1	
文化財		1	1				

■ 防火対象物の点検報告等対象物数

R3.4.1 現在

区分	市町別	計	千曲市	坂城町
300人以上施設		63	53	10
特定1階段施設		15	15	

警防・救急



■ 出動

■ 火災出動状況(誤報等の出動含む)

R2 年中

月別 区分	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
出動件数	51	5	3	4	6	6	6	4	4	5	3	5	0
出動人員	649	53	37	59	97	93	77	50	44	64	28	47	0

■ 救助出動状況

R2 年中

事故別 区分	計	火災	交通事故	機械等による事故	建物等による事故	水難事故	その他
出動件数	22		12	2	1	2	5
出動人員	247		133	26	10	22	56
活動件数	10		3	1	1	2	3
救助人員	13		6	1	1	2	3

■ その他災害出動状況

R2 年中

事故別 区分	計	捜索	回転翼機 警戒	救急 支援	危険物 流出	自然 災害	偵察	警戒	有害 害獣	焚指 火導	その他
出動件数	176	5	26	81	14	8	17			4	21
出動人員	697	199	68	193	47	22	83			12	73

■ 車両別出動(運行)状況

R2 年中

種別 車両別	回数	計	火災	救急	救助	その他 災害	演習 訓練	広報	点検 検査	業務 連絡	地水利	
	人員											
合計	回数	6,104	207	3,114	46	168	112	98	202	2,049	108	
	人員	15,029	714	9,771	156	460	273	156	453	2,822	224	
消防本部	千曲指揮 1	回数	83	33	11	8	27				4	
		人員	179	71	24	19	59				6	
	千曲査察 1	回数	202	2		2	15	8	15	50	104	6
		人員	353	3		5	30	16	18	107	162	12
	千曲査察 2	回数	183	1	2		5	2	1	45	123	4
		人員	334	1	4		15	8	2	94	204	6
	業務車 1	回数	302								302	
		人員	457								457	
	業務車 2	回数	76								76	
		人員	96								96	
	小計	回数	846	36	13	10	47	10	16	95	609	10
		人員	1,419	75	28	24	104	24	20	201	925	18

※回数は運行回数であるため災害出場件数とは異なる

種別 車両別	回数	計	火災	救急	救助	その他 災害	演習 訓練	広報	点検 検査	業務 連絡	地水利	
	人員											
戸倉上山田消防署	戸倉指揮 1	回数	48	2	1	1	7	1	2	10	22	2
		人員	92	4	2	2	19	5	3	20	33	4
	戸倉タンク 1	回数	73	42		1	6	9	1		12	2
		人員	278	174		3	26	32	2		32	9
	戸倉タンク 2	回数	15	3				7			5	
		人員	33	12				16			5	
	戸倉ポンプ 1	回数	30	16	1			1	1		4	7
		人員	106	65	4			2	3		9	23
	戸倉救助 1	回数	27		1	12	3	3	1		7	
		人員	102		3	55	14	14	2		14	
	戸倉梯子 1	回数	9					5			4	
		人員	29					20			9	
	戸倉作業 1	回数	492	3	4		6	6			458	15
		人員	537	6	6		12	9			475	29
	戸倉調査 1	回数	24	12			2		1	3	6	
		人員	90	36			9		2	18	25	
	戸倉搬送 1	回数	10				1	5			4	
		人員	17				2	10			5	
	救急戸倉 1	回数	997	1	986	3					7	
		人員	3,068	4	3,037	10					17	
救急戸倉 2	回数	233		229						4		
	人員	724		714						10		
救急戸倉 3	回数	28		17		5				6		
	人員	85		52		22				11		
50CC バイク	回数											
	人員											
情報伝達用 バイク 1	回数											
	人員											
情報伝達用 バイク 2	回数											
	人員											
情報伝達用 バイク 3	回数											
	人員											
情報伝達用 バイク 4	回数											
	人員											
小 計	回数	1,986	79	1,239	17	30	37	6	13	539	26	
	人員	5,161	301	3,818	70	104	108	12	38	645	65	

※回数は運行回数であるため災害出場件数とは異なる

車両別	種別	回数	計	火災	救急	救助	その他 災害	演習 訓練	広報	点検 検査	業務 連絡	地水利
		人員										
更 埴 消 防 署	更埴指揮 1	回数	62	7	23	3	8		1	4	15	1
		人員	150	20	47	8	22		2	12	36	3
	更埴タンク 1	回数	69	24	1	1	17	2	8		10	6
		人員	242	108	2	3	66	4	26		17	16
	更埴タンク 2	回数	30	5			2	11		1	11	
		人員	71	20			7	22		3	19	
	更埴ポンプ 1	回数	37	15			2	2	3		7	8
		人員	115	63			6	5	10		12	19
	更埴救助 1	回数	25	1	1	7	1		1		14	
		人員	67	4	2	33	3		2		23	
	更埴査察 1	回数	211	2	5		9	9	13	42	124	7
		人員	348	6	10		21	19	18	90	170	14
	更埴搬送 1	回数	17	1			2	3			11	
		人員	25	2			3	6			14	
	更埴作業 2	回数	251	1		1	6	6		6	218	13
		人員	296	2		1	10	10		11	238	24
	業 務 車	回数	129	1			1	4	1	3	119	
		人員	180	3			4	11	2	6	154	
	救急更埴 1	回数	874		859	1		1	1		12	
		人員	2,765		2,733	3		3	3		23	
救急更埴 2	回数	392		382			1			9		
	人員	1,323		1,298			3			22		
救急更埴 3	回数	30		24						6		
	人員	85		73						12		
小 計	回数	2,127	57	1,295	13	48	39	28	56	556	35	
	人員	5,667	228	4,165	48	142	83	63	122	740	76	
坂 城 消 防 署	坂城化学 1	回数	29	5			3	3	2		16	
		人員	59	15			6	6	5		27	
	坂城ポンプ 1	回数	60	15		2	10	5	4		16	8
		人員	179	60		7	36	10	9		38	19
	坂城水槽 1	回数	24	4				8			12	
		人員	46	10				17			19	
	救急坂城 1	回数	594		566						28	
		人員	1,836		1,758						78	
	坂城指揮 1	回数	115	7	1	2	22	2	42	4	30	5
		人員	185	17	2	4	51	6	47	11	39	8
	業 務 車	回数	179	1			1	3		28	140	6
		人員	292	4			3	11		70	189	15
	坂城作業 1	回数	144	3		2	7	5		6	103	18
		人員	185	4		3	14	8		11	122	23
小 計	回数	1,145	35	567	6	43	26	48	38	345	37	
	人員	2,782	110	1,760	14	110	58	61	92	512	65	

※回数は運行回数であるため災害出場件数とは異なる

■ 訓練

■ 職員訓練状況

R2 年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	287	9	7	8	69	46	45	21	22	17	19	16	8
時間	461	16	13	12	116	66	76	31	36	27	27	27	14
人員	1,888	60	33	47	484	312	327	146	119	85	133	92	50

■ 無人航空機運航状況（訓練含む）

R2 年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	6			1		2	1				1	1	
時間	6			0.5		2	0.5				1.5	1.5	
人員	12			2		4	2				2	2	

■ 救助隊訓練状況

R2 年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	134	14	8	11	7	9	7	14	17	11	9	21	6
時間	265	35	22	25	12	15	12	26	28	19	18	41	12
人員	949	130	81	89	43	62	61	92	104	56	40	157	34

■ 消防団訓練指導等の状況（人員は消防団員含む）

R2 年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	2				1						1		
時間	5				2						3		
人員	24				20						4		

■ 消防相互応援協定等締結状況

R3.4.14 現在

協定書の内容	協定市町村等	締結・発効年月日	備 考
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	締結 昭和 61 年 5 月 30 日 発効 昭和 61 年 5 月 30 日	消防庁次長通達 消防救第 61 号
高速自動車道消防相互応援協定	松本広域連合・塩尻市・松本市・ 豊科町・明科町・四賀村・ 本城村・坂北村・坂井村・ 麻績村・長野市・須坂市・ 高速道所在市町村	締結 平成 4 年 11 月 30 日 発効 平成 5 年 4 月 1 日	
緊急消防援助隊	各都道府県	制定 平成 7 年 12 月 25 日 施行 平成 7 年 12 月 25 日	消火小隊：4 隊 救急小隊：2 隊 救助小隊：1 隊 特殊装備小隊：1 隊
長野県消防相互応援協定	県内消防本部	締結 平成 8 年 2 月 14 日 発効 平成 8 年 2 月 14 日	
高速自動車国道関越自動車道 上信越道における 消防無線設備等に関する協定	東日本高速道路株式会社 長野市消防局 上田地域広域連合消防本部	締結 平成 8 年 11 月 13 日 発効 平成 8 年 11 月 13 日	
高速自動車道における業務提携	県内 11 消防本部	平成 9 年 10 月 16 日	
坂城町登録型情報メール 配信システムの 運用に関する協定	坂城町 千曲警察署	締結 平成 27 年 2 月 10 日	
エボラ出血熱患者等の移送に 関する協定書	長野県長野保健所	締結 平成 27 年 12 月 17 日	
災害時における ドクターヘリコプター場外離着陸場の 施設利用に関する協定	日精樹脂工業株式会社	締結 平成 28 年 6 月 15 日	
	株式会社青木固研究所	締結 平成 30 年 7 月 26 日	
公設消火栓使用に関する協定	長野県企業局	締結 平成 30 年 3 月 12 日	
災害時における 消防用水の確保に関する協定	長水生コンクリート事業協同組合 上小生コン事業協同組合	締結 平成 30 年 5 月 7 日	
小野沢上の池使用に関する覚書	小野沢水利組合	締結 令和 2 年 9 月 21 日	消防防災ヘリ 自給水地
消防・警察部隊活動拠点としての 施設利用に関する覚書	長野県立歴史館 千曲警察署	締結 令和 2 年 8 月 19 日	長野県立歴史館
	千曲市 千曲警察署	締結 令和 2 年 9 月 23 日	千曲市森將軍塚古墳館
	坂城町 千曲警察署	締結 令和 3 年 4 月 14 日	びんぐし公園 坂城町文化センター

救急

令和2年中の救急出動件数は3,263件で、1日当たり約9件の割合で出動したことになります。また、救急出動件数は、高齢化社会への進展や疾病構造の変化等、社会背景により増加することが予測されましたが、新型コロナウイルス感染拡大による手指消毒等の徹底や、外出自粛、病院受診を控える人の増加などの要因により前年と比較し減少に転じました。

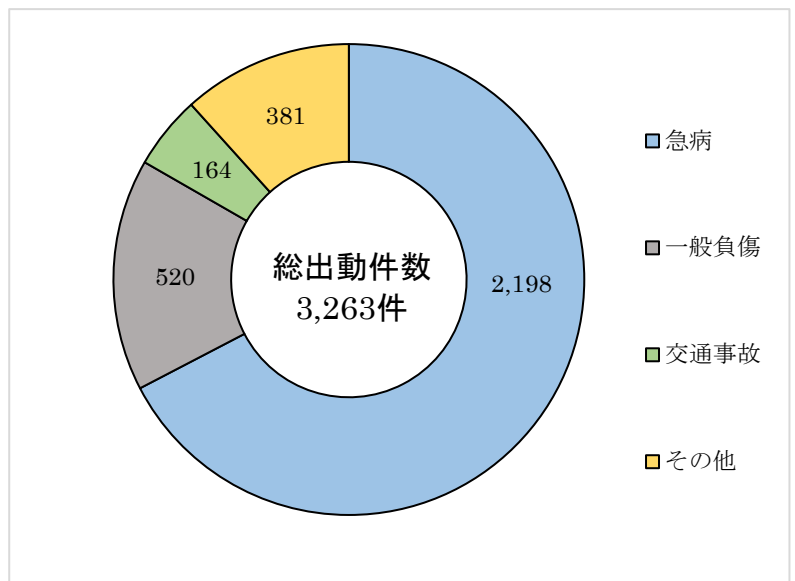
一方、救急活動については、感染予防対策の徹底及び搬送先医療機関の決定に時間を要す事案がみられるなど、新たな問題に直面しているのが現状です。

