

2024

消防年報

第52号

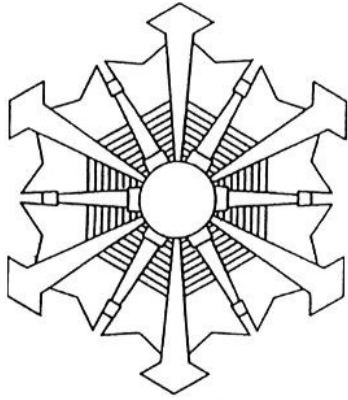


長野県
千曲坂城消防組合



千曲坂城消防
Chikuma Sakaki Fire Dept

消防年報 2024



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

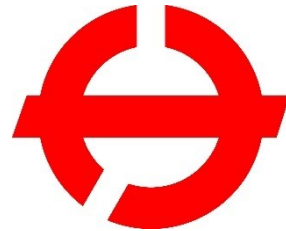


千曲市

(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 5 年（度）中の消防業務の内容と各種統計及び令和 6 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 6 年 9 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

R6.4.1 現在

		面積 (km ²)	人口 (人) ※	世帯数 (世帯) ※
合 計		173.43	71,647	28,887
千 曲 市		119.79	57,617	22,654
坂 城 町		53.64	14,030	6,233

※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 1,328,862 千円 (令和 6 年度当初予算)

■ 消防施設・車両等

R6.4.1 現在

庁舎	本部		※3 課 9 係		車両(台)	消防ポンプ自動車 (水槽付含)		7	指揮車	4
	消防署		3			救助工作車		2	情報伝達用バイク	4
	消防吏員数合計		104 人			はしご車		1	大型水槽車	1
						化学車		1	その他	13
				※定員 135 人		救急車		7	合計	40

■ 119 番通報受信 (件) R5 年中

合計		6,198
災害通報	火災	52
	救急	4,180
	救助	28
	他市・転送	88
	その他	136
	問合せ・誤報等	1,714

■ 火災 (件) R5 年中

出火件数合計		30	出火原因	1 位	たき火	9
内訳	建物	13		2 位	放火 (疑いを含む)	3
	林野	2		3 位	電灯・電話等の配線	2
	車両	1				
	その他	14				



■ 救急・救助・その他 R5 年中

救急		救助		その他		
出動件数	4,242 件	出動件数	29 件	出動件数	213 件	
不搬送件数	210 件	活動件数	18 件	内訳	救急支援	77 件
搬送人員	4,052 人	救助人員	18 人		回転翼機警戒	33 件
					危険物流出	19 件
					偵察	32 件
					その他	52 件



■ 防火対象物数(件) R6.4.1 現在

合計	3,051
千曲市	2,322
坂城町	729

■ 危険物施設数(件) R6.4.1 現在

		千曲市	坂城町	合計	管内合計
貯蔵所	133	116	249	346	
取扱所	67	30	97		

■ 救命講習受講状況(人) R5 年中

合計	11
上級救命講習	11
普通救命講習 (I・II・III)	330
その他(普及員再講習含む)	284

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	10
千曲坂城消防組合組織図	11
令和 6 年度千曲坂城消防組合重点施策	12
消防の予算	14
消防予算	14
決算額	14
令和 6 年度消防組合予算の内訳	15
消防職員	16
職員数（消防吏員）の状況	16
職員の階級・年齢状況	16
職員配置状況	17
職員の教養等	18
内外部研修等	18
学校教養等	18
表彰	18
職員資格保有状況	19
消防施設・車両等	20
土地・庁舎及び訓練塔	20
現有車両の状況	21
受信・消防水利・通信設備の状況	23
災害受信状況	23
消防水利の状況	23
通信設備（デジタル）の状況	24
署別通信設備（デジタル）の状況	24
通信設備（アナログ）の状況	26
IP 無線機の状況	26

■ 予 防

火 災	28
令和 5 年中の火災と前年比較	28
月別・市町別火災状況	29
火災原因別発生状況	30
用途別火災発生状況	30
時刻別火災発生状況	30
過去 5 年の火災件数と損害額の推移	30
危険物	31
危険物施設市町別状況	31
数量別危険物施設状況	31
危険物事務処理状況	32
少量危険物届出状況	32
危険物施設立入検査状況	32
予 防	33
防火対象物の現況	33
中高層建築物市町別・階層別・用途別状況	34
防火管理実施状況	34
防火対象物の立入検査実施状況	35
防火管理講習修了者状況	35
予防関係各種届出状況	36
用途別・工事別・建築同意	36
防火対象物の点検報告等対象物数	36

■ 警 防 ・ 救 急

出 動	38
火災出動状況	38
救助出動状況	38
その他災害出動状況	38
車両別出動状況	38
訓 練	41
職員訓練状況	41
無人航空機運航状況	41
救助隊訓練状況	41
消防団訓練指導等の状況	41
消防相互応援協定等締結状況	42

救 急	43
救急状況	43
事故種別出動状況	43
過去 10 年間の救急出動の変化	43
月別救急状況	44
市町別救急状況	44
年齢別救急状況	45
傷病程度別搬送状況	45
発生場所別搬送状況	45
曜日別出動状況	45
時間別出動状況	45
医療機関別搬送状況（管内・管外）	46
現場到着までの所要時間別状況	46
覚知から医療機関までの所要時間別状況	46
救急隊員が行った応急処置等の状況	46
医療機関別搬送状況	47
普通救命講習等の実施状況	48

■ 気 象

気 象	50
年間降水量と平均気温の変化	50
観測地点別年間風向頻度	50
各観測地点の気象状況	51
千曲坂城消防本部	51
更埴消防署	53
坂城消防署	55

■ 消 防 団

消 防 団	58
消防団の組織	58
消防団員の階級別定員と実員状況	59
消防団員の年齢状況	59
消防団員の勤続年数状況	60
消防団員の報酬・費用弁償等の状況	60
表彰等受章状況	61
消防団員就業状況	61
婦人消防隊	62

婦人消防隊の組織 62

■災害のないまちづくりのために

令和 6 年度防災推進目標 64

防災推進制度 66

消防組合関係者 68

千曲坂城消防組合の概況



千曲坂城消防本部/戸倉上山田消防署庁舎

■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 高規格救急自動車更新
更埴消防署 消防ポンプ自動車更新
- 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 高規格救急自動車更新
- 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 高規格救急自動車更新
- 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 高規格救急自動車更新

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更新 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 軽トラック更新
	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 高規格救急自動車更新
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 救助工作車更新 ※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 m ² 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）更新
	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）更新
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

	11 月	1 日	更埴消防署 業務車配備
令和 2 年	2 月	27 日	更埴消防署 高規格救急自動車更新
	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 m ² ）
	10 月	22 日	消防本部 査察車更新
	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	
令和 3 年	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 高規格救急自動車更新
	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
	10 月	11 日	緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練（長野県主催・受援図上訓練）
	10 月	13 日	戸倉上山田消防署梯子車更新に関する検討部会設置
令和 4 年	1 月	24 日	「千曲坂城消防本部配備体制及び警防本部等の運用に関する要綱」の新規制定

「千曲坂城消防本部緊急消防援助隊受援計画」の全部改正

- 2月 14日 更埴消防署 救助工作車更新
- 6月 18日 第40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 15日 第50回消防救助技術大会関東地区指導会 東京都立川市
水上の部：基本泳法（入賞）
- 8月 26日 第50回第50回全国消防救助技術大会 東京都立川市
陸上の部：ほふく救出出場
- 令和5年** 3月 1日 更埴消防署庁舎整備（基本実施設計）
- 4月 1日 「千曲坂城消防本部業務継続計画（大規模災害時対応編）」策定
- 4月 6日 坂城町上平地区で林野火災発生 8日間にわたる消火活動
林野火災部分 4月8日鎮火（焼損面積 15.21ha）
産業廃棄物施設 4月14日鎮火（焼損面積 3,466 m²）
林野火災部分について
・4月6日長野県消防防災航空センターへ出動要請
2機体制で消火活動実施（長野県、群馬県）
・4月6日～7日 長野県消防相互応援協定に基づき出動要請
（長野市消防局、上田地域広域連合消防本部）
- 6月 17日 第41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 13日 第51回消防救助技術関東地区指導会 茨城県ひたちなか市
水上の部：基本泳法（入賞：1位）
- 8月 25日 第51回全国消防救助技術大会 北海道札幌市
陸上の部：ほふく救出出場 水上の部：基本泳法出場
- 11月 8日 更埴消防署新庁舎着工
- 令和6年** 1月 1日 石川県能登半島地震 緊急消防援助隊出動
長野県大隊 10日から22日まで延べ13日間活動
千曲坂城消防本部：3隊（救助・救急・後方支援） 総数40名出動
- 4月 1日 千曲坂城消防組合職員定数条例一部改正により消防職員定数135人となる
- 4月 16日 千曲市桑原地区で山林火災発生 2日間にわたる消火活動
16日鎮圧 17日鎮火（焼損面積 1.08ha）
16日長野県消防防災航空センターへ出動要請 合計7回の消火活動
- 5月 17日 千曲坂城危険物防火管理協会20周年記念事業
- 6月 15日 第42回長野県消防救助技術大会 長野市 水上の部：溺者搬送（入賞：1位）
- 7月 18日 第52回消防救助技術関東地区指導会 千葉県習志野市 水上の部：溺者搬送出場

