

2019

消防年報

第47号

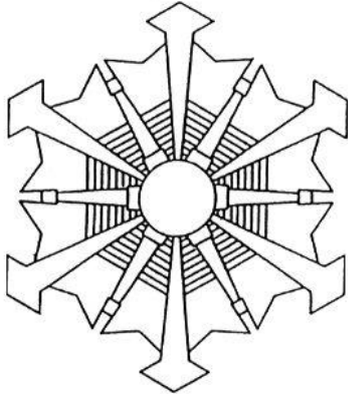


長野県
千曲坂城消防組合



消 防 年 報

2019



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

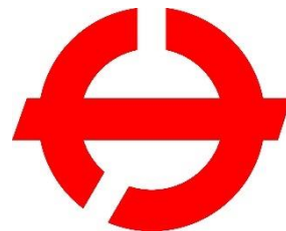


千 曲 市

(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、平成 30 年（度）中の消防業務の内容と各種統計及び平成 31 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。

令和元年 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

H31.4.1 現在

		面積 (km ²)	人口 (人) ※	世帯数 (世帯) ※
合	計	173.43	74,319	28,285
千	曲	119.79	59,294	22,074
坂	城	53.64	15,025	6,211

※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 1,028,570 千円 (令和元年度当初予算)

■ 消防施設・車両等

H31.4.1 現在

庁舎	本部	1	※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
	職員数合計	102人			はしご車	1	大型水槽車	1
					化学車	1	その他	12
					救急車	6	合計	38

■ 119番通報受信(件) H30年中

合計		5,615
災害通報	火災	69
	救急	3,681
	救助	30
	他市・転送	45
	その他	102
問合せ・誤報等		1,688

■ 火災(件) H30年中

出火件数合計		47	出火原因	1位	たき火	26
内訳	建物	12		2位	たばこ	3
	林野	2		3位	放火又は疑い	2
	車両	4		3位	ストーブ	2
	その他	29				



■ 救急・救助・その他 H30年中

救急		救助		その他		
出場件数	3,740件	出場件数	33件	出場件数	171件	
不搬送件数	188件	活動件数	17件	内訳	救急支援	66件
搬送人員	3,578人	救助人員	19人		危険物流出	24件
					偵察	21件
					Drヘリ支援	18件
					その他	42件



■ 防火対象物数(件)

合計	2,750
千曲市	2,047
坂城町	703

H31.4.1 現在

■ 危険物施設数(件)

		千曲市	坂城町	合計	管内合計
貯蔵所	141	131	272	372	
取扱所	71	29	100		

H31.4.1 現在

■ 救命講習受講状況(人)

応急手当普及員講習	10
上級救命講習	7
普通救命講習	769
その他	1,992

H30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
平成 31 年度（令和元年度）千曲坂城消防組合重点施策	10
消防の予算	13
消防予算	13
決算額	13
令和元年度消防組合予算の内訳	14
消防職員	15
職員数	15
職員の階級・年齢状況	15
職員配置状況	16
職員の教養	17
内外部研修等	17
学校教養等	18
表彰	18
職員資格取得状況	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・出動・消防水利・通信設備の状況	23
災害受信状況	23
出動状況	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
平成 30 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
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
無人航空機訓練状況	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
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
平成 30 年中の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

平成 31 年度(令和元年度)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



水槽付消防ポンプ自動車 (CABS)
(平成 31 年 3 月 戸倉上山田消防署配備)

■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		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	4 日	宮坂博敏氏 管理者退任
	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	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
	10 月 28 日	資機材搬送車配備
平成 24 年	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）ほふく救出に出場（入賞）
	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）
	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	
平成 25 年	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
	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
平成 26 年	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 軽トラック整備
	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
	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 高規格救急自動車整備
	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)、ロープ応用登はんに出場 (入賞)
	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
平成 29 年	8 月 18 日	防火服等購入事業 ※5 ヶ年計画
	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	業務車整備
	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 資機材搬送車整備 更埴消防署・坂城消防署 救助用ゴムボート整備
	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 業務車整備
	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）整備
	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）整備
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

平成 30 年度
第 39 回千曲坂城消防本部防火ポスター展金賞作品



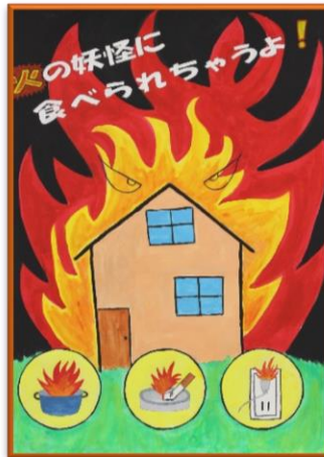
【最優秀賞】坂城町立南条小学校
吾妻史悠 さん



【優秀賞】千曲市立治田小学校
小山侑人 さん



千曲市立東小学校
松林大翔 さん



千曲市立埴生小学校
櫻田瑞貴 さん



千曲市立埴生小学校
宮崎 俊 さん



千曲市立屋代小学校
土屋奈緒 さん



千曲市立五加小学校
大久保芽結 さん

総務



消防ポンプ自動車(CAMS)
(平成30年12月配備 坂城消防署)

管轄区域の概要



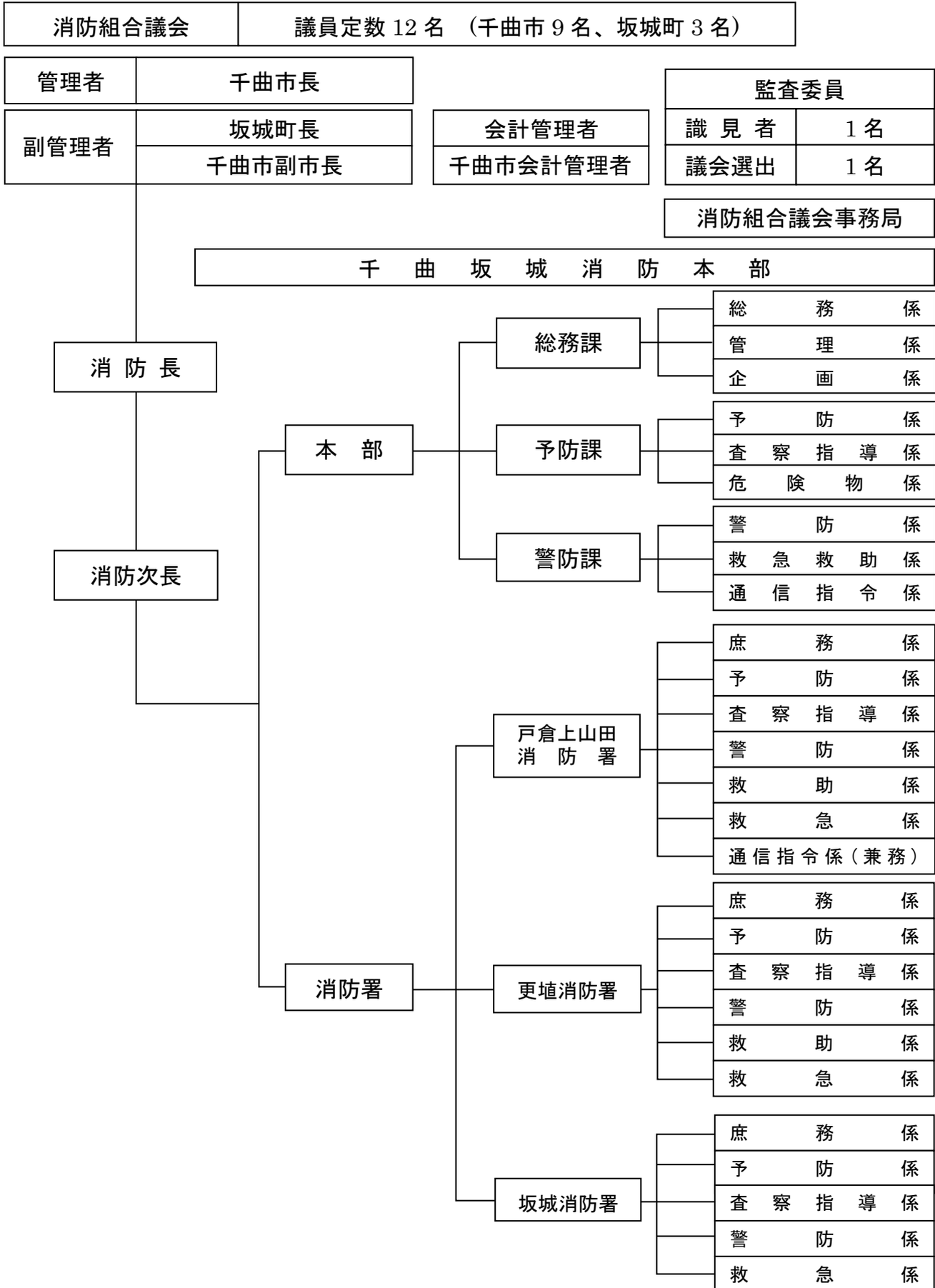
◇面積・人口

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1人当り	
			総 数	男	女			人 口	世 帯 数
平成 30 年	千曲市	119.79	59,544	28,810	30,734	—	21,900	—	—
	坂城町	53.64	15,164	7,483	7,681	—	6,142	—	—
	計	173.43	74,708	36,293	38,415	—	28,042	740	278
平成 31 年	千曲市	119.79	59,294	28,686	30,608	△250	22,074	—	—
	坂城町	53.64	15,025	7,438	7,587	△139	6,211	—	—
	計	173.43	74,319	36,124	38,195	△389	28,285	729	277

※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



平成 31 年 4 月 1 日現在

■平成31年度（令和元年度）千曲坂城消防組合重点施策

我が国は、地震、津波、台風、豪雨、火山噴火、豪雪、竜巻など、これまで多くの災害に見舞われてきた。近年では、災害が激甚化、頻発化する傾向であり、ここ数年を遡っても広島土砂災害、熊本地震、九州北部豪雨など毎年、大きな災害が発生し、「日本列島が災害の多発時代に入った」と考えられる。

昨年度においても、大阪府北部地震や平成30年7月豪雨、北海道胆振東部地震、そして相次いで上陸した台風により多くの被害が発生した。

については、地域住民の安心・安全を守るために、消防力の基礎となる消防職員及び消防車両を確保し、消防庁舎等のインフラ整備を進め、さらに将来の広域大規模災害等への備えを充実させなければならない。

しかし、地方財政は、人口減少、少子高齢化社会による社会保障費の増大など、防災・減災分野以外にも様々な課題を抱え、求められる財政需要は増加の一途をたどっており、引き続き厳しい状況であると言わざるを得ない。

救急業務については、高齢になるほど搬送率が高くなる傾向が一般的であり、当消防本部管内の老年人口割合は、県平均を上回っており、人口減少中でも高齢化の影響により、救急需要が増加し続けると予想される。

また、高齢者の増加により、一人暮らしの高齢者宅からの火災発生割合、災害時における要配慮者数についても増加が見込まれ、その対応力の強化が求められる。

消防力の強化充実を図るため、31年度から坂城消防署の当直体制が増員となることから、坂城消防署の出動体制上必要となる大型水槽車及び消防ポンプ自動車の整備、戸倉上山田消防署の水槽付ポンプ自動車等の整備など、順次、消防力の増強整備を進めてきたところである。

さらには、昨年度、消防吏員OBを対象とした「消防災害支援隊」を結成、管内における大災害の発生、または恐れのあるとき、消防現職時に培った知識・技術・経験を活かし、消防活動のサポートをすることにより、住民の被害軽減はもとより、安全な住民生活の確保に繋がるよう運用を開始したところである。

このような状況下で、災害に強いまちづくりを推進するためには、関係機関との連携を基に、日常的な防災意識の涵養や火災及び自然災害などの発生時における防災行動力を住民一人ひとりに高め、市民、町民の安心・安全な生活を守ることが、消防行政の優先とする課題である。

これらのことを踏まえ、以下の項目に取り組み消防・救急体制の充実強化、総合的な防火防災対策の推進、防火対象物等の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) 大規模、複合災害に対応する消防活動体制の充実強化

- ・ 災害実態に即応した迅速かつ的確に対応する消防活動能力の強化
- ・ 多様化した災害に対応した消防活動能力の強化
- ・ 大型水槽車等の車両、資機材の効果的かつ機動力を最大限活用できる消防活動体制の充実強化
- ・ 木造の建築物が多い地域に対する消防活動体制の充実強化
- ・ 長野県消防防災航空隊の連携活動体制の充実強化
- ・ 安全管理を徹底した活動の推進強化

(2) 高度、多様化する救急、救助業務における救急、救助活動体制の充実強化

- ・ 救急、救助活動体制の充実強化

- ・ 関係機関との連携を踏まえた救急、救助活動体制の充実強化
 - ・ 救急救命士等による救急救命活動の充実強化及び普及啓発活動の推進
 - ・ 救急車の適正利用の促進
- (3) 自然災害等に対応する警戒活動体制の充実強化
- ・ 市、町災害対策本部設営時の迅速対応能力の強化
 - ・ 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
- (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
 - ・ 公表、表示制度の条例制定に係る防火安全対策の普及推進
 - ・ 小規模飲食店防火安全対策の推進
 - ・ 防火、防災管理体制の充実強化
 - ・ 危険物施設における安全対策の推進
 - ・ 社会福祉施設、宿泊施設(民泊施設含む)及び文化財施設等に対する防火安全対策の推進
 - ・ 住宅用火災警報器の設置率向上及び維持管理の推進
 - ・ 火災の原因究明能力、鑑識技術の向上
 - ・ 要配慮者等の防火安全対策の推進
- (5) 地域等と連携した多岐にわたる防火防災対策の推進
- ・ 地域の防災力の向上にむけた総合防災教育の推進
 - ・ 住宅火災における被害低減対策の推進
 - ・ 実効性のある安心安全対策の推進
 - ・ 文化財所有者等と近隣住民による連携体制の推進
 - ・ 消防災害支援隊との連携強化の推進
 - ・ 応急手当等の普及推進
 - ・ 効果的な広報活動の推進
- (6) 総合的な震災対策の推進
- ・ 地域、事業所等との連携強化による地域防災力の向上並びに震災対策
 - ・ 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強化
- (7) 地域住民から信頼される職員の育成及び活動基盤の整備
- ・ 職員育成の推進
 - ・ 防災拠点としての役割が保てる庁舎施設の耐震化整備