救急状況

R2年中

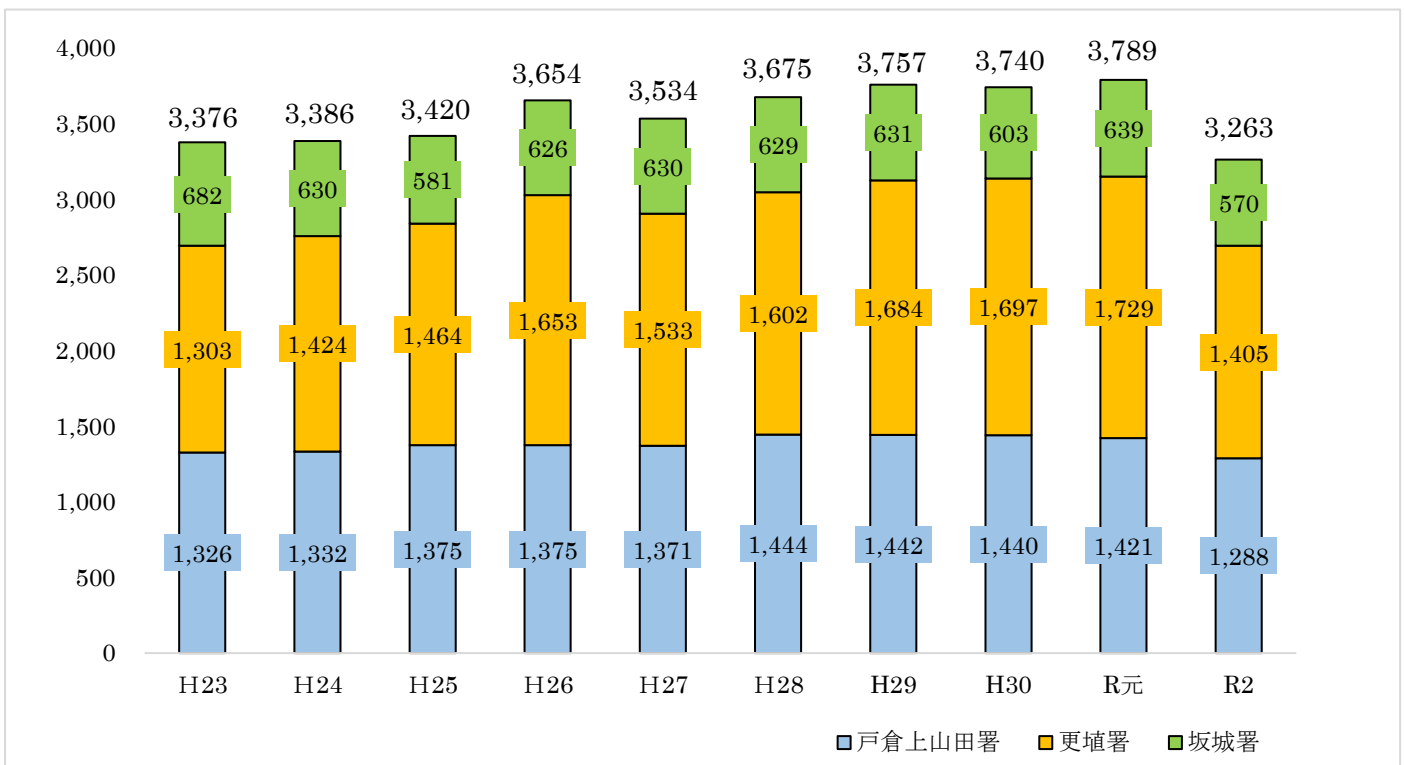
救急出動件数	3,263件	
不搬送件数	187件	
搬送人員	3,090人	
人口一万人当りの割合	一市一町 ※高速道路含む	434件
	千曲市	433件
	坂城町	430件

事故種別出動状況



※平成27年国勢調査人口（確定値）による管轄人口を基準に算出

過去10年間の救急出動の変化



■ 月別救急状況

R2 年中

種別 月別	出動 件数	搬送 人員	事 故 種 別														
			火災	自然 災害	水難 事故	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	医師 搬送	資材 搬送	その他	不搬送
計	3,263	3,090	9		5	164	36	16	520	19	27	2,198	248			21	187
1月	336	320				18	3		34	1		261	19				18
2月	296	275	3			9	2	1	57	2	2	199	18			3	23
3月	280	267	1			13	1		40	2	6	194	21			2	14
4月	245	235				15	3		37	3	2	164	20			1	12
5月	261	241	2		3	7	3		39	4	3	180	17			3	21
6月	237	224				11	3		38		2	156	27				13
7月	265	251	1			12	6	3	48	3	2	168	21			1	16
8月	289	272			2	15	4	3	40		5	202	15			3	17
9月	238	229				14	2	2	39	1	2	147	27			4	10
10月	288	272				19	3	3	46		1	193	23				16
11月	253	242	2			15	5	2	38	1	1	159	28			2	13
12月	275	262				16	1	2	64	2	1	175	12			2	14
前年	3,789	3,628	2	1	1	187	32	36	618	10	21	2,587	280	1	0	13	175
増減	△526	△538	7	△1	4	△23	4	△20	△98	9	6	△389	△32	△1	0	8	12

△…減

■ 市町別救急状況

R2 年中

種別 市町別	合計	火災	自然 災害	水難 事故	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	医師 搬送	資材 搬送	その他	不搬送	
																	出動 件数
三 署 併 合	千 曲 市	出動件数	2,612	7		3	132	23	14	422	16	21	1,753	204		17	147
		搬送人員	2,475	6		1	129	23	14	395	11	14	1,671	204		7	
	坂 城 町	出動件数	640	1		2	27	13	2	98	3	6	441	44		3	37
		搬送人員	606	1			25	13	2	94	3	4	420	44			
	高 速 道	出動件数	11	1			5						4			1	3
		搬送人員	9				5						4				
そ の 他	出動件数																
	搬送人員																
合 計	出動件数	3,263	9		5	164	36	16	520	19	27	2,198	248		21	187	
	搬送人員	3,090	7		1	159	36	16	489	14	18	2,095	248		7		

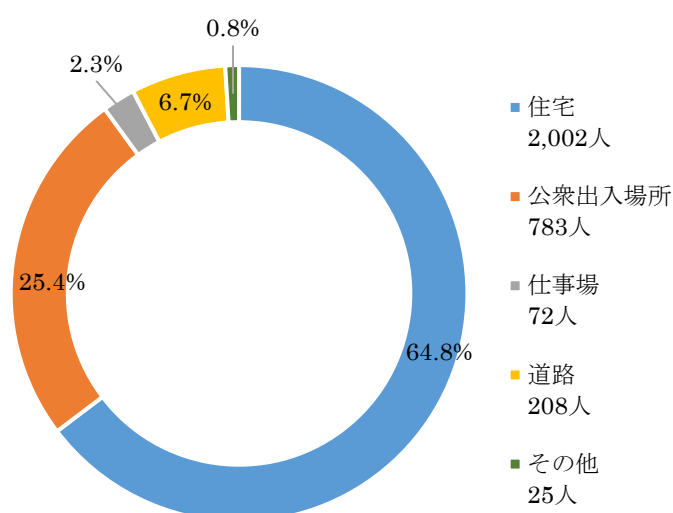
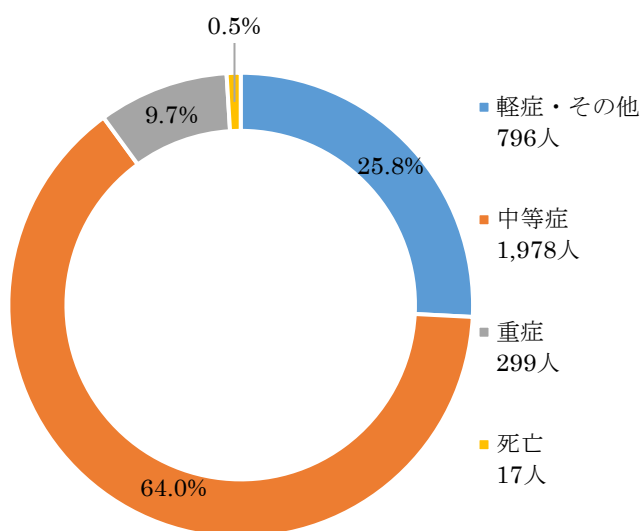
■年齢別救急状況

R2 年中

種別 区分	計	火災	自然 災害	水難 事故	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他
新生児	1										1	
乳幼児	89	1			6			32			50	
少年	88				13		13	14	1	3	41	3
成人	671	3			81	34	2	61	9	10	415	56
高齢者	2,241	4			59	2	1	382	4	5	1,588	196
計	3,090	8			159	36	16	489	14	18	2,095	255

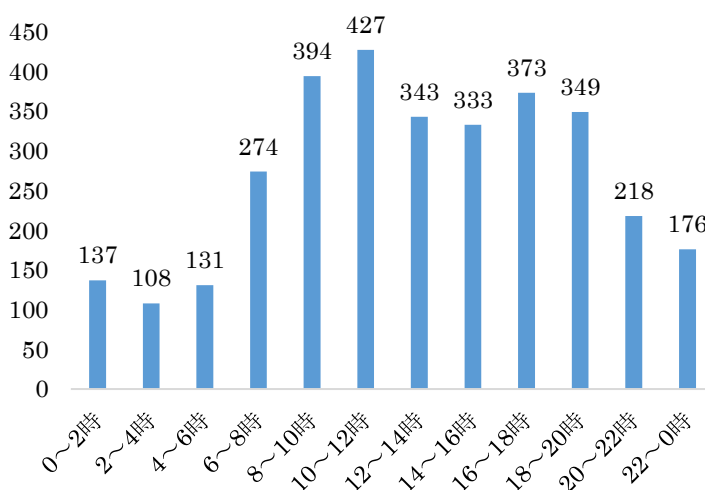
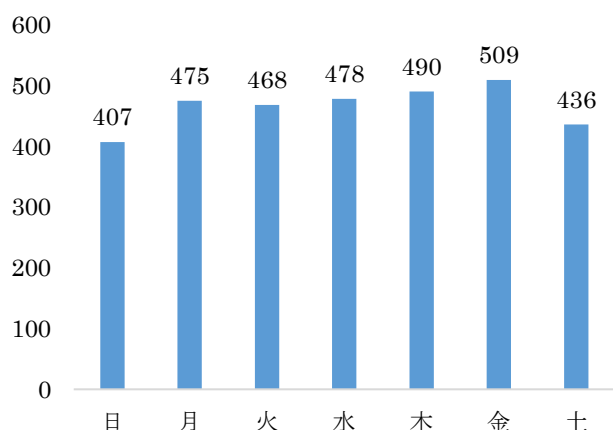
■傷病程度別搬送状況 (R2 年中)

■発生場所別搬送状況 (R2 年中)



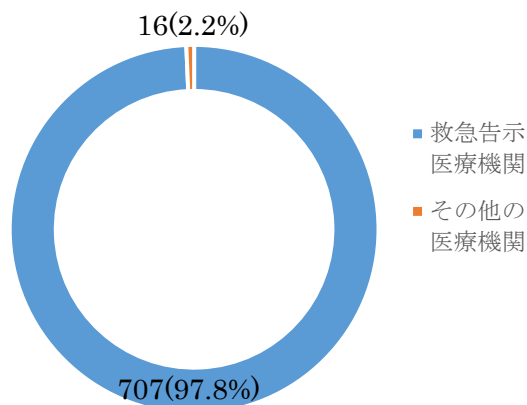
■曜日別出動状況 (R2 年中)

■時間別出動状況 (R2 年中)