令和5年度第44回防火ポスター展入賞

最優秀賞

【消防長賞】



さゆり幼稚園
福田 葉奈



更級小学校
西澤 依吹



南条小学校
関 彩花

優秀賞

【千曲坂城危険物防火管理協会賞】



坂城幼稚園
小宮山 真子



上山田小学校
中曾根 健瑠



五加小学校
谷口 結真

優秀賞

【千曲坂城幼少年婦人防火委員会賞】



更級保育園
大谷 珠々結



坂城小学校
荒井 陽葵



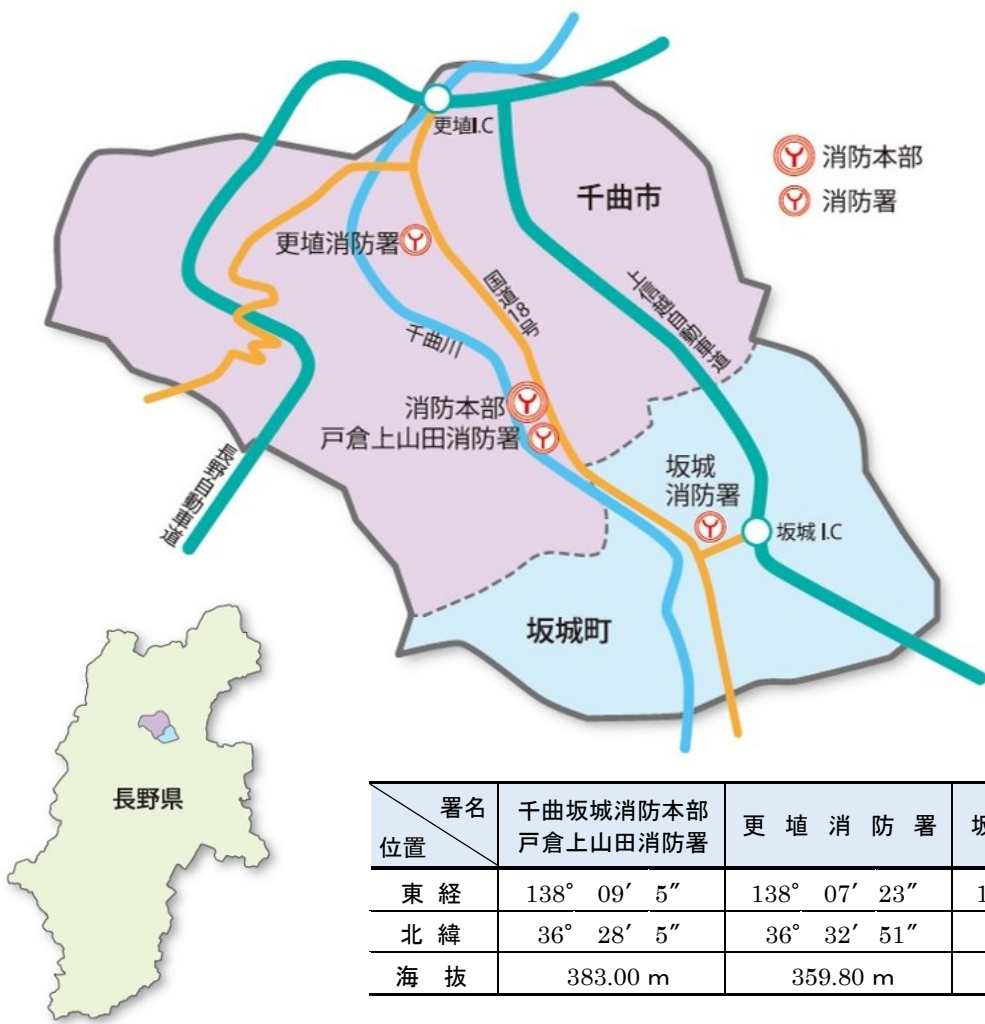
五加小学校
西村 陽菜乃

総務



長野県消防学校初任科入校式

■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

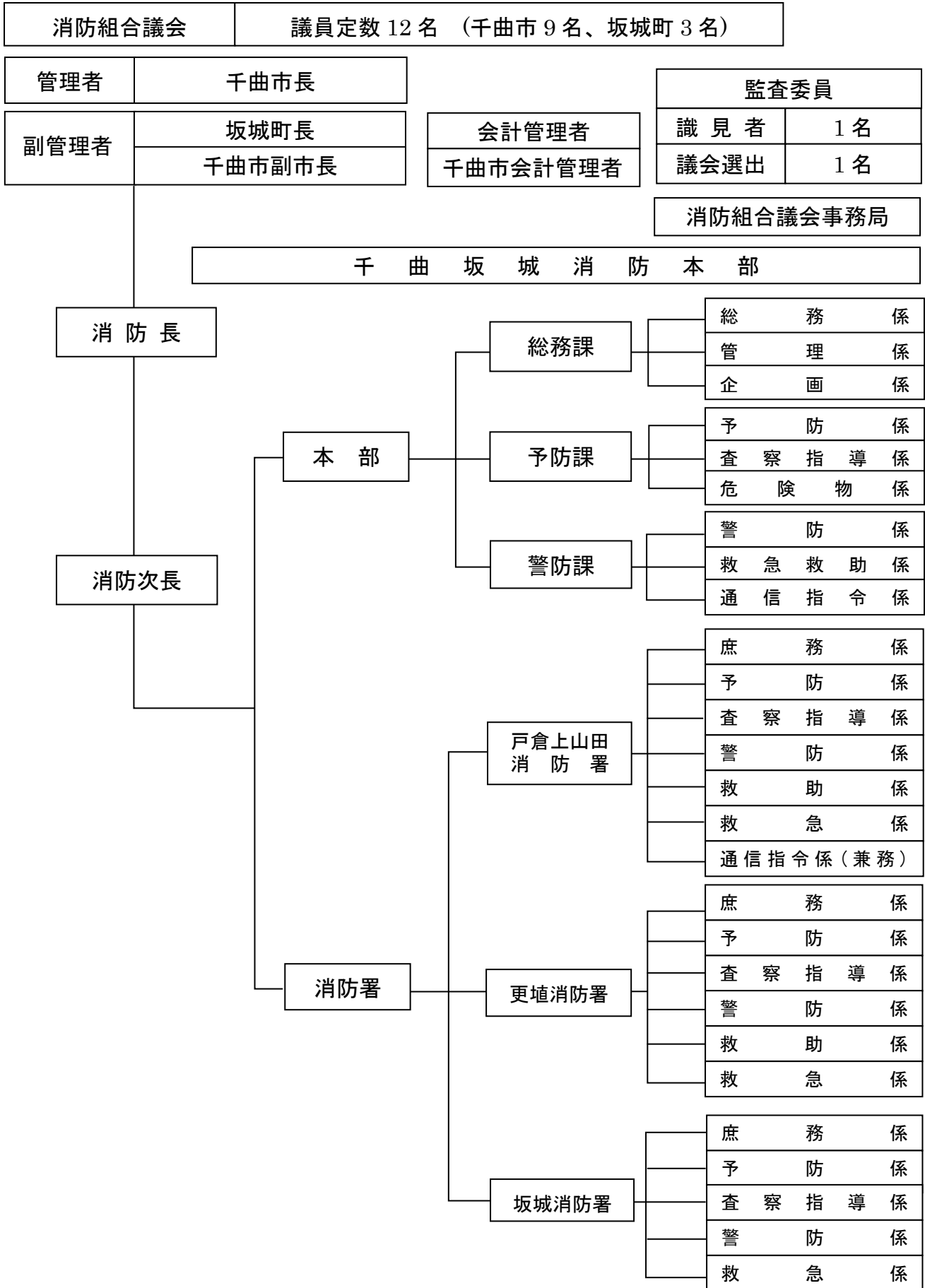
◇面積・人口

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 5 年	千曲市	119.79	58,091	28,032	30,059	—	22,475	—	—
	坂城市	53.64	14,231	7,049	7,182	—	6,234	—	—
	計	173.43	72,322	35,081	37,241	—	28,709	709	281
令和 6 年	千曲市	119.79	57,617	27,828	29,789	△474	22,654	—	—
	坂城市	53.64	14,030	6,960	7,070	△201	6,233	—	—
	計	173.43	71,647	34,788	36,859	△675	28,887	689	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6年4月1日
消 防 長

近年の、消防行政を取り巻く環境は、災害の大規模・複雑多様化をはじめ、急激に進む少子高齢化、市町村の厳しい財政状況による組織運用体制の見直し等、大きく変化しています。

災害に目を向けますと、南海トラフ巨大地震や首都直下型地震などによる大規模災害の発生が危惧される中、本年元旦に石川県能登半島において最大震度7を観測する地震が発生し、建物倒壊に加え、その後の津波や火災により甚大な被害がもたらされました。

また、当本部においても、昨年4月6日に発生しました坂城町上平の山林火災及び産業廃棄物火災は、鎮火までに8日間を要すものとなりました。

このような様々な災害の発生により、消防に向けられる住民の期待は非常に高まっているため、我々は災害形態や社会情勢の変化に伴う住民のニーズに対し、アンテナを常に高く張り、求められているものを敏感に感じ取りながら、あらゆる災害に対して迅速かつ的確に対応できるように日々備える必要があります。

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) 住民の安全・安心な暮らしを支える消防活動体制の確立

- ・あらゆる災害に安全・迅速・的確に対応できる消防力の強化
- ・安全管理体制の強化及び危険回避能力の向上
- ・災害実態に応じた効果的な現場指揮体制の強化

(2) 適確な救急体制の維持による救命率の向上

- ・救命率向上に向けた取り組みの強化
- ・住民に対する応急手当等の普及啓発活動の推進
- ・119番入電時の口頭指導等を含む、通信指令体制の強化
- ・増加する救急需要への対応
- ・適切な広報活動による救急車の適正利用の促進

(3) 地域防災力の充実強化

- ・構成市町及び消防団との連携強化
- ・自主防災組織体制等の強化

(4) 防火対象物等及び住宅の防火安全対策の推進

- ・消防法令違反対象物の是正指導及び新たな違反の発生抑止
- ・住宅用防災機器等の設置及び交換等、適切な維持管理の指導

(5) 消防組織体制の充実強化

- ・職場環境の整備
- ・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) 人材育成及び職場環境の整備

- ・消防職員としての自覚及び目的意識の涵養、積極的な自己研鑽の奨励
- ・メンタルヘルスを含む健康管理と公務災害及び各種事故防止の徹底
- ・ハラスメントの無い職場環境の推進
- ・女性職員の活躍推進に関する特定事業主行動計画の推進
- ・定年延長を見据えた業務の見直し及び仮眠室等の整備

(2) 中長期計画等に基づく消防力の充実強化と調査研究

- ・更埴消防署庁舎整備事業の適正な管理と運用開始の準備
- ・通信指令業務の共同運用に向けた調査研究
- ・消防車両の更新整備に向けた調査研究
- ・大規模災害時に対応可能な防災拠点の整備に関する調査研究

3 むすびに

我々消防職員は、住民の生命・身体、財産を守るという崇高な任務を遂行するためには、職員一人ひとりが高いモチベーションを持ち、最高の消防技術等を常に維持していく必要があります。そして、「住民のために寄り添う・助けを求める人に寄り添う・仲間に寄り添う」この気持ちを絶やすことなく持ち続けることが、組織や職員の成長に繋がると信じて疑いません。

組織として、地域住民の今を守り、この地域のより安全で安心して暮らせるまち「ちくまさかき」を実現するため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6年度の関係市町の一般会計予算総額は37,760,000千円、そのうち消防費は1,313,200千円で、予算総額の約3.5%となっています。

また、当消防組合の歳入総額は1,328,862千円で、歳入額の約81%（1,071,541千円）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
R6	千曲市				千曲市		
	30,950,000	1,028,300	3.3	1,328,862	850,442	18,547	46,002
	坂城町				坂城町		
6,810,000	284,900	4.1	221,099				
合計	37,760,000	1,313,200	3.5		1,071,541		

※「消防組合予算額に対する負担額」は、令和6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	
R4	千曲市						
	26,113,107	984,260	3.8	1,044,438	14,417	36,465	
	坂城町						
8,177,495	289,563	3.5					
合計	34,290,602	1,273,823	3.7				

※「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4年4月1日現在の人口、世帯数から算出

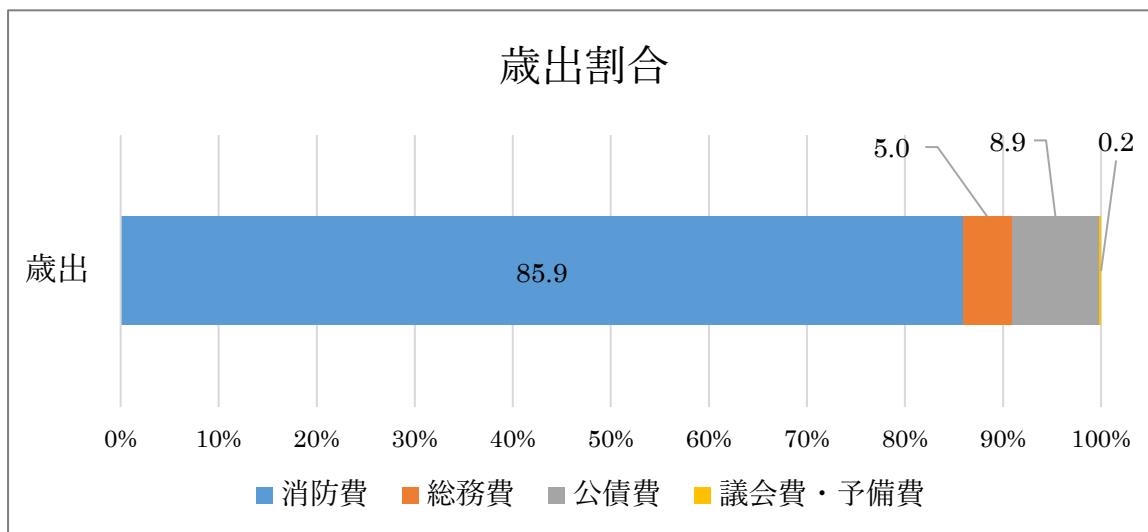
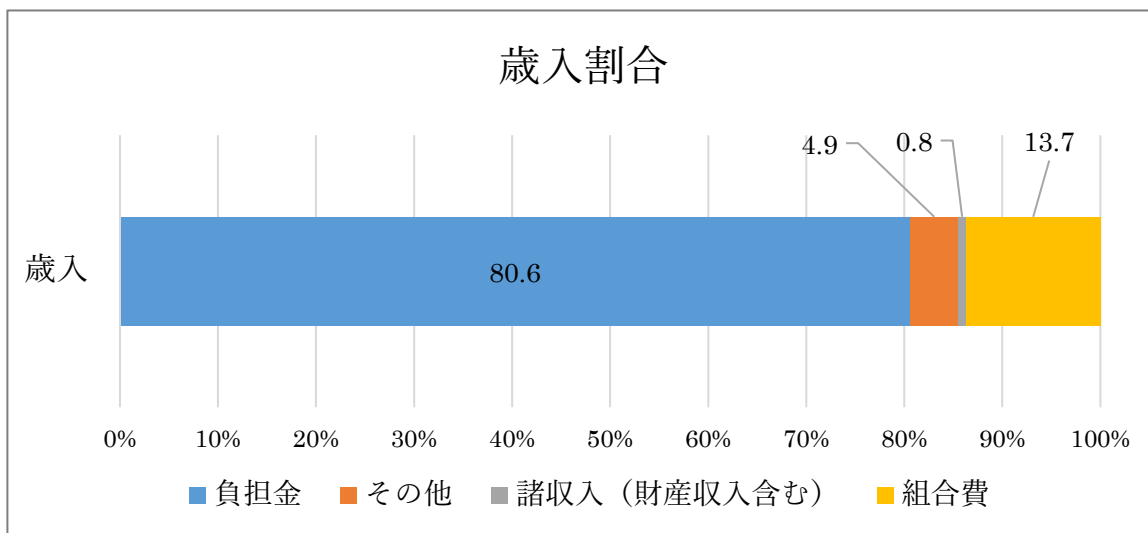
■令和6年度消防組合予算の内訳(当初予算)

◆歳入

項目	金額(千円)
計	1,328,862
負担金	1,071,541
手数料	1,013
国・県支出金	2
財産収入	11
繰入金	48,927
繰越金	15,000
諸収入	10,168
組合債	182,200

◆歳出

項目	金額(千円)
計	1,328,862
議会費	936
総務費	66,423
消防費	1,141,609
公債費	117,894
予備費	2,000



■消防職員

職員数は定員 135 名で、現在、消防吏員は 104 名です。また、長野県消防学校に 1 名派遣しています。

■職員数（消防吏員）の状況 ※定員：135 名

R6.4.1 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 6 年度	104 [3]	1	7	34 [1]	24	16	15 [2]	7

※ [] : うち女性

■職員の階級・年齢状況

R6.4.1 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	104 [3]	1	7	34 [1]	24	16	15 [2]	7
18 才～25 才	10						3	7
26 才～30 才	15 [2]					3	12 [2]	
31 才～35 才	20				7	13		
36 才～40 才	14				14			
41 才～45 才	13 [1]			11 [1]	2			
46 才～50 才	16			16				
51 才～55 才	9		3	6				
56 才以上	7	1	4	1	1			

※ [] : うち女性

■職員配置状況

R6.4.1 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			104	1	7	34	24	16	15	7
消 防 長			1	1						
総務課	次 長 兼 課 長		1		1					
	総 務 係		2 (1)			1	1(1)			
	管 理 係		2			1	1			
	企 画 係		2			1		1		
予防課	次 長 兼 課 長		1		1					
	予 防 係		2			1	1			
	査 察 指 導 係		2			2				
	危 険 物 係		2			1	1			
警防課	課 長		1		1					
	警 防 係		2 (1)			1(1)		1		
	救 急 救 助 係		3			2	1			
	通 信 指 令 係		6			1	2	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		8			2	2	1	2	1
	査 察 指 導 係		7			1	2	1	3	
	警 防 係		2			1			1	
	救 助 係		2			2				
	救 急 係		3			1		2		
更埴消防署	署 長		1		1					
	副 参 事 兼 副 署 長		1		1					
	庶 務 係		2			1		1		
	予 防 係		10			2	3	2	2	1
	査 察 指 導 係		9			1	5		1	2
	警 防 係		2			1			1	
	救 助 係		2			2				
	救 急 係		4			1	1	1	1	
坂城消防署	署 長		1		1					
	副 署 長		1			1				
	庶 務 係		2			1				1
	予 防 係		5			1	1	2		1
	査 察 指 導 係		5			1	1	1	1	1
	警 防 係		2			1		1		
	救 急 係		3			1	1	1		
長野県消防学校職員派遣			1				1			

※()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・講習（web等による講習を含む）

区 分	令和5年度中(人)
二級小型船舶免許取得講習	2
玉掛技能者講習	2
クレーン資格講習	2
潜水士免許取得講習	2
救急救命士就業前病院実習	3
救急救命士病院実習（生涯教育）	26
長野地域MC協議会事後検証会	年4回 合計19人
信州ドクターヘリ事後検証会	110
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	101

◆学校教養等

区 分			令和5年度中(人)	
救急救命研修所（東京）		救急救命士	1	
消防学校	初任教育	初任科	4	
		救急科	2	
	専科教	救助科	1	
		火災調査科	1	
		警防科	1	
		危険物科	1	
		予防査察科	1	
		幹部教育	上級幹部科	1
	特教	別育	幹部科	※能登半島地震により中止
			操法指導員講習	3
救急高度化研修			1	
		消防職員ドローン講習	3	

◆表彰

区 分		令和5年度中(人・団体数)	
消防庁長官	功 勞 章		
	永年勤続功労章	1	
	表 彰 旗		
	竿 頭 綬	1	
全国消防協会長	優良消防職員表彰		
全国消防長会	消防特別功労表彰		
	優良消防職員表彰		
全国消防長会会長	永年勤続功労者(30年)	3	
千曲坂城消防組合管理者	永年勤続功労者(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労者の表彰	部外者	1
		事業所	1
		職 員	

◆職員資格保有状況

区 分		令和6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	64
	準中型第一種	33
	普通第一種	5
	大型特殊	2
	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	96
	乙種第五類	6
	乙種第六類	8
丙種	12	
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	35
乙種第七類	1	
特殊無線技士	102	
応急手当指導員	89	
救急隊員資格認定者	101	
救急救命士	48	
日赤水上安全救助員	10	
ガス溶接技能者	22	
アーク溶接技能者	8	
二級ボイラー技士	2	
二級小型船舶操縦士	47	
アマチュア無線技士	6	
潜水士	48	
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	70	
巻き上げ機	26	
酸素欠乏危険作業主任者	5	
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	4	
特定化学物質等作業主任者	3	
防火管理者	28	
防災士	10	
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