2 取り組むべき主な課題

- (1) 組織力及び消防力低下の防止対策
- ・ 若手職員増に伴う消防力低下防止対策強化
 - ・ 統括指揮隊の効果的な活動強化
 - ・ 災害対応時の情報収集能力の強化対策
 - ・ 消防の情報基盤の整備及び有効的な活用
 - ・ 高度化する救急救命処置活動等の対策
- (2) 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
 - ・ 服務管理の徹底及び人材育成に伴う評価の取り組み
 - ・ 消防職員委員会の適時開催と要望事項等の適正実施
 - ・ 人事評価制度の適正な運用に向けた取り組み
 - ・ 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
 - ・ 地球環境に配慮した職場環境整備
 - ・ 情報管理に関するセキュリティ対策の徹底及び整備
- (3) 防災拠点としての消防庁舎の基盤整備に関する調査研究
- ・ 更埴消防署庁舎の耐震化に向けた検討協議
- (4) 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
- (5) 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
- (6) 将来的な消防広域化の実現を視野に消防体制の基盤強化等について調査研究
- ・ 通信指令装置等の大型更新事業に係る整備の方向性
- (7) その他 地域住民の安全安心に係わる事項
- ・ 自然災害等の発生時における効果的な救出、避難方法等の調査研究
 - ・ 消防災害支援隊の活動内容等に係る広報

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全力でこれに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街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

令和元年度の関係市町の一般会計予算総額は 37,050,000 千円、そのうち消防費は 1,124,286 千円で、予算総額の約 3.0% となっています。

また、当組合の歳入総額は 1,028,570 千円で、歳入額の約 93% (952,690 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
R 元	千曲市	870,944	2.8	1,028,570	千曲市 748,676	13,840	36,365
	坂城町	253,342	4.7		坂城町 204,014		
合計	37,050,000	1,124,286	3.0		952,690		

※「消防組合予算額に対する負担額」は、平成 31 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
H29	千曲市	818,811	3.0	998,432	13,074	33,580
	坂城町	223,030	3.2			
合計	34,008,158	1,041,841	3.0			

※「消防組合決算額に対する負担額」は、平成 30 年 4 月 1 日現在の人口、世帯数から算出

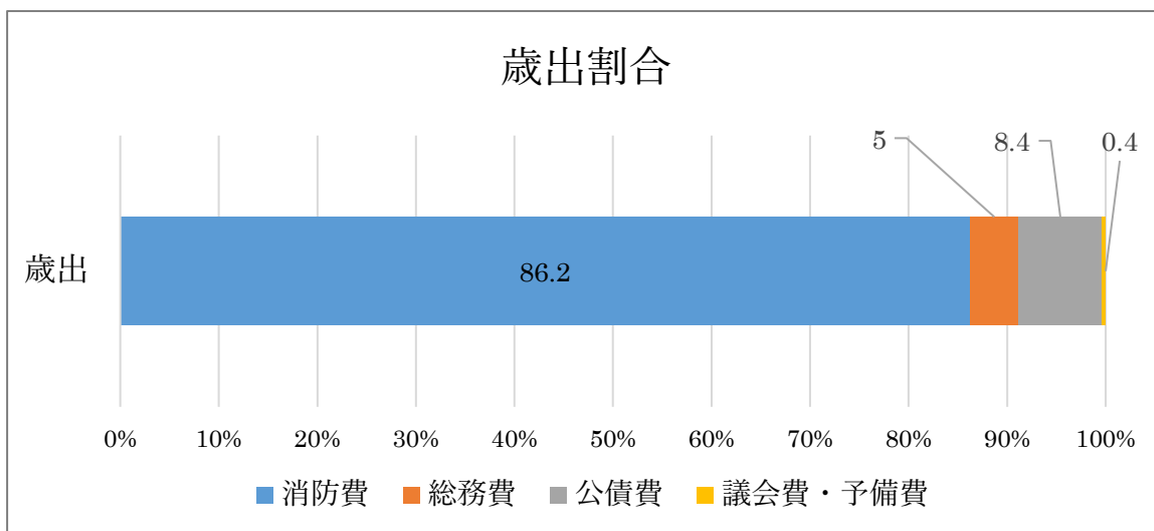
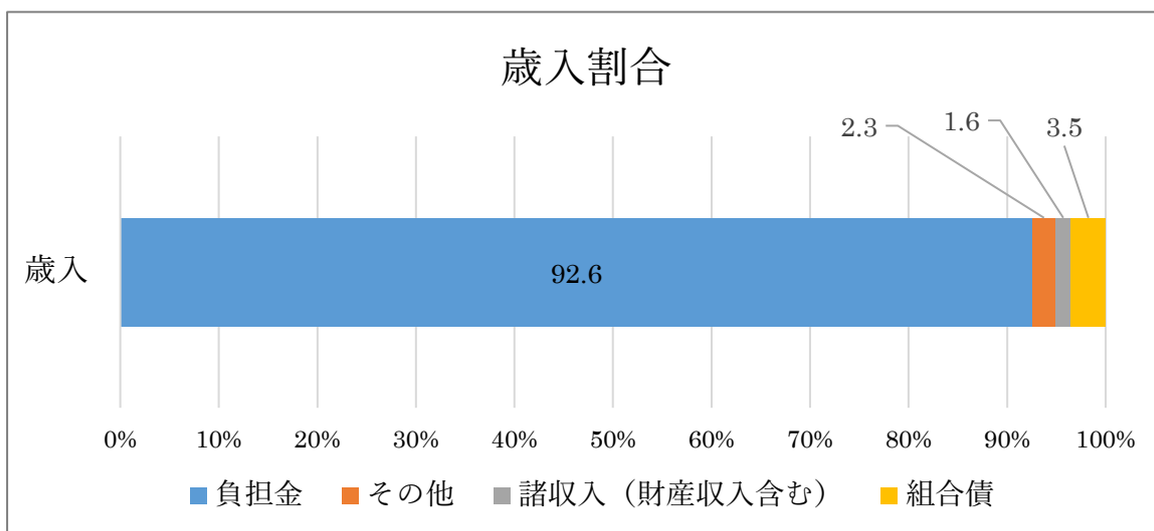
■令和元年度消防組合予算の内訳(当初予算)

◆歳入

項目	金額(千円)
計	1,028,570
負担金	952,690
手数料	3,169
国、県支出金	2
財産収入	29
繰入金	9,950
繰越金	10,000
諸収入	16,230
組合債	36,500

◆歳出

項目	金額(千円)
計	1,028,570
議会費	870
総務費	51,117
消防費	887,368
公債費	86,215
予備費	3,000



■ 消防職員

職員数は定員 102 名で、現在、消防吏員 102 名及び嘱託職員 3 名です。また、長野県消防防災航空センターに 1 名派遣しています。

■ 職員数（消防吏員）の状況 ※定員：102 名

H31.4.1 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
令和元年度	102〔3〕	1	7	28	19〔1〕	15	18	14〔2〕

※〔 〕：うち女性

■ 職員の階級・年齢状況

H31.4.1 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	28	19〔1〕	15	18	14〔2〕
18才～25才	19〔2〕						5	14〔2〕
26才～30才	20					7	13	
31才～35才	14				6	8		
36才～40才	13〔1〕				13〔1〕			
41才～45才	16			16				
46才～50才	9			9				
51才～55才	7		4	3				
56才以上	4	1	3					

※〔 〕：うち女性

■職員配置状況

H31.4.1 現在

階級別		計	消防監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
課係等									
合計		102	1	7	28	19	15	18	14
消防長		1	1						
総務課	次長(課長)	1		1					
	総務係	2			1	1			
	管理係	2 (1)			1	(1)	1		
	企画係	2 (1)			1	1	(1)		
	長野県消防防 災航空隊派遣	1				1			
予防課	課長	1		1					
	副参事	1		1					
	予防係	2 (1)			1	1		(1)	
	査察指導係	2 (2)			(1)	1 (1)		1	
	危険物係	2			1	1			
警防課	課長	1		1					
	警防係	1 (1)			1 (1)				
	救急救助係	2			2				
	通信指令係	6			2	1	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	7 (1)			1	1(1)	1	3	1
	査察指導係	7 (1)			1	1(1)		3	2
	警防係	4			1		1		2
	救助係	(2)			(1)		(1)		
	救急係	3 (1)			1		1		1(1)
通信指令係	(6)			(2)	(1)	(2)	(1)		
更埴消防署	署長	1		1					
	副署長	(1)			(1)				
	庶務係	2			1				1
	予防係	11			3	3	1	2	2
	査察指導係	10 (1)			1 (1)	4	1	2	2
	警防係	4			1		2	1	
	救助係	2 (2)			(1)	1	(1)	1	
	救急係	2 (2)			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	7			2	1	2	1	1
	査察指導係	5			2	1	1	1	
	警防係	2 (1)			1		(1)	1	
	救急係	2 (1)			(1)		2		

※()内は係兼務職員数

■職員の教養

◆内外部研修等

区 分	平成 30 年度中(人)
特 殊 無 線 技 士 講 習	3
二 級 小 型 船 舶 免 許 取 得 講 習	3
潜 水 士 資 格 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	3
救 急 救 命 士 就 業 前 病 院 実 習	2
気 管 挿 管 病 院 実 習	2
救 急 救 命 士 病 院 実 習 (生 涯 教 育)	13
長 野 地 域 M C 協 議 会 事 後 検 証 会	19
信 州 ド ク タ ー ヘ リ 事 後 検 証 会	12
救 急 救 命 士 研 修 会	5
救 急 事 例 研 究 会	2
I C L S 信 州 セ ミ ナ ー	1
信 州 (長 野) 外 傷 セ ミ ナ ー	2
信 州 臨 床 救 急 懇 談 会	3
甲 信 救 急 集 中 セ ミ ナ ー	2
信 州 神 経 救 急 研 修 会	3
プレホスピタル救急医療・災害医療セミナー	1
全 国 消 防 救 助 シ ン ポ ジ ウ ム	1
通 信 指 令 シ ン ポ ジ ウ ム	1
違 反 是 正 事 例 研 究 会	4
製 品 安 全 業 務 報 告 会	1
危 険 物 保 安 技 術 講 習 会	1
毒 劇 物 事 故 対 策 研 修 会	2
安 全 運 転 管 理 者 講 習	3
新 規 採 用 職 員 研 修	3
メンタルヘルス・ハラスメント防止研修	101
消 防 職 員 惨 事 ス ト レ ス 初 級 研 修	1

※その他、様々な内外部研修を実施しています

◆学校教養等

区 分			平成 30 年度中(人)	
消 大 学 防 校	専 科 教 育	予 防 科	1	
	実 務 講 習	女 性 活 躍 推 進 コ ー ス	1	
救 急 救 命 研 修 所		救 急 救 命 士	1 (東京研修所)	
		指 導 救 命 士	1 (九州研修所)	
県 消 防 学 校	初 任 教 育	初 任 科	3	
	専 科 教 育	救 助 科	1	
		警 防 科	1	
		火 災 調 査 科	1	
		危 険 物 科	1	
		救 急 科	2	
		特 殊 災 害 科	※隔年実施	
		予 防 査 察 科	1	
	幹 部 教 育	幹 部 科	1	
		上 級 幹 部 科	1	
	特 別 教 育	操 法 指 導 講 習		3
		専 門 課 程	山 岳 救 助 科	1
			山 岳 救 助 科 特 別 聴 講	1
		救 急 高 度 化 研 修 (生 涯 教 育)		1
救 急 高 度 化 研 修 (気 管 挿 管)		1		

◆表彰

区 分		平成 30 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 関 東 支 部	優 良 消 防 職 員 表 彰	1	
全 国 消 防 長 会 長	永 年 勤 続 功 勞 者 (30 年)	1	
千 曲 坂 城 消 防 組 合 管 理 者	永 年 勤 続 功 勞 者 (20 年)	1	
	退 職 者 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	6
		事 業 所	1
		職 員	

◆職員資格取得状況

区 分		平成 31 年 4 月 1 日現在(累計人数)
自動車 運転免許	大 型 第 一 種	80
	中 型 第 一 種	68
	準 中 型 第 一 種	32
	普 通 第 一 種	2
	自動二輪 (大型等含む)	64
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	90
	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	
	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	99	
応 急 手 当 指 導 員	88	
救 急 隊 員 資 格 認 定 者	99	
救 急 救 命 士	41	
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	39	
ア マ チ ュ ア 無 線 技 士	8	
潜 水 士	47	
足 場 組 立 等 作 業 主 任 者	2	
玉 掛 技 能 者	60	
小 型 移 動 式 ク レ ー ン	62	
巻 き 上 げ 機	20	
酸 素 欠 乏 危 険 作 業 主 任 者	6	
衛 生 管 理 者	2	
毒 物 ・ 劇 物 取 扱 者 (一 般)	3	
有 機 溶 剤 作 業 主 任 者	5	
特 定 化 学 物 質 等 作 業 主 任 者	3	
防 火 管 理 者	31	
防 災 士	4	
予 防 技 術 資 格 者	防 火 査 察	28
	消 防 用 設 備 等	13
	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

R 元.8.30 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				
	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			平成 5 年 12 月 27 日 令和元年 8 月 30 日
※千曲市大字 磯部 1339 番地	※借地部分	——	——	——		※472.00 ㎡		
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

H31.4.1 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	5.38	1.88	2.46	3,060		14	
	千曲査察 1	ダイハツ	H12. 2	650	3.39	1.47	1.99	1,360		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	スズキ	H29. 5	1,990	4.69	1.69	1.87	2,220		8	
戸倉上山田消防署	戸倉指揮 1	ニッサン	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
	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	H 9.10	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	H19.12	2,693	5.67	1.89	2.54	3,205		7	高規格救急車
	救急戸倉 2	トヨタ	H23. 2	2,693	5.65	1.89	2.49	3,205		7	高規格救急車
	救急戸倉 3	トヨタ	H16.12	3,370	5.66	1.80	2.52	3,075		7	高規格救急車
	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	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	トヨタ	H18. 2	3,370	5.63	1.80	2.52	3,035		7	高規格救急車
	救急更埴 2	トヨタ	H26.11	2,690	5.67	1.89	2.49	3,105		7	高規格救急車
	業 務 車	トヨタ	H30.10	1,500	4.04	1.66	1.90	2,110		5	
坂城消防署	坂城指揮 1	ニッサン	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
	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
	坂城化学 1	日野	H14. 1	7,960	7.04	2.28	2.83	9,700	A-1	6	1,500ℓ 薬 500ℓ
	救急坂城 1	トヨタ	H24. 8	2,690	5.65	1.89	2.49	3,195		7	高規格救急車
	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