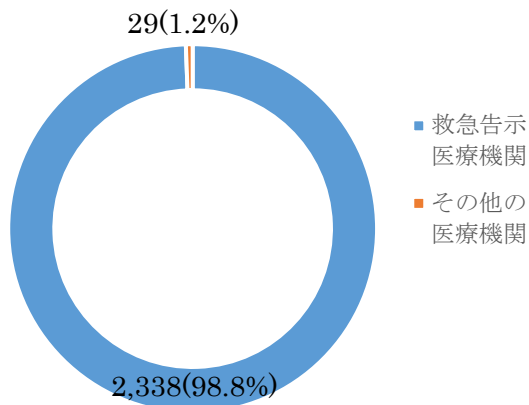


■医療機関別搬送状況 (R2 年中)

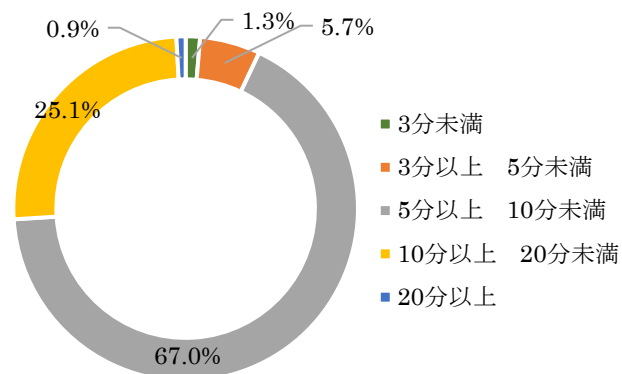
■管内搬送人員(723 人)



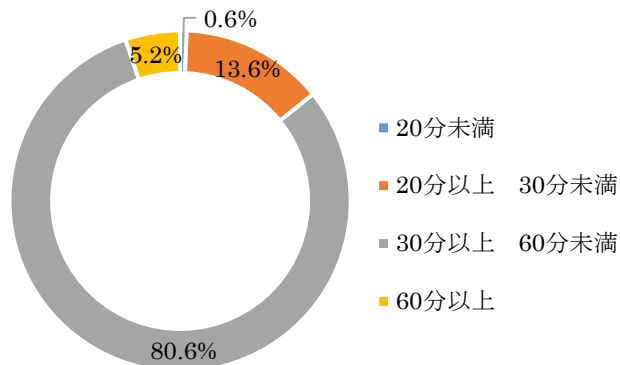
■管外搬送人員(2,367 人)



■現場到着までの所要時間別状況 (R2 年中)



■覚知から医療機関までの所要時間別状況 (R2 年中)



■救急隊員が行った応急処置等の状況

R2 年中

傷病程度	内 容																	
	止血	固定	人工呼吸	胸骨圧迫	※うち自動	心肺蘇生	※うち自動	酸素吸入	気道確保			除細動	静脈確保		血糖測定	ブドウ糖投与	薬剤投与	エピペン
									経鼻エアウェイ	食道閉鎖式	気管内挿管		うち心肺停止前	うち心肺停止後				
死亡			1			17	2	17		2	6			11			9	
重症	12	19	28	7		65	4	184	1	8	17	12	25	41	11	2	33	
中等症	56	74	5			1		436					27		40	5		
軽症	57	49						24					4		6	2		
その他																		
計	125	142	34	7		83	6	661	1	10	23	12	56	52	57	9	42	

■医療機関別搬送状況

R2 年中

医療機関名／月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
長野地域MC協議会	南長野医療センター篠ノ井総合病院	155	148	127	111	112	117	117	111	111	112	107	114	1,442
	千 曲 中 央 病 院	70	50	69	50	59	31	55	76	51	64	59	65	699
	厚生連長野松代総合病院	62	42	42	42	35	47	42	51	35	57	47	53	555
	長 野 赤 十 字 病 院	12	20	12	9	17	10	15	13	13	13	13	15	162
	長 野 市 民 病 院	3		1			1				3			8
	長 野 中 央 病 院		2		3				1		1	1	1	9
	長野県立信州医療センター				2						2			1
管内	寿光会上山田病院						1	2	2	2		1		8
	篠ノ井橋病院		1	2	2	2	4	2			2	1		16
	佐久ドクターヘリ				4	2	1	1	2		1	3	1	15
管外	信州上田医療センター	11	9	12	8	9	8	15	13	11	11	8	7	122
	相 澤 病 院	1			1									2
	信州大学付属病院					1								1
	清水産婦人科医院									1				1
	栗 田 病 院				1		1							2
	上 田 病 院			2									1	3
	上田花園病院					1	1							2
	上田腎臓クリニック								1				1	2
	J A 長野厚生連浅間南麓こもろ医療センター										1			1
	小林脳神経外科・神経内科病院(上田市)	3	1			1		1		1	2			9
	医療法人共和会 塩田病院				1									1
	長野県立総合リハビリテーションセンター										1			1
	東 口 病 院										1			1
	千 曲 荘 病 院										1			1
	柳 澤 病 院				1						1			2
	安 藤 病 院											1	1	2
	依 田 窪 病 院								1		1			2
	丸 子 中 央 病 院								1					1
	岸 医 院											1		1
	厚生連佐久医療センター		1			2	1						1	5
角田産婦人科医院												1	1	
まつもと医療センター	1											1	2	
愛 和 病 院	2	1				1		1	1				6	
合 計		320	275	267	235	241	224	251	272	229	272	242	262	3,090

■ 普通救命講習等の実施状況

R2 年中

講習種別 署別	普通救命講習(I)		普通救命講習(II)		普通救命講習(III)		上級救命講習		応急手当普及員講習(I)		その他(救急講習会等)		合計	
	実施回数	受講人員	実施回数	受講人員	実施回数	受講人員	実施回数	受講人員	実施回数	受講人員	実施回数	受講人員	実施回数	受講人員
戸倉 上山田	3	12	1	42									4	54
更埴	7	61	2	7							1	14	10	82
坂城			1	11							6	59	7	70
合計	10	73	4	60							7	73	21	206

気象



■ 気象

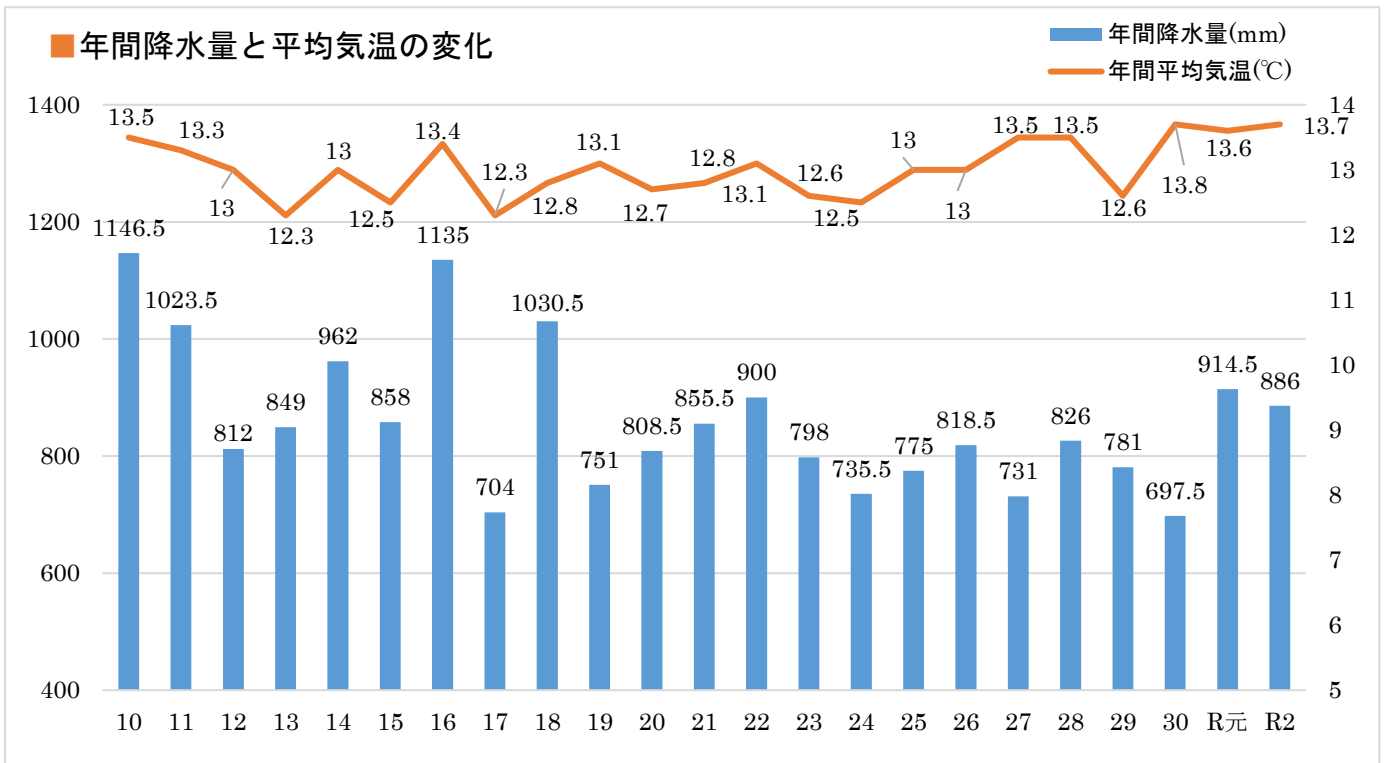
管内（※）は、平均気温が摂氏 13.7 度で、令和 2 年の最高気温は摂氏 38.9 度、最低気温は摂氏マイナス 8.3 度と気温の高低差が大きい内陸性気候の特徴を示しています。

降水量については、年間降水量が 886 ミリメートルと昨年と比較し減少しました。

天候については、年間の半分以上が快晴もしくは晴天で、晴天率の高い地域でもあり、管内は少雨乾燥地域に属しています。

また、千曲川を中心に東西を緑豊かな山林に囲まれている地形から、北西、北北西及び南南東からの風向が多いのが特徴です。

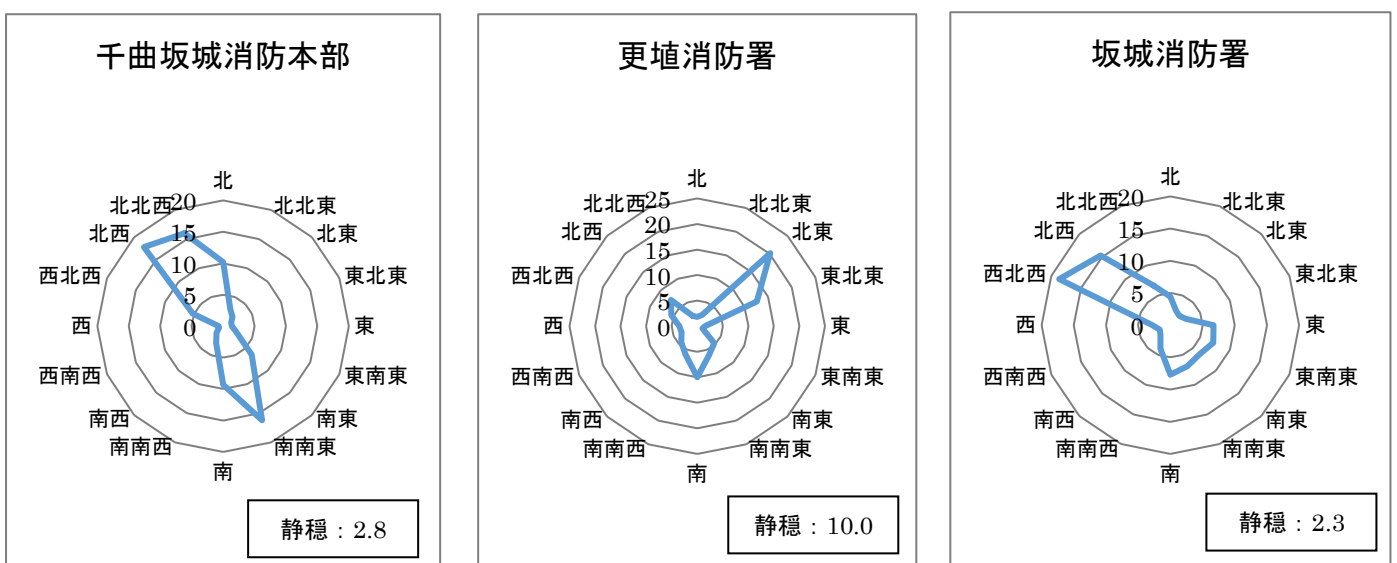
※観測地：千曲坂城消防本部



※観測地点：千曲坂城消防本部（千曲市大字磯部 1221 番地）

■ 観測地点別年間風向頻度 (%)