令和 6 年 9 月現在

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		平成 5 年 12 月 27 日
	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	令和元年 8 月 30 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				
更埴消防署	千曲市大字 杭瀬下 84 番地	更埴消防署車庫棟	鉄骨造平屋建	793.21	793.21	4962.91	昭和 42 年 3 月 20 日	
	千曲市大字杭瀬下 84 番地	更埴消防署新庁舎	鉄骨造 4 階建	362.48	1,293.93		平成元年 3 月 15 日	
	千曲市大字杭瀬下 102 番地 3	駐 車 場	——	——	——			
	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 ※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

R6.4.1 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 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

R5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		6,198	511	399	487	456	528	514	543	617	525	544	547	527
災害通報	火災	52	8	4	3	7	2	5	2	3	4	3	7	4
	救急	4,180	379	267	328	292	358	330	368	421	354	361	353	369
	救助	28	3	1	5	1	2	7	1	1	0	3	1	3
	他市・転送	88	4	9	6	6	4	9	7	14	10	3	6	10
	その他	136	15	6	16	11	17	10	8	16	12	11	8	6
問合せ・二報		541	46	37	33	49	31	32	47	77	35	42	57	55
間違い・誤報		476	28	33	34	41	65	40	56	49	33	33	39	25
いたずら		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
通報訓練		428	16	20	36	31	27	54	27	9	57	71	54	26
試験通話		267	12	22	26	18	22	27	27	27	20	17	21	28

■消防水利の状況

R6.4.1 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	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	2,431	1,871	1,859	12	476	24	308	109	2	25	8	84	36	48
千曲市	1,901	1,477	1,472	5	357	24	239	73		17	4	67	27	40
坂城町	530	394	387	7	119		69	36	2	8	4	17	9	8

■通信設備（デジタル）の状況

R6.4.1 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

R6.4.1 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
		さかきぽんぷ 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

R6.4.1 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

R6.4.1 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



秋の火災予防運動 ～一日消防士～

■火災

令和5年中の火災件数は30件で、前年より4件増加となりました。

火災件数の内訳は建物火災が13件、林野火災が2件、車両火災が1件、その他火災が14件で、前年と比較すると建物火災とその他火災が1件の増加、林野火災は2件増加となりました。

出火原因別では、たき火とその他が9件と最も多く、次いで放火又は放火の疑いが3件、電灯・電話等の配線が2件となりました。

損害額は1,905万4千円余りで、昨年と比べおよそ107万4千円の減少となりました。

■令和5年中の火災と前年比較

△…減

区 分	R5年 (A)	R4年 (B)	増減 (C) (A) - (B)	
出 火 件 数	30	26	4	
建 物	13	12	1	
林 野	2	0	2	
車 両	1	1	0	
爆 発	0	0	0	
そ の 他	14	13	1	
焼 損 棟 数	16	16	0	
全 焼	4	3	1	
半 焼	0	1	△1	
部 分 焼	5	3	2	
ぼ や	7	9	△2	
建物焼損床面積 (㎡)	158.16	245	△86.84	
建物焼損表面積 (㎡)	28.42	7.03	21.39	
林野焼損面積 (a)	1,530	0	1,530	
死 者	0	1	△1	
負 傷 者	6	7	△1	
罹 災 世 帯 数	8	13	△5	
全 損	0	2	△2	
半 損	0	1	△1	
小 損	8	10	△2	
罹 災 人 員	24	27	△3	
損 害 額 合 計 (千 円)	19,055	20,129	△1,074	
内 訳	建 物	2,585	18,462	△15,877
	林 野	15,645	0	15,645
	車 両	453	95	358
	そ の 他	372	1,572	△1,200
出 火 率	4.02	3.6	0.42	

■月別・市町別火災状況

R5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	坂城市	建物	林野	車両	爆発	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物床㎡	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	30	21	9	13	2	1	0	14	16	4	0	5	7	158.16	28.42	1,530	0	6	8	0	0	8	24	19,055	2,585	1,063	1,522	15,645	453	0	372
1	2	2		2				2	1			1	15.62				1	1				1	1	297	297	106	191				
2	4	3	1	1				3	1			1		0.8			1	1				1	5	233	29	29				204	
3	3	2	1			1		2																388			303		85		
4	5	3	2	2	1			2	4	2		2	39.86	1.62	1,521		2	2				2	5	16,079	359	336	23	15,645		75	
5	2	2		1				1	1			1												98	98						
6	3	3		2				1	3	1		1	8.06				1	1				1	1	382	232	198	34		150		
7	1	1						1																8					8		
8	2	1	1	1				1	1					26.0								1	3	515	515	383	132				
9	3	2	1	1				2	1				93.78				1							1,040	1,040		1,040				
10	1		1	1				1				1																			
11	3	2	1	2				1	2			2	0.84						2				2	9	15	15	11	4			
12	1		1		1										9																
市町別	千曲市			9		1		9	10	2		2	6	24.73	2.42			4	6			6	17	1,509	759	431	328		453		297
	坂城市			4	2			5	6	2		3	1	133.43	26.0	1,530		2	2				2	7	17,546	1,826	632	1,194	15,645		75

■火災原因別発生状況

()内は R4 年中

出火原因	市町別 計	市町別	
		千曲市	坂城町
計	30 (26)	21(18)	9(8)
たばこ	1 (1)	1 (1)	0 (0)
こんろ	0 (1)	0 (1)	0 (0)
ストーブ	1 (0)	1 (0)	0 (0)
煙突・煙道	0 (1)	0 (0)	0 (1)
電気機器	0 (2)	0 (2)	0 (0)
電灯・電話等の配線	2 (0)	1 (0)	1 (0)
配線器具	1 (1)	1 (0)	0 (1)
マッチ・ライター	1 (0)	1 (0)	0 (0)
たき火	9 (8)	8 (6)	1 (2)
溶接機・切断機・バーナー	1 (0)	1 (0)	0 (0)
煙火・打火	1 (0)	1 (0)	0 (0)
取灰	0 (1)	0 (0)	0 (1)
火入れ	1 (0)	1 (0)	0 (0)
放火又は疑い	3 (3)	1 (1)	2 (2)
その他	9 (5)	4 (4)	5 (1)
不明	0 (3)	0 (3)	0 (0)

■用途別火災発生状況 ()内は R4 年

用途	件数
計	30 (26)
田畑	10 (9)
住宅(共同・併用含)	8 (6)
工場・作業場	4 (3)
事務所	0 (1)
車両(普通/貨物車/特殊)	1 (1)
飲食店兼事務所	0 (0)
敷地・空地	0 (1)
置場・倉庫・納屋等	1 (2)
河川敷・休耕地・のり面等	3 (2)
その他	3 (1)

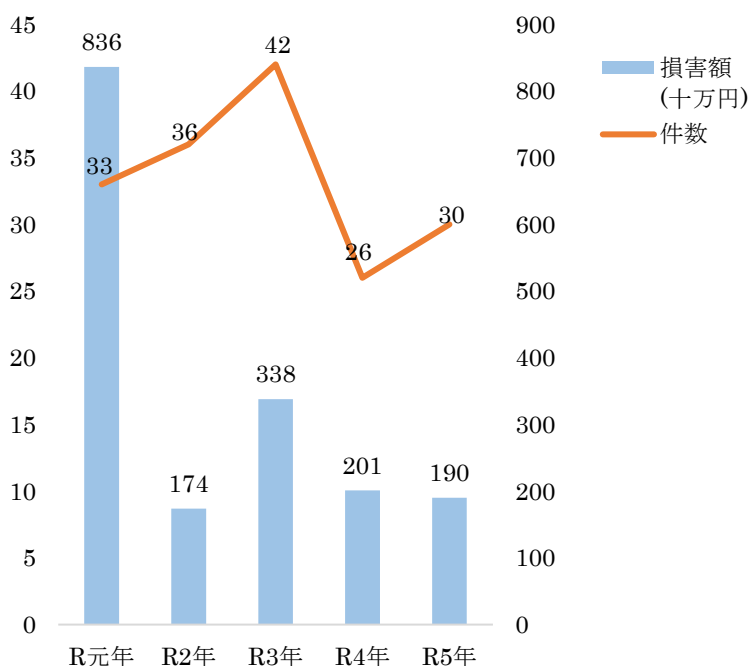
■時刻別火災発生状況 ()内は R4 年中

時刻	件数
計	30 (26)
0 ~ 2	0 (0)
2 ~ 4	2 (1)
4 ~ 6	1 (0)
6 ~ 8	1 (1)
8 ~ 10	2 (5)
10 ~ 12	4 (6)
12 ~ 14	3 (6)
14 ~ 16	4 (2)
16 ~ 18	6 (3)
18 ~ 20	3 (2)
20 ~ 22	2 (0)
22 ~ 24	2 (0)

■過去五年の火災件数と損害額の推移

R5 年中 損害額 / 19,055 千円

火災件数 / 30 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

R6.4.1 現在

施設数		市町別	計	千曲市	坂城町
計			346	200	146
貯蔵所	屋内		30	17	13
	屋外タンク		33	8	25
	屋内タンク		5	4	1
	地下タンク		113	74	39
	簡易タンク				
	移動タンク		66	30	36
	屋外		2		2
取扱所	給油		36	29	7
	一般		60	38	22
	移送		1		1

■数量別危険物施設状況

R6.4.1 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"	10,000以上
計			346	147	64	53	33	13	9	19	6	1	1	
貯蔵所	屋内		30	13	10	6		1						
	屋外タンク		33	11		3	1	1	1	9	6		1	
	屋内タンク		5	4		1								
	地下タンク		113	60	27	24	2							
	簡易タンク													
	移動タンク		66	33			24	9						
	屋外		2	1		1								
取扱所	給油		36		5	6	6	2	8	9				
	一般		60	25	22	12						1		
	移送		1							1				

■危険物事務処理状況

R5 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		76	7	12	7	15	12	2	9	2	10
貯蔵所	屋内	12	2	1	1	5				2	1
	屋外タンク	10					10				
	屋内タンク	2					2				
	地下タンク	3						2			1
	移動タンク	17	5	1	5	1					5
	屋外	4		1	1	1			1		
取扱所	給油	27		9		8			8		2
	一般移送	1									1
その他											

■少量危険物届出状況

R5 年中

市町別	品名別	計	灯油		軽油		重油		その他	
計		26	13	6,087ℓ	2	1,930ℓ			11	17,233.4ℓ
千曲市		20	11	5,463ℓ	1	950ℓ			8	9,086ℓ
坂城町		6	2	624ℓ	1	980ℓ			3	8,147.4ℓ

■危険物施設立入検査状況

R5 年中

施設別	市町別	計		千曲市		坂城町	
合計		160		86		74	
貯蔵所	小計	123		59		64	
	屋内	6		1		5	
	屋外タンク	5		3		2	
	屋内タンク	6		5		1	
	地下タンク	43		24		19	
	簡易タンク						
	移動タンク	62		26		36	
	屋外	1				1	
取扱所	小計	37		27		10	
	給油	26		22		4	
	一般	11		5		6	
	移送						

■ 予防

管内の防火対象物は3,051棟あり、工場、作業所、共同住宅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㎡以上）

R6.4.1 現在

別表区分		市町別	計	千曲市	坂城町
計			3,051	2,322	729
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場	2	2	
	ロ	公会堂、集会場	109	81	28
2	ロ	遊技場、ダンスホール	4	4	
	ニ	カラオケボックス等	2	2	
3 -	ロ	飲食店	57	50	7
4		百貨店、店舗、マーケット、展示場	113	93	20
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所	49	48	1
	ロ	寄宿舍、下宿、共同住宅	507	414	93
6	イ	病院、診療所	35	29	6
	ロ	福祉施設、救護施設、援護施設	34	27	7
	ハ	保育園、盲学校、ろう学校、養護学校	67	56	11
	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、大学の類	63	50	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	4	2	2
11		神社、寺院、教会の類	59	45	14
12 -	イ	工場、作業場	798	509	289
13 -	イ	自動車車庫、駐車場	14	11	3
14		倉庫	341	255	86
15		1～14項に該当しない事業場	346	267	79
16	イ	特定防火対象物が存在する複合用途防火対象物	278	246	32
	ロ	その他の複合用途防火対象物	139	106	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

■中高层建築物市町別・階層別・用途別状況

R6.4.1 現在

階別 市町別	計	3	4	5	6	7	8	9	11	13
計	352	244	55	28	14	5	2	1	2	1
千曲市	289	194	47	25	13	5	2		2	1
坂城町	63	50	8	3	1			1		
1 - 口	2	2								
2 - 口										
2 - 二	1	1								
3 - 口	5	5								
4	3	3								
5 - イ	28	6	7	6	8		1			
5 - 口	87	57	17	8	1	2			1	1
6 - イ	4	2		2						
6 - 口	3	1	1	1						
6 - ハ										
7	25	20	5							
8	1	1								
12 - イ	43	30	4	3	5		1			
14	9	6	2	1						
15	34	22	8	3				1		
16 - イ	76	59	10	3		3			1	
16 - 口	30	28	1	1						
13-イ	1	1								

■防火管理実施状況

R6.4.1 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	5 項 イ	5 項 ロ	6 項 イ	6 項 ロ	6 項 ハ	6 項 ニ	7 項	8 項	9 項 ロ	10 項	11 項	12 項 イ	14 項	15 項	16 項 イ	16 項 ロ
防火管理者 選任義務 対象物数	672	1	108	4	2	42	87	38	9	7	30	38	3	16	7	7		29	35	1	63	134	11
防火管理者 選任届出済 数	595	1	94	4	1	36	76	37	6	7	30	37	3	16	7	7		23	31	1	55	112	11
消防計画 届出済数	552	1	93	4	1	31	68	37	4	7	30	37	3	16	6	7		13	28	1	54	102	9

■防火対象物の立入検査実施状況

R5年中

別表区分／市町別		計	千曲市	坂城町
計		522	455	67
1	イ	1	1	
	ロ	22	21	1
2	ロ	2	2	
	ニ	1	1	
3	ロ	21	21	
4		54	45	9
5	イ	19	18	1
	ロ	1	1	
6	イ	14	10	4
	ロ	27	21	6
	ハ	39	33	6
	ニ	2	2	
7		19	18	1
8		2	2	
9	ロ	5	5	
10		1	1	
11		14	13	1
12	イ	123	98	25
13	イ	2	2	
14		37	34	3
15		41	40	1
16	イ	64	58	6
	ロ	10	8	2
17		1		1

■防火管理講習修了者状況

R5年中

年	講習修了者数（名）	年	講習修了者数（名）
昭和43年～平成20年	3,515	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	令和3年	60
平成25年	104	令和4年	61
平成26年	104	令和5年	56
平成27年	97	合 計	4,890
平成28年	96		

■ 予防関係各種届出状況 R5 年中
() = 本部同意

届出別	計
	1,930
消防用設備等着工	74 (18)
消防用設備等設置	136 (15)
消防用設備等検査済証交付	124 (15)
消防用設備等点検結果報告	993
防火管理者選(解)任	166
消防計画(変更含)	247
炉・ボイラー・サウナ等設置	12 (2)
変電・発電・蓄電池設備	45 (16)
煙火打上げ	63
催物開催	8
禁止行為等解除申請	5
防火対象物使用開始	57 (2)