H30 年中

種別	月別	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	計		5,615	460	426	476	462	462	423	535	505	432	468	501
災害通報	火災	69	5	2	14	5	1	8	7	16	3	4	4	0
	救急	3,681	352	296	299	296	295	278	358	302	283	275	322	325
	救助	30	3	3	3	4	3	2	4	1	5	1	1	0
	他市・転送	45	4	3	3	4	5	2	3	5	7	3	3	3
	その他	102	4	8	5	6	7	6	10	8	13	12	11	12
問合せ・二報		700	45	51	60	64	54	41	76	106	35	59	55	54
間違い・誤報		192	17	24	23	9	16	14	12	20	16	17	9	15
いたずら		42	1	1	7	1	11	1	2	7	4	0	5	2
通報訓練		430	13	9	37	39	31	39	27	14	52	81	61	27
試験通話		324	16	29	25	34	39	32	36	26	14	16	30	27

■出動状況

H30 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	4,012	376	315	334	321	320	302	394	336	317	297	354	346
火災出動	69	5	2	14	5	1	8	7	16	3	4	4	0
救急出動	3,740	359	294	308	302	302	283	366	307	289	277	328	325
救助出動	36	3	5	4	4	4	2	5	1	5	1	2	0
その他出動	167	9	14	8	10	13	9	16	12	20	15	20	21

(火災出動には誤報等を含む)

■消防水利の状況

H31.4.1 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	2,411	1,849	1,840	9	489	25	313	116	2	25	8	73	17	32	24
千曲市	1,860	1,464	1,459	5	357	24(3)	237	75	0	17	4	39		23	16
坂城町	551	385	381	4	132	1	76	41	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

H31.4.1 現在

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

■署別通信設備（デジタル）の状況

H31.4.1 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）	
	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
			とぐらタンク1	10w	タンク車1
			とぐらタンク2	10w	タンク車2
とぐらポンプ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	
きゅうきゅうとぐら1			10w	高規格救急車	
きゅうきゅうとぐら2			10w	高規格救急車	
きゅうきゅうとぐら3			10w	高規格救急車	

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 (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
		こうしょくタンク 1	10w	タンク車
		こうしょくタンク 2	10w	タンク車
		こうしょくポンプ 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
		こうしょくさぎょう 2	10w	軽トラック
		きゅうきゅうこうしょく 1	10w	高規格救急車
		きゅうきゅうこうしょく 2	10w	高規格救急車
		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	
	こうしょく 18		5w	
こうしょく 19	5w			
こうしょく 20	5w			

署別	局別	呼出名称 (局)	空中線電力	備考
消更 防署 埴	陸上移動局 (携帯)	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
		さかきすいそう 1	10w	大型水槽車
		さかきかがく 1	10w	化学車
		きゅうきゅうさかき 1	10w	高規格救急車
	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

H31.4.1 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

H31.4.1 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



消防フェスティバル2018（平成30年度秋の火災予防運動）

■ 火災

平成 30 年中の火災件数は 47 件で、前年より 8 件増加となっています。

火災件数の内訳は建物火災が 12 件、林野火災が 2 件、車両火災が 4 件、その他火災が 29 件で、前年と比較すると建物火災及び林野火災は減少している一方、車両火災及びその他火災は増加しています。

出火原因別では、たき火が 26 件で最も多く、次いでたばこが 3 件、放火又は放火の疑い、ストーブが 2 件となっています。

損害額は 2,189 万 1 千円余りで、昨年と比べおよそ 2 億 3,139 万 2 千円の減少となりました。

また、その他火災は前年と比較すると 11 件増加し、出火原因はたき火から延焼したものが多くなっています。

■ 平成 30 年中の火災と前年比較

△・・・減

区 分	H30 年 (A)	H29 年 (B)	増減 (C) (A) - (B)	
出 火 件 数	47	39	8	
建 物	12	17	△5	
林 野	2	3	△1	
車 両	4	1	3	
爆 発	0	0	0	
そ の 他	29	18	11	
焼 損 棟 数	16	21	△5	
全 焼	6	8	△2	
半 焼	2	2	0	
部 分 焼	2	7	△5	
ぼ や	6	4	2	
建 物 焼 損 面 積 (㎡)	1,245	335	910	
建 物 焼 損 表 面 積 (㎡)	0.72	29	△28.28	
林 野 焼 損 面 積 (a)	0.9	12.5	△11.6	
死 者	1	1	0	
負 傷 者	10	2	8	
罹 災 世 帯 数	10	5	5	
全 損	4	0	4	
半 損	2	2	0	
小 損	4	3	1	
罹 災 人 員	25	11	14	
損 害 額 合 計 (千 円)	21,891	253,283	△231,392	
内 訳	建 物	21,314	252,771	△231,457
	林 野	0	0	0
	車 両	217	35	182
	そ の 他	360	477	△117
出 火 率	6.3	5.1	1.2	

■月別・市町別火災状況

H30 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 m ²	建物 表m ²	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	47	29	18	12	2	4	0	29	16	6	2	2	6	1,245.33	0.72	0.9	1	10	10	4	2	4	25	21,891	21,314	16,004	5,310	0	217	0	360
1	2	2		2					2	1			1	66.64	0.3			1	3	2		1	6	2,629	2,629	2,433	196				
2	2	1	1	1				1	1			1					1						1	1	1	1					
3	10	4	6	2	1	1		6	2		1	1		274.22		0.6		3	2		1	1	6	3,598	3,497	2,702	795		100		1
4	3	2	1	1				2	1			1		20.4																	
5	1	1						1	1			1		0.42										272	114	114					158
6	8	6	2	1		1		6									2						1,019	1,000		1,000		19			
7	4	2	2		1			3								0.3															
8	14	10	4	3		1		10	7	3	1	1	2	493.7				1	3		1	2	10	6,854	6,755	4,153	2,602		98		1
9																															
10																															
11	3	1	2	2		1		2	2					390.37			1	2	2	2		3	7,518	7,318	6,602	716					200
12																															
市町別	千曲市			5	1	4	0	19	9	4	0	1	4	423.24	0.72	0.3	0	3	5	2	0	3	14	6,335	5,959	3,877	2,082	0	217	0	159
	坂城町			7	1	0	0	10	7	2	2	1	2	822.09	0	0.6	1	7	5	2	2	1	11	15,556	15,355	12,127	3,228	0	0	0	201

■火災原因別発生状況

()内は H29 年中

出火原因	市町別 計	市町別	
		千曲市	坂城町
計	47 (39)	29 (27)	18 (12)
たき火	26 (15)	17 (9)	9 (6)
たばこ	3 (2)	1 (2)	2 (0)
放火又は疑い	2 (2)	2 (2)	0 (0)
ストーブ	2 (2)	0 (2)	2 (0)
排気管	1 (1)	1 (1)	0 (0)
風呂かまど	1 (0)	0 (0)	1 (0)
焼却炉	1 (0)	1 (0)	0 (0)
電気装置	1 (0)	1 (0)	0 (0)
煙火・灯火	1 (0)	1 (0)	0 (0)
取灰	1 (0)	0 (0)	1 (0)
溶接機・切断機・バーナー	1 (0)	0 (0)	1 (0)
その他	3 (14)	3 (10)	0 (4)
不明	4 (3)	2 (1)	2 (2)

■用途別火災発生状況

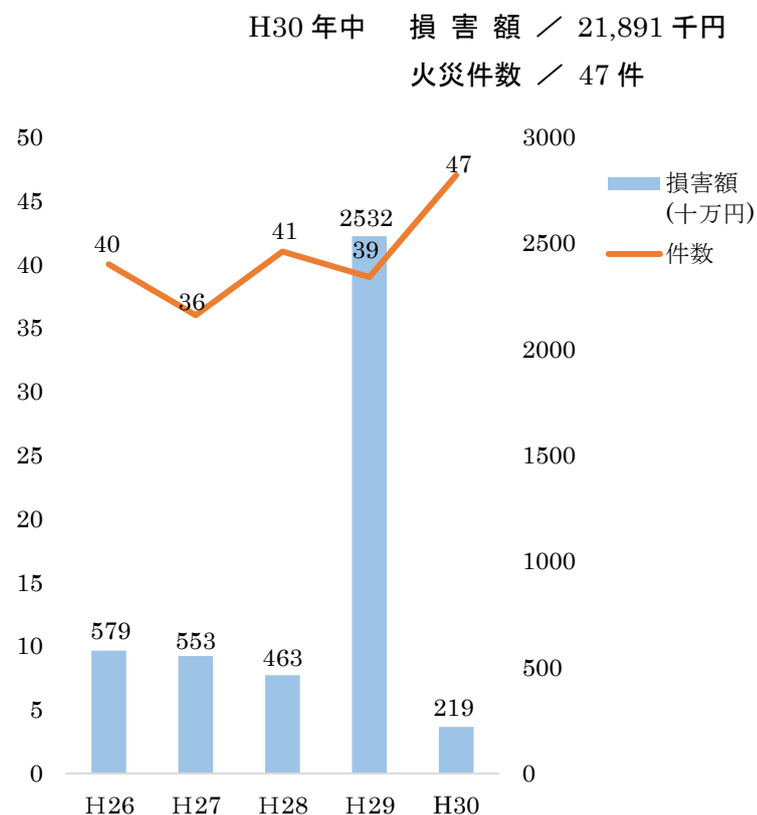
()内は H29 年中

用途	件数
計	47 (39)
畑	12 (8)
住宅(共同・併用含)	7 (5)
工場・作業場	3 (2)
車両(普通/大型貨物/特殊)	4 (1)
山林・天然林	2 (3)
物置・倉庫	1 (4)
河川敷・休耕地・のり面	11 (2)
その他	7 (14)

■時刻別火災発生状況 ()内は H29 年中

時刻	件数
計	47 (39)
0 ~ 2	0 (1)
2 ~ 4	1 (0)
4 ~ 6	1 (1)
6 ~ 8	2 (1)
8 ~ 10	3 (1)
10 ~ 12	21 (8)
12 ~ 14	6 (8)
14 ~ 16	3 (10)
16 ~ 18	1 (2)
18 ~ 20	1 (4)
20 ~ 22	5 (1)
22 ~ 24	3 (2)

■火災件数と損害額の推移



※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)

H31.4.1 現在

施設数		市町別		
		計	千曲市	坂城町
計		372	212	160
貯蔵所	屋内	31	14	17
	屋外タンク	36	11	25
	屋内タンク	7	5	2
	地下タンク	125	80	45
	簡易タンク			
	移動タンク	72	31	41
	屋外	1		1
取扱所	給油	38	31	7
	一般	61	40	21
	移送	1		1

■数量別危険物施設状況

H31.4.1 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		372	162	69	54	37	14	9	19	6	1	1
貯蔵所	屋内	31	16	9	5	1						
	屋外タンク	36	11	2	4	1	1	1	9	6		1
	屋内タンク	7	5	1	1							
	地下タンク	125	69	28	26	2						
	簡易タンク											
	移動タンク	72	35		1	26	10					
	屋外	1	1									
取扱所	給油	38		5	6	7	3	8	9			
	一般	61	25	24	11						1	
	移送	1							1			

■危険物事務処理状況

H30 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		54	8	10	6	10	7		4		9
貯蔵所	屋内	3		1		1			1		
	屋外タンク	4		2		2					
	屋内タンク	9	1	2		2					4
	地下タンク	17	6	1	6	1					3
	移動タンク										
取扱所	給油	6		2		2			1		1
	一般	8	1	2		2			2		1
	移送										
その他		7					7				

■少量危険物届出状況

H30 年中

市町別	品名別	計	灯油		軽油		重油		その他	
			数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位
計		14	9	4,008 ℓ	2	815 ℓ	1	1,300 ℓ	2	9,029 ℓ
千曲市		11	9	4,008 ℓ			1	1,300 ℓ	1	6,596 ℓ
坂城町		3			2	815 ℓ			1	2,433 ℓ

■危険物施設立入検査状況

H30 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		183				1	11	43	27		1	4	35	61
貯蔵所	小計	121				1	4	24	8		1	4	35	44
	屋内	11						2				1	1	7
	屋外タンク	21							2					19
	屋内タンク	3					1					1	1	
	地下タンク	37				1	3	14	3		1		2	13
	簡易タンク													
	移動タンク	49						8	3			2	31	5
取扱所	小計	62					7	19	19					17
	給油	29					1	12	15					1
	一般	32					6	7	4					15
	移送	1												1

■ 予防

管内の防火対象物は、およそ 2,800 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しめています。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）

H31.4.1 現在

別表区分		市町別	計	千曲市	坂城町
計			2,750	2,047	703
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場			
	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	65	57	8
4		百貨店、店舗、マーケット、展示場	107	85	22
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所	44	42	2
	ロ	寄宿舎、下宿、共同住宅	453	362	91
6	イ	病院、ホテル、宿泊所	29	24	5
	ロ	福祉施設、救護施設、援護施設	27	21	6
	ハ	保育園、盲学校、ろう学校、養護学校	63	52	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、大学校の類	64	51	13
8		図書館、博物館、美術館の類	10	8	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	56	44	12
12 -	イ	工場、作業場	701	424	277
13 -	イ	自動車車庫、駐車場	8	5	3
14		倉庫	275	190	85
15		1～14 項に該当しない事業場	318	247	71
16	イ	特定防火対象物が存在する複合用途防火対象物	274	243	31
	ロ	その他の複合用途防火対象物	123	91	32
17		重要文化財、重要有形民俗文化財、史跡等の建造物	3	2	1

■中高層建築物市町別・階層別・用途別状況

H31.4.1 現在

階別 市町別	計	3	4	5	6	7	8	9	11	13
計	345	241	56	26	13	4	1	1	2	1
千曲市	281	190	48	23	12	4	1		2	1
坂城町	64	51	8	3	1			1		
1 - 口	1	1								
2 - 口										
2 - 二	1	1								
3 - 口	7	6	1							
4	3	3								
5 - イ	28	6	8	6	7		1			
5 - 口	80	52	15	8	1	2			1	1
6 - イ	4	2	1	1						
6 - 口	3	1	1	1						
6 - ハ										
7	24	19	5							
8	1	1								
12 - イ	39	30	3	3	3					
14	8	5	1	1	1					
15	40	26	11	2				1		
16 - イ	79	62	9	4	1	2			1	
16 - 口	27	26	1							