(令和 2 年中)



観測地点：千曲市大字磯部 1221 番地

観測地点：千曲市大字杭瀬下 84 番地

観測地点：坂城町大字中之条 1126 番地 1

■各観測地点の気象状況 (R2 年中)

□千曲坂城消防本部

観測地点：千曲市大字磯部 1221 番地 標高：392m

【月別気温 (°C)】

※各平均気温は小数点以下第 2 位を四捨五入 (但し、平均気温の月平均については気象観測装置の数値)

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均 気温	上旬	14.1	3.2	0.4	7.1	8.4	18.0	23.3	23.1	27.4	26.9	16.5	9.7	4.8
	中旬	13.8	2.8	5.2	6.3	9.2	18.5	21.8	23.2	28.8	23.0	14.6	11.2	1.3
	下旬	13.3	4.1	4.3	7.1	10.9	18.6	22.9	24.1	28.1	19.1	11.2	7.9	1.3
	月平均	13.7	3.4	3.3	6.8	9.5	18.3	22.7	23.4	28.1	23.0	14.1	9.6	2.5
平均 最高 気温	上旬	19.9	7.6	6.4	12.4	15.4	25.8	31.2	28.0	33.8	32.7	20.4	14.8	10.8
	中旬	19.6	7.5	10.9	13.5	15.0	26.2	27.0	28.0	35.9	28.1	19.2	18.6	5.8
	下旬	19.2	8.8	9.6	13.9	19.0	25.4	28.3	28.5	35.1	24.1	16.9	13.3	7.1
	月平均	19.6	8.0	8.9	13.2	16.4	25.8	28.8	28.2	34.9	28.3	18.9	15.6	7.9
平均 最低 気温	上旬	9.4	-0.3	-4.4	2.7	2.5	11.2	16.8	19.9	22.5	23.1	13.5	5.6	0.0
	中旬	9.4	-0.7	0.3	0.4	4.2	12.5	18.3	19.8	23.6	20.0	11.1	4.7	-1.9
	下旬	8.8	0.5	-0.6	1.3	4.4	13.5	19.0	21.4	23.3	15.8	6.8	3.2	-3.0
	月平均	9.2	-0.2	-1.6	1.5	3.7	12.4	18.0	20.4	23.1	19.6	10.4	4.5	-1.6

【月別降水量 (mm)】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
積算 降水量	上旬	279.0	12.0	0.0	8.0	8.0	3.5	0.0	131.0	8.5	43.0	64.0	1.0	0.0
	中旬	313.0	0.5	10.0	13.5	68.0	31.5	120	28.5	0.0	27.0	9.5	0.5	4.0
	下旬	294.0	11.5	5.0	50.0	7.0	18.0	34.0	46.5	24.5	66.5	25.0	0.5	5.5
	合計	886.0	24.0	15.0	71.5	83.0	53.0	154.0	206.0	33.0	136.5	98.5	2.0	9.5
日降水量の極		52.0	10.5	5.0	26.0	41.5	25.5	41.5	52.0	23.0	51.5	34.5	0.5	5.5
起 日		7/8	8	16	29	18	19	11	8	29	25	8	2	30
1 時間最大 降水量の極		24.5	5.5	2.0	6.0	6.5	6.5	15.5	24.5	12.0	14.0	4.0	0.5	2.0
起 日		7/8	8	13	28	13	26	11	8	29	9	7	2	30
時 刻		8:40	10:20	6:20	22:30	17:20	19:10	15:50	8:40	21:00	19:10	21:50	17:20	8:20
降雪量 (cm)		28.5	1	2.0	10.0									15.5
日降雪量の極		10.0	0.5	1.5	10.0									5.0
起 日		3/28	5	17	28									16

【月別気温の極・階級別・天候日数】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最高気温の極(°C)		38.9	13.6	16.5	22.2	27.6	34.2	35.7	33.5	38.9	34.6	27.3	26.9	13.4
起日		8/11	30	13	19	30	2	9	19	11	8	12	20	3
最低气温の極(°C)		-8.3	-4.2	-8.3	-4.4	-1.0	4.8	14.1	17.3	20.6	11.5	2.0	-1.3	-6.6
起日		2/7	1	7	17	11	8	21	13	23	30	31	30	21
階級別日数	猛暑日	20						2		18				
	真夏日	49					3	12	10	13	11			
	夏日	63				1	19	10	18		11	3	1	
	熱帯夜	4								3	1			
	真冬日	1												1
	冬日	73	18	22	8	2							1	22
天候日数	快晴	12	1	2	3	1	3	2						
	晴	194	18	18	17	23	16	16	5	23	15	14	19	10
	曇	115	9	8	8	3	11	8	15	8	12	12	11	10
	雨	33	3		2	3	1	4	11		3	5		1
	雪	6	1	1										4

【月別平均湿度(相対)・風向】

※湿度、風速は小数点以下第2位を四捨五入(但し、月平均については気象観測装置の数値)
 ※風向頻度は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計値は必ずしも100とはならない

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均湿度(%)	上旬	79.0	86.5	78.4	78.7	68.2	63.8	67.3	90.7	79.4	78.6	88.4	81.9	86.2
	中旬	82.0	85.2	83.4	73.9	77.6	68.0	84.6	87.8	76.8	86.0	87.7	78.4	91.7
	下旬	81.0	82.7	79.1	76.6	70.4	72.4	82.6	92.6	77.4	83.0	85.9	81.6	88.6
	月平均	80.6	84.8	80.3	76.4	72.0	68.0	78.2	90.4	77.8	82.5	87.3	80.7	88.8
最少	極	9.9	33.3	31.3	18.8	18.3	9.9	20.0	43.3	24.7	39.9	43.3	33.8	33.0
	起日	5/3	26	3	19	25	3	9	19	19	9	16	15	24
風向頻度(%)	北	10.2	12.0	16.1	11.7	10.9	7.4	9.6	8.4	8.8	6.1	10.9	9.7	11.3
	北北東	3.0	2.9	3.7	2.7	3.0	2.5	2.9	2.7	3.8	2.3	3.4	3.3	3.0
	北東	2.1	1.7	2.5	1.4	2.3	1.7	2.1	2.5	3.2	2.3	2.1	1.5	1.6
	東北東	1.4	0.9	1.1	0.6	1.4	1.4	1.9	2.0	2.7	1.5	1.4	0.8	1.1
	東	1.4	0.5	0.8	0.6	1.0	1.4	2.3	2.8	2.2	2.0	1.4	0.7	0.9
	東南東	2.2	0.8	1.4	1.0	1.3	2.2	3.1	4.1	3.5	4.2	2.2	1.9	1.0
	南東	6.4	2.1	2.9	3.8	2.7	7.6	8.5	14.6	8.9	10.8	8.2	5.3	1.6
	南南東	16.2	9.1	6.1	17.6	11.5	27.4	19.4	18.7	18.8	26.0	18.7	14.2	6.6
	南	9.3	8.1	5.0	9.6	9.6	12.7	9.7	6.9	8.7	13.9	10.6	8.5	8.3
	南南西	2.9	3.2	3.0	2.4	2.7	1.8	1.8	1.9	3.2	2.5	2.7	3.6	5.9
	南西	1.5	1.8	1.8	1.1	1.3	0.8	0.6	1.0	2.0	1.0	1.4	2.6	2.8
	西南西	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	0.9	0.5	0.8	0.8	1.0
	西	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	1.0
	西北西	5.2	9.2	7.8	5.4	5.1	3.5	3.2	3.4	3.2	2.6	4.3	6.8	8.5
	北西	17.8	24.7	22.9	19.9	21.6	15.0	14.7	13.5	13.1	10.1	15.5	20.5	22.3
北北西	16.0	18.0	19.7	18.1	21.4	12.0	17.3	13.4	14.9	11.2	12.4	16.4	18.0	
静穏	2.8	3.3	4.1	2.9	3.1	1.6	2.1	2.6	1.5	2.2	3.0	2.6	5.2	
平均風速(m/s)	上旬	2.1	2.4	2.1	2.6	2.6	2.5	2.1	1.7	1.5	2.3	1.9	1.9	1.9
	中旬	2.0	1.7	2.0	2.4	2.6	2.4	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9
	下旬	2.1	2.4	2.0	2.5	2.3	2.4	2.2	1.5	1.8	2.1	1.8	2.5	1.5
	月平均	2.1	2.2	2.0	2.5	2.5	2.4	2.0	1.7	1.7	2.1	1.9	2.1	1.7
最大瞬間風速(m/s)		20.1	20.1	16.4	16.2	17.4	17.4	13.4	14.2	13.6	18.6	14.4	14.8	18.1

【月別気温 (°C)】

※各平均気温は小数点以下第 2 位を四捨五入 (但し、平均気温の月平均については気象観測装置の数値)

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均 気温	上旬	13.9	3.4	0.2	7.0	8.1	17.8	22.8	22.9	27.0	27.1	16.5	9.5	4.7
	中旬	13.7	3.0	4.9	6.1	9.0	18.4	21.7	23.0	28.5	22.9	14.5	11.0	1.2
	下旬	13.2	4.0	4.1	6.9	10.5	18.5	22.8	23.8	28.1	19.2	11.2	7.8	1.2
	月平均	13.6	3.5	3.0	6.7	9.2	18.3	22.4	23.3	27.9	23.1	14.0	9.4	2.4
平均 最高 気温	上旬	20.0	8.3	6.3	12.6	15.3	26.0	30.4	28.0	33.3	33.2	20.5	14.9	10.7
	中旬	19.5	7.5	10.8	13.1	14.7	26.1	26.7	27.9	35.6	28.0	19.5	18.9	5.4
	下旬	19.1	8.6	9.7	13.4	18.8	25.5	28.1	28.0	35.3	24.1	17.1	13.6	7.0
	月平均	19.5	8.1	8.9	13.0	16.3	25.9	28.4	28.0	34.7	28.4	19.0	15.8	7.7
平均 最低 気温	上旬	9.3	-0.5	-4.4	2.3	2.3	11.0	17.0	19.8	23.0	23.2	12.9	5.2	-0.1
	中旬	9.3	-0.5	0.1	0.4	4.0	12.4	18.2	19.7	23.6	19.9	10.8	4.6	-1.8
	下旬	8.8	0.4	-0.8	1.3	4.0	13.6	19.0	21.4	23.2	15.8	6.6	3.0	-2.8
	月平均	9.1	-0.2	-1.7	1.3	3.4	12.4	18.1	20.4	23.2	19.6	10.0	4.3	-1.6