■ 用途別・工事別・建築同意 R5 年中

用途別 \ 工事別	計	新築	増築	改築	再同意	用途変更
計	109	89	8	2	9	1
集会場						
遊技場						
店舗	1		1			
ホテル						
共同住宅	14	14				
病院・診療所	5	5				
保育所	1	1				
学校						
福祉施設	4	1	1	2		
寺院・神社						
公衆浴場						
工場・作業場	22	11	5		6	
車庫	4	2			2	
倉庫	12	10	1		1	
事務所・その他	21	21				
複合用途	1					1
住宅	24	24				
飲食店						
文化財						

■ 防火対象物の点検報告等対象物数

R6.4.1 現在

区分	市町別	計	千曲市	坂城町
300人以上施設		65	55	10
特定1階段施設		10	10	

警防・救急



救助工作車（更埴消防署）

■ 出動

■ 火災出動状況(誤報等の出動含む)

R5年中

月別 区分	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
出動件数	55	8	4	3	7	2	5	3	3	5	3	8	4
出動人員	733	95	50	35	188	14	57	26	39	59	32	85	53

■ 救助出動状況

R5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	29		13	1	1	4	10
出動人員	292		145	11	12	42	82
活動件数	18		6	1	1	4	6
救助人員	18		6	1	1	4	6

■ その他災害出動状況

R5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 鳥 獣	焚 指 導	その他
出動件数	213	4	33	77	19	10	32	3		1	34
出動人員	593	17	74	173	47	30	134	16		2	100

■ 車両別出動(運行)状況

R5年中

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										
合	計	回数	7,297	246	4,233	52	150	215	93	334	1,915	59
		人員	19,315	776	13,020	155	394	433	144	729	3,557	107
消 防 本 部	千曲指揮 1	回数	99	35	16	11	31		3			3
		人員	206	74	29	22	69		6			6
	千曲査察 1	回数	217	2	4	1	4	11	15	78	101	1
		人員	959	5	8	2	7	18	18	156	742	3
	千曲査察 2	回数	61					3		24	34	
		人員	107					5		43	59	
	業務車 1	回数	215		2			5			208	
		人員	446		6			15			425	
	業務車 2	回数	342					1			340	1
		人員	514					3			510	1
	小 計	回数	934	37	22	12	35	20	18	102	686	2
		人員	2,232	79	43	24	76	41	24	199	1,742	4

※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	88	6	1	2	7	6	4	18	40	4
		人員	171	11	3	5	18	15	5	36	69	9
	戸倉タンク 1	回数	75	39		1	10	4	7	2	10	2
		人員	266	156		4	38	13	22	4	24	5
	戸倉タンク 2	回数	20	13				1				6
		人員	53	41				3				9
	戸倉ポンプ 1	回数	26	17			1		2			6
		人員	87	62			3		7			15
	戸倉救助 1	回数	24	4		11	1	4				4
		人員	81	15		37	4	17				8
	戸倉梯子 1	回数	20	6			1	2	1			10
		人員	56	19			5	7	2			23
	戸倉作業 1	回数	275	1	1			15		2	245	11
		人員	338	2	2			25		4	284	21
	戸倉調査 1	回数	23	4			1	3		4	11	
		人員	83	13			5	15		13	37	
	戸倉搬送 1	回数	19	1				2	1		15	
		人員	41	2				4	1		34	
	救急戸倉 1	回数	1,143		1,142							1
		人員	3,445		3,442							3
救急戸倉 2	回数	337		337								
	人員	890		890								
救急戸倉 3	回数	47	3	35			6				3	
	人員	129	6	103			13				7	
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	2,097	94	1,516	14	21	43	15	26	351	17	
	人員	5,640	327	4,440	46	73	112	37	57	513	35	

※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											
更埴消防署	更埴指揮 1	回数	56	9	21	4	10	2	1	2	7	
		人員	145	40	46	8	23	9	2	4	13	
	更埴タンク 1	回数	78	23	2		22	10		10	11	
		人員	246	98	8		83	20		20	17	
	更埴タンク 2	回数	25	7	1		3	2		2	10	
		人員	63	27	3		9	5		4	15	
	更埴ポンプ 1	回数	19	11		1					7	
		人員	62	43		3					16	
	更埴救助 1	回数	39		2	14		6			17	
		人員	108		6	61		12			29	
	更埴査察 1	回数	268	10	11		10	24	19	107	84	3
		人員	508	17	22		21	50	29	236	126	7
	更埴搬送 1	回数	29		1	1		6	1		20	
		人員	47		2	2		12	2		29	
	更埴作業 2	回数	251	5		1	1	46	1	17	174	6
		人員	306	7		1	2	58	1	34	191	12
	業務車	回数	343	2				31		21	289	
		人員	520	8				70		56	386	
	救急更埴 1	回数	1,437		1,428						9	
		人員	4,516		4,499						17	
救急更埴 2	回数	501		491						10		
	人員	1,570		1,548						22		
救急更埴 3	回数	50		28			7	2		13		
	人員	127		90			11	6		20		
小計	回数	3,096	67	1,985	21	46	134	24	159	651	9	
	人員	8,218	240	6,224	75	138	247	40	354	881	19	
坂城消防署	坂城化学 1	回数	28	10		1	4				13	
		人員	72	28		2	9				33	
	坂城ポンプ 1	回数	39	13		1	14		2		9	
		人員	104	47		2	35		4		16	
	坂城水槽 1	回数	22	6			2	2	1		11	
		人員	46	15			5	4	2		20	
	救急坂城 1	回数	733		710			2			20	1
		人員	2,382		2,313			6			60	3
	坂城指揮 1	回数	98	7		3	25		32	10	20	1
		人員	175	18		6	52		36	25	37	1
	業務車	回数	123	2				9	1	30	79	2
		人員	269	8				16	1	80	161	3
	坂城作業 1	回数	127	10			3	5		7	75	27
人員		177	14			6	7		14	94	42	
小計	回数	1,170	48	710	5	48	18	36	47	227	31	
	人員	3,225	130	2,313	10	107	33	43	119	421	49	

※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

R5年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	227	10	5	6	28	37	40	32	10	3	29	18	9
時間	351.5	14	5	8.5	43	59	70	50.5	14	4	46	23.5	14
人員	1,255	52	28	24	159	236	190	185	55	20	136	102	68

■ 無人航空機運航状況（訓練を含む）

R5年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	23		4	2	3	1	3	1	1	3	2		3
時間	30.5		3	2	7.5	2	5	1.5	2	2	2		3.5
人員	75		5	3	7	4	11	5	7	10	6		17

■ 救助隊訓練状況

R5年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	103	8	7	8	10	17	11	6	9	6	5	9	7
時間	249.5	20	17	20	24	41	27.5	15	21	12.5	12.5	22.5	16.5
人員	990	74	64	74	117	189	117	54	72	46	52	75	56

■ 消防団訓練指導等の状況（人員は消防団員含む）

R5年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	17	2			2	2	9	2					
時間	30.5	2			3	5	17.5	3					
人員	625	85			46	99	331	64					

■ 消防相互応援協定等締結状況

R6.4.1 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：3 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5年中の救急出動件数は4,242件で、1日当たり約12件の割合で出動したことになり、当本部発足以来、過去最多の救急出動件数となっています。高齢化と新型コロナウイルス感染症が再拡大したことが要因と考えられ、前年と比較し93件の増加となりました。

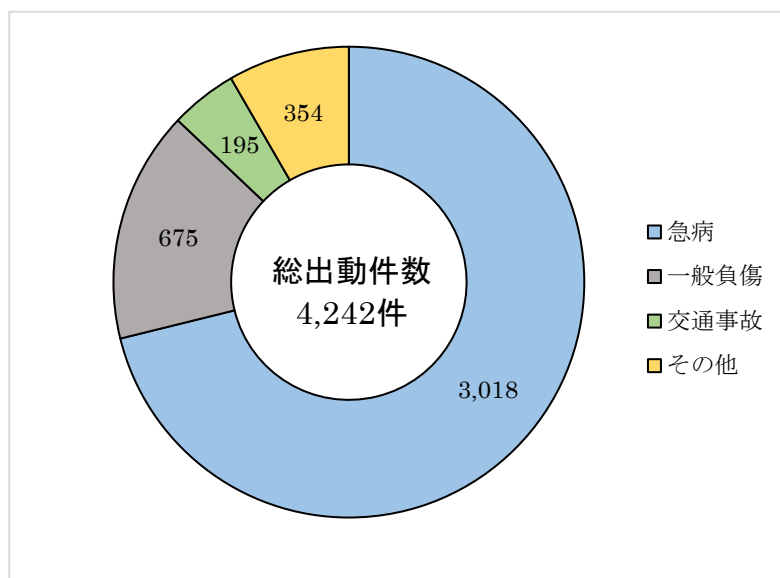
年齢別では依然として高齢者の搬送割合が高く、今後、更なる高齢社会への進展に伴い救急出動件数の増加が予測され、救急活動時間の延伸を防ぐとともに、これに伴う救命率の低下を防ぐための対策が必要であると言えます。

救急状況

R5年中

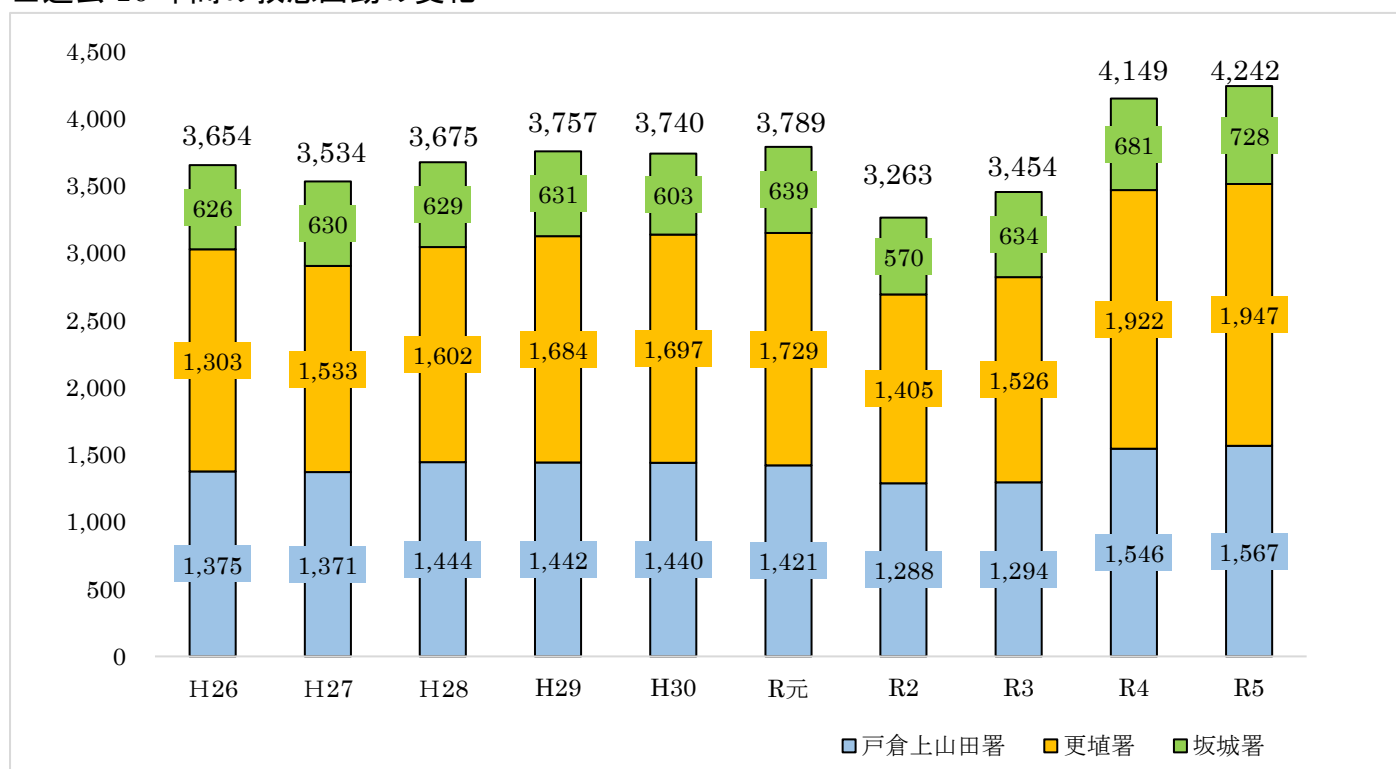
救急出動件数	4,242件	
不搬送件数	210件	
搬送人員	4,052人	
人口一万人当りの出動割合	一市一町 ※高速道路含む	582件
	千曲市	580件
	坂城町	571件

事故種別出動状況



※令和2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

R5 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	4,242	4,052	6	0	3	195	31	28	675	9	38	3,018	215	0	0	24	210
1月	384	367	1			18	6	2	42		5	289	19			2	18
2月	270	254	1			9	1	2	44	1	1	198	9			4	17
3月	339	325			1	20	1	2	45		5	251	14				15
4月	295	280	2			8	1	2	58		3	204	17				15
5月	360	348				15	2	4	61	1	1	253	22			1	15
6月	343	329	1			18	4	2	49		4	240	22			3	18
7月	372	354				14	4	2	51	1	4	279	15			2	20
8月	427	413			1	22	4	4	56	2	4	308	22			4	18
9月	355	346	1			21	3	1	61	1	3	246	17			1	10
10月	364	340				11	3	2	74		6	245	21			2	25
11月	358	342			1	21		2	71		2	236	23			2	17
12月	375	354				18	2	3	63	3		269	14			3	22
前年	4,149	3,963	6	0	0	171	29	20	712	13	38	2,882	221	0	1	56	201
増減	93	89	0	0	3	24	2	8	△37	△4	0	136	△6	0	△1	△32	9

△…減

■ 市町別救急状況

R5 年中

市町別	種別	合計	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	
三 署 併 合	千 曲 市	出動件数	3,418	4		3	138	22	22	536	8	28	2,447	191			19	159
		搬送人員	3,268	4		1	132	22	23	523	5	19	2,345	191			3	
	坂 城 町	出動件数	800	2			42	9	6	138	1	10	564	24			4	49
			搬送人員	755	2			40	9	6	131	1	10	532	24			
	高 速 道	出動件数	24				15			1			7				1	2
			搬送人員	29				21		1			7					
	そ の 他	出動件数																
			搬送人員															
合 計	出動件数	4,242	6	0	3	195	31	28	675	9	38	3,018	215	0	0	24	210	
		搬送人員	4,052	6	0	1	193	31	29	655	6	29	2,884	215	0	0		3