■防火管理実施状況

H31.4.1 現在

別表区分 種別	計	1 項 イ	1 項 ロ	2 項 ハ	2 項 ニ	3 項 ホ	4 項 ヘ	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	695		107	5	2	56	84	41	11	7	30	5	3	22	9	8		32	60	2	63	139	9
防火管理者 選任届出済数	594		85	5	2	49	68	41	8	7	30	5	3	22	7	8		25	50	2	56	112	9
消防計画 届出済数	544		82	5	2	45	60	40	8	7	30	4	3	22	7	7		20	45	1	53	96	7

■防火対象物の立入検査実施状況

H30 年中

別表区分／市町別		計	千曲市	坂城町
計		536	436	100
1	イ			
	ロ	3	1	2
2	ロ	2	2	
	ニ			
3	ロ	21	19	2
4		58	47	11
5	イ	24	23	1
	ロ	29	24	5
6	イ			
	ロ	18	15	3
	ハ	46	38	8
	ニ	2	2	
7		19	14	5
8				
9	ロ	1	1	
10				
11		13	13	
12	イ	171	138	33
13	イ	2	1	1
14		26	24	2
15		37	26	11
16	イ	49	35	14
	ロ	15	13	2
17				

■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 25 年	104
平成 18 年	100	平成 26 年	104
平成 19 年	107	平成 27 年	97
平成 20 年	139	平成 28 年	96
平成 21 年	123	平成 29 年	102
平成 22 年	121	平成 30 年	104
平成 23 年	119	合 計	4,588
平成 24 年	103		

■ 予防関係各種届出状況

H30 年中

届出別	計
	1,854
消防用設備等着工	66
消防用設備等設置	107
消防用設備等検査済証交付	95
消防用設備等点検結果報告	1,043
防火管理者選(解)任	155
消防計画(変更含)	235
炉・ボイラー・サウナ等設置	10
変電・発電・蓄電池設備	28
煙火打上げ	67
催物開催	6
禁止行為等解除申請	4
防火対象物使用開始	38

■ 用途別・工事別・建築同意

H30 年中

用途別	工事別	計	新築	増築	改築	再同意	用途変更
計		55	39	11	2		3
集会場							
遊技場							
店舗		2	2				
ホテル		1		1			
共同住宅		1	1				
病院・診療所							
保育所		2	1	1			
学校		2		2			
福祉施設		3	1	1			1
寺院・神社		1	1				
公衆浴場		4	1	1	2		
工場・作業場							
車庫		14	9	5			
倉庫		5	5				
事務所・その他		2	1				1
複合用途		17	17				
住宅		1					1
飲食店							
文化財							

■ 防火対象物の点検報告等対象物数

H31.4.1 現在

区分	市町別	計	千曲市	坂城町
300人以上施設		83	73	10
特定1階段施設		18	18	

警防・救急



千曲坂城消防本部無人航空機隊「TOBIMARU」

■ 出動

■ 火災出動状況(誤報等の出動含む)

H30 年中

月別 区分	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
出動件数	72	5	5	14	5	1	8	7	16	3	4	4	
出動人員	1,027	68	64	185	64	18	106	92	275	31	48	76	

■ 救助出動状況

H30 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	33		13	2	7	5	6
出動人員	331		150	23	52	50	56
活動件数	17		8		4	2	3
救助人員	19		9		5	2	3

■ その他災害出動状況

H30 年中

事故別 区分	計	捜索	救急支援 ドクターヘリ	救急支援	危険物流出	自然災害	偵察	警戒	有害鳥獣	焚火指導	火災原因 調査	その他
出動件数	171	11	18	66	24	8	21	3		6	1	13
出動人員	526	44	53	192	65	20	75	9		25	3	40

■ 車両別出動(運行)状況

H30 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	7,122	268	3,718	55	167	170	91	253	2,301	99	
	人員	17,975	912	11,501	183	438	385	168	537	3,623	228	
消防本部	千曲指揮1	回数	111	39	5	17	32	1			17	
		人員	243	93	12	37	67	3			31	
	千曲査察1	回数	390	4	6		18	22	11	44	279	6
		人員	696	10	12		39	41	19	92	471	12
	千曲査察2	回数	55				1	2	1	9	42	
		人員	94				3	5	1	23	62	
	業務車	回数	318				1	2		4	311	
		人員	534				1	7		8	518	
	小計	回数	874	43	11	17	52	27	12	57	649	6
		人員	1,567	103	24	37	110	56	20	123	1,082	12

※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	232	5		17	10	8	10	180	2	
		人員	438	10		40	22	12	21	329	4	
	戸倉タンク 1	回数	85	50		1	9	2			17	6
		人員	298	200		2	28	9			40	19
	戸倉ポンプ 1	回数	48	26			1				11	10
		人員	152	90			3				27	32
	戸倉救助 1	回数	42	2		21	2	3			14	
		人員	133	6		81	9	11			26	
	戸倉梯子 1	回数	12					4			8	
		人員	30					11			19	
	戸倉作業 1	回数	462	4			1	11		9	437	
		人員	482	8			2	17		16	439	
	戸倉調査 1	回数	114	23				2		25	64	
		人員	291	62				4		66	159	
	戸倉搬送 1	回数	42					5			36	1
		人員	66					9			55	2
	救急戸倉 1	回数	1,145		1,130	1					14	
		人員	3,442		3,405	3					34	
	救急戸倉 2	回数	316		300			1			15	
		人員	973		943			3			27	
救急戸倉 3	回数	97		54			10			33		
	人員	239		168			22			49		
50CC バイク	回数											
	人員											
情報伝達用 バイク 1	回数	2								1	1	
	人員	2								1	1	
情報伝達用 バイク 2	回数	3								2	1	
	人員	3								2	1	
情報伝達用 バイク 3	回数	3								2	1	
	人員	3								2	1	
情報伝達用 バイク 4	回数	3								2	1	
	人員	3								2	1	
小 計	回数	2,606	110	1,484	23	30	48	8	44	836	23	
	人員	6,555	376	4,516	86	82	108	12	103	1,211	61	

※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	更埴化学 1	回数	8	4			1		1		2	
		人員	30	17			4		4		5	
	更埴救助 1	回数	28		1	12		1	1		13	
		人員	92		4	54		2	2		30	
	更埴タンク 1	回数	75	29			15	2	7		18	4
		人員	282	131			62	6	25		46	12
	更埴ポンプ 1	回数	40	15			1	2	8		9	5
		人員	125	63			4	2	24		19	13
	更埴指揮 1	回数	64	11	10	1	7	5			30	
		人員	208	39	22	2	16	34			95	
	更埴査察 1	回数	130		1		13	12	11	37	52	4
		人員	245		2		24	27	12	77	95	8
	更埴搬送 1	回数	13			1		1			11	
		人員	21			2		2			17	
	坂城タンク 1	回数	56	11			2	14			28	1
		人員	128	44			9	29			43	3
	更埴作業 2	回数	349	5	50		2	22		8	246	16
		人員	520	9	151		4	30		16	283	27
	救急更埴 1	回数	520		508						12	
		人員	1,611		1,581						30	
救急更埴 2	回数	1,377		1,349		3	1	8	1	14	1	
	人員	3,400		3,333		6	4	17	2	35	3	
更埴業務 1	回数	88					9		8	71		
	人員	132					22		15	95		
小 計	回数	2,748	75	1,919	14	44	69	36	54	506	31	
	人員	6,794	303	5,093	58	129	158	84	110	793	66	
坂城消防署	坂城化学 1	回数	55	17			18	2	1	1	15	1
		人員	185	72			69	4	2	2	34	2
	坂城ポンプ 1	回数	4						2		2	
		人員	9						6		3	
	坂城水槽 1	回数	27	7			1	9	1		8	1
		人員	55	17			3	21	2		10	2
	救急坂城 1	回数	652		598				3		36	15
		人員	2,017		1,860				9		103	45
	坂城指揮 1	回数	197	9	5	1	17	6	28	60	69	2
		人員	417	28	8	2	37	20	33	139	146	4
	坂城作業 1	回数	258	7			5	9		37	180	20
		人員	376	13			8	18		60	241	36
	小 計	回数	1,193	40	603	1	41	26	35	98	310	39
		人員	3,059	130	1,868	2	117	63	52	201	537	89

※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

H30 年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	242	20	26	15	33	20	17	20	18	16	22	13	22
時間	432	32.5	46	25	54.5	27.5	29.5	36	42	29	42	29.5	38.5
人員	1,560	129	158	89	213	138	110	146	97	85	157	94	144

■ 無人航空機訓練状況

H30 年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	28					9	2	9	4	3	1		
時間	27.5					9	1.5	9.5	4	3	0.5		
人員	92					32	4	30	17	7	2		

■ 救助隊訓練状況

H30 年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	126	5	5	5	14	28	22	10	8	7	8	9	5
時間	335.5	11.5	13	15	32	73.5	56.5	26	23	21	23.5	25.5	15
人員	1,480	43	36	60	128	433	289	87	75	76	75	96	82

■ 消防団訓練指導等の状況（人員は消防団員含む）

H30 年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	26	2			2	12	8	2					
時間	49	5			2.5	21.5	13	7					
人員	1,362	347			119	426	246	224					

■ 消防相互応援協定等締結状況

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 発行 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：1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	
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	

救急

平成 30 年中の救急出動件数は 3,740 件で、1 日当たり約 10 件の割合で出動したことになります。

また、救急出動件数は近年増加傾向にありましたが、平成 30 年は前年より 17 件減少しました。

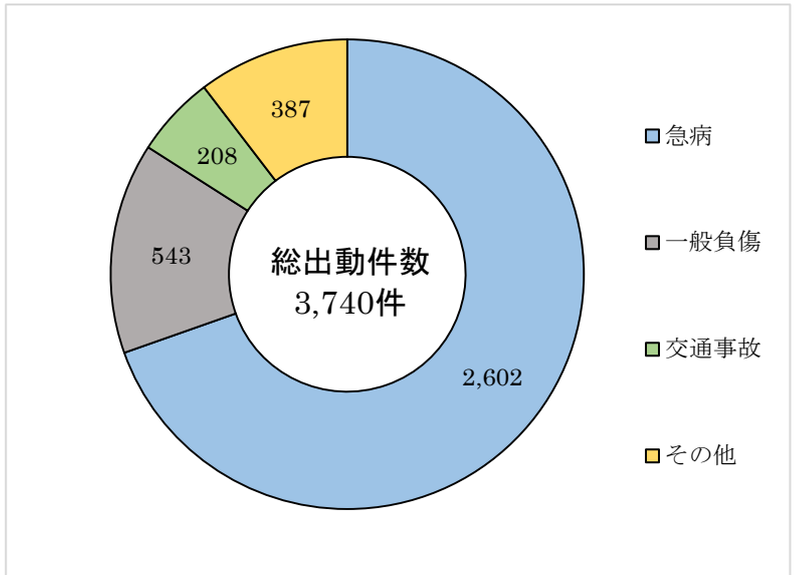
しかしながら、救急出動は今後も高齢化社会への進展や疾病構造の変化等の社会背景により、増加することが予想される一方、救急患者受け入れ病院の減少など、一部に難しい問題を抱えているのが現状です。

救急状況

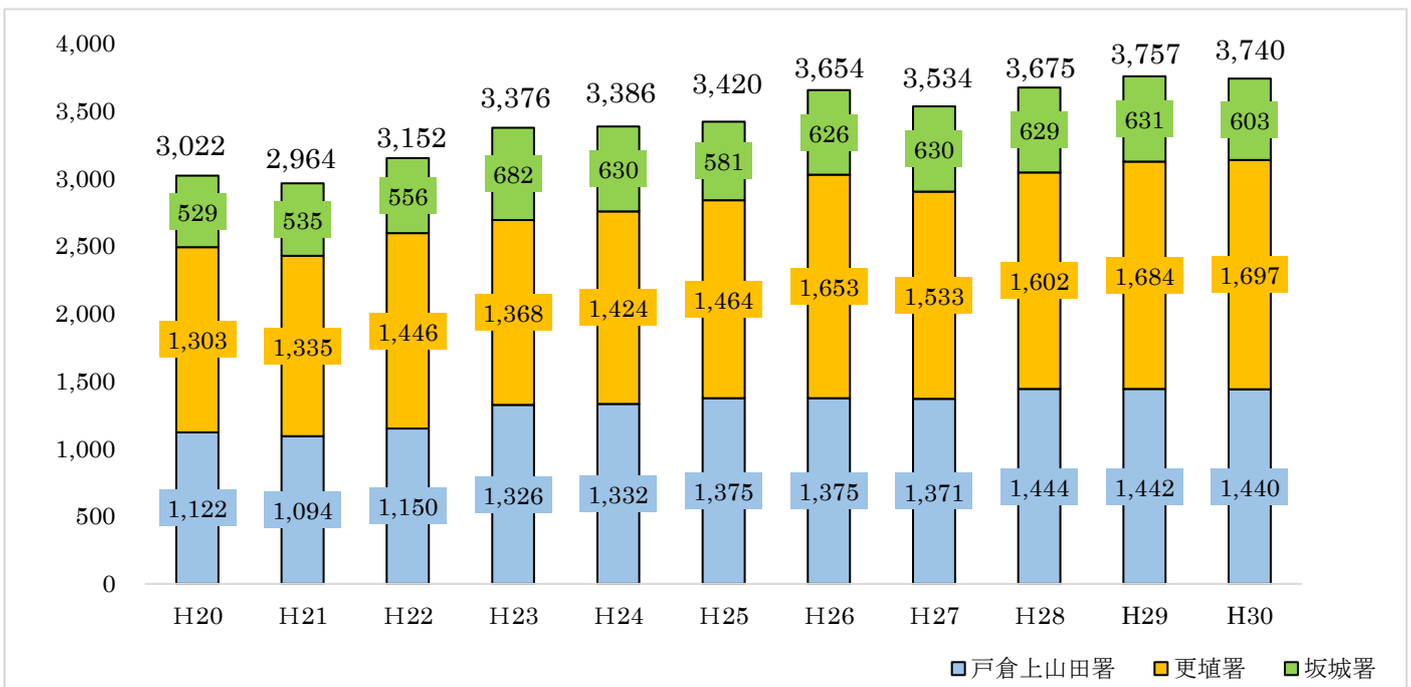
H30 年中

救急出動件数		3,740 件
不搬送件数		188 件
搬送人員		3,578 人
人口一万人当りの割合	一市一町 ※ 高速道路含む	503 件
	千曲市	511 件
	坂城町	464 件