【月別降水量 (mm)】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
積算 降水量	上旬	242.0	14.5	0.0	6.0	8.0	3.0	0.0	124.0	5.0	28.0	53.0	0.5	0.0
	中旬	285.0	0.0	9.0	13.5	56.0	33.0	109.0	33.0	0.0	12.5	7.5	4.0	7.5
	下旬	342.5	6.5	6.5	49.0	9.5	49.5	33.5	41.5	64.5	52.0	24.0	0.5	5.5
	合計	869.5	21	15.5	68.5	73.5	85.5	142.5	198.5	69.5	92.5	84.5	5.0	13.0
日降水量の極		61.5	11.0	7.0	30.0	37.0	32.5	41.5	51.5	61.5	45.5	29.0	4.0	4.0
起 日		8/29	8	16	29	18	30	11	8	29	25	8	20	30
1 時間最大 降水量の極		31.0	6.0	2.0	5.0	6.5	22.5	15.0	20.5	31.0	12.5	5.0	4.0	2.5
起 日		8/29	8	16	28	18	30	11	8	29	9	10	20	30
時 刻		20:40	10:30	18:40	20:50	13:20	16:20	14:30	8:30	20:40	19:10	10:40	16:20	8:30
降雪量 (cm)		51.0	3.0	1.0	15.0									32.0
日降雪量の極		15.0	3.0	1.0	15.0									9.0
起 日		3/29	4	9	29									16

【月別気温の極・階級別・天候日数】

区分 / 月別	全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
最高気温の極(°C)	39.3	13.7	17.2	23.1	26.8	34.2	35.6	33.1	39.3	35.2	27.7	27.1	13.2	
起日	8/11	30	13	19	30	2	10	19	11	8	12	20	3	
最低气温の極(°C)	-8.0	-4.7	-8.0	-4.3	-0.9	5.0	14.8	16.8	19.9	11.5	2.5	-0.8	-6.0	
起日	2/7	1	7	17	11	8	21	13	24	30	31	12	18	
階級別日数	猛暑日	19					2		16	1				
	真夏日	63					2	13	8	28	12			
	夏日	129				1	20	24	28	29	22	3	2	
	熱帯夜	6							5	1				
	真冬日	0												
天候日数	冬日	72	16	22	7	2						2	23	
	快晴	15	1	2	1	3	2					4	2	
	晴	187	10	15	18	18	20	17	6	26	12	15	16	14
	曇	118	16	9	6	5	8	6	16	5	16	11	10	10
	雨	38	3	1	3	4	1	7	9		2	5		3
雪	8	1	2	3									2	

【月別平均湿度(相対)・風向】 ※湿度、風速は小数点以下第2位を四捨五入(但し、月平均については気象観測装置の数値)
 ※風向頻度は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計値は必ずしも100とはならない

区分 / 月別	全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平均湿度(%)	上旬	74.0	82.3	75.9	73.5	64.8	57.9	61.7	86.0	73.5	70.6	82.6	77.4	81.3
	中旬	76.8	80.1	79.7	71.0	72.5	62.2	80.1	82.1	70.6	79.2	82.5	73.0	88.8
	下旬	76.2	78.8	75.6	73.1	66.7	67.1	76.2	87.9	69.7	76.7	80.1	77.1	84.8
	月平均	75.7	80.4	77.1	72.5	68.0	62.6	72.7	85.4	71.3	75.4	81.7	75.8	85.0
最少	極	5.8	28.0	27.7	12.5	13.0	5.8	20.5	33.3	14.7	32.4	24.4	23.6	44.9
	起日	5/8	26	24	26	25	8	9	19	19	8	16	15	23
風向頻度(%)	北	1.8	2.5	2.4	1.9	2.3	1.5	1.5	1.6	1.7	0.8	1.4	2.2	2.6
	北北東	2.4	3.1	3.0	2.3	2.7	2.0	1.9	2.2	2.1	1.2	1.9	3.0	3.1
	北東	20.2	19.9	23.4	17.6	19.7	17.6	22.9	20.1	23.3	15.4	19.9	24.2	18.4
	東北東	12.6	16.8	17.4	13.4	23.3	11.4	10.9	9.0	9.6	7.9	9.7	11.9	10.3
	東	1.5	1.3	1.1	0.9	1.4	1.3	1.2	1.9	1.8	1.4	2.1	1.8	1.3
	東南東	1.1	0.7	0.8	0.6	1.0	1.6	1.1	1.5	1.7	1.4	1.4	0.9	1.0
	南東	4.7	2.0	1.8	3.1	3.6	11.4	5.7	5.9	6.9	8.0	3.7	2.4	1.5
	南南東	6.1	3.0	2.5	6.9	4.7	10.7	7.6	6.6	7.0	11.1	5.8	4.5	2.8
	南	10.0	35.6	3.7	8.6	6.0	9.2	8.0	7.4	6.8	15.2	7.2	7.2	5.2
	南南西	6.0	5.2	4.7	6.0	4.2	5.5	5.7	6.5	5.1	9.5	7.3	6.9	5.5
	南西	4.4	3.1	3.6	4.1	3.1	4.6	3.9	5.1	3.6	5.0	6.6	5.5	4.2
	西南西	3.3	2.4	3.1	3.1	1.8	3.4	3.0	4.0	3.3	3.4	4.7	3.5	3.6
	西	3.5	2.1	3.3	3.5	3.1	3.4	3.2	4.1	4.0	3.2	4.1	3.3	4.1
	西北西	5.5	6.0	6.0	6.6	5.6	4.5	5.5	5.0	6.0	3.6	5.5	4.4	6.9
	北西	7.3	15.0	13.1	12.7	10.2	5.0	4.1	3.0	3.6	1.8	3.5	4.0	11.4
	北北西	2.2	3.4	2.9	2.8	2.6	1.9	1.7	1.5	1.9	0.9	1.4	2.2	3.4
静穏	10.0	7.8	7.2	5.7	4.8	5.0	12.2	14.8	11.7	10.2	13.8	12.1	14.8	
平均風速(m/s)	上旬	1.2	1.0	1.2	1.5	1.6	1.4	1.4	0.9	1.0	1.5	1.0	0.9	0.8
	中旬	1.1	0.9	1.0	1.3	1.6	1.4	1.0	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	0.8
	下旬	1.2	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.3	0.8	1.3	1.3	1.0	1.3	0.8
	月平均	1.2	1.1	1.1	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	1.3	1	1.1	0.8
最大瞬間風速(m/s)	15.2	13.1	13.5	15.2	13.5	13.8	12.3	11.7	11.2	13.9	11.8	12.1	15.2	

【月別気温（℃）】

※各平均気温は小数点以下第 2 位を四捨五入（但し、平均気温の月平均については気象観測装置の数値）

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均 気温	上旬	13.6	2.8	0.2	6.7	8.1	17.5	22.5	23.0	26.7	26.4	16.1	9.2	4.5
	中旬	13.4	2.4	4.8	6.0	8.8	18.0	21.5	22.7	28.1	22.2	14.3	10.6	1.0
	下旬	12.9	3.8	4.1	6.9	10.6	18.0	22.2	23.7	27.2	18.7	10.8	7.6	1.0
	月平均	13.3	3.0	3.0	6.5	9.1	17.8	22.1	23.1	27.3	22.4	13.6	9.1	2.2
平均 最高 気温	上旬	19.9	7.7	6.9	12.7	15.4	25.9	30.6	28.5	33.1	32.3	20.1	14.9	10.8
	中旬	19.4	7.5	11.1	13.3	15.0	26.0	26.6	27.6	35.3	26.9	19.2	18.7	6.1
	下旬	19.1	8.9	9.6	14.0	19.0	25.1	27.9	28.1	34.6	24.0	16.9	13.5	7.3
	月平均	19.5	8.1	9.2	13.4	16.5	25.6	28.3	28.1	34.3	27.7	18.7	15.7	8.1
平均 最低 気温	上旬	8.8	-0.9	-4.8	1.8	1.7	10.2	16.1	19.5	21.8	22.5	13.0	4.8	-0.4
	中旬	8.7	-1.3	-0.4	-0.1	3.8	11.6	17.8	19.1	22.8	19.4	10.9	3.6	-2.7
	下旬	8.1	0.1	-0.8	0.9	3.4	12.4	18.1	20.9	22.2	15.2	6.3	2.0	-3.8
	月平均	8.5	-0.7	-2.1	0.9	3.0	11.5	17.4	19.9	22.3	19.0	9.9	3.5	-2.3

【月別降水量（mm）】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
積算 降水量	上旬	235.5	11.0	0.0	5.5	6.0	5.5	0.0	98.5	7.5	29.0	72.5	0.0	0.0
	中旬	250.0	0.0	9.0	11.5	56.5	24.0	96.0	24.5	0.0	13.5	15.0	0.0	0.0
	下旬	262.5	9.0	1.0	43.0	3.5	8.0	30.5	52.5	27.0	64.5	20.5	0.0	3.0
	合計	748.0	20.0	10.0	60.0	66.0	37.5	126.5	175.5	34.5	107.0	108.0	0.0	3.0
日降水量の極		50.0	11.0	5.0	24.5	35.5	20.5	28.5	34.0	17.0	50.0	35.5		3.0
起 日		9/25	8	16	29	18	19	11	8	22	25	8		30
1 時間最大 降水量の極		16.5	4.0	1.5	4.5	7.0	4.0	8.5	16.5	11.5	11.5	4.5		2.0
起 日		7/21	8	16	28	18	19	11	21	22	9	8		30
時 刻		17:00	10:00	22:00	22:00	13:00	23:00	14:00	17:00	18:00	19:00	9:00		9:00
降雪量 (cm)		37.0		1.0	25.0									11.0
日降雪量の極		25.0		1.0	25.0									3.0
起 日		3/28		18	28									30

【月別気温の極・階級別・天候日数】

区分 / 月別	全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最高気温の極(°C)	38.1	13.1	17.4	21.5	27.6	34.4	35.4	32.6	38.1	34.7	27.0	26.2	12.9
起日	8/20	30	13	19	30	2	9	19	20	4	12	20	3
最低气温の極(°C)	-8.5	-5.1	-8.5	-4.6	-1.6	4.2	13.5	16.8	19.9	10.0	1.8	-1.8	-7.3
起日	2/7	22	7	17	11	8	21	13	23	30	31	30	21
階級別日数	猛暑日	13					1		12				
	真夏日	50					3	10	9	18	10		
	夏日	73				1	20	14	20	1	12	3	2
	熱帯夜	1									1		
	真冬日	0											
天候日数	冬日	84	19	22	10	5						3	25
	快晴	10			1	1	1				1	1	2
	晴	212	17	17	17	22	20	16	7	26	17	15	25
	曇	109	12	7	9	4	9	11	17	5	10	11	1
	雨	30	2	2	3	3	1	3	7		2	4	2
雪	5		3	1									

【月別平均湿度(相対)・風向】

※湿度、風速は小数点以下第2位を四捨五入(但し、月平均については気象観測装置の数値)
 ※風向頻度は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計値は必ずしも100とはならない