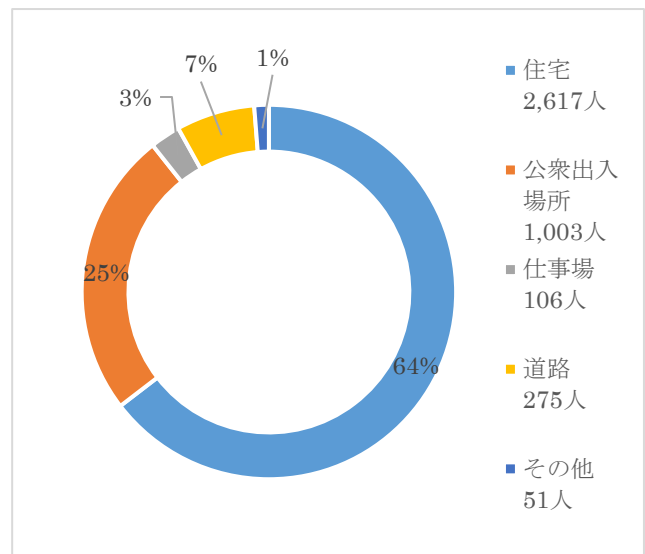
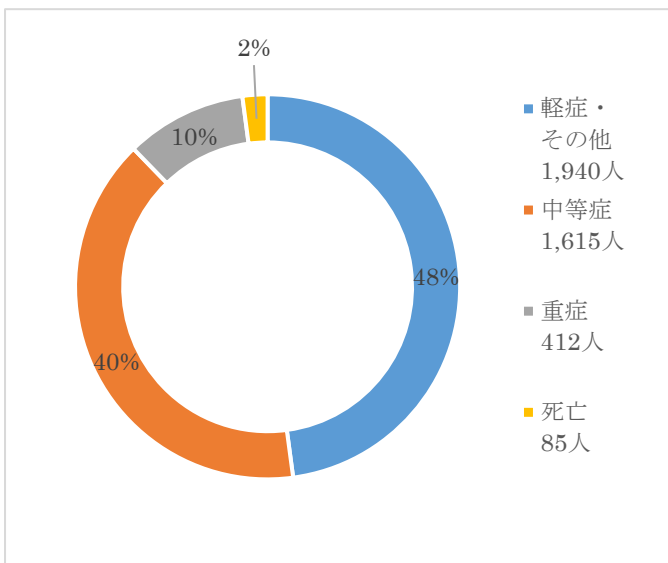
■年齢別救急状況

R5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	0											
乳幼児	165				3		1	23			134	4
少年	144				19		21	9		2	88	5
成人	933	2			104	26	7	84	5	19	652	34
高齢者	2,810	4		1	67	5		539	1	8	2,010	175
計	4,052	6	0	1	193	31	29	655	6	29	2,884	218

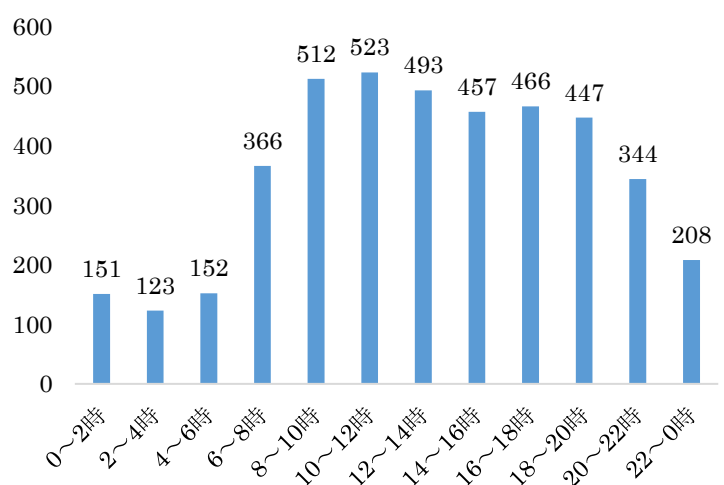
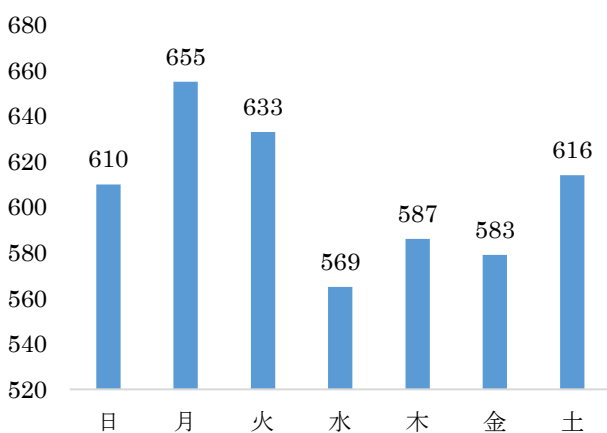
■傷病程度別搬送状況 (R5年中)

■発生場所別搬送状況 (R5年中)



■曜日別出動状況 (R5年中)

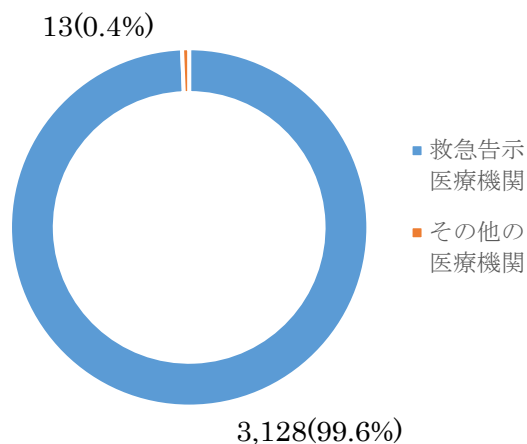
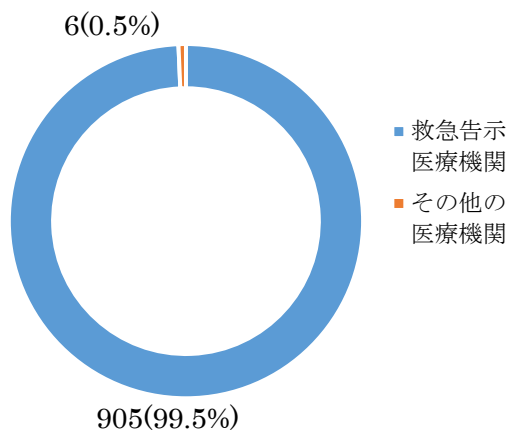
■時間別出動状況 (R5年中)



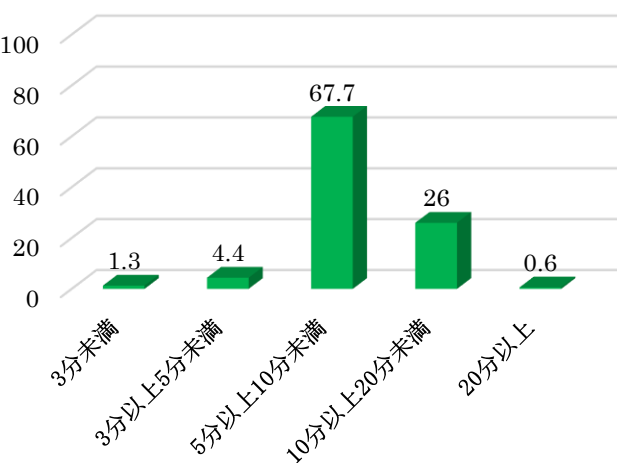
■医療機関別搬送状況（管内・管外）R5年中

■管内搬送人員(911人)

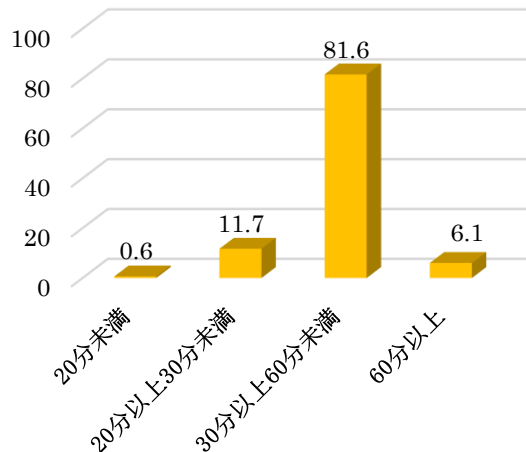
■管外搬送人員(3,141人)



■現場到着までの所要時間別状況 (%) (R5年中)



■覚知から医療機関までの所要時間別状況 (%) (R5年中)



■救急隊員が行った応急処置等の状況

R5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	気確		道保	除細動	静脈		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			うち心肺停止前	うち心肺停止後				
死亡			9	3	1	76	9	70		13	20	2	2	52	1		51	
重症	11	16	11	1		18	3	167		2	5	7	27	13	18	2	12	
中等症	24	25	2					497					40		39	1		
軽症	82	66						115					15		27	4		
その他																		
計	117	107	22	4	1	94	12	849		15	25	9	84	65	85	7	63	

医療機関別搬送状況

R5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M C協議会	南長野医療センター篠ノ井総合病院	146	124	151	120	171	157	157	175	161	175	150	160	1,847
	千曲中央病院	85	48	67	63	51	73	91	100	66	70	89	90	893
	厚生連長野松代総合病院	48	46	46	58	63	52	61	75	75	50	56	55	685
	長野赤十字病院	57	16	37	18	26	27	25	39	27	23	23	28	346
	長野市民病院	6	2	2	1					2		3	1	17
	長野中央病院	4	1	2		5		1	3	3		2		21
	長野県立信州医療センター	2	1					2						
管内	寿光会上山田病院	2		1	1	2	2		2		1	1		12
	篠ノ井橋病院		1	1		1			1			1		5
	二階堂医院		1											1
	佐久ドクターヘリ	1	1	1	1		2	2	3		2	1		14
	松本ドクターヘリ			1										1
管外	信州上田医療センター	15	11	8	14	18	6	11	9	7	12	8	14	133
	メンタルサポートそよかぜ病院						1							1
	愛和病院			1	1	1	2		1		2	2	1	11
	上田花園病院		1	1	1			1				1		5
	東口病院					1								1
	福嶋メンタルクリニック									1			1	2
	しのはら形成・皮ふクリニック												1	1
	安曇野赤十字病院						2				1			3
	上田腎臓クリニック												1	1
	千曲荘病院						1		1					2
	神應透析クリニック										1			1
	上田病院					1			1			2		4
	小林脳外科（上田市）			1	1	1	2	1	2		2	1		11
	丸子中央病院										1		1	2
	上松病院					1								1
	鶴賀病院					4								4
	東御市民病院			1				1	1	1		1		5
	安藤病院			3				1				1		5
	くろさわ病院						1			1				2
	厚生連北信総合病院	1	1								1			1
信州大学医学部附属病院				1	1									2
佐久医療センター			1		1					1				3
小林脳外科（長野市）						1								1
合計	367	254	325	280	348	329	354	413	346	340	342	354	4,052	

■普通救命講習等の実施状況

R5年中

講習種別 署別	定期講習												その他 (救急講習会等)		合計	
	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)		応急手当 普及員 再講習		実施 回数	受講 人数	実施 回数	受講 人数
	実施 回数	受講 人数	実施 回数	受講 人数	実施 回数	受講 人数	実施 回数	受講 人数	実施 回数	受講 人数	実施 回数	受講 人数				
戸倉 上山田	7	80	7	47	2	4	1	10			2	9			19	150
更埴	11	248	3	9									11	152	25	409
坂城	5	40	4	18									5	123	14	181
合計	23	368	14	74	2	4	1	10	0	0	2	9	16	275	58	740

気象



気象観測装置

■ 気象

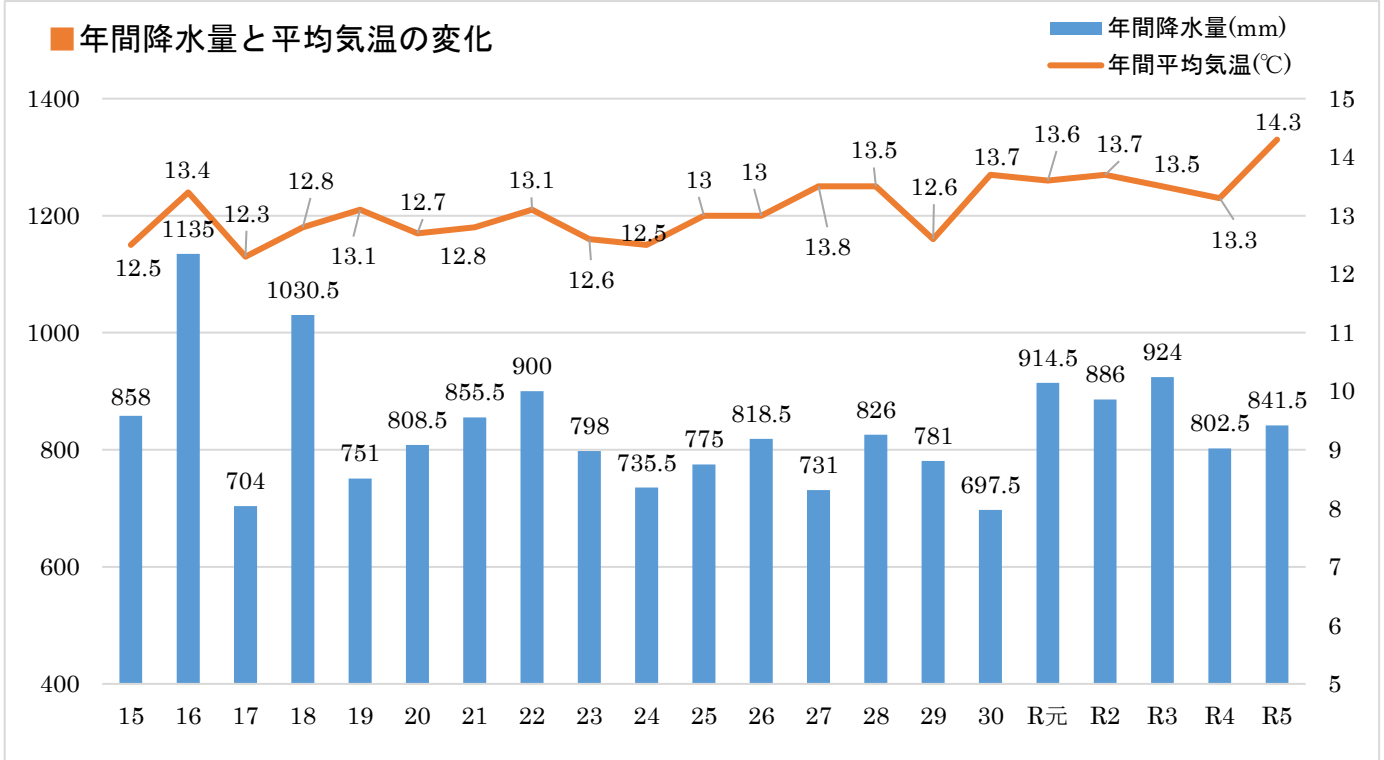
管内（※）は、平均気温が摂氏 14.3 度で、令和 5 年の最高気温は摂氏 37.9 度、最低気温は摂氏マイナス 12.9 度と気温の高低差が大きい内陸性気候の特徴を示しています。