事故種別出動状況



救急出動の変化



■ 月別救急状況

H30 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	3,740	3,578	6	1	2	208	29	33	543	11	33	2,602	249			23	188
1月	359	340	1		1	20	3	1	64	1	4	237	23			4	20
2月	294	278				18	3		44		1	204	19			5	17
3月	308	291	1			15	2	1	39	1	3	226	18			2	17
4月	302	288				16	1		42	2	3	214	22			2	16
5月	302	290				30	3	5	38		4	193	27			2	14
6月	283	280	1			9		5	44		5	199	17			3	7
7月	366	354				19	1	4	37	1	3	266	33			2	15
8月	307	297			1	12	2	4	44	1	3	232	8				14
9月	289	285		1		23	5	6	48	1	4	186	15				8
10月	277	265				11	3	2	42	2		193	23			1	12
11月	328	306	3			18	3	3	55	2	1	219	23			1	24
12月	325	304				17	3	2	46		2	233	21			1	24
前年	3,757	3,540	3		2	210	39	36	585	12	24	2,515	316			15	236
増減	△17	38	3	1	0	△2	△10	△3	△42	△1	9	87	△67	0	0	8	△48

△…減

■ 市町別救急状況

H30 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	3,033	1		2	159	19	26	433	11	28	2,114	218			22	160
		救急件数	2,873	1		1	142	19	26	418	8	21	2,017	217			3	
		搬送人員	2,895	1		1	161	19	27	418	8	21	2,019	217			3	
	坂 城 町	出動件数	696	5	1		45	10	7	109		5	482	31			1	28
		救急件数	668	5	1		41	10	7	106		4	463	31				
		搬送人員	672	5	1		45	10	7	106		4	463	31				
	高 速 道	出動件数	11				4			1			6	0				0
		救急件数	11				4			1			6	0				
		搬送人員	11				4			1			6	0				
そ の 他	出動件数																0	
	救急件数																	
	搬送人員																	
合 計	出動件数	3,740	6	1	2	208	29	33	543	11	33	2,602	249			23	188	
	救急件数	3,552	6	1	1	187	29	33	525	8	25	2,486	248			3		
	搬送人員	3,578	6	1	1	210	29	34	525	8	25	2,488	248			3		

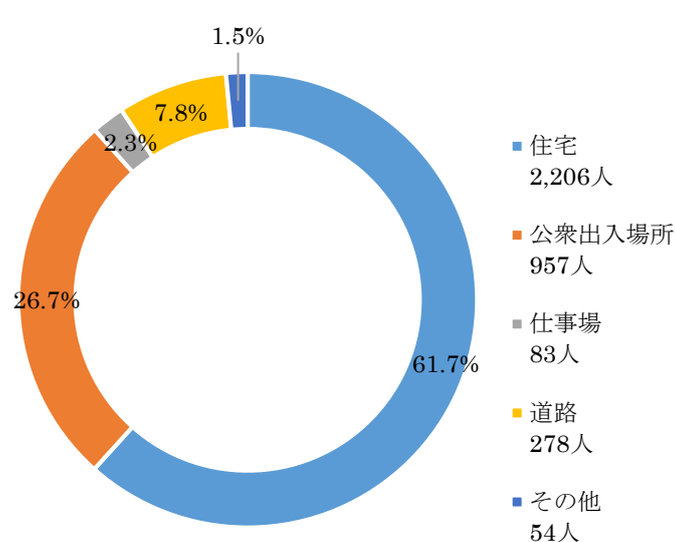
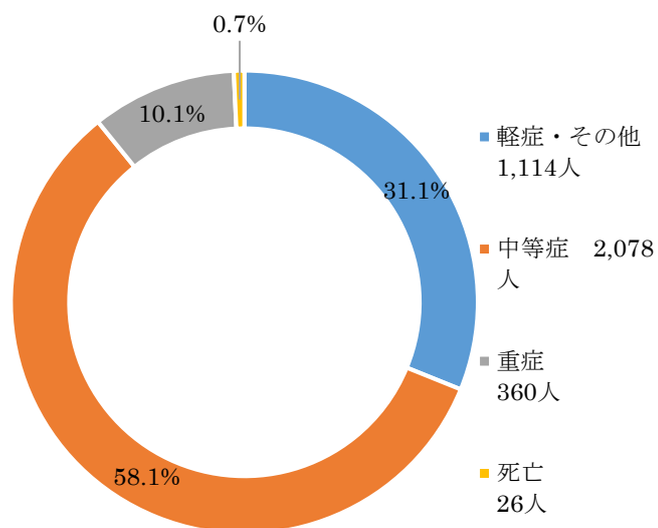
■年齢別救急状況

H30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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
乳幼児	115	0	0	0	2	0	0	28	1	0	80	4
少年	127	0	0	1	22	0	19	14	0	1	69	1
成人	860	0	1	0	122	21	15	80	6	18	551	46
高齢者	2,475	6	0	0	64	8	0	403	1	6	1787	200
計	3,578	6	1	1	210	29	34	525	8	25	2,488	251

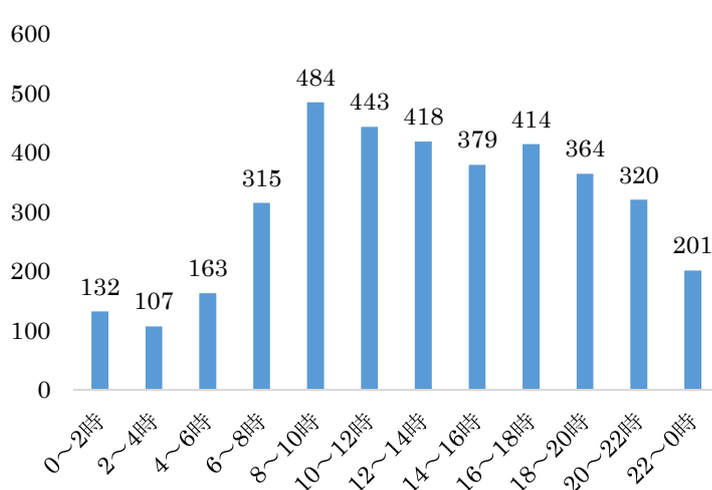
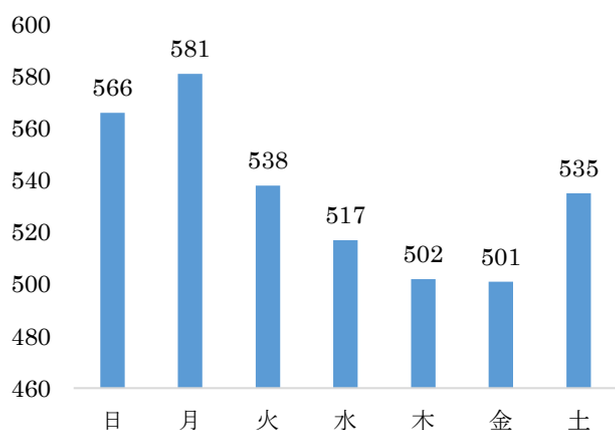
■傷病程度別搬送状況（H30年中）

■発生場所別搬送状況（H30年中）



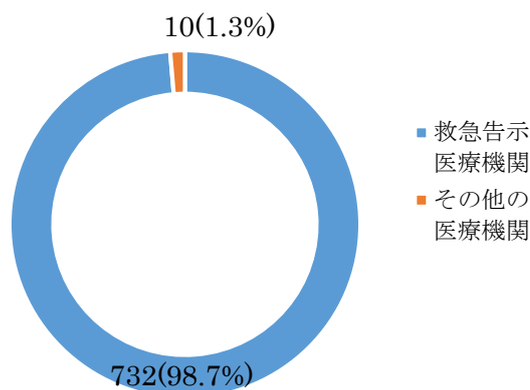
■曜日別出動状況（H30年中）

■時間別出動状況（H30年中）

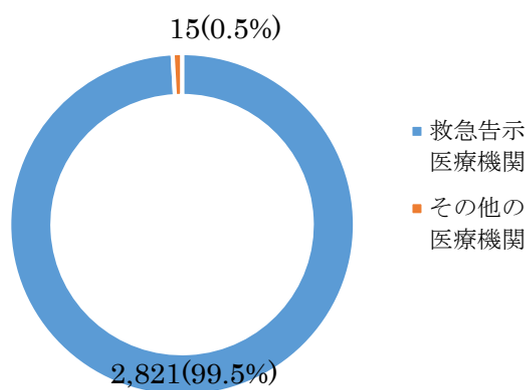


■医療機関別搬送状況（H30 年中）

■管内搬送人員(742 人)

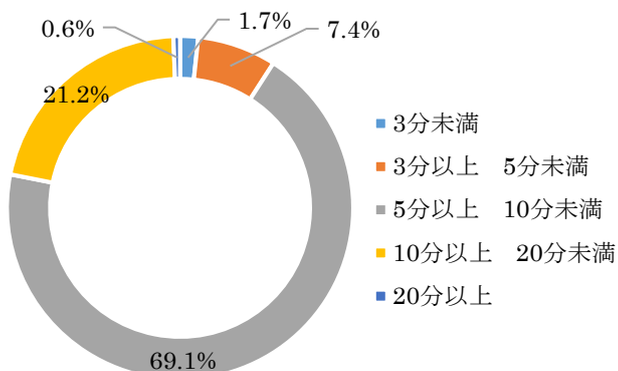


■管外搬送人員(2,836 人)



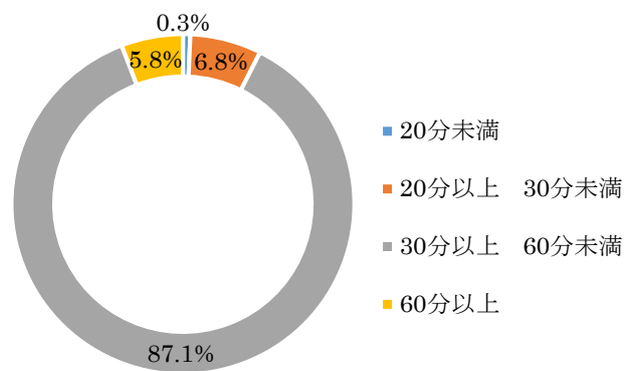
■現場到着までの所要時間別状況

H30 年中



■覚知から医療機関までの所要時間別状況

H30 年中



■救急隊員が行った応急処置等の状況

H30 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	気道保			除細動	静脈路保		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		3	2		25	3	19		4	11	1		12			9	
重症	9	21	27	13	9	85	20	213		18	29	4	30	51	12		30	
中等症	54	69	3					468					17		36	3		
軽症	67	57						64							3			
その他								1										
計	131	147	33	15	9	110	23	765		22	40	5	47	63	51	3	39	

■医療機関別搬送状況

H30 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	166	146	160	151	129	132	181	138	153	133	154	133	1,776
	千 曲 中 央 病 院	72	55	59	57	58	50	72	79	42	43	63	63	713
	厚生連長野松代総合病院	63	43	44	47	47	52	55	53	47	56	55	66	628
	長 野 赤 十 字 病 院	15	10	10	11	19	22	15	13	19	12	13	15	174
	長 野 市 民 病 院				1	2		1	1	1	3		2	11
	長 野 中 央 病 院	1	1		1			1		1			2	7
管内	寿 光 会 上 山 田 病 院	1	2		2	6		1		1	1	4	1	19
	篠 ノ 井 橋 病 院	1	1	1		2	1	2					1	9
	と ぐ ら ク リ ニ ッ ク		1											1
	佐 久 ド ク タ ー ヘ リ					5				1		2	2	10
	松 本 ド ク タ ー ヘ リ									1	1			2
管外	信州上田医療センター	16	13	12	14	15	19	19	6	15	13	10	11	163
	小林脳神経外科・神経内科病院(上田市)	2	2	1		1	1		1	1	2	1	1	13
	小林脳神経外科病院(長野市)				1					1				2
	厚生連佐久医療センター					2	1							3
	信州大学付属病院												1	1
	上田花園病院			1								1	1	3
	上田腎臓クリニック		1	1										2
	上田生協診療所				1				1				1	3
	上 田 病 院					1						1	1	3
	依 田 窪 病 院								1				1	2
	塩 田 病 院	1								1				2
	千 曲 荘 病 院	1								1		1		3
	安 藤 病 院		1			2								3
	愛 和 病 院	1		2	1		1		1			1	1	8
	厚生連あづみ病院									1				1
	佐久市立国保浅間総合病院				1									1
	安曇野赤十字病院					1								1
	丸 子 中 央 病 院												1	1
	相 澤 病 院									1	1			2
	栗 田 病 院		1											1
	長野県立こども病院		1								1		1	3
	柳 澤 病 院								3					3
	厚生連北信総合病院								1					1
	板倉レディースクリニック							1						1
	角田産婦人科医院									1				1
	清水産婦人科医院								1					1
合 計		340	278	291	288	290	280	354	297	285	265	306	304	3,578

■ 普通救命講習等の実施状況

H30 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	8	70	14	209	1	11	2	7	2	10	10	333	37	640
更埴	16	295	2	6							30	1,174	48	1,475
坂城	6	129	4	49							13	485	23	663
合計	30	494	20	264	1	11	2	7	2	10	53	1,992	108	2,778

気象



2019年 8月14日 水曜日 17時26分

災害状況								
	本日	本月	本年	昨年	携帯電話	本日	IP電話	本日
火災	0	2	41	69	docomo	2	NTT	3
救急	15	171	2373	3740	au	1	KDDI	1
救助	0	0	16	33	SoftBank	0	SoftBank	0
その他	1	6	122	167	楽天モバイル	0	CTC	0
119-NTT	7	63	1059	1874				
119-携帯	3	106	1198	1768				
119-IP	4	56	825	1325				
119-合計	14	225	3082	4967				

注意報・警報		気象情報			
雷注意報	08月14日14時49分	天気		気温	29.6°C
		気圧	960hPa	風向	南
		平均風速	4.6m/s	最大風速	9.9m/s
		相対湿度	74.1%	実効湿度	72.9%
		雨量	0mm		