区分 / 月別	全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均湿度(%)	上旬	74.3	83.0	73.3	74.4	64.0	58.5	62.0	82.0	74.6	74.1	84.6	78.8
	中旬	77.3	81.6	80.3	69.8	71.9	62.8	78.7	80.8	72.9	82.5	83.9	74.9
	下旬	76.2	78.6	74.1	72.2	64.1	66.8	77.0	85.6	74.7	79.1	82.1	77.1
	月平均	75.9	81.1	75.9	72.1	66.7	62.7	72.6	82.8	74.1	78.6	83.5	76.9
最少	極	3.6	30.2	23.8	13.3	11.6	3.6	13.6	36.6	19.4	36.1	37.7	28.6
	起日	5/3	26	3	19	25	3	9	2	19	22	25	15
風向頻度(%)	北	4.4	4.9	5.4	3.8	7.0	3.7	3.9	4.4	2.6	2.8	4.4	4.9
	北北東	2.4	2.6	2.9	1.9	2.1	2.2	2.1	2.5	1.9	1.7	2.5	2.9
	北東	2.0	2.5	2.3	1.4	2.1	1.5	1.7	2.0	1.6	1.4	2.2	2.7
	東北東	2.6	3.4	3.5	1.8	2.9	1.9	2.6	2.0	2.0	1.8	2.9	3.0
	東	6.7	6.7	7.1	6.0	7.3	7.1	6.8	3.9	7.2	5.1	6.6	8.2
	東南東	7.2	5.8	7.2	6.6	6.2	8.6	6.8	5.4	9.6	6.5	7.3	8.3
	南東	6.4	3.7	5.1	7.3	4.3	8.2	6.8	8.3	6.7	8.6	5.3	7.4
	南南東	6.9	3.8	3.3	6.7	5.1	10.2	8.7	8.9	8.1	12.2	6.6	6.4
	南	7.7	5.7	2.1	7.2	7.0	11.1	9.5	10.3	9.3	15.1	8.4	3.9
	南南西	4.0	3.0	1.3	4.3	3.1	5.5	4.5	4.0	5.4	7.2	5.3	2.3
	南西	2.2	1.6	1.3	2.0	1.8	2.3	2.0	2.5	3.8	2.5	3.1	1.8
	西南西	1.8	1.3	1.5	0.9	1.7	1.4	1.7	2.5	2.9	1.9	2.4	1.8
	西	2.8	2.4	2.5	1.2	2.3	1.9	2.7	4.2	4.9	2.8	3.2	2.5
	西北西	18.7	22.0	23.4	18.3	20.2	13.1	18.4	16.4	17.4	13.6	15.9	20.0
	北西	15.3	18.9	19.2	19.6	16.2	13.8	14.3	13.8	10.1	10.9	15.2	15.0
北北西	6.6	8.1	9.4	7.6	9.0	6.4	5.3	5.9	4.8	4.0	6.0	7.2	
静穏	2.3	3.4	2.4	3.4	1.6	1.2	2.2	3.0	1.7	1.8	2.6	1.9	
平均風速(m/s)	上旬	2.2	2.3	2.3	2.6	2.8	2.4	2.4	2.1	1.7	2.6	1.9	
	中旬	2.1	1.7	1.8	2.6	2.8	2.6	2.0	2.0	2.0	2.1	1.7	
	下旬	2.1	2.3	2.2	2.6	2.5	2.5	2.2	1.6	1.9	1.9	1.8	
	月平均	2.2	2.1	2.1	2.6	2.7	2.5	2.2	1.9	1.9	2.2	1.8	
最大瞬間風速(m/s)	23.0	17.0	13.3	15.8	16.2	16.4	14.1	14.0	12.9	14.2	13.5		

消防団



千曲市



坂城町

令和2年度水防訓練

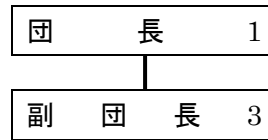
消防団

消防団員は、住民の生命と財産を災害から守るため、日夜安全な地域づくりに貢献しています。

また、消防団連絡会議等の様々な場面で、常備消防と連携が図られ、防災体制の確立がなされています。

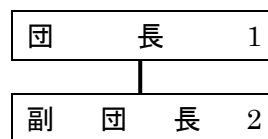
消防団の組織 ※R3.4.2 現在

【千曲市】



分団名	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	第 8	第 9	第 10	第 11	第 12	ラッパ
人 員	21	39	46	45	42	67	93	79	66	60	51	66	46
区 域	屋代・栗佐	雨宮・土口・生萱	森・倉科	小島・桜堂 寂蒔・鋳物師屋・打沢	杭瀬下・新田・中	稲荷山・野高場・桑原	八幡	磯部・戸倉・戸倉温泉	若宮・羽尾・須坂	小船山 上徳間・内川・千本柳	上山田温泉 上山田（城腰・中央）	新山・力石 上山田（八坂・三本木）	市内全域

【坂城町】



分団名	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	第 8	第 9	第 10	第 11	ラッパ
人 員	20	20	20	27	23	20	20	27	25	20	20	20
区 域	鼠・新地	金井	入横尾・泉・町横尾	中之条	四ツ屋・御所沢・田町 戌久保	南日名・北日名・和平	横町・立町・込山・旭ヶ丘	日名沢・大宮・新町 坂端・苅屋原	網掛・小網・月見	上五明	上平	町内全域（本部付）

■消防団員の階級別定員と実員状況

R3.4.2 現在

市町別		階級別	計	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員
計	定員		1,099	2	5	25	25	144	898
	実員		990	2	5	25	25	137	796
	うち女性団員		34					2	32
千曲市	定員		834	1	3	13	13	132	672
	実員		725	1	3	13	13	125	570
	うち女性団員		19					1	18
坂城市	定員		265	1	2	12	12	12	226
	実員		265	1	2	12	12	12	226
	うち女性団員		15					1	14

■消防団員の年齢状況

R3.4.2 現在

市町別		階級別	計	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員
総計			990	2	5	25	25	137	796
千曲市	計		725	1	3	13	13	125	570
	20歳未満		1						1
	20～25歳未満		35					3	32
	25～30歳	〃	95					17	78
	30～35歳	〃	154			3	2	38	111
	35～40歳	〃	177			3	6	31	137
	40～45歳	〃	161			6	4	23	128
	45～50歳	〃	78			1	1	13	63
	50～55歳	〃	19						19
55歳以上		5	1	3				1	
坂城市	計		265	1	2	12	12	12	226
	20歳未満								
	20～25歳未満		20			1		1	18
	25～30歳	〃	34			1	1	1	31
	30～35歳	〃	65			2	2	4	57
	35～40歳	〃	70			4	5	3	58
	40～45歳	〃	55			4	4	3	44
	45～50歳	〃	17						17
	50～55歳	〃	1						1
55歳以上		3	1	2					

※平均年齢… 【千曲市】 男性 36.5 歳・女性 37.2 歳 【坂城市】 男性 35.7 歳・女性 29.1 歳

■消防団員の勤続年数状況

R3.4.2 現在

市町別		計
総計		990
千曲市	計	725
	5年未満	189
	5～10年未満	193
	10～15年〃	168
	15～20年〃	108
	20年以上	67
坂城町	計	265
	5年未満	57
	5～10年未満	60
	10～15年〃	63
	15～20年〃	43
	20年以上	42

■消防団員の報酬・費用弁償等の状況

R3.4.1 現在

階級 市町別	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員	活動費等
千曲市	千円 245.6	千円 161.6	千円 138.5	千円 55	千円 40.8	千円 17.1	活動報償金 9,000円/年 出勤手当 災害・捜索 1回2,000円～ その他 1回1,000円
坂城町	千円 252	千円 177	千円 71.5	千円 47	千円 34.3	千円 21.8	出勤交付金 訓練・啓発活動 1回1,000円 その他 1回2,000円

■表彰等受章状況

千曲市

R2 年度中

種別		階級別	計	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員	その他
消防庁長官	退職表彰		22			9	1	12		
日本消防協会	勤続章		1						1	
	精績章		1			1				
長野県知事	退職表彰		15		1	3	1	10		
長野県消防協会	退職感謝状		2		2					
	功績章		1			1				
	功労章		6			2	3	1		
	努力章		5			1	2	2		
	技術章		5					3	2	
	精績章		8			2	2	4		
	精勤章		32			1		26	5	
長野県協会	永年勤続功労章		7						7	
埴科消防協会	功労章		31			2	2	27		
	10年勤続章		35				1	5	29	
	15年勤続章		29			1		4	24	
	20年勤続章		15					2	13	

坂城町

R2 年度中

種別		階級別	計	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員	その他
消防庁長官	退職表彰		6			4	2			
日本消防協会	勤続章									
	精績章									
長野県知事	退職表彰		1			1				
長野県消防協会	退職感謝状		3	1	2					
	功績章		1			1				
	功労章		2			2				
	努力章		2			2				
	技術章		2			2				
	精績章		3			3				
	精勤章		10			1	3	6		
長野県協会	永年勤続功労章		1						1	
埴科消防協会	功労章		5			1	3	1		
	10年勤続章		14			1	2		11	
	15年勤続章		9			1			8	
	20年勤続章		9				1		8	

■消防団員就業状況

R3.4.2 現在

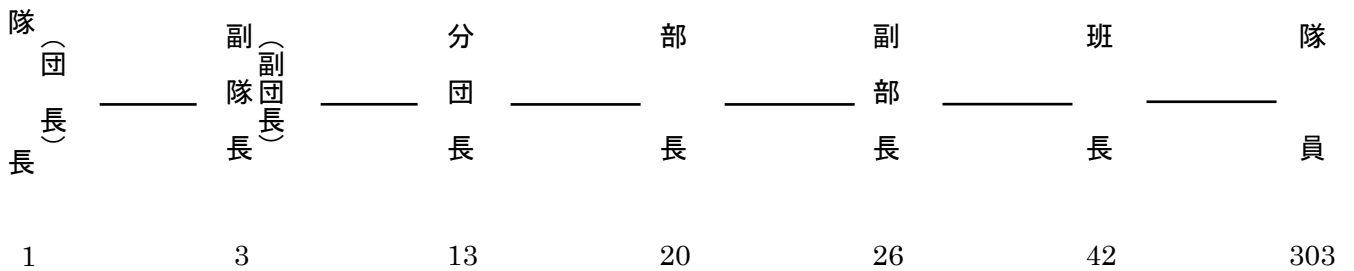
職業別	計	職業別												
		農業	林業	鉱業	建設業	製造業	電気ガス熱供給水道業	運輸通信業	卸売業飲食店業	金融保険業	サービス業	公務員	その他	
市町別														
合計	990	14	0	0	80	380	23	30	66	13	104	147	133	
千曲市	725	11	0	0	62	258	16	19	54	11	88	103	103	
坂城町	265	3	0	0	18	122	7	11	12	2	16	44	30	

■ 婦人消防隊

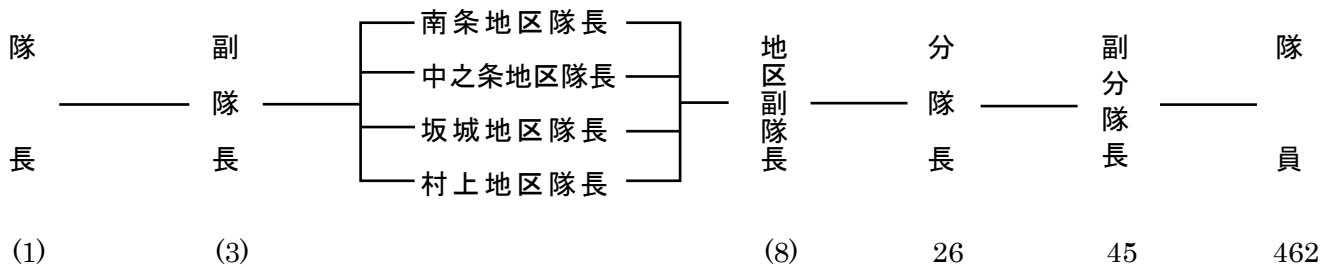
婦人消防隊は、千曲市、坂城町の一市一町とも組織され、火災等災害時に備え、定期的に訓練を重ね有事に備えるとともに、火災予防広報の実施等で地域防災の重要な役割を果たしており、向こう3件両隣、隣保共助の精神で防災の一躍を担っています。

■ 婦人消防隊の組織 ※R3.4.2 現在

【千 曲 市】



【坂 城 町】



※()内は分隊長から選任

災害のないまちづくりのために

住民の安心安全のため 災害に備え 災害に立ち向かう



昨今の国内の災害状況を見ますと、度重なる地震災害に加え、地球温暖化の影響と考えられる大規模な台風、記録的な豪雨の頻度が高く、全国各地で甚大な被害が発生している状況です。また、南海トラフ地震や首都直下型地震等の大規模地震が危惧されています。今後、このような災害に対応するためには、管内の孤立危険個所の把握等、常に地域防災力を発揮できるよう備えておく必要があります。

火災発生状況につきましては、昨年管内において火災件数は36件で、前年と比較して3件増加しています。火災件数の増加については、林野火災が2件減少したものの、建物火災が5件増加しています。火災による死者については幸い発生しませんでした。負傷者については8名の増加となっています。

また、世界的に新型コロナウイルス感染症が流行し、終息の兆しの見えない状況下、感染症対策は防災推進上重要な課題であるとの認識のもと、住民の生命を守るため、新型コロナウイルス感染症をめぐる状況を的確にとらえ、迅速かつ的確に対応し、住民サービスを継続する必要があります。