降水量については、年間降水量が 841.5 ミリメートルと昨年と比較し増加しました。

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。

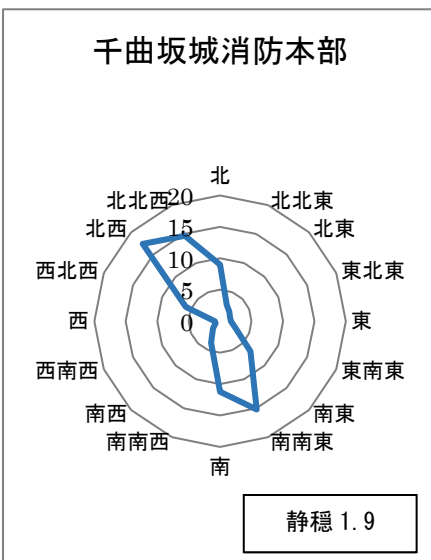
※観測地：千曲坂城消防本部



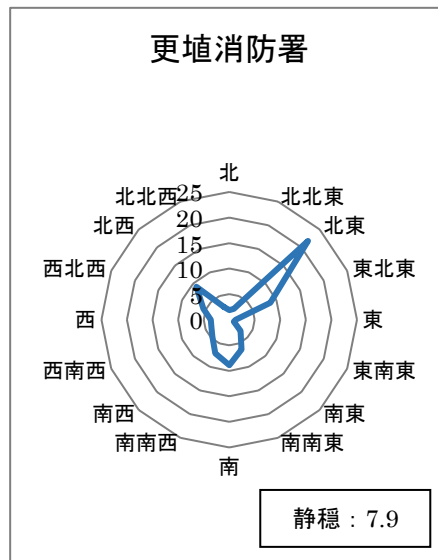
※観測地点：千曲坂城消防本部（千曲市大字磯部 1221 番地）

■ 観測地点別年間風向頻度 (%)

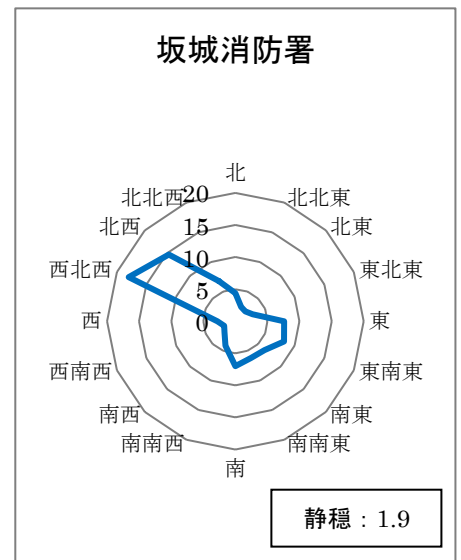
(R5 年中)



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 (R5 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、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	14.5	0.9	1.7	7.4	12.7	15.6	20.0	25.2	28.3	26.2	16.1	15.0	5.1
	中旬	14.6	2.8	2.1	8.4	13.1	17.4	21.8	26.2	28.3	26.7	14.8	6.9	6.5
	下旬	13.8	-2.1	1.9	11.4	12.8	18.3	23.4	28.4	28.8	22.4	12.7	6.1	1.6
	月平均	14.3	0.5	1.9	9.0	12.9	17.1	21.7	26.6	28.5	25.1	14.5	9.3	4.4
平均 最高 気温	上旬	21.2	6.6	7.1	15.7	20.1	24.1	26.3	31.6	35.5	32.9	21.4	21.2	11.6
	中旬	21.0	8.3	7.2	15.5	20.5	25.0	27.3	32.6	35.4	33.5	21.9	12.5	11.7
	下旬	20.1	2.9	8.3	17.3	19.5	24.6	29.8	36.1	35.5	28.0	19.7	12.9	7.0
	月平均	20.7	5.9	7.5	16.1	20.0	24.6	27.8	33.4	35.5	31.5	21.0	15.5	10.1
平均 最低 気温	上旬	9.0	-3.5	-2.9	0.2	5.7	8.0	14.2	20.4	23.6	22.0	11.6	9.2	-0.4
	中旬	9.6	-2.1	-1.8	2.4	6.4	11.3	17.2	21.7	23.9	22.5	9.4	2.2	2.5
	下旬	9.0	-6.2	-3.0	6.5	6.7	13.3	19.3	23.0	24.5	18.4	7.2	1.1	-2.6
	月平均	9.2	-3.9	-2.6	3.0	6.3	10.8	16.9	21.7	24.0	21.0	9.4	4.2	-0.1

【月別降水量 (mm)・月別降雪量 (cm)】

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	415.0	4.5	8.0	3.5	12.5	70.5	98.0	74.5	71.5	9.0	40.0	23.0	0.0
	中旬	248.5	0.0	2.0	29.5	15.5	14.0	18.0	35.5	71.0	23.0	5.0	15.0	20.0
	下旬	178.0	0.5	0.0	21.5	43.5	22.5	44.5	25.5	4.0	10.5	0.0	1.0	4.5
	合計	841.5	5.0	10.0	54.5	71.5	107.0	160.5	135.5	146.5	42.5	45.0	39.0	24.5
日降水量の極	66.0	2.5	8.0	25.0	18.5	37.0	66.0	48.0	66.0	17.0	18.5	21.5	12.0	
起日	6/2・8/5	9	10	18	26・30	8	2	1	5	13	9	7	16	
1時間最大 降水量の極	21.5	2.5	1.5	3.0	5.0	10.0	21.5	16.5	19.0	14.0	5.0	9.0	6.0	
起日	6/26	9	10	13	30	8	26	29	5	13	9	7	16	
時刻	17:20	23:00	14:00	8:40	4:40	3:50	17:20	17:20	19:00	2:40	6:50	6:30	2:50	
降雪量 (cm)	18.0	12.0	5.0										1.0	
日降雪量の極	5.0	5.0	4.0										1.0	
起日	1/28	28	10										22	

【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(°C)	37.9	11.7	17.8	25.2	29.1	34.9	33.9	37.9	37.9	37.4	25.9	24.7	22.3
起日	7/29・8/5	20	28	22	20	18	28	29	5	5	20	3	15
最低気温の(°C)	-12.9	-12.9	-6.6	-2.8	0.4	4.5	10.6	18.3	20.6	13.8	3.2	-1.3	-5.2
起日	1/26	26	17	4	10	12	1	2	2	24	22	14	23
階級別日数	猛暑日	35						12	18	5			
	真夏日	59				6	11	14	13	15			
	夏日	41			1	5	7	13	5	9	1		
	熱帯夜	9							9				
	真冬日	1	1										
冬日	84	29	23	6							5	21	
天候日数	快晴	2			1	1							
	晴	257	23	17	20	24	19	19	21	25	22	24	24
	曇	78	7	7	6	4	8	7	9	6	6	4	3
	雨	24		1	4	2	3	4	1		2	3	3
	雪	4	1	3									

【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	76.2	85.1	80.3	67.5	59.0	64.4	76.9	82.9	76.8	80.6	84.3	79.2
	中旬	80.1	82.3	83.5	73.0	71.8	72.4	82.4	85.3	78.2	82.1	82.1	84.9
	下旬	78.9	85.4	74.7	74.2	65.7	74.0	83.6	76.1	75.4	81.4	81.8	86.5
	月平均	78.4	84.3	79.5	71.6	65.5	70.3	81.0	81.4	76.8	81.4	82.7	83.5
最少	極	9.7	33.0	11.6	15.8	9.7	12.7	23.3	32.7	37.7	34.4	35.2	35.5
	起日	4/4	20	28	7	4	3	4	7	31	1	20	3
風向頻度(%)	北	9.0	13.4	12.1	7.6	8.7	6.7	9.5	9.0	2.2	6.9	7.9	8.7
	北北東	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.5	3.4	3.3	1.6	2.6	3.7	2.7
	北東	2.1	1.6	1.0	1.5	1.9	2.0	2.4	3.3	1.8	2.6	3.5	1.6
	東北東	1.7	1.1	0.8	1.3	1.0	2.2	2.2	3.4	2.1	2.3	2.1	0.6
	東	1.7	1.0	0.7	1.1	1.0	2.3	2.6	3.1	2.7	2.1	1.9	0.6
	東南東	2.6	1.0	0.9	1.0	1.8	2.7	4.2	3.6	6.6	4.7	2.6	1.0
	南東	6.8	1.5	1.8	4.1	5.4	9.3	9.5	7.5	16.1	11.6	5.9	4.8
	南南東	15.2	6.1	6.1	13.3	15.1	19.1	18.1	15.0	29.0	17.3	14.4	19.3
	南	11.2	8.1	5.5	11.7	11.8	11.5	10.7	9.8	20.2	9.6	11.8	14.3
	南南西	3.7	5.9	4.2	3.8	2.4	2.8	2.2	2.5	3.4	2.8	3.8	4.4
	南西	1.6	2.8	2.3	1.4	0.9	0.9	1.0	1.1	1.4	1.2	1.6	1.9
	西南西	0.8	1.2	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	1.1	0.8	0.7	1.1
	西	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9	1.2	0.9	1.0	1.0
	西北西	5.9	8.7	8.8	8.7	7.2	5.3	3.0	3.7	2.6	5.1	5.6	6.4
	北西	17.4	22.5	29.2	21.2	20.8	16.1	12.8	14.8	3.4	16.8	17.1	16.5
北北西	14.7	19.3	20.2	17.2	16.9	13.3	15.7	16.6	3.5	11.5	14.0	13.5	
静穏	1.9	2.0	2.6	2.3	1.6	2.0	1.7	1.8	1.0	1.5	2.4	1.4	
平均風速(m/s)	上旬	2.1	1.9	2.3	2.1	2.6	2.2	2.0	1.7	2.0	1.7	1.9	2.5
	中旬	2.1	2.2	2.5	2.5	2.3	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.7	2.2
	下旬	2.1	2.0	2.0	2.5	3.3	2.3	1.9	1.7	1.7	2.4	1.9	1.9
	月平均	2.1	2.0	2.2	2.4	2.7	2.1	1.9	1.7	1.9	2.0	1.8	2.2
最大瞬間風速(m/s)	27.4	27.4	16.9	15.9	19.7	18.6	16.6	20.7	17.9	15.3	16.3	18.3	

【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、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	14.4	1.0	1.5	7.0	12.4	15.3	20.0	25.0	28.3	26.1	16.2	15.0	4.8
	中旬	14.4	2.7	1.7	8.2	12.8	17.2	21.4	25.9	28.6	26.6	14.9	6.6	5.9
	下旬	13.7	-2.2	1.8	11.2	12.6	18.2	23.4	28.5	28.8	22.2	12.7	5.9	1.6
	月平均	14.2	0.5	1.7	8.8	12.6	16.9	21.6	26.5	28.6	25.0	14.6	9.2	4.1
平均 最高 気温	上旬	21.2	6.8	7.0	15.6	20.1	23.8	26.2	31.3	36.2	33.1	21.7	21.5	11.6
	中旬	20.8	8.5	6.9	15.4	20.2	25.0	26.9	32.1	35.7	33.3	22.2	12.4	11.4
	下旬	20.1	2.5	8.3	17.1	19.5	24.4	29.4	36.1	35.7	27.9	20.3	12.7	6.8
	月平均	20.7	5.9	7.4	16.0	19.9	24.4	27.5	33.2	35.9	31.4	21.4	15.5	9.9
平均 最低 気温	上旬	9.1	-3.2	-3.0	0.3	5.6	8.2	14.4	20.5	23.6	21.8	11.6	9.6	-0.2
	中旬	9.6	-2.0	-2.1	2.4	6.3	11.3	17.0	21.7	23.9	22.7	9.6	1.7	2.1
	下旬	9.0	-6.1	-3.3	6.3	6.4	13.6	19.6	23.4	24.2	18.4	7.2	0.9	-2.3
	月平均	9.2	-3.8	-2.8	3.0	6.1	11.0	17.0	21.9	23.9	21.0	9.5	4.1	-0.1

【月別降水量 (mm)・月別降雪量 (cm)】

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	505.5	6.0	10.5	7.0	15.5	84.5	81.5	106.0	71.5	59.0	35.0	29.0	0.0
	中旬	236.0	0.0	3.5	29.5	17.0	12.5	32.0	36.0	45.5	15.5	8.5	17.0	19.0
	下旬	138.5	3.5	0.0	20.0	44.5	20.5	23.5	1.5	7.0	12.0	0.5	2.5	3.0
	合計	880.0	9.5	14.0	56.5	77.0	117.5	137.0	143.5	124.0	86.5	44.0	48.5	22.0
日降水量の極	77.0	4.0	9.0	25.0	21.5	43.0	56.0	77.0	39.0	36.0	14.0	26.5	13.0	
起日	7/1	9	10	18	30	8	2	1	19	5	9	7	16	
1 時間最大 降水量の極	42.0	3.5	2.0	3.5	5.5	11.5	8.0	42.0	38.0	35.5	4.5	14.5	4.5	
起日	7/1	9	19	13	30	8	14	1	19	5	4	7	16	
時刻	17:20	22:40	11:50	8:15	7:10	3:50	19:10	17:20	18:30	17:10	2:40	5:50	2:40	
降雪量 (cm)	20.1	13.6	6.0										0.5	
日降雪量の極	5.0	5.0	4.0										0.5	
起日	1/24	24	10										22	

【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)		38.3	11.9	18.0	25.5	28.4	35.7	33.4	37.5	38.3	36.8	26.1	24.9	20.5
起日		8/13	20	28	22	20	18	26	28	13	1	20	3	15
最低气温の極(°C)		-11.6	-11.6	-6.7	-2.4	1.0	4.9	10.5	18.3	20.8	13.6	3.4	-0.9	-4.6
起日		1/26	26	17	3	9	9	4	2	2	24	22	29	24
階級別日数	猛暑日	43					1		12	24	6			
	真夏日	44					4	7	13	7	13			
	夏日	59			1	6	13	23	6	0	9	1		
	熱帯夜	9								8	1			
	真冬日	8	2		6									
	冬日	78	29	23									6	20
天候日数	快晴	6	3	1	2									
	晴	223	17	15	19	20	18	13	19	26	19	23	16	18
	曇	107	10	9	5	8	9	13	11	5	10	5	11	11
	雨	26		1	5	2	4	4	1		1	3	3	2
	雪	3	1	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	72.3	82.1	78.4	64.6	55.3	62.1	72.3	78.5	71.3	75.4	79.7	73.7	74.7
	中旬	76.6	79.9	82.8	68.8	69.0	67.9	79.0	82.2	71.0	77.0	77.4	83.0	81.5
	下旬	74.8	83.9	72.8	69.3	62.9	70.7	77.8	70.0	69.0	77.0	76.8	83.3	84.6
	月平均	74.6	82.0	78.0	67.6	62.4	66.9	76.4	76.9	70.4	76.5	78.0	80.0	80.3
最少	極	7.2	26.9	8.6	11.9	7.2	9.7	19.1	27.4	24.9	27.5	25.5	31.6	19.1
	起日	4/4	20	28	7	4	18	17	7	31	1	7	3	6
風向頻度 (%)	北	1.9	2.6	2.4	1.6	1.9	1.6	1.9	2.5	0.7	1.5	1.9	2.0	2.7
	北北東	2.3	3.0	2.9	2.1	2.3	2.4	2.1	2.6	1.0	1.8	2.3	2.5	3.2
	北東	21.8	22.5	28.9	27.3	32.3	28.3	21.8	22.0	6.4	16.5	22.2	18.6	15.3
	東北東	8.7	10.9	11.4	10.9	7.8	4.8	7.1	9.1	4.8	6.2	8.7	9.9	13.3
	東	1.3	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.6
	東南東	1.0	0.7	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.0	0.9
	南東	3.1	1.3	0.7	2.2	2.4	3.9	3.8	4.0	7.8	3.5	2.7	2.9	1.9
	南南東	6.3	2.6	1.5	5.1	6.3	6.3	6.3	6.2	16.0	8.5	5.0	7.4	3.7
	南	8.9	6.2	2.9	6.8	8.5	8.1	8.8	7.7	21.8	11.2	8.5	10.8	5.6
	南南西	7.1	6.0	4.2	7.7	7.7	7.4	6.7	5.0	11.3	6.0	7.6	9.4	6.2
	南西	4.7	3.5	3.7	4.4	4.1	5.2	5.1	3.3	6.7	5.2	4.6	6.0	5.1
	西南西	3.8	2.8	2.6	3.2	2.9	4.5	4.2	3.4	5.5	4.8	3.9	4.2	3.9
	西	3.6	3.2	2.8	2.9	3.0	4.0	4.6	4.2	3.0	4.4	4.4	3.4	3.9
	西北西	5.5	4.7	5.2	4.8	3.6	3.8	6.7	8.0	4.2	8.5	6.2	4.3	6.4
	北西	9.1	12.3	12.5	7.8	4.2	1.7	9.4	11.8	5.1	13.5	10.0	8.5	12.2
北北西	2.7	4.4	5.1	2.4	2.7	1.1	2.5	3.1	1.2	2.2	2.4	2.5	3.5	
静穏	7.9	12.0	11.8	8.7	8.4	14.7	6.6	4.6	1.9	4.2	6.8	5.2	10.5	
平均風速 (m/s)	上旬	1.1	0.9	1.0	1.1	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.0	0.9	1.3	0.9
	中旬	1.0	0.8	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	1.3	0.9	0.8	1.1	0.9
	下旬	1.1	0.9	1.1	1.3	1.6	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.6
	月平均	1.1	0.9	1.1	1.2	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	0.8
最大瞬間風速 (m/s)		14.5	13.4	12.6	13.0	14.5	13.9	12.6	13.6	12.3	13.6	12.5	11.9	10.9