気象観測装置

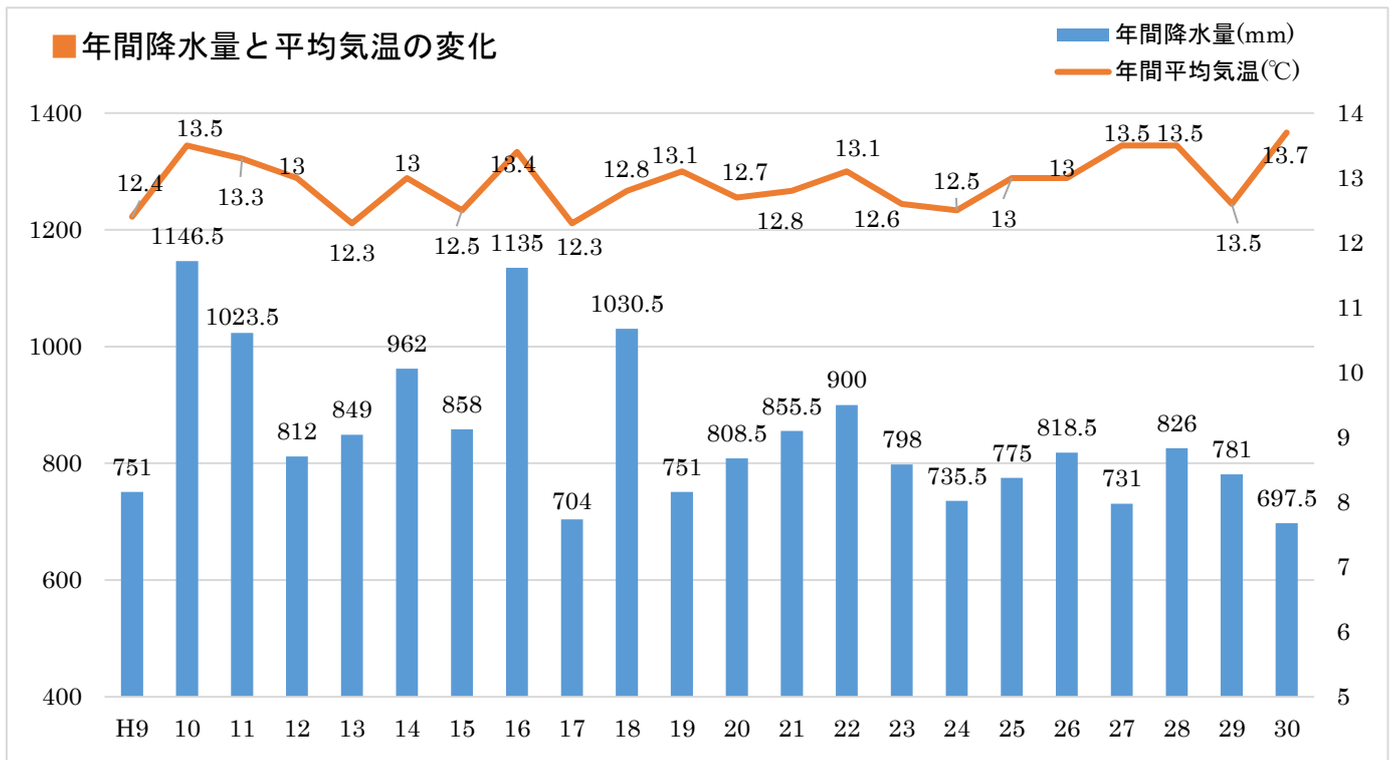
■ 気象

管内（※）の平均気温は摂氏 13.8 度で、平成 30 年の最高気温は摂氏 39.2 度、最低気温は摂氏マイナス 12.8 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平均降水量が約 700 ミリメートルと少雨の他、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。

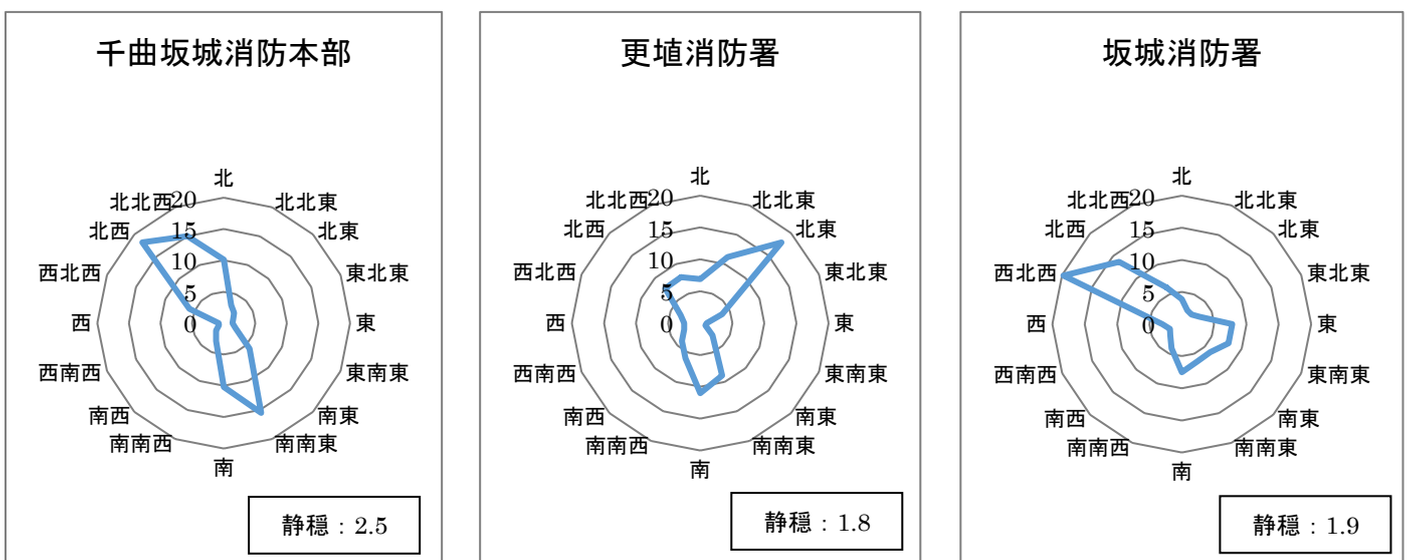
また、千曲川を中心に東西を緑豊かな山林に囲まれている地形から、北西、北北西及び南南東からの風向が多いのが特徴です。

※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）

■ 平成 30 年中の観測地点別年間風向頻度 (%)



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 (H30 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	14.2	0.8	-1.0	5.5	12.0	15.2	21.4	25.6	28.1	22.8	20.3	12.4	7.1
	中旬	13.2	1.5	0.0	6.5	12.4	18.5	19.1	28.8	24.6	20.3	14.5	9.2	3.0
	下旬	13.8	-3.0	2.2	9.1	17.3	19.4	24.4	28.5	27.6	18.5	12.5	6.8	1.8
	月平均	13.8	-0.3	0.3	7.1	13.9	17.8	21.6	27.6	26.8	20.5	15.7	9.5	3.9
平均 最高 気温	上旬	20.2	4.9	4.6	11.6	20.3	22.0	28.5	31.6	35.0	28.0	26.1	17.7	12.5
	中旬	19.2	6.8	5.3	14.6	18.9	26.2	24.6	35.8	31.4	25.5	18.9	14.7	7.9
	下旬	20.2	2.2	8.9	17.3	25.8	26.2	30.8	35.1	34.1	23.1	19.4	13.1	6.3
	月平均	19.9	4.6	6.3	14.5	21.7	24.8	28.0	34.2	33.5	25.5	21.5	15.2	8.9
平均 最低 気温	上旬	9.4	-2.9	-5.5	0.5	5.1	9.9	15.9	21.1	23.1	19.4	15.6	8.0	2.8
	中旬	8.6	-2.5	-4.1	0.4	7.0	12.0	15.5	23.6	19.7	16.8	11.2	4.4	-0.3
	下旬	8.7	-7.5	-2.9	2.6	10.7	13.5	19.0	23.3	23.3	15.3	7.2	1.6	-1.7
	月平均	8.9	-4.3	-4.2	1.2	7.6	11.8	16.8	22.7	22.0	17.2	11.3	4.7	0.3

【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	323.5	11.0	0.5	65.5	4.5	51.0	2.5	88.5	1.0	71.5	15.0	9.0	3.5
	中旬	189.5	9.5	1.5	4.5	30.0	17.5	17.5	0.0	31.0	59.0	5.5	0.0	13.5
	下旬	184.5	12.0	0.0	11.0	25.5	8.5	14.5	3.0	16.5	89.0	2.5	0.0	2.0
	合計	697.5	32.5	2.0	81.0	60.0	77.0	34.5	91.5	48.5	219.5	23.0	9.0	19.0
日降水量の極	67.5	9.5	0.5	21.5	25.0	20.5	15.5	67.5	23.0	36.5	15.0	8.5	8.0	
起 日	7/5	17	2	5	25	9	20	5	16	30	1	6	12	
1 時間最大 降水量の極	20	3.0	0.5	6.5	7.0	4.5	7.5	13.0	20.0	20.0	11.0	3.5	3.5	
起 日	8/16	17	2	8	18	13	20	5	16	13	1	6	12	
時 刻	15:30	21:10	10:00	22:50	9:20	17:40	8:20	23:40	15:30	19:00	0:10	6:50	2:20	
降雪量 (cm)	68.0	54.0	12.0										2.0	
日降雪量の極	25.0	25.0	6.0										1.0	
起 日	1/22	22	1										25	

【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)	39.2	10.6	12.0	24.1	31.4	33.2	36.4	39.0	39.2	33.5	30.7	21.9	23.9
起日	8/22	16	27	28	21	18	30	15	22	5	6	5	4
最低气温の極(°C)	-12.8	-12.8	-8.9	-3.0	0.2	4.6	11.6	19.3	13.7	13.2	3.5	-0.6	-4.9
起日	1/27	27	7	3	9	11	2	5	18	28	31	25	29
階級別日数	猛暑日	32					1	18	13				
	真夏日	41				1	4	10	9	12	4	1	
	夏日	53				7	9	9	2	6	14	6	
	熱帯夜	1								1			
	真冬日	3	3										
	冬日	84	26	27	11							3	17
天候日数	快晴	12			1	1	1	1	2		3	2	1
	晴	220	17	17	18	23	19	17	22	24	9	19	19
	曇	96	9	10	7	3	10	8	4	6	13	9	8
	雨	28	2		4	3	1	4	3	1	8	1	1
	雪	9	3	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	75.6	83.1	78.6	70.9	64.1	67.7	68.1	76.2	70.2	85.0	76.6	84.2	82.3
	中旬	76.9	77.7	76.3	68.8	68.6	70.9	78.8	72.5	76.6	82.0	85.0	81.1	84.0
	下旬	74.8	84.2	70.8	63.2	61.9	66.1	71.2	69.2	74.6	88.6	79.9	80.2	87.3
	月平均	75.9	81.7	75.6	67.5	64.9	69.6	72.7	72.5	73.8	85.2	80.5	81.9	84.6
最少	極	11.9	30.5	23.8	15.2	12.2	14.9	11.9	23.3	21.9	25.0	31.1	34.1	39.7
	起日	6/4	11	22	26	21	5	4	3	4	19	1	21	19
※風向頻度(%)	北	10.1	16.1	15.6	6.9	8.3	8.5	6.2	8.2	8.3	7.6	11.9	8.5	15.8
	北北東	3.1	4.4	3.4	2.3	2.7	3.5	2.5	3.6	2.6	3.0	3.5	3.2	2.8
	北東	2.3	2.2	2.3	1.3	2.0	2.8	2.0	3.3	2.9	2.5	2.2	2.1	1.7
	東北東	1.6	1.1	1.6	0.8	1.1	2.0	1.6	2.9	2.2	1.6	1.8	1.1	0.9
	東	1.4	0.8	1.3	0.7	0.8	1.9	2.1	2.3	1.3	1.8	1.4	1.0	0.9
	東南東	2.0	1.2	0.9	1.2	1.6	2.4	2.8	2.6	2.6	3.9	2.1	1.3	1.5
	南東	5.8	2.8	1.3	3.5	6.3	6.6	9.5	8.9	7.1	10.2	6.5	2.9	3.4
	南南東	15.5	7.3	5.9	10.6	18.2	18.8	22.1	20.9	18.0	24.2	19.7	11.4	8.4
	南南	10.2	6.7	7.2	13.1	10.1	13.0	12.2	10.4	10.5	11.2	11.0	11.0	5.9
	南南西	3.1	4.8	3.9	4.7	2.9	2.6	2.3	2.3	1.7	1.8	2.2	5.5	3.0
	南西	1.7	3.4	2.5	1.5	1.3	1.1	1.4	1.1	1.2	1.0	1.4	2.5	2.1
	西南西	0.8	1.3	1.1	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4	0.7	1.0	0.9
	西	0.8	1.3	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.9	1.0
	西北西	5.9	6.3	7.0	8.6	7.2	4.9	4.5	2.6	5.0	4.7	4.1	7.9	7.9
	北西	18.2	18.7	21.3	25.6	17.8	14.6	15.6	12.9	18.0	13.6	14.0	23.9	22.5
	北北西	15.0	17.5	18.5	15.6	16.3	13.7	12.6	15.0	16.0	9.9	14.7	11.5	19.1
静穏	2.5	4.0	5.0	2.3	2.0	2.1	1.5	1.5	1.4	2.0	2.1	4.3	2.3	
平均風速(m/s)	上旬	2.2	1.8	1.3	3.6	2.5	2.1	2.1	1.7	2.3	2.2	2.2	1.8	2.3
	中旬	2.1	1.7	2.1	2.7	2.7	2.2	2.5	1.8	2.0	2.1	1.7	2.1	1.9
	下旬	2.0	1.6	2.1	2.3	2.5	1.9	1.9	2.2	2.1	1.8	2.1	1.7	1.8
	月平均	2.1	1.7	1.8	2.8	2.5	2.1	2.1	1.9	2.2	2.0	2.0	1.9	2.0
瞬間最大風速(m/s)	27.4	15.9	17.1	24.5	19.9	16.3	15.7	16.5	20.3	27.4	19.7	12.4	15.7	