このような状況下で、災害に強い地域づくりを推進するためには、関係機関との連携を基に、一人でも多くの住民が防災への関心を持ち、火災及び自然災害などの発生時における行動力につながられるよう環境を整える取り組みが必要です。

これらのことを踏まえ、令和3年度は、以下の項目を重点に揚げ、推進を図っていくことといたします。

1 防火防災に対する意識の高揚

(1) 火災予防の徹底

ア 住宅防火対策の推進

- (ア) 住宅用火災警報器の設置の徹底、適切な維持管理の方法と、その必要性等の具体的な広報及び経年劣化した住宅用火災警報器の交換の推進
- (イ) 住宅用消火器を始めとした住宅用防災機器等の普及促進
- (ウ) たばこ火災に係る注意喚起
- (エ) 防災品の周知及び普及促進
- (オ) 消防団・婦人消防隊及び自主防災組織等と連携した広報・普及啓発活動
- (カ) 地域の実情に即した広報
- (キ) 高齢者等の要配慮者の把握と安全対策に重点を置いた死者発生防止対策
- (ク) 地震、台風等の自然災害時における火災対策の推進

イ 放火火災防止対策の推進

- (ア) 放火火災に対する地域の対応力の向上
- (イ) ガソリンの容器詰替え販売における本人確認等の徹底
- ウ たき火の際の安全確認と消火の準備及び消火の徹底
- エ 子供の火遊びによる出火防止対策

オ 林野火災予防対策

(ア) 屋外告知放送、車両等による広報活動及び巡回指導

(イ) 林野周辺住民及び入山者等の防火意識の高揚

(2) 自然災害に対する対応と対策

ア 地震や風水害等に対する防災に関する知識の普及啓発

イ 地域ぐるみの防災体制の確立

ウ 地域の自主防災組織の育成強化

エ 地域における実践的な防災訓練の普及

オ 災害危険箇所等の把握及び住民への周知

カ 雪害対策として、近隣居住者等との協力の下、複数人での除雪作業実施

キ 水・食料等の備蓄、家具の転倒防止等自主防災の呼びかけ

(3) 危険物災害の防止

ア 家庭や職場における危険物の取扱いに対する安全意識の高揚

イ 液化石油ガス及び都市ガスの性状、ガス器具使用上の安全対策等について周知徹底

ウ 自主点検及び震災時等の転倒防止と漏えい事故防止

エ 消毒用エタノールの取扱いについての注意喚起

2 防火防災に関する指導及び啓発

(1) 防火座談会、防災講習会等の開催

(2) 各種災害を想定した防災訓練の実施

(3) 住民、事業所等各自主防災組織間の協調、連携を図る啓発行事の実施

(4) 製品火災発生防止に向けた注意情報の発信と適切な使用・維持管理の呼びかけ

(5) 多数の者が集合する催しに対する火災予防指導

ア 催しを主催する者に対する指導

イ ガソリン等の貯蔵・取扱いに対する指導

ウ 火気器具を使用する屋台等への指導

3 災害事故発生時の対応についての普及啓発

(1) 初期消火要領

(2) 正しい119番通報要領

(3) 安全かつ正しい避難要領

(4) 要配慮者の救出活動要領

(5) 応急手当の知識と技術

(6) AEDの設置場所に関する情報の収集及び住民に対する情報提供

(7) AEDが設置されている公共施設等の活用

(8) 救急車の適正な利用の呼びかけ

(9) 被害の確認・応急措置、臨時的な対応、復旧対応等

(10) 文化財所有者等と近隣住民による連携体制の推進

4 その他

(1) 老朽化消火器による破裂事故等防止の注意喚起

(2) 廃消火器リサイクルシステムの情報提供

(3) 消火器、住宅用火災警報器等の悪質な訪問販売・詐欺等における被害防止

千曲坂城消防組合防災推進実施要綱

〔平成15年9月1日
訓令第13号〕

(目的)

第1 この要綱は、住民が消防防災行政への理解と意識を高め、火災を始めさまざまな災害の予防及び被害の軽減等を自らの課題として、積極的に取り組む地域づくりを推進するために、消防本部及び消防団等が連携し日常的な防災行動を住民に徹底し、災害に強い安心できる地域づくりに貢献することを目的とする。

(防災推進員)

第2 防災行動力等の定着を図るため地区代表者、消防団分団長、婦人消防隊長（部長）及び消防職員からなる防災推進員を設ける。

- 2 地区代表者は、区長若しくは自治会長とする。
- 3 消防職員の地区担当は、消防団の分団を単位に管轄署長が編成する。

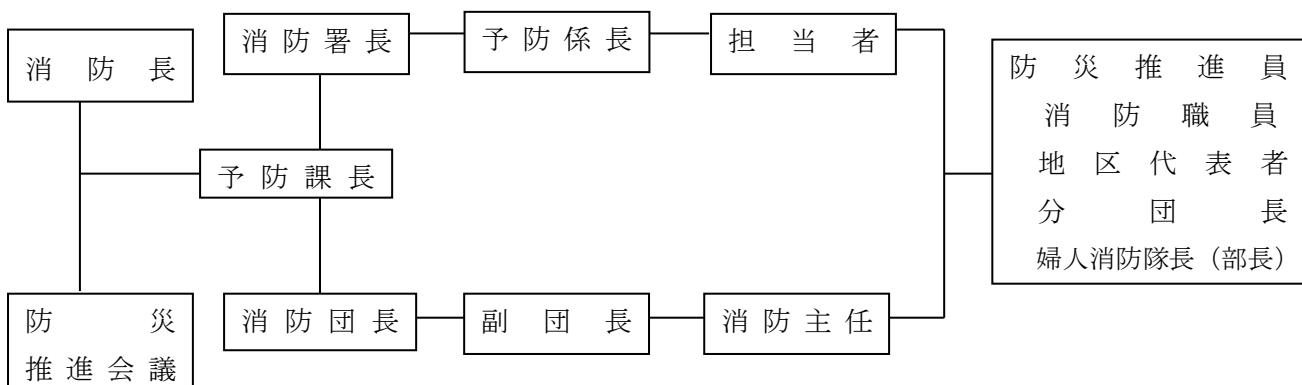
(防災推進員の任務)

第3 防災推進員は次のことを実施する。

- (1) 火災予防及び発生時の措置に関する指導
- (2) 地震、風水害等自然災害に対する措置に関する指導
- (3) 救急、緊急時の応急処置に関する指導
- (4) 消防関係訓練の指導及び講習会等の開催
- (5) その他地区防災に関すること

(組織及び会議)

第4 組織は次のとおりとする



- 2 会議は防災推進会議とし、消防団幹部等との合同会議をこれにあてるとともに、推進目標を決定する。
- 3 この事務の所管は、消防署予防係とする。ただし、必要に応じて予防課は業務の補完をする。

(その他)

- 第5 防災推進員として出向する職員は、地区担当及び申請内容等を考慮して署長が指名した者とする。
- 2 防災推進員は、事案が発生したときは防災推進連絡簿（別記様式）に必要事項を記入し消防署予防係へ提出すること。又事案が終了したときも必要事項を記入し提出すること。
 - 3 防災推進員は、事案を円滑に推進するために、地区の事情に応じ関係機関等に協力を依頼することができる。
 - 4 関係市町が行う生涯学習関係事業等への出向は、この要綱に準ずる。

附 則

この要綱は、平成15年9月1日から施行する。

■ 消防組合関係者

消防組合役員名簿

管理者・副管理者

職名	氏名	現職
管理者	小川 修一	千曲市長
副管理者	山村 弘	坂城町長
副管理者	大内 保彦	千曲市副市長

組合議会議員

職名	氏名	住所
議長	袖山 廣雄	千曲市
副議長	朝倉 国勝	坂城町
議員	飯島 孝	千曲市
議員	荻原 光太郎	千曲市
議員	金井 文彦	千曲市
議員	川嶋 敬信	千曲市
議員	北川 原晃	千曲市
議員	滝沢 清人	千曲市
議員	中村 恒彦	千曲市
議員	宮下 繁明	千曲市
議員	玉川 清史	坂城町
議員	吉川 まゆみ	坂城町

監査委員

職名	氏名	住所
識見者	塚田 明	坂城町
議会選出	飯島 孝	千曲市

歴代管理者

氏名	在職期間	職別
宮坂博敏	自平成15年10月5日	千曲市長
	至平成19年10月4日	
近藤清一郎	自平成19年10月5日	千曲市長
	至平成24年9月27日	
岡田昭雄	自平成24年11月11日	千曲市長
	至令和2年11月10日	
小川修一	自令和2年11月11日	千曲市長
	～現在	

歴代副管理者

氏名	在職期間	職別
中沢一	自平成11年5月1日	坂城町長
	至平成23年4月30日	
山村弘	自平成23年5月1日	坂城町長
	～現在	
近藤清一郎	自平成15年11月28日	千曲市助役 千曲市副市長
	至平成19年7月9日	
瀧澤嘉市	自平成19年11月1日	千曲市副市長
	至平成25年1月31日	
山本高明	自平成25年2月1日	千曲市副市長
	至平成31年3月31日	
内田雅啓	自平成31年4月1日	千曲市副市長
	至令和3年3月30日	
大内保彦	自令和3年7月7日	千曲市副市長
	～現在	

歴代組合議会議長

氏名	在職期間	住所
若林勝朗	自平成15年11月5日	千曲市
	至平成16年6月15日	
戸谷有次郎	自平成16年8月23日	千曲市
	至平成18年7月24日	
和田重昭	自平成18年8月22日	千曲市
	至平成20年7月31日	
西澤今朝人	自平成20年8月22日	千曲市
	至平成22年4月27日	
中村直行	自平成22年8月24日	千曲市
	至平成24年7月24日	
中沢政好	自平成24年8月23日	千曲市
	至平成26年7月23日	
小山嘉一	自平成26年8月18日	千曲市
	至平成28年7月24日	
原利夫	自平成28年8月23日	千曲市
	至平成30年7月31日	
倉島さやか	自平成30年8月28日	千曲市
	至令和2年7月24日	
袖山廣雄	自令和2年8月26日	千曲市
	～現在	

歴代組合議会副議長

氏名	在職期間	住所
宮島 祐夫	自平成 15 年 5 月 29 日 至平成 18 年 8 月 22 日	坂 城 町
青木 崇	自平成 18 年 8 月 22 日 至平成 20 年 7 月 31 日	千 曲 市
春日 武	自平成 20 年 8 月 22 日 至平成 21 年 5 月 19 日	坂 城 町
大森 茂彦	自平成 21 年 7 月 7 日 至平成 23 年 5 月 17 日	坂 城 町
塩野 入猛	自平成 23 年 7 月 6 日 至平成 25 年 11 月 11 日	坂 城 町
大森 茂彦	自平成 25 年 11 月 11 日 至令和 元年 7 月 10 日	坂 城 町
朝倉 国勝	自令和 元年 7 月 10 日 ～ 現在	坂 城 町

歴代監査員

氏名	在職期間	区分	住所
鈴木 秀典	自平成 13 年 2 月 14 日 至平成 21 年 2 月 13 日	識見者	坂 城 町
市川 喜保	自平成 15 年 11 月 5 日 至平成 16 年 6 月 15 日	議会選出	千 曲 市
金沢 利	自平成 16 年 8 月 23 日 至平成 20 年 7 月 31 日	議会選出	千 曲 市
中沢 政好	自平成 20 年 8 月 22 日 至平成 22 年 7 月 31 日	議会選出	千 曲 市
中澤 守	自平成 21 年 2 月 14 日 至平成 29 年 2 月 13 日	識見者	坂 城 町
内宇田 和美	自平成 22 年 8 月 24 日 至平成 24 年 7 月 24 日	議会選出	千 曲 市
和田 重昭	自平成 24 年 8 月 23 日 至平成 26 年 7 月 23 日	議会選出	千 曲 市
荻原 光太郎	自平成 26 年 8 月 18 日 至平成 28 年 7 月 24 日	議会選出	千 曲 市
小山 嘉一	自平成 28 年 8 月 23 日 至令和 2 年 7 月 24 日	議会選出	千 曲 市
塚田 明	自平成 29 年 2 月 14 日 ～ 現在	識見者	坂 城 町
飯島 孝	自令和 2 年 8 月 26 日 ～ 現在	議会選出	千 曲 市