【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、月平均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	0.5	1.4	7.1	12.3	15.2	19.6	24.7	28.0	25.8	15.9	14.3	4.5
	中旬	14.2	2.4	1.8	7.9	12.7	16.9	21.3	25.8	27.8	26.3	14.4	6.6	6.3
	下旬	13.4	-2.3	1.6	11.1	12.5	17.8	22.8	27.6	28.3	22.1	12.2	6.0	1.3
	月平均	13.9	0.1	1.6	8.8	12.5	16.7	21.2	26.1	28.1	24.7	14.1	8.9	3.9
平均 最高 気温	上旬	21.0	7.0	7.3	16.1	19.9	24.0	25.8	31.0	34.9	32.2	21.2	21.1	11.8
	中旬	20.8	8.8	7.4	15.6	20.3	24.8	26.8	32.0	34.7	33.1	21.8	12.8	11.7
	下旬	20.0	3.2	8.4	17.2	19.8	24.1	28.9	35.1	34.7	27.7	19.8	13.4	7.4
	月平均	20.6	6.2	7.7	16.3	20.0	24.3	27.1	32.8	34.7	31.0	20.9	15.7	10.2
平均 最低 気温	上旬	8.4	-4.4	-3.4	-0.6	4.9	7.4	13.8	19.7	23.2	21.6	11.4	8.2	-1.3
	中旬	9.1	-2.9	-2.4	1.6	5.6	10.6	16.7	21.3	23.5	22.1	9.0	1.7	1.9
	下旬	8.3	-7.0	-4.0	5.9	5.8	12.6	18.8	22.3	23.7	18.0	6.4	0.5	-3.2
	月平均	8.6	-4.8	-3.2	2.4	5.4	10.3	16.4	21.1	23.5	20.6	8.9	3.5	-1.0

【月別降水量 (mm)・月別降雪量 (cm)】

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	355.5	1.0	6.5	1.5	8.5	65.0	82.5	68.0	53.5	6.5	46.5	16.0	0.0
	中旬	269.0	0.0	0.5	25.5	11.5	30.5	15.0	43.0	102.5	2.0	6.0	12.0	20.5
	下旬	158.0	0.0	0.0	23.0	27.5	20.5	32.0	20.5	1.5	30.5	0.5	0.5	1.5
	合計	782.5	1.0	7.0	50.0	47.5	116.0	129.5	131.5	157.5	39.0	53.0	28.5	22.0
日降水量の極	68.5	1.0	6.5	22.0	13.5	33.0	50.5	45.0	68.5	20.0	20.0	15.0	14.5	
起日	8/19	9	10	18	30	8	2	1	19	22	4	7	16	
1時間最大 降水量の極	59.5	1.0	1.0	2.5	5.0	16.0	10.5	15.5	59.5	11.0	6.0	9.0	8.5	
起日	8/19	9	10	18	30	15	26	24	19	22	4	7	16	
時刻	16:00	23:00	14:00	3:00	5:00	17:00	18:00	17:00	16:00	5:00	4:00	6:00	3:00	
降雪量 (cm)	10.0	9.0											1.0	
日降雪量の極	4.0	4.0											1.0	
起日	1/28	28											23	

【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)	37.1	12.0	18.0	25.0	28.8	34.5	32.8	37.1	37.1	36.3	25.7	24.9	22.0	
起日	7/29	20	28	22	20	18	29	29	5	5	20	3	15	
最低気温の極(°C)	-13.7	-13.7	-7.8	-4.0	-0.8	3.3	9.8	17.8	19.6	12.8	2.6	-1.7	-6.0	
起日	1/26	26	1	4	10	3	4	2	2	25	22	14	23	
階級別日数	猛暑日	31						11	15	5				
	真夏日	54					4	7	14	16	13			
	夏日	47			1	5	9	14	6		11	1		
	熱帯夜	5							5					
	真冬日	1	1											
	冬日	86	29	25	9	1							22	
天候日数	快晴	14	2	1	4		1	2					4	
	晴	236	18	18	16	22	18	14	24	26	23	21	20	16
	曇	88	10	5	7	6	8	10	6	5	7	7	7	10
	雨	24		2	4	2	4	4	1			3	3	1
	雪	3	1	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	73.1	81.5	76.5	63.1	56.0	61.0	73.0	79.7	72.9	78.1	81.5	78.1	76.1
	中旬	77.1	79.6	79.7	70.4	68.4	68.9	79.4	81.9	76.3	79.0	80.2	82.2	78.7
	下旬	75.8	81.2	70.6	71.3	62.0	71.3	80.1	73.8	73.1	78.8	79.7	83.6	83.8
	月平均	75.4	80.8	75.9	68.3	62.1	67.2	77.5	78.3	74.1	78.6	80.5	81.3	79.6
最少	極	7.2	25.0	9.4	12.5	7.2	9.9	21.9	17.8	34.5	33.3	30.1	30.9	21.7
	起日	4/4	20	28	7	4	18	4	2	31	25	20	3	6
風向頻度(%)	北	4.4	4.9	6.6	3.3	5.2	5.1	3.9	3.3	2.3	3.3	4.7	4.7	5.5
	北北東	2.4	2.6	2.6	1.7	2.2	2.3	2.5	2.3	1.8	2.1	3.0	3.0	3.0
	北東	2.2	2.6	1.9	1.7	1.7	2.0	1.7	2.1	1.8	1.9	2.9	2.6	3.1
	東北東	2.9	3.7	2.4	2.2	2.3	3.2	2.6	2.7	2.3	2.2	3.5	3.3	4.3
	東	7.6	7.6	5.9	5.5	5.8	8.3	7.6	10.2	6.5	6.1	10.9	7.6	9.0
	東南東	8.2	7.4	5.9	7.2	7.1	8.5	9.0	10.5	9.7	8.9	9.0	8.1	7.6
	南東	6.4	5.1	3.8	5.6	8.2	6.0	6.3	5.9	11.6	6.8	5.8	6.5	5.6
	南南東	6.2	3.1	2.5	5.6	6.9	7.3	6.7	5.3	14.8	7.3	4.7	6.4	3.9
	南	7.0	2.5	3.1	7.3	5.6	8.6	9.3	5.2	18.5	8.1	4.4	6.7	4.7
	南南西	4.1	1.7	1.7	3.0	3.1	5.0	4.7	3.0	10.9	5.5	3.9	4.5	2.7
	南西	2.4	2.1	1.1	2.1	1.6	2.6	2.8	1.9	3.4	3.6	2.5	2.8	2.8
	西南西	1.9	1.9	1.1	1.8	1.5	1.7	2.2	2.0	1.8	2.4	1.9	2.1	2.3
	西	2.8	3.0	1.9	2.3	2.4	2.3	3.8	3.9	2.3	2.5	2.5	3.1	3.1
	西北西	18	21.6	24.9	24.4	19.5	13.7	17.3	19.8	5.1	17.2	16.0	18.2	18.3
	北西	14.7	19.2	21.8	17.3	16.4	13.4	12.3	15.0	4.0	15.8	14.4	12.3	14.0
	北北西	6.8	8.2	10.3	6.2	8.7	8.1	5.4	5.0	2.6	5.3	8.1	6.2	7.1
静穏	1.9	2.9	2.4	2.9	1.7	1.9	1.7	1.9	0.6	0.8	1.6	1.7	3.0	
平均風速(m/s)	上旬	2.1	1.9	2.4	2.2	2.7	2.3	2.1	1.9	2.2	1.8	2.0	2.1	1.7
	中旬	2.1	2.0	2.6	2.6	2.4	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.7	2.3	2.2
	下旬	2.1	2.1	2.2	2.5	3.2	2.2	1.9	1.8	1.9	2.4	1.8	1.7	1.5
	月平均	2.1	2.0	2.4	2.4	2.8	2.2	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.8
最大瞬間風速(m/s)	25.1	23.5	14.9	15.6	17.4	21.0	13.7	17.9	25.1	14.3	13.0	15.5	14.9	

消防団



■ 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 ※R6.4.2 現在

【千曲市】

<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">団 長 1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">副 団 長 3</div> </div>													
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	24	34	39	41	44	54	74	65	51	48	37	63	44
区 域	屋代・粟佐	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】

<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">団 長 1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">副 団 長 2</div> </div>												
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	成久保 四ツ屋・御所沢・田町	南日名・北日名・和平	横町・立町・込山・旭ヶ丘	坂端・苅屋原 日名沢・大宮・新町	網掛・小網・月見	上五明	上平	町内全域(本部分)

■消防団員の階級別定員と実員状況

R6.4.2 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		887	2	5	25	25	140	707
	うち女性団員		37			1		3	34
千曲市	定員		834	1	3	13	13	132	672
	実員		622	1	3	13	13	121	471
	うち女性団員		18					2	16
坂城町	定員		265	1	2	12	12	12	226
	実員		265	1	2	12	12	12	226
	うち女性団員		19					1	18

■消防団員の年齢状況

R6.4.2 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			887	2	5	25	25	133	697
千曲市	計		622	1	3	13	13	121	471
	20歳未満		1						1
	20～25歳		17					1	16
	25～30歳		64				1	12	51
	30～35歳		112			2	3	28	79
	35～40歳		152			4	5	38	105
	40～45歳		118			4	2	22	90
	45～50歳		113			2	1	19	91
	50～55歳		36			1	1	1	33
	55歳以上		9	1	3				5
坂城町	計		265	1	2	12	12	12	226
	20歳未満		15				1		14
	20～25歳		30			2		2	26
	25～30歳		55			3	5	5	42
	30～35歳		64				2		62
	35～40歳		54			5	4	3	42
	40～45歳		38			2		1	35
	45～50歳		6					1	5
	50～55歳		3	1	2				
	55歳以上								

※平均年齢・・・【千曲市】男性 38.6 歳・女性 40.8 歳 【坂城町】男性 37.7 歳・女性 30.8 歳

■消防団員の勤続年数状況

R6.4.2 現在

市町別		計
総計		887
千曲市	計	622
	5年未満	132
	5～10年未満	151
	10～15年	141
	15～20年	102
	20年以上	96
坂城町	計	265
	5年未満	39
	5～10年未満	59
	10～15年	58
	15～20年	52
	20年以上	57

■消防団員の報酬・費用弁償等の状況

R6.4.2 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 83.9	千円 60.2	千円 36.5	活動報償金 9,000円/年 出動手当 災害・訓練・警戒等 1000円/1日 出動報酬 災害・捜索 2時間以内 2,000円 2時間以上 1,000円/1時間 訓練・講習会・警戒等 2000円/1回
坂城町	千円 252	千円 177	千円 71.5	千円 47	千円 34.3	千円 21.8	出動交付金 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

R5 年度中

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	13			1	1	11		
日本消防協会	勤続章	2			1			1	
	精績章	1			1				
長野県知事	退職表彰	13			1		11	1	
長野県消防協会長	退職感謝状	3	1	2					
	功績章	1			1				
	功労章	5			3			2	
	努力章	4			1	2	1		
	技術章	4					1	3	
	精績章	7				5	2		
	精勤章	29			1	2	6	20	
長野県協会	永年勤続功労章	10					2	8	
埴科消防協会長	功労章	27					26	1	
	10年勤続章	31				1	13	17	
	15年勤続章	25			1	1	2	21	
	20年勤続章	16					1	15	

坂城町

R5 年度中

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	5			4	1			
日本消防協会	勤続章								
	精績章	1			1				
長野県知事	退職表彰	4			3			1	
長野県消防協会長	退職感謝状								
	功績章	1			1				
	功労章	2			2				
	努力章	2			2				
	技術章	2			2				
	精績章	2			2				
	精勤章	8					3	5	
長野県協会	永年勤続功労章	4					1	3	
埴科消防協会長	功労章	6				3	3		
	10年勤続章	6					1	5	
	15年勤続章	11						11	
	20年勤続章	3			1			2	

■消防団員就業状況

R6.4.2

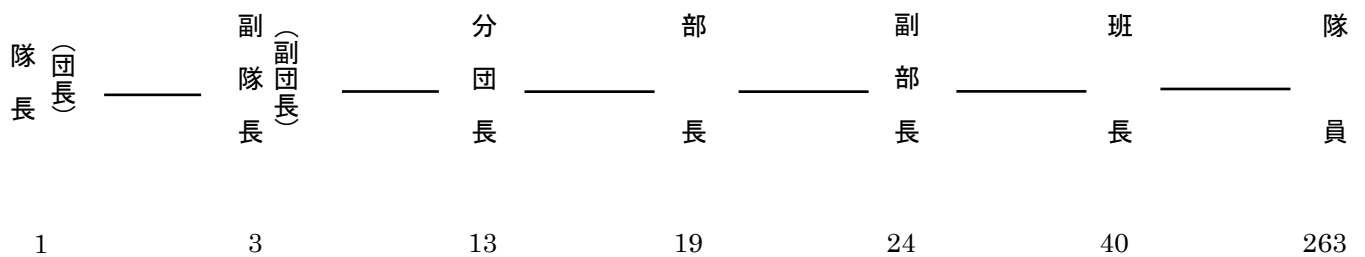
職業別	計	農業	林業	鉱業	建設業	製造業	電気ガス熱供給水道業	運輸通信業	卸売小売業飲食店業	金融保険業	サービス業	公務員	その他
合計	887	13	0	0	74	325	22	31	49	11	101	152	109
千曲市	622	10	0	0	57	206	15	20	38	9	82	105	80
坂城町	265	3	0	0	17	119	7	11	11	2	19	47	29