【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	13.8	0.5	-1.1	5.0	11.4	14.8	20.8	25.1	27.3	22.5	20.0	12.3	6.9
	中旬	12.8	1.2	-0.2	6.0	12.0	17.8	18.8	27.9	24.1	20.0	14.3	8.9	2.6
	下旬	13.4	-2.9	1.8	8.7	16.7	18.8	23.8	27.9	27.1	18.4	12.2	6.5	1.6
	月平均	13.4	-0.5	0.1	6.6	13.4	17.2	21.1	27.0	26.2	20.3	15.4	9.3	3.6
平均 最高 気温	上旬	19.4	4.6	4.1	10.9	19.4	20.7	27.3	30.4	33.6	27.0	25.6	17.3	12.2
	中旬	18.3	6.3	4.8	13.7	17.8	25.1	23.7	34.2	30.3	24.5	18.3	14.3	7.1
	下旬	19.4	2.1	8.1	16.2	24.5	25.4	29.8	33.9	32.9	22.4	18.7	12.8	5.9
	月平均	19.1	4.3	5.7	13.6	20.6	23.7	26.9	32.8	32.3	24.6	20.9	14.8	8.4
平均 最低 気温	上旬	9.4	-2.9	-5.2	0.4	4.9	9.7	15.9	21.0	22.8	19.5	15.5	7.9	2.7
	中旬	8.5	-2.8	-4.3	0.2	7.0	11.8	15.4	23.5	19.6	16.8	10.9	4.4	-0.4
	下旬	8.7	-7.2	-2.9	2.4	10.4	13.2	18.9	23.3	23.1	15.3	7.1	1.9	-1.6
	月平均	8.8	-4.3	-4.1	1	7.4	11.6	16.7	22.6	21.8	17.2	11.2	4.7	0.2

【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	369.0	11.0	1.5	71.0	5.5	44.5	2.5	121.0	0.5	87.5	12.5	8.0	3.5
	中旬	180.5	9.5	3.0	3.5	31.0	16.0	22.0	0.0	30.5	44.0	7.5	0.0	13.5
	下旬	189.0	16.5	0.0	13.0	30.5	11.5	19.0	3.0	18.0	72.5	3.0	0.0	2.0
	合計	738.5	37	4.5	87.5	67.0	72.0	43.5	124.0	49.0	204.0	23.0	8.0	19.0
日降水量の極		72.5	13.0	2.0	23.5	29.0	17.0	14.0	72.5	24.5	28.5	12.5	7.5	7.0
起 日		7/5	22	17	9	25	9	20	5	16	8	1	6	12
1 時間最大 降水量の極		20.5	3.5	0.5	7.5	9.0	4.5	7.5	20.5	15.0	11.0	9.0	3.0	3.5
起 日		7/9	17	2	9	25	31	20	9	16	8	1	6	12
時 刻		19:10	21:10	2:20	5:50	9:00	20:00	8:20	19:10	14:50	9:10	0:20	7:00	1:50
降雪量 (cm)		60.2	43.2	15.5	0.5									1.0
日降雪量の極		17	17.0	7.0	0.5									1.0
起 日		1/23	23	2	9									28

【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	10.2	11.0	23.1	29.9	32.5	35.6	37.0	38.3	33.1	30.5	21.4	23.8
起日	8/22	16	27	28	21	18	30	15	22	5	6	5	4
最低气温の極(°C)	-11.9	-11.9	-8.7	-3.0	0.8	4.3	11.3	19.2	13.3	13.1	3.6	-0.8	-4.4
起日	1/27	27	18	3	9	11	2	6	18	28	31	25	16
階級別日数	猛暑日	20					1	11	8				
	真夏日	64					3	10	26	22	2	1	
	夏日	116				6	12	19	29	30	14	6	
	熱帯夜	2							1	1			
	真冬日	3	3										
天候日数	冬日	87	29	28	12								2
	快晴	6		1			2		2	1			
	晴	270	35	41	20	24	16	16	23	24	10	22	23
	曇	98	14	9	4	2	11	10	3	5	12	9	6
	雨	34	3		7	4	2	4	3	1	8		1
雪	14	8	5										

【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	73.6	81.7	75.6	70.0	61.8	69.6	66.6	74.9	67.7	82.3	72.7	80.5
	中旬	74.2	75.6	74.2	66.0	66.1	68.1	75.0	70.6	74.4	79.0	81.8	77.8
	下旬	72.3	81.4	68.6	61.2	58.8	65.7	69.1	66.5	71.8	84.2	76.7	77.4
	月平均	73.3	79.7	73.1	65.8	62.2	67.0	70.1	70.5	71.3	81.8	77.1	78.8
最少	極	6.3	28.0	20.2	13.0	8.0	12.5	6.3	22.2	13.0	26.6	29.1	27.4
	起日	6/4	11	11	26	21	5	4	3	4	19	1	21
風向頻度(%)	北	6.9	9.5	10.3	6.3	5.9	5.7	4.3	5.9	6.3	4.8	6.0	7.1
	北北東	11.2	10.9	13.5	16.8	12.3	10.1	9.1	7.1	10.0	7.4	10.8	13.1
	北東	17.9	13.2	16.7	22.7	19.9	19.1	18.8	18.6	19.0	13.2	18.2	17.4
	東北東	3.7	3.8	4.0	1.8	3.5	4.1	3.5	4.9	4.7	4.0	3.4	3.0
	東	1.0	1.4	1.3	0.7	0.9	1.3	0.8	0.9	0.6	1.1	1.1	1.2
	東南東	0.9	1.1	1.0	0.6	0.9	1.3	0.9	0.9	0.6	0.9	0.8	1.2
	南東	2.7	1.8	1.9	1.8	3.4	3.3	3.3	4.3	3.2	2.4	2.4	2.5
	南南東	8.9	4.7	6.0	5.6	10.8	9.7	12.5	13.2	11.0	10.9	10.2	7.2
	南	11.0	7.2	7.0	11.1	10.8	11.3	14.2	10.8	10.4	17.6	12.8	11.1
	南南西	6.0	6.8	3.8	7.4	5.7	7.5	6.2	3.7	5.0	7.6	5.7	6.9
	南西	4.0	4.6	3.2	3.9	4.2	4.4	4.2	3.2	4.1	4.4	3.9	4.1
	西南西	2.7	2.9	2.6	2.8	2.2	3.2	3.2	2.5	2.6	2.6	2.3	2.5
	西	2.5	2.5	2.1	3.4	2.2	3.0	2.1	2.9	2.2	2.0	2.2	2.9
	西北西	3.3	4.0	4.4	2.8	3.1	2.6	3.0	3.5	2.5	4.0	3.1	3.1
	北西	7.7	10.6	9.5	5.5	6.9	6.0	6.6	7.5	7.6	8.4	8.3	7.5
北北西	7.8	12.1	10.2	5.1	6.0	6.0	5.8	8.7	8.8	6.9	7.0	6.8	
静穏	1.8	2.8	2.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.7	1.9	2.4	
平均風速(m/s)	上旬	2.1	1.6	1.4	3.0	2.5	2.3	2.2	1.8	2.3	2.0	2.5	1.6
	中旬	2.0	1.6	1.9	2.1	2.7	2.1	2.7	1.9	2.2	2.1	1.6	1.7
	下旬	1.9	1.4	1.8	2.3	2.4	2.0	2.0	2.7	2.2	1.6	2.0	1.4
	月平均	2.0	1.5	1.7	2.5	2.5	2.1	2.3	2.1	2.2	1.9	2.0	1.5
瞬間最大風(m/s)	26.2	14.7	20.7	17.6	26.2	17.2	15.4	15.9	16.0	19.7	21.5	13.4	

【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	13.9	0.4	-1.3	5.3	11.7	14.9	20.7	25.2	27.8	22.5	20.3	12.1	6.7
	中旬	12.8	1.2	-0.2	6.2	12.0	18.1	18.7	28.0	23.9	19.8	14.2	8.9	2.8
	下旬	14.0	-3.0	1.8	8.7	16.7	19.1	23.7	27.6	34.1	18.1	12.5	6.3	1.7
	月平均	13.3	-0.6	-0.0	6.8	13.5	17.3	21.0	27.0	26.3	20.1	15.2	9.1	3.6
平均 最高 気温	上旬	20.2	5.0	4.7	11.9	20.2	22.0	28.0	31.1	35.4	28.1	25.8	17.7	12.4
	中旬	19.0	6.7	5.3	14.7	18.6	25.8	24.1	34.8	31.0	24.9	18.8	15.0	8.4
	下旬	20.0	2.3	9.0	17.3	25.5	25.7	30.2	34.5	33.6	22.5	19.4	13.4	6.6
	月平均	19.7	4.7	6.3	14.7	21.4	24.5	27.4	33.5	33.3	25.2	21.3	15.4	9.1
平均 最低 気温	上旬	8.8	-3.5	-6.0	0.1	4.6	9.2	14.9	20.5	22.7	19.1	14.7	7.5	2.0
	中旬	8.1	-3.2	-4.5	-0.3	6.6	11.4	14.6	23.1	19.1	16.3	10.7	3.9	-0.9
	下旬	8.1	-7.7	-3.6	1.7	9.9	12.9	18.7	22.6	22.4	14.9	6.4	1.0	-2.2
	月平均	8.3	-4.8	-4.7	0.5	7.0	11.2	16.1	22.1	21.4	16.8	10.6	4.1	-0.4

【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	346.5	10.0	2.0	41.5	4.5	42.5	3.5	117.5	8.0	83.5	20.0	10.5	3.0
	中旬	170.0	8.0	0.0	4.0	33.5	19.5	21.0	0.0	32.5	35.5	3.0	0.0	13.0
	下旬	173.0	7.5	0.0	7.5	23.5	9.5	1.0	5.0	16.0	98.5	4.0	0.0	0.5
	合計	689.5	25.5	2.0	53.0	61.5	71.5	25.5	122.5	56.5	217.5	27.0	10.5	16.5
日降水量の極		72.0	8.0	1.5	15.0	23.0	17.0	17.5	72.0	25.0	46.5	20.0	9.5	6.0
起 日		7/5	17	2	5	25	13	20	5	16	30	1	6	12
1 時間最大 降水量の極		24.5	1.5	0.5	4.5	5.0	5.0	7.0	24.5	16.5	15.5	12.0	3.0	2.5
起 日		7/9	8	2	9	18	13	20	9	16	30	1	6	12
時 刻		18:00	14:00	2:00	6:00	10:00	18:00	9:00	18:00	16:00	24:00	1:00	7:00	2:00
降雪量 (cm)		62.5	40.0	20.0										2.5
日降雪量の極		22.0	22.0	10.0										1.0
起 日		1/22	22	1										27

【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	10.7	11.2	24.2	30.4	32.0	35.7	37.7	38.3	33.1	30.1	21.9	24.0
起日		8/22	16	24	15	21	18	30	15	22	5	6	5	4
最低気温の極(°C)		-12.2	-12.2	-9.2	-4.0	0.0	3.6	10.7	19.1	13.0	12.5	3.0	-2.0	-6.1
起日		1/27	27	7	3	8	11	2	6	18	28	31	25	16
階級別日数	猛暑日	26						1	15	10				
	真夏日	42				1	3	9	11	15	2	1		
	夏日	55				7	9	9	4	4	16	6		
	熱帯夜													
	真冬日	3	3											
天候日数	冬日	86	26	28	11	1							3	17
	快晴	5		1	1		2					1		
	晴	206	22	18	22	18	17	15	21	21	6	16	17	13
	曇	81	3	5	4	4	4	8	4	6	9	11	11	12
	雨	64	2		4	8	8	7	6	4	15	3	2	5
	雪	9	4	4										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	73.6	80.9	75.7	68.0	62.1	69.2	67.3	73.3	67.7	81.7	74.6	81.6	80.5
	中旬	74.9	75.9	73.1	67.1	67.3	68.0	77.8	72.1	75.2	80.1	82.9	78.4	80.4
	下旬	73.0	79.4	68.1	62.7	61.0	64.1	75.1	68.3	70.3	87.1	78.2	77.8	84.4
	月平均	73.7	78.8	72.7	65.4	63.5	67.8	71.0	71.1	71.9	83.0	78.5	79.2	81.8
最少	極	8.0	26.1	20.2	11.9	10.5	12.2	8.0	21.3	19.9	24.9	25.2	30.2	29.1
	起日	6/4	11	23	28	21	5	4	1	4	19	1	21	16
風向頻度(%)	北	3.9	5.8	3.3	4.4	3.6	4.4	2.2	2.7	3.4	2.9	3.3	4.5	5.7
	北北東	2.3	3.3	2.3	1.9	2.1	2.3	1.5	1.7	2.1	1.8	2.1	2.9	3.1
	北東	2.1	3.0	2.4	1.9	1.8	2.1	1.5	1.7	1.7	1.6	1.8	2.7	2.7
	東北東	3.0	4.1	3.5	3.1	2.4	3.0	2.4	2.5	1.9	2.0	3.6	3.5	3.9
	東	7.8	8.6	9.0	7.2	7.5	8.2	7.9	8.3	7.9	6.1	7.1	9.0	6.3
	東南東	7.8	6.5	8.5	6.6	8.3	8.5	8.3	10.8	9.1	5.8	8.0	8.2	5.5
	南東	6.2	4.9	4.9	4.7	6.7	6.0	8.2	7.9	7.9	6.7	7.3	5.0	4.5
	南南東	6.3	3.5	2.9	4.8	8.1	6.3	8.6	8.1	7.3	9.5	8.4	3.9	3.6
	南	7.5	3.6	2.9	6.5	7.5	9.5	11.6	10.0	6.4	15.0	8.4	4.3	4.2
	南南西	4.1	3.1	2.5	3.5	2.6	4.6	6.1	5.1	4.1	6.7	4.7	2.9	2.9
	南西	2.5	3.2	2.9	1.9	1.6	2.5	2.8	2.7	2.4	3.1	3.0	2.6	2.0
	西南西	2.0	1.9	2.4	1.4	1.8	2.4	1.8	2.1	1.9	2.2	2.3	2.0	1.8
	西	3.0	3.4	3.4	1.5	2.6	3.5	2.8	3.6	2.9	3.0	3.4	2.8	3.4
	西北西	19.8	20.7	23.9	22.1	21.5	18.0	18.3	17.5	20.9	16.0	16.5	22.9	20.2
	北西	13.7	14.4	16.9	18.1	13.5	11.8	11.0	8.8	12.8	11.5	11.7	13.9	19.5
北北西	6.2	7.4	5.5	8.7	6.8	5.1	3.9	4.9	6.0	3.9	6.3	6.5	8.8	
静穏	1.9	2.6	2.7	1.6	1.6	1.8	1.3	1.4	1.3	2.0	2.2	2.6	1.8	
平均風速(m/s)	上旬	2.4	1.9	1.4	3.4	2.6	2.2	2.0	4.1	2.5	2.3	2.2	1.9	2.2
	中旬	2.2	1.8	2.3	2.6	2.8	2.3	2.4	2.1	2.1	2.1	1.8	2.1	2.0
	下旬	2.1	1.7	2.1	2.4	2.5	2.0	2.4	2.3	2.4	1.9	2.1	1.7	1.9
	月平均	2.2	1.8	1.9	2.8	2.6	2.1	2.3	2.1	2.3	2.1	2.0	1.9	2.0
瞬間最大風(m/s)		29.8	13.2	21.2	18.0	18.4	17.0	15.1	16.7	19.0	29.8	19.5	12.0	16.1