歴代消防長

歴代	氏名	在職期間
初代	北澤親夫	自平成15年9月1日 至平成16年3月31日
2代	小岩一雄	自平成16年4月1日 至平成17年3月31日
3代	近藤善正	自平成17年4月1日 至平成18年3月31日
4代	朝倉和雄	自平成18年4月1日 至平成20年3月31日
5代	北澤宏	自平成20年4月1日 至平成21年3月31日
6代	森保美	自平成21年4月1日 至平成22年3月31日
7代	中村正行	自平成22年4月1日 至平成23年3月31日
8代	山崎一	自平成23年4月1日 至平成24年3月31日
9代	保坂正男	自平成24年4月1日 至平成26年3月31日
10代	望月則男	自平成26年4月1日 至平成28年3月31日
11代	柳町幸夫	自平成28年4月1日 至平成31年3月31日
12代	横林伸一	自平成31年4月1日 ～現在

歴代署長

◆戸倉上山田消防署

歴代	氏名	在職期間
初代	森保美	自平成15年9月1日 至平成16年3月31日
2代	近藤善正	自平成16年4月1日 至平成17年3月31日
3代	朝倉和雄	自平成17年4月1日 至平成18年3月31日
4代	中村正光	自平成18年4月1日 至平成19年3月31日
5代	中村正行	自平成19年4月1日 至平成21年3月31日
6代	山崎一	自平成21年4月1日 至平成22年3月31日
7代	富山勝幸	自平成22年4月1日 至平成23年3月31日
8代	山岸今朝人	自平成23年4月1日 至平成24年3月31日
9代	藤岡雅人	自平成24年4月1日 至平成25年3月31日
10代	丸山敏夫	自平成25年4月1日 至平成26年3月31日
11代	古川正	自平成26年4月1日 至平成28年3月31日

12代	丸山敏夫	自平成28年4月1日 至平成29年3月31日
13代	小出正幸	自平成29年4月1日 至平成30年3月31日
14代	横林伸一	自平成30年4月1日 至平成31年3月31日
15代	高野敏治	自平成31年4月1日 至令和2年3月31日
16代	西澤保徳	自令和2年4月1日 至令和3年3月31日
17代	荒井精一	自令和3年4月1日 ～現在

◆更埴消防署

歴代	氏名	在職期間
初代	近藤善正	自平成15年9月1日 至平成16年3月31日
2代	中村潔	自平成16年4月1日 至平成18年3月31日
3代	北澤宏	自平成18年4月1日 至平成20年3月31日
4代	中村正光	自平成20年4月1日 至平成21年3月31日
5代	高松義光	自平成21年4月1日 至平成22年3月31日
6代	山崎一	自平成22年4月1日 至平成23年3月31日
7代	藤岡雅人	自平成23年4月1日 至平成24年3月31日
8代	宮城欣司	自平成24年4月1日 至平成25年3月31日
9代	久保広康	自平成25年4月1日 至平成28年3月31日
10代	高地君雄	自平成28年4月1日 至平成29年3月31日
11代	飯島豊文	自平成29年4月1日 至平成30年3月31日
12代	高野敏治	自平成30年4月1日 至平成31年3月31日
13代	宮尾賢一	自平成31年4月1日 至令和3年3月31日
14代	西澤保徳	自令和3年4月1日 ～現在

◆坂城消防署

歴代	氏名	在職期間
初代	飛田勉	自平成15年9月1日 至平成16年3月31日
2代	北澤宏	自平成16年4月1日 至平成18年3月31日
3代	中村潔	自平成18年4月1日 至平成19年3月31日
4代	高松義光	自平成19年4月1日 至平成21年3月31日

5代	山岸 今朝人	自平成 21年 4月 1日 至平成 22年 3月 31日
6代	丸山 隆夫	自平成 22年 4月 1日 至平成 24年 3月 31日
7代	久保 広康	自平成 24年 4月 1日 至平成 25年 3月 31日
8代	宮城 欣司	自平成 25年 4月 1日 至平成 26年 3月 31日
9代	高地 君雄	自平成 26年 4月 1日 至平成 28年 3月 31日
10代	古川 正	自平成 28年 4月 1日 至平成 29年 3月 31日
11代	荒井 精一	自平成 29年 4月 1日 至平成 31年 3月 31日
12代	中村 賢吾	自平成 31年 4月 1日 至令和 2年 3月 31日
13代	山田 善彦	自令和 2年 4月 1日 ～ 現在

消防団長

◆千曲市

氏名	在職期間
荒井 治和	自平成 15年 9月 1日 至平成 18年 4月 1日
岡田 忠行	自平成 18年 4月 2日 至平成 20年 4月 1日
渡島 港一	自平成 20年 4月 2日 至平成 22年 4月 1日
塚田 昌平	自平成 22年 4月 2日 至平成 24年 4月 1日
亘 健二	自平成 24年 4月 2日 至平成 26年 4月 1日
坂口 徹雄	自平成 26年 4月 2日 至平成 28年 4月 1日
臼井 満芳	自平成 28年 4月 2日 至平成 30年 4月 1日
武井 郁郎	自平成 30年 4月 2日 ～ 現在

◆坂城町

氏名	在職期間
富山 泰行	自平成 14年 4月 2日 至平成 16年 4月 1日
塩野入 博幸	自平成 16年 4月 2日 至平成 18年 4月 1日
片山 吉一	自平成 18年 4月 2日 至平成 20年 4月 1日
高橋 進平	自平成 20年 4月 2日 至平成 22年 4月 1日
塩野 今朝文	自平成 22年 4月 2日 至平成 24年 4月 1日
手塚 秀樹	自平成 24年 4月 2日 至平成 26年 4月 1日
松本 幸男	自平成 26年 4月 2日 至平成 28年 4月 1日
川島 金治	自平成 28年 4月 2日 至平成 30年 4月 1日
長谷川 修	自平成 30年 4月 2日 至令和 2年 4月 1日
小宮山 泉	自令和 2年 4月 2日 ～ 現在

消防副団長

◆千曲市

氏 名	在職期間	氏 名	在職期間
岡 田 忠 行	自平成 16 年 4 月 2 日	西 澤 誠 二	自平成 25 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日		至平成 27 年 4 月 1 日
臼 井 満 芳	自平成 16 年 4 月 2 日	福 島 幸 久	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日		至平成 28 年 4 月 1 日
渡 島 港 一	自平成 16 年 4 月 2 日	湯 井 勉	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日		至平成 28 年 4 月 1 日
島 田 久 敏	自平成 18 年 4 月 2 日	宮 原 辰 美	自平成 27 年 4 月 2 日
	至平成 20 年 4 月 1 日		至平成 29 年 4 月 1 日
北 村 嘉 照	自平成 18 年 4 月 2 日	宮 森 文 男	自平成 28 年 4 月 2 日
	至平成 21 年 4 月 1 日		至平成 30 年 4 月 1 日
横 山 征 之	自平成 18 年 4 月 2 日	武 井 郁 郎	自平成 28 年 4 月 2 日
	至平成 22 年 4 月 1 日		至平成 30 年 4 月 1 日
塚 田 昌 平	自平成 20 年 4 月 2 日	岡 田 正	自平成 29 年 4 月 2 日
	至平成 22 年 4 月 1 日		至令和 3 年 4 月 1 日
坂 口 徹 雄	自平成 21 年 4 月 2 日	山 崎 亜 成	自平成 30 年 4 月 2 日
	至平成 25 年 4 月 1 日		至令和 2 年 4 月 1 日
亘 健 二	自平成 22 年 4 月 2 日	瀬 在 順 一	自平成 30 年 4 月 2 日
	至平成 24 年 4 月 1 日		至令和 2 年 4 月 1 日
林 幸 彦	自平成 22 年 4 月 2 日	中 村 幸 正	自令和 2 年 4 月 2 日
	至平成 24 年 4 月 1 日		～ 現 在
藤 澤 公 二	自平成 24 年 4 月 2 日	宮 原 雅 彦	自令和 2 年 4 月 2 日
	至平成 26 年 4 月 1 日		～ 現 在
宮 入 義 徳	自平成 24 年 4 月 2 日	小 宮 山 敦 史	自令和 3 年 4 月 2 日
	至平成 26 年 4 月 1 日		～ 現 在

◆坂城町

氏 名	在職期間	氏 名	在職期間
竹内 今朝通	自平成 14 年 4 月 2 日	今 井 正 人	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 16 年 4 月 1 日		至平成 28 年 4 月 1 日
塩入 今朝文	自平成 14 年 4 月 2 日	鈴 木 清	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 16 年 4 月 1 日		至平成 28 年 4 月 1 日
荒 井 一 郎	自平成 16 年 4 月 2 日	長 谷 川 修	自平成 28 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日		至平成 30 年 4 月 1 日
山 崎 勉	自平成 16 年 4 月 2 日	小 宮 山 泉	自平成 28 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日		至平成 30 年 4 月 1 日
松 本 幸 男	自平成 18 年 4 月 2 日	鈴 木 忠	自平成 30 年 4 月 2 日
	至平成 20 年 4 月 1 日		至令和 2 年 4 月 1 日
川 島 金 治	自平成 18 年 4 月 2 日	宮 下 喜 幸	自平成 30 年 4 月 2 日
	至平成 20 年 4 月 1 日		至令和 2 年 4 月 1 日
村 田 健 二	自平成 20 年 4 月 2 日	宮 入 健 誠	自令和 2 年 4 月 2 日
	至平成 22 年 4 月 1 日		～ 現 在
竹 内 敏 正	自平成 20 年 4 月 2 日	中 嶋 幸 人	自令和 2 年 4 月 2 日
	至平成 22 年 4 月 1 日		～ 現 在
手 塚 秀 樹	自平成 22 年 4 月 2 日		
	至平成 24 年 4 月 1 日		
深 井 幸 年	自平成 22 年 4 月 2 日		
	至平成 25 年 12 月 31 日		
大 井 義 明	自平成 24 年 4 月 2 日		
	至平成 26 年 4 月 1 日		

◆会長

氏 名	在職期間
荻原光太郎	自平成 15 年 10 月 29 日
	至平成 17 年 5 月 16 日
宮本健二	自平成 17 年 5 月 16 日
	至平成 19 年 5 月 11 日
田島光雄	自平成 19 年 5 月 11 日
	至平成 29 年 5 月 17 日
柳澤謙二	自平成 29 年 5 月 17 日
	～ 現在

◆副会長

氏 名	在職期間
宮本健二	自平成 15 年 10 月 29 日
	至平成 17 年 5 月 16 日
中村明文	自平成 15 年 10 月 29 日
	至平成 17 年 5 月 16 日
田島光雄	自平成 17 年 5 月 16 日
	至平成 19 年 5 月 11 日
若林俊樹	自平成 17 年 5 月 16 日
	至平成 29 年 5 月 17 日
藤井幹男	自平成 19 年 5 月 11 日
	至平成 26 年 3 月 6 日
柳澤謙二	自平成 26 年 3 月 6 日
	至平成 29 年 5 月 17 日
松岡行久	自平成 29 年 5 月 17 日
	至令和 2 年 4 月 11 日
小平和正	自平成 29 年 5 月 17 日
	～ 現在
峯村 崇	自令和 2 年 6 月 5 日
	～ 現在

消防年報
2021
令和 3 年 8 月 発行



発行：千曲坂城消防組合
〒389-0806
長野県千曲市大字磯部 1221 番地
TEL：026-276-0119
FAX：026-276-9119
E-mail：chikumasakaki@fdcs.or.jp