■ 婦人消防隊

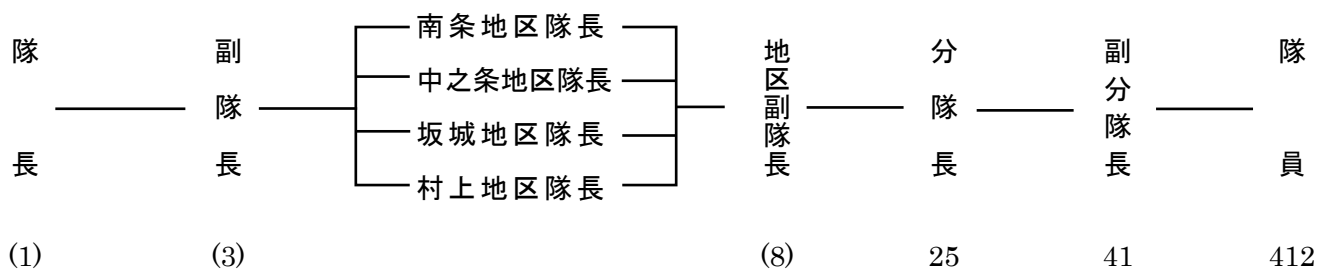
婦人消防隊は、千曲市、坂城町の一市一町とも組織され、火災等災害時に備え、定期的に訓練を重ね有事に備えるとともに、火災予防広報の実施等で地域防災の重要な役割を果たしており、向こう 3 件両隣、隣保共助の精神で防災の一躍を担っています。

■ 婦人消防隊の組織 ※R6.4.2 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



千曲坂城消防本部無人航空機隊「TOBIMARU（とびまる）」

近年は、令和5年5月5日に震度6強、令和6年元日に震度7を記録した能登半島地震が発生したことに加え、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、毎年のように列島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。

このような自然災害の脅威や昨今の世界情勢の変化に加え、新型コロナウイルス感染症は5類感染症となりましたが、その脅威はいまだ続いており、消防機関の在り方や、そのニーズも変化しつつある中、地域住民の安心安全に対する関心は一段と高まりを見せ、消防に寄せられる期待も大きくなっています。

さて、令和5年度、消防本部管内においては、幸い大きな自然災害の発生はありませんでしたが、4月6日に坂城町大字上平にて廃棄物置場から発生した火災から延焼し大規模な林野火災となり約15haを焼損しました。春は空気が乾燥し、強い風が吹きやすいため、屋外における火の取扱いについて火気管理の徹底など、防火意識の更なる高揚を図る取り組みが必要です。

一方、救急出動については、全国的に救急需要が高まっており、当消防本部管内においても救急出動件数が過去最多を記録しております。新型コロナウイルス感染症の影響と、激しい気温の寒暖差、高齢化の進展等が救急需要増加の要因と考えられ、更なる増加も懸念される状況です。

このような、災害状況や社会情勢の変化を的確にとらえ、令和6年度は次の事項を重点に掲げ、防災に関する推進を図ります。

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義務化から10年以上経過したことを踏まえた、経年劣化した機器の交換等の適切な維持管理及び未設置住宅への設置の徹底を推進する広報
- (イ) 近年の加熱式たばこ等の普及等により減少傾向にあるたばこ火災に対する、引き続きの注意喚起
- (ウ) 消防団や婦人消防隊および自主防災組織等と連携した、地域の実情に応じた広報及び普及啓発活動の実施
- (エ) 災害時における高齢者等の要配慮者の安全対策に重点を置いた死者発生防止対策

イ 放火火災防止対策の推進

放火火災防止に対する認識の向上及びガソリン等を用いた放火を未然に防ぐための対策として容器詰め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 林野火災予防対策

乾燥時及び強風時の屋外放送等の注意喚起及び車両等による広報及び巡回指導の実施による、林野周辺住民及び入山者等への防火意識の高揚

(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及び地域における防災訓練の実施
- イ 住宅密集地を含む災害危険箇所等の把握及び関係機関との連携強化

ウ 地域特性に配慮した、住民主導型の警戒体制の構築

(3) 危険物災害の防止

ア 家庭や職場における危険物やガスなどの取扱いに対する安全意識の高揚

イ 震災時等の転倒防止と漏えい事故防止に対する指導

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取組の推進

(5) 多数の者が集合する催しの主催者に対する火災予防指導及び火気器具を使用する屋台や露店に対するガソリン等の貯蔵取扱いに対する指導

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) 避難行動要支援者への対応

(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

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

(4) 救急車の適正な利用

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、区長又は自治会長とする。

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。

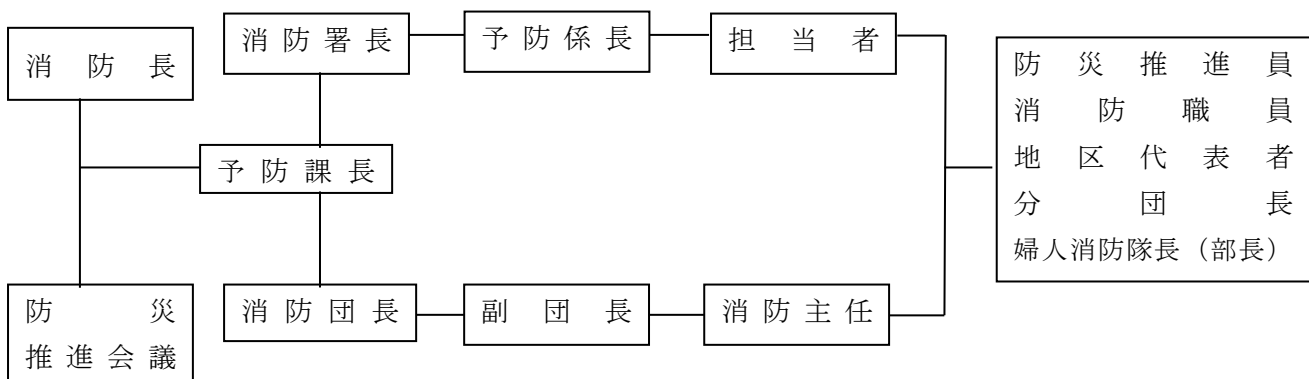
(防災推進員の任務)

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。また、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。

付 則（平成16年4月1日訓令第1号）

この要綱は、平成16年4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	和田 英幸	千曲市
副議長	朝倉 国勝	坂城町
議員	北川 原 晃	千曲市
議員	川嶋 敬信	千曲市
議員	坂口 吉一	千曲市
議員	滝沢 清人	千曲市
議員	田中 秀樹	千曲市
議員	中村 眞一	千曲市
議員	中村 恒彦	千曲市
議員	林 慶太郎	千曲市
議員	中村 忠靖	坂城町
議員	水出 康成	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	滝沢 清人	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
	至平成2年9月27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
	至令和4年8月1日	
飯島孝	自令和4年8月23日	千曲市
	至令和6年7月24日	
和田英幸	自令和6年8月21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	坂 城 町
	至平成 18 年 8 月 22 日	
青木 崇	自平成 18 年 8 月 22 日	千 曲 市
	至平成 20 年 7 月 31 日	
春日 武	自平成 20 年 8 月 22 日	坂 城 町
	至平成 21 年 5 月 19 日	
大森 茂彦	自平成 21 年 7 月 7 日	坂 城 町
	至平成 23 年 5 月 17 日	
塩野 入 猛	自平成 23 年 7 月 6 日	坂 城 町
	至平成 25 年 11 月 11 日	
大森 茂彦	自平成 25 年 11 月 11 日	坂 城 町
	至令和 元 年 7 月 10 日	
朝倉 国勝	自令和 元 年 7 月 10 日	坂 城 町
	～ 現 在	

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	識見者	坂 城 町
	至平成 21 年 2 月 13 日		
市川 喜保	自平成 15 年 11 月 5 日	議会選出	千 曲 市
	至平成 16 年 6 月 15 日		
金沢 利	自平成 16 年 8 月 23 日	議会選出	千 曲 市
	至平成 20 年 7 月 31 日		
中沢 政好	自平成 20 年 8 月 22 日	議会選出	千 曲 市
	至平成 22 年 7 月 31 日		
中澤 守	自平成 21 年 2 月 14 日	識見者	坂 城 町
	至平成 29 年 2 月 9 日		
内宇田 和美	自平成 22 年 8 月 24 日	議会選出	千 曲 市
	至平成 24 年 7 月 24 日		
和田 重昭	自平成 24 年 8 月 23 日	議会選出	千 曲 市
	至平成 26 年 7 月 23 日		
荻原 光太郎	自平成 26 年 8 月 18 日	議会選出	千 曲 市
	至平成 28 年 7 月 24 日		
小山 嘉一	自平成 28 年 8 月 23 日	議会選出	千 曲 市
	至令和 2 年 7 月 24 日		
塚田 明	自平成 29 年 2 月 10 日	識見者	坂 城 町
	～ 現 在		
飯島 孝	自令和 2 年 8 月 26 日	議会選出	千 曲 市
	至令和 4 年 8 月 22 日		
宮下 繁明	自令和 4 年 8 月 23 日	議会選出	千 曲 市
	至令和 6 年 7 月 24 日		
滝沢 清人	自令和 6 年 8 月 21 日	議会選出	千 曲 市
	～ 現 在		

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 至令和4年3月31日
13代	高野敏治	自令和4年4月1日 至令和5年3月31日
14代	荒井精一	自令和5年4月1日 至令和6年3月31日
15代	中村賢吾	自令和6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 至令和 4 年 3 月 31 日
18 代	西澤保徳	自令和 4 年 4 月 1 日 至令和 6 年 3 月 31 日
19 代	塚田優	自令和 6 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 至令和 4 年 3 月 31 日
15 代	山田善彦	自令和 4 年 4 月 1 日 至令和 5 年 3 月 31 日
16 代	中村英章	自令和 5 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 至令和 4 年 3 月 31 日
14代	田中 英春	自令和 4 年 4 月 1 日 至令和 5 年 3 月 31 日
15代	北澤 克久	自令和 5 年 4 月 1 日 至令和 6 年 3 月 31 日
16代	合津 仁司	自令和 6 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

◆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

臼井満芳	自平成28年4月2日	松本幸男	自平成26年4月2日
	至平成30年4月1日		至平成28年4月1日
武井郁郎	自平成30年4月2日	川島金治	自平成28年4月2日
	至令和4年4月1日		至平成30年4月1日
岡田正	自令和4年4月2日	長谷川修	自平成30年4月2日
	至令和6年4月1日		至令和2年4月1日
瀬在順一	自令和6年4月2日	小宮山泉	自令和2年4月2日
	～現在		至令和4年4月1日
		宮下喜幸	自令和4年4月2日
			至令和6年4月1日
		中嶋幸人	自令和6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	宮原辰美	自平成27年4月2日
	至平成18年4月1日		至平成29年4月1日
臼井満芳	自平成16年4月2日	宮森文男	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
渡島港一	自平成16年4月2日	武井郁郎	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
島田久敏	自平成18年4月2日	岡田正	自平成29年4月2日
	至平成20年4月1日		至令和3年4月1日
北村嘉照	自平成18年4月2日	山崎亜成	自平成30年4月2日
	至平成21年4月1日		至令和2年4月1日
横山征之	自平成18年4月2日	瀬在順一	自平成30年4月2日
	至平成22年4月1日		至令和2年4月1日
塚田昌平	自平成20年4月2日	中村幸正	自令和2年4月2日
	至平成22年4月1日		至令和4年4月1日
坂口徹雄	自平成21年4月2日	宮原雅彦	自令和2年4月2日
	至平成25年4月1日		至令和4年4月1日
亘健二	自平成22年4月2日	小宮山敦史	自令和3年4月2日
	至平成24年4月1日		至令和5年4月1日
林幸彦	自平成22年4月2日	宮嶋尚人	自令和4年4月2日
	至平成24年4月1日		至令和6年4月1日
藤澤公二	自平成24年4月2日	久保益利	自令和4年4月2日
	至平成26年4月1日		至令和6年4月1日
宮入義徳	自平成24年4月2日	中曾根昌彦	自令和5年4月2日
	至平成26年4月1日		～現在
西澤誠二	自平成25年4月2日	宮原清雄	自令和6年4月2日
	至平成27年4月1日		～現在
福島幸久	自平成26年4月2日	北澤秀一	自令和6年4月2日
	至平成28年4月1日		～現在
湯井勉	自平成26年4月2日		
	至平成28年4月1日		

◆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 至平成 16 年 4 月 1 日	鈴木 清	自平成 26 年 4 月 2 日 至平成 28 年 4 月 1 日
塩入 今朝文	自平成 14 年 4 月 2 日 至平成 16 年 4 月 1 日	長谷川 修	自平成 28 年 4 月 2 日 至平成 30 年 4 月 1 日
荒井 一郎	自平成 16 年 4 月 2 日 至平成 18 年 4 月 1 日	小宮山 泉	自平成 28 年 4 月 2 日 至平成 30 年 4 月 1 日
山崎 勉	自平成 16 年 4 月 2 日 至平成 18 年 4 月 1 日	鈴木 忠	自平成 30 年 4 月 2 日 至令和 2 年 4 月 1 日
松本 幸男	自平成 18 年 4 月 2 日 至平成 20 年 4 月 1 日	宮下 喜幸	自平成 30 年 4 月 2 日 至令和 2 年 4 月 1 日
川島 金治	自平成 18 年 4 月 2 日 至平成 20 年 4 月 1 日	宮入 健誠	自令和 2 年 4 月 2 日 至令和 4 年 4 月 1 日
村田 健二	自平成 20 年 4 月 2 日 至平成 22 年 4 月 1 日	中嶋 幸人	自令和 2 年 4 月 2 日 至令和 4 年 4 月 1 日
竹内 敏正	自平成 20 年 4 月 2 日 至平成 22 年 4 月 1 日	池田美智康	自令和 4 年 4 月 2 日 至令和 6 年 4 月 1 日
手塚 秀樹	自平成 22 年 4 月 2 日 至平成 24 年 4 月 1 日	飯島 裕一	自令和 4 年 4 月 2 日 至令和 6 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	春日 慶一	自令和 6 年 4 月 2 日 ～ 現在
大井 義明	自平成 24 年 4 月 2 日 至平成 26 年 4 月 1 日	下鳥 進	自令和 6 年 4 月 2 日 ～ 現在
今井 正人	自平成 26 年 4 月 2 日 至平成 28 年 4 月 1 日		

千曲坂城危険物防火管理協会

◆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	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	小平 和正	自平成 29 年 5 月 17 日 ～ 現在
中村 明文	自平成 15 年 10 月 29 日 至平成 17 年 5 月 16 日	峯村 崇	自令和 2 年 6 月 5 日 ～ 現在
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		

消防年報
2024
令和 6 年 9 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