消防団



千曲市



坂城町

平成 31 年出初式

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 ※H31.4.2 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	43	37	56	53	41	65	93	88	78	63	49	72	44
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	上徳間・内川・千本柳・小船山	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・町横尾・泉	中之条	御所沢・戌久保・四ツ屋・田町	南日名・北日名	込山・旭ヶ丘・横町・立町	坂端・苺屋原・日名沢 大宮・新町	網掛・月見・小網	上五明	上平	町内全域

■消防団員の階級別定員と実員状況

H31.4.2 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		1,051	2	5	25	25	140	854
	うち女性団員		29					2	27
千曲市	定員		834	1	3	13	13	132	672
	実員		786	1	3	13	13	128	628
	うち女性団員		17					2	15
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		12						12

■消防団員の年齢状況

H31.4.2 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			1,051	2	5	25	25	140	854
千曲市	計		786	1	3	13	13	128	628
	20歳未満								
	20～25歳未満		35					4	31
	25～30歳		116				1	26	89
	30～35歳		188			1	5	37	145
	35～40歳		192			4	2	32	154
	40～45歳		188			6	4	29	149
	45～50歳		52			2	1		49
	50～55歳		9						9
55歳以上		6	1	3				2	
坂城市	計		265	1	2	12	12	12	226
	20歳未満		4						4
	20～25歳未満		15					2	13
	25～30歳		50			2	3	1	44
	30～35歳		66			1	3	4	58
	35～40歳		61			5	5	5	46
	40～45歳		55			4	1		50
	45～50歳		11						11
	50～55歳								
55歳以上		3	1	2					

※平均年齢… 【千曲市】 男性 35.9 歳・女性 35.8 歳 【坂城市】 男性 34.8 歳・女性 28.1 歳

■消防団員の勤続年数状況

H31.4.2 現在

市町別		計
総計		1,051
千曲市	計	786
	5年未満	221
	5～10年未満	221
	10～15年〃	186
	15～20年〃	101
	20年以上	57
坂城町	計	265
	5年未満	60
	5～10年未満	65
	10～15年〃	61
	15～20年〃	44
	20年以上	35

■消防団員の報酬・費用弁償等の状況

H31.4.1 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	各分団 平均110,500円/年 出勤交付金 1回1,000円

■表彰等受章状況

千曲市

H30 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	11			7	2	2		
日本消防協会	勤続章	2						2	
	精績章	1			1				
長野県知事	退職表彰	11	1	1	2		5	2	
長野県 消防協会長	退職感謝状	2	1	1					
	功績章	2			2				
	功労章	6			4		2		
	努力章	5			1	2	2		
	技術章	5						5	
	精績章	8			2	3	3		
	精勤章	32			2	4	17	9	
長野県協会	永年勤続功労章	4						4	
埴科消防 協会長	功労章	35				2	33		
	5年勤続章								
	10年勤続章	48			1	1	10	36	
	15年勤続章	28			1		4	23	
	20年勤続章	13						13	

坂城町

H30 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	9			9				
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 消防協会長	退職感謝状	2	1	1					
	功績章								
	功労章	2			2				
	努力章	2			2				
	技術章	2			1	1			
	精績章	3			3				
	精勤章	9			2	2	5		
長野県協会	永年勤続功労章								
埴科消防 協会長	功労章	7				6	1		
	10年勤続章	11			1			10	
	15年勤続章	4					1	3	
	20年勤続章	8					2	6	

■消防団員就業状況

H31.4.2 現在

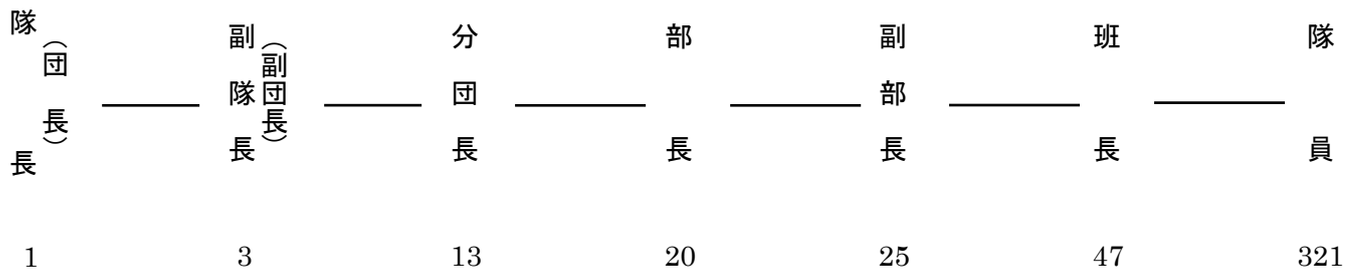
職業別	計	農業	林業	鉱業	建設業	製造業	電気ガス熱供給水道業	運輸通信業	卸売小売業飲食店業	金融保険業	サービス業	公務員	その他
合計	1,051	13			80	410	26	38	72	12	120	137	143
千曲市	786	10			60	286	18	30	60	10	104	98	110
坂城町	265	3			20	124	8	8	12	2	16	39	33

■ 婦人消防隊

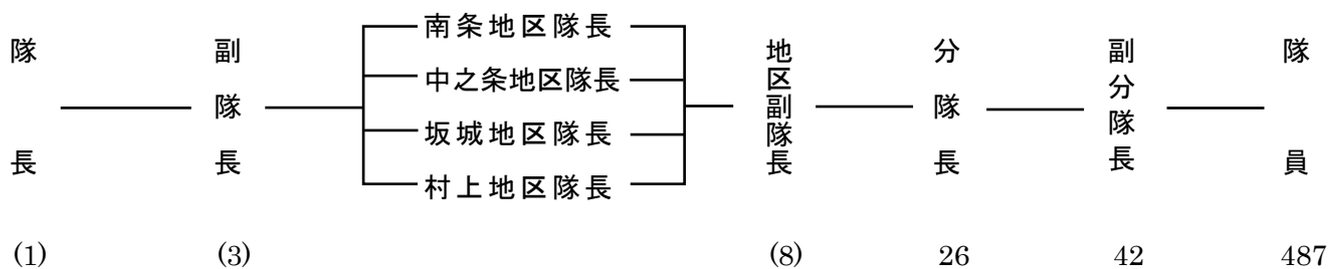
婦人消防隊は、千曲市、坂城町の一市一町とも組織され、火災等災害時に備え、定期的に訓練を重ね有事に備えるとともに、火災予防広報の実施等で地域防災の重要な役割を果たしており、向こう3件両隣、隣保共助の精神で防災の一躍を担っています。

■ 婦人消防隊の組織 ※H31.4.2 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



信州ブレブウォリアーズとのコラボポスター

平成31年2月27日

防災推進会議

近年、想定外が日常であるかのように各種災害が多様化、大規模化して頻発しており、時代は「災間」にあると言われていています。更に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る中、このような大規模災害時には、過去の教訓から『公助』の支援だけでは限界があり、地域住民による『自助・共助』が必要不可欠で、自主的な防災活動を視野に入れた災害に強い地域づくりが必要です。

昨年2月には、北陸地方を始め全国的に記録的な大雪が、8月には統計開始以降、最高温を記録する猛暑。地震では6月に大阪府北部地震、9月には北海道胆振東部地震で過去最大となる崩壊面積の土砂崩れが発生するほか「ブラックアウト」と言われる過去にない大規模な停電も起きました。水害では7月に西日本を中心に北海道や中部地方などを集中豪雨が襲い、200人以上の尊い命が奪われ5万2千棟以上の住家被害をもたらしました。県内や管内では幸いにも大きな被害は起きていませんが、今後いつこのような災害に襲われるかわからないため、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。

昨年、管内で発生した火災件数は47件で、前年と比較して8件増加し、死者1名、負傷者10名が出ました。火災増加の要因については、8月に14件発生しており猛暑と少雨が続いた影響もあるかと思いますが、原因の大半が火の取扱いの不注意や不始末による失火であり、より一層、地域住民への火気管理の徹底と火災による被害の軽減など、防火意識の高揚を図る取り組みが必要です。救急出動件数については、3,740件で、前年比17件減少しましたが、高齢化の進展等により救急需要は今後ますます増大することが予想されます。

このような災害状況や、社会情勢の変化を踏まえ、平成31年度は、次の事項を重点に掲げ、推進します。

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、適切な維持管理の必要性、方法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) 防災品の周知及び普及促進

(ウ) 高齢者等の要配慮者の把握と安全対策及び死傷防止対策

(エ) 天ぷら鍋からの出火など、うっかり火災の防止

(オ) 火気使用器具及び電気器具からの出火防止対策

(カ) たばこ火災に係る注意喚起

(キ) 薪ストーブ等による煙道火災の注意喚起

(ク) 地震による電気火災対策として、感震ブレーカー等の普及促進

(ケ) 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

イ 放火火災防止対策の推進

(ア) 放火されない環境づくり

(イ) センサー付き照明等の防火・防犯設備の設置指導

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

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。

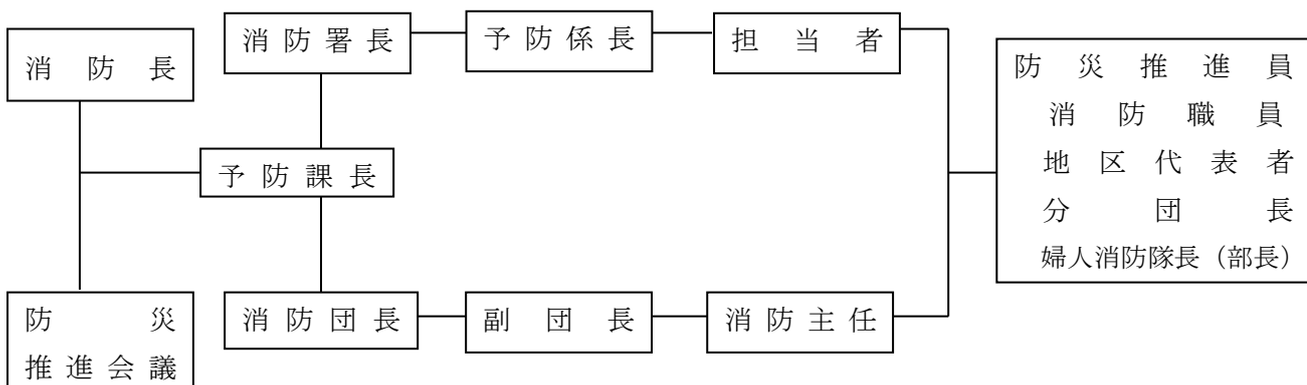
(防災推進員の任務)

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	岡田 昭雄	千曲市長
副管理者	山村 弘	坂城町長
副管理者	内田 雅啓	千曲市副市長

組合議会議員

職名	氏名	住所
議長	倉島 さやか	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	北川 原 晃	千曲市
議員	小山 嘉一	千曲市
議員	袖山 廣雄	千曲市
議員	滝沢 清人	千曲市
議員	中村 了治	千曲市
議員	大森 茂彦	坂城町
議員	柰津 明子	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	小山 嘉一	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 至平成19年10月4日	千曲市長
近藤清一郎	自平成19年10月5日 至平成24年9月27日	千曲市長
岡田昭雄	自平成24年11月11日 ～現在	千曲市長

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 至平成23年4月30日	坂城町長
山村弘	自平成23年5月1日 ～現在	坂城町長
近藤清一郎	自平成15年11月28日 至平成19年7月9日	千曲市助役 千曲市副市長
瀧澤嘉市	自平成19年11月1日 至平成25年1月31日	千曲市副市長
山本高明	自平成25年2月1日 至平成31年3月31日	千曲市副市長
内田雅啓	自平成31年4月1日 ～現在	千曲市副市長

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 至平成16年6月15日	千曲市
戸谷有次郎	自平成16年8月23日 至平成18年7月24日	千曲市
和田重昭	自平成18年8月22日 至平成20年7月31日	千曲市
西澤今朝人	自平成20年8月22日 至平成22年4月27日	千曲市
中村直行	自平成22年8月24日 至平成24年7月24日	千曲市
中沢政好	自平成24年8月23日 至平成26年7月23日	千曲市
小山嘉一	自平成26年8月18日 至平成28年7月24日	千曲市
原利夫	自平成28年8月23日 至平成30年7月31日	千曲市
倉島さやか	自平成30年8月28日 ～現在	千曲市

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 ～ 現 在	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

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 ～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 ～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 ～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 ～現在

◆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	宮入 義徳	自平成 24 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日		至平成 26 年 4 月 1 日
臼井 満芳	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
渡島 港一	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
島田 久敏	自平成 18 年 4 月 2 日	湯井 勉	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 20 年 4 月 1 日		至平成 28 年 4 月 1 日
北村 嘉照	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 21 年 4 月 1 日		至平成 29 年 4 月 1 日
横山 征之	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 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	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
坂口 徹雄	自平成 21 年 4 月 2 日	岡田 正	自平成 29 年 4 月 2 日
	至平成 25 年 4 月 1 日		～ 現在
亘 健二	自平成 22 年 4 月 2 日	山崎 亜成	自平成 30 年 4 月 2 日
	至平成 24 年 4 月 1 日		～ 現在
林 幸彦	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		～ 現在
藤澤 公二	自平成 24 年 4 月 2 日		
	至平成 26 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	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		～ 現在
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		～ 現在
村田 健二	自平成 20 年 4 月 2 日		
	至平成 22 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		
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5月
	至平成17年5月
宮本健二	自平成17年5月
	至平成19年5月
田島光雄	自平成19年5月
	至平成29年5月
柳澤謙二	自平成29年5月
	～現在

◆副会長

氏 名	在職期間
宮本健二	自平成15年5月
	至平成17年5月
中村明文	自平成15年5月
	至平成17年5月
田島光雄	自平成17年5月
	至平成19年5月
若林俊樹	自平成17年5月
	至平成29年5月
藤井幹男	自平成19年5月
	至平成26年3月
柳澤謙二	自平成26年3月
	至平成29年5月
松岡行久	自平成29年5月
	～現在
小平和正	自平成29年5月
	～現在

消防年報
2019
令和元年 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